

单选题（共 30 题，每题 2 分）

1 . 芯片的良率与尺寸呈现怎样的关系？（）

- A. 随着芯片尺寸的减小，芯片良率呈现指数级下降
- B. 随着芯片尺寸的增加，芯片良率呈现指数级下降
- C. 随着芯片尺寸的增加，芯片良率不会发生较大变化
- D. 随着芯片尺寸的增加，芯片良率呈现缓慢下降趋势

参考答案： B

2 . 以下（）不是构建绿色低碳技术体系的主要内容。

- A. 加快关键共性技术攻关突破
- B. 打造绿色低碳人才队伍
- C. 加强产业基础研究和前沿技术布局
- D. 激发各类市场主体创新活力

参考答案： B

3 . 通过召开新闻发布会、场景大会、搭建场景发布平台等多种方式建立（）发布机制，面向人工智能企业定期发布场景机会，推动人工智能培育从“给政策”“给项目”到“给机会”转变。

- A. 场景机会清单
- B. 场景融合清单
- C. 场景与金融创新清单
- D. 公共制度清单

参考答案：A

4 . 转发邮件时的注意点是（）。

A. 邮件相关方的增加、减少

B. 背景、要点综合介绍

C. 相关附件重新上传

D. 以上都是

参考答案：D

5 . 自动变形监测系统能够对水库的（）进行系统分析。

A.水位位置

B.沉降变形

C. 安全状况

D. 以上都对

参考答案：D

6 . 按服务器形态分类，（）的优点是高密度、模块化、节省电能，使用场景是大型数据中心。

A. 塔式服务器

B. 刀片式服务器

C. 机架式服务器

D. 机柜式服务器

参考答案：D

7 . 智能制造发展水平评价体系的主要服务对象是 () 。

A. 政府和企业

B. 群众和政府

C. 群众和企业

D. 群众和工厂

参考答案： A

8 . 质量报告做到清晰的方法不包括 () 。

A. 发散法

B. 图示法

C. 颜色法

D. 清单法

参考答案： A

9 . 抽水蓄能的技术缺点不包括 () 。

A. 初期投资成本高

B. 投资回报周期长

C. 受地理条件限制

D. 存储规模大

参考答案： D

10 . 质量控制的底层逻辑是 () 。

A. 零缺陷

B. 质量控制早胜于晚

C. 防胜于检

D. 以上都是

参考答案：D

11 . 下列不属于不良品处理机制的是（ ）。

A. 会同团队

B. 按流程走

C. 领导决定

D. 表单记录

参考答案：C

12 . 下列哪一项不属于奥斯本检核表法的优势、特点？（ ）

A. 强制性思考

B. 单一角度集中思考

C. 多角度发散性思考

D. 使发明创造者集中精力朝提示的目标和方向思考

参考答案：B

13 . 用最小的测量代价来换取符合要求的测量控制网，这一过程被称为（ ）。

A. 优化设计

B. 施工放样

C. 变形监测

D. 设备检测

参考答案：A

14 . 在培育壮大场景创新专业机构过程中，要以什么为导向？

()

A. 人工智能技术与经济融合创新

B. 人工智能技术与社会融合创新

C. 人工智能技术与政策融合创新

D. 人工智能技术与产业融合创新

参考答案：D

15 . 下列选项中，不属于人工智能在消费领域应用的是()。

A. 无人货柜零售

B. 无人超市

C. 智能导购

D. 无人放牧

参考答案：D

16 . 在构建智慧教育体系中，重点面向()，支持开展智能教育示范应用，提升优质教育资源覆盖面，助力乡村振兴和国家教育数字化战略实施。

A. 欠发达地区中小学

B. 发达地区中小学

C. 发达地区中学生

D. 大学生

参考答案：A

17 . 大雪压电线杆，导致的危险是（）。

A. 人为

B. 天灾

C. 方法

D. 问题

参考答案：D

18 . 下列选项中，不属于工业机器人核心零部件的一项是（）。

A. 控制器

B. 本体制造

C. 伺服系统

D. 减速器

参考答案：B

19 . 以下不属于汽车生产四大制造过程的是（）。

A. 冲压

B. 焊接

C. 涂装

D. 分装

参考答案：D

20 . 在进行水平角观测时，一般采用（）观测法。

A. 方向

B. 距离

C. 垂直

D. 平面

参考答案：A

21 . 自动变形监测系统是一个综合性的监测平台，其主要依托于（）系统。

A. 定位软件

B. 搜索软件

C. 智能软件

D. 视频软件

参考答案：C

22 . 区别于数据中心服务器，边缘服务器配置追求的是（）。

A. 最大存储

B. 最高计算性能

C. 最大扩展卡数量

D. 在有限空间里尽量提供配置灵活性

参考答案：D

23 . 全站仪是最新发展的仪器类型，其在已有基础功能上增加了（）操作。

A. 感应性

B. 自动化

C. 精密性

D. 固定化

参考答案：B

24 . 以下不属于冶金行业工业机器人的是（）。

A. 捞渣机器人

B. 拆捆机器人

C. 拆标机器人

D. 贴标机器人

参考答案：C

25 . 目标偏心差除了与目标偏离角度有关，还和（）有关。

A. 仪器

B. 视角

C. 距离

D. 目标大小

参考答案：C

26 . 下列选项中，不属于人工智能在金融领域应用的是（）。

- A. 大数据金融风控
- B. 企业智能征信
- C. 多人在线协同会议
- D. 智能反诈

参考答案： C

27 . 朱兰突破模式的第一个步骤是（）。

- A. 确定项目和团队
- B. 诊断原因
- C. 识别项目
- D. 治疗原因

参考答案： C

28 . 下列不属于关键作业部位和控制点的是（）。

- A. 外购料进货处
- B. 检验活动处
- C. 关键作业之后
- D. 产品成品完成入库之前

参考答案： B

. 质量报告做到严谨的要求包括：不重复、满足因果关系的三个要点及（）。

. 二性

B. 五性

C. 任性

D. 三性

参考答案：D

30 . 以下不属于加工装备智能补油系统效率提升的是（）。

A. 降低每班配套人员

B. 补油效率提升 30% 以上

C. 单套设备补油时间缩减 25%

D. 有效降低油脂消耗 25%

参考答案：B

31 . 以下不属于海洋勘探的应用类型的是（）。

A. 维修

B. 装配

C. 建造

D. 拆卸

参考答案：B

. 机器人产业链上游通常是指机器人的几大核心零部件，不包括下列选择中（）。

- . 控制器
- B. 伺服电机
- C. 减速器
- D. 系统集成

参考答案：D

33 . 随着制程的演进，芯片设计的费用与计算性能分别呈现怎样的变化趋势？（）

- A. 增长减缓
- B. 增长停滞
- C. 减缓增长
- D. 减缓停滞

参考答案：A

34 . 在解决严重质量问题时，综合实战套路——四部曲中的异常“部曲”包括哪些步骤？（）

- A. 出现、确认、界定、描述
- B. 排查、围堵、处置、过渡
- C. 调查、分析、确定、呈现
- D. 拟测、评估、执行、验证

A

35 . 在进行水平角观测时,一般采用()观测法。

- . 方向
- B. 距离
- C. 垂直
- D. 平面

参考答案: A

36 . 客户投诉后问题的紧急处理不包括()。

- A. 排查
- B. 围堵
- C. 处置
- D. 反馈

参考答案: D

37 . 下列选项中,不属于工业机器人核心零部件的一项是()。

- A. 控制器
- B. 本体制造
- C. 伺服系统
- D. 减速器

参考答案: B

38 . 质量控制的底层逻辑是()。

零缺陷

- B. 质量控制早胜于晚
- C. 防胜于检
- D. 以上都是

D

39 . 湖南长沙电池储能电站一期项目主要采取“电量电费+备用容量电费”（）方式与属地供电公司进行结算。

- A. 两部制电价
- B.混合所有制电价
- C. 特殊辅导电价
- D. 三部制电价

参考答案：A

40 . 下列选项中，不属于无人机放牧益处的一项是（）。

- A. 扩大视野
- B. 减少人力
- C. 减少资本投入
- D. 群体协作

参考答案：C

41 . 角度测量的误差有时来自于观测误差，具体包括（）。

- A. 仪器对准误差

目标偏心误差

- C. 瞄准误差
- D. 以上都对

D

42 . 下列选项中，不属于人工智能在农业领域应用的是（）。

- A. 无人机放牧
- B. 智能立体仓储
- C. 网约农机
- D. 智能农场

参考答案： B

43 . 用最小的测量代价来换取符合要求的测量控制网，这一过程被称为（）。

- A. 优化设计
- B. 施工放样
- C. 变形监测
- D. 设备检测

参考答案： A

44 . 以下不属于食品饮料的应用类型的是（）。

- A. 普通包装
- B. 搬运

. 上下料

D. 真空包装

C

45 . 现场的特点是“不得不快速反应”，原因是（）。

A.不停线恐不良剧增

B.停线则成本在增、机器在转、作业员在等

C.停线恐交期受损

D. 以上都是

参考答案：D

46 . 在培育壮大场景创新专业机构过程中，要以什么为导向？

（）

A. 人工智能技术与经济融合创新

B. 人工智能技术与社会融合创新

C. 人工智能技术与政策融合创新

D. 人工智能技术与产业融合创新

参考答案：D

47 . 在《中国制造 2025 》十大领域 17 个细分领域中，我国

处于世界领先和世界领先水平的产业有几个？（）

A. 八个产业

B. 七个产业

- C. 六个产业
- D. 五个产业

参考答案：B

48 . 智能制造发展水平评价体系的主要服务对象是（）。

- A. 政府和企业
- B.群众和政府
- C. 群众和企业
- D. 群众和工厂

参考答案：A

49 . 以下（）不是实施工业领域碳达峰行动的具体内容。

- A. 推动传统行业绿色低碳发展
- B. 加强非二氧化碳温室气体管控
- C.开展降碳重大工程示范
- D. 明确工业降碳实施路径

参考答案：A

50 . 到2030年，重点耗能行业能源利用效率要达到国际先进水平，以下哪项不属于高耗能行业？（）

- A. 新能源
- B. 电力
- C. 钢铁

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/475013032303011101>