

2024年一级建造师之一建民航机场工程实务题库与答案

单选题（共45题）

1、

机坪供电对象有（）。

- A. 机务维修、机位标记牌、顺序闪光灯
- B. 泊位引导装置、顺序闪光灯、机位标记牌
- C. 顺序闪光灯、泊位引导装置、机务维修
- D. 机位标记牌、机务维修用电、泊位引导装置

【答案】 D

2、

在光纤的施工安装过程中，用（）进行光纤接续性能试验。

- A. 亮度计
- B. 照度计
- C. 光谱分析仪
- D. 光时域反射仪

【答案】 D

3、

视频监控系统中，光缆接头的预留长度不应小于（）m。

- A. 8
- B. 7
- C. 6

D. 5

【答案】 A

4、下列签章文件属于应负法律责任的文件是（ ）。

- A. 不停航施工组织设计
- B. 现场环保、文明施工检查、监督报告
- C. 主要施工方案
- D. 劳力、设备、资金计划

【答案】 B

5、

对于采用集中控制模式的航站楼闭路电视监控系统，其前端设备的控制优先级分配方式有：按（ ）的优先权分配方式等。

- A. 使用单位、使用区域及以控制器为主
- B. 使用区域、以摄像棚. 及控制器为主
- C. 使用单位、以摄像机及控制器为主
- D. 使用单位、使用区域及以摄像机为主

【答案】 D

6、

A 型简易进近灯光系统由发（ ）光的全向发光灯组成。

- A. 白色
- B. 红色
- C. 绿色

D. 蓝色

【答案】 B

7、

在运输机场开放使用的情况下，未经批准在飞行区及与飞行区邻近的航站区内进行施工。按规定将由（ ）责令改正并处 10 万元以上 50 万元以下的罚款。

A. 当地公安机关

B. 机场当局

C. 当地县级以上政府

D. 民用航空管理部门

【答案】 D

8、

某航站楼广播系统拟采用超五类双绞线进行部分信息传输，从中央控制室引出后套金属线槽敷设，那么至少应在（ ）做等电位连接。

A. 线缆两端及中间连接器处

B. 金属线槽与线缆屏蔽层之间

C. 金属线槽的两端

D. 金属线槽的两端及线缆中间连接器处

【答案】 C

9、

下列不属于隐蔽工程的是（ ）。

A. 跑道灯光供电电缆敷设

- B. 下滑信标台接地装置安装
- C. 水泥稳定碎石基层施工
- D. 标记牌安装

【答案】 D

10、飞行区土石方挖方区的施工顺序是：（ ）。

- A. 清除腐质土、挖运土、平整、压实
- B. 挖运土、清除腐质土、平整、压实
- C. 平整、压实、挖运土、清除腐质土
- D. 挖运土、压实、平整、清除腐质土

【答案】 A

11、

下列灯光系统中必须用并联供电的是（ ）。

- A. 跑道中线灯
- B. 跑道边灯
- C. 顺序闪光灯
- D. 滑行道边线灯

【答案】 C

12、在我国民航机场，主要通过（ ）来检查旅客托运行李是否携带有违禁物品。

- A. 安全门
- B. X 射线安检机

C. 痕量级炸药探测仪

D. 安检员

【答案】 B

13、

民用航空气象信息综合服务系统的核心是（ ）

A. 航空气象情报

B. 气象信息数据库：

C. 气象信息数据采集系统

D. 气象数据综合分析系统

【答案】 B

14、

某机场磁方位角 $84^{\circ} - 264^{\circ}$ ，则跑道东端编号为（ ）。

A. 08

B. 26

C. 09

D. 27

【答案】 B

15、

塔台空管设备配置的类别根据塔台所在机场（ ）进行划分。

A. 飞行程序

B. 运行等级

C. 管制方式

D. 平均起降架次

【答案】 D

16、

如果飞机进进跑道稍低于正确航道，驾驶员会看到 PAPI 系统指示的灯光信号自靠近跑道向外的颜色依次为（ ）。

A. 白、红、红、红

B. 红、红、红、白

C. 白、白、白、红

D. 红、白、白、白

【答案】 B

17、空管二次雷达的保护场地是（ ）区域。

A. 长方形

B. 扇形

C. 长方形与圆合成

D. 圆形

【答案】 D

18、

进港行李输送显示终端应显示进港行李转盘所输送行李的航班号、（ ）和备注。

A. 目的地

B. 始发站

C. 经停站

D. 到达港

【答案】 B

19、

在飞行区土(石)方施工中，挖方区诸项施工开始的顺序是（ ）。

A. 清除腐殖土、挖运土、平整、压实

B. 清除腐殖土、挖运土、压实、平整

C. 清除腐殖土、压实、挖运土、平整

D. 压实、清除腐殖土、挖运土、平整

【答案】 A

20、

如果飞机进近航道稍低于正确航道，驾驶员会看到 PAPI 系统指示的灯光信号颜色自靠近跑道向外依次为（ ）。

A. 白、红、红、红

B. 红、红、红、白

C. 白、白、白、红

D. 红、白、白、白

【答案】 B

21、飞机在跑道上起飞通常是（ ）。

A. 在顺风情况下

B. 在无风情况下

C. 在逆风情况下

D. 不考虑风向

【答案】 C

22、

正常情况下，起降 A380—800 及以下机型的飞行区指标应为（??）。

A. 4F

B. 4E

C. 4

D. 4C

【答案】 A

23、 II 类精密进近灯光系统由（ ）和顺序闪光灯组成。

A. 中线短排灯、横排灯、侧边短排灯

B. 横排灯、翼排灯、中线短排灯

C. 侧边短排灯、中线短排灯、翼排灯

D. 出入口控制、消防、综合布线

【答案】 A

24、

空中交通管制的最重要任务是控制飞机的（ ）。

A. 航线

B. 速度

C. 间隔

D. 起落

【答案】 C

25、新建、扩建民用机场，应当由民用机场所在地（ ）发布公告。公告应当在当地主要报纸上刊登，并在拟新建、扩建机场的周围地区张贴。

A. 交通管理部门

B. 民航地区管理局

C. 县级以上地方人民政府

D. 市级人民政府

【答案】 C

26、

对规模较小的机场，高杆灯和机位标记牌的控制应直接接入（ ）中。

A. 助航灯光监控系统

B. 调光器

C. 候机楼供电系统

D. 机场供电系统

【答案】 A

27、

混凝土灌注时，为防止离析，自由倾落高度最大不得超过（ ）m。

A. 1

B. 1.5

C. 3

D. 4

【答案】 B

28、目视助航设施定位必须以（ ）为基准。

- A. 跑道中线
- B. 机场坐标系统
- C. 滑行道中线
- D. 机坪安全线

【答案】 B

29、

敷设光缆的牵引力应施加在光缆（ ）上。

- A. 外护套
- B. 填充绳
- C. 钢塑复合层
- D. 中心加强芯

【答案】 D

30、

当测距仪与仪表着陆系统配合使用时，测距仪可以替代（ ）。

- A. 航向信标
- B. 下滑信标
- C. 指点信标
- D. 全向信标

【答案】 C

31、为了保证稳定土基础混合料的含水量接近最佳，应在（ ）调控含水量。

- A. 摊铺作业面上
- B. 运输车辆上
- C. 中心搅拌站内
- D. 料场内

【答案】 C

32、

机场工地施工现场围墙要严密、完整、牢固、美观，高度不得低于（ ）m。

- A. 1.2
- B. 1.5
- C. 1.8
- D. 2

【答案】 C

33、

滑行道中线颜色为（ ）。

- A. 白色
- B. 黄色
- C. 红色
- D. 蓝色

【答案】 B

34、半刚性基层的养护时间最少应达到（ ）d。

- A. 5
- B. 7
- C. 10
- D. 14

【答案】 B

35、

空管自动化系统的主要设备有（ ）。

- A. 话音回放设备
- B. 飞行数据处理设备
- C. GPS 时钟
- D. 数据记录设备

【答案】 B

36、

在机场土石方施工中对可能产生的滑坡，应采取排水、支挡、（ ）、反压等处理措施。

- A. 填筑
- B. 强夯
- C. 卸载
- D. 置换

【答案】 C

37、

实施雷达管制必须有（ ）设备的支持。

- A. 精密进近雷达
- B. 二次监视雷达
- C. 场面监视雷达
- D. 风廓线雷达

【答案】 B

38、

下滑面与跑道水平面的夹角在 $2^{\circ} \sim 4^{\circ}$ 之间确定时，主要考虑（ ）。

- A. 跑道长度
- B. 升降带长度
- C. 净空条件
- D. 气象条件

【答案】 C

39、半刚性基层的养护时间不得低于（ ）d。

- A. 5
- B. 7
- C. 10
- D. 12

【答案】 B

40、安装视频监控设备时，下列做法中（ ）是正确的。

- A. 搬动摄像机时应打开镜头盖
- B. 摄像机应正对外窗安装
- C. 摄像机可背对外窗安装
- D. 安装前云台与摄像机应分开

【答案】 C

41、

选择挖土方作业时，需要考虑土石的坚硬程度、地形地貌和（ ）等因素。

- A. 施工质量
- B. 施工工期
- C. 挖填运距
- D. 动力保障

【答案】 C

42、A型简易进近灯光系统由发（ ）光的全向发光灯组成。

- A. 白色
- B. 红色
- C. 绿色
- D. 蓝色

【答案】 B

43、助航灯光变电站构筑物距（ ）的距离是有要求的。

- A. 滑行道中线

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/346212243030011004>