

2023年-2024年一级建造师之一建民航机场工程实务真题精选附答案

单选题（共45题）

1、在搅拌水泥混凝土混合料时，宜按（ ）的顺序投料。

- A. 石子，水泥，砂，水
- B. 水，石子，水泥，砂
- C. 水泥，石子，砂，水
- D. 水泥，水，砂，石子

【答案】 A

2、

在浇筑水泥混凝土道面时(非异形部分)，优先选用（ ）。

- A. 钢模板
- B. 木模板
- C. 钢木模板
- D. 塑料模板

【答案】 A

3、

企业申请民航空管及机场弱电系统工程专业一级承包资质时，净资产应不小于（ ）万元。

- A. 800
- B. 1000
- C. 1200

D. 1500

【答案】 B

4、滑行道桥沉降缝的位置应按设计要求设置缝宽均匀一致，从上到下垂直贯穿桥涵结构物。缝端面必须平整，按设计要求设置（ ）。

A. 伸缩装置

B. 支座

C. 嵌缝材料

D. 防水

【答案】 C

5、民航机场工程施工过程中，若业主提出不使用民航机场工程一级注册建造师执业签章文件，而使用其他的签章文件目录系统时（包括业主自行编制执行的目录系统），应在尊重（ ）意见的基础上，充分协商统一后执行。

A. 质检机构

B. 业主

C. 监理单位

D. 施工单位

【答案】 B

6、

目视助航灯光监视系统应在 2s 内显示（ ）的状态改变。

A. 跑道边灯

B. 滑行道边灯

C. 跑道末端灯

D. 停止排灯

【答案】 D

7、

I 类精密进近灯光系统尽可能延伸到距跑道入口（ ） m 处。

A. 450

B. 600

C. 900

D. 980

【答案】 C

8、

当航站楼广播系统有多种用途时，（ ）具有最高优先级。

A. 业务广播

B. 服务广播

C. 应急广播

D. 娱乐广播

【答案】 C

9、三类双绞线的传输频率为 16MHz，用于语音传输和最高传输速率（）Mbps 的数据传输。

A. 5

B. 8

C. 10

D. 16

【答案】 C

10、以下工程属于非民航专业工程的是（ ）。

- A. 航站楼土建工程
- B. 航站楼工艺流程
- C. 飞行区围界工程
- D. 航空气象工程

【答案】 A

11、

下列土中，可作土基（道槽）填料的是（ ）。

- A. 沼泽土
- B. 盐渍土
- C. 冻土
- D. 有机土

【答案】 B

12、

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

13、

机场助航灯光跑道入口灯的颜色为（ ）。

A. 白色

B. 蓝色

C. 红色

D. 绿色

【答案】 D

14、

对于稳定碎石基础施工，当混合料含水率处于最佳含水率 $\pm 1\%$ 时，（ ）效果较好。

A. 摊铺

B. 碾压

C. 平整

D. 接缝处理

【答案】 B

15、

对于水泥混凝土道面中的水泥，实测（ ）抗折强度宜 $\geq 8\text{Mpa}$ 。

A. 7

B. 14

C. 28

D. 32

【答案】 C

16、

航站楼广播系统具有多个广播声源，其中（ ）声源的播放优先级最高。

- A. 特种报警
- B. 消防紧急广播
- C. 航班信息
- D. 登机呼叫广播

【答案】 B

17、在综合布线系统中，从建筑群配线架到各航站楼的布线属于（ ）子系统。

- A. 建筑群主干布线
- B. 航站楼主干布线
- C. 支线布线
- D. 工作区布线

【答案】 A

18、旅客航站区指标按机场建设目标年的年旅客吞吐量划分为（ ）个等级。

- A. 三
- B. 四
- C. 五
- D. 六

【答案】 D

19、在机场分部、分项工程施工前，（ ）应向监理工程师提交施工计划等相关的技术资料。

- A. 建设单位
- B. 主管部门
- C. 承包单位
- D. 设计单位

【答案】 C

20、

根据《民用机场管理条例》(国务院令 第 553 号)，对于影响民用机场电磁环境保护的行为将由（ ）处置。

- A. 民用机场当局
- B. 民用机场所在地县级以上地方人民政府
- C. 民用机场所属的省(市)民航安监局
- D. 民用机场所属的民航地区管理局

【答案】 B

21、实现航站楼登机口分配的系统是（ ）。

- A. 离港控制系统
- B. 信息集成系统
- C. 航班信息系统
- D. 旅客处理系统

【答案】 B

22、

航站楼应急广播包括消防紧急广播和()广播，通常消防紧急广播具有最高优先级。

- A. 围界警告
- B. 催促登机
- C. 空防
- D. 内通

【答案】 C

23、

在综合布线系统中，从建筑群配线架到各航站楼的布线属于（ ）子系统。

- A. 建筑群主干布线
- B. 航站楼主干布线
- C. 支线布线
- D. 工作区布线

【答案】 A

24、

机坪泛光灯应采用独立的电力电缆供电，在全负荷时工作电流不应超过电缆载流量额定值的（ ）。

- A. 50%
- B. 60%
- C. 70%
- D. 80%

【答案】 C

25、

在固定钢模板时，最常用的方法是（ ）。

- A. 三角拉杆支撑法
- B. 钢钎固定法
- C. 混凝土预制块顶撑法
- D. 钢丝绳固定法

【答案】 A

26、

在固定钢模板时，最常用的方法是（ ）。

- A. 三角拉杆支撑法
- B. 钢钎固定法
- C. 混凝土预制块顶撑法
- D. 钢丝绳固定法

【答案】 A

27、灯具和设备安装项目内容包括（ ）。

- A. 泊位系统安装
- B. 指点标安装
- C. 导航系统安装
- D. 风向标安装

【答案】 D

28、基层必须具有足够的刚度、压实度和稳定性，厚度不得小于（ ）cm。

- A. 10
- B. 10
- C. 15
- D. 5

【答案】 C

29、下列灯具中具有易折性的是（ ）。

- A. 滑行道中线灯
- B. PAPI 灯
- C. 中间等待位置灯
- D. 接地带灯

【答案】 B

30、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

31、

航站楼最基本的广播分区应有：旅客到达区、旅客出发区、旅客（ ）、行李提取区和工作人员办公区。

- A. 迎送区
- B. 候机区
- C. 办票区
- D. 安检区

【答案】 C

32、

飞机与地面台站、飞机与飞机之间进行双向语音和数据通信联络主要使用（ ）。

- A. 卫星通信系统
- B. 短波通信系统
- C. 高频通信系统
- D. 甚高频通信系统

【答案】 D

33、

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

34、设备防雷电侵入波过电压的主要措施是装设（ ）。

- A. 避雷针
- B. 避雷器
- C. 避雷带
- D. 避雷网

【答案】 B

35、

强行指令标志为（ ）。

- A. 红底白字
- B. 黑底白字
- C. 黑底黄字
- D. 红底黄字

【答案】 A

36、

下列土中，可作土基（道槽）填料的是（ ）。

- A. 沼泽土
- B. 盐渍土
- C. 冻土
- D. 有机土

【答案】 B

37、

机场目视助航灯光系统工程施工要求中，目视助航设施定位必须以（ ）坐标系为基准。

- A. 所在城市
- B. 机场
- C. 54
- D. 84

【答案】 B

38、

机场目视助航标志施工程序为（ ）。

- A. 施工完成→线形放样→涂刷标志→清理道面
- B. 施工完成→涂刷标志→线形放样→清理道面
- C. 施工完成→清理道面→线形放样→涂刷标志
- D. 施工完成→线形放样→清理道面→涂刷标志

【答案】 C

39、标志线的平面尺寸应符合规范的有关规定，每种标志线抽测（ ）处。

- A. 1~4
- B. 2~5
- C. 3~6
- D. 4~7

【答案】 B

40、

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

41、

航站楼语音信号在双绞线中传输时，线缆的（ ）对信号衰减影响最大。

- A. 长度和绝缘层
- B. 绝缘层和屏蔽层
- C. 长度和频带宽
- D. 电阻率和屏蔽层

【答案】 C

42、在固定钢模板时，最常用的方法是（ ）。

- A. 三角拉杆支撑法
- B. 钢钎固定法
- C. 混凝土预制块顶撑法
- D. 钢丝绳固定法

【答案】 A

43、

下列灯光中，所有灯光的颜色为同一颜色的是（??）。

- A. 滑行道中线灯
- B. 跑道中线灯
- C. 跑道边灯
- D. 滑行道边灯

【答案】 D

44、

跑道上的标志应为（ ）。

- A. 红色
- B. 蓝色
- C. 绿色
- D. 白色

【答案】 D

45、

信息标记牌不包括（ ）标记牌。

- A. 方向
- B. 跑道脱离
- C. 机位号码
- D. 跑道号码

【答案】 D

多选题（共 20 题）

1、

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/158022077024007004>