

2024年一级建造师之一建民航机场工程实务自测模拟预测题库(名校卷)

单选题(共45题)

1、标志线线宽允许偏差为()。

- A. 0~+5%
- B. 0~+8%
- C. 0~+10%
- D. 0~+12%

【答案】 A

2、

根据《民用机场飞行区技术标准》MH 5001—2013规定,跑道表面应具有良好的平整度,用3m尺测量时,最大间隙不大于(??)。

- A. 3mm
- B. 4mm
- C. 5mm
- D. 10mm

【答案】 C

3、

可以应用在未来空一空监视服务,并实现未来航行理念不可或缺的技术是()。

- A. 卫星
- B. 雷达

C. ADS-B

D. M1AT

【答案】 C

4、

与二次雷达比较，下列选项中属于一次雷达特点的是()

A. 干扰杂波少

B. 可以识别目标

C. 不需机载设备配合工作

D. 功率小

【答案】 C

5、

标志线的端线应与道面边线垂直，允许偏差为()。

A. $\pm 1^\circ$

B. $\pm 2^\circ$

C. $\pm 3^\circ$

D. $\pm 4^\circ$

【答案】 B

6、

民用机场道面水泥不宜选用()。

A. 矿渣硅酸盐水泥

B. 快硬早强型水泥

- C. 普通硅酸盐水泥
- D. 火山灰质硅酸盐水泥

【答案】 B

7、广播式自动相关监视的数据源是由（ ）提供的。

- A. 卫星数据链
- B. 机载设备
- C. 场面监视雷达
- D. 航行情报系统

【答案】 B

8、

机场飞行区指标 I 为 1 或 2 的仪表跑道应在（ ）端设置跑道端安全地区。

- A. 停止道
- B. 升降带
- C. 跑道
- D. 防吹坪

【答案】 B

9、

机场障碍物的标志采用棋盘格式时，应采用橙色与（ ）相间的颜色。

- A. 绿色
- B. 蓝色
- C. 白色

D. 红色

【答案】 C

10、

航站楼计算机地面信息管理系统主机房吊顶下净高不小于()m。

A. 1

B. 1.3

C. 1.8

D. 2.3

【答案】 D

11、

高填方施工中，石料填筑宜优先采用()施工。

A. 冲击压实法

B. 振动碾压法

C. 强夯法

D. 静压法

【答案】 C

12、

下列选项中属于二次雷达的特点是()。

A. 发射功率大

B. 干扰杂波少

C. 不需机载设备配合工作

D. 方位精度高

【答案】 B

13、

土基基底原状土的土质不符合设计要求时，应进行换填，换填深度应不小于（ ）。

A. 10cm

B. 20cm

C. 30cm

D. 40cm

【答案】 C

14、水准测量是利用一条水平视线，并借助水准尺，来测定地面两点间的（ ）。

A. 距离

B. 水平角

C. 高差

D. 坡度

【答案】 C

15、

II /III类仪表着陆系统系统航向信标应设置远场监视器，南航向台的远场

A. 跑道南端入口

B. 跑道北端入口

C. 南下滑天线

D. 北航向天线

【答案】 D

16、简化精密进近航道指示器（APAPI）由（ ）急剧变色的灯具组成。

A. 四个

B. 三个

C. 二个

D. 一个

【答案】 C

17、

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

18、

空管自动转报系统采用无线传输方式时，使用（ ）。

A. 地空数据链

B. VHF 通信

C. ATM 网

D. 卫星通信

【答案】 D

19、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

20、标志线厚度应符合规范中的规定，抽检检测记录（ ）处。

- A. 5 ~10
- B. 4~9
- C. 3~8
- D. 2 ~7

【答案】 A

21、

机场飞行区附属工程最主要的附属设施是（ ）。

- A. 加油站
- B. 货运仓库
- C. 邮局
- D. 入侵报警系统

【答案】 D

22、

在 2 度到 4 度之间确定下滑道的下滑角度时，主要考虑（ ）。

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

【答案】 A

23、

根据《民用机场建设管理规定》，运输机场总体规划目标年近期为（ ）年，远期为（ ）年。

- A. 510
- B. 10 30
- C. 520
- D. 1020

【答案】 B

24、

关于空中空域划分的说法，正确的是（ ）。

- A. 按照统一管制统一负责相结合的原则划分
- B. 要求航空器沿规定的路线和在合适的区域内飞行
- C. 将全国划分为无数个飞行区，并建立相应的机构
- D. 对一些禁止飞行和规定时间与高度范围进行了划分

【答案】 D

25、在配线系统较为集中的值机区、商业区和办公区等宜设置（ ）。

- A. 路由器
- B. 服务器
- C. 现场配线设备
- D. 配线间

【答案】 C

26、

跑道上的标志应为（ ）。

- A. 红色
- B. 蓝色
- C. 绿色
- D. 白色

【答案】 D

27、

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

28、沥青混合料压实机械有：静力式钢轮压路机、（ ）、振动压路机。

A. 羊足轮碾压机

B. 夯实机

C. 冲击式压路机

D. 轮胎压路机

【答案】 D

29、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

30、

在跑道道面结构中，砾石垫层介于（ ）之间。

A. 基层与面层

B. 上基层与下基层

C. 基层与土基

D. 新旧面层

【答案】 C

31、在碾压填方土时，应遵循（ ）的原则。

A. 从边到中，先轻后重

- B. 从边到中，先重后轻
- C. 从中到边，先轻后重
- D. 从中到边，先重后边

【答案】 A

32、如果飞机沿正确进近航道进场，驾驶员将看到 PAPI 灯的颜色为（ ）。

- A. 一红三白
- B. 二红二白
- C. 三红一白
- D. 四白

【答案】 B

33、航向信标台距跑道入口的距离为（ ）。

- A. 100~200m
- B. 250~400m
- C. 650~800m
- D. 2200~4000m

【答案】 D

34、

信息系统正常运行时，只有一台服务器处于工作状态，负责所有业务的处理，另一台服务器处于待机状态，时刻监测运行服务器的状态，一旦运行服务器出现故障，则接管其工作。上述备份方式被称为（ ）。

- A. 双机互备方式
- B. 主从热备方式

C. 多点集群方式

D. 双机双工方式

【答案】 B

35、

根据《民用机场管理条例》，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

36、根据《民用机场管理条例》(中华人民共和国国务院令 第 553 号)的规定：在运输机场开放使用的情况下，确需在飞行区及与飞行区邻近的航站区内施工的，应当取得()的批准。

A. 机场当局

B. 机场所在地地区民航管理机构

C. 机场所在地的县级以上地方人民政府

D. 国家民航局

【答案】 B

37、

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

38、运料车应备有（ ）设施，以保温、防雨、防风及防止污染环境。

A. 加温

B. 风干

C. 防震

D. 篷布覆盖

【答案】 D

39、标志线复划时，必须与原线重合，横向允许偏差为（ ）。

A. 0~+3mm

B. 0~+5mm

C. 0~+8mm

D. 0~+10mm

【答案】 D

40、

沥青混合料运至摊铺地点后，应有专人接收运料单并检查温度与（ ）。

A. 含水量

B. 骨料强度

C. 稳定度

D. 拌和质量

【答案】 D

41、

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

42、

航路导航台的主要设备是全向信标及（ ）设备。

A. 测距仪

B. 仪表着陆系统

C. 雷达

D. 卫星

【答案】 A

43、

在碾压水泥稳定土时，头两遍压路机的碾压速度以（ ）为宜。

A. 0.5~1.0km/h

B. 1.5~1.7km/h

C. 2.0~2.5km/h

D. 2.5~3.5km/h

【答案】 B

44、

简易进近灯光系统由（ ）组成。

- A. 单灯和横排灯
- B. 中线灯和横排灯
- C. 短排灯和闪光灯
- D. 中线灯和闪光灯

【答案】 B

45、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

多选题（共 20 题）

1、

下列属于导航系统的有（ ）。

- A. 全向信标
- B. 测距仪
- C. 多点相关定位系统

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/048061123052007001>