# 南京航空航天大学

二〇二二~二〇二三 学年 第一学期《民航概论》考试试题

考试日期: 2023年2月25日 试卷类型: A 试卷代号:

班号 学号 姓名

### 一、填空题:

- 1. 航空业的三个基本组成:军事航空、民航航空、

2. C919在 2022年 9 月 29日取得 证,于 日取得生产许可

3. 磁航向是飞机所在位置的

北端顺时针测量至航向线的夹角。

- 4. 外涵道与内涵道之比叫
- 是亚声速和跨声速的分界点。
- 6. 航空器主要是在 层和 层下方活动。
- 运动,产生 7. 升降舵操纵飞机做 力矩。
- 8. 磁航向和罗航向的差值叫
- 9. 考的间隔标准: 每 英尺作为 高度分层
- 9. 考的陀螺,一定要把教材里的仪表是

几自由度的陀螺仪搞清楚

10. 教材图2. 84里面有个转弯侧滑的考点,把图对应好就没 问题了

## 二、选择题:

- 1. C919属于(
- A、支线飞机 2.B飞杆裁蒸机

C、窄体飞机 D、宽体飞机 是()。

A、顺风边

- C、基本边 D、末边
- 3. 当飞机迎角与临
- 于什么关系时,飞机会失速()。
- A、大于临界迎角
- B、等于临界迎角
- 、小于临界迎角
- D、与临界迎角无关
- 4. 四 冲程中对外做功的是哪一个? ()
  - 、进气冲程 B、压缩冲程 C、膨胀冲程 D、排气冲程
- 5. 下列不属于飞机机翼的功能的是()
  - A、产生升力
- B、吊装发动机,装载机油
- C、控制纵向稳定
- D、控制横侧向稳定
- 6. 一道关于操纵的题目()(原题给出飞机将要的运行姿态,好像是左转)

  - A、蹬左脚蹬,左拉驾驶杆 B、蹬左脚蹬,右拉驾驶杆
- C、蹬左脚蹬,左压驾驶杆 D、蹬左脚蹬,右压驾驶杆

#### 三、名词解释:

1. 适航标准

2. 指示空速

3. 飞机的稳定性

4. 能见度

5. 雷达管制

6. ICAO

7. IFR

8. ILS

9. RMI

10. TCAS

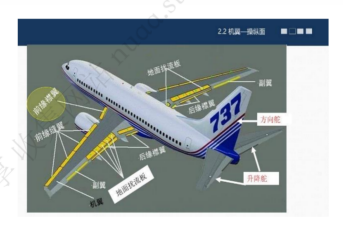
## 四、简答题:

1. 空中交通管制服务分为哪几种?

2. (要自己填词进去)请将绝对高度、相对

高度、标准气压高度和 真实高度填入以下图 中;并写出哪些高度可 以由无线电高度表测量 得到,哪些高度是由气 压式高度表测量得到? 有将绝对高 相对高度 绝对高度 地点标高 地点标高 化压高度

3. 请将副翼、襟翼、扰 流板、升降舵、方向舵、 缝翼填入以下图对应位 置。(不要觉得简单,考试 的时候可能会忘)



## 五、简述

1. 写出 QDR、QDM 的含义和定义。(注 QDR,不是QTE!,注 意 书区分磁方位角 和真 位角。)

