

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。
5. 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。
7. 升降舵操纵飞机做运动，产生力矩。
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 C、窄体飞机 D、宽体飞机
B、干线飞机 是（）。
2. 飞机越落
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
C、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？（）
A、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

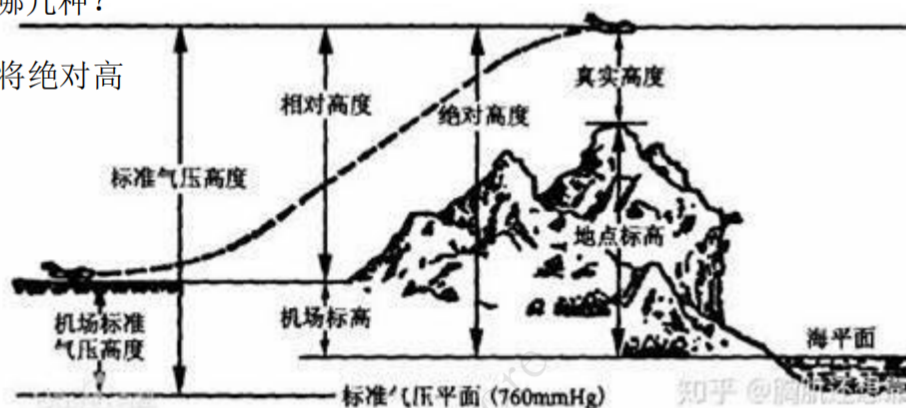
10. TCAS

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、

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？



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。）

