- 1 单选题。(3分)
- 机翼的展弦比是____。
- A 机翼翼展与机翼翼根弦长之比
- B 机翼翼展与机翼平均几何弦长之比
- C 机翼翼展与翼尖弦长之比
- D 机翼翼尖弦长与机翼翼根弦长之比
- ② 正确答案

В

低速飞机与超音速飞机相比, _____。

- (A) 低速飞机常采用大展弦比机翼,而超音速飞机常采用小展弦比机翼
- B 低速飞机常采用大后掠角机翼,而超音速飞机常 采用小后掠角机翼
- C 低速飞机常采用尖而薄的机翼,而超音速飞机常 采用厚而钝的机翼
- D 低速飞机常采用后掠机翼,而超音速飞机常采用 平直机翼



Α

飞机起降时,常放下_____,其作用是____。

- A 调整片,减小阻力
- B 调整片,增加升力
- C 襟翼,减小阻力
- (D) 襟翼,增加升力

② 正确答案

D

以下参数中描述飞机机翼的几何参数是 ____。

- A 机长
- B 机翼上反角
- C 临界马赫数
- D 展弦比
- ② 正确答案

D

从机身形状来看,超音速飞机比亚音速飞机机身的长 细比___。



大

- B)一样
- (C) 小
- D 不一定



Α

民航客机最常见的翼身布置型式为____。

- A 上单翼
- B 下单翼
- C 中单翼
- D 贯穿翼
- 🕏 正确答案

В

- 7 单选题。(3分)
- 飞机的主操纵面包括____。
- A襟翼、副翼、方向舵
- B升降舵、副翼、方向舵
- C 升降舵、扰流板、方向舵
- D 升降舵、方向舵、阻力板
- ② 正确答案

В

驾驶员操纵驾驶杆向前推, ____发生偏转,飞机产生 ____变化。

- A 升降舵 俯仰
- B 方向舵 航向
- C 副翼 滚转
- D 襟翼上升



Α