

※ 題庫中題目疑義之試題，請掃描QR-CODE後進入填寫表單，體育署無動力飛行傘小組將彙整後與專家學者召開會議研商，會議後公告於i運動資訊平台。



航空法規（包括飛行安全規則）題庫

頁 次：第 1 頁 / 共 8 頁
版本日期：113/01/29

一、航空法規（包括飛行安全規則）

【選擇題】

23S001 無動力飛行運動的管轄機關為下列何者？

- A 勞動部
- Ⓑ 教育部體育署
- C 衛福部
- D 勞保局

23S002 下列何者不屬於無動力飛行運動？

- A 飛行傘
- B 滑翔翼
- C 非由機械動力推進之載具
- Ⓓ 輕航機

23S003 無動力飛行運動專業人員資格檢定辦法之專業人員不包含下列何者？

- A 助理指導員
- B 指導員
- C 雙人飛行傘載飛員
- Ⓓ B級教練

23S004 依檢定辦法學科成績達幾分，得參加術科測驗？

- A 60
- B 70
- Ⓒ 80
- D 90

23S005 依檢定辦法術科成績達幾分者，得發給專業人員證書？

- A 60

航空法規（包括飛行安全規則）題庫

頁次：第 2 頁 / 共 8 頁
版本日期：113/01/29

B 70

Ⓒ 80

D 90

23S006 下列何種資格可進行雙人載飛？

A 載飛員

B 指導員

C 助理指導員

Ⓓ 以上皆是

23S007 下列何者非載飛員檢定必須具備之資格？

A 年滿二十歲

B 於三個以上不同場地以雙人飛行傘載飛指導員

C 飛行次數達五十次以上

Ⓓ 取得助理指導員資格

23S010 下列何種身分不得擔任專業人員？

A 犯遺棄罪

B 犯妨害性自主罪

C 犯妨害風化罪

Ⓓ 以上皆是

23S011 下列何種身分不得擔任專業人員？

A 罹患精神疾病

B 身心狀況違常

C 犯傷害罪

Ⓓ 以上皆是

23S012 下列何種身分不得擔任專業人員？

A 犯毒品危害防制條例之罪

B 犯殺人罪

C 犯妨害自由罪

Ⓓ 以上皆是

航空法規（包括飛行安全規則）題庫

頁次：第 3 頁 / 共 8 頁

版本日期：113/01/29

23S013 學員發生重傷、失蹤或死亡事故者，應立即為必要之處理，並於事故發生時起幾小時內通報事故發生地之直轄市、縣(市)主管機關？

- A 1小時
- B 2小時
- Ⓒ 3小時
- D 不用通報

23S014 下列何者不是無動力飛行運動專業人員工作倫理規範？

- A 應依天候、風況及場地安全性，確認適飛性
- B 應隨時觀察學員身心狀況及情緒反應，作妥適處理
- Ⓒ 技術佳可以挑戰越野飛行
- D 空中可能遭遇之突發狀況及應變處理，應於起飛前提醒學員。

23S015 下列何者為無動力飛行運動專業人員工作倫理規範？

- A 檢查各項安全配備之完整性
- B 確認學員之配備穿戴已完備
- C 應保持安全飛行距離
- Ⓓ 以上皆是

23S016 下列何者非無動力飛行運動專業人員工作倫理規範？

- A 應定期參加相關安全講習活動
- Ⓑ 取得指導員檢定資格
- C 對學員不得有性騷擾疑慮之行為
- D 檢查各項安全配備之完整性

23S017 有下列情形之一者，廢止其專業人員資格？

- A 取得專業人員資格後，有第七條第一項規定情形之一
- B 擔任專業人員，怠忽職守致學員失蹤或死亡
- C 轉讓、出借或出租專業人員證書予他人使用
- Ⓓ 以上皆是

23S018 下列何者為無動力飛行禁止進入之區域？

- A 禁航區、軍事活動區

航空法規（包括飛行安全規則）題庫

頁 次：第 4 頁 / 共 8 頁
版本日期：113/01/29

- B 人口稠密區
- C 機場管制區
- ④ 以上皆是

23S019 下列何種資格具有獨立擔任無動力飛行運動專業人員之載飛教學訓練者？

- A 助理指導員
- ② 指導員
- C 雙人飛行傘載飛員
- D B級教練

23S023 訓練無動力飛行運動專業人員時，要有什麼資格之人在場才可讓受訓人員飛行？

- A 助理指導員
- ② 指導員
- C 有資深飛行員
- D 有觀眾

23S024 各級檢定合格標準為？

- A 通過的學科考試即可
- B 通過術科測試即可
- ③ 學科術科須同時通過
- D 任一科目即可

23S027 要安全確實並且快樂地在空中飛行，起飛前首先要有？

- A 高級傘具
- B 配備儀器
- ③ 地形氣象的認知
- D 樂觀的態度

23S028 初到陌生的飛行場地，應該先做什麼，對飛行判斷助益很大？

- ① 請教當地飛行員
- B 嘗試看看就知道
- C 用平常心看待
- D 搶先起飛

航空法規（包括飛行安全規則）題庫

頁次：第 5 頁 / 共 8 頁
版本日期：113/01/29

23S029 高級飛行規範，風速超過幾多少時，即不適合飛行活動？

- A 20km/h
- B 10km/h
- Ⓒ 25km/h
- D 30km/h

23S030 飛越高壓電纜、纜車、高速公路、鐵路等區域必須高於這些設施多少高度？

- Ⓐ 100公尺
- B 200公尺
- C 300公尺
- D 500公尺

23S031 飛越電纜、纜車等地形，飛越點必須是在塔柱的哪個方向？

- A 右側
- B 左側
- C 上方以外
- Ⓓ 上方

23S032 起飛場上氣流盤旋方向為何？

- A 單號向右、雙號向左
- Ⓑ 單號向左、雙號向右
- C 皆向左
- D 皆向右

23S033 轉彎的動作順序為何？

- A (1)重心移動(2)視線移轉(3)操縱繩拉下
- B (1)操縱繩拉下(2)重心移動(3)視線移轉
- Ⓒ (1)視線移轉(2)重心移動(3)操縱繩拉下
- D 無特定順序

23S034 一般空中規則，橫切進入你直行方向的飛行器，何者正確？

- A 從左邊進入的飛行器有通行優先權
- B 從上方進入的飛行器有通行優先權

航空法規（包括飛行安全規則）題庫

頁次：第 6 頁 / 共 8 頁
版本日期：113/01/29

- ③ 從右邊進入的飛行器有通行優先權
- D 速度快的

23S035 相同高度正面空中相遇，誰具有優先權？

- A 速度快者
- ③ 都無優先權，各自向右避讓
- C 速度慢者
- D 雙人載飛者

23S036 相同高度何者具有優先通行權，對方必須避讓？

- A 左手邊有山壁的人
- B 速度快者
- C 速度慢者
- ④ 右手邊有山壁的人

23S037 降落場風速達多少以上，需要在降落點上風處以8字消耗高度，再進場？

- ③ 20km/h
- B 10km/h
- C 25km/h
- D 30km/h

23S038 需迫降在水面前，解開扣帶，往落水後的哪個方向游離傘體？

- A 同方向
- ③ 反方向
- C 右側
- D 左側

23S039 在機場管制區、航道與軍事活動區以外區域，對地高度多少以下是不受飛行管制的？

- A 500呎(150公尺)
- ③ 1000呎
- C 1500呎
- D 3000呎

23S040 依據國際民航組織所劃定的飛航情報區，台灣地區屬於哪個飛航情報區？

航空法規（包括飛行安全規則）題庫

頁次：第 7 頁 / 共 8 頁
版本日期：113/01/29

- A 桃園飛航情報區
- B 台灣飛航情報區
- Ⓒ 台北飛航情報區
- D 高雄飛航情報區

23S041 未經許可進入管制空域將觸犯下列哪個法？

- A 刑法
- Ⓑ 民用航空法
- C 民法
- D 社會秩序維護法

23S042 依據民用航空法，航空器駕駛員，駕駛航空器飛越禁航區者將會有以下何種處分？

- A 處三個月以下有期徒刑
- B 處六個月以下有期徒刑
- Ⓒ 處二以下有期徒刑拘役或新台幣40萬元以下罰金
- D 處一年以下有期徒刑

23S043 依據民用航空法的規定，下列哪個空域未列入管制空域？

- Ⓐ G類
- B A類
- C E類空域
- D E類地表空域

23S044 空域之運用及管制區域、限航區、禁航區之劃定，由何單位訂定？

- A 交通部
- B 國防部
- C 內政部
- Ⓓ 交通部會同國防部

23S045 依據民用航空法規定，航空器失事致人死傷或財物損失，下列何者情況須負賠償責任？

- A 故意
- B 過失
- Ⓒ 故意或過失皆須負責

航空法規（包括飛行安全規則）題庫

頁次：第 8 頁 / 共 8 頁
版本日期：113/01/29

D 按國際慣例如非故意不用負責

23S046 未經民航局核准私自使用航空器承運武器、彈藥、爆裂物，其負責人應處多少年以下有期徒刑、拘役或新台幣15萬元以下罰金？

A 3年

Ⓑ 5年

C 8年

D 10年

23S047 依據民用航空法規定，未經民航局核准，自空中空投物件者，駕駛員應處多少年以下有期徒刑、拘役或新台幣60萬元以下罰金？

A 1年

Ⓑ 3年

C 5年

D 7年

23S048 就飛行安全而言，能夠阻止一連串事件，造成失事的最後屏障為下列何者？

A 法規

B 天氣

C 裝備

Ⓓ 人員

23S049 以下哪一種在空中遇見的飛行器，最可能有碰撞的疑慮？

A 出現在前方，高速由左至右移動

B 出現在前方，慢速由右至左移動

Ⓒ 出現在前方，沒有作左右及上下移動，且目標逐漸變大

D 出現在前方，沒有移動也沒有逐漸變大

23S050 依據航空障礙物標誌與障礙燈設置標準，下列何者無需設置航空障礙物標誌及障礙燈？

A 建築物或其他設施含附屬物在內之整體高度超過所在地表或水面六十公尺者

B 橫跨河流、山谷且位於小型航空器目視走廊之架空纜線及支撐塔架

C 鄰近機場跑道或航空器離到場航道之施工吊具、施工中或繫留空中之物體

Ⓓ 高度未超過所在地表或水面一百五十公尺並於日間使用A型中亮度障礙燈者