航空従事者学科試験問題

資格	定期運送用操縦士(飛) 准定期運送用操縦士(飛)	題数及び時間	20題 40分
科目	航空法規等〔科目コード:04〕	記 号	CCAA041650

◎ 注 意(1)「航空従事者学科試験答案用紙」(マークシート)の所定の欄に、「受験番号のマーク」、「科目」、「科目コード」、「科目コードのマーク」、「資格」、「種類」、「氏名」及び「生年月日」を記入すること。

「受験番号」、「受験番号のマーク」、「科目コード」及び「科目コードのマーク」の何れかに誤りがあると、コンピュータによる採点処理が不可能となるので当該科目は不合格となります。

P4

- (2) 解答は「航空従事者学科試験答案用紙」(マークシート)に記入すること。
- ◎ 配 点 1問 5点
- ◎ 判定基準 合格は100点満点の70点以上とする。

	(a)締約国は、 承認する。	各国がその領	域上の空間に	おいて完	全且つ排他的	な主権を	有することを
	(b) この条約の	D適用上、国の 陸地及びこれに			権、宗主権、	保護又は	委任統治の
	(c)この条約に (d)軍、税関及	は、民間航空機	のみに適用す	するものと			用しない。
	(1) 1	(2)	2	(3)	3	(4)	4
問 2	国際民間航空機 (1)通信組織及 (2)運賃及び選 (3)空港及び電 (4)航空規則及	るび航空保安施 運送約款 「陸場の性質	設(地上標語			手続きで設	呉りはどれか。
問 3	定期運送用操縦する場合の航空(1)2人の採	身体検査証明	の有効期間で	正しいもの	のはどれか。		
	間である。 (2)2人の操約		を行う場合、	交付日に	おける年齢が	「40歳以₋	上の者は9ケ
	月間である (3)2人の操約		を行う場合、	交付日に	おける年齢が	40歳未満	満の者は2年
	間である。 (4)2人の操約 月間である		を行う場合、	交付日に	おける年齢が	60歳以_	上の者は9ケ
問 4	航空英語能力証(1)~(4)			のうち、ī	Eしいものは	いくつある	るか。
	(a)本邦内の地		地点との間に	こおいて行	う航行では航	空英語能力	力証明が
	必要である (b)本邦内から 到達する船 (c)航空英語能 (d)航空英語能	5出発して着陸 抗行では、航空 指力証明が必要	漢語能力証明 な航空機の種	月は必要な 重類は、飛	い。		
	(1) 1	(2)	2	(3)	3	(4)	4
問 5	航空法施行規則 (1)~(4)			圏等におけ	ける速度の制	限)の下線	泉音『
	以下の空域 ぞれに掲げ a ピスト b 第829 を超えるが が告示で指	その2第1号の 域を飛行する がる指示対気速 ン発動機を装備 ン発動機を装備 その2第1 1 1 2域する 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	空機にあつて 度 請する航空機 請する航空機 空域(航空ダ 制区のうち船	では、 次に を通管制圏 で空交通管	掲げる航空機 <u>(2) 170</u> <u>(3) 200</u> 等)であつて 制圏に接続す	幾の区分にノットノット高度る部分の	応じ、それ <u>1)900m</u>

問 1 国際民間航空条約第1条~第3条の条文(a)~(d)のうち、正しいものはいくつあるか。(1)~(4)の中から選べ。

- 問 6 航空法施行規則第149条(航空機の運航の状況を記録するための装置)の記述で 正しいものはどれか。
 - (1)飛行記録装置は、離陸に係る滑走を始めるときから着陸に係る滑走を終えるまでの間、常時作動させなければならない。
 - (2) 飛行記録装置は、飛行の目的で発動機を始動させたときから飛行の終了後発動機を停止させるまでの間、常時作動させなければならない。
 - (3) 音声記録装置は、離陸に係る滑走を始めるときから着陸に係る滑走を終えるまでの間、常時作動させなければならない。
 - (4) 音声記録装置は、飛行の目的で発動機を始動させたときから着陸に係る滑走を終えるまでの間、常時作動させなければならない。
- 問 7 昼間障害標識の説明で正しいものはどれか。
 - (1) 地表又は水面から60m以上の高さのものの設置者は、国土交通省令で定めるところにより、当該物件のすべてに昼間障害標識を設置しなければならない。
 - (2) 昼間において航空機からの視認が困難であると認められる煙突、鉄塔、柱その他の物件でその高さに比しその幅が著しく狭いものすべてに昼間障害標識を設置しなければならない。
 - (3) 昼間障害標識は、塗色、旗及び標示物で示される。
 - (4) 高光度航空障害灯を設置すべき物件は、昼間障害標識を設置しなければならない。
- 問8 航空運送事業の用に供する航空機に搭載が義務づけられている書類について (a)~(d)の正誤の組み合わせで正しいものはどれか。
 - (a) 搭載用航空日誌
 - (b)運用限界等指定書
 - (c) 飛行の区間、飛行の方式その他飛行の特性に応じて適切な航空図
 - (d)運航規程

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	正	誤	正	正
(2)	正	正	正	正
(3)	正	正	誤	正
(4)	正	正	正	誤

- 問 9 航空法第65条(航空機に乗り組ませなければならない者)において、機長以外に 当該航空機を操縦できる者を乗り組ませなければならない航空機(a)~(d)で、 正しいものはいくつあるか。(1)~(4)の中から選べ。
 - (a) 構造上、その操縦のために2人を要する航空機
 - (b) 特定の方法又は方式により飛行する場合に限りその操縦のために2人を要する 航空機であつて当該特定の方法又は方式により飛行するもの
 - (c) 旅客の運送の用に供する航空機で計器飛行方式により飛行するもの
 - (d) 旅客の運送の用に供する航空機で飛行時間が5時間を超えるもの

	(1)	1	(2)	2	(3) 3	(4)	4
--	-----	---	-----	---	-------	-----	---

	に5 (3)計器 3時 (4)操縦	時間以上の記 飛行を行う船 間以上の計器 する日からさ 機と同じ型コ	十器飛行(1空機乗組 景飛行(模 なかのぼつ	模擬計器飛行 員は、操縦す 擬計器飛行を で90日まで	を含む。 る日から 含む。) での間に、	らさかのぼつで)を行つた紹 らさかのぼつで を行つた経駒 当該航空運送 ず着陸をそれる	経験 〔90日ま € ●	での間に
問11	機長とし		及び能力			乗り組む機長 5、正しいもの		
	(b) 航空(c) 航空	機乗組員及び	が飛行計画 が客室乗務	前の確認 可の変更に係る 員に対する指 ける航空機の	揮監督			
	(1)	1	(2)	2	(3)	3	(4)	4
問12	(1) 航空 は、	機又は旅客の) 危難が生 る 旅客に	対し、避難の	危難がき	生ずるおそれた D他安全のため		
	(2) 航空 (3) 航空	2機内外を問れ 2機の航行中、 又は水上の/	oず航空機 その航空	の安全を阻害 機に急迫した	危難が生	かなる者も拘束 生じた場合には こ必要な手段を	ι、旅客σ	
	(4) 当該	が航空機に乗り)組んでそ	の職務を行う	者を指摘	軍監督する。		
問13				(異常事態の 1)~(4)		おいて(a) 選べ。	\sim (d)	のうち、
	(b) 気流(c) 火山	等及び航空係の優乱その他の爆発その他 の爆発その他 機の航行の安	bの異常な bの地象又	気象状態 は水象の激し	小変化			
	(1) 1	1	(2)	2	(3)	3	(4)	4
問14	報告)に		\sim (d)		_	それがあると認 はいくつあるか		事態の
	(b) 飛行 緊急 (c) 緊急 (d) 航空	中において地の操作を行う の操作を行う の措置を講っ 機乗組員が負	也表面又は のた事態 する必要か 負傷又は疾	水面への衝突 で 生じた燃料の	マスは接触 シ欠乏	着陸又はその記 独を回避するた 常に業務を行う	め航空機	乗組員が
		なかつた事態		_	(-)			
	(1) 1	I	(2) 2	2	(3)	3	(4)	4
			定期(飛)・准定期	(飛)-法	規-4/5		

問10 航空運送事業の用に供する航空機の運航に従事する操縦者に係る最近の飛行経験で

(1)操縦する日からさかのぼつて180日までの間に、当該航空運送事業の用に供する航空機と同じ型式の航空機に乗り組んで夜間における離陸及び着陸をそれぞれ

正しいものはどれか。

6回以上行つた経験

- 問 15 空港等付近の航行方法について誤りはどれか。
 - (1) 計器飛行方式により離陸しようとする場合であつて空港等における気象状態が離陸 することができる最低の気象条件未満であるときは、離陸しないこと。
 - (2) 計器飛行方式により着陸しようとする場合であつて進入限界高度よりも高い高度の 特定の地点を通過する時点において空港等における気象状態が当該空港等への着陸 のための進入を継続することができる最低の気象条件未満であるときは、進入限界
 - 高度まで進入することができる。 (3)計器飛行方式により着陸しようとする場合であつて進入限界高度以下の高度におい て目視物標を引き続き視認かつ識別することによる当該航空機の位置の確認ができ なくなつたときは、着陸のための進入を継続しないこと。
 - (4) 計器飛行方式による進入の方式その他当該空港等について定められた飛行の方式に 従うこと。
- 問16 航空法施行規則第191条の4(特別な方式による航行の許可の基準)の記述で 誤りはどれか。
 - (1) 航空機が特別な方式による航行に必要な性能及び装置を有していること。
 - (2) 航空機乗組員、航空機の整備に従事する者及び運送事業者が当該特別な方式による 航行に必要な知識及び能力を有していること。
 - (3) 実施要領が特別な方式による航行の区分及び航空機の区分に応じて、適切に定め られていること。
 - (4) その他航空機の航行の安全を確保するために必要な措置が講じられていること。
- 問17 航空法施行規則第194条(輸送禁止の物件)に定める物件で(a)~(d)のうち、 正しいものはいくつあるか。(1)~(4)の中から選べ。
 - (a)毒物類
 - (b) 高圧ガス
 - (c)酸化性物質類
 - (d) 凶器
 - (1) 1 (2) 2 (3)3 (4) 4
- 問18 航空法施行規則第177条(巡航高度)を適用した高度で誤りはどれか。 ただし、法第96条第1項の国土交通大臣が与える指示に従う場合を除く。
 - (1)計器飛行方式により飛行する航空機であって、飛行方向が磁方位〇度以上 180度未満を飛行する場合 41,000フート (2)計器飛行方式により飛行する航空機であつて、飛行方向が磁方位180度以上
 - 360度未満を飛行する場合 42,000フート
 - (3) 計器飛行方式により飛行する航空機であつて、飛行方向が磁方位 0 度以上 180度未満を飛行する場合 45,000フート
 - (4) 計器飛行方式により飛行する航空機であつて、飛行方向が磁方位180度以上 360度未満を飛行する場合 43,000フート
- 問19 航空法施行規則第188条(地上移動)の記述で誤りはどれか。
 - (1)動力装置を制御すること又は制動装置を軽度に使用することにより、速やかに且つ 安全に停止することができる速度であること。
 - (2) 前方を十分に監視すること。
 - (3)制限区域制限速度以下であること。
 - (4) 航空機その他の物件と衝突のおそれのある場合は、地上誘導員を配置すること。
- 問20 運航規程に記載する必要のある事項で誤りはどれか。
 - (1) 航空機乗組員に対する運航に必要な経験及び知識の付与の方法
 - (2) 航空機の運用の方法及び限界
 - (3)装備品、部品及び救急用具が正常でない場合における航空機の運用許容基準
 - (4)装備品等の限界使用時間