P42

資格	運航管理者	題数及び時間	20題 2時間
科目	空中航法 〔科目コード:01〕	記 물	J1XX012030

◎ 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。

- (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。
- (3) 「航法ログ」は提出する必要はありません。
- (4) 添付資料:「航法DATA」5枚、「航法ログ」2枚
- ◎ 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。

- 問 1 低酸素症 (ハイポキシァ) について (a) \sim (d) のうち、正しいものはいくつあるか。 (1) \sim (5) の中から選べ。
 - (a) 大気中に酸素の占める割合は地上からはるか上空に至るまで約21%とほぼ一定であるから飛行高度の増大、つまり大気圧の減少に対応して酸素不足の傾向は増大する。この時、呼吸数を増やしたり、深呼吸をすると低酸素症(ハイポキシァ)を防止する効果が期待できる。
 - (b) 低酸素症(ハイポキシァ)と過呼吸とは初期の兆候がよく似ているが両者は同時 に発生することはない。
 - (c) 低酸素症(ハイポキシァ) は体内から必要以上に酸素を排出してしまうため、パイロットは頭がふらふらしたり、息苦しくなったり、眠くなったり、激しい耳鳴りや悪寒の症状を起こし、そのために身体はさらに低酸素症を増幅させる結果をきたす。環境適応能力と方向感覚の喪失および筋肉けいれんの痛みなどによって、ついにはパイロットのすべての能力が失われ、やがて人事不省となることもある。
 - (d) 喫煙や排気ガスに含まれる一酸化炭素の吸引は、血液の酸素運搬能力が既に気圧 高度5,000 フィート以上における酸素運搬能力と同等な程度にまで減少してしま い、それだけ低酸素症(ハイポキシァ)にかかり易くなる。
 - (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし
- 問 2 航空機を操縦している時の耳閉塞について(a) \sim (d)のうち、正しいものはいくつあるか。(1) \sim (5)の中から選べ。
 - (a) 航空機の降下に伴ってキャビン内の気圧は上昇するが、中耳内で膨脹した空気は耳管(欧氏管)を押し開いて鼻孔から外気に逃げ出し、中耳内の圧力と外気の圧力とが等しくなるような調整機能を人間の体は有している。
 - (b) 航空機の上昇中は、耳管(欧氏管)を通じて空気が中耳内に自然には入りにくいことがあるので、パイロットはある時間毎に唾をのみ込んだりあくびをしたりして自分で耳管を開いて中耳内外の気圧を等しくしてやらなければならない。
 - (c) 風邪やのどの痛みあるいは鼻孔アレルギーの状態にあると耳管(欧氏管)の周りが 充血して通気が困難になり、その結果中耳と外気の気圧差が増大する。これがいわ ゆる中耳閉塞現象であることから点鼻の充血低減薬によって防止するのが望ましい。
 - (d) 症状が悪化すると、飛行中または着陸後に鼓膜が破れることがある。
 - (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) \$\text{\$b\$}\text{\$t\$}\text{\$t\$}
- 問3 日本時間の13時30分に航空機がA空港をTC:080度で出発し、900nm先のB空港に向かう場合のETP(等時点)について最も近いものはどれか。

ただし、風:300°/80kt、TAS:330ktとし上昇降下は考えないものとする。

- (1) A空港から367nm ETP到達時刻: 14時17分
- (2) A空港から367nm ETP到達時刻 : 14時27分
- (3) A空港から533nm ETP到達時刻: 14時53分
- (4) A空港から533nm ETP到達時刻: 15時21分
- 問 4 気圧高度:38,000ft、SAT:-45℃の大気中を、MAC:0.80で飛行中の航空機の CASに最も近いものはどれか。
 - (1) 238kt
 - (2) 470kt
 - (3)689kt
 - (4) 1360kt

問 5	変針点Aから変針点 2nmであった。こ ただし、AB間の距 (1) 10度 (2) 12度 (3) 14度 (4) 16度	の地点からBへ	飛行するための			
問 6	同時平行LS進入に (1)~(5)の		~ (d) のうち	、正しいもの	はいくつある	らか。
	(a)滑走路の中心(b)それぞれの滑(c)タワー周波数タワーの管制(d)タワー管制官	走路に進入する に移行後もレー 官からローカラ	航空機に対し ・ダー監視は継 ・イザー経路へ	て、レーダー 続され、不可 の復帰が指示:	曼区域に侵入 される。	した航空機は、
	(1) 1 (2	2) 2	(3) 3	(4)	4 (5)	なし
問 7	離陸の代替飛行場((1)~(5)の		~ (d) のう!	5、正しいもの	Dはいくつある	るか。
	(b)離陸の代替飛 合は、当該進	できる範囲内に 行場として選定 入の公示された	選定する。 こしたい飛行場	にCAT-I精智	密進入で着陸	できる場
	示された最低 (d)離陸の代替飛	行場として選定 周回進入のMD 気象条件の値に	Hに等しい雲高 等しい地上視 応じ離陸のた	島(100ft単位 程が確保可能 [・]	で切り上げ)であれば選定	、及び公 可能となる。
	(1) 1 (2		-	(4)	4 (5)	なし
問 8	速度調整が自動的! いくつあるか。(~ (d) のう	うち、正しい	ものは
	(a)速度調整中に (b)速度調整中に (c)進入許可が発 当該地点を通	進入許可が発出 出されたときに 過したとき	された場合 再度特定の地	点までの速度	調整が指示さ	
	(d) レーダー進入 または最終降	に際して速度調 下開始点のうち				
	(1) 1 (2	2) 2	(3) 3	(4)	4 (5)	なし

問 9	から通報	される均		$_{ m a})\sim ($			5位217度 i内となるも				フー
	(a) 28 (b) 25 (c) 19 (d) 16	0°/29 0°/32	kt kt								
	(1)	1 ((2)	2	(3)	3	(4)	4	(5)	なし	
問10			ついて(a D中から過		d) のう	ち、正し	いものはい	ハくつあ	るか。		
	路火						性陸の代替 3上視程換算				
	(b)進 <i>入</i>	継続の					アウター		-、飛行	う 場標高力)/
	(c)進 <i>)</i> の高	、限界点に 高度におり	こおいて』 ハて当該I	定められ 目視物標	に目視物 『を引き続	標を視認 き視認た	Nずれかで [?] 別かつ識別 Nつ識別す E継続する	でき、進 ることに	より、		
	(d)CA	T- I 進ん	λ、Baro	-VNAV	/進入及び	非精密進	を継続する 進入(周回: 現程換算値	進入を含	きむ。)		
	(1)	1	(2)	2	(3)	3	(4)	4	(5)	なし	
問11			て(a)〜 D中から類		のうち、ī	Eしいも	のはいくこ	Oあるか	0		
	場合	、管制	機関から	特定の高	度が指示	されたと	pecified a こきは当該 が該フィッ	高度で、	指示力	がなければ	
	(b)SID 関た	の経路」	こにcross の高度が	s [fix] a 指示され	t specifie れたときは	ed altitu 、当該フ	ideと記載 フィックス D高度制限	されてい を指示さ	いる場合 れた高	る、管制機 高度で通過	
	(c)標準 (d)旋回	≦的な方: 3出発で1	式設計勾配 な、航空を	記は2.5 幾は滑走	%であり、 ≧路離陸末	滑走路 端標高上	高度制限 離陸末端」 こ少なくと 象飛行を行	と方5m。 も394f	より開き t (航空	始する。 空機区分H	1
	(1)	1	(2)	2	(3)	3	(4)	4	(5)	なし	

問12	気圧高度: 38,000ft、	機外温度:−45℃	の時、	密度高度に最も近いのはどれか。
	(1) 7600ft (2) 19200ft (3) 38200ft (4) 39100ft			

- 問 13 RNAV(GNSS)アプローチに関する記述 (a) \sim (d) のうち、正しいものはいくつあるか。 (1) \sim (5) の中から選べ。
 - (a) GPSは人工衛星による測位システムであり、この装置を利用して計器進入を行う方式がRNAV(GNSS)アプローチである。
 - 式がRNAV(GNSS)アプローチである。
 (b) RNAV(GNSS)アプローチを行うには、運航者はRNAV運航に関する航空局安全部 長通達に基づく承認を受け、航空機は一定の基準を満たしたGNSS受信機を装備し なくてはならない。
 - (c) 経路設定のために使用される地理上の点を一般にウェイポイント(フィックス)と呼び、WGS84座標系の緯度/経度で表される。
 - (d) 進入復行点および進入復行旋回フィックスはフライオーバーフィックスであり、進入復行待機フィックスはフライバイフィックスである。
 - (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし

[飛行計画問題]

RJXX空港(X VOR)から、RJYY空港(Y VOR)への計器飛行方式による航法ログを完成させて下記の問14~問20に答えよ(解答は(1)~(4)の中で最も近いものを選ぶこと)。ただし、航空機は航空運送事業の用に供するタービン発動機を装備した双発の飛行機とし、既記入のものはすべて間違いないものとする。

- (1) 離陸予定時刻(ETD) 令和2年3月15日14時OO分(日本時間)
- (2) 経 路
 RJXX(X VOR) ~A VOR ~B VOR ~C VOR ~D VOR~
 E VOR~RJYY(Y VOR) (それぞれを直線で結ぶものとする。)
- (3) 高度
 - ① 離陸後、経路に従って上昇可能な最高高度まで上昇し、巡航するものとして計画する。
 - ② 巡航中、STEP UPが可能ならば行うが、行わない方が燃料消費が RJYY空港到着時少ない場合はSTEP UPを行わないものとする。
 - ③ 目的地での高度がO(零)ftとなるように降下を開始し、途中に通過高度の指定はない。
- (4) 代替空港 RJZZ空港(Z VOR)
- (5) 代替空港までの経路 Y VOR~ F VOR~ Z VOR上空とし、10,000ftの一定高度で飛行し、 上昇降下は考えない。
- (6) 燃料
 - ① HOLDING FUELは、代替空港上空450mの高度で30分間待機 することができる燃料の量で表のとおりとする。
 - ② CONTINGENCY FUEL (不測の事態を考慮して国土交通大臣が告示で定める燃料の量)は、1,000lbとする。
 - ③ TAXI FUELは無視する。
- (7) 離陸重量 90,500lb
- (8) その他
 - ① 出発空港及び目的空港の標高はO(零)ftとする。
 - ② 与えられた航法DATA及び航法ログのDATAを使用すること。
 - ③ 上昇、降下中の風も航法ログのDATAを使用すること。
 - ④ STEP UPした場合、燃料は2,000ft毎につき100lbを加算し、 時間の加算は行わない。STEP DOWNは行わない。
 - ⑤ 緊急事態における代替空港は、RJZZ空港以外に無いものとする。
- 問 14 RJYY空港の予定到着時刻(ETA)はどれか。
 - (1)16時00分(日本時間)
 - (2) 16時05分(日本時間)
 - (3) 16時10分(日本時間)
 - (4) 16時15分(日本時間)

- 問15 RJYY空港までの予定消費燃料の量はどれか。

 - (1) 9,000lb (2) 9,400lb
 - (3)9,800lb
 - (4) 10,200lb
- 問16 RJYY空港から代替空港までの必要燃料の量はどれか。

 - (1) 2,150lb (2) 2,300lb
 - (3)2,450lb
 - (4) 2,600lb
- 問 17 この飛行に必要とする最小搭載燃料の量はどれか。
 - (1) 15,200lb
 - (2) 15,600lb
 - (3)16,000lb
 - (4) 16,400lb
- 問18 C VORからD VORまでのMHはどれか。
 - (1) 218° (2) 225°

 - $(3)253^{\circ}$
 - $(4)267^{\circ}$
- 問19 D VORからE VORまでのGSはどれか。
 - (1) 285kt
 - (2) 293kt
 - (3)311kt
 - (4) 319kt
- 問20 TOD (降下開始点) はE VORからどの距離にあるか。
 - (1) E VORからY VOR寄りで約39nmの距離
 - (2) E VORからY VOR寄りで約47nmの距離
 - (3) E VORからY VOR寄りで約55nmの距離
 - (4) E VORからY VOR寄りで約63nmの距離

					C	<u>LIM</u> B	DATA							
		AT	or ABC	OVE						BELOW	1			
		TOW	90, 00	00 lb					TOW	/ 90, 0	00 lb			
			TE	ΕΜΡ(Δ	°C)					$TEMP(\Delta^{\circ}C)$				
PALT							PALT							
×1000		-10	-5	STD	+5	+10	× 1000		-10	-5	STD	+5	+10	
(feet)							(feet)							
	TIME	39						TIME	30	32				
	(min)							(min)	4000					
25	FUEL (lb)	5460					25	FUEL (lb)	4000	4000				
	TAS	258						TAS	257	259				
	(kt)							(kt)		200				
		35							25.5	27.5	32.5			
24		5000					24		3630	3690	4220			
		253							248	250	252			
		31	36.0						22.5	24.0	26.5	32.0		
23		4600	4970				23		3350	3430	3930	4510		
		248	250						241	241	245	247		
		27	30.0	35.0					20	21.0	23.5	27.5	37.0	
22		4260	4510	5010			22		3110	3210	3610	4100	5130	
		244	246	258					235	237	239	241	243	
		24	26.0	30.5	38.5				18	19.0	20.0	24.5	33.0	
21		3930	4100	4560	5610		21		2910	3010	3320	3760	4670	
		240	242	244	246				233	234	235	237	239	
		22	25.0	27.0	32.5	45.0			16.5	17.5	19.0	22.0	29.0	
20		3650	3850	4250	5110	6520	20		2740	2820	3100	3500	4300	
		236	238	240	242	244			228	230	232	234	236	
		20	21.0	24.5	28.0	39.5			15	15.5	17.5	20.0	26.0	
19		3370	3500	3900	4670	5910	19		2560	2620	2890	3260	3960	
		230	235	237	239	241			225	227	229	231	233	
		18	19.0	22.0	26.0	35.0			13.5	14.5	15.5	18.0	23.0	
18		3130	3250	3600	4240	5310	18		2380	2210	2670	3030	3640	
		225	232	234	238	238			223	225	227	229	231	
		16	17.0	20.0	23.5	30.5			12.5	13.0	14.0	16.0	20.5	
17		2890	3000	3270	3890	4800	17		2200	2210	2450	2800	3320	
		224	230	232	232	236			221	223	225	227	229	
		14.5	15.0	18.0	21.0	27.0			11	12.0	13.0	14.5	18.5	
16		2670	2750	3010	3560	4320	16		2020	2030	2260	2570	3060	
		223	227	229	231	233			220	222	224	226	227	
		13.5	14.0	16.0	19.0	24.5			10	10.5	11.5	13.5	16.5	
15		2440	2500	2730	3230	3910	15		1850	1860	2080	2360	2800	
		222	225	227	231	233			219	221	223	225	227	
		12	12.5	14.5	17.0	21.5			9	9.5	10.5	12.0	15.0	
14		2210	2300	2520	2910	3550	14		1660	1690	1890	2150	2560	
		221	223	225	227	229			218	220	222	224	225	
		10.5	11.0	12.5	15.0	19.0			8	8.5	9.5	10.5	13.5	
13		2010	2100	2280	2610	3180	13		1500	1510	1710	1940	2310	
		219	221	223	225	227			217	219	221	223	223	
		9.5	10.0	11.0	13.0	16.5			7	7.5	8.5	9.5	12.0	
12		1800	1900	2010	2300	2700	12		1350	1300	1510	1700	2100	
		218	220	222	224	226			217	218	220	222	223	

	2 E	NGINE C	RUISE (TEMP	P:STANDARD	−10°C)	
WT	TEMP		BELOW 95	BELOW 85	BELOW 75	BELOW 65
ALT × 1000 × 1000 (feet)	(°C)		~ AT or ABOVE 85	~ AT or ABOVE 75	~ AT or ABOVE 65	~ AT or ABOVE 55
(leer)	-45	F/F				3115
22		(lb/H)				5110
	-35.5	TAS				307
		(kt)				
	-43	F/F			3385	3205
21						
	-33.5	TAS			311	304
	-41	F/F		3590	3465	3305
20						
	-31.5	TAS		312	306	299
	-39	F/F	3765	3655	3490	3335
19	22.5		242	222	222	200
	-29.5	TAS	312	306	300	293
10	-37	F/F	3980	3820	3450	3490
18	-27.5	TAS	308	302	296	289
	-27.5 -35	F/F	4070	3890	3730	3570
17	33		4070	3690	3730	3370
1,	-25.5	TAS	304	297	289	283
	-33	F/F	4150	3985	3830	3650
16						
	-23.5	TAS	301	293	287	279
	-31	F/F	4230	4055	3895	3710
15						
	-21.5	TAS	296	288	282	274
	-29	F/F	4295	4135	3955	3785
14						
	-19.5	TAS	292	285	278	271
	-27	F/F	4350	4195	4025	3855
13	17 E	T 4 C	000	001	074	007
	-17.5 -25	TAS	288	281	274	267
12	−25	F/F	4415	4255	4095	3925
12	-15.5	TAS	285	277	268	264
	-13.5 -23	F/F	4395	4240	4085	3910
11	20		4000	7270	7000	0010
	-13.5	TAS	274	273	265	254
	-21	F/F	4520	4365	4190	4015
10						
	-11.5	TAS	279	269	263	256
	-19	F/F	4550	4405	4240	4065
9						
	- 9.5	TAS	274	265	258	252

		2 ENGINE	CRUISE (T	EMP:STANDA	ARD)	
WT	TEMP		BELOW 95	BELOW 85	BELOW 75	BELOW 65
ALT × 1000 (lb)	(°C)		~	~	~	~
× 1000 (feet)			AT or ABOVE 85	AT or ABOVE 75	AT or ABOVE 65	AT or ABOVE 55
(leet)	-35	F/F				3190
22		(lb/H)				0.00
	-25.5	TAS				314
		(kt)				
	-33	F/F			3430	3400
21						
	-23.5	TAS			317	310
	-31	F/F		3720	3610	3440
20						
	-21.5	TAS		317	312	305
4.0	-29	F/F		3860	3705	3540
19	10 5	T40		010	207	000
	-19.5	TAS	4100	313	307	299
18	-27	F/F	4100	3980	3810	3640
10	-17.5	TAS	316	309	303	297
	-25	F/F	4240	4060	3890	3720
17	20	171	1210	4000	0000	0720
.,	-15.5	TAS	310	304	297	291
	-23	F/F	4325	4155	3990	3800
16						
	-13.5	TAS	308	300	294	286
	-21	F/F	4405	4225	4055	3870
15						
	-11.5	TAS	303	295	289	281
	-19	F/F	4480	4310	4130	3950
14						
	- 9.5	TAS	299	292	285	278
10	-17	F/F	4530	4370	4200	4020
13	- 7.5	TAS	294	287	281	273
	- 7.5 -15	F/F	4600	4440	4270	4095
12	10		7000	7770	72/0	7000
. 2	- 5.5	TAS	291	283	277	270
	-13	F/F	4700	4540	4380	4200
11						
	- 3.5	TAS	293	286	272	266
	-11	F/F	4710	4550	4370	4190
10						
	- 1.5	TAS	283	275	269	262
	-9	F/F	4740	4590	4420	4240
9						
	+ 0.5	TAS	278	271	265	258

WT × 1000	TEMP		2 ENGINE CRUISE (TEMP:STANDARD+10°C) WT TEMP BELOW 95 BELOW 85 BELOW 75 BELOW 65													
ALT (1b) ~ ~ ~ ~ ~ ~																
	(°C)		~	~	~	~										
× 1000 (feet)			AT or ABOVE 85	AT or ABOVE 75	AT or ABOVE 65	AT or ABOVE 55										
(1666)	-25	F/F														
22		(lb/H)														
	-15.5	TAS (kt)														
	-23	F/F				3390										
21																
	-13.5	TAS				314										
	-21	F/F		3770	3690	3580										
20																
	-11.5	TAS		324	318	311										
	-19	F/F		3910	3825	3645										
19	0.5	T40		202	215	202										
	- 9.5 -17	TAS F/F		323 4100	315 3965	308 3790										
18	-17	F/F		4100	3900	3790										
10	- 7.5	TAS		317	312	304										
	-15	F/F	4350	4220	4050	3870										
17																
	- 5.5	TAS	319	312	305	299										
	-13	F/F	4500	4330	4150	3960										
16																
	- 3.5	TAS	316	309	302	294										
	-11	F/F	4585	4395	4220	4025										
15																
	- 1.5	TAS	311	304	297	289										
1.4	-9	F/F	4660	4485	4295	4110										
14	+ 0.5	TAS	307	301	293	286										
	+ 0.5	F/F	4710	4550	4375	4180										
13	•		1,10	1000	1070	1.00										
	+ 2.5	TAS	302	296	289	281										
	-5	F/F	4795	4620	4445	4255										
12																
	+ 4.5	TAS	298	290	284	277										
	-3	F/F	4835	4660	4495	4305										
11																
	+ 6.5	TAS	293	286	280	273										
10	-1	F/F	4905	4735	4560	4360										
10	+ 8.5	TAS	288	282	276	269										
	+ 8.5	F/F	4933	4780	4600	4415										
9	' '		7300	7700	7000	7710										
Ĭ	+10.5	TAS	286	278	272	265										

	DE	SCENT DATA	
ALT	TIME	TAS	FUEL
(×1,000 feet)	(min)	(kt)	(lb)
23	15	291	670
22	14	289	655
21	13	285	645
20	13	282	630
19	12	280	610
18	12	279	600
17	11	277	585
16	11	274	570
15	10	271	560
14	10	269	545
13	9	267	530
12	8	265	520
11	8	263	505
10	7	261	490

	HOLDING FUEL(Ib)												
	LANDING WEIGHT AT ALTERNATE												
	85, 000 ~ 81, 001	81, 000~77, 001	77, 000~73, 001										
30 min	2420	2260	2040										

航法口グ

DEPARTURE AP	DES	TINATIO	N AP	ALTERN	IATE AP	ETD	14	1:00							FUEL	PLAN			
D IVV		D IVV		Б	177	ETE			ТО	DESTINA	TION	ТО	ALTERN	IATE	HOL	.DING	CON	ΓINGENC	Y TOTAL FUEL
RJXX		RJYY		RJ	IZZ	ETA													
	ALT	TEMP	TAS	WIND	TC	WCA	TH	VAR	МН	ZONE	CUM	GS	ZONE	CUM	ETO	F/F	ZONE	CUM	
ТО	× 1000	Δ°С								DIST	DIST		TIME	TIME			FUEL	FUEL	RMS
X VOR																			
A VOR		STD		300/50	225			6W		100									
B VOR		STD		280/60	218			6W		80									
C VOR		STD		270/50	210			7W		78									
D VOR		+10		270/40	259			7W		95									
E VOR		+10		250/40	214			8W		100									
Y VOR	/	+10		240/40	190			8W		94									
																PLDW	(予想着)	幸重量):	lb

TO ALTERNATE AP

F VOR	+10	240/40		8W	66				
Z VOR	+10	250/40	176	8W	49				

(この頁は白紙)

航法口グ

DEPARTURE AP	DES	OITANIT	AP I	ALTERN	IATE AP	ETD	14	1:00							FUEL	PLAN			
D IVV	D IVV		D 177		ETE			ТО	TO DESTINATION TO ALTER		ALTERN	NATE HOLDING		CONTINGENCY		Y TOTAL FUEL			
RJXX		RJYY		RJZZ		ETA													
	ALT	TEMP	TAS	WIND	TC	WCA	TH	VAR	МН	ZONE	CUM	GS	ZONE	CUM	ETO	F/F	ZONE	CUM	
ТО	×1000	Δ°С								DIST	DIST		TIME	TIME			FUEL	FUEL	RMS
X VOR														••••••					
	✓																		
A VOR		STD		300/50	225			6W		100									
B VOR		STD		280/60	218			6W		80									
C VOR		STD		270/50	210			7W		78									
D VOR		+10		270/40	259			7W		95									
E VOR		+10		250/40	214			8W		100									
Y VOR	/	+10		240/40	190			8W		94									
																PLDW	(予想着)	幸重量):	lb

TO ALTERNATE AP

F VOR	+10	240/40		8W	66				
Z VOR	+10	250/40	176	8W	49				

(この頁は白紙)

P43

資格	運航管理者	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	J1XX042030

◎ 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」、「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。

- (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。

問	1	国際民間航空条約第1いくつあるか。(1)				のうち、正し	いものに	す
		(a)締約国は、各国が ことを承認する。	がその領域	域上の空間にお	いて完全	且つ排他的なま	主権を有	する
		(b) この条約の適用」 統治の下にある					護又は委	任
		(c)締約国は、(民間 脅かし又は航空機	引航空機(こ対して)要撃	の場合に	は、航空機内は		人命を
		(d)各締約国は、民間 ことに同意する。		こ対する要撃に	こついての	現行の自国の規	規則を公	表する
		(1) 1	(2)	2	(3)	3	(4)	4
問	2	国際民間航空条約の各(1)~(4)の中か		$_{\rm a})\sim ({\rm d})\sigma^{\rm a}$	うち、正し	<i>」い</i> ものはいく	(つある)	ኃ'。
		(a) 各締約国の当局は 出発の際に検査し を有する。						
		(b)国際航空に従事で 認めた耐空証明	§を備え′	つけなければな	らない。			
		(c)各締約国は、自ll が与えた技能証明	月書及び!	免状を認めるこ	とを拒否	する権利を留保	呆する。	
		(d)国際航空に従事すれる形式で航空機なければならない	幾、その					
		(1) 1	(2)	2	(3)	3	(4)	4
問	3	航空身体検査証明につ (1)~(4)の中か		$a) \sim (d) \sigma$	うち、正し	<i>」いものはいく</i>	(つある)	לי。
		(a)航空身体検査証明 となる。ただし					検査開始	3日)
		(b) 更新により新しん 更新前の航空身体	\航空身(本検査証明の交 明は有効期間が	付を受けてい	、これを受領しても当該期間に		
		ものとみなされ、 (c)航空機乗組員は、	身体検	査基準に適合し	なくなっ	たときは、航空	空身体検	查
		証明の有効期間 (d)定期運送用操縦: 行う場合は第2種	上の資格?	を有していても	、自家用	操縦士の業務	節囲のみ	を
		(1) 1	(2)			3	(4)	4
問	4	航空英語能力証明につ (1)~(4)の中か			うち、正し	<i></i> 」いものはいく	(つある)	か。
		(a)本邦内の地点とるが必要である。	は邦外のは	地点との間にお	いて行う	航行では、航空	空英語能	力証明
		かめ安 (める。 (b) 本邦内から出発し 通過する航行では					IFIR以外	.) を
		(c)航空英語能力証明である。					空機及び	飛行船
		(d) 航空英語能力証明 操縦者のうち1)						ハては、
		(1) 1	(2)	2	(3)	3	(4)	4

- 問 5 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 6 航空法第71条の3(特定操縦技能の審査等)において、操縦等を行おうとする 航空機と同じ種類の航空機について、操縦技能審査員の特定操縦技能審査を受け なくとも特定操縦技能を有することが確認される場合で誤りはどれか。
 - (1)操縦教育証明を受けたとき
 - (2) 操縦技能証明を受けたとき

(1) 1

- (3) 操縦技能証明の限定の変更を受けたとき
- (4) 本邦航空運送事業者が運航規程に基づき行う技能審査を受け、これに合格 したとき
- 航空法第77条(運航管理者)において、航空運送事業の用に供する国土交通省令で定める航空機の機長と、運航管理者についての説明で、(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。 問 7
- - (a) 機長は運航管理者の承認を受けなければ出発してはならない。 (b) 運航管理者は機長が乗務に支障ない心身の状態であるか確認しなければならない。
 - (c)機長は運航管理者の承認を受けなければ飛行計画を変更してはならない。
 - (d) 機長は飛行中に問題が生じた場合は直ちに運航管理者に報告しなければならない。

(3)

3

(4)

- 航空機相互間における進路権について(a)~(d)のうち、正しいものはいくつ 問 8
 - (a) 飛行機と回転翼航空機の進路権の順位は同じである。 ただし物件を曳航している 場合、曳航していない飛行機あるいは回転翼航空機に対して進路権を有する。
 - (b) TCASのRAに従った回避操作時を除き、進路権を有する航空機は、その進路、 高度及び速度を維持しなければならない。
 - (c) 着陸のため空港等に進入している航空機相互間にあっては計器飛行方式により 進入中の航空機が有視界飛行方式により着陸する航空機に対して進路権を有する。
 - (d) 飛行中の同順位の航空機間にあっては、他の航空機を左側に見る航空機が進路を 譲らなければならない。

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

航空法第68条に定める「乗務割の基準」について誤りはどれか。 問 9

(2) 2

あるか。(1)~(4)の中から選べ。

- (1) 当該航空機が就航する路線の状況及び当該路線の使用空港等相互間の距離に
- ついて考慮されていること。 (2) 疲労により当該航空機の航行の安全を害さないように乗務時間及び乗務時間 以外の労働時間が配分されていること。
- (3) 操縦者については、同時に運航に従事する他の操縦者の数及び操縦者以外の
- 航空機乗組員の有無について考慮されていること。 (4) 旅客を運送する場合においては客室乗務員の数について就航する路線の飛行 時間が考慮されていること。

- 問 10 航空法施行規則第150条に定める救急用具の記述で正しいものはどれか。
 - (1) 救命胴衣の搭載が必要な航空機にあっては全ての座席数分の救命胴衣を搭載 しなければならない。
 - (2) 航空運送事業の用に供する客席数が19席以上の航空機には搭乗者全員を収容 できる救命ボートを装備しなければならない。
 - (3) 航空運送事業の用に供する航空機であって客席数が30席を超えるものには 医療用具を装備しなければならない。
 - (4) 航空機が水上を飛行する場合あるいは、離陸または着陸の経路が水上に及ぶ 場合、航空機に装備する携帯灯は防水携帯灯でなければならない。
- 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 問 11 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もので誤りはどれか。
 - (1) 構造上、その操縦のために2人を要する航空機
 - (2) 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
 - (3) 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
 - (4) 旅客の運送の用に供する航空機で飛行時間が3時間を超えるもの
- 問 12 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 正しいものはどれか。
 - (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 6回以上行つた経験
 - (2) 計器飛行を行う航空機乗組員は、操縦する日からさかのぼつて180日までの間 に5時間以上の計器飛行(模擬計器飛行を含む。)を行つた経験
 - (3) 計器飛行を行う航空機乗組員は、操縦する日からさかのぼつて90日までの間に
 - 3時間以上の計器飛行(模擬計器飛行を含む。)を行つた経験 (4)操縦する日からさかのぼつて90日までの間に、当該航空運送事業の用に供する 航空機と同じ型式又は当該型式と類似の型式の航空機に乗り組んで離陸及び着陸 をそれぞれ3回以上行つた経験
- 問 13 航空法施行規則第179条(航空交通管制圏等における速度の制限)の下線部 (1)~(4)で誤りはどれか。
 - 法第82条の2第1号の空域(航空交通管制圏)であつて、高度(1)900m 以下の空域を飛行する航空機にあつては、 次に掲げる航空機の区分に応じ、 それぞれに掲げる指示対気速度

a ピストン発動機を装備する航空機

<u>(2) 160</u>ノット (3) 210ノット

- b タービン発動機を装備する航空機 2 法第82条の2第1号の空域(航空交通管制圏)であつて、高度(1)900m を超える空域又は進入管制区のうち航空交通管制圏に接続する部分の国土交通 大臣が告示で指定する空域を飛行する航空機にあつては、指示対気速度 (4) 250ノット
- 問 14 航空法施行規則第 1 6 6 条の 4 (事故が発生するおそれがあると認められる事態の 報告)において(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) 閉鎖中の又は他の航空機が使用中の滑走路への着陸又はその試み
 - (b) 飛行中において地表面又は水面への衝突又は接触を回避するため航空機乗組員が 緊急の操作を行つた事態
 - (c)緊急の措置を講ずる必要が生じた燃料の欠乏
 - (d) 航空機から脱落した部品が人と衝突した事態

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

- 問 15 航空法施行規則第198条の2(航空交通の安全を阻害するおそれのある飛行)で 誤りはどれか。
 - (1) 航空機の姿勢をひんぱんに変更する飛行
 - (2) 失速を伴う飛行
 - (3) 航空機の高度を急激に変更する飛行
 - (4) 著しい高速の飛行
- 問 16 航空法第83条の2に定める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航管理者が当該特別な方式による航行に必要な知識及び経験を有していること。
 - (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203条(飛行計画等)で、明らかにしなければならない事項で誤り はどれか。
 - (1) 出発地及び離陸予定時刻
 - (2)巡航高度及び航路
 - (3) 巡航高度における真対気速度
 - (4) 最初の着陸地及び離陸した後、当該着陸地の上空に到着するまでの所要時間
- 問 18 運航規程に記載する必要のある事項で誤りはどれか。
 - (1) 航空機の操作及び点検の方法
 - (2) 最低安全飛行高度
 - (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
- 問19 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 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20 航空法施行規則第221条の2(安全上の支障を及ぼす事態の報告)において(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) 航空機に装備された安全上重要なシステムが正常に機能しない状態となつた事態
 - (b) 非常用の装置又は救急用具が正常に機能しない状態となつた事態
 - (c)運用限界の超過又は予定された経路若しくは高度からの著しい逸脱が発生した事態
 - (d) 航空機の構造が損傷を受けた事態

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

P44

資格	運航管理者	題数及び時間	20題 1時間
科目	航空気象〔科目コード:02〕	記 号	J1XX022030

◎ 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。

- (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) 上昇に伴って、(b) 上昇に伴って、(c) 上昇に伴って、(d) 上昇に伴って、	空気塊の体積に空気塊の温度に	は減少する。 は上昇する。		•		
	(1) 1 (2	2) 2 (3)) 3	(4) 4	(5)	なし	
問 2	乱流によってできる (1) 乱流雲の発達の 気塊を上昇さt (2) 乱流雲の発達の がある。	D基礎条件の一つ せた場合ごくわす	oとして、 ^地 がの上昇で	と表面近くの相 でも凝結層に達	すること	がある。	
	る。 (4)二つの気層の類	地表面の性質を	E吟味して舌 回・風速が変	l流によって雲	が発生す	ることを判断	でき
問 3	地衡風に関する説明 (1)気圧傾度による 風である。			等圧線に平行	に吹くと	考えられる仮	想の
	(2)ある風に等圧約 (3)下降した気流の (4)沿岸部で海面と	D温度が、山麓σ	気温より個	€い場合の風で			
問 4	気団の分類に関する ~ (5)の中から選		(d) のうち	、正しいもの	はいくつ る	あるか。(1)
	(a)大陸性気団はス	大陸上に大気が長	長期間滞留し	て形成される	気団で、	湿潤なのが特	j 徴
	である。 (b)海洋性気団は海 がはかでする。	再洋上に大気が長	長期間滞留し	て形成される	気団で、	乾燥している	5 の
	が特徴である。 (c)極気団は極地が (d)寒帯気団は亜乳が特徴である。	寒帯高気圧帯に発				常に不安定な	きの
	(1) 1 (2	2) 2 (3)) 3	(4) 4	(5)	なし	
問 5	寒冷前線に伴う典型 いくつあるか。(1			$(a) \sim (d)$) のうち、	正しいもの	は
	(a)前線面の斜面が 比較的狭い幅は (b)暖気側が安定な (c)寒冷前線付近で (d)雲域の幅は温服	こ積乱雲等の対流 よら雲は厚いが多 では寒気は急激に	で系の悪天均 多少の雨を陰 こ熱せられる	ばを発生させる 降らす程度であ るため悪気流域	。 る。		ĺΟ
	(1) 1 (2	2) 2 (3)) 3	(4) 4	(5)	なし	

問 1 空気塊の上昇に関する記述(a) \sim (d)のうち、正しいものはいくつあるか。 (1) \sim (5)の中から選べ。 (空気塊は水蒸気を含まず、外部との熱のやりとりはないものとする。)

問 6	移動性高気圧について誤りはどれか。 (1) 寒冷型は好天が長続きする。 (2) 寒冷型は背が低い。 (3) 温暖型は背が高く、上層まで高気圧を形成している。 (4) 温暖型は移動速度が遅い。
問 7	低気圧に関する説明(a) \sim (d)のうち、正しいものはいくつあるか。(1) \sim (5)の中から選べ。
	(a) 温帯低気圧は温帯・寒帯を通じて発生し、通常単に低気圧と呼ばれる。(b) 温帯低気圧は前線を伴うことはない。(c) 熱低気圧は局地的に熱せられてできるもので、夏季に盆地や砂漠の上で下層大気が加熱されるためにできる。(d) 地形性低気圧は山脈の風下側のようなところにできる低気圧である。
	(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし
問 8	熱帯収束帯(ITCZ)に関する記述で誤りはどれか。 (1)北東貿易風と偏西風の収束域で、風が弱くて比較的気圧の高いところであり、赤道無風帯ともいう。 (2)収束による対流活動が盛んであり、収束帯が強くなれば雷雲が発生し、40~60ktの風が無風帯の中に起こることがある。 (3)収束が強くなると不安定な熱帯気団が上昇して積乱雲の列を作り、雲頂高度は40,000ft以上になることも多い。 (4)春秋の候には赤道付近にあり、その幅は広く収束は弱い。赤道を離れて夏半球に深く入ると幅は次第に狭くなり収束は大きくなる。
問 9	気象庁が発表する台風情報について正しいものはどれか。 (1)予報円は強風域の予想される範囲を示している。 (2)気象庁が発表する台風予報の内容には暴風警戒域は含まれない。 (3)台風が進む可能性の高いコースは予報円の中心を結んだ破線で示されるが、必ずしもこの線に沿って進むわけではない。 (4)予報した時刻に予報円の示す円内に台風の中心が入る確率は85%である。
問 10	ジェットエンジンの空気取入ダクトへの着氷に関する説明で誤りはどれか。 (1) 過冷却水滴を含んでいる雲の中の飛行で着氷するしくみは翼と同様である。 (2) 気温が10°C以下であって、(特に氷点近い温度の時)相対湿度が高ければ、吸気系統に着氷の発生する可能性は十分ある。 (3) 地上滑走中や離陸中は空気取入系統内の圧力が下がるため取り入れた空気温度も低下し、0°C以下になれば着氷が発生する。 (4) 一般的なジェット機で過冷却水滴がなければ、空気取入系統内への着氷は、対気速度が概ね160kt以上で発生しなくなる。
問 11	対流圏界面付近の等温線と等風速線について(a)~(d)のうち、正しいものはいくつあるか。(1)~(5)の中から選べ。 (a) 圏界面より上では等温線は概ね鉛直方向に立っている。極のほうが赤道よりも低温である。 (b)前線帯では等温線が段差を持って変化をしている。 (c) 圏界面の切れ目にジェット気流があり、その周りで等風速線が密になっている。 (d) 等風速線は極側(寒気側)で密になっており、ウインドシアーも極側で大きい。
	(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし

問12	雷雲の中(5)の	Pの通過)中から		(a)	~ (d)) のうち	、正しい	ハものは	いくつる	あるか。	(1) ~
		とに連な ハ上昇・ 系の計器	ったCk 下降気 によっ	oの場合 流に遭遇 て姿勢を	なるべく Bすると E維持し	(直角に) ピトー系 て飛行し	通過する その計器 したほう	る。 は狂う豆 が良い。	J能性が	あるため	、ジャイ
	(1)	1	(2)	2	(3)	3	(4)	4	(5)	なし	
問13	測 (2)工	-ダー波 をする場	の波長: 合には:	が長いに 波長が短	まどエコ 豆いほど	一強度に減衰は少	は強くな ひない。				距離の観 のほうが
	した	EID-	の内外	で、ひょ	くう、竜	巻、激し	ノハ乱気	流などか	見られ	など特別 ることが を観測し	
問14	航空路説のうち、									見象(a)) ~ (d)
	(a) 乱気 (b) 雷電 (c) 火L (d) ウィ	電 山灰雲	アー								
	(1)	1	(2)	2	(3)	3	(4)	4	(5)	なし	
問 15	ット (2)火L (3)火L べる (4)エン	ラス化し トエン 山灰雲 上 きである	た珪酸 ンの燃 ンジン())) () () () () () () () ()	塩等のが 焼室の温 の高温音 を余儀な た場合、	火山灰を 温度より 『で融解 なくされ	構成する も高い。 しターと た場合、	る物質の ビンブレ むやみ	融点は、 ードに に推力を	一般に 増減せ	運航推力 。 ず巡航推	時のジェカを保つ
問16	飛行場警 (1)~	警報の種 と(5)			[(a) /	~ (d)	のうち、	正しい	ものはい	ハくつあ	るか。
	(b)飛行 (c)飛行	了場暴風 了場大雨	警報: 警報:	熱帯低気 1時間に	記圧によ 30mm以	り10分 (上の降2	間平均6 水が予想	4kt以上 される ^は	:の風速: 場合	れる場合 が予想さ 予想され	れる場合
	(1)	1	(2)	2	(3)	3	(4)	4	(5)	なし	

- 問 17 運航用飛行場予報気象通報式 (TAF) に関する記述 $(a) \sim (d)$ のうち、正しいものはいくつあるか。 $(1) \sim (5)$ の中から選べ。
 - (a) 風のうち静穏は00000とし、スペースを置かずにKTを付加する。
 - (b) 視程予報値のうちOmから5,000mまでは1,000m間隔で報じられる。
 - (c) 雲の情報を報じるのは運航上重要なもの、即ち3,000m(10,000ft)又は最低扇形別高度の最大値のいずれか高い値未満にある雲、あるいは積乱雲を予報する場合に限る。
 - (d) 運航用飛行場予報の修正は、TAFの代わりにTAF AMDを本文に前置して示し、もとのTAFの残りの予報期間に適用する。

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし

- 問 18 高層断面図における説明で誤りはどれか。
 - (1) 風のシヤーの把握としては、等風速線の混んでいる位置に注意する。
 - (2) 高層断面図は大気を鉛直にとらえた解析図である。
 - (3) 水蒸気が少ない上層では、圏界面から等温位線が傾斜し温位傾度が混む場所が、 前線に対応している。
 - (4) 縦軸に高層観測地点番号および緯度、横軸に標準大気における高度が示される。
- 問 19 日本850hPa風・相当温位12・24・36・48時間予想図についての説明で誤りは どれか。
 - (1)相当温位とは、未飽和の空気塊が断熱的に移動するときに保存される量をいう。
 - (2) 一般に等相当温位線の混んでいる場所は、異なった性質をもった空気塊の境で 前線に対応する。
 - (3) 高相当温位域は湿った暖かい空気の流入を意味しており、大雨の恐れがある。
 - (4) 等相当温位線が混んでいる暖域側で、風速が50kt以上あるときは下層ジェットの可能性がある。
- 問 20 極東500hPa高度・渦度12・24時間予想図について誤りはどれか。
 - (1) 略号はFXFE502である。
 - (2) 1日2回発行される。
 - (3) 正の渦度域には縦横の破線を施し、渦度の極大域のみを数値で示す。
 - (4) 渦度Oの等渦度線は実線で示される。

資 格	運航管理者	題数及び時間	20題 1時間
科目	航空工学〔科目コード:03〕	記 号	J1XX032030

「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」、「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 ◎ 注 意(1) ること。

- (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。

	 (1)空気が乾燥した完全ガスであること。 (2)海面上における温度が10℃(50°F)であること。 (3)海面上における気圧が、水銀柱760mm(29.92in)であること。 (4)海面上から温度が-56.5℃(-69.7°F)になるまでの温度の勾配は、-0.0065℃/m(-0.003566°F/ft)であり、それ以上の高度では零であること。
問 2	重心位置が前方過ぎる場合の影響で誤りはどれか。 (1)前輪式の飛行機では、地上滑走中、前輪への負荷が増大する。 (2)離陸時には機首上げ操作が難しくなり、離陸距離が長くなる。 (3)飛行中の燃料消費が減少する。 (4)水平定常飛行中に、急にエンジン出力を絞ると機首下げの状態に入りやすい。
問 3	層流と乱流の性質(a)~(d)のうち、正しいものはいくつあるか。 (1)~(5)の中から選べ。
	(a) 乱流は層流よりも境界層が厚い。 (b) 層流は乱流より摩擦抗力が小さい。 (c) 乱流は剥離しにくく、層流は剥離しやすい。 (d) 層流中では流速は規則的に変化しているが、乱流中では流速の変化は不規則である。
	(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし
問 4	バフェットに関する説明(a) \sim (d)のうち、正しいものはいくつあるか。(1) \sim (5)の中から選べ。
	(a)速度増加に伴い翼面上に発生していた衝撃波が次第に強くなり、気流が剥離し始め、この剥離した乱れた気流が水平尾翼に当たって高速バフェットを起こす。(b)低速バフェットと高速バフェットの2つのバフェットが発生する速度の間をバフェットレンジという。(c)バフェットレンジは同じ重量の場合、高度が高くなるにつれて広くなる。(d)バフェットレンジは同じ高度の場合、重量が軽いほど狭くなる。
	(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし
問 5	翼端失速の防止策(a)~(d)のうち、正しいものはいくつあるか。 (1)~(5)の中から選べ。
	(a) 翼のテーパーを弱くして、矩形翼に近づける。 (b) 後退角を与える。 (c) 翼端にねじり下げをつける。 (d) 翼の根元にストール・ストリップを取り付ける。
	(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし
問 6	乾いた滑走路における耐空類別が飛行機輸送Tの離陸距離に関する説明で、次の文章の下線部(a)~(d)のうち、正しいものはいくつあるか。(1)~(5)の中から選べ。
	飛行機が静止出発点から加速し、速度 $V_{\rm FF}$ で $\underline{(a)}$ 臨界発動機が不作動となり、それを確認した後、速度 $V_{\rm I}$ で離陸継続、速度 $V_{\rm R}$ で機首の引き起こしを開始して浮揚し、 $\underline{(b)}$ 離陸面上10.7m(35ft)の高度に達する(この地点で速度は $\underline{(c)}$ $V_{\rm 2}$ -5ktとなる)までの水平距離、又は静止出発点から加速して全発動機運転の状態で浮揚し、離陸面上10.7m(35ft)の高度に達するまでの $\underline{(d)}$ 水平距離の130%に相当する距離のうち、いずれか長い方とされている。
	(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (3) &0

問 1 耐空性審査要領で定義する「標準大気」で誤りはどれか。

	$(2) r = \frac{V^2}{\operatorname{Gtan}\theta}$ $(3) r = \frac{V^2}{\operatorname{Gr}}$ $(4) r = \frac{\operatorname{Gtan}\theta}{V}$
問 8	耐空類別飛行機輸送 T に関する説明(a) \sim (d)のうち、 E しいものはいくつあるか。(1) \sim (5)の中から選べ。
	(a) 航空運送事業の用に適する飛行機(b) 操縦に2人を要する飛行機(c) 最大離陸重量8,618kg以下の飛行機であって、航空運送事業の用に適するもの(d) 客席数が20以上であるもの
	(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし
問 9	耐空類別が飛行機輸送Tの離陸経路に関する説明(a)~(d)のうち、正しいものはいくつあるか。(1)~(5)の中から選べ。
	 (a)離陸経路は、静止出発点から始まって、離陸面上450m(1,500ft)の高度に達する点か又は離陸形態から運航形態への移行が完了し、かつ、飛行機の速度がVFTOに達する点のうち、高度の高い方の点までとする。 (b)飛行機の速度がVLOFに達する点と着陸装置が完全に上げ状態になる点との間の飛行経路上、最も不利な離陸形態において、地面効果のない場合の定常上昇勾配は、双発機にあっては正でなければならない。 (c)着陸装置が完全に上げとなった飛行経路上の点における離陸形態において、地面効果のない場合のV2における定常上昇勾配は双発機にあっては2.4%以上でなければならない。 (d)離陸経路の末端で巡航形態においてVFTOにおける定常上昇勾配は、双発機にあっては1.2%以上でなければならない。 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし
問 10	与圧、空調装置に用いられる用語の説明で不適切なものはどれか。 (1)航空機高度:航空機が飛行している平均海面上からの実際の高度 (2)客室高度:平均海面上から測った客室の実際の高度 (3)差圧:航空機与圧装置では客室圧力と大気圧の差 (4)大気圧力:航空機を取り巻く圧力
問 11	離陸速度120kt、無風時の離陸距離3,000ftとなる飛行機が、15ktの向かい風を受けた時の離陸距離を求めよ。 (1) 2,297ft (2) 2,370ft (3) 2,487ft (4) 2,592ft

問 7 旋回半径(r)を求める式で正しいものはどれか。ただし速度をV、バンク角を θ 、重力加速度をG、円周率を π とする。 $(1) \ r = \frac{2\pi V}{\operatorname{Gtan} \theta}$

 V^2

- 問 12 油圧系統の特徴について誤りはどれか。
 - (1)装置重量の割に大きな力と動力が得られ、制御しやすい。
 - (2) パイプなどの接続箇所で作動液が漏れやすく、作動液が燃える危険があり、整備 に手数がかかる。
 - (3)作動または操作させる場合、運動方向の制御が容易で、応答速度も速い。
 - (4) 遠隔操作が容易であるが、過負荷に対しては安全性が低い。
- 問13 ロード・ドロッピング構造方式の説明で正しいものはどれか。
 - (1) 部材が破壊し始めるとその部材の受け持つ荷重がすべて硬い補強材に移転される。
 - (2) 部材が破壊すると近くの遊んでいる部材が全荷重を受け持つ。
 - (3) 部材が破壊してもその部材の分担荷重が他の数多くの部材に分配される。
 - (4)2個以上の部材を結合しているので、部材にクラックが発生した場合、クラックは 結合面の間隔によって阻止される。
- 問14 マッハ数に関する説明で誤りはどれか。
 - (1)物体の速度と音速の比をマッハ数という。

 - (2)マッハ数が1より小さい時は亜音速流、1より大きい時を超音速流と区別する。(3)亜音速流域では空気の圧縮性を無視しても、飛行機の性能に大きな影響はない。
 - (4) ジェット機の対気速度計は対気速度(IAS) とマッハ数の2つを表示するものが 多い。
- 問 15 タービン・エンジンの不完全始動、ハング・スタートに関する説明で正しいものはどれ か。
 - (1) エンジンの着火後、排気ガス温度(EGT) が上昇して、エンジン始動リミットを 超える現象。
 - (2) 燃焼開始(EGTの上昇で確認)の後、所定時間内に回転数がアイドル速度まで加 速しない現象。
 - (3) 燃料は供給(燃料流量計で確認)されているが、着火しない現象。
 - (4) 始動操作によりスタータが作動しない現象。
- 問 16 CVR (Cockpit Voice Recorder) に関する説明で正しいものはどれか。
 - (1)操縦室内の音声及び管制機関との交信内容を記録している。
 - (2) 不要な会話はいつでも消去することができる。
 - (3)機体が異常な衝撃を受けたとき作動する。
 - (4) 高度、対気速度、機首方位、垂直加速度、時間を記録している。
- 問 17 電波伝搬に伴うフェージングの種類で誤りはどれか。
 - (1) 干渉性フェージング
 - (2) 吸収性フェージング
 - (3) 跳躍性フェージング
 - (4) 対流性フェージング
- 問18 LS(計器着陸用施設)の説明で誤りはどれか。
 - (1) 滑走路の中心線の延長を示すローカライザー(LOC) 装置と降下路を示す グライドスロープ(GS)のみで構成されている。

 - (2) ローカライザーはVHF帯、グライドスロープはUHF帯の電波を用いている。 (3) 航空機がグライドスロープの中心にあって、ローカライザーコースの右側に位置 しているとき、LS偏位計のグライドスロープバーは中央に、ローカライザー バーは左側に振れている。
 - (4) 滑走路端までの距離はマーカービーコンにより確認されるが、DMEフィックス で代用することができる。
- 問 19 サーキット・ブレーカの説明で正しいものはどれか。
 - (1)過負荷電流が流れるとトリップして回路を遮断する。
 - (2) 過負荷電圧がかかるとトリップして回路を遮断する。
 - (3) 定格値以上の電流が流れると溶解して回路を遮断する。
 - (4) 定格値以上の電圧がかかると溶解して回路を遮断する。

- 問20 総重量1,200kg、重心位置が基準線後方260cmにある飛行機で、搭載している150kg の貨物を基準線後方340cmから270cmのところに移動した。空力平均翼弦(MAC) の長さが140cmとすると、新しい重心位置はMAC上でどのくらい移動するか。

 - (1)3.3%前方へ移動する。 (2)4.3%前方へ移動する。
 - (3)5.3%前方へ移動する。
 - (4)6.3%前方へ移動する。

P46

資 格	運航管理者	題数及び時間	20題 40分
科目	航空通信〔科目コード:05〕	記 물	J1XX052030

◎ 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」、「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。

- (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。

- 問 1 航空交通業務で誤りはどれか。
 - (1)管制業務
 - (2)飛行情報業務
 - (3)警急業務
 - (4) 気象援助業務
- 問 2 飛行場情報放送業務(ATIS/Automatic Terminal Information Service)に 関する記述で誤りはどれか。
 - (1) FSCが設置された拠点空港を含む航空機の離着陸が多い飛行場において実施されている。
 - (2) 当該飛行場への進入方式、使用滑走路、気象情報、飛行場の状態、航空保安施設の運用状況等の情報を放送している。
 - (3) この業務は航空管制官が担当し、音声自動化装置が導入されている。
 - (4) ATIS情報はVHFおよび衛星データリンクを介しても提供されている。
- 問3 救難調整本部(RCC)の設置場所について、正しいものはどれか。
 - (1)国土交通省航空局 : 救難調整本部
 - (2)東京航空交通管制部 : 救難調整本部
 - (3) 東京空港事務所 : 東京救難調整本部 (4) 航空交通管理センター : 福岡救難調整本部
- 問 4 航空機用救命無線機(ELT)について誤りはどれか。
 - (1) ELTは不時着した航空機の位置を発見する目的で作られた発信機である。
 - (2)406MHzで捜索救難衛星に識別符号を含むデータを送信している。
 - (3) ELTの信号を受信した場合は、目的地に到着後速やかに国土交通大臣に報告する。
 - (4) パイロットは、意図しないELTの発信を行った場合は、リセット操作を行い、 直ちにその旨をRCC又は最寄りのATS機関に通報しなければならない。
- 問 5 捜索救難を発動する基準の「不確実の段階」に該当する説明(a)~(d)のうち、 正しいものはいくつあるか。(1)~(5)の中から選べ。
 - (a) 航空機の航行性能が悪化したが不時着のおそれがある程でない旨の連絡が あった場合
 - (b) 当該航空機の搭載燃料が枯渇したか、又は安全に到着するには不十分である と認められる場合
 - (c) 運航者から航空機の位置が把握できなくなった旨の通報を受けた場合
 - (d) 航空機がその予定時刻から30分(ジェット機にあっては15分)過ぎても 目的地に到着しない場合
 - (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5
- 問 6 地上捜索隊の使用する対空目視信号の記号で「LLL」の意味するものはどれか。
 - (1)作業完了
 - (2) 否定
 - (3) 医療援助を要する。
 - (4)援助を要する。
- 問 7 航空情報用略語の意義で誤りはどれか。
 - (1) PPR : 事前承認を要する。
 - (2) UFN : できません。
 - (3) TEMPO : 仮の、一時的な
 - (4) UNL :無制限

問8 航空情報サーキュラー(AIC)の説明で誤りはどれか。 (1) 情報の性質又は時期的な理由から航空路誌への掲載又はノータムの発行に適さない 航空情報が記載される。 (2) 法律、規則、方式又は施設に関する大幅な変更についての長期的予報が記載される。 (3) 航空の安全に関する純粋に説明的又は助言的な性格の情報 (4) チェックリストはAFSを通して毎月1回発行される。 問 9 飛行計画の作成について(a)~(d)のうち、正しいものはいくつあるか。 (1)~(5)の中から選べ。 (a) IFRで出発し途中で飛行方式を変更する場合は、第8項「飛行方式および 飛行の種類」に「Z」を記入する。 (b)「飛行の種類」で「その他」の種類は「Z」を記入する。 (c)最大離陸重量が7,000kgの航空機は「後方乱気流区分」に「L」を記入する。 (d)「航空機識別」のコールサインは3文字から7文字の英数字であらわし、 「/」、「.」、「一」は使用しない。 (4) 4 (5) なし (1) 1 (2) 2 (3) 3 問10 飛行計画の通報について誤りはどれか。 (1)空港事務所等に通報する。 (2) 電話を通じて口頭により通報することはできない。 (3) 計器飛行方式による場合は、移動開始予定時刻の2時間前までに飛行計画を 通報することが望ましいが、少なくとも移動開始予定時刻の30分前までに 通報する。 (4) SATサービスや、専用通信回線を通じて通報することができる。 問 11 管制承認、管制指示または管制許可のうちその内容を復唱すべき内容(a)~(d) のうち、正しいものはいくつあるか。(1)~(5)の中から選べ。 (a) 飛行経路(SID、トランジション及びSTAR を含む。) に係る承認及び指示 (b) 高度、高度制限、磁針路及び速度に係る承認及び指示 (c) 待機指示、進入許可及び復行指示 (d)無線周波数に係る指示 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし 問12 管制区管制所の業務内容(a)~(d)のうち、正しいものはいくつあるか。 (1)~(5)の中から選べ。 (a) 航空路管制業務 (b) ターミナル・レーダー管制業務 (c) 着陸誘導管制業務 (d) 飛行場管制業務 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) (5)問13 受信の感明度の組み合わせで誤りはどれか。 (1)1:聞き取れない。 (2)2:時々聞き取れる。 (3)3:困難だが聞き取れる。 (4)4:完全に聞き取れる。

- 問14 通信要領の文字と数字の言い表し方で誤りはどれか。
 - (1)速度の単位はノットを使用し、1字ずつ読む(ただし、速度調整が速度の増/減量で指示される場合は普通読み/group form)。
 - (2) 小数点を有する数は、小数点に相当するところに「decimal」の語を入れて送信する。
 - (3) 時刻を通報する場合は、9時20分の場合は、「nine twenty」と通報する。
 - (4) 高度を通報する場合は、単位としてフィートを使用し、百および千の語を付けて 通報する。
- 問 15 周波数の切り替えについて正しいものはどれか。
 - (1)離陸の管制許可を受領したら、タワーからの指示がなくとも離陸後直ちに デパーチャー周波数に切り替えなければならない。
 - (2) グラゥンドからタワー周波数への切り替えを指示された際、「MONITOR」 の用語が用いられた場合は、当該周波数へ切り替えたうえ、「ON YOUR FREQUENCY」 を通報しなければならない。
 - (3) 着陸後、滑走路を離脱後も指示がない限りタワー周波数にとどまる。
 - (4)次の管制機関との通信設定の時機が示された場合は、直ちに周波数を切り替えた後、指示された時機に当該管制機関を呼び出す。
- 問 16 クリアランスの確認または変更を要求しなければならない状況で誤りはどれか。
 - (1) 発出されたクリアランスについての内容に疑義がある場合
 - (2) クリアランスに従って飛行することが航空機の性能上対応できない場合
 - (3) 航行の安全上従えない場合
 - (4) フローコントロールが適用され30分以上の遅延が通報された場合
- 問 17 ホールディング(待機)等の説明(a)~(d)のうち、正しいものはいくつあるか。 (1)~(5)の中から選べ。
 - (a) 航空機の運航上の都合によって待機を希望する場合は、希望する待機高度及び およその待機時間を添えてその旨要求する。
 - (b) 進入フィックスに到達する10分前までに待機指示がなければ、通常は引き続いて 進入が期待できる。
 - (c) スタンダードパターンとは、左回りで14,000フィート以下の場合はアウト バゥンドレグの飛行時間は1分のものをいう。
 - (d) ホールディング中に降下のクリアランスを得た場合は、通常の降下率を維持して 降下を始めて良い。

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

- 問 18 目視進入 (contact approach) の説明 (a) \sim (d) のうち、正しいものはいく つあるか。 (1) \sim (5) の中から選べ。
 - (a)目視進入とは、当該機が着陸に至る飛行空域に他のIFR機との間にノンレーダーの管制間隔が設定されている環境において承認される進入方法である。
 - (b)目視進入はパイロットが要求した場合で、飛行視程が1,500メートル以上であるときに管制官が交通状況を考慮して承認する。
 - (c)目視進入が承認されたのちは、着陸に至るまでのナビゲーション、地上障害物およびVFRで飛行中の航空機との衝突防止はパイロットの責任である。
 - (d)目視進入により着陸する場合は、飛行場ごとに定められた最低気象条件 に従う必要はない。

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) 5

- 問 19 経路指定視認進入 (CVA) の説明 (a) \sim (d) のうち、正しいものはいくつあるか。 (1) \sim (5) の中から選べ。
 - (a) 計器進入方式の1つである。
 - (b) 地上物標(ランドマーク) を基に特定の経路を飛行して特定の滑走路にアライン する進入である。
 - (c) 気象状態や安全上の理由がある場合でも、指定経路や通過高度から逸脱することは 認められていない。
 - (d) 進入に際して飛行場の視認は必ず必要である。

(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (5) なし

- 問20 TCASアドバイザリーについて誤りはどれか。
 - (1) RAに従って管制指示からの逸脱を開始したときは「TCAS RA」と通報する。
 - (2) RAに応答後、管制指示への復帰を開始したときは「CLEAR OF CONFLICT, RETURN TO 〔管制指示〕」と通報する。
 - (3) 管制官は、パイロットからの通報がなくてもRAが発生していることを知ることができる。
 - (4) RAに応答後、管制指示に復帰したときは「CLEAR OF CONFLICT, 〔管制指示〕RESUMED 」と通報する。

P47

資 格	運航管理者	題数及び時間	10題 40分
科目	施 設 〔科目コード:16〕	記 号	J1XX162030

◎ 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。

(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10点

◎ 判定基準 合格は100点満点の70点以上とする。

問 1		置物件について <i>(</i> , (1)~(4)		(d) のうち、	正しいものは	
	(b)進入表面	、転移表面又は 、転移表面又は 航行の安全を著	水平表面に著し	く近接した物件		
	(c)飛行場標	点から9Km以内の投影面と一致	内の港湾等の類似	以灯火設置物件	=	
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4		
問 2		示灯システム(F ハくつあるか。			~ (d) のうち、	
		たは車両が滑走! 険な状況のとき!			および航空機が離陸を ある。	開始
		は、航空機接近変表示型誘導案			告灯(THL)で構成さ∤ 合がある。	l
	(c)マルチラ 管制とは	テレーション等別に滑走路の占	を利用して滑走覧 有状態を独自に	洛内とその周辺 判断し、航空机	Dの航空機や車両を検知 機接近警告灯(REL)と	
		警告灯(THL) 管制官が点灯/)			オーバーライドすること	が
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4		
問 3		ての説明(a)^)の中から選べ。		正しいものは	tいくつあるか。	
	(a) GPSは、 である。	アメリカ国防省	により管理・運	用される人工	衛星による測位システ <i>L</i>	7
	(b)SBASは	、静止衛星から(らターミナル空)			システムで、補強信号は される。	ţ
	(c) GBASI		3マイル)に限定	こして補強情報	を提供するため、高い	精度
	(d)最も一般	的なABASとし	ては、GPS受信	機の内部処理	で実現されるRAIMがあ	る。
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4		
問 4		こついての説明)の中から選べ。		つうち、正しん	いものはいくつあるか。	
	(b) 航空保安	無線施設:電波 進入施設:指向 :灯光により航	性電波により航空	空機の進入を挑	援助する施設	
	(d) 昼間障害		いて航行する航空	空機に対し、色	型取 色彩又は形象により航行	か
	(1) 1	(2) 2	(3) 3	(4) 4		

- 問 5 航空法第43条第1項の規定による許可を受けなければならない重要な変更で、 陸上空港等及び陸上へリポートで(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)標点の位置の変更 (b) 滑走路、着陸帯、誘導路又はエプロンの新設 (c)滑走路又は着陸帯の長さ、幅又は強度の変更 (d) 誘導路の幅又は強度の変更及び空港ビルの新設又は拡張 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 航空法施行規則第126条第11項の規定による飛行場灯火の点灯の説明で 問 6
- $(a) \sim (d)$ のうち正しいものはいくつあるか。
 - (1)~(4)の中から選べ。
 - (a)飛行場灯火(飛行場灯台、離陸待機警告灯、航空機接近警告灯及び駐機位置指示灯 を除く。)は、航空機が離陸し、若しくは着陸するとき又は上空を通過する 航空機の援助のために必要と認められるときは、点灯する。
 - (b) 進入角指示灯、滑走路末端識別灯及び滑走路距離灯以外の飛行場灯火にあつては、 夜間又は空港等が計器気象状態下にある場合その他視界が制限される場合に点灯 する。
 - (c) 着陸を予定する航空機があるときは、その着陸予定時刻の1時間前に点灯の準備を し、当該着陸予定時間の少なくとも10分前に点灯すること。 ただし、緊急に点灯する必要がある場合は、この限りでない。
 - (d) 航空機が離陸したときは、離陸してから少なくとも5分間は点灯を継続すること。
 - (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4
- 問 7 LSクリティカルエリアについて正しいものはどれか。
 - (1) グライドスロープのアンテナ付近のみに設けられる。
 - (2) CAT II · II ILSの電波障害を防止する。
 - (3) 地上の航空機はその区域への進入が制限されるが、車両には適用されない。
 - (4) 飛行場が計器気象状態になると同時に制限区域が設けられる。
- 滑走路灯について誤りはどれか。 問 8
 - (1)離陸し、又は着陸しようとする航空機に滑走路を示すためにその両側に設置する 灯火で非常用滑走路灯以外のもの。
 - (2) 計器着陸用滑走路に係るものにあっては低光度式滑走路灯によること。
 - (3) 光柱は、埋め込み式以外のものは、光源の中心を含む水平面からその上方最小限 15° までのすべての角度及びすべての方向から見えるものであること。
 - (4) 高光度式滑走路灯の灯光は、航空可変白の不動光であること。 ただし、着陸しようとする航空機から見て、滑走路進入端の手前にあるものに あっては航空赤の、滑走路終端から滑走路の全長の3分の1又は600mの いずれか短い長さの範囲内にあるものにあっては、航空黄であること。
- CATI進入からCATI、Ⅲ進入に変更する場合、CATI進入に必要な飛行場灯火に 追加しなければならない最低限の灯火の組み合わせで正しいものはどれか。
 - (1)滑走路中心線灯、接地帯灯
 - (2)進入灯、滑走路距離灯
 - (3)滑走路灯、接地帯灯
 - (4)接地带灯、滑走路距離灯
- 問10 航空法施行規則第92条の6に定める空港等の重要な設備で正しいものはどれか。
 - (1) 着陸帯、誘導路、管制塔、格納庫、航空保安施設、消防施設
 - (2) 着陸帯、誘導路、エプロン、格納庫、飛行場標識施設、給油施設、消防施設

 - (3) 着陸帯、誘導路、管制塔、航空保安無線施設、消防施設 (4) 着陸帯、誘導路、エプロン、格納庫、飛行場標識施設、給油施設