P18

資 格	共通	題数及び時間	20題 40分
科目	航空通信〔科目コード:05〕	記 물	CCCC052070

◎ 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 5点

◎ 判定基準 合格は100点満点の70点以上とする。

- 航空交通業務のうち、航空機に対して提供される飛行情報業務の内容で誤りはどれか。 問 1
 - (1)管制業務
 - (2) 航法援助施設の運用状況
 - (3) 飛行場およびその附属施設の状況
 - (4) 交通情報、鳥群情報、バルーンに関する情報
- 問 2 捜索救難の措置基準「警戒の段階」として取り扱う場合で誤りはどれか。

 - (1)第1段通信捜索開始後30分を経ても当該航空機の情報が明らかでない場合 (2)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
 - (3) 拡大通信捜索で当該航空機の情報が明らかでない場合
 - (4) 航空機が着陸許可を受けた後、予定時刻から5分以内に着陸せず当該航空機 と連絡が取れなかった場合
- 問 3 福岡FIR内において航空機用救命無線機又は非常用位置指示無線標識による遭難信号を 受信した航空機の機長が、航空交通業務機関に通報する内容で誤りはどれか。
 - (1) 航空機(自機)の呼出符号
 - (2) 遭難信号を発信している航空機の呼出符号
 - (3) 遭難信号受信開始地点、高度及び時刻
 - (4) 遭難信号受信終了地点、高度及び時刻
- 有視界飛行方式における通信機故障の対処について誤りはどれか。
 - (1) 受信機のみの故障が考えられるので一方送信を行う。
 - (2) 気象状態によらず、いかなる場合も最寄りの空港に着陸し、ただちに管制機関へ 報告する。
 - (3) 周波数切り換え直後であれば前の周波数に戻す。
 - (4) トランスポンダーを7600にセットする。
- 問 5 航空情報の説明で正しいものはどれか。

(1) 航空路誌 (AIP) :福岡FIRにおける民間航空の運航に必要な諸施設、組織

等に関する永続性をもつ情報を収録

(2) ノータム :航空路誌改訂版または航空路誌補足版の情報のうち重要な

もの

(3) 航空路誌改訂版 : AIPの一時的変更に係る情報(有効期間が3ヶ月以上の

もの等)を掲載

(4) 航空路誌補足版 : AIPの永続的変更に係る情報を掲載

- 問 6 有視界飛行方式の飛行計画の通報について誤りはどれか。
 - (1)空港事務所または出張所の航空管制運航情報官に通報する。
 - (2) 離陸しようとする場外離着陸場において飛行計画を通報する手段のない場合は、 飛行を開始した後に出発地を中心として半径9km以内の範囲において速やかに 通報する。
 - (3) VFRで出発する場合は、ICAOの基準に基づいて、移動開始時刻の遅くとも30 分前までに通報しなければならない。
 - (4)SATサービスに登録すれば、インターネットにより通報することができる。
- 有視界飛行方式で飛行する場合、フライトプランに記入する目的地までの所要時間で 正しいものはどれか。
 - (1)目的飛行場のビジュアル・レポーティング・ポイントまでの予定時間
 - (2)目的飛行場上空に到達するまでの予定時間
 - (3)目的飛行場に着陸するまでの予定時間
 - (4)目的飛行場の駐機場までの予定時間

- 問8 飛行計画の記入要領で誤りはどれか。
 - (1) 文字はアルファベットの大文字又は小文字で記述する。
 - (2)字体は活字体で記述する。
 - (3)原則として英文で記述する。
 - (4)数字はアラビア数字で記述する。
- 問 9 次の通信のうち優先順位が最も高いものはどれか。
 - (1)方向探知に関する通信
 - (2) 航行援助に関する通信
 - (3) 航空交通管制に関する通信
 - (4) 航空機の運航に関する通信
- 問10 管制機関の業務内容のうち、「管制区管制所」の業務として正しいものはどれか。
 - (1) 航空路管制業務
 - (2) ターミナル管制業務
 - (3) 航空交通管理管制業務
 - (4) 飛行場管制業務
- 問11 管制用語と意味の組み合わせで誤りはどれか。
 - (1) report distance from (DME局): (DME局) からの距離を通報してください。
 - (2) report heading :現在のヘディングを通報してください。

 - (3) squawk altitude: 現在の高度から離脱してください。(4) request flight conditions: 飛行中の気象状態を通報してください。
- 問12 高度計規正方式について誤りはどれか。
 - (1) 離陸前にタワーから提供されたQNHの値をセットした。
 - (2) 宮崎空港の管制圏を通過するため宮崎空港のQNHをセットした。
 - (3) 瀬戸内海の海面上を飛行するのでQFEをセットした。
 - (4) 平均海面上14,000フィートを飛行するのでQNEをセットした。
- 問13 試験通信において、受信の感明度を通報する場合の「時々聞きとれる」を意味する 数字で正しいものはどれか。
 - (1)2
 - (2)3
 - (3)4
 - (4)5
- 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) ヘディングは、3桁の数字を1字ずつ読む。1から99は0を前置して3桁とし、 北は360で表わす。磁針路を表わす「magnetic」は省略することはできない。
 - (2) トランスポンダーのコードは、4桁の数字を1字ずつ読む。
 - (3) 滑走路番号は、「runway」を前置し、番号が1から9までの場合は、0を付けて 1字ずつ読む。
 - (4) 時刻を通報する場合は、時および分を1字ずつ読む。
- 問 15 インターセクションおよびインターセクションに関する指示又は許可の説明で誤りは どれか。
 - (1) 地上においては、滑走路相互、滑走路と誘導路、誘導路相互が交差又は合流する 地点をインターセクションという。
 - (2) インターセクション・デパーチャーの指示又は許可は、当該滑走路上への進入の 許可が含まれている。
 - (3) AIP等に記載された当該方式により離陸させようとする場合又は操縦士の同意が あった場合は、使用するインターセクション又は滑走路停止位置までの走行が指 示される。
 - (4) 離陸、滑走路上における待機又は滑走路の横断を行おうとする航空機が異なる インターセクションにある場合には、当該許可の発出に合わせて使用する インターセクションが示される。

- 問16 指向信号灯について誤りはどれか。
 - (1) 「緑色及び赤色の交互閃光」は、「注意せよ」を意味する。
 - (2) 飛行中の航空機に対する「赤色の閃光」は、「着陸してはならない」を意味 する。
 - (3)航空機が地上にある場合「赤色不動光」は、「飛行場の出発点に帰れ」を意味する。
 - (4) 飛行場管制業務の行われていない空港では指向信号灯は使用されない。
- 問 17 有視界飛行方式により飛行する場合のATCトランスポンダーの操作の説明で 正しいものはどれか。
 - (1) 10,000フィート以上の高度で特に指示がない場合は1400にセットする。
 - (2) 通信機故障時は7500にセットする。
 - (3) 緊急状態に陥った場合は7600にセットする。
 - (4)離陸後のなるべく早い時期に作動させる。
- 問 18 TCA (terminal control area) アドバイザリー業務で誤りはどれか。
 - (1) レーダー交通情報の提供
 - (2) 航空機の要求に基づくレーダー誘導
 - (3) 航空機の位置情報の提供
 - (4) 交信は英語のみ使用される。
- 問19 管制上の優先取り扱いを受けられる場合で誤りはどれか。
 - (1)「MAYDAY」又は「PAN-PAN」を通報した場合
 - (2) 航空機が残存燃料について緊急状態である旨を通報した場合
 - (3) 火災を発見し場所を特定したい旨を通報した場合
 - (4) 航空機が火山灰雲に入った旨を通報した場合
- 問20 要撃を受けた航空機(被要撃機)の措置で誤りはどれか。
 - (1) 視覚信号を理解し応答することによって要撃機の指示に従う。
 - (2) 可能ならば、適切な航空交通業務機関に通報する。
 - (3) SSRトランスポンダーを装備している場合には、航空交通業務機関から別に指示された場合を除き、モードA コード7700を発信する。
 - (4) 周波数122.6MHzにより呼出しを行い、要撃機または適切な要撃管制機関と通信の設定に努め、自機の識別符合および飛行の状況を通報する。

P31

資 格	航空通信士	題数及び時間	20題 40分
科目	航空気象〔科目コード:02〕	당 물	C4XX022070

◎ 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。

- 問 1 国際民間航空機関で採用している標準大気における10,000ftの気温で正しいものはどれか。
 - (1)約 0℃
 - (2)約 -5℃
 - (3)約 -10℃
 - (4)約 -15℃
- 問 2 航空機に装備された気圧高度計について正しいものはどれか。
 - (1)高度計は機外の気圧を感知して高度を指示する機器であり、測定点を中心とする 単位面積の鉛直下方にある全大気重量(大気そのものの重さにより生じる圧力)を 測定している。
 - (2) 高度目盛は国際標準大気で定義される空気密度と高度の関係を用いて目盛られている。
 - (3) 高度計規正した高度計は、高度計にセットした基準気圧(例えばQNHを29.90in Hg) から機外気圧までの距離(標準大気を物差しとして)を指示している。
 - (4) 高度計にセットした基準気圧(例えばQNHを29.90inHg) を一定にして一定高度で飛行するということは、真高度が一定で飛行するということである。
- 問3 大気が上昇して飽和に達する直前までの気温減率の名称で正しいものはどれか。
 - (1)乾燥断熱減率
 - (2)湿潤断熱減率
 - (3)露点温度減率
 - (4)飽和断熱減率
- 問 4 霧についての説明で誤りはどれか。
 - (1) 移流霧

暖かく乾いた空気が冷たい場所に流れていったとき、空気が下層から冷却され 発生する。

(2)蒸発霧(蒸気霧)

暖かい水面上を冷たい空気が渡るとき、下層の空気が暖められ、水面からの蒸発によって水蒸気量が多くなる。この空気がその上の冷たい空気と混合し発生する。

(3)放射霧

良く晴れた風の弱い夜、地面の放射冷却により発生する。曇っているとき、風が 強いときは発生しにくい。気温が上昇すると解消する。

(4)滑昇霧(山霧)

山に吹き上げる谷風が暖湿なときは、上昇に際して冷却し発生する。

- 問 5 地上天気図で等圧線の間隔が混んでいるところで予想される風で正しいものはどれか。
 - (1)無風
 - (2) 偏西風
 - (3)強い風
 - (4) 穏やかな風
- 問 6 海陸風の説明について誤りはどれか。
 - (1)日中に陸から海に向かう気流と、夜間に海から陸に向かう気流が、沿岸地方でよく認められる。前者を陸風、後者を海風という。
 - (2) 地上天気図において海陸風の吹いている地点の風は、気圧場と無関係な風向であることに注意する必要がある。
 - (3) 小規模風系なので、偏向力の影響はほとんどない。
 - (4)海陸風は一般風が弱い場合にはっきりと現れる。
- 問 7 日本列島に影響をおよぼす気団について正しいものはどれか。
 - (1)シベリア気団は主として冬季に影響をおよぼす。
 - (2) 小笠原気団は主として冬季に影響をおよぼす。
 - (3) オホーツク海気団は主として冬季に影響をおよぼす。
 - (4) 揚子江(長江)気団は主として冬季に影響をおよぼす。

- 問8 前線のもつ一般的性質について誤りはどれか。
 - (1)前線は気圧の低い谷の中に存在することが多い。
 - (2)前線を境にして風向と風速は変化しない。
 - (3)前線を境にして気温差がある。
 - (4) 前線の速度は寒気内の風速とほぼ一致する。
- 問 9 寒冷前線について誤りはどれか。
 - (1)接触する2つの気団のうち、寒気団の方が暖気団より優勢な場合に出来る。(2)寒冷前線に伴う悪天は幅が広く、その移動速度は温暖前線より遅い。

 - (3) 寒冷前線の通過に伴い気温が低下する。
 - (4)寒冷前線の通過により西または北寄りの風に変わる。
- 問10 高気圧について正しいものはどれか。
 - (1) 地上天気図では閉じた等圧線で囲まれて中心の気圧が周囲の気圧よりも高いところ を高気圧という。
 - (2) 北半球において地上では高気圧から外に向かって反時計回りに風は吹き出す。
 - (3) 高気圧の中心では上昇気流が生じていて一般的に天気はよい。
 - (4) 高気圧の中心近くでは、風が強く穏やかな天気になる。
- 問11 日本列島に影響する二つ玉低気圧の特徴で誤りはどれか。
 - (1) 低緯度で発生する熱帯低気圧の一つである。
 - (2) 南岸低気圧と日本海低気圧の特徴を併せ持つ。
 - (3) 雲と降水の範囲が広い。
 - (4) 一つにまとまり急激に発達することがある。
- 問12 山岳波によってできる雲で誤りはどれか。
 - (1) ローター雲
 - (2) レンズ雲
 - (3) キャップ雲
 - (4) カナトコ雲
- 問 13 低高度ウインドシアーの恐れがある状況で誤りはどれか。
 - (1) 霧やもやによる視程障害があるとき
 - (2) 風向や風速が短時間に変化しているとき
 - (3) 飛行場の地表面でちりや砂が吹き上げられているとき
 - (4)対流雲が尾流雲(virga)を伴うとき
- 問14 雷雲に伴う気象現象について誤りはどれか。
 - (1) 雷雲の接近に伴い風向、風速の急変が起こる。(初期突風)
 - (2)ひょうが降る。
 - (3) 地霧の発生
 - (4) 初期突風としゅう雨の襲来によって気圧が急激に上昇する。
- 問 15 着氷についての記述で誤りはどれか。
 - (1) エンジンの気化器への着氷は、外気温度10℃以下の空域において湿度が高いとき、 必ずしも雲中でなくても起きることがある。
 - (2) 樹氷 (rime ice) は固くて光沢のある氷である。
 - (3) 冬季日本海沿岸に寒気が張り出してきて発生する雲は過冷却水滴からなることが 多く、-3℃~-10℃くらいの外気温度のときに強い着氷をおこす。
 - (4) 翼の前縁半径が大きいほど着氷しにくい。
- 問 16 もや (mist) について誤りはどれか。
 - (1) 定時飛行場実況気象通報式 (METAR) ではBRで報じられる。
 - (2) 視程障害現象の一つで、視程1,000m以上5,000m以下の場合をいう。
 - (3) ごく小さな水滴または湿った吸湿性の粒子が大気中に浮遊している現象である。
 - (4) 肉眼では見えないごく小さな乾いた粒子が大気中に浮遊している現象である。

問17 下記の定時飛行場実況気象通報式(METAR)の解読で誤りはどれか。

RJFT 200100Z 260010KT 5000 BR FEW008 SCT015 OVC020 21/19 Q1016 RMK 2CU008 4CU015 8SC020 A3001

- (1) 風向風速は磁方位260度から10ktである。
- (2) 卓越視程は5,000mである。
- (3) 気温は21℃である。
- (4) 高度計規正値は30.01inHgである。
- 問 18 運航用飛行場予報気象通報式(TAF)で使用される変化指示符BECMGの説明で正しい ものはどれか。
 - (1) 気象状態の一時的変化が頻繁に、または時々発生する場合に使用される。
 - (2)変化した時間が1時間以上続き、再び変化前の気象状態に戻る場合に使用される。
 - (3) 重要な天気現象が終息すると予想される場合に使用される。
 - (4)変化のはじまる時刻から終わる時刻内に規則的に、またはこの期間内のある時刻に 不規則に変化し、その後は変化後の状態が続く場合に使われる。
- 問 19 850hPa天気図の説明で誤りはどれか。
 - (1)対流圏の中間層にあたり、大気の流れを知るために最適である。
 - (2)この高さの湿った暖気移流は雨の予報に利用される。
 - (3) 山岳地帯を除けば気象要素は下層大気の代表的な値を示す。
 - (4)前線系の解析に最適である。
- 問20 悪天予想図等の説明で誤りはどれか。
 - (1)国内悪天予想図は、地上からおよそ45,000フィートまでの高度に予想される、 雷電や乱気流などの航空機の運航に重要な影響を及ぼす悪天域、地上の気圧配置や 移動方向・速度、前線、0℃の等温線などの予想を図示している。
 - (2)下層悪天予想図は、小型機の安全と効率的な運航の支援を主な目的として、下層空域の悪天を対象として提供されている。
 - (3)下層悪天予想図は、数値予報の計算結果から自動作成(画像化)したものであり 実際に発表する飛行場予報や台風予報等と異なる内容が含まれている場合がある。
 - (4)シグメット情報は、福岡飛行情報区に隣接する飛行情報区の空域を対象に、航空機の運航に大きな影響をもたらす気象などの現象が、観測又は予想される場合に発表される。具体的には、強い乱気流や着氷、雷電、台風、火山の噴煙等である。

資 格	航空通信士	題数及び時間	10題 40分
科目	構 造 〔科目コード:06〕	記 号	C4XX062070

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 ◎ 注 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。
- 1問 10点 点
- ◎ 判定基準 合格は100点満点の70点以上とする。

- 問 1 ガスト・ロックの説明で誤りはどれか。
 - (1) 停留中の航空機が突風にあおられて操縦翼面がばたつき、破損しないようにする。
 - (2) 安全のため、ガスト・ロック状態で飛行しても操縦できる。
 - (3) 人力操縦の小型機では操縦桿をロック・アッセンブリで固定する。
 - (4) 飛行中に誤操作が出来ないようにしてある。
- 問2 各種構造の説明で誤りはどれか。
 - (1) トラス構造は、プラット・トラスとワーレン・トラスの2種類がある。
 - (2) 応力外皮構造は、外板にも荷重を分担するように作られた構造である。
 - (3) サンドイッチ構造の芯材は、強く密度の高い形状に加工されたものが用いられる。
 - (4)フェール・セーフ構造には、レダンダント構造方式、ダブル構造方式、 バック・アップ構造方式、ロード・ドロッピング構造方式がある。
- 問3 材料の疲れ限度を上昇させる要素で誤りはどれか。
 - (1)高周波焼入れ
 - (2)浸炭処理
 - (3)表面圧延
 - (4) 圧入物
- 問 4 耐空性審査要領の定義で誤りはどれか。
 - (1)「設計最大重量」とは、構造設計において滑走時の荷重を求めるために用いる最大航空機重量をいう。
 - (2)「設計最小重量」とは、構造設計において飛行荷重を求めるために用いる 最小航空機重量をいう。
 - (3)「設計離陸重量」とは、構造設計において地上滑走及び小さい降下率での 着陸に対する荷重を求めるために用いる最大航空機重量をいう。
 - (4) 「設計着陸重量」とは、構造設計において最大降下率での着陸荷重を求める ために用いる最大航空機重量をいう。
- 問
 5
 オートブレーキの解除で誤りはどれか。
 - (1) スロットル・レバーを出力増加方向に動かしたとき
 - (2) 主翼にあるスピード・ブレーキを立ち上がらせているレバーを収納位置に 戻したとき
 - (3) ブレーキ・ペダルを踏んだとき
 - (4)操縦桿を引いたとき
- 問 6 フラッタの説明で誤りはどれか。
 - (1) フラッタは構造が原因で発生する。
 - (2) フラッタの発生を防ぐには、翼構造を頑丈にしてねじれや曲げの強度を高める。
 - (3) 翼と補助翼、尾翼と舵面、後部胴体と方向舵または昇降舵というように2つの異なった固有振動数を持った部分同士の間でも発生する。
 - (4)特に舵面によって発生するフラッタに対しては、舵面の重心位置をできるだけ 後方へ移すことと固有振動数を変えることによって防げる。
- 問7 アルミニウム合金の一般的性質で誤りはどれか。
 - (1) 純アルミニウムは白色光沢のある金属である。
 - (2) レシプロ・エンジンのシリンダやピストンに使用されるアルミニウム合金は、 NiやSiを添加して耐熱性を向上させている。
 - (3) 大気中では極めて優れた耐食性を示す。
 - (4) 実用金属中最も軽い。

Α

- 問8 ブレーキ及びブレーキ系統の説明で誤りはどれか。
 - (1) 地上滑走中の飛行機の速度を落とし停止する時、エンジン作動中の飛行機を停止させておく時、地上で旋回する時等に使用される。
 - (2) ブレーキは主脚の各車輪に取り付けられており(まれに前輪に付いた航空機もある)、それぞれ独立して作動する。
 - (3) 左側のブレーキは左側のブレーキ・ペダル、右側のブレーキは、ペデスタルにあるブレーキ・レバーを併用することにより作動する。
 - (4) マスタ・シリンダ・ブレーキ系統、動力ブレーキ操作系統、動力ブースト・ブレーキ系統がある。
- 問 9 与圧された操縦室の風防でウインド・ヒータを使用する目的で誤りはどれか。
 - (1)内側の曇り止め
 - (2)外側の着氷防止
 - (3)操縦室の暖房
 - (4) 鳥衝突の衝撃緩和
- 問 10 前輪式着陸装置の利点で誤りはどれか。
 - (1) 高速でブレーキを強く働かせても前方にのめって機首が接地するノーズ・オーバを 起こさない。
 - (2) 地上滑走や着陸の際、パイロットの視界が良い。
 - (3)メイン・ギア(主脚)よりも重心が前にある為、飛行機が移動すると機首をまっすぐに保つ働きがあり、グラウンド・ループを起こしにくい。
 - (4) 地上滑走中にシミー現象が発生しない。

P35

_					• •
	資	格	航空通信士	題数及び時間	20題 40分
	科		航空法規等〔科目コード:04〕	記 号	C4XX042070

◎ 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。

- 航空法施行規則第5条に定める有視界気象状態の条件で正しいものはどれか。 問 1

 - (1)3,000m以上の高度で飛行する場合の飛行視程は、8,000m以上であること。 (2)3,000m未満の高度で管制区、管制圏又は情報圏を飛行する場合の飛行視程は、 8,000m以上であること。
 - (3)3,000m未満の高度で管制区、管制圏及び情報圏以外を飛行する場合の飛行視程 は、5,000m以上であること。
 - (4) 管制圏又は情報圏内にある空港等において、離陸し、又は着陸しようとする場合 の地上視程は、3,000m以上であること。
- 問 2 航空法第2条(定義)で定める「航空機」について誤りはどれか。
 - (1)人が乗って航空の用に供することができる飛行機
 - (2)人が乗って航空の用に供することができる回転翼航空機
 - (3)人が乗って航空の用に供することができる飛行船
 - (4)人が乗らないで航空の用に供することができる無人航空機
- 航空法第2条(定義)で誤りはどれか。 問 3
 - (1)「航空交通管制区」とは、地表又は水面から200m以上の高さの空域であつて、 航空交通の安全のために国土交通大臣が告示で指定するものをいう。
 - (2)「航空交通管制圏」とは、航空機の離陸及び着陸が頻繁に実施される国土交通大臣 が告示で指定する空港等並びにその付近の上空の空域であつて、空港等及びその上 空における航空交通の安全のために国土交通大臣が告示で指定するものをいう。
 - (3)「航空交通情報圏」とは、航空交通管制圏が設定された空港等以外の国土交通大臣 が告示で指定する空港等及びその付近の上空の空域であつて、空港等及びその上空 における航空交通の安全のために国土交通大臣が告示で指定するものをいう。
 - (4)「進入表面」とは、着陸帯の長辺に接続し、且つ、水平面に対し上方へ50分の1 以上で国土交通省令で定める勾配を有する平面であつて、その投影面が進入区域と 一致するものをいう。
- 問 4 耐空証明に関する記述で正しいものはどれか。
 - (1) 耐空証明は、日本の国籍を有する航空機でなければ、受けることができない。但し、 政令で定める航空機については、この限りでない。
 - (2) 耐空証明は、所有者に運用限界等指定書を交付することによつて行う。
 - (3) 航空機は、その受けている耐空証明において指定された航空機の種類又は通常運用 の範囲内でなければ、航空の用に供してはならない。
 - (4) 耐空証明の有効期間は、2年とする。但し、航空運送事業の用に供する航空機につ いては、国土交通大臣が定める期間とする。
- 問 5 航空機の登録に関する説明で誤りはどれか。
 - (1) 新規登録とは、登録を受けていない航空機の登録をいう。
 - (2) 航空機の所有者の氏名又は名称及び住所に変更があった場合は変更登録を行う。
 - (3) 航空機の所有者に変更があった場合は移転登録を行う。
 - (4) 航空機の定置場に変更があった場合は移転登録を行う。
- 問 6 航空法第71条の3(特定操縦技能の審査等)に関する説明で誤りはどれか。
 - (1)特定操縦技能の審査とは、航空機の操縦に従事するのに必要な知識及び能力であっ てその維持について確認することが特に必要であるものを有するかどうかについて 操縦技能審査員が行う審査である。
 - (2)この審査に合格していなければ、航空機に乗り組んで、その操縦に従事することは できない。
 - (3)この審査に合格し操縦を行うことができる期間は、国土交通大臣が許可した場合を 除き3年である。
 - (4) この審査のうち実技審査は、その全部又は一部を模擬飛行装置又は飛行訓練装置を 使用して行うことができる。

- 問 7 技能証明の限定及び技能証明の要件に関する記述で正しいものはどれか。
 - (1)操縦士の技能証明があれば、航空機の種類は問わず機長として操縦ができる。
 - (2)技能証明の限定事項が多発機であれば、単発機の機長としても操縦ができる。
 - (3)技能証明の限定事項が水上機であれば、陸上機の機長として操縦はできない。
 - (4) 自家用操縦士の資格の年齢要件は、全ての航空機の種類で16歳以上である。
- 問 8 航空英語能力証明に関する説明で誤りはどれか。
 - (1) 本邦内の地点と本邦外の地点との間において航行を行う場合(国土交通大臣が航空 英語能力証明を受けて行う必要がないと認めたものを除く。)、航空英語能力証明 が必要である。
 - (2) 本邦内から出発して着陸することなしに本邦以外の国の領域を通過し、本邦内に到 達する航行を行う場合(国土交通大臣が航空英語能力証明を受けて行う必要がない と認めたものを除く。)、航空英語能力証明が必要である。
 - (3) 航空英語能力証明が必要な航空機の種類は飛行機、回転翼航空機及び飛行船である。
 - (4) 航空英語能力証明レベル5と判定された場合、有効期間は6年である。
- 自家用操縦士の航空身体検査証明の有効期間について誤りはどれか。 問 9
 - (1) 交付日における年齢が25歳の場合、5年
 - (2) 交付日における年齢が45歳の場合、2年
 - (3) 交付日における年齢が55歳の場合、2年
 - (4) 交付日における年齢が65歳の場合、1年
- 問10 航空法施行規則第5条の4(飛行規程)で定める記載事項について誤りはどれか。
 - (1) 航空機の構造
 - (2)発動機の排出物に関する事項
 - (3) 航空機の性能
 - (4) 非常の場合に取らなければならない各種装置の操作その他の措置
- 問 11 航空法第59条(航空機に備え付ける書類)で定める航空機に備え付けなければならな い書類で誤りはどれか。
 - (1) 航空日誌
 - (2)無線業務日誌
 - (3)耐空証明書
 - (4) 航空機登録証明書
- 問 12 航空機に装備する救急用具の点検期間で誤りはどれか。
 - (1) 非常信号灯、携帯灯及び防水携帯灯 60⊟
 - (2) 救命胴衣、これに相当する救急用具及び救命ボート 180日
 - (3) 救急箱 60⊟
 - (4) 航空機用救命無線機 24月
- 問 13 航空法第76条 (報告の義務) に基づき、機長が国土交通省令で定めるところにより 国土交通大臣にその旨を報告しなければならない内容で誤りはどれか。
 - (1)他の航空機による物件との異常接近
 - (2) 航空機による人の死傷又は物件の損壊
 - (3) 航空機の墜落、衝突又は火災
 - (4)他の航空機との接触
- 問 14 航空法第71条の2(操縦者の見張り義務)で正しいものはどれか。
 - (1) 国土交通大臣の指示に従っている航行の場合は見張りの義務はない。
 - (2) 雲が多いところを飛行中は見張りの義務はない。 (3) 夜間飛行中は見張りの義務はない。

 - (4) 当該航空機外の物件を視認できない気象状態の下にある場合を除き、他の航空機 その他の物件と衝突しないように見張りをしなければならない。

- 問 15 高度900m以下の航空交通管制圏をタービン発動機を装備する航空機で航行するときの 速度の制限で正しいものはどれか。ただし国土交通大臣の許可を受けた場合を除く。
 - (1)指示対気速度150kt
 - (2)指示対気速度160kt
 - (3)指示対気速度200kt
 - (4) 指示対気速度250kt
- 問 16 航空法第92条(操縦練習飛行等)に定める航空交通管制区又は航空交通管制圏に おいて行ってはならない飛行で誤りはどれか。
 - (1)操縦技能証明を受けていない者が航空機に乗り組んで操縦の練習をする飛行
 - (2) 操縦技能証明を有する者が当該操縦技能証明について限定をされた範囲の航空機 以外の航空機に乗り組んで操縦の練習をする飛行
 - (3) 航空機の姿勢をひんぱんに変更する飛行
 - (4) 航空機の速度を急激に変更する飛行
- 問17 航空交通管制圏及び航空交通情報圏における飛行に関する記述で誤りはどれか。
 - (1) 航空交通管制圏においては、当該航空交通管制圏に係る空港等からの離陸及び これに引き続く飛行並びに当該航空交通管制圏に係る空港への着陸及びその 着陸のための飛行以外の飛行を行ってはならない。ただし、国土交通大臣の 許可を受けた場合は、この限りではない。
 - (2) 航空交通管制圏においては、国土交通大臣が安全かつ円滑な航空交通の確保を 考慮して、離陸若しくは着陸の順序、時機若しくは方法又は飛行の方法について 与える指示に従って航行しなければならない。
 - (3) 航空交通管制圏に係る空港等からの離陸及び当該航空交通管制圏におけるこれに 引き続く上昇飛行を行う場合は、国土交通大臣に連絡した上、この航行を行わな ければならない。
 - (4) 航空交通情報圏において航行を行う場合は、当該空域における他の航空機の航行に関する情報を入手するため、いかなる場合も国土交通大臣に連絡した上、航行を行わなければならない。
- 問 18 航空法施行規則第203条第1項に定める有視界飛行方式に係る飛行計画により明らかにしなければならない事項で正しいものはどれか。
 - (1) 出発地及び離陸予定時刻
 - (2)使用する無線設備
 - (3) 巡航高度における予想対地速度
 - (4) 持久時間で表された消費予定燃料量
- 問 19 航空機相互間の進路権について次のうち最も高い順位となるものはどれか。
 - (1) 飛行船
 - (2)回転翼航空機
 - (3)動力で推進している滑空機
 - (4) 物件を曳航している航空機

問20 航空法施行規則第174条(最低安全高度)の条文中(a)~(d)の組み合わせで正しいものはどれか。

有視界飛行方式により飛行する航空機にあつては、飛行中動力装置のみが停止した 場合に地上又は水上の人又は物件に危険を及ぼすことなく着陸できる高度及び次の 高度のうちいずれか高いもの

- イ 人又は家屋の密集している地域の上空にあつては、当該航空機を中心として水平 距離(a)mの範囲内の最も高い障害物の上端から(b)mの高度
- □ 人又は家屋のない地域及び広い水面の上空にあつては、地上又は水上の人又は物件から(c)m以上の距離を保つて飛行することのできる高度
- ハ イ及びロに規定する地域以外の地域の上空にあつては、地表面又は水面から (d) m以上の高度

	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	600	300	150	150
(2)	300	150	150	100
(3)	600	150	100	150
(4)	300	300	100	100

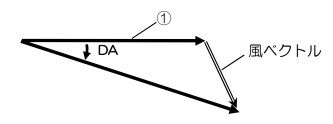
P37

I	資 格	航空通信士	題数及び時間	20題 40分
I	科目	空中航法〔科目コード:01〕	당 등	C4XX012070

◎ 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 風力三角形において、図中①のベクトルを構成する要素として正しいものはどれか。
 - (1) TRとGS
 - (2) TRETAS
 - (3) THとGS
 - (4) THETAS



- 問 2 偏差について正しいものはどれか。

 - (1)同じ緯度ならどこでも同じ偏差である。(2)同じ経度ならどこでも同じ偏差である。
 - (3)日本付近では偏差はおおよそ7°Eである。
 - (4) 偏差は経年により変化する場合がある。
- 問 3 CH150°で飛行しているとき、MHの値で正しいものはどれか。 偏差は7°W、自差は3°Eとする。
 - $(1)146^{\circ}$
 - $(2)150^{\circ}$
 - $(3)153^{\circ}$
 - (4) 156°
- 問 4 平均太陽が経度15度を移動するのに要する時間で正しいものはどれか。
 - (1)30分
 - (2)60分
 - (3)90分
 - (4)120分
- 問 5 方位及び距離に関する記述(a)、(b)について、その正誤の組み合わせとして正しい ものはどれか。(1)~(4)の中から選べ。
 - (a) 緯度1分の距離は60 nmである。
 - (b)日本時間(JST)から9時間を足すと、協定世界時(UTC)となる。
 - (b) (a) (1)誤 誤 (2)誤 正 (3) 誤 正 (4)正 正
- 道路・鉄道・河川等の地上目標を利用して目的地まで飛行する航法として正しい 問 6 ものはどれか。
 - (1) 天文航法
 - (2) 地文航法
 - (3)無線航法
 - (4)推測航法
- 問 7 飛行場管制業務が実施されている空港等において、VFRにて管制圏に進入しようと するときに、目視位置通報点上空で管制機関に通報する内容で航空路誌に定められ ていないものはどれか。
 - (1) 現在位置
 - (2)速度
 - (3)高度
 - (4) 機長の意向

- 問8 計器高度と真高度に関する記述(a)、(b)について、その正誤の組み合わせとして 正しいものはどれか。(1)~(4)の中から選べ。
 - (a) QNHセッティングー定で巡航中に気温の高い空域に入ると真高度は低くなる。
 - (b) QNHセッティング一定で巡航中に気圧の低い空域に入ると真高度は高くなる。

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

- TH270°で飛行中、30 nm飛行して1.0 nm右側にオフコースした。 このときのDAとして正しいものはどれか。ただし、WCAはO°とする。

 - (1) 1° R (2) 2° R (3) 1° L

 - (4)2° I
- 問 10 ある飛行場から出発するときに入手したQNH「29.72」に対し、誤って「29.92」 を気圧高度計にセットした。出発地の標高が450 ftのとき、気圧高度計の示す値に もっとも近いものはどれか。 (1)50 ft

 - (2) 250 ft
 - (3) 450 ft
 - (4) 650 ft

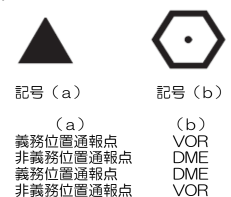
(1)

(2)

(3)

(4)

- 問11 航空図について誤りはどれか。
 - (1)メルカトル航空図では、赤道と子午線以外の大圏は、赤道から遠ざかる 曲線になる。
 - (2)メルカトル航空図では、子午線が平行で航程線は直線である。
 - (3) ランバート航空図では、大圏はほぼ直線で、最短距離に近いコースが得られる。
 - (4) ランバート航空図では、航程線が極に引きつけられる曲線になる。
- 問12 次の図面記号(a)、(b)の意味について、その組み合わせとして正しいものは どれか。



- 問 13 磁針路O9O度で飛行中、C駅が1O時半の方角に見えた。このときの自機の位置として 正しいものはどれか。
 - (1) C駅の南西
 - (2) C駅の西
 - (3) C駅の北東
 - (4) C駅の東
- 問 14 対地高度 3,000 ftを飛行中、チェックポイントを「真横右下45度」に発見した。 このときの機体からチェックポイントまでの水平距離で正しいものはどれか。
 - (1)約0.5 nm
 - (2)約1.0 nm
 - (3)約1.5 nm
 - (4)約2.0 nm
- 問 15 VORのラジアルの説明で正しいものはどれか。
 - (1) VOR局への磁方位である。
 - (2) VOR局からの磁方位である。
 - (3) VOR局からの真方位である。
 - (4) VOR局への真方位である。
- 問 16 空中衝突に関する記述(a)、(b)について、その正誤の組み合わせとして正しい ものはどれか。(1)~(4)の中から選べ。
 - (a) 両機が直線飛行を行っており、相手機が衝突コース上にあるときは、相手機が進路と速度を維持するかぎり自機の針路を変えるだけで衝突を回避することができる。
 - (b) 相手機が衝突コース上にあるときは、相手機を発見しやすい。

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

- 問17 空間識失調について誤りはどれか。
 - (1) 夜間や悪天候、また平坦で構造物のない場所を飛行する場合には、手掛かりが 少なく漠然とした誤った視覚的情報により飛行するため空間識失調に陥る 危険性が大きい。
 - (2) 夜間、悪天候さらに雲中など計器気象状態で正確な視覚的手掛かりがない場合は、 前庭器官からの情報が優勢となり誤った空間識情報が入りやすい。
 - (3)疲労と空間識失調は関連性はない。
 - (4) 飛行中の錯覚に基づく空間識失調は、信頼できる地上の固定物標または飛行計器を確実に視認することによってのみ防止することができる。
- 問 18 飛行中の一酸化炭素中毒に関する記述で誤りはどれか。
 - (1)頭痛、眠気、めまいなどの症状が現れる。
 - (2)一酸化炭素はごくわずかの量でも、ある時間吸うと血液中の窒素濃度を増大させ中毒症状を起こす。
 - (3) 一酸化炭素は無色、無味、無臭である。
 - (4) 発動機の排気ガス中には一酸化炭素が含まれている。

- 問 19 視覚と明暗に関する記述 (a)、(b)について、その正誤の組み合わせとして 正しいものはどれか。(1) \sim (4) の中から選べ。
 - (a)暗闇では視覚は明るさに対して鋭敏となる。これを暗順応性という。
 - (b) 暗順応を得るためには真暗闇の中では少なくとも30分を要する。

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

- 問20 TEM(スレット・アンド・エラー・マネージメント)に関する記述(a)、(b) について、その正誤の組み合わせとして正しいものはどれか。
 (1)~(4)の中から選べ。
 - (a) スレットとは、乗員が関与しないところで発生し、運航をさらに複雑にし、 安全マージンを維持するために、乗員に注意や対処を要求するもの。
 - (b) スレットには機器の故障、複雑な地形などがあるが、悪天候は含まれない。

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