

**1과목 : 비행원리**

- 다음 중 이용마력에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 이용마력은 여유마력과 필요마력의 차이 다.
  - ② 비행기를 하강시키는데 필요한 마력이다.
  - ③ 왕복기관을 장비한 프로펠러 비행기의 이용마력은 제동마력에 프로펠러의 효율을 곱하여 얻는다.
  - ④ 제트비행기에서의 이용마력은 이용추력에 반비례한다.
- 유체의 연속방정식을 옳게 나타낸 것은? (단,  $A_1$ 은 흐름의 입구면적,  $V_1$ 은 흐름의 입구속도,  $A_2$ 는 흐름의 출구면적,  $V_2$ 는 흐름의 출구속도이다.)
  - ①  $A_1 \times V_1 = A_2 \times V_2$
  - ②  $A_1 \times V_2 = A_2 \times V_1$
  - ③  $A_1 \times V_1^2 = A_2 \times V_2^2$
  - ④  $A_1 \times V_2^2 = A_2 \times V_1^2$
- 큰 날개와 수평꼬리날개에 의한 무게중심 주위의 킨율이 모멘트(M) 관계식으로 옳은 것은 ? (단,  $M_{WING}$ 은 큰 날개 안에 의한 킨율이 모멘트  $M_{TATL}$ 은 수평꼬리날개에 의한 킨율이 모멘트이다.)
  - ①  $M = M_{WING} - M_{TATL}$
  - ②  $M = M_{WING} + M_{TATL}$
  - ③  $M = M_{WING} \times M_{TATL}$
  - ④  $M = M_{WING} \div M_{TATL}$
- 초음속으로 흐르는 도관에서 단면적이 넓어질 경우 속도 및 압력의 변화를 옳게 설명한 것은?
  - ① 속도와 압력이 감소한다.
  - ② 속도와 압력이 증가한다.
  - ③ 속도는 감소하고 압력은 증가한다.
  - ④ 속도는 증가하고 압력은 감소한다.
- 비행기의 무게가 2,000kg이고, 날개면적이 50m<sup>2</sup>이며, 실속 받음각에서의 양력계수가 1.6일 때 실속속도는? (단, 공기의 밀도는 1/8kg·sec<sup>2</sup>/m<sup>4</sup>이다.)
  - ① 68km/h
  - ② 70km/h
  - ③ 72km/h
  - ④ 76km/h
- 비행 중에는 도움날개를 도와주는 고향력장치로 쓰이며 착륙 시에는 브레이크 효율을 높여주는 장치로 사용되는 것은?
  - ① 플랩
  - ② 스포일러
  - ③ 제동 낙하산
  - ④ 역추력 장치
- 대기권 중 대류권에서 고도가 높아질수록 대기의 상태를 옳게 설명한 것은?
  - ① 온도, 밀도, 압력 모두 증가한다.
  - ② 온도, 밀도, 압력 모두 감소한다.
  - ③ 온도, 압력은 감소하고, 밀도는 증가한다.
  - ④ 온도는 감소하고, 압력과 밀도는 증가한다.
- 비행기의 날개 끝 실속을 방지하기 위한 방법으로 틀린 것은?
  - ① 날개의 테이퍼비를 크게 한다.
  - ② 날개 끝 받음각이 날개뿌리 받음각보다 작아지도록 기하학적 비틀림을 준다.
  - ③ 날개 끝 부분의 날개 앞전 안쪽에 슬롯을 설치한다.
  - ④ 날개 끝에 캠버나 두께비가 큰 날개골을 사용한다.
- 다음 중 제트기가 최대항속거리로 비행하기 위한 날개의 조

건은? (단,  $C_L$ 은 양력계수,  $C_D$ 는 항력계수이다.)

$$C \frac{1}{2L}$$

①  $\frac{C_D}{C_L}$ 의 값이 최대이어야 한다.

$$\frac{C_D}{C_L}$$

②  $\frac{C_D}{C_L}$ 의 값이 최대이어야 한다.

③  $C_L \cdot C_D$ 의 값이 최대이어야 한다.

$$C \frac{1}{2L} \cdot C_D$$

④  $C \frac{1}{2L} \cdot C_D$ 의 값이 최대이어야 한다.

- 헬리콥터의 깃 비틀림각에 따른 비행성능의 설명으로 옳은 것은?
  - ① 비틀림각을 크게 하면 정지비행 성능이 좋아진다.
  - ② 비틀림각을 크게 하면 전진비행 성능이 좋아진다.
  - ③ 비틀림각을 작게 하면 추진력의 증가로 착륙비행성능이 좋아진다.
  - ④ 비틀림각을 크게 하면 하중의 감소로 상 승비행성능이 좋아진다.
- 비행기의 턱언더 현상에 의한 조종력의 역작용은 조종사에 의해 수정하기 어렵기 때문에 자동적으로 수정할 수 있도록 제트수송기에 설치되는 장치는?
  - ① 플랩
  - ② 마하 트리머
  - ③ 팬 리버서
  - ④ 보조동력장치
- 헬리콥터에서 균형을 이루었다는 의미를 가장 옳게 설명한 것은?
  - ① 직교하는 2개의 축에 대하여 힘의 합이 "0"이 되는 것
  - ② 직교하는 2개의 축에 대하여 힘과 모멘트의 합이 각각 "1"이 되는 것
  - ③ 직교하는 3개의 축에 대하여 힘과 모멘트의 합이 각각 "0"이 되는 것
  - ④ 직교하는 3개의 축에 대하여 모든 방향의 힘의 합이 "1"이 되는 것
- 비행기의 날개에 작용하는 양력의 크기에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 양력계수에 비례한다.
  - ② 비행속도에 반비례한다.
  - ③ 날개의 면적에 비례한다.
  - ④ 공기의 밀도의 크기에 비례한다.
- 프로펠러의 유효 피치를 나타낸 식으로 옳은 것은? (단, 비행속도는  $V$ [m/s], 프로펠러 회전수[rpm]는  $n$ 이다.)
 

① $\frac{2\pi n}{60V}$	② $\frac{60V}{2\pi n}$
③ $\frac{n}{60V}$	④ $\frac{60V}{n}$
- 조종력은 조종사에 의해 조종간이나 페달이 작동되어 조종계통을 통하여 한지축에 전달된다. 이때 조종면에서 발생되

는 힌지모멘트(HINGE MOMENT)를 식으로 나타내면? (단, H : 힌지모멘트, Ch : 힌지모멘트계수, q : 동압, b : 조종면의 폭,  $\bar{C}$  : 조종면의 평균시위(CHORD)이다.)

- ①  $H = Ch \times q \times b \times \bar{C}^2$
- ②  $H = \frac{Ch \times q}{b \times \bar{C}^2}$
- ③  $H = \frac{Ch \times q \times b}{\bar{C}^2}$
- ④  $H = \frac{q \times b \times \bar{C}^2}{Ch}$

16. 지상에 주기시켜 놓은 항공기를 강풍으로부터 보호하기 위하여 지상에 고정시키는 작업은?

- ① 견인작업                      ② 잭작업
- ③ 계류작업                      ④ 호이스트작업

17. 항공기 정비 관련용어 중 “오버홀 시간 간격”을 의미하는 약어는?

- ① TRP                              ② MPL
- ③ TBO                              ④ FOD

18. 항공기 정비작업에 사용하는 래치팅 박스 앤드 렌치의 특성을 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 볼트나 너트를 푸는 경우에만 유용하다.
- ② 볼트나 너트를 조이는 경우에만 유용하다.
- ③ 한쪽 방향으로만 움직이고 반대쪽 방향은 잠겨 있게 되어 있다.
- ④ 볼트나 너트를 정확한 토크로 풀거나 조일 수 있다.

19. 다음 문장의 ( ) 안에 알맞은 말은?

The two major divisions of aircraft engines used are the ( ) engine and ( ) engine types.

- ① Ram, Pulse
- ② opposed, Radial
- ③ turbojet, turbofan
- ④ Reciprocating, Gas turbine

20. 화학적 또는 전기화학적 작용에 의한 금속의 노화현상을 무엇이라 하는가?

- ① 부식                              ② 알크래딩
- ③ 아노다이징                      ④ 알로다이징

**2과목 : 항공기정비**

21. 계기계의 배관을 식별하기 위하여 일정한 간격을 두고 색깔로 구분된 테이프를 감아두는데, 이때 붉은색은 어떤 계통의 배관을 나타내는가?

- ① 윤활계통                      ② 압축공기계통

- ③ 연료계통                      ④ 화재방지계통

22. 다음과 같은 부품 번호를 갖는 스크류에 대한 설명으로 옳은 것은?

**NAS 514 P 428 8**

- ① 100도 평머리 나사 합금강 스크류이다.
- ② 커팅 둥근머리 스크류이다.
- ③ 길이는 2/16in이다.
- ④ 길이는 4/16in이다.

23. 다음 중 사고를 일으키는 불안정한 행동 또는 행위가 아닌 것은?

- ① 불안정한 습관                      ② 규칙, 절차 무시
- ③ 작업상태의 불량                      ④ 주위 집중의 산만

24. 항공기에 장착된 상태에서 수행하는 정비작업으로 장비품이 규정된 지시와 허용 한계값 내에 있는가를 체크하는 점검은?

- ① 작동 점검                      ② 기능 점검
- ③ 벤치 체크                      ④ 주기 점검

25. 다음 중 공구에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① Tap은 암나사를 가공하는데 사용한다.
- ② Dies는 숫나사를 가공하는데 사용한다.
- ③ Tap은 직경 및 나사 계열에 따라 3개가 1조로 구성된다.
- ④ 드릴작업 후 구멍 안쪽의 가공 면을 다듬질하는 공구는 Dimpling Dies이다.

26. 침투탐상검사를 할 때 필요한 재료로만 짝지어진 것은?

- ① 세척제, 침투액, 침투액 제거제, 현상제
- ② 물, 침투액, 비눗물, 현상제, X선
- ③ 비눗물, 침투액, 자분, 현상제
- ④ 솔벤트, 침투액, 자분, 현상제

27. 복합 구조재 수리 시 외피세척, 루터작업, 코어 플러그 제작, 패치 교체가 필요한 작업은?

- ① 단면 수리                      ② 적층분리 수리
- ③ 양면 수리                      ④ 구멍 뚫림 수리

28. 다음 중 그리스, 솔벤트, 페인트 등의 화재에 해당하는 것은?

- ① A급 화재                      ② B급 화재
- ③ C급 화재                      ④ D급 화재

29. 항공법을 기준으로 하여 항공회사가 정비작업에 관하여 안전성 확보 및 효과적인 정비작업의 수행을 목적으로 설정된 기술적인 규칙과 기준을 무엇이라 하는가?

- ① 정비조직                      ② 정비규정
- ③ 정비관리                      ④ 정비지시

30. 히드라진 취급에 관한 사항으로 틀린 것은?

- ① 히드라진이 항공기 기체에 묻었을 경우 즉시 마른 헝겊으로 닦아낸다.
- ② 유자격자가 취급해야 하고, 반드시 보호장구를 착용해야 한다.



- ① 비행 중 기관 고장 시 페더링 기능이 없는 프로펠러에 비해 활공거리를 단축시켜 준다.
  - ② 비행 중 기관 고장 시 항력을 줄여 준다.
  - ③ 비행 중 기관 고장 시 비상 착륙지점까지 안전하게 비행할 수 있게 도와준다.
  - ④ 비행 중 기관 고장 시 페더링을 함으로써 주 날개와 꼬리날개의 공기흐름에 교란을 적게 한다.
48. 지름이 12cm인 피스톤에 35kgf/의 가스압력이 작용하면 피스톤에 미치는 힘은 약 몇kgf인가?
- ① 2560                      ② 3960
  - ③ 4260                      ④ 4560
49. 가스터빈 기관을 장착한 아음속 항공기의 공기 흡입관에서 아음속 공기 흐름 변화를 옳게 설명한 것은?
- ① 온도감소, 압력증가                      ② 온도상승, 압력감소
  - ③ 속도감소, 압력상승                      ④ 속도증가, 압력상승
50. 압축비가 1인 오토사이클의 열효율은 약 얼마인가? (단, 작동유체의 비열비는 1.4로 한다.)
- ① 0.54                      ② 0.62
  - ③ 0.75                      ④ 0.83
51. 가스터빈기관의 윤활계통에서 일반적으로 윤활유 압력을 감지하는 곳은?
- ① 압력펌프 입구                      ② 압력펌프 출구
  - ③ 윤활유 탱크입구                      ④ 윤활유 탱크출구
52. 왕복 기관에서 흡입밸브의 여닫힘은 실제로 언제 이루어지는가?
- ① 피스톤이 상사점에 있을 때 열리고, 하사점에 있을 때 닫힌다.
  - ② 피스톤이 하사점에 있을 때 열리고, 상사점에 있을 때 닫힌다.
  - ③ 피스톤이 상사점 전에 있을 때 열리고, 하사점 후에 닫힌다.
  - ④ 피스톤이 상사점 후에 있을 때 열리고, 하사점 전에 닫힌다.
53. 다음 중 열역학 제 2법칙에 대하여 가장 옳게 설명한 것은?
- ① 온도계의 원리를 규정한 것이다.
  - ② 에너지의 변화량을 규정한 것이다.
  - ③ 열은 스스로 저온에서 고온으로 이동할 수 있다는 법칙이다.
  - ④ 열과 일의 변환에 어떠한 방향이 있다는 것을 설명한 것이다.
54. 상업용으로 생산되는 항공용 가솔린 중 등급80의 색은?
- ① 흰색                      ② 청색
  - ③ 녹색                      ④ 빨간색
55. 다음 중 과열 시동에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 기관이 규정된 시간 안에 시동되지 않는 현상
  - ② 외부 대기 온도보다 높은 온도에서 시동 되는 현상
  - ③ 기관 동시에 RPM이 최대 한계값을 초과하는 현상
  - ④ 기관 시동 시 배기 가스의 온도가 규정된 한계값 이상으로 증가하는 현상

56. 다음 중 원심식 퍼차저의 구성품이 아닌 것은?
- ① 임펠러                      ② 매니폴드
  - ③ 디퓨저                      ④ 회전 로터
57. 다음 중 터보 팬 기관의 설명으로 틀린 것은?
- ① 연료 소비율이 적다.
  - ② 아음속에서 효율이 좋다.
  - ③ 헬리콥터의 회전 날개에 가장 적합하다.
  - ④ 대형 여객기 및 군용기에 널리 사용된다.
58. 왕복 기관 중 저온으로 작동되는 기관에 저온점화플러그를 사용하였다면 발생하는 현상은?
- ① 모두 정상적인 작동을 한다.
  - ② 조기 점화 현상이 나타난다.
  - ③ 스파크플러그에 탄소 찌꺼기가 부착된다.
  - ④ 실린더 내부가 저온이 되어 열소비율이 증가한다.
59. 다음 중 제트엔진의 소음감소장치가 아닌 것은?
- ① 배기 막서                      ② 내부 굴곡형 노즐
  - ③ 뉴매틱 모터                      ④ 다수 튜브 제트 노즐
60. 왕복기관의 윤활계통에서 릴리프 밸브의 주된 역할로 옳은 것은?
- ① 윤활유가 불필요하게 기관 내부로 스며들어가는 것을 방지한다.
  - ② 기관의 내부로 들어가는 윤활유의 압력이 높을 때 작동하여 압력을 낮추어 준다.
  - ③ 윤활유 여과기가 막혔을 때 윤활유가 여과기를 거치지 않고 직접 기관의 내부로 공급되게 한다.
  - ④ 윤활유 온도가 높을 때는 윤활유를 냉각기로 보내고 낮을 때는 직접 윤활유 탱크로 가도록 한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

전자문제집 CBT란?  
 종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	①	②	④	③	②	②	①	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	②	④	①	③	③	③	④	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	①	③	②	④	①	④	②	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	④	②	④	②	④	②	①	②	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	③	④	③	①	③	①	②	③	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	③	④	④	④	④	③	③	③	②