

1과목 : 비행원리

1. A1합금 RIVET 중 황색은?
 - ① 크롬산아연으로 보호도장을 한 것이다.
 - ② 양극처리를 한것이다.
 - ③ 금속도료를 도장한 것이다.
 - ④ 니켈, 마그네슘선으로 보호도장된 것이다.
2. C급 화재시 사용되는 소화기 중 가장 알맞은 것은?
 - ① CO₂소화기, CBM 소화기
 - ② CBM 소화기, 소화전 소화기
 - ③ form 소화기, 분말 소화기
 - ④ 소화전 소화기, 분말 소화기
3. 가스터빈 엔진의 흡입계통에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 기관으로 흡입되는 공기의 속도에너지를 압력에너지로 바꾸며 이것을 램압력이라 한다.
 - ② 흡입덕트에서 와류나 압력분포의 차이가 있으면 압축기 실속을 일으키기 쉽다.
 - ③ 외부물질에 의한 기관손상을 F.O.D라하며, 이것을 방지하기 위해 스크린을 설치하고 한다.
 - ④ 흡입덕트 입구벽 내부에는 연소실에서 생성된 뜨거운 공기를 이용한 방빙장치가 있다.
4. 4행정으로 작동하는 6기통 수평대향형 왕복기관의 점화순서는?
 - ① 1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4
 - ② 1 - 5 - 3 - 6 - 4 - 2
 - ③ 1 - 6 - 4 - 5 - 3 - 2
 - ④ 1 - 2 - 5 - 3 - 6 - 4
5. 측정물의 평면의 상태검사,원통의 진원검사 등에 이용되는 측정기기는?
 - ① 버니어 캘리퍼스
 - ② 다이얼 게이지
 - ③ 마이크로 미터
 - ④ 깊이 게이지
6. 항공기가 이륙하여 착륙을 완료하는 횟수를 뜻하는 용어는?
 - ① Block time
 - ② Air time
 - ③ Time in service
 - ④ Flight cycle
7. 헬리콥터의 수직꼬리날개를 장착한 이유로서 가장 적당한 것은?
 - ① 빗놀이 모멘트로 반작용 토크를 상쇄시키기 위하여
 - ② 킨놀이 모멘트로 토크를 상쇄시키기 위하여
 - ③ 옆놀이 모멘트로 토크를 상쇄시키기 위하여
 - ④ 킨놀이와 옆놀이 모멘트 토크를 상쇄시키기 위하여
8. 두축 축류형 압축기(dual axial flow compressor)는 무엇 때문에 더 많은 출력을 낼수 있는가?
 - ① 더 많은 터빈 휠(more turbine wheel)
 - ② 더 높은 압축비(higher compressor ratio)
 - ③ 더 낮은 디퓨저(diffuser)압력
 - ④ 연소실에 들어오는 더 많은 속도(more velocity)
9. 반동도가 "0" 이며 가스의 팽창은 터빈 스테이터에서만 이루어지고 로우터 킷에서는 전혀 팽창이 이루어지지 않는다. 따라서 로우터 킷의 입구와 출구의 압력 및 상대 속도가 일정한 특징을 갖는 터빈은?
 - ① 반동 터빈
 - ② 총동 터빈
 - ③ 반동-총동 터빈
 - ④ 레디알 후로우 터빈

어지고 로우터 킷에서는 전혀 팽창이 이루어지지 않는다. 따라서 로우터 킷의 입구와 출구의 압력 및 상대 속도가 일정한 특징을 갖는 터빈은?

- ① 반동 터빈
 - ② 총동 터빈
 - ③ 반동-총동 터빈
 - ④ 레디알 후로우 터빈
10. 비열비(K)는 정압비열(C_p)와 정적비열(C_v)로 표시할 수 있다. 가장 올바르게 표현한 것은?

$$\textcircled{1} K = \frac{C_v}{C_p} \quad \textcircled{2} K = \frac{C_p}{C_v}$$

$$\textcircled{3} K = \frac{C_v}{C_p + 1} \quad \textcircled{4} K = \frac{C_p}{C_v + 1}$$

11. 날개의 평면모양으로 구분한 날개가 아닌 것은?
- ① 후퇴날개
 - ② 전진날개
 - ③ 테어퍼(TAPER)형 날개
 - ④ 낮은 날개(LOW WING)
12. 피스톤의 지름이 15cm인 피스톤에 60kgf/cm²의 가스압력이 작용하면 피스톤에 미치는 힘은 얼마인가?
- ① 15.2t
 - ② 10.6t
 - ③ 4.0t
 - ④ 3.6t
13. 항공기 외부세척의 종류중 틀리는 것은?
- ① 습식 세척
 - ② 건식 세척
 - ③ 광택작업
 - ④ 쇼트 브라스트 세척
14. 최소 구비장비 목록(MINIMUM EQUIPMENT LIST)에 적용되는 것은?
- ① 비행 조종 계통
 - ② 기관 조종 계통
 - ③ 착륙 장치 계통
 - ④ 최소 구성부품의 수
15. 회전날개의 깃끝 속도(tip speed)는 공기 역학적인 한계와 소음한계가 주요변수가 되는데 일반적인 깃끝 속도의 제한범위는?
- ① 약 125m/s
 - ② 약 175m/s
 - ③ 약 225m/s
 - ④ 약 375m/s
16. 금속내부에 발생한 입자간 부식을 탐지할 수 없는 비파괴검사방법은?
- ① 와전류 검사
 - ② 초음파 검사
 - ③ 방사선 검사
 - ④ 자분탐상 검사
17. 다음 ()안에 알맞는 말은?

Fair leads should never deflect the alignment of a cable more than ().

- ① 12°
- ② 8°
- ③ 5°
- ④ 3°

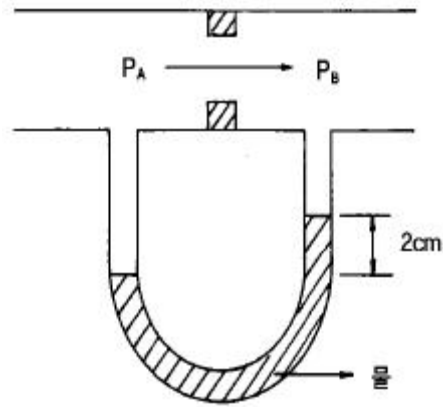
18. 후기 연소기를 작동하는데 있어서 Variable Area Nozzle이 필요한 가장 큰 이유는?

- ① 추력을 증가시키기 위하여

- ② 배기가스의 증가로 더 큰 면적을 인가하기 위하여
 ③ 아주 농후한 혼합으로부터 오는 너무 찬 냉각을 방지하기 위하여
 ④ 제트추력을 적절한 방향으로 유도하기 위하여
19. 부품의 손상형태에서 깊게 굽힌형태로, 표면이 예리한 물체와 닿았을때 생긴것을 무엇이라 하는가?
 ① 균열(crack) ② 가우징(gouging)
 ③ 스코어(score) ④ 용착(Gall)
20. 성형엔진에서 각종 기어가 그 내부에 설치되어 있어 기관구동력에 의해 윤활유 펌프, 연료펌프, 진공펌프, 발전기 및 회전계용 발전기등 여러가지 장비들을 구동시키는 부분은 크랭크 케이스의 어느 부분을 말하는가?
 ① 출력부분(power section)
 ② 앞부분(front section)
 ③ 과급기 부분(supercharger section)
 ④ 보기부분(accessory section)

2과목 : 항공기정비

21. 항공기용 볼트나사(BOLT THREADS)는 거의 대개가 3등급(CLASS 3)로 제작된다. 3등급(CLASS 3)의 맞춤(FIT)은?
 ① 루스피트(LOOSE FIT)이다.
 ② 후리피트(FREE FIT)이다.
 ③ 메디움피트(MEDIUM FIT)이다.
 ④ 크로스피트(CLOSE FIT)이다.
22. 크루거 플랩에 대한 설명중 잘못된 것은?
 ① 기구가 복잡하고 작동장치가 크다.
 ② 소형 항공기에는 별로 사용하지 않는다.
 ③ 공기역학적으로 슬롯 등과 같은 효과를 갖는다.
 ④ 앞전 플랩에 일반적으로 사용된다.
23. 윤활유에 요구되는 특성이 아닌 것은?
 ① 저온에서 최대의 유동성을 갖추어야 한다.
 ② 산화에 대한 저항이 적어야 한다.
 ③ 최대 냉각능력을 갖추어야 한다.
 ④ 온도변화에 따른 점도의 변화가 최소이어야 한다.
24. 항공용 기관에서 내부에 기계적 기구를 가지지 않고 디퓨저, 밸브망, 연소실 및 분사노즐로 구성된 기관은?
 ① 펄스 제트기관 ② 램 제트기관
 ③ 로켓트 ④ 프롭팬기관
25. 그림과 같이 공기가 흐르는 관에서 압력 PA와 PB의 압력차는? (단, 물의 비중량은 1000kg/m^3 이며, 공기의 비중량은 무시한다.)



- ① 20kg/m^2 ② 20kg/cm^2
 ③ 2000kg/m^2 ④ 2000kg/cm^2

26. 비행기 날개골의 양·항력 특성이 좋다는 것은 어떤 의미인가?
 ① C_{Lmax} 가 크고 C_{Dmin} 이 작다.
 ② C_{Lmax} 가 크고 C_{Dmin} 이 크다.
 ③ C_{Lmax} 가 작고 C_{Dmin} 이 작다.
 ④ C_{Lmax} 가 작고 C_{Dmin} 이 크다.
27. 왕복기관 연료계통의 플로우트식 기화기의 특징중 가장 올바른 것은?
 ① 분출되는 연료의 기화열에 의한 온도강하에 의하여 기화기가 결빙되기 쉽다.
 ② 비행자세의 영향을 받지 않는다.
 ③ 구조가 복잡하고 무게가 무겁다.
 ④ 대형 항공기나 곡예용 항공기에 적합하다.
28. 왕복기관의 윤활계통에서 릴리프 밸브의 역할로 가장 올바른 것은?
 ① 윤활유가 불필요하게 기관내부로 스며 들어가는 것을 방지한다.
 ② 기관내부로 들어가는 윤활유의 압력이 높을 때 윤활유를 펌프입구로 되돌려준다.
 ③ 윤활유 여과기가 막혔을 때 윤활유를 여과기를 거치지 않고 직접 기관의 내부로 공급한다.
 ④ 윤활유 온도가 높을 때 윤활유를 냉각기로 보내고 낮을 때는 직접 윤활유 탱크로 가도록 한다.
29. 터보제트 기관의 추진효율을 가장 올바르게 표현한 것은
- $\frac{2 \times \text{비행속도}}{\text{배기가스속도} + \text{비행속도}}$
- ① $\frac{2 \times \text{배기가스속도}}{\text{배기가스속도} + \text{비행속도}}$
- $\frac{2 \times \text{배기가스속도}}{\text{배기가스속도} + \text{비행속도}}$
- ② $\frac{\text{비행속도}}{\text{배기가스속도} + \text{비행속도}}$
- $\frac{\text{비행속도}}{\text{배기가스속도} + \text{비행속도}}$
- ③ $\frac{\text{배기가스속도}}{\text{배기가스속도} + \text{비행속도}}$
- $\frac{\text{배기가스속도}}{\text{배기가스속도} + \text{비행속도}}$
- ④ $\frac{\text{배기가스속도}}{\text{배기가스속도} + \text{비행속도}}$
30. 블록 게이지 측정작업에 관한 내용으로 가장 옳은 것은?
 ① 검사용은 B급(1급)등급을 이용한다.
 ② 표준측정온도는 15° 정도이다.

- ③ 블록 게이지의 측정력은 접촉면적과는 관계 없다.
 ④ 블록 게이지를 다룰 때는 손바닥에 올려놓은 상태에서 여러 번 마찰시켜서 밀착시킨다.
31. 양력계수는 받음각에 따라 거의 직선적으로 증가하다가 받음각이 매우 커지면 양력이 갑자기 떨어지는 받음각이 존재한다. 이 때의 받음각을 무엇이라 하는가?
 ① 실속각 ② 항각
 ③ 처든각 ④ 영각
32. 가스터빈 기관에서 디퓨저(diffuser)의 설명 내용으로 가장 올바른 것은?
 ① 터빈의 출구와 애프터 버너 사이에 설치
 ② 애프터 버너 입구의 속도를 증가하기 위한 확산통로이다.
 ③ 애프터 버너 입구의 속도와 압력을 증가하기 위한 수축통로이다.
 ④ 연소실과 연료 매니폴드 사이에 설치
33. 가스터빈 기관의 공기-오일 냉각기에서 일어나는 현상으로 가장 올바른 것은?
 ① 연료는 냉각되고 오일은 가열된다.
 ② 연료는 가열되고 오일은 냉각된다.
 ③ 연료와 오일이 모두 가열된다.
 ④ 연료와 오일이 모두 냉각된다.
34. Turn buckle의 나사는 일반적으로 어떻게 되어 있는가?
 ① 한쪽은 오른나사 한쪽은 왼나사
 ② 양쪽 다 왼나사
 ③ 양쪽 다 오른나사
 ④ 나사는 한쪽만 있으면 오른 나사이다.
35. () 안에 알맞는 말을 순서대로 올바르게 나열한 것은?
 비행기가 공기중을 비행할 때 비행체에 작용하는 공기력은 동압으로 인한 (), 정압에 의한 (), 점성에 의한 ()으로 구분된다.
- ① 관성력 - 힘 - 마찰력 ② 힘 - 관성력 - 마찰력
 ③ 마찰력 - 힘 - 관성력 ④ 관성력 - 마찰력 - 힘
36. 비행기 날개에서의 압력중심에 관한 설명 내용으로 가장 올바른 것은?
 ① 비행기의 안전성과 날개의 구조강도상 이동이 작은 것이 좋다.
 ② 받음각에 관계없이 일정하다.
 ③ 캠버 길이의 1/4 정도인 곳에 위치한다.
 ④ 비행기가 급강하할 때 앞으로 이동한다.
37. 공장정비(Shop Maintenance)에서 수행되는 정비작업은?
 ① A 점검(check)
 ② Engine 교환(engine replacement)
 ③ I S I
 ④ Engine 오버홀
38. 밀줄친 부분을 의미하는 올바른 단어는?

Top speed and crusing speed would be reduced because of the increased drag.

- ① 최고속도 ② 상승속도
 ③ 순항속도 ④ 경제속도
39. 굴곡작업에 관한 내용으로 가장 관계가 먼 것은?
 ① 작업표시는 유성펜을 사용한다.
 ② 굴곡부에 생기는 신축등 광혹한 조건을 받는곳에는 판의 그레인(Grain)방향에 일치시키는것이 좋다.
 ③ 성형점(Mold point)은 접어 구부러진 재료의 안쪽에서 연장한 직선의 교점이다.
 ④ 릴리프 홀(Relief Hole)의 위치는 릴리프 홀의 바깥 주위가 적어도 안쪽 굴곡 점선의 교차부분에 접해 있어야 한다.
40. 비행기의 동적 가로안정의 특성과 관계가 없는 것은?
 ① 방향 불안정 ② 세로 불안정
 ③ 나선 불안정 ④ 터치롤

3과목 : 항공기관

41. 항공기에 연료를 보급할 때 항공기와 연료보급 차량과의 거리는 최소한 얼마 이상을 띄워야 하는가?
 ① 1m ② 2m
 ③ 3m ④ 5m
42. 압축비가 7인 오토사이클의 열효율은 몇 %인가? (단, 가스의 비열비는 1.2)
 ① 68.8 ② 54.2
 ③ 46.8 ④ 32.2
43. 초음속기에 사용되는 배기덕트는?
 ① 수축형 ② 확산형
 ③ 대류형 ④ 수축-확산형
44. 밸브 개폐시기에 사용되는 용어 약자중 상사점전을 표시한 것은?
 ① BTC ② BDC
 ③ ATC ④ ADC
45. NACA 5자 계열의 날개골을 표시한 다음의 [예]에서 밑줄 친 '20'이 의미하는 것은?
 NACA 23020
- ① 최대 두께가 시위의 20%이다.
 ② 최대 캠버의 크기가 시위의 20%이다.
 ③ 최대 캠버의 위치가 시위의 20%이다.
 ④ 평균 캠버선의 뒤쪽 20%가 직선이다.
46. 활공기가 고도 1000m 상공에서 양항비 20 인 상태로 활공한다면 도달할 수 있는 수평활공거리는 몇 m 인가?
 ① 50 ② 1000
 ③ 10000 ④ 20000

47. 가스터빈 시동중 시동이 시작된 후 기관의 회전수가 완속 회전수까지 증가하지 않고 이보다 낮은 회전수에 머물러 있는 현상은?
- ① 과열시동 ② 완속시동
③ 결핍시동 ④ 시동불능

48. 역화(Back Fire)가 잘 일어날 수 있는 경우는?
- ① 과농후 혼합기 ② 과도한 실린더 압력
③ 과도한 실린더 온도 ④ 과희박 혼합기

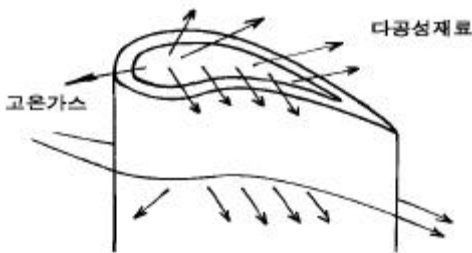
49. 피스톤 핀의 종류에 속하지 않는 것은?
- ① 고정식 ② 반부동식
③ 평형식 ④ 전부동식

50. 작동 부분의 윤활, 브레이크, 타이어 등의 점검은 무슨 점검에 속하는가?
- ① 비행전 점검 ② A점검
③ B점검 ④ C점검

51. 고압가스취급 안전사항중 산소취급시의 안전사항이 아닌 것은?
- ① 소화기를 비치한다.
② 옷에 묻었을 때 즉시 해독하고 제거해야 한다.
③ 환기가 잘되도록 한다.
④ 오일이나 그리이스와 혼합하면 폭발위험이 있으니 주의해야 한다.

52. 시위 2m인 날개표면을 동점성계수 $0.2\text{cm}^2/\text{sec}$ 인 공기가 50m/sec의 속도로 흘러간다면 이 날개의 레이놀즈수는?
- ① 5×10^4 ② 5×10^5
③ 5×10^6 ④ 5×10^7

53. 그림과 같은 터빈 기의 냉각방법은?



- ① 침출냉각 ② 충돌냉각
③ 공기막냉각 ④ 대류냉각

54. 헬리콥터에서 조종사의 조종을 쉽게 하기위한 것과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 플래핑 힌지 ② 리드-래그 힌지
③ 버핏팅(buffeting) ④ 주기적 피치(cyclic pitch)

55. 배전기 회전자의 리타아드 핑거(retard finger)의 역할로 가장 올바른 것은?
- ① 자동점화(auto ignition)를 방지한다.
② 마그네토의 손상을 방지한다.
③ 킥백(kick back) 현상을 방지한다.
④ 축전지 손상을 방지한다.

56. 필요마력이 최소인 상태로 비행할 때의 속도를 무엇이라 하는가?

- ① 경제속도 ② 순항속도
③ 종극속도 ④ 한계속도

57. 가스터빈 기관의 터빈킷에 직각으로 머리카락 모양의 균열 형태로 나타날 때의 결함원인으로서 가장 올바른 것은?

- ① 과열 ② 열응력
③ 열팽창 ④ 고열

58. 카운터 싱크 리벳(counter sunk rivet)이 주로 사용되는 곳은?

- ① 내부 구조물에 많이 사용되며 두꺼운 판을 접합하는 데 사용된다.
② 항공기 내부구조의 결합에 사용된다.
③ 항공기 외피용으로 사용된다.
④ 아무데나 사용된다.

59. 다이체크(Dye Penetrant)검사의 절차에서 사용되는 용어가 아닌 것은?

- ① 사전처리 세척 ② 침투처리
③ 유화처리 ④ 현미경투시

60. 가스터빈 기관의 연소실 형식중 애눌러형 연소실의 특징으로서 틀린 것은?

- ① 연소실 구조가 복잡하다. ② 연소실의 길이가 짧다.
③ 연소실 전면 면적이 좁다. ④ 연소효율이 좋다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

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