

1과목 : 비행원리

1. 그림과 같은 항공기의 날개의 형태는?



- ① 오지형 ② 테이퍼형
③ 뒤젓힘형 ④ 삼각형

2. 날개시위의 길이가 2m, 공기흐름의 속도가 720km/h, 공기의 동점성계수가 0.2cm²/sec일 때 레이놀즈수를 구하면?

- ① 2×10^6 ② 2×10^7
③ 4×10^6 ④ 4×10^7

3. 비행기 날개에서 영양력 받음각(zero lift angle of attack)이란 무엇인가? (단, C_D : 항력계수, C_L : 양력계수이다.)

- ① $C_D = 0$ 일 때의 받음각
② $C_L = 0$ 일 때의 받음각
③ $C_D = 0$ 이고 $C_L \neq 0$ 일 때의 받음각
④ $C_D \neq 0$ 이고 $C_L \neq 0$ 일 때의 받음각

4. 속도 50m/sec로 비행하는 비행기의 항력이 1000kgf이라면 이때 비행기의 필요마력(Hp)은?

- ① 529 ② 667
③ 720 ④ 854

5. 직렬식 회전날개 헬리콥터의 특징으로 잘못된 것은?

- ① 세로안정이 좋다. ② 무거운 물체운반에 적합하다.
③ 가로안정성이 좋다. ④ 앞에서 본 단면적이 작다.

6. 대기권에서 전리층이 존재하는 곳은?

- ① 중간권 ② 열권
③ 극외권 ④ 성층권

7. 가로진동과 방향진동이 결합된 것으로 대개 동적으로는 안정하지만 진동하는 성질 때문에 문제가 되는 현상은?

- ① 방향 불안정 ② 나선 불안정
③ 가로방향 불안정 ④ 세로 불안정

8. 회전날개의 축에 토크가 작용하지 않는 상태에서도 일정한 회전수를 유지하게 되는 것은?

- ① 정지비행(hovering)
② 지면효과(ground effect)
③ 조파항력(wave drag)
④ 자동회전(auto rotation)

9. 정비기술 도서의 종류에 속하지 않는 것은?

- ① 정비 기술정보 ② 작동 기술정보
③ 정비지원 기술정보 ④ 부품 기술정보

10. 종극하중(ultimate load)을 구하는 식으로 맞는 것은?

- ① 종극하중 = 제한하중 × 안전계수
② 종극하중 = 제한하중 적 안전계수
③ 종극하중 = 제한하중 - 안전계수
④ 종극하중 = 제한하중 + 안전계수

11. 다음 초음속 흐름의 특성에 관한 설명중 맞는 것은?

- ① 공기 흐름의 통로가 좁아지면 속도는 증가하고, 압력은 감소한다.
② 공기 흐름의 통로가 좁아지면 속도와 압력이 다 같이 증가한다.
③ 공기 흐름의 통로가 좁아지면 속도는 감소되고, 압력은 증가된다.
④ 공기 흐름의 통로가 좁아지면 속도와 압력이 다 같이 감소한다.

12. 날개 끝 실속을 방지하기 위해 날개끝의 불임각을 날개 뿌리의 불임각보다 작게하는 경우가 있다. 이것을 무엇이라 하는가?

- ① 공기역학적 비틀림 ② 처든각
③ 기계적 비틀림 ④ 기하학적 비틀림

13. 경사충격파를 지난 공기의 흐름속도는 어떻게 되는가?

- ① 아음속으로 감소한다. ② 증가한다.
③ 감소하지만 초음속 흐름이다. ④ 속도의 변화는 없다.

14. 다음 등식이 성립되는 것은?

$$\text{전체항력} = () + ()$$

- ① 유해항력, 마찰항력 ② 유해항력, 유도항력
③ 유도항력, 마찰항력 ④ 마찰항력, 점성항력

15. 동적 세로 안정의 운동의 종류를 열거한 것이다. 해당 되지 않는 것은?

- ① 장주기 운동 ② 나선 운동
③ 단주기 운동 ④ 승강기 자유운동

16. 고속기에서 나타나는 가로 불안정(lateral instability) 현상은?

- ① 턱 언더(tuck under) ② 피치 업(pitch up)
③ 디프 실속(deep stall) ④ 날개 드롭(wing drop)

17. 자력선이 가장 쉽게 통과하는 것은?

- ① 구리 ② 철
③ 알루미늄 ④ 티타늄

18. 계통이나 구성품의 고장을 상태에 따라 분석하여 그 원인을 제거하기 위한 적절한 조치를 취함으로써 항공기의 감항성을 유지되도록 하는 정비 방식은?

- ① 시한성 정비 ② 상태정비
③ 폐품 정비 ④ 신뢰성 정비

19. 항공기에 장착된 상태로 계통 및 구성품이 규정된 지시대로 정상기능을 발휘하고 허용한계값 내에 있는가를 점검하는 것은?

- ① 트림 점검(TRIM CHECK)
② 기능 점검(FUNCTION CHECK)

- ③ 벤치 체크(BENCH CHECK)
- ④ 오버홀(OVERHAUL)

20. 외측 마이크로미터의 각부 기능을 설명한 것으로 가장 올바른 것은?

- ① 앤빌과 스펀들은 마이크로미터를 보관할 때 0점 조정을 위해 사용
- ② 클램프와 슬라이브 사이에는 측정물을 끼워 넣을 수 있도록 되어있다.
- ③ 래치스톱은 측정력 이상의 힘이 작용되면 공회전 하도록 되어있다.
- ④ 래치노브는 심블의 안쪽둘레에 설치되어 있다.

2과목 : 항공기정비

21. 공업상 측정, 기계기구의 점검, 그밖에 길이의 기준용으로 사용되고 있는 측정원기 중에 하나인 측정기의 명칭은?

- ① 버니어캘리퍼스 ② 마이크로미터
- ③ 다이얼게이지 ④ 블럭게이지

22. 전기측정에 대한 설명 중 가장 올바른 것은?

- ① 전류계는 반드시 병렬로 연결해야 한다.
- ② 전압측정은 작은 범위에서 시작해서 큰 범위로 높여 가면서 측정한다.
- ③ 저항계는 0점 조절이 필요없다.
- ④ 저항이 큰 회로에 전압계를 사용할 때는 저항이 큰 전압계를 사용해야 한다.

23. 형광침투 검사에서 현상제를 사용하는 주 목적은?

- ① 침투제의 침투능력을 향상시키기 위해
- ② 유화제의 잔량을 흡수하기 위해
- ③ 결함속에 침투된 침투제를 빨아내어 결함을 나타내기 위해
- ④ 표면을 건조시키기 위해

24. 귀보호 장구의 설명 내용으로 가장 올바른 것은?

- ① 1종 귀보호 장구는 고음에서만 차음되는 귀마개
- ② 2종 귀보호 장구는 저음에서 차음되는 귀마개
- ③ 1종 귀보호 장구는 고음·저음에서 모두 차음되는 귀마개
- ④ 2종 귀보호 장구는 고음·저음에서 모두 차음되는 귀마개

25. 방사선 투과검사(X-Ray)에 대한 설명 내용으로 가장 올바른 것은?

- ① 비금속재료의 결함은 검출하지 못한다.
- ② 검사재료 두께에 관계없이 일정량의 방사선 노출이 요구된다.
- ③ 방사선의 침투력은 파장이 클 수록 크다.
- ④ 방사선 투과검사는 표면결함을 검출할 수 있다.

26. 재해의 원인중에서 생리적인 원인은 어떤 것인가?

- ① 작업자의 피로 ② 안전장치의 불안전
- ③ 작업자의 무지 ④ 작업복의 부적당

27. 다음은 항공기 견인시의 안전사항들 이다. 가장 관계가 먼

것은?

- ① 야간에 견인할 때는 전방등 및 항법등 외에도 필요한 조명장치를 해야한다.
- ② 견인차에는 견인책임자가 탑승하여 견인작업을 해야한다.
- ③ 지상감시자는 항공기 날개의 양 끝부분에 위치하여 견인상태를 감시한다.
- ④ 견인에 앞서 견인할 부근에 장애물이 없는가를 확인한다.

28. 전기적인 화재는 어느 것인가?

- ① A급 화재 ② B급 화재
- ③ C급 화재 ④ D급 화재

29. 작동유(Hydraulic fluid)가 항공기 타이어(Aircraft tire)에 흘러있어서 이것을 제거하려한다. 어느것을 사용해서 세척하여야 하는가?

- ① 알콜 ② 솔벤트
- ③ 휘발유 ④ 비눗물과 더운물

30. 다음 영문의 내용으로 가장 올바른 것은?

A lead is a wire connecting a spark plug to a magnet.

- ① 점화 플러그는 마그네토에 포함된다.
- ② 도선은 점화 플러그와 마그네토를 연결하는 선이다.
- ③ 마그네토는 점화 플러그에 의해 작동된다.
- ④ 처음 작동의 연결은 축전지와 마그네토 플러그에 연결된 도선에 의한다.

31. 리벳의 작업 내용중 적합하지 않은 것은?

- ① 리벳의 지름은 접합할 판재 중에서 두꺼운 판재의 2배가 적당하다.
- ② 리벳 머리를 성형하기 위해 리벳이 판재위로 돌출되는 길이는 리벳 지름의 1.5배이다.
- ③ 성형된 리벳 머리의 지름이 리벳 지름의 1.5배가 되어야 한다.
- ④ 성형된 리벳 머리의 두께는 리벳 지름의 0.5배가 되어야 한다.

32. 다음 문장이 뜻하는 것으로 가장 올바른 것은?

An instrument that measures and indicates height in feet.

- ① Air speed indicator
- ② Altimeter
- ③ vertical velocity indicator
- ④ turn and slip indicator

33. 토크 렌치에 사용자가 원하는 토크값을 미리 지정(setting)시킨 후 볼트를 죄면 정해진 토크 값에서 소리가 나는 토크 렌치의 종류는?

- ① 디플렉팅-빔형(deflecting-beam type) 토크렌치
- ② 오디오 인디케이팅형(audible indicating type) 토크 렌치
- ③ 리지드 프레임형(rigid frame type) 토크 렌치
- ④ 토션 바형(torsion bar type) 토크 렌치

34. 기체 판금 작업시 두께가 0.2cm인 판재를 굽힘 반지름 40cm로 하여 60° 로 굽힐 때 굽힘여유(B.A)는 얼마인가? (단, π 는 3으로 계산한다)
- ① 35.72cm ② 31.29cm
 ③ 40.1cm ④ 20.1cm
35. 항공기 관(Tube)의 연결 계통에서 잦은 분리가 필요한 부분에 사용되는 연결 방식은?
- ① 플레어(flare)관 접합 방식
 ② 플레어리스(flareless) 접합기구 방식
 ③ 비드(bead)에 의한 연결 방식
 ④ 스웨이징(swaging)접합 기구 방식
36. 가스터빈 기관을 압축기의 형식에 따라 구분할 때 고성능 가스터빈 기관에 가장 많이 사용되는 것은?
- ① 축류식 ② 원심식
 ③ 축류-원심식 ④ 겹흐임식
37. 연료탱크(fuel tank)속에 있는 서지박스(surge box)의 주목적은?
- ① 연료가 채워질 동안 탱크에 정압이 일어나는 것을 방지한다.
 ② 비행중 탱크에 부압(negative pressure)이 걸리는 것을 방지한다.
 ③ 연료부족시 비상연료로 사용하기 위하여
 ④ 항공기의 자세에 관계없이 엔진에 연료의 공급을 확실히 유지하기 위하여
38. 프로펠러의 익단 실속은 성능에 큰 영향을 미치므로 이 현상을 방지하기 위한 방법으로 가장 관계가 먼 것은?
- ① 프로펠러 직경을 작게 한다.
 ② 프로펠러의 회전수를 증가시킨다.
 ③ 익단 속도를 음속의 90% 이하로 제한 한다.
 ④ 유성기어열의 감속기어를 설치한다.
39. 어떤 왕복기관의 출력을 동력계로 측정하였더니 105ps였다. 이때 대기압력 750mmHg, 건구온도 25℃, 습구온도 20℃(이때 수증기 압력 15mmHg)라 하면 표준대기에서의 마력은 얼마인가?
- ① 110.4ps ② 115.4ps
 ③ 120.4ps ④ 125.4ps
40. 피스톤 링(Piston Ring)의 끝간격(End clearance)을 갖는 가장 큰 이유는?
- ① 엔진 작동중 열팽창을 허용하기 위하여
 ② 장착이 용이 하도록
 ③ 실린더 벽에 압력을 계속적으로 유지 하도록
 ④ 윤활유 조절작용을 위하여

3과목 : 항공기관

41. 항공기의 왕복기관 연료계통 구성품 중에서 기관을 시동할 때 실린더 안에 직접 연료를 분사시켜 농후한 혼합 가스를 만들어 줌으로써 시동을 쉽게하는 장치는?
- ① 기화기 ② 프라이어
 ③ 연료펌프 ④ 연료여과기

42. 4행정기관의 스파크 플러그가 매분당 100번 점화된다면 크랭크 축의 회전속도는?
- ① 100 rpm ② 200 rpm
 ③ 400 rpm ④ 800 rpm
43. 실린더 배럴을 헤드에 접합하는 방법으로 가장 관계가 먼 것은?
- ① 나사접합(the threaded joint)
 ② 스터드-너트접합(stud and nut fit)
 ③ 수축접합(shrink fit)
 ④ 압력접합(pressure fit)
44. 가스터빈 기관에서 배기부분의 주 구성품에 해당 되지 않는 것은?
- ① 테일 파이프 ② 배기 코운
 ③ 배기 노즐 ④ 디퓨저
45. 1차 연료와 2차 연료를 분류시키고 시동시 과열상태(Hot start)를 방지하도록 하는 장치는 무엇인가?
- ① FCU ② P&D valve
 ③ Fuel nozzle ④ Fuel heater
46. 추력 중량비가 " 발생추력/엔진중량 " 으로 표시될 경우, 이 엔진 중량에 대하여 올바른 것은?
- ① 엔진으로부터 연료 무게를 뺀 중량
 ② 엔진으로부터 오일 무게를 뺀 중량
 ③ 엔진으로부터 작동유 무게를 뺀 중량
 ④ 엔진으로부터 연료 무게, 오일 무게, 작동유 무게를 뺀 중량
47. 축류압축기의 실속(stall)방지 구조와 관계가 없는 것은?
- ① 다축식 구조 ② 가변 고정자깃
 ③ 블리드 밸브 ④ 벌집형 쉬라우드
48. 결핍 시동인 형스타트(HUNG START)에 대한 내용으로 가장 옳은 것은?
- ① 시동시 EGT가 규정치 이상 상승한다.
 ② IDLE RPM 이상 증가하지 않는다.
 ③ 배기가스의 온도가 계속 낮아진다.
 ④ 오일 압력이 늦게 상승한다.
49. 항공기 연료에 사용되는 케로신(kerosene)에 대한 내용으로 가장 옳바른 것은?
- ① 가솔린 보다 갤론당 BTU가 적다.
 ② 가솔린과 갤론당 BTU가 같다.
 ③ 가솔린 보다 파운드당 BTU가 적다.
 ④ 가솔린 보다 파운드당 BTU가 많다.
50. 추력에 영향을 미치는 요소 중 비행속도와 관계에 대한 설명은?
- ① 비행속도가 증가하면 흡입구 압력감소, 공기밀도증가 추력감소
 ② 비행속도가 증가하면 흡입구 압력증가, 공기밀도증가 추력감소
 ③ 비행속도가 증가하면 흡입구 압력감소, 공기밀도증가 추

력증가

- ① 비행속도가 증가하면 흡입구 압력증가, 공기밀도증가 추력증가

51. 열기관의 열효율은 공급된 열량과 기관에서 발생된 참일과의 비로 정의 된다. 이것을 식으로 나타내면?

- ① $\text{열효율} = \frac{\text{참일}}{\text{공급열량}} = \frac{\text{공급열량} - \text{방출열량}}{\text{공급열량}}$
- ② $\text{열효율} = \frac{\text{공급열량}}{\text{참일}} = \frac{\text{공급열량}}{\text{공급열량} - \text{방출열량}}$
- ③ $\text{열효율} = \frac{\text{참일}}{\text{방출열량}} = \frac{\text{공급열량} - \text{방출열량}}{\text{방출열량}}$
- ④ $\text{열효율} = \frac{\text{공급열량}}{\text{참일}} = \frac{\text{공급열량} - \text{방출열량}}{\text{참일}}$

52. 프로펠러의 추진력을 추력(T)이라 하면 깃 단면은 비행기 날개의 날개골과 같으므로, 추력을 날개에서 얻어지는 공기의 힘이라 할 때, 관계식으로 맞는 것은?(단, D=프로펠러의 지름, n=회전속도, ρ=공기밀도)

- ① $T \propto \rho \times \frac{\pi D^2}{4} \times (\pi Dn)^2$
- ② $T \propto \rho \times \frac{\pi D}{4} \times (\pi Dn)^3$
- ③ $T \propto \rho \times \frac{\pi D}{4} \times \pi D$
- ④ $T \propto \rho \times \frac{\pi D^2}{4} \times (\pi Dn)^3$

53. 가스터빈 기관의 용도를 적은 것이다. 서로 연결이 잘못된 것은?

- ① 터보제트 - 전투기
- ② 터보팬 - 수송기
- ③ 터보프롭 - 고속기
- ④ 터보샤프트 - 헬리콥터

54. 가스터빈 기관에 흡입된 공기는 압축기에서 압축, 연소실에서 가열, 터빈에서 팽창, 배기노즐에서 대기 중으로 방출되어, 다시 최초의 대기상태로 되돌아감으로써 온도, 압력 등 공기의 상태가 변하는 사이클을 이룬다. 이러한 사이클로 가장 올바른 것은?

- ① 오토 사이클 ② 브레이튼 사이클
- ③ 카르노 사이클 ④ 뉴턴 사이클

55. 속도 900Km/h로 비행하는 항공기에 장착된 터보제트 기관이 30Kg/s 질량 유량의 공기를 흡입하여 600m/s의 속도로 배기시킨다. 이 때의 총추력은 얼마인가?(단, 배기노즐의 출구압력은 대기압과 같다)

- ① 16000 (Kg· m/s² · N) ② 17000 (Kg· m/s² · N)
- ③ 18000 (Kg· m/s² · N) ④ 19000 (Kg· m/s² · N)

56. 실린더 안에 있는 연소가스가 피스톤에 작용하여 얻어진 동

력을 무슨 마력이라 하는가?

- ① 제동 마력 ② 축 마력
- ③ 기계 마력 ④ 지시 마력

57. 항공용 왕복기관에서 기관작동 중 윤활유의 온도가 맞지 않는다면 무엇으로 조절해야 되는가?

- ① 윤활유 펌프에 있는 온도 조절 나사로 한다.
- ② 윤활유 탱크에 있는 온도 조절 나사로 한다.
- ③ 윤활유 냉각기에 있는 온도 조절 밸브로 한다.
- ④ 온도 조절 밸브에 있는 조절 나사로 한다.

58. 왕복 기관은 냉각 방법에 따라 공냉식과 액냉식이 있다. 공냉식 기관의 특징으로 가장 관계가 먼 것은?

- ① 지상 활주를 할 때를 제외하고 냉각 효율이 좋다.
- ② 제작비가 싸다.
- ③ 구조가 복잡하다.
- ④ 정비 하기가 쉽다.

59. 열을 일로 변환시키는 계수에 해당되는 것은?

- ① 일의 열당량 ② 열팽창 계수
- ③ 열의 일당량 ④ 에너지 변수

60. 가스터빈 기관의 연소실에서 직접연소에 이용되는 공기량은 연소실을 통과하는 공기의 몇 % 정도인가?

- ① 5 ~ 10 % ② 10 ~ 15 %
- ③ 20 ~ 30 % ④ 35 ~ 40 %

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