1과목: 비행원리

1. 그림과 같은 항공기의 날개의 형태는?



- ① 오지형
- ② 테이퍼형
- ③ 뒤젖힘형
- ④ 삼각형
- 2. 날개시위의 길이가 2m, 공기흐름의 속도가 720km/h, 공기의 동점성계수가 0.2cm²/sec일 때 레이놀즈수를 구하면?
 - ① 2×10^6
- 2×10^7
- 34×10^6
- (4) 4 x 10⁷
- 3. 비행기 날개에서 영양력 받음각(zero lift angle of attack)이 란 무엇인가? (단, C_D: 항력계수, C_L: 양력계수이다.)
 - ① C_D = 0 일 때의 받음각
 - ② CL = 0 일 때의 받음각
 - ③ C_D = 0 이고 C_L ≠ 0 일 때의 받음각
 - ④ C_D ≠ 0 이고 C_L ≠ 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 적당하다.
- 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 안정 하지만 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 증 가한다.
 - ③ 공기 흐름의 통로가 좁아지면 속도는 감소되고, 압력은
 - ④ 공기 흐름의 통로가 좁아지면 속도와 압력이 다 같이 감 소한다.
- 12. 날개 끝 실속을 방지하기 위해 날개끝의 붙임각을 날개 뿌 리의 붙임각보다 작게하는 경우가 있다. 이것을 무엇이라 하는가?
 - ① 공기역학적 비틀림 ② 쳐든각
 - 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?

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 승강키 자유운동
- 16. 고속기에서 나타나는 가로 불안정(lateral instability) 현상
 - 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 감항성 을 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 스핀들은 마이크로미터를 보관할 때 O점 조정을 위해 사용
 - ② 클램프와 슬리브 사이에는 측정물을 끼워 넣을 수 있도 록 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 가 면서 측정한다.
 - ③ 저항계는 0점 조절이 필요없다.
 - ④ 저항이 큰 회로에 전압계를 사용할 때는 저항이 큰 전압 계를 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 위
 - 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 귀마 개
 - ④ 2종 귀보호 장구는 고음·저음에서 모두 차음되는 귀마 개
- 25. 방사선 투과검사(X-Ray)에 대한 설명 내용으로 가장 올바른 것은?
 - ① 비금속재료의 결함은 검출하지 못한다.
 - ② 검사재료 두께에 관계없이 일정량의 방사선 노출이 요구 된다
 - 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 조 명장치를 해야한다.
- ② 견인차에는 견인책임자가 탑승하여 견인작업을 해야한다.
- ③ 지상감시자는 항공기 날개의 양 끝부분에 위치하여 견인 상태를 감시한다.
- ④ 견인에 앞서 견인할 부근에 장애물이 없는가를 확인한 다
- 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 하다
 - 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 오디블 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 40cm로하여 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 부분 에 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 겹흡입식
- 37. 연료탱크(fuel tank)속에 있는 서지박스(surge box)의 주목 적은?
 - 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 현 상을 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 얼마 인가?
 - 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 프라이머
- ③ 연료펌프
- ④ 연료여과기

- 42. 4행정기관의 스파크 플러그가 매분당 100번 점화된다면 크 랭크 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 디퓨우져
- 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 헝스타트(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 올바른 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 비행속도와의 관계에 대한 설명은?
 - ① 비행속도가 증가하면 흡입구 압력감소, 공기밀도증가 추력감소
 - ② 비행속도가 증가하면 흡입구 압력증가, 공기밀도증가 추려가서
 - ③ 비행속도가 증가하면 흡입구 압력감소, 공기밀도증가 추

려증기

- ④ 비행속도가 증가하면 흡입구 압력증가, 공기밀도증가 추 력증가
- 51. 열기관의 열효율은 공급된 열량과 기관에서 발생된 참일과 의 비로 정의 된다. 이것을 식으로 나타내면?

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

①
$$T \propto \rho \times \frac{\pi \mathcal{O}^{\ell}}{4} \times (\pi \mathcal{D}n)^{2}$$

$$\begin{array}{c}
 7 \infty \rho \times \frac{\pi D}{4} \times (\pi D n)^3
\end{array}$$

(4)
$$7 \approx \rho \times \frac{\pi D^2}{4} \times (\pi D n)^3$$

- 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, 연소실에 서 가열, 터빈에서 팽창, 배기노즐에서 대기 중으로 방출되 어, 다시 최초의 대기상태로 되돌아감으로써 온도, 압력 등 공기의 상태가 변하는 사이클을 이룬다. 이러한 사이클로 가장 올바른 것은?
 - ① 오토 사이클
- ② 브레이톤 사이클
- ③ 카르노 사이클
- ④ 뉴톤 사이클
- 55. 속도 900Km/h로 비행하는 항공기에 장착된 터보제트 기관 이 30Kg/s 질량 유량의 공기를 흡입하여 600m/s의 속도로 배기시킨다. 이 때의 총추력은 얼마인가?(단, 배기노즐의 출구압력은 대기압과 같다)
 - ① 16000 ($Kg \cdot m/s^2 \cdot N$)
- ② 17000 (Kg· m/s² · N)
- 3 18000 (Kg· m/s 2 · N)
- 4 19000 (Kg· m/s² · N)
- 56. 실린더 안에 있는 연소가스가 피스톤에 작용하여 얻어진 동

력을 무슨 마력이라 하는가?

- ① 제동 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. 공 냉식 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/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 LIC

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