

## 1과목 : 농기계정비

1. 동력경운기의 조향장치로 가장 많이 사용되는 형식은?

- ① 링키지형
- ② 일체형
- ③ 클러치형
- ④ 유체형

2. 트랙터가 선회하거나 혹은 좌우 차륜에 작용하는 구름저항의 크기가 다를 때 구동차축의 속도비를 자동적으로 조절해 주는 장치는 무엇인가?

- ① 차동장치
- ② 토크 컨버터
- ③ 자동변속기
- ④ 조향장치

3. 브레이크 드럼의 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 충분한 무게를 가질 것
- ② 충분한 내마열성이 있을 것
- ③ 정적 동적 평형이 잡혀져 있을 것
- ④ 방열이 잘될 것

4. 트랙터 엔진 오일에 냉각수가 섞여 있으면 오일의 색깔은?

- ① 우유색
- ② 푸른색
- ③ 붉은색
- ④ 검은색

5. 보기는 동력경운기의 실린더 헤드 분해과정의 일부이다. 부품을 분해하는 순서로 올바르게 된 것은?

- ① 공기 청정기와 소음기를 분해한다.
- ② 푸시로드와 실린더 헤드를 분해한다.
- ③ 연료분사밸브조합과 로커 암을 분해한다.
- ④ 분사 파이프와 로커 암 커버를 분해한다.

- ① ① - ② - ③ - ④
- ② ① - ② - ④ - ③
- ③ ① - ③ - ④ - ②
- ④ ① - ④ - ③ - ②

6. 트랙터 PTO(Power Take Off)에 대한 설명으로 바른 것은?

- ① 차동장치
- ② 변속장치
- ③ 동력취출장치
- ④ 동력제어장치

7. 동력 분무기의 여수에서 기포가 나오는 원인 중 틀린 것은?

- ① 스트레이너가 약액 위에 떠있다.
- ② 흡입 호스가 꼬여 있다.
- ③ 흡입 호스 패킹이 절단 되었다.
- ④ 실린더 축부 너트가 풀어졌다.

8. 트랙터용 심토파쇄기의 구조와 기능에 대한 설명으로 가장 잘못된 것은?

- ① 경반층이 발생한 토양에 투수성과 통기성을 좋게 한다.
- ② 깊은 부분까지 토양을 파쇄 해야 하므로 작업속도가 느린다.
- ③ 트랙터의 동력을 이용한다.
- ④ 심토파쇄 작업은 일반적으로 땅속깊이 1m 이상에서만 실시하여야 한다.

9. 다음 중 대형 승용 트랙터의 로터베이터에 많이 사용하는 경운날은?

- ① L자형 날
- ② 작두형 날
- ③ 보통형 날
- ④ 크랭크형 날

10. 내연기관의 열역학적 사이클의 분류이다 아닌 것은?

- ① 정적 사이클 기관
- ② 복합 사이클 기관
- ③ 동적 사이클 기관
- ④ 정압 사이클 기관

11. 벼, 보리 등과 같은 곡물 건조 시에 건조온도를 너무 높게 하여 급속 건조했을 경우 곡물에는 어떠한 현상이 발생되는가?

- ① 곡물내부의 수분량이 증가되어 부패가 진행된다.
- ② 곡물에 균열이 발생되고, 동할립이 증가된다.
- ③ 곡물의 부피가 증가된다.
- ④ 싸라기의 발생이 감소된다.

12. 다목적 관리기의 작업기 중 밭작물과 과수원의 제초 및 경운, 정지 작업에 많이 이용되는 것은?

- ① 중경제초기
- ② 구굴기
- ③ 복토기
- ④ 휴립피복기

13. 트랙터의 주행 장치 중 앞바퀴 정렬이 아닌 것은?

- ① 캠버
- ② 토인
- ③ 캐스터
- ④ 섹션

14. 동력 경운기 타이어가 6.00-12 4PR로 표시되어 있다면 바퀴가 1회전 할 때 경운기가 진행할 수 있는 거리는 대략 얼마인가? (단, 타이어의 단면은 폭과 높이가 동일한 원형으로 간주한다.)

- ① 약 1.8m
- ② 약 1.2m
- ③ 약 1.0m
- ④ 약 0.8m

15. 축과 평행한 방향으로 작용하는 하중을 지지하는 베어링은?

- ① 레이디얼 베어링
- ② 스러스트 베어링
- ③ 볼 베어링
- ④ 롤러 베어링

16. 벼 보행 이앙기의 식부본수 및 식부깊이 조절에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 묘 탱크 전판을 위로 올리면 식부본수는 적어진다.
- ② 스윙 핸들로써 식부깊이를 조절한다.
- ③ 연한 토양에는 식부깊이를 낮게 조정한다.
- ④ 플로우트를 표준위치보다 높게 하면 식부는 깊어진다.

17. 임펠러로 유체를 고속 회전시켜 유체의 운동 에너지를 이용하여 터빈을 구동하는 것은?

- ① 토크 컨버터
- ② 파워 셔틀
- ③ 파워 리버스
- ④ 유압 무단 변속기

18. 디젤기관의 압축압력측정 시 사전조치사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 소음기를 제거한다.
- ② 에어클리너를 제거한다.
- ③ 연료 콕을 닫고 조속 핸들을 멈춤 위치로 한다.
- ④ 연료 고압관 및 분사노즐을 분리한다.

19. 국내에서 생산되고 있는 콤바인의 조향장치 작동으로 알맞은 것은?

- ① 조향 쪽의 동력 차단

- ② 조향 쪽의 브레이크 제동  
 ③ 조향 쪽의 동력차단과 동력차동  
 ④ 조향 쪽의 동력차단과 브레이크 제동
20. 다음 중 트랙터 작업기 부착 시 그리스를 주입하는 부위와 가장 거리가 먼 것은?
- ① 유니버설죠인트 그리스 니플  
 ② 유니버설죠인트 미끄럼분  
 ③ PTO축 스프라인부  
 ④ 하부링크 카테고리볼
- 2과목 : 농기계전기**
21. 클러치가 잘 끊기지 않는 이유 중 틀린 것은?
- ① 페달유격이 과대하다.  
 ② 페달유격이 없다.  
 ③ 클러치 릴리스 레버의 조정이 불량하다.  
 ④ 클러치 마스터 실린더, 릴리스 실린더의 작용이 불량하다.
22. 경운기 브레이크의 유격 조정은 무엇으로 하는가?
- ① 브레이크 캠축      ② 브레이크 레버  
 ③ 브레이크 드럼      ④ 주 클러치 로드의 연결봉
23. 내연기관의 피스톤에 대한 설명으로 적당한 것은?
- ① 피스톤 헤드는 연소실의 일부가 된다.  
 ② 피스톤 보스부는 축압을 받는다.  
 ③ 피스톤 헤드부가 열팽창이 가장 작다.  
 ④ 헤드부의 지름이 스커트부보다 크다.
24. 로터리의 기능 및 구조에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① PTO에서 경운 축까지의 동력전달방식은 사이드드라이브방식(측방 구동식) 밖에 없다.  
 ② PTO의 동력을 이용하여 구동한다.  
 ③ 토양을 경운 쇄토시키는 작업기이다.  
 ④ 경운기, 트랙터 등에 장착하여 사용한다.
25. 어떤 4행정 사이클 기관이 2500rpm 회전하였다면 제1번 실린더의 배기 밸브는 1분에 몇 회 열렸는가?
- ① 625회      ② 1,250회  
 ③ 2,500회      ④ 5,000회
26. 기관의 냉각장치 중 라디에이터의 구비조건으로 틀린 것은?
- ① 소형 경량형이어야 한다.  
 ② 공기의 흐름저항이 적어야 한다.  
 ③ 단위 면적당 방열량이 적어야 한다.  
 ④ 냉각수의 흐름이 원활하여야 한다.
27. 트랙터의 유압선택에서 드래프트 컨트롤(견인력 제어)의 용도는?
- ① 플라우 작업      ② 로터리 작업  
 ③ 베일러 작업      ④ 모어 작업
28. 디젤기관에서 정상부하운전인데도 검은 연기의 배기가스가 발생된다. 그 원인이 아닌 것은?
- ① 공기 청정기가 막혔을 때  
 ② 연료의 분사시기가 늦을 때  
 ③ 연료의 분사량이 너무 많을 때  
 ④ 오일펌프가 고장 났을 때
29. 바퀴형 트랙터의 견인하중이 1,000kg이며, 차속이 8km/h이다. 견인마력은?
- ① 28.3PS      ② 29.6PS  
 ③ 30.5PS      ④ 31.3PS
30. 동력경운기 주 클러치 간극이 맞지 않을 때 점검 정비할 내용이 아닌 것은?
- ① 조정나사로 알맞게 조정한 후 고정나사로 견고하게 조인다.  
 ② 조정나사의 조임은 클러치 허브와 클러치 축의 스플라인과 일치하는 지점까지 조인다.  
 ③ 조정나사의 높이가 평행하여 클러치 시프트가 유동이 없도록 한다.  
 ④ 클러치 어셈블리를 완전 분해 시 클러치 심음 볼트가 끌려도 관계없다.
31. 옴의 법칙(ohm's law)이란?
- ① 전류는 저항과 전압에 비례한다.  
 ② 전류는 저항에 비례하고, 전압에 반비례한다.  
 ③ 전류는 저항에 반비례하고, 전압에 비례한다.  
 ④ 전류는 저항과 전압에 반비례한다.
32. 직류 전동기의 속도는 무엇에 비례하는가?
- ① 공급 전압      ② 전기자 전류  
 ③ 자속      ④ 전기자 저항
33. 120[Ah]의 축전지가 매일 2[%]의 자기 방전을 할 때, 이것을 보존하기 위하여 시간당 충전기의 충전전류는 몇 [A]로 조정하면 되는가?
- ① 0.05[A]      ② 0.1[A]  
 ③ 0.2[A]      ④ 0.3[A]
34. 100[V]의 전원 전압에 의하여 5[A]의 전류가 흐르는 전기 회로가 있다. 이 회로의 저항은?
- ① 20[Ω]      ② 25[Ω]  
 ③ 50[Ω]      ④ 500[Ω]
35. 일반적인 아날로그 회로 시험기로 직류 전압을 측정할 경우의 설명으로 옳은 것은?
- ① 측정 단자의 흑색 리드를 (+)에 접속한다.  
 ② 측정 단자의 흑색 리드를 (-)에 접속하고, 적색 리드를 이용하여 측정한다.  
 ③ 계기 눈금 최대값은 50[V]이다.  
 ④ 2[V] 이하의 전압은 측정할 수 없다.
36. 농용 트랙터의 시동 시 기동스위치를 ON 시켰으나, 전혀 작동 소리도 나지 않고 기동이 되지 않을 경우 제일 먼저 점검해야 할 것은?
- ① 고정자 코일      ② 기동 코일  
 ③ 축 및 베어링      ④ 외부 접속선

37. 전압이 100[V]일 때 소비전력이 100[W]인 전등이 있다. 이때 전압이 낮아져 80[V]가 되었다면 이 전등의 소비전력[W]은?

- ① 80[W]      ② 64[W]  
③ 52[W]      ④ 40[W]

38. 직류 발전기의 전기자가 회전할 때 전기자 코일에서 발생되는 전압은?

- ① 교류 전압      ② 직류 전압  
③ 사각파 전압      ④ 정류반파 전압

39. 고유저항  $\rho$ , 길이  $l$ , 반지름  $r$ 인 전선의 저항은?

$$\begin{array}{ll} \text{① } \frac{1}{\rho} 2\pi r & \text{② } \rho \frac{\pi r^2}{l} \\ \text{③ } \rho \frac{l}{\pi r^2} & \text{④ } \rho \frac{l}{4\pi r^2} \end{array}$$

40. 20°C를 기준으로 할 때 배터리의 전해액 비중은 얼마 이하가 되면 보충전을 하여야 하는가?

- ① 1,100 이하      ② 1,150 이하  
③ 1,200 이하      ④ 1,250 이하

### 3과목 : 농기계안전관리

41. 다음 중 축전지 격리판의 필요조건으로 적합하지 않은 것은?

- ① 전해액의 확산이 잘 안될 것  
② 다공성일 것  
③ 비전도성일 것  
④ 기계적 강도가 있을 것

42. 12[V]의 축전지는 일반적으로 몇 개의 셀로 되어 있는가?

- ① 2개      ② 3개  
③ 4개      ④ 6개

43. 납축전지의 충·방전 시 전해액 중의 수분은 어떻게 되는가?

- ① 주입구 마개를 통해 넘친다.  
② 충전 시는 수분이 점차로 증가한다.  
③ 방전 시는 전기 분해되어 기화한다.  
④ 충전 시 수소와 산소가스로 방출된다.

44. 직류 전동기의 입력과 출력을 직접 측정하는 효율(실측 효율)은?

- ① 효율 =  $(\text{입력} + \text{손실})/\text{출력} \times 100 [\%]$   
② 효율 =  $\text{입력}/\text{출력} \times 100 [\%]$   
③ 효율 =  $(\text{출력} + \text{손실})/\text{입력} \times 100 [\%]$   
④ 효율 =  $\text{출력}/\text{입력} \times 100 [\%]$

45. 농기계에서 사용되는 기동 전동기의 전원은?

- ① 교류를 사용한다.      ② 맥류를 사용한다.  
③ 직류를 사용한다.      ④ 직류, 교류 모두 사용한다.

46. 다음 중 안전관리의 3단계에 속하지 않는 것은?

- ① 계획      ② 실시  
③ 보상      ④ 평가

47. 다음 중 산업안전보건기준에 관한 규칙에서 규정한 작업장의 조명기준으로 틀린 것은?

- ① 초정밀작업 : 750勒스 이상  
② 정밀작업 : 300勒스 이상  
③ 보통작업 : 100勒스 이상  
④ 그 밖의 작업 : 75勒스 이상

48. 다음 중 보호구가 갖추어야 할 구비조건과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 구조가 복잡할 것  
② 제품의 품질이 우수할 것  
③ 작업에 방해가 되지 않을 것  
④ 유해, 위험요소에 대한 방호가 확실할 것

49. 다음 중 재해율 산정에 있어 강도율의 일반적인 산출 공식은?

- ① 강도율 =  $(\text{근로손실일수} / \text{연근로시간수}) \times 1000$   
② 강도율 =  $(\text{연근로시간수} \times \text{근로손실일수}) \times 1000$   
③ 강도율 =  $(\text{연근로시간수} / \text{근로손실일수}) \times 1000$   
④ 강도율 =  $(\text{근로손실일수} \times \text{연근로시간수}) / 1000$

50. 다음 중 트랙터의 운전 상태에서 확인하여야 하는 사항으로 가장 적절한 것은?

- ① PTO 축의 캡      ② 클러치의 작동 상태  
③ 타이어의 공기 압력      ④ 기관 냉각수의 수면

51. 다음 중 동력경운기의 취급사항으로 올바르지 못한 것은?

- ① 후진 시 고속은 절대로 피해야 한다.  
② 시동 전 변속레버를 중립 위치로 한다.  
③ 로터리작업 시 경운날의 회전을 멈춘 다음 실시한다.  
④ 작업기 부착 후 경사지에서 내려올 때에는 전진 운전을 한다.

52. 다음 중 그라인더 작업 시 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 회전속도는 규정 속도를 넘지 않도록 한다.  
② 작업을 할 때는 반드시 보호 안경을 착용한다.  
③ 작업 중 진동이 심하면 즉시 작업을 중지해야 한다.  
④ 공구연삭 시 받침대와 솟돌사이의 틈새는 5mm 이상이 되도록 한다.

53. 다음 중 안전모의 주요 역할과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 추락에 의한 위험 방지  
② 유해 광선으로부터 위험 방지  
③ 머리 부위 감전에 의한 위험 방지  
④ 물체의 낙하 또는 비래에 의한 위험 방지

54. 다음 중 트랙터의 운전조작 시 정지요령 안전수칙으로 틀린 것은?

- ① 엔진 회전수를 올린다.  
② 주차 브레이크를 건다.

- ③ 작업기를 지면에 내려놓는다.  
 ④ 주·부 변속레버를 중립 위치로 한다.

55. 다음 중 일반적으로 장갑을 끼고 작업할 수 없는 작업은?

- ① 전기 작업      ② 드릴 작업  
 ③ 용접 작업      ④ 화학물질 취급 작업

56. 다음 중 작업장에서 작업복 착용에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기름 등 이물질이 묻은 작업복은 입지 않는다.  
 ② 작업의 종류에 따라 정해진 작업복을 착용한다.  
 ③ 규격에 적합하고, 크기에 맞는 작업복을 착용한다.  
 ④ 땀 또는 물기 등을 닦을 수 있는 허리춤 또는 목에 감는다.

57. 다음 중 공구 사용 시 주의사항으로 적절하지 않은 것은?

- ① 올바른 취급방법을 숙지한다.  
 ② 결함이 없는 공구를 사용한다.  
 ③ 작업에 적당한 공구를 선택한다.  
 ④ 해머는 가능한 무겁고, 사용면이 넓어진 것을 사용한다.

58. 금속의 용접·용단 또는 가열에 사용되는 가스 등의 용기를 취급하는 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 운반하는 경우에는 캡을 씌울 것  
 ② 통풍이나 환기가 충분한 장소에 저장할 것  
 ③ 용기의 온도를 섭씨 40도 이상으로 유지할 것  
 ④ 사용 전 또는 사용 중인 용기와 그 밖의 용기를 정확히 구별하여 보관할 것

59. 다음 중 자동차 전문 수리업을 운영할 경우 안전 관리자를 1명 이상을 두어야 하는 상시근로자의 인원기준으로 옳은 것은?

- ① 5명 이상      ② 10명 이상  
 ③ 25명 이상      ④ 50명 이상

60. 다음 중 인화성 가스에 해당하지 않는 것은?

- ① 수소      ② 산소  
 ③ 메탄      ④ 아세틸렌

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/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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