### 1과목 : 임의 구분

- 1. 태양광발전 모듈과 인버터가 통합된 형태로서 태양광발전시 스템 확장이 유리한 인버터 운전 방식은?
  - ❶ 모듈 인버터 방식
- ② 스트링 인버터 방식
- ③ 병렬운전 인버터 방식
- ④ 중앙 집중형 인버터 방식
- 2. 태양광발전시스템용 인버터의 단독운전 방지 기능에서 능동 적인 검출 방식이 아닌 것은?
  - ① 주파수 시프트 방식
- ② 유효전력 변동 방식
- ③ 무효전력 변동 방식
- ₫ 전압위상 도약 검출 방식
- 3. 전원으로부터 부하로 전력이 공급될 때, 최대 전력 전달이 가능하기 위한 전원의 내부저항과 부하저항의 크기 관계는?
  - ① 관계없음
- ② 내부저항 > 부하저항
- ③ 내부저항 < 부하저항
- 1 내부저항 = 부하저항
- 4. STC 조건에서 측정한 어떤 태양광발전모듈의 최대출력이 100W라면, 태양광발전 전지 온도가 45℃ 일 때 태양광발전 모듈의 최대출력(W)은? (단, 태양광발전 전지의 온도 보정계수(α)는 -05 %/℃ 이다.)
  - **1** 90
- 2 95
- 3 100
- (4) 110
- 5. 전기를 생산하는 발전에는 여러 방식이 있고, 각각의 에너지 변환효율은 다르다. 다음 설명 중 가장 옳은 것은?
  - 1 수력발전이 화력발전보다 효율이 높다.
  - ② 풍력발전이 화력발전보다 효율이 높다.
  - ③ 지열발전이 태양광발전보다 효율이 높다.
  - ④ 바이오에너지발전이 원자력발전보다 효율이 높다.
- 6. 전력변환장치(PCS)의 기능으로 옳은 것은?
  - ① 단독운전기능, 수동전압 조정기능, 직류지락 검출기능
  - ② 단독운전기능, 최대전력 추종제어기능, 직류 검출기능
  - ③ 단독운전 방지기능, 최대전력 추종제어기능, 직류운전기능
  - 자동운전 정지기능, 최대전력 추종제어기능, 단독운전 방지기능
- 7. 건물에 설치된 태양광발전시스템의 낙뢰 및 과전압 보호로 고려해야 하는 방법이 아닌 것은?
  - ① 교류측에 과전압 보호장치를 설치해야 한다.
  - ② 태양광발전시스템 접속함의 직류측에 서지 보호장치를 설 치해야 한다.
  - ③ 태양광발전시스템이 외부에 노출되어 있다면 적절한 피뢰침을 설치해야 한다.
  - ◆ 낙뢰 보호시스템이 있어도 반드시 태양광발전시스템을 접지 및 등전위면에 연결해야 한다.
- 8. PN 접합 다이오드에 순방향 바이어스 전압을 인가할 때의 설명으로 옳은 것은?
  - 1 커패시턴스가 커진다. ② 내부전계가 강해진다.
  - ③ 전위장벽이 높아진다. ④ 공간전하 영역의 폭이 넓어진다.
- 9. 태양광발전 모듈의 지락에 대한 안전대책이 가장 필요한 인 버터 회로방식은?
  - ① 부하변동 방식
- ② 트랜스리스 방식

- ③ 고주파 변압기 절연 방식 ④ 상용주파 변압기 절연 방식
- 10. 동일 출력전류(I) 특성을 가지는 N개의 태양광발전 전지를 같은 일사 조건에서 서로 병렬로 연결했을 경우 출력전류 la 에 대한 계산식은?
- ②  $I_a = N^2 \times I$

$$I_{a} = \frac{1}{N}$$

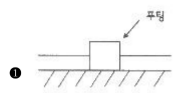
- $I_{a} = \frac{N}{I}$
- 11. 동일한 태양광발전 모듈에서 개방전압이 가장 높을 것으로 예상되는 상태는?
  - ① 외기 온도가 0℃이고 일사량이 1000 W/m² 일 때
  - ② 외기 온도가 10℃이고 일사량이 600 W/m² 일 때
  - ③ 외기 온도가 30℃이고 일사량이 800 W/m² 일 때
  - **④** 외기 온도가 -10℃이고 일사량이 1000 W/m² 일 때
- 12. 연료전지발전에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 소음 및 공해 배출이 적어 친환경적이다.
  - ② 천연가스, 메탄올, 석탄가스 등 다양한 연료를 사용할 수 있다.
  - ③ 도심 부근에 설치 가능하여 송·배전 시의 설비 및 전력 손실이 적다.
  - 수소의 연소로부터 공급되어지는 열에너지를 전기에너지 로 변환한다.
- 13. 1일 적산부하전력량은 1.3 kWh, 불일조일은 10일, 보수율은 0.8, 2V의 공칭전압을 갖는 납축전지 50개, 방전심도는 65%인 독립형 태양광발전시스템의 축전기 용량은 몇 Ah 인가?
  - 100
- **2** 250
- 3 500
- 4 1000
- 14. 태양광발전시스템에서 바이패스 소자의 설치 위치는?
  - ❶ 단자함
- ② 분전반
- ③ 변압기 내부
- ④ 인버터 내부
- 15. 태양광발전 전지를 사용한 발전방식의 장점이 아닌 것은?
  - ① 친환경 발전이다.
  - ② 유지관리가 용이하다.
  - ③ 확산광(산란광)도 이용할 수 있다.
  - ₫ 급격한 전력 수요에 대응이 가능하다.
- 16. 독립형 태양광발전용 축전지의 기대수명에 큰 영향을 주는 요소가 아닌 것은?
  - ① 습도
- ② 온도
- ③ 방전심도
- ④ 방전횟수
- 17. 피뢰기가 구비해야 할 조건으로 틀린 것은?
  - ① 제한전압이 낮을 것
  - ② 충격방전 개시전압이 낮을 것
  - ③ 속류의 차단능력이 충분할 것
  - 4 상용주파방전 개시전압이 낮을 것
- 18. 태양광발전 전지를 재료를 따라 구분한 것으로 틀린 것은?
  - ❶ 절연체
- ② 화하물 반도체

- ③ 실리콘 반도체
- ④ 염료감응형 및 유기물
- 19. 태양광발전시스템이 갖추어야 할 기본적인 조건이 아닌 것 유?
  - ① 안정성이 좋을 것
    - ② 신뢰성이 좋을 것
  - 3 설치비용이 높을 것 ④ 변환효율이 좋을 것
- 20. 변압기에서 1차 전압이 120V. 2차 전압이 12V일 때 1차 권 선수가 400회라면 2차 권선수는 몇 회인가?
  - ① 10
- **2** 40
- 3 400
- (4) 4000

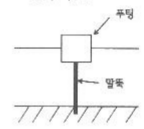
# 2과목:임의 구분

- 21. 일반적으로 구조물이나 시설물 등을 공사, 또는 제작할 목 적으로 상세하게 작성된 도면은?
  - ① 상세도
- ② 시방서
- ③ 내역서
- ④ 간트도표
- 22. 일사량의 특징으로 틀린 것은?
  - 1 1년 중 춘분경이 최대이다.
  - ② 해안지역이 산악지역보다 일사량이 높다.
  - ③ 하루 중의 일사량은 태양고도가 가장 높을 때인 남중시 에 최대이다.
  - ④ 지면 위 일사량은 공기 중에 있는 먼지에 의해 흡수 또 는 산란되기도 한다.
- 23. 설계감리업무 수행지침에 따른 설계도서에 포함되어야 할 서류로 적합하지 않은 것은?
  - ① 설계도면
- ② 설계내역서
- ③ 설계설명서
- 4 신·재생에너지 설비확인서
- 24. 태양광 입사각(태양 고도각)을 결정하기 위한 방법이 아닌 것은?
  - ① 구조물 높이를 측정한다.
  - ② 태양광발전 모듈의 효율을 확인한다.
  - ③ 태양광발전 모듈의 경사각을 결정한다.
  - ④ 음영의 영향을 받지 않는 이격거리를 계산한다.
- 25. 3000 kW 이하 발전사업 허가 시 필요서류가 아닌 것은? (단, 발전설비용량이 200 kW 이하인 발전사업은 제외한다.)
  - ① 사업계획서
- ② 송전관계일람도
- ③ 전기사업 허가신청서
- 1 5년간 예상사업 손익산출서
- 26. 지상설치의 기초 형식에 대한 종류와 그림 설명으로 틀린 것은?

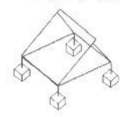
#### 전면기초

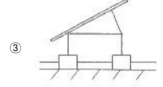


# 말뚝기초

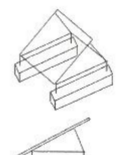


독립푸팅기초





# 복합푸팅기초



- 27. 태양광발전 어레이 가대를 아래와 같이 설계하고자 한다. 설계 순서를 옳게 나열한 것은?
  - ® 태양광발전 모듈의 배열 결정
  - ⑤ 설치장소 결정

(4)

- © 상정최대하중 산출
- ④ 지지대 기초 설계
- ② 지지대의 형태, 높이, 구조 결정
- (1) (a)  $\rightarrow$  (c)  $\rightarrow$  (e)  $\rightarrow$  (b)  $\rightarrow$  (d)
- **2**  $b \to a \to b \to c \to d$
- $\textcircled{3} \textcircled{a} \rightarrow \textcircled{d} \rightarrow \textcircled{c} \rightarrow \textcircled{e} \rightarrow \textcircled{b}$
- (4) (b)  $\rightarrow$  (c)  $\rightarrow$  (a)  $\rightarrow$  (e)  $\rightarrow$  (d)
- 28. 평지붕에 태양광발전시스템 설치를 위한 설계 검토 시, 평 지붕의 적설하중 관계식에 사용되지 않는 인자는?
  - ① 노출계수
- ② 온도계수
- 지붕면 외압계수
- ④ 지상적설하중의 기본값

- 29. 태양광발전시스템의 출력 18750W, 태양광발전 모듈의 최대 출력 250W, 모듈의 직렬연결 개수가 5개일 때 최대 병렬연 결 개수는?
  - ① 10

**2** 15

③ 20

(4) 25

- 30. 태양광 발전원가의 구성 항목 중 초기투자비로 보기 어려운 것은?
  - ① 계통연계비용
- ② 인허가 용역비
- ③ 설계 및 감리비
- 4 운전유지 및 수선비
- 31. 전기실에 설치하는 소화설비로 적합하지 않은 것은?
  - ① 이너젠 소화설비
- ② 하론가스 소화설비
- ③ 스프링클러 소화설비 ④ 이산화탄소 소화설비
- 32. 가교 폴리에틸렌 절연 비늘 시스 케이브을 나타내는 약호 **⊢**?
  - (1) DV
- (2) GV
- 8 CV
- (4) O\/
- 33. 태양과발전용 인버터의 입력한계전압이  $800\ V_{dc}$  라면, 이때 적합한 태양광발전 모듈의 최대 직렬 수는? (단, 모듈 온도 변화는 -10℃ ~ 70℃로 하고, 기타 조건은 표준상태이다.)

$$V_{oc} = 45,16V$$

 $I_{sc} = 7.73A$ 

 $V_{mpp} = 41.5V$ 

 $I_{mnn} = 7.22A$ 

온도계수 | = 0,052 %/℃ 온도계수 V = -0,454%/℃

- ① 14직렬
- 2 15직렬
- ③ 16직렬
- ④ 17직렬
- 34. 태양광발전 부지의 연간 경사면 일사량이 4784 MJ/m² 이고 효율이 81% 일 때 일평균 발전시간은 약 몇 h/day 인가?
  - ① 1.328
- **2** 2.947
- 3 3.638
- **4** 4.784
- 35. 부지선정 검토 시 법적 인허가 및 신고사항에 포함되지 않 는 것은?
  - ① 공작물 축조신고
- ② 문화재 지표조사
- ③ 무연분묘 개장허가 ④ 공급인증서 발급허가
- 36. 태양광발전시스템의 감시(Monitoring)설비에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, 분산형전원 배전계통 연계 기술기준 및 신· 재생에너지 설비의 지원 등에 관한 지침 등에 따른다.)
  - ① 기상상태를 파악하기 위해 풍향 및 풍속계, 온도계, 습도 계를 설치한다.
  - ② 일사량을 측정하기 위해 경사면 일사랑계, 수평면 일사 랑계를 설치한다.
  - ③ 250 kW 이상 발전설비의 연계점에 전력품질 감시설비를 설치해야 한다.
  - ♪ 20 kW 이상 발전설비에는 운전상황을 알 수 있는 모니 터링 설비를 설치해야 한다.
- 37. 일조율에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - 1 가조시간에 대한 일조시간의 비

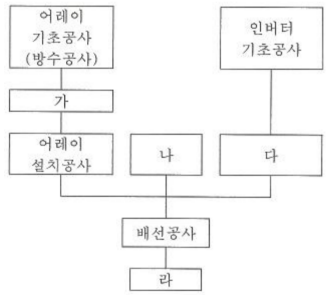
- ② 해뜨는 시간부터 해지는 시간까지의 일사량
- ③ 구름의 방해 없이 지표면에 태양이 비친 시간
- ④ 지표면에 직접 도달하는 직달 일조강도의 적산
- 38. 모듈에서 접속함까지의 직류 배선길이가 30m 이며, 어레이 전압이 300V. 전류가 5A 일 때, 전압강하는 몇 V 인가? (단, 전선의 단면적은 4.0 mm² 이다.)
  - **1**.335
- (2) 1.425
- ③ 1.787
- (4) 1.925
- 39. 어레이의 세로길이를 3.6m, 어레이의 경사각을 33°, 그림자 고도각을 15°로 산정하여 북위 37° 지방에서 태양광발전시 스템을 건설하고자 할 때 어레이 간 최소 이격거리는 약 몇 m 인가?
  - (1) 9.6
- **2** 10.3
- ③ 11.3
- (4) 13.6
- 40. 토목 도면에서 밭을 나타내는 기호는?



#### 3과목 : 임의 구분

- 41. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 옥내에 시설하는 저압 용 배·분전반 등의 시설방법으로 틀린 것은?
  - ① 한 개의 분전반에는 한 가지 전원(1회선의 간선)만 공급 하여야 한다.
  - ② 배·분전반 안에 물이 스며들이 고이지 아니하도록 한 구 졸 하여야 한다.
  - ③ 옥내에 설치하는 배전반 및 분전반은 불연성 또는 난연 성이 있도록 시설하도록 한다.
  - ④ 노출된 충전부가 있는 배전반 및 분전반은 취급자 이외 의 사람이 쉽게 출입할 수 없도록 설치하여야 한다.
- 42. 굵기가 다른 케이블을 배선할 경우 전선관의 두께는 전선의 피부 절연물을 포함한 단면적이 전선관의 내 단면적의 최대 몇 % 이하가 되어야 하는가?
  - ① 20
- **2** 32
- 3 48
- 4) 52
- 43. 전력계통에서 3권선 변압기(Y-Y-△)를 사용하는 주된 이유 **⊢**?
  - ① 승압용
- ② 노이즈 제거
- ❸ 제3고조파 제거
- ④ 2가지 용량 사용
- 44. 태양광발전시스템이 설치된 고층 건물에 적용하는 방법으로 뇌격거리를 반지름으로 하는 가상 구를 대지와 수뢰부가 동 시에 접하도록 회전시켜 보호범위를 정하는 피뢰방식은 무 엇인가?
  - ① 메시법
- ② 돌침 방식
- 회전구체법
- ④ 수평도체 방식
- 45. 태양광발전시스템의 접지공사 시설방법에 대한 설명으로 틀 린 것은?

- ① 부득이한 상황을 제외하고는 접지선은 녹색으로 표시해 야 한다.
- 태양광발전 어레이에서 인버터까지의 직류전로는 원칙적으로 접지공사를 실시해야 한다.
- ③ 접지선이 외상을 받을 우려가 있는 경우에는 합성수지관 또는 금속관에 넣어 보호하도록 한다.
- ④ 태양광발전 모듈의 접지는 1개 모듈을 해체하더라도 전 기적 연속성이 유지되도록 하여야 한다.
- 46. 다른 개폐기기와 비교하여 전력퓨즈의 특징으로 틀린 것은?
  - ① 고속도 차단된다.
  - ② 과전류에 용단되기 어렵다.
  - ③ 차단 능력이 크며, 재투입은 불가능하다.
  - ④ 동작시간-전류특성을 계전기처럼 자유롭게 조절할 수 없다.
- 47. 전력시설물 공사감리업무 수행지침에 따른 감리용역 계약문 서가 아닌 것은?
  - ❶ 설계도서
- ② 과업지시서
- ③ 감리비 산출내역서
- ④ 기술용역입찰유의서
- 48. 태양광발전시스템 설치공사에 대한 일반적인 절차이다. 가, 나, 다, 라에 들어갈 내용으로 옳은 것은?



- ① 가. 어레이용지지대공사, 나. 인버터설치공사, 다. 접속함설치, 라. 점검 및 검사
- 가. 어레이용지지대공사, 나. 접속함설치, 다. 인버터설치 공사, 라. 점검 및 검사
- ③ 가. 어레이용지지대공사, 나. 접속함 설치, 다. 점검 및 검사, 라. 인버터설치공사
- ④ 가. 어레이용지지대공사, 나. 점검 및 검사, 다. 인버터설 치공사, 라. 접속함 설치
- 49. 케이블 등이 방화구획을 관통할 경우 관통부분에 되메우기 충전재 등을 사용하여 관통부 처리를 하여야 한다. 방화구 획 관통부 처리 목적이 아닌 것은?
  - ① 화열의 제한
- ② 연기 확산방지
- ③ 인명 안전대피
- 4 전선의 절연강도 향상
- 50. 태양광발전 어레이의 출력전압이 400V를 넘는 경우 제 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?

- ① 제1종 접지공사
- ② 제2종 접지공사
- ③ 제3종 접지공사
- ₫ 특별 제3종 접지공사
- 51. 금속제 케이블트레이의 종류 중 길이 방향의 양 옆면 레일을 각각의 가로 방향 부재로 연결한 조립 금속구조인 것은?
  - 사다리형
- ② 통풍 채널형
- ③ 바닥 밀폐형
- ④ 바닥 통풍형
- 52. 전력시설물 공사감리업무 수행지침에 따라 감리원은 시공된 공사가 품질확보 미흡 또는 중대한 위해를 발생시킬 수 있 다고 판단되거나, 안전상 중대한 위험이 발생된 경우 공사 중지를 지시할 수 있는데, 다음 중 전면중지에 해당하는 것 은?
  - ① 동일 공정에 있어 3회 이상 시정지시가 이행되지 않을 때
  - ② 안전 시공상 중대한 위험이 예상되어 물적, 인적 중대한 피해가 예건될 때
  - ③ 공사업자가 공사의 부실 발생 우려가 짙은 상황에서 적절한 조치를 취하지 않은 채 공사를 계속 진행할 때
  - ④ 재시공 지시가 이행되지 않는 상태에서는 다음 단계의 공정이 진행됨으로써 하자발생이 될 수 있다고 판단될 때
- 53. 신·재생에너지 설비의 지원 등에 관한 지침에 따른 태양광 발전 모듈의 시공 기준으로 틀린 것은?
  - ① 태양광발전 모듈은 인증 받은 제품을 설치하여야 한다.
  - ② 전선, 피뢰침, 안테나 등 경미한 음영은 장애물로 보지 않는다.
  - ③ 사업계힉서 상의 모듈 설계용량과 동일하게 설치할 수 없을 경우에는 설계용량의 105%를 넘지 말아야 한다.
  - ④ 모듈의 일조면을 정남향으로 설치가 불가능할 경우에 한 하여 정남향을 기준으로 동쪽 또는 서쪽 방향으로 45도 이내에 설치하여야 한다.
- 54. 보호계전시스템의 구성 요소 중 검출부에 해당되지 않는 것 은?
  - ① 릴레이
- ② 영상변류기
- ③ 계기용변류기
- ④ 계기용변압기
- 55. 전력시설물 공사감리업무 수행지침에 의해 감리원은 공사업 자로부터 시공상세도를 사전에 제출받아 검토·확인하여 승 인 한 후 시공할 수 있도록 하여야 한다. 제출 받은 날로부 터 최대 며칠 이내에 승인하여야 하는가?
  - ① 3일
- ② 5일
- **3** 7일
- ④ 14일
- 56. 전기설비기술기준의 판단기준 제118조 버스덕트 공사의 시 설방법으로 틀린 것은?
  - ① 덕트(환기형의 것을 제외한다)의 끝부분은 막을 것
  - ② 덕트 상호 간 및 전선 상호 간은 견고하고 또는 전기적 으로 완전하게 접속할 것
  - ③ 도체는 단면적 20mm² 이상의 띠 모양, 지름 5mm 이상 의 관모양이나 둥글고 긴 막대 모양의 동 또는 단면적 30mm² 이상의 띠 모양의 알루미늄을 사용한 것일 것
  - ① 덕트를 조영재에 붙이는 경우에는 덕트의 지지점 간의 거리를 5m(취급자 이외의 자가 출입할 수 없도록 설비 한 곳에서 수직으로 붙이는 경우에는 10m) 이하로 하고 또한 견고하게 붙일 것

### 57. 태양광발전 모듈 간 직·병렬배선 방법으로 틀린 것은?

- ① 배선 접속부위는 빗물 등이 유입되지 않돌고 자기 융착 절연테이프와 보호테이프로 감는다.
- ② 모듈 뒷면에는 접속용 케이블일 2개씩 나와 있으므로 반 드시 극성(+, -) 표시를 확인한 후 결선한다.
- 태양광발전 모듈 간의 배선은 동작전류에 충분히 견딜수 있도록 단면적 1.5mm² 이상의 케이블을 사용한다.
- ④ 1대의 인버터에 연결된 태양광발전 모듈의 직렬군이 2병 렬 이상일 경우에는 각 직렬군의 출력전압이 동일하게 형성되돌고 배열한다.
- 58. 회로를 차단할 때 발생하는 아크를 진공 중으로 급속히 확 산하는 것을 이용하는 진공차단기의 특징이 아닌 것은?
  - 1 높은 압력의 공기가 발생하므로 소음이 크다.
  - ② 전류 재단현상이 발생하므로 개폐서지가 크다.
  - ③ 접점의 소모가 적으므로 차단기의 수명이 길다.
  - ④ 소형 경량으로 실내 큐비클에 설치가 가능하다.
- 59. 전력시설물 공사감리업무 수행지침에 따라 태양광발전시스 템의 준공검사 후 현장문서 인수인계 사항이 아닌 것은?
  - ① 준공사진첩
- ② 시공계획서
- ③ 시설물 인수·인계서
- ④ 품질시험 및 검사성과 총괄표
- 60. 설계감리업무 수행지침에 따른 설계 감리원의 수행 업무범 위에 포함되지 않는 것은?
  - ❶ 설계감리 용역을 발주
  - ② 시공성 및 유지관리의 용이성 검토
  - ③ 주요 설계용역 업무에 대한 기술자문
  - ④ 설계업무의 공정 및 기성관리의 검토·확인

#### 4과목 : 임의 구분

- 61. 태양광발전시스템의 운영 시 안전 및 유의사항으로 틀린 것 은?
  - 1 태양광발전 어레이의 표면을 청소할 필요는 없다.
  - ② 접속함 출력측 전압은 안정된 일사 강도가 얻어질 때 실 시한다.
  - ③ 태양광발전 모듈은 비오는 날에도 미소한 전압을 발생하고 있으므로 주의해서 측정해야 한다.
  - ④ 측정 시각은 일사강도, 온도의 변동을 극히 적게 하기 위해 맑을 때, 태양이 남쪽에 있을 때의 전후 1시간에 실시하는 것이 바람직하다.
- 62. 태양광발전 모니터링 프로그램의 기능이 아닌 것은?
  - ① 데이터 수집 기능
    - ② 데이터 분석 기능
  - 3 데이터 예측 기능
- ④ 데이터 통계 기능
- 63. 태양광발전시스템 작업 중 감전방지책으로 틀린 것은?
  - ① 강우 시에는 작업을 중단한다.
  - ② 절연 처리된 공구들을 사용한다.
  - ③ 저압선로용 절연장갑을 착용한다.
  - ♪ 작업 전 태양광발전 모듈 표면을 외부로 노출한다.
- 64. 태양광발전용 인버터에 'Solar Cell UV fault'라고 표시 되었을 경우 현상 설명으로 옳은 것은?

- ① 계통 전압이 규정 초과일 때 발생
- ② 계통 전압이 규정 이하일 때 발생
- ③ 태양전지 전압이 규정 초과일 때 발생
- ◑ 태양전지 전압이 규정 이하일 때 발생
- 65. 태양광발전시스템의 사용전압이 저압인 전로에서 정전이 어려운 경우 등 절연저항 측정이 곤란한 경우에는 누설전류를 최대 몇 mA 이하로 유지하여야 하는가?
  - ① 0.5

**2** 1

③ 2

4

- 66. 태양광발전시스템 정기점검에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 점검·시험은 원칙적으로 지상에서 실시한다.
  - ② 100 kW 이상의 경우에는 매월 1회 이상 점검하여야 한다.
  - ③ 100 kW 미만의 경우에는 매년 2회 이상 점검하여야 한다.
  - ④ 3 kW 미만의 태양광발전시스템은 법적으로는 정기점검을 하지 않아도 된다.
- 67. 태양광발전시스템 운전특성의 측정방법(KS C 8535:2005)에 서 축전지의 측정항목으로 틀린 것은?
  - ① 단자전압
- ② 충전전류
- ③ 충전전력량
- 4 역조류전류
- 68. 정기점검에서 인버터의 측정 및 시험 항목에 해당하지 않은 것은?
  - ① 절연저항
- 2 통풍확인
- ③ 표시부 동작 확인
- ④ 투입저지 시한 타이머 동작시험
- 69. 구역전기사업의 허가를 신청하는 경우 허가신청서와 함께 첨부되는 서류의 종류로 틀린 것은?
  - ① 송전관계일람도
  - ② 발전원가명세서
  - ⑤ 특정한 공급구역의 경계를 명시한 3만분의 1 지형도
  - ④ 「전기사업버 시행규칙」 별표 1의 작성요령에 따라 작성 한 사업계획서
- 70. 결정질 실리콘 태양광발전 모듈(성능)(KS C 8561:2018)에 서 외관검사 시 품질기준으로 틀린 것은?
  - ❶ 최대 출력이 시험 전 갑의 95% 이상 일 것
  - ② 모듈외관에 크랙, 구부러짐, 갈라짐 등이 없는 것
  - ③ 태양전지 간 접속 및 다른 접속부분에 결함이 없는 것
  - ④ 태양전지와 태양전지, 태양전지와 프레임의 접촉이 없는 것
- 71. 배전반 외부에서 이상한 소리, 냄새, 손상 등을 점검항목에 따라 점검하여, 이상 상태 발견 시 배전반 문을 열고 이상 정도를 확인하는 점검은?
  - ① 특별점검
- ② 정기점검
- ③ 일상점검
- ④ 사용전점검
- 72. 태양광발전시스템을 운영하기 위하여 필요한 계측장비로 틀린 것은?
  - ① IV checker
- ② 열화상카메라
- 폐쇄력 측정기
- ④ 솔라 경로추적기

- 73. 태양광발전시스템의 전선에서 발생하는 고장으로 틀린 것 은?
  - ① 변색
- ② 경화
- 3 소음
- ④ 표면 크랙
- 74. 태양광발전시스템의 성능평가를 위한 사이트 평가방법이 아 닌 것은?
  - ① 설치 용량
- ② 설치 대상기관
- 설치 가격 경제성
- ④ 설치 시설의 지역
- 75. 태양광발전 어레이의 개방전압 측정의 목적이 아닌 것은?
  - ① 직렬 접속선의 미결선 검출
  - 2 인버터의 오동작 여부 검출
  - ③ 동작 불량의 태양광발전 모듈 검출
  - ④ 태양광발전 모듈의 잘못 연결된 극성 검출
- 76. 태양광발전시스템 보호계전기의 점검내용으로 틀린 것은?
  - ① 단자부의 볼트 이완 여부
  - ② 붓싱 단자부의 변색 여부
  - ③ 이물질, 먼지 등의 접착 여부
  - ④ 접점의 접촉상태의 양호 여부
- 77. 태양광발전시스템의 계측에서 관리하여야 할 데이터 항목으로 틀린 것은?
  - ① 조도
- ② 대기온도
- ③ 일일 발전량
- ④ 수평면 또는 경사면 일사량
- 78. 태양광발전시스템에서 유지보수 전의 안전조치로 틀린 것 은?
  - ① 검전기로 무전압 상태를 확인한다.
  - ② 잔류전하를 방전시키고 접지시킨다.
  - ③ 차단기 앞에 "점검중"표지판을 설치한다.
  - ₫ 해당 단로기를 닫고 주회로가 무전아이 되게 한다.
- 79. 태양광발전(PV) 모듈(안전)(KS C 8563:2015)에서 플라스틱 등 특정한 용도로 적용할 때 그 사용 용도의 적합성 여부를 미리 예측할 수 있도록 플라스틱 가연성을 시험하는 장치는?
  - ① IP 시험기
- ② 난연성 시험기
- ③ 트래킹 시험기
- ④ 접근성 시험기
- 80. 태양광발전용 납축전지의 잔존 용량 측정 방법(KS C 8532:1995)에서 측정주기는 몇 분 이하로 하는가? (단, 보 정의 목적으로 사용하는 경우는 제외)
  - **1**0
- 2 20
- 3 30
- **4** 60
- 5과목 : 임의 구분
- 81. 전기사업법에 의거하여 전기사업자가 전기품질을 유지하기 위하여 지켜야 하는 표준전압, 표준주파수와 허용오차에 관 한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 표준전압 110볼트의 상하로 6볼트 이내
  - ② 표준전압 220볼트의 상하로 13볼트 이내
  - ③ 표준전압 380볼트의 상하로 20볼트 이내

- ④ 표준주파수 60헤르츠 상하로 0.2헤르츠 이내
- 82. 전기사업법에서 사용하는 용어 중 발전사업·송전사업·배전사 업·전기판매사업 및 구역전기사업을 말하는 것은?
  - 1 전기사업
- ② 전력시장
- ③ 전기설비
- ④ 보편적 공급
- 83. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 분산형전원을 인버터를 이용하여 배전사업자의 저압 전력계통에 연계하는 경우인버터로부터 직류가 계통으로 유출되는 것을 방지하기 위하여 접속점(접속설비와 분산형전원 설치자측 전기설비의접속점을 말한다.)과 인버터 사이에 설치하는 것은? (단, 단권변압기를 제외한다.)
  - ① 차단기
- ② 전동기
- ③ 보호계전기
- 4 상용주파수 변압기
- 84. 신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보그 촉진법에 따른 신· 재생에너지 설치의무화 제도에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 학교시설은 대상에 포함된다.
  - ② 2019년도 공급의무 비율은 27% 이다.
  - 3 공급의무 비율 용량산정 기준은 건축비이다.
  - ④ 대상 건축물의 신축·증축 또는 개축하는 부분의 연면적 기준은 1000㎡ 이상이다.
- 85. 신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법에 의거하여 신·재생에너지 공급인증서의 거래 제한 사유가 되지 않는 것은?
  - ① 공급인증서가 발전소별로 5000kW 이내의 수력을 이용하여 에너지를 공급하고 발급된 경우
  - ② 공급인증서가 기존 방조제를 활용하여 건설된 조력(潮力) 을 이용하여 에너지를 공급하고 발급된 경우
  - ③ 공급인증서가 석타을 액화·가스화한 에너지 또 중질잔사 유를 가스화한 에너지를 이용하여 에너지를 공급하고 발 급된 경우
  - ④ 공급인증서가 폐기물에너지 중 화석연료에서 부수적으로 발생하는 폐가스로부터 얻어지는 에너지를 이용하여 에 너지를 공급하고 발급된 경우
- 86. 저탄소 녹색성장 기본법에 따르 다음 ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

( )이(란) 화석면료(化石燃料)에 대한 의존도를 낮추고 청정에너지의 사용 및 보급을 확대하며 녹 색기술 면구개발, 탄소흡수원 확충 등을 통하며 온실가스를 적정수준 이하로 줄이는 것을 말한다.

- 1 저탄소
- ② 녹색성장
- ③ 녹색기술
- ④ 녹색산업
- 87. 전기사업법에 따라 구역전기사업자가 특정한 공급구역의 열수요가 감소함에 따라 발전기 가동을 단축하는 경우 생산한 전력으로는 해당 특정한 공급구역의 수요에 부족한 전력을 전력시장에서 거래할 수 있도록 산업통상자원부령으로 정하는 기간으로 옳은 것은? (단, 지역냉난방사업을 하는 자로서 15만킬로와트 이하의 발전설비용량을 갖춘 자에 한 한다.)
  - ① 매년 1월 1일부터 6월 30일까지
  - ② 매년 7월 1일부터 8월 31일까지
  - ③ 매년 3월 1일부터 11월 30일까지
  - ④ 매년 4월 1일부터 12월 31일까지

- 88. 저탄소 녹색성장 기본법의 목적으로 이 법 제1조에서 언급 하고 있지 않는 것은?
  - 1 온실가스 배출 증가
  - ② 국민경제의 발전을 도모
  - ③ 녹색성장에 필요한 기본조성
  - ④ 경제와 환경의 조화로운 발전
- 89. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 사용전압 35kW 이하 의 특고압 가공전선이 도로를 횡단하는 경우 지표상 높이는 최소 몇 m 이상이어야 하는가?
  - 1 5
- 2 5.5
- **6** 6
- 4 6.5
- 90. 다음 보기 중 전기공사업법에 의거하여 전기공사를 도급받은 수급인이 다른 공사업자에게 하도급 줄 수 있는 경우는?
  - 고, 도급받은 전기공사 중 공정별로 분리하며 시 공하여도 전체 전기공사의 완성에 지장을 주 지 아니하는 부분을 하도급하는 경우
  - 노. 도급받은 전기공사 중 건물이나 현장별로 따르 구분되어 분리하여 시공하는 것이 공사 공 정 추진상 더 유리한 부분을 하도급하는 경우
  - 다. 수급인이 시공관리 책임자를 지정하며 하수급
    만을 지도·조정하는 경우
  - ① ¬, ∟
- ❷ ¬, ⊏
- ③ ∟. ⊏
- ④ ¬. ∟. ⊏
- 91. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 다음 ( )의 ③, ⓒ에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

과전류차단기로 시설하는 퓨즈 중 고압 전로에 사용하는 비포장 퓨즈는 정격전류의 ( ⊙ )배의 전류에 견디고 또한 2배의 전류로 ( ⓒ )분 안에 용단되어야 한다.

- 1.25배, 2분
- ② 1.5배, 3분
- ③ 2배, 4분
- ④ 2.5배, 6분
- 92. 신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법에 따라 산업 통상자원부장관은 공용화 품목의 개발, 제조 및 수요·공급 조절에 필요한 자금의 몇 % 까지 중소기업자에게 융자할 수 있는가?
  - ① 20
- 2 40
- 3 60
- **4** 80
- 93. 신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법에 따라 신· 재생에너지 기술개발 및 이용·보급을 촉진하기 위한 기본계 획은 몇 년마다 수립하여야 하는가?
  - ① 2년
- ② 3년
- ❸ 5년
- ④ 10년
- 94. 신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법에 따른 신· 재생에너지 정책심의회 심의 내용이 아닌 것은?
  - ① 기본계획의 수립 및 변경에 관한 사항
  - ② 신·재생에너지 분야 전문 인력 양성계획에 관한 사항
  - ③ 신·재생에너지 기술개발 및 이용·보급에 관한 중요 사항

- ④ 신·재생에너지 발전에 의하여 공급되는 전기의 기준가격 및 그 변경에 관한 사항
- 95. 전기설비기술기준에서 저압전선로 중 절연부분의 전선과 대지 사이 및 전선의 심선 상호 간의 절연저항은 사용전압에 대한 누설전류가 최대 공급전류의 얼마를 넘지 않돌고 하여야 하는가?
  - ① 1/1414
- 2 1/1732
- **3** 1/2000
- 4) 1/3000
- 96. 전기사업법에서 정의하는 전기설비에 포함되지 않는 것은?
  - ① 송전설비
  - ② 배전설비
  - ③ 전기사용을 위하여 설치하는 기계·기구
  - 댐건설 및 주변지역자원 등에 관한 법률에 따라 건설되 는 댐
- 97. 저탄소 녹색성장 기본법에 따라 녹색성장위원회의 구성으로 옳은 것은?
  - ① 위원장 1명을 포함한 30명 이내의 위원으로 구성
  - ② 위원장 1명을 포함한 50명 이내의 위원으로 구성
  - ③ 위원장 2명을 포함한 30명 이내의 위원으로 구성
  - 4 위원장 2명을 포함한 50명 이내의 위원으로 구성
- 98. 전기설비기술기준의 판단기준에 따른 전로의 중성점을 접지하는 목적에 해당되지 않는 것은?
  - ① 이상 전압의 억제
  - ② 대지 전압의 저하
  - ③ 보호 장치의 확실한 동작의 확보
  - 부하 전류의 일부를 대지로 흐르게 함으로써 전선을 절약
- 99. 전기설비기술기준의 판단기술에 따라 전선을 접속하는 경우 전선의 세기를 최대 몇 % 이상 감소시키지 않아야 하는가?
  - 1 10
- **2** 20
- ③ 30
- 4 40
- 100. 전기사업법에 따른 전기위원회 위원의 자격이 되지 않는 사람은?
  - ① 변호사로서 10년 이상 있거나 있었던 사람
  - ② 5급 이상의 공무원으로 있거나 있었던 사람
  - ③ 전기 관련 기업에서 15년 이상 종사한 경력이 있는 사람
  - ④ 소비자보호 관련 단체에서 10년 이상 종사한 경력이 있 는 사람

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 니다.

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4	1	1	4	4	1	2	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	4	2	1	4	1	4	1	3	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1	4	2	4	1	2	3	2	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	3	2	2	4	4	1	1	2	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	2	3	3	2	2	1	2	4	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	3	3	1	3	4	3	1	2	1
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	3	4	4	2	2	4	2	3	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	3	3	3	2	2	1	4	2	1
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	1	4	3	1	1	3	1	3	2
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	4	3	2	3	4	4	4	2	2