|  |
| --- |
| **1과목 : 태양광 발전 시스템 이론** |

**1. 태양광발전 모듈의 가로가 1.6m, 세로가 1m이고, 변환효율이 10%인 경우 충진율(FF)은? (단, Voc=40V, Isc=8A이고, 표준시험 조건이다.)**

**❶**0.50 ② 0.65

   ③ 0.70 ④ 0.80

**2. 사이리스터에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**4개의 단자를 갖는 4층 구조의 반도체 소자이다.

   ② 주 전극은 캐소드와 애노드로 PNPN 구조의 스위칭 소자이다.

   ③ 제어단자 연결에 따라 N-게이트 사이리스터와 P-게이트 사이리스터로 분류된다.

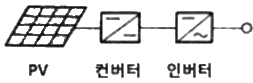
   ④ 애노드와 캐소드 간의 순방향 전압이 브레이크-오버 전압을 초과하면 도통된다.

**3. 태양광발전용 인버터의 고주파 변압기 절연방식이나 트랜스리스 방식의 출력전류에 중첩하는 직류분을 억제하기 위하여 적용하는 인버터의 주요기능은?**

**❶**직류검출 ② 직류지락검출

   ③ 자동전압조정 ④ 자동운정ㆍ정지

**4. 다음 그림과 같은 인버터의 회로방식은?**



**❶**트랜스리스 방식    ② 주파수 시프트 방식

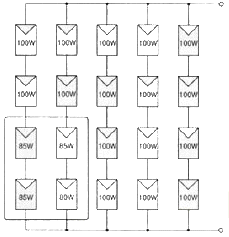
   ③ 고주파 변압기 절연방식   ④ 상용주파 변압기 절연방식

**5. 어떤 두 점 사이를 4C의 전하가 이동하여 400J의 일을 했을 때, 이 두 점 사이의 전위차(V)는?**

   ① 0.01 ② 25

**❸**100 ④ 1600

**6. 태양광발전 어레이에 그림과 같이 음영이 발생하였다면 출력전력은 몇 W인가?**



**❶**1860 ② 1880

   ③ 1935 ④ 2000

**7. 조도의 단위로 옳은 것은?**

   ① J **❷**lx

   ③ lm ④ J/s

**8. 축전지의 기대수명 결정요소로 관계가 적은 것은?**

   ① 사용온도 ② 방전심도

   ③ 방전횟수 **❹**축전지 용량

**9. 변환효율이 가장 좋은 태양전지의 종류는?**

   ① GIGS **❷**단결정

   ③ 다결정 ④ 아몰퍼스

**10. 수소력발전시스템에서 충동수차의 종류가 아닌 것은?**

    ① 펠톤 수차 ② 튜고 수차

    ③ 오스버그 수차 **❹**프란시스 수차

**11. 용융탄산염형 연료전지의 동작온도 범위는 약 얼마인가?**

    ① 50~150℃ ② 150~220℃

**❸**600~700℃ ④ 상온~100℃

**12. 태양광발전 모듈의 NOCT(공칭동장온도) 측정조건에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 풍속 1.0m/s     **❷**공기온도 25℃

    ③ 방사조도 800W/m2   ④ 모듈 후면 개방상태

**13. 인버터의 유로효율에 대한 관계식으로 옳은 것은?**

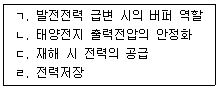
    ① ηEuro=0.01η5%+0.05η10%+0.16η20%+0.1η30%+0.48η50%+0.2η10%

    ② ηEuro=0.01η5%+0.08η10%+0.13η20%+0.1η30%+0.48η50%+0.2η10%

**❸**ηEuro=0.03η5%+0.06η10%+0.13η20%+0.1η30%+0.48η50%+0.2η10%

    ④ ηEuro=0.03η5%+0.06η10%+0.16η20%+0.1η30%+0.45η50%+0.2η10%

**14. 태양광발전용 축전지의 기능을 모두 나타낸 것은?**



    ① ㄱ, ㄴ, ㄹ ② ㄱ, ㄷ, ㄹ

    ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ **❹**ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

**15. 접속함 내부의 구성기기가 아닌 것은?**

    ① 단자대 ② 주개폐기

**❸**바이패스 다이오드 ④ 역류방지 다이오드

**16. n형 반도체를 만들기 위해 첨가되는 원자로 틀린 것은?**

    ① P **❷**B

    ③ As ④ Sb

**17. 태양광발전 모듈의 출력전압과 출력전류에 영향을 주는 각 인자와의 연결로 옳은 것은?**

    ① 전류-풍량, 전압-풍량     **❷**전류-일사량, 전압-온도

    ③ 전류-풍량, 전압-일사량    ④ 전류-온도, 전압-일사량

**18. 신재생에너지에 대한 설명으로 옳은 것은?**

    ① 해양에너지는 조력, 수력, 해양온도차발전 등이 있다.

    ② 수력발전은 효층과 심층의 해수온도차를 이용한 것이다.

    ③ 수소에너지는 신에너지와 재생에너지 중 재생에너지에 속한다.

**❹**폐기물에너지는 가연성 폐기물에서 발생되는 발열량을 이용한 것이다.

**19. 계통연계형 인버터의 주요3 능에 해당하지 않는 것은?**

**❶**충ㆍ방전 조정기능    ② 자동운전ㆍ정지기능

    ③ 단독운전 방지기능    ④ 최대전력 추종제어기능

**20. 태양전지의 기본 동작원리인 광기전력효과를 최초로 발견한 사람은?**

    ① Neville Mott ② Charles Fritts

    ③ Walter Schottky **❹**Alexandre-Edmond Becquerel

|  |
| --- |
| **2과목 : 태양광 발전 시스템 시공** |

**21. 고소작업차 안전운전에 관한 기술지침에 따른 안전수칙에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 고소작업차를 임의변경 또는 개조하지 말아야 한다.

    ② 고소작업차 운전자에게는 실기교육을 실시하여야 한다.

    ③ 조작례버는 중립 또는 차단상태에서 시동을 걸어야 한다.

**❹**봄이나 작업대는 다른 구조물을 지지할 수 있도록 하여야 한다.

**22. 태양광 발전소 공사의 경우 사용전 검사를 받는 시기는?**

    ① 공사가 착공된 때

**❷**전체 공사가 완료된 때

    ③ 태양광반전 어레이 공사가 완료된 때

    ④ 내압시험을 할 수 있는 상태가 된 때

**23. 가공전선의 구비조건으로 틀린 것은?**

**❶**비중이 클 것 ② 도전율이 클 것

    ③ 내구성이 있을 것 ④ 기계적강도가 클 것

**24. 변전실의 면적에 영향을 주는 요소로 틀린 것은?**

**❶**변전실의 접지방식

    ② 수전전압 및 수전방식

    ③ 건축물의 구조적 여건

    ④ 변전설비 변압방식, 변압기 용량, 수량 및 형식

**25. 금속제 케이블트레이의 종류로 틀린 것은?**

    ① 사다리형 ② 통풍 채널형

    ③ 바닥 밀페형 **❹**바닥 개방형

**26. 전력시설물 공사감리업무 수행지침에 의해 책임감리원이 분기보고서를 발주자에게 제출하는 기간은 매 분기 말 다음 달 며칠 이내로 제출하여야 하는가?**

    ① 5일 **❷**7일

    ③ 10일 ④ 15일

**27. 시설물별 표준적인 시공기준으로 발주처 또는 설계 등 용역업자가 공사시방서를 작성하는 경우에 활용하기 위한 시공기준을 규정한 시방서는 어느 것인가?**

**❶**표준시방서 ② 전문시방서

    ③ 특기시방서 ④ 기술시방서

**28. 태양광발전 어레이의 출력전압이 400V 미만인 경우 접지공사의 종류는?**

    ① 제1종 접지공사 ② 제2종 접지공사

**❸**제3종 접지공사 ④ 특별 제3종 접지공사

**29. 가공전선로와 비교하여 지중전선로의 특징으로 옳은 것은?**

    ① 건설비가 싸다.

    ② 건설기간이 짧다.

    ③ 사고복구를 단시간에 할 수 있다.

**❹**외부 기상조건의 영향을 거의 받지 않는다.

**30. 전력시설물 공사감리업무 수행지침에 따라 기자재 공급승인요청서에 첨부되어 제출되는 서류가 아닌 것은?**

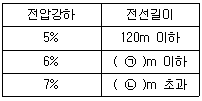
**❶**현장테스트 사진

    ② 납품실적 증명서

    ③ 시험성과 대비표

    ④ 품질시험 대행 국ㆍ공립시험기관의 시험성과

**31. 태양광방전 모듈에서 인버터 입력단 간 및 인버터 출력단과 계통연계점 간의 전압강하와 전선의 길이에 대하여 다음 ()에 들어갈 내용으로 옳은 것은?**



    ① ㉠:150, ㉡:150 ② ㉠:150, ㉡:250

**❸**㉠:200 ㉡:200 ④ ㉠:200, ㉡:300

**32. 태양광발전 모듈의 설치구조물의 구조설계 시 일반적으로 적용되는 상정하중에 해당하지 않는 것은?**

    ① 적설하중 ② 지진하중

    ③ 고정하중 **❹**온도하중

**33. 전력시설물 공사감리업무 수행지침에 따라 감리원은 공사업자의 시공기술자 등의 공사현장에 적합하지 않다고 인정되는 경우에는 시정을 요구하고 이에 불응하는 때에는 발주자에게 그 실정을 보고하여 교체사유가 인정되면 공사업자는 교체요구에 응하여야 한다. 이 경우의 교체사유로 틀린 것은?**

    ① 시공관리책임자가 불법 하도급을 하거나 이를 방치하였을 때

**❷**시공관리책임자가 시공능력이 준수하다고 인정되나 정당한 사유 없이 기성공정이 예정 공정보다 빠를 때

    ③ 시공관리책임자가 감리원과 발주자의 사전 승낙을 받지 아니하고 정단한 사유 없이 해당공사현장을 이탈한 때

    ④ 시공관리책임자가 고의 또는 과실로 공사를 조잡하게 시공하거나 부실시공을 하여 일반인에게 위해를 끼친 때

**34. 수공구 사용 안전지침에 따른 조립공구에 속하지 않는 것은?**

**❶**끝 ② 렌치

    ③ 드라이버 ④ 플라이어

**35. 배전선로의 전력손실 경감과 관계없는 것은?**

    ① 승압 ② 역률 개선

**❸**다중접지방식 채용 ④ 부하의 불평형 방지

**36. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 제1종 접지공사 시 접지선의 굵기는 몇 mm2 이상의 연동선을 사용하여야 하는가?**

    ① 1.5 ② 2.5

    ③ 4 **❹**6

**37. 설계감리업무 수행지침에 따른 설계감리원의 기본임무 수행 사항이 아닌 것은?**

    ① 과업지시서에 따라 업무를 성실히 수행하고 설계의 품질향상에 따라 노력하여야 한다.,

    ② 설계용역 계약 및 설계감리용역 계약내용이 충실히 이행될 수 있도록 하여야 한다.

**❸**설계 및 설계감리용역 시행에 따른 업무연락, 문제점 파악 및 민원해결 등을 성실히 수행하여야 한다.

    ④ 설계공정의 진척에 따라 설계자로부터 필요한 자료 등을 제출받아 설계용역이 원활히 추진될 수 있도록 설계감리 업무를 수행하여야 한다.

**38. 태양광발전시스템의 시공절차와 주의사항에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 주철가대, 금속제 외함 및 금속배관 등은 누전사고 방지를 위한 접지공사가 필요하다.

    ② 태양광발전시스템의 전기공사는 태양광발전 모듈의 설치와 병행하여 진행한다.

**❸**공사용 자재 반입 시 래커차를 사용할 경우, 레커차의 암 선단이 배전선에 근접할 때, 자연전선 또는 전력케이블에 보호관을 씌운 후 전력회사에 통보한다.

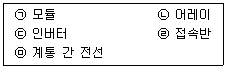
    ④ 태양광발전 모듈의 배열 및 결선방법은 모듈의 출력전압과 설치장소에 따라 다르게 때문에 체크리스트를 이용하여 시공 전과 후에도 확인 하는 것이 바람직하다.

**39. 지붕에 설치하는 태양광발전 형태는?**

    ① 창재형 ② 차양형

    ③ 루버형 **❹**톱 라이트형

**40. 태양광발전시스템의 일반적인 시공 순서로 옳은 것은?**



**❶**㉠→㉡→㉣→㉢→㉤ ② ㉠→㉤→㉢→㉡→㉣

    ③ ㉠→㉣→㉡→㉤→㉢ ④ ㉠→㉢→㉤→㉣→㉡

|  |
| --- |
| **3과목 : 태양광 발전 시스템 운영** |

**41. 태양광발전시스템의 유지보수에서 연계보호 장치의 점검 부위가 아닌 것은?**

**❶**전자접촉기 ② 보호릴레이

    ③ 보조릴레이 ④ 냉각팬 히트

**42. 태양광발전시스템의 개방전압을 측정할 때 유의해야 할 사항으로 틀린 것은?**

**❶**태양광발전 어레이의 표면은 청소하지 않아도 된다.

    ② 각 스트링의 측정은 안정된 일사강도가 얻어질 때 실시한다.

    ③ 태양광발전 모듈은 비오는 날에도 미소한 전압을 발생하고 있으므로 매우 주의하여 측정해야 한다.

    ④ 측정시각은 일사강도, 온도의 변동을 극히 적게 하기 위해 맑을 때, 남쪽에 있을 때의 전후 1시간에 실시하는 것이 바람직하다.

**43. 태양광발전용 접속함의 고장과 원인의 연결로 틀린 것은?**

    ① 퓨즈 폴더 변형-과열

**❷**어레이 단자 변형-환기불량

    ③ 환기 팬 소음-환기팬 노화

    ④ 다이오드 과열-과전류 직속

**44. 자가용전기설비 검사업무 처리규정에 따라 정기검사 시 태양광 발전설비 전력변환장치의 검사세부 종목이 아닌 것은?**

    ① 규격확인 ② 충전기능시험

**❸**부하운전시험 ④ 제어회로 및 경보장치

**45. 인버터의 절연저항 측정 시 주의사항으로 틀린 것은?**

    ① SA 등의 정격에 약한 회로들은 회로에서 분리하여 측정한다.

**❷**정격전압이 입ㆍ출력과 다를 때는 낮은 측의 전압을 선택기준으로 한다.

    ③ 절연변압기를 장착하지 않은 인버터는 제조사가 추천하는 방법에 따라 측정한다.

    ④ 입ㆍ출력단자에 주회로 이외의 제어단자 등이 있는 경우 이것을 포함해서 측정한다.

**46. 충전전로를 취급하는 근로자가 착용하여야 하는 절연용 보호구가 아닌 것은?**

    ① 절연화 **❷**절연 담요

    ③ 절연 안전모 ④ 절연 고무장갑

**47. 절연 안전모의 착용 시 주의사항으로 틀린 것은?**

    ① 턱끈을 단단히 조임

    ② 머리에 적합하도록 헤드밴드를 조절

    ③ 한번이라도 큰 충격을 받았으면 사용하지 않음

**❹**금속이나 도전성이 뛰어난 재료를 사용한 것을 사용

**48. 발전 또는 구역전기 사업허가증의 사업규모에 작성되는 내용으로 틀린 것은?**

    ① 주파수 **❷**공급단가

    ③ 설비용량 ④ 공급전압

**49. 분산형전원 배전계통 연계 기술기준에 따라 분산형전원 및 그 연계 시스템은 분산형전원 연결점에서 최대 정격 출력전류의 몇 %를 초과하는 직류 전류를 계통으로 유입시켜서는 안 되는가?**

    ① 0.1 ② 0.2

    ③ 0.3 **❹**0.5

**50. 결정질 실리콘 태양광발전 모듈(성능)(KS C 8561:2020)에 따른 외관 검사에서 모듈 외관, 태양전지 등의 크랙, 구부러짐, 갈리짐 등의 이상 유무를 확인하기 위해 몇 lx 이상의 광조사상태에서 검사하는가?**

**❶**1000 ② 1200

    ③ 1500 ④ 2000

**51. 중대형 태양광 발전용 인버터(계통연계형, 독립형)(KS C 8565:2016)에 따른 인버터의 시험 항목으로 틀린 것은?**

    ① 절연성능시험 ② 정상특성시험

    ③ 전기자기 적합성 **❹**과열점 내구성시험

**52. 감전의 위험을 방지하기 위해 정전작업 시에 작성하는 정전작업요령에 포함되는 사항이 아닌 것은?**

    ① 정전확인순서에 관한 사항

    ② 단락접지실시에 관한 사항

**❸**단독 근무 시 필요한 사항

    ④ 시운전을 위한 일시운전에 관한 사항

**53. 건물일체형 태양광 모듈(BIPV)-성능평가 요구사항(KS C 8577:2016)에 따라 절연시험 시 모듈의 측정 면적에 따라 0.1m2 미만에서는 몇 MΩ 이상이어야 하는가?**

    ① 0.4 ② 4

    ③ 40 **❹**400

**54. 태양광발전 어레이의 육안점검 사항으로 틀린 것은?**

**❶**환기     ② 기대의 부식과 녹슴

    ③ 외부 배선(접속 케이블)  ④ 유리 등의 표면 오염과 파손

**55. 태양광발전용 인버터의 표시부에 “Line Inverter Async Fault"가 나타난 경우 조치 사항으로 옳은 것은?**

    ① 퓨즈 교체 점검 후 운전

    ② 인버터 전압 점검 후 운전

**❸**계통 주파수 점검 후 운전

    ④ 전자접속기 교체 점검 후 운전

**56. 태양광발전시스템의 신뢰성 평가ㆍ분석 항목에서 계측 트러블에 속하는 것은?**

    ① 직류지락 ② 계통지락

    ③ 인버터 정지 **❹**컴퓨터의 조작오류

**57. 태양광발전 모듈의 유지관리 사항이 아닌 것은?**

    ① 모듈의 유리표면 청결 유지

    ② 음영이 생기지 않도록 주변정리

**❸**셀이 병렬로 연결되었는지 여부

    ④ 케이블 극성 유의 및 방수 커넥터 사용여부

**58. 태양광발전시스템의 성능평가를 위한 사이트 평가방법이 아닌 것은?**

    ① 설치 용량 ② 설치 대상 기관

    ③ 설치 시설의 지역 **❹**설치 가격의 경제성

**59. 중간단자함(접속함)의 육안점검 항목으로 틀린 것은?**

**❶**개방전압 ② 배선의 특성

    ③ 단자대 나사의 풀림 ④ 외함의 부식 및 파손

**60. 박막 태양광발전 모듈(성능)(KS C 8562:2015)에 따라 모듈의 자외선 열화에 민감한 재질과 압착 본드의 특성을 검사하기 위해 자외선을 모듈에 사전 조사하는 것을 목적으로 하는 시험은?**

    ① 고온고습 시험 ② 옥외노출 시험

**❸**UV 전처리 시험 ④ 온도 사이클 시험

|  |
| --- |
| **4과목 : 신재생 에너지 관련 법규** |

**61. 전기사업법의 용어 정의에서 전기를 생산하여 이를 전력시장을 통하여 전기판매사업자에게 공급하는 것을 주된 목적으로 하는 사업은?**

**❶**발전사업 ② 배전사업

    ③ 송전사업 ④ 변전사업

**62. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 저압 접촉전선을 옥측 또는 옥외에 시설하는 경우 시설하는 공사로 틀린 것은?**

    ① 애자사용 공사 ② 버스덕트 공사

**❸**합성수지관 공사 ④ 절연 트롤리 공사

**63. 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법에 따라 산업통상자원부장관이 혼합의무자에게 요구할 수 있는 제출 자료 중 신ㆍ재생에너지 연료 혼합시설에 관한 사항으로 틀린 것은?**

    ① 신ㆍ재생애너지 연료 혼합시설 현황

    ② 신ㆍ재생애너지 연료 혼합시설 변동사항

    ③ 신ㆍ재생애너지 연료 혼합시설의 사용실적

**❹**신ㆍ재생애너지 연료 혼합시설의 근로자 안전교육 실적

**64. 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법에 따라 햇빛ㆍ물ㆍ지열(地熱)ㆍ강수(降水)ㆍ생물유기체 등을 포함하는 재생 가능한 에너지를 변환시켜 이용하는 에너지에 해당하지 않는 것은?**

    ① 풍력 **❷**연료전지

    ③ 해양에너지 ④ 태양에너지

**65. 전기사업법에 따라 전기사업자는 전기사업용전기설비의 설치공사 또는 변경공사로서 산업통상자원부령으로 정하는 공사를 하려는 경우에는 그 공사계획에 대하여 누구에게 인가를 받아야 하는가?**

    ① 대통령 ② 시ㆍ도지사

    ③ 전기위원회 **❹**산업통상자원부장관

**66. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 고압 옥내배선 공사로 할 수 없는 공사방법은?**

    ① 케이블 공사

**❷**버스덕트 공사

    ③ 케이블 트레이 공사

    ④ 애자사용 공사(건조한 장소로서 전개된 장소에 한함)

**67. 전기공사업법에 따라 이해관계인이 시ㆍ도지사에게 공사업자에 대한 조치를 요구하려고 할 때 서면으로 밝혀야 하는 구체적인 사항에 해당하지 않는 것은?**

    ① 공사명 ② 공사업자명

    ③ 법령 위반사항 **❹**공사업자 주소

**68. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 의료장소의 전로에서 정격 감도전류 30mA이하, 동작시간 0.03초 이내의 누전차단기를 생략할 수 있는 경우로 틀린 것은?**

    ① 의료 IT 계통의 전로

    ② 건조한 장소에 설치하는 의료용 전기기기의 전원회로

**❸**의료장소의 바닥으로부터 2.0m를 초과하는 높이에 설치된 주명기구의 전원회로

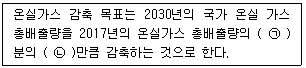
    ④ TT 계통 또는 TN 계통에서 전원자동차단에 의한 보호가 의료행위에 중대한 지장을 초래할 우려가 있는 회로에 누전경보기를 시설하는 경우

**69. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 몇 V를 초과하는 축전지는 비접지측 도체에 쉽게 차단할 수 있는 곳에 개폐기를 시설하여야 하는가?**

**❶**30 ② 60

    ③ 150 ④ 400

**70. 저탄소 녹색성장 기본법에 따라 다음 (㉠),(㉡)에 들어갈 내용으로 옳은 것은?**



    ① ㉠:100, ㉡:30 ② ㉠:100, ㉡:50

**❸**㉠:1000, ㉡:244 ④ ㉠:1000, ㉡:377

**71. 전기사업법의 용어 정의에서 대통령령으로 정하는 규모 이하의 발전설비를 갖추고 특정한 공급구역의 수요에 맞추어 전기를 생산하여 전력시장을 통하지 아니하고 그 공급구역의 전기사용자에게 공급하는 것을 주된 목적으로 하는 사업은?**

    ① 발전사업 ② 송전사업

    ③ 배전사업 **❹**구역전기사업

**72. 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법에 따라 물의 표층의 열을 변환시켜 에너지를 생산하는 설비는?**

    ① 전력저장 설비 **❷**수열에너지 설비

    ③ 해양에너지 설비 ④ 폐기물에너지 설비

**73. 전기설비기술기준에 따른 발전소 등의 부지 시설조건에서 산지전용 후 발생하는 절토면 최하단부에서 발전 및 변전설비까지의 최소이격거리는 보안울타리, 외곽도로, 수렴대 등을 포함하여 몇 m 이상이 되어야 하는가? (단, 옥내변전소와 옹벽, 낙석방지망 등 안전대책을 수립한 시설의 경우가 아닌 경우이다.)**

    ① 2 ② 3

**❸**6 ④ 12

**74. 저탄소 녹색성장 기본법에 따라 에너지ㆍ자원의 투입과 온실가스 및 오염물질의 발생을 최소화하는 제품은?**

**❶**녹색제품 ② 온실가스 제품

    ③ 에너지자원 제품 ④ 오염물질의 제품

**75. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 연료전지는 자동적으로 이를 전로에서 차단하고 연료전지에 연료가스 공급을 자동적으로 차단하며 연료전지 내의 연료가스를 자동적으로 배제하는 장치를 시설하여야 하는 경우로 틀린 것은?**

    ① 연료전지에 과전류가 생긴 경우

    ② 연료전지의 온도가 현저하게 상승한 경우

    ③ 발전요소(發電要素)의 발전전압에 이상이 생겼을 경우

**❹**공기 출구에서의 연료가스 농도가 현저히 저하된 경우

**76. 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법에 따라 거짓이나 부정한 방법으로 공급인정서를 발급받은 자와 그 사실을 알면서 공급인증서를 발급한 자에게 적용되는 벌칙으로 옳은 것은?**

    ① 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금

    ② 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금

**❸**3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금

    ④ 3년 이하의 징역 또는 지원받은 금액의 3배 이하의 상당하는 벌금

**77. 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법에 따라 태양의 빛에너지를 변환시켜 전기를 생산하거나 채광(採光)에 이용하는 설비는?**

    ① 풍력 설비 ② 지열 설비

    ③ 태양열 설비 **❹**태양광 설비

**78. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 저압전로에 사용하는 전격전류 50A의 배선용 차단기에 100A의 전류를 통했을 때 몇 분내에 자동적으로 동작하여야 하는가?**

    ① 1분 ② 2분

**❸**4분 ④ 8분

**79. 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법에 따라 신ㆍ재생에너지 설비 및 그 부품 중 공용화 품목의 지정을 요청하려는 자는 지정요청서와 첨부서류들을 누구에게 제출하여야 하는가?**

**❶**국가기술표준원장   ② 한국전기안전공사장

    ③ 산업통상자원부장관 ④ 신ㆍ재생에너지센터 소장

**80. 전기설비기술기준의 판단기준에 따라 특고압 옥내배선이 저압 옥내전선ㆍ관등회로의 배선ㆍ고압 옥내전선ㆍ약전류 전선 등 또는 수관ㆍ가스관이나 이와 유사한 것과 접근하거나 교차하는 경우 특고압 옥내배선과 저압 옥내전선ㆍ관등회로의 배선 또는 고압 옥내전선 사이의 이격거리는 몇 cm 이상으로 하여야 하는가? (단, 상호 간에 견고한 내화성의 격벽을 시설하는 경우 이외이다.)**

    ① 30 ② 40

    ③ 50 **❹**60

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://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 CBT 에서 확인하세요.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ① | ① | ① | ① | ③ | ① | ② | ④ | ② | ④ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ③ | ② | ③ | ④ | ③ | ② | ② | ④ | ① | ④ |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ④ | ② | ① | ① | ④ | ② | ① | ③ | ④ | ① |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ③ | ④ | ② | ① | ③ | ④ | ③ | ③ | ④ | ① |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ① | ① | ② | ③ | ② | ② | ④ | ② | ④ | ① |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ④ | ③ | ④ | ① | ③ | ④ | ③ | ④ | ① | ③ |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ① | ③ | ④ | ② | ④ | ② | ④ | ③ | ① | ③ |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ④ | ② | ③ | ① | ④ | ③ | ④ | ③ | ① | ④ |