

1과목 : 여객운송

1. 동력차 이외의 차량을 유치하는 경우의 취급으로 맞지 않는 것은?

- ① 차막이로부터 상당거리를 격리하여 둘 것
- ② 적당한 비율로 수제동기를 감아 둘 것
- ③ 공기제동을 구름방지용으로 사용 할 것
- ④ 차문은 필요한 경우외에는 닫아 둘 것

2. 상치신호기의 정위 중 유도신호기의 정위로 타당한 것은?

- ① 정지신호 현시
- ② 주의신호 현시
- ③ 진행을 지시하는 신호의 현시
- ④ 신호를 현시하지 않음

3. 복선 자동폐색시행구간의 주본선에 소속된 장내·출발 및 반 자동 폐색신호기의 정위로 맞는 것은?

- ① 정지신호 현시 ② 신호를 현시하지 않음
- ③ 주의신호 현시 ④ 진행을 지시하는 신호의 현시

4. 열차의 교행 및 대피를 하기 위하여 설치된 장소는?

- ① 신호장 ② 신호소
- ③ 유효장 ④ 조차장

5. 구내운전을 하는 구간의 운전속도와 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 축선속도 ② 차량입환속도
- ③ 선로최고속도 ④ 본선운전속도

6. 사고발생시 열차가 정거장외에 정차한 경우 통보 방법으로 맞지 않는 것은?

- ① 차장 또는 기관사는 운전사령 또는 최근 정거장에 그 사유 통보
- ② 정차시간 근소한 때는 통보 생략
- ③ 열차무선전화기 고장시 책임자를 파견하여 통보
- ④ 지도식 시행구간일때는 통보에 앞서 소정의 방호조치

7. 구원열차 요구 후의 운전허가증 취급으로 맞지 않는 것은?

- ① 통표의 경우 차장은 "통표 무효"라 기입한 종이를 기관사로서 통표휴대기에 넣을 것
- ② 지도표의 경우 차장은 "지도표 무효"라 기입한 종이를 기관사로서 통표휴대기에 넣을 것
- ③ 지도권의 경우 차장은 이에 무효기호(x)를 그을 것
- ④ 차장승무생략열차의 경우에는 부기관사가 시행한다.

8. 자동폐색식을 시행하는 구간에서 도중 정차열차가 정차예정 시간을 넘었을 때의 방호방법은?

- ① 1중방호 ② 2중방호
- ③ 정지수신호에 의한 방호 ④ 방호장치에 의한 방호

9. 통표폐색기에 의한 타종전호 중 개통전호로 맞는 것은?

- ① 1타 ② 2타
- ③ 3타 ④ 4타

10. 폐색구간의 분할 또는 합병 방법으로 틀린 것은?

- ① 대용폐색 방식의 경우 사령승인 받아 시행할 수 있다.

② 전화불통시는 관계역장과 협의 시행할 수 있다.

③ 통신식의 경우 분할 또는 합병할 수 없다.

④ 통과열차의 기관사는 정차할 것을 예측하고 주의운전 하여야 한다.

11. 다음 사항 중 조차계원이 조성후 확인사항으로 맞는 것은? (단, 차량관리계원이 출무하는 정거장)

- ① 연결기의 연결 상태 ② 각 공기호스 상태
- ③ 난방호스 상태 ④ 전기선 접속상태

12. 열차의 착발시각을 보고하는 경우 함께 보고할 사항이 아닌 것은?

- ① 지연운전이 예상될 때는 그 사유와 지연예상시간
- ② 열차 연발이 예상될 때는 그 사유와 출발예정시각
- ③ 열차가 예정시간보다 조통 하였을 때, 그 사유
- ④ 열차가 지연하였을 때, 그 사유

13. 다음 중 역장이 열차감시를 생략할 수 있는 경우로 맞는 것은?

- ① 급행여객의 전동열차
- ② 정거장에서 운전취급자가 1일 2명 근무하는 경우
- ③ 정거장에서 운전취급자가 1일 3명 근무하는 경우 통과 열차에 대한 열차감시를 하는 경우
- ④ 정거장에서 운전취급자가 1일 1명 근무하는 경우

14. 다음 중 서행구역 통과 측정표가 설치되는 위치로 맞는 것은?

- ① 서행해제신호기로부터 차장을 15량, 30량의 거리
- ② 서행완료신호기로부터 차장을 15량, 30량의 거리
- ③ 서행예고신호기로부터 차장을 15량, 30량의 거리
- ④ 서행신호기로부터 차장을 15량, 30량의 거리

15. 전도 정거장에 해방하는 차량의 연결위치로 맞는 것은?

- ① 전부에 위치시키고 해방하기 편리한 위치
- ② 전도 정거장에 해방하기 편리한 위치
- ③ 후부에 위치시켜 해방하기 편리한 위치
- ④ 청장이 지정한 위치

16. 열차 출발전호기 취급으로서 맞지 않는 것은?

- ① 열차를 출발시키려 할 때 역장은 녹색등을 점등한다.
- ② 열차가 출발하여 출발신호기 통과후 녹색등을 소등한다.
- ③ 출발전호기 고장의 경우 역장은 그 사유를 차장 및 기관사에게 통보하여야 한다.
- ④ 출발전호기 없는 경우 수전호에 의하여 출발 또는 출발 지시전호를 할수 있다.

17. 수전호에 의한 입환통고전호 중 3번선의 전호방식은?

- ① 왼팔을 내리고 오른팔을 수직으로 올린다.
- ② 양팔을 수직으로 올린다.
- ③ 양팔을 머리위에서 교차시킨다.
- ④ 양팔을 좌우아래 45도로 뻗는다.

18. 전령법 시행시 전령자의 준수사항과 관계 없는 것은?

- ① 맨앞 운전실에 승차 할 것
- ② 기관사에게 전령자임을 통고 할 것

- ③ 제한속도를 엄수하여 운행하도록 유도 할 것
 ❶ 도착할 지점의 30m 전방에 열차를 일단 정차시킬 것

19. 학생 여객운임 할인율 중 맞는 것은?

- ① 통일호 이상 여객운임의 20%
 ② 통일호 이하 여객운임의 30%
 ❸ 무궁화호 이하 여객운임의 20%
 ④ 무궁화호 이하 여객운임의 30%

20. 열차지연의 경우 철도운임할인권 지급에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 학생 : 어른여객운임의 30%할인권 지급
 ② 어른 : 어른여객운임의 30%할인권 지급
 ❸ 어린이 : 어른여객운임의 30%할인권 지급
 ④ 노인 : 어른여객운임의 30%할인권 지급

2과목 : 화물운송

21. 승차권 발매에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 전세승차권은 지역관리역에서 발매한다.
 ❷ 왕복 정기승차권은 발·착역에서 발매한다.
 ③ 승차권예약 접수시간은 07:00 ~ 23:00 까지이다.
 ④ 승차권 배달시는 소요된 교통비를 포함하여 요구할 수 있다.

22. 여객운임할인증을 무효로 회수할 경우가 아닌 것은?

- ① 발행자가 기재사항을 기입하지 아니한 것을 사용한 때
 ❷ 유효기간전에 승차권을 사용한 때
 ③ 기재사항을 변조하여 사용한 때
 ④ 기재사항이 불명한 것을 사용한 때

23. 다음 중 승차권의 반환에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 단체승차권으로서 승차하지 못한 일부여객에 대한 운임·요금의 반환은 하지 아니한다.
 ② 6회미만을 사용한 자유이용권의 반환은 표준운임의 15%를 할인한 운임을 공제하고 반환한다.
 ③ 자유이용권은 통용기간 만료 다음날 부터 계산하여 30일을 초과한 때에는 반환하지 아니한다.
 ④ 신용승차권은 현금으로 반환하지 않으며 반환수수료는 해당 신용카드 계좌로서 후불로 정산한다.

24. 다음 중 승차권의 검사에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지역관리역 관내에서 운행하는 열차에 대한 승차권의 검사는 열차승무사무소장이 지정한다.
 ❷ 전세승차권에 대한 여객의 인원 확인은 생략한다.
 ③ 사용자에 대하여 특별한 제한이 있는 승차권류는 정당 사용자임을 확인하여야 한다.
 ④ 승차권류를 검사할 때에는 진위를 확인하여야 한다.

25. 운송계약의 성립에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 여객이 운임요금을 지급하고 승차권을 받은 때에 성립한다.
 ② 승차권을 교부받은 여객은 여객운송관련 제반규정에 동의한 것으로 본다.
 ❸ 단독으로 여행하는 유아에 대하여 어린이 승차권을 교부

한 때 성립한 것으로 본다.

- ④ 역원무배치역에서는 열차에 승차한 때 운송계약이 성립한 것으로 본다.

26. 교통카드를 이용하는 전철여객의 할인율로 옳은 것은?

- ❶ 일반교통카드 : 8% ② 학생교통카드 : 15%
 ③ 일반교통카드 : 10% ④ 학생교통카드 : 18%

27. 승차권류위탁발매에 있어 감종발매소를 설치할 수 없는 곳은?

- ① 여행사 ② 우체국
 ③ 군부대 ❶ 철도직원무배치 간이역구내

28. 접객 직원의 권한 및 책임으로 처리할 수 있는 사항에 해당하지 않는 것은?

- ❶ 승차권 구입 또는 열차 이용과정에서 선의(수수료 및 부가금 포함)로 여객운송관련규정을 위반한 경우 중 접객 직원이 부득이 하다고 판단되는 경우
 ② 여객운송관련규정 또는 지시에 정하지 않은 사항이 발생하여 관련규정을 준용하기 어려운 경우
 ③ 이례적인 사항이 발생하여 여객운송관련규정을 적용할 경우 비합리적이거나 사회적 통념에 어긋나는 경우
 ④ 먼저 취급한 직원이 규정 적용을 잘못된 것이 명백한 경우

29. 여객운임의 탄력운임특징에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 새마을호 및 무궁화호 열차에 한한다.
 ❷ 금요일중 20:00이후~일요일 및 법정공휴일은 표준운임을 적용한다.
 ③ 탄력운임의 적용일은 대상열차의 시발역 출발시각을 기준으로 적용한다.
 ④ 화요일~목요일은 표준운임의 15%할인운임을 적용한다.

30. 도중역에서 여행을 중지한 경우의 취급으로 틀린 것은?

- ❶ 승차구간내의 도중역에서 여행을 중지한 경우 여객이 승차한 시각으로부터 30분 이내에 반환을 청구하여야 한다.
 ② 소지한 좌석승차권 운임·요금에서 실제 승차한 구간의 운임·요금을 공제한 잔액에서 운임·요금의 30%에 해당하는 반환수수료를 받는다.
 ③ 반환수수료로 승차권 1장에 대하여 수수한다.
 ④ 입석 승차권은 운임의 10%를 공제한 잔액을 반환한다.

31. 후급계약의 해약 또는 정지 사유에 해당하지 않는 것은?

- ① 후급 취급에 관하여 위법 부당한 행위를 한 때
 ❷ 후급여객운임요금을 납부기일까지 납부하지 않았을 때
 ③ 후급계약을 위반하거나 의무이행을 태만히 할 때
 ④ 기타 해약을 원할 때

32. 이용구간이 서울-대전이고, 이용횟수가 13회인 자유이용권의 운임은? (단, 서울-대전 166.8km, 임율 75.72원)

- ❶ 111,300원 ② 111,500원
 ③ 111,400원 ④ 111,200원

33. 여객이 승차구간내의 도중역에서 하차하여 하차역에 30분 이내 반환을 청구하였을 경우 반환액은? (단, 소지승차권이 최저운임구간 좌석승차권으로 영수금액 2,500원일 경우)

- ① 1,000원 ② 2,000원

③ 2,500원

④ 반환치 않음

34. 적재중량제한에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 초유폭약, 실포는 표기하중톤수의 80%를 초과할 수 없다.
 ② 액체화물 및 산화물은 표기하중톤수의 90%
 ③ 조차로 운송하는 액체 화물은 1톤까지 증적할 수 있다.
 ④ 발역계중 산화물의 증적범위는 표기하중톤수의 10%이내

35. 화물의 인도방법으로 타당하지 않은 것은?

- ① 전체화물의 도착전 일부화물의 인도는 아니 한다.
 ② 화물상환증 발행화물은 이와 상환으로 인도한다.
 ③ 수령인 날인이 어려운 경우 서명, 손도장도 가능하다.
 ④ 정당수화인임을 확인하고 인도 한다.

36. 차량한계를 초과하는 특대화물의 운임할증은?

- ① 100분의 30 ② 100분의 50
 ③ 100분의 100 ④ 100분의 200

37. 무임운송을 도모한 화물의 운임 및 부가운임을 수수할 경우 발행하는 장표는?

- ① 화물운송통지서 ② 화물임정정지시서
 ③ 정정의뢰서 ④ 재료금표

38. 특약에 의하여 면책이 되는 경우로 타당하지 않은 것은?

- ① 연착으로 인하여 발생한 화물의 손해
 ② 유개화차에 적재 화물을 무개화차 사용으로 발생한 화물의 손해
 ③ 포장 불비로 인하여 발생한 화물의 손해
 ④ 도착 통지를 하지 않으므로 인하여 발생한 화물의 손해

39. 화물을 규정시간내에 적하작업을 하지 못한 경우 수수하는 요금으로 가장 타당한 것은?

- ① 화차 사용료 ② 화물 유치료
 ③ 화차 유치료 ④ 화물 보관료

40. 화물의 품명, 수량 등이 상위한 경우의 처리방법으로 옳은 것은?

- ① 발역에서 운임 상위를 발견한 때에는 화주의 지시를 구 한다.
 ② 도중역에서 사고시 환적, 분송, 취급 종별의 정정 필요시 국철에서 인정하는 바에 따른다.
 ③ 착역에서 사고를 발견한 경우 원취급 종별에 따르기 곤란한 경우 송화인의 지시에 따라 정정한다.
 ④ 화물의 품명, 수량상위로 처리하는데 특히 필요한 비용은 국철에서 부담한다.

3과목 : 열차운전

41. 화물 인도기간의 구성내역으로 맞는 것은?

- ① 수송기간 ② 수취기간
 ③ 수탁기간 ④ 탁송기간

42. 화차계중기를 사용하기 위한 청구내용이다. 틀린 것은?

- ① 송화인은 화물탁송시 발역에 청구

② 수화인은 화물수령시 착역에 청구

③ 국철의 운수상 지장이 없는 경우에 한함

④ 설비가 없는 역에서는 청구에 응하지 않음

43. 도착통지 필요 없음을 승낙한 경우를 제외하고 화주부담화물의 적재 또는 하화시간의 기산시기로 옳은 것은?

- ① 화물 도착한시 ② 하화준비 완료시
 ③ 적재준비 완료시 ④ 적하통지를 한시

44. 발역에서 화차계중기로 산화물을 검량하여 적재할 때 정정 취급할 수 있는 수량초과톤수는?

- ① 1톤 ② 1.5톤
 ③ 2톤 ④ 2.5톤

45. 다음 중 탁송금지 화약류가 아닌 것은?

- ① 뇌홍 ② 습한 기폭약
 ③ 질화연의류 ④ 니트로그리세린

46. 열차지정화물에 대하여 발역송환 또는 착역변경의 청구에 응한 경우 변경구간 운임의 추정 또는 반환 취급은?

- ① 발역송환의 경우에만 열차지정 취급
 ② 착역변경의 경우에만 열차지정 취급
 ③ 변경구간에 대하여 열차지정운임의 추정은 하고 반환은 하지 않는다.
 ④ 변경구간에 대하여 열차지정취급을 하지 않아도 할증액으로 일을 계산한다.

47. 북전주-용산역간 종이류28톤을 50톤 화차로 운송하는 경우의 운임은? (단, 거리 265.9km, 임율 35.05원, 최저운임톤수 60%)

- ① 279,700원 ② 298,300원
 ③ 325,400원 ④ 466,200원

48. 장생포역-만종역까지 등유 수송 신청시 수수할 화물운임은? (단, 임율 35.05원, 거리 328km, 화물중량 43.38톤, 청화차 표기하중톤수 50톤, 품목별최저톤수율 70%, 계약수송할인 10%)

- ① 358,500원 ② 440,500원
 ③ 444,900원 ④ 489,400원

49. 화물수송규칙의 제정 목적으로 가장 타당한 것은?

- ① 화물수송 서비스 질적 향상을 위하여
 ② 화물수송 통계 작성의 편의를 위하여
 ③ 화차운용 통계의 정확을 위하여
 ④ 화물 수송상 사고예방을 위하여

50. 다음 화물을 적재한 화차 중 수송순위가 가장 빠른 것은?

- ① 조개류 ② 전차·탱크류
 ③ 윤활유 ④ 프로필렌

51. 컨테이너의 수송에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부득이한 경우 외에 컨테이너화차를 취급역 이외의 역에 해방하여서는 아니된다.
 ② 컨테이너는 일반 화물열차로 수송할 수 없다.
 ③ 공컨테이너화물의 경우 문열림방지를 위한 조치를 하여야 한다.

- ④ 컨테이너를 화차에 적재하였을 때에는 차량사무소장의 검사를 받아야 한다.

52. 화차의 종류상 KROIS 코드로 맞게 짝지은 화차는?

- ① GGD : 흙파일반50톤대
② BT : 벌크차
③ FWD : 철판50톤대
④ **BSJ : 전개형 유개화차**

53. 비영업용 화차가 아닌 것은?

- ① 방호차 ② 수해복구용 지정화차
③ 급유차 ④ **침목차**

54. 화차의 장기간 유치권자로 타당한 자는?

- ① 지역관리역장 ② **청장**
③ 영업본부장 ④ 화물과장

55. 수소화물운송의 조정사항이 아닌 것은?

- ① 소화물취급시간의 제한
② **소화물운송중지**
③ 소화물배달의 제한
④ 소화물운송순서의 변경

56. 소화물 인도증명의 청구를 할 수 있는 기간은?

- ① **탁송 후 3개월 이내** ② 탁송 후 6개월 이내
③ 탁송 후 10개월 이내 ④ 탁송 후 1년 이내

57. 다음 중 수소화물 적하 및 환적의 비용을 국철에서 부담하는 것은?

- ① 사채
② **특별급 잡지**
③ 전세급 소화물(위험품)
④ 전세급으로 탁송한 동물

58. 운송용 물표류에 해당되지 않는 것은?

- ① 물표류 ② 보조물표
③ **꼬리표 및 화표** ④ 수소화물 지시표용 봉투

59. 소화물의 호송인에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 보통급으로 탁송한 귀중품은 국철의 승인을 받아 호송인을 붙일 수 있다.
② **사채를 타 수소화물과 혼재할 경우 호송인은 소화물차에 승차하여야 한다.**
③ 지폐 또는 은행권을 전세급소화물로 탁송시 호송인을 붙일 수 있다.
④ 호송인은 소화물의 적재차실에 승차하여 이의 간수 또는 보호의 책임을 진다.

60. 배달인의 지도감사 취지에 해당되지 않는 사항은?

- ① 배달 업무에 관한 부정 또는 부당한 행위 방지
② **배달인과 수취인과의 연락 협조**
③ 배달 업무의 신속 적정 도모
④ 화주에 대한 취급 적절과 공정을 도모

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