

1과목 : 여객운송

1. 다음 열차운전취급 대한 설명으로 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 - ① 흑서로 인한 악천후시 열차의 운행을 일시중지 시킬 수 있다.
 - ② 열차의 조성완료는 출발시각 10분 이전에 완료하여야 한다.
 - ③ 공기제동기 사용불능차는 최대7차를 초과하여 연결할 수 없다.
 - ④ 구원열차 등 시급한 운전을 요하는 임시열차는 현시각으로 운전할 수 있다.

2. 서로 다른 신호 현시가 있는 경우의 취급 방법으로 틀린 것은? (문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 - ① 상치신호기에 진행신호 현시 되었으나 불꽃신호에 의한 정지신호가 있는 경우에는 정지신호에 의하여야 한다.
 - ② 상치신호기의 고장 예고 없고 진행수신호 있는 경우에는 상치신호기가 현시하는 신호에 의한다.
 - ③ 상치신호기의 고장 예고 있고 진행수신호 현시있는 경우에는 진행수신호에 의한다.
 - ④ 상치신호기 고장예고 없이 정지수신호 현시있는 경우는 상치신호기에 의한다.

3. 다음 중 특수차에 해당하지 않는 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

① 발전차	② 우편차
③ 시험차	④ 사고복구용차

4. 열차의 조성에 대한 것이다. 가장 거리가 먼 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 - ① 열차의 조성이라함은 열차로 할 각 차량간의 연결기를 완전히 연결하고 주공기관등 각 공기호스를 연결 한 후 앵글콕크가 완전히 열려있어야 하며 또한 전기선이 설치된 차량의 경우 각 차량간 상호 통전할 필요가 있는 차량은 전기가 통하도록 연결한 상태를 말한다.
 - ② 열차를 조성할 때에는 전도정거장에서 차량분리 · 연결등으로 분리하기 편리한 위치에 연결하여야 한다.
 - ③ 열차의 조성완료는 출발시각 10분이전까지 완료하여야 한다. 다만, 부득이한 사유가 있는 경우로서 관제사의 승인을 받았을 때는 예외로 한다.
 - ④ 입환취급 관계직원은 차량관리 계원이 있는 경우 연결기의 연결상태, 각 공기관 호스 및 전기선의 접속상태를 확인하지 않아도 된다.

5. 운전명령을 기관사에게 통고하는 경우 열차를 취급하는 방법으로 가장 거리가 먼 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 - ① 운전명령고지서는 통표휴대기를 사용하여 교부하고 통과 열차를 반드시 정차시킨 후 교부하여야 한다.

- ② 고지서를 받은 기관사는 즉시 기적전호로 보통 2회 울린다.
- ③ 역장은 기적전호를 듣고 그 결과를 속히 통고의뢰 역장 또는 관제사에게 통보하여야 한다.
- ④ 추진운전의 경우에는 차장에게도 운전명령고지서를 교부하여야 한다.

6. 여객이 승용한 차량에서 3차 이상 격리해야 하는 차량은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 - ① 위험품 적재화차
 - ② 화약류 적재화차
 - ③ 불에 타기 쉬운 화물 적재화차
 - ④ 특대화물 적재화차

7. 상치신호기의 사용 및 중지에 관한 사항 중 가장 거리가 먼 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 - ① 자동폐색구간에서 전령법 사용시 상치신호기는 사용을 중지하여야 한다.
 - ② 상치신호기를 이설, 일시사용중지 또는 그 사용을 개시하는 경우에는 지역본부장이 이를 시행하여야 한다.
 - ③ 사용중지시 등열식 상치신호기는 소등하거나 신호기등함에 반사재를 사용한 야광테이프로 X형 표시 또는 이를 옆으로 돌려놓아야 한다.
 - ④ 상치신호기는 열차 착발 간격이 길고 운전취급상 지장이 없는 경우에 한하여 일시 소등 할 수 있다.

8. 북선 자동폐색구간에서 통신식을 시행할 경우와 거리가 먼 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 - ① 장내신호기가 고장난 경우
 - ② 상치신호기 고장으로 자동폐색식에 의하기 곤란한 경우
 - ③ 정거장외로부터 퇴행할 열차를 운전시키는 경우
 - ④ 도중 폐색신호기가 설치되지 않은 구간의 출발신호기에 진행을 지시하는 신호가 현시되지 않는 경우

9. 감시원을 배치하여야 하는 서행속도는?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

① 10km/h이하	② 15km/h이하
③ 25km/h이하	④ 45km/h이하

10. 다음 설명 중 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 - ① 동력차의 운전정비 중량 141톤 이상 중량기관차의 3차 이상을 연결할 수 없다.
 - ② 도중고장으로 동력이 없는 기관차를 도중역에서 화물열차에 연결시에는 승인을 요하지 않는다.
 - ③ 여객열차에 화차를 연결할 경우에는 객차의 앞쪽에 연결하여야 한다.
 - ④ 여객열차에 회송객차를 연결할 경우 소화물차에 대응하는 차장차는 객차에 준한다.

11. 다음 중 정거장에서 정차 열차를 도착시킬 때 신호기의 취급으로 잘못 된 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 진행신호 현시를 정위로 하는 장내신호기에 진행을 지시하는 신호를 현시 한다.
- ② 진행신호 현시를 정위로 하는 출발신호기에 감속신호를 현시 한다.
- ③ 정지신호 현시를 정위로 하는 장내신호기에 정지신호를 현시 한다.
- ④ 복선 운전구간에서 우측의 선로부터 진입시킬 때 진행수신호를 현시 하여야 한다.

12. 다음 중 차량을 유치할 수 있는 선로는?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 주요한 측선
- ② 피난선
- ③ 기관차 주행선
- ④ 차량접촉한계표지 안쪽

13. 연동폐색식에 관한 사항 중 맞지 않는 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 폐색취급은 열차를 폐색구간에 진입시킬 시각 10분시 이전에 하여야 함
- ② 폐색취급은 구간내에 열차 또는 차량 없음을 확인후 하여야 함
- ③ 개통취급은 열차가 폐색구간을 진출하였을 때 상대역장과 협동하여 하여야 함
- ④ 폐색구간 양끝의 정거장 또는 신호소에는 폐색구간 시작지점에 설치한 출발신호기와 연동의 폐색장치를 설치하여야 함

14. 다음 중 세기가 가장 큰 바람의 종류는?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 센바람
- ② 왕바람
- ③ 노대바람
- ④ 큰센바람

15. 선로전환기의 잠금에 대한 설명 중 맞지 않는 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 전기 연동장치인 선로전환기는 첨단밀착 및 잠김상태를 확인하고 수동핸들 또는 목편을 끼워둘 것
- ② 표지부 선로전환기는 그 손잡이를 잠글 것
- ③ 추불은 선로전환기는 잠금구멍에 핀을 끼울 것
- ④ 선로전환기 잠금방법에 의할 수 없을 때에는 선로전환기 잠금기구를 사용하여 기본레일을 잠글 것

16. 다음 설명 중 맞는 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 차량은 이를 열차로 하지 않으면 정거장 내 본선을 운전 할 수 없다.

② 차장은 업무상 부득이 한 경우에도 완급차에 승차하여야 한다.

③ 열차의 입환을 할 경우의 취급은 차량의 입환에 준한다.

④ 열차는 추진운전의 경우 운전방향의 맨 앞 운전실에서 운전하여야 한다.

17. 열차가 사고로서 퇴행하는 경우의 방법 중 가장 거리가 먼 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 퇴행하는 열차의 기관사는 기적을 짧게 여러번 울릴 것
- ② 연동폐색방식 시행구간에는 주의운전으로 퇴행할 것
- ③ 지도통신식 시행구간에는 주의운전으로 퇴행할 것
- ④ 격시법을 시행하는 구간에는 무선전화기에 의한 방호를 한 후 퇴행할 것

18. 장거장외 측선에서 입환시 조치사항이 아닌 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 관통제동취급
- ② 정거장 외방에 정차한 후 정거장내로 진입할 때는 관제사의 지시에 의하여 진입
- ③ 구원운전을 하는 경우 이외는 동력을 가진 다른 차량을 운전할 수 없음
- ④ 차량을 정거장외 측선으로부터 정거장 내로 진입시키는 경우 일단정지표지 바깥쪽에 일단정차

19. 반환수수료 적용기준으로 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 입석승차권을 출발전에 반환하는 경우 최저수수료를 수수한다.
- ② 침대승차권을 출발 1일전에 반환하는 경우 운임요금의 10%를 수수한다.
- ③ 자유석승차권을 출발후 도착역 도착시각까지 반환하는 경우에는 운임의 10%를 수수한다.
- ④ 특실승차권을 출발후 10분 이전까지 반환하는 경우 운임요금의 20%를 수수한다.

20. 운임요금 결제에 관한 설명으로 맞는 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 100만원 이상의 수표는 수취를 거절할 수 있다.
- ② 철도공사는 신용, 포인트, 혼용결제 등을 제한할 수 있다.
- ③ 혼용결제 승차권의 반환수수료는 후급, 신용, 포인트, 후급결제의 순서로 받는다.
- ④ 포인트결제는 10,000포인트 이상 적립된 경우에 가능하다.

2과목 : 화물운송

21. 여객운송계약 내용의 조정에 관한사항이다. 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 승차권의 반환 제한
② 운행시각의 변경
③ 출발·도착역의 변경
④ 자관내 운행열차의 경우 지역관리역장이 조정
22. 여객운송약관에 정한 여객의 구분이다. 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 유아 : 4세 미만
② 어린이 : 4세 이상 13세 미만
③ 어른 : 13세 이상 65세 미만
④ 노인 : 노인복지법 및 동법 시행령에 정한 65세이상 노인
23. 다음은 여객운송 운임·요금에 대한 설명이다. 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 운임·요금은 한국철도공사 사장이 지정·고시한 운임·요금의 상한 범위내에서 정한다.
 ② 일부구간 불통시 철도공사가 버스 등으로 불통구간을 대체 운송할 경우 해당구간의 정당한 운임·요금을 수수한다.
 ③ 부가가치세는 운임·요금에 포함하여 받는다.
 ④ 보호자와 함께 여행하는 유아라도 좌석을 점유하는 경우에는 운임을 받는다.
24. 서울~대전 간 무궁화호 열차로 어른 8명, 장애인 6명이 여행시 단체승차권 운임은? (단, 어른운임 : 9,300원일 경우)(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 87,000원
② 90,700원
③ 93,300원
④ 95,400원
25. 광명~대전 간 어른 1명이 1개월간 사용하는 KTX 정기승차권을 발매할 때 수수해야 할 금액은 얼마인가? (단, 광명~대전 간 KTX 운임 17,300원이고, 사용횟수는 42회 인 경우)(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 344,400원
② 352,800원
③ 410,000원
④ 492,000원
26. 다음 중 현금으로 반환할 수 있는 경우는?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 50분 이상 지연된 승차권
 ② 신용결제한 승차권
 ③ 후급으로 결제한 승차권
 ④ 포인트로 결제한 승차권
27. 혼용결제 한 승차권의 변경으로 수수료를 받고자 할 경우 철도공사가 수수료를 수수하는 순서로 타당한 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 신용 → 현금 → 포인트 → 후급
 ② 신용 → 포인트 → 수표 → 후급
 ③ 수표 → 포인트 → 신용 → 후급
 ④ 현금 → 신용 → 포인트 → 후급
28. 다음 중 철도공사와 정부투자기관, 지자체, 기업체 등과의 협약에 의하여 운임·요금 및 수수료 등을 따로 정산하는 결제방식을 무엇이라고 하는가?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 신용결제
② 포인트결제
③ 후급결제
④ 혼용결제
29. 승차권의 유효성에 관한 설명으로 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 승차권에 표시된 운송조건과 동일하게 열차를 이용하여야 한다.
 ② 훼손된 경우에는 승차권의 유효성을 인정하지 않는다.
 ③ 전자승차권은 IC-Chip에 저장된 사람이 사용하여야 한다.
 ④ 유효기간은 도착역에 실제로 도착한 시각까지이다.
30. 다음 중 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 승차권을 예매한 때 운송계약이 성립한다.
 ② 포인트로 결제한 승차권의 변경 또는 반환 등으로 차액을 반환하는 경우에는 현금으로 반환한다.
 ③ 유아가 좌석을 지정하는 경우에는 운임을 받는다.
 ④ 출발 6일전 ~ 2일전까지 예약한 승차권의 구입기한은 출발 1일전까지이다.
31. 여객운송을 거절하거나 다음 정차역에 하차시킬 수 있는 경우이다. 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 철도사업법에 정한 부정승차자가 부가운임의 지급을 거부하는 경우
 ② 유아가 13세이상의 보호자와 함께 여행하는 경우
 ③ 철도안전법에 정하고 있는 금지행위를 한 경우
 ④ 예약한 승차권을 출발시각 5분전까지 발권하지 않은 경우
32. 정기승차권에 대한 설명이다. 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
 ① 사용횟수카드라 함은 정기승차권을 사용하는 사람에게 철도공사가 발행하는 카드를 말한다.
 ② 1회운임이라 함은 기준운임에 철도공사가 정한 할인율을 적용하여 단수처리 한 금액을 말한다.
 ③ 좌석지정권이라 함은 정기승차권 이용자에게 좌석을 지정하는 경우 철도공사가 발행하는 증표를 말한다.
 ④ 정기승차권은 유효기간에 따라 15일용과 30일용으로 구

분한다.

33. 금요일에 출발하는 서울~부산간 KTX 열차를 비즈니스카드로 구입하고자 하는 경우 수수해야하는 운임은 얼마인가?
(단, 서울~부산 간 KTX운임 45,000원이고, 할인좌석이 남아 있는 경우)(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 22,500원 ② 31,500원
③ 36,000원 ④ 40,500원

34. 다음 중 첨장을 생략 할 수 있는 경우가 아닌 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 신선한 생선 및 과일 등 상거래 상 화물처리에 관하여 별도로 수배할 경우
② 도중에 다른 화차에 옮겨 실은 화물로서 첨장을 별도로 송부 할 필요가 있는 경우
③ 소단위차급화물로서 화물처리상 지장이 있을 경우
④ 상시 탁송되는 화물로서 진수화인이 특정되어 있어서 화물처리상 지장이 없다고 인정되는 경우

35. 오봉~부산진(410.4km)간 냉동컨테이너 전용열차에 냉동화물을 적입한 영 컨테이너(40') 14량을 수송할 경우 운임은?
(단, 임율 40' : 674원일 경우(부가가치세 제외))(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 3,095,400원 ② 3,017,000원
③ 215,500원 ④ 221,100원

36. 화물 영업선에 대한 설명으로 올바르지 않는 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 화물 영업선은 철도로 수송하는 화물에 대하여 공용한다.
② 화물유치전망, 경제성들을 감안하여 특정인의 화물 취급 선로의 부설에 협조하여 영업선으로 제공할 수 있다.
③ 화주 및 화물의 품목별로 사용 장소를 지정할 수 없다.
④ 화물의 특성 등을 감안하여 특정인의 화물취급선로의 부설에 협조하여 영업선으로 제공할 수 있다.

37. 고객은 공사에게 화물운송통지서를 제출하여 탁송변경을 요청할 수 있다. 탁송변경의 종류가 아닌 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 탁송취소
② 발역변경
③ 발역 발송이전의 운송경로 지정변경
④ 동일 차역내의 수화인 변경

38. 화물하치장의 장기사용에 대한 설명 중에 잘못된 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 화물의 운송을 증대시키기 위한 제도이다.

- ② 장기간 사용할 수 있게 하여 공사의 신뢰성을 증대시킨다.
③ 화주의 재산권을 보장하여 준다.
④ 타 화물의 적하작업과 입환작업 등의 지장유무를 검토하고 승인하여야 한다.

39. 화물운임 할인 적용방법으로 잘못된 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 대여화차 운송계약을 체결하여 운송하는 화물에 대하여는 100분의 10을 할인한다.
② 공사에서 정한 왕복수송 조건에 부합되는 왕·복편화물에 대하여는 100분의 20을 할인한다.
③ 타교통수단의 전가 방지 등을 감안하여 계약수송을 체결한 경우에는 그때마다 따로 정한 할인율을 적용한다.
④ 소단위차급화물의 화물운임은 100분의 10을 할인한다.

40. 화물의 최저톤수의 적용에 대한 설명 중 맞지 않는 것은?
(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 최저톤수기준표에 정한 비율에 적용할 수 없는 운임계산 톤수
② 특대화물의 하중을 부담하지 아니한 보조차는 표기하중의 100분의 60을 적용한다.
③ 주요품목과 그 부속품을 1건으로 할 때에는 주요품목의 것에 따른다.
④ 운임계산 최저톤수가 다른 화물을 1건으로 한 경우 중량이 많은 것의 최저톤수를 적용한다.

3과목 : 열차운전

41. 소단위 차급화물취급에 대한 설명 중 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 1개의 중량이 3톤을 초과하는 화물은 취급하지 않는다.
② 할인이 적용되는 화물도 취급한다.
③ 화물 1개의 길이가 6m인 경우에는 취급이 가능하다.
④ 1역발 1역착으로 1차에 적재할 수 있는 수량을 1건으로 한다.

42. 인도완료 화물의 반출사항으로 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 18시전에 하화가 완료된 것은 당일중 반출
② 18:01이후 하화가 완료된 것은 다음날 오전 11:00시까지 반출
③ 18:01이후 하화가 완료된 것은 다음날 중 반출
④ 지정기한내에 반출하지 아니할 때에는 그 다음날부터 기산하여 반출완료일까지 하지장사용료 수수

43. 화주는 화물운송통지서 또는 탁송변경 청구서를 제출하여 탁송변경을 신청할 수 있다. 다음 중 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 톤단위차급화물의 탁송변경은 가능하다.
 ② 소단위차급화물의 탁송변경은 가능하다.
 ③ 탁송변경의 종류에는 탁송취소, 착역변경, 발역송환 등이 있다.
 ④ 공사는 운송상 지장이 발생할 염려가 있다고 판단되는 경우에는 탁송변경에 불응할 수 있다.
44. 발역에서 사유계중기로 검량하는 산화물은 얼마까지 증적할 수 있나?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 표기하중톤수의 100분의 10
 ② 증적할 수 없음
 ③ 2톤
 ④ 1톤
45. 성신양회(주)가 도담역에서 수색역까지 포대양회를 운송하고자 한다. 수수운임은? (단, 거리 : 194.4km, 포대양회 : 1개 중량 40kg, 개수 : 1,320개, 부가가치세 제외)(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 389,100원 ② 397,300원
 ③ 399,300원 ④ 400,000원
46. 화물을 수취한 이후 책임의 한계에 대하여 틀린 설명은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 수송 도중인 화물에 대한 보호관리책임은 공사에 있다.
 ② 호송인이 승차한 화물의 보호관리책임은 공사에 있다.
 ③ 고객의 책임이 아닌 사유로 인하여 수송도중 환적하는 경우에는 그 비용을 공사가 이를 부담한다.
 ④ 고객이 품명, 중량 등을 허위로 기재하여 운송종에 발생한 사고에 대하여는 공사에서 책임을 지지 않는다.
47. 화물최저톤수의 특정에 대한 설명으로 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 패렛트를 사용·운송하는 화물 및 소단위차급화물의 최저톤수는 사용화차 표기화중톤수의 100분의 60으로 한다.
 ② 차장차 적재화물의 최저톤수는 10톤으로 한다.
 ③ 톤단위차급화물은 운임계산 최저톤수는 사용화차 표기하중톤수의 100분의 80으로 한다.
 ④ 톤단위차급화물에서 제1착역과 제2착역간은 사용화차 표기하중톤수의 100분의 80으로 한다.
48. 사유화차는 새로 제작되어 공사차적에 편입된 날로부터 25년간 운임을 할인하고 있다. 할인율로서 맞지 않는 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 컨테이너화차 100분의 16
 ② 벌크양회화차 100분의 22
 ③ 유류조차 100분의 20
 ④ 기타화차 100분의 25

49. 다음 중 화자 배정 사항 중 잘못된 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 역장은 시달받고 계획화물과 보통화물에 대한 품목별, 차종별 사용차수를 화차배정방법에 따라 화주별로 배정하여야 한다.
 ② 화주별 배정차수에 경합시 보통화물은 화물운송장 접수 순위별로 배정한다.
 ③ 화주별 배정차수에 경합시 계획화물은 화물운송장 접수 순위별로 배정한다.
 ④ 정책 또는 공익상 우선취급 지시가 있는 화물은 배정에 우선 반영한다.
50. 다음 중 특수관리 화차에 해당되지 않는 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 곡물차 ② 곡형평판차
 ③ 철판코일차 ④ 자갈차
51. 화약류를 적재하는 화차에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 화약류를 적재하는 화차는 나무판으로 내장된 강철로 만든 유개화차(290000호대)를 사용하여야 한다.
 ② 화약류의 형상·성질에 따라 유개화차의 사용이 불가능할 경우에는 무개화차를 사용할 수 있다.
 ③ 화약류를 적재하는 화차는 화물을 적재한 후에 차량사무소장의 검사를 받아야 한다.
 ④ 화약류 적재화차 내부의 적재위치와 부근의 철재류를 나무판·가죽·헝겊 등으로 덮어야 한다.
52. 차량해결통지서에 관한 설명으로 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 조성역에서 출발하는 열차에 대한 조성내용과 전도 도중역에서 해결할 차량에 대한 사항을 기록한다.
 ② 조성순서란에는 열차 전부로부터 객차, 소화물차, 화차의 순으로 구분하여 착역별 현차수를 기입한다.
 ③ 차종별 현차수란의 기록에 있어 비영업용 객차는 객차의 기타란에 계상한다.
 ④ 호송인 첨승화차 및 화물의 특별보호를 요하는 화차에 대한 사항은 특기사항란에 기록한다.
53. 화차의 배정순서를 변경할 수 있는 경우에 해당되지 않는 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)
- ① 열차를 지정하여 수송하는 화물
 ② 특수구조의 화차를 필요로 하는 화물
 ③ 직통열차로 수송하는 화물
 ④ 화주의 적재능력이 부족한 경우
54. 화물의 과적을 발견하였을 경우 발역에 통보해야 하는 과적 기준은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아

시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 계량톤수가 운임계산 톤수의 100분의 50이상 과적된 화차
- ② 계량톤수가 운임계산 톤수의 100분의 100이상 과적된 화차
- ③ 계량톤수가 운임계산 톤수의 100분의 150이상 과적된 화차
- ④ 계량톤수가 운임계산 톤수의 100분의 200이상 과적된 화차

55. 보통급소화물로 탁송할 수 있는 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 좋지 못한 냄새가 나거나 불결한 것
- ② 화약류, 인화물질 등 위험품
- ③ 외국과 수발하는 수출입에 관한 서류
- ④ 서울특별시 소재역 상호간 발착하는 소화물

56. 소화물 지시의 청구에 대한 설명이다. 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 받는고객은 물표·특별급소화물탁송서를 제시하고 지시 청구를 할 수 있다.
- ② 철도공사가 정한 지시수수료를 지불하여야 한다.
- ③ 물표 또는 특별급소화물탁송서를 분실한 경우에는 자력 신용이 충분하다고 인정되는 사람을 보증인으로 한 보증 서로 이를 대신할 수 있다.
- ④ 착역변경 및 발역반송을 신청할 수 있다.

57. 이동금지 물품을 발견한 경우 처리 방법으로 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 속히 사법경찰관리에게 신고하여 그 지시를 받아야 한다.
- ② 압수영장에 의하여 사법경찰관리에게 인계할 경우에는 영장을 확인 하여야 한다.
- ③ 물표가 부착되어 있는 소화물을 인도할 경우에는 이를 부착하여 인도한다.
- ④ 도중역에서 압수된 경우에는 발역에 그 요지를 통지한다.

58. 소화물 운임요금을 후급으로 한 경우 운임요금을 납부기일 까지 납부하지 않을 경우에는 미납액에 대하여 연체일마다 연체상금을 받는다. (단, 정부기관은 제외) 이 경우 연체상금의 수수율은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 2.5/1000
- ② 2.0/1000
- ③ 1.5/1000
- ④ 1.0/1000

59. 소화물 취급에 있어 역간 또는 역과 승무원간 이의가 발생하였다. 적용하는 방법이 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 역 상호간에 있어서는 발역의 취급에 의한다.
- ② 역 상호간에 있어서는 소화물을 인도하는 착역의 취급에 의한다.
- ③ 역과 승무원간에 있어서는 역의 취급에 의한다.
- ④ 우선 고객에게 유리하도록 해석 또는 적용한다.

60. 주간 정기간행물에 대하여 특별급운송계약을 체결한 경우의 취급절차이다. 틀린 것은?(문제 오류로 정답이 정확하지 않습니다. 정답지를 찾지못하여 임의 정답 1번으로 설정하였습니다. 정답을 아시는 분께서는 오류 신고를 통하여 정답 입력 부탁 드립니다.)

- ① 계약번호, 잡지명 등을 지역본부장이 전산정보소장에게 통보한다.
- ② 대표자의 성명, 발행자의 주소 등을 지역본부장이 전산정보소장에게 통보한다.
- ③ 계약일시, 취급기간, 담보금액 등을 지역본부장이 전산정보소장에게 통보한다.
- ④ 휴간 및 폐간의 경우에는 전산정보소장에게 통보하지 않는다.

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