

1과목 : 민법

1. 민법상 법원(法源)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
 - ① 민법의 법원인 법률에는 대법원규칙도 포함된다.
 - ② 관습법은 당사자가 그 존재를 주장·증명하여야만 법원이 이를 적용할 수 있다.
 - ③ 물권은 관습법에 의하여 창설될 수 있다.
 - ④ 사실인 관습은 법령으로서의 효력이 없다.
 - ⑤ 국제물품매매계약에 관한 국제연합협약(CISG)은 민법의 법원이다.

2. 다음 중 재판상 행사하여야만 효과가 발생하는 것은?

① 해제권	② 채권자취소권
③ 환매권	④ 예약완결권
⑤ 상계권	

3. 신의칙에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
 - ① 신의칙상 보호의무는 불법행위에서만 문제될 뿐, 계약관계에서는 문제되지 않는다.
 - ② 소멸시효는 시간의 경과라는 객관적 사실만을 요건으로 하므로, 그 완성의 효과를 주장하는 것은 신의칙에 반하여지가 없다.
 - ③ 사정변경의 원칙에서 말하는 '사정'에는 계약의 기초가 되었던 객관적 사정 외에 계약 당사자의 주관적 사정도 포함된다.
 - ④ 상계권 행사가 권리남용이 되기 위해서는 상계권자에게 아무런 이익이 없음에도 오직 상대방에게 고통을 주고 손해를 입히려는 주관적 요건이 충족되어야 한다.
 - ⑤ 토지이용권이 없는 건물에 대한 토지소유자의 철거청구가 권리남용에 해당하여 허용되지 않더라도, 임료 상당의 부당이득반환청구권까지 배제되는 것은 아니다.

4. 권리능력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
 - ① 출생신고는 권리능력 취득의 요건이 아니다.
 - ② 태아가 의사의 과실로 인하여 모체(母體) 내에서 사망하였다면, 태아는 그 의사에 대한 손해배상청구권을 취득하지 못한다.
 - ③ 태아인 동안에는 법정대리인이 있을 수 있으므로, 법정대리인에 의한 수증(受贈)행위를 할 수 없다.
 - ④ 인정사망이란 사망의 확증은 있으나 재난으로 인하여 사망이 확실시되는 경우에 관공서의 보고에 의하여 가족관계등록부에 기재하여 사망한 것으로 의제하는 제도이다.
 - ⑤ 실종선고를 받아도 실종자의 권리능력은 소멸하지 않는다.

5. 제한능력자에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
 - ① 한정후견개시심판의 청구권자에 지방자치단체의 장도 포함된다.
 - ② 특정후견이 개시된 경우, 특정후견인은 피특정후견인이 단독으로 체결한 계약을 취소할 수 없다.
 - ③ 피성년후견인이 일상생활에 필요하고 그 대가가 과도하지 않은 일용품을 구입한 경우, 성년후견인은 그 법률행위를 취소할 수 없다.
 - ④ 미성년자가 친권자로부터 협약받아 행하는 특정 영업과

관련하여서는 그 친권자에게 법정대리권이 인정되지 않는다.

- ⑤ 경제적으로 미성년자에게 유리한 매매계약은 미성년자가 단독으로 체결했더라도 법정 대리인이 취소할 수 없다.

6. 법원이 선임한 부채자의 재산관리인이 법원의 허가 없이도 유효하게 할 수 있는 행위가 아닌 것은?
 - ① 부채자의 채무를 담보하기 위하여 부채자 소유의 부동산에 저당권을 설정해주는 행위
 - ② 비가 새는 부채자 소유 건물의 지붕 수선을 도급주는 행위
 - ③ 부채자 소유의 미등기 건물에 대하여 보존등기를 신청하는 행위
 - ④ 부채자가 가진 채권의 소멸시효를 중단시키는 행위
 - ⑤ 부채자가 한 무이자 금전대여를 이자부로 바꾸는 행위

7. 민법상 재단법인에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
 - ① 재단법인은 영리법인이 아니다.
 - ② 재단법인 설립을 위한 설립자의 재산출연행위는 상대방 없는 단독행위이다.
 - ③ 재단법인의 설립자가 재단법인의 목적을 정하지 아니하고 사망한 경우, 이해관계인 또는 검사의 청구에 의하여 법원이 이를 정한다.
 - ④ 유언으로 특정 부동산을 출연하여 재단법인을 설립하는 경우 제3자에 대한 관계에서 그 부동산이 재단법인에 귀속되기 위해서는 소유권이전등기가 필요하다.
 - ⑤ 비영리 재단법인도 그 목적을 달성하기 위하여 본질에 반하지 않는 정도의 영리활동은 할 수 있다.

8. 민법상 법인의 이사에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
 - ① 이사가 여럿 있는 경우 정관에 다른 규정이 없으면 이사의 과반수로써 대표행위를 한다.
 - ② 대표권제한을 등기하지 않았더라도 그 사실을 상대방이 알았다면 법인은 대표권제한으로써 그 상대방에게 대항할 수 있다.
 - ③ 이사는 그 대표권의 행사를 포괄적으로 타인에게 위임할 수 있다.
 - ④ 법인과 이사의 이익이 상반하는 사항이 있는 경우에 법원은 이해관계인이나 검사의 청구에 의하여 임시이사를 선임하여야 한다.
 - ⑤ 파산 이외의 사유로 법인이 해산한 경우 정관 또는 총회의 결의로 달리 정한 바가 없다면 이사가 청산인이 된다.

9. 민법상 법인의 불법행위능력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
 - ① 법인의 불법행위책임이 성립하여 법인이 피해자에게 손해를 배상한 경우, 법인은 불법행위를 한 대표기관 개인에게 구상권을 행사할 수 있다.
 - ② 법인의 대표자가 직무에 관하여 불법행위를 한 경우, 사용자책임에 관한 민법규정이 적용되지 않는다.
 - ③ 대표기관의 불법행위가 외형상으로만 직무관련성을 보이는 경우, 실제 직무관련성에 대한 피해자의 악의·과실 유무와 상관없이 법인은 불법행위책임을 진다.
 - ④ 법인의 불법행위책임과 대표기관 개인의 책임은 과실상계와 관련하여 그 범위가 달라질 수 있다.
 - ⑤ 법인의 사원이 법인 대표자의 직무집행과 관련하여 대표자와 공동으로 불법행위를 한 경우, 피해자에 대한 법인,

법인 대표자 및 그 사원의 손해배상책임은 모두 부진정연 대관계에 있다.

10. 법인의 해산 및 청산에 관한 민법규정의 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 파산은 사단법인과 재단법인에 공통하는 해산사유이다.
- ② 해산한 법인은 청산의 목적범위 내에서만 권리능력이 인정된다.
- ③ 청산 중의 법인은 변제기에 이르지 아니한 채권도 변제 할 수 있다.
- ④ 청산종결 등기가 경료되었다면, 청산사무가 완전히 종결 하지 않았다고 하더라도 법인은 소멸한다.
- ⑤ 법인의 청산에 관한 민법 규정은 강행규정이다.

11. 착오로 인한 의사표시에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 법률행위의 일부에 착오가 있는 경우, 원칙적으로 그 일부를 취소할 수 있다.
- ② 법률행위의 내용에 관한 표의자의 착오와 과실은 표의자의 상대방이 입증해야 한다.
- ③ 부동산 매매계약에서 시가에 관한 착오는 원칙적으로 법률행위의 중요부분에 관한 착오라 할 수 없다.
- ④ 표의자가 동기의 착오를 이유로 의사표시를 취소하려면 동기가 상대방에게 표시되어야 하고 표의자에게 과실이 없어야 한다.
- ⑤ 상대방이 표의자의 착오를 알고 이를 이용한 경우라도 착오가 표의자의 중대한 과실로 인한 것이라면, 표의자는 그 의사표시를 취소할 수 없다.

12. 주물과 종물에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 주물을 처분할 때에 특약으로 종물을 제외할 수는 없다.
- ② 물건이 주물의 소유자나 이용자의 상용(常用)에 공여되고 있더라도 주물 그 자체의 효용과 직접 관계가 없다면 그 물건은 종물이 아니다.
- ③ 물건의 소유자가 그 물건의 상용에 공(供)하기 위하여 자기소유인 다른 물건을 이에 부합하게 한 때에는 그 부합 물은 종물이다.
- ④ 주물과 종물에 관한 민법규정은 권리 상호간의 관계에 유추적용되지 않는다.
- ⑤ 본래의 소유자가 본래 바로 옆에 축조하여 낡은 가재도 구를 보관하는 장소로 쓰는 창고는 본래의 종물이 될 수 없다.

13. 과실(果實)에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ㄱ. 물건의 사용대가로 받은 물건도 법정과실이다.
- ㄴ. 국립공원의 입장료는 토지의 사용대가로서 민법상 과실에 해당한다.
- ㄷ. 천연과실은 그 원물로부터 분리하는 때에 미를 수취할 권리자에게 속한다.
- ㄹ. 법정과실은 수취할 권리의 존속기간일수의 비율로 취득한다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

14. 단독행위로 할 수 없는 것은?

- ① 채무인수
- ② 무권대리행위의 주인
- ③ 상계
- ④ 채무면제
- ⑤ 계약해제

15. 불공정한 법률행위에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 불공정한 법률행위에 대한 증명책임은 이를 주장하는 자가 부담한다.
- ② 급부 사이의 불균형 여부는 급부의 거래상 객관적 가치에 의하여 판단한다.
- ③ 어업권 소멸로 인한 손실보상금의 분배에 관한 어촌계총회의 결의도 현저하게 불공정할 경우 무효가 될 수 있다.
- ④ 아무런 대가관계 없이 당사자 일방이 상대방에게 일방적인 급부를 하는 법률행위는 불공정행위가 될 수 없다.
- ⑤ 어떠한 법률행위가 불공정한 법률행위에 해당하는지는 사실심변론종결시를 기준으로 판단하여야 한다.

16. 법률행위의 효력이 발생하는 경우는? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 2016년 7월 16일에 체결된, 형사사건변호에 관한 성공보수약정
- ② 소송에서 증언할 것을 조건으로 통상 용인되는 수준의 실비를 보전받기로 한 약정
- ③ 장래의 부첩(夫妾)관계를 승인하는 합의
- ④ 변호사 아닌 자가 민사소송에서 승소를 시켜주는 대가로 소송물 일부를 양도받기로 하는 약정
- ⑤ 지방자치단체가 골프장사업계획승인과 관련하여 사업자로부터 기부금을 받기로 한 계약

17. 의사표시에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 침묵에 의하여는 사기가 성립할 수 없다.
- ② 통정허위표시는 의사표시의 당사자 간에는 유효하다.
- ③ 가장행위에 기한 채권을 가압류한 채권자는 통정허위표시의 무효로써 대항하지 못하는 '선의의 제3자'에서의 제3자에 포함되지 않는다.
- ④ 통정허위표시의 무효로써 대항하지 못하는 선의의 제3자에게는 무과실이 요구된다.
- ⑤ 임대차보증금반환채권이 가장양도된 후 양수인의 채권자가 그 채권에 대해 압류 및 추심명령을 받은 경우, 양수인의 채권자는 통정허위표시의 무효로써 대항하지 못하는 '선의의 제3자'에서의 제3자에 해당한다.

18. 의사표시의 효력발생에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 의사표시가 보통일반우편의 방법으로 발송되었다는 사실이 인정될 경우, 상당기간 내에 도달한 것으로 추정된다.
- ② 과실 없이 상대방의 소재를 알지 못한다면 공시송달에 의해 의사표시를 송달할 수 있다.
- ③ 격지자간의 계약은 승낙의 통지를 발송한 때에 성립한다.
- ④ 의사표시의 도달은 상대방이 통지를 현실적으로 수령하거나 통지의 내용을 알 것까지 요구하지 않는다.
- ⑤ 의사표시의 상대방이 의사표시를 받은 때에 제한능력자였으나 그의 법정대리인이 의사표시의 도달을 안 경우, 표의자는 그 의사표시로써 대항할 수 있다.

19. 대리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 법정대리에도 대리권남용의 법리가 적용될 수 있다.
- ② 대리인에 대한 성년후견 개시가 있으면 대리권은 소멸한다.
- ③ 대리인은 대여금의 수령권한만을 위임받은 경우에도 본인의 특별수권 없이 그 대여금 무의 일부를 면제할 수 있다.
- ④ 의사표시의 효력이 의사의 흥결, 사기, 강박으로 인하여 영향을 받을 경우에 그 사실의 유무는 대리인을 표준하여 결정한다.
- ⑤ 물건을 매도하는 계약의 체결과 이행에 관하여 포괄적으로 대리권을 수여받은 대리인은 특별한 사정이 없는 한 상대방에 대하여 약정된 매매대금지급기일을 연기할 권한도 가진다.

20. 乙이 대리권 없이 甲을 대리하여 甲의 토지와 그 지상건물을 선의·무과실의 丙에게 매도하였다. 표현대리가 성립하지 않을 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 매매계약은 甲이 추인하지 아니하면 甲에 대하여 효력이 없다.
- ② 乙의 대리행위 일부에 대한 甲의 추인은 丙의 동의가 없는 한 무효이다.
- ③ 甲의 추인은 다른 의사표시가 없으면, 매매계약시에 소급하여 그 효력이 생긴다.
- ④ 乙이 그 대리권을 증명하지 못하고 또 甲의 추인을 받지 못한 경우, 乙은 자신의 선택으로 계약이행책임 또는 손해배상책임을 진다.
- ⑤ 乙이 甲의 토지와 그 지상건물을 단독상속한 후 소유자의 지위에서 자신의 대리행위가 무권대리로서 무효임을 주장하는 것은 신의칙에 반한다.

21. 법률행위의 무효와 취소에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 취소할 수 있는 법률행위를 후견인이 추인하는 경우, 추인은 취소의 원인이 소멸한후에 하여야만 효력이 있다.
- ② 당사자가 무효임을 알고 추인한 때에는 법률행위시에 소급하여 효력이 발생하는 것이 원칙이다.
- ③ 법률행위의 일부분이 무효인 때에는 원칙적으로 그 나머지 부분은 무효가 되지 않는다.
- ④ 악의의 제한능력자는 제한능력을 이유로 취소한 행위에 대하여 받은 이익이 현존하지 않더라도 그 이익을 전부 상환하여야 한다.
- ⑤ 제한능력자와 계약을 맺은 상대방은 계약 당시에 제한능력자임을 모른 경우에는 추인이 있을 때까지 자신의 의사표시를 철회할 수 있다.

22. 법률행위의 조건에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 조건의 성취가 미정한 권리도 일반규정에 의하여 담보로 제공할 수 있다.
- ② 조건이 사회질서에 반하는 경우, 그 법률행위는 무효가 된다.
- ③ 해제조건이 법률행위 당시 이미 성취한 경우, 그 법률행위는 무효이다.
- ④ 법률행위의 당사자는 특별한 사정이 없는 한 합의로 해제조건 성취의 효력을 그 성취전으로 소급하게 할 수 있다.
- ⑤ 동산소유권유보부매매에서는 해제조건부로 소유권이 이

전된다.

23. 소멸시효에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 소멸시효는 법률행위에 의하여 이를 단축·경감할 수 없으나 이를 배제·연장·가중할 수 있다.
- ② 부동산이 가압류된 뒤 강제경매절차에서 매각되어 가압류등기가 말소된 경우, 특별한 사정이 없는 한 그 말소 시점에 가압류에 의한 시효중단의 효력을 종료한다.
- ③ 주채무의 소멸시효기간이 확정판결로 10년으로 연장된 경우, 단기인 보증채무의 소멸 시효기간도 10년으로 연장된다.
- ④ 채무자가 액수에 다툼이 없는 채무의 소멸시효가 완성된 후 그 일부를 변제한 경우, 나머지 채무에 대해서는 시효완성의 이익을 포기한 것으로 추정되지 않는다.
- ⑤ 시효가 정지한 때에는 정지시까지 경과한 시효기간은 이를 산입하지 아니하고 정지사유가 종료한 때로부터 새로 이 진행한다.

24. 甲은 그 소유 부동산을 1980.7.16. 乙에게 매도하였다. 2016.7.16. 현재 乙의 甲에 대한 부동산소유권이전등기청구권의 소멸시효가 완성된 경우를 모두 고른 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- | | |
|---|-----|
| ㄱ. 乙이 매매와 동시에 부동산을 인도받아 현재까지 계속 점유·사용하고 있는 경우 | ② □ |
| ㄴ. 乙이 매매와 동시에 부동산을 인도받아 사용·수익하다가 2000년 丙에 의해 그 점유를 침탈당한 뒤 현재까지 점유를 회복하지 못한 경우 | ④ □ |
| ㄷ. 乙이 매매와 동시에 부동산을 인도받아 사용·수익하다가 2005년 丁에게 전매하고 인도한 경우 | ⑤ □ |

- | | |
|--------|--------|
| ① ㄴ | ② □ |
| ③ ㄱ, ㄴ | ④ ㄱ, ㄷ |
| ⑤ ㄴ, ㄷ | |

25. 물권에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 권리도 물권의 객체가 될 수 있다.
- ② 甲의 부동산에 乙의 저당권이 설정된 경우, 특별한 사정이 없는 한 乙이 그 부동산 소유권을 취득하면 그 저당권은 소멸한다.
- ③ 토지의 미등기매수인은 직접 토지의 불법점유자를 상대로 소유물반환청구를 할 수 없다.
- ④ 甲 소유 토지 전부에 乙이 지상권을 가지는 경우, 甲은 乙의 동의 없이도 丙에게 그 지하 공간의 일부에 대해 지상권을 설정할 수 있다.
- ⑤ 물건의 소유자 甲이 乙에게 그 처분권한을 부여한 경우, 乙이 이를 행사하지 않고 있는 동안에 甲은 그 물건을 유효하게 처분할 수 있다.

26. 물권변동에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 토지수용 재결에서 정한 수용의 개시일까지 보상금이 지급 또는 공탁된 경우, 그 수용의 개시일에 물권변동이 일어난다.
- ② 건물을 신축한 자는 그 보존등기를 한 때에 건물의 소유권을 취득한다.
- ③ 법원에 의한 부동산 경매에 있어서는 매각허가결정시에

- 물권변동이 일어난다.
- ④ 甲이 신축한 건물을 乙이 양수하여 乙 앞으로 보존등기를 한 경우 乙은 건물의 소유권을 취득하지 못한다.
- ⑤ 부동산 매매를 원인으로 하는 소유권이전등기소송에서 매수인의 승소판결이 확정된 때에 매수인은 소유권을 취득한다.
27. 점유에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
- ① 점유율반환청구권의 행사기간은 출소(出訴)기간이다.
 - ② 간접점유자도 점유물방해예방청구권을 행사할 수 있다.
 - ③ 점유보조자에게는 점유보호청구권이 인정되지 않는다.
 - ④ 점유자는 과실(過失) 없이 점유한 것으로 추정되지 않는다.
 - ⑤ 점유자가 점유물에 대하여 행사하는 권리는 적법하게 보유한 것으로 본다.
28. 공동소유에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
- ① 합유지분의 처분에는 합유자 전원의 동의를 요한다.
 - ② 법인 아닌 사단의 구성원 개인이 단독으로 총유재산의 보존을 위한 소송을 제기할 수 없다.
 - ③ 공유자가 자기 지분을 포기한 때에는 그 지분은 다른 공유자에게 각 지분의 비율로 귀속한다.
 - ④ 甲과 乙이 각 2/3, 1/3의 지분으로 공유하는 토지를 甲이 배타적으로 사용·수익하는 경우, 乙은 甲에게 공유물의 반환을 청구할 수 없다.
 - ⑤ 총유물의 처분에 관해 정관 규정이 없는 법인 아닌 사단의 대표가 사원총회의 결의없이 한 처분은 선의의 전득자에 대해서는 효력이 있다.
29. 지상권에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
- ① 약정 지상권의 존속기간 중에는 지상물이 멸실되어도 지상권은 소멸하지 않는다.
 - ② 약정 지상권의 지료에 관한 합의가 없는 경우 지료는 당사자의 청구에 의하여 법원이 이를 정한다.
 - ③ 지상권설정자는 특별한 사정이 없는 한 토지의 불법점유자에 대해 임료 상당의 손해배상을 청구할 수 없다.
 - ④ 지료연체를 이유로 한 지상권 소멸청구에 의해 지상권이 소멸한 경우, 지상권자는 지상물에 대한 매수청구권을 행사할 수 없다.
 - ⑤ 법정지상권이 붙은 건물이 양도된 경우 특별한 사정이 없는 한 토지소유자는 건물의 양수인을 상대로 건물의 철거를 청구할 수 없다.
30. 전세권에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
- ① 목적물의 인도는 전세권의 성립요건이 아니다.
 - ② 전세권자는 목적물의 현상을 유지하고 그 통상의 관리에 속한 수선을 하여야 한다.
 - ③ 전세권의 존속기간 중 전세목적물의 소유권이 이전된 경우, 구(舊) 소유자의 전세권자에 대한 전세금반환의무는 소멸하지 않는다.
 - ④ 건물전세권이 법정갱신된 경우 전세권자는 갱신의 등기 없이도 전세목적물을 취득한 제3자에 대하여 자신의 권리를 주장할 수 있다.
 - ⑤ 전세권소멸 후 전세권자가 그 목적물을 반환하였더라도 전세권설정등기의 말소에 필요한 서류를 교부하거나 그 이행의 제공을 하지 아니하는 이상, 전세권설정자는 전세금의 반환을 거절할 수 있다.
31. 민법상 유치권에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
- ① 부동산에 가압류등기가 마쳐진 후에 채무자의 점유이전으로 제3자가 유치권을 취득한 경우, 유치권자는 그 부동산경매절차의 매수인에게 유치권을 주장할 수 없다.
 - ② 부동산에 경매개시결정등기가 마쳐진 후에 채무자의 점유이전으로 제3자가 유치권을 취득한 경우, 유치권자는 그 부동산경매절차의 매수인에게 유치권을 주장할 수 없다.
 - ③ 부동산에 저당권이 설정된 후에 유치권이 성립하면 유치권자는 그 부동산경매절차의 매수인에게 유치권을 주장할 수 없다.
 - ④ 유치권자가 피담보채권의 일부를 변제받은 경우, 남은 채권액에 상응하는 유치물 부분에 한하여 그 권리 행사를 할 수 있다.
 - ⑤ 유치권자가 유치물로부터 금전이 아닌 과실(果實)을 수취한 경우, 특별한 절차를 거치지 않고도 그 과실을 다른 채권보다 먼저 그 채권의 변제에 징당할 수 있다.
32. 저당권의 효력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)
- ① 건물 저당권자는 독립된 건물로 인정되지 않는 증축부분에 대해서도 저당권을 행사할 수 있다.
 - ② 저당권 설정 뒤에 부속된 종물에 대해서도 특별한 사정이 없는 한 저당권의 효력이 미친다.
 - ③ 건물 저당권자는 건물의 매매대금에 대해 물상대위를 할 수 있다.
 - ④ 저당권이 설정된 건물의 화재로 건물 소유자가 받을 보험금청구권은 물상대위의 객체가 될 수 있다.
 - ⑤ 채무자 소유의 여러 부동산에 공동저당권을 설정한 경우 그 경매대가를 동시에 배당하는 때에는 각 부동산의 경매대가에 비례하여 그 채권의 분담을 정한다.
33. 보증채무에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 전자적 형태로 표시한 보증의사는 유효하다.
 - ② 불확정한 다수의 채무에 대하여 보증하는 경우 보증하는 채무의 최고액을 서면으로 특정하여야 한다.
 - ③ 보증인의 부담이 주채무의 목적이나 형태보다 중한 때에는 주채무의 한도로 감축한다.
 - ④ 채무자가 보증인을 세울 의무가 있는 경우, 채권자가 보증인을 지명하지 않은 한 그 보증인은 행위능력 및 변제 자력이 있는 자로 하여야 한다.
 - ⑤ 채권자는 보증계약을 체결할 때 보증계약의 체결 여부에 영향을 미칠 수 있는 주채무자의 채무 관련 신용정보를 알고 있는 경우에는 보증인에게 그 정보를 알려야 한다.
34. 지명채권양도에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

ㄱ. 채권이 미증으로 양도되고, 두 양도 모두 확정 일자 있는 증서로 통지된 경우, 양수인 상호간의 우열은 확정일자의 선후에 의하여 결정된다.

ㄴ. 채권의 양수인이 채권양도금지특약을 종과실로 알지 못한 경우, 채무자는 그 특약으로써 그 양수인에게 대항할 수 있다.

ㄷ. 채권의 양수인이 양도인을 대리하여 양도를 통지하더라도, 그 통지로써 채권양도를 채무자에게 대항할 수 없다.

ㄹ. 채무자가 채권의 양도에 대하여 미의를 보류하지 마니하고 승낙을 한 경우, 양수인이 악의라면 채무자의 승낙 당시까지 양도인에 대하여 생긴 사유로써 양수인에게 대항할 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄷ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄹ
- ⑤ ㄷ, ㄹ

35. 민법이 규정하고 있는 전형계약이 아닌 것은?

- ① 사무관리
- ② 여행계약
- ③ 현상광고
- ④ 조합
- ⑤ 종신정기금

36. 매매에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 매매의 목적이 된 권리가 매도인에게 속하지 않은 경우라도 원칙적으로 매매계약은 유효하다.
- ② 매매의 목적물에 전세권이 설정되어 있었으나 이를 알지 못한 매수인은 계약의 목적을 달성할 수 없는 경우에 한하여 계약을 해제할 수 있다.
- ③ 저당부동산의 매수인이 그 피담보채무 전부를 인수하는 것으로 매매대금 일부의 지급에 갈음하기로 약정하고 소유권을 취득하였으나 그 저당권의 실행으로 그 소유권을 상실한 경우, 매수인은 계약을 해제할 수 없다.
- ④ 법원 경매의 경우에는 권리의 하자로 인한 담보책임이 적용되지 않는다.
- ⑤ 변제기에 도달하지 아니한 채권의 매도인이 채무자의 자력을 담보한 때에는 변제기의 자력을 담보한 것으로 추정한다.

37. 甲이 그 소유 토지를 乙에게 매도하여 인도하고, 乙이 다시 그 토지를 丙에게 매도하여 인도하였다. 乙과 丙 모두 매매대금을 전부 지급하였으나, 각 소유권이전 등기를 마치지 않았다. 이 매매계약 사례에 관한 설명 중 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 乙은 甲에 대해 소유권이전등기청구권을 갖지 않는다.
- ② 甲, 乙, 丙 전원의 합의가 없더라고, 丙은 직접 甲을 상대로 이전등기를 청구할 수 있다.
- ③ 甲, 乙, 丙 전원의 합의 없이 甲에서 직접 丙 앞으로 이전등기가 되었다면, 甲은 丙의 등기의 말소를 청구할 수 있다.
- ④ 甲, 乙, 丙 전원이 중간생략등기에 합의했더라도, 丙은 乙을 대위하여 甲을 상대로 乙앞으로의 소유권이전등기를 청구할 수 있다.
- ⑤ 乙이 甲에 대한 등기청구권을 丙에게 양도하고 이를 甲에게 통지하였다면, 그 양도에 관해 甲의 동의나 승낙이

없더라도 丙은 甲을 상대로 직접 소유권이전등기를 청구 할 수 있다.

38. 도급에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 따름)

- ① 공동이행방식의 공동수급체가 도급인에 대하여 가지는 채권은 별도의 약정이 없는 한 구성원 중 1인이 임의로 출자지분의 비율로 지급을 청구할 수 있다.
- ② 도급인이 완성된 건물의 하자로 인하여 계약의 목적을 달성할 수 없는 경우, 특별한 사정이 없는 한 도급인은 계약을 해제할 수 없다.
- ③ 도급인이 완성된 목적물의 하자 보수에 갈음하는 손해배상청구권을 행사하는 경우, 도급인이 지급할 보수액이 수급인의 손해배상액보다 많더라도 도급인은 그 보수액 전부에 대해 동시에 행의 항변권을 행사할 수 있다.
- ④ 철근 콘크리트 공작물 건축의 수급인은 특약이 없는 한 그 공작물의 인도 후 5년이 경과하면 그 하자에 대하여 담보책임을 면한다.
- ⑤ 수급인의 담보책임을 면제하는 특약은 수급인이 알고 고지하지 아니한 사실에 대하여도 효력이 있다.

39. 민법상 위임에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 수임인이 위임인의 승낙을 받고 위임인이 지명한 제3자에게 대신 위임사무를 처리하게 한 경우, 제3자의 사무 처리에 관하여는 원칙적으로 수임인에게 책임이 있다.
- ② 위임계약은 특별한 사정이 없는 한 당사자가 언제든지 해지할 수 있다.
- ③ 수임인은 특별한 사정이 없는 한 위임인에 대하여 보수를 청구할 수 있다.
- ④ 당사자 일방이 부득이한 사유로 상대방의 불리한 시기에 위임계약을 해지한 때에는 그 손해를 배상하여야 한다.
- ⑤ 위임종료의 경우에 특별한 사정이 없는 한 수임인은 위임인, 그 상속인이나 법정대리인이 위임사무를 처리할 수 있을 때까지 그 사무의 처리를 계속하여야 한다.

40. 불법행위에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 甲, 乙, 丙이 공동불법행위로 丁에게 손해를 가한 때에는 연대하여 그 손해를 배상할 책임이 있다.
- ② 甲이 과실로 심신상실을 초래하고, 심신상실 중에 乙에게 손해를 가한 경우, 甲은 乙에게 손해를 배상할 책임이 있다.
- ③ 甲이 과실로 乙을 사망에 이르게 한 경우, 甲은 재산상의 손해가 없는 乙의 직계존속, 직계비속 및 배우자에 대하여는 손해배상책임이 없다.
- ④ 甲이 乙의 신체, 자유 또는 명예를 해친 경우, 재산 이외의 손해에 대하여도 배상할 책임이 있다.
- ⑤ 미성년자 甲이 乙에게 손해를 가한 경우, 甲이 가해행위 당시 그 행위의 책임을 변식할 능력이 없었더라면 그 손해를 배상할 책임이 없다.

2과목 : 회계원리

41. 회계상 거래가 아닌 것은?

- ① 거래처의 부도로 인하여 매출채권 회수가 불가능하게 되었다.
- ② 임대수익이 발생하였으나 현금으로 수취하지는 못하였다.
- ③ 기초에 매입한 단기매매금융자산의 공정가치가 기말에 상승하였다.

ㄱ. 콘크리트의 중성화	ㄴ. 알칼리 골재반응
ㄷ. 화학적 침식	ㄹ. 동결융해

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄷ, ㄹ
 ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
 ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

86. 콘크리트의 시공성에 영향을 주는 요인에 관한 설명으로 옳은 것은? (문제 오류로 실제 시험에서는 2, 3번이 정답 처리되었습니다. 여기서는 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 쇄석 사용시 시공연도가 좋아진다.
 ② 온도가 높을수록 슬럼프값이 감소한다.
 ③ 시멘트의 분말도가 낮으면 시공연도가 나빠진다.
 ④ 시공연도는 일반적으로 빈배합이 부배합보다 좋다.
 ⑤ 단위수량이 크면 슬럼프값이 감소하고 반죽질기가 증가 한다.

87. 철골구조의 일반적인 접합에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 큰보와 작은보의 접합은 단순지지의 경우가 많으므로 클립앵글 등을 사용하여 웨브(web)만을 상호접합 한다.
 ② 철골부재의 접합방법에는 볼트접합, 고력볼트접합, 용접 접합 등이 있다.
 ③ 접합부는 부재에 발생하는 응력이 완전히 전달되도록 하고 이음은 가능한 응력이 작게 되도록 한다.
 ④ 용접접합과 볼트접합을 병용할 경우에는 볼트를 조인 후 용접을 실시한다.
 ⑤ 볼트조임 후 검사방법에는 토크관리법, 너트회전법, 조합법 등이 있다.

88. 철골공사의 용접부 비파괴검사 방법인 초음파탐상법의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 복잡한 형상의 검사가 어렵다.
 ② 장치가 가볍고 기동성이 좋다.
 ③ T형 이음의 검사가 가능하다.
 ④ 소모품이 적게 든다.
 ⑤ 주로 표면결함 검출을 위해 사용한다.

89. 건축공사표준시방서상 조적공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 콘크리트(시멘트)벽돌 쌓기시 하루의 쌓기높이는 1.2 m 를 표준으로 하고, 최대 1.5 m이하로 한다.
 ② 인방보는 양 끝을 벽체에 200 mm 이상 걸치고 또한 위에서 오는 하중을 전달할 충분한 길이로 한다.
 ③ 콘크리트 블록제품의 길이, 두께 및 높이의 치수 허용치는 ±2 mm이다.
 ④ 콘크리트 블록을 쌓을 때, 살두께가 큰 편이 위로 가게 쌓는다.
 ⑤ 콘크리트 블록을 쌓을 때, 하루의 쌓기 높이는 1.8 m 이내를 표준으로 한다.

90. 벽돌구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 벽돌구조(내력벽)는 풍압력, 지진력 등의 힘에 약하여 고층건물에 적합하지 않다.
 ② 콘크리트(시멘트)벽돌 쌓기시 조적체는 원칙적으로 젖어서는 안 된다.

- ③ 벽돌벽이 블록벽과 서로 직각으로 만날 때는 연결철물을 5단마다 보강하여 쌓는다.
 ④ 벽돌벽이 콘크리트 기둥과 만날 때는 그 사이에 모르타르를 협전한다.
 ⑤ 치장줄눈을 바를 경우에는 줄눈 모르타르가 굳기 전에 줄눈파기를 한다.

91. 흙통공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 처마흙통의 물매는 1/400 이상으로 한다.
 ② 처마흙통은 안흙통과 밖흙통이 있다.
 ③ 깔때기 흙통은 처마흙통에서 선흙통까지 연결한 것이다.
 ④ 장식흙통은 선흙통 상부에 설치되어 유수방향을 돌리며, 장식적인 역할을 한다.
 ⑤ 선흙통 하부는 건물의 외부방향으로 물이 배출되도록 바깥으로 꺾어 마감하는 것이 통상적이다.

92. 미장공사에서 바름면의 박락(剝落) 및 균열원인이 아닌 것은?

- ① 구조체의 수축 및 변형
 ② 재료의 불량 및 수축
 ③ 바름 모르타르에 감수제의 혼입 사용
 ④ 바탕면 처리불량
 ⑤ 바름두께 초과 및 미달

93. 타일공사에서 일반적인 벽타일 불임공법이 아닌 것은?

- ① 떠붙임공법 ② 온통사총공법
 ③ 압착공법 ④ 접착붙임공법
 ⑤ 동시줄눈붙임공법

94. 창호공사에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 알루미늄 창호는 알칼리에 약해서 시멘트 모르타르나 콘크리트에 부식되기 쉽다.
 ㄴ. 스테인리스 강재 창호는 일반 알루미늄 창호에 비해 강도가 약하다.
 ㄷ. 합성수지(PVC) 창호는 열손실이 많아 보온성이 떨어진다.
 ㄹ. 크레센트(crescent)는 여닫이 창호철물에 사용된다.
 ㅁ. 목재의 합수율은 공사시방서에 정한 바가 없는 경우 18%미하로 한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㅁ
 ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ ④ ㄷ, ㄹ, ㅁ
 ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ

95. 유리공사에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 알루미늄 간봉은 단열에 우수하다.
 ② 로이유리는 열적외선을 반사하는 은(silver) 소재로 코팅하여 가시광선 투과율을 낮춘 유리이다.
 ③ 동일한 두께일 때, 강화유리 강도는 판유리의 10배 이상이다.
 ④ 강화유리는 일반적으로 현장에서 절단이 가능하다.
 ⑤ 세팅블록은 새시 하단부에 유리끼움용 부재로써 유리의 자중을 지지하는 고임재이다.

96. 건축물의 방수공법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시멘트 모르타르 방수는 가격이 저렴하고 습윤바탕에 시공이 가능하다.
- ② 아스팔트 방수는 여러 층의 방수재를 적층시공하여 하자를 감소시킬 수 있다.
- ③ 시트방수는 바탕의 균열에 대한 저항성이 약하다.
- ④ 도막방수는 복잡한 형상에서 시공이 용이하다.
- ⑤ 복합방수는 시트재와 도막재를 복합적으로 사용하여 단일방수재의 단점을 보완한 공법이다.

97. 건축공사표준시방서상 도막방수공사에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 고무아스팔트계 도막방수재의 벽체에 대한 스프레이 시공은 위에서부터 아래의 순서로 실시한다.
- ② 바닥평면 부위를 도포한 다음 치켜올림 부위의 순서로 도포한다.
- ③ 방수재의 겹쳐바르기는 원칙적으로 각 공정의 겹쳐바르기 위치와 동일한 위치에서 한다.
- ④ 겹쳐바르기 또는 이어바르기 폭은 50 mm로 한다.
- ⑤ 방수재는 펀홀이 생기지 않도록 솔, 고무주걱 또는 뿐칠기구를 사용하여 균일하게 도포한다.

98. 유성바니시(유성니스)에 페인트용 안료를 섞은 것으로 일반 유성페인트보다 도막이 두껍고 광택이 좋은 도료는?

- ① 수성페인트(water paint)
- ② 멜라민 수지 도료(melamine resin paint)
- ③ 래커(lacquer)
- ④ 에나멜페인트(enamel paint)
- ⑤ 에멀션페인트(emulsion paint)

99. 다음 조건에서 벽면적 150 m²에 소요되는 콘크리트(시멘트)벽돌의 정미량(매)은? (단, 재료의 활증은 없으며, 소수점 첫째자리에서 반올림한다.)

조건 : 표준형벽돌(190 × 90 × 57 mm), 벽두께
1.0 B, 출눈나비 10 mm

- ① 11,250매
- ② 11,813매
- ③ 22,350매
- ④ 23,468매
- ⑤ 33,600매

100. 지붕공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기와에는 한식기와, 일식기와, 금속기와 등이 있다.
- ② 아스팔트 싱글은 다른 지붕잇기 재료와 비교하여 유연성이 있으며 복잡한 형상에서도 적용할 수 있다.
- ③ 금속기와는 점토기와보다 가벼워 운반에 따른 물류비를 절감할 수 있다.
- ④ 금속기와 잇기는 평판잇기, 절판잇기 등이 있다.
- ⑤ 박공지붕은 지붕마루에서 네 방향으로 경사진 지붕이다.

101. 급수설비에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① 주택용 급수배관 내 유속은 4 m/s 이상으로 하는 것이 바람직하다.
- ② 지하층 저수조에서 옥상층 고가수조로 양수할 때 펌프의 실양정(m)은 0이 된다.
- ③ 배관계 구성이 동일할 경우, 배관 내 물의 온도가 높을

수록 캐비테이션의 발생 가능성이 커진다.

- ④ 고가수조방식은 압력수조방식에 비해 수압변동이 심하다.
- ⑤ 수도직결방식은 해당 주택이 정전되었을 때 물 공급이 불가능하다.

102. 소방시설의 분류와 설비의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 소화활동설비 - 제연설비
- ② 소화설비 - 스프링클러설비
- ③ 피난설비 - 무선통신보조설비
- ④ 경보설비 - 자동화재탐지설비
- ⑤ 소화용수설비 - 소화수조

103. 신에너지 및 재생에너지 개발·이용·보급 촉진법상 재생 에너지에 해당하지 않는 것은?

- ① 풍력
- ② 수소에너지
- ③ 지열에너지
- ④ 해양에너지
- ⑤ 태양에너지

104. 다음 중 통기관경 결정의 기본 원칙에 따라 산정된 통기관경으로 옳지 않은 것은?

- ① 100 mm 관경의 배수수직관에 접속하는 신정통기관의 관경을 100 mm로 한다.
- ② 50 mm 관경의 배수수평지관과 100 mm 관경의 통기수직관에 접속하는 루프통기관의 관경을 50 mm로 한다.
- ③ 75 mm 관경의 배수수평지관에 접속하는 도피통기관의 관경을 50 mm로 한다.
- ④ 50 mm 관경의 기구배수관에 접속하는 각개통기관의 관경을 32 mm로 한다.
- ⑤ 100 mm 통기수직관과 150 mm 배수수직관에 접속하는 결합통기관의 관경을 75 mm로 한다.

105. 다음의 용어에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 열용량은 어떤 물질 1 kg을 1°C 올리기 위하여 필요한 열량을 의미하며 단위는 kJ/kg · K이다.
- ② ppm은 농도를 나타내는 단위로 1 ppm은 1 g/L와 같다.
- ③ 엔탈피는 어떤 물질이 가지고 있는 열량을 나타내는 것으로, 현열량과 잠열량의 합이다.
- ④ 노점온도는 어떤 공기의 상대습도가 100 %가 되는 온도로, 공기의 절대습도가 낮을수록 노점온도는 높아진다.
- ⑤ 크로스커넥션(cross connection)은 급수, 급탕배관을 함께 묶어 필요에 따라 급수와 급탕을 동시에 공급할 목적으로 하는 배관이다.

106. 급탕설비인 저탕탱크에서 온수온도를 적절히 유지하기 위하여 사용하는 것은?

- ① 버킷 트랩(bucket trap)
- ② 서모스탯(thermostat)
- ③ 볼 조인트(ball joint)
- ④ 스위블 조인트(swivel joint)
- ⑤ 플로트 트랩(float trap)

107. 배관설비 계통에 설치하는 부속이 아닌 것은?

- ① 흡입 베인(suction vane)
- ② 스트레이너(strainer)
- ③ 리듀서(reducer)
- ④ 벨로즈(bellows) 이음
- ⑤ 캡(cap)

108. <보기>에서 오수의 수질을 나타내는 지표를 모두 고른 것은?

- ㄱ. VOCs (Volatile Organic Compounds)
- ㄴ. BOD (Biochemical Oxygen Demand)
- ㄷ. SS (Suspended Solid)
- ㄹ. PM (Particulate Matter)
- ㅁ. DO (Dissolved Oxygen)

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ
③ ㄱ, ㄷ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

109. 전기설비의 전압 구분에서 교류의 저압기준에 해당하는 것은?

- ① 600V 이하 ② 700V 이하
③ 750V 이하 ④ 800V 이하
⑤ 1,000V 이하

110. 화재안전기준상 연결송수관설비에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 송수구는 지면으로부터 높이가 0.5 m 이상 1 m 이하의 위치에 설치해야 한다.
② 송수구는 화재층으로부터 지면으로 떨어지는 유리창 등이 송수 및 그 밖의 소화작업에 지장을 주지 아니하는 장소에 설치해야 한다.
③ 송수구는 구경 65 mm의 쌍구형으로 해야 한다.
④ 주배관의 구경은 80 mm로 해야 한다.
⑤ 방수구는 개폐기능을 가진 것으로 설치하여야 하며, 평상시 닫힌 상태를 유지해야 한다.

111. 지역난방이나 고압증기가 다양으로 필요한 곳에 주로 사용하는 보일러는?

- ① 전기 보일러 ② 노통연관 보일러
③ 주철제 보일러 ④ 수관 보일러
⑤ 입형 보일러

112. 조명관련 용어 중 광원에서 나온 광속이 작업면에 도달하는 비율을 나타내는 것은?

- ① 반사율 ② 유지율
③ 감광보상률 ④ 보수율
⑤ 조명률

113. 엘리베이터에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기어레스식 감속기는 교류 엘리베이터에 주로 사용된다.
② 슬로다운(스토핑) 스위치는 해당 엘리베이터가 운행되는 최상층과 최하층에서 카(케이지)를 자동으로 정지시킨다.
③ 전자브레이크는 엘리베이터의 전기적 안전장치에 속한다.
④ 직류 엘리베이터는 속도제어가 가능하다.
⑤ 도어 인터록(interlock) 장치는 엘리베이터의 기계적 안전장치에 속한다.

114. 한 시간당 1,000 kg의 온수를 65 °C로 유지하여 공급하고자 할 때 필요한 가열기 최소 용량(kW)은? (단, 물의 비열은 4.2 kJ/kg · K, 급수온도는 5 °C, 가열기 효율은 100 %

로 한다.)

- ① 40 ② 50
③ 60 ④ 70
⑤ 80

115. 냉동설비에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반적으로 압축식 냉동기는 전기, 흡수식 냉동기는 가스 또는 증기와 같은 열을 주에너지원으로 사용한다.
② 히트펌프의 성적계수(COP)는 냉방시보다 난방시가 낮다.
③ 흡수식 냉동기의 냉매는 주로 물이 사용된다.
④ 증발기에서 냉매는 주변 물질로부터 열을 흡수하여 그 물질을 냉각시킨다.
⑤ 흡수식 냉동기의 주요 구성요소는 증발기, 흡수기, 재생기, 응축기이다.

116. 대류난방과 비교한 바닥복사난방에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 실내 먼지의 유동이 적다.
② 실내 상하부의 온도차가 작다.
③ 예열시간이 오래 걸린다.
④ 외기온도 변화에 따른 방열량 조절이 쉽다.
⑤ 고장 시 발견과 수리가 어렵다.

117. 화재안전기준상 옥내소화전설비에 관한 용어의 정의로 옳지 않은 것은?

- ① 고가수조란 구조물 또는 지형지물 등에 설치하여 자연낙차의 압력으로 급수하는 수조를 말한다.
② 충압펌프란 배관내 압력손실에 따른 주펌프의 빈번한 기동을 방지하기 위하여 충압역할을 하는 펌프를 말한다.
③ 기동용 수압개폐장치란 소화설비의 배관내 압력변동을 경지하여 자동적으로 펌프를 기동 및 정지시키는 것으로서 압력챔버 또는 기동용 압력스위치 등을 말한다.
④ 체질운전이라 펌프의 성능시험을 목적으로 펌프 토출측의 개폐밸브를 닫은 상태에서 펌프를 운전하는 것을 말한다.
⑤ 진공계란 대기압 이상의 압력과 대기압 이하의 압력을 측정할 수 있는 계측기를 말한다.

118. 먹는 물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙상 음료수 중 수돗물의 수질기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 경도(硬度)는 1,000 mg/L를 넘지 아니할 것
② 납은 0.01 mg/L를 넘지 아니할 것
③ 수은은 0.001 mg/L를 넘지 아니할 것
④ 동은 1 mg/L를 넘지 아니할 것
⑤ 아연은 3 mg/L를 넘지 아니할 것

119. 난방 시 실온 26 °C를 유지하기 위한 거실 현열부하가 10.1 kW이다. 이때 실내 취출구 공기온도를 16 °C로 설정할 경우 필요한 최소 송풍량(m^3/h)은 약 얼마인가? (단, 물의 밀도는 1.2 kg/m³, 정압비열은 1.01 kJ/kg · K로 한다.)

- ① 1,000 ② 2,355
③ 3,000 ④ 4,025
⑤ 4,555

120. 난방설비에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 온수난방은 현열을, 증기난방은 잠열을 이용하는 개념의

난방방식이다.

- ② 100°C 이상의 고온수 난방에는 개방식 팽창탱크를 주로 사용한다.
- ③ 응축수만을 보일러로 환수시키기 위하여 증기트랩을 설치한다.
- ④ 수온변화에 따른 온수의 용적 증감에 대응하기 위하여 팽창탱크를 설치한다.
- ⑤ 개방식 팽창탱크에는 안전관, 오버플로(넘침)관 등을 설치한다.

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 어플 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
②	②	⑤	④	⑤	①	③	⑤	③	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	④	①	⑤	②	⑤	①	③	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
⑤	⑤	②	①	④	①	⑤	⑤	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	③	①	④	①	④	④	②	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
⑤	④	①	②	③	⑤	③	③	①	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	③	⑤	②	③	①	⑤	④	①	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
⑤	①	⑤	②	④	④	②	④	④	①
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	⑤	⑤	③	①	③	②	③	④	②
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	③	③	④	⑤	②	④	⑤	⑤	③
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
①	③	②	②	⑤	③	⑤	④	③	⑤
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
③	③	②	⑤	③	②	①	⑤	①	④
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
④	⑤	①	④	②	④	⑤	①	③	②