

1과목 : 민법

1. 민법의 법원(法源)에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 대통령의 긴급명령이 민사에 관한 것이면 민법의 법원이 될 수 있다.
- ② 국제조약이나 일반적으로 승인된 국제법규는 민사에 관한 것이라도 민법의 법원이 될 수 없다.
- ③ 대법원규칙은 민사에 관한 것이라도 민법의 법원이 될 수 없다.
- ④ 헌법재판소의 결정은 민사에 관한 것이라도 민법의 법원이 될 수 없다.
- ⑤ 관습법도 민법의 법원이며, 판례가 인정한 관습법상의 권리로 분묘기지권, 관습상의 법정지상권, 온천권을 들 수 있다.

2. 민법상 권리능력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 자연인의 권리능력은 사망으로만 소멸한다.
- ② 자연인의 권리능력은 다른 사람에게 양도하거나 포기할 수 없다.
- ③ 자연인은 생존한 동안 성별, 연령, 직업을 묻지 않고 평등하게 권리능력을 갖는다.
- ④ 자연인은 출생으로 권리능력을 취득하지만, 예외적으로 태아가 살아서 출생하지 못한 경우에도 권리능력을 가지는 경우가 있다.
- ⑤ 법인의 권리능력은 법인의 성질, 법률의 규정, 정관으로 정한 목적의 범위에 의해 제한된다.

3. 처(妻) 丙이 있는 甲(50세)은 乙녀(19세)와 첩(妾)계약을 하고, 아파트 한 채와 매달 생활비로 300만원을 주기로 하였다. 그 후 甲은 아파트의 소유권을 乙 명의로 이전하고 乙과 6월간 동거하면서 2월분의 생활비만 지급하였다. 이에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 甲은 첩계약을 취소하고 생활비 지급을 거부할 수 있다.
- ② 丙은 첩계약의 무효를 주장할 수 없다.
- ③ 甲은 이미 지급한 생활비의 반환을 청구할 수 있다.
- ④ 乙은 첩계약을 취소하지 못한다.
- ⑤ 甲은 소유권에 기한 아파트의 반환을 청구할 수 없다.

4. 동산소유권양도의 공시방법으로서 인도에 해당되지 않는 것은?

- ① 현실의 인도 ② 간이인도
- ③ 혼동 ④ 점유개정
- ⑤ 목적물반환청구권의 양도

5. 주물과 종물에 관한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고른 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ㄱ. 명인방법을 갖추지 못하고 입목등기를 하지 않은 수목은 토지의 종물이다.
- ㄴ. 주물·종물에 관한 민법규정은 권리 상호간에도 유추적용될 수 있다.
- ㄷ. 종물은 주물의 처분에 따르는 것이 원칙이므로 종물을 따로 처분하기로 하는 약정은 무효이다.
- ㄹ. 주물에 저당권이 설정된 경우, 그 저당권의 효력은 저당권 설정 후의 종물에도 미친다.
- ㅁ. 종물은 주물의 구성부분이므로 독립성이 없다.

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

6. 법인의 대표기관인 것은?

- ① 감사 ② 이사회
- ③ 사원총회 ④ 이사의 임의대리인
- ⑤ 이사의 직무대행자

7. 대리행위에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 대리인이 법률행위를 하면서 본인을 위한 것임을 표시하지 아니한 경우, 그 행위는 언제나 자기를 위한 것으로 본다.
- ② 대리인은 본인과의 사이에서 대리인과 상대방의 지위를 언제나 동시에 가질 수 없다.
- ③ 대리행위의 하자로 인해 취소권이 발생한 경우, 그 취소권은 대리인에게 귀속된다.
- ④ 임의대리인이 본인의 지시에 좇아 대리행위를 한 경우, 본인은 자기가 알고 있는 사정에 관하여 대리인의 부지(不知)를 주장하지 못한다.
- ⑤ 상대방이 본인을 강박하여 대리인과 법률행위를 한 경우, 본인은 대리행위를 취소할 수 있다.

8. 법률행위의 무효와 취소에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 취소권은 형성권으로서 취소권자가 단독으로 행사할 수 있다.
- ② 법률행위의 무효로 인하여 쌍방이 부당이득반환의무를 부담하는 경우, 쌍방의 의무는 동시이행관계이다.
- ③ 법률행위의 일부분이 무효인 때에는 나머지 부분은 원칙적으로 유효하다.
- ④ 법률행위가 취소되어 무효가 되었더라도 무효행위의 추진요건을 갖춘 경우, 이를 추진할 수 있다.
- ⑤ 법률행위가 무효이더라도 선의의 제3자에게 무효를 주장할 수 없는 경우가 있다.

9. 법인의 이사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 임시이사는 법인의 대표기관으로서 사원총회를 소집할 권한이 있다.
- ② 이사가 여러 명인 경우, 정관에 달리 정한 바가 없으면 이사는 법인사무에 관하여 각자 법인을 대표한다.
- ③ 이사가 없거나 결원이 있어 손해가 생길 염려가 있는 때에는 법원은 이해관계인이나 검사의 청구에 의하여 임시이사를 선임하여야 한다.
- ④ 이사는 법인에 대한 일방적인 의사표시로 사임할 수 없다.

- ③ 가장행위에 의한 근저당권부 채권을 가압류한 자는 새로운 법률상의 이해관계를 맺은 제3자에 속하지 않는다.
- ④ 부동산에 대한 강제집행을 면탈하기 위하여 허위의 근저당권설정등기를 한 것은, 특별한 사정이 없는 한, 사회질서에 반하는 법률행위로 볼 수 없다.
- ⑤ 채무자가 채권자취소권의 대상인 사해행위를 한 경우, 이 사해행위가 통정허위표시인 경우에는 무효이므로 채권자취소권의 대상이 될 수 없다.

34. 자기계약과 쌍방대리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 본인들의 허락이 있는 경우에는 대리인은 동일한 법률행위에 관하여 당사자 쌍방을 대리할 수 있다.
- ② 자기계약의 금지에 위반한 법률행위라도 본인이 추인하면 유효하다.
- ③ 자기계약과 쌍방대리의 금지는 법정대리에는 적용되지 않는다.
- ④ 다툼이 없는 채무의 이행은 쌍방대리가 허용된다.
- ⑤ 자기계약을 금지하는 것은 본인과 대리인 사이의 이해충돌을 방지하기 위한 것이다.

35. 甲은 궁박(窮迫)하여 소유하던 건물(시가 2억원 상당)을 乙에게 5천만원에 매도하였다. 그 후 乙은 그 건물을 선의의 丙에게 양도하고 소유권이전등기를 경료하였다. 이에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 불공정한 법률행위가 성립하려면 乙이 甲의 궁박을 이용하였어야 한다.
- ② 甲에게 궁박은 있었으나 경솔하지 않았다면, 甲과 乙의 계약은 불공정한 법률행위가 될 수 없다.
- ③ 불공정한 법률행위의 주관적·객관적 요건을 모두 乙이 증명하여야 한다.
- ④ 甲과 乙의 계약이 불공정한 법률행위로 무효이더라도 丙이 선의이면 甲은 丙에 대하여 건물의 반환을 청구할 수 없다.
- ⑤ 甲과 乙의 매매계약이 불공정한 법률행위이더라도 甲이 추인하면 매매계약이 유효하게 된다.

36. 진의 아닌 의사표시에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 남편을 안심시키려는 고객의 요청에 따라 증권회사 직원이 증권투자자로서 인한 고객의 손해에 대하여 책임을 지겠다는 내용의 각서를 고객에게 작성하여 주었다면, 이는 진의 아닌 의사표시로서 무효이다.
- ② 공무원이 사직의 의사표시를 하여 의원면직처분이 된 경우, 내심의 의사가 사직할 뜻이 아니었다라도 그 면직처분은 유효하다.
- ③ 진의 아닌 의사표시에서 진의란 특정한 내용의 의사표시를 하고자 하는 표의자의 생각을 뜻하는 것이 아니고, 표의자가 진정으로 마음속에서 바라는 사항을 뜻하는 것이다.
- ④ 진의 아닌 의사표시 규정은 대리인이 배임적 대리행위를 한 경우에 유추적용될 수 있다.
- ⑤ 진의 아닌 의사표시라는 이유로 무효를 주장하는 경우, 증명책임은 무효를 주장하는 자에게 있다.

37. 미성년자 甲은 친권자 乙의 동의 없이 丙으로부터 고가(高價)의 컴퓨터를 구입하는 계약을 체결한 후 대금을 지급하지 않고 있다. 이에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 甲은 乙의 동의 없이 단독으로 매매계약을 취소할 수 없다.

- ② 丙은 甲이 어려 보여 “미성년자 아니냐?”라고 묻자 甲은 “아닙니다.”라고 단순히 말한 경우, 甲은 사술을 썼으므로 취소권이 배제된다.
- ③ 丙이 성년이 되지 않은 甲에게 1월 이상의 기간을 정하여 추인 여부의 확인을 최고하였으나 甲이 그 기간 내에 확인을 받지 않았다면 매매계약을 추인한 것으로 본다.
- ④ 甲이 매매계약을 취소하는데 대하여 乙은 동의권을 가지지만 스스로 계약을 취소할 수 없다.
- ⑤ 丙이 1월 이상의 기간을 정하여 乙에게 추인 여부의 확인을 최고하였으나, 乙이 그 기간 내에 확인을 받지 않았다면 그 매매계약을 추인한 것으로 본다.

38. 법률행위의 취소에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 법률행위의 취소 사유가 없는 경우에는 당사자 쌍방이 각각 취소의 의사표시를 하였다 하더라도 그 법률행위가 취소되는 것은 아니다.
- ② 취소는 재판상 행하여질 것이 요구되는 경우 외에는 상대방에 의하여 인식될 수 있다면 어떠한 방법에 의하더라도 무방하다.
- ③ 한정치산자가 법률행위를 취소한 경우, 한정치산자는 그 행위로 인하여 받은 이익이 현존하는 한도에서 상환할 책임이 있다.
- ④ 취소권의 존속기간의 법적 성질은 제척기간이다.
- ⑤ 금치산자는 능력이 회복되기 전이라도 법정대리인의 동의를 얻어 추인할 수 있다.

39. 甲이 자기 소유의 아파트를 乙에게 팔면서 乙의 요청으로 잔금지급기일 전에 소유권이전등기를 해 주었다. 그 후 乙이 잔금을 지급하지 않자 甲은 적법한 절차를 거쳐 매매계약을 해제하였다. 이 경우의 법률관계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 乙의 잔금지급의무는 소멸한다.
- ② 해제의 의사표시가 乙에게 도달하였더라도 甲명의로 등기가 회복되어야 아파트의 소유권이 甲에게 복귀한다.
- ③ 甲은 乙로부터 받은 대금과 받은 날부터 반환할 때까지의 법정이자를 반환하여야 한다.
- ④ 甲이 계약을 해제하기 전에 丙이 乙로부터 아파트를 임차하여 대항요건을 갖추었다면, 甲은 丙을 상대로 퇴거를 요구할 수 없다.
- ⑤ 계약이 해제된 이후에도 乙이 자신의 착오를 증명한다면 계약을 취소할 수 있다.

40. 법률행위의 효력에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있으면 판례에 의함)

- ① 매도인이 이미 제3자에게 부동산을 매각한 사실을 매수인이 알면서 매수하였더라도 그것만으로는 그 매매계약을 사회질서에 반하는 법률행위라고 단정할 수 없다.
- ② 의사능력이 없는 미성년자의 법률행위는 무효인 동시에 취소할 수 있다.
- ③ 하나의 법률행위가 가분적(可分的)인 경우, 일부취소도 가능하다.
- ④ 증여계약과 같이 아무런 대가관계가 없이 일방적인 급부를 제공하는 법률행위는 불공정한 법률행위가 되지 않는다.
- ⑤ 가장매매의 매수인이 추인하면 그 매매계약은 계약시에 소급하여 유효하게 된다.

2과목 : 회계원리

41. 회계상의 거래에 해당하지 않는 것으로만 묶인 것은? (단, 당해 사건으로 인해 발생한 영향은 화폐액으로 측정 가능하다.)

- ㄱ. 건물이 화재로 소실됨
- ㄴ. 창고에 보관 중이던 상품을 도난당함
- ㄷ. 건물을 임차계약하고 계약금을 지급함
- ㄹ. 발행된 주식을 액면분할 함
- ㅁ. 상품을 주문함
- ㅂ. 주주에게 주식을 배당함

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

42. 대차대조표 계정으로 분류되는 것은?

- ① 투자자산처분손실 ② 유형자산처분손실
- ③ 단기매매증권평가손실 ④ 매도가능증권평가손실
- ⑤ 재고자산감모손실

43. (주)대한의 2008년말 결산수정분개 전 매출채권 잔액은 ₩200,000이고, 대손충당금 잔액은 ₩2,000이다. 결산시 매출채권 잔액의 5%가 대손될 것으로 추정한다면, 2008년도 말 손익계산서에 계상할 대손상각비는?

- ① ₩8,000 ② ₩9,800
- ③ ₩10,000 ④ ₩11,800
- ⑤ ₩12,000

44. 기업회계기준서상의 무형자산에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 무형자산은 비화폐성자산이다.
- ② 무형자산의 상각시 합리적인 상각방법을 정할 수 없는 경우에는 정률법을 사용한다.
- ③ 무형자산의 상각기간은 독점적·배타적인 권리를 부여하고 있는 관계법령이나 계약에 정해진 경우를 제외하고는 20년을 초과할 수 없다.
- ④ 무형자산을 개별적으로 취득하는 경우 취득원가는 구입 원가와 자산을 사용할 수 있도록 준비하는데 직접 관련 되는 지출로 구성된다.
- ⑤ 무형자산의 잔존가액은 없는 것을 원칙으로 한다.

45. (주)대한은 2008년 8월 1일에 1년분 임차료 ₩12,000을 현금 지급하면서 전액 비용으로 회계처리하였다. 기말에 필요한 결산수정분개로 옳은 것은?

- ① (차) 임차료 5,000, (대) 선금임차료 5,000
- ② (차) 현금 5,000, (대) 임차료 5,000
- ③ (차) 임차료 7,000, (대) 선금임차료 7,000
- ④ (차) 현금 7,000, (대) 임차료 7,000
- ⑤ (차) 선금임차료 7,000, (대) 임차료 7,000

46. 2008년말 (주)대한의 금고에 보관된 자산은 다음과 같다. 대차대조표에 표시할 2008년말 현금및현금성자산의 잔액은? (단, 금고 외에 존재하는 현금및 현금성자산은 없다.)

통화	₩425,000
거래처 발행 가계수표	1,270,000
만기 도래 전 거래처 발행 약속어음	1,185,000
타사로부터 받은 배당금지급통지표	325,000
만기가 도래한 국채미자표	485,000
만기일이 2009년 5월말인 정기예금증서	300,000

- ① ₩2,420,000 ② ₩2,505,000
- ③ ₩2,805,000 ④ ₩3,690,000
- ⑤ ₩3,990,000

47. (주)대한의 2008년도 회계자료의 일부이다. 주어진 자료에 의하여 계산한 2008년도 당기순이익은?

기초자산	₩70,000
기초부채	40,000
기말자산	120,000
기말부채	50,000
기중 유상증자	10,000
현금배당	22,000
총수익	130,000

- ① 당기순손실 ₩40,000 ② 당기순손실 ₩20,000
- ③ 당기순이익 ₩40,000 ④ 당기순이익 ₩52,000
- ⑤ 당기순이익 ₩82,000

48. (주)대한의 2008년도 회계자료의 일부이다. 주어진 계정의 잔액을 이용하여 계산한 2008년도 기타포괄손익누계액은?

매도가능증권평가이익	₩25,000
자기주식처분이익	30,000
해외사업환산손실	18,000
감자차손	12,000

- ① ₩7,000 ② ₩13,000
- ③ ₩25,000 ④ ₩37,000
- ⑤ ₩43,000

49. 다음에 제시된 회계순환과정 중 선택적인 절차에 해당하는 것으로만 묶인 것은?

- ㄱ. 분개
- ㄴ. 결산수정분개
- ㄷ. 전기
- ㄹ. 미월시산표 작성
- ㅁ. 재무제표 작성
- ㅂ. 역분개

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

50. (주)대한이 2008년도에 현금으로 지급한 임차료는 ₩2,500,000이다. 이와 관련된 계정의 잔액은 다음과 같다.

(차) 현금 2,400 (대) 매도가능증권 2,530
 매도가능증권처분손실 130
 ⑤ (차) 현금 2,400 (대) 단기매매증권 2,400

58. 기업회계기준서상 유형자산의 취득원가에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 취득원가는 자산을 취득하기 위하여 자산의 취득시점이나 건설시점에서 지급한 현금 및 현금성자산 또는 제공하거나 부담할 기타 대가의 공정가액을 말한다.
- ② 유형자산의 취득시 매입할인이 있는 경우에는 이를 차감하여 취득원가를 산출한다.
- ③ 유형자산을 장기후불조건으로 구입한 경우에는 취득시점의 현금구입가격(현재가치)을 취득원가로 한다.
- ④ 유형자산을 취득 또는 사용가능한 상태로 준비하는 과정과 직접 관련이 없는 경비는 유형자산의 취득원가에 포함하지 않는다.
- ⑤ 건물 신축을 위해 사용 중인 기존건물을 철거하는 경우 철거비용은 전액 신축건물의 취득원가에 포함한다.

59. (주)대한은 2006년 1월 1일에 취득한 건물(내용연수 4년, 잔존가액 ₩300,000)에 대하여 연수합계법을 적용하여 감가상각비를 계상하고 있다. 이 건물에 대한 2008년도 감가상각비가 ₩1,500,000이라고 할 때 취득원가는?

- ① ₩4,050,000 ② ₩5,300,000
- ③ ₩7,500,000 ④ ₩7,800,000
- ⑤ ₩15,300,000

60. (주)대한은 2008년 1월 1일 기계장치(취득일 2007년 1월 1일, 내용연수 5년, 잔존가액 ₩0, 정액법 상각)의 성능 향상(내용연수에는 영향 없음)을 위해 ₩500,000을 지출하였다. 이는 자본적 지출에 해당하나 당기 비용으로 회계처리하였다. 이러한 오류가 2008년도 당기순이익에 미치는 영향으로 옳은 것은?

- ① ₩500,000 감소 ② ₩400,000 감소
- ③ ₩375,000 감소 ④ ₩375,000 증가
- ⑤ ₩400,000 증가

61. (주)대한은 2008년 1월 1일 액면가액 ₩200,000(만기 3년, 액면이자율 연10%, 유효이자율 연15%, 이자지급일 12월 31일)의 사채를 ₩177,164에 할인발행하였다. 2008년도 손익계산서에 보고할 사채이자비용은? (단, 계산시 소수점 이하는 버린다.)

- ① ₩17,716 ② ₩20,000
- ③ ₩26,574 ④ ₩27,560
- ⑤ ₩30,000

62. (주)대한은 2008년 1월 1일에 액면금액 ₩10,000(만기 3년, 액면이자율 연8%, 유효이자율 연10%, 이자지급일 12월 31일)의 사채를 ₩9,502에 할인발행하였다. (주)대한이 동 사채를 2009년 1월 1일에 시장에서 ₩9,600에 취득하여 상환하였을 때, 사채상환손익은? (단, 계산시 소수점 이하는 버린다.)

- ① 상환손실 ₩98 ② 상환손실 ₩52
- ③ 상환이익 ₩52 ④ 상환이익 ₩98
- ⑤ 상환이익 ₩400

63. (주)대한은 2008년 1월 1일부터 판매촉진의 일환으로 음료수병 뚜껑 속에 당첨표시(당첨률 10%)가 있는 경우에 원가 ₩300의 경품을 제공하고 있다. 2008년도의 음료수 판매량

은 총 200,000명이었으며, 6,500개의 경품을 지급하였다. 과거 경험상 당첨된 경품 중 80%가 청구될 것으로 추정된다. 2008년 결산시 계상해야 할 경품충당부채는?

- ① ₩1,950,000 ② ₩2,850,000
- ③ ₩4,050,000 ④ ₩4,800,000
- ⑤ ₩6,000,000

64. 무상증자가 재무제표에 미치는 영향으로 옳은 것은?

- ① 재무활동으로 인한 현금흐름을 증가시킨다.
- ② 자본총계를 증가시킨다.
- ③ 자본금을 증가시킨다.
- ④ 총자산을 증가시킨다.
- ⑤ 총부채를 증가시킨다.

65. 수익에 직접 대응되어 인식되는 비용으로 옳은 것은?

- ① 대표이사 업무용 승용차의 보험료
- ② 당기에 판매된 상품의 취득원가
- ③ 분사건물의 감가상각비
- ④ 영업자금 조달을 위해 발행된 사채의 이자비용
- ⑤ 기업의 이미지 제고를 위한 광고선전비

66. (주)대한은 2008년 12월 1일 (주)민국에 상품 200,000개(단위당 판매가격 ₩50)를 판매하기로 계약하고, 2008년 12월 중에 100,000개, 2009년 1월 중에 100,000개를 각각 인도하였다. 계약시점에서 판매대금의 50%를 수취하였으며, 상품 인도시점마다 25%씩 각각 수취하였다. (주)대한이 2008년도 위의 거래와 관련하여 인식한 매출액은? (단, 상품 인도시점에서 소유에 따른 위험과 효익이 구매자에게 충분히 이전되었다.)

- ① ₩0 ② ₩2,500,000
- ③ ₩5,000,000 ④ ₩7,500,000
- ⑤ ₩10,000,000

67. (주)대한은 2008년 7월 1일에 송장가격 ₩1,000,000의 상품을 신용조건 2/10, n/30으로 외상매입하였다. 매입 직후 상품의 하자로 인하여 외상매입상품 중 30%를 즉시 반품하였다. (주)대한이 2008년 7월 9일에 외상매입대금 전액을 지급한다면 지급할 금액은?

- ① ₩490,000 ② ₩686,000
- ③ ₩700,000 ④ ₩980,000
- ⑤ ₩1,000,000

68. 대차대조표 작성과 표시에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기업의 정상적인 영업주기 내에 상환 등을 통해 소멸될 것으로 예상되는 매입채무는 유동부채로 분류한다.
- ② 비유동자산은 투자자산, 유형자산, 무형자산, 기타비유동자산으로 구분한다.
- ③ 사용의 제한이 없는 현금및현금성자산은 유동자산으로 분류한다.
- ④ 자산과 부채는 유동성이 큰 항목부터 배열하는 것을 원칙으로 한다.
- ⑤ 자기주식, 주식할인발행차금은 기타자본잉여금으로 분류한다.

69. 간접법을 이용하여 영업활동으로 인한 현금흐름을 계산하고자 한다. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 매출채권 감소액은 당기순이익에 가산한다.

- ② 단기매매증권평가이익은 당기순이익에 가산한다.
- ③ 유형자산처분이익은 당기순이익에 가산한다.
- ④ 매입채무 증가액은 당기순이익에서 차감한다.
- ⑤ 미지급비용 감소액은 당기순이익에 가산한다.

70. (주)대한은 2008년 10월 1일 은행으로부터 ₩100,000을 3개월간 차입(이자율 연12%, 이자는 원금상환시 지급)하였다. 만기일인 2008년 12월 31일 상환시 회계처리로 옳은 것은? (단, 이자는 월할 계산한다.)

①

(차) 단기차입금 100,000 (대) 현금 112,000
이자비용 12,000

②

(차) 현금 103,000 (대) 단기차입금 100,000
이자비용 12,000

③ (차) 현금 103,000 (대) 단기차입금 103,000

④

(차) 단기차입금 100,000 (대) 현금 103,000
이자비용 3,000

⑤

(차) 현금 103,000 (대) 단기차입금 100,000
이자비용 3,000

71. (주)대한의 2008년 회계자료의 일부이다. 매출원가를 이용하여 계산한 재고자산회전율은?

기초 상품재고액	₩600,000
기중 상품매입액	3,000,000
기중 총매출액	4,200,000
기중 매출환입액	600,000
기말 상품재고액	600,000
당기순이익	1,800,000
매출총이익	600,000

- ① 1회
- ② 3회
- ③ 5회
- ④ 7회
- ⑤ 9회

72. 다음 재무비율간의 관계를 이용하여 계산한 자기자본이익률 (ROE : Return On Equity)은?

부채비율	: 120%
매출액순이익률	: 10%
총자산회전율	: 1.2회

- ① 10.0%
- ② 12.0%
- ③ 14.4%
- ④ 24.0%
- ⑤ 26.4%

73. 복수 공정 종합원가계산에서 완성도(또는 진척도)가 항상 100%인 원가항목으로 옳은 것은?

- ① 직접재료원가
- ② 직접노무원가
- ③ 가공원가
- ④ 제조간접원가

⑤ 전공정대체원가

74. (주)대한은 정상개별원가계산제도를 적용하고 있다. 제조간접원가 예정배부율은 직접노무시간당 ₩1,000이고, 실제 발생한 직접노무시간은 15,000시간이다. 실제 제조간접원가 발생액이 ₩13,000,000이라면, 제조간접원가 배부차이로 옳은 것은?

- ① ₩1,000,000 과소배부
- ② ₩1,000,000 과대배부
- ③ ₩2,000,000 과소배부
- ④ ₩2,000,000 과대배부
- ⑤ 과소 및 과대배부는 없다.

75. (주)대한은 종합원가계산제도를 적용하고 있다. 2008년도 원가계산에서 완성품환산량 1단위당 직접재료원가와 가공원가가 각각 ₩330과 ₩240으로 산정되었다. 기말재공품 수량은 200개이고, 가공원가 완성도는 75%이다. 직접재료원가는 공정초기에 모두 투입된다. 기말재공품의 원가는?

- ① ₩100,000
- ② ₩102,000
- ③ ₩105,000
- ④ ₩112,000
- ⑤ ₩114,000

76. (주)대한의 2008년도 제품 제조 및 판매와 관련된 자료 일부가 다음과 같을 때 당기총제조원가는?

제품 매출원가	₩500,000
기초 제품재고액	100,000
기말 제품재고액	150,000
기초 재공품재고액	50,000
기말 재공품재고액	25,000

- ① ₩475,000
- ② ₩500,000
- ③ ₩525,000
- ④ ₩550,000
- ⑤ ₩575,000

77. (주)대한은 두 개의 보조부문(수선, 전력)과 두 개의 제조부문(기계, 완성)을 운영하고 있다. 각 부문에서 발생한 원가 자료는 다음과 같다. 부문공통원가는 각 부문의 점유면적으로 배부한다. 수선부문원가와 전력부문원가는 수선시간 및 전력사용량을 각각 이용하여 직접배부법으로 제조부문에 배부한다. 기계부문의 배부 후 원가 총액은?

	보조부문		제조부문		합계
	수선	전력	기계	완성	
부문개별원가(₩)	30	12	50	38	130
부문공통원가(₩)					360
점유면적(m ²)	0	10	100	90	200
수선시간(hr)	-	2	7	3	12
전력사용량(kW)	40	-	216	144	400

- ① ₩200
- ② ₩202
- ③ ₩250
- ④ ₩260
- ⑤ ₩269

78. 2008년 1월초에 설립된 (주)대한은 자동차 부품을 주문제작하며, 개별원가계산제도를 적용하여 주문별로 제품원가를 계산하고 있다. 다음은 2008년 1월의 주문생산에 관한 자료이다. 1월에 생산한 제품원가와 1월말 재공품원가는? (순서대로 제품원가, 재공품원가)

- 수주 받은 주문 : 총 3건(주문1과 2는 완성, 주문 3은 미완성)
- 총제조원가 : 직접재료원가 ₩180,000
직접노무원가 ₩ 50,000
제조간접원가 ₩ 90,000
- 주문3에 관련된 직접재료원가 ₩24,000
직접노무원가 ₩10,000
- 제조간접원가는 직접노무원가를 기준으로 실제 배부

- ① ₩262,000, ₩58,000 ② ₩264,000, ₩56,000
- ③ ₩266,000, ₩54,000 ④ ₩268,000, ₩52,000
- ⑤ ₩270,000, ₩50,000

79. (주)대한은 2008년도에 생산한 제품 10,000개 중 8,000개를 판매하였다. 공장관리자와 판매관리자의 연간 급여액이 각각 ₩50,000,000과 ₩35,000,000이라면, 급여액 중 2008년도 손익계산서에 인식할 비용은?(단, 기초 제품 및 기초·기말 재공품재고는 없다.)

- ① ₩35,000,000 ② ₩40,000,000
- ③ ₩50,000,000 ④ ₩75,000,000
- ⑤ ₩85,000,000

80. (주)대한은 단위당 판매가격이 ₩100인 제품A만을 생산·판매하고 있다. 2008년도의 예상판매량은 7,000단위이며, 원가자료는 다음과 같다. 법인세율이 40%일 때, 2008년도의 예상세후이익은?

단위당 변동원가		연간 고정원가	
직접재료원가	₩20	고정제조간접원가	₩100,000
직접노무원가	20	고정판매관리비	100,000
변동제조간접원가	5		
변동판매관리비	15		

- ① ₩48,000 ② ₩56,000
- ③ ₩64,000 ④ ₩72,000
- ⑤ ₩80,000

3과목 : 공동주택시설개론

81. 건축물의 구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 플랫 슬래브(flat slab)구조는 내부에 보를 사용하지 않고 기둥에 의하여 바닥(판) 슬래브를 직접 지지하는 구조이다.
- ② 철근콘크리트구조는 압축에 강한 철근과 인장에 강한 콘크리트를 일체화하여 만든 구조이다.
- ③ 프리캐스트구조는 부재를 현장 이외의 장소에서 제작하고 현장에 반입하여 조립하는 구조이다.
- ④ 조적구조는 벽돌, 블록 등의 재료를 모르타르와 같은 접착재료로 쌓아 올린 구조이다.
- ⑤ 철골구조는 강재를 볼트, 용접 등의 접합 방법으로 조립한 부재 또는 단일 형강 등을 이용하여 구성한 구조이다.

82. 건축물의 지정 및 기초공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 현장타설 콘크리트말뚝(제자리 콘크리트말뚝)은 지중에 구멍을 뚫어 그 속에 조립된 철근을 설치하고 콘크리트를 타설하여 형성하는 말뚝을 말한다.
- ② 지반의 연질층이 매우 두꺼운 경우 말뚝을 박아 말뚝표면과 주위 흙과의 마찰력으로 하중을 지지하는 말뚝을 마찰말뚝이라 한다.
- ③ 사질지반의 경우 수직하중을 가하면 접지압은 주변에서 최대이고 중앙에서 최소가 된다.
- ④ 동일 건물에서는 지지말뚝과 마찰말뚝을 혼용하지 않는 것이 좋다.
- ⑤ 기성 콘크리트 말뚝의 설치방법은 타격공법, 진동공법, 압입공법 등이 있다.

83. 지반을 개량하거나 강화하기 위한 지반개량 공법에 해당되지 않는 것은?

- ① 치환 공법 ② 다짐 공법
- ③ 생석회 공법 ④ 샌드 드레인 공법
- ⑤ 아일랜드 공법

84. 건축물에 작용하는 활하중에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 활하중은 구조체 자체의 무게나 구조물의 존재기간 중 지속적으로 구조물에 작용하는 하중을 말한다.
- ② 활하중은 등분포 활하중과 집중 활하중으로 분류할 수 있다.
- ③ 활하중은 신축 건축물 및 공작물의 구조계산과 기존 건축물의 안전성 검토시 적용된다.
- ④ 하중을 장기하중과 단기하중으로 구분할 경우 활하중은 장기하중에 포함된다.
- ⑤ 공동주택의 경우 발코니의 활하중은 거실의 활하중보다 큰 값을 사용하는 것이 일반적이다.

85. 벽돌구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내력벽으로 둘러싸인 바닥면적이 60m²를 넘는 2층 건물인 경우에 1층 내력벽의 두께는 190mm 이상이어야 한다.
- ② 영롱쌓기는 벽돌벽면에 구멍을 내어 쌓는 방식으로 장식적인 효과가 있다.
- ③ 내력벽으로 둘러싸인 부분의 바닥면적은 80m²를 넘을 수 없다.
- ④ 영식쌓기는 모서리 부분에 반철 또는 이오토막을 사용하여 통줄눈이 생기지 않게 하는 방법이다.
- ⑤ 벽돌벽체의 강도에 영향을 미치는 요소에는 벽돌자체의 강도, 쌓기방법, 쌓기작업의 정밀도 등이 있다.

86. 조적구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 보강블록조는 블록의 빈 구멍에 철근과 콘크리트를 넣어 보강한 것으로 통줄눈 시공이 가능하다.
- ② 공간쌓기는 방한, 방음 및 방서의 효과를 높일 수 있다.
- ③ 내화벽돌은 내화성을 향상시키기 위해 물축이기를 충분히 하여 사용한다.
- ④ 벽돌 내쌓기는 벽돌을 벽면에서 내밀어 쌓는 방법으로 벽돌 벽면 중간에서 1켜씩 내쌓기를 할 때에는 1/8 B 내쌓기로 한다.
- ⑤ 개구부 아치의 하부에는 인장력이 발생하지 않게 한다.

87. 철골공사의 용접접합에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 구멍에 의한 부재단면의 결손이 없다.

- ② 소음 발생이 적다.
- ③ 용접공의 숙련도에 따라서 품질이 좌우된다.
- ④ 용접 열에 의하여 부재의 변형이 생기기 쉽다.
- ⑤ 접합부의 검사가 쉽다.

88. 철골구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 고장력볼트 좌임(조임)기구에는 임팩트 렌치, 토크 렌치가 있다.
- ② 고장력볼트 접합은 부재간의 마찰력에 의하여 힘을 전달하는 마찰접합이 가능하다.
- ③ 얇은 강판에 적당한 간격으로 골을 내어 요철 가공한 것을 데크 플레이트라 하며 주로 바닥판 공사에 사용된다.
- ④ 시어 커넥터(shear connector)는 철골보에서 웨브의 좌굴을 방지하기 위해 사용된다.
- ⑤ 허니콤 보의 웨브는 설비의 배관 통로로 이용될 수 있다.

89. 아직 굳지 않은 콘크리트의 반죽질기를 측정하여 시공연도를 판단하는 기준으로 사용되는 시험은?

- ① 슬럼프 시험 ② 크리프 시험
- ③ 표준관입 시험 ④ 분말도 시험
- ⑤ 슈미트해머 시험

90. 콘크리트를 부어 넣을 때 거꾸집이 벌어지거나 변형되지 않게 연결 또는 고정하는 것은?

- ① 스페이서(spacer) ② 폼타이(form tie)
- ③ 슬라이딩폼(sliding form) ④ 세퍼레이터(separator)
- ⑤ 스티프너(stiffener)

91. 철근공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 철근의 이음방법은 겹침이음, 기계적이음, 용접이음 등으로 구분할 수 있다.
- ② 이형철근은 콘크리트와 철근의 부착을 돕기 위하여 철근의 표면에 리브와 마디를 갖는 철근이다.
- ③ 보의 철근을 기둥에 묻고, 슬래브 철근을 보에 묻는 등 콘크리트 속에 철근을 깊게 묻어 뽑히지 않도록 하는 것을 정착이라 한다.
- ④ 특별한 지시가 없는 한 25mm 이하의 철근은 가열 가공을 한다.
- ⑤ 철근의 부식은 염해, 콘크리트의 중성화, 동결융해 등에 의하여 나타난다.

92. 흡통에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 처마흡통과 선흡통을 연결하는 경사흡통을 깔대기흡통이라 한다.
- ② 처마 끝에 수평으로 설치하여 빗물을 받는 흡통을 처마흡통이라 한다.
- ③ 처마흡통에서 내려오는 빗물을 지상으로 유도하는 수직흡통을 선흡통이라 한다.
- ④ 위(상부)층 선흡통의 빗물을 받아 아래(하부)층 지붕의 처마흡통이나 선흡통에 넘겨주는 흡통을 누인흡통이라 한다.
- ⑤ 두 개의 지붕면이 만나는 자리 또는 지붕면과 벽면이 만나는 수평지붕골에 쓰이는 흡통을 장식흡통이라 한다.

93. 방수공법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지하실 안방수는 수압이 작은 지하실에 적합하다.

- ② 지하실 바깥방수는 본 공사에 선행하는 것이 일반적이다.
- ③ 옥상방수는 지하실 방수보다 아스팔트 침입도가 작고 연화점이 낮은 것을 사용한다.
- ④ 옥상방수의 바탕은 물흘림경사를 두어 배수가 잘 되도록 한다.
- ⑤ 외벽방수에 있어서 벽을 두껍게 하거나 공간을 두어 이중으로 하면 어느 정도 방수효과가 있다.

94. 다음의 용어에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 테라코타는 속이 빈 대형 점토제품으로 건축물의 난간 벽, 주두 등의 장식에 사용된다.
- ② 코펜하겐리브는 오림목을 특수형태로 다듬어 벽에 붙여 단 것으로 음향조절용으로 사용된다.
- ③ 크레센트는 오르내리창 등의 잠금장치이다.
- ④ 수장공사에서 고막이는 지면으로부터 높이 약 500mm 정도의 외벽하부를 벽면에서 약 10~30mm 정도 나오게 하거나 들어가게 한 것이다.
- ⑤ 살대반자는 반자들을 격자로 짜고 그 위에 넓은 널을 덮은 반자이다.

95. 창호 및 유리공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자재문은 자유경첩이 달려 있어 안팎으로 자유롭게 열리고 저절로 닫힌다.
- ② 도어체크는 여닫이문의 문 위틀과 문짝에 설치하여 자동으로 문이 닫히게 하는 장치이다.
- ③ 가스켓(gasket)은 유리 끼우기에 사용되는 탄성재료 방수성, 기밀성을 갖는 밀봉재이다.
- ④ 스펠드럴유리는 유리내부에 철, 알루미늄 등의 망을 넣어 압착성형한 유리로 파손을 방지하고 도난 및 화재에 방에 쓰인다.
- ⑤ 플러시문은 울거미를 짜고 중간에 살을 배치하여 양면에 합판을 교착한 문이다.

96. 벽타일 붙이기 공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 동시줄눈붙이기(말착붙임공법)는 바탕면에 붙임 모르타르를 발라 타일을 붙인 다음, 충격구구로 타일면에 충격을 가하여 붙이는 방법이다.
- ② 판형붙이기는 동시줄눈붙이기와 붙임 방법은 같으나 붙이는 재료로 모르타르 대신 유기질 접착제 또는 수지 모르타르를 사용한다.
- ③ 떠붙이기는 타일 뒷면에 붙임 모르타르를 바르고 빈틈이 생기지 않게 바탕에 눌러 붙이는 방법으로 백화가 발생하기 쉽기 때문에 외장용으로는 사용하지 않는 것이 좋다.
- ④ 압착붙이기는 평탄하게 마무리한 바탕 모르타르면에 붙임 모르타르를 바르고, 나무망치 등으로 타일을 두들겨 붙이는 방법이다.
- ⑤ 개량압착붙이기는 평탄하게 마무리한 바탕 모르타르면에 붙임 모르타르를 바르고, 타일 뒷면에도 붙임 모르타르를 발라 붙이는 방법이다.

97. 가연성 도료의 보관 및 취급에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 사용하는 도료는 될 수 있는 대로 밀봉하여 새거나 엷지르지 않게 다루고, 샌 것 또는 엷지른 것은 발화의 위험이 없도록 닦아낸다.
- ② 건물 내의 일부를 도료의 저장장소로 이용할 때는 내화구조 또는 방화구조로 된 구획된 장소를 선택한다.

- ③ 지붕과 천장은 불에 잘 타지 않는 난연재로 한다.
- ④ 바닥에는 침투성이 없는 재료를 깐다.
- ⑤ 도료가 묻은 형걸 등 자연발화의 우려가 있는 것을 도료 보관 창고 안에 두어서는 안 되며, 반드시 소각시켜야 한다.

98. 계단의 구성요소에 해당되지 않는 것은?

- ① 디딤판 ② 철판
- ③ 징두리 ④ 엄지기둥
- ⑤ 난간두껍(대)

99. 표준품셈에 의한 각 재료의 활중률로 옳지 않은 것은?

- ① 시멘트 블록: 4% ② 이형철근: 3%
- ③ 시멘트 벽돌: 5% ④ 단열재: 5%
- ⑤ 유리: 1%

100. 표준품셈의 적용에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일일 작업시간은 8시간을 기준으로 한다.
- ② 건설공사의 예정가격 산정시 공사규모, 공사기간 및 현장조건 등을 감안하여 가장 합리적인 공법을 채택한다.
- ③ 볼트의 구멍은 구조물의 수량에서 공제한다.
- ④ 수량의 단위는 C.G.S 단위를 원칙으로 한다.
- ⑤ 철근콘크리트의 일반적인 추정 단위 중량은 2.4ton/m³이다.

101. 오수정화설비에서 BOD제거율을 구하는 식으로 옳은 것은?

- ① $\frac{(\text{유출수의 BOD})}{(\text{유입수의 BOD})} \times 100$
- ② $\frac{(\text{유입수의 BOD})}{(\text{유출수의 BOD})} \times 100$
- ③ $\frac{(\text{유출수의 BOD} - \text{유입수의 BOD})}{(\text{유출수의 BOD})} \times 100$
- ④ $\frac{(\text{유입수의 BOD} - \text{유출수의 BOD})}{(\text{유입수의 BOD})} \times 100$
- ⑤ $\frac{(\text{유입수의 BOD} - \text{유출수의 BOD})}{(\text{유출수의 BOD})} \times 100$

102. 샤워헤드의 최저 필요급수압력으로 적합한 것은? (단, 1MPa은 10kgf/cm²으로 함)

- ① 0.01 MPa ② 0.03 MPa
- ③ 0.05 MPa ④ 0.07 MPa
- ⑤ 0.15 MPa

103. 급수설비 및 수질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 극연수는 연관이나 황동관을 침식시킨다.
- ② 경도가 높은 물을 보일러 용수로 사용하면 스케일이 생성되어 전열효율을 감소시킨다.

- ③ 수주분리관 관로에 관성력과 중력이 작용하여 물흐름이 끊기는 현상을 말한다.
- ④ 공동현상(cavitation)은 유속이 큰 흐름을 급정지시킬 때 발생하는 현상이다.
- ⑤ 고가수조방식은 수도직결방식과 비교하여 수질오염의 가능성이 크다.

104. 가스설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① LPG 누출감지기는 바닥면으로부터 높이 0.3m 이내에 설치한다.
- ② 배관을 지하에 매설하는 경우에는 지면으로부터 0.5m 이내의 거리를 유지한다.
- ③ 가스계량기는 전기개폐기로부터 0.6m 이상 이격하여 설치한다.
- ④ LPG는 원래 무색무취하므로 냄새가 나는 물질을 넣어 사용한다.
- ⑤ 건축물 내의 가스 배관은 노출하여 시공하는 것을 원칙으로 한다.

105. 통기관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 루프통기관은 기구배수관을 통하여 배수수평지관에 연결된 2~8개 기구의 통기를 한 개의 통기관으로 담당한다.
- ② 도피통기관은 배수수평지관의 최상류에 있는 기구배수관 바로 하류측에 세운 통기관이다.
- ③ 결합통기관은 배수수직주관과 통기수직주관을 연결하는 통기관이다.
- ④ 신정통기관은 배수수직관 상부에서 관경을 축소하지 않고 연장하여 대기 중에 개방하는 통기관이다.
- ⑤ 습윤통기관은 배수와 통기의 역할을 겸한다.

106. 배수트랩에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 트랩 봉수의 깊이는 일반적으로 5~10cm로 한다.
- ② 트랩의 목적은 배수의 흐름을 원활히 하기 위한 것이다.
- ③ 트랩의 오버플로우 부근에 머리카락이나 형걸이 걸린 경우에는 흡인작용에 의해 봉수가 파괴될 수 있다.
- ④ 벨 트랩은 주방용 싱크나 소재용 싱크에 주로 사용된다.
- ⑤ U 트랩은 배수수직주관에 사용된다.

107. 동관의 이음방법에 해당되지 않는 것은?

- ① 연납땜 ② 경납땜
- ③ 플래이어음 ④ 플랜지이음
- ⑤ 프레스이음

108. 배관재료에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 스테인리스강관은 철에 크롬 등을 함유하여 만들어지기 때문에 강관에 비해 기계적 강도가 우수하다.
- ② 염화비닐관은 선팅창계수가 크므로 온도변화에 따른 신축에 유의해야 한다.
- ③ 동관은 동일관경에서 K타입의 두께가 가장 얇다.
- ④ 강관은 주철관에 비하여 부식되기 쉽다.
- ⑤ 연관은 연성이 풍부하여 가공성이 우수하다.

109. 공조방식 중 전공기방식과 전수방식에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전공기방식은 외기냉방이 불가능하다.
- ② 전공기방식은 환기가 용이하다.

- ③ 전공기방식은 실내에 수배관이 필요하다.
- ④ 전수방식은 덕트 스페이스가 많이 소요된다.
- ⑤ 전수방식은 고성능 필터를 사용할 수 있어 실내 공기의 청정도가 높다.

110. 옥내소화전설비의 위치를 표시하는 적색표시등의 설치기준으로 옳은 것은?

- ① 불빛은 부착면으로부터 15°이상의 범위 안에서 부착지점으로부터 10m 이내의 어느 곳에서도 쉽게 식별할 수 있어야 한다.
- ② 불빛은 부착면으로부터 20°이상의 범위 안에서 부착지점으로부터 15m 이내의 어느 곳에서도 쉽게 식별할 수 있어야 한다.
- ③ 불빛은 부착면으로부터 25°이상의 범위 안에서 부착지점으로부터 20m 이내의 어느 곳에서도 쉽게 식별할 수 있어야 한다.
- ④ 불빛은 부착면으로부터 30°이상의 범위 안에서 부착지점으로부터 25m 이내의 어느 곳에서도 쉽게 식별할 수 있어야 한다.
- ⑤ 불빛은 부착면으로부터 45°이상의 범위 안에서 부착지점으로부터 30m 이내의 어느 곳에서도 쉽게 식별할 수 있어야 한다.

111. 소화활동설비에 해당되지 않는 것은?

- ① 제연설비 ② 무선통신보조설비
- ③ 연결송수관설비 ④ 비상콘센트설비
- ⑤ 옥내소화전설비

112. 급탕설비에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 급탕 배관시 상향공급방식에서는 급탕 수평주관은 앞올림 구배로 하고 복귀관은 앞내림 구배로 한다.
- ② 스팀 사일런서(steam silencer)는 가스 순간온수기의 소음을 줄이기 위해 사용한다.
- ③ 팽창관과 팽창수조 사이에는 밸브를 설치하여야 한다.
- ④ 중앙식 급탕공급방식에서 간접가열식은 직접가열식과 비교하여 열효율은 좋지만, 보일러에 공급되는 냉수로 인해 보일러 본체에 불균등한 신축이 생길 수 있다.
- ⑤ 팽창관의 관경은 동결을 고려하여 20A 이상으로 하는 것이 바람직하다.

113. 난방설비에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 증기난방은 증기의 현열을 이용하는 방식이다.
- ② 온수용 방열기의 표준방열량은 756W/m²(650kcal/m²h)이다.
- ③ 증기난방은 부하변동에 따른 방열량 조절이 용이하다.
- ④ 복사난방은 가열코일을 매설하므로 시공 및 수리가 어렵다.
- ⑤ 온풍난방은 온수난방과 비교하여 시스템 전체의 열용량이 크므로, 실온상승이 빠르다.

114. 바닥복사난방에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 실내 공기의 흐름이 적으므로 먼지의 비산이 거의 없다.
- ② 천장고가 높은 곳이나 외기침입이 있는 곳에서도 난방효과를 얻을 수 있다.
- ③ 복사난방을 하는 공동주택의 층간 바닥은 법령이 정한 단열 성능을 확보하여야 한다.
- ④ 방열면에서 열복사가 많으므로 낮은 실내 공기온도에도 쾌적감을 얻을 수 있다.

- ⑤ 코일의 배치 간격이 넓을수록 방열면의 온도분포가 좋다.

115. 피뢰설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 높이 20m 이상의 건축물에는 피뢰설비를 설치한다.
- ② 피뢰설비의 보호등급은 한국산업규격에 따른다.
- ③ 돌침은 건축물의 맨 윗부분으로부터 25cm 이상 돌출시켜 설치한다.
- ④ 피뢰설비의 인하도선을 대신하여 철골조의 철골구조물과 철근콘크리트조의 철근구조체를 사용할 수 없다.
- ⑤ 접지는 환경오염을 일으킬 수 있는 시공방법이나 화학첨가물 등을 사용하지 않는다.

116. 전기설비의 금속관 배선공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 외부의 기계적 충격으로부터 전선의 손상이 적다.
- ② 전선에 이상이 생겼을 때 교체공사가 용이하다.
- ③ 금속관 내에서는 전선에 접촉점이 없도록 한다.
- ④ 습기가 많은 장소에 사용할 수 있다.
- ⑤ 증설공사가 쉬워 주로 대형건축물에 사용된다.

117. 승강기의 안전장치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 조속기는 승강기가 과속했을 때 작동하는 안전장치이다.
- ② 스톱핑 스위치는 최상층 및 최하층에서 승강기를 자동으로 정지시킨다.
- ③ 완충기는 승강기가 사고로 인하여 하강할 경우 승강로 바닥과의 충격을 완화하기 위해 설치한다.
- ④ 전자브레이크는 전동기의 토크 손실이 있을 때 승강기를 정지시킨다.
- ⑤ 리밋 스위치는 승강기 문 또는 승강장 문이 조금만 열려도 승강기를 정지시킨다.

118. 공동주택의 거실에서 시간당 0.7회의 환기횟수로 환기설비를 가동할 경우 예상되는 실내 CO₂농도는? (단, 거실의 면적 100m², 천장고 2.5m, 1인당 CO₂ 방출량 0.02m³/h, 재실인원 4인, 외기 CO₂ 농도 350ppm)

- ① 약 705ppm ② 약 745ppm
- ③ 약 807ppm ④ 약 857ppm
- ⑤ 약 910ppm

119. 냉동기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 흡수식 냉동기는 냉매로 브롬화리튬(LiBr), 흡수제로 물(H₂O)을 사용한다.
- ② 압축식 냉동기는 흡수식 냉동기와 비교하여 많은 전력을 소비한다.
- ③ 압축식 냉동기와 흡수식 냉동기에서 냉수의 냉각이 이루어지는 부분은 증발기이다.
- ④ 압축식 냉동기의 4대 구성요소는 압축기, 증발기, 응축기, 팽창밸브이다.
- ⑤ 흡수식 냉동기의 4대 구성요소는 재생기, 증발기, 응축기, 흡수기이다.

120. 홈네트워크 설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 취사용 가스밸브제어기가 여러 개인 경우에는 이를 통합 제어할 수 있어야 한다.
- ② 월패드에서 원격제어되는 조명제어기와 난방제어기는 수동으로 조작하는 스위치를 설치하지 아니한다.

- ③ 동체감지기는 유효감지반경을 고려하여 설치하여야 한다.
- ④ 각 세대별 원격감침장치는 운용시스템의 동작 불능시에도 계속 동작이 가능하도록 하여야 한다.
- ⑤ 세대내 홈네트워크설비에는 정전시 예비전원이 공급될 수 있도록 하여야 한다.

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