

「 2021년 1월 16일 시행 」

제27기 소방간부후보생 선발시험

응시번호	
성명	

문제 책형
A

【자연계열 : 필수과목】

제 1 과목	제 2 과목	제 3 과목
헌 법	한 국 사	자연과학개론

응시자 준수사항

☞ 시험지를 받으면 “시험 감독관”의 지시에 따라 다음 사항을 반드시 지켜주시기 바랍니다.

1. 시험지 표지의 “문제 책형”을 확인하고, “응시번호 및 성명”을 기재하여 주시기 바랍니다.
2. 답안지의 책형란에 “시험지 책형”을 표기하시기 바랍니다.
3. 시험이 시작되면 시험지의 “과목순서”, “페이지 수량”을 반드시 확인한 이후에 문제풀이 바랍니다. ※ 본 시험지는 총 25페이지입니다.
4. 시험이 시작되면 문제를 주의 깊게 읽은 후, 문항의 취지에 가장 적합한 하나의 정답만을 고르며, 문제내용에 관한 질문은 받지 않습니다.



소방청

【 헌 법 】

1. 정당에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 정당등록취소조항에 의하여 등록취소된 정당의 명칭과 같은 명칭을 등록취소된 날부터 최초로 실시하는 임기만료에 의한 국회의원선거의 선거일까지 정당의 명칭으로 사용할 수 없도록 한 「정당법」 조항은 정당활동과 무관하여 정당설립의 자유를 침해하지 않는다.
- ② 국가가 특정한 선거구제의 채택을 통하여 특정 정당이나 소수 정당의 지방의회 진출을 반드시 보장하여야 한다거나 모든 정당에 대하여 지방의회에 현실적으로 진출하도록 할 의무가 있는 것은 아니다.
- ③ 정당이 아닌 단체에 정당만큼의 선거운동이나 정치활동을 허용하지 아니하였다 하여 곧 그것이 그러한 단체의 평등권이나 정치적 의사표현의 자유를 제한한 것이라고는 말할 수 없다.
- ④ 정당이 그 목적을 달성하기 위하여 행하는 고유한 기능과 통상적인 활동은 선거에 있어서도 보장되어야 하며, 따라서 그로 인하여 무소속후보자나 정당후보자 간에 차별이 생긴다 하더라도 그것은 불합리한 차별이라고 할 수 없다.
- ⑤ 초·중등학교 교원에 대해서는 정당가입의 자유를 금지하면서 대학의 교원에게 이를 허용한다 하더라도, 이는 양자 간 직무의 본질이나 내용 그리고 근무 태양이 다른 점을 고려한 합리적인 차별이라고 할 것이므로 평등원칙에 위배된다고 할 수 없다.

2. 법치국가원리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 공무원이 ‘직무와 관련 없는 과실로 인한 경우’ 및 ‘소속상관의 정당한 직무상의 명령에 따르다가 과실로 인한 경우’를 제외하고 재직 중의 사유로 금고 이상의 형을 받은 경우, 퇴직급여 등을 감액하도록 2009. 12. 31. 개정된 감액조항을 2009. 1. 1.까지 소급하여 적용하도록 규정한 「공무원연금법」 부칙조항은 소급입법금지원칙에 위반하지 않는다.
- ② 자기책임의 원리는 민사법이나 형사법에 국한된 원리라기보다는 근대법의 기본이념으로서 법치주의에 당연히 내재하는 원리이다.
- ③ 시혜적 소급입법에 있어서는 국민의 권리를 제한하거나 새로운 의무를 부과하는 경우와는 달리 입법자에게 보다 광범위한 입법형성의 자유가 인정된다.
- ④ 부진정소급입법의 경우에도 신뢰보호의 필요성과 개정법률로 달성하려는 공익을 비교형량하여 종합적으로 판단하여야 한다.
- ⑤ 체계정당성의 원리는 동일 규범 내에서 또는 상이한 규범간에 그 규범의 구조나 내용 또는 규범의 근거가 되는 원칙면에서 상호 배치되거나 모순되어서는 안된다는 하나의 헌법적 요청이며, 국가공권력에 대한 통제와 이를 통한 국민의 자유와 권리의 보장을 이념으로 하는 법치주의원리로부터 도출된다.

3. 공무원에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 직무의 기능이나 영향력을 이용하여 선거에서 국민의 자유로운 의사형성과정에 영향을 미치고 정당간의 경쟁관계를 왜곡할 가능성은 정부나 지방자치단체의 집행기관에 있어서 더욱 크다고 판단되므로 대통령, 지방자치단체의 장 등에게는 다른 공무원보다도 선거에서의 정치적 중립성이 특히 요구된다.
- ② 「공직선거법」은 선거에서 공무원의 중립의무를 구체화하고 있는데, 여기서의 공무원이란 원칙적으로 좁은 의미의 직업공무원을 포함한다.
- ③ 헌법이 공무원의 신분 보장을 명문으로 규정하고 있고 공무수행의 독자성과 영속성을 유지하는 것은 헌법상 목표이므로, 직업공무원제도는 최대한 보장의 원칙을 적용하여 그 위헌성 여부를 판단한다.
- ④ 헌법재판소 재판관과 중앙선거관리위원회 위원은 헌법상 정당에 가입하거나 정치에 관여할 수 없다.
- ⑤ 「국가공무원법」상 ‘노동운동’의 개념은 근로자의 근로조건의 향상을 위한 단결권·단체교섭권·단체행동권 등 근로3권을 기초로 하여 이에 직접 관련된 행위를 의미하는 것으로 좁게 해석하여야 한다.

4. 인간다운 생활을 할 권리에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 보건복지부장관이 최저생계비를 고시함에 있어서 장애인가구와 비장애인가구를 구분하지 않고 일률적으로 동일한 최저생계비를 적용한 것은 자의적인 것으로 볼 수는 없다.
- ② 생계급여를 지급함에 있어 ‘개별가구 또는 개인의 여건’에 관한 조건 부과 유예 대상자의 범위를 정할 때 ‘대학원에 재학 중인 사람’ 또는 ‘부모에게 버림받아 부모를 알 수 없는 사람’에 대하여 조건 부과 유예사유를 두지 않은 것은 인간다운 생활을 할 권리를 침해한 것이다.
- ③ 모든 국민은 인간다운 생활을 할 권리를 가지며 국가는 생활능력 없는 국민을 보호할 의무가 있다는 헌법의 규정은 모든 국가기관을 기속하므로, 그 기속의 의미는 적극적·형성적 활동을 하는 입법부 또는 행정부의 경우와 헌법재판에 의한 사법적 통제기능을 하는 헌법재판소에 있어서 동일하다.
- ④ 경과실로 인한 범죄행위에 기인하는 보험사고에 대하여 의료보험급여를 부정하는 것이 사회보장제도로서의 의료보험의 본질을 침해하는 것은 아니다.
- ⑤ 수급권자에게 2 이상의 급여의 수급권이 발생한 때 그 자의 선택에 의하여 그 중의 하나만을 지급하고 다른 급여의 지급을 정지하도록 하는 것은 「헌법」 제37조 제2항의 기본권 제한의 입법적 한계를 일탈한 것이다.

5. 청원권에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 모든 국민은 법률이 정하는 바에 의하여 국가기관에 문서로 청원할 권리를 가진다.
- ② 국회에 청원을 하려는 자는 의원의 소개를 받거나 국회규칙으로 정하는 기간 동안 국회규칙으로 정하는 일정한 수 이상의 국민의 동의를 받아 청원서를 제출하여야 한다.
- ③ 「국회법」상 위원회에서 본회의에 부의할 필요가 없다고 결정한 청원은 그 처리 결과를 의장에게 보고하고, 의장은 청원인에게 알려야 한다. 다만, 폐회 또는 휴회 기간을 제외한 10일 이내에 의원 30명 이상의 요구가 있을 때에는 이를 본회의에 부의한다.
- ④ 청원사항의 처리결과에 심판서나 재결서에 준하여 이유를 명시할 것을 요구하는 것은 청원권의 보호범위에 포함되지 아니한다.
- ⑤ 교도소 수형자의 서신을 통한 청원을 아무런 제한 없이 허용한다면 수용자가 이를 악용하여 검열 없이 외부에 서신을 발송하는 탈법수단으로 이용할 수 있게 되므로 이에 대한 검열은 수용 목적을 달성하기 위한 불가피한 것으로서 청원권의 본질적 내용을 침해하는 것은 아니다.

6. 양심의 자유에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 음주측정요구와 그 거부는 양심의 자유의 보호영역에 포괄되지 아니하므로 양심의 자유를 침해하는 것이라고 할 수 없다.
- ② 양심이란 세계관·인생관·주의·신조 등은 물론 이에 이르지 아니하여도 보다 널리 개인의 인격형성에 관계되는 내심에 있어서의 가치적·윤리적 판단도 포함된다.
- ③ 대체복무제라는 대안이 있음에도 불구하고 군사 훈련을 수반하는 병역의무만을 규정한 병역종류 조항은 양심적 병역거부자의 양심의 자유를 침해한다.
- ④ 부작위에 의한 양심실현은 내심의 의사를 외부에 표현하거나 실현하는 행위가 되는 것이고 이는 순수한 내심의 영역을 벗어난 것이어서 이에 대해서는 필요한 경우 법률에 의한 제한이 가능하다.
- ⑤ 주민등록발급을 위해 열 손가락의 지문을 날인케 하는 것은 지문을 날인할 것인지 여부의 결정이 선악의 기준에 따른 개인의 진지한 윤리적 결정에 해당하므로 이러한 의무를 부과하는 법령조항은 양심의 자유를 침해한다.

7. 교육을 받을 권리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

(다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 국가는 학교에서의 교육목표, 학습계획, 학습방법, 학교조직 등 교육제도를 정하는 데 포괄적 규율 권한과 폭넓은 입법형성권을 가진다.
- ② 부모의 자녀교육권은 헌법상 교육을 받을 권리와 불가분의 관계에 있으므로, “모든 국민은 능력에 따라 균등하게 교육을 받을 권리를 가진다”는 헌법규정에 의하여 보호된다.
- ③ 교육을 받을 권리는 국민이 인간으로서의 존엄과 가치를 가지며 행복을 추구하고 인간다운 생활을 영위하는 데 필수적인 전제이자 다른 기본권을 의미있게 행사하기 위한 기초가 된다.
- ④ 교육을 받을 권리란 모든 국민에게 저마다의 능력에 따른 교육이 가능하도록 그에 필요한 설비와 제도를 마련해야 할 국가의 과제와 아울러, 사회적·경제적 약자도 능력에 따른 실질적 평등 교육을 받을 수 있도록 적극적인 정책을 실현해야 할 국가의 의무를 뜻한다.
- ⑤ 자녀의 교육에 관한 부모의 권리와 의무는 서로 불가분의 관계에 있고 자녀교육권의 본질을 결정하는 구성요소이기 때문에, 부모의 자녀교육권은 ‘자녀교육에 대한 부모의 책임’으로도 표현될 수 있다.

8. 행복추구권에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이

있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 계약자유 원칙이란 계약을 체결할 것인가의 여부, 체결한다면 어떠한 내용의, 어떠한 상대방과의 관계에서, 어떠한 방식으로 계약을 체결하느냐 하는 것도 당사자 자신이 자기의사로 결정하는 자유뿐만 아니라, 원치 않으면 계약을 체결하지 않을 자유를 말하며, 이는 헌법상의 행복추구권 속에 함축된 일반적 행동자유권으로부터 파생되는 것이다.
- ② 행복추구권은 국민이 행복을 추구하기 위하여 필요한 급부를 국가에게 적극적으로 요구할 수 있는 것을 내용으로 하는 것이 아니라, 국민이 행복을 추구하기 위한 활동을 국가권력의 간섭 없이 자유롭게 할 수 있다는 포괄적 의미의 자유권으로서의 성격을 가진다.
- ③ 마약거래범죄자인 북한이탈주민을 보호대상자로 결정하지 않을 수 있도록 규정한 「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」규정은 마약거래범죄자인 북한이탈주민의 행복추구권을 침해한다고 볼 수 없다.
- ④ 행복추구권이 다른 기본권에 대한 보충적 기본권으로서의 성격을 가지고 있고 직업선택의 자유라는 우선적으로 적용되는 기본권의 침해 여부를 판단하는 경우라 할지라도 행복추구권 침해 여부에 대해서도 별도로 판단하여야 한다.
- ⑤ 행복추구권 속에 함축된 일반적 행동자유권과 개성의 자유로운 발현권은 국가안전보장, 질서유지 또는 공공복리에 반하지 않는 한 입법 기타 국정상 최대의 존중을 필요로 하는 것이다.

9. 신체의 자유에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

(다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 신체의 자유는 신체의 안전성이 외부로부터의 물리적인 힘이나 정신적인 위협으로부터 침해당하지 아니할 자유와 신체활동을 임의적이고 자율적으로 할 수 있는 자유를 말한다.
- ② 수용시설내의 안전과 질서를 유지하기 위하여 일부 제한이 불가피하다 하더라도, 그 본질적인 내용을 침해하거나, 목적의 정당성, 방법의 적정성, 피해의 최소성 및 법익의 균형성 등을 의미하는 과잉금지 원칙에 위배되어서는 안된다.
- ③ 외국에서 실제로 형의 집행을 받았더라도 우리 형법에 의한 처벌 시 이를 전혀 고려하지 않는다 하여 신체의 자유에 대한 과도한 제한이라고 할 수 없다.
- ④ 구속기간의 제한은 수사를 촉진시켜 형사피의자의 신체구속이라는 고통을 감경시켜 주고 신속한 공소 제기 및 그에 따른 신속한 재판을 가능하게 한다는 점에서 헌법에서 보장한 신속한 재판을 받을 권리의 실현을 위하여서도 불가결한 조건이다.
- ⑤ 누구든지 체포 또는 구속을 당한 때에는 즉시 변호인의 조력을 받을 권리를 가진다. 다만, 형사피고인이 스스로 변호인을 구할 수 없을 때에는 법률이 정하는 바에 의하여 국가가 변호인을 붙인다.

10. 환경권에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

(다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 환경권은 생명·신체의 자유를 보호하는 토대를 이루며 궁극적으로 삶의 질 확보를 목표로 하는 권리이다.
- ② ‘건강하고 쾌적한 환경에서 생활할 권리’를 보장하는 환경권의 보호대상이 되는 환경에는 자연환경뿐만 아니라 인공적 환경과 같은 생활환경도 포함되므로, 일상생활에서 소음을 제거·방지하여 정온한 환경에서 생활할 권리는 환경권의 한 내용을 구성한다.
- ③ 국민은 국가로부터 건강하고 쾌적한 환경을 향유할 수 있는 자유를 침해당하지 않을 권리를 행사할 수 있고, 일정한 경우 국가에 대하여 건강하고 쾌적한 환경에서 생활할 수 있도록 요구할 수 있는 권리가 인정되기도 하는바, 환경권은 그 자체로 종합적 기본권으로서의 성격을 지닌다.
- ④ 「공직선거법」이 주거지역에서의 최고출력 내지 소음을 제한하는 등 대상지역에 따른 수인한도 내에서 공직선거운동에 사용되는 확성장치의 최고출력 내지 소음 규제기준을 두고 있지 않았다고 하여 국가의 기본권 보호의무를 과소하게 이행한 것은 아니다.
- ⑤ 환경침해는 사인에 의해서 빈번하게 유발되므로 입법자가 그 허용 범위에 관해 정할 필요가 있다는 점을 고려하면 일정한 경우 국가는 사인인 제3자에 의한 국민의 환경권 침해에 대해서도 적극적으로 기본권 보호조치를 취할 의무를 진다.

11. 재산권과 소급입법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 소급입법에 의한 재산권의 박탈은 진정소급효의 입법, 부진정소급효의 입법 등 소급입법의 태양에 관계없이 원칙적으로 금지되고, 예외적으로 헌법적 정당성이 있는 경우에만 허용된다.
- ② 국민이 소급입법을 예상할 수 있었거나, 신뢰보호의 요청에 우선하는 심히 중대한 공익상의 사유가 있다면 진정소급입법을 정당화할 수 있다.
- ③ 법적 상태가 불확실하고 혼란스러워 보호할 만한 신뢰의 이익이 적은 경우, 혹은 소급입법에 의한 당사자의 손실이 없거나 아주 경미한 경우에는 진정소급입법을 정당화할 수 있다.
- ④ 친일재산의 소급적 박탈은 일반적으로 소급입법을 예상할 수 있었던 이례적인 경우에 해당하며, 그로 인해 발생하는 법적 신뢰의 침해는 우리 헌법의 이념 속에서 용인될 수 있다.
- ⑤ 헌법은 모든 국민은 소급입법에 의하여 참정권의 제한을 받거나 재산권을 박탈당하지 않는다고 규정하고 있다.

12. 근로의 권리에 관한 헌법재판소의 입장으로 옳지 않은 것은?

- ① 계속근로기간 1년 미만인 근로자가 퇴직급여를 청구할 수 있는 권리가 근로의 권리에 의하여 보장된다고 보기는 어렵다.
- ② 근로의 권리는 국가의 개입·간섭을 받지 않고 자유로이 근로를 할 자유와, 국가에 대하여 근로의 기회를 제공하는 정책을 수립해 줄 것을 요구할 수 있는 권리 등을 기본적 내용으로 하고 있으며, 개인인 근로자가 권리의 주체가 되는 것이고, 노동조합은 그 주체가 될 수 없다.
- ③ 근로의 권리란 '일할 자리에 관한 권리'와 '일할 환경에 관한 권리'를 말하며, 후자는 건강한 작업 환경, 일에 대한 정당한 보수, 합리적인 근로조건의 보장 등을 요구할 수 있는 권리 등을 의미하는바, 직장변경의 횟수를 제한하고 있는 법률조항은 '일할 자리에 관한 권리'로서의 근로의 권리를 제한하는 것이다.
- ④ 연차유급휴가에 관한 권리는 인간의 존엄성을 보장받기 위한 최소한의 근로조건을 요구할 수 있는 권리로서 근로의 권리의 내용에 포함된다.
- ⑤ 최저임금을 청구할 수 있는 권리가 바로 근로의 권리에 의하여 보장된다고 보기는 어렵다.

13. 표현의 자유에 관한 헌법재판소의 입장으로 옳지 않은 것은?

- ① 위법하게 취득한 타인간의 대화내용을 공개하는 자를 처벌하는 「통신비밀보호법」 조항은 대화자의 통신의 비밀을 보호하기 위한 것이나, 다른 한편으로는 대화내용을 공개하는 자의 표현의 자유를 제한하게 되므로 두 기본권이 충돌하게 된다.
- ② 명예훼손적 표현의 피해자가 공적 인물인지 아니면 사인인지, 그 표현이 공적인 관심 사안에 관한 것인지 순수한 사적인 영역에 속하는 사안인지의 여부에 따라 헌법적 심사기준에는 차이가 있어야 한다.
- ③ 언론·출판의 자유는 종교의 자유, 양심의 자유, 학문과 예술의 자유와 표리관계에 있다고 할 수 있는데 그러한 정신적인 자유를 외부적으로 표현하는 자유가 언론·출판의 자유라고 할 수 있다.
- ④ 정치적 표현의 자유는 선거과정에서의 선거운동을 통하여 국민이 정치적 의견을 자유로이 발표·교환함으로써 비로소 그 기능을 다하게 된다고 할지라도, 선거운동의 자유는 헌법에 정한 언론·출판·집회·결사의 자유 보장규정에 의한 보호를 받는 것이 아니라 선거원칙을 규정하고 있는 「헌법」 제41조 제1항 및 제67조 제1항과 「헌법」 제10조 행복추구권으로부터 유래되는 일반적 행동자유권 등에 의해서 우선적으로 보호된다.
- ⑤ 언론·출판의 자유의 보호대상이 되는 의사표현 또는 전파의 매개체는 어떠한 형태이건 가능하며 그 제한이 없다.

14. 사생활의 비밀과 자유에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 우리 헌법에 처음으로 규정된 것은 1980년 제5공화국헌법에서부터이다.
- ② 개인정보자기결정권의 보호 대상인 개인정보는 개인의 내밀한 영역이나 사사의 영역에 속하는 정보에 국한되지 않고 공적생활에서 형성되었거나 이미 공개된 개인정보를 포함한다.
- ③ 사실적 주장에 관한 언론보도 등으로 인하여 피해를 입은 자는 그 보도내용에 관한 반론보도를 언론사 등에 청구할 수 있다.
- ④ 운전자가 운전할 때 자동차 좌석안전띠를 착용하는 문제는 더 이상 사생활영역의 문제가 아니어서 사생활의 비밀과 자유에 의하여 보호되는 범주를 벗어난 행위라고 볼 것이다.
- ⑤ 형제자매에게 가족관계등록부 등의 기록사항에 관한 증명서 교부청구권을 부여하는 「가족관계의 등록 등에 관한 법률」 제14조 제1항 본문 중 ‘형제자매’ 부분은 본인의 권리보호를 위해 형제자매를 교부청구권자로 규정할 필요가 있으므로 개인정보자기결정권을 침해하지 않는다.

15. 종교의 자유에 관한 헌법재판소의 입장으로 옳지 않은 것은?

- ① 수용자 중 미결수용자에 대하여만 일률적으로 종교행사 등에의 참석을 불허한 것은 미결수용자의 종교의 자유를 나머지 수용자의 종교의 자유보다 더욱 엄격하게 제한한 것이긴 하지만, 재판이 확정되지 않은 수용자들 상호간 접촉을 통하여 발생할 수 있는 증거인멸을 방지하고 현 교정시설의 여건 및 수용관리의 적정성을 기하기 위한 것으로서 헌법에 위반되지 않는다.
- ② 종교적 행위의 자유는 종교상의 의식·예배 등 종교적 행위를 각 개인이 임의로 할 수 있는 등 종교적인 확신에 따라 행동하고 교리에 따라 생활할 수 있는 자유와 소극적으로는 자신의 종교적인 확신에 반하는 행위를 강요당하지 않을 자유 그리고 선교의 자유, 종교교육의 자유 등이 포함된다.
- ③ 종교시설의 건축행위에만 기반시설부담금을 면제한다면 국가가 종교를 지원하여 종교를 승인하거나 우대하는 것으로 비칠 소지가 있어 국교금지·정교분리에 위배될 수 있다.
- ④ 종교전파의 자유는 국민에게 그가 선택한 임의의 장소에서 자유롭게 행사할 수 있는 권리까지 보장한다고 할 수 없다.
- ⑤ 종교단체가 운영하는 학교 혹은 학원 형태의 교육기관도 예외 없이 학교 설립인가 혹은 학원설립등록을 받도록 규정함으로써 종교교단의 재정적 능력에 따라 학교 내지 학원의 설립상 차별을 초래한다고 해도 이는 합리적 이유가 있으므로 평등원칙에 위배된다고 할 수 없다.

16. 선거권에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 국민대표기관의 선출을 위한 대통령, 국회의원 선거와 지방의회의원 및 지방자치단체의 장 선출을 위한 지방선거는 대의제 민주주의의 구현방법이라는 점에서는 동일한 의미의 선거라고 할 수 있으나, 헌법은 이러한 선거제도를 규정하는 방식에 차이를 두고 있다.
- ② 지방의회의원 선거권에 관해서는 헌법에 명시적 규정이 있으나 지방자치단체장에 대한 선거권에 관하여는 오로지 법률에 맡겨져 있으므로, 지방자치단체장 선거권은 헌법상 기본권이 아닌 법률상의 권리이다.
- ③ 헌법이 모든 국민은 ‘법률이 정하는 바에 의하여’ 선거권을 가진다고 규정함으로써 법률유보의 형식을 취하고 있지만, 이것은 국민의 선거권이 ‘법률이 정하는 바에 따라서만 인정될 수 있다’는 포괄적인 입법권의 유보하에 있음을 의미하는 것이 아니다.
- ④ 국회의원과 대통령에 대한 선거권을 비롯한 국민의 참정권은 국민주권의 원칙을 실현하기 위한 가장 기본적이고 필수적인 권리이다.
- ⑤ 민주주의 국가에서 국민주권과 대의제 민주주의의 실현수단으로서 선거권이 갖는 중요성 때문에 입법자는 선거권을 최대한 보장하는 방향으로 입법을 하여야 하며, 선거권을 제한하는 법률의 합헌성을 심사하는 경우에는 그 심사의 강도도 엄격하여야 한다.

17. 국회에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 국회의 정기회는 법률이 정하는 바에 의하여 매년 1회 집회되며, 국회의 임시회는 대통령 또는 국회재적의원 4분의 1 이상의 요구에 의하여 집회된다.
- ② 임시회의 회기는 30일을 초과하지 못한다. 다만 임시회의 의결이 있는 경우에는 연장할 수 있으며, 국회의장은 집회기일 5일 전에 이를 공고하여야 한다.
- ③ 대통령이 임시회 집회를 요구하는 경우에 기간을 명시할 필요는 없다.
- ④ 국회의 회의는 공개한다. 다만 재적의원 과반수의 찬성이 있거나 의장이 국가의 안전보장을 위하여 필요하다고 인정할 때에는 공개하지 아니할 수 있다.
- ⑤ 국정감사활동이 이루어지고 있는 상임위원회에 대해서 시민단체의 방청을 제한하는 것은 의사공개원칙을 위반한 위헌적인 공권력 행사이다.

18. 포괄위임금지원칙에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 대통령은 법률에서 구체적으로 범위를 정하여 위임받은 사항과 법률을 집행하기 위하여 필요한 사항에 관하여 대통령령을 발할 수 있다.
- ② 대통령령은 법률에서 구체적으로 범위를 정하여 위임받은 사항에 관하여 제정될 수 있는데, 이는 법률에 이미 대통령령으로 규정될 내용 및 범위의 기본사항이 구체적으로 규정되어 있어서 누구라도 대통령령에 규정될 내용의 상세한 사항을 예측할 수 있어야 함을 의미한다.
- ③ 법률에 의한 처벌법규의 위임은 헌법이 죄형법정주의와 적법절차를 규정하고 법률에 의한 처벌을 특별히 강조하는 기본권보장 우위사상에 비추어 바람직스럽지 못하므로, 그 요건과 범위가 보다 엄격하게 제한적으로 적용되어야 한다.
- ④ 국민의 헌법상 기본권 및 기본의무와 관련한 중요한 사항이나 본질적인 내용에 대한 정책형성기능은 원칙적으로 주권자인 국민에 의하여 선출된 대표자들로 구성되는 입법부가 담당하여 법률의 형식으로써 이를 수행하여야 하고, 입법화된 정책을 집행하거나 적용함을 임무로 하는 행정부나 사법부에 그 기능이 넘겨져서는 안된다.
- ⑤ 납세의무의 중요한 사항 내지 본질적인 내용에 관련된 것이라 하더라도 그중 경제현실의 변화나 전문적 기술의 발달 등에 적응하여야 하는 세부적인 사항에 관하여는 국회 제정의 형식적 법률보다 더 탄력성이 있는 행정입법에 이를 위임할 필요가 있으나 법률로 규정하여야 할 사항을 대통령령 등 하위법규에 위임하는 경우에 일반적이고 포괄적인 위임을 허용한다면 이는 사실상 입법권을 백지 위임하는 것이나 다름없어 의회입법의 원칙이나 법치주의를 부인하는 것이 되고 아무런 제한 없이 행하여지는 행정권의 자의로 말미암아 기본권이 침해될 위험이 있다.

19. 조세에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 조세는 국민의 재산권을 침해하는 것이 되므로 납세의무를 성립시키는 납세의무자, 과세물건, 과세표준, 과세기간, 세율 등의 모든 과세요건과 조세의 부과·징수절차는 모두 국민의 대표기관인 국회가 제정한 법률로 이를 규정하여야 한다.
- ② 과세요건을 법률로 규정하였다고 하더라도 그 규정내용이 지나치게 추상적이고 불명확하면 과세관청의 자의적인 해석과 집행에 초래할 염려가 있으므로 그 규정내용이 명확하고 일의적이어야 한다.
- ③ 조세가 소득 재분배, 자원의 적정배분, 경기조정 등 기능을 가지고 있으며 국민의 조세부담을 정하는 과정에서 국정 전반에 걸친 종합적 정책판단을 하여야 하지만, 조세법규라고 하여 위헌여부 판단을 위한 비례심사의 강도가 다소 완화될 필요는 없다.
- ④ 헌법상 조세법률주의의 이념은 과세요건을 법률로 명확하게 규정함으로써 국민의 재산권을 보장함과 동시에 국민의 경제생활에 법적 안정성과 예측 가능성을 부여하는 것이다.
- ⑤ 조세법규의 해석에 있어 유추해석이나 확장해석은 허용되지 아니하고 엄격히 해석하여야 하는 것은 조세법률주의에 비추어 당연한 것이지만 조세법규에 있어서도 법규 상호간의 해석을 통하여 그 의미를 명백히 할 필요가 있다.

20. 법원에 관한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 헌법은 사법권의 독립을 보장하기 위하여 대법원장의 중임 제한, 대법관의 수, 대법관의 정년 및 법관의 임기를 직접 규정하고 있다.
- ② 대법원에 대법관을 둔다. 다만, 법률이 정하는 바에 의하여 대법관이 아닌 법관을 들 수 있다.
- ③ 대법관회의는 대법관 전원의 과반수 출석과 출석인원 과반수의 찬성으로써 의결한다.
- ④ 「헌법」 제27조에서 규정한 재판을 받을 권리에는 대법원의 상고심절차에 의한 재판을 받을 권리까지 포함된다.
- ⑤ 「법원조직법」상 법관으로서 퇴직 후 2년 6개월이 된 사람은 대통령비서실의 직위에 임용될 자격이 없다.

21. 다음 공무원 중 대통령의 임명에 제청 절차가 필요 없는 것은?

- ① 국무위원
- ② 감사위원
- ③ 대법관
- ④ 행정각부의 장
- ⑤ 중앙선거관리위원

22. 대통령에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전임자의 임기가 만료된 후에 실시하는 선거와 궐위로 인한 선거에 의한 대통령의 임기는 전임대통령의 임기만료일의 다음날 0시부터 개시된다.
- ② 전직대통령이 재직 중 탄핵결정을 받아 퇴임한 경우에는 ‘필요한 기간의 경호 및 경비’와 ‘본인 및 그 가족에 대한 치료’에 따른 예우를 제외하고는 「전직대통령 예우에 관한 법률」에 따른 전직대통령으로서의 예우를 하지 아니한다.
- ③ 대통령선거에서 최고득표자가 2인 이상인 때에는 결선투표를 통해 과반수득표자를 당선자로 한다.
- ④ 대통령후보자가 1인일 때에는 그 득표수가 선거권자 총수의 3분의 1 이상이 아니면 대통령으로 당선될 수 없다.
- ⑤ 대통령이 궐위된 때 또는 대통령 당선자가 사망하거나 판결 기타의 사유로 그 자격을 상실한 때에는 90일 이내에 후임자를 선거한다.

23. 위헌법률심판에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 법률이 헌법에 위반되는 여부가 재판의 전제가 된 경우에는 법원은 헌법재판소에 제청하여 그 심판에 의하여 재판한다.
- ② 폐지된 법률도 그 위헌여부가 관련 소송사건의 재판의 전제가 되어 있다면 당연히 헌법재판소의 위헌법률심판의 대상이 된다.
- ③ 헌법재판소는 제청된 법률 또는 법률 조항의 위헌 여부만을 결정한다. 다만, 법률 조항의 위헌결정으로 인하여 해당 법률 전부를 시행할 수 없다고 인정될 때에는 그 전부에 대하여 위헌결정을 할 수 있다.
- ④ 범죄 후 형벌 법규가 개정되어 행위가 범죄를 구성하지 아니하거나 형이 구법보다 경하게 된 때에는 구법상 법률규정은 위헌법률심판의 대상이 되지 아니한다.
- ⑤ 위헌법률심판 대상 법률이 제청 당시에 공포되었으나 시행되지 않았고, 위헌법률심판 계속 중에 해당 법률이 폐지된 경우에는 그 폐지된 법률도 원칙적으로 위헌법률심판의 대상이 될 수 있다.

24. 헌법소원에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

- ① 「헌법재판소법」 제68조 제1항에서 말하는 공권력이란 입법권·행정권·사법권을 행사하는 모든 국가기관·공공단체 등의 고권적 작용을 말한다.
- ② 사이버대학은 「사립학교법」 및 「고등교육법」을 근거로 설립된 교육시설에 불과하여 헌법소원심판을 제기할 청구인능력이 없다.
- ③ 대한민국 외교부장관과 일본국 외무부대신이 공동발표한 일본군 위안부 피해자 문제 관련 합의는 헌법소원심판 청구의 대상이 아니다.
- ④ 중앙선거관리위원회가 홈페이지 사이트에 제19대 국회의원 선거 투표일을 공고한 것은 선출직 공직자의 지위 발생이라는 청구인들의 권리·의무에 영향을 미치거나 청구인의 법적 지위의 변동과 관련된 것이어서 「헌법재판소법」 제68조 제1항 소정의 공권력행사에 해당한다.
- ⑤ 진정사건의 내사종결처리는 구속력이 없는 진정사건에 대한 수사기관의 내부적 사건처리방식에 지나지 아니하는 것이고 진정인의 권리행사에 아무런 영향을 미치는 것이 아니므로 헌법소원심판의 대상이 될 수 없다.

25. 탄핵심판에 관한 설명으로 옳지 않은 것을 <보기>에서 고른 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 판례에 의함)

—<보 기>—

- ㄱ. 탄핵심판은 고위공직자가 권한을 남용하여 헌법이나 법률을 위반하는 경우 그 권한을 박탈함으로써 헌법질서를 지키는 헌법재판이다.
- ㄴ. 탄핵결정은 대상자를 공직으로부터 파면함에 그치고 형사상 책임을 면제하지 아니한다.
- ㄷ. 「헌법」 제65조 제1항이 정하고 있는 탄핵소추사유는 ‘공무원이 그 직무집행에 있어서 헌법이나 법률을 위배한’ 사실이지만, 여기서 법률은 원칙적으로 형사법에 한정된다.
- ㄹ. 헌법은 물론 형사법이 아닌 법률의 규정이 형사법과 같은 구체성과 명확성을 가지지 않은 경우가 많으므로 탄핵소추사유를 형사소송법상 공소사실과 같이 특정하도록 요구할 수는 없다.
- ㅁ. 소추의결서에는 탄핵소추사유의 대상 사실을 다른 사실과 명백하게 구분할 수 있을 정도의 구체적 사정이 기재되면 족한 것이지, 피청구인이 방어권을 행사할 수 있을 정도로 사실관계가 구체적으로 기재될 필요는 없다.

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

【 한국사 】

1. (가) 시대에 대한 설명으로 옳은 것은?

□ (가) □ 시대에는 농경과 정착 생활을 시작하면서 농사에 영향을 주는 자연 현상이나 태양, 물 등 자연물에도 정령이 있다고 믿는 애니미즘이 생겨났다. 또한, 하늘이나 영혼을 인간과 연결해주는 무당과 그 주술을 믿는 샤머니즘이 나타났고, 자기 부족의 기원을 특정한 동식물과 연결해 그 동식물을 숭배하는 토테미즘이 나타났다.

- ① 고인돌을 만들었다.
- ② 세형동검을 사용하였다.
- ③ 가락바퀴를 사용하였다.
- ④ 반달 돌칼을 사용하였다.
- ⑤ 명도전, 반량전 등 중국화폐를 사용하였다.

2. 다음 나라에 대한 설명으로 옳은 것은?

사람을 죽인 자는 즉시 죽이고, 남에게 상해를 입힌 자는 곡식으로 갚는다. 도둑질을 한 자는 노비로 삼는다. 용서받고자 하는 자는 한 사람마다 50만 전을 내야 한다.

- 『한서』 -

- ① 영고라는 제천행사가 있었다.
- ② 동맹이라는 제천행사가 있었다.
- ③ 골품제라는 신분제도가 있었다.
- ④ 신지, 읍차가 부족을 지배하였다.
- ⑤ 한반도 남부의 진과 중국의 한 사이에서 중계 무역을 전개하였다.

3. 밑줄 친 ‘이 나라’에 대한 설명으로 옳은 것은?

이 나라는 감옥이 없고, 범죄자가 있으면 제가들이 모여서 회의한 후 사형에 처하고 그 처자는 몰수하여 노비로 삼는다. 혼인에 있어서는 신부의 집에 가서 살다가 자식을 낳아 장성한 뒤에야 남자의 집으로 돌아온다.

- 『후한서』 -

- ① 책화라는 풍습이 있었다.
- ② 장례 풍습으로 골장제가 있었다.
- ③ 옥저, 동예로부터 공물을 수취하였다.
- ④ 덩이쇠를 낙랑과 왜 등에 수출하였다.
- ⑤ 천군이 다스리는 소도라는 지역이 있었다.

4. 밑줄 친 ‘노객’에 대한 설명으로 옳은 것은?

영락 9년 기해에 백잔이 맹세를 저버리고 왜와 화통하였다. 왕은 평양으로 행차하여 내려갔다. 그러자 신라왕이 사신을 보내어 왕에게 고하기를, “왜인이 나라 경내에 가득 차 성지를 부수고 노객으로 하여금 왜의 민(民)으로 삼으려 하니, 이에 왕께 귀의하여 구원을 요청합니다.”라고 하였다.

- ① 병부를 설치하였다.
- ② 황룡사를 창건하였다.
- ③ 나제 동맹을 체결하였다.
- ④ 국호를 신라로 변경하였다.
- ⑤ 마립간이라는 칭호를 처음 사용하였다.

5. (가) 왕의 업적으로 옳은 것은?

1971년 7월 6일 공주시 송산리 고분군 배수로 공사 과정에서 벽돌 무덤 하나가 발견되었다. 무덤 입구는 벽돌과 백회로 빈틈없이 막혀 있어 도굴꾼의 손이 전혀 닿지 않은 채 수많은 껌겨리와 함께 고스란히 세상 빛을 보았다. 무덤 입구의 지석에는 (가)와/과 왕비를 대표로 안장했다는 내용이 해서체로 새겨져 있었다.

- ① 서기를 편찬하였다.
- ② 미륵사를 창건하였다.
- ③ 22담로에 왕족을 파견하였다.
- ④ 국호를 남부여로 변경하였다.
- ⑤ 신라와 혼인 동맹을 체결하였다.

6. 다음 전투가 일어난 시기를 연표에서 옳게 고른 것은?

계백이 황산벌에 이르러 세 개의 군영을 설치하였다. 신라 군사를 만나 …(중략)… 드디어 격렬히 싸우니 일당천이 아닌 자가 없었다. 신라군은 이에 퇴각하였다. 이와 같이 진격하고 퇴각하며 싸운 것이 4차례에 이르렀지만, 힘이 다하여 전사하였다.

- 『삼국사기』 -

	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)	
살수 대첩	안시성 전투	나·당 연합군 결성	고구려 멸망	매소성 전투	발해 건국	

- ① (가)
- ② (나)
- ③ (다)
- ④ (라)
- ⑤ (마)

7. 자료의 사건 이후에 볼 수 있었던 모습으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

헌창의 아들 범문이 고달산의 산적 수신 등 1백여 명과 모반하여 평양에 도읍을 세우고자 북한산주를 공격하였다. 도독 총명이 병사를 이끌고 그를 잡아 죽였다.

- 『삼국사기』 -

—<보 기>—

ㄱ. 독서삼품과 설치를 명령하는 신라 왕
 ㄴ. 향가집인 삼대목을 편찬하는 신라 관리
 ㄷ. 청해진에서 군사 훈련을 받고 있는 병사
 ㄹ. 왕오천축국전을 저술하고 있는 신라 승려

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

8. 다음 인물에 대하여 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?

- 1055년 문종의 아들로 출생
- 1085년 송나라 유학
- 1090년 속장경 조판
- 1101년 사망

—<보 기>—

ㄱ. 교관검수를 제창하였다.
 ㄴ. 해동 천태종을 창시하였다.
 ㄷ. 수선사 결사를 제창하였다.
 ㄹ. 유·불 일치설을 주장하였다.

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

9. 다음 사건의 영향에 대한 설명으로 옳은 것은?

왕이 탄 가마가 보현원 근처에 이르렀을 때 이고, 이의방이 앞질러 가서 왕의 명령을 거짓으로 꾸며 순검군을 모았다. 왕이 보현원 문으로 들어서고 여러 신하들은 물러나려는데 이고 등이 임종식, 이복기, 한퇴를 죽였다. 왕을 모시던 문관 및 대소 신료, 환관들도 모두 살해되었다. 또 개경에 있던 문신 50여 명도 살해되었다. 정중부 등이 왕을 모시고 궁으로 돌아왔다.
-『고려사』-

- ① 천민 출신들이 권력층으로 등장하였다.
- ② 거란이 고려의 정변을 틈타 침략하였다.
- ③ 신진 사대부라는 새로운 지배 세력이 등장하였다.
- ④ 서경에 궁궐을 짓고 황제라 칭하자는 주장이 제기되었다.
- ⑤ 신기군, 신보군, 향마군 등으로 구성된 별무반이 설치되었다.

10. (가) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

□(가) 사람은 예전에 왕에게 신하로 복속하면서, 바닷가 모퉁이에 모여 살던 보잘것없는 종족이었다. 하늘을 배반하고 신(神)을 거역하여 거란을 멸망시키더니, 드디어 중국을 모욕하고 간사함과 횡포가 더욱 심해지고 있다. …(중략)… 장차 천하의 군사를 일으켜 작고 형편없는 족속들의 죄를 묻고자 하니, 왕은 군사를 통솔하고 우리 군대와 힘을 합쳐 적에게 천벌을 내리도록 하라.
-『고려사』-

- ① (가)는 고려에 철령위 설치를 통보하였다.
- ② 서경 세력은 (가)를 정벌할 것을 주장하였다.
- ③ (가)는 사신 피살 사건을 구실로 고려를 침입하였다.
- ④ 고려는 (가)의 침입에 대응하여 초조대장경을 제작하였다.
- ⑤ (가)를 토벌하는 과정에서 이성계 등 신흥 무인 세력이 성장하였다.

11. (가) ~ (라)를 시간 순서대로 옳게 나열한 것은?

(가) 성리학적 유교 사관이 반영된 사략이 저술되었다.
(나) 고구려 시조 설화에 대해 쓴 동명왕편이 저술되었다.
(다) 유교적 합리주의 사관에 입각한 삼국사기가 편찬되었다.
(라) 단군을 시작으로 역사를 서술한 제왕운기가 저술되었다.

- ① (가)-(나)-(다)-(라) ② (가)-(다)-(나)-(라)
- ③ (다)-(나)-(가)-(라) ④ (다)-(나)-(라)-(가)
- ⑤ (다)-(라)-(나)-(가)

12. 다음 평가를 받은 인물에 대한 설명으로 옳은 것은?

정암은 타고난 자질이 참으로 아름다웠으나 학문이 충실하지 못하여 시행한 것에 지나침이 있었기 때문에 결국 실패하고 말았다. …(중략)… 요순시대의 임금과 백성같이 되게 하는 것이 아무리 군자의 뜻이라 하더라도 때와 역량을 헤아리지 못한다면 안 되는 것이다. 기묘(己卯)의 실패는 여기에 있었다.

- ① 주자서절요, 성학십도 등을 저술하였다.
- ② 최초의 서원인 백운동서원을 건립하였다.
- ③ 조의제문을 지어 사회의 발단을 제공하였다.
- ④ 위훈(僞勳) 삭제와 소격서 폐지를 주장하였다.
- ⑤ 평생 벼슬하지 않고 독창적인 주기 철학을 수립하였다.

13. 다음 사건이 일어난 시기를 연표에서 옳게 고른 것은?

청나라 태종은 일찍이 마전포에 진을 치고 단을 설치하여 9층 계단을 만들었다. …(중략)… 수하의 정병 수만 명으로 네모지게 진을 치게 하고는 우리나라 임금으로 하여금 100보 가량을 걸어서 조정 대신들을 데리고 삼배구고두(三拜九叩頭)의 예를 평지에서 행하도록 하였다.

	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)
제2차 왕자의 난	이시애의 난	정여립 모반사건	이괄의 난	제2차 나선정벌	이인좌의 난

- ① (가) ② (나) ③ (다)
 ④ (라) ⑤ (마)

14. 다음을 주장한 인물에 대한 설명으로 옳은 것은?

여에는 여장을 두고 1여의 농토를 여에 사는 사람들이 함께 다스리고 같이 농사짓게 하되, 내 땅 네 땅의 구별이 없고, 오직 여장의 명령에 따르게 한다. …(중략)… 그 다음은 여장의 녹(봉급)을 주고, 그 나머지를 가지고 장부에 기준하여 분배한다.

- ① 북학의를 저술하고, 상공업 육성을 강조하였다.
 ② 양반전을 쓰고, 양반사회의 허위의식을 비판하였다.
 ③ 경세유표를 저술하고, 정치제도의 개혁을 주장하였다.
 ④ 발해고를 저술하고, 발해의 역사를 우리 역사에 편입시켰다.
 ⑤ 의산문답에서 실옹(實翁)과 허자(虛子)의 대화를 통해 고정관념을 비판하였다.

15. 다음 사건에 대한 설명으로 옳은 것은?

조정에서는 서토를 버림이 썩은 흙을 버림이나 다름없다. …(중략)… 지금 나이 어린 임금이 위에 있어서 권세 있는 간신배가 날로 늘어나 김조순, 박종경의 무리가 국가의 권력을 제멋대로 하니 어진 하늘이 재앙을 내린다. …(중략)… 이제 격문을 띄워 먼저 열부군후에게 알리노니 절대로 동요치 말고 성문을 활짝 열어 우리 군대를 맞으라.
 -『패림』-

- ① 청천강 이북의 일부 군현을 점령하였다.
 ② 서인들이 주도하여 광해군을 축출하였다.
 ③ 고부 군수 조병갑의 횡포에 맞서 봉기를 일으켰다.
 ④ 최충현의 사노비 만적이 신분 해방 운동을 전개하였다.
 ⑤ 신앙과 포교의 자유를 위해 중국에 있던 프랑스인 주교에게 서신을 보냈다.

16. (가) ~ (다) 주장을 제기된 시간 순서대로 옳게 나열한 것은?

(가) 일단 강화를 맺고 나면 저들의 욕심은 물화를 교역하는 데 있습니다. 저들의 물화는 모두 지나치게 사치스럽고 기이한 노리개이고, 손으로 만든 것으로 그 양이 무궁합니다. 반면 우리의 물화는 모두가 백성들의 생명이 달린 것이고 땅에서 나는 것으로 한정되어 있습니다.

(나) 양이(洋夷)의 화가 금일에 이르러 홍수나 맹수의 해로움보다도 더 심합니다. 전하께서는 부지런히 힘쓰시고 외물(外物)에 견제·동요됨을 경계하시어 안으로는 관리들로 하여금 사학(邪學)의 무리를 잡아 베게 하시고 밖으로는 장병들로 하여금 바다를 건너오는 적을 정벌하게 하소서.

(다) 미국을 끌어들이는 경우 만약 그들이 재물을 요구하며, 우리 약점을 알고 어려운 청을 하거나 과도한 경우를 말하면 응하지 않을 도리가 없습니다. 러시아는 본래 우리와 협의가 없는 나라입니다. 공연히 남의 말만 듣고 틈이 생기게 된다면, 우리의 위신이 손상될 뿐만 아니라 만약 이를 구실로 침략해 온다면 장차 어떻게 막을 것입니까?

- ① (가) - (나) - (다)
- ② (나) - (가) - (다)
- ③ (나) - (다) - (가)
- ④ (다) - (가) - (나)
- ⑤ (다) - (나) - (가)

17. (가), (나) 사이 시기에 있었던 사실로 옳은 것은?

(가) 고종은 네덜란드 헤이그에서 열린 만국 평화 회의에 이준, 이상설, 이위종을 특사로 파견하여 일본의 부당한 간섭을 국제사회에 알리려고 하였다.

(나) 안중근은 북만주 하얼빈 역에서 이토 히로부미를 처단하였다.

- ① 을사늑약이 체결되었다.
- ② 러·일 전쟁이 시작되었다.
- ③ 한·일 의정서가 체결되었다.
- ④ 대한 제국의 군대가 해산되었다.
- ⑤ 일본이 한국을 강제 병합하는 조약이 체결되었다.

18. 다음 자료를 통해 알 수 있는 사업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

상태가 매우 양호한 갑종 백동화는 개당 2전 5리의 가격으로 새 돈과 교환하여 준다. 상태가 좋지 않은 을종 백동화는 개당 1전의 가격으로 정부가 매수하되, 매수를 원치 않는 자에 대해서는 정부가 절단하여 돌려준다. 단, 형질이 조악하여 화폐로 인정하기 어려운 병종 백동화는 매수하지 않는다.

- 탁지부령 제1호 -

- ① 재정 고문인 메가타가 주도하였다.
- ② 백동화를 일본 제일은행권으로 교환하였다.
- ③ 시전 상인들은 황국 중앙 총상회를 조직하여 상권 수호운동을 벌였다.
- ④ 일부 백동화의 가치가 떨어지거나 폐기되어 도산하는 상인이 나타났다.
- ⑤ 사업에 필요한 자금은 대한 제국이 일본으로부터 차관을 들여와 충당하였다.

19. 다음 법령이 적용된 시기의 일제 식민 통치에 대한 설명으로 옳은 것은?

제1조 3개월 이하의 징역 또는 구류에 처해야 할 자는 그 정상에 따라 태형에 처할 수 있다.
제7조 태형은 태 30 이하일 경우 이를 한 번에 집행하되, 30을 넘을 때마다 횡수를 증가한다. 태형의 집행은 하루 한 번을 넘길 수 없다.
제11조 태형의 시행은 감옥 또는 즉결 관서에서 비밀리에 집행한다.
제13조 본령은 조선인에 한하여 적용한다.

- ① 농촌 진흥 운동을 추진하였다.
- ② 토지를 조사하고 지계를 발급하였다.
- ③ 소학교의 명칭을 국민학교로 바꾸었다.
- ④ 사상 통제를 위하여 치안유지법을 제정하였다.
- ⑤ 조선 총독이 회사 설립 허가 권한을 행사하였다.

20. 다음 글을 남긴 인물에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

옛 사람이 이르기를, 나라는 멸할 수 있어도 역사는 멸할 수 없다고 하였다. 나라는 형체이고 역사는 정신이기 때문이다. 이제 한국의 형체는 허물어졌으나 정신만이라도 오로지 남아 있을 수 없는 것인가. ... (중략) ... 이것이 통사를 저술하는 까닭이다.

—<보 기>—

ㄱ. 유교 구신론을 제창하였다.
 ㄴ. 대한민국 임시 정부의 제2대 대통령이 되었다.
 ㄷ. 역사를 아(我)와 비아(非我)의 투쟁으로 파악하였다.
 ㄹ. 독사신론에서 민족주의 사학의 연구 방향을 제시하였다.

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

21. 다음 선언을 활동 지침으로 채택한 단체에 대한 설명으로 옳은 것은?

민중은 우리 혁명의大本영이다.
 폭력은 우리 혁명의 유일한 무기이다.
 우리는 민중 속에 가서 민중과 손을 잡고 끊임 없는 폭력·암살·파괴·폭동으로써 강도 일본의 통치를 타도하고, 우리 생활에 불합리한 일체 제도를 개조하여 인류로써 인류를 압박치 못하며, 사회로써 사회를 박탈치 못하는 이상적 조선을 건설할지니라.

- ① 일본에 대일 선전 포고를 하였다.
- ② 105인 사건을 계기로 해체되었다.
- ③ 조선 혁명 간부 학교를 설립하였다.
- ④ 광주 학생 항일 운동을 지원하였다.
- ⑤ 자금 마련을 위해 독립 공채를 발행하였다.

22. (가), (나) 사이 시기에 있었던 사실로 옳은 것은?

(가) 홍범도의 연합 부대와 김좌진의 북로 군정서는 일본군을 청산리로 유인한 다음, 백운평 전투, 어랑촌 전투 등 6일간 10여 차례의 전투를 벌여 큰 승리를 거두었다.
 (나) 이봉창은 일본 도쿄에서 일왕의 마차에 폭탄을 던졌다. 이봉창의 의거는 실패하였지만, 일왕을 직접 겨냥하였다는 점에서 일제에 충격을 주었다.

- ① 임병찬이 고종의 밀명을 받고 독립 의군부를 조직하였다.
- ② 박상진이 공화정 수립을 목표로 대한 광복회를 조직하였다.
- ③ 서일을 총재로 하는 대한 독립 군단이 밀산에서 결성되었다.
- ④ 윤봉길이 상하이에서 일본군 장성과 고관에게 폭탄을 투척하였다.
- ⑤ 지청천의 한국 독립군이 중국군과 연합하여 대전 자령 전투에서 일본군을 물리쳤다.

23. (가) 인물에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 은/는 중국으로 건너가 신한청년당, 고려공산당 등에서 활동하였으며, 1923년 국민대표회의에 참석하여 임시 정부의 개조를 주장하였다. 손기정 선수의 일장기 말소 사건으로 조선중앙일보사가 폐간되면서 사장직에서 물러났다.

- ① 한인 애국단을 조직하였다.
- ② 조선 건국 동맹을 조직하였다.
- ③ 서간도에 신흥 강습소를 설립하였다.
- ④ 남한만의 단독 정부 수립을 주장하였다.
- ⑤ 파리 강화 회의에서 독립 청원서를 제출하였다.

24. 다음 법에 의해 구성된 위원회가 활동한 시기를 연표에서 옳게 고른 것은?

제1조 일본 정부와 통모하여 한·일 합병에 적극 협력한 자, 한국의 주권을 침해하는 조약 또는 문서에 조인한 자와 모의한 자는 사형 또는 무기 징역에 처하고 그 재산과 유산의 전부 혹은 2분의 1 이상을 몰수한다.

제3조 일본 치하 독립운동가나 그 가족을 악의로 살상·박해한 자 또는 이를 지휘한 자는 사형·무기 또는 5년 이상의 징역에 처하고 그 재산의 전부 혹은 일부를 몰수한다.

	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)	
모스크바 3국 외상 회의	제1차 미·소 공동 위원회	5·10 총선거	대한민국 정부 수립	6·25 전쟁	사사오입 개헌	

- ① (가)
- ② (나)
- ③ (다)
- ④ (라)
- ⑤ (마)

25. 다음 결의문을 발표한 민주화 운동에 대한 설명으로 옳은 것은?

각계의 호헌 반대 민주 헌법 쟁취 주장을 전폭 지지하고 이를 실현하기 위한 국민적 행동을 조직 전개한다. 국민의 기본권을 철저히 억압하고 있는 현행 헌법과 유신 독재 국회와 국민대표기구가 아닌 독재기관이 입법한 집시법, 언기법, 형법과 국가보안법의 독소 조항, 노동법 등 모든 악법의 민주적 개정과 무효화 범국민운동을 실천한다.

- ① 3·15 부정 선거에 항의하여 발생하였다.
- ② 3선 개헌안의 국회 통과가 배경이 되었다.
- ③ 야당 후보가 대통령에 당선되는 정권 교체로 이어졌다.
- ④ 관련 기록물이 유네스코 세계 기록 유산으로 등재되었다.
- ⑤ 5년 단임의 대통령 직선제로 헌법이 개정되는 결과를 가져왔다.

【 자연과학개론 】

1. 다음 물질 중 기체 상태일 때, 0℃, 1기압에서 부피가 가장 큰 것은? (단, H, C, N, O의 원자량은 각각 1, 12, 14, 16으로 한다.)

- ① 2 g의 H₂
- ② 14 g의 N₂
- ③ 48 g의 O₂
- ④ 44 g의 CO₂
- ⑤ 1.7 g의 NH₃

2. 다음 자료는 어떤 중성 원자의 바닥 상태의 전자 배치를 나타낸 것이다.

K(2) L(8) M(1)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. 3주기 원소이다.
- ㄴ. 양성자의 수는 11개이다.
- ㄷ. 원자가 전자의 수는 1개이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

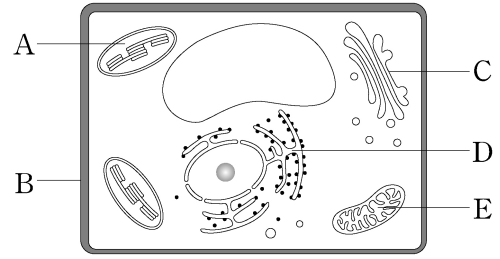
3. 살리실산과 아세트산을 황산으로 탈수 축합시키면 해열제로 쓰이는 아스피린이 된다. 아스피린에 대한 설명 중 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. 아스피린은 에스테르 결합을 가진다.
- ㄴ. 아스피린은 -OH의 작용기를 가진다.
- ㄷ. 아스피린은 -COOH의 작용기를 가진다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 다음 [그림]은 식물 세포의 구조를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① A에서 틸라코이드 막에는 빛을 흡수하는 광합성 색소가 존재한다.
- ② B의 구성 성분은 셀룰로오스이다.
- ③ C는 골지체이다.
- ④ D는 인지질과 스테로이드 같은 지질을 합성한다.
- ⑤ E의 내막은 크리스타 구조가 관찰된다.

5. 다음은 생명과학 연구에서 이용하는 실험 방법이다.

- (가) 원심분리기를 이용하여 식물 세포 파쇄액으로부터 세포 소기관을 분리한다.
- (나) ㉠ 주사 전자 현미경을 이용하여 세포의 모양을 관찰한다.
- (다) 방사성 동위 원소로 표지된 물질을 세포에 주입한 후 시간 경과에 따라 방사능을 검출한다.

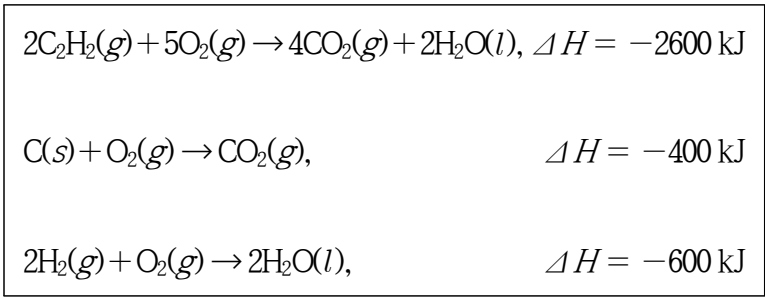
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

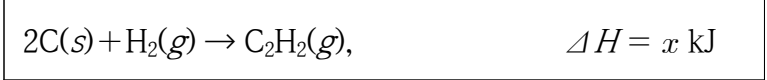
- ㄱ. (가)는 자기 방사법이다.
- ㄴ. ㉠의 광원은 가시광선이다.
- ㄷ. (다)를 이용하여 세포 내 단백질의 합성 경로와 이동 경로를 알 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

6. 다음 자료는 세 가지 열화학 반응식과 반응열을 나타낸 것이다.



위 자료를 이용하여 구한 다음 반응식의 x 는?



- ① -1100 ② -500 ③ 200
 ④ 500 ⑤ 1600

7. 다음 중 지구 자기장에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 다이너모 이론에 의하면 외핵 내의 유체 운동에 의한 유도전류가 자기장을 만든다.
 ② 지구 자기장의 역전은 해구를 축으로 하여 양쪽에서 대칭적인 고지자기 줄무늬를 만든다.
 ③ 지구 표면의 한 지점에서 자침이 가리키는 자북과 진북이 이루는 각을 북각이라고 한다.
 ④ 지구 자기의 일변화는 주로 외핵의 변화에 의해 발생한다.
 ⑤ 밴앨런대에 묶여 있는 대전입자들은 대부분 지구에서 방출된 것이다.

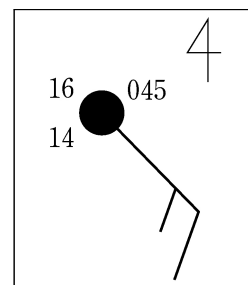
8. 화성암에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 화강암의 색은 반려암의 색보다 어둡다.
 ② 안산암은 심성암에 해당한다.
 ③ 화산암은 조립질 조직이다.
 ④ 반려암은 화강암보다 SiO_2 함량이 높다.
 ⑤ 주상 절리는 심성암보다 화산암에서 잘 관측된다.

9. 해파에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 골과 마루 사이의 높이 차이를 파고라고 한다.
 ② 해파가 이동할 때 물 입자는 함께 이동하지 않고 주기적으로 원운동하면서 에너지를 전파한다.
 ③ 심해파의 진행 속도는 파장의 제곱근에 비례한다.
 ④ 천해파는 수심이 얕아질수록 해파의 주기가 감소한다.
 ⑤ 연안 쇄파가 형성될 때 해파의 골은 마루보다 진행 속도가 느려진다.

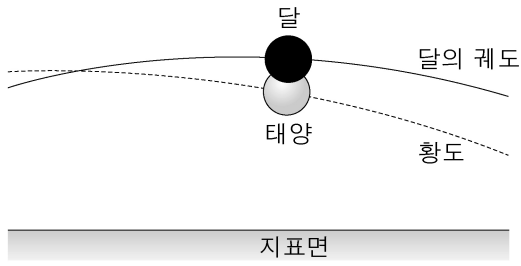
10. 다음 [그림]은 기상청에서 우리나라 어느 지역의 기상 요소를 관측하여 일기 기호로 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 일기 현상은 비에 해당된다.
 ② 풍향은 북서풍이다.
 ③ 기압은 945 hPa이다.
 ④ 풍속은 12 m/s이다.
 ⑤ 이슬점은 14 °C이다.

11. 다음 [그림]은 어느 날 지구 북반구 중위도 지역에서 관측한 일식 현상을 나타낸 것이다.

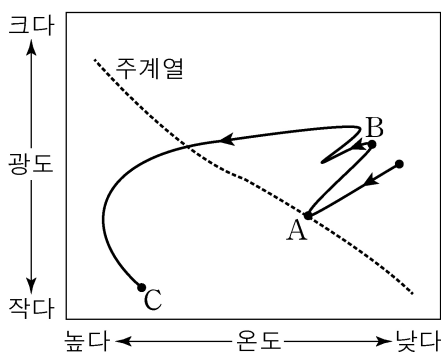


이 날 관측할 수 있는 현상에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보 기>—
- ㄱ. 부분 일식이 관측된다.
 - ㄴ. 태양의 코로나가 육안으로 관측된다.
 - ㄷ. 초저녁 동쪽 하늘에서 달을 관측할 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 다음 [그림]은 태양 정도의 질량을 가진 어느 별의 진화 단계를 H-R도에 나타낸 것이다.



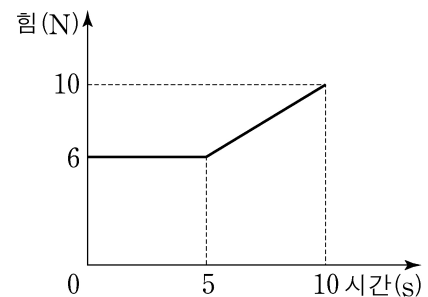
이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① A 단계에서는 주로 헬륨 핵융합 반응이 일어난다.
- ② B 단계는 행성상 성운 단계이다.
- ③ B 단계일 때보다 C 단계일 때 반지름이 더 크다.
- ④ C 단계에서는 짧게 탄소 핵융합 반응이 일어난 후 서서히 식는다.
- ⑤ A 단계에서는 별 내부에서 CNO 순환 반응보다 p-p 반응이 우세하게 일어난다.

13. 수평면 위에서 100g의 공을 20m/s의 속력으로 연직 방향으로 던져 올렸다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 중력 가속도는 10m/s^2 이고, 수평면에서 중력 퍼텐셜 에너지는 0이며, 사람의 키와 모든 마찰 및 공기 저항은 무시한다.)

- ① 최고점의 높이는 20m이다.
- ② 최고점에서 물체에 작용하는 힘은 0이다.
- ③ 최고점에 도달할 때까지 걸린 시간은 2초이다.
- ④ 출발점으로 되돌아 왔을 때 물체의 속력은 20m/s이다.
- ⑤ 1초 후 도달한 높이에서 물체의 퍼텐셜 에너지는 15J이다.

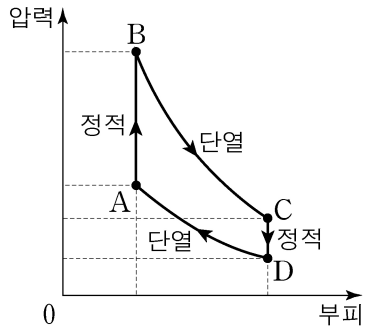
14. 다음 [그림]은 수평면 위에서 정지해 있는 질량 2kg인 물체에 작용한 수평 방향의 힘을 시간에 따라 나타낸 것이다.



10초 후 물체의 속력은? (단, 물체의 운동 방향은 변하지 않고, 모든 마찰과 공기 저항은 무시한다.)

- ① 30m/s ② 35m/s ③ 40m/s
- ④ 45m/s ⑤ 50m/s

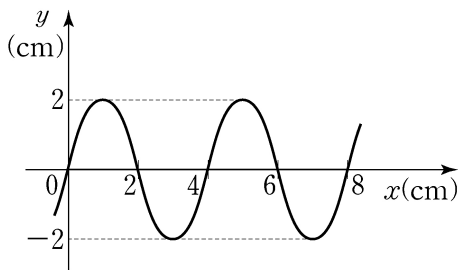
15. 다음 [그림]은 열기관에서 일정량의 이상 기체의 상태가 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$ 를 따라 변할 때 압력과 부피를 나타낸 것이다. $A \rightarrow B$ 에서 기체가 흡수하는 열량이 200J 이고, $B \rightarrow C$ 에서 기체가 외부에 한 일은 100J, $D \rightarrow A$ 에서 기체가 외부로부터 받은 일은 40J 이다.



열기관의 열효율은?

- ① 0.1 ② 0.2 ③ 0.3
- ④ 0.4 ⑤ 0.5

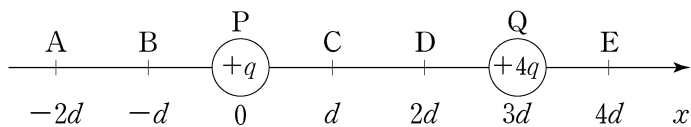
16. 다음 [그림]은 일정한 속력으로 x 축과 나란하게 진행되는 파동의 어느 순간 변위 y 를 위치 x 에 따라 나타낸 것이다.



파동의 주기가 2초일 때, 파동의 속력은?

- ① 1cm/s ② 2cm/s ③ 3cm/s
- ④ 4cm/s ⑤ 5cm/s

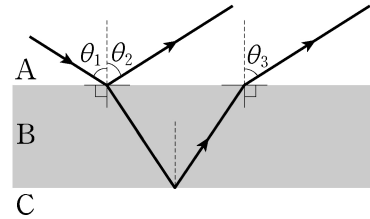
17. 다음 [그림]은 점전하 P, Q가 각각 $x=0, 3d$ 에 고정된 모습을 나타낸 것이다. P의 전하량은 $+q$, Q의 전하량은 $+4q$ 이다.



A~E 중 양(+)전하 R를 놓았을 때, R에 작용하는 전기력이 0이 되는 점은?

- ① A ② B ③ C
- ④ D ⑤ E

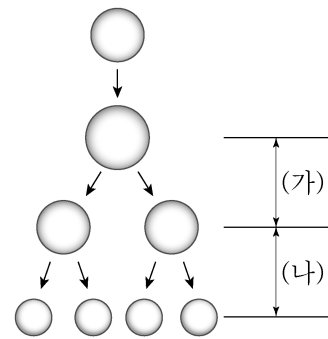
18. 다음 [그림]은 단색광이 매질 A에서 매질 B로 진행하여 일부는 A와 B의 경계면에서 전반사하고, 나머지는 B와 매질 C의 경계면에서 전반사하는 것을 나타낸 것이다. 단색광이 A에서 B로 진행할 때 입사각과 반사각이 각각 θ_1, θ_2 이고, B에서 A로 진행할 때 굴절각은 θ_3 이다.



각 $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ 의 크기 비교로 옳은 것은?

- ① $\theta_1 = \theta_2 = \theta_3$
- ② $\theta_1 = \theta_2 > \theta_3$
- ③ $\theta_1 > \theta_2 = \theta_3$
- ④ $\theta_1 = \theta_3 > \theta_2$
- ⑤ $\theta_2 = \theta_3 > \theta_1$

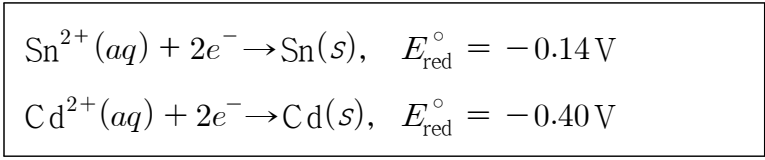
19. 다음 [그림]은 동물의 감수분열 과정을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 핵상은 $2n=4$ 이며, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

- ① 유전적 다양성은 감소한다.
- ② (가)에서 염색체 수는 변화가 없다.
- ③ (가)의 전기에서 상동 염색체에서 교차가 일어난다.
- ④ (가)에서 염색분체 분리 현상이 일어난다.
- ⑤ (나)의 중기에서 2가 염색체가 관찰된다.

20. 다음 자료는 25 °C 에서 주석(Sn)과 카드뮴(Cd)을 전극으로 하는 볼타전지의 표준 반쪽 반응과 표준 환원전위(E_{red}°)를 나타낸 것이다.



아래 <보기>의 설명 중 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

- <보 기>
- | |
|--|
| ㄱ. 환원 전극에서는 Sn^{2+} 가 환원된다.
ㄴ. 표준 전지 전위(E_{cell}°)는 -0.26V 이다.
ㄷ. $\text{Sn}^{2+}(aq) + \text{Cd}(s) \rightarrow \text{Sn}(s) + \text{Cd}^{2+}(aq)$ 반응은 자발적으로 일어난다. |
|--|

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

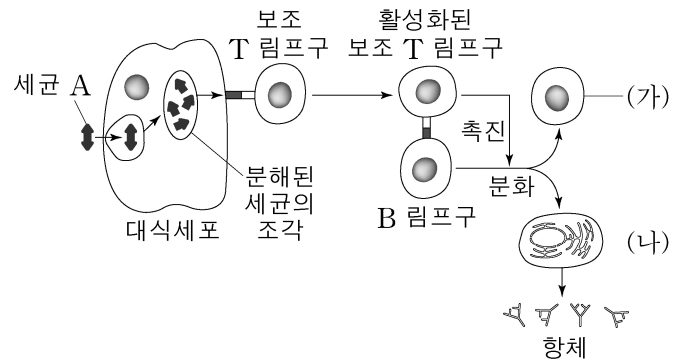
21. 다음 [표]는 원자를 구성하는 기본 입자에 관한 자료이다.

입자		전하량(C)	질량(kg)
원자핵	양성자	$+1.6 \times 10^{-19}$	1.67×10^{-27}
	중성자	0	1.67×10^{-27}

질량수 21인 어떤 중성 원자의 원자핵의 전하량이 $+1.6 \times 10^{-18}\text{C}$ 이라 할 때, 이 원자의 원자번호와 중성자의 수로 옳은 것은?

- | | 원자번호 | 중성자의 수 |
|---|------|--------|
| ① | 10 | 11 |
| ② | 10 | 12 |
| ③ | 11 | 12 |
| ④ | 11 | 23 |
| ⑤ | 12 | 23 |

22. 다음 [그림]은 세균 A가 인체에 처음 침입했을 때 일어나는 방어 작용을 나타낸 것이다.

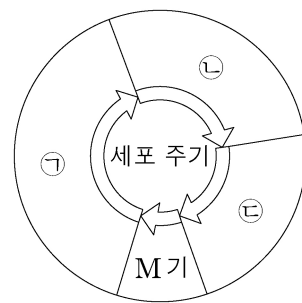


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보 기>
- | |
|--|
| ㄱ. 대식세포의 식균작용은 특이적 방어 작용이다.
ㄴ. 세균 A가 재침입하면 (나)는 (가)로 분화한다.
ㄷ. (나)는 형질세포이다.
ㄹ. B 림프구는 골수에서 성숙한다. |
|--|

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄴ, ㄷ
 ④ ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

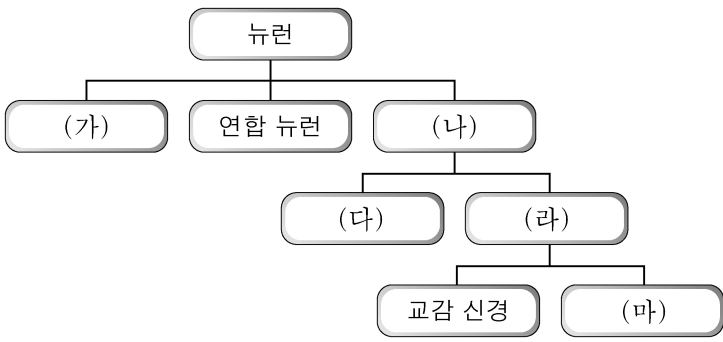
23. 다음 [그림]은 어떤 동물의 체세포 주기를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① ㉠은 G_2 기이다.
 ② M기에는 핵막의 소실과 형성이 관찰된다.
 ③ G_1 기에 세포는 유전물질인 DNA의 복제가 일어난다.
 ④ ㉡에서는 방추사를 구성하는 단백질과 세포막을 구성하는 물질이 합성된다.
 ⑤ ㉢에서는 전기, 중기, 후기, 말기로 세포가 분열된다.

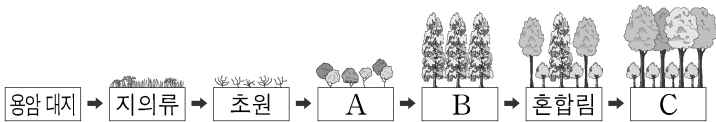
24. 다음 [그림]은 척추동물 말초 신경계의 기능에 따른 계층구조를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① (가)는 운동 뉴런이다.
- ② (나)는 중추 신경계로부터 근육 또는 기관으로 명령을 전달한다.
- ③ (다)는 감각 기관으로부터 오는 정보를 중추 신경계로 전달한다.
- ④ (라)는 체성 신경계이다.
- ⑤ (마)는 투쟁-도피(fight-flight) 반응을 유발한다.

25. 다음 [그림]은 생태계의 변화를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① A는 양수림이다.
- ② 2차 천이를 나타낸 것이다.
- ③ 이 지역의 식물 군집은 C에서 극상을 이룬다.
- ④ 천이 과정이 진행되는 동안 군집에 현존하는 종의 수가 감소한다.
- ⑤ 건성천이는 기존의 군집이 산불, 산사태 등에 의해 불모지가 된 후 다시 시작된다.