

# 2017년도 제2차 경찰공무원 채용시험 문제지

- 공 채 ( 순 정 ) -



성 명 :

응 시 번 호 :

응시자 유의사항

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

## 해 양 경 찰 청

# 한 국 사

## 1. 다음 선사시대에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 구석기 시대에는 펜석기를 사용하였다. 처음에는 찌개, 주먹도끼 등과 같이 하나의 도구를 여러 용도로 사용하였으나, 점차 밀개, 찌르개 등 쓰임새가 정해진 도구를 만들어 사용하였다.
- ② 신석기인들부터는 도구를 사용하였을 뿐만 아니라, 불을 이용하고 언어를 구사하였다.
- ③ 신석기 시대에는 빗살무늬 토기를 사용하였으며, 이에 앞서 덧무늬 토기·이른 민무늬 토기 등을 사용하였다.
- ④ 청동기 시대에는 농경이 발달하면서 사냥과 고기잡이의 비중은 낮아지고 돼지, 소, 말 등의 가축을 사육하였다.

## 2. 다음 중 ( 가 )의 정치 기구에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

도병마사는 성종 때 처음 설치되어 국방 문제를 담당하였다. ……(중략)…… 원 간섭기에 ( 가 ) (으)로 개칭되면서 국정 전반에 걸친 중요 사항을 관장하는 최고 기구로 발전하였다.

- ① 법제의 세칙을 만드는 고려의 독자적인 기구이다.
- ② 도당으로 불렸으며 조선 건국 초에 폐지되었다.
- ③ 정책을 집행하는 기능을 담당했으며, 그 밑에 6부를 두었다.
- ④ 관리의 임명이나 법령의 개폐를 동의하는 서경권을 행사하였다.

## 3. 고려 시대 경제에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 토지만이 아니라 인정에 대한 지배가 허용된 식읍이 왕실이나 공신들에게 수여되었다.
- ㉡ 왕실의 경비를 충당하기 위해 외역전과 내장전을, 관청의 경비를 위해 공해전을 두었다.
- ㉢ 농민은 민전을 경작하여 수확의 10분의 1을 세금으로 냈고, 역과 공부를 부담하였다.
- ㉣ 권세가들은 대규모 개간에 참여하였고 사패를 받아 토지를 확대하기도 하였다.

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

## 4. 다음 설명은 고조선 이후 만주와 한반도에 등장한 여러 나라의 특징을 나타낸 것이다. ㉠~㉣ 나라에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ㉠ 신부 집에서는 여자가 10살이 되기 전에 혼인할 것을 약속하고, 신랑 집에서는 여자를 맞이 하여 성장할 때까지 데리고 있다가 아내로 삼는다. 여자가 어른이 되면 친정으로 돌려 보내고, 친정에서는 예물을 요구한다. 신랑 집은 예물을 치르고 신부를 다시 신랑 집으로 데리고 온다.
- ㉡ 풍속을 보면 산천(山川)을 중요시하여 산(山)과 내(川)마다 각기 구분이 있어 함부로 들어가지 않는다. 동성끼리 결혼하지 않는다. 꺼리는 것이 많아서 병을 앓거나 사람이 죽으면 옛집을 버리고 곧 다시 새집을 지어 산다. 마포가 산출되며, 누에를 쳐서 옷감을 만든다. 부락을 함부로 침범하면 노비, 소, 말로 배상하게 하는데 이를 책화라고 한다.
- ㉢ 구릉과 넓은 못이 많아 동이 지역 중에서 가장 넓고 평탄한 곳이다. 토질은 오곡을 가꾸기에는 알맞지만 과일은 생산되지 않는다. 사람들 체격이 매우 크고, 성품이 강직하고 용맹하며, 근엄하고 후덕하여 다른 나라를 노략질하지 않았다.……형벌은 엄하고 각박하여 살인자는 사형에 처하고 그 가족은 노비로 삼았다. 도둑질을 하면 12배로 변상케 하였다.
- ㉣ 이 나라 족장들 중 세력이 큰 자는 스스로 신지라 부르고 그 다음 세력을 읍차라 한다.……5월이 되어 씨를 다 뿌리고 나면 귀신에게 제사를 올린다. 이때는 모든 사람들이 모여서 노래하고 춤추며 술을 마시고 놀아 밤낮을 쉬지 않는다.……10월에 농사일이 끝나면 또 한번 이렇게 논다.

- ① ㉠ - 서옥제라는 풍속과 동맹이라는 제천 행사를 실시하였다.
- ② ㉡ - 정치와 제사가 분리된 제정 분리 사회였으며, 천군이 소도라는 영역을 지배하였다.
- ③ ㉢ - 농사일이 모두 끝난 12월에 영고를 행하여, 하늘에 제사를 지내고 가무를 즐겼다.
- ④ ㉣ - 읍군과 삼로가 각각 자신의 부족을 다스렸다.

5. 다음 보기 ㉠~㉣는 고려 시대 대외 관계와 관련된 내용이다. 이를 시기 순으로 가장 바르게 나열한 것은?

< 보 기 >

- ㉠ 유승단이 “성곽을 버리면 종사를 버리고, 바다 가운데 있는 섬에 숨어 엎드려 구차히 세월을 보내면서, 변두리의 백성으로 하여금 장정은 칼날과 화살 끝에 다 없어지게 하고, 노약자들은 노예가 되게 함은 국가를 위한 좋은 계획은 아닙니다.”라고 반대하였다.

㉡ 서희가 소손녕에게 “우리나라는 고구려의 옛 땅이요. 그러므로 국호를 고려라 하고 평양에 도읍하였으니, 만일 영토의 경계로 따진다면, 그대 나라의 동경이 모두 우리 경내에 있거늘 어찌 침식이라 하리요.”라고 주장하였다.

㉢ 윤관이 “신이 여진에게 패한 이유는 여진군은 기병인데 우리는 보병이라 대적할 수 없었기 때문입니다.”라고 아뢰었다.

- ① ㉠ - ㉡ - ㉢

② ㉡ - ㉠ - ㉢

③ ㉡ - ㉢ - ㉠

④ ㉢ - ㉡ - ㉠

6.

다음은 일제의 침탈이 노골화되던 시기에 구국 운동을 전개한 사회단체에 대한 설명이다. 단체명이 가장 옳게 연결된 것은?

- ㉠ 일본의 황무지 개간권 요구를 저지하기 위한 반일 규탄 시위를 전개하여 이에 성공하였다. 이후 협동회로 발전하였으나, 일제의 탄압으로 해산되고 말았다.

㉡ 유신한 국민이 통일 연합하여 유신한 자유 문명국을 성립하자는 취지로 설립되었다.

㉢ 국권 회복을 목표로 교육과 식산 활동을 전개한 단체로 윤효정, 장지연 등이 주도하였다.

- |   |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|
|   | ㉠      | ㉡      | ㉢      |
| ① | 보안회    | 신민회    | 대한 자강회 |
| ② | 헌정 연구회 | 대한 자강회 | 대한 협회  |
| ③ | 보안회    | 헌정 연구회 | 신민회    |
| ④ | 대한 자강회 | 신민회    | 대한 협회  |

7. 다음 보기에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

< 보 기 >

강도 일본의 구축을 주장하는 가운데 또 다음과 같은 논자들이 있으니, 첫째는 ( ㉠ )이니 최근 3·1 운동에 일반 인사의 ‘평화 회의, 국제 연맹’에 대한 과신의 선전이 이천만 민중의 힘 있는 전진의 기운을 없애버리는 계기가 될 뿐이었도다. 둘째는 ( ㉡ )이니, 을사조약 당시에 여러 나라 공관에 빗발치듯 하던 종이쪽지로 넘어가는 국권을 잡지 못하며, 정미년의 헤이그 특사도 독립 회복의 복음을 안고 오지 못하매, 차차 전쟁 아니면 안 되겠다는 판단이 생겼다. …… 각 지사들이 국내외 각지에 출몰하여 십여 년 안팎을 준비를 불렀지만, 그 소득이 몇 개 불완전한 학교와 실력 없는 단체뿐이었다.…… 이상의 이유에 의하여 우리는 ( ㉠ ), ( ㉡ )등의 미몽을 버리고 민중 직접 혁명의 수단을 취함을 선언하노라.

- ① ㉠을 주장한 대표적 인물은 이승만이다.

② ㉡의 주장에 따라 의열단이 조직되었다.

③ ㉠의 입장을 가진 사람들은 무정부주의자들이었다.

④ 이 글의 저자는 『한국독립운동지혈사』도 저술하였다.

8. 고려 시대에 편찬된 역사서에 대한 설명으로 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ 인종 때 김부식 등이 왕명을 받아 편찬한 『삼국사기』는 고려 초에 편찬된 『구삼국사』를 기본으로 유교적 합리주의 사관에 기초하여 기전체로 서술되었다.

㉡ 충선왕 때 일연이 쓴 『삼국유사』는 불교사를 중심으로 고대의 민간 설화나 전래 기록을 수록하는 등 우리의 고유문화와 전통을 중시하였다.

㉢ 『동명왕편』은 신라 계승 의식을 반영하고 신라의 전통을 노래하였다.

㉣ 『제왕운기』는 우리나라의 역사를 고구려에서부터 서술하여 우리 역사를 중국사와 대등하게 파악하는 자주성을 나타낸다.

㉤ 건국 초기 왕조실록을 편찬하였으나 몽골의 침입으로 소실되었다.

- ① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

9. 다음 제시문의 수취 제도가 만들어질 당시의 농업 발달 특징으로 가장 옳은 것을 보기에서 모두 고른 것은?

각 도의 수전(水田), 한전(旱田)의 소출 다소를 자세히 알 수가 없으니, 공법(貢法)에서의 수세액을 규정하기가 어렵습니다. 지금부터는 전척(田尺)으로 측량한 매 1결에 대하여, 상상(上上)의 수전에는 몇 석을 과중하고 한전에서는 무슨 곡종 몇 두를 과중하여, 상상년에는 수전은 몇 석, 한전은 몇 두를 수확하며, 하하년에는 수전은 몇 석, 한전은 몇 석을 수확하는지, ……(중략)…… 각 관의 관둔전에서 과거 5년간의 과중 및 수확의 다소를 위와 같이 조사하여 보고하도록 합니다.

< 보 기 >

- ㉠ 남부 지방에서 모내기가 보급되어 일부 지역은 벼와 보리의 이모작이 가능해졌다.
- ㉡ 시비법의 발달로 경작지를 묵히지 않고 계속 농사를 지을 수 있게 되었다.
- ㉢ 신숙은 ‘농가집성’을 펴내 벼농사 중심의 농법을 소개하였다.
- ㉣ 쌀의 수요가 늘면서 밭을 논으로 바꾸는 현상이 활발하였다.

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

10. 밑줄 친 ‘이들’에 관한 설명으로 가장 옳은 것을 고른 것은?

이들은 본시 모두 사대부였는데 또는 의료직에 들어가고 또는 통역에 들어가 그 역할을 7~8대나 10여 대로 전하니 사람들이 서울 중촌의 오래된 집안이라고 불렀다. 문장과 대대로 쌓아 내려오는 미덕은 비록 사대부에 비길 수 없으나 유명한 재상, 지체 높고 번창한 집안 외에 이들보다 나은 자는 없었다. 비록 나라의 법전에 금지한 바 없으나 자연히 명예롭고 좋은 관직으로의 진출은 막히거나 걸려 수백 년 원한이 쌓여 펴지 못한 한이 있고 이를 호소할 기약조차 없으니 이는 무슨 죄악이며 무슨 업보인가? - 『상원과방』 -

- ㉠ 정조 때 이덕무, 박제가 등이 규장각 검서관으로 기용되어 활동하였다.
- ㉡ 연합 상소 운동이 성공하여 명예롭고 좋은 관직으로 진출하게 되었다.
- ㉢ 조선 후기에는 시사(詩社)를 조직하여 문예 활동을 하였다.
- ㉣ 이들도 문과와 생원, 진사시에 응시할 수 있었다.

① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉣    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉢, ㉣

11. 다음 보기와 관련하여 당시 사회 모습을 추론한 것으로 가장 옳지 않은 것은?

< 보 기 >

박종경은 과연 어떤 인물이기에 관직을 홀로 거머쥐고, 맑고 화려한 관직들을 주무르기를 내가 아니면 아무도 안된다고 하며, 일이 권한에 관계된 것이면 자기의 물건으로 여기고, 사방에 근거를 굳혀 한 몸으로 모두 담당하려 합니까? 세간에 칭하는 바 문관의 권한, 무관의 권한, 인사의 권한, 비변사의 권한, 군사의 권한, 재정의 권한, 토지세의 권한, 주교세의 권한, 시장 운영의 권한을 모두 손안에 잡아 득의양양하며 왼손에 칼자루를 오른손엔 저울대를 쥐어 거리낌이 없습니다. - 『순조실록』 -

- ① 정감록 같은 비기와 무격 신앙이나 미륵 신앙이 유행하였다.
- ② 벽서나 패서 등의 형태로 나타나던 농민 항거는 점차 농민봉기로 변화되어 갔다.
- ③ 향촌에서는 수령의 역할이 배제되고 지방 사족이 영향력을 행사하며 농민을 수탈하였다.
- ④ 비변사가 핵심적인 정치 기구로 자리 잡았고, 유력 가문 출신의 몇몇이 실제 권력을 행사하였다.

12. 다음 두 사건이 일어난 이후의 사실로 옳은 것만을 보기에서 모두 고른 것은?

- 고종 황제의 강제 퇴위
- 일제에 의한 군대 해산

< 보 기 >

- ㉠ 민영환이 일제에 대한 저항을 강력하게 표현한 유서를 남기고 자결하였다.
- ㉡ 장지연이 민족 의식을 고취하는 ‘시일야방성대곡’을 황성신문에 발표하였다.
- ㉢ 안중근이 만주 하얼빈에서 이토 히로부미를 사살하였다.
- ㉣ 이인영을 총대장으로 하는 13도 연합 의병 부대(창의군)가 서울 진공 작전을 시도하였다.

① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉢    ③ ㉠, ㉣    ④ ㉢, ㉣

13. 다음 중 밑줄 친 ‘시위’에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

시위가 확산되자 일제는 헌병 경찰은 물론 군인까지 긴급 출동시켜 시위 군중을 무차별 살상하였다. 정주, 사천, 맹산, 수안, 남원, 합천 등지에서는 일본 군경의 총격으로 수십명의 사상자를 내었으며, 화성 제암리에서는 전 주민을 교회에 집합, 감금하고 불을 질러 학살하였다.

- ① 광주에서 시작되어 전국으로 확산되었다.
- ② 조선학생과학연구회를 중심으로 계획되었다.
- ③ 대한매일신보, 제국신문 등 언론의 지원을 받았다.
- ④ 무저항주의(비타협·비협조·비폭력)를 채택하였다.

14. 다음 보기를 시기 순으로 가장 바르게 나열한 것은?

< 보 기 >

- ㉠ 유자광 등 훈구들이 김종직이 지은 사초 『조의제문』이 세조의 즉위를 비난한 것이라고 트집잡아 사림에 대한 직접적인 박해를 가하였다.
- ㉡ 중종의 두 이복왕자를 둘러싼 외척 간의 대립이 정쟁으로 표면화된 것이었으나, 여기에 부수된 사림 세력이 크게 피해를 입었다.
- ㉢ 임사홍의 밀고로 생모 윤씨의 폐비사사 사건을 알게 된 연산군은 이와 관련된 많은 사람들을 숙청하였는데, 이때 사림 세력이 큰 화를 당했다.
- ㉣ 급진적인 개혁을 추진하는 사림 세력에 맞서 훈신들이 위훈삭제 사건을 계기로 조광조 등을 축출하였다.

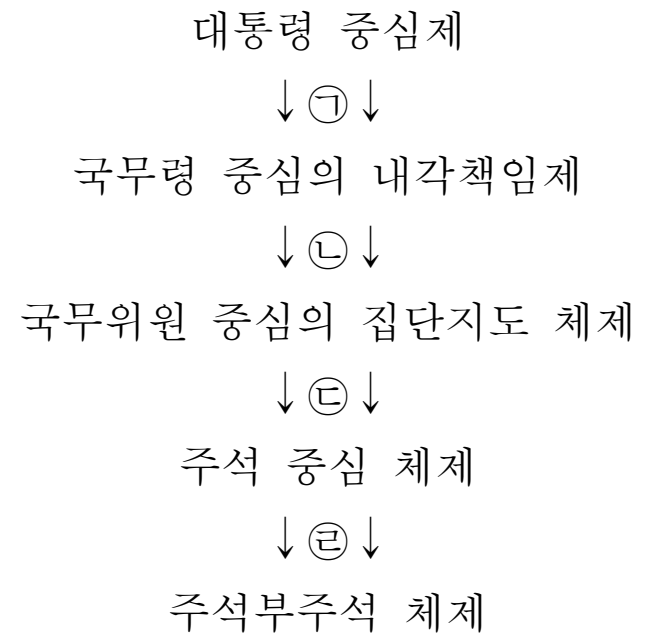
- ① ㊦-㊤-㊥-㊢
- ② ㊦-㊥-㊤-㊢
- ③ ㊦-㊥-㊢-㊤
- ④ ㊦-㊢-㊥-㊤

15. 고려와 조선 시대의 사회와 문화에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 고려 목종 때 개정 전시과는 논공행상적 토지였다.
- ② 조선 시대 건축은 고려 시대보다 더욱더 웅장하고 화려하였다.
- ③ 고려 시대 공예품은 예술성과 실용성을 조화시켰다.
- ④ 고려 말에 등장한 분청사기는 조선 시대 궁궐에서 쓰였던 자기였다.

16. 다음은 대한민국 임시정부의 체제 변천 과정이다.

㉠ ~ ㉢ 시기의 사실로 가장 옳지 않은 것은?



- ① ㉠ - 민립대학설립기성회가 결성되었다.
- ② ㉡ - 나운규가 영화 ‘아리랑’을 제작하였다.
- ③ ㉢ - 나석주가 동양척식주식회사에 폭탄을 던졌다.
- ④ ㉣ - 조선어학회 사건이 발생하였다.

17. 조선 시대 여러 국가 기관과 그에 대한 설명을 바르게 연결한 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ 예 조 - 남궁(南宮)·춘관(春官)이라고도 하며 의례, 교육, 외교 등의 국가 업무를 관장했다.
- ㉡ 사헌부 - 지관(地官)·지부(地部)라고도 하며 재무, 조세, 호구 등의 국가 업무를 관장했다.
- ㉢ 승정원 - 백부(栢府)·상대(霜臺)·오대(烏臺)라는 별칭이 있었으며 감찰 행정을 맡았다.
- ㉣ 홍문관 - 궁중의 경서(經書)·사적(史籍)의 관리, 문한(文翰)의 처리 및 왕의 자문에 응하는 일을 맡았다.
- ㉤ 교서관 - 임금의 교지(敎旨)·사명(辭命)을 작성하였으며, 문장이 뛰어난 관리들을 모아놓았으므로 ‘한원(翰苑)’이라고도 하였다.
- ㉥ 춘추관 - 각 관청에서 작성한 업무일지인 「등록」을 모아 해마다 「시정기(時政記)」를 편찬하고, 실록이 편찬되면 이를 보관한다.

- ① 2개                      ② 3개  
③ 4개                      ④ 5개

18. 다음 보기를 통하여 알 수 있는 시대의 역사적 상황으로 가장 옳은 것은?

< 보 기 >

지금 보내온 국서(國書)를 살펴보니 부왕(父王)의 도를 갑자기 바꾸어 날짜 아래에 관품(官品)을 쓰지 않았고, 글 끝에 천손(天孫)이라는 참람된 칭호를 쓰니 법도에 어긋납니다. 왕의 본래의 뜻이 어찌 이러하겠습니까.…… 고씨의 시대에 병난이 그치지 않아 조정의 위엄을 빌려 저들이 형제를 칭하였습니다. 지금 대씨는 일없이 고의로 망령되어 사위와 장인을 칭하였으니 법례를 잃은 것입니다.

19. 다음은 백제와 관련된 기록이다. 발생 순서대로 나열한 것은?

- ㉠ 왕이 태자와 함께 정예군 3만 명을 거느리고 고구려에 침입하여 평양성을 공격하였다. 고구려 왕 사유가 필사적으로 항전하다가 화살에 맞아 죽었다.
- ㉡ 도읍을 사비로 옮기고, 나라 이름을 남부여라고 하였다.
- ㉢ 내신좌평을 두어 왕명 출납을, 내두좌평은 물자와 창고를, 내법좌평은 예법과 의식을……(중략)…… 병관좌평은 지방의 군사에 대한 일을 각각 맡게 하였다.
- ㉣ 장군 윤충을 보내 군사 1만명을 거느리고 신라 대야성을 공격하였다. 성주 품석이 처자를 데리고 나와 항복하였다.

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

20. 다음 보기 중 갑신정변, 동학 농민 운동, 갑오개혁이 공통적으로 추진한 개혁 방안으로만 짝지어진 것은?

< 보 기 >

- ㉠ 문벌 타파와 인재 등용
- ㉡ 조세에 대한 제도 개선
- ㉢ 과부 개가 허용
- ㉣ 왕권 제한 및 관리 부정 타파

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉣
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉡, ㉣

# 영 어

1. 다음 밑줄 친 부분과 의미가 가장 가까운 것은?

The supercilious art dealer rolled her eyes when we asked if she had anything for under \$ 1,000.

- ① unpretentious                      ② costly  
③ serious-looking                      ④ arrogant

다음 빈칸에 들어갈 가장 적절한 것은?

2. The smoke from the gas stove \_\_\_\_\_ the fire alarm, and restaurant had to be evacuated.

- ① set off                      ② caught up  
③ broke down                      ④ run out of

다음 빈칸에 들어갈 가장 적절한 것은?

3. A full refund can be claimed if you return the product \_\_\_\_\_ 14 days of purchase.

- ① by                      ② before  
③ since                      ④ within

다음 글의 빈칸에 들어갈 어법상 가장 적절한 것은?

4. A : Where can I go sightseeing?  
B : Downtown. It \_\_\_\_\_ with tourist sites.

- ① abounds                      ② is abounded  
③ has abounded                      ④ will be abounded

다음 중 가장 좋은 평가를 받고 있는 사람은?

- ① He is above telling lies.  
② He is the last man to keep his promise.  
③ The politician is nothing but an opportunity.  
④ He has but one aim in life, to make money.

다음 밑줄 친 ㉠과 ㉡에 공통으로 들어갈 가장 적절한 것은?

6. · I try to ㉠\_\_\_\_\_ current affairs adjust to the given project as soon as possible.  
· Recently, many people want to ㉡\_\_\_\_\_ their old school friends through Social Network Service.

- ① get along with  
② make away with  
③ keep up with  
④ come up with

7. 다음 밑줄 친 부분에 공통으로 들어갈 단어로 가장 적절한 것은?

- As a last \_\_\_\_\_ you may have to accept their point of view.  
- His punishing work schedule had made him \_\_\_\_\_ to drugs.

- ① fist                      ② insert  
③ lean                      ④ resort

8. 다음 밑줄 친 부분에 공통으로 들어갈 단어로 가장 적절한 것은?

- Certainly there are plans in \_\_\_\_\_ for a response to an attack.  
· The tree-lined streets of this city wouldn't be out of \_\_\_\_\_ in a small town.  
· Not all engineering failures take \_\_\_\_\_ suddenly and dramatically.

- ① place                      ② order  
③ turn                      ④ charge

9. 다음 주어진 대화가 자연스럽게 이어질 순서로 가장 적절한 것은?

M: How are your efforts to learn Chinese going?  
W: So-so. Reading and writing are not the problem.  
M: \_\_\_\_\_  
W: \_\_\_\_\_  
M: \_\_\_\_\_  
W: \_\_\_\_\_

< 보 기 >

- (A) What makes picking up spoken Chinese so hard?  
(B) Not for me. For me it's the spoken form that's demanding.  
(C) But I thought those were the most difficult parts.  
(D) I find it very difficult to distinguish the tones properly.

- ① (A) - (C) - (B) - (D)  
② (A) - (B) - (D) - (C)  
③ (C) - (B) - (A) - (D)  
④ (C) - (A) - (B) - (D)

10. 다음 글의 제목으로 가장 적절한 것은?

Many decades ago, our oceans were full of fishes but unfortunately, this is not the case today. Our world today faces many complex issues like pollution, climate change, wars, food crises, waste, and over-fishing. These are all problems we have created for ourselves, often as a result of our selfish activities. Overfishing particularly is one issue that is often underrated. This is because we do not hear about it often, and we also do not live in water so we do not care what happens there. Also, we mostly get as much fish as we would like from the market so what is the big deal? I think we will know how catastrophic overfishing is and how we are heading down a steep slope to a global disaster if we do not act quickly enough.

- ① Human Beings Are Always Selfish?
- ② Why Do We React to the Issue, Overfishing?
- ③ What Should We Do to Help Other Countries?
- ④ How Do We Protect Our Oceans from Serious Pollution?

11. 다음 글의 흐름상 가장 어색한 것은?

There are numerous family problems facing today's youth. ① For instance, teenagers who come from broken homes often experience emotional issues that can lead to feelings of inferiority and depression. ② Teenagers are more interested in their friends and hobbies than spending time with family. ③ Another issue is that teens are often left unsupervised because their parents work long hours. ④ When this happens, they may give in to negative peer pressure and end up participating in harmful activities, such as smoking, drinking alcohol, and taking drugs.

12. 다음 글의 요지로 가장 적절한 것은?

The good news is that it's never too late to start building up muscle strength, regardless of your age. Ideally, though, it's best to start in your mid-forties when muscle mass starts to decline significantly. "Once you've started, it can take just six weeks to see an improvement of up to 20 percent in your muscle capabilities," says Dr. Ward. Studies have found that intense programs of strength training can help even weak older people double their strength, as well as enable them to walk faster and climb stairs more easily. And muscle isn't all you gain - strength training can help combat osteoarthritis, depression, and risk factors for heart disease and diabetes.

- ① 근력 운동의 효과는 단기간에 얻기 힘들다.
- ② 근력 운동에 필요한 기초 체력을 길러야 한다.
- ③ 운동량은 연령에 따라 적절히 조절해야 한다.
- ④ 근력 운동은 나이가 들어서도 건강에 유익하다.

13. 다음 빈 칸에 공통으로 들어갈 단어로 가장 적절한 것은?

\_\_\_\_\_ in criminal law is a period of supervision over an offender, ordered by a court instead of serving time in prison. An offender on \_\_\_\_\_ is ordered to follow certain conditions set forth by the court, often under the supervision of a(n) \_\_\_\_\_ officer. During this testing period, an offender faces the threat of being sent back to prison, if found breaking the rules.

- ① conviction
- ② probation
- ③ accusation
- ④ allegation



14. 다음 빈칸에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

Battlefield archaeologists analyze material remains of battles for insights into the histories of wars. This gives their analyses an advantage over those of their historian counterparts, who rely primarily on written accounts. Such written accounts are typically left by the wars' victors and for that reason are necessarily biased. Battlefields, on the other hand, provide physical evidence that is untainted by a potentially prejudiced viewpoint. This is why it can be said that battlefield archaeology \_\_\_\_\_.

- ① privileges the historical interpretation of the victors
- ② fails to consider the perspective of the defeated
- ③ augments the bias that typically affects historians
- ④ creates a more objective picture of past events

15. 다음 글에 드러난 'She'의 심경으로 가장 적절한 것은?

The man drove fast all the way, and she just caught her plane. Soon she was high up over the Atlantic, sitting back comfortably in her seat, listening to the sound of the engines, flying to Paris at last. The new confidence was still with her. She felt extremely strong and, in a strange sort of way, wonderful. She was a little breathless with it all, but this was more from shock at what she had done than from anything else, and as the plane flew further and further away from New York and East 62nd Street, a great sense of calmness began to settle over her. By the time she reached Paris, she was just as strong and cool and calm as she could wish.

- ① upset and anxious
- ② confident and calm
- ③ relieved and thankful
- ④ surprised and scared

16. 다음 중 우리말을 영어로 옮긴 것 중 가장 어색한 것은?

- ① 나라를 사랑하지 않은 사람은 아무도 없다.  
→ There is no man but does not love his country.
- ② 적은 지식은 네가 그것이 적다는 것을 알고 있는 한 위험하지 않다.  
→ A little learning is not dangerous so long as you know that it is little.
- ③ 부모의 사랑만큼 그렇게 이타적인 사랑은 없다.  
→ There is no love so unselfish as parental love.
- ④ 우리의 인생이 짧은 것이 아니라 우리가 그렇게 만드는 것이다.  
→ Our life is not short, but we make it so.

17. 다음 밑줄 친 (A), (B), (C)의 부분에서 어법에 맞는 표현으로 가장 적절한 것은?

Pet food used to be about selecting a small, medium, or large bag of (A) wherever / whatever your local feed or grocery store stocked. Today, choosing pet food from among the hundreds of varieties in the \$ 17 billion United States market can be a complicated task. Beef, duck, vegetables, and salmon are part of today's pet diets. Once (B) created / creating to profit from human food manufacturing waste, the pet food industry now makes products with human-grade ingredients that sell well because people want something better for their family members who happen to be pets. The number of people purchasing pet food with human-grade ingredients (C) is / are on the increase. As a result, pets truly do increase the burden on agriculture, because they are no longer eating the "leftover" products.

- |   | (A)      | (B)      | (C) |
|---|----------|----------|-----|
| ① | wherever | creating | are |
| ② | wherever | created  | is  |
| ③ | whatever | created  | is  |
| ④ | whatever | creating | are |

18. 다음 글의 흐름상 빈칸에 들어갈 가장 적절한 것은?

Some newcomers to a society do well in their first year of cultural adjustment. However, they may have a more difficult time later. Perhaps they expected the second year to be as easy and successful as the first year, but are not prepared to deal with obstacles that arise during the second year. Those who had problems from beginning may actually find the second year easier \_\_\_\_\_. They expect difficulties and aren't surprised by them.

- ① because they don't expect many problems
- ② because they are used to solving problems
- ③ because new society doesn't like them
- ④ in order to be successful in new culture

19. 다음 밑줄 친 doing so를 바르게 나타낸 것은?

Mandarin tradition of promoting bureaucrats who see their role as promoting and protecting the interests of the state is still alive and well in China. "china has a tradition of meritocracy - a tradition that is also carried on in Korea and Japan," said Francis Fukuyama, auther of the classic The End of History and the Last Man. "All of them also have a basic sense of 'staleness' where public servants are expected to look to the long-term interests of the state" and are rewarded by the system for doing so.

- ① having a basic sense of 'staleness'
- ② seeing their role as promoting and protecting the interests of the state
- ③ having a certain public-spiritedness
- ④ looking to the long-term interests of the state

20. 주어진 글 다음에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것은?

Researchers found that women who had been diagnosed with insomnia were about twice as likely as women without sleep disorders to deliver their babies more than six weeks early.

- (A) These children have less time to develop in the womb, and 1.1 million will die from birth-related complications. Many others are left with hearing impairment, learning disabilities, and other health issues.
  - (B) They say that better treatment for pregnant women with serious sleep disorders could save babies' lives, and do so with approaches that avoid the use of medication.
  - (C) Every year, 15 million babies worldwide are born prematurely - more than three weeks before the typical full-term pregnancy of 40 weeks.
- ① (B)-(A)-(C)
  - ② (B)-(C)-(A)
  - ③ (C)-(A)-(B)
  - ④ (C)-(B)-(A)

# 형 법

## 1. 과실범에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 술을 마시고 찜질방에 들어온 자가 찜질방 직원 몰래 후문으로 나가 술을 더 마시고 들어와 잠을 자다가 사망한 경우, 찜질방 주인에게는 후문으로 출입하는 모든 자를 통제·관리하여야 할 업무상 주의의무가 있다.
- ㉡ 녹색등화에 따라 왕복 8차선의 간선도로를 직진하는 차량의 운전자는 특별한 사정이 없는 한 접속도로에서 진행하여 오던 차량이 아예 허용되지 아니하는 좌회전을 감행하여 직진하는 자기 차량의 앞을 가로질러 진행하여 올 경우까지 예상하여 그에 따른 사고를 미리 방지할 특별한 조치까지 강구할 주의의무가 없다.
- ㉢ 골프경기 중 골프공을 쳐서 아무도 예상하지 못한 자신의 등 뒤편으로 보내어 등 뒤에 있던 경기보조원(캐디)이 상해를 입은 경우에는 주의의무를 위반한 것으로 볼 수 없으므로 과실치상죄가 성립하지 않는다.
- ㉣ 안전배려 내지 안전관리사무에 계속적으로 종사하지 않았더라도 건물의 소유자로서 건물을 비정기적으로 수리하거나 건물의 일부분을 임대한 자는 건물에 화재가 발생하는 것을 미리 막아야 할 업무상 주의의무를 부담한다.

- ① 0개                      ② 1개
- ③ 2개                      ④ 3개

## 2. 정당방위에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 정당방위에 있어서는 반드시 방위행위에 보충의 원칙은 적용되지 않으나 방위에 필요한 한도 내의 행위로서 사회윤리에 위배되지 않는 상당성이 있는 행위임을 요한다.
- ② 서로 공격할 의사로 싸우다가 먼저 공격을 받고 이에 대항하여 가해하게 된 경우 그 가해행위는 정당방위가 될 여지는 없으나 과잉방위가 될 수는 있다.
- ③ 정당방위의 성립요건으로서의 방어행위는 순수한 수비적 방어뿐 아니라 적극적 반격을 포함하는 반격방어의 형태도 포함한다.
- ④ 절도범으로 오인받은 자가 야간에 군중들로부터 무차별 구타를 당하자 이를 방위하기 위하여 소지하고 있던 손톱깍기에 달린 줄칼을 휘둘러 상해를 입힌 행위는 정당방위에 해당한다.

## 3. 기대가능성에 관한 설명 중 가장 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 자신의 강도상해 범행을 일관되게 부인하였으나 유죄판결이 확정된 피고인이 별건으로 기소된 공범의 형사사건에서 자신의 범행사실을 부인하는 증언을 한 사안에서 피고인에게 사실대로 진술할 것이라는 기대가능성은 없다.
- ② 영업정지처분에 대한 집행정지 결정이 행정청의 처분의 위법성을 확정적으로 선언한 것은 아닐지라도 이러한 집행정지 신청이 잠정적으로 받아들여졌다면, 이를 신뢰하고 행위를 한 피고인에게는 적법행위에 대한 기대가능성이 없다.
- ③ 직장 상사인 甲의 범법행위에 가담한 부하직원인 乙에 대하여, 甲·乙이 직무상 지휘·복종관계에 있다면 적법행위를 기대할 수 없다.
- ④ 나이트클럽 주인이 지도교수의 인솔 하에 수학 여행을 온 대학교 3학년생 34명 중 일부만의 학생증을 제시받아 성년자임을 확인하고 단체 입장시켰으나 그들 중 1인이 미성년자인 경우 나이트클럽 주인에게 위 학생들 중 미성년자가 섞여 있을지도 모른다는 것을 예상하여 그들의 증명서를 일일이 확인할 것을 요구하는 것은 사회통념상 기대가능성이 없다고 봄이 상당하다.

## 4. 죄수(罪數)에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 직계존속인 피해자를 폭행하고 상해를 가한 것이 존속에 대한 동일한 폭력 습벽의 발현에 의한 것으로 인정되는 경우 중한 상습존속상해죄에 나머지 행위들을 포괄시켜 하나의 죄만이 성립한다.
- ② 예금주인 현금카드 소유자를 협박하여 예금인출 승낙과 함께 현금카드를 교부받은 후 이를 이용하여 현금자동지급기에서 예금을 여러 번 인출한 경우, 공갈죄와 절도죄가 성립하고 양 죄는 실체적 경합범의 관계에 있다.
- ③ 채권자들에 의한 복수의 강제집행이 예상되는 경우 재산을 허위 양도함으로써 채권자들을 해하였다면 채권자별로 각각 강제집행면탈죄가 성립하고 상호 상상적 경합관계에 있다.
- ④ 포괄일죄의 중간에 다른 종류의 범죄에 대하여 금고 이상의 형에 처한 확정판결이 끼어 있는 경우 그 포괄일죄는 확정판결 후의 범죄로 다루어야 하므로 사후적 경합범이 되지 않는다.

5. 다음 미수범에 대한 설명 중 옳지 않는 것은 모두 몇 개인가? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 처음부터 결과발생이 불가능함을 인식하고 실행에 착수하였더라도 위험성이 있으면 불능미수로 처벌된다.
- ㉡ 현실적으로 존재하지 않는 형벌법규를 존재하는 것으로 오인하고 행위한 때에도 그 행위에 위험성이 있으면 처벌할 수 있다.
- ㉢ 임야를 편취하기 위하여 사망한 자를 상대로 소송을 제기한 경우에는 판결의 효력이 상속인에게 미치지 않지만, 그 위험성을 부정할 수 없으므로 사기죄의 불능미수에 해당한다.
- ㉣ 향정신성의약품인 메스암페타민 속칭 ‘히로뽕’ 제조를 시도하였으나 약품배합 미숙으로 그 완제품을 제조하지 못하였더라도 위 소위는 그 성질상 결과발생의 위험성이 있다.
- ㉤ 甲이 소송비용을 편취할 의사로 소송비용의 지급을 구하는 손해배상청구의 소를 제기하였다고 하더라도 결과 발생의 가능성이 없어 위험성이 인정되지 않는다.

- ① 1개                      ② 2개
- ③ 3개                      ④ 4개

6. 공범과 신분에 관한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 형법 제33조 본문은 진정신분범의 공범성립과 과형에 대하여, 단서는 부진정신분범의 공범성립과 과형에 대해 규정하고 있다.
- ㉡ 은행원이 아닌 자가 은행원들과 공모하여 업무상 배임행위를 행한 경우 은행원 아닌 자에게는 배임죄의 공동정범이 성립한다.
- ㉢ 신분관계로 인하여 형이 중할 죄에 있어서 신분이 있는 자가 신분이 없는 자를 교사하여 죄를 범하게 한 때에는 신분이 있는 교사범이 신분이 없는 정범보다 중하게 처벌된다.
- ㉣ 공직선거법 제257조 제1항 제1호에서 규정하는 각 기부행위제한위반의 죄와 관련하여, 각 기부행위의 주체로 인정되지 아니하는 자가 기부행위의 주체자 등과 공모하여 기부행위를 한 경우, 기부행위 주체자에 해당하는 범조 위반의 공동정범으로 처벌할 수 있다.

- ① 0개                      ② 1개
- ③ 2개                      ④ 3개

7. 다음 중 형법 제16조 법률의 착오에 관한 내용으로 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 피고인이 과거 지방선거에서 이 사건 홍보물과 같은 내용의 선거홍보물을 사용하였지만 처벌받지 않아 이 사건 홍보물의 내용이 구 공직선거법에 위반됨을 알지 못한 경우 법률의 착오에 정당한 이유가 있다.
- ㉡ 공무원이 그 직무에 관하여 실시한 봉인 등의 표시가 절차상 하자가 있어서 법률상 효력이 없다고 믿고 그 효용을 해하는 행위는 그 오인에 정당한 이유가 있다고 볼 수 없다.
- ㉢ 관할관청이 장의사 영업허가를 받은 상인에게 장의 소요기구, 물품을 판매하는 도매업에 대하여는 영업허가가 필요 없는 것으로 법해석을 하여 영업허가를 해 주지 않고 있어 피고인 역시 영업허가 없이 이른바 도매를 해 온 경우 정당한 이유가 있다.
- ㉣ 초등학교 교사인 피고인이 13세 미만인 아동·청소년들로 하여금 성적인 호기심을 갖도록 하고 이를 이용하여 성적 행위를 한 것이 죄가 되지 않는다고 오인한 데에 정당한 이유가 있다고 볼 수 없다.
- ㉤ 광역시의회 의원이 선거구민들에게 의정보고서를 배부하기에 앞서 관할 선거관리위원회 소속 공무원들에게 자문을 구하고 그들의 지적에 따라 수정한 의정보고서를 배부한 경우는 정당한 이유가 있다고 볼 수 있다.

- ① 1개                      ② 2개
- ③ 3개                      ④ 4개

8. 甲은 乙을 살해할 목적으로 총을 발사하였다. 바로 그때 甲의 아들 丙이 甲의 행위를 제지하려고 그 앞으로 뛰어들었고, 결국 丙이 그 총에 맞고 사망하였다. 사실의 착오에 관한 학설 중 구체적 부합설에 따를 때 甲의 죄책은?

- ① 乙에 대한 살인미수죄
- ② 丙에 대한 살인기수죄
- ③ 乙에 대한 살인미수죄와 丙에 대한 과실치사죄의 상상적 경합
- ④ 乙에 대한 살인미수죄와 丙에 대한 과실치사죄의 실체적 경합

9. 주거침입죄에 관한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?  
(다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 다른 사람의 주택에 무단 침입한 범죄사실로 이미 유죄판결을 받은 사람이 그 판결이 확정된 후에도 퇴거하지 아니하고 계속하여 당해 주택에 거주한 경우 위 판결확정 이후의 행위는 별도로 주거침입죄를 구성한다.
- ㉡ 피고인이 야간에 다세대주택 2층의 불이 꺼져 있는 것을 보고 물건을 절취하기 위하여 가스배관을 타고 올라가다가, 발은 1층 방범창을 딛고 두 손은 1층과 2층 사이에 있는 가스배관을 잡고 있던 상태에서 순찰 중이던 경찰관에게 발각되자 그대로 뛰어내렸다 하더라도 야간주거침입절도죄의 실행에 착수한 것은 아니다.
- ㉢ 야간에 타인의 집 창문을 열고 집 안으로 얼굴을 들이미는 등의 행위를 하였다면 피고인이 자신의 신체의 일부가 집 안으로 들어간다는 인식하에 하였더라도 주거침입죄의 범의는 인정되고, 또한 비록 신체의 일부만이 집 안으로 들어갔다고 하더라도 사실상 주거의 평온을 해하였다면 주거침입죄는 기수에 이른 것이다.
- ㉣ 피고인이 이웃에 있는 고종사촌인 A의 집에 놀러 가서 잠시 머무르고 있는 동안에 A에게 돈을 변제하고자 찾아온 B의 돈을 절취하였다면 주거침입죄가 성립한다.

10. 형법상 친족상도례 규정에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 장물죄에 대해서는 장물범과 피해자 사이에 친족 관계가 있는 경우는 물론이고, 장물범과 본범 사이에 친족관계가 있는 경우에도 친족상도례가 적용된다.
- ㉡ 법원을 기망하여 직계혈족인 제3자로부터 재물을 편취한 경우에는 그 범인에 대하여 형을 면제 하여야 한다.
- ㉢ 손자가 할아버지 소유의 농업협동조합 예금통장을 절취하여 이를 현금자동지급기에 넣고 조작하는 방법으로 예금 잔고를 자신의 거래 은행계좌로 이체한 경우 컴퓨터 등 사용사기죄는 친족 간의 범행에 해당하여 친족상도례가 적용된다.
- ㉣ 혼인 외의 출생자가 부(父)의 재물을 절취하였는데 부(父)가 혼인 외의 출생자를 인정한 경우, 그 인지가 범행 후에 이루어졌더라도 친족상도례가 적용된다.

11. 명예훼손죄의 공연성이 인정되는 것은 모두 몇 개인가? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 인터넷 개인 블로그의 비공개 대화방에서 상대방으로부터 비밀을 지키겠다는 말을 듣고 일대일로 대화를 한 경우
- ㉡ 피고인이 자신의 아들 등에게 폭행을 당하여 입원한 피해자의 병실로 찾아가 그의 어머니 A와 대화하던 중 A의 이웃 B 및 피고인의 일행 C 등이 있는 자리에서 “학교에 알아보니 피해자에게 원래 정신병이 있었다고 하더라.”라고 허위사실을 말한 경우
- ㉢ 중학교 교사에 대해 “전과범으로서 교사직을 팔아가며 이웃을 해치고 고발을 일삼는 악덕 교사”라는 취지의 진정서를 그가 근무하는 학교법인 이사장 앞으로 제출한 경우
- ㉣ 피고인이 상가 관리단의 임시총회에서 피해자가 새로운 관리인으로 선출되자 피해자가 뇌물 공여죄, 횡령죄 등 전과 13범으로 관리단 규약에 의하여 선량한 관리인으로서의 자격이 없다는 내용을 담은 서면을 관리단 감사에게 팩스로 전송한 경우
- ㉤ 피고인이 평소 A가 자신의 일에 간섭하는 것에 기분이 나쁘다는 이유로 B로부터 취득한 A의 범죄경력기록을 같은 아파트에 거주하는 C에게 보여주면서 “전과자이고 나쁜 년”이라고 사실을 적시한 경우
- ㉥ 어느 사람에게 귀엣말 등 그 사람만 들을 수 있는 방법으로 그 사람 본인의 사회적 가치 내지 평가를 떨어뜨릴 만한 사실을 이야기하고, 그 말을 들은 피해자 스스로 다른 사람에게 전파한 경우

- ① 2개                      ② 3개                      ③ 4개                      ④ 5개

12. 다음 중 횡령죄에 관한 설명으로 옳은 것(O)과 옳지 않은 것(X)으로 올바르게 짝지어진 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 뇌물공여 또는 배임증재의 목적으로 전달하여 달라고 교부받은 금전을 전달하지 않고 임의로 소비한 경우 횡령죄가 성립한다.
- ㉡ 포주가 윤락녀와 사이에 윤락녀가 받은 화대를 포주가 보관하였다가 절반씩 분배하기로 약정하고도 보관중인 화대를 임의로 소비한 경우 횡령죄가 성립한다.
- ㉢ 동업자 사이에 손익분배의 정산이 되지 않은 상태에서 동업자의 한 사람이 동업재산을 임의로 처분하였다면 횡령금액 중 자신의 지분 비율을 제외한 금액에 대하여 횡령죄의 죄책을 부담한다.
- ㉣ 일방이 타방의 상호, 상표 등의 영업표지를 이용하고 그 영업에 관하여 일체의 통제를 받으며 이에 대한 대가를 타방에 지급하기로 하는 계약 형태인 일명 ‘프랜차이즈 계약’에 있어서 그 가맹점주가 보관중인 물품 판매 대금을 본사의 승인없이 임의로 소비한 경우, 횡령죄가 성립하지 않는다.

	㉠	㉡	㉢	㉣
①	(O)	(O)	(X)	(O)
②	(X)	(O)	(X)	(O)
③	(O)	(O)	(O)	(X)
④	(X)	(X)	(X)	(O)

13. 업무방해죄에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 근로자들이 집단적으로 근로의 제공을 거부하여 사용자의 정상적인 업무 운영을 저해하고 손해를 발생하게 한 행위는 당연히 업무방해죄의 위력에 해당되고 노동관계 법령에 따른 정당한 쟁의 행위로서 위법성이 조각되는 경우가 아닌 한 업무방해죄로 처벌된다.

- ② 수산업협동조합의 신규직원 채용에 응시한 A와 B가 필기시험에서 합격선에 못 미치는 점수를 받게 되자, 채점업무 담당자들이 조합장인 피고인의 지시에 따라 점수조작행위를 통하여 이들을 필기시험에 합격시킴으로써 필기시험 합격자를 대상으로 하는 면접시험에 응시할 수 있도록 한 사안에서, 위 점수조작행위에 공모 또는 양해하였다고 볼 수 없는 일부 면접위원들이 조합의 신규직원 채용업무로서 수행한 면접업무는 위 점수조작행위에 의하여 방해되었다고 보아야 한다.
- ③ 초등학교생들이 학교에 등교하여 교실에서 수업을 듣는 것은 형법상 업무방해죄의 보호대상이 되는 업무에 해당한다고 할 수 없다.
- ④ X시의 시장 A와 Y회사 관계자 등이 ‘Y회사 공장 유치 확정’에 관한 기자회견을 하려고 하자, 甲이 다른 사람들과 공모하여 위력으로써 기자회견을 방해한 경우, X시의 시장 A의 기자회견은 공무원이 직무상 수행하는 공무에 해당하므로 甲의 행위는 A에 대하여 업무방해죄가 성립하지 않는다.

14. 다음 중 甲의 행위와 결과사이에 인과관계가 가장 인정되지 않는 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 초지조성공사를 도급받아 수급인 甲이 산불 작업을 하도급 준 후에 그 작업을 감독하지 않고 있는 사이 하수급인의 과실로 산림이 소훼된 경우
- ② 피해자의 건강상태가 좋지 않음을 알고 있음에도 불구하고 甲이 그의 신체 여러부위에 외상이 생길 정도로 심하게 폭행을 가하자 평소에 심장질환을 앓고 있던 피해자가 관상동맥부전과 허혈성심근경색 등으로 사망한 경우
- ③ 甲이 자동차를 운전하다 횡단보도를 건넌 보행자 A를 들이받아 그 충격으로 A와 함께 가던 B가 A에 의해 밀려 넘어져 상해를 입은 경우(甲의 행위와 B의 상해 사이)
- ④ 甲이 피해자를 칼로 찔러 중상을 입혔으나, 1개월이 지난 후에 자상에 의한 출혈과 상처의 감염 등에 연유한 패혈증 등으로 사망한 경우



15. 문서에 관한 죄에 대하여 ( ) 안의 범죄가 성립되지 않는 것을 모두 고른 것은?(다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 매수인으로부터 매도인과의 토지매매계약체결에 관하여 포괄적 권한을 위임받은 피고인이 실제 매수가격보다 높은 가격을 매매대금으로 기재하여 매수인 명의의 매매계약서를 작성한 경우 (사문서위조죄)
- ㉡ 甲선박에 의해 발생한 사고를 마치 乙선박에 의해 발생한 것처럼 허위신고를 하면서 그에 대한 검정용 자료로서 乙선박의 선박국적증서와 선박검사증서를 제출한 경우(공문서부정행사죄)
- ㉢ 정부에서 발주하는 공사를 낙찰받기 위하여 허위사실을 기재한 허위 내용의 증명원을 구청의 담당직원에게 제출하여 그 내용이 허위인 정을 모르는 담당직원으로부터 기재된 사실을 증명한다는 취지로 구청장의 직인을 날인 받은 경우 (공문서위조죄의 간접정범)
- ㉣ 甲구청장이 乙구청장으로 전보된 후 甲구청장의 권한에 속하는 건축허가에 관한 기안용지의 결재란에 서명을 한 경우(허위공문서작성죄)
- ㉤ 신청인에게 농업경영능력이나 영농의사가 없음을 알거나 이를 제대로 알지 못하면서도 농지취득 자격에 아무런 문제가 없다는 내용으로 농지취득자격증명통보서를 작성한 경우 (허위공문서작성죄)

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

16. 뇌물죄에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 공무원인 甲이 乙로부터 1,000만원을 뇌물로 받은 후 뇌물 액수가 과다하다고 판단하여 그 중 500만원을 그대로 乙에게 돌려준 경우 甲과 乙로부터 각각 500만원을 몰수 또는 추징한다.
- ② 수의계약을 체결하는 공무원이 해당 공사업자와 적정한 금액 이상으로 계약금액을 부풀려서 계약하고 부풀린 금액을 자신이 되돌려 받기로 사전에 약정한 다음 그에 따라 돈을 수수한 경우 뇌물수수죄가 성립한다.

- ③ 공무원이 직접 뇌물을 받지 아니하고 증뢰자로 하여금 다른 사람에게 뇌물을 공여하도록 한 경우라도 다른 사람이 공무원의 사자(使者) 또는 대리인으로서 뇌물을 받은 경우 등과 같이 사회 통념상 다른 사람이 뇌물을 받은 것을 공무원이 직접 받은 것과 같이 평가할 수 있는 관계가 있는 경우에는 형법 제129조 제1항의 뇌물수수죄가 성립한다.
- ④ 형법 제129조의 구성요건인 뇌물의 ‘약속’은 양 당사자의 뇌물수수의 합의를 말하고, 여기에서 ‘합의’란 장래 공무원의 직무와 관련하여 뇌물을 주고받겠다는 양 당사자의 의사표시가 확정적으로 합치되어야 한다.

17. 공무집행방해죄에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 특수공무집행방해치상죄는 그 결과에 대한 예견 가능성이 있었음에도 불구하고 예견하지 못한 경우뿐만 아니라 고의가 있는 경우까지도 포함하는 부진정결과적가중범이다.
- ② 검사나 사법경찰관이 긴급체포의 요건을 갖추지 못하였음에도 실력으로 수사기관에 자진 출석한 자를 체포하려고 하였다면 적법한 공무집행이라고 할 수 없고, 자진출석한 자가 검사나 사법경찰관에 대하여 이를 거부하는 방법으로써 폭행을 하였다고 하여 공무집행방해죄가 성립하는 것은 아니다.
- ③ 공무집행방해죄에 있어서 협박이라 함은 상대방에게 공포심을 일으킬 목적으로 해악을 고지하는 행위를 의미하는 것으로서 고지하는 해악의 내용이 그 경위, 행위 당시의 주위 상황, 행위자의 성향 등 행위당시의 여러 사정을 종합하여 객관적으로 상대방으로 하여금 공포심을 느끼게 하는 것이어야 하고, 그 협박이 경미하여 상대방이 전혀 개의치 않을 정도인 경우에는 협박에 해당하지 않는다.
- ④ 위계에 의한 공무집행방해죄에 있어서 구체적인 공무집행을 저지하거나 현실적으로 곤란하게 하는 데까지는 이르지 아니하고 미수에 그친 경우, 위계에 의한 공무집행방해죄의 미수로 처벌할 수 있다.

18. 도주와 범인은닉의 죄에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 참고인이 수사기관에서 범인에 관하여 조사를 받으면서 그가 알고 있는 사실을 묵비하거나 허위로 진술하였다고 하더라도, 그것이 적극적으로 수사기관을 기만하여 착오에 빠지게 함으로써 범인의 발견 또는 체포를 곤란 내지 불가능하게 할 정도의 것이 아니라면 범인도피죄를 구성하지 않는다.
- ② 벌금 이상의 형에 해당하는 죄를 범하고 도피중이던 甲이 친구에게 그런 사실을 설명하고 수사기관의 추적을 피하기 위해 위 친구에게 요청하여 속칭 ‘대포폰’을 개설하여 받고, 위 친구를 전화로 불러 그가 운전하는 차를 타고 시내를 이동하여 다닌 경우, 범인도피죄가 성립하지 않는다.
- ③ 피고인 자신이 직접 형사처분이나 징계처분을 받게 될 것을 두려워한 나머지 자기의 이익을 위하여 증인이 될 사람을 도피하게 한 것이더라도, 그 행위가 동시에 다른 공범자의 형사사건이나 징계사건에 관한 증인을 도피하게 한 결과가 되는 경우 이를 증인도피죄로 처벌할 수 있다.
- ④ 범인도피죄는 범인을 도피하게 함으로써 기수에 이르지만 범인도피행위가 계속되는 동안에는 범죄행위도 계속되어 행위가 끝날 때 비로소 범죄행위가 종료되고, 공범자의 범인도피행위의 도중에 그 범행을 인식하면서 그와 공동의 범의를 가지고 기왕의 범인도피상태를 이용하여 스스로 범인도피행위를 계속한 자에 대하여는 범인도피죄의 공동정범이 성립한다.

19. 부작위범에 관한 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 진정부작위범과 부진정부작위범의 구별에 관한 학설 중 실질설은 거동범에 대하여는 부진정부작위범이 성립할 여지가 없다고 보는 반면에, 형식설은 결과범은 물론 거동범에 대하여도 부진정부작위범이 성립할 수 있다고 본다.
- ② 법원의 입찰사건에 관한 제반 업무를 주된 업무로 하는 공무원이 자신이 맡고 있는 입찰사건의 입찰보증금이 계속적으로 횡령되고 있다는 사실을 알면서도 사무원의 횡령행위를 묵인하였다면 이는 업무상횡령의 방조범에 해당한다.

- ③ 매매 대상 토지에 대하여 도시계획이 입안되어 협의 수용될 것을 알고 있는 매도인이 이러한 사실을 모르는 매수인에게 이 같은 사실을 고지하지 아니하고 매도하였더라도 매수인에게 소유권이전등기가 완료되었다면 부작위에 의한 사기죄가 성립하지 않는다.
- ④ 부진정부작위범의 고의는 작위의무자가 의무를 이행함으로써 결과발생을 쉽게 방지할 수 있었음을 예견하고도 결과발생을 용인하고 이를 방관한 채 의무를 이행하지 아니한다는 인식을 하면 족하고 미필적 고의로도 가능하다.

20. 다음 중 ‘부정한 청탁’을 그 구성요건으로 하는 범죄들로만 짝지어진 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 공정거래위원회 위원장인 피고인이 이동통신 회사가 속한 그룹의 구조조정본부장으로부터 당해 이동통신회사의 기업결합심사에 대하여 선처를 부탁받으면서 특정 사찰에서의 사주를 요청하여 시주금을 제공케 한 경우
- ㉡ 공무원이 직접 뇌물을 받지 아니하고 증뢰자로부터 하여금 다른 사람에게 뇌물을 공여하도록 한 경우에는 그 다른 사람이 공무원의 사자(使者) 또는 대리인으로서 뇌물을 받은 경우
- ㉢ 구청 공무원이 유흥주점의 업주에게 “유흥주점 영업과 관련하여 세금이나 영업허가 등에 관하여 문제가 생기면 다른 담당 공무원에게 부탁하여 도움을 주겠다.”면서 그 대가로 1,000만원을 요구한 경우
- ㉣ 피고인은 KOC 위원장으로서 업무를 처리하는 과정에서 “KOC 위원으로 선임해 달라, 부산 아시아경기대회 조직위원회 조직위원 및 KOC 상임위원으로 선임해 달라.”는 등의 부정한 청탁을 받고 함께 1억 3,000만원을 교부한 경우

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



# 형사소송법

1. 다음 중 실제적 진실주의를 구현하기 위한 제도에 해당하는 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ 직권에 의한 증거조사
- ㉡ 상소와 재심제도
- ㉢ 증거재판주의
- ㉣ 기소편의주의
- ㉤ 자유심증주의
- ㉥ 당사자처분권주의
- ㉦ 자백배제·보강법칙
- ㉧ 궤석재판제도

- ① 3개                      ② 4개
- ③ 5개                      ④ 6개

2. 다음 중 공소시효가 정지되는 기간에 해당하지 않는 것은?(다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 소년부 판사가 소년보호사건의 심리개시결정을 한 때에는 그 사건에 대한 보호처분결정이 확정될 때까지의 기간
- ② 재정신청이 있는 경우 고등법원의 재정결정이 있을 때까지의 기간
- ③ 성폭력피해자가 고소할 수 없는 불가항력적인 사유가 있었던 기간
- ④ 대통령의 재직기간(내란·외환의 죄를 범한 경우 제외)

3. 증거개시제도에 대한 설명으로 가장 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 증거개시제도는 공판절차의 효율적 진행을 위하여 마련된 제도로서 증거개시 신청은 공판준비절차에서만 허용된다.
- ② 피고인에게 변호인이 있는 경우, 피고인은 검사에게 공소제기된 사건에 관한 서류 또는 물건의 목록과 공소사실의 인정 또는 양형에 영향을 미칠 수 있는 서류 등의 열람·등사 또는 서면의 교부를 신청할 수 있다.
- ③ 검사의 증거개시는 검사가 신청할 예정인 증거 이외에 피고인에게 유리한 증거를 포함한 전면적 개시를 원칙으로 한다.
- ④ 열람·등사 청구에 대하여, 검사는 국가안보, 증인 보호의 필요성 등을 이유로 이를 허용하지 않을 상당한 이유가 있을 때에는 서류 등의 목록에 대하여도 열람·등사를 거부 할 수 있다.

4. 즉결심판과 약식절차에 대한 설명으로 옳지 않은 것만 고른 것은?

- ㉠ 약식절차와 즉결심판절차에는 자백배제법칙이나 자백보강법칙이 모두 적용되지 않는다.
- ㉡ 즉결심판절차에서 사법경찰관 작성의 피의자 신문조서는 피고인이 그 내용을 인정하지 않는 경우에도 이를 유죄의 증거로 사용할 수 있다.
- ㉢ 약식절차는 원칙적으로 재산형의 부과만이 가능하지만, 즉결심판절차에서는 30일 미만의 구류형 선고가 가능하다는 점에서 차이가 있다.
- ㉣ 즉결심판청구권자에 해양경찰서장은 포함되지 않는다.

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

5. 다음 중 법원이 공소기각판결을 하여야 하는 경우와 면소판결을 하여야 하는 경우에 해당하는 것은 각각 몇 개인가?(다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 공소시효가 완성된 범죄사실에 관하여 공소가 제기되었을 때
- ㉡ 공소제기 후 피고인이 사망하거나 피고인인 법인이 존속하지 아니하게 되었을 때
- ㉢ 공소장에 기재된 사실이 진실하다고 하더라도 범죄가 될 만한 사실이 포함되지 아니하는 때
- ㉣ 공소취소 후 그 범죄사실에 대한 다른 중요한 증거가 발견되지 않았음에도 다시 공소를 제기한 때
- ㉤ 범의를 가지지 아니한 자에 대하여 수사기관이 사술이나 계략 등을 써서 범의를 유발하게 하여 범죄인을 검거하는 함정수사에 기한 공소를 제기한 때
- ㉥ 경범죄처벌법에 의하여 통고처분을 받고 범칙금을 납부한 후 그 범칙행위와 동일한 범죄사실로 다시 공소가 제기된 때
- ㉦ 「소년법」상 보호처분을 받은 사건과 동일한 사건에 대하여 공소가 제기된 때

	공소기각판결	면소판결
①	3개	2개
②	3개	3개
③	2개	3개
④	2개	2개





14. 다음은 체포·구속 적부심사에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?(다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 체포·구속적부심사청구에 대한 법원의 기각 또는 석방 결정에는 항고할 수 없다.
- ㉡ 법원은 체포 또는 구속된 피의자에 대한 심문이 종료된 때로부터 48시간 이내에 체포·구속 적부심사청구에 대한 결정을 하여야 한다.
- ㉢ 체포·구속적부심사결정에 의하여 석방된 피의자가 도망하거나 죄증을 인멸하는 경우를 제외하고는 동일한 범죄사실에 관하여 재차 체포 또는 구속하지 못한다.
- ㉣ 구속적부심사절차에서 구속된 피의자의 변호인은 수사기록 중 고소장과 피의자신문조서를 열람·등사 할 권리가 있다.
- ㉤ 체포·구속적부심사제도라 함은 수사기관 또는 사인에 의해 체포 또는 구속된 피의자에 대하여 법원이 체포·구속의 적부를 심사하여 체포 또는 구속이 부적법하거나 부당한 경우에 피의자를 석방하는 제도를 말한다.

- ① 1개                      ② 2개
- ③ 3개                      ④ 4개

15. 형사소송법 제314조에 규정된 진술을 요하는 자가 사망·질병·외국거주·소재불명 그 밖에 이에 준하는 사유로 진술할 수 없는 때에 해당하지 않는 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 만 5세 무렵에 당한 성추행으로 인하여 외상 후 스트레스 증후군을 앓고 있다는 등의 이유로 공판정에 출석하지 아니한 약 10세 남짓의 성추행 피해자에 대한 진술조서
- ② 진술을 요할 자가 중풍·언어장애 등 3급 5호의 장애로 인하여 법정에서 출석할 수 없었고, 그 후 신병을 치료하기 위하여 속초로 간 후에는 그에 대한 소재탐지가 불가능하게 된 경우
- ③ 증인으로 소환당할 당시부터 노인성 치매로 인한 기억력 장애, 분별력 상실 등으로 인하여 진술할 수 없는 상태하에 있는 경우
- ④ 원진술자가 외국에 거주하고 있고 상당한 수단을 다하더라도 소환이 불가능하다는 사정

16. 간이공판절차에 관한 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?(다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 법원의 간이공판개시결정에 대하여 즉시항고는 할 수 없으나 보통항고는 가능하다.
- ㉡ 간이공판절차의 경우에는 증거동의가 의제되어 전문법칙이 적용되지 않지만, 당사자의 증거신청권, 증거조사에 대한 이의신청권, 자백배제법칙, 자백보강법칙 등은 그대로 적용된다.
- ㉢ 간이공판절차에서는 피고인의 자백이 피고인에게 불이익한 유일한 증거인 때에도 이를 유죄의 증거로 할 수 있다.
- ㉣ 피고인이 공판정에서 공소사실에 대해 자백한 때에는 법원은 그 공소사실에 한하여 간이공판절차에 의하여 심판할 것을 결정하여야 한다.
- ㉤ 음주상태로 운전 중 교통사고를 내고 사고 후 도주한 범죄사실로 기소된 피고인이 법정에서 “공소사실은 모두 사실과 다름없다.”고 하면서 술에 만취되어 기억이 없다는 취지로 진술한 경우 간이공판절차에 의하여 심판할 대상에 해당하지 아니한다.

- ① 0개                      ② 2개
- ③ 3개                      ④ 4개

17. 증거동의에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 제1심에서 증거동의 간주 후 증거조사를 완료한 이상, 항소심에 출석하여 그 증거동의를 철회 또는 취소한다는 의사표시를 하더라도 그 증거능력이 상실되지 않는다.
- ② 긴급체포시 압수한 물건에 관하여 형사소송법 제217조 제2항, 제3항의 규정에 의한 압수·수색영장을 발부받지 않고도 즉시 반환하지 않은 경우, 그 압수물은 유죄 인정의 증거로 사용할 수 없는 것이고, 피고인이나 변호인이 이를 증거로 함에 동의하였다고 하더라도 달리 볼 것은 아니다.
- ③ 피고인은 증거로 할 수 있음에 동의하는 의사표시를 하였더라도 증거조사가 완료되기 전까지 그 의사를 철회 할 수 있다.
- ④ 공판기일에서 피고인이 출석하여 증거로 함에 부동의한다는 의견을 진술하였으나, 그 후 피고인이 출석하지 아니한 공판기일에 변호인만이 출석하여 종전 의견을 번복하고 증거로 함에 동의하였다면 증거동의 효력이 인정된다.



# 국 어

## 1. 다음 중 발음이 가장 옳지 않은 것은?

- ① 술에 팔을[파틀] 넣고 삶으면 팔이[파치] 익는다.
- ② 고기가 질겨서[질겨서] 가위로 싹둑[싹둑] 잘랐다.
- ③ 감자기[감짜기] 통역을[통여글] 맡아 당황스러웠다.
- ④ 자리에 앉아서[안자서] 그것의 효과[효 : 과]를 생각해 보았다.

## 2. 다음 단어에서 의미 변화 양상이 다른 것은?

- ① 지갑                      ② 황제
- ③ 약주                      ④ 얼굴

## 3. 다음 중 맞춤법이나 표기법에 맞지 않는 것은?

- ① 광희문(Gwanghuimun), 호법(Hobeop), 종로(Jongno), 독도(Dokdo)로 표기한다.
- ② 표준 발음에서 인정하는 것은 났다[밥:따], 났고[밥:꼬], 났다[널따], 값을[갑쓸]이다.
- ③ 외래어 표기법에서 cake을 케이크, juice를 주스, alchol을 알코올, boat는 보트로 표기한다.
- ④ ㄱ[기역], ㄷ[디귿], ㅅ[시옷], ㅌ[티읕]으로 발음한다.

## 4. 다음 보기는 국어의 로마자 표기법의 중요 내용을 정리한 것이다. 이를 적용하여 잘못 표기된 지명 이름을 수정하였을 때, 가장 바르게 수정된 것은?

< 보 기 >

- 된소리되기는 표기에 반영하지 않는다.
- 고유 명사는 첫 글자를 대문자로 적는다.
- ‘ㄱ, ㄷ, ㅂ’은 모음 앞에서는 ‘g, d, b’로, 자음 앞이나 어말에서는 ‘k, t, p’로 적는다.
- ‘ㄹ’은 모음 앞에서는 ‘r’로, 자음 앞이나 어말에서는 ‘l’로 적는다. 단, ‘ㄹㄹ’은 ‘ll’로 적는다. 단, 국어의 로마자 표기는 국어의 표준 발음법에 따라 적는 것을 원칙으로 한다.

	지명 이름	수정 전	수정 후
①	압구정	Abggujjeong	Apgujeong
②	설악산	seolaksan	seoraksan
③	낙동강	Nagddonggang	Nakddonggang
④	울릉	Ulreung	Uleung

- ## 5. 다음 중 한자 성어가 문맥상 적절하지 않은 것은?
- ① 그는 이번에 오래 사귄 친구를 잃는 伯牙絕絃의 슬픔을 겪었다.
  - ② 다문화 가정에 대한 현재의 隔靴搔癢식의 대처로는 문제를 근본적으로 해결하지 못한다.
  - ③ 이번에 아드님을 얻은 弄瓦之慶을 축하드립니다.
  - ④ 掩耳盜鈴식의 얄은피를 부려 봐야 머지않아 본색이 드러나고야 말 것이다.

- ## 6. 다음 중 띄어쓰기가 옳은 문장은?(V는 띄어쓰기 부호)
- ① 합격했다는V말에V떨듯이V기뻐하였다.
  - ② 그V녀석V고마워하기는V커녕V알은체도V않더라.
  - ③ 나는V오늘V저녁에V엄마를V도와V요리를V할거야.
  - ④ 보잘것없는V수입이지만V저는V이V일이V좋습니다.

- ## 7. 다음 중 밑줄 친 부분을 잘못 고친 것은?
- ① 앞으로 나와 주시기를 바라겠습니다. → 바랍니다.
  - ② 그 일은 학생으로써 해서는 안 될 일입니다. → 학생으로서
  - ③ 기상청에서는 곧 장마가 끝날 것으로 미리 예상했다. → 앞서 예상했다.
  - ④ 문제는 박물관에 전시된 유물이 낮선 장소로 이동되었다. → 이동되었다는 점이다.

## 8. 다음은 국어사전의 일부를 발췌한 것이다. 가장 적절한 것은?

새01[새 :]

- ㉠ 한곳에서 다른 곳까지, 또는 한 물체에서 다른 물체까지의 거리나 공간.
- ㉡ 한때로부터 다른 때까지의 동안.
- ㉢ 어떤 일에 들이는 시간적인 여유나 겨를.

⋮

새06

- ㉤ 이미 있던 것이 아니라 처음 마련하거나 다시 생겨난.
- ㉥ 사용하거나 구입한 지 얼마 되지 아니한.

- ① ‘너무 바빠서 쉴 새도 없다.’에서 ‘새’는 ㉠의 의미이다.
- ② ‘사람들 새로 친구의 모습이 언뜻 보였다.’에서 ‘새’는 ㉤의 의미이다.
- ③ ‘잠깐 한눈을 판 새에 친구가 사라져 버렸다.’에서 ‘새’의 품사는 대명사이다.
- ④ ‘새 기분으로 일을 시작하다.’에서 ‘새’는 다른 체언을 수식하는 관형사이다.



9. 다음 중 밑줄 친 부분의 한자가 바르게 연결된 것은?

수필이란 일정한 형식 없이 인생에 대한 관조나 체험을 작가의 개성에 따라 쓴 산문의 한 종류로, 제재가 다양하게 나타난다.

- ① 型式 - 觀照 - 體險 - 製材
- ② 形式 - 觀照 - 體驗 - 題材
- ③ 形式 - 觀造 - 體險 - 題材
- ④ 型式 - 觀造 - 體驗 - 製材

10. 다음은 맞춤법에 관한 과제를 수행한 것이다. 옳은 것은?

※ 밑줄 친 어휘가 맞춤법에 맞으면 ○, 틀리면 × 하시오

- ㉠ 약을 정성껏 달여라.....( )
- ㉡ 왓지 오늘은 기분이 좋다.....( )
- ㉢ 물감을 듬뿍 무쳐서 색칠을 해라.....( )
- ㉣ 어른이 되서 원하는 것을 해야지.....( )
- ㉤ 내노라하는 재계의 인사들이 한곳에 모였다.....( )

	㉠	㉡	㉢	㉣	㉤
①	○	○	×	×	×
②	○	×	×	○	×
③	×	×	○	○	○
④	○	×	×	×	×

11. 다음 글을 읽고 독서의 목적을 차례대로 바르게 추리한 것은?

옛말에 “하루라도 책을 읽지 아니하면 입 속에 가시가 돋친다[一日不讀書 口中生荊棘(일일부독서 구중생형극)]”라는 말이 있지만, 오늘날은 하루 책을 안 읽으면 입에 가시가 돋치는 문제에만 그치는 것이 아니라, 오늘날처럼 생존 경쟁이 격심한 마당에 있어서 하루만큼 낙오가 되어, 열패자의 고배와 비운을 맛보지 않을 수 없게 될 것이다.

- ① 현실성과 추상성                      ② 윤리성과 실용성
- ③ 실용성과 기호성                      ④ 목적성과 개념성

12. 다음 보기의 ㉠에 해당하는 문장으로 가장 적절한 것은?

< 보 기 >

주어가 제 힘으로 행동하는 것을 ‘능동’이라고 하고, 주어가 다른 주체에 의해 행동을 당하는 것을 ‘피동’이라고 한다. 그런데 능동문 중에는 ㉠대응하는 피동문을 만들기 어려운 능동문이 있다.

- ① 누군가가 현관문을 뜯었다.
- ② 고모가 귀여운 동생을 업었다.
- ③ 나는 어려운 바둑을 배웠다.
- ④ 호랑이가 작은 사슴을 잡았다.

13. 다음 <안내문>의 밑줄 친 부분에서 한글 맞춤법이 바르게 표기된 것은?

<안내문>

겨울에는 기상이 자주 변하면서 본격적으로 바람이 심해집니다. 부두에 계류하고 있는 어선들의 각별한 주의를 당부드립니다. 어선들은 ㉠번번히 서로 부딪혀 피해를 입습니다. 작년 겨울에도 선장님들께 선박 안전관리 방법을 사전에 알려드리고 개별적인 조치를 당부 드렸지만 ㉡안 이루어졌습니다. 올해 겨울에도 바람이 많이 분다고 하니 선장님들은 어선이 잘 계류되어 있는지 ㉢반듯이 확인 바랍니다. 또한 바람이 심하면 부두에 있는 ㉣휴게 시설은 사용을 통제하니 참고바랍니다.

14. 다음에 제시된 외래어 중 우리말 표기가 올바른 것은 모두 몇 개인가?

아울렛, 말레이시아, 럭키, 산타클로스, 프로포즈, 스타미나, 쿡푸, 포크레인

- ① 3개                                      ② 4개
- ③ 5개                                      ④ 6개

15.

다음 보기에 해당하는 사례로 가장 적절하지 않은 것은?

< 보 기 >

피동문(被動文)은 주어가 다른 주체에 의해서 동작을 당하는 것을 표현한 문장으로 피동사는 능동사에 피동접미사 ‘-이-, -히-, -리-, -기-’를 붙여 만들거나 ‘-어지다’, ‘-게 되다’를 붙여 만든다. 이러한 피동 표현을 겹쳐 사용한 것을 이중피동이라 하는데 이는 어법에 어긋난 표현이므로 주의해야 한다.

- ① 진실이 묻혀지지 않도록 꼭 밝혀내야 한다.
- ② 손에 들려져 있는 물건이 보이지 않았다.
- ③ 정원에는 푸른 잔디가 곱게 깔려져 있었다.
- ④ 버려진 양심을 회복하는 것이 매우 중요합니다.

16. 다음 작품에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

일 중에 시름없으니 어부(漁父)의 생애(生涯)로다  
일엽편주(一葉扁舟)를 만경파(萬頃波)에 띄워 두고  
인세(人世)를 다 잊었거니 날 가는 줄을 알라

굽어보면 천심녹수(千尋綠水) 돌아보니 만첩청산(萬疊靑山)  
십장홍진(十丈紅塵)이 얼마나 가렸는고  
강호(江湖)에 월백(月白)하거든 더욱 무심(無心)하여라

장안(長安)을 돌아보니 북궐(北闕)이 천리(千里)로다  
어주(漁舟)에 누어신들 잊은 때가 있으라  
두어라 내 시름 아니라 제세현(濟世賢)이 없으라

- ① 화자의 시선 이동이 나타나 있다.
- ② 자연물에 감정을 이입하여 표현하고 있다.
- ③ 대구의 방법으로 화자의 정서를 드러내고 있다.
- ④ 관념적이고 상투적인 한자어의 표현이 두드러진다.

17. 다음 글의 연결 순서로 가장 적절한 것은?

㉠ 반면에 소설 텍스트에는 화자의 소설적 담론과 언어를 통해 상상적으로 보여지는 이야기 세계가 혼합되어 있다.

㉡ 그러나 소설에서는 화자의 담론이 가시화되는 물리적인 언어의 배열과 우리에게 상상적으로 수용되는 이야기 세계가 다른 차원을 지닌다.

㉢ 소설이 영화와 다른 가장 중요한 요소는 언어의 주체인 화자가 존재한다는 점이다.

㉣ 영화 역시 담론을 매개로 영상을 보여주는 중개성의 장르이지만 영화적 담론과 영상은 물리적 차원에서 대부분 동질적이다.

㉤ 영화 텍스트에는 다양한 영화적 담론과 영상을 통해 직접 보여지는 이야기 세계가 혼합되어 나타난다.

㉥ 즉, 우리는 물리적으로는 언어의 배열을 보지만 상상적으로는 이야기 세계를 보는 것이다.

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

18. 다음 보기를 참고하여 글을 수정할 때, 가장 옳지 않은 것은?

< 보 기 >

- 글 작성의 취지 : 지금까지 우리가 해 온 여행이 여행지의 주민과 자연환경에 긍정적 영향을 미치지 못함. 공정 여행이 필요함.

생각만으로도 우리를 ㉠ 설레이게 하는 여행! (㉡) 우리가 이제껏 해 온 편안하고 즐거운 여행에 과연 문제는 없을까? 대형 호텔이나 콘도에 묵으며 유명 관광지를 둘러보는 여행을 하면 여행의 수익 대부분이 여행 업체에 돌아갈 뿐 여행지의 주민에게는 거의 돌아가지 않는다. (㉢) 우리가 여행하며 배출한 쓰레기와 탄소는 자연을 ㉣ 훼손하고 지구 온난화에 영향을 미친다. 또 남는 건 사진뿐이라며 사진만 찍는 한심한 사람들이 많다. 이러한 문제의식에서 나온 새로운 방식의 여행이 바로 공정 여행이다.

- ① ㉠은 ‘설레게’로 수정한다.
- ② ㉡에는 ‘그런데’를 넣는 것이 자연스럽다.
- ③ ㉢에는 ‘더구나’를 넣는 것이 자연스럽다.
- ④ ㉣은 ‘깨지거나 상하다’는 의미의 ‘손상(損傷)’으로 수정하는 것이 자연스럽다.

19. 다음 글에서 알 수 있는 내용이 아닌 것은?

자동 제세동기, 이 기기는 심정지 환자가 발생한 위급한 경우에 사용됩니다. 심정지가 되면 심장은 평상시처럼 수축하지 못하고 미세하게 떨리는 심실세동의 상태에 빠집니다. 심정지 환자의 심장에 전기 충격을 주어 미세한 떨림을 없애고 심장의 수축을 정상적으로 만드는 것을 제세동이라고 하는데, 이때 사용되는 기기가 자동 제세동기입니다.

우리 주변에서 심정지 환자가 발생하면 일단 119에 신고한 후에, 구급 대원이 도착할 때까지 심폐 소생술과 함께 자동 제세동기를 사용하여 응급 처치를 해야 합니다.

자동 제세동기의 사용 방법을 익혀 두는 것은 매우 중요합니다. 1분이 지날 때마다 제세동 성공률은 급격히 떨어집니다. 심정지 환자가 발생한 위급 상황에서, 119에 신고한 후 구급차를 기다리기만 하고 신속한 응급 처치를 하지 않으면 소중한 생명을 잃을 수 있습니다.

- ① 자동 제세동기의 기능
- ② 자동 제세동기의 사용 방법
- ③ 심정지 환자 발생시 대처 방법
- ④ 자동 제세동기의 사용법을 익혀야 하는 이유



20. 다음 신문기사를 읽고 알 수 있는 내용이 아닌 것은?

8.2 부동산대책이 발표된 지 일주일만 지났지만, 은행 창구는 물론 거래시장에서 혼란이 증폭되고 있다.

다주택자에게 집을 팔라고 하면서도 오히려 못 사게 만드는 모순적인 정책이다, 다주택자를 ‘투기세력’으로 동일시하면서 무주택자는 물론 선의의 다주택자들도 피해를 보고 있다. 범정부 대책이란 말이 무색하게 땀질식 보완책을 계속 내놓는 등 정부 당국 역시 갈팡질팡하고 있다. 금융당국은 건의사항이 접수될 때마다 수시로 사례별 적용 지침을 내놓겠다고 했지만 당분간 혼란이 계속될 전망이다.

9일 금융권에 따르면 이번 부동산대책이 ‘다주택자 압박’에 초점이 맞춰지면서 피해를 호소하는 이들이 늘고 있다. 최근 금융당국은 다주택자가 2년 내 기존 주택을 매도하겠다고 약속할 경우에 한해 은행에서 추가 주택담보대출을 받을 수 있도록 했다. 그러자 다주택자들 사이에서는 ‘2년 룰’에 대한 불만이 커지고 있다.

세종시 거주 A씨는 현재 세종시에 소형 아파트를 보유하고 있는데 평수가 큰 아파트로 이사 가기 위해 같은 지역에서 분양받은 아파트로 골치를 썩이고 있다. 이번 대책으로 분양 아파트의 중도금 대출을 받으려면 기존 아파트를 2년 내 팔아야 하기 때문이다. A씨는 “3년 정도 후에 소형 집을 팔 생각으로 분양을 받았는데 왜 하필 2년이나”면서 “일시적으로 집이 두 채가 됐는데, 하루아침에 투기세력이 돼 버렸다. 2년은 되고 3년은 안 되는 게 말이 되냐”고 불만을 터트렸다.

이에 대해 금융당국은 “2년이라는 기간은 은행업 감독규정을 준용한 것일 뿐 특별한 이유는 없다”면서 “이에 대한 건의사항이 발생하면 수정도 검토해볼 수 있다”고 말했다.

재개발·재건축 지역에서도 다주택자들은 큰 혼돈을 겪고 있다. 무주택자의 경우 이번 대책 이전에 계약했을 때 감정평가금액(주택사업시행인가일 기준 자산평가액) 40%가 아닌 종전의 60%로 이주비 대출을 받을 수 있도록 했지만, 여기에서도 다주택자는 제외됐다. 특히 다세대·다가구주택(소유자가 1명이지만 여러 가구가 살 수 있도록 한 연 면적 660㎡ 이하) 단독주택 보유자들이 타격이 크다. 서울 성북구에 재개발 예정인

다세대주택을 가지고 있는 B씨는 “전세금을 돌려줘야 세입자들이 이사를 나갈 텐데 받을 수 있는 이주비 대출금은 적고 그렇다고 지금 사는 집을 내놓을 수도 없어 앞이 캄캄하다”면서 “또 집을 내놓도 사려고 하는 사람이 있겠느냐”고 한숨을 쉬었다.

한 은행 관계자는 “1가구 2주택자들의 문의전화가 많다”면서 “아직 당국에서 세부적인 기준을 내놓지 않아 답변을 못 하는 경우가 많다. 나온 규정도 워낙 경우의 수가 많아 표를 봐야만 설명이 가능할 정도”라고 전했다.

한 금융당국 관계자는 “부동산대책이 나오기 직전에 금융위원회 담당 국장과 실무진이 대거 바뀌었다”면서 “담당자들도 이번 대책을 제대로 파악하지 못한 채 시간에 쫓겨 대책을 내놓을 수밖에 없었을 것”이라고 말했다.

- ① 다가구주택 보유자들은 세입자에게 전세금을 돌려줄 수 없는 상태이다.
- ② 기자는 정부의 부동산 대책이 시장에 혼란을 가져왔다고 주장한다.
- ③ 다주택자는 2년 이내 기존 주택을 매도할 경우 추가 주택담보대출을 받을 수 있다.
- ④ 8.2 부동산 대책 이전에 계약한 무주택자의 경우 감정평가금액의 60%로 대출을 받을 수 있다.

# 사 회

1. 다음 <신문 기사>에 나타난 실업의 유형과 일치하는 사례로 가장 적절한 것은?

경비원 사라진다. 4차 산업혁명의 명암  
○○대 관악캠퍼스에서 ‘경비 아저씨’가 설 자리를 잃고 있다. 경비 업무가 정보통신기술(ICT)에 의해 대체되고 있는 탓이다. 이제 경비원이 하던 불침번은 눈 밝은 감시 카메라가, 손전등 순찰은 예민한 센서가 대신한다. 기체가 사람을 대체하고, 빅데이터와 인공지능(AI)이 세상을 바꾸는 이른바 ‘4차 산업혁명’의 한 단면으로 볼 수 있다.

- ① 유가 상승으로 인한 경영 환경 악화와 경기 침체, 인원 감축으로 실직하였다.
- ② 더 나은 직장을 찾기 위해 일시적으로 현재의 직장을 그만두었다.
- ③ 농업이나 건설업에 종사하던 사람들이 계절 요인으로 일자리를 잃었다.
- ④ 스마트뱅킹이 보편화되면서 은행 직원들이 일자리를 잃게 되었다.

2. 다음은 어느 나라의 직접세와 간접세의 비율을 나타낸 것이다. 이에 대한 분석으로 가장 옳지 않은 것은?

연 도	2010	2012	2014
구 분			
직접세	46.5	50.9	55.6
간접세	53.5	49.1	44.4

- ① 과세의 형평성이 개선되고 있다.
- ② 소득 재분배 효과가 점점 커지고 있다.
- ③ 조세에 대한 저항감이 점점 증대될 것이다.
- ④ 국민의 조세 부담이 점차 많아지고 있다.

3. 「남극해양생물자원보존에 관한 협약」과 같은 유형의 국제법에 대한 일반적인 특성을 고른 것으로 가장 적절한 것은?

- ㉠ 체결 당사국만 구속한다.
- ㉡ 문서 형식으로 이루어진 국제적 합의이다.
- ㉢ 법의 일반 원칙으로 가입국들에게 적용되는 국제 규범이다.
- ㉣ 불문화된 형태지만 국제 사회의 모든 구성원에게 적용된다.

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

4. X재의 가격 상승으로 X재에 대한 수요가 35% 감소했다. 그러나 X재의 판매 수입은 15% 증가했다고 한다. 그 이유로 가장 적절한 것은?

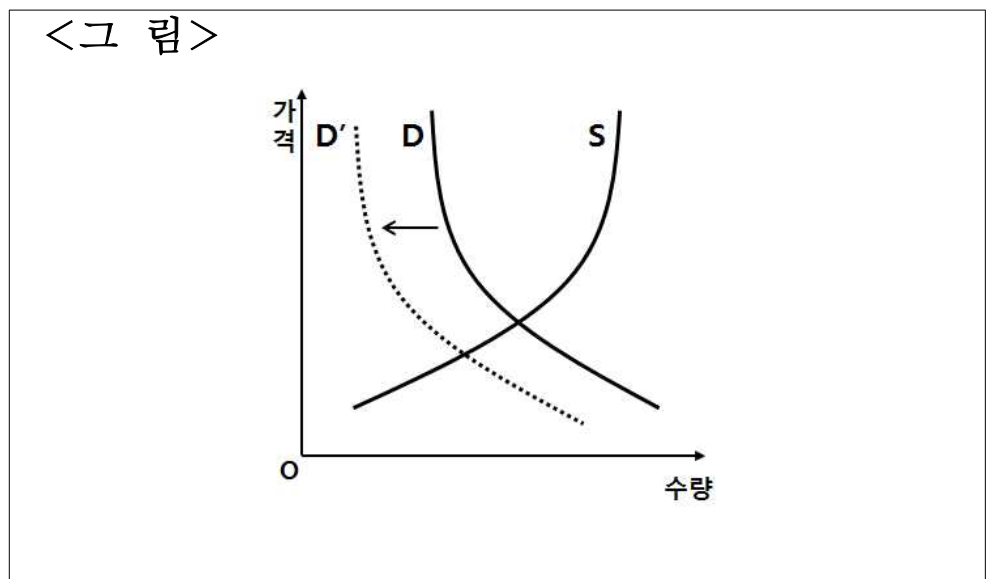
- ① X재의 수요 가격 탄력성이 탄력적이기 때문이다.
- ② X재의 수요 가격 탄력성이 비탄력적이기 때문이다.
- ③ X재의 공급 가격 탄력성이 탄력적이기 때문이다.
- ④ X재의 공급 가격 탄력성이 비탄력적이기 때문이다.

5. 다음 사례에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- 교사라는 꿈을 실현한 갑은 학교에 처음 도입된 ‘스마트 교실’의 운영을 위해 퇴근 후 교육연수원에서 연수를 받고 있다. 그런데 부모님의 갑작스러운 입원으로 연수를 그만두어야 할지 고민 중이다.
- 직장 생활에 만족하지 못하는 회사원 을은 요리사의 꿈을 실현하고자 매일 퇴근 후 요리 학원을 다니며 한식 조리사 자격증을 준비하고 있다. 하지만 아내가 반대하여 학원을 그만 두어야 하는지 고민 중이다.

- ① 갑은 꿈을 실현해 교사가 되었으므로 역할갈등이 없다.
- ② 갑은 소속집단과 준거집단이 일치한다.
- ③ 을은 비공식적 사회화 기관에서 예기 사회화를 경험하고 있다.
- ④ 을은 아내와의 관계에서 역할 갈등을 경험하고 있다.

6. 우리나라 담배 시장에서 <그림>과 같은 변화가 나타났을 때, 그 원인으로 가장 적절한 것은? (단, 다른 조건은 고려하지 않는다)



- ① 담배의 가격이 하락하였다.
- ② 소비자들의 가처분 소득이 증가하였다.
- ③ 담배의 유해성을 알리는 보도가 대폭 증가했다.
- ④ 담뱃잎을 재배하는 지역이 태풍 피해를 입었다.

7. 다음 <신문기사>를 읽고 추론한 것으로 가장 적절한 것은?

반려동물을 키우는 가정이 급속도로 늘어나고 있는 가운데, 공동생활 공간에서 반려동물의 입장, 배설물 처리 문제 등이 사회적 이슈로 떠오르고 있다. 한 아파트에서는 반려동물의 배설물을 치우지 않을 경우 ‘독극물을 살포 하겠다’는 경고문까지 등장했다.

-○○일보, 2017.08.12.-

- ① 사회적 편익보다 사적 편익이 낮은 외부 효과의 사례를 보여준다.
- ② 사회적 최적 수준보다 과소 생산되기 때문에 일어나는 현상이다.
- ③ 소비 측면의 외부 불경제로 부정적인 경제적 유인을 통해 감소시킬 수 있다.
- ④ 타인에게 의도하지 않은 이익을 주고도 이에 대한 대가를 받지 않은 사례이다.

8. 다음의 대표 선출 방식 (A),(B)에 대한 옳은 설명만을 보기에서 고른 것은?

( A )는 대부분의 민주 국가에서 오랫동안 채택해 온 선거방식이다. 이는 한 번의 선거로 당선자를 가릴 수 있는 간편함 때문이다. 하지만 이 대표 선출 방식은 득표율과 의석률의 격차가 커 유권자의 의사가 왜곡된다는 단점이 있다. 이는 선거구별로 2위 이하 후보의 득표는 의석 배정에 전혀 반영되지 않기 때문이다.

( B )는 각 정당이 자기 당 후보의 명부를 유권자에게 제시하고, 유권자들은 정당에 투표하는 방식이다. 각 정당이 얻은 득표율에 따라 의석을 배분하기 때문에 의사를 보다 더 정확하게 반영할 수 있다.

< 보 기 >

- ㉠ (A)는 투표율이 높아질수록 득표율과 의석률의 격차가 줄어든다.
- ㉡ (A)는 다수당에 유리하게 작용하여 양당제 형성을 촉진한다.
- ㉢ 우리나라 국회의원 선거에서는 (A)와 (B)를 병행하고 있다.
- ㉣ (A)보다 (B)에서 사표 발생 가능성이 더 높다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣

9. 다음 <표>는 어떤 연구 내용을 요약한 것이다. 이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

가설 설정	낮잠을 자면 수험생의 합격률이 올라간다.
조사 대상	지능과 성적이 비슷한 ○○학원 해양경찰 수험생 100명
자료 수집	수험생 100명을 50명씩 두 집단으로 나누어 실험하고 두 달 뒤 합격률을 비교 → A집단은 점심 식사 후 낮잠을 자도록 함. → B집단은 점심 식사 후 낮잠을 자지 않도록 함.
분석 결과	낮잠을 잔 수험생의 합격률이 더 높았다. 따라서 수험생들이 성적을 올리려면 낮잠을 자야한다는 결론을 도출하였다.

- ① A는 통제집단, B는 실험집단이다.
- ② 모집단을 대표할 수 있는 표본을 선정하였다.
- ③ 연구 결과를 수험생들에게 일반화하기 어렵다.
- ④ 과학적 방법을 활용하여 귀납적으로 결론을 도출하였다.

10. 다음 보기에서 공부 시간을 1시간 단위로 나눌 때, 남은 시간을 과목별로 어떻게 배분하는 것이 가장 효율적인가?

< 보 기 >

내일이 시험 마지막 날이다. 영수에게는 이제 남은 과목은 형법과 형소법, 해사법규 세 과목 뿐이고 앞으로 공부할 시간은 6시간 밖에 남지 않았다.						
<공부 시간당 점수 상승폭>						
과목	첫 번째 1시간	두 번째 1시간	세 번째 1시간	네 번째 1시간	다섯 번째 1시간	여섯 번째 1시간
형법	11점	7점	5점	4점	3점	1점
형소법	15점	13점	8점	6점	2점	1점
해사법규	10점	9점	6점	5점	3점	0점

- |   |     |     |      |
|---|-----|-----|------|
|   | 형법  | 형소법 | 해사법규 |
| ① | 2시간 | 2시간 | 2시간  |
| ② | 1시간 | 3시간 | 2시간  |
| ③ | 1시간 | 4시간 | 1시간  |
| ④ | 2시간 | 3시간 | 1시간  |





15. 다음은 두 국가의 정치 상황과 국회의원 선거 결과를 나타낸 것이다. 각 국가에서 나타날 정치 상황에 대한 설명 중 옳은 것을 보기에서 모두 고른 것은?

갑국 : B당 소속의 행정부 수반이 법률안 거부권을 행사

정 당	A당	B당	C당	D당	E당	계
의석수	80	75	40	3	2	200

을국 : 정부안이 의회에서 부결, 의회 해산 후 총선거를 실시

정 당	A당	B당	C당	D당	E당	계
의석수	75	70	25	20	10	200

< 보 기 >

- ㉠ 갑국은 A당이 다수당으로 집권 여당이 될 것이다.  
㉡ 을국은 정당 간 정책 연합이 시도될 것이다.  
㉢ 갑국은 의회와 행정부 대립 시 국정 운영이 곤란할 것이다.  
㉣ 을국의 정부 형태는 정치적 책임으로부터 자유로울 것이다.  
㉤ 갑국은 입법부가 행정부에 대해 불신임권을 행사한다.

- ① ㉠, ㉢  
② ㉡, ㉣  
③ ㉡, ㉢  
④ ㉢, ㉤

16. 다음과 같은 원/달러 환율 변동 추세가 지속될 경우 나타날 수 있는 일반적인 예측으로 가장 적절한 것은?

원·달러 환율이 상승하고 있다. 10일 서울 외환 시장에서 원·달러 환율은 전일보다 3.6원 오른 1138.8원에 거래되고 있다. 이와 같은 상승세는 앞으로도 지속될 것으로 예상된다.  
-○○일보, 2017.08.31.-

- ① 수출품의 외화 표시 가격 상승으로 수출이 감소한다.  
② 수입품의 원화 표시 가격 하락으로 수입이 증가한다.  
③ 상품수지가 개선되어 통화량의 증가 요인으로 작용할 것이다.  
④ 해외여행 경비의 감소로 자국민의 해외여행이 증가할 것이다.

17. 불법행위로 인한 손해 배상에 대한 옳은 설명을 보기에서 모두 고른 것은?

< 보 기 >

- ㉠ 손해는 반드시 금전으로만 배상해야 하는 것은 아니다.  
㉡ 손해 배상은 손해 발생 이전의 상태로 회복시켜 주는 것이 원칙이다.  
㉢ 가해자의 행위가 손해 발생의 원인이 아닌 경우에도 불법행위가 될 수 있다.  
㉣ 명예 훼손이 원인일 경우 손해 배상과 함께 명예 회복에 대한 적당한 처분을 하도록 의무를 부과할 수 있다.

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

18. 국회의 권한인 (가), (나)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- (가) 국회는 국무총리와 국무위원 등이 직무 집행에 있어 헌법이나 법률을 위반했을 때 해당 공무원의 파면을 헌법 재판소가 심판하도록 요청할 수 있다.  
(나) 국회는 국무총리나 국무위원(장관)의 해임을 대통령에게 건의할 수 있다.

- ① (가)는 국회 재적 의원의 과반수 찬성으로 제안하고 재적 의원의 2/3이상의 찬성으로 의결된다.  
② (가)의 절차를 통해 고위 공무원이 파면된 경우 민·형사상의 책임이 면제된다.  
③ (나)는 국회 재적 의원의 과반수 찬성으로 제안하고 재적 의원 2/3이상의 찬성으로 의결된다.  
④ 국무총리나 국무위원의 행위가 위법성이 없는 경우, (가)는 불가능하지만 (나)는 가능하다.

19. 다음은 법을 분류한 것이다. (가) ~ (라)에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

구분		규율하는 내용에 따라	
		실체 관계	절차 관계
규율하는 영역에 따라	공적 영역	(가)	(나)
	사적 영역	(다)	(라)

- ① (가)는 권리·의무의 존재 여부, 권리·의무의 내용 등을 규율한다.  
② (나)에는 형법과 행정법이 포함된다.  
③ (다)는 권리의 실질적 내용을 실현하기 위하여 취해야 할 방법이나 절차를 규율하는 법으로 민사 소송법을 예로 들 수 있다.  
④ (라)는 국가 및 공공기관 대 국민간의 관계에서 수직적 관계가 형성된다.

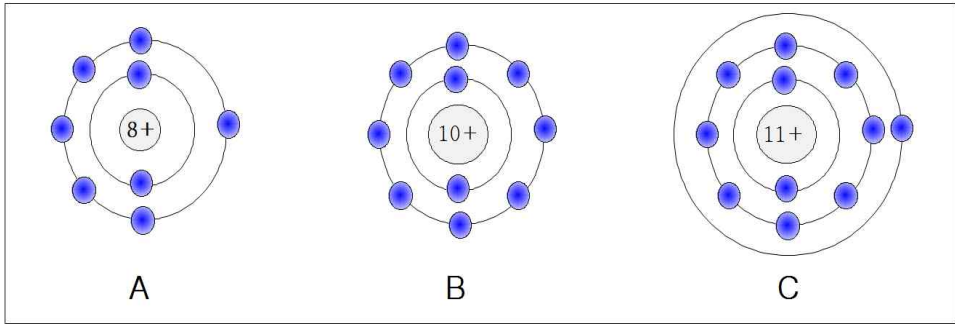
20. ㉠ ~ ㉣에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

시장을 구분하는 첫째 기준은 시장에 존재하는 기업의 숫자이다. 하나의 기업이 존재하면 ( ㉠ )이다. 소수의 기업이 존재하면 ( ㉡ )이다. 수많은 기업이 존재하면 이 기업들이 공급하는 상품이 동질적인지, 차별화되는지 판단해야 한다. 수많은 기업이 차별화된 상품을 공급한다면 이 시장은 ( ㉢ )이다. 수많은 기업이 동질적인 상품을 공급한다면 이 시장은 ( ㉣ )이다.

- ① ㉠은 과점시장이다.
- ② ㉡은 현실에 존재하지 않는 시장이다.
- ③ ㉢은 기업들의 자유로운 진입이 허용된다.
- ④ ㉣은 현실에 가장 많이 존재하는 시장으로 불완전 경쟁 시장이다.

# 과 학

1. 다음 그림은 원자 A ~ C의 전자 배치를 보어의 원자 모형으로 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것을 보기에서 있는대로 고른 것은? (단, A~C는 임의의 원소 기호이다.)

< 보 기 >

- ㉠ 원자 반지름이 가장 큰 것은 C이다.  
 ㉡ A의 안정한 이온의 전자 배치는 B와 같다.  
 ㉢ C의 안정한 이온의 반지름은 원자 반지름보다 크다.

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

2. 탄소는 지구계의 각 권에서 다양한 형태로 존재하면서 순환하는데, 지권에서 탄소의 방출로 옳지 않은 것은?

- ① 석회암의 생성      ② 화산 활동  
 ③ 암석의 침식      ④ 화석 연료의 연소

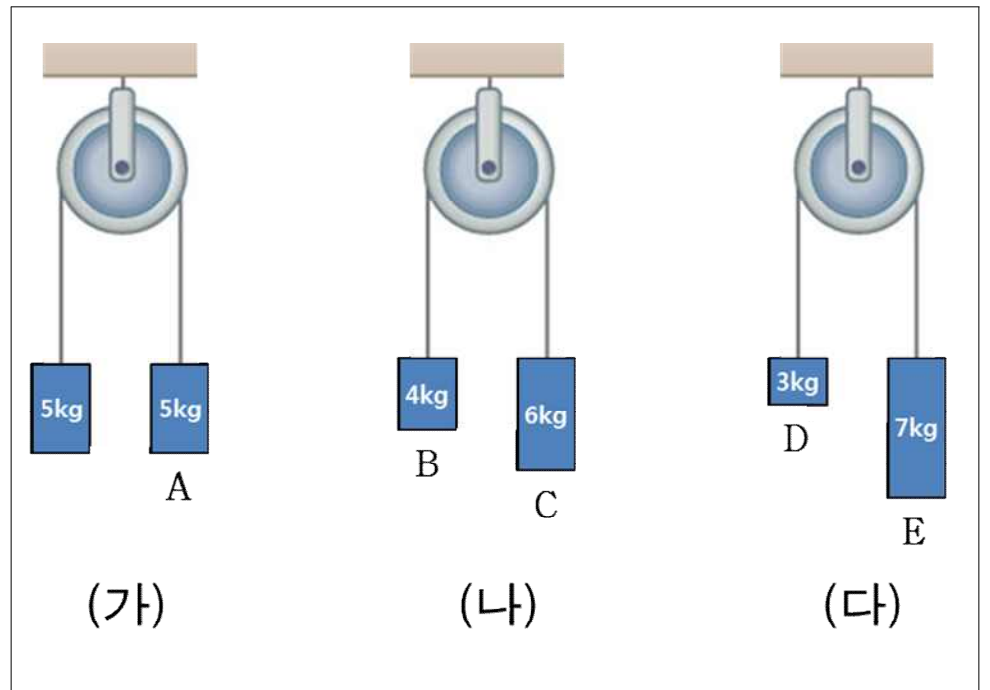
3. 다음 보기는 호르몬과 신경계를 비교하여 설명한 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

< 보 기 >

비교항목	호르몬	신경계
㉠ 전달매체	혈액	뉴런
㉡ 전달속도	느리다	빠르다
㉢ 효과의 지속성	오래 지속된다	빨리 사라진다
㉣ 작용범위	넓다 (혈액을 통해 온몸에 전달)	좁다 (뉴런이 연결된 기관에만 적용)

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

4. 다음 그림은 도르래를 천장에 매달고 도르래에 걸린 줄의 양 끝에 물체를 매단 것을 나타낸 것이다. (가)에는 질량이 5kg (A)인 두 물체를, (나)에는 질량이 4kg(B), 6kg(C)인 두 물체를, (다)에는 질량이 3kg(D), 7kg(E)인 두 물체를 매달아 잡고 있다가 놓았다. 물체 A, B, C, D에 각각 작용하는 합력의 크기에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은? (단, 중력가속도는  $10m/s^2$ 이고, 줄과 도르래의 질량 및 모든 마찰은 무시한다.)



- ① A의 합력은 0이다.  
 ② B에 작용하는 힘은 6N이다.  
 ③ C에 작용하는 힘은 12N이다.  
 ④ D에 작용하는 힘은 12N이다.

5. 다음 보기는 벤젠( $C_6H_6$ )에 대해 설명한 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

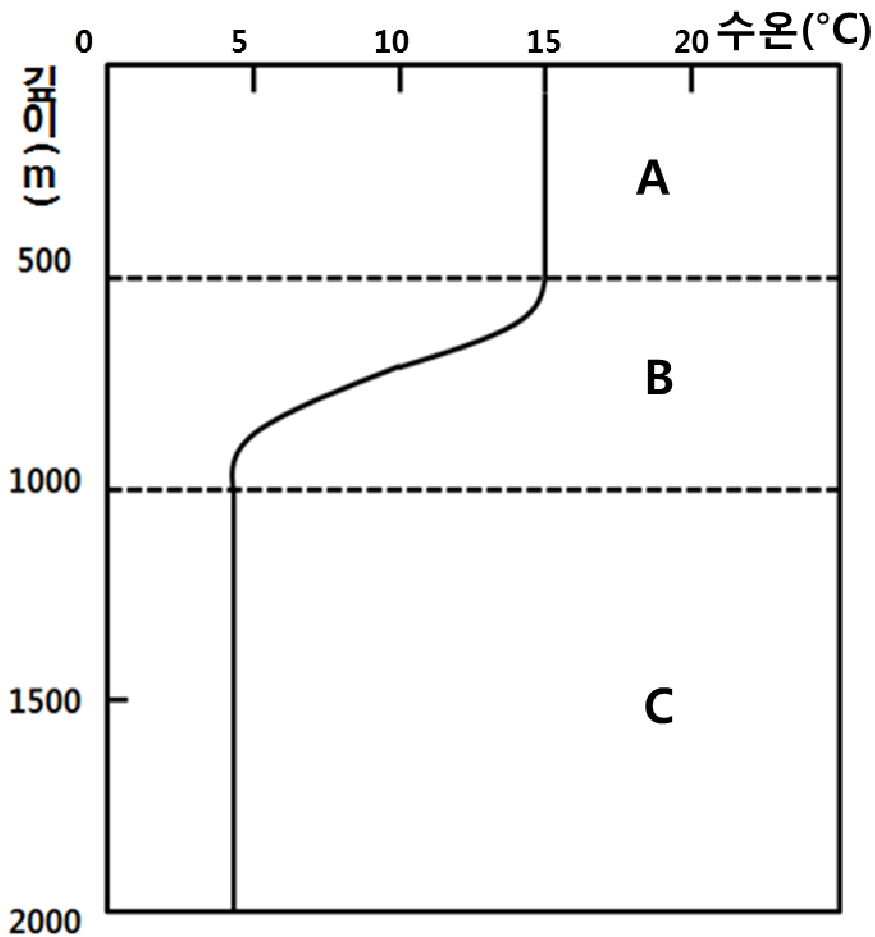
< 보 기 >

- ㉠ 모든 원자가 동일 평면에 존재하는 정육각형 구조이며, 결합각은  $120^\circ$ 이다.  
 ㉡ 단일 결합과 2중 결합의 중간적 성질을 갖는 공명 구조이다.  
 ㉢ 각 탄소 원자 사이의 결합 길이는 단일 결합과 2중 결합의 중간 정도(약 0.14nm)로 모두 같다.  
 ㉣ 각 탄소 원자에 수소 원자가 1개씩 결합되어 있다.

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



6. 다음 그림은 해양에서 깊이에 따른 수온 변화를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?



< 보 기 >

- ㉠ A층의 두께에 영향을 주는 주요 에너지는 지구 내부 에너지이다.
- ㉡ B층은 A층과 C층 사이의 물질과 에너지 교환을 억제한다.
- ㉢ A~C층 중 밀도가 가장 큰 곳은 B층이다.
- ㉣ B층은 극해역에서 뚜렷이 나타나고, 적도해역에서는 나타나지 않는다.

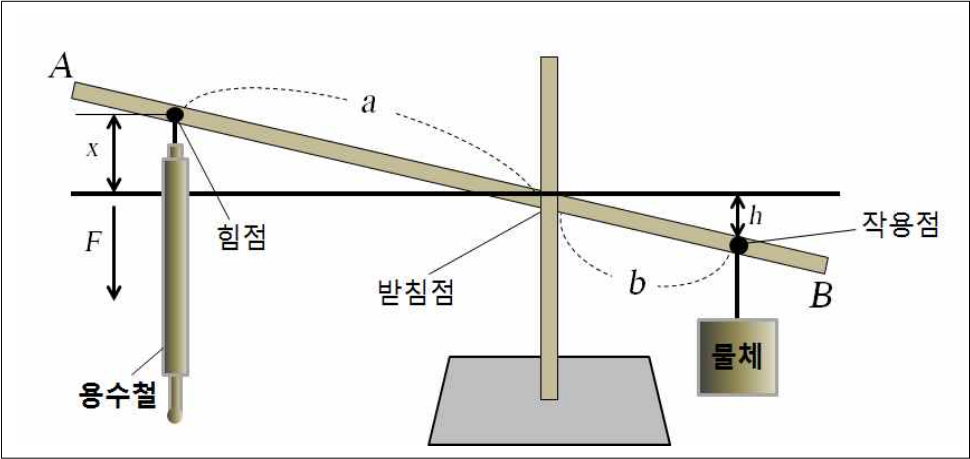
- ① 1개                      ② 2개
- ③ 3개                      ④ 4개

7. 다음은 몇 가지 산과 염기의 성질을 정리한 것이다. ㉠ ~ ㉣에 해당하는 산과 염기를 가장 바르게 짝지은 것은?

- ㉠ 공기 중의 습기를 흡수하여 녹는 조해성이 있고, 비누의 제조원료로 사용된다.
- ㉡ 농도가 진한 것은 습기를 흡수하는 성질이 크고 탈수 작용이 있다.
- ㉢ 빛과 열에 의해 분해되므로 갈색병에 보관한다.

㉠	㉡	㉢
① Ca(OH) <sub>2</sub>	NaOH	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
② NaOH	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Ca(OH) <sub>2</sub>
③ NaOH	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HNO <sub>3</sub>
④ Ca(OH) <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HCl

8. 다음은 지레의 원리를 설명하기 위한 그림이다. 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, m : 물체의 질량, g : 중력가속도, 물체의 크기와 지레의 질량은 무시한다.)

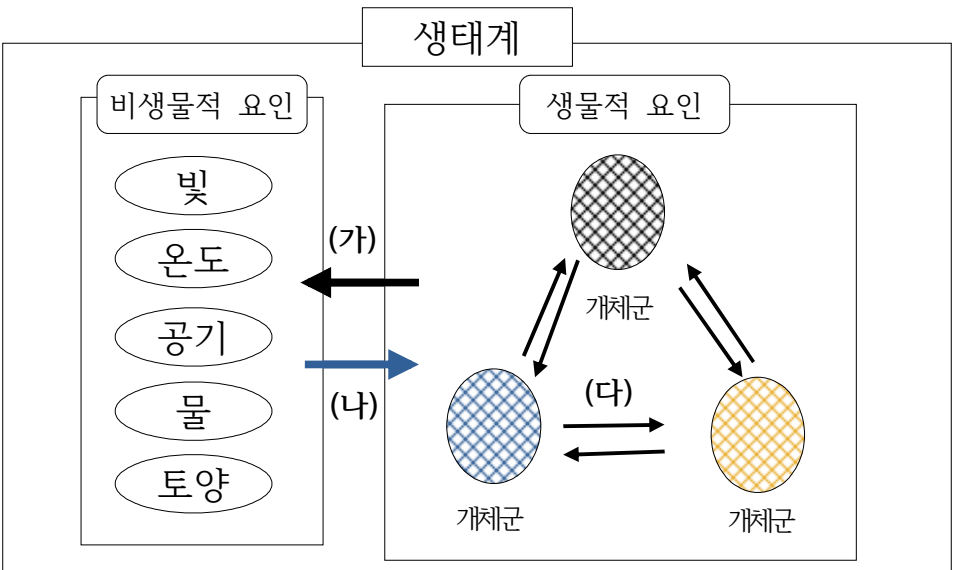


< 보 기 >

- ㉠ 물체를 직접 들어 올리는 데 한 일  $W_1 = mgh$
- ㉡ 질량 m인 물체를 들어 올리는 데 필요한 힘  $F = mg \times \frac{a}{b}$
- ㉢ 용수철을 잡아당기는 힘 F가 한 일  $W_2 = (mg \times \frac{b}{a}) \times (\frac{a}{b} \times h)$
- ㉣ 물체를 직접 들어 올리거나( $W_1$ ) 지레를 이용하여 한 일( $W_2$ )은 같다

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

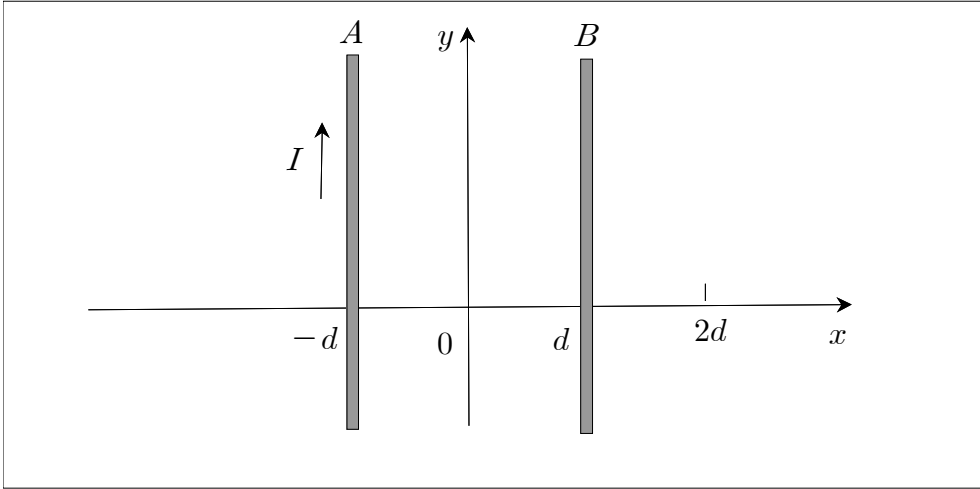
9. 다음 그림은 생태계의 구성 요소를 나타낸 것이다. 생태계의 구성 요소 간의 관계인 (가), (나), (다)에 해당하는 예로 가장 옳은 것은?



- ① (가) - 유기물이 많은 땅에서 식물이 잘 자란다.
- ② (나) - 음수림이 덮인 삼림의 경우 습기가 많고 온도가 낮다.
- ③ (다) - 적도 지방에서 먼 곳에 사는 펭귄일수록 몸집이 크다.
- ④ (다) - 토양에 있는 뿌리혹박테리아는 콩과식물에 붙어 산다.

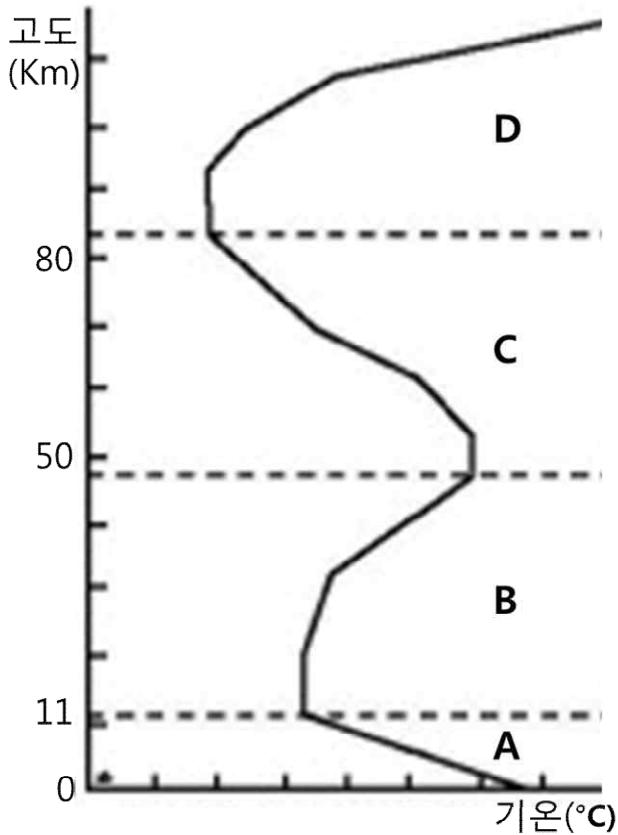


10. 다음 그림과 같이  $xy$  평면에 가늘고 무한히 긴 두 직선 도선 A, B가  $y$ 축으로부터 각각 거리  $d$ 만큼 떨어져 고정되어 있다. A에는 세기가  $I$  인 전류가  $+y$  방향으로 흐른다.  $x$ 축상의  $x=0$ 인 지점과  $x=2d$ 인 지점에서 전류에 의한 자기장의 세기와 방향이 같다면, B에 흐르는 전류의 세기로 가장 옳은 것은?



- ①  $\frac{I}{3}$
- ②  $\frac{I}{2}$
- ③  $I$
- ④  $3I$

11. 다음 그림은 대기권에서의 기온 변화를 나타낸 것이다. 보기 중 A~D층에 대한 설명으로 옳은 것은 모두 몇 개인가?

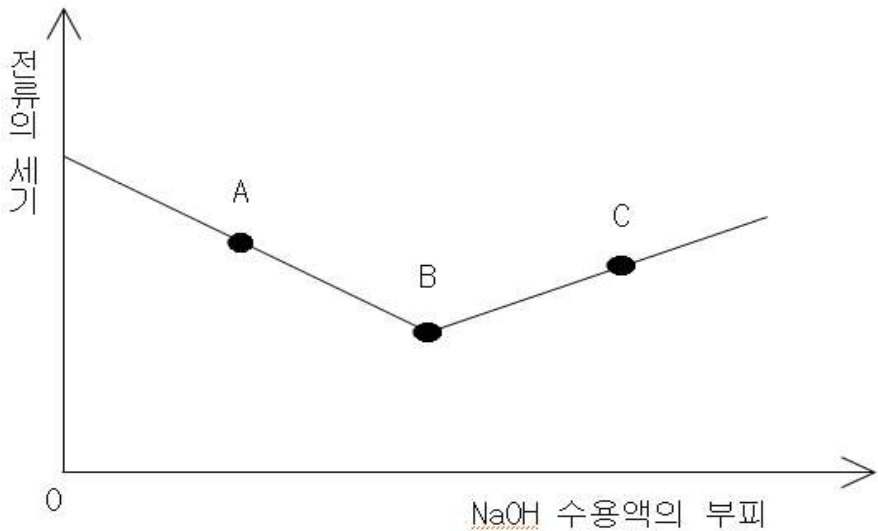


< 보 기 >

- ㉠ A층에서는 구름과 강수 등 기상현상이 나타난다.
- ㉡ C층에서는 오존층이 있어서 자외선을 흡수한다.
- ㉢ C층과 D층의 경계를 중간권 계면이라고 한다.
- ㉣ C층에서는 수증기가 풍부하여 대류가 일어나 기상현상이 나타난다.
- ㉤ D층에서는 높이 올라갈수록 태양 복사에너지를 많이 흡수하여 기온이 높아진다.

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개

12. 다음 그래프는 묽은 염산(HCl)에 수산화 나트륨(NaOH) 수용액을 가할 때, 수산화 나트륨(NaOH) 수용액의 부피에 따른 혼합 용액의 전류의 세기를 나타낸 것이다. 점 A, B, C에 해당하는 혼합 용액에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?(단, 묽은 염산과 수산화 나트륨 수용액의 온도는 같다.)



- ① A의 pH가 가장 작다.
- ② B의 전류의 세기가 최소이고 액성은 중성이다.
- ③ B의 온도가 C의 온도보다 낮다.
- ④ C에서 가장 많은 이온은  $\text{Na}^+$ 이다.

13. 퇴적 구조와 이를 통해 알 수 있는 퇴적 당시 환경에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 건열은 퇴적층에 포함된 수분이 잘 증발하는 건조한 사암지역에서 잘 형성된다.
- ② 점이층리는 대륙 사면과 심해에서 잘 형성된다.
- ③ 연흔은 수심이 얇은 하천 바닥 물 밑 사주의 표면에 잘 형성된다.
- ④ 사층리는 얇은 물 밑이나 사막에서 형성된다.

14. 다음은 입자 A, B, C에 대한 자료이다.

- A, B, C는 표준 모형에서 기본입자에 해당한다.
- A와 B는 양성자를 구성하는 기본입자이다.
- 전하량은 C가 B의 3배이다.

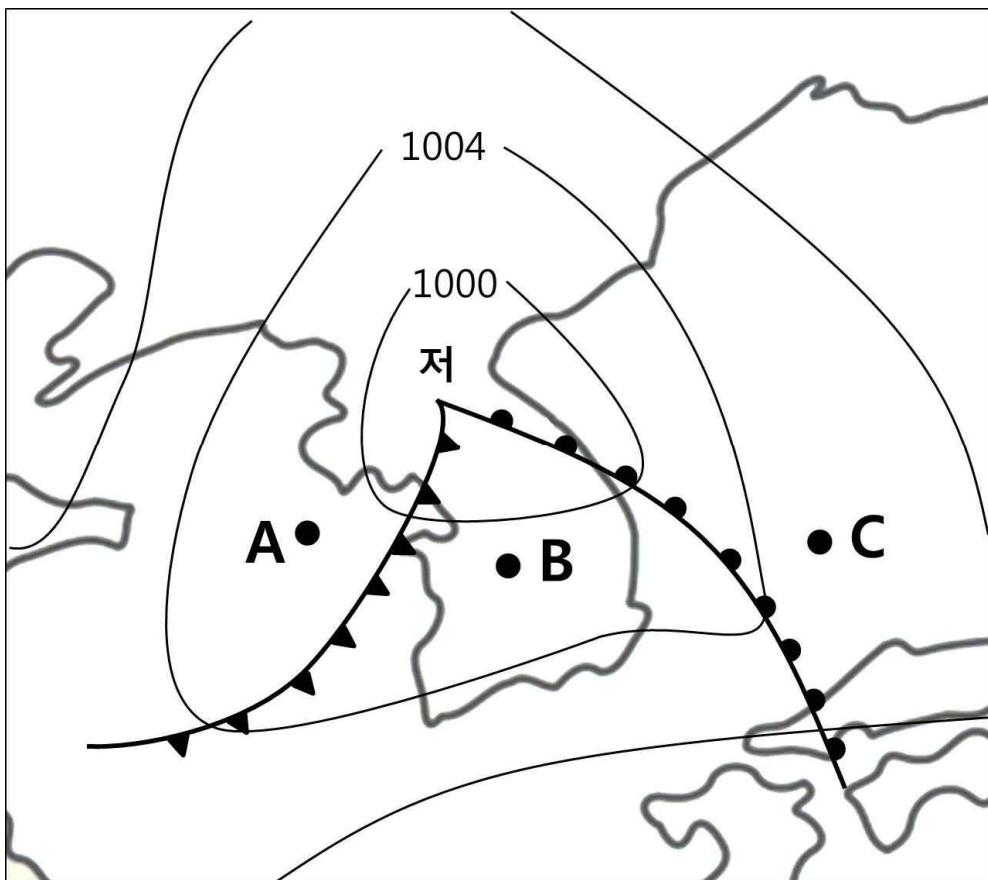
이에 대한 설명으로 보기에서 옳은 것은 모두 몇 개인가?

< 보 기 >

- ㉠ A는 위 쿼크이다.
- ㉡ 중성자는 1개의 A와 2개의 B로 구성된다.
- ㉢ C는 렙톤이다.

- ① 없음
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개

15. 다음 그림은 어느 날 우리나라 주변의 지상 일기도를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?



< 보 기 >

- ㉠ A에는 소나기가 내리고 적운형의 구름이 끼어 있다.  
㉡ B에는 주변보다 온도가 높고 남서풍이 분다.  
㉢ A는 C보다 기압이 높다.  
㉣ C에는 이슬비가 내리고 층운형 구름이 발달한다.

- ① 1개                      ② 2개  
③ 3개                      ④ 4개

다음의 여러 가지 전자기파를 파장이 긴 것부터  
16. 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ㉠ X-ray  
 ㉡ 태양에서 많이 나오며 사람의 눈으로 감지할 수 있는 전자기파  
 ㉢ 음식물 요리를 하는 전자레인지에 사용되는 전자기파  
 ㉣ 열적 평형에 의해 사람의 몸에서 나오며 리모컨에 사용되는 전자기파

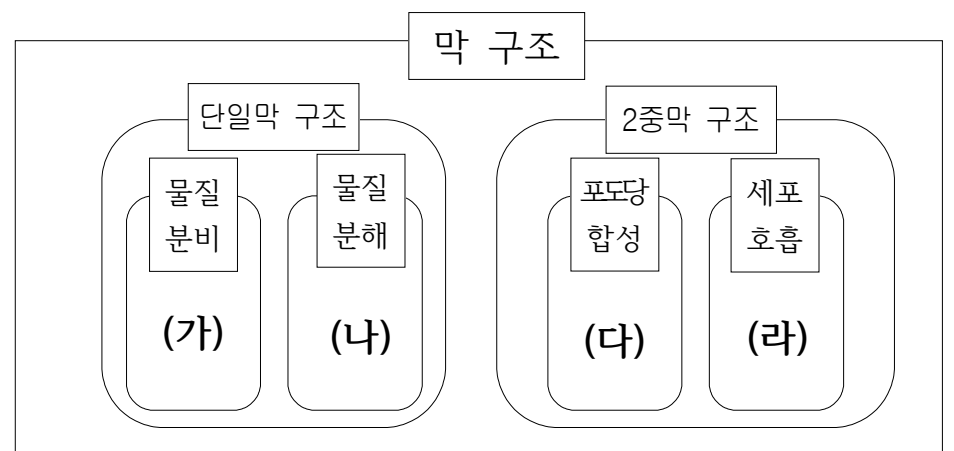
- ① ㄴ, ㄷ, ㄱ, ㄹ  
② ㄴ, ㄹ, ㄷ, ㄱ  
③ ㄷ, ㄴ, ㄹ, ㄱ  
④ ㄷ, ㄹ, ㄴ, ㄱ

다음의 설명에 해당하는 물질로 가장 옳은 것은?

17.
    - 손가락이 가시에 찔리거나 칼에 베어 병원체가 체내에 들어왔을 때 분비된다.
    - 모세 혈관을 확장시키고 혈관벽의 투과성을 증가시켜 백혈구가 상처 부위로 쉽게 이동할 수 있게 한다.

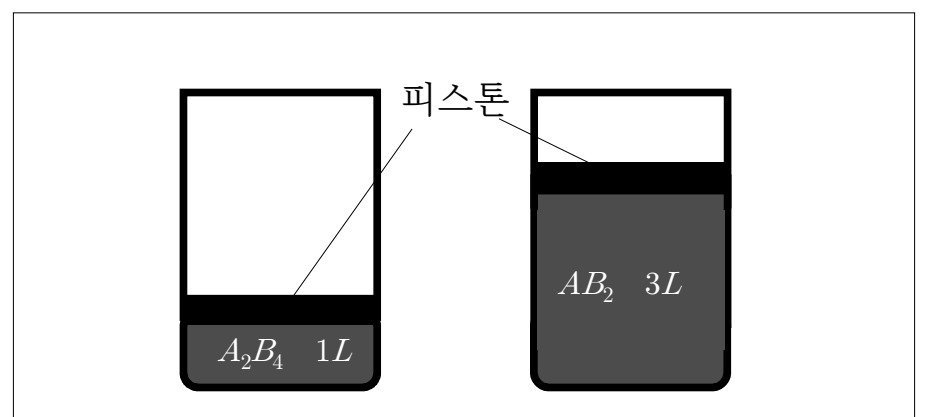
- [illegible]

18. 다음 그림은 세포 소기관 (가) ~ (라)를 구조와 기능에 따라 분류하여 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?



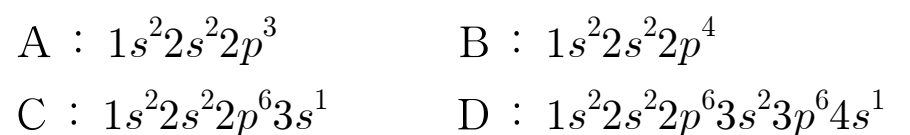
- ① (가)의 막은 (나)로부터 유래된 것이다.
- ② (다)와 달리 (라)는 자체 DNA를 가지고 있지 않다.
- ③ (다)에서는 세포에 필요한 효소와 호르몬이 합성된다.
- ④ 식물 잎의 율타리 조직의 세포에는 (다)와 (라)가 모두 있다.

19. 다음 그림과 같이 25°C, 1기압에서  $A_2B_4$  기체와  $AB_2$  기체가 두 실린더에 각각 들어 있다. 두 기체의 여러 가지 물리량을 비교한 것 중 가장 옳은 것은? (단, 두 실린더와 피스톤은 동일함.)



- ① 밀도는  $A_2B_4$ 가  $AB_2$ 의 2배이다.
- ② 분자량은  $A_2B_4$ 가  $AB_2$ 와 같다.
- ③ 몰수는  $A_2B_4$ 가  $AB_2$ 의 3배이다.
- ④ 질량은  $A_2B_4$ 가  $AB_2$ 의 3배이다.

20. 다음은 몇 가지 중성 원자들의 바닥상태 전자 배치를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 가장 옳은 것은? (단, A ~ D는 임의의 원소 기호이다.)



- ① 홀전자 수:  $B < C$
- ② 원자의 반지름:  $A > B$
- ③ 전자껍질 수:  $B > D$
- ④ 이온화 에너지:  $C < D$

# 수 학

1.  $x - y = 2, y - z = 4$ 일 때,  $(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2$ 의 값은?

- ① 50                      ② 52  
③ 54                      ④ 56

2. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{n+1} - 1}{x^n + 1} \text{에 대하여 } f(9) + f\left(\frac{1}{9}\right) \text{의}$$

값은?

- ① 11                      ② 10  
③ 9                      ④ 8

3. 다항식  $f(x)$ 는 다음 세 조건을 만족한다.

- ㉠  $f(x)$ 를  $x + 1$ 로 나누면 나머지가 1이다.  
㉡  $f(x)$ 를  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 7이다.  
㉢  $f(x)$ 를  $(x + 1)(x - 2)$ 로 나누면 몫과 나머지가 서로 같다.

$f(x)$ 를  $x - 3$ 으로 나눌 때의 나머지 값은?

- ① 9                      ② 27                      ③ 45                      ④ 54

4.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^2 - 3x + 1}{3x^2 + 2} = \frac{2}{3}$ 를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$                       ② 1  
③  $\frac{4}{3}$                       ④ 2

5.

자유투 성공률이 80%인 농구 선수가 100개의 자유투를 던졌을 때, 86개 이상 성공시킬 확률은? (단,  $P(0 \leq Z \leq 1.5) = 0.43$ )

- ① 1%                      ② 3%                      ③ 5%                      ④ 7%

6.

$x + y = 2, xy = -1$ 일 때,  $x^3 + y^3$ 의 값은?

- ① 13                      ② 14  
③ 15                      ④ 16

7. 원  $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 4 = 0$ 을 원  $x^2 + y^2 = 9$ 로 옮기는 평행 이동에 의하여 직선  $y = -2x + 1$ 이  $\alpha x + y + \beta = 0$ 으로 옮겨질 때, 두 상수  $\alpha, \beta$ 의 합  $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ①  $-5$                       ②  $-4$                       ③  $-3$                       ④  $-2$

8. 양수  $x, y, z$ 에 대하여  $\sqrt{2^x} = 9^y = 125^z = \alpha$ ,  
 $\frac{2}{x} + \frac{3}{2y} + \frac{1}{3z} = 1$  일 때, 양수  $\alpha$ 의 값을 구하면?

- ① 270                  ② 280                  ③ 290                  ④ 300

9. 무한급수  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n} \sum_{k=1}^n (2 + \frac{2k}{n})^3$  의 값은?

- ① 90

- ② 60

- ③ 30

- ④ 0

10. 수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $a_1 = 2$ ,  
 $a_{n+1} = a_n + 3n$  을 만족할 때,  $a_k = 110$ 이되는  $k$ 의  
 값은?

- ① 8

- ② 9

- ③ 10

- ④ 11

11. 다음은 어느 백화점에서 판매하고 있는 운동화에 대한 제조회사별 고객의 선호도를 조사한 표이다.

제조회사	A	B	C	D	계
선호도(%)	20	28	25	27	100

192명의 고객이 각각 한 켤레씩 운동화를 산다고 할 때, C회사 제품을 선택할 고객이 39명 이상일 확률을 주어진 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은?

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772

- ① 0.9332    ② 0.8256    ③ 0.7745    ④ 0.6915

12. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수인 것만을 모두 고른 것으로 가장 옳은 것은?

㉠

㉡

㉢  $f(x) = 2x, x \in X$ 
 ㉣  $f(x) = x + 1, x \in X$

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

13. 다항함수  $y = f(x)$ 가 다음 두 조건을 만족시킬 때,  $\frac{f'(1)}{f(1)}$ 의 값은?

- ㉠ 모든 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(x+y) = f(x) + f(y)$   
 ㉡  $f'(0) = 2$

- ① 1                      ②  $\frac{1}{2}$                       ③  $\frac{3}{4}$                       ④  $\frac{1}{4}$

14. 이차식  $2x^2 - 5x + 1$ 을 복소수의 범위에서 인수분해한 것으로 가장 옳은 것은?

- ①  $\left(x + \frac{5 + \sqrt{17}}{2}\right)\left(x + \frac{5 - \sqrt{17}}{2}\right)$ 
 ②  $2\left(x + \frac{5 + \sqrt{17}}{4}\right)\left(x + \frac{5 - \sqrt{17}}{4}\right)$
- ③  $\left(x - \frac{5 + \sqrt{17}}{2}\right)\left(x - \frac{5 - \sqrt{17}}{2}\right)$ 
 ④  $2\left(x - \frac{5 + \sqrt{17}}{4}\right)\left(x - \frac{5 - \sqrt{17}}{4}\right)$

15. 삼차방정식  $x^3 + ax + 2 = 0$  의 세 근이 모두 정수일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-3$                       ②  $-2$   
③  $-1$                       ④  $0$

16. 분수함수  $y = \frac{1}{x+1} + a$ 의 그래프의 점근선 방정식이  $x = b, y = 2$  라고 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 1                      ② 3                      ③ 5                      ④ 7

17. 어느 항공 노선을 예약한 사람이 사전 통보 없이 탑승하지 않을 확률이 0.1이라 한다. 좌석 수가 60이고 62명이 예약하였을 때, 좌석이 부족하게 될 확률은?

(단,  $0.9^{61} = 0.0016$ ,  $0.9^{62} = 0.0015$ 로 계산한다.)

- ① 0.01138                      ② 0.01140  
③ 0.01142                      ④ 0.01144

18.  $x > 2$ 일 때,  $4x - 4 + \frac{4}{x-2} \geq k$ 이 항상 성립하기  
 위한  $k$ 의 최댓값을  $m$ , 그 때의  $x$ 의 값을  $n$ 이라  
 할 때,  $m+n$ 의 값은?

- ① 15                      ② 16                      ③ 17                      ④ 18

19. 100명의 학생에게 A, B, C 세 개의 수학 문제를 풀게 하였다. 그 중에서 A 문제를 맞힌 학생이 48명, B 문제를 맞힌 학생이 52명, C 문제를 맞힌 학생이 45명, A, B, C 세 문제를 모두 맞힌 학생이 13명, A, B, C 세 문제 중 한 문제도 맞히지 못한 학생이 8명이라고 한다. 이때, A, B, C 세 문제 중 두 문제만을 맞힌 학생의 수는?
- ① 26              ② 27              ③ 33              ④ 66

20. 함수  $y = \sqrt{x+2}$ 의 그래프를  $y$ 축에 대하여 대칭 이동한 후, 다시  $x$ 축 양의 방향으로 1만큼 평행 이동한 그래프가 점  $(a, 3)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?
- ① -5              ② -6              ③ -7              ④ -8

# 해사법규

1. 다음 중 「선박법」 상 빈칸에 들어갈 내용으로 가장 옳은 것은?

- ㉠ 「1969년 선박톤수측정에 관한 국제협약」 및 협약의 부속서에 따라 여객 또는 화물의 운송용으로 제공되는 선박 안에 있는 장소의 크기를 나타내기 위하여 사용되는 지표는 ( ) 이다.
- ㉡ 우리나라 해사법령의 적용에 있어서 선박의 크기를 나타내기 위해 사용되는 지표는 ( ) 이다.

- ① ㉠ 재화중량톤수    ㉡ 국제총톤수  
 ② ㉠ 순톤수            ㉡ 국제총톤수  
 ③ ㉠ 재화중량톤수    ㉡ 총톤수  
 ④ ㉠ 순톤수            ㉡ 총톤수

2. 다음 중 「선원법」 상 재해보상에 대한 선박소유자의 행위 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 선원이 직무상 사망(직무상 부상 또는 질병으로 인한 요양 중 사망을 포함)하였을 때에는 지체 없이 대통령령으로 정하는 유족에게 승선평균임금의 1천300일분에 상당하는 금액의 유족보상을 하여야 한다.
- ② 선원이 사망하였을 때에는 지체 없이 대통령령으로 정하는 유족에게 승선평균임금의 120일분에 상당하는 금액을 장제비로 지급하여야 한다.
- ③ 선원이 해상에서 행방불명된 경우에는 대통령령으로 정하는 피부양자에게 1개월분의 승선평균임금과 통상임금의 3개월분에 상당하는 금액의 행방불명보상을 하여야 한다.
- ④ 선원의 행방불명기간이 1개월을 지났을 때에는 유족보상 및 장제비 규정을 적용한다.

3. 「선박통제규정」 상 선박을 통한 간첩 또는 불순분자의 침투 및 탈출의 방지와 선박의 항해 및 조업의 안전을 위하여 선박에 대하여 출항·입항 항해 및 조업에 관한 제한지시 및 임무를 부여하고 이를 확인하는 일체의 조치를 무엇이라 하는가?

- ① 점검                  ② 선박통제  
 ③ 검문                  ④ 신고

4. 「해사안전법」 상 안전한 속력을 결정함에 있어서 고려해야 할 사항으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 시계의 상태  
 ② 해상교통량의 밀도  
 ③ 선박의 운항거리  
 ④ 선박의 흘수와 수심 간의 관계

5. 「선박안전조업규칙」 상 어선은 경비함정 또는 어업지도선으로부터 다음 중 어떤 신호를 받았을 때 대피해야 하는가?

- ① 주간에는 기적을 길게 5회 이상, 야간에는 빛을 짧은 부호로 10회 이상  
 ② 주간에는 기적을 짧게 5회 이상, 야간에는 빛을 긴 부호로 10회 이상  
 ③ 주간에는 기적을 짧게·길게 계속 연이어 울리거나, 야간에는 빛을 짧은 부호·긴 부호 순으로 계속 비춘다.  
 ④ 주간에는 기적을 길게 5회 이상, 야간에는 빛을 긴 부호로 10회 이상

6. 다음 중 「항만운송사업법」의 적용을 받지 않는 것은?

- ① 해운중개업                  ② 검수·검량사업  
 ③ 감정사업                  ④ 항만하역사업

7. 「선박안전법」 상 항해구역의 종류에 대한 설명으로 가장 틀린 것은?

- ① 평수구역이란 호소·하천 및 항내의 수역과 지정된 18구의 해역을 말한다.  
 ② 연해구역이란 영해기점으로부터 20마일 이내의 수역과 지정된 5구역을 말한다.  
 ③ 원양구역이란 지구상의 모든 수면을 포함한 수역이다.  
 ④ 항해구역은 평수구역, 연해구역, 원양구역의 3종으로 나눈다.

8. 다음 중 유선사업자가 갖추어야 할 인명구조용 장비 및 시설기준에 관한 설명 중 가장 틀린 것은?

- ① 승선 정원이 13인 이상인 유선에는 유선마다 직경 10mm 이상, 길이 30m 이상의 구명줄 1개 이상이나 드로우 백(throw bag) 1개 이상  
 ② 노도가 있는 유선에는 그 척수의 10퍼센트 이상에 해당하는 수의 선박에 필요한 예비노도  
 ③ 2시간 이상 운항하는 유선에는 유선장 또는 가까운 무선국과 연락할 수 있는 통신장비  
 ④ 승선 정원이 13인 이상인 유선에는 유선마다 선실·조타실 및 기관실별로 1개 이상의 소화기

9. 「해양환경관리법」 상 해양환경관리업을 영위하려는 자는 대통령령이 정하는 바에 따라 등록하여야 한다. 다음 중 이에 해당하지 않는 것은?

- ① 폐기물해양배출업  
 ② 폐기물해양수거업  
 ③ 폐기물저장처리시설업  
 ④ 퇴적오염물질수거업



10. 「해사안전법」상 서로의 시계 내에 있는 선박이 접근하고 있는 경우, 하나의 선박이 다른 선박의 의도·동작을 이해할 수 없을 때의 기적신호 방법으로 가장 옳은 것은?
- ① 단음 3회 이상

② 장음 1회 이상

③ 단음 5회 이상

④ 장음 2회 이상

다음은 「수상에서의 수색·구조 등에 관한 법률」에 대한 설명이다. 가장 옳게 짝지어진 것은?

- 11.
- ㉠ 위치통보

㉡ 선박이 예정위치에서 25해리 이상 벗어난 경우

㉢ 최종통보

㉣ 선박이 항구 또는 포구를 출항하기 직전 또는 그 직후인 경우

㉤ 변경통보

㉥ 항해계획통보 후 약 12시간마다

㉦ 항해계획통보

㉧ 목적지에 도착하기 직전이나 도착한 경우
- ① ㉠ - ㉡

② ㉢ - ㉣

③ ㉤ - ㉥

④ ㉦ - ㉧

- 해기사 면허증 또는 승무자격증을 선박 안에 비치
12. 하지 아니한 경우 다음 중 어느 법률에서 처벌을 규정하고 있는가?
- ① 선원법

② 선박법

③ 선박직원법

④ 선박안전법

13. 다음 중 「선박의 입항 및 출항 등에 관한 법률」상 빈칸에 들어갈 내용으로 가장 옳은 것은?
- ㉠ (    )란 선박이 해상에서 닻을 바다 밑바닥에 내려놓고 운항을 멈추는 것을 말한다.

㉡ 무역항의 수상구역 등에서 선박에 화재가 발생하였을 경우 기적이나 사이렌을 (    )하여 울려야 한다.
- ① ㉠ 계류    ㉡ 적당한 간격을 두고 단음 5회 반복

② ㉠ 정박    ㉢ 적당한 간격을 두고 장음 5회 반복

③ ㉠ 정류    ㉣ 적당한 간격을 두고 단음 3회, 단음 3회 반복

④ ㉠ 계류    ㉤ 적당한 간격을 두고 장음 3회, 장음 3회 반복

14. 다음 중 「해운법」상 운항관리자의 직무와 가장 거리가 먼 것은?
- ① 선내 위험물에 대한 조치

② 승선하여야 할 승무원의 승선 여부 확인

③ 선장의 선내 비상훈련 실시 여부 확인

④ 여객선의 승선정원 초과 여부 확인

15. 수상레저 활동을 하는 자가 수상레저기구를 조종하여 운항할 때 준수하여야 하는 운항규칙에 관한 설명 중 옳지 않은 것은 몇 개인가?

- ㉠ 다른 수상레저기구와 정면으로 충돌할 위험이 있을 때에는 음성신호·수신호 등 적당한 방법으로 상대방에게 이를 알리고 우현 쪽으로 진로를 피하여야 한다.

㉡ 다른 수상레저기구의 진로를 횡단하는 경우에 충돌의 위험이 있을 때에는 다른 수상레저기구를 오른쪽에 두고 있는 수상레저기구가 진로를 피하여야 한다.

㉢ 다른 수상레저기구와 같은 방향으로 운항하는 경우에는 5미터 이내로 근접하여 운항하여서는 아니 된다.

㉣ 다이빙대·계류장 및 교량으로부터 20미터 이내의 구역에서는 15노트 이하의 속력으로 운항하여야 한다.

- ① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

16. 다음 중 「항만법」상의 항만시설 중 ‘기능시설’에 해당하는 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ 도로·교량 등 임항교통시설

㉡ 고정식 또는 이동식 하역장비, 화물 이송시설, 배관시설 등 하역시설

㉢ 안벽·물양장 등 계류시설

㉣ 항만시설용 부지

㉤ 방음벽·방진망·수림대 등 공해방지시설

㉦ 대합실, 여객승강용 시설, 소화물 취급소 등 여객이용시설

- ① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

17. 「해사안전법」상 제한된 시계에서 선박의 항법에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ 모든 선박은 시계가 제한된 그 당시의 사정과 조건에 적합한 안전한 속력으로 항행하여야 하며, 동력선은 제한된 시계 안에 있는 경우 기관을 즉시 조작할 수 있도록 준비하고 있어야 한다.
- ㉡ 레이더만으로 다른 선박이 있는 것을 탐지한 선박은 해당 선박과 얼마나 가까이 있는지 또는 충돌할 위험이 있는지를 판단하여야 한다.
- ㉢ 이 경우 해당 선박과 매우 가까이 있거나 그 선박과 충돌할 위험이 있다고 판단한 경우에는 충분한 시간적 여유를 두고 피항동작을 취하여야 한다.
- ㉣ ㉢에 따른 피항동작이 침로를 변경하는 것만으로 이루어질 경우에는 될 수 있으면 다른 선박이 자기 선박의 양쪽 현의 정횡 앞쪽에 있는 경우 우현 쪽으로 침로를 변경하는 행위(추월당하고 있는 선박에 대한 경우는 제외한다)를 피해야 한다.

- ① 1개                      ② 2개
- ③ 3개                      ④ 4개

18. 「해양경비법」상 다음 중 경찰장비 및 경찰장구를 사용할 수 있는 경우로서 가장 틀린 것은?

① 해상검문검색 및 추적·나포 시 선박 등을 강제 정선, 차단 또는 검색하는 경우

② 선박 등에 대한 이동·해산명령 등 해상항행 보호 조치에 필요한 경우

③ 경비세력의 판단하에 경비업무 수행상 필요하다고 판단되는 경우

④ 정당한 직무수행 중 경비세력에 부당하게 저항하거나 위해를 가하려하는 경우 경비세력의 자체 방호

19. 다음 중 「낚시 관리 및 육성법」에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ 낚시어선이 갖추어야 할 구명설비 중 구명부환은 최대 승선인원의 30% 이상에 해당하는 수를 갖추어야 한다.
- ㉡ 낚시어선업을 하려는 자의 신고요건으로 낚시어선이 관리선으로 지정을 받은 어선일 경우 총톤수 5톤 미만의 동력어선이어야 한다.
- ㉢ 낚시어선업을 하려는 자의 신고요건으로 낚시어선이 선령 20년 이하인 목선이거나 선령 25년 이하인 강선·합성수지선·알루미늄선이어야 한다.
- ㉣ 낚시어선업자는 낚시어선이 침몰한 날로 20일 이내에 폐업신고를 하여야 한다.

- ① 1개                      ② 2개                      ③ 3개                      ④ 4개

20. 다음 중 「배타적 경제수역에서의 외국인어업 등에 대한 주권적 권리의 행사에 관한 법률」에 대한 설명으로 가장 틀린 것은?

- ① 외국인이나 외국어선의 선장은 배타적 경제수역에서 어획물이나 그 제품을 다른 선박에 옮겨 실거나 다른 선박으로부터 받아 실어서는 아니 된다.
- ② 외국인이나 외국어선의 선장은 배타적 경제수역에서 어획한 어획물이나 그 제품을 대한민국의 항구에 직접 양륙할 수 없다.
- ③ 허가를 받거나 승인을 받은 외국인이 이 법, 이 법에 따른 명령 또는 제한이나 조건을 위반하였을 때에는 1년의 범위에서 배타적 경제수역에서의 어업활동 또는 시험·연구 등을 위한 수산동식물 포획·채취 등의 정지를 명하거나 허가나 승인을 취소할 수 있다.
- ④ 어업의 허가를 할 때에는 제한이나 조건을 붙일 수 있으나, 그 제한 또는 조건은 변경할 수 없다.