'20년 제1차 경찰공무원(순경) 채용 필기시험

- 일반공채(101경비단 포함), 전의경 경채 -

		목 차	
		7 11	
【한 국	사]		1
【영	어】		3
【형	법】		6
【형사소	송법】		9
【경찰학	개론】		13
【국	어】		16
【수	학]		19
【사	회]		21
【과	학]		24
I			

응시자 유의사항

응시자는 반드시 응시표에 기재된 과목 순서에 맞추어 답안을 표기하여야 하며, 과목 순서를 바꾸어 표기한 경우에도 응시표에 기재된 과목 순서대로 채점되므로 유의하시기 바랍니다.

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마십시오.

경 찰 청

사이버경찰청 : http://www.police.go.kr 원서접수사이트 : http://gosi.police.go.kr

【한국사】

- 1. 한국의 선사시대에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 중기구석기시대에는 몸돌에서 떼어 낸 돌조각인 격지를 잔솔질 하여 석기를 만들었다.
- 신석기시대에는 제주 고산리나 양양 오산리 등에서 목책, 환호 등의 시설이 만들어졌다.
- 신석기시대에는 백두산이나 일본에서 유입된 것으로 보이는 흑요석이 사용되었다.
- 청동기시대에는 어로 활동이나 조개 채집의 비중이 줄어들어 패총이 많이 발견되지 않는다.
- 2. 다음은 삼국의 항쟁에 대한 기록이다. 밑줄 친 국가에서 이 전쟁 이후에 벌어진 사실로 가장 적절한 것은?

영락 6년에 왕이 몸소 수군을 이끌고 백잔을 토벌했다. 우리 군사가 [중략] 어느덧 백잔의 도성에 근접했다. 백잔이 항복하지 않고 군사를 동원하여 덤비자 왕은 노하여 아리수를 건너 백잔성 으로 진격시켰다. [중략] 백잔의 군주는 남녀 1천 명과 세포 (細布) 1천 필을 바치고 왕 앞에 무릎을 꿇고 맹세하였다. "지금 부터 이후로 영원히 노객이 되겠습니다."

- ① 고구려의 평양성을 공격하여 고국원왕을 전사하게 하였다.
- ② 동진에서 온 마라난타에 의해 불교가 전래되었다.
- ③ 고구려의 남하 정책에 대항하여 신라의 눌지왕과 동맹을 체결하였다.
- ④ 박사 고흥이 『서기』를 편찬하였다.
- 3. 다음 밑줄 친 신라 왕의 재위 기간 중 축조된 비석은?

9월 대가야가 반란을 일으켰다. 왕이 이사부에게 명하여 그들을 토벌하도록 하였는데, 사다함이 그 부장이 되었다. [중략] 이사부가 병력을 이끌고 그곳에 이르니 모두 항복하였다. 전공을 논하는데 사다함이 최고였으므로 왕이 상으로 좋은 토지와 포로 200명을 -『삼국사기』-

- ① 울진 봉평비
- ② 단양 적성비
- ③ 포항 중성리비
- ④ 영일 냉수리비
- 4. 다음은 어느 역사서의 일부분이다. 밑줄 친 인물의 왕위 재위 기간에 일어난 사실로 가장 적절한 것은?

"신의 나라가 대국을 섬긴 지 여러 해가 되었습니다. 그러나 백제는 강성하고 교활하여 침략을 일삼아 왔습니다. [중략] 만약 폐하께서 군사를 보내 그 흉악한 무리들을 없애지 않는다면 우리나라 백성은 모두 포로가 될 것입니다. 육로와 수로를 거쳐 섬기러 오는 일도 다시는 기대할 수 없을 것입니다." 태종이 크게 동감하고 군사를 보낼 것을 허락하였다.

- ① 갈문왕 제도가 사실상 폐지되고 상대등의 권한이 약화되었다.
- ② 비담과 염종 등 귀족 세력의 반란이 일어났다.
- ③ 독자적인 연호를 폐지하고 당 고종의 연호를 사용하였다.
- ④ 자장의 건의로 황룡사 9층 목탑이 축조되었다.
- 5. 고대국가의 문화에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?
- ① 고구려에는 초기에 돌무지무덤(積石塚)이 유행했는데, 이른 시기의 것들은 단순한 돌무지였지만 점차 기단을 만들고 피라미드 형태로 정교하게 돌을 쌓아 올렸다.
- 고구려의 고분벽화는 초기에는 생활상을 표현한 그림이 많았지만 후기로 갈수록 추상화되었다.
- ③ 무령왕릉과 송산리 6호분은 중국 남조의 영향을 받은 벽돌무덤 (塼築墳)이다.
- 신라의 돌무지덧널무덤(積石木槨墳)은 고구려와 백제의 영향을 받았다. 황남대총, 호우총을 그 사례로 들 수 있다.
- 6. 한국 고대국가의 경제에 대한 설명 중 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 삼국시대에는 개인 소유의 토지가 사실상 존재했으며 일반 백성은 이를 경작하거나 남의 토지를 빌려 경작하기도 했다.
- 통일신라에는 녹비법, 퇴비법 등의 시비법이 발달하고 윤작법이 보급되어 생산력이 증가하였다.
- 삼국시대에는 점차 국가 체제가 정비되면서 관청을 두고 여기에 수공업자를 배정하여 무기나 비단 등 필요한 물품을 생산하였다.
- ④ 삼국 통일 후 인구 증가와 상품 생산의 확대에 따라 경주에 서시와 남시가 설치되었다.

- 7. 다음에 제시된 역시적 시건들을 시간 순서대로 바르게 나열한 것은?
 - 후백제의 견훤이 경주를 침공해 경애왕을 죽였다.
 - 후백제의 신검이 견훤을 금산사에 유폐시켰다.
 - ⓒ 왕건이 국호를 고려라 정하고 송악으로 천도하였다.
 - ② 고려가 공산 전투에서 후백제에게 패하였다.
- 2 7250
- 3 5752
- 4 0720

8. 고려시대의 토지 제도에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 목종 때 개정전시과가 실시되어 인품이 배제되고 관품만을 기준 으로 토지를 지급하였다.
- ② 성종 때 시정전시과가 실시되어 관품과 인품을 고려하여 전지와 시지를 지급하였다.
- ③ 태조 때 역분전이 설치되어 개국 공신들에게 충성도, 공훈, 인품 등을 반영하여 토지를 지급하였다.
- ④ 문종 때 경정전시과가 설치되어 현직 관리들에게만 과전을 지급 하고 퇴직할 때 반납하도록 하였다.
- 9. 고려시대의 역사적 시실들을 오래된 것부터 바르게 나열한 것은?
 - → 팔만대장경(재조대장경) 완성 □ 『삼국유사』 편찬
 - ⓒ『향약구급방』간행
- ② 황룡사 9층 목탑 소실
- 1 7025 2 7205
- 3 5370
- 4) = 7 = 1

10. 다음 일이 있었던 시대의 문화에 대한 설명으로 가장 적절 하지 **않은** 것은?

박유가 왕에게 글을 올려 말하기를 "[중략] 청컨대 여러 신하, 관료들로 하여금 여러 처를 두게 하되, 품계에 따라 그 수를 줄이도록 하여 보통 사람에 이르러서는 1인 1첩을 둘 수 있도록 하며 여러 처에게서 낳은 자식들도 역시 본가가 낳은 아들처럼 벼슬을 할 수 있게 하기를 원합니다."라고 하였다. [중략] 당시 재상들 가운데 그 부인을 무서워하는 자들이 있었기 때문에 그 건의는 결국 실행되지 못하였다.

- ① 단아하고 균형 잡힌 석등이 꾸준히 만들어졌으며 법주사 쌍사자 석등이 대표적인 작품이다.
- ② 다포 양식 건물이 등장하여 지붕을 웅장하게 얹거나 건물을 화려하게 꾸밀 때 쓰였다.
- ③ 자기 제작에 상감기법이 개발되어 무늬를 내는 데 활용되었으나 원 간섭기 이후에는 퇴조하였다.
- ④ 이 시대에는 불화가 많이 그려졌는데 혜허의 관음보살도가 유명하다.

11. 🗇과 🗅 사이의 시기에 있었던 사실로 가장 적절하지 **않은** 것은?

- 지리서의 편찬이 추진되어 『신찬팔도지리지』를 편찬하였다. ○ 조선 전기를 대표하는 『동국지도』를 완성하였다.
- ① 고조선부터 고려 말까지 역사를 정리한 『동국통감』을 간행하였다.
- ② 고려의 역사를 자주적 입장에서 정리한 『고려사절요』를 편찬하였다.
- ③ 역대의 전쟁을 체계적으로 정리한 『동국병감』을 편찬하였다.
- ④ 우리 풍토에 알맞은 약재와 치료 방법을 개발하여 정리한 『향약 집성방』을 편찬하였다.

12. 다음에서 설명하고 있는 조선 시대 호적에 대한 내용으로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

국가는 재정의 토대가 되는 수취 체제를 운영하기 위해 토지 대장인 양안과 인구 대장인 호적을 작성하였다. 이를 근거로 전세, 공납, 역을 백성에게 부과하였다.

- < 보 기 >

- ⊙ 호적은 3년에 한 번씩 관청에서 호주의 신고를 받아 작성하였다.
- ① 호적에 관료였던 양반은 관직과 품계를 기록하고 관직에 몸담지 않은 양반은 유학이라고 기록하였다.
- 호적에는 호의 소재지, 호주의 직역과 성명, 호주와 처의 연령, 본관과 4조(부, 조부, 증조부, 외조부) 등을 적었다.
- 리 호적에 평민은 보병이나 기병 등 군역을 기록하였으며, 노비는 이름을 기록하였다.
- \bigcirc

13. 다음 글을 지은 인물이 속했던 조선 시대 정치 세력[붕당]에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

내 버디 몇치나 호니 水石(수석)과 松竹(송죽)이라. 東山(동산)의 둘 오르니 긔 더옥 반갑고야. 두어라 이 다숫 밧긔 또 더호야 머엇흐리.

- ① 예송에서 왕의 예는 일반 사대부와 다르다고 주장하였다.
- ② 효종의 비가 죽었을 때 시어머니인 자의대비가 대공복을 입어야 한다고 주장하였다.
- ③ 자신들의 학문적 정통성을 확립하기 위하여 조식을 높이고 이언적과 이황을 폄하하였다.
- ④ 경종이 즉위하자 그가 병약하다는 이유를 들어 이복동생 연잉군을 세제로 책봉할 것을 요구하였다.

14. 다음과 같은 내용의 교서를 발표한 왕에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

우리나라는 원래 땅이 협소하여 인재 등용의 문도 넓지 못하였다. 그런데 근래에 와서 인재 임용이 당에 들어 있는 사람만으로 이루어지고, 조정의 대신들이 서로 공격하여 공론이 막히고서로를 반역자라 지목하니 선악을 분별할 수 없게 되었다. 지금새로 일으켜야 할 시기를 맞아 과거의 허물을 고치고 새로운정치를 펴려 하니, 유배된 사람은 경중을 헤아려 다시 등용하되탕평의 정신으로 하라. 지금 나의 이 말은 위로는 종사를 위하고아래로 조정을 진정하려는 것이니, 이를 어기면 종신토록 가두어내가 그들과는 나라를 함께 할 뜻이 없음을 보이겠다.

- ① 문물제도의 정비를 반영한『탁지지』등을 편찬하였다.
- ② 초계문신제를 신설하여 인재 재교육 정책을 추진하였다.
- ③ 통공 정책을 실시하여 자유로운 상업 활동의 범위를 확대하였다.
- ④ 신문고 제도를 부활시키고 『동국문헌비고』 등을 편찬하여 문물과 제도를 정비하였다.

15. 다음 내용은 1894년 동학 농민 운동과 관련된 사실들이다. (기과 (1) 사이의 시기에 있었던 사실로 가장 적절한 것은?

- ① 일본군이 경복궁을 점령한 데 이어 선전 포고도 없이 청일 전쟁을 일으켰다.
- © 공주 우금치 전투에서 농민군은 잘 훈련된 일본군과 그들의 최신 병기 앞에서 수천 명에 이르는 희생자를 낸 채 끝내 패하고 말았다.
- ① 홍계훈이 이끄는 경군 선발대가 장성 황룡촌 전투에서 농민군에 패하였다.
- ② 손병희의 북접 농민군과 전봉준의 남접 농민군이 충청도 논산에서 합류하였다.
- ③ 농민군은 청·일 양군에 대한 철병 요구와 폐정 개혁을 조건으로 관군과 전주 화약을 맺고 해산하였다.
- ④ 농민군은 전봉준을 총대장으로, 김개남·손화중을 총관령으로, 김덕명과 오시영을 총참모로 정하는 등 지휘 체계와 조직을 세우고 백산에 '호남창의대장소'를 설치하였다.

16. 다음 내용을 주장한 인물에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

우리나라가 아시아의 인후에 처해 있는 지리적 위치는 유럽의 벨기에와 같고, 중국에 조공하던 처지는 터키에 조공하던 불가리아와 같다. 그런데 불가리아가 중립 조약을 체결한 것은 유럽 여러 대국들이 러시아를 막으려는 계책에서 나온 것이었고, 벨기에가 중립 조약을 체결한 것은 유럽의 여러 대국들이 자국을 보전하려는 계책에서 나온 것이었다. 대저 우리나라가 아시아의 중립국이된다면 러시아를 방어하는 큰 기틀이 될 것이고, 또한 아시아의여러 대국들이 서로 보전하는 정략도 될 것이다. 오직 중립만이우리나라를 지키는 방책인데, 우리 스스로가 제창할 수도 없으니중국에 청하여 처리해야 할 것이다. 중국이 맹주가 되어 영국, 프랑스, 일본, 러시아 같은 아시아에 관계 있는 여러 나라들과화합하고 우리나라를 참석시켜 같이 중립 조약을 체결토록 해야될 것이다. 이것은 비단 우리나라만을 위한 것이 아니라 중국의이익도 될 것이고, 여러 나라가 서로 보전하는 계책도 될 것이니무엇이 괴로워서 하지 않겠는가.

- ① 1881년에 조사시찰단으로 일본에 다녀왔고, 1884년에 우정총국이 설립되자 우정국 총판에 임명되었다.
- ② 1882년 수신사로 일본에 다녀왔고, 일제강점기에는 일제로부터 후작을 받고 중추원 고문에 임명되었다.
- ③ 갑신정변 이후 일본을 거쳐 미국에 망명하였고, 1894년에 귀국 하여 제2차 김홍집 내각의 법부대신이 되었다.
- ④ 1894년 제1차 갑오개혁 당시 군국기무처의 회의원으로 참여하였고, 후에 국어 문법서인 『조선문전』을 저술하였다.

17. 대한제국의 광무개혁에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① '옛 것을 근본으로 하고 새로운 것을 참작한다.'라는 구본신참의 원칙을 내세워 개혁을 추진하였다.
- ② 황실 재정을 담당하는 내장원의 기능을 확대하고, 이를 바탕으로 황실 주도의 개혁 사업을 추진하였다.
- ③ 재정 확보를 위해 양전 사업을 실시하고, 일부 지역에서는 토지소유권을 보장하는 문서인 지계를 발행하였다.
- ④ 재판소를 설치하여 사법 제도의 근대화를 꾀하였으며, 교육 입국 조서를 반포하고 교육 개혁을 추진하였다.

18. 다음 중 1904년 2월에 체결된 「한·일 의정서」에 들어 있는 내용으로 가장 적절한 것은?

- ① 한국 정부의 법령 제정 및 중요한 행정상의 처분은 미리 통감의 승인을 거쳐야 한다.
- ② 대한 정부는 일본 정부가 추천한 외국인 1명을 외교 고문으로 삼아 외부에 용빙하여 외교에 관한 중요한 사무는 일체 그의 의견을 물어서 시행해야 한다.
- ③ 제3국의 침해나 혹은 내란으로 인하여 대한제국 황실의 안녕과 영토의 보전에 위험이 있을 경우에는 일본 제국 정부는 속히 정황에 따라 필요한 조치를 취할 수 있다.
- ④ 일본국 정부는 한국과 타국 간에 현존하는 조약의 실행을 완수하는 임무를 담당하고 한국 정부는 지금부터 일본국 정부의 중개를 거치지 않고서는 국제적 성질을 가진 어떤 조약이나약속을 맺지 않을 것을 서로 약속한다.

19. 다음 사실들을 시기 순으로 바르게 나열한 것은?

- ① 홍범도, 최진동, 안무 등이 연합하여 봉오동에서 일본군을 급습하여 크게 이겼다.
- © 윤봉길이 상하이에서 폭탄을 던져 일본군 장성과 다수의 고관을 살상하였다.
- © 연해주 지역에 한인 집단촌인 신한촌이 건설되고, 대한광복군 정부가 조직되었다.
- ② 한국 독립당, 조선 혁명당, 의열단을 비롯한 여러 단체의 인사들이 민족 혁명당을 창건하였다.

20. 다음 내용의 헌법 개헌안이 통과한 이후 나타난 사실로 적절한 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

제31조 입법권은 국회가 행한다. 국회는 민의원과 참의원으로써 구성한다.

제55조 대통령과 부통령의 임기는 4년으로 한다. 단, 재선에 의하여 1차 중임할 수 있다. 대통령이 궐위된 때에는 부통령이 대통령이 되고 잔임 기간 중 재임한다.

부 칙 이 헌법 공포 당시의 대통령에 대하여는 제55조 제1항 단서의 제한을 적용하지 아니한다.

- □ 조봉암이 진보당을 창당하였다.
- 이승만 대통령이 반공 포로를 석방하였다.
- © 헌법 개정으로 대통령 선출 방식이 국회 간선제에서 국민 직선제 방식으로 바뀌었다.
- ② 정·부통령 선거에서 대통령에 자유당의 이승만, 부통령에 민주당의 장면이 당선되었다.
- 1 70
- ② つ 記
- (3) (L)(E)
- 4) し己

(4) (E)(E)(T)(L)

【영 어】

1. 다음 밑술 진 단어의 의미와 가장 가까운 것은?
Although doctors struggled to <u>contain</u> the epidemic, it has swept all the world.
① include ② suffer from ③ prevent the spread of ④ transmit
2. 다음 밑줄 친 표현의 의미와 가장 가까운 것은?
If you take risks like that you'll wind up dead.
① blow up ② end up ③ make up ④ use up
3. 다음 빈칸에 들어갈 단어로 가장 적절한 것은?
The detectives some clues of the hit-and-run accident and could successfully arrest the real criminal.
① obliterated② complimented② distorted④ scrutinized
4. 다음 빈칸 ①, ⓒ에 공통으로 들어갈 단어로 가장 적절한 것은?
 I looked her in the face. To unbreak my heart was like trying to a circle. That is, it was impossible.
① court ② overhead ③ square ④ trace
5. 다음 빈칸 ①, ⓒ에 공통으로 들어갈 단어로 가장 적절한 것은?
As this case seems to be more complicated than we have ever expected, we are to request the from the police in order to work it out. So far North Korea has habitually and blatantly violated

6. 다음 문장 중 어법상 가장 적절하지 않은 것은?

the 🕒

③ neutralization

(1) approval

developing nuclear weapons.

- ① I'm feeling sick. I shouldn't have eaten so much.
- 2 Most of the suggestions made at the meeting was not very practical.

by the UN, in relation to the matters of

4 sanction

2 encouragement

- 3 Providing the room is clean, I don't mind which hotel we stay at.
- ④ We'd been playing tennis for about half an hour when it started to rain heavily.

7. 다음 문장 중 어법상 가장 적절하지 않은 것은?

- ① No sooner had he seen me than he ran away.
- ② Little I dreamed that he had told me a lie.
- Written in plain English, the book has been read by many people.
- ④ When I met her for the first time, I couldn't help but fall in love with her.

8. A에 대한 B의 응답으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① A: Oh, I've forgotten my phone again!
 - B: Typical! You're always forgetting your phone.
- ② A: Is your shirt inside out? I see the seams.
 - B: Actually, they're supposed to show.
- ③ A: Where can I get a cheap computer?
 - B: Shopping online is your best bet.
- 4 A: Would you like some strawberry shortcake?
 - B: Sure, help yourself to more.

9. 다음 대화의 빈칸에 들어갈 표현으로 가장 적절한 것은?

- A: How many bottles of wine should I prepare for tonight's party? I heard there will be many guests.
- B: The more, the better. Unfortunately, however, I won't be able to be with you at the party because of the urgent matters in my office tonight. Instead, _____?
- A: Of course! You are always welcome to my world.
- ① can you give me a raincheck for this
- ② will you give my best regards to them
- ③ shall I go home
- 4 are you being waited on

10. 우리말을 영어로 옮긴 것 중 어법상 가장 적절한 것은?

- ① 그들은 참 친절한 사람들이야!
 - → They're so kind people!
- ② 그녀는 곰 인형을 하나 가지고 있었는데, 인형 눈이 양쪽 다떨어져 나가고 없었다.
 - → She had a teddy bear, both of whose eyes were missing.
- ③ 가장 쉬운 해결책은 아무 일도 하지 않는 것이다.
 - \rightarrow The most easiest solution is to do nothing.
- ④ 애들 옷 입히고 잠자리 좀 봐 줄래요?
 - → After you've got the children dress, can you make the beds?

11. 다음 글의 제목으로 가장 적절한 것은?

Imagine that after studying word pairs such as red/blood and food/radish, you are given red as a cue and recall that blood went with it. This act of recall strengthens your memory of the two words appearing together, so that next time you are given red, it will be easier for you to recall blood. Remarkably, however, recalling that blood went with red will also make it more difficult later to recall radish when given food! When practicing red/blood, it is necessary to suppress retrieval of recently encountered "red things" other than blood, so that your mind is not littered with irrelevancies that could interfere with the recall of the word you seek. But there is a cost to suppressing retrieval of unwanted items such as radish they are less accessible for future recall, even to a cue (food) that would seem to have nothing to do with "redness."

- ① The Advantage and Disadvantage of Studying Word Pairs
- ② The Art of Matching Word Pairs
- 3 The Importance of Recalling Word Pairs
- 4 The Proper Way of Practicing Word Pairs

12. 다음 글의 흐름으로 보아 <보기>의 문장이 들어갈 곳으로 가장 적절한 것은?

- < 보 기 > -

When the adversity is threatening enough or comes without warning, it can unbalance the leader at a single stroke.

 \bigcirc

(2) (L)

(3) (E)

(4) (2

13. 다음 글의 제목으로 가장 적절한 것은?

Scientists hope to someday establish beyond a doubt that aging and all the nefarious things that go with it can be indefinitely postponed simply by reducing the amount of food and calories we consume. Take note that in the prevention of Alzheimer's disease, maintaining an ideal weight may not be enough. Studies have shown that the risk of Alzheimer's disease is more closely linked to caloric intake than to weight or body mass index (BMI). This means that a junk food junkie who is blessed with a high metabolic rate that keeps her from gaining weight may still be at a higher risk for developing a memory problem. If we consider the logic that explains how caloric restriction exerts its beneficial effects on the body and mind, this makes a lot of sense. The amount of age-accelerating *oxygen free radicals generated from our diet is related to the amount of calories we consume, not to our weight. Thus a person with a high metabolic rate who consumes greater calories may actually be producing more harmful forms of oxygen than someone with a slower metabolic *oxygen free radicals 활성 산소

- (1) The Relation between BMI and Alzheimer's Disease
- The Instruction of How to Reduce the Risk of Alzheimer's Disease
- The Influence of Ingesting Calories on the Body and Mind
- 4 The Side Effect of Having Junk Food on Human Metabolism

14. 다음 글의 빈칸에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

Life is full of hazards. Disease, enemies and starvation are always menacing primitive man. Experience teaches him that medicinal herbs, valor, the most strenuous labor, often come to nothing, yet normally he wants to survive and enjoy the good things of existence. Faced with this problem, he takes to any method that seems adapted to his ends. Often his ways appear incredibly crude to us moderns until we remember how our next-door neighbor acts in like emergencies. When medical science pronounces him incurable, he will not resign himself to fate but runs to the nearest *quack who holds out hope of recovery. His urge for self-preservation will not down, nor will that of the illiterate peoples of the world, and in that overpowering will live is anchored the belief in supernaturalism, *quack 돌팔이 의사

- ① and the number of its supporters has increased dramatically
- ② which caused ancient civilizations to develop into modern ones
- ③ which has had a positive effect on medical science
- ④ which is absolutely universal among known peoples, past and present

15. 다음 빈칸 ①, ①, ⓒ에 공통으로 들어갈 단어로 가장 적절한

One study that measured participants' exposure to thirty-seven major negative events found a curvilinear relationship between lifetime adversity and mental health. High levels of adversity predicted poor mental health, as expected, but people who had faced intermediate levels of adversity were healthier than those who experienced little adversity, suggesting that moderate amounts of stress can foster __. A follow-up study found a similar link between the amount of lifetime adversity and subjects' responses to laboratory stressors. Intermediate levels of adversity were predictive of the greatest \cup having to grapple with a moderate amount of stress may build 🗀 in the face of future stress.

① resilience ② impression ③ creativity ④ depression

16. 다음 빈칸 ①, ⓒ에 각각 들어갈 표현으로 가장 적절한 것은?

The most obvious salient feature of moral agents is a capacity for rational thought. This is an uncontested necessary condition for any form of moral agency, since we all accept that people who are incapable of reasoned thought cannot be held morally responsible for their actions. ①_____, if we move beyond this uncontroversial salient feature of moral agents, then the most salient feature of actual flesh-and-blood (as opposed to ridiculously idealized) individual moral agents is surely the fact that every moral agent brings multiple perspectives to bear on every moral problem situation. U____ _____, there is no one-size-fits-all answer to the question "What are the basic ways in which moral agents wish to affect others?" Rather, moral agents wish to affect 'others' in different ways depending upon who these 'others' are.

(L)

① However That is

- ② Furthermore Otherwise
- 3 To put it briefly After all
- 4 In particular Even so

17. 다음 빈칸 ①, ⓒ에 각각 들어갈 단어로 가장 적절한 것은?

The sun is slowly getting brighter as its core contracts and heats up. In a billion years it will be about 10 percent brighter than today, heating the planet to an uncomfortable degree. Water (7) from the oceans may set off a runaway greenhouse effect that turns Earth into a damp version of Venus, wrapped permanently in a thick, white blanket of cloud. Or the transformation may take some time and be more gentle, with an increasingly hot and cloudy atmosphere able to shelter microbial life for some time. Either way, water will escape into the stratosphere and be broken down by UV light into oxygen and hydrogen. Oxygen will be left in the stratosphere—perhaps © aliens into thinking the planet is still inhabited-while the hydrogen is light enough to escape into space. So our water will gradually leak away.

 (\Box)

(L)

- 1 accumulating misunderstanding
- 2 evaporating misleading 3 flowing persuading
- 4 seeping expelling

18. 다음 글의 흐름으로 보아 <보기> 문장 뒤에 이어질 글의 순서로 가장 적절한 것은?

- < 보 기 > -

Ankle and heel pain are the most common ailments seen by foot doctors, especially among runners and those who play sprinting sports, such as basketball or tennis.

- ① Above all, it is most important to rest and take it easy until the injury fully heals.
- While some injuries to the foot are serious and may require a trip to the doctor's office, most minor sprains can be treated at home.
- © They also suggest keeping the foot elevated when possible and making sure to wear comfortable shoes with plenty of support.
- © Sports physicians recommend icing the bruised area, gently stretching and massaging the foot, and taking anti-inflammatory drugs to help alleviate the pain.
- 1) = -(1) (1) (1)

2 1-7-2-5

3 5-5-5-5

4 (1-2-5-7)

19. 글쓴이의 주장과 가장 일치하는 것은?

Some psychologists believe that insight is the result of restructuring of a problem after a period of non-progress where the person is believed to be too focused on past experience and get stuck. A new manner to represent the problem is suddenly discovered, leading to a different path to a solution heretofore unpredicted. It has been claimed that no specific knowledge, or experience is required to attain insight in the problem situation. As a matter of fact, one should break away from experience and let the mind wander freely. Nevertheless, experimental studies have shown that insight is actually the result of ordinary analytical thinking. The restructuring of a problem can be caused by unsuccessful attempts in solving the problem, leading to new information being brought in while the person is thinking. The new information can contribute to a completely different perspective in finding a solution, thus producing the Aha! Experience.

- ① 통찰력이 있는 사람은 보통 문제의 재구성을 통해 해결책을 찾는다.
- ② 문제 해결 실패의 경험들을 겪으면서 통찰력 획득이 가능해진다.
- ③ 문제에 집착을 하지 않을 때 그 문제의 재구성이 이루어진다.
- ④ 대조되는 능력인 분석적 사고와 통찰력을 갖춰야 문제를 해결할 수 있다.

20. 다음 글의 빈칸에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

What was arguably the all-time greatest example of selection bias resulted in the embarrassing 1948 Chicago Tribune headline "Dewey defeats Truman." In reality, Harry Truman trounced his opponent. All the major political polls at the time had predicted Thomas Dewey would be elected president. The Chicago Tribune went to press before the election results were in, its editors confident that the polls would be correct. The statisticians were wrong for two reasons. First, they stopped polling too far in advance of the election, and Truman was especially successful at energizing people in the final days before the election. Second, the telephone polls conducted tended to favor Dewey because in 1948, telephones were generally limited to wealthier households, and Dewey was mainly popular among elite voters. The selection bias that resulted in the infamous Chicago Tribune headline was accidental, but it shows the danger and potential power-for a stakeholder wanting to influence hearts and minds by of selection bias.

- ① encouraging others to hop on the bandwagon
- 2 inspiring people to wag the dog
- 3 instigating the public to be underdogs
- 4 tempting American adults to be swing voters

- 1. 「형법」의 적용범위에 관한 설명으로 적절한 것은 모두 몇 개인가? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
 - ① 「형법」제7조에서 규정하고 있는 '외국에서 형의 전부 또는 일부가 집행된 사람'이란 '외국 법원의 유죄판결에 의하여 자유형이나 벌금형 등의 전부 또는 일부가 실제로 집행된 사람'을 말한다.
 - 「형법」의 적용에 관하여 같은 법 제2조는 대한민국 영역 내에서 죄를 범한 내국인과 외국인에게 적용한다고 규정하고 있으며, 같은 법 제6조 본문은 대한민국 영역 외에서 대한민국 또는 대한민국 국민에 대하여 같은 법 제5조에 기재한이외의 죄를 범한 외국인에게 적용한다고 규정하고 있는바, 중국 북경시에 소재한 대한민국 영사관 내부는 여전히 중국의영토에 속할 뿐 이를 대한민국의 영토로서 그 영역에 해당한다고 볼 수 없다.
 - © 독일인이 독일 내에서 북한의 지령을 받아 베를린 주재 북한 이익대표부를 방문하고 그곳에서 북한공작원을 만난 행위는 외국인의 국외범에 해당하여,「형법」제5조와 제6조에서 정한 요건에 해당하지 않는 이상 우리「형법」으로 처벌할 수 없다.
 - ② 형사사건으로 외국 법원에 기소되었다가 무죄판결을 받은 사람은, 설령 그가 무죄판결을 받기까지 상당 기간 미결구금 되었더라도 이를 유죄판결에 의하여 형이 실제로 집행된 것으로 볼 수는 없으므로, '외국에서 형의 전부 또는 일부가 집행된 사람'에 해당한다고 볼 수 없다.
- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 47H
- 2. 범죄의 성립요건 중 조각되는 사유가 <u>다른</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 피고인이 동거 중인 피해자의 지갑에서 현금을 꺼내 가는 것을 피해자가 현장에서 목격하고도 만류하지 아니한 경우(「형법」상 절도죄)
- ② 중대장의 지시에 따라 관사를 지키고 있던 당번병인 피고인이 중대장의 처가 마중 나오라는 지시를 정당한 명령으로 오인하고 관사를 무단이탈하였는데 당번병으로서의 그 임무범위 내에 속하는 일로 오인하고, 그 오인에 정당한 이유가 있는 경우 (「군형법」상 무단이탈죄)
- ③ 「병역법」 제88조 제1항은 국방의 의무를 실현하기 위하여 현역입영 또는 소집통지서를 받고도 정당한 사유 없이 이에 응하지 않은 사람을 처벌하는데, 피고인에게 정당한 사유가 있는 경우(「병역법」상 입영 등 기피죄)
- ④ 사용자의 직장폐쇄가 정당한 쟁의행위로 인정되지 아니하고 다른 특별한 사정이 없어 근로자가 평소 출입이 허용되는 사업장 안에 들어가는 경우(「형법」상 주거침입죄)
- 3. 과실범에 관한 설명 중 가장 적절하지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 의료과오사건에서 의사의 과실을 인정하려면 결과 발생을 예견할 수 있고 또 회피할 수 있었는데도 예견하거나 회피하지 못한 점을 인정할 수 있어야 하는데, 의사의 과실이 있는지는 같은 업무 또는 분야에 종사하는 평균적인 의사가 보통 갖추어야 할 통상의 주의의무를 기준으로 판단하여야 한다.
- ② 택시운전자인 피고인이 심야에 밀집된 주택 사이의 좁은 골목길이자 직각으로 구부러져 가파른 비탈길의 내리막에 누워 있던 피해자의 몸통 부위를 자동차 바퀴로 역과하여 사망에 이르게하고 그 자리에서 도주한 경우, 위 사고 당시 시각과 사고 당시 도로 상황 등에 비추어 자동차 운전업무에 종사하는 피고인으로서는 평소보다 더욱 속도를 줄이고 전방 좌우를 면밀히 주시하여 안전하게 운전함으로써 사고를 미연에 방지할 주의의무가 있다.
- ③ 야간에 고속도로에서 차량을 운전하는 자는 주간과는 달리 노면상태 및 가시거리상태 등에 따라 고속도로상의 제한 최고 속도 이하의 속도로 감속·서행할 주의의무가 있으므로, 야간에 선행사고로 인하여 전방에 정차해 있던 승용차와 그 옆에 서 있던 피해자를 충돌한 경우 운전자에게 제한속도 이하로 감속 운전하지 않은 과실이 있다.

- ④ 안전배려 내지 안전관리사무에 계속적으로 종사하지 않았더라도 건물의 소유자로서 건물을 비정기적으로 수리하거나 건물의 일부분을 임대한 자는 건물의 화재가 발생하는 것을 미리 막아야 할 업무상 주의의무를 부담한다.
- 4. 결과적 가중범에 관한 설명으로 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 부진정결과적 가중범이란 고의에 의한 기본범죄에 기하여 중한 결과를 과실뿐만 아니라 고의로 발생케 한 경우에도 성립하는 결과적 가중범을 말한다.
- ② 진정결과적 가중범만 인정하면 과실로 중한 결과를 발생시킨 경우가 고의로 중한 결과를 발생시킨 경우보다 형이 높아지는 경우가 있으므로 형량을 확보하여 형의 불균형을 시정하기 위해서 부진정결과적 가중범을 인정하고 있다.
- ③ 만약 부진정결과적 가중범의 개념을 인정하지 않는다면 현주 건조물에 방화하여 사람을 살해할 고의가 있었던 경우 현주건조물 방화죄와 살인죄의 상상적 경합범이 된다.
- ④ 자기의 존속을 살해할 목적으로 존속이 현존하는 건조물에 방화하여 사망에 이르게 한 경우는 현주건조물방화치사죄만 성립하고 고의범에 대하여는 별도로 죄를 구성하지 않는다.
- 5. 위법성조각사유에 관한 설명으로 적절한 것을 모두 고른 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
 - ① 재건축조합의 조합장이 조합탈퇴의 의사표시를 한 자를 상대로 '사업시행구역 안에 있는 그 소유의 건물을 명도하고 이를 재건축사업에 제공하여 행하는 업무를 방해하여서는 아니된다'는 가처분의 판결을 받아 위 건물을 철거한 행위는 「형법」 제20조에 정한 업무로 인한 정당행위에 해당한다.
 - ① 인근 상가의 통행로로 이용되고 있는 토지의 사실상 지배권자가 위 토지에 철주와 철망을 설치하고 포장된 아스팔트를 걷어냄으로써 통행로로 이용하지 못하게 한 것은 자구행위로 위법성이 조각된다.
 - © 피해자의 승낙에서의 사전적 승낙이 있었다 하더라도 행위 이전에 피해자는 언제든지 자유롭게 승낙을 철회할 수 있으며, 승낙을 철회한 경우에는 승낙은 더 이상 존재하지 않게 된다.
 - ② 사회상규에 반하지 않는 행위는 국가질서의 존중이라는 인식을 바탕으로 한 국민일반의 건전한 도의적 감정에 반하지 아니하는 행위를 가리키는 것으로, 초법규적인 기준에 의해 평가되어서는 안 된다.

1 70

270

3 LE

4 LZ

- 6. 원인에 있어서 자유로운 행위에 관한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 원인행위를 실행행위로 보는 견해에 따르면 행위와 책임의 동시 존재의 원칙에 부합하고, 책임무능력상태에서의 실행행위는 책임이 없거나 행위라고 할 수도 없기 때문에 원인행위 자체를 실행행위로 보지 않으면 원인에 있어서 자유로운 행위를 처벌할 수 없게 된다.
- ② 원인행위와 실행행위의 불가분적 연관에서 책임의 근거를 인정하는 견해에 따르면 원인설정행위는 실행행위 또는 그 착수행위가 될 수 없지만 책임능력 없는 상태에서의 실행행위와 불가분의 연관을 갖는 것이므로 원인설정행위에 책임비난의 근거가 있다.
- ③ 원인행위를 실행행위로 보는 견해에 따르면 원인설정행위를 실행행위로 파악하기 때문에 구성요건적 행위정형성을 중시하여 죄형법정주의의 보장적 기능에 부합한다.
- ④ 책임능력 결함상태에서의 실행행위를 책임의 근거로 인정하는 견해에 따르면 반무의식상태에서 실행행위가 이루어지는 한 그 주관적 요소를 인정할 수 있지만, 대부분의 경우에 책임 능력이 인정되어 법적 안정성을 해하는 결과를 초래한다.

7. 다음 사례에서 불능미수의 학설에 관한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?

甲은 평소 맘에 들지 않던 乙이 동네 벤치에 누워있는 것을 발견하고 살해하기 위해 충을 발사하였다. 그러나 乙은 甲이 충을 발사하기 전에 이미 심장마비로 사망한 상태였다.

- ① 구객관설(절대적 불능·상대적 불능 구별설)에 의하면 결과발생이 어떠한 경우에도 개념적으로 불가능하여 위험성이 인정되지 않는다.
- ② 구체적 위험설에 의하면 일반인이 乙을 살아 있는 것으로 오인한 경우뿐만 아니라 乙을 사망한 것으로 인식한 경우에도 행위자 甲의 인식이 우선시되므로 위험성이 인정된다.
- ③ 추상적 위험설에 의하면 甲은 乙을 살아 있는 사람으로 인식 하고 있었으므로 위험성이 인정된다.
- ④ 주관설에 의하면 위 사례의 경우 위험성이 인정된다.

8. 공범과 신분에 관한 설명으로 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 甲이 증인 乙을 시주하여 법정에서 위증하게 한 경우 甲은 위증죄의 교사범이 성립한다.
- ② 공무원 甲이 뇌물공여자로 하여금 뇌물수수죄의 공동정범 관계에 있는 생계를 같이 하는 아내 乙에게 뇌물을 공여하게 한 경우 甲은 뇌물수수죄의 공동정범이 성립한다.
- ③ 비신분자인 아내 甲과 신분자인 아들 乙이 공동하여 남편을 살해한 경우 아내 甲과 아들 乙에게는 존속살해죄의 공동정범이 성립하고, 아내 甲은 보통살인죄의 형으로 처벌된다.
- ④ 도박의 습벽이 있는 甲이 도박을 하고 또 상습성 없는 乙의 도박을 방조한 경우 甲은 도박죄로 처벌된다.

9. 다음 사례에 관한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

변호사가 아닌 甲은 변호사를 고용하여 법률사무소를 개설·운영하기 위해 평소 친분이 있는 회사원 丙을 찾아가 변호사를 소개해 달라고 부탁하였다. 이에 丙은 변호사 乙을 추천해주었고, 변호사 乙은 甲의 제안을 승낙한 후 甲에게 고용되어 법률사무소를 개설하여 운영하는 데 참여하였다.

- ① 「변호사법」제109조 제2호, 제34조 제4항은 변호사 아닌 자가 변호사를 고용하여 법률사무소를 개설·운영하는 행위를 처벌 하도록 규정하고 있다.
- ② 甲이 변호사 乙을 고용하여 법률사무소를 개설·운영하는 행위에 있어서는 甲은 변호사 乙을 고용하고 乙은 甲에게 고용된다는 서로 대향적인 행위의 존재가 반드시 필요하다.
- ③ 甲에게 고용되어 법률사무소의 개설·운영에 관여한 변호사 乙의행위가 일반적인「형법」총칙상의 공범에 해당된다고 하더라도 乙을 甲의 변호사법위반죄의 공범으로 처벌할 수는 없다.
- ④ 丙이 변호사 아닌 甲을 교사·방조한 경우에도 丙은「형법」총칙 상의 공범규정이 적용될 여지가 없다.

10. 죄수(罪數)결정 기준에 관한 설명으로 가장 적절한 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 행위표준설은 죄수의 판단을 위한 기본요소를 행위자의 행위에서 구하여 행위가 하나일 때 하나의 죄를, 행위가 다수일 때 수개의 죄를 인정하는 견해로 판례는 연속범의 경우 이 견해를 취하고 있다.
- ② 법익표준설은 한 사람의 행위자가 실현시킨 범죄실현의 과정에서 몇 개의 보호법익이 침해 또는 위태롭게 되었는가를 기준으로 죄의 개수를 인정하는 견해로 판례는 강간, 공갈죄의 경우 이 견해를 취하고 있다.
- ③ 의사표준설은 행위자가 실현하려는 범죄의사의 개수에 따라서 죄의 개수를 결정하려는 견해로 행위자에게 1개의 범죄의사가 있으면 1죄를, 수개의 범죄의사가 있으면 수개의 죄를 각각 인정하게 되며, 판례는 연속범의 경우를 제외하고는 원칙적으로 이 견해를 취하고 있다.
- ④ 구성요건표준설은 구성요건에 해당하는 회수를 기준으로 죄수를 결정하는 견해로 죄수의 결정은 법률적인 구성요건충족의 문제로 해석하여 구성요건을 1회 충족하면 일죄이고, 수개의 구성요건에 해당하면 수죄를 인정하게 되며, 판례는 조세포탈범의 죄수는 위반사실의 구성요건 충족 회수를 기준으로 1죄가 성립하는 것이 원칙이라고 하여 이 견해를 따르는 경우도 있다.

- 11. 폭행죄에 관한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 폭행죄는 반의사불벌죄로서 개인적 법익에 관한 죄이고 피해자가 사망한 후 그 상속인이 피해자를 대신하여 처벌불원의 의사표시를 할 수 있다.
- ②「형법」제260조에 규정된 폭행죄의 폭행이란 소위 사람의 신체에 대한 유형력의 행사를 가리키며, 그 유형력의 행사는 신체적 고통을 주는 물리력의 작용을 의미하므로 신체의 청각기관을 직접적으로 자극하는 음향도 경우에 따라서는 유형력에 포함될 수 있다.
- ③ 거리상 멀리 떨어져 있는 사람에게 전화기를 이용하여 전화하면서 고성을 내거나 그 전화 대화를 녹음 후 듣게 하는 경우에 특수한 방법으로 수화자의 청각기관을 자극하여 그 수화자로 하여금 고통을 느끼게 할 정도의 음향을 이용했다면 신체에 대한 유형력의 행사로 볼 수 있다.
- ④ 피해자에게 근접하여 욕설을 하면서 때릴 듯이 손발이나 물건을 휘두르거나 던지는 행위는 직접 피해자의 신체에 접촉하지 않았다고 하여도 폭행에 해당한다.

12. 모욕죄에 관한 설명으로 적절한 것을 모두 고른 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 피고인이 방송국 홈페이지의 시청자 의견란에 작성·게시한 글 중 일부의 표현이 모욕적 언사에 해당될지라도 게시판에 올린 글을 전체적인 맥락에서 파악했을 때, 이로써 곧 사회통념상 피해자의 사회적 평가를 저하시키는 내용의 경멸적 판단을 표시한 것으로 인정하기 어렵다면「형법」제20조의 사회상규에 위배되지 아니하는 행위로 봄이 상당하다.
- ① 골프클럽 경기보조원들의 구직편의를 위해 제작된 인터넷 사이트 내 회원 게시판에 특정 골프클럽의 운영상 불합리성을 비난하는 글을 게시하면서 위 클럽담당자에 대하여 '한심하고 불쌍한 인간'이라는 등 경멸적 표현을 한 경우 모욕죄에 해당된다.
- © 모욕이란 사실을 적시하지 아니하고 사람의 사회적 평가를 저하시킬 만한 추상적 판단이나 경멸적 감정을 표현하는 것을 의미한다. 따라서 어떠한 표현이 상대방의 인격적 가치에 대한 사회적 평가를 저하시킬 만한 것이 아니라면 설령 그 표현이 다소 무례한 방법으로 표시되었다 하더라도 이를 두고 모욕죄의 구성요건에 해당한다고 볼 수 없다.
- ② 임대아파트의 분양전환과 관련하여 임차인이 아파트 관리 사무소의 방송시설을 이용하여 임차인대표회의의 전임회장을 비판하며 "전 회장의 개인적인 의사에 의하여 주택공사의 일방적인 견해에 놀아나고 있기 때문에"라고 한 표현은 '모욕'에 해당한다.

 \bigcirc

 \bigcirc

(3) (L)(L)

4 52

13. 경매·입찰방해죄에 관한 설명으로 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 경매·입찰방해죄는 최소한 적법하고 유효한 입찰 절차의 존재가 전제되어야 하지만, 처음부터 입찰절차가 존재하였다 할 수 없는 경우에도 입찰방해죄는 성립할 수 있다.
- ② 입찰자 일부와 담합이 있고 그에 따른 담합금이 수수되었다 하더라도 입찰시행자의 이익을 해함이 없이 자유로운 경쟁을 한 것과 동일한 결과로 되는 경우에는 입찰의 공정을 해할 위험이 없다.
- ③ 입찰방해죄는 위계 또는 위력 기타의 방법으로 입찰의 공정을 해하는 경우에 성립하는 위태범으로서, 입찰의 공정을 해할 행위를 하면 그것으로 족하고 현실적으로 입찰의 공정을 해한 결과가 발생할 필요는 없다.
- ④ 담합행위가 가장경쟁자를 조작하여 실시자의 이익을 해하는 것이 아니라도 실질적으로 단독입찰을 하면서 경쟁입찰인 것처럼 가장하여 그 입찰가격으로 낙찰을 받았다면 입찰방해죄가 성립 한다.

14. 주거침입죄에 관한 설명으로 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 주거침입죄는 사실상의 주거의 평온을 보호법익으로 하는 것이므로 그 거주자 또는 간수자는 건조물 등에 거주 또는 간수할 법률상 권한이 있어야 한다.
- ② 건조물의 이용에 기여하는 인접의 부속 토지라고 하더라도 인적 또는 물적 설비 등에 의한 구획 내지 통제가 없어 통상의 보행으로 그 경계를 쉽사리 넘을 수 있는 정도라고 한다면 일반적으로 외부인의 출입이 제한된다는 사정이 객관적으로 명확하게 드러났다고 보기 어려우므로, 이는 다른 특별한 사정이 없는 한 주거침입죄의 객체에 속하지 않는다.
- ③ 복수의 주거권자가 있는 경우에 그 중 한 사람의 허락을 받아 주거에 들어갔다 하더라도 다른 거주자의 의사에 직접· 간접으로 반하는 때에는 주거침입죄가 성립한다.
- ④ 일반인에게 출입이 허용된 건조물일지라도 범죄의 목적으로 들어가는 경우에는 주거침입죄가 성립될 수 있다.

15. 재산죄에 관한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 「형법」상의 점유란 현실적으로 어떠한 재물을 지배하는 순수한 사실상의 관계를 말하는 것으로서 「민법」상의 점유와 동일하다.
- ② 절도죄에서의 절취는 폭행·협박에 의하지 않고 타인점유의 재물을 점유자의 의사에 반하여 그 점유를 배제하고 자기 또는 제3자의 점유하에 옮기는 것을 말한다.
- ③ 동업자, 조합원, 부부 사이와 같이 수인이 대등하게 재물을 점유하는 공유물, 합유물 그리고 총유물의 경우에도 공동점유자 상호간에 점유의 타인성이 인정되므로 그 중 1인이 다른 공동점유자의 점유를 배제하고 단독점유로 옮긴 때에는 절도죄가성립한다.
- ④ 절도죄의 성립에 필요한 불법영득의 의사라 함은 타인의 재물에 대해서 소유자와 유사한 지배력을 행사하여 이용·처분하려는 의사를 말하는 것으로, 영구적으로 그 물건의 경제적 이익을 보유할 의사는 필요 없고, 일시적이어도 무방하다.

16. 횡령죄에 관한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 부동산의 공유자 중 1인이 다른 공유자의 지분을 임의로 처분 하거나 임대하여도 그에게는 그 처분권능이 없어 횡령죄가 성립 하지 않게 되는데, 구분소유자 전원의 공유에 속하는 공용부분인 지하주차장 일부를 그 중 1인이 독점 임대하고 수령한 임차료를 임의로 소비한 경우도 마찬가지다.
- ② 「국민연금법」제64조 등의 규정에 의하여 사용자는 매월 임금에서 국민연금 보험료 중 근로자가 부담할 기여금을 원천공제하여 근로자를 위하여 보관하고, 국민연금관리공단에 위 보험료를 납부하여야 할 업무상 임무를 부담하게 되며, 사용자가 이에 위배하여 근로자의 임금에서 원천공제한 기여금을 위 공단에 납부하지 아니하고, 나아가 이를 개인적 용도로 소비하였다면 업무상횡령죄에 해당한다.
- ③ 보관자의 지위에 있는 공동명의 예금채권자가 피해자 조합원들이 제기한 소송으로 인하여 조합이 입게 되는 손해에 대한 구상금 채권의 집행 확보를 위하여 피해자 조합원들에 대하여 예금계좌에 초과로 입금된 개발부담금의 반환을 거부한 경우에는 불법영득 의사가 인정되어 횡령죄가 성립한다.
- ④ 아파트 입주자대표회의 회장이 아파트 특별수선충당금을 구조진단 견적비 및 손해배상청구소송의 변호사 선임료로 사용하였으나, 당시에는 특별수선충담금의 용도외 사용이 관리규약에 의해서만 제한되고 있어서 구분소유자들 또는 입주민들로부터 포괄적인 동의를 얻어 특별수선충당금을 위탁의 취지에 부합하는 용도에 사용한 것으로 볼 수 있다면 업무상횡령죄에 해당하지 않는다.

17. 배임죄에 관한 설명으로 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

① 피고인이 인쇄기를 甲에게 양도하기로 하고 계약금 및 중도금을 수령하였음에도 이를 자신의 채권자 乙에게 기존 채무변제에 갈음하여 양도한 경우 배임죄가 성립하지 않는다.

- ② 피고인이 그 소유의 에어컨을 피해자에게 양도담보로 제공하고 점유개정의 방법으로 점유하고 있다가 다시 이를 제3자에게 양도담보로 제공하고 역시 점유개정의 방법으로 점유를 계속한 경우 배임죄를 구성하지 않는다.
- ③ 동산에 대하여 점유개정의 방법으로 이중 양도담보를 설정한 경우 처음의 양도담보권자에게 이중으로 양도담보 제공을 하지 않기로 특약하였다면 배임죄를 구성한다.
- ④ 채무자가 그 소유의 동산에 대하여 점유개정의 방식으로 채권자들에게 이중의 양도담보 설정계약을 체결한 후 양도담보 설정자가 목적물을 임의로 제3자에게 처분하였다면 뒤의 채권자에 대한관계에서 배임죄가 성립하지 않는다.

18. 범죄단체 등 조직죄에 관한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 범죄단체 등 조직죄는 사형, 무기 또는 장기 4년 이상의 징역에 해당하는 범죄를 범할 목적이 있어야 한다.
- ② 「형법」제114조 소정의 범죄를 목적으로 하는 단체라 함은 특정· 다수인이 일정한 범죄를 수행한다는 공동목적 아래 이루어진 계속적인 결합체로서 그 단체를 주도하는 최소한의 통솔체제를 갖추고 있음을 요한다.
- ③ 피고인들이 총책을 중심으로 간부급 조직원들과 상담원들, 현금 인출책 등으로 구성된 보이스피싱 사기 조직을 구성하고 이에 가담하여 조직원으로 활동한 경우는 「형법」상의 범죄단체에 해당한다.
- ④ 범죄단체 가입행위 또는 범죄단체 구성원으로서 활동하는 행위와 사기행위는 포괄일죄의 관계에 있다.

19. 문서에 관한 죄의 설명으로 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 타인의 주민등록증사본의 사진란에 자신의 사진을 붙여 복사한 행위와 타인의 주민등록증을 복사기와 컴퓨터를 이용하여 전혀 별개의 주민등록증사본을 창출시킨 행위는 공문서위조에 해당한다.
- ② 식당의 주·부식 구입 업무를 담당하는 공무원 甲이 계약 등에 의하여 공무소의 주·부식의 구입·검수 업무 등을 담당하는 조리장·영양사 등의 명의를 위조하여 검수결과보고서를 작성한 경우 공문서위조죄에 해당한다.
- ③ 세금계산서상의 공급받는 자는 그 문서 내용의 일부에 불과할 뿐 세금계산서의 작성명의인은 아니라 할 것이니, 공급받는 자 란에 임의로 다른 사람을 기재하였다 하여 그 사람에 대한 관계에서 사문서위조죄가 성립된다고 할 수 없다.
- ④ 사문서변조죄는 권한없는 자가 이미 진정하게 성립된 타인 명의의 문서 내용에 대하여 동일성을 해하지 않을 정도로 변경을 가 하여 새로운 증명력을 작출케 함으로써 공공적 신용을 해할 위험성이 있을 때 성립한다. 따라서 이미 진정하게 성립된 타인 명의의 문서가 존재하지 않는다면 사문서변조죄가 성립할 수 없다.

20. 범인은닉·도피죄에 관한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 주점 개업식날 찾아 온 범인에게 '도망다니면서 이렇게 와 주니고맙다. 항상 몸조심하고 주의하여 다녀라. 열심히 살면서 건강에 조심해라'고 말한 것은 단순히 안부를 묻거나 통상적인 인사말에 불과하므로 범인도피죄에 해당하지 않는다.
- ② 범인이 타인으로 하여금 허위의 자백을 하게 하는 등으로 범인 도피죄를 범하게 하는 경우와 같이 그것이 방어권의 남용으로 볼 수 있을 때에는 범인도피교사죄에 해당할 수 있다.
- ③ 범인도피죄는 그 자체로 도피시키는 것을 직접적인 목적으로 하였다고 보기 어려운 행위를 한 결과 간접적으로 범인이 안심하여 도피할 수 있게 한 경우도 포함된다.
- ④ 범인도피죄는 범인을 도피하게 함으로써 기수에 이르지만 범인 도피행위가 계속되는 동안에는 범죄행위도 계속되고 행위가 끝날 때 비로소 범죄행위가 종료되며, 공범자의 범인도피행위 도중에 그 범행을 인식하면서 그와 공동의 범의를 가지고 기왕의 범인도피상태를 이용하여 스스로 범인도피행위를 계속한 자에 대하여는 범인도피죄의 공동정범이 성립한다.

【형사소송법】

- 1. 형사소송의 이념에 대한 설명 중 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 형사소송의 목적은 적정절차에 의한 신속한 실체진실의 발견이다.
- ② 실체진실주의란 소송의 실체에 관하여 객관적 진실을 발견하여 사안의 진상을 명백히 하자는 원칙으로 적극적 실체진실주의와 소극적 실체진실주의로 구별할 수 있다.
- ③ 헌법 제12조 제1항 후문이 규정하고 있는 적법절차란 법률이 정한 실체적 내용이 아니라 절차가 적정하여야 함을 말하는 것으로서 적정하다고 함은 공정하고 합리적이며 상당성이 있어 정의관념에 합치되는 것을 뜻한다.
- ④ 구속사건에 대해서는 법원이 구속기간 내에 재판을 하면 되는 것이고 구속만기 25일을 앞두고 제1회 공판이 있었다 하여 헌법에 정한 신속한 재판을 받을 권리를 침해하였다 할 수 없다.
- 2. 형사절차상 변호인제도에 대한 설명 중 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 「형사소송법」제282조에 규정된 필요적 변호사건에 해당하는 사건에서 제1심의 공판절차가 변호인 없이 이루어진 경우 그와 같은 위법한 공판절차에서 이루어진 소송행위는 무효이므로 이러한 경우에는 항소심으로서는 변호인이 있는 상태에서 소송 행위를 새로이 한 후 위법한 제1심 판결을 파기하고, 항소심에서의 진술 및 증거조사 등 심리결과에 기하여 다시 판결하여야 한다.
- ② 원심법원이 피고인 본인의 항소이유서 제출기간 경과 후 국선 변호인을 선정하고 그에게 소송기록접수통지를 하였으나 국선 변호인이 법정기간 내에 항소이유서를 제출하지 아니한 경우 항소법원은 피고인의 귀책사유를 불문하고 종전 국선변호인의 선정을 취소하고 새로운 국선변호인을 선정하는 조치를 취할 필요까지는 없다.
- ③ 「형사소송법」제282조의 필요적 변호사건에 있어서 선임된 사선 변호인에 대한 기일통지를 하지 아니함으로써 사선변호인의 출석 없이 제1회 공판기일을 진행하였더라도 그 공판기일에 국선변호인이 출석하였다면 변호인 없이 재판한 잘못이 있다할 수 없고, 또한 사선변호인이 제2회 공판기일부터는 계속출석하여 변호권을 행사하였다면 사선변호인으로부터의 변호를 받을 기회를 박탈하였다거나 사선변호인의 변호권을 제한하였다할 수 없다.
- ④ 법원으로서는 피고인이 시각장애인인 경우 장애의 정도를 비롯하여 연령·지능·교육 정도 등을 확인한 다음 권리보호를 위하여 필요하다고 인정하는 때에는 「형사소송법」 제33조 제3항의 규정에 의하여 피고인의 명시적 의사에 반하지 아니하는 범위 안에서 국선변호인을 선정하여 방어권을 보장해 줄 필요가 있다.
- 3. 수사의 조건에 대한 설명 중 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 수사기관은 범죄혐의가 있다고 사료하는 때에 수사를 개시하여야 하며 여기서의 범죄혐의는 수사기관의 주관적 혐의일 뿐만 아니라 구체적 범죄혐의이다.
- ② 필요성과 상당성이라는 수사의 조건은 임의수사에는 적용되지 않고 강제수사에만 적용된다.
- ③ 친고죄나 세무공무원 등의 고발이 있어야 논할 수 있는 죄에 있어서 고소 또는 고발은 이른바 소추조건에 불과하고 당해 범죄의 성립 요건이나 수사의 조건은 아니므로 위와 같은 범죄에 관하여 고소나 고발이 있기 전에 수사를 하였다고 하더라도 그 수사가 장차 고소나 고발이 있을 가능성이 없는 상태 하에서 행해졌다는 등의 특단의 사정이 없는 한 고소나 고발이 있기 전에 수사를 하였다는 이유만으로 그 수사가 위법하다고 볼 수는 없다.
- ④ 위법한 함정수사에 해당하는지 여부는 해당 범죄의 종류와 성질, 유인자의 지위와 역할, 유인의 경위와 방법, 유인에 따른 피유인자의 반응, 피유인자의 처벌 전력 및 유인행위 자체의 위법성 등을 종합하여 판단하여야 한다.

- 4. 고소 등에 대한 다음의 설명(¬~□) 중 옳고 그름의 표시 (O, X)가 바르게 된 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
 - ① 고소능력은 피해를 입은 사실을 이해하고 고소에 따른 사회 생활상의 이해관계를 알아차릴 수 있는 사실상의 의사능력 으로 충분하므로, 「민법」상 행위능력이 없는 사람이라도 위와 같은 능력을 갖추었다면 고소능력이 인정된다.
 - ① 고소권자가 비친고죄로 고소한 사건이더라도 검사가 사건을 친고죄로 구성하여 공소를 제기하였다면, 공소장 변경절차를 거쳐 공소사실이 비친고죄로 변경되지 아니하는 한, 법원 으로서는 친고죄에서 소송조건이 되는 고소가 유효하게 존재 하는지를 직권으로 조사·심리하여야 한다.
 - © 법정대리인의 고소권은 무능력자의 보호를 위하여 법정대리인에게 주어진 고유권이어서 피해자의 고소권 소멸여부에 관계없이 고소할 수 있는 것이며, 그 고소기간은 법정대리인 자신이범인을 알게 된 날로부터 진행한다.
 - ②「형사소송법」제236조의 대리인에 의한 고소의 경우, 대리권이 정당한 고소권자에 의하여 수여되었음을 증명하기 위해 반드시 위임장을 제출한다거나 '대리'라는 표시를 하여야 한다.
 - ① 친고죄에 관한 고소의 주관적 불가분 원칙을 규정한 「형사소송법」 제233조는 「공정거래법」상 공정거래위원회의 고발에 준용된다.
- $\textcircled{1} \ \textcircled{1}(O) \ \ \textcircled{L}(X) \ \ \textcircled{E}(O) \ \ \textcircled{E}(O) \ \ \textcircled{E}(X)$
- $\textcircled{3} \ \textcircled{\neg}(X) \ \textcircled{\square}(X) \ \textcircled{\square}(X) \ \textcircled{\square}(O) \ \textcircled{\square}(O)$
- 4 $\bigcirc(O)$ $\bigcirc(O)$ $\bigcirc(O)$ $\bigcirc(X)$
- 5. 형사절차상 영상녹화에 대한 설명 중 가장 적절한 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 법원은 검사, 피고인 또는 변호인의 신청이 있는 때에는 특별한 사정이 없는 한 공판정에서의 심리의 전부 또는 일부를 속기사로 하여금 속기하게 하거나 녹음장치 또는 영상녹화장치를 사용 하여 녹음 또는 영상녹화하여야 하며, 필요하다고 인정하는 때에는 직권으로 이를 명할 수 있다.
- ② 검사 또는 사법경찰관은 수사에 필요한 때에는 피의자가 아닌 자의 출석을 요구하여 진술을 들을 수 있으며, 이 경우 그에게 영상녹화사실을 알리고 영상녹화할 수 있다.
- ③ 피의자의 진술을 영상녹화할 때에는 그의 동의를 받아 조사의 개시부터 종료까지의 전 과정 및 객관적 정황을 영상녹화하여야 한다.
- ④ 피의자의 진술에 대한 영상녹화가 완료된 이후 피의자가 그 내용에 대하여 이의를 제기한 때에는 그 이의의 진술을 별도로 녹화하여 첨부하여야 한다.
- 6. 피의자신문에 대한 설명 중 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 변호인의 수사방해나 수사기밀의 유출에 대한 우려가 없고 조사실의 장소적 제약 등과 같은 특별한 사정이 없는 상황에서 수사관 A가 피의자신문에 참여한 변호인 B에게 피의자 후방에 앉으라고 요구하는 행위는 목적의 정당성과 수단의 적절성뿐만 아니라 침해의 최소성과 법익 균형성도 충족하지 못하므로 B의 변호권을 침해한다.
- ② 피의자신문에 참여한 변호인은 원칙적으로 신문 후 의견을 진술할 수 있다. 다만 신문 중이더라도 부당한 신문방법에 대하여이의를 제기할 수 있고, 검사 또는 사법경찰관의 승인을 얻어의견을 진술할 수 있다.
- ③ 검사 또는 사법경찰관은 피의자가 신체적 또는 정신적 장애로 사물을 변별하거나 의사를 결정·전달할 능력이 미약한 때와 피의자의 연령·성별·국적 등의 사정을 고려하여 그 심리적 안정의 도모와 원활한 의사소통을 위하여 필요한 경우 직권 또는 피의자, 법정대리인의 신청에 따라 피의자와 신뢰관계인을 동석시킬 수 있다. 이 경우 동석한 신뢰관계인이 피의자를 대신하여 진술할 수 있으며 진술한 부분이 조서에 기재되어 있다면 이를 유죄 인정의 증거로 사용할 수 있다.
- ④ 인지절차를 밟기 전에 수사를 하였다고 하더라도 그 수사가 장차 인지의 가능성이 전혀 없는 상태하에서 행해졌다는 등의 특별한 사정이 없는 한 인지절차가 이루어지기 전에 수사를 하였다는 이유만으로 그 수사가 위법하다고 볼 수는 없고, 따라서 그 수사과정에서 작성된 피의자신문조서나 진술조서 등의 증거 능력도 이를 부인할 수 없다.

- 7. 체포제도에 대한 설명 중 가장 적절하지 **않은** 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 사법경찰관이 긴급체포된 피의자에 대해 검사에게 긴급체포의 승인건의와 구속영장 신청을 함께 한 경우 검사는 긴급체포의 합당성이나 구속영장 청구에 필요한 사유를 보강하기 위해 피의자 대면조사를 실시할 수 있다.
- ② 현행범 체포의 요건으로서 행위의 가벌성, 범죄의 현행성·시간적 접착성, 범인·범죄의 명백성 이외에 체포의 필요성 즉, 도망 또는 증거인멸의 우려가 있어야 한다.
- ③ 체포영장이 발부된 피의자를 체포하기 위하여 타인의 주거 등을 수색하는 경우에는 피의자가 그 장소에 소재할 개연성 이외에도 별도로 사전에 수색영장을 발부받기 어려운 긴급한 사정이 있는 경우에만 제한적으로 이루어져야 한다.
- ④ A가 경찰관 B의 불심검문을 받아 운전면허증을 교부한 후 B에게 큰 소리로 욕설을 하는 것을 인근에 있던 C, D 등도 들은 상황에서 B가 A를 현행범으로 체포하는 것은 적법한 공무집행이라 볼 수 없다.
- 8. 구속 전 피의자심문제도에 대한 설명 중 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 검사와 변호인은 판사의 심문이 끝난 후에 의견을 진술할 수 있다. 다만, 필요한 경우에는 심문 도중에도 판사의 허가를 얻어 의견을 진술할 수 있다.
- ② 구속 전 피의자심문시 피의자에게 변호인이 없는 때에는 지방 법원판사는 직권으로 변호인을 선정해야 한다. 이 경우 변호인의 선정은 피의자에 대한 구속영장 청구가 기각되어 효력이 소멸한 경우를 제외하고는 제1심까지 효력이 있다.
- ③ 법원은 변호인의 사정이나 그 밖의 사유로 변호인 선정결정이 취소되어 변호인이 없게 된 때에는 직권으로 변호인을 다시 선정할 수 있다.
- ④ 피의자심문을 하는 경우 법원이 구속영장청구서, 수사 관계 서류 및 증거물을 접수한 날부터 구속영장을 발부하여 검찰청에 반환한 날까지의 기간은 검사와 사법경찰관의 구속기간에 산입 한다.
- 9. 강제처분에 대한 설명 중 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 압수·수색영장 대상자와 피의자 사이에 요구되는 인적 관련성은 압수·수색영장에 기재된 대상자의 공동정범, 간접정범, 교사범 등은 물론이며 필요적 공범 등에 대한 피고사건에 대해서도 인정될 수 있다.
- ② 사법경찰관은 피내사자를 대상으로 하는 통신제한조치에 대한 허가를 검사에게 신청하고, 검사는 법원에 대하여 그 허가를 청구할 수 있다.
- ③ 「통신비밀보호법」 제12조의2에 의하면 사법경찰관은 인터넷 회선을 통하여 송신·수신하는 전기통신을 대상으로 제6조 또는 제8조(제5조 제1항의 요건에 해당하는 사람에 대한 긴급통신 제한조치에 한정한다)에 따른 통신제한조치를 집행한 경우 그 전기통신의 보관등을 하고자 하는 때에는 집행종료일부터 14일이내에 보관등이 필요한 전기통신을 선별하여 검사에게 보관등의 승인을 신청하고 검사는 신청일부터 14일이내에 통신제한 조치를 허가한 법원에 그 승인을 청구할 수 있다.
- ④ 「마약류 불법거래 방지에 관한 특례법」제4조 제1항에 따른 조치의 일환으로 특정한 수출입물품을 개봉하여 검사하고 그 내용물의 점유를 취득한 행위는 수출입물품에 대한 적정한 통관 등을 목적으로 하는 조사와 달리 범죄수사인 압수 또는 수색에 해당하여 사전 또는 사후에 영장을 받아야 한다.
- 10. 전자정보 압수·수색에 대한 설명으로 옳은 것은 몇 개인가? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
 - ① 전자정보에 대한 압수·수색영장을 집행할 때에는 원칙적으로 영장 발부의 사유인 혐의사실과 관련된 부분만을 문서 출력물로 수집하거나 수사기관이 휴대한 저장매체에 해당 파일을 복사 하는 방식으로 이루어져야 하고, 집행현장 사정상 위와 같은 방식에 의한 집행이 불가능하거나 현저히 곤란한 부득이한 사정이 존재하더라도 저장매체 자체를 직접 혹은 하드카피나 이미징 등 형태로 수사기관 사무실 등 외부로 반출하여 해당 파일을 압수·수색할 수 있도록 영장에 기재되어 있고 실제 그와 같은 사정이 발생한 때에 한하여 위 방법이 예외적으로 허용될 수 있을 뿐이다.

- ① 수사기관 사무실 등으로 반출된 저장매체 또는 복제본에서 혐의사실 관련성에 대한 구분 없이 임의로 저장된 전자정보를 문서로 출력하거나 파일로 복제하는 행위는 원칙적으로 영장 주의 원칙에 반하는 위법한 압수가 된다.
- © 수사기관이 피의자 甲의 공직선거법 위반 범행을 영장 범죄 사실로 하여 발부받은 압수·수색영장의 집행 과정에서 乙, 丙 사이의 대화가 녹음된 녹음파일을 압수하여 乙, 丙의 공직 선거법 위반 혐의사실을 발견한 사안에서, 별도의 압수·수색 영장을 발부받지 않고 압수한 위 녹음파일은 위법수집증거 로서 증거능력이 없다.
- ② 수사기관이 정보저장매체에 기억된 정보 중에서 키워드 또는 확장자 검색 등을 통해 범죄 혐의사실과 관련 있는 정보를 선별한 다음 정보저장매체와 동일하게 비트열 방식으로 복제하여 생성한 파일('이미지 파일')을 제출받아 압수하였다면이로써 압수의 목적물에 대한 압수·수색 절차는 종료된 것이므로, 수사기관이 수사기관 사무실에서 위와 같이 압수된이미지 파일을 탐색·복제·출력하는 과정에서도 피의자 등에게참여의 기회를 보장하여야 하는 것은 아니다.

① 17H ② 27H ③ 37H ④ 47H

11. <보기 A>에서 공소사실의 동일성 판단기준에 관한 판례의 입장을 고르고, 이러한 판례의 입장에 의해 공소사실의 동일성을 인정할 수 <u>없는</u> 경우를 <보기 B>에서 찾아 바르게 연결한 것은?

< 보기 A >

- ① 제1설: 공소사실은 자연적 사실이 아니라 구성요건의 유형적 본질인 죄질에 의한 사실관계의 파악이므로 죄질이 동일한 경우에만 공소사실의 동일성이 인정된다.
- ① 제2설: 공소사실의 동일성은 그 사실의 기초가 되는 사회적 사실관계가 기본적인 점에서 동일하면 그대로 유지되는 것이며, 기본적 사실관계의 동일성을 판단함에 있어서는 사회적인 사실관계를 기본으로 하되 규범적 요소도 고려하여야 한다.
- © 제3설: 비교되는 두 사실이 구성요건적으로 상당한 정도 부합하는 때에는 공소사실의 동일성이 인정되고, 이 때 양 구성요건이 죄질을 같이 하거나 공통된 특징을 가질 것을 요구하지 않는다.

< 보기 B >

- ③ '피고인은 1999. 5. 일자 불상 04시경 피해자와 전화통화 중다른 남자와의 관계를 아들에게 폭로하겠다고 말하여 협박하였다'라는 공소사실과 '피고인은 2000. 8. 4. 새벽경 위와동일한 방법으로 동일한 피해자를 협박하였다'라는 공소사실
- ⓑ '피고인은 2017.10. 하순경 승용차 안에서 甲에게 필로폰 0.3g을 교부하였다'라는 공소사실과 '피고인은 2017.10. 중순경 장소 불상지에서 전화로 甲에게 필로폰 10g을 구해주겠다고 속여 2017.10. 하순경 OO역 근처에서 甲으로부터 필로폰 대금 370만원을 교부·편취하였다'는 공소사실
- © '피고인은 피해자를 살해하려고 목을 누르는 등 폭행을 가하 였으나 미수에 그쳤다'라는 공소사실과 '피고인은 피해자를 강간하려고 목을 누르는 등 폭행을 가하였으나 미수에 그치고 피해자에게 상해를 입혔다'라는 공소사실

① ① -a ② ① -b ③ ① -c ④ ⑤ -c

- 12. 위법수집증거 배제법칙에 대한 설명 중 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 적법한 절차를 따르지 않고 수집한 증거를 예외적으로 유죄 인정의 증거로 사용할 수 있는 구체적이고 특별한 사정이 존재 한다는 점에 대한 입증책임은 검사에게 있다.
- ② 적법절차에 위배되는 행위의 영향이 차단되거나 소멸되었다고 볼 수 있는 상태에서 수집한 증거는 그 증거능력을 인정하더라도 적법절차의 실질적 내용에 대한 침해가 일어나지는 않았기 때문에 그 증거능력을 부정할 이유는 없다.
- ③ 위법수집증거 배제법칙은 헌법 제12조의 적법절차를 보장하기 위한 성격을 가지기 때문에, 자신의 기본권을 침해당한 사람만이 위법수집증거 배제법칙을 주장할 수 있다. 따라서 수사기관이 피고인 아닌 자를 상대로 적법한 절차에 따르지 아니하고 수집한 증거는 원칙적으로 피고인에 대한 유죄 인정의 증거로 삼을 수 있다.

- ④ 위법하게 수집된 증거에서 파생하는 2차적 증거는 원칙적으로 증거능력이 배제되어야 하지만, 절차에 따르지 않은 증거수집과 2차적 증거수집 사이의 인과관계의 희석 또는 단절여부를 중심 으로 2차적 증거수집과 관련된 모든 사정을 전체적·종합적으로 고려하여 예외적인 경우에는 2차적 증거의 증거능력을 인정할 수 있다.
- 13. 자백에 대한 설명 중 가장 적절하지 **않은** 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 「형사소송법」제309조의 자백배제법칙을 인정하는 것은 자백취득 과정에서의 위법성 때문에 그 증거능력을 부정하는 것이므로 만약 자백에서 임의성을 의심할만한 사유가 있으면 그 사유와 자백간의 인과관계가 명백히 없더라도 자백의 증거능력을 부정한다.
- ② 「형사소송법」 제309조에서 피고인의 진술이 임의로 한 것이 아니라고 특히 의심할 사유의 입증은 자유로운 증명으로 족하다.
- ③ 피고인이 위조신분증을 제시행사한 사실을 자백하고 있고 위 제시행사한 신분증이 현존한다면 그 자백이 임의성이 없는 것이 아닌한 위 신분증은 피고인의 위 자백사실의 진실성을 인정할 간접증거가 된다.
- ④ 자백에 대한 보강증거는 범죄사실의 전부 또는 중요부분을 인정할수 있는 정도가 되지 아니하더라도 피고인의 자백이 가공적인 것이 아닌 진실한 것임을 인정할수 있는 정도만 되면 족할 뿐만 아니라 직접증거가 아닌 간접증거나 정황증거도 보강증거가 될수 있으며 또한 자백과 보강증거가 서로 어울려서 전체로서 범죄사실을 인정할수 있으면 유죄의 증거로 충분하다.
- 14. 엄격한 증명과 자유로운 증명에 대한 다음 설명(\bigcirc \sim \bigcirc) 중 옳고 그름의 표시(O, X)가 바르게 된 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
 - ① 내란선동죄에서 국헌문란의 목적은 초과주관적 위법요소로서 엄격한 증명사항에 속하므로 확정적 인식임을 요한다.
 - © 법원은 재심청구 이유의 유무를 판단함에 필요한 경우에는 사실을 조사할 수 있으며, 공판절차에 적용되는 엄격한 증거 조사 방식에 따라야 한다.
 - © 공모관계를 인정하기 위해서는 엄격한 증명이 요구되지만 피고인이 공모관계를 부인하는 경우에는 상당한 관련성이 있는 간접사실 또는 정황사실을 증명하는 방법으로 이를 증명할 수밖에 없다.
 - ② 목적범의 목적은 내심의 의사로서 이를 직접 증명하는 것이 불가능하므로 고의 등과 같이 내심의 의사를 인정하는 통상적인 방법에 따라 정황사실 또는 간접사실 등에 의하여 이를 증명하여야 한다.

- 4 1(X) 2(X) 2(O)
- 15. 사법경찰관 작성 피의자신문조서의 증거능력에 대한 설명 중 가장 적절하지 **않은** 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 검사 이외의 수사기관이 작성한 피의자신문조서는 적법한 절차와 방식에 따라 작성된 것으로서 공판준비 또는 공판기일에 그 피의자였던 피고인 또는 변호인이 그 내용을 인정할 때에 한하여 증거로 할 수 있다.
- ② 피고인이 제1심 제4회 공판기일부터 공소사실을 일관되게 부인 하여 경찰 작성 피의자신문조서의 진술 내용을 인정하지 않는 경우, 제1심 제4회 공판기일에 피고인이 그 서증의 내용을 인정한 것으로 공판조서에 기재된 것은 착오 기재 등으로 보아 피의자 신문조서의 증거능력을 부정하여야 한다.
- ③ 사법경찰관이 피의자에게 진술거부권을 행사할 수 있음을 알려주고 그 행사 여부를 질문하였다면, 비록「형사소송법」제244조의3 제2항에 규정한 방식에 위반하여 진술거부권 행사 여부에 대한피의자의 답변이 자필로 기재되어 있지 않더라도 사법경찰관작성의 피의자신문조서는 특별한 사정이 없는 한 그 증거능력을인정할 수 있다.
- ④ 당해 피고인과 공범관계에 있는 공동피고인에 대하여 검사 이외의 수사기관이 작성한 피의자신문조서는 그 공동피고인의 법정진술에 의하여 성립의 진정이 인정되더라도 당해 피고인이 공판기일에서 그 조서의 내용을 부인하면 증거능력이 부정된다.

- 16. 탄핵증거에 대한 설명 중 가장 적절한 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 사법경찰리 작성의 피고인에 대한 피의자신문조서와 피고인이 작성한 자술서들은 모두 검사가 유죄의 자료로 제출한 증거들로서 피고인이 각 그 내용을 부인하는 이상 증거능력이 없으므로 그것이 임의로 작성된 것이 아니라고 의심할 만한 사정이 없더라도 피고인의 법정에서의 진술을 탄핵하기 위한 반대증거로도 사용할 수 없다.
- ② 탄핵증거의 제출에 있어서도 상대방에게 이에 대한 공격방어의 수단을 강구할 기회를 사전에 부여하여야 할 것이지만, 증명력을 다투고자 하는 증거의 어느 부분에 의하여 진술의 어느 부분을 다투려고 한다는 것을 사전에 상대방에게 알려야 할 필요는 없다.
- ③ 탄핵증거는 진술의 증명력을 감쇄하기 위하여 인정되는 것이지만, 범죄사실 또는 간접사실의 인정의 증거로도 허용된다.
- ④ 검사가 탄핵증거로 신청한 체포·구속인접견부 사본은 피고인의 부인진술을 탄핵한다는 것이므로 결국 검사에게 입증책임이 있는 공소사실 자체를 입증하기 위한 것에 불과하므로「형사소송법」 제318조의2 제1항 소정의 피고인의 진술의 증명력을 다투기 위한 탄핵증거로 볼 수 없다.
- 17. 증거동의에 대한 설명 중 가장 적절하지 **않은** 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 개개의 증거에 대하여 개별적인 증거조사방식을 거치지 아니하고 검사가 제시한 모든 증거에 대하여 피고인이 증거로 함에 동의한다는 방식은 증거동의로서의 효력을 가질 수 없다.
- ② 피고인과 변호인이 재판장의 허가 없이 퇴정한 상태에서 증거 조사를 할 수밖에 없는 경우에는 피고인의 진의와는 관계없이 피고인의 증거동의가 있는 것으로 간주된다.
- ③ 사법경찰관 A는 살인죄 혐의로 B를 긴급체포하면서 흉기를 긴급히 압수할 필요가 있다고 판단하여 압수·수색 영장없이 압수하였음에도 영장을 발부받지 못하였다면, 이후 공판절차에서 B가 그 흉기를 증거로 사용함에 동의하였더라도 그 압수물의 증거능력은 인정할 수 없다.
- ④ 증거동의의 주체는 검사와 피고인이지만 피고인이 증거로 함에 동의하지 아니한다고 명시적인 의사표시를 한 경우 외에는 변호인은 서류나 물건에 대하여 증거로 함에 동의할 수 있고 이에 대해 피고인이 즉시 이의하지 아니하는 경우에는 증거능력이 인정된다.
- 18. 증거능력에 대한 다음의 설명(①~은) 중 옳고 그름의 표시 (O, X)가 바르게 된 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 대화 내용을 녹음한 파일 등의 전자매체는 성질상 작성자나 진술자의 서명 혹은 날인이 없을 뿐만 아니라, 녹음자의 의도나 특정한 기술에 의하여 내용이 편집·조작될 위험성이 있음을 고려하여 대화 내용을 녹음한 원본이거나 혹은 원본으로부터 복사한 사본일 경우에는 복사과정에서 편집되는 등 인위적 개작 없이 원본의 내용 그대로 복사된 사본임이 입증되어야만 하고, 그러한 입증이 없는 경우에는 쉽게 그 증거능력을 인정 할 수 없다.
- ① 수사기관이 참고인을 조사하는 과정에서 「형사소송법」 제221조 제1항에 따라 작성한 영상녹화물은 다른 법률에서 달리 규정하고 있는 등의 특별한 사정이 없는 한, 공소사실을 직접 증명할 수 있는 독립적인 증거로 사용될 수 있다고 해석함이 타당하다.
- © 정보통신망을 통하여 공포심이나 불안감을 유발하는 글을 반복적으로 상대방에게 도달하게 하는 행위를 하였다는 공소사실에 대하여 휴대전화기에 저장된 문자정보가 그 증거가 되는 경우「형사소송법」제310조의2에서 정한 전문 법칙이 적용되지 않는다.
- ② 수사기관이 甲으로부터 피고인의 마약류관리에 관한 법률 위반(향정) 범행에 대한 진술을 듣고 추가적인 증거를 확보할 목적으로, 구속수감되어 있던 甲에게 그의 압수된 휴대전화를 제공하여 피고인과 통화하고 위 범행에 관한 통화 내용을 녹음하게 하여 작성된 녹취록 첨부 수사보고는 피고인이 동의하는 한 증거능력이 있다.
- 2 1(O) L(X) E(O) 2(X)
- $(3) \bigcirc (X) \bigcirc (O) \bigcirc (O) \bigcirc (O)$
- $4 \bigcirc (O) \bigcirc (X) \bigcirc (X) \bigcirc (X)$

- 19. 상소제도에 대한 다음의 설명(①~②) 중 옳고 그름의 표시 (O, X)가 바르게 된 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
 - ① 변호인의 상소취하에 대한 피고인의 동의는 공판정에서 구술로써 가능하고, 이 경우 피고인의 구술 동의는 명시적 으로 이루어질 필요는 없다.
 - ① 상소의 포기는 원심법원에, 상소의 취하는 상소법원에 하여야 한다. 단, 소송기록이 상소법원에 송부되지 아니한 때에는 상소의 취하를 원심법원에 제출할 수 있다.
 - © 피고인이 몰수 또는 추징에 관한 부분만을 불복대상으로 삼아 상소를 제기해도 상소심으로서는 이를 적법한 상소제기로 다루어야 하므로 상소의 효력은 그 불복범위인 몰수 또는 추징에 관한 부분에 한정된다.
 - ② 항소이유서의 제출을 받은 항소법원은 지체 없이 그 부본 또는 등본을 상대방에게 송달하여야 하며, 상대방은 이를 송달받은 날로부터 7일 이내에 답변서를 항소법원에 제출 해야 한다.
- $\bigcirc \bigcirc (X) \quad \bigcirc (X) \quad \bigcirc (O) \quad \bigcirc (X)$

- 4 $\textcircled{\neg}(O)$ $\textcircled{\square}(X)$ $\textcircled{\square}(O)$ $\textcircled{\supseteq}(X)$
- 20. 약식절차에 대한 설명 중 가장 적절한 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 지방법원은 그 관할에 속한 사건에 대하여 검사의 청구가 있는 때에는 공판절차 없이 약식명령으로 피고인을 벌금, 구류, 과료 또는 몰수에 처할 수 있으며, 이 경우에는 추징 기타 부수의 처분을 할 수 있다.
- ② 변호인이 약식명령에 대해 정식재판청구서를 제출할 것으로 믿고 피고인이 스스로 적법한 정식재판의 청구기간 내에 정식 재판청구서를 제출하지 못하였다면 그것은 피고인 또는 대리인이 책임질 수 없는 사유로 인하여 정식재판의 청구기간 내에 정식 재판을 청구하지 못한 때에 해당한다.
- ③ 약식명령의 고지는 검사와 피고인에 대한 재판서의 송달에 의하도록 규정하고 있으므로 약식명령은 그 재판서를 피고인에게 송달함으로써 효력이 발생하고, 변호인이 있는 경우라도 반드시 변호인에게 약식명령 등본을 송달해야 하는 것은 아니다.
- ④ 피고인이 정식재판을 청구한 사건에 대하여는 약식명령의 형보다 중한 형을 선고하지 못한다.

【경찰학개론】

- 1. 다음은 형식적 의미의 경찰개념과 실질적 의미의 경찰개념에 대한 설명이다. 옳은 것은 모두 몇 개인가?
 - ① 형식적 의미의 경찰이 언제나 실질적 의미의 경찰이 되는 것은 아니며, 실질적 의미의 경찰이 모두 형식적 의미의 경찰이 되는 것도 아니다.
 - ① 실질적 의미의 경찰은 사회공공의 안녕과 질서유지를 위한 권력적 작용이므로 소극목적에 한정된다.
 - © 형식적 의미의 경찰은 사회목적적 작용을 의미하며 작용을 중심으로 파악된 개념이고, 실질적 의미의 경찰은 조직을 기준으로 파악된 개념이다.
 - ② 실질적 의미의 경찰은 실무상 정립된 개념이 아니라 학문적으로 정립된 개념으로 독일 행정법학에서 유래하였다.
 - ① 「경찰관 직무집행법」 제2조에 규정된 경찰의 직무범위가 우리나라에서의 형식적 의미의 경찰개념에 해당한다.
- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- 2. 1829년 런던수도경찰청을 창설한 로버트 필 경(Sir Robert Peel)이 경찰조직을 운영하기 위하여 제시한 기본적인 원칙 중 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 경찰의 기본적인 임무는 범죄에 대한 신속한 대응이다.
- ② 경찰의 성공은 시민의 인정에 의존한다.
- ③ 적절한 경찰관들을 확보하기 위한 교육훈련은 필수적인 것이다.
- ④ 경찰은 군대식으로 조직되어야 한다.
- 3. 다음은 국가경찰과 자치경찰에 대한 설명이다. 옳은 것으로 묶인 것은?
 - 국가경찰은 자치경찰과 비교하여 인권과 민주성이 보장되어 주민들의 지지를 받기 쉽다.
 - ① 자치경찰은 국가경찰과 비교하여 권력적 수단보다는 비권력적 수단을 통해 국민의 생명과 신체·재산을 보호하고자 한다.
 - © 국가경찰은 자치경찰과 비교하여 타 행정부문과의 긴밀한 협조·조정이 원활하다는 장점이 있다.
 - ② 자치경찰은 국가경찰과 비교하여 지역실정을 반영한 경찰조직의 운영·관리가 용이하다.
 - ① 국가경찰은 자치경찰과 비교하여 지역주민에 대한 경찰의 책임 의식이 높다.
- 1700
- 2 UTZ
- (3) (L)(E)(E)
- 4 720
- 4. 다음은 경찰부패에 대한 설명이다. 빈칸 ①부터 ②까지 들어갈 것으로 가장 적절하게 짝지어진 것은?
 - · ()은 니더호퍼, 로벅, 바커 등이 제시한 이론으로 부패의 사회화를 통하여 신임경찰이 기존의 부패한 경찰에 물들게 된다는 입장이다.
 - · (①)은(는) 남의 비행에 대하여 일일이 참견하면서 도덕적 충고를 하는 것을 의미한다.
 - · (©)은 공짜 커피, 작은 선물 등의 사소한 호의가 나중에는 큰 부패로 이어질 수 있다는 점을 강조한다.
 - · (②)은(는) 도덕적 가치관이 붕괴되어 동료의 부패를 부패라고 인식하지 못하는 것을 의미하며, 부패를 잘못된 행위로 인식하고 있지만 동료라서 모르는 척하는 침묵의 규범과는 구별되는 개념이다.

	\bigcirc			2
1	전체사회 가설	Whistle blowing	사회 형성재 이론	Moral hazard
2	구조원인 가설	Whistle blowing	미끄러지기 쉬운 경사로 이론	Deep throat
3	전체사회 가설	Busy bodiness	사회 형성재 이론	Deep throat
4	구조원인 가설	Busy bodiness	미끄러지기 쉬운 경사로 이로	Moral hazard

- 5. 정부 수립 이후 경찰과 관련된 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?
- ① 1953년 경찰작용에 관한 기본법으로 제정된「경찰관 직무집행법」에는 국민의 생명, 신체, 재산의 보호라는 영미법적 사고가 반영되었다.
- ② 1968년 '무장공비 침투사건(1·21 사태)' 당시 종로경찰서 자하문 검문소에서 무장공비를 온몸으로 막아내고 순국한 최규식 경무관과 정종수 경사는 호국경찰, 인본경찰, 문화경찰의 표상이다.
- ③ 1980년 '5·18 민주화 운동' 당시 안병하 전남경찰국장과 이준규목포서장은 신군부의 무장 강경진압 방침을 거부하였다.
- ④ 1987년 '6월 민주항쟁' 이후 경찰 내부에서는 정치적 중립을 지키지 못한 과오를 반성하고 경찰 중립화를 요구하는 성명 발표 등 자성의 목소리가 나왔다.
- 6. 「경찰법」상 다음 ()안에 들어갈 숫자의 합은?
 - 경찰위원회는 위원장 1명을 포함한 ()명의 위원으로 구성한다.
 - ① 경찰위원회 위원 중 ()명은 법관의 자격이 있는 사람이어야 한다.
 - © 경찰위원회 위원의 임기는 ()년으로 하며, 연임할 수 없다.
 - ② 경찰청장의 임기는 ()년으로 하고, 중임할 수 없다.
 - ① 13
- 2) 14
- ③ 15
- **4**) 16
- 7. 다음은 「경찰공무원법」에 대한 설명이다. $\neg \sim \square$ 의 내용 중 옳고 그름의 표시(O, X)가 모두 바르게 된 것은?
 - ① 경찰청장 또는 해양경찰청장은 경찰공무원의 채용시험 또는 경찰간부후보생 공개경쟁선발시험에서 부정행위를 한 응시자에 대하여는 해당 시험을 정지 또는 무효로 하고, 그 처분이 있은 날부터 5년간 시험응시자격을 정지한다.
 - ② 총경 이상 경찰공무원은 경찰청장 또는 해양경찰청장의 추천을 받아 행정안전부장관 또는 해양수산부장관의 제청 으로 국무총리를 거쳐 대통령이 임용한다. 다만, 총경의 전보, 휴직, 직위해제, 강등, 정직 및 복직은 경찰청장 또는 해양경찰 청장이 한다.
 - © 경찰청장 또는 해양경찰청장은 전시·사변이나 그 밖에 이에 준하는 비상사태에서는 2년의 범위에서 계급정년을 연장할 수 있다. 이 경우 치안감의 경찰공무원에 대하여는 행정안전부 장관 또는 해양수산부장관과 국무총리를 거쳐 대통령의 승인을 받아야 하고, 경무관·총경·경정의 경찰공무원에 대하여는 국무총리를 거쳐 대통령의 승인을 받아야 한다.
 - ② 경장을 경사로 근속승진임용하려는 경우에는 해당 계급에서 6년 이상 근속자이어야 한다.
 - ① 경찰공무원은 그 정년이 된 날이 1월에서 6월 사이에 있으면 6월 30일에 당연퇴직하고, 7월에서 12월 사이에 있으면 12월 31일에 당연퇴직한다.
- $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}(O) \ \ \textcircled{\square}(O) \ \ \textcircled{\square}(O) \ \ \textcircled{\square}(X) \ \ \textcircled{\neg}(O)$

- $\textcircled{4} \ \textcircled{0}(O) \quad \textcircled{\square}(O) \quad \textcircled{\square}(X) \quad \textcircled{2}(X) \quad \textcircled{0}(O)$
- 8. 「경찰공무원 임용령」상 임용권의 위임에 대한 설명 중 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 임용권을 위임받은 소속기관등의 장은 경감 또는 경위를 신규 채용하거나 경사 또는 경장을 승진시키려면 미리 경찰청장의 승인을 받아야 한다.
- ② 지방경찰청장은 소속 경감 이하 경찰공무원에 대한 해당 경찰서 안에서의 전보권을 경찰서장에게 다시 위임할 수 있다.
- ③ 경찰청장은 경찰대학·경찰인재개발원·중앙경찰학교·경찰수사연수원· 경찰병원 및 지방경찰청(소속기관등)의 장에게 그 소속 경찰 공무원 중 경정의 전보·파견·휴직·직위해제 및 복직에 관한 권한과 경감 이하의 임용권을 위임할 수 있다.
- ④ 임용권의 위임에도 불구하고 경찰청장은 경찰공무원의 정원 조정, 인사교류 또는 파견을 위하여 필요한 경우에는 임용권을 행사할 수 있다.

9. 「경찰관 직무집행법」에 대한 내용으로 옳지 **않은** 것은 모두 몇 개인가?

- ① 일반적 수권조항의 존재를 부정하는 학자들에 따르면 「경찰관 직무집행법」 제2조 제7호는 경찰의 직무범위만을 정한 것으로서 본질적으로 조직법적 성질의 규정에 해당한다고 주장한다.
- ① 경찰관은 수상한 행동이나 그 밖의 주위 사정을 합리적으로 판단해 볼 때 보호조치대상자에 해당하는 것이 명백하고 응급구호가 필요하다고 믿을 만한 상당한 이유가 있는 사람을 발견하였을 때에는 보건의료기관이나 공공구호기관에 긴급 구호를 요청하거나 경찰관서에 보호하는 등 적절한 조치를 하여야 한다.
- © 구호대상자를 경찰관서에서 보호하는 기간은 24시간을 초과할 수 없고, 물건을 경찰관서에 임시로 영치하는 기간은 10일을 초과할 수 없다.
- ② 경찰관은 '현행범이나 사형·무기 또는 장기 3년 이상의 정역이나 금고에 해당하는 죄를 범한 범인의 체포 또는 도주방지', '자신이나 다른 사람의 생명·신체 및 재산의 보호', '공무집행에 대한 항거 제지'의 직무를 수행하기 위하여 필요하다고 인정되는 상당한 이유가 있을 때에는 그 사태를 합리적으로 판단하여 필요한 한도 내에서 경찰장구를 사용할 수 있다.
- ② 경찰청장 또는 지방경찰청장은 손실보상심의위원회의 심의· 의결에 따라 보상금을 지급하고, 거짓 또는 부정한 방법으로 보상금을 받은 사람에 대하여는 해당 보상금을 환수할 수 있다.
- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 47H

10. 경찰상 즉시강제에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?

- ① 경찰상 즉시강제는 권력적 사실행위인 처분이기 때문에 행정 쟁송이 가능하다.
- ② 즉시강제의 절차적 한계에 있어서 영장주의의 적용 여부에 대하여 영장필요설이 통설과 판례이다.
- ③ 경찰상 즉시강제 시 필요 이상으로 실력을 행사하여 경찰책임자이외의 자에게 유형력을 행사하는 것은 위법이 된다.
- ④ 적법한 즉시강제에 대한 구제로 손실보상을 청구할 수 있으며, 일정한 요건하에서 「형법」상 위법성조각사유에 해당하는 긴급 피난도 가능하다.

11. 「경찰 물리력 행사의 기준과 방법에 관한 규칙」에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?

- ① 경찰관이 물리력 사용 시 준수하여야 할 기본원칙, 물리력 사용의 정도, 각 물리력 수단의 사용 한계 및 유의사항을 규정함으로써 국민과 경찰관의 생명·신체를 보호하고 인권을 보장하며 경찰 법집행의 정당성을 확보하는 데에 그 목적이 있다.
- ② 경찰관은 성별, 장애, 인종, 종교 및 성정체성 등에 대한 선입견을 가지고 차별적으로 물리력을 사용하여서는 아니 된다.
- ③ 경찰관은 이미 경찰목적을 달성하여 더 이상 물리력을 사용할 필요가 없는 경우에는 물리력 사용을 즉시 중단하여야 한다.
- ④ 대상자가 경찰관의 지시, 통제를 따르지 않고 비협조적이지만 경찰관 또는 제3자에 대해 직접적인 위해를 가하지 않는 경우에 경찰봉이나 방패 등으로 대상자의 신체 중요 부위 또는 급소 부위를 가격할 수 있다.

12. 경찰조직편성의 원리에 대한 설명으로 가장 적절하지 <u>않은</u> 것은?

- ① 계층제의 원리의 무리한 적용은 행정능률과 횡적 조정을 저해한다.
- ② 통솔범위의 원리에서 통솔범위는 계층 수, 업무의 복잡성, 조직 규모의 크기와 반비례 관계이다.
- ③ 관리자의 공백 등에 의한 업무의 공백에 대비하기 위하여 조직은 권한의 위임·대리 또는 유고관리자의 사전지정 등을 활용하여 명령통일의 한계를 완화할 수 있다.
- ④ 분업화의 정도가 높아질수록 조정과 통합이 어려워져서 할거 주의가 초래될 수 있다.

13. 다음은 경찰직업공무원제도에 대한 설명이다. 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- ① 실적주의는 직업공무원제로 발전되어 가는 기반이 되지만, 실적주의가 바로 직업공무원 제도를 의미하는 것은 아니다.
- 행정의 안정성, 계속성, 독립성, 중립성 확보가 용이하다.
- € 행정통제 및 행정책임 확보가 용이하다.
- ② 젊은 인재의 채용을 위한 연령제한으로 공직 임용의 기회 균등을 저해한다.
- ① 1개 ② 2개
- ③ 3개

④ 4개

14. 다음은 환경설계를 통한 범죄예방(CPTED)에 대한 설명이다. <보기 1>과 <보기 2>의 내용이 가장 적절하게 연결된 것은?

- <보기 1> -

- (가) 사적공간에 대한 경계를 표시하여 주민들의 책임의식과 소유의식을 증대함으로써 사적공간에 대한 관리권과 권리를 강화시키고, 외부인들에게는 침입에 대한 불법사실을 인식 시켜 범죄기회를 차단하는 원리
- (나) 건축물이나 시설물 설계 시 가시권을 최대한 확보, 외부침입에 대한 감시기능을 확대함으로써 범죄행위의 발견 가능성을 증가시키고 범죄기회를 감소시킬 수 있다는 원리
- (다) 일정한 지역에 접근하는 사람들을 정해진 공간으로 유도 하거나 외부인의 출입을 통제하도록 설계함으로써 접근에 대한 심리적 부담을 증대시켜 범죄를 예방하는 원리
- (라) 지역사회 설계 시 주민들이 모여서 상호의견을 교환하고 유대감을 증대할 수 있는 공공장소를 설치하고 이용하도록 함으로써 '거리의 눈'을 활용한 자연적 감시와 접근통제의 기능을 확대하는 원리

- < 보기 2> -

- □ 조명, 조경, 가시권 확대를 위한 건물의 배치
- ① 체육시설의 접근성과 이용의 증대, 벤치·정자의 위치 및 활용성에 대한 설계
- © 울타리·펜스의 설치, 사적·공적 공간의 구분
- ② 잠금장치, 통행로의 설계, 출입구의 최소화

	(가)	(나)	(다)	(라)
1	Œ	<u>L</u>	2	\bigcirc
2	2	\bigcirc	E	Ĺ.
3	Œ	\bigcirc	2	Ĺ.
4	2	<u>(L)</u>	Œ	

15. 지역사회 경찰활동(Community Policing)에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?

- ① 업무평가의 주요한 척도는 사후진압을 강조한 범인검거율이 아닌 사전예방을 강조한 범죄나 무질서의 감소율이다.
- ② 지역사회 경찰활동의 프로그램으로 이웃지향적 경찰활동, 전략지향적 경찰활동, 문제지향적 경찰활동 등이 있다.
- ③ 타 기관과는 권한과 책임 문제로 인한 갈등구조가 아닌 지역 사회 문제해결의 공동목적 수행을 위한 협력구조를 이룬다.
- ④ 지역사회 문제해결을 위한 경찰업무 영역의 확대로 일선 경찰관에 대한 감독자의 지휘·통제가 강조된다.

16. 「청원경찰법 및 동법 시행령」상 청원경찰에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?

- ① 청원경찰에 대한 징계의 종류는 파면, 해임, 정직, 감봉 및 견책으로 구분한다.
- ② 청원주는 청원경찰을 신규로 배치하거나 이동배치하였을 때에는 배치지(이동배치의 경우에는 종전의 배치지)를 관할하는 경찰 서장에게 그 사실을 통보하여야 한다.
- ③ 청원경찰(국가기관이나 지방자치단체에 근무하는 청원경찰을 포함한다)의 직무상 불법행위에 대한 배상책임에 관하여는 「민법」의 규정을 따른다.
- ④ 청원경찰이 그 배치지의 특수성 등으로 특수복장을 착용할 필요가 있을 때에는 청원주는 지방경찰청장의 승인을 받아 특수복장을 착용하게 할 수 있다.

17. 「도로교통법 시행규칙」상 안전표지에 대한 설명 중 적절하지 **않은** 것을 모두 고른 것은?

- ① 보조표지 도로상태가 위험하거나 도로 또는 그 부근에 위험물이 있는 경우에 필요한 안전조치를 할 수 있도록 이를 도로사용자에게 알리는 표지
- ① 규제표지 도로교통의 안전을 위하여 각종 제한·금지 등의 규제를 하는 경우에 이를 도로사용자에게 알리는 표지
- © 노면표시 주의표지·규제표지 또는 지시표지의 주기능을 보충하여 도로사용자에게 알리는 표지
- ② 지시표지 도로의 통행방법·통행구분 등 도로교통의 안전을 위하여 필요한 지시를 하는 경우에 도로사용자가 이에 따르도록 알리는 표지
- (1) (7)(1)
- $2 \cup 1$
- (3)
- (4) (L)(己)

18. 「집회 및 시위에 관한 법률」에 대한 설명으로 기장 적절한 것은?

- ① 적법한 절차에 따라 설정한 질서유지선을 경찰관의 경고에도 불구하고 정당한 사유 없이 상당 시간 침범하거나 손괴·은닉·이동 또는 제거하거나 그 밖의 방법으로 그 효용을 해친 자는 6개월 이하의 징역 또는 50만원 이하의 벌금·구류 또는 과료에 처한다.
- ② 옥외집회 또는 시위 장소가 두 곳 이상의 경찰서의 관할에 속하는 경우에는 주최지를 관할하는 경찰서장에게 신고서를 제출하여야 한다.
- ③ 관할경찰서장은 신고서의 기재 사항에 미비한 점을 발견하면 접수증을 교부한 때부터 12시간 이내에 주최자에게 24시간을 기한으로 그 기재 사항을 보완할 것을 통고하여야 한다.
- ④ "주관자"란 자기 이름으로 자기 책임 아래 집회나 시위를 여는 사람이나 단체를 말한다. 주관자는 주최자를 따로 두어 집회 또는 시위의 실행을 맡아 관리하도록 위임할 수 있다.

19. 다음은 다문화 사회의 접근유형에 대한 설명이다. <보기 1>과 <보기 2>의 내용이 가장 적절하게 연결된 것은?

- <보기 1> ·

- (가) 소수집단이 자결(Self-determination)의 원칙을 내세워 문화적 공존을 넘어서는 소수민족 집단만의 공동체 건설을 지향한다.
- (나) 차별을 금지하고 사회참여를 위해 기회평등을 보장하는 것으로, 사회통합을 위해 문화적 다양성을 인정하며 민족 집단의 존재를 인정하지만 시민 생활과 공적 생활에서는 주류 사회의 문화, 언어, 사회관습을 따를 것을 요구한다.
- (다) 다문화주의를 결과에 있어서의 평등보장이라는 측면에서 접근하는 것으로, 문화적 소수자가 현실적으로 문화적 다수자와의 경쟁에서 불리한 위치에 있다는 것을 전제로 소수집단의 사회참가를 촉진하기 위해 적극적인 법적·재정적 원조를 한다.

--- <보기 2> ---

- ① 조합주의적 다문화주의
- ① 급진적 다문화주의

(다)

(L)

 (\Box)

- □ 자유주의적 다문화주의
- (가) ① つ

- ② U

(나)

- 3
- <u>L</u>
- 4 © ©

20. 마약류에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 러미나(덱스트로메트로판)는 강한 중추신경 억제성 진해작용이 있으며, 의존성과 독성이 강한 특징이 있다.
- ② 카리소프로돌(일명 S정)은 골격근 이완의 효과가 있는 근골격계 질환 치료제로서 과다복용 시 인사불성, 혼수쇼크, 호흡저하, 사망에까지 이르게 할 수 있다.
- ③ GHB는 무색, 무취, 무미의 액체로 소다수 등 음료수에 타서 복용하여 '물 같은 히로뿅'이라는 뜻으로 일명 물뿅으로 불리고 있다.
- ④ 사일로시빈은 미국의 텍사스나 멕시코 북부지역에서 자생하는 선인장인 페이요트(Peyote)에서 추출·합성한 향정신성의약품 이다.

- 1. 다음 중 국어의 특질에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
- ① 국어의 마찰음은 '예사소리-된소리-거센소리'의 3항 대립을 보인다.
- ② 국어의 단모음은 'ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅜ, ㅡ, ㅣ, ㅔ, ㅐ'로 모두 8개이다.
- ③ 국어는 조사와 어미로 다양한 문법적 기능을 수행하는 교착어적 특성을 가진다.
- ④ 국어의 어두(語頭)에는 '끝'과 같이 둘 이상의 자음이 올 수 있다.
- 2. <보기> 중 「표준발음법」에 가장 맞지 않는 것은 모두 몇 개인가?

— < 보 기 > -

그믐달 [그믐딸] 서울역 [서울력]

늑막염 [능망념] 숙맥 [쑥맥] 맑게 [말께] 식용유 [시공뉴]

젖먹이 [점머기] 직행열차 [지캥렬차]

① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

- 3. 다음 중「한글맞춤법」에 가장 맞지 않는 것은?
- ① 일이 잘못되서 친구에게 따져 물었다.
- ② 뭣이 그렇게 널 마음 아프게 했느냐?
- ③ 생각건대 그는 숨길 마음은 없었던 것 같다.
- ④ 가슴이 너무 죄어 오는 느낌이다.
- 4. 다음 중 우리말 표현으로 가장 적절한 것은?
- ① (길에서 친구에게) 오랜만이야. 선고(先考)께서는 잘 계시지?
- ② (카페에서 손님에게) 주문하신 커피 나오셨습니다.
- ③ (평사원이 전무에게) 전무님, 과장님은 오전에 외근 나가셨습니다.
- ④ (병원에서 손님에게) 잠시 기다리세요. 주사 맞고 가실게요.
- 5. <보기>의 조건에 따라서 국어의 단모음을 나눈다면 가장 맞지 <u>않는</u> 것은?

--- < 보 기 > -

국어의 단모음은 '혀의 앞뒤(앞, 뒤)'와 '혀의 높낮이(높음, 중간, 낮음)', '입술의 둥긂(둥긂, 안 둥긂)'에 따라 나눈다.

- ①] : 앞, 높음, 안 둥긂
- ② ㅓ: 뒤, 중간, 둥긂
- ③ ㅜ : 뒤, 높음, 둥긂
- ④ 니 : 앞, 중간, 둥긂
- 6. <보기>의 밑줄 친 부분과 같은 품사인 것은?

나에게 놀라운 일이 벌어졌다.

- ① 내가 만난 사람은 키가 컸다.
- ② <u>너무</u> 매운 음식은 건강에 안 좋다.
- ③ 그는 신이 닳도록 열심히 뛰어다녔다.
- ④ 이 집은 맛있기로 유명한 순댓국을 판다.
- 7. <보기>는 국어의 시제에 대한 설명이다. 밑줄 친 부분의 예로 가장 적절한 것은?

一 < 보 기 > 一

절대 시제란 발화시를 기준으로 한 시제이고, <u>상대 시제</u>란 발화 시가 아닌 다른 시점을 기준으로 한 시제이다.

- ① 공원에는 <u>운동하는</u> 사람들이 많이 보였다.
- ② 철수는 다음 달에 유학을 간다.
- ③ 넌 이제 큰일 났다.
- ④ 내일은 비가 오겠다.
- 8. <보기>를 이해한 내용으로 가장 적절하지 않은 것은?

-----< 보 기 > --

- ⊙ 평소에 운동하지 않으면 빨리 달리기가 어렵다.
- ① 그는 민수와는 다르게 운동을 좋아한다.
- ⓒ 농구를 잘하는 영희는 키가 전봇대만큼 크다.

- ① ①은 안긴문장의 서술어가 한 자리 서술어이고, ⑥은 안긴문장의 서술어가 두 자리 서술어이다.
- ② ①은 명사의 역할을 하는 안긴문장이 있고, ©은 서술어의 역할을 하는 안긴문장이 있다.
- ③ ①은 부사어의 역할을 하는 안긴문장이 있고, ⓒ은 관형어의 역할을 하는 안긴문장이 있다.
- ④ つ은 안긴문장에 부사어가 없지만, ⓒ은 안긴문장에 부사어가 있다.
- 9. <보기>의 설명을 참고로 했을 때 가장 다른 하나는?

— < 보 기 > -

담화(발화) 장면을 구성하는 화자, 청자, 시간, 장소, 사물 등의 요소를 가리키는 표현을 지시 표현이라고 하고, 담화나 글의 앞 뒤에서 언급한 말이나 내용 대신에 사용되는 표현을 대용 표현 이라고 한다.

- ① 사랑해. 사랑해. 나는 그렇게 말했지만 그는 대답이 없었다.
- ② 그를 기다린다. 나를 구원해주러 올 초인 말이다.
- ③ 그 글자가 어법에 맞지 않는 글자이다.
- ④ 읽고 또 읽어라. 그리하면 이해할 수 있을 것이다.
- 10. <보기>와 같은 의미 관계로 짝지어진 것은?

----< 보 기 > --

🗇 힘을 쓰다.

© 모자를 쓰다.

- ① 친구와 같이 윷을 놀았다.
 - ┗ 철수가 놀고 있는 우리에게 방해를 놀았다.
- ② 친구들과 공을 차면서 놀았다.
 - ┗ 싱크대의 나사가 헐거워져서 <u>논다</u>.
- ③ ┏ 그 사람이 곗돈을 <u>먹고</u> 달아났다고 한다. ┗ 그 일은 나이를 <u>먹고</u> 할 일이 아니다.
- ④ ┏ 귀가 <u>먹어서</u> 잘 들리지 않는다.
 - ┗ 마음을 먹어서 이렇게 하는 것이다.
- 11. 다음은 A국의 여성 경제 활동 인구 및 참가율을 나타낸 표이다. 표를 보고 이해한 내용으로 가장 적절하지 **않은** 것은?

	' ''				· · <u></u>	= ^\ — :
연도 구분	2006	2007	2008	2009	2010	2011
15세 이상 여성 인구(천 명)	19,899	20,086	20,273	20,496	20,741	20,976
여성 경제 활동 인구(천 명)	10,001	10,092	10,139	10,076	10,256	10,416
여성 경제 활동 참가율(%)	50.3	50.2	50.0	49.2	49.4	49.7

- ① 15세 이상 여성 인구의 수가 해마다 조금씩 늘고 있다.
- ② 여성 경제 활동 인구의 수가 해마다 조금씩 늘고 있다.
- ③ 여성 경제 활동 참가율은 2009년까지 감소했다가 그 이후로 증가하고 있다.
- ④ 여성들이 어떠한 분야에서 활동하고 있는지 구체적으로 확인할 수 없다.
- 12. 다음 글의 전개 순서로 가장 자연스러운 것은?
 - (가) 여러 통각이 뇌에서 동시에 수용되면 어떻게 될까? 이런 경우 뇌는 어떤 자극에 더 신경을 쓸지 결정을 내린다. 만약 두통에 시달리는 상태에서 손가락이 베였다면 두통은 순간 잊힌다. 베인 통증이 두통보다 더 강하기 때문에 뇌는 더 심각한 통증을 극복하는 데에만 신경을 쓰게 된다.
 - (나) 통증은 몸 어딘가에 이상이 있음을 알리는 신호이다. 이상이 있으면 신체의 해당 부위는 이 소식을 전달하고 뇌는 그 통증 발생지가 어디인지 분석하게 된다.
 - 발생지가 어디인지 분석하게 된다. (다) 실생활에서는 이러한 '통증 인지'를 속이는 방법을 많이 사용한다. 예를 들어 간호사들이 주사를 놓기 전에 엉덩이를 찰싹 때리는 것도 그에 해당한다. 그러면 뇌는, 우선 찰싹 맞아서 생긴 통증에 신경을 쓴다.
- ① (가)-(나)-(다)
- ② (나)-(가)-(다)
- ③ (나)-(다)-(가)
- ④ (가)-(나)-(나)

13. 다음 글에 사용된 표현 기법이 **아닌** 것은?

당신 같으면 어느 쪽을 선택할 것인가. 나의 선택은 마을의 불빛들이다. 불빛들은 갓 핀 달리아 꽃송이이다. 세 칸 집 안에 사는 사람들의, 꿈과 노동과 상처와 고통의 시간들의 은유이기도 하다. 아름다움보다는 쓸쓸함이, 기쁨보다는 아쉬움의 시간들이 훨씬 많았을 텐데도 그들은 말없이 불을 켜고 지상의 시간들을 지킨다. 어떤 불빛들은 밤을 새우기도 한다.

① 문답법

② 점층법

③ 은유법

④ 의인법

14. 밑줄 친 🗇에 들어갈 고사 성어로 가장 적절한 것은?

우리는 우리 선조들이 오랜 세월 동안 겪어 온 생활 경험과 생활 방식의 총체로서의 문화적 전통 속에 있다. 그리고 그 문화적 전통은 '우리'라는 동질성을 부여해 주고, 문화적 정체성을 확립 하는 근거로 작용한다. 문화적 정체성은 다른 문화와 구별되는 '우리'라는 울타리를 치는 것이지만 동시에 일상 속에 융해되어 흡수된 외래문화도 포함한다. 즉, 문화적 정체성은 다른 문화와 구별되는 독자성과 다른 문화를 통하여 우리 것의 넓이와 깊이를 풍부하게 하는 상호성을 함께 지니고 있는 것이다.

① 法古創新 ② 物我一體

③ 滄桑世界

④ 和而不同

※ [15~16] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

기존의 지식 생산 메커니즘은 특정 지식 집단에 집중되어 있었다. 예를 들어 과거 지식의 총아라 일컬어졌던 백과사전의 경우 특정 학문 분야의 권위자만 서술과 편집의 권한을 가지고 백과사전을 출판할 수 있었다. 이러한 메커니즘에서는 전문가가 아닌 보통 사람에게는 지식 생산의 ①기회가 주어지지 않았으며, 설령 지식을 생산한다 하더라도 그들이 생산한 지식은 저평가되기 일쑤였다. 과거에는 지성이란 특정 사람에게만 주어진 능력으로 간주되었다. 지성의 ①역할은 새로운 지식을 창조하는 것이며 이러한 과정은 축적된 지식을 지닌 지성인, 곧 전문가에 의해서만 이루어질 수 있다고 여겨진 것이다.

스탱어스는 지성이 하는 가장 중요한 일은 지식 창조이며, 이는 누구나 할 수 있는 것이 아니라 축적된 지식을 가지고 이를 활용할 수 있는 능력을 보유한 소위 전문가만이 가능하다고 주장했다. 또한 일반인의 지성에 대한 ②회의적인 시각을 근대적 관점에서 제기한 이로는 매카이가 있다. 매카이는 중요한 결정을 할 때 대중의 판단에 의존하는 것은 위험하며, 그렇기 때문에 대중의 판단은 무용하다고 했다.

그러나 이러한 인식과 다르게 현대 사회에서는 누구나 인터넷을 통해 다른 사람이 제공한 지식을 검색하여 읽을 수 있고, 자신이가진 지식을 다른 사람들과 나눌 수 있도록 글을 쓸 수 있으며, 잘못된 정보를 고치는 것 또한 자유롭게 되었다. 이처럼 현대 사회에서 교육 수준의 상승과 정보 기술의 발달에 힘입어 전문가로 공인받지 않은 일반인도 자신들이 생활에서 체험한 지식을 서로 ② 공유하는 과정을 통해 궁극적으로 지식 생산에 기여하는 것을 집단 지성이라 부른다.

집단 지성은 정보 사회의 특징을 설명해 주는 핵심 개념으로 각광받고 있다. 특히 인터넷상에서 활동하는 개별 누리꾼이 서로 힘을 모아 사회적 영향력을 발휘하는 현상이 뚜렷하게 포착되고 있는데, 이렇게 모인 힘을 표현하는 개념으로서 집단 지성이 자리를 잡아가고 있다. (하략) 15. 위의 내용을 바탕으로, 전문가가 출판한 백과사전과 집단 지성을 활용한 백과사전의 장단점을 비교한 다음 표의 내용 중 가장 적절하지 **않은** 것은?

	전문가가 출판한 백과사전	집단 지성을 활용한 백과사전
장 점	 (가) 전문가의 서술과 편집을 거쳤기에 믿을 만하다. 컴퓨터가 없는 환경에서도 언제든지 볼 수 있다. 	 누구나 지식 생산에 기여할 수 있다. (나) 인터넷을 통해 정보를 빠르고 쉽게 검색할 수 있다.
단 점	 (다) 전문가가 지식 생산 및 창조의 기회를 독점한다. 지식의 내용이 변해 수정·추가해야 할 때, 백과사전에 반영하기까지 많은 시간이 걸린다. 	 잘못된 정보가 포함되어 있을 여지가 있다. (라) 사회적 영향력을 발휘 하는 개별 누리꾼이 늘어 나고 있다.

① (7})

② (나)

③ (다)

④ (라)

16. 🗇~리의 밑줄 친 단어를 한자로 바르게 표기한 것은?

① ① 機會

② ① 役活

③ 🗅 會議

④ ② 公有

17. 다음 작품에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

가을 햇볕에 공기에 익는 벼에 눈부신 것 천지인데, 그런데, 아, 들판이 적막하다 — 메뚜기가 없다!

오 이 불길한 고요 — 생명의 황금 고리가 끊어졌느니…….

- ① 화자의 인식이 변화하는 지점이 있다.
- ② 공간의 변화에 따라 시상이 전개되고 있다.
- ③ 1~4행이 '게'로 끝나면서 각운을 형성하고 있다.
- ④ 비유적인 시구를 사용하여 주제를 드러내고 있다.

18. 다음 글의 고쳐 쓸 부분을 지적한 것으로 기장 적절하지 **않은** 것은?

요즈음 청소년들의 외적인 체격은 과거에 비해 월등히 좋아 졌으나, 그에 비해 영양 상태는 균형을 갖추지 못해 문제가 되고 있다. ①이러한 식습관은 청소년의 영양 불균형 문제를 더 심화 한다. 어른들 못지않게 바쁜 요즘 청소년들의 건강을 위해서는 올바른 식습관이 필수적이다.

우선 규칙적으로 식사하는 습관을 지니도록 한다. 세 끼를 제때 챙겨 먹되, 특히 아침 식사를 거르지 않도록 한다. ①한 전문 조사 기관의 자료를 보면 직장인들의 24.1퍼센트는 아예 아침을 먹지 않는다고 한다. 아침 식사를 하면 집중력이 좋아질뿐만 아니라 공복감을 줄여 점심에 폭식을 하지 않게 되고 간식도 적게 먹게 된다.

또한, 영양소를 균형 있게 섭취하도록 한다. 패스트푸드 등은 고열량, 저영양 식품으로 영양 불균형을 초래하고 비만을 유발한다. 따라서 ⓒ편식 않는 습관과 고루 섭취하는 균형 있는 식사를해야 한다.

②마지막으로 꾸준한 운동이 필요하다. 심폐 지구력과 근력을 <u>키우는 운동을 30분에서 1시간 정도 주 3회 이상 꾸준히 하도록</u>한다. 꾸준한 운동은 여드름 예방에 효과적이기 때문에 피부가고와지는 데 도움을 준다.

평소 생활 속에서 올바른 식습관을 지닐 수 있도록 노력하고, 즐겁고 긍정적인 생각을 하면서 식사해야 한다. 이러한 올바른 식습관은 우리의 건강을 지켜 주고 삶의 행복과 만족도를 높여 준다.

- ① ⑦ '이러한 식습관'이 지시하는 내용을 구체적으로 서술해야 한다.
- ② 🔾 청소년의 식습관에 관한 자료로서 직장인의 조사 결과는 맞지 않다.
- ③ ⓒ '편식 않는 습관'이 어색하므로 '편식을 하지 않는 습관'으로 고친다.
- ④ ② 문단 전체가 통일성을 해치므로 삭제하거나 글의 주제에 맞게 고친다.

19. 다음 작품을 이해한 내용으로 가장 적절하지 않은 것은?

그해에도 아주머니는 마찬가지였다. 그해에도 그녀는 5월로 접어들며 몇 번씩이나 철쭉 꿈을 꾸었고 그만큼 혼자서 개화를 기다려 왔다 하였다. 그리고 다시 집 앞을 찾아와 담 위로 흰 꽃이흐드러진 것을 보고서야 비로소 마음이 놓였다는 것이었다. (중략) 아주머니는 그쯤에서 대강 이야기를 끝내고 우리들에 대한 치하의 말과 함께 그만 자리를 일어섰다.

우리는 이제 그 아주머니를 보고도 서로간에 잠시 할 말을 잃고 있었다. 공연히 애틋하고 무거운 기분에, 가져선 안 되는 것을 빼앗아 가진 사람처럼 아주머니에게 자꾸 송구스러워지고 있었다. (중략)

하지만 그건 물론 실현성이 없는 소리였다. 아주머니네는 이제 나무를 옮겨가 심을 집이 없었다. 그런 일을 치를 만한 힘도 없었다. 아니, 그보다 아주머니 자신이 그것을 원하지 않고 있을 일이었다. 아주머니는 차마 그녀의 본심을 말하지 못하고 있었다. 아주머니가 꿈속에서 본 것은 다만 흰 철쭉꽃만이 아니었다. 흰 철쭉꽃은 그녀의 고향의 모습이자 친정어머니의 모습이기도 하였다. 아주머니는 철쭉으로 고향을 만나고 그 어머니를 대신만나 온 것이었다. 그리고 거기서 그리운 고향과 어머니의 소식을 기다려 온 것이었다. 친정어머니가 행여 이남으로 넘어와 어디에살아 있다면 그 어머니는 철쭉을 기억하고 있을 것이었다. (중략) 나무는 언제까지나 거기 남아 있어야 하였다. 거기서 끝끝내기다리고 있어야 하였다. 아내나 나는 이미 그것을 알고 있었다. 나무를 옮겨 가도 좋다는 아내의 제안은 그러니까 그저 자기진심에 겨운 위로의 말일 뿐이었다. (하략)

- ① 인물들 사이의 갈등이 구체적으로 드러나 있다.
- ② 철쭉꽃이 의미하는 바가 직접적으로 나타나 있다.
- ③ 이야기가 전개되는 시대적 배경을 짐작할 수 있다.
- ④ 이 작품의 시점을 확인할 수 있는 표지와 내용이 있다.

20. 다음 글의 뒤에 이어질 내용으로 가장 적절하지 않은 것은?

세상이 빨라지면, 사람도 덩달아 빨라지고 사람들이 즐기는 것들도 빨라진다. 옛날에 비해 사람들의 걸음걸이도 빨라졌고, 말도 빨라졌다. 음악이나 영화의 속도도 옛날보다 훨씬 빨라졌다. 요즘 사람들이 듣기에 시조창이나 수제천*과 같은 음악은 너무나 답답하다. 베토벤의 교향곡을 연주하는 속도 역시 베토벤 시대 보다 요즘 더 빨라졌다고 한다. (중략)

그러나 빠르고 바쁜 삶 속에서 우리는 많은 것을 잃어버렸다. *수제천: 신라 때에 만들어진 아악의 하나

- ① 한 권의 책을 천천히 읽으면서 책 읽기의 즐거움을 온전히 누리는 일
- ② 시간에 얽매이지 않은 채 여행지의 사람들과 풍습을 충분히 경험하는 일
- ③ 오래된 것의 이름다움을 살리기 위해 속성(速成)으로 관련 기술을 배우는 일
- ④ 수년간 완두콩을 심고 그것이 자라는 것을 관찰하여 형질이 이어짐을 살펴보는 일

- 1. 다항식 f(x)를 x-1로 나누었을 때 나머지는 3이고. x-2로 나누었을 때 나머지가 6이다. f(x)를 x-1로 나누었을 때의 몫을 x-2로 나누었을 때의 나머지는?
- $\bigcirc 1 3 \qquad \bigcirc 2 1 \qquad \bigcirc 3 \ 1 \qquad \bigcirc 4 \ 3$

- 2. 이차방정식 $2x^2 2x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha \overline{\beta} + \overline{\alpha} \beta$ 의 값은? (단, z는 z의 켤레복소수이다.)
- $\bigcirc 1 1$ $\bigcirc 2 \ 0$ $\bigcirc 3 \ 1$ $\bigcirc 4 \ 2$

- 3. $2x^2 + 3xy + y^2 + ax + y 2$ 가 x, y에 대한 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 상수 a의 값은? (단, $a \neq 0$ 이다.)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- 4. 좌표평면 위의 한 점 A(-1, -1)과 직선 x+y-2=0위의 한 점 $\mathrm{P}(a,b)$ 에 대하여 선분 PA 를 1:2로 내분하는 점이 y축 위에 있을 때, $a \times b$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{4}$ ② 1 ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{3}{2}$
- 5. 이차함수 $y = 2x^2 3x$ 의 그래프와 직선 y = x m은 점 A에서 접한다. 이 점 A와 직선 x-y-4=0 사이의 거리를 d라 할 때. $m \times d$ 의 값은? (단. m은 상수이다.)
- ① $2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{3}$
- 6. 이처함수 $y = x^2 + 2kx + k^2 k + b$ 의 그래프가 실수 k의 값에 관계없이 항상 직선 y = ax에 접하도록 상수 a, b를 정할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?
- ① 1 ② 2 ③ 3
- **4**

- 7. 원 $x^2 6x + y^2 4y + 9 = 0$ 위를 움직이는 점 A와 원 $(x-2)^2 + y^2 = 9$ 위를 움직이는 점 B에 대하여 선분 AB의 길이의 최댓값은?
- ① $4+\sqrt{5}$ ② $4+\sqrt{10}$ ③ $5+\sqrt{5}$ ④ $5+\sqrt{10}$
- 8. 함수 $y = \sqrt{x-5}$ 의 그래프와 직선 y = m(x-1)이 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 모든 실수 m의 값의 범위가 a < m < b라 할 때, 2a + 4b의 값은?
- $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2$

- 9. 이차방정식 $x^2+2x-1=0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\sum_{k=1}^{10} \left(k - \frac{1}{\alpha}\right) \left(k - \frac{1}{\beta}\right)$ 의 값은?
- ① 250 ② 265 ③ 280
- 4 295
- 10. 첫째항이 69이고, 첫째항부터 제9항까지의 합과 첫째항 부터 제15항까지의 합이 같은 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 이 수열의 첫째항부터 제n항까지의 합을 S_n 이라 할 때, S_n 이 최대가 되는 n의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14
- 11. 함수 $f(x) = \begin{cases} \frac{a\sqrt{x+1}+b}{x-1} & (x \neq 1) \\ 1 & (x = 1) \end{cases}$

이 x=1에서 연속일 때, 두 상수 a, b에 대하여 a^2+b^2 의 값은?

- ① 12 ② 16 ③ 20 ④ 24

12. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f(x)가 모든 양의 | 17. 다항함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 실수 x에 대하여 $x^2 + 2 \le f(x) \le x^3 + 3x + 2$ 를 만족

시킬 때,
$$\lim_{x\to\infty} \frac{f\left(\frac{1}{x}\right)}{\frac{1}{x^3} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x} + 4}$$
의 값은?

- 13. $a = 1 + \log_{\sqrt{2}} 3$, $b = \log_9 4 1$ 일 때, $2^a \times 3^b$ 의 값은?

- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16
- 14. 함수 $f(x) = x^3 + 3ax^2 + (3a^2 9)x$ 가 $0 < x_1 < x_2$ 인 임의의 두 실수 x_1, x_2 에 대하여 $(x_1-x_2)\{f(x_1)-f(x_2)\}>0$ 을 만족시키도록 하는 실수 a의 최솟값은?
- ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 2
- 15. 함수 $f(x) = -x^3 + 2x + 3$ 에 대하여 직선 y = -x + k와 곡선 y=f(x)의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 모든 양수 k의 합은?
- ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 36
- 16. 두 상수 a,b에 대하여 함수 $f(x) = \begin{cases} 2bx + 2 & (x < 0) \\ a \mid x 1 \mid & (x \ge 0) \end{cases}$ 이 실수 전체의 집합에서 연속이고 $\int_{-2}^{2} f(x)dx = -2$ 일 때, a+b의 값은?
- ① 1 ② 2 ③ 3
- (4) 4

$$\int_{0}^{x} f(t) dt = x^{3} + 2x^{2} - 2x \int_{0}^{1} f(x) dx$$
를 만족시킬 때, $f(1)$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8
- 18. 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 $t \ (t \ge 0)$ 에서의 속도 v(t)가

$$v(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}t^2 & (0 \le t < 2) \\ -\frac{1}{2}t + 3 & (t \ge 2) \end{cases}$$

일 때, 점 P는 출발한 후 시각 t=a에서 움직이는 방향이 바뀐다. 시각 t=0에서 t=a까지 점 P가 움직인 거리는?

- ① 4 ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{20}{3}$ ④ 8

- 19. 검은 상자에 1부터 9까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 9개의 공이 들어 있다. 이 상자에서 임의로 2개의 공을 동시에 꺼낼 때. 2개의 공에 적힌 숫자가 모두 짝수이거나 모두 홀수일 확률은?

- ① $\frac{5}{18}$ ② $\frac{3}{9}$ ③ $\frac{7}{18}$ ④ $\frac{4}{9}$

- 20. 이항분포 $\mathrm{B}(n,p)$ 를 따르는 이산확률변수 X에 대하여 P(X=1) = P(X=n-1), V(X) = 15일 때, n의 값은?
- ① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90

- 1. 「민법」상 특수 불법 행위에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 미성년자가 타인에게 손해를 가한 경우에 그 행위의 책임을 변식할 지능이 없는 때에는 배상의 책임이 없고 그를 감독할 법정의무가 있는 자가 그 손해를 배상할 책임이 있다. 다만, 감독의무를 게을리하지 아니한 경우에는 그러하지 아니하다.
- ② 타인을 사용하여 어느 사무에 종사하게 한 자는 피용자가 그 사무 집행에 관하여 제삼자에게 가한 손해를 배상할 책임이 있다. 그러나 사용자가 피용자의 선임 및 그 사무감독에 상당한 주의를 한 때 또는 상당한 주의를 하여도 손해가 있을 경우에는 그러 하지 아니하다.
- ③ 동물의 점유자는 그 동물이 타인에게 가한 손해를 배상할 책임이 있다. 그러나 동물의 종류와 성질에 따라 그 보관에 상당한 주의를 해태하지 아니한 때에는 그러하지 아니하다.
- ④ 공작물의 설치 또는 보존의 하자로 인하여 타인에게 손해를 가한 때에는 공작물점유자가 손해를 배상할 책임이 있다. 이때 점유자가 손해의 방지에 필요한 주의를 해태하지 아니한 때에도 그 공작물의 소유자에게는 손해배상을 청구할 수 없다.
- 2. 「민법」상 유언에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?
- ① 유언은 「민법」에서 정한 방식에 의하지 아니하면 효력이 발생하지 아니한다.
- ② 공정증서에 의한 유언은 유언자가 증인 1인이 참여한 공증인의 면전에서 유언의 취지를 구수하고 공증인이 이를 필기낭독하여 유언자가 그 정확성을 승인한 후 유언자와 공증인이 서명 또는 기명날인해야 한다.
- ③ 비밀증서에 의한 유언은 유언자가 필자의 성명을 기입한 증서를 엄봉날인하고 이를 2인 이상의 증인의 면전에 제출하여 자기의 유언서임을 표시한 후 그 봉서표면에 제출연월일을 기재하고 유언자와 증인이 각자 서명 또는 기명날인하여야 한다.
- ④ 녹음에 의한 유언은 유언자가 유언의 취지, 그 성명과 연월일을 구술하고 이에 참여한 증인이 유언의 정확함과 그 성명을 구술 하여야 한다.
- 3. 다음 자료는 국제 사회를 바라보는 두 관점 중 하나에 해당 된다. 이에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?

국제 사회란 보편적인 선(善)이나 국제 규범에 의해 지배되고 있으며 국제적으로 발생하는 다양한 문제들에 대응하기 위해 국가 간 연합과 협력도 이루어지고 있습니다.

- ① 국제법과 국제기구의 중요성을 강조한다.
- ② 국제 사회에도 도덕 및 윤리 규범이 적용된다고 주장한다.
- ③ 국제 관계에서 자국의 이익을 최우선해야 한다고 강조한다.
- ④ 국가 간의 협력을 중시하며 집단 안보 체제를 강조한다.
- 4. 선거구 제도의 유형 A와 B에 대한 설명으로 기장 적절한 것은?

구분 선거구 제도	A	В
다수 대표제와 결합 여부	아니오	예
사표의 발생 정도	적음	많음

- ① A는 B보다 후보자 입장에서 선거 비용이 적게 든다.
- ② A는 B보다 후보자 난립 가능성이 낮다.
- ③ B는 A보다 신진 인사의 정계 진출이 불리하다.
- ④ B는 A보다 군소 정당에 유리하다.
- 5. 우리나라 대통령제에서 나타나는 의원내각제적 요소에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 국회는 대통령 및 국무위원 등에 대하여 탄핵소추를 의결할 수 있다.
- ② 국회는 국무총리 또는 국무위원의 해임을 대통령에게 건의할 수 있다.
- ③ 국회의 임시회는 대통령 또는 국회 재적의원 4분의 1 이상의 요구에 의하여 집회된다.
- ④ 국무총리는 대통령을 보좌하며, 행정에 관하여 대통령의 명을 받아 행정 각부를 통할한다.

6. 다음의 표는 기본권 유형을 A~C로 구분한 것이다. 이에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은? (단, A~C는 각각 자유권, 참정권, 사회권 중 하나이다.)

구분 기본권	A	В	С
국가의 존재를 전제로 하는 권리	아니오	예	예
국민이 국가에 인간다운 생활의 보장을 요구	아니오	아니오	예

- ① A는 역사가 가장 오래된 기본권 유형으로 소극적·방어적 권리이다.
- ② B는 다른 기본권을 보장하기 위한 수단적·절차적 권리이다.
- ③ C는 복지 국가 실현과 밀접한 연관이 있는 적극적 권리이다.
- ④ 헌법에 열거되지 아니한 이유로 경시되어서는 안 될 권리는 A이다.

7. 다음은 경쟁 형태에 따라 시장을 구분한 것이다. A~D 시장의 특징에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?

시장 구분	공급자의 수	
A	다수	
	В	다수
불완전 경쟁시장	С	소수
	D	하나

- ① A시장은 기업의 시장에 대한 자유로운 진입과 탈퇴가 허용된다.
- ② B시장은 상품의 성격이 다소 다르기 때문에 상품 차별화가 존재하여 어느 정도의 독점력이 존재한다.
- ③ C시장의 기업들은 경우에 따라 담합 등을 통해 경쟁을 제한할 수 있다.
- ④ D시장은 다른 시장에 비해 개별 기업의 생산 규모가 크게 나타나기 때문에 규모의 비경제 실현에 유리하다.

8. 다음 자료에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

연봉 4,000만 원인 직장인 A는 커피숍 개업을 위해 1,000만 원을 들여 커피숍 사업에 대한 시장 조사를 하였다. 시장 조사에 따른 연간 지출 내역은 아래와 같다.

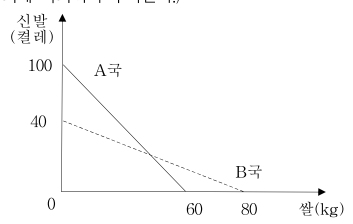
(단, 연간 예상 수입은 2억 5,000만 원으로 가정한다.)

(단위: 만 원)

				\ ι	- II' L L/
구분	인건비	재료비	임차료	대출 이자	기타 경비
금액	10,000	5,000	3,000	1,000	1,000

- ① 커피숍 개업에 따른 경제적 이윤은 0원이다.
- ② 커피숍 개업에 따른 명시적 비용은 2억 원이다.
- ③ 시장 조사 비용 1,000만 원은 매몰비용에 해당한다.
- ④ 커피숍 개업에 따른 암묵적 비용은 4,000만 원이다.
- 9. 수요의 가격 탄력성과 기업의 판매 수입 비교에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 수요의 가격 탄력성이 단위 탄력적인 경우 상품 가격의 변동과 관계없이 기업의 판매 수입이 일정하다.
- ② 수요의 가격 탄력성이 완전 비탄력적인 경우 상품 가격을 인상하면 인상한 비율만큼 기업의 판매 수입이 감소한다.
- ③ 수요의 가격 탄력성이 탄력적인 경우 상품 가격을 인상하면 수요량이 많이 줄어들어 기업의 판매 수입이 감소한다.
- ④ 수요의 가격 탄력성이 비탄력적인 경우 상품 가격을 인하하면 수요량이 적게 늘어나 기업의 판매 수입이 감소한다.
- 10. 경제 안정화 정책에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?
- ① 재할인율을 인상하면 통화량이 증가할 것이므로 이자율이 하락하여 가계의 소비와 기업의 투자가 증가한다.
- ② 지급준비율을 인하하면 통화량이 증가할 것이므로 이자율이 하락하여 가계의 소비와 기업의 투자가 증가한다.
- ③ 세율을 인하하면 가계의 가처분소득이 증가하고, 기업의 투자수익이 증가하여 가계의 소비와 기업의 투자가 증가한다.
- ④ 중앙은행이 공개시장에서 국공채를 매입하면 통화량이 증가하여 이자율이 낮아지며, 가계의 소비와 기업의 투자가 증가한다.

- 11. 원/달러 환율이 1달러당 1,100원에서 1,300원으로 상승하는 경우의 경제적인 효과에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 국내 기업의 외채 상환 부담이 증가한다.
- ② 외국으로 갈 경우의 경비 부담이 증가하여 해외여행이나 외국으로의 유학이 감소한다.
- ③ 수입품의 원화 표시 가격이 하락하여 국산품의 상대 가격이 상승하고 수입이 감소한다.
- ④ 수출로 벌어들이는 외화가 수입으로 지출하는 외화에 비해 많아져 통화량이 증가하고 물가가 상승한다.
- 12. 조세는 세율 적용의 방식에 따라 비례세와 누진세로 구분할 수 있다. 이에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 비례세는 저소득층에 불리한 반면, 누진세는 고소득층에 불리하다.
- ② 부가가치세, 주세 등이 비례세에 해당하고, 상속세, 증여세 등이 누진세에 해당한다.
- ③ 비례세는 과세 대상 금액이 높을수록 높은 세율이 적용되는 반면, 누진세는 과세 대상 금액에 상관없이 동일한 세율이 적용된다.
- ④ 비례세는 납세자와 담세자가 일치하지 않는 조세에 적용되는 반면, 누진세는 납세자와 담세자가 일치하는 조세에 적용된다.
- 13. 다음 그림은 신발과 쌀만을 생산하는 A국과 B국의 생산 가능 곡선이다. 이를 분석하고 추론한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? (단, 양국이 보유한 생산 요소의 양은 동일하며, 양국은 이익이 발생하는 경우 비교 우위 재화에 특화하여 무역한다.)



- < 보 기 > -

- ① 신발 1켤레 생산의 기회비용은 B국이 A국보다 크다.
- ① 신발과 쌀의 교환 비율이 1 : 2이면, A국과 B국은 이득을 얻을 수 있다.
- © A국은 쌀 생산에, B국은 신발 생산에 절대 우위를 가진다.
- ② A국과 B국은 절대 우위를 가지는 재화의 생산에 비교 우위도 동시에 가진다.

(1)

- 2 L
- 3 02
- 4) 72
- 14. 다음은 사회·문화 현상 연구를 위한 자료 수집 방법 중 일부에 대한 내용이다. (가)와 (나)를 올바르게 나타낸 것 으로 가장 적절한 것은?

구분	방	범
10	(가)	(나)
장점	· 문맹자에게 적용 가능 · 심층적인 자료 수집 가능	· 다량의 자료 수집 가능 · 응답자 간의 비교 분석 용이
단점	·시간과 비용이 많이 듦 ·조사자의 주관 개입 가능성 존재	· 문맹자에게 적용 불가능 · 응답자가 조사 내용을 잘못 이해할 가능성 존재

(가)

(나)

- ① 면접법
- 법 질문지법 관찰법 실험법
- ② 참여관찰법
 - 머기비
- ③ 면접법④ 참여관찰법

실험법 질문지법 근 : 하다. 등이

< 인구 부양비 및 고령화 지수 계산식> 1) 총부양비 =

15. 다음은 A국가의 인구 부양비 및 고령화에 대한 전망을

1970

84

78

6

7

나타낸 표이다. 이를 분석하고 추론한 설명으로 옳은 것을

<보기>에서 모두 고른 것은? (단, 주어진 자료만을 고려하여

2010

37

22

15

68

2050

89

18

71

377

유소년(0~15세미만)인구수+노년(65세이상)인구수 경제활동인구(15세이상~65세미만)인구수

2) 유소년 부양비 =

파다하다.)

총부양비(%)

유소년 부양비(%)

노년 부양비(%)

고령화 지수(%)

구분

연도

유소년 $(0 \sim 15$ 세미만)인구수 경제활동인구(15세이상 ~ 65 세미만)인구수

3) 노년 부양비 =

노년(65세 이상) 인구수 경제활동인구(15세 이상 ~ 65 세 미만)인구수 $\times 100$

- 4) 고령화 지수 = <u>노년(65세이상)인구수</u> 유소년(0~15세미만)인구수
- * 부양 인구(경제활동인구) : 15세 이상~65세 미만 인구
- * 피부양 인구 : 0~15세 미만 인구 + 65세 이상 인구

--- < 보 기 > --

- ① 2010년에는 피부양 인구가 부양 인구보다 적지만 2050년에는 피부양 인구가 부양 인구보다 많다.
- © 2050년 부양 인구 대비 유소년 인구 비율은 1970년에 비해 급격히 감소하고 있으며 이는 사회적으로 저출산 문제에 직면하고 있음을 유추할 수 있다.
- © 1970년 노년 인구는 유소년 인구의 10분의 1 미만이지만 2010년 노년 인구는 유소년 인구의 3분의 2 이상이다.
- $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$
- (2) (L)(E)
- 3 (T)(E)
- 4) 7(L)(E)
- 16. 사회 실재론과 사회 명목론에 대한 설명으로 가장 적절하지 **않은** 것은?
- ① 사회 실재론에 따르면 개인은 독자적인 판단이나 사고에 따라 행동하는 것이 아니라 사회의 영향을 반영하여 행동하며 사회· 문화 현상을 이해하려면 개인의 특성보다는 사회 구조를 탐구 해야 한다고 설명하고 있다.
- ② 사회 실재론에 따르면 사회는 개인의 외부에 실제로 존재하며 개인의 사고와 행위의 한계를 정하고 구속하는 특징을 갖고 있다.
- ③ 사회 명목론에 따르면 실제로 존재하는 것은 사회가 아니라 자유 의지에 따라 행동하는 개인뿐이다. 따라서 사회·문화 현상을 이해하려면 그 사회를 구성하는 개인들의 특성을 탐구해야 한다고 설명하고 있다.
- ④ 사회 명목론에 따르면 사회란 개인으로 환원될 수 없는 고유한 성격을 갖는다는 관점이다. 즉 사회는 사회를 구성하는 개인들의 속성과 구별되는 독립적인 실체이다.

- 17. 다음은 다양한 문화의 속성 중 일부의 사례를 설명한 글이다. (가), (나), (다)의 문화적 속성을 표현한 것으로 가장적절한 것은?
 - (가) 김치는 구전을 통해 혹은 음식과 관련한 문헌 등을 통해 지역별로 다양하게 계승되었다. 이 과정에서 배추김치는 한국인 대다수가 즐겨 먹는 김치가 되었고 시간의 흐름 속에서 발전해 온 한국의 대표적인 음식 문화이다.
 - (나) 우리나라에서는 추석에 송편을, 설날에 떡국을 먹는 것을 자연스럽게 여기는 풍습이 존재한다.
 - (다) 중앙아시아 유목민은 대체로 돼지고기를 먹지 않는데 이러한 음식 문화는 물을 귀하게 여기는 건조 지역의 특성, 물을 많이 먹지 않는 가축을 선호하는 목축 형태, 물을 많이 필요로 하는 돼지를 기피하는 태도, 돼지고기 먹는 것을 금하는 종교적 규율 등과 밀접하게 연관되어 있다.

(フト)	(나)	(다)
① 학습성	축적성	변동성
② 축적성	학습성	총체성
③ 학습성	총체성	변동성
④ 축적성	공유성	총체성

- 18. 다음은 문화를 이해하는 다양한 태도 중에서 하나를 설명한 내용이다. 이와 관련된 사례로 가장 적절한 것은?
 - 외국 상품에 대한 절대적이고 맹목적인 선호
 - · 국악보다는 서양의 클래식 음악을 잘 알아야 교양 있는 사람 으로 여기는 풍조
- ① 과거에 유럽 강대국이 식민지의 문화를 미개한 것으로 보고 자신의 문화를 식민지에 이식하려고 했던 행동과 유사하다.
- ② 과거에 우리나라가 중국의 문자나 제도, 학문 등을 우월한 것으로 여기며 숭상하고 모방했던 태도와 유사하다.
- ③ 일제 강점기 때 일본이 우리 고유의 문화를 무시하면서 신사 참배나 일본식 성명 사용을 강요한 것과 유사하다.
- ④ 이슬람교도들은 라마단 기간을 두어 행하는 종교의식이 있는데 이러한 문화를 평가하는 절대적 기준은 존재할 수 없다는 태도와 유사하다.
- 19. 다음 두 사례에 공통적으로 나타난 사회 이동의 유형으로 가장 적절한 것은?
 - · 노비의 아들로 태어난 A는 사회 혁명으로 인해 평민이 되었고, 공무원 시험에 합격하여 하급 공무원이 된 후 성실하게 근무 하고 뛰어난 능력을 발휘하여 고위직 공무원이 되었다.
 - · 귀족의 딸로 태어난 B는 부모님이 물려주신 많은 재산을 사치와 향락으로 탕진하고 범죄에 연루되어 노예 신분으로 강등되었다.
- ① 개인적 이동 수평 이동 세대 간 이동
- ② 구조적 이동 수직 이동 세대 간 이동
- ③ 개인적 이동 수직 이동 세대 내 이동
- ④ 구조적 이동 수평 이동 세대 내 이동

- 20. 사회 복지의 다양한 유형에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?
 - ① 사회 보험으로는 산업 재해 보상 보험 제도, 고용 보험 제도, 기초 연금 제도, 국민 건강 보험 제도 등이 있다.
 - ② 사회 서비스는 국가 및 지방 자치 단체나 민간 부문의 도움이 필요한 모든 국민이 대상이 되며 재활, 돌봄, 역량 개발 등을 통하여 국민의 삶의 질이 향상될 수 있도록 지원하는 제도이다.
 - ③ 사회 보험은 가입자의 부담 능력에 따라 보험료 수준이 결정 되며 정해진 자격 요건을 갖춘 사람은 강제로 가입해야 한다는 특징이 있다.
- ④ 공공 부조는 세금을 통해 재원을 마련하여 저소득층에게 무상 으로 지원하기 때문에 부유층의 소득을 빈곤층에 재분배하는 효과가 있다.

- 1. 다음은 산 염기 반응의 화학 반응식이다. 이에 대한 설명 으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
 - (7) $CH_3COOH(aq) + H_2O(l) \rightarrow CH_3COO^-(aq) + H_3O^+(aq)$
 - (나) $CH_3NH_2(g) + H_2O(l) \rightarrow CH_3NH_3^+(aq) + OH^-(aq)$
 - (\Box) $F^{-}(aq) + BF_{3}(g) \rightarrow BF_{4}(aq)$

- ⊙ (가)에서 CH₃COOH은 아레니우스 산이다.
- (나)에서 CH₂NH₂은 브뢴스테드-로우리 산이다.
- ⓒ (다)에서 F⁻은 루이스 염기이다.

- (4) (7)(L)(L)
- 2. 다음은 Cu와 관련된 2가지 반응의 화학 반응식이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
 - (7) $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$
 - (나) $Cu_2S + O_2 \rightarrow 2Cu + SO_2$

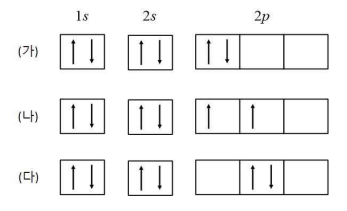
--- < 보 기 > -

- ① (가)에서 CuO는 산화제이다.
- (나)에서 ○의 산화수는 감소한다.
- © (나)에서 S는 환원된다.
- 1 70
- 2 UE
- 3 75 4 705
- 3. 표는 X이온과 중성 원자 Y를 구성하는 입자 $a \sim c$ 의 수를 나타낸 것이다. a와 b는 원자핵을 구성하는 입자이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X와 Y는 임의의 원소 기호이다.)

	a의 수	b의 수	c의 수
X이온	11	12	10
Y원자	10	11	10

----- < 보 기 > -

- ① a는 양성자이다.
- © X이온은 양이온이다.
- © Y원자는 Ne이다.
- 1 70
- 2 LE
- 3 70
- 4) 700
- 4. 그림 $(7)^{\sim}(C)$ 는 $_{6}C$ 의 전자 배치를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- < 보 기 > -

- ① (가)는 파울리 배타 원리에 어긋난다.
- (나)는 바닥 상태의 전자 배치이다.
- (C) (다)는 훈트 규칙을 만족하지 않는다.
- \bigcirc
- 2 UT
- 370
- 4 705

5. 표는 같은 온도와 압력에서 질량이 같은 기체 (가)와 (나)에 대한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X와 Y는 임의의 원소 기호이다.)

기체	분자식	부피(L)
(가)	X_2	11
(나)	YX_2	8

- ① 분자량은 YX₂ > X₂이다.
- 다 기체 (가)와 (나)의 원자 수의 비는 11:12이다.
- © X와 Y의 원자량의 비는 4:3이다.
- \bigcirc
- \bigcirc \bigcirc
- 3 70 4 700
- 6. 다음은 원자핵이 방사선 α 와 β 를 방출하는 과정을 핵반응식 으로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기> 에서 있는 대로 고른 것은?

 $^{238}_{92}\mathrm{U} \rightarrow ^{234}_{90}\mathrm{Th} + \alpha \qquad \qquad ^{12}_{5}\mathrm{B} \rightarrow ^{12}_{6}\mathrm{C} + \beta$

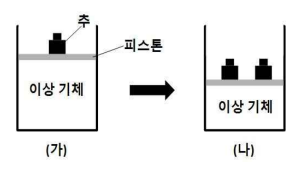
- \bigcirc α 는 양성자수와 중성자수가 같다.
- \bigcirc β 는 양(+)전하를 띤다.
- © 투과력은 β 가 α 보다 크다.

- 7. 진동수가 f인 빛을 금속판 A와 B에 비추었더니, 광전자가 A에서만 방출되고 B에서는 방출되지 않았다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----- < 보 기 > ---

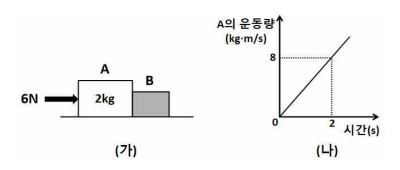
- \bigcirc 진동수가 f인 빛의 세기를 증가시켜도 B에서는 광전자가 방출되지 않는다.
- \bigcirc 진동수가 2f인 빛을 A에 비추면 방출되는 광전자의 최대 운동 에너지가 증가한다.
- © 일함수의 크기는 B가 A보다 크다.
- \bigcirc

- 2 (1)(1) 3 (7)(1) 4 (7)(1)(1)
- 8. 그림 (가)는 단원자 분자 이상 기체가 들어있는 실린더의 피스톤 위에 추 1개를 올려놓았을 때 피스톤이 정지해 있는 모습을, 그림 (나)는 동일한 추 1개를 더 올려놓아 이상 기체가 압축된 후 정지해 있는 모습을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 열의 출입과 피스톤의 마찰은 무시한다.)



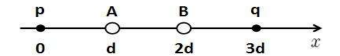
- ⊙ 이상 기체의 내부 에너지는 (나)가 (가)보다 크다.
- 이상 기체 분자의 평균 속력은 (나)가 (가)보다 크다.
- 🖒 이상 기체의 압력은 (가)와 (나)가 같다.
- \bigcirc
- (2) (L)
- 3 70
 - (4) (7)(L)(E)

9. 그림 (가)는 마찰이 없는 수평면에 놓인 물체 A와 B가 서로 접촉한 상태에서 6N의 힘이 A에 수평 방향으로 작용하는 모습을 나타낸 것이다. 그림 (나)는 힘이 작용한 순간부터 A의 운동량을 시간에 따라 나타낸 것이다. 0초에서 2초까지 A와 B의 운동에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 공기 저항은 무시한다.)



- < 보 기 > -

- ⑤ A의 가속도의 크기는 2m/s²이다.
- B에 작용한 알짜힘의 크기는 2N이다.
- © B의 질량은 1kg이다.
- 1) (7)
- $2 \cup \Box$
- 3 70
- (4) (7)(L)(L)
- 10. 그림은 x축 상에 고정된 두 점전하 A, B와 x축 상의 점 p, q를 나타낸 것이다. p에서 전기장의 방향은 -x방향이고, q에서 전기장은 0이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



ㅡ < 보 기 > -

- ① A와 B의 전하의 종류는 같다.
- ① B는 음(-)전하이다.
- © A의 전하량의 크기는 B의 4배이다.
- 1 70
- (2) (L)(L)
- 370
- 4 700
- 11. 아래의 (가)와 (나)는 생명 현상의 특성들을 제시한 것이다. 서로 관련이 깊은 항목끼리 옳게 짝지어진 것은?

一 (フト) -

- A. 벼는 빛에너지를 흡수하여 포도당을 합성한다.
- B. 선인장은 잎이 가시로 변해 건조한 환경에서 살기에 적합하다.
- C. 미모사의 잎을 건드리면 잎이 접힌다.
- D. 땅다람쥐는 여름에 체온을 37℃로 유지한다.

- (나)

- 살충제를 지속적으로 살포하면 살충제 저항성 모기가 증가한다.
- 인슐린이 분비되어 혈당을 낮춘다.
- ⓒ 낙타는 혹 속의 지방을 분해하여 물과 에너지를 얻는다.
- ② 지렁이에게 빛을 비추면 어두운 곳으로 이동한다.
- ① A-⑦ B-ⓒ C-ⓒ D-毫
- ② A-⑤ B-⑦ C-⑤ D-⑥
- $3 A \bigcirc B \bigcirc C \bigcirc D \bigcirc$
- ④ A-② B-⑦ C-⑤ D-ⓒ
- 12. 표 (가)는 세포 소기관 A~D가 가지는 특징 4가지의 유무를 표 (나)는 특징 a~d를 순서 없이 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 틀린 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단 A~D는 각각 엽록체, 액포, 중심립, 핵 중 하나이다.)

(71)

(/ 1/						
특징 소기관	a	b	c	d		
A	О	X	О	X		
В	О	X	X	Ο		
С	X	О	X	X		
D	X	X	X	О		

(O: 있음, X: 없음)

(나)

특징(a,	b,	c,	d)
,	,	,	

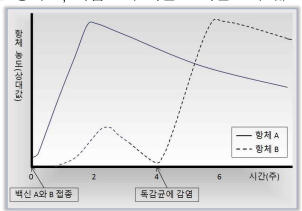
- 이중막으로 싸여있다.
- 염색사를 가지고 있다.
- 주로 동물에만 있다.
- 주로 식물에만 있다.

— <보 기> -

- ① A는 생장, 생식, 유전 등 세포의 여러 생명 활동을 조절한다.
- © C는 세포 내에서 가장 크고 뚜렷하다.
- © B는 ATP를 생성하는 기관이다.
- ② C는 단백질 합성에 관여한다.
- ① D는 물, 당류, 색소, 노폐물 등을 저장한다.
- \bigcirc
- ② 日己
- $3 \neg \Box \Box$
- 4 002
- 13. 다음은 정상인 부모와 어떤 유전병을 앓고 있는 아들 민수(2n = 46)에 대한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 난자 형성시 비분리는 1회만 일어나며, 비분리 이외의 다른 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)
 - · 정상 유전자 A와 유전병 유전자 A'는 7번 염색체에 있다.
 - · 민수 아버지의 유전자형은 AA이고, 민수 어머니는 AA'이다.
 - 민수는 7번 염색체 쌍을 모두 어머니로부터, 그 외 나머지 염색체는 아버지와 어머니로부터 하나씩 받았다.
 - · 어머니의 난자 중 난자 a가 수정되어 민수가 태어났다.

- < 보 기 >

- ① A'는 우성 유전자이다.
- ① 민수의 유전병은 상염색체 유전이다.
- ℂ 민수의 염색체 중 아버지로부터 받은 것은 22개이다.
- ② 난자 a의 형성과정 중 감수 2분열에서 7번 염색 분체가 비분리되었다.
- 1 70
- ② □
- 3702
- 4 (1)
- 14. 영철이는 두 가지 독감 백신 A와 B를 동시 접종받은 후 약 4주 후 독감균에 감염되었다. 이 과정에 나타난 항체의 농도 변화가 다음 그림과 같았다. 다음 설명 중에서 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 독감 A의 항체는 항체 A, 독감 A의 백신은 백신 A이며, 독감 B의 항체는 항체 B, 독감 B의 백신은 백신 B이다.)



- <보 기> '

- ① 백신 A와 B는 두 독감의 항체이다.
- © 영철이는 백신 B만 접종하면 충분했다.
- © 독감 B는 면역이 잘 이루어지지 않는 종류이다.
- ② 백신 접종 4주 후 영철이가 감염된 독감은 B형이다.
- 1 72
- ② 心己
- 3700
- 4 UTZ

15. 그림 (가)는 우리나라 중부지방 어느 산에서 산불 이후 천이 과정을, (나)는 해당 지역 천이 과정에서 일정 기간 동안의 식물군집 총생산량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B는 각각 양수림과 음수림 중 하나이다.)

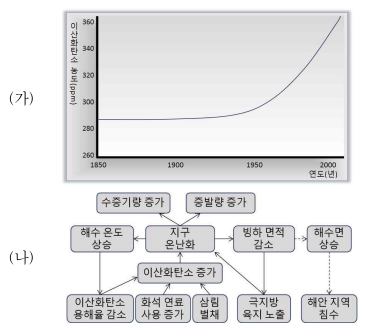


- < 보 기 >

- ① (가)는 1차 천이 과정이다.
- © B는 음수림이다.
- © C는 생장량이다.
- ② (가)에서 천이가 진행될수록 지표면에 도달하는 빛의 양은 늘어난다.
- ① (가)에서 개척자는 지의류이다.
- つ
- (2) (L)(L)
- 3 700
- 4 \Box \Box
- 16. 지구 환경 요소 간의 상호 작용에 대한 설명 중 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

--- < 보 기 > --

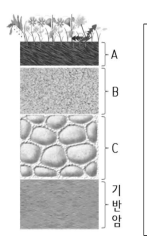
- 해류의 발생 : 기권과 수권의 상호 작용
- 화석 연료의 생성 : 생물권과 지권의 상호 작용
- ⓒ 해파에 의한 해안선의 변화 : 지권과 수권의 상호 작용
- 리 엘니뇨 현상: 지권과 수권의 상호 작용
- □ 판의 운동, 대륙의 이동 : 수권과 지권의 상호 작용
- (1) (7)(1)(1)
- 2 UTZ
- (3) (7)(2)(1)
- (4) (7)(L)(L)(L)
- 17. 그림 (가)는 대기 중 이산화탄소의 농도 변화를, 그림 (나)는 지구 온난화와 관련된 현상들의 순환경로를 나타낸 것이다. 이산화탄소 농도가 최근 30년 동안의 평균치를 계속 유지한다고 할 때 일어날 수 있는 현상을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- < 보 기 >

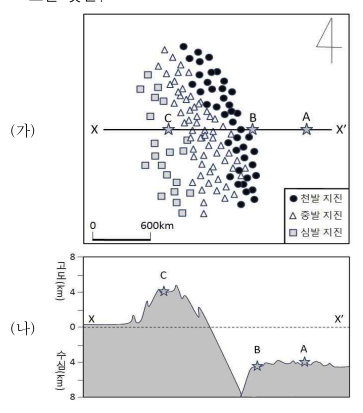
- 수증기량과 증발량의 증가로 강우량이 많아져 사막화 개선
- © 육지면적 감소
- □ 극지방 반사율 증가로 대기 온도 추가 상승
- ② 해수 온도 상승으로 해양 이산화탄소 농도 감소
- ① 영구동토의 온도 상승으로 메테인(CH4) 대기 방출 및 온난화 가속화
- 1 702
- 2 120
- (3) (7)(2)(1)
- 4) (L)(E)(E)(F)

18. 다음 그림은 성숙한 토양의 단면을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



— < 보 기 > —

- ① A층은 B층보다 먼저 형성된다.
- ① 토양 입자 중 가장 작은 입자인 점토는 B층에 가장 많다.
- © 미생물에 의한 양분의 가용화는 B층 에서 가장 활발하다.
- ② A층에는 산화철이 풍부하다.
- ② 해당 지역 기반암이 석회암이고 중위도 고산 지대에 위치하고 있다면, 화학적 풍화보다는 기계적 풍화가 우세하다.
- (2) (L)(定)
- (3) (7)(1)(1)(2)
- 4 (1)
- 19. 다음 중 독도에 관한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?
- ① 울릉도가 생긴 후 만들어진 일종의 부속 섬으로 아직 토양이 발달하지 못해 식생이 빈약하다.
- ② 화산섬으로 해저 2,000m에서 솟아오른 용암이 굳어져 만들어졌다.
- ③ 독도 주변에는 천연가스와 물 분자가 결합한 가스 하이드레이트가 다량 매장되어 있을 것으로 추정된다.
- ④ 원래 하나였던 섬이 바람과 바다의 침식을 받아 동도와 서도로 나누어졌다.
- 20. 그림 (가)는 태평양 가장자리 어느 지역의 판 경계 부근에서 최근 60년간 발생한 지진의 진앙 위치와 진원 깊이를, (나)는 (가)의 X-X'에 이르는 지형 단면을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- < 보 기 > -

- ⊙ B 지점의 지각은 A 지점의 지각보다 먼저 형성된다.
- ① 화산활동은 B 지점에서 C 지점보다 활발하다.
- © C 지점에서는 변환 단층이 발달한다.
- ② C 지점에서는 주로 안산암질 마그마가 분출한다.
- │ □ B 지점은 C 지점보다 밀도가 높다.
- 2 UEE
- 3 720
- 4 520