

5. 다음 사례가 남북한 통일에 주는 교훈으로 가장 적절한 것은?

예멘은 1960년대에 분단 상태로 독립을 맞이한 후, 북예멘에는 자본주의 체제가, 남예멘에는 사회주의 체제가 자리 잡았다. 분단된 예멘은 독일 통일에 영향을 받아 1989년 정상회담을 갖고 1990년 5월, 정치적 합의에 따라 통일을 이루었다. 북예멘은 대통령과 국방장관을, 남예멘은 부통령과 총리를 나누어 맡았다. 그런데 북예멘의 보수주의자들은 이슬람 율법을 모든 법의 유일한 근원으로 삼기를 바랐으며, 남예멘의 지도층은 이슬람 율법의 불합리성을 주장하였다. 이들은 일부다처제, 여성의 사회활동 문제, 음주 허용 여부 등 사회적 이슈에 대해서도 사사건건 대립하였다. 결국 양측의 갈등은 무력 충돌로 이어져 1994년 북예멘에 의해 재통일되었다.

- ① 통일 과정에서 전쟁은 피하기 어렵다.
- ② 정치 지도자들의 결단이 통일의 필수 요소이다.
- ③ 주변 국가들의 중재 없이는 통일은 불가능하다.
- ④ 정치적 합의보다 사회 통합이 우선되어야 한다.
- ⑤ 공평한 권력 배분이 통일 이후 사회 안정에 도움이 된다.

6. (가) 국가에 대한 설명으로 옳은 것은?

(가) 은/는 고구려의 옛 땅에 위치하고 있다. ... (중략) ... 그 넓이가 2천 리이고, 주·현에 속소나 역은 없으나 곳곳에 마을이 있는데, 모두 말갈의 마을이다. 그 백성은 말갈인이 많고 원주민이 적다. 모두 원주민을 마을의 우두머리로 삼는데, 큰 촌은 '도독'이라 하고, 다음은 '자사'라 하고, 이들 마을의 우두머리를 그 아래 백성들이 모두 '수령'이라 부른다.

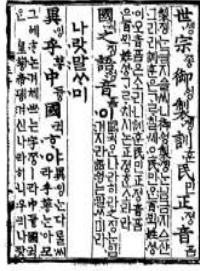
- 『유취국사』 -

- ① 군사 조직을 9서당과 10정으로 편성하였다.
- ② 한강 유역을 차지하여 중국과 직접 교류하였다.
- ③ 전성기에는 '해동성국'이라 불릴 만큼 융성하였다.
- ④ 수도를 사비성으로 옮기고 국호를 남부여로 고쳤다.
- ⑤ 국가의 중요한 일은 화백 회의를 통하여 결정하였다.

7. 밑줄 친 '왕'의 정책으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?

역사신문

'우리 민족 고유의 문자를 만든다'



집현전에서는 누구나 쉽게 배울 수 있고 익힐 수 있는 우리의 고유 문자를 만들었다.

왕께서는 곧 모든 백성들에게 반포할 예정이며, 이 문자는 웬만한 소리는 거의 다 적을 수 있어 바람 소리나 학의 울음 소리까지도 적을 수 있다고 한다.

<보 기>

- ㄱ. 4군과 6진을 개척하였다.
- ㄴ. 해시계, 물시계, 측우기를 만들었다.
- ㄷ. 당백전을 발행하고 서원을 철폐하였다.
- ㄹ. 장용영을 설치하고 수원 화성을 쌓았다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 그림에 나타난 개혁이 일어난 시기를 연표에서 고른 것은? [3점]



	1863	1876	1882	1884	1895	1897
	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)	
고종 즉위	강화도 조약	임오군란	갑신정변	을미사변	대한제국 성립	

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

9. 다음 노래 가사와 관련된 역사적 사건의 영향으로 옳은 것은?
[3점]

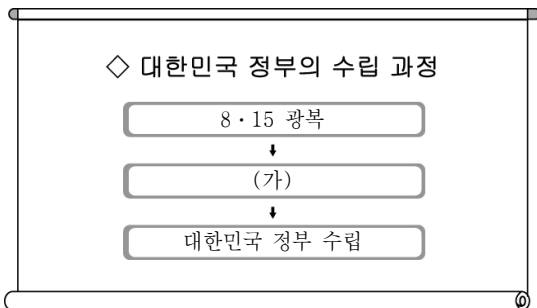
○○○ 노래

정인보 작사

기미년 삼월 일일 정오
터지자 밀물 같은 대한 독립 만세
태극기 곳곳마다 삼천만이 하나로
이 날은 우리의 의(義)요, 생명이요 교훈이다
한강물 다시 흐르고 백두산 높았다
선열하 이 나라를 보소서
동포야 이 날을 길이 빛내자

- ① 조선총독부 설치
- ② 일본식 성명 강요
- ③ 우리말 사용 금지
- ④ 토지 조사 사업 실시
- ⑤ 대한민국 임시 정부 수립

10. (가)에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은? [3점]



- ① 5·10 총선거
- ② 6·25 전쟁 발발
- ③ 미·소 공동 위원회 개최
- ④ 신탁 통치 반대 운동 전개
- ⑤ 김구, 김규식 등의 남북 협상 추진

11. 자료는 어느 학생이 제출한 기록물의 일부이다. (가)~(라)를 지리 조사 순서에 맞게 배열한 것은?

(가) 여행 계획

- 목적지 : 제주도
- 주제 : 화산 지형 탐방
- 여행 경로 : 애월 용천 → 협재굴 → 거문오름 ...

(나) 인터넷 자료 검색

- 용천 분포 조사
- 협재굴 형성 원인 조사
- 거문오름 위치 조사 ...

(다) 보고서 작성

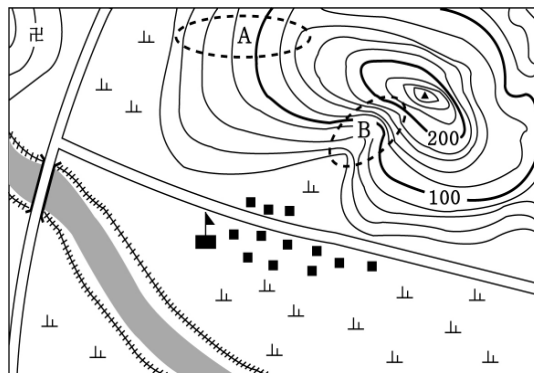
겨울 방학을 맞이하여 우리 가족은 세계 자연 유산이 있는 제주도를 탐방하였다. 제주도는 우리나라 대표적인 화산섬으로 ...

(라) 여행 기록

- 애월읍 주민 면담
- 협재굴 사진 촬영
- 거문오름 분화구 관찰 ...

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

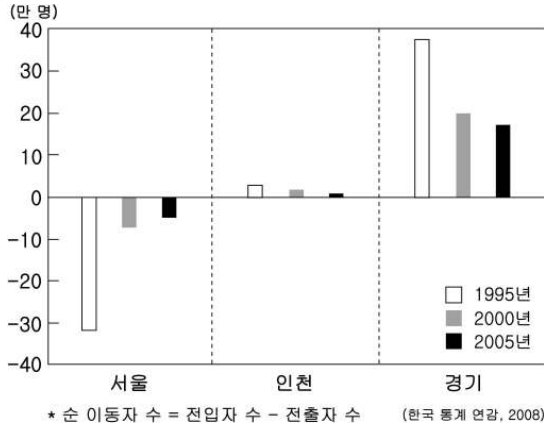
12. 지형도를 분석한 내용으로 옳은 것은? [3점]



- ① 지도의 축척은 1:25,000이다.
- ② 농경지는 밭으로 이용되고 있다.
- ③ 절은 학교의 북동쪽에 위치한다.
- ④ A는 B보다 사면의 경사가 완만하다.
- ⑤ 산 정상해발고도는 약 230m이다.

사회 · 과학탐구 영역

13 그래프는 수도권 지역의 순 이동자 수를 나타낸 것이다. 이를 분석한 것으로 옳은 것은? [3점]



- ① 인천의 순 이동자 수가 가장 많다.
- ② 수도권의 총 인구가 감소하고 있다.
- ③ 서울은 경기보다 순 이동자 수가 많다.
- ④ 서울은 전출자 수가 전입자 수보다 많다.
- ⑤ 경기의 순 이동자 수가 꾸준히 증가한다.

14 지도의 ● 표시된 공업 지역에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고른 것은?



- <보 기>
- ㄱ. 노동 집약적 공업 발달
 - ㄴ. 풍부한 석탄 자원 활용
 - ㄷ. 온난하고 쾌적한 기후 조건
 - ㄹ. 기술 집약적 첨단 산업 발달

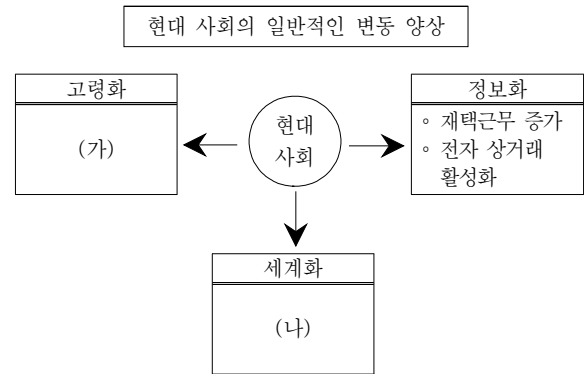
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

15 그림의 통신원이 파견된 지역을 A~E에서 고른 것은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

16 (가), (나)에 들어갈 내용이 바르게 짝지어진 것은?



- | | |
|---|---|
| <p>(가)</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 평균 수명의 연장 ② 실버 산업의 성장 ③ 세대 간 갈등의 감소 ④ 노인 부양 부담의 감소 ⑤ 노후 대비의 필요성 증가 | <p>(나)</p> <ul style="list-style-type: none"> 국가 간의 마찰 감소 국가 간 상호 의존성 감소 자유로운 경쟁과 교류 확대 개인의 활동 영역 확대 다국적 기업의 활동 증가 |
|---|---|

17. ○○모듬의 사회 수업 발표 자료이다. 밑줄 친 ㉠~㉣ 중 옳지 않은 것은? [3점]

○○모듬 사회 수업 발표 자료

<우리나라 민주 정치의 기본 제도>

의회제	국회의원은 비례대표 의원과 지역구 의원으로 나눌 수 있고, 이 중 ㉠ 비례대표 의원은 정당의 득표율에 따라 의석수가 배분된다.
선거제	㉡ 일정한 연령에 해당하면 누구나 선거에 참여할 수 있는 평등 선거가 실시되고 있으며, 선거구는 국회에서 법률로써 정하도록 하고 있다.
정당제	정치적 의사가 같은 사람들끼리 모여 형성된 단체로 ㉢ 정권 획득을 목적으로 한다. 사회 전 분야에 관심을 가지고 ㉣ 공익을 추구한다. 우리나라는 복수 정당제를 실시하고 있다.
지방자치제	지역 주민이나 지역 단체가 그 지역의 고유 사무를 자율적으로 처리하는 제도이다. ㉤ 국가 권력이 중앙 정부에 집중되었을 경우에 간과될 수 있는 지방의 특수 이익을 보호하는 역할을 한다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

18. 사회 수행 평가지에 쓰인 학생의 답안 중 옳지 않은 것은? [3점]

사회 수행 평가

○○반 ○○번 이름 ○○○

● 문제: 홍길동 씨가 지방선거를 통해 선출할 수 있는 의결 기관과 그 기능에 대해 서술하시오.


주민등록증

홍길동(洪吉童)

73××××-16×××××

□□광역시 ◇◇구 행복로 58

□□광역시 ◇◇구청장

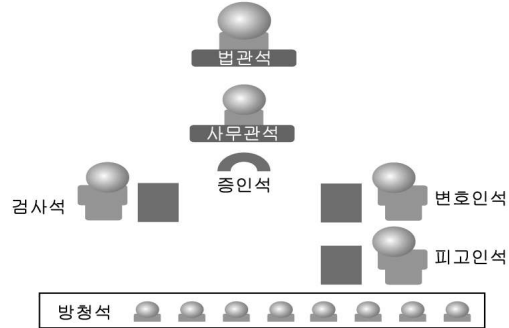


● 학생 답안

지방선거에서 홍길동 씨가 선출할 수 있는 의결기관으로는 ㉠ 광역시의원, ㉡ 구의원, ㉢ 광역시장이다. 그리고 의결기관의 기능에는 ㉣ 지방 예산의 확정과 결산의 승인, ㉤ 조례의 제정과 개정 등이 있다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

19. 그림은 우리나라에서 시행하고 있는 어느 재판의 법정 모습이다. 이 재판에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은?



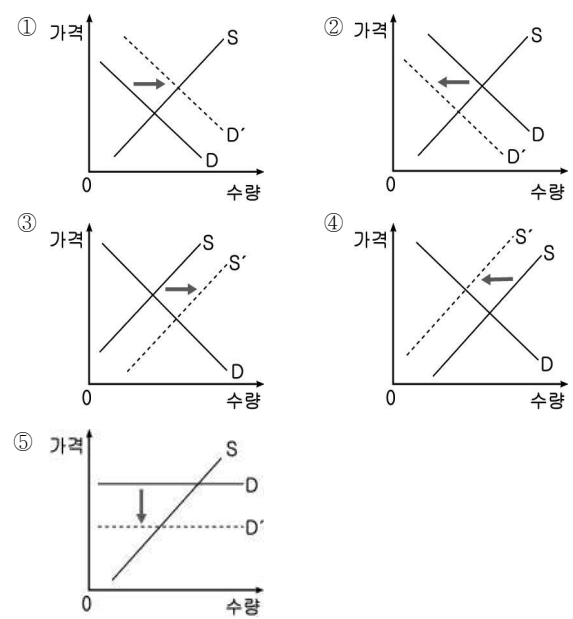
- <보 기>
- ㄱ. 검사의 기소로 개시된다.
 ㄴ. 2심은 항상 고등법원에서 담당한다.
 ㄷ. 국민 참여 재판이 이루어질 수도 있다.
 ㄹ. 개인 간의 권리 다툼을 해결하는 재판이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

20. 일기에서 나타난 상추의 (가)와 같은 가격 변화를 그래프로 옳게 표현한 것은? [3점]

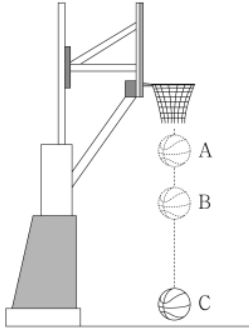
20○○년 ○월 ○일

오랜만에 가족들끼리 삼겹살 파티를 하기 위해 고기와 상추를 사러 어머니와 함께 시장에 갔다. 삼겹살을 산 후 평소 자주 이용하는 채소 가게에 들러 상추의 가격을 물어 보니 가격이 많이 (가) 갑자기 가격이 이렇게 변한 것이 이상해 집으로 돌아와 인터넷으로 조사해 보니, 장마와 태풍으로 인해 채소 농사를 짓는 농가가 많은 피해를 입었다는 것을 알게 되었다.



* D는 수요 곡선, S는 공급 곡선

21. 그림은 농구공이 그물망을 통과하여 떨어지는 모습을 나타낸 것이다.

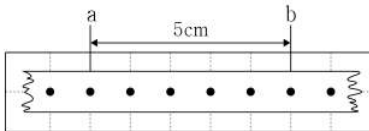


세 지점 A, B, C에서 농구공의 에너지에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 공기 저항은 무시한다.)

- <보 기> —————
- ㄱ. 위치 에너지는 A에서 가장 크다.
 - ㄴ. 역학적 에너지는 C에서 가장 크다.
 - ㄷ. 운동 에너지는 C에서보다 B에서 더 크다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

22. 그림은 50Hz의 시간 기록계로 물체의 운동을 기록한 종이 테이프를 모눈 종이 위에 붙여 놓은 것이다.

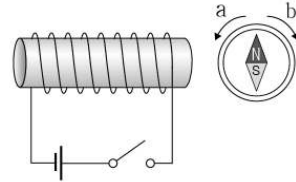


a~b 구간에서 이 물체의 운동에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보 기> —————
- ㄱ. 등속 운동을 한다.
 - ㄴ. 평균 속력은 1m/s이다.
 - ㄷ. 걸린 시간은 0.1초이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

23. 그림은 코일의 오른쪽에 나침반을 놓았을 때 자침의 N극이 북쪽을 향하고 있는 모습이다. 스위치를 닫았더니 나침반의 자침이 회전하였다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보 기> —————
- ㄱ. 자침의 N극이 b 쪽으로 돌아간다.
 - ㄴ. 전자석은 이 원리를 이용한 장치이다.
 - ㄷ. 코일에 흐르는 전류가 셀수록 자침의 N극이 더 많이 회전한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

24. 다음은 실험 보고서의 일부분을 나타낸 것이다.

<실험 보고서>

1. 준비물 : 전구 2개, 전류계 3개, 건전지(1.5V) 2개, 스위치, 전선
2. 실험 과정
 - 가. 그림과 같이 회로를 구성한다.
 - 나. 스위치를 닫고 전류계 A, B, C의 눈금을 읽는다.
 - 다. 전구의 저항을 구한다.
3. 실험 결과

<전류계 A, B, C의 측정값>

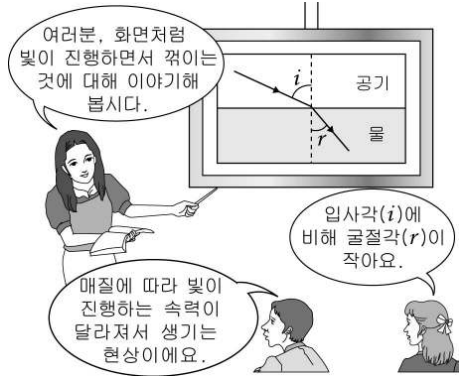
	전류계 A	전류계 B	전류계 C
측정값(mA)	120	40	(a)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보 기> —————
- ㄱ. (a)는 40mA이다.
 - ㄴ. 각 전구의 양단에 걸리는 전압은 같다.
 - ㄷ. 전류계 A의 측정값은 전류계 B와 C의 측정값의 합보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

25. 그림은 선생님이 빛의 성질에 대해 학생들과 수업하는 장면을 나타낸 것이다.



위 대화 내용과 관련 있는 현상은?

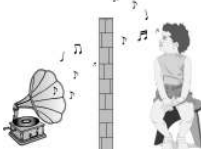
① 거울에 비친 얼굴



② 돋보기로 본 숫자



③ 담 넘어 들리는 소리



④ 방파제의 좁은 틈을 지난 파도



⑤ 수면에 비친 풍경



26. 다음은 과학반 학생들이 실험 수업에서 관찰한 내용과 결과를 나타낸 것이다.

	(가)	(나)
관찰 내용	<p>드라이아이스</p> <p>아이스크림 포장 용기 속에 드라이아이스를 넣고 크기 변화를 관찰한다.</p>	<p>흰 연기</p> <p>유리관의 양쪽 끝에 진한 염산과 암모니아수를 묻힌 솜을 넣고 고무마개로 막은 후 변화를 관찰한다.</p>
관찰 결과	드라이아이스의 크기가 작아졌다.	진한 염산을 묻힌 솜 가까이에서 흰 연기가 생성되었다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. (가)에서 드라이아이스의 크기가 작아지면서 주변 온도는 처음보다 낮아진다.
- ㄴ. (나)에서 분자 운동은 암모니아가 더 느리다.
- ㄷ. (가)에서 드라이아이스의 크기가 작아지는 것과 (나)에서 흰 연기가 생성되는 것은 모두 화학 변화이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

27. 그림은 탄산음료를 서로 다른 온도의 물 속에 넣었을 때 기포가 발생하는 정도를 나타낸 것이다.



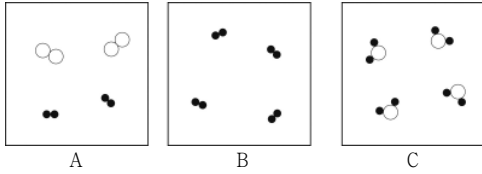
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 사용한 탄산음료의 종류와 양은 같다.)

<보 기>

- ㄱ. 온도가 높을수록 기체의 용해도는 감소한다.
- ㄴ. 일정 시간이 지난 후, 탄산음료 속에 기체가 가장 많이 녹아 있는 시험관은 (다)이다.
- ㄷ. (나)에서 시험관 입구를 고무마개로 막으면 발생하는 기포의 양은 줄어든 것이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

28. 그림은 일정한 온도와 압력에서 기체 상태의 물질 A~C를 모형으로 나타낸 것이다.



(○와 ●는 임의의 원자)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

_____ <보 기> _____

ㄱ. A는 혼합물이다.
 ㄴ. C의 끓는점은 일정하다.
 ㄷ. A, B, C가 차지하는 부피는 모두 같다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

29. 다음은 액체의 끓는점과 관련된 실험이다.

<실험 과정>

(가) 시험관 A와 B에 같은 양의 에탄올과 끓임쪽을 넣고, 시험관 B의 입구를 고무마개로 단단히 막는다.
 (나) 두 시험관을 물이 든 비커에 넣고 가열한다.

<실험 결과>

- 얼마 후 시험관 A의 에탄올이 끓기 시작할 때, 시험관 B의 에탄올과 비커의 물은 끓지 않았다.

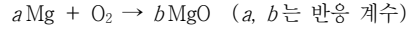
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

_____ <보 기> _____

ㄱ. 압력이 클수록 끓는점이 높아진다.
 ㄴ. 에탄올 분자 사이의 인력은 물 분자 사이의 인력보다 강하다.
 ㄷ. 시험관 A에 넣어주는 에탄올의 양을 다르게 하여도 끓는점은 같다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

30. 다음은 마그네슘(Mg)과 산소(O₂)가 반응하여 산화마그네슘(MgO)이 생성될 때의 화학 반응식과 질량 관계를 나타낸 것이다.



반응 전 물질의 양 (g)		반응 후 남은 물질의 양 (g)
마그네슘	산소	
0.3	0.4	산소 0.2
0.7	0.4	마그네슘 0.1
0.9	0.9	(가)

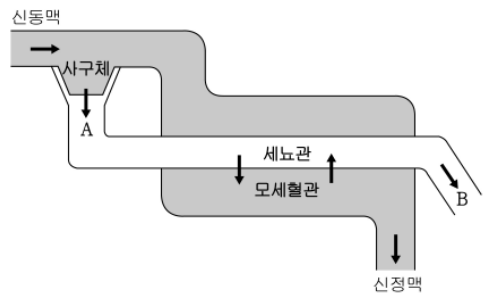
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

_____ <보 기> _____

ㄱ. $a+b=3$ 이다.
 ㄴ. (가)는 '산소 0.3'이다.
 ㄷ. 1.2g의 마그네슘을 충분한 양의 산소와 모두 반응시키면 2.0g의 산화마그네슘이 생성된다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

31. 그림은 정상인의 신장에서 오줌이 생성되는 과정을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

_____ <보 기> _____

ㄱ. 노폐물은 사구체에서 A로 여과된다.
 ㄴ. 우리 몸에 필요한 물질은 세뇨관에서 모세혈관으로 다시 흡수된다.
 ㄷ. 노폐물의 농도는 A보다 B가 높다.


- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

사회 · 과학탐구 영역

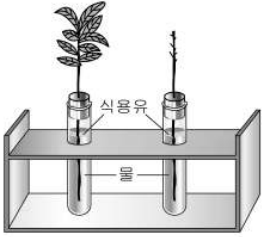
9

32. 다음은 식물의 증산 작용을 알아보기 위한 실험이다.

<실험 I>
잎이 달린 가지와 잎이 모두 제거된 가지를 각각 비닐 주머니로 씌운 다음, 햇빛이 잘 비치는 곳에 한 시간 동안 두었다가 관찰한다.



<실험 II>
두 시험관에 같은 양의 물을 넣고, 비슷한 크기의 잎이 달린 줄기 두 개를 준비한다. 하나는 잎을 그대로 두고, 다른 하나는 잎을 모두 제거한 후 각각 시험관에 넣고 식용유를 몇 방울 떨어뜨려 햇빛이 잘 비치는 곳에 한 시간 동안 두었다가 관찰한다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

———— <보 기> ————

ㄱ. <실험 I>에서 잎이 있는 쪽의 비닐 주머니가 더 뿌옇게 흐려진다.
 ㄴ. <실험 II>에서 식용유는 증산 작용이 잘 일어나도록 도와주는 역할을 한다.
 ㄷ. <실험 I>과 <실험 II>는 모두 증산 작용이 식물의 어느 부분을 통해서 일어나는지 알아보기 위한 것이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

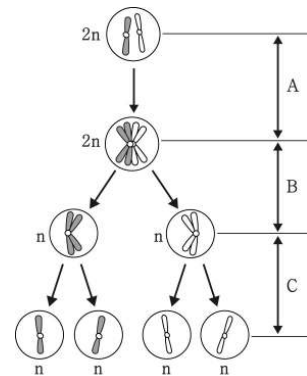
33. 그림은 생활 속의 다양한 활동들을 나타낸 것이다.

(가)  뜨거운 냄비에 닿은 손을 자신도 모르게 떼 때	(나)  피겨 스케이팅 선수가 회전하며 균형 잡을 때	(다)  음악을 들을 때
--	--	--

각 활동과 가장 많이 관련된 중추로 옳게 짝지은 것은?

- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| | (가) | (나) | (다) |
| ① | 척수 | 소뇌 | 대뇌 |
| ② | 소뇌 | 척수 | 연수 |
| ③ | 대뇌 | 중뇌 | 척수 |
| ④ | 연수 | 대뇌 | 중뇌 |
| ⑤ | 중뇌 | 연수 | 소뇌 |

34. 그림은 생식 세포 분열 과정에서 염색체 수의 변화를 나타낸 것이다.



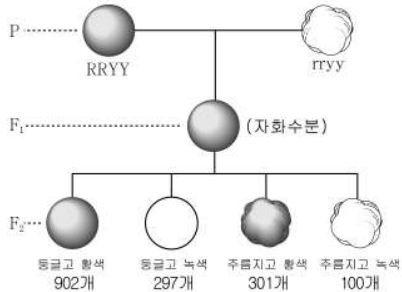
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

———— <보 기> ————

ㄱ. A 과정에서 염색체의 수가 2배로 증가한다.
 ㄴ. B 과정에서 상동 염색체가 분리된다.
 ㄷ. C 과정에서 염색체의 수는 변함이 없다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

35. 그림은 등골고 황색인 완두(RRYY)와 주름지고 녹색인 완두(rryy)를 이용한 유전 실험 결과를 나타낸 것이다. (단, 돌연변이는 없다.)

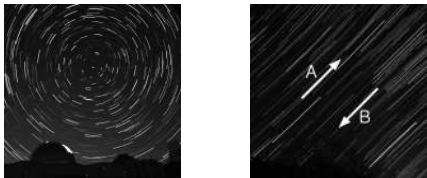


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- < 보 기 >
- ㄱ. F₁(잡종 제1대)에서 둥근 완두만 나타나므로 둥근 형질이 우성이다.
 - ㄴ. F₁(잡종 제1대)에서 생식 세포가 형성될 때 황색과 녹색을 만드는 유전자는 서로 분리된다.
 - ㄷ. 완두의 모양과 색깔을 결정하는 유전자는 독립적으로 유전된다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

36. 그림은 우리나라에서 촬영한 별의 일주 운동 모습을 나타낸 것이다.

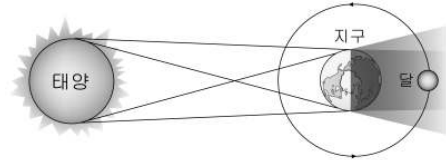


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 >
- ㄱ. (가)는 북쪽 하늘을 촬영한 것이다.
 - ㄴ. (나)에서 일주 운동의 방향은 A이다.
 - ㄷ. (가)와 (나)는 지구의 자전으로 인해 나타나는 현상이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

37. 그림은 월식이 일어날 때 태양과 지구 및 달의 위치 관계를 나타낸 것이다.

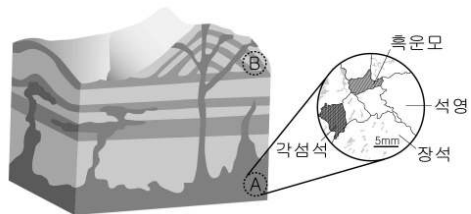


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- < 보 기 >
- ㄱ. 이 날 달의 위상은 망이다.
 - ㄴ. 한 달에 한 번씩 월식이 일어난다.
 - ㄷ. 다음 날 달은 이 날보다 늦게 뜰 것이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

38. 그림은 어느 지역에서 화산 활동으로 생성된 두 암석 A와 B를 나타낸 것이다.

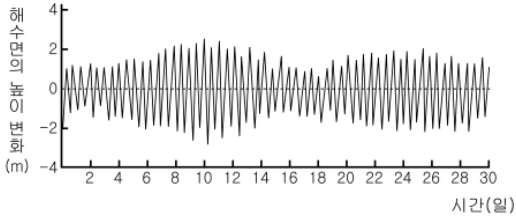


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보 기 >
- ㄱ. A는 현무암이다.
 - ㄴ. 마그마의 냉각 속도는 A가 B보다 느리다.
 - ㄷ. 구성 광물 입자의 크기는 A가 B보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

39. 그림은 한 달 동안 어느 지역에서 측정한 해수면의 높이 변화를 나타낸 것이다.



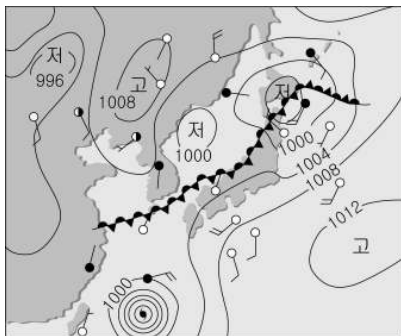
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보 기> —————
- ㄱ. 만조와 간조는 하루에 대략 2회씩 일어난다.
 - ㄴ. 16일경 달의 위상은 망일 것이다.
 - ㄷ. 만조와 간조 때 해수면의 높이 차는 항상 일정하다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

※ 확인 사항
문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.

40. 그림은 어느 날 우리나라 부근의 일기도이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보 기> —————
- ㄱ. 겨울철에 잘 나타나는 일기도이다.
 - ㄴ. 일기도에는 장마 전선과 태풍이 나타나 있다.
 - ㄷ. 전선을 형성한 두 기단은 온도와 습도가 모두 높다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

이 면은 여백입니다.