

비트겐슈타인 1 권 10 장 챕터 테스트

총 30 문항 / 총 100 점

영역 비문학

화학 반응은 물질의 조성이 변화하는 과정으로, 반응물이 생성물로 전환될 때 화학 결합이 끊어지고 새로운 결합이 형성된다. 화학 반응에서 에너지가 방출되는 반응을 발열 반응, 에너지를 흡수하는 반응을 흡열 반응이라 한다. 연소는 대표적인 발열 반응으로, 물질이 산소와 결합하여 열과 빛을 방출한다.

화학 반응의 속도에 영향을 미치는 요인으로는 온도, 농도, 촉매, 표면적 등이 있다. 온도가 높아지면 분자의 운동 에너지가 증가하여 반응 속도가 빨라진다. 촉매는 반응의 활성화 에너지를 낮추어 반응 속도를 높이지만, 촉매 자체는 반응 전후에 변하지 않는다.

산과 염기의 반응 (중화 반응)에서는 산의 수소 이온 (H^+)과 염기의 수산화 이온 (OH^-)이 결합하여 물 (H_2O)을 생성한다. 이때 발생하는 열을 중화열이라 한다. 중화 반응의 결과 산과 염기의 성질이 모두 약해지며, 염과 물이 생성된다.

산화-환원 반응은 전자의 이동을 수반하는 반응이다. 전자를 잃는 것을 산화, 전자를 얻는 것을 환원이라 하며, 산화와 환원은 항상 동시에 일어난다. 금속의 부식, 광합성, 호흡 등이 산화-환원 반응의 예이다.

1. [4 점]

윗글의 내용과 일치하는 것은?

- ① 촉매는 반응 속도를 높이며 반응 전후에 자체가 변한다.
- ② 발열 반응에서는 에너지가 흡수된다.
- ③ 산화와 환원은 각각 독립적으로 일어난다.
- ④ 중화 반응에서는 산의 H^+ 와 염기의 OH^- 가 결합하여 물이 생성된다.
- ⑤ 온도가 높아지면 반응 속도가 느려진다.

2. [4 점]

윗글에 따를 때, 촉매의 역할로 적절한 것은?

- ① 반응물의 양을 증가시킨다.
- ② 반응의 활성화 에너지를 높인다.
- ③ 반응의 활성화 에너지를 낮추어 반응 속도를 높인다.
- ④ 반응 전후에 촉매 자체가 변하여 생성물이 된다.
- ⑤ 반응에서 발생하는 열을 흡수한다.

3. [4 점]

윗글을 바탕으로 < 보기 > 를 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은?

< 보기 >

철 못이 공기 중에 오래 방치되면 표면에 붉은 녹이 생긴다.

- ① 철 못의 녹 형성은 산화-환원 반응에 해당한다.
- ② 철이 산소와 반응하여 전자를 잃는 과정이 포함된다.
- ③ 이는 금속 부식의 한 예이다.
- ④ 이 반응에서 산화와 환원이 동시에 일어난다.

⑤ 이는 중화 반응의 전형적인 사례이다.

환경 오염은 인간의 활동으로 인해 자연환경이 훼손되는 현상을 말한다. 대기 오염의 주요 원인은 화석 연료의 연소로 발생하는 이산화탄소, 이산화황, 질소 산화물 등이다. 이산화탄소는 온실 효과를 일으키는 주요 온실 가스로, 지구 온난화의 핵심 원인으로 지목된다.

산성비는 대기 중의 이산화황과 질소 산화물이 수증기와 결합하여 황산이나 질산을 형성하고, 이것이 비에 녹아 내리는 현상이다. 산성비는 토양을 산성화시키고, 호수와 하천의 생태계를 파괴하며, 건축물과 문화재를 부식시킨다.

오존층 파괴는 프레온 가스 (CFC) 와 같은 물질이 성층권에서 오존 분자를 분해함으로써 발생한다. 오존층은 태양의 자외선을 차단하는 역할을 하므로, 오존층이 파괴되면 지표에 도달하는 자외선의 양이 증가하여 피부암 발생률이 높아진다.

수질 오염은 산업 폐수, 생활 하수, 농약 등이 하천이나 바다로 유입되어 발생한다. 부영양화는 질소와 인 성분이 과다하게 유입되어 조류 (藻類) 가 대량 번식하는 현상으로, 수중 산소량이 감소하여 물고기가 폐사하는 원인이 된다.

4. [3 점]

윗글에서 오존층의 역할로 제시된 것은?

- ① 지구의 온도를 높이는 온실 효과를 일으킨다.
- ② 산성비를 형성하는 화학 반응을 촉진한다.
- ③ 수질 오염을 정화하는 자정 작용을 한다.
- ④ 태양의 자외선을 차단하여 생물을 보호한다.
- ⑤ 이산화탄소를 분해하여 대기를 정화한다.

5. [4 점]

윗글에 따를 때, 부영양화에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 질소와 인 성분이 과다하게 유입되어 발생한다.
- ② 조류가 대량 번식하는 현상이다.
- ③ 수중 산소량이 감소하여 물고기가 폐사한다.
- ④ 대기 오염의 주요 원인에 해당한다.
- ⑤ 수질 오염과 관련된 현상이다.

생태계는 생물과 그 생물이 살아가는 환경이 상호 작용하는 체계이다. 생태계의 구성 요소는 생물적 요소와 비생물적 요소로 나뉜다. 생물적 요소에는 생산자, 소비자, 분해자가 있다. 생산자는 광합성을 통해 무기물로부터 유기물을 합성하는 식물이며, 소비자는 다른 생물을 먹이로 삼는 동물이고, 분해자는 죽은 생물의 유기물을 무기물로 분해하는 세균이나 곰팡이이다.

먹이 사슬은 생산자에서 최종 소비자까지 먹이 관계가 일렬로 이어진 것이며, 자연에서는 여러 먹이 사슬이 복잡하게 얽혀 먹이 그물을 형성한다. 먹이 사슬의 상위 단계로 갈수록 개체 수와 에너지 총량은 감소하는데, 이를 생태 피라미드라 한다.

생태계의 평형은 생물의 종류와 수가 일정하게 유지되는 상태를 말한다. 어떤 종의 개체 수가 일시적으로 증가하더라도 먹이 관계에 의해 조절되어 원래 상태로 돌아온다. 그러나 외래종의 침입, 서식지 파괴 등 인위적 교란이 심하면 생태계 평형이 영구적으로 무너질 수 있다.

6. [3 점]

윗글에 따를 때, 분해자의 역할로 적절한 것은?

- ① 광합성을 통해 유기물을 합성한다.
- ② 다른 생물을 먹이로 삼아 에너지를 얻는다.
- ③ 죽은 생물의 유기물을 무기물로 분해한다.
- ④ 태양 에너지를 직접 흡수하여 생태계에 공급한다.
- ⑤ 최종 소비자로서 먹이 사슬의 꼭대기에 위치한다.

7. [3 점]

윗글에 따를 때, 생태 피라미드에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 먹이 사슬의 상위 단계로 갈수록 개체 수가 증가한다.
- ② 먹이 사슬의 상위 단계로 갈수록 에너지 총량이 증가한다.
- ③ 생산자의 에너지가 최종 소비자에게 모두 전달된다.
- ④ 분해자가 피라미드의 최상위에 위치한다.
- ⑤ 상위 단계로 갈수록 개체 수와 에너지 총량이 감소한다.

탄소 순환은 생태계에서 탄소가 여러 형태로 순환하는 과정이다. 대기 중의 이산화탄소는 식물의 광합성에 의해 유기물로 고정된다. 이 유기물은 먹이 사슬을 통해 소비자에게 전달되고, 생물의 호흡에 의해 이산화탄소로 다시 대기에 방출된다. 분해자는 죽은 생물의 유기물을 분해하여 탄소를 토양과 대기로 되돌린다.

자연적인 탄소 순환은 오랜 기간에 걸쳐 평형을 유지해 왔다. 그러나 산업 혁명 이후 화석 연료의 대량 사용으로 지하에 저장되어 있던 탄소가 이산화탄소의 형태로 급격히 대기에 방출되었다. 이로 인해 대기 중 이산화탄소 농도가 빠르게 증가하고, 온실 효과가 강화되어 지구 온난화가 가속화되고 있다.

이에 대응하기 위해 국제 사회는 탄소 배출 감축을 위한 다양한 노력을 기울이고 있다. 파리 기후 협정에서는 지구 평균 기온 상승을 산업화 이전 대비 2°C 이내로 억제하는 것을 목표로 합의했다. 탄소 포집 및 저장(CCS) 기술, 재생 에너지 확대, 탄소세 도입 등이 주요 대응 방안으로 논의되고 있다.

8. [4 점]

윗글의 내용과 일치하지 않는 것은?

- ① 식물의 광합성은 대기 중 이산화탄소를 유기물로 고정한다.
- ② 생물의 호흡은 이산화탄소를 대기에 방출하는 과정이다.
- ③ 산업 혁명 이전에는 탄소 순환이 평형을 유지해 왔다.
- ④ 화석 연료 사용은 대기 중 이산화탄소 농도를 낮추는 데 기여한다.
- ⑤ 파리 기후 협정은 기온 상승 억제를 목표로 한다.

9. [3 점]

윗글을 바탕으로 < 보기 > 를 이해한 내용으로 가장 적절한 것은?

< 보기 >

한 도시에서 도시 숲 조성 사업을 통해 대규모 나무 식재를 추진하고 있다.

- ① 나무 식재는 대기 중 이산화탄소를 증가시키는 효과가 있다.
- ② 나무의 광합성을 통해 탄소를 유기물로 고정할 수 있다.
- ③ 이 사업은 탄소 순환과 무관한 환경 미화 사업이다.
- ④ 나무는 호흡만 하고 광합성은 하지 않는다.
- ⑤ 도시 숲은 온실 효과를 강화하는 데 기여한다.

10. [3 점]

윗글에서 제시된 지구 온난화 대응 방안에 해당하지 않는 것은?

- ① 탄소 포집 및 저장 (CCS) 기술
- ② 재생 에너지 확대
- ③ 탄소세 도입
- ④ 화석 연료 사용 확대
- ⑤ 파리 기후 협정 이행

영역 문학

산유화
 산에는 꽃 피네
 꽃이 피네
 갈 봄 여름 없이
 꽃이 피네
 산에
 산에
 피는 꽃은
 저만치 혼자서 피어 있네
 산에서 우는 작은 새여
 꽃이 좋아
 산에서
 사노라네
 산에는 꽃 지네
 꽃이 지네
 갈 봄 여름 없이
 꽃이 지네
 —김소월, 「산유화」

11. [4 점]

윗글에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 도시의 번잡한 풍경을 사실적으로 묘사하고 있다.
- ② 자연 속의 꽃과 새를 통해 고독과 순환의 정서를 드러내고 있다.
- ③ 강렬한 분노와 저항 의지가 주된 정서이다.
- ④ 사회 비판적 목소리가 직접적으로 드러나 있다.
- ⑤ 미래에 대한 구체적인 계획을 서술하고 있다.

12. [3 점]

윗글에서 '저만치 혼자서 피어 있네'의 의미로 가장 적절한 것은?

- ① 꽃이 멀리 떨어져 외로이 피어 있는 존재의 고독
- ② 꽃이 인간에게 관심을 끌기 위해 화려하게 피어 있는 모습
- ③ 꽃이 다른 식물과 경쟁하여 이긴 승리의 상징
- ④ 꽃이 사람의 손에 의해 심어진 인공적 자연
- ⑤ 꽃이 곧 시들어 없어질 것이라는 예고

접동새
 접동
 접동
 아우래비 접동
 진두강 가람에 살던 누나는
 진두강 앞마을에
 와서 읊니다.
 옛날, 우리나라
 먼 뒤쪽의
 진두강 가람에 살던 누나는
 의붓어미 시샘에
 죽었습니다.
 누나라고
 불러 보라
 오오 불러 보라
 —김소월, 「접동새」 (부분)

13. [4 점]

윗글에서 '접동새'가 상징하는 바로 가장 적절한 것은?

- ① 자유를 향해 날아가는 희망의 새
- ② 의붓어미의 시샘으로 죽은 누나의 한이 담긴 새
- ③ 봄이 오면 돌아오는 계절의 전령
- ④ 강가의 평화로운 자연 풍경을 상징하는 새
- ⑤ 가족의 화목과 행복을 노래하는 새

진달래꽃
 나 보기가 역겨워
 가실 때에는
 말없이 고이 보내 드리오리다
 영변에 약산
 진달래꽃
 아름 따다 가실 길에 뿌리오리다
 가시는 걸음 걸음
 놓인 그 꽃을
 사뿐히 즈려 밟고 가시옵소서
 나 보기가 역겨워
 가실 때에는
 죽어도 아니 눈물 흘리오리다
 —김소월, 「진달래꽃」

14. [4 점]

윗글에서 화자가 '죽어도 아니 눈물 흘리오리다'라고 말하는 심리로 가장 적절한 것은?

- ① 님에 대한 미움 때문에 눈물이 나지 않는다.
- ② 이별에 대해 전혀 슬프지 않아서이다.
- ③ 님의 행복을 진심으로 축복하며 보내는 것이다.

- ④ 강한 슬픔을 억누르며 체면을 지키려는 역설적 표현이다.
- ⑤ 이미 다른 사랑을 찾았기 때문이다.

15. [3 점]

윗글에서 '진달래꽃' 이 가실 길에 뿌려지는 행위가 의미하는 바로 적절한 것은?

- ① 님의 길을 가로막아 떠나지 못하게 하려는 의도
- ② 님에 대한 원망을 꽃으로 상징적으로 표현한 것
- ③ 떠나는 님에 대한 축복과 헌신의 마음을 담은 행위
- ④ 자연을 훼손하는 파괴적 행위의 상징
- ⑤ 재회를 위한 표식을 남기려는 계산된 행동

모란이 피기까지는
나는 아직 나의 봄을 기다리고 있을 테요
모란이 뚝뚝 떨어져 버린 날
나는 비로소 봄을 여윈 설움에 잠길 테요
오월 어느 날 그 하루 무덥든 날
떨어져 누운 꽃잎마저 시들어 버리고는
천지에 모란은 자취도 없이 꺼져 버리고
빨쳐 오르던 내 보람 서운케 무너졌느니
모란이 지고 말면 그뿐 내 한 해는 다 가고 말아
삼백 예순 날 하냥 섭섭해 우웁내다
모란이 피기까지는
나는 아직 기다리고 있을 테요 찬란한 슬픔의 봄을
—김영랑, 「모란이 피기까지는」

16. [3 점]

윗글에서 '찬란한 슬픔의 봄' 이 의미하는 바로 가장 적절한 것은?

- ① 모란이 피는 찬란한 기쁨과 질 때의 슬픔이 공존하는 봄
- ② 날씨가 좋아서 찬란하지만 일이 바빠서 슬픈 봄
- ③ 화자가 슬퍼하는 척하면서 실제로는 기뻐하는 봄
- ④ 모란이 피지 않아서 영원히 슬픈 봄
- ⑤ 겨울이 끝나고 봄이 오는 자연 현상을 관찰한 것

풀꽃
자세히 보아야
예쁘다
오래 보아야
사랑스럽다
너도 그렇다
—나태주, 「풀꽃」

17. [4 점]

윗글에서 시적 화자가 전달하고자 하는 메시지로 가장 적절한 것은?

- ① 식물학적 관찰의 중요성
- ② 풀꽃은 장미보다 아름답다는 비교
- ③ 관심과 시간을 기울여야 대상의 진정한 아름다움을 발견할 수 있다
- ④ 자연을 파괴하는 행위에 대한 비판
- ⑤ 꽃은 금방 시들므로 빨리 꺾어야 한다는 교훈

승무

얇은 사 (紗) 하이얀 고깔은
고이 접어서 나빌레라.

파르라니 깎은 머리
박사 (薄紗) 고깔에 감추오고,
두 볼에 흐르는 빛이
정작으로 고와서 서러워라.

빈 대 (臺) 에 황촉 (黃燭) 불이 말없이 녹는 밤에
오동잎 앞새마다 달이 지는데,
소매는 길어서 하늘은 넓고
돌아설 듯 날아가며
사뿐히 접어 올린 외씨보선이며.
—조지훈, 「승무」 (부분)

18. [3 점]

윗글에서 '정작으로 고와서 서러워라' 에 담긴 정서로 적절한 것은?

- ① 아름다움이 주는 슬픔과 연민의 정서
- ② 추한 것에 대한 혐오와 거부감
- ③ 승무를 추는 행위에 대한 비판 의식
- ④ 종교적 깨달음에 이른 기쁨
- ⑤ 세속적 욕망에 대한 갈망

사랑손님과 어머니 (부분)

「어머니, 오늘 저녁에도 옥희네 아버지 오시나요?」

「그이가 왜?」

「그이 오시면 나 달걀 삶아 주지?」

옥희는 사랑방에 새로 든 하숙인이 올 때마다 어머니가 달걀을 삶아 내가는 것을 알고 있었다. 옥희 어머니는 젊은 과부로, 사랑방 하숙을 치며 생계를 꾸려 나가고 있었다.

—주요섭, 「사랑손님과 어머니」 (재구성)

19. [4 점]

윗글에서 서술 시점의 특징으로 적절한 것은?

- ① 전지적 작가 시점으로 모든 인물의 심리를 서술하고 있다.
- ② 1 인칭 관찰자 (옥희) 시점으로 어머니의 감정을 간접 전달하고 있다.
- ③ 2 인칭 시점으로 독자에게 직접 말을 건네고 있다.
- ④ 3 인칭 관찰자 시점으로 외부 행동만을 서술하고 있다.

⑤ 1 인칭 주인공 시점으로 어머니의 이야기를 서술하고 있다.

20. [3 점]

윗글에서 옥희가 '달걀 삶아 주지?' 라고 말하는 장면이 드러내는 서사적 효과로 적절한 것은?

- ① 옥희가 사랑손님의 정체를 의심하는 장면
- ② 어머니의 숨겨진 감정을 어린아이의 시선으로 간접 노출하는 장면
- ③ 옥희가 하숙비를 걱정하는 현실적 인식을 보여주는 장면
- ④ 어머니와 옥희 사이의 갈등이 폭발하는 장면
- ⑤ 옥희가 새 아버지를 원하는 마음을 직접적으로 표현하는 장면

영역 문법

합성어는 두 개 이상의 어근이 결합하여 만들어진 단어이다. 합성어는 결합 방식에 따라 통사적 합성어와 비통사적 합성어로 나뉜다. 통사적 합성어는 우리말의 정상적인 단어 배열(통사 구조)을 따르는 합성어로, '큰 집'(관형어 + 명사), '오가다'(동사 + 동사) 등이 해당한다.

비통사적 합성어는 정상적인 단어 배열을 따르지 않는 합성어이다. 예를 들어, '검붉다'는 '검다'와 '붉다'라는 형용사 두 개가 결합한 것인데, 우리말에서 형용사끼리 직접 결합하는 것은 정상적인 통사 구조가 아니므로 비통사적 합성어이다. '돌다리'(명사 + 명사, 앞 요소가 뒤 요소를 수식하되 관형격 조사 없이 결합)도 비통사적 합성어로 분류된다.

합성어를 판별할 때에는 구성 요소가 모두 자립할 수 있는 어근인지, 결합 후 새로운 의미가 형성되는지를 확인한다. '밤낮'은 '밤'과 '낮'이라는 두 명사가 결합하여 '항상'이라는 새 의미를 가지게 된 합성어이다.

21. [3 점]

윗글의 내용과 일치하는 것은?

- ① 합성어는 어근과 접사가 결합하여 만들어진 단어이다.
- ② 통사적 합성어는 정상적인 단어 배열을 따르지 않는 합성어이다.
- ③ '검붉다'는 형용사끼리 결합한 비통사적 합성어이다.
- ④ '큰집'은 비통사적 합성어이다.
- ⑤ 합성어의 구성 요소는 자립할 수 없는 형태소이다.

22. [3 점]

윗글에 따를 때, 통사적 합성어에 해당하는 것은?

- ① 검붉다
- ② 돌다리
- ③ 큰집
- ④ 군세다
- ⑤ 춤추다

23. [3 점]

윗글에 따를 때, '밤낮'에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 어근과 접미사가 결합한 파생어이다.
- ② 두 명사가 결합하여 '항상'이라는 새 의미를 가진 합성어이다.
- ③ 형용사끼리 결합한 비통사적 합성어이다.
- ④ 동사 두 개가 결합한 합성어이다.

⑤ 접두사가 포함된 파생어이다.

24. [3 점]

다음 중 합성어가 아닌 것은?

- ① 오가다 (오다 + 가다)
- ② 돌다리 (돌 + 다리)
- ③ 밤낮 (밤 + 낮)
- ④ 큰집 (큰 + 집)
- ⑤ 풋사과 (풋- + 사과)

25. [3 점]

다음 밑줄 친 단어 중 비통사적 합성어는?

- ① 그는 큰아버지를 찾아갔다.
- ② 그녀는 돌담을 쌓았다.
- ③ 날씨가 춥고 쓸쓸하다.
- ④ 그는 논밭을 갈았다.
- ⑤ 나는 새해를 맞이했다.

영역 선택지 분석

다음 < 보기 > 의 지문을 읽고 물음에 답하시오.

지구 온난화로 인해 해수면이 상승하고 있다. 이는 두 가지 원인에 의한다. 첫째, 해수의 열팽창이다. 바닷물의 온도가 올라가면 부피가 팽창하여 해수면이 높아진다. 둘째, 빙하와 빙상의 녹음이다. 극지방의 빙하가 녹으면 그 물이 바다로 유입되어 해수면을 높인다.

26. [3 점]

위 지문에 대한 선택지 중, 적절한 것에 ○, 적절하지 않은 것에 × 를 표시할 때 옳은 것은?

- ㄱ. 해수면 상승의 원인 중 하나는 해수의 열팽창이다.
- ㄴ. 빙하가 녹으면 대기 중 수증기가 감소하여 해수면이 높아진다.
- ㄷ. 지구 온난화와 해수면 상승은 관련이 있다.

- ① ㄱ: ○, ㄴ: ○, ㄷ: ×
- ② ㄱ: ○, ㄴ: ×, ㄷ: ○
- ③ ㄱ: ×, ㄴ: ○, ㄷ: ○
- ④ ㄱ: ○, ㄴ: ○, ㄷ: ○
- ⑤ ㄱ: ×, ㄴ: ×, ㄷ: ○

다음 < 보기 > 의 지문을 읽고 물음에 답하시오.

플라스틱은 석유에서 추출한 원료로 만들어지는 고분자 화합물이다. 가볍고 내구성이 좋아 다양한 용도로 사용되지만, 자연 분해에 수백 년이 걸려 환경 오염의 주요 원인이 되고 있다. 특히 미세 플라스틱은 5mm 이하의 작은 플라스틱 조각으로, 해양 생물의 체내에 축적되어 먹이 사슬을 통해 인간에게도 영향을 미칠 수 있다.

27. [3 점]

위 지문에 대한 선택지 중, 적절한 것에 ○, 적절하지 않은 것에 × 를 표시할 때 옳은 것은?

- ㄱ. 플라스틱은 자연 분해가 빠르게 이루어진다.
- ㄴ. 미세 플라스틱은 5mm 이하의 작은 플라스틱 조각이다.
- ㄷ. 미세 플라스틱은 먹이 사슬을 통해 인간에게 영향을 미칠 수 있다.

- ① ㄱ: ○, ㄴ: ○, ㄷ: ○
- ② ㄱ: ○, ㄴ: ×, ㄷ: ○
- ③ ㄱ: ×, ㄴ: ○, ㄷ: ○
- ④ ㄱ: ×, ㄴ: ○, ㄷ: ×
- ⑤ ㄱ: ×, ㄴ: ×, ㄷ: ×

다음 < 보기 > 의 지문을 읽고 물음에 답하시오.

재생 에너지는 자연적으로 보충되는 에너지를 이용하여 생산되는 에너지이다. 태양광, 풍력, 수력, 지열, 바이오매스 등이 있다. 재생 에너지는 화석 연료와 달리 온실 가스를 배출하지 않거나 매우 적게 배출하므로 환경 친화적이다. 다만 태양광과 풍력은 날씨와 시간에 따라 발전량이 변동하는 간헐성 문제가 있다.

28. [3 점]

위 지문에 대한 선택지 중, 적절한 것에 ○, 적절하지 않은 것에 × 를 표시할 때 옳은 것은?

- ㄱ. 재생 에너지는 화석 연료보다 온실 가스 배출이 적다.
- ㄴ. 태양광은 날씨와 무관하게 일정한 발전량을 유지한다.
- ㄷ. 바이오매스는 재생 에너지의 한 종류이다.

- ① ㄱ: ○, ㄴ: ○, ㄷ: ○
- ② ㄱ: ○, ㄴ: ○, ㄷ: ×
- ③ ㄱ: ×, ㄴ: ×, ㄷ: ○
- ④ ㄱ: ○, ㄴ: ×, ㄷ: ○
- ⑤ ㄱ: ×, ㄴ: ○, ㄷ: ×

다음 < 보기 > 의 지문을 읽고 물음에 답하시오.

물의 순환은 지구상의 물이 증발, 응결, 강수의 과정을 반복하며 순환하는 현상이다. 태양 에너지에 의해 바다, 호수 등의 물이 증발하여 수증기가 되고, 수증기는 상승하면서 냉각되어 구름을 형성한다. 구름에서 비나 눈의 형태로 강수가 일어나면, 이 물은 하천을 따라 다시 바다로 흘러간다.

29. [3 점]

위 지문에 대한 선택지 중, 적절한 것에 ○, 적절하지 않은 것에 × 를 표시할 때 옳은 것은?

- ㄱ. 물의 순환에서 태양 에너지는 증발을 일으키는 원동력이다.
- ㄴ. 수증기는 하강하면서 냉각되어 구름을 형성한다.
- ㄷ. 강수는 비나 눈의 형태로 일어난다.

- ① ㄱ: ○, ㄴ: ○, ㄷ: ○
- ② ㄱ: ○, ㄴ: ×, ㄷ: ○
- ③ ㄱ: ×, ㄴ: ○, ㄷ: ×
- ④ ㄱ: ○, ㄴ: ○, ㄷ: ×
- ⑤ ㄱ: ×, ㄴ: ×, ㄷ: ○

다음 < 보기 > 의 지문을 읽고 물음에 답하시오.

생물 다양성은 한 지역에 존재하는 생물 종의 다양한 정도를 의미한다. 생물 다양성은 종 다양성, 유전적 다양성, 생태계 다양성의 세 수준으로 나뉜다. 생물 다양성이 높을수록 생태계가 안정적이며, 환경 변화에 대한 적응력도 높다. 현재 서식지 파괴, 남획, 외래종 도입, 기후 변화 등으로 생물 다양성이 급격히 감소하고 있다.

30. [3 점]

위 지문에 대한 선택지 중, 적절한 것에 ○, 적절하지 않은 것에 × 를 표시할 때 옳은 것은?

- ㄱ. 생물 다양성이 높을수록 생태계가 불안정해진다.
- ㄴ. 외래종 도입은 생물 다양성 감소의 원인 중 하나이다.
- ㄷ. 생물 다양성은 종, 유전적, 생태계 다양성으로 나뉜다.

- ① ㄱ: ○, ㄴ: ○, ㄷ: ×
- ② ㄱ: ○, ㄴ: ×, ㄷ: ○
- ③ ㄱ: ×, ㄴ: ×, ㄷ: ×
- ④ ㄱ: ○, ㄴ: ○, ㄷ: ○
- ⑤ ㄱ: ×, ㄴ: ○, ㄷ: ○