## 과 호

Ů책형

1 쪽

## 과 학

- 문 1. 생물 다양성을 감소시키는 원인이 아닌 것은?
  - ① 환경오염
  - ② 생태통로 설치
  - ③ 불법 포획과 남획
  - ④ 서식지 파괴와 고립화
- 문 2. 그림의 (가)는 동물의 구성 단계를, (나)는 식물의 구성 단계를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 소포체와 골지체는 A에 해당한다.
- ② 호르몬을 분비하는 뇌하수체는 B에 해당한다.
- ③ 식물의 표피세포는 C에 해당한다.
- ④ 꽃과 열매는 D에 해당한다.
- 문 3. 다음은 세포 내에서 일어나는 화학반응의 일부를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 이화 작용의 대표적인 사례이다.
- ② 엽록체에서 일어나는 광합성이다.
- ③ 빛에너지를 화학에너지로 전환하는 반응이다.
- ④ 작은 분자들을 큰 분자로 합성하는 반응이다.
- 문 4. 다음은 여러 가지 질병을 (가)와 (나)로 구분하여 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

(가)	(나)
소아마비, 수두, 홍역	탄저병, 파상풍, 폐결핵

- ① (가)와 (나) 질병은 모두 감염성 질병이다.
- ② (가) 질병의 병원체는 스스로 물질대사를 할 수 없다.
- ③ (가) 질병은 세균의 감염에 의해 발생하는 질병이다.
- ④ (나) 질병에 대한 방어 과정에서 비특이적 면역이 작용한다.
- 문 5. 표는 서로 다른 동물 A와 B의 체세포 1개에 들어 있는 염색체 수를, 그림은 세포 (가)와 (나) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 동물 A와 B의 세포 중 하나이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다)

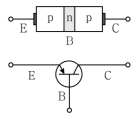
동물	염색체 수
А	4
В	8





- ① (가)는 B의 세포이다.
- ② (가)의 감수 1분열 중기에서 세포 1개당 염색 분체 수는 8이다.
- ③ (나)의 핵상은 2n이다.
- ④ (나)의 체세포 분열 중기에서 세포 1개당 염색체 수는 4이다.

문 6. 그림은 p-n-p형 반도체를 접합하여 만든 소자를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 이 소자는 0과 1의 신호를 만드는 디지털 소자로 응용할 수 없다.
- ② 베이스 B와 컬렉터 C 사이에 순방향 전압을 걸어 줄 때 작동하는 소자이다.
- ③ 베이스 B의 미세한 신호를 컬렉터 C의 강한 신호로 바꾸는 증폭 작용을 할 수 있다.
- ④ p형 반도체에서는 주로 전자가 전류를 흐르게 한다.
- 문 7. 관성력은 물체 사이의 상호작용에 의한 힘이 아니고 관측자가 가속 운동을 하기 때문에 느껴지는 겉보기 힘이다. 이에 대한 현상으로 옳은 것만을 모두 고르면?
  - 기. 차가 급정거 또는 급출발할 때 사람이 앞 또는 뒤로 쏠리는 힘
  - 니. 엘리베이터에서 무게를 잴 때, 엘리베이터가 정지해 있다가 움직이기 시작하면 무게가 변화하는 현상
  - 다. 평평한 책상 위에 놓인 벽돌에 작용하는 수직항력은 중력에 대한 책상의 반작용에 따른 겉보기 힘이다
  - ① 7, ∟

② 7, ⊏

③ ∟, ⊏

④ ٦, ١, ⊏

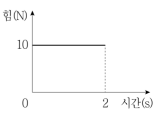
- 문 8. 다음은 소리와 전자기파의 특성을 나열한 것이다. ○~ⓒ에 들어갈 말을 옳게 짝 지은 것은?
  - 소리와 전자기파 중 매질이 없는 진공 중에서도 전달되는 것은 ☑ 이다.
  - 소리의 전달 속도는 액체보다 Û 에서 더 빠르다.
  - 소리의 크기가 클수록 음파의 © 이(가) 크다.
  - 전자기파 중 자외선은 가시광선보다 ② 이(가) 크며, 살균 기능이 있어 식기 소독기 등에 사용된다.
  - ① ① 소리

② ① - 고체

③ 🗅 - 진동수

④ ② - 파장

문 9. 그래프는 수평면에 정지해 있는  $1 \log 2$  물체에 작용한 힘을 시간에 따라 나타낸 것이다.  $0 \sim 2$ 초 동안 물체가 마찰이 없는 바닥에서 직선운동을 할 때, 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



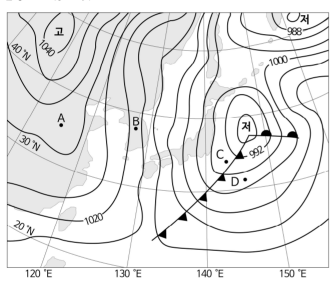
- ① 물체의 가속도의 크기는 5 m/s²이다.
- ② 물체에 작용한 힘이 물체에 한 일은 200 J이다.
- ③ 1초에서 물체의 속력은 5m/s이다.
- ④ 일정한 힘이 작용하였으므로 물체의 운동량의 크기는 일정하다.

- 과 역
- Û책형
- 2 쪽

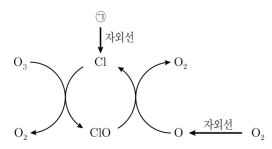
문 10. 다음은 중성자(n)가 전자(e<sup>-</sup>)를 방출하는 베타 붕괴과정을 나타낸 것이다. 이 붕괴과정과 입자 A에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

$$\mathbf{n} \rightarrow \boxed{\mathbf{A}} + \mathbf{e}^- + \overline{\nu_e}$$
(중성미자)

- ¬. 입자 A는 전자(e<sup>-</sup>)와 강한(강력) 상호작용을 한다.
- L. 입자 A는 쿼크로 이루어져 있다.
- 다. 입자 A는 중성미자와 같은 전하를 띠고 있다.
- ㄹ. 베타 붕괴과정에는 약한(약력) 상호작용이 관여한다.
- ① ¬
- ② L
- ③ 7. □
- ④ ∟, ㄹ
- 문 11. 그림은 어느 날 우리나라 주변의 지상 일기도이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 봄과 가을에 주로 나타나는 일기도 유형이다.
- ② A에서의 풍속은 B에서보다 작다.
- ③ C에서는 층운형 구름이 발생하고 이슬비가 내린다.
- ④ D에서의 풍향은 시간이 지남에 따라 반시계 방향으로 바뀐다.
- 문 12. 그림은 대기권에서 일어나는 오존의 생성 또는 소멸과 관련 있는 과정을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① ②은 이산화황(SO<sub>2</sub>)이다.
- ② 이 과정에 의해 오존이 생성된다.
- ③ 이 과정은 주로 성층권에서 일어난다.
- ④ 이 과정이 활발해지면 지표면에 도달하는 자외선의 양은 감소한다.

- 문 13. 재생에너지 발전에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 조력 발전은 해류의 흐름을 이용한 발전 방식이다.
  - ② 태양광 발전은 발전할 수 있는 시간이 제한된다.
  - ③ 지열 발전은 온실가스 발생량을 줄이는 장점이 있다.
  - ④ 풍력 발전의 근원 에너지는 태양 에너지이다.
- 문 14. 표는 판의 경계와 그 경계에서 형성되는 지형을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

경계부의	판의 경계		
두 판	A	В	보존형 경계
대륙판과 대륙판	동아프리카 열곡대	D	_
대륙판과 해양판	_	페루-칠레해구	변환단층
해양판과 해양판	С	마리아나해구	변환단층

- ① A는 수렴형 경계이다.
- ② B는 발산형 경계이다.
- ③ C에서는 해양파이 소멸된다.
- ④ D에서는 습곡 산맥이 만들어진다.
- 문 15. 표는 세 지점(A, B, C)의 위도를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

구분	A	В	С
위도	50 °N	35 °N	40 °N

- 기. 북극성의 고도는 A가 가장 높다.
- 니. 하짓날 태양의 남중고도는 B가 가장 높다.
- □. С지점에서 일주권과 지평선이 이루는 각은 40°이다.
- ① ¬

② L

③ ¬, ∟

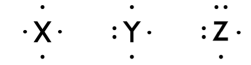
- ④ ¬, ⊏
- 문 16. 금속 나트륨(Na)과 염화 나트륨(NaCl)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① Na 원자가 Cl 원자보다 전기 음성도가 크다.
  - ② 나트륨 이온 $(Na^{+})$ 의 바닥상태에서의 전자 배치는  $1s^{2}2s^{2}2p^{6}$ 이다.
  - ③ 염화 나트륨은 용융 상태가 고체 상태보다 전기 전도성이 크다.
  - ④ 동일한 힘을 가할 때 염화 나트륨이 금속 나트륨보다 더 쉽게 부서진다.
- 문 17. 다음 화학 반응식에서 산화-환원 반응식만을 모두 고르면?

¬. 
$$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$$

- $L. N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$
- $\Box$ . CaCO<sub>3</sub>  $\rightarrow$  CaO + CO<sub>2</sub>
- =. 2NaCl + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 2HCl
- ① 7, ∟
- ② ㄱ. ㄹ
- ③ ∟, ⊏

④ ⊏, =

문 18. 그림은 2주기 비금속 원자  $X \sim Z$ 의 루이스 전자점식을 나타낸 것이다.  $\langle 보기 \rangle$ 의 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면? (단,  $X \sim Z$ 는 임의의 원소 기호이며,  $\langle 보기 \rangle$ 의 물질에서  $X \sim Z$ 는 옥텟 규칙을 만족한다)



· <보 기>

- ㄱ.  $XZ_2$ 는 선형 구조이다.
- $\bot$ .  $Y_2$ 의 공유 전자쌍 수는 2개이다.
- □. XH₄의 결합각(∠H-X-H)은 105°이다. (H는 수소)
- =.  $Z_2$ 의 비공유 전자쌍 수는 4개이다.
- ① 7, ∟
- ② ¬, ≥
- ③ ∟, ⊏
- ④ ⊏, ⊒
- 문 19. 메테인( $\mathrm{CH_4}$ )의 완전 연소 반응에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, H, C,O의 원자량은 각각 1, 12, 16이고, 기체는 아보가드로 법칙을 따르며, 아보가드로수는  $N_4$ 로 가정한다)

$$CH_4(g) + aO_2(g) \rightarrow \bigcirc (g) + bH_2O(g)$$

- ① 계수 a와 b는 같다.
- ② ①은 무극성 분자이다.
- ③ 8g의  $CH_4$ 가 완전 연소되기 위해서는 32g의  $O_2$ 가 필요하다.
- ④ 1몰의  $\mathrm{CH_4}$ 가 완전 연소될 때 얻어지는  $\mathrm{H_2O}$ 의 분자 수는  $N_4$ 이다.
- 문 20. 다음은 중화 반응 실험 결과이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 열 손실은 없고, 실험 (가)~(다)에 사용한 HCl(aq), KOH(aq)은 같다)

실험	HCl(aq)의 부피[mL]	KOH(aq)의 부피[mL]	혼합 용액의 액성
(가)	10	15	Э
(나)	15	5	산성
(다)	20	10	중성

- ① ①은 산성이다.
- ② (나)에 KOH(aq) 5 mL를 추가로 넣으면 중성 용액이 된다.
- ③ 혼합 전 단위 부피당 총 이온 수는 KOH가 HCl의 2배이다.
- ④ 반응에서 생성되는 물의 양은 (가)가 (다)보다 많다.