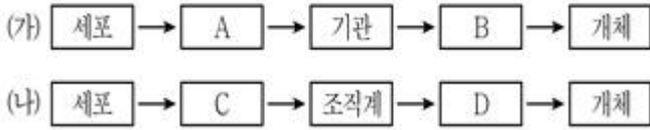
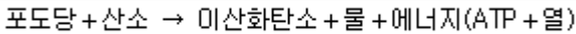


1과목 : 과목 구분 없음

1. 생물 다양성을 감소시키는 원인이 아닌 것은?
 ① 환경오염 ② 생태통로 설치
 ③ 불법 포획과 남획 ④ 서식지 파괴와 고립화
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.
3. 다음은 세포 내에서 일어나는 화학반응의 일부를 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

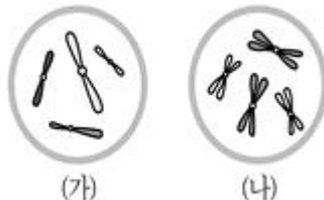


- ① 이화 작용의 대표적인 사례이다.
 - ② 엽록체에서 일어나는 광합성이다.
 - ③ 빛에너지를 화학에너지로 전환하는 반응이다.
 - ④ 작은 분자들을 큰 분자로 합성하는 반응이다.
4. 다음은 여러 가지 질병을 (가)와 (나)로 구분하여 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

(가)	(나)
소아마비, 수두, 홍역	탄저병, 파상풍, 폐결핵

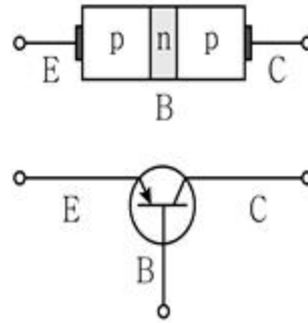
- ① (가)와 (나) 질병은 모두 감염성 질병이다.
 - ② (가) 질병의 병원체는 스스로 물질대사를 할 수 없다.
 - ③ (가) 질병은 세균의 감염에 의해 발생하는 질병이다.
 - ④ (나) 질병에 대한 방어 과정에서 비특이적 면역이 작용한다.
5. 표는 서로 다른 동물 A와 B의 체세포 1개에 들어 있는 염색체 수를, 그림은 세포 (가)와 (나) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 동물 A와 B의 세포 중 하나이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다)

동물	염색체수
A	4
B	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.

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.
7. 관성력은 물체 사이의 상호작용에 의한 힘이 아니고 관측자가 가속운동을 하기 때문에 느껴지는 겉보기 힘이다. 이에 대한 현상으로 옳은 것만을 모두 고르면?

ㄱ. 차가 급정거 또는 급출발할 때 사람이 앞 또는 뒤로 쏠리는 힘

ㄴ. 엘리베이터에서 무게를 잴 때, 엘리베이터가 정지해 있다가 움직이기 시작하면 무게가 변화하는 현상

ㄷ. 평평한 책상 위에 놓인 벽돌에 작용하는 수직 항력은 중력에 대한 책상의 반작용에 따른 겉보기 힘이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ
 - ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ
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 (㉡)에서 더 빠르다.

- 소리의 크기가 클수록 음파의 (㉢)이(가) 크다.

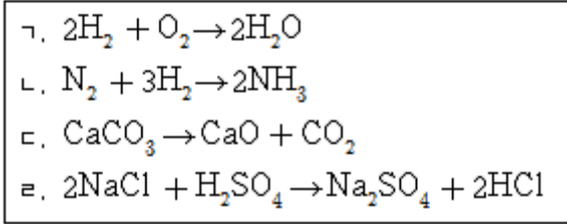
- 전자기파 중 자외선은 가시광선보다 (㉣)이(가) 크며, 살균 기능이 있어 식기 소독기 등에 사용된다.

- ① ㉠-소리 ② ㉡-고체
 - ③ ㉢-진동수 ④ ㉣-파장
9. 그래프는 수평면에 정지해 있는 1kg의 물체에 작용한 힘을 시간에 따라 나타낸 것이다. 0~2초 동안 물체가 마찰이 없는 바닥에서 직선운동을 할 때, 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

지 않은 것은?

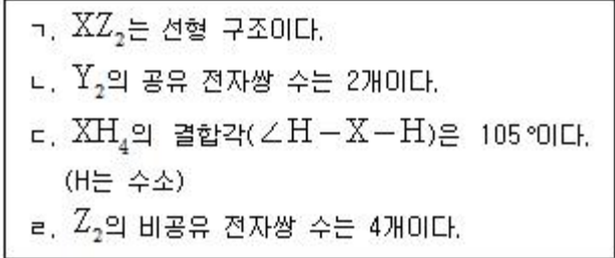
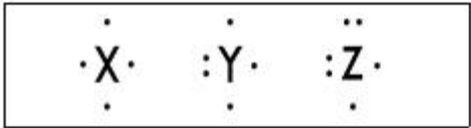
- ① Na원자가 Cl원자보다 전기 음성도가 크다.
- ② 나트륨 이온(Na⁺)의 바닥상태에서의 전자 배치는 1s²2s²2p⁶이다.
- ③ 염화 나트륨은 용융 상태가 고체 상태보다 전기 전도성이 크다.
- ④ 동일한 힘을 가할 때 염화 나트륨이 금속 나트륨보다 더 쉽게 부서진다.

17. 다음 화학 반응식에서 산화-환원 반응식만을 모두 고르면?



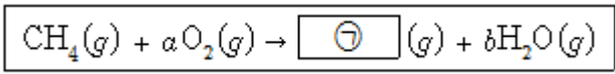
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

18. 그림은 2주기 비금속 원자 X~Z의 루이스 전자점식을 나타낸 것이다. 보기의 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면? (단, X~Z는 임의의 원소 기호이며, 보기의 물질에서 X~Z는 옥텟 규칙을 만족한다)



- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

19. 메테인(CH₄)의 완전 연소 반응에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, H, C, O의 원자량은 각각 1, 12, 16이고, 기체는 아보가드로 법칙을 따르며, 아보가드로수는 N_A로 가정한다)



- ① 계수 a와 b는 같다.
- ② ㉠은 무극성 분자이다.
- ③ 8g의 CH₄가 완전 연소되기 위해서는 32g의 O₂가 필요하다.
- ④ 1몰의 CH₄가 완전 연소될 때 얻어지는 H₂O의 분자 수는 N_A이다.

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	㉠
(나)	15	5	산성
(다)	20	10	중성

- ① ㉠은 산성이다.
- ② (나)에 KOH(aq) 5mL를 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.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?
 종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.
 PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	④	①	③	②	③	①	②	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	①	④	③	①	①	②	④	③