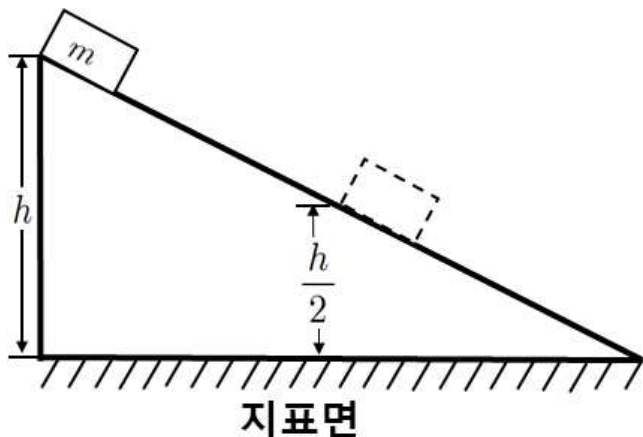
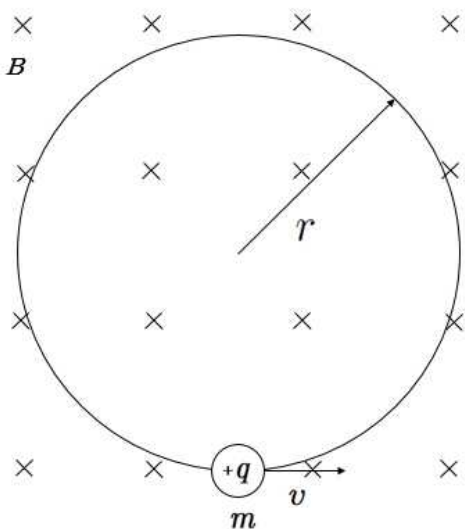


1. 경사진 면을 질량  $m$ 인 물체가 마찰없이 미끄러져 내려오고 있다. 물체는 높이  $h$ 에서 정지 상태로부터 출발하였다. 물체가  $\frac{h}{2}$ 인 지점을 통과하는 순간의 속력은?



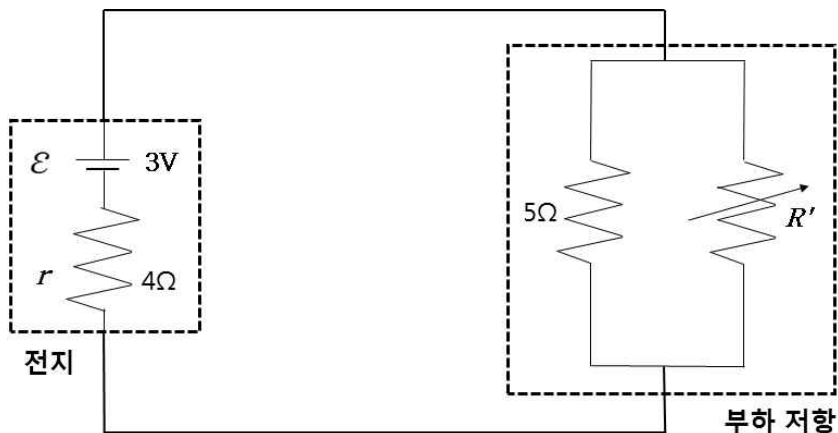
$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4}\sqrt{gh} \quad \textcircled{2} \quad \frac{1}{2}\sqrt{gh} \quad \textcircled{3} \quad \sqrt{\frac{gh}{2}} \quad \textcircled{4} \quad \sqrt{gh} \quad \textcircled{5} \quad \sqrt{2gh}$$

2. 균일한 자기장  $B$ 에 수직한 방향으로 속력  $v$ 로 입사한 질량  $m$ 인 전하  $+q$ 는 반지름  $r$ 인 원운동을 한다. 전하의 운동을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?



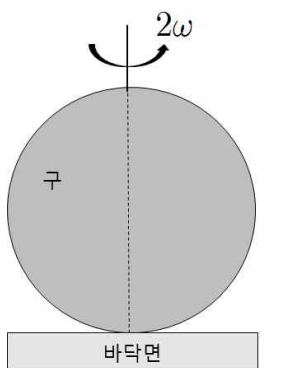
- $$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \text{전하의 가속도 크기는 } \frac{qvB}{r} \text{이다.} \\ & \textcircled{2} \quad \text{원운동의 주기는 } \frac{2\pi m}{qB} \text{이다.} \\ \textcircled{3} & \text{원운동의 반지름은 } \frac{mv}{qB} \text{이다.} \\ & \textcircled{4} \quad \text{전하의 운동에너지는 } \frac{1}{2}mv^2 \text{이다.} \\ \textcircled{5} & \text{전하가 받는 힘의 크기는 } qvB \text{이다.} \end{array}$$

3. 그림은 전지와 부하 저항이 연결된 회로이다. 부하 저항은 5Ω인 저항과  $R'$ 인 가변 저항이 병렬로 연결되어 있다. 전지의 기전력( $\mathcal{E}$ )은 3V이고, 내부 저항( $r$ )은 4Ω이다. 부하 저항에 최대 전력(electric power)을 전달하기 위한  $R'$ 은?

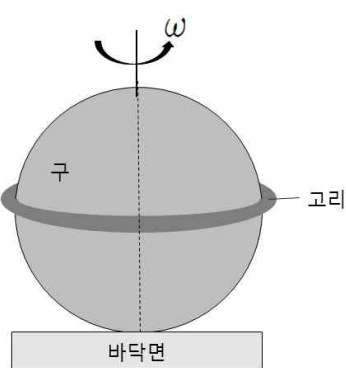


- ① 1Ω      ② 4Ω      ③ 5Ω      ④ 9Ω      ⑤ 20Ω

4. 그림 (가)는 질량이  $M$ 이고 반지름이  $R$ 인 속이 꽉 찬 균일한 강체 구를, (나)는 질량이  $m$ 이고 반지름이  $R$ 인 가늘고 균일한 고리를 (가)의 구에 수평으로 끼워 고정한 강체를 나타낸 것이다. 정지해 있던 (가)와 (나)의 강체에 동일한 토크를 동일한 각도까지 각각 가했더니, (가)와 (나)의 강체는 제자리에서 각각 각속도  $2\omega$ 와  $\omega$ 로 회전한다.



(가)

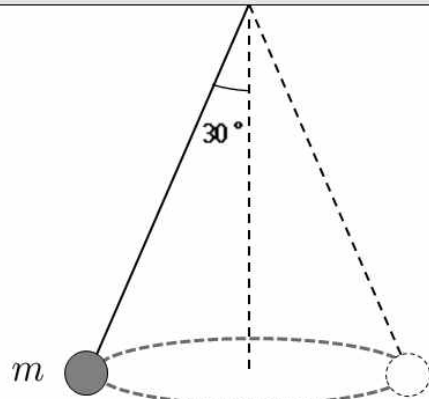


(나)

질량비  $\frac{M}{m}$ 은? (단, 구의 관성모멘트는  $\frac{2}{5}MR^2$ 이고, 고리는 수평을 유지하며 회전하고, 고리의 두께, 강체와 바닥면 사이의 마찰, 공기 마찰은 무시한다.)

- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{5}{6}$       ③  $\frac{6}{5}$       ④  $\frac{5}{4}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

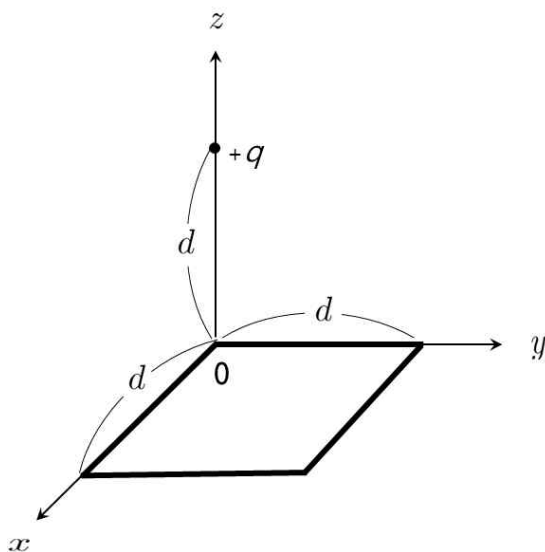
5. 그림은 줄에 매달린 물체가 수평면에서 등속 원운동을 하는 모습을 나타낸 것이다. 물체의 질량은  $m$ 이고, 줄과 수직축 사이의 각도는  $30^\circ$ 이다.



물체의 구심 가속도의 크기는? (단, 중력 가속도는  $g$ 이고, 모든 마찰은 무시한다.)

- ①  $\frac{1}{2}g$       ②  $\frac{1}{\sqrt{3}}g$       ③  $\frac{\sqrt{3}}{2}g$       ④  $\sqrt{3}g$       ⑤  $2g$

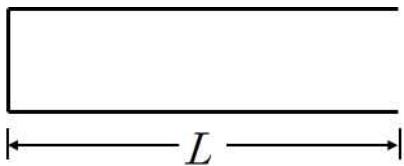
6. 그림과 같이  $xy$  평면의 일사분면에 놓인 한 변의 길이가  $d$ 인 정사각형의 한 꼭짓점은 원점에 있고, 점전하  $+q$ 는 원점에서  $d$ 만큼 떨어져  $z$ 축 상에 고정되어 있다.



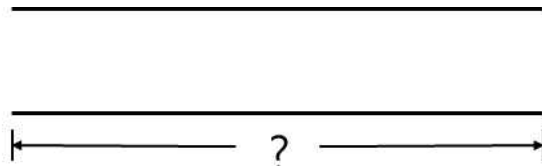
정사각형을 통과하는 전기 선속(electric flux)은? (단,  $\epsilon_0$ 은 진공의 유전율이다.)

- ①  $\frac{q}{2\epsilon_0}$       ②  $\frac{q}{3\epsilon_0}$       ③  $\frac{q}{6\epsilon_0}$       ④  $\frac{q}{12\epsilon_0}$       ⑤  $\frac{q}{24\epsilon_0}$

7. 그림 (가)는 길이가  $L$ 인 한쪽이 막힌 관이고, (나)는 양쪽이 열린 관이다. (가)의 관에서 가장 낮은 음의 정상 음파가 (나)의 관에서 정상 음파가 되기 위한 관의 최소 길이는? (단, 관의 가장자리 효과는 무시한다.)



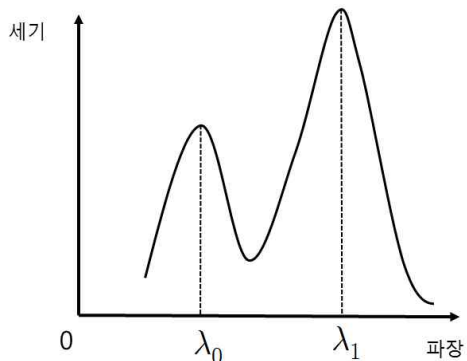
(가)



(나)

- ①  $\frac{1}{2}L$       ②  $L$       ③  $\frac{3}{2}L$       ④  $2L$       ⑤  $3L$

8. 그림은 어떤 각도  $\theta$ 로 산란된 X선의 세기를 파장에 따라 측정한 콤프턴 실험 결과이다. 세기 분포는 파장  $\lambda_0$ ,  $\lambda_1$ 에서 두 개의 봉우리를 갖는다.



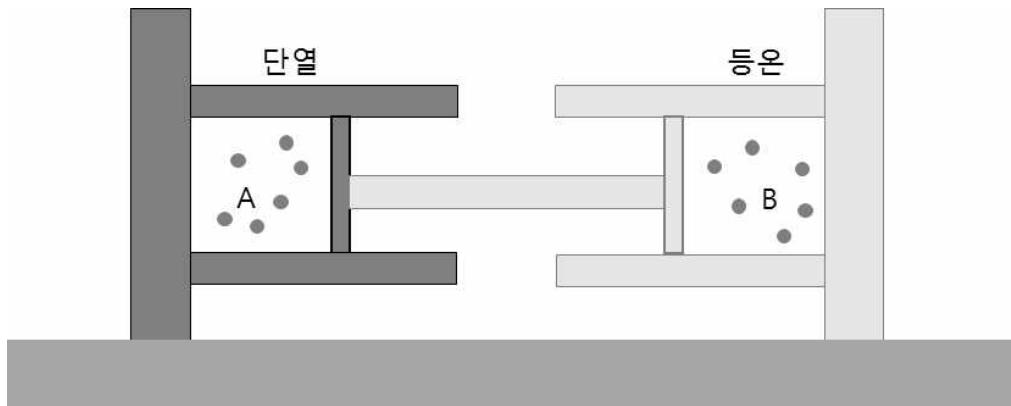
이에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 산란각  $\theta$ 가 커지면 두 봉우리에 해당하는 파장의 차는 커진다.
- ㄴ. 산란된 X선의 광자 한 개 당 에너지는  $\lambda_1$ 일 때가  $\lambda_0$ 일 때보다 크다.
- ㄷ. 광자와 전자의 총운동량은 충돌 전과 후가 동일하다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄱ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

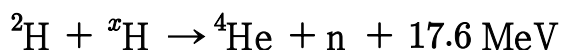
9. 그림은 힘의 평형을 이루며 정지해 있는 연결된 피스톤과 단원자 이상기체 A와 B가 각각 실린더에 들어 있는 모습을 나타낸 것이다. A와 B의 압력, 부피, 절대 온도는 각각  $P$ ,  $V$ ,  $T$ 로 같다. A가 들어 있는 실린더는 단열되어 있고, B가 들어 있는 실린더는 외부와 열적 평형을 이룬다. 이때 A에 열량  $Q_{in}(>0)$ 을 서서히 공급하면, A의 나중 온도는  $4T$ 가 되고 B에서 열량  $Q_{out}(>0)$ 이 외부로 방출된다.



열량의 차( $Q_{in} - Q_{out}$ )는? (단, 외부의 온도는  $T$ 로 일정하고, 대기압은 일정하며 마찰은 무시한다.)

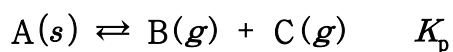
- ①  $\frac{1}{2}PV$       ②  $\frac{3}{2}PV$       ③  $\frac{5}{2}PV$       ④  $\frac{7}{2}PV$       ⑤  $\frac{9}{2}PV$

10. 다음의 핵융합 반응식에서  $x$ 에 해당하는 것은? (단, n은 중성자이다.)



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 다음은 온도  $T$ 에서  $\text{A}(s)$  분해 반응의 화학 반응식과 압력으로 정의되는 평형 상수( $K_p$ )이다.



$T$ 에서, 1기압의  $\text{B}(g)$ 가 들어 있는 용기에  $\text{A}(s)$ 를 넣은 후  $\text{A}(s)$ 의 분해 반응이 일어나 도달한 평형 상태의 전체 기체 압력이 2기압이었다.  $K_p$ 는? (단, 기체는 이상 기체로 거동하고,  $\text{A}(s)$ 의 증기 압력은 무시한다.)

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④ 1      ⑤  $\frac{5}{4}$

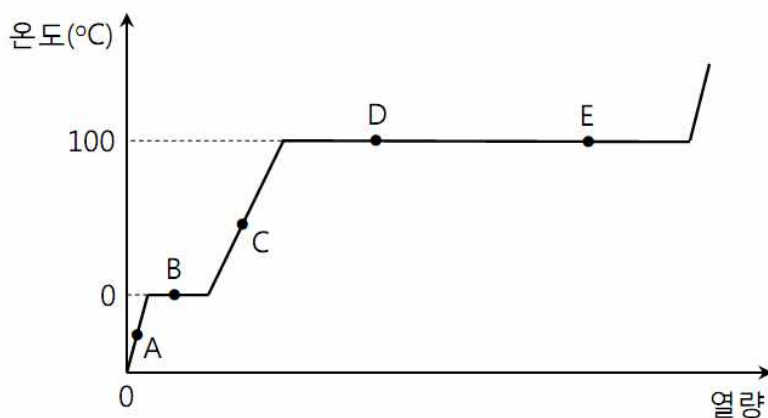
12. 표는 기체의 분해 반응 (가)~(다)의 반응 속도 실험 자료이다.

반응	화학 반응식	온도	초기( $t=0$ ) 농도	속도 법칙
(가)	$2A \rightarrow 4B + C$	$T_1$	$[A]_0 = 1M$	$-\frac{d[A]}{dt} = 1h^{-1}[A]$
(나)	$2D \rightarrow 2E + F$	$T_2$	$[D]_0 = 1M$	$-\frac{d[D]}{dt} = 1M^{-1}h^{-1}[D]^2$
(다)	$2G \rightarrow 3H + I$	$T_3$	$[G]_0 = 1M$	$-\frac{d[G]}{dt} = 0.8 Mh^{-1}$

$t=1h$  일 때 C, E, I의 농도를 비교한 것으로 옳은 것은? (단,  $\ln 2 = 0.69$  이고, 반응 용기의 부피는 일정하다.)

- ①  $[C] < [E] < [I]$
- ②  $[C] < [I] < [E]$
- ③  $[E] < [C] < [I]$
- ④  $[E] < [I] < [C]$
- ⑤  $[I] < [C] < [E]$

13. 그림은 1기압에서 1몰  $H_2O$ 의 가열 곡선이다.



상태가 A ~ E인 1몰  $H_2O$ 에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 열용량은  $A > C$ 이다.
- ② 내부 에너지는  $B > C$ 이다.
- ③ 엔트로피는  $C > D$ 이다.
- ④ 깁스 자유 에너지는  $D = E$ 이다.
- ⑤ 엔탈피는 A가 가장 크다.

14. 다음은 3가지 탄화수소의 구조식이다.



에틸렌



아세틸렌



알렌

이에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. *sp* 혼성 궤도함수를 갖는 탄소가 포함된 탄화수소는 2가지이다.
- ㄴ. H의 질량 백분율이 가장 큰 것은 에틸렌이다.
- ㄷ. 알렌에서 모든 원자는 같은 평면에 있다.

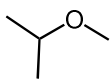
- ① ㄱ      ② ㄷ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. 표는 화학식이  $C_4H_{10}O$ 인 두 이성질체 A와 B의 적외선(IR)과  $^{13}C$  핵자기 공명(NMR) 분광학 자료이다.

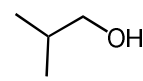
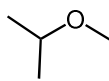
	IR 주요 특성 봉우리 ( $\tilde{\nu}$ , $cm^{-1}$ )	$^{13}C$ NMR 봉우리 ( $\delta$ , ppm)
A	2950, 1130	80, 57, 22
B	3368, 2973, 1202	69, 31

A와 B의 구조식을 순서대로 옳게 나타낸 것은?

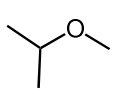
①



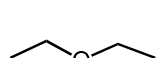
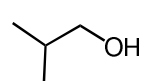
②



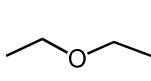
③

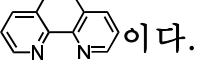


④



⑤



16. 다음은  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Br}^-$ , 두 자리 리간드 phen이 배위 결합한 정팔면체 Co(III) 칙이온 (가)와 (나)의 화학식이다. phen은 이다.

(가)  $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_3(\text{phen})\text{Br}]^{2+}$

(나)  $[\text{Co}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{phen})\text{Br}_2]^+$

이에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. (가)의 모든 기하학적 질체는 광학 비활성이다.
- ㄴ. 기하학적 질체의 수는 (나)가 (가)보다 크다.
- ㄷ. (나)의 기하학적 질체 중 광학 비활성이 있는 것이다.

① ㄱ

② ㄷ

③ ㄱ, ㄴ

④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

17. 표는 원자 X의 오비탈 A와 B에 관한 자료이다.

오비탈	주양자수	방사 방향 마디 수	각마디 수
A	$n$	0	$x$
B	$n+1$	0	2

이에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ.  $x = 1$  이다.
- ㄴ.  $n = 3$  이다.
- ㄷ. A의 각운동량 양자수( $\ell$ )는 0이다.

① ㄱ

② ㄷ

③ ㄱ, ㄴ

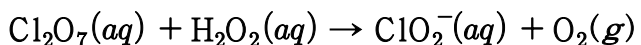
④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 분자 궤도함수 이론에 근거하여 바닥 상태 이원자 분자에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $\text{Li}_2$ 의 결합 차수는 1이다.
- ②  $\text{C}_2$ 는 반자기성이다.
- ③  $\text{O}_2$ 에는 2개의 훌전자가 있다.
- ④  $\text{N}_2$ 의 최고 점유 분자 궤도함수(HOMO)는  $\sigma$  궤도함수이다.
- ⑤  $\text{B}_2$ 의 최저 비점유 분자 궤도함수(LUMO)는 이중 축퇴된 한 쌍의 반결합성 궤도함수이다.

19. 다음의 산화 환원 반응을 염기성 용액에서 균형을 맞추었을 때  $\text{OH}^-(aq)$ 의 반응 계수는  $a$ ,  $\text{H}_2\text{O}(l)$ 의 반응 계수는  $b$ 이다.  $\frac{b}{a}$ 는?



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

20. 25°C에서  $1.0 \times 10^{-8}\text{M}$  염산( $\text{HCl}(aq)$ )에 들어 있는  $\text{H}^+$ ,  $\text{OH}^-$ ,  $\text{Cl}^-$ 의 농도를 비교 한 것으로 옳은 것은? (단, 25°C에서  $\text{H}_2\text{O}$ 의 이온곱 상수( $K_w$ )는  $1.0 \times 10^{-14}$ 이다.)

- ①  $[\text{H}^+] < [\text{OH}^-] < [\text{Cl}^-]$     ②  $[\text{H}^+] = [\text{Cl}^-] < [\text{OH}^-]$     ③  $[\text{OH}^-] = [\text{Cl}^-] < [\text{H}^+]$   
 ④  $[\text{OH}^-] < [\text{Cl}^-] < [\text{H}^+]$     ⑤  $[\text{Cl}^-] < [\text{OH}^-] < [\text{H}^+]$

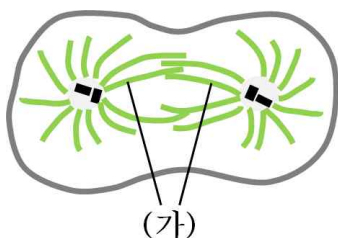
21. 식물에서 일어나는 광합성에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ.  $\text{NAD}^+$ 가 전자운반체 역할을 한다.
- ㄴ. 암반응에서 탄소고정이 일어난다.
- ㄷ. 배출되는  $\text{O}_2$ 는  $\text{CO}_2$ 에서 유래된 것이다.
- ㄹ. 광계 II에서 얻은 에너지는 ATP 생성에 이용된다.

- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄱ, ㄷ    ③ ㄴ, ㄷ    ④ ㄴ, ㄹ    ⑤ ㄷ, ㄹ

22. 그림은 분열 중인 동물세포를 나타낸 것이다. (가)는 중심체로부터 뻗어 나온 섬유이다.



(가)의 단량체는?

- ① 액틴    ② 튜불린    ③ 라미닌    ④ 미오신    ⑤ 케라틴

23. 포유동물의 동맥, 정맥, 모세혈관에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

————— < 보 기 > —————

- ㄱ. 혈압은 동맥에서 가장 높다.
- ㄴ. 혈류의 속도는 정맥에서 가장 느리다.
- ㄷ. 총단면적은 모세혈관에서 가장 크다.

① ㄱ

② ㄴ

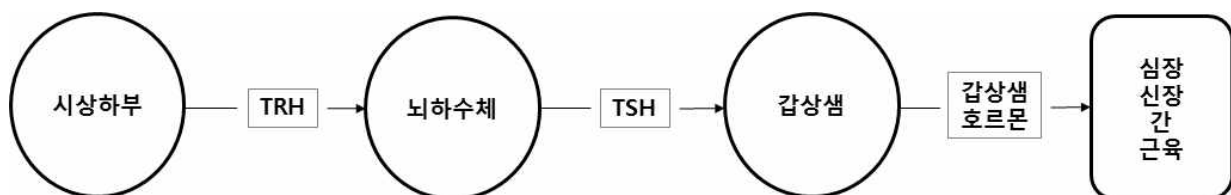
③ ㄱ, ㄷ

④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

24. 다음은 그레이브스병(Graves' disease)과 그레이브스병을 가진 여성 A에 대한 자료이다.

- 그림은 갑상샘호르몬의 분비가 유도되는 과정을 나타낸 것이다.



TRH : 갑상샘자극호르몬 방출호르몬

TSH : 갑상샘자극호르몬

- 그레이브스병은 수용체 작동제(receptor agonist)로 작용하는 항-TSH 수용체 항체를 생성하는 자가면역질환이며, A는 갑상샘 항진증을 갖고 있다.
- A가 출산한 B는 태어난 직후 항-TSH 수용체 항체를 가지고 있었고, 시간이 지난 후 B에서 더 이상 이 항체가 발견되지 않았다.

이에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

————— < 보 기 > —————

- ㄱ. A에서 갑상샘호르몬의 양이 증가해도 갑상샘으로부터 지속적으로 호르몬이 분비된다.
- ㄴ. A에서 갑상샘호르몬은 뇌하수체 전엽에 작용하여 TSH의 분비를 촉진한다.
- ㄷ. B가 가지고 있던 항-TSH 수용체 항체의 유형은 IgG이다.

① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄱ, ㄴ

⑤ ㄱ, ㄷ

25. 감수분열에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

————— < 보 기 > —————

- ㄱ. 감수분열 I에서 교차가 일어난다.
- ㄴ. 감수분열 II에서 자매염색분체가 서로 분리된다.
- ㄷ. 감수분열 전체 과정을 통해 DNA 복제가 두 번 일어난다.

① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄱ, ㄴ

⑤ ㄱ, ㄷ

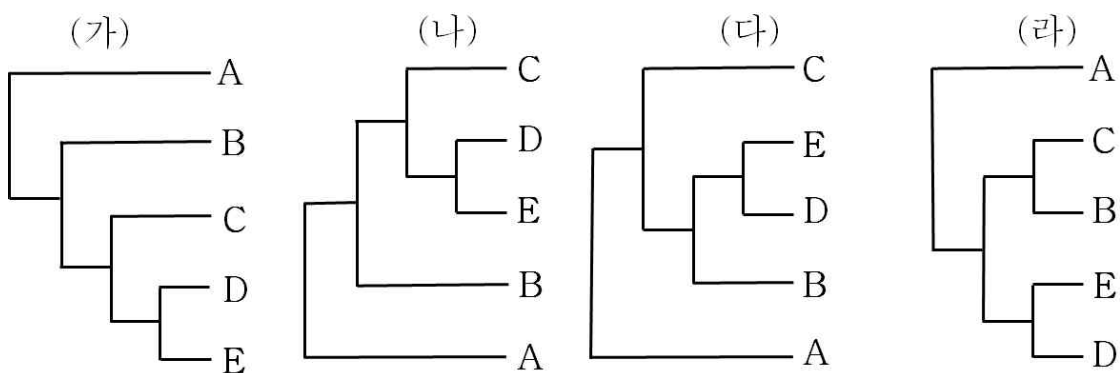
26. 유전자형이 AaBbDd인 어떤 식물에서 대립유전자 A와 d는 같은 염색체에, B는 다른 염색체에 있다. 이 식물을 자가교배하여 자손을 얻을 때, 자손의 유전자형이 AaBbDd일 확률은? (단, 생식세포 형성 시 교차는 고려하지 않는다.)

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{8}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{16}$

27. 진핵세포의 유전자발현에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 오페론을 통해 전사가 조절된다.  
② mRNA 가공은 세포질에서 일어난다.  
③ 인핸서(enhancer)는 전사를 촉진하는 단백질이다.  
④ 히스톤 꼬리의 아세틸화는 염색질 구조변화를 유도한다.  
⑤ 마이크로 RNA (miRNA)는 짧은 폴리펩티드에 대한 정보를 담고 있다.

28. 그림 (가)~(라)는 생물분류군 A~E의 유연관계를 나타낸 계통수이다.



A~E의 진화적 관계가 동일한 계통수를 옳게 짹지은 것은?

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

29. 코로나 바이러스(SARS-CoV-2)의 감염 여부를 역전사 중합효소연쇄반응 (RT-PCR)을 이용하여 진단하고자 한다. 이 진단 방법에서 필요한 시료가 아닌 것은?

- ① 역전사효소                          ② 열안정성 DNA 중합효소  
③ 디옥시뉴클레오티드(dNTP)        ④ SARS-CoV-2 바이러스 특이적 IgM  
⑤ SARS-CoV-2 유전자 특이적 프라이머

30. 다음 중 어떤 생물이 세균(Bacteria) 영역에 속하는 생물이라고 판단한 근거로 가장 적절한 것은?

- ① RNA 중합효소는 한 종류만 있다.
- ② 히스톤과 결합한 DNA가 있다.
- ③ 세포 표면에 썬모가 있다.
- ④ 셀룰로오스로 구성된 세포벽이 있다.
- ⑤ 막으로 둘러싸인 세포소기관이 세포질에 있다.

31. 탄산염 광물에 해당하는 것은?

- ① 암염
- ② 황동석
- ③ 각섬석
- ④ 금강석
- ⑤ 돌로마이트

32. 고생대의 화석과 지질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 석탄층이 발견된다.
- ② 석회암층이 발견된다.
- ③ 삼엽충 화석이 산출된다.
- ④ 화폐석 화석이 산출된다.
- ⑤ 초대륙인 판게아(Pangaea)가 형성되었다.

33. 온대 저기압에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 성질이 다른 두 기단이 만나서 형성된다.
- ㄴ. 온난 전선의 전선면에서는 적란운이 발달한다.
- ㄷ. 온난 전선면의 기울기가 한랭 전선면의 기울기보다 작다.

- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄱ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

34. 지진과 지진파에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 진앙은 탄성에너지가 최초로 방출된 지점이다.
- ㄴ. P파와 S파는 모두 실체파이다.
- ㄷ. S파는 파의 진행 방향이 매질 입자의 진동 방향과 평행한 종파이다.

- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ
- ⑤ ㄴ, ㄷ

35. 지구 내부의 구성 물질에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 내핵의 물질은 고체 상태로 존재한다.
- ㄴ. 상부 맨틀의 암석은 유문암으로 구성되어 있다.
- ㄷ. 해양지각의  $\text{SiO}_2$  구성 성분비는 대륙지각의  $\text{SiO}_2$  구성 성분비보다 크다.

① ㄱ

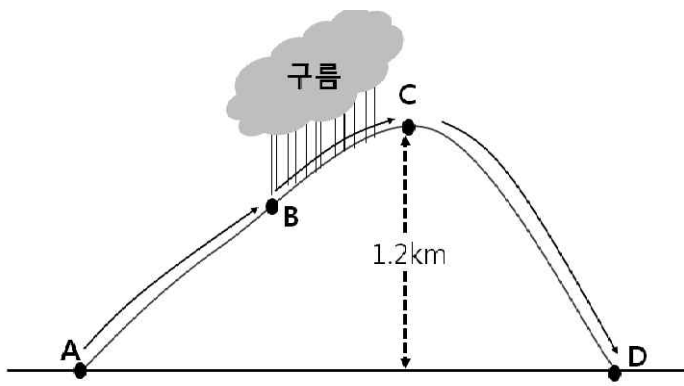
② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄱ, ㄴ

⑤ ㄴ, ㄷ

36. 그림은 A 지점에서 기온이  $18^{\circ}\text{C}$ , 이슬점이  $10^{\circ}\text{C}$ 인 공기 냉어리가 산을 타고 올라가다가 B 지점부터 정상인 C 지점까지 구름을 만든 후 산을 넘어 D 지점까지 가는 과정을 나타낸 것이다.



이에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 건조단열감률은  $10^{\circ}\text{C}/\text{km}$ , 이슬점 감률은  $2^{\circ}\text{C}/\text{km}$ 이며, A와 D의 해발고도는 0 km이다.)

<보기>

- ㄱ. B 지점의 고도는 1 km이다.
- ㄴ. C 지점에서 기온은 이슬점보다 낮다.
- ㄷ. D 지점에서는 A 지점보다 기온이 높다.

① ㄱ

② ㄴ

③ ㄱ, ㄷ

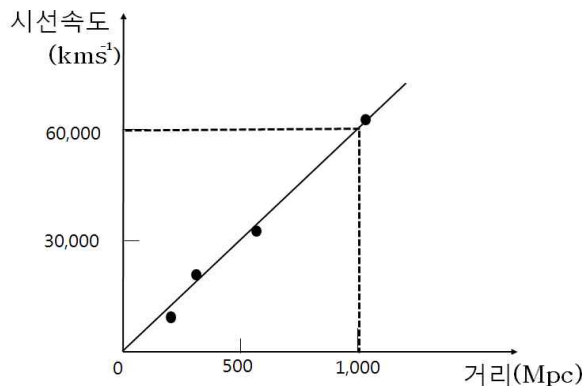
④ ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

37. 지진해일(Tsunami)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 심해파의 특성을 갖는다.
- ② 속도는 수심과 관련된다.
- ③ 해안으로 다가오면서 파고가 높아진다.
- ④ 우리나라 동해안에서 피해가 보고되었다.
- ⑤ 해저에서 발생하는 지진에 의해 일어난다.

38. 다음 그래프는 외부 은하들의 거리와 시선속도의 관계를 나타낸 것이다.



이에 관한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

————— < 보 기 > —————

- ㄱ. 우주는 팽창하고 있다.
- ㄴ. 허블 상수는  $60 \text{ km s}^{-1} \text{ Mpc}^{-1}$  이다.
- ㄷ. 멀리 있는 은하일수록 청색편이가 크게 나타난다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

39. 지구 대기권에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대류권에서는 기상현상이 나타난다.
- ② 대류권의 높이는 위도에 따라 다르다.
- ③ 성층권에서는 오존층에서 기온이 가장 높다.
- ④ 중간권에서는 대류작용이 일어난다.
- ⑤ 열권에서는 전리층이 존재한다.

40. 표는 별 A, B의 절대 등급과 겉보기 등급을 나타낸 것이다.

	A	B
절대 등급(M)	0	0
겉보기 등급(m)	5	7

별 A, B에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① A의 연주시자는  $0.1''$  이다.
- ② A가 B보다 지구에서 가까운 거리에 있다.
- ③ 100pc에 위치한 A의 겉보기 등급은 0이다.
- ④ 육안으로 관측할 때 B가 A보다 10배 밝다.
- ⑤ A, B의 거리 지수( $m-M$ )로 별의 화학조성을 알 수 있다.