

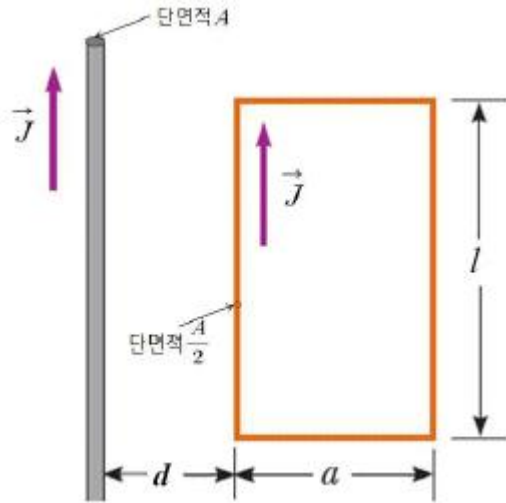
1과목 : 자연과학개론

1. 질량 20 kg인 물체가 길이 3.0m인 늘어나지 않는 강체 줄에 연결되어 단진자 운동을 하고 있다. 이 물체가 가장 낮은 위치를 통과할 때, 줄의 장력이 260 N이다. 이 물체가 운동하는 최고점과 최저점의 높이(m) 차이는? (단, 공기의 마찰력과 줄의 질량은 무시하고, 중력가속도 크기는  $10 \text{ m/s}^2$  이다.)

- ① 0.20                      ② 0.31  
③ 0.45                      ④ 0.62  
⑤ 0.80

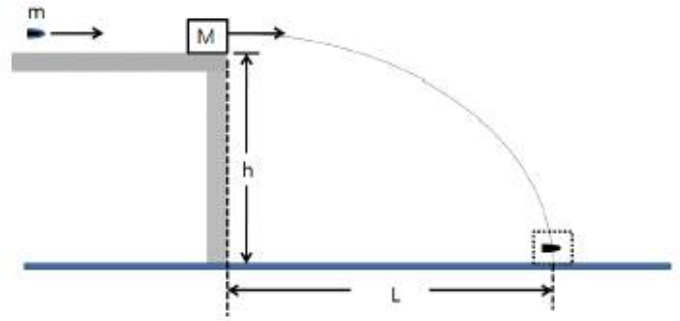
2. 그림은 도선의 단면적이 A인 무한히 긴 직선도선과 도선의 단면적이 A/2인 직사각형 도선고리가 d만큼 떨어져 한 평면 상에 놓여 있는 것을 보인 것이다. 직선도선과 직사각형 도선

고리에 흐르는 전류밀도( $\vec{J}$ )는 같고, 직사각형 도선고리의 각 변의 길이는 각각 a와 l이다. 직선도선과 직사각형 도선고리 사이에 작용하는 알짜힘을 나타낸 것은? [단,  $\mu_0$ 는 투자율(permeability)이고, 두 도선은 이상적인 도선이다.]



- ① 인력,  $\frac{\mu_0 l a A^2 J^2}{4\pi d(d+a)}$                       ② 척력,  $\frac{\mu_0 l a A^2 J^2}{4\pi d(d+a)}$   
③ 인력,  $\frac{\mu_0 l d A^2 J^2}{4\pi a(d+a)}$                       ④ 척력,  $\frac{\mu_0 l d A^2 J^2}{4\pi a(d+a)}$   
⑤ 인력,  $\frac{\mu_0 l d A^2 J^2}{8\pi a(d+a)}$

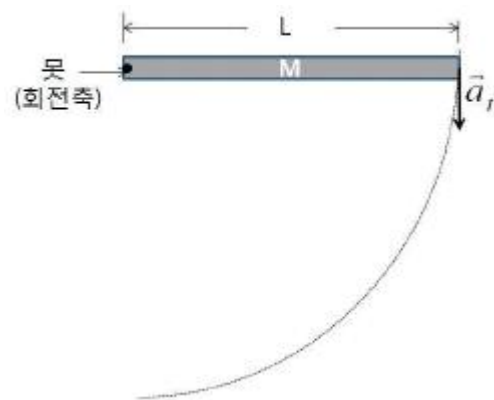
3. 질량  $M = 1.00 \text{ kg}$ 인 나무토막이 높이가  $h = 1.25 \text{ m}$ 인 탁자 끝에 놓여있다. 질량  $m = 10.0 \text{ g}$ 인 총알이 발사되어 바닥에 평행한 방향으로 나무토막에 박힌 후 탁자로부터 거리  $L = 8.00 \text{ m}$ 인 지점에 떨어졌다. 나무토막에 입사되기 직전 총알의 속력(m/s)은? (단, 나무토막과 탁자사이의 마찰은 무시하고, 충돌 후 나무토막과 총알의 운동은 질점운동으로 가정한다. 중력가속도의 크기는  $10 \text{ m/s}^2$  이다.)



- ① 202                      ② 404  
③ 808                      ④ 1,616  
⑤ 3,232

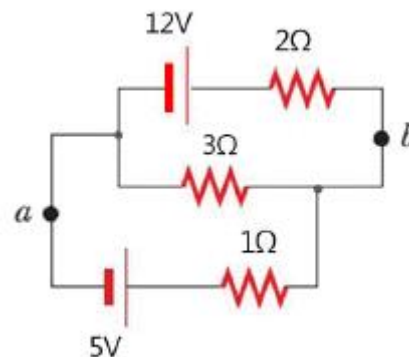
4. 길이가 L이고 질량이 M인 균질한 막대가 수직 벽에 박혀있는 못을 회전축으로 하여 진동할 수 있도록 설치되어 있다. 그림과 같이 막대를 수평으로 하여 가만히 놓았을 때, 회전축의

반대편에 있는 막대 끝의 최초 접선가속도( $\vec{a}_t$ )의 크기는? (단, 막대와 못, 공기 및 벽면 사이의 마찰력은 무시하고, 회전축은 막대의 끝에 위치해 있다. 중력가속도의 크기는 g이다.)



- ①  $2g / 3$                       ②  $5g / 4$   
③  $4g / 3$                       ④  $3g / 2$   
⑤  $5g / 2$

5. 그림의 회로에서 점 a와 b사이의 전위차( $|\Delta V_{ab}|$ )와  $3\Omega$ 의 저항에서 5초 동안 소모되는 에너지(E)는?



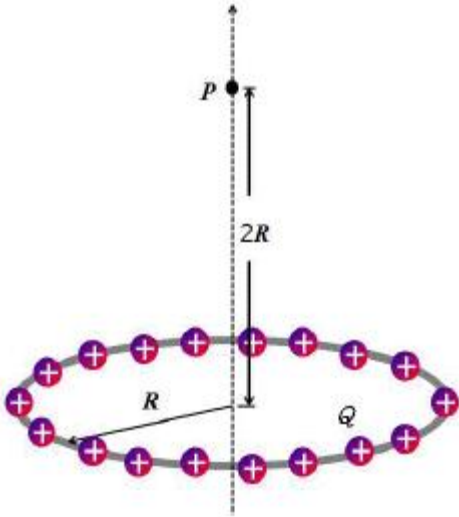
- ①  $|\Delta V_{ab}| = 3\text{V}$ ,  $E = 15\text{J}$   
②  $|\Delta V_{ab}| = 3\text{V}$ ,  $E = 30\text{J}$

③  $|\Delta V_{ab}| = 6V, E = 60J$

④  $|\Delta V_{ab}| = 9V, E = 135J$

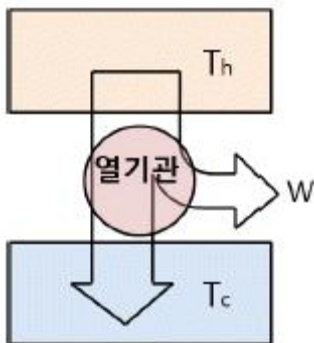
⑤  $|\Delta V_{ab}| = 12V, E = 240J$

6. 반지름이  $R$ 인 원형 고리에 전하량  $Q$ 가 균일하게 분포해 있다. 원의 중심을 지나는 대칭축을 따라 중심점에서  $2R$ 만큼 떨어진  $P$ 점에서 전기장의 크기는? (단, 쿨롱상수는  $k$ 로 표기한다.)



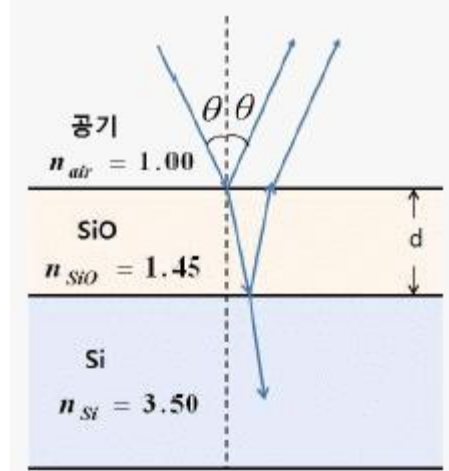
- ①  $\frac{\sqrt{3}}{12} \frac{kQ}{R^2}$       ②  $\frac{2\sqrt{3}}{12} \frac{kQ}{R^2}$   
 ③  $\frac{2\sqrt{3}}{15} \frac{kQ}{R^2}$       ④  $\frac{2\sqrt{5}}{25} \frac{kQ}{R^2}$   
 ⑤  $\frac{3\sqrt{5}}{25} \frac{kQ}{R^2}$

7. 그림과 같이 온도  $T_h = 127^\circ\text{C}$ 인 고온 열원과 온도  $T_c = 27^\circ\text{C}$ 인 저온 열원 사이에서 작동하여 외부에 일( $W$ )을 하는 Carnot 열기관이 있다. 이 열기관의 사용 가능한 출력 일률은  $2.0 \text{ kW}$ 이다. 이 열기관이 매 순환 과정마다  $15 \text{ kJ}$ 의 열을 배출할 때, 한 번의 순환 과정에서 소요되는 시간(s)은? (단,  $0^\circ\text{C}$ 의 절대 온도는  $273 \text{ K}$ 이다.)



- ① 2.0      ② 2.5  
 ③ 3.0      ④ 3.5  
 ⑤ 4.0

8. 그림은 실리콘(Si) 결정의 표면 위에 일산화실리콘(SiO) 박막을 코팅하여 제작한 태양전지에 입사각이  $\theta$ 로 태양광이 입사되고 반사되는 것을 보인 것이다. Si와 SiO의 굴절률은 각각  $n_{\text{Si}} = 3.50$ ,  $n_{\text{SiO}} = 1.45$ 이다.



입사되는 빛의 중심 파장이  $580 \text{ nm}$ 일 때, 입사각이  $\theta = 0^\circ$ 로 입사되는 빛의 반사가 최소로 되는 SiO박막의 최소 두께  $d \text{ (nm)}$ 는?

- ① 25.0      ② 50.0  
 ③ 60.0      ④ 80.0  
 ⑤ 100

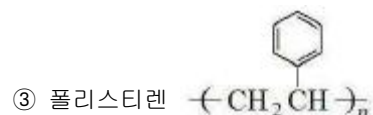
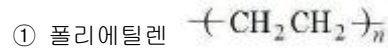
9. 폭이  $L$ 인 1차원 무한 퍼텐셜우물에 갇힌 전자의 파동함수에서 확률의 규격화(normalization)로부터 구한 진폭을  $A$ 라 할 때, 폭을 절반으로 줄인 우물의 파동함수 진폭은?

- ①  $A$       ②  $2A$   
 ③  $A / 2$       ④  $A / \sqrt{2}$   
 ⑤  $\sqrt{2} A$

10. 일함수가  $2.14 \text{ eV}$ 인 세슘(Cs) 금속 표면에 파장이  $310 \text{ nm}$ 인 자외선을 조사하였을 때, 방출되는 광전자의 최대 운동 에너지(eV)는? (단, 플랑크상수  $h$ 와 빛의 속력  $c$ 의 곱은  $1,240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$ 로 한다.)

- ① 1.68      ② 1.86  
 ③ 2.08      ④ 2.58  
 ⑤ 2.79

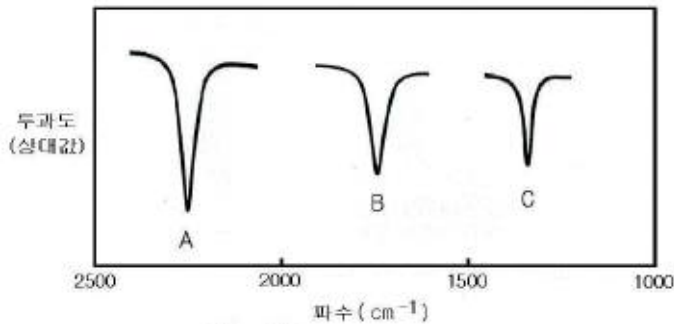
11. 다음 중 고분자가 합성될 때 물이 빠져나오면서 형성되는 것은?



12. 다음 화합물 중 카이랄 중심(chiral center)이 있으면서 끓는 점이 가장 높은 것은?

- ①  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHFCl}$
- ②  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CFCl}$
- ③  $(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CHFCl}$
- ④  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHFCl}$
- ⑤  $(\text{CH}_3)_2\text{CFCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$

13. 그림은 3가지 화합물 디에틸에터( $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$ ), 아세톤( $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ ), 일산화탄소( $\text{CO}$ )에 대하여 탄소(C)와 산소(O) 결합의 신축(stretching) 진동의 저분해능 적외선 분광스펙트럼(low resolution IR spectrum)을 각각 도식적으로 나타낸 것이다.



스펙트럼 A, B, C에 해당하는 화합물을 순서대로 옳게 나열한 것은? (단, 파수( $\text{cm}^{-1}$ )는 파장의 역수이다.)

- ① 아세톤-디에틸에터-일산화탄소
- ② 디에틸에터-아세톤-일산화탄소
- ③ 디에틸에터-일산화탄소-아세톤
- ④ 일산화탄소-아세톤-디에틸에터
- ⑤ 일산화탄소-디에틸에터-아세톤

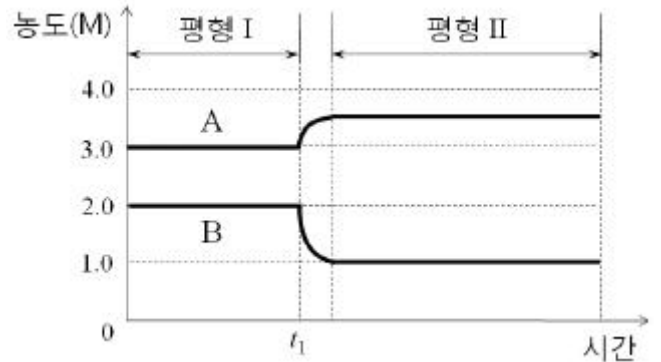
14. 배위화합물 A, B, C는 각각  $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_3$ ,  $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$ ,  $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$  중 하나이고, 표는 각 배위화합물 1mol의 실험 결과를 나타낸 것이다.

| 배위화합물 | 색깔  | 수용액에서 $\text{AgNO}_3$ 와 반응할 때 침전되는 $\text{AgCl}$ 의 mol 수 |
|-------|-----|--|
| A     | 보라색 | 3 mol  |
| B     | 청록색 | 2 mol  |
| C     | 진녹색 | 1 mol  |

이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, Cr의 원자 번호는 24이다.)

- ① A는 6개의 동일한 리간드를 갖는다.
- ② B의 Cr은 3개의 d전자를 지닌다.
- ③ C는 기하이성질체를 갖는다.
- ④ 수용액에서 전기 전도도는 A가 B보다 크다.
- ⑤ 결정장 갈라짐 에너지( $\Delta_o$ )는 A가 C보다 작다.

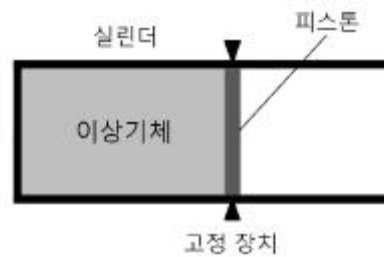
15. 그림은 온도 T에서  $aA(g) \rightleftharpoons bB(g)$  반응을 강철 용기에서 진행시켜 평형 상태에 도달한 후,  $t_1$  에서 온도를 2배( $2T$ )로 증가시켜 새로운 평형에 도달할 때의 시간에 따른 A와 B의 농도를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, a와 b는 반응 계수이다.)

- ①  $a = 2b$  이다.
- ② 평형 II에서 평형 상수는  $2/7$  이다.
- ③ 정반응은 흡열 반응이다.
- ④ 평형 I에서 A를 첨가하면 정반응의 활성화에너지가 증가한다.
- ⑤ 평형 I에서 아르곤(Ar)을 첨가하면 정반응이 우세해진다.

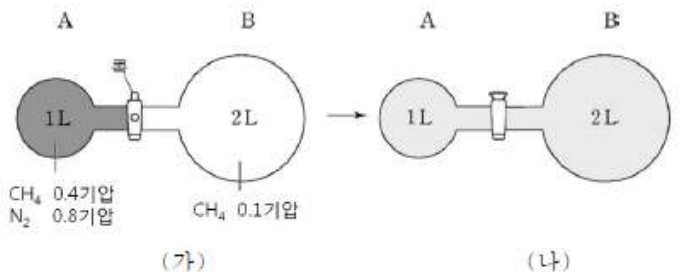
16. 일정한 외부압력에서 그림과 같은 단열 장치에 이상기체가 들어 있다.



고정 장치를 풀었다더니 이상기체가 팽창하여 피스톤이 오른쪽으로 이동하였다. 이 과정에서 이상기체의  $w$ ,  $\Delta T$ ,  $\Delta S$ ,  $\Delta U$ ,  $\Delta G$ 로 옳은 것은? (단, 피스톤의 질량과 마찰은 무시한다.  $w$ 는 이상기체가 한 일,  $T$ 는 절대 온도,  $S$ 는 엔트로피,  $U$ 는 내부 에너지,  $G$ 는 깁스 자유 에너지이다.)

- ①  $w = 0$
- ②  $\Delta T = 0$
- ③  $\Delta S < 0$
- ④  $\Delta U < 0$
- ⑤  $\Delta G > 0$

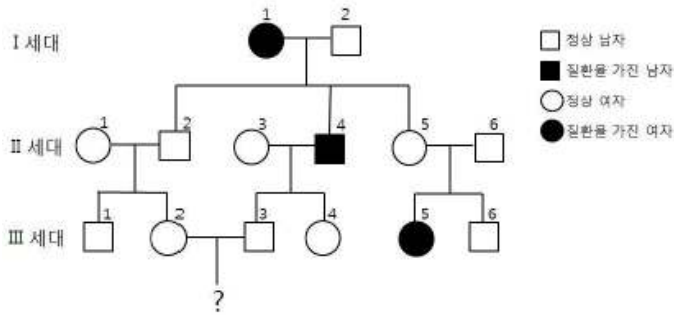
17. 그림 (가)는 메테인( $\text{CH}_4$ )과 질소( $\text{N}_2$ )가 각각 0.4기압과 0.8기압인 1 L의 강철 용기 A와  $\text{CH}_4$ 의 압력이 0.1기압인 2 L의 강철 용기 B가 쪽으로 연결된 것을, (나)는 (가)의 쪽을 열어 평형에 도달한 상태를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은? (단, 기체는 이상 기체이며, 연결관과 쪽의 부피는 무시하고 온도 변화는 없다.)







이 유전질환에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. 이 유전질환 유전자는 성염색체에 있다.  
 ㄴ. II-6은 이 유전질환 유전자에 대해 미형접합체이다.  
 ㄷ. III-2와 III-3 사이에서 아이가 태어날 때 이 아이가 유전질환을 가질 확률은 1/8 이다.

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

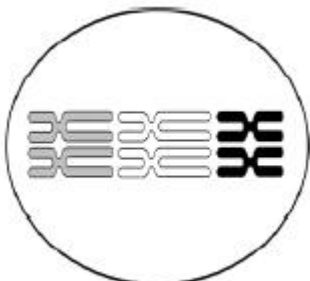
24. 다음 중 세포막에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 세포막의 유동성은 불포화 지방산이 많아질수록 커진다.  
 ② 세포막을 구성하는 인지질은 수평 이동을 하지 않는다.  
 ③ 세포막 외부로 돌출된 일부 당단백질은 세포간 인식에 관여한다.  
 ④ 세포막의 인지질은 양친매성 분자(amphipathic molecule)이다.  
 ⑤ 지질 이중층 내부와의 친화력은 내재성 막단백질(integral membrane protein)이 표재성 막단백질(peripheral membrane protein)보다 크다.

25. 다음 중 엽록체와 미토콘드리아에서 공통적으로 일어나는 것은?

- ① 빛에너지의 화학에너지로의 전환  
 ② H<sub>2</sub>O를 분해하여 O<sub>2</sub>를 방출하는 과정  
 ③ 막을 통한 H<sup>+</sup>의 이동  
 ④ CO<sub>2</sub>로부터 당이 합성되는 과정  
 ⑤ NADP<sup>+</sup>의 환원반응

26. 2n=6인 세포가 분열할 때 아래와 같은 염색체 배열이 나타나는 시기는?



- ① 체세포분열 중기                      ② 제1 감수분열 중기  
 ③ 제2 감수분열 중기                      ④ 감수분열이 끝난 직후  
 ⑤ 체세포분열이 끝난 직후

27. 진핵세포 RNA에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 진핵세포 RNA는 한 가지 RNA 중합효소에 의해 합성된다.  
 ② 전사된 mRNA에 poly(A)가 첨가될 때 주형 DNA(template DNA)가 필요하다.  
 ③ 5'-capping이 일어나는 장소는 세포질이다.  
 ④ 스플라이싱에 의해 3'-UTR(untranslated region) 부위가 제거된다.  
 ⑤ 스플라이싱 복합체(spliceosome)에는 snRNP가 포함되어 있다.

28. 진핵세포의 유전자 발현에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. 염색질 응축여부와 유전자 발현은 관련성이 없다.  
 ㄴ. DNA 메틸화에 의해 유전자 발현이 조절될 수 있다.  
 ㄷ. 인핸서(enhancer)는 표적유전자의 내부에 있을 수 없다.  
 ㄹ. miRNA(마이크로 RNA)는 표적 mRNA를 분해시킬 수 있다.

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

29. 종(species)의 상호작용에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. 각 종의 생태적 지위(ecological niche)를 결정하는 요인에는 생물학적 요인과 비생물학적 요인이 있다.  
 ㄴ. 두 종의 생태적 지위가 비슷할수록 두 종은 사미충게 공존할 수 있다.  
 ㄷ. 경쟁배타(competitive exclusion)는 두 종이 한정된 자원을 같이 필요로 할 때 일어난다.

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

30. (가)~(다)는 지금까지 발견된 화석을 근거로 하여 명명된 사람류(hominins)종의 일부이다.

- (가) 호모 하빌리스(Homo habilis)  
 (나) 오스트랄로피테쿠스 아파렌시스(Australopithecus afarensis)  
 (다) 호모 에렉투스(Homo erectus)

(가), (나), (다)를 과거로부터 현존하는 호모 사피엔스(Homo sapiens) 이전까지 시간에 따라 옳게 나열한 것은?

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

31. 방사성원소 A와 B의 반감기는 각각 2억년과 3억년이다. 어떤 지층 속에 A의 양이 처음보다 1/8 의 양으로 감소하였

고, B의 양은 처음보다 1/4의 양으로 감소하였다. A와 B의 절대 연령은 각각 얼마인가?

- ① 8억년, 9억년      ② 8억년, 6억년  
③ 8억년, 4억년      ④ 6억년, 9억년  
⑤ 6억년, 6억년

32. 일부 암석은 지하수 등 물의 용해작용에 의해 특이한 모양으로 만들어진다. 이와 같이 물의 용해작용으로 만들어진 것을 보기에서 고른 것은?

- ㄱ. 울진 성류굴      ㄴ. 카르스트 지형  
ㄷ. 삼릉석      ㄹ. 제주도 만장굴

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

33. 해륙풍의 원리에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. 물은 비열이 지표면보다 작기 때문에 같은 온도를 상승시키는데 더 많은 열을 필요로 한다.  
ㄴ. 낮에는 육지가 바다보다 빨리 가열되어 지표면 위의 공기가 상승하므로 바다에서 육지 쪽으로 바람이 불게 된다.  
ㄷ. 밤에는 지표면에서 수증기의 증발이 해수면보다 활발하다.

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

34. 다음 중에서 지각변동의 증거로 볼 수 없는 것은?

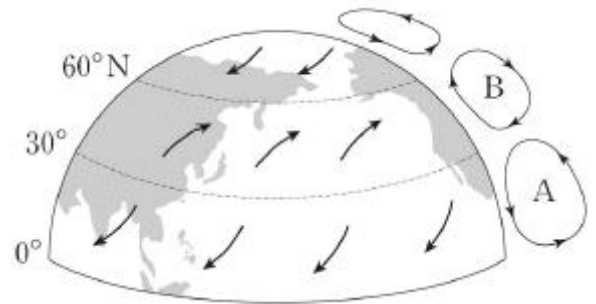
- ① 용기해빈      ② 습곡과 단층  
③ 암석풍화      ④ 해안단구  
⑤ 침강해안

35. 판구조론에 의하면 지각은 여러 개의 판들로 구성되어 있으며, 이 판들의 상호작용에 의해 다양한 지질구조가 형성된다. 다음 중 이와 관련된 설명으로 옳은 것을 보기에서 고른 것은?

- ㄱ. 히말라야 산맥과 알프스 산맥은 대륙판과 대륙판이 충돌하는 수렴경계에서 형성된 조산대이다.  
ㄴ. 북미 캘리포니아 샌 안드레아스 단층은 해양판과 해양판이 서로 멀어지는 발산경계에서 형성되었다.  
ㄷ. 대서양 중앙해령에서는 해령으로부터 멀어질수록 암석의 절대 연령이 더 오래된 지각이 관찰된다.  
ㄹ. 대륙 연변부(continental margin)는 과거 열곡의 증거가 보존되어 있는 보존경계이다.

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

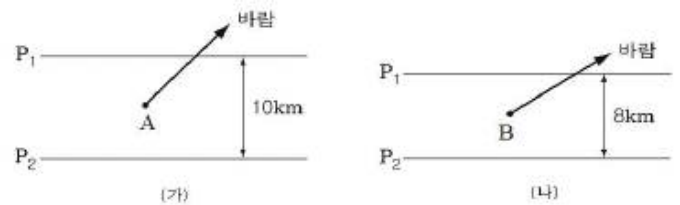
36. 그림은 지구 대기 대순환을 나타낸 모식도이다.



이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대기 대순환은 위도별 에너지의 불균형에 의해 일어난다.  
② 위도 0°~30°N 사이에는 무역풍이 분다.  
③ 위도 60°N 부근보다 위도 30°N 부근에서 저기압이 잘 형성된다.  
④ A는 해들리 순환(Hadley cell), B는 페렐 순환(Ferrell cell)이다.  
⑤ 중위도 상층에서 기압경도력에 의해 형성된 바람은 편서풍으로 분다.

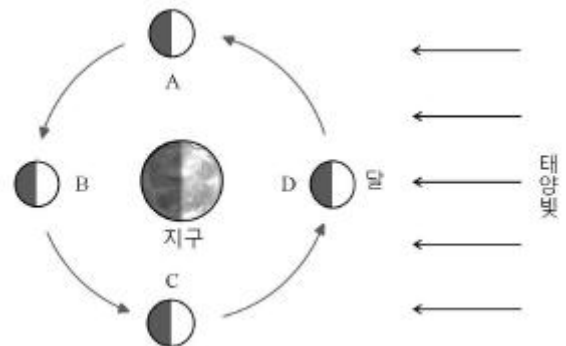
37. 다음 그림 (가)와 (나)는 등압선 P<sub>1</sub>과 등압선 P<sub>2</sub>사이의 간격이 서로 다른 북반구 어느 지역의 지상풍을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 화살표는 바람의 방향만을 나타내며 바람의 세기와는 무관하다.)

- ① 풍속은 A 지정보다 B 지점이 크다.  
② 기압은 P<sub>1</sub>이 P<sub>2</sub>보다 높다.  
③ A 지점의 전향력은 B 지점의 전향력보다 크다.  
④ (가)의 기압경도력과 전향력은 같다.  
⑤ P<sub>1</sub>과 P<sub>2</sub>사이의 기압경도력은 (가)와 (나)가 같다.

38. 그림은 달의 공전을 나타내는 모식도이다.

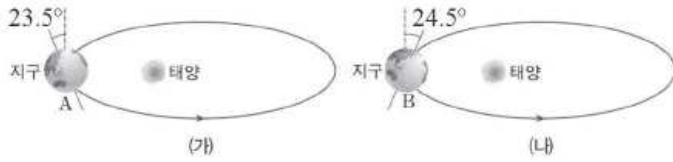


어느 날 서울에서 새벽 4시경에 반달이 떠 있는 모습을 보았다. 이 달이 떠 있는 하늘의 방향과 그림에서 달의 위치로 옳은 것은?

- ① 남동쪽 하늘, A      ② 북서쪽 하늘, A  
③ 남동쪽 하늘, B      ④ 남동쪽 하늘, C  
⑤ 남서쪽 하늘, D

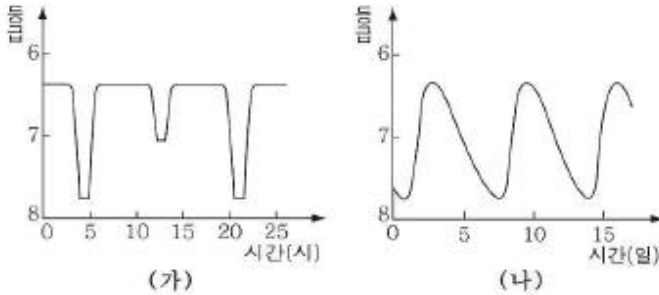
39. 그림 (가)는 현재의 지구 자전축의 경사각과 경사방향을,

(나)는 미래의 지구 자전축의 경사각과 경사방향을 나타낸 것이다. 아래 그림에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 공전 궤도 이심률의 변화는 없다.)



- ① (가)에서 지구가 A에 위치할 때 북반구는 겨울철이다.
- ② (나)는 약 13,000년 후의 모습이다.
- ③ (나)에서 지구가 B에 위치할 때 우리나라는 여름철에 해당한다.
- ④ 세차운동 때문에 춘분점은 1년에 각으로 약 50°씩 황도를 따라 이동한다.
- ⑤ 자전축의 경사각만을 고려한다면 기온의 연교차는 (가)보다 (나)에서 더 작을 것이다.

40. (가)와 (나)는 특성이 서로 다른 변광성의 밝기 변화를 나타낸 것이다.



자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. (가)를 이용하여 별의 크기를 구할 수 있다.
- ㄴ. 별까지의 거리를 구하기 위해 (나)를 이용할 수 있다.
- ㄷ. (나)와 같은 밝기 변화는 주계열성에서 잘 나타난다.

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

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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 |
| ③  | ①  | ④  | ④  | ③  | ④  | ②  | ⑤  | ⑤  | ②  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ⑤  | ④  | ④  | ⑤  | ②  | ④  | ①  | ①  | ②  | ③  |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ⑤  | ①  | ④  | ②  | ③  | ②  | ⑤  | ⑤  | ③  | ③  |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ⑤  | ①  | ④  | ③  | ②  | ③  | ①  | ④  | ⑤  | ②  |