

খণ্ড - A (পদার্থবিদ্যা)

1. 20°C ঘরের তাপমাত্রায় রক্ষিত এক কাপ কফির তাপমাত্রা 90°C থেকে 80°C -এ কমতে t মিনিট সময় লাগে। একই তাপমাত্রার ঘরে একই ধরনের এক কাপ কফির তাপমাত্রা 80°C থেকে 60°C -এ কমতে যে সময় লাগবে তা হল :

- (1) $\frac{13}{5}t$
 (2) $\frac{10}{13}t$
 (3) $\frac{5}{13}t$
 (4) $\frac{13}{10}t$

2. সেই অণুগুলিকেই পোলার অণু বলা হয় যাদের :

- (1) কেবলমাত্র তড়িৎক্ষেত্রের উপস্থিতিতে আধানের সরণের জন্য দ্বিমেরু ভ্রামক অর্জিত হয়।
 (2) দ্বিমেরু ভ্রামক অর্জিত হয় কেবলমাত্র চৌম্বক ক্ষেত্রের অনুপস্থিতিতে।
 (3) স্থায়ী তড়িৎ দ্বিমেরু ভ্রামক আছে।
 (4) দ্বিমেরু ভ্রামক শূন্য।

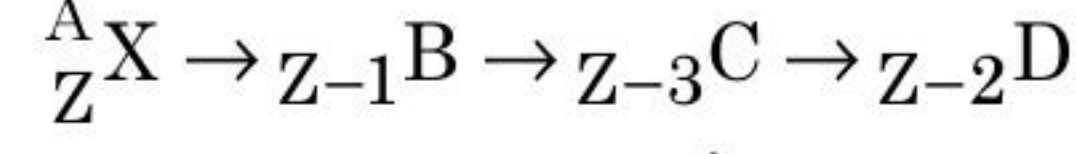
3. 240 ভর সংখ্যার একটি নিউক্লিয়াস দুটি টুকরোতে ভেঙ্গে গেল যাতে করে প্রতিটি টুকরোর ভর সংখ্যা 120 হল। অবিভক্ত এবং বিভক্ত নিউক্লিয়াসের বন্ধন শক্তি প্রতি নিউক্লিয়নে যথাক্রমে 7.6 MeV এবং 8.5 MeV। এই প্রক্রিয়ায় বন্ধন শক্তির মোট লাভ :

- (1) 9.4 MeV
 (2) 804 MeV
 (3) 216 MeV
 (4) 0.9 MeV

4. ' λ ' তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একটি তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গ একটি আলোক সংবেদী তলের উপর আপতিত হল যার কার্য অপেক্ষক উপেক্ষণীয়। যদি ঐ তল থেকে ' m '-ভরের নিঃসরিত আলোক ইলেকট্রনের ডি ব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ_d হয়, তবে :

- (1) $\lambda_d = \left(\frac{2mc}{h}\right)\lambda^2$
 (2) $\lambda = \left(\frac{2mc}{h}\right)\lambda_d^2$
 (3) $\lambda = \left(\frac{2h}{mc}\right)\lambda_d^2$
 (4) $\lambda = \left(\frac{2m}{hc}\right)\lambda_d^2$

5. একটি তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াস A_ZX -এর নিম্নোক্ত ক্রমে তাৎক্ষণিক বিঘটন হল :



যেখানে Z হচ্ছে X মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা। ক্রমে সম্ভাব্য বিঘটিত কণাগুলি হচ্ছে :

- (1) α, β^+, β^-
 (2) β^+, α, β^-
 (3) β^-, α, β^+
 (4) α, β^-, β^+

6. স্তম্ভ-I-এ ধাতব পরিবাহীর মধ্যে প্রবাহের সঙ্গে জড়িত কয়েকটি ভৌত-পরিভাষা উল্লেখ করা হয়েছে। স্তম্ভ-II-এ বৈদ্যুতিক রাশি দ্বারা জড়িত কিছু গাণিতিক সম্পর্ক দেওয়া আছে। স্তম্ভ-I-এর সঙ্গে স্তম্ভ-II মেলাও ও সঠিক বিকল্পটি বেছে নাও।

স্তম্ভ-I	স্তম্ভ-II
(A) ড্রিফট বেগ	(P) $\frac{m}{ne^2\rho}$
(B) বৈদ্যুতিক রোধাক্ষ	(Q) nev_d
(C) রিল্যাকসেশন পর্যায়কাল	(R) $\frac{eE}{m}\tau$
(D) প্রবাহ ঘনত্ব	(S) $\frac{E}{J}$
(1) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)	
(2) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)	
(3) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)	
(4) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)	

7. একটি পোটেন্সিওমিটার বর্তনীতে 1.5 V তড়িচ্চালক বলের কোষ লাগালে তারের 36 cm দৈর্ঘ্যে নিস্পন্দ বিন্দু পাওয়া যায়। যদি ঐ কোষটির বদলে 2.5 V তড়িচ্চালক বলের একটি কোষ লাগানো হয়, তবে তারের কত দৈর্ঘ্যে নিস্পন্দ বিন্দু পাওয়া যাবে ?

- (1) 21.6 cm
 (2) 64 cm
 (3) 62 cm
 (4) 60 cm

8. M ভরের ও d ঘনত্বের একটি ক্ষুদ্র বলকে গ্লিসারিন ভর্তি একটি পাত্রে ফেললে কিছু সময় পরে তার বেগ প্রবক হয়।

যদি গ্লিসারিনের ঘনত্ব $\frac{d}{2}$ হয়, তবে সাম্ভ্রতজনিত যে বল বলটির উপর কাজ করে তা হল :

- (1) Mg
 (2) $\frac{3}{2}Mg$
 (3) <

9. একটি বৃহৎ ফোকাস দৈর্ঘ্য ও বৃহৎ উন্মেষ সম্পন্ন একটি লেন্স একটি নভোবীক্ষণ যন্ত্রের অভিলক্ষ্য হিসাবে কাম্য, যেহেতু :

- (1) উন্মেষ বৃহৎ হলে প্রতিবিন্দুর উৎকর্ষতা এবং দৃশ্যমানতা বাড়বে।
- (2) অভিলক্ষের বৃহৎ ক্ষেত্রফল হলে আলো পুঞ্জীভূত করার ক্ষমতা ভালো হবে।
- (3) বড় উন্মেষ হলে বেশী বিশ্লেষণী ক্ষমতা হবে।
- (4) উপরোক্ত সবগুলি।

10. R_1 এবং R_2 ব্যাসার্ধের দুটি গোলীয় পরিবাহীকে একটি তার দ্বারা যুক্ত করা আছে। গোলক দুটির আধানের তলমাত্রিক ঘনত্বের অনুপাত (σ_1/σ_2) হল :

- (1) $\frac{R_2}{R_1}$
- (2) $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$
- (3) $\frac{R_1^2}{R_2^2}$
- (4) $\frac{R_1}{R_2}$

11. 60 m উচ্চতা থেকে 15 kg/s হারে জল নীচে পড়ে একটি টারবাইন চালাচ্ছে। যদি ঘর্ষণজনিত বলের জন্য ইনপুট শক্তির 10% নষ্ট হয়, তবে টারবাইনটি কত ক্ষমতা উৎপাদন করছে ? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) 8.1 kW
- (2) 12.3 kW
- (3) 7.0 kW
- (4) 10.2 kW

12. সমান দৈর্ঘ্য, প্রস্থচ্ছেদ এবং একই উপাদান দিয়ে গঠিত চারটি তারকে সমান্তরাল সমবায়ে রাখলে তার তুল্য রোধ হয় 0.25Ω । যদি তারগুলিকে শ্রেণী সমবায়ে সংযোগ করা যায়, সেক্ষেত্রে তুল্য রোধের মান কত হবে ?

- (1) 0.5Ω
- (2) 1Ω
- (3) 4Ω
- (4) 0.25Ω

13. বাঁদিকের স্তম্ভটির সঙ্গে ডানদিকের স্তম্ভটি মেলাও এবং বিকল্পগুলির মধ্যে থেকে সঠিক বিকল্পটি বেছে নাও।

স্তম্ভ-I

স্তম্ভ-II

- | | |
|---|------------------------------|
| (A) গ্যাস-অণুগুলির গড় বর্গবেগের বর্গমূল | (P) $\frac{1}{3}nm\bar{v}^2$ |
| (B) আদর্শ গ্যাস দ্বারা প্রদত্ত চাপ | (Q) $\sqrt{\frac{3RT}{M}}$ |
| (C) একটি অণুর গড় গতিশক্তি | (R) $\frac{5}{2}RT$ |
| (D) এক মোল দ্বিপরমাণুক গ্যাসের মোট অভ্যন্তরীণ শক্তি | (S) $\frac{3}{2}k_B T$ |

- (1) (A) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P)
- (2) (A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R)
- (3) (A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S)
- (4) (A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q)

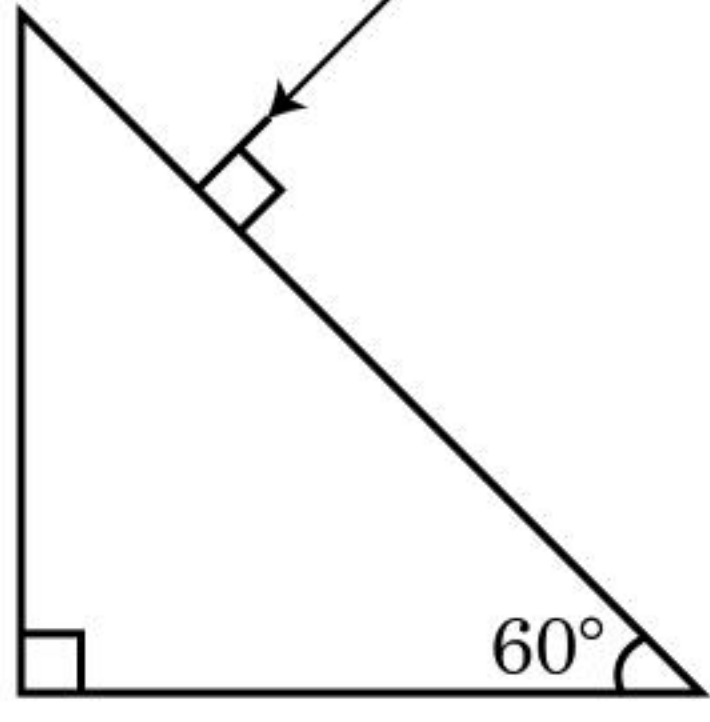
14. পৃথিবী পৃষ্ঠের S উচ্চতা থেকে একটি কণাকে ছাড়া হল। একটি নির্দিষ্ট উচ্চতায় কণাটির গতিশক্তি উহার স্থিতি শক্তির তিনগুণ। এই মুহূর্তে পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে কণাটির উচ্চতা ও বেগ যথাক্রমে :

- (1) $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$
- (2) $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$
- (3) $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$
- (4) $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$

15. একটি উত্তল লেন্স 'A' যার ফোকাস দৈর্ঘ্য 20 cm এবং একটি অবতল লেন্স 'B' যার ফোকাস দৈর্ঘ্য 5 cm, তাদের একই অক্ষ বরাবর নিজেদের মধ্যে 'd' দূরত্বে রাখা হল। যদি একটি সমান্তরাল রশ্মিগুচ্ছ 'A' র উপর আপতিত হয় এবং 'B' থেকে সমান্তরালভাবে নির্গত হয়, তবে 'd' র মান cm-এ হবে :

- (1) 15
- (2) 50
- (3) 30
- (4) 25

16. প্রিজমটি থেকে নির্গমন কোণের মান নির্ণয় কর। কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক $\sqrt{3}$ ।



- (1) 30°
(2) 45°
(3) 90°
(4) 60°

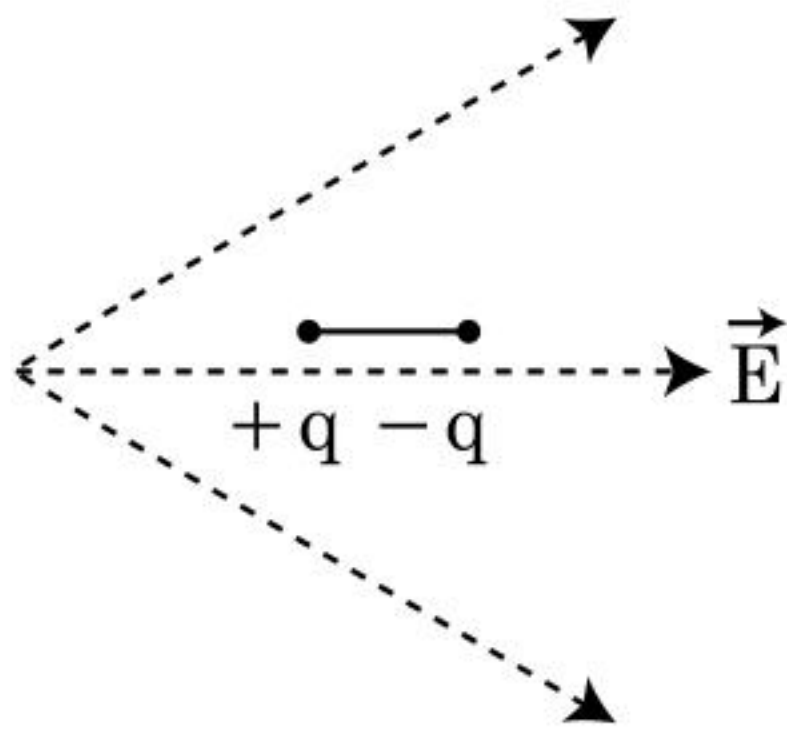
17. 'C' ধারকত্বের একটি ধারকের দুই প্রান্তের ভিতর একটি পরিবর্তী ভোল্টেজ উৎস V লাগান হল যেখানে :

$$V = V_0 \sin \omega t$$

ধারকের পাত দুটির মধ্যে সরণ প্রবাহমাত্রার মান :

- (1) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$
(2) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$
(3) $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$
(4) $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$

18. চিত্রের ন্যায় একটি তড়িৎ দ্বিমেরুকে একটি তড়িৎ ক্ষেত্রে রাখা হয়েছে। কোন দিকে এটি এগোবে ?



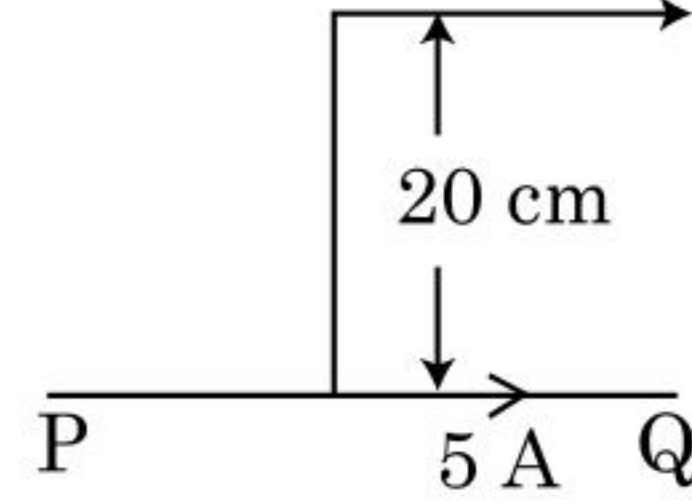
- (1) ডানদিকে যেহেতু এর স্থিতি শক্তি হ্রাস পাবে
(2) বাঁদিকে যেহেতু এর স্থিতি শক্তি হ্রাস পাবে
(3) ডানদিকে যেহেতু এর স্থিতি শক্তি বৃদ্ধি পাবে
(4) বাঁদিকে যেহেতু এর স্থিতি শক্তি বৃদ্ধি পাবে

19. যদি বল $[F]$, ত্বরণ $[A]$ এবং সময় $[T]$ কে যদি প্রাথমিক ভৌত রাশি হিসাবে গন্য করা হয়, তবে শক্তির মাত্রা হবে :

- (1) $[F][A][T^2]$
(2) $[F][A][T^{-1}]$
(3) $[F][A^{-1}][T]$
(4) $[F][A][T]$

20. একটি অসীম দৈর্ঘ্যের সোজা পরিবাহীর মধ্যে দিয়ে 5 A প্রবাহ যাচ্ছে। একটি ইলেকট্রন পরিবাহীর সমান্তরালে 10^5 m/s বেগে যাচ্ছে। ইলেকট্রন এবং পরিবাহীটির মধ্যে একটি মুহুর্তে লম্ব দূরত্ব 20 cm হলে ঐ মুহুর্তে ইলেকট্রনটি কত মানের বল অনুভব করবে ?

$$\text{Electron } v = 10^5 \text{ m/s}$$



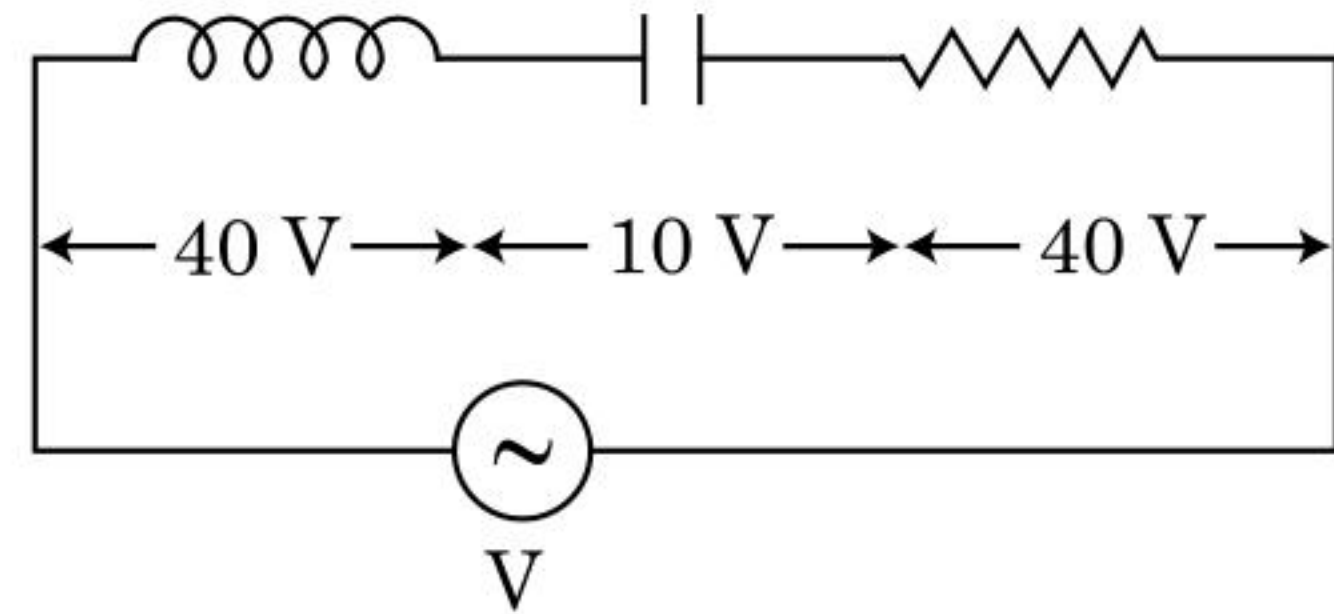
- (1) $8\pi \times 10^{-20} \text{ N}$
(2) $4\pi \times 10^{-20} \text{ N}$
(3) $8 \times 10^{-20} \text{ N}$
(4) $4 \times 10^{-20} \text{ N}$

21. একটি বস্তু 'n' কম্পাঙ্কে একটি সরল দোল-গতি সম্পাদন করছে। বস্তুর স্থিতি শক্তির কম্পাঙ্ক হল :

- (1) $2n$
(2) $3n$
(3) $4n$
(4) n

22. L আবেশাক্ষের একটি আবেশক, C ধারকত্বের একটি ধারক, এবং 'R' রোধের একটি রোধকে শ্রেণী সমবায়ে একটি পরিবর্তী বিভব প্রভেদ উৎসে V -ভোল্টের সঙ্গে চিত্রের ন্যায় লাগানো হয়েছে।

L, C এবং R এর প্রান্তগুলির মধ্যে বিভব প্রভেদ যথাক্রমে 40 V , 10 V এবং 40 V এবং LCR শ্রেণী বর্তনীর মধ্যে প্রবাহমাত্রার বিস্তার $10\sqrt{2} \text{ A}$ । বর্তনীটির প্রতিরোধ হল :



- (1) $5/\sqrt{2} \Omega$
(2) 4Ω
(3) 5Ω
(4) $4\sqrt{2} \Omega$

23. একটি n-টাইপ অর্ধপরিবাহীর ইলেকট্রনের সংখ্যা ঘনত্ব একটি p-টাইপ অর্ধপরিবাহীর হোলের সংখ্যা ঘনত্বের (গাঢ়ত্ব) সমান। একটি তড়িৎ ক্ষেত্র এই দুইটি অর্ধপরিবাহীর দুই পার্শ্বের মধ্যে প্রয়োগ করা হল। এই দুটি অর্ধপরিবাহীর মধ্যে দিয়ে তড়িৎপ্রবাহের তুলনা কর।

- (1) p-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ > n-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ
- (2) n-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ > p-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ
- (3) p-টাইপের মধ্যে কোন তড়িৎপ্রবাহ হবে না, কেবল n-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ হবে
- (4) n-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ = p-টাইপের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ

24. একটি তেজস্ক্রিয় নিউক্লাইডের অর্ধায়ু 100 ঘন্টা। 150 ঘন্টা পরে মূল সক্রিয়তার যে ভগ্নাংশ অবশিষ্ট থাকবে তা হল :

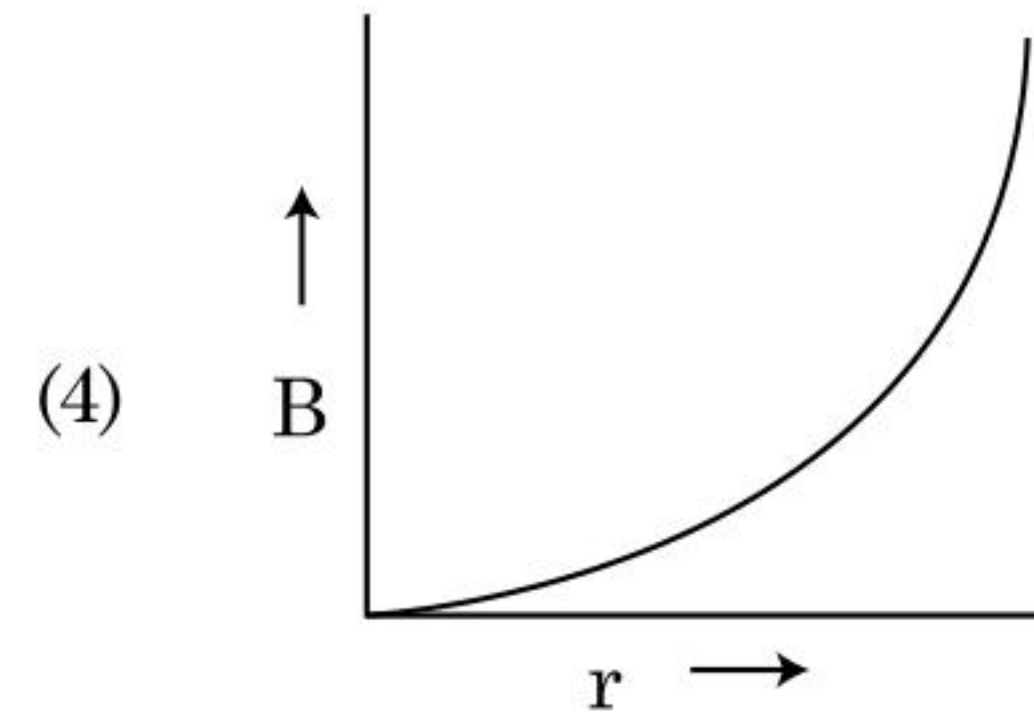
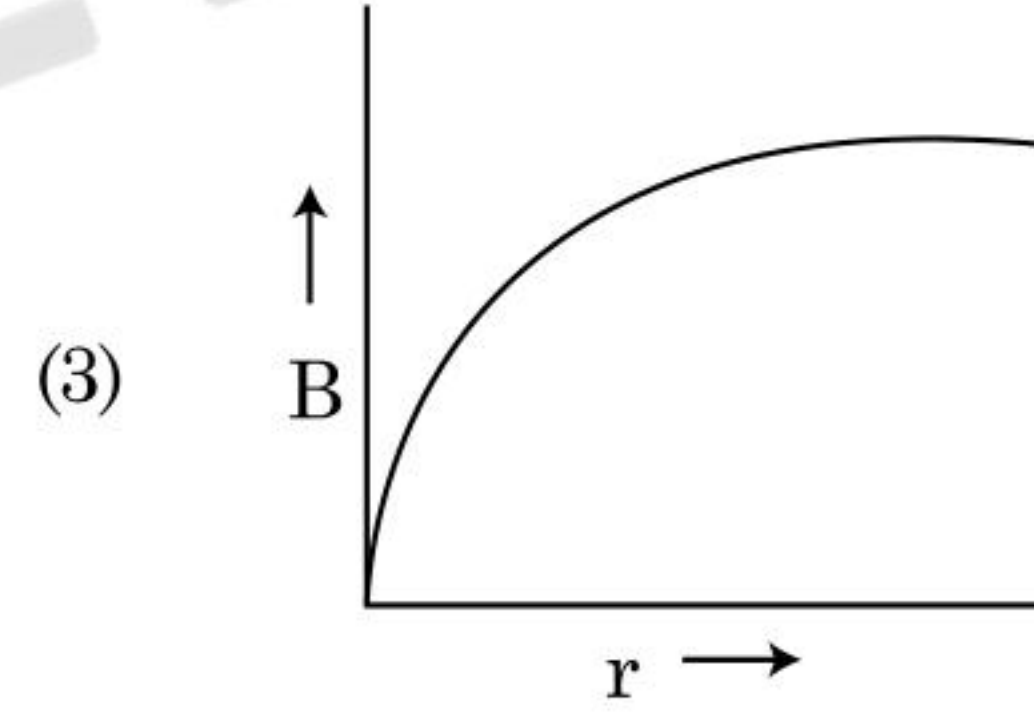
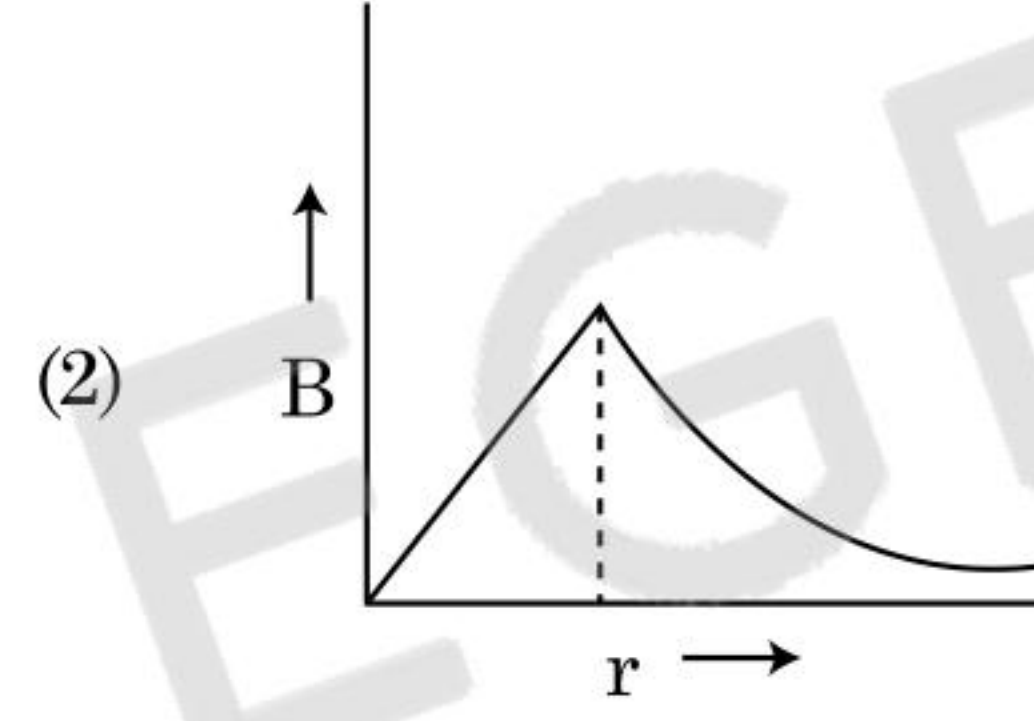
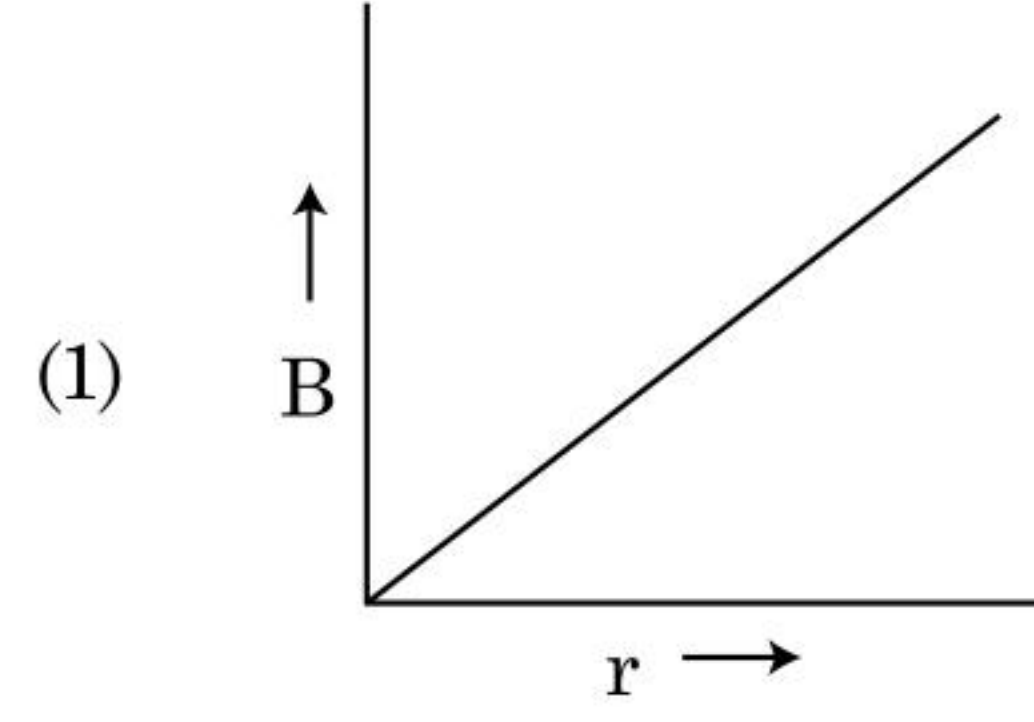
- (1) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
- (2) $\frac{2}{3}$
- (3) $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
- (4) $1/2$

25. 600 nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একটি একবর্ণী আলোক উৎস 3.3×10^{-3} watt ক্ষমতা নিঃসরণ করে। ঐ উৎস দ্বারা প্রতি সেকেন্ডে গড় নিঃসৃত ফোটনের সংখ্যা হবে :

$$(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js})$$

- (1) 10^{17}
- (2) 10^{16}
- (3) 10^{15}
- (4) 10^{18}

26. 'R' ব্যাসার্ধের একটি মোটা কেবিলের মধ্য দিয়ে 'I' প্রবাহ যাচ্ছে যা প্রস্থচ্ছেদের মধ্যে সমভাবে বন্টিত। কেবিলের মধ্যে দিয়ে প্রবাহের জন্য গঠিত চৌম্বক ক্ষেত্রের $B(r)$ সঙ্গে কেবিলের অক্ষ থেকে 'r' দূরত্বের পরিবর্তন নিম্নে অঙ্কিত যে চিত্রে দেখানো হয়েছে তা হল :



27. একটি সমতল তড়িৎচৌম্বকীয় তরঙ্গ x অক্ষ বরাবর অগ্রসর হচ্ছে। নিম্নোক্ত কোন জোড় সঠিকভাবে তড়িৎ ক্ষেত্র (E) এবং চৌম্বক ক্ষেত্র (B) র যথাক্রমে দিক নির্দেশ করে ?

- (1) $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$
- (2) $\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$
- (3) $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} + \hat{k}$
- (4) $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$

28. একটি সমান্তরাল পাত ধারকের দুটি পাতের মধ্যে সুষম তড়িৎ ক্ষেত্র ' E ' আছে। যদি পাত দুটির মধ্যে দূরত্ব ' d ' হয় এবং প্রতিটি পাতের ক্ষেত্রফল ' A ' হয়, তবে ধারকটিতে সঞ্চিত শক্তির পরিমাণ হল : (ϵ_0 = শূন্যস্থানের তড়িৎ ভেদ্যতা)

- (1) $\epsilon_0 E A d$
- (2) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 A d$
- (3) $\frac{E^2 A d}{\epsilon_0}$
- (4) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$

29. নীচে দুটি বিবৃতি (A) ও (B) দেওয়া আছে। সঠিক উত্তর সনাক্ত কর।

- (A) বিভব নিয়ন্ত্রক বর্তনীতে একটি জেনার ডায়োডকে বিপরীত বায়াসে সংযুক্ত করতে হয়।
- (B) একটি p-n সংযোগের বিভব প্রাচীর 0.1 V থেকে 0.3 V-এর মধ্যে থাকে।
- (1) (A) এবং (B) দুইটি ভুল।
 - (2) (A) সঠিক এবং (B) ভুল।
 - (3) (A) ভুল কিন্তু (B) সঠিক।
 - (4) (A) এবং (B) দুইটি সঠিক।

30. একটি স্কু গেজের দ্বারা একটি তারের ব্যাস মাপার সময় নিম্নোক্ত পাঠ পাওয়া গেল।

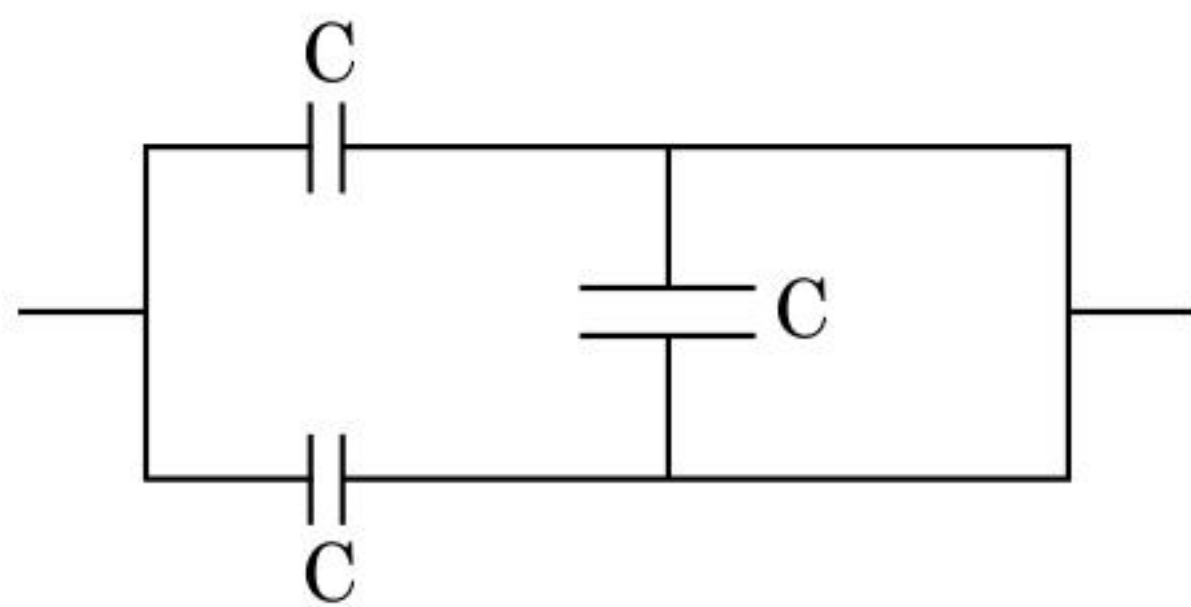
মূল স্কেলের পাঠ : 0 mm

চক্রাকার স্কেলের পাঠ : 52 ঘর

দেওয়া আছে যে মূল স্কেলের 1 mm চক্রাকার স্কেলের 100 ঘরের সঙ্গে মানানসই। উপরোক্ত তথ্য থেকে তারের ব্যাস হল :

- (1) 0.026 cm
- (2) 0.26 cm
- (3) 0.052 cm
- (4) 0.52 cm

31. চিত্রে বর্ণিত ধারকগুলির তুল্য ধারকত্ব হচ্ছে :



- (1) $2C$
- (2) $C/2$
- (3) $3C/2$
- (4) $3C$

32. 10 N বল প্রয়োগ করলে একটি স্প্রিংয়ের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি 5 cm হয়। যখন একটি 2 kg ভরের বস্তুকে স্প্রিং থেকে বোলান হয়, তখন তার দোলনের পর্যায়কাল হবে :

- (1) 6.28 s
- (2) 3.14 s
- (3) 0.628 s
- (4) 0.0628 s

33. $t=0$ সময়ে স্থিরাবস্থা থেকে একটি ছোট ব্লক একটি মসৃণ নততল বরাবর অবাধে নীচে নামছে। যদি $t=n-1$ থেকে $t=n$ মধ্যবর্তী সময়ে ব্লকটি S_n দূরত্ব অতিক্রম করে, তবে

$\frac{S_n}{S_{n+1}}$ অনুপাতটি হবে :

- (1) $\frac{2n-1}{2n+1}$
- (2) $\frac{2n+1}{2n-1}$
- (3) $\frac{2n}{2n-1}$
- (4) $\frac{2n-1}{2n}$

34. পৃথিবী পৃষ্ঠ থেকে মুক্তিবৈগ v । একটি গ্রহ যার ব্যাসার্ধ পৃথিবীর ব্যাসার্ধের চারগুণ এবং ভর ঘনত্ব পৃথিবীর সমান, সেই গ্রহের পৃষ্ঠ থেকে মুক্তিবৈগ হবে :

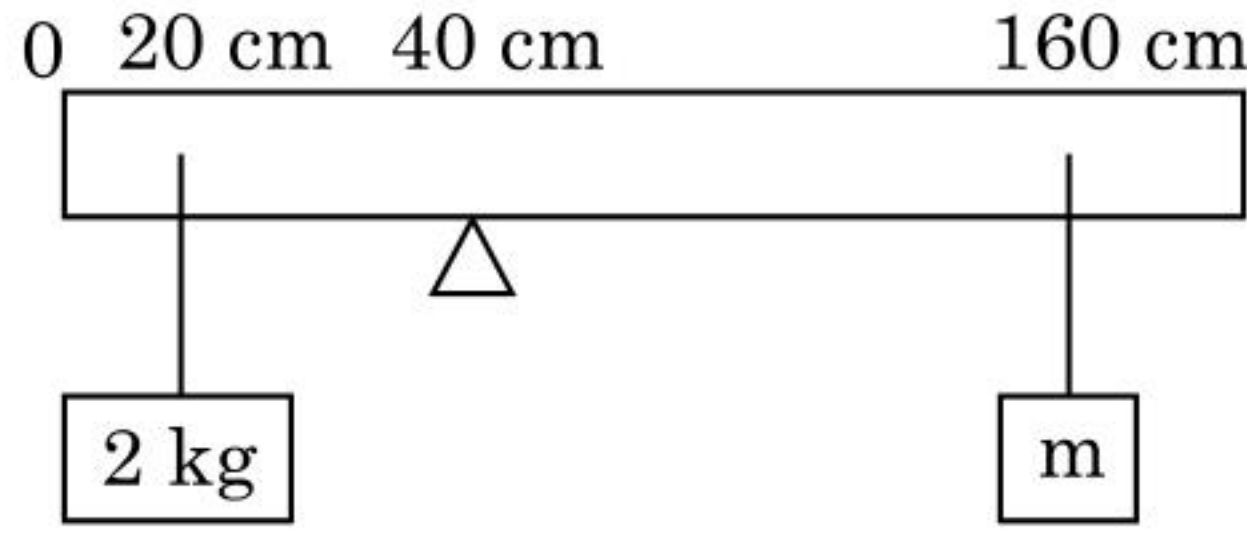
- (1) $2v$
- (2) $3v$
- (3) $4v$
- (4) v

35. যদি E এবং G যথাক্রমে শক্তি ও মহাকর্ষীয় ধ্রুবক হয়, তবে $\frac{E}{G}$ র মাত্রা হবে :

- (1) $[M] [L^{-1}] [T^{-1}]$
- (2) $[M] [L^0] [T^0]$
- (3) $[M^2] [L^{-2}] [T^{-1}]$
- (4) $[M^2] [L^{-1}] [T^0]$

খণ্ড - B (পদার্থবিদ্যা)

36. 200 cm দীর্ঘ ও 500 g ভরের একটি সুষম রড 40 cm দাগের উপর রাখা একটি কীলকের উপর ভারসাম্য রক্ষা করে আছে। একটি 2 kg ভর রডের 20 cm দাগ থেকে ঝোলান আছে এবং আরেকটি অজানা ভর 'm' রডের 160 cm দাগ থেকে ঝোলানো আছে (চিত্রের ন্যায়)। যদি রডটি সাম্যাবস্থায় থাকে তবে 'm' এর মান কত? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



- (1) $\frac{1}{3} \text{ kg}$
 (2) $\frac{1}{6} \text{ kg}$
 (3) $\frac{1}{12} \text{ kg}$
 (4) $\frac{1}{2} \text{ kg}$
37. সমদ্রুতিতে R ব্যাসার্ধের বৃত্তীয় পথে প্রদক্ষিণরত একটি কণার একটি পূর্ণ প্রদক্ষিণে সময় লাগে T।

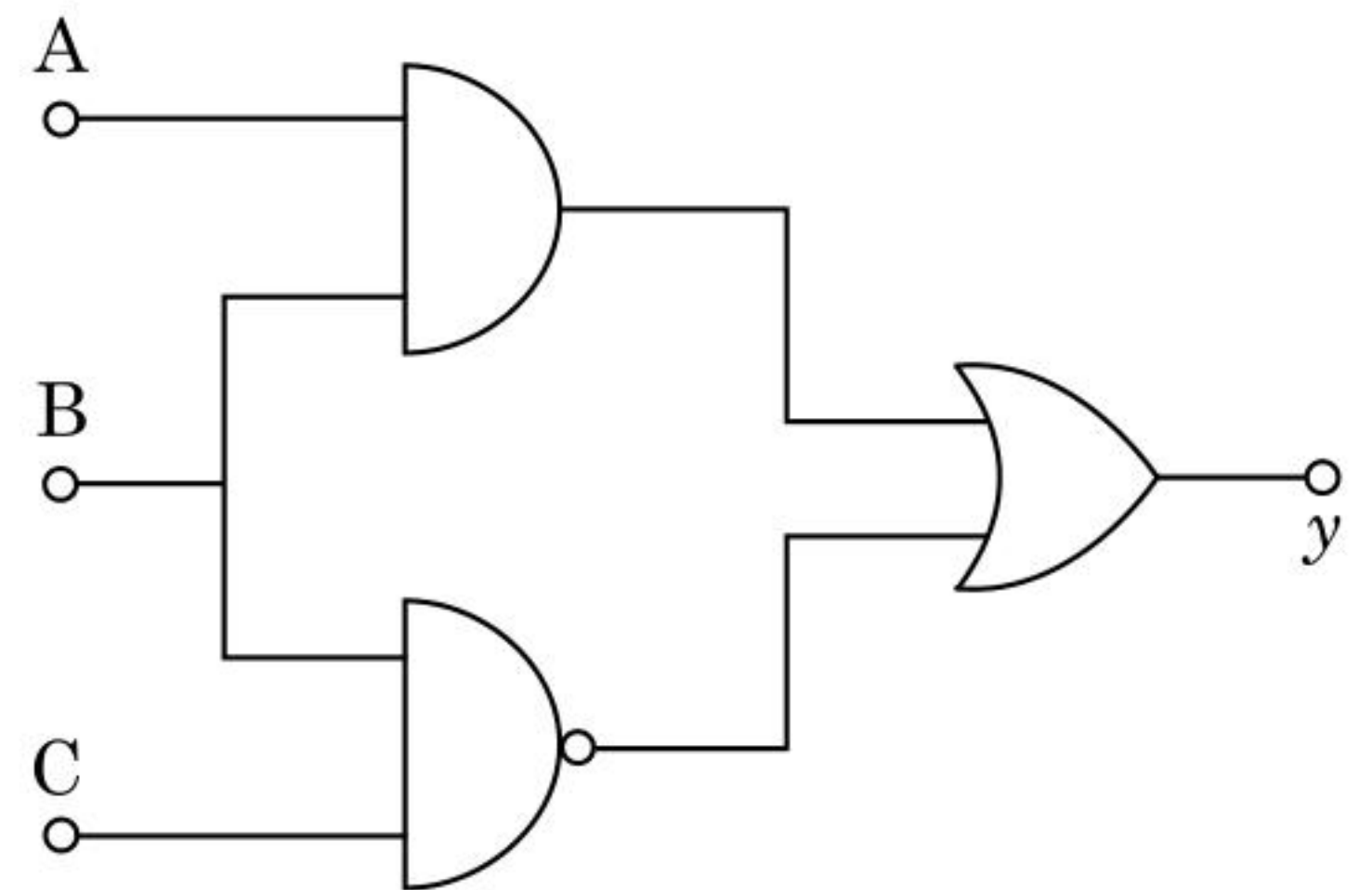
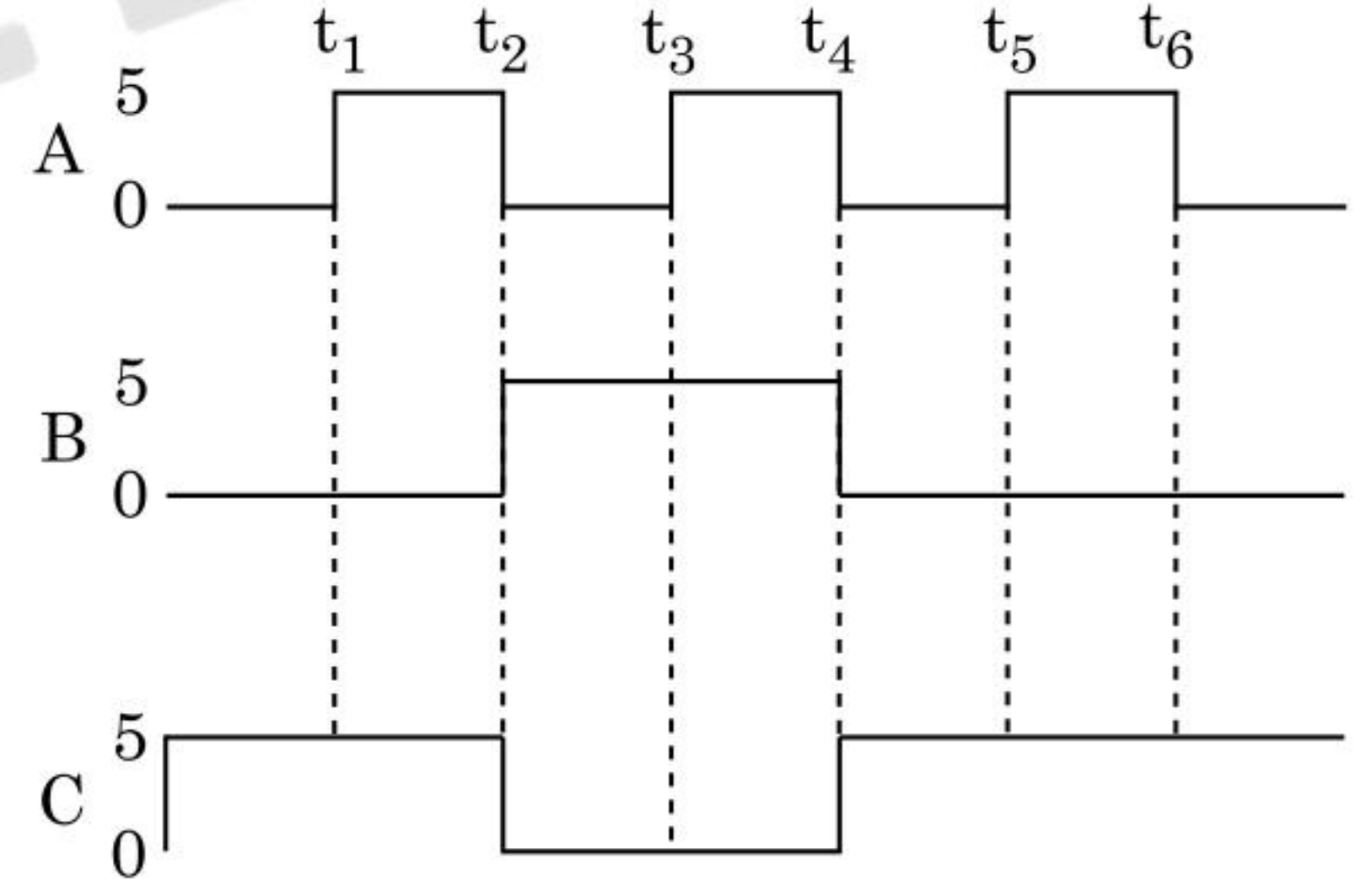
এই কণাটিকে একই দ্রুতিতে অনুভূমির সঙ্গে 'θ' কোণে ছোঁড়া হলে সর্বাধিক 4R উচ্চতায় পৌঁছতে পারবে। প্রক্ষেপ কোণ θ-র মান হল :

- (1) $\theta = \cos^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$
 (2) $\theta = \sin^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$
 (3) $\theta = \sin^{-1} \left(\frac{2gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$
 (4) $\theta = \cos^{-1} \left(\frac{gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$

38. একটি LCR শ্রেণী বর্তনীতে 5.0 H মানের একটি আবেশক, 80 μF মানের একটি ধারক এবং 40 Ω মানের একটি রোধকে 230 V মানের একটি পরিবর্তী ভোল্টেজ ও পরিবর্তনশীল কম্পাঙ্কের উৎসের সঙ্গে সংযোগ করা হল। উৎসের যে কৌণিক কম্পাঙ্কগুলিতে বর্তনীতে স্থানান্তরিত ক্ষমতা অনুনাদী কৌণিক কম্পাঙ্কতে ক্ষমতার অর্ধেক হয় তা হল :

- (1) 50 rad/s এবং 25 rad/s
 (2) 46 rad/s এবং 54 rad/s
 (3) 42 rad/s এবং 58 rad/s
 (4) 25 rad/s এবং 75 rad/s

39. চিত্রে বর্ণিত বর্তনীতে A, B এবং C টারমিনালে ইনপুট ডিজিটাল তরঙ্গগুলি দেওয়া হয়েছে। টারমিনাল y তে আউটপুট তরঙ্গ কোনটি হবে ?



- (1) y t1 t2 t3 t4 t5 t6 0 V
 (2) 5 V
 0 V
 (3) 5 V
 (4) 5 V
 0 V

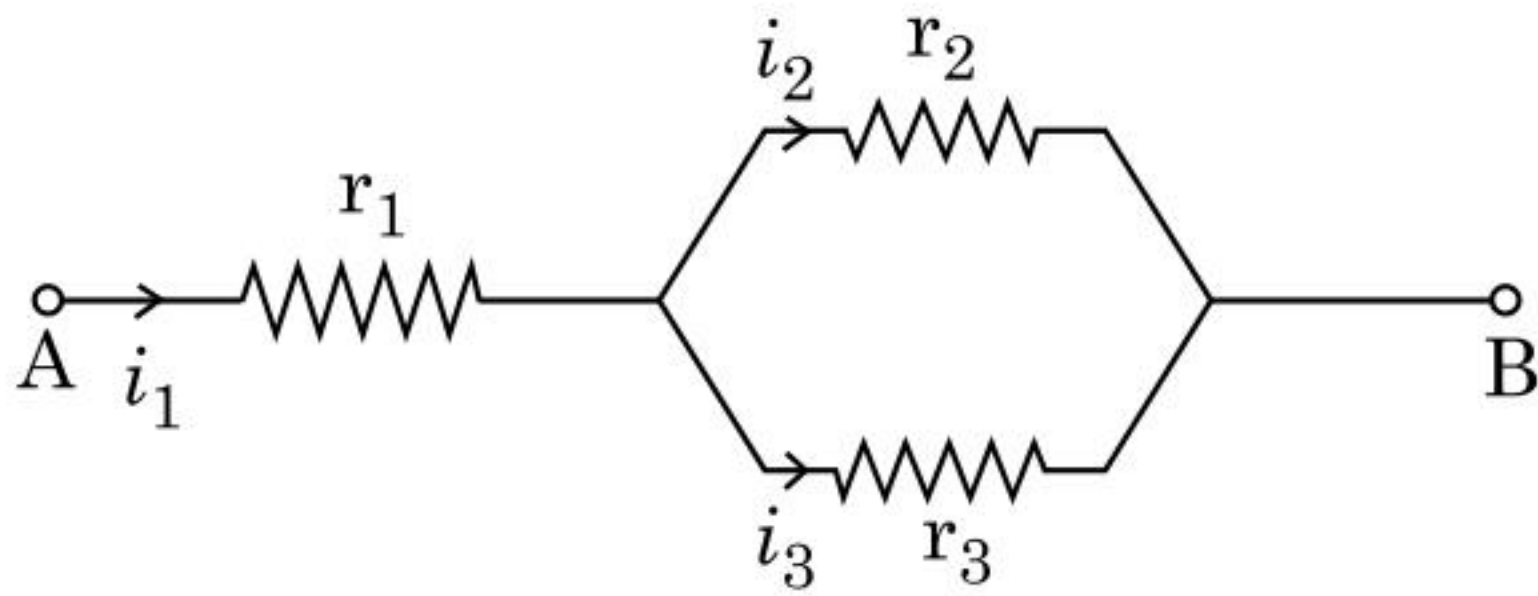
40. একটি অবরোহী ট্রান্সফরমাকে 220 V-এর একটি পরিবর্তী প্রবাহের সঙ্গে যুক্ত করা হয়েছে। ট্রান্সফরমারটি একটি 11 V, 44 W বাতিকে জ্বালাবে। যদি ট্রান্সফরমারে ক্ষমতার ক্ষতিকে উপেক্ষা করা হয়, তবে প্রাথমিক কুণ্ডলীতে প্রবাহ কত হবে ?

- (1) 0.4 A
- (2) 2 A
- (3) 4 A
- (4) 0.2 A

41. R_1 এবং R_2 ব্যাসার্ধ্যুক্ত দুটি পরিবাহী বৃত্তাকার লুপকে সমকেন্দ্রিকভাবে একই সমতলে রাখা আছে। যদি $R_1 \gg R_2$ হয়, তবে তাদের মধ্যে পারস্পরিক আবেশাঙ্ক M নিম্নলিখিত কোনটির সঙ্গে সমানুপাতিক হবে ?

- (1) $\frac{R_2}{R_1}$
- (2) $\frac{R_1^2}{R_2}$
- (3) $\frac{R_2^2}{R_1}$
- (4) $\frac{R_1}{R_2}$

42. তিনটি রোধক যাদের রোধের মান r_1 , r_2 এবং r_3 তাদের চিত্রের ন্যায় সংযোগ করা হয়েছে। বর্তনীটিতে ব্যবহার করা রোধের সাপেক্ষে প্রবাহের অনুপাত $\frac{i_3}{i_1}$ হবে :



- (1) $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$
- (2) $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$
- (3) $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$
- (4) $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$

43. $\vec{F} = q \left(\vec{v} \times \vec{B} \right)$

$$= q \vec{v} \times (B \hat{i} + B \hat{j} + B_0 \hat{k})$$

$q = 1$ হলে $\vec{v} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$ এবং

$\vec{F} = 4\hat{i} - 20\hat{j} + 12\hat{k}$, $\vec{B}$ র পূর্ণ রাশিমালা কি হবে ?

- (1) $-6\hat{i} - 6\hat{j} - 8\hat{k}$
- (2) $8\hat{i} + 8\hat{j} - 6\hat{k}$
- (3) $6\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k}$
- (4) $-8\hat{i} - 8\hat{j} - 6\hat{k}$

44. একই আকারের সাতাশটি ফোঁটার প্রত্যেকটিকে 220 V-এ আহিত করা হল। এবার ফোঁটাগুলিকে একত্রিত করে একটি বড় ফোঁটায় পরিণত করলে বড় ফোঁটাটির বিভব হবে :

- (1) 1320 V
- (2) 1520 V
- (3) 1980 V
- (4) 660 V

45. 0.15 kg ভরযুক্ত একটি বলকে 10 m উচ্চতা থেকে ফেলা হল। মাটিতে ধাক্কা লাগার পর বলটি একই উচ্চতায় পৌঁছায়। বলটির উপর প্রযুক্ত ঘাতের মান প্রায় : ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) 4.2 kg m/s
- (2) 2.1 kg m/s
- (3) 1.4 kg m/s
- (4) 0 kg m/s

46. একটি গাড়ি স্থিরাবস্থা থেকে 5 m/s^2 ত্বরণ নিয়ে যাত্রা শুরু করল। $t = 4 \text{ s}$ সময়ে গাড়িটির মধ্যে বসা একটি লোক একটি বলকে জানলার বাইরে ফেলে দিল। $t = 6 \text{ s}$ সময়ে বলটির বেগ ও ত্বরণ কত হবে ? (ধর $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) 20 m/s, 0
- (2) $20\sqrt{2} \text{ m/s}$, 0
- (3) $20\sqrt{2} \text{ m/s}$, 10 m/s^2
- (4) 20 m/s, 5 m/s^2

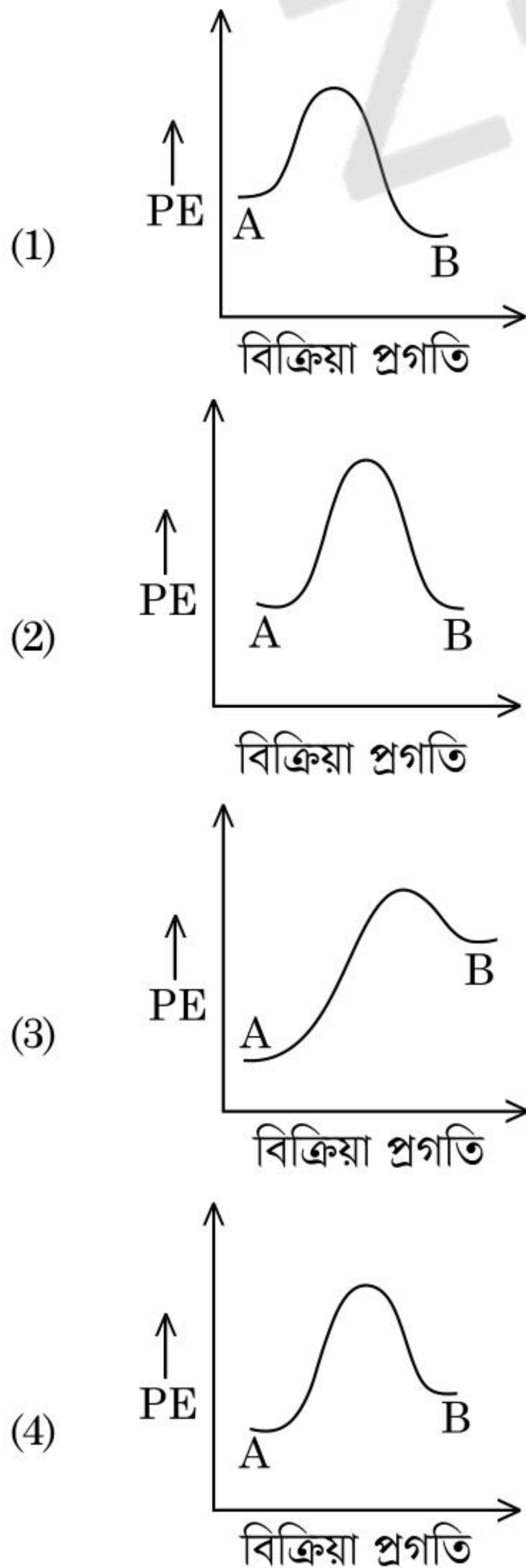
55. Zr ($Z=40$) এবং Hf ($Z=72$) -এর পারমাণবিক এবং আয়নীয় ব্যাসার্ধ সদৃশ। তার কারণ :

- (1) কর্ণ সম্পর্ক
- (2) ল্যাঙ্গানয়েড সংকোচন
- (3) সদৃশ রাসায়নিক ধর্ম
- (4) উভয়ই একই শ্রেণির (গ্রুপ) অন্তর্গত

56. অল ইণ্ডিয়া রেডিও, নিউ দিল্লির একটি নির্দিষ্ট কেন্দ্র 1,368 kHz (কিলোহার্জ) কম্পাঙ্কে সম্প্রচার করে। প্রেরণযন্ত্র দ্বারা বিচ্ছুরিত তড়িৎচুম্বকীয় বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য হল : (আলোর দ্রুতি, $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$)

- (1) 219.2 m
- (2) 2192 m
- (3) 21.92 cm
- (4) 219.3 m

57. একটি বিক্রিয়া $A \rightarrow B$ -এর জন্য বিক্রিয়া এন্থালপি -4.2 kJ mol^{-1} এবং সক্রিয়করণ এন্থালপি 9.6 kJ mol^{-1} । বিক্রিয়াটির সঠিক স্থিতি-শক্তি রেখাচিত্র যে বিকল্পে দেখানো আছে :



58. নিম্নলিখিত পলিমারগুলির কোন্টি যুত-পলিমারায়ণ দ্বারা উৎপন্ন করা হয় ?

- (1) নাইলন-66
- (2) নোভল্যাক
- (3) ডেক্রন
- (4) টেফলন

59. মধ্যাবয়বতা প্রদর্শন করে এমন যৌগ :

- (1) $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
- (2) $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
- (3) $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
- (4) C_5H_{12}

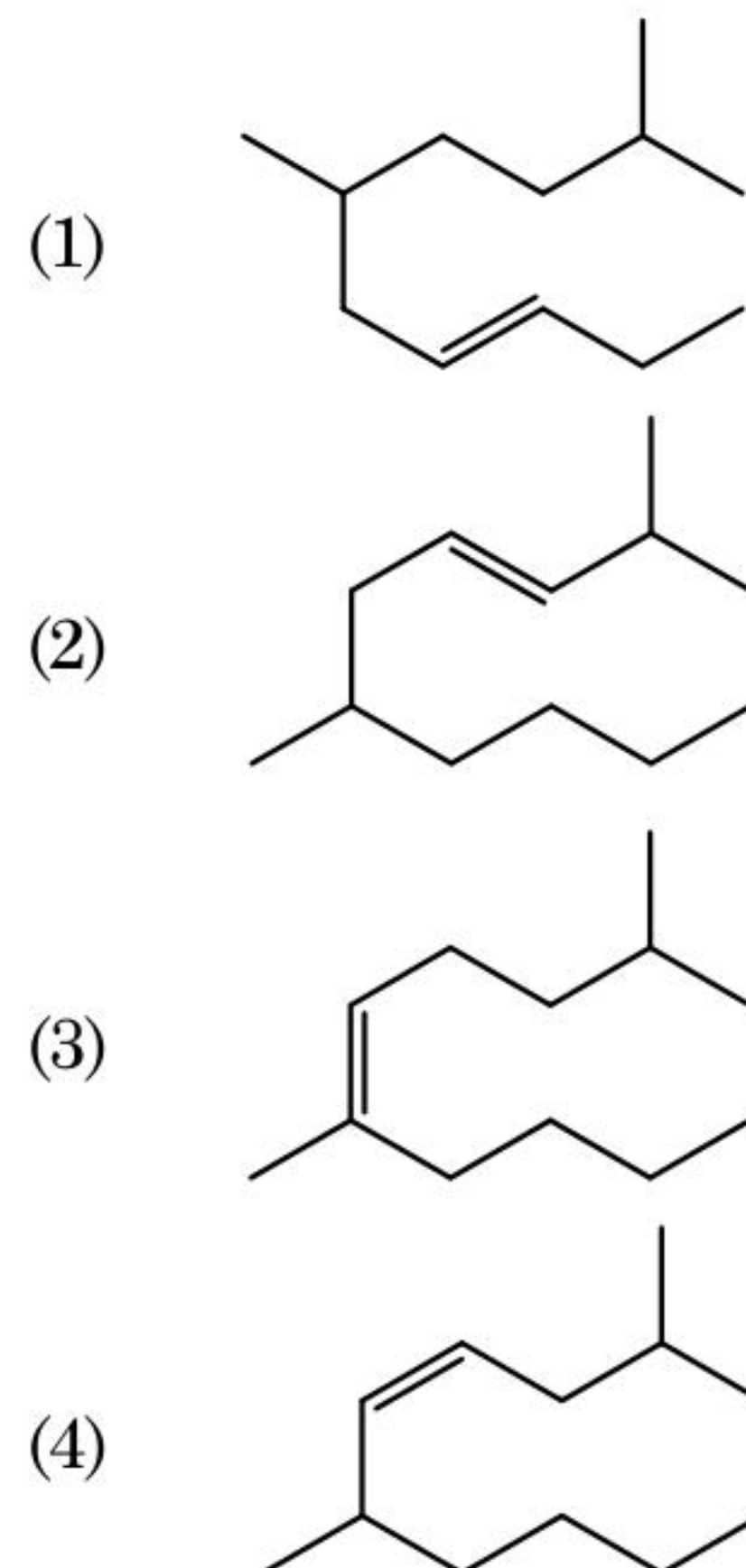
60. নীচের ক্ষার মৃত্তিকা ধাতব হ্যালাইডগুলির মধ্যে যেটি সমযোজী এবং জৈব দ্রাবকে দ্রবনীয়, সেটি হল :

- (1) স্ট্রনসিয়াম ক্লোরাইড
- (2) ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড
- (3) বেরিলিয়াম ক্লোরাইড
- (4) ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড

61. বিক্রিয়াশীলতার প্রতি নিষ্ক্রিয়তার কারণে নোবেল (বিরল) গ্যাসের নামকরণ। ইহাদের সম্পর্কে ভুল বিবৃতিটি সনাক্ত কর।

- (1) নোবেল গ্যাসের গলনাঙ্ক এবং স্ফুটনাঙ্ক অত্যন্ত উচ্চ।
- (2) নোবেল গ্যাস মৃদু বিস্তৃতি বল সম্পন্ন।
- (3) নোবেল গ্যাস বৃহৎ ধনাত্মক মানের ইলেকট্রন-প্রাপ্তি এন্থালপি সম্পন্ন।
- (4) নোবেল গ্যাস জলে সামান্য দ্রাব্য।

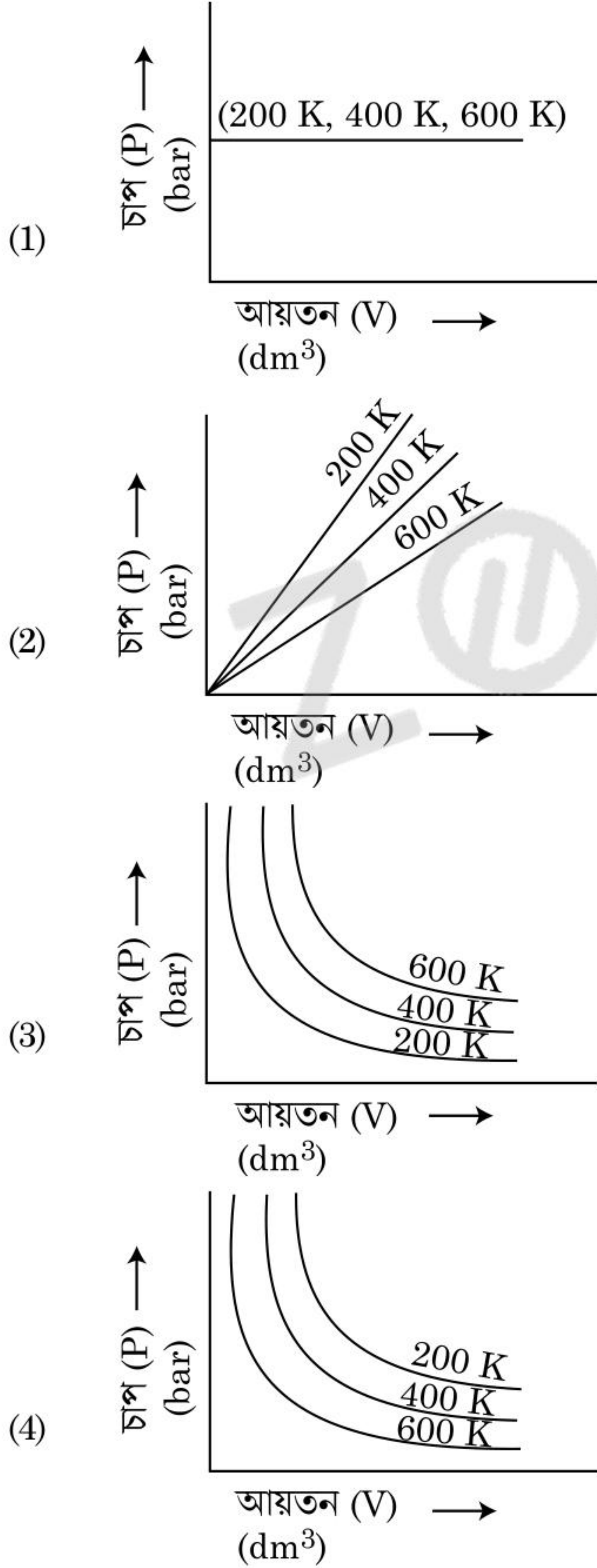
62. 2,6-ডাইমিথাইল-ডেক-4-ইন-এর সঠিক সংযুতি হল :



73. ইথেনের সর্বাপেক্ষা কম স্থায়ী সমরূপীর ডাইহেড্রাল কোণ হল :

- (1) 180°
- (2) 60°
- (3) 0°
- (4) 120°

74. বয়েলের সূত্রের সঠিক বিকল্পের জন্য লৈখিক চিত্ররূপটি সনাক্ত কর, যা বিভিন্ন তাপমাত্রায় একটি গ্যাসের আয়তনের সাপেক্ষে চাপের লেখ প্রদর্শন করে।



75. “টিভাল প্রভাব (এফেক্ট) প্রদর্শন করে” -এই বিবৃতির সঠিক বিকল্পটি হল :

- (1) গ্লুকোজ দ্রবণ
- (2) শ্বেতসার (স্টার্চ) দ্রবণ
- (3) ইউরিয়া দ্রবণ
- (4) NaCl দ্রবণ

76. নিম্নলিখিত দ্রবণগুলি তৈরী হয়েছে :

(P₁) 250 ml জলে 10 g গ্লুকোজ (C₆H₁₂O₆) দ্রবীভূত করে,

(P₂) 250 ml জলে 10 g ইউরিয়া (CH₄N₂O) দ্রবীভূত করে,

(P₃) 250 ml জলে 10 g সুক্রোজ (C₁₂H₂₂O₁₁) দ্রবীভূত করে।

এই দ্রবণগুলির অভিস্রবণ চাপের অধঃক্রমের সঠিক বিকল্পটি হল :

- (1) P₁ > P₂ > P₃
- (2) P₂ > P₃ > P₁
- (3) P₃ > P₁ > P₂
- (4) P₂ > P₁ > P₃

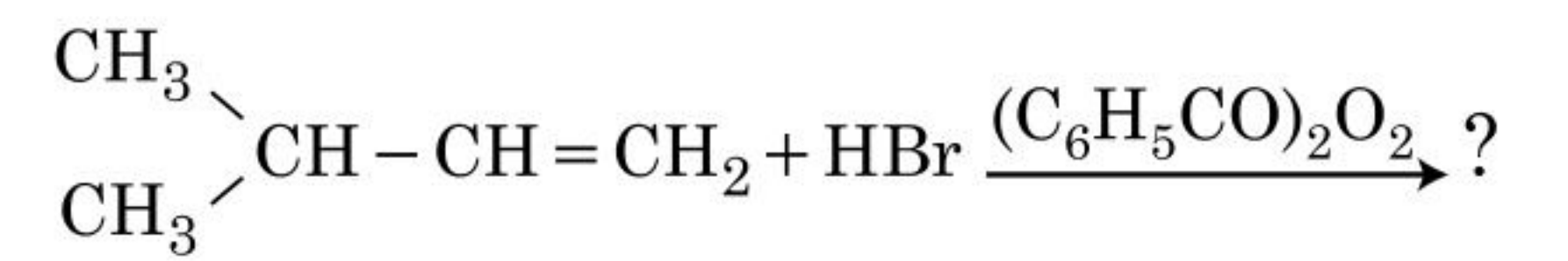
77. 14 প্রকারের ব্রাভিস জালক (ল্যাটিস) একক কোষের সবগুলি মিলে দেহ-কেন্দ্রিক কেলাসের একক কোষের মোট প্রকারের সঠিক বিকল্পটি হল :

- (1) 5
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 7

78. RBC স্বল্পতা, নিচের দ্রব্যের স্বল্পতা-অসুখ :

- (1) ভিটামিন B₆
- (2) ভিটামিন B₁
- (3) ভিটামিন B₂
- (4) ভিটামিন B₁₂

79. নিম্নলিখিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রধান উৎপাদ :



- (1) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{COC}_6\text{H}_5 \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- (2) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{Br} \end{array}$
- (3) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CBr} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- (4) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \diagdown \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br} \\ \diagup \\ \text{CH}_3 \end{array}$

Space For Rough Work

ZOLLEGE.in

