

PC-2020
Subject : PHYSICS & CHEMISTRY

22095521

(Booklet Number)

Full Marks : 100

Duration : 2 Hours

INSTRUCTIONS

1. This question paper contains all objective questions divided into three categories. Each question has four answer options given.
2. Category-I : Carry 1 mark each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, $\frac{1}{4}$ mark will be deducted.
3. Category-II : Carry 2 marks each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, $\frac{1}{2}$ mark will be deducted.
4. Category-III : Carry 2 marks each and also one or more option(s) is/are correct. If all correct answers are not marked and no incorrect answer is marked, then score = $2 \times$ number of correct answers marked + actual number of correct answers. If any wrong option is marked or if any combination including a wrong option is marked, the answer will be considered wrong, but there is **no negative marking** for the same and zero mark will be awarded.
5. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
6. Use only **Black/Blue ball point pen** to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
7. Mark the answers only in the space provided. Do not make any stray mark on the OMR.
8. Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the **OMR**. Also fill appropriate bubbles.
9. Write your name (in block

PC-2020

SPACE FOR ROUGH WORK

ZOLLEGE.in

PC-2020

PHYSICS

Category-I (Q. 1 to 30)

Category-I : Carry 1 mark each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, ¼ mark will be deducted.

একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 1 নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে ¼ নম্বর কাটা যাবে।

1. The bob of a swinging seconds pendulum (one whose time period is 2 s) has a small speed v_0 at its lowest point. Its height from this lowest point 2.25 s after passing through it is given by

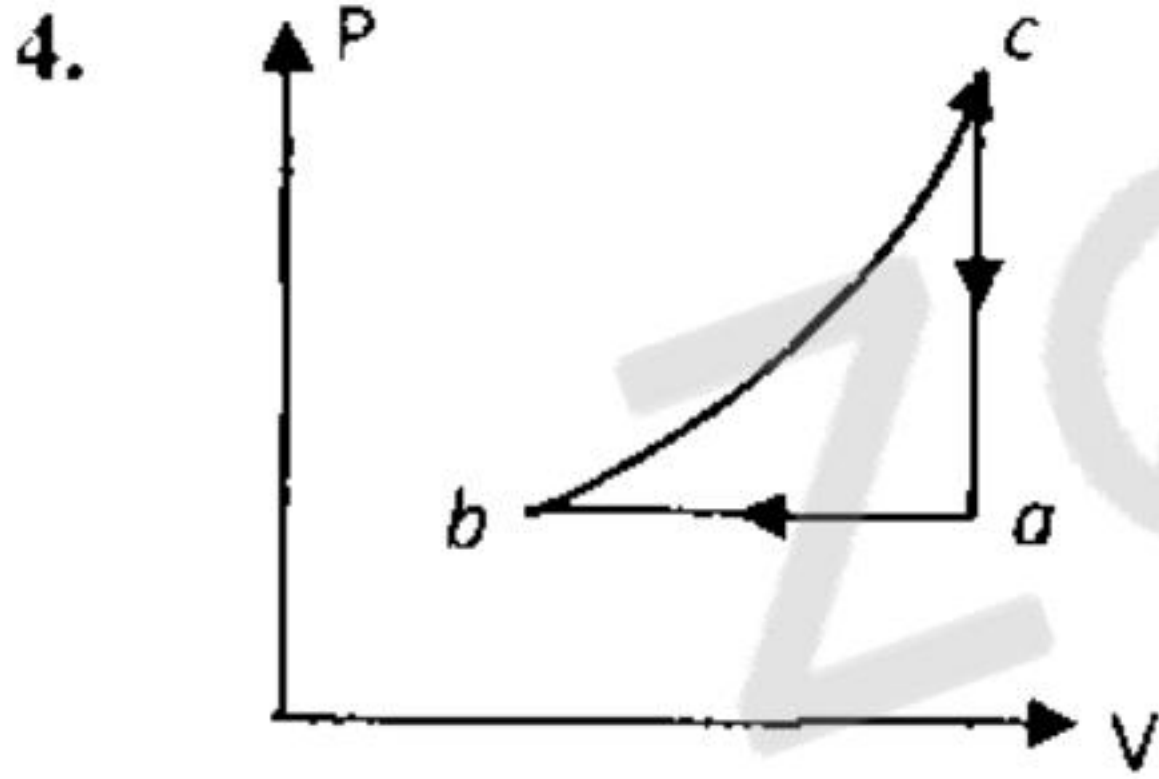
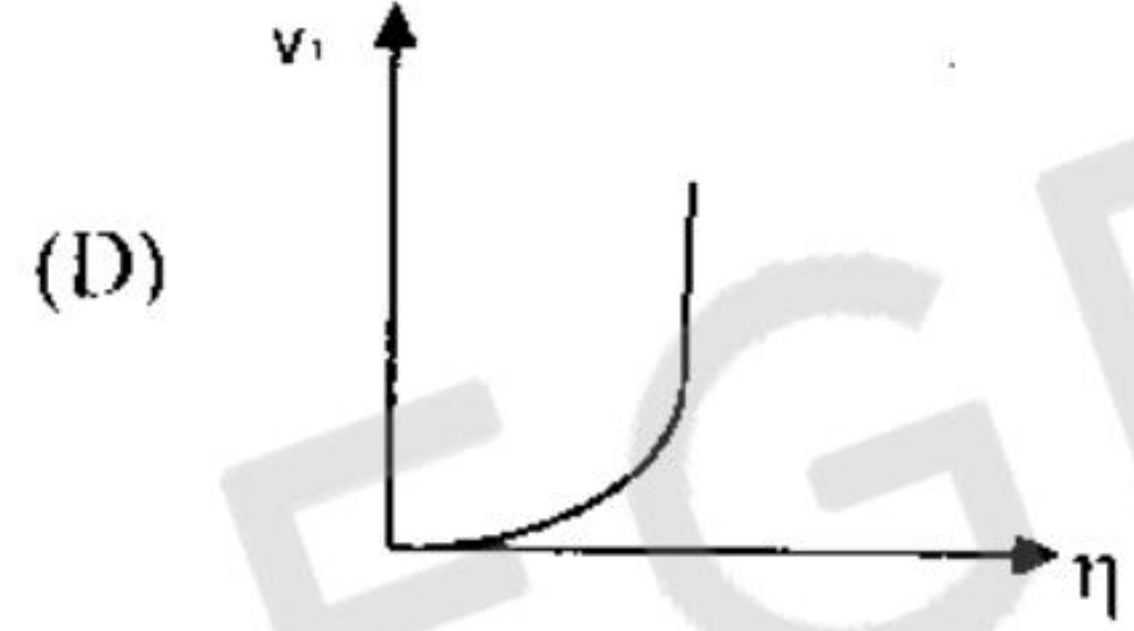
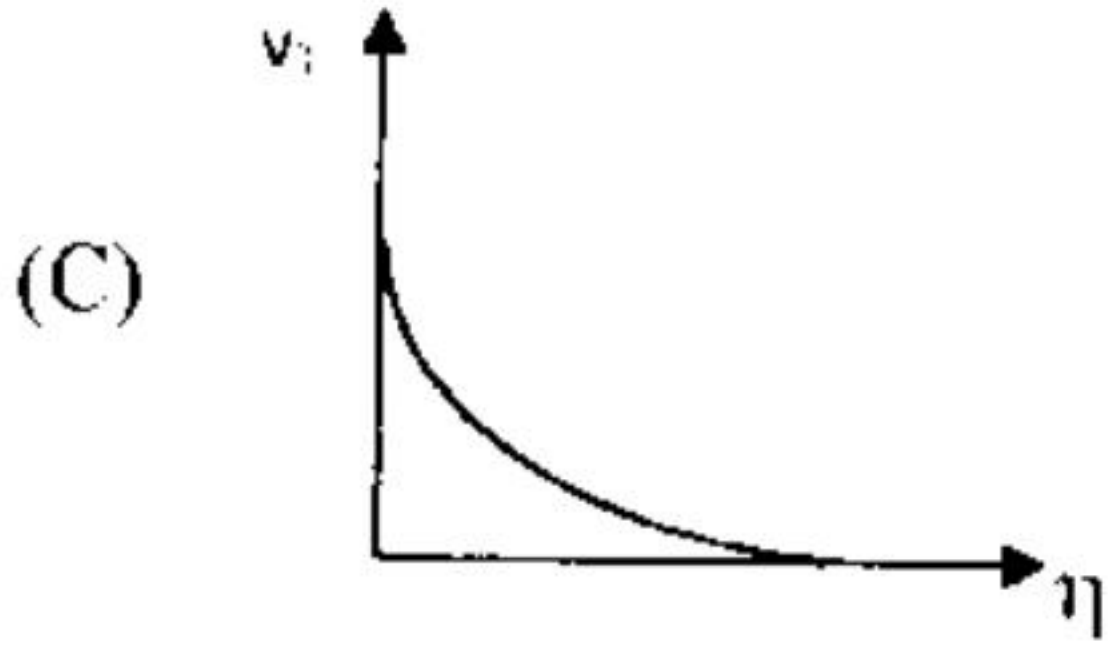
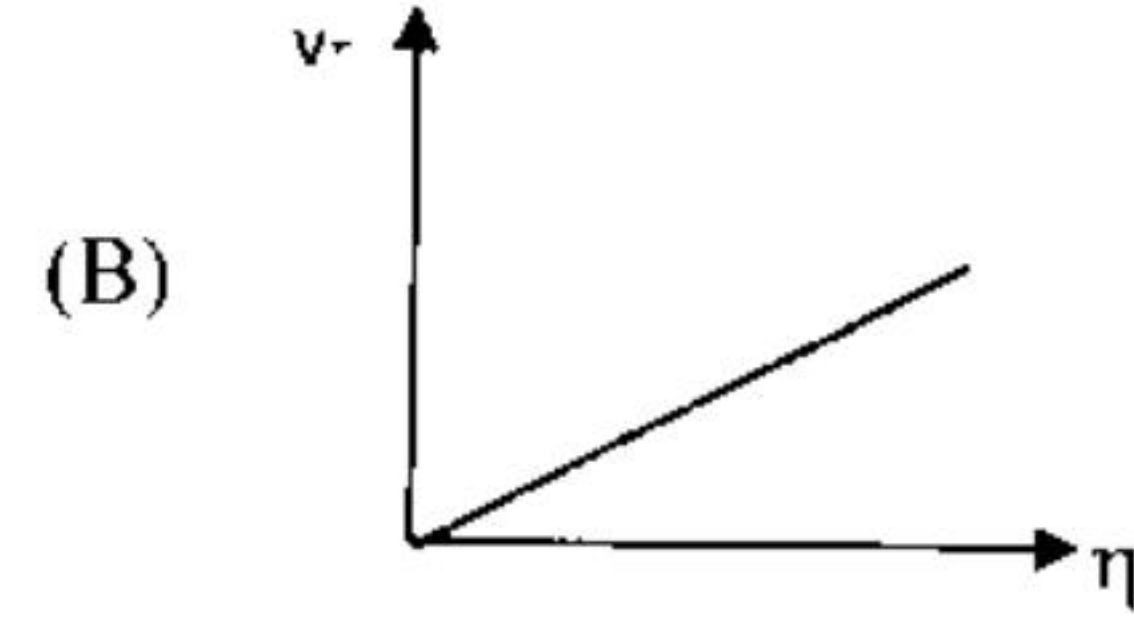
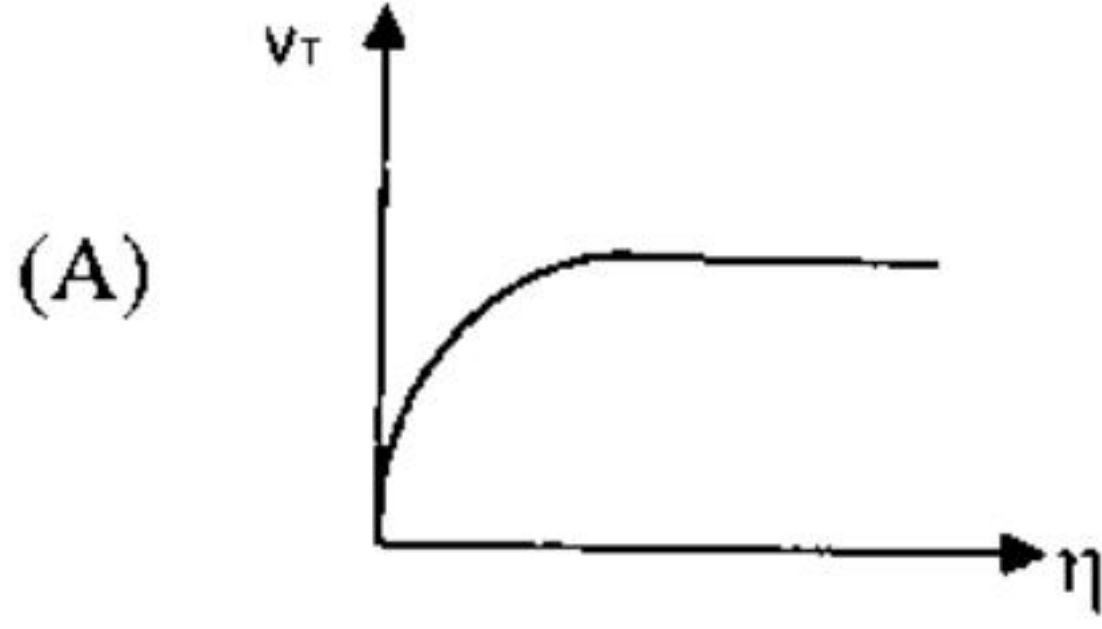
(A) $\frac{v_0^2}{2g}$ (B) $\frac{v_0^2}{g}$ (C) $\frac{v_0^2}{4g}$ (D) $\frac{9v_0^2}{4g}$

একটি সেকেন্ড পেডুলামের (যার দোলনকাল 2 s) পিণ্ডটি তার সর্বনিম্ন অবস্থান, অতি অল্প দ্রুতি v_0 সহ অতিক্রম করে। সেকেন্ডে সর্বনিম্ন অবস্থান অতিক্রম করার 2.25 s পরে পিণ্ডটির উচ্চতা কত হবে?

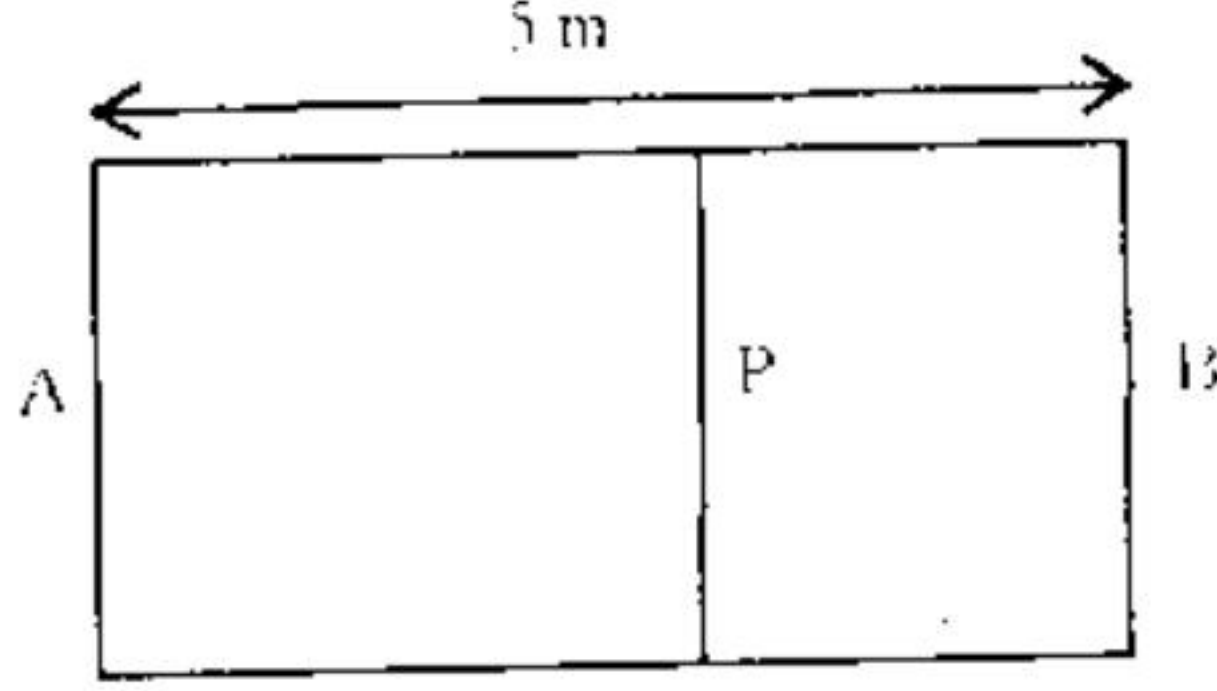
(A) $\frac{v_0^2}{2g}$ (B) $\frac{v_0^2}{g}$ (C) $\frac{v_0^2}{4g}$ (D) $\frac{9v_0^2}{4g}$

3. Which of the following diagrams correctly shows the relation between the terminal velocity v_T of a spherical body falling in a liquid and viscosity η of the liquid ?

কোনো তরলে পতনরত একটি গোলাকার বস্তুর অন্তিম বেগ v_T এবং ওই তরলের সান্দ্রতা η -এর সম্পর্ক, নীচের কোন লেখচিত্রটি দ্বারা বোঝায় ?



5.



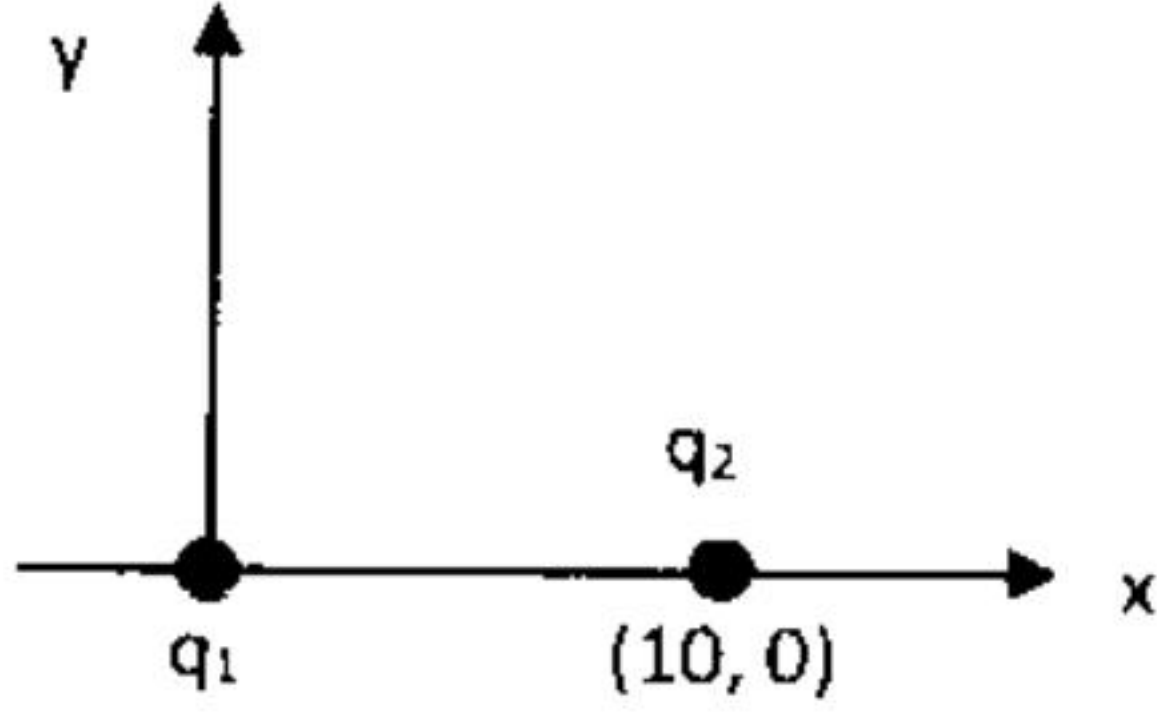
A container AB in the shape of a rectangular parallelepiped of length 5 m is divided internally by a movable partition P as shown in the figure. The left compartment is filled with a given mass of an ideal gas of molar mass 32 while the right compartment is filled with an equal mass of another ideal gas of molar mass 18 at same temperature. What will be the distance of P from the left wall A when equilibrium is established ?

- (A) 2.5 m (B) 1.8 m (C) 3.2 m (D) 2.1 m

চিত্রে যেমন দেখানো হয়েছে, 5 m লম্বা একটি আয়তাকার বদ্ধ আধার AB-এর ভিতরে একটি চলমান দেয়াল P দিয়ে ভাগ করা আছে। বাঁ দিকের অংশটি 32 আণবিক ভরের একটি আদর্শ গ্যাস দ্বারা পূর্ণ আছে এবং ডান দিকের অংশটি একই তাপমাত্রায় 18 আণবিক ভরের অন্য একটি আদর্শ গ্যাস দ্বারা পূর্ণ আছে। দুটি গ্যাসের সমান ভর। সেক্ষেত্রে সাম্যাবস্থায় পৌঁছানোর পরে P দেয়ালটি বাঁ দিকের দেয়াল A থেকে কত দূরত্বে থাকবে ?

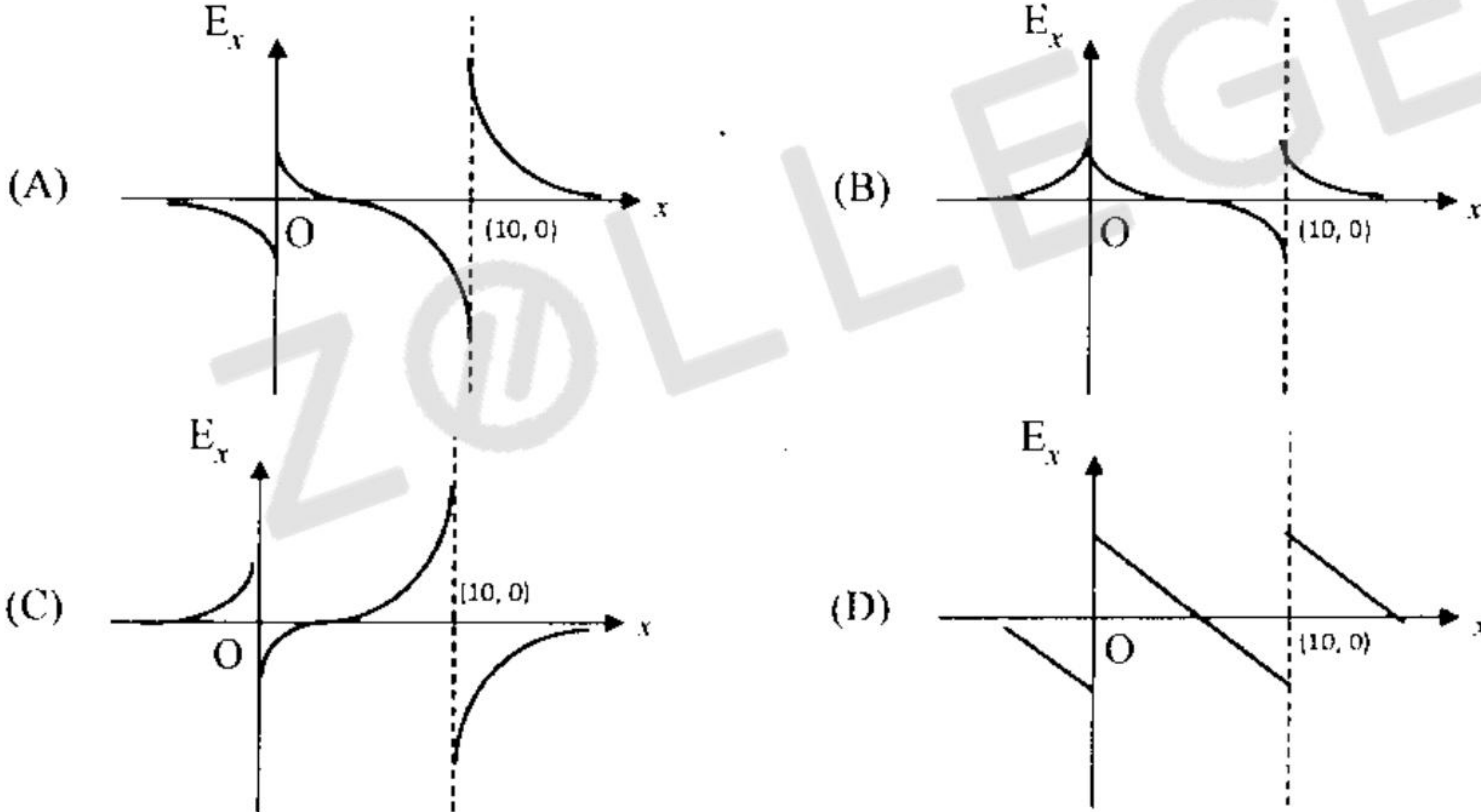
- (A) 2.5 m (B) 1.8 m (C) 3.2 m (

7.



As shown in the figure, a point charge $q_1 = +1 \times 10^{-6} \text{ C}$ is placed at the origin in x-y plane and another point charge $q_2 = +3 \times 10^{-6} \text{ C}$ is placed at the co-ordinate (10, 0). In that case, which of the following graph(s) shows most correctly the electric field vector in E_x in x-direction?

প্রদর্শিত চিত্রের মতো, একটি বিন্দু আধান $q_1 = +1 \times 10^{-6} \text{ C}$ -কে x-y তলে মূল বিন্দুতে রাখা হল এবং আর একটি বিন্দু আধান $q_2 = +3 \times 10^{-6} \text{ C}$ -কে (10, 0) স্থানাঙ্কে রাখা হল। সেক্ষেত্রে নীচের কোন (কোন) লেখচিত্রটি x-অভিমুখে তড়িৎ ক্ষেত্র E_x -এর মান সবথেকে সঠিক ভাবে নির্দেশ করে?



8. Four identical

9. A very long charged solid cylinder of radius 'a' contains a uniform charge density ρ . Dielectric constant of the material of the cylinder is k . What will be the magnitude of electric field at a radial distance 'x' ($x < a$) from the axis of the cylinder ?

(A) $\rho \frac{x}{\epsilon_0}$ (B) $\rho \frac{x}{2k\epsilon_0}$ (C) $\rho \frac{x^2}{2a\epsilon_0}$ (D) $\rho \frac{x}{2k}$

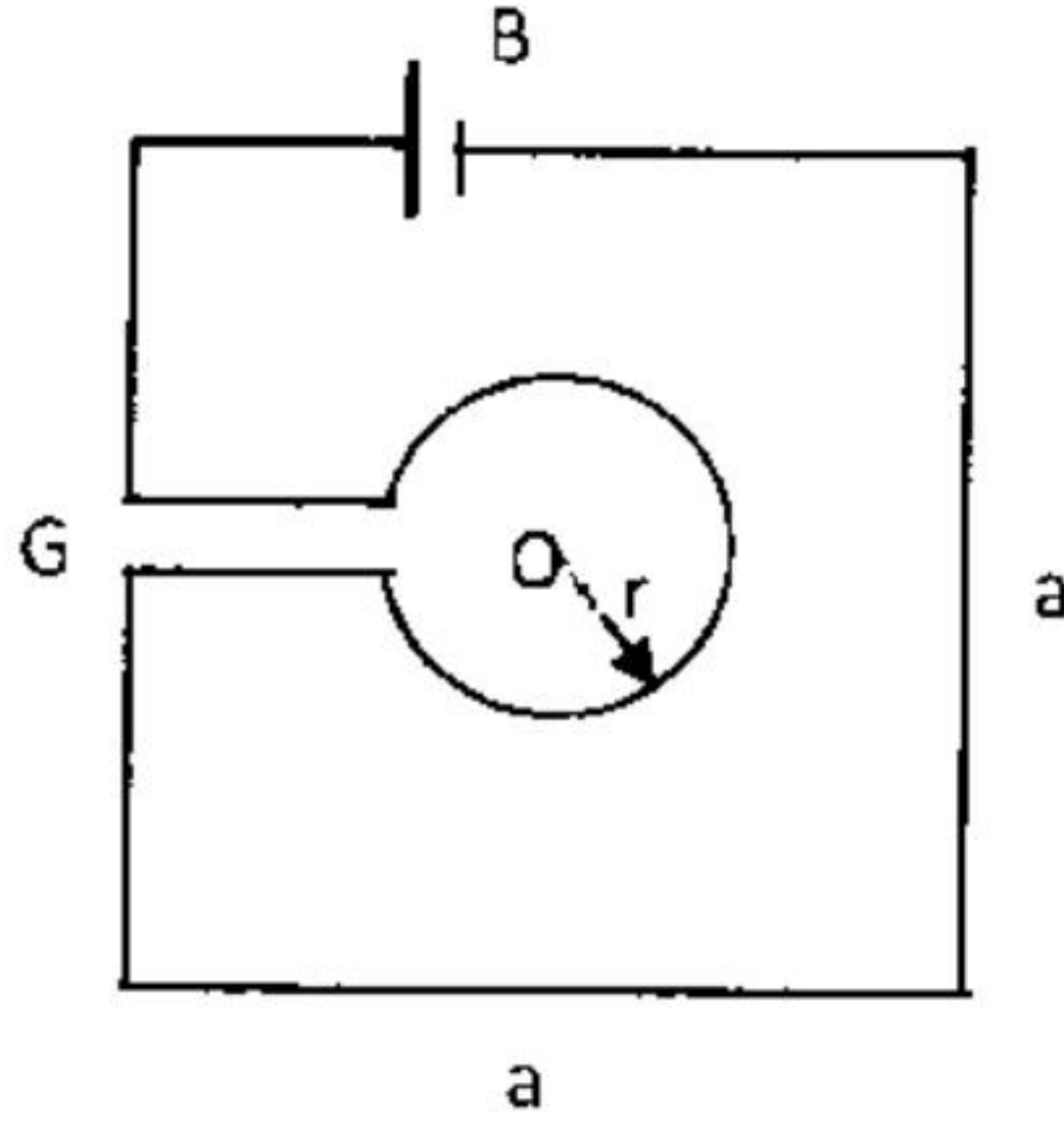
একটি 'a' ব্যাসার্ধের খুব লম্বা আহিত নিরেট চোঙ-এর আধান ঘনত্ব হল ρ । চোঙটির উপাদানের পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবক k । তাহলে চোঙটির ব্যাসার্ধ বরাবর 'x' ($x < a$) দূরত্বে তড়িৎক্ষেত্রের মান কত ?

(A) $\rho \frac{x}{\epsilon_0}$ (B) $\rho \frac{x}{2k\epsilon_0}$ (C) $\rho \frac{x^2}{2a\epsilon_0}$ (D) $\rho \frac{x}{2k}$

10. A galvanometer can be converted to a voltmeter of full-scale deflection V_0 by connecting a series resistance R_1 and can be converted to an ammeter of full-scale deflection I_0 by connecting a shunt resistance R_2 . What is the current flowing through the galvanometer at its full-scale deflection ?

(A) $\frac{V_0 - I_0 R_2}{R_1 - R_2}$ (B) $\frac{V_0 + I_0 R_2}{R_1 + R_2}$ (

11.



As shown in the figure, a single conducting wire is bent to form a loop in the form of a circle of radius 'r' concentrically inside a square of side 'a', where $a : r = 8 : \pi$. A battery B drives a current through the wire. If the battery B and the gap G are of negligible sizes, determine the strength of magnetic field at the common centre O.

(A) $\frac{\mu_0 I}{2\pi a} \sqrt{2}(\sqrt{2}-1)$

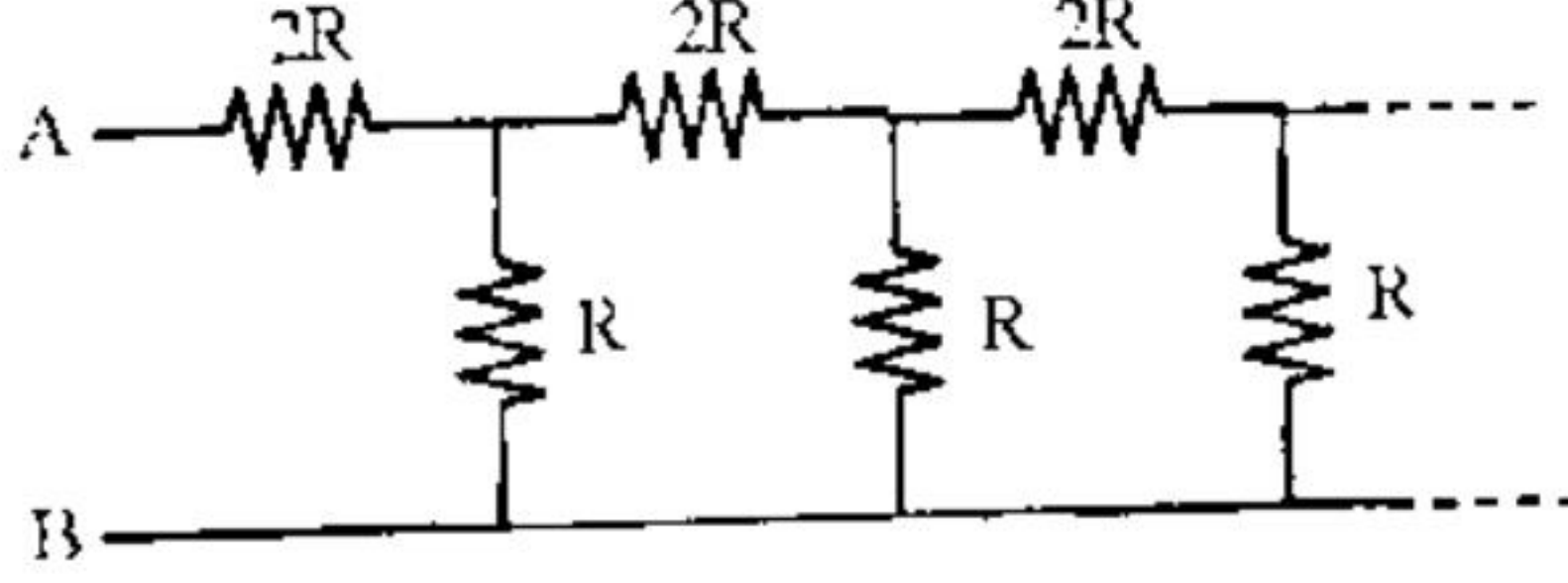
(B) $\frac{\mu_0 I}{2\pi a} (\sqrt{2}+1)$

(C) $\frac{\mu_0 I}{\pi a} 2\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)$

(D) $\frac{\mu_0 I}{\pi a} 2\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)$

একটি পরিবাহী তারকে প্রদর্শিত চিত্রের মতো বাঁকিয়ে 'a' দৈর্ঘ্যের একটি বর্গ ও তার ভ

13.



What will be the equivalent resistance between the terminals A and B of the infinite resistive network shown in the figure ?

- (A) $\frac{(\sqrt{3}+1)R}{2}$ (B) $\frac{(\sqrt{3}-1)R}{2}$ (C) $3 \frac{R}{2}$ (D) $(\sqrt{3}+1)R$

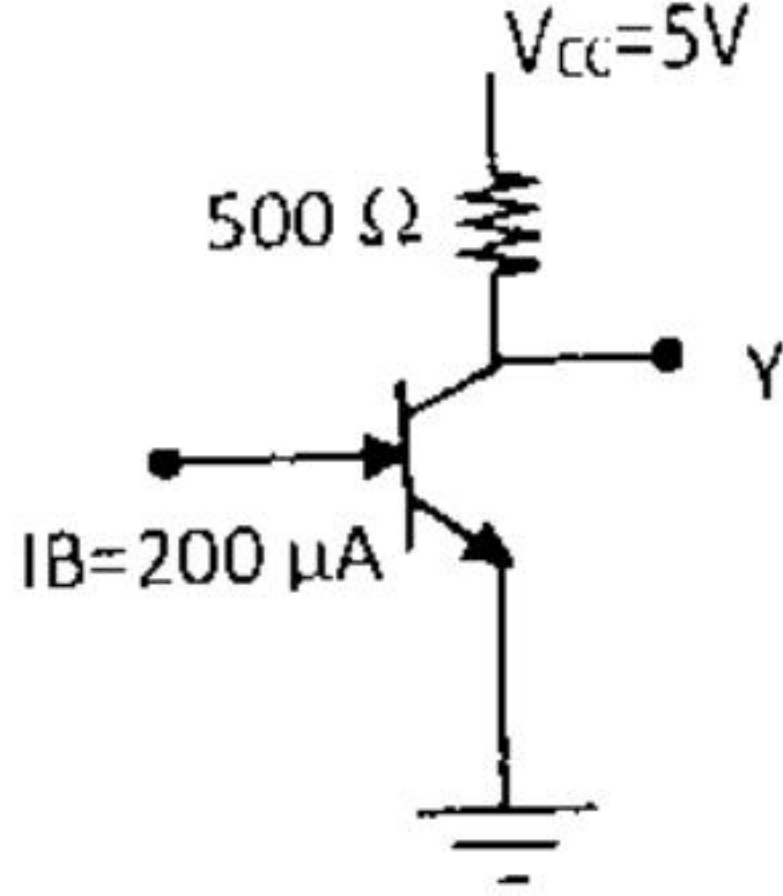
চিত্রে প্রদর্শিত রোধের অসীম বর্তনীটির A এবং B প্রান্তে তুল্য রোধ কত ?

- (A) $\frac{(\sqrt{3}+1)R}{2}$ (B) $\frac{(\sqrt{3}-1)R}{2}$ (C) $3 \frac{R}{2}$ (D) $(\sqrt{3}+1)R$

14.



25.



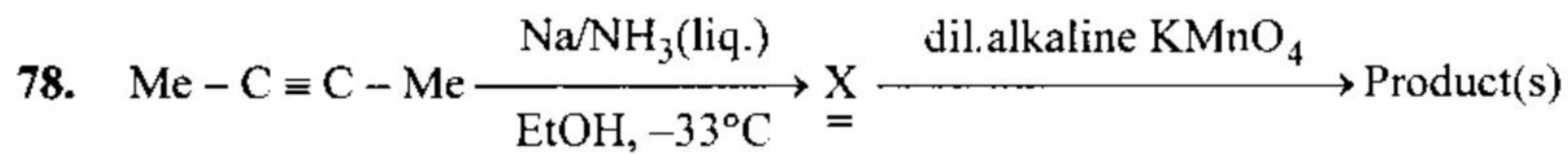
In the circuit shown, the value of β of the transistor is 48. If the base current supplied is $200 \mu\text{A}$, what is the voltage at the terminal Y ?

- (A) 0.2 V (B) 0.5 V (C) 4 V (D) 4.8 V

চিত্রে প্রদর্শিত বর্তনীতে ট্রানজিস্টারটির β -এর মান 48। ট্রানজিস্টারটির ভূমি-প্রবাহের মান যদি $200 \mu\text{A}$ হয় তবে Y প্রান্তে বিভব কত হবে ?

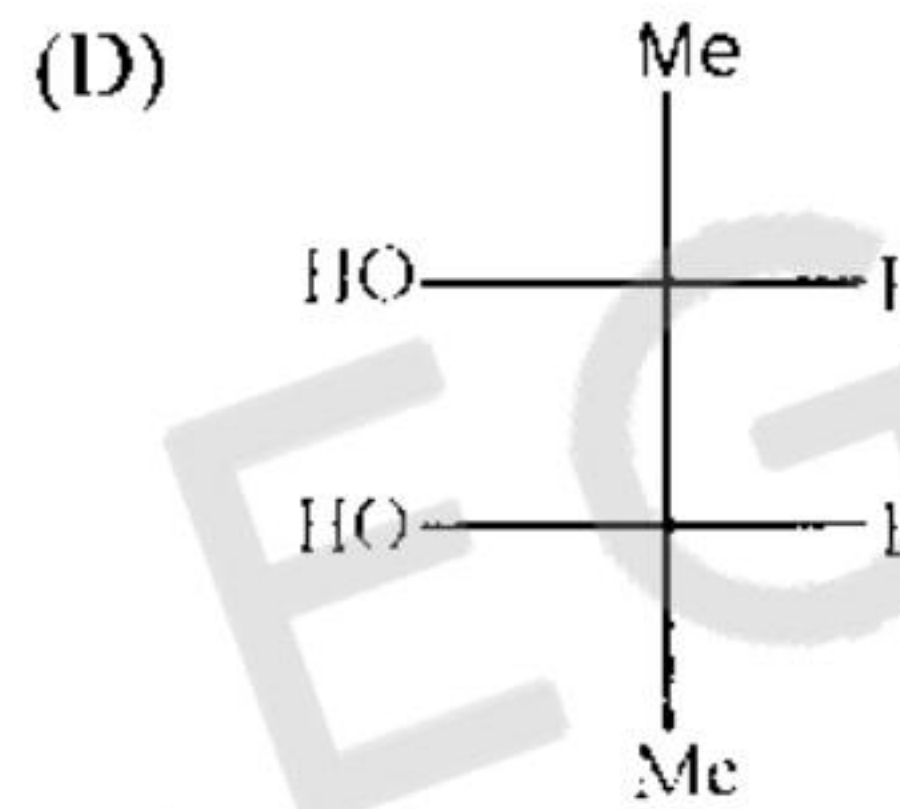
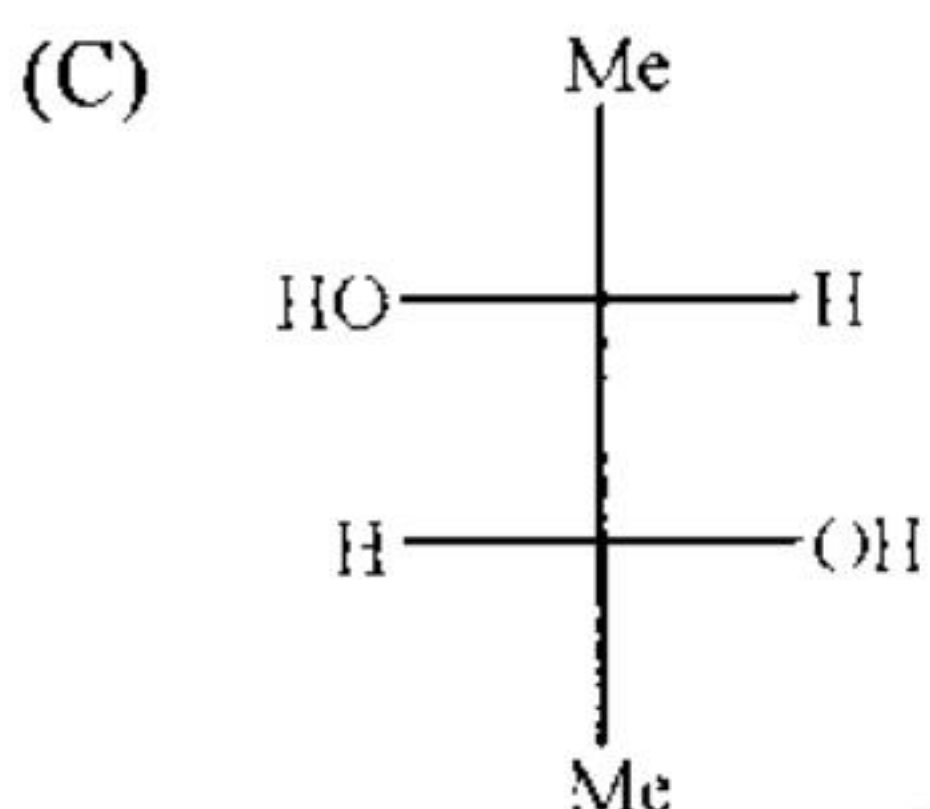
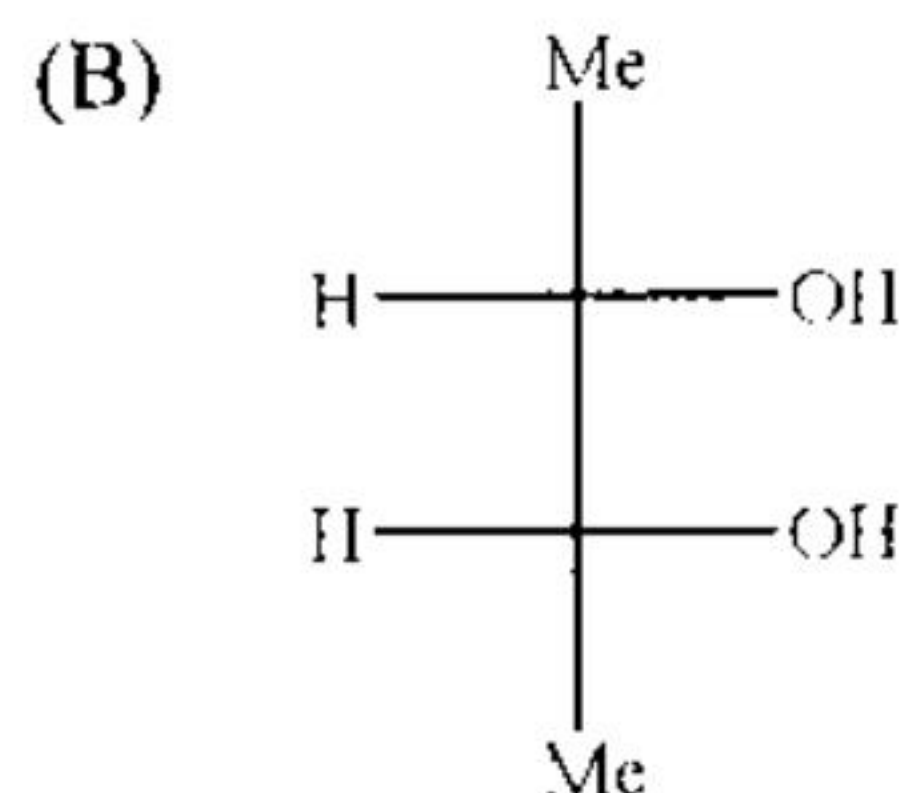
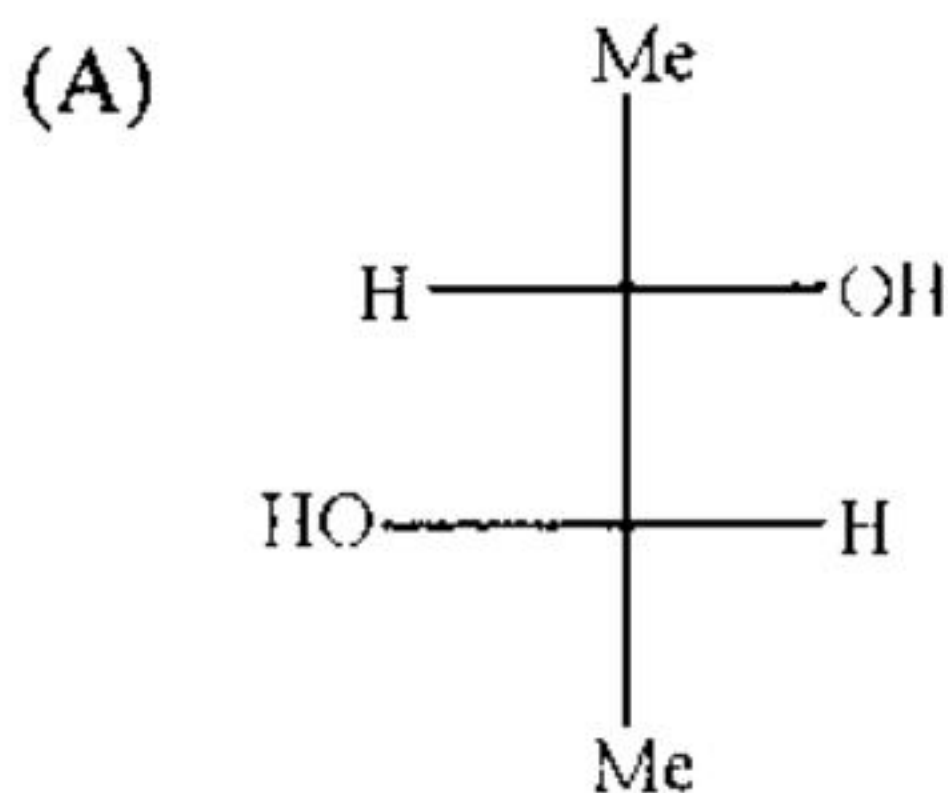
- (A) 0.2 V (B) 0.5 V (C) 4 V (D) 4.8 V

26. The frequency ν of the radiation emitted by an atom when an electron jumps from one orbit to another is given by $\nu = k \delta E$, where k is a constant and δE is the change in energy level due to the transition. Then dimension of k is



The product(s) from the above reaction will be

উপরের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থ (গুলি) হল



PC-2020

SPACE FOR ROUGH WORK

ZOLLEGE.in

