একাদশ অধ্যায়

চল তড়িৎ

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্ত্বপূর্ণ বিষয়াদি

চল তড়িৎ (Current Electricity) : কোনো তড়িৎ পরিবাহকের মধ্য দিয়ে যদি মুক্ত ইলেকট্রনের নিরবচ্ছিন্ন প্রবাহ ঘটে, তবে সেই ইলেকট্রনের প্রবাহকে চল তড়িৎ বলে।
তড়িৎপ্রবাহ (Electric Current) : কোনো পরিবাহকের যেকোনো প্রস্থচ্ছেদের মধ্য দিয়ে একক সময়ে যে পরিমাণ আধান প্রবাহিত হয়, তাকে তড়িৎপ্রবাহ
বলে। অর্থাৎ, তড়িৎপ্রবাহ, $I=rac{Q}{t}$ । তড়িৎপ্রবাহের একক হলো অ্যাম্পিয়ার (Ampere)। একে সংবেপে A দ্বারা সূচিত করা হয়।
অ্যাম্পিয়ার (Ampere) : তড়িৎপ্রবাহের একক অ্যাম্পিয়ার (ampere)। একে A দ্বারা সূচিত করা হয়। শূন্য মাধ্যমে কোনো পরিবাহীর যেকোনো প্রস্থাচ্ছেদের মধ্য দিয়ে 1 second-এ 1 Coloumb আধান প্রবাহিত হলে যে পরিমাণ তড়িৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয় তাকে 1 অ্যাম্পিয়ার (1A) বলে।
পরিবাহী: যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে খুব সহজেই তড়িৎ প্রবাহ চলতে পারে তাদেরকে পরিবাহী বলে। এসকল পদার্থের মধ্য দিয়ে ইলেক্ট্রন মুক্তভাবে চলাচল করতে পারে। ধাতব তারের মধ্য দিয়ে আধান ইলেক্ট্রন দ্বারা পরিবাহিত হয়। এ কারণে ধাতব পদার্থপুলো তড়িৎ সুপরিবাহী। তামা, রুপা, অ্যালুমিনিয়াম ইত্যাদি সুপরিবাহী পদার্থ। যে কারণে বৈদ্যুতিক সংযোগে ধাতব তার ব্যবহার করা হয়।
অপরিবাহী : যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চলতে পারে না তাদেরকে অপরিবাহী বা অন্তরক পদার্থ বলে। অর্থাৎ যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে ইলেকট্রন চলাচল করতে পারে না সেগুলো হলো অপরিবাহী পদার্থ। যেমন : পরাস্টিক, রাবার, কাঠ, কাচ ইত্যাদি।
অপরিবাহী পদার্থের মধ্যে মুক্ত ইলেকট্রন থাকে না। পরাস্টিক জাতীয় পদার্থের মধ্য দিয়ে সহজে ইলেকট্রন প্রবাহিত হতে পারেন। যার ফলে পরাস্টিক হলো বিদ্যুতের জন্য অপরিবাহী পদার্থ। এ কারণেই বৈদ্যুতিক মিস্ত্রিগণ যে সকল স্ক্র্ ড্রাইভার এবং পরায়ার ব্যবহার করেন তাদের হাতল পরাস্টিক জাতীয় পদার্থে মোড়ানো থাকে। এছাড়া আমরা দৈনন্দিন প্রয়োজনে যে সকল তামার বৈদ্যুতিক তার ব্যবহার করি সেগুলো পরাস্টিক দারা আবৃত থাকে।
অর্ধপরিবাহী : যে সকল পদার্থের তড়িৎ পরিবহন ৰমতা সাধারণ তাপমাত্রায় পরিবাহী এবং অপরিবাহী পদার্থের মাঝামাঝি, সে সকল পদার্থকে অর্ধপরিবাহী বলে। যেমন : জার্মেনিয়াম, সিলিকন ইত্যাদি। সুবিধামতো অপদ্রব্য মিশিয়ে অর্ধপরিবাহী পদার্থের তড়িৎ পরিবাহকত্ব বৃদ্ধি করা যায়।
বিভব পার্থক্য: পরিবাহী দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের কারণে পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হয়। একক ধনাত্মক আধানকে বর্তনীর এক বিন্দু থেকে অপর বিন্দুতে স্থানান্তর করতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হয় তাকে ঐ দুই বিন্দুর বিভব পার্থক্য বলে। বৈদ্যুতিক বর্তনীর দুটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে একক ধনাত্মক আধান স্থানান্তরিত হলে যে পরিমাণ তড়িৎশক্তি অন্য কোনো ধরনের শক্তিতে (যেমন: তাপ ও আলো) রূ পান্তরিত হয়, তার পরিমাণই ঐ দুই বিন্দুর বিভব পার্থক্য। Q আধান স্থানান্তরের জন্য রূ পান্তরিত তড়িৎশক্তির পরিমাণ W হলে,
ঐ দুই বিন্দুর বিভব পার্থক্য হলো $ { m V} = rac{{ m W}}{{ m Q}} $ ।
তড়িৎ বর্তনী (Electric Circuit) : তড়িৎপ্রবাহ চলার সম্পূর্ণ পথকে তড়িৎ বর্তনী (Electric Circuit) বলে। যখন কোষের পাত দুটিকে বা তড়িৎ উৎসের দুই প্রান্তকে এক বা একাধিক রোধক, তড়িৎ যন্ত্র বা উপকরণের সাথে যুক্ত করা হয়, তখন একটি তড়িৎ বর্তনী তৈরি হয়।
রোধের সমান্তরাল সংযোগ (Parallel Combinations of resistence): যদি কোনো বর্তনীতে দুই বা ততোধিক রোধ, তড়িৎ উপকরণ বা যন্ত্র এমনভাবে সংযুক্ত থাকে যেন সব কয়টির একপ্রান্ত একটি সাধারণ কিন্দুতে এবং অপর প্রান্তগুলো অপর একটি সাধারণ কিন্দুতে সংযুক্ত থাকে তাহলে সে সংযোগকে সমান্তরাল সংযোগ বলে।
ও'মের সূত্র (Ohm's Law) : তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহকের মধ্য দিয়ে যে তড়িৎপ্রবাহ চলে তা পরিবাহকের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক। অর্থাৎ, $I \propto V$ বা, $V \propto I$
অবাৎ, 1 ∞ থ বা, ν ∞ 1 বা, V = IR এখানে, R একটি ধ্ৰবক । এটিকে রোধ বলা হয়।
$\therefore I = \frac{V}{R} $
তড়িচ্চালক শক্তি (Electromotive Force) : এক কুলম্ব আধানকে কোষসমেত কোনো বর্তনীর এক বিন্দু থেকে সম্পূর্ণ বর্তনী ঘুরিয়ে আবার ঐ বিন্দুতে আনতে যে কাজ সম্পন্ন হয় অর্থাৎ, তড়িৎকোষ যে তড়িৎশক্তি সরবরাহ করে, তাকে ঐ কোষের তড়িচ্চালক শক্তি বলে।
তড়িচালক শক্তি, $\mathrm{E}=rac{\mathrm{W}}{\mathrm{q}}$ । তড়িচালক শক্তির একক হবে JC^{-1} বা ভোল্ট (V) ।

	নবম–দশম শ্রেণি	ो : পদ	ার্থ ৮ ৪২৭	
	রোধ (Resistance) : পরিবাহীর যে ধর্মের জন্য এর মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ ব			
	ও'মের সূত্র থেকে পাই, $R=rac{V}{I}$			
	রোধের একক ও'ম (Ohm, Ω)			
	এক ও মের সংজ্ঞা :			
	কোনো পরিবাহীর দুই প্রান্তে বিভব পার্থক্য 1Volt হলে এবং এর মধ্য দিয়ে 1A	रनफिल	পরাহিত হলে টোক পরিবাহীর হে	गांश
	137	٠,٠,٠		11.1
	$1 \Omega = \frac{1 V}{1 A} = 1 V A^{-1} \mid$			
	তুল্যরোধ : রোধের কোনো সন্নিবেশে রোধগুলোর পরিবর্তে সমমানের যে এ	কটি ম	াত্র রোধ ব্যবহার করলে বর্তন	ণীর প্রবাহ ও বিভব পার্থক্যের কোনো পরিবর্তন
	হয় না উক্ত রোধকে ঐ সন্নিবেশের তুল্যরোধ বলে।			
	ব্যাখ্যা : যদি কোনো পরিবাহীর রোধ R_1, R_2, R_3 R_n প্রভৃতি n সংখ্যক রোধ	ধ অনুব	মিক সন্নিবেশে যুক্ত থাকে, তাহ	লে তুল্যরোধ R _s হবে,
	$R_s = R_1 + R_2 + R_3 \dots + R_n$			
	আবার , যদি কোনো পরিবাহীর রোধ R_1,R_2,R_3,R_n প্রভৃতি n সংখ্যক রোধ ত	মনুক্রমি	ক সন্নিবেশে যুক্ত থাকে, তাহলে	তুল্যরোধ R _p হবে,
	$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_p}$			
	প্রয়াট (Watt): প্রতি সেকেন্ডে এক জুল কাজ করার ৰমতাকে এক ওয়াট ব	בל ו די	র্টারেও কক্রও হার্নেছে কর্ত্তীয়া	(W)
	11	٠١١ ٥٠	न्त्राच्य प्रयात व्यक्य उत्राप	(W)1
	$\therefore 1W = \frac{13}{1s} = 1Js^{-1}$			
	B.O.T একক : এক কিলোওয়াট ৰমতাসম্পন্ন কোনো তড়িৎ যশ্ত্ৰ এক ঘ	টা ধরে	র যে পরিমাণ তড়িৎ শক্তিকে	অন্য শক্তিতে রূ পান্তরিত করে বা ব্যয় করে
	তাকে 1kWh বা, B.O.T. বলে। সুতরাং, ৰমতাকে ওয়াটে এবং সময়কে ঘণ	টায় প্রব	চাশ করলে,	·
	Pt Pt			
	ব্যয়িত শক্তি; $W = Pt Wh = \frac{Pt}{1000} kWh = \frac{Pt}{1000} B.O.T$			
	220 V-60 W এর অর্থ? : কোনো বাল্পের গায়ে 220 V এবং 60 W লেখা	থাকে	া বোঝা যায়, 220 V বিভব গ	পার্থক্যে বাতিটি সংযুক্ত করলে বাতিটি সবচেয়ে
	বেশি আলো বিকিরণ করবে এবং প্রতি সেকেন্ডে 60 জুল হারে বৈদ্যুতিক শক্তি			
	বহুনিৰ্বাচা	ଧ ଯ	<u>ଫ୍</u> ଲାଓର	
١.	যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে খুব সহজেই তড়িৎ প্রবাহ চলতে পারে তাদেরকে কী	७.	কোনো পরিবাহীর দুই প্রান্তের	া বিভব পার্থক্য $100~ m V$ এবং তড়িৎ প্রবাহ মাত্রা 10
	বলে?		A হলে এর রোধ কত?	
	প্র পরিবাহীপু কুপরিবাহী		1000 Ω	③ 0.1 Ω
	প্র অর্ধপরিবাহীপরিবাহী		• 10 Ω	ত্ত্ব কোনোটিই নয়
২.	$2~\Omega, 3~\Omega$ ও $4~\Omega$ মানের তিনটি রোধ শ্রেণি সমবায়ে সংযুক্ত থাকলে তুল্যরোধের	8.	বতনাতে বৈশ্যু।তক অবস্থা পা: i. ভোল্টমিটার ii. অ্যা	রমাপের জন্য ব্যবহার করা হয়— মটার ;ii. জেনারেটর
	भान रद्द		া. ভোগানটার াা. এয়া নিচের কোনটি সঠিক?	শ্বতার াাা. ভেশেরের
	\odot 8 Ω \odot 7 Ω \odot 9 Ω \odot 20 Ω		● i ଓ ii	A:: w:::
œ.	জু ২০১১ জর্ধপরিবাহী পদার্থ কোনটি ?	a.	ট্যাংস্টেনের রোধকত্ব নিচের ে	இii ଓ iii இi, ii ଓ iii
۷.	জ সিজিয়াম	9.	$3 \cdot 7 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$	
	গু কাচ গু পরাস্টিক			
৬.	বৈদ্যুতিক পাখার ৰমতা কত?	١٥.	ভালো পরিবাহক নিচের কোনা	
٠.	ⓐ (60 − 70) W		📵 কাঠ	● তামা
	⊕ (70 – 80) W ⊕ (80 – 90) W		🕣 পানি	ন্থ রাবার
۹.	কোনো পরিবাহীতে $1{ m S}$ ও $1~{ m A}$ তড়িৎ প্রবাহিত হলে নিচের কোনটি সঠিক?	۵۵.	রোধের একক কোনটি?	
	③ 1 J ③ 1 As ⁻¹		⊚ S	$\odot \Omega m$
	● 1 C		$\mathfrak{g} \Omega^{-1}$	
۶.	$\leftarrow V_1 \rightarrow \leftarrow V_2 \rightarrow \leftarrow V_3 \rightarrow$	১ ২.	কোন যশত্র দিয়ে তড়িৎ প্রবারে	•
	$\begin{bmatrix} R_1 & R_2 & R_3 \end{bmatrix}$		⊕ ভোল্টমিটার	 গ্যালভানোমিটার
	†		গ্রামিটারনিচের কোনটি অর্ধপরিবাহী পদ	_
1	<u>+</u> -	১৩.	ויונטא נאייווט אין וואיוצו אי	1175

ত্যালুমিনিয়াম

ত্তামা ১৪. নির্দিষ্ট তাপমাত্রার কোনো পরিবাহীর বিভব পার্থক্য দ্বিগুণ করলে, প্রবাহমাত্রা কী

পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে?

 \mathbf{R}_2 রোধের বিভব পার্থক্য \mathbf{R} $\mathbf{W}_2 = \mathbf{I} \mathbf{R}$ $\mathbf{W}_2 = \mathbf{I} \mathbf{R}$

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৪২৮

- $\bigoplus \frac{1}{4}$ গুণ
- \mathfrak{A} গুণ
- 2 গুণ
- থ 4 গুণ
- নাইক্রোমের পরিবাহকত্ব কোনটি? ١٥.
 - $\odot 100 \times 10^{-8} (\Omega \text{m})^{-1}$
- ② $100 \times 10^8 \, (\Omega \text{m})^{-1}$
- $1 \times 10^6 \, (\Omega \text{m})^{-1}$
- $9 10 \times 10^6 \, (\Omega m)^{-1}$
- বর্তনীতে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করার কারণ কী? ১৬.
 - নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা
- বিদ্যুৎ খরচ কমানো
- ভাল্টেজ বৃদ্ধি করা
- ত্ত বিদ্যুৎ প্রবাহ বাড়ানো
- সাধারণ বাল্পের ফিলামেন্ট কোন ধাতু ব্যবহার করা হয়? ١٩.
 - টাংস্টেন
- নাইক্রোম
- ত্ত অ্যালুমিনিয়াম
- একই মানের তিনটি বাল্প বর্তনীতে সমান্তরালে সংযুক্ত করলে— **که.**
 - i. প্রত্যেকটি বাল্ব সমান আলো দিবে
 - ii. একটি বাল্প নফ হলেও বাকিগুলো জ্বলবে
 - iii. প্রতি বাল্পের জন্য বিভব পার্থক্য এক-তৃতীয়াংশ হবে

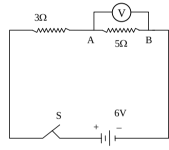
নিচের কোনটি সঠিক?

ii vi

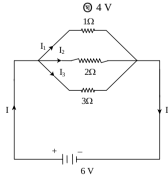
● i ଓ iii

iii V ii 🕝

নিচের বর্তনীটি পর্যবেৰণ কর এবং ১৯ ও ২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



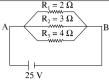
- S সুইচ সংযোগ করলে বর্তনী দিয়ে কত বিদ্যুৎ প্রবাহিত হবে? ١۵.
- **③** 1⋅33 A
- **1**⋅21 A
- 0.75 A
- বর্তনীটির A এবং B বিন্দুর বিভব পার্থক্য কত? ২০.
 - ⊕ 3 V
- **③** 3⋅5 V
- 3.75 V



উদ্দীপকে প্রদত্ত বর্তনী ব্যবহার করে ২১ ও ২২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

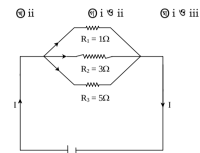
- বিদ্যুৎ প্রবাহ I এর মান কত? ২১.
 - ⊕ 11A
- 6A
- $\mathfrak{g} \frac{1}{11} A$
- বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহের বেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? ২২.
 - $I_1 = I_2 = I_3$

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৩ ও ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



- ২৩. তুল্যরোধের মান কত Ω (ও ম) ?
- 0.923
- **1.00**
- ২৪. যদি সকল রোধ শ্রেণি সন্নিবেশে সংযুক্ত করা হয় তবে বর্তনীর প্রবাহ
 - i. হ্রাস পাবে
 - ii. বৃদ্ধি পাবে
 - iii. অপরিবর্তিত থাকবে

নিচের কোনটি সঠিক?



E = 6 Volt

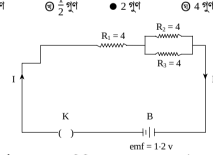
উপরের উদ্দীপকের আলোকে ২৫ ও ২৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- বর্তনীর তড়িৎপ্রবাহ, I–এর মান কত হবে?
 - **⊚** 0.67 A
- **③** 0.76 A
- 9·2 A
- 3 10 A
- উদ্দীপকের রোধসমূহ দারা নিচের কোন সজ্জায় বর্তনীতে সর্বনিম্ন তড়িৎপ্রবাহ হবে?
 - ['+' অর্থ শ্রেণি সমবায় এবং '| |' অর্থ সমান্তরাল সমবায়]
- $lackbox{ } R_3 + (R_1 \mid \ \mid R_2)$

নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ২৭ ও ২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি বৈদ্যুতিক বাল্প ফিলামেন্টের রোধ 660Ω এবং দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য $220~{
m V}$ ।

- বাতিটির মধ্য দিয়ে কী পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত হবে?
- 3 2 A
- 0·33 A
- ③ 0·22 A
- ফিলামেন্টের রোধ অর্ধেক করা হলে তড়িৎ প্রবাহ কেমন হবে?
 - $\bigoplus \frac{1}{4}$ গুণ
- প্র ½ গুণ



বর্তনীর চিত্রটি পর্যবেৰণ কর , তার ভিত্তিতে ২৯ ও ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- বর্তনীটির তুল্যরোধ কত?
 - 📵 9Ω
- **③** 3Ω
- 6Ω
- $\mathbf{R}_3 = 4\mathbf{\Omega}$ মানের রোধের মধ্য দিয়ে কী পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহ হবে?
- $\frac{0}{7}\Omega$

সারণি লৰ করে ৩১ ও ৩২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

বিভিন্ন পদার্থের রোধকত্ব

পদার্থ	রোধকত্ব (Ωm)
রবপা	1.6×10^{-8}

তামা	1.7×10^{-8}
টাংস্টেন	5.5×10^{-8}
নাইক্রোম	100×10^{-8}

- কোন পদার্থটি বেশি তড়িৎ সুপরিবাহক? ৩১.
 - রবপা
- থ্য তামা
- ⊚ টাংস্টেন
- ত্ত্য নাইক্রোম
- একটি বৈদ্যুতিক হিটারে ব্যবহুত নাইক্রোম তারের দৈর্ঘ্য 15m এবং প্রস্থচ্ছেদ 2 ৩২. × 10 ⁻⁷ m² হলে তারের রোধ কত ও ম হবে?
- **125**

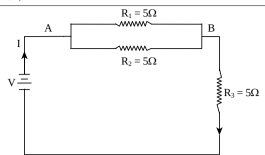
১১.১ স্থির তড়িৎ হতে চল তড়িৎ সৃষ্টি

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

কোনটি তড়িৎ প্রবাহের একক? **%**.

- ক্তাল্ট
- আ্যাম্পিয়ার
- 📵 ওয়াট
- ত্ব জুল
- গতিশীল চার্জের প্রভাব বা ক্রিয়াকে কী বলে? **৩**৬.

- 📵 বিভব পার্থক্য
- 📵 স্থির তড়িৎ
- চল তড়িৎ
- ত্ত আপেৰিক রোধ
- দুইটি ভিন্ন বিভবের বস্তুকে পরিবাহী তার দারা সংযুক্ত করলে নিমু বিভবের ৩৭. বস্তু থেকে উচ্চ বিভবের বস্তুতে কী প্রবাহিত হয়?
 - 📵 প্রোটন
- ইলেকট্রন
- নিউট্রন
- ত্ব পজিট্রন
- প্রবাহিত আধানের সাথে তড়িৎ প্রবাহের সম্পর্ক কোনটি? **%**.
 - সমানুপাতিক
 - ব্যস্তানুপাতিক
 - 🔞 বর্গের ব্যস্তানুপাতিক
- ত্ত্ব বর্গমূলের ব্যস্তানুপাতিক
- প্রবাহিত আধানের পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে তড়িৎ প্রবাহ কেমন হবে ? (অনুধাবন) ৩৯.
 - ত্ত শূন্য **হবে**
- A ও B দুইটি বস্তুর বিভব যথাক্রমে $100\ V$ ও $250\ V$ হলে ইলেক্ট্রন কোন 80. দিকে যাবে? (অনুধাবন)
 - A থেকে B তে
- 倒 B থেকে A তে
- স্থির থাকবে
- ত্ব ইলেকট্রন শূন্য হবে
- কোনো একটি পরিবাহীর মধ্য দিয়ে 30 সেকেন্ডে 5 Λ তড়িৎ প্রবাহিত হলে কী 85. পরিমাণ চার্জ স্থানান্তরিত হবে?
 - ₱ 100 C
- 到 125 C
- **③** 175 C
- আধান প্রবাহ স্থির রেখে কোনটি বৃদ্ধি করলে তড়িৎ প্রবাহ হ্রাস পাবে ?(জ্ঞান) 8२.
 - 🚳 আধান
- থ্য রোধ
- তাপমাত্রা
- সময়
- গ্যালভানোমিটারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে ধনাত্মক আধানে পৌঁছায় কোনটি? ৪৩.
 - ইলেকট্রন
- ঞ্জ প্রোটন
- ত্ব পজিট্রন
- শূন্য মাধ্যমে কোনো পরিবাহীর যেকোনো প্রস্থাচ্ছেদের মধ্য দিয়ে 6 সেকেন্ডে 54 C আধান প্রবাহিত হলে, তড়িৎ প্রবাহ কত?
 - ⊕ 12 A
- 11 A



চিত্রের আলোকে ৩৩ ও ৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- কোনটি দারা বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় করা যাবে?

- $\bullet \left(\frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3\right) \Omega \qquad \qquad \mathfrak{F}\left(R_1 + R_2 + \frac{1}{R_3}\right) \Omega$
- A ও B বিন্দু উত্তম পরিবাহক দারা সংযুক্ত করলে বর্তনীর তুল্যরোধ কত হবে?

- **3** 7.5 Ω
- 10 A
- 9 A
- গ্যালভানোমিটারের ধাতব পাত দুইটিতে কিসের বরণের ফলে বণস্থায়ী প্রবাহের
 - আধান
- থ্য রোধ
- 🔞 তড়িৎ প্রাবল্য
- ত্তি তড়িৎ বলরেখা
- বিভব পার্থক্যের মান কত হলে তড়িৎ প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়?
 - ⊕ 4 V
- @ 3 V
- 1 V
- 0 V
- কোনো পরিবাহীর যেকোনো প্রস্থচ্ছেদের মধ্য দিয়ে একক সময়ে যে পরিমাণ আধান প্রবাহিত হয় তাকে কী বলে?
 - 📵 তড়িৎ
- তড়িৎ প্রবাহ
- ন্ত আবন্ধ তড়িৎ
- তড়িৎ প্রবাহের বেত্রে কোন বিভবের দিকে ইলেকট্রন প্রবাহিত হয় ? জ্ঞান)
 - ⊕ নিম্ন বিভবের দিকে
- উচ্চ বিভবের দিকে
- উভয় বিভবের দিকে
- ত্ত ইলেকট্রন স্থির থাকে
- কিসের নিরবচ্ছিন্ন প্রবাহকে তড়িৎ প্রবাহ বলে?

 - ইলেকট্রন
- প্রাটন
- নিউট্রন
- ন্থ পজিট্রন
- কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে t সময়ে Q পরিমাণ আধান প্রবাহিত হলে তড়িৎ প্রবাহ (I) কত হবে?
- $I=t\times Q$
- $I = \frac{2Q}{t}$
- কোনো বিচ্ছিন্ন আহিত পরিবাহীর পৃষ্ঠে কী অবস্থান করে?
 - 📵 তড়িৎ প্রবাহ
- আধান
- ন্থ বিভব
- কোনো বিচ্ছিন্ন আহিত পরিবাহীর পৃষ্ঠে অবস্থানকারী আধানকে কী বলে? (জ্ঞান)
 - ⊕ তড়িৎ
- তড়িৎ আধান
- স্থির তড়িৎ আধান
- ত্ব পজিট্রন
- 1 A = ?● 1 Cs⁻¹ 1 sC⁻¹
- ② 2 Cs⁻¹
- **68.** কতৰণ পৰ্যন্ত তড়িৎ প্ৰবাহ চলতে থাকে?

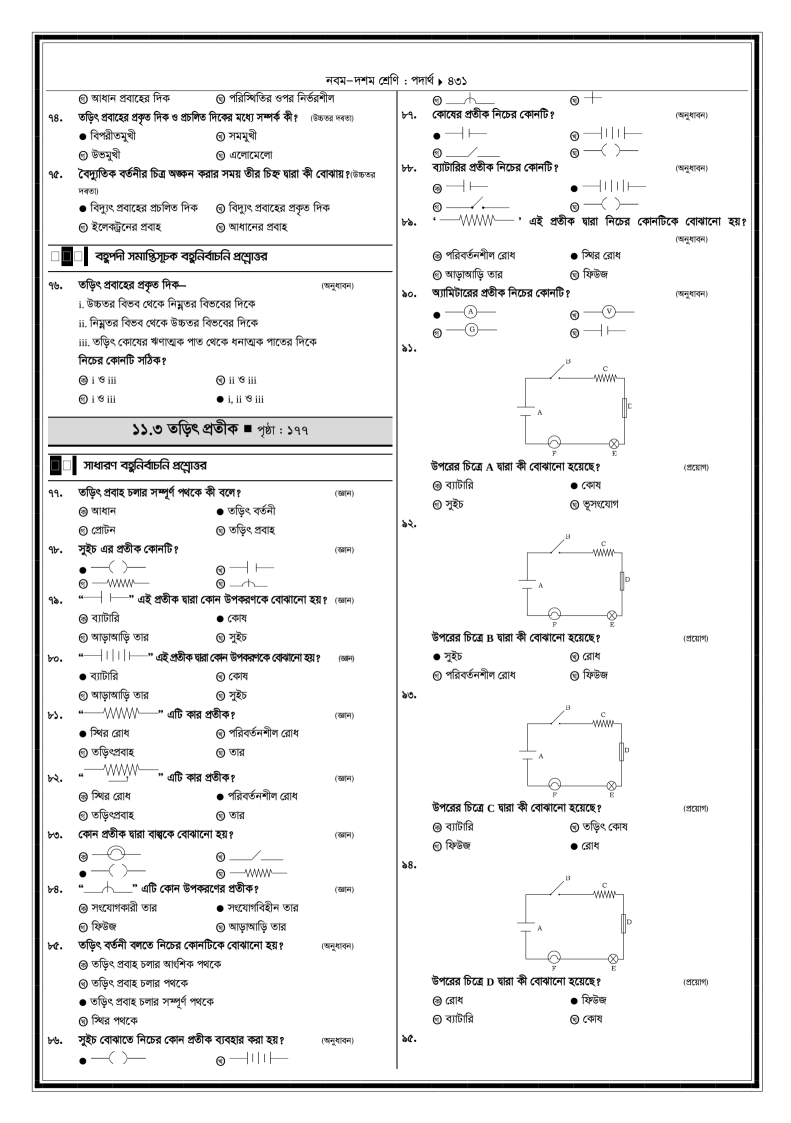
(উচ্চতর দৰতা)

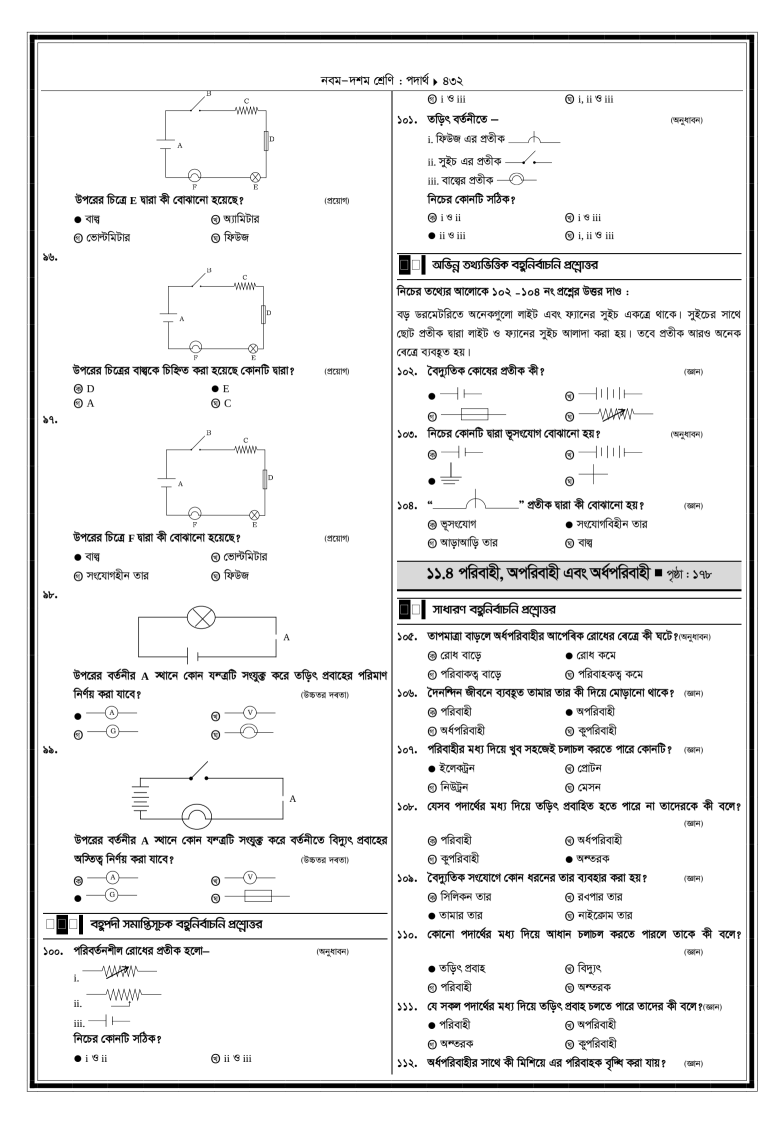
(জ্ঞান)

- যতৰণ পৰ্যন্ত বিভব পাৰ্থক্য 0 না হয়
 - যতৰণ পর্যন্ত বিভব পার্থক্য 1 না হয়
 - যতৰণ পৰ্যন্ত বিভব পাৰ্থক্য 2 না হয়

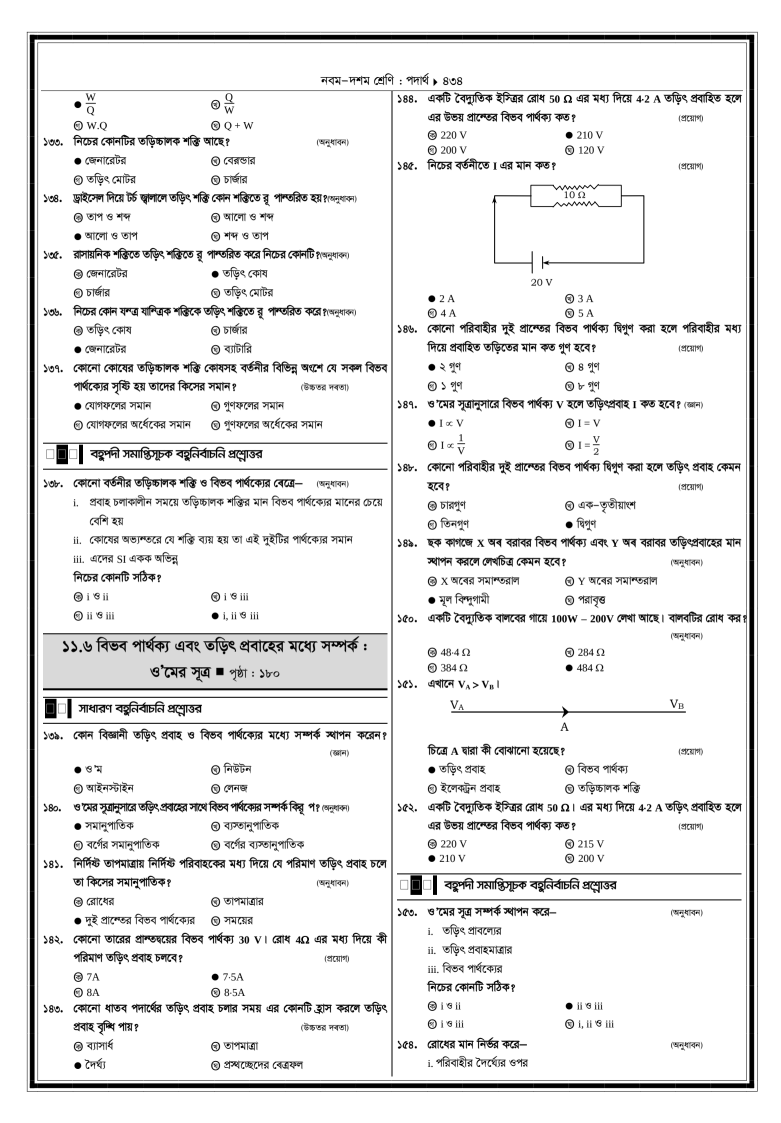
 - 🕲 যতৰণ পৰ্যন্ত বিভব পাৰ্থক্য 3 না হয়

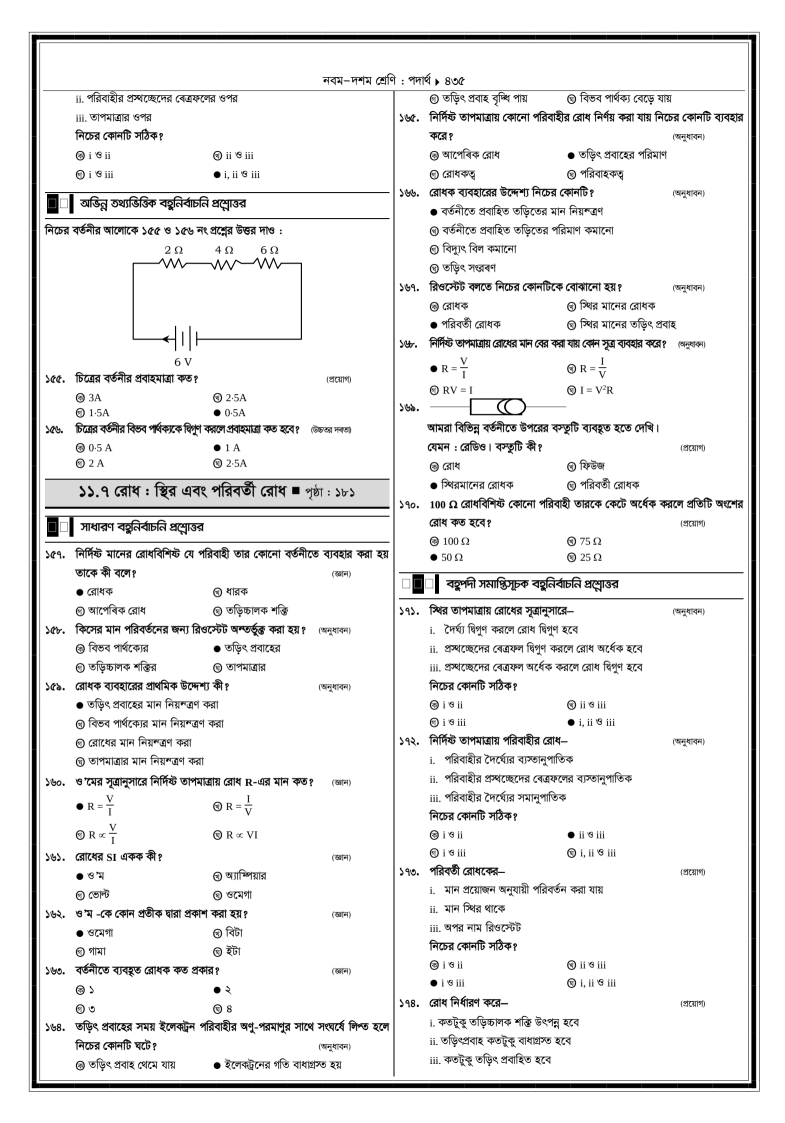
			নবম–দশম শ্রে	a. পদ	ोर्ग ६ २ ७०		
œ.	তড়িৎ প্রবাহের ৰেত্রে নিচের কো	নটি ঘটে গ	(অনুধাবন)	T	● i ଓ ii	(a) ii & iii	
•••	নিমু বিভব থেকে উচ্চ বিভবে		((((((((((((((((((((ரு i ଓ iii	g i, ii S iii	
	উচ্চ বিভব থেকে নিম্ন বিভবে			৬৫.	ইলেকট্রন প্রবাহিত হয়—	· ,	(অনুধাবন)
	ক্তি ইলেকট্রন এলোমেলোভাবে প্রক্রিক				i. নিমু বিভব থেকে উচ্চ বিভবের	া দিকে	
	ত্ত্ব তড়িৎ কোষের ধনাত্মক পাত		দিকে		ii. ঋণাত্মক প্রান্ত থেকে ধনাত্মব		
<i>ሮ</i> ৬.	বিচ্ছিন্ন আহিত পরিবাহীর ৰেত্রে নি		(অনুধাবন)		iii. ধনাত্মক প্রান্ত থেকে ঋণাত্ম		
٠.	আধান এর পৃষ্ঠে অবস্থান করে		(-141141)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	আধান এর পৃষ্ঠে চলাচল করে	•			● i ଓ ii	(a) i હ iii	
	জ আধান ধারণ করে না				டு ii s iii	g i, ii g iii	
	 ত্তা আহিত পরিবাহীকে বিচ্ছিন্ন কর 	বা যায় না		৬৬.	সময় t, প্রবাহিত আধান Q এবং	তডিৎ প্রবাহ া হ <i>লে</i> —	(প্রয়োগ)
૯ 9.	বিচ্ছিন্ন আহিত পরিবাহীর সাথে পরিবহ		ঘানিব ? (জান্ধাবন)				(40111)
Œ 1.	ক) আধান স্থির থাকবে	TI 1644 TIGHT TOIGT TH	4064: (45/4141)		i. $I = \frac{Q}{t}$		
	আধান চলাচল শুরব করবে				ii. $t = \frac{Q}{I}$		
	প্রাবাদ চনাচন বুর্ম কর্মনেপ্রাহিত পরিবাহী আধানশূন্য হ	773			iii. $Q = \frac{1}{t}$		
	ত্ত্ব আধান উচ্চ বিভব থেকে নিমু				নিচের কোনটি সঠিক?		
ሮ ৮.	নিচের কোনটির জন্য গ্যালভানো		9 (জাল প্র টকল)		• i % ii	(a) i હ iii	
w.	 তড়িৎ প্রবাহের অস্তিত্ব নির্ণয়ে 	,	? (অনুধাবন)		1 ° ii	(a) i, ii (5 iii	
	তাড়্ব প্রবাহের আগতত্ত্ব নিশরে রোধ নির্ণয়ে	ত্ত ।৭৩৭ ।নগুয়ে ত্তি তড়িৎ ৰমতা নিৰ্ণ	731		Un om	<u> </u>	
ÆL	গ্য রোব । বশরে গ্যালভানোমিটারের মধ্য দিয়ে র্তা	- •		3	১.২ তড়িৎ প্রবাহের দিক	্ৰবং ইলেকট্ৰন প্ৰ	বাহের দিক 🔳
<i>ሮ</i> ኔ.	গ্যালভানোমিটারের কাঁটা ৰণি	•	টে? (অনুধাবন)		প	र्षा : ১৭৭	
	গ্যালভানোমিটারের কাঁটা অনব গ্যালভানোমিটারের কাঁটা অনব	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	
	গ্যালভানোমিটারের কাঁটা চক্রাল				সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্ত	র	
	ত্ম গ্যালভানোমিটারের কাঁটা স্থির			৬৭.	 কোনটির প্রচলিত দিক ধরা হয়	টেক্তানর বিজয় থেকে নি	प्राकृत तिकात्वत फिरक १
	রেডিও নফ হলে একটি যদত্র দি		৫ প্রাক্তর ছাত্তিহাত নির্মিয়	91.	באוועט מטויים ויושי אאו לא	1 90091 1404 (464-1-	(অনুধাবন)
৬০.	রোভন্ত নক হলে একাচ বন্দ্র । করা হয়। এই যশ্ত্রটির নাম কী :	-	·		● তড়িৎ প্রবাহের	⊚ তড়িৎ প্রাবল্যের	(12,111)
	করা হর। এই বংগ্রাচর নাম কার্	ে ভোল্টমিটার	(প্রয়োগ)		• ত্য আপেৰিক রোধের	ত্ত ত্ত তড়িৎ ৰেত্ৰের	
	ক্ত অ্যামটার ন্য ব্যারোমিটার			৬৮.	তড়িৎ প্রবাহ তড়িৎকোষের কোন প		মায় ? (জ্ঞান)
	ল্য ব্যারোমিটার কোনো মাধ্যমে পরিবাহীর যে বে	গ্যালভানোমিটার শেষ্টাক্রের মূর্ণ	1 (CO) 1 (C)(CO)(C) 1 (C)		ধনাত্মক থেকে ঋণাত্মক দিলে		
৬১.		,			 ঋণাত্মক থেকে ধনাত্মক দিকে 		
	আধান প্রবাহিত হলে যে পরিমা	न ७।७९ यसारस्त्र मृति) ২র ভাবে TA বলো? (উচ্চতর দৰতা)		 উভয় দিকে এলোমেলোভাবে 		
	⊕ বায়ু মাধ্যমে	তরল মাধ্যমে	(8000 1401)		ত্ত্ব নির্দিষ্ট সময় পর পর দিক পা		
	কঠিন মাধ্যমে	শূন্য মাধ্যমে		৬৯.	তড়িৎ প্ৰবাহ প্ৰকৃতপৰে কোন দি		(জ্ঞান)
		,			উচ্চ বিভব থেকে নিমু বিভবে		(-1.)
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্নোত্তর			নিমু বিভব থেকে উচ্চ বিভবে		
<u>.</u> હર.	কোনো বিচ্ছিন্ন পরিবাহীতে আধান	4—	(উচ্চতর দৰতা)		এলোমেলোভাবে প্রবাহিত হয়		
•	i. পৃষ্ঠে অবস্থান করে	'	(0.00, 1,10)		ত্ত্ব নির্দিষ্ট সময় পর পর প্রবাহের		
	ii. অভ্যন্তরে অবস্থান করে			90.	প্রথম যখন চল তড়িৎ আবিষ্কৃত		হতো ? (অন্ধাবন)
	iii. চলাচল করতে পারে না				ঋণাত্মক আধানের প্রবাহে তা		
	নিচের কোনটি সঠিক?				ধনাত্মক আধানের প্রবাহে ত্র্যি	•	
	ⓐ i ଓ ii	(1) ii ও iii			 নিউট্রনের প্রবাহে তড়িৎ উৎপ 	- '	
	• i % iii	g i, ii g iii			ত্ত ইলেকট্রনের প্রবাহে তড়িৎ উ	•	
৬৩.	দুটি গ্যালভানোমিটারের সাথে সং		(অনুধাবন)	۹۵.	তড়িৎ আবিষ্কারের শুরবতে ম	,	ন উচ্চতর বিভব থেকে
	i. ধনাত্মক আধানে আহিত পাত				নিমুতর বিভবের দিকে প্রবাহিত		(অনুধাবন)
	ii. ঋণাত্মক আধানে আহিত পাত				ঋণাত্মক আধান	ধনাত্মক আধান	(
	iii. নিরপেৰ পাত				ি নিরপেৰ আধান	ত্ত ইলেকট্রন আধান	
	নিচের কোনটি সঠিক?			૧૨.	তড়িৎ প্রবাহের প্রচলিত দিক নি		(অনুধাবন)
	• i % ii	(1) ii ও iii		. ``•	 উচ্চতর বিভব থেকে নিমুতর 		
	ர i ଓ iii	g i, ii g iii					
৬৪.	তড়িৎ প্রবাহের একক—	<u> </u>	(অনুধাবন)		জ নিমুভর ।বভব বেকে ভটভরজ ঋণাত্মক পাত থেকে ধনাত্মব		
	i. A		· · « · · · · · ·		ত্ত্ব নগাঞ্জক গাত বেকে বন্যাঞ্জব ত্ত্ব নির্দিষ্ট কোনো দিক নেই	116 - M 1.16 4.	
	ii. Cs ⁻¹			৭৩.	বর্তনী চিত্র অজ্জন করার সময় ত	মামুরা নিচের কোনটি ব্যুক্ত	হার করি १/জনপাসন
	iii. C			10.	 তড়িৎ প্রবাহের প্রচলিত দিক 		
	নিচের কোনটি সঠিক?				- AINT AND THE TANK	ल नाके नियादसंग्र चर्रे	□ 1.(4.





rs <u></u>			নবম–দশম শ্রেণি : প				
	● অপদ্রব্য	⊚ ইলেকট্রন		নিচের কো	নটি সঠিক?		
	নিউট্রন	ত্ত প্রোটন		֎ i જ ii		⊚ i ଓ iii	
>>0.	বৈদ্যুতিক সংযোগে কেমন তার ব		(অনুধাবন)	● ii ଓ iii		g i, ii g iii	
	● পরিবাহী	অপরিবাহী	250). অর্ধপরিবাহী			(উচ্চতর দৰতা)
	ন্ত অর্ধপরিবাহী	ত্ত অশ্তরক		,	জই তড়িৎ প্রবাহিত ক		
778.	নিচের কোনটি সুপরিবাহী পদার্থ?		(অনুধাবন)	ii. জার্মেনিং	য়াম, সিলিকন ইত্যাদি	Ī	
	● তামা	রাবার				রিবাহকত্ব বৃদ্ধি করা যায়	Ī
	জার্মেনিয়াম	ন্তা কাচ		নিচের কো	নটি সঠিক?		
۵۵ ۴.	নিচের কোন পদার্থের মধ্য দিয়ে	ইলেকট্রন মুক্তভাবে চলাচৰ	ণ করতে পারে না ং	⊕ i ७ ii		● iii ાii	
			(অনুধাবন)	gii v iii		g i, ii g iii	
	ক্রি সিলিকন	রাবার	328	:. বৈশিফ্ট্যের	বিচারে—		(উচ্চতর দৰতা)
	্তি তামা	ত্ব অ্যালুমিনিয়াম		i. কুপরিব	বাহীতে মুক্ত ইলেকট্রন	থাকে না	
১১৬.	নিচের কোনটির সাথে অপদ্রব্য মে	. ,	? (অনুধাবন)	ii. অপরিব	্যাহী পদার্থ অর্ধপরিবাই	ার চেয়ে কম বিদ্যুৎ পরি	বহন করে
	পরিবাহী	অপরিবাহী		iii. অর্ধপরি	বৈহী পদার্থ অন্য পদ	ার্থগুলোর তুলনায় সবচে	য়ে বেশি বিদ্যুৎ পরিবহন
		ত্ত কুপরিবাহী		করে			•
224.	আমরা বৈদ্যুতিক তার কাটার জন	য় যে পরায়ার ব্যবহার করি	সেটির হাতল কোন	নিচের কো	নটি সঠিক?		
	জাতীয় পদার্থ দারা আবৃত থাকে?		(প্রয়োগ)	• i ા ii		(a) ii S iii	
	পরিবাহী	অপরিবাহী		ஒ i ଓ iii		g i, ii ^g iii	
	অর্ধপরিবাহী	ত্ত সুপরিবাহী					
224.	নিচের কোনটিতে অপরিবাহী, অ	ার্ধপরিবাহী এবং পরিবাহীর	ক্রম অনুসরণ করা	🗌 অঙিনু ত	থ্যভিত্তিক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর	
	হয়েছে?	(উ	চ্চতর দৰতা) —— নিয়ে	ত্র অনচ্ছেদটি ৭	পড়ে ১১৫ _ ১১৭নং	প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	
	⊕ পারদ → তামা → রবপা						বাকি মাথায় হাত রাখলে
	﴿ পারদ → তামা → সিলিকন				,		ব বস্তুই বিদ্যুৎ পরিবহন
	 রাবার → জার্মেনিয়াম → অ্যাক 	<u> </u>		নাল। না।	IMII DOTA TIGH	14 1141 111 -1415 1	1 1 2 1125 114121
	ন্থ রুপা → জার্মেনিয়াম → তামা				বাহিতা ধর্মের ওপর	ভিত্তি ক্রবে কঠিন পদার্থ	কি কয় ভাগে ভাগ করা
				যায় ?	111201 10111 0 111	1010 1011 1101	(জ্ঞান)
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিক	বাচান প্রশ্নোত্তর		¶્ય. ⊚ ર		• 19	(36-1)
١٧٥.	অর্ধপরিবাহী পদার্থের অন্যান্য পর	মাণু মেশানোর কারণ —	(প্রয়োগ)	⊕ ∖ ⊕ 8		3 ¢	
	i. ইলেকট্রন সৃষ্টি করা		150	_	নটি অপরিবাহী পদার্থ	_	(অনুধাবন)
	ii. হোল সৃষ্টি করা			ক্ত জার্মেনি ক্ত জার্মেনি		:	(-121141)
	iii. পরিবাহিতা বৃদ্ধি করা			ক্ত বাংনা নু রবপা	AI-1	কাঠ	
	নিচের কোনটি সঠিক?		১২৭	_	'-,गत প्रतितांत्रिका शर्त्रा	র সাথে কার মিল আছে?	(উচ্চতর দৰতা)
	o i v ii	(9) ii 🕏 iii		• অভ্যোন্যয়াৰ ⊛ ভ্যানাডি		থ লৌহ	(00004 (1401)
	ரு i ७ iii	● i, ii ા iii		জু ত্যা-নাত জু তামা	7317	⊕ সিলিকন	
১২০.	অর্ধপরিবাহীর বেত্রে—		(অনুধাবন)	७ असा		• IVIIVIAN	
	i. ধাতুর ইলেকট্রনের চেয়ে বেশি	দৃঢ়ভাবে আবঙ্গ্ধ থাকে		১১.৫ ত	ড়িচ্চালক শক্তি	এবং বিভব পার্থক	ি অষ্ঠা : ১৭৯
	ii. অধাতুর ইলেকট্রনের চেয়ে ক	ম দৃঢ়ভাবে আবন্ধ থাকে					`
	iii. তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে পরিবাহ	কেত্ব বৃদ্ধি পায় না		🗆 সাধারণ	বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	1	
	নিচের কোনটি সঠিক?			ক্রজন্মীন	শক্তির SI একক কী)	(ক্রান)
	● i ા ii	(iii & iii	340	. তাড়কাণাক ⊛ ও'ম	10 4 51 477 71		(জ্ঞান)
	ெii ७ iii	g i, ii g iii		⊕ ও ম ● ভোল্ট		ত্ত্ব ওরেশ। ত্ত্ব অ্যাম্পিয়ার	
১২১.	পরিবাহী পদার্থে—		(অনুধাবন)		A Was all	_	7. 0
	i. সহজে তড়িৎ প্রবাহিত হয়		2 < 4	ে জেনারেচর ⊛ রাসায়নি		শক্তিতে রূ পাশ্তরিত ক ● যাশ্তিক শক্তি	রে? (জ্ঞান)
	ii. প্রচুর মুক্ত প্রোটন থাকে			⊕ মাগায়া• ভ তাপ শ		বাাশপ্রক শাস্ত আলোক শক্তি	
	iii. প্রচুর মুক্ত ইলেকট্রন থাকে			_			
	নিচের কোনটি সঠিক?		200			ংশক্তিতে রূ পান্তরিত ব	মরে ? (জ্ঞান)
	₀ i ଓ ii	(a) ii (s) iii		 রাসায়নি 		 থানিত্রক শক্তি 	
	● i ଓ iii	g i, ii g iii		তাপ শ		ত্ব গতি শক্তি	
১২২.	অর্ধপরিবাহী হলো—		(প্রয়োগ)		াা তড়িচ্চালক শক্তি পা 		(জ্ঞান)
	i. নাইট্রোজেন			● ভোল্টমি		তড়িৎবীৰণ যশ্ত্ৰ	
	ii. সিলিকন			প্রি জেনারে		ত্ব অ্যামিটার	
1			500	় 🕜 আধান্য	কে সম্পণ বৰ্তনী ঘ	্রিয়ে আনতে w পরি	য়েয়াণ কাজ সম্পন হলে
	iii. গ্যালিয়াম				শক্তি E কত?	(1111 1131 1 1A ZOI





			নবম–দশম শ্রেণি	ণ : পদ	র্থ 🕨 ৪৩৬		
	নিচের কোনটি সঠিক?				কোনো পরিবাহীর রোধ—	(1	উচ্চতর দৰতা)
	i ♥ ii	o iii ♥ iii •			i. পরিবাহীর দৈর্ঘ্যের ওপর বি	ন <u>র্ভরশী</u> ল	
	ஒ i ७ iii	g i, ii 🛭 iii			ii. পরিবাহীর উপাদানের ওপ	র নির্ভরশীল	
	LLL Catera f	16648 = -4			iii. পরিবাহীর তাপমাত্রার ওপ	ার নির্ভরশীল	
	১১.৮ রোবের ।	নভ্রশীলতা ■ পৃষ্ঠ	ग : ১४२		নিচের কোনটি সঠিক?		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোও	 ব			⊚ i ଓ ii	ⓐ i ७ iii	
			<u> </u>		1 i v iii	• i, ii ও iii	
396.	কোনো ধাতব পদার্থে তড়িৎ প্র	বাহ চলার সময় কোন।।	•	১৮৬.		রবাহীর রোধ নির্ভর করে পরিবাহীর–	- (অনুধাবন)
	বৃদ্ধি পাবে?		(অনুধাবন)		i. দৈর্ঘ্যের ওপর		
	 প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল 	তাপমাত্রা			ii. প্রস্থচ্ছেদের বেত্রফলের ও		
	ন্তি ব্যাসার্ধ	ন্ত রোধ			iii. পরিবাহীর উপাদানের ঘন	ত্ত্বের ওপর	
১৭৬.	নির্দিফ্ট তাপমাত্রায় নির্দিফ্ট উণ				নিচের কোনটি সঠিক?		
	রোধ এর প্রস্থচ্ছেদের বেত্রফল		(অনুধাবন)		● i ଓ ii	⊕ ii ७ iii	
	 সমানুপাতিক 	বর্গের সমানুপাতি			ரு i ப்iii	g i, ii g iii	
	 ব্যস্তানুপাতিক 	ত্ত্ব বর্গের ব্যস্তানুপা			১১ ১ আপ্রেমিক বে	ধ এবং পরিবাহকত্ব 🗷	
١٩٩٠	কোনো তারের প্রস্থচ্ছেদের বেত্রয		হবে? (অনুধাবন)		३३.० जाजा कर (इ	1 41 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	্যনা : ১ ৯৯
	ক্সির থাকবে	● কম হবে			সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রে	<u> </u>	
	বিশি হবে বিশ	ত্ত দিগুণ হারে বৃদ্ধি	া পাবে		गानास न्यूसनागत स्टू	lioa	
396.	তাপমাত্রা বাড়লে পরিবাহীর রো	ধ কিরূপ হবে?	(অনুধাবন)	১৮ 9.	নাইক্রোম তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎ	প্রবাহে প্রচুর তাপ উৎপন্ন হওয়ার কারণ	কী? (জ্ঞান)
	● বাড়বে	থ্য কমবে			📵 বিভব পার্থক্য		
	প্রি স্থার থাকবে	ত্ত তাপমাত্রার সমান			🕣 উচ্চ ধারকত্ব	উচ্চ রোধকত্ব	
১৭৯.	কোনো পরিবাহীর রোধ কয়টি বি	বৈষয়ের ওপর নির্ভর করে	1 ? (জ্ঞান)	366.	আপেৰিক রোধ কিসের উপর	নির্ভর করে?	(অনুধাবন)
	⊕ ২টি	● ৪টি			📵 পরিবাহীর দৈর্ঘ্য	প্রস্থচ্ছেদের ৰেত্রফল	
	গ ৬টি	ত্ত ৭টি			পরিবাহীর রোধ	পরিবাহীর উপাদান	
\$60.	কোনো পরিবাহীর দৈর্ঘ্য L, গ	গ্ৰস্থচ্ছেদের ৰে ত্ৰফ ণ A	এবং রোধ R এর মধ্যে	১৮৯.	তাপমাত্রা বাড়লে নিচের কো	নটির পরিবাহিতা বেড়ে যায়?	(জ্ঞান)
	সম্পর্ক কী?		(জ্ঞান)		● সিলিকন	থ্য শোহা	
	\bullet R \propto L	$\mathfrak{G} \ \mathbf{R} \propto \mathbf{A}$			ন্ত রুপা	ন্ত তামা	
	R ∝ LA			১৯0.	20°C তাপমাত্রায় তামার রো	ধকত্ব কত?	(জ্ঞান)
727.	কোনো পরিবাহীর দৈর্ঘ্য L, প্র	শচ্ছেদের বেত্রফল A এ	বং রোধ R হলে, R ও A		$\odot 1.6 \times 10^{-8} \Omega m$	\bullet 1·7 × 10 ⁻⁸ Ω m	
	এর মধ্যে সম্পর্ক কী হবে?		(উচ্চতর দৰতা)		$\odot 1.8 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$	$\Im 100 \times 10^{-8} \Omega m$	
	\bigcirc R \propto A	\bullet R $\propto \frac{1}{A}$		797.	20°C তাপমাত্রায় নাইক্রোম গ	•	(জ্ঞান)
	on L	$\mathfrak{T} R = \frac{1}{\Delta}$			(a) 1.6×10^{-8} Ωm	(a) $1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$	
		$\mathbf{v} \mathbf{R} = \frac{\mathbf{T}}{\mathbf{A}}$				● 100 × 10 ⁻⁸ Ωm	(জ্ঞান)
১৮২.	কোন বিষয়টি ধ্রবব থাকলে,	$R \propto \frac{1}{\Lambda}$ হবে? এখা	ন, R = রোধ এবং A	294.	্যারবাহকত্বের গাবে রেয়ারকত	্বর বাজাক কেরু ার	(9314)
	প্রস্থচ্ছেদের ৰেত্রফল।	73	(অনুধাবন)		⊕ গ্রাণু ⊞াত্র তা বর্গের সমানুপাতিক		
	তাপমাত্রা	(৭) রোধ	(· ·	ড়া ৭গেম ব্যুস্ভানুগাভিফ পরিবাহীর আপেৰিক রোধ কিসে	
	প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল	ত্ত জ্ঞান ত্ত তড়িৎ প্রবাহ		Jag.	निर्मिक अनिमालीय देशदेना न	ווארוצוא שוניוושי נאור וייניו	় মঞ্চ দেওন দেনে । জোন)
১৮৩.			দটি তাবেব মধ্যে সম্পর্ক		● উপাদানের ওপর	ক্রি দৈর্ঘ্যের ওপর	(001-1)
200.	নিচের কোনটি?		(উচ্চতর দৰতা)		প্রস্থাচ্ছেদের ওপর	ত্ত্ব ভৌত অবস্থার ওপর	
	অ দুটোরই রোধ সমান		(00000 1(401)	158	আপেৰিক রোধের একক কী	-	(জ্ঞান)
	কুর্তারহ রোগ গ্রানক্রি মোটা তারের রোধ চিকন ত	াবের চেম্ম বেশি		24,00	ভ ও'ম	' ● ও'ম মিটার	(301-1)
	 চিকন তারের রোধ মোটা ত 				ও ক্পার মিটার	ত্ত পার ও'ম মিটার	
	ভিবন্দ ভারের রোধ নেই কি ভিকন ভারের রোধ নেই কি				রবপার রোধকত্ব কত?	(g) 113 0 4 14013	(7 881-1)
	श्चिमा अध्या अध्याप द्याप द्याप	শু মোটা তারের পারে		290.	,	-10	(জ্ঞান)
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুৰ্				• $1.6 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$	$\mathfrak{g} 1.6 \times 10^{-10} \Omega \text{m}$	
	কোনো প্রবিশামীর বোধ বঙ্গি প্র	भूत यहि अविवासीव	()			$ \overline{\mathfrak{g}} \ 1.6 \times 10^{-14} \Omega \mathrm{m} $	- 1002 100 2 - - 22 2 0
228.	কোনো পরিবাহীর রোধ বৃদ্ধি প	৷বে বাদ শারবাহার—	(জ্ঞান)	১৯৬.	ানাপক তাসমাত্রায় কোনো গ	পরিবাহীর আপেৰিক রোধ কি সে	
	i. দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায়	ONT.			⊚ দৈৰ্ঘ্য	(ৰ) প্ৰস্থচ্ছেদ	(অনুধাবন)
	ii. প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল বৃদ্ধি	าเม			⊕ দেব্য● উপাদান	ন্তু প্রস্থ	
	iii. তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়			150	নিচের কোনটি তড়িতের জন	-	(জন্ধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?	0		J. 97.	রবপা রবপা	্য পুণারবাহক?	(অনুধাবন)
	i ♥ ii	(a) ii (3 iii			য়ঀয়য়ৢয়	ন্তু ভাষা ন্তু নাইক্রোম	
1	● i ଓ iii	🕲 i, ii 🕓 iii		Ì	@ 0140-0-1	@ -11<0014	

			নবম–দশম শ্রেণি	ণ : পদা	র্থ 🕨 ৪৩৭		
১৯৮.	টাংস্টেনের বৈশিষ্ট্য নিচের কোর্না	ট ?	(অনুধাবন)		ஒ ii ७ iii	ரு i, ii ீ iii	
		ি নিমু গলনাজ্ঞ		২০৮.	উচ্চ রোধকত্ব বিশিফ্ট পদার্থ ব্য	বহার করা হয়—	(প্রয়োগ)
	উচ্চ তড়িৎ পরিবহন বমতা	🕲 নিম্ন তড়িৎ পরিবহন ৰ	ম া		i. তড়িৎবাহী তারে		
>>>.	অফিস, বাসাতে বিদ্যুৎ পরিবহ	নের জন্য কোন বস্তু নি	নর্মিত তার ব্যবহার		ii. বৈদ্যুতিক কেটলিতে পানি খু	ব দ্রবত গরম করতে	
	লাভজনক?		(প্রয়োগ)		iii. বৈদ্যুতিক বাল্বের ফিলামেরে	ថិ	
	📵 রবপা	● তামা			নিচের কোনটি সঠিক?		
	নাইক্রোম	ন্ত সিসা			₁ ଓ ii	ⓓ i ા iii	
২০০.	1m দৈর্ঘ্য ও 1m² প্রস্থচ্ছেদের বেত্রফলবি	শিফ্ট রবপার তারের রোধ কত?	(উচ্চতর দৰতা)		• iii ♥ iii	g i, ii g iii	
		• $1.6 \times 10^{-8} \Omega$			অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বা৷	চনি প্রশ্নোত্তর	
		$\mathfrak{g} 1.6 \times 10^{-10} \Omega \mathrm{m}$			- তথ্যের আলোকে ২০৯ ও ২১০	্য প্রমের দৌতর ফৌত -	
२०১.	15m লম্বা এবং 2 × 10 ⁻⁷ m² প্রস্থ	বচ্ছেদের বেএফলাবাশফ তা			দীর্ঘ এবং 3·16 × 10 ⁻² m ব্যাসার্ধের		50.0
	পরিবাহকত্ব কত ?		(প্রয়োগ)		শার্য এবং 3:16 × 10 ° m ব্যাসারের টেলিফোন তারটির আপেবিক ৫		
		(a) $0.1 \times 10^{-8} (\Omega \text{m})^{-1}$		२०৯.			(প্রয়োগ)
303	\odot $1 \times 10^{-8} (\Omega m)^{-1}$ কোনো পরিবাহকের রোধ 0.25Ω	(a) $10 \times 10^{-8} \ (\Omega \text{m})^{-1}$? (প্রয়োগ)		• $1.12 \times 10^{-5} \Omega \text{m}$ • $0.11 \times 10^{-5} \Omega \text{m}$	② $1.12 \times 10^5 \Omega \text{m}$ ③ $0.11 \times 10^5 \Omega \text{m}$	
404.	(a) $0.25 \Omega^{-1}$	રભ, વર્ષ ગામવાર અ ૧૨૦૧ (૧) 4 Ω	(এরোগ)	\$50.	তারের ব্যাসার্ধ দ্বিগুণ করলে—	•	উচ্চতর দৰতা)
	$\bullet \ 4 \ \Omega^{-1}$	$\mathfrak{g} \ 0.4 \ \Omega^{-1}$			i. রোধ হ্রাস পাবে	·	(0.00 0.00 (1.100))
					ii. রোধ অপরিবর্তিত থাকবে		
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	াচান প্রশ্নোত্তর			iii. আপেৰিক রোধের মান পরি	বর্তিত হবে	
২০৩.	বাল্পের ফিলামেন্টের ভেতর দিয়ে তড়ি	চৎ প্রবাহের ফলে তাপশক্তি—	(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?	1100 (01)	
	i. যাশ্ত্রিক শক্তিতে রূ পাশ্তরিত				(a) i (c) ii	(a) ii (s iii	
	ii. বিদ্যুৎ শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হ				• i % iii	(a) i, ii (s iii	
	iii. আলোকশক্তিতে রূ পাশ্তরিত র			নিদেব	উদ্দীপকটি পড় এবং ২১১ ও ২:	- /	
	নিচের কোনটি সঠিক?	~ "			বৈদ্যুতিক হিটারে ব্যবহৃত তারে	•	n-8 Om এবং তাবটিব
	⊚ i	(1) ii			ংবনুগতক বিধারে ব্যবস্থাত তারে ছদের বেত্রফল 2 × 10 ⁻⁷ m²।	18 MICTINA CAIN 100 X 1	7 ZZIII 447 OINIUN
	• iii	g ii g iii			খণের বৈত্রকণ 2 × 10 ।।। । তারটি কিসের তৈরি?		(777.86)
২০৪.	তামার তুলনায় রোধকত্ব বেশি–		(অনুধাবন)	۷۵۵.		(ৰ) তামা	(অনুধাবন)
	i. টাংস্টেনের		·		⊛ রবপা ● নাইক্রোম	ন্তু ভাষা ন্তু টাংস্টেন	
	ii. নাইক্রোমের				তারটির দৈর্ঘ্য 5Ω হলে, রোধ	_	(abordal)
	iii. রবপার			५३५.			(প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?				10Ω20Ω	15Ω25Ω	
	● i ଓ ii	(1) ii (3) iii		নিচের	অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২১৩ ও ২		
	ரு i ७ iii	g i, ii g iii			ফান তারের উপাদানের 12 km এ	·	(0·1 cm
২০৫.	পরিবাহত্ত্বের_		(জ্ঞান)		তারের উপাদানের আপেৰিক রে		(প্রয়োগ)
	i. মান পরিবাহীর উপাদানের উপ	র নির্ভরশীল		(0.01	• $3.93 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$	② $3.93 \times 10^{-6} \Omega \text{m}$	(12.11)
	ii. একক (Ωm) ⁻¹				② 39.3×10^{-6} Ωm		
	iii. মান তাপমাত্রার উপর নির্ভরশী	শ		<i>২</i> ১8.	তারের ব্যাসার্ধ যদি অর্ধেক হয	তা তাহলে আপেৰিক রোধের	া কী পরিবর্তন হতো?
	নিচের কোনটি সঠিক?						উচ্চতর দৰতা)
	⊚ i ଓ ii	(ii & iii			📵 অর্ধেক	ছিগুণ	
	1 i s iii	• i, ii § iii			● এক–চতুর্থাংশ	🕲 পরিবর্তন হবে না	
২০৬.	বৈদ্যুতিক বাল্বের ফিলামেন্ট—		(অনুধাবন)		১১.১০ শ্রেণি এবং সমান্তরা	ল বর্তনী সৈত্রি ও ব্যবহার	T■ start . U.A
	i. টাংস্টেন দ্বারা তৈরি		·		22.20 CHI CALCANIONI	1 101 COIN 0 117(1)	- √8 : 30€
	ii. নাইক্রোম দ্বারা তৈরি				সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত	্ব	
	iii. উচ্চ রোধকত্ববিশিষ্ট				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	নিচের কোনটি সঠিক?			২১৫.	একটি বিদ্যুৎ উৎসের জন্য ব	র্চনীতে বিদ্যুৎ প্রবাহের মান	বৃদ্ধি পাবে কীভাবে?
	⊚ i ଓ ii	(li i iii			1 9		(অনুধাবন)
	1 ii s iii	• i, ii ଓ iii			বর্তনীর রোধগুলোর সমান্তর		
২ 09.	20°C তাপমাত্রায় সঠিক আপেৰিক		(প্রয়োগ)		 বতনীর রোধগুলোর শ্রেণি স 		
`	i. টাংস্টেন $\rightarrow 5.5 \times 10^{-8} \Omega \mathrm{m}$				 বর্তনীতে রোধের মান বৃদ্ধি 		
					ত্ত্ব বর্তনীকে উৎস থেকে বিচ্ছি	•	
	ii. তামা $\rightarrow 1.6 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$			২১৬.	তড়িৎ প্রবাহ চলার সম্পূর্ণ পথবে		(জ্ঞান)
	iii. নাইকোম →100 × 10 ⁻⁸ Ωm				⊕ রোধ	 ফিউজ 	
	নিচের কোনটি সঠিক?				● বৰ্তনী	ন্ত প্রবাহ	
	o i ♥ ii	● i ાii v i					

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৪৩৮ ২১৭. টর্চলাইটে একাধিক ব্যাটারিকে শ্রেণিতে সম্মুক্ত করে কী বৃদ্ধি করা যায়? ২২৮. বর্তনীতে সমান্তরাল সংযোগে সংযুক্ত করা হয়— ⊚ ইলেকট্রন ভাল্টেজ i. বাড়িতে ব্যবহৃত ফ্রিজ গু আধান ত্ত তড়িৎ প্রবাহ ii. ল্যাবরেটরিতে ব্যবহুত অ্যামিটার ২১৮. সমান্তরাল বর্তনীতে প্রত্যেক সমান্তরাল শাখায় প্রবাহিত আলাদা আলাদাভাবে iii. অফিসে ব্যবহুত এসি কিসের যোগফল বর্তনীর মূল প্রবাহের সমান? নিচের কোনটি সঠিক? ক্রাধসমূহের বিভব পার্থক্যসমূহের o i v ii ● i ଓ iii iii 🕏 iii g i, ii S iii তড়িৎ প্রবাহসমূহের ত্ত ধারকসমূহের ২১৯. তড়িৎ প্রবাহ পরিমাপের জন্য শ্রেণিতে যুক্ত করা হয় কোনটি? ১১.১১ তুল্যরোধ এবং বর্তনীতে তুল্যরোধ নির্ণয় ■ পৃষ্ঠা : ১৮৬ ⊕ ভোল্টমিটার অ্যামিটার পরিবর্তী রোধক ত্ত গ্যালভানোমিটার 🔲 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ২২০. প্রত্যেকটি উপকরণ সমান ভোল্টেজ পায় কোন সংযোগের ফলে? (অনুধাবন) ২২৯. সমান মানের দুটি রোধ প্রথমে শ্রেণিতে এবং পরে সমান্তরালে যুক্ত করা হলো। সিরিজ ক্র শ্রেণি উভয়ৰেত্ৰে তুল্যরোধের অনুপাত কত? ত্ত অনুক্রমিক সমান্তরাল 2:1 ২২১. কোন সংযোগের ফলে একাধিক বাল্প ভিন্ন ভিন্ন তীব্রতার আলো দেয়? (অনুধাবন) 📵 শ্ৰেণি সমান্তরাল ২৩০. 2Ω এবং 3Ω মানের দুটি রোধ সমান্তরালে যুক্ত থাকলে এদের তুল্যরোধ কত পিরিজ ত্ত অনুক্রমিক (উচ্চতর দৰতা) ২২২. যে বর্তনীতে তড়িৎ উপকরণগুলো পর পর সাজানো থাকে তাকে কী বর্তনী বলে? 1.2 Ω **③** 5 Ω শ্রেণি বর্তনী সমান্তরাল বর্তনী বর্তনীটির তুল্যরোধ কত? প্রক্রিক বর্তনী ন্ত্ৰ শ্ৰেণিবঙ্গ বৰ্তনী ২৩১. (প্রয়োগ) ২২৩. আলোকসজ্জায় যে ছোট ছোট বাতি ব্যবহার করা হয় সেগুলো কোন বর্তনীতে 1 Ω **3** Ω সংযুক্ত থাকে? **1** 4.5 Ω 96Ω শ্রেণি বর্তনী সমান্তরাল বর্তনী ২৩২. 3Ω এর তিনটি রোধ সমান্তরালে যুক্ত করলে এদের তুল্যরোধ কত হবে ?(প্রয়োগ) ক্রমিক বর্তনী ত্ব শ্রেণিবঙ্গ বর্তনী $\Theta \frac{2}{3}\Omega$ **③** 3 Ω ২২৪. নিচের কোন উপকরণটি সমান্তরাল বর্তনীতে সংযুক্ত থাকে? (অনুধাবন) **3** 6 Ω বাড়িতে ব্যবহৃত বাতি আলোকসজ্জায় ব্যবহৃত বাতি টেলাইট ত্ত তড়িৎ মোটর বর্তনীটির তুল্যরোধ কত? ২২৫. $\otimes - \otimes - \otimes$ চিত্রে বাল্প তিনটি কীভাবে সংযুক্ত আছে? ২৩৪. কোনো পরিবাহকের প্রস্থাচ্ছেদ বৃদ্ধি করে একে মোটা করলে এর রোধের মান– ⊕ সমাশ্তরাল বর্তনীতে শ্রেণি বর্তনীতে সংযুক্ত বর্তনীতে ত্ত প্যারালাল বর্ধনীতে ⊕্রাস পাবে কৃদিধ পাবে ২২৬. ত্ত অসীম হবে শূন্য হবে ২৩৫. রোধের সন্নিবেশ কত ধরনের হতে পারে? **a** 8 ২৩৬. $R_1, R_2 \otimes R_3$ মানের 3টি রোধ শ্রেণিতে সংযোগের বেত্রে সঠিক সমীকরণ কোনটি? চিত্রের কোনটি সত্য? (উচ্চতর দৰতা) \mathfrak{g} $I = I_1, I = I_2$ এবং $I = I_3$ ২৩৭. নিচের কোন সারির য**লক্রগুলো পিক আওয়ারে ব্যবহার করা উচিত না**? (উচতর দৰতা) 🔲 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ফ্রিজ, হিটার 🔞 ফ্রিজ, এনার্জি, সেভিং বাল্প বিদ্যুতিক বাল্প, ওয়াশিং মেশিন ত্ব হিটার, টিভি ২২৭. বর্তনীতে শ্রেণিতে সংযুক্ত করা হয়— ২৩৮. 5Ω , 10Ω দুটি রোধ সমান্তরালে অবস্থান করলে তুল্যরোধ কত ?(প্রয়োগ) i. আলোকসজ্জার ছোট ছোট বাতি **③** 5Ω ii. তড়িৎ প্রবাহ পরিমাপক অ্যামিটার 3.33Ω **10Ω** iii. ট্রাকের হেডলাইট ২৩৯. কোনো বাল্কের ফিলামেন্টের রোধ $660~\Omega$ এবং এর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য নিচের কোনটি সঠিক? 220 V হলে এর মধ্য দিয়ে কত তড়িৎ প্রবাহিত হবে? ● i ଓ ii ⓓ i ાii • 0.33A 33A ூ ii ७ iii g i, ii 🛭 iii ① 0.22A

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৪৩৯ ২৪০. 5Ω এবং 8Ω এর দুটি রোধকে শ্রেণিতে সংযুক্ত করলে তাদের মোট রোধ কত? $\Re I_{BC} < 6.6A - 6.6A$ $I_{BC} = I_{AB} + 6.6A$ নিচের বর্তনীর আলোকে ২৪৭ ও ২৪৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: 13Ω (1) 3.076Ω **1.22**Ω 50 $R_2 = 6\Omega$ 🔲 🔳 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ২৪১. তুল্যরোধের বেত্রে— (উচ্চতর দৰতা) i. রোধ সন্নিবেশের পরিবর্তে একটি রোধ ব্যবহার করা হয় ২৪৭. বর্তনীর k, ও k, চাবিদ্বয় সংযুক্ত অবস্থায় তুল্যরোধ কত ও ম? (প্রয়োগ) ii. তড়িৎ প্রবাহ ও বিভব পার্থক্যের কোনো পরিবর্তন হয় না **1.62** iii. তড়িৎ প্রবাহ ও বিভব পার্থক্যের পরিবর্তন হয় **1** 5.42 • 7.4 নিচের কোনটি সঠিক? ২৪৮. চাবি \mathbf{k}_2 খোলা ও \mathbf{k}_1 সংযুক্ত অবস্থায় থাকলে— • i ७ ii (lii & i (i. বর্তনীর তুল্যরোধ বাড়বে gii giii g i, ii g iii ii. বর্তনীর প্রবাহমাত্রা কমবে ২৪২. বর্তনীতে তুল্যরোধ ব্যবহার করলে– (উচ্চতর দৰতা) iii. ভোল্টমিটার V এর মান কমবে i. বর্তনীর প্রবাহমাত্রা অপরিবর্তিত থাকে নিচের কোনটি সঠিক? ii. বিভব পার্থক্যের মান অপরিবর্তিত থাকে ii 🕏 i 📵 (lii & i (iii. বর্তনীর কার্যৰমতা কমে যায় டு ii v iii • i, ii 😉 iii নিচের কোনটি সঠিক? ১১.১২ তড়িৎ ক্ষমতা 🗷 প্রচা : ১৮৯ • i ७ ii iii & i 🕞 ள ii ஒ iii g i, ii g iii সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর 🔲 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর একটি বাল্পের গায়ে 70W-220V লেখা আছে, এর ফিলামেন্টের রোধ কত ও'ম? ২৪৯. নিচের বর্তনীর আলোকে ২৪৩ ও ২৪৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও: **3** 671 ₱ 661 **1** 681 691 ২৫০. একটি পরিবাহীর মধ্য দিয়ে 4 সেকেন্ডে 0.2 অ্যাম্পিয়ার তড়িৎ প্রবাহিত হয়। www তারের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য 50 ভোল্ট। তড়িৎ প্রবাহিত হতে কত শক্তি ব্যয় হবে? (উচ্চতর দৰতা) ⊕ 4 J @ 12 J **3** 80 J ২৫১. কোনো পরিবাহীর বিভব পার্থক্য ${f v}$ এবং পরিবাহিত আধান ${f Q}$ হলে, কৃতকাজ ${f w}$ E = 1.5 Vকত হবে? ২৪৩. বর্তনীটির তুল্যরোধের মান কত? (প্রয়োগ) \bullet W = VQ **⑨** W ∝ V ২৪৪. বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহের মান কত? (প্রয়োগ) ২৫২. বিশ্বব্যাপী তড়িৎ সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান বিদ্যুৎকে কী এককে পরিমাপ করে? **⊚** 0.075 A **③** 0.050 A ● 0·12 A **⑤** 0·10 A • কিলোওয়াট-ঘণ্টা ওয়াট-ঘণ্টা ক) ইউনিট ত্ত ওয়াট-সেকেন্ড 20Ω ২৫৩. কোনো তড়িৎ যন্তের ৰমতা সম্পর্কে নিচের কোনটি সঠিক? (জনুধাবন) ● ৰমতা = 30Ω C 200 ৰমতা = সময় স্তকাজ ২৫8. 1k W সমান কত ওয়াট? (প্রয়োগ) $\bullet 10^{3} W$ 220V ২৫৫. 100 W একটি বৈদ্যুতিক বাতি প্রতিদিন 7 ঘণ্টা জ্বালালে এপ্রিল মাসে কত উপরিউক্ত বর্তনীর সাহায্যে ২৪৫ ও ২৪৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও : তড়িৎশক্তি খরচ হবে? (প্রযোগ) ২৪৫. বর্তনীর তুল্যরোধ কত? (প্রয়োগ) • 21.0 kWh ② 21.7 kWh • 14·29 Ω 3 217.0 kWh 10.0 kWh $\Im 70 \Omega$ 32 Ω ২৫৬. 1 B.O.T সমান কত? (জ্ঞান) ২৪৬. বর্তনীর AB, BC এবং DE অংশে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহসমূহের মধ্যে সঠিক 1 Wh সম্পর্ক কোনটি? (প্রয়োগ) ● 1 kWh $\bullet I_{AB} + 6.6A = I_{DE}$ ২৫৭. একটি বাল্বের গায়ে 220 V-440 W লেখা আছে এর রোধ কত? (প্রয়োগ)

		নবম–দশম শ্রে	ণি • পদ	শূর্য 🕨 ৪৪০		
	100Ω	• 110Ω	1	গ্রি নির্দিষ্ট ভোল্টেজে	ত্ত তড়িৎ প্রবাহের মান	। বি শ্বি করে
	1 33.33Ω	3 22Ω	3148	বাংলাদেশের প্রেবাপটে গ্রাহকদের বি		`
২৫৮.	এক ওয়াট–ঘণ্টা সমান কত জুলঃ	(প্রয়োগ)	٠	জাতীয় গ্রিড	্ক্র ক্রান্থ কেন্দ্র ব্য বিদ্যুৎ কেন্দ্র	11 110 \$ (\infty)
	● 3600	3 360		বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র	ন্ত বিদ্যুৎ অফিস	
	1000	10000			- 3	
২৫৯.	B.O.T বলতে কী বোঝায় ?	(অনুধাবন)	২৭০.	কীভাবে বিদ্যুৎ সঞ্চালন করলে ও	গড়তের সিন্দেম শস অনে	
	 তড়িৎ শক্তি পরিমাপের একক 	তাড়িত ৰমতার একক				(উচ্চতর দৰতা)
	🕣 তড়িচ্চালক শক্তির একক	ত্ত তড়িৎ বিভবের ব্যবহারিক একক		 উচ্চ ভোল্টেজে 	নিম্ন ভোল্টেজে	
২৬০.	কোনো বাল্পের গায়ে 60 W - 22	o v লেখা থাকলে বাল্পটির ফিলামেন্ট রোধ কত	5	ি তিন তার ব্যবহার করে	ত্ত্ব চিকন তার ব্যবহার	করে
	হবে?	(প্রয়োগ)		🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
	(a) 484 Ω	3 400 Ω	393.	বিদ্যুৎ কেন্দ্রে বিদ্যুৎ শক্তি–		(অনুধাবন)
50.5	(1) 4840 Ω(2) ΔΝ, (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	 ● 806.7 Ω 5 ঘণ্টা করে 30 দিন জ্বালালে কত বিদ্যুৎ শব্জি 		i. বিতরণের জন্য রাখা হয়		(
۷७۵۰		,		ii. নিমু ভোল্টেজে উৎপাদিত হয়		
	ব্যয় হবে?	(প্রয়োগ)		•		
	● 9 kWh	⊕ 90 kWh ⊕ 000 kWh □ 000 kW		iii. উচ্চ ভোন্টেজে উৎপাদিত হয়		
	⊚ 0.9 kWh	₪ 900 kWh	_	নিচের কোনটি সঠিক?		
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	র্বাচনি প্রশ্রোত্তর		● i ଓ ii	ⓓ i ૭ iii	
			-	gii giii	g i, ii g iii	
રહર.	একটি বাল্পের সাথে 100 W – 220 V	্লেখা আছে এর অর্থ — (উচ্চতর দৰতা)	২৭২.	পরিবাহীর রোধকে অতিক্রমের জন্য	তড়িৎ শক্তির একটি অংশ–	(উচ্চতর দৰতা)
	$_{ m i.}$ বাল্পটির রোধ 220Ω			i. তাপে রূ পাশ্তরিত হয়		
	ii. বাল্পটিতে প্রতি সেকেন্ডে 100J	বিদ্যুৎ শক্তি তাপ ও আলোর শক্তিতে		ii. ৰয় হ য়		
	রূ পাশ্তরিত হয়			iii. দ্ৰবত সঞ্চালিত হয়		
	iii. বাল্পটিতে 0.455A বিদ্যুৎ প্রবার্গ	হ <u>ি</u> ত হয়		নিচের কোনটি সঠিক?		
	নিচের কোনটি সঠিক?			• i % ii	(a) ii 'S iii	
	• i % ii	(1) ii (S iii				
	ர i ப்	(a) i, ii (b) iii		ூ i ଓ iii	҈ i, ii ଓ iii	
২৬৩.	যখন কোনো পরিবাহীর দুই প্রান্তে বিভ			অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচা	নি প্রশ্লোত্তর	
	i. তখন পরিবাহীতে তড়িৎ প্রবাহে	র সৃষ্টি হয়	নিচের	া তথ্যের আলোকে ২৭৩ – ২৭ <i>৫</i> ন	৷ং প্রশ্নের উত্তর দাও :	
	ii. তখন পরিবাহীর ইলেক্ট্রনগুলো	শক্তি অর্জন করে		ন সময়ের সবচেয়ে ভয়াবহ সমস্যা	·	কে প্রতিহত করার জন্য
	iii. তখন পরিবাহী কাজ করার সা			রক্ত বিদ্যুৎ উৎপাদন প্রয়োজন।		
	নিচের কোনটি সঠিক?			ng । বন্ধু ২ ত ২ মানন এরে।জন । চাংশে কমানো যায়।	42191 714 10614	414)640 641061100
	• i % ii	(a) i iii				
	(f) ii % iii	(g) i, ii (9 iii	২৭৩.	বিদ্যুৎ কেন্দ্রে বিদ্যুৎ কোন ভোর্নে	· ·	(জ্ঞান)
	(i) 11 (3 III	(a) 1, 11 (c) 111		নিমু ভোল্টেজে	ডিচ্চ ভোল্টেজে	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচরি	ন প্রশোত্তর	-	নাঝারি ভোল্টেজে	ত্ত্য নির্দিষ্ট ভোল্টেজে	
নিচের	তথ্য থেকে ২৬৪ ও ২৬৫নং প্রশ্নের	•••	- ২৭৪.	নিমু ভোল্টেজের বিদ্যুৎকে কোন করা হয় ?	যশ্ত্র ব্যবহার করে উচ্চ	~
	বাল্বের গায়ে 220 V – 60 W লেখা				0 = "	(জ্ঞান)
	বাল্পটির রোধ কত?	(প্রয়োগ)		 ট্রান্সফর্মার 	থ্য রোধ	
400.	·			ন্য ফিউজ	ত্ত জংশন	
	806.67Ω403.33Ω	484Ω48.4Ω	২৭৫.	বিদ্যুৎ পরিবহনে রোধজনিত লস		
عماد	এর মধ্য দিয়ে কত তড়িৎ প্রবাহিত	_		 উচ্চ ভোল্টেজে পরিবহন করে 	 উচ্চ বিভব পার্থক্য 	সৃষ্টি করে
νου.	⊚ 0.72A	• 0.27A		নিম্ন ভোল্টেজে পরিবহন করে	ত্তি নিম্ন বিভব পার্থক্য	সৃষ্টি করে
	⊕ 6.72A ⊕ 60A	© 0.27A © 2.7A		0 0		
		াস এবং লোডশেডিং ■ পৃষ্ঠা : ১৯১		১১.১৪ তড়িতের নিরাপদ	ও কার্যকর ব্যবহার	`■ পৃষ্ঠা : ১৯২
		141 447 (21190, 1197 = 1/81: 282		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	 ব	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		২৭৬.		ংশের তড়িৎ সরবরাহ বন্ধ	করে? (জ্ঞান)
২৬৬.	বিদ্যুৎ গ্রিডে লসের পরিমাণ কোন	সূত্রের সাহায্যে পরিমাপ করা হয় ? জ্ঞান)		ক্ত ফিউজ	 সার্কিট ব্রেকার 	
	⊚ VI	⊕ Pt		গু সুইচ	ত্ত চাবি	
	• I ² R	VIt	300	ত পুর্ব্ব তড়িতের নিরাপদ ব্যবহারের		ক ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰ
২৬৭.		क् रत সिट्म्प्रिम नम कमात्मा याग्न? (ब्बान)	२५५.	•	অন্য সমাত ৷শরাশভামূল	
	কি কমিয়ে	● বৃদ্ধি করে		প্রয়োজন ?		(জ্ঞান)
	অপরিবর্তিত রেখে	ত্ত্ব ভোল্টেজের ভূমিকা নেই		⊕ ২	1 9	
Sua -	0 0 0 5 11	•		● 8	19 @	
২৬৮.	, ,		২৭৮.	কোন ব্যবস্থাটি কোনো নির্দিফ্ট অং	শর তড়িৎ সরবরাহ বিচ্ছিন্ন	করে? (জ্ঞান)
	 নিমু ভোল্টেজে 	ৰ্ উচ্চ ভোন্টেজে				

			নবম–দশম শ্রেণি	गे : পদ	ৰ্থ ▶ 88১		
	⊕ ভূসংযোগ তার	● ফিউজ			ரு i ७ iii	g i, ii g iii	
	ন্ত সার্কিট ব্রেকার	ত্ত সুইচ		২৮৮.	বিদ্যুৎ পরিবহনে যে লস	হয় এর পরিমাণ কমানো যায়—	(উচ্চতর দৰতা)
২৭৯.	বৈদ্যুতিক বর্তনীকে সম্পর্ণূরূ পে	া বিচ্ছিন্ন করে কোনটি :	(অনুধাবন)		i. উচ্চ ভোল্টেজ ব্যবহার	করে	
	 সার্কিট ব্রেকার 	ন্ত ফিউজ			ii. সরবরাহ পদ্ধতির উ রু	ব্য়ন	
	● সুইচ	ত্ত্ব ভূসংযোগ তার			iii. মাঝারি মানের ভোরে	ন্টজ ব্যবহার করে	
২৮০.	বৈদ্যুতিক বৰ্তনীতে অধিক তণ্ডি	eৎ প্রবাহ প্রতিরোধের <u>ছ</u>	দ্বন্য কী ব্যবহার করা হয়?		নিচের কোনটি সঠিক?		
			(জ্ঞান)		● i ଓ ii	(ii & iii	
	কার্কিট ব্রেকার	● ফিউজ			g i S iii	g i, ii g iii	
	ভূসংযোগ তার	ন্ত সুইচ		২৮৯.	তড়িতের ব্যবহার বিপজ্জ	দ্বনক হতে পারে—	(অনুধাবন)
২৮১.	ফিউজ হিসেবে কেমন তার ব্যব	হার করা হয়?	(জ্ঞান)		i. অ শ্তরকে র ৰতিসাধিত	হলে	
	📵 মোটা তার	⊛ পুর⊲ তার			ii. ক্যাবল অতি উ ত্ত প্ত ই	र त्न	
	● চিকন তার	ত্ত ভারি তার			iii. আর্দ্র অবস্থার কারণে	1	
২৮২.	তড়িৎ শক্তির ব্যবহার কয়টি কার	রণে বিপজ্জনক হতে পা	রে? (জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊚ ২	• •			ஒ i ଓ ii	(a) ii vs iii	
	19 8	፟ 🗑 ๕			டு i ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
২৮৩.	বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ব্যবহৃত নিঃ	ৱপেৰ তারের বিভব কর	5? (জ্ঞান)	২৯০.	•	বহার নিরাপদ করতে পারে নিচের (কানটি ? (অনুধাবন)
	• 0	3 ?		`	i. সার্কিট ব্রেকার		- -
	ଶ ২	ত্ত ত			ii. ভূসংযোগ তার		
২৮৪.	ভূসংযোগ তার কী ধরনের রোধ	বিশিফ ?	(জ্ঞান)		iii. রোধক		
	● নিমু	@ উচ্চ			নিচের কোনটি সঠিক?		
	 মাঝারি	ত্ত রোধবিহীন			• i % ii	(જી i જ iii	
২৮৫.	বাসাবাড়িতে তড়িৎ ব্যবহারে নি	রাপত্তার জন্য নিচের বে	গনটি ব্যবহার করা উচিত?		டு ii s iii	g i, ii g iii	
			(অনুধাবন)	২৯১.	- সার্কিট ব্রেকার—		(প্রয়োগ)
	সার্কিট ব্রেকার	জেনারেটর			•	াপ ত্তা কৌশ ল হিসেবে ব্যবহূত হা	1
	তড়িৎ মোটর	🕲 মোটা তারের যি	ন্টজ		ii. বৰ্তনীতে অধিক তড়ি	,	
২৮৬.	বাসাবাড়িতে তড়িৎ শক্তির ব্যব	হার নিচের কোন কার	ণে বিপজ্জনক হতে পারে?		iii. বিদ্যুতের খরচ কমি		
			(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊕ ভূসংযোগ	ন্ত ফিউজ			● i ા ii	િ i હ iii	
	আর্দ্র অবস্থা	ত্ত সার্কিট ব্রেকার			g ii s iii	g i, ii g iii	
	🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্লোত্তর		২৯২.	ফিউজ —		(প্রয়োগ)
<u> </u>		สส (สเล <u>.</u>	(অনুধাবন)			্যাবলের জীবশ্ত তারে সংযোগ ব	রা হয়
V 1.	i. নিরপেৰ তারের বিভব শূন্য		(42/1/41)		ii. হলো একটি স্বল্প দৈব		
	ii. জীবন্ত তারের মাধ্যমে বিদু	ে সবববাহ করা হয়			iii. এর প্রতীক হলো —		
	iii. ভূসংযোগ তার হলো উচ্চ রে	•			নিচের কোনটি সঠিক?		
	নিচের কোনটি সঠিক?	11644 014			o i v ii o i	iii છ i	
	• i © ii	(1) ii (3) iii			6 ii s iii	g i, ii g iii	
5 <u>519.</u>	নিচের কোনটির দিয়ে তড়িৎ স	_	াবে গ	359.	তাপমানা স্থিব থাকলে	R রোধবিশিষ্ট কোন পরিবাহত	কর মধ্যে দিয়ে প্রাঠিৎ
(30.			· ব্ন : া মেমোরিয়াল একাডেমি , বরগুনা]			ব পার্থক্য (V) এর সম্পর্ক কী হ	
	পরিবাহী	অপরিবাহী			একাডেমি, বরগুনা]	1 11 17 (1)	4.10.1111
	অর্ধপরিবাহী	ত্ত কুপরিবাহী			$\otimes V = \frac{R}{I}$	• W DI	
২৯৪.	কোনটি অর্ধপরিবাহী বস্তু?		[বরিশাল জিলা স্কুল]			• V = RI	
	অ্যালুমিনিয়াম	কার্বন	-	\$55.	(1) VI = R	ত্ত VR = I ৰত্ৰে আনতে 80 J কাজ করতে	ক্য। কিছৰ প্রার্থকা কর
	- ● জার্মেনিয়াম	ত্ব ধাতুসমূহ		২৯৮.	40 ८ जारानदर अङ्द	প্র এে পানতে 80 J কান্স ক্রেওে [পটুয়াখালী সরকারি ব	
২৯৫.	অন্তরক পদার্থ নিচের কোনটি?		কলেজ, নীলফামারী]		⊚ 0.25 V	(a) 0.5 V	e.e. (AD) [4]
	্ তামা	ত্ত্ববপা থ্য রবপা			• 2 V	₹ 4 V	
	কাচ	ত্ত অ্যালুমিনিয়াম		২৯৯.	ও'মের সূত্রের বেত্রে কে		
২৯৬.	কোনটির পরিবাহিতা পরিবাহিত	- •	ঝি?			[সৈয়দপুর সরকা	রি কারিগরি কলেজ, নীলফামা
\-J-V•			। । : [রাজবাড়ী সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]		↑ /	_ 1	
	্ৰ লোহা	রাবার	•		• 📐	@	
	ন্ত্ৰ কাচ	 জার্মেনিয়াম 			*	→	
					60 /	(a)	
					- L	<u> </u>	

			9 0-	*6*			
	20 11 200 000 000 000	নবম–দশম শ্রেণি নো পরিবাহীর প্রবাহ 10 A হলে এর রোধ কত?	1:74 T			A 2067.0	
७००.			1015	● 484 Ω বৈদ্যতিক স	ঞ্চালনের চেয়ে ফিউ	থ 806.7 Ω জেন ডেডিৎ পনিনত	ন ৰমতা_
		কুল অ্যান্ড কলেজ , সৈয়দপুর , নীলফামারী]	034.	CADIONS	14015165131 60 631 14-0	644 0162 1144K	্রংপুর জিলা স্কুল]
	Φ 0.1 ΩΦ 40 Ω	• 2 Ω		ক্ত কম		● বেশি	[4/24 lot 11 . 2 1]
1005				প্রমান		ত্ত শূন্য	
003.	নিচের কোন সূত্রটি সঠিক?	ঝালকাঠি সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়।	19519.	•	ঞ্জামের ব্যবহৃত তারে	•	
		*		-1	জাবের সম্ভূত তার ারের বিবভ শুন্য	111 0 100d	
		$\bullet \ \mathbf{R} = \rho \frac{\mathbf{L}}{\mathbf{A}}$			-		
	$\mathfrak{T} R = \rho \frac{A}{\pi L}$	Θ $P = a \frac{L}{a}$			ারের মাধ্যমে বিদ্যুৎ		
	,,,,	$\bigcup K = \beta_{\pi A}$,	গ তার হলো উচ্চ রে		
৩০২.	কোনটির তড়িৎ পরিবাহকত্ব বেশি?	[ঠাকুরুগাঁও সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		নিচের কোনটি	ট সঠিক ?	[যশোর সরক	গরি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
	● রুপা	® তামা		o i ♥ ii	(1) i (9) iii	_	g i, ii g iii
	⊚ টাংস্টেন	ত্ত্ব নাইক্রোম	٥١٤.	পিক আওয়ারে	া ব্যবহার না করা ভা		
೨೦೦.	2 m লম্বা এবং 100 cm² প্রস্থান্তে	হদের ৰেত্রফল বিশিষ্ট কোনো পরিবাহীর রোধ 2		05:	ľ	চউগ্রাম প্রকৌশল বিশ্ববিদ	ন্যালয় স্কুল অ্যান্ড কলেজ]
	Ω হলে আপেৰিক রোধ কত হবে	?		i. হিটার			
		[ঠাকুরগাঁও সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		ii. ইস্ত্রি			
	1 2 Ωm	• 10 ⁻² Ωm		iii. বৈদ্যুতিক			
	6 10-4 Ωm	© 20 Ωm		নিচের কোনটি			
908.	6, 10, 1512 শানের ত্রাণ ব্রাণ [বনানী বিদ্যানিকেতন, ঢাকা]	মীভাবে যুক্ত করলে তুল্যরোধ হবে 3Ω?		● i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	_	҈ i, ii ७ iii
	● সমান্তরালে	ৰ) শ্ৰেণিতে		,	•	ন্যাময়ী সরকারি বালিকা ^ট	টচ্চ বিদ্যালয়, ময়মনসিংহ]
	মশ্র সমবায়ে	ন্তু সিরিজে		i. টাংস্টেনের			
90C.		রোধকে সমান্তরালে সন্নিবেশ করলে তুল্যরোধ		ii. নাইক্রোমে	র		
	কত হবে?	[সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, যশোর]		iii. রূ পার			
			,	নিচের কোনটি	ট সঠিক ?		
	③ 10 Ω	$\mathfrak{G}\frac{10}{30}\Omega$		• i ♥ ii	iii 🖲 i	gii 🛭 iii	gi, ii giii
	1 30 Ω	$\bullet \frac{30}{11}\Omega$	নিচের	া অনুচ্ছেদটি প	াড় এবং ৩১৬ ও ৩১	৭ নং প্রশ্নের উ ত্ত র	দাও :
৩০৬.	সমান্তরাল বর্তনীতে প্রত্যেক	ৃ সমান্তরাল শাখায় প্রবাহিত স্বতন্ত্র তড়িৎ	কোনে	া বিন্দু থেকে	10 C ধনাত্মক অ	াধানকে কোনো ত	<u>তড়িৎ ৰেত্ৰের কোনো বিন্দুতে</u>
	প্রবাহসমূহের যোগফল বর্তনীর মূল	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	আনতে	হ 20 J কাজ স	স্পিনু হয়।		
	অর্থেক	ত্বিগুণ				[বি.কে.জি.সি. স	ারকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, হবিগঞ্জ]
	সমান	ত্ত্ব এক–তৃতীয়াং শ	৩১৬.	বিভবের এব	ফক হলো —		
৩০৭.	4 Ω মানের 3টি রোধ পরস্পর সম	ান্তরাল সংযুক্ত করলে তুল্যরোধ কত হ বে?		● JC ⁻¹		③ Cy⁻¹	
	[বরিশাল জিলা স্কুল]			1 NC-1		∃ JC	
	📵 1Ω	• 1.33 Ω	৩১৭.	ঐ বিন্দুর বি	ভব হলো—		
	1.66 Ω	🕲 12 Ω		⊕ 1V		• 2V	
७०४.	নিচের বর্তনীতে R এর মান কত	~		1 0.2 V		③ 0·1 V	
	10 Ω 	5Ω R 	নিচের	া চিত্ৰটি লৰ ক	র এবং ৩১৮ ও ৩১:	৯ নং প্রশ্নের উত্তর া	দাও :
					22 Ω	—(A)—(M)	
	I \dagger\ 0.5				R ₁	R ₂	
		1.			↓ I		\downarrow
		+ -					
		15 V			<u> </u>		
	③ 10 Ω	• 15 Ω			8 V		_
10.0	(i) 20 Ω				-u -	[পটু	য়াখালী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
৩০৯.	সন্নিবেশের তুল্যরোধের পার্থক্য ক	, ,	৩১৮.	অ্যামিটারের • ০ 25 A	পাঠ কত?	60 0 2 C A	
	, ,	(a) 12 Ω		● 0.25 A ⑤ 0.8 A		② 0.36 A③ 1.16A	
	Φ 4 ΩΦ 13 Ω	● 12 Ω ● 15 Ω	৩১৯.		ন কত কমালে প্ৰবাহ	_	
יטלט.	40 ওয়াট একটি বাল্প কত ঘণ্টা জ্ব			@ 6 Ω		③ 11 Ω	
	m 110 114 10 101 4	[পটুয়াখালী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		12 Ω		• 16 Ω	
	ন্ড 40 ঘণ্টা	⊕ 10 ঘণ্টা	নিচের	া চিত্রের বৈদ্যু	তিক বৰ্তনী হতে ৩২	২০ ও ৩২১ নংপ্রস্কে	গ্র উত্তর দাও :
	$rac{1}{40}$ ঘণ্টা	25 ঘণ্টা					
٥٤٥.	একটি 100 W - 220 V বাল্বের রে	, ,					
		③ 48.40 Ω	1				

নবম-দশম শ্রেণি : পদার্থ ▶ ৪৪৩ 5 Ω B 10 Ω C 2Ω [সৈয়দপুর সরকারি কারিগরি কলেজ, নীলফামারী] ৩২২. বর্তনীর চাবি ${f S}$ কে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় রাখলে তুল্যরোধ কত ও ম ? • 5.20 5 A **1.033 1** 0.923 ৩২৩. যদি চাবি সংযুক্ত হয়– [ঠাকুরগাঁও সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] i. অ্যামিটার A1 এবং A2-এর পাঠ বৃদ্ধি পাবে ৩২০. BC অংশে তড়িৎ প্রবাহ কত হবে? ii. অ্যামিটার A1 এবং A3 এর পাঠের অনুপাত বৃদ্ধি পাবে **⊚** 0.5 A @ 2A iii. অ্যামিটার A3 এর পাঠ কমে যাবে নিচের কোনটি সঠিক? ৩২১. A ও D বিন্দুর বিভব পার্থক্য কত হবে? @ 17 V ⊕ i ଓ ii iii & i 🕞 **ര** 50 V 35 V ரு ii ଓ iii • i. ii 😉 iii নিচের বর্তনীর আলোকে ৩২২ ও ৩২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: 4 Ω 3Ω 2Ω নিচের চিত্রটি লব কর এবং ৩৩০ ও ৩৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 🗆 🗖 🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর 5Ω 15Ω ৩২৪. বর্তনীতে বৈদ্যুতিক অবস্থা পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত হয়– 10Ω i. অ্যামিটার $\{111\}$ ii. ভোল্টমিটার iii. ট্রান্সফর্মার ৩৩০. বর্তনীর মোট রোধ কত? নিচের কোনটি সঠিক? **17.89 Ω** \bullet 18.33 Ω \odot 18.50 Ω • i ७ ii 到i ७ iii gii g iii gi, ii giii ৩৩১. বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ কত? ৩২৫. তুল্যরোধের বেত্রে-(অনুধাবন) **⊚** 0.335 A ② 0.345 A 1 0.356 A • 0.327 A i. একাধিক রোধের পরিবর্তে একটি মাত্র রোধ ব্যবহার করা হয় নিচের চিত্রটি লব কর এবং ৩৩২ ও ৩৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ii. বর্তনীর বিভব পার্থক্য পরিবর্তিত হয় 25 Ω iii. বর্তনীর প্রবাহমাত্রা অপরিবর্তিত থাকে নিচের কোনটি সঠিক? 25 Ω • i ७ iii ⊕ i ଓ ii gii S iii gi, ii giii ৩২৬. একটি বৈদ্যুতিক বাল্পের গায়ে 220V- 100W লেখা থাকলে বুঝতে হবে-(প্রয়োগ) E = 25Vi. বাল্পটি 220V বিভব পার্থক্যে সবচেয়ে উজ্জ্বল হয়ে জ্বলবে ৩৩২. বর্তনীর মুল প্রবাহমাত্রা কত? ii. প্রতি সেকেন্ডে 100J তড়িৎ শক্তি ব্যয় হবে ⊕ 0.5 A @ 1 A 1.5 A • 2 A iii. বাল্বের ভেতর দিয়ে 0.46A প্রবাহ চলবে নিচের কোনটি সঠিক? ⊕i v ii ⊕iii છ ii gii S iii ● i, ii ଓ iii ৩২৭. নিচের তথ্যগুলো লৰ কর: i. নির্দিষ্ট মানের রোধ স্থির রোধক ii. তড়িৎ কোষ, রাসায়নিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তি রূ পান্তরিত করে iii. বিবভ পার্থক্যের একক ভোল্ট নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ଓ ii (lii & i (iii 🕫 iii ● i, ii ଓ iii 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩২৮ ও ৩২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : একটি বৈদ্যুতিক যশ্তের গায়ে 220V- 100W লেখা আছে। ৩২৮. যশ্ত্রটির রোধ কত? (প্রয়োগ)

44.4 Ω

পড়বে ?

20

3 46.4 Ω

25

• 48.4 Ω

৩২৯. বিদ্যুৎ শক্তির মূল্য 6.25 টাকা হলে, চার ঘণ্টা যশ্ত্রটি চালালে কত টাকা খরচ

1 30

3 50.4 Ω

35

(প্রয়োগ)

(প্রয়োগ)

(প্রয়োগ)

(প্রয়োগ)

(প্রয়োগ)

৩৩৩. প্রাস্তীর রোধগুলোর তুল্যরোধ কত?

a 7.5 Ω

• 12.5 Ω

എ 25 Ω **35.1** Ω

নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং ৩৩৪ ও ৩৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

৩৩৪. বর্তনীর তুল্যরোধ কত?

■ 15.Q.

(প্রয়োগ)

a 25 Ω

(উচ্চতর দৰতা)

② 0.6 A • 0.8 A

② 20 Ω

৩৩৫. বর্তনীয় মধ্য দিয়ে কত তড়িৎপ্রবাহ চলবে?

⊚ 0.4 A

旬1A

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন 🗕১ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

একটি বৈদ্যুতিক হিটারে ব্যবহুত নাইক্রোম তারের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থচ্ছেদের ৰেত্রফল যথাক্রমে $30~\mathrm{m}$ এবং $2\times10^{-7}\mathrm{m}^2$ । নাইক্রোমের আপেৰিক রোধ $100\times10^{-8}\,\Omega$ m। নাইক্রোম তারটিকে একই দৈর্ঘ্যের এবং প্রস্থচ্ছেদের ৰেত্রফল বিশিষ্ট তামার তার দারা প্রতিস্থাপন করা **হলো।** তামার তারের আপেৰিক রোধ $1.7{ imes}10^{-8}\,\Omega$

- ক. রোধ কাকে বলে?
- খ. বৈদ্যুতিক হিটারে নাইক্রোম তার ব্যবহার করা হয়
- গ. ব্যবহৃত তামার তারের রোধ নির্ণয় কর।
- ঘ**ে** তামার তার ব্যবহারের যৌক্তিকতা বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. পরিবাহীর যে ধর্মের জন্য এর মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ বাধাপ্রাপ্ত হয় তাকে রোধ বলে।
- নাইক্রোম তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হয়ে প্রচুর তাপ উৎপন্ন করে বলে বৈদ্যুতিক হিটারে নাইক্রোম তার ব্যবহার করা হয়। কোনো তারের আপেৰিক রোধ ও গলনাজ্ঞ্ক উচ্চ হলে এর মধ্যে তডিৎ প্রবাহের ফলে প্রচুর তাপ উৎপন্ন হয়। নাইক্রোম তারের আপেৰিক রোধ এবং গলনাজ্ঞক তামার চেয়ে বেশি হওয়ায় এর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হলে প্রচুর তাপ উৎপন্ন হয়। ফলে রান্নাবান্না খুব অল্প সময়েই করা যায়।
- দেওয়া আছে,

তামার তারের দৈর্ঘ্য, L = 30 m

প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল, $A = 2 \times 10^{-7} \text{m}^2$

আপেৰিক রোধ, $\rho = 1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$

তামার তারের রোধ, R = ?

আমরা জানি , $R = \rho \frac{L}{A}$ $= 1.7 \times 10^{-8} \,\Omega \text{m} \times \frac{30 \text{ m}}{2 \times 10^{-7} \text{m}^2}$ $= 2.55 \Omega$

সুতরাং তামার তারটির রোধ 2.55 Ω।

ঘ. নাইক্রোম তারের চেয়ে তামার তারের পরিবাহিতা বেশি তাই তামার তার ব্যবহার বেশি উপযোগী।

উদ্দীপক থেকে পাই নাইক্রোমের আপেৰিক রোধ $100 imes 10^{-8} \; \Omega \mathrm{m}$ এবং তামার আপেৰিক রোধ $1.7 imes 10^{-8}~\Omega m$ । অর্থাৎ তামার চেয়ে নাইক্রোমের

আপেৰিক রোধের মান বেশি। যদিও নাইক্রোমের চেয়ে তামা বেশি তড়িৎ সুপরিবাহক কিন্তু বৈদ্যুতিক হিটারে তামার চেয়ে নাইক্রোমের তার ব্যবহার অধিক যুক্তিযুক্ত।

কারণ যেসব পদার্থের আপেৰিক রোধের মান বেশি কারণেই নাইক্রোমের তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হলে প্রচুর তাপ উৎপন্ন হয়। তাই বৈদ্যুতিক হিটারে নাইক্রোমের তার ব্যবহার করলে রান্না করা সুবিধাজনক হয় যা তামার তার ব্যবহারের ৰেত্রে পাওয়া যায় না। তাই বৈদ্যুতিক হিটারে নাইক্রোমের তারের পরিবর্তে তামার তার ব্যবহার যক্তিসঞ্চাত নয়।

প্রমু -২ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

পডার সময় আলভি 220 V – 100 W এর একটি বাতি দৈনিক 3 ঘণ্টা করে অন্যদিকে তার ভাই আলিফ $220~\mathrm{V}-40~\mathrm{W}$ একটি টেবিল ল্যাম্প দৈনিক 4 ঘণ্টা করে ব্যবহার করে। প্রতি ইউনিট বিদ্যুৎ শক্তির মূল্য 3.5 টাকা।

- ক. ও'মের সূত্রটি লিখ।
- খ. নির্দিষ্ট তাপমাত্রা, উপাদান ও প্রস্থাচ্ছেদের পরিবাহকের দৈর্ঘ্য 5 গুণ বড় করলে রোধের কী পরিবর্তন হবে ব্যাখ্যা কর।
- আলিফের বাতির প্রবাহমাত্রা নির্ণয় কর।
- ঘ. আর্থিক দিক বিবেচনায় আলভি ও আলিফের মধ্যে কে মিতব্যয়ী ? গাণিতিক যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।

১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে তড়িৎ প্রবাহ চলে তা ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক।
- খ. নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট উপাদানের পরিবাহীর প্রস্থচ্ছেদের বেত্রফল স্থির থাকলে পরিবাহীর রোধ এর দৈর্ঘ্যের সমানুপাতিক। গাণিতিকভাবে.

$$R_1 = \rho \, \frac{L_1}{A}$$

দৈৰ্ঘ্য 5 গুণ বাড়ালে

$$\begin{split} R_2 &= \rho.\frac{5\ L_1}{A} \\ \therefore \frac{R_1}{R_2} &= \frac{\rho.\frac{5\ L_1}{A}}{\rho.\frac{L_1}{A}} = \frac{5\ L_1}{A} \times \frac{A}{L_1} = 5 \end{split}$$

$$\therefore \mathbf{R}_2 = 5 \; \mathbf{R}_1$$

অতএব, দৈর্ঘ্য 5 গুণ করলে রোধও 5 গুণ হবে।

আলিফ এর বাতির রেটিং $220\ V-40\ W$ অর্থাৎ বাতিটি $220\ V$ বিভব পার্থক্যে 40 W মানের ৰমতা সরবরাহ করবে।

বাতির ৰমতা, P = 40 W

এবং দু 'প্রান্তের বিভব পার্থক্য, V=220~V

বাতির প্রবাহমাত্রা, I = ?

আমরা জানি, P = VI

$$\overline{\text{A}}$$
, $I = \frac{P}{V} = \frac{40 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 0.18 \text{ A}$

সুতরাং, আলিফের বাতির প্রবাহমাত্রা 0.18 A।

ঘ. আমরা জানি , ব্যয়িত তড়িৎশক্তি , $W=\frac{Pt}{1000}\,kWh$ আলভির বাতির বেত্রে ৰমতা , $P=100\,W$ সময়কাল , $t=3\,h$

 $_1$ দিনে আলভির ব্যয়িত তড়িৎশব্তি, $W = \frac{100 \times 3}{1000} \, kWh$

=0.3 kWh

=0.3 unit

1 দিনে আলভির ব্যয়িত বিদ্যুৎশক্তির মূল্য = 0.3×3.5 টাকা

= 1.05 টাকা

আলিফের বাতির ৰেত্রে ৰমতা, $P=40\ W$

সময়কাল,
$$t = 4 h$$

। দিনে আলিফের ব্যয়িত

তড়িংশক্তি,
$$W = \frac{40 \times 4}{1000} \, \text{kWh}$$

= 0.16 kWh

= 0.16 unit

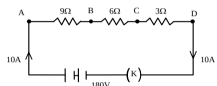
 \therefore 1 দিনে আলিফের ব্যয়িত বিদ্যুৎশক্তির মূল্য = 0.16×3.5 টাকা

= 0.56 টাক

উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে বলা যায় আলভির চেয়ে আলিফ বেশি মিতব্যয়ী।

সকল বোর্ডের এসএসসি পরীক্ষার সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন 🗝 > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ঢো. বো. '১৫)

ক. তড়িৎ প্রবাহ কাকে বলে?

,

- খ. তড়িৎৰেত্ৰের সকল বিন্দুতে তীব্ৰতা সমান নয় কেন?
- গ. উলিরখিত বর্তনীর A ও B কিন্দুর বিভব পার্থক্য নির্ণয়

•

ঘ. বর্তনীর ভোল্টেজ স্থির রেখে উলিরখিত বোধগুলোকে সমান্তরালে যুক্ত করলে বর্তনীর প্রবাহমাত্রার কী পরিবর্তন হবে? গাণিতিক যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৩নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. কোনো পরিবাহী যেকোনো প্রস্থচ্ছেদের মধ্য দিয়ে একক সময়ে যে পরিমাণ আধান প্রবাহিত হয় তাকে তড়িৎ প্রবাহ বলে।
- খ. তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুতে একটি একক ধনাত্মক আধান স্থাপন করলে সেটি যে বল অনুভব করে তাকে তড়িৎবেত্রের তীব্রতা বলে।
 তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুতে বলরেখার সাথে লম্ঘভাবে অবস্থিত একক বেত্রফলের মধ্য দিয়ে বলরেখার সংখ্যা তীব্রতার সমানুপাতিক অর্থাৎ তড়িৎবেত্রের যেসব এলাকায় বলরেখাগুলো কাছাকাছি অবস্থিত সেখানে তীব্রতার মান বেশি আর যেসব এলাকায় বলরেখাগুলো দূরে দূরে অবস্থিত সেসব স্থানে তীব্রতার মান কম হয়।
 এজন্য তড়িৎবেত্রের সকল বিন্দুতে তীব্রতা সমান নয়।

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত বর্তনীতে,

A ও B বিন্দুর রোধ, $R_{AB}=9\Omega$

বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ I = 10A

A ও B বিন্দুর বিভব পার্থক্য, $V_{AB} = ?$

আমরা জানি,

$$V_{AB} = IR_{AB}$$

 $= 10A \times 9\Omega$

$$= 90V$$

অতএব, A ও B বিন্দুর বিভব পার্থক্য 90V

ঘ. উদ্দীপকের বর্তনী থেকে পাই,

$$R_1 = 9\Omega$$

$$R_2 = 6\Omega$$

$$R_3 = 3\Omega$$

বর্তনীতে R₁, R₂, ও R₃ রোধসমূহ শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত আছে,

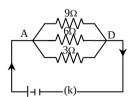
$$\therefore$$
 তুল্যরোধ, $R_s = R_1 + R_2 + R_3$

$$=9\Omega+6\Omega+3\Omega$$

আমরা জানি, V = IR

বা,
$$I = \frac{V}{R_s}$$

আবার, বর্তনীর ভোন্টেজ স্থির রেখে উলিরখিত রোধগুলোকে সমান্তরালে যক্ত করলে বর্তনীটি হবে।



এখানে, $R_1=9\Omega$

$$R_2 = 6\Omega$$

$$R_3 = 3\Omega$$

$$V = 180V$$

$$I' = ?$$

যেহেতু রোধগুলো সমান্তরালে যুক্ত আছে,

আমরা জানি,
$$V = I'Rp$$

বা,
$$I' = \frac{V}{Rp}$$

$$= \frac{180V}{\frac{18\Omega}{11}}$$

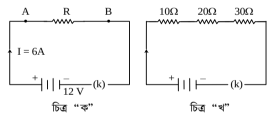
$$= 180 \text{ V} \times \frac{11}{18\Omega}$$

$$\therefore I' = 110\text{ A}$$

এখানে, I' > I

উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে বলা যায় বর্তনীর ভোল্টেজ অপরিবর্তিত রেখে রোধগুলোকে সমান্তরালে যুক্ত করলে পূর্বের চেয়ে (110A – 10A) = 100A প্রবাহমাত্রা বৃদ্ধি পাবে।

প্রশ্ন –৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[রা. বো. '১৫]

ক. তড়িৎ আবেশ কী?

- ١
- তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে পরিবাহীর রোধ বৃদ্ধি পায় কেন?
 ব্যাখ্যা কর।
- গ. 'ক' চিত্র থেকে রোধের মান নির্ণয় কর।
- ঘ. 'খ' নং চিত্রের রোধগুলোকে সমান্তরাল সন্নিবেশে যুক্ত করে $R_s > R_p$ সম্পর্কটির যুক্তিকতা চিত্রসহ বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. কোনো আহিত বস্তুকে কোনো পরিবাহকের নিকটে রেখে আহিত বস্তুর প্রভাবে পরিবাহকটি আহিত করার পঙ্গতিকে তড়িৎ আবেশ বলে।
- খ. কোনো পরিবাহকের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থচ্ছেদের বেত্রফল স্থির থাকলে পরিবাহিতার মান নির্ভর করে পরিবাহকের উপাদান ও তাপমাত্রার উপর। পরিবাহিতা ও রোধ পরস্পর বিপরীত রাশি অর্থাৎ পরিবাহিতা হ্রাস পেলে রোধ বৃদ্ধি পায়। যেহেতু তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে পরিবাহকের পরিবাহিতা হ্রাস পায় সেহেতু রোধ বৃদ্ধি পাবে।

তাছাড়া তাপমাত্রা বাড়ালে পরিবাহকের মুক্ত ইলেকট্রনগুলো উত্তেজিত হয় তাই এদের গতিশক্তি বৃদ্ধি পায় এবং পরিবাহীর মধ্য দিয়ে চলার সময় পরিবাহীর অণুগুলোর সাথে সংঘর্ষে লিপ্ত হয় ফলে প্রবাহ চলার পথে বাধার সৃষ্টি করে এবং রোধ বৃদ্ধি পায়।

গ. উদ্দীপকের 'ক' নং চিত্রে দেওয়া আছে,

আমরা জানি, V = IR

বা, R =
$$\frac{V}{I}$$

$$= \frac{12V}{0.6A}$$

$$\therefore R = 20\Omega$$

অতএব, 'ক' চিত্রে রোধের মান 20Ω.

ঘ. উদ্দীপকের 'খ' নং চিত্রে রোধগুলো শ্রেণি সন্নিবেশে যুক্ত আছে।

এখানে,
$$R_1 = 10\Omega$$

$$R_2 = 20\Omega$$

$$R_3 = 30\Omega$$

$$R_s = ?$$

আমরা জানি.

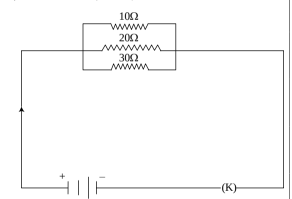
শ্রেণি সন্নিবেশের বেজে,
$$R_s=R_1+R_2+R_3$$

$$=10\Omega+20\Omega+30\Omega$$

$$=60\Omega$$

আবার,

রোধগুলো সমান্তরাল সন্নিবেশে যুক্ত হলে বর্তনীটি হবে,



এখানে,

$$R_1 = 10\Omega$$

$$R_2 = 20\Omega$$

$$R_3 = 30\Omega$$

$$R_p = ?$$

আমরা জানি, সমান্তরাল সন্নিবেশের ৰেত্রে,

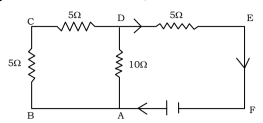
$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \\ &= \frac{1}{10\Omega} + \frac{1}{20\Omega} + \frac{1}{30\Omega} \\ &= \frac{6+3+2}{60\Omega} \\ &= \frac{11}{60\Omega} \end{split}$$

বা,
$$R_p = \frac{60}{11}\Omega$$

$$\therefore \quad R_p \ = 5{\cdot}45\Omega$$

উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণে দেখা যায়, শ্রেণি সন্নিবেশের ৰেত্রে প্রাপ্ত ঘ. রোধ, সমান্তরাল সন্নিবেশে প্রাপ্ত রোধ অপেৰা বেশি। অতএব, $R_s > R_p$

প্রশ্ন 🕳 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ 1[.]5A এবং কোষের ভোল্টেজ 15V

[দি. বো. '১৫]

ক. জেনারেটর কাকে বলে?

۷

- খ. একটি ট্রান্সফর্মারের গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা কুণ্ডলীর 5 গুণ হলে প্রবাহমাত্রার কি পরিবর্তন হবে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. 5 মিনিটে উক্ত কোষটির ব্যয়িত শক্তি নির্ণয় কর।
- ঘ. AD ও DE অংশের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য সমান হবে কি? গাণিতিক যুক্তিসহ মতামত দাও।

🕨 🕯 ৫নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. যে তড়িৎয়ন্তে যাশিত্রক শক্তিকে তড়িৎশক্তিতে রূ পাশ্তরিত করা হয় তাকে জেনারেটর বলে।
- খ. আমরা জানি, আরোহী বা স্টেপআপ ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীর চেয়ে গৌণ কুণ্ডলীতে তারের পাক সংখ্যা বেশি থাকে।

মনে করি, মুখ্য কুণ্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহ $= I_P$

গৌণ কুঙলীতে তড়িৎ প্ৰবাহ = I_S

মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা = nP

 \therefore গৌণ কুণ্ডলীর পাক সংখ্যা, $n_S=5n_P$

আমরা জানি , গৌণ কুণ্ডলীতে তড়িৎপ্রবাহ × গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা

= মুখ্য কুণ্ডলীতে তড়িৎপ্রবাহ imes মুখ্য কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা

বা, $I_S \times n_S = I_P \times n_P$

বা, $I_S \times 5n_P = I_P \times n_{Ps}$

বা, $5I_S = I_P$

 $\therefore I_{\rm S} = \frac{1}{5} I_{\rm P}$

অতএব, গৌণ কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা মুখ্য কুণ্ডলীর 5 গুণ হলে গৌণ কুণ্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহিত হবে মুখ্য কুণ্ডলীতে প্রবাহিত তড়িতের $\frac{1}{5}$ গুণ।

গ. উদ্দীপকের বর্তনী থেকে পাই,

বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ, I = 1.5 A

কোষের ভোল্টেজ, V=15~V

সময়, t = 5 মিনিট = 300 s

কোষটির ব্যয়িত শক্তি, W = ?

আমরা জানি, W = VIt

= 15 V
$$\times$$
 1.5 A \times 300 s

 $= 6750 \,\mathrm{J}$

অতএব, কোষটির ব্যয়িত শক্তি 6750 J.

য়. উদ্দীপকের বর্তনীতে BC এবং CD এর রোধ শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত আছে।

$$\therefore$$
 তুল্য রোধ, $R_S=5\Omega+5\Omega$

$$=10\Omega$$

আবার, R_S রোধ DA এর রোধের সাথে সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত আছে। অতএব AD অংশের তুল্যরোধ,

$$\begin{split} \frac{1}{R_P} &= \frac{1}{R_S} + \frac{1}{10}\Omega \\ &= \frac{1}{10\Omega} + \frac{1}{10\Omega} \\ &= \frac{1+1}{10\Omega} \\ &= \frac{2}{10\Omega} \\ &= \frac{1}{5\Omega} \end{split}$$

$$\therefore R_P = 5\Omega$$

বর্তনীর তড়িৎপ্রবাহ, $I=1.5~\mathrm{A}$

AD অংশের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য, $V_{AD}=?$

আমরা জানি, $V_{AD} = IR_P$

$$= 1.5 \text{ A} \times 5\Omega$$

আবার, DE অংশের রোধ, $R=5\Omega$

DE অংশের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য, $V_{DE}=?$

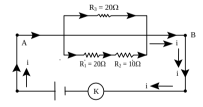
আমরা জানি, $V_{DE} = IR$

$$= 1.5 \text{ A} \times 5\Omega \text{ [} \because \text{ I} = 1.5\text{A} \text{]}$$
$$= 7.5 \text{ V}$$

এখানে, $V_{AD} = V_{DE}$

অতএব, উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে দেখা যায় যে, AD ও DE অংশের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য সমান হবে।

প্রশ্ন –৬ > নিচের বর্তনীটি লব্য কর:



াসি. বো. '১৫া

ক. ওহমের সূত্রটি লিখ।

- 2
- খ. তড়িৎ বর্তনীতে সার্কিট ব্রেকারের ভূমিকা কী?
- ২
- গ. বর্তনীটির তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- J
- ঘ. R_1 , R_2 ও R_3 এর সমন্বয়ে কীভাবে বর্তনীর তুল্যরোধ 20Ω পাওয়া যাবে? গাণিতিক যুক্তির মাধ্যমে বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহকের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহমাত্রা ঐ পরিবাহকের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক।
- খ. নিরাপত্তামূলক কৌশল হিসেবে সার্কিট ব্রেকার ব্যবহার করা হয়। এটি সাধারণত বাড়ির সম্মুখ দরজার আশপাশে স্থাপন করা হয়। যখন কোনো

বর্তনীতে নির্দিষ্ট মানের অধিক তড়িৎ প্রবাহিত হয় তখন সার্কিট ব্রেকার বর্তনীর তড়িৎ সরবরাহ বন্ধ করে দেয়। সার্কিট ব্রেকার বাড়ির কোনো নির্দিষ্ট অংশের তড়িৎ সরবরাহ বিচ্ছিন্ন করে। বর্তনীতে সার্কিট ব্রেকার না থাকলে অতিরিক্ত প্রবাহের জন্য বাড়ির তড়িৎ সরঞ্জাম বিনষ্ট হয়ে যেতে পারে, এমনকি অগ্নিকাণ্ডও ঘটতে পারে।

উদ্দীপকের বর্তনীতে দেওয়া আছে.

 $R_1 = 20\Omega$

 $R_2 = 10\Omega$

 $R_3 = 20\Omega$

উদ্দীপকের বর্তনীতে R1 ও R3 শ্রেণি সংযোগে যুক্ত আছে।

∴ R1 ও R2 এর তুল্যরোধ, Rs = R1 + R2

$$= 20\Omega + 10\Omega$$
$$= 30\Omega$$

Rs ও R3 সমান্তরাল সংযোগে যুক্ত আছে।

$$\therefore$$
 Rs ও R_3 এর তুল্যরোধ, $\dfrac{1}{R_p}=\dfrac{1}{R_s}+\dfrac{1}{R_3}$
$$=\dfrac{1}{30\Omega}+\dfrac{1}{20\Omega}$$

$$=\dfrac{2+3}{60\Omega}$$

$$=\dfrac{5}{60\Omega}$$

$$\therefore R_p = 12\Omega$$

নির্ণেয় তুল্যরোধ 12Ω

ঘ. যদি R_1 ও R_3 এর রোধ দুটি সমান্তরাল সংযোগে থাকে এবং R_2 এর রোধে এদের সাথে শ্রেণি সংযোগে সংযুক্ত থাকে তাহলে তুল্যরোধ 20Ω হবে। গাণিতিক যুক্তি:

 \mathbf{R}_1 ও \mathbf{R}_3 এর তুল্যরোধ \mathbf{R}_p হলে,

আমরা জানি ,
$$\frac{1}{R_p}=\frac{1}{R_1}+\frac{1}{R_3}$$

$$=\frac{1}{20\Omega}+\frac{1}{20\Omega}$$

$$=\frac{2}{20\Omega}=\frac{1}{10\Omega}$$
 $R_1=20\Omega$
$$R_2=10\Omega$$

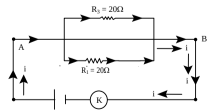
$$R_3=20\Omega$$

 $\therefore R_p = 10\Omega$

আবার, Rp ও R2 এর তুল্যরোধ R3 হলে,

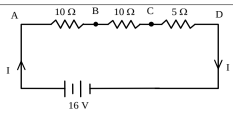
আমরা জানি, $R_S = R_p + R_2$

$$= 10\Omega + 10\Omega$$
$$= 20\Omega$$



উপরিউক্ত চিত্রানুযায়ী $R_1,\ R_2$ ও R_3 তে সংযোগ দিলে তুল্যরোধ 20Ω

প্রমা –৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



[চ. বো. '১৫]

- ক. তড়িৎবীৰণ যশ্ত্ৰ কাকে বলে?
- খ. বাড়ির বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি নিরাপদ রাখার জন্য কী ব্যবস্থা গ্রহণ করা উচিত ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. C ও D এর বিভব পার্থক্য নির্ণয় কর।

- ঘ. রোধগুলোকে কীভাবে সংযুক্ত করলে বর্তনীর প্রবাহমাত্রা 2·5 গুণ হবে? চিত্রসহ বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৭নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. যে যন্তের সাহায্য কোনো বস্তুতে আধানের অস্তিত্ব ও প্রকৃতি নির্ণয় করা যায় তাকে তড়িৎবীৰণ যন্ত্ৰ বলে।
- খ. বাড়ির বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি নিরাপদ রাখার জন্য যেসব ব্যবস্থা গ্রহণ করা ভবিৰ্চ
 - ১. সার্কিট ব্রেকার
 - ২. ফিউজ
 - ৩. সুইচের সঠিক সংযোগ
 - ৪. ভূসংযোগ তার ইত্যাদি।

সার্কিক ব্রেকার, ফিউজ, সুইচের সঠিক সংযোগ ও ভূসংযোগ তার অধিক তড়িৎ প্রবাহে বাধা প্রদান করে বাড়ির বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি নিরাপদ রাখতে সাহায্য করে।

গ. উদ্দীপকের বর্তনী থেকে পাই.

 $10~\Omega,\,10~\Omega$ ও 5 Ω রোধ তিনটি শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত থাকায় তুল্য রোধ, $R_{\rm S}$

$$= 10 \Omega + 10 \Omega + 5 \Omega$$

 $= 25 \Omega$

আবার , বর্তনীর মোট তড়িৎ প্রবাহ , I
$$= \frac{V}{R_s}$$
 $= \frac{16\ V}{25\ \Omega} [\because V = 16\ V]$ $= 0.64\ A$

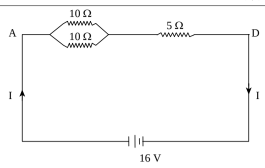
আবার, C ও D বিন্দুর মধ্যে বিভব পার্থক্য,

$$\begin{split} V_{CD} &= IR_{CD} \\ &= 0.64 \times 5 \ \Omega \ [\because R_{CD} = 5 \ \Omega] \\ &= 3.2 \ V \end{split}$$

অতএব, C ও D এর বিভব পার্থক্য 3.2 V।

ঘ. উদ্দীপকের বর্তনীর রোধগুলোকে নিমুলিখিতভাবে পুনঃবিন্যস্ত করলে বর্তনীর প্রবাহমাত্রা 2.5 গুণ হবে।

এবেত্রে, $10~\Omega$ ও $10~\Omega$ রোধ দুইটি সমান্তরালে সংযোগ দিয়ে তার সাথে 5 Ω রোধকে শ্রেণিতে সংযোগ দিতে হবে। বর্তনীটি হবে—



এখন, 10Ω ও 10Ω এর তুল্য রোধ,

$$\begin{split} \frac{1}{R_P} &= \frac{1}{10~\Omega} + \frac{1}{10~\Omega} \\ &= \frac{1+1}{10~\Omega} \\ &= \frac{2}{10~\Omega} \end{split}$$

$$\therefore R_P = 5 \Omega$$

আবার, R_P ও 5 Ω এর মধ্যে তুল্য রোধ,

$$R_S = RP + 5 \Omega$$
$$= 5\Omega + 5\Omega$$
$$= 10 \Omega$$

$$\therefore$$
 তড়িৎ প্রবাহ , I' $=$ $\frac{V}{R_S}$ $=$ $\frac{16\,V}{10\,\Omega}$ $=$ $1\cdot 6~A$ $=$ I \times $2\cdot 5$ ['গ' থেকে]

অতএব, উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণ থেকে বলা যায়, $10~\Omega$ ও $10~\Omega$ রোধ দুইটিকে সমান্তরালে যুক্ত করে $5~\Omega$ কে শ্রেণিতে যুক্ত করলে যে পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহ পাওয়া যায় তা উদ্দীপকের বর্তনীটির প্রবাহমাত্রার 2.5

প্রশ্ন 🗕৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রাহীদের বাসায় তিনটি বাতি আছে। বাতি তিনটির গায়ে $100~W-~220~V,\,60$ W−200 V এবং 40 W - 220 V লেখা আছে। [ব. বো. '১৫]

ক. তড়িৎ ৰমতা কী?

খ. একটি বাতির গায়ে 220 V-32 W লেখা আছে; এর

অর্থ কী १

গ. তিনটি বাতি প্রতিদিন 6 ঘণ্টা করে জ্বালালে 31 দিনের এক মাসে কত ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ হবে?

ঘ. দ্বিতীয় বাতিটির ফিলামেন্টের রোধ প্রথম বাতিটির ফিলামেন্টের রোধ অপেৰা বেশী, গাণিতিক যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।

১ ৫ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. কোনো পরিবাহক বা তড়িৎ যশেত্রর মধ্য দিয়ে এক সেকেন্ড ধরে তড়িৎ প্রবাহের ফলে যে কাজ সম্পন্ন হয় বা যে পরিমাণ তড়িৎ শক্তি অন্য শক্তিতে রু পান্তরিত হয় তাকে তড়িৎ ৰমতা বলে।
- খ. বাতির গায়ে 220 V- 32 W লেখা থাকলে বোঝা যায়, 220 V বিভব পার্থক্যে বাতিটি সংযুক্ত করলে বাতিটি সবচেয়ে বেশি আলো বিকিরণ করবে এবং প্রতি সেকেন্ডে 32 J হারে বৈদ্যুতিক শক্তি আলো ও তাপ শক্তিতে রু পাশ্তরিত হবে।

গ. উদ্দীপক অনুসারে,

১ম বাতির ৰমতা, P₁ = 100 W

২য় বাতির ৰমতা, P2 = 60 W

৩য় বাতির ৰমতা. P₃ = 40 W

31 দিনের এক মাসে বাতিগুলোর ব্যবহৃত মোট ঘন্টা,

$$t = (6 \times 31) \text{ hr}$$

$$= 186 \text{ hr}$$

১ম বাতির জন্য শক্তি খরচের পরিমাণ.

$$W_1 = P_1 t$$

 $= 100 \text{ W} \times 186 \text{ hr}$

= 18600 W hr

 $=\frac{18600}{1000}$ KW hr

= 18.6 KW hr

= 18.6 unit

২য় বাতির জন্য শক্তি খরচের পরিমাণ,

$$W_2 \ = P_2 t$$

 $=60 \text{ W} \times 186 \text{ hr}$

= 11160 W hr

 $=\frac{11160}{1000}$ KW hr

= 11.16 KW hr

= 11.16 unit

৩য় বাতির জন্য শক্তি খরচের পরিমাণ,

$$W_3 \ = P_3 t$$

 $= 40 \text{ W} \times 186 \text{ hr}$

= 7440 W hr

 $=\frac{7440}{1000}$ KW hr

=7.44 KW hr = 7.44 unit

 \therefore মোট বিদ্যুৎ খরচ হবে, $W=W_1+W_2+W_3$

=(18.6+11.16+7.44) uni

= 37.2 unit

ঘ. উদ্দীপক অনুসারে,

দিতীয় বাতির ৰেত্রে, বিভব পার্থক্য, $V_2 = 220 \text{ V}$

ৰমতা,
$$P_2 = 60 \text{ W}$$

ফিলামেন্টের রোধ, $R_2 = ?$

আমরা জানি ,
$$P_2=rac{V_2^2}{R_2}$$

বা,
$$R_2 = \frac{V_2^2}{P_2}$$

$$=\frac{(220V)^2}{60 \text{ W}}$$

$$=\frac{220 \text{ V} \times 220 \text{ V}}{60 \text{ W}}$$

$$\therefore R_2 = 806.67 \Omega$$

আবার,

প্রথম বাতির বেত্রে.

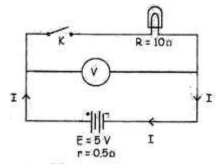
বিভব পার্থক্য, V₁ = 220 V

ৰমতা, P₁ = 100 W

ফিলামেন্টের রোধ, $R_1 = ?$

আমরা জানি ,
$$P_1=rac{V_1^2}{R_1}$$

প্রশ্ন 🗕৯ 🕨 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. তড়িৎ বর্তনী কী?
- খ. সিস্টেম লস বলতে কী বোঝ?
- গ. চিত্রে প্রদর্শিত কোষটির তড়িচ্চালক বল কীভাবে নির্ণয় করবে ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. সুইচ বন্ধ এবং খোলা অবস্থায় ভোল্টমিটারের পাঠ সমান হবে কিনা বিশেরষণ কর।

[কাজ : পৃষ্ঠা- ১৭৮]

১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. তড়িৎ প্রবাহ চলার সম্পূর্ণ পথকে তড়িৎ বর্তনী বলে।
- খ. পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ সঞ্চালনের সময় তড়িৎ শক্তির একটি অংশ পরিবাহীর রোধের কারণে তাপে রূ পান্তরিত হয়। ফলে শক্তির লস বা ৰয় হয়। এই লসই হলো তড়িতের সিস্টেম লস।
- গ. কোষের তড়িচ্চালক শক্তি E এবং বর্তনীর মূল তড়িৎপ্রবাহ I হলে,

$$I = \frac{E}{$$
বর্তনীর তুল্যরোধ $= \frac{E}{R+r}$

কিন্তু IR = তড়িৎ চলাকালীন সময়ে বাল্পের দু'প্রান্তের বিভবপার্থক্য এবং তড়িৎকোষের দু 'প্রান্তের বিভবপার্থক্য = V

$$\therefore E = V + Ir \dots (i)$$

$$\therefore I = 0$$
 হলে, $E = V + 0.r = V$

সুতরাং কোষটির তড়িচ্চালক বল নির্ণয়ে চাবি K খুলে দিয়ে বর্তনীর প্রবাহ বন্ধ করে দিতে হবে। এ অবস্থায় ভোল্টমিটারের পাঠই তড়িৎকোষের তড়িচ্চালক বল নির্দেশ করবে।

ঘ. সুইচ বন্ধ রেখে তড়িৎ চলাকালীন অবস্থায় ভোল্টমিটারের পাঠ তথা বাল্পের দু 'প্রান্তে বিভব পার্থক্য,

['গ' অংশের (i) নং সমীকরণ হতে পাই] V = E - Ir

$$V = E - \frac{E}{R + r} r$$
= 5 V - $\frac{5 V}{10 \Omega + 0.5 \Omega}$ × 0.5 Ω
= 5 V - 0.238 V

বা,
$$R_1 = \frac{(220 \text{ V})^2}{100\text{W}}$$

$$= \frac{220 \text{ V} \times 220 \text{ V}}{100 \text{ W}}$$

$$\therefore \ R_1 \ = 484 \ \Omega$$

এখানে, R₂ > R₁

অতএব, উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণে দেখা যায়, দ্বিতীয় বাতির ফিলামেন্টের রোধ, প্রথম বাতির ফিলামেন্টের রোধ অপেৰা বেশি।

$$= 4.76 \text{ V}$$

সুইচ খোলা রাখলে ভোল্টমিটারের পাঠ = কোষের তড়িচ্চালক শক্তি = 5 V সুতরাং সুইচ বন্ধ এবং খোলা অবস্থায় ভোল্টমিটারের পাঠ সমান হবে না, এই দুই পাঠের পার্থক্য = 5 V – 4.76 V = 0.24 V; বিদ্যুৎ চলাকালীন অবস্থায় এই পরিমাণ ভোল্টেজ হারিয়ে যাবে কোষের অভ্যন্তরীণ রোধের কারণে।

প্রমূ –১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

মমিন একটি সুইচ, একটি তড়িৎ কোষ, একটি স্থির মানের রোধ এবং একটি অ্যামিটারকে এমনভাবে সংযুক্ত করতে চায় যাতে সবগুলো বর্তনী উপাদানের মধ্য দিয়ে একই তড়িৎ প্রবাহিত হয়। এছাড়া সে একটি ভোল্টমিটার ব্যবহার করে স্থির মানের রোধের দু'প্রান্তের বিভবপার্থক্য মাপতে চায়।

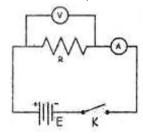
- ক. বিভব পার্থক্যের এস আই একক কী?
- খ. কী কী কারণে তড়িৎ ব্যবহার বিপজ্জনক হতে পারে?
- গ. মমিনের বর্তনীটি কীরূ প হবে এঁকে দেখাও।
- ঘ. পরিমাপক বর্তনী উপাদানগুলোর ভুল সংযোগ দিলে কী ঘটবে বলে মনে কর? তোমার মতামতের পৰে যুক্তি দাও।

[কাজ : পৃষ্ঠা–১৭৯]

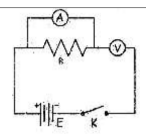
১ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. বিভব পার্থক্যের এস আই একক ভোল্ট।
- তড়িৎ শক্তির ব্যবহার নিমুবর্ণিত তিনটি কারণে বিপজ্জনক হতে পারে।
 - ১. অন্তরকের ৰতি সাধন;
 - ২. ক্যাবলের অতি উত্তপ্ত হওয়া;
 - ৩. আর্দ্র অবস্থা।
- গ. আমরা জানি, সুইচকে K, তড়িৎ কোষকে E, স্থির মানের রোধকে R, অ্যামিটারকে A এবং ভোল্টমিটারকে V দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

সূতরাং মমিনের আঁকা বর্তনীটি নিমুর প:



ঘ. উলিরখিত বর্তনী উপাদানগুলোর মধ্যে পরিমাপক বর্তনী উপাদানগুলো হলো অ্যামিটার এবং ভোল্টমিটার। অ্যামিটারকে সর্বদা শ্রেণিতে এবং ভোল্টমিটারকে সমান্তরালে সংযুক্ত করতে হয়। সুতরাং অ্যামিটারকে সমান্তরালে এবং ভোল্টমিটারকে শ্রেণিতে সংযুক্ত করলে এগুলোই হবে যন্ত্র দুইটির ভুল সংযোগ। তখন বর্তনীটি হবে :



এ বেত্রে রোধকের দু'প্রান্তের সাথে অ্যামিটারটি সমান্তরালে সংযুক্ত করায় এবং অ্যামিটারের রোধ অতি নগণ্য হওয়ায় বর্তনীর মূলপ্রবাহ কেবল অ্যামিটারটি দিয়ে অতিক্রম করবে এবং স্থির মানের রোধ R—এর মধ্য দিয়ে কোনো প্রবাহ যাবে না। অর্থাৎ R রোধকটি শর্ট সার্কিটেড হবে। এতে অ্যামিটার ব্যবহারের যে মূল উদ্দেশ্য (R রোধকের মধ্য দিয়ে প্রবাহের মান নির্ণয় করা) তা ব্যাহত হবে।

অপরদিকে ভোল্টমিটারটি শ্রেণিতে সংযুক্ত করায় এর অসীম পরিমাণ রোধের কারণে বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ কশ্ব হয়ে যাবে। ফলে ভোল্টমিটারটি শুধু কোষের তড়িচ্চালক বল পরিমাপ করবে। কিন্তু বর্তনীতে ভোল্টমিটার ব্যবহারের উদ্দেশ্য ছিল রোধের দু'প্রান্তের বিভব পার্থক্য পরিমাপ করা, যা এর পে সংযোগ দিলে ব্যাহত হবে। সুতরাং বর্তনীতে ভোল্টমিটার এবং অ্যামিটারের ভুল সংযোগ দিলে এদের ব্যবহারের মূল উদ্দেশ্য (বর্তনী উপকরণের মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহের মান এবং দু'প্রান্তের বিভব পার্থক্য পরিমাপ করা) বিত্মিত হবে এবং বর্তনী উপাদানসমূহের বিত হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।

প্রমু –১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

আশিক তাদের বাড়িতে বিভিন্ন বৈদ্যুতিক উপকরণের একটি তালিকা প্রস্তুত করল। তালিকাটি হলো—

উপকরণ	ৰমতা	সংখ্যা	দৈনিক ঘণ্টা
বাতি	100 W	3	8
বাতি	60 W	3	7
টেলিভিশন	100 W	1	6
ফ্রিজ	300 W	1	24
কম্পিউটার	200 W	1	5

- ক. কত কিলোওয়াট ঘণ্টা সমান কত?
- 2
- খ. স্থির ও পরিবর্তী রোধক কাকে বলে?
- .
- গ. বৈদ্যুতিক শক্তি পরিমাপের একক কী? এটি কত জুলের সমান।
- ঘ. আশিকদের ঘরের জন্য জুলাই মাসের সম্ভাব্য ব্যয়িত

প্রশ্ল−১২ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

তামা এবং নাইক্রোমের আপেৰিক রোধ যথাক্রমে $1.7 \times 10^{-8}~\Omega m$ এবং $100 \times 10^{-8}~\Omega m$ । বৈদ্যুতিক কেটলিতে তামার পরিবর্তে নাইক্রোম ব্যবহার করা হয়। এরু প একটি নাইক্রোম কেটলির দৈর্ঘ্য 40~cm ও ৰেত্রফল $2.4 \times 10^2~cm^2$ ।

- ক. 20°C তাপমাত্রায় রবপার আপেৰিক রোধ কত?
- খ. বৈদ্যুতিক বাল্পে কোন ধাতুর ফিলামেন্ট ব্যবহার করা
- গ. তথ্যে প্রদত্ত কেটলির রোধ কত?

হয় এবং কেন?

- •
- ঘ. বৈদ্যুতিক কেটলিতে তামার পরিবর্তে নাইক্রোম ব্যবহার

শক্তির পরিমাণ কত হবে তা বিশেরষণ কর।

8

[কাজ : পৃষ্ঠা– ১৯১]

১ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. এক কি**লো**ওয়াট ঘণ্টা সমান এক ইউনিট।
- খ. **স্থির রোধক** : যে সকল রোধকের রোধের মান নির্দিষ্ট তাদেরকে স্থির মানের রোধক বলে।

পরিবর্তী রোধক : যে সকল রোধের মান প্রয়োজন অনুসারে পরিবর্তন করা যায় তাদেরকে পরিবর্তী রোধক বা রিওস্টেট বলা হয়।

উদ্দীপকে উলিরখিত শক্তির এককটি হলো কিলোওয়াট ঘণ্টা।

আমরা জানি, 1 কিলোওয়াট ঘণ্টা = 1 কিলোওয়াট × 1 ঘণ্টা

= $1000 \text{ W} \times 60 \times 60 \text{ s}$

 $= 1000 \text{ Js}^{-1} \times 3600 \text{ s}$

= 3600000 J

 $=3.6\times10^6\,\mathrm{J}$

সুতরাং এক কিলোওয়াট ঘণ্টা $3.6 \times 10^6 \mathrm{J}$ শক্তির সমান।

ঘ. উদ্দীপক অনুসারে,

প্রথম প্রকার বাতির বমতা, $P_1 = 3 \times 100~W = 300~W$

দ্বিতীয় প্রকার বাতির ৰমতা, $P_2=3\times 60~W=180~W$

টেলিভিশনের ৰমতা, P₃ = 100 W

ফ্রিজের ৰমতা, P₄ = 300 W

কম্পিউটারের ৰমতা, $P_5 = 200~\mathrm{W}$

জুলাই মাসের দিনসংখ্যা = 31

যশ্ত্রগুলোর জুলাই মাসে ব্যবহৃত মোট ঘণ্টা যথাক্রমে,

 $t_1=8\times 31=248\;hr$

 $t_2 = 7 \times 31 = 217 hr$, $t_3 = 6 \times 31 = 186 hr$,

 $t_4 = 24 \times 31 = 744, t_5 = 5 \times 31 = 155 hr$

সুতরাং আশিকের ঘরের জন্য জুলাই মাসের সম্ভাব্য ব্যয়িত শক্তির পরিমাণ

$$=\frac{P_1t_1+P_2\,t_2+P_3\,t_3+P_4\,t_4+P_5\,t_5}{1000}\,kWh$$

$$=\frac{300\times248+180\times217+100\times186+300\times744+200\times155}{1000}kWh$$

$$= \frac{74400 + 39060 + 18600 + 223200 + 31000}{10000} \text{ kWh}$$

 $=\frac{862}{1000}$ kWh

= 386·26 kWh

করার কারণ গাণিতিক যুক্তিসহ বিশেরষণ কর।

8

- ক. $20^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায় রবপার আপেৰিক রোধ $1.6 \times 10^{-8}~\Omega\mathrm{m}$.
- খ. সাধারণত বৈদ্যুতিক বাল্পের ফিলামেন্ট টাংস্টেন ধাতু দ্বারা তৈরি হয়। টাংস্টেনের উচ্চ রোধকত্ব ও গলনাজ্ঞের কারণে এটি বৈদ্যুতিক শক্তিকে খুব সহজে আলোকশক্তিতে রূ পান্তরিত করতে পারে।
- গ. উদ্দীপকে দেওয়া আছে,

কেটলির নাইক্রোম তারের দৈর্ঘ্য, L = 40 cm

= 0.4 m

বেএফল, A =
$$2.4 \times 10^2 \text{ cm}^2$$

= $2.4 \times 10^2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$
= $2.4 \times 10^{-2} \text{ m}^2$

আপেৰিক রোধ ,
$$ho=~100 imes 10^{-8}~\Omega m$$

জামরা জানি , R
$$= \frac{
ho L}{A}$$

$$= \frac{100 \times 10^{-8}~\Omega m \times 0.4~m}{2.4 \times 10^{-2}~m^2}$$
 $= 1.67 \times 10^{-5}~\Omega$

অতএব, কেটলির রোধ $1.67 \times 10^{-5}\Omega$ ।

ঘ. উদ্দীপকে দেওয়া আছে, তামার আপেৰিক রোধ , $ho_c=1.7\times 10^{-8}~\Omega m$ নাইক্রোমের আপেৰিক রোধ , $ho_N=100\times 10^{-8}~\Omega m$ তামার তার ও নাইক্রোম তারের দৈর্ঘ্য ও ৰেত্রফল সমান হলে, তামার তারের রোধ , $ho_C=\frac{ ho_N L}{\Lambda}$

নাইক্রোম তারের রোধ ,
$$R_{\rm N}=\frac{\rho_{\rm N}L}{A}$$

এখন ,
$$\dfrac{R_c}{R_N} = \dfrac{\dfrac{\rho_c L}{A}}{\dfrac{\rho_N L}{A}}$$

বা,
$$\frac{R_c}{R_N} = \frac{\rho_c L}{A} \times \frac{A}{\rho_N L}$$

বা,
$$\frac{R_c}{R_N} = \frac{\rho_c}{\rho_N}$$

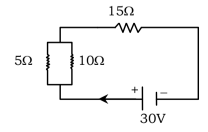
বা,
$$\frac{R_c}{R_N} = \frac{1.7 \times 10^{\text{-8}} \; \Omega m}{100 \times 10^{\text{-8}} \; \Omega m}$$

বা,
$$\frac{R_c}{R_N} = 0.017 = \frac{1}{58.82}$$

$$\therefore R_N = 58.82 R_C \approx 59 R_C$$

এখানে, নাইক্রোম তারের রোধ তামার তারের রোধের প্রায় 59 গুণ। ফলে, তড়িৎ প্রবাহের ফলে তামার পরিবর্তে নাইক্রোম তারে বেশি তাপ উৎপন্ন হবে। এজন্যই বৈদ্যুতিক কেটলিতে তামার পরিবর্তে নাইক্রোম তার ব্যবহার করা হয়েছে।

প্রশ্ন –১৩ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. কোনো পরিবাহকের রোধ কয়টি বিষয়ের উপর নির্ভর করে?
- খ. তড়িৎ বেত্রের বলরেখার প্রকৃতি ভিন্ন হয় কেন— ব্যাখ্যা কর।
- গ. বর্তনীর মোট রোধের পরিমাণ নির্ণয় কর।
- ঘ. 10Ω এবং 15Ω এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িতের

তুলনা কর।

▶ ४ ১৩নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. একটি পরিবাহকের রোধ চারটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে।
- খ. তড়িৎ বেত্রের বলরেখার প্রকৃতি ভিন্ন হয়। কারণ— তড়িৎ বেত্রের কোনো বিন্দুতে বলরেখার সাথে অজ্ঞিত স্পর্শক ঐ বিন্দুতে তড়িৎ তীব্রতার দিক নির্দেশ করে। বলরেখার সাথে লম্বভাবে অবস্থিত একক বেত্রফলের মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত বলরেখার সংখ্যা তীব্রতার সমানুপাতিক। একটি পৃথক ধনাত্মক আধানের জন্য বলরেখাগুলো পরিবাহীর পৃষ্ঠ থেকে লম্ব বরাবর সুষমভাবে বের হয়।

দুইটি সমান ও বিপরীত জাতীয় আধান দারা সৃষ্ট তড়িৎ বেত্রের বলরেখাগুলো ধনাত্মক আধান থেকে বের হয়ে ঋণাত্মক আধানে প্রবেশ করে।

সমান মানের দুইটি ধনাত্মক আধান পাশাপাশি স্থাপন করলে এদের সৃষ্ট তড়িৎ বেত্রের বলরেখাগুলো পরস্পর থেকে দূরে সরে যাবে।

দুই অসমান ধনাত্মক আধানের জন্য সৃষ্ট তড়িৎ বেত্রের বলরেখাগুলো ক্ষুদ্রতর আধানের নিকটবর্তী হবে।

গ. ধরি, উদ্দীপকের বর্তনীতে,

$$R_1=\ 5\ \Omega$$

$$R_2 = 10 \Omega$$

$$R_3 = 15 \Omega$$

$$E = 30 V$$

R₁ ও R₂ সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত,

$$\therefore \frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$= \frac{1}{5\Omega} + \frac{1}{10\Omega}$$

$$= \frac{2+1}{10\Omega}$$

$$= \frac{3}{10\Omega}$$

$$\therefore R_p = \frac{10\Omega}{3}$$

আবার, Rp ও R3 শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত,

$$\therefore R_s = R_p + R_3$$

$$= \frac{10\Omega}{3} + 15\Omega$$

$$= \frac{10\Omega + 45\Omega}{3}$$

$$= \frac{55\Omega}{3} = 18.33\Omega$$

অতএব, বর্তনীতে মোট রোধের পরিমাণ 18.33Ω ।

- ঘ. 'গ' থেকে পাই, রোধের পরিমাণ $18.33~\Omega=R$ (ধরি)
 - ∴ বর্তনীতে প্রবাহমাত্রা I = $\frac{E}{R}$ = $\frac{30V}{18.33\Omega}$ = 1.64 A

R2 এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ,

$$I_2 = \frac{R_3}{R_1 + R_2} \times I$$
$$= \frac{15\Omega}{5\Omega + 10\Omega} \times 1.64A$$
$$= 1.64 A$$

আবার. R₃ এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তডিৎ.

$$I_{3} = \frac{R_{1} + R_{2}}{R_{3}} \times 1.64A$$

$$= \frac{5\Omega + 10\Omega}{15\Omega} \times 1.64A$$

$$= \frac{15\Omega}{15\Omega} \times 1.64A$$

$$= 1.64A$$

এখানে , $\mathbf{I}_2 = \mathbf{I}_3$

জতএব, 10Ω ও 15Ω এর মধ্য দিয়ে একই পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত হবে।

প্রশ্ন –১৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

একটি যম্প্রের তড়িৎ বমতা $80~\mathrm{W}$ এবং এর রোধ $125~\Omega$ । যম্প্রেটি দৈনিক $7~\mathrm{ঘটা}$ ব্যবহৃত শক্তির দাম প্রতি ইউনিট $5.00~\mathrm{টাকা}$ ।

- ক. তড়িৎ ৰমতা কী?
 - . তাড়ৎ ৰমতা কা?
- খ. 20° C তাপমাত্রায় রবপার রোধকত্ব $1.6 \times 10^{-8}~\Omega m$ বলতে কী বুঝায়?
- গ**.** য**শ্ত্রটি**র বিভব পার্থক্য হিসাব কর।
- ঘ. জুলাই মাসে সরবরাহকৃত শক্তির জন্য খরচ কত ? বিশেরষণ কর।

১৫ ১৪নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. কোনো তড়িৎ যন্তের মধ্য দিয়ে একক সময়ে তড়িৎ প্রবাহের ফলে যে কাজ সম্পন্ন হয় বা যে পরিমাণ তড়িৎ শক্তি অন্য শক্তিতে রূ পান্তরিত হয় তাকে তড়িৎ ৰমতা বলে।
- খ. 20° C তাপমাত্রায় রবপার রোধকত্ব $1.6 \times 10^{-8} \Omega m$ বলতে বোঝায় 20° C তাপমাত্রায় 1~m দৈর্ঘ্য ও $1~m^2$ প্রস্পচ্ছেদের বেত্রফল বিশিষ্ট রবপার তারের রোধ হবে $1.6 \times 10^{-8} \Omega$ ।
- গ. উদ্দীপকে দেওয়া আছে,

য**ু**ত্রটির তড়িৎ ৰমতা, $P=80~\mathrm{W}$

রোধ, R = 125 Ω

বিভব পার্থক্য, V = ?

আমরা জানি , $P=rac{V^2}{R}$

বা, $V^2 = PR = 80 \text{ W} \times 125 \Omega$

বা, $V^2 = 10000 V^2$

 $\therefore V = 100 V$

অতএব, যন্ত্রটির বিভব পার্থক্য 100 V।

ঘ. দেওয়া আছে, যন্ত্রটির তড়িৎ ৰমতা, $P=80~\mathrm{W}$

জুলাই মাসে যশ্ত্রটি ব্যবহার করার সময়, $t=7~h\times31$

শক্তি খরচের পরিমাণ, W=?

আমরা জানি, W = Pt

 $= 80 \text{ W} \times 7\text{h} \times 31$

= 17360 Wh

= 17·36 kWh

= 17.36 Unit

আবার, 1 ইউনিটের মূল্য 5.00 টাকা

∴ 17·36 " " (5.00 × 17·36) টাকা = 86·8 টাকা।

অতএব, জুলাই মাসে সরবরাহকৃত শক্তির জন্য খরচ ৪6.৪ টাকা।

প্রম্ন – ১৫ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

তমা ও তন্বীর পড়ার ঘরে যথাক্রমে 220V – 60W এর একটি বাল্ব এবং 220V – 20W এর দুইটি এনার্জি সেভিং বাল্ব আছে। তন্বীর ঘরের বাল্ব দুইটি সিরিজ সংযোগ করা। তারা প্রত্যেকে প্রতিদিন 5 ঘণ্টা বাল্বগুলো ব্যবহার করে।

- ক. রোধের বিপরীত রাশি কী?
- >
- খ. সিস্টেম লস কীভাবে কমানো যায়– ব্যাখ্যা কর।
- গ. তন্দ্<mark>রীর প্রতিটি বাল্পের রোধ নির্ণ</mark>য় কর।
- •
- ঘ. তমা ও তন্বীর মধ্যে কে বেশি বিদ্যুৎ শক্তি ব্যবহার করে? গাণিতিক যুক্তি দাও।

১৫ নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

- ক**.** রোধের বিপরীত রাশি পরিবাহিতা।
- খ. বিদ্যুৎ কেন্দ্রে বিদ্যুৎ শক্তি নিমু ভোল্টেজে উৎপাদন করা হয়। পরে এই ভোল্টেজকে স্টেপ–আপ ট্রান্সফর্মার-এর সাহায্যে উচ্চ ভোল্টেজে রূ পাশ্তরিত করা হয়। বিদ্যুৎ সঞ্চালনের জন্য যে সকল পরিবাহী তার ব্যবহার করা হয় তাদের একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ রোধ থাকে। ফলে এই রোধকে অতিক্রমের জন্য তড়িৎশক্তির একটি অংশ তাপে রূ পাশ্তরিত হয়। অর্থাৎ শক্তির লস বা বয় হয়। এই লসই হলো তড়িতের সিস্টেম লস। উচ্চ ভোল্টেজে বিদ্যুৎ সঞ্চালনের ফলে বিদ্যুৎ গ্রিড তথা পরিবাহীর রোধের কারণে যে লস হয় তা অনেকাংশে কমে যায়। এর ফলে রোধজনিত লসের পরিমাণও কমে যায়। অর্থাৎ সঞ্চালন লাইনের ভোল্টেজকে বৃদ্ধি করে সিস্টেম লস কমানো যায়।
- গ. উদ্দীপকে দেওয়া আছে.

তন্বীর বাল্পের ৰমতা, P = 20W

বিভব পার্থক্য, V = 220 V

প্রতিটি বাল্পের রোধ R = ?

আমরা জানি, P = VI

$$= \frac{V^2}{R} \quad [\because I = \frac{V}{R}]$$

বা,
$$20W = \frac{(220V)^2}{R}$$

বা,
$$R = \frac{(220V)^2}{20W}$$

$$\therefore R = 2420\Omega$$

যেহেতু বাল্প দুটি সিরিজে সংযুক্ত সেহেতু রোধগুলোও সিরিজে যুক্ত থাকবে।

 \therefore তন্বীর প্রতিটি বাল্পের রোধ = $2420\Omega + 2420 \Omega$

$$= 4840 \Omega$$

ঘ. তমার ৰেত্রে.

ব্যয়িত শক্তি, $W_1 = P_1 t$

$$=60W\times5h$$
 [$\because P_1=60W$ এবং $t=5h$]

= 300 Wh

$$=\frac{300}{1000}\,kWh$$

= 0.3 kWh

আবার,

তন্বীর ৰেত্রে,

ব্যয়িত শক্তি, $W_2 = P_2 t$

$$=40W \times 5h \ [\because P_2 = 20W + 20W = 40W]$$

এবং t = 5h]

$$= 200 \text{Wh}$$

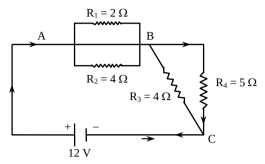
$$= \frac{200}{1000} \text{ kWh}$$

$$= 0.2 \text{ kWh}$$

এখানে, $W_1 > W_2$

উপরিউক্ত গাণিতিক বিশেরষণে দেখা যায় যে, তন্দ্বীর চেয়ে তমা বেশি বিদ্যুৎশক্তি ব্যবহার করে।

প্রশ্ন –১৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



ক. আপেৰিক রোধ কাকে বলে?

খ. পরিবর্তী রোধক কেন ব্যবহার করা হয়?

গ. বর্তনীর রোধগুলোর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।

ন্য বর্তনীটি গৃহ বিদ্যুতায়নের জন্য উপযোগী সংযোগ দিয়ে

্র বর্তনাটি গৃহ বিদ্যুতারনের জন্য জগবোগা সংবোগ দিয়ে এর মোট তড়িৎপ্রবাহ নির্ণয় কর।

8

🕨 ১৬নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. কোনো নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় একক দৈর্ঘ্য ও একক প্রস্থচ্ছেদের বেত্রফল বিশিষ্ট কোনো পরিবাহীর রোধকে ঐ তাপমাত্রায় ঐ পরিবাহীর আপেৰিক রোধ বলে।
- খ. যে রোধকের মান পরিবর্তন করা যায় তাকে পরিবর্তী রোধক বলে। ও মের সূত্রানুসারে বিভব পার্থক্য নির্দিষ্ট মানের হলে তড়িৎ প্রবাহের মান রোধের মানের উপর নির্ভর করে।

যদি কোনো ৰেত্রে তড়িৎ প্রবাহের মানের পরিবর্তন প্রয়োজন হয় সেৰেত্রে পরিবর্তী রোধক ব্যবহার করতে হয়।

গ. এখানে, $R_1=2$ $\Omega,$ $R_2=4$ $\Omega,$ $R_3=4$ $\Omega,$ $R_4=5$ Ω এখানে, $R_1 \parallel R_2$

$$\therefore$$
 এদের তুল্যরোধ, $\dfrac{1}{R_{p_1}}=\dfrac{1}{R_1}+\dfrac{1}{R_2}$ বা, $\dfrac{1}{R_{p_1}}=\dfrac{1}{2\Omega}+\dfrac{1}{4\Omega}$ $=\dfrac{2+1}{4\Omega}=\dfrac{3}{4}\,\Omega^{-1}$ \therefore $R_{p_1}=\dfrac{4}{3}\,\Omega$

আবার, R₃ || R₄

$$\therefore$$
 এদের তুল্যরোধ, $rac{1}{R_{P_2}} = rac{1}{R_3} + rac{1}{R_4}$ কা, $rac{1}{R_{P_2}} = rac{1}{4\Omega} + rac{1}{5\Omega} = rac{5+4}{20~\Omega}$ $= rac{9}{20}~\Omega^{-1}$ $\therefore R_{P_2} = rac{20}{9}~\Omega$

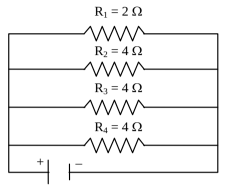
এখন, R_{P1}ও R_{P2} শ্রেণিতে সংযুক্ত।

∴ বর্তনীর তুল্যরোধ ,
$$R=R_{p_1}+R_{p_2}=\left(rac{4}{3}+rac{20}{9}
ight)\Omega$$

$$=rac{12+20}{9}$$

$$=3.5~\Omega$$
 ।

ঘ. বর্তনীটি গৃহে বিদ্যুতায়নের জন্য উপযোগী সংযোগ দিলে তা হবে—



এবেত্রে বর্তনীর তুল্যরোধ,

$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \\ &= \frac{1}{2\Omega} + \frac{1}{4\Omega} + \frac{1}{4\Omega} + \frac{1}{5\Omega} \\ &= \frac{10 + 5 + 5 + 4}{20\,\Omega} \\ &= \frac{24}{20\Omega} \end{split}$$

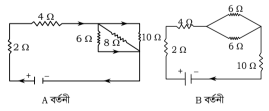
 $\therefore R_p = 0.8333 \Omega$

বর্তনীর তড়িচ্চালক শক্তি, E = 12 V

$$\therefore$$
 বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ I হলে, I $= \frac{E}{R_p} = \frac{12~V}{0.8333~\Omega}$ $= 14.4~A$

নির্ণেয় তড়িৎপ্রবাহ 14.4 A।

প্রমু—১৭ > নিচের বর্তনীটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. তড়িৎ কোষ কী করে?

খ. তড়িৎ প্রবাহের উপর তাপমাত্রার প্রভাব ব্যাখ্যা কর।

গ**.** উদ্দীপকের A বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।

ঘ. উদ্দীপকের A ও B বর্তনীর মধ্যে বাড়িতে ব্যবহার কোনটি বেশি সুবিধাজনক গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

১৭নং প্রশ্রের উত্তর > ১

- ক. তড়িৎ কোষ রাসায়নিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূ পান্তরিত করে।
- খ. বতনীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য ও তাপমাত্রার উপর তড়িৎ প্রবাহের মান নির্ভর করে।

আমরা জানি, তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে তড়িৎপ্রবাহ চলে তা ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক। কোনো তড়িৎ বর্তনীর তাপমাত্রা বাড়ালে তার রোধ বৃদ্ধি পায় এবং তাপমাত্রা কমালে রোধ কমে যায়।

তড়িৎপ্রবাহ রোধের বিপরীত হওয়ায় তাপমাত্রা বাড়ালে তড়িৎপ্রবাহ কমে এবং তাপমাত্রা কমালে তড়িৎপ্রবাহ বাড়ে।

- গ. উদ্দীপকের A বর্তনীতে $6\,\Omega, 8\,\Omega$ এবং $10\,\Omega$ সমান্তরালে রয়েছে।
 - \therefore 6 Ω , 8 Ω এবং 10 Ω এর তুল্যরোধ R_1 হলে,

$$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{6\Omega} + \frac{1}{8\Omega} + \frac{1}{10\Omega}$$

$$\overline{\P}, \quad \frac{1}{R_1} = \frac{20 + 15 + 12}{120} \, \Omega^{-1}$$

$$\therefore R_1 = \frac{120}{47} \Omega$$

আবার, $2\,\Omega, 4\,\Omega$ এবং $R_1\Omega$ শ্রেণিতে যুক্ত আছে।

সুতরাং তুল্যরোধ ,
$$R_2=\left(2+4+\frac{120}{47}\right)\Omega$$

$$=\left(\frac{94+188+120}{47}\right)\Omega$$

$$=\frac{402}{47}\,\Omega$$

$$=8.55\,\Omega$$

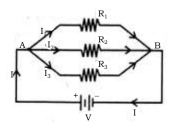
অতএব, উদ্দীপকের A বর্তনীর তুল্যরোধ 8.55Ω।

ঘ. A ও B বর্তনীর মধ্যে বাড়িতে A বর্তনী ব্যবহার বেশি সুবিধাজনক। কারণ— উদ্দীপকের A বর্তনীতে তিনটি রোধ সমান্তরালে এবং B বর্তনীতে দুইটি রোধ সমান্তরালে সংযোগ দেওয়া আছে। সমান্তরাল সংযোগে প্রত্যেকটি সংযোগের মধ্য দিয়ে ভিন্ন ভিন্ন মাত্রার তড়িৎপ্রবাহ চললেও প্রত্যেকটি সংযোগের সাধারণ বিন্দু দুইটির বিভব পার্থক্য একই থাকে। তাই বাড়িতে A বর্তনীটি ব্যবহার করা সুবিধাজনক।

এছাড়া বৈদ্যুতিক যন্দ্রপাতির নিরাপদ ব্যবহারের জন্য ভিন্ন ভিন্ন তড়িৎ প্রবাহ ব্যবহার করা হয়, এজন্য সমান্দ্তরাল সংযোগে ব্যবহার করা হয়। সমান্দ্তরাল সংযোগে ভোল্টমিটার ব্যবহার করা হয়। ভোল্টমিটারের রোধ বেশি হয় তাই সমান্দ্তরাল সংযোগের ফলে এটি খুব কম তড়িৎপ্রবাহ গ্রহণ করে। অর্থাৎ বর্তনীর মূল প্রবাহের কোনো পরিবর্তন হয় না বরং যন্দ্রপাতির চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ সরবরাহ করা সম্ভব হয়।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, বর্তনী A তে সমান্তরাল সংযোগ বেশি থাকায় বাড়িতে A বর্তনী ব্যবহার বেশি সুবিধাজনক।

প্রমু –১৮ > নিচের বর্তনীটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. রোধের সন্নিবেশ কাকে বলে?
- খ. সমাশ্তরাল সন্নিবেশ বলতে কী বোঝ? উদ্দীপকের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।
- গ. 5 Ω, 10 Ω, 15 Ω এবং 25 Ω মানের রোধগুলো আলাদাভাবে শ্রেণিতে এবং সমান্তরাল সন্নিবেশে সংযুক্ত করলে উভয় বেত্রে তুল্যরোধের মান নির্ণয় কর।

ঘ. উদ্দীপকের বর্তনীর সাহায্যে প্রমাণ কর যে, সমান্তরাল সন্নিবেশে সংযুক্ত প্রত্যেকটি রোধের বিপরীত রাশির সমষ্টি তুল্যরোধের বিপরীত রাশির সমান।

১ ১৮নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. বিভিন্ন প্রয়োজনে একাধিক রোধকে একত্রে ব্যবহার করা হয়। একাধিক রোধকে একত্রে সংযোগ করাকেই রোধের সন্মিবেশ বলে।
- খ. কতগুলো রোধ যদি এমনভাবে সংযুক্ত করা হয় যে, সবকটি রোধের একপ্রান্ত একটি সাধারণ বিন্দু A-তে এবং অপর প্রান্তগুলো অন্য একটি সাধারণ বিন্দু B-তে সংযুক্ত থাকে এবং প্রত্যেকটি রোধের দুই প্রান্তে একই বিভব পার্থক্য বজায় থাকে, তবে রোধগুলোর এই সন্নিবেশকে সমান্তরাল সন্নিবেশ বলা হয়।
- গ. দেওয়া আছে, ১ম রোধ, $R_1=5~\Omega$

২য় রোধ,
$$R_2=10~\Omega$$

শ্রেণি সমবায়ে তুল্যরোধ, $R_s = ?$

সমান্তরাল সমবায়ে তুল্যরোধ, $R_p=?$

আমরা জানি,
$$R_s = R_1 + R_2 + R_3 + R_4$$

$$= 5 \Omega + 10 \Omega + 15 \Omega + 25 \Omega$$

জাবার,
$$\frac{1}{R_P} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$$

$$= \frac{1}{5 \Omega} + \frac{1}{10 \Omega} + \frac{1}{15 \Omega} + \frac{1}{25 \Omega}$$
$$= \frac{30 + 15 + 10 + 6}{150 \Omega}$$

$$=\frac{61}{150.0}$$

$$\therefore R_p = \frac{150}{61} \Omega$$

অতএব, শ্রেণি সমবায়ে তুল্যরোধ 55 Ω এবং সমান্তরাল সমবায়ে তুল্যরোধ 2.46 Ω .

ঘ. চিত্রে তিনটি রোধক R_1 , R_2 এবং R_3 সমান্তরাল সন্নিবেশে সংযুক্ত করা হয়েছে। এবেত্রে তিনটি রোধের দুই প্রান্তে একই বিভব পার্থক্য V বজায় আছে। রোধের মানের বিভিন্নতার জন্য তাদের প্রত্যেকের মধ্য দিয়ে আলাদা মানের তড়িৎ প্রবাহিত হচ্ছে। এবেত্রে বর্তনীর মূল প্রবাহ I, Aসংযোগ বিন্দুতে এসে তিনটি ভাগে বিভক্ত হয় এবং পুনরায় B বিন্দুতে এসে মিলিত হয়।

ধরা যাক R_1 , R_2 এবং R_3 রোধের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহের মান যথাক্রমে I_1 , I_2 এবং I_3 । সূতরাং সমান্তরাল পথগুলোর প্রবাহ I_1 , I_2 এবং I_3 -এর যোগফল সংযোগ বিন্দু A–এর প্রবাহ I-এর সমান।

এবেত্রে, প্রত্যেকটি রোধের দুই প্রাম্ভে বিভব পার্থক্য V হওয়ায় ও'মের সূত্র প্রয়োগ করে আমরা পাই.

$$I_1 = \frac{V}{R_1}$$
, $I_2 = \frac{V}{R_2}$ এবং $I_3 = \frac{V}{R_3}$

(i) নং সমীকরণে I_1 , I_2 এবং I_3 – এর মান বসিয়ে পাই,

$$I = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}$$

$$= V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right) \quad \quad (ii)$$

এখন R_1 , R_2 ও R_3 মানের রোধ তিনটিকে যদি R_p মানের এমন একটি রোধ দ্বারা প্রতিস্থাপন করা হয় যে, এতে বর্তনীতে একই প্রবাহ I চলে এবং রোধগুলোর দুই প্রান্থের বিভব পার্থক্য V অপরিবর্তিত থাকে, তাহলে R_p -ই হবে ঐ সন্নিবেশের তুল্যরোধ।

$$\therefore \ \ I = \frac{V}{R_P} \dots (iii)$$

(ii) ও (iii) নং সমীকরণ তুলনা করে পাওয়া যায়,

$$\frac{V}{R_P} \, = V(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3})$$

$$\frac{1}{R_P} = (\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3})$$

তিনটি রোধের পরিবর্তে যদি n সংখ্যক রোধ সমান্তরাল সন্নিরেশে যুক্ত থাকে, তাহলে তুল্যরোধ R_p —কে নিমুলিখিত ভাবে প্রকাশ করা যায়।

$$\frac{1}{R_P} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n} \dots (iv)$$

অর্থাৎ সমান্তরাল সন্নিবেশে সংযুক্ত প্রত্যেকটি রোধের বিপরীত রাশির সমস্টি তুল্যরোধের বিপরীত রাশির সমান।

প্রমু –১৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ইমন দৰিণ এশিয়ার ছোট একটি দেশে বাস করে। দেশটি ঘনবসতিপূর্ণ হলেও প্রাকৃতিক সম্পদে ভরপুর। তারপরও সেখানে লোডশেডিং মারাত্মক আকার ধারণ করে। তাইতো লোডশেডিংকে সহনীয় করতে দেশটির কর্তৃপৰ চক্রাকারে লোডশেডিং করে থাকে। এ অবস্থা থেকে উক্ত দেশকে উত্তরণ করার জন্য কার্যকর পদবেপ গ্রহণ করা উচিত।

- ক. অপরিবাহী কাকে বলে?
 - . अ ॥अभारा भारत भटाः
- খ. কী কী কারণে তড়িতের ব্যবহার বিপজ্জনক হতে পারে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. একটি বাল্পের গায়ে 100 W-220 V লেখা আছে। এর ফিলামেন্টের রোধ কত? এর মধ্য দিয়ে কী পরিমাণ তডিৎ প্রবাহিত হবে?
- ঘ. উলিরখিত দেশের লোডশেডিং ব্যবস্থা আলোচনা কর। *১*

১ ১৯নং প্রশ্রের উত্তর > ১

- ক. যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হতে পারে না তাদের অপরিবাহী বলে।
- খ. বৈদ্যুতিক যশ্ত্রপাতি এবং বর্তনীতে যেকোনো ধরনের ত্রবটি বৈদ্যুতিক শক দিতে পারে এবং অগ্নিকান্ড ঘটাতে পারে। শরীরের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে মানুষের মৃত্যুরও ঝুঁকি রয়েছে। নিম্নবর্ণিত তিনটি কারণে তড়িৎশক্তির ব্যবহার বিপজ্জনক হতে পারে।
 - ১. অশ্তরকের ৰতিসাধন;
 - ক্যাবলের অতি উত্তপত হওয়া:
 - ৩. আর্দ্র অবস্থা।
- গ. দেওয়া আছে, বিভব পার্থক্য, V = 220 V ৰমতা, P =100 W

আমরা জানি ,
$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$R = \frac{V^2}{P}$$

$$= \frac{220 \text{ V} \times 220 \text{ V}}{P}$$

$$=484 \Omega$$

$$: I = \frac{P}{V}$$

$$=\frac{100 \text{ W}}{220 \text{ V}}$$

$$= 0.455 A$$

অতএব, রোধ 484 Ω এবং তড়িৎ প্রবাহিত হবে $0.455~\mathrm{A}$ ।

ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত দেশটি হলো বাংলাদেশ। নিচে বাংলাদেশের লোডশেডিং ব্যবস্থা আলোচনা করা হলো :

বাংলাদেশের প্রত্যেকটি বিদ্যুৎকেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ বিদ্যুৎশক্তি উৎপাদন করে। সবগুলো বিদ্যুৎকেন্দ্র থেকে উৎপাদিত বিদ্যুৎ জাতীয় গ্রিডে যোগ হয়। বিভিন্ন এলাকার চাহিদা অনুযায়ী বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র জাতীয় গ্রিড থেকে বিদ্যুৎ সংগ্রহ করে। পরবর্তীতে বিদ্যুৎ উপকেন্দ্র গ্রাহক পর্যায়ে এ বিদ্যুৎকে পৌছে দেয় বা বিতরণ করে। কোনো নির্দিষ্ট এলাকার বিদ্যুতের চাহিদা উৎপাদন বা সরবরাহের তুলনায় বেশি হলে তখন বিদ্যুৎ উপকেন্দ্রর পবে চাহিদা মেটানো সম্ভব হয়ে ওঠে না। তখন বাধ্য হয়ে উপকেন্দ্র কর্তৃপৰ বিতরণ ব্যবস্থার নির্দিষ্ট কিছু এলাকায় কিছু সময়ের জন্য বিদ্যুৎ বিতরণ বন্ধ করে দেয় বা বিদ্যুৎ সংযোগ বিচ্ছিন্ন করে। একে লোডশেডিং বলে। আবার উপকেন্দ্র যখন প্রয়োজনীয় চাহিদা অনুযায়ী সরবরাহ পায় তখন পুনরায় ঐ এলাকায় বিদ্যুৎ সরবরাহ করে।

যদি লোডশেডিং একনাগাড়ে কয়েক ঘণ্টা স্থায়ী হয় তখন গ্রাহকপর্যায়ে লোডশেডিংকে সহনীয় করতে কর্তৃপৰ চক্রাকারে বিভিন্ন এলাকায় লোডশেডিং করে থাকে।

প্রশ্ন –২০১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নিচের ছকে $A,\ B$ ও C তিনটি তারের রোধের মান ও আপেরিক রোধ দেওয়া হলো–

বস্তু (তার)	রোধ (Ω)	আপেৰিক রোধ (Ω m)
Α	10	1.6×10^{-8}
В	15	5.5 × 10 ⁻⁸
С	20	100×10^{-8}

- ক. চলতড়িৎ কী?
- খ. তড়িৎৰেত্ৰের কোনো বিন্দুর বিভব 500 V বলতে কী বোঝায়?
- গ. A তারের ব্যাসার্ধ 0.01 cm হলে এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের রোধগুলো শ্রেণি ও সমান্তরাল সমবায়ের বেত্রে তুল্যরোধের তুলনা কর।

♦ ২০নং প্রশ্রের উত্তর ▶

- ক. ঋণাত্মক আধান বা ইলেকট্রনের নিরবচ্ছিন্ন প্রবাহকে চলতড়িৎ বলে।
- খ. তড়িৎবৈত্রের কোনো বিন্দুর বিভব 500 V বলতে বোঝায় শূন্য বিভবের কোনো স্থান থেকে 1 কুলম্ব ধনাত্মক আধান ঐ বিন্দু পর্যন্ত আনতে 500 J কাজ করতে হবে।
- গ. উদ্দীপকে দেওয়া আছে.

A তারের রোধ, $R=20~\Omega$

আপেৰিক রোধ , $\rho=1.6\times 10^{-8}~\Omega m$

তারের ব্যাসার্ধ, r = 0.01 cm = 1 × 10-4 m

তারের বেত্রফল , $A=\pi r^2=3.1416\times (1\times 10^{-4}\,m)^2$

$$= 3.1416 \times 10^{-8} \,\mathrm{m}^2$$

তারের দৈর্ঘ্য, L = ?

আমরা জানি ,
$$R = \frac{\rho L}{\Delta}$$

ৰা, L =
$$\frac{RA}{\rho}$$

= $\frac{20 \Omega \times 3.1416 \times 10^{-8} \,\text{m}^2}{1.6 \times 10^{-8} \,\Omega\text{m}}$
= $39.27 \,\text{m}$

সুতরাং তারের দৈর্ঘ্য 39·27 m।

ঘ. উদ্দীপক হতে পাই, A তারের রোধ, $R_1=10~\Omega$

B তারের রোধ, $R_2 = 15 \Omega$

C তারের রোধ , $R_3 = 20~\Omega$

শ্রেণি সমবায়ে সংযুক্ত থাকলে তুল্যরোধ = R_s সমান্তরাল সমবায়ে সংযুক্ত থাকলে তুল্যরোধ = R_p আমরা জানি ,

$$\begin{split} R_s &= R_1 + R_2 + R_3 \\ &= 10~\Omega + 15~\Omega + 20~\Omega \\ &= 45~\Omega \end{split}$$

জাবার ,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$= \frac{1}{10 \Omega} + \frac{1}{15\Omega} + \frac{1}{20\Omega}$$
$$= \frac{6+4+3}{60 \Omega}$$

$$=\frac{13}{60 \Omega}$$

$$\therefore R_p = 4.62 \Omega$$

এখন ,
$$\frac{R_s}{R_p}\!=\!\frac{45~\Omega}{4\!\cdot\!62~\Omega}$$

$$= 9.74$$

$$\therefore R_s = 9.74 \times R_p$$

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, শ্রেণি সমবায়ের বেত্রে তুল্যরোধ সমান্তরাল সমবায়ের বেত্রে তুল্যরোধের 9.74 গুণ।

প্রশ্ন –২১ > নিচের বর্তনীটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

ক. রোধ কী?

- 2
- খ. রোধের প্রথম সূত্র ব্যাখ্যা কর।
- ২

- গ. তারটির রোধ নির্ণয় কর।
- (9)
- ঘ. রোধের সূত্র থেকে কিভাবে আপেৰিক রোধের ধারণা পাওয়া যায় বিশেরষণ কর।

♦ ২১নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ♦

- ক. পরিবাহকের যে ধর্মের জন্য এর মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ বিঘ্নিত হয় তাকে রোধ বলে।
- খ. রোধের প্রথম সূত্রটি হলো : তাপমাত্রা স্থির থাকলে পরিবাহকের রোধ এর দৈর্ঘ্য, প্রস্থচ্ছেদের বেত্রফল এবং উপাদানের ওপর নির্ভর করে।

কোনো উপাদানের পরিবাহকের প্রস্থাচ্ছেদের ৰেত্রফল অপরিবর্তিত থাকলে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় একটি পরিবাহকের রোধ এর দৈর্ঘ্যের সমানুপাতে পরিবর্তিত হয়।

ধরা যাক, কোনো পরিবাহকের দৈর্ঘ্য L, প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল A এবং রোধ R হলে, সূত্রানুযায়ী—

R ∝ L, যখন A ধ্রববক।

অর্থাৎ, একই উপাদান ও প্রস্থচ্ছেদের লম্বা তারের রোধ বেশি এবং ছোট তারের রোধ কম।

গ. উদ্দীপকে দেওয়া আছে,

আপেৰিক রোধ, $\rho = 4.2 \times 10^{-8} \ \Omega m$

তারের ব্যাসার্ধ, $r = \frac{0.2}{2}$ cm = 0.1 cm = 10^{-3} m

 \therefore তারের প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল, $\mathbf{A}=\pi\mathbf{r}^2$

$$= 3.14 \times (10^{-3} \text{m})^2$$
$$= 3.14 \times 10^{-6} \text{m}^2$$

তারের দৈর্ঘ্য, $L = 12 \text{ km} = 12 \times 10^3 \text{ m}$

তারের রোধ, R = ?

আমরা জানি , $R = \rho \frac{L}{\Lambda}$

$$= \frac{4.2 \times 10^{-8} \Omega m \times 12 \times 10^{3} m}{3.14 \times 10^{-6} m^{2}}$$
$$= 160.51 \Omega$$

= 100.31 75

নির্ণেয় তারটির রোধ 160·51 Ω I

ঘ. নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট উপাদানের পরিবাহকের রোধ R শুধু এর দৈর্ঘ্য L ও প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল A—এর ওপর নির্ভর করে।

অতএব, রোধের সূত্র থেকে আমরা পাই,

$$R \propto \frac{L}{A}$$

বা,
$$R = \rho \frac{L}{A}$$
....(i)

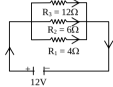
এখানে, p একটি সমানুপাতিক ধ্রববক। একে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় পরিবাহকের উপাদানের আপেৰিক রোধ বলে। (i) নং সমীকরণ হতে লিখতে পারি.

$$\rho = \frac{RA}{L} \dots (ii)$$

সূতরাং কোনো নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় একক দৈর্ঘ্যের একক প্রস্থাচ্ছেদের ৰেত্রফলের কোনো পরিবাহকের রোধের সংখ্যামান আপেৰিক রোধের সংখ্যামানের সমান।

কোনো নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় 1m দৈর্ঘ্যের ও 1m² প্রস্থাচ্ছেদের ৰেত্রফলবিশিষ্ট কোনো পরিবাহকের রোধকে ঐ তাপমাত্রায় ঐ পরিবাহকের আপেৰিক রোধ বলে। আপেৰিক রোধের একক Ωm ।

প্রশ্ন –২২ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. পরিবাহীতে তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয় কখন?
- খ. রোধক কী ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. বর্তনীটির তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- ঘ. R₁, R₂ এবং R₃ এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহের সমিষ্টি বর্তনীর মূল প্রবাহের সমান কিনা- গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে মতামত দাও।

১४ ২২নং প্রশ্রের উত্তর ১४

- ক. যখন পরিবাহীর দুই প্রান্তে বিভব পার্থক্য প্রয়োগ করা হয়, তখন ঐ পরিবাহীতে তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়।
- খ. নির্দিষ্ট মানের রোধবিশিষ্ট যে পরিবাহী তার কোনো বর্তনীতে ব্যবহার করা হয় তাকে রোধক বলে।

রোধক ব্যবহারের প্রাথমিক উদ্দেশ্য হলো বর্তনীতে প্রবাহিত তড়িতের মান নিয়ন্ত্রণ করা। বর্তনীতে ব্যবহৃত রোধক দুই প্রকার। যথা:

- ১. স্থির মানের রোধক ও
- ২. পরিবর্তী রোধক।
- গ. উদ্দীপক হতে, $R_1 = 4\Omega$

$$R_2=6\Omega\,$$

$$R_3=12\Omega\,$$

তুল্যরোধ, $R_p = ?$

উদ্দীপক চিত্রে R₁, R₂, ও R₃ সমান্তরাল সমবায়ে সংযুক্ত।

$$\therefore \frac{1}{R_{p}} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}}$$

$$= \frac{1}{4\Omega} + \frac{1}{6\Omega} + \frac{1}{12\Omega}$$

$$= \frac{3 + 2 + 1}{12\Omega}$$

$$= \frac{6}{12\Omega}$$

 $\therefore \ R_p = 2\Omega$

অতএব, বর্তনীর তুল্যরোধ 2Ω।

ঘ. দেওয়া আছে,

বর্তনীর তড়িচ্চালক শক্তি, E = 12 V বর্তনীর তুল্যরোধ, $R_P = 2\Omega$ ['গ' থেকে]

বর্তনীর মূল তড়িৎপ্রবাহ, I = ?

আমরা জানি ,
$$I=rac{E}{R_p}$$
 = $rac{12\ V}{2\Omega}$ = $6\ A$

আবার, R1 রোধের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ,

$$\begin{split} I_1 &= \frac{E}{R_1} \\ &= \frac{12 \; V}{4\Omega} \\ &[\because R_1 = 4\Omega] \end{split}$$

R2 রোধের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ,

$$\begin{split} I_2 &= \frac{E}{R_2} \\ &= \frac{12 \text{ V}}{6\Omega} \\ &= 2 \text{ A} \end{split} \qquad [\because R_2 = 6\Omega]$$

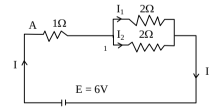
R3 রোধের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ,

$$I_3 = \frac{E}{R_3}$$
$$= \frac{12 \text{ V}}{12\Omega}$$
$$= 1 \text{ A}$$

সুতরাং R₁, R₂, ও R₃ এর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহের

অতএব, উপরের গাণিতিক বিশেরষণ হতে দেখা যায়, R₁, R₂, ও R₃ এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহের সমষ্টি বর্তনীর মূল প্রবাহের সমান।

প্রমূ—২৩ > চিত্রের বর্তনীটি পর্যবেৰণ কর এবং প্রমুগুলোর উত্তর দাও :



- ক. তড়িৎ বলরেখা কাকে বলে?
- খ. একটি তারকে টেনে লম্বা করলে এর রোধ বৃদ্ধি পায়
 - কেন?
- গ. তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- ঘ. দেখাও যে, বিভিন্ন রোধে যে বিভব পতন হয় তাদের সমষ্টি, তড়িচ্চালক শক্তির সমান।

১ ব্ব ২৩নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো তড়িৎবেত্রে একটি মুক্ত ধনাত্মক আধান স্থাপন করলে এটি যে পথে পরিভ্রমণ করে তাই তড়িৎ বলরেখা।
- খ. আমরা জানি, তারের রোধের দৈর্ঘ্যের সমানুপাতিক এবং প্রস্থচ্ছেদের বেত্রফলের ব্যস্তানুপাতিক।

একটি তারকে টেনে লম্বা করলে এর দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায় কিম্তু আয়তন ধ্রবব ক.
থাকার কারণে এর প্রস্থচ্ছেদের ৰেত্রফল হ্রাস পায়। এ কারণে তারকে টেনে
লম্বা করলে এর রোধ বৃদ্ধি পায়।

- গ. উদ্দীপকের বর্তনীতে দেখা যায়, রোধ 2Ω এবং 2Ω সমাশ্তরাল সংযোগে সংযুক্ত আছে।
 - \therefore তুল্যরোধ, $rac{1}{R_p}=rac{1}{2\Omega}+rac{1}{2\Omega}$ বা, $rac{1}{R_p}=rac{1+1}{2}\Omega^{-1}$

$$\therefore R_p = 1 \Omega$$

আবার, $1~\Omega$ এবং R_p শ্রেণি সংযোগে যুক্ত আছে।

- \therefore তুল্যরোধ $R_s=R_p+1$ $\Omega=(1+1)$ $\Omega=2$ Ω নির্ণেয় তুল্যরোধ 2 Ω ।
- ঘ. উদ্দীপক হতে পাই, তড়িচ্চালক শক্তি, ${f E}=6~{f V}$ তড়িৎ প্ৰবাহ, ${f I}=?$

আমরা জানি, E = IR

বা,
$$I = \frac{E}{R}$$

$$= \frac{6}{2} A \ [\because R = 2\Omega]$$

$$= 3 A$$

এখন, 1 Ω রোধের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য,

$$V_1 = \frac{I}{R_1} = \frac{3}{1} V = 3V$$

আবার, 2Ω রোধের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ I_1 হলে,

$$I_1 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{V_2}{2}$$

 $2~\Omega$ রোধের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ I_1 হলে,

$$I_2 = \frac{V_2}{R_3} = \frac{V_2}{2}$$

আবার, $\mathbf{I} = \mathbf{I}_1 + \mathbf{I}_2$

বা,
$$3 = \frac{V_2}{2} + \frac{V_2}{2}$$

বা,
$$3 = \frac{2V_2}{2}$$

$$\therefore V_2 = 3 V$$

 \therefore বিভিন্ন রোধে মোট বিভব পতন = $V_1 + V_2$

$$= (3+3) V$$
$$= 6 V$$

অতএব, বিভিন্ন রোধে যে বিভব পতন হয়, তাদের সমষ্টি তড়িচ্চালক শক্তির সমান।

প্রমু-২৪ $ilde{f v}$ 4Ω , 5Ω , 5Ω , 10Ω বিশিষ্ট চারটি রোধ রয়েছে।

- ক. তড়িচালক শক্তি কী?
- খ. একটি বৈদ্যুতিক বাল্পের গায়ে 220 V 60 W লেখা আছে– ব্যাখ্যা কর।
- গ. রোধগুলো সমান্তরালে যুক্ত করলে তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- ঘ. তুল্যরোধ 6 Ω হলে গাণিতিকভাবে বিশেরষণপূর্বক বর্তনী আঁক।

১ ব ২৪নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো তড়িৎ উৎস একক ধনাত্মক আধানকে বর্তনীর এক বিন্দু থেকে উৎসসহ সম্পূর্ণ বর্তনী ঘুরিয়ে আবার ঐ বিন্দুতে আনতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন করে, তথা উৎস যে তড়িৎ শক্তি ব্যয় করে তাকে ঐ উৎসের তড়িচ্চালক শক্তি বলে।
- খ. বৈদ্যুতিক বাল্পের গায়ে 220 V 60 W লেখা থাকলে বোঝা যায় 220 V বিভব পার্থক্যে বাল্পিট সংযুক্ত করলে বাল্পিট সবচেয়ে বেশি আলো বিকিরণ করবে এবং প্রতি সেকেন্ডে 60 J হারে বৈদ্যুতিক শক্তি আলো ও তাপ শক্তিতে রূ পাশ্তরিত হবে।
- গ. উদ্দীপক হতে, ১ম রোধ, $R_1=4\Omega$

২য় রোধ,
$$R_2 = 5\Omega$$

৩য় রোধ ,
$$R_3=5\Omega$$

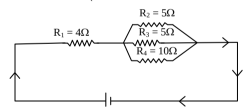
রোধগুলো সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত করলে তুল্যরোধ

$$\begin{split} \frac{I}{R} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \\ &= \frac{1}{4\Omega} + \frac{1}{5\Omega} + \frac{1}{5\Omega} + \frac{1}{10\Omega} \\ &= \frac{5 + 4 + 4 + 2}{20\Omega} \\ &= \frac{15}{20\Omega} \end{split}$$

বা, R =
$$\frac{20 \Omega}{15}$$
 = 1·33 Ω

সুতরাং বর্তনীর তুল্যরোধ হবে 1·33 Ω।

ঘ. 5Ω , 5Ω ও 10 Ω এর রোধ তিনটিকে সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত করার পর 4Ω রোধটিকে এদের সাথে শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত করলে তুল্যরোধ 6Ω হবে। নিচে গাণিতিক বিশেরষণপূর্বক বর্তনীটি অঙ্কন করা হলো–



বর্তনীতে $R_2,\,R_3$ ও R_4 সমান্তরাল সমবায়ে সংযুক্ত। এদের তুল্যরোধ R_p হলে,

$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \\ &= \frac{1}{5\Omega} + \frac{1}{5\Omega} + \frac{1}{10\Omega} \\ &= \frac{2+2+1}{10\Omega} \\ &= \frac{5}{10\Omega} \end{split}$$

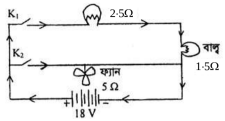
$$\therefore \ R_p = \frac{10 \ \Omega}{5} = 2 \ \Omega$$

 \mathbf{R}_1 ও \mathbf{R}_p শ্রেণি সমবায়ে সংযুক্ত। এদের তুল্যরোধ \mathbf{R} হলে,

$$R = R_1 + R_p$$
$$= 4\Omega + 2\Omega$$

সুতরাং বর্তনীর তুল্যরোধ 6 Ω।

প্রশ্ন–২৫ ১



ক. টেলিভিশনের ৰমতা সাধারণত কত?

খ. কোনো পরিবাহীর তাপমাত্রা বাড়ালে এটির রোধের কীরূ প পরিবর্তন হবে?

গ. উদ্দীপক অনুসারে বর্তনীর মোট তড়িৎ প্রবাহ নির্ণয় কর।

ঘ. উদ্দীপকের বর্তনীটি গৃহস্থালিতে কাজের উপযোগী কিনা–মতামত দাও।

১ ব ২৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

ক. টেলিভিশনের ৰমতা সাধারণত 60 – 70W।

খ. পরিবাহীর তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে এর রোধ বৃদ্ধি পায়। আমরা জানি, তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে বস্তুর আন্তঃআণবিক গতিশক্তি বৃদ্ধি পায়। ফলে ঐ বস্তুর মধ্য দিয়ে ইলেকট্রন প্রবাহ তথা তড়িৎ প্রবাহ বাধাগ্রসত হয়। এজন্য পরিবাহীর তাপমাত্রা বাড়ালে এটির রোধও বৃদ্ধি পেতে থাকে।

গ. বর্তনীতে বাল্প দুটি অনুক্রমিক এবং ফ্যান সমান্তরালে সন্নিবেশ করা হয়েছে।

এখানে , প্রথম বাল্পের রোধ , $R_1=2.5~\Omega$ দ্বিতীয় বাল্পের রোধ , $R_2=1.5~\Omega$ ফ্যানের রোধ , $R_3=5~\Omega$ বর্তনীর তুল্যরোধ , R=?

$$\begin{split} \therefore \frac{1}{R} &= \frac{1}{R_1 + R_2} + \frac{1}{R_3} \\ &= \frac{1}{2 \cdot 5 \Omega + 1 \cdot 5 \Omega} + \frac{1}{5 \Omega} \\ &= \frac{1}{4 \Omega} + \frac{1}{5 \Omega} = \frac{5 + 4}{20} \Omega^{-1} = \frac{9}{20} \Omega^{-1} \end{split}$$

$$\therefore R = \frac{20}{9} \Omega$$

দেওয়া আছে, বিভব, $V=18\ V$

সুতরাং, বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ, $I=\frac{V}{R}=\frac{18}{\frac{20}{9}}\frac{V}{\Omega}=8\cdot 1~A$

∴ মোট তড়িৎ প্রবাহ 8·1 A।

ছদ্দীপকের বর্তনীটি গৃহস্থালি কাজের উপযোগী কিনা সে সম্পর্কে নিচে
 আলোচনা করা হলো :

বর্তনীতে দুটি বাল্প অনুক্রমিকভাবে সংযুক্ত। বাল্প দুটি অনুক্রমিকভাবে
সংযুক্ত হওয়ায় একটি বাল্প জ্বালাতে চাইলে অপর বাল্পটিও জ্বলবে।
আবার একটি বন্ধ করতে চাইলে দুটিই বন্ধ হয়ে যাবে।

 বর্তনীর দুইটি বাল্পের একটির সংযোগ বিচ্ছিন্ন করলে বা ফিউজ হয়ে গেলে অপর বাল্পটিও আর জ্বলবে না।

৩. বাল্প দুটি শ্রেণিতে যুক্ত থাকায় বর্তনীর রোধ বৃদ্ধি পাবে। ফলে বর্তনীর মধ্য দিয়ে কম তড়িৎ প্রবাহিত হবে।

 বর্তনীর মধ্য দিয়ে কম তড়িৎ প্রবাহিত হওয়ায় বাল্প দুটি তাদের সঠিক ৰমতা অনুসারে জ্বলতে পারবে না।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, উদ্দীপকের বর্তনীটি গৃহস্থালী কাজের উপযোগী নয়।

প্রশ্ন ২৬ > $E = 220 \text{ V}, R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 25 \Omega$

ক. পরিবাহকত্বের মান কিসের উপর নির্ভরশীল?

খ. কোনো পরিবাহীর রোধ কী কী বিষয়ের উপর নির্ভর করে?

গ. রোধ চারটিকে সমান্তরালে সংযুক্ত করে তুল্যরোধ নির্ণয় কর।

ঘ. উদ্দীপকের রোধগুলো কীভাবে সাজালে মূল তড়িৎ প্রবাহ ৪-৪ A হবে– গাণিতিক বিশেরষণ কর।

১ ব ২৬নং প্রশ্নের উত্তর ১ব

ক. পরিবাহকত্ত্বের মান পরিবাহীর উপাদান ও তাপমাত্রার উপর নির্ভরশীল।

খ. কোনো পরিবাহীর রোধ নিচের চারটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে।

১. পরিবাহীর দৈর্ঘ্য,

২. পরিবাহীর প্রস্থচ্ছেদের বেত্রফল,

৩. পরিবাহীর উপাদান এবং

8. পরিবাহীর তাপমাত্রা।

গ. উদ্দীপক হতে, $R_1=R_2=R_3=R_4=25~\Omega$

তুল্যরোধ, R_p = ?

সমান্তরাল সংযোগের ৰেত্রে,

আমরা জানি,

$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \\ &= \frac{1}{25 \Omega} + \frac{1}{25 \Omega} + \frac{1}{25 \Omega} + \frac{1}{25 \Omega} \\ &= \frac{1 + 1 + 1 + 1}{25 \Omega} \\ &= \frac{4}{25 \Omega} \end{split}$$

 $\therefore R_p = \frac{25}{4} \Omega = 6.25 \Omega I$

অতএব, রোধ চারটিকে সমান্তরালে সংযুক্ত করলে তুল্যরোধ হবে 6.25 Ω ।

ঘ. উদ্দীপকের রোধগুলো যেভাবে সাজালে মূল তড়িৎ প্রবাহ 8.8 A হবে তা নিচে গাণিতিকভাবে বিশেরষণ করা হলো :

উদ্দীপক অনুসারে, তড়িচ্চালক শক্তি, E = 220 V

মূল তড়িৎ প্রবাহ, 1 = 8·8 A

তুল্যরোধ, R = ?

আমরা জানি, $I = \frac{E}{R}$

বা,
$$R = \frac{E}{I} = \frac{220 \text{ V}}{8.8 \text{ A}} = 25 \Omega$$
।

উদ্দীপকের রোধ চারটির মধ্যে প্রথম দুটিকে সমান্তরাল এবং তৃতীয় ও চতুর্থ রোধটিকে সমান্তরালে যুক্ত করে উদ্দীপকের রোধ চারটিকে নিমুর্ পভাবে সাজাতে হবে— R1 ও R2 এর তুল্যরোধ,

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$= \frac{1}{25 \Omega} + \frac{1}{25 \Omega} = \frac{2}{25 \Omega}$$

$$\therefore R_p = \frac{25 \Omega}{2} = 12.5 \Omega$$

অনুরূ পভাবে R3 ও R4 এর তুল্যরোধ,

 $R_p' = 12.5 \Omega$

 R_p এবং R_p রোধগুলো সিরিজে যুক্ত

$$\therefore R = R_p + R_p'$$

$$= 12.5 \Omega + 12.5 \Omega = 25 \Omega$$

অতএব, উপরের গাণিতিক বিশেরষণ হতে বলা যায় R_1 ও R_2 রোধকে সমান্তরালে যুক্ত করে এর সাথে সিরিজে R_3 ও R_4 রোধের সমান্তরাল সমবায় সংযুক্ত করলে মূল তড়িৎ প্রবাহ $25~\Omega$ হবে।

প্রশ্ন –২৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

তার	রোধকত্ব (Ωm)
A	100 ×10 ⁻⁸
В	1.7×10^{-8}

- ক. ড্রাইসেল দিয়ে টর্চ জ্বালালে তড়িৎ শব্তি কিসে রু পাশ্তরিত হয়।
- খ. তড়িতের সিস্টেম লস বলতে কী বোঝ?
- গ. 12 km শম্বা 0·1 cm ব্যাসার্ধবিশিষ্ট A তারের বোধ নির্ণয় কর।
- ঘ. বৈদ্যুতিক হিটারে A ও B এর মধ্যে কোন তারটির ব্যবহার সুবিধাজনক যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

♦ ২৭নং প্রশ্রের উত্তর ♦

- ক. ড্রাইসেল দিয়ে টর্চ জ্বালালে তড়িৎ শক্তি আলো ও তাপশক্তিতে রূ পান্তরিত হয়।
- খ. বিদ্যুৎ কেন্দ্রে বিদ্যুৎ শক্তি নিমু ভোল্টেজে উৎপাদন করা হয়। পরে এই ভোল্টেজকে স্টেপ আপ ট্রান্সফর্মারের সাহায্যে উচ্চ ভোল্টেজে রূ পান্তরিত করা হয়। বিদ্যুৎ সঞ্চালনের জন্য যে সকল পরিবাহী তার ব্যবহার করা হয় তাদের একটি নির্দিন্ট পরিমাণ রোধ থাকে। ফলে এই রোধকে অতিক্রমের জন্য তড়িৎশক্তির একটি অংশ তাপে রূ পান্তরিত হয়। অর্থাৎ শক্তির লস বা বয় হয়। এই লসই হলো তড়িতের সিস্টেম লস।
- গ. এখানে,

A তারের রোধকত্ব , $P=100\times 10^{-8}\Omega m$

দৈর্ঘ্য, L = 12 km = 12000 m

ব্যাসার্ধ, r = 0·1cm = 10² m

 \therefore প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল, $A = \pi r^2 = 3.1416 \times (10^{-3})^2 m^2$

 $= 3.1416 \times 10^{-6} \text{m}^2$

রোধ, R = ?

আমরা জানি , R =
$$ho$$
 $\frac{L}{A}$ = $100 imes 10^{-8} imes \frac{12000}{3 \cdot 1416 imes 10^{-6}} \Omega$ = $3819 \cdot 71 \ \Omega$

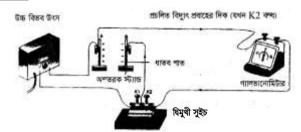
অতএব, Α তারের রোধ 3819·71 Ω

- ঘ. বৈদ্যুতিক হিটারে A ও B এর মধ্যে A তারটির ব্যবহার সুবিধাজনক। কোনো তারের রোধকত্ব বেশি হলে, সেই তারের রোধ বেশি হয়। বৈদ্যুতিক হিটারে সাধারণত তাপ উৎপন্ন করা হয়। যে বৈদ্যুতিক হিটারে যত বেশি তাপ উৎপন্ন হবে সেই হিটার তত ভালো।
 - আমরা জানি, তারের রোধ বেশি হলে বিদ্যুৎ প্রবাহে বাধা সৃষ্টি হয় বেশি এবং তা তাপশক্তিতে রূ পাশ্তরিত হয়।

A তারের রোধকত্ব B তারের রোধকত্ব অপেবা বেশি। ফলে A তারে বিদ্যুৎ প্রবাহ বেশি বাধা পাবে এবং বেশি তাপ উৎপন্ন হবে। তাই বৈদ্যুতিক হিটারে যদি B তার ব্যবহার না করে A তার ব্যবহার করা হয়, তবে বেশি তাপ উৎপন্ন হবে, যা সুবিধাজনক।

সুতরাং এটা বলা যায় যে, বৈদ্যুতিক হিটারে A ও B তারের মধ্যে A তারটির ব্যবহার সুবিধাজনক।

প্রশ্ন –২৮ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. তড়িৎ প্রবাহ কাকে বলে?
- 7
- খ. অ্যাম্পিয়ার বলতে কী বোঝ?
- গ. যদি কোনো পরিবাহীর যেকোনো প্রস্থচ্ছেদের মধ্য দিয়ে 1 মিনিট সময় ধরে 600C আধান প্রবাহিত হয় তবে তডিৎ প্রবাহ কত হবে?
 - ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত চিত্রের সাহায্যে গতিশীল আধান কর্তৃক কীভাবে চল তড়িৎ উৎপন্ন হয় ব্যাখ্যা কর।

১ ব ২৮নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. কোনো পরিবাহীর যেকোনো প্রস্থচ্ছেদের মধ্য দিয়ে একক সময়ে যে পরিমাণ আধান প্রবাহিত হয় তাকে তডিৎ প্রবাহ বলে।
- খ**.** তড়িৎ প্রবাহের একক হলো অ্যাম্পিয়ার।

কোনো বিচ্ছিন্ন আহিত পরিবাহীতে আধান এর পৃষ্ঠে অবস্থান করে এবং চলাচল করতে পারে না। এ ধরনের আধানকে বলা হয় স্থির তড়িৎ আধান। যদি এই আধানের চলাচলের জন্য পরিবহন পথের ব্যবস্থা করা হয় তখন এই আধান পরিবাহীতে আবন্ধ না থেকে প্রবাহিত হতে শুরব করে। যখন এমনটি ঘটে, তখন আমরা বলি যে, তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়েছে।

একে A দ্বারা সূচিত করা হয়। শূন্য মাধ্যমে কোনো পরিবাহীর যে কোনো প্রস্থচ্ছেদের মধ্য দিয়ে $1_{
m S}$ –এ 1 C আধান প্রবাহিত হলে যে পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয় তাকে 1 A বলে।

গ. দেওয়া আছে, সময়, $\mathbf{t}=1$ মিনিট বা $60~\mathrm{s}$

প্রবাহিত আধান , $Q=600\ C$

তড়িৎ প্রবাহ, I = ?

আমরা জানি , I
$$=$$
 $\frac{Q}{t}$
$$= \frac{600 \text{ C}}{60 \text{ s}}$$

$$= 10 \text{ Cs}^{-1}$$

$$= 10 \text{ A}$$

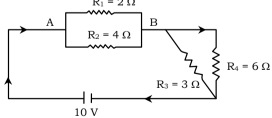
অতএব, তড়িৎ প্রবাহ 10 A।

ঘ. শুরবতেই দুটি পরাগ চাবি K_1 এবং K_2 উঠিয়ে ফেলা হয় এবং ধাতব পাত A এবং B—কে হাত দ্বারা স্পর্শ করে অনাহিত করা হয়। এবার চাবি K_1 বন্ধ করে দিলে উচ্চ বিভব উৎসটি ধাতব পাত দুটির সাথে সংযুক্ত হবে।

এরপর উচ্চ বিভব উৎসের সুইচটি অন করে ধাতব পাত দুটিকে সমপরিমাণ ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক আধানে আহিত করা হয়। এবার চাবি K_1 খুলে ফেলে এবং K_2 চাবি পরাগে প্রবেশ করালে ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক আধানে আহিত পাত দুটি গ্যালভানোমিটারের সাথে সংযোগের ফলে একটি অবিচ্ছিন্ন পরিবহন পথের সৃষ্টি করবে। এখানে গ্যালভানোমিটার হলো এমন একটি যশ্ত্র যা তড়িৎ প্রবাহের অস্তিত্ব নির্ণয় করতে পারে। দেখা যাবে গ্যালভানোমিটারের কাঁটাটি বণিকের জন্য একদিকে বিবিশ্ত হয়েছে এবং পরবণেই তা পূর্বের অবস্থানে ফিরে এসেছে।

গ্যালভানোমিটারের বিৰেপ নির্দেশ করে যে, ঋণাত্মক আধানে আহিত পাত B থেকে ইলেকট্রন গ্যালভানোমিটারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে ধনাত্মক আধানে আহিত পাত A-এ পৌঁছায় এবং এর ফলে তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়। A পাতের ধনাত্মক আধান, B পাত থেকে আগত ঋণাত্মক আধানগ্রস্ত ইলেকট্রন দারা নিষ্ক্রিয় হয়। যার ফলে ধাতব পাত দুটির আধান বরণের মাধ্যমে বণস্থায়ী প্রবাহের সৃষ্টি হয়, যা গ্যালভানোমিটারের বিবেপ দারা শনাক্ত করা যায়।

প্রশ্ন–২৯ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[যশোর জিলা স্কুল] ঘ.

ক. তড়িৎ বর্তনী কী?

2

- খ. কোনো পরিবাহীর রোধ এবং এর উপাদানের আপেৰিক রোধ ভিন্ন হয় কেন ব্যাখ্যা কর।
- বর্তনীর রোধগুলোর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।

..

ঘ. বর্তনীটি বাসাবাড়িতে ব্যবহার উপযোগী করতে রোধগুলোর সংযোগ দিয়ে তাদের তুল্যরোধের রাশিমালা প্রতিপাদন কর।

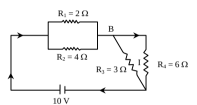
▶∢ ২৯নং প্রশ্রের উত্তর ▶∢

- ক. তড়িৎ প্রবাহ চলার সম্পূর্ণ পথই তড়িৎ বর্তনী।
- খ. আপেৰিক রোধ বস্তুর উপাদানের একটি মৌলিক ধর্ম। এটি বস্তুর আকার, আকৃতি বা আয়তনের উপর নির্ভর করে না। অপরদিকে রোধ বস্তুর আকার, আকৃতি ও আয়তনের উপর নির্ভর করে। আমরা জানি, কোনো পরিবাহীর রোধ, ঐ পরিবাহীর দৈর্ঘ্যের সমানুপাতিক এবং প্রস্থাচ্ছেদের ৰেত্রফলের ব্যস্তানুপাতিক।

অর্থাৎ কোনো পরিবাহীর দৈর্ঘ্য বাড়ালে রোধ বৃদ্ধি এবং দৈর্ঘ্য কমালে রোধ হাস পায়।

তাই কোনো পরিবাহীর রোধ এবং এর উপাদানের আপেৰিক রোধ ভিন্ন হয়।

গ.



বর্তনীতে R_1 এবং R_2 সমান্তরালে সংযুক্ত, তাদের তুল্যরোধ,

$$\begin{split} \frac{1}{R_{p_1}} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \\ & \vec{\blacktriangleleft}, \frac{1}{R_{p_1}} = \frac{1}{2 \Omega} + \frac{1}{4 \Omega} \\ & \vec{\blacktriangleleft}, \frac{1}{R_{p_1}} = \left(\frac{2+1}{4}\right) \Omega^{-1} \\ & \therefore \ R_{p_1} = \frac{4}{3} \Omega \end{split}$$

আবার, R3 এবং R4 সমান্তরালে সংযুক্ত, তাদের তুল্যরোধ,

$$\frac{1}{R_{p_2}} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$$
বা, $\frac{1}{R_{p_2}} = \frac{1}{3\Omega} + \frac{1}{6\Omega}$
বা, $\frac{1}{R_{p_2}} = \left(\frac{2+1}{6}\right)\Omega^{-1}$
 $\therefore R_{p_2} = \frac{6}{3}\Omega = 2\Omega$

আবার, $R_{p_{_{1}}}$ এবং $R_{p_{_{2}}}$ শ্রেণিতে সংযুক্ত।

সুতরাং তাদের তুল্যরোধ,

$$R_{s} = R_{p_{1}} + R_{p_{2}}$$

$$= \left(\frac{4}{3} + 2\right)\Omega = \left(\frac{8+6}{3}\right)\Omega = \frac{14}{3}\Omega$$

সমান্তরালে করতে হবে। ফলে বর্তনীটি হবে:

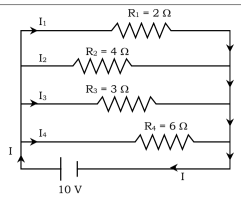
বর্তনীতে R_1 ও R_2 সমান্তরালে R_3 ও R_4 সমান্তরালে সংযুক্ত আছে।

কিন্দু R_1 ও R_2 এর তুল্যরোধ এবং R_3 ও R_4 এর তুল্যরোধ শ্রেণিতে যুক্ত

আছে। বর্তনীটি বাসাবাড়িতে ব্যবহার উপযোগী করতে রোধগুলোর সংযোগ

অতএব, বর্তনীর তুল্যরোধ $rac{14}{3}\,\Omega$ ।

?

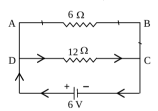


এখন, সবগুলো রোধ সমান্তরালে সংযুক্ত করা হলে এবং মোট তড়িৎ প্রবাহ

$$\begin{split} &I = I_1 + I_2 + I_3 + I_4 \\ & \therefore I = V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{I}{R_2} + \frac{I}{R_3} + \frac{1}{R_4} \right) \qquad \left[\begin{array}{c} \because I = \frac{V}{R} \end{array} \right] \\ & \overrightarrow{\text{Al}}, \frac{V}{R_p} = V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \right) \\ & \therefore \quad \frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \end{split}$$

এটিই রোধগুলোর সমান্তরাল সংযোগের তুল্যরোধের রাশিমালা।

প্রশ্ন – ৩০ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. বৈদ্যুতিক পাখার ৰমতা কত?
- খ. অ্যামিটার ও ভোল্টমিটারের মধ্যে দুইটি পার্থক্য লেখ।
- গ. CD অংশে কী পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত হচ্ছে?
- ঘ. উদ্দীপকের বর্তনীতে কত মানের রোধকে সমান্তরালে যুক্ত করলে প্রবাহমাত্রা 5 গুণ হবে? গাণিতিক বিশেরষণের মাধ্যমে মত দাও।

১ ৩০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ।

- ক. বৈদ্যুতিক পাখার ৰমতা সাধারণত 65 75 W।
- খ. অ্যামিটার ও ভোল্টমিটারের মধ্যে দুইটি পার্থক্য নিচে উলেরখ করা হলো :

অ্যামিটার	ভোল্টমিটার
১. অ্যামিটারের সাহায্যে	১. ভোল্টমিটারের সাহায্যে
কোনো বৈদ্যুতিক	কোনো বুৈদ্যতিক
বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ	বর্তনীর বিভব পার্থক্য

পরিমাপ করা হয়।	পরিমাপ করা হয়।	
২. অ্যামিটার বৈদ্যুতিক	২. ভোল্টমিটার বৈদ্যুতিক	
বর্তনীতে শ্রেণি সমবায়ে	বর্তনীতে যার বিভব	
সংযোগ দিতে হয়।	নির্ণয় করতে হবে তার	
	সাথে সমান্তরালে	
	সংযোগ দিতে হয় ।	

গ. দেওয়া আছে, রোধ, $R_1=6\Omega$ এবং $R_2=12\Omega$ তড়িচ্চালক বল, E = 6V

আমরা জানি ,
$$\frac{1}{R_p}=\frac{1}{R_1}+\frac{1}{R_2}$$

$$=\frac{1}{6\Omega}+\frac{1}{12\Omega}$$

$$=\frac{2+1}{12\Omega}$$

$$=\frac{3}{12}\,\Omega^{-1}$$

 $\therefore R_p = 4\Omega$

আবার , বর্তনীর প্রবাহমাত্রা ,
$$I=rac{E}{R_p}$$

$$=rac{6V}{4\Omega}$$

$$=1.5~A$$

$$\therefore$$
 CD অংশে প্রবাহমাত্রা, $I'=\left(rac{R_1}{R_1+R_2}
ight) imes I$
$$=\left(rac{6}{6+12}
ight) imes 1.5~A$$
 $=0.5~A$

অতএব, CD অংশে 0.5 A তড়িৎ প্রবাহিত হবে।

ঘ. 'গ' থেকে পাই . বর্তনীর প্রবাহমাত্রা I = 1.5 A প্রবাহমাত্রা 5 গুণ হলে, $I_1 = (1.5 \times 5)~A = 7.5~A$ তড়িচ্চালক শক্তি, E = 6V এবেত্রে বর্তনীর তুল্যরোধ প্রয়োজন, $R = \frac{6V}{7.5 \text{ A}} = 0.8\Omega$

ধরি, বর্তনীতে সমান্তরালে x মানের রোধ যুক্ত করতে হবে।

$$\therefore \frac{1}{R} = \frac{1}{6\Omega} + \frac{1}{12\Omega} + \frac{1}{x}$$

$$\exists \uparrow, \frac{1}{0.8\Omega} = \frac{1}{6\Omega} + \frac{1}{12\Omega} + \frac{1}{x}$$

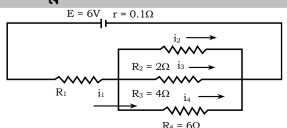
ৰা,
$$\frac{1}{x} = \frac{1}{0.8\Omega} - \frac{1}{6\Omega} - \frac{1}{12\Omega} = (1.25 - 0.167 - 0.0833) \Omega^{-1}$$

= $1\Omega^{-1}$

অতএব, বর্তনীতে 1 Ω রোধ সমান্তরালে যুক্ত করলে প্রবাহমাত্রা হবে।

বিভিন্ন স্কুলের নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন –৩১ **>** নিচের বর্তনীটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. সমপ্রবাহ বলতে কী বুঝায়?

খ. 220 V – 60 W বলতে কী বুঝায়?

গ. উদ্দীপক থেকে iı এর মান নির্ণয় কর।

ঘ. বর্তনীতে মোট বিভব পতন ব্যাটারি কর্তৃক বিভব পতনের সমান— উক্তিটি প্রমাণ কর।

🕨 🗸 ৩১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. তডিৎ প্রবাহের দিক পরিবর্তন না হওয়াকে সমপ্রবাহ বলে।
- খ. কোনো বাল্পের গায়ে 200 V এবং 60 W লেখা থাকলে বোঝা যায়, 220 V বিভব পার্থক্যে বাতিটি সংযুক্ত করলে বাতিটি সবচেয়ে বেশি আলো বিকিরণ করবে এবং প্রতি সেকেন্ডে 60 J হারে বৈদ্যুতিক শক্তি আলো ও তাপ শক্তিতে রু পাশ্তরিত হবে।
- উদ্দীপক বর্তনীতে দেওয়া আছে.

তড়িচ্চালক শব্জি, E = 6 V অভ্যন্তরীণ রোধ, $r = 0.1 \Omega$

 $R_1 = 8 \Omega$, $R_2 = 2 \Omega$, $R_3 = 4 \Omega$, $R_4 = 6 \Omega$ উদ্দীপকের চিত্রে R2. R3 ও R4 সমান্তরালে যুক্ত। অতএব.

$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \\ \hline \text{Al} , \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{2\Omega} + \frac{1}{4\Omega} + \frac{1}{6\Omega} \\ \hline \text{Al} , \frac{1}{R_p} &= \frac{6+3+2}{12\Omega} \\ \hline \text{Al} , \frac{1}{R_p} &= \frac{11}{12\Omega} \end{split}$$

$$\therefore R_p = \frac{12}{11}\Omega$$

আবার, বর্তনীর মোট তুল্যরোধ R হলে,

$$\begin{split} R &= R_1 + R_p \\ &= 8 \ \Omega + \frac{12}{11} \ \Omega \\ &= \frac{88 + 12}{11} \ \Omega \\ &= \frac{100}{11} \ \Omega \\ &= 9.09 \ \Omega \\ \\ \mathfrak{G}$$
 의해, $i_1 = \frac{E}{R+r} = \frac{6 \ V}{9.09 \ \Omega + 0.1 \ \Omega} \\ &= \frac{6V}{9 \cdot 19\Omega} \\ &= 0.653 \ A \end{split}$

অতএব, i1 এর মান 0.653 A।

ঘ. এখানে, তড়িৎ প্রবাহ, I = 0.653 A ['গ' থেকে প্রাশ্ত] রোধ, R = 9.09 Ω ['গ' থেকে প্রাপত]

∴ বর্তনীতে মোট বিভব পতন, V = IR

=
$$0.653 \text{ A} \times 9.09 \Omega$$

= 5.936 V

আবার, হারানো ভোল্ট, V' = Ir

=
$$0.653 \text{ A} \times 0.1 \Omega$$

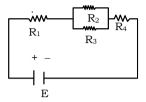
= 0.0653 V

$$= 6 V = E$$

অর্থাৎ, সম্পূর্ণ বর্তনীতে বিভব পতন ব্যাটারি কর্তৃক বিভব পতনের সমান।

প্রশ্ল–৩২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নিচের চিত্রে $R_1=50~\Omega,~R_2=100~\Omega,~R_3=1500~\Omega$ এবং $R_4=200~\Omega$ কোষের তড়িচ্চালক শব্তি 3 V।



[ময়মনসিংহ জিলা স্কুল]

ক. অর্ধপরিবাহী কী?

- খ. ও'মের সূত্রটি বিবৃত কর ও ব্যাখ্যা কর।
- গ. R4 এর তড়িৎ প্রবাহমাত্রা ও এর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য নির্ণয় কর।
- ঘ. যদি R_4 এর সাথে 100 Ω মানের একটি রোধ সমান্তরালে যুক্ত করা হয় তবে তড়িৎ প্রবাহমাত্রা কত হবে?

🕨 🗸 ৩২নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. যে সকল পদার্থের তড়িৎ পরিবহন ৰমতা সাধারণ তাপমাত্রায় পরিবাহী এবং অপরিবাহী পদার্থের মাঝামাঝি, সে সকল পদার্থকে অর্ধপরিবাহী বলে।
- খ. ও'মের সূত্র হলো–

তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে তড়িৎ প্রবাহ চলে তা ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক।

মনে করি, AB একটি পরিবাহী তার। এর দুই প্রান্তের বিভব যথাক্রমে $V_{\rm A}$ এবং V_B । যদি $V_A > V_B$ হয়, তাহলে পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য হবে $V = V_A - V_B$ |

$$V_A \longrightarrow V_A$$

এখন স্থির তাপমাত্রার পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ I হলে, ও'মের সূত্রানুসারে,

$$I \propto V$$
 বা, $\frac{V}{I} = R =$ ধ্ববক।

গ. \mathbf{R}_2 ও \mathbf{R}_3 সমান্তরালে যুক্ত তাই এর তুল্যরোধ,

$$\begin{aligned} \frac{1}{R_P} &= \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \\ &= \frac{1}{100 \Omega} + \frac{1}{1500 \Omega} \\ &= \frac{15 + 1}{1500 \Omega} = \frac{16}{1500 \Omega} \end{aligned}$$

 $\therefore R_p = 93.75 \Omega$

এখন, R1, RP ও R4 শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত,

∴ বর্তনীর তুল্যরোধ,

$$R_s=R_1+R_p+R_4$$

$$=50~\Omega+93\cdot75~\Omega+200~\Omega=343\cdot75~\Omega$$
 এখানে, তড়িচ্চালক শক্তি, $E=3V$

∴ R4 এর তড়িৎ প্রবাহমাত্রা I হলে,

$$E = IR_s$$

$$\forall i, I = \frac{E}{R_s}$$

$$= \frac{3 \text{ V}}{343.75 \Omega}$$

 $I = 8.727 \times 10^{-3} \text{A}$

R4 এর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য V হলে,

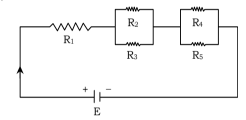
 $V = IR_4$

 $= 8.727 \times 10^{-3} A \times 200 \Omega$

= 1.75 V

 \therefore R $_4$ এর তড়িৎ প্রবাহমাত্রা 8.727×10^{-3} A এবং দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য 1.75 V ।

ঘ. R_4 এর সাথে $R_5=100~\Omega$ রোধ সমান্তরাল যুক্ত করলে বর্তনীটি হবে নিমুর প :



এখানে, R_2 ও R_3 এর তুল্যরোধ, R_p হলে,

$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \\ &= \frac{1}{100 \ \Omega} + \frac{1}{1500 \ \Omega} = \frac{15 + 1}{1500 \ \Omega} = \frac{16}{1500 \Omega} \end{split}$$

 $\therefore R_p = 93.75 \Omega$

 $R_4,\,R_5$ এর তুল্যরোধ R'_p হলে,

$$\begin{split} \frac{1}{R'_p} &= \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} \\ &= \frac{1}{200 \Omega} + \frac{1}{100 \Omega} = \frac{1+2}{200 \Omega} = \frac{3}{200 \Omega} \end{split}$$

 $\therefore R'_p = 66.67 \Omega$

 R_1, R_p ও R'_p শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত,

∴ বর্তনীর মোট তুল্যরোধ,

$$\begin{split} R_s &= R_1 + R_p + R'_p \\ &= 50 \; \Omega + 93.75 \; \Omega + 66.67 \; \Omega = 210.42 \; \Omega \end{split}$$

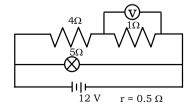
∴ তড়িৎ প্রবাহমাত্রা I হলে, E = IR_s

বা,
$$I = \frac{E}{R_s} = \frac{3V}{210.42 \Omega}$$

 \therefore I = 0.014 A

অতএব, নতুন রোধ যুক্ত করলে তড়িৎ প্রবাহ 0.014 A হবে।

প্রশ্ন –৩৩ > নিচের বর্তনীটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[রংপুর জিলা স্কুল]

ক. বৰ্তনী কাকে বলে?

`

খ. তড়িৎ বেত্রের কোনো বিন্দুর বিভব 12 V বলতে কী

গ. বৈদ্যুতিক বাতির ৰমতা নির্ণয় কর।

9

ঘ. ভোল্টমিটারের পাঠ নির্ণয় কর।

🕨 🗸 ৩৩নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

ক. তড়িৎ প্রবাহ চলার সম্পূর্ণ পথকে তড়িৎ বর্তনী বলে।

খ. তড়িৎবেত্রের কোনো বিন্দুর বিভব 12 V বলতে বোঝায় শূন্য বিভবের কোনো স্থান থেকে 1 কুলম্ব ধনাত্মক আধান ঐ বিন্দু পর্যন্ত আনতে 12 J কাজ করতে হবে।

গ. এখানে, রোধ, $R_1=4~\Omega,\,R_2=1~\Omega,\,R_3=5~\Omega$

অভ্যন্তরীণ রোধ, $r=0.5~\Omega$

তড়িচ্চালক শক্তি, E = 12 V

ৰমতা, P = ?

 R_1 ও R_2 এর তুল্যরোধ, $R_s=(4+1)~\Omega=5\Omega$

 \therefore বর্তনীর মোট তুল্যরোধ , $\frac{1}{R_p}=\frac{1}{R_s}+\frac{1}{R_3}$

$$\overline{\P}$$
, $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{5\Omega} + \frac{1}{5\Omega} = \frac{2}{5}\Omega^{-1}$

$$\therefore R_p = \frac{5}{2} \Omega$$

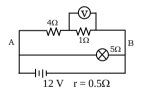
$$\therefore$$
 প্রবাহমাত্রা, $I = \frac{E}{R_p + r} = \frac{12 \text{ V}}{\left(\frac{5}{2} + 0.5\right)\Omega} = 4 \text{ A}$

 \therefore বাতির মধ্য দিয়ে প্রবাহমাত্রা, $I_p = \frac{5 \Omega}{(5+5) \Omega} \times 4 A$

∴ বাতির ৰমতা, $P = I_1^2 R_3 = (2)^2 \times 3 = 12 \text{ W}$

ঘ. এখানে, তড়িচ্চালক শক্তি, E = 12 V

অভ্যন্তরীণ রোধ, $r=0.5~\Omega$



∴ A ও B প্রান্তের বিভব পার্থক্য, V = E – Ir

$$= 12 \text{ V} - (4 \times 0.5) \text{ V}$$

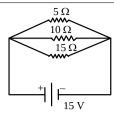
= 10 V

সুতরাং ভোল্টমিটারের পাঠ হবে = $\left(\frac{1\Omega}{1\Omega+4\Omega}\right) \times 10~V$

= 2 V

অতএব, ভোল্টমিটারের পাঠ 2 V।

প্রশ্ল–৩৪ > বর্তনীসমূহ লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



[কুমিলরা জিলা স্কুল]

ক. তড়িৎ বলরেখা কী?

- ١
- খ. আবেশি আধান ও আবিফ আধান বলতে কী বোঝ?
- গ. চিত্ৰ−১ এ I = ?
- ঘ. চিত্র–২ এ বর্তনী কীভাবে পুনর্বিন্যস্ত করলে I = 2 A হবে? বর্তনী অঙ্কন কর এবং বিশেরষণ কর।

১ ♦ ৩৪নং প্রশ্রের উত্তর ১∢

- ক. তড়িৎবেত্রে একটি মুক্ত ধনাত্মক আধান স্থাপন করলে এটি যে পথে পরিভ্রমণ করে তাকে তড়িৎ বলরেখা বলে।
- খ. যে আধান কোনো অনাহিত পরিবাহকে আবেশ সৃষ্টি করে তাকে আবেশি আধান বলে। আবেশি আধানের প্রভাবে কোনো অনাহিত পরিবাহকে যে আধানের সঞ্চার হয়, তাকে আবিফ্ট আধান বলে।
- গ. চিত্রে–১ থেকে পাই, $R_1=2\Omega$

$$R_2=1{\cdot}5~\Omega$$

$$V = 3.5 V$$

যেহেতু R1 ও R2 সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত,

যেহেতু
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$= \frac{1}{2\Omega} + \frac{1}{1 \cdot 5\Omega}$$

$$= \frac{1 \cdot 5 + 2}{3\Omega}$$

$$= \frac{3 \cdot 5}{3\Omega}$$

$$\therefore R_p = 0.857 \Omega$$

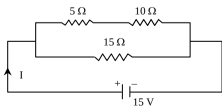
জাবার ,
$$I=\frac{V}{R_p}$$

$$=\frac{3\cdot 5\ V}{0\cdot 857\ \Omega}$$

$$=4\cdot 084\ A$$

অতএব, চিত্ৰ–১ এ, I = 4·084 A

ঘ. চিত্র–২ এর বর্তনীটি নিমুলিখিতভাবে পুনর্বিন্যস্ত করলে I=2A হবে। এবেত্রে, $5~\Omega$ ও $10~\Omega$ রোধ দুটি শ্রেণিতে সংযোগ দিয়ে তাদের সাথে $15~\Omega$ রোধকে সমান্তরালে সংযোগ দিতে হবে।



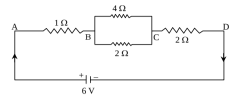
এখন , 4Ω ও $10~\Omega$ এর তুল্যরোধ , $R_s=5~\Omega+10~\Omega=15~\Omega$ আবার , R_S ও $15~\Omega$ এর তুল্যরোধ ,

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_s} + \frac{1}{15 \Omega} = \frac{1}{15 \Omega} + \frac{1}{15 \Omega} = \frac{1+1}{15 \Omega} = \frac{2}{15 \Omega} \Omega^{-1}$$

$$\therefore R_p = \frac{15}{2} \Omega$$

$$\therefore$$
 তড়িৎ প্রবাহ, $I = \frac{15 \text{ V}}{\frac{15}{2} \Omega} = 2 \text{ A}$

প্রশ্ন –৩৫ > নিচের চিত্রটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]

ক. তুল্যরোধ কী?

- 2
- খ. বর্তনীতে ফিউজ ব্যবহার করা হয় কেন?
- ২
- গ. বর্তনীর C ও D বিন্দুর মধ্যে বিভব পার্থক্য নির্ণয় কর।
- ঘ. বর্তনীর চারটি রোধ কীভাবে যুক্ত করলে তুল্যরোধ 4.5 Ω হবে বর্তনী এঁকে ব্যাখ্যা কর।

♦ ৩৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ।

- ক. রোধের কোনো সন্নিবেশে রোধগুলোর পরিবর্তে সমমানের যে একটি মাত্র রোধ ব্যবহার করলে বর্তনীর প্রবাহ ও বিভব পার্থক্যের কোনো পরিবর্তন হয় না উক্ত রোধকে ঐ সন্নিবেশের তুল্যরোধ বলে।
- খ. ফিউজ হলো একটি নিরাপত্তামূলক কৌশল। বৈদ্যুতিক বর্তনীতে অধিক তড়িৎপ্রবাহ প্রতিরোধের জন্য ফিউজ অন্তর্ভুক্ত করা হয়। একটি স্বল্প দৈর্ঘ্যের চিকন তার ফিউজ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। নির্দিষ্ট মানের তড়িৎপ্রবাহ অপেৰা বেশি তড়িৎ প্রবাহিত হলে ফিউজটি উক্তপ্ত হয় এবং গলে যায়। এতে বর্তনী বিচ্ছিন্ন হয় এবং বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি নম্ট হওয়ার হাত থেকে রৰা পায়।
- গ. উদ্দীপকের চিত্র হতে পাই.

 $4~\Omega$ ও $2~\Omega$ রোধ দুটি সমান্তরালে থাকায় তুল্যরোধ,

$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{4\Omega} + \frac{1}{2\Omega} \\ &= \frac{1+2}{4} \, \Omega^{\text{-}1} = \frac{3}{4} \, \Omega^{\text{-}1} \end{split}$$

$$\therefore \mathbf{R}_{p} = \frac{4}{3} \Omega = 1.33 \Omega$$

জাবার, বর্তনীর তুল্যরোধ, $R_s=1~\Omega+1.33~\Omega+2~\Omega$

$$= 4.33 \Omega$$

এখন, বর্তনীর মোট প্রবাহমাত্রা,

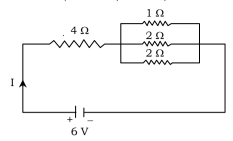
$$I = \frac{V}{R_s}$$
$$= \frac{6 \text{ V}}{4.33 \Omega} = 1.4 \text{ A}$$

∴ C ও D বিন্দুর মধ্যে বিভব পার্থক্য,

$$V_{CD} = IR_{CD}$$
$$= 1.4 \text{ A} \times 2 \Omega = 2.8 \text{ V}$$

অতএব, C ও D এর মধ্যে বিভব পার্থক্য 2.8 V।

ঘ. বর্তনীর চারটি রোধ নিম্নোক্তভাবে সংযুক্ত করলে তুল্যরোধ হবে 4.5 Ω



বৰ্তনী হতে পাই,

 $1~\Omega,~2~\Omega~$ ও $2~\Omega$ রোধ তিনটি সমাশ্তরাল সমবায়ে থাকায় এদের তুল্যরোধ.

$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) \Omega^{\text{-}1} \\ &= \left(\frac{2 + 1 + 1}{2}\right) \Omega^{\text{-}1} = \frac{4}{2} \Omega^{\text{-}1} \end{split}$$

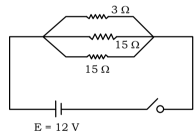
$$\therefore \ R_p = \frac{2}{4} \, \Omega = 0.5 \ \Omega$$

আবার , $R_p, 4~\Omega$ রোধের সাথে শ্রেণিতে আছে তাই বর্তনীর তুল্যরোধ , $R_s = 4~\Omega + 0.5~\Omega$

$$\therefore R_s = 4.5 \Omega$$

অতএব, বর্তনীর চারটি রোধ উপরিউক্তভাবে সাজালে বর্তনীর তুল্যরোধ হয় $4.5~\Omega$ ।

প্রশ্ন –৩৬ > নিচের বর্তনীটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[জামালপুর জিলা স্কুল]

ক. ও'মের সূত্রটি লেখ।

- 2
- খ. অশ্তরকের পরিবাহকত্ত্বের উপর তাপের প্রভাব ব্যাখ্যা কর।
- গ. উলিরখিত সার্কিটের মোট তড়িৎ প্রবাহ নির্ণয় কর।
- যদি রোধ তিনটিকে শ্রেণিতে যুক্ত করা হয় তবে তড়িৎ
 প্রবাহের কোনো পরিবর্তন হবে কিনা গাণিতিক যুক্তি

দাও।

১ ৩৬নং প্রশ্নের উত্তর ১৫

- ক. ও'মের সূত্রটি হলো– তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে তড়িৎ প্রবাহ চলে তা ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্থের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক।
- খ. অন্তরক হলো সে সকল পদার্থ যেগুলো স্বাভাবিক তাপমাত্রায় তড়িৎ পরিবহন করে না।

উচ্চতাপ প্রয়োগে অন্তরক পদার্থ অর্ধপরিবাহীর ন্যায় আচরণ করে। অর্থাৎ তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে সাথে অন্তরকের পরিবাহকত্ব বৃদ্ধি পায়।

গ. উদ্দীপক হতে.

বর্তনীর ১ম রোধ, $R_1=3~\Omega$ বর্তনীর ২য় রোধ, $R_2=15~\Omega$ বর্তনীর ৩য় রোধ, $R_3=15~\Omega$ তড়িচালক শক্তি, E=12~V

তড়িৎ প্রবাহ,
$$I=?$$
 আমরা জানি , $\frac{1}{R_{\rm p}}=\frac{1}{R_{\rm 1}}+\frac{1}{R_{\rm 2}}+\frac{1}{R_{\rm 3}}$

$$= \frac{1}{3\Omega} + \frac{1}{15\Omega} + \frac{1}{15\Omega}$$

$$= \frac{5+1+1}{15\Omega}$$

$$= \frac{7}{15\Omega}$$

$$\therefore R_p = 2.14 \Omega$$

আমরা জানি , I = $\frac{E}{R_p}$ = $\frac{12~V}{2.14~\Omega}$

অতএব, সার্কিটের বর্তনীর মোট তড়িৎ প্রবাহ 5.6 A।

ঘ. সার্কিটের রোধ তিনটিকে শ্রেণিতে যুক্ত করা হলে তড়িৎ প্রবাহের পরিবর্তন ঘটবে।

নিচে গাণিতিক যুক্তি প্রদান করা হলো—

সার্কিটের ১ম রোধ, $R_1 = 3 \Omega$

২য় রোধ, $R_2 = 15 \Omega$

৩য় রোধ, $R_3 = 15 \Omega$

সার্কিটের রোধ তিনটিকে শ্রেণিতে যুক্ত করা হলে তুল্যরোধ হবে,

$$\begin{split} R_s &= R_1 + R_2 + R_3 \\ &= 3 \ \Omega + 15 \ \Omega + 15 \ \Omega = 33 \ \Omega \end{split}$$

তড়িৎ প্রবাহ, I' = ?

আমরা জানি , $I' = \frac{E}{R_s}$ $= \frac{12 \text{ V}}{33 \Omega}$ $= 0.33 \Omega$

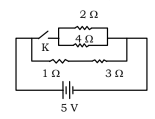
= 0.364 A

∴ তড়িৎ প্রবাহের পরিবর্তন = I – I'

= $5.61 \text{ A} - 0.364 \text{ A} \ [\because \text{I} = 5.61 \text{A}]$ = 5.246 A

সুতরাং রোধ তিনটিকে শ্রেণিতে যুক্ত করা হলে তড়িৎ প্রবাহ 5.246 A হ্রাস পাবে।

প্রশ্ন –৩৭ ≯ নিচের বর্তনীটি লব কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[মতিঝিল মডেল হাইস্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]

ক. 1 amp বলতে কী বোঝ?

- খ. তড়িৎ প্রবাহের প্রকৃত দিক প্রচলিত দিকের বিপরীত-
- গ. চাবি (K) বন্ধ বা সংযুক্ত থাকা অবস্থায় বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- ঘ. K বন্ধ ও খোলা থাকা অবস্থায় বর্তনীর মূল তড়িৎ প্রবাহের কোনো পরিবর্তন হবে কী? ব্যাখ্যা কর।

১ ব ৩৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- क. भूना माधारम कारना পরিবাহীর যেকোনো প্রস্থাচ্ছেদের মধ্য দিয়ে 1 সেকেন্ডে 1 কুলম্ব আধান প্রবাহিত হলে যে পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয় তাকে 1 amp বলে।
- প্রথম যখন চল তড়িৎ আবিষ্কৃত হয়, তখন মনে করা হতো যে ধনাত্মক আধানের প্রবাহের ফলে তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয় এবং এই ধনাত্মক আধান উচ্চতর বিভব থেকে নিমুতর বিভবের দিকে প্রবাহিত হয়। তাই তড়িৎ প্রবাহের প্রচলিত দিক ধরা হয় উচ্চতর বিভব থেকে নিমুতর বিভবের দিকে অথবা তড়িৎ কোষের ধনাত্মক পাত থেকে ঋণাত্মক পাতের দিকে। কিন্তু আমরা জানি যে, প্রকৃতপৰে তড়িৎ প্রবাহ হলো ঋণাত্মক আধান তথা ইলেকট্রনের প্রবাহের জন্য ফলে তড়িৎ প্রবাহের প্রকৃত দিক হলো নিমুতর বিভব থেকে উচ্চতর বিভবের দিকে অর্থাৎ তড়িৎ কোষের ঋণাত্মক পাত থেকে ধনাত্মক পাতের দিকে। সুতরাং তড়িৎ প্রবাহের প্রকৃত দিক প্রচলিত দিকের বিপরীত।
- গ. চাবি K বন্ধ থাকলে বর্তনীর সবগুলো রোধ কার্যকর থাকবে,

ধরি, $R_1 = 2 \Omega$, $R_2 = 4 \Omega$, $R_3 = 1 \Omega$, $R_4 = 3 \Omega$.

এবেত্রে, R₁ ও R₂ সমান্তরালে সংযুক্ত

∴ R₁ ও R₂ এর তুল্যরোধ,

$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \\ \hline \forall i, \ \, \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{2\Omega} + \frac{1}{4\Omega} = \frac{2+1}{4\Omega} = \frac{3}{4}\,\Omega^{-1} \\ &\therefore \ \, R_p = \frac{4}{3}\,\Omega \end{split}$$

আবার, R3 ও R1 শ্রেণিতে সংযুক্ত

সুতরাং, এদের তুল্যরোধ, $R_s = R_3 + R_4$

$$\vec{A}, \frac{1}{R} = \frac{1}{\frac{4}{3}\Omega} + \frac{1}{4\Omega}$$

$$= \frac{3}{4\Omega} + \frac{1}{4\Omega} = \frac{3+1}{4\Omega} = \frac{4}{4}\Omega^{-1}$$

$$\therefore R = 1\Omega$$

 $\therefore R = 1 \Omega$

অতএব, চাবি বন্ধ থাকলে বর্তনীর তুল্যরোধ হবে 1 Ω।

- ঘ. চাবি K বন্ধ অবস্থায় বর্তনীর তুল্যরোধ , $R=1~\Omega$ ['গ' নং থেকে] তডিচ্চালক শব্জি, E = 5 V
 - ∴ K বন্ধ থাকা অবস্থায় বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ I1 হলে,

$$I_1 = \frac{E}{R} = \frac{5 \text{ V}}{1 \Omega} = 5 \text{ A}$$

আবার, K বন্দধ ও খোলা থাকা অকম্থায় বর্তনীর তুল্যরোধ হবে, $R_s = 4 \, \Omega$

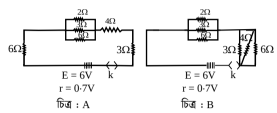
এখন, K খোলা অবস্থায় বর্তনীর প্রবাহমাত্রা I2 হলে.

$$I_2 = \frac{E}{R_s} = \frac{5 \text{ V}}{4 \Omega} = 1.25 \text{ A}$$

এখানে, I₁ ≠ I₂

অতএব, K বন্ধ ও খোলা থাকা অবস্থায় বর্তনীর মূল তড়িৎ প্রবাহের পরিবর্তন হবে।

প্রমূ—৩৮ > নিচের চিত্রটি লৰ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



[আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল, ঢাকা]

- ক. সমান্তরাল সংযোগ কী?
- খ**. কুলম্বে**র সূত্র ব্যাখ্যা কর।
- গ. বর্তনী B এর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- ঘ. K সংযোগ থাকা অবস্থায় A ও B বর্তনীর কোনটিতে অধিক তড়িৎ প্রবাহিত হবে-গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

🕨 🗸 ৩৮নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. তড়িৎ উপকরণগুলো যদি এমনভাবে সাজানো থাকে যে প্রত্যেকটির একপ্রান্ত একটি সাধারণ বিন্দুতে এবং অপর প্রান্তগুলো অন্য একটি সাধারণ বিন্দুতে সংযুক্ত থাকে তবে তাকে সমান্তরাল সংযোগ বলে।
- খ. কুলম্বের সূত্রটি হলো–

निर्मिखे মাধ্যমে দুটি विन्तु আধানের মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান আধানদ্বয়ের গুণফলের সমানুপাতিক। মধ্যবর্তী দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং এই বল এদের সংযোজক সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া

মনে করি, দুটি আধানের পরিমাণ যথাক্রমে q_1 ও q_2 এবং এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব d।



আধানদ্বয়ের মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল F হলে, কুলম্বের সূত্রানুসারে, $F \propto \frac{q_1 \ q_2}{d_2}$

বা,
$$F = C \frac{q_1 q_2}{d_2}$$

এখানে, C একটি সমানুপাতিক ধ্রববক।

B -বর্তনীর বেত্রে, R₁ = 2Ω

$$R_2 = 3\Omega$$

$$R_3 = 6\Omega$$

$$R_4 = 3\Omega$$

$$R_5 = 4\Omega$$

$$R_6 = 6\Omega$$

R1, R2 ও R3 সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত,

$$\therefore \frac{1}{R_{p_1}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$= \frac{1}{2\Omega} + \frac{1}{3\Omega} + \frac{1}{6\Omega}$$
$$= \frac{3+2+1}{6\Omega}$$
$$= \frac{6}{6\Omega}$$

$$\therefore R_{p_1} = 1\Omega$$

আবার, R₄, R₅ ও R₆ সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত,

$$\begin{split} \frac{1}{R_{p_2}} &= \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6} \\ &= \frac{1}{3\Omega} + \frac{1}{4\Omega} + \frac{1}{6\Omega} \\ &= \frac{4+3+2}{12\Omega} \\ &= \frac{9}{12\Omega} \end{split}$$

$$\therefore R_{p_2} = \frac{4}{3}\Omega$$

অতএব, B বর্তনীর তুল্যরোধ $R=R_{p_1}+R_{p_2}$

$$= \left(1 + \frac{4}{3}\right)\Omega = 2.33\Omega$$

ঘ. A -বর্তনীর বেত্রে,

$$R_1 = 2\Omega$$

$$R_2 = 3\Omega$$

$$R_3 = 6\Omega$$

$$R_4 = 6\Omega$$

$$R_5=4\Omega\,$$

$$R_6 = 3\Omega$$

R₁, R₂ ও R₃ সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত,

$$\therefore \frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$
$$= \frac{1}{2\Omega} + \frac{1}{3\Omega} + \frac{1}{6\Omega}$$
$$= \frac{3+2+1}{6\Omega}$$
$$= \frac{6}{6\Omega}$$

$$\therefore R_p = 1\Omega$$

আবার, R_p এ সাথে R_4, R_5 ও R_6 শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত,

$$R_s = R_p + R_4 + R_5 + R_6$$

$$= 1\Omega + 6\Omega + 4\Omega + 3\Omega$$

$$= 14\Omega$$

অতএব, A বর্তনীর তুল্যরোধ 14Ω।

K সংযোগ থাকা অবস্থায় A বর্তনীতে প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ,

$$\begin{split} I_A &= \frac{E}{R_s + r} \\ &= \frac{6V}{14\Omega + 0.7\Omega} \\ &= \frac{6V}{14.7\Omega} \end{split} \qquad \begin{array}{l} \text{axis,} \\ E &= 6V \\ r &= 0.7\Omega \\ R_s &= 14\Omega \\ \end{array}$$

 \therefore I_A = 0.41 A

আবার, 'গ' থেকে পাই, Β বর্তনীর তুল্যরোধ 2·33 Ω

সুতরাং K সংযোগ থাকা অবস্থায় B বর্তনীতে প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ,

$$I_{B} = \frac{E}{R_{s} + r}$$

$$= \frac{6V}{2 \cdot 33\Omega + 0 \cdot 7\Omega}$$

$$= \frac{6V}{3 \cdot 03\Omega}$$

 $I_{\rm B} = 1.98~{\rm A}$

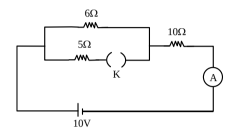
এখানে, $I_A < I_B$

অতএব, K সংযোগ থাকা অবস্থায় A বৰ্তনী অপেৰা B বৰ্তনীতে বেশি পৱিমাণ তড়িৎ প্ৰবাহিত হবে।

এখানে, E = 6V

 $R_s = 2.33\Omega$ $r = 0.7\Omega$

প্রশ্ন–৩৯ 🕨



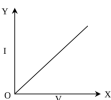
[ঢাকা রেসিডেনসিয়াল মডেল কলেজ, ঢাকা]

ক. তড়িৎ বিভব কী?

- 2
- খ. ও মের সূত্রের জন্য I–V লেখচিত্রটির প্রকৃতি ব্যাখ্যা কর।
- গ. K অন অবস্থায় Ammeter এর পাঠ বের কর।
- ঘ. K অন ও অফ অবস্থায় 6 Ω রোধের জন্য বিভব পার্থক্য কেমন হবে– গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৩৯নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. অসীম দূরত্ব থেকে প্রতি একক ধনাত্মক আধানকে তড়িৎ বেত্রের কোনো বিন্দুতে আনতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হয় তাই ঐ বিন্দুর তড়িৎ বিভব।
- খ. তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে তড়িৎপ্রবাহ চলে তা ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্ফের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক। অর্থাৎ, পরিবাহীর দুই প্রান্ফের বিভব পার্থক্য দ্বিগুণ করা হলে পরিবাহীর মধ্য দিয়ে দ্বিগুণ তড়িৎ প্রবাহিত হবে।



একটি ছক কাগজের X অৰ বরাবর পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য V এবং Y অৰ বরাবর তড়িৎ প্রবাহ I স্থাপন করে লেখচিত্র অজ্জন করলে এটি একটি মূলবিন্দুগামী সরলরেখা হবে।

গ. উদ্দীপক হতে,

বর্তনীর ২য় রোধ,
$$R_2 = 5 \Omega$$

বর্তনীর ৩য় রোধ,
$$R_3 = 10 \Omega$$

১ম ও ২য় রোধ সমান্তরাল সমবায়ে সংযুক্ত।

এদের তুল্যরোধ R_p হলে,

$$\begin{split} \frac{1}{R_p} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \\ &= \frac{1}{6 \Omega} + \frac{1}{5 \Omega} \\ &= \frac{5+6}{30 \Omega} = \frac{11}{30} \Omega^{-1} \end{split}$$

বা,
$$R_P = \frac{30}{11}\Omega = 2.727 \Omega$$

 $R_{\rm p}$ ও $R_{\rm 3}$ শ্রেণি সমবায়ে সংযুক্ত। এদের তুল্যরোধ $R_{\rm s}$ হলে,

$$R_s = R_p + R_3 = 2{\cdot}727~\Omega + 10~\Omega = 12{\cdot}727~\Omega$$

আমরা জানি ,
$$I = \frac{E}{R} = \frac{10 \text{ V}}{12.727 \Omega} = 0.786 \text{ A}$$

সূতরাং, K অন অবস্থায় অ্যামিটারের পাঠ 0.786 A।

ঘ. K অন অবস্থায় :

'গ' নং হতে পাই, $6\,\Omega$ ও $5\,\Omega$ রোধের তুল্যরোধ,

$$R_p = 2.727 \Omega$$

'গ' নং হতে পাই, বর্তনীর তড়িৎপ্রবাহ, I = 0.786 A

$$\therefore$$
 6 Ω রোধের জন্য বিভব পার্থক্য, $V = IR_D$

$$= 0.786 \text{ A} \times 2.727 \Omega$$

$$= 2.1434 \text{ V}$$

K অফ অবস্থায় : রোধ , $R_1=6\Omega$ এবং $R_3=10~\Omega$

বর্তনীর তুল্যরোধ, $R_s = 6\Omega + 10~\Omega = 16\Omega$

বর্তনীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ I' হলে,

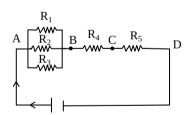
$$I' = \frac{V}{R_s} = \frac{10 \text{ V}}{16 \Omega} = 0.625 \text{ A}$$

∴ 6Ω রোধের জন্য বিভব পার্থক্য V' হলে.

 $V' = I'R_1 = 0.625 \text{ A} \times 6 \Omega = 3.75 \text{ V}$

অতএব, উপরের গাণিতিক বিশেরষণ হতে বলা যায়, 6Ω রোধের জন্য K অন অবস্থায় বিভব পার্থক্য হবে $2\cdot 1434$ V এবং K অফ অবস্থায় বিভব পার্থক্য হবে $3\cdot 75$ V ।

প্রশ্ন–৪০ 🕨



[ফেনী সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]

- ক. তড়িৎ বর্তনী কাকে বলে?
 - ড়ৎ বতনা কাকে বলে?
- খ. অর্ধপরিবাহীর পরিবাহকত্বের উপর তাপের প্রভাব ব্যাখ্যা
 - কর।
- গ. যদি $R_1=4\Omega,\,R_2=6\Omega$ এবং $R_3=12\Omega$ হয়, তবে এদের তুল্যরোধ কত ? A ও B এর বিভব পার্থক্য কত ? যখন তড়িৎ প্রবাহ 10A ।
- ঘ. $R_1,\ R_2,\ R_3$ রোধের তুল্যরোধ $R_p,\ R_4$ এবং R_5 এর তুল্যরোধের রাশিমালা বের কর।

♦ ৪০নং প্রশ্রের উত্তর ▶

ক. তড়িৎ প্রবাহ চলার সম্পূর্ণ পথকে তড়িৎ বর্তনী বলে।

- খ. অর্ধপরিবাহী পদার্থের স্বাভাবিক তাপমাত্রায় পরিবাহকত্ব অতি সামান্য থাকে। যেমন : জার্মেনিয়াম , সিলিকন ইত্যাদি।
 - তাপমাত্রা বাড়ালে বা তাপ দিলে অর্ধপরিবাহী পদার্থের পরিবাহকত্ব উলেরখােবাগ্য হারে বৃদ্ধি পায় এবং রােধ কমে যায়।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রটি লৰ করলে দেখা যায়, R_1 , R_2 , এবং R_3 সমান্তরাল সমবায়ে আছে।

দেওয়া আছে.

$$R_1 = 4\Omega$$

$$R_2 = 6\Omega$$

এবং
$$R_3 = 12\Omega$$

তুল্যরোধ, Rp = ?

আমরা জানি, সমান্তরাল সমবায়ে তুল্যরোধ,

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

বা,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{I}{12} \Omega^{-1} + \frac{1}{2} \Omega^{-1}$$

$$\therefore R_p = 2 \Omega$$

সুতরাং তুল্যরোধ, $R_p = 2 \Omega$

দেওয়া আছে, তড়িৎ প্রবাহ, I = 10 A

A ও B এর বিভব পার্থক্য, V=?

আবার, আমরা জানি , $V=IR_p=10~A\times 2~\Omega=20~V$

অতএব, বিভব পার্থক্য 20 V।

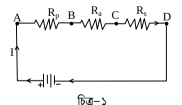
- ঘ. মনে করি, A, B, C ও D বিন্দুর বিভব যথাক্রমে V_A , V_B , V_C , এবং V_D ।

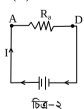
 দেওয়া আছে, প্রতিটি রোধের মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ হচ্ছে I। বর্তনীর
 বিভিন্ন অংশে ও'মের সূত্র প্রয়োগ করে আমরা পাই,
 - A ও B বিন্দুর মধ্যে বিভব পার্থক্য, $V_A-V_B=IR_p$ (i)
 - B ও C বিন্দুর মধ্যে বিভব পার্থক্য, $V_B V_C = IR_4$(ii)
 - C ও D বিন্দুর মধ্যে বিভব পার্থক্য, $V_c V_D = IR_5$ (iii)

এখানে, R_p হলো R_1 , R_2 , R_3 , রোধের তুল্যরোধ।

সমীকরণ (i), (ii) ও (iii) নং যোগ করে পাই,

$$V_A - V_B + V_B - V_c + V_C - V_D = IR_P + IR_4 + IR_5$$





এখানে, R_p , R_4 , R_5 মানের রোধ তিনটিকে R_s মানের একটি রোধ দারা এমনভাবে প্রতিস্থাপন করি যেন, বর্তনীতে একই প্রবাহ I চলে এবং A ও D বিন্দুর বিভব পার্থক্য (V_A-V_D) অপরিবর্তিত থাকে, সুতরাং R_s ই সমবায়ের তুল্যরোধ।

তুল্যরোধের জন্য চিত্র-২ এ ও'মের সূত্র প্রয়োগ করে পাই,

$$V_A - V_D = IR_s$$
(v)

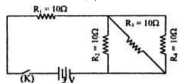
(iv) ও (v) নং সমীকরণ তুলনা করে পাওয়া যায়,

$$IR_s = I(R_p + R_4 + R_5)$$

$$\therefore R_s = R_p + R_4 + R_s$$

 R_s ই হলো $R_p,\ R_4,\ R_5$ রোধগুলোর তুল্যরোধ। এটিই নির্ণেয় তুল্যরোধের রাশিমালা।

প্রশ্ন–৪১ ▶ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



[চট্টগ্রাম ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড আন্তঃ বিদ্যালয়]

- ক. এক ও ম রোধ কাকে বলে?
- খ. পরিবাহীতে বিদ্যুৎ প্রবাহের সময় কীভাবে রোধের উদ্ভব
 - হয়?
- গ. বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ নির্ণয় কর।
- সবগুলো রোধ কীভাবে সাজালে বর্তনীর বমতা 0.9 W
 হবে? চিত্র এঁকে বিশেরষণ কর।

♦ ४ ৪১নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ४

- ক. কোনো পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য 1 V হলে তার মধ্য দিয়ে যদি 1 A তড়িৎ প্রবাহ চলে, তবে তার রোধকে এক ও'ম রোধ (1 Ω) বলে।
- খ. তড়িৎ প্রবাহ হলো ইলেকট্রনের প্রবাহ।
 ইলেকট্রন কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে চলার সময় এর অভ্যন্তরের অণু—
 পরমাণুর সাথে সংঘর্ষে লিশ্ত হয়। ফলে এদের গতি বাধাগ্রস্ত হয় এবং
 তড়িৎ প্রবাহে বিঘ্ন ঘটে।

এভাবে পরিবাহীতে বিদ্যুৎ প্রবাহের সময় রোধের সৃষ্টি হয়।

গ. উদ্দীপকের বর্তনীতে দেওয়া আছে.

$$R_1 = 10 \Omega$$

 $R_2 = 10 \Omega$

 $R_3 = 10 \Omega$

 $R_4=10\;\Omega$

V = 3V

এখানে, R2, R3 ও R4 রোধগুলো সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত আছে,

$$\therefore \frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$$

ৰা,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{10 \ \Omega} + \frac{1}{10 \ \Omega} + \frac{1}{10 \ \Omega}$$

ৰা,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1+1+1}{10 \Omega} = \frac{3}{10} \Omega^{-1}$$

$$\therefore R_p = \frac{10}{3} \Omega = 3.33 \Omega$$

আবার, R_p ও R_p রোধ শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত আছে,

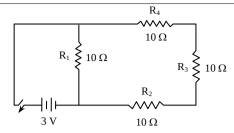
$$\therefore R_s = R_1 + R_p$$

$$= 10 \Omega + 3.33 \Omega$$

$$= 13.33 \Omega$$

$$\therefore$$
 বর্তনীর মোট তড়িৎ প্রবাহ, $I=\frac{V}{R_s}=\frac{3V}{13\cdot 33~\Omega}=0\cdot 225~A$

ঘ.



এখানৈ ,
$$R=(R_1+R_2)\parallel(R_3+R_4)$$

$$=(10+10)\parallel(10+10)$$

$$=\frac{20\times20}{20+20}=\frac{400}{40}$$

$$\therefore R = 10 \Omega$$

আমরা জানি , ৰমতা ,
$$\mathbf{P}=rac{\mathbf{V}^2}{\mathbf{R}}$$

বা,
$$P = \frac{(3 \text{ V})^2}{10 \Omega}$$

= $\frac{9}{10} \text{ W}$

∴ রোধ চারটি উপরের বর্তনীর সদৃশ সাজালে বর্তনীর ৰমতা

0.9 W **হবে**।

ভাষাজ্ঞীর সাহেব নতুন বাড়ি নির্মাণ করে বৈদ্যুতিক সংযোগ নেওয়ার জন্য 100 W এর 5টি বাল্ব, 60 W এর 3টি বাল্ব, 25 W এর 2টি বাল্ব, 800 \(\Omega\) এর 4টি পাখা এবং 1000 W এর একটি হিটার ক্রয় করলেন। অতঃপর তিনি বিদ্যুৎ সরবরাহের খুঁটি থেকে 220 V এর বিদ্যুৎ সংযোগ নিয়ে বাল্বগুলো দৈনিক গড়ে 6 ঘণ্টা, পাখাগুলো 4 ঘণ্টা এবং হিটারটি 2 ঘণ্টা ব্যবহার করতে থাকলেন। এবেত্রে তার ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক যন্দেব্রর প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য 4.50 টাকা।

ক. তড়িৎ তীব্ৰতা কাকে বলে?

,

- খ. কুলম্বের সূত্রানুসারে বলের প্রকৃতি কীরূ প হবে? ব্যাখ্যা কর।
- গ. জাহাজ্ঞীর সাহেবের বাসায় ব্যবহৃত হিটারের রোধ নির্ণয় কর।
 - ঘ. মিটার রিডিং ছাড়া জাহাজ্ঞীর সাহেবের বাসার সেপ্টেম্বর মাসের বিদ্যুতের বিলের হিসাবের সম্ভাব্যতা গাণিতিকভাবে যাচাই কর।

♦ ४ ৪২ নং প্রশ্নের উত্তর ▶ ४

- ক. তড়িৎৰেত্ৰের কোনো বিন্দুতে একটি একক ধনাত্মক আধান স্থাপন করলে সেটি যে বল অনুভব করে তাকে ঐ বিন্দুর তড়িৎ তীব্রতা বলে।
- খ. কুলন্দের সূত্র থেকে আমরা জানি, নির্দিষ্ট মাধ্যমে দুটি আহিত বস্তুর মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বলের মান তাদের আধানদ্বয়ের গুণফলের সমানুপাতিক, মধ্যবর্তী দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং এ বল এদের সংযোজক সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া করে। সুতরাং, বলের প্রকৃতি হবে আকর্ষণজনিত বা বিকর্ষণজনিত বল যাই হোক না কেন বলটি ক্রিয়া করবে আধান দুটির সংযোজক সরলরেখা বরাবর।
- গ. উদ্দীপক থেকে পাই,

হিটারের ৰমতা, P = 100 W

বিভব পার্থক্য, V = 220 V

হিটারের রোধ. R = ?

আমরা জানি , $P = \frac{V^2}{R}$

বা,
$$\mathbf{R} = \frac{\mathbf{V}^2}{\mathbf{P}}$$

$$= \frac{(220 \text{ V})^2}{1000 \text{ W}} = 48.4 \Omega$$

অতএব, হিটারের রোধ 48·4 Ω।

ঘ. বাল্পের বেত্রে,

মোট ৰমতা ,
$$P_b$$
 = $100~W \times 5 + 60~W \times 3 + 25~W \times 2$ = $500~W + 180~W + 50~W$

= 730 W

আমরা জানি, সেপ্টেম্বর মাস = 30 দিন

.. মোট সময়, $t_b = (6 \text{ hr} \times 30) = 180 \text{ hr}$

 \therefore ব্যয়িত শক্তি, $W_b = P_b t_b$

 $= 730 \text{ W} \times 180 \text{ hr}$

= 131400 Wh = 131.4 kWh

পাখার ৰেত্রে.

পাখার রোধ, $R=800~\Omega$

বিভব পার্থক্য, V = 220 V

মোট ৰমতা, $\mathbf{P}_f = \frac{\mathbf{V}^2}{\mathbf{R}} \times \mathbf{4}$

 $=\frac{(220 \text{ V})^2}{4} \times 4$ = 242 W

মোট সময়, $t_f = (4hr \times 30) = 120 \text{ hr}$

 \therefore ব্যয়িত শক্তি, $W_f = P_f t_f$

 $= 242 \text{ W} \times 120 \text{ hr}$

= 29040 Wh

= 29.04 kWh

হিটারের বেত্রে.

মোট ৰমতা, $P_h = 1000 \text{ W} \times 1$

= 1000 W

মোট সময়, $t_h = (2 \text{ hr} \times 30) = 60 \text{ hr}$

 \therefore ব্যয়িত শক্তি, $W_h = P_h t_h$

 $= 1000 \text{ W} \times 60 \text{ hr}$

= 60000 Wh

= 60 kWh

 \therefore মোট ব্যয়িত শক্তি , $W=W_b+W_f+W_h$

= 131.4 kWh + 29.04 kWh + 60 kWh

= 220.44 kWh = 220.44 unit

যেহেতু, প্রতি ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য 4.50 টাকা

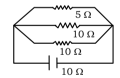
∴ 220·44 ইউনিট বিদ্যুতের মূল্য = (4·50 × 220·44) টাকা

= 991.98 টাকা

∴ জাহাজীর সাহেবের বাসার সেপ্টেম্বর মাসের বিদ্যুৎ বিল হবে 991.98 টাকা।

সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রশ্ন–৪৩ 🕨



- ক. আপেৰিক রোধের একক কী?
- খ. বর্তনীটিতে নির্দেশিত 5 V বলতে কী বোঝ ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. বর্তনীটির তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- বর্তনীর রোধগুলোকে শ্রেণিতে সংযুক্ত করলে বিদ্যুৎ প্রবাহের মানের
 - কীরু প পরিবর্তন হবে? বিশেরষণ কর।

প্রমু−88 চ্বিন 1000 W–এর 44 Ω রোধের একটি ইস্তি চালাতে গিয়ে 4.5 A বিদ্যুৎ সরবরাহ করতে পারে এমন ফিউজ বার বার কেটে যাচ্ছিল। তার লাইন ভোল্টেজ ছিল $220~{
m V}$ । কাজটি নির্বিঘ্নে করতে সে পরবর্তীতে $15~\Omega$ রোধের সহায়তা নেয়।

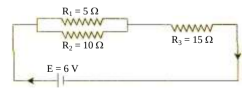
- ক. আপেৰিক রোধ কাকে বলে?
- খ. তুল্যরোধ বলতে কী বোঝ?
- ফিউজ যখন কাটে না তখন প্রবাহমাত্রা কত?
- ঘ. ফিউজ বার বার কেটে যাওয়ার কারণ— ব্যাখ্যা কর।

 $\mathbb{E} = 220 \text{ V}, R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 530 \Omega$

ক. সমান্তরাল সংযোগ কী?

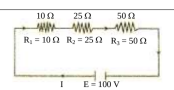
- খ. তড়িৎ চৌম্বক আবেশ বলতে কী বুঝ ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. রোধ চারটিকে সমান্তরাল সংযুক্ত করে তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- ঘ. উদ্দীপকের রোধগুলো কীভাবে সাজালে মূল তড়িৎ প্রবাহ 4.4 A হবে— গাণিতিক বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন–৪৬ > নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. বিদ্যুৎ বিল হিসাবের সূত্রটি কী?
- খ. একটি তারকে টেনে সুষমভাবে লম্বা করলে এর রোধের কী পরিবর্তন হবে ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকে উলিরখিত বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- ঘ. R1 ও R3—এর রোধ পরিবর্তন করে যথাক্রমে অসীম ও শূন্য মানের রোধ ব্যবহার করলে তড়িৎপ্রবাহের কী পরিবর্তন হবে— বর্তনী এঁকে বিশেরষণ কর। এরপর R1 এর মান শূন্য অথবা অসীম মানে পরিবর্তিত করলে বর্তনীর তড়িৎ প্রবাহ ব্যাখ্যা কর।

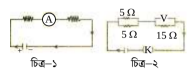
প্রমু−৪৭ > নিচের চিত্রটি লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. রোধক কী?

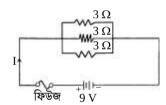
- 2
- খ. বস্তুর উপাদানের সাথে তার রোধের সম্পর্ক ব্যাখ্যা কর।
- গ. বর্তনীটির তডিৎ প্রবাহের মান নির্ণয় কর।
- য. রোধগুলোকে সমান্তরাল সমবায়ে সংযুক্ত করা হলে তড়িৎ প্রবাহের মানের পরিবর্তন হবে কিনা? বিশেষষণ কর।

প্রশ্ন–৪৮ > নিচের চিত্রটি লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. অভ্যানতরীণ রোধ কী?
 - ા હ્યાન દ્યાન ના ?
- খ. বিভব পার্থক্য ও তড়িচ্চালক শক্তির মধ্যে পার্থক্য কী?
- া. উদ্দীপকের চিত্র–২ হতে তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- घ. চিত্র−১ এ A এর স্থানে V এবং চিত্র−২ এ V এর স্থানে A সংযোগ করলে কী ঘটবে? বিশেরষণ কর।

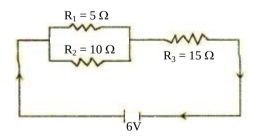
প্রশ্ন–৪৯ > নিচের চিত্রটি লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. আপেৰিক রোধ কাকে বলে?
- 2
- খ. 1 kWh কে জুলে প্রকাশ কর।

- ২
- গ. উদ্দীপকের বর্তনীর তুল্যরোধ কত?

প্রশ্ন–৫০ ≯ নিচের চিত্রটি লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

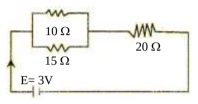


- ক. বৈদ্যুতিক ৰমতা কাকে বলে?
- খ. একটি তারকে টেনে সুষমভাবে লম্বা করলে এর রোধের কী পরিবর্তন হবে ? ব্যাখ্যা কর।
- গ. বর্তনীর তুল্যরোধ নির্ণয় কর।
- ঘ. R₁ ও R₃ রোধ পরিবর্তন করে যথাক্রমে অসীম ও শূন্য মানের রোধ ব্যবহার করলে তড়িৎ প্রবাহের কী পরিবর্তন হবে বর্তনী এঁকে বিশেরষণ

- প্রশ্ন—৫১ > নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় 2-05 km এবং 0-15 cm ব্যাসার্ধবিশিষ্ট কোনো ধাতব তারের উপাদানের আপেৰিক রোধ 2-54 × 10⁻⁸ Ω m.
- ক. ও'মের সূত্রটি লেখ।

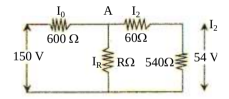
- .
- . তড়িতের সিস্টেম লস কীভাবে হয়?
- ২
- গ**.** উলিরখিত তারটির রোধ নির্ণয় কর।
- করা হয় তবে তারটির উপাদানের রোধ ও আপেৰিক রোধের কোনো
 - পরিবর্তন হবে কিনা— গাণিতিকভাবে বিশেরষণ কর।

প্রশ্ন–৫২ > নিচের চিত্রটি লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



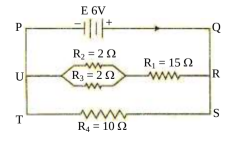
- ক. রোধের দৈর্ঘ্যের সূত্রটি বিবৃতি কর।
- 2
- খ. *লোডশে*ডিং **হ**ওয়ার কারণ– ব্যাখ্যা কর।
- ২
- গ. উদ্দীপকের চিত্রে I এর পরিমাণ নির্ণয় কর।
- *** **** *******
- ঘ. রোধগুলোতে বিভিন্ন মানের বিদ্যুৎ প্রবাহ পরিবাহিত হবে— গাণিতিক বিশেরষণসহ বুঝিয়ে লেখ।

প্রশ্ন–৫৩ > নিচের চিত্রটি লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. ও'মের সূত্রটি লেখ।
- খ. সমান ভোল্টেজ পার্থক্য থাকলে বেশি রোধ বেশি তাপ তৈরি করে নাকি কম রোধ বেশি তাপ তৈরি করে?
- গ. উদ্দীপকের বর্তনীতে R এর মান নির্ণয় কর।
- ৩
- ঘ. 220V তড়িৎ উৎসের সাথে যুক্ত 100W একটা বাল্বে ফিলামেন্টের রোধ কত? এখানে কী পরিমাণ কারেন্ট প্রবাহিত হবে?

প্রশ্ন–৫৪ > নিচের চিত্রটি লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. রোধ কী ?

- একটি তামার দণ্ডের তাপমাত্রা বাড়ুলে তার তড়িৎ পরিবাহকত্ব বাড়ুবে না কমবে ব্যাখ্যা কর।
- গ. বর্তনীর মোট তড়িৎ প্রবাহ কত?

- ক. এক কুলম্বের সংজ্ঞা দাও।
- ঘ. উদ্দীপকের বর্তনীর তুল্যরোধ এবং R₃ রোধকে বর্তনীর RS এর মধ্যে স্থাপন করলে উভয়ের তুল্যরোধের পার্থক্য কত?

প্রশ্ন–৫৫ > নিচের চিত্রটি লৰ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

- অ্যামিটার ও ভোল্টমিটারের মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- S₁ এবং S₂ বন্ধ থাকলে বর্তনীর মোট রোধের পরিমাণ কত হবে?
- S_1 বন্দ রেখে S_2 খোলা ও বন্দ এই দুই অবস্থায় প্রতি সেকেন্ডে ব্যয়িত শব্তির তুলনা কর। 8

অধ্যায় সমন্বিত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্ৰশ্ল–৫৬ > পদাৰ্থবিজ্ঞান ল্যাবে পৱীৰণীয় তিনটি বস্তু যথাক্ৰমে P, Q ও R নেওয়া হলো। কতু তিনটির আপেৰিক তাপ ও রোধ নিচের ছকে উলেরখ করা হলো:

কতৃ	আপেৰিক তাপ (Jkg ⁻¹ K ⁻¹)	রোধ (Ω)
P	230	10
Q	130	15
R	400	20

[অধ্যায় ৬ষ্ঠ ও ১১শ]

ক. গলন কাকে বলে?

- খ. তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে পরিবাহীর রোধ বৃদ্ধি পায় কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. পরীৰণীয় P বস্তুটির ভর 750g হলে, তাপধারণ ৰমতা
- ঘ. উদ্দীপকের পরীৰণীয় বস্তুগুলোর রোধসমূহকে শ্রেণি ও সমান্তরালে সংযুক্ত করে তাদের তুল্যরোধের পার্থক্য গাণিতিকভাবে বের কর।

🕨 ४ ৫৬নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- ক. কোনো কঠিন পদার্থকে তাপ প্রয়োগ করে তরলে পরিণত করাকে গলন বলে।
- তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলে পরিবাহকের পরিবাহিকতা হ্রাস পাওয়ার কারণে রোধ
 - কোনো পরিবাহকের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থচ্ছেদের ৰেত্রফল স্থির থাকলে পরিবাহিতার মান নির্ভর করে পরিবাহকের উপাদান ও তাপমাত্রার উপর। পরিবাহিতা ও রোধ পরস্পর বিপরীত রাশি অর্থাৎ পরিবাহিতা হ্রাস পেলে রোধ বৃদ্ধি পায়। তাছাড়া তাপমাত্রা বাড়ালে পরিবাহকের মুক্ত ইলেকট্রনগুলো উত্তেজিত হয় তাই এদের গতিশক্তি বৃদ্ধি পায় এবং পরিবাহীর মধ্য দিয়ে চলার সময় পরিবাহীর অণুগুলোর সাথে সংঘর্ষে লিপ্ত হয় ফলে প্রবাহ চলার পথে বাধার সৃষ্টি করে এবং রোধ বৃদ্ধি পায়।
- উদ্দীপক হতে, P কচতুটির 'আপেৰিক তাপ, $S=230\ Jkg^{-1}k^{-1}$

দেওয়া আছে, P বস্তুটির ভর m = 750g

P বস্তুটির তাপধারণ ৰমতা, C=?

আমরা জানি, C = ms $= 0.75 kg \times 230 \ Jkg^{-1}k^{-1}$ $= 172.5 Jk^{-1}$

অতএব, 750g ভরের P বস্তুটির তাপধারণ ৰমতা 172.5Jk⁻¹

= 0.75 kg

- ঘ. উদ্দীপক হতে পাই,
 - P বস্তুর রোধ, R₁ = 10Ω
 - Q কম্তুর রোধ, $R_2 = 15\Omega$
 - R কম্তুর রোধ, $R_3 = 20\Omega$

রোধগুলো শ্রেণি সমবায়ে সংয়ুক্ত থাকলে,

ভুলরোধ, $R_s = R_1 + R_2 + R_3$ $=10\Omega+15\Omega+20\Omega$ $=45\Omega$

অতএব, শ্রেণি সমবায়ের বেত্রে তুল্যরোধ 45 Ω

আবার, রোধগুলো সমাশ্তরাল সমবায়ে সংযুক্ত থাকলে,

তুল্যরোধ
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$= \frac{1}{10\Omega} + \frac{1}{15\Omega} + \frac{1}{20\Omega}$$

$$= \frac{6+4+3}{60\Omega}$$

$$= \frac{13}{60\Omega}$$

 $\therefore \ R_p = 4.62\Omega$ অতএব, সমাশ্তরাল সমবায়ের বেত্রে তুল্যরোধ 4.62Ω

সুতরাং, উভয় তুল্যরোধের মধ্যে পার্থক্য = $45\Omega - 4.62\Omega$

 $=40.38\Omega$

অনুশীলনীর সাধারণ প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ তড়িৎ প্রবাহ কাকে বলে?

উত্তর : কোনো পরিবাহীর যেকোনো প্রস্থচ্ছেদের মধ্য দিয়ে একক সময়ে যে পরিমাণ আধান প্রবাহিত হয় তাকে তড়িৎ প্রবাহ বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ তড়িৎ প্রবাহের প্রচলিত দিক এবং ইলেকট্রন প্রবাহের দিক কোনটি?

উত্তর : তড়িৎ প্রবাহের প্রচলিত দিক ধরা হয় উচ্চতর বিভব থেকে নিমুতর বিভবের দিকে অথবা তড়িৎ কোষের ধনাত্মক পাত থেকে ঋণাত্মক পাতের দিকে। কিন্তু আমরা জানি যে, প্রকৃতপৰে তড়িৎ প্রবাহ হলো ঋণাত্মক আধান তথা ইলেকট্রনের প্রবাহের জন্য। ফলে তড়িৎ প্রবাহের প্রকৃত দিক হলো নিমুতর বিভব থেকে উচ্চতর বিভবের দিকে অর্থাৎ তড়িৎ কোমের ঋণাতাক পাত থেকে

ধনাত্মক পাতের দিকে। সুতরাং তড়িৎ প্রবাহের প্রকৃত দিক প্রচলিত দিকের বিপরীত।

প্রশ্ন 11 ৩ 11 পরিবাহী, অপরিবাহী এবং অর্ধপরিবাহী পদার্থ কাকে বলে?

উত্তর : পরিবাহী : যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে খুব সহজেই তড়িৎ প্রবাহ চলতে পারে তাদেরকে পরিবাহী বলে। যেমন : তামা, রবপা, অ্যালুমিনিয়াম ইত্যাদি সুপরিবাহী পদার্থ।

অপরিবাহী : যে সকল পদার্থের মধ্য দিয়ে ইলেকট্রন চলাচল করতে পারে না সেগুলো হলো অপরিবাহী পদার্থ। যেমন : পরাস্টিক, রাবার, কাঠ, কাচ ইত্যাদি। অর্ধপরিবাহী : যে সকল পদার্থের তড়িৎ পরিবহন ৰমতা সাধারণ তাপমাত্রায় পরিবাহী এবং অপরিবাহী পদার্থের মাঝামাঝি, সে সকল পদার্থকে অর্ধপরিবাহী বলে। যেমন : জার্মেনিয়াম, সিলিকন ইত্যাদি।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ও'মের সূত্রটি বিবৃত কর।

উত্তর : তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে তড়িৎ প্রবাহ চলে তা ঐ পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক।

প্রশা ৫ ৷ দেখাও যে, V = IR ৷

উত্তর :

$$V_A \longrightarrow V_B$$

A

B

মনে করি, AB একটি পরিবাহী তার। এর দুই প্রান্তের বিভব যথাক্রমে V_A এবং V_B । যদি $V_A > V_B$ হয়, তাহলে পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য হবে $V=V_A-V_B$ । এখন স্থির তাপমাত্রায় পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ I হলে, ও'মের সূত্রানুসারে আমরা লিখতে পারি,

$$I \propto V$$

বা, $I = \frac{1}{D} V$ [এখানে ধ্রববক R হলো ঐ পরিবাহীর রোধ]

 $\therefore V = IR$ (দেখানো হলো)

প্রশু ॥ ৬ ॥ একটি ছক কাগজে I বনাম V লেখচিত্র অজ্জন কর।

উন্তর: একটি ছক কাগজের X অব বরাবর পরিবাহীর বিভব পার্থক্য V এবং Y অব বরাবর তড়িৎ প্রবাহ I স্থাপন করে লেখচিত্র অঙ্কন করলে একটি মূলবিন্দুগামী সরলরেখা পাওয়া যায়।

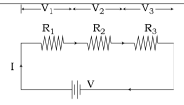


প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ আপেৰিক রোধের সংজ্ঞা দাও।

উন্তর : কোনো নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় একক দৈর্ঘ্য ও একক প্রস্থচ্ছেদের ৰেত্রফলবিশিষ্ট কোনো পরিবাহীর রোধকে ঐ তাপমাত্রায় পরিবাহীর উপাদানের আপেৰিক রোধ বলে।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ দেখাও যে, শ্রেণি সমবায়ে সংযুক্ত রোধগুলোর তুল্যরোধের মান সমবায়ের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন রোধের মানের যোগফলের সমান।

উত্তর : চিত্রে রোধক R_1 , R_2 এবং R_3 শ্রেণিবন্দ্বভাবে সংযুক্ত আছে। রোধগুলো পর্যায়ক্রমে একটির পর অন্যটি সংযুক্ত করা হয়েছে। এবেত্রে প্রত্যেকটি রোধের মধ্য দিয়ে একই মানের তড়িৎ প্রবাহ I প্রবাহিত হচ্ছে।



ও'মের সূত্র থেকে আমরা জানি,

 \mathbf{R}_1 রোধের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য, $\mathbf{V}_1 = \mathbf{I} \mathbf{R}_1$

 R_2 রোধের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য, $V_2 = IR_2$

 R_3 রোধের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য, $V_3 = IR_3$

সবগুলো রোধের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য অর্থাৎ সন্নিবেশের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য V হলে,

এখন $R_1,\ R_2,\ \ \ \, R_3$ মানের রোধ তিনটিকে যদি R_s মানের এমন একটি রোধ দ্বারা প্রতিস্থাপন করা হয় যে, এতে বর্তনীতে একই প্রবাহ I চলে এবং রোধগুলোর দুই প্রান্থের বিভব পার্থক্য V অপরিবর্তিত থাকে তাহলে R_s -ই হবে এই সন্ধিবেশের তুল্যরোধ।

তুল্যরোধের বেত্রে V = IR_s(ii)

সমীকরণ তুলনা করে পাই,

$$IR_s = I(R_1 + R_2 + R_3)$$

$$R_s = R_1 + R_2 + R_3$$

তিনটি রোধের পরিবর্তে যদি n সংখ্যক রোধ শ্রেণি সন্নিবেশে যুক্ত থাকে, তা হলে তুল্যরোধ $R_{\rm s}$ হবে

$$R_s = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$

অর্থাৎ শ্রেণি সন্নিবেশে সংযুক্ত রোধগুলোর তুল্যরোধের মান সন্নিবেশে অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন রোধের মানের যোগফলের সমান।

প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 কী কী কারণে তড়িৎশক্তি ব্যবহার বিপজ্জনক হতে পারে?

উত্তর: বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি এবং বর্তনীতে যেকোনো ধরনের ত্রবটি বৈদ্যুতিক শক দিতে পারে এবং অগ্নিকাণ্ড ঘটতে পারে। শরীরের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে মানুষের মৃত্যুরও ঝুঁকি রয়েছে। তড়িৎশক্তির ব্যবহার নিম্নবর্ণিত তিনটি কারণে বিপজ্জনক হতে পারে।

- ১. অশ্তরকের ৰতিসাধন
- ২. ক্যাবলের অতি উত্তপত হওয়া
- ৩. আর্দ্র অবস্থা।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ একটি বানের হেড লাইটের ফিলামেন্টের $2.5~\mathrm{A}~$ তড়িৎ প্রবাহিত হয়। ফিলামেন্টের প্রান্তদয়ের বিভব পার্থক্য $12~\mathrm{V}$ হলে এর রোধ কত?

উত্তর : দেওয়া আছে, বাহিত তড়িতের মান, A = 2.5 A

আমরা জানি, ও'মের সূত্রানুসারে—

$$V = IR$$

বা, $R = \frac{V}{I}$
 $= \frac{12 \text{ V}}{2.5 \text{ A}} = 4.8 \Omega$

অতএব, রোধ 4.8 Ω

প্রশ্ন 🏿 ১১ 🕦 একটি শুষ্ক কোষের তড়িচ্চালক শক্তি 1.5 V । 0.5 C আধানকে সম্পূর্ণ বর্তনী ঘুরিয়ে আনতে কোষের ব্যয়িত শক্তির পরিমাণ নির্ণয় কর ।

উত্তর : দেওয়া আছে, কোষের তড়িচ্চালক শক্তি , E = 1.5 V

আধান, O = 0.5 C

ব্যয়িত শক্তির পরিমাণ, W = ?

আমরা জানি , $E = \frac{W}{O}$

বা, W = EQ

 $= 1.5 \times 0.5 J = 0.75 J$

অতএব, ব্যয়িত শক্তির পরিমাণ 0.75 J।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ স্থির এবং পরিবর্তী রোধ কাকে বলে?

উত্তর : স্থির রোধ : স্থির মানের রোধকের রোধকে স্থির রোধ বলে। পরিবর্তী রোধ : পরিবর্তী রোধক বা রিওস্টেট প্রয়োজন অনুযায়ী যে বিভিন্ন মানের

রোধ প্রদর্শন করে তাদেরকে পরিবর্তী রোধ বলে।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ তড়িচ্চালক শক্তি এবং বিভব পার্থক্য বলতে কী বোঝ?

উত্তর : কোনো বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ চালনা করার জন্য তড়িৎশক্তির প্রয়োজন হয়। কোনো তড়িৎ উৎস একক ধনাত্মক আধানকে বর্তনীর এক বিন্দু থেকে উৎসসহ সম্পূর্ণ বর্তনী ঘুরিয়ে আবার ঐ বিন্দুতে আনতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন করে, তথা উৎস যে তড়িৎশক্তি ব্যয় করে, তাকে ঐ উৎসের তড়িচ্চালক শক্তি বলে। যদি Q আধানকে সম্পূর্ণ বর্তনী ঘুরিয়ে আনতে WJ পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হয়, তাহলে IC আধানকে সম্পূর্ণ বর্তনী ঘুরিয়ে আনতে কাজের পরিমাণ হবে $\frac{W}{Q}$

। অতএব, উৎসের তড়িচ্চালক শব্তু $E=rac{W}{O}$

একক : তড়িচ্চালক শক্তির SI একক হলো JC⁻¹ যাকে ভোল্ট (V) বলা হয়।

বিভব পার্থক্য : পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের কারণে পরিবাহীর মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহিত হয়। একক ধনাত্মক আধানকে বর্তনীর এক বিন্দু থেকে অপর বিন্দুতে স্থানান্তর করতে যে পরমাণ কাজ সম্পন্ন হয় তাকে ঐ দুই বিন্দুর বিভব পার্থক্য বলে। ড্রাইসেল দিয়ে টর্চ জ্বালালে সেল যে তড়িৎ শক্তি সরবরাহ করে তা আলো ও তাপ শক্তিতে রূ পান্তরিত হয়। শক্তির এই রূ পান্তর প্রক্রিয়ায় শক্তির নিত্যতা সংরবিত হয়। বাল্বের মধ্য দিয়ে একক আধান স্থানান্তরের ফলে যে পরিমাণ শক্তি রূ পান্তরিত হয় তার পরিমাণই হলো বাল্বের দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য।

সূতরাং বৈদ্যুতিক বর্তনীর দুটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে একক ধনাত্মক আধান স্থানান্তরিত হলে যে পরিমাণ তড়িৎশক্তি অন্য কোনো ধরনের শক্তিতে (যেমন : তাপ ও আলো) রূ পান্তরিত হয়, তার পরিমাণই ঐ দুই বিন্দুর বিভব পার্থক্য। Q আধান স্থানান্তরের জন্য রূ পান্তরিত তড়িৎশক্তির পরিমাণ W হলে,

ঐ দুই বিন্দুর বিভব পার্থক্য হলো $V=\dfrac{W}{Q}$ ।

বিভব পার্থক্যের SI একক হলো ভোল্ট (V)।

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

● ■ জ্ঞানমূলক প্রশু ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ স্থির তড়িৎ আধান কাকে বলে?

উন্তর : কোনো বিচ্ছিন্ন আহিত পরিবাহীর পৃষ্ঠে যে আধান অবস্থান করে তাকে স্থির তডিৎ আধান বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ বর্তনী চিত্র অঙ্কন করার সময় তড়িৎ প্রবাহের কোন দিককে অনুসরণ করা হয় ং

উত্তর : তড়িৎ প্রবাহের প্রচলিত দিককে

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ ভূসংযোগ এর প্রতীক কী?

উত্তর : 🖳

প্রশ্ন 🛮 ८ 🗈 সুবিধামতো কী মিশিয়ে অর্ধপরিবাহীর পরিবাহকত্ব বৃদ্ধি করা যায়?

উত্তর : অপদ্রব্য

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ বিদ্যুৎ ইউনিট এর পূর্ণরূ প কী?

উত্তর : বোর্ড অব ট্রেড ইউনিট।

● ■ অনুধাবনমূলক প্রশ্ন ও উত্তর ■ ●

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ তড়িৎশক্তি ব্যয়ের হিসাব ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: আমরা বাসাবাড়ি, দোকান, কলকারখানায় যে তড়িৎশক্তি ব্যবহার করি তার জন্য মূল্য পরিশোধ করতে হয়। তড়িৎশক্তি ব্যবহার করে এমন প্রত্যেক

বাড়িতে একটি বৈদ্যুতিক মিটার থাকে যা বাড়িতে ব্যয়িত তড়িৎ শক্তির হিসাব রাখে। বিশ্বব্যাপী তড়িৎ সরবরাহ প্রতিষ্ঠান কিলোওয়াট-ঘণ্টা (kWh) একককে ব্যয়িত তড়িৎশক্তির পরিমাণ নির্ধারণ করে। আমরা এই কিলোওয়াট-ঘণ্টা একককে বোর্ড অব ট্রেড ইউনিট বা সংবেপে ইউনিট বলে থাকি। বৈদ্যুতিক মিটারে দুই সময়ের রিডিংয়ের পার্থক্য থেকে ঐ সময়ের ব্যবহৃত তড়িৎ-শক্তির পরিমাণ পাওয়া যায়।

যেহেতু ৰমতা,
$$P = \frac{\overline{\phi}$$
তকাজ $= \frac{\overline{g}}{\overline{g}}$ পান্তরিত শক্তি সময়

$$P = \frac{W}{t}$$

$$\therefore$$
 W = Pt

যদি P=1kW এবং t=1h হয়, তখন $W=1kW\times 1h=kWh$ হয়।
অর্থাৎ এক কিলোওয়াট বমতাসম্পন্ন কোনো তড়িৎ যদত্র এক ঘণ্টা ধরে কাজ করলে যে পরিমাণ তড়িৎশক্তিকে অন্য শক্তিতে রূ পান্তর করে বা ব্যয় করে তাকে এক কিলোওয়াট–ঘণ্টা বা এক ইউনিট বলে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ 1kWh মানে কত জুল? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: 1kWh = 1000Wh [1kW=1000W]

 $= 1000 \times 3600 \text{ Ws} [1 \text{ hour} = 3600\text{s}]$

 $= 3.6 \times 10^{6} \text{J}$

অতএব, 1kWh মানে 3.6 ×106J।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ সংৰেপে বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : আমরা জানি, দেশের বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত বিদ্যুৎ পাওয়ার পরান্টগুলোতে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপাদিত হয়। উৎপন্ন এই বিদ্যুৎকে প্রয়োজন অনুযায়ী বিভিন্নস্থানে সঞ্চালন করতে হয়। বিদ্যুৎ সঞ্চালন ব্যবস্থার মাধ্যমে উৎপাদিত বিদ্যুৎ শক্তিকে বিদ্যুৎ কেন্দ্র থেকে বিভিন্ন স্থানে অবস্থিত বিদ্যুৎ সাবস্টেশনে স্থানান্তর করা হয়। এরপর বিভিন্ন সাবস্টেশন থেকে পুনরায় বিদ্যুৎ বিতরণ ব্যবস্থার মাধ্যমে বিদ্যুৎ শক্তিকে গ্রাহক পর্যায়ে বিতরণ করা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ অন্তরকের ৰতিসাধন কীভাবে বিদ্যুতের ব্যবহারকে ঝুঁকিপূর্ণ করে— ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বৈদ্যুতিক যশ্ত্রপাতি নিয়ে কাজ করতে হলে তাদেরকে ভোল্টেজ উৎস-এর সাথে দুটি পরিবাহী তার দ্বারা সংযুক্ত করে বর্তনী সম্পূর্ণ করতে হয়। এই দুটি

তারকে আমরা বলি জীবন্ত (Live) এবং নিরপেৰ (Neutral) তার। এব পরিবাহী তার সাধারণত রাবার দ্বারা অন্তরিত অবস্থায় থাকে। দুটি তারকে পরে একত্রিত অবস্থায় পিভিসি বা রাবার দ্বারা আবৃত করে ক্যাবল তৈরি করা হয়।

সময় এবং ব্যবহার এর সাথে সাথে এ সকল অন্তরক পদার্থ ৰতিগ্রস্ত হয়। যেমন: আমরা বাড়িতে যে বৈদ্যুতিক ইসিত্র ব্যবহার করি, এর ক্যাবল ব্যবহারের সময় বেঁকে যায় এবং মোচড় খায়। এতে করে অভ্যন্তরস্থ অন্তরক ব্যবস্থা ফেটে এবং ভেঙে যেতে পারে। ফলে পরিবাহী তার উন্যুক্ত হয়ে যায়। এখন কোনোভাবে যদি জীবন্ত তার শরীরের সংস্পর্শে আসে, তখন মারাত্মক বৈদ্যুতিক শক দ্বারা আক্রান্ত হতে হয়। এছাড়া অন্তরক ব্যবস্থা ৰতিগ্রস্ত হওয়ার ফলে জীবন্ত তার এবং নিরপেৰ তার পরস্পরের সংস্পর্শে আসলে শর্ট সার্কিটের সৃষ্টি হবে এবং অগ্নিকাণ্ড ঘটতে পারে।

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

সূত্রাবলি	প্রতীক পরিচিতি
$I = \frac{Q}{t}$	Q = চাৰ্জ
	t= সময়
	I = প্রবাহমাত্রা
$I = \frac{V}{R}$	I = বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রা
r = R	V = বিভবা ল্ তর বা বিভব পার্থক্য
	R= পরিবাহীর রোধ
$I = \frac{E}{R+r}$	I = বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রা
R+r	E=তড়িচ্চালক শক্তি
	R= পরিবাহীর রোধ
	r = কোষের অভ্য ন্ত রীণ রোধ
$ R = \rho \frac{L}{A} $	R = পরিবাহীর রোধ
$\kappa = \rho_A$	ho = পরিবাহীর আপেৰিক রোধ
	A = পরিবাহীর প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল
	L= দৈর্ঘ্য
 রোধের শ্রেণি সমবায়ের বেত্রে তুল্যরোধ 	R _s = তুল্যরোধ (শ্রেণি সমবায়)
$R_s = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$	R_1,R_2,R_3 ভিন্ন ভিন্ন রোধ
রাধের সমান্তরাল সমবায়ের বেত্রে তুল্যরোধ	Rp = তুল্যরোধ (সমান্তরাল সমবায়)
$\frac{1}{R_{\rm p}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots \dots$	
♦ কাজ, W = VIt	V = বিভবা ন্ তর বা বিভব পার্থক্য
	I= প্রবাহমাত্রা
	t=সময়
$P = VI = \frac{V^2}{R}$	P = ৰমতা
I - VI - R	V = বিভবা ন্ত র বা বিভব পার্থক্য
	I=প্রবাহমাত্রা
	R=রোধ
$W = \frac{Pt}{1000}$	W= ব্যয়িত শক্তি
* * VV - 1000	$P=\overline{ ext{4}}$ মতা
	t= সময়

গাণিতিক উদাহরণ—১১.১ : একটি গাড়ির হেডলাইটের ফিলামেন্টের মধ্য দিয়ে $4 ext{ A }$ তড়িৎ প্রবাহিত হচ্ছে। ফিলামেন্টের প্রান্তদ্বয়ের বিভব পার্থক্য 12 V হলে এর রোধ কত?

সমাধান:

এখানে, তড়িৎ প্রবাহ,
$$I=4~{
m A}$$

বিভব পার্থক্য, $V=12~{
m V}$
রোধ, $R=?$

আমরা জানি.

$$I=rac{V}{R}$$

বা, $R=rac{V}{I}$
 $=rac{12V}{4A}$
 $=3~\Omega$

নির্ণেয় রোধ 3 Ω।

গাণিতিক উদাহরণ–১১.২ : একটি বৈদ্যুতিক হিটারে ব্যবহৃত নাইক্রোম তারের আপেৰিক রোধ $100 \times 10^{-8} \Omega \ m$ । $15 \ m$ नम्पा এবং $2.0 \times 10^{-7} \ m^2$ প্রস্থচ্ছেদের বেত্রফলবিশিফ্ট তারের রোধ কত হবে?

সমাধান:

এখানে , আপেৰিক রোধ ,
$$ho=100\times 10^{-8}~\Omega~{
m m}$$
 তারের প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল , $A=2\cdot 0\times 10^{-7}~{
m m}^2$ তারের দৈর্ঘ্য , $L=15~{
m m}$ রোধ , $R=?$ আমরা জানি , $R=\rho~\frac{L}{A}$

$$= \frac{100 \times 10^{-8} \Omega \text{ m} \times 15 \text{ m}}{2.0 \times 10^{-7} \text{ m}^2}$$
$$= 75 \Omega$$

নির্ণেয় রোধ 75 Ω।

গাণিতিক উদাহরণ—১১.৩ : 5 Ω এবং 10 Ω মানের দুইটি রোধ আলাদাভাবে শ্রেণি এবং সমান্তরাল সন্নিবেশে সংযুক্ত করলে উভয় বেত্রে তুল্যরোধের মান নির্ণয় কর।

সমাধান :

এখানে ,

প্রথম রোধ , $R_I=5~\Omega$

দিতীয় রোধ , $R_2=10~\Omega$

শ্রেণি সমবায়ে তুল্যরোধ, $R_s = ?$

সমান্তরাল সমবায়ে তুল্যরোধ, $R_p=?$

আমরা জানি.

$$R_s = R_1 + R_2$$
$$= 5 \Omega + 10 \Omega$$
$$= 15 \Omega$$

আবার,

$$\frac{1}{R_P} = \frac{1}{R_I} + \frac{1}{R_2}$$

$$\frac{1}{R_P} = \frac{1}{5\Omega} + \frac{1}{10\Omega}$$

$$= \frac{2+1}{10}\Omega^{-1}$$

$$= \frac{3}{10}\Omega^{-1}$$

$$R_P = 3.33\Omega$$

অতএব, শ্রেণি সমবায়ে তুল্যরোধ $15~\Omega$ এবং সমান্তরাল সমবায়ে তুল্যরোধ $3.33~\Omega$ ।

গাণিতিক উদাহরণ-১১.8 : একটি বাল্পের গায়ে 100 W – 220 V লিখা আছে। এর ফিলামেন্টের রোধ কত? এর মধ্য দিয়ে কী পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত হবে?

সমাধান :

এখানে , বিভব পার্থক্য ,
$$V=220~{
m V}$$

ৰমতা , $P=100~{
m W}$
রোধ , $R=?$
তড়িৎ প্রবাহ , $I=?$

আমরা জানি ,
$$P=rac{V^2}{R}$$
 বা , $R=rac{V^2}{P}$
$$=rac{220~{
m V}\times220~{
m V}}{100~{
m W}}$$
 = $484~\Omega$

আবার,
$$P = VI$$

বা,
$$I = \frac{P}{V}$$

$$= \frac{100 \text{ W}}{220 \text{ V}}$$

$$= 0.455 \text{ A}$$

অতএব, ফিলামেন্টের রোধ $484~\Omega$ এবং প্রবাহিত তড়িতের পরিমাণ 0.455 A।

সমস্যা ॥ ৫ ॥ কোনো তারের প্রান্ত্বয়ের বিভবান্তর 10 V। এর রোধ 2 Ω হলে এর মধ্য দিয়ে কী পরিমাণ তড়িৎপ্রবাহ চলবে?

সমাধান:

দেওয়া আছে , বিভবান্তর ,
$$V=10~V$$
 রোধ , $R=2~\Omega$ তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ , $I=?$

আমরা জানি ,
$$I=rac{V}{R}$$

$$=rac{10\ V}{2\ \Omega}$$

$$=5\ A$$

অতএব, তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ 5 A।

সমস্যা া ৬ া কোনো কোষের তড়িচ্চালক শক্তি 1.5 V। এর অভ্যন্তরীণ রোধ 3 Ω হলে এবং এর প্রান্তদয় 12 Ω রোধের তার দারা সংযুক্ত করলে কত তড়িৎ প্রবাহিত হবে?

সমাধান :

দেওয়া আছে, তড়িচ্চালক শব্তি,
$$E=1.5~V$$

অভ্যন্তরীণ রোধ,
$$r=3~\Omega$$

রোধ,
$$R = 12 \Omega$$

তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ, I = ?

আমরা জানি , I =
$$\frac{E}{R+r}$$

$$= \frac{1.5 \text{ V}}{12 \Omega + 3 \Omega}$$

$$= \frac{1.5 \text{ V}}{15 \Omega}$$

 $\therefore I = 0.1 A$

নির্ণেয় তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ 0.1A।

সমস্যা 1 ৭ 1 5 Ω , 12 Ω এবং 3 Ω এর তিনটি রোধ অনুক্রমিক সন্নিবেশে সংযুক্ত করা হলে তুল্যরোধ কত?

সমাধান :

দেওয়া আছে, ১ম রোধ,
$$R_1=5\;\Omega$$

২য় রোধ,
$$R_2 = 12 \Omega$$

৩য় রোধ,
$$R_3 = 3 \Omega$$

আমরা জানি ,
$$R_s = R_1 + R_2 + R_3$$

$$= (5 + 12 + 3) \Omega = 20 \Omega$$

অতএব, তুল্যরোধ 20 Ω।

সমস্যা $1 + 1 = 5 \Omega$ এর চারটি রোধকে সমান্তরাল সন্নিবেশে সংযুক্ত করা হলো। তুল্যরোধ কত?

সমাধান:

দেওয়া আছে,
$$R_1=R_2=R_3=R_4=5~\Omega$$

আমরা জানি ,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$$
বা , $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{5\Omega} + \frac{1}{5\Omega} + \frac{1}{5\Omega} + \frac{1}{5\Omega}$

বা,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1+1+1+1}{5\Omega}$$

বা,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{4}{5 \Omega}$$

বা,
$$R_p = \frac{5}{4}\Omega$$

$$\therefore R_p = 1.25 \Omega$$

নির্ণেয় তুল্যরোধ 1·25 Ω।

সমস্যা 🛚 ৯ 🗈 একটি বৈদ্যুতিক ইস্ত্রির রোধ 50 Ω এর মধ্যে দিয়ে 4.2 A তড়িৎ প্রবাহিত হচ্ছে। এর উভয় প্রান্তের বিভবান্তর নির্ণয় কর।

সমাধান :

দেওয়া আছে, রোধ, $R\!=\,50~\Omega$

বিভবাশ্তর,
$$V = ?$$

বা,
$$V = 4.2 \text{ A} \times 50 \Omega$$

$$= 210 \text{ V}$$

অতএব, বিভবান্তর 210 V।

সমস্যা l ১০ l একটি বৈদ্যুতিক ইস্ত্রির রোধ 50 Ω এর উভয় প্রান্তের বিভব পার্থক্য 220 V হলে এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ নির্ণয়।

সমাধান :

দেওয়া আছে, বিভবান্তর,
$$V=220\ V$$

রোধ,
$$R = 50 \Omega$$

তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ, I=?

আমরা জানি,
$$I = \frac{V}{R}$$

$$=\frac{220 \text{ V}}{50 \Omega}$$

$$= 4.4 A$$

নির্ণেয় তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ 4.4 A।

সমস্যা 1 ১১ 1 একটি বাল্পের গায়ে লেখা আছে, 220~V-75~W বাল্পটির রোধ কত?

সমাধান:

দেওয়া আছে, বিভব পার্থক্য, V = 220 V

ৰমতা,
$$P = 75 \text{ W}$$

আমরা জানি,
$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$\therefore R = \frac{V^2}{P}$$

$$=\frac{(220 \text{ V})^2}{75 \text{ W}}$$

$$=645.33 \Omega$$

নির্ণেয় রোধের পরিমাণ 645·33 Ω I

সমস্যা 🏿 ১২ 🕦 একটি 200 W – 220 V বাল্পের রোধ কত এবং এর মধ্য দিয়ে কত তড়িৎ প্রবাহ হবে?

সমাধান :

দেওয়া আছে, ৰমতা,
$$P=200~\mathrm{W}$$

আমরা জানি ,
$$P = \frac{V^2}{R}$$

বা,
$$R = \frac{V^2}{P}$$

বা,
$$R = \frac{(220 \text{ V})^2}{200 \text{ W}}$$

$$\therefore R = 242 \Omega$$

আবার,
$$V = IR$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{220 \text{ V}}{242 \Omega} = 0.909 \text{ A}$$

অতএব, রোধ $242~\Omega$ এবং তড়িৎ প্রবাহ $0.909~\mathrm{A}$ ।

সমস্যা 1 ১৩ 1 কোনো কোষের তড়িৎ চালক শক্তি 1.5~V এর প্রান্তহয় $12~\Omega$ রোধের তার ঘারা সংযোগ করলে 0.10~A তড়িৎ প্রবাহিত হয়। কোষের অভ্যন্তরীণ রোধ কত?

সমাধান :

দেওয়া আছে, তড়িচ্চালক শক্তি,
$$E=1.5~V$$

রোধ.
$$R = 12 \Omega$$

অভ্যন্তরীণ রোধ, r = ?

আমরা জানি,
$$I = \frac{E}{R+r}$$

বা, R + r =
$$\frac{E}{I}$$

বা,
$$r = \frac{E}{I} - R$$

$$=\frac{1.5 \text{ V}}{0.10 \text{ A}} - 12 \Omega = 15 \Omega - 12 \Omega$$

$$\therefore$$
 r = 3 Ω

অতএব,কোষটির অভ্যন্তরীণ রোধ 3 Ω।

সমস্যা 1 > 8 1 একটি তড়িৎ কোষের তড়িচ্চালক বল 1.5 V. এর সাথে 5 Ω এবং 10 Ω মানের দুটি রোধ অনুক্রমিক সন্নিবেশে সংযুক্ত করা হলো। এদের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহের মান নির্ণয় কর।

সমাধান :

দেওয়া আছে,

১ম রোধ,
$$R_1 = 5 \Omega$$

২য় রোধ,
$$R_2 = 10 \Omega$$

কোষের তড়িচ্চালক শক্তি, E = 1.5 V

তড়িৎ প্রবাহের মান, I = ?

ধরি, তুল্যরোধ, Rs

$$\therefore R_s = R_1 + R_2$$

$$= 5 \Omega + 10 \Omega = 15 \Omega$$

আমরা জানি.

$$I = \frac{E}{R_s}$$

$$=\frac{1.5 \text{ V}}{15 \Omega}=0.1 \text{ A}$$

অতএব, তড়িৎ প্রবাহের মান 0.1 A।

সমস্যা 1 ১৫ 1 5 Ω , 10 Ω এবং 20 Ω মানের তিনটি রোধ সমান্তরালে সংযুক্ত করলে তুল্যরোধ কত ?

সমাধান:

দেওয়া আছে,
$$R_1=5~\Omega$$

$$R_2=10\;\Omega$$

$$R_3 = 20 \Omega$$

আমরা জানি ,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\overline{\P}$$
, $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{5 \Omega} + \frac{1}{10 \Omega} + \frac{1}{20 \Omega}$

বা,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{4+2+1}{20\Omega}$$

বা,
$$\frac{1}{R_n} = \frac{7}{20}\Omega$$

$$\therefore R_p = \frac{20}{7} \Omega$$

নির্ণেয় তুল্যরোধ $\frac{20}{7}$ Ω ।

সমস্যা ॥ ১৬ ॥ 4Ω এর চারটি রোধকে সমান্তরালে সন্নিবেশে সংযুক্ত করা হলো। তুল্যরোধ কত?

সমাধান:

দেওয়া আছে,
$$\mathbf{R}_1=\mathbf{R}_2=\mathbf{R}_3=\mathbf{R}_4=4\Omega$$

আমরা জানি ,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$$

বা,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{4 \Omega} + \frac{1}{4 \Omega} + \frac{1}{4 \Omega} + \frac{1}{4 \Omega}$$

বা,
$$\frac{1}{R_p} = \frac{1+1+1+1}{4\Omega} = \frac{4}{4}\Omega$$

$$\therefore R_p = 1 \Omega$$

অতএব, তুল্যরোধ 1 Ω।

সমাধান :

দেওয়া আছে, আপেৰিক রোধ,
$$ho = 4.2 \times 10^{-8}~\Omega~m$$

তারের ব্যাসার্ধ,
$$r = 0.1 \text{ cm} = 10^{-3} \text{ m}$$

$$\therefore$$
 ্তারের প্রস্থাচ্ছেদের বেত্রফল , $A=\pi r^2=3\cdot 14\times (10^{-3}m)^2$

$$= 3.14 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

তারের দৈর্ঘ্য,
$$L=12~km=12\times 10^3~m$$

আমরা জানি,
$$R = \rho \frac{L}{\Lambda}$$

$$= \frac{\left(4 \cdot 2 \times 10^{-8} \ \Omega \ m\right) \times \left(12 \times 10^{3} \ m\right)}{3 \cdot 14 \times 10^{-6} \ m^{2}}$$

$$= 160.51 \Omega$$

অতএব, তারের রোধ $160.51~\Omega$

সমস্যা $1 \ \ \, 2 \ \ \, 1 \ \ \, 1$ কোনো একটি ধাতব তারের উপাদানের আপেৰিক রোধ $6\cdot 28 \times 10^{-8} \, \Omega \, \, \mathrm{m}$ । এর ব্যাসার্ধ $0.1 \, \, \mathrm{cm} \, \,$ হলে $1 \, \, \mathrm{km} \, \,$ লম্বা তারের রোধ কত হবে?

সমাধান:

দেওয়া আছে,

তারের উপাদানের আপেৰিক রোধ,
$$ho = 6.28 imes 10^{-8}~\Omega~m$$

জামরা জানি ,
$$R=\rho\,\frac{L}{A}$$

$$=\rho\,\frac{L}{\pi r^2}\qquad [\ \therefore\ A=\pi r^2]$$

$$=\frac{6\cdot 28\times 10^{-8}\ \Omega\ m\times 1000\ m}{3\cdot 1416\times (0\cdot 001\ m)^2}=19.99\ \Omega$$

অতএব, তারের রোধ 19.99 Ω।

সমস্যা 🏿 ১৯ 🕦 60 ওয়াটের একটি বাল্ব প্রতিদিন 5 ঘণ্টা করে 30 দিন জ্বালালে কত ইউনিট বিদ্যুৎ শক্তি খরচ হবে?

সমাধান:

দেওয়া আছে, ৰমতা,
$$P=60~W$$
 সময়, $t=(5\times 30)~h=150~h$ ব্যয়িত শক্তি, $W=?$

আমরা জানি,
$$W = \frac{Pt}{1000} kWh$$

$$\frac{60\times150}{1000}~kWh=9~kWh$$

নির্ণেয় ব্যয়িত শক্তি 9 kWh।

সমস্যা 🏿 ২০ 🕦 100 ওয়াটের একটি বৈদ্যুতিক বাতি প্রতিদিন 7 ঘণ্টা জ্বালালে 30 দিনের এক মাসে কত বিদ্যুৎ শক্তি খরচ হবে?

সমাধান:

দেওয়া আছে, ৰমতা,
$$P=100~W$$
 সময়, $t=7\times30~h$ ব্যয়িত বিদ্যুৎ শক্তি, $W=?$ আমরা জানি, $W=\frac{Pt}{1000}~kWh$

$$= \frac{100 \times 7 \times 30}{1000} \text{ kWh}$$

$$=21 \text{ kWh}$$

অতএব, 21 ইউনিট বিদ্যুৎ শক্তি ব্যয় হবে।

সমস্যা ॥ ২১ ॥ একটি বৈদ্যুতিক ইস্ত্রিতে 220 V এবং 1000 W লেখা আছে। এর রোধ কত? প্রতি ইউনিট বিদ্যুৎ শক্তির মূল্য 5.50 টাকা হলে ইস্ত্রিটি 2 ঘণ্টা চালাতে কত খরচ হবে?

সমাধান :

দেওয়া আছে, বিভবাশ্তর,
$$V=220~V$$

সময়,
$$t = 2 hr$$

মোট খরচ ,
$$\mathbf{B}=?$$

আমরা জানি ,
$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$\therefore R = \frac{V^2}{P}$$

$$=\frac{(220 \text{ V}) \times (220 \text{ V})}{1000 \text{ W}}$$

$$=48.4 \Omega$$

আবার,
$$W = \frac{Pt}{100} kWh$$

$$=\frac{1000 \times 2}{1000} \text{ kWh}$$

$$\therefore$$
 W = 2 kWh

অতএব, রোধ 48·4 Ω এবং মোট খরচ 11 টাকা।