

সবাইকে শুভেচ্ছা



স্বাগতম

পরিচিতি



মোঃহাবিবুর রহমান

ইনস্ট্রাক্টর (পদার্থবিজ্ঞান)

টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ

কিশোরগঞ্জ।

০১৭১৫৩৪২৯৩৪



পদার্থবিজ্ঞান

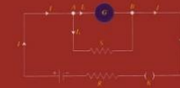
দ্বিতীয় পত্র

একাদশ-দ্বাদশ শ্রেণি

ড. শাহজাহান তপস

মুখের আবিষ্কার

ড. বাবা জৈদুলী



হাসান বুক হাউস ঢাকা

কারিগরি শিক্ষা কেন্দ্র ও পল্লীশিক্ষা কেন্দ্রের মাধ্যমে

শ্রেণিঃ দ্বাদশ

বিষয়ঃ পদার্থ বিজ্ঞান

অধ্যায়ঃ তৃতীয়

সময়ঃ ৪৫ মিনিট

রোধের উপর তাপমাত্রার প্রভাবঃ

পদার্থের রোধের উপর তাপমাত্রার প্রভাবঃ

১. ধাতুর তাপ বৃদ্ধির সাথে সাথে পরিবাহিতা কমে, অর্থাৎ রোধ বৃদ্ধি পায়।
২. অধাতুর তাপ বৃদ্ধির সাথে সাথে পরিবাহিতা বাড়ে, অর্থাৎ রোধ কমে।

রোধের উষ্ণতা সহগ :

0°C তাপমাত্রায় একক রোধের কোনো পরিবাহীর তাপমাত্রা 1K বাডালে এর রোধ যে পরিমাণ বৃদ্ধি পায় তাকে **রোধের উষ্ণতা সহগ** বলে।



ও'মের সূত্র (Ohm's Law)

পরিবাহীর মধ্য দিয়ে কি পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহ হবে সে সম্পর্কে জর্জ ও'ম (১৭৮৬-১৮৫৪) একটি সূত্র প্রদান করেন। একে ও'মের সূত্র বলে।

ও'মের সূত্র : স্থির তাপমাত্রায় যে কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহীর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তড়িৎ প্রবাহ পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক



ব্যাখ্যা : মনে করি, AB একটি পরিবাহী (চিত্র)। এর A ও B প্রান্তে বিভব যথাক্রমে V_A ও V_B । ধরি $V_A > V_B$ । তাহলে তড়িৎ প্রবাহ A থেকে B প্রান্তের দিকে প্রবাহিত হবে। দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য $V = V_A - V_B$ । স্থির তাপমাত্রায় এই পরিবাহীর ভিতর দিয়ে। পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহ হলে ও'মের সূত্রানুসারে, $I \propto V$

বা, $I = GV$ এখানে G একটি সমানুপাতিক ধ্রুবক। একে পরিবাহীর তড়িৎ পরিবাহিতা (conductance) বলে।

পরিবাহিতার একক সিমেস । পরিবাহীর তাপমাত্রা ও অন্যান্য ভৌত অবস্থা অপরিবর্তিত থাকলে তড়িৎ পরিবাহিতা অপরিবর্তিত থাকে । সুতরাং $G = \frac{1}{R}$
বা, $V = RI$

এটি ও'মের সূত্রের গাণিতিক রূপ ।

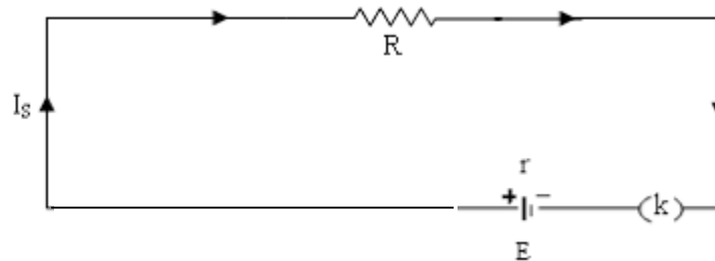
কোষের তড়িচ্চালক শক্তি বলতে কী বুঝ? বর্তনী অংকন কণ্ডে এর সাথে অভ্যন্তরীণ রোধের সম্পর্ক বের কর ।

কোষের তড়িচ্চালক শক্তিঃ

এক কুলম্ব আধানকে কোষ বা উৎস সমেত কোনো বর্তনীর এক বিন্দু থেকে সম্পূর্ণ ঘুরিয়ে আবার ঐ বিন্দুতে আনতে যে পরিমাণ কাজ সম্পন্ন হতে হয় তাকে ঐ কোষ বা উৎসের চালক শক্তি বলে ।

যদি কোনো কোষ বা উৎসের ভিতরে Q পরিমাণ আধান কম বিভব প্রান্ত থেকে বেশি বিভব প্রান্তে আনতে W পরিমাণ কাজ করতে হয় তাহলে, এই কোষ বা উৎসের

তড়িচ্চালক শক্তি, $E = \frac{W}{Q}$ এর একক ভোল্ট (V) ।



তড়িৎ কোষের সাহায্যে কোন বর্তনীতে তড়িৎ প্রবাহ করলে বর্তনীতে কোষের ধন পাত থেকে ঋণ পাতে এবং কোষের অভ্যন্তরে ঋণ পাত থেকে ধন পাতে তড়িৎ প্রবাহ হয়। পাতদ্বয়ের মধ্যবর্তী রাসায়নিক পদার্থ তড়িৎ প্রবাহে যে বাধার সৃষ্টি করে তাকে কোষের অভ্যন্তরীণ রোধ বলে।

r অভ্যন্তরীণ রোধ ও E তড়িচ্চালক শক্তির একটি কোষের সাথে একটি চাবি K ও একটি রোধ R শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত করা হলো। চাবি বন্ধ করলে, ধরা যাক, বর্তনীতে I পরিমান তড়িৎ প্রবাহ হচ্ছে। ফলে ও'মের সূত্রানুসারে রোধের দুই প্রান্তে বিভব পতন $V = RI$ এবং কোষের অভ্যন্তরীণ রোধের বিভব পতন rl । তাহলে,

$$E = RI + rl$$

$$\text{বা, } E = I(R+r)$$

$$\therefore I = \frac{E}{R+r}$$

ইহাই নির্ণেয় সম্পর্ক।

শ্রেণি ও সমান্তরাল সমন্বয় সংযোগ বলতে কী বুঝ ? চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর ।

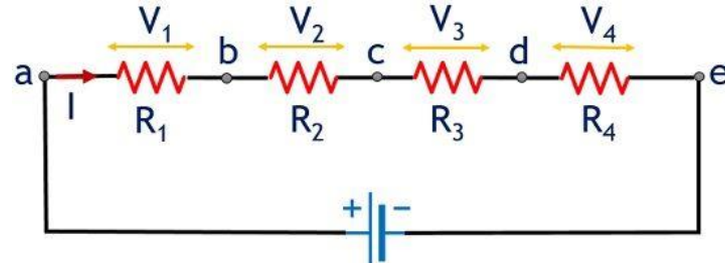
শ্রেণি ও সমান্তরাল সমন্বয় সংযোগঃ

বর্তনীর প্রয়োজনে রোধের দুই প্রকার সন্নিবেশ ব্যবহার করা হয় । যথা-

১. রোধের শ্রেণি সন্নিবেশ (Series Combination) এবং

২. সমান্তরাল সন্নিবেশ (Parallel Combination) ।

১. রোধের শ্রেণি সন্নিবেশ :- কতগুলো রোধ যদি এমন ভাবে যুক্ত থাকে যেন একটি রোধের দ্বিতীয় প্রান্তের সাথে অপর রোধের প্রথম প্রান্ত যুক্ত থাকে এবং সকল রোধের মধ্যদিয়ে একই পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহ হয় তাহলে এই সন্নিবেশকে রোধের শ্রেণি সন্নিবেশ বলে ।

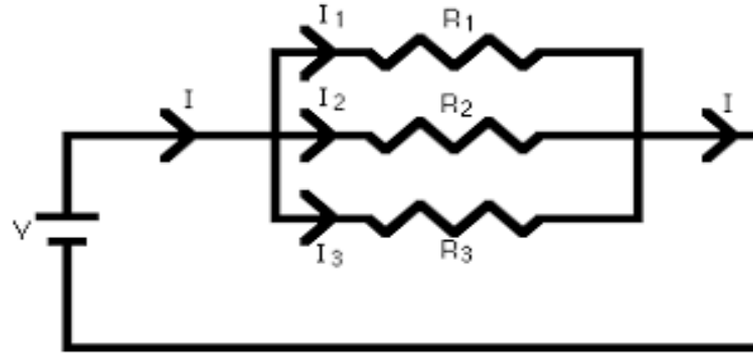


চিত্র : রোধের শ্রেণি সন্নিবেশ

শ্রেণি সমবায়ের তুল্য রোধ R_s হলে-

$$R_s = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + \dots + R_n$$

২. রোধের সমান্তরাল সন্নিবেশ :- কতগুলো রোধ যদি এমন ভাবে যুক্ত থাকে যেন সবগুলো রোধের এক প্রান্তগুলো এক বিন্দুতে এবং অপর প্রান্তগুলো অপর এক বিন্দুতে একত্রে যুক্ত থাকে তাহলে এই সন্নিবেশকে রোধের সমান্তরাল সন্নিবেশ বলে। সমান্তরাল সন্নিবেশে প্রতিটি রোধ ভিন্ন ভিন্ন তড়িৎ প্রবাহের পথ তৈরি করায় প্রতিটি রোধের মধ্য দিয়ে ভিন্ন ভিন্ন তড়িৎ প্রবাহ চলবে।



চিত্রঃ রোধের সমান্তরাল সন্নিবেশ

সমান্তরাল সমবায়ে তুল্য রোধ R_p হলে-

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

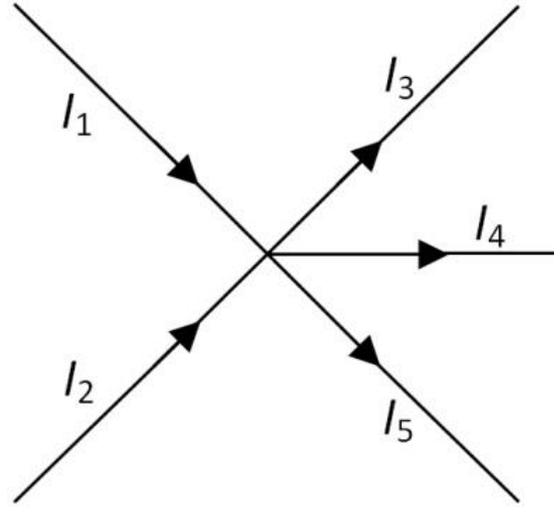
কিশফের সূত্রগুলো বিবৃত ও ব্যাখ্যা কর।

কিশফের সূত্র :

কার্শফ এর বর্তনীর সমীকরণসমূহে দুইটি সমীকরণ বর্ণনা করে, একটি চার্জ সংরক্ষণ এবং অপরটি শক্তি বৈদ্যুতিক বর্তনীতে। ১৮৪৫ সালে জার্মান পদার্থবিজ্ঞানী গুস্টাফ কার্শফের জটিল বর্তনীর রোধ, বিদ্যুৎ প্রবাহ ইত্যাদি নির্ণয়ের জন্য এই দুইটি সূত্র প্রতিপাদন করেন। সূত্র দুইটি তড়িৎ প্রবাহ এবং তড়িৎ বিভব পার্থক্যের সাথে সম্পৃক্ত।

কার্শফের তড়িৎপ্রবাহ সূত্র : তড়িৎ বর্তনীর কোন সংযোগ বিন্দুতে মিলিত প্রবাহমাত্রাগুলোর বীজগাণিতিক যোগফল শূন্য হয়।

কোন একটি জাংশন থেকে তড়িৎ বের হলে ঋণাত্মক এবং প্রবেশ করলে ধনাত্মক রাশি হিসেবে ধরে নেয়া হয়। সূত্রটিকে নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করা যায়।

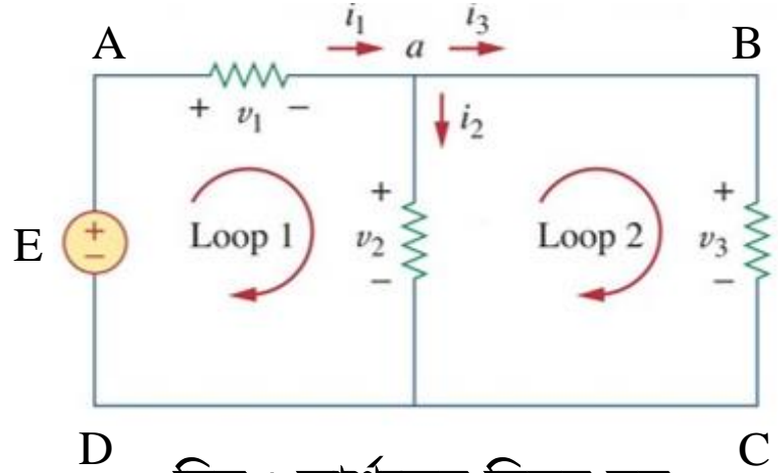


$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4 + I_5$$

চিত্র : কার্শফের তড়িৎপ্রবাহ সূত্র

কার্শফের বিভব সূত্র :

কোন বদ্ধ লুপের মধ্যে থাকা রোধ ও সংশ্লিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের গুণফলের বীজগাণিতিক সমষ্টি ওই লুপের মধ্যে থাকা তড়িৎ উৎস গুলির তড়িৎচালক বলের বীজগাণিতিক সমষ্টির সমান।



চিত্র : কার্শফের বিভব সূত্র

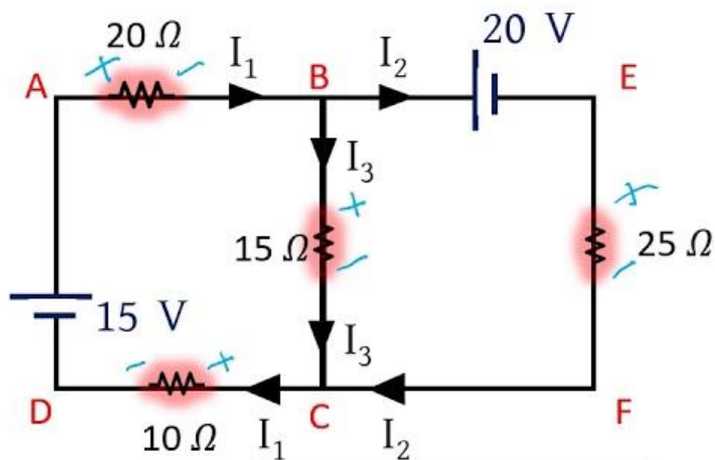
ABCD লোপ থেকে কার্শফের ভোল্টেজ সূত্র প্রয়োগ করে পাই,

$$E - v_1 - v_3 = 0$$

$$\therefore E = v_1 + v_3$$

PROBLEM

রোধগুলোতে প্রবাহ নির্ণয় কর?



SOLVING (1), (2) & (3)

$$I_1 = \frac{4}{21} A$$

$$I_2 = -\frac{3}{7} A$$

$$I_3 = \frac{13}{21} A$$

B বিন্দুতে KCL প্রয়োগ করে,

$$\sum I_{net} = 0$$

$$I_1 = I_2 + I_3$$

$$\therefore I_1 - I_2 - I_3 = 0 \dots \dots \dots (1)$$

ABCD বদ্ধ বর্তনীতে KVL প্রয়োগ করে,

$$\sum V_{net} = 0$$

$$20I_1 + 15I_3 + 10I_1 - 15 = 0$$

$$\therefore 30I_1 + 0I_2 + 15I_3 = 15 \dots \dots \dots (2)$$

BEFCB বদ্ধ বর্তনীতে KVL প্রয়োগ করে,

$$\sum V_{net} = 0$$

$$20 + 25I_2 - 15I_3 = 0$$

$$\therefore 0I_1 + 25I_2 - 15I_3 = -20 \dots \dots \dots (3)$$



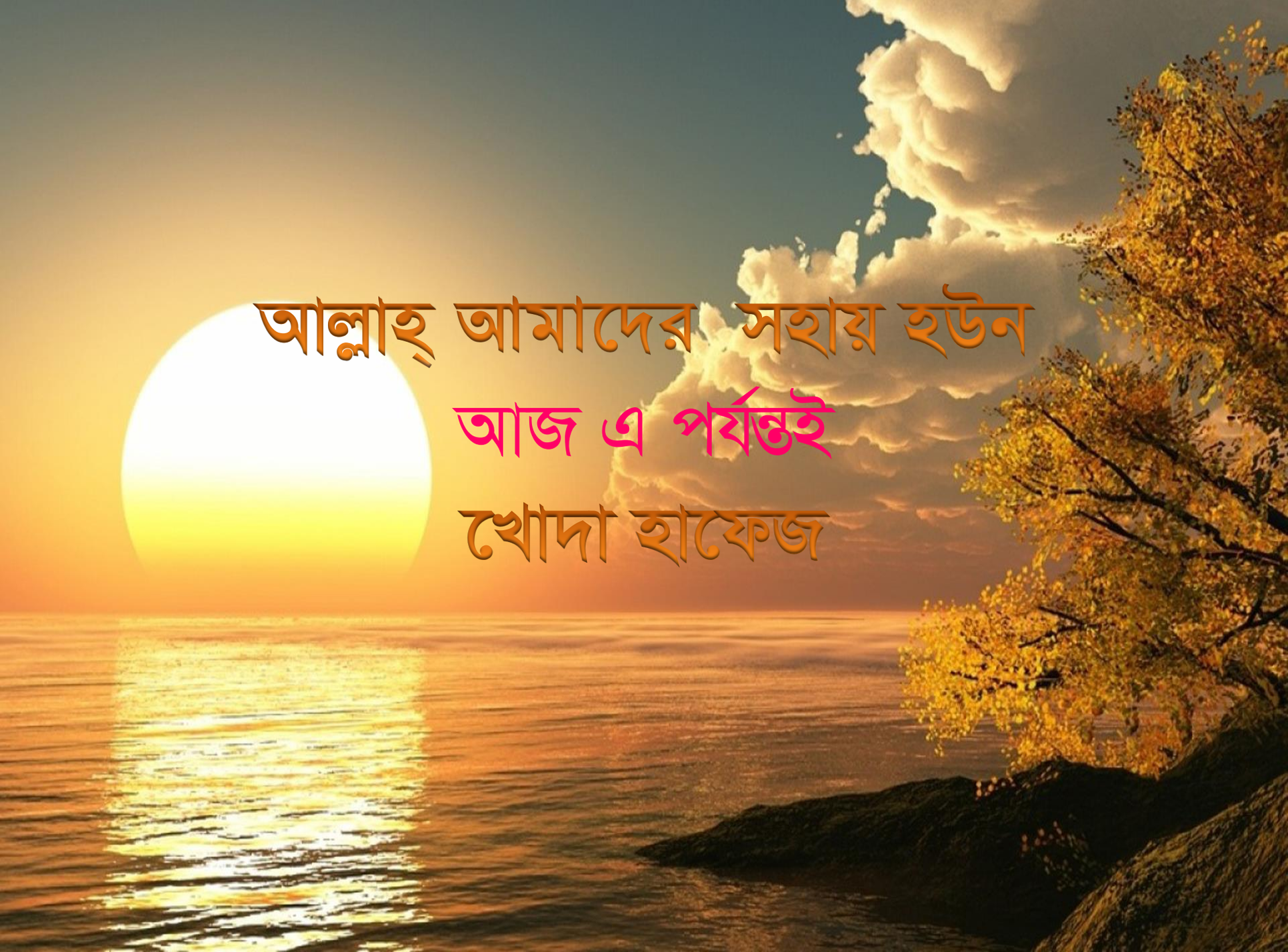
“শতভাগ অনলাইন শিক্ষা কার্যক্রম বাস্তবায়ন হলে,
সকল স্তরের শিক্ষার্থীর ফেলের হার শূন্যের কোটায় যাবে চলে”



আল্লাহ্ আমাদের উপর সহায় হউন
আজ এ পর্যন্তই
খোদা হাফেজ

*Thank
You*



A scenic sunset over a body of water. The sun is a large, bright yellow orb on the left, casting a shimmering reflection on the water. The sky is filled with soft, white and yellow clouds. On the right side, there is a tree with golden-yellow leaves, partially obscuring the sky. The overall mood is peaceful and serene.

আল্লাহ্ আমাদের সহায় হউন
আজ এ পর্যন্তই
খোদা হাফেজ