

১১ তাপগতীয় ব্যবস্থা বা সিস্টেম :

পরীক্ষা নিরীক্ষার সময় আমরা জড় জগতের যে নির্দিষ্ট অংশ বিবেচনা করে থাকি সেই অংশকে সিস্টেম বলে। সিস্টেম 3 প্রকার। যথা:

প্রকার	সংজ্ঞা	উদাহরণ
1. উন্মুক্ত সিস্টেম	এখানে ভর ও শক্তি উভয়ই পরিবেশের সাথে বিনিময় করতে পারে।	পরিবাহী পদার্থ।
2. বদ্ধ সিস্টেম	এখানে সিস্টেম পরিবেশের সাথে শক্তি বিনিময় করতে পারে কিন্তু ভর বিনিময় করতে পারে না।	—
3. বিচ্ছিন্ন সিস্টেম	সিস্টেম পরিবেশের সাথে ভর বা শক্তি কোনো কিছুই বিনিময় করে না।	কুপরিবাহী পদার্থ।

■ পরিপার্শ্ব : কোনো নির্দিষ্ট সিস্টেমের সাথে শক্তি বিনিময়ে সক্ষম যেকোনো সিস্টেমকে ঐ সিস্টেমের পরিপার্শ্ব বলে।

১২ তাপীয় সিস্টেমে বিভিন্ন প্রকার তাপগতীয় পরিবর্তন :

i. সমোষ্ণ পরিবর্তন (Isothermal change) : এই প্রক্রিয়ায় বস্তুর তাপমাত্রা স্থির থাকে। T ধ্রুবক। তাপমাত্রা ধ্রুবক থাকলে অঙ্কুর শক্তির পরিমাণও ধ্রুবক থাকে। অর্থাৎ, $\Delta U = 0$

ii. রুদ্ধতাপীয় পরিবর্তন (Adiabatic change) : এই প্রক্রিয়ায় বস্তুর তাপ স্থির থাকে। সিস্টেম ও পরিবেশের মধ্যে তাপের আদান-প্রদান হয় না। $\Delta Q = 0$

iii. সমআয়তন পরিবর্তন (Isochoric change) : এই প্রক্রিয়ায় সিস্টেমের আয়তন স্থির থাকে। অর্থাৎ, $\Delta V = 0$

iv. সমচাপ পরিবর্তন (Isobaric change) : এই প্রক্রিয়ায় সিস্টেমের চাপ স্থির থাকে। অর্থাৎ, $\Delta P = 0$

১৩ মোলার আপেক্ষিক তাপ :

এক মোল পরিমাণ কোনো বস্তুর তাপমাত্রা 1 ডিগ্রি বৃদ্ধি বা হ্রাস করতে যে তাপের প্রয়োজন হয় তাকেই বস্তুর মোলার আপেক্ষিক তাপ। একে C দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এর একক হচ্ছে $J mol^{-1}K^{-1}$ ।

■ বিভিন্ন গ্যাসে γ এর মান :

গ্যাসের গঠনে পরমাণু সংখ্যা	উদাহরণ	C_p এর মান	C_v এর মান	γ এর মান
(i) এক পারমাণবিক গ্যাস	He, Ne, Ar	$\frac{5}{2}R$	$\frac{3}{2}R$	1.67
(ii) দ্বি-পারমাণবিক গ্যাস	H ₂ , O ₂ , N ₂ , Cl ₂	$\frac{7}{2}R$	$\frac{5}{2}R$	1.40
(iii) ত্রি-পারমাণবিক/বহু পারমাণবিক গ্যাস	CO ₂ , C ₂ H ₆ , NH ₃	4R	3R	1.33

১৪ তাপগতিবিদ্যার ২য় সূত্র ও কার্নো চক্র সংক্রান্ত :

■ তাপগতিবিদ্যার ২য় সূত্র :

- ক্রসিয়াসের বিবৃতি : বাহ্যিক কোনো শক্তির সাহায্য ছাড়া কোনো ঘটক্রিয় যন্ত্রের পক্ষে নিম্ন তাপমাত্রার কোনো বস্তু হতে উচ্চ তাপমাত্রার কোনো বস্তুতে তাপের স্থানান্তর সম্ভব নয়।
- কেলভিনের বিবৃতি : কোনো বস্তুকে তার পরিপার্শ্বের শীতলতম অংশ হতে অধিকতর শীতল করে শক্তির অবিরাম সরবরাহ পাওয়া সম্ভব নয়।
- গ্রাঙ্কের বিবৃতি : কোনো তাপ উৎস হতে অনবরত তাপ শোষণ করবে এবং তা সম্পূর্ণরূপে কাজে রূপান্তরিত হবে এরূপ তাপ ইঞ্জিন তৈরি করা সম্ভব নয়।
- কার্নোর বিবৃতি : নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপশক্তি সম্পূর্ণ ভাবে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করার মতো যন্ত্র তৈরি করা সম্ভব নয়।

জেনে রাখা ভালো

অপ্রত্যাগামী প্রক্রিয়ায় এন্ট্রপি বৃদ্ধি পায়। কিন্তু জগতের অধিকাংশ প্রক্রিয়া অপ্রত্যাগামী। সুতরাং কলা যায় বিশ্বজগতের এন্ট্রপি বৃদ্ধি পেয়ে অসীম মানের দিকে যাচ্ছে।

১৫ কার্নো চক্র :

যে বিশেষ প্রক্রিয়ায় কাজ করে একটি আদর্শ তাপ ইঞ্জিন তথা কার্নো ইঞ্জিন অবিরাম শক্তি সরবরাহ করে আদি অবস্থায় ফিরে আসতে পারে তাকে কার্নো চক্র বলে।

■ কার্নো ইঞ্জিন : তাপশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করার জন্য সাদী কার্নো সকল দোষত্রুটি মুক্ত যে আদর্শ যন্ত্রের পরিকল্পনা করেন তাকে কার্নো ইঞ্জিন বলে। কার্নো ইঞ্জিনে তিনটি অংশ থাকে। যথা : সিলিন্ডার, তাপ উৎস, তাপ গ্রাহক। 1832 সালে ফরাসি বিজ্ঞানী সডি/সাদী কার্নো সকল দোষ ত্রুটিমুক্ত এই ইঞ্জিনের পরিকল্পনা করেন।

১৬ এন্ট্রপি : রুদ্ধতাপ প্রক্রিয়া বস্তুর যে তাপীয় ধর্ম স্থির থাকে তাকে তাপগতীয় সঙ্গাব্যতা বা এন্ট্রপি বলে। একে তাপীয় জড়তা (Thermal inertia) বলে। অর্থাৎ, Entropy is the measure of disorderliness।

Part 2

At a glance

- থার্মোকপল দ্বারা তাপমাত্রা পরিমাপ হয়- $-250^\circ C \sim 1500^\circ C$
- থার্মিস্টারে উষ্ণতামিতিক পদার্থ ব্যবহার করা হয়- অর্ধপরিবাহক
- ফারেনহাইট স্কেল প্রবর্তন করেন- জি.ডি. ফারেনহাইট
- মেডিকেল থার্মোমিটার স্কেলে দাগাঙ্কিত থাকে- ফারেনহাইট স্কেলে
- কোনো বস্তুর অণুগুলোর গতিশক্তি বৃদ্ধি পেলে তাপমাত্রা- বৃদ্ধি পায়
- সেলসিয়াস স্কেল প্রবর্তন করেন- অ্যান্ডার্স সেলসিয়াস
- ইঞ্জিনের দক্ষতা নির্ভর করে- উৎস ও তাপ গ্রাহকের তাপমাত্রার উপর
- নির্দিষ্ট তাপমাত্রার মধ্যে সকল প্রত্যাগামী ইঞ্জিনের কর্মদক্ষতা- সমান
- কার্নো ইঞ্জিনের সিলিন্ডারের তলদেশ- তাপপরিবাহক পদার্থের তৈরি

- কার্নো চক্রে কার্যনির্বাহক বস্তুকে- চারটি ধাপ অতিক্রম করতে হয়
- তাপগতিবিদ্যার প্রথম সূত্রে আলোচনা করা হয়- তাপ ও যান্ত্রিক সম্পর্ক
- তাপকে সম্পূর্ণরূপে কাজে রূপান্তর সম্ভব নয় এই সিদ্ধান্ত দেন- সাদী কার্নো
- যে সমস্ত পরিবর্তন আপনা আপনিই ঘটে সেগুলো- স্বতঃস্ফূর্ত পরিবর্তন
- এন্ট্রপি পরিমাণ নির্দেশ করে- বিশৃঙ্খলতার
- রুদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়ায় বস্তুর যে তাপীয় ধর্ম অপরিবর্তিত থাকে- এন্ট্রপি
- পৃথিবীর এন্ট্রপি ক্রমাগত- বাড়ছে
- বিচ্ছিন্ন সিস্টেম বিনিময় করে না- ভর ও শক্তি
- সকল প্রাকৃতিক প্রক্রিয়াই হলো- অপ্রত্যাগামী প্রক্রিয়া
- ধ্রুব আয়তনের প্রক্রিয়ায় কাজের পরিমাপ- শূন্য হয়
- সাধারণত একটি তাপ ইঞ্জিনের দক্ষতা- 25%-30%
- 5000° C এর অধিক তাপমাত্রা পরিমাপ করা যায়- পাইরোমিটার দিয়ে।

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

13. বহু-পারমাণবিক গ্যাসের ক্ষেত্রে γ -এর মান - [JU-D : 19-20]
 (A) 1.67 (B) 1.41 (C) 1.33 (D) 1.21 (Ans) C
14. রুদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়ায় কোন ভৌত রাশি স্থির থাকে- [BRUR-E : 19-20]
 (A) তাপমাত্রা (B) চাপ (C) এনট্রপি (D) অভ্যন্তরীণ শক্তি (Ans) C
15. কোন তাপমাত্রা সেন্টিগ্রেড ও ফারেনহাইট স্কেলে সমান? [BRUR-E : 19-20]
 (A) -40° (B) 40° (C) 0° (D) 100° (Ans) A
16. অ্যামোনিয়ার বিয়াক কত? [JKKNIU-B : 19-20]
 (A) 0°C (B) 77.5°C (C) -77.73°C (D) 87.1°C (Ans) C
17. কোনো কার্নো ইঞ্জিনের দক্ষতা 60%। যদি তাপ উৎসের তাপমাত্রা 400 K হয়, তবে গ্রাহকের তাপমাত্রা কত? [JKKNIU-B : 19-20]
 (A) 160 K (B) 165 K (C) 170 K (D) 180 K (Ans) A
18. নাইট্রোজেন গ্যাসের ক্ষেত্রে γ -এর মান কত? [JKKNIU-B : 19-20]
 (A) 1.67 (B) 1.4 (C) 1.33 (D) 1.28 (Ans) B
19. ক্লাসে লেকচার শোনার সময় এনট্রপি — হবে। [JKKNIU-B : 19-20]
 (A) কম (B) বেশি (C) সমান (D) কোনোটিই নয় (Ans) A
20. একটি কার্নো ইঞ্জিনের জন্য যদি তাপ উৎসের তাপমাত্রা অপরিবর্তিত রেখে তাপ গ্রাহকের তাপমাত্রা ধীরে ধীরে কমানো হয়, তাহলে ইঞ্জিনের কর্মদক্ষতা কেমনভাবে পরিবর্তিত হবে? [BU-A : 19-20]
 (A) বৃদ্ধি পায় (B) অপরিবর্তিত থাকে (C) কমেতে থাকবে (D) কোনোটিই নয় (Ans) A

Part 7

সম্ভাব্য MCQ

01. যদি 2 cal/ তাপ সম্পূর্ণরূপে কাজে রূপান্তরিত হয়, তবে কাজের পরিমাণ কত?
 (A) 4.2 J (B) 4.8 J (C) 8.2 J (D) 8.4 J (Ans) D
02. নিচের কোন শক্তি অন্য শক্তিতে সহজে রূপান্তরিত হতে চায় না?
 (A) তাপ (B) আলো (C) শব্দ (D) তড়িৎ (Ans) A
03. দুটি রুদ্ধ ঘর্ষণের ফলে উৎপন্ন তাপের প্রক্রিয়াটি হলো-
 (A) প্রত্যাবর্তী (B) অপ্রত্যাবর্তী (C) রুদ্ধতাপীয় (D) সংযোজ (Ans) B
04. একটি কার্নো ইঞ্জিনের তাপ উৎস ও তাপগ্রাহকে তাপমাত্রা যথাক্রমে 327°C ও 127°C । ইঞ্জিনটির দক্ষতা কত?
 (A) 25.4% (B) 33.3% (C) 61.2% (D) 66.6% (Ans) B
05. তাপের যান্ত্রিক সমতার একক হলো-
 (A) ক্যালরি/গ্রাম (B) জুল/ক্যালরি (C) ক্যালরি/জুল (D) জুল (Ans) B
06. ফারেনহাইট স্কেলে পানির ত্রৈধবিন্দুর তাপমাত্রা হলো-
 (A) 0°F (B) 32°F (C) 273°F (D) 273.16°F (Ans) B
07. বহু পারমাণবিক গ্যাসের ক্ষেত্রে γ এর মান-
 (A) 1.33 (B) 1.41 (C) 1.67 (D) 2.33 (Ans) A
08. PV = ধ্রুবক, সমীকরণটি কোন প্রক্রিয়াকে সমর্থন করে?
 (A) সংযোজ (B) সমাআয়তন (C) সমচাপ (D) রুদ্ধতাপ (Ans) A

09. 500 m উঁচু জল প্রপাতের তলদেশ ও শীর্ষদেশের পানির তাপমাত্রার পার্থক্য কত হবে? [$g = 10 \text{ ms}^{-2}$ পানির আপেক্ষিক তাপ = $4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$]
 (A) 0.50°C (B) 1.19°C (C) 5.0°C (D) 50°C (Ans) B
10. সমোজ পরিবর্তনের সময় কোনো গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ-
 (A) শূন্য (B) ধনাত্মক (C) ঋণাত্মক (D) অসীম (Ans) D
11. অক্সিজেন গ্যাসের ক্ষেত্রে γ -এর মান কত?
 (A) 1.67 (B) 1.4 (C) 1.33 (D) 1.28 (Ans) B
12. যদি কোনো তাপ ইঞ্জিন থেকে তাপ বর্জিত না হয়, তবে ইঞ্জিনের দক্ষতা কত হবে?
 (A) 0% (B) 1% (C) 50% (D) 100% (Ans) D
13. বি-পরমাণুক গ্যাসের গতিশক্তির পরিমাণ কত?
 (A) $\frac{1}{2} \text{KT}$ (B) $\frac{3}{2} \text{KT}$ (C) $\frac{7}{2} \text{KT}$ (D) $\frac{5}{2} \text{KT}$ (Ans) D
14. 'গ্লাজমা' পদার্থের কোন ধরনের অবস্থা?
 (A) কঠিন (B) আয়নিত (C) তরল (D) গ্যাসীয় (Ans) B
15. আপেক্ষিক তাপের একক কোনটি?
 (A) Jkg (B) JK^{-1} (C) $\text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$ (D) JZg^{-1} (Ans) C
16. 0.01 kg পানিকে 0°C -হতে 10°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করা হলো। এনট্রপির পরিবর্তন হলো?
 (A) 3.5 JK^{-1} (B) 4.5 JK^{-1} (C) 2.5 JK^{-1} (D) 1.5 JK^{-1} (Ans) D
17. এনট্রপি কোন ভৌত ধর্মের পরিমাণ প্রদান করে?
 (A) তাপ (B) চাপ (C) শূন্যতা (D) বিশূন্যতা (Ans) D
18. ক্লাসে লেকচার শোনার সময় এনট্রপি — হবে।
 (A) কম (B) বেশি (C) সমান (D) কোনোটিই নয় (Ans) A
19. নিম্ন স্কুটনাঙ্কের কোনো তরল পরিপার্শ্ব হতে শীততাপ বা সুত্ততাপ গ্রহণ করে পরিপার্শ্বকে শীতল করে তাকে কী বলে?
 (A) হিমায়ন (B) হিমায়ক (C) তাপীয় ইঞ্জিন (D) রেফ্রিজারেটর (Ans) A
20. 40°C তাপমাত্রায় 1 mole O_2 গ্যাসকে ধীরে প্রসারিত করে আয়তন বিস্তার করলে সম্পন্ন কৃতকাজ হলো?
 (A) 230.4 J (B) 664.8 J (C) 1802.9 J (D) 5202.1 J (Ans) C
21. একটি কার্নো চক্রে রুদ্ধতাপীয় প্রসারণ কয়টি?
 (A) 1টি (B) 2টি (C) 3টি (D) 4টি (Ans) A
22. কোন গ্যাসের জন্য রুদ্ধতাপীয় শেখ বেশি খাড়া?
 (A) কার্বন ডাইঅক্সাইড (B) অক্সিজেন (C) হিলিয়াম (D) মিথেন (Ans) C
23. নিচের কোনোটিই তাপ ইঞ্জিন?
 (A) বাষ্পীয় ইঞ্জিন (B) পেট্রোল ইঞ্জিন (C) ডিজেল ইঞ্জিন (D) সবগুলো (Ans) D
24. ফারেনহাইট স্কেলে পরম তাপমাত্রার মান কত?
 (A) -459.4°F (B) -495.4°F (C) 32°F (D) -32°F (Ans) A

Part 1

তরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

- কুলম্বের সূত্র : ফরাসী বিজ্ঞানী কুলম্ব ১৭৮৭ খ্রিষ্টাব্দে দুটি বিন্দু চার্জের মধ্যে ত্রিকোণীয় বলের সূত্র আবিষ্কার করেন। কোনো নির্দিষ্ট মাধ্যমে দুটি বিন্দু চার্জ পরস্পরের উপর যে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল প্রয়োগ করে, সেই বলের মান চার্জ দুটির গুণফলের সমানুপাতিক, চার্জদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্বের বর্গের বাস্তবানুপাতিক এবং এই বল চার্জদ্বয়ের সংযোগক সতলতরোখা বরাবর ক্রিয়া করে।
- চার্জ সংক্রান্ত :
 - খ্রিস্টপূর্ব ৬০০ অব্দে গ্রীক দার্শনিক থেলিস লজ্জা করেন যে, আঘাতের কেশরী কাপড় ফুলে আঁপন করলে তার মধ্যে একটি অদৃশ্য শক্তির উদ্ভব হয় এবং আঘাত আকর্ষণ বল প্রাপ্ত হয়। আঘাত এর গ্রীক নাম ইলেকট্রন থেকে ইলেকট্রিসিটি বা তড়িৎ শক্তির উৎপত্তি হয়েছে।
 - পদার্থ সৃষ্টিকারী মৌলিক কণাসমূহের মৌলিক ও মৌলিকত্ব: বস্তুক পর্য্যবেক্ষণেই আধুনিক চার্জ বলে। অর্থাৎ, কোনো বস্তুতে ইলেকট্রনের ঘাটতি বা অধিকতা হলে ঐ বস্তু যে শক্তি লাভ করে তাকে চার্জ বলে, অর্থাৎ চার্জহীন কণা হলো প্রোটন ও ইলেকট্রন।
- তড়িৎ দ্বিমের সংক্রান্ত :
 - তড়িৎ দ্বিমের : দুটি সমপরিমাণ কিন্তু বিপরীত চার্জ বিন্দু চার্জ পরস্পরের খুব কাছাকাছি থাকলে দ্বিমের গঠিত হয়। উদাহরণ- হাইড্রোজেন পরমাণু, পানি (H₂O), ক্লোরোফর্ম (CHCl₃) বা অ্যামোনিয়া (NH₃)।
- কতিপয় পদার্থের পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবকের মান :

অন্তরক পদার্থ	পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবক	অন্তরক পদার্থ	পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবক	অন্তরক পদার্থ	পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবক
বায়ু	1.00059	NaCl / সোডা	6.12	পানি	78
হাইড্রোজেন	1.000264	চুনাকল	7-10	বরফ	3
মোহ	2.1 - 2.5		55	ইথেনাইট	2.69-3.1
পলিথিন	2.3				

- ধারক সংক্রান্ত :
 - সামান্য : দুটি সমান্তরাল পাত পাশাপাশি রেখে চার্জ সংরক্ষণ করার যান্ত্রিক কৌশলকে ধারক বলে।
 - উদাহরণ : প্লাস্টিক, সিরামিক ও অন্যান্য পরাবৈদ্যুতিক মাধ্যম হিসেবে ব্যবহার করে বিভিন্ন প্রকারের ধারক তৈরি করা হয়।
 - ব্যবহার :
 - টেলিগ্রাফ, টেলিফোনে, রেডিও, টিভি, ফোন, ফ্যান, ডিউকলইট
 - এক বা তেরা গ্রাহক যন্ত্রে টিউটিং এর কাজে।
 - বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ডিসি ব্লকিং হিসেবে।
 - ফিল্টার সার্কিটে ধারক ব্যবহার করা হয়।
 - নিবন্ধক যন্ত্রে কাপলিং এর কাজে।
 - বৈদ্যুতিক পাখাকে জোরে ঘোরাবার জন্য।
 - বৈদ্যুতিক বর্তনীতে চার্জিং ও ডিসচার্জিং এর জন্য।
 - স্পন্দকে ধারক ব্যবহার করা হয়।
 - চার্জ সঞ্চিত করতে।
 - কম্পিউটার কীবোর্ডে।
- গাউসের সূত্র :
 - আবিষ্কারক : কার্ল ফ্রেডরিক গাউস।
 - গাউসের সূত্র : গণিতবিদ কার্ল এফ গাউস এই সূত্র প্রদান করেন। কোনো তড়িৎ ক্ষেত্রে কোনো বদ্ধ কল্পিত তলের (গাউসীয় তল) তড়িৎ প্রাচীর ϵ_0 গুণ হবে ঐ তল দ্বারা আবদ্ধ মোট তড়িতাধানের সমান। অর্থাৎ, তড়িৎ প্রাচীর, $\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = q$

Part 2

At a glance

- বস্তুর মধ্যকার আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল নির্ভর করে- ৩টি শর্তের উপর
- আধান স্থাপন করলে কোনো বল অনুভব করে না- নিরপেক্ষ বিন্দুতে
- তাই ইলেকট্রিকের ক্রিয়া হলো- ধারকত্ব বাড়ানো
- তড়িৎ কলতরোখা একটি সমবিত্ত্ব তলকে- লম্বভাবে ছেদ করে
- কুলম্বের সূত্র কেবলমাত্র প্রয়োজ্য- বিন্দু চার্জের জন্য
- কোন চার্জিত তলের সকল বিন্দুতে বিভব সমান হলে- সমবিত্ত্ব তল
- দুটি সমপরিমাণ চৌম্বক মেরু খুব কাছাকাছি স্থাপন করলে- চৌম্বক দ্বিমের
- যে সব পদার্থের মধ্যদিয়ে চার্জ প্রবাহিত হয় সে তলো- তড়িৎ মাধ্যম
- তড়িৎ দ্বিমের লম্ব সমবিত্ত্বতলের উপর কোনো বিন্দুতে তড়িৎ বিভব- 0
- পরিবাহীতে চার্জ সঞ্চিত রাখার যান্ত্রিক প্রক্রিয়ার নাম- ধারক
- এস, আই পদ্ধতিতে ধারকত্বের একক হলো- ফ্যারাডে
- পরিবাহীর ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পেলে ধারকত্ব- বাড়বে
- কম জায়গায় বেশি তড়িৎ সঞ্চয় করে- ইলেকট্রোস্ট্যাটিক ধারক
- শ্রেণি সমবায়ী যুক্ত ধারকগুলোর মধ্যে সমান থাকে- আধানের পরিমাণ
- সমান্তরাল সমবায়ী যুক্ত ধারকগুলোর মধ্যে বিভব পার্থক্য- সমান থাকে

Part 3

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- তড়িৎ চার্জ, তড়িৎ প্রাবল্য ও বিভব সংক্রান্ত :
 - চার্জের উপর ত্রিকোণীয় বল, $F = Eq$ $V = \frac{W}{Q}$
 - চার্জের তলমাত্রিক ঘনত্ব, $\sigma = \frac{q}{A} = \frac{q}{4\pi r^2}$
 - দুটি চার্জের মধ্যবর্তী আকর্ষণ বল, $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 k} \times \frac{q_1 q_2}{r^2}$
 - তড়িৎ প্রাবল্য, $E = \frac{q}{\epsilon_0 A} = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$
 - তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রাবল্য, $E = \frac{q}{\epsilon_0 A} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 k} \times \frac{q}{r^2}$
 - গোলকের পৃষ্ঠে বা অভ্যন্তরে বিভব, $V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 k} \times \frac{q}{r}$

সঞ্চিত শক্তি সংক্রান্ত :

$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} QV$ $U' = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
 $U' = \frac{1}{2} \epsilon_0 \epsilon_r E^2 = \frac{1}{2} \epsilon E^2$; U' = একক আয়তনে সঞ্চিত শক্তি

ধারক সংক্রান্ত :

পরিবাহীর ধারকত্ব, $C = \frac{Q}{V}$
 গোলাকার পরিবাহীর ধারকত্ব, $C = 4\pi\epsilon_0 ar$
 সমান্তরাল পাত ধারকের ধারকত্ব, $C = \frac{\epsilon A}{d}$

তড়িৎ ঘি-মেরু ও ঘি-মেরু ক্রামক সংক্রান্ত :

ঘি-মেরু ক্রামক, $P = q \times 2l$
 তড়িৎ ঘি-মেরুর জন্য তড়িৎক্ষেত্র প্রাবল্য, $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{P}{r^2}$ [$\theta = 90^\circ$]
 তড়িৎ ঘি-মেরুর জন্য তড়িৎক্ষেত্র প্রাবল্য, $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{2P}{r^2}$ [$\theta = 0^\circ$]
 তড়িৎ ঘি-মেরুর জন্য তড়িৎ বিভব, $V_p = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{P \cos\theta}{r^2}$
 তড়িৎ ঘি-মেরুর জন্য তড়িৎ বিভব, $V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{P}{r^2}$ [$\theta = 0^\circ$]

Part 4 গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

কুলম্ব বল ও চার্জ

01. লোহার নিউক্লিয়াসে অবস্থানরত দুটি প্রোটনের মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়াশীল বল কত যদি তাদের মধ্যে দূরত্ব 8×10^{-15} m হয়।

Solve: $F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{q_1 q_2}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(1.6 \times 10^{-19})^2}{(8 \times 10^{-15})^2} = 3.6$ N. Ans.

For Practice

01. দুটি চার্জের মধ্যবর্তী দূরত্ব 0.06 m হলে, এরা পরস্পরকে 16×10^{-5} N বলে বিকর্ষণ করে। এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব 0.08 m হলে, এরা কত বলে বিকর্ষণ করবে। Ans. 9×10^{-5} N

Type 2

তড়িৎক্ষেত্র, প্রাবল্য ও বিভব

01. 20 cm ব্যাসার্ধের একটি গোলকীয় খোলককে $20 \mu\text{C}$ চার্জে চার্জিত করা হল। খোলকের কেন্দ্রে হতে 40 cm দূরে তড়িৎক্ষেত্র প্রাবল্য কত?

Solve: খোলকের বাইরের কোনো বিন্দুতে ক্ষেত্র প্রাবল্য
 $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{q}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{20 \times 10^{-6}}{(0.4)^2} \text{ NC}^{-1} = 1.125 \times 10^6 \text{ NC}^{-1}$ Ans.

For Practice

01. একটি স্বর্ণ অণুর নিউক্লিয়াসের ব্যাসার্ধ 6.6×10^{-15} m এবং পারমাণবিক সংখ্যা $Z = 79$ । এর পৃষ্ঠের উপর তড়িৎ বিভব কত? Ans. 1.72×10^7 V

Type 3

চার্জের তলমাত্রিক ঘনত্ব

01. 0.5 m ব্যাসার্ধের একটি গোলকীয় গসিয়ান তলের কেন্দ্রে 1×10^{-6} C মানের একটি চার্জ স্থাপন করা হলে, উক্ত তলে ফ্লাক্স কত হবে?

Solve: $\phi_E = \frac{Q}{\epsilon_0} = \frac{1 \times 10^{-6}}{8.85 \times 10^{-12}} = 1.12 \times 10^5 \text{ Nm}^2 \text{c}^{-1}$ Ans.

For Practice

01. বায়ুতে একটি সমান্তরাল পাত ধারকের প্রতি পাতে চার্জের তলমাত্রিক ঘনত্ব $8.854 \times 10^{-12} \text{ Cm}^{-2}$ ধারকের অভ্যন্তরে $k = 5$ পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবকযুক্ত পদার্থ প্রবেশ করানো হলে তড়িৎ প্রাবল্য হবে? Ans. 0.2 NC^{-1}

Type 4

তড়িৎ ঘি-মেরু

01. ইবোনাইটে অবস্থিত একটি তড়িৎ ঘি-মেরুর দুটি বিশ্লীত আধানের প্রত্যেকটির মান $3.2 \mu\text{C}$ এবং এদের মধ্যবর্তী দূরত্ব 4 cm। তড়িৎ ঘি-মেরুর অক্ষের উপর এর মধ্যবিন্দু থেকে 5 cm দূরে তড়িৎ প্রাবল্যের মান কত? ইবোনাইটে, $k = 2.8$ ।

Solve: ঘি-মেরু ক্রামক, $P = q \times 2l$
 $E = \frac{1}{4\pi k \epsilon_0} \times \frac{2P}{r^2} = \frac{1}{4\pi k \epsilon_0} \times \frac{2 \times q \times 2l}{r^2}$
 $= \frac{9 \times 10^9}{2.8} \times \frac{2 \times 3.2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-2}}{(5 \times 10^{-2})^2}$ [$2l = 4 \times 10^{-2}$ m]
 $= 6.52 \times 10^6 \text{ NC}^{-1}$ Ans.

For Practice

01. একটি তড়িৎ ঘি-মেরুর মধ্যে দূরত্ব 3×10^{-19} cm এবং ঘি-মেরুর লম্বদিকের উপর ঘি-মেরু হতে 3 cm দূরে তড়িৎক্ষেত্র $3.2 \times 10^{15} \text{ NC}^{-1}$ হলে, ঘি-মেরু আধানের পরিমাণ কত? Ans. 3.2×10^9 C

Type 5

ধারক ও তুল্য ধারকত্ব

01. একটি গোলাকার ধাতব পরিবাহীর ব্যাসার্ধ 18 cm হলে, 1.2 তড়িৎ মাধ্যমাক বিশিষ্ট মাধ্যমে এর ধারকত্ব কত?

Solve: $C = 4\pi\epsilon_0 k r = \frac{1}{9 \times 10^9} \times 1.2 \times 0.12 = 24 \times 10^{-12}$ F Ans.

For Practice

01. একটি পরিবাহকের ধারকত্ব 40 F। এতে কত আধান প্রদান করলে এর বিভব 8 V হবে? Ans. 320 C

Part 5 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. দুটি বিন্দুচার্জ q_1 এবং q_2 এর মধ্যবর্তী দূরত্ব d । $q_1/q_2 = 4$ হলে, q_1 হতে কত দূরত্বে তড়িৎক্ষেত্র শূন্য হবে? [NU-Science : 13-14]

- A) $\frac{d}{2}$ B) $\frac{4}{5}d$ C) $\frac{2}{3}d$ D) $\frac{3}{2}d$ **Ans C**

02. সমান ধারকত্ব C বিশিষ্ট দুইটি ধারকের সমান্তরাল (parallel) সংযোগের সাথে একই রকম আরেকটি ধারক শ্রেণিতে (series) সংযোগ করা হলো। এই সমন্বয়ের তুল্য ধারকত্ব হলো- [NU-Science : 13-14]

- A) $2C/3$ B) $3C/2$ C) $2C$ D) $3C$ **Ans A**

03. $3 \mu\text{F}$ মানের 3 টি ক্যাপাসিটর সিরিজ সংযোগ করলে তাদের তুল্য ক্যাপাসিটর কত হবে? [NU-Science : 12-13]

- A) $9 \mu\text{F}$ B) $27 \mu\text{F}$ C) $1 \mu\text{F}$ D) None **Ans C**

04. এক কুলম্বের 2 টি চার্জ 1 km দূরত্বে রাখা হলে, তাদের মধ্যে বল কত? [NU-Science : 11-12]

- A) 9×10^3 N B) 8×10^4 N C) 9.5×10^3 N D) None **Ans A**

05. $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ এর মান হচ্ছে- [NU-Science : 11-12]

- A) $9 \times 10^{11} \text{ N} - \text{m}^2/\text{C}^2$ B) $9 \times 10^{10} \text{ N} - \text{m}^2/\text{C}^2$
 C) $9 \times 10^9 \text{ N} - \text{m}^2/\text{C}^2$ D) $9 \times 10^2 \text{ N} - \text{m}^2/\text{C}^2$ **Ans C**

06. দুটি চার্জের মধ্যবর্তী দূরত্ব বিগত করা হলে, এদের মধ্যবর্তী বল হবে- [NU-Science : 07-08]

- A) বিগত B) চারগুণ C) অর্ধেক D) এক-চতুর্থাংশ **Ans D**

07. প্রতিটি $5 \mu\text{F}$ ধারকত্ববিশিষ্ট 3টি ধারককে সমান্তরাল সংযোগ করা হলে, এদের তুল্য ধারকত্ব হবে- [NU-Science : 07-08]

- A) $15 \mu\text{F}$ B) $5 \mu\text{F}$ C) $3 \mu\text{F}$ D) $5/3 \mu\text{F}$ **Ans A**

08. ইবোনাইট দণ্ডকে ফ্রান্সেল দিয়ে ঘষলে ইবোনাইট দণ্ডে- [NU-Science : 06-07]

- A) কোন চার্জ উৎপন্ন হয় না B) পজিটিভ চার্জ উৎপন্ন হয়
 C) নেগেটিভ চার্জ উৎপন্ন হয় D) উভয় চার্জ উৎপন্ন হয় **Ans C**

09. 100 V এর একটি ব্যাটারীর দুই প্রান্তের সাথে $4 \mu\text{F}$ ও $8 \mu\text{F}$ এর দুইটি ধারক সমান্তরালে যুক্ত আছে। প্রত্যেকটি ধারকের চার্জ কত? [NU-Science : 05-06]

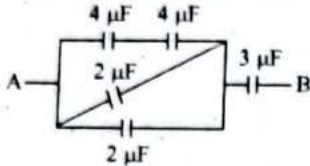
- A) 4×10^{-4} C, 8×10^{-4} C B) 4×10^{-3} C, 8×10^{-3} C
 C) 3×10^{-4} C, 7×10^{-4} C D) 4×10^{-5} C, 7×10^{-5} C **Ans A**

10. দুইটি ধনাত্মক চার্জের একটির মান 4 গুণ করলে তাদের মধ্যে দূরত্ব কতগুণ বাড়ালে বিকর্ষী বল সমান থাকবে? [NU-Science : 03-04]
 (A) 4 গুণ (B) 8 গুণ (C) 16 গুণ (D) 2 গুণ (Ans: D)
11. একটি পরিবাহীর ধারকত্ব 50 ফ্যারাড। এতে 1000 Coul চার্জ প্রদান করলে কত ভোল্ট বিভব হবে? [NU-Science : 03-04]
 (A) 5000 (B) 500 (C) 20 (D) 200 (Ans: C)
12. প্রতিটি 6 μF মানসম্পন্ন দুইটি ধারককে সিরিজ সংযোগ করলে সমতুল্য ধারকের মান- [NU-Science : 03-04]
 (A) 1 μF (B) 3 μF (C) 1/3 μF (D) 12 μF (Ans: B)
13. কয়টি ইলেকট্রনের মোট চার্জ হবে 1.6 কুলম্ব? [NU-Science : 03-04]
 (A) -10^{10} (B) -10^{18} (C) -10^{21} (D) 10^{23} (Ans: A)
14. দুইটি ধনাত্মক চার্জের মধ্যে বিকর্ষণ 4 গুণ কমাতে হলে- [NU-Science : 02-03]
 (A) প্রতিটি চার্জ অর্ধেক করতে হবে (B) দূরত্ব চার গুণ বাড়তে হবে
 (C) প্রতিটি চার্জ চার গুণ কমাতে হবে (D) প্রতিটি চার্জ অর্ধেক করতে হবে (Ans: A)
15. ধনাত্মক চার্জ বিশিষ্ট একটি স্বর্ণপাত ইলেকট্রোস্কোপ বা তড়িৎ বীক্ষণ যন্ত্রের ধাতব চাকতির কাছে অপর একটি দণ্ড আনলে (স্পর্শ না করে) স্বর্ণপাত দুটির মধ্যে ফাঁক বেড়ে পেল। অপর দণ্ডটির চার্জ- [NU-Science : 01-02]
 (A) ধনাত্মক (B) এ পরীক্ষায় বলা সম্ভব নয়
 (C) চার্জ বিহীন (D) ঋণাত্মক (Ans: A)
16. 1 μF বিশিষ্ট 3টি বৈদ্যুতিক ধারক (ক্যাপাসিটর) সিরিজ বা শ্রেণী সমবায়ে সংযুক্ত করলে তাদের মোট ধারকত্ব (ক্যাপাসিটি) হবে- [NU-Science : 01-02]
 (A) 3 μF (B) 1 μF (C) 0.33 μF (D) 0.3 μF (Ans: C)

Part 6

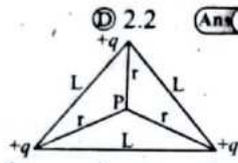
জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় জর্জ পত্রিকা উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. ডানপার্শ্বের বর্তনীটির তুল্য ধারকত্ব কত μF ? [GST-A : 23-24]



- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 2.2 (Ans: B)

02. পার্শ্বের চিত্রের +q বিন্দু চার্জগুলোর জন্য P বিন্দুতে তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রাক্য ও বিভব যথাক্রমে [GST-A : 22-23]



- (A) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{3q}{r^2}, 0$ (B) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2}, 0$ (C) $0, \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{3q}{r}$ (D) $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r}, 0$ (Ans: C)

03. 40×10^{-20} C চার্জযুক্ত একটি বস্তু 4.9×10^4 V.m⁻¹ মানের সুস্থ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে স্থলত অবস্থার আছে। বস্তুর ভর কত kg? [GST-A : 22-23]
 (A) 20×10^{-16} (B) 30×10^{-16} (C) 40×10^{-16} (D) 60×10^{-16} (Ans: A)
04. 2 μF ধারকত্বের একটি বর্তনীতে 2000 V বিভব-পার্থক্য প্রয়োগের পর ধারকে সঞ্চিত শক্তির পরিমাণ কত J? [GST-A : 22-23]
 (A) 8 (B) 6 (C) 4 (D) 2 (Ans: C)
05. কোন তল দ্বারা আবদ্ধকৃত 2 একক চার্জের জন্য শূন্যস্থানে বৈদ্যুতিক ফ্লাক্স- [GST-A : 20-21]
 (A) $2\epsilon_0$ (B) ϵ_0 (C) $1/4\pi\epsilon_0$ (D) $2/\epsilon_0$ (Ans: D)
06. সবচেয়ে বেশি চার্জ থাকে চার্জিত বস্তুর কোন অংশে? [KU-A : 19-20]
 (A) অবতল তলে (B) উতল তলে (C) কেন্দ্রে (D) সমতল তলে (Ans: B)
07. তড়িৎ ভেদন যোগ্যতার একক কোনটি? [CoU-A : 19-20]
 (A) $\text{C}^2\text{N}^{-1}\text{m}^{-2}$ (B) $\text{C}^{-2}\text{N}^2\text{m}^{-1}$ (C) $\text{N}^{-2}\text{m}^3\text{C}^{-2}$ (D) $\text{C}^2\text{N}^{-2}\text{m}^{-1}$ (Ans: A)
08. তিনটি ধারকের ধারকত্ব যথাক্রমে 1, 2 এবং 3 μF । এদেরকে প্রথমে শ্রেণিতে ও পরে সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত করা হলে, এ দুক্ষেত্রের তুল্য ধারকত্বের অনুপাত কত? [CoU-A : 18-19]
 (A) 11 : 2 (B) 1 : 11 (C) 2 : 11 (D) 3 : 11 (Ans: B)

09. 1.4 μF ধারকত্ব বিশিষ্ট একটি ইলেক্ট্রনিক্স যন্ত্রের টার্মিনালদ্বয়ের মধ্যে 3000 V বিভব পার্থক্য দেওয়া হলে ধারকে সঞ্চিত শক্তির পরিমাণ - [IU-D : 19-20]
 (A) 3.6 J (B) 6.3 J (C) 6.9 J (D) 9.3 J (Ans: B)
10. একটি সমান্তরাল পাত ধারকের পাতদ্বয়ের মধ্যকার দূরত্ব দ্বিগুণ করার ফলে ধারকের সঞ্চিত শক্তির কী পরিবর্তন হয়? [BRUR-E : 19-20]
 (A) দ্বিগুণ (B) অপরিবর্তিত (C) অর্ধেক (D) 4 গুণ বৃদ্ধি (Ans: C)
11. আহিত গোলকের কোণায় তড়িৎ প্রাবল্যের মান সর্বোচ্চ? [JKKNU-B : 19-20]
 (A) কেন্দ্রে (B) পৃষ্ঠে
 (C) গোলকের বাইরে (D) A ও B উভয়ই (Ans: B)

Part 7

সহায় MCQ

01. তড়িৎ বিভবের মাত্রা সমীকরণ কোনটি?
 (A) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}\text{I}^{-1}]$ (B) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}\text{I}^{-2}]$
 (C) $[\text{MLT}^{-2}\text{I}^{-2}]$ (D) $[\text{ML}^{-2}\text{T}^{-2}\text{I}^{-2}]$ (Ans: A)
02. দুটি পরিবাহীর মাঝে অন্তরক পদার্থ স্থাপন করলে ধারকের ধারকত্ব-
 (A) বৃদ্ধি পায় (B) হ্রাস পায়
 (C) অপরিবর্তিত থাকে (D) কোনোটিই নয় (Ans: A)
03. বেতার গ্রাহক যন্ত্রের টিউনের কাজে কোনটি ব্যবহৃত হয়?
 (A) পরিবর্তনীয় ধারক (B) অত্র ধারক
 (C) কাপসিটর ধারক (D) তড়িৎ বিশ্লেষক ধারক (Ans: D)
04. একটি ধিপোলের জন্য তড়িৎ ক্ষেত্র নিম্নরূপ পরিবর্তিত হয় -
 (A) r^{-2} (B) r^{-1} (C) r^{-1} (D) r^{-4} (Ans: B)
05. ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি তৈরির কাজে কোন পদার্থের ব্যবহার সর্বাধিক?
 (A) অর্ধপরিবাহী (B) পরিবাহী (C) কুপরিবাহী (D) অন্তরক (Ans: A)
06. একটি মেঘে কী পরিমাণ চার্জ আছে তা মাপা কোন সূত্রের প্রয়োগে সম্ভব?
 (A) গাউসের সূত্র (B) স্ট্রোমের সূত্র
 (C) কুলম্বের সূত্র (D) কোনোটিই নয় (Ans: A)
07. ধারকত্বের একক কি?
 (A) Farad (B) Henry (C) Tesla (D) Ampere (Ans: A)
08. তড়িৎ ধারক শক্তি সঞ্চয় করে-
 (A) তড়িৎক্ষেত্রে (B) চৌম্বকক্ষেত্রে
 (C) উভয়টিতেই (D) কোনোটিই নয় (Ans: A)
09. খুব উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সিতে ধারক কী হিসাবে কাজ করে?
 (A) ওপেন সার্কিট (B) শর্ট সার্কিট (C) পরিবর্তক (D) রেফ্লেক্টার (Ans: B)
10. সমান ধারকত্বের দুটি ধারকের সমান্তরাল সংযোজনী ধারকত্ব শ্রেণীবদ্ধ ধারকত্বের কতগুণ?
 (A) সমান (B) চার গুণ (C) তিন গুণ (D) দ্বিগুণ (Ans: B)
11. বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ডিসি ব্রুकिং হিসেবে কোনটি ব্যবহার করা হয়?
 (A) ট্রানজিস্টর (B) ডায়োড (C) ধারক (D) রোধ (Ans: C)
12. অন্তরক পদার্থের অভ্যন্তরে তড়িৎ বিম্বের সরলরৈখিক হওয়ার প্রভাবকে কী হয়-
 (A) ধারকত্ব (B) সরণ ভেক্টর
 (C) পোলারাইজেশন (D) তড়িৎ প্রাবল্য (Ans: C)
13. তড়িৎ বিম্বের লঘুবিখণ্ডকের উপর কোন বিন্দুতে তড়িৎ বিভব কত?
 (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) ∞ (Ans: B)
14. একটি পরিবাহকের ধারকত্ব 40 F, এতে কত আধান প্রদান করলে বিভব 8 V হবে?
 (A) 328 (B) 300 (C) 308 (D) 320 (Ans: D)
15. সমবিভব তলের যে কোনো দুটি বিন্দুর বিভব পার্থক্য-
 (A) শূন্য (B) অসীম (C) এক ভোল্ট (D) দুই ভোল্ট (Ans: A)
16. 5 NC^{-1} প্রাবল্যের সুস্থ তড়িৎক্ষেত্রে অবস্থিত দুটি বিন্দুর দূরত্ব 10 cm হলে, এদের বিভব পার্থক্য কত?
 (A) 0.02 V (B) 0.5 V (C) 2.0 V (D) 50 V (Ans: B)
17. কোনো তলের সঙ্গে সশ্ৰেণী তড়িৎ ফ্লাক্স সর্বাধিক হয় যদি ঐ তলের অভ্যন্তরে সাথে বলরেখার কোণ হয়-
 (A) 0° (B) 45° (C) 90° (D) 135° (Ans: A)
18. বৈদ্যুতিক বিভবের এস.আই একক হল-
 (A) কুলম্ব (B) ফ্যারাড (C) ভোল্ট (D) ওহম (Ans: C)

তড়িৎ বৈদ্যুতিক প্রবাহ ও প্রবাহ ঘনত্ব সংক্রান্ত :

$I = nAve$ $I = nAve$

শার্ট, ব্রীজ ও গ্যালভানোমিটার সংক্রান্ত :

হুইটস্টোন ব্রীজের নীতি অনুসারে $\frac{P}{Q} = \frac{R}{S}$

মিটার ব্রীজের ক্ষেত্রে : $\frac{P}{Q} = \frac{l}{100-l}$

শার্টের মধ্যে দিয়ে প্রবাহমাত্রা, $I_s = \frac{G \times I}{S+G}$

$S = \frac{r}{n-1}$ [অ্যামিটারের পাল্লা বৃদ্ধি]

$R = r(n-1)$ [ভোল্টমিটারের পাল্লা বৃদ্ধি]

কার্ষফের সূত্র সংক্রান্ত :

$\sum I = 0$ $\sum IR = \sum E$

তড়িৎ প্রবাহ ও ক্ষমতা সংক্রান্ত :

তড়িৎ ক্ষমতা, $P = \frac{W}{t} = VI = I^2R = \frac{V^2}{R}$

তড়িৎ প্রবাহের ফলে সম্পন্ন কাজ, $W = I^2Rt = VIt = \frac{V^2}{R}t = Pt$

বিদ্যুৎ বিল সংক্রান্ত :

$W = \frac{Pt}{1000} = \frac{VIt}{1000} = \frac{I^2Rt}{1000} = \frac{Z^2t}{1000R}$ kWh

Part 4 গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

ওহমের সূত্র

01. একটি মোটরগাড়ীর হেড লাইটের ফিলামেন্ট 5 A তড়িৎ প্রবাহ বহন করে। প্রান্তদ্বয়ের বিভব পার্থক্য 6 V হলে ফিলামেন্টের রোধ কত?

Solve: $R = \frac{V}{I} = \frac{6}{5} \Omega = 1.2 \Omega$ Ans.

For Practice

01. A ও B দুইপ্রান্তের মধ্যবর্তী রোধ 2 Ω এবং এর মধ্যদিয়ে 0.5 A তড়িৎ প্রবাহিত হচ্ছে। A ও B এর মধ্যবর্তী বিভব পার্থক্য কত? Ans. 1 V

Type 2

রোধ ও আপেক্ষিক রোধ

01. 1 m লম্বা ও 0.5 mm ব্যাসার্ধের তামার তারের মধ্যদিয়েও 2 m লম্বা কিন্তু সূত্র তারের মধ্যদিয়ে একই প্রবাহ চলে। তারদ্বয়ের দুইপ্রান্তের বিভব পার্থক্য যথাক্রমে 1 V ও 20 V হলে সূত্র তারের ব্যাসার্ধ কত?

Solve: $\frac{r_2^2}{r_1^2} = \frac{L_2}{L_1} \times \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow r_2^2 = \frac{2}{1} \times \frac{1}{20} \times (0.5 \times 10^{-3})^2$

$\Rightarrow r_2 = 1.58 \times 10^{-4} \text{ m} = 0.158 \text{ mm}$ Ans.

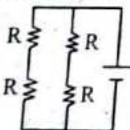
For Practice

01. দুটি তারের দৈর্ঘ্য, ব্যাস ও আপেক্ষিক রোধের অনুপাত 1:2 যদি চিকন তারের রোধ 10 Ω হয় তবে অপরটির রোধ কত? Ans. 10 Ω

Type 3

রোধের উষ্ণতা গুণক ও তুল্য রোধ

1. নিম্নলিখিত বর্তনীর সমতুল্য রোধ কোনটি?



Solve: $R + R = 2R; R + R = 2R; 2R \parallel 2R = R$ Ans.

For Practice

01. 4 Ω, 6 Ω ও 10 Ω তিনটি রোধের প্রথম দুইটিকে সমান্তরালে এবং তৃতীয়টিকে উভয়ের সাথে সিরিজে যুক্ত থাকলে তুল্য রোধ কত হবে? Ans. 12.4 Ω

Type 4

ইলেকট্রনের তাড়ন বেগ

01. $1 \times 10^{-3} \text{ m}$ ব্যাসার্ধের একটি পরিবাহী তারের ভিত্তর দিয়ে 5 A বিদ্যুৎ প্রবাহিত হচ্ছে। তারের প্রতি ঘনমিটারে 4×10^{28} সংখ্যক মুক্ত ইলেকট্রন থাকলে ইলেকট্রনের তাড়ন বেগ কত?

Solve: $v = \frac{I}{n e A r^2} = \frac{5}{4 \times 10^{28} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 3.14 \times (1 \times 10^{-3})^2}$
 $= 2.48 \times 10^{-4} \text{ ms}^{-1}$ Ans.

For Practice

01. 1 mm² সূচ্যম প্রস্থচ্ছেদের কেন্দ্রফল বিশিষ্ট একটি পরিবাহকের মধ্যদিয়ে 10 A তড়িৎ প্রবাহিত হচ্ছে। পরিবাহকের প্রতি ঘনমিটারে মুক্ত ইলেকট্রনের সংখ্যা 10^{28} হলে ইলেকট্রনের সঞ্চারণ বেগ কত? Ans. $6.25 \times 10^{-3} \text{ m/s}$

Type 5

জলের তাপীয় ক্রিয়া

01. 100 ওহম রোধের একটি নিমজ্জক উত্তাপককে 25°C এর 200 কেজি পানির মধ্যে ডুবিয়ে 5 অ্যাম্পিয়ার বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করা হলো। কত সময় পর পানি 100°C তাপমাত্রায় ফুটতে থাকবে?

Solve: $H = I^2Rt = 5^2 \times 100 \times t$ — (i)

আবার, $H = ms\Delta\theta = 200 \times 4200 \times (100 - 25)$ — (ii)

এখন, $25 \times 100 \times t = 200 \times 4200 \times 75$

$\therefore t = 25,200 \text{ sec} = 7 \text{ hr}$ Ans.

For Practice

01. পানিতে একটি পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য 5 V এর ভিত্তর দিয়ে 1 A তড়িৎ প্রবাহ 5 মিনিট চালনা করলে 50 g পানির তাপমাত্রা কতটুকু বৃদ্ধি পাবে? Ans. 7.14 K

Type 6

তড়িৎ মিটার

01. একটি বাড়ির বৈদ্যুতিক মিটারে “10 A-220 V” লিখা আছে। কতগুলো 60 W এর বাতি নিরাপদে লাগানো যাবে?

Solve: $n = \frac{VI}{P} = \frac{220 \times 10}{60} \approx 36$ টি বাতি Ans.

For Practice

01. একটি বৈদ্যুতিক বাল্বকে 40 W-200 V এভাবে চিহ্নিত করা হয়েছে। বাল্বটির রোধ কত? এর মধ্যদিয়ে কত তড়িৎপ্রবাহ চলবে? Ans. 1000 Ω, 0.2 A

Type 7

বৈদ্যুতিক বিল

01. 100 Watt এর 5টি বাতি প্রতিদিন 6 ঘণ্টা করে চালানো হয়। প্রতি ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ 2.50 টাকা হলে মাসে বিদ্যুৎ বিল কত টাকা হবে?

Solve: $Tk = \frac{NPt}{1000} \times 2.5 = \frac{5 \times 100 \times 6 \times 30}{1000} \times 2.5 = 225 \text{ Tk}$ Ans.

For Practice

01. একটি হোস্টেলে 200 জন ছাত্র আছে। প্রতিটি ছাত্র প্রতিদিন 5 ঘণ্টা 60 W এর বাতি জ্বালায়। 30 দিনে বিদ্যুৎ শক্তি বাবদ বিল আসবে। প্রতি ইউনিট বিদ্যুৎ শক্তির ব্যয় 1.50 টাকা। Ans. 2700 Tk.

Type 8

তড়িৎ কোষের সমবায

01. একটি 3 V এর তিনটি ড্রাইসেল খানের প্রত্যেকের অভ্যন্তরীণ রোধ 1 Ω শ্রেণি সমবায়ে সজিয়ে 27 Ω এর বৈদ্যুতিক বাতিতে দেওয়া হলো। বিদ্যুৎ প্রবাহ কত হবে?

Solve: $I = \frac{nE}{R + nr} = \frac{3 \times 3}{27 + 3 \times 1} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10} \text{ A Ans.}$

For Practice

01. 1.5 V তড়িৎচালক শক্তিবিশিষ্ট 9টি কোষকে সমান্তরালে সজিয়ে 1 Ω রোধের সাথে যুক্ত করা হলে বর্তনীতে 1.35 A প্রবাহ চলে। প্রতিটি কোষের অভ্যন্তরীণ রোধ নির্ণয় কর। **Ans. 1 Ω**

Type 9

ছইটস্টোন ব্রিজ

01. একটি ছইটস্টোন ব্রিজের চার বাহুতে যথাক্রমে 5, 10, 15 এবং 60 ওহমের (Ω) রোধ যুক্ত আছে। চতুর্থ বাহুতে কত মানের একটি রোধ যুক্ত করলে ব্রিজটি সাম্যাবস্থায় আসবে?

Solve: $\frac{P}{Q} = \frac{R}{S} \Rightarrow S = \frac{10 \times 15}{5} = 30 \Omega$

এখন $\frac{1}{30} = \frac{1}{60} + \frac{1}{x} \Rightarrow x = \left(\frac{1}{30} - \frac{1}{60}\right)^{-1} = 60 \Omega \text{ Ans.}$

For Practice

01. একটি ছইটস্টোন ব্রিজের ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ বাহুতে যথাক্রমে 4 Ω, 12 Ω, 7 Ω এবং 17.5 Ω রোধ যুক্ত আছে। ২য় বাহুতে কি পরিবর্তন করলে ব্রিজটি সাম্যাবস্থায় থাকবে। **Ans. 60 Ω সমান্তরালে যুক্ত করতে হবে।**

Type 10

গ্যালভানোমিটার

01. 20 Ω রোধের একটি গ্যালভানোমিটারের সাথে কত রোধের শাট জুড়ে দিলে মোট তড়িৎ প্রবাহের 10% অংশ গ্যালভানোমিটারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হবে?

Solve: $\frac{I_g}{I} = 10\% = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}$

$\therefore \frac{I_g}{I} = \frac{S}{G+S} \Rightarrow \frac{1}{10} = \frac{S}{20+S} \Rightarrow S = 2.22 \Omega \text{ Ans.}$

For Practice

01. একটি ভোল্টমিটারের পাল্লা 20 V এবং রোধ 500 Ω। ঐ ভোল্টমিটারের সাথে 2000 Ω এর একটি রোধ শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত করলে এর দ্বারা কত ভোল্ট বিভব পার্থক্য মাপা সম্ভব? **Ans. 100 V**

Part 5

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

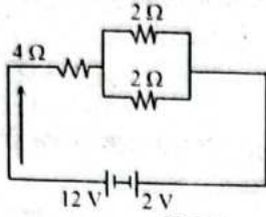
01. একটি বৈদ্যুতিক ইঞ্জিতে 220 V এবং 1000 W লেখা আছে। যদি প্রতি ইউনিট বিদ্যুৎ শক্তির মূল্য 4.0 টাকা হয়, ইঞ্জিটি সকাল 10 টা থেকে বিকাল 5 টা পর্যন্ত চালালে কত খরচ পড়বে? [NU-Science : 14-15]
 (A) 30 টাকা (B) 28 টাকা (C) 25 টাকা (D) 22.5 টাকা **Ans(B)**
02. 10 Ω এবং 20 Ω মানের দুইটি রোধের শ্রেণি সংযোগে 20 V বিভব পার্থক্য প্রয়োগ করা হলে 10 Ω রোধের মধ্যে প্রবাহমাত্রা কত? [NU-Science : 13-14]
 (A) 0.5 A (B) 1 A (C) 2 A (D) 0.67 A **Ans(D)**
03. তারের বৈদ্যুতিক রোধ কখন বৃদ্ধি পায়? [NU-Science : 12-13]
 (A) যদি তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পায়
 (B) যদি তারের দৈর্ঘ্য কম হয়
 (C) যদি তারের আয়তন বৃদ্ধি পায়
 (D) যদি তারের উষ্ণতা বৃদ্ধি পায় **Ans(D)**
04. 100 গুয়াট এর একটি বাতি দৈনিক 10 ঘণ্টা জ্বলে। এক ইউনিট বিদ্যুতের দাম 3 টাকা হলে, মাসে কত টাকা খরচ হবে? [NU-Science : 12-13]
 (A) TA.200.00 (B) TA.90.00 (C) TA.25.00 (D) None **Ans(B)**

05. একটি বৈদ্যুতিক বাতি 0.4 amp বিদ্যুৎ টানে। যদি এর দু'প্রান্তের বিভব পার্থক্য 200 V হয়, তবে বাতির রোধ কত? [NU-Science : 11-12]
 (A) 400 Ω (B) 500 Ω (C) 600 Ω (D) 450 Ω **Ans(D)**
06. একটি বৈদ্যুতিক বাতির পায়ে "220 V-100 W" লেখা থাকলে ঐ বাতির রোধ কত? [NU-Science : 10-11]
 (A) 448 Ω (B) 484 Ω (C) 844 Ω (D) 408 Ω **Ans(D)**
07. কোন পরিনাহীতে বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে উৎপন্ন তাপ মীচের কোনটির উপর নির্ভর করে না- [NU-Science : 09-10]
 (A) পরিবাহীর রোধ (B) বিদ্যুৎপ্রবাহ মাত্রা (C) প্রবাহকাল (D) পরিবাহীর দৈর্ঘ্য **Ans(D)**
08. একটি বৈদ্যুতিক বাতের পায়ে "40 W-200 V" লিখে চিহ্নিত করা আছে। বাতির মধ্যদিয়ে তড়িৎ প্রবাহের মান- [NU-Science : 09-10]
 (A) 0.2 A (B) 2 A (C) 0.2 C (D) 5 A **Ans(A)**
09. টাংস্টেন ওহমের সূর মান্য করে, কারণ- [NU-Science : 07-08]
 (A) যখন বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় তখন এটি গরম হয়
 (B) ইলেকট্রন বিদ্যুৎ প্রবাহিত করে
 (C) এর রোধ তাপমাত্রার সমানুপাতিক
 (D) সূর তাপমাত্রায় বিদ্যুৎ বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক **Ans(A)**
10. 100 W বাতির দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য DC 220 V হলে, এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদ্যুতের পরিমাণ- [NU-Science : 07-08]
 (A) 0.45 A (B) 0.90 A (C) 1.80 A (D) 2.20 A **Ans(A)**
11. 15 Ω রোধের একটি তারকে টেনে এমনভাবে লম্বা করা হল যাতে এর দৈর্ঘ্য বিগত এক প্রস্থচ্ছেদ অর্ধেক হয়। এখন তারটিকে সমান দুই অংশে বিভক্ত করে অংশ দুইটিকে সমান্তরালে সংযুক্ত করা হল। এই অবস্থায় তারটির রোধ কত হবে? [NU-Science : 05-06]
 (A) 12 Ω (B) 13 Ω (C) 14 Ω (D) 15 Ω **Ans(D)**
12. 1000 W এর একটি হিটারকে 220 V লাইনে লাগালে কত তড়িৎ প্রবাহিত হবে? [NU-Science : 05-06]
 (A) 4.55 Amp (B) 2.20 Amp (C) 22 Amp (D) 45.5 Amp **Ans(A)**
13. একটি 1/দৈর্ঘ্যের তারের সাথে সমান দৈর্ঘ্যের আরেকটি তার সমান্তরালভাবে জোড়া দিলে জোড়া তারের রোধের পরিমাণ আগের চেয়ে- [NU-Science : 04-05]
 (A) 2 গুণ হবে (B) 1/2 গুণ হবে (C) 4 গুণ হবে (D) সমান থাকবে **Ans(B)**
14. 10 Ω রোধের একটি ধাতব তারকে টেনে এমনভাবে লম্বা করা হল যে, তারের দৈর্ঘ্য বিগত হয় এবং প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল অর্ধেক হয়। রোধ কত হবে? [NU-Science : 04-05]
 (A) 2.5 Ω (B) 5 Ω (C) 20 Ω (D) 40 Ω **Ans(D)**
15. তাপ-তড়িৎ ক্রিয়া আবিষ্কার করেন কে? [NU-Science : 04-05]
 (A) সীবেক (B) আইনস্টাইন (C) পেলগিয়ার (D) থমসন **Ans(A)**
16. 0.1 mm ব্যাস বিশিষ্ট একটি ধাতব তারের রোধ 18.0 Ω। একই ধাতুর এই দৈর্ঘ্যের 0.3 mm ব্যাসবিশিষ্ট তারের রোধ হবে- [NU-Science : 02-03]
 (A) 162.0 Ω (B) 54.0 Ω (C) 6.0 Ω (D) 2.0 Ω **Ans(D)**
17. একটি কোষের বিদ্যুৎ চালক বল 1.5 ভোল্ট। একে 13 ওহম রোধের একটি পরিবাহীর সাথে যুক্ত করলে 0.1 A কারেন্ট প্রবাহিত হয়। কোষের অভ্যন্তরীণ রোধ কত? [NU-Science : 02-03]
 (A) 20 Ω (B) 2 Ω (C) 12 Ω (D) 1.5 Ω **Ans(B)**

Part 6

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন
বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. ডান পার্শ্বের বর্তনীটির প্রবাহমাত্রা কত? [GST-A : 23-24]



- (A) 2.8 A (B) 2 A
(C) -2 A (D) 0.5 A

Ans B

02. একটি বাড়ির বৈদ্যুতিক মিটারে "10 A-220 V" লেখা আছে। কতকগুলো 40 W-এর বাতি নিরাপদে লাগানো যাবে? [GST-A : 23-24]

- (A) 35 (B) 45 (C) 55 (D) 65

Ans C

03. বস্তুর আপেক্ষিক রোধ কোন বিষয়ের উপর নির্ভর করে? [GST-A : 22-23]

- (A) দৈর্ঘ্য (B) প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল
(C) তাপমাত্রা (D) তড়িৎ প্রবাহ

Ans C

04. কোনটি ওহমিক উপাদান নয়? [GST-A : 22-23]

- (A) তামার তার (B) রোধক
(C) ধারক (D) অ্যালুমিনিয়ামের তার

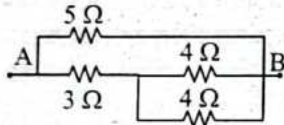
Ans C

05. কোন বাড়ির মেইন মিটারে 8 A - 200 V লেখা আছে। ঐ বাড়িতে 40টি বাতি নিরাপত্তার সাথে ব্যবহার করতে হলে প্রতিটি বাতির ক্ষমতা কত W হবে? [GST-A : 21-22]

- (A) 40 (B) 50 (C) 60 (D) 70

Ans A

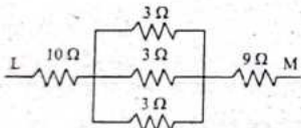
06. নিচের চিত্রের বর্তনীর A ও B বিন্দুর মধ্যকার তুল্য রোধ কত ওহম (Ω)? [GST-A : 21-22]



- (A) 2 (B) 3 (C) 3.5 (D) 2.5

Ans D

07.



উপরের বর্তনীটির L ও M বিন্দুর মধ্যবর্তী তুল্যরোধ কত ওহম (Ω)? [GST-A : 20-21]

- (A) 20 (B) 22 (C) 25 (D) 30

Ans A

08. 100 Ω একটি গ্যালভানোমিটার 10 mA তড়িৎ প্রবাহ নিরাপদে গ্রহণ করতে পারে। 10 A তড়িৎ প্রবাহ মাপার জন্য কত ওহম রোধের একটি শার্টের দরকার হবে? [KU-A : 19-20]

- (A) 0.01 (B) 0.1 (C) 1.0 (D) 10.0

Ans B

09. নিচের কোন যন্ত্রটির মাধ্যমে বিভব পার্থক্য ও তড়িচ্চালক শক্তি পরিমাপ করা যায়? [CoU-A : 19-20]

- (A) অ্যামিটার (B) ভোল্টমিটার
(C) পটেনশিওমিটার (D) ওহম-মিটার

Ans C

10. একটি বৈদ্যুতিক বাস্তুর গায়ে 220 V- 100 W, 50 Hz লেখা আছে, এর রোধ- [IU-D : 19-20]

- (A) 482 Ω (B) 484 Ω
(C) 486 Ω (D) 488 Ω

Ans B

11. 100 Ω রোধের একটি গ্যালভানোমিটার 10 mA তড়িৎ নিরাপদে গ্রহণ করতে পারে। 1 A তড়িৎ প্রবাহ মাপার জন্য কত ওহম রোধের একটি শার্টের দরকার?

- (A) 0.0002 Ω (B) 0.1/2 Ω
(C) 0.2/0.1 Ω (D) 0.0012 Ω

Ans B

Part 7

সম্ভাব্য MCQ

01. ওহমের সূত্রের স্থির থাকে-

- (A) তড়িৎ প্রবাহের মাত্রা (B) তাপমাত্রা
(C) বিভব পার্থক্য (D) রোধ

Ans B

02. রোধ নিচের কোন বিষয়ের উপর নির্ভর করে না?

- (A) উপাদান (B) দৈর্ঘ্য
(C) তড়িৎ প্রবাহ (D) ক্ষেত্রফল

Ans C

03. একটি আদর্শ ব্যাটারির অভ্যন্তরীণ রোধ কত ওহম?

- (A) অসীম (B) অসীম (C) শূন্য (D) কোনোটিই নয়

Ans C

04. ছইটস্টোন ব্রিজের সাহায্যে কি পরিমাপ করা হয়?

- (A) প্রবাহ (B) তড়িচ্চালক শক্তি (C) বিভব পার্থক্য (D) রোধ

Ans D

05. অ্যাভোমিটারের এর অপর নাম-

- (A) ভোল্টমিটার (B) ভোল্টমিটার
(C) মাল্টিমিটার (D) কোনোটিই নয়

Ans C

06. সিমেন্স কিসের একক?

- (A) পরিবাহিতা (B) ধারকত্ব (C) রোধ (D) পরম আর্দ্রতা

Ans A

07. ফ্যারাডে ধ্রুবকের মান-

- (A) 10500 C (B) 90000 C (C) 96500 C (D) 50000 C

Ans C

08. থার্মোইলেকট্রিক প্রক্রিয়ায় বিদ্যুৎ উৎপাদনে প্রয়োজন হয়-

- (A) পানির স্রোত (B) টারবাইন
(C) তাপ (D) থমসন ত্রিয়া

Ans C

09. সাম্যাবস্থায় কোনো ছইটস্টোন ব্রিজের গ্যালভানোমিটার প্রবাহের মান:

- (A) সর্বোচ্চ (B) শূন্য
(C) মূল প্রবাহের সমান (D) অসীম

Ans B

10. একটি মোটরগাড়ীর হেড লাইটের ফিলামেন্ট 5 A তড়িৎ প্রবাহ বহন করে। প্রান্তদ্বয়ের বিভব পার্থক্য 6 V হলে ফিলামেন্টের রোধ কত?

- (A) 2.1 Ω (B) 1.25 Ω (C) 1.2 Ω (D) 1.0 Ω

Ans C

11. একটি রোধের গায়ে বাদামী, কালো, লাল ও সোনালী রং-এর পট্ট আছে। রোধের সর্বোচ্চ মান কত হবে?

- (A) 980 Ω (B) 1050 Ω
(C) 1120 Ω (D) 1150 Ω

Ans B

12. সমান রোধবিশিষ্ট দুটি তামার তারের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 4 m ও 9 m। তার দুটির ব্যাসার্ধের অনুপাত -

- (A) 3:2 (B) 2:3 (C) 9:3 (D) 4:9

Ans B

13. লোহা-তামা যুগলের নিরপেক্ষ তাপমাত্রা কত?

- (A) 270°C (B) 540°C (C) 290°C (D) 580°C

Ans A

14. ধাতব ফিলামেন্ট বাতির ফিলামেন্টে কোন ধাতু থাকে?

- (A) টিন (B) প্রাটিনাম (C) টাংস্টেন (D) স্টেনাম

Ans C

15. প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল দ্বিগুণ করা হলে রোধ কি পরিমাণ হবে?

- (A) তিনগুণ (B) চারগুণ (C) অর্ধেক (D) দ্বিগুণ

Ans C

16. একটি তারের দৈর্ঘ্য দ্বিগুণ করা হলে রোধ কী হবে

- (A) অর্ধেক (B) দ্বিগুণ (C) একই থাকবে (D) তিনগুণ

Ans B

17. 27 Ω রোধের একটি তারকে সমবাহু ত্রিভুজের আকারে বাঁকানো হলো। এর একটি বাহুর প্রান্তদ্বয়ের মধ্যবর্তী তুল্য রোধ কত?

- (A) 9 Ω (B) 6 Ω (C) 13.5 Ω (D) 18 Ω

Ans B

18. বিদ্যুৎ বিভবের ব্যবহারিক একক হল

- (A) ইলেকট্রন ভোল্ট (B) অ্যাম্পিয়ার
(C) ভোল্ট (D) কুলম্ব

Ans C

19. সাধারণ বৈদ্যুতিক বাস্তুর কোন গ্যাসটি ব্যবহৃত হয়?

- (A) আর্গন (B) হিলিয়াম (C) সোডিয়াম (D) হাইড্রোজেন

Ans A

20. কক্ষ তাপমাত্রায় নিচের কোনটির আপেক্ষিক রোধ বেশি?

- (A) লোহা (B) জার্মান সিলভার (C) নিক্রম (D) পারদ

Ans C

তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ব

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

চৌম্বক ক্ষেত্র সংক্রান্ত :

ওয়েবস্টেডের চৌম্বক ক্ষেত্রের ধারণা :

আবিষ্কার	বিদ্যুৎ প্রবাহের চুম্বকীয় ক্রিয়া আবিষ্কার করেন বিজ্ঞানী ওয়েবস্টেড (1819)।
সংজ্ঞা	কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে তার চারপাশে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়, একে বিদ্যুৎ প্রবাহের চৌম্বকীয় ক্রিয়া বলে।
ওয়েবস্টেডের পরীক্ষার সিদ্ধান্তসমূহ	<ul style="list-style-type: none"> • বিদ্যুৎ প্রবাহের দিকের উপর সৃষ্ট চৌম্বকক্ষেত্রের দিক নির্ভর করে। • পরিবাহীর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে চৌম্বকক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। • বিদ্যুৎ প্রবাহে সৃষ্ট চৌম্বকক্ষেত্রের প্রাবল্য বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রার উপর নির্ভর। • বিদ্যুৎ প্রবাহ যতক্ষণ থাকে, চৌম্বকক্ষেত্রও ততক্ষণ থাকে।

- **চৌম্বকক্ষেত্র** : কোনো চুম্বক বা বিদ্যুৎবাহী তারের চতুর্দিকে যে অঞ্চল জুড়ে একটি চৌম্বক শলাকা বিক্ষেপ দেখায় তাকে ঐ চুম্বক বা বিদ্যুৎবাহী তারের চৌম্বকক্ষেত্র বলে। একক : • এস. আই. একক Tesla (T) বা $Wb\ m^{-2}$ • পুরাতন একক- গাউস (gauss).
- **বিশেষ অবস্থা** : যদি তড়িৎবাহী পরিবাহী চৌম্বকক্ষেত্রের সমান্তরালে থাকে তাহলে $\theta = 0^\circ$ বা 180° হবে। সেক্ষেত্রে, $F = i l B \sin\theta = 0$ সুতরাং চৌম্বক ক্ষেত্রের সমান্তরালে স্থাপিত তড়িৎবাহী পরিবাহী কোনো বল অনুভব করে না।
- **জেনে রাখি** : ফ্রেমিং এর ডান হস্ত সূত্র : চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক। ফ্রেমিং এর বাম হস্ত সূত্র : বলের দিক। ফ্যারাডের সূত্র : আবিষ্টি তড়িৎ প্রবাহের দিক।

কতিপয় প্রয়োজনীয় তথ্য সংক্রান্ত :

- **চৌম্বক ফ্লাক্স** : কোনো চৌম্বক ক্ষেত্রের সাথে লম্বভাবে অবস্থিত বা কল্পিত কোনো তলের মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত মোট প্রবাহের বা আবেশ রেখার সংখ্যাকে চৌম্বক ফ্লাক্স বলে। একে ϕ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
একক : একক হল Weber। $\therefore 1 \text{ Weber} = 1 \text{ NmA}^{-1} = \text{Tm}^2$
- **চৌম্বক ফ্লাক্স ঘনত্ব** : চৌম্বক ক্ষেত্রে কোনো একটি তল বা কুন্ডলী (বাস্তব/কল্পিত) চৌম্বক ক্ষেত্রের আবেশ বরাবর স্থাপন করলে ঐ কুন্ডলী বা তলের একক ক্ষেত্রফল দিয়ে যতগুলো ক্ষেত্রের বা আবেশ রেখা অতিক্রম করে তাকে ঐ তলের চৌম্বক ফ্লাক্স ঘনত্ব বলে। এর একক $NA^{-1}m^{-1}$ বা $Nm^{-1}C^{-1}s$ বা $Weber/m^2$ বা Tesla (T)।

চৌম্বকীয় সূত্রাবলি :

- **বায়োট স্যাভার্টের সূত্র** : নির্দিষ্ট মাধ্যমে কোনো পরিবাহকের ক্ষুদ্র দৈর্ঘ্যের ভেতর দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চলার ফলে আশে পাশে কোন বিন্দুতে সৃষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্রের মান পরিবাহকের দৈর্ঘ্য ও তড়িৎ প্রবাহের সমানুপাতিক, পরিবাহকের মধ্য বিন্দু থেকে ঐ বিন্দুর দূরত্বের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক এবং পরিবাহকের মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখার অন্তর্ভুক্ত কোণের সাইনের সমানুপাতিক।
- **অ্যাম্পিয়ারের সূত্র** : কোন বন্ধপথ বরাবর কোনো চৌম্বক ক্ষেত্রের রৈখিক সমাকলন, পথটি দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রফলের মধ্যে প্রবাহিত মোট প্রবাহমাত্রার μ_0 গুণ হবে।
সুতরাং $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I$ । পথটি দ্বারা যদি বিদ্যুৎ প্রবাহ মাত্রা আবদ্ধ না হয় তবে, $\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = 0$ হবে।
- **গতিশীল আধানের উপর বল (লরেঞ্জ বল)** : পরিবাহীর মধ্যে চার্জের গতির ফলে তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয়। তড়িৎ প্রবাহের ফলে চৌম্বকক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। তাই পরিবাহীতে চার্জ গতিশীল হলে চৌম্বক বল অনুভব করে।

হল প্রভাব/ হল ক্রিয়া : কোন তড়িৎবাহী পরিবাহকে চৌম্বক ক্ষেত্রে স্থাপন করলে তড়িৎ প্রবাহ ও চৌম্বক ক্ষেত্র উভয়ের সাথে লম্ব বরাবর একটি বিভব পার্থক্যের সৃষ্টি হয় তথা ভোল্টেজ উৎপন্ন হয়। এই ঘটনাকে হল প্রভাব বা হল ক্রিয়া এবং সৃষ্ট বিভব পার্থক্যকে হল ভোল্টেজ বলে। হল ভোল্টেজ ভোল্টমিটার দিয়ে পরিমাপ করা হয়। মার্কিন (আমেরিকান) বিজ্ঞানী এডুইন হল 1879 সালে সর্বপ্রথম হল বিভব পর্যবেক্ষণ করেন।

চৌম্বক ও চৌম্বকত্ব সংক্রান্ত :

- **চুম্বক** : যে বস্তু চৌম্বক ক্ষেত্র সৃষ্টি করে, ফলে অন্য একটি চুম্বক বা চৌম্বক পদার্থের উপর বল প্রয়োগ করে তাকে চুম্বক বলে। চুম্বকত্ব চুম্বকের একটি ভৌত ধর্ম। চুম্বকের আকর্ষকের নাম ম্যাগনেটাইট।

চুম্বকের প্রকারভেদ :

ডায়ামেটিক	প্যারামেটিক পদার্থ	ফেরোচৌম্বক
যে সকল পদার্থকে চৌম্বকক্ষেত্রে স্থাপন করা হলে চৌম্বক ক্ষেত্রের দিকে সামান্য চুম্বকত্ব লাভ করে তাদেরকে ডায়ামেটিক পদার্থ বলে। উদাহরণ: বায়ু, প্লাস্টিক, কাগজ, কাঁচ, মার্বেল, হিলিয়াম, পানি, আর্গন, সোডিয়াম ক্লোরাইড ইত্যাদি।	যে সকল পদার্থকে চৌম্বকক্ষেত্রে স্থাপন করলে চৌম্বক ক্ষেত্রের দিকে সামান্য চুম্বকত্ব লাভ করে তাদেরকে প্যারামেটিক পদার্থ বলে। উদাহরণ: সোডিয়াম, এন্টিমনি, প্রাটিনাম, ম্যাঙ্গানিজ, তরল অক্সিজেন, ক্রোমিয়াম ইত্যাদি।	যে সকল পদার্থকে চৌম্বক ক্ষেত্রে স্থাপন করা হলে চুম্বকায়নকারী ক্ষেত্রের দিকে শক্তিশালী চুম্বকত্ব লাভ করে তাদেরকে ফেরোচৌম্বক পদার্থ বলে। উদাহরণ: লোহা, নিকেল, কোবাল্ট ইত্যাদি।

Type 2

বায়ো-স্যাভাট এর সূত্র

01. 2×10^{-10} m ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার গণ্ডিতে একটি ইলেকট্রন 3×10^6 ms⁻¹ সুষম দ্রুতিতে আবর্তিত হচ্ছে। বৃত্তাকার গণ্ডির কেন্দ্রে চৌম্বক আবেশ কত?

Solve: $B = \frac{\mu_0 i}{2r} = \frac{\mu_0 q}{2r} = \frac{\mu_0 q}{2\pi r} \times \frac{1}{T} = \frac{\mu_0 q v}{4\pi r^2}$

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1.6 \times 10^{-19} \times 3 \times 10^6}{4(2 \times 10^{-10})^2 \pi} = 1.2 \text{ T Ans.}$$

For Practice

01. একটি বৃত্তাকার কুণ্ডলীর ব্যাসার্ধ 20 cm। এর মধ্যে দিয়ে 2 Amp তড়িৎ প্রবাহ চালালে কুণ্ডলীর কেন্দ্রে 2.518×10^{-3} T এর চৌম্বক ক্ষেত্র সৃষ্টি হয়। কুণ্ডলীর পাক সংখ্যা কত? **Ans. 401 টি**

Type 3

চৌম্বক বল লরেঞ্জ বল

01. 2 T মানের চৌম্বক ক্ষেত্রের সাথে সমকোনে গতিশীল ইলেকট্রনের উপর ক্রিয়াশীল বল 7×10^{-12} N হলে ইলেকট্রনের গতিশক্তি কত?

Solve: $F = qvB \Rightarrow v = \frac{7 \times 10^{-12}}{1.6 \times 10^{-19} \times 2} = 21875000 \text{ ms}^{-1}$

$$\therefore E_k = \frac{1}{2} \times (9.1 \times 10^{-31}) \times (21875000)^2 = 1.356 \text{ keV Ans.}$$

For Practice

01. একটি বৈদ্যুতিক মোটরে 30 cm দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট আর্থেচার পরিবাহীতে 40 A প্রবাহ চলেছে। যন্ত্রের ভেতরের ফাঁকা স্থানে চৌম্বক ফ্লাক্সের ঘনত্ব 0.8 T হলে পরিবাহীর উপর প্রযুক্ত বল নির্ণয় কর। **Ans. 9.6 N**

Type 4

হল বিভব

01. একটি 20 cm চওড়া এবং 1 mm পুরু ধাতব পাতকে 1.5 T এর চৌম্বক ক্ষেত্রে এমনভাবে স্থাপন করা হল যেন পাতের সমতল চৌম্বক ক্ষেত্রের লম্বভাবে থাকে। পাতের মধ্যদিয়ে 200 A তড়িৎ প্রবাহ চালনা করলে উদ্ভূত হল ভোল্টেজ নির্ণয় কর। পাতের প্রতি একক আয়তনে ইলেকট্রনের সংখ্যা 8.4×10^{28}

Solve: $V_H = \frac{BI}{ntq} = \frac{1.5 \times 200}{(8.4 \times 10^{28}) \times (1 \times 10^{-3}) \times 1.6 \times 10^{-19}}$

$$= 22.32 \times 10^{-6} \text{ V Ans.}$$

For Practice

01. 1.4 T চৌম্বক ফ্লাক্স ঘনত্ববিশিষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্রে 2.5 cm প্রস্থ ও 1 mm পুরু একটি তামার পাত স্থাপন করে পাতের ভিতর দিয়ে 150 A বিদ্যুৎ প্রবাহ চালনা করা হল। পাতের আড়াআড়ি হল বিভব পার্থক্য নির্ণয় কর। পাতের একক আয়তন ইলেকট্রনের সংখ্যা $8.4 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$ **Ans. 15.6×10^{-6} V**

Type 5

টর্ক

01. একটি আয়তাকার কুণ্ডলীর দৈর্ঘ্য 15 cm এবং প্রস্থ 10 cm। কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 500 কুণ্ডলীর তলকে 5×10^{-3} T চৌম্বক ক্ষেত্রের সমান্তরাল স্থাপন করে এর 5 A তড়িৎ প্রবাহিত করা হল। কুণ্ডলীর উপর প্রযুক্ত টর্কের মান কত?

Solve: $\tau = NIAB = 500 \times 5 \times 0.015 \times 5 \times 10^{-3} = 0.1875 \text{ N-m Ans.}$

For Practice

01. একটি আয়তাকার কুণ্ডলীর দৈর্ঘ্য 15 cm এবং প্রস্থ 10 cm। কুণ্ডলীর পাকসংখ্যা 500 কুণ্ডলীর তলকে 5×10^{-3} T চৌম্বক ক্ষেত্রের সমান্তরাল স্থাপন করে এর 5 A তড়িৎ প্রবাহিত করা হল। কুণ্ডলীর উপর প্রযুক্ত টর্কের মান কত? **Ans. $3.6 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$**

Type 6

ভূ-চৌম্বকক্ষেত্র

01. কোনো স্থানের ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের আনুভূমিক উপাংশের মান $31 \mu\text{T}$ এবং বিনতি 30° । সেখানে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের পূর্ণ মান কত?

Solve: $B = \frac{H}{\cos\theta} = \frac{31 \times 10^{-5}}{\cos 30^\circ} = 3.58 \times 10^{-5} = 35.8 \mu\text{T Ans.}$

For Practice

01. কোনো স্থানের ভূ-চৌম্বকক্ষেত্রের উল্লম্ব প্রাংশের মান 16 Wb^{-1} এবং ঐ স্থানের মোট প্রাংশ 22.627 Wb^{-1} হলে ঐ স্থানের বিনতি কোণ কত? **Ans. 45°**

Part 5

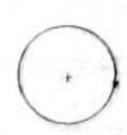
জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. নিচের কোনটি প্যারাচৌম্বক পদার্থ? [NU-Science : 14-15]
 (A) শৌহ (B) সোনা (C) প্রাটিনাম (D) কোবাল্ট **Ans (C)**
02. যদি একটি লম্বা সোজা তারের মধ্য দিয়ে 3 A তড়িৎ প্রবাহ চালনা করা হয়, তাহলে উক্ত তার থেকে 6 মিটার দূরে চৌম্বকক্ষেত্র কত? [NU-Science : 14-15]
 (A) 10^{-2} mT (B) 10^{-4} mT (C) 10^{-7} T (D) 10^{-7} mT **Ans (C)**
03. যে অপমাত্রায় ফেরোচৌম্বক পদার্থ প্যারাচৌম্বক পদার্থে পরিণত হয়- [NU-Science : 13-14]
 (A) Debye temperature (B) Joule temperature
 (C) Curie temperature (D) Neel temperature **Ans (C)**
04. লরেঞ্জ বল $\vec{F} = ?$ [NU-Science : 11-12]
 (A) $q\vec{v} + q\vec{E} \times \vec{B}$ (B) $q\vec{E} + q\vec{v} \times \vec{B}$
 (C) $q + q\vec{E} \times \vec{B}$ (D) কোনটিই নয় **Ans (B)**
05. সময়ের সাপেক্ষে চৌম্বক ফ্লাক্সের পরিবর্তনের ফলে যে বলের উদ্ভব হয় তা হল- [NU-Science : 05-06]
 (A) তড়িৎ-চৌম্বক বল (B) তড়িৎ বল
 (C) তড়িৎ-চালক বল (D) চৌম্বক **Ans (C)**
06. 10^7 ms^{-1} বেগে একটি ইলেকট্রন 2 T চৌম্বক ক্ষেত্রের ভিতর ক্ষেত্র বরাবর প্রবেশ করলে ক্রিয়াশীল বলের মান কত? [NU-Science : 04-05]
 (A) 0 (B) $3.2 \times 10^{-19} \text{ N}$
 (C) $1.6 \times 10^{-12} \text{ N}$ (D) $3.22 \times 10^{-12} \text{ N}$ **Ans (D)**
07. একটি চুম্বকের মেরুশক্তি $5 \times 10^{-4} \text{ Wb}$ । চুম্বকটির দৈর্ঘ্য 0.25 m হলে, এর চৌম্বক মোমেন্ট কত? [NU-Science : 02-03]
 (A) $1.25 \times 10^{-4} \text{ Wb-m}$ (B) $1.30 \times 10^{-4} \text{ Wb-m}$
 (C) $2.25 \times 10^{-4} \text{ Wb-m}$ (D) $3.25 \times 10^{-4} \text{ Wb-m}$ **Ans (A)**

Part 6

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের জরুরী বিগত প্রশ্নোত্তর

01. 0.5 m ব্যবধানে অবস্থিত দুটি সমান্তরাল তারের উভয়ের মধ্য দিয়ে 10 A বিদ্যুৎ প্রবাহিত হচ্ছে। উভয় তারের দৈর্ঘ্য 0.5 m হলে এদের মধ্যে ক্রিয়াশীল বলের মান কত নিউটন (N)? [$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ TmA}^{-1}$] [GST-A : 20-21]
 (A) 4×10^{-5} (B) 2×10^{-5}
 (C) 4×10^{-4} (D) 2×10^{-4} **Ans (B)**
02. $2 \times 10^{-17} \text{ C}$ চার্জের একটি কণা $4 \times 10^{-9} \text{ Wbm}^{-2}$ মানের চৌম্বক ক্ষেত্রে স্থির অবস্থায় কত নিউটন (N) বল অনুভব করবে? [GST-A : 20-21]
 (A) 8×10^{-26} (B) 5×10^{-8} (C) 2×10^{-8} (D) 0 **Ans (D)**
03. চিত্রের কুণ্ডলীর ক্ষেত্রে সৃষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক কাগজ তলের কোন দিকে হবে? [KU-A : 19-20]
 (A) সমান্তরাল বরাবর বাম দিকে
 (B) সমান্তরাল বরাবর ডান দিকে
 (C) লম্ব বরাবর উপরের দিকে
 (D) লম্ব বরাবর নিচের দিকে **Ans (D)**
04. চৌম্বক দিকের সাথে কত কোণে একটি চার্জিত কণা গতিশীল হলে সর্বোচ্চ বল অনুভব করবে? [CoU-A : 19-20]
 (A) 0° (B) 45° (C) 90° (D) 180° **Ans (C)**



msung Quad Camera
 with my Galaxy M31

05. কোনো ছানে ভূ-চৌম্বকক্ষেত্রের মান $20 \mu T$ এবং বিনতি 45° । এই ছানে ভূ-চৌম্বকক্ষেত্রের অনুভূমিক উপাংশের মান কত? [CoU-A : 19-20]
 (A) $14 \mu T$ (B) $17.3 \mu T$ (C) $10 \mu T$ (D) $12 \mu T$ (Ans A)
06. যদি H এবং V যথাক্রমে কোন ছানের চৌম্বকক্ষেত্রের অনুভূমিক এবং উল্লম্ব উপাংশ হয় যেখানে বিনতি কোণ 60° তবে- [CoU-A : 18-19]
 (A) $V = H$ (B) $V = \sqrt{3}H$ (C) $P = \frac{1}{\sqrt{3}}H$ (D) $P = \frac{\sqrt{3}}{2}H$ (Ans B)
07. চৌম্বক দৈর্ঘ্য ও জ্যামিতিক দৈর্ঘ্যের অনুপাত কত? [CoU-A : 18-19]
 (A) 0.87 (B) 0.85 (C) 0.88 (D) 0.78 (Ans B)
08. ফেরোচৌম্বক পদার্থকে কোন চৌম্বক ক্ষেত্রে স্থাপন করলে এর ভিতর চৌম্বক ক্ষেত্রের মান- [IU-D : 19-20]
 (A) প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্র অপেক্ষা অনেক বেশি
 (B) প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্র অপেক্ষা সমান্য বেশি
 (C) প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্র অপেক্ষা সামান্য কম
 (D) প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রের সমান (Ans D)
09. ফ্রেমিং এর বাম হস্ত নিয়মে চৌম্বক ক্ষেত্র, তড়িৎ প্রবাহ ও চৌম্বক বল নির্দেশ করে যথাক্রমে- [IU-D : 19-20]
 (A) তর্জনী, মধ্যমা ও বৃদ্ধাসুলি (B) মধ্যমা, তর্জনী ও বৃদ্ধাসুলি
 (C) তর্জনী, বৃদ্ধাসুলি, ও মধ্যমা (D) মধ্যমা, বৃদ্ধাসুলি ও তর্জনী (Ans A)
10. শূন্য মাধ্যমে অ্যাম্পিয়ারের সূত্রের গাণিতিক প্রকাশ- [IU-D : 19-20]
 (A) $\oint \vec{B} \cdot d\vec{S} = \mu_0 i$ (B) $\oint \vec{B} \cdot d\vec{S} = \mu i$
 (C) $\oint \vec{B} \cdot d\vec{S} = \frac{i}{\mu_0}$ (D) $\oint \vec{B} \cdot d\vec{S} = \frac{\mu_0}{i}$ (Ans A)
11. চৌম্বক তেন্যতার (μ_0) একক - [IU-D : 19-20]
 (A) WAm^{-1} (B) $WA^{-1}m^{-1}$
 (C) $WA^{-2}m^{-2}$ (D) WAm^{-2} (Ans B)
12. নিচের কোন স্থায়ী চুম্বকটি লাউড স্পিকারে ব্যবহার করা হয়? [BRUR-E : 19-20]
 (A) পারমাণবিক (B) কাস্ট আয়রন (C) ফিকোনাল (D) টিকোনাল (Ans A)
13. ভূ-চুম্বকের মৌলিক উপাদান কয়টি? [JKKNIU-B : 19-20]
 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (Ans B)
14. নিচের কোন যন্ত্রে অস্থায়ী চুম্বক ব্যবহৃত হয়? [JKKNIU-B : 19-20]
 (A) এটেনা (B) লাউড স্পিকার
 (C) কম্পিউটার মেমরি (D) বৈদ্যুতিক কলিংবেল

Part 7

সম্ভাব্য MCQ

01. চৌম্বকক্ষেত্রের দিকের সাথে কত কোণে একটি চার্জিত কণা গতিশীল হলে সর্বোচ্চ বল অনুভব করবে?
 (A) 0° (B) 45° (C) 90° (D) 180° (Ans C)
02. চৌম্বকীয় ফ্লাক্স এর একক নিম্নের কোনটি?
 (A) টেসলা (B) গস (C) অ্যাম্পিয়ার (D) ওয়েবার (Ans D)
03. চৌম্বক সম্পর্কিত নিচের কোন এককটি সঠিক?
 (A) চৌম্বক ফ্লাক্স--ওয়েবস্টেড (B) চৌম্বক প্রবেশ্যতা--ওয়েবার
 (C) চৌম্বক ক্ষেত্র-- টেসলা (D) চৌম্বক ড্রামক-- হেনরি (Ans C)
04. ওয়েবস্টেড কিসের একক?
 (A) চৌম্বক ক্ষেত্র (B) চৌম্বক বিভব (C) চৌম্বক ড্রামক (D) চৌম্বক প্রাবল্য (Ans D)
05. নিচের কোন চৌম্বকীয় ক্রিয়া আবিষ্কার করেন-
 (A) ওয়েবস্টেড (B) 3 সালে (C) গিলবার্ট-1823 সালে (D) ষ্টিফেন-1819 সালে
 (A) গিলবার্ট-1823 সালে (D) ওয়েবস্টেড-1819 (Ans D)
06. ফ্রেমিং এর 'বাম হস্ত নিয়মানুসারে' বৃদ্ধাসুলি নিচের কোনটি নির্দেশ করে?
 (A) চৌম্বক প্রবেশ্যতা (B) চৌম্বক প্রবাহ (C) চৌম্বক আবেশ ক্ষেত্র (D) বিদ্যুৎ প্রবাহ (Ans B)
07. ফ্রেমিং এর 'বাম হস্ত নিয়মানুসারে' তর্জনী নিচের কোনটি নির্দেশ করে?
 (A) শূন্য (B) অত্যন্ত বেশি (C) অত্যন্ত কম (D) কোনোটিই নয় (Ans A)
08. নিচের কোনটি তৈরিতে অস্থায়ী চুম্বক ব্যবহৃত হয়?
 (A) লাউড স্পিকার (B) এটেনা
 (C) বৈদ্যুতিক কলিং বেল বা ঘণ্টা (D) বৈদ্যুতিক মোটর (Ans C)
09. একটি সলিনয়েডকে নিম্নের কোনটি বিবেচনা করা হয়?
 (A) স্থির চুম্বক (B) স্থায়ী চুম্বক (C) তড়িৎ চুম্বক (D) সাধারণ চুম্বক (Ans C)
10. চৌম্বক ফ্লাক্সের সঠিক গাণিতিক রূপ কোনটি?
 (A) $\phi = AB \sin\theta$ (B) $\phi = AB \tan\theta$
 (C) $\phi = AB \cos\theta$ (D) $\phi = AB \cot\theta$ (Ans C)
11. কোনো মাধ্যমের চৌম্বক প্রবেশ্যতার একক কী?
 (A) T (B) TmA^{-1} (C) Am^{-1} (D) Am^2 (Ans B)
12. সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত প্রাকৃতিক চুম্বক নিচের কোনটি?
 (A) ফেরাইট (B) ম্যাগনেটাইট
 (C) গারনেট (D) ম্যাগনেজ ফ্লোরাইড (Ans B)
13. নিচের কোনটি একটি কুন্ডলীর চৌম্বক ড্রামক নির্দেশ করে?
 (A) NILb (B) NIAb (C) $\frac{\mu_0}{4\pi}$ (D) FqV (Ans A)
14. তড়িৎক্ষেত্রের দিক নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়-
 (A) বিন্দু চার্জ (B) পরম চার্জ (C) বদ্ধ চার্জ (D) মুক্তচার্জ (Ans B)
15. কোন সূত্র দ্বারা যে কোন আকৃতির বিদ্যুৎবাহী তার দ্বারা সৃষ্ট চৌম্বকক্ষেত্র নির্ণয় করা যায়?
 (A) ওহম (B) অ্যাম্পিয়ার (C) ফ্যারাডে (D) বায়োট-স্যাভার্ট (Ans D)
16. সুস্থ চৌম্বকক্ষেত্র একটি গতিশীল ধনাত্মক আধানের উপর যে কাজ করে তা হলো-
 (A) শূন্য (B) আধানের (C) ঋণাত্মক (D) ধনাত্মক (Ans A)
17. স্পিন $\frac{1}{2}$ বিশিষ্ট কণাকে কত কোণে ঘুরালে একই রকম দেখা যাবে?
 (A) 0° (B) 45° (C) 90° (D) 120° (Ans C)
18. ঢাকার (ভূ-চুম্বকত্বের) বিচ্যুতি কোণ কত?
 (A) $31^\circ N$ (B) $1/2^\circ E$ (C) $13^\circ S$ (D) $1/2^\circ W$ (Ans B)
19. প্যারাচৌম্বক পদার্থ নয় নিচের কোনটি?
 (A) অ্যালুমিনিয়াম (B) প্রাটিনাম (C) তামা (D) সোডিয়াম (Ans C)
20. পৃথিবীর চৌম্বক নিরক্ষরেখায় কোনো ছানে ভূ-চৌম্বক প্রাবল্য $35 \mu T$ হলে এই ছানে ভূ-চৌম্বক প্রাবল্যের অনুভূমিক উপাংশের মান-
 (A) $35 \mu T$ (B) $< 35 \mu T$ (C) $> 35 \mu T$ (D) শূন্য (Ans A)
21. কোনো ছানে $B = 36 \mu T$ এবং $H = 18 \mu T$ । এই ছানের বিনতি হলো-
 (A) 50° (B) 60° (C) 75° (D) 90° (Ans B)
22. দুটি চুম্বক মেরুর মধ্যবর্তী দূরত্ব অর্ধেক করলে উহাদের মধ্যকার পারস্পরিক বল-
 (A) দ্বিগুণ হবে (B) অর্ধেক হবে
 (C) চারগুণ হবে (D) পরিবর্তন হবে না (Ans C)
23. নরম লোহা কোনটি তৈরিতে বেশি উপযোগী?
 (A) তড়িৎ চুম্বক (B) অস্থায়ী চুম্বক (C) স্থায়ী চুম্বক (D) চুম্বক শলাকা (Ans B)
24. নিচের কোনটি চুম্বক দ্বারা শনাক্ত করা যায়?
 (A) বিটা রশ্মি (B) বেতার তরঙ্গ (C) গামা রশ্মি (D) অতিবেগুনী রশ্মি (Ans A)
25. চৌম্বকীয় ক্ষেত্র দ্বারা প্রভাবিত হয় না এরকম রশ্মিগুলো হচ্ছে-
 (A) নিউট্রন এবং গামা রশ্মি (B) নিউট্রন
 (C) β কণিকা (D) α -কণিকা (Ans A)
26. কুরী পয়েন্ট একটি তাপমাত্রা যাহাতে-
 (A) কঠিন পদার্থ গলে যায় (B) তরল পদার্থ ফুটে থাকে
 (C) কঠিন পদার্থ চুম্বকত্ব হারায়ে (D) কঠিন পদার্থ চুম্বকত্ব পায় (Ans C)
27. চুম্বকের উত্তর মেরু ও ভৌগোলিক দক্ষিণ মেরুর দূরত্ব কত?
 (A) 1400 miles (B) 1800 miles
 (C) 1700 miles (D) 2500 miles (Ans A)
28. একটি দৃঢ় চুম্বকের জ্যামিতিক দৈর্ঘ্য 10 cm ইহার চৌম্বক দৈর্ঘ্য কোনটি?
 (A) 18.5 cm (B) 8.5 cm (C) 0.85 cm (D) 85 cm (Ans B)

Part 3

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

৬ আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল সংক্রান্ত :

$$\diamond B = \frac{d\phi}{ds} \quad \diamond \text{লেঞ্জের সূত্র, } \mathcal{E} \propto \frac{(\phi_2 - \phi_1)}{t} \quad \diamond E = -N \frac{d\phi}{dt}$$

৬ চৌম্বক ফ্লাক্স সংক্রান্ত :

$$\diamond \phi = LI = AB \cos \theta \quad \diamond \text{চৌম্বক ফ্লাক্স ঘনত্ব} = \frac{\phi}{A}$$

৬ ট্রান্সফরমার সংক্রান্ত :

$$\diamond \frac{E_p}{E_s} = \frac{N_p}{N_s} = \frac{I_s}{I_p} \quad \diamond \text{দক্ষতা} = \frac{\text{প্রযুক্ত ক্ষমতা} - \text{নষ্ট ক্ষমতা}}{\text{প্রযুক্ত ক্ষমতা}} \times 100\%$$

৬ আবেশ গুণক সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{স্বকীয় আবেশের ক্ষেত্রে, } N\phi = LI \Rightarrow L = \frac{N\Delta\phi}{\Delta i} = \frac{E}{\frac{di}{dt}}$$

$$\diamond L = \frac{\mu_0 n^2 r}{2} \quad \diamond \text{পারস্পরিক আবেশের ক্ষেত্রে, } E = -M \frac{di}{dt}$$

$$\diamond \text{স্বকীয় আবেশ, } E = -L \frac{di}{dt}$$

৬ গড় তড়িচ্চালক শক্তি ও গড় প্রবাহ সংক্রান্ত :

(i) পরিবর্তী প্রবাহ পূর্ণ চক্রের জন্য-

$$\diamond \bar{E} = 0 \quad \diamond \bar{I} = 0$$

(ii) পরিবর্তী প্রবাহ অর্ধ চক্রের জন্য-

$$\diamond \bar{E} = \frac{2E_0}{\pi} = 0.637 E_0 = 63.7\% E_0$$

$$\diamond E_{r.m.s} = \frac{E_0}{\sqrt{2}} = 0.707 E_0 = 70.7\% E_0$$

Part 4

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল

01. 500 পাকের একটি কুন্ডলীর মধ্য দিয়ে চৌম্বক প্রবাহ 2 ms এ 30 μWb থেকে 60 μWb এ পরিবর্তিত হয়। কুন্ডলীতে আবিষ্ট বিদ্যুচ্চালক বলের মান নির্ণয় কর।

$$\text{Solve: দেওয়া আছে, } d\phi_B = 60 \mu\text{Wb} - 30 \mu\text{Wb} \\ = 30 \mu\text{Wb} = 30 \times 10^{-6} \text{Wb}$$

$$\therefore E = N \frac{d\phi_B}{dt} = \frac{500 \times 30 \times 10^{-6} \text{Wb}}{2 \times 10^{-3} \text{s}} = 7.5 \text{V Ans.}$$

02. দুটি তারের কুন্ডলীর আবেশ গুণক 0.1 H। যদি কোনো কুন্ডলীতে বিদ্যুৎ প্রবাহ 10 ms সময়ে 50 mA থেকে 450 mA এ উন্নীত হলে এ সময়ে 2য় কুন্ডলীতে গড় আবিষ্ট বিদ্যুচ্চালক বল হবে?

$$\text{Solve: } E = M \frac{di}{dt} = 0.1 \times \frac{(450 - 50) \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-3}} = 4 \text{V Ans.}$$

For Practice

01. একটি কুন্ডলীর $L = 0.2 \text{mH}$ এর মধ্য দিয়ে প্রবাহ হলো $I = t^3 e^{-2t}$ । প্রারম্ভিক মুহূর্ত থেকে কত সময় পরে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল শূন্য হবে? Ans. $t = 1.5 \text{s}$

Type 2

চৌম্বক ফ্লাক্স

01. ঘনিতভাবে জড়ানো 400 পাকবিশিষ্ট একটি কুন্ডলীর স্বকীয় আবেশ গুণক 8 mH। কুন্ডলীতে $5 \times 10^{-3} \text{A}$ প্রবাহমাত্রা বিশিষ্ট তড়িৎ প্রবাহ চালনা করলে কুন্ডলীর মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত চৌম্বক ফ্লাক্স কত?

$$\text{Solve: } \phi_B = \frac{Li}{N} \Rightarrow \phi_B = \frac{8 \times 10^{-3} \times 5 \times 10^{-3}}{400} = 1 \times 10^{-7} \text{Wb Ans.}$$

For Practice

01. 1.1 m দীর্ঘ একটি তারকে তার দৈর্ঘ্য এবং কোন চৌম্বকক্ষেত্রের সাথে সমকোণে 7ms^{-1} বেগে সরানোর ফলে 3.5 V বিদ্যুচ্চালক বল পাওয়া গেল। চৌম্বক প্রাবল্য নির্ণয় কর। Ans. 0.455 T

Type 3

স্বকীয় আবেশ

01. কোনো মুখ্য কুন্ডলীতে 0.05 s -এ তড়িৎ প্রবাহমাত্রা 6 A হতে 1 A -তে আনলে গৌণ কুন্ডলীতে 5 ভোল্ট তড়িচ্চালক শক্তি আবিষ্ট হয়। কুন্ডলীঘরের পারস্পরিক আবেশ গুণক কত?

$$\text{Solve: আমরা জানি, } E = M \frac{di}{dt}$$

$$\Rightarrow 5 = M \times \frac{5}{0.05} \Rightarrow M = \frac{5 \times 0.05}{5} = 0.05 \text{H Ans.}$$

For Practice

01. 5 cm ব্যাস বিশিষ্ট বৃত্তাকার কুন্ডলীর পাক সংখ্যা 500 হলে কুন্ডলীতে তড়িৎ প্রবাহের দরুন সৃষ্ট স্বকীয় আবেশ গুণক কত? Ans. $1.23 \times 10^{-3} \text{H}$

Type 4

পারস্পরিক আবেশ

01. কোনো মুখ্য কুন্ডলীতে 0.05 s -এ তড়িৎ প্রবাহমাত্রা 6 A হতে 1 A -তে আনলে গৌণ কুন্ডলীতে 5 ভোল্ট তড়িচ্চালক শক্তি আবিষ্ট হয়। কুন্ডলীঘরের পারস্পরিক আবেশ গুণক কত?

$$\text{Solve: এখানে, } di = 6 \text{A} - 1 \text{A} = 5 \text{A}$$

$$\text{আমরা জানি, } E = M \frac{di}{dt} \Rightarrow 5 = M \times \frac{5}{0.05} \Rightarrow M = \frac{5 \times 0.05}{5} = 0.05 \text{H Ans.}$$

For Practice

01. কোনো মুখ্য কুন্ডলীতে 0.01 s এ তড়িৎ প্রবাহ মাত্রা 1 A এ আনলে গৌণ কুন্ডলীতে 4 V তড়িৎ চালক বল আবিষ্ট হয়। কুন্ডলীঘরের পারস্পরিক আবেশ গুণক কত? Ans. 0.04 H

Type 5

ট্রান্সফরমার

01. একটি আরোহী ট্রান্সফরমারে 300 V সরবরাহ করে 3000 V পাওয়া যায়। ট্রান্সফরমারটির মুখ্য কুন্ডলীর পাকসংখ্যা 600 এবং রোধ 0.5 Ω হলে গৌণ কুন্ডলীর পাকসংখ্যা ও রোধ নির্ণয় কর।

$$\text{Solve: } N_s = \frac{E_s}{E_p} \times N_p = \frac{3000}{300} \times 600 = 6000 \text{ Ans.}$$

$$\text{আবার, } R_s = \frac{E_s^2 R_p}{E_p^2} = \frac{(3000)^2 \times 0.5}{(300)^2} = 50 \Omega \text{ Ans.}$$

For Practice

01. একটি ট্রান্সফরমারে মুখ্য কুন্ডলীর বিভব পার্থক্য 1 V এবং তড়িৎ প্রবাহ 2 A। গৌণ কুন্ডলীর বিভব 10 V হলে, এতে তড়িৎ প্রবাহ মাত্রা কত? Ans: 0.2 A

06. একটি আদর্শ ট্রান্সফর্মার পরিবর্তন করে না কি? [SHUBD-Science : 19-20]

- Ⓐ ক্ষমতা Ⓑ তড়িৎ প্রবাহ
Ⓒ ভোল্টেজ Ⓓ কাজ

[Ans] A

07. একটি তড়িৎ বর্তনীতে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের দিক নির্ণয় করা যায় কোন সূত্র দ্বারা? [MBSTU-C : 19-20]

- Ⓐ ফ্যারাডের সূত্র Ⓑ নিউটনের সূত্র
Ⓒ ম্যাক্সওয়েলের সূত্র Ⓓ সেনজের সূত্র

[Ans] D

08. 100 পাক বিশিষ্ট একটি কুন্ডলীতে 5 A তড়িৎপ্রবাহ চালনা করলে 0.01 Wb চৌম্বক ফ্লাক্স উৎপন্ন হয়। কুন্ডলীর স্বকীয় আবেশ কত হবে? [NSTU-A : 19-20]

- Ⓐ 5.0 H Ⓑ 0.2 H
Ⓒ 0.5 H Ⓓ 2.0 H

[Ans] B

09. সেনজের সূত্র কোন জ্যোতি রশ্মির সরবরাহ সূত্র মেনে চলে? [NSTU-A : 19-20]

- Ⓐ ভর Ⓑ আধান
Ⓒ ভরবেগ Ⓓ শক্তি

[Ans] D

10. একটি আদর্শ ট্রান্সফর্মারের মুখ্য ও গৌণ কুন্ডলীর পাকের সংখ্যা যথাক্রমে 200 এবং 100। মুখ্য কুন্ডলীতে 50 V DC প্রয়োগ করলে গৌণ কুন্ডলীতে কত বিভব পাওয়া যাবে? [PUST-A : 19-20]

- Ⓐ 200 V Ⓑ 100 V
Ⓒ 25 V Ⓓ 0 V

[Ans] D

Part 7

সম্ভাব্য MCQ

01. আরোহী ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুন্ডলীর চেয়ে গৌণ কুন্ডলীর পাক সংখ্যা-

- Ⓐ বেশ Ⓑ কম
Ⓒ সমান Ⓓ কোনোটিই নয়

[Ans] A

02. পরিবর্তিত চৌম্বক ফ্লাক্স দ্বারা বদ্ধ কুন্ডলীতে তড়িৎচালক শক্তির আবিষ্ট হওয়াকে বলে-

- Ⓐ তড়িৎ চৌম্বক আবেশ Ⓑ পারস্পরিক আবেশ
Ⓒ তড়িৎ আবেশ Ⓓ স্বকীয় আবেশ

[Ans] A

03. চুম্বকের সাহায্যে তড়িৎ শক্তি উৎপাদনে তারের কুন্ডলীতে চুম্বককে-

- Ⓐ অবিরাম নাড়াতে হবে Ⓑ ছিন্ন করে রাখতে হবে
Ⓒ একবার নাড়ালেই হবে Ⓓ কোনোটিই নয়

[Ans] A

04. কোনো এক জোড়া কুন্ডলীর পারস্পরিক আবেশ তড়িৎ প্রবাহ বাড়ার সাথে-

- Ⓐ ছিন্ন থাকে Ⓑ বেড়ে যায়
Ⓒ কমে যায় Ⓓ কোনোটিই নয়

[Ans] C

05. উচ্চ বিভব AC সরবরাহ লাইন থেকে নিম্ন বিভব সরবরাহ লাইনে কোন ধরনের ফলের ব্যবহার হয় না?

- Ⓐ বৈদ্যুতিক তার Ⓑ আরোহী ট্রান্সফর্মার
Ⓒ অবরোহী ট্রান্সফর্মার Ⓓ সুইচ

[Ans] B

06. একটি আদর্শ ট্রান্সফর্মার পরিবর্তন করে না-

- Ⓐ ক্ষমতা Ⓑ তড়িৎ প্রবাহ
Ⓒ ভোল্টেজ Ⓓ ভোল্টেজ

[Ans] A

07. একটি আদর্শ ট্রান্সফর্মারের মুখ্য ও গৌণ কুন্ডলীর পাকের সংখ্যা যথাক্রমে 200 এবং 100। মুখ্য কুন্ডলীতে 50 V DC প্রয়োগ করলে গৌণ কুন্ডলীতে কত বিভব পাওয়া যাবে? [PUST-A : 19-20]

- Ⓐ 200 V Ⓑ 100 V
Ⓒ 25 V Ⓓ 0 V

[Ans] D

08. চৌম্বক আবেশ প্রকাশ করে যে এককে তার নাম-

- Ⓐ সেনজের Ⓑ নিউম্যান ও ফ্যারাডের
Ⓒ হেনরির Ⓓ হেনরির

[Ans] B

09. একটি মোবাইল ফোনকে কোন সংযোগ ছাড়া কী উপায়ে চার্জ প্রদান করা যাবে?

- Ⓐ পরিবহন Ⓑ আবেশন
Ⓒ পরিচালন Ⓓ কোনোটিই নয়

[Ans] D

10. স্বকীয় আবেশ শুণ্যকর একক হলো-

- Ⓐ টেসলা Ⓑ ওয়েবার
Ⓒ হার্টজ Ⓓ হেনরি

[Ans] D

11. একটি আরোহী ট্রান্সফর্মারে 100 V হতে 1000 V পাওয়া গেল। মুখ্য কুন্ডলীর পাক সংখ্যা 200 এবং রোধ 0.5 Ω হলে গৌণ কুন্ডলীর রোধ কত?

- Ⓐ 50 Ω Ⓑ 25 Ω
Ⓒ 55 Ω Ⓓ 45 Ω

[Ans] A

12. কোনো দিক পরিবর্তী তড়িৎচালক বলের গড়বর্ণের বর্গমূল মান 10 V। তড়িৎচালক বলের শীর্ষমান হলো-

- Ⓐ 10.00 V Ⓑ 14.14 V
Ⓒ 5.00 V Ⓓ 1.41 V

[Ans] B

13. একটি এসি উৎস হতে সৃষ্ট পরিবর্তী তড়িৎপ্রবাহ $I = 0.5 \sin 314t$ দ্বারা নির্দেশ করা হলে, উৎসের কম্পাঙ্ক কত হবে?

- Ⓐ 314 Hz Ⓑ 3.14 Hz
Ⓒ 50 Hz Ⓓ 100 Hz

[Ans] C

14. একটি দিক পরিবর্তী প্রবাহের (AC) পর্যায়কাল T হলে, প্রবাহের মান শূন্য থেকে শীর্ষমানে পৌঁছাতে কত সময় লাগবে?

- Ⓐ 2 T Ⓑ T
Ⓒ 0.5 T Ⓓ 0.25 T

[Ans] D

15. অর্ধ-চক্রের জন্য দিক পরিবর্তী প্রবাহের গড় মান-

- Ⓐ $1.57 \times I$ Ⓑ $0.9 \times I_{max}$
Ⓒ $0.707 \times I_0$ Ⓓ $0.637 \times I_0$

[Ans] D

16. ধারকে যেমন ছিন্ন তড়িৎ শক্তি সঞ্চিত হয়, কুন্ডলীতে তেমনি সঞ্চিত হয়-

- Ⓐ তাপশক্তি Ⓑ চৌম্বক শক্তি
Ⓒ যান্ত্রিক শক্তি Ⓓ তড়িৎ শক্তি

[Ans] B

17. 100 পাক বিশিষ্ট একটি কুন্ডলীতে 5 A তড়িৎ প্রবাহ চালালে 0.01 Wb চৌম্বক ফ্লাক্স উৎপন্ন হয়। কুন্ডলীর স্বকীয় আবেশ কত?

- Ⓐ 0.1 H Ⓑ 0.2 H
Ⓒ 0.3 H Ⓓ 0.4 H

[Ans] B

18. সমপ্রবাহের ক্ষেত্রে আকৃতি শুণ্যকর মান কত?

- Ⓐ 0 Ⓑ 1
Ⓒ $\sqrt{2}$ Ⓓ ∞

[Ans] B

19. দিক পরিবর্তী প্রবাহের অর্ধ চক্রের জন্য প্রবাহের গড়মান 1.6 A হলে প্রবাহের শীর্ষ কত?

- Ⓐ 1.6 A Ⓑ 2.512 A
Ⓒ 1.3 A Ⓓ $\sqrt{2}$ A

[Ans] B

20. বাসাবাড়িতে এসি. সরবরাহ লাইনে ভোল্টেজ 220 V হলেও এর কার্যকর মান কত?

- Ⓐ 220 V Ⓑ 311 V
Ⓒ 250 V Ⓓ 440 V

[Ans] B

21. একটি সরল সোজা পরিবাহকের স্বকীয় আবেশ শুণ্যকর কত?

- Ⓐ শূন্য Ⓑ অসীম
Ⓒ খুব বড় Ⓓ খুব ক্ষুদ্র

[Ans] A

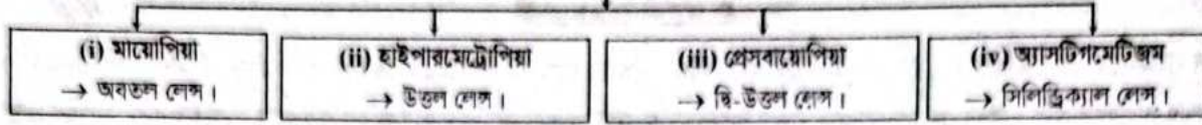
22. দক্ষ চুম্বকের যে মেরু বদ্ধ কুন্ডলীর দিকে আনা হয়, কুন্ডলীর সেই ধাতে উত্ত্বব হয়- [Ref ইস্যাক]

- Ⓐ একই মেরু Ⓑ বিপরীত মেরু
Ⓒ যে কোনো মেরু Ⓓ কোনোটিই নয়

[Ans] A

- স্পষ্ট দর্শনের ন্যূনতম দূরত্ব : • স্বাভাবিক চোখে: 25 সে. মি. বা 10 ইঞ্চি • বয়স্ক লোকের: 25 সে. মি. হতে 35 সে. মি. • শিশুর 5 সে. মি. হতে 18 সে. মি.
- চোখের উপযোজন বা বিধ স্থাপন বা সংযোজন: যে কোনো দূরত্বের বস্তু দেখার জন্য চোখের লেন্সের ফোকাস দূরত্ব নিয়ন্ত্রণ করার ক্ষমতাকে উপযোজন ক্ষমতা বলে এবং এই প্রক্রিয়াকে উপযোজন বলে।

চোখের ত্রুটিতে লেন্সের ব্যবহার



- অনুবীক্ষণ যন্ত্রের বিশেষণী ক্ষমতা : কাছাকাছি অবস্থানে অবস্থিত দুটি বস্তুকে অনুবীক্ষণ যন্ত্র যদি আলাদাভাবে দেখতে সক্ষম হয় তবে ঐ বস্তু দুটির মধ্যবর্তী দূরত্বের বিপরীত রাশিকে অনুবীক্ষণ যন্ত্রের বিশেষণী ক্ষমতা বলে। একে R দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

ত্রিভুজ সংক্রান্ত :

- ত্রিভুজ : পরস্পরস্পর্শী দুটি বা তিনটি হেলানো তল দ্বারা আবদ্ধ ষষ্ঠ প্রতিসারক মাধ্যমকে ত্রিভুজ বলে।
- সরু ত্রিভুজ : যে সরু ত্রিভুজের প্রতিসারক কোণ 4° থেকে 6° এর চেয়ে বড় নয় তাদেরকে সরু ত্রিভুজ বা পাতলা ত্রিভুজ বলে। সরু ত্রিভুজের ক্ষেত্রে বিচ্যুতি কোণের মান আপতন কোণের উপর নির্ভর করে না কেবল ত্রিভুজের প্রতিসারক কোণ ও ত্রিভুজ পদার্থের প্রতিসরাঙ্কের উপর নির্ভর করে।
- ত্রিভুজ পদার্থের প্রতিসরাঙ্ক নির্ণয় : 2টি পদ্ধতি :
 - ছক পদ্ধতি
 - প্রত্যক্ষ পদ্ধতি
- ত্রিভুজ সম্পর্কে কয়েকটি সংজ্ঞা :
 - ত্রিভুজের প্রতিসারক পৃষ্ঠ তল : ত্রিভুজের ষষ্ঠ সমসত্ত্ব যে দুটি সমতল পৃষ্ঠ দ্বারা আবদ্ধ তাদেরকে ত্রিভুজের প্রতিসারক পৃষ্ঠ বা প্রতিসারক তল বলে।
 - ত্রিভুজের শীর্ষ : ত্রিভুজের প্রতিসরণ পৃষ্ঠদ্বয় যে সরল রেখায় পরস্পরের সাথে মিলিত থাকে সে সরল রেখাকে বলে ত্রিভুজের শীর্ষ।
 - ত্রিভুজের ভূমি : প্রতিসারক পৃষ্ঠ দুটি ছাড়া ত্রিভুজের যে তৃতীয় পৃষ্ঠ রয়েছে তাকে বলে ত্রিভুজের ভূমি।
 - ত্রিভুজের প্রধান ছেদ : ত্রিভুজের অতিশয় পাতলা আড় ছেদকে বলে ত্রিভুজের প্রধান ছেদ।

Part 2

At a glance

- গ্রিক বিজ্ঞানীদের আলোকীয় পথ ধারণার পরিবর্তন ঘটান- পিয়ারে ফার্মাট
- পৃষ্ঠ থেকে বাধা পেয়ে আলোকরশ্মি পূর্ব মাধ্যমে ফিরে আসে- প্রতিফলক পৃষ্ঠে
- আলোকরশ্মি হালকা হতে ঘন মাধ্যমে প্রবেশ করলে সম্পর্কটি- $i > r$
- প্রতিবিম্বের অবস্থান ও প্রকৃতি- জ্যামিতিকভাবে নির্ণয় করা হয়
- লেন্সের ক্ষেত্রে দূরত্ব পরিমাপ করতে হয়- আলোককেন্দ্র হতে
- আলোকরশ্মি প্রকৃতপক্ষে যে দূরত্ব অতিক্রম করে সেটি- ধনাত্মক
- আলোক কেন্দ্র থেকে প্রধান ফোকাস পর্যন্ত দূরত্বকে বলা হয়- ফোকাস দূরত্ব
- ফার্মাটের নীতির সাহায্যে- আলোর প্রতিসরণ প্রতিপাদন করা যায়।
- যেসব যন্ত্র কোনো ক্ষুদ্র বা দূরের বস্তু দেখতে সহায়তা করে- বীক্ষণ যন্ত্র
- প্রতিসারক পৃষ্ঠদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণকে বলে- ত্রিভুজ কোণ
- ত্রিভুজের প্রতিসারক তলদ্বয় যে রেখায় পরস্পরকে ছেদ করে- ত্রিভুজের শীর্ষ
- সৌর বর্ণালীতে কালো রেখাগুলো প্রথম লক্ষ্য করেন- গ্ল্যাস্টন

- আলোর প্রকৃতি যৌগিক' এটি প্রমাণ করেন- নিউটন
- যে মাধ্যমে আলোর বিচ্ছুরণ ঘটায় তাকে- বিচ্ছুরক মাধ্যম বলে

- আলোক কোণ কেপলার (ক) সূত্র বর্ণনা
- স্বাভাবিক চোখের স্পষ্ট দর্শনের দূরতম দূরত্ব- অসীম
- আলোর বিচ্ছুরণের কারণে বস্তু দেখতে- বিকৃত হতে পারে।

- নভো দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার করেন- জ্যোতির্বিদ কেপলার

Part 3

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

৫. প্রতিসরাঙ্ক সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{ স্নেল এর সূত্র, } \mu = \sin i / \sin r$$

$$\diamond (i) \mu_b = 1/\mu_a \quad (ii) \mu_c = \mu_a/\mu_b \quad (iii) \mu_b = \frac{C_a}{C_b}$$

$$\diamond \text{ বিবর্ধনের ক্ষেত্রে, } m = \frac{f'}{f} = \frac{v}{u}$$

৫. লেন্স সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{ লেন্সের সাধারণ সমীকরণ, } 1/v + 1/u = 1/f$$

$$\diamond f_1 \text{ ও } f_2 \text{ ফোকাসের সমতুল্য লেন্সের ফোকাস দূরত্ব } F \text{ হলে, } 1/F = 1/f_1 + 1/f_2$$

$$\diamond \text{ একটি মাত্র অবতল প্রতিসারক তলের সমীকরণ : } \mu/v + 1/u = (\mu-1)/r$$

$$\diamond \text{ একটি মাত্র উত্তল প্রতিসারক তলের সমীকরণ : } \mu/v + 1/u = \mu-1/r$$

৫. ত্রিভুজ সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{ সরু ত্রিভুজে গমনকালে আলোক রশ্মির বিচ্যুতি, } \delta = (\mu-1)A$$

$$\diamond \text{ ত্রিভুজের উপাদানের প্রতিসরাঙ্ক, } \mu = \frac{\sin\left(\frac{A + \delta_m}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$$

৫. অনুবীক্ষণ ও দূরবীক্ষণ যন্ত্র সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{ সরল অনুবীক্ষণ যন্ত্রের বিবর্ধন, } m = \left(1 + \frac{D}{f_o}\right)$$

$$\diamond \text{ যৌগিক অনুবীক্ষণ যন্ত্রের বিবর্ধন, } m = -\frac{v_o}{u_o} \left(1 + \frac{D}{f_e}\right)$$

Part 4

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

আলোর প্রতিসরাঙ্ক

*

01. বাতাসে সোডিয়াম আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য $5.89 \times 10^{-7} \text{ m}$ । যে কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক 1.52 তাতে আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত?

$$\text{Solve: } c_g = \frac{3 \times 10^8}{1.52} = 1.98 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$\text{আবার, } \lambda_g = \frac{c_g}{\lambda} = \frac{1.97 \times 10^8}{\left(\frac{3 \times 10^8}{5.89 \times 10^{-7}}\right)} = 3.87 \times 10^{-7} \text{ m Ans.}$$

For Practice

01. বায়ু থেকে অন্য কোনো মাধ্যমের ভিতর দিয়ে একটি আলোক রশ্মি প্রবেশ করার পর তার বেগ 15% হ্রাস পায়। ঐ মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক হল? Ans. 1.18

Type 2

লেঙ্গের ক্ষমতা ও বিবর্ধন

*

01. 20 cm ফোকাস দূরত্বের একটি উত্তল লেন্স এবং অন্য একটি অবতল লেন্স নিয়ে সমবায় গঠন করা হয়। সমতুল্য লেন্সের ক্ষমতা 3 D হলে অবতল লেন্সটির ফোকাস দূরত্ব কত?

$$\text{Solve: } \frac{1}{f_1} - \frac{1}{f_2} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{0.2} - \frac{1}{0.33} = \frac{1}{f_2}$$

$$\Rightarrow f_2 = 0.5 \text{ m} \Rightarrow 50 \text{ cm Ans.}$$

For Practice

01. 0.15 m ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট একটি উত্তল লেন্সকে 0.09 m ফোকাস বিশিষ্ট একটি অবতল লেন্সের সংস্পর্শে রাখা হল। তুল্য লেন্সের ফোকাস দূরত্ব কত?

$$\text{Ans. } -0.226 \text{ m}$$

Type 3

চোখের ত্রুটি

*

01. একজন দীর্ঘদৃষ্টি সম্পন্ন ব্যক্তির স্পষ্ট দর্শনের নিকটতম দূরত্ব 50 cm। তিনি +2.5 D ক্ষমতার চশমা ব্যবহার করেন। এতে তার স্পষ্ট দর্শনের নিকটতম দূরত্ব কত হবে?

$$\text{Solve: } \frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{u} + \frac{1}{-0.50} = 2.5$$

$$\Rightarrow \frac{1}{u} = 2.5 + \frac{1}{0.5} = 2.5 + 2 = 4.5 \Rightarrow u = \frac{1}{4.5} = 22.22 \text{ cm Ans.}$$

For Practice

01. কোনো এক ব্যক্তির নিকট বিন্দু এবং দূর বিন্দু যথাক্রমে 0.4 m এবং 6 m. পত্রিকা পড়ার জন্য এবং দূরের বস্তু দেখার জন্য তার কত ক্ষমতার লেন্স প্রয়োজন হবে? [স্পষ্ট দর্শনের ন্যূনতম দূরত্ব 25 cm] Ans. 1.5 D; -0.166 D

Type 4

প্রিজম

*

01. একটি প্রিজমে কোনো একটি রশ্মির নির্গমন কোণ প্রিজম কোণের সমান কিন্তু ঐ তলের আপাতন কোণের দ্বিগুণ। প্রিজম উপাদানের প্রতিসরাঙ্ক $\sqrt{3}$ হলে, দেখাও যে, প্রিজম কোণ 60° ।

$$\text{Solve: } \mu = \frac{\sin i_2}{\sin r_2} \Rightarrow \mu = \frac{\sin A}{\sin \frac{A}{2}}$$

$$[\text{এখানে, } i_2 = A, r_2 = \frac{i_2}{2} = \frac{A}{2}]$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} = \frac{2 \sin A \cos \frac{A}{2}}{2 \sin \frac{A}{2}} = \frac{\cos \frac{A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} = \cot \frac{A}{2} \Rightarrow \frac{A}{2} = 30^\circ \Rightarrow A = 60^\circ \text{ Ans.}$$

For Practice

01. একটি সমবাহু প্রিজমের প্রতিসরাঙ্ক $\sqrt{2}$ ও প্রথম তলে আপাতন কোণ 45° । দ্বিতীয় তলে নির্গমন কোণ ও ন্যূনতম বিচ্যুতি কোণ নির্ণয় কর। Ans. $45^\circ; 30^\circ$

Part 5

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. বায়ু ও হীরকের সংকট কোণ 25° হীরকের প্রতিসরাঙ্ক কত? [NU-Science : 14-15]
 (A) 2.37 (B) 1.37 (C) 3.37 (D) 2.0 (Ans) A
02. একটি অবতল দর্পণ দ্বারা সৃষ্ট বাস্তব প্রতিবিম্বের বিবর্ধন 4। প্রতিবিম্ব, ফোকাস দূরত্বের কতগুণ? [NU-Science : 13-14]
 (A) 3 (B) 3.5 (C) 4.5 (D) 5 (Ans) D
03. একটি জলাশয়ের প্রকৃত গভীরতা 12 m। যদি পানির প্রতিসরাঙ্ক $4/3$ হয়, তবে এর আপাত গভীরতা কত? [NU-Science : 12-13]
 (A) 12 m (B) 24 m (C) 6 m (D) 9 m (Ans) D
04. একটি অবতল দর্পণ হতে 0.20 m দূরে একটি বস্তু স্থাপন করলে তিনগুণ বিবর্ধিত বাস্তব প্রতিবিম্ব উৎপন্ন হয়। দর্পণটির ফোকাস দূরত্ব কত? [NU-Science : 11-12]
 (A) 0.20 m (B) 0.15 m (C) 0.25 m (D) 0.30 m (Ans) B
05. 0.50 m ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট একটি অবতল লেন্সের ক্ষমতা হচ্ছে- [NU-Science : 11-12]
 (A) 2 ডায়প্টার (B) -2 ডায়প্টার (C) 5 ডায়প্টার (D) কোনটিই নয় (Ans) B
06. বায়ু সাপেক্ষে পানির প্রতিসরাঙ্ক 1.33 হলে, পানিতে আলোর বেগ কত? [NU-Science : 10-11]
 (A) $2.25 \times 10^8 \text{ m/s}$ (B) 2.25 km/s (C) $2.25 \times 10^8 \text{ m/s}$ (D) $2.05 \times 10^8 \text{ m/s}$ (Ans) A
07. একজন ছাত্র চশমা হিসাবে 40 cm ফোকাস দূরত্বে অবতল লেন্স ব্যবহার করে। লেন্সটির ক্ষমতা হবে- [NU-Science : 07-08]
 (A) -1.0d (B) -2.0d (C) -2.5d (D) -5.0d (Ans) C
08. শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ $3 \times 10^8 \text{ m/sec}$ কোন স্বচ্ছ মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক 1.5 হলে, ঐ স্বচ্ছ মাধ্যমে আলোর বেগ হবে- [NU-Science : 05-06]
 (A) $3 \times 10^8 \text{ m/sec}$ (B) $2 \times 10^8 \text{ m/sec}$ (C) 10^8 m/sec (D) $4.1 \times 10^8 \text{ m/sec}$ (Ans) B
09. কাঁচের ভিতর থেকে বায়ুতে আলোর গতি 30% বৃদ্ধি পায়। কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক- [NU-Science : 04-05]
 (A) 1.6 (B) 1.5 (C) 1.33 (D) 1.3 (Ans) D
10. কাঁচের সাপেক্ষে পানির প্রতিসরাঙ্ক $8/9$ হলে, কাঁচে আলোর বেগ ও পানিতে আলোর বেগের অনুপাত হবে [NU-Science : 02-03]
 (A) $98/8$ (B) $8/9$ (C) $\sqrt{9/8}$ (D) $\sqrt{8/9}$ (Ans) B
11. একটি উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 20 cm। একটি বস্তু লেন্সের প্রধান অক্ষের উপর 22 cm দূরে রাখা আছে। এক্ষেত্রে বস্তুটির প্রতিবিম্ব সম্পর্কে কোনটি সঠিক? [NU-Science : 01-02]
 (A) অবাস্তব এবং সোজা (B) অবাস্তব এবং উল্টা (C) বাস্তব এবং সোজা (D) বাস্তব এবং উল্টা (Ans) D

Part 6

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন
বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. একটি ফ্লিন্ট কাচের তৈরি প্রিজমের প্রতিসারক কোণ 10° । লাল আলোর জন্য উপাদানের প্রতিসরাঙ্ক 1.57 হলে বিচ্যুতি কোণ কত ডিগ্রি? [KU-A : 19-20]
 (A) -5.7 (B) -0.57 (C) 0.57 (D) 5.7 (Ans D)
02. কাচ নির্মিত অপটিক্যাল ফাইবারে আলোর বেগ কত? [CoU-A : 19-20]
 (A) $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (B) $1.5 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (C) $2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (D) $2.5 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (Ans C)
03. একটি উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 25 cm। লেন্স হতে 25 cm দূর একটি বস্তু স্থাপন করা হলে বিমের দূরত্ব কত হবে? [CoU-A : 19-20]
 (A) 1 cm (B) 25 cm (C) 625 cm (D) ∞ (Ans D)
04. প্রিজমে কোণ বর্ণের বিচ্যুতি সবচেয়ে কম? [IU-D : 19-20]
 (A) লাল (B) নীল (C) বেগুনি (D) সবুজ (Ans A)
05. ফোকাস দূরত্বের একটি উত্তল লেন্স বস্তুর m গুণ বিবর্ধিত অবাস্তব প্রতিবিম্ব গঠন করলে লেন্স ও বস্তুর দূরত্ব - [IU-D : 19-20]
 (A) $\left(\frac{m-1}{m}\right)f$ (B) $\left(\frac{m+1}{m}\right)f$ (C) $\left(\frac{m}{m-1}\right)f$ (D) $\left(\frac{m}{m+1}\right)f$ (Ans A)
06. একটি বস্তুকে অবতল দর্পণ থেকে 18 cm দূরে স্থাপন করা হলো। ফোকাস দূরত্ব কত হলে 5 গুণ বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব পাওয়া যাবে? [BRUR-E : 19-20]
 (A) 18 cm (B) 15 cm (C) 25 cm (D) 23 cm (Ans B)
07. কাচ ও হীরকের প্রতিসরাঙ্ক যথাক্রমে 1.5 ও 2.5। এদের মধ্যে সংকট কোণ কত? [BRUR-E : 19-20]
 (A) 26.5° (B) 36.87° (C) 47.75° (D) 51.60° (Ans B)
08. অপটিক্যাল টেলিস্কোপ- এ কোন বস্তুর প্রতিবিম্ব হয়- [BRUR-E : 19-20]
 (A) অধিক বিবর্ধিত (B) ছোট (C) বস্তুর সমান (D) বিবর্ধিত (Ans D)
09. F ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট দুটি উত্তল লেন্সকে পরস্পরের সংস্পর্শে রাখলে তাদের মিলিত ফোকাস দূরত্ব হবে- [BRUR-E : 19-20]
 (A) 4F (B) 2F (C) $\frac{F}{2}$ (D) F (Ans C)
10. যদি এল.ই.ডি আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য $4500 \times 10^{-10} \text{ m}$ হয়, তাহলে তা কোন বর্ণের আলো হবে- [BRUR-E : 19-20]
 (A) লাল (B) সবুজ (C) নীল (D) হলুদ (Ans C)
11. যখন কাচের মধ্যে দিয়ে বিভিন্ন বর্ণের আলো অতিক্রম করে, তন্মধ্যে কোন বর্ণের আলোর বেগ সবচেয়ে বেশি হবে- [BRUR-E : 19-20]
 (A) লাল (B) নীল (C) হলুদ (D) বেগুনি (Ans D)

Part 7

সম্ভাব্য MCQ

01. (A) (B) (C) (D) প্রতিফলক টেলিস্কোপ নয়?
 (A) নিউটনের (B) হার্সেল (C) ডব্লিউ-টেলিস্কোপ (D) গ্রেগরী (Ans C)
02. (A) (B) (C) (D) যন্ত্রের ক্ষমতা 1.5 ও 2.5 কাচের মধ্যে সংকট কোণ কত?
 (A) 26.5° (B) 36.87° (C) 47.75° (D) 51.25° (Ans B)

03. কোনটিতে বর্ণ জট থাকে না?
 (A) নিউটনের দূরবীক্ষণ যন্ত্র (B) নভো দূরবীক্ষণ যন্ত্র (C) ডব্লিউ-দূরবীক্ষণ যন্ত্র (D) কোনোটিই নয় (Ans A)
04. আপতন কোণকে সংকট কোণ বলা হয় যখন প্রতিফলন কোণ হয়-
 (A) 90° (B) 0° (C) 45° (D) 60° (Ans A)
05. কোন জট দূরীকরণে উত্তল লেন্স ব্যবহার করা হয়?
 (A) ক্ষীণ দৃষ্টি (B) দূর দৃষ্টি (C) চালশে (D) বিসম দৃষ্টি (Ans B)
06. 1.6 প্রতিসরাঙ্ক বিশিষ্ট একটি সমোত্তল লেন্সের বক্রতার ব্যাসার্ধ 60 cm। ফোকাস দূরত্ব কত?
 (A) 50 cm (B) 100 cm (C) 200 cm (D) 96 cm (Ans A)
07. যদি 30 cm ফোকাস দূরত্ব বিশিষ্ট দুটি অভিন্ন লেন্স সংস্পর্শে রাখা হয় তবে তুল্য লেন্সটির ক্ষমতা হবে?
 (A) 0.33 D (B) 0.066 D (C) 3.33 D (D) 6.66 D (Ans D)
08. ফোকাস দূরত্ব বক্রতার ব্যাসার্ধের-
 (A) দ্বিগুণ (B) তিনগুণ (C) চারগুণ (D) অর্ধেক (Ans D)
09. একটি + 1.5 D এবং - 3.5 D ক্ষমতার দুটি লেন্স পরস্পরের সংস্পর্শে রাখা হলো। সংযোগটির তুল্য ক্ষমতা
 (A) -2 D (B) 2 D (C) -1/2 D (D) 1/2 D (Ans A)
10. একটি জলাশয়ের প্রকৃত গভীরতা 12 m. যদি পানির প্রতিসরাঙ্ক 4/3 হয়, আপাত গভীরতা কত?
 (A) 4.5 m (B) 0.5 m (C) 4.9 m (D) 9 m (Ans D)
11. একটি অবতল দর্পণের বক্রতার ব্যাসার্ধ 30 cm। দর্পণ হতে 20 cm দূরে একটি বস্তু রাখলে প্রতিবিম্বের দূরত্ব কত হবে?
 (A) 50 cm (B) 60 cm (C) 30 cm (D) 45 cm (Ans B)
12. একটি জটিল অণুবীক্ষণ যন্ত্রের অভিলম্ব এবং অভিনেত্র বিবর্ধন যথাক্রমে m_1 এবং m_2 হলে, যন্ত্রের মোট বিবর্ধন কত?
 (A) $m_1 + m_2$ (B) m_1/m_2 (C) $m_1 \times m_2$ (D) $m_1 - m_2$ (Ans C)
13. প্রতিসরণ দূরবীক্ষণ যন্ত্র কোনটি?
 (A) নিউটনের (B) গ্রেগরীর (C) গ্যালিলিওর (D) হার্সেলের (Ans C)
14. একটি প্রিজমের প্রিজম কোণ 58° , ন্যূনতম বিচ্যুতি কোণ 38° । প্রিজমের উপাদানের প্রতিসরাঙ্ক কত?
 (A) 1.53 (B) 1.22 (C) 1.23 (D) 1.13 (Ans A)
15. উত্তল লেন্সের ক্ষেত্রে যখন $\alpha > u > 2f$ হয়, তখন কোনটি সত্য?
 (A) $2f > v > f$ (B) $\alpha > v > r$ (C) $v = f$ (D) $v = 2f$ (Ans A)
16. উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 1000 cm হলে, লেন্সটির ক্ষমতা কত?
 (A) + 100 D (B) - 100 D (C) + 0.1 D (D) - 0.1 D (Ans C)
17. লেন্সের বক্রতার কেন্দ্রদ্বয়ের সংযোজক সরল-রেখাকে বলে-
 (A) উনোষ (B) প্রধান ছেদ (C) ফোকাস দূরত্ব (D) প্রধান অক্ষ (Ans D)
18. প্রিজমের মধ্যদিয়ে গমনকালে কোন বর্ণের আলোকে রশ্মির বিচ্যুতি সর্বাধিক হয়?
 (A) লাল (B) হলুদ (C) কমলা (D) বেগুনি (Ans D)

আলোক তত্ত্ব :

তত্ত্বসমূহ	প্রবর্তক	যা ব্যাখ্যা করতে পারে	যা ব্যাখ্যা করতে পারে না
(i) কণিকা তত্ত্ব	নিউটন (1675)	• প্রতিফলন, প্রতিসরণ, সরলরেখিক গতি।	• ব্যতিচার, অপবর্তন, সমবর্তন, বিচ্ছরণ, ফটো তড়িৎক্রিয়া, কৃষ্ণ বস্তুর বিকিরণ।
(ii) তরঙ্গ তত্ত্ব	হাইগেনস (1678)	• প্রতিফলন, প্রতিসরণ, ব্যতিচার, অপবর্তন।	• সমবর্তন, ফটোতড়িৎ ক্রিয়া, আলোর সরলরেখিক গতি।
(iii) তড়িৎ চুম্বকীয় তত্ত্ব	ম্যাক্সওয়েল (1860)	• প্রতিফলন, প্রতিসরণ, ব্যতিচার, অপবর্তন, সমবর্তন।	• ফটোতড়িৎ ক্রিয়া, কৃষ্ণবস্তুর বিকিরণ।
(iv) কোয়ান্টাম তত্ত্ব	ম্যাক্স প্লাঙ্ক (1900)	• কৃষ্ণ বস্তুর বিকিরণ, ফটোতড়িৎ ক্রিয়া।	• ব্যতিচার, অপবর্তন, সমবর্তন।

তড়িৎচুম্বকীয় তরঙ্গ : শূন্যস্থান দিয়ে আলোর দ্রুতিতে গতিশীল তড়িৎ ও চৌম্বক আলোড়ন, যাতে তড়িৎ ও চৌম্বক ক্ষেত্র পরস্পর লম্ব ও এরা উভয়ে তরঙ্গ সঞ্চালনের দিকের সাথে লম্ব বরাবর থাকে।

[Ref: প্রফেসর মোহাম্মদ ইসহাক স্যার + ড. শাহজাহান তপন স্যার + ড. তমাজ্জর হোসেন স্যার]

বৈশিষ্ট্য : • তড়িতচৌম্বক তরঙ্গের উৎস হলো ত্বরিত চার্জ।

- তড়িতচৌম্বকীয় তরঙ্গ মূলত ফোটন কণার সমষ্টি, যার হ্রিৎ ভর শূন্য।
- তড়িৎ ক্ষেত্র অথবা চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা এর কোনো বিচ্যুতি ঘটে না।

• তড়িতচৌম্বকীয় তরঙ্গ সঞ্চালনের জন্য কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না।

• এই তরঙ্গের দিক $\vec{E} \times \vec{B}$ দ্বারা নির্ণিত হয়।

• তড়িতচৌম্বকীয় তরঙ্গে কণা ও তরঙ্গ দুই ধর্মই বিদ্যমান।

তড়িৎ চৌম্বকীয় বর্ণালির বৈশিষ্ট্যমূলক ছক :

বর্ণালি (পরিসর)	নিঃসরণের কারণ	বৈজ্ঞানিক প্রয়োগ/ব্যবহার
বেতার তরঙ্গ (10^{-4} m থেকে 5×10^4 m)	(i) উচ্চ কম্পাঙ্কের স্পন্দিত তড়িৎ প্রবাহ (ii) পরমাণুস্থ ইলেকট্রনের খুবই ক্ষুদ্র পরিমাণ শক্তির পরিবর্তনের জন্য	বিভিন্ন ধরনের বেতার যোগাযোগ ব্যবস্থা অর্থাৎ দূরবর্তী স্থানে স্পন্দিত ছবি প্রেরণের জন্য বেতার তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়।
মাইক্রোওয়েভ তরঙ্গ (10^{-1} m থেকে 10^{-3} m)	স্থায়ী তড়িৎ দ্বিমেরু ড্রামক-সম্পন্ন দ্বিপরিমাণুর ঘূর্ণনের ফলে মাইক্রোওয়েভ বর্ণালির উৎপত্তি হয়।	রাডার যন্ত্রে, নৌ ও বিমান চালনায়, রেডিও যোগাযোগ ব্যবস্থায়, শিল্প কারখানায় এই তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়। এই ছাড়া খাবার গরম করা ও রান্নার কাজে মাইক্রোওয়েভ ব্যবহৃত হয়।
অবলোহিত রশ্মি (10^{-3} m থেকে 4×10^{-7} m)	(i) পরমাণুস্থ ইলেকট্রনের ক্ষুদ্র পরিমাণ শক্তির পরিবর্তনের জন্য। (ii) স্থায়ী তড়িৎ দ্বিমেরু ড্রামকসম্পন্ন দ্বিপরিমাণুর কম্পনের ফলে	বিভিন্ন রোগের চিকিৎসায়, জ্যোতির্বিদ্যায়, শিল্প কারখানায় এই রশ্মি ব্যবহৃত হয়। অন্ধকারে দেখার জন্য নাইট গপলস হিসেবে এবং অন্ধকারে ছবি তোলায় জন্য এই রশ্মির ক্যামেরা ব্যবহার করা হয়। মাংসপেশীর ব্যথা ও টান এর চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়।
দৃশ্যমান আলো (7×10^{-7} m থেকে 4×10^{-7} m)	(i) পরমাণু ইলেকট্রনের উত্তেজিত অবস্থান হতে স্থায়ী অবস্থানে ফিরে আসার সময় নির্গত বিকিরণ হতে দৃশ্যমান আলো পাওয়া যায়।	যে-কোনো কিছু দেখার কাজে আমাদের চোখ এই আলো ব্যবহার করে। উদ্ভিদে সালোক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। ফটোসাফিক ফিল্ম প্রভাবিত করে।
অতিবেগুনি রশ্মি (5×10^{-7} m থেকে 5×10^{-8} m)	পরমাণুস্থ ইলেকট্রনের বিভিন্ন স্তরের মধ্যে উচ্চ শক্তির পরিবর্তনের জন্য।	আয়নায়ন ঘটানোর কাজে, প্রতিশ্রুতা সৃষ্টিতে ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটানোর কাজে, ফটোইলেকট্রিক ক্রিয়া সংঘটনে ফটোসাফিক ফিল্ম প্রভাবিত করার কাজে, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিশেষণ ক্ষমতা বৃদ্ধির কাজে এবং শরীরে ভিটামিন D তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়।
এক্স-রে (X-ray) (10^{-8} m থেকে 10^{-15} m)	(i) এক্সরে টিউবে উচ্চ গতির ইলেকট্রনকে মন্দন সৃষ্টির মাধ্যমে এই রশ্মি তৈরি করা হয়। (ii) ভারী মৌলের পরমাণুকে উচ্চ শক্তির ইলেকট্রন দ্বারা আঘাত করলে পরমাণুর গভীরে অবস্থিত ইলেকট্রনের উত্তেজনার দ্বারা এই রশ্মি সৃষ্টি হয়।	চিকিৎসা ক্ষেত্রে, গবেষণা কাজে, শিল্প কারখানায়, নিরাপত্তার কাজে, চোরা-চালান নিরোধে এক্স-রে ব্যবহৃত হয়।
গামা রশ্মি (10^{-15} m থেকে বা এর চেয়ে কম)	(i) পরমাণুর নিউক্লিয়াস উত্তেজিত হয়ে উচ্চ শক্তি স্তর হতে নিম্ন শক্তি স্তরে আসার ফলে এই রশ্মি নির্গত হয়। (ii) তেজস্ক্রিয় পরমাণুর বিশ্লেষণের সময় এই রশ্মি নির্গত হয়। (iii) সূর্যের মধ্যে বিক্রিয়াক্রমে গামা রশ্মি উৎপন্ন হয়।	চিকিৎসা ক্ষেত্রে বিভিন্ন রোগ নির্ণয়ে, বিজ্ঞানগারে গবেষণার কাজে, ধাতব পদার্থের খুঁত নির্ণয়ে এই রশ্মি ব্যবহৃত হয়। মানব দেহে ক্যান্সার আক্রান্ত সেলকে ধ্বংস করতে এই রশ্মি ব্যবহৃত হয়।

Samsung Quad Camera
Shot with my Galaxy M31

• দৃশ্যমান আলোর ক্ষেত্রে নিচের ছকটি জেনে নিন:

বেণীআসহকলা	বর্ণ	তরঙ্গদৈর্ঘ্য (λ)
বে	বেগুনি	$3.08 \times 10^{-7} \text{ m} \sim 4.25 \times 10^{-7} \text{ m}$
নী	নীল	$4.25 \times 10^{-7} \text{ m} \sim 4.45 \times 10^{-7} \text{ m}$
আ	আসমানী	$4.45 \times 10^{-7} \text{ m} \sim 5.00 \times 10^{-7} \text{ m}$
স	সবুজ	$5.00 \times 10^{-7} \text{ m} \sim 5.75 \times 10^{-7} \text{ m}$
হ	হলুদ	$5.75 \times 10^{-7} \text{ m} \sim 5.85 \times 10^{-7} \text{ m}$
ক	কমলা	$5.85 \times 10^{-7} \text{ m} \sim 6.20 \times 10^{-7} \text{ m}$
লা	লাল	$6.20 \times 10^{-7} \text{ m} \sim 7.80 \times 10^{-7} \text{ m}$

→ লাল আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশি।
→ বেগুনি আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সবচেয়ে কম।

→ লাল আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে কম।
→ বেগুনি আলোর বিচ্যুতি সবচেয়ে বেশি।

যার তরঙ্গদৈর্ঘ্য বেশি, তার বিচ্যুতি কম।

• আলোক বর্ষ : আলো এক বছরে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে আলোক বর্ষ বলে। | আলোক বর্ষ = আলোর বেগ \times 1 বছর = $3 \times 10^8 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60$
= $9.46 \times 10^{15} \text{ m} = 9.46 \times 10^{12} \text{ km}$. বিভিন্ন নক্ষত্রের অবস্থান এবং দূরত্ব প্রকাশের জন্য এই একক ব্যবহার করা হয়।

• সুসঙ্গত উৎস : যে সকল আলোর উৎস থেকে নির্গত আলোর মধ্যকার পারস্পরিক দশা পার্থক্য সব সময়ের জন্য সম্পূর্ণরূপে ধ্রুব থাকে, সে সকল আলোর উৎসকে সুসঙ্গত উৎস বলে।

Part 2

At a glance

- ইয়ং-এর ডি-চিড় পরীক্ষায়- সাদা আলোর উৎস ব্যবহার করা হয়
- অপবর্তন সজ্জায় অঙ্ককার পদ্ধতিতে কিছুর আলো থাকে
- একই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দুটি বর্ণালি রেখা গৃহক করা যায়- শ্রেটিংয়ে
- একক চিড়ের দক্ষন অপবর্তন- ফ্রনহফার শ্রেণি অপবর্তন
- পরীক্ষাগারে কোন শ্রেটিং ব্যবহার করা হয়- প্রতিশিপি শ্রেটিং
- ব্যতিচারে কোন দশা পার্থক্য উজ্জ্বল বিন্দু পাওয়া যায়- $2n\pi$
- কম্পন তলের সাথে যে তলটি লম্বভাবে অবস্থান করে- সমবর্তন তল
- রেখা সমবর্তিত আলোক তরঙ্গের কম্পন একটি তলে- সীমাবদ্ধ থাকে
- আলোকের সমবর্তন পরীক্ষায়- একটি আলোক উৎস ব্যবহার হয়
- উৎস হতে দূরবর্তী অঞ্চলে- তরঙ্গমুখের বক্রতা কমতে থাকে
- ফ্রনহফারের রেখা উৎপত্তির কারণ ব্যাখ্যা দেন- কির্শফ
- অসীম দূর হতে আগত সমান্তরাল আলোক রশ্মির তরঙ্গমুখ- সমতল
- তরঙ্গপ্রতি সমদশা সম্পন্ন কণাগুলোর সম্ভার পথকে বলা হয়- তরঙ্গ মুখ
- উৎস জানা থাকলে তরঙ্গমুখের যে কোনো সময়ের- অবস্থান নির্ণয় করা যায়
- বর্ণালি অবিচল হবে- আলোক উৎস বড় ও কৌণিক বিস্তার বেশি হলে
- পরিবর্তনশীল চৌম্বকক্ষেত্র দ্বারা- তড়িৎক্ষেত্র উৎপন্ন হয়

Part 3

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

• প্রতিসরাঙ্ক ও আলোর বেগ সংক্রান্ত :

$$\diamond n_{ab} = \frac{c_a v_b}{c_b v_a} = \frac{\lambda_a}{\lambda_b}$$

$$\diamond n_{\mu d} = \frac{a \mu d}{a \mu w}$$

$$\diamond \frac{c_1}{c_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

$$\diamond \mu_1 \lambda_1 = \mu_2 \lambda_2$$

• আলোর বেগ ও দীপন ক্ষমতা সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{দীপন ক্ষমতা, } P = \frac{1}{4\pi r^2}$$

$$\diamond \text{দীপন তীব্রতা, } I = \frac{P}{A}$$

$$\diamond \text{দীপন তীব্রতা} = \frac{\text{দীপন ক্ষমতা}}{\text{দূরত্বের বর্গ}} = \frac{P}{r^2}$$

• আলোর ব্যতিচার সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{দশা পার্থক্য} = \frac{2\pi}{\lambda} \times \text{পথ পার্থক্য} = \frac{2\pi}{\lambda} \times x$$

$$\diamond \text{গঠনমূলক ব্যতিচার, } x = n\lambda = 2 \left(\frac{n\lambda}{2} \right)$$

$$\diamond \text{ধ্বংসাত্মক ব্যতিচার, } x = (2n+1) \frac{\lambda}{2}$$

$$\diamond \text{যেকোনো দুটি উজ্জ্বল বা অন্ধকার ডোরার ব্যবধান } \beta = \frac{\lambda D}{2d}$$

$$\diamond \text{উজ্জ্বল বা অন্ধকার ডোরার প্রস্থ, } b = \frac{\lambda D}{4d}$$

[এখানে চিড়ঘরের দূরত্ব = $2d$] [Ref: ইস্যাক স্যার]

$$\diamond \text{ডোরা ব্যবধান } \Delta x = \frac{\lambda D}{a} \quad \diamond \text{ডোরা প্রস্থ } \delta x = \frac{\lambda D}{2a}$$

$$\diamond \text{কেন্দ্রীয় চরম থেকে দূরত্ব, } x_n = \frac{n\lambda D}{2d} = \frac{n\lambda D}{a}$$

• অপবর্তন ও অপবর্তন শ্রেটিং বা ঝাঝরি :

• একক রেখার জন্য অপবর্তন :

$$\text{চরম বিন্দু } a \sin\theta = (2n+1) \frac{\lambda}{2}; \text{ অবম বিন্দু } a \sin\theta = n\lambda$$

$$\diamond \text{শ্রেটিং সমীকরণ, } d \sin\theta = n\lambda \quad \diamond \text{শ্রেটিং ধ্রুবক, } N = \frac{1}{d} = \frac{1}{a+b}$$

$$\diamond \text{সমতল নিয়সরণ শ্রেটিং : চরম বিন্দু } (a+b) \sin\theta = n\lambda$$

$$\text{অবম বিন্দু } (a+b) \sin\theta = (2n+1) \frac{\lambda}{2}$$

• একক চিরে অপবর্তনের ক্ষেত্রে :

$$(a) \text{ অবমের শর্ত } d \sin\theta_n = n\lambda$$

$$(b) \text{ চরমের শর্ত } d \sin\theta_n = \left(n + \frac{1}{2} \right) \lambda$$

• শ্রেটিং কর্তৃক অপবর্তনের ক্ষেত্রে :

$$(a) \text{ অবমের শর্ত, } d \sin\theta_n = \left(n + \frac{1}{2} \right) \lambda \quad (b) \text{ চরমের শর্ত, } d \sin\theta_n = n\lambda$$

$$(c) d = a + b = \frac{1}{N}$$

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

Part 4 গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1 আলোর বেগ

01. পানি ও হীরকের প্রতিসরাঙ্ক যথাক্রমে 1.33 এবং 2.4 হলে, হীরকে আলোর বেগ কত? [পানিতে আলোর বেগ $2.28 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$]

Solve: $\frac{\mu_w}{\mu_g} = \frac{c_d}{c_w} \Rightarrow c_d = \frac{1.33}{2.4} \times 2.28 \times 10^8 = 1.26 \times 10^8 \text{ ms}^{-1} \text{ Ans.}$

For Practice

01. একটি আলোক রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য বায়ুতে 480 nm হলে কাচে কত $[\mu = 1.5]$ তরঙ্গদৈর্ঘ্য হবে। **Ans. 320 nm**

Type 2 আলোক বছর

01. বায়ুর সাপেক্ষে কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক 1.5। যদি বায়ুতে আলোর বেগ $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ হয় তবে কাঁচে আলোর বেগ কত? বায়ুতে এক আলোক বছর $9.4 \times 10^{12} \text{ km}$ কাঁচে এক আলোক বছরের মান বের কর।

Solve: আমরা জানি, ${}_{a}\mu_g = \frac{\text{বায়ুতে আলোর বেগ}}{\text{কাঁচে আলোর বেগ}}$

\therefore কাঁচে আলোর বেগ $= \frac{3.8 \times 10^8}{1.5} = 2.5 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

আবার, ${}_{a}\mu_g = \frac{\text{বায়ুতে আলোক বছর}}{\text{কাঁচে আলোক বছর}}$

\therefore কাঁচে আলোর বছর $= \frac{9.4 \times 10^{12}}{1.5} = 6.27 \times 10^{12} \text{ km Ans.}$

For Practice

01. বায়ু সাপেক্ষে কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক 1.5 বায়ুতে এক আলোক বছর $9.4 \times 10^{12} \text{ km}$ হলে কাঁচে এক আলোক বছর কত? **Ans. $6.267 \times 10^{12} \text{ km}$**

Type 3 ইয়ং-এর দ্বি-চিড় পরীক্ষা

01. ইয়ং-এর দ্বি-চিড় পরীক্ষার চিড় দুটির মধ্যবর্তী দূরত্ব $d = 2 \text{ mm}$ । চিড় থেকে থেকে পর্দার দূরত্ব $D = 10^4 \text{ mm}$ ও ডোরার প্রস্থ $x = 0.3 \text{ mm}$ । ব্যবহৃত আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত?

Solve: $\lambda = \frac{\Delta x d}{D} = \frac{0.3 \times 2 \times 2}{10^4} = 1.2 \times 10^{-7} \text{ m Ans.}$

For Practice

01. ইয়ং এর ব্যতিচার পরীক্ষায় রেখাঙ্কিত দুটির মধ্যে ব্যবধান $1 \times 10^{-4} \text{ m}$ ও রেখা ছিদ্রের জল হস্ত পর্দার দূরত্ব 0.5 m পর্দার ব্যতিচার পট্টের কেন্দ্রীয় উজ্জ্বল বিন্দু হতে প্রথম উজ্জ্বল বিন্দুর দূরত্ব কত হবে? $[\lambda = 5000 \times 10^{-10} \text{ m}]$ **Ans. $25 \times 10^{-4} \text{ m}$**

Type 4 দশা ও পথ-পার্থক্য

01. একটি তরঙ্গের দুটি বিন্দুর মধ্যে পথ পার্থক্য $\lambda/5$ হলে বিন্দুদ্বয়ের মধ্যে দশা পার্থক্য কত?

Solve: দশা পার্থক্য $= \frac{2\pi}{\lambda} \times \text{পথ পার্থক্য}$
 $= \frac{2\pi}{\lambda} \times \frac{\lambda}{5} = \frac{2\pi}{5} = \frac{2\pi}{5} \times \frac{180^\circ}{\pi} = 72^\circ \text{ Ans.}$

For Practice

01. একটি তরঙ্গের দুটি বিন্দুর দশা পার্থক্য $\frac{\pi}{4}$ হলে পথ-পার্থক্য কত? **Ans. $\frac{\lambda}{8}$**

Type 5 অপবর্তন ও অপবর্তন গ্রেটিং

01. একটি সরু চিড় থেকে 1 m দূরে পর্দা স্থাপন করা হলো। চিড়টিকে 4000 \AA তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক দ্বারা আলোকিত করা হলো। কেন্দ্রীয় চরমের উভয় পাশে প্রথম চরমের দূরত্ব $4 \times 10^{-3} \text{ m}$ হয় তবে চিড়ের বিস্তার নির্ণয় কর।

Solve: $a = \frac{nD\lambda}{x} = \frac{1 \times 1 \times 4000 \times 10^{-10}}{4 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-4} \text{ m Ans.}$

For Practice

01. এক বর্ণের একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোক রশ্মি অপবর্তন গ্রেটিং এর উপর আপতিত হচ্ছে। গ্রেটিং এ প্রতি মিটারে দাগসংখ্যা 1.25×10^6 গ্রেটিং এ অপবর্তনের ফলে 30° কোণে দ্বিতীয় ক্রমের বর্ণালি রেখা দিলে বর্ণালি রেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য বের কর। **Ans. 2000 \AA**

Type 6 আলোর সমবর্তন

01. 1.33 প্রতিসরাঙ্কবিশিষ্ট একটি তরল তলে একটি আলোকরশ্মি সমবর্তন কোণে আপতিত হলো। সমবর্তন কোণ নির্ণয় কর।

Solve: $\mu = \tan i_p \Rightarrow \tan i_p = 1.33 \Rightarrow i_p = 53^\circ \text{ Ans.}$

For Practice

01. এক বর্ণের একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোক রশ্মি অপবর্তন গ্রেটিং এর উপর আপতিত হচ্ছে। গ্রেটিং এ প্রতি মিটারে দাগসংখ্যা 1.25×10^6 গ্রেটিং এ অপবর্তনের ফলে 30° কোণে দ্বিতীয় ক্রমের বর্ণালি রেখা দিলে বর্ণালি রেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য বের কর। **Ans. 2000 \AA**

Part 5 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. সমবর্তন (polarization) পরীক্ষণের মাধ্যমে প্রমাণিত হয় যে, আলো- [NU-Science : 13-14]

- (A) একটি আড় তরঙ্গ
- (B) একটি লম্বিক তরঙ্গ
- (C) এক ধরনের তরঙ্গ
- (D) বহু তরঙ্গ **Ans A**

02. লাল রং এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য-

- (A) 5900 \AA - 6400 \AA
- (B) 5000 \AA - 5500 \AA
- (C) 6400 \AA - 7800 \AA
- (D) কোনটিই নয় **Ans C**

03. একটি তরঙ্গের দুটি বিন্দুর মধ্যে পথ পার্থক্য $\frac{\lambda}{4}$ । বিন্দুদ্বয়ের মধ্যে দশা পার্থক্য কত? [NU-Science : 10-11]

- (A) $\frac{\pi}{3}$
- (B) $\frac{\pi}{6}$
- (C) $\frac{\pi}{2}$
- (D) $\frac{\pi}{5}$ **Ans C**

04. একটি তরঙ্গের দুইটি বিন্দুর মধ্যে দশা পার্থক্য π হলে, বিন্দুদ্বয়ের মধ্যে পথ পার্থক্য কত? [NU-Science : 09-10]

- (A) $\frac{\lambda}{2}$
- (B) $\frac{\lambda}{4}$
- (C) $\frac{\lambda}{8}$
- (D) λ **Ans A**

05. কোনটি সঠিক নয়? [NU-Science : 07-08]

- (A) মাইক্রোওয়েভ দীর্ঘতরঙ্গ তরঙ্গ
- (B) মাইক্রোওয়েভ আড় তরঙ্গ
- (C) মাইক্রোওয়েভ তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ
- (D) মাইক্রোওয়েভের গতি $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ **Ans A**

06. একটি তরঙ্গের দুটি বিন্দুর মধ্যে দশা পার্থক্য π হলে, বিন্দু দুটির মধ্যে পথ পার্থক্য হবে- [NU-Science : 06-07]

- (A) λ
- (B) $\frac{\lambda}{4}$
- (C) $\frac{\lambda}{2}$
- (D) 2λ **Ans C**

07. আলোক তরঙ্গ হচ্ছে- [NU-Science : 06-07]

- (A) আড় তরঙ্গ
- (B) লম্বিক তরঙ্গ
- (C) চলমান তরঙ্গ
- (D) ছিন্ন তরঙ্গ **Ans A**

08. ক্ষুদ্রতম তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য কার? [NU-Science : 02-03]

- (A) গামা-রশ্মির
- (B) অতিবেগুনি রশ্মির
- (C) আলোর
- (D) এক্স-রশ্মির **Ans A**

Part 6

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. হীরকের পৃষ্ঠতলে একটি আলোক রশ্মি 60° কোণে আপতিত হয়ে 12° কোণে প্রতিফলিত হলো। হীরকের সম্ভাব্যতম কোণ কত ডিগ্রি? [GSE-A: 21-24]
 (A) 76.5 (B) 67.9 (C) 56 (D) 47 (Ans) A
02. কোশা সিরের গ্রহ $3 \times 10^4 \text{ cm}$ । যে আলো নিয়ে তাকে আলোকিত করা হচ্ছে তার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য 6000 \AA । কেন্দ্রীয় চরমের উত্তর পাশে প্রথম ক্রম অবমূল্যের মধ্যবর্তী কোণিক দূরত্ব কত? [GSE-A: 21-24]
 (A) $\sin^{-1} 0.2$ (B) $2\sin^{-1} 0.2$ (C) $\sin^{-1} 0.5$ (D) $2\sin^{-1} 0.5$ (Ans) B
03. ক্রমসূত্রক ব্যক্তিকারের জন্য পথ পার্থক্য কত হবে? [GSE-A: 21-24]
 (A) $n\lambda$ (B) $(2n+1)\lambda/2$ (C) $(n+1)\lambda/2$ (D) $n\lambda$ (Ans) B
04. একটি তরঙ্গের দুইটি বিন্দুর মধ্যে দশা পার্থক্য $n/2$ । বিন্দুদ্বয়ের পথ পার্থক্য কত? [GSE-A: 21-24]
 (A) $\frac{\lambda}{2}$ (B) $\frac{\lambda}{4}$ (C) $\frac{3\lambda}{4}$ (D) λ (Ans) B
05. কোনটি আলোর তরঙ্গ বৈশিষ্ট্য দ্বারা ব্যাখ্যা করা যায় না? [GSE-A: 22-24]
 (A) ব্যক্তিকার (B) অপবর্তন (C) সমবর্তন (D) ফটোইলেকট্রিক ক্রিয়া (Ans) D
06. হুইল এর বি-ক্রি পরীক্ষার n তম অন্ধকার তোরণ সৃষ্টিকারী তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দশা পার্থক্য কোনটি? [GSE-A: 21-22]
 (A) $2n\pi$ (B) $(2n+1)\pi$ (C) $2n\pi$ এবং $(2n+1)\pi$ (D) কোনটিই নয় (Ans) B
07. হুইল এর বি-ক্রি পরীক্ষার λ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো ব্যবহার করা হয়। যদি গালাগালা দুটি উজ্জ্বল তোরণের দূরত্ব Δy হয় তবে কোনটি সঠিক? [GSE-A: 21-22]
 (A) $\Delta y \propto \left(\frac{1}{\lambda}\right)$ (B) $\Delta y \propto \lambda^2$ (C) $\Delta y \propto \lambda$ (D) $\Delta y \propto \left(\frac{1}{\lambda^2}\right)$ (Ans) C
08. শূন্যস্থানে কোন অতিউচ্চ তীব্রতার তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য 6000 \AA হলে এর কম্পাঙ্ক কত Hz? [GSE-A: 21-22]
 (A) 5×10^{14} (B) 6×10^{14} (C) 5×10^{12} (D) 6×10^{12} (Ans) A
09. হুইল-এর ব্যক্তিকার প্রদর্শন পরীক্ষার পদার্থ উপর অন্ধকার বিন্দুর জন্য পথ পার্থক্য হচ্ছে $|\Delta = \text{তরঙ্গদৈর্ঘ্য}|$ এবং $n = 0, 1, 2, \dots$ [GSE-A: 20-21]
 (A) $n\pi$ (B) $(2n-1)\lambda$ (C) $(2n+1)\lambda/2$ (D) $(2n+1)\lambda$ (Ans) C

Part 7

সম্ভাব্য MCQ

01. হাল, ক্রমলা ও লাল আলোর কম্পাঙ্ক যথাক্রমে ν_x, ν_y ও ν_z হলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?
 (A) $\nu_x > \nu_y > \nu_z$ (B) $\nu_z > \nu_y > \nu_x$ (C) $\nu_x = \nu_y = \nu_z$ (D) $\nu_y > \nu_x > \nu_z$ (Ans) D
02. জাল পাসপোর্ট শনাক্তকরণে ব্যবহৃত রশ্মি কোনটি?
 (A) UV-ray (B) Cathode-ray (C) IR-ray (D) X-ray (Ans) A
03. গঠনমূলক ব্যক্তিকারে দুইটি তরঙ্গের মধ্যে দশা পার্থক্য কত?
 (A) π এর বিজোড় গুণিতক (B) π এর জোড় গুণিতক (C) $\frac{\pi}{2}$ এর বিজোড় গুণিতক (D) $\frac{\pi}{2}$ এর জোড় গুণিতক (Ans) B

04. নিচের কোন অতিউচ্চ তীব্রতার বিকিরণের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে কম?
 (A) গামা (B) অল্ট্রাবিওলট (C) অতিবেগনি (D) এক রে (Ans) B
05. পলাশিয়ামের তরঙ্গদৈর্ঘ্য 700 nm হলে এর তরঙ্গ সংখ্যা নির্ণয় কর।
 (A) $132.44 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$ (B) $114.94 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$ (C) $142.86 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$ (D) $122.39 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$ (Ans) C
06. কিনারা বা গ্রহ নিয়ে আলোর বেঁকে ঘড়ঘার প্রতিমা কোনটি?
 (A) সমবর্তন (B) ব্যক্তিকার (C) অপবর্তন (D) দ্বৈত প্রতিফলন (Ans) C
07. ব্যক্তিকারের উজ্জ্বল পট্ট ও অন্ধকার পট্টগুলোর দূরত্ব-
 (A) সমান (B) অসমান (C) বিপরীতমুখী (D) সমান্তরাল (Ans) A
08. আলোর তরঙ্গতত্ত্ব প্রতিষ্ঠাকারী বিজ্ঞানী টমাস ইংগ পেনার বিলেন একজন-
 (A) রসায়নবিদ (B) পদার্থবিদ (C) চিকিৎসক (D) কৌশলবিদ (Ans) B
09. শব্দ তরঙ্গ কোন দ্রব্যে প্রদর্শন করে না?
 (A) সমবর্তন (B) অপবর্তন (C) প্রতিফলন (D) প্রতিসরণ (Ans) A
10. আলো কোন ধরনের তরঙ্গ?
 (A) স্থির তরঙ্গ (B) দ্বৈত তরঙ্গ (C) তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ (D) লম্বিত তরঙ্গ (Ans) C
11. শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ কত m/s?
 (A) $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ (B) $3 \times 10^{10} \text{ m/s}$ (C) $3 \times 10^{11} \text{ m/s}$ (D) $3 \times 10^{12} \text{ m/s}$ (Ans) A
12. কোন রঙের কণে λ সবচেয়ে বেশি কম দূরত্ব থাকে?
 (A) সাদা (B) কালো (C) নীল (D) সবুজ (Ans) C
13. হুইল এর বি-ক্রি পরীক্ষা আলোর কোন প্রকৃতি প্রতিষ্ঠা করে?
 (A) তরঙ্গ (B) কণা (C) তরঙ্গ ও কণা উভয়ই (D) কোনটিই নয় (Ans) C
14. একটি তরঙ্গের দুইটি বিন্দুর মধ্যবর্তী দশা পার্থক্য 3π হলে পথ পার্থক্য হবে-
 (A) $\frac{\lambda}{2}$ (B) λ (C) $\frac{3\lambda}{2}$ (D) 2π (Ans) C
15. আমাদের চোখে দেখার অনুভূতি জাগার এমন সবচেয়ে কম ও বেশি তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলো হচ্ছে-
 (A) নীল ও হলুদ (B) বেগুনি ও লাল (C) লাল ও বেগুনি (D) সাদা ও কালো (Ans) B
16. নিচের কোন আলোক রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য সবচেয়ে বেশি?
 (A) X-ray (B) gamma ray (C) visible ray (D) microwave (Ans) D
17. মানুষের চোখে দেখা যায় না কোনটি?
 (A) X-ray (B) ইনফ্রারেড রশ্মি (C) অতিবেগনি রশ্মি (D) সবগুলোই রশ্মি (Ans) A
18. তরঙ্গ গতির ক্ষেত্রে, আলো এক শব্দ আবেগপতভাবে প্রত্যেক সঙ্গীত কেবলমাত্র ব্যতীত?
 (A) প্রতিফলন (B) প্রতিসরণ (C) ব্যক্তিকার (D) সমবর্তন (Ans) D
19. হীরকের প্রতিসরাঙ্ক 2.4 হলে, হীরকে আলোর বেগ কত?
 (A) $1.2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (B) $1.25 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (C) $7.2 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (D) $7.25 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ (Ans) B
20. বাতাসে মাধ্যমে লাল ও বেগুনি আলোর বেগের ক্ষেত্রে কোনটি সত্য?
 (A) $v_R > v_V$ (B) $v_R < v_V$ (C) $v_R = v_V$ (D) $v_R = v_V$ (Ans) A

আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের সূচনা

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

প্রসঙ্গ কাঠামো সংক্রান্ত :

■ প্রসঙ্গ কাঠামো: কোনো বস্তুর গতির বর্ণনার জন্য ত্রিমাত্রিক স্থানে যে সুনির্দিষ্ট স্থানাঙ্ক ব্যবস্থা বিবেচনা করা হয় এবং যার সাপেক্ষে বস্তুটির গতি বর্ণনা করা হয় তাকে প্রসঙ্গ কাঠামো বলে। প্রসঙ্গ কাঠামো দুই প্রকার : i. জড় প্রসঙ্গ কাঠামো ii. অজড় প্রসঙ্গ কাঠামো

আপেক্ষিক তত্ত্ব সংক্রান্ত : কোনো বিষয় অন্য কোনো কিছুর সাপেক্ষে বিবেচিত হওয়ার নামই আপেক্ষিকতা। আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে সব গতি আপেক্ষিক। আপেক্ষিক তত্ত্বের প্রকারভেদ

- আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্ব : 1905 সালে আলবার্ট আইনস্টাইন আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব প্রবর্তন করেন।
- প্রথম স্বীকার্য বা আপেক্ষিকতার নীতি : সকল জড় প্রসঙ্গ কাঠামোতে পদার্থবিজ্ঞানের সূত্রগুলোর গাণিতিক রূপ একই থাকে।
- দ্বিতীয় স্বীকার্য বা আলোর দ্রুতির ধ্রুবতার নীতি : শূন্যস্থানে সকল জড় প্রসঙ্গ কাঠামোতে আলোর দ্রুতি c এর মান একই।
- স্থান, কাল ও ভর ধ্রুবক বা পরম কিছু নয় এরা আপেক্ষিক। আইনস্টাইনের এই তত্ত্বকে বলা হয় আপেক্ষিক তত্ত্ব।
- চিরায়ত বলবিজ্ঞানে ভর ও শক্তি স্বাধীন হলেও আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব অনুসারে এরা সমতুল্য।

বিভিন্ন ধরনের রূপান্তর সংক্রান্ত : ■ গ্যালিলিও রূপান্তর: সময়কে সার্বভৌম গণ্য করে পরস্পরের সাপেক্ষে ধ্রুব বেগে গতিশীল দুটি প্রসঙ্গ কাঠামোর স্থানাঙ্ক ও সময়ের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনকারী সমীকরণসমূহকে গ্যালিলিওর রূপান্তর সমীকরণ বলে। গ্যালিলিও রূপান্তর নিউটন এর সূত্র মেনে চলে।

- লরেঞ্জ-এর রূপান্তর সূত্র : যে রূপান্তর সূত্রে বিন্যূৎ চুম্বকীয় সমীকরণ বিভিন্ন কাঠামোতে অভিন্ন থাকে তাকে লরেঞ্জ এর রূপান্তর সূত্র বলে।
- লরেঞ্জ ফিটজেরাল্ড সংকোচন : কোনো দণ্ডের গতিশীল দৈর্ঘ্য দণ্ডটির নিশ্চল অবস্থার দৈর্ঘ্যের চেয়ে ছোট হবে। এই ঘটনাকে বলা হয় লরেঞ্জ ফিটজেরাল্ড সংকোচন।
- লরেঞ্জের রূপান্তর স্বীকার্য : 1930 সালে এইচ. এ. লরেঞ্জ রূপান্তর সমীকরণ প্রতিপাদন করেন।

প্রথম স্বীকার্য	পদার্থবিদ্যার সূত্রগুলো সকল অভ্যন্তরীণ কাঠামোয় অভিন্ন থাকে, তবে কাঠামোগুলোকে পরস্পরের সাপেক্ষে সমবেগে গতিশীল থাকতে হবে।
দ্বিতীয় স্বীকার্য	শূন্যস্থানে আলোর বেগ সর্বদা ধ্রুব থাকে, এটি একটি অভ্যন্তরীণ কাঠামো হতে অন্যটিতে রূপান্তরিত হলেও মান অপরিবর্তিত থাকে এবং আলোর এই বেগ $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ । এই মান দর্শকের স্থিতি বা গতিশীলতার উপর নির্ভর করে না।

আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে স্থান, কাল ও ভরের আপেক্ষিকতা :

কাল দীর্ঘায়ন : ● গতিশীল ঘড়ির সময় স্থির অবস্থায় থাকা ঘড়ির চেয়ে $\frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$ পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে।

- আপেক্ষিক গতি (v) এর মান যত বেশি হবে গতিশীল ঘড়ি তত ধীরে চলেবে এবং কাল দীর্ঘায়ন তত বেশি হবে।
- গতিশীল ঘড়ি নিশ্চল অবস্থায় থাকা ঘড়ির চেয়ে ধীরে চলে (Moving clock goes slower)।

দৈর্ঘ্য সংকোচন : ● কোনো দণ্ডের গতিশীল দৈর্ঘ্য দণ্ডটির নিশ্চল অবস্থার দৈর্ঘ্যের চেয়ে ছোট হবে এই ঘটনাকে বলা হয় দৈর্ঘ্য সংকোচন।

প্র্যাক-এর কৃষ্ণবস্তু ও ফোটন সংক্রান্ত :

- কোয়ান্টাম তত্ত্ব : কোনো বস্তু থেকে নিঃসৃত বিকিরণ বা যে কোনো প্রকার শক্তি বা বিভিন্ন বস্তুর মধ্যে শক্তির বিনিময় নিরবিচ্ছিন্নভাবে সংঘটিত হয় না। এই নিঃসরণ বা বিনিময় হয় শক্তির একটি অতি ক্ষুদ্রাংশের গুণিতক হিসাবে প্যাকেট আকারে। এই ক্ষুদ্রাংশকে কোয়ান্টাম বলে। শক্তির এই অবিভাজ্য এককের নাম কোয়ান্টাম বা ফোটন। 1900 সালে প্র্যাক আলোকের কোয়ান্টাম তত্ত্ব বা তেজকণাবাদ আবিষ্কার করেন। বিকিরণের এই তত্ত্ব কোয়ান্টাম তত্ত্ব বা তেজকণা তত্ত্ব নামে পরিচিত।
- প্র্যাকের কোয়ান্টাম তত্ত্বানুসারে প্রতিটি ফোটনে শক্তির পরিমাণ, $E = hu$ ● প্র্যাক এর ধ্রুবক $\rightarrow 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$

■ ফোটন : কোনো বস্তু থেকে আলো বা কোন শক্তির নিঃসরণ নিরবিচ্ছিন্নভাবে হয় না। শক্তি বা বিকিরণ ছিন্নায়িত অর্থাৎ গুচ্ছ গুচ্ছ আকারে প্যাকেট বা কোয়ান্টাম হিসেবে নিঃসৃত হয়। আলো তথা যেকোনো বিকিরণ অসংখ্য বিকিরণ কোয়ান্টামের সমষ্টি। আলোর এই কণা বা প্যাকেট বা কোয়ান্টামকে ফোটন বলে।

বিভিন্ন ধরনের রশ্মি সংক্রান্ত :

- এক্স-রে বা রন্টজেন রশ্মি : উইলহেল্ম রনজেন, 1895 খ্রিস্টাব্দে দ্রুত গতিসম্পন্ন ইলেকট্রন [ক্যাথোড রশ্মি] সহসা কঠিন ধাতব পদার্থের আঘাত করলে এক্স-রে উৎপন্ন হয়।
- এক্স-রের একক : এক্স-রে বিকিরণ পরিমাপ করার জন্য যে একক ব্যবহার করা হয় তাকে রন্টজেন বলা হয়। এক রন্টজেন বলতে আমরা সেই পরিমাণ এক্স-রে বিকিরণ বুঝি, যা সাধারণ চাপ এবং তাপমাত্রায় $1 \times 10^{-3} \text{ m}$ বায়ুতে $3.33 \times 10^{-10} \text{ C}$ চার্জের সমান চার্জ উৎপন্ন করতে পারে।
- এক্স-রের প্রকারভেদ : এক্স-রে 2 প্রকার। একটি হচ্ছে কোমল এক্স-রে ও অপরটি হচ্ছে কঠিন এক্স-রে।

আলোক তড়িৎ কোষ 3 প্রকার

সংযোজিত কোষ, মুক্ত ও আবদ্ধ কোষ, দ্বি-ধ্রুত কোষ

দ্য-বর্ণালি: হুগস্‌ পদার্থবিদ্যায় আলোর তরঙ্গের কণা, সাধারণত তরঙ্গ যুক্ত থাকে। আবিষ্কারকের নাম অনুসারে এই তরঙ্গ ডি ব্রগলি বস্তু তরঙ্গ (Matter Wave) নামে পরিচিত এবং এই তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্যকে ডি ব্রগলি তরঙ্গদৈর্ঘ্য বলে।

Part 2

At a glance

- আপেক্ষিক তত্ত্বের জনক- আইনস্টাইন
- বস্তুর অবস্থান ও ভরবেগ নির্ণয়ের অনিচ্ছাতার ধারণা দেন- হাইজেনবার্গ।
- আইনস্টাইন কোয়ান্টামের নাম দেন- ফোটন
- ভেদনক্ষমতা সবচেয়ে বেশি- গামা রশ্মি
- বস্তুর ওজন অনুভূত হয়- মহাকর্ষ বলের কারণে
- ইলেকট্রন ও প্রোটনের মধ্যকার মহাকর্ষ বল- $3.6 \times 10^{-47} \text{ N}$
- ভাস্মা হাড় শনাক্ত করা যায়- X-ray এর মাধ্যমে
- হলেম্যাফি তৈরিতে লেজার রশ্মি- ব্যবহৃত হয়
- আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুসারে আলোর দ্রুতি- ধ্রুব
- গতিশীল কাঠামোতে ঘড়ি ধীরে চলে- কাল দীর্ঘায়নের কারণে
- তাড়িতচৌম্বক বলের তীব্রতা মহাকর্ষ বলের- 10^{39} গুণ
- পরমাণুর নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রনের মধ্যে- সবল নিউক্লীয় বল ক্রিয়া করে
- তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে কৃষ্ণবস্তুর বিকীর্ণ শক্তি- বৃদ্ধি পায়
- ধাতব পদার্থ হতে নির্গত ইলেকট্রন- ফটো ইলেকট্রন
- ধাতব পদার্থ হতে ইলেকট্রন নির্গমন প্রক্রিয়া- ফটো তাড়িত নির্গমন
- মাইকেলসন- মোরলে পরীক্ষায় ব্যবহৃত আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য- $6 \times 10^{-7} \text{ m}$
- আপেক্ষিক তত্ত্বানুসারে বস্তুর বেগের সাথে বৃদ্ধি পায়- ভর
- আলোর দ্রুতিতে চলমান কোন কণার বস্তুর ভর- অসীম
- শরীরের ব্যথা-বেদনা উপশমে ব্যবহৃত হয়- অবলোহিত রশ্মি

Part 3

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- ৬ কাল দীর্ঘায়ন সংক্রান্ত : $t = \frac{t_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$
- ৬ ভরের আপেক্ষিকতা সংক্রান্ত : $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$
- ৬ দৈর্ঘ্য সংকোচন সংক্রান্ত : গতিশীল দৈর্ঘ্য, $L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$
- ৬ বিকিরণ ও শক্তি সংক্রান্ত :
- সমতুল শক্তি, $E = mc^2$ $E_k = mc^2 - m_0c^2$
 - $E = h\Delta f = h(f_1 - f_2)$ $\lambda = \frac{h}{mv}$
- ৬ কম্পাঙ্ক ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য সংক্রান্ত :
- $hf = K_{\max} + hf_0 \Rightarrow hf = K_{\max} + W_0$
 - $f_0 = \frac{W_0}{h}$ $\lambda_0 = \frac{c}{f_0} = \frac{ch}{W_0}$
- ৬ হাইজেনবার্গের অনিচ্ছাতানীতি ও কম্পটন ক্রিয়া সংক্রান্ত :
- $\Delta E \Delta t \geq \frac{h}{2}$ $\Delta x \Delta p \geq \frac{h}{2}; t = \frac{h}{2\pi}$
- ৬ ফোটন ও ফটো ইলেকট্রিক ক্রিয়া সংক্রান্ত :
- $E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$ \diamond ফোটনের ভরবেগ : $P = \frac{h}{\lambda}$
- ফোটনের শক্তি শোষণ, $n = \frac{\text{মোট শোষিত শক্তি}}{\text{প্রতি ফোটনের শক্তি}}$
 - $\frac{1}{2}mv_m^2 = eV_0 - V_0$ \diamond বৃত্তি বিস্তার
 - ফটো ইলেকট্রনের সর্বোচ্চ গতি শক্তি $\frac{1}{2}mv_{\max}^2 = hf - W_0 = hf - hf_0$

Part 4

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

আপেক্ষিকতা

*

01. একজন মহাশূন্যচারী 30 বছর বয়সে $2.4 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ বেগে গতিশীল মহাশূন্যঘানে চড়ে ছায়াপথ অনুসন্ধানে গেলেন এবং পৃথিবীর হিসেবে 50 বছর পর ফিরে এলেন। মহাশূন্যচারীর বয়স তখন কত হবে ?

$$\text{Solve: } t_0 = t \sqrt{1 - \left(\frac{v}{c}\right)^2} = 50 \text{ y} \times \sqrt{1 - \frac{(2.4 \times 10^8)^2}{(3 \times 10^8)^2}} = 30 \text{ y}$$

$$\therefore \text{বয়স} = (30 + 30) \text{ y} = 60 \text{ y Ans.}$$

For Practice

01. কোনো বস্তুর আপেক্ষিক ভরবেগ ও সনাতন ভরবেগের অনুপাত 5 : 4 হলে বস্তুর বেগ কত?

$$\text{Ans. } \frac{3}{5}c$$

Type 2

ভর-শক্তি

*

01. কোনো কণা $\frac{2\sqrt{2}}{3}c$ বেগে গতিশীল। বন্ধকণার গতিশীল অবস্থার শক্তি ও স্থিতাবস্থার শক্তির অনুপাত কত?

$$\text{Solve: } \frac{E}{E_0} = \frac{mc^2}{m_0c^2} = \frac{m}{m_0} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = 3 : 1$$

For Practice

01. একটি আধানের স্থিরশক্তি $m_0c^2 = 938 \text{ MeV}$ । প্রোটনটির বেগ $0.8c$ হলে, মোট শক্তি ও গতিশক্তির মান নির্ণয় কর।

$$\text{Ans. } 25 \text{ MeV}$$

Type 3

ফোটন

*

01. একটি কালো স্বর হতে 0.1 \AA তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বিকিরণ নির্গত হয়। এর শক্তি নির্ণয় কর।

$$\text{Solve: } \text{আমরা জানি, শক্তি, } E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{0.1 \times 10^{-10}} = 1.989 \times 10^{-14} \text{ J}$$

$$= 12.43 \times 10^4 \text{ eV} = 124.3 \text{ keV Ans.}$$

For Practice

01. একটি ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য 6000 \AA । এর কম্পাঙ্ক কত?

$$\text{Ans. } 5 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$$

Type 4

এক্স-রে

*

01. একটি কুলিঞ্জ নল সর্বোচ্চ $7.24 \times 10^{18} \text{ Hz}$ কম্পাঙ্কের এক্স-রে নির্গমন করে। নির্গত রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য বের কর।

$$\text{Solve: } \text{এখানে, } f_{\max} = 7.24 \times 10^{18} \text{ Hz, } c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$\lambda_{\min} = \frac{c}{f_{\max}} = \frac{3 \times 10^8}{7.24 \times 10^{18}} \text{ m} = 0.4143 \times 10^{-10} \text{ m} = 0.4143 \text{ \AA} \text{ Ans.}$$

For Practice

01. এক গুচ্ছ এক্স-রশ্মির প্রতিটি ফোটনের কম্পাঙ্ক $3 \times 10^{17} \text{ Hz}$ ফোটনের শক্তি কত?

$$\text{Ans. } 1.989 \times 10^{-16} \text{ J}$$

Type 5

আলোক তড়িৎ ক্রিয়া

01. 4×10^{15} Hz কম্পাঙ্কের বিকিরণ কোনো ধাতবপৃষ্ঠে আপতিত হলে সর্বোচ্চ 3.6×10^{-19} J শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন নিঃসৃত হয়। ঐ ধাতুর সূচন কম্পাঙ্ক কত?

Solve: আমরা জানি, $h\nu = h\nu_0 + \frac{1}{2}mv_m^2$

$\Rightarrow h(\nu - \nu_0) = \frac{1}{2}mv_m^2 \Rightarrow \nu - \nu_0 = \frac{1}{h} \left(\frac{1}{2}mv_m^2 \right)$

$\Rightarrow \nu_0 = \nu - \frac{1}{h} \left(\frac{1}{2}mv_m^2 \right) = 4 \times 10^{15} - \frac{3.6 \times 10^{-19}}{6.63 \times 10^{-34}}$

$\therefore \nu_0 = 3.457 \times 10^{15}$ Hz Ans.

For Practice

01. কোনো ধাতুর উপর নিবৃত্তি বিভবের মান কত হলে ঐ ধাতু হতে নিঃসৃত 2000 kms^{-1} বেগের একটি ইলেকট্রন নিবৃত্ত হবে? Ans. 11.375 V

Part 5

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

- আলোর বেগে ধাবিত একটি বস্তুর ভর কত হবে? [NU-Science : 14-15]
 (A) 0 (B) অপরিবর্তিত (C) \propto (D) কোনোটিই নয় **Ans C**
- গ্রাফের প্রবন্ধের একক নির্দেশ কোন রাশির এককের সমান? [NU-Science : 13-14]
 (A) শক্তি (B) ভরবেগ (C) কৌণিক ভরবেগ (D) কম্পাঙ্ক **Ans C**
- প্রাটিনামের কার্যশেষক 6.31 eV। এর সূচন কম্পাঙ্ক কত? (প্রাক ধ্রুবক = 6.63×10^{-34} Js) [NU-Science : 12-13]
 (A) 15.2×10^{14} Hz (B) 15.2×10^{-14} Hz
 (C) 1.6×10^{12} Hz (D) 2.0×10^{11} Hz **Ans A**
- একটি 100 MeV ফোটনের কম্পাঙ্ক কত? [NU-Science : 11-12]
 ($h = 6.63 \times 10^{-34}$ Js; 1 MeV = 1.6×10^{-13} J)
 (A) 2.41×10^{22} Hz (B) 1508×10^{32} Hz
 (C) 1.508×10^{-28} Hz (D) 1.2×10^{22} Hz **Ans A**
- একটি ফোটনের ভরবেগ 6.63×10^{-25} kg m/s হলে, এর গতিশক্তি কত? [NU-Science : 10-11]
 (A) 6.625×10^{-34} J (B) 1.98×10^{-16} J
 (C) 1.67×10^{-19} J (D) 3.0×10^8 J **Ans B**
- একটি 100 MeV ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য- [NU-Science : 09-10]
 (A) 1.243×10^{-14} m (B) 6.63×10^{-14} m
 (C) 2.41×10^{-14} m (D) 1.6×10^{-15} m **Ans A**
- একই রশ্মি প্রদর্শন করে- [NU-Science : 09-10]
 (A) X-ray এবং আলফা রশ্মি (B) X-ray এবং বৈটা রশ্মি
 (C) X-ray এবং গামা রশ্মি (D) আলফা রশ্মি এবং বৈটা রশ্মি **Ans C**
- একটি ফোটনের ভরবেগ 6.63×10^{-25} kg ms⁻¹ হলে এর গতিশক্তি- [NU-Science : 08-09]
 (A) 6.626×10^{-34} J (B) 1.98×10^{-16} J
 (C) 1.67×10^{-19} J (D) 3.0×10^8 J **Ans B**
- 1 kg ভরের সমতুল্য শক্তি কত? [NU-Science : 08-09]
 (A) 3×10^{-16} J (B) 9×10^{-16} J (C) 9×10^{16} J (D) 3×10^{16} J **Ans D**
- তাপ বিকিরণ তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে- [NU-Science : 06-07]
 (A) কোন পরিবর্তন হয় না (B) বৃদ্ধি পায়
 (C) হ্রাস পায় (D) নির্ভর করে না **Ans C**

Part 6

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

- শক্তি সম্পন্ন একটি ইলেকট্রনের ভর কত kg? [GST-A : 22-23]
 (A) 9.2×10^{-31} (B) 9.5×10^{-31}
 (C) 9.8×10^{-31} (D) 10.1×10^{-31} **Ans D**
- একটি ইলেকট্রনকে 10^6 m/s বেগে ত্বরান্বিত করতে 1.6×10^{-19} C চার্জের একটি ধাতব পৃষ্ঠে আপতিত হলে নিঃসৃত ইলেকট্রনের সর্বোচ্চ গতিশক্তি কত? [GST-A : 22-23]
 (A) 1×10^{-18} J (B) 5×10^{-18} J (C) 1×10^{-19} J (D) 5×10^{-20} J **Ans A**

- একটি কণা v বেগে চলে যাতে তার ভর হ্রাস করে বিঘ্ন হয়। যদি c আলোর বেগ হয়, তবে কোনটি সঠিক? [GST-A : 21-22]
 (A) $v = \frac{2}{\sqrt{3}}c$ (B) $v = \frac{3}{\sqrt{2}}c$ (C) $v = \frac{\sqrt{2}}{3}c$ (D) $v = \frac{\sqrt{3}}{2}c$ **Ans D**
- 6.63×10^{-19} J শক্তিশালী ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত nm? [GST-A : 20-21]
 (A) 300 (B) 600 (C) 800 (D) 900 **Ans A**
- ফটো ইলেকট্রন নির্গত হবে না নিচের কোন ধাতু থেকে? [KU-A : 19-20]
 (A) Al (B) Cs (C) K (D) Na **Ans A**
- বিকিরণের কী পরিবর্তন ঘটালে আলোক তড়িৎ ক্রিয়ায় নিঃসৃত ইলেকট্রনের গতিশক্তি বৃদ্ধি পায়? [CoU-A : 19-20]
 (A) তীব্রতা বৃদ্ধি করলে (B) তরঙ্গদৈর্ঘ্য ও তীব্রতা উভয়ই বৃদ্ধি করলে
 (C) কম্পাঙ্ক বৃদ্ধি করলে (D) তরঙ্গদৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করলে **Ans C**
- 1 amu ভরের সমতুল্য শক্তি কত? [CoU-A : 18-19]
 (A) 1.6×10^{-19} J (B) 6.02×10^{23} J
 (C) 931 MeV (D) 9.31 MeV **Ans C**
- নিচের কোনটি ফোটনের ধর্ম নয়? [CoU-A : 18-19]
 (A) চার্জহীন (B) আলোর বেগে চলে (C) হ্রাস ভর শূন্য (D) ভরবেগ নেই **Ans D**
- 1 Å তরঙ্গদৈর্ঘ্যে একবর্ণী এক্স রশ্মির শক্তি- [IU-D : 19-20]
 (A) 2×10^{-15} J (B) 2×10^{-16} J (C) 2×10^{-17} J (D) 2×10^{-18} J **Ans A**
- ফোটনের ক্ষেত্রে কোনটি ভুল? [IU-D : 19-20]
 (A) $E = hf$ (B) $m = \frac{hf}{c^2}$ (C) $P = \frac{hf}{c}$ (D) $E = mc^2$ **Ans D**

Part 7

সম্ভাব্য MCQ

- কম্পটন ক্রিয়ার আলোয় কোন ধর্ম প্রকাশ পায়?
 (A) তরঙ্গ ধর্ম (B) কণা ধর্ম (C) তরঙ্গ ও কণা ধর্ম (D) কোনোটিই নয় **Ans C**
- কোন বিজ্ঞানীর মতে "একটি কণার অবস্থান ও ভরবেগ একই সাথে জানা অসম্ভব"?
 (A) দ্য ব্রগলী (B) হাইজেনবার্গ (C) ম্যাক্সওয়েল (D) ম্যাক্স প্রাক **Ans B**
- Matter Wave- এর ধারণা কে দিয়েছেন?
 (A) Planck (B) Einstein (C) Huygen (D) De Broglie **Ans D**
- কম্পটন প্রভাবে আপতিত ফোটনে তরঙ্গদৈর্ঘ্য, বিক্ষিপ্ত হওয়ার পর-
 (A) কমে যায় (B) বৃদ্ধি পায় (C) অপরিবর্তিত থাকে (D) দ্বিগুণ হয় **Ans B**
- কম্পটন প্রভাবে আপতিত ও বিক্ষিপ্ত এক্স-রশ্মি তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পরিবর্তন সর্বোচ্চ হবে যখন বিক্ষিপ্ত কোণ-
 (A) $\phi = 180^\circ$ (B) $\phi = 90^\circ$ (C) $\phi = 45^\circ$ (D) $\phi = 0^\circ$ **Ans A**
- নিচের কোনটি ব্যাখ্যা করতে আলোকে ফোটনের শ্রোত হিসেবে বিবেচনা করতে হয়?
 (A) আলোক তড়িৎ ক্রিয়া (B) আলোর অপবর্তন
 (C) আলোর সমবর্তন (D) আলোর ব্যতিচার **Ans A**
- দুর্বল নিউক্লিয় বল সৃষ্টি হয়-
 (A) বিটা ক্ষয়ের জন্য (B) প্রোটিন ক্ষয়ের জন্য
 (C) গামা ক্ষয়ের জন্য (D) নিউট্রন ক্ষয়ের জন্য **Ans A**
- "ঈশ্বর কণা" কোনটি?
 (A) গ্রুওন (B) লেপটন (C) হিগস বোসন (D) ফোটন **Ans C**
- মহাকর্ষ বলের বাহক কণার নাম-
 (A) মেসন (B) ফোটন (C) গ্রাভিটন (D) পায়ন **Ans C**
- কোনো পৃষ্ঠের সূচন কম্পাঙ্ক 8×10^{14} Hz। ঐ পৃষ্ঠে 2400 Å এর আলো আপতিত হলে নির্গত ইলেকট্রনের সর্বাধিক গতিশক্তি হবে?
 (A) 1.86 J (B) 2.98×10^{-19} J
 (C) 8.29×10^{-19} J (D) 13.59×10^{-19} J **Ans B**
- নিচের কোন কণার প্রতিকণা নেই?
 (A) হ্যাড্রন (B) ফোটন (C) লেপটন (D) ইলেকট্রন **Ans B**
- $E_\lambda \propto T^4$ সূত্রটি প্রদান করেন
 (A) র্যালিগেঞ্জিস (B) প্রাক (C) স্টিফান (D) ভীন **Ans C**
- h কী নামে পরিচিত?
 (A) ডিরাক ধ্রুবক (B) প্রাক ধ্রুবক
 (C) কম্পটন ধ্রুবক (D) ডি-ব্রগলি ধ্রুবক **Ans A**

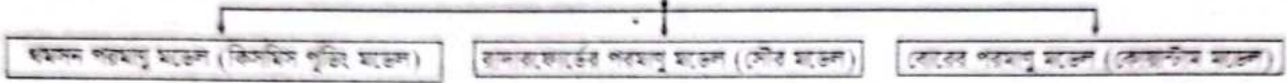
পরমাণুর মডেল ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

১. পরমাণু মডেলসমূহ :

উল্লেখযোগ্য পরমাণু মডেল সমূহ



- **থমসন পরমাণু মডেল (কিসমিন পুডিং মডেল)**
 - **রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল (সৌর মডেল)**
 - **বোরের পরমাণু মডেল (কোয়ান্টাম মডেল)**
- রাদারফোর্ডের আলফা কণা বিক্ষেপণ পরীক্ষা : ১৯০৯ সালে রাদারফোর্ডের নির্দেশে তার দুজন সহকারী গাইগার ও মার্কটেন এ পরীক্ষা করেন।
 - আলফা কণা পরীক্ষা ও ফলাফল :
 - আলফা কণা হলো তেজস্বী বিকিরণে নির্গত ধনাত্মক অধানযুক্ত কণিকা।
 - পরীক্ষায় ব্যবহৃত ফর্সপাতের পুরুত্ব ছিল $6 \times 10^{-4} \text{ m}$ ।
 - ০০% আলফা কণা ফর্সপাত ভেদ করে সোজাসুজি চলে যায়।
 - ফর্সপাতের ওপর তেজস্বী পলেনিয়াম হাতে নির্গত আলফা কণার গতিশক্তি 7.68 MeV।
 - দুই কক্ষপথক আলফা কণা প্রায় 20,000 এর মতো 1টি সোজা বিপরীত দিকে ঘিরে আসে।

- **রাদারফোর্ডের পরীক্ষায় গৃহীত সিদ্ধান্তসমূহ :**
 - পরমাণুর অধিকাংশ স্থানই ফাঁকা।
 - পরমাণুর কেন্দ্রে পরমাণুর সমস্ত ভর অতি ক্ষুদ্র স্থান দখল করে থাকে।
 - পরমাণুর কেন্দ্র ধনাত্মক অধানযুক্ত, যাকে নিউক্লিয়াস বলে।
 - নিউক্লিয়াসের আয়তন সমগ্র পরমাণুর আয়তনের তুলনায় খুবই কম।
- **রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল :**

আবিষ্কারক	রাদারফোর্ড (1911 সালে)।
বিবৃতি	<ul style="list-style-type: none"> • পরমাণুর কেন্দ্র ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট। এই কেন্দ্র প্রায় পরমাণুর সকল ভর বহন করে। এর নাম নিউক্লিয়াস। পরমাণুর মোট আয়তনের তুলনায় নিউক্লিয়াসের আয়তন অত্যন্ত নগণ্য। • পরমাণু তড়িৎ নিরপেক্ষ। পরমাণুর নিউক্লিয়াসে অবস্থিত ধনাত্মক আধানের সমান সংখ্যক ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসের বাইরে অবস্থান করে। • সৌরজগতে সূর্যের চারদিকে ঘূর্ণায়মান গ্রহের মতো ইলেকট্রনও নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘূর্ণায়মান। ধনাত্মক আধান বিশিষ্ট নিউক্লিয়াসে ও ঋণাত্মক আধান বিশিষ্ট ইলেকট্রনের মধ্যে ছিন্ন বৈদ্যুতিক আকর্ষণ বল ও কেন্দ্রাতিগ বল পরস্পর সমান।

• **বোরের পরমাণু মডেল :** 1913 সালে বিজ্ঞানী নীলস্ বোর পরমাণু গঠনের উন্নত মডেল প্রদান করেন। বোর মডেল স্বীকার্যগুলো নিম্নরূপ :

বোর পরমাণু মডেল	
প্রথম স্বীকার্য	ইলেকট্রন নিউক্লিয়াসকে কেন্দ্র করে কতকগুলো অনুমোদিত বৃত্তাকার পথে ঘূর্ণায়মান থাকে। একটি নির্দিষ্ট কক্ষপথে অবস্থানকালে ইলেকট্রন শক্তি শোষণও করে না, বিকিরণও করে না। এসব কক্ষপথকে শক্তিস্তর বা Energy level বলে।
দ্বিতীয় স্বীকার্য	ইলেকট্রনসমূহ ইচ্ছামত যেকোনো কক্ষপথে আবর্তন করতে পারে না। একটি নির্দিষ্ট কক্ষপথে ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনের মোট কৌণিক ভরবেগ $\frac{h}{2\pi}$ এর পূর্ণসংখ্যার অর্থও গুণিতকের সমান। এই স্বীকার্য অনুযায়ী, $mvr = \frac{nh}{2\pi} = nh$ এখানে, m = ইলেকট্রনের ভর, v = ইলেকট্রনের বেগ, r = কক্ষপথের ব্যাসার্ধ, n = প্রধান কোয়ান্টাম সংখ্যা, $h = \frac{h}{2\pi}$ হ্রস্বকৃত প্লাঙ্ক ধ্রুবক।
তৃতীয় স্বীকার্য	ইলেকট্রন একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ শক্তি শোষণ করে লাফ দিয়ে নিম্ন শক্তি স্তর থেকে উচ্চ শক্তি স্তরে গমন করতে পারে এক নির্দিষ্ট পরিমাণ শক্তি বিকিরণ করে উচ্চ শক্তি স্তর থেকে নিম্ন শক্তি স্তরে চলে আসে। এই বিকিরিত ও শোষিত শক্তির পরিমাণ ঐ দুটি কক্ষপথে শক্তির পার্থক্যের সমান এবং এর মান এক কোয়ান্টাম বা ফোটনের শক্তির সমান। $\therefore E = E_2 - E_1 = hv$

নাম	পরমাণু	নিউক্লিয়াস	ইলেকট্রন (e ⁻)	প্রোটন (p)	নিউট্রন (n)
আবিষ্কারক	৪র্থ বা ৫ম শতাব্দী: ডেমোক্রিটাস	1911; রাদারফোর্ড	1897; থমসন	1919; রাদারফোর্ড	1932; চ্যাডউইক
বিস্তার	অণুতে	পরমাণুর কেন্দ্রে	পরমাণুর কক্ষপথে	নিউক্লিয়াসে	নিউক্লিয়াসে
চার্জ	নিরপেক্ষ বা শূন্য	ধনাত্মক (+ve)	$-4.8 \times 10^{-19} \text{ e.s.u}$ বা, $-1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	$+4.8 \times 10^{-19} \text{ e.s.u}$ বা, $+1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	নিরপেক্ষ বা শূন্য
ভর	$10^{-27} - 10^{-28} \text{ kg}$	পরমাণুর (প্রায়) সমস্ত ভর	$9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$	$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$
আবিষ্কারের তারিখ			$\frac{1}{1838}$ গুণ	সমান	একই বেশি

Samsung Quad Camera Shot with my Galaxy M31

তেজস্ক্রিয়তা ও ক্ষয় সূত্র :

তেজস্ক্রিয়তা : তেজস্ক্রিয় মৌল থেকে স্বতঃস্ফূর্ত ভাবে আলফা, বিটা এবং গামা রশ্মির নির্গমনের প্রক্রিয়াকে তেজস্ক্রিয়তা বলে। 1896 সালে বিজ্ঞানী হেনরি বেকেরেল সর্বপ্রথম তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেন। তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কারের পর পিয়ারে কুরি ও মেরি কুরি তেজস্ক্রিয় পোলোনিয়াম ও রেডিয়াম আবিষ্কার করেন।

নিউক্লিয়াস ও নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া সংক্রান্ত :

- নিউক্লিয়াসের গঠন : পরমাণুর কেন্দ্রে অতি ক্ষুদ্র পরিসরে একটি ঘন জমাট ভারী গোলাকার বস্তু রয়েছে। এর নাম নিউক্লিয়াস। একে পরমাণুর শক্তির ধনাত্মক আধানযুক্ত প্রোটন সংখ্যাকে বলা হয় পারমাণবিক সংখ্যা (Z)। নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটন ও নিউট্রনের মোট সংখ্যাকে ভরসংখ্যা (A) বলে।
- ফিশন বা নিউক্লিয়ার বিভাজন : ভারী নিউক্লিয়াস ভেঙ্গে হালকা নিউক্লিয়াস তৈরি হয়। 1934 খ্রিস্টাব্দে বিজ্ঞানী ফার্মি ফিশন প্রক্রিয়ার আবিষ্কার শুরু করেন। 1939 খ্রিস্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী অটো হন, স্ট্রাসমান ও মাইটনার ফিশন বিক্রিয়া আবিষ্কার করেন। পারমাণবিক বোমা তৈরি করা হয় নিউক্লিয়ার বিভাজনে। প্রতিটি ফিশনে প্রায় 200 MeV শক্তি উৎপন্ন হয়।
- ফিউশন বা নিউক্লিয়ার সংযোজন : যে প্রক্রিয়ায় একাধিক হালকা নিউক্লিয়াস একত্রিত হয়ে একটি অপেক্ষাকৃত ভারী নিউক্লিয়াস গঠন করে একে অত্যধিক শক্তি নির্গত হয়, তাকে নিউক্লিয়ার ফিউশন বা নিউক্লিয়ার সংযোজন বলে। ফিউশন সংঘটিত হয় প্রাকৃতিক অবস্থায়। প্রতিটি ফিউশন বিক্রিয়ায় 17.6 MeV শক্তি বিমুক্ত হয়। প্রক্রিয়া প্রতিনিয়ত ঘটছে। হাইড্রোজেন বোমা এভাবে তৈরি করা হয়।
- ভর ক্রটি : নিউক্লিয়াসের ভর, নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে অবস্থিত নিউক্লিয়নগুলোর মুক্তাবস্থায় ভরের সমষ্টির চেয়ে কিছু কম থাকে। ভরের এ পার্থক্যকে ভর ক্রটি বলে। ∴ ভর ক্রটি, $\Delta m = (Zm_p + Nm_n) - M$
- বন্ধনশক্তি (B.E.) : এক একটি নিউক্লিয়াসকে ভেঙে এর নিউক্লিয়নগুলোকে পরস্পরের প্রভাব হতে মুক্ত করতে নিউক্লিয়াসকে বাহির হতে সমপরিমাণ শক্তি সরবরাহ করতে হয়। এই শক্তিকে বন্ধনশক্তি বা নিউক্লিয়ার বন্ধনশক্তি বলে।

Part 2 At a glance

- ইলেকট্রনের তুলনায় নিউক্লিয়াস অভ্যন্ত- ভারী
- কোনো কক্ষ পথে সর্বাধিক ইলেকট্রন সংখ্যা- $2n^2$
- নিউক্লিয়াস ও ইলেকট্রনগুলোর মধ্যে কোন বল কাজ করে- কুলম্বীয় বল
- কতগুলো কণিকার মধ্য থেকে একটি কণিকা ফিরে আসে- প্রায় 20,000
- স্বর্ণপাতের মধ্যে কিছু সংখ্যক কণা কত কোণে ফিরে আসে- 180° ডিগ্রি
- নিউক্লিয়াসের ব্যাসার্ধ- 10^{-14} m পর্যায়ে হয়
- তৃতীয় বোর কক্ষের ব্যাসার্ধ 1ম বোর কক্ষের ব্যাসার্ধের 9 গুণ
- পরমাণুর শতকরা 99.97 ভাগ ভর- নিউক্লিয়াসে কেন্দ্রীভূত থাকে
- একটি পরমাণুর একক সময়ে ভাঙনের সম্ভাব্যতাকে- ক্ষয় ধ্রুবক বলে
- তেজস্ক্রিয় ক্ষয়ের জন্য দায়ী করা হয়- দুর্বল নিউক্লিয়ার বল
- ${}_1^2\text{H} + {}_1^2\text{H} \rightarrow 2{}_2^4\text{He} + {}_0^1\text{n} + \text{শক্তি} \rightarrow X$ কণাটি- নিউট্রন
- আলফা কণার ভর হাইড্রোজেন পরমাণুর- 4 গুণ
- সরল পরমাণু হাইড্রোজেনের নিউক্লিয়াসে কোন থাকে না- নিউট্রন
- নিউক্লিয়াসে অবস্থিত ধনাত্মক চার্জযুক্ত প্রোটন সংখ্যা- পারমাণবিক সংখ্যা
- নিউক্লিয়াসে অবস্থিত প্রোটন ও নিউট্রনের মোট সংখ্যাকে বলে- ভরসংখ্যা
- H-পরমাণুতে 1ম বোর ব্যাসার্ধ- $r_1 = 0.53 \text{ \AA}$
- H-পরমাণুতে 1ম ভূমি অবস্থার শক্তি, $-E_1 = -13.6 \text{ eV}$
- নিউক্লিয়ার রিঅ্যাক্টরে নিউক্লিয়ার- ফিশন বিক্রিয়া ঘটে
- বন্ধন শক্তির পরিমাণ বেশি হলে নিউক্লিয়াসের স্থায়িত্ব- বেশি হয়
- ভর সংখ্যার পরিবর্তন হলে গড় বন্ধন শক্তির- পরিবর্তন হয়

ভর ক্রটি ও বন্ধন শক্তি সংক্রান্ত :

$\Delta m = (Zm_p + Nm_n) - M$
 $B = \Delta mc^2 = [Zm_p + Nm_n - M_{atom}]c^2$
 গড়বন্ধনশক্তি = $\frac{\text{মোট বন্ধন শক্তি}}{\text{মোট নিউক্লিয়ন সংখ্যা}} = \frac{\Delta mc^2}{A}$

সূচকীয় ক্ষয় সূত্র সংক্রান্ত :

তেজস্ক্রিয় ক্ষয়ের সূত্র, $N = N_0 e^{-\lambda t}$

অবক্ষয় ধ্রুবকের ও গড় আয়ু সংক্রান্ত :

অর্ধায়ু ও ক্ষয় ধ্রুবক মধ্যে সম্পর্ক, $T_{1/2} = \frac{0.693}{\lambda}$
 সময়, $t = \frac{1}{\lambda} \ln \left(\frac{N_0}{N} \right) = \frac{T_{1/2}}{0.693} \ln \frac{N_0}{N}$
 গড় আয়ু, $\tau = \frac{1}{\lambda}$

ফোটন সংক্রান্ত :

ভর শক্তির রূপান্তর $E = mc^2$; $\Delta E = \Delta mc^2$
 ফোটনের শক্তি, $hf = E_f - E_i$

নিউক্লিয়াস সংক্রান্ত :

নিউক্লিয়াসের ব্যাসার্ধ : $R = r_0 A^{1/3}$
 যখন, $r_0 = 1.2 \times 10^{-15} \text{ m} \sim 1.5 \times 10^{-15} \text{ m}$
 নিউক্লিয়াসের ঘনত্ব, $S = \frac{M}{V} = \frac{mA}{\frac{4}{3}\pi r_0^3} = \frac{3mA}{4\pi(r_0 A^3)^3}$

Part 3 প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

পরমাণু সংক্রান্ত :

n তম কক্ষপথে ইলেকট্রনের বেগ, $v_n = \frac{c}{\sqrt{4\pi\epsilon_0 m r_n}}$

স্থায়ী কক্ষপথে ইলেকট্রনের আবর্তন বেগ, $v = \frac{nh}{2\pi m r} = \frac{Ze^2}{2\epsilon_0 n h}$

প্রথম কক্ষপথের ব্যাসার্ধ, $r_1 = \frac{\epsilon_0 h^2}{\pi m e^2} = 0.53 \text{ \AA}$

স্থায়ী কক্ষপথে ইলেকট্রনের মোট শক্তি, $E = -\frac{1}{8n^2} \frac{e^2}{h^2 \epsilon_0}$

Samsung Quad Camera
 with my Galaxy M31

Part 4

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

হাইড্রোজেন পরমাণু

01. হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রথম বোর কক্ষের ব্যাসার্ধ 0.53 \AA হলে, দ্বিতীয় কোয়ান্টাম স্তরে ইলেকট্রনটির গতিবেগ কত?

Solve: আমরা জানি, $v = \frac{Zc^2}{2\epsilon_0 nh}$

$$= \frac{1 \times (1.6 \times 10^{-19} \text{ C})^2}{2 \times 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2} \times 2 \times 6.63 \times 10^{-34} \text{ J-s}}$$

$$= 1.1 \times 10^6 \text{ ms}^{-1} \text{ Ans.}$$

For Practice

01. হাইড্রোজেন পরমাণু -1.5 eV শক্তি অবস্থা থেকে -3.4 eV অবস্থায় আসলে যে ফোটন নিঃসরণ করবে তার কম্পাঙ্ক কত? **Ans.** $4.59 \times 10^{14} \text{ Hz}$

Type 2

তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াস

01. একটি তেজস্ক্রিয় পদার্থের পরমাণু সংখ্যা 10 বৎসর হ্রাস পেয়ে অর্ধেক হয়। 20 বৎসর পর পরমাণুর সংখ্যা কত হবে?

Solve: আমরা জানি, $\lambda = \frac{0.693}{T_{1/2}} = \frac{0.693}{10} = 0.0693/\text{বৎসর}$

আবার, আমরা জানি, $\frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t}$

অতএব 20 বৎসর পর পরমাণুর সংখ্যা হবে,

$$N = N_0 e^{-\lambda t} = N_0 \times e^{-0.0693 \times 20} \Rightarrow N = N_0 \times \frac{1}{4}$$

অর্থাৎ, 20 বৎসর পরে পরমাণুর সংখ্যা প্রাথমিক পরমাণুর সংখ্যার চার ভাগের এক ভাগ হবে। **Ans.**

For Practice

01. ^{27}Al নিউক্লিয়াসের ব্যাসার্ধ ও ঘনত্ব নির্ণয় কর। [$R_0 = 1.2 \times 10^{-15} \text{ m}$]
Ans. $3.6 \times 10^{-15} \text{ m}$; $2.29 \times 10^{17} \text{ kgm}^{-3}$

Type 3

ক্ষয় ধ্রুবক, অর্ধায়ু ও গড় আয়ু

01. দু'ঘণ্টা পর কোন তেজস্ক্রিয় বস্তুর প্রাথমিক পরিমাণের আইসোটোপের $\frac{1}{16}$ th অক্ষত থাকে। উক্ত আইসোটোপের অর্ধায়ু হল?

Solve: $\ln\left(\frac{1}{6}\right) = -\left(\frac{0.693}{T_{1/2}}\right) \times 2 \Rightarrow T_{1/2} = 0.5 \text{ hr} = 30 \text{ min Ans.}$

For Practice

01. রেডনের অর্ধায়ু 3.82 দিন। কত দিন পরে প্রারম্ভিক মানের $\frac{1}{20}$ অংশ অপরিবর্তিত থাকবে? **Ans.** 16.64 days

Type 4

ভর ত্রুটি ও বন্ধন শক্তি

01. এক কেজি ইউরেনিয়াম থেকে নির্গত শক্তির পরিমাণ কত k-Wh?

Solve: প্রতি kg ইউরেনিয়ামে পরমাণুর সংখ্যা = $\frac{6.023 \times 10^{23}}{235 \times 10^{-3}}$

প্রতি ফিশনে নির্গত শক্তির পরিমাণ = 200 MeV

$$= \frac{23 \times 10^{23}}{10^3} \times 200 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$= \frac{8.2 \times 10^{13}}{3.6 \times 10^6} \text{ k-Wh} = 2.29 \times 10^7 \text{ k-Wh Ans.}$$

01. 1টি হিলিয়াম নিউক্লিয়াসের ^2He ভর ত্রুটি ও বন্ধন শক্তি নির্ণয় কর। 1টি হিলিয়ামের ভর $m_1 = 4.0026 \times 10^{-27} \text{ kg}$, 1টি নিউট্রনের ভর $m_n = 1.674 \times 10^{-27} \text{ kg}$ এবং হিলিয়ামের প্রকৃত ভর $6.644 \times 10^{-27} \text{ kg}$

Ans. $4.32 \times 10^{-12} \text{ J}$, $0.048 \times 10^{-27} \text{ kg}$

Part 5

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. রেডিয়ামের গড় আয়ু 2341 বছর। এর অবক্ষয় ধ্রুবকের মান কত? [NU-Science : 14-15]
A) $4.27 \times 10^{-4} \text{ y}^{-1}$ B) $4.20 \times 10^{-3} \text{ y}^{-1}$
C) $6.1 \times 10^{-4} \text{ y}^{-1}$ D) $8.2 \times 10^{-6} \text{ y}^{-1}$ **Ans A**

02. যদি 2 ঘণ্টা পরে একটি তেজস্ক্রিয় পদার্থের $\frac{1}{16}$ পরিমাণ অবশিষ্ট থাকে অতঃপর ঐ তেজস্ক্রিয় পদার্থটির অর্ধায়ু হবে- [NU-Science : 13-14]
A) 15 min B) 30 min
C) 45 min D) 60 min **Ans B**

03. গড় আয়ু $\tau = ?$ [NU-Science : 11-12]
A) $\frac{T_{1/2}}{0.707}$ B) $\frac{T_{1/2}}{0.693}$ C) $\frac{T_{1/2}}{0.141}$ D) $\frac{T_{1/2}}{0.732}$ **Ans B**

04. সবচেয়ে কম ভরের কণিকা- [NU-Science : 09-10]
A) ইলেকট্রন B) প্রোটন.
C) আলফা D) নিউট্রন **Ans A**

05. সর্বপ্রথম হাইড্রোজেন পরমাণুর কক্ষে ইলেকট্রন শক্তিস্তরের ধারণা দেন- [NU-Science : 09-10]
A) আইনস্টাইন B) ডিরাক C) রাবারফোর্ড D) নিলস বোর **Ans D**

06. হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রথম বোর কক্ষে মোট শক্তি -13.6 eV হলে, তৃতীয় বোর কক্ষে মোট শক্তি- [NU-Science : 08-09]
A) -40.8 eV B) -4.5 eV C) -3.0 eV D) -1.5 eV **Ans D**

07. একটি ক্যালসিয়াম নিউক্লিয়াসের সংকেত ^{40}Ca হলে এর নিউট্রনের সংখ্যা- [NU-Science : 08-09]
A) 20 B) 23 C) 24 D) 28 **Ans A**

08. কোন বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম হাইড্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রন স্তরের ধারণা দেন? [NU-Science : 08-09]
A) আইনস্টাইন B) ডিরাক C) রাদারফোর্ড D) নিলস বোর **Ans D**

09. কোনটি মৌলিক কণিকা? [NU-Science : 08-09]
A) অণু B) পরমাণু C) নিউক্লিয়াস D) ফোটন **Ans B**

10. কোন রশ্মির ভর নেই? [NU-Science : 08-09]
A) আলফা B) বিটা C) গামা D) কসমিক **Ans C**

11. কোন নিউক্লিয়াস কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণুর নিউক্লিয়াস তা নির্ভর করে কিসের উপর? [NU-Science : 03-04]
A) ইলেকট্রনের সংখ্যা B) প্রোটনের সংখ্যা
C) নিউট্রনের সংখ্যা D) নিউট্রন-প্রোটনের সংখ্যা **Ans B**

12. কোন তেজস্ক্রিয় পদার্থে আদি পরমাণুর সংখ্যা 8.0×10^{22} । ঐ তেজস্ক্রিয় পদার্থের অর্ধায়ু 2 দিন হলে, ঐ পদার্থে 10 দিন পর পরমাণুর সংখ্যা কত হবে? [NU-Science : 03-04]
A) 4.0×10^{22} B) 2.5×10^{21}
C) 7.5×10^{21} D) 5.0×10^{21} **Ans B**

13. একটি তেজস্ক্রিয় পদার্থের অর্ধায়ু 3 ঘণ্টা। কত ঘণ্টায় এর ভর 8 গুণ কমবে? [NU-Science : 02-03]
A) 12 ঘণ্টা B) 6 ঘণ্টা C) 9 ঘণ্টা D) 24 ঘণ্টা **Ans C**

14. একটি তেজস্ক্রিয় পদার্থের তেজস্ক্রিয়তা কোন এক সময় ছিল $200 \mu\text{C}$ । 30 দিন পরে তার তেজস্ক্রিয়তা হয়ে দাঁড়ায় $25 \mu\text{C}$ । পদার্থটির অর্ধায়ু কত? [NU-Science : 01-02]
A) 5 দিন B) 10 দিন C) 15 দিন D) 20 দিন **Ans B**

15. নিচের কোনটির ভর সবচেয়ে কম? [NU-Science : 01-02]
A) ইলেকট্রন B) প্রোটন
C) হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াস D) নিউট্রন **Ans A**

16. কোন তেজস্ক্রিয় পদার্থ তড়িৎ ক্ষেত্রে স্থাপন করলে যে রশ্মির উপর তড়িৎ ক্ষেত্রের কোন প্রভাব দেখা যায় না সেই রশ্মি হচ্ছে- [NU-Science : 01-02]
A) আলফা রশ্মি B) বিটা রশ্মি C) গামা রশ্মি D) ক্যাথোড রশ্মি **Ans C**

১৯. **বুলিয়ান বীজগণিত** : 1847 সালে ইংরেজ গণিতবিদ George Boole সর্বপ্রথম বুলিয়ান অ্যালজেবরার ধারণা দেন বুলিয়ান বীজগণিত মূলত লজিকের সত্য এবং মিথ্যা এই দুই স্তরের উপর ভিত্তি করে তৈরি হয়েছে। কম্পিউটারে যখন বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির ব্যবহার শুরু হয়, তখন বুলিয়ান বীজগণিতের সত্য এবং মিথ্যাকে 1 এবং 0 দ্বারা পরিবর্তন করা হয়। কম্পিউটারের সমস্ত গাণিতিক ও যুক্তিমূলক সমস্যা বুলিয়ান অ্যালজেবরার সাহায্যে সমাধান করা সম্ভব। বুলিয়ান বীজ-গণিতে শুধুমাত্র যোগ এবং গুণ-এর সাহায্যে সমস্ত কাজ করা হয়।

Part 2

At a glance

- পরিবহন ইলেকট্রনগুলোর শক্তির পাদ্রাকে বলে- পরিবহন ব্যাভ
- পরিবহন ব্যাভের সকল ইলেকট্রনই- মুক্ত ইলেকট্রন
- যোজন ব্যাভ ও পরিবহন ব্যাভের মধ্যবর্তী শক্তির ব্যবধান- 0.7 eV
- যোজন ব্যাভ ও পরিবহন ব্যাভের মধ্যবর্তী শক্তি ব্যবধান- 2eV
- p টাইপ সেমিকন্ডাক্টরে তড়িৎ পরিবাহিত হয়- হোলের জন্য
- n-type অর্ধ-পরিবাহী তৈরির জন্য ডোপিং করা হয়- পঞ্চযোজী
- p-টাইপ অর্ধপরিবাহীতে সংখ্যাগুরু চার্জবাহক হলো- হোল
- p-n জংশনে হোল কেন্দ্রসিত ঋণাত্মক আয়নিত গ্রাহক পরমাণুর- সমান
- p-n জংশনে ইলেকট্রন কেন্দ্রসিত ধনাত্মক আয়নিত দাতা পরমাণুর- সমান
- p-n জংশনে ডিপ্রেশন স্তরের সৃষ্টির কারণ- আধান বাহকের ব্যাপন
- ব্রিজ রেকটিফায়ার গঠিত হয়- 4 টি ডায়োড ও 1টি ট্রান্সফরমারে
- তড়িৎপ্রবাহ একমুখীকরণ হলো- রেকটিফায়ারের কাজ
- কমন এমিটার প্রয়োগ সবচেয়ে বেশি- n-p-n ট্রানজিস্টরের
- ট্রানজিস্টর আবিষ্কারের কারণে নোবেল পান- ব্রাইটেন

Part 3

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

৬. গতীয় রোধ সংক্রান্ত :

◇ গতীয় রোধ, $R = \frac{\Delta V}{\Delta I}$

৬. প্রবাহমান সংক্রান্ত :

◇ ট্রানজিস্টরের প্রবাহ, $I_E = I_C + I_B$ [যখন, $I_C < I_E$]

৬. গুণক সংক্রান্ত :

◇ অ্যামপ্লিফিকেশন ফ্যাক্টর, $\alpha = \frac{I_C}{I_E}$

◇ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{I_B}{I_E}$ ◇ $\beta = \frac{I_C}{I_B}$ ◇ $\beta = \frac{\alpha}{1-\alpha}$ ◇ $\alpha = \frac{\beta}{1+\beta}$

◇ ভোল্টেজ লাভ, $V_A = \beta \times \frac{R_L}{R_i}$ ◇ ক্ষমতা লাভ, $P_A = \beta^2 \times \frac{R_L}{R_i}$

◇ ক্ষমতা লাভ = প্রবাহ লাভ × ভোল্টেজ লাভ

Part 4

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

p-n জংশন ডায়োড

০১. একটি p-n জংশনের গতীয় রোধ 40Ω । এর বিভব পার্থক্য $0.2 V$ পরিবর্তন হলে (অন্য) কত তড়িৎ প্রবাহের পরিবর্তন কত হবে?

Solve: $R = \frac{\Delta V}{\Delta I} \Rightarrow \Delta I = \frac{\Delta V}{R} = \frac{0.2}{40} = 5 \text{ mA}$ Ans.

০১. p-n জংশনে 1 V বিভব পার্থক্যে তড়িৎ প্রবাহ পাওয়া গেছে 1 mA। বিভব পার্থক্য 1.2 V করা হলে তড়িৎ প্রবাহ হয় 15 mA। গতীয় রোধ কত? Ans. 40Ω

Type 2

ট্রানজিস্টর

০১. কোনো ট্রানজিস্টরের কমন বেস সার্কিটে এমিটার কারেন্ট $100 \mu A$ থেকে $150 \mu A$ এ উন্নীত করায় কালেক্টর কারেন্ট $98 \mu A$ থেকে $147 \mu A$ উন্নীত হল। কারেন্ট অ্যামপ্লিকেশন ফ্যাক্টর ও কারেন্ট গেইন কত?

Solve: $\Delta I_E = (150 - 100) \mu A = 50 \mu A$

$\Delta I_C = (147 - 98) \mu A = 49 \mu A$

$\therefore \Delta I_B = \Delta I_E - \Delta I_C = (50 - 49) \mu A = 1 \mu A$

অ্যামপ্লিকেশন ফ্যাক্টর $\alpha = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_E} = \frac{49}{50} = 0.98$ Ans.

কারেন্ট গেইন $\beta = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} = \frac{49}{1} = 49$ Ans.

For Practice

০১. কোনো ভূমি সংযোগ ট্রানজিস্টরের নিঃসরক প্রবাহ 0.95 mA ও ভূমি প্রবাহ 0.04 mA হলে, প্রবাহ বিবর্ধন গুণক α এর মান কত? Ans. 0.958

Type 3

সংখ্যা পদ্ধতি ও রূপান্তর

০১. 84.30 কে ডেসিমেল হতে বাইনারি নম্বরে রূপান্তর কর।

Solve: $(84.30)_{10} =$

2	84	ভাগশেষ	$.30 \times 2 = 0.60$	1 (MSD)
2	42	0 (LSD)	$.60 \times 2 = 1.20$	1
2	21	0	$.20 \times 2 = 0.40$	0
2	10	1	$.40 \times 2 = 0.80$	0
2	5	0	$.80 \times 2 = 1.60$	1 (LSD)
2	2	1		
2	1	0		
2	0	1 (MSD)		

$(84.30)_{10} = (1010100.11001)_2$ Ans.

For Practice

০১. ডেসিমেল নম্বরে প্রকাশ কর :

(i) (10110.101)

Ans: $(22.625)_{10}$

(ii) 11.011

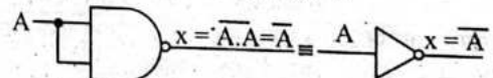
Ans: $(3.375)_{10}$

Type 4

লজিক গেট

০১. NAND গেইটের সাহায্যে NOT গেইট বাস্তবায়ন কর?

Solve: ন্যান্ড গেইট থেকে নট গেইট তৈরি করতে হলে ন্যান্ড গেইটের দুটি ইনপুটই একই হবে এবং সার্কিটটি হবে নিম্নরূপ :



NAND গেইট দিয়ে NOT গেইটের যুক্তি বর্তনী Ans.

For Practice

০১. NOR গেইট থেকে NAND গেইট বাস্তবায়ন কর?

১. মহাবিশ্ব সংক্রান্ত :

- মহাবিশ্ব সৃষ্টি রহস্য উদঘাটনে বিজ্ঞানীদের অবদান :

	সাল	অবদান
উপলার	1842	উপলার প্রক্রিয়া বর্ণনা করেন।
উইলিয়াম হাগিনস	1868	লাল অপসারণ ও নীল অপসারণ ব্যাখ্যা করেন।
আইনস্টাইন	1905	আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব প্রদান করেন।
জর্জ লেমিটার	1927	প্রসারণশীল বিশ্ব সংক্রান্ত তত্ত্ব প্রদান করেন যা হাবলের সূত্রের সাথে মিলে যায়।
হাবল	1929	মহাবিশ্বের সম্প্রসারণ তত্ত্ব প্রদান করেন।
ফ্রেড হ্যবল, হারমান বন্ডি এবং থমাস গোল্ড	1948	বিগ ব্যাং এর বিপরীতে স্থিতিবস্থা মডেল উপস্থাপন করেন।
আর্নোআলান পেনজিয়াস ও রবার্ট উইলসন	1965	মহাজাগতিক মাইক্রোওয়েভ পটভূমি বিকিরণের সন্ধান পান।
লিওন লেভারম্যান	1993	হিগস কণাকে ঈশ্বর কণা বা God particle নামে অভিহিত করেন।
তাকাকি কাজিতা ও ম্যাকডোনাল্ড	1998	নিউট্রিনোর ভর নির্ণয় করেন।
	2015	যুগ্মভাবে পদার্থবিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

- মহাবিশ্বের সৃষ্টি সম্পর্কে বিভিন্ন মতবাদ প্রচলিত তার মধ্যে নিচের কয়েকটি বেশ গুরুত্বপূর্ণ :

মহাবিশ্বের সৃষ্টি সম্পর্কে বিভিন্ন মতবাদ

1. মহাবিস্ফোরণ তত্ত্ব
2. সম্প্রসারণ তত্ত্ব
3. সম্প্রসারণশীল তত্ত্ব
4. অবিচল অবস্থা তত্ত্ব

• মহাবিস্ফোরণ তত্ত্ব :

- স্বেচ্ছায় পদার্থবিদ জর্জ লেমিটার 1927 সালে সর্বপ্রথম এই তত্ত্বের প্রকাশ করেন।
- জর্জ গ্যাওয়ার গবেষণায় মহাবিস্ফোরণ তত্ত্বের উৎকর্ষ সাধিত হয়।

- হাবলের সূত্র: মহাবিশ্বের গ্যালাক্সিগুলো প্রত্যেকেই পরস্পরের কাছ থেকে দূরে সরে যাচ্ছে, গ্যালাক্সির দূরত্ব এবং দূরে সরে যাবার বেগ সমানুপাতিক $v = Hd$;

$H =$ প্রবক $= 72 \text{ kms}^{-1} \text{ Mpc}^{-1}$ । বর্তমানে হাবল প্রবকের সবচেয়ে গ্রহণযোগ্য মান $71 \frac{\text{kms}^{-1}}{\text{Mpc}}$ । হাবল প্রবকের বিপরীত সংখ্যা H^{-1} কে হাবল সময় বলে।

- সৌরজগৎ : • সন্ধ্যা গ্রেই সূর্যের চারিদিকে উপবৃত্তাকার পথে ঘুরছে। • সূর্য সৌরজগতের কেন্দ্র। • সূর্যকে কেন্দ্র করে আটটি গ্রহ ঘুরছে।

• নক্ষত্রপুঞ্জ :

- মেসার পনার্ণের সূর্যের ন্যায় নিজস্ব আলো আছে এবং তা আলো দেয় তাদের বলা হয় নক্ষত্র।
- পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র হলো সূর্য।

• গ্যালাক্সি :

- মহাবিশ্ব যত্নের প্রভাবে গ্যালাক্সি পনার্ণের সংকোচনের ফলশ্রুতিতে সৃষ্টি হয় গ্যালাক্সি।
- আকাশ গঙ্গা নামক ছায়াপথে 10^{11} সংখ্যক নক্ষত্র রয়েছে।
- আমাদের গ্যালাক্সি থেকে আলফা সেন্টোরাই এর দূরত্ব 4.3 আলোকবর্ষ।
- অ্যান্ড্রোমিডা এক ধরনের সর্পিলা গ্যালাক্সি।

• যে সন্ধ্যা তারকার ভর সূর্যের ভর অপেক্ষা 1.4 গুণ কম সেগুলো শ্বেতবামন হবে। শ্বেতবামন আছে আছে তাপীয় শক্তি বিকিরণের মাধ্যমে স্তিমিত হয়ে কালো বামন হয়ে এবং জীবনচক্র শেষ করবে।

• যে সন্ধ্যা তারকার ভর $1.4M_{\odot}$ (M_{\odot} = সূর্যের ভর) এবং $3M_{\odot}$ এর মধ্যে সেগুলো নিউট্রিন তারকা পরিণত হবে।

• যে সন্ধ্যা তারকার ভর $3M_{\odot}$ এর চেয়ে বেশি সেগুলো কালবিবর এ পরিণত হবে।

• সূর্যকে বলে- ঘটনা দিগন্ত

• সূর্যের জীবনকাল হতে পারে- 10^{10} বছর

• সূর্য হলো- ১৪ ধরণের নক্ষত্র

• সূর্যের ভর- 2×10^{30} কে.জি

• সূর্যের ব্যাস- 1.4×10^6 কে.মি

• নিউট্রিন তারকা সংকুচিত হয়ে পরিণত হয়- কৃষ্ণবিবর

- মহাবিশ্বের বিস্তৃতিতে তাপ বিকিরণের তাপমাত্রা- হ্রাস পায়
- অগণিত নক্ষত্ররাশি, ছায়াপথ বা গ্যালাক্সি নিয়ে গঠিত- মহাবিশ্ব
- ধূমকেতু সূর্যকে কেন্দ্র করে- উপবৃত্তাকার পথে ঘুরে
- হেলির ধূমকেতু একবার দেখা যায়- 76 বছর পর পর
- লোহিত দানব ও শ্বেত বামন নক্ষত্র নিয়ে গঠিত- উপবৃত্তাকার গ্যালাক্সি
- গ্যালাক্সি শতকরা 18 % - উপবৃত্তাকার গ্যালাক্সি
- সূর্যের মুক্তবেগ আলোর বেগের শতকরা- $\frac{1}{500}$ ভাগ
- মোট নক্ষত্র সংখ্যার শতকরা- 90 % বামন নক্ষত্র

Part 3 **প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি**

- ◊ ক্রান্তিক ঘনত্ব, $\rho_c = \frac{3H^2}{8\pi G}$
- ◊ ঘনত্ব, $\rho = \frac{M}{V} = \frac{M}{\frac{4}{3}\pi R^3}$
- ◊ শোয়ার্জশিল্ড ব্যাসার্ধ, $R_s = \frac{2GM}{c^2}$
- ◊ সৌরউজ্জ্বল্য, $L_s = 4\pi R^2 \times S$
- ◊ হাবল বিধি অনুসারে অপসারণ বেগ, $v = H d$
- ◊ কৃত্রিম উপগ্রাহের বেগ, $v = \sqrt{\frac{GM}{r}} = \sqrt{\frac{GM}{r+h}}$
- ◊ উপগ্রাহের সমীকরণ, $\frac{v}{c} = \frac{\Delta f}{f}$
- ◊ কৃত্রিম উপগ্রাহের আবর্তনকাল, $T = 2\pi(R+h)\sqrt{\frac{R+h}{GM}}$
- ◊ পূর্ণ ঘূর্ণনের সময়কাল, $T = \frac{(R+h)2\pi}{v}$
- ◊ $M' = \frac{R'}{R_s} \times M$

Part 4 **গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান**

Type 1 **হাবলের সূত্র**

01. উরসা মেজর ছায়াপথটোছ আমাদের ছায়াপথ থেকে 10^9 আলোকবর্ষ দূরত্বে অবস্থিত। হাবল প্রবক $67 \text{ kms}^{-1}/\text{Mpc}$ হলে, উরসা মেজর ছায়াপথটোছ আমাদের থেকে কত বেগে দূরে সরে যাচ্ছে?

Solve: $v = Hd = 10^9 \text{ ly} \times \frac{67 \text{ kms}^{-1}}{\text{Mpc}} = 10^9 \times 3.06 \times 10^{-7} \text{ Mpc} \times \frac{67 \text{ kms}^{-1}}{\text{Mpc}}$
 $= 24.12 \text{ kms}^{-1} \text{ Ans.}$

For Practice

01. কোনো কোয়াসার থেকে আগত আলোক রশ্মি অনুযায়ী প্রতীয়মান হয় যে পৃথিবী থেকে কোয়াসারটি $3.8 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ বেগে সরে যাচ্ছে। পৃথিবী হতে কোয়াসারটির দূরত্ব নির্ণয় কর। [$H = 72 \text{ kms}^{-1}/\text{Mpc}$] **Ans:** $1.68 \times 10^{10} \text{ ly}$

Type 2 **ছায়াপথ**

01. ছায়াপথ গ্যালাক্সির কেন্দ্র থেকে সৌর জগতের দূরত্ব 32000 আলোক বর্ষ। এটাকে pc এবং মিটারে প্রকাশ কর।

Solve: We Know, $3.2 \text{ light year} = 1 \text{ Pc} \therefore 1 \text{ light year} = \frac{1}{3.2} \text{ Pc}$
 \therefore ছায়াপথ গ্যালাক্সির কেন্দ্র থেকে সূর্যের দূরত্ব $= \frac{32000}{3.2} \text{ Pc} = 10 \text{ k Pc}$
 Again, $1 \text{ Pc} = 31 \times 10^{16} \text{ m}$
 $\therefore 10000 \text{ pc} = 10000 \times 3.1 \times 10^{16} \text{ m} = 3.1 \times 10^{20} \text{ m Ans.}$

For Practice

01. NGC 4472 গ্যালাক্সি আমাদের গ্যালাক্সিসাপেক্ষে 770 km/s দ্রুতিতে দূরে সরে যাচ্ছে। হাবল প্রবক 55 km/s MPC হলে আমাদের গ্যালাক্সি হতে NGC 4472 গ্যালাক্সির দূরত্ব কত? **Ans.** 14 Mpc

Type 3 **শোয়ার্জশিল্ড ব্যাসার্ধ**

01. 11.80 km শোয়ার্জশিল্ড ব্যাসার্ধ নিয়ে কৃষ্ণবিবরে রূপান্তরিত হয়। সূর্যের ভর $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ হলে নক্ষত্রের ভর কত kg?

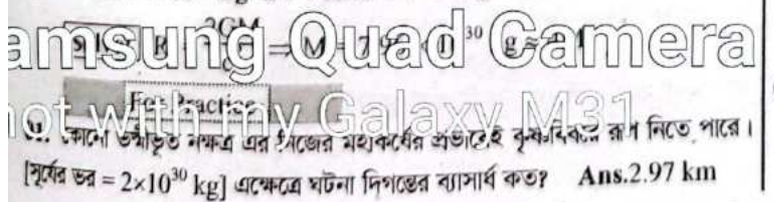
Solve: $R_s = \frac{2GM}{c^2}$
 $\therefore M = \frac{R_s c^2}{2G}$
 $= \frac{11.80 \times 10^3 \times (3 \times 10^8)^2}{2 \times 6.67 \times 10^{-11}}$
 $= 2.97 \times 10^{30} \text{ kg}$
Ans. 2.97 km

Part 5 **জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীকার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের উল্লেখযোগ্য বিভাগে প্রশ্নোত্তর**

- 01. কৃষ্ণবস্তুর বিকিরণ ব্যাখ্যা করে- [GST-A : 22-23]
 - (A) হাভেল-জিগের তত্ত্ব
 - (B) চিরায়ত পদার্থ বিজ্ঞানের তত্ত্ব
 - (C) প্রাকের তত্ত্ব
 - (D) তেজস্বিম ক্ষয়ের তত্ত্ব **Ans(C)**
- 02. 'শ্বেত বামন' নক্ষত্রে পরিণত হতে হলে নক্ষত্রের ভর সৌর ভরের কত গুণ হতে হয়? [KU-A : 19-20]
 - (A) 1.4 গুণ বা তার কম
 - (B) 1.4 গুণ বা তার বেশি
 - (C) 3 গুণ বা তার কম
 - (D) 3 গুণ বা তার বেশি **Ans(A)**
- 03. কোন কণা ইকুর কণা নামে পরিচিত? [CoU-A : 18-19]
 - (A) বোসন
 - (B) মেসন
 - (C) হিগস-বোসন
 - (D) লেপটন **Ans(C)**
- 04. সাধারণ ট্রানজিস্টরের ক্ষেত্রে কারেন্ট গেইন ফ্যাক্টরের মান - [IU-D : 19-20]
 - (A) 1
 - (B) < 1
 - (C) > 1
 - (D) 0 **Ans(C)**
- 05. কৃষ্ণবস্তুর তাপমাত্রা ধীরে ধীরে বৃদ্ধি করতে থাকলে 3000 K তাপমাত্রায় বর্ণ ধারণ করে - [IU-D : 19-20]
 - (A) সাদা
 - (B) হলুদ
 - (C) কমলা
 - (D) লাল **Ans(B)**
- 06. ইকুর কণা কোনটি? [JKKNIU-B : 19-20]
 - (A) গ্রুভন
 - (B) লেপটন
 - (C) হিগস বোসন
 - (D) ফোটন **Ans(C)**
- 07. একটি কৃষ্ণবিবরের যে কেন্দ্রস্থলীয় অংশে তার পদার্থসমূহ আবদ্ধ থাকে সেই ব্যাসার্ধকে কী বলে? [BU-A : 19-20]
 - (A) কার্যকর ব্যাসার্ধ
 - (B) শোয়ার্জশিল্ড ব্যাসার্ধ
 - (C) কার্যকর দৈর্ঘ্য
 - (D) চক্রগতির ব্যাসার্ধ **Ans(B)**
- 08. মহাবিশ্বে শোহ অপেক্ষা ভারী মৌলিক পদার্থ সৃষ্টির কারণ- [BU-A : 19-20]
 - (A) পালসার
 - (B) সুপারনোভা
 - (C) নিউট্রন নক্ষত্র
 - (D) কৃষ্ণগহ্বর **Ans(B)**
- 09. $4.5 \times 10^{10} \text{ kg}$ ভরের একটি নক্ষত্র কৃষ্ণগহ্বরে পরিণত হলে এর ব্যাসার্ধ কত হবে? [SHUBD-Science : 19-20]
 - (A) 4.5 km
 - (B) 6.7 km
 - (C) 8.5 km
 - (D) 9 km **Ans(B)**
- 10. $4.5 \times 10^{10} \text{ kg}$ ভরের একটি নক্ষত্র কৃষ্ণ গহ্বরে পরিণত হলে এর ব্যাসার্ধ কত হবে? [MBSTU-A : 19-20]
 - (A) 4.5 km
 - (B) 6.7 km
 - (C) 8.5 km
 - (D) 9 km **Ans(B)**

Part 6 **সম্ভাব্য MCQ**

- 01. সূর্যের ভর M_0 হলে চন্দ্রশেখর সীমা কত?
 - (A) $1.2 M_0$
 - (B) $1.4 M_0$
 - (C) $3 M_0$
 - (D) $3.4 M_0$ **Ans(B)**
- 02. মহাকাশে তারকার বিস্ফোরণকে বলে-
 - (A) মেডিনোভা
 - (B) বাউনোভা
 - (C) সুপারনোভা
 - (D) ব্র্যাকনোভা **Ans(C)**
- 03. হাবলের টেলিস্কোপ কি?
 - (A) অপটিক্যাল টেলিস্কোপ
 - (B) এক্স-রে টেলিস্কোপ
 - (C) রেডিও টেলিস্কোপ
 - (D) গামা-রে টেলিস্কোপ **Ans(B)**
- 04. তারকার জ্বালানী মূলত কি?
 - (A) হিলিয়াম
 - (B) অক্সিজেন
 - (C) হাইড্রোজেন
 - (D) কার্বন **Ans(C)**



- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS
05. বিগ ব্যাং তত্ত্বের আধুনিক ব্যাখ্যা উপস্থাপন করেন কে?
 (A) জর্জ লেমিটার (B) স্টিফেন হকিংস
 (C) আইনস্টাইন (D) হাকল (Ans) B
06. মহাবিশ্বের সকল কণাকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। এরা হলো—
 (A) ফার্মিয়ন ও বোসন (B) কোয়ার্ক ও লেপটন
 (C) গেজ বোসন ও হিগস বোসন (D) মিউয়ন ও টায়ট (Ans) A
07. কৃষ্ণ গহ্বরের আবিষ্কারক কে?
 (A) নিউটন (B) আলবার্ট আইনস্টাইন
 (C) জন হইলার (D) স্টিফেন হকিংস (Ans) C
08. বিগ ব্যাং তত্ত্বের প্রবক্তা কে?
 (A) আইনস্টাইন (B) নিউটন
 (C) লেমিটার (D) হকিং (Ans) C
09. নিচের কোনটি শোয়ার্জ শ্বাইন্ড-এর সাথে সম্পর্কিত?
 (A) কৃষ্ণগহ্বর (B) নীহারিকা
 (C) বামন তারকা (D) সর্পিণ্ড গ্যালাক্সি (Ans) A
10. মহাবিশ্বে নিচের কোনটির পরিমাণ সবচেয়ে বেশি?
 (A) কৃষ্ণ গহ্বর সমূহ (B) নীহারিক সমূহ
 (C) গ্যালাক্সি সমূহ (D) ডার্ক এনার্জি ও ডার্ক ম্যাটার (Ans) D
11. নীহারিকা আমাদের মহাবিশ্বের একটি
 (A) ভাসমান বিশাল গ্যাস পিণ্ড (B) খালি চোখে দেখাই যায় না
 (C) তারার অপর নাম (D) উপরের সবগুলো (Ans) A
12. যে সকল কণা তড়িৎ চুম্বকীয় মিথস্ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে সেগুলো হলো—
 (A) গ্র্যান্ডিউন (B) লেপটন
 (C) ফোটন (D) হ্যাড্রন (Ans) C
13. গুপেনহাইপার ডলকফ এর সীমা কত?
 (A) 2.2 (B) 4.2
 (C) 3.2 (D) 5.2 (Ans) C
14. জ্বালানী ক্ষয়ের মাধ্যমে সূর্যের ব্যাসার্ধের কত কি.মি. হলে কৃষ্ণ বিবরে পরিণত হবে?
 (A) 2 km (B) 3 km
 (C) 4 km (D) 5 km (Ans) B
15. মহাবিশ্বে বর্তমান তাপমাত্রা—
 (A) 3000 Kc (B) 10^{14} K
 (C) 10^{10} K (D) 2.7 K (Ans) D
16. সুপারনোভা পরবর্তী তারকার ভর দুটি সূর্যের কাছাকাছি হলে কী বলা হয়?
 (A) সুপার স্টার (B) ব্র্যাক স্টার
 (C) নিউট্রন স্টার (D) পজিট্রন স্টার (Ans) C
17. 4.5×10^{30} kg ভরের একটি নক্ষত্র কৃষ্ণগহ্বরে পরিণত হলে এর ব্যাসার্ধ কত হবে?
 (A) 2.6 km (B) 6.7 km
 (C) 1.41×10^3 km (D) 2×10^9 km (Ans) B
18. কোন বিক্রিয়ার ফলে নক্ষত্রে শক্তি উৎপন্ন হয়?
 (A) ফিশন (B) ফিউশন
 (C) রাসায়নিক (D) শৃঙ্খল (Ans) B
19. মহাবিশ্বের গড় ঘনত্ব সঙ্কট ঘনত্বের সমান হলে এর আকৃতি হবে—
 (A) সমতল (B) লম্ব
 (C) উন্মুক্ত (D) ডিম্বাকৃতি (Ans) A
20. আমরা যে গ্যালাক্সিতে বাস করি উহাতে নক্ষত্রের সংখ্যা কত?
 (A) 10^{10} (B) 10^{11} (C) 10^{12} (D) 10^{13} (Ans) B
21. অনুজ্বল জ্যোতিষের উদাহরণ—
 (A) নক্ষত্র (B) পালসার
 (C) কৃষ্ণগহ্বর (D) কৃষ্ণবামন (Ans) D
22. "মহাবিশ্ব অনন্তকাল প্রসারিত হবে" কথাটি কোন মডেলে বলা হয়েছে?
 (A) আবদ্ধ মহাবিশ্ব (B) সমতল মহাবিশ্ব
 (C) উন্মুক্ত মহাবিশ্ব (D) হাবল মহাবিশ্ব (Ans) C
23. একটি কৃষ্ণগহ্বরের ঘটনা দিগন্তের ব্যাসার্ধ 2.5 km এর ভর কত? M_p এর ভর, $M_s = 2 \times 10^{30}$ kg
 (A) $3.4 \mu M_s$ (B) $3.4 M_s$
 (C) $0.843 M_s$ (D) $0.843 \mu M_s$ (Ans) B
24. নিউট্রন তারকার সম্ভূত হলে নিচের কোণটিতে পরিণত হয়?
 (A) সুপার নোভা (B) সুপার নোভা
 (C) কৃষ্ণগহ্বর (D) কৃষ্ণগহ্বর (Ans) D
25. মাইক্রো তরঙ্গের তাপমাত্রা কত?
 (A) 3 K (B) 100 K
 (C) 2.7 K (D) 3.7 K (Ans) C
26. তারকাগুলো কী দ্বারা গঠিত?
 (A) বিভিন্ন পদার্থ (B) গ্যাসীয় পদার্থ
 (C) তরঙ্গ পদার্থ (D) কঠিন পদার্থ (Ans) B
27. তিনটি কৃষ্ণবিবরের ঘটনাদিগন্ত যথাক্রমে 42 km, 21 km ও 7 km, এদের ভরের অনুপাত কত?
 (A) 1:3:6 (B) 6:3:1
 (C) 3:2:1 (D) 6:4:1 (Ans) B
28. গ্যালাক্সিগুলো দূরে সরে যাওয়ার বেশ পৃথিবী থেকে এদের দূরত্বের—
 (A) বর্ণের ব্যাসানুপাতিক (B) বর্ণের সমানুপাতিক
 (C) সমানুপাতিক (D) ব্যাসানুপাতিক (Ans) C
29. মহাকাশে অসংখ্য জ্বলন্ত গ্যাসপিণ্ড অবস্থান করছে এদের নাম কী?
 (A) ধূমকেতু (B) ছায়াপট
 (C) জ্যোতিষ্ক (D) উজ্জ্বা (Ans) C
30. ধূলা মেঘে (dust cloud) কত শতাংশ হাইড্রোজেন থাকে?
 (A) 65% (B) 70%
 (C) 60% (D) 75% (Ans) D
31. "A Brief History of time" গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 (A) রবার্ট উইলসন (B) এডউইন হাবল
 (C) স্টিফেন হকিং (D) বিশপ উপার (Ans) C
32. সূর্য নক্ষত্রে কোন ধরনের বিক্রিয়ার আলো নিঃসারিত হয়?
 (A) তাপ নিউক্লিয়ার (B) তাপ
 (C) নিউক্লিয়ার (D) কোনোটিই নয় (Ans) A
33. কৃষ্ণবিবর অঞ্চলের সীমাকে কী বলে?
 (A) শোয়ার্জশিণ্ড ব্যাসার্ধ (B) নেবুলা
 (C) ঘটনা দিগন্ত (D) সাদা বামন (Ans) C
34. মহাকাশ পর্যবেক্ষণে ব্যবহৃত হয় না কোন টেলিস্কোপটি?
 (A) রেডিও টেলিস্কোপ (B) ম্যাগনেটিক টেলিস্কোপ
 (C) গামা-রে টেলিস্কোপ (D) অপটিক্যাল টেলিস্কোপ (Ans) B
35. মহাবিশ্ব সৃষ্টির তত্ত্ব কোনটি?
 (A) আপেক্ষিক তত্ত্ব (B) কোয়ান্টাম তত্ত্ব
 (C) বিগ ব্যাং তত্ত্ব (D) তরঙ্গ তত্ত্ব (Ans) C
36. রেডিও টেলিস্কোপ কোন প্রকৃতির?
 (A) শোষণ (B) বিচ্ছুরক
 (C) প্রতিফলক (D) প্রতিসরক (Ans) C
37. হাবলের টেলিস্কোপ একটি—
 (A) অপটিক্যাল টেলিস্কোপ (B) রেডিও টেলিস্কোপ
 (C) এক্স-রে টেলিস্কোপ (D) গামা-রে টেলিস্কোপ (Ans) C
38. বেতার তরঙ্গ পর্যবেক্ষণের জন্য ব্যবহৃত হয়—
 (A) অপটিক্যাল টেলিস্কোপ (B) রেডিও টেলিস্কোপ
 (C) চন্দ্র এক্স রশ্মির টেলিস্কোপ (D) হাবল টেলিস্কোপ (Ans) B
39. অপটিক্যাল টেলিস্কোপের ডিশের জ্যামিতিক আকার কোনটি সঠিক?
 (A) বৃত্ত (B) উপবৃত্ত
 (C) অর্ধবৃত্ত (D) অধিবৃত্ত (Ans) D