

ଉତ୍କଳପୁର ଡାକ୍ତରୀ

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 স্বয়ংক্রিয় 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।
- প্রাক্টের 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 এনট্রপি বৃদ্ধি পায়। কিন্তু জগতের অধিকাংশ প্রক্রিয়া অপ্রত্যাগামী। সুতরাং কলা যায় বিশ্বজগতের এনট্রপি 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 এনট্রপি : রুদ্ধতাপ প্রক্রিয়া বস্তুর যে তাপীয় ধর্ম স্থির থাকে তাকে তাপগতীয় সম্ভাব্যতা বা এনট্রপি বলে। একে তাপীয় জড়তা (Thermal inertia) বলে। অর্থাৎ, Entropy is the measure of disorderliness।

Part 2

At a glance

- থার্মোকাপল 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 দাগাক্রান্ত 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 ধাপে 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
- এনট্রপি পরিমাণ নির্দেশ করে- বিশৃঙ্খলতার
- রুদ্ধতাপীয় প্রক্রিয়ায় বস্তুর যে তাপীয় ধর্ম অপরিবর্তিত থাকে- এনট্রপি
- পৃথিবীর এনট্রপি 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 • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS
13. বহু-পারমাণবিক গ্যাসের ক্ষেত্রে γ -এর মান - [RU-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 সেলসিয়াস ও ফারেনহাইট স্কেলে সমান? [BRUR-E : 19-20]
 (A) -40° (B) 40°
 (C) 0° (D) 100° (Ans: A)
16. অ্যামোনিয়ার হিমাঙ্ক 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) সযোজ্য (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. $PV = \text{ধ্রুবক}$, সমীকরণটি কোন প্রক্রিয়াকে সমর্থন করে?
 (A) সযোজ্য (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 = $4200 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
 (A) 0.50°C (B) 1.19°C
 (C) 5.0°C (D) 50°C (Ans: B)
10. সযোজ্য 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) $\frac{1}{2} kT$ (B) $\frac{3}{2} kT$
 (C) $\frac{7}{2} kT$ (D) $\frac{5}{2} kT$ (Ans: D)
14. 'গ্রাউন্ড' পদার্থের কোন ধরনের অবস্থা?
 (A) কঠিন (B) আয়নিত
 (C) তরল (D) গ্যাসীয় (Ans: B)
15. আপেক্ষিক তাপের একক কোনটি?
 (A) J/kg (B) JK^{-1}
 (C) $\text{J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ (D) J Zg^{-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) শৃঙ্খলা (D) বিশৃঙ্খলা (Ans: D)
18. ক্লাসে লেকচার শোনার সময় এনট্রপি — হবে।
 (A) কম (B) বেশি
 (C) সমান (D) কোনোটিই নয় (Ans: A)
19. নিম্ন ক্ষুণ্ণতাধারের কোনো তরল পরিপার্শ্ব হতে শীতল বা সুস্থতাপ 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 দ্বিগুণ 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 চক্র 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

১. 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 ব্যস্তানুপাতিক এবং এই বল চার্জদ্বয়ের সংযোজক সরলরেখা বরাবর ক্রিয়া করে।

২. চার্জ সংক্রান্ত :

- খ্রিস্টপূর্ব ৬০০ অব্দে গ্রীক দার্শনিক থেলিস লক্ষ্য করেন যে, আয়তনের বেশী কাপড় ফর্সা করলে তার মধ্যে একটি অদৃশ্য শক্তির উদ্ভব হয় এবং আয়তন আকর্ষণ বল প্রাপ্ত হয়। আয়তন এর গ্রীক নাম ইলেকট্রন থেকে ইলেকট্রিসিটি বা তড়িৎ শক্তির উৎপত্তি হয়েছে।
- পদার্থ সৃষ্টিকারী মৌলিক কণাসমূহের মৌলিক ও মৌলিক বৈশিষ্ট্য বর্ণনাকল্পেই আধান বা 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।

৩. তড়িৎ দ্বি-ধর্ম সংক্রান্ত :

- তড়িৎ দ্বি-ধর্ম : দুটি সমপরিমাণ কিন্তু বিপরীত চার্জ বিন্দু চার্জ পরস্পরের খুব কাছাকাছি থাকলে দ্বি-ধর্ম গঠিত হয়। উদাহরণ- হাইড্রোজেন পরমাণু, পানি (H_2O), ক্লোরোফর্ম ($CHCl_3$) বা অ্যামোনিয়া (NH_3)।

৪. কতিপয় পদার্থের পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবকের মান :

অন্তরক পদার্থ	পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবক	অন্তরক পদার্থ	পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবক	অন্তরক পদার্থ	পরাবৈদ্যুতিক ধ্রুবক
বায়ু	1.00059	NaCl	6.12	পানি	78
হাইড্রোজেন	1.000265	স্বাভ	7-10	বরফ	3
মোম	2.1-2.5	চুনাকল	55	ইথেনাইট	2.6-3.4
পলিমিন	2.3				

৫. ধারক সংক্রান্ত :

সংজ্ঞা	দুটি সমান্তরাল পাত পাশাপাশি রেখে চার্জ সংরক্ষণ করার যান্ত্রিক কৌশলকে ধারক বলে।	
উদাহরণ	গ্রাস্টিক, সিরামিক ও অন্যান্য পরাবৈদ্যুতিক মাধ্যম হিসেবে ব্যবহার করে বিভিন্ন প্রকারের ধারক তৈরি করা হয়।	
ব্যবহার	• টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, রেডিও, টিভি, ফোন, ফ্যান, ডিউকলিট • এলি বোতার গ্রাহক যন্ত্রে টিউটিং এর কাজে। • বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ডিসি ব্লকিং হিসেবে। • ফিল্টার সার্কিটে ধারক ব্যবহার করা হয়। • নিবন্ধক যন্ত্রে কাপলিং এর কাজে।	• বৈদ্যুতিক পাখাকে জোরে ঘোরানোর জন্য। • বৈদ্যুতিক বর্তনীতে চার্জিং ও ডিসচার্জিং এর জন্য। • স্পন্দকে ধারক ব্যবহার করা হয়। • চার্জ সঞ্চিত করতে। • কম্পিউটার কীবোর্ডে।

৬. 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 চার্জের q_{in} গুণ হবে ঐ তল দ্বারা আবদ্ধ মোট তড়িৎ আধানের সমান। অর্থাৎ, তড়িৎ চার্জ, $q = \frac{q}{\epsilon_0} \Rightarrow \epsilon_0 \oint E \cdot dS = q$

Part 2

At a glance

- বলের 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 কলরেখা একটি সমবিন্দু তলকে- লম্বভাবে ছেদ করে
- কুলম্বের সূত্র কেবলমাত্র প্রয়োজ্য- বিন্দু চার্জের জন্য
- কোন চার্জিত তলের সকল বিন্দুতে বিভব সমান হলে- সমবিন্দু তল
- দুটি সমপরিমাণ চৌম্বক মেরু খুব কাছাকাছি স্থাপন করলে- চৌম্বক দ্বিমেরু
- যে সব পদার্থের মধ্য দিয়ে চার্জ প্রবাহিত হয় সেগুলো- তড়িৎ মাধ্যম
- তড়িৎ দ্বিমেরু লম্ব সমবিন্দুতলের 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

৭. তড়িৎ চার্জ, তড়িৎ প্রাবল্য ও বিভব সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{ চার্জের উপর ত্রিকোণীয় বল, } F = Eq \quad \diamond V = \frac{W}{Q}$$

$$\diamond \text{ চার্জের তলমাত্রিক ঘনত্ব, } \sigma = \frac{q}{A} = \frac{q}{4\pi r^2}$$

$$\diamond \text{ দুটি চার্জের মধ্যবর্তী আকর্ষণ বল, } F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 k} \times \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$\diamond \text{ তড়িৎ প্রাবল্য, } E = \frac{q}{\epsilon_0 A} = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

$$\diamond \text{ তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রাবল্য, } E = \frac{q}{\epsilon_0 A} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 k} \times \frac{q}{r^2}$$

$$\diamond \text{ গোলকের পৃষ্ঠে বা অভ্যন্তরে বিভব, } V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 k} \times \frac{q}{r}$$

সঞ্চিত শক্তি সংক্রান্ত :

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} QV \quad U' = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$$

$$U' = \frac{1}{2} \epsilon_0 E_r E^2 = \frac{1}{2} \epsilon E^2; U' = \text{একক আয়তনে সঞ্চিত শক্তি}$$

ধারক সংক্রান্ত :

$$\text{পরিবাহীর ধারকত্ব, } C = \frac{Q}{V}$$

$$\text{গোলাকার পরিবাহীর ধারকত্ব, } C = 4\pi\epsilon_0 r$$

$$\text{সমান্তরাল পাত ধারকের ধারকত্ব, } C = \frac{\epsilon A}{d}$$

তড়িৎ বি-মেরু ও বি-মেরু ভ্রামক সংক্রান্ত :

$$\text{বি-মেরু ভ্রামক, } P = q \times 2l$$

$$\text{তড়িৎ বিমেরুর জন্য তড়িৎক্ষেত্র প্রাবল্য, } E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{P}{r^2} [0 = 90^\circ]$$

$$\text{তড়িৎ বিমেরুর জন্য তড়িৎক্ষেত্র প্রাবল্য, } E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{2P}{r^2} [0 = 0^\circ]$$

$$\text{তড়িৎ বিমেরুর জন্য তড়িৎ বিভব, } V_p = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{P \cos \theta}{r^2}$$

$$\text{তড়িৎ বিমেরুর জন্য তড়িৎ বিভব, } V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{P}{r^2} [0 = 0^\circ]$$

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 $8 \times 10^{-15} \text{ m}$ হয়।

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

For Practice

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

Ans. $9 \times 10^{-5} \text{ N}$

Type 2

তড়িৎক্ষেত্র, প্রাবল্য ও বিভব

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

Solve: খোলকের বাইরের কোনো বিন্দুতে ক্ষেত্র প্রাবল্য

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{q}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{20 \times 10^{-6}}{(0.4)^2} \text{ NC}^{-1} = 1.125 \times 10^6 \text{ NC}^{-1} \text{ Ans.}$$

For Practice

01. একটি স্বর্ণ অণুর নিউক্লিয়াসের ব্যাসার্ধ $6.6 \times 10^{-15} \text{ m}$ এবং পারমাণবিক সংখ্যা $Z = 79$ । এর পৃষ্ঠের উপর তড়িৎ বিভব কত?

Ans. $1.72 \times 10^7 \text{ V}$

Type 3

চার্জের তলমাত্রিক ঘনত্ব

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

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

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 বিমেরু

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

Solve: বিমেরু ভ্রামক, $P = q \times 2l$

$$E = \frac{1}{4\pi k \epsilon_0} \times \frac{2P}{r^2} = \frac{1}{4\pi k \epsilon_0} \times \frac{2 \times q \times 2l}{r^2}$$

$$= \frac{9 \times 10^9}{2.8} \times \frac{2 \times 3.2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-2}}{(5 \times 10^{-2})^2} [2l = 4 \times 10^{-2} \text{ m}]$$

$$= 6.52 \times 10^6 \text{ NC}^{-1} \text{ Ans.}$$

For Practice

01. একটি তড়িৎ বিমেরুর মধ্যে দূরত্ব $3 \times 10^{-10} \text{ cm}$ এবং বিমেরুর লম্বাখন্ডকের উপর বিমেরু হতে 3 cm দূরে তড়িৎক্ষেত্র $3.2 \times 10^{-15} \text{ NC}^{-1}$ হলে, বিমেরু আধানের পরিমাণ কত?

Ans. $3.2 \times 10^{-9} \text{ C}$

Type 5

ধারক ও তুল্য ধারকত্ব

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

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

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

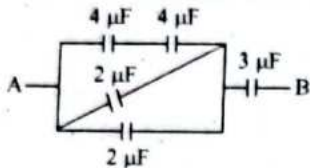
01. দুটি বিন্দুচার্জ q_1 এবং q_2 এর মধ্যবর্তী দূরত্ব d । $q_1/q_2 = 4$ হলে, q_1 হতে কত দূরত্বে তড়িৎক্ষেত্র শূন্য হবে? [NU-Science : 13-14]
- Ⓐ $\frac{d}{2}$ Ⓑ $\frac{4}{5}d$ Ⓒ $\frac{2}{3}d$ Ⓓ $\frac{3}{2}d$ (Ans C)
02. সমান ধারকত্ব C বিশিষ্ট দুইটি ধারকের সমান্তরাল (parallel) সংযোগের সাথে একই রকম আরেকটি ধারক শ্রেণিতে (series) সংযোগ করা হলো। এই সমন্বয়ের তুল্য ধারকত্ব হলো- [NU-Science : 13-14]
- Ⓐ $2C/3$ Ⓑ $3C/2$ Ⓒ $2C$ Ⓓ $3C$ (Ans A)
03. $3 \mu\text{F}$ মানের 3 টি ক্যাপাসিটর সিরিজ সংযোগ করলে তাদের তুল্য ক্যাপাসিটর কত হবে? [NU-Science : 12-13]
- Ⓐ $9 \mu\text{F}$ Ⓑ $27 \mu\text{F}$ Ⓒ $1 \mu\text{F}$ Ⓓ None (Ans C)
04. এক কুলম্বের 2 টি চার্জ 1 km দূরত্বে রাখা হলে, তাদের মধ্যে বল কত?
- Ⓐ $9 \times 10^3 \text{ N}$ Ⓑ $8 \times 10^4 \text{ N}$ Ⓒ $9.5 \times 10^3 \text{ N}$ Ⓓ None (Ans A)
05. $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ এর মান হচ্ছে- [NU-Science : 11-12]
- Ⓐ $9 \times 10^{11} \text{ N-m}^2/\text{C}^2$ Ⓑ $9 \times 10^{10} \text{ N-m}^2/\text{C}^2$
- Ⓒ $9 \times 10^9 \text{ N-m}^2/\text{C}^2$ Ⓓ $9 \times 10^2 \text{ N-m}^2/\text{C}^2$ (Ans C)
06. দুটি চার্জের মধ্যবর্তী দূরত্ব বিচল করা হলে, এদের মধ্যবর্তী বল হবে- [NU-Science : 07-08]
- Ⓐ দ্বিগুণ Ⓑ চারগুণ Ⓒ অর্ধেক Ⓓ এক-চতুর্থাংশ (Ans D)
07. প্রতিটি $5 \mu\text{F}$ ধারকত্ববিশিষ্ট 3 টি ধারককে সমান্তরাল সংযোগ করা হলে, এদের তুল্য ধারকত্ব হবে- [NU-Science : 07-08]
- Ⓐ $15 \mu\text{F}$ Ⓑ $5 \mu\text{F}$ Ⓒ $3 \mu\text{F}$ Ⓓ $5/3 \mu\text{F}$ (Ans A)
08. ইবোনাইট দণ্ডকে ফ্রান্সেল দিয়ে ঘষলে ইবোনাইট দণ্ডে- [NU-Science : 06-07]
- Ⓐ কোন চার্জ উৎপন্ন হয় না Ⓑ পজিটিভ চার্জ উৎপন্ন হয়
- Ⓒ নেগেটিভ চার্জ উৎপন্ন হয় Ⓓ 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]
- Ⓐ $4 \times 10^{-4} \text{ C}$, $8 \times 10^{-4} \text{ C}$ Ⓑ $4 \times 10^{-3} \text{ C}$, $8 \times 10^{-3} \text{ C}$
- Ⓒ $3 \times 10^{-4} \text{ C}$, $7 \times 10^{-4} \text{ C}$ Ⓓ $4 \times 10^{-5} \text{ C}$, $7 \times 10^{-5} \text{ C}$ (Ans A)

10. দুইটি ধনাত্মক চার্জের একটির মান 4 গুণ করলে তাদের মধ্যে দূরত্ব কতগুণ বাড়ালে বিকর্ষণ 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) $\sim 10^{10}$ (B) $\sim 10^{18}$ (C) $\sim 10^{21}$ (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 বাড়াতে 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 খাতক চাকতির কাছে অপর একটি দণ্ড আনলে (স্পর্শ না করে) স্বর্ণপাত দুটির মধ্যে ফাঁক বেড়ে গেল। অপর দণ্ডটির চার্জ- [NU-Science : 01-02]
 (A) ধনাত্মক (B) ঋণাত্মক বা সমান
 (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

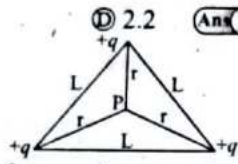
জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ত্রুটি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ত্রুটিপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

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 প্রাক্কল 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. $40 \times 10^{-20} \text{ C}$ চার্জযুক্ত একটি বস্তু $4.9 \times 10^4 \text{ V.m}^{-1}$ মানের সুষম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে কুলম্ব 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) উত্তল 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 দুক্ষেত্রে 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 বিত্তন করার ফলে ধারকের সঞ্চিত শক্তির কী পরিবর্তন হয়? [BRUR-E : 19-20]
 (A) দ্বিগুণ (B) অপরিসীম (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) $[\text{ML}^2\text{T}^{-1}\text{I}^{-1}]$ (B) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}\text{I}^{-2}]$
 (C) $[\text{MLT}^{-1}\text{I}^{-1}]$ (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) অপরিসীম থাকে (D) কোনোটিই নয় (Ans: A)
03. বেতার গ্রাহক যন্ত্রের টিউনের কাজে কোনটি ব্যবহৃত হয়?
 (A) পরিবর্তনীয় ধারক (B) অম্ল ধারক
 (C) কাগজ ধারক (D) তড়িৎ বিশ্লেষক ধারক (Ans: D)
04. একটি বিশোলের জন্য তড়িৎ ক্ষেত্র নিম্নরূপ পরিবর্তিত হয় -
 (A) r^{-2} (B) r^{-1} (C) r^{-1} (D) r^{-4} (Ans: B)
05. ইলেকট্রনিক্স 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 সংযোগজনী ধারকত্ব শ্রেণীবদ্ধ ধারকত্বের কতগুণ?
 (A) সমান (B) চার গুণ (C) তিন গুণ (D) দ্বিগুণ (Ans: B)
11. বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ডিসি ব্রুইং হিসেবে কোনটি ব্যবহার করা হয়?
 (A) ট্রানজিস্টর (B) ডায়োড (C) ধারক (D) রোধ (Ans: C)
12. অন্তরক পদার্থের অভ্যন্তরে তড়িৎ বিমের সরলরেখিক হওয়ার প্রভাবকে কী হয়-
 (A) ধারকত্ব (B) সরণ ভেক্টর
 (C) পোলারাইজেশন (D) তড়িৎ প্রাবল্য (Ans: C)
13. তড়িৎ বিমের লম্ববিক্ষেপকের 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 সুষম 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 সংশ্লিষ্ট তড়িৎ ফ্লাক্স সর্বাধিক হয় যদি ঐ তলের অভিক্ষেপের 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)

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

- ওহমের সূত্র : তাপমাত্রা স্থির থাকলে কোনো নির্দিষ্ট পরিবাহীর মধ্য দিয়ে যে তড়িৎ প্রবাহ চলে তা পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্যের সমানুপাতিক। অর্থাৎ, $I \propto V$, কোনো পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য এক ভোল্ট (V) হলে তার মধ্য দিয়ে 1 অ্যাম্পিয়ার (A) তড়িৎ প্রবাহ চললে সেই পরিবাহীর রোধকে 1 ওহম (Ω) বলে।
 $\therefore 1 \Omega = 1 \text{ VA}^{-1}$
- পরিবাহীর রোধের নির্ভরশীলতা : পরিবাহীর দৈর্ঘ্য, পরিবাহীর প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল, পরিবাহীর তাপমাত্রা, পরিবাহীর উপাদান।
- 220V-100W এর অর্থ : বৈদ্যুতিক বাতির গায়ে দুটি সংখ্যার পাশে V ও W লেখা থাকে। কোনো বাতির গায়ে 220V-100W লেখা থাকলে বুঝতে হবে যে, 220 ভোল্ট বিভব পার্থক্যে বাতিটি সংযুক্ত করা হলে বাতিটির ক্ষমতা হবে 100 ওয়াট অর্থাৎ এতে প্রতি সেকেন্ডে 100 জুল তড়িৎশক্তি ব্যয় হবে। এ সময় বাতির মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ হবে $I = \frac{P}{V} = \frac{100 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 0.4545 \text{ A}$ এবং বাতির ফিলামেন্টের রোধ, $R = \frac{V^2}{P} = \frac{220 \times 220}{100} \Omega = 484 \Omega$ ।
- তড়িৎ কোষ সংক্রান্ত :
 - তড়িচ্চালক বল: প্রতি একক আধানকে কোষ সমেত কোনো বর্তনীর এক বিন্দু থেকে সম্পূর্ণ বর্তনী ঘুরিয়ে আবার ঐ বিন্দুতে আনতে যে কাজ সম্পন্ন হয় তাকে ঐ কোষের তড়িচ্চালক শক্তি বলে। তড়িচ্চালক বলের একক JC^{-1} বা ভোল্ট (V)।
 - কার্শফের সূত্র : (i) প্রথম সূত্র(কারেন্ট সূত্র বা জাংশন উপপাদ্য): বিদ্যুৎ বর্তনীর কোন সংযোগ বিন্দুতে মিলিত প্রবাহগুলোর বীজগণিতিক যোগফল শূন্য হয়।
(ii) দ্বিতীয় সূত্র(বর্তনী সূত্র বা ভোল্টেজ সূত্র): পরিবাহী বর্তনীর মধ্যে যে কোন বদ্ধ বর্তনীর বিভিন্ন অংশের রোধ (R) এবং এদের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত বিদ্যুৎ প্রবাহমাত্রার (i) গুণফলের বীজগণিতিক যোগফল ঐ বদ্ধ বর্তনীর মোট বিদ্যুচ্চালক শক্তি (e.m.f) এর সমান অর্থাৎ $\sum iR = \sum E$
 - কার্শফের সূত্রের ব্যবহার :

1. হুইটস্টোন ব্রিজ	2. কোষের শ্রেণি সমবায়ে	3. কোষের সমান্তরাল সমবায়ে
4. মিটার ব্রিজ	5. পোস্ট অফিস বক্স	6. প্রবাহমাত্রা ও বিভব পার্থক্য নির্ণয়ে
- হুইটস্টোন ব্রিজ (Wheatstone Bridge) :
চারটি রোধকে চতুর্ভুজের ন্যায় সংযুক্ত করে দুই কৌণিক বিন্দুর মাঝে একটি তড়িৎকোষ এবং অপর দুই বিন্দুর মাঝে একটি গ্যালভানোমিটার যুক্ত করলে যে বদ্ধ বর্তনী তৈরি হয়, তাকে হুইটস্টোন ব্রিজ বলে।
হুইটস্টোন ব্রিজের সাম্যাবস্থা, $\frac{P}{Q} = \frac{R}{S}$, 4টি রোধের যে কোনো 3টির মান জানা থাকলে, চতুর্থ রোধটি নির্ণয় করা যাবে। একে রোধ পরিমাপের হুইটস্টোন ব্রিজ নীতি বলে।
- শান্ট সংক্রান্ত : অধিক পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত হয়ে যাতে গ্যালভানোমিটারের নষ্ট না হতে পারে সে কারণে গ্যালভানোমিটারের সমান্তরালে যে স্বল্প মানের রোধ যুক্ত করা হয় তাকে শান্ট বলে।
- মিটার ব্রিজ : যে যন্ত্রে এক মিটার লম্বা সুখম প্রস্থচ্ছেদের একটি তারকে কাজে লাগিয়ে হুইটস্টোন ব্রিজের নীতি ব্যবহার করে কোনো অজানা রোধ নির্ণয় করা হয়।

Part 2

At a glance

- তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে অর্ধ-পরিবাহীর রোধ- কমে যায়
- তাপীয় ক্রিমার সূত্র প্রদান করেন- বিজ্ঞানী জুল, 1841
- পটেনশিওমিটারের ভারসাম্য দৈর্ঘ্যের মান- সর্বোচ্চ হতে পারে
- পটেনশিওমিটারে পাটাতনের উপর তারগুলো থাকে- শ্রেণি সমবায়ে
- পটেনশিওমিটারে ব্যবহৃত তারের রোধের তাপমাত্রা গুণাঙ্ক- খুব কম
- পোস্ট অফিস হলো- রোধ মাপার যন্ত্র
- পোস্ট অফিস বক্সে বিভিন্ন রোধ বিভিন্নভাবে- সাজানো থাকে
- ভোল্টমিটারে উচ্চ রোধ সংযুক্ত- সিরিজে
- ব্যয়িত শক্তি পরিবাহক- তাপ শক্তিরূপে প্রকাশ পায়
- তড়িৎ প্রবাহ ও উদ্ভূত তাপ সম্পর্কে জুলের কয়টি সূত্র রয়েছে- 3টি
- গ্যালভানোমিটারের সাথে সমান্তরালে সংযুক্ত করা হয়- শান্ট
- বহিঃবর্তনীর রোধের সাথে অভ্যন্তরীণ রোধ- শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত
- ওহমের সূত্রের উপর ভিত্তি করে- কার্শফের সূত্র প্রতিষ্ঠিত হয়
- রোধবিশিষ্ট পরিবাহিকে বলা হয়- রোধক
- তাপমাত্রা বাড়লে সিলিকনের তড়িৎ পরিবাহকত্ব- বৃদ্ধি পায়
- অর্ধপরিবাহী রোধের উষ্ণতা সহগের মান- ধনাত্মক

Part 3

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- পরিবাহীর রোধ ও প্রবাহমাত্রা সংক্রান্ত :
 - তড়িৎ প্রবাহমাত্রা, $I = \frac{Q}{t}$
 - ওহমের সূত্র, $V = IR$
 - পরিবাহিতা, $G = \frac{1}{R}$
 - আপেক্ষিক রোধ, $\rho = \frac{RA}{L}$
 - পরিবাহীকে টেনে n গুণ লম্বা করলে বর্তমান রোধ, $R' = n^2 \times R$
 - তড়িচ্চালক শক্তি ও প্রবাহের সম্পর্ক, $I = \frac{E}{R + r}$
- জুলের তাপ সংক্রান্ত :
 - তাপ, $H = m \Delta \theta = 0.24 I^2 R t = 0.24 V I t = 0.24 \times \frac{V^2}{R} t$ [H ক্যালরী এককে]
- তড়িৎ কোষের সমবায়ে সংক্রান্ত :
 - কোষের শ্রেণি সমবায়ে ক্ষেত্রে, $I = \frac{nE}{R + nr}$
 - কোষের সমান্তরাল সমবায়ে ক্ষেত্রে, $I = \frac{nE}{nR + r}$

জড়ন বেগ ও প্রবাহ ঘনত্ব সংক্রান্ত :

$$\diamond J = nve$$

$$\diamond I = nAve$$

শার্ট, ব্রিজ ও গ্যালভানোমিটার সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{হুইটস্টোন ব্রিজের নীতি অনুসারে } \frac{P}{Q} = \frac{R}{S}$$

$$\diamond \text{মিটার ব্রিজের ক্ষেত্রে : } \frac{P}{Q} = \frac{l}{100-l}$$

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

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

$$\diamond R = r(n-1) \text{ [ভোল্টমিটারের পাল্লা বৃদ্ধি]}$$

কার্ষফের সূত্র সংক্রান্ত :

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

তড়িৎ প্রবাহ ও ক্ষমতা সংক্রান্ত :

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

$$\diamond \text{তড়িৎ প্রবাহের ফলে সম্পন্ন কাজ, } W = I^2 R t = V I t = \frac{V^2}{R} t = P t$$

বিদ্যুৎ বিল সংক্রান্ত :

$$\diamond W = \frac{P t}{1000} = \frac{V I t}{1000} = \frac{I^2 R t}{1000} = \frac{Z^2 t}{1000 R} \text{ kWh}$$

Part 4

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

ও'হমের সূত্র

*

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

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

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 মধ্যদিয়ে 2 m লম্বা কিল্লি সর্ক তারের মধ্যদিয়ে একই প্রবাহ চলে। তারদ্বয়ের দুইপ্রান্তের বিভব পার্থক্য যথাক্রমে 1 V ও 20 V হলে সর্ক তারের ব্যাসার্ধ কত?

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

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

For Practice

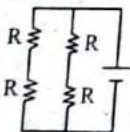
01. দুটি তারের দৈর্ঘ্য, ব্যাস ও আপেক্ষিক রোধের অনুপাত 1:2 যদি চিকন তারের রোধ 10 Ω হয় তবে অপরটির রোধ কত? Ans. 10 Ω

Type 3

রোধের উষ্ণতা গুণক ও তুল্য রোধ

*

1. নিম্নলিখিত বর্তনীর সমতুল্য রোধ কোনটি?



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

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 ভিতর দিয়ে 5 A বিদ্যুৎ প্রবাহিত হচ্ছে। তারের প্রতি ঘনমিটারে 4×10^{28} সংখ্যক মুক্ত ইলেকট্রন থাকলে ইলেকট্রনের তাড়ন বেগ কত?

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

For Practice

01. 1 mm^2 সূচম 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

জুলের 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?

$$\text{Solve: } H = I^2 R t = 5^2 \times 100 \times t \text{ — (i)}$$

$$\text{আবার, } H = m s \Delta \theta = 200 \times 4200 \times (100 - 25) \text{ — (ii)}$$

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

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

For Practice

01. পানিতে একটি পরিবাহীর দুই প্রান্তের বিভব পার্থক্য 5 V এর ভিতর 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?

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

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?

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

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।

$$\text{Ans. 2700 Tk.}$$

Type 8

তড়িৎ কোষের সমস্যা

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

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

For Practice

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

Ans. 1 Ω

Type 9

হুইটস্টোন ব্রিজ

01. একটি হুইটস্টোন 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?

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

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

For Practice

01. একটি হুইটস্টোন 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?

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

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

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 ইন্ডিতে 220 V এবং 1000 W লেখা আছে। যদি প্রতি ইউনিট বিদ্যুৎ শক্তির মূল্য 4.0 টাকা হয়, ইন্ডিতে সকাল 10 টা থেকে বিকাল 5 টা পর্যন্ত চালালে কত খরচ পড়বে? [NU-Science : 14-15]

Ⓐ 30 টাকা Ⓑ 28 টাকা Ⓒ 25 টাকা Ⓓ 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]

Ⓐ 0.5 A Ⓑ 1 A
Ⓒ 2 A Ⓓ 0.67 A (Ans D)

03. তারের বৈদ্যুতিক রোধ কখন বৃদ্ধি পায়? [NU-Science : 12-13]

Ⓐ যদি তারের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পায়
Ⓑ যদি তারের দৈর্ঘ্য কম হয়
Ⓒ যদি তারের আয়তন বৃদ্ধি পায়
Ⓓ যদি তারের উষ্ণতা বৃদ্ধি পায় (Ans D)

04. 100 ওয়াট এর একটি বাতি দৈনিক 10 ঘণ্টা জ্বলে। এক ইউনিট বিদ্যুতের দাম 3 টাকা হলে, মাসে কত টাকা খরচ হবে? [NU-Science : 12-13]

Ⓐ TA.200.00 Ⓑ TA.90.00 Ⓒ TA.25.00 Ⓓ None (Ans B)

05. একটি বৈদ্যুতিক বাতি 0.4 amp বিদ্যুৎ টানে। যদি এর দু'পাশের বিভব পার্থক্য 200 V হয়, তবে বাতির রোধ কত? [NU-Science : 11-12]

Ⓐ 400 Ω Ⓑ 500 Ω Ⓒ 600 Ω Ⓓ 450 Ω (Ans D)

06. একটি বৈদ্যুতিক বাতির পায়ে "220 V-100 W" লেখা থাকলে ঐ বাতির রোধ কত? [NU-Science : 10-11]

Ⓐ 448 Ω Ⓑ 484 Ω
Ⓒ 844 Ω Ⓓ 408 Ω (Ans D)

07. কোন পরিবাহীতে বিদ্যুৎ প্রবাহের ফলে উৎপন্ন তাপ মীতের কোনটির উপর নির্ভর করে না? [NU-Science : 09-10]

Ⓐ পরিবাহীর রোধ Ⓑ বিদ্যুৎপ্রবাহ মাত্রা
Ⓒ প্রবাহকাল Ⓓ পরিবাহীর দৈর্ঘ্য (Ans D)

08. একটি বৈদ্যুতিক বাতের পায়ে "40 W-200 V" লিখে চিহ্নিত করা আছে। বাতির মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহের মান- [NU-Science : 09-10]

Ⓐ 0.2 A Ⓑ 2 A
Ⓒ 0.2 C Ⓓ 5 A (Ans A)

09. টাংস্টেন ওহমের সূর মান্য করে, কারণ- [NU-Science : 07-08]

Ⓐ যখন বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় তখন এটি গরম হয়
Ⓑ ইলেকট্রন বিদ্যুৎ প্রবাহিত করে
Ⓒ এর রোধ তাপমাত্রার সমানুপাতিক
Ⓓ প্রবাহ তাপমাত্রার 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]

Ⓐ 0.45 A Ⓑ 0.90 A
Ⓒ 1.80 A Ⓓ 2.20 A (Ans A)

11. 15 Ω রোধের একটি তারকে টেনে এমন ভাবে 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]

Ⓐ 12 Ω Ⓑ 13 Ω
Ⓒ 14 Ω Ⓓ 15 Ω (Ans D)

12. 1000 W এর একটি হিটারকে 220 V লাইনে লাগালে কত তড়িৎ প্রবাহিত হবে? [NU-Science : 05-06]

Ⓐ 4.55 Amp Ⓑ 2.20 Amp
Ⓒ 22 Amp Ⓓ 45.5 Amp (Ans A)

13. একটি 1/২ ঘণ্টার তারের সাথে সমান দৈর্ঘ্যের আরেকটি তার সমান্তরালভাবে জোড়া দিলে জোড়া তারের রোধের পরিমাণ আগের চেয়ে- [NU-Science : 04-05]

Ⓐ 2 গুণ হবে Ⓑ 1/2 গুণ হবে
Ⓒ 4 গুণ হবে Ⓓ সমান থাকবে (Ans B)

14. 10 Ω রোধের একটি খাতব তারকে টেনে এমনভাবে লম্বা করা হল যে, তারের দৈর্ঘ্য বিগত হয় এবং প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল অর্ধেক হয়। রোধ কত হবে? [NU-Science : 04-05]

Ⓐ 2.5 Ω Ⓑ 5 Ω
Ⓒ 20 Ω Ⓓ 40 Ω (Ans D)

15. তাপ-তড়িৎ ক্রিয়া আবিষ্কার করেন কে? [NU-Science : 04-05]

Ⓐ সীবেক Ⓑ আইনস্টাইন
Ⓒ পেলগিয়াস Ⓓ থমসন (Ans A)

16. 0.1 mm ব্যাস বিশিষ্ট একটি খাতব তারের রোধ 18.0 Ω। একই ধাতুর এই দৈর্ঘ্যের 0.3 mm ব্যাসবিশিষ্ট তারের রোধ হবে- [NU-Science : 02-03]

Ⓐ 162.0 Ω Ⓑ 54.0 Ω
Ⓒ 6.0 Ω Ⓓ 2.0 Ω (Ans D)

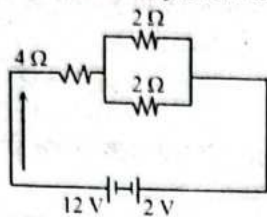
17. একটি কোষের বিদ্যুৎ চালক বল 1.5 ভোল্ট। একে 13 ওহম রোধের একটি পরিবাহীর সাথে যুক্ত করলে 0.1 A কারেন্ট প্রবাহিত হয়। কোষের অভ্যন্তরীণ রোধ কত? [NU-Science : 02-03]

Ⓐ 20 Ω Ⓑ 2 Ω
Ⓒ 12 Ω Ⓓ 1.5 Ω (Ans B)

Part 6

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন
বিশ্ববিদ্যালয়ের তত্ত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

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



- 12 V 2 V

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

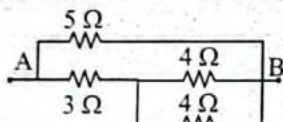
02. একটি বাড়ির বৈদ্যুতিক মিটারে “10 A-220 V” লেখা আছে। কতকগুলো 40 W-এর বাতি নিরাপদে লাগানো যাবে? [GST-A : 23-24]
(A) 35 (B) 45 (C) 55 (D) 65 **Ans(C)**

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)**

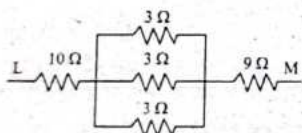
04. কোনটি ওহমিক উপাদান নয়? [GST-A : 22-23]
(A) তামার তার (B) রোধক
(C) ধারক (D) অ্যালুমিনিয়ামের তার **Ans(C)**

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



07. (A) 2 (B) 3 (C) 3.5 (D) 2.5 **Ans: (D)**



উপরের বর্তনীটির L ও M বিন্দুর মধ্যবর্তী তুল্যরোধ কত ওহম (Ω)? GST-A:20-211

- 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 শাটের 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। 10 A তড়িৎ প্রবাহ মাপার জন্য কত ওহম রোধের একটি শাটের দরকার? [KU-A : 19-20]
 A 0.0002 Ω B 0.11/2 Ω
 C 0.2/0.12 Ω D 0.0/12 Ω Ans(B)

Part 7

সম্ভাব্য MCQ

01. ওহমের সূত্রের স্ফি়র 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 ব্রীজের সাহায্যে কি পরিমাপ করা হয়?
 (A) প্রবাহ (B) তড়িচ্চালক শক্তি (C) বিভব পার্থক্য (D) রোধ (Ans) D
 05. অ্যামিটারের এর অপর নাম-
 (A) ভোল্টমিটার (B) ভোল্টমিটার
 (C) মাল্টিমিটার (D) কোনোটিই নয় (Ans) C
 06. সিমেন্ট 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 ক্রিয়া (Ans) C
 09. সাম্যাবস্থায় কোনো ছইটস্টোন ব্রীজের 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 পট্রি 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. প্রচ্ছদের 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 বাকানো 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 বাল্বে 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

১ চৌম্বক ক্ষেত্র সংক্রান্ত :

• ওয়েরস্টেডের চৌম্বক ক্ষেত্রের ধারণা :

আবিষ্কার	বিদ্যুৎ প্রবাহের চুম্বকীয় ক্রিয়া আবিষ্কার করেন বিজ্ঞানী ওয়েরস্টেড (১৮১৯)।
সংজ্ঞা	কোনো পরিবাহীর মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত হলে তার চারপাশে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়, একে বিদ্যুৎ প্রবাহের চৌম্বকীয় ক্রিয়া বলে।
ওয়েরস্টেডের পরীক্ষার সিদ্ধান্তসমূহ	• 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 Wbm^{-2} • পুরাতন একক- গাউস (gauss).
- বিশেষ অবস্থা : যদি তড়িৎবাহী পরিবাহী চৌম্বকক্ষেত্রের সমান্তরালে থাকে তাহলে $\theta = 0^\circ$ বা 180° হবে। সেক্ষেত্রে, $F = iI B \sin\theta = 0$ 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।

২ কতিপয় প্রয়োজনীয় তথ্য সংক্রান্ত :

- চৌম্বক ফ্লাক্স : কোনো চৌম্বক ক্ষেত্রের সাথে লম্বভাবে অবস্থিত বা কল্পিত কোনো তলের মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত মোট প্রবাহরেখা 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 ক্ষেত্রেরখার অভিলম্ব বরাবর স্থাপন করলে ঐ কুন্ডলী বা তলের একক ক্ষেত্রফল দিয়ে যতগুলো ক্ষেত্রেরখা 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)।

৩ চৌম্বকীয় সূত্রাবলি :

- বায়োটে 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।

৪ 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 ১৮৭৯ সালে সর্বপ্রথম হল বিভব পর্যবেক্ষণ করেন।

৫ চৌম্বক ও চৌম্বকত্ব সংক্রান্ত :

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

• চুম্বকের প্রকারভেদ :

ডায়াচৌম্বক	প্যারাচৌম্বক পদার্থ	ফেরোচৌম্বক
যে সকল পদার্থকে চৌম্বকক্ষেত্রে স্থাপন করা হলে চৌম্বক ক্ষেত্রের দিকে সামান্য চুম্বকত্ব লাভ করে তাদেরকে ডায়াচৌম্বক পদার্থ বলে। উদাহরণ: তামা, সোডিয়াম ক্লোরাইড, বীজ, বাঁচ, কাঁচ, গ্লাস, পানি, আর্গন, সোডিয়াম ক্লোরাইড ইত্যাদি।	যে সকল পদার্থকে চৌম্বকক্ষেত্রে স্থাপন করলে চৌম্বক ক্ষেত্রের দিকে সামান্য চুম্বকত্ব লাভ করে তাদেরকে প্যারাচৌম্বক 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।

চুম্বকের চৌম্বক ধর্মের হাযিত্ব অনুসারে দুই ভাগে ভাগ করা যায় : স্থায়ী চুম্বক ও অস্থায়ী চুম্বক।

স্থায়ী চুম্বক	অস্থায়ী চুম্বক
চুম্বকত্ব প্রদানকারী শক্তিকে অপসারণ করলেও যাদের চুম্বকত্ব অনেক দিন স্থায়ী থাকে ঐ চুম্বককে স্থায়ী চুম্বক বলে। এর চুম্বকত্ব অধিক শক্তিশালী হয় না। উদাহরণ: ইম্পাত, টাংস্টেন-ইম্পাত, অ্যালনিকো (Al+Ni+Co), স্ট্যালয় (Fe + Si)	চুম্বকত্ব অধিক শক্তিশালী হয়। উদাহরণ : কাঁচা লোহার চুম্বক।
স্থায়ী চুম্বকের ব্যবহার	অস্থায়ী চুম্বকের ব্যবহার
ট্রান্সডিউসর, মেকানিক্যাল ফোর্স ও টক, রাডার, ক্যাথোড রে টিউব, মাইক্রোওয়েভ, বৈদ্যুতিক মোটর, লাউড স্পিকার, কম্পিউটারের স্মৃতির ফিতা, টেপরেকর্ডিং ফিতা বা ভিকাল্যাম, রেডিও, পারম্যালায় নামক সংকর ধাতু, দিক-দর্শন যন্ত্রে, বিভিন্ন বৈদ্যুতিক পরিমাপক যন্ত্রে, মামমেটাল সংকর ধাতুতে, FeO ₂ ও BeO ₂ এর মিশ্রণে, গ্যালভানোমিটার।	পেপার ক্লিপস, ম্যাগনেটিক ট্রেন, MRI পরীক্ষায়, জেনারেটর ও মোটরের আর্মেচার, লিফটিং ম্যাগনেট, ট্রেন, ট্রান্সফরমার কোর, তড়িৎ-চুম্বকীয় তাল, ইলেকট্রিক মোটর, বৈদ্যুতিক পাখা, বৈদ্যুতিক কলিংবেল বা ঘন্টা, মোটর কন্ট্রোলার সার্কিট ব্রেকার, ম্যাগনেটোমিটার, ইম্পাতের ভারী জিনিস উঠা-নামায়, চোখের ভিতর লোহার সূক্ষ্ম কণা বের করতে, ডি. সি মোটর, ডি. সি. জেনারেটর, ডি. সি. মিটার ইত্যাদি।

Part 2

At a glance

- বিদ্যুৎ প্রবাহের তাপীয় ক্রিয়া আবিষ্কার করেন- বিজ্ঞানী জুল।
- বিদ্যুৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া আবিষ্কার করেন- গুয়েরস্টেড (1819)
- চৌম্বক ক্ষেত্র প্রবল হলে চৌম্বক ক্ষেত্র রেখাগুলো- কাছাকাছি বা ঘন হবে
- স্পিন 1 বিশিষ্ট কণা দেখতে- একমুখী তীরের মতো
- স্পিন 2 বিশিষ্ট কণা দেখতে- দুই মাথাওয়ালা তীরের মতো
- মোটর জেনারেটরে ব্যবহৃত হয়- স্থায়ী চুম্বক
- টেলিফোনের ইয়ারপিসে ব্যবহার হয়- স্থায়ী চুম্বক
- দিক নির্ণয়ের কাজে সাধারণত ব্যবহৃত হয়- প্রাকৃতিক চুম্বক
- ডায়াকৌম্বক পদার্থের চৌম্বক প্রবেশ্যতার মান- $\mu < 1$
- ফেরোচৌম্বক পদার্থের চৌম্বক প্রবণতা তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে- হ্রাস পেতে থাকে
- ফেরোচৌম্বক পদার্থের ক্ষেত্রে চৌম্বক গ্রাহিতার মান- বড় ও ধনাত্মক
- ফেরোচৌম্বক পদার্থ থাকতে পারে- কঠিন ও কেলসিত অবস্থায়
- কুরি তাপমাত্রায় ফেরোচৌম্বক পদার্থ- প্যারাচৌম্বক পদার্থে পরিণত হয়
- ফেরোচৌম্বক পদার্থের অণুগুলোর স্থায়ী- চৌম্বক ভ্রামক বিদ্যমান
- হ্রি চার্জের উপর চৌম্বক বল- শূন্য
- কোনো পদার্থে ডায়াকৌম্বকত্বের জন্য মূলত দায়ী- ইলেকট্রনের কক্ষীয় গতি
- ইলেকট্রনের প্রবাহের দিক তড়িৎ প্রবাহের- বিপরীত দিকে।
- চৌম্বক প্রবেশ্যতার একক- $Tm A^{-1}$
- প্রতি একক আয়তনের চৌম্বক ভ্রামককে বলে- চুম্বকায়ন তীব্রতা
- ডোমেইন তত্ত্ব আবিষ্কৃত হয়- 1906 সালে

Part 3

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

চৌম্বকক্ষেত্র ও চৌম্বক ভ্রামক সংক্রান্ত :

$$\diamond F = qvB \sin\theta \quad \diamond dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \times \frac{Idl \sin\theta}{r^2}$$

$$\diamond \text{দুটি সমান্তরাল তারের মধ্যে ক্রিয়াশীল বল : } F = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi a}$$

$$\diamond \text{বায়োট-স্যাভার্টের সূত্রের ভেক্টর রূপ, } \vec{B} = \frac{\mu}{4\pi} \int \frac{Id\vec{l} \times \vec{a}}{r^2}$$

$$\diamond \text{হল বিভব পার্থক্য : } V_H = R_H V_d = \frac{BI}{ne}$$

$$\diamond \text{টক, } \tau = NIAB \sin\theta = M \times B$$

গ্যালভানোমিটার সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{গ্যালভানোমিটার তড়িৎ প্রবাহমাত্রা : } I = \frac{H_0}{G} \tan\theta = K \tan\theta$$

$$\diamond I = \frac{\tau\theta}{NBA} = K\theta \quad \diamond \frac{I_1}{I_2} = \frac{\tan\theta_1}{\tan\theta_2}$$

$$\diamond \text{শান্টের মধ্যে দিয়ে প্রবাহমাত্রা : } I_s = \frac{I \times G}{S + G}$$

$$\diamond \text{গ্যালভানোমিটারের মধ্যে দিয়ে প্রবাহমাত্রা : } I_g = \frac{I \times S}{S + G}$$

চৌম্বক বল ও প্রাবল্য সংক্রান্ত :

দুটি চুম্বক মেরুর মধ্যবর্তী আকর্ষণ বা বিকর্ষণ বল :

$$(i) F = \frac{1}{4\pi\mu_0} \frac{m_1 \times m_2}{d^2} \quad (ii) F = \frac{1}{4\pi\mu} \frac{m_1 \times m_2}{d^2}$$

চৌম্বক প্রাবল্য :

$$(i) H = \frac{1}{4\pi\mu_0} \times \frac{m}{d^2} \quad (ii) H = \frac{1}{4\pi\mu} \times \frac{m}{d^2}$$

ভূ-চুম্বক সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের অনুভূমিক প্রাবল্য, } H = B \cos\theta$$

$$\diamond \text{ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের উল্লম্ব প্রাবল্য, } V = B \sin\theta$$

$$\diamond \text{ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের মোট প্রাবল্য, } B = \sqrt{H^2 + V^2}$$

$$\diamond \text{বিনতি কোণ, } \delta = \tan^{-1}\left(\frac{V}{H}\right)$$

Part 4

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

চৌম্বকক্ষেত্র ও চৌম্বক ফ্লাক্স

*

01. 0.4 m² ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি তল 4 × 10⁻⁵ T সুস্থ চৌম্বকক্ষেত্রের সাথে 30° কোণ তৈরি করে। তলের মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত চৌম্বক ফ্লাক্স কত?

Solve: $\phi = AB \cos\theta$

$$= 0.4 \times 4 \times 10^{-5} \times \cos(90^\circ - 30^\circ) = 8 \times 10^{-6} \text{ Wb Ans.}$$

For Practice

01. 2.5 Wbm⁻² ফ্লাক্স ঘনত্বের একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের সাথে 30° কোণে একটি প্রোটন 1.5 × 10⁷ ms⁻¹ বেগে প্রবেশ করলে কত বল অনুভব করবে?

$$\text{Ans. } 3 \times 10^{-12} \text{ N}$$

Type 2

বায়ো-স্যাভাট এর সূত্র

⊛

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

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

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

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 চলছে। 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 সমস্ত 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: $B = \frac{H}{\cos \theta} = \frac{31 \times 10^{-6}}{\cos 30^\circ} = 3.58 \times 10^{-5} = 35.8 \mu\text{T Ans.}$

For Practice

01. কোনো স্থানের ভূ-চৌম্বক ক্ষেত্রের উল্লম্ব প্রাচল্যের মান 16 Wb^{-1} এবং ঐ স্থানের মোট প্রাচল্য 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) $10^{-7} \pi \text{ T}$ **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 $5 \times 10^{-4} \text{ Wb}$ । চুম্বকের 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 জরুরীপূর্ণ 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
ot with my Galaxy M31

05. কোনো স্থানে ভূ-চৌম্বকক্ষেত্রের মান $20 \mu T$ এবং বিনতি 45° । এই স্থানে 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 স্থানের 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 বৃদ্ধাস্থলি (B) মধ্যমা, তর্জনী ও বৃদ্ধাস্থলি
 (C) তর্জনী, বৃদ্ধাস্থলি, ও মধ্যমা (D) মধ্যমা, বৃদ্ধাস্থলি 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 ভেদ্যতার (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) এন্টেনা (B) লাউড স্পিকার
 (C) কম্পিউটার মেমরি (D) বৈদ্যুতিক কলিংবেল
08. নিচের কোনটি তৈরিতে অস্থায়ী চুম্বক ব্যবহৃত হয়?
 (A) লাউড স্পিকার (B) এন্টেনা
 (C) বৈদ্যুতিক কলিংবেল 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 ফ্লোসাইড (Ans B)
13. নিচের কোনটি একটি কুন্ডলীর চৌম্বক ভ্রামক 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 স্থানে ভূ-চৌম্বক প্রাবল্য $35 \mu T$ হলে এই স্থানে ভূচৌম্বক প্রাবল্যের অনুভূমিক উপাংশের মান-
 (A) $35 \mu T$ (B) $< 35 \mu T$ (C) $> 35 \mu T$ (D) শূন্য (Ans A)
21. কোনো স্থানে $B = 36 \mu T$ এবং $H = 18 \mu T$ । এই স্থানের 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 হারায় (D) কঠিন পদার্থ চুম্বকত্ব পায় (Ans C)
27. ভূ-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 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 একটি সঠিক?
 (A) চৌম্বক ফ্লাক্স--ওয়েবস্টেড (B) চৌম্বক প্রবেশ্যতা--ওয়েবার
 (C) চৌম্বক ক্ষেত্র-- টেসলা (D) চৌম্বক ভ্রামক-- হেনরি (Ans C)
04. ওয়েবস্টেড কিসের একক?
 (A) চৌম্বক ক্ষেত্র (B) চৌম্বক বিভব (C) চৌম্বক ভ্রামক (D) চৌম্বক প্রাবল্য (Ans D)
05. নিচের কোন চৌম্বকীয় ক্রিয়া আবিষ্কার করেন-
 (A) ওয়েবস্টেড (B) 13 সালে (C) টিফেন-1819 সালে (D) ওয়েবস্টেড-1819 (Ans D)
06. ফ্রেমিং এর 'বাম হস্ত নিয়মানুসারে' বৃদ্ধাস্থলি নিচের কোনটি নির্দেশ করে?
 (A) চৌম্বক আবেশ ক্ষেত্র (B) চৌম্বক প্রবাহ (C) চৌম্বক আবেশ ক্ষেত্র (D) বিদ্যুৎ প্রবাহ (Ans B)
07. চৌম্বকীয় ক্ষেত্রের দিক নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়-
 (A) বিন্দু চার্জ (B) পরম চার্জ (C) বদ্ধ চার্জ (D) মুক্তচার্জ (Ans B)
08. 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)
09. সুস্থ চৌম্বকক্ষেত্র একটি গতিশীল ধনাত্মক আধানের উপর যে কাজ করে তা হলো-
 (A) শূন্য (B) আধানের (C) ঋণাত্মক (D) ধনাত্মক (Ans A)
10. স্পিন $\frac{1}{2}$ বিশিষ্ট কণাকে কত কোণে ঘুরালে একই রকম দেখা যাবে?
 (A) 0° (B) 45° (C) 90° (D) 120° (Ans C)
11. 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)
12. প্যারাচৌম্বক পদার্থ নয় নিচের কোনটি?
 (A) অ্যালুমিনিয়াম (B) প্রাটিনাম (C) তামা (D) সোডিয়াম (Ans C)
13. পৃথিবীর চৌম্বক নিরক্ষরেখায় কোনো স্থানে ভূ-চৌম্বক প্রাবল্য $35 \mu T$ হলে এই স্থানে ভূচৌম্বক প্রাবল্যের অনুভূমিক উপাংশের মান-
 (A) $35 \mu T$ (B) $< 35 \mu T$ (C) $> 35 \mu T$ (D) শূন্য (Ans A)
14. কোনো স্থানে $B = 36 \mu T$ এবং $H = 18 \mu T$ । এই স্থানের বিনতি হলো-
 (A) 50° (B) 60° (C) 75° (D) 90° (Ans B)
15. 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)
16. নরম লোহা কোনটি তৈরিতে বেশি উপযোগী?
 (A) তড়িৎ চুম্বক (B) অস্থায়ী চুম্বক (C) স্থায়ী চুম্বক (D) চুম্বক শলাকা (Ans B)
17. নিচের কোনটি চুম্বক দ্বারা শনাক্ত করা যায়?
 (A) বিটা রশ্মি (B) বেতার তরঙ্গ (C) গামা রশ্মি (D) অতিবেগুনী রশ্মি (Ans A)
18. চৌম্বকীয় ক্ষেত্র দ্বারা প্রভাবিত হয় না এরকম রশ্মিগুলো হচ্ছে-
 (A) নিউট্রন এবং গামা রশ্মি (B) নিউট্রন
 (C) β কণিকা (D) α -কণিকা (Ans A)
19. কুরী পয়েন্ট একটি তাপমাত্রা যাহাতে-
 (A) কঠিন পদার্থ গলে যায় (B) তরল পদার্থ ফুটে থাকে
 (C) কঠিন পদার্থ চুম্বকত্ব হারায় (D) কঠিন পদার্থ চুম্বকত্ব পায় (Ans C)
20. ভূ-চুম্বকের উত্তর মেরু ও ভৌগোলিক দক্ষিণ মেরুর দূরত্ব কত?
 (A) 1400 miles (B) 1800 miles
 (C) 1700 miles (D) 2500 miles (Ans A)
21. 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)

তাড়িতচৌম্বকীয় আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

তড়িৎ চৌম্বকীয় আবেশ সংক্রান্ত :

■ তড়িৎ চৌম্বক আবেশ:

আবিষ্কার	মাইকেল ফ্যারাডে (1831)।
সংজ্ঞা	একটি গতিশীল চুম্বক বা তড়িৎবাহী বর্তনীর সাহায্যে অন্য একটি বদ্ধ বর্তনীতে ক্ষণস্থায়ী তড়িচ্চালক শক্তি ও তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হওয়ার পদ্ধতিকে তড়িৎ চৌম্বক আবেশ বলে।
গঠন	মুখ্য কুণ্ডলি → তড়িৎবাহী কুণ্ডলি। গৌণ কুণ্ডলি → যে তারের কুণ্ডলিতে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন হয়।
প্রয়োগ	জেনারেটর, ডায়নামো, ট্রান্সফর্মার, বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র।
বিশেষ তথ্য	গৌণ কুণ্ডলির সাথে চুম্বকের বা মুখ্য কুণ্ডলির সরাসরি সংযোগ থাকে না।

ফ্যারাডের বিদ্যুৎ চৌম্বকীয় আবেশের সূত্রাবলি

প্রথম সূত্র	যখন কোনো বদ্ধ তার কুণ্ডলীতে আবদ্ধ চৌম্বক বলরেখা সংখ্যা বা চৌম্বক ফ্লাক্স-এর পরিবর্তন ঘটে তখনই উক্ত কুণ্ডলীতে একটি বিদ্যুৎচালক শক্তি আবিষ্ট হয়। যতক্ষণ চৌম্বক ফ্লাক্স বা ক্ষেত্ররেখার পরিবর্তন ঘটে, আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি বা তড়িৎ প্রবাহ ততক্ষণ স্থায়ী হয়।
দ্বিতীয় সূত্র	তার কুণ্ডলীতে আবিষ্ট বিদ্যুৎচালক শক্তির মান সময়ের সাথে কুণ্ডলী দিয়ে অতিক্রান্ত চৌম্বক বলরেখার সংখ্যা বা চৌম্বক ফ্লাক্স-এর পরিবর্তনের সমানুপাতিক। অর্থাৎ, $E \propto \frac{\phi_2 - \phi_1}{t} \Rightarrow E = \frac{d}{dt}(N\phi) = N \frac{d\phi}{dt}$; ফ্যারাডের দ্বিতীয় সূত্রের গাণিতিক রূপ দেন নিউম্যান। তাই এটি নিউম্যান এর সূত্র নামেও পরিচিত।
প্রয়োগ	ফ্যারাডের ১ম সূত্র থেকে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের কারণ ও ২য় সূত্র থেকে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের মান ও দিক পাওয়া যায়।

■ চৌম্বক ফ্লাক্স :

সংজ্ঞা	● কুণ্ডলীকে অতিক্রমকারী চৌম্বক ক্ষেত্ররেখার সংখ্যাকে ওই কুণ্ডলীর সাথে সংশ্লিষ্ট চৌম্বক ফ্লাক্স বলে। ● কোনো তলের ক্ষেত্রফল এবং ওই তলের লম্ব বরাবর চৌম্বক ক্ষেত্রের উপাংশের গুণফলকে ওই তলের সাথে সংশ্লিষ্ট চৌম্বক ফ্লাক্স বলে।
রাশি	স্কেলার রাশি।
একক	● টেসলা-মিটার ^২ (Tm ^২) বা ওয়েবার (Wb)। ● পূর্বের একক : Maxwell gauss cm ^২ • 1 Maxwell = 1 gauss cm ^২ = 10 ^{-৮} Wb.

■ ট্রান্সফর্মার বা রূপান্তরক সংক্রান্ত :

- ট্রান্সফর্মার : যে যন্ত্রের সাহায্যে পর্যাবৃত্ত বা দিক পরিবর্তী উচ্চ বিভবকে নিম্ন বিভবে অথবা নিম্ন বিভবকে উচ্চ বিভবে রূপান্তর করা যায় তাকে রূপান্তরক বা ট্রান্সফর্মার বলে।
- ট্রান্সফর্মারের প্রকারভেদ : ট্রান্সফর্মার ২ প্রকার। যথা :
i. আরোহী ট্রান্সফর্মার (Step Up): যে ট্রান্সফর্মারে মুখ্য কুণ্ডলীর নিম্ন বিভবকে গৌণ কুণ্ডলীতে উচ্চ বিভবে রূপান্তরিত করা হয়, তাকে আরোহী বা উচ্চধাপী ট্রান্সফর্মার বলে।
ii. অবরোহী ট্রান্সফর্মার (Step Down): যে ট্রান্সফর্মারে মুখ্য কুণ্ডলীর উচ্চ বিভবকে গৌণ কুণ্ডলীতে নিম্ন বিভবে রূপান্তরিত করা হয়, তাকে অবরোহী বা নিম্নধাপী ট্রান্সফর্মার বলে।
- কুণ্ডলীর পাক সংখ্যা : আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তি ও প্রযুক্ত তড়িচ্চালক শক্তির অনুপাত গৌণ ও মুখ্য কুণ্ডলীর পাক সংখ্যার অনুপাতের সমান। এ অনুপাতকে পাক সংখ্যা অনুপাত বলে। অর্থাৎ, $\frac{E_s}{E_p} = \frac{I_p}{I_s} = \frac{N_s}{N_p}$ ।

Part 2

At a glance

■ তড়িৎ প্রবাহের অর্ধচক্রের গড়মান শীর্ষমানের শতকরা- 63.7%

■ স্রোতের ব্যবহৃত কম্পাঙ্ক- 50 Hz

■ ট্রান্সফর্মারের উভয় কুণ্ডলীতে একই মানের হয়ে থাকে- ক্ষমতা

■ ট্রান্সফর্মারের উভয় কুণ্ডলীতে একই মানের হয়ে থাকে- চৌম্বক ফ্লাক্স

■ তড়িৎচুম্বক আবেশের দ্বিতীয় সূত্রের সাহায্যে চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্তন

■ চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিবর্তন সাহায্যে তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন করা হয়- ট্রান্সফর্মার

■ বর্তনীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক শক্তির দিক নির্ণয় করা হয়- ডানহাতের সূত্র

■ ডায়নামো কোন সূত্রের ভিত্তিতে তৈরি করা হয়- ফ্যারাডের সূত্র

- তড়িচ্চালক শক্তি আবিষ্ট হয়- পরিবর্তী চৌম্বক ক্ষেত্র প্রভাবে
- 1831 তাড়িতচৌম্বকীয় আবেশ আবিষ্কার করেন- ফ্যারাডে
- পরিবর্তনশীল চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা তড়িৎপ্রবাহ সৃষ্টি করেন- ফ্যারাডে
- ট্রান্সফর্মারের মুখ্য কুণ্ডলীতে প্রয়োগ করা হয়- পরিবর্তী প্রবাহ বিভব
- কুণ্ডলী যখন পূর্ণ একবার ঘোরে তখন θ এর মান- 0° থেকে 360°
- দিক পরিবর্তী প্রবাহের বর্গমূলীয় গড় মান শীর্ষমানের- 70.70 %
- পর্যাবৃত্ত তড়িচ্চালক বলের দিক পরিবর্তী প্রবাহের একটি পূর্ণচক্রের গড়মান- শূন্য
- সরাসরি প্রবাহের কম্পাঙ্ক - 0
- বৈদ্যুতিক পাখা ও রোলিং মিলে ব্যবহার হয়- D. C. মোটর
- বাসা-বাড়িতে তড়িৎ সরবরাহ করা হয়- A. C. প্রবাহে

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 ট্রান্সফরমার পরিবর্তন করে না কি? [SHUBD-Science : 19-20]

- (A) ক্ষমতা
 (B) তড়িৎ প্রবাহ
 (C) ভোল্টেজ
 (D) কাজ

(Ans) A

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

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

(Ans) D

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

- (A) 5.0 H
 (B) 0.2 H
 (C) 0.5 H
 (D) 2.0 H

(Ans) B

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

- (A) ভর
 (B) আধান
 (C) ভরবেগ
 (D) শক্তি

(Ans) D

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

- (A) 200 V
 (B) 100 V
 (C) 25 V
 (D) 0 V

(Ans) D

Part 7

সম্ভাব্য MCQ

01. আরোহী ট্রান্সফরমারের মূখ্য কুন্ডলীর চেয়ে গৌণ কুন্ডলীর পাক সংখ্যা-

- (A) বেশ
 (B) কম
 (C) সমান
 (D) কোনোটিই নয়

(Ans) A

02. পরিবর্তিত চৌমক ফ্লাক্স দ্বারা বদ্ধ কুন্ডলীতে তড়িচ্চালক শক্তির আবিষ্ট হওয়াকে বলে-

- (A) তড়িৎ চৌমক আবেশ
 (B) পারস্পরিক আবেশ
 (C) তড়িৎ আবেশ
 (D) স্বকীয় আবেশ

(Ans) A

03. চুম্বকের সাহায্যে তড়িৎ শক্তি উৎপাদনে তারের কুন্ডলীতে চুম্বককে-

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

(Ans) A

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

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

(Ans) C

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

- (A) বৈদ্যুতিক তার
 (B) আরোহী ট্রান্সফরমার
 (C) অবরোহী ট্রান্সফরমার
 (D) সুইচ

(Ans) B

06. একটি আদর্শ ট্রান্সফরমার পরিবর্তন করে না-

- (A) ক্ষমতা
 (B) তড়িৎ প্রবাহ
 (C) ভোল্টেজ
 (D) ভোল্টেজ

(Ans) A

07. কুন্ডলীর পাকে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বলের মান এর মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত প্রবাহের সমানুপাতিক-এটি কার সূত্র?

- (A) সেনজের
 (B) নিউম্যান ও ফ্যারাডের

08. চৌমক আবেশ প্রকাশ করে যে এককে তার নাম-

- (A) হেনরী
 (B) টেসলা
 (C) অ্যাম্পিয়ার/মি.
 (D) হেনরি

(Ans) B

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

- (A) পরিবহন
 (B) আবেশন
 (C) পরিচালন
 (D) কোনোটিই নয়

(Ans) D

10. স্বকীয় আবেশ শুধুমাত্র একক হলো-

- (A) টেসলা
 (B) ওয়েবার
 (C) হার্টজ
 (D) হেনরি

(Ans) D

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

- (A) 50 Ω
 (B) 25 Ω
 (C) 55 Ω
 (D) 45 Ω

(Ans) A

12. কোনো দিক পরিবর্তী তড়িচ্চালক বলের গড়বর্গের বর্গমূল মান 10 V। তড়িচ্চালক বলের শীর্ষমান হলো-

- (A) 10.00 V
 (B) 14.14 V
 (C) 5.00 V
 (D) 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?

- (A) 314 Hz
 (B) 3.14 Hz
 (C) 50 Hz
 (D) 100 Hz

(Ans) C

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

- (A) 2 T
 (B) T
 (C) 0.5 T
 (D) 0.25 T

(Ans) D

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

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

(Ans) D

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

- (A) তাপশক্তি
 (B) চৌমক শক্তি
 (C) যান্ত্রিক শক্তি
 (D) তড়িৎ শক্তি

(Ans) B

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

- (A) 0.1 H
 (B) 0.2 H
 (C) 0.3 H
 (D) 0.4 H

(Ans) B

18. সমপ্রবাহের ক্ষেত্রে আকৃতি শুধুমাত্র মান কত?

- (A) 0
 (B) 1
 (C) $\sqrt{2}$
 (D) ∞

(Ans) B

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

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

(Ans) B

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

- (A) 220 V
 (B) 311 V
 (C) 250 V
 (D) 440 V

(Ans) B

21. একটি সরল সোজা পরিবাহকের স্বকীয় আবেশ শুধুমাত্র কত?

- (A) শূন্য
 (B) অসীম
 (C) খুব বড়
 (D) খুব ক্ষুদ্র

(Ans) A

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

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

(Ans) A

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

১. আলোর প্রতিফলন সংক্রান্ত : আলোক রশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে যাওয়ার সময় দুই মাধ্যমের বিভেদতলে থেকে কিছু পরিমাণ আলো প্রথম মাধ্যমে ফিরে আসাকে আলোর প্রতিফলন বলে। প্রথম সূত্র : আলোকরশ্মি এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে আপতিত হয়ে প্রতিফলিত হলে আপতিত রশ্মি আপতন বিন্দুতে অঙ্কিত অভিলম্ব এবং প্রতিফলিত রশ্মি একই সমতলে থাকে। দ্বিতীয় সূত্র : আলোকরশ্মি এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে আপতিত হয়ে প্রতিফলিত হলে আপতন কোণ প্রতিফলন কোণের সমান। অর্থাৎ $\angle i = \angle r$
২. আলোর প্রতিসরণের সূত্রাবলি সংক্রান্ত : আলোক রশ্মি এক স্বচ্ছ মাধ্যম হতে অপর স্বচ্ছ মাধ্যমে তির্যকভাবে যাবার সময় মাধ্যম দুটির বিভেদতলে আলোক রশ্মির দিক পরিবর্তনকে আলোর প্রতিসরণ বলে। প্রথম সূত্র : আপতিত রশ্মি, প্রতিসৃত রশ্মি এবং আপতন বিন্দুতে অঙ্কিত অভিলম্ব সর্বদা একই সমতলে অবস্থান করে। দ্বিতীয় সূত্র : একজোড়া নির্দিষ্ট মাধ্যম এবং একটি নির্দিষ্ট বর্ণের তির্যকভাবে আপতিত আলোকরশ্মির জন্য আপতন কোণের সাইন ও প্রতিসরণ কোণের সাইনের অনুপাত সর্বদা ধ্রুব রাশি হয়। একে প্রতিসরাঙ্ক বলে। অর্থাৎ, $\sin i / \sin r = \mu$, i = আপতন কোণ, r = প্রতিসরণ কোণ।

■ কয়েকটি মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক ও মধ্যকার সংকট কোণ :

মাধ্যম	প্রতিসরাঙ্ক	সংকট কোণ	মাধ্যম	প্রতিসরাঙ্ক	সংকট কোণ
পানি	1.33	$48^\circ 20'$	বরফ	1.30	$50^\circ 17'$
ইরক	2.42	$24^\circ 14'$	কাচ (ক্রাউন)	1.52	$41^\circ 15'$

৩. ফার্মাটের নীতি : "কোনো আলোকরশ্মি যখন প্রতিফলন বা প্রতিসরণের সূত্র মেনে কোনো সমতল পৃষ্ঠে প্রতিফলিত বা প্রতিসৃত হয় তখন তা সর্বদা ক্ষুদ্রতম পথ অনুসরণ করে।" এই নীতিকে ক্ষুদ্রতম পথ বা ন্যূনতম সময়ের নীতি বলা হয়। 1650 খ্রিস্টাব্দে পিয়ারে ফার্মাট এই নীতি আবিষ্কার করেন।
৪. আলোক পথ : কোনো মাধ্যমের মধ্যদিয়ে আলোকরশ্মি কোন নির্দিষ্ট সময়ে যে পথ অতিক্রম করে তার সমতুল্য আলোক পথ কালে বোঝায়। এই নির্দিষ্ট সময়ে আলোকরশ্মি শূন্য মাধ্যমে যে পথ অতিক্রম করে তা। আলোক পথ = মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক $\times$ মাধ্যমের আলোর অতিক্রান্ত পথের দৈর্ঘ্য = $\mu \times l$
৫. লেন্স সংক্রান্ত : লেন্স : দুটি তল দ্বারা সীমাবদ্ধ কোনো একটি স্বচ্ছ সমস্ত মাধ্যমের একটি তল সমতল এবং অপরটি গোলীয় বা উভয় তলই গোলীয় হলে উক্ত মাধ্যমকে লেন্স বলে। লেন্স তৈরির উপাদান : কাচ, প্লাস্টিক, কোয়ার্টজ।

■ লেন্সের কতিপয় ব্যবহার :

লেন্সের নাম	ব্যবহার
উত্তল লেন্স	বিবর্ধক হিসেবে, আতশী কাঁচ হিসেবে, চশমা (দূরদৃষ্টির ক্ষেত্রে), ক্যামেরা, অনুবীক্ষণ যন্ত্র ও দূরবীক্ষণ যন্ত্রে, অবতল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব নির্ণয়ে, অন্যান্য আলোক যন্ত্রে ও বিভিন্ন পরীক্ষণে এবং মানুষের চোখে পাওয়া লেন্সটি উত্তল লেন্সের একটি উৎকৃষ্ট উদাহরণ।
অবতল লেন্স	চশমার কীন্দৃষ্টির জন্য, দূরবীক্ষণ যন্ত্রে, অন্যান্য আলোক যন্ত্রে ও বিভিন্ন পরীক্ষণে এবং দাতের চিকিৎসায় অবতল লেন্স ব্যবহৃত হয়।

■ লেন্সের ক্ষমতা : কোনো লেন্স দ্বারা আলোক রশ্মিগুচ্ছের অভিসারিতা বা অপসারিতা উৎপাদনের সামর্থ্যকে তার ক্ষমতা বলে। লেন্সের ফোকাস দূরত্ব f হলে,

লেন্সের ক্ষমতা $P = \frac{1}{f(m)}$ ডায়োপ্টার (D). • ক্ষমতার মান (+) হলে, লেন্স উত্তল। • ক্ষমতার মান (-) হলে, লেন্স অবতল।

■ উত্তল লেন্স প্রতিবিম্বের অবস্থান ও প্রকৃতি :

লেন্সের সাপেক্ষে বস্তুর অবস্থান	প্রতিবিম্বের অবস্থান	প্রকৃতি	অকৃতি
অসীম দূরত্বে ($u = \infty$)	২য় প্রধান ফোকাস তলে ($v = f$)	বাস্তব ও উল্টো	অত্যন্ত খর্বিত
$2f$ অপেক্ষা বেশি দূরে ($u > 2f$)	লেন্সের পক্ষাতে f ও $2f$ দূরত্বের মাঝে। ($2f > v > f$)	"	খর্বিত
$2f$ দূরত্বে ($u = 2f$)	লেন্সের পক্ষাতে $2f$ দূরত্বে ($v = 2f$)	"	লক্ষ্যবস্তুর সমান
f ও $2f$ এর মাঝে ($f < u < 2f$)	লেন্সের পক্ষাতে $2f$ অপেক্ষা বেশি হবে। ($v > 2f$)	"	বিবর্ধিত
অসীম দূরত্বে ($v = \infty$)	অসীম দূরত্বে ($v = \infty$)	বাস্তব ও উল্টো অথবা অবাস্তব ও সোজা	অত্যন্ত বিবর্ধিত
আলোককেন্দ্র ও f দূরত্বের মাঝে ($f > u > 0$)	বস্তুর একই পার্শ্বে এবং সামনে ($v > u$)	অবাস্তব ও সোজা	বিবর্ধিত

amsung Quad Camera
not with my Galaxy M31

Part 4

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

For Practice

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?

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

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

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

লেনের 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?

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?

Ans. -0.226 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?

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° ।

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

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

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

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 ফ্রিস্ট 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 বাস্তব 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) 4 F (B) 2 F (C) $\frac{F}{2}$ (D) F (Ans C)
10. যদি এল.ই.ভি 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. উত্তল লেন্সের প্রতিবিম্বক টেলিস্কোপ নয়?
 (A) নিউটনের (B) হার্সেল (C) ডিউ-টেলিস্কোপ (D) গ্রেগরী (Ans C)
02. একটি ফ্রিস্ট কাচের তৈরি প্রিজমের প্রতিসারক কোণ 10° । লাল আলোর জন্য উপাদানের প্রতিসরাঙ্ক 1.57 হলে বিচ্যুতি কোণ কত ডিগ্রি?
 (A) -5.7 (B) -0.57 (C) 0.57 (D) 5.7 (Ans D)

03. কোনটিতে বর্ণ জট থাকে না?
 (A) নিউটনের দূরবীক্ষণ যন্ত্র (B) নভো দূরবীক্ষণ যন্ত্র (C) ডিউ-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) বিষম 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) $-1/2 \text{ D}$ (D) $1/2 \text{ D}$ (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 কেন্দ্রস্থলের সংযোজক সরল-রেখাকে বলে-
 (A) উন্মেষ (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)

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

১. 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।

২. 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. তফাজ্জল হোসেন স্যার]

বৈশিষ্ট্য : • তড়িতচৌম্বক তরঙ্গের উৎস হলো ত্বরিত চার্জ।

• তড়িতচৌম্বকীয় তরঙ্গ সঞ্চালনের জন্য কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না।

• তড়িতচৌম্বকীয় তরঙ্গ মূলত ফোটন কণার সমষ্টি, যার স্থির ভর শূন্য।

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

• তড়িৎ ক্ষেত্র অথবা চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা এর কোনো বিচ্যুতি ঘটে না।

• তড়িতচৌম্বকীয় তরঙ্গে কণা ও তরঙ্গ দুই ধর্মই বিদ্যমান।

৩. তড়িৎ চৌম্বকীয় বর্ণালির বৈশিষ্ট্যমূলক ছক :

বর্ণালি (পরিসর)	নিঃসরণের কারণ	বৈজ্ঞানিক প্রয়োগ/ব্যবহার
বেতার তরঙ্গ (10^{-1} 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 গগলস হিসেবে এবং অন্ধকারে ছবি তোলার 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। ফটোগ্রাফিক 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, প্রতিপ্রভা সৃষ্টিতে ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটানোর কাজে, ফটোইলেকট্রিক ক্রিয়া সংঘটনে ফটোগ্রাফিক ফিল্ম প্রভাবিত করার কাজে, অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিশ্লেষণ ক্ষমতা বৃদ্ধির কাজে এবং শরীরে ভিটামিন D তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়।
এক্স-রে (X-ray) (5×10^{-8} m থেকে 10^{-11} 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 (5×10^{-11} m থেকে 5×10^{-15} m)	(i) পরমাণুর নিউক্লিয়াস উত্তেজিত হয়ে উচ্চ শক্তি স্তর হতে নিম্ন শক্তি স্তরে ফিরে আসার সময় এই রশ্মি নির্গত হয়। (ii) তেজস্ক্রিয় পদার্থের বিশ্লেষণের সময় এই রশ্মি নির্গত হয়। (iii) সূর্যের মধ্যে ফিউশন বিক্রিয়ায় তরঙ্গ গামা রশ্মি উৎপন্ন হয়।	চিকিৎসা ক্ষেত্রে বিভিন্ন রোগ নির্ণয়ে, বিজ্ঞানগোচরে গবেষণার কাজে, ধাতব পদার্থের খুঁত নির্ণয়ে এই রশ্মি ব্যবহৃত হয়। মানব দেহে ক্যান্সার আক্রান্ত সেলকে ধ্বংস করতে এই রশ্মি ব্যবহৃত হয়।

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

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: $\frac{\mu_v}{\mu_h} = \frac{c_d}{c_h} \Rightarrow c_d = \frac{1.33}{2.4} \times 2.28 \times 10^8 = 1.26 \times 10^8 \text{ ms}^{-1} \text{ Ans.}$

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, $\mu_g = \frac{\text{বায়ুতে আলোর বেগ}}{\text{কাঁচে আলোর বেগ}}$

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

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

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

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 হতে পর্দার দূরত্ব 0.5 m পর্দার ব্যতিচার পত্রের 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 $4000 \text{ \AA}$ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক দ্বারা আলোকিত করা হলো। কেন্দ্রীয় চরমের উভয় পার্শ্বে 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) বস্তু 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 দুটি 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 দীঘল 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 জরুরী বিষয় প্রশ্নোত্তর

01. হীরকের পৃষ্ঠতলে একটি আলোক রশ্মি 60° কোণে আপতিত হয়ে 12° কোণে প্রতিফলিত হলো। হীরকের সমাবর্তন কোণ কত ডিগ্রি? [GST-A: 21-24]
 A 76.5 B 67.9
 C 56 D 47 (Ans) D
02. কোনো তিরের গ্রহ $3 \times 10^4 \text{ cm}$ । যে আলো নিয়ে তাকে আলোকিত করা হচ্ছে তার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য $6000 \text{ \AA}$ । কেন্দ্রীয় চরমের উত্তর পাশে প্রথম তম অবমূল্যের মধ্যবর্তী কৌণিক দূরত্ব কত? [GST-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. ধ্রুবাঙ্গক ব্যতিচারের জন্য পথ পার্থক্য কত হবে? [GST-A: 21-24]
 A $n\lambda/2$ B $(2n+1)\lambda/2$
 C $(n+1)\lambda/2$ D $n\lambda$ (Ans) B
04. একটি তরঙ্গের দুইটি বিন্দুর মধ্যে দশা পার্থক্য $\pi/2$ । বিন্দুদ্বয়ের পথ পার্থক্য কত? [GST-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? [GST-A: 22-23]
 A ব্যতিচার B অপবর্তন C সমবর্তন D ফটোইলেকট্রিক প্রিমা (Ans) D
06. ইর-এর বি-চিত্র পরীক্ষার n তম অন্ধকার তোরণ সূত্রিকারী তরঙ্গদৈর্ঘ্যের দশা পার্থক্য কোনটি? [GST-A: 21-22]
 A $2n\pi$ B $(2n+1)\pi$
 C $2n\pi$ এবং $(2n+1)\pi$ D কোনটিই নয় (Ans) B
07. ইর-এর বি-চিত্র পরীক্ষার λ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো ব্যবহার করা হয়। যদি পাশাপাশি দুটি উজ্জ্বল তোরণের দূরত্ব Δy হয় তবে কোনটি সঠিক? [GST-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 তড়িত চৌম্বকীয় তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য $6000 \text{ \AA}$ হলে এর কম্পাঙ্ক কত Hz? [GST-A: 21-22]
 A 5×10^{14} B 6×10^{14}
 C 5×10^{12} D 6×10^{12} (Ans) A
09. ইর-এর ব্যতিচার প্রদর্শন পরীক্ষার পদার উৎপন্ন অন্ধকার বিন্দুর জন্য পথ পার্থক্য হচ্ছে $[\lambda = \text{তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং } n = 0, 1, 2, \dots]$ [GST-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. হলুদ, কমলা ও লাল আলোর কম্পাঙ্ক যথাক্রমে ν_y , ν_o ও ν_r হলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?
 A $\nu_y > \nu_o > \nu_r$ B $\nu_r > \nu_o > \nu_y$
 C $\nu_y = \nu_o = \nu_r$ D $\nu_y > \nu_r > \nu_o$ (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 ব্যতিচারের 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 তড়িত-চৌম্বকীয় বিকিরণের কম্পাঙ্ক সবচেয়ে কম?
 A গামা B অবলোহিত
 C অতিবেগনি D এক রে (Ans) B
05. দলারশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য 700 nm হলে এর তরঙ্গ সংখ্যা নির্ণয় কর।
 A $132.44 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$ B $114.95 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$
 C $142.86 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$ D $122.39 \times 10^4 \text{ m}^{-1}$ (Ans) C
06. কিম্বারা বা গ্রহ নিয়ে আলোর বৈক ধাতবের প্রতিফলন কোণটি?
 A সমবর্তন B ব্যতিচার
 C অপবর্তন D বৈক প্রতিফলন (Ans) D
07. ব্যতিচারের উজ্জ্বল পটি ও অন্ধকার পটিলতার দূরত্ব-
 A সমান B অসমান
 C বিপরীতমুখী D সমান্তরাল (Ans) A
08. আলোর তরঙ্গতত্ত্ব প্রতিষ্ঠাকারী বিজ্ঞানী টমাস ইয়ং পেন্সার বিলেন একজন-
 A রসায়নবিদ B পদার্থবিদ
 C চিকিৎসক D কৌশিকতত্ত্ববিদ (Ans) B
09. শব্দ তরঙ্গ কোন দ্রব্যটি প্রদর্শন করে না?
 A সমবর্তন B অপবর্তন
 C প্রতিফলন D প্রতিসরণ (Ans) A
10. আলো কোন ধরনের তরঙ্গ?
 A স্থির তরঙ্গ B ঘর্ষিক তরঙ্গ
 C তড়িত চৌম্বকীয় তরঙ্গ D লম্বিক 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 চা সবচেয়ে বেশি ক্ষয় পূর্ণ থাকে?
 A সাদা B কালো
 C নীল D সবুজ (Ans) B
13. ইর-এর বি-চিত্র 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 রশ্মিটির 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) D
18. তরঙ্গ গতির ক্ষেত্রে, আলো এক শব্দ আচরণতত্ত্বে প্রত্যেকে সঙ্গ
 কেবলমাত্র ব্যতীত?
 A প্রতিফলন B প্রতিসরণ
 C ব্যতিচার 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 $v_R \approx v_V$ (Ans) A

Part 2

At a glance

- আপেক্ষিক তত্ত্বের জনক- আইনস্টাইন
- বস্তুর অবস্থান ও ভরবেগ নির্ণয়ের অনিশ্চয়তার 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- $3.6 \times 10^{-47} \text{ N}$
- ভাস্কো হাড শনাক্ত করা যায়- X-ray এর মাধ্যমে
- হলোগ্রাফি 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 অনিশ্চয়তানীতি 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 :
- ৬ ফোটনের শক্তি শোষণ, $n = \frac{\text{মোট শোষিত শক্তি}}{\text{প্রতি ফোটনের শক্তি}}$
- ৬ ফটো ইলেকট্রনের সর্বোচ্চ গতি শক্তি $\frac{1}{2}mv_{\max}^2 = eV_0 - W_0 = hf - hf_0$

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 মহাশূন্যযানে চড়ে ছায়াপথ অনুসন্ধানে গেলেন এবং পৃথিবীর হিসেবে 50 বছর পর ফিরে এলেন। মহাশূন্যচারীর বয়স তখন কত হবে?

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

$\therefore$ 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?

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 স্থিতিবস্থার শক্তির অনুপাত কত?

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।

Ans. 25 MeV

Type 3

ফোটন

*

01. একটি কালো বস্তু হতে $0.1 \text{ \AA}$ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বিকিরণ নির্গত হয়। এর শক্তি নির্ণয় কর।

Solve: 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 $6000 \text{ \AA}$ । এর কম্পাঙ্ক কত?

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

Type 4

এক্স-রে

*

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

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

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

For Practice

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

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 নিসৃত হয়। ঐ ধাতুর সূচন কম্পাঙ্ক কত?

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

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

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

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

For Practice

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

Part 5

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. আলোর বেগে ঘাবিত একটি বস্তুর ভর কত হবে? [NU-Science : 14-15]
 (A) 0 (B) অপরিবর্তিত (C) ∞ (D) কোনোটিই নয় **Ans(C)**
02. গ্রাফের প্রবন্ধের একক নির্দেশ কোন রাশির এককের সমান? [NU-Science : 13-14]
 (A) শক্তি (B) ভরবেগ (C) কৌণিক ভরবেগ (D) কম্পাঙ্ক **Ans(C)**
03. প্রাটিনামের কার্যপেক্ষক 6.31 eV । এর সূচন কম্পাঙ্ক কত? (প্রাক ধ্রুবক = $6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$) [NU-Science : 12-13]
 (A) $15.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$ (B) $15.2 \times 10^{-14} \text{ Hz}$
 (C) $1.6 \times 10^{12} \text{ Hz}$ (D) $2.0 \times 10^{11} \text{ Hz}$ **Ans(A)**
04. একটি 100 MeV ফোটনের কম্পাঙ্ক কত? [NU-Science : 11-12]
 ($h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$; $1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$)
 (A) $2.41 \times 10^{22} \text{ Hz}$ (B) $1508 \times 10^{32} \text{ Hz}$
 (C) $1.508 \times 10^{-28} \text{ Hz}$ (D) $1.2 \times 10^{22} \text{ Hz}$ **Ans(A)**
05. একটি ফোটনের ভরবেগ $6.63 \times 10^{-25} \text{ kg m/s}$ হলে, এর গতিশক্তি কত? [NU-Science : 10-11]
 (A) $6.625 \times 10^{-34} \text{ J}$ (B) $1.98 \times 10^{-16} \text{ J}$
 (C) $1.67 \times 10^{-19} \text{ J}$ (D) $3.0 \times 10^8 \text{ J}$ **Ans(B)**
06. একটি 100 MeV ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য- [NU-Science : 09-10]
 (A) $1.243 \times 10^{-14} \text{ m}$ (B) $6.63 \times 10^{-14} \text{ m}$
 (C) $2.41 \times 10^{-14} \text{ m}$ (D) $1.6 \times 10^{-15} \text{ m}$ **Ans(A)**
07. একই রশ্মি প্রদর্শন করে- [NU-Science : 09-10]
 (A) X-ray এবং আলফা রশ্মি (B) X-ray এবং বটো রশ্মি
 (C) X-ray এবং গামা রশ্মি (D) আলফা রশ্মি এবং বটো রশ্মি **Ans(C)**
08. একটি ফোটনের ভরবেগ $6.63 \times 10^{-25} \text{ kg ms}^{-1}$ হলে এর গতিশক্তি- [NU-Science : 08-09]
 (A) $6.626 \times 10^{-34} \text{ J}$ (B) $1.98 \times 10^{-16} \text{ J}$
 (C) $1.67 \times 10^{-19} \text{ J}$ (D) $3.0 \times 10^8 \text{ J}$ **Ans(B)**
09. 1 kg ভরের সমতুল্য শক্তি কত? [NU-Science : 08-09]
 (A) $3 \times 10^{-16} \text{ J}$ (B) $9 \times 10^{-16} \text{ J}$ (C) $9 \times 10^{16} \text{ J}$ (D) $3 \times 10^{16} \text{ J}$ **Ans(D)**
10. 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

01. একটি সম্পন্ন একটি ইলেকট্রনের ভর কত kg ? [GST-A : 22-23]
 (A) 9.1×10^{-31} (B) 9.5×10^{-31}
 (C) 9.8×10^{-31} (D) 10.1×10^{-31} **Ans(D)**
02. একটি ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য $4 \times 10^{-7} \text{ m}$ হলে এর তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত? [GST-A : 22-23]
 (A) $1 \times 10^{-7} \text{ m}$ (B) $5 \times 10^{-15} \text{ m}$ (C) $1 \times 10^{-19} \text{ m}$ (D) $5 \times 10^{-20} \text{ m}$ **Ans(A)**

03. একটি কণা v বেগে চলে যাতে তার ভর হ্রাস পায়। 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)**

04. $6.63 \times 10^{-19} \text{ J}$ শক্তিসম্পন্ন ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত nm ? [GST-A : 20-21]
 (A) 300 (B) 600 (C) 800 (D) 900 **Ans(A)**
05. ফটো ইলেকট্রন নির্গত হবে না নিচের কোন ধাতু থেকে? [KU-A : 19-20]
 (A) Ag (B) Cs (C) K (D) Na **Ans(A)**
06. বিকিরণের কী পরিবর্তন ঘটালে আলোক তড়িৎ ক্রিয়ায় নিসৃত 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)**
07. 1 amu ভরের সমতুল্য শক্তি কত? [CoU-A : 18-19]
 (A) $1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ (B) $6.02 \times 10^{23} \text{ J}$
 (C) 931 MeV (D) 9.31 MeV **Ans(C)**
08. নিচের কোনটি ফোটনের ধর্ম নয়? [CoU-A : 18-19]
 (A) চার্জহীন (B) আলোর বেগে চলে (C) হ্রাস ভর শূন্য (D) ভরবেগ নেই **Ans(D)**
09. 1 Å তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একবর্ণী এক্স রশ্মির শক্তি- [IU-D : 19-20]
 (A) $2 \times 10^{-15} \text{ J}$ (B) $2 \times 10^{-16} \text{ J}$ (C) $2 \times 10^{-17} \text{ J}$ (D) $2 \times 10^{-18} \text{ J}$ **Ans(A)**
10. 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

01. কম্পটন ক্রিয়ার আলোয় কোন ধর্ম প্রকাশ পায়?
 (A) তরঙ্গ ধর্ম (B) কণা ধর্ম (C) তরঙ্গ ও কণা ধর্ম (D) কোনোটিই নয় **Ans(C)**
02. কোন বিজ্ঞানীর মতে “একটি কণার অবস্থান ও ভরবেগ একই সাথে জানা অসম্ভব”?
 (A) দ্য ব্রগলী (B) হাইজেনবার্গ (C) ম্যাক্সওয়েল (D) ম্যাক্স প্রান্ড **Ans(B)**
03. Matter Wave- এর ধারণা কে দিয়েছেন?
 (A) Planck (B) Einstein (C) Huygen (D) De Broglie **Ans(D)**
04. কম্পটন প্রভাবে আপতিত ফোটনে তরঙ্গদৈর্ঘ্য, বিক্ষিপ্ত হওয়ার পর-
 (A) কমে যায় (B) বৃদ্ধি পায় (C) অপরিবর্তিত থাকে (D) দ্বিগুণ হয় **Ans(B)**
05. 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)**
06. 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)**
07. দুর্বল নিউক্লিয়ার বল সৃষ্টি হয়-
 (A) বিটা ক্ষয়ের জন্য (B) প্রোটিন ক্ষয়ের জন্য
 (C) গামা ক্ষয়ের জন্য (D) নিউট্রন ক্ষয়ের জন্য **Ans(A)**
08. “দৈশ্বর কণা” কোনটি?
 (A) গ্রুওন (B) লেপটন (C) হিগস বোসন (D) ফোটন **Ans(C)**
09. মহাকর্ষ বলের বাহক কণার নাম-
 (A) মেসন (B) ফোটন (C) গ্রাভিটন (D) পায়ন **Ans(C)**
10. কোনো পৃষ্ঠের সূচন কম্পাঙ্ক $8 \times 10^{14} \text{ Hz}$ । ঐ পৃষ্ঠে 2400 Å এর আলো আপতিত হলে নির্গত ইলেকট্রনের সর্বোচ্চ গতিশক্তি হবে?
 (A) 1.86 J (B) $2.98 \times 10^{-19} \text{ J}$
 (C) $8.29 \times 10^{-19} \text{ J}$ (D) $13.59 \times 10^{-19} \text{ J}$ **Ans(B)**
11. নিচের কোন কণার প্রতিকণা নেই?
 (A) হ্যাড্রন (B) ফোটন (C) লেপটন (D) ইলেকট্রন **Ans(B)**
12. $E_k \propto T^4$ সূত্রটি প্রদান করেন
 (A) র্যালিজিস (B) প্রান্ড (C) স্টিফান (D) ভীন **Ans(C)**
13. h কী নামে পরিচিত?
 (A) ডিরাক ধ্রুবক (B) প্রান্ড ধ্রুবক
 (C) কম্পটন ধ্রুবক (D) ডি-ব্রগলি ধ্রুবক **Ans(A)**

১. পরমাণু মডেলসমূহ:

উল্লেখযোগ্য পরমাণুর মডেল সমূহ

ধর্মসন পরমাণু মডেল (কিসমিস পুত্রি 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 হার্ডটেন এ পরীক্ষা করেন।

আলফা কণা পরীক্ষা ও ফলাফল: • আলফা কণা হলো তেজস্বি বিকিরণে নির্গত ধনাত্মক আধানযুক্ত কণিকা।

• পরীক্ষায় ব্যবহৃত ফর্সপাতের পুরুত্ব ছিল 6×10^{-4} m।

• ফর্সপাতের অপরদিকে রাখা হয়েছিল একটি চলনশীল (ZnS) পর্দা।

• ৩৩% আলফা কণা ফর্সপাত ভেদ করে সোজাসুজি চলে যায়।

• মাত্র কয়েকটি আলফা কণা তাদের পথ থেকে বেঁকে যায়।

• ফর্সপাতের ওপর তেজস্বি পলেনিয়াম হাতে নির্গত আলফা কণার গতিশক্তি 7.68 MeV।

• দুই কক্ষপথক আলফা কণা প্রায় 20,000 এর মতো ১টি 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 আধানযুক্ত, যাকে নিউক্লিয়াস বলে।

• নিউক্লিয়াসের আয়তন সমগ্র পরমাণুর আয়তনের তুলনায় খুবই কম।

• রাদারফোর্ডের পরমাণু মডেল:

আবিষ্কারক	রাদারফোর্ড (1911 সালে)।
বিবৃতি	- 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 নিউক্লিয়াস 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 বীজবীজের মতো 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 শক্তির 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 অর্থ 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, $h = \frac{h}{2\pi}$, হ্রস্কৃত প্লাঙ্ক ধ্রুবক।
তৃতীয় স্বীকার্য	ইলেকট্রন একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ শক্তি শোষণ করে লাফ দিয়ে নিম্ন শক্তি স্তর থেকে উচ্চ শক্তি স্তরে গমন করতে পারে এবং 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। $\therefore E = E_2 - E_1 = h\nu$

নাম	পরমাণু	নিউক্লিয়াস	ইলেকট্রন (e ⁻)	প্রোটন (p)	নিউট্রন (n)
আবিষ্কারক	৪র্থ বা ৫ম শতাব্দী: ডেমোক্রিটাস	1911; রাদারফোর্ড	1897; ধর্মসন	1919; রাদারফোর্ড	1932; চ্যাডউইক
অবস্থান	অণুতে	পরমাণুর কেন্দ্রে	পরমাণুর কক্ষপথে	নিউক্লিয়াসে	নিউক্লিয়াসে
চার্জ	নিরপেক্ষ বা শূন্য	ধনাত্মক (+ve)	-4.8×10^{-19} e.s.u বা, -1.6×10^{-19} C	$+4.8 \times 10^{-19}$ e.s.u বা, $+1.6 \times 10^{-19}$ C	নিরপেক্ষ বা শূন্য
ভর	$10^{-27} \sim 10^{-28}$ kg	পরমাণুর (প্রায়) সমস্ত ভর	9.1×10^{-31} kg	1.673×10^{-27} kg	1.675×10^{-27} kg
আবিষ্কারের সময়	প্রায় ২৫০০ খ্রিঃ	১৯১১ খ্রিঃ	১৮৯৭ খ্রিঃ	১৯১৯ খ্রিঃ	১৯৩২ খ্রিঃ

০ নিউক্লিয়াসের গঠন : পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রে অতি ক্ষুদ্র পরিসরে একটি ঘন জমাট ভারী গোলাকার বস্তুপাণ্ড 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। নিউক্লিয়াসের ব্যাসার্ধ 10^{-15} m বা 1 fm রেঞ্জের।

৳ ফিউশন বা নিউক্লিয়ার সংযোজন : যে প্রক্রিয়ায় একাধিক হালকা নিউক্লিয়াস একত্রিত হয়ে একটি অপেক্ষাকৃত ভারী নিউক্লিয়াস গঠন করে এবং অত্যধিক শক্তি নির্গত হয়, তাকে নিউক্লিয়ার ফিউশন বা নিউক্লিয়ার সংযোজন বলে। ফিউশন সংঘটিত হয় প্রাথমিক অবস্থায়। প্রতিটি ফিউশন বিক্রিয়ায় 17.6 MeV শক্তি নিবৃত্ত হয়। ফিউশন অত্যধিক উচ্চ তাপমাত্রায় সংঘটিত হয় বলে এই বিক্রিয়াকে তাপ নিউক্লিয়ার বিক্রিয়া বলে। এই তাপমাত্রার মান প্রায় 10^8 °C। সূর্য নক্ষত্রের মাঝে এ প্রক্রিয়া প্রতিনিয়ন্ত ঘটছে। হাইড্রোজেন বোমা এভাবে তৈরি করা হয়।

◇ **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 নিউক্লীয় বন্ধনশক্তি বলে।

At a glance

- ইলেকট্রনের তুলনায় নিউক্লিয়াস অত্যন্ত- 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 নিউক্লিয় বল
- $H^2 + H^2 \rightarrow 2He^3 + {}_0X^1 + \text{শক্তি} \rightarrow X$ 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 ডিগ্রি 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

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

৬ পরমাণু সংক্রান্ত :

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

১০ স্থায়ী কক্ষপথে ইলেকট্রনের আবর্তন বেগ, $v = \frac{nh}{2\pi mr} = \frac{Zc^2}{2\epsilon_0 nh}$

এক বোর কক্ষের ব্যাসার্ধ, $r_1 = \frac{\epsilon_0 h^2}{\pi m e^2} = 0.53 \text{ \AA}$

১৩. হাটী বক্ষপথে ইলেকট্রনের মোট শক্তি, $E = -\frac{M^2 e^4}{8n^2 h^2 \epsilon_0^2}$

৭ ভর ক্রটি ও বন্ধন শক্তি সংক্রান্ত :

$$\diamond \Delta m = (Zm_p + Nm_n) - M$$

$$\diamond B = \Delta mc^2 = [Zm_p + Nm_n - M_{\text{atm}}]c^2$$

$$\diamond \text{ গড় বন্ধন শক্তি} = \frac{\text{মোট বন্ধন শক্তি}}{\text{মোট নিউক্লিয়ন সংখ্যা}} = \frac{\Delta mc^2}{A}$$

५. मूचकीय ग्रन्थ मूत्र मशकादः

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

৬ অবক্ষয় প্রবকের ও গড় আয়ু সংক্রান্ত :

◇ অর্ধায়ু ও ক্ষয় ধ্রুবক মধ্যে সম্পর্ক, $T_{\frac{1}{2}} = \frac{0.693}{\lambda}$

$$\diamond \text{ मग्न, } t = \frac{1}{\lambda} \ln \left(\frac{N_0}{N} \right) = \frac{T_{1/2}}{0.693} \ln \frac{N_0}{N}$$

◇ গড় আয়, $\tau = \frac{1}{\lambda}$

৬ ফোটন সংক্রান্ত :

◇ ভর শক্তির রূপান্তর $E = mc^2$; $\Delta E = \Delta mc^2$

◇ ফোটনের শক্তি, $hf = E_f - E_i$

৬ নিউক্লিয়াস সংক্রান্ত :

◇ নিউক্লিয়াসের ব্যাসার্ধ : $R = r_0 A^{\frac{1}{3}}$

यथेन, $r_0 = 1.2 \times 10^{-15} \text{ m} \sim 1.5 \times 10^{-15} \text{ m}$

◇ নিউক্লিয়াসের ঘনত্ব, $S = \frac{M}{V} = \frac{mA}{\frac{4}{3}\pi r^3} = \frac{3mA}{4\pi(r_0 A^{\frac{1}{3}})^3}$

Part 4

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

হাইড্রোজেন পরমাণু

01. হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রথম বোর কক্ষের ব্যাসার্ধ $0.53 \text{ \AA}$ হলে, দ্বিতীয় কোয়ান্টাম স্তরে ইলেকট্রনের 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 বছর হ্রাস পেয়ে অর্ধেক হয়। 20 বছর পর পরমাণুর সংখ্যা কত হবে?

Solve: আমরা জানি, $\lambda = \frac{0.693}{T_1} = \frac{0.693}{10} = 0.0693/\text{বছর}$

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

অতএব 20 বছর 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 বছর 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

$$= \frac{6.023 \times 10^{23}}{235 \times 10^{-3}} \times 200 \times 10^6 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

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

01. 1টি হিলিয়াম নিউক্লিয়াসের ^4He ভর ত্রুটি ও বন্ধন শক্তি নির্ণয় কর। 1টি হিলিয়ামের ভর $m_1 = 4.0026 \times 10^{-27} \text{ kg}$, 1টি নিউক্লিওন 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 $^{40}_{20}\text{Ca}$ 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 $200 \mu\text{Ci}$ । 30 দিন পরে তার তেজস্ক্রিয়তা হয়ে দাঁড়ায় $25 \mu\text{Ci}$ । 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**

Part 6

01. রেডিয়ারের অর্ধজীবন 1590 বছর। এর গড় জীবন কত বছর? [GST-A : 23-24]
 (A) 2304 (B) 2300
 (C) 2294 (D) 2290 (Ans C)

02. নিউক্লিয়ার বন্ধন শক্তি হলো — নিউক্লিয়াসে একত্রে বেঁধে রাখার শক্তি। [GST-A : 22-23]
 (A) প্রোটন ও নিউট্রনসমূহ (B) ইলেকট্রন ও নিউক্লিয়নসমূহকে
 (C) শুধুমাত্র নিউট্রনসমূহকে (D) শুধুমাত্র প্রোটনসমূহকে (Ans A)

03. কোনো একটি যৌগের মধ্যে একই উপাদানের কিছু তেজস্ক্রিয় পদার্থ বিদ্যমান তেজস্ক্রিয় পদার্থের অর্ধায়ু 25 বছর। 100 বছর পর ঐ তেজস্ক্রিয় পদার্থের কত অংশ অবশিষ্ট থাকবে? [GST-A : 22-23]
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{8}$
 (C) $\frac{1}{12}$ (D) $\frac{1}{16}$ (Ans D)

04. নিউক্লিয়ার ফিশন বিক্রিয়ায় নির্গত শক্তি হলো— [GST-A : 22-23]
 (A) তেজস্ক্রিয় নিউক্লিয়াসের বন্ধনশক্তি
 (B) ফিশন ভগ্নাংশ ও নিউট্রনের গতিশক্তি
 (C) নিউট্রনের বিভবশক্তি
 (D) শুধুমাত্র ফিশন ভগ্নাংশের গতিশক্তি (Ans A)

05. কোন রশ্মি/কণার ভেদন ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? [GST-A : 20-21]
 (A) আলফা (B) এক্স-রে
 (C) গামা (D) বিটা (Ans C)

06. একটি হাইড্রোজেন পরমাণু উত্তেজিত অবস্থা থেকে ভূমি অবস্থায় ফিরে আসলে— [GST-A : 20-21]
 (A) ফোটন শোষণ করে (B) ফোটন নিঃসরণ করে
 (C) শক্তি শোষণ করে (D) আয়নিত হয় (Ans B)

07. কোনো মৌলিক পদার্থের নিউক্লিয়াসের সাধারণ সংকেত কোনটি? [KU-A : 19-20]
 (A) ${}^Z_A X$ (B) ${}^A_Z X$
 (C) ${}^X_Z A$ (D) ${}^A_Z X$ (Ans B)

08. নিচের কোন দুটি রশ্মি একই ধর্ম প্রদর্শন করে? [CoU-A : 19-20]
 (A) X-ray এবং α -ray (B) γ -ray এবং β -ray
 (C) X-ray এবং γ -ray (D) α -ray এবং β -ray (Ans C)

09. ভেদন ক্ষমতার ক্রম অনুসারে α কণা, β কণা ও γ রশ্মির বিকিরণতালকে সাজানো যায়— [CoU-A : 18-19]
 (A) β, γ, α (B) γ, α, β
 (C) α, γ, β (D) α, γ, β (Ans C)

10. কোনো পদার্থের অর্ধজীবন 10 দিন। 2 kg পরিমাণ উক্ত পদার্থের কতটুকু এক মাস পরে অবশিষ্ট থাকবে? [CoU-A : 18-19]
 (A) $\frac{1}{2}$ kg (B) $\frac{1}{4}$ kg
 (C) $\frac{1}{8}$ kg (D) $\frac{1}{16}$ kg (Ans B)

Part 7

সম্ভাব্য MCQ

01. কোনটির ভর সবচেয়ে কম?
 (A) ইলেকট্রন (B) প্রোটন
 (C) নিউট্রন (D) কোনোটিই নয় (Ans) A
 02. নিম্নের কোনটি ইলেকট্রনের ভর?
 (A) 11.9×10^{-31} kg (B) 9.11×10^{-31} kg
 (C) 11.9×10^{-32} kg (D) কোনোটিই নয় (Ans) B
 03. নিম্নের কোনটি একটি পরমাণুর ব্যাস?
 (A) 10^{-8} cm (B) 10^{-8} cm
 (C) 10^{-11} cm (D) 10^{-13} (Ans) A
 04. নিম্নের কোনটি হাইড্রোজেনের একটি পরমাণুর ভর (g)?
 (A) 1.67×10^{-25} (B) 1.67×10^{-24}
 (C) 1.67×10^{-22} (D) 1.67×10^{-23} (Ans) B
 05. আইসোটোপের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?
 (A) সমান সংখ্যক প্রোটন (B) সমান সংখ্যক নিউট্রন
 (C) সমান সংখ্যক ইলেকট্রন (D) কোনোটিই নয় (Ans) A
 06. কে নিউট্রন আবিষ্কার করেন?
 (A) E. Rutherford (B) J. Chadwick
 (C) J. Thomson (D) H. Yukawa (Ans) B
 07. হাইড্রোজেন পরমাণুর ধনাত্মক অংশে কি আছে?
 (A) নিউট্রন (B) ইলেকট্রন
 (C) পজিট্রন (D) প্রোটন (Ans) D
 08. মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা যা অত্যন্ত থেকে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সরাসরি অংশগ্রহণ করে তাকে কি কণা হয়?
 (A) যোজনী (B) অণু
 (C) পরমাণু (D) ক্যাটায়ন (Ans) C
 09. লেজার রশ্মির বৈশিষ্ট্য-
 (A) Monochromatic (B) Coherent
 (C) Very intense (D) All of these (Ans) D
 10. নিচের কোন নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যা সমান-
 (A) ${}^1_1\text{H}^1$ (B) ${}^7_3\text{Li}^7$ (C) ${}^{12}_6\text{C}^{12}$ (D) ${}^{23}_{11}\text{Na}^{23}$ (Ans) C
 11. রাদারফোর্ডের পরীক্ষায় ব্যবহৃত স্বর্ণপাতের পুরুত্ব কত?
 (A) 6×10^{-7} m (B) 5×10^{-7} m
 (C) 5×10^{-6} m (D) 6×10^{-6} m (Ans) A
 12. রাদারফোর্ডের আলফা কণা পরীক্ষা থেকে কোনটির অস্তিত্ব পাওয়া যায়?
 (A) ইলেকট্রন (B) নিউক্লিয়াস
 (C) নিউট্রন (D) নিউট্রন (Ans) B
 13. বোরের ধীকার্ণ অনুসারে হাইড্রোজেন পরমাণুর দ্বিতীয় কক্ষপথে ইলেকট্রনের কৌণিক ভরবেগ-
 (A) $h/2\pi$ (B) h/π (C) $2h/\pi$ (D) $h/4\pi$ (Ans) B
 14. হাইড্রোজেন পরমাণুর প্রথম বোর কক্ষে ইলেকট্রনের মোট শক্তি
 - 13.6 eV হলে, তৃতীয় বোর কক্ষে মোট শক্তি কত হবে?
 (A) -1.5 eV (B) -3.4 eV
 (C) -4.5 eV (D) -40.8 eV (Ans) A
 15. 20 সেকিমিটার পুরু স্টিল ডেস করে যেতে পারে কোনটি?
 (A) বিটা পার্টিকেল (B) এক্স-রে
 (C) আলফা পার্টিকেল (D) গামা রশ্মি (Ans) D
 16. কোবাল্ট 60 হতে কোম রশ্মি নিসৃত হয়?
 (A) এক্স-রশ্মি (B) অতিবেগুনী রশ্মি
 (C) গামা রশ্মি (D) অবলোহিত রশ্মি (Ans) C
 17. তেজস্ক্রিয়তার S.I-unit কোনটি?
 (A) কুরি (B) বেককরেল
 (C) হেনরি (D) অ্যাম্পিয়ার (Ans) B

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

শক্তি ব্যান্ড সংক্রান্ত :

■ ব্যান্ডভেদে গুরুত্বপূর্ণ কয়েকটি রাশি : শক্তি ব্যান্ড

শক্তি ব্যান্ড : কোনো পদার্থে বিভিন্ন পরমাণুতে কিন্তু একই কক্ষপথে আবর্তনরত ইলেকট্রনগুলোর শক্তির সামান্য তারতম্য হয়। একই কক্ষপথে অবস্থিত এই সকল ইলেকট্রনের শক্তির সর্বনিম্ন ও সর্বোচ্চ মানের মধ্যবর্তী পাল্লাকে শক্তি ব্যান্ড বলে।

যোজন ব্যান্ড : পরমাণুর সবচেয়ে বাইরের কক্ষপথে অবস্থিত ইলেকট্রনকে যোজন ইলেকট্রন বলে। যোজন ইলেকট্রনগুলোর শক্তির পাল্লা বা ব্যান্ডকে যোজন ব্যান্ড বলে।

পরিবহন ব্যান্ড : পরমাণুতে অবস্থিত মুক্ত যোজন ইলেকট্রন তড়িৎ পরিবহনে অংশগ্রহণ করে বলে এদেরকে পরিবহন ইলেকট্রন বলে। পরিবহন ইলেকট্রনগুলোর শক্তির পাল্লা বা ব্যান্ডকে পরিবহন ব্যান্ড বলে। পরিবহন ব্যান্ডের সকল ইলেকট্রনই মুক্ত ইলেকট্রন।

ইলেকট্রন ও হোল :

■ মুক্ত ইলেকট্রন : যোজন ইলেকট্রনগুলোর মধ্যে যেগুলো অত্যন্ত হালকাভাবে নিউক্লিয়াসের সাথে আবদ্ধ থাকে এবং পরিবহন ব্যান্ডে চলাচল করে সেগুলোকে বলা হয় মুক্ত ইলেকট্রন।

■ হোল : যোজন ইলেকট্রন যখন পরিবহন ব্যান্ডে প্রবেশ করে তখন যোজন ব্যান্ডে ঐ অবস্থানে একটি শূন্যতার সৃষ্টি হয়। একে বলে হোল।

অর্ধ-পরিবাহীর প্রকারভেদ :

■ অর্ধ-পরিবাহী সাধারণত ২ ধরনের। যথা :

• ইনট্রিসিক বা বিশুদ্ধ বা অন্তর্জাত : যে সকল সেমিকন্ডাক্টরে কোনো অপদ্রব্য মিশানো থাকে না, তাদেরকে ইনট্রিসিক বা বিশুদ্ধ বা অন্তর্জাত সেমিকন্ডাক্টর বলে। পর্যায় সারণির ৪র্থ গ্রুপের পরমাণু কেলস C, Si, এবং Ge, Sn -এ সকল পদার্থের মুক্ত ইলেকট্রন সংখ্যা বেশ কম। ফলে এদের পরিবাহিতা ক্ষমতা খুব বেশি নয়।

• এক্সট্রিসিক বা দূষিত বা বহির্জাত : যে সকল সেমিকন্ডাক্টরে কোনো অপদ্রব্য মিশানো থাকে, তাদেরকে এক্সট্রিসিক বা দূষিত বা বহির্জাত সেমিকন্ডাক্টর বলে। পর্যায় সারণির তৃতীয় সারির মৌল B, Al, Ga, In এবং পর্যায় সারণির পঞ্চম সারির মৌল P, As, Sb, Bi ইত্যাদি যদি বিশুদ্ধ অর্ধ-পরিবাহীর সাথে ডোপিং করা হয় তখন তাকে Extrinsic বা দূষিত বা বহির্জাত অর্ধপরিবাহী বলে।

• এক্সট্রিসিক বা দূষিত বা বহির্জাত সেমিকন্ডাক্টর ২ ধরনের। যথা : 1. n-টাইপ (চতুর্থোজী + পঞ্চমোজী) 2. p-টাইপ (চতুর্থোজী + ত্রয়োজী)

■ ডোপিং : যে প্রক্রিয়া বা পদ্ধতিতে বিশুদ্ধ অর্ধপরিবাহীর সাথে সামান্য পরিমাণ অপদ্রব্য মিশ্রিত করে অর্ধপরিবাহীর তড়িৎ পরিবাহিতা বহুল পরিমাণে বৃদ্ধি করা হয় তাকে ডোপিং বা ডোপায়ন বলে। মিশ্রিত অপদ্রব্যকে বলা হয় ডোপ্যান্ট। ডোপায়নের জন্য ২ ধরনের অপদ্রব্য ব্যবহার করা হয় :

i. পর্যায় সারণির তৃতীয় সারির মৌল, যেমন : বোরন (B), অ্যালুমিনিয়াম (Al), গ্যালিয়াম (Ga), ইন্ডিয়াম (In)।

ii. পর্যায় সারণির পঞ্চম সারির মৌল, যেমন : ফসফরাস (P), আর্সেনিক (As), অ্যান্টিমনি (Sb), বিসমথ (Bi)।

■ আদর্শ ডায়োড : যে সকল ডায়োড সম্মুখ ঝোঁকে থাকা কালে একটি নিখুঁত পরিবাহী এবং বিপরীত ঝোঁকে থাকা কালে অন্তরকের ন্যায় আচরণ করে, তাকে আদর্শ ডায়োড বলে।

■ জেনার বিভব : যে ডোল্টেজের জন্য বিমুখী ঝোঁকের হঠাৎ করে তড়িৎ প্রবাহ পাওয়া যায় তাকে জেনার বিভব বলে। এ ক্রিয়াকে জেনার ক্রিয়া বলে।

ট্রানজিস্টর সংক্রান্ত :

■ ট্রানজিস্টর : বিজ্ঞানী বার্ডিন (Bardeen), ব্র্যাট্টেন (Brattain) এবং শকলে (Shockely) (1948 সালে)। তিন প্রান্ত বিশিষ্ট যে ক্ষুদ্র অর্ধপরিবাহী যন্ত্রে আউটপুট কারেন্ট, ভোল্টেজ এবং পাওয়ার ইনপুট কারেন্ট দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় তাকে ট্রানজিস্টর বলে। এটি একটি অর্ধ-পরিবাহী যন্ত্র। যা বৈদ্যুতিক সংকেত ও শক্তি বর্ধিত বা সুইচিং করতে ব্যবহার হয়। উল্লেখযোগ্য কয়েকটির নাম প্রদত্ত হল :

■ অ্যামপ্লিফায়ার : যে ব্যবস্থায় স্বল্পমানের ইনপুট সিগনালকে বৃহৎ মানের আউটপুট সিগনালে পরিণত করা যায় তাকে অ্যামপ্লিফায়ার বলে।

■ ট্রানজিস্টর এর ব্যবহার :

• অ্যামপ্লিফায়ার হিসেবে :

(i) ইন্টারকম (ii) অ্যালার্ম সার্কিটে (iii) রেডিওতে (iv) মাইকে

• সুইচ হিসেবে ব্যবহার :

সুইচ হলো এমন একটি ডিভাইস যা বৈদ্যুতিক বর্তনীতে তড়িৎপ্রবাহ চালু বা বন্ধ করতে পারে। এত সুইচিং বর্তনী খুব গুরুত্বপূর্ণ অংশ। ব্যাপক অর্থে সুইচকে ৩ ভাগে ভাগ করা যায় -

(i) যান্ত্রিক সুইচ (ii) তড়িৎ যান্ত্রিক সুইচ বা রিলে (iii) ইলেকট্রনিক সুইচ

D :

যত বর্তনী বা ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট হলো আই.সি.। এটি এমন একটি বর্তনী যাতে বর্তনীর উপাংশ বা যন্ত্রাংশগুলো একটি ক্ষুদ্র অর্ধ-পরিবাহী চিপে বিশেষ প্রক্রিয়ায় গঠন করা হয়। স্বয়ংক্রিয় চিপের অংশ স্বরূপ রোধক, ধারক, ডায়োড ও ট্রানজিস্টর ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া এদের অন্তঃসংযোগ একটি ক্ষুদ্র প্যাকেজ হিসেবে থাকে যাতে করে এটি একটি নির্দিষ্ট ইলেকট্রনিক সার্কিট হিসেবে কাজ করে।

সংখ্যা সূচি ও প্রদর্শনের জন্য ব্যবহার করা হয়। ডিজিটাল যন্ত্রসমূহের রঙিন বর্ণ বা

সে। বর্ণ : চার বর্ণ। ১. লাল ২. সবুজ ৩. নীল ৪. হলুদ। p-n জংশন।

বিট (Bit) : বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির 0 এবং 1 এই দুটি মৌলিক ডিজিটকে বিট বলে।	1 byte = 8 bits
বাইট (Byte): আটটি বিটের গ্রুপ নিয়ে গঠিত শব্দকে বাইট বলে।	1024 byte = 1 kilobyte (KB)
	1024 kilobyte = 1 megabyte (MB)
	1024 megabyte = 1 gigabyte (GB)
	1024 gigabyte = 1 terabyte (TB)

এক নজরে সংখ্যা পদ্ধতির রূপান্তর

ଅଂଶ-୨

১৫. **বুলিয়ান বীজগণিত** : 1847 সালে ইংরেজ গণিতবিদ George Boole সর্বপ্রথম বুলিয়ান অ্যালজেব্রার 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 অ্যালজেব্রার 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 ব্যাড
- পরিবহন ব্যাডের সকল ইলেকট্রনই- মুক্ত ইলেকট্রন
- যোজন ব্যাড ও পরিবহন ব্যাডের মধ্যবর্তী শক্তির ব্যবধান- 0.7 eV
- যোজন ব্যাড ও পরিবহন ব্যাডের 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 ডিপ্লেশন 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. গতিয় রোধ সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{ গতিয় রোধ, } R = \frac{\Delta V}{\Delta I}$$

৭. প্রবাহমান সংক্রান্ত :

$$\diamond \text{ ট্রানজিস্টরের প্রবাহ, } I_E = I_C + I_B \text{ [যখন, } I_C < I_E]$$

৮. গুণক সংক্রান্ত :

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

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

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

$$\diamond \text{ ক্ষমতা লাভ} = \text{প্রবাহ লাভ} \times \text{ভোল্টেজ লাভ}$$

Part 4**গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান****Type 1****p-n জংশন ডায়োড**

*

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

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

০১. p-n জংশন 1 V বিভব পার্থক্যে তড়িৎ এবং পাওয়া গেছে 1 mA বিভব পার্থক্য 1.2 V বন্ধ হলে তড়িৎ প্রবাহ হয় 15 mA। গতিয় রোধ কত? Ans. 40 Ω

Type 2**ট্রানজিস্টর**

*

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

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

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

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

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

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

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।

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

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)	

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

For Practice

০১. ডেসিমেল নম্বরে প্রকাশ কর :

(i) (10110.101)

Ans: (22.625)₁₀

(ii) 11.011

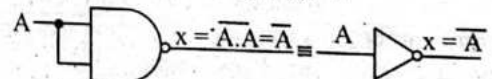
Ans: (3.375)₁₀

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?

Part 5

- ## Part 5

Part 6

Part 6

-

- © শ্রেণিতে Ⓓ বিপরীত ঝোঁকে Ans D
- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

Part 7

সম্ভাব্য MCO

01. নিচের কোনটি অর্ধপরিবাহী নয় ?
 (A) গ্যালিয়াম আর্সেনাইড (B) জার্মেনিয়াম
 (C) আরজেনটাম (D) সিলিকন (Ans C)
 02. নিচের কোন পদার্থটি ন্যানো কণা সংশ্লিষ্ট নয়?
 (A) কোয়ান্টাম ডট (B) গ্রাফিন
 (C) সেমিকন্ডাক্টর (D) ফুলারিন (Ans C)
 03. নিচের কোনটি এসি কে ডিসি তে রূপান্তরিত করে?
 (A) ডায়োড (B) ভোল্টমিটার
 (C) অ্যামিটার (D) ট্রানজিস্টর (Ans A)
 04. নিচের কোনটির ভিত্তিতে কম্পিউটার আবিষ্কার করা হয়েছে
 (A) ইউরেনিয়াম (B) ক্রোমিয়াম (C) সিলিকন (D) কার্বন (Ans C)
 05. বিদ্যুৎ পরিবাহীর উদাহরণ কোনটি?
 (A) কাঁচ (B) শুকনা কাঠ
 (C) মানব দেহ (D) রাবার (Ans C)
 06. ইনসুলেটর এমন একটি বস্তু যাতে-
 (A) ইলেকট্রন নেই (B) সামান্য ইলেকট্রন আছে
 (C) ইলেকট্রনকে যেতে দেয়না (D) ঘনত্ব বেশি (Ans C)
 07. ডোপায়নের মাধ্যমে বহির্জাত অর্ধপরিবাহক তৈরিতে নিম্নের কোন মৌল ব্যবহৃত হয়?
 (A) প্রাটিনিয়াম (B) আর্সেনিক
 (C) নিকেল (D) টাংস্টেন (Ans B)
 08. n-type অর্ধপরিবাহীতে গরিষ্ঠ বাহক কোনটি?
 (A) হোল (B) ইলেকট্রন
 (C) নিউট্রন (D) পজিট্রন (Ans B)
 09. স্বাভাবিক তাপমাত্রায় P-টাইপ অর্ধপরিবাহীর আধান পরিবাহী কোনটি?
 (A) শুধু হোল (B) শুধুমাত্র ইলেকট্রন
 (C) ধনাত্মক আয়ন (D) হোল এবং ইলেকট্রন (Ans D)
 10. যোজন ব্যান্ড ও পরিবহন ব্যান্ড পরস্পর মিশে গেলে পদার্থটির প্রকৃতি কী?
 (A) অতিপরিবাহী (B) পরিবাহী
 (C) অর্ধ-পরিবাহী (D) অন্তরক (Ans B)
 11. N-টাইপ অর্ধ পরিবাহীর ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সত্য?
 (A) $n_h = n_c$ (B) $n_h > n_c$ (C) $n_h < n_c$ (D) $n_h \approx n_c$ (Ans C)
 12. নিচের কোনটিকে ডোপায়ন হিসাবে ব্যবহার করলে p-টাইপ অর্ধপরিবাহীর ধর্ম পাওয়া যাবে না?
 (A) অ্যালুমিনিয়াম (B) এন্টিমনি (C) গ্যালিয়াম (D) ইন্ডিয়াম (Ans B)
 13. প্রথম শূন্য তাপমাত্রায় কারা অন্তরক?
 (A) কাচ, কাঠ (B) জার্মেনিয়াম, সিলিকন
 (C) তামা, লোহা (D) প্লাস্টিক, রাবার (Ans B)
 14. p-টাইপ অর্ধপরিবাহীতে হোলের সংখ্যা n_p এবং ইলেকট্রন সংখ্যা n_c হলে, অতি উচ্চ তাপমাত্রায় নিচের কোনটি সঠিক?
 (A) $n_p > n_c$ (B) $n_p = n_c$ (C) $n_p < n_c$ (D) $n_p = n_c$ (Ans B)
 15. p-টাইপ অর্ধ-পরিবাহী তৈরিতে নিচের কোন মৌলটি তেজাল অপদ্রব্য হিসেবে ডোপিং করা হয়?
 (A) ফসফরাস (B) আর্সেনিক (C) অ্যালুমিনিয়াম (D) এন্টিমনি (Ans C)
 16. নিচের কোনটির রোধের উষ্ণতা সহগ ঋণাত্মক?
 (A) A / (B) Cu (C) Si (D) Bi (Ans C)
 17. ডায়োড ব্যবহৃত হয় নিচের কোন ক্ষেত্রে?
 (A) রেডিওতে (B) ক্যামেরায় (C) টেপেরেকর্ডারে (D) টেলিভিশনে (Ans D)
 18. কোনটি অ্যামপ্লিফায়ার হিসেবে ব্যবহৃত হয়?
 (A) ডায়োড (B) ট্রানজিস্টর (C) LED (D) সব কয়টি (Ans B)
 19. তড়িৎ প্রবাহকে একমুখীকরণে ব্যবহৃত হয়?
 (A) ডায়োড (B) ট্রানজিস্টর (C) রোধ (D) এমপ্লিফায়ার (Ans A)

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

১. মহাবিশ্ব সংক্রান্ত :

- মহাবিশ্ব সৃষ্টি রহস্য উদ্ঘাটনে 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।
আর্নেস্ট রাদারফোর্ড ও বার্ট উইলসন	1965	মহাজাগতিক মাইক্রোওয়েভ পটভূমি বিকিরণের সন্ধান পান।
পিটার হিগস	1993	হিগস কণাকে ইশ্বর কণা বা God particle নামে অভিহিত করেন।
তারকাকাজিতা 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. অবিচ্ছিন্ন অবস্থা তত্ত্ব

• মহাবিস্ফোরণ তত্ত্ব :

- **গ্যালাক্সিয়ার** পদার্থবিন জর্জ লেমিটার 1927 সালে সর্বপ্রথম এই তত্ত্বের প্রকাশ করেন। • জর্জ গ্যালাক্সিয়ার গবেষণায় মহাবিস্ফোরণ তত্ত্বের উৎসর্গ সাধিত হয়।

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

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

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

• নক্ষত্রপুঞ্জ :

- **সেইস 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।

- **সে সমস্ত 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 ঐক্যচক্র শেষ করবে।

- **সে সমস্ত তারকার** ভর $1.4M_0$ ($M_0 =$ সূর্যের ভর) এবং $3M_0$ এর মধ্যে সেগুলো নিউট্রন তারকায় পরিণত হবে।

- **সে সমস্ত তারকার** ভর $3M_0$ এর চেয়ে বেশি সেগুলো কালবিবর এ পরিণত হবে।

Part 2

At a glance



সূর্যকে বলে- খটনা দিগন্ত

- **সৌরজগৎ** জন্মকাল হতে পারে- 10^{15} বছর

সূর্য হলো- ১৪ ধনাত্মক নক্ষত্র

সূর্য হলো- ১৪ ধনাত্মক নক্ষত্র

সূর্য হলো- ১৪ ধনাত্মক নক্ষত্র

সূর্য হলো- ১৪ ধনাত্মক নক্ষত্র

সূর্য হলো- ১৪ ধনাত্মক নক্ষত্র

- মহাবিশ্বের বিস্তৃতিতে তাপ বিকিরণের তাপমাত্রা- **হ্রাস** পায়
- অগণিত নক্ষত্ররাজি, 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
- গ্যালাক্সির শতকরা 18 %- **উপবৃত্তাকার** গ্যালাক্সি
- সূর্যের মুক্তবেগ আলোর বেগের শতকরা- $\frac{1}{500}$ ভাগ
- মোট নক্ষত্র সংখ্যার শতকরা- **90 %** বামন নক্ষত্র

Part 3

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

১. ক্রান্তিক ঘনত্ব, $\rho_c = \frac{3H^2}{8\pi G}$ ২. ঘনত্ব, $\rho = \frac{M}{V} = \frac{M}{\frac{4}{3}\pi R^3}$
৩. শোয়ার্জশিল্ড ব্যাসার্ধ, $R_s = \frac{2GM}{c^2}$ ৪. সৌরউজ্জ্বল্য, $L_s = 4\pi R^2 \times S$
৫. হাবল বিধি অনুসারে অপসারণ বেগ, $v = H d$
৬. কৃত্রিম উপগ্রহের বেগ, $v = \sqrt{\frac{GM}{r}} = \sqrt{\frac{GM}{R+h}}$ ৭. উপগ্রহের সমীকরণ, $\frac{v}{c} = \frac{\Delta t}{T}$
৮. কৃত্রিম উপগ্রহের আবর্তনকাল, $T = 2\pi(R+h)\sqrt{\frac{R+h}{GM}}$
৯. পূর্ণ ঘূর্ণনের সময়কাল, $T = \frac{(R+h)2\pi}{v}$ ১০. $M' = \frac{R'}{R_s} \times M$

Part 4

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

Type 1

হাবলের সূত্র

০১. উরসা মেজর ছায়াপথগুচ্ছ আমাদের ছায়াপথ থেকে 10^9 আলোকবর্ষ দূরত্বে অবস্থিত। হাবল ধ্রুবক $67 \text{ kms}^{-1}/\text{Mpc}$ হলে, উরসা মেজর ছায়াপথগুচ্ছ 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

০১. 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

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

Solve: We Know, 3.2 light year = 1 Pc $\therefore$ 1 light year = $\frac{1}{3.2}$ Pc

$\therefore$ ছায়াপথ গ্যালাক্সির কেন্দ্র থেকে সূর্যের দূরত্ব = $\frac{32000}{3.2} \text{ Pc} = 10 \text{ k Pc}$

Again, 1Pc = $31 \times 10^{16} \text{ m}$

$\therefore 10000\text{pc} = 10000 \times 3.1 \times 10^{16} \text{ m} = 3.1 \times 10^{20} \text{ m Ans.}$

For Practice

০১. NGC 4472 গ্যালাক্সি আমাদের গ্যালাক্সিসাপেক্ষে 770 km/s দ্রুতিতে দূরে সরে যাচ্ছে। হাবল ধ্রুবক 55 km/s MPC হলে আমাদের গ্যালাক্সি হতে NGC 4472 গ্যালাক্সির দূরত্ব কত? **Ans:** 14 MPc

Type 3

শোয়ার্জশিল্ড ব্যাসার্ধ

০১. 11.80 km শোয়ার্জশিল্ড ব্যাসার্ধ নিয়ে কৃষ্ণবিবরে রূপান্তরিত হয়। সূর্যের ভর $1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$ হলে নক্ষত্রের ভর কত kg?

Solve: $R_s = \frac{2GM}{c^2}$ $M = \frac{R_s c^2}{2G}$

$M = \frac{11.80 \times 10^3 \times (3 \times 10^8)^2}{2 \times 6.67 \times 10^{-11}} = 2.97 \times 10^{30} \text{ kg}$

Ans: $2.97 \times 10^{30} \text{ kg}$

Part 5

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীকার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

০১. কৃষ্ণবস্তুর বিকিরণ ব্যাখ্যা করে- [GST-A : 22-23]
 (A) ক্লাসিক-জিন্সের তত্ত্ব (B) চিরায়ত পদার্থ বিজ্ঞানের তত্ত্ব
 (C) প্রাক্টিকের তত্ত্ব (D) তেজস্বী ক্ষয়ের তত্ত্ব **Ans: C**
০২. 'শ্বেত বামন' নক্ষত্রে পরিণত হতে হলে নক্ষত্রের ভর সৌর ভরের কত গুণ হতে হবে? [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**
০৩. কোন কণা ইকুর কণা নামে পরিচিত? [CoU-A : 18-19]
 (A) বোসন (B) মেসন
 (C) হিগস-বোসন (D) লেপটন **Ans: C**
০৪. সাধারণ ট্রানজিস্টরের ক্ষেত্রে কারেন্ট গেইন ফ্যাক্টরের মান - [IU-D : 19-20]
 (A) 1 (B) < 1
 (C) > 1 (D) 0 **Ans: C**
০৫. 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**
০৬. ইকুর কণা কোনটি? [JKKNU-B : 19-20]
 (A) গ্রুভন (B) লেপটন
 (C) হিগস বোসন (D) ফোটন **Ans: C**
০৭. একটি কৃষ্ণবিবরের যে কেন্দ্রস্থলীয় অংশে তার পদার্থসমূহ আনক থাকে সেই ব্যাসার্ধকে কী বলে? [BU-A : 19-20]
 (A) কার্যকর ব্যাসার্ধ (B) শোয়ার্জশিল্ড ব্যাসার্ধ
 (C) কার্যকর দৈর্ঘ্য (D) চক্রগতির ব্যাসার্ধ **Ans: B**
০৮. মহাবিশ্বে শোহ অপেক্ষা ভারী মৌলিক পদার্থ সৃষ্টির কারণ- [BU-A : 19-20]
 (A) পালসার (B) সুপারনোভা
 (C) নিউট্রন নক্ষত্র (D) কৃষ্ণগহ্বর **Ans: B**
০৯. $4.5 \times 10^{10} \text{ kg}$ 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**
১০. $4.5 \times 10^{10} \text{ kg}$ 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

০১. 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**
০২. মহাকাশে তারকার বিস্ফোরণকে বলে-
 (A) মেডিনোভা (B) বাউনোভা
 (C) সুপারনোভা (D) ব্র্যাকনোভা **Ans: C**
০৩. হাবলের টেলিস্কোপ কি?
 (A) অপটিক্যাল টেলিস্কোপ (B) এক্স-রে টেলিস্কোপ
 (C) রেডিও টেলিস্কোপ (D) গামা-রে টেলিস্কোপ **Ans: B**
০৪. তারকার জ্বালানী মূলত কি?
 (A) হিলিয়াম (B) অক্সিজেন
 (C) হাইড্রোজেন (D) কার্বন **Ans: C**

05. বিগ ব্যাং তত্ত্বের আধুনিক ব্যাখ্যা উপস্থাপন করেন কে?

- (A) জর্জ লেমিটার (B) স্টিফেন হকিংস
(C) আইনস্টাইন (D) হাবল

(Ans) D

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 টায়ু

(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) সর্পিলা গ্যালাক্সি

(Ans) A

10. মহাবিশ্বে নিচের কোনটির পরিমাপ 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 দেখা যায় না
(C) তারার অপর নাম (D) উপরের সবগুলো

(Ans) A

12. যে সকল কণা তড়িৎ চুম্বকীয় মিথস্ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে সেগুলো হলো—

- (A) গ্রাভিটন (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. জুলানি 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 সমস্ত ঘনত্বের সমান হলে এর আকৃতি হবে—

- (A) সমতল (B) লব্ধ
(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. অনুজ্জ্বল জ্যোতিষ্কের 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? (সূর্যের 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) $0.843 \mu M_s$

24. নিউট্রন তারকার সম্ভবিত হলে নিম্নের কোনটিতে পরিণত হয়?

- (A) সুপার নোভা (B) পজিট্রন নোভা
(C) কৃষ্ণগহ্বর (D) ক্রিমসন

25. মাইক্রো তরঙ্গের তাপমাত্রা কত?

- (A) 3 K (B) 100 K
(C) 2.7 K (D) 3.7 K

26. তারকাগুলো কী দ্বারা গঠিত?

- (A) বিভিন্ন পদার্থ (B) গ্যাসীয় পদার্থ
(C) তরল পদার্থ (D) কঠিন পদার্থ

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

28. গ্যালাক্সিগুলো দূরে সরে যাওয়ার বেশ পৃথিবী থেকে এদের দূরত্বের—

- (A) বর্ণের ব্যাসানুপাতিক (B) বর্ণের সমানুপাতিক
(C) সমানুপাতিক (D) ব্যাসানুপাতিক

29. মহাকাশে অসংখ্য জ্বলন্ত গ্যাসপিণ্ড অবস্থান করছে এদের নাম কী?

- (A) ধূমকেতু (B) ছায়াপথ
(C) জ্যোতিষ্ক (D) উজ্জ্বল

30. ধূলা মেঘে (dust cloud) কত শতাংশ হাইড্রোজেন থাকে?

- (A) 65% (B) 70%
(C) 60% (D) 75%

31. “A Brief History of time” গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- (A) রবার্ট উইলসন (B) এডউইন হাবল
(C) স্টিফেন হকিং (D) বিশপ উশার

32. সূর্য নক্ষত্রে কোন ধরনের বিক্রিয়ার আলো নিরসারিত হয়?

- (A) তাপ নিউক্লিয়ার (B) তাপ
(C) নিউক্লিয়ার (D) কোনোটিই নয়

33. কৃষ্ণবিবর অঞ্চলের সীমাকে কী বলে?

- (A) শোয়ার্জশ্বাইন্ড ব্যাসার্ধ (B) নেবুলা
(C) ঘটনা দিগন্ত (D) সাদা বামন

34. মহাকাশ পর্যবেক্ষণে ব্যবহৃত হয় না কোন টেলিস্কোপ?

- (A) রেডিও টেলিস্কোপ (B) ম্যাগনেটিক টেলিস্কোপ
(C) গামা-রে টেলিস্কোপ (D) অপটিক্যাল টেলিস্কোপ

35. মহাবিশ্ব সৃষ্টির তত্ত্ব কোনটি?

- (A) আপেক্ষিক তত্ত্ব (B) কোয়ান্টাম তত্ত্ব
(C) বিগ ব্যাং তত্ত্ব (D) তরঙ্গ তত্ত্ব

36. রেডিও টেলিস্কোপ কোন প্রকৃতির?

- (A) শোষক (B) বিচ্ছুরক
(C) প্রতিফলক (D) প্রতিসরক

37. হাবলের টেলিস্কোপ একটি—

- (A) অপটিক্যাল টেলিস্কোপ (B) রেডিও টেলিস্কোপ
(C) এক্স-রে টেলিস্কোপ (D) গামা-রে টেলিস্কোপ

38. বেতার তরঙ্গ পর্যবেক্ষণের জন্য ব্যবহৃত হয়—

- (A) অপটিক্যাল টেলিস্কোপ (B) রেডিও টেলিস্কোপ
(C) চন্দ্র এক্স রশ্মির টেলিস্কোপ (D) হাবল টেলিস্কোপ

39. অপটিক্যাল টেলিস্কোপের ডিশের জ্যামিতিক আকার কোনটি সঠিক?

- (A) বৃত্ত (B) উপবৃত্ত
(C) অর্ধবৃত্ত (D) অধিবৃত্ত