

# BCS थिलियिनाति



- 0
- **☑** Number Conversion
  - D2B, B2D, D2B/O/H
- $\square$  Binary Math's (+, -, \* and /)
- **☑** Logic Gates
  - AND, OR, NOT
  - NAND, NOR
  - XOR, XNOR

## Lecture Content

- **☑** File Extension
- **☑** Number Systems of Computer
  - **☑** Boolean Algebra
    - A + A = 1/A, etc.
  - **☑** Concept of Code
    - Wireless Media
    - ◆ Bluetooth, Wi-Fi, Wi-Max, Li-Fi, etc.
  - **☑** Internet

# Content



## **Discussion**



## শিক্ষক ক্লাসে নিচের গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলো প্রথমে বুঝিয়ে বলবেন।

## **File Extension**

Extensions	Name of File
.mp3, .mpa, .wav, .wma, .midi/mid, .aif	Audio files
.zip, .rpm, .tar, .gz, .7z, .z	Compressed files
.bin, .dmg, .iso, .toast, .bmp, .gif, .jpeg, .jpg, .png, .psd, .ai	Image files
.bak, .cab, .cpl, .dll, .icns, .ini, .msi, .sys, .tmp	System files
.3g2, .3gp, .avi, .m4v, .mkv, .mp4, .mpg, .mpeg, .vob, .wmv	Video files
.apk, .bat, .cgi, .pl, .com, .exe, .gadget, .jar, .wsf, .py	Executable files

## **Number System**

## সংখ্যা আবিষ্ণারের ইতিহাস (History of Inventing Number)

খ্রিস্টপূর্ব ৩৪০০ সালে হায়ারোগ্লিফিক্স (Hieroglyphics) চিহ্ন বা সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহারের মাধ্যমে সর্বপ্রথম গণনার কাজে লিখিত সংখ্যা বা চিহ্নের প্রচলন শুরু হয় বলে ধারণা করা হয়। এরপর মেয়ান (Mayan) সংখ্যা পদ্ধতি শুরু হয়। ভারতবর্ষে ও আরবে শুরু হয় দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি। আমরা সাধারণত যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করি তার নাম হচ্ছে দশমিক সংখ্যা পদ্ধতি। আর কম্পিউটার বা ডিজিটাল ডিভাইসের ব্যবহৃত সংখ্যা পদ্ধতি হল বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি।

#### সংখ্যা পদ্ধতি (Number System)

গাণিতিক হিসাব নিকাশের জন্য ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের বর্ণ, সংখ্যা, চিহ্ন প্রকাশের পদ্ধতিকে সংখ্যা পদ্ধতি বলে।

কোন সংখ্যা পদ্ধতি লিখে প্রকাশ করার জন্য যে সমস্ত সাংকেতিক চিহ্ন বা মৌলিক চিহ্ন ব্যবহার করা হয় তাকে অংক বা digit বলে।





যেমন- দশমিক পদ্ধতিতে মোট অংক ১০টি (০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮,৯) ব্যবহার করা হয়। বাইনারি পদ্ধতিতে মোট দুইটি অংক (o এবং ১) ব্যবহার করা হয়। শূন্য (০) আবিষ্কৃত হয় ভারতবর্ষে।

#### সংখ্যা পদ্ধতির ভিত (Base)

কোন সংখ্যা পদ্ধতিকে লিখে প্রকাশ করার জন্য যতগুলো মৌলিক চিহ্ন বা অংক ব্যবহার করা হয় তার সমষ্টিকে বলা হয় ঐ সংখ্যা পদ্ধতির বেস বা ভিত। যেমন- বাইনারি পদ্ধতির বেস ২।

#### **Number Conversion**

ডেসিমাল, বাইনারি, অক্টাল ও হেক্সাডেসিমেল মোট চার ধরনের সংখ্যা পদ্ধতির মধ্যে এক সংখ্যা পদ্ধতির সংখ্যাকে আর এক সংখ্যা পদ্ধতিতে রূপান্তর করা যায়।

দশমিক, বাইনারি, অক্টাল ও হেক্সাডেসিমেল সংখ্যার তুলনা ছক

দশমিক	বাইনারি	অক্টাল	হেক্সাডেসিমেল
0	o	0	0
٥	٥	>	۵
ર	70	ર	٧
•	77	٥	٠
8	<b>&gt;</b> 00	8	8
¢	১০১	¢	¢
৬	770	৬	৬
٩	222	٩	٩
b	2000	<b>&gt;</b> 0	ъ
৯	2007	77	৯
<b>\$</b> 0	2020	১২	A
77	2022	20	В
১২	2200	78	С
১৩	2202	\$6	D
\$8	7770	১৬	Е
3¢	2222	<b>۵</b> ۹	F

#### বিভিন্ন সংখ্যায় রূপান্তর

- দশমিক সংখ্যা থেকে বাইনারি, অক্টাল ও হেক্সাডেসিমেল সংখ্যায় রুপান্তর
- ক. দশমিক সংখ্যা হতে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর (Decimal to Binary): দশমিক সংখ্যা হতে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তর করতে হলে দশমিক সংখ্যাকে ২ দারা ভাগ করে প্রাপ্ত ভাগফলকে পুনরায় ২ দারা ভাগ করতে হয়। এভাবে ততক্ষণ পর্যন্ত ভাগ করতে হবে যতক্ষণ পর্যন্ত না ভাগফল ০ হয়। এবার ভাগশেষগুলো বিপরীত দিক হতে পাশাপাশি লিখে দশমিক সংখ্যাটির সমকক্ষ বাইনারি সংখ্যা পাওয়া যায়।

উদাহরণ : (২৩), কে বাইনারিতে রূপান্তর করুন।

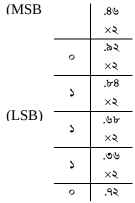
সমাধান : অবশিষ্ট (Reminder)

$$( \mathcal{L}(\mathcal{L}(\mathcal{L}))_{>0} = (\mathcal{L}(\mathcal{L}(\mathcal{L}))_{>0})$$

ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে দশমিক হতে বাইনারিতে রূপান্তর

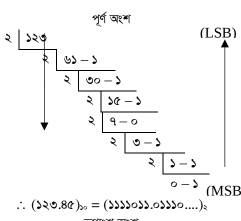
দশমিক ভগ্নাংশকে 2 দ্বারা গুণ করতে হয় এবং গুণফলের পূর্ণ অংকটি আলাদা রেখে ভগ্নাংশ অংকটিকে পুনরায় 2 দ্বারা গুণ করার পর যদি 0 (শূন্য) না আসে তবে পাঁচবার গুণ করলেই যথেষ্ট। এরপর পূর্ণ অংক হিসেবে প্রাপ্ত অংকগুলো প্রাপ্তির ক্রমানুসারে পাশাপাশি লিখে দশমিক সংখ্যার সমকক্ষ বাইনারি সংখ্যা পাওয়া যায়।

উদাহরণ **১** : (০.৪৬), কে বাইনারিতে রূপান্তর করুন। সমাধান:



∴ 
$$(0.86)_{50} = (0.0550...)_{5}$$

উদাহরণ ২ : (১২৩.৪৫)<sub>১০</sub> কে বাইনারিতে রূপান্তর করুন।



ভগ্নাংশ অংশ

(MSB 38.

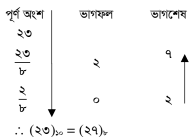


	×২
0	.જે
	×২
2	.૪૦
	×২
2	.৬০
•	×২
2	.২০
	×২
0	.80

#### খ. দশমিক সংখ্যাকে অক্টালে রূপান্তর

দশমিক সংখ্যাকে পর্যায়ক্রমে ৮ দিয়ে ভাগ করে ভাগশেষগুলোকে একত্র করে দশমিক সংখ্যাটির অক্টাল সমকক্ষ সংখ্যা পাওয়া যায়। প্রথম এবং শেষ ভাগশেষ দুটি সংখ্যাকে যথাক্রমে অক্টাল সংখ্যার সর্বনিমু ও সর্বোচ্চ গুরুত্বপূর্ণ স্থানে বসাতে হয়।

#### সমাধান:



ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে (৮ দ্বারা গুণ):

পূৰ্বাংশ	ভগ্নাংশ	
	.১২৫	
	× br	
\$.000		

$$\therefore (\circ.55\%) = (\circ.5)^{\circ}$$

$$\therefore (29.52.0) = (20 + 0.52.0)_{\text{p}}$$
$$= (20.5)_{\text{p}}$$
$$= (20.5)_{\text{p}}$$

#### গ. দশমিক থেকে হেক্সাডেসিমেলে রূপান্তর

দশমিক থেকে হেক্সাডেসিমেলে রূপান্তরের প্রক্রিয়ায় দশমিক পূর্ণসংখ্যাকে পর্যায়ক্রমে ১৬ দারা ভাগ এবং ভগ্নাংশকে ১৬ দারা গুণ করতে হয়।

**উদাহরণ :** (৮৫০)<sub>১০</sub> কে হেক্সাডেসিমেলে রূপান্তর করুন।

#### সমাধান:

১৬	<b>৮</b> ৫০	ভাগশেষ
১৬	৫৩ – ২	সর্বনিম্ন গুরুত্বের অংক (LSB)
১৬	3 - C	•
১৬	<b>v</b> – 0	সর্বোচ্চ গুরুত্বের অংক (MSB)

∴ (৮৫০)<sub>20</sub> = (৩৫২)<sub>29</sub>

## বাইনারি, অক্টাল ও হেক্সাডেসিমেল সংখ্যা হতে দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর | ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে বাইনারিতে দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর

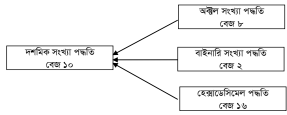
#### যে কোনো সংখ্যা পদ্ধতি থেকে দশমিক সংখ্যা পদ্ধতিতে রূপান্তরের সাধারণ নিয়ম-

বাইনারি/অক্টাল/হেক্সাডেসিমেল অথবা অন্য কোনো সংখ্যা পদ্ধতি থেকে দশমিক সংখ্যা পদ্ধতিতে সংখ্যার রূপান্তরের ক্ষেত্রে নিমুলিখিত ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে। উল্লেখ্য এ ক্ষেত্রে পুণাঙ্গ এবং ভগ্নাংশের জন্য একই নিয়ম প্রযোজ্য।

ধাপ-১: প্রদত্ত সংখ্যাটির বেজ শনাক্ত করে সংখ্যাটির অর্ন্তগত প্রত্যেকটি অংকের স্থানীয় মান বের করতে হবে।

ধাপ-২: সংখ্যার অন্তর্গত প্রত্যেকটি অংকের নিজস্ব মানকে তার স্থানীয় মান দিয়ে গুণ করতে হবে।

**ধাপ-৩ :** গুণফলগুলোর যোগফলই হবে সমতুল্য দশমিক সংখ্যা।



#### ক. বাইনারি থেকে দশমিকে রূপান্তর

বাইনারি সংখ্যার প্রতিটি ১ এর স্থানীয় মান যোগ করে সংখ্যাটির সমকক্ষ দশমিক মান নির্ণয় করা যায়। বাইনারি সংখ্যা হতে দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর করতে হলে বাইনারি সংখ্যাটির প্রত্যেকটি বিট কে 2n দ্বারা গুণ করতে হয়, যেখানে n হলো সংখ্যাটির বিটগুলোর অবস্থান, যা o থেকে শুরু হয়ে ১. ২. ৩ ইত্যাদি ক্রমে বাড়তে থাকবে এবং ডান দিক হতে শুরু হবে। এবার গুণফলগুলোকে যোগ করে সংখ্যাটির দশমিক মান পাওয়া যায়।

**উদাহরণ-১** : বাইনারি থেকে দশমিকে রূপান্তর করুন।

সমাধান: (১১০১১.১০১)

 $= 3 \times 2^{8} + 3 \times 2^{\circ} + 0 \times 2^{2} + 3 \times 2^{3} + 3 \times 2^{\circ} + 3 \times 2^{-3} + 0 \times 2^{-2} + 3 \times 2^{-6}$ 

9 < 0.0 + 0.0 = 0.0 < 0.0

= (২৭.৬২৫),

উদাহরণ-২ : (১০১১০০) ুকে দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর করুন। সমাধান :

¢	8	•	২	>	0	→ বিটের অবস্থান
$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	
۵	0	2	>	0	0	
			0	× ২° =	= o	
			0	× ۶۶ =	= o	
			۵	× ২ <sup>২</sup> =	= 8	
			۵	× ২° =	= b	
			0	× ₹8 =	= o	
			۷ >	< <b>২</b> ৫ =	: ৩২	
					88	_
			∴ (	20220	o) <sub>2</sub> =	(88)%





ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে বাইনারি বিন্দুর পর হতে বাম হতে শুরু করে ডান দিকে -1,-2,-3, ইত্যাদি দ্বারা অবস্থান চিহ্নিত করে নিতে হয়। এরপর প্রত্যেকটি বিটকে 2n দ্বারা গুণ করে গুণফলগুলোকে যোগ করলে দশমিক মান পাওয়া যায়। যেখানে n হলো -1,-2,-3, ইত্যাদি।

উদাহরণ-১ :  $(0.333)_{>}$  কে দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর করুন। সমাধান :

 $\therefore (0.54\%) = (0.54\%)_{50}$ 

উদাহরণ-২ :  $(10101.1101)_2$  কে দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর করুন। সমাধান :

$$2 \times 5_8 + 0 \times 5_0 + 2 \times 5_5 + 0 \times 5_7$$

$$+$$
  $7 \times 5_{\circ} + 7 \times 5_{-2} + 7 \times 5_{-5} + 0 \times 5_{-6} + 7 \times 5_{-8}$ 

$$= 29 + 0 + 8 + 0 + 7 + 2/5 + 2/5 + 0 + 2/5$$

$$= 23 + 3/2 + 3/8 + 0 + 3/36$$

$$9664.66 = 960.0 + 0 + 96. + 9. + 66 = 9664.6$$

$$(30505.500)_2 = (25.5320)_{50}$$

#### খ. অক্টাল থেকে দশমিকে রূপান্তর

অক্টাল সংখ্যার প্রতিটি স্থানীয় মান যোগ করে সংখ্যাটির সমকক্ষ দশমিক মান নির্ণয় করা যায়।

উদাহারণ : (১২৩.৫৪০)<sub>৮</sub> কে দশমিকে রূপান্তর করুন।

সমাধান: (১২৩.৫৪০)৮

$$= 3 \times b^{2} + 2 \times b^{3} + 0 \times b^{0} + 6 \times b^{-3} + 8 \times b^{-2} + 0 \times b^{-0}$$

$$= 98 + 39 + 9 + 4 \times (3/8) + 8 \times (3/88)$$

- 9\$\$0.0 + 9\$\$0.0 + ©\$
- = (৮৩.৬৮৭৫)১০

#### গ. হেক্সাডেসিমেল থেকে দশমিকে রূপান্তর

হেক্সাডেসিমেল থেকে দশমিকে রূপান্তরে প্রথমে প্রদন্ত সংখ্যার প্রতিটি অংককে উহার নিজস্ব স্থানীয় মান দ্বারা গুণ করতে হবে। পরে ঐ সমস্ত গুণফলকে যোগ করে হেক্সাডেসিমেল সংখ্যাটির সমকক্ষ দশমিক সংখ্যার মান বের করা যায়।

উদাহরণ : (B&D.8৮)১৬-কে দশমিকে রূপান্তর করুন।

সমাধান : (B&D.8৮)১৬

 $= B \times 26^{2} + 6 \times 26^{3} + D \times 26^{6} + 8 \times 26^{-2} + 5 \times 26^{-2}$ 

 $3 \le 2 \le 0.00 + 3 \le 0.00 + 0.00 + 0.00 \times 0.00 = 0.000 \times 0.000$ 

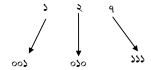
= くるのる、くかくくを

= (২৯০৯.২৮১২৫),

#### ♦ বাইনারি, অক্টাল ও হেক্সাডেসিমেল সংখ্যার মধ্যে পারস্পরিক রূপান্তর

#### ক. অক্টাল থেকে বাইনারিতে রূপান্তর

উদাহরণ : (১২৭)<sub>৮</sub>- কে বাইনারিতে রূপান্তর করুন। সমাধান :



(266060) = 26606000)

#### বাইনারি থেকে অক্টাল রূপান্তর করুণ।

উদাহরণ : (১১১১০১১)<sub>২</sub>-কে অক্টালে রূপান্তর করুন।

সমাধান:

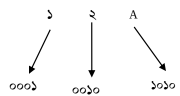
পূর্ণাংশের ক্ষেত্রে ডান দিক থেকে প্রতি তিনটি বিট একত্রে নিয়ে ভাগ করে বাম দিকে যেতে হবে এবং বাম দিকের ভাগে খালি থাকলে প্রয়োজনীয় ০ দিয়ে পূর্ণ করতে হবে ।

$$\therefore (2) > (2) < (2)$$

কিন্তু ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে বাইনারি বিন্দুর ডান থেকে তিনটি বিট নিয়ে ছোট ভাগ করা ভাগে খালি জায়গা থাকলে ডানে প্রয়োজনীয় ০ দিয়ে পূর্ণ করতে হবে।

খ. হেক্সাডেসিমেল থেকে বাইনারি রূপান্তর

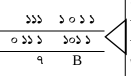
উদাহরণ : (১২A)১৬-কে অক্টালে রূপান্তর করুন। সমাধান :



 $\therefore (\lambda A)_{\flat \emptyset} = 00000000000 = (\lambda 000000)_{\flat}$ 

## বাইনারি থেকে হেক্সাডেসিমেলে রূপান্তর

উদহারণ : (১১১১০১১)্ কে হেক্সাডেসিমেলে রূপান্তর করুন। সমাদান :



পূর্ণাংশের ক্ষেত্রে ডান দিক থেকে প্রতি চারটি বিট একত্রে নিয়ে ছোট ভাগ করে বাম দিকে যেতে হবে এবং বাম দিকের ভাগে খালি থাকলে প্রয়োজনীয় ০ দিয়ে পর্ব করতে হবে।

 $\therefore (3330033)_{\natural} = (9B)_{\flat \flat}$ 

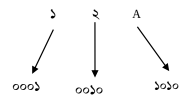
কিন্তু ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে বাইনারি বিন্দুর ডান থেকে চারটি বিট নিয়ে ছোট ছোট ভাগ করা হয়। শেষের ডান দিকের ভাগে খালি জায়গা থাকলে ডানে প্রয়োজনীয় ০ দিয়ে পূর্ণ করতে হবে।

অক্টাল-হেক্সাডেসিমেল রূপান্তর



অক্টাল-হেক্সাডেসিমেল সংখ্যা পদ্ধতির পারস্পরিক রূপান্তরের ক্ষেত্রে প্রথমে সংখ্যাটিকে দর্শমিকে অথবা বাইনারিতে রূপান্তর করে তারপর কাঞ্জ্মিত সংখ্যা পদ্ধতিতে রূপান্তর করা হয়। এ দুটি পদ্ধতির মধ্যে বাইনারি পদ্ধতির মধ্যস্থ্তায় রূপান্তরই সহজতম পদ্ধতি।

উদাহরণ : (১২A)১৬ কে অক্টালে রূপান্তর করুন। সমাধান :



$$\therefore (2 \leq A)_{2 \leq 0} = (2 \leq A)_{2 \leq 0} = (2 \leq A)_{2 \leq 0}$$

এখন, 
$$\frac{000}{0}$$
  $\frac{500}{8}$   $\frac{505}{6}$   $\frac{050}{5}$ 

$$\therefore (5 \Leftrightarrow A)_{5 \Leftrightarrow} = 08 \Leftrightarrow \xi = (8 \Leftrightarrow \xi)_{5}$$

অক্টাল সংখ্যা পদ্ধতি বেজ ৮

দশমিক পদ্ধতির মধ্যস্থতায়

বাইনারি পদ্ধতির মধ্যস্থতায়



দশমিক সংখ্যা পদ্ধতির গাণিতিক প্রক্রিয়াসমূহ (যেমন— যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ) বহুল পরিচিত। এ ধরনের গাণিতিক প্রক্রিয়াসমূহ বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতেও বর্তমান। বাইনারি পদ্ধতিতে গাণিতিক কাজ করা বেশ সহজ কারণ, এক্ষেত্রে মাত্র দুটি সংখ্যা ০ এবং ১ জড়িত থাকে। নিম্নে বাইনারি যোগ, বিয়োগ, গুণ এবং ভাগ পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করা হলো—

#### বাইনারি যোগ

দশমিক পদ্ধতির মতো একই উপায়ে বাইনারি যোগ করা হয়। দুটি বাইনারি অংক যোগের চারটি নিমুরূপ অবস্থা হয়–

$$7 + 0 = 7$$

১ + ১ = ০ এবং এর সাথে হাতে ১ থাকবে। (হাতে থাকাকে ক্যারি বলে)

উদাহরণ : (ক) ১১০০১০১ এর সাথে ১০১০১০১ যোগ করুন। সমাধান :

2200202

२०२०२०२

20222020

(খ) (৯F.C৬),৬ ও (২৭৭.৩৬)৮ যোগ করুন এবং ফলাফল হেক্সাডিসেমেলে প্রকাশ করুন।

সমাধান:



উল্লেখ্য, কম্পিউটারের যাবতীয় গাণিতিক কাজ বাইনারি যোগের মাধ্যমে সম্পন্ন করা হয়। এ কারণেই কম্পিউটার বিজ্ঞানে বাইনারি যোগ খুব গুরুত্বপূর্ণ অপারেশন। গুণ হলো বার বার বার যোগ করা এবং ভাগ হলো বার বার বিয়োগ করা। আবার ২-এর পরিপূরক পদ্ধতিতে বাইনারি যোগের মাধ্যমেই বিয়োগ করা যায়। কাজেই যোগ করতে পারার মানেই হলো গুণ বিয়োগ মানেই ভাগ করতে পারা।

#### বাইনারি বিয়োগ

বাইনারি সংখ্যার পদ্ধতিতে বিয়োগের নিয়ম দশমিক পদ্ধতির অনুরূপ। দুটি বাইনারি অংকে বিয়োগের জন্য নিম্নোক্ত চারটি অবস্থার সৃষ্টি হয়–

$$o - o = o \quad \lambda - o = \lambda$$

$$3-3=0$$
  $0-3=3$  এবং ক্যারি থাকছে  $3$ ।

এ পদ্ধতিতেও দশমিক পদ্ধতির মতো ছোট সংখ্যা অর্থাৎ ১ বিয়োগ করলে ধার থাকে ১। এ ধার পরবর্তী স্তম্ভ থেকে নেয়া হয়। কম্পিউটারে এই নিয়মে বিয়োগ করা হয় না। ২ এর পরিপূরক পদ্ধতিতে যোগের সাহায্যে বিয়োগ করা হয়।

#### বাইনারি গুণ

বাইনারি পদ্ধতিতে খুব সহজে গুণ করা যায়। দশমিক পদ্ধতিতে গুণ করার জন্য নামতা মনে রাখতে হয়। কিন্তু বাইনারি পদ্ধতিতে মাত্র চারটি গুণফল জানলেই যথেষ্ট। তবে কম্পিউটারে এই নিয়মে গুণ করা হয় না।

নিচের বাইনারি চারটি অবস্থা দেয়া হলো-

$$o \times o = o$$

$$3 \times 0 = 0$$

$$o = \zeta \times o$$

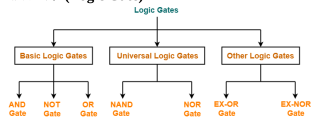
$$2 \times 7 = 7$$

#### বাইনারি ভাগ

দশমিক পদ্ধতির ভাগের নিয়মেই বাইনারিতে ভাগ করা হয়। এখানে কোনো রকম জটিলতা নেই। বাইনারি পদ্ধতিতে ০ দিয়ে ভাগ করাকে অর্থহীন বলে। এ পদ্ধতিতে ব্যবহৃত চারটি অবস্থা নিমুরূপ–

$$o/\lambda = o$$

#### লজিক গেইট (Logic Gate)



#### Types of Logic Gates

- কেবল ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক সার্কিট যুক্তিভিত্তিক সংকেতের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে সে সকল সার্কিটকে বলে লজিক গেইট।





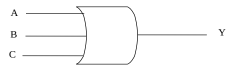
- ♦ ডিজিটাল সিস্টেমে বাইনারি ০ বা ১ প্রকৃতপক্ষে ০ বা ১ ভোল্টেজকে− প্রকাশ করে না।
- ♦ ভোল্টেজ লেবেল ০ থেকে ০.৮ ভোল্টেজ হলে লজিক ০ এবং ভোল্টেজ লেবেল ২ থেকে ৫ ভোল্ট হয় তাকে- লজিক ১ ধরা হয়।

#### অর (OR) গেইট

♦ অর গেইটে দুই বা দুই-এর অধিক ইনপুট এবং একটি আউটপুট থাকে। অর গেইটের যে কোনো একটি ইনপুট ১ হলে আউটপুট ১ হবে।



চিত্র : দুই ইনপুট অর গেইট

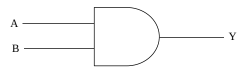


চিত্র : তিনটি ইনপুট বিশিষ্ট অর গেইট

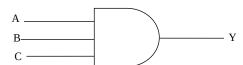
Inp	Output	
A	В	A OR B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

#### অ্যান্ড (AND) গেইট

 প্রান্ত গেইটে দুই বা দুইয়ের অধিক ইনপুট এবং একটি আউটপুট থাকে। অ্যান্ড গেইটের সকল ইনপুট ১ হলেই কেবলমাত্র আউটপুট ১ হবে অন্যথায় আউটপুট ০ হবে। কোনো একটি ইনপুট '০' হলেই আউটপুট '০' হবে।



চিত্র : দুই ইনপুট অ্যান্ড গেইট

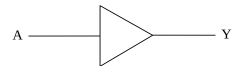


চিত্র: তিন ইনপুট গেইট

Input		Output
A	В	A OR B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

#### নট (NOT) গেইট

নট গেইটে একটি ইনপুট ও একটি আউটপুট থাকে। নট গেইটের ইনপুট ১ হলে আউটপুট ০ এবং ইনপুট ০ হলে আউটপুট ১ হয়। "আউটপুট হবে ইনপুট এর বিপরীত"।



চিত্র : নট গেইট

Input	Output
A	NOTA
1	0
0	1

ডিজিটাল ইলেক্স্রিনিক্সে উপরোক্ত মৌলিক তিনটি লজিক গেইট ছাড়া আরও কিছু গেইট ব্যবহার করা হয়। যথা- ন্যান্ড গেইট, নর গেইট, এক্স অর গেইট, এক্সনর গেইট। এ গেইটগুলো মৌলিক গেইট দারা তৈরি করা যায়।

#### ন্যান্ড (NAND) গেইট

অ্যান্ড গেইট হতে নির্গত সংকেতটি নট গেইটের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করলে ন্যান্ড (NAND) গেইটের কাজ হয়। অর্থাৎ অ্যান্ডের পর নট যুক্ত করে ন্যান্ড গেইট বান্তবায়ন করা হয়। লজিক সার্কিট তৈরির জন্য ন্যান্ড গেইটের বহুল প্রচলন রয়েছে।

Input		Output
A	В	A NAND
		В
0	0	1
1	0	1
0	1	1
1	1	0

#### নর (NOR) গেইট

অর গেইটের পর নট গেইট থাকলে তাদের সংযুক্ত ফল নর (NOR) গেইটের কাজ করে।

Input		Output
A	В	A NOR B
0	0	1
1	0	0
0	1	0
1	1	0

NOR Gate Truth Table

#### এক্স-অর (XOR) গেইট

মৌলিক গেইট দিয়ে এই সার্কিট তৈরি করা গেলেও অ্যান্ড, অর, নট, ন্যান্ড ও নর গেইটের মতো এটি একীভূত সার্কিট আকারে পাওয়া যায়।

Input		Output
A	В	A XOR B
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	0





#### এক্স-নর (X-NOR) গেইট

 ৹ক্স-অর গেইটের আউটপুটকে নট গেইট দিয়ে প্রবাহিত করলে এক্স-নর গেইট পাওয়া যায়।

In	out	Output
A	В	A X-NOR
		В
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1



## গুরুতুপূর্ণ প্রশ্ন

#### ১. কোনটি MS-Word file?

ক. .bdf

খ. .dbf ঘ. .mac

গ. .doc

উ:গ

## **২. Extension of PowerPoint file is?**

क. .ppt

খ. .doc ঘ. .dbf

গ. .mp3

উ:ক

৩. INF কোন ধরনের ফাইল?

ক. হাইপার লুপ

খ. সিস্টেম ফাইল

গ. ব্যাকাপ ফাইল

ঘ. ডকুমেন্ট ফাইল

উ:খ

8. বাইনারী সংখ্যা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত হয়-

ক. 0, 0 গ. 0, 1

খ. 1. 2 ঘ. 10, 11

উ:গ

৫. হেক্সাডেসিমেল গণনায় ব্যবহৃত হয়-

ক. ৮টি অঙ্ক

খ. ১০টি অঙ্ক

গ. ২টি অঙ্ক

ঘ. ১৬টি অঙ্ক উ:ঘ

## **Logic Gates**

যখন কোন সংখ্যা বা রাশিকে একটি নির্দিষ্ট নিয়মের মাধ্যমে পরিচালনা করা যায় তখন সেই নিয়মকে লজিক বলা হয়।

#### AND, OR, NOT

(AND) অ্যান্ড ও (OR) অরগেইটে দুই বা ততোধিক ইনপুট থাকে এবং একটিমাত্র আউটপুট থাকে। আর (NOT) নটগেইটে একটিমাত্র ইনপুট একটিমাত্র আউটপুট থাকে। এটি এমন একটি লজিক গেইট যার আউটপুট, ইনপুটের বিপরীত মান।

#### NAND, NOR

NAND হলোAND গেইট ও NOT গেইটের সমন্বিত গেইট। আর NOR হলো OR গেইট ও NOT গেইটের সমন্বিত গেইট।

#### **XOR**

Exclusive OR এর সংক্ষিপ্ত রূপ হলো XOR। XOR গেইট মৌলিক গেইট দিয়ে তৈরি করা হয়। আর XOR গেইট ও NOT গেইটের সমন্বিত গেইটকে XNOR গেইট বলে।

## বুলিয়ান উপপাদ্য (Boolean Theorems):

#### মৌলিক উপপাদ্য:

 $\lambda$  (i) A+O=A

(ii) A.1 = A

- $> (i) A + \overline{A} = 1$
- (ii)  $A.\bar{A} = O$
- $\circ$  (i)  $A+A=\Delta$
- (ii)  $A.A = \Delta$
- $8 \mid (i) A+1 = 1$
- (ii) A.O = O

#### বিনিময় উপপাদ্য:

- $\mathfrak{E} + (\mathbf{i}) \mathbf{A} + \dot{\mathbf{B}} = \dot{\mathbf{B}} + \mathbf{A}$
- (ii) A.  $\dot{B} = \dot{B}.A$

#### অনুষঙ্গ উপপাদ্য :

 $\forall + (i) A + (B + C) = (A + B) + C (ii) A(BC) = (AB)C$ 

#### বিভাজন উপপাদ্য:

9 + (i) A(B+C) = AB+AC (ii) A+BC = (A+B)(A+C)

## বুলিয়ান অ্যালজেবরা (Boolean Algebra)

প্রখ্যাত ইংরেজি গণিতবিদ জর্জ বুল (George Boole) ১৮৫৪ সালে সর্বপ্রথম গণিত ও যুক্তির মধ্যে যে গভীর সম্পর্ক রয়েছে তার ধারণা দেন যা বুলিয়ান অ্যালজেবরা নামে পরিচিত।

মূলকথা, যৌক্তিক চলক এবং যুক্তিমূলক অপারেশন সমূহের সহযোগে গঠিত গণিতকেই বলিয়ান বীজগণিত বলে।

বুলিয়ান অ্যালজেবরা মূলত লজিকের সত্য এবং মিথ্যা এ দুই স্তরের ওপর ভিত্তি করে রচিত হয়েছে। পরবর্তীকালে যখন কম্পিউটারে বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়। আর বুলিয়ান অ্যালজেবরার সত্য এবং মিখ্যাকে যথাক্রমে বাইনারি 1 ও 0 দিয়ে পরিবর্তন করার মাধ্যমে সকল গাণিতিক সমস্যা সমাধান করা সম্ভব।

আধনিক ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রে ডিজিটাল সিস্টেম বিশ্রেষণ ও ডিজাইনের জন্য বুলিয়ান অ্যালজেবরা বেশ সফল ও কার্যকরি গাণিতিক পদ্ধতি। বুলিয়ান অ্যালজেবরা শুধু বুলিয়ান যোগ এবং গুণ এর মাধ্যমে সমস্ত অংক করা হয়। যোগ এবং গুণের ক্ষেত্রে বুলিয়ান অ্যালজেবরা কতগুলো নিয়ম মেনে চলে। আর এই নিয়মগুলোকে বুলিয়ান স্বত:সিদ্ধ (postulates) বলা হয়।

কোন সার্কিটের বিদ্যুৎতের উপস্থিতিকে 1 এবং অনুপস্থিতিকে 0 ধরা হয়। বুলিয়ান অ্যালজেবরার সাথে সাধারণ অ্যালজেবরার বাস্তবে কোন মিল নেই। সাধারণ অ্যালজেবরায় কোন চলক বা ভেরিয়েবলের বিভিন্ন মান হতে পারে। কিন্তু বুলিয়ান অ্যালজেবরায় একটি চলকের মান কেবলমাত্র সত্য অথবা মিথ্যা অর্থাৎ 1 অথবা 0 দ্বারা প্রকাশ করা হয়। বুলিয়ান অ্যালজেবরায় কোন ধরনের ভগ্নাংশ, লগারিদম, বর্গ, ঋণাতাক সংখ্যা, বা কাল্পনিক সংখ্যা, ইত্যাদি ব্যবহার হয় না।

## বুলিয়ান চলক (Boolean Variable)

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যার মান সময়ের সাথে পরিবর্তিত হয় তাকে বুলিয়ান

যেমন- Y = A + B , এখানে A এবং B হচ্ছে চলক।

## বুলিয়ান ধ্রুবক (Boolean Constant)

বুলিয়ান অ্যালজেবরায় যার মান সময়ের সাথে অপরিবর্তিত থাকে তাকে বুলিয়ান ধ্রুবক বলে।

যেমন- Y=1+0, এখানে 1 এবং 0 হচ্ছে বুলিয়ান ধ্রুবক।

## বুলিয়ান অ্যালজেবরায় ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ কিছু নিয়ম-

s. 1 + 1 = 1	e. A + 0 = A
₹. A + 1 = 1	<b>७.</b> A. A = A
$\mathfrak{G}. A + A = A$	9. A. $\bar{A} = 0$





8.  $A + \bar{A} = 1$ 

 $\mathbf{b.} \ A + B = B + A$ 



## গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

- ১. কোনটিতে আউটপুট 1 হয় যখন সব ইনপুট 0 থাকে?
  - ক. AND
- খ. OR
- গ. XOR
- ঘ. NAND
- উ:ঘ

- ২. কোনটি সর্বজনীন গেইট?
  - ক. AND
- ₹. XOR
- গ. NOR
- ঘ. NAND
- উ:ক

- ৩. সঠিক নয় কোনটি?
  - ক. A.1
- খ. A + O
- গ. A. A' = 1
- ঘ. O + A'
- উ:গ
- 8. Boolean Algebra কোনটি সঠিক?
  - $\overline{\Phi}$ . A.A = 1
- খ.  $A + \bar{A} = 1$
- গ. উপরের কোনটি নয়
- $\forall A + A = 2A$
- উ:খ

- ৫. মৌলিক গেট নয় কোনটি?
  - क. OR
- খ. NOT
- গ. XOR
- ঘ. AND

#### উ:গ

## **Concept of Code**

কম্পিউটারসহ সকল ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক যন্ত্র বাইনারি সংখ্যা ছাডা অন্য কোন সংখ্যা বোঝে না। তাই ইনপুট ডিভাইসের মাধ্যমে ইনপুটকৃত বর্ণ অথবা সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যায় প্রকাশ করে কম্পিউটারে বা ইলেকট্রনিক যন্ত্রে প্রেরণ করতে হয়। অংক, অক্ষর এবং অন্যান্য চিহ্ন কম্পিউটারে প্রকাশের জন্য ব্যবহৃত বিটের বিন্যাসকে কোড বা তথ্য সংকেত বলা হয়।

সহজে- কম্পিউটার সিস্টেমে ব্যবহৃত প্রতিটি ইনপুটকৃত বর্ণ, চিহ্ন বা সংখ্যাকে আলাদাভাবে সিপিইউকে (CPU) বোঝানোর জন্য বিভিন্ন বিন্যাসের অদিতীয় (unique) বাইনারি সংকেত তৈরি করা হয়। আর এই অদিতীয় সংকেতকে কোড (code) বলা হয়।

যেমন-BCD, ASCII, EBCDIC, Unicode, ইত্যাদি।

#### ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন সিস্টেম (Wireless

#### **Communication System):**

কোনো প্রকার তার ব্যবহার না করেই তথ্য আদান-প্রদান তথা যোগাযোগ করার পদ্ধতিকে ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন সিস্টেম বলে। এর সাহায্যে বিশ্বের যেকোন প্রান্তে অবস্থান করেই একে অন্যের সাথে বিভিন্ন প্রকার যোগাযোগ যেমন- কথা বলা, টেক্সট মেসেজিং, চ্যাটিং ইত্যাদি কাজ খুব সহজেই করা যায়।

#### হটম্পট (Hotspot)

হটস্পট হল এক ধরনের ওয়্যারলেস নেটওয়ার্ক যা মোবাইল কম্পিউটার ও ডিভাইস যেমন; স্মার্ট ফোন, পিডিএ, ট্যাব, নেটবুক, নোটবুক বা ল্যাপটপ ইত্যাদিতে ইন্টারনেট সংযোগ সরবরাহ করে।

## ব্ৰটুথ (Bluetooth)

স্বল্প দূরত্বের তারবিহীন পার্সোনাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (PAN) প্রটোকল যা ডেটা আদান প্রদান করে এবং Bluetooth।



অবস্থানের পরিবর্তন হলে সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়। এটা একসাথে মোট ৮টি ডিভাইসের সাথে যোগাযোগ স্থাপন করতে পারে। এটি চারিদিকে (১-১০০) মিটার ব্যাসার্ধের নেটওয়ার্ক তৈরি করতে পারে।

IEEE 802.15 স্ট্যান্ডার্ড নামে পরিচিত ।

## ওয়াই-ফাই (Wi-Fi)

Wireless Fidelity হচ্ছে একটি বিশেষ ধরনের ওয়্যারলেস লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কের টার্ম বা ট্রেড মার্ক যেখানে ওয়াইফাই এলাইয়েন্স নামে একটি কমিটি



কর্তৃক পরিক্ষিত ও অনুমোদিত হার্ডওয়্যার ও স্পেসিফিকেশন ব্যবহার করা হয়। এর প্রধান উদ্দেশ্য বিভিন্ন কোম্পানির ওয়্যারলেস নেটওয়ার্কের ডিভাইসগুলো যাতে পরস্পরের সাথে কাজ করতে পারে। এছাডা নেটওয়ার্কটির কনফিগারেশনসহ অন্যান্য টেকনিক্যাল বিষয়ের একটি স্ট্যান্ডার্ড মান নির্ধারণ করা। এর স্ট্রান্ডার্ড IEEE 802.11। যদি কারো মোবাইল ফোন বা ল্যাপটপে Wi-Fi অ্যাডাপটার থাকে তবে এটি যে কোনো Wi-Fi নেটওয়ার্কের মাধ্যমে ইন্টারনেটে সংযুক্ত হতে পারবে। সুতরাং আমরা বলতে পারি. সব ওয়াইফাই নেটওয়ার্ক হচ্ছে ওয়্যারলেস লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক, কিন্তু সব ওয়্যারলেস লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক ওয়াইফাই নেটওয়ার্ক নয়। একটি ওয়াইফাই রাউটার/অ্যাকসেস পয়েন্ট/ অ্যান্টিনার মাধ্যমে কোনো বিশেষ স্থানে যখন ওয়্যারলেস ইন্টারনেট কানেকশনের সুবিধা প্রধান করা হয় তখন সেই স্থানকে Hotspot বলা হয়। একাধিক অ্যাকসেস পয়েন্ট/অ্যান্টিনার মাধ্যমে সৃষ্ট হটস্পট গুলোকে সমন্বয় করে যখন বড় এলাকা ভিত্তিক একটি ওয়াইফাই নেটওয়ার্ক তৈরি হয় তখন সেই এলাকাকে Wi-Fi Zone বলা হয়।

## ওয়াই-ম্যাক্স Wi-Max

Worldwide Interoperability for Microwave Access এর সংক্ষিপ্ত রূপ। Wi-MAX নামটি ২০০১ সালের জুন মাসে Wi-MAX Forum-এর সৃষ্টি। এটি একটি



টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তি যা তরঙ্গাকারে প্রবাহিত হয় এবং এটি উচ্চগতির ব্রডব্যান্ড প্রযুক্তি যা তারবিহীন দ্রুতগতির ইন্টারনেট সেবা প্রদান করে। এটি প্রতি সেকেন্ডে (30-40)MB ডেটা স্থানান্তর করতে পারে। এর স্ট্যান্ডার্ড IEEE 802.16 । Wi-MAX2-66 GHz ফ্রিকুয়েন্সিতে কাজ করে। এর কার্যক্ষমতা ৩০ মাইল বা ৫০ কিলোমিটার পর্যন্ত হয়ে থাকে। অতিদ্রুত তথা 80 Mbps গতিতে ডেটা স্থানান্তরিত হয়। Wireless MAN (WMAN) তৈরিতে এটি ব্যবহৃত হয়।

#### নেটওয়ার্ক ডিভাইস বা যন্ত্রপাতি (Network Device)

কম্পিউটার নেটওয়ার্ক তৈরি করার জন্য একটি পূর্ণাঙ্গ কম্পিউটার ছাড়াও আরো অনেক ধরনের আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়। কম্পিউটার নেটওয়ার্কের ক্ষেত্রে একটি কম্পিউটার এর সাথে অন্য একাধিক কম্পিউটারের সংযোগ করার জন্য যে ডিভাইসগুলো ব্যবহার করা হয় সেগুলোকে নেটওয়ার্ক ডিভাইস বলা হয়।

কতিপয় নেটওয়ার্ক ডিভাইস নিমুরূপ-



- নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড (NIC)
- মডেম (Modem)
- Hub (হাব)
- রিপিটার (Repeater)
- ব্রিজ (Bridge)
- রাউটার (Router)
- গেটওয়ে, ইত্যাদি।

## ইন্টারনেট (Internet)

## ইন্টারনেটের ধারণা এবং ইতিহাস:

টেলিযোগাযোগ প্রযুক্তিকে ব্যবহার করে কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয় ইন্টারনেট। ইন্টারনেট এর



শব্দগত বিশ্রেষণ কর্লে তাকে International Network এর সংক্ষিপ্ত রূপ হিসেবে পাওয়া যায়। ইন্টারনেটের ব্যাপক ব্যবহার ১৯৯০ সাল থেকে শুরু হলেও এর প্রকৃত যাত্রা আরম্ভ হয় ১৯৬৯ সাল থেকে। যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিরক্ষা দপ্তর সে বছর Advance Research Projects Agency Network (ARPANET) চালু করে। এটি কম্পিউটার নেটওয়ার্ক জগতে মানুষের প্রথম পদক্ষেপ। ১৯৯০ সালে ইন্টারনেটের কার্যক্রম শুরু হলেও ১৯৯৪ সালের পূর্বে তাকে এ নামে ডাকা হতো না। ১৯৯৪ সালেই ইন্টারনেট শব্দটি ব্যবহৃত হয় এবং তা ব্যাপকভাবে পরিচিত হতে থাকে। আমেরিকান কম্পিউটার বিজ্ঞানী ভিনটন গ্রে সার্ফকে 'ইন্টারনেটের জনক' বলা হয়। বর্তমানে ইন্টারনেট ব্যবহারে শীর্ষ দেশ চীন। ভারত এবং যুক্তরাষ্ট্র রয়েছে যথাক্রমে দ্বিতীয় এবং তৃতীয় অবস্থানে।

## ইন্ট্রানেট (Intranet):

ইন্ট্রানেট হল একটি প্রতিষ্ঠানের অভ্যন্তরীণ যোগাযোগের জন্য ব্যবহৃত ওয়েবসাইট যা কেবল সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের কর্মীরাই ব্যবহার করতে পারবেন। ইন্ট্রানেটে প্রতিষ্ঠানের কর্মী ব্যতীত আর কারও প্রবেশাধিকার নেই। আর ইন্টারনেটে যে কেউ প্রবেশ করতে পারে।

## এক্সট্রানেট (Extranet):

একটি প্রতিষ্ঠানের ইন্ট্রানেটকে যখন অন্য প্রতিষ্ঠানের ইন্ট্রানেটের সাথে যুক্ত করা হয়, তখন তাকে বলে এক্সট্রানেট।

## এক নজরে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য:

- ং যে পদ্ধতিতে সংখ্যা গণনা করা হয় বা প্রকাশ করা হয়, তাকে বলে-সংখ্যা পদ্ধতি।
- সংখ্যা পদ্ধতিকে সাধারণত ভাগ করা হয়়- ৪ ভাগে।
- দশমিক সংখ্যা পদ্ধতির ভিত্তি হচ্ছে- ১০।

- <sup>দ</sup>বাইনারী সংখ্যার ভিত্তি হলো- ২।
- \* বাইনারী সংখ্যা পদ্ধতি প্রতীক হলো দুটি যথা- ০ ও 🕽 ।
- \* কম্পিউটার ডেটা সংরক্ষনের জন্য ব্যবহার করা হয়়- বাইনারী পদ্ধতি।
- \* কম্পিউটারের সমন্ত কাজ সমাপ্ত হয় ০ ও ১ ব্যবহার করে।
- \* ডিজিটাল সিস্টেম ১ মানে- on/true/high/Active.
- \* ডিজিটাল সিস্টেম o মানে- off/false/low/inactive.
- \* কম্পিউটারের ডিজিটাল পদ্ধতি হলো- বাইনারী
- \* অক্টাল সংখ্যা পদ্ধতির ভিত্তি হচ্ছে-৮।
- অক্টাল সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহৃত ৮টি অল্ক হলো- ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫,
   ৬, ৭।
- \* হেক্সাডেসিমেল সংখ্যা পদ্ধতির ভিত্তি হচ্ছে ১৬টি (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E).
- ইলেকট্রনিক সিগন্যালকে বাইনারী ডিজিট ০ তথা ১ এ প্রকাশ করাই
   হলো বিট।
- \* ৮টি বিট নিয়ে গঠিত-১ বাইট।
- কম্পিউটার পদ্ধতির একক মেগাবাইট (১০২৪×১০২৪) বাইট।
- কম্পিউটার পদ্ধতির ১ গিগাবাইট- ১০২৪° বাইট।



## গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

#### Bandwidth means-

- 雨. Bit per second
- ₹. Bit per minute
- গ. Cycle per second
- ঘ. The range of frequencies

উ:ক

#### ২. দ্রুতগতির Internet ?

- ক. Bluetooth
- খ. Wi-Max
- গ. Wi-Fi
- ঘ. কোনটিই নয়

উ:খ

#### ৩. ইন্টারনেট ব্যবহারে শীর্ষ দেশ?

- ক, ভারত
- খ. চীন
- গ. যুক্তরাষ্ট্র
- ঘ. রাশিয়া

উ:খ

#### 8. Wi-Fi এর নেটওয়ার্ক স্ট্যান্ডার্ড?

क. IEEE 802.15



খ. IEEE 802.16

গ. কোনোটি নয়

घ. IEEE 802.11

উ:ঘ

# Teacher's Work

০১. নিচের কোন Octal সংখ্যাটি Decimal সংখ্যা ৫৫-এর সমতূল্য?

[৪৪তম বিসিএস]

- (ক) ৫৫
- (খ) ৭৭
- (গ) ৬৭
- (ঘ) ৮৭
- ০২. নিচের কোনটি Bluetooth-এর IEEE standard?

(৪৩তম বিসিএস)

- **季. IEEE 802.15**
- ∜. IEEE 802.1
- গ. IEEE 802.3
- ঘ. IEEE 802.11
- ০৩. ১০১১০০ বাইনারি নাম্বারের সমতুল্য ডেসিমাল নাম্বার কোনটি?

(৪৩তম বিসিএস)

- ক. ৪৬
- খ. ১৬
- গ. ২৪
- ঘ. ৫৪
- ০৪. ব্রুটুথ কত দূরত্ব পর্যন্ত কাজ করে?

(৪১তম বিসিএস)

- ক. ১০-৩০ মিটার
- খ. ১০-৫০ মিটার
- গ. ১০-১০০ মিটার
- ঘ. ১০-৩০০ মিটার
- ০৫. যে কম্পিউটার ভাষায় সবকিছু শুধুমাত্র বাইনারি কোডে লেখা হয় তাকে (৪১তম বিসিএস)

বলে---

- ক. Machine language খ. C
- গ. Java
- ঘ. Python
- ০৬. যে ইলেক্ট্রনিক লজিক গেটের আউটপুট লজিক  $oldsymbol{0}$  শুধুমাত্র যখন সকল

ইনপুট লজিক 1 তার নাম-

(৪১তম বিসিএস)

- ক. AND গেইট
- খ. OR গেইট
- গ. NAND গেইট
- ঘ. উপরের কোনটিই নয়
- ০৭. নিচের কোনটির যোগাযোগের দূরত্ব সবচেয়ে কম?

(৪১তম বিসিএস)

- ক. Wi-Fi
- খ. Bluetooth
- গ. Wi-Max
- ঘ. cellular network
- ০৮. নিচের কোনটি সঠিক নয়?

(৪১তম বিসিএস)

- $\overline{\Phi}$ .  $(\overline{A} + \overline{B}) = \overline{A}.\overline{B}$
- $\forall$ .  $(\overline{A} + \overline{B}) = \overline{A} + \overline{B}$
- গ.  $(\overline{A. B.C}) = \overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$
- ঘ.  $(\overline{A} + \overline{B} + \overline{C}) = \overline{A}.\overline{B}.\overline{C}$

- ০৯. নিচের কোনটি ১০০ এর ১ কমপ্লিমেন্ট? (৪১তম বিসিএস)
  - ক. ১১১
- খ. ১০১
- গ. ০১১
- ঘ. ০০১
- ১০. নিচের কোনটি octal number নয়? খ. 77

(৪০তম বিসিএস)

(৩৮তম বিসিএস)

- ক. 19
- গ. 15
- ঘ. 101
- ১১. নিচের কোনটি ৫২<sub>(১৬)</sub> এর বাইনারি রূপ? (৪০তম বিসিএস)
  - ক. 0101 0010(2)
- খ. 0111 0011(2)
- গ. 0000 1100(2)
- ঘ. 111 0000(2)
- ১২. একটি লজিক গেট এর আউটপুট  $oldsymbol{1}$  হয় যখন এর সব ইনপুট  $oldsymbol{0}$  থাকে।
  - এই গেটটি-
- (৩৮তম বিসিএস)
- ক. AND গ. XOR
- ঘ. NAND

খ. OR

- ১৩. 10101111 এর 1's complement কোনটি? (৩৮তম বিসিএস)
  - ক. 111111111
- খ. 0000 0000
- গ. 01010000

 $\overline{\Phi}$ . A + C = A

- ঘ. 1100 0011
- ১৪. কোনটি সঠিক নয়?

- খ. A. 1 = A
- গ. A + A'= 1
- ঘ. A . A' = 1
- ১৫. ইউনিকোডের মাধ্যমে সম্ভাব্য কতগুলো চিহ্নকে নির্দিষ্ট করা যায়?

(৩৭তম বিসিএস)

- ক. ২৬৫ টি
- খ. ৪০৯৬ টি
- গ. ৬৫৫৩৬ টি
- ঘ. ৪২৯৪৯৬৭২৯৬ টি
- ১৬. "একটি ২ (দুই) ইনপুট লজিক সেটের আউটপুট  $m{0}$  হবে, যদি এর ইনপুট গুলো সমান হয়"- এই উক্তিটি কোন সেটের জন্য সত্য।

(৩৭তম বিসিএস)

- o. AND
- খ. NOR
- গ. Ex-OR
- ঘ. OR
- ১৭. Boolean Algebra-এর নিচের কোনটি সঠিক?

(৩৭তম বিসিএস)

- $\overline{\Phi}$ . A + A = 1
- খ. A'× A = 1
- গ. A + A = 2A
- ঘ. উপরের কোনটিই নয়
- ১৮. (1011)2 এর 2's complement কোনটি? (৩৬তম বিসিএস)
  - ♠. (1100)₂
- খ. (11000)2
- গ. (01100)2
- ঘ. কোনটিই নয়



উত্তরমালা

٥٥	গ	০২	ক	00	ক	08	গ	90	ক	૦৬	গ	०१	থ	ob	ক	০৯	গ	20	ক
77	ক	১২	ঘ	20	গ	78	ঘ	36	গ	১৬	গ	٥٤	ঘ	74	ঘ				

# Teacher's Class Work অনুযায়ী



# Student's Work

Student's Work & Home Work গুলো শিক্ষার্থীদের বাসায় কীভাবে পড়তে হবে তা শিক্ষক ক্লাসের শেষ পর্যায়ে বুঝিয়ে বলবেন।

- Which of the following is the 1's complement of ٥٥. 10000011?
  - ক. 001100101
- খ. 10000010
- গ. 1001111
- ঘ. 01111100
- Which of the following is the 2's complement of 10000011?
  - ক. 011101101
- খ. 10001110
- গ. 1101001
- ঘ. 01111101
- ov. Which of the following is the 2's complement of 1111?
  - ক. 11101
- খ. 11110
- গ. 1111
- ঘ. 0001
- Which file is run automatically if it is available?
  - ▼. autorun.inf
- খ. sisconfig.sys
- গ. smartdrv.sys
- ঘ. config.sys
- 'mpg' extension refers usually to what kind of file?
  - ক. Word Prefect Document file
  - খ. MS Office Document
  - গ. Animation/movie file ঘ. Image file
- ০৬. বিসিডি কোডে বিটের সংখ্যা-
  - ক. ২টি

খ. ৪টি

গ. ৮টি

- ঘ. ১৬টি
- কোনটি আলফানিউমেরিক কোড?
  - ক. হেক্সডেসিমাল
- খ. বিসিডি
- গ, অক্টাল

- ঘ, আসকি
- ০৮. কম্পিডার যুক্তি বর্তনী অংশের সাধারণ গেটগুলোর নাম-
  - ক. AND এবং OR
- খ. AND, OR, NOT
- গ. NAND এবং NOR
- ঘ. XOR এবং XNOR
- ০৯ নিচের কোনটি সর্বজনীন গেইট?
  - ক. AND এবং OR
- খ. AND, OR, NOT
- গ. NAND এবং NOR
- ঘ. XOR এবং XNOR
- ১০. নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?
  - ক. ১ কিলোবাইট = ১০২৪ বাইট
  - খ. ১ মেগাবাইট = ১০২৪ বাইট
  - গ. ১ কিলোবাইট = ১০০০ বাইট
  - ঘ. ১ মেগাবাইট = ১০০০ বাইট

- অক্টাল সংখ্যা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত সবচেয়ে বড় অঙ্ক কত?
  - ক. ২

খ. ৭

- গ. ১০
- ঘ. ১৬
- ১২. হেক্সাডেসিমেল  ${f A}$  কে দারা বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি হবে?
  - **ず. 2022**
- খ. ১০১১০
- গ. ১১১০
- ঘ. ১০০১
- 2910এর সংখ্যার বাইনারি মান কত? **ا**ن د
  - ক. 11011 গ. 11110
- খ. 11101 ঘ. 10110
- বাইনারি সংখ্যা (10111)2এর দশমিক মান কোনটি? **28.** 
  - **季**. (21)<sub>10</sub>
- খ. (23)10
- গ. (24)10
- ঘ. (25)10
- ১৫. Which of the following is the 1's complement of 1011?
  - ক. 1001
- খ. 1000
- গ.1010
- ঘ. 0100
- The binary system uses powers of\_
  - ক. 2

খ. 10

- গ.8
- ঘ. 6
- বাইনারি নিয়মে 1011 থেকে 110 বিয়োগ করলে বিয়োগফল কত

  - ক. 110
- খ. 111
- গ. 101
- ঘ. 100
- ১৮.  $(110)_2 + (11)_2 = \overline{\Phi}$ ত?
  - **季**. (1001)<sub>2</sub>
- খ. (1000)2
- গ. (1011)2
- ঘ. (1010)2
- ১৯.  $(1100)_2 (101)_2 =$ কত?
  - $\overline{\Phi}$ . (111)<sub>2</sub> গ. (100)2
- খ. (110)2 ঘ. (101)2
- EBCDIC কত বিটের BCD কোড? **২**٥.
  - ক. ৮

- গ. ২
- ঘ. ১৬
- আসকি কোড দ্বারা মোট কতটি চিহ্ন নির্দিষ্ট করা যায়?
  - ক. ১২৮টি
- খ. ৫১২টি
- গ. ১০২৪টি
- ঘ. ৬৪

eidd	abari	<b>BCS</b> প্রিলিমিনারি ক
<b>ચ્ચ</b> .	কম্পিউটার সিস্টেম ব্যবহা	ত বিভিন্ন বর্ণ, অক্ষর ও বিশেষ চিহ্নের
	বিপরীত বাইনারি বিটের অ	দ্বিতীয় বিন্যাসকে কী ব <b>লে</b> ?
	ক. কোড	খ. সফটওয়্যার
	গ. হার্ডওয়্যার	ঘ. উপরের কোনটিই নয়
২৩.	AND গেইটে দুটি ইনপুট ১	এবং ০ হলে আউটপুট কত হবে?
	ক. 1	খ. 0
	গ. 10	ঘ. উপরের কোনটিই নয়
<b>ર</b> 8.	কোন গেইটে দুই বা ততো	ধিক ইনপুট থাকে এবং একটিমাত্র
	আউটপুট থাকে?	
	ক. OR	খ. AND
	গ. NOT	ঘ. ক + খ
<b>ર</b> ૯.		nিতর অভ্যন্তরে সাধারণত যে সংখ্যা
	পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় তা	
	ক. দশমিক	খ. বাইনারি
	গ. হেক্সাডেসিমেল	ঘ. অক্টাল
২৬.		্যা পদ্ধতি কী নামে পরিচিত বলে?
	ক. বাইনারি	খ. ডেসিম্যাল
	গ. হেপ্টাল	ঘ. হেক্সাল
<b>ર</b> ૧.	•	
	ক. ১০	খ. ৮
	গ. ৬	ঘ. ৪
২৮.	এক কিলোবাইটে বিটের সং	_
	ক. ১০২৪ টি	খ. ১০২৪ × ৮ টি -

П		~	
		ক. OR	খ. AND
		গ. NOT	ঘ. ক + খ
	২৫.	কম্পিউটারের ডিজিটাল পদ্ধতি	চর অভ্যন্তরে সাধারণত যে সংখ্যা
		পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় তাবে	<b>বলা হ</b> য়-
		ক. দশমিক	খ. বাইনারি
		গ. হেক্সাডেসিমেল	ঘ. অক্টাল
	২৬.	কম্পিউটারে ব্যবহৃত সংখ্যা	পদ্ধতি কী নামে পরিচিত বলে?
			খ. ডেসিম্যাল
		গ. হেপ্টাল	ঘ. হেক্সাল
	ર૧.	১ বাইটে বিটের সংখ্যা কত?	
		ক. ১০	খ. ৮
		গ. ৬	ঘ. ৪
	২৮.	এক কিলোবাইটে বিটের সংখ	ग-
		ক. ১০২৪ টি	খ. ১০২৪ × ৮ টি
		গ. ১০০০ টি	ঘ. ১০০০ × ৮ টি
	২৯.	কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মে	গাবাইট কত বাইট?
		<u>ক. ১০০০ × ১০০০</u>	খ. ১০২৪ × ১০২৪
		গ. ১০৩২ × ১০৩২	ঘ. ১০০ × ১০০
	<b>ಿ</b> ೦.	কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড' '	গঠনের সংমিশ্রণ হলো-
		ক. Bytes	খ. Bits
		গ. Characters	ঘ. Symbol
	లు.	Windows 98 Operatin	g System কত বিটের (Bit)?
		ক. ৮ বিট	খ. ১৬ বিট
		গ. ৩২ বিট	ঘ. ৬৪ বিট
	৩২.	হেক্সাডেসিমেল গণনায় মৌলিব	ক অংক কয়টি?
ı		^	•

খ. ৮টি

ঘ. ১৬টি

খ. G

ঘ. K

৩৪. কোন অক্ষরটি হেক্সাডেসিমেল গণনা পদ্ধতির একটি মান নির্দেশ

চম্পিউট <u>া</u> র	র ও তথ্য প্রযুক্তি	লেকচার শিট 🗖 ০৩
l	গ. ১০১১	ঘ. ১১১০
৩৬.	একটি যোগ করতে কম্পিউটা	রের ৫০ ন্যানো সেকেন্ড সময় লাগলে
	সেকেন্ডে এটা কতটি যোগ কর	
	ক. ২ কোটি	খ. ৩ কোটি
	গ. ৪ কোটি	ঘ. ৫ কোটি
૭૧.	কম্পিউটার যক্তি বর্তনী অংশের	র মৌলিক গেট গুলোর নাম-
	ক. OR, AND, NAND	খ. NOR. AND. NOT
		ঘ. NOR, NAND, X-OR
৩৮.		ise a unit of a Unicode?
	<b>▼</b> . 6	খ. 4
	গ. 10	ঘ. 16
৩৯.	কোনটি গণনা পদ্ধতি নয়?	
	ক. ডেসিমেল	খ. বিসিডি
	গ. হেক্সাডেসিমেল	ঘ. অকটাল
80.	٦,	
	ক. dos	খ. exe
	গ. text	ঘ. docx
8\$.	. , , , , ,	
	কmxl	₹. xal
	গ. xls	ঘ. sxl
8২.		
	ক. 1	খ. 0 ਸ਼. 10
0.0	গ. 2 <b>2<sup>8</sup> এর দশমিক মান কত?</b>	ঘ. 10
৪৩.	ক. 128	খ. 512
	গ. 256	ঘ. 1024
88.	<b>5 6</b>	
00.	<b>本. 3</b> &	খ. ১৫
	গ. ১৭	ঘ. ১৮
8¢.	১১০০ ও ১১১ এর বাইনারি যে	গফল কত?
	₮. ३००००	খ. ১০১১১
	গ. ১০০১১	ঘ. ১১০১১
8৬.	HTML ফাইলে নামের এক	টেনশন কোনটি?
	কhtml	খtxt
	গhtm	ঘjs
89.		
	ক. ১০০১১ গ. ১০১১১	খ. ১০১০০
وي <sub>د</sub>	গ. ১০১১১ বাইনারি সংখ্যা ১১১১ ও ১১১ ৫	ঘ. ১০১০১১ এব যোগফল কাত্ত্
ου.	<b>本. 20202</b>	খ. ১০১১১
	গ. ১১১০০	ঘ. ১০১১০
88	বিসিডি কোড <b>হলো</b> -	1
O.V.	ক. ৪ বিটের কোড	খ ২ বিটের কোড
	গ. ৭ বিটের কোড	
(to	কোন কোডে ২৫৬-টি চিহ্ন নি	
۳٥.		ाष्ट्र स्था नाथः



খ. Unicode

ঘ. সব কয়টি

ক. ১০টি

গ. ১২টি

করে? ক. H

গ. F

ক. ১০০০

৩৩. হেক্সাডেসিমেল নম্বর গঠনের সংমিশ্রণ হয়-ক. বাইনারি ও ডেসিমেল নম্বরের খ. অক্ষর ও ডেসিমেল নম্বর গ. বাইনারি ও অকটাল নম্বর ঘ. অকটাল ও ডেসিমেল নম্বর

৩৫. ১২ কে বাইনারি পদ্ধতিতে প্রকাশ করুন-

ক. BCD

গ. EBCDIC

- ক. 65544
- খ. 65566
- গ. 65536 টি
- ঘ. 65436
- ৫২. জর্জ বুল কত সালে বুলিয়ান অ্যালজেবরা আবিষ্কার করেন?
  - ক. 1854
- খ. 1852
- ช. 1855
- ঘ. 1857
- েত. W3C ওয়ার্ল্ড ওয়াইড কনসোর্টিয়াম কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
  - ক. ১৯৮৯
- খ. ১৮৮৯
- গ. ১৯৮৮
- গ. ১৯৮৫
- ৫৪. HTML এর উদ্ভাবক কে?
  - ক. টিম বার্নার্স লী
  - খ. মাইকেল জুকারবার্গ
  - গ. স্টিভ জবস
  - ঘ. বিল গেসট
- ৫৫. দুটি NAND গেইট সংযোগে কোন গেইট তৈরি হয়?
  - क. OR
- খ. AND
- গ. NOT
- ঘ. XOR
- ৫৬. কোন গেইটের ইনপুট দুটি অসমান হলে আউটপুট ১ হবে?
  - ক. OR
- খ. NOR
- গ. XNOR
- ঘ. XOR
- ৫৭. কোন ধরনের গেইট দুটি ইনপুটের একই মানের জন্য আউটপুট ১ এবং ইনপুট দুটি ভিন্ন মানের জন্য আউটপুট ০ হয়?
  - ক. AND
- খ. NOR
- গ. XNOR
- ঘ. XOR
- ৫৮. XNOR গেইট তৈরির জন্য XOR গেইটের সাথে কোন ধরনের গেইট যুক্ত করতে হয়?
  - ক. NOT গেইট
- খ. NOR গেইট
- গ. AND গেইট
- ঘ. OR গেইট
- ৫৯. Binary numbers need more places for counting because-
  - ক. They are always big numbers
  - ₹. Any no. of 0's can be added in front of them
  - গ. Binary base is small
  - ঘ. 0's and 1's have to be properly spaced apart
- - ক. Bit
- খ. Byte
- গ. Bit manipulation
- ঘ. Bit slice
- ৬১. কোন গেইটের ইনপুটে বেজোড় সংখ্যক ১ হলে আউটপুট ১ হয়?
  - ক. X-NOR
- খ. NOR

- গ. X-OR
- ঘ. OR
- ৬২. কোন গেইটের সকল ইনপুট ১ হলেই আউটপুট কেবলমাত্র ১ হয়?
  - ক. AND
- খ. NOT
- গ. X-OR
- ঘ. OR
- ৬৩. কম্পিউটার ডেটা সংরক্ষণের জন্য যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করে-
  - Decimal
- খ. Binary
- গ. Octal
- ঘ. Hexadecimal
- **58.** The place value in a string of decimal digits are expressed by-
  - ক. Fraction of 10
  - খ. Multiplies of 10
  - গ. Powers of 10
  - ঘ. Squares of 10
- **७**€. Which one is a universal logic gate?
  - ক. NAND
  - খ. AND
  - গ. OR
  - ঘ. NOT
- **5.** On which number system does computer work?
  - ▼. Binary
  - খ. Decimal
  - গ. Octal
  - ঘ. Hexadecimal
- **b9.** Which format is usually used to store data in computer?
  - ক. BCD
  - খ. Decimal
  - গ. Hexadecimal
  - ঘ. Octal
- ৬৮. What is the Hexadecimal form of  $(2016)_{10}$ ?
  - ক. 5AO
- খ. 7AO
- গ. 5EO
- ঘ. 7EO
- ৬৯. Which bus used to connect the monitor to the CPU?
  - ক. PCI bus
  - খ. STE bus
  - গ. Memory bus
  - ঘ. SCSI bus
- 90. When we subtract 7 from 2, the answer is-
  - ক. 0001
- খ. 11o1
- গ. 0101
- ঘ. 1001

J		
U	(CAP)	ाला
U	ভের্ব	ြေ

٥٥	ঘ	૦ર	ঘ	00	ঘ	08	ঘ	90	গ	૭	শ্ব	०१	ঘ	Оþ	'n	০৯	গ	70	ক
77	খ	75	ক	20	খ	78	<i>ক</i>	36	ঘ	১৬	ক	۶۹	গ	<b>7</b> b-	₽	<i>አ</i> ል	ক	২০	ক
২১	ক	२२	ক	२०	শ্ব	ર8	ঘ	২৫	থ	ঠ	ক	২৭	খ	২৮	ই	২৯	খ	90	খ
৩১	গ	৩২	ঘ	9	শ্ব	<b>৩</b> 8	গ	৩৫	শ্ব	<u></u>	ক	৩৭	গ	৩৮	ঘ	৩৯	খ	80	ঘ



82	গ	8২	ক	8৩	গ	88	খ	8&	গ	৪৬	ক	89	থ	8b	ঘ	8৯	₽	୯୦	গ
৫১	গ	৫২	ক	৫৩	ক	68	ক	ው የ	খ	৫৬	ঘ	<b></b>	গ	<b>৫</b> ৮	ক	৫১	গ	৬০	গ
৬১	গ	৬২	ক	৬৩	গ	৬8	গ	৬৫	ক	৬৬	ক	৬৭	ক	৬৮	ঘ	৬৯	ঘ	90	গ্



## **Self Study**

- os. ASCII stands for-
  - ক. American standard code for information interchange
  - খ. All-purpose scientific code for information interchange
  - গ. American security code for information interchange
  - ঘ. American Scientific code for information interchange
- ০২. The complete picture of data stored in database is known as-
  - ক. Record
- খ. Schema
- গ. System flowchart ঘ. DBMS
- oo. What is the base of hexadecimal number system?
  - ক. 10
- খ. 8
- গ. 2
- ঘ. 16
- o8. The ASCII code of 'A' is

 $(1111111110)_2 = (?)_{10}$ 

- ক. 60
- খ. 80 ঘ. 100
- গ. 65
- ক. 256
- খ. 511 ঘ. 512
- ის. (100000000111)<sub>2</sub>= (?)<sub>10</sub>
  - ক. 5023

গ. 510

- খ. 5422
- গ. 4103
- ঘ. 2048
- oq.  $(127)_{10}=(?)_2$ 
  - 季. (1100001)<sub>2</sub>
- খ. (11111111)<sub>2</sub>
- গ. (11111111)2
- ঘ. (111100001)2
- ob.  $(110)_2 \times (101)_2 = (?)_2$ 
  - **季**. (11110)<sub>2</sub>
- খ. (11111)<sub>2</sub>
- গ. (10110)2
- ঘ. (10011)2
- ob.  $(11110)_2 / (101)_2 = (?)_2$ 
  - **季**. (0110)<sub>2</sub>
- খ. (1100)<sub>2</sub>
- গ. (01100)<sub>2</sub>
- ঘ. (111)2
- ٥٠. Unicode is equal-
  - ক. 1 bits
- খ. 8 bits
- গ. 128 bits
- ঘ. 16 bits

- ۵۶. Bit Stands for
  - ক. Binary Information Term
  - খ. Binary Digit
  - গ. Binary Tree
- ঘ. None
- ۶۹. One character is represented by
  - ক. 1 bit
- খ. 1 byte
- গ. 1 kb
- ঘ. 1 mb

খ.2 bytes

- ঙ. None of these
- ১৩. PCI bus is equal-

গ. 128 bytes

- ক. 32 bits
- ঘ. None of these
- 38. The logic gate NOT has-
  - ক. Output 1 if any input is 1
  - খ. Output 1 if all inputs are is 1
  - গ. Output 0 if any input is 1
  - ঘ. 1 input and 1 Output
- ১৫. On which number system does computer work?
  - ক. Binary
- খ. Decimal
- গ. Octal
- ঘ. Hexadecimal
- ১৬. What kinds of mathematics does a computer used in operation?
  - ▼. Binary
- খ. Decimal
- গ. Boolean
- ঘ. Hexadecimal
- ١٩. BCD code is equal-
  - ক. 4 bits
- খ. 8 bits
- গ. 128 bits
- ঘ. 16 bits
- كان. In computers, bus width is measured in...
  - ক. Bits
- ₹. Characters
- গ. Bytes
- ঘ. Megabytes
- ১৯. Basic gate consists of-
  - ক. AND, OR, NOT
- খ. NOT, NOR
- গ. NAND, OR
- ঘ. None of these
- **२०.** Which is a universal gate-
  - **季**. AND, OR, NOT
  - ∜. NOT, NOR
  - গ. NAND
  - ঘ. None of these



# ১. Instruction and memory address are represented by

- ক. Character code খ. Binary word গ. Binary codes ঘ. Parity bit
- **Reserve to the interchange of information between terminals is-**
  - ক. ASCII খ. BCD
  - গ. EBCDIC 

    য. All of them
- ₹७. The process of a computer receiving information from a server on the Internet is known as:
  - ক. Uploading খ. Pushing গ. Downloading ঘ. Transferring
- **\\$8.** SHTTP stands for which of the following?
  - ক. Slow Hyper Text Transfer Protocol
  - খ. Smooth Hyper Text Transmission Protocol
  - গ. Secure Hyper Text Transmission Protocol
  - ঘ. Secure Hyper Text Transfer
- ₹¢. The 2's complement number of 110010 is-
  - ক. 001101 খ. 001110
- **Note:** Which of the following gate is a complement of the X-OR gate?
  - ক. NOT gate খ. NOR gate গ. AND gate ঘ. X-NOR gate
- **SA.** FTP stands for-
  - ক. File Transfer Protocol
  - খ. File Transfer Practice
  - গ. File Transition Practice
  - ঘ. File Transition Protocol
- ২৮. Bluetooth operation use-
  - ক. Magnetic technology খ. Optical technology
  - গ. Radio technology 

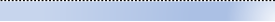
    ঘ. Laser technology
- ২৯. CSS is an acronym for-
  - ▼. Cascading Style Sheet
  - খ. Costume Style Sheet
  - গ. Cascading System Style
  - ঘ. None of these
- vo. What is the use of forms in HTML?
  - ক. To display contents of email
  - খ. To display animation effect
  - গ. To collect user's input
  - ঘ. None of these
- ত১. Bridge works in which layer of the OSI model?
  - ক. Application layer
  - খ. Transport layer
  - গ. Data link layer

1

- ঘ. None of these
- ૭ર. VoIP means
  - ক. Voice Over Internet Provider
  - খ. Voice Over Internet Practice
  - গ. Voice Over Internet Protocol
  - ঘ. Voice Odd Internet Protocol
- ు. The OSI model has-
  - ক. 7 Layers খ. 5 Layers গ. 9 Layers ঘ. 8 Layers
- 98. Firmware is built using-
  - ক. RAM খ. Video memory
  - গ. Cache memory ঘ. ROM
- **৩**€. In simplex transmission-
  - ক. Data is sent in both directions simultaneously in a controlled way
  - v. Data can travel in two directions, but only one direction at one time
  - গ. Data is sent in both directions simultaneously
  - ঘ. Data can travel in only one direction at all time
- **೨೬.** Bandwidth means-
  - ▼. The range of frequencies
  - খ. Bit per second
  - গ. Cycle per second
  - ঘ. Bit per minute
- on. In data communication which device converts digital data to analog signal?
  - ক. Router খ. Modem গ. Switch ঘ. HUB
- ೨৮. The function of Gateway is −
  - ক. To connect two dissimilar networks
  - খ. To connect two similar networks
  - গ. To connect two similar networks
  - ঘ. To connect a printer within a LAN
- ৩৯. In Mainframe environment, the ... terminal does not process data.
  - ক. Intelligent খ. Numb গ. Dumb ঘ. Smart
- 80. Which of the following is used only for data entry and storage, and never for processing?
  - ক. Mouse খ. Dumb terminal
  - গ. Dedicated data entry system
  - ঘ. Microcomputer
- 83. Bluetooth is the popular name for the... wireless networking standard.
  - ず. 802.15.1
     ず. 802.11

     ず. 702.15
     ず. 702.11
- 8२. RJ45 UTP cable has ... Cables.
  - ক. 2 pair খ. 3 pair







- গ. 4 pair
- ঘ. 5 pair

#### 80. The last address of IP address represents -

- ক. Unicast address
- খ. Network address
- গ. Broadcast address
- ঘ. None

#### 88. Unsolicited bulk e-mail is commonly known as-

ক. Junk

খ. Hoaxes

গ. Spam

ঘ. Hypertext

#### 8¢. Which one is a valid email address?

- ক. <a href="http://vianct.corn/index.htm">http://vianct.corn/index.htm</a>
- খ. F:\\Email\Standard
- গ. acse01@hotmail.com
- ঘ. Chaminalie.org/teachers/mail addresses

# 84. Which of the following is the social networking site developed by Google?

- ক. Facebook
- খ. Twitter
- গ. Google Book
- ঘ. Google Plus

#### 89. Which of the following is the odd one?

- ▼. Facebook
- খ. Twitter
- গ. LinkedIn
- ঘ. Wikipedia

# 8b. Which of the following languages is more suited to a structured program?

- ক. FORTRAN
- খ. BASIC
- গ. PASCAL
- ঘ. None

# 88. What is the name given to the sequence of steps which a computer follows?

- ▼. Instruction
- খ. Algorithms
- গ. Flowcharts
- ঘ. Application software

# **co.** Which of the following language that computer can understand and execute?

- ▼. Machine language
- ₹. C programming language
- গ. Java programming
- ঘ. None of these

## &S. Which of the following is not an input device?

- ক. Tracker ball
- খ. Scanners
- গ. Voice Recognition Device
- ঘ. COM

#### ૯২. CD-ROM is-

- ▼. Semiconductor device
- খ. Magnetic memory
- গ. Memory register
- ঘ. None

- ক. (১১০০)ঃ
- খ. (১০০০০০০)ঃ
- গ. (০১১০০)১
- ঘ. কোনটিই নয়

									উত্তর	মালা									
ره	ক	০২	খ	೦೦	ঘ	08	গ	90	গ	0	গ	०१	খ	ob	ক	০৯	ক	20	ঘ
77	খ	75	খ	20	ক	78	ঘ	<b>3</b> &	ক	১৬	গ	۶۹	ক	ንኩ	ক	79	ক	২০	গ
২১	গ	২২	ক	২৩	গ	২৪	ঘ	২৫	খ	ঽ	ঘ	২৭	ক	২৮	গ	২৯	ক	೨೦	গ
৩১	গ	৩২	গ	೨೨	ক	೨8	ঘ	৩৫	ঘ	9	খ	৩৭	খ	৩৮	ক	৩৯	গ	80	শ্ব
48	ক	8২	গ	89	গ	88	গ	8&	গ	8৬	ঘ	89	ঘ	8b	গ	8৯	খ	୯୦	ক
ধ্য	ঘ	৫২	ক	৫৩	থ														







- ০১. Boolean Algebra-এর নিচের কোনটি সঠিক?
  - $\overline{\Phi}$ .  $\overline{F} = MC.C$
- খ.  $BC \times A = 1$
- গ.  $A\overline{F} + \overline{c} = Z$
- ঘ. কোনটিই নয়
- ০২. (১১৭), এর সংখ্যার বাইনারি মান কত?
  - **ず. >>>0)**
- খ. ১১১০১
- গ. ১১১১০
- ঘ. কোনটিই নয়
- ০৩. (১১১১০) $_2$  + (১১০০১) $_2$  = কত?
  - ক. (১০০০)২
- খ. (১১০০১১১)ঃ
- গ. (১০১১)২
- ঘ. কোনটিই নয়
- ০৪. ১০০০১১০০ এর 2's Complement কত?
  - ক. (১১০০১০০১)১
  - খ. (১০০১০০০০)১
  - গ. (০১১১০১০০)১
  - ঘ. কোনটিই নয়
- ০৫. "একটি ৪ ইনপুট লজিক সেটের আউটপুট ০ হবে, যদি এর ইনপুট গুলো সমান নয়"- এই উক্তিটি কোন সেটের জন্য সত্য।
  - ক. AND
- খ. X-NOR
- গ. Ex-OR
- ঘ. OR

- ob. Firemwall is a device used for filtering-
  - ▼. Password
- খ. File
- গ. Packet
- ঘ. Virus
- oq. What is the binary value of 'A'
  - ক. 01000100
- খ. 11000001
- গ. 01100001
- ঘ. 01000001
- ob. ASCII code is a ... bit/s code.
  - ক. 1

খ. 2

গ. 9

- ঘ. 7
- ob. What kind of secondary storage is provided by magnetic disks?
  - 季. Fast speed, high capacity
  - খ. Slow speed, high capacity
  - গ. Fast speed, low capacity
  - ঘ. Low speed, low capacity
- 50. The hexadecimal number 9 is equivalent to-
  - क. Binary 1000
- খ. Decimal 9
- গ. Octal 5
- ঘ. Binary 11001



## উত্তরমালা

۵	ক
২	₽
9	'n
8	গ
ď	খ
ج	গ
σ	ঘ
ቃ	ঘ
৯	'n
20	<i>ই</i>

এই Lecture Sheet পড়ার পাশাপাশি <a href="mailto:joiddabari"><u>joiddabari</u></a> কর্তৃপক্ষ কর্তৃক দেয়া এসাইনমেন্ট এর কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি অংশটুকু ভালোভাবে চর্চা করতে হবে।



