# তৃতীয় অধ্যায়

# আমার শিক্ষায় ইন্টারনেট

# পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- **ডিজিটাল কনটেন্ট**: কোনো তথ্য আধেয় বা কনটেন্ট যদি ডিজিটাল উপাত্ত আকারে বিরাজ করে, প্রকাশিত হয় কিংবা প্রেরিত–গৃহীত হয় তাহলে সেটিই ডিজিটাল কনটেন্ট।
- **ডিজিটাল কনটেন্ট–এর প্রকারভেদ**: ডিজিটাল কনটেন্টকে প্রধানত চারটি ভাগে শ্রেণিকরণ করা হয়। যথা:
  - i. টেক্সট বা লিখিত কনটেন্ট, ii. ছবি, iii. ভিডিও ও এনিমেশন এবং iv. শব্দ বা অডিও
  - । **ই–বুক**: ই–বুক বা ইলেকট্রনিক বুক বা ই–বুক হলো মুদ্রিত বইয়ের ইলেকট্রনিক রু প।
- **শিৰায় ইন্টারনেট**: শিৰণীয় অনেক বিষয় ইন্টারনেটে পাওয়া যায়। কোনো ছাত্র বা ছাত্রী পড়ালেখা করতে করতে কোনো একটি বিষয় বুঝতে না পারলে কেউ যদি ইন্টারনেটে অনুসন্ধান করে তবে মোটামুটি নিশ্চিত সে কোনো না কোনোভাবে পেয়ে যাবে।
- ক্যারিয়ার ও আইসিটি: আইসিটিতে দৰতা উন্নয়নের জন্য নিজের ক্যারিয়ারের ৰেত্রে যথেস্ট সচেতন হতে হবে। বিশ্বব্যাপী তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ক্যারিয়ার গঠনের একটি বড় ৰেত্র। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে কাজ করার রয়েছে অনেক সুবিধা। এতে কোনো অফিসে না গিয়েই কাজ করার সুযোগ রয়েছে। তবিষ্যতে ধারণা করা যায় যে এই সেষ্ট্ররে আরও অনেক দৰ কর্মীর প্রয়োজন হবে। কাজেই ক্যারিয়ার হিসেবে আইসিটির সম্ভাবনা অনেক উজ্জ্বল।

# অনুশীলনীর প্রশ্নোত্তর

- ১. ওয়েবসাইটে প্রবেশ করার জন্য অবশ্যই কোনটির প্রয়োজন?
  - ক্তি ডেস্কটপ পিসি
- ট্যাবলেট পিসি
- @ স্মার্টফোন
- ইন্টারনেট সংযোগ
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রধান উপকরণ কোনটি?
  - কম্পিউটার
- থ্য টেলিভিশন
- **গ্র ইন্টারনে**ট
- ত্ত স্মার্টফোন
- ৩. ডিজিটাল কনটেন্ট হলো
  - i. ই–বুক, বরগপোস্ট ও ই নিবন্ধ
  - ii. ইনফো গ্রাফিক্স ও এ্যানিমেটেড ছবি
  - iii. অডিও ও ভিডিও সিট্রমিং

#### নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

(iii & i (

g ii g iii

• i, ii § iii

#### নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

রিনি ও রনির বাবা তাদের জন্য একটি ট্যাবলেট পিসি কিনে দিলেন। রিনি নবম শ্রেণিতে ও রনি ঘাদশ শ্রেণিতে পড়ে।

- 8. ট্যাবলেট পিসিটির সর্বোত্তম ব্যবহার সম্ভব—
  - ⊕ গেমস খেলায়

গান শোনায়

ি হিসাবনিকাশে

- লেখাপড়ার কাজে
- ৫. রিনি ও রনির জন্য ট্যাবলেট পিসিটার সর্বোচ্চ ব্যবহার করতে
  - i. দ্রবতগতির ইন্টারনেট সংযোগ প্রয়োজন
  - ii. কম খরচে ইন্টারনেট ব্যবহারের সুযোগ দিতে হবে
  - iii. ইংরেজি ভাষার দৰতা বাড়াতে হবে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

ⓓ i ા iii

gii g iii

● i, ii ଓ iii

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ আইসিটি কীভাবে আমাদের ক্যারিয়ার গঠনে সহায়ক হতে পারে? ব্যাখ্যা কর। উত্তর : বর্তমানে চাকরির বেত্রে আইসিটির দৰতা প্রাথমিক যোগ্যতা হিসেবে বিবেচনা করা হয়। ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ার গঠনে আইসিটিবিহীন একটি দিনও কল্পনা করা সম্ভব নয়। আইসিটির সর্বমুখী ব্যবহার এত বেশি যে ক্যারিয়ার গঠনে আইসিটিকে এড়িয়ে যাওয়া সম্ভব হবে না। ক্যারিয়ারের বেত্রে তাই আইসিটিতে দৰতা উনুয়নের জন্য যথেষ্ট সচেতন হতে হবে।

ক্যারিয়ারের বেত্রে আইসিটি এতটাই গুরবত্বপূর্ণ যে, সাধারণ অফিস সফটওয়্যারের ব্যবহার, ইন্টারনেট, ই—মেইল, সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যমসহ প্রায় সবকিছুতেই প্রাথমিক দৰতা না থাকলে কোথাও চাকরি পাওয়া সম্ভব নয়। অন্যদিকে প্রোগ্রামিং, ওয়েবসাইট বিনির্মাণ, কম্পিউটার নিরাপত্তা ইত্যাদি বিশেষায়িত কাজের চাহিদাও দিনে দিনে বাড়ছে। কম্পিউটার সায়েন্স, কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং, অফিস অটোমেশন সিস্টেম ডিজাইন, আর্টিফিশিয়াল ইন্টিলিজেন, রোবোটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, মোবাইল কমিউনিকেশন, ডেটা কমিউনিকেশন এমন হাজারটি কাজ রয়েছে যা আইসিটি নির্ভরশীল। বর্তমানে চাকরিবেত্রে ও দৈনন্দিন জীবনে প্রোগ্রামাং এর চাহিদা ব্যাপকভাবে বৃদ্ধি পাছেছ। ফ্রিল্যানিং সাইটগুলোতে আমাদের দেশের প্রোগ্রামাররা দেশে বসেই গুগল, মাইক্রোসফট, ইনটেল, ফেসবুকের মতো বিশ্ববিখ্যাত কোম্পানিগুলোতে কাজ করতে পারছেন। এছাড়া ভালো প্রোগ্রামার ইচ্ছে করলে নিজেরাই সফটওয়্যার ফার্ম খুলতে পারেন। ক্যারিয়ার হিসেবে প্রোগ্রামিং এর গুরবত্ব অনেক। প্রতিবছরই বাংলাদেশের অনেকেই নিজের মেধাশক্তিকে কাজে লাগিয়ে মাইক্রোসফট, গুগল, ফেসবুকের মতো বিখ্যাত কোম্পানিগুলোতে নিজের মতা বিখ্যাত কোম্পানিগুলোতে কাজ করেতে বিখ্যাত কোম্পানিগুলোতে কাজে কাজে লাগিয়ে মাইক্রোসফট, গুগল, ফেসবুকের মতো বিখ্যাত কোম্পানিগুলোতে কিজের শক্ত অবস্থান করে নিবেন।

আইসিটিতে ক্যারিয়ার গড়ায় রয়েছে আরও সুবিধা। এখানে কোনো অফিস না নিয়েই ক্যারিয়ার গড়ার সুযোগ রয়েছে। বর্তমানে আমাদের দেশের প্রোগ্রামারসহ অনেক আইসিটি কর্মী ঘরে বসেই ইন্টারনেটের মাধ্যমে কাজ করছে আমেরিকা, কানাডা, ব্রিটেনের মতো দেশগুলোর বড় বড় কোম্পানিতে। এছাড়াও আইসিটিতে রয়েছে কম্পিউটার নেটওয়ার্ক এ কাজ করার সুযোগ।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে দৰ লোকের চাহিদা দিন দিন বেড়েই চলছে। পরবর্তী দুই থেকে তিন বছরের মধ্যে এর চাহিদা দ্বিগুণ হবে এটাই স্বাভাবিক। ইতোমধ্যে বাংলাদেশের বেশ কিছু সফটওয়্যার কোম্পানি তৈরি হয়েছে যারা বাংলাদেশে তৈরি

সফটওয়্যার, মোবাইল অ্যাপস পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রুশ্তানি করছে। ভবিষ্যতে এই সেষ্টরে আরও অনেক দৰ কর্মীর প্রয়োজন হবে। কাজেই ক্যারিয়ার হিসেবে আইসিটির সম্ভাবনা অনেক উজ্জ্বল।

## প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ 'বর্তমানে ইন্টারনেটের ব্যবহার ছাড়া লেখাপড়া করা কঠিন'– যুক্তিসহ উপস্থাপন কর।

উত্তর : বর্তমানে আমাদের দৈনন্দিন জীবনের বেশিরভাগ বেত্রই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উপর নির্ভরশীল। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রধান উপকরণ কম্পিউটার এবং এই কম্পিউটারের সাথে ইন্টারনেট সংযোগ শিবাবেত্রে এনে দিয়েছে এক বিশাল পরিবর্তন। এ মূহুর্তে এমন কোনো শিবণীয় বিষয় নেই যা ইন্টারনেটে পাওয়া যায় না। কোনো ছাত্রছাত্রী পড়ালেখা করতে করতে কোনো একটি বিষয় বুঝতে না পারলে সে যদি ইন্টারনেটে সেটি অনুসম্ধান করে মোটামুটি নিশ্চিতভাবে বলা যায়, সে তার উত্তরটি কোনো না কোনোভাবে পেয়ে যাবে।

একজন ছাত্র বা ছাত্রী যদি কোনো নির্দিষ্ট বিষয় শিখতে চায় কিংবা জানতে চায় সে ইন্টারনেটে খুঁজে বের করে নিতে পারবে। এজন্য ইংরেজি ভাষায় অত্যন্ত দৰ ইঞ্জিনও আমাদের দেশের প্রযুক্তিবিদরা তৈরি করেছেন।

ইন্টারনেটে গণিতের অত্যন্ত চমৎকার সাইট রয়েছে যেখানে পরীবা–নিরীবা হাতে–কলমে দেখার জন্য সাইট রয়েছে। উৎসাহী মানুষ নানা বিষয়ে গ্রবপ তৈরি করে রেখেছেন, তাদের কাছে যেকোনো প্রশ্ন করা হলে তারা উত্তর দেন। বাংলায় শিবা দেয়ার জন্যও ইন্টারনেটে অত্যন্ত চমৎকার সব সাইট রয়েছে।

শিৰা ব্যবস্থার সাথে ইন্টারনেট শব্দটি জুড়ে দেওয়ায় ছাত্রছাত্রীদের লেখাপড়ার বেত্রে একটি বিশাল জগৎ আবিষ্কৃত হয়েছে। ইন্টারনেট এবেত্রে শিবকের ভূমিকায় অবতীর্ণ হয়েছে। ইন্টারনেটে বর্তমানে শিবার সব ধরনের তথ্যের পাশাপাশি ই–বুক আকারে সকল পাঠ্যবইও পাওয়া যায়। ছাত্রছাত্রীরা কোনো বই হারিয়ে ফেললে বা লেখাপড়ার সুবিধার জন্য নতুন বই প্রয়োজন হলে বাজার থেকে টাকা দিয়ে না কিনে তারা এই বইগুলো ইন্টারনেট থেকে সরাসরি নামিয়ে নিতে পারে।

বর্তমানে পাঠ্যপুস্তকে যেটুকু থাকে সেটুকুতে ছাত্রছাত্রীরা সদস্তুষ্ট থাকে না। তারা আরও বেশি জানতে চায়। সেজন্য সব স্কুল-কলেজের ছাত্রছাত্রীরা তাদের পছদ্দের বিষয় বিজ্ঞান, গণিত কিংবা সাহিত্যের ক্লাব তৈরি করে। একসময় এ ধরনের ক্লাবে শুধু শারীরিকভাবে উপস্থিত ছেলেমেয়েরাই অংশ নিতে পারত। ইন্টারনেট হওয়ার কারণে বিষয়টি এখন উন্মুক্ত হয়ে গেছে। এখন সারাদেশের এমনকি সারা পৃথিবীর ছাত্রছাত্রীরা এই ক্লাবগুলোতে অংশ নিতে পারে।

ইন্টারনেটে শিবার একটি বিশাল জ্ঞাৎ এখনও জনাবিষ্কৃত রয়ে গেছে। যখন আমরা সেটি আবিষ্কার করতে শুরব করব তখন সম্পূর্ণ নতুন একটি জ্ঞগৎ আমাদের সামনে হাজির হবে। ইন্টারনেট শিবার বেত্রে ছাত্রছাত্রীদের একটি বড় সুযোগ সৃষ্টি করে দিয়েছে। এই সুযোগ সে কতটুকু কাজে লাগাতে পারবে সেটা ছাত্রছাত্রীর ওপর নির্ভর করে। তবে বর্তমান প্রেবাপটেও উপরের আলোচনা থেকে এটা বলা চলে বর্তমানে ইন্টারনেট ব্যবহার ছাড়া পড়ালেখা করা কঠিন।

# অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

(জ্ঞান)

ভিডিও বাফারিং

			37110
	ডিজিটাল কনটেন্ট ও	্ <b>এর প্রকারভেদ ■</b> পৃষ্ঠ	ग : 88
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নো	ত্তর	
<b>b.</b>	কোনো তথ্য আধেয় বা কনটের্ন	ট যদি ডিজিটাল উপাত্ত আকাৰে	র বিরাজ করে তবে
	তাকে কী বলে?		(জ্ঞান)
	📵 ডিজিটাল কম্পিউটর	<ul> <li>ডিজিটাল ক্যামেরা</li> </ul>	
	<ul> <li>ডিজিটাল কনটেন্ট</li> </ul>	ত্ত ডিজিটাল ফটোশপ	
۵.	কোনো তথ্য যদি ডিজিটাল উপ	াত্ত আকারে প্রকাশিত হয় তখ	ান তাকে কী বলে?
			(জ্ঞান)
	<ul><li>ডিজিটাল কনটেন্ট</li></ul>	<ul><li>থ এনালগ কনটেন্ট</li></ul>	
	<b>ন্ত ই−মেই</b> ল	ত্ব অ্যানিমেশন	
١٥٠	ডিজিটাল কনটেন্ট কীভাবে কন্দি	পউটারে সংরক্ষিত হতে পারে	? (জ্ঞান)
	⊕ হাইব্রিড পদ্ধতিতে	এনালগ ডিজিটাল পর্ম্বা	তিতে
	⊛ ই–মেইল আকারে	ত্ব চিত্র আকারে	
١٢.	ডিজিটাল কনটেন্ট কী আকারে ই	দম্প্রসারিত হতে পারে?	(জ্ঞান)
	<ul> <li>কম্পিউটারের ফাইল</li> </ul>	<ul> <li>কম্পিউটারের ফোল্ডার</li> </ul>	ব
	<ul> <li>কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক</li> </ul>	ত্ত্ব কম্পিউটারের প্রোগ্রাম	
১২.	ডিজিটাল মাধ্যমে প্রকাশিত যেকোনো	। তথ্য, ছবি কিংবা শব্দ সবই কী হ	তে পারে ?(জ্ঞান)
	<ul> <li>ডিজিটাল কনটেন্ট</li> </ul>	<ul> <li>ডিজিটাল ক্যামেরা</li> </ul>	
	🕣 ডিজিটাল কম্পিউটার	ন্ত ডিজিটাল তথ্য	
১৩.	ডিজিটাল কনটেশ্টকে প্রধানত ব	ময় ভাগে ভাগ করা যায় <i>ং</i>	(জ্ঞান)
	<b>⊚</b> ২	<b>®</b>	
	● 8	ত্ম ৬	
١8.	ডিজিটাল মাধ্যমে এখনও কোর্না	টির পরিমাণ বেশি?	(জ্ঞান)
	● লিখিত তথ্য		
	<b>ন্য ভিডি</b> ও	ত্ত অ্যানিমেশন	

রগ পোস্ট

ত্ব কার্টুন

১৫. নিচের কোনটি টেক্সট কনটেন্ট?

⊕ ইনফো–গ্রাফিক্স

**⊕ অ্যানিমেশন** 

	7		
১৬.	নিকশ্ব কী ধরনের কনটেন্ট?		(জ্ঞান)
	⊕ অডিও কনটেন্ট	⊚ ইমেজ কনটেন্ট	
	<ul> <li>টেক্সট কনটেন্ট</li> </ul>	ত্ত ভিডিও কনটেন্ট	
١٩.	নিচের কোনটি ডিজিটাল কনটেন্ট	?	(জ্ঞান)
	⊕ ই–মেইল	● টেক্সট	
	<b>ত্ত পেনড্রাইভ</b>	ত্ব প্রজেক্টর	
١٤.	ডিজিটাল মাধ্যমে ব্যবহৃত ই–বুক	সংবাদপত্র কী?	(জ্ঞান)
	📵 কার্টুন	<ul><li>ছবি</li></ul>	
	● টেক্সট	ত্ব অ্যানিমেশন	
١٥.	ইনফো–গ্রাফিক্স কী?		(জ্ঞান)
	📵 কার্টুন	● ছবি	
	⊕ ই-মেইল	ত্ব অ্যানিমেশন	
২০.	শ্বেতপত্র কী?		(জ্ঞান)
	📵 কার্টুন	<ul><li>অ্যানিমেশন</li></ul>	
	<b>গ্য</b> ব <del>গ</del>	● টেক্সট	
২১.	কাৰ্টুন কী?		(জ্ঞান)
	● ছবি	<ul><li>অ্যানিমেশন</li></ul>	
	ন্ত বন্ধ	ତ୍ତ ভিডিও	
২২.	কোনটির কারণে ভিডিও কনটের্নে	টর পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে?	(জ্ঞান)
	📵 ভিডিও প্লেয়ার	● মোবাইল	
	ন্ত টিভি	ত্তি ভিডিও প্রজেক্টর	
২৩.	কোনটির কারণে ইন্টারনেটে ভিডিও	কনটেন্টের পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে?	(জ্ঞান)
	📵 ভিডিও প্লেয়ার	নাবাইল	
	গু টিভি	● ইউটিউব	
<b>২</b> 8.	বর্তমানে কোথায় যেকোনো ঘট	নার ভিডিও সরাসরি প্রচারি	ত হয়ে থাকে?
		_	(জ্ঞান)
	<ul> <li>ইন্টারনেটে</li> </ul>	থা মাবাইলে	
	<b>ন্য টিভিতে</b>	ত্ত্ব কম্পিউটার	
34	नेस्टोनरबर्दे अनुस्रित स्ट्रांचा प्रदेशन र	कार्यादेश औरोजिक काश्रीज की जान	9 (2001-1)

ভিডিও স্ট্রিমিং

			বম–দশম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগ	াযোগ প্রযুক্তি 🕨	৭৩		
	<ul><li>ভিডিও রোমিং</li></ul>	ত্ত ভিডিও প্লেইং			⊕ i ଓ ii		⊚ i ଓ iii	
২৬.	ভিডিও স্ট্রিমিং, ইউটিউব ভিডি	তও প্রভৃতি কী ধরনে	র ডিজিটাল কনটেন্ট?		⊚ ii ७ iii		● i, ii ଓ iii	
	~ >> + 60>>	- <del>-</del>	(জ্ঞান)	৩৭.		টন্টের শ্রেণিবিভাগ	া হলো–	
	<ul><li>⊕ টেক্সট বা লিখিত কনটেন্ট</li><li>● ভিডিও ও এনিমেশন</li></ul>	<ul><li>ছবি</li></ul>			i. টেক্সট বা লি			
		ত্ত্ব শব্দ বা অডিও	* 's 's <del>and 's a</del>		ii. ভিডিও ও এ			
২৭.	বিভিন্ন বিষয়ের অডিও ফাইল, আ কোন ধরনের ডিজিটাল কনটেন্ট?				iii. শব্দ বা অগি			
	কোন বরনের ভোজচাল কনচেন্ট ?		(জ্ঞান)		নিচের কোনটি			(অনুধাবন)
	ক্ত ঢেঞ্জ। বা াণাখত কনটেন্ট ক্ত ভিডিও ও এনিমেশন	<ul><li>ভাবি</li><li>ক্ষান্ত ক্রান্সক্রিক</li></ul>			⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	_	● i, ii ଓ iii
	জ্য ভাঙৰ ও আনমেশন ওয়েবিনারো কী?	● শব্দ বা অডিও	()	৩৮.		ট–এর উদাহরণ য	হলো–	
২৮.	ভুরোবনারো আ?	<ul> <li>অডিও কনটেন্ট</li> </ul>	(জ্ঞান)		i. পণ্য বা সেব			
	⊕ ভাৰত বনটেন্ট ⊚ ইমেজ কনটেন্ট	আঙ্ও কনটেড      ইন্টারনেট			ii. ই−বুক সংব			
২৯.	ভূত ২০মজ কলডেড ইন্টারনেটে প্রচারিত ব্রডকাস্ট কো	_	? (জ্ঞান)		iii. হাতে আঁক			
₹⊕•	অডিও কনটেন্ট	ণ কণটেটে চর বা ত <b>ুভ</b>	\$ (@s[+1)		নিচের কোনটি	সাঠক?	•	(অনুধাবন)
	<ul><li>প্রভিত বলাচে দ</li><li>প্রি ইমেজ কনটেন্ট</li></ul>	ত্ত্ব লিখিত কনটেন্ট			• i ଓ ii		⊚ i ଓ iii	
<b>ು</b>	ববিতা স্কুল গেট দিয়ে ঢোকার স	_	াতে তাদের প্রতিষ্ঠানের		1i G iii		(v) i, ii (v) iii	
55.	প্রকাশিত বিভিন্ন বইয়ের একটি			৩৯.			চথ্য ও যোগাযোগ প্র i ছাত্রছাত্রীদের দেখা	যুক্তি বিষয়টি পড়ান। লিখিত তে প্রাক্রে
	ধরনের কনটেন্ট?	011-141 4140164 1-1-1-1	(श्रद्धांग)		কনটেন্ডের ডদ i. নিবন্ধ	।হরণ ।পতে ।তা॰	। ହାଉହାଭାମେর ମେચା	তে সারেন—
	<ul><li>টেক্সট</li></ul>	ন্থ ভিডিও	(4011)		1. ।শবশ্ব ii. এনিমেটেড	<del></del>		
	<ul><li>ছবি</li></ul>	ত্ত এনিমেশন			ii. প্রণ্য বা সে			
<b>%</b>	জাবেদ বারান্দায় বসে রং তুলি	_	তার আঁকা ছবিটি কোন		নিচের কোনটি			(47774)
	ধরনের কনটেন্ট?		(প্রয়োগ)		a i e ii	11043	● i ଓ iii	(প্রয়োগ)
	ক্ত লিখিত	<ul><li>এ এনিমেশন</li></ul>			⊕ i s iii		g i, ii g iii	
	<ul><li>ছবি</li></ul>	ত্ত টেক্সট		0.0	ছবি কনটেন্ট এ	০ব অক্তর্জক	<b>(</b> 9 1, 11 ♥ 111	
৩২.	ইন্টারনেটের ভিডিও শেয়ারিং সাই	ট কোনটি?	(জ্ঞান)	80.	i. কার্টুন	44 A.oog@—		
	⊕ ওড়েস্ক	● ইউটিউব			i. কাডুণ ii. <b>ইনফো</b> –গ্রা	ফিকা		
	গ্ৰ ইল্যান্স	ন্থ এলিসন			iii. এনিমেটেড			
		24-6			নিচের কোনটি			(অনুধাবন)
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবি	ଧ୍ୟାଧର <mark>ଅ</mark> ଫ୍ଲାଓর			⊕ i ଓ ii	⊕ i ଓ iii	g ii S iii	• i, ii 🖲 iii
<b>ಿ</b>	ডিজিটাল কনটেন্টের বৈশিষ্ট্য <b>হ</b> রে	ना—		82.				প্রস্তুত করে নিয়ে আসতে
	i. ডিজিটাল উপাত্ত আকারে বিরাজ	করে					ার করতে পারবে–	
	ii. ডিজিটাল উপা <b>ত্ত</b> আকারে প্রকাণি	শৈত হয়			i. হাতে আঁকা			
	iii. ডিজিটাল উপা <b>ত্ত</b> আকারে প্রেরি	ত ও গৃহীত হয়			ii. ক্যামেরায় ৫	তোলা ছবি		
	নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)		iii. কম্পিউটারে	র সৃষ্ট ছবি		
	⊕ i ଓ ii ⊕ i ii છ	ரு iii ூ iii ●	i, ii <sup>g</sup> iii		নিচের কোনটি	সঠিক?		(প্রয়োগ)
৩৪.	ডিজিটাল কনটেন্ট সংরবিত হতে	পারে—			⊕ i ଓ ii	(iii & i	iii Viii	● i, ii ଓ iii
	i. ডিজিটাল পদ্ধতিতে			8२.	ডিজিটাল মাধ্য	মে ব্যবহৃত বিভি	ধরনের ছবি হলো-	-
	ii. এনালগ পদ্ধতিতে				i. ক্যামেরায় তে	তালা ছবি		
	iii. মিশ্র পদ্ধতিতে				ii. <b>হাতে</b> আঁকা	ছবি		
	নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)		iii. ইনফো–গ্র	<b>ফিক্স</b>		
	• i % ii		i, ii <sup>g</sup> iii		নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)
૭૯.	ডিজিটাল কনটেন্ট সম্প্রচারিত হ	ত পারে—			⊕ i ଓ ii	(9 i iii	gii giii	● i, ii ଓ iii
	i. কম্পিউটারের ফাইল আকারে			৪৩.			রমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে—	
	ii. এনালগ পদ্ধতিতে					ানে ভিডিও ব্যবস		
	iii. ডিজিটাল পদ্ধতিতে						শেয়ারিং সাইটের কা	•
	নিচের কোনটি সঠিক?	<b>_</b>	(অনুধাবন)				া সুযোগ সৃষ্টির কার	েণ
		6) ii <sup>g</sup> iii	i, ii <sup>9</sup> iii		নিচের কোনটি			(অনুধাবন)
৩৬.	ডিজিটাল কনটেন্ট হতে পারে—						g ii g iii	҈ i, ii ७ iii
	i. লিখিত তথ্য			88.	অডিও কনটের্লে	,	नो—	
	ii. ছবি				i. ওয়েবিনারো			
	iii. ভিডিও		,		ii. ইনফো–গ্রা	ফিক্স		
	নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)		iii. অডিও ফাই	हेल		

				নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগ	যোগ প্রযুক্তি 🕨 ৭৪		
	নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)		<ul> <li>মুদ্রিত বইয়ের ইলেকট্রনিক রিং</li> </ul>	ঢার	_
	⊕ i ७ ii	• i ♥ iii	g ii s iii	g i, ii g iii		ত্ত মুদ্রিত বইয়ের ইলেকট্রনিক অ	উও	
	<del></del>	<del>2004</del>	- Comea		৫৩.	ই–বুকে অ্যানিমেশন জুড়ে যায় বে	ফন ?	(অনুধাবন)
	ଆଞ୍ଜର ଓଷ୍ଠା	উত্তিক বহুনির্বা	ଧାର ଅମ୍ମାଓସ			⊛ এটি মুদ্রিত আকারে প্রকাশিত হ	হয় বলে	
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে	৪৫ ও ৪৬ নং প্র	শ্নের উত্তর দাও:			📵 এটি বই আকারে প্রকাশিত হয়	বলে	
আরিয়	ানদের আইসিটি	ক্লাসে আজ ডিঙ্	ঈটাল কনটেন্ট বি	ষয়টি পড়ানো হয়েছে। সময়		🔞 এটি ছবি আকারে প্রকাশিত হয়	বলে	
স্বল্পতা	র কারণে শিক্ষক	টেক্সট কনটে <b>ন্টে</b>	র আলোচনা দিয়েই	্লৈস শেষ করেছেন।		<ul> <li>এটি ইলেকট্রনিক মাধ্যমে প্রকা</li> </ul>	শিত হয় বলে	
86.	আরিয়ানদের পা	ঠ্য বিষয়টিকে প্র	ধানত কয় ভাগে ভা	গ করা যায়? (জ্ঞান)	<b>¢8.</b>	ই–বুকের ক্ষেত্রে নিচের কোন তৎ		(অনুধাবন)
	⊕ ২	<b>19 9</b>	● 8	<b>9</b> ¢		<ul> <li>এতে অ্যানিমেশন যোগ করা য</li> </ul>	য়	
৪৬.	উক্ত বিষয়টির ৫	য়ে শ্রেণিবিভাগ শি	ক্ষিক আলোচনা ক	রেছেন তার উপযুক্ত উদাহরণ		<ul> <li>এ এটি মুদ্রিত আকারেও পাওয়া য</li> </ul>	ায়	
	হলো–					<ul><li> ඉ এটি ই–পাব ফরমেটে প্রকাশ ব </li></ul>		
	i. শ্বেতপত্ৰ					ত্ত এটি যেকোনো ইলেকট্রনিক ডি	•	
	ii. ব্লগ পোস্ট				œ.	লাবনী ওয়েবসাইট থেকে একটি	ই–বুক নামিয়ে পড়ার সি	দ্ধান্ত নিল। এজন্য
	iii. ওয়েবিনারে					তার কোনটি লাগবে?		(প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি	সঠিক?		(প্রয়োগ)		<ul><li>মাল্টিমিডিয়া প্লেয়ার</li></ul>	<ul><li>প্র লেজার সেন্সর</li></ul>	
	• i ७ ii	⊚ i ଓ iii	g ii g iii	g i, ii g iii		● ই–বুক রিডার	ত্ত বার কোড রিডার	
	•		শ্নের উত্তর দাও:		৫৬.	কোনটি ই–বুক রিডার ?	_	(জ্ঞান)
		,		গ্রীদের পরীক্ষার খাতা মূল্যায়ন		প্রান্তা	● কিভল	
	-			ঠিয়ে দেন। প্রধান শিক্ষক ই–		ব্রইন	ত্ব নরটন	
	ট প্রিন্ট করিয়ে নে				<b>৫٩.</b>			(জ্ঞান)
89.		কোন ধরনের ক	নটেন্ট নিয়ে কাজ ব	<b>ম্বেছেন ?</b> (প্রয়োগ)		📵 ফেসবুক	⊚ ইয়াহু	
	● টেক্সট					ন্ত গুগল	<ul><li>অ্যামাজন</li></ul>	
	ভিডিও    ভিডি	•	ত্ব এনিমেশন		<b>ሮ</b> ৮.	প্রচলিত রিডারের মধ্যে কোনটি স		(জ্ঞান)
86.			রক্ষণ করে রাখতে	পারবেন—		ক্সাস	কায়ার ফক্স	
	i. ডিজিটাল পদ্ধ					● কিন্ডল	ন্ত অ্যাডব রিডার	
	ii. ভিডিও শেয়া				<b>৫</b> ৯.	সাধারণত ই–বুককে কয়ভাগে ভা		(জ্ঞান)
		ার ফাইল আকারে	Ī			@ \ @ \sigma	<b>6</b> 8	
	নিচের কোনটি	সাঠক?		(উচ্চতর দক্ষতা)	৬০.	মুদ্রিত বইয়ের হুবহু প্রতিলিপি	হ–বুকগুলো কোন ফরনে	
	⊕ i ଓ ii		● i ଓ iii			● পিডিএফ	⊛ ই–পাব	(জ্ঞান)
	1 ii 6 iii		⅓ i, ii ७ iii			ন্ত এইচটিএমএল	ত্ত এক্সএমএল	
	•		শ্নের উত্তর দাও :	<del></del>	৬১.	পিডিএফ এর পূর্ণরূ প কী?	9	(জ্ঞান)
				র্ডওয়্যার বিষয়ে পড়াচ্ছিলেন।	02.	<ul><li></li></ul>	<ul> <li>পার্টেবল ডিভাইস ফ্রান্টের</li> </ul>	, , ,
			করে।শৰাখাদেরে বহুত মাধ্যম কোর্না	ক বোঝাতে শুরব করলেন। <del>১</del> ০		<ul> <li>পোর্টেবল ডকুমেন্ট ফরম্যাট</li> </ul>	ত্ত প্যারালাল ডকুমেন্ট ফ	
8৯.			বহুত মাব্যম কোনা কিজিটাল মা		৬২.	<b>. .</b>		
	⊕ এনালগ মাধ্য			4) <del>4</del>		ফরম্যাটে প্রকাশিত হয়?	, and the tip	(জ্ঞান)
	<ul><li>কি সংকর মাধ্য</li></ul>		ত্ব গণমাধ্যম			<ul><li>পিডিএফ</li></ul>	<ul> <li>এইচটিএমএল</li> </ul>	(-1.)
Co.	উক্ত মাধ্যমের উ	วาเทเฯ—				ඉ ই–পাব	ত্ত এইচসিএমসি	
	i. 적학				৬৩.	যে ই–বইগুলো কেবল অনলাইনে	_	ায় তাকে কী বলে?
	ii. শব্দ iii. চিত্র						•	(জ্ঞান)
	<sup>111. ।চএ</sup> নিচের কোনটি	<del></del>		(		📵 পোর্টেবল ডকুমেন্ট	<ul><li>পার্টেবল ডিভাইস</li></ul>	
			O :: vo :::	(অনুধাবন)		🕣 পিডিএফ ফাইল	● বই এর ওয়েবসাইট	
	⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	fii ાii	● i, ii ଓ iii	৬৪.	সাইফুল একটি ই–বুক পড়ছে	থা মুদ্রিত বইয়ের ম <b>ত</b> ো	কিন্তু কিছু বাড়তি
	ই-বুক	ও এর প্রকা	রভেদ 🔳 পৃষ্ঠা	: 88 ଓ 8৫		সুবিধাযুক্ত। এই বইটি কোন ফরম্য	াটে প্ৰকাশিত হয়েছে?	(প্রয়োগ)
	\					📵 পিডিএফ	● ই–পাব	
	সাধারণ বহু	ରିର୍বାচରି প্রশ্লার	হর			ඉ এক্সএলএস	ত্ত পিপিটি	
<u></u>	ই–বুক এর পূর্ণ:	ন পাকী∘		(ma)-1	৬৫.	EPUB এর পূর্ণরূপ কী?		(জ্ঞান)
<i>ሮ</i> ኔ.	খ–পুক এর সুণঃ	-	● ইলেকট্রনিক	(জ্ঞান)		⊕ Electric Publication		
	্ভ খণেকট্রক বু	•	ভ খণেঝ্রানক ভ্র ইমার্জেন্সি বু			<ul><li>Electronic Publication</li><li>Electronic Policy</li></ul>		
૯২.	ত্য হাডারনেত বু ই-বুক কী?	`*	ত ব্যালোম বু	<b>ং</b> (জ্ঞান)		© Emergency Publication	1	
~ ~.	•	ার <b>ইলেকট্র</b> ন রূ প	<b>†</b>	(00 -1)	৬৬.	যে ই–বুকে কনটেন্ট ছাড়াও পাঠৰে		দর অর্থ জানা ইত্যাদি
	,	র ২ণোক্রণ যূ র ইলেকট্রনিক রূ				সুবিধা থাকে সেগুলো কোন ফরম্যাটে	প্রকাশিত হয়?	(জ্ঞান)
i .	→ ダバコ ~ イイでお。	4 KO-115012111 1	. '		ĺ			

<b>ര</b> ി	পিডিএফ	📵 এইচটিএমএল			নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)
_	– পাব	ত্ত এমসিটিএল			⊚ i ଓ ii	₁i ાં	g ii s iii	● i, ii ଓ iii
	ই–বুককে কী বলা হয়?		(জ্ঞান)	<b>ي</b> در	•		কাশিত হয় বলে এতে	•
	পিডিএফ	⊚ ই–পাব		03.	i. শব্দ	בי רטנדור ידוינא	TII 10 KA 16-1 46-1	2 dec 6/2/ 4/2
_	ডটাবেজ	● চৌকস ই–বুক			ii. ছবি			
_	ন ধরনের ই–বুকের কনটে <del>ন্ট</del>	-	(জ্ঞান)		ii. খ্ৰ iii. অ্যানিমেশ	-		
	পিডিএফ ফরম্যাটের ই–বুক		( - 1 ),		াা. জ্যান্দ্রেশ নিচের কোনটি			( <del>51.186</del> - 1)
	্র এইটিএমএল ফরম্যাটের ই–বু	ক			ক i ও ii	11043	(1) i (S iii	(অনুধাবন)
_	==। ই−বুকের অ্যাপস	· ·			•		· ·	
	টাকস ই–বুক				⊕ ii ଓ iii	. ~	• i, ii <sup>©</sup> iii	•
	স্প্র মস ই–বুকের বৈশিষ্ট্য কোনটি	30	(জ্ঞান)	৮২.				–বুক নামিয়ে পড়তে
	পডিএফ ফরম্যাটে প্রকাশিত	, <u>;</u>	(30)-1)			্যবহার করতে পা	ববে —	
_	শভ্রম কর্ম্যানে প্রকাশভ এইচটিএমএল ফরম্যাটে প্রকাশি	an a			i. কম্পিউটার			
_	এইটাটএমএশ করম্যাটে একা। মুদ্রিত বইয়ের হুবহু প্রতিলিপি	40			ii. স্মার্টফোন			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				iii. ই–বুক রি	ডার		
	চুইজ ও ত্রিমাত্রিক ছবি যুক্ত থা				নিচের কোনটি	সঠিক?		(প্রয়োগ)
,	জ থাকে কোন ধরনের ই–বুনে ই—— ই		(জ্ঞান)		⊕ i ଓ ii	(Bi € ii	⊚ ii ७ iii	● i, ii ଓ iii
	,			৮৩.	ই–বুকের প্রকা	রভেদ হলো—		
_	ই–পাব ফরম্যাটের ই–বুকে	ত্ত পিডিএফ ফরম্যাটের ই-	-বুকে		i. মুদ্রিত ই–বু			
	বুক কাদের তৈরি?		(জ্ঞান)		ii. চৌকস ই–	•		
	~	<ul> <li>ওপেন কম্পিউটার্সের</li> </ul>			iii. ই–বুক অ	- 1		
	গুগল কম্পিউটার্সের	🕲 ইনটেল কম্পিউটার্সের			III. ২– মুক জ্য নিচের কোনটি			(B) (B) (B)
	ন ওপেন কম্পিউটারের তৈরি	া একটি আইবুক পড়তে চা	য়। এজন্য তাকে			পা <b>০</b> কঃ	O : xs :::	(অনুধাবন)
কোৰ	নটি ব্যবহার করতে হবে?		(প্রয়োগ)		⊕ i ଓ ii		⊚ i ଓ iii	
• অ	<b>াইপ্যা</b> ড	<ul><li>রোবট</li></ul>			● ii ଓ iii		g i, ii g iii	
ৰু স	মার্টফোন	ত্ব অ্যাপল কম্পিউটার		₽8.	ই–বুক প্রকাশি			
নিচে	চর কোনটি ম্যাক কম্পিউটারে	ভালভাবে পড়া যায়?	(জ্ঞান)		i. ই–পাব ফর			
<b>⊕</b> f	পিডিএফ–বুক	⊛ ই–পাব			ii. এইচটিএম		_	
● অ	গাইবুক	ৢ চৌকস ই–বুক				ভকুমেন্ট ফরম্যার্ট ক	<b> G</b>	
কো	নো ই–বুক অ্যাপস আকারে প্রব	গশিত হওয়াকে কী বলে?	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি			(অনুধাবন)
● ই	ই−বুকের অ্যাপস	⊚ ই–পাব			⊕ i ଓ ii	⊕ i ଓ iii	6 ii 8 iii	● i, ii ଓ iii
ন্ত্ৰ ক	মাইবুক	ৢ চৌকস ই–বুক		<b>৮</b> ৫.		্যাটে প্রকাশিত বং	- 1	
কোৰ	ন সফটওয়্যার ব্যবহার করে ই	–বুক পড়া যায়?	(জ্ঞান)		•	ার হুবহু প্রতিলিপি		
ক্ত ই	ই-মেইল	<b>অ</b> গুগল				বুক রিডারে পড়া		
<b>@</b> ©	মপেরা মিনি	● ই–বুক রিডার				প বা অধ্যায় হিনে	দবে পাওয়া যায়	
ম্যাব	ক কম্পিউটারে কোনটি ভা <b>লো</b> ও	,	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)
	নার্ট ই–বুক	<b>⊕</b>			⊕ i ଓ ii		• i ા iii	
	মাই বুক	ত্ত ₹_পাব			g ii g iii		g i, ii g iii	
	·· ্ ু · নটি অডিও কনটেন্ট?		(অনুধাবন)	<b>৮</b> ৬.	এইচটিএমএল	–এ প্রকাশিত বই	গুলোকে—	
⊕ ব		<ul><li>ইনফো গ্রাফিক্স</li></ul>	. •		i. বই-এর ও	য়েবসাইট বলা যা	Į.	
	শ্বতপাত্র	<ul><li>ব্রডকাস্ট</li></ul>			ii. কেবল অন	শাইনে পড়া যায়		
	.ব০ ॥এ ন ফরম্যাটে সবচেয়ে বেশি মুর্য়ি		(অনুধাবন)		iii. ত্রিমাত্রিক	- ছবি দ্বারা সমৃদ্ধ ন	করা যায়	
• p	,	⊕ bbt     ■ bbt     □ a bbt     □	(-1.1/2.11)		নিচের কোনটি	`		(অনুধাবন)
<b>⊕</b> p		(a) ppt (a) wav			● i ଓ ii	₁i હ iii	⊚ ii ଓ iii	g i, ii g iii
_	 ন ডিভাইসে আইবুক ভালোভা	-	(জ্ঞান)	৮৭.		্ত - নটে প্ৰকাশিত বইং		- ,
	ক <u>ভ</u> ল	• আইপ্যাড			i. ত্রিমাত্রিক ছ		<b>~</b> "	
_	<u> শারফেস ট্যাব</u>	ত্ত গ্যালাক্সি ট্যাব				নিজের নোট লিং	াতে পারে	
						ানতোর স্বেন্ট বিশ্ব গানা <b>শব্দে</b> র অর্থ ভ		
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবি	ବିର୍বାচনি প্রশ্নোত্তর			াা. শাতক অজ নিচের কোনটি		מון. וגגול. איי יי	(মান প্রাক্ত
— মুদ্রি	ত বইয়ের ইলেকট্রনিক রূ প–						<b>△</b> :: \ <b>o</b> :::	(অনুধাবন)
	७ परस्त्रन्न राजस्थानक मृ् य- :–जूक			1.1	⊕ i ও ii চৌকম ই–কে	⊚ i ଓ iii	● ii ଓ iii	҈ i, ii ७ iii
	,			<b>b</b> b•	. ~	4. 7/2. AIC4 <del>.</del>		
11 4	ই–বই				i. অডিও			

#### iii. অ্যানিমেশন নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ⊕ i ଓ ii gii v iii gii S iii ● i, ii ଓ iii চৌকস ই-বুকের বৈশিষ্ট্য হলো-৮৯. i. এইচটিএমএল ফরম্যাটে প্রকাশিত হয় ii. কনটেন্ট মাল্টিমিডিয়া সমৃদ্ধ iii. ত্রিমাত্রিক ছবি যুক্ত থাকে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ⊕ i ଓ ii gii v iii g i, ii g iii • ii ℧ iii চৌকস ই–বুকে থাকে– ৯০. i. কুইজের ব্যবস্থা ii. কুইজের উ**ত্ত**র করার ব্যবস্থা iii. কুইজের উত্তর যাচাই করার ব্যবস্থা নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ⊕ i ଓ ii iii & i 🕞 gii giii ● i, ii ଓ iii ওপেন কম্পিউটার্সের তৈরি ই-বুক পড়া যায়— ৯১. i. আইবুকে ii. আইপ্যাডে iii. ম্যাক কম্পিউটারে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ⊕ i ଓ ii ⓓ i ા iii • ii ଓ iii g i, ii g iii ৯২. ই-বুকের অ্যাপসের বৈশিষ্ট্য হলোi. ই–বুক নিজেই একটি অ্যাপস আকারে প্রকাশিত হয় ii. অ্যাপস ডাউনলোড করে কম্পিউটারে পড়া যায় iii. এটি এইচটিএমএল আকারেও প্রকাশিত হতে পারে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ● i ଓ ii gii giii gii giii g i, ii g iii কপিরাইটের আওতায় প্রকাশিত হয়– ৯৩. i. মুদ্রিত বই ii. অডিও iii. ই−বুক নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ⊕ i ଓ ii • i ७ iii gii Viii g i, ii s iii কোনো কোনো ক্ষেত্রে ই–বুকগুলো– ৯৪. i. নির্দিষ্ট ফরম্যাটে তৈরি করা হয় ii. পড়ার জন্য নির্দিষ্ট হার্ডওয়্যার প্রয়োজন হয় iii. নিজেই একটি অ্যাপস আকারে প্রকাশিত হয় নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ⊕ i ଓ ii iii & i 🕞 g ii g iii ● i, ii ଓ iii ৯৫. মার্ট ই-বুকে i. অ্যানিমেশন সংযুক্ত থাকে ii. কুইজে অংশগ্রহণের সুযোগ থাকে iii. নিজস্ব মতামত জানানোর সুযোগ থাকে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

iii 😵 i 🚱

🗑 i, ii 😉 iii

• i ७ ii

၅ ii ଓ iii

## 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৯৬ ও ৯৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: বাবলু তার বাবার কাছ থেকে বিশেষ এক ধরনের ই–বুক সম্পর্কে জানতে পারে। বইগুলো মুদ্রিত বইয়ের মতোই তবে কিছু বাড়তি সুবিধাযুক্ত। বইগুলোর কোনোটি কেবল আইবুক রিডারে পড়া যায়। ৯৬. বাবুল যে ই–বুক সম্পর্কে জেনেছে সেগুলো কোন ফরম্যাটে প্রকাশিত হয়? পিডিএফ এইচটিএমএল ই-পাব থ্য ই-ট্যাব ৯৭. উক্ত ই–বুকের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য– i. নিজের নোট লেখা যায় ii. শব্দের অর্থ জানা যায় iii. কু**ইজে অংশ নে**য়া যায় নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) • i ଓ ii (1) i i i (1) gii giii g i, ii g iii নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৯৮ ও ৯৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : জহির তার ছোট ভাইকে ই–বুক রিডার কিনে দিতে চায়। ইন্টারনেট থেকে সে বিভিন্ন প্রকার ই–বুক সম্পর্কে জানল। সবকিছু দেখে জহিরের কাছে মার্ট ই–বুক সবচেয়ে বেশি সুবিধার মনে হলো। ৯৮. মুদ্রিত বইয়ের হুবহু প্রতিলিপি জহির কোন ফরম্যাটে পড়তে পারবে ? (অনুধাবন) ⊕ html (1) doc • pdf g pub ৯৯. উদ্দীপকে উলিরখিত ই–বুক– i. মাল্টিমিডিয়া কনটেন্টবিশিষ্ট ii. অনলাইনে পড়া যায় iii. অনলাইনে পড়া যায় না নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) • i ७ ii iii 🕫 i டு ii ଓ iii g i, ii s iii শিক্ষায় **ইন্টারনেট ■** পৃষ্ঠা : ৪৫–৪৭ 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

00.	কোন প্রযুক্তিটি সারা পৃথিবীতে বড় জ	একটা পরিবর্তন এনেছে?	(জ্ঞান)
	<b>্ত্ত রেডিও</b>	<ul><li>প্রাবট</li></ul>	
	<ul> <li>ইন্টারনেট</li> </ul>	ত্ম ল্যাপটপ	
٥٥.	ইন্টারনেট ব্যবহার করতে হলে সর্ব	প্রিথম কী দরকার?	(জ্ঞান)
	📵 রেডিও	⊚ টেলিভিশন	
	<ul> <li>কম্পিউটার</li> </ul>	ত্ব রোবট	
০২.	ইদানিং কোনটি প্রযুক্তিতে অনেক উ	নুত হয়েছে?	(জ্ঞান)
	⊕ টেলিফোন	⊚ টেলিভিশন	
	<ul><li>ক্যানার</li></ul>	<ul> <li>মোবাইল টেলিফোন</li> </ul>	
০৩.	মানুষের ক্রয়সীমার মধ্যে কোন ৫	মাবাইল ফোন দিয়ে ইন্টারনে	ট সুবিধা পাওয়া
	यांग्र ?		(জ্ঞান)
	⊕ টেলিফোন	<ul><li>মাল্টিমিডিয়া ফোন</li></ul>	
	<b>ত্ত স্ট্যান্ডার্ড ফোন</b>	<ul> <li>আর্টফোন</li> </ul>	
08.	শিক্ষা ক্ষেত্রে ল্যাপটপ ও আর্টফোর	নর মাঝামাঝি যে সম্ভাবনাটি :	রয়েছে তার নাম
	কী?		(জ্ঞান)
	<ul><li>ট্যাবলেট</li></ul>	উ্যাবটপ	
	<u> এ আর্টফোন</u>	ত্ম ট্যাপট্যাব	

oc.	কোন যশ্ত্রটি শিক্ষার কাজে খুব	সহজেই ব্যবহার করা যায়?	(জ্ঞান)	>>>.	ইন্টারনেটে প্রবেশের জন	্য কোনটির প্রয়োজন হয়?	(অনুধাবন)
	📵 আই ফোন	<ul><li>আর্টফোন</li></ul>			<ul><li>ক্রানার</li><li>প্রানার</li></ul>	গ্রাম ● সার্চ ইঞ্জিন	ত্ত সফটওয়্যার
	<ul><li>ট্যাবলেট</li></ul>	ত্ব ল্যাপটপ		১২০.	বাংলাদেশে সর্বপ্রথম ব্যবহু	ত বাংলা ফশ্ট <i>লে</i> খার সফটং	<b>রয়্যারের নাম কী ?</b> (জ্ঞান)
o <b>ড</b> .	কোন যন্তের কথা মাথায় রেখে	মাইসিটির দৰক্মীরা শিৰার <sup>ব</sup>	कारक चाउवशास्त्रत कना		একান্তর	● বিজয়	
	অ্যাপিরকেশন তৈরি করতে শুরব ব	ব্রেছে?	(অনুধাবন)		<b>গু</b> অভ্ৰ	ত্ব স্বাধীনতা	
	ল্যাপটপ	<ul><li>ট্যাবলেট</li></ul>		১২১.	বিজয় সফটওয়্যার কে অ	াবিষ্কার করেন ?	(জ্ঞান)
	⊕ স্মার্টফোন	ত্ত ডেস্কটপ			মোঃ মোস্তফা জব্বার	⊚ মোঃ হারব•	ৰ হোসেন
٥٩.	ভারতের শিক্ষার্থীদের জন্য তৈরি	া কৈত 'আকাশ' নামের ট্যাব	লেট কম্পিউটার এর		🕣 মোঃ গোলাম হোসেন	g মোঃ রফিক	শিকদার
	দাম কত?			<b>১</b> ২২.		ু যুক্তিবিদগণ কোন ভাষার দ	
	📵 দুই থেকে তিন হাজার টাকা	<ul> <li>তিন থেকে চার হাজার</li> </ul>			করেছে?	<b>~</b> - ·	(জ্ঞান)
	<ul><li>ত বুং</li><li>ত চার থেকে পাঁচ হাজার টাকা</li></ul>	ত্ত পাঁচ থেকে পঁচিশ হাজ			<ul><li>ক বাংলা</li></ul>	● ইংরেজি	( , , ,
obr.	মাসুম তার পড়াশোনায় ইন্টারনে	_			ন্ত উৰ্দু	ত্ত আরবি	
	জন্য তার ইন্টারনেট ব্যবহার উ		,	1510	- 1	জন্য সবার প্রথমে কোনটি দর	<b>াকার ?</b> (জ্ঞান)
		राज्याता यद व्यास त्राज्य नास	(প্রয়োগ)		<ul><li>⊕ ট্যাবলেট</li></ul>	<ul><li>থা বাব্য বিশ্ব বিশ্ব</li></ul>	
	📵 টেলিভিশন সংযোগ	বিতার সংযোগ	(43.11.1)		<ul> <li>কম্পিউটার</li> </ul>	ত্ব মডেম	(1-1
	<ul><li>টেলিফোন সংযোগ</li></ul>	<ul> <li>ইন্টারনেট সংযোগ</li> </ul>			<u> </u>	্জ নভেন ———————————————————————————————————	
දෙ	কোন ক্ষেত্রে ইন্টারনেট ব্যবহার ব		(অনুধাবন)		🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচ	ক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্ত	 র
,,,,	● ইন্টারনেট স্পিড কম হলে	1.11.11.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10					
	<ul><li>প্রয়োজনীয় কনটেন্ট না থাকে</li></ul>	ল		১২৪.		ণ দানে ব্যবহার করা হয়–	•
	ইন্টারনেট ব্যবহারে দৰ না হ				i. টেলিভিশন		
	কীভাবে ব্যবহার করতে হবে				ii. <b>ইন্টারনে</b> ট		
	বর্তমানে শিক্ষণীয় অনেক বিষয়		( <del>22</del> -7)		iii. ব্যক্তিগত নেটওয়্যার্ক		
0.			(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	<ul><li>মাবাইলে</li></ul>	<ul><li>ক্যাঞ্জে</li></ul>			@ i ♥ ii	iii 🔊 ii 🧐 iii	● i, ii ଓ iii
	<ul><li>তিলিফোনে</li></ul>	<ul> <li>ইন্টারনেটে</li> </ul>		১২৫.	ইন্টারনেট প্রযুক্তি ব্যবহার	রের জন্য প্রয়োজন—	
٥٥.	আজমল দশম শ্রেণিতে পড়ে।	হন্টারনেটে কোনো ।ব্যঃ	,		i. অবকাঠামোগত সুবিধা		
	কোনটির প্রয়োজন হবে?		(প্রয়োগ)		ii. আর্থিক সচ্ছলতা		
	<ul><li>কশ্বর সাহায্য</li></ul>				iii. কম্পিউটার		
	<ul><li>পিৰকের সাহায্য</li></ul>				নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	● দৰ সাৰ্চ ইঞ্জিনের সাহায্য				@ i ♥ ii	iii 🔞 ii 🤋 iii	● i, ii ଓ iii
	ত্ত্ব শক্তিশালী কম্পিউটারের সাহা			১২৬.	শিৰাৰেত্ৰে স্মাৰ্টফোন ব্য	বহার সম্ভব নয় কারণ—	
১২.	উৎসাহী মানুষেরা নানা বিষয়ে দ	জানা ও আলোচনার জন্য ই	শ্টোরনেটে কী তৈরি		i. এর স্ক্রিন ছোট		
	করে রেখেছেন ?		(জ্ঞান)		ii. এতে কেবল সাধারণ	কিছু তথ্য দেখা যায়	
	⊕ সমিতি	● গ্ৰবপ			iii. এতে সীমিত আকারে	রর তথ্য আদান–প্রদান কর	গা যায়
	<u> ত্</u> তি বন্ধু	ত্ত গেম			নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
১৩.	ভারতে শিৰাখীদের জন্য নির্মিত ট্যা	বলেট কম্পিউটারের নাম কী?	(অনুধাবন)		@ i & ii @ i &	iii 🔞 ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii
	📵 আইফোন	<ul><li>পেরেল</li></ul>		১২৭.	কম খরচে ইন্টারনেট ব্য	•	,
	● আকাশ	ত্ত তোশিবা		,,,	i. স্মার্টফোনে		
8.	কোনটি ইন্টারনেট ব্যবহারের জ	ন্য আবশ্যক?	(জ্ঞান)		ii. ট্যাব <b>লে</b> টে		
	<b>⊕ ই</b> −বুক	⊚ ই–পাব			iii. ল্যাপটপে		
	ি সিডি−রম	● আইএসপি			নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
<b>ኔ</b> ৫.	ইন্টারনেট ব্যবহার করে শিৰা প্রদ	ানকে কী বলা হয়?	(জ্ঞান)		• i % ii	:::	(471141)
	ক্রিয়েটিভ লার্নিং	● ই-लार्नि९			•		
	<ul><li>ডিজিটাল লার্নিং</li></ul>	ন্ত ডিসট্যান্স লার্নিং			(1) ii (2) iii (3) i, ii	9 111	
১৬.	ব্যক্তিগত নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে <i>ত</i>	কান প্ৰক্ৰিয়ায় শিৰাদান করা যায়		১২৫.	আকাশ ট্যাবলেটটি —	क्या ठेकवि करवरः	
	⊕ E-pub	• E-learning			i. বাংলাদেশের প্রযুক্তিবিদ		
	1 Internet	Computer			ii. ছাত্রছাত্রীদের সুবিধার		- Total
١٩٠	ইন্টারনেটের প্রাথমিক কার্যক্রম শু	রব হয় কোনটির মাধ্যমে ?	(অনুধাবন)			হাজার টাকায় ক্রয় করা স	
	⊕ ই–মেইল	<ul><li>ফ্রিল্যান্সিং</li></ul>			নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	● আরপানেটে	ত্ত ই–বুক			⊕ i ♥ ii ♥ i ♥		
ኔ৮.	কপিরাইট আইনটি কার অধিকার	<del>যুক্ত</del> ?	(জ্ঞান)		• ii <sup>©</sup> iii <sup>©</sup> i, ii		
	📵 পাঠক	্		১২৯.	ইন্টারনেট ব্যবহার করার	। উপযোগী যশ্ত্র হলো—	
	<b>ত্ত</b> রাম্ট্র	<ul> <li>সৃষ্টিকর্মের মালিক</li> </ul>			i. স্মার্টফোন		
	•	•			ii. ট্যাব <b>লে</b> ট		

#### নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৭৮ iii. ল্যাপটপ g ii g iii নিচের কোনটি সঠিক? g i, ii g iii (অনুধাবন) ⊕ i ଓ ii gii v iii 🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর gii giii ● i, ii ଓ iii ১৩০. আমাদের দেশে ইন্টারনেট ব্যবহারের অসুবিধা হলো– নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৩৬ ও ১৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: সাহেদ নবম শ্রেণিতে পড়ে। সে 'রাসায়নিক বন্ধন' পাঠটি শ্রেণিতে ভালোভাবে বুঝতে i. সব জায়গায় সমানভাবে ইন্টারনেট সংযোগ পাওয়া যায় না ii. ইন্টারনেট ব্যবহার করার উপযোগী যন্ত্রগুলো অত্যন্ত দামি পারেনি। সে তার বড় ভাইয়ের কম্পিউটারে বসে ভালোভাবে বুঝে নিল। iii. ভালো স্পিডের ইন্টারনেট অত্যন্ত খরচ সাপেক্ষ ১৩৬. সাহেদের পাঠ্য বিষয়টি বোঝার ক্ষেত্রে কোন বিষয়টির ব্যবহার বড় ভূমিকা নিচের কোনটি সঠিক? রেখেছে? ইন্টারনেট ⊕ i ଓ ii ● i ଓ iii 📵 বই n ii s iii g i, ii g iii **ন্য টেলিভিশন** ত্ত স্মার্টফোন ১৩১. বাংলাদেশে শিৰা ব্যবস্থায় ইন্টানেটের ব্যবহার একান্ত আবশ্যক। ছাত্রছাত্রীদের ১৩৭. পড়াশোনায় উক্ত বিষয়টি ব্যবহার করা সুবিধাজনক কারণ এখানে-জন্য এই সুবিধাটি নিশ্চিত করতেi. যেকোনো বিষয় সহজেই খুঁজে বের করা যায় i. ইন্টারনেট ব্যবহার উপযোগী যশ্ত্র মানুষের ক্রয়ৰমতার মধ্যে আনতে হবে ii. বিজ্ঞানের পরীৰা–নিরীৰা হাতে–কলমে দেখা যায় ii. ভালো স্পিডের ইন্টারনেট সংযোগ অনেক সাশ্রয়ী খরচে ছাত্রছাত্রীদের হাতে iii. যেকোনো বিষয় গ্রবপের মাধ্যমে আলোচনা করা যায় নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) iii. কম খরচে কম স্পিডের ইন্টারনেট সংযোগ প্রদানের ব্যবস্থা করতে হবে ⊕ i ଓ ii 到 i ଓ iii নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) ரு ii ଓ iii • i, ii 🧐 iii ● i ଓ ii **ইন্টারনেট ও আমার পাঠ্য বিষয়গুলো ■** পৃষ্ঠা : ৪৭ ও ৪৮ 到 i ଓ iii ரு ii ଓ iii 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর gi, ii siii ১৩২. রিয়াজ দশম শ্রেণির ছাত্র। সে তার পড়াশোনার ক্ষেত্রে ইন্টারনেট থেকে— ১৩৮. শিৰাদানে শিৰকের মূল ভূমিকা কী থাকে? (অনুধাবন) i. কোনো বিষয় বোঝার জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য খুঁজে নিতে পারবে ক্ত সবকিছু নিজে থেকেই শিখিয়ে দেন ii. গণিত সাইট থেকে গণিতের যেকোনো প্রশ্নের উত্তর খুঁজতে পারবে শিৰাথীকে শেখার পথে কেবল সাহায্য করেন iii. বিজ্ঞানের বিভিন্ন পরীক্ষা–নিরীক্ষা হাতে–কলমে শিখতে পারবে শিৰক তার ইচ্ছেমতো শিৰাথীকে শেখাতে পারেন নিচের কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ) ত্ত শিক্ষক শিৰাৰ্থীকে নিজের পথে জোরপূর্বক হলেও নিয়ে আসেন ⊕ i ଓ ii iii 🕫 i ১৩৯. নিচের কোনটি সত্য? (অনুধাবন) ● i, ii ଓ iii ரு ii ଓ iii ইন্টারনেট থাকলেই ছাত্রছাত্রীরা শিক্ষিত হবে ১৩৩. ইন্টারনেটে চমৎকার সব সাইট রয়েছে– ইন্টারনেটের সাহায্যে কেবলই গেমস খেলা যায় i. বাংলা বিষয়ে ইন্টারনেটের খুব ভালো Content থাকলেই শিক্ষার হার বাড়বে ii. গণিত বিষয়ে ইন্টারনেট ব্যবহার করে শিক্ষার্থীরা সমানভাবে উপকৃত হবে না ১৪০. নিচের কোন সুযোগটি দিয়ে ছাত্রছাত্রীদের জন্য শিবাবেত্রে নতুন একটি জগৎ iii. বিজ্ঞান বিষয়ে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) উন্মোচন করে দেয়া হয়েছে? ⊕ i ଓ ii (lii & iii ⊚ ভালো প্রতিষ্ঠানে ভর্তির সুযোগ g ii g iii ● i, ii ଓ iii ভালো শিৰকের কাছে পাঠ্যগ্রহণ ১৩৪. শিৰাধীরা কোনো বিষয় বুঝতে না পারলে— ভালো কিছু বই পাঠ্যক্রমে সংযোজন শিৰায় ইন্টারনেট ব্যবহারের সুযোগ i. সার্চ ইঞ্জিন ব্যবহার করতে পারে ii. ইন্টারনেটের সাহায্য নিতে পারে ১৪১. মাহবুবা তার শিক্ষাক্ষেত্রে ইন্টারনেট ব্যবহার করে উপকৃত হচ্ছে। সে ইন্টারনেট iii. প্রয়োজনীয় কনটেন্ট ব্যবহার করতে পারে ব্যবহার করে কী করে? নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ কম্পিউটার গেম খেলে (উচ্চতর দৰতা) ⊕ i ଓ ii কম্পিউটার প্রোগ্রামিং শেখে ⓓ i ૭ iii ক্তি ফেসবুক বন্ধুদের সাথে আড্ডা দেয় ত্ত টুইটারে অন্যকে অনুসরণ করে g ii g iii ১৪২. রাশেদের বাংলা বইটি হারিয়ে গেছে। সে কীভাবে তার ঘরে বসেই বইটি পেতে ● i, ii ଓ iii ১৩৫. স্কুলপর্যায়ের পাঠ্যবইগুলো i. NCTB থেকে প্রকাশিত হয় ⊕ বিদ্যালয় থেকে বইটি সংগ্রহ করে • ইন্টারনেট থেকে বইটি ডাউনলোড করে ii. ইন্টারনেটে সহজলভ্য নয় প্রতিষ্ঠানের লাইব্রেরি থেকে বইটি ধার নিয়ে iii. অডিও ভার্সনে দৃষ্টিপ্রতিবন্ধীরাও পড়তে পারে নিচের কোনটি সঠিক? 🕲 অন্য কোনো বন্ধুর কাছ থেকে বইটি ধার নিয়ে (প্রয়োগ) ১৪৩. শিৰা নিয়ে আগ্ৰহী মানুষেরা পাঠ্য বইয়ের সাইট কপি তৈরি করে এবং সেগুলোতে Թi ೮ ii কণ্ঠ দিয়ে কাদের উপকার করছে? ● i ଓ iii

		নব্ম_	দশম শ্রেণি : তথ্য ও যে	য়াগা∕যাগ প্রযক্তি <b>⊾</b>	95		
	<ul> <li>সাধারণ শিৰাথীদের</li> </ul>	<ul> <li>প্রবণ প্রতিবন্ধীদের</li> </ul>	114 (411.04)	নিচের কোনটি			(প্রয়োগ)
	<ul> <li>দৃষ্টিপ্রতিবশ্ধীদের</li> </ul>	<ul><li>ত্ব মানসিক প্রতিবন্ধীদের</li></ul>		o i ♥ ii	(B) i ⊌ iii	டு ii 9 iii	gi, ii giii
\$88.	বই হারিয়ে গেলে, নফ হয়ে গে		কোনো বই বাজার ১৫	·৫. শিৰাৰেত্ৰে শিৰ		_	- /
	থেকে টাকা দিয়ে না কিনে কীভা	•	(অনুধাবন)		ওয়া আলোতে সর্বা		
	<ul> <li>বিদ্যালয় থেকে সংগ্রহ করে</li> </ul>				তে চায় সেটুকু শি	- 1	
	<ul> <li>ইন্টারনেট থেকে ডাউনলোড ব</li> </ul>	হরে				- ই সবকিছু শিখে নেয়	'n
	ত্ত বন্ধুর কাছ থেকে ধার নিয়ে			নিচের কোনটি			(উচ্চতর দৰতা)
	ত্ত লাইব্রেরি থেকে সংগ্রহ করে			ক i ও ii		(1) i (S iii	(= 2 - 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
186.	জহির বিভিন্ন ধরনের বই পড়তে	ভালোবাসে। সে তাব পছ <b>ন্দে</b> ব	র <i>অনেক লে</i> খকের	6) ii & iii		● i, ii ଓ iii	
204.	বই বিনামূল্যে কোথা থেকে পেতে পা			৬. শিৰায় ইন্টারনে	নট ব্যবহাবেব সুয়ে		
	<ul><li>লাইব্রেরি থেকে</li></ul>	জ বইয়ের দোকান থেকে	(dCNI-I)		•	নান তেলম ২০মাম নায় ভালো হয়ে গেয়ে	
		<ul> <li>ইন্টারনেট থেকে</li> </ul>			-	একটি জগৎ উ <b>ন্মো</b>	
\$ 016	ইন্টারনেট থেকে বই নামানোর সময়		19 (mim) e1			্ৰকাত জগৎ ভবে। গুলো শিখে নিতে	
300.	<ul><li>কিক্ষা আইন</li></ul>	্র ফৌজদারি আইন	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	নিচের কোনটি	_		
	<ul><li>কপিরাইট আইন</li></ul>	<ul><li>ত্ত বেশজনার আইন</li><li>ত্ত ইন্টারনেট আইন</li></ul>				- ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(অনুধাবন)
		=		⊕ i ଓ ii	⊕ i ଓ iii	● ii ଓ iii	g i, ii g iii
284.	আরিফা ইন্টারনেট থেকে তার পছনে	*	•	৭ <b>. শিৰাৰ্থী</b> রা <b>ইন্টা</b>		<b>ଦ</b> র <b>ং</b> ୭–	
	তাকে কোন বিষয়ে সতর্ক থাকতে হ	· 1 -	(প্রয়োগ)	i. কম্পিউটার			
	⊕ ঠিকভাবে ডাউনলোড হলো কি	า			প্রোগ্রামিং শিখে		
	পাঠ্যবই ঠিক আছে কিনা				যোগাযোগ সাইটগু	লোতে	
	<ul><li>বিনামূল্যে সংগ্রহ করা</li></ul>	•		নিচের কোনটি			(অনুধাবন)
	কপিরাইট আইন ভঙ্গা করেছে			⊕ i ଓ ii	● i ા iii	6 ii 8 iii	g i, ii g iii
\$86.	স্কুল পর্যায়ের সকল পাঠ্য বই কো	ন সাইট থেকে বিনামূল্যে পাৎ		৮. শিৰাৰেত্ৰে জাৰ্থ		ঠ্যপুস্তক বোর্ডের দ	নায়িত্ব হলো–
	A NITIC	0.01:11.1:11	(জ্ঞান)	,	ঠ্য বই প্রকাশ করা		
	<ul><li></li></ul>	<ul><li>Shikhok.com</li><li>youtube</li></ul>		•	নের সহায়ক বই প্র		
١8৯.	বেআইনিভাবে কারও বই ইন্টারনে	_	আইনের লঙ্গন ?	,	•	র কাছে পৌছে দে	ওয়া
			(জ্ঞান)	নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)
	<ul><li>মানবাধিকার</li></ul>	নারী নির্যাতন		⊕ i ଓ ii	iii 🕫 ii	60 ii S iii	● i, ii ଓ iii
	● কপি রাইট	ত্ব শিশু শ্রম	76	৯. শিৰাৰেত্ৰে প্ৰয়ে	য়াজনীয় বইগুলো ই	শ্টারনেটে উন্মুক্ত ব	করে দেওয়ায়—
<b>১৫0.</b>	সারা বিশ্বের সকল ছাত্রছাত্রীরা কী	ভাবে একটি ক্লাবের সদস্য হ	তে পারে?	i. বই নফ হ	লে বা হারিয়ে গেলে	ইন্টারনেট থেকে ডা	উনলোড করা যায়
			(অনুধাবন)	ii. বাজার থে	কে টাকা দিয়ে বই	কিনতে হয় না	
	এনজিওর সাহায্যে	<ul> <li>ইন্টারনেটের সাহায্যে</li> </ul>		iii. পছন্দের লে	খকের বইগুলো বিনা	মূল্যে <b>ই</b> ন্টারনেট থেবে	চ নামিয়ে <b>নে</b> ওয়া যায়
	<ul><li>পাঠ্যবইয়ের সাহাযে</li></ul>	ত্ত্ব কম্পিউটারের সাহায্যে		নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)
١٤٥.	সারা বিশ্বের নামকরা শিক্ষা প্রতিষ্ঠ	ানের দুয়ার এখন শিক্ষার্থীদের	র জন্য উম্মুক্ত।	⊚ i ଓ ii		(B) i (S) iii	
	শিক্ষার্থীদের এরু প সুবিধা প্রদানে	কোনটির ভূমিকা সর্বাধিক?৫	উচ্চতর দক্ষতা)	g ii S iii		● i, ii ଓ iii	
	<ul><li>কম্পিউটারের</li></ul>	<ul> <li>ইন্টারনেটের</li> </ul>	<del> </del>		<u> </u>	-6	
	<ul><li>মাবাইলের</li></ul>	ত্ব টানজিস্টরের		🗀   ଆଡରୁ ତଥ	্যভিত্তিক বহুনিৰ্বা৷	ଧର <del>ଅ</del> ଫ୍ଲାଓর	
১৫২.	ভবিষ্যতে কোনটি ব্যতীত একটি দি	৭ও কল্পনা করা সম্ভব নয়?	(জ্ঞান) নিয়ে	চের অনুচ্ছেদটি পড়ে	হ ১৬০ ও ১৬১ ন	ং প্রশ্নের উ <b>ত্ত</b> র দাও	:
	📵 রোবট	্য ই−কমার্স		•		,	লা অনলাইনে প্রকাশের কাজে
	<ul><li>এন্টিভাইরাস</li></ul>	● আইসিটি				,	জানতে পারল। প্রতিবন্ধীদের
			জন	ন্য উক্ত প্রতিষ্ঠা <b>নে</b> র এ	গ্রহণ করা এক ধর	নের শিক্ষা উদ্যোগ	া সম্পর্কে জেনে সে বেশ খুশি
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্লাত্তর	হতে				~
<u> </u> کردی	একজন শিক্ষক আসলে—		l		বাবার কাছ থেবে	ফ কোন প্রতিষ্ঠান <u>ি</u>	ট সম্পর্কে জানতে পেরেছে?
	i. আলোক শিখার মতো						(প্রয়োগ)
	ii. শিক্ষার্থীদের সাহায্য করেন			BRTC		● NCTB	
	iii. কাউকে কিছু শেখাতে পারে ন	1		⊕ NBR	- <del> </del>	⊚ NTRC	
	াা. কভিবে কিছু শেবাতে গায়ে ন নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)	১১. উক্ত প্রতিষ্ঠানে		11—	
			`	i. বিনামূল্যে প			
140	⊕ i ও ii	ণ্ড iii ড ii, ii		ii. ইন্টারনেটে	,		
<b>∍</b> ແ8.	, ,	1622 (교육대 1명인) [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622] [1622]	স আস ভূ।শব্দ।		`	রাও পড়তে পারবে	
	इला–			নিচের কোনটি			(উচ্চতর দক্ষতা)
	i. জ্ঞানের আলো জ্বেলে দেওয়া	<del></del>		⊕ i ଓ ii			g i, ii g iii
	ii. শিৰাখীকে শিৰাদানে সাহায্য ব		নিব	চের অনুচ্ছেদটি পড়ে	হ ১৬২ ও ১৬৩ ন	ং প্রশ্নের উ <b>ত্ত</b> র দাও	:
Ì	iii. শিৰাথীদের রাতারাতি সবকিছ্	୍ ାଆସ୍ଟେ ମେଟ୍ୟା					

		নব্ম–দশ্ম	শ্রেণি : তথ্য ও যোগা	যোগ প্রযক্তি 🕨 ৮০		
তাহসি	ন ইকবাল একটি ইংরেজি ল্যাজ্ঞারে	য়জ ক্লাবের পরিচালক। তার ক্লাবে <i>ব</i>		<ul><li>ক মাল্টিমিডিয়া</li></ul>	কম্পিউটার প্রোগ্রামিং	
	· ·	তিনি অনুমতি প্রদান করলে বিদে	, ,	<b>্য মোবাইল</b>	<ul><li>ফ্রিল্যান্সিং</li></ul>	
		জ ক্লাবে যোগদান করার সুযোগ পেল		গুগল, ইনটেলে কাজ করার জন		(জ্ঞান)
		গুয়েজ ক্লাবে বিদেশিদের যোগদান		<ul><li>ফ্রিল্যান্সিং</li></ul>	্ ফ্রিলাইটিং	
	মাধ্যমটি ব্যবহার করেছে?	-` (প্রয়ে		<ul><li>ডেটা কমিউনিকেশন</li></ul>	ত্ত্ব ওয়েব বেজসাইট	
	ক্ত ফ্যাক্স	<ul><li>বার কোড রিডার</li></ul>	১৭৫.	গুগল কী?		(জ্ঞান)
	🕣 মোবাইল ফোন	<ul> <li>ইন্টারনেট</li> </ul>		্ৰ ক্ৰ মোবাইল কোম্পানি	ওয়েব ডেভেলপার	
১৬৩.	উক্ত ক্লাবের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য —			● সার্চ ইঞ্জিন	ত্ব নেটওয়ার্ক সিস্টেম	
		বে অনুপস্থিত থেকেও অংশ নিতে প	ারে ১৭৬.	ফ্রিল্যান্সের কাজ করার জন্য কো	নটি প্রয়োজন ?	(জ্ঞান)
		্ গনো বিষয় নিয়ে সবার সাথে শেয়ার		<ul><li>মাল্টিমিডিয়া</li></ul>	<ul> <li>ধৈ্য</li> </ul>	
	পারে			<b>n</b> মোবাইল	ত্ত প্রিন্টার	
	iii. সারা পৃথিবীর মানুষ অংশ নি	তে পারে	<b>١</b> ٩٩٠	ফ্রিল্যান্সিং এর ক্ষেত্রে যোগাযো	গের জন্য কোনটির ওপর া	<del>শ্</del> বতা প্রয়োজন?
	নিচের কোনটি সঠিক?	(উচ্চতর দক্ষ	<b>•তা</b> )			(জ্ঞান)
	⊕ i ♥ ii	(1) i (2) iii		ক্র বাংলা	⊚ হিশ্দি	
	g ii s iii	● i, ii ଓ iii		<ul> <li>ইংরেজি</li> </ul>	ত্ত ফরাসি	
		50 <b>5</b>		পেশা হিসেবে কোনটির আলাদা	গুরুত্ব আছে?	(জ্ঞান)
	আমার ভাবষ্যৎ ক্যারিয়ার	' <b>ও আইসিটি ■</b> পৃষ্ঠা : ৪৮ ও	৪৯	প্রোগ্রামিং	@ ফ্রিল্যান্সিং	
	<b>S</b> 4 6			<ul> <li>কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং</li> </ul>	<ul> <li>আবাইল কমিউনিকেশন</li> </ul>	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত	র	১৭৯.	রাশেদ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুত্তি	তে বেশ দক্ষ। সে অফিসে ন	া গিয়েও কীভাবে
১৬৪.	নিচের কোনটি আইসিটির বেত্রে	<b>বিশেষায়িত কাজ?</b> (অনুধা	বন)	কাজ করার সুযোগ পেতে পারে?		(প্রয়োগ)
	⊕ অফিস সফটওয়্যার ব্যবহার	·		<ul><li>কুলে কাজ করে</li></ul>		
	<ul> <li>ইন্টারনেট ব্যবহার</li> </ul>			<ul> <li>হাসপাতালে কাজ করে</li> </ul>		
	প্রোগ্রামিং করা			<ul> <li>ব্যবসা প্রতিষ্ঠানে কাজ করে</li> </ul>		
	ত্ব ই–মেইল আদান–প্ৰদান			<ul> <li>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ব</li> </ul>		
<b>ኔ</b> ৬৫.	কোনো প্রতিষ্ঠানে কর্মী হিসেবে	যোগদান বা নিজেই একটি প্রতিষ্ঠ	ঠান তৈরিতে <sup>১৮০</sup> .	আমাদের দেশে ক্যারিয়ার হিসেবে এ		(অনুধাবন)
	নিচের কোন বিষয়টিকে এড়িয়ে	যাওয়া অসম্ভব? জ	ঞ্জান)	শিৰকতা    ত্ৰি ক্ৰ    ত্ৰি    ত্ৰি	<ul><li>ডাক্তারি</li></ul>	
	ক্ত কম্পিউটার	<ul><li>অফিস অটোমেশন</li></ul>		আইসিটিকর্মী	ত্ত ইঞ্জিনিয়ারিং	
	● আইসিটি	ত্ত কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং	22.	বর্তমানের তুলনায় আগামী কত	বছরের মধ্যে তথ্য ও যোগার	যাগ প্ৰয়ুক্তিতে দৰ
১৬৬.	নিচের কোনটি আইসিটির সাধার	<b>ণ দৰতা?</b> (অনুধা	বন)	লোকের চাহিদা দিগুণ হবে? -		(জ্ঞান)
	● অফিস সফটওয়্যার ব্যবহার	প্রাগ্রামিং করা		⊕ ১–২ বছরে	● ২–৩ বছরে	
	🕣 ওয়েবসাইট নির্মাণ	ত্ত কম্পিউটার নিরাপত্তা		৩−৪ বছরে	ত্তি ৪–৫ বছরে	
১৬৭.	নিচের কোনটি বিশ্বব্যাপী ক্যারিয়ার	<b>গঠনের একটি বড় বেত্র</b> ?	জান)	কর্মক্ষেত্রে উপস্থিত না থেকে	কাজ করার সাবিধা প্রদান ব	(জ্ঞান)
	⊕ মোবাইল	● আইসিটি		<ul><li>সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং</li></ul>	<ul><li>বিভাল ইঞ্জিনিয়ারিং</li></ul>	(3314)
	<b>ত্ত</b> টেলিভিশন	ত্ত্য কম্পিউটার		<ul> <li>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি</li> </ul>		ারিং
১৬৮.	তথ্য প্রযুক্তির প্রধান উপকরণ কো	<b>নটি ?</b> (জ	ন্ত্রান)	মার্টফোনের বিভিন্ন অ্যাপস কিসে		(অনুধাবন)
	<b>⊕ ইন্টারনে</b> ট	<ul> <li>কম্পিউটার</li> </ul>		<ul> <li>প্রোগ্রামিং</li> </ul>	ল ক্রেক ভাই–বুক	( ( 4 ( ( ) )
	🕣 টেলিভিশন	ত্ত স্মার্টফোন		<ul><li>মাল্টিমিডিয়া</li></ul>	ত্ত ২ বু ত্ত সিডি ড্ৰাইভ	
১৬৯.	আইসিটির কোন কাজের চাহিদা	<b>সবচেয়ে বেশি?</b> ভ	ন্ত্রান)	কোনটি ব্যবহার করে আমাদের		্যাত মাইক্রোসফট
	প্রাগ্রামিং	<ul><li>ওয়েবসাইট নির্মাণ</li></ul>		কোম্পানিতে কাজ করতে পারে?		(প্রয়োগ)
-		ত্ত স্মার্টফোন তৈরি		প্রাথামিং	● ফ্রিল্যাব্সিং	( 12.11 4)
١٩٥٠	শ্বার্টফোনের বিভিন্ন অ্যাপস কিসে	<b>রে মাধ্যমে করা হয়?</b>	জান)	<ul><li>মাল্টিমিডিয়া</li></ul>	ত্ত মোবাইল ফোন	
	<ul><li>ইন্টারনেট</li></ul>	প্রোগ্রামিং	<b>ኔ</b> ৮৫.	ভবিষ্যতে কোনটিবিহীন একটি গি	=	(অনুধাবন)
	⊕ ই–মেইল	ত্ত রোবট		<ul><li>ঝাবাইল</li></ul>	্ভ ই−বুক	,
292.	ভবিষ্যতে কোন ডিভাইসের মাধ্যমে	,	জ্ঞান)	<ul><li>আইসিটি</li></ul>	ত্ত ইন্টারনেট	
	<ul><li>গ্রাফিক্স</li></ul>	প্রাগ্রামিং	১৮৬.	কোনটির সর্বমুখী ব্যবহারের কা	=	তৈরি করা যায়?
	• মোবাইল	ত্ব ফ্যাক্স				(অনুধাবন)
১৭২.	,	াইট পরিচালনা পর্যন্ত সবকিছুই কি	সের মাধ্যমে	● আইসিটির	⊛ ই–কমার্সের	
	পরিচালিত হবে?		ন্ত্রান)	<ul><li>ইন্টারনেটের</li></ul>	ত্ত ব্যবসা সম্পর্কিত জ্ঞান	
	=	কম্পিউটার প্রোগ্রামিং	১৮৭.	ক্যারিয়ার গড়তে কোন বিষয়ে দ	ৰতা অৰ্জন করা প্ৰয়োজন ?	(জ্ঞান)
	<b>ত্য</b> মোবাইল	ত্ত্ব ফ্যাক্সে		📵 কৃষি	• ICT	
১৭৩.	আমাদের দেশের প্রোগ্রামাররা কি	সের মাধ্যমে ফেসবুক কোম্পানির	কাজ করতে	<ul><li>নাস্থ্য</li></ul>	ত্ত দৰ্শন	
	পারছে ?	( জ্ঞ	গ্ৰন)			

		নবম-	-দশম শ্রেণি : তথ্য ৬	ও যোগা	যোগ প্রযুক্তি 🕨 ৮১		
366.	E-mail এর পূর্ণ রূ প কোনটি?		(জ্ঞান)	২০৫.	বর্তমানে কোন সাইটে প্রোগ্রামিং ক	রার বিশাল সুযোগ রয়েছে? 🤫	অনুধাবন)
	Electronic Mail	Emergency Mail			<b>⊕ ফেসবুকে</b>	⊚ ই–মেইল সাইটে	
	Electro Mail	Earning Mail			<ul> <li>ফ্রিল্যান্সিং সাইটে</li> </ul>	ত্ব টুইটারে	
১৮৯.	ইন্টারনেট ব্যবহার করে তথ্য আদা	,	য়় ? (জ্ঞান)	২০৬.	মাইক্রোসফট কী ধরনের প্রতিষ্ঠান	?	(জ্ঞান)
	<ul><li>কেসবুক</li></ul>	<ul><li>প্রোগ্রাম</li></ul>			⊕ গেম নিৰ্মাণ প্ৰতিষ্ঠান	সফটওয়্যার প্রতিষ্ঠান	
	● ই-মেইল	ত্ত ডেটাবেজ			<ul><li>হার্ডওয়্যার প্রতিষ্ঠান</li></ul>	ত্ত কারখানা	
>>>0.	কম্পিউটার নিরাপত্তা বিষয়ে দৰ্	গ থাকলে কোন ধরনের ব	গজের চাহিদা বৃদ্ধি	२०१.	ফেসবুক কী?		(জ্ঞান)
	পাবে?	~ <u>-</u> -	(অনুধাবন)		⊕ ই–মেইল	সামাজিক যোগাযোগের ম	<b>া</b> ধ্যমে
	কি নিরাপত্তা রবী	কম্পিউটার অপারেটর			⊚ ফ্রিল্যান্সিং সাইট	ত্ত তথ্য খোজার সাইট	
	বিশেষায়িত কাজে	ত্ত্ব সকল ধরনের কাজে		২০৮.	সফটওয়্যার ফার্ম খুলতে হলে কোন	। বিষয়ে জ্ঞান থাকা জরবরি?ে	অনুধাবন)
797.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রধান গ		(জ্ঞান)		<ul><li>হার্ডওয়্যার</li></ul>	প্রোগ্রামিং	
	⊕ মোবাইল	<ul> <li>কম্পিউটার</li> </ul>			<ul><li>কল সেন্টার</li></ul>	ত্ত ইন্টারনেট	
	ন্তি অ্যাপস	ত্ত ইন্টারনেট		২০৯.	তথ্য প্রযুক্তির পেশা হিসেবে কোনী	টর আলাদা একটি গুরবত্ব আয়ে	₹?
১৯২.	কোন বেত্রে কম্পিউটার শ্রেষ্ঠ স্থান		(অনুধাবন)		ক্র হার্ডওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারিং	আেবাইল কমিউনিকেশন	
		সামাজিক যোগাযোগ ম	াধ্যম		<ul><li>ইন্টারনেট</li></ul>	প্রোগ্রামিং	
	<ul> <li>তথ্য প্রযুক্তি</li> </ul>	ন্থ ই−বুক		<b>३</b> ১०.	গুগল কী ধরনের নির্মাতা প্রতিষ্ঠান	?	(জ্ঞান)
১৯৩.	আর্টিফিশিয়াল ইন্টিলিজেন্স কোন ধ		(অনুধাবন)		্ব অফিস সফটওয়্যার	● সফটওয়্যার	
	<ul> <li>কম্পিউটার</li> </ul>	ওয়েবসাইট নির্মাণ			<ul> <li>সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যম</li> </ul>	ত্ব হার্ডওয়্যার	
	<ul><li>ইন্টারনেট</li></ul>	<ul><li>আইসিটি</li></ul>		۹۵۵.	্র বিশ্বব্যাপী কর্মসংস্থানের বাজার উন্	=	(জ্ঞান)
\$\$8.	মোবাইল কমিউনিকেশন কোন ধর		(অনুধাবন)	,	ন্ত ডেটা	<ul> <li>তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি</li> </ul>	
	📵 রোবোটিক	<ul> <li>তথ্য প্রযুক্তি</li> </ul>			<ul><li>কম্পিউটার</li></ul>	ন্থ প্রোগ্রামিং	
	<ul><li>আর্কিটেকচার</li></ul>	ত্ত ইন্টারনেট		<b>২</b> ১২.	কোনটির মাধ্যমে এক দেশে বসেই	•	? (জ্ঞান)
ን৯৫.	আইসিটিতে মোট কতটি ক্যারিয়া		(জ্ঞান)	(- (-	⊕ টেলিভিশন	<ul><li>প্রাগ্রামিংয়ের</li></ul>	,
	ক্ত <b>শতশ</b> ত	পথাশটি			<ul><li>ইন্টারনেট</li></ul>	ন্থ রেডিও	
	● হাজার হাজার	ত্ব একশটি		<b>২</b> ১৩.	কোন প্রতিষ্ঠানের কাজ নিজে না ব	•	<b>তিষ্ঠানের সাহায্যে</b>
১৯৬.	কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং কোন ধর		(অনুধাবন)	(0.01	করিয়ে নেয়াকে কী বলে?		(জ্ঞান)
	● ICT	<ul><li>রাবোটিক</li></ul>			<ul><li>অভিটসোর্সিং</li></ul>	<ul><li>শ্রিল্যান্সার</li></ul>	(-1.1)
	<b>গু</b> ব্যবসা	ত্ত <i>ইন্টারনে</i> ট			ন্য প্রোগ্রামিং	ত্ত্ব ক্রেন্ডির্যার্কিং	
১৯৭.	বৰ্তমানে কোন ৰেত্ৰটির চাহিদা স	বচেয়ে বেশি?	(অনুধাবন)	<b>\$</b> \$8.	কোন ধরনের কাজে বিশেষ স্বাধীন	•	(জ্ঞান)
	📵 গ্রাফিক্স ডিজাইন	⊚ ইন্টারনেট		(0.01	<ul><li>ব্যাংকিং</li></ul>	<ul><li>ফ্রিল্যান্সিং</li></ul>	,
	🕣 কল সেন্টার	● প্রোগ্রামিং			ন্ত প্রোগ্রামিং	<ul><li>ব্যবসায়–বাণিজ্য</li></ul>	
১৯৮.	প্রোগ্রাম তৈরি করা হয় কী দিয়ে?		(জ্ঞান)	<b>۹</b> ۵ <i>۴</i> .	শিৰিত বেকার জনগোষ্ঠী কোন বি		ম্বী হতে পারে?
	📵 হার্ডওয়্যার	<ul><li>সফটওয়্যার</li></ul>		(000			অনুধাবন)
	<ul><li>ইন্টারনেট</li></ul>	ত্ত অ্যাপস			<b>⊕ ই</b> ন্টারনেট	<ul> <li>ফ্রিল্যান্সিং</li> </ul>	
১৯৯.	মার্টফোনের বিভিন্ন অ্যাপস কোনা	টর মাধ্যমের করা?	(অনুধাবন)		<b>ত্য মোবাইল</b>	ত্ত্ব কম্পিউটার	
	📵 শ্বাৰ্ট ফোন	<ul> <li>কম্পিউটার</li> </ul>		২১৬.	যারা ফ্রিল্যান্সিং পেশায় জড়িত তাদে	ন্র কী বলা হয়?	
	প্রোগ্রামিং	ত্ত নেটওয়ার্ক			<ul><li>ইঞ্জিনিয়ার</li></ul>	প্রোগ্রামার	
२००.	অ্যাপস মূলত কী?		(জ্ঞান)		<b>ত্ত</b> আরপানেট	ফ্রিল্যান্সার	
	<ul><li>হার্ডওয়্যার</li></ul>	<ul> <li>কম্পিউটার অ্যাপিরকে</li> </ul>	শ্ব	२১१.	কোন ৰেত্ৰে যখন ইচ্ছা তখন কাজ	করার স্বাধীনতা রয়েছে?	
	<ul><li>সফটওয়্যার</li></ul>	ত্ত্য ইন্টারনেট			<ul><li>ফ্রল্যাঙ্গিং</li></ul>	⊚ কল সেন্টারের চাকরি	
২০১.	প্রোগ্রামিংয়ের মাধ্যমে নিম্নের কোন	াটি তৈরি করা হয়?	(অনুধাবন)		শিৰা প্ৰদান	ত্ত হার্ডওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারিং	
	<b>⊕ ই</b> ন্টারনেট	<ul> <li>কম্পিউটার</li> </ul>		২১৮.	ফ্রিল্যান্সারদের যোগাযোগের মাধ্য	ম হিসেবে কোন ভাষায় ভা	লো দৰতা অৰ্জন
	<ul><li>নেটওয়ার্ক</li></ul>	● মোবাইল অ্যাপস			প্রয়োজন ?		(প্রয়োগ)
২০২.	মোবাইল ডিভাইসের মাধ্যমে ভবিষ্য	ত কোন কাজটি করা যাবে?	(অনুধাবন)		ক্র বাংলা	কারসি	
	মানুষের রোগ নির্ণয়	গান শোনা			<ul> <li>ইংরেজি</li> </ul>	ত্ত আরবি	
	<ul><li>কথা বলা</li></ul>	ত্ব পেরন চালানো		২১৯.	চাকরির বাজারে কোন ধরনের		াকভাবে ভালো?
২০৩.	ভবিষ্যতে সবকিছুই পরিচালিত হ	ব কিসের মাধ্যমে ?	(অনুধাবন)			, ,	অনুধাবন)
	ক্র নেটওয়ার্কের মাধ্যমে	<ul> <li>ডিজিটাল কনটেন্টের ফ্রিক্টের ফ্রেক্টের ফ্রেক্ট</li></ul>	মাধ্য <b>ে</b> ম		🚳 কল সেন্টার	কম্পিউটার নেটওয়ার্ক	
	<ul><li> মোবাইলের মাধ্যমে</li></ul>	<ul> <li>কম্পিউটার প্রোগ্রামিংয়ে</li> </ul>	র মাধ্যমে		<ul><li>ডেটা এন্ট্রি অপারেটর</li></ul>	ত্ত মোবাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	
২০৪.	কোনটির কার্যৰমতা দিনদিন বৃদ্ধি	পাচ্ছে?	(অনুধাবন)	২২০.	তথ্য ও যোগাযোগ প্ৰযুক্তিতে দৰ ৰে	गাকের চাহিদা ২−৩ বছরের <sup>হ</sup>	াধ্যে কতগুণ হবে
	ক্র নেটওয়ার্ক	<ul><li>অপটিক্যাল ফাইবার</li></ul>			বলে মনে করা হচ্ছে?		(জ্ঞান)
	<ul> <li>ইলেকট্রনিক ডিভাইস</li> </ul>	ত্ব মাল্টিমিডিয়া			⊕ তিনগুণ	নশগুণ	

				নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য	IG STIEN	कात्राक्ष क्षांकि -	. hrs		
	● দ্বিগুণ		ত্ব হাজার গুণ	শ্ৰন্থ লোগ : ৩খ)	ত বোগা	িথোগ শ্ৰথুাপ্ত ▶	ા છે i હ iii	g ii s iii	• i, ii § iii
	,		•		২২৯.	মানুষের ব্যব্	হূত ইলেকট্ৰনিক ডি	_	,
	🗌 বহুপদী সম	যাপ্তিসূচক বহু	ରିର୍বାচনি প্রশ্নোত্তর	I		•	ট হয়ে আসছে	-	
২২১.	আইসিটিকে এড়ি	য়ে যাওয়া অসম্ভ	াব–			ii. কর্মক্ষমত	া বৃদ্ধি পাচ্ছে		
	i. কোনো প্রতিষ্ঠা	নে কর্মী হিসেবে	ব যোগ দেওয়ার জ	न्र		iii. কর্মপরিধি	ব কমে আসছে		
	ii. নিজেই একটি	প্রতিষ্ঠান তৈরি	করার ক্ষেত্রে			নিচের কোন	ট সঠিক?		(অনুধাবন)
	iii. নিজের উন্নত	ক্যারিয়ার গঠতে	নর ক্ষেত্রে			• i ♥ ii	iii 🛭 ii	gii Viii	g i, ii g iii
	নিচের কোনটি স	ঠিক?		(অনুধাবন)	২৩০.	আমাদের দে	শের ভালো প্রোগ্রাফ	াররা দেশে বসেই	বিশ্বখ্যাত যেসব কোম্পানিতে
	⊚ i ଓ ii		⊕ i ଓ iii			কাজ করছেন	_		
	g ii g iii		● i, ii ଓ iii			i. গুগল			
২২২.	তথ্যপ্রযুক্তির বেত্তে	্ব বিশেষায়িত ক	গজ বলতে বোঝায়-	_		ii. ইনটেল			
	i. প্রোগ্রামিং					iii. মাইক্রোস	<b>া</b> ফট		
	ii. অফিস সফটও	ষ্যার				নিচের কোন	ট সঠিক?		(উচ্চতর দৰতা)
	iii. ওয়েবসাইট ি	বিনিৰ্মাণ				⊚ i ଓ ii	iii 🛭 ii	gii giii	● i, ii ଓ iii
	নিচের কোনটি স	ঠিক?		(অনুধাবন)	২৩১.		। কম্পিউটার প্রোগ্রা	মিং এর–	
	⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	g ii s iii	● i, ii ଓ iii		i. আলাদা এব	কটি গুরুত্ব আ <u>ছে</u>		
২২৩.	যে সকল কাজের চ	গহিদা দিন দিন বি	বিপুল হারে বৃদ্ধি পাটে	<b>ছ</b> –			নজেকে প্রমাণ করা	,	
	i. প্রোগ্রামিং						াতে কাজ করার সু	যোগ রয়েছে	
	ii. ওয়েবসাইট হ	্যাকিং				নিচের কোন	ট সঠিক?		(অনুধাবন)
	iii. কম্পিউটারের	ব নিরাপ <b>ত্তা</b> প্রদান	4			⊚ i ଓ ii		iii 🛭 ii	
	নিচের কোনটি স	ঠিক?		(অনুধাবন)		g ii s iii		● i, ii ଓ iii	
	⊕ i ଓ ii	• i ଓ iii	g ii g iii	g i, ii g iii	২৩২.		•	জ করার সুবিধা হয়ে	না–
২২৪.	আইসিটিভিত্তিক ন	ক্যারিয়ার <b>হলো</b> –	-			i. অফিসে না	গিয়েই কাজ করা:	র সুযোগ রয়েছে	
	i. কল সেন্টার							কে প্রমাণ করার সূ	
	ii. ডেটা কমিউনি	<i>কেশ</i> ন						নতে কাজ করার সূ	যোগ রয়েছে
	iii. রোবটিক ইঞ্জি	§নিয়ারিং				নিচের কোন	ট সঠিক?		(অনুধাবন)
	নিচের কোনটি স	ঠিক?		(অনুধাবন)		⊕ i ଓ ii		iii 🛭 ii	
		⊚ i ଓ iii	g ii s iii	● i, ii ଓ iii		⊚ ii ও iii		● i, ii ଓ iii	
২২৫.		,		ড়তে চায়। এক্ষেত্রে সে যে	২৩৩.			জে নিজের ক্যারিং	াার গঠন করতে আগ্রহী। এই
	পেশায় নিজেকে বি		ত পারে—			কাজে তার প্র			
	i. কম্পিউটার সা					i. প্রচণ্ড ধৈর্য			
	ii. আর্টিফিশিয়াল	•				ii. কাজের দ			
	iii. অফিস অটো		ডিজাইন			•	সকল ভাষায় ভালো ১ - ক	া দৰতা	
	নিচের কোনটি স			(প্রয়োগ)		নিচের কোন	ঢ সাঠক?		(প্রয়োগ)
		⊚ i ଓ iii		● i, ii ଓ iii		● i ଓ ii		ⓓ i ધ iii	
২২৬.	কম্পিউটার প্রোগ্রা		রা সম্ভব—			⊕ ii ७ iii		∜ i, ii ७ iii	
	i. বিভিন্ন ধরনের				২৩৪.		প্রোগ্রামাররা াফ্রল্যা।	<del>পং</del> এর মাধ্যমে যে	সকল দেশের কোম্পানির কাজ
	ii. স্মার্টফোনের বি	,				করছে—			
	iii. অতি উন্নতমা		শন			i. আমেরিকা			
	নিচের কোনটি স	ঠিক?		(অনুধাবন)		ii. কানাডা ১৯৯			
		⊚ i ଓ iii	6) ii S iii	g i, ii g iii		iii. ব্রিটেন	<del></del> -		(———)
२२१.	বিশ্বের বিভিন্ন দে					নিচের কোন	০ সাতকঃ	O : 10 :::	(অনুধাবন)
	i. প্রোগ্রামিং এর চ	`				⊕ i ଓ ii		⊚ i ଓ iii	
	ii. সবকিছু কম্পি					11 9 iii	730d et -	● i, ii ଓ iii	
	iii. সফটওয়্যারে	•	州で 変		২৩৫.			ানের ফলে ভবিষ্য <b>ে</b> সের রোগ নির্গেস কর	
	নিচের কোনটি স			(অনুধাবন)			,	ষের রোগ নির্ণয় কর চতি বাদ চরে	11 4164
			6) ii 6 iii	● i, ii ଓ iii			ক ডিভাইসের আব সুরু প্রোগ্রিয়	`	अविरोक्ता करा शहर
২২৮.	,		ন বসেই নিয়নত্রণ	করা যাবে—				IN)ধ্যে শ্যাটেলাইট <sup>্</sup>	পরিচালনা করা যাবে
	i. ঘরের এয়ারকা					নিচের কোন	গ্ৰুতা গ	<u> </u>	(অনুধাবন)
	ii. ঘরের রেফ্রিজ	ারেটর				⊕ i ଓ ii		• i ଓ iii	
	iii. ঘরের টিভি	4				11 o iii		g i, ii g iii	
1	নিচের কোনটি স	ঠক <i>ং</i>		(অনধাবন)	Ī				

# ২৩৬. বাটা কোম্পানি নিজস্ব সার্ভার ব্যবহার করে। এই কোম্পানিতে দক্ষ লোক

- i. নেটওয়ার্ক ধ্বংস করার জন্য
- ii. কম্পিউটার নেটওয়ার্ক তৈরির জন্য
- iii. নেটওয়ার্ক রক্ষণাবেক্ষণ এর জন্য

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- ⊕ i ଓ ii
- ⓓ i ા iii
- ii ♥ iii
- g i, ii s iii

## ২৩৭. বাংলাদেশের যে সফটওয়্যার কোম্পানিগুলো বিদেশে রুগ্তানি করছে —

- i. আইবুক
- ii. সফটওয়্যার
- iii. মোবাইল অ্যাপস

### নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- ⊕ i ଓ ii
- (iii & i (
- ii ७ iii
- g i, ii g iii



# এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



(উচ্চতর দক্ষতা)

(প্রযোগ)

## 🗆 🔳 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

## ২৪০. শাকিল খান একাডেমির ওয়েবসাইটে ই–পাব ফরম্যাটে প্রকাশিত বেশ কিছু বই দেখতে পেল। এই বইগুলো পড়া যায়—

- i. ফিল্ডে
- ii. কিন্ডলে
- iii. আইবুকে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- ⊕ i ଓ ii
- i ଓ iii
- g ii s iii
- g i, ii g iii

## ২৪১. সামা তার পড়াশোনায় ইন্টারনেটের সাহায্য নিতে চায়। এজন্য তার প্রয়োজন–

- i. প্রজেক্টর
- ii. কম্পিউটার
- iii. ইন্টারনেট সংযোগ

## নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- ⊕ i ଓ ii
- (iii & i (
- ii ७ iii
- g i, ii g iii

# ২৪২. তুহিন এখন বিজ্ঞান শাখায় পড়াশোনা করছে। ভবিষ্যতে কোথাও চাকরি পাওয়ার জন্য তাকে যেসব প্রাথমিক দৰতা অর্জন করতে হবে—

- i. অফিস সফটওয়্যার ব্যবহার
- ii. ইন্টারনেট ও ইমেইল ব্যবহার
- iii. সামাজিক যোগাযোগ মাধ্যম ব্যবহার

## নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- ⊕ i ჱ ii
- iii & i 🕞
- g ii S iii
- i, ii ଓ iii

# 🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৪৩ ও ২৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

সান্মি নবম শ্রেণির বার্ষিক পরীক্ষায় প্রথম হওয়ায় তার বাবা তাকে একটি আইপ্যাড কিনে দিল। এই যদত্রটি ব্যবহার করে সে বিশেষ ধরনের ই–বুক পড়ে।

## ২৪৩. সাম্মি কোন ধরনের ই বুক পড়ে?

(প্রয়োগ)

- চৌকস ই–বুক
- ি ই−বুকের অ্যাপস
- ই−বুকের ওয়েব সাইট
- ৢ পিডিএফ ফরম্যাটের ই−বুক

#### ২৪৪. উক্ত ই–বুকে –

- i. ত্রিমাত্রিক ছবি যুক্ত থাকে
- ii. মাল্টিমিডিয়াতে সমৃদ্ধ কনটেন্ট থাকে

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

২৩৮. ফারজানা হক কী ধরনের কাজ করেন?

প্রোগ্রামিং এর কাজ করেন।

ক্রি নেটওয়ার্কিং

২৩৯. উক্ত কাজের সুবিধা হলো–

নিচের কোনটি সঠিক?

প্রি এডিটিং

o i v ii

gii 😉 iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৩৮ ও ২৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

i. পেশা হিসেবে এর আলাদা একটি গুরুত্ব আছে

ii. বিভিন্ন প্রতিযোগিতায় নিজেকে প্রমাণ করার সুযোগ আছে

iii. সারা পৃথিবীর মানুষেরা এতে একসাথে অংশ নিতে পারে

ফারজানা হক একজন সফটওয়্যার প্রকৌশলী। তিনি তার বাসায় বসে গুগল কোম্পানির

ফ্রিল্যান্সিং

ত্ত্ব কাস্টিং

到 i ଓ iii

● i, ii ଓ iii

iii. নির্মাতারা নির্দিষ্ট ফরম্যাট ব্যবহার করেন

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দক্ষতা)

- ⊕ i ଓ ii
- ⊚ i ଓ iii
- f ii 😉 iii
- i, ii ଓ iii

## নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৪৫ ও ২৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

লিখন তার বাবার কাছ থেকে তথ্যপ্রযুক্তির প্রধান ডিভাইস সম্পর্কে জানতে পারল। সে আরও জানল যে তথ্য প্রযুক্তি নিয়ে পড়ালেখা করলে ভবিষ্যতে ভালো ক্যারিয়ার গঠন সম্ভব।

#### ২৪৫. লিখন কোন ডিভাইস সম্পর্কে জানল?

(প্রয়োগ)

- ক্ত রেডিও
- কম্পিউটার
- **গ্য টেলিভিশন**
- ত্ত্ব ক্যামেরা

## ২৪৬. উল্লিখিত প্রযুক্তিতে দক্ষ হলে লিখন তার ক্যারিয়ার গঠন করতে পারবে–

- i. কম্পিউটার সায়ে**সে**
- ii. রোবোটিক ইঞ্জিনিয়ারিং–এ
- iii. ডেটা কমিউনিকেশনে

#### নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দক্ষতা)

- ⊕ i ଓ ii
- 📵 i જ iii
- g ii S iii
- i, ii ଓ iii

# অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

# প্রশ্ন 🗕 ১ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ইমরান চৌধুরী শফিপুর উচ্চ বিদ্যালয়ে আইসিটি বিষয়টি পড়ান। তিনি অ্যানিমেশনের ওপর প্রায় আধ ঘন্টা আলোচনা করলেন। তার আলোচনা শেষে ক্লাসের ফার্স্টবয় জাকির জানাল তারা এনিমেশন দেখতে চায়। ইমরান চৌধুরী ডিজিটাল কনটেন্ট ব্যবহার করে শিক্ষার্থীদের একটি শিক্ষায়ূলক এনিমেশন দেখালেন।

ক. ই-বুক কী?

খ. ডিজিটাল কনটেন্ট বলতে কী বোঝায়?

উক্ত বিষয়টি শিক্ষার্থীদের বোঝানোর ক্ষেত্রে ইমরান চৌধুরীর ব্যবহৃত মাধ্যমটির প্রকারভেদ আলোচনা কর।

গ。 ক্লাসে ইমরান চৌধরীর আলোচনার বিষয়টি আমাদের দৈনন্দিন জীবনের কোন কোন ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় ? বর্ণনা কর।

## 🕨 ১বং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- ই-বুক বা ইলেকট্রনিক বুক বা ই-বই হলো মুদ্রিত বইয়ের ইলেকট্রনিক রু প।
- খ. কোনো তথ্য আধেয় বা কনটেন্ট যদি ডিজিটাল উপাত্ত আকারে বিরাজ করে. প্রকাশিত হয় কিংবা প্রেরিত–গৃহীত হয় তাহলে সেটাই ডিজিটাল কনটেন্ট। তবে সেটি ডিজিটাল বা এনালগ যেকোনো পৰ্ম্বতিতেই সংৱৰিত হতে পাৱে। ডিজিটাল কনটেল্ট কম্পিউটারের ফাইল আকারে অথবা ডিজিটাল পৰ্ম্বতিতে সম্প্রচারিত হতে পারে। লিখিত তথ্য, ছবি, শব্দ কিংবা ভিডিও সব ধরনের ডিজিটাল কনটেন্ট হতে পারে।
- ক্লাসে ইমরান চৌধুরীর আলোচনার বিষয়টি হলো এনিমেশন। এটি এক ধরনের ডিজিটাল কনটেন্ট। এনিমেশন বলতে আমরা কোনো স্থির চিত্রের চলমান র পকে বুঝি। যেমন–টেলিভিশনে আমরা যে কার্টুন দেখি সেগুলো এনিমেশন। নিচে দৈনন্দিন জীবনে এনিমেশনের ব্যবহার বর্ণনা করা হলো :
  - ১. শিক্ষাক্ষেত্রে যেকোনো বিষয় শিক্ষার্থীর নিকট চিত্র আকারে তুলে ধরার জন্য এনিমেশন এর ব্যবহার করা হয়।
  - ২. চিকিৎসাক্ষেত্রে মানুষের দেহের অজ্ঞা–প্রতজ্ঞোর কার্যক্রম দৃশ্যমান আকারে তুলে ধরার জন্য এনিমেশন ব্যবহার করা হয়।
  - ৩. কোনো স্থাপনার নকশা তৈরির জন্য এনিমেশন ব্যবহার করা হয়।
  - ৪. যাশিত্রক বিষয়ের খুঁটিনাটি তুলে ধরার জন্য এবং কোনো যশেত্রর কার্যক্রম চলমান চিত্র আকারে তুলে ধরার জন্য এনিমেশন ব্যবহার করা হয়।
  - ৫. মানুষদের কোনো কার্যক্রম সম্পর্কে ভিডিও আকারে প্রশিক্ষণ দেওয়ার জন্য এনিমেশন ব্যবহার করে তা ব্যাখ্যা করা হয়।
- ইমরান চৌধুরী নবম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের এনিমেশন বোঝাতে ডিজিটাল কনটেন্ট ব্যবহার করেছেন। ডিজিটাল কনটেন্ট হলো ডিজিটাল মাধ্যমে প্রকাশিত যেকোনো তথ্য, ছবি, শব্দ। ডিজিটাল মাধ্যম ব্যবহার করে শিক্ষার্থীদের যেকোনো বিষয় খুব সহজেই বোঝানো যায়। এজন্যই ইমরান চৌধুরী শিক্ষার্থীদের এনিমেশন বোঝাতে ডিজিটাল মাধ্যমে ব্যবহার করেছেন। এই মাধ্যমের কনটেন্টগুলোকে নানাভাবে শ্রেণিকরণ করা যায়। তবে ডিজিটাল কনটেন্ট প্রধানত চার প্রকার। নিচে এই চার প্রকার ডিজিটাল কনটেন্টের বর্ণনা দেয়া হলো:

টেক্সট বা লিখিত কনটেন্ট : ডিজিটাল মাধ্যমে এখনও লিখিত তথ্যের পরিমাণই বেশি। সব ধরনের লিখিত তথ্য ধারার কনটেন্ট। এর মধ্যে রয়েছে নিকশ্ধ, বরগ পোস্ট, পণ্য বা সেবার তালিকা ও বর্ণনা, পণ্যের মূল্যায়ন, ই–বুক সংবাদপত্র ও শ্বেতপত্র ইত্যাদি।

**ছবি :** সব ধরনের ছবি, ক্যামেরায় তোলা বা হাতে আঁকা বা কম্পিউটারে সৃষ্ট সকল ধরনের ছবি এই ধারার কনটেন্ট। এর মধ্যে রয়েছে ফটো, হাতে আঁকা ছবি, অজ্ঞকনকরণ, কার্টুন, ইনফো–গ্রাফিক্স ও এনিমেটেড ছবি ইত্যাদি।

**ভিডিও ও এনিমেশন :** বর্তমানে মোবাইল ফোনেও ভিডিও ব্যবস্থা থাকায় ভিডিও কনটেন্টের পরিমাণ বাডছে। ইউটিউব বা এ ধরনের ভিডিও শেয়ারিং সাইটের কারণে ইন্টারনেটে ভিডিও কনটেন্টের পরিমাণ দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এছাড়া বর্তমানে ইন্টারনেটে কোনো ঘটনার ভিডিও সরাসরি প্রচারিত হয়ে থাকে। এটাকে বলা হয় ভিডিও স্ট্রিমিং। এমন কনটেন্ট ও ভিডিও কনটেন্টের আওতাভুক্ত।

**শব্দ ও অডিও :** শব্দ ও অডিও আকারের সকল কনটেন্ট এই প্রকারের অন্তর্ভুক্ত। যেকোনো বিষয়ে অডিও ফাইলই অডিও কনটেন্ট–এর পাশাপাশি ইন্টারনেটে প্রচলিত ব্রডকাস্ট এবং ওয়েবিনারো অডিও কনটেন্টের অন্তর্ভুক্ত।

## প্রশ্ন –২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

রিফাত তার মামার সাথে একুশে বই মেলায় বেড়াতে এসেছে। সেখানে বিভিন্ন স্টল ঘুরে সে দেখতে পেল স্টলগুলোতে সাধারণ বই এর পাশাপাশি অনেক স্টলে ই– বুকও পাওয়া যাচ্ছে। ছোটদের জন্য ছডাগুলো ভিডিও ও এনিমেশন আকারে তৈরি করা হয়েছে। রিফাতের মামা, রিফাতকে তিনটি ই–বুক কিনে দিলেন। রিফাত খুব খুশি হলো এবং ভাবল ই–বুকের ব্যাপারে সে পাঠ্যবইয়ে পড়েছে আজ নিজের জন্য কিনল। সে স্কুলে তার বন্ধুদের দেখাতে পারবে এবং এখন সে তার কম্পিউটার ব্যবহার করে বইগুলো পড়তে পারবে।



ক. প্রচলিত রিডারের মধ্যে কোনটি সবচেয়ে জনপ্রিয়?

খ. ভিডিও স্ট্রিমিং বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা কর।

গ. রিফাত মামার কাছ থেকে যে উপহারটি পেল তার প্রকারভেদ বর্ণনা কর।

ঘ. বিফাতের উপহারে ব্যবহূত প্রযুক্তি আমাদের দেশের শিক্ষাক্ষেত্রে আমূল পরিবর্তন আনতে সক্ষম –বিশ্লেষণ কর।

## ১ ব ২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. প্রচলিত রিডারের মধ্যে অ্যামাজন ডটকমের কিন্ডল সবচেয়ে জনপ্রিয়।
- খ. ভিডিও স্ট্রিমিং হচ্ছে ইন্টারনেটে কোনো ঘটনার ভিডিও সরাসরি প্রচারিত হওয়া। অর্থাৎ আমরা যখন কোনো ভিডিও ইন্টারনেট থেকে কম্পিউটারের হার্ডডিস্কে সেভ না করে সরাসরি দেখি সেই ভিডিওকে আমরা ভিডিও স্ট্রিমিং বলে থাকি। সাধারণত ভিডিও স্ট্রিমিং এর মাধ্যমে সরাসরি কোনো ঘটনার ভিডিও দেখার জন্য উচ্চ গতির ইন্টারনেট প্রয়োজন।

- গ. রিফাত তার মামার কাছ থেকে তিনটি ই–বুক উপহার পেয়েছে। ই–বুক হলো মুদ্রিত বইয়ের ইলেকট্রনিক রূপ। এই ধরনের বইগুলো ইলেকট্রনিক মাধ্যমে প্রকাশিত হয় বলে এতে শব্দ, এনিমেশন ইত্যাদি জুড়ে দেয়া যায়। তাই শিক্ষার্থীদের কাছে এই বইগুলো মুদ্রিত বইয়ের তুলনায় অনেক বেশি আকর্ষণীয়। রিফাত তার মামার কাছ থেকে এ ধরনের তিনটি আকর্ষণীয় বই পেয়ে তাই খুবই আনন্দিত। সাধারণভাবে এই বইগুলোকে নিম্নোক্ত পাঁচটি ভাগে ভাগ করা যায়—
  - ১. মুদ্রিত বইয়ের হুবহু প্রতিলিপি। এই ধরনের ই–বুকগুলো মূলত মুদ্রিত বই যেমন, তেমনটি হয়ে থাকে। সচরাচর পিডিএফ ফরম্যাটে প্রকাশিত হয়ে থাকে।
  - ২. এই বইগুলো কেবল অনলাইনে তথা ইন্টারনেটে পড়া যায়। সচরাচর এইচটিএমএল এ প্রকাশিত এই বইগুলোকে বই এর ওয়েবসাইট বলা হয়।
  - ৩. মুদ্রিত বই এর মতো কিম্পু কিছুটা বাড়তি সুবিধাসহ ই–বুক। এগুলো বই এর কনটেন্ট ছাড়াও পাঠকের নিজের নোট লেখা, শব্দের অর্থ জানা ইত্যাদি সুবিধা থাকে। এগুলোর বেশির ভাগই ই–পাব (E-PUB) ফরম্যাটে প্রকাশিত হয়।
  - 8. চৌকস ই–বুক। এই ধরনের বইয়ে লিখিত অংশ ছাড়াও অডিও/ভিডিও/এনিমেশন ইত্যাদি সংযুক্ত থাকে। এগুলোর কনটেন্ট মাল্টিমিডিয়াতে সমৃদ্ধ।
  - ৫. ই–বুকের অ্যাপস। এবেত্রে ই–বুকটি নিজেই একটি অ্যাপস আকারে প্রকাশিত হয়। অ্যাপস ডাউনলোড করে কম্পিউটার বা মোবাইলে পড়া যায়।
- ঘ. রিফাত তার মামার সাথে একুশে বই মেলায় বেড়াতে গিয়ে মামার কাছ থেকে তিনটি ই—বুক উপহার পেয়েছে। এই ধরনের বই তৈরিতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয়। আমাদের দেশের শিক্ষাব্যবস্থায় নানা ধরনের ছোট—বড় অসংখ্য সমস্যা বিদ্যমান। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে এ সমস্যাগুলোর অনেকটাই সমাধান করে শিক্ষাক্ষেত্রে আমূল পরিবর্তন আনা সম্ভব। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহারে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিবেশ প্রযুক্তি নির্তর হয়ে উঠবে। তখন প্রতিটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে শিক্ষার্থীদের জন্য ইন্টারনেট সংযোগসহ কম্পিউটার থাকবে। তাদের সঞ্চো করে বই পুস্তক আনতে হবে না। তারা চাইলে পৃথিবীর অন্যান্য দেশে তাদের বয়সী শিক্ষার্থীরা কী শিখছে তা দেখতে ও শিখতে পারবে। ঘরে বসেই তারা যেকোনো দেশের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ভর্তি হতে পারবে। অনলাইনে পরীক্ষা দিয়ে উচ্চ শিক্ষার সার্টিফিকেট অর্জন করতে পারবে। অর্থাৎ শিক্ষাব্যবস্থা কোনো দেশের ভৌগোলিক সীমার মধ্যে আবন্ধ থাকবে না। একজন শিক্ষক তার জ্ঞানের আলো সারাবিশ্বের ছাত্রছাত্রীদের মধ্যে ছড়িয়ে দিতে পারবে। শিক্ষার্থীরা তার যেকোনো বিষয় বোঝার ক্ষেত্রে ইন্টারনেটের সাহায্যে বিভিন্ন গ্রুপ, ক্লাব, বিশেষজ্ঞের সাথে আলোচনার সুযোগ পাবে। তখন তাদের শিক্ষা গ্রহণের উৎস শুধু বই এবং শিক্ষকের মধ্যে সীমাবন্ধ থাকবে না। তারা শিখবে সারাবিশ্বের অসংখ্য উপকরণ ব্যবহার করে। ফলে তাদের জ্ঞানের পরিধি অনেক বেড়ে যাবে। তাই আমাদের দেশের শিক্ষাব্যবস্থায় রিফাতের উপহারে ব্যবহৃত প্রযুক্তিটি অর্থাৎ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার নিন্চিত করার জন্য সরকারসহ সর্বস্তরের মানুষকে উদ্যোগী হতে হবে।

## প্রশ্ন 🗕৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

ইসরাত জাহান একজন সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার। তিনি বাংলাদেশের একটি নামকরা সফটওয়্যার কোম্পানিতে চাকরি করেন। তিনি এদেশের শিক্ষার্থীদের কম্পিউটার নেটওয়ার্ক বিষয়ে ধারণা দেওয়ার জন্য একটি ই–বুক তৈরি করলেন। ই–বুকটির কনটেন্ট মাল্টিমিডিয়া সমৃদ্ধ। এখানে তিনি তার ই–বুকটিতে শিক্ষার্থীদের জন্য কুইজে অংশগ্রহণ করার, কুইজের উত্তর করার এবং কুইজের সঠিক উত্তর যাচাই করার ব্যবস্থা রেখেছেন।

?

ক. পিডিএফ এর পূর্ণরূ প কী?

7

খ. ফ্রিল্যান্সিং বলতে কী বোঝায়?

২

গ. শিক্ষাক্ষেত্রে ইসরাত জাহানের তৈরিকৃত ই–বুকের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।

10

ঘ. দৃষ্টিপ্রতিবন্দ্বীরা কীভাবে উক্ত ই–বুক ব্যবহার করে উপকৃত হতে পারে–বিশ্লেষণ কর।

Q

## ♦ ৩নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ६

- ক. পিডিএফ এর পূর্ণরূ প **হলো পোর্টেবল** ডকু**মেন্ট ফ**রম্যাট।
- খ. ফ্রিল্যাঙ্গিং হচ্ছে এক ধরনের প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে উন্নত দেশগুলোর ভালো ভালো কোম্পানি তাদের নিজেদের দেশের কর্মীদের দুষপ্রাপ্যতার কারণে আমাদের মত উনুয়নশীল দেশের কর্মীদের ইন্টারনেটের মাধ্যমে ঘরে বসেই কাজ করার সুযোগ দেয়। তবে এ ধরনের কাজ করার জন্য ধৈর্যের প্রয়োজন হয়। আর যোগাযোগের জন্য ইংরেজি ভাষায় ভালো দক্ষতা থাকলেই চলে।
- গ. ইসরাত জাহানের তৈরিকৃত ই-বুকটি হলো চৌকস ই-বুক। কেননা তার তৈরি ই-বুকটি মাল্টিমিডিয়া সমৃদ্ধ এবং এতে কুইজে অংশগ্রহণ, উত্তর করা এবং উত্তর যাচাই করার ব্যবস্থা আছে। এ ধরনের ই-বুককে মার্ট-ই-বুকও বলা হয়। এই বইগুলোতে লিখিত অংশ ছাড়াও অডিও/ভিডিও/এনিমেশন সংযুক্ত থাকে।
  নিচে শিক্ষাক্ষেত্রে এ ধরনের ই-বুকের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করা হলো:
  - ১. স্মার্ট ই–বুকে অডিও/ ভিডিও/ এনিমেশন ইত্যাদি সংযুক্ত থাকার কারণে যেকোনো বিষয় শিক্ষার্থীদের নিকট অত্যন্ত সহজ ভাবে উপস্থাপন করা যায়।
  - ২. আর্ট ই–বুকের কনটেন্ট মাল্টিমিডিয়াতে সমৃদ্ধ। অপেক্ষাকৃত কঠিন বিষয়বস্তু মাল্টিমিডিয়ার মাধ্যমে উপস্থাপন করলে শিক্ষার্থীরা তাদের ইন্দ্রিয়, শ্রবণ এবং দৃষ্টিশক্তি একসাথে কাজে লাগাতে পারছে। ফলে যেকোনো বিষয়বস্তু সম্পর্কে তারা অনেক দুত জ্ঞান অর্জন করতে পারছে।
  - ৩. স্মার্ট ই–বুকে কুইজের ব্যবস্থা থাকার কারণে শিক্ষার্থীরা কোনো বিষয় আয়ত্ত করার পর কুইজের উত্তর করার সুযোগ পাচ্ছে। এছাড়া উত্তর সঠিক হয়েছে কিনা তাও ই–বুক থেকেই জানতে পারছে। ফলে নিজের যোগ্যতা যাচাই করার সুযোগ পাচ্ছে।
- ঘ. ইসরাত জাহান এদেশের শিক্ষার্থীদের কম্পিউটার নেটওয়ার্ক বিষয়ে ধারণা দেওয়ার জন্য একটি ই–বুক তৈরি করেছেন। যেহেতু এটি একটি ডিজিটাল কনটেন্ট তাই দৃষ্টিপ্রতিবন্দীরাও এটি ব্যবহার করতে পারবে। এই ই–বুকটি ব্যবহার করে দৃষ্টিপ্রতিবন্দীরা যেভাবে উপকৃত হতে পারে তা নিচে বিশ্লেষণ করা হলো:
  - ১. আর্ট ই–বুকে অডিও / ভিডিও/এনিমেশন ইত্যাদি সংযুক্ত থাকার কারণে যেকোনো বিষয় দৃষ্টিপ্রতিবন্দীদের নিকট অত্যন্ত সহজভাবে উপস্থাপন করা যায়।

- ২. স্মাট ই–বুকে অডিও/ভিডিও/এনিমেশন ইত্যাদি সংযুক্ত থাকার কারণে মূল বইয়ের যেকোনো বিষয় হুবহু অডিও আকারে দৃষ্টি প্রতিবন্ধীদের নিকট উপস্থাপন করা সম্ভব হচ্ছে।
- ৩. সার্ট ই-বুকের কনটেন্ট মাল্টিমিডিয়াতে সমৃন্ধ হওয়ার কারণে অপেক্ষাকৃত কঠিন বিষয়বস্তু মাল্টিমিডিয়ার মাধ্যমে উপস্থাপন করলে দৃষ্টিপ্রতিবন্ধীরা তাদের ইন্দ্রিয় ও শ্রবণশক্তি একসাথে কাজে লাগাতে পারছে। ফলে যেকোনো বিষয়বস্তু সম্পর্কে তারা অনেক দ্রুত জ্ঞান অর্জন করতে পারছে।
- ৪. আর্ট ই-বুকে কুইজের ব্যবস্থা থাকার কারণে দৃষ্টিপ্রতিবন্ধীরা কোনো বিষয়় আয়ত্ত করার পর শ্রবণশক্তিকে কাজে লাগিয়ে কুইজের উত্তর করার সুযোগ পাছে। এছাড়া উত্তর সঠিক হয়েছে কিনা তাও আর্ট ই-বুক থেকেই জানতে পারছে। ফলে নিজের যোগ্যতা যাচাই করার সুযোগ পাছে।

## প্রশ্ন –৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

জেলা প্রশাসন আয়োজিত তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মেলায় রিপন তার বন্ধুদের সাথে বেড়াতে এসেছে। মেলায় তারা কম্পিউটার, ল্যাপটপ, আর্টফোন, ট্যাবলেট পিসি প্রভৃতি দেখতে পেল। অনেক স্টলে এপুলোর সাথে ইন্টারনেট সংযোগ দিয়ে দর্শনার্থীদের ব্যবহার করার সুযোগ দিছে। মেলায় মূল মঞ্চে ডিজিটাল বাংলাদেশ গঠনে আইসিটির ভূমিকা বিষয়ে আলোচনা করা হচ্ছে। শিবায় ইন্টারনেটের ব্যবহারের বিষয়টি আলোচনার সময় একজন বক্তার কথা রিপন লব করল। তিনি বললেন, "শিবায় ইন্টারনেট ব্যবহার করতে হলে আমাদেরকে এই ইন্টারনেট সংযোগটি অনেক সাশ্রয়ী খরচে ছাত্রছাত্রীদের হাতে তুলে দিতে হবে।" তার আলোচনা থেকে রিপন বুঝতে পারল ইন্টারনেটে শিবার একটি বিশাল জগৎ এখনো অনাবিষ্কৃত। যখন এটা আবিষ্কার হবে তখন সম্পর্ণ নতুন একটি জগৎ আমাদের সামনে হাজির হবে।



- ক. ফ্রিল্যান্সের কাজ করার জন্য কী প্রয়োজন হয়?
- থ. ই–বুক বলতে কী বোঝায়?
- গ. মেলায় আলোচকদের আলোচনা থেকে রিপন কোন বিষয়টি বুঝতে পারলেন? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. মেলায় আলোচকের বক্তব্যটি বিশ্লেষণ কর। 8

## ১ ৪ ৪নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. ফ্রিল্যান্সের কাজ করার জন্য ধৈর্যের প্রয়োজন হয়।
- খ. ই–বুক বা ইলেকট্রনিক বুক হলো মুদ্রিত বইয়ের ইলেকট্রনিক রূ প। যেহেতু এটি ইলেকট্রনিক মাধ্যমে প্রকাশিত হয় সে কারণে এতে শব্দ, অ্যানিমেশন ইত্যাদি জুড়ে দেওয়া যায়। অবশ্য এখন অনেক ই–বুক কেবল ই–বুক আকারে প্রকাশিত হয়। এই বইগুলোর মুদ্রিত রূ প থাকে না। ফলে এখন অনেকেই ই–বুককে মুদ্রিত বইয়ের ইলেকট্রনিক সংরবক বলতে নারাজ। এ ধরনের বই কেবল কম্পিউটার, মার্টফোন বা বিশেষ ধরনের রিডার ব্যবহার করে পড়া যায়।
- গ. রিপন তার বন্ধুদের সাথে জেলা প্রশাসন আয়োজিত তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মেলায় বেড়াতে গিয়ে সেখানকার আলোচকদের আলোচনা থেকে শিক্ষাক্ষেত্রে ইন্টারনেটের ভূমিকা বুঝতে পারল। বর্তমানে আমাদের দৈনন্দিন জীবনের প্রায় সকল ক্ষেত্রেই ইন্টারনেটের কমবেশি ব্যবহার রয়েছে। তবে শিক্ষাক্ষেত্রে এর ব্যাপক ব্যবহার লক্ষণীয়।
  - এই মুহূর্তে শিবণীয় অনেক বিষয় ইন্টারনেটে পাওয়া যায়। কোনো ছাত্রছাত্রী পড়ালেখা করতে করতে কোনো একটি বিষয় বুঝতে না পারলে সে ইন্টারনেটে অনুসন্ধান করলে উত্তরটি পেয়ে যাবে তা মোটামুটি নিশ্চিতভাবে বলা যায়। একজন ছাত্রছাত্রী কোনো নির্দিন্ট বিষয় শিখতে চাইলে ইন্টারনেট থেকে খুব সহজেই তা বের করে নিতে পারে। গণিতের চমৎকার সাইট রয়েছে যেখান থেকে গণিতের প্রশ্নের উত্তর খুঁজে পাওয়া যায়। বিজ্ঞানের পরীবা হাতে কলমে দেয়ার জন্য সাইট রয়েছে। উৎসাহী মানুষেরা নানা বিষয়ে গ্রবপ তৈরি করে রেখেছে, তাদের যেকোনো প্রশ্ন দেওয়া হলে তারা উত্তর দিতে পারেন। তাই শিক্ষাক্ষেত্রে এর গুরুত্ব অপরিসীম।
  - মোটকথা ইন্টারনেট শিৰার একটি বিশাল জগৎ এখনো অনাবিষ্কৃত রয়ে গেছে। যখন আমরা সেটা আবিষ্কার করতে শুরব করব তখন সম্পূর্ণ নতুন একটি জগৎ আমাদের সামনে হাজির হবে।
- ঘ. রিপন বন্ধুদের সাথে জেলা প্রশাসনের আয়োজিত তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মেলায় বেড়াতে যায়। সেখানে মূল মঞে ডিজিটাল বাংলাদেশ গঠনে আইসিটির ভূমিকা বিষয়ে আলোচনা হচ্ছে। আলোচনায় রিপন একজন আলোচককে বলতে শুনেন শিক্ষাক্ষেত্রে ইন্টারনেটের ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে। যা অত্যন্তর যুক্তিসজ্ঞাত। কেননা ইন্টারনেট সারা পৃথিবীতে একটা বড় ধরনের পরিবর্তন এনেছে। জীবনের অন্য সকল ক্ষেত্রের মতো সারা বিশ্বের শিক্ষার্থীরা তাদের লেখাপড়ায় ইন্টারনেট ব্যবহার করে নানাভাবে উপকৃত হচ্ছে। কিন্তু আমাদের দেশের অধিকাংশ শিক্ষার্থীই এই সুবিধা থেকে বিষত। কারণ ইন্টারনেট ব্যবহার করার জন্য সবার প্রথমে একটি কন্সিউটার কিংবা ল্যাপটপ দরকার। এগুলো খরচ সাপেক্ষ এবং আমাদের সবার জন্য এটি ধরাছোঁয়ার ভেতরে নেই। তাছাড়া ইন্টারনেট ব্যবহার উপযোগী কন্সিউটার, ল্যাপটপ, ট্যাবলেট কিংবা আর্টফোন হাতে চলে এলেই কিন্তু আমরা শিবায় ইন্টারনেট সুবিধা ভোগ করতে পারি না। তারপর প্রয়োজন হয় ইন্টারনেট সংযোগ। দেশের সব জায়গায় সমানভাবে ইন্টারনেট সংযোগ নেই। তাই সবাই সমানভাবে ইন্টারনেট প্রিড পায় না এবং ইন্টারনেটের পিড কম হলে সেটি ব্যবহার করা অনেক সময়ই অর্থহীন হয়ে যায়। আবার ভালো প্রিডের ইন্টারনেট পেতে হলে যে পরিমাণ টাকা খরচ করতে হয় সেটি আমাদের দেশের সাধারণ মানুষের সামর্থ্যের বাইরে। কাজেই শিবায় ইন্টারনেট ব্যবহার করতে হলে আমাদেরকে এই ইন্টারনেট সংযোগটি অনেক সাশ্রয়ী খরচে ছাত্রছাত্রীদের হাতে তুলে দিতে হবে।

## প্রশ্ন 🕳 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

পিয়াংকার খুব মন খারাপ। কারণ সে আজ তার বাংলা বইটি হারিয়ে ফেলেছে। বইটি পিয়াংকার খুব পছন্দের ছিল। তাছাড়া দুদিন পড়েই তার বাংলা সিটি পরীক্ষা। কিন্তু পিয়াংকার বাবা পিয়াংকার এই সমস্যায় মোটেও চিন্তিত হলেন না। তিনি NCTB–এর ওয়েবসাইট থেকে নবম–দশম শ্রেণির বাংলা বইটি ডাউনলোড করে প্রিন্টারের সাহায্যে প্রিন্ট করে পিয়াংকাকে একটি নতুন বাংলা বই বানিয়ে দিলেন।



ক. ক্যারিয়ার হিসেবে কোনটির সম্ভাবনা অনেক উজ্জ্বল?

2

খ. ই–লার্নিং বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা কর।

২

গ. দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে পিয়াংকার বাবার ব্যবহৃত মাধ্যমটির ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

ર

ঘ. উক্ত মাধ্যমটি যোগাযোগের দার উম্মোচন করেছে–বিশ্লেষণ কর।

8

## ১ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. ক্যারিয়ার হিসেবে আইসিটির সম্ভাবনা অনেক উজ্জ্বল।
- খ. ই–লার্নিং হচ্ছে এক ধরনের শিক্ষা পদ্ধতি। উক্ত শিক্ষা পদ্ধতিতে রেডিও, টেলিভিশন, সিডি রম, ব্যক্তিগত নেটওয়ার্ক, ইন্টারনেট ইত্যাদি মাধ্যম ব্যবহার করে শিক্ষা বা প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। এই শিক্ষা পদ্ধতিকে আধুনিক পদ্ধতি হিসেবে বিবেচনা করা হয়।
- গ. পিয়াংকার বাবার ব্যবহৃত মাধ্যমটি হলো ইন্টারনেট। পিয়াংকা তার বাংলা বই হারিয়ে ফেলে। এতে তার মন খারাপ হয়। তখন তার বাবা NCTB-এর ওয়েবসাইট থেকে বইটি ডাউনলোড করে প্রিট্ট করে পিয়াংকাকে একটি বাংলা বই বানিয়ে দেয়। NCTB-এর ওয়েবসাইট থেকে বইটি ডাউনলোড করতে সে ইন্টারনেট ব্যবহার করেছে। পিয়াংকার সমস্যার মতো এমন হাজারো সমস্যা ইন্টারনেটের মাধ্যমে সমাধান করা সম্ভব। শুধু সমস্যা সমাধান নয় শিক্ষা, বিনোদন, যোগাযোগ ইত্যাদি সকল ক্ষেত্রে ইন্টারনেটের ব্যাপক ব্যবহার লক্ষণীয়। নিচে দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেটের ভূমিকা ব্যাখ্যা করা হলো:
  - ১. দৈনন্দিন সমস্যা সমাধানের হাতিয়ার হলো তথ্য। আর ইন্টারনেট হলো তথ্যের ভান্ডার।
  - ২. শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন ওয়েবসাইট থেকে নানা ধরনের বই, পাঠ্যবই ডাউনলোড করতে পারে।
  - ইন্টারনেটের মাধ্যমে ট্রেন ও প্লেনের টিকিট কাটার সুবিধা পাওয়া যায়।
  - 8. ইন্টারনেট ব্যবহার করে ই-কমার্স-এর মাধ্যমে পণ্য কেনাবেচা করা যায়।
  - ৫. শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন কাজের জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য ইন্টারনেটের সার্চ ইঞ্জিন ব্যবহার করে পায়।
  - ৬. সামাজিক ওয়েবসাইট ব্যবহার করে সামাজিকতা রক্ষা করা যায়।
  - ৭. কাউকে চিঠি বা কোনো ডকুমেন্ট পাঠাবার জন্য ব্যবহার করা হয় ই–মেইল। যা ইন্টারনেটের সাহায্যে ব্যবহার করা হয়।
  - ৮. বিভিন্ন দরকারি ডকুমেন্ট, দলিল, ফাইল, নথি ইত্যাদি ইন্টারনেট হতে পাওয়া যায়। ফলে যেকোনো ধরনের জিজ্ঞাসা বা প্রমাণ পাওয়া যায়। উল্লিখিত আলোচনা হতে বোঝা যায় ইন্টারনেট আমাদের জীবনযাত্রার মানকে যেমন অগ্রসর করে, তেমনি সমস্যা সমাধানেও সহায়তা করে।
- ঘ. উদ্দীপকে পিয়াংকার বাবা পিয়াংকার বই হারানোর সমস্যা সমাধানে ইন্টারনেট ব্যবহার করেছে। এই মাধ্যমটি আমাদের যোগাযোগের দ্বার উন্মোচন করেছে। ইন্টারনেটের মাধ্যমে ই–মেইল করে যেকোনো তথ্য মুহূর্তের মধ্যে এক দেশ থেকে অন্য দেশে অথবা একই দেশের মধ্যে পাঠানো যায়। শুধু লেখা বা কথা নয়; শব্দ, বর্ণ, চিত্র, ভিডিও সবকিছুই ইন্টারনেটের মাধ্যমে সহজে পাঠানো যায়। ইন্টারনেটের মাধ্যমে শেয়ার বেচাকেনাসহ অনলাইনে গাড়ি, বাড়ি, ফ্ল্যাট আসবাবপত্রসহ বিভিন্ন ইলেকট্রনিক জিনিস নিমিষেই কেনাকাটা করা সম্ভব হচ্ছে।

ইন্টারনেটের মাধ্যমে এখন ঘরে বসে বাস, ট্রেন ও বিমানের টিকিট বুকিং দেওয়া যায়। ফলে সময় ও অর্থ অপচয় কম হয়। এছাড়াও ইন্টারনেট ব্যবহার করে টেলিকনফারেঙ্গিং—এর মাধ্যমে একস্থানে বসে বিভিন্ন দেশ ও জায়গার মানুষের সাথে মিটিং বা যেকোনো প্রয়োজনীয় আলাপ করা যায়। ফলে হেড অফিসে বসেই সাব অফিসের কর্মকর্তাদের সাথে মিটিং করা যায়। এতে সময় ও অর্থের অপচয় রোধ হয়।

## প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

তৌফিকা জয়দেবপুর মডেল হাই স্কুলে নবম শ্রেণিতে পড়ে। গণিত তার সবচেয়ে প্রিয় বিষয়। সে বিভিন্ন ধরনের গণিত প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করে। তাছাড়া সে তার স্কুলের গণিত ক্লাবের একজন নিয়মিত সদস্য। তার এক বান্ধবী লাবনী বিদেশ থেকে তাদের গণিত ক্লাবে অংশগ্রহণ করতে চাইলে ক্লাবের সবাই একটি বিশেষ মাধ্যম ব্যবহার করে তাকে অংশগ্রহণ করার সুযোগ দিল।



ক. তথ্য প্রযুক্তির প্রধান উপকরণ কোনটি?

2

খ. ই–বুকের অ্যাপস বলতে কী বোঝায়?

২

গ. তৌফিকার ক্লাবের অবকাঠামোগত সুবিধাগুলো বর্ণনা কর।

9

ঘ. তৌফিকাদের তৈরিকৃত ক্লাবের জন্য তাদের ব্যবহৃত বিশেষ মাধ্যমটির গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

8

# ১৫ ৬নং প্রশ্রের উত্তর ১৫

- ক. তথ্য প্রযুক্তির প্রধান উপকরণ হলো কম্পিউটার।
- খ. ই–বুকের অ্যাপস হচ্ছে একটি সফটওয়্যার যেখানে ই–বুক নিজেই একটি অ্যাপস আকারে প্রকাশিত হয়। যেকোনো ই–বুকের অ্যাপস ডাউনলোড করে কম্পিউটার বা মোবাইল ফোনে পড়া যায়। তবে মুদ্রিত বইয়ের মতো ই–বুকও কপিরাইটের আওতায় প্রকাশিত হয়ে থাকে।

- গ. তৌষ্কিকার বান্ধবী লাবনী বিদেশ থেকে তাদের ক্লাবে অংশগ্রহণ করতে পেরেছে। এ থেকে বোঝা যায় তাদের ক্লাবে উনুতমানের হার্ডওয়্যার, সফটওয়্যার এবং ইন্টারনেট সুবিধা আছে। আর এ সুবিধাগুলো নিন্চিত করতে প্রয়োজন আর্থিক সচ্ছলতা ও অবকাঠামোগত সুবিধা। কারণ তৌষ্কিকার বান্ধবী লাবনী বিদেশ থেকে তাদের ক্লাবে অংশ নিতে ইন্টারনেট ব্যবহার করেছে। ইন্টারনেট ব্যবহার করার জন্য সবার প্রথমে কম্পিউটার বা ল্যাপটপ প্রয়োজন। এ ধরনের আইসিটি যন্ত্রগুলো পরিচালিত ও নিয়ন্ত্রিত হয় সফটওয়্যারের মাধ্যমে। তাই তৌষ্ফিকাদের ক্লাবের কম্পিউটারগুলোতে প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার ইনস্টল করতে হয়েছে। আর এসব করার জন্য তাদের একটা বড় অজ্কের অর্থ ব্যয়় করতে হয়েছে। তাই বলা যায়, তৌষ্ফিকাদের গণিত ক্লাবটিতে আইসিটি প্রযুক্তি ব্যবহারের মতো অবকাঠামোগত সুবিধা এবং আর্থিক সচ্ছলতা আছে।
- ঘ. তৌফিকাদের ব্যবহৃত বিশেষ মাধ্যমটি হচ্ছে ইন্টারনেট। তৌফিকাদের তৈরিকৃত ক্লাবের জন্য উক্ত মাধ্যমটির গুরুত্ব অনেক বেশি। কারণ আমাদের দেশের শিক্ষার্থীরা আরও বেশি জানতে ও শিখতে চায়। সেজন্য সব স্কুল–কলেজের শিক্ষার্থীরা তাদের শথের বিষয় যেমন: বিজ্ঞান, গণিত, শারীরিক শিক্ষা কিংবা সাহিত্যের ক্লাব তৈরি করে। এই ক্লাবগুলোতে একসময় শুধু শারীরিকভাবে উপস্থিত ছেলেমেয়েরাই অংশ নিতে পারত। কিন্তু ইন্টারনেট হওয়ার কারণে বিষয়টা এখন পুরোপুরি উন্মুক্ত হয়ে গেছে। এখন সারা দেশের এমনকি সারা পৃথিবীর ছেলেমেয়েরা শারীরিকভাবে উপস্থিত না হয়েও এই ক্লাবগুলোতে অংশ নিতে পারে।

## প্রশ্ন –৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

শিমুল ও রোহান ভালো বন্ধু। ছোটবেলা থেকে তারা একসাথে লেখাপড়া ও খেলাধুলা করেছে। বিএ পাস করার পর শিমুল সফটওয়্যার বিষয়ে পড়াশোনা করে আইসিটিতে নিজের ক্যারিয়ার গড়ে তুলেছে। বর্তমানে সে বাসায় বসে ইন্টারনেটের মাধ্যমে কাজ করে অনেক টাকা আয় করছে। কিন্তু রোহান এখনও বেকার। সে শিমুলের কাছে পরামর্শ চাইলে শিমুল তাকে তথ্য প্রযুক্তি বিষয়ে দক্ষতা অর্জনের পরামর্শ দেয়।



- ক. ভারতের ছাত্রছাত্রীদের জন্য তৈরি ট্যাবলেটের নাম কী?
- খ. আইসিটি সম্পর্কিত কয়েকটি ক্যারিয়ারের নাম লেখ।
- গ. শিমুলের টাকা উপার্জনের পদ্ধতিটি বর্ণনা কর।
- ঘ. রোহানের যে বিষয়ে দক্ষতা অর্জন করা প্রয়োজন দৈনন্দিন জীবনে তার প্রয়োজনীয়তা বিশ্লেষণ কর।

## 🕨 বনং প্রশ্রের উত্তর 🕨 ব

- ক. ভারতের ছাত্রছাত্রীদের জন্য তৈরি ট্যাবলেটের নাম আকা**শ**।
- খ. আইসিটি সম্পর্কিত ক্যারিয়ার হলো–কম্পিউটার সায়েন্স, কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং, অফিস অটোমেশন সিস্টেম ডিজাইন, আর্টিফিশিয়াল ইন্টিলিজেন্স, রোবোটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, মোবাইল কমিউনিকেশন, ডেটা কমিউনিকেশন ইত্যাদি।
- গ. শিমুলের টাকা উপার্জন করার পদ্ধতিটি হচ্ছে ফ্রিল্যান্সিং। ফ্রিল্যান্সিং হচ্ছে এক ধরনের প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে উন্নত দেশগুলোর তালো তালো কোম্পানি তাদের নিজেদের দেশের কর্মীদের দুষ্প্রাপ্যতার কারণে আমাদের মতো উন্নয়নশীল দেশের কর্মীদের ইন্টারনেটের মাধ্যমে ঘরে বসেই কাজ করার সুযোগ দেয়। ফলে অফিসে না গিয়েই কাজ করার সুযোগ রয়েছে। তবে ফ্রিল্যান্সের কাজ করার জন্য ধৈর্যের প্রয়োজন হয়।
  - ফ্রিল্যানিং এর মাধ্যমে বিশ্বের দরবারে নিজেকে প্রমাণ করার অনেক সুযোগ রয়েছে। ফলে বাংলাদেশে পড়াশোনা করে সরাসরি বিশ্বের নামকরা অনেক সফটওয়্যার নির্মাতা প্রতিষ্ঠান যেমন: মাইক্রোসফট, গুগল, ফেসবুক ইত্যাদি কোম্পানিতে কাজ করার সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে। বর্তমানে আমাদের দেশের অনেক দক্ষ কর্মী ফ্রিল্যানিং এর মাধ্যমে আমেরিকা, কানাডা, ব্রিটেনের মতো দেশগুলোর বড় বড় কোম্পানিতে কাজ করছে। উদ্দীপকের শিমুল বিএ পাস করার পর সফটওয়্যার নিয়ে পড়াশোনা করে আইসিটিতে নিজের ক্যারিয়ার গড়ে তুলেছে। তাই এখন সে ঘরে বসেই ফ্রিল্যানিং পন্ধতিতে বিদেশি কোম্পানিতে কাজ করে অনেক টাকা আয় করতে পারছে।
- ঘ. উদ্দীপকের বর্ণনা অনুযায়ী রোহানের আইসিটি বা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে দক্ষতা অর্জন প্রয়োজন। কারণ বর্তমানে সারাবিশ্বে আইসিটির সর্বমুখী ব্যবহারের কারণে কোনো প্রতিষ্ঠানের কর্মী হিসেবে যোগ দেওয়া কিংবা নিজেই একটা প্রতিষ্ঠান তৈরি উভয় ক্ষেত্রে আইসিটিকে এড়িয়ে যাওয়া সম্ভব হবে না। কারণ ভবিষ্যতে আইসিটির উপাদান যেমন : কম্পিউটার, ইন্টারনেট, ই-মেইল, অফিস সফটওয়্যার, সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যমসহ প্রায় সকল ক্ষেত্রে প্রাথমিক দক্ষতা না থাকলে চাকরি পাওয়া খুব কঠিন হবে।
  - বর্তমানে শিক্ষা ব্যবস্থা অনেকটা আইসিটিনির্ভর হয়ে গেছে। কারণ কম্পিউটার ও ইন্টারনেট ব্যবহার করে শিক্ষার্থীরা তাদের পাঠের গুরুত্বপূর্ণ অংশ বা পাঠের সাথে সংশ্লিষ্ট বিষয় সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি, উপাদান ও উপকরণ সংগ্রহ করতে পারে, ইন্টারনেটের ছাত্রীরা নিজেদের ঘরে বসেই বিশ্বের বিভিন্ন দেশের কলেজ বিশ্ববিদ্যালয় সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য সংগ্রহ করতে পারে। এছাড়া শিক্ষার্থীরা অনলাইনে বিভিন্ন দেশের বড় বড় লাইব্রেরিতে প্রবেশ করে সেখানকার মূল্যবান বইপত্র সংগ্রহ ও অধ্যয়ন করতে পারে। আজকাল অনলাইনে ঘরে বসেই বিশ্বের নামিদামি বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন কোর্সে অংশগ্রহণ করার সুযোগ পাছে। ছাত্রছাত্রীরা শ্রেণিকক্ষে না গিয়ে বাসায় বসেই ইন্টারনেটে ভিডিও কনফারেন্সিংয়ের মাধ্যমে ক্লাসে অংশ নিতে পারছে।
  - আইসিটির ব্যবহারের কারণে সারা বিশ্ব হাতের মুঠোয় চলে এসেছে। ব্যবসা–বাণিজ্য, যোগাযোগ, কর্মসংস্থান, চিকিৎসা, গবেষণাসহ প্রায় সকল ক্ষেত্রে আইসিটির ব্যবহার ব্যাপক হারে বৃদ্ধি পাছে। ফলে ভবিষ্যতে আইসিটিবিহীন একটি দিনও কল্পনা করা সম্ভব হবে না।



# অতিরিক্ত সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর



## প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ডিজিটাল কনটেন্ট কী ? এর প্রকারভেদ আলোচনা কর।

উত্তর : ডিজিটাল কনটেন্ট : কোনো তথ্য আধেয় বা কনটেন্ট যদি ডিজিটাল উপাত্ত আকারে বিরাজ করে, প্রকাশিত হয় কিংবা প্রেরিত–গৃহীত হয় তাহলে সেটিই ডিজিটাল কনটেন্ট। তবে সেটি ডিজিটাল বা এনালগ যেকোনো পন্ধতিতেই সংরক্ষিত হতে পারে। ডিজিটাল কনটেন্ট কম্পিউটারের ফাইল আকারে অথবা ডিজিটাল পন্ধতিতে সম্প্রচারিত হতে পারে। লিখিত তথ্য, ছবি, শব্দ কিংবা ভিডিও সব ধরনের ডিজিটাল কনটেন্ট হতে পারে।

**ডিজিটাল কনটেন্ট এর প্রকারতেদ** : ডিজিটাল কনটেন্টকে প্রধানত চারটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা :

- টেক্সট বা লিখিত কনটেন্ট
- ছবি
- ভিডিও ও এনিমেশন
- শব্দ বা অডিও

টেক্সটে বা লিখিত কনটেশ্ট : ডিজিটাল মাধ্যমে এখনও লিখিত তথ্যের পরিমাণই বেশি। সব ধরনের লিখিত তথ্য এই ধারার কনটেশ্ট। এর মধ্য রয়েছে নিকশ্ধ, ব্লগ পোস্ট, পণ্য বা সেবার তালিকা ও বর্ণনা, পণ্যের মূল্যায়ন, ই–বুক সংবাদপত্র, শ্বেতপত্র ইত্যাদি।

ছবি : সব ধরনের ছবি, ক্যামেরায় তোলা বা হাতে আঁকা বা কম্পিউটারে সৃষ্ট সকল ধরনের ছবি এই ধারার কনটেন্ট। এর মধ্যে রয়েছে ফটো, হাতে আঁকা ছবি, অজ্ঞকনকরণ কার্টুন, ইনফো–গ্রাফিক্স, এনিমেটেড ছবি ইত্যাদি।

ভিডিও ও এনিমেশন : বর্তমানে মোবাইল ফোনেও ভিডিও ব্যবস্থা থাকায় ভিডিও কনটেন্টের পরিমাণ বাড়ছে। ইউটিউব বা এই ধরনের ভিডিও শেয়ারিং সাইটের কারণে ইন্টারনেটে ভিডিও কনটেন্টের পরিমাণ দিন দিন বৃদ্ধি পাচছে। এছাড়া বর্তমানে ইন্টারনেটে কোনো ঘটনার ভিডিও সরাসরি প্রচারিত হয়ে থাকে। এটিকে বলে ভিডিও স্ট্রিমিং। এমন কনটেন্টেও ভিডিও কনটেন্টের আওতার্ভুক্ত।

শব্দ বা অডিও : শব্দ বা অডিও আকারের সকল কনটেন্ট এই প্রকারের অন্তর্ভুক্ত। যেকোনো বিষয়ের অডিও ফাইলই অডিও কনটেন্টের পাশাপাশি ইন্টারনেটে প্রচারিত ব্রডকাস্ট এবং ওয়েবিনারো অডিও কনটেন্টের অন্তর্ভুক্ত।

#### প্রশু ॥ ২ ॥ ই-বুক কী? এর প্রকারভেদ আলোচনা কর।

উত্তর : ই-বুক : ই-বুক বা ইলেকট্রনিক বুক বা ই-বই হলো মুদ্রিত বইয়ের ইলেকট্রনিক রূপ। যেহেতু, এটি ইলেকট্রনিক মাধ্যমে প্রকাশিত হয় সে কারণে এতে শব্দ, অ্যানিমেশন ইত্যাদিও জুড়ে দেওয়া যায়। অবশ্য এখন অনেক ই-বুক কেবল ই-বুক আকারে প্রকাশিত হয়। এগুলোর মুদ্রিত রূপ থাকে না। ফলে অনেকেই এখন আর ই-বুককে মুদ্রিত বইয়ের ইলেকট্রনিক সংস্করণ বলতে নারাজ। এ ধরনের বই কেবল কম্পিউটার, মার্টফোন বা বিশেষ ধরনের রিডার ব্যবহার করে পড়া যায়। প্রচলিত রিডারের মধ্যে অ্যামাজন ডটকমের কিন্ডল সবচেয়ে জনপ্রিয়।

**ই–বুকের প্রকারভেদ :** সাধারণভাবে ই–বুককে পাঁচ ভাগে ভাগ করা যায়। নিচে এই ভাগগুলো আলোচনা করা হলো :

- মুদ্রিত বইয়ের হুবহু প্রতিলিপি। এই ধরনের ই-বুকগুলো মূলত মুদ্রিত বই য়েমন, তেমনটি হয়ে থাকে। সচরাচর পিডিএফ (পোর্টেবল ডকুমেন্ট ফরম্যাট)
  ফরম্যাটে প্রকাশিত হয়ে থাকে।
- ২. যে ই–বইগুলো কেবল অনলাইনে তথা ইন্টারনেটে পড়া যায়, এগুলো সচরাচর এইচটিএমএল–এ প্রকাশিত হয়। এগুলোকে বই–এর ওয়েবসাইট বলা যায়।
- ত. মুদ্রিত বই–এর মতো কিশ্তু কিছুটা বাড়তি সুবিধাসহ ই–বুক। এগুলোকে বই–এর কনটেন্ট ছাড়াও পাঠকের নিজের নোট লেখা, শব্দের অর্থ জানা ইত্যাদি সুবিধা থাকে। এগুলোর বেশিরভাগই ই–পাব ফরম্যাটে প্রকাশিত হয়। এসব ই–বুকের কোনো কোনোটি কেবল বিশেষ ডিভাইসে পড়া যায়।
- 8. চৌকস ই-বুক। এগুলোর হলো আর্ট বা চৌকস ই-বুক। অর্থাৎ এগুলো বই-এর লিখিত অংশ ছাড়াও অডিও/ভিডিও/এনিমেশন ইত্যাদি সংযুক্ত থাকে। এগুলোর কনটেন্ট মাল্টিমিডিয়াতে সমৃন্ধ। তবে, অনেক ক্ষেত্রে এর উৎপাদনকারী বা নির্মাতারা এ সকল ই-বুক এমন ফরম্যাটে তৈরি করেন, যা কেবল নির্দিষ্ট হার্ডওয়্যারে চলে।
- ৫. ই–বুকের অ্যাপস। এক্ষেত্রে ই–বুকটি নিজেই একটি অ্যাপস আকারে প্রকাশিত হয়। অ্যাপস ডাউনলোড করে কম্পিউটার বা মোবাইল ফোনে পড়া যায়।

### প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ শিক্ষায় ইন্টারনেটের গুরুত্ব আলোচনা কর।

উত্তর : বর্তমানে আমাদের দেশের শিক্ষার্থীদের হাতে কম্পিউটার, ল্যাপটপ, ট্যাবলেট কিংবা আর্টফোন ইত্যাদি চলে এসেছে। অনলাইনে শিক্ষার্থীদের পড়াশোনার উপযোগী কনটেন্টের পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে। তাই কোনো শিক্ষার্থী অনলাইনে কোনো কিছু অধ্যয়ন করতে চাইলে অবশ্যই ইন্টারনেট সংযোগ প্রয়োজন।

শিক্ষার্থীদের শিক্ষণীয় অনেক বিষয় ইন্টারনেটে পাওয়া যায়। কোনো শিক্ষার্থী পড়ালেখা করতে করতে কোনো একটা বিষয় বুঝতে না পারলে সে যদি ইন্টারনেটে সেটি অনুসম্থান করে তবে নিশ্চিতভাবে বলা যায় সে তার উত্তরটি কোনো না কোনোভাবে পেয়ে যাবে। কোনো শিক্ষার্থী যদি কোনো নির্দিষ্ট বিষয় শিখতে চায় কিংবা জানতে চায় তাহলে সে ইন্টারনেটে দক্ষ সার্চ ইঞ্জিন ব্যবহার করে প্রয়োজনীয় তথ্য খুঁজে বের করতে পারবে। গণিত, বিজ্ঞানসহ প্রায় সকল বিষয়ের ইন্টারনেটে গ্রুপ রয়েছে, ফলে তাদের নিকট যেকোনো প্রশ্ন দেওয়া হলে তার উত্তর দিতে পারবে। তাই আমরা বলতে পারি শিক্ষাক্ষেত্রে ইন্টারনেট একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ।

প্রশ্ন 🛮 ८ 🗓 বাংলাদেশে ইন্টারনেট ব্যবহারের ক্ষেত্রে কী ধরনের প্রতিকূলতার সম্মুখীন হতে হয়? ব্যাখ্যা কর।

উন্তর : বাংলাদেশ একটি উন্নয়নশীল দেশ। আমাদের দেশ বর্তমানে তথ্য ও প্রযুক্তি খাতে প্রচ্র অর্থ বিনিয়োগ করার ফলে এই খাতে আলোর মুখ দেখার অপেক্ষায় আছে। কিন্তু তথ্যপ্রযুক্তি খাতের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ দিক হলো ইন্টারনেট প্রাপ্যতা। বাংলাদেশ এখনও ইন্টারনেট ব্যবহারে স্বয়ংসম্পূর্ণ নয়। আর্থিকভাবে সচ্ছল না হওয়ায় অনেকেই এই সুবিধা গ্রহণে বঞ্চিত।

ইন্টারনেট ব্যবহার করার উপযোগী কম্পিউটার, ল্যাপটপ, ট্যাবলেট কিংবা আর্টফোন হাতে চলে এলেই আমরা কিন্তু ইন্টারনেট সুবিধা ভোগ করতে পারি না। তারপর প্রয়োজন হয় ইন্টারনেট সংযোগের। দেশের সব জায়গায় সমানভাবে ইন্টারনেট সংযোগ নেই, তাই সবাই সমানভাবে ইন্টারনেটের স্পিড পায় না এবং ইন্টারনেটের স্পিড কম হলে সেটি ব্যবহার করা অনেক সময় অর্থহীন হয়ে যায়। আবার ভালো স্পিডের ইন্টারনেট পেতে হলে যে পরিমাণ টাকা খরচ করতে হয় সেটি আমাদের দেশের সাধারণ মানুষের সামর্থ্যের বাইরে। কাজেই শিক্ষায় ইন্টারনেট ব্যবহার করতে হলে আমাদেরকে এই ইন্টারনেট সংযোগটি অনেক সাশ্রয়ী খরচে ছাত্রছাত্রীদের হাতে তুলে দিতে হবে।

এছাড়া ইন্টারনেট ব্যবহারকারীরা নানাভাবে বিপর্যস্ত হন। অনেক স্থানে ইন্টারনেট ব্যবস্থা থাকলেও ঐ স্থানে ইন্টারনেট কানেকশন নিয়মিতভাবে বহাল থাকে না। ফলে ইন্টারনেট ব্যবহারে নানা অসুবিধার সম্মুখীন হতে হয়। তাই বাংলাদেশ সরকারের উচিত অতি দুত দেশ তথা জাতির উনুয়নের জন্য ইন্টারনেট ব্যবস্থা আরও জোরদার ও সাশ্রয়ী করা।

#### প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ শিক্ষাক্ষেত্রে ইন্টারনেটের পাঁচটি ব্যবহার বর্ণনা কর।

উত্তর : আমাদের জীবনের সর্বক্ষেত্রেই ইন্টারনেটের প্রভাব রয়েছে। তবে শিক্ষাক্ষেত্রে এর প্রভাব এতটাই বেশি যে তা বলে বা লিখে শেষ করা অসম্ভব। নিচে শিক্ষাক্ষেত্রে ইন্টারনেটের পাঁচটি ব্যবহারের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেয়া হলো :

- ১. পাঠ্যবই প্রস্তুত ও সংরক্ষণে : স্কুল এবং মাদরাসা পর্যায়ের সকল পাঠ্যবই তৈরি ও সংরক্ষণে ইন্টারনেট ব্যাপক হারে ব্যবহৃত হচ্ছে। এসব পাঠ্যবই তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য ছবি ইত্যাদি সংগ্রহে ইন্টারনেট ব্যবহার করা হয়। তাছাড়়া এসব পাঠ্যবই এনসিটিবির ওয়েবসাইটে ই–বুক আকারে রাখা আছে। ছাত্রছাত্রীরা প্রয়োজনে সেখান থেকে যেকোনো বই বিনামল্যে ডাউনলোড করে নিতে পারে।
- ২. শিক্ষা গ্রহণে : শিক্ষা গ্রহণের ক্ষেত্রে ছাত্রছাত্রীদের মধ্যে ইন্টারনেটের ব্যবহার দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। তারা পাঠ্যবইয়ের কোনো বিষয় বুঝতে না পারলে ইন্টারনেট থেকে সে বিষয়ে তথ্য সংগ্রহ করতে পারে।
- ৩. ফলাফল প্রকাশ : বর্তমানে পিএসসি, জেএসসিসহ সকল পাবলিক পরীক্ষার ফলাফল ইন্টারনেটে দিয়ে দেওয়া হয়। তাই ছাত্রছাত্রীরা এখন ঘরে বসেই তাদের পরীক্ষার ফলাফল জানতে পারে।
- 8. ভর্তি প্রক্রিয়া : বর্তমানে স্কুল, কলেজসহ বিভিন্ন পাবলিক ও প্রাইভেট ইউনিভারসিটির ভর্তি প্রক্রিয়ায় ইন্টারনেট ব্যবহৃত হচ্ছে। ছাত্রছাত্রীরা ঘরে বসেই ভর্তি ফরম পুরণ করতে এবং পরীক্ষার প্রবেশপত্র সংগ্রহ করতে পারছে।
- ৫. উচ্চ শিক্ষা গ্রহণে : বিশ্বের নামকরা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলো এখন ইন্টারনেটে শিক্ষার্থীদের উচ্চ শিক্ষা লাভের সুযোগ দিচ্ছে। শিক্ষার্থীরা তাদের নিজ নিজ অবস্থানে থেকেই অনলাইনে বিদেশের বিশ্ববিদ্যালয়গুলোতে চমৎকার সব কোর্স করার জন্য রেজিস্ট্রেশন করতে পারছে, ক্লাস করতে পারছে, অ্যাসাইনমেন্ট জমা দিতে পারছে। এমনকি তারা অনলাইনে পরীক্ষা দিয়ে সার্টিফিকেট পর্যন্ত সংগ্রহ করতে পারছে।

## প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ শিক্ষার্থীদের তৈরিকৃত ক্লাবে ইন্টারনেটের ভূমিকা আলোচনা কর।

উত্তর: শিক্ষার্থীরা পাঠ্যপুস্তকে যেটুকু থাকে সেটুকুতে সম্তুষ্ট থাকে না। শিক্ষার্থীরা আরও বেশি জানতে ও শিখতে চায়। সেজন্য সব স্কুল—কলেজের শিক্ষার্থীরা তাদের শখের বিষয় যেমন: বিজ্ঞান, গণিত, শারীরিক শিক্ষা কিংবা সাহিত্যের ক্লাব তৈরি করে। এই ক্লাবগুলোতে এক সময় শুধু শারীরিকভাবে উপস্থিত ছেলেমেয়েরাই অংশ নিতে পারত। কিম্তু ইন্টারনেট হওয়ার কারণে বিষয়টা এখন পুরোপুরি উন্মুক্ত হয়ে গেছে। এখন সারা দেশের এমনকি সারা পৃথিবীর ছেলেমেয়েরা শারীরিকভাবে উপস্থিত না হয়েও এই ক্লাবগুলোতে অংশ নিতে পারে। ফলে শিক্ষার্থীরা সবাই মিলে পাঠ্যজগতের বিষয়গুলোকে অন্য একটা পর্যায়ে নিয়ে যেতে পারে। এ কারণে শিক্ষার্থীদের তৈরিকৃত ক্লাবে ইন্টারনেটের ভূমিকা অত্যম্ত গুরুত্বপূর্ণ।

### প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ আমাদের ভবিষ্যৎ ক্যারিয়ার গঠনে আইসিটির ভূমিকা আলোচনা কর।

উত্তর : ভবিষ্যতে আইসিটিবিহীন একটি দিনও কল্পনা করা সম্ভব নয়। আইসিটির সর্বমুখী ব্যবহারের কারণে কোনো প্রতিষ্ঠানের কর্মী হিসেবে যোগ দেওয়া কিংবা নিজেই একটা প্রতিষ্ঠান তৈরি উভয় ক্ষেত্রে আইসিটিকে এড়িয়ে যাওয়া সম্ভব হবে না।

নিজের ক্যারিয়ারের ক্ষেত্রে তাই আইসিটিতে দক্ষতা উনুয়নের জন্য নিজেকে যথেষ্ট সচেতন হতে হবে। সাধারণ অফিস সফটওয়্যারের ব্যবহার, ইন্টারনেট, ই – মেইল, সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যমসহ প্রায় সব কিছুতেই প্রাথমিক দক্ষতা না থাকলে আগামীতে কোথাও চাকরি পাওয়া কঠিন হবে। অন্যদিকে প্রোগ্রামিং, ওয়েবসাইট বিনির্মাণ, কম্পিউটার নিরাপত্তা ইত্যাদি বিশেষায়িত কাজের চাহিদাও বিপুল পরিমাণে বৃদ্ধি পাছে। বিশ্বব্যাপী তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ক্যারিয়ার গঠনের একটি বড় ক্ষেত্র। তথ্য প্রযুক্তির প্রধান উপকরণটি বলা চলে কম্পিউটার। এ কম্পিউটারে যে কত শত কাজ আছে তা কল্পনাতীত। কম্পিউটার, ইন্টারনেট, মোবাইল, কল সেন্টার ইত্যাদি সবই এর অন্তর্ভুক্ত।

কম্পিউটার সায়েন্স, কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং, অফিস অটোমেশন সিস্টেম ডিজাইন, আর্টিফিশিয়াল ইন্টিলিজেন্স, রোবোটিক ইঞ্জিনিয়ারিং, মোবাইল কমিউনিকেশন, ডেটা কমিউনিকেশন এমন হাজারটি ক্যারিয়ারের নাম বলা যায়।

সুতরাং আমরা বলতে পারি, আইসিটিতে দক্ষ হলে ভবিষ্যতে দেশে ও বিদেশে ক্যারিয়ার গঠনের অপার সম্ভাবনা রয়েছে।

#### প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ দশটি আইসিটিবিষয়ক ক্যারিয়ারের নাম উল্লেখ কর।

উত্তর : নিচে দশটি আইসিটিবিষয়ক ক্যারিয়ারের নাম উল্লেখ করা হলো :

- কম্পিউটার সায়েন্স
- অফিস অটোমেশন সিস্টেম ডিজাইনার
- রোবোটিক ইঞ্জিনিয়ারিং
- ডেটা কমিউনিকেশন
- কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং

- কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং
- আর্টিফিশিয়াল ইন্টিলিজেন্স
- মোবাইল কমিউনিকেশন
- বায়োইনফরমেটিক্স
- সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারিং

উল্লিখিত ক্যারিয়ার ছাড়াও কম্পিউটার তথা আইসিটিবিষয়ক হাজারো ক্যারিয়ার আছে যার ভবিষ্যৎ উজ্জ্বল।

#### প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ প্রোগ্রাম কী? কম্পিউটার প্রোগ্রামিণ্যের গুরুত্ব লেখ।

উত্তর : প্রোগ্রাম : কম্পিউটারের মাইক্রোপ্রসেসরের জন্য তৈরিকৃত নির্দেশের সমষ্টিকে প্রোগ্রাম বলা হয়। কম্পিউটারের প্রাণশক্তি বলতে গেলে এ সফটওয়্যারকে বোঝানো হয়ে থাকে, যা কতকগুলো প্রোগ্রামের সমষ্টি।

কম্পিউটার প্রোগ্রামিৎয়ের গুরুত্ব : বিশ্বের বিভিন্ন দেশের মতো বাংলাদেশেও প্রোগ্রামিংয়ে সম্ভাবনার দ্বার দিন দিন উন্মোচিত হচ্ছে। প্রোগ্রামিংয়ের চাহিদা বর্তমানে অনেক বেশি। সবকিছুই এখন কম্পিউটারাইজড হচ্ছে, বিভিন্ন সফটওয়ার দিয়েই এ প্রোগ্রাম তৈরি করা হয়। মার্টফোনের বিভিন্ন অ্যাপস প্রোগ্রামিংয়ের মাধ্যমেই করা। প্রযুক্তি যেভাবে এগিয়ে যাচ্ছে তাতে একসময় অফিসে বসেই ঘরের টিভি, রেফ্রিজারেটর, এয়ারকভিশন ইত্যাদি নিয়শত্রণ করা যাবে। মোবাইল ডিভাইসের মাধ্যমে মানুষের রোগ নির্ণয় করা যাবে। দিন দিন ইলেকট্রনিক ডিভাইসের আকৃতি ছোট হয়ে আসছে এবং এদের কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি পাছে। এটি আরও বৃদ্ধি পাবে। রান্নাঘর থেকে স্যাটেলাইট পরিচালনা পর্যন্ত সবকিছুই মানুষের হাতের নিয়শত্রণের মধ্যে চলে আসবে। এর সবকিছুই পরিচালিত হবে কম্পিউটার প্রোগ্রামিংয়ের মাধ্যমে। আর তখন কম্পিউটার প্রোগ্রামিংয়ের গুরুত্ব আরও বৃদ্ধি পাবে।

### প্রশ্ন 🛮 ১০ 🖟 'ভবিষ্যতে আইসিটিবিহীন একটি দিনও কল্পনা করা সম্ভব নয়''–কথাটির যথার্থতা আলোচনা কর।

উত্তর: বর্তমানে সারাবিশ্বে আইসিটির সর্বমুখী ব্যবহারের কারণে কোনো প্রতিষ্ঠানের কর্মী হিসেবে যোগ দেয়া কিংবা নিজেই একটা প্রতিষ্ঠান তৈরি উত্তয় ক্ষেত্রে আইসিটিকে এড়িয়ে যাওয়া সম্ভব হবে না। কারণ ভবিষ্যতে আইসিটির উপাদান যেমন: কম্পিউটার, ইন্টারনেট, ই–মেইল, অফিস সফটওয়্যার, সামাজিক যোগাযোগের মাধ্যমসহ প্রায় সকল ক্ষেত্রে প্রাথমিক দক্ষতা না থাকলে চাকরি পাওয়া খুব কঠিন হবে।

বর্তমানে শিক্ষাব্যবস্থা অনেকটা আইসিটিনির্ভর হয়ে গেছে। কারণ কম্পিউটার ও ইন্টারনেট ব্যবহার করে শিক্ষার্থীরা তাদের পাঠের গুরুত্বপূর্ণ অংশ বা পাঠের সাথে সর্থশিষ্ট বিষয় সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি, উপাদান ও উপকরণ সপ্তাহ করতে পারে, ইন্টারনেটের মাধ্যমে ছাত্রছাত্রীরা নিজেদের ঘরে বসেই বিশ্বের বিভিন্ন দেশের কলেজ—বিশ্ববিদ্যালয় সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য সপ্তাহ করতে পারে। এছাড়া শিক্ষার্থীরা অনলাইনে বিভিন্ন দেশের বড় বড় লাইব্রেরিতে প্রবেশ করে সেখানকার মূল্যবান বইপত্র সপ্তাহ ও অধ্যয়ন করতে পারে। আজকাল অনলাইনে ঘরে বসেই বিশ্বের নামিদামি বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন কোর্সে অংশগ্রহণ করার সুযোগ পাছে। ছাত্রছাত্রীরা শ্রেণি কক্ষে না গিয়ে বাসায় বসে ইন্টারনেটে ভিডিও কনফারেন্সিংয়ের মাধ্যমে ক্লাসে অংশ নিতে পারছে। আইসিটির ব্যবহারের কারণে সারা বিশ্ব হাতের মুঠোয় চলে এসেছে। ব্যবসা—বাণিজ্য, যোগাযোগ, কর্মসংস্থান, চিকিৎসা, গবেষণাসহ প্রায় সকল ক্ষেত্রে আইসিটির ব্যবহার ব্যাপক হারে বৃদ্ধি পাছে।

## প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ ফ্রিল্যান্সিং সম্পর্কে কী জান লেখ।

উত্তর: ফ্রিল্যান্সিং হচ্ছে এক ধরনের প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে উন্নত দেশগুলোর ভালো ভালো কোম্পানি তাদের নিজেদের দেশের কর্মীদের দুম্প্রাপ্যতার কারণে আমাদের মতো উনুয়নশীল দেশের কর্মীদের ইন্টারনেটের মাধ্যমে ঘরে বসেই কাজ করার সুযোগ দেয়। এর মাধ্যমে বিশ্বের ভালো ভালো প্রোগ্রামাররা নিজ দেশে থেকেই গুগল, মাইক্রোসফট, ইনটেল, ফেসবুকের মতো বিশ্ববিখ্যাত কোম্পানিগুলোতে কাজ করতে পারেন। তাছাড়া প্রোগ্রামাররা ইচ্ছে করলে নিজেরাই সফটওয়্যার ফার্ম খুলতে পারেন।

ফ্রিল্যান্সিংয়ের সবচেয়ে বড় সুবিধা হলো অফিসে না গিয়ে ঘরে বসেই কাজ করা যায়। বর্তমানে আমাদের দেশের প্রোগ্রামারসহ বহু আইসিটি কর্মী ঘরে বসেই ইন্টারনেটের মাধ্যমে কাজ করছে আমেরিকা, কানাডা, ব্রিটেনের মতো দেশগুলোর বড় বড় কোম্পানিতে।

ফ্রিল্যান্সের কাজ করার জন্য ধৈর্যের প্রয়োজন হয়। এক্ষেত্রে যোগাযোগের জন্য ইংরেজি ভাষায় ভালো দক্ষতা থাকলেই চলে। বাংলাদেশের অনেকেই নিজের মেধাশক্তিকে কাজে লাগিয়ে ফ্রিল্যান্সার হিসেবে কাজ করে বিশ্বের নামকরা প্রতিষ্ঠানগুলোতে নিজের শক্ত অবস্থান তৈরি করে নিচ্ছে। এক্ষেত্রে আর একটা মজার ব্যাপার হচ্ছে ফ্রিল্যান্সিং কাজে যারা দক্ষ তাদের বড় বড় কোম্পানিগুলোতে আবেদন করতে হয় না। বড় কোম্পানিগুলো নিজেরাই এসব দক্ষ লোকদের খুঁজে নেয়। কর্মক্ষেত্রে ফ্রিল্যান্সিং একটি সম্ভাবনাময়ী সেক্টর। তাই বাংলাদেশ সরকার যদি সহায়তা করে তবে আমাদের দেশের প্রোগ্রামাররা অতি সহজে এই সেক্টরটিকে সম্প্রসারণ করতে পারবে।

### প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ বাংলাদেশে আইসিটির ভবিষ্যৎ সম্পর্কে আলোচনা কর।

উত্তর : বাংলাদেশ হলো একটি উজ্জ্বল সম্ভাবনাময় দেশ। বাংলাদেশ সরকার ২০২১ সালের মধ্যে বাংলাদেশকে ডিজিটাল বাংলাদেশে রূ পাশ্তরের উদ্যোগ নিয়েছে। এ লক্ষ্যে আইসিটিবিষয়ক সেমিনার, প্রশিক্ষণ এমনকি বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ে আইসিটি নির্ভর পড়াশোনা করানো হচ্ছে শিক্ষার্থীদের। ফ্রিল্যান্সিং মাধ্যমে যে কেউ ব্যক্তিগতভাবে কাজ শিখে তার প্রয়োগ করতে পারছে।

যেসব কোম্পানি নিজেরা সার্ভার ব্যবহার করে তাদের কম্পিউটার নেটওয়ার্ক তৈরির ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য দক্ষ লোক খুবই জরুরি। তাই চাকরির বাজারে এর অবস্থানও অনেক ভালো। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যুগে দিন দিন বেড়েই চলেছে আইসিটির চাহিদা। পরবর্তী দুই–তিন বছরের মধ্যে এর চাহিদা দ্বিগুণ হবে বলে অনেকেই মনে করছেন। বাংলাদেশেও ইতিমধ্যে বেশ কিছু সফটওয়্যার কোম্পানি তৈরি হয়েছে যারা বাংলাদেশে তৈরি বিভিন্ন সফটওয়্যার, মোবাইল অ্যাপস পৃথিবীর

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৯২
অন্যান্য দেশে রংতানি করছে। এটি আমাদের জন্য অবশ্যই গর্বের। বর্তমান তরুণ প্রজন্মের অনেক শিক্ষার্থী এই পেশার সজ্ঞো জড়িত হয়ে পড়ছে। ভবিষ্যতে এই
সেক্টরে আরও অনেক দক্ষ কমীর প্রয়োজন হবে। কাজেই ক্যারিয়ার হিসেবে আইসিটির সম্ভাবনা অনেক উজ্জ্বল। এসব বিবেচনা করে নিজের আইসিটি দক্ষতা বাড়িয়ে নিতে এখন থেকেই সচেফ্ট হওয়া প্রয়োজন।
ানতে অবন বৈদেহ পঢ়েক হত্যা এয়োজন।