## চতুর্থ অধ্যায়

# আমার লেখালেখি ও হিসাব

### পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- **ওয়ার্ড প্রসেসর**: ওয়ার্ড প্রসেসর শব্দের অর্থ হলো শব্দ প্রক্রিয়াকারী। কম্পিউটারে কোনো ভাষার বর্ণমালা ব্যবহার করে শব্দ গঠন এবং শব্দাবলি ইচ্ছামতো সাজিয়ে নেয়ার কাজে যে সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয় তাকেই ওয়ার্ড প্রসেসর হিসেবে চিহ্নিত করা হয়। উইন্ডোজভিত্তিক মাইক্রোসফট ওয়ার্ড, লিনাক্স ভিত্তিক ওপেন অফিস ইত্যাদি ওয়ার্ড প্রসেসর প্রোগ্রামের উদাহরণ।
- অফিস সফটওয়্যার : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশের ফলে লেখালেখি ও হিসাবের কাজগুলো করার জন্য হাতের কাছে বিভিন্ন ধরনের সফটওয়্যার রয়েছে।
   এদেরকে অফিস সফটওয়্যার বলা হয়।
- করমেটিং টেক্সট : ওয়ার্ড প্রসেসরে বিভিন্ন প্রয়োজনীয় তথ্য লেখালেখি করা যায়। তবে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হলো সঠিকভাবে গুছিয়ে ও সাজিয়ে লিখতে
   হবে। ওয়ার্ড প্রসেসরের ভাষায় এ কাজটিকে 'ফরমেটিং টেক্সট' বলা হয়।
- ফর্মুলা : ওয়ার্কশিটে অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন সংখ্যাগুলোর ভিত্তিতে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, শতকরা ইত্যাদির হিসাব এর জন্য ব্যবহৃত পদ্ধতিকে বলা হয় ফর্মুলা। ফর্মুলা ব্যবহারের মাধ্যমে বিভিন্ন জটিল হিসাব–নিকাশের কাজ করা যায়।
- ফাংশন : গাণিতিক কাজের জন্য স্প্রেডশিট সফটওয়্যারে পূর্বে থেকে সংরক্ষিত ফর্মুলাই হলো ফাংশন। প্রতিটি ফাংশনের একটি সংক্ষিপত রূ প আছে। ফাংশন হচ্ছে ফর্মুলার সংক্ষিপত রূ প যেখানে বিভিন্ন গাণিতিক সূত্র পূর্ব থেকেই সন্নিবেশিত থাকে। অর্থাৎ ফর্মুলাকে সংক্ষিপত আকারে ব্যবহারের পন্ধতিকে ফাংশন বলে।
- প্যারাগ্রাফ বা অনুচ্ছেদ ফরমেটিং : প্যারা সাজানোকে প্যারাগ্রাফ ফরমেটিং বলে। অন্যভাবে বলা যায় প্যারা বিভিন্নভাবে বৈশিষ্ট্যমন্ডিত করাকে প্যারাগ্রাফ ফরমেটিং বলে।

### অনুশীলনীর প্রশ্রোত্তর

- কোনো ডকুমেন্ট টেমপেরট আকারে সংরবণ করা হয় কেন?
  - ⊕ নান্দনিকতার জন্য
- বারবার ব্যবহারের জন্য
- পুনর্বিন্যাস করার জন্য
- 🔞 কপি সুবিধার জন্য
- ২. কোনো ডকুমেন্ট প্রথমবার সংরবণ করতে কোনটি ব্যবহার করা হয়?
  - ⊕ নিউ

🔞 ওপেন

• সেইভ

- ন্ত সেইভ এজ
- ৩. স্প্রেডশিট বিশেরষণ ব্যবহার করে
  - i. লেখালেখি করা সহজ
  - ii. সূত্র ব্যবহার করা যায়
  - iii. উপা**ত্ত** বিন্যাস করা যায়

#### নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

⊚ i ଓ iii

• ii ७ iii

⊚ i, ii ७ iii

#### নিচের উদ্দীপকটি পড়ে ৪ ও ৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও।

সৌমিত্র শথের বশে প্রকৃতি নিয়ে পত্রিকায় লেখালেখি করে। মাঝে মাঝে তার লেখার সাথে ফুল, পাখি বা নদীর ছবি দিতে হয়। সে পেশাগত জীবনে একজন হিসাবরৰণ কর্মকর্তা। সেখানে তাকে কর্মচারীদের বেতনের হিসাব রাখতে হয় এবং মাসিক প্রতিবেদন জমা দিতে হয়।

- 8. সৌমিত্রকে তার শখের কাজে কোন সফটওয়্যার ব্যবহার করতে হয়?
  - ওয়ার্ড প্রসেসর
- ⊛ স্প্রেডশিট

গ্রাফিক্স

ন্ত ডাটাবেজ

ে. সৌমিত্রকে তার পেশাগত কাজে–

i. টেমপেরট ব্যবহার করতে হয়

ii. সূত্র ব্যবহার করতে হয়

iii. উপাত্ত বিন্যাস করতে হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

⊚ i ଓ iii

⊚ ii ଓ iii • i, ii ଓ iii

প্রশ্ন—৬ 🏿 তালিকা তৈরি করতে ওয়ার্ড প্রসেসরে কোন ধরনের সাজসজ্জা (ফরমেটিং) ব্যবহার করা হয় ? উদাহরণসহ বর্ণনা কর।

উত্তর : তালিকা তৈরি করতে ওয়ার্ড প্রসেসরে তালিকার ধারাবাহিকতা রাখার জন্য বিভিন্ন চিহ্ন, বর্ণ বা সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। এপুলোকে ওয়ার্ড প্রসেসরের ভাষায় বুলেট ও নম্বর বলা হয়।

ওয়ার্ড প্রসেসর এর হোম ট্যাবের প্যারাগ্রাফ গ্রবপে বুলেট ও নম্বরের আইকন কমান্ড পাওয়া যায়।

আমাদের যদি বাংলাদেশের ৫টি ফল ও ৫টি নদীর নাম তালিকায় প্রকাশ করতে বলা হয় তবে বুলেট ও নম্বর কমান্ড ব্যবহার করে কাজটি করতে হয়।

বাংলাদেশের ফল

বাংলাদেশের নদী

■ আম

১. পদ্মা

■ জাম

২. মেঘনা

■ লিচু

৩. যমুনা

কাঁঠাল

- ৪. সুরমা
- নারকেল
- ৫. ভৈরব

ফলের তালিকা করতে প্রথমে হোম ট্যাবের প্যারাগ্রাফ গ্রবপে বুলেট আইকন ক্লিক করে ফলের নাম লিখে এন্টার দিয়ে আরেকটি ফলের নাম লিখতে হবে। এভাবে ৫টি ফলের নাম লিখতে হবে। নদীর তালিকা করতে হোম ট্যাবের প্যারাগ্রাফ গ্রবপে নম্বর আইকন ক্লিক করে নদীর নাম লিখে এন্টার দিয়ে ২য় নদীর নাম লিখতে হবে। এভাবে এন্টার

⊚ ফাংশন ব্যবহার করে সহজে উপাত্ত বিশ্লেষণ করা যায়

🔞 লেখায় ভুল হলে স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংশোধন হয়ে যায়

**উত্তর** : সাধারণত বিভিন্ন ধরনের হিসাবনিকাশের সুবিধার জন্য স্পেডশিট এনালাইসিস সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়। এর বিশেরষণের বেশ কিছু সুবিধা রয়েছে। নিচে ৫টি সুবিধা উলেরখ করা হলো:

- বিভিন্ন ধরনের সংখ্যা ও অবরভিত্তিক উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায়।
- যেকোনো ধরনের হিসাবের জন্য সুবিধাজনক। ২.
- কলাম ও সারি থাকার কারণে উপাত্ত শ্রেণিকরণ সহজ। **o.**
- 8. সূত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকায় অনেক বেশি উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায়।

(জ্ঞান)

Page Layout

	ত্রে হোট নগার নাম লেবতে হতে। গু–৭ ম স্প্রেডশিট বিশেরষণের ৫টি সুবিধা লিখ।				বিভিন্ন ফাংশন সূত্রাকারে ব্যবং	হার করে সহজে উপাত্ত বিশেরফ	ণ করা যায়।
প্রশ্ন– ৭	। ।। স্প্রেডশিট বিশেরষণের ৫টি	·					
		उ	অতিরিক্ত বহুনি	াঁবাচ	নি প্রশ্লোত্তর		
	ওয়ার্ড প্রসেসরে আম	ার <b>লেখার কাজ ■</b> পৃষ্ঠ	গ : ৫২-৫৪		•	বেশি উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যা	
			,	۵۵.		ালেখির কা <del>জ</del> করে। তার লেখায়	-1
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রব্	ণাত্তর			হয়?	wise	(প্রয়োগ)
<u> </u>		বার মাধ্যম কোনটি গ	(জ্ঞান)		<ul><li>⊚ ভুলটি কোনোভাবেই সংব</li><li>⊚ ভুলটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংব</li></ul>		
•	<ul> <li>লখালেখি করা</li> </ul>	<ul><li>পড়াশোনা করা</li></ul>	(311)		ভুলটি সাথে সাথে সংশোধ		
	<ul><li>গ্র খেলাধুলা করা</li></ul>	ত্ত গবেষণা করা				বলের পুরোগ গাওরা বার কাজটি নতুন করে করতে হয়	
<b>a.</b>	আমাদের লেখালেখি ও হিসাবে		<b>শ ?</b> (জ্ঞান)	١۵.		নালাত শতুণ করে করতে হর নিকভাবে উপস্থাপন করা যায় কেন	<b>2</b> (সুন্ধারন)
	⊕ সহজ	<ul><li>প্রসরল</li></ul>	(-1.7)	200.	ভ এখানে ভুল সংশোধনের ভ		દ (બનુપાપન)
	• কফসাধ্য	ত্ত ব্যয়বহুল			<ul><li>এখানে ফাইল খুব সহজে</li></ul>	,	
١٥.	লেখালেখি ও হিসাবের কাজ		ার হাতের নাগালে কী		⊚ এখানে ফাইভ–রিপ্লেস ব		
	রয়েছে?		(জ্ঞান)		এখানে লেখা সম্পাদনার		
	⊕ ক্যালকুলেটর	<ul><li>টাইপ রাইটার</li></ul>		२०.		অল্প সময়ে শব্দ খোঁজা এবং প্র	।তিস্থাপন করা যায় <i>ং</i>
	সফটওয়্যার	ত্ত কম্পিউটার		(			(জ্ঞান)
١٢.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বি	কাশের ফলে লেখালেখি ও	হিসাবের জন্য আমরা		⊕ টেমপেস্ট	ফাইভ−রিপেরস	
	যেসব সফটওয়্যার ব্যবহার ক		(জ্ঞান)		<sub>ত্তি</sub> ওয়ার্ড ফাইন্ড	g Ctrl + P	
	<ul> <li>অফিস সফটওয়্যার</li> </ul>	<ul> <li>মাইকো সফটওয়্যা</li> </ul>	ব	২১.	ডকুমেন্ট টেমপ্লেট আকারে <sup>স</sup>	দংরক্ষণ করার সুবিধা কোনটি?	(অনুধাবন)
	⊚ ডেটাবেজ সফটওয়্যার	🗑 Information স	ফটওয়্যার		<ul> <li>সময় সাশ্রয় হয়</li> </ul>	⊚ আকর্ষণীয়তা বৃদ্ধি পা	য়
১২.	নিচের কোনটি অফিস সফটও	য্যার ?	(জ্ঞান)		🕣 খোঁজা সহজ হয়	⊚ স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ ব	করা যায়
	⊚ উইকিপিডিয়া • স্পেডশিট এনালাইসিস		২২.	কোনো ডকুমেন্ট প্রতি সপ্তা	হে ল্যাব রিপোর্ট হিসেবে প্রস্তুত	করার প্রয়োজন <b>হলে</b>	
	<ul><li>অপেরা মিনি</li></ul>	ত্ত ফেসবুক			সেটি কী আকারে সংরক্ষণ ব	চরে রাখ <b>লে</b> বারবার ব্যবহার করা	যায় ?(জ্ঞান)
১৩.	লেখালেখির জন্য কোন সফটং	9য়্যার ব্যবহার করা হয়ে <b>থা</b>	<b>ক?</b> (জ্ঞান)		📵 ফাইন্ড	⊛ ফাইভ−রিপ্লেসেস	
	<ul> <li>ওয়ার্ড প্রসেসর</li> </ul>	<ul> <li>স্প্রেডশিট এনালাই</li> </ul>	ਸੇਸ		<ul><li>টেমপ্লেসিং</li></ul>	● টেমপ্লেট	
	⊕ পাওয়ার পয়েন্ট	📵 ওয়ার্ড পাবলিসার		২৩.	বানান সংশোধন করা যায় ৫	কান সফটওয়্যারের সাহায্যে?	(জ্ঞান)
78.	জিয়ান তার কম্পিউটারে হিস	াবনিকাশের কাজ করতে চায়	। এ জন্য তাকে কোন		● স্পেল চেকার	⊚ ওয়ার্ড প্রসেসর	
	সফটওয়্যারটি ইনস্টল করতে	হবে?	(প্রয়োগ)		ত্ত পাওয়ার চেকার	ত্ত ফন্ট চেকার	
	⊕ ফটোশপ	⊚ পাওয়ার পয়েন্ট		২৪.		চাবে বানান সংশোধনের ব্যবস্থা ত	মাছে? (জ্ঞান)
	<ul> <li>স্প্রেডশিট এনালাইসিস</li> </ul>	ত্ত ডেটাবেজ			ওয়ার্ড প্রসেসর	<ul><li>ক্ষেডশিট</li></ul>	
ነ৫.	মানুষ কেন লেখার কাজ শুরু ব	<b>ফরেছিল</b> ?	(অনুধাবন)			ত্ত অপেরা মিনি	
	⊕ পারিবারিক হিসাব রাখার ভ			২৫.			(জ্ঞান)
	⊚ শিকারকৃত পশুর হিসাব রা	খার জন্য			উইন্ডোর উপরের বাম দি		
	<ul> <li>নিজ কল্পনাকে অন্যের কারে</li> </ul>	,			<ul> <li>উইন্ডোর উপরের ডান দি</li> </ul>		
	🔋 প্রয়োজনীয় নির্দেশনা সবাই				<ul> <li>উইন্ডোর নিচের বাম দি</li> </ul>		
১৬.	কোন ক্ষেত্রে ওয়ার্ড প্রসেসিং এ	এর গুরুত্ব অনেক?	(জ্ঞান)		উইন্ডোর নিচের ডান দিল্লের     উট্টেলিলের ডান দিল্লের		n- / •
	হিসাব নিকাশ	লেখালেখি		২৬.		য়ার্ড ২০০৭ চালু করার পর মা	
	<ul><li>তথ্য ব্যবস্থাপনা</li></ul>	তথ্য উপস্থাপনা				ই উইন্ডোর Home ট্যাবের গ	পাশে সে কোন ট্যাব
١٩.	ওয়ার্ড প্রসেসরে কাজ করার স্	•	(অনুধাবন)		দেখতে পাবে?		(প্রয়োগ)
	<ul> <li>লেখাকে নান্দনিকভাবে উপ</li> </ul>	স্থাপন করা যায়			View	<ul><li>Insert</li></ul>	

Mailings

• নিউ

নতুন ডকুমেন্ট খুলতে কোথায় ক্লিক করতে হয়?

		নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগ	াযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৯৫		
-	<b>® সেই</b> ভ	ন্ত ক্লোজ	8२.	কম্পিউটারে দ্রবত ও নির্ভুলভা	বে লেখালেখির কাজ করা য	ায় কোন প্রোগ্রাম
২৮.	পূৰ্বে সংৱৰণ করা কোনো ডকুমে	<b>ন্ট খুলতে কোথায় ক্লিক করতে হয় ?</b> জ্ঞান)		ব্যবহারে?		(জ্ঞান)
	⊕ নিউ	• ওপেন		<ul> <li>মাইক্রোসফট ওয়ার্ড</li> </ul>	⊛ ফটোশপ	
	<b>ূ</b> সেইভ	ন্ত ক্লোজ		<b>ত্য ফক্সপ্রো</b>	🔋 মাইক্রোসফট এক্সেস	
২৯.	ডকুমেন্ট সংৱৰণ করতে কোথায়	ক্লিক করতে হয়? (জ্ঞান)	৪৩.	লেখালেখি ও হিসাবের কাজে ব্যব	হুত সফটওয়্যার কোনটি ?	(জ্ঞান)
	্ত্ত ওপেন	<b>ন্ত সেইভ এজ</b>		⊚ গ্রাফিক্স সফটওয়্যার	্	
	● সেইভ	ন্ত ক্লোজ		<ul> <li>অফিস সফটওয়্যার</li> </ul>	প্রোগ্রামিং সফটওয়্যার	
<b>ು</b>	মালিহা ছুটির দিনে তার কম্পি	উটারে একটি এসাইনমেন্ট তৈরি কর <b>ল</b> । এই	88.	বহুপূর্বে লেখালেখির কাজে কোনা	ট ব্যবহার করা হতো?	(জ্ঞান)
	,	ন্য <b>তাকে কোথায় ক্লিক করতে হবে?</b> (প্রয়োগ)		্র ওয়ার্ড প্রসেসর	<ul> <li>টাইপরাইটার</li> </ul>	
	⊚ নিউ	⊛ ভিউ		<ul><li>কম্পিউটার</li></ul>	® লোটাস ১, ২, ৩	
	<b>⊕ সেইভ</b>	ভু সেইভ এজ	86.	্ টাইপরাইটার কী কাজে ব্যবহার ব		(জ্ঞান)
<b>%</b> .	খোলা ডকুমেন্ট বন্ধ করার জন্য			⊕ হিসাবের কাজে	<ul> <li>প্রশেষর কাজে</li> </ul>	, ,
	⊚ নিউ	ন্ত ওপেন		লেখালেখির কাজে	ন্তু গ্রাফিক্সের কাজে	
	• ক্লোজ	® Exit	৪৬.	টাইপরাইটারে কালির বদলে কী ব	-	(জ্ঞান)
৩২.	• • •	ল 'Management Study' নামে একটি		<ul> <li>রিবন</li></ul>	্যাফাইট <sub>ত্ত</sub> রঙ	(2-(1)
•		দাইলটি খোলার জন্য তাকে এখন কোথায় ক্লিক	89.	টাইপরাইটারে কোন সুবিধাটি পাৎ		(জ্ঞান)
	করতে হবে?	(প্রয়োগ)	0 1.	<ul><li>⊕ লেখালেখি</li></ul>	● সম্পাদনা	(301-1)
	্ব নিউ	• ওপেন		<ul><li>পুন্দর অবর</li></ul>	n কীবোর্ডের ব্যবহার	
	্ব সেইভ এজ	ত্ত ক্লোজ	8b.	ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহারের সবচে <i>ত্</i>	-	অনুধাবন)
1010	-	ভ <sup>ক্ষোভা</sup> ৷ একটি ফাইল খোলে তাতে কিছু সংশোধন	ov.	<ul><li>⊚ লেখালেখি</li></ul>	র বড় পুবের কোনাতঃ	બનૂપાયન)
<b>99.</b>	,	ত্তি অপশনে ক্লিক করলেন। এ ক্ষেত্রে কী ঘটবে?		ভাবাভাব      ভাবভাব      ভাবভাব	ন্ত হাব গরেবালন ন্ত সেভ করা বা সংরৰণ	
	440141 414 C104 1014 C416	(श्राता)	٥,	ওয়ার্ড প্রসেসরে কোন অপশনটি র		
	⊚ তার নতুন ফাইলটি হারিয়ে যা	, , ,	৪৯.	ভরাভ এপের কোন অগ্ননাট s      ভি Formula	• Edit	অনুধাবন)
	তার দুটো ফাইলই সংরক্ষিত ব			Slide	Animation	
	<ul> <li>তার পুরানো ফাইলটি হারিয়ে য়</li> </ul>		Co.	কম্পিউটারে ওয়ার্ড প্রসেসিং–এর	-	(প্রয়োগ)
	ত্ত তার দুটো ফাইলই হারিয়ে যা			⊕ টেবিল	<ul><li>ডকুমেন্ট</li></ul>	
<b>७</b> 8.		ফাসফট ২০০৭ চালু করে অফিস বাটনে ক্লিক		⊚ ডেটাবেজ	ত্ত প্ৰেজেন্টেশন	
08.		তাতে সে কোন অপশনটি পাবে? (প্রয়োগ)	<i>و</i> ۵.	ওয়ার্ড পারফেক্ট কী ধরনের প্রোগ্রা	ম?	(জ্ঞান)
	• Print	® Insert		⊚ এক্সেল প্রোগ্রাম	ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম	
	1 Tille	Chart		<ul><li>গ্রাফিক্স প্রোগ্রাম</li></ul>	ন্ত ডেটাবেজ প্রোগ্রাম	
৩৫.	ওয়ার্ড প্রসেসিং–এর বাংলা অর্থ ক	ন <mark>ী ?</mark> (জ্ঞান)	<i>હ</i> ર.	ওপেন অফিস রাইটার কী ধরনের	-	অনুধাবন)
	বর্ণ প্রক্রিয়াকরণ	<ul><li>প্রক্রিয়াকরণ</li></ul>		ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম	<ul><li>প্রত্যেত্তি প্রার্থান</li></ul>	,
	<ul><li>অর্থ শব্দ প্রক্রিয়াকরণ</li></ul>	<ul><li>প্রসেস করা</li></ul>		⊚ হিসাব–নিকাশ প্রোগ্রাম	<ul><li>সফটওয়্যার তৈরির প্রোগ্র</li></ul>	<b>া</b> ম
৩৬.	শেখাশেখির কাজ করাকে কী বলা	হয় ? (জ্ঞান)	৫৩.	হিসাবের জন্য ব্যবহূত অফিস প্রে	-	(জ্ঞান)
	⊜ ওয়ার্ড	<ul> <li>ওয়ার্ড প্রসেসিং</li> </ul>				( - ( )
	⊕ স্প্রেডশিট এনালাইসিস	ত্ত মাইক্রোসফট অফিস		<ul> <li>স্প্রেডশিট এনালাইসিস সফটও</li> </ul>	য়াার	
৩৭.	কোনটি মানুষের মনের ভাব প্রকা	শ করার মাধ্যম? (জ্ঞান)		মাইক্রোসফট অফিস আউটলুক	17.11	
	<ul><li>লেখালেখি করা</li></ul>	<b>ত্ত</b> বই পড়া		ত্ত ওরাকল		
	<ul><li>গু ঘুরে বেড়ানো</li></ul>	ন্তু গান শোনা	<b>¢</b> 8.	একই সাথে একাধিক ডকুমেন্ট	े निरा कोष्ट कता गांग <i>(</i> को	ন সফটিওয়্যাবে গ
<b>%</b> .	মাইক্রোসফট কোম্পানির প্রতিষ্ঠা		40.	417 1161 411111 0 2640	1 164 TISC THE TIM GT	(জ্ঞান)
	⊚ অ্যাডা লাভলেস	ন্ত স্টিভ জবস		⊚ ক্যালকুলেটর	ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্য	
	মার্ক জাকারবার্গ	<ul><li>বিল গেটস</li></ul>		<sub>ত</sub> টাইপরাইটার	ন্ত মাই অ্যাডমিন	
లస్ట్మ.	-	ক বিশ্বব্যাপী জনপ্রিয় করেন কে? (জ্ঞান)	œ.	মানুষ তার কল্পনাকে অন্যের সাম	_	অন্ধাবন)
	<ul><li>লর্ড বায়রন</li></ul>	● বিল গেটস		⊚ হিসাব–নিকাশের মাধ্যমে		
	ব্যাচম্যান	ত্ত মার্কনি		<ul><li>ডেটাবেজের ব্যবহারে</li></ul>	<ul> <li>লেখালেখির মাধ্যমে</li> </ul>	
80.		জে সাধারণত কোন প্রোগ্রাম ব্যবহার করা হয়?	<i>৫</i> ৬.	লেখালেখির উন্নয়নে বর্তমানে কি		(জ্ঞান)
55.	THE RIPLES POLICE IN THE PROPERTY OF THE	(অনুধাবন)		<ul> <li>তথ্য প্রযুক্তির</li> </ul>	্রার ২০২২: অ মোবাইলের	( 1 1)
	• Word processing	⊕ Excel		তব্য প্রযুক্তির     ক্যালকুলেটর	ভ মোবাহণের ভ টাইপরাইটার	
	Powerpoint	Database	60	জু ব্যাণাসুবোটন <b>লেখালেখির কাজে তথ্য প্রযুক্তির</b> উ	-	(ফান)
82.	কম্পিউটারে কোনো কিছু লেখার	<b>ল</b> খির ৰেত্রে নানাদিক থেকে সুবিধা পাওয়া যায়	<b>&amp;4.</b>	লেবালোবর কাজে তথ্য প্রব্যুক্তর ও		(জ্ঞান)
	কোন প্রোগ্রাম ব্যবহারে?	(অনুধাবন)		রেপ্রভাশ     ভুরার্ড প্রসেসর	<ul> <li>ডেটাবেজ প্রোগ্রাম</li> </ul>	
	⊚ লোটাস	⊚ মাইক্রোসফট এক্সেল			ন্তু পাওয়ার পয়েন্ট	
	<ul> <li>মাইক্রোসফট ওয়ার্ড</li> </ul>	<ul><li>পাওয়ার পয়েন্ট</li></ul>	<i>(</i> b.	কম্পিউটারে তথ্য গ্রহণ ও উপস্থা	শনে সাহায্য করে কোনা <b>ট</b> ং	(জ্ঞান)

		নবম	–দশম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগ	াযোগ প্রযক্তি 🕨 ৯৬		
-	ওয়ার্ড প্রসেসর	অ মোবাইল	114 (411 : 04)		্ত্ত কাগজের নথি	পেপার	
	আউটলুক	ত্ত তথ্য গাঁহ। ত্ত কীবোর্ড			<ul><li>কাগজের ফাইল</li></ul>	<ul><li>ওয়ার্ড ফাইল</li></ul>	
<i>ሮ</i> ኔ.	কোন সুবিধার কারণে ওয়ার্ড প্রনে	-	ভাবে উপস্থাপন কবা	৭৩.	আধুনিক অফিস ব্যবস্থায় অপরি <b>ং</b>		(জ্ঞান)
۷.,.	যায়?	1 1001 0 1 1101 1 1 1 1 1 1 1 1	(প্রয়োগ)		<ul><li>ওয়ার্ড প্রসেসর</li></ul>	<ul> <li>ফাইল ব্যবস্থাপনা</li> </ul>	(3211)
	্বান : ক্ত ফাইভ এন্ড রিপেরস	⊚ Copy করা	(CICA1-1)		অফিস অটোমেশন	কম্পিউটার ব্যবহার	
	সম্পাদনার	ভ সংরৰণ		98.	অফিস বাটন থাকে নিচের কোন	-	(জ্ঞান)
৬০.	লেখা সম্পাদনার প্রথম কাজ কো		(অনুধাবন)		<ul><li>             ভিলাল             ভিলাল</li></ul>	ওয়ার্ড প্রসেসর	(3211)
٠٠٠.	⊚ লেখার আকার ছোট বড় করা	110 \$	(42414-1)		ভ ২.শ.ছ ⊚ ইলাস্ট্রেটর	ফটোশপ	
	বানান সংশোধন করা			96.	ওয়ার্ড প্রসেসর উইন্ডোর কোথায়	-	নুধাবন)
	<ul><li>ছবি যোগ করা</li></ul>			14.	<ul><li>লিচের বামদিকে কোণায়</li></ul>	ৰ status bar এ	2414-1)
	<ul><li>ত বক্স আকারে লেখাকে উপস্থাপ</li></ul>	ন কবা			<ul> <li>উপরের বামদিকে কোণায়</li> </ul>	রিবনে	
৬১.	ওয়ার্ড প্রসেসরের কোন অপশনটি		তি হয় १(প্রমাগ)	৭৬.	ওয়ার্ড প্রসেসরে নিউ অপশনটি নে	-	(জ্ঞান)
03.	⊚ Open	• Save	(	10.	Home	<ul><li>থ ইনসার্ট</li></ul>	(301-1)
	n Prepare	Publish			ত্রিফারেন্স	অফিস বাটন	
৬২.	ওয়ার্ড প্রসেসরে পূর্বে ডকুমেন্টবে	ণ বার বার ব্যবহার করা যায়	<b>কিভাবে ?</b> (অনুধাবন)	99.	ওয়ার্ড প্রসেসরে Open অপশনটি		(জ্ঞান)
	<ul> <li>ডকুমেন্ট সংরবণ করে</li> </ul>	⊛ ডকুমে <b>ন্টে</b> র চার্ট ব্যবহ	ার করে		অফিস বাটনে	<ul><li>প্ৰতিশ্ব বাবেদ :</li><li>প্ৰতিশ্ব লেআউট</li></ul>	(30)-1)
	<ul><li>কীবোর্ড ব্যবহার করে</li></ul>	🕲 document পাবলিশ ব	<b>দরে</b>		গু টেক্সট	ন্তু রিভিউ	
৬৩.	ওয়ার্ড প্রসেসরে তথ্য এক do	cument <b>হতে অন্য</b> doc	ument–এ কিভাবে	9৮.	Save ও Save as অপশন দুটি ও	-	(জ্ঞান)
	নেওয়া যায়?		(প্রয়োগ)		্র রেফারেন্স	(1) clipboard	(3211)
	⊚ পেস্ট করে	ক্তাইভ এভ রিপেরস	ব্যব <b>হারে</b>		<ul><li>অফিস বাটন</li></ul>	ভ এডিটিং	
	● কপি করে	<ul><li>তি টেমপেরট ব্যবহার করে</li></ul>	রে	৭৯.	Insert বাটনে পাওয়া যায় কো	-	(জ্ঞান)
৬৪.	ওয়ার্ড প্রসেসরে অল্প সময়ে শ	দ খোঁজার জন্য কোন কম	াভটি ব্যবহার হয়?	160.	⊕ Open	• Table	(301-1)
			(প্রয়োগ)		n Save	Prepare	
	⊚ ইনসার্ট কমান্ড	⊚ চার্ট কমান্ড		bo.	Prepare অপশনটি কোন ওয়াগ	র্চ বাটনের ?	(জ্ঞান)
	ফাইভ এভ রিপেরস কমাভ	ত্ত বাট কমান্ড			● অফিস বাটন	⊕ Home	
৬৫.	ওয়ার্ড প্রসেসরে বার বার প্রয়োগ	ঙ্গনীয় ডকুমেন্টটি কিভাবে :	সংরৰণ করলে সময়		⊕ ইনসার্ট	🔋 মেইলিং	
	সাশ্রয় হয় ?		(প্রয়োগ)	৮১.	Print অপশনটি ওয়ার্ড প্রসেসরে	ার কোন বাটনে পাওয়া যায়?	(জ্ঞান)
	⊕ পিডিএফ আকারে	⊚ ওয়ার্ড আকারে			⊕ হোম	⊚ ইনসার্ট	
	<ul> <li>টেমপেরট আকারে</li> </ul>	ত্ত ইমেজো আকারে			<sub>®</sub> রিভিউ	<ul> <li>অফিস বাটনে</li> </ul>	
৬৬.	বড় আকারের ডকুমেন্টে কাজ ক		(জ্ঞান)	৮২.	ওয়ার্ড প্রসেসরে নতুন ডকুমেন্ট ৫	খালার কীবোর্ড কমান্ড কোনটি?	(জ্ঞান)
		⊚ একোল			⊕ Ctrl + 0	• Ctrl + N	
	⊕ My SQL	গ্রাফিক্স সফটওয়্যার		৮৩.	⊚ Ctrl + P ওয়ার্ডে <b>Print অপশনটি কোথা</b> য়	ত্ব Ctrl + C পৌওয়া যায়	নুধাবন)
৬৭.	কোন অপশন ব্যবহারে ওয়ার্ডে ব	ানান চেক করা যায়?	(অনুধাবন)	00.	ভ Formula-এ	୩ Insert-ଏ	2414-1)
	<ul><li>Refference</li><li>Spelling &amp; grammar c</li></ul>	hecking			⊚ Text-4	<ul><li>অফিস বাটনে</li></ul>	
	Word checker	g		b-8.	ওয়ার্ডে Publish অপশনটি কো		নুধাবন)
	⊚ Speller			""	্ হোম ট্যাবে	<ul><li>     রিফারেন্স ট্যাবে   </li></ul>	21111)
৬৮.	কোন সফটওয়্যারের সাহায্যে বা		(জ্ঞান)		<ul><li>অফিস বাটনে</li></ul>	প্রত্তির সেটআপ গ্রবপে	
	<ul> <li>ম্পেল চেকার</li> </ul>	<ul><li>ক্রপেলিং</li></ul>		<b>৮</b> ৫.	Business contact manager	-	র কোন বাটনে
	⊚ ফটোশপ সফটওয়্যার	🗑 একসেস সফটওয়্যার			थात्क?		(প্রয়োগ)
৬৯.	স্বয়ংক্রিয়ভাবে বানান সংশোধনে		টওয়্যারে ?(জ্ঞান)		<ul><li>অফিস বাটনে</li></ul>	হোম	(-3.11.1)
	⊕ প্রোগ্রামিং সফটওয়্যার	ওয়ার্ড প্রসেসর			<sub>®</sub> রিভিউ	ন্ত মেইলিং	
	<ul><li>আইক্রোসফট একসেস</li></ul>	ত্তি ডিজাইন সফটওয়্যার		৮৬.	ওয়ার্ড প্রসেসরে ডকুমেন্ট প্রিন্টের	-	(জ্ঞান)
90.	সংৱৰিত ওয়াৰ্ড ডকুমেন্ট কতবার		(অনুধাবন)		⊚ Shift + P		( - 1 .)
	এক বার	পুই বার			• Ctrl + P	⊚ P + enter	
	<ul><li>পাঁচ বার</li></ul>	যতবার খুশি ততোবার		৮৭.	Close option টি ওয়ার্ড প্রসেসর	রর কোন বাটনের অংশ?	(জ্ঞান)
93.	কোন ব্যবস্থার কারণে যেকোনে	।। স্থান থেকে যেকোনো স	,		⊚ New	• Office button	
	প্রিণ্ট করা যায়?		(প্রয়োগ)	,,	Insert      সাইকোসফট জ্যাত্তির মধ্যে সর	ত্ত Clipboard	च €रोजना\
	⊕ এমটিএস পদ্ধতিতে			<b>bb.</b>	মাইকোসফট ওয়ার্ডের মধ্যে সব ● Microsoft Word 2013	ঙ্গে <b>পাধাুনক কোনাঃ</b> ্জ @ Microsoft Word 200	নুধাবন) ১/7
	⊚ ফটোকপি মেশিনের মাধ্যমে				Microsoft Word 2013     Microsoft Word 2003	® Microsoft Word 200	
	ইলেকট্রনিক যোগাযোগ ব্যবস্থা	র মাধ্যমে		৮৯.	পূৰ্বে সংৱৰণ করা কোনো ডকুমে	-	
	<ul> <li>কম্পিউটারের মাধ্যমে</li> </ul>				্ ⊚ নিউ অপশনে	<ul><li>ক্লাজ অপশনে</li></ul>	
৭২.	কোন ধরনের ফাইল সংরৰণ সব	<b>চেয়ে সহজ</b> ?	(জ্ঞান)		প্রপ্রেয়ার অপশনে	ওপেন অপশনে	

			নবম–দশম শ্রেণি : তথ	) ও বোগা	,		
<b>30.</b>	কোনো document সংৱৰণ	করতে কোথায় মাউস	ক্লক করতে হয় ?(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	⊕ ওপেন অপশনে	● সেইভ অপশ	ন		⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
	<ul><li>পাবলিশ অপশনে</li></ul>	🕲 নিউ অপশৰে	Г		1ii 8 iii	● i, ii ଓ iii	
٥٤.	ওপেন অপশনটির কীবোর্ড ক	মাভ কোনটি ?	(প্রয়োগ)	٥٥٥.	ওয়ার্ড প্রসেসরে কাজ করার	র সুবিধা হলো–	
	⊕ Ctrl + N	⊚ Ctrl + P			i. ছবি, গ্রাফ, টেবিল, চার্ট	সংযোজন করা যায়	
	• Ctrl + O	⊚ Shift + O	N 1000-1 3778		ii. নির্ভুলভাবে লেখালেখির	কাজ করা যায়	
২.		AICA save TACO C	piন অপশনটি ব্যবহার করতে		iii. ডকুমেন্ট সংরক্ষণ করে	ব পরবর্তীতে ব্যবহার করা যায়	
	<b>रग़?</b> ® Save	Save in	(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	● Save as	Save III     Save of			⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
٥.	একই Document ভিন্ন নামে	-	? (অনুধাবন)		⊚ ii ଓ iii	• i, ii ♥ iii	
	⊕ Document এ ওয়ার্ড আর্ট	,		১০২.	রাশেদের শ্যাপটপে ওয়ার্ড	প্রসেসর সফটওয়্যার ইনস্টল	করা আছে। এ কার
	• মূল Document অপরিবর্তি	ৰ্চত রেখে নতুন সংরবি	ত Document এ কাজ করা		সে তার ল্যাপটপ ব্যবহার ব	দরে—	
	যায়	•			i. নির্ভুলভাবে লেখালেখির	কাজ করতে পারে	
	⊕ Document খুঁজে পেতে সূ	বিধা হয়			ii. একসাথে একাধিক ডকু	্মেন্ট নিয়ে কাজ করতে পারে	
	Document বার বার ব্যব	•			iii. বিভিন্ন ফাংশন ব্যবহার	। করে উপা <b>ত্ত</b> বিশ্লেষণ করতে গ	<b>শারে</b>
3.	অফিস বাটনের নিটকস্থ ডান		<b>কী বলে?</b> (জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		(প্রয়োগ)
	⊚ Copy আইকন	⊛ Font আই<			• i ♥ ii	⊚ i ଓ iii	
	● Save আইকন	© Clipboard			⊚ ii ଓ iii	g i, ii <sup>g</sup> iii	
٤.	Insert বাটনের নিকটস্থ বাম	=		১০৩.	ওয়ার্ড প্রসেসরে <i>লে</i> খাকে–		
	• Home	⊕ Office	, , ,		i. রঙিন করা যায়		
					ii. ছোট বড় করা যায়		
٠.		া নতুন document	open করতে হয় তবে কোন		iii. বক্স আকারে উপস্থাপন	ন করা যায়	
	বাটনে ক্লিক করতে হবে?		(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	⊕ Home ট্যাব এ	⊚ Insert ট্যা	ব এ		⊕ i ଓ ii	⊕ i ଓ iii	
	● Office বাটনে	ত্ত Open অপ	গনে		⊚ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
	□ বহুপনি সমাপ্তিসূচক ব  আমাদের দৈনন্দিন জীবনের i. বাজারের হিসাব ii. বাসা ভাড়ার হিসাব				আকর্ষণীয় করার জন্য সে ন i. ছবি ii. গ্রাফ	সংযোজন করতে পারবে —	
	iii. পরীৰার ফলাফল প্রস্তুত				iii. টেবিল		
	নিচের কোনটি সঠিক?		( <del>15. 16.) - 1</del> \		নিচের কোনটি সঠিক?		(প্রয়োগ)
	(a) i (b) ii	⊚ i ଓ iii	(অনুধাবন)		⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
	_	· ·			6 ii 6 iii	• i, ii <sup>©</sup> iii	
٠.	⊕ ii ও iii মনির সাহেব তার কম্পিউটা	● i, ii ও iii আজন মক্তিয়ে চুচ	পোগায়টি ইনমূল কবলেন।	206.	-1	জ কলমে প্রস্তুত করার চেয়ে	-,
•	এই প্রোগ্রামটি ব্যবহার করে বি				,	কারণ এ ক্ষেত্রে বাড়তি সুবিধা	12(4(4-
	র বোলানার স্থানেখির কার্ড i. নানারকম লেখালেখির কার্ড		1 4460 114644-		i. গ্রাফ, টেবিল সংযোজন		
	<ol> <li>নানারকম শেবালোবর কার্ড</li> <li>কম্পিউটার প্রোগ্রাম তৈরির</li> </ol>				ii. ভুল হলে সাথে সাথে স		
	ii. দৈনন্দিন ছোট বড় হিসা				iii. যখন খুশি যতবার ইচে	ছ প্রেন্ড করা যায়	
	নিচের কোনটি সঠিক?	.यत्र यगधा	(abardal)		নিচের কোনটি সঠিক?		(উচ্চতর দক্ষতা)
	।नरव्य स्थानाव माठकः	o vo	(প্রয়োগ)		⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
	0 1 10 11		g i, ii 😉 iii		• ii ଓ iii	⊚ i, ii <sup>©</sup> iii	
	⊕ i ଓ ii • i ଓ iii						
۰.	অফিস সফটওয়্যারগুলো আম			১০৬.	ওয়ার্ড প্রসেসরে কাজ করার		
۰.	অফিস সফটওয়্যারগুলো আম: i. ডেস্কটপ কম্পিউটারে			\$0 <b>%</b> .	i. লেখাকে পুনর্বিন্যাস করা	র সুযোগ পাওয়া যায়	
۰.	অফিস সফটওয়্যারগুলো আম: i. ডেস্কটপ কম্পিউটারে ii. ল্যাপটপ কম্পিউটারে			১০৬.	i. লেখাকে পুনর্বিন্যাস করা ii. স্পেল চেকার–এর সাহা	র সুযোগ পাওয়া যায় য্যে বানান সংশোধন করা যায়	
	অফিস সফটওয়্যারগুলো আম: i. ডেস্কটপ কম্পিউটারে ii. ল্যাপটপ কম্পিউটারে iii. আর্টফোনে			<b>১</b> ০৬.	i. লেখাকে পুনর্বিন্যাস করা ii. স্পেল চেকার–এর সাহা iii. সূত্র ব্যবহার করে অনে	র সুযোগ পাওয়া যায়	
<b>.</b>	অফিস সফটওয়্যারগুলো আমর i. ডেস্কটপ কম্পিউটারে ii. ল্যাপটপ কম্পিউটারে iii. আর্টফোনে নিচের কোনটি সঠিক?	রা ব্যবহার করি—	(অনুধাবন)	১০৬.	i. লেখাকে পুনর্বিন্যাস করা ii. স্পেল চেকার—এর সাহা iii. সূত্র ব্যবহার করে অনে নিচের কোনটি সঠিক?	র সুযোগ পাওয়া যায় য্যে বানান সংশোধন করা যায় নক উপা <b>ত্ত</b> নিয়ে কাজ করা যায়	(অনুধাবন)
)•	অফিস সফটওয়্যারগুলো আমর i. ডেস্কটপ কম্পিউটারে ii. ল্যাপটপ কম্পিউটারে iii. মার্টফোনে নিচের কোনটি সঠিক? ⊚ i ও ii	রা ব্যবহার করি—		১০৬.	i. লেখাকে পুনর্বিন্যাস করা ii. স্পেল চেকার—এর সাহা iii. সূত্র ব্যবহার করে অনে নিচের কোনটি সঠিক? • i ও ii	র সুযোগ পাওয়া যায় য্যে বানান সংশোধন করা যায় াক উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায়	(অনুধাবন)
	অফিস সফটওয়্যারগুলো আমর i. ডেস্কটপ কম্পিউটারে ii. ল্যাপটপ কম্পিউটারে iii. আর্টফোনে নিচের কোনটি সঠিক? ⊚ i ও ii ⊕ ii ও iii	রা ব্যবহার করি—	(অনুধাবন)		i. লেখাকে পুনর্বিন্যাস করা ii. স্পেল চেকার—এর সাহা iii. সূত্র ব্যবহার করে অনে নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii ② ii ও iii	র সুযোগ পাওয়া যায় য্যে বানান সংশোধন করা যায় নক উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায় ® i ও iii ® i, ii ও iii	(অনুধাবন)
	অফিস সফটওয়্যারগুলো আমর i. ডেস্কটপ কম্পিউটারে ii. ল্যাপটপ কম্পিউটারে iii. মার্টফোনে নিচের কোনটি সঠিক? ⊚ i ও ii ⊚ ii ও iii তথ্য গ্রহণ ও উপস্থাপনের জ্ব	রা ব্যবহার করি—	(অনুধাবন)		i. লেখাকে পুনর্বিন্যাস করা ii. স্পেল চেকার—এর সাহা iii. সূত্র ব্যবহার করে অনে নিচের কোনটি সঠিক?  • i ও ii  •) ii ও iii  ফাইভ–রিপ্রেস কমাভ ব্যব	র সুযোগ পাওয়া যায় য্যে বানান সংশোধন করা যায় নক উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায় ® i ও iii ® i, ii ও iii	(অনুধাবন)
	অফিস সফটওয়্যারগুলো আমর i. ডেস্কটপ কম্পিউটারে ii. ল্যাপটপ কম্পিউটারে iii. মার্টফোনে নিচের কোনটি সঠিক? (ভ) i ও ii (ত) ii ও iii তথ্য গ্রহণ ও উপস্থাপনের জ্পা i. টেলিভিশনে	রা ব্যবহার করি—	(অনুধাবন)		i. লেখাকে পুনর্বিন্যাস করা ii. স্পেল চেকার—এর সাহা iii. সূত্র ব্যবহার করে অনে নিচের কোনটি সঠিক?  ● i ও ii ② ii ③ ii ও iii ফাইভ–রিপ্রেস কমাভ ব্যব i. শব্দ খোঁজা যায়	র সুযোগ পাওয়া যায় য্যে বানান সংশোধন করা যায় নক উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায়	(অনুধাবন)
<b>.</b>	অফিস সফটওয়্যারগুলো আমর i. ডেস্কটপ কম্পিউটারে ii. ল্যাপটপ কম্পিউটারে iii. মার্টফোনে নিচের কোনটি সঠিক? ⊚ i ও ii ⊚ ii ও iii তথ্য গ্রহণ ও উপস্থাপনের জ্ব	রা ব্যবহার করি—	(অনুধাবন)		i. লেখাকে পুনর্বিন্যাস করা ii. স্পেল চেকার—এর সাহা iii. সূত্র ব্যবহার করে অনে নিচের কোনটি সঠিক?  • i ও ii  •) ii ও iii  ফাইভ–রিপ্রেস কমাভ ব্যব	র সুযোগ পাওয়া যায় য্যে বানান সংশোধন করা যায় নক উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায়	(অনুধাবন)

#### নবম-দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি > ৯৮ নিচের কোনটি সঠিক ং g ii g iii g i, ii g iii (অনুধাবন) ১১৫. রাজন তার কম্পিউটারে ওয়ার্ড ২০০৭ চালু করল। কিছুক্ষণ পর তার মনিটরের ● i ଓ ii eiii 😵 i 🚱 g ii S iii g i, ii g iii পর্দায় একটি উইন্ডো দেখা গেল। এই উইন্ডোতে — ১০৮. ওয়ার্ড প্রসেসরের মাধ্যমে – i. উপরের বাম কোণায় রয়েছে অফিস বাটন i. পুরো লেখাকে মুছে ফেলা যায় ii. Home ট্যাবের বাম পাশে রয়েছে Insert ট্যাব ii. একাধিক ডকুমেন্ট নিয়ে কাজ করা যায় iii. লেখালেখি করার জন্য রয়েছে একটি সাদা পাতা iii. ডকুমেন্টকে টেমপ্লেট আকারে সংরক্ষণ করা যায় নিচের কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ) নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ரு i பே • i ७ iii ⊕ i ଓ ii @ i ७ iii g i, ii g iii g ii g iii • i, ii 🕏 iii gii giii অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ১০৯. বানান সংশোধন করা যায় i. স্পেল চেকারের সাহায্যে নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১১৬ ও ১১৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : ii. বানান দেখার সফটওয়্যারের সাহায্যে নিজাম সাহেব আগে তার অফিসের যাবতীয় লেখালেখি ও হিসাবের কাজ হাতে-কলমে iii. ফাইভ-রিপ্লেস কমান্ড ব্যবহার করে করতেন। এতে তার সময় বেশি লাগত এবং হিসাবে প্রায়ই ভুল হতো। এখন তিনি এসব নিচের কোনটি সঠিক? কাজে ওয়ার্ড প্রসেসর ও স্পেডশিট প্রোগ্রাম ব্যবহার করেন। (অনুধাবন) ● i ଓ ii a i S iii ১১৬. নিজাম সাহেব তার অফিসের কাজে কোন ধরনের সফটওয়্যার ব্যবহার করেন? gii 🕏 iii g i, ii g iii এক্টিভাইরাস অফিস ১১০. অফিস বাটনে ক্লিক করলে যে অপশনগুলো পাওয়া যায়— অপারেটিং সিস্টেম ত্ত ফটোশপ i. Open ii. Publish ১১৭. উক্ত সফটওয়্যারগুলো ব্যবহার করার কারণে তিনি iii. References i. একই সাথে একাধিক ডকুমেন্ট নিয়ে কাজ করতে পারেন নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ii. বিভিন্ন রকমের সংখ্যাভিত্তিক উপাত্ত নিয়ে কাজ করতে পারেন • i ♥ ii @ i ७ iii iii. বিভিন্ন ফাংশন সূত্রাকারে ব্যবহার করে উপাত্ত বিশ্লেষণ করতে পারেন g ii S iii g i, ii g iii নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) ১১১. ওয়ার্ড প্রসেসরে কাজ করার সময় যে অপশনগুলো বেশি প্রয়োজন হয়— ⊕ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii i. নিউ g ii g iii • i, ii <sup>3</sup> iii ii. ক্লোজ নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১১৮ ও ১১৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: iii. সেইভ এজ ফারিয়া ওয়ার্ড প্রসেসর প্রোগ্রামটি ব্যবহার করে একটি পুরনো ডকুমেন্ট খোলে তাতে কিছু নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) নতুন তথ্যাদি সংযোজন করল। নতুন ডকুমেন্টটি সংরক্ষণ করার জন্য সে Save as ⊕ i ७ ii ⊚ i ଓ iii অপশনটিতে ক্লিক করল। gii giii • i, ii 3 iii ১১৮. ডকুমেন্টটি সংরক্ষণ করতে সে আর কোন অপশনটি ব্যবহার করতে পারত? ১১২. ডকুমেন্ট খোলার ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়— (প্রযোগ) i. নিউ New Open nsert Save ii. ওপেন ১১৯. ফারিয়ার ব্যবহৃত অপশনটির সাহায্যে– iii. ইনসার্ট i. একই ডকুমেন্ট ভিন্ন নামে সংরক্ষণ করা যায় নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ii. পূর্বে সংরক্ষিত কোনো ডকুমেন্ট যেকোনো সময় খোলা যায় • i ♥ ii ⊚ i ଓ iii iii. কোনো ডকুমেন্টকে অপরিবর্তিত রেখে নতুন নামে সংরক্ষণ g ii g iii g i, ii g iii করা যায় ১১৩. ডকুমেন্ট সংরক্ষণের জন্য ব্যবহৃত হয়— নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) i. সেইভ ⊕ i ଓ ii • i ७ iii ii. সেইভ অব g ii g iii g i, ii g iii iii. সেইভ এজ নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১২০ ও ১২১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) নিলয় তার কম্পিউটারে মাইক্রোসফট ওয়ার্ড চালু করে একটি নতুন ফাইলে ரு i ଓ ii • i ७ iii iii 🕏 iii g i, ii g iii Application টাইপ করল। টাইপ শেষে সে Application টি তার নিজ নামে ১১৪. পুরনো ডকুমেন্টের তথ্যাদিতে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন এনে নতুন ডকুমেন্ট তৈরি সংরক্ষণ করে রাখল। করার ক্ষেত্রে সেইভ এজ অপশনটি সতর্কতার সহিত ব্যবহার করতে হয়। কারণ ১২০. নিশয় তার প্রথম কাজটি করতে কোন অপশনটি ব্যবহার করেছে? প্রেয়োগ এই অপশনটিতে ক্লিক করলে-Wiew New i. ডকুমেন্ট ভিন্ন নামে সংরক্ষিত হয় Open Insert ii. পুরনো ডকুমেন্ট অপরিবর্তিত থাকে ১২১. নিশয় তার এই Application টি– iii. নতুন ডকুমেন্ট রিসাইকেল চলে যায় i. যে কোনো সময় ব্যবহার করতে পারবে নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) ii. যতবার ইচ্ছে প্রিন্ট করে নিতে পারবে ⊚ i ଓ iii

iii. নানাভাবে উপস্থাপন করতে পারবে

		নবম–	দশম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগা	যোগ প্রযুক্তি ▶ ৯৯		
	নিচের কোনটি সঠিক?		তর দক্ষতা)		● বুলেট ও নম্বর	⊚ আইকন লাইন	•
	⊚ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii			⊕ লাইনের ব্যবধান	🔋 প্যারাগ্রাফ ও বুলেট	
	⊚ ii v iii	● i, ii ଓ iii		১৩৪.	কোন ট্যাবের প্যারাগ্রাফ গ্রুপে ব	্লেট ও নম্বরের আইকন	কমান্ড পাওয়া যায়?
							(জ্ঞান)
লেব	ালেখির সাজসজ্জা : ফন্ট	म्भारम । नवारन धवर	এর সাহজ ও		⊕ ইনসার্ট	⊚ ফণ্ট গ্ৰুপ	
	রঙ নির্ধারণ	■ পৃষ্ঠা : ৫৪ ও ৫৫			<ul><li>করমেটিং পেইন্টার</li></ul>	• হোম	
	-	·		১৩৫.	কপি করার কীবোর্ড কমান্ড কোন		(অনুধাবন)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোক্ত	র			● Ctrl + C ⊚ Ctrl + V		
<u></u>	লখাগুলোকে সাজিয়ে–গুছিয়ে উ <sup>ন</sup>	স্ম্থাপন করাকে ওয়ার্ড প্রত	নসরের ভাষায় কী	১৩৬.	পেস্ট করার কীবোর্ড কমাভ কো	-	(অনুধাবন)
	বলে?		(জ্ঞান)		⊚ Ctrl + L	⊚ Ctrl + C	
	⊚ ফরমেটিং স্টাইল	<ul><li>প্রেডিশিট টেক্সট</li></ul>	, , ,		• Ctrl + V	⊚ Ctrl + P	
	<ul> <li>ফরমেটিং টেক্সট</li> </ul>	<ul><li>ত্ব ফরমেটিং সিস্টেম</li></ul>		১৩৭.	কোনো লেখা কপি করার পর তা		(প্রয়োগ)
১২৩.	ওয়ার্ড প্রসেসরে লেখালেখি করার	জন্য বিভিন্ন ধরনের কী রয়ে	ছৈ ? (জ্ঞান)		⊚ Document এ	• Clipboard এ	
	⊕ কীবোর্ড	● অৰ্র			<b>ন্ত</b> ওয়ার্ডে	ত্ত ফাইলে	
	<b>া কলম</b>	ন্ত শিট		306.	Font বলা হয় কোনটিকে?		(জ্ঞান)
১২৪.	ওয়ার্ড প্রসেসরে লেখালেখি করার	অৰৱকে কী বলা হয়?	(জ্ঞান)		⊚ লেখার আকারকে  □ বিভিন্ন স্টাইবের স্বেবরক  □ বিভিন্ন স্টাইবের স্টাইবের স্বর্ন স্টাইবের স্বর্ন স্টাইবের স্টাইবের স্বর্ন স্টাইবের	ত্রিশার সাইজকে	
	● ফন্ট				বিভিন্ন স্টাইলের অবরকে লেখালেখির সাজসজ্জার প্রথম বিষ		
	🔞 সেইভ এজ	ন্ত টেক্সট		209.	লেখালোখর সাজসজ্জার প্রথম ।ব ক্র বানান সংশোধন	ার কোশা। ।	(জ্ঞান)
১২৫.	লেখালেখির সাজসজ্জায় প্রথমেই ব	নী দেখতে হয়?	(জ্ঞান)		বাদান সংগোধন     ক্রি সাইজ নির্ধারণ	ত্র ফন্টের রঙ নির্ধারণ     ত্র	
	⊚ লেখাটির ফশ্ট সাইজ কত হবে			100	কোনটি বাংলা ভাষার ফন্ট?	(a) 4.0.04 40 1.4.14.1	(জ্ঞান)
	• লেখাটি কোন ধরনের ফন্টে হর	ব		380.	<ul><li>অপটিমা</li></ul>	• সুতন্বী	(ಅಚಿಕ್ರ)
	🕣 লেখাটির ফশ্ট কালার কী হবে				্কু ব ।। ত ।। ক্য বিজয়	ভ পু্⊃ খা অং অ <u>অ</u>	
	⊚ লেখাটির লাইন স্পেস কত হবে	Ī		181.	ওয়ার্ডে ফন্ট নির্বাচনের কাজ কর	-	ম ? (জ্ঞান)
১২৬.	ফন্ট থাকে কোন মেনুতে?		(জ্ঞান)	202.	• Home	@ Edit	<b>4</b> 5 (∞1-1)
	• Home	⊚ Insert			View	Window	
	n Review	⊚ Tools	()	১৪২.	কম্পিউটারে বাংলা লেখার জন	কোন বোতামটি লিংক	হিসেবে কাজ করে?
244.	ফশ্ট বলতে বোঝায় বিভিন্ন ধরনে:  ® লিস্ট	<b>৯—</b> ● অক্ষর	(অনুধাবন)				(জ্ঞান)
	⊕ শব্দ ⊕ শব্দ	⊕ অ শ্ব ন্ব আইকন			⊚ A ⊚ B	● G ⑤ P	
122	ফ্রন্ট নির্বাচনের কাজটি হোম <b>নে</b>	•	গামের কোন বৰক	১৪৩.	বাংলা কাজ করার জন্য কোন স্য	-	(জ্ঞান)
	থেকে করা হয়?	120 10 410 10 1000	(জ্ঞান)		⊕ অপটিমা	<ul><li>চন্দ্রবতী</li></ul>	
	ভ্রপ ওপেন	● ড্ৰপ ডাউন	( )		● অত্ৰ (Avro)	ত্ত অনিৰ্বাণ	
	গু ডুপ ক্লোজ	ন্ত সেইভ এজ		788.	কোনো লেখাকে ফন্ট স্টাইলে	সাজাতে প্রথমে কোন	কাজটি করতে হয়?
১২৯.	ফন্ট সাইজ নির্ধারণের বেত্রে কে	-	খ্যাটি নিতে হবে?				(জ্ঞান)
			(জ্ঞান)		⊚ লেখাটি বোল্ড করতে হয়		
	<ul> <li>সংখ্যার ড্রপ ডাউন বক্সে</li> </ul>				Text box এ লিখতে হয়		
	<ul> <li>অৰরের ড্রপ ডাউন বক্সে</li> </ul>				● লেখাটি নির্বাচন করতে হয়		
	🔞 ড্রপ ওপেন বক্সে				ত্র লেখাটির সাইজ নির্ধারণ করে		<del></del> -
	ত্ত ক্লোজ ডাউন বক্সে			386.	ফন্ট সাজসজ্জার কাজ হয় কোর্না	ও Reference ট্যাবে	(অনুধাবন)
٥٥٠.	ফস্ট গ্রুপের আইকনের ড্রপডাউন	বঙ্গে ক্লিক করে ফন্টের কী			Mome তাবে     Insert ট্যাবে	ভি Reference তাবে     ভি Font ট্যাবে	
	০ সামৈত	⊚ স্টাইল	(জ্ঞান)	1016	কোনো অৰরকে মোটা করতে বে	-	(জ্ঞান)
	<ul><li>ভ সাইজ</li><li>কঙ</li></ul>	ভ স্থাহণ ত্ত ফরমেটিং		200.	<ul><li>             ভাষ্টিল ক              ভাষ্টিল ক</li></ul>	কেন্ট	(301-1)
101	নিচের কোনটি ফন্ট গ্রুপের আইক		(জ্ঞান)		• বোল্ড	© Caps lock	
303.	⊕ B	<b>© 13 10€ ?</b> <b>⊚</b> U	(35[4)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	কোনো অৰর ইটালিক করতে কে	•	(প্রয়োগ)
	1 O I	• A			• I	<b>⊕</b> B	( · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
১৩২.	রশিদ তার কম্পিউটারে ওয়ার্ড প্র	সেসর ব্যবহার করে একটি	এসাইনমেন্ট তৈরি		⊕ U	9 S	
	কর <b>ল। এসাইনমেন্টের বিশেষ</b> ব		মাটা করতে চায়।	785.	Font group এ নিচের কোন		(প্রয়োগ)
	এজন্য তাকে রিবনের কোন বোত	ামটিতে চাপ দিতে হবে?	(প্রয়োগ)		⊚ X <sub>2</sub> ⊚ B		
	• B	@ I		\$85.	গু চ যদি কোন অৰরকে মোটা অৰর	● copy থেকে পূর্বের অবস্থায় ফি:ি	বয়ে আনতে হয় তবে
วิเอเอ	<ul><li></li></ul>	® U Ia জন কোনো চিহ্ন বৰ্ণ বা :	সংখ্যা ব্যবহাব কবান		কোনটি ব্যবহার করা হবে?		(অনুধাবন)
200.	পদ্ধতিকে ওয়ার্ড প্রসেসরের ভাষায় ব		(國內)		• B	<b>⊚</b> U	
	THOUT ONE CUTIONS ONE	71 10-11	((01))	]		-	

		ন্ব্ম–	দশম শ্রেণি : তথ্য ৬	ও যোগা	যোগ প্রযুক্তি 🕨 ১০০		
	1 D	9 C			⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
<b>১৫0.</b>	কোনো Document এর উপরে	যেতে কীবোর্ড কমান্ড কোন	টি ? (প্রয়োগ)		1ii '9 iii	● i, ii ଓ iii	
	• Page up	page down		<b>ኔ</b> ৬৫.	Home রিবনের থাকে —		
1 61	Caps lock	® Enter	• (		i. ফন্ট গ্ৰুপ		
3¢3.	কোনো Document এর নিচে (		) ? (প্রয়োগ)		ii. টেবিল গ্রুপ		
	<ul><li>Page up</li><li>Page layout</li></ul>	<ul><li>Page down</li><li>Shift</li></ul>			iii. প্যারাগ্রাফ গ্রুপ		
১৫২.	Enter কী ধরনের বাটন?	g Sime	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	⊚ gap সূচক	⊚ অসম্মতিসূচক			⊕ i ♥ ii	o i ଓ iii	(
	<ul><li>সম্তিসূচক</li></ul>	ন্ত ডিলিট সূচক			n ii s iii	g i, ii g iii	
১৫৩.	লেখালেখির সময় Enter চাপলে ম	,	ায় ?(অনুধাবন )	5 1616	ফন্ট গ্রুপের মধ্যে থাকে—	() 1, 11 · 111	
	⊚ উপরের দিকে	• নিচের দিকে	-	300.	i. ফন্টের স্টাইল		
	<ul><li>পাশের দিকে</li></ul>	ত্বামপাশে			ii. ফ <b>ন্টে</b> র কালার		
\$68.	লেখার মাঝখানে ভিন্ন স্টাইলের	এবং সাইজের ফন্ট ব্যবহ	ারের প্রয়োজন হলে		iii. বুলেট		
	কোথায় যেতে হবে?		(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	Review	• Font group			• i 'S ii	(1) i (S iii	(42414-1)
	Maillings	⊚ Insert			n ii 4 iii	⊚ i, ii ଓ iii	
<b>১</b> ৫৫.	লেখা সাজানোর বেত্রে '●' চিহ্নটি		(অনুধাবন)	1169	লখালেখির সাজসজ্জাগুলো হলো–		
	⊕ নম্পর	● বুলেট		301.	i. तुलिं		
	<ul><li>প্রহজ নাম্বার</li></ul>	Symbol			ii. নম্বর		
১৫৬.	বুলেট অপশনটি কোথায় থাকে?		(প্রয়োগ)		iii. লাইনের ব্যবধান		
	⊕ Font গ্ৰ⊲পে	֎ Illustration এবপে			নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	Paragraph গ্রবপে	ତ୍ର Clipboard ଏ			⊕ i ଓ ii	(1) i (S iii	(421(4-1)
<b>ኔ</b> ሮዓ.	ওয়ার্ডে বিভিন্ন তালিকার লেখায় ধ	ধারাবাহিকতা রৰার জন্য ক			n ii 4 iii	• i, ii & iii	
	- 37ml W 1243	~ 200 <sup>2</sup>	(জ্ঞান)	<i>እነ</i> ዓሎ.	তালিকার ধারাবাহিকতা রাখার জন	*	
	<ul><li>বুলেট ও নম্বর</li><li>ত টেবিল</li></ul>	<ul><li>ফন্ট</li><li>হলাস্টেশন</li></ul>			i. চিহ্ন	5 5 1 (m / m / m	
\ \m	Paragraph গ্রবপটি কোন ট্যাবের		(1971)		ii. বর্ণ		
366.	Paragraph এপনাত কোন ত্যাবের	References	(অনুধাবন)		iii. সংখ্যা		
	• Home	Review			নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
<b>ኔ</b> ሮኔ.	কোনো লেখাকে মাঝখানে অবস্থা	নের জন্য কোন অবস্থান অ	পশনটি ব্যবহার করা		⊕ i ଓ ii	(1) i (S iii	(471141)
	হয়?		(জ্ঞান)		n ii s iii	• i, ii <sup>©</sup> iii	
		• Center		\$ 11.5	হোম ট্যাবের প্যারাগ্রাফ গ্রুপে পাও		
	Moderate	Align	To ()	2000	i. বুলেটের আইকন কমান্ড	NI 413—	
360.	কোনো লেখাকে সর্বডানে অবস্থানের © Center	অি Maximum Right     অি Maximum Right			ii. নম্বরের আইকন কমাভ		
	© Left	• Right			iii. লাইন ব্যবধান কমান্ড		
১৬১.	কোনো শেখাকে সর্ববামে অবস্থানের জন্য ৫	_	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
		• Left			• i ଓ ii	(1) i (S iii	(421(41)
	n Before	Alignment			n ii 4 iii	g i, ii S iii	
১৬২.	Line spacing অপশনটি কোৰ		(অনুধাবন)	_			
	⊚ টেক্সট	ইলাসট্রেশন			অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর	
	• প্যারাগ্রাফ	ত্ত ফন্ট		নিচেব	অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৭০ ও ১৭১ ন	ং পশেব উত্তব দাও •	
200.	কীবোর্ডে Tab কী দিয়ে কী কাজ	করা থায় ?	(প্রয়োগ)		তাদের স্কুলের রচনা প্রতিযোগি	,	েওয়ার্ড প্রসেসবে বাংলায
	⊕ ফলাফল প্রদর্শন করা				রচনা টাইপ করল। সে তার রচন		
	অৰরের আকৃতি বড় করা				কে বলল, রচনাটি একটু সাজিয়ে গু		-
	<ul> <li>প্রসম্বাতিসূচক হিসেবে কাজ করা</li> </ul>				ববিতার ভাই ববিতাকে কোন কার্	•	(প্রয়োগ)
	লাইন বা অৰরের মধ্যে দূরত্ব বৈ	,তার কর।			করমেটিং সিস্টেম	<ul> <li>করমেটিং টেক্সট</li> </ul>	(43111)
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্রোত্তর			করমেটিং প্যারাগ্রাফ	এরেনজিং টেক্সা	<u>.</u>
				191	উক্ত কাজের ক্ষেত্রে প্রয়োজন —		
) ১৬8 <b>.</b>	লেখালেখির সাজসজ্জায় নির্বাচন ব	Pর <b>ে</b> ৩ হর—			i. ফন্টের সাইজ নির্বাচন করা		
	i. ফন্টের স্টাইল				ii. বুলেট ও নম্বর ব্যবহার করা		
	ii. ফন্টের সাইজ				iii. লাইনের ব্যবধান ঠিক করা		
	iii. ফন্টের রঙ		<b></b> :		নিচের কোনটি সঠিক?		(উচ্চতর দক্ষতা)
	নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)		THOUSE WITHOUT TO TE		( 1 1 - 1)

		নবম–দশম শ্রে	ণি : তথ্য ও যোগ	গাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ১০১		
	⊚ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	784	o. ওয়ার্ড ২০০৭ এর ইনসার্ট ট্যাবে	র কোথায় ছবি যুক্ত করা, ক্লিপ <sup>ত</sup>	মার্চ , সেইপ , মার্চ
	⊚ iii ♥ iii	• i, ii ♥ iii		আর্ট, চার্ট যোগ করার সুবিধা আ	ছে?	(জ্ঞান)
				⊕ ইনসার্ট টেবিল গ্রবপে	<ul> <li>ইলাস্ট্রেশন গ্রবপে</li> </ul>	
(ল	খালোখর সাজসজ্জা : ঢো	লৈ ও বিভিন্ন ইলাস্ট্রেশন ■	शृष्ठाः	<b>া টেক্সট গ্র</b> বপে	প্যারাগ্রাফ গ্রবপে	
	Œ	· <b>৫-</b> ৫৭	724	3. ওয়ার্ড ২০০৭–এর কোন ট্যাব	থেকে ইচ্ছা করলেই বিভিন্ন স্টা	ইলের লেখা যোগ
				করতে পারা যায়?		(জ্ঞান)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্ত	র		<ul> <li>ইনসার্ট ট্যাব</li> </ul>	⊚ হোম ট্যাব	
১৭২.	ডকুমেন্টে ক্লিপ আর্ট যোগ করতে রিবরে	নর কোন ট্যাব ব্যবহৃত হয় ?	1)	<ul> <li>পেইজ লেআউট ট্যাব</li> </ul>	🗑 ভিউ ট্যাব	
	∀iew	Review		<b>ে ও</b> য়ার্ড ২০০৭–এর ইনসার্ট ট্য	াবের কোন গ্রবপে বিভিন্ন স্টার্গ	ইলের লেখা যোগ
	• Insert	<b>1</b> Home		করার জন্য ওয়ার্ড আর্টে ক্লিক ক	রতে হয়?	(জ্ঞান)
১৭৩.	মোহন তার তৈরি ডকুমেন্টে একটি	চার্ট টেক্সট বক্স যোগ করতে চায়। এ	জন্য তাকে	⊕ ইলাস্ট্রেশন গ্রবপে	টেক্সট গ্রবপে	
	রিবনের কোন ট্যাব ব্যবহার করতে	হবে? (প্রয়োগ	)	<ul><li>প্যারাগ্রাফ গ্রবপে</li></ul>	🗑 ইনসার্ট টেবিল গ্রবপে	
	Home     −     .	∀iew	224	৬. শেখার বিভিন্ন স্টাইল নির্বাচন করে	ত কোথায় ক্লিক করতে হয়?	(জ্ঞান)
١	(f) Review	● Insert য ওয়ার্ড ২০০৭ এর রিবনের কোন ট	भरत किक	⊕ স্মার্ট আর্ট	ক্লিপ আর্ট	
248.				<b>ত্য সেইপ আর্ট</b>	<ul> <li>ওয়ার্ড আর্ট</li> </ul>	
	<b>করতে হয়?</b> ⊛ View	্জান • Insert	) ነው	৭.  ডকুমেন্টে ওয়ার্ড আর্ট তৈরির জ	ন্য কী কর <b>তে হবে</b> ?	(জ্ঞান)
	10 Home	Page Layout		● Insert ট্যাবের টেক্সট গ্রুপের	ওয়ার্ড আর্ট ক্লিক করতে হবে	
ነባሮ.	-	বিল যোগ করতে চায়। এজন্য তাকে	কী করতে	⊚ Insert ট্যাবের ইলাস্ট্রেশন গ্রু	পর ওয়ার্ড আর্ট ক্লিক করতে হবে	
	হবে?	(প্রয়োগ	)	® Insert ট্যাবের Page গ্রুপের	া ওয়ার্ড আর্ট ক্লিক কর <b>ে হ</b> বে	
	Insert মেনুর Tables গ্রুপে	র Table এর উপর ক্লিক করতে হবে		🔋 Home ট্যাবের টেক্সট গ্রুপের	। ওয়ার্ড আর্টে ক্লিক করতে হবে	
		n গ্রুপের Table এর উপর ক্লিক কর	তে হবে ১৮১	r. ওয়ার্ড আর্ট যোগ করার সময় ড	গয়ালগ বক্স থেকে কোনটি ঠিক	করে দিতে হয়?
	Home মেনুর Illustration	গ্রুপের Table এর উপর ক্লিক করতে	হ <b>ে</b> ব			(জ্ঞান)
	ভি Home মেনুর Tables গ্রুপের	Table এর উপর ক্লিক করতে হবে		● ফন্ট	⊚ বুলেট	
১৭৬.	টেকিল তৈরি করার সময় কলাম ও রে	বা <b>সংখ্যা কোথায় লিখতে হয়?</b> জেন		<u> </u>	ত্ত স্টাইল	
	● Insert Table ডায়ালগ বব্দে		725	». ডকুমেন্টের <b>লে</b> খার মার্জিন ঠিক	করতে হলে রিবনের কোন ট্	াবে ক্লিক করতে
	⊕ Insert মেনুর Illustration	গ্রুপে		হবে?		(জ্ঞান)
	প্ত Table এর Row ও Colum	nn এর Text বঙ্গে		<ul> <li>পেইজ লেআউট</li> </ul>	রেফারেন্স	
	ত্ত Home মেনুর ডায়ালগ বক্সে			<ul><li>ইনসার্ট পেইজ</li></ul>	ত্ত আইকনে	
١٩٩.	ওয়ার্ড ২০০৭ এর রিবনের কোণ	াায় ক্লিক করলে একটি ডায়ালগ বর	ৰ আসবে? <sup>১৯৫</sup>	<ul> <li>মার্জিন ঠিক করার জন্য পেই</li> </ul>	জৈ লেআউট–এর কোথায় ক্লি	ক করতে হবে?
		(জ্ঞান	)	_~_		(জ্ঞান)
	⊕ Home	• Insert table		<ul> <li>মার্জিন আইকন</li> </ul>	<ul><li>পেইজ লেআউট–এ</li></ul>	
<b>\</b> 01.	পি Home table     বিলিল বা মাবনি যোগ কবতে ইন	® Picture সার্ট টেবিলের ডায়ালগ বক্সে কিসের :	प्रकार किंद्र	⊕ কাস্টম মার্জিনে	ন্ত মার্জিন লেআউট–এ	
2 10.	করতে হয় ?			› মার্জিন আইকনে ক্লিক কর <i>লে</i> মার্জি	_	(জ্ঞান)
	জ কলাম ও আইকন	জান কুলাম ও রো	'	⊕ সময়	<ul><li>ছবি</li></ul>	
	ক্রিপ আর্ট	ত্ব কার্ট টেক্সট বক্স		● অপশন	ন্ত পেইজ	
١,,,	-	ভাগে ডেঙ্গেড বঙ্গ ব 'কলাম ও রো' সংখ্যা ঠিক কঃ		২.    নিজস্ব মার্জিন ব্যবহার করতে হা		অনুধাবন)
270.	ואיניא נייויווניט עוסאוא זי	। ক্লাৰ ও সো প্ৰয়োগ		⊕ মার্জিন আইকনে - —≍ ———	<ul> <li>কাস্টম মার্জিনে</li> </ul>	
	⊕ হোম	<ul><li>ছবিতে</li></ul>		<ul> <li>নার্ট মার্জিনে</li> </ul>	ন্তু চার্জ মার্জিনে	
	ন্ত ইনসার্ট	<ul> <li>ডায়ালগ বক্সে</li> </ul>	79/	<ol> <li>প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান নির্ধার</li> </ol>		(জ্ঞান)
<u>ک</u> لاه.	ডকুমেন্টে কী যোগ করে ডকুমে	উকে অনেক সুন্দরভাবে উপস্থাপন	করা যায় ?	⊚ Insert ⊚ Text box	<ul><li> Reference</li><li> Page layout</li></ul>	
		(জ্ঞান		3. অফিস ২০০৭–এ <b>লাইন স্পে</b> সিং		(জ্ঞান)
	⊕ অবর	● ছবি			Paragraph	
	গু বই	ত্ত স্মার্ট আর্ট		1 Line space	Home	
<b>ኔ</b> ৮১.	ছবি যোগ করার জন্য ওয়ার্ড ২০	০০৭ রিবনের কোন ট্যাবে ক্লিক ক	রতে হয় ? ১৯৫	ে প্যারাগ্রাফ গ্রবপের কোথায় লাই	নের আগে ও পরে কতটুকু ছ	নয়গা থাকবে তা
		(জ্ঞান	)	নির্ধারণ করে দিতে হবে?		(জ্ঞান)
	⊕ Home	⊕ Home table		⊕ স্মার্ট চার্ট–এ	⊚ ইনডেন্ট–এ	
\1-\	● Insert	® Insert table গ করতে চায়। এজন্য তাকে ইনস	भूष हितास्त्रज्ञ	<ul><li>৵েসিং– এ</li></ul>	ন্ত মার্জিনস−এ	
<i>&gt;</i> ₹.	মানর ওরাভ ২০০৭–এ ছাব বো ইলাস্ট্রেশন গ্রবপে কোন আইকনে		201	৬ <b>.</b> ডকুমেন্ট প্রস্তুত করার গুরুত্বপূর্ণ		(জ্ঞান)
	<ul><li>পাস্থেশন এবসে কোন আহকনে</li><li>পিকচার আইকনে</li></ul>	ক্লিক করতে হবে? প্রয়োগ	)	প্রতি পৃষ্ঠার নম্বর দেওয়া		হরা 📗
		<ul><li>জ াক্লপ আটে</li><li>জ আর্ট আর্টে</li></ul>		<ul><li>মার্জিন ঠিক করা</li></ul>	ত্ত বক্স তৈরি করা	_
	📵 সেইপে	অ শাত আতে	79.	<ol> <li>পৃষ্ঠা নম্বর দেওয়ার জন্য ইনস</li> </ol>	ার্ট ট্যাবে কোন গ্রবপে পেইজ ন	ম্বেরে ক্লিক করে
				অপশন বেছে নিতে হবে?		(জ্ঞান)

	⊚ ফরমেট পেইজ নাস্বার	<ul> <li>হেডার ও ফুটার</li> </ul>	২১০.	রিবনের ইনসার্ট ট্যাব ব্যবহ	ার করে <i>লে</i> খালেখির সাজ	সেজ্জার ৰেত্রে যে কাজগু
	⊚ রিমুভ পেইজ নাস্বার	📵 কুইক পার্টস		করা যায়–		
১৯৮.	ডকুমেন্ট তৈরির কোন গুরবত্বপূর্ণ ব	াজটি করতে মনিরকে ইনসার্ট ট্যাবের হেডার ফুটা	র	i. টেবিল, ছবি, ক্লিপ আর্ট ফে	য়াগ করা	
	গ্রবপে পেইজ নাম্বারে ক্লিক করতে	হবে? (প্রয়োগ)		ii. ওয়ার্ড আর্ট যোগ করা		
	<ul> <li>পৃষ্ঠার নম্বর দেওয়া</li> </ul>			iii. প্রোগ্রাম তৈরি করা		
	<ul> <li>প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান নি</li> </ul>	র্ঘারণ		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	<ul><li>মার্জিন ঠিক করা</li></ul>			• i ♥ ii	⊚ i ଓ iii	
	🔋 ওয়ার্ড আট যোগ করা			⊚ ii ଓ iii	g i, ii g iii	
<b>)</b> \$\delta \delta \del	হেডার ও ফুটার গ্রুপ কোন ট্যাবে	থাকে? (জ্ঞান)	<b>২১১.</b>	Illustration গুপে আইক	ন থাকে—	
	⊕ Home tab			i. Smart Art		
	• Insert tab	Opera tab		ii. Clip Art		
₹00.	`	র ও নিচে নম্বর যোগ করা যায়?(জ্ঞান)		iii. Picture		<b>.</b>
	<ul><li>Page Number</li><li>Tex Book</li></ul>	⊕ Quick parts     ⊕ Words      □		নিচের কোনটি সঠিক?		(উচ্চতর দক্ষতা)
۱۵۵	- ·	ভ words দিতে হলে প্রথমে কোন মেনুতে ক্লিক করে	5	⊚ i ଓ ii	⊕ i ଓ iii	
(0).	रतः	(खान)		⊚ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
	(a) Home	• Page Layout	২১২.	Links গ্ৰুপে আইকন থাকে-	_	
	Insert	Add-Ins		i. Hyperlink		
২০২.		ber যে গ্রুপের অধীনে আছে সেখানে আর আ	₹	ii. Book mark		
	কোনটি ?	` (উচ্চতর দক্ষতা)		iii. Header নিচের কোনটি সঠিক?		(উচ্চতর দক্ষতা)
	⊕ Text box	⊚Word Art		• i ଓ ii	@ i 'S iii	(00000,1401)
	• Header	⊚ Font box		n ii s iii	g i, ii g iii	
২০৩.		হুমেন্ট টাইপ করছে। ডকুমেন্টের প্রতি পৃষ্ঠায় নম্ব		_		
	দেয়ার জন্য তাকে কোনটি ব্যবহার ব	<b>চরতে হবে</b> ? (প্রয়োগ)	২১৩.	Header & Footer থু	প আহকন থাকে—	
	$\odot$ Insert $\rightarrow$ Page number			i. Page number ii. Header		
	• Insert → Header & Foo			iii.Hyperlink		
	⊕ Page Layout → Insert			নিচের কোনটি সঠিক?		(উচ্চতর দক্ষতা)
208	ত্য Insert → Illustration – Insert table অংশে সাধারণতভা	> Page number বে কয়টি রো এবং কলাম থাকে? (জ্ঞান)		• i ଓ ii	⊚ i ♥ iii	
νου.		<ul><li>৪ ১০টি রো এবং ৮টি কলাম</li></ul>		⊚ ii ଓ iii	g i, ii 😉 iii	
	তি রো এবং ১০টি কলাম		২১৪.	রিয়ান আজ ওয়ার্ড ২০০৭ এ	র রিবনের ইনসার্ট ট্যাবে	র ব্যবহার শিখল। এই ট্য
306	সারণি তৈরি করতে হলে প্রথমে ৫	•		ব্যবহার করে সে যে কাজগুরে		
<b>₹</b> 0 <b>€</b> .	<ul> <li>উবিল বা সারণির নামকরণ ক</li> </ul>			i. ডকুমেন্টে ছবি যোগ করা		
	অ মার্জিন ঠিক করতে হয়	%C⊙ <3		ii. ডকুমেন্টে টেবিল বা সার্রা	ণি যোগ করা	
	্তু মাজিন তিক করতে হয় ত্রু সারির width নির্ধারণ করতে হ			iii. প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধ		
	ত্রারের Width নিবারণ করতে      ত্রার সংখ্যা নির্বারণ			নিচের কোনটি সঠিক?		(প্রয়োগ)
				⊕ i ଓ ii	@ i 'S iii	(43111)
२०७.	ওয়ার্ড আর্ট অপশন কোথায় পাওয়	,		1 ii 8 iii	• i, ii <sup>g</sup> iii	
	Insert ট্যাবে	⊕ Home টাবে		ভূ n ভ m ইনসার্ট টেবিল ডায়ালগ বক্সে	ŕ	
	Review ট্যাবে	🕲 Design ট্যাবে	५३৫.	•	१०५ क्सर्ड इस—	
২০৭.	ওয়ার্ড আর্ট যোগ করা মানে কী?	(অনুধাবন)		i. কলাম সংখ্যা		
	⊚ ডকুমেন্টে ছবি যোগ করা			ii. টেবিল সংখ্যা		
	বিভিন্ন স্টাইলের লেখা যোগ ক	রা		iii. রো সংখ্যা		
	<ul><li>ি Font নাম পরিবর্তন করা</li></ul>			নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	⊚ অৰরের আকার–আকৃতি নির্ধার	াণ করা		⊕ i ા ii	● i ଓ iii	
২০৮.	Document এ শেখার মার্জিন	ঠিক করতে হলে রিবনের কোন ট্যাবে ক্লি	<b>4</b>	11 9 iii	g i, ii S iii	
	করতে হবে?	(প্রয়োগ)	২১৬.	অফিস–২০০৭ এ ডকুমেন্টে	ছবি যোগ করার জন্য ব	বহুত হয়—
	⊕ হোম	<ul><li>ক্লপবোর্ড</li></ul>		i. Illustration গুপ		
	● পেইজ লেআউট	ন্ত ইনসার্ট		ii. Picture আইকন		
२०৯.	পৃষ্ঠার নম্বর দেওয়া হয় কোনটি	ত ? (জ্ঞান)		iii. Clipart আইকন		
	⊚ Review মেনুতে	● Insert মেনুতে		নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)
	® Page layout মেনুতে	® View মেনুতে		⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	
	- · · · · ·	•	-	⊚ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii	
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবি	নবাচান প্রশ্লোত্তর	319	Insert মেনুতে যেসব গ্ৰুপ	থাকে তা হলো—	
			7210			

#### নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ১০৩ ii. Tables i. Left iii. Macro ii. Right নিচের কোনটি সঠিক? iii. Center (অনধাবন) নিচের কোনটি সঠিক? (টোচতের দক্ষতা) • i ♥ ii g i, ii g iii @ i ७ iii g ii g iii ⊚ i ଓ iii ரு i பே ২১৮. ইলাস্ট্রেশন গ্রুপের সুবিধা— • ii ♥ iii g i, ii S iii i. মার্ট আর্ট যোগ করা যায় ২২৬. পৃষ্ঠা নম্বর দেয়া যায় পৃষ্ঠার Footer এর ii. চার্ট যোগ করা যায় i. Left iii. ক্লিপ আর্ট যোগ করা যায় ii. Right নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) iii. Center ரை i ଓ ii a i 😉 iii নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) g ii g iii • i, ii 3 iii ⊕ i ଓ ii g i g iii ২১৯. মার্জিন ঠিক করা হয়— • ii ♥ iii g i, ii g iii i. রিবনের পেইজ লেআউট ট্যাবে ক্লিক করে ২২৭. পৃষ্ঠা নম্বর দেয়ার জন্য প্রয়োজন ii. মার্জিন আইকনে ক্লিক করে i. Header iii. হেডার গ্রুপে ক্লিক করে ii Footer iii. Text box নিচের কোনটি সঠিক? (অন্ধাবন) নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) • i ७ ii ⊚ i ଓ iii • i ७ ii ⊚ i ଓ iii gii giii g i, ii g iii g ii g iii g i, ii g iii ২২০. রিবনের পেইজ লে আউট ট্যাবে ক্লিক করে i. লাইনের ব্যবধান নির্ণয় করা হয় অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর ii. ছবি যোগ করা হয় নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২২৮ ও ২২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : iii. মার্জিন ঠিক করা হয় রাজন তার তৈরি ডকুমেন্টে একটি টেবিল তৈরি করতে চায়। এই টেবিলে সে পাঁচজন নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ব্যক্তির নাম. ঠিকানা, পেশা, আয় ইত্যাদি তথ্য লিপিবদ্ধ করবে। ⊕ i ଓ ii • i ७ iii ২২৮. হেডিংসহ রাজনের টেবিলে কয়টি রো হবে? (প্রযোগ) g ii g iii g i, ii g iii ⊕ 8 **(4)** ২২১. ওয়ার্ড ২০০৭ এর রিবনের ইনসার্ট ট্যাবে ক্লিক করে— • ত্ব ৭ i. লেখা মুছা যায় ২২৯. উক্ত কাজ করতে যে ড্রপ ডাউন লিস্ট ব্যবহৃত হবে তাতে অপশন আছে ii. ওয়ার্ড আর্ট যোগ করা যায় i. Insert table iii. টেবিল বা সারণি যোগ করা যায় ii. Draw table নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) iii. Quick table নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii (উচ্চতর দক্ষতা) ரை i ଓ ii a i 😉 iii • ii ७ iii g i, ii g iii ด ii ଓ iii • i, ii <sup>©</sup> iii ২২২. অফিস–২০০৭ এ ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যারে Page Layout গ্রুপে থাকে– নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৩০ ও ২৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : i. Columns ii. Fonts মিজান তার কম্পিউটারে অফিস–২০০৭ ব্যবহার করে। সে তার কম্পিউটারে বসে একটি iii. Orientation Assignment তৈরি করল। Assignment এ একটি ওয়ার্ড আর্ট সংযোগ করার নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা) সিদ্ধান্ত নিল। ⊕ i ଓ ii • i ७ iii ২৩০. কাজটি করার জন্য মিজানকে কোন গ্রুপের সাহায্য নিতে হবে? (প্রয়োগ) gii giii g i, ii g iii Text Table ২২৩. প্যারাগ্রাফ গ্রুপে স্পেসিং-এ নির্ধারণ করে দিতে হয়- Symbol **1llustration** ২৩১. মিজানকে যে মেনুর সাহায্য নিতে হবে তাকে Active করার কমান্ড হলো– i. লাইনের আগে কত পয়েন্ট জায়গা থাকবে ii. লাইনের শেষে কত পয়েন্ট জায়গা থাকবে i. Insert মেনুতে Click করতে হবে iii. দুই শব্দের মাঝে কত পয়েন্ট জায়গা থাকবে ii. Alt + N চাপতে হবে নিচের কোনটি সঠিক? iii. Alt + G চাপতে হবে (অনুধাবন) • i ७ ii ⊚ i ଓ iii নিচের কোনটি সঠিক? g ii g iii g i, ii g iii (উচ্চতর দক্ষতা) ২২৪. রিবনের ইনসার্ট ট্যাবে পৃষ্ঠা নম্বর দেয়া হয়— • i ७ ii ⊚ i ଓ iii iii 🕏 iii g i, ii g iii নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৩২ ও ২৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : i. হেডার গ্রুপে আইরিন ছুটির দিনে নিজ কম্পিউটারে বসে একটি বাংলা রচনা টাইপ করল। রচনাটি ii. ফুটার গ্রুপে টাইপ করার জন্য সে 5" × 7" সাইজের একটি পেজের চারপাশে 0.5" মার্জিন সেট iii. টেক্সট গ্রুপে নিচের কোনটি সঠিক? করল। (অনুধাবন) ২৩২. আইরিনকে প্রথমে কোন মেনুতে ক্লিক করতে হয়েছিল? • i ७ ii ⊚ i ଓ iii (প্রয়োগ) g ii g iii g i, ii g iii ⊕ Home (1) Insert ২২৫. পৃষ্ঠা নম্বর দেয়া যায় পৃষ্ঠার Header এর— ⊕ Format Page Layout

		নবম – দশম	্রশ্রেণি : তথ্য ও যোগাে	য়াগ প্রাকি ১ ১০৪		
200	উক্ত কাজ করতে আইরিনকে যে ত			® 8	® <b>ℰ</b>	
200.	i. Margin	नगानम् द्रशा प्रापदात्र यस्त्रद्रञ द्रद्रशाः		সাধারণভাবে সেলে সূত্র লিখে কী দি	_	(জ্ঞান)
	ii. Orientation		(00)	⊚ F3	● এন্টার	((-))
	iii. Size			ব্যাকম্পেস	@ Ctrl	
	নিচের কোনটি সঠিক?	(উচ্চতর দ	ক্ষেতা)	''='' সমান চিহ্ন দিতে হয় কোন	_	(জ্ঞান)
	⊚ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii		⊚ যে সেলে সংখ্যাগুলো থাকে	• যে সেলে ফলাফল থাকে	(***)
	• ii ♥ iii	⊚ i, ii ७ iii		<ul><li>ত ইচ্ছামতো যেকোনো সেলে</li></ul>		হয়
	স্পেদেশিট ও নামার হি	<b>সাব-নিকাশ ■</b> পৃষ্ঠা : ৫৮-	140 38hr.	ম্প্রেডশিটে ফাংশন ব্যবহার করে গুণ		অনুধাবন)
	८ चुला १८ ७ जामात्र १२	111-1-1-1-1   - Jan: 60-		<ul> <li>বেশি সংখ্যক সেলের গুণফল রে</li> </ul>	-1	· « · · · · /
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোক্ত	 a		বেশি সংখ্যক সেলের ভাগফল	·	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			<ul><li>ত বেশি সংখ্যক সেলের যোগফল (</li></ul>	'	
২৩৪.	কোন ক্ষেত্রে স্প্রেডশিট প্রোগ্রামটি	ব্যবহার করা হয় ? (অনু	(ধাবন)	<ul><li>বিশি সংখ্যক সেলের বিয়োগফল ।</li></ul>	'	
	তথ্য ব্যবস্থাপনা	⊚ শব্দ প্রক্রিয়াকরণ	<b>২</b> 8৯.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম গুণের জন্য ব্যব	·	(জ্ঞান)
	<ul><li>হিসাব নিকাশ</li></ul>	🗑 তথ্য উপস্থাপনা	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	⊚ "/ "	• "*"	
২৩৫.	কোন প্রোগ্রামটিতে সূত্র ব্যবহার ক	•	(জ্ঞান)	ด "•"	ຈ "Mul"	
	⊚ ওয়ার্ড প্রসেসিং	● স্প্রেডশিট	<b>২</b> ৫0.	নিচের কোনটি স্পেডশিটে গুণ অপারে	াশনের কাজ বুঝাচ্ছে?	অনুধাবন)
	<ul><li>পাওয়ার পয়েন্ট</li></ul>	ত্ত এক্সেস		⊕ Al × Bl	⊚ Al × Bl	
২৩৬.	কোনটি স্প্রেডশিটের প্রোগ্রাম ?		(জ্ঞান)	● =A1 * B1	⊚ Al.Bl	
	• এক্সেল	⊚ ডিবেজ	২৫১.	নিচের কোনটি স্প্রেডশিটে গুণের	ফাংশন ?	(জ্ঞান)
	⊚ মাইক্রোসফট	ত্ত ফক্সপ্রো		⊕ Mul	<ul><li>Product</li></ul>	
২৩৭.	এক্সেল-২০০৭ এর ওয়ার্কশিটে মোট	<b>কলাম সংখ্যা কত</b> ? (উচ্চতর	,	Multipication	g Div	()
	@ \$ <b>2</b> ,080		રહર.	স্পেডশিটে রেঞ্জ বুঝানো হয়েছে র		(জ্ঞান)
	• 56,068	@ \$4,0bb		<ul><li>⊚ Al × A2</li><li>⊚ Al × Bl</li></ul>	● Al : A2 ③ Al ÷ Bl	
২৩৮.	এক্সেল–২০০৭ এর ওয়ার্কশিটে মোট		দক্ষতা) ২ <b>৫৩.</b>	স্প্রেডশিটে ভাগ করার কাজটি কী		(জ্ঞান)
	⊚ ৯,৪৮,৫৭৬	• \$0,8k,&9b		📵 প্ৰতীক	⊚ সংকেত	
	@ \$\$,88,696	<b>৩ ১২,৪৮,৫৭৬</b>		● সূত্ৰ	ন্ত চিহ্ন	
২৩৯.			নুধাবন) <b>২৫৪.</b>	শাহেদ A1 সেলকে B1 সেল দি	ায়ে ভাগ করবে। এজন্য তা	ক ফলাফল সেলে
	<ul> <li>এখানে সূত্র ব্যবহারের সুযোগ</li> </ul>			কোন সূত্রটি লিখতে হবে?		(প্রয়োগ)
	<ul> <li>অখানে ফাংশন ব্যবহারের সুযে</li> <li>অখানে আকর্ষণীয় গ্রাফ সংযো</li> </ul>			● =A1/B1		
	<ul> <li>এখানে আক্রমার প্রাক্ত সংখ্যার</li> <li>এখানে পুরো ওয়ার্কশিট কলাম</li> </ul>	~			9 =B1 * A1	
380	শ্রেডশিটে অনেক বেশি উপাত্ত নিয়ে		ধাবন)	নিচের কোন চিহ্নটি স্প্রেডশিটে ভাগ	•	(জ্ঞান)
₹80.	<ul> <li>সূত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকায়</li> </ul>	भाभ भना भान दस्याः (अनू	(3134)	⊕ ÷	⊚ %	
	কুলাম ও সারি থাকায়			•/	<b>a</b> –	<b>5</b> (
	সংখ্যা পরিবর্তনের সুযোগ থাকা	য	২৫৬.	একটি ওয়ার্কশিটে C4 থেকে ।	• •	ল নিণয় করতে
	তি ব্যবহারের সুযোগ থাকায়			হবে। এক্ষেত্রে ভাগফলের ফাংশন		(প্রয়োগ)
\$85.	ম্প্রেডশিটে কী ব্যবহার করে সহজে গ	উপাত্ত বিশেৱষণ করা যায় ?	(জ্ঞান)			
(00)	<ul><li>কলাম ও সারি</li></ul>		,	আকরাম সাহেব তার যাবতীয় হি		ট প্রোগ্রাম ব্যবহার
	আকর্ষণীয় গ্রাফ			করেন। শতকরা নির্ণয়ের ক্ষেত্রে		
	<ul><li>নানা রঙের চার্ট</li></ul>			⊚ = A3 ÷B3 %	⊚ A3 * B3 %	. , , ,
	বিভিন্ন ফাংশন সূত্রাকারে				• = A3 * B3 %	
<b>\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \</b>	স্পেডশিট প্রোগ্রামের বৈশিষ্ট্য কো	<b>নটি ?</b> (অন	ধাবন)	কীবোর্ডে % কীভাবে লিখতে হয় :	•	(জ্ঞান)
(5 (5	⊚ সমন্বয় করা	<ul><li>তথ্য সংগ্রহ করা</li></ul>		⊕ Shift চেপে 3	® Shift চেপে 4	
		ত্ত অনুপাত বিশ্লেষণ করা	1	Shift কেপে 5	ন্ত Shift চেপে 6	
২৪৩.	স্প্রেডশিটে গুণ করার জন্য ফলাফ	- 1	\$61	৪০০ টাকায় ১৫% নির্ণয় করতে		<b>A3 সেলে</b> ৪০০
	⊚ চিহ্ন	● সূত্র		B3 সেলে ১৫ থাকলে ফলাফল সে		(প্রয়োগ)
	গু সংখ্যা	ত্ত রেঞ্জ		⊕ A3 / B3%	@ B3/A3%	
<b>\88</b> .	সূত্র সবসময় কোন চিহ্ন দিয়ে শুর	-	(জ্ঞান) ১৬০.	● A3 * B3% ১০০ টাকার ৫% কত টাকা হবে	<ul><li>® B3 * A3</li><li>তা নির্ণায়ের জন্য পথয়ে সমা</li></ul>	राबी व्हती (=) म
```	ভু সেমিকোলন	<ul><li>সমান</li></ul>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	কত দিখে সেলে ক্লিক করতে হয়		(প্রয়োগ)
	্য কমা ত কমা	<ul><li>দাড়ি</li></ul>		• 700	° ।	(CIGNIT!)
<b>२</b> 8৫.	গুণ করার প্রক্রিয়া কয় ধরনের হয়	•	(জ্ঞান)	⊕ \$00 ⊚ €	@ <b>&gt;</b> 0	
	• 2	⊚ ৩	. ,	w u	<b>., ,</b> ,	
	,	<del>-</del>				

		নবম–	দশম শ্রেণি : তথ্য ৮	ও যোগা	যোগ প্রযক্তি 🕨	\ \ \		
3165.	৪০০ টাকার ১৫% কত টাকা হ				ଲ i ଓ ii		⊕ i ଓ iii	
(00.	श्रुवः	or arrivant arborri	(প্রয়োগ)		6) ii V iii		• i, ii § iii	
	(a) A3 * B3%	• =A3 * B3%	(4641-1)	300	-	ধরনের ডেটা রা	ŕ	
	⊚ =A3 %* B3	● -A3 B3% ■ =A3 * A3%		२५४.		বরবের ভেচ। রা	યા યાલ—	
S.9. S	_	•	DO CHE OFFE		i. বর্ণ			
२७२.	ক্রয়মূল্য নির্ণয়ের হিসাবটিতে ক্রয়	। भूग) A3 त्यत्म धर्यः गार			ii. সংখ্যা			
	ফলাফল সেলে কী হবে?	10 th D00( + 10	(প্রয়োগ)		iii. ফর্মুলা			
	<ul><li>⊕ A3/B3%</li><li>⊕ B3 * A3%</li></ul>	• A3 * B3% + A3 • B3 * A3% + B3			নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)
২৬৩.	Basic Tk 5000.00 এবং H	•	াব করে মোট বেতন		⊕ i ७ ii	⊚ i ଓ iii	g ii g iii	● i, ii ଓ iii
(00)	দেখাতে ফর্মূলা কত হবে?		(জ্ঞান)	২৭৫.	স্প্রেডশিটে উপ	ান্ত শ্রেণিকরণ সং	হজ হয়—	
	~	⊚ *=5000/1.50	()		i. কলামের কা	রণে		
	⊚ 5000+1.50	$9 = 5000 \times 1.50$			ii. সারির কার	८न		
২৬৪.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে অসংখ্য ঘরবিণি		(জ্ঞান)		iii. গ্রাফের কা	রণে		
	📵 ওয়ার্ক বুক	⊚ সারি			নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)
	<ul> <li>ওয়ার্কশিট</li> </ul>	ඉ ডকুমেন্ট			• i ७ ii		⊚ i ଓ iii	·
২৬৫.	এক্সেলের কলাম ও সারির প্রত্যেক	- 1	(জ্ঞান)		⊚ ii ও iii		g i, ii g iii	
(00)	্ভ ঘর	<ul><li>শেল</li><li>শেল</li></ul>	(***,)	2914	-	াত্ত বিশ্লেষণে ব্যব	- ,	
	<ul><li>কলাম</li></ul>	ন্ত শিট		<b>V</b> 10.		IO INGANGINO	1×0 <1-	
Situa	বিভিন্ন রকম সংখ্যা বা অবর্রা	-	ভ কৰা যায় কোন		i. সূত্র :: ক্রম্মেন			
200.	সফটওয়্যারে?	0164 6416 1464 416			ii. ফাংশন ··· সং			
			(অনুধাবন)		iii. ভাগ চিহ্ন			
	⊕ ওয়ার্ড	● একোল			নিচের কোনটি			(অনুধাবন)
	<ul><li>প্রক্রেস</li></ul>	ত্ত পাওয়ার পয়েন্ট ———————			• i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	⊚ ii ଓ iii	g i, ii <sup>g</sup> iii
২৬৭.	এক্সেলে উপাত্ত শ্রেণিকরণ সহজ ব		(জ্ঞান)	২৭৭.			ক্ষেত্রে ব্যবহার করা	যায়–
	কলাফল সেলের কারণে	<ul> <li>ফর্মুলার ব্যবহার</li> </ul>			i. আকর্ষণীয় গ্র			
	<ul><li>প্রতারেটিং সিস্টেম</li></ul>	<ul> <li>কলাম ও সারি থাকার</li> </ul>			ii. আকর্ষণীয় চ	চার্ট		
২৬৮.	ওয়ার্কশিটের উপর থেকে নিচের	দিকে চলে আসা ঘরের	সমষ্টিকে কী বলে?		iii. বিভিন্ন ফা	ংশন		
	- W 1 1 .	0.1	(জ্ঞান)		নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)
		<ul><li>Column</li><li>Cell</li></ul>			• i ७ ii		⊚ i ଓ iii	
১৬৯.	ত্ত্রয়ার্কশিটের বামদিক থেকে ডার্না	-	ঘরের সমষ্টিকে কী		g ii g iii		g i, ii 🕏 iii	
(0.00	বলে?		(জ্ঞান)	২৭৮.	হিসাবনিকাশের	র যেকোনো তথ	্য স্প্রেডশিটে উপস্থা	পন করা অধিক সুবিধাজনক।
		• Row	(***,)		কারণ এখানে	ব্যবহার করা যায়	<b>I</b> —	
	n Cell	Worksheet			i. Bar Char	rt		
२१०.	কোন ফর্মুলা গঠন করে স্বয়ংক্রিয়	য়ভাবে বিশেষ কোনো কাৰ্ছ	করাকে কী বলে?		ii. Line Cha	art		
			(জ্ঞান)		iii. Pie Cha			
		⊗ Symbol			নিচের কোনটি	সঠিক?		(অনুধাবন)
	• Function	Manipulation			⊕ i ଓ ii		⊚ i ଓ iii	
२१३.	ওয়ার্কশিটের সিলেক্ট করা ঘর সম		(অনুধাবন)		1ii 🕏 iii		● i, ii ૭ iii	
	⊚ Cell	● রেঞ্জ		২৭৯.	আনোয়ার সাহে	ব কিছু সংখ্যার গৃ	পৃণফল নির্ণয় করবেন	। স্প্রেডশিটে তিনি এই কাজটি
	<ul><li>কলাম</li></ul>	ন্ত সারি			করতে পারবেন	<u> </u>		
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুবি	র্নবাচনি প্রশোত্তর			i. সরাসরি			
	•				ii. সূত্ৰ লিখে			
२१२.	স্প্রেডশিট বিশেরষণের বৈশিষ্ট্য হ	লো—			iii. ফাংশন ব্য	বহার করে		
	i. হিসাবের জন্য সুবিধাজনক				নিচের কোনটি	সঠিক?		(প্রয়োগ)
	ii. কলাম ও সারি থাকায় উপা <b>ত্ত</b> র	শ্রণিকরণ সহজ			⊚ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	• ii ଓ iii	g i, ii g iii
	iii. আকর্ষণীয় গ্রাফ ও চার্ট ব্যবহা	র করে উপাত্ত উপস্থাপন		২৮০.	স্প্রেডশিটে গণ	প্রক্রিয়ায় যেসব	চিহ্ন ব্যবহৃত হয়—	
	নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)	(,	i. " *"			
	⊚ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii			ii. " = "			
	1 ii 🕏 iii	● i, ii ଓ iii			iii. ":"			
২৭৩.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে–				<sup>111.</sup> : নিচের কোনটি	সঠিক ৽		(মান ধ্বনৈত্র)
	i. অক্ষরভিত্তিক উপাত্ত নিয়ে কাজ	করা যায়					O :: No :::	(অনুধাবন)
	ii. বিভিন্ন ফাংশন ব্যবহার করে উ				-			• i, ii ও iii
	iii. সূত্র ব্যবহার করে অনেক বেণি		য়	২৮১.			A5 খরের সংখ্যাগু	লা গুণ করতে চায়। এক্ষেত্রে
	নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)			লে সে লিখবে —		
	The state of the s		1 41111		i. = (A3 * A	4 * A5)		

ii. = Product (A3 : A5)

iii. = Product (A3 + A4 + A5)

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রযোগ)

o i ℧ ii

g ii S iii

g i, ii g iii

২৮২. স্প্রেডশিটে ভাগ করার বেত্রে-

i. সূত্র ব্যবহার করতে হয়

ii. / চিহ্নটি ভাগ চিহ্ন হিসেবে ব্যবহৃত হয়

⊚ i ଓ iii

iii. Product শব্দটি সূত্রে ব্যবহূত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

o i ℧ ii

iii 🕑 i 🔞

gii giii

g i, ii g iii

২৮৩. নিচের ওয়ার্কশিটটি লক্ষ কর—

	A	В	С	D
1	Name	Basic	H.Rent	
2	Nila	12000		
3				

#### নীলার House rent নির্ণয়ের সূত্র হলো-

i. Basic \* 70%

ii. B2 \* 70%

iii. B2 \* 0.7

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

⊕ i ଓ ii

⊚ i ଓ iii

g i, ii g iii

#### ২৮৪. স্প্রেডশিটের উপযুক্ত ব্যবহার ক্ষেত্র হলো-

i. খেলার সূচি

ii. অফিসের হিসাব

iii.পারিবারিক খরচের হিসাব

নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দক্ষতা)

⊕ i ७ ii

⊚ i ଓ iii

• ii ଓ iii

g i, ii g iii

### অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

#### নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৮৫ ও ২৮৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

মনির স্পেডশিট ব্যবহার করে গুণ, ভাগ ও শতকরা নির্ণয় করা শিখেছে। সে সূত্র ব্যবহার করে ১৫০০ টাকা ক্রয় মূল্যের ২০% লাভে বিক্রয় মূল্য কত হবে তা বের করার চেস্টা করল।

### ২৮৫. মনির তার হিসাবটি করার জন্য ফলাফল সেলে যে সূত্র দিবে তা কী দিয়ে শুরব

করতে হবে? ⊕ "×" চিহ্ন

থ "/" চিহ্ন

n "÷" চিহ্ন

● "=" চিহ্ন

#### ২৮৬. মনিরকে উক্ত কাজের ক্ষেত্রে যে ধাপগুলো অতিক্রম করতে হবে–

i. A3 সেলে ক্রয় মূল্য দিতে হবে

ii. B3 সেলে লাভের হার দিতে হবে

iii. ফলাফল সেলে A3 \* B3% + A3 সূত্রটি দিতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দৰতা)

ரை i ଓ ii

⊚ i ଓ iii

g ii S iii

• i, ii ଓ iii

#### নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৮৭ ও ২৮৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

রাজন আজ স্কুলে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ক্লাসে স্প্রেডশিটে কাজ করার কৌশল শিখেছে। বাড়িতে এসে সে তার কম্পিউটার চালু করে স্পেডশিটে A1 সেল এবং B1 সেল এর মান গুণ করল।

২৮৭. কাজটি করার সময় রাজন কোন অপারেটর ব্যবহার করেছে?

(প্রয়োগ)

@ / @ X

ത . ২৮৮. উক্ত কাজের জন্য রাজন ব্যবহার করতে পারবে—

 $i. = A1 \times B2$ 

ii. =A1 \* B1

iii. =PRODUCT (A1: B1)

নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দৰতা)

ரை i ଓ ii

iii & i 🕞

• ii ♥ iii

g i, ii g iii

#### নিচের ওয়ার্ক শিটটি লক্ষ করে ২৮৯ ও ২৯০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

	A	В	С	D
1	দ্রব্যের নাম	প্রতি কেজির দাম	পরিমাণ (কেজি)	খরচ
		(টাকা)		
2	চাল	৫২	СО	
3	ডাল	৯০	<b>২</b> ৫	
4	তেল	22¢	۶۹	

#### ২৮৯. D–এর মান বের করতে ফর্মুলাটিতে সূত্র প্রযোজ্য হবে—

• i ७ iii

i. = B3 \* C3

ii. = B3 : C3

iii. = Product (B3 : C3)

নিচের কোনটি সঠিক?

ரு ii 9 iii

(প্রয়োগ) g i, ii g iii

২৯০. D3 এর মান কত হবে ?

ரு i பே

(প্রযোগ)

**እ**ንሬረ ଜ

থ্য ২০২৫

২২৫০

ত্ব ২৬০০

#### নিচের ওয়ার্কশিট লৰ কর এবং ২৯১ ও ২৯২ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

	A	В	С
1	আয়	করের হার	করের পরিমাণ
2	500	20	
3	400	15	?

২৯১. C(?) চিহ্ন তে কত টাকা হবে?

(প্রয়োগ)

⊕ 50

60 **a** 80

**1** 70 ২৯২. উক্ত সমস্যাটির জন্য কোন সূত্র প্রযোজ্য?

(জ্ঞান)

 $\odot = A3 + B3\%$ 

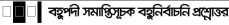
@A3: B3%

 $\odot = A3 / B3\%$ 

• = A3 \* B3%



# এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর



২৯৩. অফিস সফটওয়্যার হলো-

i. অপেরা মিনি

ii. ওয়ার্ড প্রসেসর

iii. স্প্রেডশিট এনালাইসিস

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

⊚ i ଓ ii (1) i ii (1) • ii ♥ iii

g i, ii g iii

২৯৪. ওয়ার্ড প্রসেসরে খুবই অল্প সময়ে সম্পাদন করা যায়—

i. ছবি

ii. সারণি

iii. গ্রন্থপঞ্জি

নিচের কোনটি সঠিক?

(অন্ধাবন)

⊕ i ଓ ii

⊚ i ଓ iii

• ii ℧ iii

g i, ii 🛭 iii

২৯৫. ডকুমেন্টে টেবিল বা সারণি যোগ করতে যে কাজগুলো করতে হবে–

			নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগা		٩٩				
	i. রিবনের ইনসার্ট ট্যাবে ক্লিব	ক কর <b>ে হ</b> বে			ii. Oil Art					
	ii. ইনসার্ট ট্যাবের পর ইনসা	র্ট টেবিলে ক্লিক করে	ত হবে		iii. Smart Ar					
	iii. ডায়ালগ বক্সে কলাম ও রে	রা সংখ্যা ঠিক কর <b>ে</b>	হবে		নিচের কোনটি স	1124?			(উচ্চতর দক্ষতা)	
	নিচের কোনটি সঠিক?		(অনুধাবন)		⊕ i ଓ ii		• i ଓ			
	⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii			6 ii 3 iii		- ,	i ଓ iii		
	ர ii § iii	• i, ii § iii		নিচের	া ওয়ার্কশিটটি লক্ষ	করে ৩০১ ও	৩০২ নং ৪	<b>াশ্নে</b> র উ <b>ত্ত</b> র দ	<b>1</b> ∕3 :	
১৯৬.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে তে	স্প্রডশিটের আবির্ভাব-	=		A	В	С	D	E	
(300	i. হিসাব–নিকাশ সহজ করে			1	Name	Basic	House	P-fund	Salary	
	ii. অনেক কাজ ঘরে বসেই ব						rent			
	iii. কমী ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে	-		2	Badsha	9000				
	নিচের কোনটি সঠিক?	न्यू । भूदर्गान द्वास	(উচ্চতর দক্ষতা)	3	Jasim	8000				
	(a) i (c) ii	O : No :::	(७४०५ १ ४७)	4	Rahat	7000				
	⊕ i ଓ iii	⊚ i ଓ iii		5	Shamim	600				
		● i, ii ଓ iii		উপরি	- উক্ত হিসাবটি একটি	প্রতিষ্ঠানের বে	তন বিল। প্র	ত্যকে Basic	এর 40% Hou	se ren
২৯৭.	স্পেডশিট এনালাইসিসের ক্ষে	ত্রে ব্যবহারযোগ্য প্য	কেজ প্রোগ্রাম হলো—	পায় ও	াবং P-Fund এর ভ	ল্য Basic=এ	এর 10% টা	কা <b>হ</b> য়।		
	i. Excel ii. Lotus				C3 ঘরে কোন ই			•	(প্রয়োগ)	
	iii. MS Word				⊕ =(Basic* 1		କା = (	900* 40%)		
	নিচের কোনটি সঠিক?		(উচ্চতর দক্ষতা)		$\Theta = (B2 : 40)$	,	,	B2* 40%)		
	• i ଓ ii 🔞 i ଓ iii	g ii S iii	⊚ i, ii ♥ iii	৩০২	Rahat এর P-	fund কত ট	াকা?		(প্রয়োগ)	
<b>১৯</b> ৮.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে	_	- ,		⊚ 7.00		<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	.00		
	i. হিসাব–নিকাশ	141 114			• 700		⊚ 70			
	ii. বাজার বিশ্লেষণ				া অনুচ্ছেদটি পড়ে		•			
	iii. চার্ট বা গ্রাফ			<i>ন</i> ্থেড	শিট প্রোগ্রামের হিস	ণাব−নিকা <b>শে</b> র	া কাজ করার	ব জন্য ক <b>্</b> য়েব	ফ ধরনের ফর্মূল <u>া</u>	ব্যবহার
	নিচের কোনটি সঠিক?		(—)	করা	যায়। যুক্তিমূলক য	rর্মূলার সাহা <b>ে</b>	য্য শৰ্ত নিং	র্ভর কাজ কর	া যায়। হিসাব–	-নিকাশে:
		o vo	(অনুধাবন)	সুবিধা	র জন্য কিছু সুনির্দি	ফি ফর্মূলা বিণি	ভন্ন স্প্রেডশি	ট প্রোগ্রামে পূর্ব	ৰ্ব থেকে যোগ কর	গা থাকে
	⊚ i ଓ ii ⊗ i ଓ iii	11 9 iii	● i, ii ଓ iii	এগুলে	াকে ফাংশন বলা হয়	I				
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনি	র্বাচনি প্রশ্নোত্তর		৩০৩	যোগ–বিয়োগ, গ্	াুণ, ভাগ এর	কাজ করা	যায় কোন ধ	রনের <b>ফর্মূলার</b> (অনুধাবন)	<b>দাহায্যে</b> ঃ
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৯৯ ও ৩০০	•			● গাণিতিক ফর্মু	<b>লা</b>	ন্ত লজি	ক্যাল ফর্মুলা		
লায়লা	অফিস–২০০৭ এ ডকুমেন্ট প্র	সেসিং–এর কাজ কর	াার সময় তার ডকুমেন্টে ইমেজ		<ul><li>যুক্তিমূলক ফর্মু</li></ul>		ন্ত সভি	কয় ফর্মুলা		
যোগ ব	ন্রতে তামান্নার সাহায্য নিল।			<b>908</b> .	= C5 + C6	+ C7 + C9	<b>ফর্মুলাটি</b> বে	ফাংশন ব্য <b>্</b>	বহার করে লিখে	ল নিচের
২৯৯.	তামান্না প্রথমে কোন মেনুর বে	কান গ্রুপে ক্লিক কর <u>ে</u> র্	<b>ছল ?</b> (প্রয়োগ)		কোনটি হবে?				(প্রয়োগ)	
	⊚ Insert মেনুর Links গু	:প			⊕ = Sum (C5	5. C9)	• = S	UM (C5: 0	C9)	
	● Insert মেনুর Illustrati	ion গ্রুপে			⊚ = SUM (C5		<b>a</b> = 8	SUM (C5. (	C7, C9)	
	Home মেনুর Paragrap	ph গ্রুপে		୬୦୯	DOS অপারেটিং	সিস্টেমে বহুল	ব্যবহৃত স্প্রে	<b>ডশিট প্রোগ্রাম</b> (	<b>কোনটি ?</b> (অনুধাবন)	
	® Home মেনুর Picture ই	গুপে			<ul><li>MS Excel</li><li>Access</li></ul>		● Lot ⊚ Fo	us 1-2-3 xpro		
<b>७००.</b>	উক্ত গ্রুপের অন্যান্য Option	৷ গুলোর মধ্যে রয়েয়ে	₹–							
	i. Chart									
			অতিরিক্ত সৃজন	भाल	প্রশ্ন ও ডত্তর	র				
প্রশ্ন –	১ ১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে	প্রশ্নগুলোর উত্তর দ	•	<b>*</b> llc1	প্রশু ও ৬৩৭	3				
তৌফি	কুল ইসলাম একটি ব্যবসায়	প্রতিষ্ঠানের করণি	ক। প্রতিষ্ঠানের যাবতীয় চিঠিগ	<b>শত্র</b> এবণ	ং অন্যান্য লেখালে	খির কাজ তি	নি হাতে ব	লমে করেন	। হঠাৎ একদি	ন একী
			নান ভুল হয় এবং শব্দ বাদ প							
	যুব গ্রুত এই তুত বন্ধার তাতে যারমান শিকদার তাকে ওয়া			A19	1 460 014 04	11011 11111111	∽ા ત્રુય સાગા	-411.1 A.C.M.1	1 -4-14 4-41 7	( <b>v</b> -1 ∨ 3
	ক. হিসাবের জন্য কোন	সফটওয়্যার রয়েছে	₹?						2	

ঘ. নির্ভুল এবং দ্রুততম সময়ের মধ্যে চিঠিপত্র উপস্থাপনের ক্ষেত্রে উদ্দীপকে উল্লিখিত সফটওয়্যারের ভূমিকা বিশ্লেষণ কর।

খ. কীভাবে প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান নির্ধারণ করা যায়?

গ. বন্ধুর পরামর্শ গ্রহণ করলে তৌফিকুল ইসলাম কী কী সুবিধা পাবেন?

- ক. হিসাবের জন্য স্প্রেডশিট এনালাইসিস সফটওয়্যার রয়েছে।
- খ. ডকুমেন্টের প্রত্যেকটা লাইনের মধ্যে কী পরিমাণ ব্যবধান হবে তা নির্ধারণ করতে রিবনের পেইজ লেআউট ট্যাব ক্লিক করতে হয়। এখানে প্যারাগ্রাফ গ্রুপে স্পেসিং–এ লাইনের আগে ও পরে কত পয়েন্ট জায়গা থাকবে তা নির্ধারণ করে দিতে হয়।
- গ. তৌফিকুল ইসলামকে তার বন্ধু আরমান শিকদার ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করার পরামর্শ দিয়েছেন। ওয়ার্ড প্রসেসর হচ্ছে এক ধরনের সফটওয়্যার যা লেখালেখির কাজে ব্যবহৃত হয়। তৌফিকুল ইসলাম তার যাবতীয় লেখালেখির কাজ হাতে কলমে করেন বলে দ্রুত করতে গেলে তাতে নানা ধরনের ভুলদ্রান্তি দেখা দেয়। তাই তিনি যদি তার বন্ধুর পরামর্শ গ্রহণ করে ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করেন তাহলে অফিসের চিঠিপত্র ও অন্যান্য লেখালেখির ক্ষেত্রে তিনি নিম্নোক্ত সুবিধাপুলো পাবেন :
  - ১. নির্ভুলভাবে লেখালেখির কাজ করতে পারবেন এবং ভুল হলে সাথে সাথে সংশোধন করতে পারবেন।
  - ২. সম্পাদনার সুযোগ কাজে লাগিয়ে তিনি তার লেখাকে নান্দনিকভাবে উপস্থাপন করতে পারবেন।
  - ৩. লেখাকে নানাভাবে উপস্থাপন করতে পারবেন।
  - ৪. পুরো লেখা প্রথম থেকে শুরু না করে নতুন লেখা প্রবেশ করানো, লেখা মুছে ফেলা বা লেখাকে পুনর্বিন্যাস করার সুযোগ পাবেন।
  - ৫. ছবি, গ্রাফ, টেবিল, চার্ট ইত্যাদি সংযোজন করে ডকুমেন্টকে আরো আকর্ষণীয় করতে পারবেন।
  - ৬. ডকুমেন্ট সংরক্ষণ করে তা যেকোনো সময় ব্যবহার করতে পারবেন। ফলে একই কাজ বারবার করার প্রয়োজন হবে না।
  - ৭. প্রয়োজনবোধে দরকারি তথ্য এক ডকুমেন্ট হতে অন্য ডকুমেন্টে কপি করতে পারবেন।
  - ৮. একই সাথে একাধিক ডকুমেন্ট নিয়ে কাজ করতে পারবেন।
  - ৯. ফাইন্ড–রিপ্লেস কমান্ড ব্যবহার করে বড় কোনো ডকুমেন্টে অল্প সময়ে শব্দ খুঁজতে এবং প্রতিস্থাপন করতে পারবেন।
- ঘ. নির্ভূল এবং দুত্তম সময়ের মধ্যে চিঠিপত্র উপস্থাপনের ক্ষেত্রে উদ্দীপকে উল্লিখিত সফটওয়্যারটি অর্থাৎ ওয়ার্ড প্রসেসর গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। কারণ কিন্সিউটারে ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে চিঠিপত্র, গল্প, উপন্যাস, প্রকন্ম, নিকন্ম ইত্যাদি যেকোনো আকারের ডকুমেন্ট খুব সহজেই নির্ভূল ও দুত্তম সময়ের মধ্যে উপস্থাপন করা যায়। মানুষ ইচ্ছে করলে হাতে লিখেও এসব ডকুমেন্ট প্রস্তুত করতে পারে। তবে এক্ষেত্রে ভুল কিংবা কাটাকাটি হওয়ার সম্ভাবনা বেশি থাকে। তাছাড়া শব্দ বাদ পড়ার কিংবা শব্দের বানান ভুল হওয়ার সম্ভাবনাও থাকে। তাই ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করাই এক্ষেত্রে সবচেয়ে সুবিধাজনক। ওয়ার্ড প্রসেসর দিয়ে চিঠিপত্রসহ যেকোনো ডকুমেন্ট নির্ভূলভাবে প্রস্তুত করা যায়। একই লেখা ওয়ার্ড প্রসেসরের বারবার লেখার প্রয়োজন হয় না। কোনো লেখা একাধিকবার ব্যবহার করার প্রয়োজন হলে লেখাটি একবার টাইপ করার পর বার বার কপি করে নিতে হয়। এতে শ্রম এবং সময়ের সাশ্রম ঘটে এবং কাজটি দুত সম্লাদন করা যায়। ওয়ার্ড প্রসেসরের ব্যাকরণ ও বানান চেক দিয়ে বিভিন্ন বানান ও বাক্যের শুন্দতা বজায় রাখা যায়। সুতরাং নির্ভূল ও দুত্তম সময়ের মধ্যে চিঠিপত্র উপস্থাপনের ক্ষেত্রে ওয়ার্ড প্রসেসর সফটওয়্যারের ভূমিকা ব্যাপক ও বিস্তৃত।

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

সাম্মি তার কম্পিউটারে ওয়ার্ড ২০০৭ ইনস্টল করে নিয়েছিল অনেক আগেই। আজ সে ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে 'My hobby' নাম দিয়ে ২০০ শব্দে একটি রচনা টাইপ করল। টাইপের কাজ শেষ হলে সে তার ডকুমেন্টে বিভিন্ন ধরনের ফরমেটিং এর কাজ করল। কিন্তু ডকুমেন্টটি সংরক্ষণ করতে গিয়ে সে বেশ ঝামেলায় পড়ল। সেভ অপশনটি কোথায় থাকে তা সে মনে করতে পারল না। তখন তার বড় বোন সামিরা তাকে সাহায্য করল। সে অফিস বাটনে ক্লিক করে সেভ অপশনটি বের করে দিল এবং এই বাটনের অন্যান্য অপশনগুলোর ব্যবহার শিখিয়ে দিল।



- ক. কোথায় বুলেট ও নম্বরের আইকন কমান্ড পাওয়া যায়?
- খ. ওয়ার্ড প্রসেসিং বলতে কী বোঝায়?
- গ. সামিরার ব্যবহৃত বাটনের অপশনগুলোর ব্যবহার লেখ।
- ঘ. সাম্মির করা কাজগুলো বিশ্লেষণ কর।

### 🕨 ব ২নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 ব

- ক. হোম ট্যাবের প্যারাগ্রাফ গ্রুপে বুলেট ও নম্বরের আইকন কমান্ড পাওয়া যায়।
- খ. ডকুমেন্ট প্রসেসিং–এর উপাদানগুলোকে কম্পিউটারের সাহায্যে একটি প্যাকেজ প্রোগ্রাম দিয়ে সম্পন্ন করার পন্ধতিকে ওয়ার্ড প্রসেসিং বলে। অর্থাৎ যে পন্ধতিতে ওয়ার্ড প্রসেসর প্রোগ্রাম কাজ করে তাকে বলে ওয়ার্ড প্রসেসিং। বহুল ব্যবহৃত ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম হলো : মাইক্রোসফট ওয়ার্ড, ওয়ার্ড স্টার, ওয়ার্ড পারফেক্ট ইত্যাদি।
- গ. সামিরার ব্যবহৃত বাটনটি হলো অফিস বাটন। কম্পিউটারে ওয়ার্ড ২০০৭ চালু করলে যে উইন্ডো আসে তার উপরের বাম কোণায় থাকে অফিস বাটন। এই বাটনে ক্রিক করলে ওয়ার্ড প্রসেসরে কাজের ক্ষেত্রে যে অপশনগুলো বারবার ব্যবহৃত হয় সেগুলো পাওয়া যায়। উদ্দীপকে সাম্মি তার ডকুমেন্টটি সংরক্ষণ করার জন্য সেভ অপশনটি খুঁজে না পেলে তার বড় বোন সামিরা অফিস বাটনে ক্রিক করে সেভ অপশনটি বের করে দেয়। নিচে এই বাটনের অপশনগুলোর ব্যবহার বর্ণনা করা হলো:

- ১. **নিউ** : নতুন ডকুমেন্ট খুলতে এটিতে ক্লিক করতে হয়।
- ২. **ওপেন** : পূর্বে সংরক্ষণ করা কোনো ডকুমেন্ট খুলতে এটা ক্লিক করতে হয়।
- ৩. সেইভ : ডকুমেন্টকে সংরক্ষণ করতে এখানে ক্লিক করতে হয়।
- 8. সেইত এজ : একই ডকুমেন্ট তিনু নামে সংরক্ষণ করতে এখানে ক্লিক করতে হয়। এর মাধ্যমে কোনো ডকুমেন্টকে অপরিবর্তিত রেখে নতুন নামে সংরক্ষণ করে তার উপর কাজ করা যায়।
- ে. ক্লোজ: কোনো খোলা ডকুমেন্ট বন্ধ করার জন্য এখানে ক্লিক করতে হয়।
- ৬**. প্রিন্ট প্রিভিউ** : সেভকৃত ফাইলটি প্রিন্ট করলে তা দেখতে কিরু প হবে তা প্রিন্ট প্রিভিউতে ক্লিক করলে দেখা যায়।
- ঘ. সান্মি ওয়ার্ড ২০০৭ প্রোগ্রামে বিভিন্ন ধরনের ফরমেটিং এর কাজ করেছিল। ডকুমেন্টকে বিভিন্ন আজিকে সাজানোর পদ্ধতিকে ডকুমেন্ট ফরমেটিং বলে। কাজের ওপর ভিত্তি করে এই ফরমেটিং তিন ধরনের হয়ে থাকে। তাই সান্মি তার ডকুমেন্টে এই তিন ধরনের ফরমেটিং–এর কাজই করেছে বলে আমি মনে করি। নিচে ডকুমেন্ট ফরমেটিং–এর ধরনগুলো বিশ্লেষণ করা হলো:
  - ১. অক্ষর ফরমেটিং : একটি ডকুমেন্টের লেখার আকার, আকৃতি, রং, ফন্ট স্টাইল, সুপারস্ক্রিপ্ট, সাবস্ক্রিপ্ট ইত্যাদি কেমন হবে তা অক্ষর ফরমেটিং এর মাধ্যমে নিরু পণ হয়।
  - ২. প্যারাগ্রাফ বা অনুচ্ছেদ ফরমেটিং: প্যারা সাজানোকে প্যারাগ্রাফ ফরমেটিং বলে। অন্যভাবে বলা যায়, প্যারা বিভিন্নভাবে বৈশিষ্ট্যমন্ডিত করাকে প্যারাগ্রাফ ফরমেটিং বলে। প্যারাগ্রাফ ফরমেটিং-এর মাধ্যমে যে সকল কাজ করা হয় তা নিমুর্ প:
    - লাইন স্পেসিং
    - প্যারাগ্রাফ স্পেসিং
    - প্যারাগ্রাফের প্রথম অক্ষর কি রকম হবে
    - ইনডেক্স
    - বিন্যাস ইত্যাদি।
  - ৩. পেইজ ফরমেটিং : পেইজ ফরমেটিং এর মধ্যে রয়েছে কাগজের আকার, মার্জিন, হেডার বা শীর্ষচরণ, ফুটার বা পাদচরণ, ফুটনোট বা পাদটীকা, পৃষ্ঠা নম্বর সংযোজন ইত্যাদি।

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

রিয়া তার কম্পিউটারে ইংরেজিতে কিছু টাইপ করছিল। এমন সময় তার বাবা তার ঘরে ঢুকল। তিনি রিয়াকে বললেন, 'ইংরেজি টাইপিং এর পাশাপাশি বাংলা টাইপিংটাও শিখে নিও। এতে তোমার পড়াশোনায় সুবিধা হবে। একথা শুনে রিয়া জানাল সে বাংলা ফল্ট ব্যবহার করতে পারে না। রিয়ার বাবা রিয়াকে বাংলা ফল্টের ব্যবহার শিখিয়ে দিল। রিয়া তার বাবার শিখানো কৌশল ব্যবহার করে তার বাংলা বইয়ের একটি কবিতা টাইপ করল। সে কবিতাটি তার কম্পিউটারে সংরক্ষণ করে রাখল।



- ক. ফরমেটিং টেক্সট কী?
- খ. ডকুমেন্টকে টেমপ্লেট আকারে সংরক্ষণের সুবিধা লেখ।
- বাবার কাছ থেকে রিয়ার শেখা কৌশলটি বর্ণনা কর।
- ঘ. রিয়া সবশেষে যে কাজটি করল তার গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

### ১ ৩নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. লেখাকে বিভিন্ন আজ্ঞাকে সাজিয়ে গুছিয়ে উপস্থাপন করাকে ফরমেটিং টেক্সট বলে।
- খ. যখন কোনো ডকুমেন্ট বারবার ব্যবহারের প্রয়োজন হয় তখন সেটিকে টেমপ্লেট আকারে সংরক্ষণ করতে হয়। এতে সময় সাশ্রয় হয়। যেমন : প্রতি সম্তাহে ল্যাব রিপোর্ট প্রস্তুত করার প্রয়োজন হলে সেটি টেমপ্লেট আকারে সংরক্ষণ করে রাখলে তা বারবার ব্যবহার করা যায়।
- গ. বাবার কাছ থেকে রিয়া বাংলা ফন্ট ব্যবহারের কৌশল শিখেছে। বাংলা ফন্ট নিয়ে কাজ করার সময় ব্যবহারকারীকে দুটো বিষয়ে খেয়াল রাখতে হয়। প্রথমত : বাংলা সফটওয়্যার, দ্বিতীয়ত : বাংলা ফন্ট। বাংলা সফটওয়্যারের জন্য বিজয় বাংলা সফটওয়্যার ইনস্টল করে নিতে হয় এবং বাংলা কী বোর্ডের জন্য Ctrl, Alt, B এক সাথে চাপতে হবে। ছাত্রছাত্রীদের অনেক সময় বাংলায় লেখে বিভিন্ন বিষয় ক্লাসে উপস্থাপন করতে হয়। এ কারণেই রিয়ার বাবা রিয়াকে বাংলা ফন্ট ব্যবহারের কৌশল শিখিয়ে দিল। নিচে বাংলা ফন্টে কাজ করার কৌশল বর্ণনা করা হলো :

বাংলা ফন্ট দুইভাবে সিলেক্ট করা যায়। যেমন :

- i. টুলবার ব্যবহার করে।
- ii. মেনু থেকে Font গ্রুপ সিলেষ্ট করে।
- ১. টুলবার ব্যবহার করে উক্ত কাজগুলো সম্পন্নকরণ :

Font কমাশুগুলো থেকে উপরের প্রথম টুল (ফন্টের নাম লেখা) এর ড্রপ ডাউনে (নিমোক্ত তীর) ক্লিক করি। বিভিন্ন ফন্টের নামসহ পুল ডাউন মেনু আসবে। SutonnyMJ ফ্লট সিলেক্ট করি। তাহলে একটি নির্দিষ্ট বাংলা ফ্লট সিলেক্ট হয়ে যাবে এবং বাংলাতে লেখা দেখাবে।

#### ২. মেনু থেকে Font গ্রুপ সিলেষ্ট করে উক্ত কাজগুলো সম্পন্নকরণ:

- Home রিবন সিলেক্ট থাকা অবস্থায় Font কমাভগ্রপ এর নিচের দিকের তীর চিহ্ন সম্বলিত বাটনে ক্লিক করি। এ অবস্থায় সামনে Font ডায়ালগ বক্স আসবে।
- Font অপশন থেকে বাংলা ফল্ট যেমন : SutonnyMJ সিলেক্ট করে OK করতে হবে। Font পরিবর্তিত হয়ে বাংলা হবে। এভাবে ইচ্ছামতো বিভিন্ন ধরনের বাংলা Font সিলেক্ট করা হয়।
- ঘ. রিয়া সবশেষে যে কাজটি করেছে কম্পিউটার ব্যবহার করে যে কোনো কাজ করার ক্ষেত্রে এটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কেননা কম্পিউটারে আমরা যখন কোনো কিছু লেখালেখি করি তখন তা কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি অর্থাৎ র্যামে জমা হয়। র্যাম কম্পিউটারের অস্থায়ী মেমোরি। তাই বিদ্যুৎ চলে গেলে বা কোনো কারণে কম্পিউটার কম্ধ হয়ে গেলে র্যামে সংরক্ষিত সমস্ত ডেটা মুছে যায়। তাই কম্পিউটারে লেখালেখি করার সময় আমরা যদি তা যথাযথভাবে সংরক্ষণ না করি তাহলে যে কোনো সময় আমাদের সমস্ত পরিশ্রম পশ্চ হয়ে যেতে পারে। এ কারণে ডকুমেন্ট তৈরি করার সময় একটি নির্দিষ্ট নাম দিয়ে ডকুমেন্টটি সংরক্ষণ করে নিতে হয়। তাহলে ডকুমেন্টটি কম্পিউটারের সহায়ক মেমোরিতে চলে যায়। তখন বিদ্যুৎ গেলে বা কম্পিউটার কম্ধ করলে মেমোরি থেকে সেই ডকুমেন্ট মুছে যায় না। ফলে পরবর্তী সময় ডকুমেন্টটি যতবার ইচ্ছা ব্যবহার করা যায়। উদ্দীপকে রিয়া তার বাবার কাছ থেকে বাংলা ফল্টের ব্যবহার দিখে তার বাংলা বই থেকে একটি কবিতা টাইপ করে নির্দিষ্ট নাম দিয়ে সংরক্ষণ করল। এতে কবিতাটি তার কম্পিউটারের সহায়ক মেমোরিতে স্থায়ীভাবে সংরক্ষিত হলো। রিয়া এখন এই কবিতাটি যখন খুশি যতবার ইচ্ছে ব্যবহার করতে পারবে। তাই বলা যায়, রিয়ার সর্বশেষ কাজটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

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

সিরাজুল ইসলাম কাউনিয়া উচ্চ বিদ্যালয়ে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়টি পড়ান। তিনি তার আলোচনায় স্প্রেডশিট কী, এটা কোন কোন ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যায়, এই প্রোগ্রামটি ব্যবহার করে আমরা কী ধরনের সুবিধা পেতে পারি ইত্যাদি বিষয় ছাত্রছাত্রীদের সামনে তুলে ধরলেন। তিনি তার আলোচনার মাধ্যমে ছাত্রছাত্রীদের এই তথ্যটিও দিলেন যে, পূর্বে এই স্কুলের রেজাল্ট তৈরি করতে গিয়ে তাকে বেশ সমস্যায় পড়তে হতো। কারণ তখন তিনি সব কাজ হাতে লিখে করতেন। এতে সময় বেশি লাগত এবং হিসাবে ভুলম্রান্তি থেকে যেত। কিন্তু এখন তিনি স্প্রেডশিট ব্যবহার করেন বলে এসব ঝামেলা আর নেই।

9

ক. লাইন ব্যবধান টুলটি কী জন্য ব্যবহৃত হয়?

2

খ. লেখালেখির সাজসজ্জা বলতে কী বোঝায়?

২

গ. উদ্দীপকে আলোচিত প্রোগ্রামটির বিভিন্ন ফর্মুলা সম্পর্কে লেখ।

৩

ঘ. ক্যালকুলেটরের চেয়ে উদ্দীপকের প্রোগ্রামে কাজ করা অধিক সুবিধাজনক–বিশ্লেষণ কর।

8

#### 🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕻

- লাইন ব্যবধান টুলটি দুইটি লাইনের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ধারণ করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
- খ. ওয়ার্ড প্রসেসরের ভাষায় লেখালেখির সাজ–সজ্জার কাজটিকে "ফরমেটিং টেক্সট" বলা হয়। ওয়ার্ড প্রসেসরে লেখালেখি করার জন্য বিভিন্ন স্টাইলের অবর রয়েছে। এগুলোকে বলা হয় ফন্ট। এই ফন্ট, বুলেট, নন্দর, লাইন, টেবিল, ছবি প্রভৃতি যোগ করে মার্জিন ঠিক রেখে একটি লেখাকে সুন্দরভাবে উপস্থাপন করাকে লেখালেখির সাজসজ্জা বলে।
- গ. উদ্দীপকে আলোচিত প্রোগ্রামটি হলো স্প্রেডশিট। এই প্রোগ্রামটিতে বিভিন্ন ধরনের ফর্মুলা ব্যবহারের সুযোগ থাকায় যেকোনো হিসাবনিকাশের কাজ দ্রুত এবং নির্ভুলভাবে করা সম্ভব হয়। নিচে স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের বিভিন্ন ফর্মুলার সর্থক্ষিপত বর্ণনা দেয়া হলো :
  - ১. গাণিতিক ফর্মুলা : যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, শতকরা হার নির্ণয় বা এই জাতীয় গণিতভিত্তিক কাজে এসব ফর্মুলা ব্যবহৃত হয়। যেমন : ১০টি সংখ্যার যোগফল নির্ণয় করা।
  - ২. **লজিক্যাল বা যুক্তিমূলক ফর্মুলা :** হিসাবের নির্দেশ প্রদান করার জন্য ব্যবহৃত ফর্মুলাটিকে বলা হয় লজিক্যাল ফর্মুলা। এ ধরনের ফর্মুলার সাহায্যে শর্তনির্ভর কাজ করা যায়। যেমন : কোনো ছাত্রছাত্রীর পরীক্ষায় প্রাপত নন্ধরের ভিত্তিতে পাস/ফেল নির্ণয়ের জন্য ব্যবহৃত ফর্মুলা।
  - ৩. টেক্সট ফর্মুলা : অনেক সময় ফর্মুলায় সরাসরি শব্দ ব্যবহার করা হয়। যেমন : বিভিন্ন বয়সের মানুষের একটি ওয়ার্কশিটে বয়সের ভিত্তিতে সবার নামের বরাবর মন্তব্যের ঘরে প্রৌঢ়, ৬০ ঊর্ধ্ব বয়সীদের বৃদ্ধ, ২০–৪০ বছর বয়সীদের যুবক এবং ১০–১৫ বছর বয়সীদের কিশোর লিখতে হবে। এজন্য এই শব্দগুলো টেক্সট ফর্মুলা হিসেবে সরাসরি ফর্মুলায় ব্যবহার করতে হবে।
- ঘ. ক্যালকুলেটর একটি গণনাকারী যশত্র। যশত্রটির বোতাম টিপে সহজেই সাধারণ হিসাবনিকাশের কাজ থেকে শুরু করে যেকোনো বড় ধরনের হিসাবের কাজও ক্যালকুলেটরের মাধ্যমে করা যায়। আঙুলের কর গুণে গুণে এবং কাগজে লিখে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ করে একটি হিসাব মিলাতে যত সময় লাগে ক্যালকুলেটরের সাহায্যে তার চেয়েও অনেক কম সময়ে হিসাবটি করা যায় স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে।
  - ধরা যাক ৪/৫ অজ্জবিশিষ্ট ৫০টি সংখ্যার যোগফল নির্ণয় করতে হবে। ক্যালকুলেটরের সাহায্যে এই যোগটি করার জন্য অসংখ্য বার বোতাম চাপতে হবে। কিন্তু স্প্রোডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে এই যোগটি করার জন্য মাত্র কয়েক সেকেন্ড সময়ের প্রয়োজন। আবার ক্যালকুলেটরের বোতাম চাপতে ভুল হলে

যোগফলও ভুল হবে। আর এজন্য সংশোধনের জন্য আবার প্রথম থেকে হিসাব করতে হবে। অথচ স্প্রেডশিটের ক্ষেত্রে শুধু ভুলগুলো সংশোধন করে দিলেই সম্পূর্ণ হিসাব ও তার ফলাফল আপনা–আপনিই পুনর্বিন্যাস্ত হয়ে যাবে। বড় ও জটিল হিসাব স্বয়ংক্রিয়ভাবে সম্পাদনের জন্য স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম খুবই উপযোগী। সবচেয়ে বড় সুবিধা হলো এক্ষেত্রে ফর্মুলা ও ফাংশন ব্যবহার করা যায়।

সুতরাং, আমরা বলতে পারি যে, গাণিতিক হিসাবে ক্যালকুলেটরের চেয়ে অতি সহজে যেকোনো বড় হিসাব স্পেডশিটের মাধ্যমে সমাধান সম্ভব।

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

মালিহা একটি উৎপাদনমুখী প্রতিষ্ঠানের হিসাব সহকারী। তাদের প্রতিষ্ঠানে মোট কর্মচারীর সংখ্যা ৮৫০। কিন্তু হিসাব কর্মকর্তারা সবাই স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম ব্যবহার করেন বলে হিসাব–নিকাশে কোনো ঝামেলা হয় না। মালিহা তার উর্ধ্বতন কর্মকর্তার নির্দেশে ৪০ পৃষ্ঠার একটা হিসাব ডকুমেন্ট প্র্লিট করল। কিন্তু ডকুমেন্টে পৃষ্ঠা নন্দর না দেয়ায় সে নিজেই বুঝতে পারল না যে কোন পৃষ্ঠার পর কোন পৃষ্ঠা হবে। তখন উর্ধ্বতন কর্মকর্তা তাকে ডকুমেন্টে প্রতি পৃষ্ঠায় নন্দর দিয়ে পুনরায় হিসাবটি প্রিন্ট দিতে বলল।

?

				$\sim$	$\sim$			
ক	স্ত্র	সবসময়	কোন	व्हता	াদযো	শব	কবেতে	হয় গ
١.	2-4	1 4 1-4 4	6111	10	1.10.4	તજ	1 .46 0	- · · ·

2

খ. ফন্ট বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা কর।

২

গ. মালিহা তার উর্ধ্বতন কর্মকর্তার নির্দেশিত কাজটি কীভাবে করবে? বর্ণনা কর।

9

ঘ. মালিহার ব্যবহূত সফটওয়্যারটি ব্যবহার করে আমরা কীভাবে উপকৃত হতে পারি? বিশ্লেষণ কর।

8

### ১ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. সূত্র সবসময় সমান (''='') চিহ্ন দিয়ে শুরু করতে হয়।
- খ. ওয়ার্ড প্রসেসরে লেখালেখি করার জন্য বিভিন্ন স্টাইলের অক্ষর রয়েছে। এগুলোকে বলা হয় ফন্ট। লেখালেখির সাজসজ্জায় প্রথমেই দেখতে হয় লেখাটি কোন ধরনের ফন্টে হবে। তারপর হোম মেনুর ফন্ট গ্রুপের ফন্টের নামের ড্রপ ডাউন বক্স থেকে ফন্ট নির্বাচনের কাজটি করতে হয়।
- গ. মালিহা ইনসার্ট ট্যাব ব্যবহার করে তার ঊর্ধ্বতন কর্মকর্তার নির্দেশিত কাজটি করবে। কারণ ডকুমেন্ট প্রস্তুত করার একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ হলো এর প্রতিটি পৃষ্ঠায় নম্বর দেয়া। মালিহা এই গুরুত্বপূর্ণ কাজটি না করেই ৪০ পৃষ্ঠার হিসাব ডকুমেন্টটি প্রিন্ট করায় সে নিজেই বুঝতে পারল না যে কোন পৃষ্ঠা হবে। তাই ঊর্ধ্বতন কর্মকর্তা তাকে ডকুমেন্টের প্রতি পৃষ্ঠায় নম্বর দিয়ে পুনরায় হিসাব ডকুমেন্টটি প্রিন্ট দিতে বলল। এই কাজটি করার জন্য তাকে নিম্নোক্ত ধাপসমূহ অনুসরণ করতে হবে–
  - ১. মেনু থেকে Insert Ribon সিলেক্ট থাকা অবস্থায় Header & Footer কমান্তগ্নপ থেকে Page Number অপশনে ক্লিক করতে হবে। এতে একটি দ্রুপ ডাউন মেনু আসবে। এখানে ক্লিক করলে আরো কয়েকটি অপশন দেখা যাবে। পছন্দমতো একটির উপর ক্লিক করতে হবে। ফলে কাঞ্চিম্নত পেজ নাম্বার দেখা যাবে।
  - ২. আর পেজ নাম্বার এর ফরমেট ঠিক করার জন্য Header & Footer কমাশুগ্রপ থেকে Page Number অপশনে ক্লিক করতে হবে। ফলে ড্রপ ডাউন মেনু আসবে। এখান থেকে Format Page Numbers...অপশনে ক্লিক করতে হবে এবং Number Format সিলেক্ট করতে হবে।
  - ৩. পেজ নাম্বার কত দিয়ে শুরু করতে হবে তা Start at এর টেক্সট বক্সে টাইপ বা সিলেষ্ট করে দিতে হবে।
  - 8. অবশেষে OK এর উপর ক্লিক করতে হবে।
- ঘ. উদ্দীপকে মালিহা একটি উৎপাদনমুখী প্রতিষ্ঠানের হিসাব সহকারী। তাদের প্রতিষ্ঠানের সকল হিসাব কর্মকর্তা তাদের হিসাব কাজে স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম ব্যবহার করেন। তাই মালিহা যে সফটওয়্যারটি ব্যবহার করে হেসাত কাজগুলো যেমন দুত সম্পাদন করা যায় তেমনি হিসাবের গাণিতিক শুদ্ধতার ব্যাপারেও নিশ্চিত হওয়া যায়। এই সফটওয়্যারটি ব্যবহার করে আমরাও মালিহাদের প্রতিষ্ঠানের মতো নানাভাবে উপকৃত হতে পারি। স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম ব্যবহার করে আমরা থেপ্রাম ব্যবহার করে আমরা হলো:
  - স্পেডশিট প্রোগ্রাম ব্যবহার করে আমরা আমাদের দৈনন্দিন হিসাব সংরক্ষণ ও বিশ্লেষণ করতে পারি।
  - শ্রেডিশিটের সাহায্যে যেকোনো জরুরি ফাইল সংরক্ষণ করতে পারি।
  - বাজেট কিংবা বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করতে পারি।
  - যেকোনো প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের বেতন-ভাতার হিসাব রাখতে পারি।
  - আয়কর. আয়-বয়য়য়ঽ য়ব ধরনের হিসাব সম্পাদন ও সংরক্ষণ করতে পারি।
  - সব ধরনের পরিসংখ্যান কিংবা আর্থিক ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কার্যাবলি স্প্রেডশিটের মাধ্যমে সম্পাদন করতে পারি।
  - 🔳 স্পোডশিট ব্যবহার করে উৎপাদন ব্যবস্থাপনা কিংবা মজুদের পরিমাণ নির্ধারণ ও নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত কার্যাবলি সম্পাদন করতে পারি।
  - সকল হিসাবের মান যাচাই করতে পারি।
  - এর সাহায্যে ডাটা সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনার যাবতীয় কার্য সম্পাদন করতে পারি।

■ স্প্রেডশিটে সকল ধরনের উপা**ন্ত** বিশ্লেষণ করা যায়। এ কারণে এর সাহায্যে আমরা যেকোনো ধরনের হিসাব–নিকাশ সহজেই আয়ন্ত ও উপস্থাপন করতে পারি।



## অতিরিক্ত সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর



#### প্রশ্ন 🛮 🕽 🗷 ওয়ার্ড প্রসেসর কী? ওয়ার্ড প্রসেসরে কাজ করার সুবিধাগুলো বর্ণনা কর।

উত্তর : ওয়ার্ড প্রসেসর : ওয়ার্ড প্রসেসর শব্দের অর্থ হলো শব্দ প্রক্রিয়াকারী। কম্পিউটারে কোনো ভাষার বর্ণমালা ব্যবহার করে শব্দ গঠন এবং শব্দাবলী ইচ্ছামতো সাজিয়ে নেয়ার কাজে যে সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয় তাকেই ওয়ার্ড প্রসেসর হিসেবে চিহ্নিত করা হয়। উইন্ডোজভিত্তিক মাইক্রোসফট ওয়ার্ড, লিনাক্স ভিত্তিক ওপেন অফিস ইত্যাদি ওয়ার্ড প্রসেসর প্রোগ্রামের উদাহরণ।

**ওয়ার্ড প্রসেসরের সুবিধাবলি** : ওয়ার্ড প্রসেসরে লেখালেখির কাজ করার সময় আমরা অনেক ধরনের সুবিধা ভোগ করতে পারি। নিচে সেই সুবিধাগুলো বর্ণনা করা হলো

- ১. নির্ভুলভাবে লেখালেখির কাজ করা যায় এবং ভুল হলে সাথে সাথে সংশোধনের সুযোগ পাওয়া যায়।
- ২. সম্পাদনার সুযোগ থাকায় লেখার কাজকে আরও নান্দনিকভাবে উপস্থাপন করা যায়। যেমন : লেখার আকার ছোট–বড় করা, রঙিন করা, বক্স আকারে উপস্থাপন করা ইত্যাদি।
- পুরো লেখা প্রথম থেকে শুরু না করে নতুন লেখা প্রবেশ করানো, লেখা মুছে ফেলা বা লেখাকে পুনর্বিন্যাস করার সুযোগ পাওয়া যায়।
- 8. ছবি, গ্রাফ, টেবিল, চার্ট ইত্যাদি সংযোজন করে ডকুমেন্টেকে আরও আকর্ষণীয় করা যায়।
- ৫. ডকুমেন্ট সংরক্ষণ করে তা যেকোনো সময় ব্যবহার করা যায়। ফলে একই কাজ বারবার করার প্রয়োজন হয় না।
- একই সাথে একাধিক ডকুমেন্ট নিয়ে কাজ করা যায়।
- ৭. ফাইভ–রিপ্লেস কমাভ ব্যবহার করে বড় কোনো ডকুমেন্টে অল্প সময়ে শব্দ খোঁজা যায় এবং প্রতিস্থাপন করা যায়।
- ৮. যখন কোনো ডকুমেন্ট বারবার ব্যবহারের প্রয়োজন হয় তখন সেটিকে টেমপ্লেট আকারে সংরক্ষণ করে রাখলে সময় সাশ্রয় হয়।
- ৯. বানান দেখার সফটওয়্যার বা স্পেল চেকারের সাহায্যে সহজেই বানান সংশোধন করা যায়।

#### প্রশ্ন ॥ ২ ॥ অফিস সফটওয়্যার কী? অফিস বাটনের গুরুত্বপূর্ণ অপশনগুলোর বর্ণনা দাও।

উত্তর : অফিস সফটওয়্যার : এক সময় লেখালেখি ও হিসাবের কাজগুলো করা অত্যন্ত কফসাধ্য ছিল। কিন্তু এখন তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশের ফলে এ কাজগুলো করার জন্য আমাদের হাতের নাগালে অনেক ধরনের সফটওয়্যার রয়েছে। এসব সফটওয়্যারকে বলা হয় অফিস সফটওয়্যার। যেমন : লেখালেখির জন্য রয়েছে ওয়ার্ড প্রসেসর আর হিসাবের জন্য রয়েছে স্প্রেডশিট এনালাইসিস সফটওয়্যার।

**অফিস বাটনের গুরুত্বপূর্ণ অপশন :** কম্পিউটার অফিস ২০০৭ চালু করলে মনিটরের পর্দায় একটি উইন্ডো দেখা যায়। এই উইন্ডোর উপরের বাম দিকের কোনার বাটনটি হলো অফিস বাটন। অফিস বাটনে ক্লিক করলে অনেকগুলো অপশন পাওয়া যায়। এসব অপশনগুলোর মধ্যে যে অপশনগুলো অধিক গুরুত্বপূর্ণ সেগুলো নিচে বর্ণনা করা হলো :

- i. নিউ: নতুন ডকুমেন্ট খুলতে এটা ক্লিক করতে হয়।
- ii. **ওপেন :** পূর্বে সংরক্ষণ করা কোনো ডকুমেন্ট খুলতে এটা ক্লিক করতে হবে।
- iii. সেভ : ডকুমেন্ট সংরক্ষণ করতে এখানে ক্লিক করতে হয়।
- iv. সেভ এজ : একই ডকুমেন্টকে ভিন্ন নামে সংরক্ষণ করতে এখানে ক্লিক করতে হয়। এর মাধ্যমে কোনো ডকুমেন্টকে অপরিবর্তিত রেখে নতুন নামে সংরক্ষণ করে তার উপর কাজ করা যায়।
- v. ক্লোজ: খোলা ডকুমেন্ট বন্ধ করার জন্য এখানে ক্লিক করতে হয়।

#### প্রশু ॥ ৩ ॥ ফরমেটিং টেক্সট কী? ওয়ার্ড প্রসেসরে ফন্ট স্টাইল নির্বাচন এবং এর সাইজ ও রং নির্ধারণ সম্পর্কে লেখ।

উত্তর : ফরমেটিং টেক্সট : ওয়ার্ড প্রসেসরে বিভিন্ন প্রয়োজনীয় তথ্য লেখালেখি করা যায়। তবে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হলো সঠিকভাবে গুছিয়ে ও সাজিয়ে লিখতে হবে। ওয়ার্ড প্রসেসরের ভাষায় এ কাজটিকে 'ফরমেটিং টেক্সট' বলা হয়।

ওয়ার্ড প্রসেসরে ফন্ট স্টাইল নির্বাচন এবং এর সাইজ ও রং নির্ধারণ : ওয়ার্ড প্রসেসরে লেখালেখি করার জন্য বিভিন্ন স্টাইলের অক্ষর রয়েছে। এগুলোকে ফন্ট বলা হয়। লেখালেখির সাজসজ্জায় প্রথমেই দেখতে হয় কোন ধরনের ফন্ট হবে। ফন্ট নির্বাচনের কাজটি করতে হয় হোম মেনুর ফন্ট গ্রুপের ফন্টের নামের ড্রপডাউন বঙ্গ থেকে। এখানে অসংখ্য ফন্টের মধ্য থেকে পছন্দমতো ফন্ট বাছাই করতে হয়। অনেক সময় লেখার মাঝখানে ভিন্ন স্টাইলের ও সাইজের ফন্ট ব্যবহারের প্রয়োজন হতে পারে। এক্ষেত্রে কাঞ্জিক লেখাটিকে নির্বাচন করে ফন্ট গ্রুপের ফন্ট নামের ড্রপডাউন বঙ্গ থেকে ফন্ট নির্বাচন করে দিলে লেখাটি ঐ ফন্টে হবে। ফন্টের সাইজ নির্ধারণ করার জন্য ফন্ট নামের পাশে লেখা সংখ্যার ড্রপ–ডাউন বঙ্গে ক্লিক করে ইন্সিত সংখ্যা নির্বাচন করতে হবে। তারপর আমরা ইচ্ছামতো ফন্টের রং নির্ধারণ করতে পারব। এজন্য ফন্টের ফন্ট গ্রুপের আইকনের ড্রপডাউন বঙ্গে ক্লিক করে ফন্টের রং নির্বাচন করতে হবে।

#### প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ ডকুমেন্টে ছবি ও ওয়ার্ড আর্ট যোগ করার নিয়ম বর্ণনা কর।

**উত্তর :** ওয়ার্ড প্রসেসরে কাজ করার একটি বড় সুবিধা হলো এখানে ডকুমেন্ট তৈরি করার পর ডকুমেন্টকে আরও আকর্ষণীয় করার জন্য ছবি, টেবিল, ওয়ার্ড আর্ট ইত্যাদি যোগ করা যায়। আর এই কাজগুলো করার জন্য রিবনের ইনসার্ট ট্যাব ব্যবহার করতে হয়। নিচে ডকুমেন্টে ছবি ও ওয়ার্ড আর্ট যোগ করার নিয়ম বর্ণনা করা হলো :

ছবি যোগ করা : ডকুমেন্টে ছবি যোগ করে ডকুমেন্টকে অনেক সুন্দরভাবে উপস্থাপন করা যায়। ডকুমেন্টে ছবি যোগ করার জন্য ওয়ার্ড ২০০৭-এর রিবনের ইনসার্ট ট্যাবে ক্লিক করতে হবে। তারপর ইলাস্ট্রেশন গ্রুপে পিকচার আইকনে ক্লিক করতে হবে। এরপর একটা ডায়ালগ বক্স আসবে। সেখানে ছবির জায়গা নির্ধারণ করে ছবি নির্দিষ্ট করে দিলে ডকুমেন্টে ছবি যুক্ত হয়ে যাবে। এছাড়া ইলাস্ট্রেশন গ্রুপে ক্লিপআর্ট, শেইপ (আকৃতি), স্মার্ট আর্ট, চার্ট প্রভৃতি যোগ করার সুবিধা রয়েছে।

ওয়ার্ড আর্ট যোগ করা : ইনসার্ট ট্যাব থেকে ইচ্ছা করলে বিভিন্ন স্টাইলের লেখা যোগ করা যাবে। এজন্য ইনসার্ট ট্যাবের টেক্সট গ্রুপে ওয়ার্ড আর্ট–এ ক্লিক করে পছন্দমতো স্টাইল নির্বাচন করতে হবে। তারপর যে ডায়ালগ বক্স আসবে তাতে ফন্ট ঠিক করে লেখা দিলে তা কাঞ্চিম্কত স্টাইল প্রদর্শন করবে।

#### প্রশ্ন 🛚 🕜 🖺 ওয়ার্ড প্রসেসরে ডকুমেন্ট তৈরি এবং তাতে টেবিল যোগ করার নিয়ম বর্ণনা কর।

উন্তর: ডকুমেন্ট তৈরি: কম্পিউটার চালু করে উইন্ডোজের ডেস্কটপ আনতে হবে। তারপর ডেস্কটপ থেকে Start > Programs > Microsoft Office > Microsoft Word 2007 ক্লিক করতে হবে। এতে Microsoft word 2007 খুলে যাবে এবং পর্দায় Microsoft word 2007 এর স্ক্রিন আসবে। এখানে প্রয়োজনীয় লেখা টাইপ করা যাবে।

আবার যদি Microsoft word 2007 খোলা থাকে তাহলে নিম্নোক্তভাবে নতুন ডকুমেন্ট খেলা যাবে।

- ১. Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করি। এখান থেকে New কমান্ড দিই।
- ২. New Document ডায়ালগ বক্স আসবে এবং Blank Document আইকন সিলেক্ট থাকবে। এবার Create বাটনে ক্লিক করি।
- ৩. সম্পূর্ণ ফাঁকা একটি নতুন ডকুমেন্ট আসবে এবং স্ক্রিনের উপরের দিকে বামে লম্বা একটি রেখা জ্বলবে এবং নিভবে অর্থাৎ কার্সর দেখা যাবে। এখানে ইচ্ছামত টেক্সট টাইপ করা যায়।

**ভকুমেন্টে টেবিল যোগ করা :** ভকুমে**ন্টে** টেবিল যোগ করার জন্য রিবনের ইনসার্ট ট্যাব ব্যবহার করতে হয়। নিচে ভকুমে**ন্টে** টেবিল যোগ করার ধাপসমূহ বর্ণনা করা হলো :

- ১. রিবনের ইনসার্ট ট্যাবে ক্লিক করতে হবে।
- ২**.** টেবিলে ক্লিক করতে হবে।
- ইনসার্ট টেবিলে ক্লিক করতে হবে।

এরপর একটা ডায়ালগ বক্স আসবে। সেখানে কলাম ও রো সংখ্যা ঠিক করতে হবে।

#### প্রশু ॥ ৬ ॥ একটি ডকুমেন্টের মার্জিন ও প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান কীভাবে নির্ধারণ করা যায় লেখ।

উত্তর: ডকুমেন্ট তৈরির ক্ষেত্রে ডকুমেন্টের মার্জিন এবং প্যারাগ্রাফের লাইনের ব্যবধানের দিকে বিশেষভাবে নজর রাখতে হয়। কারণ মার্জিন একটি ডকুমেন্টের সৌন্দর্য বাড়িয়ে দেয় আর প্যারাগ্রাফের লাইন ডকুমেন্টের সীমাবন্দ্র্যভাকে অতিক্রম করে ফেলে। ফলে ডকুমেন্টেটি হয় দীর্ঘায়িত। নিচে ডকুমেন্টের মার্জিন ও প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান নির্ধারণের নিয়ম বর্ণনা করা হলো:

মার্জিন ঠিক করা : ডকুমেন্টের লেখার মার্জিন ঠিক করতে হলে রিবনের পেইজ লেআউট ট্যাবে ক্লিক করতে হবে। তারপর মার্জিন আইকনে ক্লিক করে মার্জিন ঠিক করে দিতে হবে। মার্জিন আইকনে ক্লিক করলে মার্জিন নির্ধারণের বিভিন্ন অপশন দেখাবে। সেখান থেকে পছন্দমতো মার্জিন নির্ধারণ করা যায় অথবা কাস্টম মার্জিনে ক্লিক করে নিজস্ব মার্জিন ব্যবহার করতে পারবে।

প্যারাগ্রাফের লাইন ব্যবধান নির্ধারণ করা : ডকুমেন্টের প্রত্যেকটি লাইনের মধ্যে কী পরিমাণ ব্যবধান হবে তা নির্ধারণ করতে রিবনের পেইজ লেআউট ট্যাবে ক্লিক করতে হবে। এখানে প্যারাগ্রাফ গ্রুপে স্পেসিং—এ লাইনের আগে ও পরে কত পয়েন্ট জায়গা থাকবে তা নির্ধারণ করে দিতে হবে। ডকুমেন্ট টাইপ করার পরও কাজটি করা যায়। সেক্ষেত্রে প্রথমে ডকুমেন্টের যে অংশের লাইন ব্যবধান ঠিক করতে হবে তা নির্বাচন করতে হবে। তারপর উপরের বর্ণনা অনুযায়ী লাইন ব্যবধান ঠিক করে দিতে হবে।

#### প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ডকুমেন্ট সম্পাদনার গুরুত্ব আলোচনা কর।

উত্তর : একটি ডকুমেন্ট টাইপ করা শেষ হলে তা সম্পূর্ণ ডকুমেন্টে পরিণত হয় না। এতে কিছু ভুল থেকে যেতে পারে। টাইপ করার সময় কোনো লাইন বাদ পড়ে যেতে পারে, অথবা একই লাইন দুইবার লেখা হতে পারে, অথবা বানান ভুল হয়েছে অথবা কোনো নির্দিষ্ট তথ্যকে বিশেষভাবে দৃষ্টিপাত করার জন্য একটু মোটা বা বাকা করে লেখা লাগতে পারে অথবা নাম্বারিং করা লাগতে পারে। ডকুমেন্ট টাইপ করার পর এই সকল কাজগুলো সম্পন্ন করাকে ডকুমেন্ট সম্পাদনা বলে। ডকুমেন্টটিকে সম্পূর্ণরূ পে উপস্থাপনের জন্য অনেক ধরনের কাজ করতে হয়। ডেটা এন্ট্রি করার পর বিভিন্নভাবে পর্যালোচনার পর সঠিকভাবে ডেটাকে উপস্থাপন করাই হচ্ছে ডকুমেন্ট সম্পাদনা। ডকুমেন্ট সম্পাদনার জন্য বিশেষ কিছু কাজ করতে হয় সেগুলো নিচে আলোচনা করা হলো:

- ভুল বানান শুদ্ধ করা অর্থাৎ বানান সংশোধন কাজ।
- প্রয়োজন অনুযায়ী অক্ষরের আকার আকৃতি পুনর্বিন্যাস করা।
- বিষয়বস্তুর বক্তব্য অনুযায়ী পর্যায়ক্রমিক ভাবে অনুচ্ছেদ বিন্যাস।
- প্রয়োজনে ডকুমেন্টে নতুন কিছু সংযোজন, বিয়োজন বা পরিমার্জন করা ইত্যাদি।

#### প্রশ্ন 🛚 ৮ 🖟 স্পেডশিট বলতে কী বোঝায়? কয়েকটি স্পেডশিট বিশ্লেষণ প্রোগ্রামের নাম লেখ।

উত্তর : স্প্রেডশিট : Spread অর্থ ছড়ানো এবং Sheet অর্থ পাতা অর্থাৎ স্প্রেডশিট (Spread Sheet) শব্দটির আভিধানিক অর্থ হলো ছড়ানো পাতা। গ্রাফ কাগজের ন্যায় X অক্ষ এবং Y অক্ষ বরাবর খোপ খোপ ঘরের ন্যায় অনেক ঘর সংবলিত বড় শিটকে স্প্রেডশিট বলা হয়। স্প্রেডশিটে বিভিন্ন তথ্য সংরক্ষণ করা যায় এবং গাণিতিক পরিগণনা করা যায়। আয়তাকার ছোট ছোট ঘরগুলোকে বলা হয় সেল (Cell)। এরূ প অসংখ্য সেলের সমন্বয়ে তৈরি হয় স্প্রেডশিট। সুবিশাল স্প্রেডশিটের যে অংশে কাজ করা হয় তাকে ওয়ার্কশিট বলে। মূলত স্প্রেডশিটই হলো ওয়ার্কশিট। একাধিক ওয়ার্কশিটের সমন্বয়ে তৈরি হয় ওয়ার্কবৃক।

স্প্রেডশিট বিশ্লেষণ প্রোগ্রামের উদাহরণ: যতই দিন যাচ্ছে স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের ব্যবহার ততই বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কারণে সফটওয়্যার নির্মাতা প্রতিষ্ঠানগুলো নতুন নতুন স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম নির্মাণের দিকে অধিক মনোযোগ দিচ্ছে। নিচে বহুল ব্যবহৃত কয়েকটি স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের নাম উল্লেখ করা হলো:

- মাইক্রোসফট এক্সেল (Microsoft Excel)
- লোটাস-১-২-৩ (Lotus 1-2-3)
- কোয়াট্রো প্রো (Quartro Pro)
- মাল্টিপান (Multiplan)
- সুপার ক্যান্ধ (Super Calc)
- ভিসি ক্যান্ধ (Visi Calc) ইত্যাদি।

#### প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ স্প্রেডশিট বিশ্লেষণের বৈশিষ্ট্যসমূহ লেখ।

উত্তর : স্প্রেডশিট হচ্ছে হিসাব নিকাশের কাজের জন্য ব্যবহৃত সফটওয়্যার। যতদিন যাচ্ছে এর ব্যবহারগত সুবিধার কারণে এর ব্যবহার ও জনপ্রিয়তা বৃদ্ধি পাচ্ছে। নিচে স্প্রেডশিট বিশ্লেষণের বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করা হলো :

- বিভিন্ন রকমের সংখ্যা বা অক্ষরভিত্তিক উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায়।
- যেকোনো ধরনের হিসাবের জন্য সুবিধাজনক।
- কলাম ও সারি থাকার কারণে উপাত্ত শ্রেণিকরণ সহজ।
- সূত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকায় অনেক বেশি উপাত্ত বিশ্লেষণ করা যায়।
- বিভিন্ন ফাংশন সূত্রাকারে ব্যবহার করে সহজে উপাত্ত বিশেরষণ করা যায়।
- আকর্ষণীয় গ্রাফ, চার্ট ব্যবহার করে উপাত্ত উপস্থাপন করা যায়।
- একাধিক ওয়ার্কশিটের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক স্থাপন করা যায়।
- বিভিন্ন শর্তের ভিত্তিতে বিভিন্ন ডেটা বিশ্লেষণ করা যায়।
- ইচ্ছামতো যেকোনো ধরনের যেকোনো সাইজের ফন্ট ব্যবহার করা যায়।
- ওয়ার্কশিটের সেলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ইচ্ছামতো পরিবর্তন করা যায়।
- পুনরাবৃত্তি কাজগুলো স্বয়য়থিয়য়ভাবে ম্যাক্রোর সাহায্যে করা সম্ভব।

#### প্রশ্ন II ১০ II একটি স্ট্যান্ডার্ড স্প্রেডশিট প্যাকেজের ব্যবহার লেখ।

উত্তর: একটি স্ট্যান্ডার্ড স্পেডশিটের ব্যবহারের ক্ষেত্রসমূহ নিচে উল্লেখ করা হলো:

- দৈনন্দিন হিসাব করার কাজে ব্যবহৃত হয়।
- বাজেট প্রণয়নের কাজে ব্যবহৃত হয়।
- ব্যাৎকিং সিস্টেম পরিচালনায় ব্যবহৃত হয়।
- অফিসে কর্মচারীদের বেতনের হিসাব নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়।
- স্কুল কলেজের শিক্ষার্থীদের পরীক্ষার ফলাফল নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়।
- ব্যবসায় মজুদের পরিমাণ নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়।
- বাৎসরিক আয়করের হিসাব নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়।
- বাৎসরিক আয় ব্যয়ের হিসাব করার জন্য ব্যবহৃত হয়।
- ব্যবস্থাপকদের সিদ্ধান্ত গ্রহণে টুলরু পে ব্যবহৃত হয়।
- বৈজ্ঞানিক ক্যালকুলেশন করা যায়।
- গাণিতিক, ত্রিকোণোমিতিক এবং পরিসংখ্যানের কাজ করা যায়।
- চার্ট ও গ্রাফের সাহায্যে তথ্যকে আকর্ষণীয় করে রিপোর্ট আকারে উপস্থাপন করা যায়।
- ম্যাক্রো ব্যবহার করে কোনো কাজ রেকর্ড করে পরবর্তীতে তা বারবার ব্যবহার করা যায়।
- কোনো উৎপাদনমুখী প্রতিষ্ঠানের উৎপাদন ব্যবস্থাপনা করা যায়।

#### প্রশ্ন 🛮 ১১ 🗓 ফর্মুলা ও ফাংশন কী ? ফর্মুলা ও ফাংশন লেখার নিয়ম ব্যাখ্যা কর ।

উত্তর : ফর্মুলা : ওয়ার্কশিটে অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন সংখ্যাগুলোর ভিত্তিতে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ, শতকরা ইত্যাদির হিসাব এর জন্য ব্যবহৃত পদ্ধতিকে বলা হয় ফর্মুলা। ফর্মুলা ব্যবহারের মাধ্যমে বিভিন্ন জটিল হিসাব–নিকাশের কাজ করা যায়।

ফাংশন: গাণিতিক কাজের জন্য স্পেডশিট সফটওয়্যারে পূর্বে থেকে সংরক্ষিত ফর্মুলাই হলো ফাংশন। প্রতিটি ফাংশনের একটি সংক্ষিপত রূপ আছে। ফাংশন হচ্ছে ফর্মুলার সংক্ষিপত রূপ যেখানে বিভিন্ন গাণিতিক সূত্র পূর্ব থেকেই সন্নিবেশিত থাকে। অর্থাৎ ফর্মুলাকে সংক্ষিপত আকারে ব্যবহারের পন্ধতিকে ফাংশন বলে।
ফাংশন লেখার নিয়ম:

- প্রথমে সমান চিহ্ন (=) দিয়ে ফাংশন টাইপ শুরু করতে হয়।
- ফাংশনের ডানপাশে বন্ধনী থাকে এবং বন্ধনীর মধ্যে আর্গুমেন্ট টাইপ করতে হয়।
- একাধিক আর্গুমেন্ট থাকলে কমাচিহ্ন (¸) বা কোলন চিহ্ন (ҙ) দিয়ে পৃথক করে দেখাতে হয়।
- ফাংশন এক্সপ্রেশনে সর্বাধিক ২৫৫ বর্ণ ব্যবহৃত হতে পারে।
- আর্গুমেন্ট হিসাবে সংখ্যাও থাকতে পারে।
- একটি ফাংশনে সর্বোচ্চ ৩০টি পর্যন্ত আর্গুমেন্ট ব্যবহার করা যায়।
- টেক্সট ফাংশনে আর্গুমেন্ট কোটেশন চিল্ফের ভেতরে রাখতে হয়।
- ফাংশন শেখার সময় বড় বা ছোট হাতের অক্ষর ব্যবহার করা যায়।
- ফাংশন ও আর্গুমেন্ট এর ব্র্যাকেটের মাঝে ফাঁকা রাখা যাবে না।
- কিছু ফাংশন আছে যেগুলোর আর্গুমেন্ট প্রয়োজন হয় না।

#### প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ ফর্মুলা ও ফাংশনের মধ্যে পার্থক্য লেখ।

উত্তর: ফর্মুলা ও ফাংশনের পার্থক্য নিচে দেওয়া হলো:

	ফর্মুলা		ফাংশন
١.	বিভিন্ন সংখ্যার ভিত্তিতে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি কাজের জন্য ব্যবহৃত পঙ্গতিকে বলা হয় ফর্মুলা।	١.	ফাংশন হচ্ছে ফর্মুলার সংক্ষিপত রূ প যা স্প্রেডশিট প্যাকেজ প্রোগ্রাম তৈরির সময় অন্তর্ভুক্ত করে দেওয়া হয়।
২.	ফর্মুলা ফাংশনের উপর নির্ভরশীল নয়।	$\dot{\gamma}$	ফাংশন সুনির্দিফ্ট ফর্মুলার ভিত্তিতে তৈরি হয়।
٥.	ফর্মুলাতে গাণিতিক হিসাবের বিস্তারের বর্ণনা থাকে।	٥.	ফাংশনে গাণিতিক হিসাবের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা থাকে।
8.	ফর্মুলা প্রয়োজন অনুযায়ী ব্যবহারকারী তৈরি করে থাকে।	8.	ফাংশন পূর্ব থেকেই তৈরি করা থাকে। তবে ম্যাক্রো ব্যবহার করে ফাংশন তৈরি করা যায়।
٥.	ফর্মুলা অনেক বড় হলে টাইপ করতে বেশি সময় লাগে।	œ.	ফাংশন টাইপ করতে কম সময় লাগে।
৬.	ফর্মুলার সাহায্যে কঠিন ও জটিল হিসাবের কাজ সহজে করা যায় না।	৬.	ফার্ল্শনের সাহায্যে কঠিন ও জটিল হিসাবের কাজ সহজে করা যায়।
۹.	ফর্মুলার কোনো প্রকারভেদ নাই।	٩.	ফাংশনের সুনির্দিষ্ট প্রকারভেদ আছে।