অধ্যায় ৪

স্প্রেডশিটের ব্যবহার

া পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- স্প্রেডশিটের আভিধানিক অর্থ হলো ছড়ানো বড় মাপের কাগজ। বর্তমানে কাগজের স্প্রেডশিটের স্থান দখল করেছে সফটওয়্যার নির্ভর স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম। এর ফলে
 নানা কাজে স্প্রেডশিটের ব্যবহার জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে।
- সত্তর দশকের শেষের দিকে অ্যাপল কোম্পানি সর্বপ্রথম ভিসিক্যালক্ (VisiCalc) স্প্রেডশিট সফটওয়্যার উদ্ভাবন করে। পরবর্তীকালে মাইক্রোসফট এক্সেল (Microsoft Excel), ওপেন অফিস ক্যাল্ক (Open office Calc) কেস্প্রেড (Kspread) নামের স্প্রেডশিট সফটওয়্যার উদ্ভাবিত হয়। বর্তমানে বহুল ব্যবহৃত ও জনপ্রিয় স্প্রেডশিট সফটওয়্যার হলো মাইক্রোসফট কোম্পানির এক্সেল (Excel)।
- স্প্রেডশিট হলো এক ধরনের অ্যাপিরকেশন কম্পিউটার প্রোগ্রাম। এটিকে কখনো কখনো ওয়ার্কবুক বলা হয়।
- শ্রেপডিশিট সফটওয়্যার ব্যবহার করে বিপুল পরিমাণ উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায়। স্প্রেডিশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের মাধ্যমে হিসাবের কাজ দ্রবত ও নির্ভুলভাবে করা
 যায়। এ সফটওয়্যারে সূত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকায় হিসাবের কাজ স্বয়র্থক্রয়ভাবে সম্পন্ন হয়।
- স্প্রেডশিটে ওয়ার্কশিটের গ্রিড কলাম ও সারি আকারে থাকে। প্রতিটি কলামের শিরোনাম একটি ইংরেজি বর্ণ দিয়ে এবং প্রতিটি সারি সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করা থাকে। এর দ্বারা গ্রিডের প্রতিটি সেলের ঠিকানা বা রেফারেন্স সুনির্দিষ্ট থাকে। যেমন−E10 দিয়ে E কলাম এবং 10 নম্বর সারির ছেদবিন্দুতে অবস্থানকারী সেলকে নির্দেশ করা হয়।
- শ্রেপ্রডিশিটের সাহায্যে অনেক ধরনের গাণিতিক কাজ করা যায়।

পাথরে বা গাছের বাকলে বিভিন্ন প্রকার চিহ্ন থেকে মানুষ কী আবিষ্কার করে? শেহীদ

কম্পিউটার

[শহীদ আলী আহাম্মদ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, সাতৰীরা]

ত্ত্ব মোবাইল ফোন

আলী আহাম্মদ সর. বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, সাতৰীরা]

ওয়ার্কশিটের ছোট ছোট ঘরগুলোকে কী বলে?

ক্যালকুলেটর ● অ্যাবাকাস

- 📱 এক্সেলে দুইভাবে যোগ করা যায় : স্বয়ংক্রিয়ভাবে এবং ম্যানুয়ালি। উভয় বেত্রেই ফলাফলের সেলে সূত্র প্রয়োগ করতে হয়।
- এক্সেলের ওয়ার্কশিটে বিয়োগ করার পদ্ধতিও যোগ করার পদ্ধতির মতো। তবে স্বয়ংক্রিয় বিয়োগ করার কোনো ব্যবস্থা নেই। ফলাফল সেলে সূত্র বসিয়ে বিয়োগের
 কাজ করতে হয়।

⊕ ফাইলের নাম

যায় ?

অফিস বাটন অপশন

টাইটেল বারে ② শিট ট্যাবে

পিরোনাম

ত্ত মেনুর নাম

কোনো ওয়ার্কশিট তৈরি করে Save করলে ওয়ার্কশিট ফাইলটির নাম কোথায় দেখা

শহীদ আলী আহাম্মদ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, সাতৰীরা]

কর্মুলা বারে

[নীলফামারী সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়;

ত্ব অফিস বাটনে

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লাত্তর মাইক্রোসফ্ট এক্সেলের ওয়ার্কশিটের D নং কলাম ও 7 নং সারির সেল ঠিকানা ⊕ লোটাস−১,২,৩ মাইকোসফট এক্সেল ١٥٠ কোনটি? প্রপেন অফিস ক্যালক ভিসিক্যালক D7 1 D-7 3 7-D কোনটিতে মাইক্রোসফট এক্সেলের ক্মান্ডগুলো গুচ্ছ আকারে সাজানো থাকে? মাইক্রোসফট এক্সেলে 1, 2, 3 দিয়ে কী নির্দেশ করা হয়? ١٤٤ উটিইটেল বার ● রিবন থ্য শিট ট্যাব কি মেনুবার ত্ব ওয়ার্কবুক ক সেল ১৭. E নং কলাম ও 10 নং সারির সেল ঠিকানা কোনটি? ১২. নতুন ওয়ার্কশিট খোলার কি–বোর্ড কমান্ড কী? **③** 10-E 10 E **③** E - 10 ● Ctrl + n **③** Ctrl + a 1 Ctrl + b ③ Ctrl + p ১৮. মাইক্রোসফট এক্সেলে A, B, C...... দিয়ে কী নির্দেশ করা হয়? স্পেডশিট ওয়ার্কশিটের প্রতিটি কলামের শিরোনাম কী দিয়ে চিহ্নিত করা থাকে? ১৩. Row Column 1 Cell Work-book 📵 বাংলা বর্ণ ওয়ার্কশিটে A1, B2, C3 এবং D3 সেগুলোর ডাটা যোগ করার সূত্র কোনটি? এক্সেলে কয়ভাবে যোগ করা যায়? = sum(A1+D3) \bullet = sum (A1 : D3) ١8٠ $\mathfrak{G} = A1 + B2 + C3 + D3$ $\mathfrak{D} = A1 + B2 : C3 + D3$ থ ৩ **9** 8 **(1)** ১৫. প্রথম স্প্রেডশিট সফটওয়্যার কোনটি? ক্রল হাউস ● সেল (cell) কামরা বি কলাম পাঠ-২২ : স্প্রেডশিট কী? File, Edit ইত্যাদি শব্দগুলো মূলত কী নির্দেশ করে? [শহীদ আলী আহাম্মদ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, সাতৰীরা] 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

		অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগাযে	াগ প্রযুক্তি ▶ ৪৫	
২৪.	বর্তমানে সবচেয়ে জনপ্রিয় স্প্রেডি			- 0 . 0 .	[লালমনিরহাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]
		ম্মদ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, সাতৰীরা]		⊕ শিৰা প্ৰতিষ্ঠানে □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	 সফটওয়্যার ফার্মে
	অ্যাকসেস			ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠানে	ত্ত্ব কলসেন্টারে
২৫.	মিনিমাইজ বাটন কোথায় থাকে?	[নড়াইল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	8२.	মাইক্রোসফট এক্সেলে বিভিন্ন কম	
	,	কর্মুলা বারেরিবনে		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	বিদ্যালয়; লালমনিরহাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]
২৬.	ওয়ার্কবুক উইন্ডোর অবস্থা প্রদর্শিত				
		[নারিন্দা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]	৪৩.	াবা তন্ন বরনের গাাশাতক কাজ কর সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়।	া যায় কোন সফটওয়্যারের সাহায্যে ংলালমনিরহাট
	⊕ ফর্মুলা বারে ● স্ট্যাটাস বারে	,		শরকার ৬৯ বিশ্যালয়। ক্র নোটপ্যাড	 ক্রেডশিট সফটওয়্যার
২৭.	স্প্রেডশিটের আভিধানিক অর্থ কী?	[নারিন্দা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]		 ওয়ার্ড সফটওয়্যার 	ত্ত্ব পাওয়ার পয়েন্ট
	সফটওয়্যার প্রোগ্রাম	প্রাণ্ডাম কোড	88.	-	াত্রের বারা উপস্থাপন করা যায় গুলালমনিরহাট সরকারি
	ছড়ানো বড় মাপের কাগজ তিত্তি বিভাগ বিভা	ন্ত চিঠি	00.	উচ্চ বিদ্যালয়]	איין איין איין איין איין איין איין איין
২৮.	স্বয়ংক্রিয়ভাবে যোগ করা যায় কো			 পাওয়ার পয়েন্ট	প্ত থার্ডপ্র আউটলুক
	 ক্রপ্রভশিট প্রোগ্রাম 	[নারিন্দা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয় , ঢাকা]	86.	Excel থেকে বের হতে গেলে কো	
		বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব ব	•••		[রাজশাহী শিবা বোর্ড মডেল স্কুল অ্যান্ড কলেজ]
	 ওয়ার্ড প্রসেসর র র র র র র র	ত্ত এক্সেস প্রোগ্রামের সাহায্যে		⊕ Copy ⊕ Paste	• Exit
২৯.	Visicalc की?	[এস.ভি. সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	৪৬.	যে বাটনগুলো বেশি ব্যবহৃত হয় ৫	সগুলো কোথায় থাকে?
	লখালেখির সফটওয়্যার	ডাটাবেজ সফটওয়্যার			[গভঃ মডেল গাৰ্লস হাই স্কুল, ব্ৰাহ্মণবাড়িয়া]
	ক্প্রেডশিট সফটওয়্যার	অাবাইল সফটওয়্যার		📵 স্ট্যাটাস বার	 কুইক অ্যাকসেস টুলবার
90.		্য থাকে? [এস.ভি. সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		তাইটেল বার	ন্ত শিট ট্যাব
	 রিবনের ইনসার্ট বাটনে 	অফিস বাটনে	89.	কোনটি চিত্ৰভিত্তিক স্প্ৰেডশিট প্ৰো	খ্রাম ? [গভঃ মডেল গার্লস হাই স্কুল, ব্রাহ্মণবাড়িয়া]
	View বাটনে	করম্যাট বাটনে		মাইক্রোসফট	ভিসিক্যালক
<i>৩</i> ১.	এক্সেল ফাইলের এক্সটেনশন কোন			🕣 ওপেন অপিস ক্যালক	ত্ব্যাকসেস
		বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়; বরিশাল শিৰক সমিতি]	8b.	হিসাব রাখার চেফা থেকে মানুষে	র প্রথম আবিষ্কার কী? (জ্ঞান)
	⊕ .doc	• .xls		 অ্যাবাকাস প্রাস্কালেন 	করাইডিরবলক্যালকুলেটর
৩২.	Alt + F কি–দ্বয় চাপলে এক্সেল প	পায় কোন মেনুটি ওপেন ২বে? [এস.ভি. সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	৪৯.	অ্যাবাকাস কী?	(জ্ঞান)
	 টুলমেনু ফরম্যাট মেনু 	্থিস.ভি. সরকার বালকা ৬৯ বিদ্যালয়। ● ফাইল মেনু । ভিউ মেনু		📵 এক ধরনের লেখার উপায়	 এক ধরনের গণনার যশ্ত্র
అం.	, , ,	[এস.ভি. সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]			ত্ত এক ধরনের গান শোনার যশ্ত্র
00.	www.google.bd	www.google.info	Co.	কোনটির আবিষ্কার মানুষকে হিস	াবের ৰেত্রে স্বস্তি দিয়েছে? জ্ঞান
	www.google.net www.google.net	• www.google.com		 অ্যাবাকাস ক্যালকুলেটর 	কম্পিউটারস্বাইডরবল
৩৪.		ম়়ু [এস.ভি. সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	ሮ ኔ.	নিচের কোনটি আবিষ্কারের পর জটিল	া ও দীর্ঘ হিসাবের সমস্যা দূর হয়েছে? (জ্ঞান)
	📵 ছক 🏻 🕲 সারি	● কলাম		📵 রেডিও 🛛 রকেট	● কম্পিউটার 🔞 ল্যাপটপ
૭૯.	সেল অ্যাড্রেস কোনটি?	[ভি.জে. সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, চুয়াডাঙ্গা]	<i>હ</i> ર.	স্প্রেডশিটের আভিধানিক অর্থ কী :	(জ্ঞান)
	● A10 ③ 10A	① A ② 10		⊕ হিসাবের বড় ছক	বড় আকারের ম্যাপ
৩৬.	ডাটাবেজে কী সংৱৰণ করা যেতে			🔞 লেখালেখির বড় ছক	 ছড়ানো বড় কাগজ
		[আরমানিটোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]	৫৩.	কোনটি চিত্ৰভিত্তিক স্প্ৰেডশিট প্ৰো	গ্রাম ? (জ্ঞান)
	রাগীর নাম	রাগের নাম		📵 ওয়ার্ড 🔞 লোটাস	● এক্সেল ত্ত্ব ফক্সপ্রো
	রোগীর সব ধরনের তথ্য	ত্ত্ব চিকিৎসা পদ্ধতি	¢ 8.	ম্প্রেডশিট ব্যবহার করা হয় কেন?	(অনুধাবন)
৩৭.	কোন প্রোগ্রামের সাহায্যে বাজার ভ			কি দলিলপত্র প্রস্তুত করার জন্য	 আর্থিক হিসাব সংরবণের জন্য
	MS Word	[আরমানিটোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা] ③ MS Power Point		 প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সহ্বাহের জন 	্য 🔞 চিত্র বা ম্যাপ অঙ্কনের জন্য
	MS Excel	(a) MS Access	œ.	ম্প্রেডশিটে একটা ব্যবসায় প্রতিষ্ঠা	নের কোন কাজটি করা যায়? (অনুধাবন)
૭ ৮.	বিভিন্ন শিটে আসা–যাওয়া করার ছ			 সকল দলিলপত্র সংৰণ করা যা 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		[আরমানিটোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]		 থাবতীয় কাজ পরিচালনা করা 	
	 ক্ট্যাটাস ত্তাড্রেস বার 	 শিট ট্যাব রিবন 		প্ৰসকল কৰ্মীদের তথ্য সংৱৰণ ব	
৩৯.	স্প্রেডশিটের ফর্মুলা নিচের কোনটি	? [আরমানিটোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]		পূর্ণাঞ্চা আর্থিক চিত্র তুলে ধরা	
	⊕ Sum ⊕ Sub	● =AI + BI	<i>৫</i> ৬.	,	শট সফটওয়্যারটি উদ্ভাবন করেছে? জ্ঞান)
80.	পরীৰার ফলাফল প্রস্তৃতকরণের ত	াৎৰণিক অবস্থা কোথায় দেখা যায়?		ক্ত কেন্দ্ৰেপ্ৰড	 ভিসিক্যালক
		[আরমানিটোলা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]		ক নেত্রতক মাইক্রোসফট এক্সেল	ত্ব ওপেন অফিস ক্যাল্ক
	রিবনেপিট ট্যাবে	 স্ট্যাটাস বারে	&9.	বর্তমানে কোন স্প্রেডশিট সফটওয়্যা	•
87.	স্প্রেডশিট সাধারণত কোন ধরনের	প্রতিষ্ঠানে ব্যবহার করা হয়?	"	ভিসিক্যালক	
1			1		J 21 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

	অফ্টম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগারে	যাগ প্রযুক্তি ▶ ৪৬	
-	মাইক্রোসফট এক্সেল ত্তি ওপেন অফিস ক্যালক		 বর্ণ দিয়ে সারি এবং সংখ্যা দিয়ে কলাম 	
৫ ৮.	স্প্রেডশিটকে কখনো কখনো কী বলা হয়?		বর্ণ/সংখ্যা দিয়ে সারি ও কলাম উভায়	
	ঞ্জ ওয়াইড বুক		ত্ত যে কোনো একটি দিয়ে সারি এবং বিপরীতটি দি	নয়ে কলাম
৫ ৯.	একটি ওয়ার্কবুকে অনেকগুলো কী থাকে? (জ্ঞান)	96.	ম্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে কী করা হয়?	(অনুধাবন)
	⊛ প্রোগ্রাম		⊕ উপাত্ত সংগ্রহের কাজ 💮 উপাত্ত বিশে	ার্বণের প্রাথমিক কাজ
৬০.	একেকটা ওয়ার্কশিটে বহুসংখ্যক কী থাকে? (জ্ঞান)		তি উপাত্ত বিশেরষণের চূড়াশ্ত কাজ	 উপাত্ত বিশেরষণের
	 সারি ও কলাম ৩ উপাত্ত ও তথ্য 		পরবর্তী কাজ	
	ন্য বর্ণ ও সংখ্যা ন্ত্র ভাইরাস ও কিলার	৭৬.	তুলনামূলক উপাত্ত বিশেরষণে স্প্রেডশিট সবচেয়ে উপযোগী	কৈন ? (উচ্চতর দৰতা)
৬১.	বর্তমান যুগ কিসের যুগ? (জ্ঞান)		 বিশেরষণকৃত উপাত্তের চিত্রর্ প দেওয়া যায় 	
	⊕ কম্পিউটার 🔞 মোবাইল ফোন 🕣 স্যাটেলাইট 🔹 তথ্য ও যোগাযোগ		 বিশেরষণকৃত উপাত্ত সংরবণ করা যায় 	
৬২.	তথ্যপ্রযুক্তি যুগের একটি গুরবত্বপূর্ণ কাজ কোনটি? (অনুধাবন)		বিশেরষণের জন্য সহজে উপাত্ত সংগ্রহ করা যা	য
	তথ্যসংগ্ৰহতথ্যসংৱৰণ		🕲 বিশেরষণকৃত উপাত্ত পরবর্তীতে ব্যবহার করা য	াায়
	 তথ্য প্রক্রিয়াকরণ তথ্য বাজারজাতকরণ 			
৬৩.	সহজে পরীক্ষার রেজাল্ট তৈরির জন্য ব্যবহৃত প্রোগ্রাম কোনটি? (অনুধাবন)		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
	● MS Excel	99.	আদিকালে মানুষ চিহ্ন দিয়ে হিসাব রাখত—	(অনুধাবন)
	Ms Word		i. কাগজে ii. পাথরের গা	য়ে
৬৪.	কোন প্রোগ্রামের মাধ্যমে হিসাবের কাজ দুত ও নির্ভুলভাবে করা যায় ?জ্ঞান		iii. গাছের বাকলে	
			নিচের কোনটি সঠিক?	
₩.	স্পেডশিট প্রোগ্রামের কাজ স্বয়ংক্রিয়ভাবে হয় কেন ? (উচ্চতর দবতা)		③ i ଓ ii ② i ଓ iii ● ii ଓ iii	gi, ii giii
	সূত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকায় সূত্র ব্যবহারের সুযোগ থাকায়	96.	ক্যালকুলেটর আবিষ্কারের ফলে—	(অনুধাবন)
	 তথ্য সংরবণ করার সুযোগ থাকায় 		i. হিসাব উপকরণে পরিবর্তন আসে ii. মানুষ হিসা	ব ৰেত্ৰে স্বস্তি পায়
	 ⊕ এক তথ্য বার বাব ব্যবহারের সুযোগ ড় উইপ করার সাথে সাথে সফটওয়্যার প্রসেস করে ফেলে 		iii. জটিল ও দীর্ঘ হিসাবের সমস্যা থেকে যায়	
14.	ভাগানের করির পারে কারে করে কেরে কেরে কেনে প্রোগ্রামের মাধ্যমে ? ভোল		নিচের কোনটি সঠিক?	
৬৬.	ভাগতের চিত্ররু শ শর্মকভাবে দেরা শহরু কেনি ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভাল ভাগতের চিত্ররু শ শর্মকভাবে দেরা শহরু কেনি ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভালা ভাগতের চিত্ররু শ শর্মকভাবে দেরা শহরু কেনি ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভালা ভাগতের চিত্ররু শ শর্মকভাবে দেরা শহরু কেনি ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভালা ভাগতের চিত্ররু শ শর্মকভাবে দেরা শহরু কেনি ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভালা ভাগতের চিত্ররু শ শর্মকভাবে দেরা শহরু কেনি ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভালা ভাগতের চিত্ররু শ শর্মকভাবে দেরা শহরু কেনি ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভালা ভাগতের চিত্ররু শ শর্মকভাবে দেরা শহরু কেনি ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভালা ভাগতের চিত্ররু লাম্বর্মকভাবে দেরা শহরু কেনি ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভালা ভাগতের চিত্ররু লাম্বর্মকভাবে দেরা শহরু কেনি ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভালা ভাগতের চিত্ররু লাম্বর্মকভাবে দেরা দের ব্রোগ্রানের মাধ্যবে ? ভালা ভাগতের চিত্ররু লাম্বর্মকভাবে দেরা দের		(ii s ii ti iii ti iii ti iii	● i, ii ଓ iii
৬৭.	সবচেয়ে সহজে কোন সফটওয়্যারের মাধ্যমে ডাক যোগাযোগ ও ই–মেইল ঠিকান	৭৯.	একটা ওয়ার্কশিটে বহুসংখ্যক—	(অনুধাবন)
91.	ব্যবস্থাপনা ও সংৱৰণ করা যায়?	124	i. সারি থাকে ii. কলাম থাকে iii. সেল থাকে	·
	ত্র্যাফিল সফটওয়্যার ত্র্যাফিল সফটওয়্যার ত্র্যাফিল সফটওয়্যার		নিচের কোনটি সঠিক?	
	এমএস এক্সেল প্রোগ্রাম		⊚ i ଓ ii @ i ଓ iii @ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii
৬৮.	উপরের দিক থেকে নিচের দিকে চলে আসা ঘরগুলোকে কী বলে? জ্ঞান	bo.	ম্প্রেডশিট সফটওয়্যার হলো—	(অনুধাবন)
00.			i. VisiCalc ii. Microso	ft Word
৬৯.	ওয়ার্কশিটে বাম থেকে ডান দিকে চলে আসা ঘরগুলোকে কী বলে? প্রয়োগ		iii. Open Office Calc	
			নিচের কোনটি সঠিক?	
90.	শাহীন তার কম্পিউটার ব্যবহার করে একটি আর্থিক প্রতিবেদন তৈরির সিম্পান্ত নিল	न । न ।	⊕ i ♥ ii ● i ♥ iii ⊕ ii ♥ iii	┓i, ii ७ iii
	এবেত্রে তাকে কোন প্রোগ্রামটি ব্যবহার করতে হবে? (প্রয়োগ)	٣٥.	Microsoft Excel প্রোগ্রামটি —	(অনুধাবন)
	 স্পেডশিট ﴿ এমএস পাওয়ার পয়েন্ট 		i. অ্যাপল কোম্পানির তৈরি ii. বর্তমানে ব	হুল ব্যবহৃত
	৩ এমএস এক্সেস৩ এমএস অফিস		iii. বর্তমানে জনপ্রিয়তার শীর্ষে	
۹۵.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের ছোট ছোট ঘরগুলোকে কী বলে? (জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?	
	 ক্ত সারি ক্ত কলাম কেল ক্তেল ক্ত ওয়ার্কশিট 		(a) i v ii v iii v ii v iii v ii v ii v i	бі, ii ७ iii
૧૨.	গবেষণায় উপান্তগুলোকে বিশেরষণ করা হয় কেন ? (জনুধাবন)	৮২.	•	(অনুধাবন)
	 উপাত্তকে ব্যবহারযোগ্য করার জন্য		i. যেকোনো ধরনের উপা ত্ত নিয়ে কাজ করা যায়	
	 উপাত্তকে সংরবণ করার জন্য উপাত্তকে বোধগম্য করার জন্য 		ii. নির্দিষ্ট সংখ্যক উপাত্ত নিয়ে কাজ করতে হয়	
৭৩.	স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহার করার সুবিধা কোনটি? (অনুধাবন)		iii. অল্প সময়ে হিসাবের কাজ সম্পাদন করা যায়	
	্ ভাতি দ্ৰ⊲ত কাজ করা যায়		নিচের কোনটি সঠিক?	
	নির্ভুলভাবে তথ্য সংগ্রহ করা যায়		® i S ii ● i S iii ─ ® ii S iii	g i, ii s iii
	 বিপুল পরিমাণ উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায় 	৮৩.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে করা যায়—	(অনুধাবন)
	ত্ত সহজভাবে উপাত্ত প্রক্রিয়াকরণ করা যায়		i. হিসাব–নিকাশ ii. বাজার বিশে	ণ র্ষণ
98.	ওয়ার্কশিটে সারি ও কলাম কীভাবে নির্দেশ করা থাকে? (অনুধাবন)		iii. চার্ট বা গ্রাফ	
	 বর্ণ দিয়ে কলাম এবং সংখ্যা দিয়ে সারি 		নিচের কোনটি সঠিক?	

						অফ্ট	ম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগায়ে	াগ প্রযক্তি ▶ ৪৭				
		ரு i ७ ii	જા i હ iii	n ii	૭ iii				,	রফারেন্স প্রদর্শন	করা হয় ?	বরিশাল শিৰক সমিতি]	
i. নুৰ্ভ বাৰহাজে সুবোল ৰাত্ৰ লি এনই সূত্ৰ বাজনের প্রযোগ করা যায় iii আছিল বান্নিবান্দিন করা বাজ	_ኩ ዩ	_		Ū		ŕ							
া প্রতিক ধ্যানিবিদ্দা করিব। • । বা প্রতি প্রকল্পী সার্বিক। • । বা প্রতিক ব্যাহারিক সাহাব্যে বিশ্বনের কাকা — া নির্কল্পী সার্বিক। • । বা প্রতিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক বিশ্বনার কাকা — া নির্কল্পী সার্বিক। • । বা প্রতিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক বিশ্বনার কাকা — া নির্কল্পী সার্বিক। • । বা প্রতিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক বিশ্বনার কাকা — া নির্কল্পী সার্বিক। • । বা প্রতিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক কালা — আনার পরিকল্পী প্রকল্পী সার্বিক। • । বা প্রতিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক কালা — আনার পরিকল্পী প্রকল্পী সার্বিক। • । বা প্রতিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক কালা — আনার পরিকল্পী প্রকল্পী সার্বিক। • । বা প্রতিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক কালা — আনার পরিকল্পী প্রকল্পী সার্বিক। • । বা প্রতিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক কালা — আনার পরিকল্পী প্রকল্পী সার্বিক। • । বা লালা নির্কলিক ব্যাহারিক ব্যাহারিক কালা — আনার পরিকল্পী পরিকল্পী কালা বিশ্বনার কালা বা প্রকল্পী কালা নির্বাহার কালা কালা বা লালা	""			ъ. ;; от	কই সত্ত বাবে						,	. a	
িত্ত বেদানি সঠিবঃ		-	•		مح کھ مالاء	ทุก (วิเลาา าร	אור וא	53	` _	[91		क निजाला आक्रमीना।	
				งเม									
be. ব্ৰেচনিট প্ৰচাৰনেৰ সাহাযো হিসাবেৰ কৰে — (হাণুলনা i. প্ৰথক কৰা যায় iii. স্মান্তিবিভাবেৰ কৰা বিভাব ভাইন ভাইনিতিবিভাবি প্ৰপুত্ৰ সৈচনা কৰুকেন্দিট প্ৰথিক বছিলিকিটিৰ প্ৰপুত্ৰ সৈচনা কৰুকেন্দিট প্ৰথিক বছিলিকটিৰ প্ৰপুত্ৰ সম্বান্ধ কৰিব আৰু যাবেকসামে কৰেনে বাসে কৰিব স্থানিক বাবেৰ প্ৰথম স্থানিক বাবেৰ প্ৰথম সংগ্ৰহ কৰা হয়। চাবেৰ নিলাহন প্ৰথম কৰা হয়। চাবেৰ নিলাহন প্ৰথম কৰা হয় চাবেৰ নিলাহন প্ৰথম কৰা হয়। চাবেৰ নিলাহন প্ৰথম নিৰাহন কৰা হয়। iii. স্মান্তিবিভাবেৰ কৰা কৰা কৰাই কৰা কৰাই কৰা কৰাই কৰা কৰাই কৰা কৰাই কৰা কৰাই কৰাই				.	·~ ···	0 :						FICEOUN	
ii. নুৰ্ত্ত কৰা যায় iii. নিৰ্তৃত্তিবে কৰা যায় iii. নিৰ্বৃত্তিবে কৰা যা						(T) 1, 11 (S	111				_	andren form conti	7-11 AND
া. নিশ্বনিক্ষাপ্ত কৰা যায় সিত্তৰ কৰাকী সৰিক্ষণ (a) 16 ii	ኮ ሮ.			হিসাবের কা			-	യെ.	वक्षा उद्याकर्	- 1		• •	८ना २४१
ায়া. শন্তিভোগে বিশ্বন দ্বি বিশ্বন বিশ্বন কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব		_				ii. নির্ভুলভ	বে করা যায়		৯ স্ট্রাটাস বাবে		4 ANAMIN AMAMAM 800 L	୩୩) ୩୩୩, ଧାୟଟମ୍ୟା କୃଷ୍ଣା	
ভি । তা । ত											শৌট ট্যাবে		
ত্বি নি প্রা তি বি প্রা তি বি প্রা তি বি প্রা কর্মার কর্মার বি কর্মার		নিচের কোনটি স	ণঠিক ?						_				
ক্রিক্তর অনুক্রেনিটার কর্মনুন্তর্বার্ত্তর বিশ্বনার করি ক্রমন্তর কর্মনুন্তর ক্রমনুন্তর কর্মনুন্তর ক্রমনুন্তর		⊕ i ७ ii	iii v i	1i	e iii	● i, ii ও	iii	90.	वदअग भारण गा			तेम् ग्रन्थाः जान्याभागतिस्या।	
ক্রমণ বিহন্ত ব্যৱহার উত্তর সাধ : ভাগর ব্যবহার বিহন্ত ব্যৱহার উত্তর সাধ : ভাগর ব্যবহার বিহন্ত ব্যৱহার উত্তর সাধ : ভাগর ব্যবহার বিহন্ত ব্যৱহার বিহন্ত সাধার বিহন্ত ব্যবহার বিহার বাবের সাধার প্রাপ্ত বিহার বাবের সাধার হা লিপ্ত লিপ্ত ব্যবহার বাবের সাধার স্বাবহার বাবের সাধার হা লিপ্ত লিপ্ত ব্যবহার বাবের সাধার স্বাবহার বাবের সাধার সাধার সিরেহে। ৮১. ইউনিভার্গিটি কর্তুপার স্বাবার ব্যবহার স্বাবার পারামণ সিরেহে। ৮১. ইউনিভার্গিটি কর্তুপার স্বাবার স্বাবহার সাধার পারামণ সিরেহে। ৮১. ইউনিভার্গিটি কর্তুপার স্বাবহার সাধার পারামণ সিরেহে। ৮১. ইউনিভার্গিটি কর্তুপার স্বাবহার সাধার পারামণ সিরেহে। ৮১. ইউনিভার্গিটি কর্তুপার স্বাবহার স্বাবহার সাধার পারামণ সাধির লাভিল সাধার হা লিপ্ত লাভিল স্বাবহার সাধার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার সাধার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার সাধার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার স্বাবহার সাধার		व्यक्ति क्यांकि	তিক বতনিব	र्गाप्टी श्राया				-	🔊 রিবনের	[*116481 6*1144]		4.01-14, GLACIAII ÇALI	
নিচেত্ৰ অনুষ্ঠেশনী পিছে ৮৬ ৬ ৮৭ না বাহ্যের জনা কান্ত্র প্রথিক বিশ্বন একটি প্রথিক প্রতিষ্ঠানিক বিশ্বন করিছে আমিন প্রবিদ্ধন করিছে ইউনিলাপিনিত ভাটা এমিট্র প্রপারেন্টির হিলেবে কর্মরন্তর প্রান্ধন করিছেল একটি প্রার্থিক বিশ্বন করেন্তর করিন্তর প্রবিদ্ধন করেন্তর করেন্		ଆୱର୍ଗ ପ୍ରଶ୍ରାଷ	134 7214	गाठाल दासून	351				_	1	_	স টলবাবেব	
জনাব শহিল্যু একটি প্রস্তিতেই ইন্টানলাগিটিতে ভাটি আন্ত্রি প্রদ্ধান্তিক হিলেবে কর্মন্ত প্রজ্ঞান বিশ্বন আন্তর্মান কর্মন্ত পরাক্ষার করার পরামান করেন বলে কর্মক্ষালনে নিলম্ম হয়। ১৮১. ইউনিভার্গিটি কর্ম্বন্ধ করার পরামান বিহেছে। ১৮১. ইউনিভার্গিটি কর্ম্বন্ধ পরামান বহুলে করার পরামান বিহেছে। ১৮১. ইউনিভার্মিটি কর্ম্বন্ধর পরামান বহুলে পরারেল ii. নির্কুলনের ইন্টানর পরামান বহুলে পরারেল iii. নির্কুলনের ইন্টানর পরামান বহুলে পরারেল iii. নর্মরেক্টান্তানের ইন্টানর করার পরামান বহুলে নির্কুলনের ইন্টানর করার করার করার পরামান বহুলে নির্কুলনের ইন্টানর করার করার করার করার করার করার করার হয় চুল্লা জিলা মুল্লা ভূল	নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে	৮৬ ও ৮৭ ন	ং প্রশ্নের উ ত্ত	র দাও :			5.00	_		- 1	- 1	
ত্রাহেন। তিনি তার যাবতীয় কাছ হাতেজনেমে করেন বলে কার্নিপালাদনে কিনাম্ম হয়। ইউনিভার্নিটি কর্তৃপৰ ভাকে স্কেভিনিট হোমান বাবহার করার করার প্রাপ্ত ভালে নিয়েছে। ১৬. ইউনিভার্নিটি কর্তৃপৰ ভাকে স্কেভিনিট বানাম্বর বানাম্বর করার করার করার করার হয়? ১৬. ইউনিভার্নিটি কর্তৃপর করামার্ক ব্রহণ করেলে জনান্দ শহিষ্ট্রশ ভালে। i. প্রথত সমরে কাছ সম্পাদন করতে পারবেন iii. নির্তৃত্বভাবে উপান্ত প্রবিধানকার করতে পারবেন iii. নির্তৃত্বভাবে উপান্ত প্রবিধানকার করতে পারবেন নিয়ের কোনার্ক সম্পাদন করতে পারবেন নিয়র কোনার্ক বিদ্যাক করেল কলান শহিষ্ট্রশ করেল করার করেল ভালের মুখ্যে উলের ব্রহাণ ত্রভাব করেলে কলান শহিষ্ট্রশ করেল করার করেলে ভালের মুখ্যে উলের বর্ষান্য উপান্ত নিয়ে কাছ করার সুযোগ ও বংলা বিমান্ত উপানি নিয়ে কাছ করার সুযোগ ও বংলা বিমান্ত উপানি নিয়ে কাছ করার সুযোগ ও বংলা কলান ব্যবহাণকান ও পারবেন সুরোগ ও বংলা কলান্ত পুরোক করা মান করি? বিদ্যাক বালান্ত বর্ষান্য করেলে করার সুযোগ ও বংলা কলান্ত করার মুখ্যে ভিলি করে কলাল করার সুযোগ ও বংলা কলান্ত করার মুখ্যে ভিলি করে কলাল করার সুযোগ ও বংলা কলান্ত করার মুখ্যে ভিলি করে কলাল করার সুযোগ ও বংলা কলান্ত করার মুখ্যে বিলি করি কেনাল করার সুরোগ ও কলান্ত করার মুখ্যে বিলি করার করাল করার সুরোগ ও কলান্ত করার মুখ্যে বিলি করার করাল করার মুখ্যে হিলা করাল করার বিলি করার করাল করার করাল করার করাল ভিলা করাল হলালি করার করাল করার করাল করার করাল করার করাল হলালি করার করাল করার করাল করাল করাল করাল করাল	জনাব	শহিদুল একটি	প্রাইভেট ইউ	টনিভার্সিটি তে	চ ডাটা এবি	ট্র অপারেটর	া হিসেবে কর্মরত	. Dec.				4 : [X\]X [0[-]] \ \frac{1}{2} -1]	
ইউনিভাসিটি কর্তৃপৰ তাকে স্বেভাপিত প্রোধান ব্যবহার করার প্রামণি দিয়েছে। ১৬. ইউনিভাসিটি কর্তৃপরের পরামর্প গ্রহণ করকে জনার পরামণ্ড শিয়েল i. যুবত সময়ে অভ সম্পাদন করতে পারবেন iii. নিক্তৃপনার আরু সম্পাদন করতে পারবেন iii. নিক্তৃপনার করি পরামর্প গ্রহণ করকে জনার পরাম্বন লৈচের কেনাট সিক্তিক @ i e ii @ i e ii @ i ii @ ii e iii	আছেন	। তিনি তার যা	বতীয় কাজ	হাতেকলমে	করেন বরে	ল কার্যসম্পা	দনে বিলম্ব হয়।		_	ייי	_		
১৬০. ইউনিভাৰ্টিকি কর্ত্বন্ধের পরামর্শ গ্রহণ করেলে জনার শহিক্লে— i. নুবক সময়ে কাজ সম্পাদন করেলে গারেনে ii. নির্কৃলভাবে ইপার ইনিইয়াকরণ করেলে পারেনে iii. নুবক সময়ে কাজ সম্পাদন করেলে পারেনে iii. নুবক সময়ে কাজ সম্পাদন করেলে পারেনে নির্কৃলভাবে ইপার ইনিইয়াকরণ করেলে পারেনে নির্কৃলভাবে ইপার বার হাল করেলে ভি i ভা i ভ i ভা i ভ ii i ভ ii i ভ ii i ১৭০. উত্ত প্রেটাম বারহার করেল জনাব শহিকুল ফেবর সুবিধা প্রেলা করেলে করেলে করেলে ভূগা ভা i ভ i ভ i ভা ii ভ iii ভ iii ১৭০. উত্ত প্রেটাম বারহার করেল জনাব শহিকুল ফেবর সুবিধা প্রেলা করেলে করেলে পারেনে নুবল পরিমাণ উপান্ত নির্বাহ করেলে করার সুযোগ ভূগা ভা ভ ভালিক করেলে করেলে করেলে করেলে করেলে নুবল পরিমাণ উপান্ত নিরে করেল করার সুযোগ ভূগা ভা ভা ভা ভা ভালা ভূগা ভ্রাহা নুবল করেলে সুবল রোমা করেলে করেলে সুবলি ভূগা ভালা ভূগা ভূগা ভিলা হুলা ভূগা ভিলা ভূগা ভূগা ভূগা ভূগা ভূগা ভূগা ভূগা ভূগ	ইউনিৎ	চাৰ্সিটি কৰ্তৃপৰ তা	কে স্প্রেডশিট	ওপ্রোগ্রাম ব্যব	বহার করার '	পরামর্শ দিয়ে	ছে।		_	घेकालक (१११-१		प्रकारिकारीय प्रेसियन	কৰা ক্য
i. নুক্ত সময়ে কান্ধ সম্পাদন করতে পারবেন iii. নির্কুলচারে উপাধ্য প্রক্রিয়াকরণ করতে পারবেন iii. নর্বুক্রচারে বিসাবকার্য সম্পাদন করতে পারবেন iii. নর্বুক্রচারে বিসাবকার সম্পাদন করতে পারবেন iii. নর্বুক্রচারে বিসাবকার সম্পাদন করতে পারবেন iii. নর্বুক্রচার বিসাবকার সম্পাদন করতে পারবেন iii. নর্বুক্রচার বারব্রুর করতে জনার পারিকু ② i ও iii ② ii ও iii ৩ ii ও iii ৩ ii ও iii ৮৭. উদ্ধ প্রেক্রাম ব্যবহার করতে জনার পরিকুল ফেসব সুবিধা প্রেক্স করতে জনার সুযোগ ② প্রবং ও বিকুল্গারে বিলাব কান্ধ সম্পাদনের সুযোগ ② প্রবং ও বিকুল্গারে বিলাব কান্ধ সম্পাদনের সুযোগ ② ই-মেইল ঠিকানা ব্যবহাপাপনা ও সংরব্রুর মুর্বারি ② ইমার্ম করের জ্বারোগ করার সুযোগ ি ইমার্ম করের জ্বারোগ করার সুযোগ নিরের অব্যের আরোক করার সুযোগ নিরের অব্যের আরোক করার সুযোগ নিরের অব্যার করের ছিল নিরে কান্ধ সম্পাদনের সুর্বারি ② ইমার্ম রুর ভিল্লা মুর্বার করের করের জনার প্রার্বার্ণ ভিল্লা মুর্বার করের করের করের করের করের প্রবহার ১০. ক্রার্ক্রার করির জন্ম নিরের করের করের প্রবহার ১০. ক্রার্ক্রার বিশ্বর করের করের করের করের করের করের করের কর	৮৬.	ইউনিভার্সিটি ক	র্হপৰের পরাম	র্শে গ্রহণ কর	লে জনাব শ	ইদূল—	(প্রয়োগ)	ഴെ.	त्याम मनात्य ।ठाः	14) 914(41SI	•		यन्त्रा २त्र?
iii. নির্ভূলভাবে উপান্ত প্রধ্যাকরণ করতে পারবেন iiii. সম্বর্ত্তিরভাবে হিসাববর্গর্গ সম্পাদন করতে পারবেন নিচের কেনটি সঠিক? ② i ও ii ③ ii ④ ii ④ ii i ● iii ● iii ● iii ● iii □ □ iii □ □ iii □ □ iii □ iii □ iii □ iii □ □ iii □ □ iii □ □ □ iii □ □ □ iii □ □ iii			`				,,		<i>ক্ল</i> যাট	৯ সাত্তব			
iii. সম্ব্যক্তিমভাবে হিলাবকাৰ্ব সম্পাদন করতে পারবেন নিচের কোনটি সঠিক? ② 19 ii ③ ii ভ iii ○ ii ভ iii ৮৭. উত্ত প্রোমা ব্যক্ত্রম করকে জনাব শহিক্স করকে পারবেন তানের মধ্য উত্তর্জমবোহা ব্যক্তরম করকে জনাব শহিক্স করকে পারবেন তানের মধ্য উত্তর্জমবোহা ব্যক্তরম করকে জনাব শহিক্স করকে পারবেন তানের মধ্য উত্তর্জমবোহা ব্যক্তরম করকে জনাব শহিক্স করকে পারবেন তানের মধ্য উত্তর্জমবোহা ব্যক্তরম করকে জনাব শহিক্স করকে পারবেন তানের মধ্য উত্তর্জমবোহা ব্যক্তরম করকে জনাব শহিক্স করকে স্বর্জমা ② রুবত ও নির্ভূলভাবে হিনাব কাজ সম্পাদনের সুযোগ ③ ই-বেইন তিনানা ব্যক্তরমাপনা ও স্বর্জমাপনা সুর্বাহা ③ ই-বেইন তিনানা ব্যক্তরমাপনা ও স্বর্জমাপনা সুর্বাহা ③ ইনার করকে সুত্র প্রয়োগ করার সুযোগ ③ ইনার জিলা বিদ্যালয়								\ <u>\</u> a	•		-	_	
নিচের কোনটি সঠিক ?						ন		9 1.	*1444 641-164	1 111-1 6-4011	O THOUSING OWN		
ভা ও ii				1 -1 11-1 1	1160 11161	1			● অ্যাপল (ৰ) হয়াণ্ড	ଉ ଓଟ	, ,	
৮৭. উক্ত প্রেয়ান ব্যবহার করলে জনাব শহিন্দুল ফোব সুবিধা শুলাক করতে পারবেন তাদের মধ্যে উল্পেখযোগ্য কোনটি?				a ::	vo ::: 4	• : :: vo ::	:	ል ኵ.					
মধ্যে উদ্বেহ্ববেশ্য কোনটি?	1.0	•	•										
	64.			लाय नाश्यूष	বেশব সাবব								
				-		(ডচ্চতর	দৰতা)	99.	,				
						1-1				-			[mbarri
			*			2		300.		,	1000 03141-10 01	गात्र अगाना त्रदत्रदर	্বুলনা
A B C D E F A Name Bangla English Math ICT Total 2 Mahi 90 85 78 43 A Name Bangla English Math ICT Total A Name Bangla English Math ICT A Name Bangla English Bangla English Math ICT A Name Bangla English Bangla English Bangla English Bangla English Eng					- 1						ন ফর্মলা বাব	 স্ট্রাটাস বাব 	
নিচের তথ্যের আলোকে ৮৮ ও ৮৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: A		ন্ত হিসাব কাজে	সূত্র প্রয়োগ	করার সুযোগ	Ī			101			,		
A B C D E F 1 Name Bangla English Math ICT Total 2 Mahi 90 85 78 43 3 Touhid 85 90 95 445 4 Jisan 82 92 80 38 5 Jami 92 82 87 48 btr. F কলামটি পূৰ্ণ করার জন্য নিচের কোন সূত্রটি প্রয়োগ করতে হবে? প্রয়োগ ② = sum(B2:E2) ③ = sum(B2:E5) ③ = sum(B2+E5) ③ = sum(B2+E5) ③ = sum(B2+E5) ③ F ₃ ④ F ₄ ● F ₅ ⑤ F ₆ **Nİঠ- ২৩ থেকে ৪৩ : স্প্রেডিশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল Mitaga বহুনির্বাচনি প্রশ্লোভর Mahi 90 85 78 43	নিচের	তথ্যের আলোকে	_የ ልፊ ይ ዓላ	৷ং প্রশ্নের উ ত্ত	র দাও :			"	_		,	•	
		A	В	С	D	Е	F	Sas	_	_	● (3/3)	(a) 03141 10	
2		1 Name	Bangla	English	Math	ICT	Total	304.			a 4	⋒ 10	
5 10 min 85 90 95 45 48 48 5 1 min 92 82 87 48 5 1 min 1								2012				() 10	
									(3)(3)(3)(4)(3)(4)			ন্কল ও কলেজ, রংপুর]	
১৮৮.		-							@ \$	• ২		•	
	bb.		। রার জন্য নিচে				<u>(প্রয়োগ)</u>	٥٥٤.	গুণ করার জন্য ফ	র্মুলা বারে কোন	টি টাইপ করতে হয়	?	
(৪) = sum(B2+E5) (৪) = sum(B2+E2) ১৯. স্প্রেডশিটের কোন সেলের মান 309 হবে? (৪৯৮৫র দৰতা) (৪) F₃ (৪) F₄ (৪) F₅ (৪) F₆ (৪) F₆ (৪৯৮৫র দৰতা) (৪) F₃ (৪) F₆ (৪৯৮৫র দৰতা) (৪৯৮৫র দ্বাবার বিশ্বিকা উচ্চ বিদ্যালয় (৪৯৮৫র দ্বাবার বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়) (৪৯৮৫র মাধ্যমে (৪৯৮৫র দ্বাবার মাধ্যমে (৪৯৮৫র মাধ্যমে		~		~			,		~				
(৪) F ₃ (৪) F ₄ ● F ₅ (৪) F ₆ পাঠ-২৩ থেকে ৪৩ : স্প্রেডিশিট সফটওয়ৣার ব্যবহারের কৌশল কলামের মাধ্যমে ৩৩ ছবির মাধ্যমে কলামের মাধ্যমে ৩৩ ছবির মাধ্যমে কলামের মাধ্যমে ৩৩ ছবির মাধ্যমে কলামের মাধ্যমে ৩৩ বার ডায়াগ্রামের দ্বারা উপস্থাপন করা যায়? বিংপুর জিলা স্কুল। কি-বোর্ড কোন নির্দেশনা দিলে কার্সর ওয়ার্কশিটের শুরবতে আসবে য়বিরশাল শিবক সমিতি। কলামের মাধ্যমে তথ্য বার ডায়াগ্রামের দ্বারা উপস্থাপন করা যায়? বিংপুর জিলা স্কুল। কি পাওয়ার পয়েন্ট ● এয়েল ৩ ওয়ার্ড ওয়ার্জাম অঞ্চন করা যায়? জিলালাবাদ কার্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট। ক্রিটি অস্বাহ্যর করে আরাগ্রাম অঞ্চন করা যায়? ক্রিটি অস্বাহ্যর করে আরাগ্রাম অঞ্চন করা যায় য়			E5)	(3) =					a + (⊚ −	• *	ছ =	
পাঠ- ২৩ থেকে ৪৩ : স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল তি কলামের মাধ্যমে তথ্য বার ডায়াগ্রামের দ্বারা উপস্থাপন করা যায় ? তি কি-বোর্ড কোন নির্দেশনা দিলে কার্সর ওয়ার্কশিটের শুরবতে আসবে ? বিরিশাল সমিতি তি কি-বোর্ড কোন নির্দেশনা দিলে কার্সর ওয়ার্কশিটের শুরবতে আসবে ? বিরিশাল শিবক সমিতি তি কি-বোর্ড কোন নির্দেশনা দিলে কার্সর ওয়ার্কশিটের শুরবতে আসবে ? বিরিশাল শিবক সমিতি তি ক্রমিতি তি ক্রমেট কি বেল্ল অপ্রশ্নর করে ডায়াগ্রাম অঞ্চনন করা যায় ? তি ক্রমেট অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বিষ্টে অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র অপ্রশন্ত কি বেল্ল অপ্রশন্ত কি বিষ্ট্র মাধ্যমে তি কলামের মাধ্	৮৯.	ম্প্রেডশিটের কোন	সেলের মান	309 হবে ?		(উচ্চতর	'দৰতা)	٥o.	সহজ ও বোধগম্য	করতে গাণিতিব	ক তথ্যমালাকে কীভা	বে প্রকাশ করা যায় ?	[খুলনা
পাঠ- ২৩ থেকে ৪৩ : স্প্রেডাশট সফটওয়্যার ব্যবহারের কৌশল □□ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ৹০. কি-বোর্ড কোন নির্দেশনা দিলে কার্সর ওয়ার্কশিটের শুরবতে আসবে গ্রেরিশাল শিবক সমিতি। ৹ তের অপ্রথম করে আয়াগ্রাম অঞ্চন করা যায় ? ভিলালাবাদ ক্যেন্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেটা ৹ চার্ট অপ্রয়ন করে আয়াগ্রাম অঞ্চন করা যায় ? ভিলালাবাদ ক্যেন্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেটা		⊕ F ₃	② F ₄	• F ₅		⑤ F ₆			সরকারি বালিকা উচ্চ বি	বিদ্যালয়]			
ি কলামের মাধ্যমে তি ছাবর মাধ্যমে ১০৬. কোনটির মাধ্যমে তথ্য বার ডায়াগ্রামের দ্বারা উপস্থাপন করা যায় ? রিংপুর জিলা সকুল	etta so cet	7A Q.0 .	CO-SATE OF	ींबदाद जीर्थ	्री क्रातील	ıastaa	i	⊕ সেলের মাধ্যমে	Ī	● চার্টের মাধ্যমে			
া সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ১০. কি–বোর্ড কোন নির্দেশনা দিলে কার্সর ওয়ার্কশিটের শুরবতে আসবে ?্বিরশাল শিবক সমিতি। রংপুর জিলা স্কুল] ③ পাওয়ার পয়েন্ট ● এরেল ল্ ৩ ওয়ার্ড ত্তি একসেস প্রোগ্রাম ১০৭. Excel—এর কোন অপশন ব্যবহার করে ডায়াগ্রাম অঞ্চন করা যায় ? ভোলালাবাদ ক্যান্টননেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট। ৹ চার্ট অপশ্বন নে ক্রিট অপশ্বন নে ক্রিট অপশ্বন নে ক্রিট অপশ্বন নে ক্রেম্বর অপশ্বন নে ক্রিট অপশ্বন নে ক্রেম্বর অপশ্বন নির্দ্ধে অপশ্বন নে ক্রেম্বর অব্যাহ্য বিশ্বন ক্রেম্বর জিলা স্কুল।		110- 20 64	C4 00 :			י אונאסי	いっていいお		কলামের মাধ্য	মে	ত্ত ছবির মাধ্যমে		
সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ৯০. কি–বোর্ড কোন নির্দেশনা দিলে কার্সর ওয়ার্কশিটের শুরবতে আসবে ?্বিরিশাল শিবক সমিতি। ♣ চার্ট অপ্রধার কেনে অপ্রশান ব্যবহার করে ডায়ার্ছাম অঞ্জন করা যায় ? [জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট] ♣ চার্ট অপ্রধার কি বেল্ল অপ্রধান কি নির্দ্দ অপ্রধান কি বেল্ল অপ্রধান কি নির্দ্দ অপ্রধান কি নির্দ্দ অপ্রধান কি বেল্ল অপ্রধান কি নির্দ্দ বির্দ্দ বির্দ্দ অপ্রধান কি নির্দ্দ বির্দ্দ অপ্রধান কি নির্দ্দ বির্দ অপ্রধান কি নির্দ্দ বির্দ অপ্রধান কি নির্দ বির্দ অপ্রধান কি নির্দ বির্দ অপ্রধান কি নির্দ বির্দ বির্দ অপ্রধান কি নির্দ বির্দ বির্দ বির্দ অপ্রধান কি নির্দ বির্দ				কৌশ	ল			১০৬.	কোনটির মাধ্যমে	তথ্য বার ডায়াগ্র	ামের দারা উপস্থাপ	ন করা যায়?	
৯০. কি-বোর্ড কোন নির্দেশনা দিলে কার্সর ওয়ার্কশিটের শুরবতে আসবে ? বিরিশাল শিবক সমিতি!												[রংপুর জিলা স্কুল]	
৯০. াক—বোড কোন নিপেশনা ।পলে কাসর ধ্যাকাশটের শুরবতে আসবে !্বারশাল শিবক জিলালাবাদ কাদটনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট] সমিতি। • চার্ট অপ্তান ক্র কেল অপ্তান ক্র ক্রিট অপ্তান ক্র ক্রেল অপ্তান ক্র ক্র ক্রেল অপ্তান ক্র		সাধারণ বহুনি	বিচিনি প্রশ্নে	াত্তর					⊕ পাওয়ার পয়েন্ট	● এক্সেল	প্রার্ড	ন্ত একসেস প্রোগ্রাম	
সমিতি] সমিতি ত্বিভাগাবাদ ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট সমিতি সমিতি	<u>გი</u> -	কি–বোর্ড কোন	নিৰ্দেশনা দি	ল কার্সর ওয	য়ার্কশিটের শ	রুবতে আসা	ব ?[বরিশাল শিৰব	١٥٩٠ ع	Excel–এর কো	ন অপশন ব্যবহ	ার করে ডায়াগ্রাম অ	ক্ষন করা যায়?	
□ हाँ खिश्रभंत	-3.					(15 · · · · · ·	. , . ,		ر.			,	
G End G Shift + End G Cui + End G I Nonic			Shift +	End 句 C	trl + End	• Home			চাট অপশন (হেল্প অপশন	⊕ নিউ অপশন	ত্ব সেভ অপশন	

	অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগাযে	াগ প্রযুক্তি ▶ ৪৮
Sob.	ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার ও স্প্রেডশিট সফটওয়্যারের মধ্যে কোন বেত্রে মিল রয়েছে?		টাইটেল বারেশু স্ট্যাটাস বারে
	(অনুধাবন)		 শিট ট্যাবে ফর্মুলা বারে
	 ⊕ একই উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয় ● একই কৌশলে খুলতে হয় 	১২৪.	সেলের বিষয়বস্তু দেখানো হয় কোথায়? (জ্ঞান)
			 ফর্মুলা বারে ๗ টাইটেল বারে ๗ স্ট্যাটাস বারে ๗ রিবনে
১০৯.	স্পেডশিট প্রোগ্রাম খোলার জন্য কোন আইকনে ডাবল ক্লিক করতে হয় ? (জ্ঞান)	১২৫.	স্ট্যাটাস বারের অবস্থান কোথায়? (জ্ঞান)
			📵 ওয়ার্কশিটের বাম দিকে 🏻 📵 ওয়ার্কশিটের ডান দিকে
			 প্রয়ার্কশিটের উপরের দিকে প্রয়ার্কশিটের নিচের দিকে
>>0.	কম্পিউটার খোলা অবস্থায় স্টার্ট বাটন, অল প্রোগ্রামস বাটন এবং স্পেডশিট প্রোগ্রামে পর পর	১২৬.	স্ট্যাটাস বারে কোন দিকে ভিন্ন ভিন্ন পদ্ধতিতে ওয়ার্কশিট দেখার অপশন রয়েছে?
	ক্লিক কর লে কম্পিউটারের পর্দায় কী দেখা যাবে? (প্রয়োগ)		(অনুধাবন)
	 একটি ওয়ার্ক ডকুমেন্ট একটি ওয়ার্কশিট 		● বাম দিকে
	 ত্র একটি প্রাল পেপার ত্র একটি সুন্দর দৃশ্য 		 উপরের দিকে
222.	ভয়ার্কবুকের কোথায় শিরোনাম লেখা থাকে? (জ্ঞান)	১২৭.	ওয়ার্কশিটের নিচের দিকে স্ট্যাটাস বারে কী দেখানো হয় ? 💮 🕬 🕬
	এক্সেল উইনডোর একেবারে উপরে		 বিভিন্ন কাজের তাৎবিণক অবস্থা
	থ এক্সেল উইনডোর একেবারে নিচে		 ভিন্ন ভিন্ন পদ্ধতিতে ওয়ার্কশিট ত্তি ওয়ার্কবুকের সবগুলো শিট
	প্রক্রেল উইনডোর ডানে	১২৮.	ওয়ার্কবুকের সমস্ত ওয়ার্কশিট দেখা যায় কোনটিতে? (জ্ঞান)
	ত্র এরেল উইনডোর বামে		⊕ স্ট্যাটাস বারে ● শিট ট্যাবে
225.	ওয়ার্কবুকের শিরোনাম যেখানে লেখা থাকে তাকে কী বলে? (জ্ঞান)		তা ত্যাড্রেস বারেত টাইটেল বারে
	ⓐ টুলবার । এ ফর্মুলা বার । এ স্ট্যাটাস বার । ● টাইটেল বার	১২৯.	শিট ট্যাব কেন ব্যবহার করা হয়? (অনুধাবন)
١١٥.	এক্সেল উইনডোর উপরে বাম দিকের কোণায় কোনটি থাকে?		 সেলের অবস্থান প্রদর্শন করতে
	্তু নিউ বাটন ● অফিস বাটন ⊙ সেভ বাটন ত্তু প্রিন্ট বাটন		কাজের তাৎৰণিক অবস্থা দেখাতে
778.	রিয়া একটি ওয়ার্কশিটে কাজ করে 'Friday' নামে সেভ করণ। 'Friday' শব্দটি		● বিভিন্ন শিটের মধ্যে আসা যাওয়া করতে
	এক্সেল উইনডোর কোথায় দেখা যাবে? (প্রয়োগ)		নতুন ওয়ার্কশিট কার্যকর করতে
	 টাইটেল বারে কুইক অ্যাকসেস টুলবারে 	٥٠٠٠ ا	প্রত্যেকটা মেনুর আওতায় কিসের মাধ্যমে কমান্ডগুলো সাজানো থাকে? জ্ঞান
	ভাটাস বারেভাটাস বারেভাটা		⊕ বর্ণের
>> %.	পূর্বে সংরবিত এক্সেল ওয়ার্কবুক খোলা যায় কোনটির সাহায্যে? জ্ঞান	১৩১.	রাখিকে তার শিৰক একটি ওয়ার্কশিট খুলে তার ফর্মুলা বারটি ভালোভাবে লৰ করতে
	ⓐ টাইটেল বার ④ স্ট্যাটাস বার ● অফিস বাটন ⑤ শিট ট্যাব		বলল। এখান থেকে সে কোন বিষয়ে ধারণা পাবে? (প্রয়োগ)
১১৬.	জাবেদ একটি নতুন এক্সেল ওয়ার্কবুক খুলতে চায়। এজন্য তাকে কোন বাটনে ক্লিক		⊕ ওয়ার্কবুকের ওয়ার্কশিটের সংখ্যা ● সেলের বিষয়বস্তু বা কনটেন্ট
	করতে হবে? (প্রয়োগ)		 প্রথার্কবুকের বিভিন্ন কমাশু ক্তাজের তাৎবিণক অবস্থা
	ত্রিকাল ত্রিপেরার ত্তরিকাজ ত্রিকাজ ত্রিকাজ	১৩২.	নতুন ওয়ার্কশিট খোলার সঠিক পঙ্খতি কোনটি? (অনুধাবন)
١١٩٠	এক্সেল উইনডোতে অফিস বাটনের পাশে কী থাকে? জ্ঞান		ullet অফিস বাটন $ullet$ নিউ বাটন $ullet$ ইনসার্ট $ullet$ নিউ বাটন
	কর্মুলা বারকুস্ট্যাটাস বার		$_{f 0}$ অফিস বাটন $ ightarrow$ ওপেন বাটন $_{f 0}$ স্ট্যাটাস বার $ ightarrow$ নিউ বাটন
	 তাইটেল বার কুইক অ্যাকসেল টুলবার 	১৩৩.	কম্পিউটারের পর্দায় স্প্রেডশিট খোলা থাকাকালীন মাউস নাড়াচাড়া করলে কী ঘটবে?
222.	মাহীন একটি ওয়ার্কশিট খুলল। কুইক অ্যাকসেস টুলবারে সে কোন বাটনগুলো		(উচ্চতর দৰতা)
	পাবে? (প্রয়োগ)		📵 পর্দায় বিভিন্ন চিহ্ন ফুটে উঠবে 💮 🔞 পর্দায় একটি হেল্প বার দেখা যাবে
			 কারসর বিভিন্ন সেলে ঘুরে বেড়াবে । নতুন নতুন ওয়ার্কশিট খুলতে থাকবে
	 যে বাটনগুলো সচরাচর বেশি ব্যবহৃত হয় 	১৩৪.	ওয়ার্কশিটের প্রতিটি সেলের ঠিকানা সম্পর্কিত সঠিক তথ্য কোনটি? (জনুধাবন)
	 তি যে বাটনগুলো অন্য বাটনের সাথে ব্যবহৃত হবে 		 সুনির্দিষ্ট থাকে অনির্দিষ্ট থাকে
	ত্র বাটনগুলো একাধিক বার ব্যবহার অযোগ্য		 পরিবর্তনশীল হয়ে থাকে সংখ্যা দিয়ে লেখা থাকে
779.	মাইকোসফট এঙ্গেলে বিভিন্ন কমান্ড কীভাবে সাজানো থাকে? (গলুধাকন)	১৩৫.	স্পেডশিটের প্রতিটি সেলের এড্রেস বর্ণ এবং সংখ্যার সমন্বয়ে গঠিত। এর কারণ
	⊚ প্রত্যেকটি কমান্ড আলাদাভাবে • বিভিন্ন কমান্ড একত্রে গুচ্ছাকারে		কী? (উচ্চতর দৰতা)
	📵 দুইটি কমান্ড একটি গুচ্ছে 🔻 🔞 পাঁচটি কমান্ড একটি গুচ্ছে		⊕ ঠিকানা মনে রাখতে সুবিধা হয়
১২০.	বিভিন্ন কমান্ডকে একত্রে কী বলে? (জ্ঞান)		প্রতিটি ঠিকানা ইউনিক হয়
	ⓐ ফর্মুলা ৩ স্ট্যাটাস ● রিবন ৩ শিট		 বর্ণ ও সংখ্যা যথাক্রমে সারি ও কলাম নির্দেশ করে
١٤٥.	আইকনের মাধ্যমে কমান্ডগুলো সাজানো থাকে কিসের আওতায়? ্জ্ঞান্		● বর্ণ ও সংখ্যা যথাক্রমে কলাম ও সারি নির্দেশ করে
	 ৸নুর পিট ট্যাবের 	১৩৬.	নিচের কোনটি ক্লামের নাম ? (জ্ঞান)
	কর্মুলা বারেরউটিইটেল বারের		● A ③ 12 ⑤ A12 ⑤ 12A
১২২.	রিবনের ঠিক নিচেই কোনটির অবস্থান ? (জ্ঞান)	১৩৭.	নিচের কোনটি সারির নাম ? (জ্ঞান)
	 		
১২৩.	সেল অ্যাড্রেস দেখা যায় কোথায়? (জ্ঞান)	১৩৮.	কোনটি ব্যবহার করে কারসরকে বিভিন্ন সেলে নেয়া যায়?

	অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগাযে	াগ প্রযুক্তি ▶ ৪৯		
	🔞 কন্ট্রোল কি 🔞 অল্টার কি 🏽 📵 শিফট কি 🕟 অ্যারো কি		নিচের কোনটি সঠিক?		
১৩৯.	এক্সেলে যোগ করতে কোথায় সূত্র লিখতে হয়? ্জান		o ii v ii w ii v iii	g i S iii	g i, ii g iii
	⊕ প্রথম সংখ্যার সেলে ⊕ শেষের সংখ্যার সেলে	১৫২.	বৰ্তমান তথ্য ও যোগাযোগ প্ৰযুৱি	ক্টর যুগে গুরবত্বপূর্ণ	কাজগুলো—
	থাকোনো সংখ্যার সেলেকলাফলের সেলে		,	. , , ,	া উচ্চ বিদ্যালয়, সাতৰীরা]
\$80.	ম্যা নুয়ালি যোগ করার নিয়ম কোনটি? (অনুধাবন)		i. তথ্য প্রক্রিয়াকরণ	ii. তথ্যের সুষ্ঠু	্প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ
	্তু ফলাফল সেলে Autosum ক্লিক করতে হয়		iii. তথ্যের বিশেরষণ		
	 • ফলাফল সেলে '=' চিহ্ন দিয়ে সূত্র লিখতে হয় 		নিচের কোনটি সঠিক?		
	প্রত্যেক সংখ্যার সেলে সূত্র লিখতে হয়		⊕ i ଓ ii ⊕ iii ଓ iii	gi e iii	● i, ii ଓ iii
	ত্ত প্রত্যেক সেলে '+' চিহ্ন দিয়ে সূত্র লিখতে হয়	১৫৩.	স্পেডশিট প্রোগ্রামে করা যায়—	[শহীদ আলী আহাম্মদ সরব	গরি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয় , সাতৰীরা]
787.	স্বয়ংক্রিয়ভাবে যোগ করার জন্য ফলাফল সেলে কার্সর নিয়ে কোথায় ক্লিক করতে		i. যোগ ii. বিয়োগ	iii. গুণ	
	হয়? (জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊕ ∑sum • ∑Autosum • Autosum • sum		⊕ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii	g ii g iii	● i, ii ଓ iii
১৪২.	কোনো সেল থেকে অন্য কোনো সেল পর্যন্ত যোগ করার জন্য ব্যবহৃত হয় কোনটি?	١৫8.	ওয়ার্কশিটে থাকে—	[নড়াইল সরব	গরি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
	(জ্ঞান)		i. সারি ii. কলাম	iii. সেল	
	সেল রেঞ্জ		নিচের কোনটি সঠিক?		
280.	নিচের কোনটি সেল রেঞ্জ ? (অনুধাবন)		⊚ i ଓ ii	g iig iii	• i, ii § iii
		১ ৫৫.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে সে		
\$88.	ফর্মুলা লেখার জন্য ফর্মুলা বারে প্রথমেই কোনটি টাইপ করতে হয়? (জ্ঞান)				ড়ি সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]
	ⓐ + ● = ⑤ * ⑤ -		i. হিসাব–নিকাশ সহজ করে দি	ায়েছে	
\$86.	এ রেজনের ওয়ার্কশিটে কোন কাজটি করা যায়? (অনুধাবন)		ii. কর্মী ব্যবস্থাপনার বেত্রে নতু	নু সুযোগ তৈরি ক	রছে
	⊕ স্বয়ংক্রিয়ভাবে বিয়োগ করা যায় ● সূত্র বসিয়ে বিয়োগ করা যায়		iii. অনেক কাজ ঘরে বসেই কর	া সম্ভব করেছে	
	 পুধুমাত্র যোগের কাজ করা যায় পুধু মাত্র বিয়োগের কাজ করা যায় 		নিচের কোনটি সঠিক?		
১৪৬.	চার্ট তৈরি করার জন্য কোন ধাপটি অনুসরণ করতে হয়? (অনুধাবন)		● i	g ii g iii	g i, ii g iii
	⊛ উপাত্ত প্রবেশ করানো → রিবনের ইনসার্ট মেনু → চার্ট	ኔ ℰ৬.	ম্প্রেডশিট ব্যবহার করে —	[খুলনা হ	নরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যলয়]
	 রিবনের ইনসার্ট মেনু → চার্ট → উপাত্ত প্রবেশ করানো 		i. আর্থিক হিসাব করা যায়	ii. আর্থিক হিস	াব সংৱৰণ করা যায়
	 চার্ট → রিবনের ইনসার্ট মেনু → উপাত্ত প্রবেশ করানো 		iii. গাড়ি চালানো যায়		
	$_{f Q}$ উপাত্ত প্রবেশ করানো $ ightarrow$ রিবনের ইনসার্ট মেনু $ ightarrow$ চার্ট $ ightarrow$ চার্ট টাইপ সিলেন্ট		নিচের কোনটি সঠিক?		
189	স্প্রোগ্রামে সংখ্যার ভিজুয়্যাল উপস্থাপন কোনটি? (অনুধারন)		• i ♥ ii	g ii g iii	gi, ii giii
20	उपना ७ व्यापाठ । १९०० ।उपना ७ कार्ष वाक	১৫৭.	আরিফা তার কম্পিউটারে স্পে	াডশিট সফটওয়্যার	খুলতে চায়। এজন্য তাকে যে
\8\r.	এরেরলের ওয়ার্কশিটে বিয়োগ করার পন্ধতি যোগ করার পন্ধতির মতো তবে সূত্র		বাটনগুলো ব্যবহার করতে হবে-	_	(প্রয়োগ)
	ব্যবহার করা আবশ্যক। এর কারণ কী? (উচ্চতর দৰতা)		i. স্টার্ট	ii. অল প্রোগ্রাম	স
	 ম্যানুয়ালি বিয়োগ করার ব্যবস্থা নেই 		iii. স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের আইক	ন	
	স্বয়র্থক্রিয় বিয়োগ করার ব্যবস্থা নেই		নিচের কোনটি সঠিক?		
	প্র সেল রেঞ্জ নির্দিষ্ট করা থাকে না		⊕ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii	g ii g iii	● i, ii ଓ iii
	ন্তু বিয়োগের বেত্রে দুয়ের অধিক সংখ্যা থাকে না	ነሮ৮.	মাইক্রোসফট এক্সেলের টাইটেল	াবার—	(অনুধাবন)
১৪৯.	গ্রাফ বা চার্ট তৈরি করার পর কোনো ডেটা পরিবর্তন করলে কী ঘটে? (জনুধাবন)		i. উইন্ডোর একেবারে উপরে থ	াকে ii. ওয়ার্কবুকের	শিরোনাম ধারণ করে
	 গ্রাফ নিজে পরিবর্তন হয় গ্রাফ পরিবর্তন হয় না 		iii. বহুল ব্যবহৃত বাটনগুলো ধা	রণ করে	
	 গু গ্রাফ মুছে যায় গু গ্রাফে পরিবর্তন করতে হয় 		নিচের কোনটি সঠিক?		
\$ @0.	চার্ট তৈরির সহজ উপায় কোনটি ? (অনুধাবন)		• i ♥ ii	g ii g iii	gi, ii giii
	 চার্ট উইজার্ড ব্যবহার করা ক্তি কি-বোর্ড ব্যবহার করা 	১৫৯.	ওয়াৰ্কবুক সংৱৰণ করা যায় যেস	াব বাটনের সাহাযে	J – (অনুধাবন)
	 ক্ত মেনু কমান্ড ব্যবহার করা মাউস ব্যবহার করা 		i. অফিস বাটন	ii. কুইক অ্যাক	সেস টুলবার
_	7		iii. টাইটেল বার		
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		নিচের কোনটি সঠিক?		
\$65.	স্পেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহার করে—		o i v ii v ii o iii o ii o iii	g ii g iii	gi, ii giii
	[শহীদ আলী আহাম্মদ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, সাতৰীরা]	১৬০.	আইকনের মাধ্যমে কমান্ড দেও	য়া থাকে —	(অনুধাবন)
	i. বিপুল পরিমাণ উপাত্ত নিয়ে কাজ করা যায়		i. রিবনে	ii. কুইক এক্সে	স টুলবারে
	ii. হিসাব দ্রবত ও নির্ভুলভাবে করা যায়		iii. শিট ট্যাবে		
	iii. ডাক যোগাযোগের ঠিকানা ও ই—মেইল		নিচের কোনটি সঠিক?		
1		4			

			অফ্টম শ্রেণি : তথ্য	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৫০
	● i ଓ ii	i 6 ii s iii	g i, ii g iii	১৬৯. ওয়ার্কশিটে কাজ করার সময় কারসরকে বিভিন্ন সেলে নেয়ার প্রয়োজন হয়। এবেত্রে
১৬১.	ফর্মুলা বারের কাজ হলো—		(অনুধাবন)	সন্দ্বীপ যেসব কি ব্যবহার করতে পারবে — (প্রয়োগ)
	i. সেলের অবস্থান প্রদর্শন		রন্স প্রদর্শন করা	i. অ্যারো কি ii. এন্টার কি iii. ট্যাব
	iii. সেলের কন্টেন্ট দেখা	না		নিচের কোনটি সঠিক ?
	নিচের কোনটি সঠিক?			③ i ଓ ii ③ i ଓ iii ④ ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii
	⊕ivii @ivii	i 📵 ii 🤊 iii	● i, ii ા iii	১৭০. গাণিতিক ফর্মুলার সাহায্যে যে ধরনের কাজ করা হয়— (জনুধাবন)
3143.	স্ট্যাটাস বারের বৈশিষ্ট্য ব		, (অনুধাবন)	i. যোগ, বিয়োগ ii. গুণ, ভাগ iii. গড়
	i. এটি ওয়ার্কশিটের নিচে		(14,111)	নিচের কোনটি সঠিক?
	ii. এতে বিভিন্ন কাজের ত		া হয়	③ i ଓ ii ③ i ଓ iii ④ ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii
	iii. ওয়ার্কবুকের সব ওয়াব			১৭১. ম্যানুয়ালি বিয়োগ করতে ফলাফল সেলে একটি সূত্র লিখতে যে চিহ্নগুলো ব্যবহার
	নিচের কোনটি সঠিক?			করতে হবে— (প্রয়োগ)
	● i ଓ ii ② i ଓ ii	i gʻii gʻiii	ចា i . ii ও iii	i. '+' ii. '-' iii. '='
১৬৩.	_		e of student' এই শব্দগু	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	শেখার সময় ওয়ার্কশিটের			(a) i 'S iii (a) i 'S iii (b) ii 'S iii (b) ii 'S iii
	i. ওয়ার্কশিটের B3 সেলে			১৭২. স্প্রেডশিটের গাণিতিক কাব্দে ব্যবহৃত যে চিহ্নগুলো সাধারণ গাণিতিক চিহ্ন থেকে
	iii. ওয়ার্কশিটের স্ট্যাটাস		त्र र यूपा पाटत	ভিন্ন— (উচ্চতর দৰতা)
	নিচের কোনটি সঠিক?	AICA		i. গুণ ii. ভাগ
	• i % ii	i g ii g iii	g i, ii g iii	া. শুন iii. শতকরা
	_	_	- ,	না: শতক্ষা নিচের কোনটি সঠিক?
268.	কুইক অ্যাকসেস টুলবারের		(অনুধাবন)	
	i. এটি অফিস বাটনের পা			• i % ii
	ii. এটি এক্সেল ওয়ার্কবুক	•		🔳 🗆 অঙিনু তথ্যঙিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	iii. এখানে বেশি ব্যবহৃত নিচের কোনটি সঠিক?	বাচনগুলো থাকে		— - নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৭৩ ও ১৭৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
			0	রহমান সাহেব দেশের একটি বড় প্রকাশনা প্রতিষ্ঠানের মালিক। প্রতিদিন তার প্রতিষ্ঠানে
	⊕ i ଓ ii • i ଓ ii		g i, ii g iii	
366.		,	লে। যেকোনো সেলে র ঠিক	তিনি একটি বিশেষ কম্পিউটার প্রোগ্রাম ব্যবহার করেন। ।পারবলিয়া এস.এস মাধ্যমিক বিদ্যালয়,
	ভালোভাবে লৰ করলে আ		(উচ্চতর দৰতা)	সাতৰীরা]
	i. প্রতিটি সেলের ঠিকানা ই			১৭৩. রহমান সাহেবের ব্যবহৃত প্রোগ্রামের নাম কী?
	ii. একটি বর্ণ এবং একটি			ত্রেপ্রডশিট প্রোগ্রাম
	iii. প্রতিটি সেলের ঠিকান	য় ধারাবাাহকতা রয়েছে		ক্ত মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্ট ত্তি ই–মেইল
	নিচের কোনটি সঠিক?			১৭৪. প্রক্রিয়াকরণে রহমান সাহেবের ব্যবহৃত সফটওয়্যারটি যেভাবে সাহায্য করে—
	⊚ i ଓ ii ⊚ i ଓ ii			i. টাইপিং স্পিড বাড়িয়ে দেয় ii. সময় কম লাগে
১৬৬.	শিট ট্যাবের বৈশিষ্ট্য হলে		(অনুধাবন)	iii. হিসাব স্বয়ংক্রিয়ভাবে হয়
	i. ওয়ার্কবুকের সবগুলো ও			নিচের কোনটি সঠিক?
	ii. এখানে বিভিন্ন পদ্ধতিতে			③ i ♥ ii ③ i ♥ iii ● ii ♥ iii ⑤ i, ii ♥ iii
	iii. বিভিন্ন শিটের মধ্যে য	াওয়া আসায় এটি ব্যবহু	ত হ য়	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৭৫ ও ১৭৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	নিচের কোনটি সঠিক?			জাবেদ আলীর ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানে অসংখ্য লেনদেন সংঘটিত হয়। লেনদেনগুলো তিনি হাতে
	⊕ i ଓ ii ● i ଓ ii		҈ i, ii ७ iii	কলমে সংরৰণ করেন। এ কারণে বছর শেষে লাভ/ৰতি নিরু পণ করতে তাকে বেশ সময়
১৬৭.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে আমরা		(অনুধাবন)	এবং শ্রম ব্যয় করতে হয়।
	i. বর্ণবাচক উপা ত্ত নিয়ে ব			১৭৫. হিসাব সংরবণের কাজে জাবেদ আলী কোন প্রোগ্রামটি ব্যবহার করতে পারেন ?
	ii. সংখ্যাবাচক উপা ত্ত নি ে	য় কাজ করি		(প্রয়োগ)
	iii. দ্রবত পরিবর্তনশীল উ	পা ত্ত নিয়ে কাজ করি		 মাইক্রোসফট ওয়ার্ড মাইক্রোসফট অফিস এক্সেল
	নিচের কোনটি সঠিক?			 ক্রামফট পাওয়ার পয়েন্ট ত্তি মাইক্রোসফট অফিস টুলস
	• i ♥ ii	i 🔞 ii 🖲 iii	g i, ii s iii	১৭৬. উক্ত প্রোগ্রাম ব্যবহার করলে জাবেদ আলীর জন্য যে কাজগুলো করা সহজ হয়ে যাবে
	Gran Gran	1 0 11 0 111	(y 1, 11 ∨ 111	2 10. 20 24411 DIGHT 1401 -11011 11 114 -1 DOT 11-12011 141 17-1 704 1101
১৬৮.	নতুন ওয়ার্কশিট খোলার প		(জনুধাবন)	· ·
১৬৮.				— (উচ্চতর দৰতা)
১৬৮.	নতুন ওয়ার্কশিট খোলার প i. Ctrl + v iii. অফিস বাটন → নিউ	শ্বতি হলো — ii. Ctrl + N		— (উচ্চতর দৰতা) i. বছর শেষে লাভ/ৰতি নিৰ্ণয়
১৬৮.	নতুন ওয়ার্কশিট খোলার প i. Ctrl + v	শ্বতি হলো — ii. Ctrl + N		— (উচ্চতর দৰতা)

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৫১ নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ নিজে হাতেকলমে হিসাব সংরৰণ করবেন ি হিসাব সংরবণে দৰ লোক নিয়োগ দিবেন ⊕ i ଓ ii @ i ७ iii gii 😉 iii ● i, ii ଓ iii নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৭৭ ও ১৭৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : বিক্রয় হিসাব সংরবণে EPOSE ব্যবহার করবেন রাকিন এন্টারপ্রাইজের বিগত তিন মাসের আর্থিক লেনদেনগুলো ছিল নিমুরূ প : সফটওয়্যার নির্ভর স্পেডশিট প্রোগ্রাম ব্যবহার করবেন ক্রয় ১৭৮. উক্ত ব্যবস্থায় জনাব রাকিন – \$6,000 (উচ্চতর দৰতা) বিক্ৰয় २१,००० i. নির্ভুলভাবে আয়, ব্যয় ও লাভ নির্ণয় করতে পারবেন পরিবহন খরচ 600 ii. যাবতীয় হিসাব স্থায়ীভাবে লিপিবন্ধ রাখতে পারবেন দোকান ভাড়া 5,000 iii. বিভিন্ন সময়ের আয়–ব্যয়ের তুলনামূলক চিত্র আঁকতে পারবেন অন্যান্য খরচ নিচের কোনটি সঠিক? ১৭৭. উলিরখিত তথ্যাদি সংরৰণ করার জন্য জনাব রাকিন কোন ব্যবস্থাটি গ্রহণ করবেন? o i v i iii 🕑 i 🕞 gii giii ● i, ii ଓ iii এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর iii. ফলাফল স্থায়ীভাবে সংরৰণ করা যাবে ১৭৯. স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহার করলে — নিচের কোনটি সঠিক? i. হিসাবের কাজ দ্রবত ও নির্ভুল হয় ii. সূত্র ব্যবহারের সুযোগ ரு i ஒ ii (1) i (2) iii 📵 ii 😉 iii ● i, ii ଓ iii নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৮৩ ও ১৮৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : iii. উপাত্তকে চিত্ররূ প দেওয়া যায় না বোয়ালমারী উচ্চ বিদ্যালয় ফরিদপুর জেলার মধ্যে একটি খ্যাতনামা শিৰা প্রতিষ্ঠান কিন্তু নিচের কোনটি সঠিক? কর্তৃপৰ ছাত্রছাত্রীদের পরীৰার ফলাফল প্রস্তুত করার জন্য একটি রেজিস্টার খাতা ব্যবহার (1) i (S) iii n ii g iii g i, ii g iii করেন। শিৰকগণ তাদের প্রতিটি বিষয়ের প্রাপত নম্বর রেজিস্টার খাতায় লিপিবন্ধ করে ১৮০. নীতু আজ তার শিবকের কাছ থেকে স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের ব্যবহার শিখল। প্রোগ্রামটি দেন। এরপর বিষয়ভিত্তিক গ্রেড পয়েন্ট বের করে জিপিএ নির্ণয় করা হয়। সে ব্যবহার করতে পারবে — ১৮৩. বোয়ালমারী উচ্চ বিদ্যালয়ের ছাত্রছাত্রীরা কোন অসুবিধাটি ভোগ করছে? i. ডাক যোগাযোগের ঠিকানা সংরৰণে ii. ই-মেইল ঠিকানার ব্যবস্থাপনায় পরীৰায় খারাপ ফলাফল করছে iii. যেকোনো উপাত্তকে চিত্ররূ প দিতে পরীৰার নির্ভুল ফলাফল পাচেছ না নিচের কোনটি সঠিক? পরীৰার ফলাফল দেরি করে পাচ্ছে ⊕ i ७ ii (iii છ i 📵 ii 😉 iii ● i, ii ଓ iii ত্ম পরীৰার ফলাফল সংশোধন করতে পারছে না ১৮১. স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে যোগবিয়োগ করার পদ্ধতি হলো— ১৮৪. বোয়ালমারী উচ্চ বিদ্যালয়ের কর্তৃপৰ তাদের যেসব কাজে স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম ব্যবহার i. যোগ স্বয়ংক্রিয় ও ম্যানুয়ালি উভয় পদ্ধতিতে করা যায় করতে পারবে — (প্রয়োগ) ii. বিয়োগ স্বয়ংক্রিয় ও ম্যানুয়ালি উভয় পদ্ধতিতে করা যায় i. শিৰকদের বেতন হিসাব প্রস্তুত ও সংরৰণে iii. বিয়োগ কেবলমাত্র ম্যানুয়ালি পদ্ধতিতে করা যায় ii. ছাত্ৰছাত্ৰীদের পরীৰার ফলাফল প্রস্তুতে নিচের কোনটি সঠিক? iii. ছাত্রছাত্রীদের মান উনুয়ন করতে iii છ i ● gii g iii ⊕ i ଓ ii g i, ii g iii নিচের কোনটি সঠিক? ১৮২. বিদ্যালয়ের ছাত্রছাত্রীদের পরীৰার ফলাফল স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের মাধ্যমে সংরৰণ করা o i ଓ ii (1) i (2) iii g ii g iii g i, ii g iii উচিত। কারণ এতে— (উচ্চতর দৰতা) i. ফলাফল নির্ভুলভাবে প্রস্তুত করা যাবে ii. ফলাফল দ্রবত প্রকাশ করা যাবে গুরুত্বপূর্ণ সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর প্রশ্ন ॥ ১ ॥ স্প্রেডশিট সফটওয়্যার ব্যবহারের উদ্দেশ্যগুলো কী কী?

উত্তর : স্পেডশিট সফটওয়্যার হলো এক ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রাম যা হিসাব নিকাশের কাজে ব্যবহার করা হয়। নিচে এ ধরনের প্রোগ্রাম ব্যবহারের উদ্দেশ্যগুলো উলেরখ করা হলো :

- বিপুল পরিমাণ উপাত্ত নিয়ে দ্রবত কাজ করা।
- ২. খুব সহজে এবং নির্ভুলভাবে সূক্ষ ও জটিল হিসাব নিকাশের কাজ করা।
- ৩. বর্তমান তথ্যের ভিত্তিতে বাজার প্রবণতা বিশেরষণ ও ভবিষ্যদ্বাণী করা।
- ৪. বিভিন্ন প্রকার জরিপমূলক কাজের ফলাফল চার্ট বা গ্রাফ আকারে উপস্থাপন করা।
- শকল হিসাবের মান যাচাই করা।

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৫২

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ মাইক্রোসফট এক্সেল–২০০৭ উইন্ডো এর পরিচিতি বর্ণনা কর।

উত্তর : মাইক্রোসফট এক্সেল – ২০০৭ উইন্ডো এর বেশ কিছু গুরবত্বপূর্ণ অংশ রয়েছে। যেমন : টাইটেল বার, অফিস বাটন, রিবন, স্ট্যাটাস বার প্রভৃতি। নিচে এগুলো সম্পর্কে বর্ণনা করা হলো :

টাইটেল বার : এক্সেল উইন্ডোর একবারে উপরে ওয়ার্কবুকের শিরোনাম লেখা থাকে। একে টাইটেল বার বলা হয়।

অফিস বাটন : এক্সেল উইন্ডোর উপরের বাম দিকে কোনার দিকে বড় গোলাকার বাটনটি হলো অফিস বাটন। এটাতে ক্লিক করে নতুন এক্সেল ওয়ার্কবুক খোলা, আগের ওয়ার্কবুক খোলা, ওয়ার্কবুক সংরৰণ করাসহ আরও অনেক কাজ করা যায়।

কুইক অ্যাকসেস টুলবার: অফিস বাটনের পাশেই কুইক অ্যাকসেস টুলবারের অবস্থান। সচরাচর যে বাটনগুলো বেশি ব্যবহৃত হয়, সেগুলো এখানে থাকে।

রিবন: মাইক্রোসফট এক্সেলে বিভিন্ন কমান্ডকে গুচ্ছাকারে সাজানো হয়েছে। এগুলোকে একত্রে রিবন বলা হয়। প্রত্যেকটা মেনুর আওতায় আইকনের মাধ্যমে কমান্ডগুলো সাজানো।

সেলের অবস্থান ও বিষয়বসতু দেখানোর বার বা ফরমুলা বার : রিবনের ঠিক নিচেই এর অবস্থান। এখানে সেলের অবস্থান বা সেল রেফারেন্স প্রদর্শন করা হয়। পাশাপাশি সেলের বিষয়বসতু বা কন্টেন্ট দেখানো হয়।

স্ট্যাটাস বার : ওয়ার্কশিটের নিচের দিকে স্ট্যাটাস বারের অবস্থান। বিভিন্ন কাজের সময় তাৎৰণিক অবস্থা এ বারে দেখানো হয়। এছাড়া স্ট্যাটাস বারের বাম দিকে ভিন্ন ভিন্ন পন্ধতিতে ওয়ার্কশিট দেখার অপশন রয়েছে।

শিট ট্যাব: একটা ওয়ার্কব্যকে যতগুলো ওয়ার্কশিট থাকে শিট ট্যাবে সেগুলো দেখানো হয়। বিভিন্ন শিটের মধ্যে আসা যাওয়া করার জন্য শিট ট্যাব ব্যবহার করা যায়।



অতিরিক্ত সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর



প্রশ্না। ৩ ॥ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের গুরবত্ব আলোচনা কর।

উ**ন্তর :** বর্তমান যুগ হলো তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যুগ। এ যুগে তথ্য প্রক্রিয়াকরণ একটি গুরবত্বপূর্ণ কাজ। বিভিন্ন প্রকার ব্যবসায়িক কাজে এবং যেকোনো গবেষণায় প্রাশ্ত উপান্তকে বোধগম্যভাবে উপস্থাপনের জন্য উপান্তগুলোকে বিশেরষণ করতে হয়। স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে এ ধরনের বিশেরষণের প্রাথমিক কাজগুলো সহজে সম্পাদন করা যায়।

স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে একটি ওয়ার্কশিটে সব ধরনের উপাত্ত প্রবেশ করানো যায়। ফলে যেকোনো ধরনের যেকোনো সংখ্যক উপাত্ত অল্প সময়ে সম্পাদন করা, হিসাব করা, বিশেরষণ করা এবং প্রতিবেদন তৈরির কাজ স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের মাধ্যমে করা যায়।

প্রশ্না ৪ ॥ স্প্রেডশিট কী? স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের ৫টি বৈশিষ্ট্য লেখ।

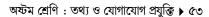
[মোহাম্মদপুর মডেল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]

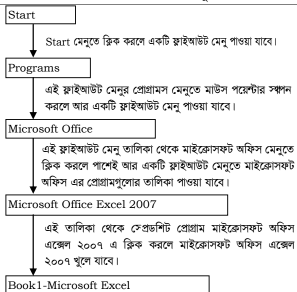
উত্তর : স্প্রেডশিট : স্প্রেডশিট শব্দের আভিধানিক অর্থ হলো ছড়ানো বড় মাপের কাগজ। ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের আর্থিক হিসাব সৎরবণের জন্য এ ধরনের কাগজ ব্যবহার করা হয়। স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের বৈশিষ্ট্য : স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের ৫টি বৈশিষ্ট্য নিচে উলেরখ করা হলো :

- ১. স্পেডশিট প্রোগ্রাম এক ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রাম যা হিসাব নিকাশের কাজে ব্যবহার করা হয়।
- ২. স্পেডশিট প্রোগ্রামের একাধিক ওয়ার্কশিট যুক্ত করে পারস্পরিক সম্পর্ক স্থাপন করা যায় এবং উপর থেকে নিচের দিকে শাখা–প্রশাখাভিত্তিক সম্পর্ক তৈরি করা যায়।
- ৩. বিভিন্ন ধরনের সমস্যার সহজ সমাধানের জন্য স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে রয়েছে পাঁচ শতাধিক ফাংশন। এছাড়া ব্যবহারকারী তার প্রয়োজন অনুযায়ী ফাংশন তৈরি করে নিতে পারেন।
- ৪. এই প্রোগ্রাম ব্যবহার করে বাজার বিশেরষণ, প্রতিবেদন প্রস্তুত, ভবিষ্যদ্বাণী করা ইত্যাদি কাজ করা যায়।
- ৫. স্পেডশিট সফটওয়্যারের মাধ্যমে ভাক যোগাযোগের ঠিকানা ও ই–মেইল ঠিকানার ব্যবস্থাপনা ও সংরবণ সহজে করা যায়।

প্রশু ॥ ৫ ॥ স্প্রেডশিট সফটওয়্যারে একটি ওয়ার্কশিট খোলার পন্ধতি প্রবাহ চিত্রের মাধ্যমে দেখাও। [মেহেরপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

উত্তর : কম্পিউটারে স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম খোলার পর কলাম ও সারির সমন্বয়ে অসংখ্য ঘর সংবলিত যে পৃষ্ঠা মনিটরের পর্দায় ভেসে ওঠে তাকে ওয়ার্কশিট বলে। নিচে স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের ওয়ার্কশিট খোলার পন্ধতি চিত্রের মাধ্যমে দেখানো হলো :





প্রশ্না ৬ । স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম ব্যবহার করে কীভাবে বিয়োগ করা যায়?

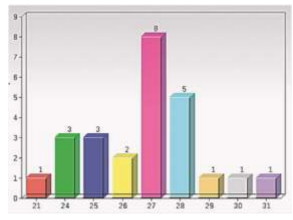
উন্তর : স্প্রেডশিট অর্থাৎ এক্সেলের ওয়ার্কশিটে বিয়োগ করার পন্ধতিও যোগ করার পন্ধতির অনুরূ প। তবে এবেত্রে স্বয়ংক্রিয়ভাবে বিয়োগ করার কোনো ব্যবস্থা নেই। ফলাফল সেলে সূত্র বসিয়ে বিয়োগের কাজ করতে হয়। যেমন—A1 সেল থেকে B1 সেল বাদ দিতে হলে ফলাফল সেলে "= A1 — B1" লিখতে হয়। চিত্রে বিয়োগ করার পন্ধতি দেখানো হলো :



প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ স্প্রেডশিটে কীভাবে বার ডায়াগ্রামের দারা তথ্য উপস্থাপন করা যায়?

উত্তর : মাইক্রোসফট এক্সেল প্রোগ্রামের মাধ্যমে তথ্য বার ডায়াগ্রামের দারা উপস্থাপন করা যায়। বার ডায়াগ্রাম অজ্জনের জন্য নিচের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হয়—

- i. ওয়ার্কশিটে উপাত্ত প্রবেশ করানো।
- ii. রিবনে ইনসার্ট ক্লিক করে চার্ট অপশনের কলাম ক্লিক করতে হবে।



চিত্র : বার ডায়াগ্রামের দ্বারা তথ্য উপস্থাপন

প্রশ্না ৮ ৷ রিবন, স্ট্যাটাস বার ও শিট ট্যাব বলতে কী বোঝ?

উত্তর : রিবন : মাইক্রোসফট এক্সেলে গুচ্ছাকারে সাজানো বিভিন্ন কমান্ডকে একত্রে রিবন বলা হয়। প্রত্যেকটা মেনুর আওতায় আইকনের মাধ্যমে কমান্ডগুলো সাজানো থাকে। স্ট্যাটাস বার : ওয়ার্কশিটের নিচের দিকে স্ট্যাটাস বারের অবস্থান। বিভিন্ন কাজের সময় তাৎৰণিক অবস্থা এবারে দেখানো হয়। স্ট্যাটাস বারের বামদিকে ভিন্ন ভিন্ন পন্ধতিতে ওয়ার্কশিট দেখার অপশন রয়েছে।

শিট ট্যাব: শিট ট্যাবে একটা ওয়ার্কবুকে যতগুলো ওয়ার্কশিট থাকে সেগুলো দেখানো হয়। বিভিন্ন শিটের মধ্যে আসা–যাওয়া করার জন্য শিট ট্যাব ব্যবহার করা হয়।

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৫৪

প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 স্প্রেডশিট ও মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের মধ্যে পার্থক্য লেখ।

[যশোর জিলা স্কুল]

উত্তর : স্প্রেডশিট ও মাইক্রোসফট ওয়ার্ড উভয়ই প্যাকেজ প্রোগ্রাম যা সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের কাজে ব্যবহার করা হয়। নিচে এই দুইটি প্রোগ্রামের পার্থক্য উলেরখ করা হলো

<i>হে</i> প্রডশিট	মাইক্রোসফট ওয়ার্ড
১. স্প্রেডশিট হলো বিভিন্ন ধরনের সরল বা জটিল গাণিতিক হিসাব–নিকাশ ও বিশেরষণের কাজ করার একটি প্যাকেজ প্রোগ্রাম।	১. মাইক্রোসফট ওয়ার্ড একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম।
২. এটি ব্যবহার করে বিভিন্ন ধরনের বড় বড় গাণিতিক হিসাব–নিকাশ ও বিশেরষণের কাজ নির্ভুল, দ্রবত এবং খুব সহজে করা যায়।	২. এটি ব্যবহার করে ওয়ার্ড ডকুমেন্ট তৈরি, সংরবণ, মুদ্রণ প্রভৃতি কাজ করা যায়।
৩. স্প্রেডশিটের যে অংশে কাজ করা হয় তাকে ওয়ার্কশিট বলে।	 এ. মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের যে অংশে কাজ করা হয় তাকে ওয়ার্ক ডকুমেন্ট বলে।
 ৪. ওয়ার্কশিটটি আড়াআড়িভাবে অসংখ্য কলামে এবং উপর নিচে অসংখ্য সারিতে বিভক্ত থাকে। 	 ৪. ওয়ার্ক ডকুমেন্টে কোনো কলাম বা সারি থাকে না। এটি একটি সাদা পাতার ন্যায় পৃষ্ঠা।
 ৫. স্প্রেডশিটে সূত্র প্রয়োগ করার সুযোগ রয়েছে। তাই অনেক বড় এবং জটিল হিসাবও সূত্র প্রয়োগ করে অতি অল্প সময়ে করা যায়। 	 ৫. মাইক্রোসফট ওয়ার্ডে সূত্র প্রয়োগ করে কোনো কাজ করা যায় না।

প্রশ্না ১০ । মাইক্রোসফট এক্সেল কী? এর ব্যবহারিক ৰেত্রগুলো লেখ।

[ঝিনাইদহ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

উত্তর : মাইক্রোসফট এক্সেল : মাইক্রোসফট এক্সেল হচ্ছে উইন্ডোজ এবং মেকিনটোশ অপারেটিং সিস্টেমে অত্যন্ত জনপ্রিয় এবং বহুল ব্যবহৃত স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম।
মাইক্রোসফট এক্সেলের ব্যবহারিক ব্রের : এক্সেল স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে সাধারণত যেসব কার্য সম্পাদন করা যায় সেগুলো নিচে উলেরখ করা হলো :

- এক্সেলের সাহায্যে দৈনন্দিন হিসাব সংরবণ ও বিশেরষণ করা যায়।
- বাজেট কিংবা বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করা যায়।
- আয়কর ও বৈজ্ঞানিক হিসাব কিংবা বেতনের হিসাব এক্সেলের মাধ্যমে প্রস্তুত করা যায়।
- পরিসংখ্যান সংক্রান্ত যাবতীয় হিসাব

 নিকাশ এ প্রোগ্রামের সাহায়্যে করা যায়।
- উৎপাদন ও মজুদ ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত যাবতীয় হিসাব–নিকাশ করা যায়।
- তথ্যকে আকর্ষণীয়ভাবে উপস্থাপনের জন্য বিভিন্ন ধরনের গ্রাফ বা চার্ট ব্যবহার করা যায়।

প্রশু ॥ ১১ ॥ স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম কী? এটি ব্যবহার করে কী কী কাজ করা যায়?

<mark>উত্তর : স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম :</mark> স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম হলো এক ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রাম যা ব্যবহার করে বিভিন্ন ধরনের সরল বা জটিল গাণিতিক হিসাব–নিকাশ ও বিশেরষণের কাজ করা যায়।

স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের ব্যবহার : স্প্রেডশিট মূলত হিসাব–নিকাশের একটি প্যাকেজ প্রোগ্রাম। এই প্রোগ্রামটি ব্যবহার করে যেসব কাজ করা যায় তার মধ্যে উলেরখযোগ্য কিছু কাজ নিচে বর্ণনা করা হলো :

- ক্রেপ্রডশিটের মাধ্যমে দৈনন্দিন হিসাব

 নিকাশ সংরবণ ও বিশেরষণের কাজ করা যায়।
- বাজেট কিংবা বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করা যায়।
- আয়কর কিংবা বেতনের হিসাবে স্প্রেডশিট ব্যবহার করে খুব সহজে কাজ করা যায়।
- 8. সব ধরনের পরিসংখ্যান সংক্রান্ত তথ্যাদি কিংবা আর্থিক তথ্যাদির হিসাব–নিকাশ স্প্রেডশিটের মাধ্যমে সম্পন্ন করে গ্রাফ বা চিত্র আকারে উপস্থাপন করা যায়।
- এর মাধ্যমে বিভিন্ন ধরনের ডাটা সংরবণ ও ব্যবস্থাপনার যাবতীয় কার্যাবলি সম্পাদন করা যায়।
- ৬. স্প্রেডশিটের মাধ্যমে উৎপাদন ব্যবস্থাপনা কিংবা মজুদের পরিমাণ নির্ধারণ ও নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত কার্যাবলি সম্পাদন করা যায়।
- ৭. সকল হিসাবের মান যাচাই করা যায়।

প্রশ্ন 🛮 ১২ 🗓 ওয়ার্কশিটে রেঞ্জ বলতে কী বোঝায়? স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে হিসাব–নিকাশে কাজ করার সুবিধাগুলো লেখ।

উত্তর : স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে কাজের সুবিধার্থে ওয়ার্কশিটের ঘরগুলো সারি ও কলামে বিন্যুত করে নেয়া হয়। উপর থেকে নিচের দিকে লম্বালম্বি ঘরগুলো একসঞ্চো কলাম নামে পরিচিত এবং বাম থেকে ডানে পাশাপাশি বিন্যুত ঘরগুলো একসঞ্চো সারি নামে পরিচিত।

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৫৫

অনেক সময় কোনো নির্দিষ্ট কাজের জন্য বেশ কয়েকটি ঘর একসঞ্চো সিলেষ্ট করে নিতে হয়। তখন ঐ ঘর সমষ্টির এলাকাকে একত্রে রেঞ্জ (Range) বলা হয়। স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সাহায্যে হিসাব–নিকাশের কাজ করার সুবিধা :

- ১. সরল থেকে শুরব করে কঠিন ও জটিল হিসাব–নিকাশের কাজ করা যায়।
- ২. জটিল ও বৃহৎ ক্যালকুলেশন অতি অল্প সময়ে নির্ভুলভাবে করা যায়।
- ৩. একাধিক সংখ্যার যোগফল বের করার পর যদি কোনো সংখ্যা পরিবর্তন করা হয়, তাহলে যোগফলও আপনাআপনি পরিবর্তন হয়ে যায়।
- ৪. খাতভিত্তিক অনেক বড় হিসাব–নিকাশ সহজে করা যায়।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ ফর্মুলা ও ফাংশনের মধ্যে পাঁচটি পার্থক্য লেখ।

উত্তর : ফর্মুলা ও ফাংশনের মধ্যে পাঁচটি পার্থক্য নিচে দেওয়া হলো :

ফর্মুলা	ফাংশন
১. ওয়ার্কশিটের বিভিন্ন সেলের	১. ফর্মুলার সংবিশ্ত রূ পকে
অ্যাড্রেস ব্যবহার করে	বলা হয় ফাংশন। অর্থাৎ
গাণিতিক, যুক্তিমূলক বা	গাণিতিক, যুক্তিমূলক বা
অন্যান্য কোনো কাজের জন্য	অন্যান্য কোনো কাজের জন্য
যে সমস্ত সূত্র ব্যবহৃত হয়	ব্যবহৃত শব্দ সংৰেপকে বলা
তাকে ফর্মুলা বলে।	হয় ফাংশন।
ফর্মুলা	ফাংশন
২. ফৰ্মুলা সংৰিপ্ত আকারে লেখা	২. ফাংশন সংৰিপ্ত আকারে
যায় না।	লেখা যায়।
৩. ফর্মুলার সাহায্যে কঠিন ও	৩. ফাংশনের সাহায্যে কঠিন ও
জটিল হিসাবের কাজ সহজে	জটিল হিসাবের কাজ সহজে
করা যায় না।	করা যায়।
৪. ফর্মুলার আকার বড় বলে	৪. ফাংশন আকারে সংবিশ্ত
লিখতে সময় বেশি লাগে	হওয়ায় লিখতে সময় কম
এবং ভুল হওয়ার সম্ভাবনা	লাগে এবং ভুল হওয়ার
বেশি থাকে।	সম্ভাবনাও কম থাকে।
৫. ফর্মুলার সাহায্যে বাজার	৫. ফাংশনের সাহায্যে বাজার
প্রবণতা বিশেরষণ,	প্রবণতা বিশেরষণ,
পরিসংখ্যানগত বিশেরষণ,	পরিসংখ্যানগত বিশের্ষণ,
দ্রব্যসামগ্রীর মূল্যের	দ্রব্যসামগ্রীর মূল্যের
ভবিষ্যদ্বাণী ইত্যাদি কাজ	ভবিষ্যদ্বাণী ইত্যাদি কাজ খুব
করা যায় না।	সহজে করা যায়।

প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ ওয়ার্কশিট কী? স্পেডশিট ও ওয়ার্কশিটের মধ্যে পার্থক্য লেখ।

উত্তর : ওয়ার্কশিট : কম্পিউটারে স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম খোলার পর কলাম ও সারির সমন্বয়ে অসংখ্য ঘর সংবলিত যে পৃষ্ঠা মনিটরের পর্দায় ভেসে ওঠে তাকে ওয়ার্কশিট বলে। স্প্রেডশিট ও ওয়ার্কশিটের মধ্যে পার্থক্য : স্প্রেডশিট এবং ওয়ার্কশিট শব্দ দুইটি পরস্পর সম্পর্কযুক্ত হলেও এদের মধ্যে বিভিন্ন ধরনের পার্থক্য বিদ্যমান। নিচে এদের পার্থক্যসমূহ উলেরখ করা হলো :

<i>হে</i> প্রডশিট	ওয়ার্কশিট				
১. কম্পিউটারের সাহায্যে	১. স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের যে				
বিভিন্ন হিসাব–নিকাশ করার	অংশে হিসাব–নিকা শে র				
প্রোগ্রামকে স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম	কাজটি করা হয় তাকে				
বলে।	ওয়ার্কশিট বলে।				
২. অনেকগুলো ওয়ার্কশিট নিয়ে	২. অনেকগুলো ছোট ছোট				

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৫৬

স্প্রেডশিট গঠিত হয়।	আয়তাকার ঘর মিলে ওয়ার্কশিট গঠিত হয়।
ত. বিভিন্ন কোম্পানির তৈরিস্পেডশিট বিভিন্ন ধরনের	 সকল স্পেডিশিটের ওয়ার্কশিটের অবয়ব মোটামুটি
হয়।	একই রকম।