পঞ্চম অধ্যায়

মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স

অনুশীলনীর প্রশ্রোত্তর

١.	মান্টিমিডিয়া	কয়টি	প্রকাশ	মাধ্যমের	সমন্বয়ে
	গঠিত ?				

- **@**3
- (থ) ২
- **থি** ৪

মান্টিমিডিয়ার ব্যবহার করা হয় কোনটিতে?

- কি বিদ্যালয়ের ফলাফল প্রস্তৃতিতে
- থ বাজারের হিসাব করতে
- গি ক্রিকেট খেলার রান হিসাব করতে
- অ্যানিমেশন চলচ্চিত্র তৈরিতে

কোনটি মাল্টিমিডিয়া সফটওয়্যার?

- কি মাইক্রোসফট ওয়ার্ড 🗨 মাইক্রোসফট পাওয়ারপয়েন্ট
- গ্রি মাইক্রোসফট এক্সেল ঘ্রি মাইক্রোসফট আক্সেস

মাল্টিমিডিয়ার প্রয়োগ—

- i. বর্ণ বা টেক্সট–এর প্রকাশকে আকর্ষণীয় করে তুলেছে
- ii. মুদুণ ও প্রকাশনার কাজকে সহজ করেছে iii. হিসাবের কাজকে সহজ করেছে

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ଓ ii
- থি) i ও iii
- 1 ii 4 iii T i, ii 4 iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

রকিব একটি কোম্পানির প্রধান কর্মকর্তা। আগামীকাল বিদেশ থেকে একদল পরিদর্শক তার কোম্পানি পরিদর্শনে আসবে। তিনি তাঁর ল্যাপটপে বসে ঠিক করছেন অতিথিদের তাঁর কোম্পানি সম্পর্কে কী কী দেখাবেন। এ কাজে তিনি একটি সফটওয়্যারের সাহায্য নিলেন।

- বিদেশি অতিথিদের সামনে উপস্থাপনের জন্য রকিব সাহেবের জন্য কোন সফটওয়্যারটি ব্যবহার সুবিধাজনক?
 - কি মাইক্রোসফট ওয়ার্ড 🗨 মাইক্রোসফট পাওয়ারপয়েন্ট
 - (ঘ) গি) মাইক্রোসফট এক্সেল মাইক্রোসফট অ্যাকসেস
- ৬. রকিব সাহেব যে সফটওয়্যার ব্যবহার করবেন তাতে—
- i. অ্যানিমেশন ব্যবহার করে উপস্থাপনকে আকর্ষণীয় করা যাবে
 - ii. শব্দ ও ভিডিও ব্যবহার করে কোম্পানির কার্যক্রম দেখানো যাবে
 - iii. কোম্পানির আয়–ব্যয়ের হিসাব করা যাবে নিচের কোনটি সঠিক?
 - i ଓ ii
- থি) i ও iii
- ரு ii

હ iii 🕲 i, ii હ iii

অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নবম–দশম শ্রেণি: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨

মাল্টিমিডিয়ার ধারণা 🗖 পৃষ্ঠা : ৬৫ - ৬৮

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

- ৯. আদিকাল থেকেই মানুষ নিজেকে প্রকাশ করার জন্য কোনটি ব্যবহার করেছে? (জ্ঞান)
 - ক্তি ফেসবুক
- থি) সিডি
- মিডিয়া
- থি ছবি
- ১০. আমরা যখন অনেকগুলো প্রকাশ মাধ্যমকে নিয়ে কথা বলি তখন তাকে কী হিসেবে চিহ্নিত করে থাকি?
 - মাল্টিমিডিয়া
- থি ইন্টারনেট মিডিয়া
- গ্ৰিণ্টিং মিডিয়া
- ঘ্য ইলেকট্রনিক মিডিয়া
- ১১. মালিটিমিডিয়ার মাধ্যমগুলোর বহুবিধ ব্যবহারের কারণ কী? (অনুধাবন)
 - কি ইন্টারনেট ও এনালগ যুগের আবির্ভাব
 - থি ডিজিটাল যুগের অবসান ও প্রযুক্তির বিকাশ
 - গ্রি সামাজিক নেটওয়ার্ক ও প্রযুক্তির উনুয়ন
 - সভ্যতার বিবর্তন ও প্রযুক্তির বিকাশ
- ১২. আমরা এখন কোন যুগে বসবাস করছি?(জ্ঞান)
 - ক কম্পিউটার
- থি স্মার্টফোন
- ডিজিটাল
- থি এনালগ
- ১৩. কোন যুগে বসবাস করায় আমাদের প্রকাশ মাধ্যমের ধরন বদলে গেছে? (জ্ঞান)
 - 奪 আদিম
- খি আধুনিক
- গ) বৰ্তমান
- ডিজিটাল
- ১৪. এনালগ যুগের মিডিয়াগুলো সম্পর্কে কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
 - ক্তি ডিজিটাল যুগে অপরিবর্তিত রয়েছে
 - খি ডিজিটাল যুগে ব্যবহৃত হচ্ছে না
 - গ্রি ডিজিটাল যুগের প্রধান প্রকাশ মাধ্যম

- ডিজিটাল যুগের প্রধান প্রকাশ মাধ্যম নয়
- ১৫. এনালগ যুগের পুরনো মিডিয়াগুলো এ যুগে কীভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে? (অনুধাবন)
 - কি একই রকমভাবে খি একক মাধ্যম হিসেবে
 - ব্যবহার মাত্রা বদলিয়ে
 ব্যবহার মাত্রা ঠিক
 রেখে
- ১৬. এনালগ যশেত্রর পুরনো মিডিয়ায় কী যুক্ত হয়েছে? (জ্ঞান)
 - ক্তি এনালগ যন্তের প্রোগ্রামিং করার ক্ষমতা
 - ডিজিটাল যশ্তের প্রোগ্রামিং করার ক্ষমতা
 - গ্রি এনালগ যন্তের প্রসেসিং করার ক্ষমতা
 - খি এনালগ যন্তের ইন্টারঅ্যাকটিভ ক্ষমতা
- ১৭. ডিজিটাল যলেত্রর বৈশিষ্ট্য কোনটি ?(অনুধাবন)
 - প্রোগ্রামিং করার ক্ষমতা রয়েছে
 - থি বিদ্যুৎ উৎপাদন করার ক্ষমতা রয়েছে
 - গ্রি এনালগ সংকেত ব্যবহার করতে পারে
 - ঘ্র নিজ কর্মক্ষমতা নিজেই বৃদ্ধি করতে পারে
- ১৮. আমরা এখন বহু মিডিয়াকে তার বহুমাত্রিক ও প্রোগ্রামিং ক্ষমতার জন্য কী বলছি? (জ্ঞান)
 - ইন্টারঅ্যাকটিভ মাল্টিমিডিয়া
 ইন্টারকানেক্টেড মাল্টিমিডিয়া
 - গ্র ইন্টারমিডিয়াম মাল্টিমিডিয়া ব্র ইন্টারনেট মাল্টিমিডিয়া
- ১৯. এক কথায় মাল্টিমিডিয়া মানে কী? (জ্ঞান)
 - বহুমাধ্যম
- থি সংবাদ মাধ্যম
- গ্রিপ্রকাশ মাধ্যম ব্যি স্বল্প মাধ্যম
- ২০. বহু মাধ্যম যার সাথে ব্যবহারকারী যোগাযোগ করতে পারে তাকে কী বলে? (অনুধাবন)
 - ক্তি প্রোগ্রামিং মাল্টিমিডিয়া
- থি ডাইরেক্ট

মাল্টিমিডিয়া

	নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶				
	ি ইনোভেশন মাল্টিমিডিয়া ●	২৮.	কোনো একটি কর্মকাণ্ডে কয়টি মাধ্যমকে		
	ইন্টারঅ্যাকটিভ মাল্টিমিডিয়া		একসাথে ব্যবহার করাকে মাল্টিমিডিয়া বলে?		
২১.	মানুষের বিভিন্ন প্রকাশ মাধ্যমের সমন্বয় কোনটি?		(জ্ঞান)		
	(জ্ঞান)		ক ২ ● ৩ পি ৪ থি ৫		
	ক্তি কম্পিউটার খি টেলিভিশন	২৯.	সোহানা বারান্দায় বসে মোবাইল ফোনে গেমস		
	প্রিন্ট মিডিয়ামাল্টিমিডিয়া		খেলছে। তার বিনোদন মাধ্যমটিকে আমরা কী		
২২.	আমরা অন্তত কয়টি মাধ্যম ব্যবহার করে		বলতে পারি? (প্রয়োগ)		
	নিজেদের মনের ভাব প্রকাশ করি? (জ্ঞান)		ক্র অ্যাকটিভ মাল্টিমিডিয়া থি ইউজার		
	কী ২ • ৩ পী ৪ খি ৫		মাল্টিমিডিয়া		
২৩.	রিংকু তার ছোট বোন মিতুকে মার্ল্টিমিডিয়ার		িক্ত ইলেকট্রনিক মাল্টিমিডিয়া ●		
	একটি উদাহরণ দিতে চায়। এক্ষেত্রে সে কোন		ইন্টারঅ্যাকটিভ মাল্টিমিডিয়া		
	মাধ্যমিটর নাম উল্লেখ করতে পারে ?(প্রয়োগ)	ು	সিনেমা বা চলচ্চিত্র উদ্ভব হয় কত সালে?(জ্ঞান)		
	ক্ত রেডিও				
	প্রকাশনা 📵 দূরবীক্ষণ যন্ত্র		● ১৮৯৫		
২৪.	ইন্টারঅ্যাকটিভ মান্টিমিডিয়া কোনটি ? (জ্ঞান)	৩১.	কোন শতাব্দীর শেষদিকে মাল্টিমিডিয়ার উদ্ভব		
	ক্ত রেডিও থি ভিডিও		ঘটে? (জ্ঞান)		
	গ্রি সিনেমাভিডিও গেমস		ক্তি যোড়শ খ্রি সপ্তদশ		
২৫.	মাল্টিমিডিয়াকে সচরাচর কিসের সহায়তায় ধারণ		🗨 ঊনবিংশ 📵 বিংশ		
	বা পরিচালন করা যায়? (জ্ঞান)	৩২.	আজকের দিনের মান্টিমিডিয়ার পূর্বপুরুষ বলতে		
	ডিজিটাল যশ্ত্র থি এনালগ যশ্ত্র		কোনটিকে শ্বরণ করতে হবে? (জ্ঞান)		
	তা আধুনিক যন্ত্রত্বি ইনোভেটিভ যন্ত্র		ক্সি প্রিন্টার খি নাটক		
২৬.	মাল্টিমিডিয়া বিষয়বস্তু ধারণ ও পরিচালনা করার		গ্রি রেডিও		
	কোনো কোনো ইলেক্ট্রনিক যদত্রকে কখনো কখনো		🔲 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		
	কী নামে চিহ্নিত করা হয়ে থাকে? (জ্ঞান)		প্রকাশ মাধ্যম হলো—		
	ক্তি প্রিন্ট মিডিয়া খি ইলেক্ট্রনিক মিডিয়া	66.	i. শেখা		
	পেপার মিডিয়ামাল্টিমিডিয়া		ii. শব্দ		
২৭.	মার্ল্টিমিডিয়ার বিষয়বস্তু ধারণ ও পরিচালনা করার		iii. চিত্ৰ		
	रेलक्ष्वेनिक यन्ज्रदक कथरना कथरना की नारम		নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)		
	চিহ্নিত করা হয়ে থাকে? (জ্ঞান)		(a) i (a) iii (b) iii		
	ডিজিটাল যশ্ত্র • মাল্টিমিডিয়া				
	গ্রিপ্টমিডিয়া ঘ্রি এনালগ বক্স		S iii ● i, ii S iii		
		ı			

	নবম–দশম শ্রেণি : তথ	ए ७ (যোগাযোগ	ণ প্রযুক্তি 🕽	•				
৩8.	মাল্টিমিডিয়া মাধ্যমগুলোর বহুবিধ ব্যবহার হয়ে		⊕ i ♥	³ ii		থ) i	હ iii	İ	• ii
	আসছে–		૭ iii	() i	, ii	હ iii			
	i. সভ্যতার বিবর্তনের কারণে	ob.	আমরা	নিজেকে	প্রব	কাশ ব	<u>শ্বার</u>	ক্ষেত্রে	ব্যবহার
	ii. প্রযুক্তির উনুয়নের কারণে		করি—						
	iii. শিৰার হার <u>হা</u> সের কারণে		i. বর্ণ						
	নিচের কোনটি সঠিক?		ii. চিত্র	<u> </u>					
	(অনুধাবন)		iii. শ	4					
	● i · g iii · · · · · · · · · · · · · · · · ·		নিচের (কোনটি স	ঠিক	?			
	લ iii 🕲 i, ii લ iii					(অনুধ	াবন)		
૭ ૯.	এনালগ যুগের মিডিয়াগুলো ডিজিটাল যুগে—		⊕ i ♥	³ ii		(4) i	હ iii	Ĺ	1i
	i. প্রধান প্রকাশ মাধ্যম হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে		૭ iii	● i,	ii v	e iii			
	ii. বিভিন্ন মাধ্যমের সাথে একত্রে ব্যবহৃত হচ্ছে	৩৯.	বৰ্ণ, চি	ত্ৰ, শব্দ ভ	মামাত	দর সা	মনে ত	মাবির্ভূ ত	হয়—
	iii. ব্যবহারের মাত্রা বদলিয়েছে		i. তামে	দর বিভিহ্ন	্রু গ	প নিয়ে	ĺ		
	নিচের কোনটি সঠিক?		ii. কং	থনো আলা	দাভা	বে			
	(অনুধাবন)		iii. ক	খনো এক	সাং	1			
	ক i ও ii থ iii		নিচের (কোনটি স	ঠিক	?	((অনুধাব	1ন)
	● ii ૭ iii		⊕ i •	³ ii		(1) i	હ iii		
৩৬.	বহু মিডিয়াকে আমরা ইন্টারঅ্যাকটিভ মান্টিমিডিয়া		1i	હ iii		• i,	ii	iii	
	বলছি—	80.	মাল্টিমি	ডিয়ার উদ	<u> বাহর</u> ণ	ণ হলো	<u> </u>		
	i. তার বহুমাত্রিকতার জন্য		i. টেলি	লি ভ শন					
	ii. তার প্রসেসিং ক্ষমতার জন্য		ii. ভি	ডিও গেম	দ				
	iii. তার প্রোগ্রামিং ক্ষমতার জন্য		iii. ক	াগজের প্র	কাশ	না			
	নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)		নিচের (কোনটি স	ঠিক	?			
	િ i હ ii					(অনুধ	াবন)		
	લ iii 🕲 i, ii લ iii		● i ७	ii		() i	હ iii		প ii
৩৭.	বর্তমান সময়ে ব্যাপকভাবে প্রচলিত শব্দ হচ্ছে—		હ iii	旬 i,	, ii	હ iii			
	i. প্রোগ্রামিং	82.	সামিরা	কে ইন্টার	অ্যাব	ম ভর্যাণ	ান্টিমি	<u>ডিয়ার</u>	কয়েকটি
	ii. মাল্টিমিডিয়া		উদাহর	ণ দিতে য	হবে।	। এক্ষে	অ ে	স উল্লে	খ করতে
	iii. ইন্টারঅ্যাকটিভ মাল্টিমিডিয়া		পারে—						
	নিচের কোনটি সঠিক?		i. ওয়ে	াব পেজ					
	(অনুধাবন)		ii. ভি	ডিও গেম	দ				
		1							

		 নবম–দশম শ্রেণি : তং	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶
	iii. শিক্ষামূলক সফাঁ	; ওয়্যার	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪৫ ও ৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর
	নিচের কোনটি সঠিক	?	দাও:
		(প্রয়োগ)	রাব্বি দ্রয়িংরুমে বসে টিভিতে কার্টুন দেখছিল। হঠাৎ
	কী i ও ii	g i હ iii જ ii	তার বাবা পত্রিকা হাতে নিয়ে সেখানে আসে এবং টিভি
	⊌ iii • i, ii	હ iii	বন্ধ করে রাব্বিকে পড়তে বসতে বলে।
8২.	মাল্টিমিডিয়া ডিজিটাল	। যন্ত্রের সহায়তায়—	৪৫. রাব্বির বিনোদন মাধ্যমটিকে কী বলা যায়?
	i. ধারণ করা যায়		(প্রয়োগ)
	ii. প্রসেসিং করা যায়	1	প্রিন্ট মিডিয়া মাল্টিমিডিয়া
	iii. পরিচালনা করা	যায়	 উইজার মিডিয়া ইন্টারঅ্যাকটিভ মিডিয়া
	নিচের কোনটি সঠিক	?	৪৬. উক্ত মিডিয়াটি গঠিত হয়েছে—
		(উচ্চতর দক্ষতা)	i. বর্ণের সমন্বয়ে
	ক i ও ii	g i હ iii	ii. শব্দের সমন্বয়ে
	1ii g iii	● i, ii ଓ iii	iii. চিত্তের সম ন্ বয়ে
৪৩.	মান্টিমিডিয়া সরাসরি-	_	নিচের কোনটি সঠিক?
	i. মঞ্চে প্রদর্শিত হতে	গরে	(উচ্চতর দক্ষতা)
	ii. অন্যরূ পে সম্প্রচ	গরিত হতে পারে	কী i ও iii থ iii পী ii
	iii. ব্যবহারকারীর স	যাথে যোগাযোগ করতে পারে	૭ iii 🌑 i, ii ૭ iii
	নিচের কোনটি সঠিক	?	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪৭ ও ৪৮ নং প্রশ্নের উত্তর
		(অনুধাবন)	দাও:
	● i ଓ ii	(1) ii (2) iii	আজ রিয়ানের স্কুল বন্ধ। সে ঘুম থেকে ওঠে নাস্তা
	g iii 🕲 i, ii	હ iii	খেয়ে হোম ওয়ার্ক করে এখন ভিডিও গেমস খেলছে।
88.	বিভিন্ন মাধ্যমের পর	স্পর সংলগ্ন হওয়ার ব্যাপারটি	খেলায় বিভিন্ন কমাভ দিতে সে চার বাটনের একটি
	ঘটতে থাকে—		কীপ্যাড ব্যবহার করছে।
	i. চলচ্চিত্ৰে বৰ্ণ যুক্ত	হওয়ায়	৪৭. রিয়ানের বিনোদন মাধ্যমটি কোন প্রকার
	ii. চলচ্চিত্ৰে শব্দ যুৱ	ু হও য়ায়	মাল্টিমিডিয়ার অন্তর্ভুক্ত? (প্রয়োগ)
	iii. চলচ্চিত্ৰে চলমাৰ	তা যুক্ত হও য়ায়	ক্তি ওয়ানসাইডেড থি আউটারঅ্যাকটিভ
	নিচের কোনটি সঠিক	?	 প্রি ন্যানোটেকনোলজি
		(অনুধাবন)	৪৮ . উক্ত মাল্টিমিডিয়ার ক্ষেত্রে — (উচ্চতর দক্ষতা)
	কু i ও ii	e iii છ	i. পছন্দমতো ইনপুট দেয়া যায়
	গু ii ও iii	• i ii g iii	ii. আউটপুটে ছবি, শব্দ, ভিডিও যেকোনোটি

পাওয়া যায়

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

	নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যো	গাযোগ প্রযুক্তি 🕨
	iii. আরেকটি উদাহরণ হলো শিক্ষামূলক		🗩 বৰ্ণ 🅲 চিত্ৰ 🏽 🔞 শব্দ 🔞 তথ্য
	সফটওয়্যার	ee. G	কানটির প্রোগ্রামিং করার ক্ষমতা রয়েছে ?(জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?	(কী লেজার সেন্সর খি ইকুয়ালাইজার
	(1) is ii (2) is iii (3) ii		🕨 কম্পিউটার 🔻 📵 ক্যালকুলেটর
	ુ iii ● i, ii ૭ iii	৫৬. ব	pম্পিউটার মাল্টিমিডিয়া দারা যে ইন্টারঅ্যাকটিভ
	মাল্টিমিডিয়ার মাধ্যমসমূহ ■ পৃষ্ঠা : ৬৩–৬৫	_	মভিজ্ঞতা বোঝায় তার উপাদান কয়টি ?(জ্ঞান)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		ক্য এক খ্রি দুই ● তিন ঘ্রি চার এখনকার মান্টিমিডিয়ার অভিজ্ঞতা কেমন ?
৪৯.	সবচেয়ে জনপ্রিয় ডিজিটাল যন্ত্র কোনটি ?(জ্ঞান)		(অনুধাবন)
	কম্পিউটার	(ক) অতীতের চাইতে নিম্নুমানের ● অতীতের
	গ্রি লেজার সেন্সর ব্যি থ্রিডিটিভি	চ	াইতে অনেক সমৃদ্ধ
Co.	নিচের কোনটি গণনা যশ্ত্র বা হিসাবনিকাশ করার	6	গ) অতীতের চাইতে অনেক ত্রবটিপূর্ণ ব্যি
	যশ্ত্র হিসেবেই সমধিক পরিচিত হয়ে আসছে?	ত	মতীতের তুলনায় বৈচিত্র্যহীন
	(জ্ঞান)	৫৮. স	নারা পৃথিবীতে এখন প্রচলিত ধারণা ও প্রচলিত
	ক্যালকুলেটর	য	দ্রপাতিকে কোনটি দিয়ে স্থলাভিষিক্ত করার
	প্রিন্টারত্বিটাইপরাইটার	প্র	বৰণতা দেখা যাচ্ছে? (জ্ঞান)
ሮ ኔ.	বর্তমানে কোন ক্ষেত্রে কম্পিউটার যন্ত্রটি	(ক্র প্রিন্টার 🗨 কম্পিউটার
	ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে? (অনুধাবন)	(গ্র স্ক্যানার ঘ্র ইন্টারনেট
	ক্তি হিসাব নিকাশে খি তথ্য পারাপারে	৫৯. স	নারা দুনিয়াতে টেক্সটের যাবতীয় কাজ এখন কোন
	লেখালেখির কাজে তিথ্য সংরক্ষণে	য	ান্তে হয়ে থাকে? (জ্ঞান)
৫২.	আরিফাকে প্রতিদিন বিভিন্ন ধরনের লেখালেখির		🛡 কম্পিউটার 🕲 কার্ড রিডার
	কাজ করতে হয়। এক্ষেত্রে তার জন্য কোন	(গ্) টাইপরাইটার স্থি লেজার প্রিন্টার
	যন্ত্রাটি ব্যবহার করা সবচেয়ে সুবিধাজনক?	৬০. ত	মফিস আদালত থেকে পেশাদারি মুদ্রণ পর্যন্ত
	(প্রয়োগ)	স	ব্ৰত্তই এখন কী ব্যবহৃত হচ্ছে? (জ্ঞান)
	ক্তি ফ্যাক্স মেশিন খি টাইপ রাইটার	(ক্য ফ্যাক্স মেশিন 🏻 🕲 টাইপরাইটার
	কম্পিউটার ত্যি মোবাইল ফোন		🛡 কম্পিউটার 🔻 🗑 ফটোটাইপসেটার
তে.	বিভিন্ন কাজ করার জন্য শুরুতে কম্পিউটারে কয়টি	৬১. মু	্যুদ্রণ ও প্রকাশনায় কোনটির ব্যবহার নির জ্জুশ ?
	মিডিয়া ব্যবহার করতে হতো? (জ্ঞান)		(জ্ঞান)
	এক খ্রি দুই গ্রি তিন ঘ্রি চার	(ক্ট টাইপরাইটার 🕲 ফটোটাইপসেটার
€8.	শুরবতে বিভিন্ন ধরনের কাজ করার জন্য		কম্পিউটার ঘি ইন্টারনেট
	কম্পিউটারে কোন মাধ্যমটি ব্যবহৃত হতো?		
	(প্রয়োগ)		

	নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶				
৬২.	দুনিয়ার সর্বত্রই গ্রাফিক্স তৈরি, সম্পাদনা ইত্যাদি		ইন্টারনেট	থি কম্পিউটার	1
	যাবতীয় কাজ কোন যশ্ত্র ব্যবহার করে করা হয়?		例 মোবাইল ফোন	খি ফ্যাক্স মেণি	ণন
	(জ্ঞান)	৬৯. ৾	ভিডিও কার্যত কী?		(জ্ঞান)
	ক্তি ফটোসেটার থি টাইপরাইটার		ক টেক্সট	● গ্রাফিক্স	
	প্রশ্টারকম্পিউটার	(গ্য অ্যানিমেশন	থ্য বর্ণ	
৬৩.	মুদ্রণ প্রকাশনায় গ্রাফিক্স ডিজাইনের ক্ষেত্রে	90.	কোনটি চলমান গ্রাফির	阿 ?	(জ্ঞান)
	কম্পিউটারের ব্যবহার শুরু হয় কোন দশকে?		● ভিডিও	থ্য অডিও	
	(জ্ঞান)		প্য টেক্সট	থ্য লেজার	
	ক্তি যাট খি সন্তর	۹۵. ۱	বিশ্বজুড়ে কোনটি এ	একটি সুপ্রতির্হি	ত মিডিয়া?
	গ্রি আশি কর্মন্				(জ্ঞান)
৬৪.	মুদ্রণ প্রকাশনায় গ্রাফিক্স ডিজাইনের ক্ষেত্রে		● অডিও	থি ভিডিও	
	কম্পিউটারের ব্যবহার শুরু হয় কোন সফটওয়্যার	(何 টেপ	খি টেক্সট	
	দিয়ে? (জ্ঞান)	۹ ২ . ٔ	বিশ্বজুড়ে ভিডিও এন	ালগ থেকে কি	সে রূপান্তরিত
	ক্তি ওপেন সোর্সওয়ার্ড থি এমএস এক্সেল	,	राष्ट्?		(জ্ঞান)
	ত ফটোশপ ঘি এমএস অফিস	(🕣 অডিওতে	খি লেজার রণি	<u> ব্যুত</u>
₩.	কোন যন্ত্রটি ক্রমশ ডিজাইন এবং গ্রাফিক্সে জায়গা		ডিজিটালে	ঘ্য অ্যানিমেশ	নে
	করে নিচ্ছে? (জ্ঞান)	90.	কোনটি এনালগ থে	কে ডিজিটাল	হয়ে যাচ্ছে?
	ক্তি লেজার সেন্সর খি টাইপরাইটার				(জ্ঞান)
	গ্রি টেলিপ্রিন্টার কম্পিউটার		ভিডিও ধারণ	থ ভিডিও স	ম্পাদনা
৬৬.	কোনটি প্রস্তুত হওয়ায় গ্রাফিক্স তার নিরজ্জুশ		🕥 ভিডিও সংরক্ষণ	ভিডিও প্রচ	ার
	আধিপত্য বিস্তার করছে? (জ্ঞান)	98. ¹	অ্যানিমেশন এক ধরে	নর কী?	(জ্ঞান)
	ক্তি এন্টি গ্রাফিক্স সফটওয়্যার		গ্রাফিক্স	থ টেক্সট প্র	লেজার
	থি ইন্টারগ্রাফিক্স সফটওয়্যার		ত্বি অডিও		
	গ্রি ইন্টারকানেক্টেড মাল্টিমিডিয়া	96.	কোনটি চলমান বা স্থি	ার হতে পারে?	(জ্ঞান)
	ইন্টারঅ্যাকটিভ মাল্টিমিডিয়া সফটওয়্যার বিক্রম ব্যব্ধ বিক্রম বিক্রম বিক্রম ব্যব্ধ বিক্রম ব		ক টেক্সট	থি অডিও	
৬৭.	কিসের ব্যবহার আমাদের দেশে বিস্তৃত হচ্ছে?	(何 ভিডিও	অ্যানিমেশ	۹ ا
	(প্রয়োগ)	৭৬. ¹	আমাদের দেশে অ্যানি	মশনের ব্যবহার	সম্পর্কে কোন
	ক টাইপরাইটার থি ফ্যাক্স মেশিন	•	তথ্যটি সঠিক?	(ত	ানুধাবন)
,9.0	ইন্টারনেট ঘ্ টেলিফোন ক্রান্ট ক্রাণ্ড শহরে বিল্লাসিকা থেকে গামের		 ক্রমশ ব্যাপক হচ্ছে 	ছ 🕲 ধীরে	ধীরে বিলুপ্ত
৬৮.	কোনটি ক্রমশ শহুরে বিলাসিতা থেকে গ্রামের মানুষেরও প্রয়োজন হয়ে উঠছে? (জ্ঞান)	,	२८ ष्ट		
	नानुष्यमण वष्मालन रहम ७०६२१ (छान)				

	নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶			
	প্রি জনপ্রিয়তা হ্রাস পাচ্ছে ত্বি প্রকাশনা জগতে		উন্নতমানের সাউভ রেকর্ডিং করতে পারবেন?	
	সীমাবন্ধ		(প্রয়োগ)	
99.	কোথায় অ্যানিমেশন একটি প্রিয় বিষয়?(প্রয়োগ)		কম্পিউটার থি মোবাইল ফোন	
	ক্তি সংবাদপত্রে খি প্রিন্ট মিডিয়ায়		গ্রি টেলিপ্রিন্টার ব্যি ইলেকট্রিক গিটার	
	বিজ্ঞাপনে যি মুদ্রণ ও প্রকাশনায়	৮ ৫.	বাংলাদেশে কোন সফটওয়্যার প্রস্তুত হওয়া কেবল	
96.	আমাদের দেশে কোন বিষয়ে কাজ করার লোকের		শুরব হয়েছে? (জ্ঞান)	
	অভাব রয়েছে? (প্রয়োগ)		মাল্টিমিডিয়া থ এন্টিভাইরাস	
	ক্তি বিজ্ঞাপনে খি প্রকাশনায়		গ্র মাল্টিডায়মেনশন ঘ্র প্যাকেজ	
	ি সিনেমায়● অ্যানিমেশনে	৮৬.	কোন শতকে বাংলাদেশে মাল্টিমিডিয়া সফটওয়্যার	
৭৯.	কোনটি কখনই কেবল একক মিডিয়া হিসেবে		ব্যাপকভাবে তৈরি হবে বলে আশা করা হচ্ছে?	
	ব্যবহৃত হয় না? (জ্ঞান)		(জ্ঞান)	
	ক্তি ভিডিও থি অডিও		একুশ থ্য বাইশ গ্যি তেইশ ঘ্যি পঁচিশ	
	 অ্যানিমেশন ত্বি সিগন্যাল 	৮৭.	আমাদের প্রকাশনা কী নির্ভর? (জ্ঞান)	
bo.	নিচের কোনটি গ্রাফিক্সের একটি রূ প ?(জ্ঞান)		ক্তি প্রযুক্তি 🗨 কাগজ	
	ক্তি টেক্সট ● সিনেমা ক্রি ইন্টারনেট		গ্রি কম্পিউটার থি ইন্টারনেট	
	থি সিগন্যাল	bb.	কোনটি বাংলাদেশে ডিজিটাল প্রকাশনার শতক	
৮ ১.	কোন দুইটির মধ্যকার প্রযুক্তিগত পার্থক্য এখন কমে		হবে? (জ্ঞান)	
	আসছে? (প্রয়োগ)		একুশ শতক খি বাইশ শতক	
	● ভিডিও ও সিনেমা থি শব্দ ও সিনেমা		তিইশ শতকঘি চিবাশ শতক	
	গ্ৰি অডিও ও ভিডিও ঘি সিনেমা ও অডিও	৮৯.	যিনি টেক্সট, গ্রাফিক্স, অডিও, ভিডিও,	
৮২.	শব্দ রেকর্ড, সম্পাদনা ইত্যাদি ক্ষেত্রে সারা দুনিয়া		অ্যানিমেশন ইত্যাদি নিয়ে কাজ করেন তাকে কী	
	এখন কিসের ওপর নির্ভর করে? (জ্ঞান)		বলে? (জ্ঞান)	
	ক্তি মোবাইল ফোন খি টেলিভিশন		ক্রি মাল্টিমিডিয়া কনটেনডার	
	রাডারকম্পিউটার		থি থ্রিডি মডেলিং ডেভেলপিং	
৮৩.	সাউন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং–এ কোন পদ্ধতি এখন কার্যত		গ্রি মাল্টিমিডিয়া ডেভেলপিং কনটেনডার	
	সম্পূর্ণ অচল হয়ে পড়েছে? (জ্ঞান)		মান্টিমিডিয়া কনটেন্ট ডেভেলপার	
	কি ডিজিটাল অনালগ প্র পর প্র স্কর প্র স্কর প্র স্কর সকর স্কর স্ক	৯০.	মাল্টিমিডিয়া প্রোগ্রামার বা অথর বলব কাদের?	
	ডিসক্রিট থি সিস্টেমেটিক		(জ্ঞান)	
৮8.	ইমরান শেখ একজন সাউন্ড ইঞ্জিনিয়ার। তিনি		যারা ইন্টারঅ্যাকটিভ অ্যাপ্লিকেশন তৈরি	
	ইচ্ছে করলে কোন যশ্ত্রটি ব্যবহার করে		করেন	
			থি যারা কনটেন্টস ডেভেলপ করেন	

		নব্ম-দ	<u> শম শ্রেণি : তথ</u>	J છ (যাগাযোগ প্রযুর্তি	कें ▶			
	থারা প্রোগ্রামিং ক	রেন			⊕ i ७ ii		g i હ iii	6) ii
	ঘ্রি যারা অথর করেন	ī			હ iii 🌘	i, ii	હ iii		
৯১.	কনটেন্টস ডেভেলপ	করা এবং ইন্	টারঅ্যাকটিভিটি	৯৬.	কালক্রমে কবি	শউটারে	ব সমন্বিত হয়-	_	
	যোগ করার মধ্যে কী	রয়েছে?	(জ্ঞান)		i. বৰ্ণ		ii. চিত্ৰ		
	🗇 মিল	পার্থক্য			iii. শব্দ				
	গ্য নির্ভরশীলতা	যি পরিপূরক	সম্পর্ক		নিচের কোনা	ট সঠিক	5.		
৯২.	মাল্টিমিডিয়া সফটওয়	্যার তৈরির গ্রে	ধাগ্রাম কোনটি?				(অনুধাবন)		
			(জ্ঞান)		📵 i ও ii		🕲 i હ iii		ii
	ডিরেক্টর	থ প্রিমিয়ার			હ iii હ	i, ii	હ iii		
	গ্য ফটোশপ	ঘ মায়া		৯৭.	কম্পিউটারের		মান্টিমিডিয়া	বলতে	য
৯৩.	প্রিমিয়ার ফটোশপে	তৈরি করা	মিডিয়াগুলোকে		মিডিয়াগুলোর	সমন্বয়	াকে বোঝায়—		
	মিলিয়ে একটি ইন্টার	াঅ্যাকটিভ অ্যা	প্লিকেশন তৈরি		i. বৰ্ণ		ii. চিত্ৰ		
	করা যায় নিচের কোন	নটির সাহায্যে ঃ	? (প্রয়োগ)		iii. শব্দ				
	📵 স্টুডিও ম্যাক্স	থ মায়া			নিচের কোনা	ট সঠিক	5 ?		
	ডিরেক্টর	খি ভিজুয়্যাল	া বেসিক		_		(অনুধাবন)		
	🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূ	চক বহুনির্বাচরি	 ন প্রশোত্তর		কী i ও ii		🕲 i હ iii	() ii
	শুরুতে কম্পিউটারের				७ iii ●	,	_		
9O.	i. তথ্য প্রক্রিয়াকরণ	, , ,	121-	৯৮.		ধারণ ১	ও পরিচালনার	জন্য	ব্যবহৃত
	ii. তথ্য পারাপার কর				२(ए र-				
	iii. তথ্য বিশ্লেষণ ক				i. কম্পিউটার				
	নিচের কোনটি সঠিক				ii. স্মার্টফোন				
		' (অনুধাবন)			iii. মোবাইল				
	● i ଓ ii	(1) i s iii	1 ii		নিচের কোনা	5 সাঠক			
	s iii s i, ii		() 11		A :		(অনুধাবন)		5 ··
S Æ	বর্তমানে কম্পিউটার				ⓓ i ૭ ii		(જી i હ iii	િ	ii
₩ .	i. হিসাব নিকাশের ৫	`			७ iii ●	•		755	
	ii. লেখালেখির কাডে	·		aa.	_		ণাভিষিক্ত করা ব	१८७थ—	
	iii. বিনোদনের ক্ষে				i. প্রচলিত ধা	_			
	নিচের কোনটি সঠিক	- '			ii. প্রচলিত য				
		(অনুধাবন)			iii. প্রচলিত নিচের কোনা			্ৰ ্গ	1
					17602 641411	7 YIOY		ানুধাবন	,

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
● i ଓ ii	● i ও ii থ i ii থ ii
૭ iii 🕲 i, ii ૭ iii	હ iii 📵 i, ii હ iii
১০০.কম্পিউটার স্থান দখল করে নিয়েছে—	১০৪.বর্তমানে কম্পিউটার ব্যবহৃত হচ্ছে–
i. টাইপরাইটারের	i. স্থাপত্যে ii. বিজ্ঞাপনে
ii. মোবাইল ফোনের	iii. অ্যানিমেশনে
iii. ফটোটাইপসেটারের	নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
নিচের কোনটি সঠিক?	ক্ত i ও ii
(অনুধাবন)	ુ iii ● i, ii ૬ iii
ক i ও ii ● i ও iii ি fi	১০৫.গ্রাফিক্সের ব্যবহার হচ্ছে—
હ iii 🕲 i, ii હ iii	i. সম্প্রচারে
১০১.কম্পিউটার ব্যবহৃত হচ্ছে—	ii. অডিও–ভিডিওতে
i. অফিস আদালতে	iii. রেডিও যোগাযোগে
ii. পেশাদারি মুদ্রণে	নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
iii. গ্রাফিক্স তৈরিতে	● i ও ii
নিচের কোনটি সঠিক? (জ্ঞান)	હ iii 📵 i, ii હ iii
ক i ও ii থ iii পি ii	১০৬.ভিডিও র ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে–
ુ iii ● i, ii ુ iii	i. ওয়েবে
১০২.আমাদের দেশে কম্পিউটারের ব্যবহার অত্যন্ত	ii. টিভি ও হোম ভিডিওতে
সীমিত–	iii. মাল্টিমিডিয়া সফটওয়্যারে
i. চারুকলার গ্রাফিক্স ডিজাইনে	নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
ii. চারুকলার পেইন্টিংয়ে	📵 i હ ii 💮 🕲 i હ iii 🧐 ii
iii. চারুকলার কমার্শিয়াল গ্রাফিক্সে	ુ iii ● i, ii ૬ iii
নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)	১০৭.এখন এনালগ পর্যায়ে একেবারেই অসম্ভব—
i હ ii 💮 i હ iii 🔞 ii	i. ভিডিও ধারণ করা
ુ iii ● i, ii ુ iii	ii. ভিডিও সম্পাদনা করা
১০৩.কম্পিউটার ক্রমশ জায়গা করে নিচ্ছে–	iii. ভিডিও সংরৰণ করা
i. ডিজাইনে	নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
ii. গ্রাফিক্সে	ক i ও ii থ iii গ্ৰী ii
iii. পেইন্টিংয়ে	v iii ● i, ii v iii
নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)	১০৮.বর্তমান বিশ্বে ভিডিও একটি সুপ্রতিষ্ঠিত মিডিয়া।
	এই মিডিয়া সম্প্রচারিত হচ্ছে—

নবম–দশম	শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
i. এনালগ মাধ্যমে		১১২.বাংলাদেশে প্রস্তুতকৃত মাল্টিমিডিয়া সফটওয়্যার
ii. ডিজিটাল মাধ্যমে		হলো—
iii. সাউন্ড ওয়েভে		i. বিশ্বকোষ
নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধ	াবন)	ii. ভিজুয়াল বেসিক
● i ાii থ iii	1i	iii. বিজয় শিশু শিক্ষা
લ iii 📵 i, ii લ iii		নিচের কোনটি সঠিক?
১০৯.অ্যানিমেশন–		(অনুধাবন)
i. এক ধরনের গ্রাফিক্স		િ i હ ii ● i હ iii િ છે ii
ii. চলমান বা স্থির হতে পারে		ષ્ક iii 🕲 i, ii ષ્ક iii
iii. দিমাত্রিক বা ত্রিমাত্রিক হতে পারে		১১৩.বাংলাদেশের যে সিডিগুলোতে মান্টিমিডিয়া প্রযুক্তি
নিচের কোনটি সঠিক?		ব্যবহার করা হয়েছে–
(অনুধাবন)		i. বাংলাদেশ ৭১
ক i ও ii খ iii		ii. অবসর
f ii % iii ■ i, ii % iii		iii. বিশ্বকোষ
১১০.আমাদের দেশে অ্যানিমেশন—		নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
i. একক মাধ্যম হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে		কী i ও ii থ iii পী ii
ii. বিজ্ঞাপন চিত্রে ব্যবহৃত হচ্ছে		ુ iii ● i, ii ુ iii
iii. বিশাল কর্মক্ষেত্র সৃষ্টি করেছে		১১৪.আমাদের প্রকাশনা—
নিচের কোনটি সঠিক?		i. এখনও কাগজনির্ভর
(উচ্চতর দক্ষতা)		ii. একুশ শতকে অবশ্যই ডিজিটাল হবে
ক i ও ii খ ii খ iii	● ii	iii. ক্রমশ ইন্টারনেট নির্ভর হয়ে পড়ছে
લ iii 📵 i, ii લ iii		নিচের কোনটি সঠিক?
১১১.অ্যানিমেশনের সাথে সম্পর্ক রয়েছে—		(উচ্চতর দক্ষতা)
i. অডিও ও ভিডিও'র		● i ૭ ii
ii.টেক্সট ও গ্রাফিক্সের		প্ত ii ও iii ব্য i, ii ও iii
iii. মুদ্রণ ও প্রকাশনা শিল্পের		১১৫.আজিজুল ইসলাম একজন মান্টিমিডিয়া কনটেন্টস
নিচের কোনটি সঠিক?		ডেভেলপার। তিনি যেসব বিষয় নিয়ে কাজ
(অনুধাবন)		করেন—
●i ૭ ii		i. টেক্সট
1 ii 4 iii a ii ii 4 iii		ii. অ্যানিমেশন

iii. অডিও ও ভিডিও

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
নিচের কোনটি সঠিক?	১১৯.উক্ত মিডিয়ার বাহন হচ্ছে—
(প্রয়োগ)	i. ট্যাবলেট
ক i ও ii থ iii পি ii	ii. স্মার্টফোন
ુ iii ● i, ii હ iii	iii. মোবাইল ফোন
১১৬.মাল্টিমিডিয়া কনটেন্টস ডেভেলপাররা তাদের	নিচের কোনটি সঠিক?
কাজের ক্ষেত্রে ফটোশপ ব্যবহার করেন-	(উচ্চতর দক্ষতা)
i. থ্রিডি স্টুডিও ম্যাক্স	কুi ও ii 🕲 i ও iii 🕥 ii
ii. বাংলাদেশ-৭১	૭ iii ● i, ii ૭ iii
iii. মায়া	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১২০ ও ১২১ নং প্রশ্নের উত্তর
নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)	দাও:
ক i ও ii ● i ও iii পি ii	আইসিটি ক্লাসে শিক্ষকের বক্তব্য থেকে রাজন বুঝতে
હ iii 🔞 i, ii હ iii	পারল, বাংলাদেশে মাল্টিমিডিয়ায় সফটওয়্যার প্রস্তুত
১১৭.ইন্টারঅ্যাকটিভিটিতে ব্যবহৃত হয়—	হওয়া কেবল মাত্র শুরু হয়েছে। বাংলাদেশ ৭১, অবসর,
i. ফ্লাশ সফটওয়্যার	বিজয় শিশু শিক্ষা– এমন কয়েকটি সিডিতে
ii. ডিরেক্টর সফটওয়্যার	মাল্টিমিডিয়া প্রযুক্তি প্রয়োগ করা হয়েছে।
iii. অথরওয়্যার সফটওয়্যার	১২০.অনুচ্ছেদের উল্লিখিত সফটওয়্যারগুলোতে কোন
নিচের কোনটি সঠিক?	বিষয়টি নেই বললেই চলে? (প্রয়োগ)
(অনুধাবন)	ক্তি অডিও 🕲 ভিডিও
ক i ও ii খ iii পি ii	প্র অ্যানিমেশন ● ইন্টারঅ্যাকটিভিটি
ુ iii ● i, ii હ iii	১২১.উক্ত সফটওয়্যারগুলো যথাযথ হবে যদি সেখানে—
■□ অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	i. ব্যবহারকারী তার পছন্দমতো ইনপুট দিতে
নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১১৮ ও ১১৯ নং প্রশ্নের উত্তর	পারেন
माख:	ii. আউটপুট ইনপুটের ধরনের ওপর নির্ভর করে
কম্পিউটার প্রযুক্তির যে অংশটি এখন সর্বাধিক	iii. প্রচুর ভিডিও থাকে
আলোচনার বিষয় তা হলে মাল্টিমিডিয়া। এটি	নিচের কোনটি সঠিক?
কম্পিউটারের কোনো যন্ত্রাংশ নয়। এটি এক ধরনের	(উচ্চতর দক্ষতা)
ইন্টারঅ্যাকটিভ অভিজ্ঞতা, যা একাধিক মিডিয়ার	● i ૭ ii
সমন্বয়ে গঠিত।	લ iii 🕲 i, ii લ iii
১১৮.অনুচ্ছেদের আলোচিত বিষয়টি কয়টি মিডিয়ার	প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার ■ পৃষ্ঠা : ৬৮–৭৫
সমন্বয়ে গঠিত ? (প্রয়োগ)	
কু ২ ● ৩ গু ৪ খু ৫	- I and a second of the

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
১২২.সভা, সেমিনার–সিম্পোজিয়াম, কর্মশালা ইত্যাদিতে	১২৯.পাওয়ার পয়েন্টের ফ্লাইড নিচের কোনটির
কম্পিউটারের সাহায্যে আকর্ষণীয় ও কার্যকরভাবে	সমতুল্য? (জ্ঞান)
তথ্য উপস্থাপন করার জন্য কোন সফটওয়্যার	ওয়ার্ডের পৃষ্ঠা থি এক্সেলের কলাম
ব্যবহৃত হয়? (জ্ঞান)	গ্র বেসিকের কমান্ড বাটন খ্র এক্সেসের
ক্তি এক্সেল খি ওয়ার্ড	রো
প্রেজেন্টেশন ঘি ভিজুয়াল বেসিক	১৩০.একাধিক সরাইডবিশিষ্ট একটি পৃষ্ঠাকে কী বলা
১২৩.পাওয়ার পয়েশ্ট সফটওয়্যারটি কোন কোম্পানি তৈরি	হয়? (অনুধাবন)
করেছেন? (জ্ঞান)	Slide Application ● Hand
ক্তি স্যামসাং খি অ্যাপেল	outs
পূ গুগল	গ Slide Layouts ভ Slide
১২৪.কোন সফটওয়্যারকে প্রেজেন্টেশন সফটওয়্যার বলা	Programs
হয়? (জ্ঞান)	১৩১.পরিকল্পিতভাবে একটি পাওয়ার পয়েন্ট
পাওয়ার পয়েন্ট থি মায়া	প্রেজেন্টেশন তৈরি করার জন্য কী করে নিতে হয়?
গ্য মাক্স	(জ্ঞান)
১২৫.কার্যকর ও আকর্ষণীয়ভাবে তথ্য উপস্থাপনের	খসড়া থি পৃষ্ঠা মার্জিন
ক্ষেত্রে কোন সফটওয়্যারটির বিকল্প নেই বললেই	গ্ৰি সাইড
চলে? (জ্ঞান)	১৩২.পরিকল্পিতভাবে একটি পাওয়ার পয়েন্টে
পাওয়ার পয়েন্ট থি ফায়ারফক্স	প্রেজেন্টেশন তৈরি করার জন্য যে খসড়া তৈরি
গ্ এমএস ওয়ার্ড ঘি গুগল ক্রোম	করা হয় তাকে কী বলে? (জ্ঞান)
১২৬.সভা, সেমিনার, সিম্পোজিয়াম, কর্মশালা	ক্তি হ্যান্ড আউটস থ্রি প্রেজেন্টেশন লেআউট
ইত্যাদিতে তথ্য উপস্থাপনের জন্য সর্বাধিক গুরুত্ব	গ্য পয়েন্টার আউটস ● ফ্লাইড লেআউট
পেয়ে থাকে কোন সফটওয়্যার? জোন)	১৩৩.খালেদ তার কম্পিউটারে মাইক্রোসফট পাওয়ার
🚳 এমএস এক্সেল 🕲 এমএস এক্সেস	পয়েন্ট ফাইল ওপেন করবে। এজন্য তাকে প্রথমে
পাওয়ার পয়েন্ট ঘ এমএস ওয়ার্ড	কোন বোতামে ক্লিক করতে হবে? (প্রয়োগ)
১২৭. পাওয়ার পয়েন্ট ফাইলকে কী বলা হয় ? (জ্ঞান)	Menu ■ Start
প্রেজেন্টেশন খি প্রোগ্রাম	My document All
গ্র সাইড	Programs
১২৮.প্রেজেন্টেশনের এক একটি অংশকে কী বলা হয়?	১৩৪. Start বোতামের উপর মাউস পরেন্টার দিয়ে
(জ্ঞান)	ক্লিক কর লে কী আসবে? (জ্ঞান)
● Slide	মেনুছবি
Information	গ্ৰি গ্ৰাফ খি অ্যাপলিকেশন

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
১৩৫.Start মেনুর All Programs কমান্ডের	১৪১.পাওয়ার পয়েন্টে টেক্সট বক্সের কোথায় ক্লিক করলে
উপর মাউস পয়েন্টার স্থাপন করলে যে মেনু পাওয়া	বঙ্গের সিলেকশন চলে যাবে? (জ্ঞান)
যায় তাকে কী বলে? (জ্ঞান)	ক্তি ভেতরে খি ডানে
ক্রি হ্যান্ড আউটস মেনু প্রি লেআউট মেনু	● বাইরে থি উপরে
 ফ্লাইআউট মেনু প্রিজেন্টেশন মেনু 	১৪২.এমএস পাওয়ার পয়েন্টে ফ্লাইড তৈরির উইন্ডোর
১৩৬.ফ্লাইআউট মেনু তালিকা থেকে কোন মেনুতে ক্লিক	বাম পাশে কী ধরনের ভিউতে ক্লাইডের ছোট
করলে মাইক্রোসফট অফিসের প্রোগ্রামগুলো পাওয়া	সংস্করণ দেখা যাবে? (জ্ঞান)
যাবে? (জ্ঞান)	ক্তি আইকন
Microsoft Office Power	গ্ৰ টাইলস ত্বি ডিটেইলস
Point	১৪৩.কোনটিতে টাইপ করা যায়? (জ্ঞান)
(1) All Programs	🗨 টেক্সট বক্স 🕲 ইমেজ বক্স
Microsoft Office	গ্ৰি কমান্ড বক্স খ্ৰি টুলটিপ বক্স
Slide Layouts	১৪৪.পাওয়ার পয়েন্টে অনেকগুলো ফ্লাইড যুক্ত করে কী
১৩৭.টেক্সট বঙ্গের মধ্যে কী থাকবে? (অনুধাবন)	তৈরি করা হয়? (জ্ঞান)
ইনসার্সন পয়েন্টার বিভার সাইন	ক ইনফরমেশন ■ প্রেজেন্টেশন
গ্রিবন ফন্ট ঘি ফন্টের আকার আকৃতি	গ্রি ইলাসট্রেশন খ্রি ফরমেশন
১৩৮.পাওয়ার পয়েন্ট এর টেক্সট বক্সের বর্ডারে ক্লিক	১৪৫.প্রাথমিকভাবে প্রেজেন্টেশন তৈরির পর সমগ্র
করে সিলেক্ট করার পর কোন বোতামে চাপ দিলে	উপস্থাপনকে আকর্ষণীয় করে তুলতে কী আরোপ
লেখাসহ টেক্সট বক্স বাতিল হয়ে যাবে? (জ্ঞান)	করা হয়? (জ্ঞান)
📵 Pd down 🕲 Pd up	ক্তি টেক্সট থি ইমেজ
● delete 및 Insert	ক্যান্ত বাটনক্রমান্ত বাটন
১৩৯.পাওয়ার পয়েন্টে টাইপ করার পর টেক্সট বক্সটি	১৪৬.মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্ট ব্যবহার করে রাইফু
সিলেক্টেড থাকা অবস্থায় মোট কয়টি সিলেকশন	একটি প্রেজেন্টেশন তৈরি করণ। প্রেজেন্টেশনের
পয়েন্ট থাকে? (জ্ঞান)	প্রথম ফ্লাইড উপস্থাপনের জন্য তাকে কোন বাটনটি
ক্তি ২	চাপতে হবে? (প্রয়োগ)
গ ি৬ ● ৮	
১৪০.যেসব পয়েন্ট ব্যবহার করে পাওয়ার পয়েন্টে টেক্স	⑦ F ₄ ● F ₅
বঙ্গের আকার ছোট–বড় করা যায় তাদেরকে কী	১৪৭.প্রেজেন্টেশনের একটি ফ্লাইড থেকে পরবর্তী ফ্লাইডে
বলে? (জ্ঞান)	যাওয়ার জন্য কীবোর্ডের কোন তীর বোতামে চাপ
ক্তি ওয়ার্ড পয়েন্ট খি ক্রেডিট পয়েন্ট	দিতে হবে? (জ্ঞান)
 সিলেকশন পয়েন্ট ঘ্ সাইজ পয়েন্ট 	ক্তি বামমুখী

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্র য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶
 তি উধর্বমুখী তি নিম্নমুখী 	১৫৩.ব্যাকগ্রাউন্ড হিসেবে আরও রং, টেক্সার এবং ছবি
১৪৮.পাওয়ার পয়েন্টে পূর্ববর্তী ফ্লাইডে ফেরার জন্য কোন	ব্যবহার করার জন্য প্যালেটের নিচের দিকে
তীর বোতামে চাপ দিতে হবে? (জ্ঞান)	কোনটি সিলেক্ট করতে হবে? (জ্ঞান)
বামমুখী থি ডানমুখী	● Format Background 🔞
 তি ধর্বমুখী তি নিমুমুখী 	From Background
১৪৯.প্রেজেন্টেশনের মাঝামাঝি কোনো অবস্থানে থাকা	গ Style Background ব্
অবস্থায় ঐ ফ্লাইড থেকে প্রদর্শন শুরু করার জন্য	Design Background
কোনটি চাপতে হবে? (জ্ঞান)	১৫৪.Format Background ডায়ালগ
● Shift + F5 ② Alt + F5	বক্সের উপরে বামপার্শ্বের কোন রেডিও বোতামে
⑦ CRT + ALT + F5 ② CRT +	ক্লিক করে সক্রিয় করা যায়? (জ্ঞান)
F5	
১৫০.পাওয়ার পয়েন্টে ক্লাইডশো উইন্ডো থেকে	ති Radio Fill 🕲 Upper Fill
সম্পাদনার উইন্ডোতে ফিরে যাওয়ার জন্য কোনটি	১৫৫.পাওয়ার পয়েন্টে Picture Texture
চাপতে হবে? (জ্ঞান)	Fill রেডিও বোতামে সিলেক্টেড থাকা অবস্থায়
● F5 ● ESC	Insert From এর নিচে File বোতামে
1 F7 1 1 1 F8	ক্লিক করলে কোন ডায়ালগ বক্স আসে ?(জ্ঞান)
১৫১.পাওয়ার পয়েন্টে Design মেনুর	ⓓ Insert ImageͺᲟ Insert Text
Background Style ড্রপ ডাউন বারের	● Insert Picture 🕲 Insert
প্যালেটের যেকোনো রং বা গ্রেডিয়েন্টের সসের	Command
উপর মাউস পয়েন্টার স্থাপন করা হলে মূল ফ্লাইডে	১৫৬.Insert মেনুর রিবনে কিসের উপর ক্লিক
কী দেখা যায় ? (জ্ঞান)	করলে Insert Picture ডায়ালগ বন্ধ
 সেই রং বা গ্রেডিয়েন্টের ব্যাকগ্রাউন্ড 	আসবে? (জ্ঞান)
থ একটি সুদৃশ্য ডিজাইন বক্স	● Picture Icon <mark>③ Coror Icon</mark>
গ্রি একটি চারকোণা টেক্সট বক্স	প্ৰ Enter Icon খ্ৰ Txture Icon
ঘি একটি ইমেজ বক্স	১৫৭.ছবিটির কোন বঙ্গে ক্লিক ও ড্র্যাগ করে ছবির
১৫২.ক্লাইডের ব্যাকগ্রাউন্ড পরিবর্তন করার সময়	আকার ছোট বড় করা যাবে? (জ্ঞান)
মোহনের গ্রেডিয়েন্ট এবং সলিড রঙের প্যালেটের	💿 সাইড 🕒 রিসাইজ
একটি রং পছন্দ হলো। এখন তাকে কোনটি ক্লিক	গ্রিসাইকেল খ্রি মাইকেল
করতে হবে? (প্রয়োগ)	১৫৮.মাইক্রোসফট পাওয়া পয়েন্টে একটি সরাইড থেকে
	পররবর্তী সরাইডে যাওয়ার সময় কী ব্যবহার
প্ত wizard থ্য switch	করতে হয়? (জ্ঞান)
	ক্তি কমান্ড খ্রি ফোল্ডার

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
প্র ইনসার্ট ত্রি ইনসার্ট	১৬৫.আরোপিত ট্রানজিশন বাদ দেওয়ার জন্য নির্দিফ
১৫৯.পাওয়ার পয়েন্টে এক ক্লাইড থেকে পরবর্তী ক্লাইডে	টেক্সট বক্সটি সিলেক্ট করে কোন বোতামে ক্লিক
যাওয়ার জন্য যে ইফেক্ট ব্যবহার করা হয় তাকে	করতে হবে? (জ্ঞান)
কী বলে? (জ্ঞান)	⊕ Add
ইনসার্টট্রানজিশন	⑦ Adds-on ● Remove
গ্ৰী ফ্লাইড লেআউট ব্যি হ্যান্ড আউটস	১৬৬.ক্লাইড ট্রানজিশনের সজো শব্দ যুক্ত করার জন্য
১৬০.পাওয়ার পয়েন্টে প্রেজেন্টেশনের ৩নং ক্লাইডটি	ক্লাইডটি খোলা রেখে ড্রপ–ডাউন তালিকা থেকে
খোলা রেখে ট্রানজিশন প্রয়োগ করল। এতে কোন	যেকোনো একটি শব্দের নাম সিলেক্ট করতে হয়
ক্লাইডটিতে ট্রানজিশন কার্যকর হবে?(প্রয়োগ)	তা কী নামে পরিচিত? (জ্ঞান)
ক ১নং থ ২নং	Transition Tool
● ৩নং ঘি ৪নং	Transition Acoustic
১৬১.কোন মেনুর রিবনে এক সারি ফ্লাইড ট্রানজিশনের	Transition Sound
নমুনা পাওয়া যায়? (প্রয়োগ)	Transition Audio
	১৬৭.সবগুলো ফ্লাইডে একই শব্দ প্রয়োগ করার জন্য
গু Tools খি Insert	কোন বোতামে ক্লিক করতে হবে? (প্রয়োগ)
১৬২.ক্লাইডে ট্রানজিশনের নমুনা বাছাই করার জন্য	
নমুনাগুলোর ডানদিকে কয়টি তীর রয়েছে?(জ্ঞান)	specific
⊕ ≥ •	⑦ Apply to universal ●
গ্ৰ ৪ খ্ৰি ৫	Apply to All
১৬৩.সাইড ট্রানজিশনের নমুনা বাছাইয়ের কোন তীরে	১৬৮.কোন মেনুর রিবনে movie ড্রপ ডাউনে ক্লিক করলে Movie from file কমান্ড পাওয়া
ক্লিক করলে সবগুলো নমুনা এক সাথে দেখা	
যাবে? (জ্ঞান)	যাবে? (জ্ঞান)
ক্তি মাঝখানের খি উপরের	● Insert ② Enter
নিচেরঘি বামের	গু Slide খু Blind ১৬৯. Move from file কমাভ সিলেক্ট করলে
১৬৪.Animations-এর নিচে Custom	কোন ডায়ালগ বক্স আসবে? (জ্ঞান)
Animation নামে একটি কমাভ যুক্ত	ক Insert media থ Insert
হওয়ার পর Custom Animation এর	Video
উপর ক্লিক কর লে Custom	পাবতে া Insert Auto ● Insert
Animation নামে কী আসবে?(জ্ঞান)	movie
ক টুলবক্স থ টেক্সট বক্স	১৭০.পাওয়ার পয়েন্ট ক্লাইডে মুভি ফাইলটি সংযোজন
ৃত্য ইমেজ বক্স ● প্যালেট	করার সময় কোনটি সিলেক্ট করা থাকলে ফ্লাইড

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
প্রদর্শন শুরু হওয়ার সঞ্চো সঞ্চোই মুভিটিও চালু	● i ଓ ii
হয়ে যাবে? (জ্ঞান)	প্ৰ ii ও iii ব্য i, ii ও iii
● Automatically	১৭৪.মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্ট সফটওয়্যারের
Clicked	সাহায্যে_
Manually Initially	i. সেমিনার–সিম্পোজিয়াম আয়োজন করা যায়
🗆 🗖 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	ii. শিক্ষক ক্লাসে লেকচার উপস্থাপন করতে পারে
১৭১.জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে তথ্য আদান–	iii. ছাত্রছাত্রীরা রিসার্সের বিষয় ক্লাসে উপস্থাপন
প্রদানের প্রয়োজনীয়তা অত্যধিক গুরবত্ব লাভ	করতে পারে
করেছে–	নিচের কোনটি সঠিক?
i. গবেষকদের মধ্যে	(অনুধাবন)
ii. শিৰাবিদদের মধ্যে	ক্ত i ও iii থি i ও iii
iii. সমাজকর্মীদের মধ্যে	ூ ii ७ iii ● i, ii ७ iii
নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)	১৭৫.পাওয়ার পয়েন্টের সাহায্যে আকর্ষণীয়ভাবে তথ্যাদি
📵 i હ ii 💮 છે i છે iii	উপস্থাপন করার জন্য সমন্বয় করা হয়—
f ii § iii ■ i, ii § iii	i. লেখা ও ছবির
১৭২.তথ্যের ভাষ্চার সবার মধ্যে সহজলভ্য করার	ii. অডিও ও ভিডিও'র
উদ্দেশ্যে আয়োজন করা হচ্ছে–	iii. গ্রাফ ও ছকের
i. সভা	নিচের কোনটি সঠিক?
ii. সেমিনার–সিম্পোজিয়াম	(অনুধাবন)
iii. কৰ্মশালা	ক i ও ii থ iii
নিচের কোনটি সঠিক?	ூ ii ७ iii ● i, ii ७ iii
(অনুধাবন)	১৭৬.শাকিল তার কম্পিউটারে পাওয়ার পয়েন্ট প্রোগ্রাম
ক i ও ii থ iii গ iii	খুলবে। এজন্য তাকে—
ુ iii ● i, ii ુ iii	i. পর্দার নিচের দিকে বাম
১৭৩.মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্ট ব্যবহার করে তথ্য	কোণে Start বোতাম ব্যবহার করতে হবে
উপস্থাপন করা হয়—	ii. Start বোতামের উপর
i. সেমিনার–সিম্পোজিয়ামে	মাউস পয়েন্টার দিয়ে ক্লিক করে মেনু আনতে
ii. কর্মশালায়	হবে
iii. মিছিলে	iii. ডেস্কটপ পরপর দুইবার
নিচের কোনটি সঠিক?	ক্লিক করতে হবে
(অনুধাবন)	নিচের কোনটি সঠিক?
	(প্রয়োগ)

নবম–দশম শ্রেণি :	তথ্য	ও যোগাযোগ	প্রযুক্তি 🕨
------------------	------	-----------	-------------

- i ७ ii
- (જો i હ iii
- গ ii ও iii
- g i, ii s iii

১৭৭.মাইক্রোসফট অফিস পাওয়ার পয়েন্টের প্রথম ফ্লাইডের পর্দার মূল অংশের বক্সের মধ্যে—

- i. Click to add title শেখা থাকে
- ii. Click to add subtitle শেখা থাকে
- iii. Click to add image শেখা থাকে নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i ७ ii
- (1) i o iii
- 11 is iii
- য় i, ii ও iii

১৭৮.পাওয়ার পয়েন্ট-এর প্রথম ক্লাইডের পর্দার মূল অংশের বক্সে লেখা দুটিতে ক্লিক করলে—

- i. টেক্সট বক্স দৃশ্যমান হবে
- ii. টেক্স ইটালিক হয়ে যাবে
- iii. টেক্সট বক্সের মধ্যে ইনসার্সন পয়েন্টার থাকবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- ⊕ i ७ ii
- i ଓ iii
- পি ii ও iii
- য় i, ii ও iii

১৭৯.মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্ট টুলবার ও রিবন থেকে—

- i. ফন্ট বাছাই করা যায়
- ii. ফন্টের রং পরিবর্তন করা যায় না
- iii. ফন্টের আকার–আকৃতি পরিবর্তন করা যায় নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- ক i ও ii
- i ଓ iii
- পি ii ও iii
- ચિ i, ii હ iii

১৮০.মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্টে টাইপ করার পর টেক্সট বক্সটি সিলেক্টেড থাকা অবস্থায়—

- i. এই বক্সের চার বাহুতে চারটি সিলেকশন পয়েন্ট থাকে
- ii. এই বক্সের মাঝ বরাবর তিনটি সিলেকশন পয়েন্ট থাকে
- iii. এই বক্সের চারকোনে চারটি সিলেকশন পয়েন্ট থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- কি i ও ii
- i ଓ iii
- প্য ii ও iii
- च i, ii ও iii

১৮১.মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্ট টেক্সট বক্স সরাতে বঙ্গের যেকোনো বাহুর যেকোনো স্থানে—

- i. ক্লিক করতে হবে
- ii. ড্র্যাগ করতে হবে
- iii. ডাবল–ক্লিক করতে **হ**বে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i ७ ii
- જી i હ iii
- ூ ii

હ iii 🔞 i, ii હ iii

- ১৮২.সিরাজ পাওয়ার পয়েন্ট ব্যবহার করে একটি প্রেজেন্টেশন তৈরি করণ। এই প্রেজেন্টেশনের প্রথম ফ্লাইড উপস্থাপনের জন্য তাকে
 - i. F5 Key চাপতে হবে
 - ii. View মেনুর রিবন থেকে Slide Show সিলেক্ট করতে হবে
 - iii. স্ট্যাটাস বার–এ Slide Show আইকন ক্লিক করতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
ক i ও ii প্র iii প্র iii প্র iii	● i ଓ ii
૭ iii ● i, ii ૭ iii	જ iii 🔞 i, ii જ iii
১৮৩.কোনো ফ্লাইড তৈরি করার সময় এবং সইড	১৮৬.আরোপিত ব্যাকগ্রাউন্ড তুলে ফেলার জন্য—
তৈরির পরেও—	i. Format Background
i. ব্যাকগ্রাউন্ডের রং পরির্তন করা যায়	ডায়ালগ বক্সের Solid fill রেডিও বোতামে
ii. নতুন করে ব্যাকগ্রাউন্ড তৈরি করা যায়	ক্লিক করে সক্রিয় করে দিতে হবে
iii. যেকোনো ছবিকে ব্যাক্গ্রাউন্ড হিসেবে	ii. Color ড্রপ–ডাউন তীরে ক্লিক করে
ব্যবহার করা যায়	রঙের প্যালেট আনতে হবে
নিচের কোনটি সঠিক?	iii. প্যালেট থেকে পার্পল রং সিলেষ্ট করতে
(অনুধাবন)	হবে
i ७ ii 🔞 i ७ iii	নিচের কোনটি সঠিক?
① ii ૭ iii ● i, ii ૭ iii	(অনুধাবন)
১৮৪.ফ্লাইডে ব্যাকগ্রাউন্ড যুক্ত করার জন্য—	● i ા ii li
i. ফ্লাইডটি খোলা রাখতে হবে	હ iii 📵 i, ii હ iii
ii. Background Style ড্রপ-ডাউন	১৮৭.নিলয় তার প্রেজেন্টেশনের ফ্লাইডে কিছু ছবি যুক্ত
বার–এ ক্লিক করতে হবে	করবে। এজন্য তাকে—
iii. Format Background Select	i. Insert মেনুর রিবন Picture আইকনের
করতে হবে	উপর Click করতে হবে
নিচের কোনটি সঠিক?	ii. Insert Picture ডায়ালগ বক্স ব্যবহার
(অনুধাবন)	করতে হবে
ক i ও ii থ iii পা ii	iii. File মেনুর Picture আইকন ব্যবহার
ુ iii ● i, ii ુ iii	করা যেতে পারে
১৮৫.Background Style ড্রপ-ডাউন বার-এ	নিচের কোনটি সঠিক?
ক্লিক করলে—	(প্রয়োগ)
i. গ্রেডিয়েন্ট এবং সলিড রঙের একটি প্যালেট	● i ૭ ii
আসবে	1 ii 4 iii 🕲 ii, ii 4 iii
ii. ফ্লাইডটির ব্যাকগ্রাউন্ডে বিভিন্ন Color যুক্ত	১৮৮.পাওয়ার পয়েন্টে কোনো একটি ছবিকে—
করা যাবে	i. মনিটর পর্দার সাথে 45° কোণে স্থাপন করা
iii. স্বাইড ডিলিট হওয়া যাবে	যায়
নিচের কোনটি সঠিক?	ii. রিসাইজ বক্সে ক্লিক ও ড্র্যাগ করে ছবির
(অনুধাবন)	আকারে ছোট–বড় করা যায়

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶	
iii. ড্র্যাগ করে যে অবস্থানে প্রয়োজন সরিয়ে	ii. প্রথম টেক্সট বক্সটি সিলেক্ট করতে হবে
স্থাপন করা যায়	iii. Animations মেনুতে ক্লিক করে
নিচের কোনটি সঠিক?	সক্রিয় করতে হবে
(অনুধাবন)	নিচের কোনটি সঠিক?
જી i હ ii	(অনুধাবন)
હ iii 🔞 i, ii હ iii	ক i ও ii থ iii
১৮৯.পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশনের প্রথম ফ্লাইডে	၅ ii ૭ iii ● i, ii ૭ iii
ট্রানজিশন যুক্ত করার জন্য—	১৯২.ফ্লাইডে ভিডি যুক্ত করার ক্ষেত্রে When
i. দিতীয় ফ্লাইডটি খোলা	Clicked বোতামে ক্লিক করলে—
রাখতে হবে	i. বার্তা বক্স চলে যাবে
ii. Animations মেনুতে	ii. ফ্লাইডে ভিডিও ফাইল স্থাপিত হবে
ক্লিক করে সক্রিয় করতে হবে	iii. Desktop চলে আসবে
iii. Animations মেনুর রিবনে একসারি	নিচের কোনটি সঠিক?
সাইড ট্রানজিশনের নমুনা পাওয়া যাবে	(অনুধাবন)
নিচের কোনটি সঠিক?	● i ଓ ii
(অনুধাবন)	গ্ৰ ii ও iii ব্য i, ii ও iii
િ i હ ii હો ii ⊕ ii	🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
જ iii 🕲 i, ii જ iii	- " "
১৯০.প্রেজেন্টেশনের সবগুলো ক্লাইডে একই ট্রানজিশন	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৯৩ ও ১৯৪ নং প্রশ্নের উত্তর
আরোপ করতে হলে—	দাও : সামিনা হক একটি মাল্টিন্যাশনাল কোম্পানির সহকারী
i. প্রথম স ই ড ট্রানজিশন	সামিনা ২ফ এফাট মাণ্টিন্যাননাল ফোম্পানির সহফারা সেলস ম্যানেজার। আজ তাদের একটি মিটিং রয়েছে
আরোপ করতে হবে	যেখানে তাকে একটি প্রেজেন্টেশনের মাধ্যমে সেলস
ii. নমুনার সারির বামদিকে	এর সর্বশেষ হালচিত্র তুলে ধরতে হবে।
Apply to All বোতামে ক্লিক করতে হবে	১৯৩.উক্ত কাজের জন্য সামিনা হক কোন সফটওয়্যার
iii. নমুনার সারির ডানদিকে	ব্যবহার করবে? (প্রয়োগ)
Apply to All বোতামে ক্লিক করতে হবে	ক্য ওয়ার্ড খি এক্সেল
নিচের কোনটি সঠিক?	ৃত্য ত্রিকাস তাওয়ার পয়েন্ট
(অনুধাবন)	১৯৪.উক্ত সফটওয়্যারটি কোন কোম্পানি তৈরি করেছে?
ক i ও ii	(উচ্চতর দক্ষতা)
હ iii 🔞 i, ii હ iii	 মাইক্রোসফট অ্যাপল
১৯১.টেক্সট বক্সে ট্রানজিশন প্রয়োগের জন্য—	গ্র গুগল ত্বি অ্যামাজন
i. দ্বিতীয় ফ্লাইডটি খোলা রাখতে হবে	O Z T O SOMMET

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৯৫ ও ১৯৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

সীমা পাওয়ার পয়েন্ট প্রেজেন্টেশনের পাঁচটি ফ্লাইড তৈরি করল। কাজ শেষে সে দেখে নিতে চাইলো তৈরি ফ্লাইডগুলো যথাযথ হয়েছে কিনা।

১৯৫.উপরিউক্ত উদ্দেশ্যে সে—

- i. কীবোর্ডের F5 বোতাম চাপ দিতে পারে
- ii. View মেনুর রিবন থেকে Slide Show সিলেক্ট করতে পারে।
- iii. স্ট্যাটাস বার-এ Slide Show আইকন ক্রিক করতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- কী i ও ii
- থি i ও iii
- পি ii ও iii
- i, ii ଓ iii

১৯৬.যথাযথ Check করার পর সম্পাদনের উইভোতে ফিরে যেতে চাইলে তাকে কোন **Key** চাপতে হবে? (প্রয়োগ)

- (4) Home
- (1) End
- 何 F6
- ESC

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৯৭ ও ১৯৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

রিজভি তার ক্লাসে উপস্থাপনের জন্য একটি পাওয়ার পয়েন্টে প্রেজেন্টশন তৈরি করলো। সে জানে যে সাধারণত একটির পর একটি করে ফ্লাইড প্রদর্শন করা হয়। সে একটি ফ্লাইড থেকে পরবর্তী ফ্লাইডে যাওয়ার সময় ইফেক্ট ব্যবহার করতে চাইল।

১৯৭.উপরিউক্ত ইফেক্টকে কী বলে? (প্রয়োগ)

- কি ট্রান্সমিশন 🕟 ট্রানজিশন
- গ্রি রিকুইজিশন ঘ্রি সোলিডারেশন

১৯৮.পাওয়ার পয়েন্ট প্রোগ্রামে কোন মেনুর রিবনে উক্ত ইফেক্টের একসারি নমুনা পাওয়া যাবে?(উচ্চতর দক্ষতা)

- ♠ File
- (1) Edit
- Animations 🔊 Tool

থাফিক্স ■ পৃষ্ঠা : ৭৬–৯০

🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১৯৯.কম্পিউটার ছবি সম্পাদনার জন্য কোন প্রোগ্রামটি বিশ্বব্যাপী জনপ্রিয়? (জ্ঞান)

- গ্রি অ্যাপল ফটোশপ ঘি ইমেজ এডিটর

২০০.কিরূপ ক্যামেরার সাহায্যে তোলা ছবি সরাসরি কম্পিউটারে কপি করে নেয়া যায়?

- কি অ্যানালগ
- থি কোডাক
- ডিজিটাল
- থি কোনিকা

২০১.ফটোশপ প্রোগ্রাম খোলার জন্য সর্বপ্রথম কম্পিউটার মনিটরের কোন অপশনে ক্লিক করতে হয় ?(জ্ঞান)

- My Document
- Start
- My Computer
- (ছ) Search

২০২.Start মেনুর অল প্রোগ্রাম কমান্ডের উপর মাউস পয়েন্টার স্থাপন করলে কী ধরনের মেনু পাওয়া যায় ? (জ্ঞান)

ক্সি ড্রপডাউন

- 🗨 ফ্লাইআউট
- গি) ইনসার্ট
- ঘি) পপআপ

২০৩.ফটোশপ প্রোগ্রাম খোলার পর ফাইল মেনু থেকে কোন কমান্ডে ক্লিক করলে New ডায়ালগ বক্স পাওয়া যাবে? (জ্ঞান)

- New
- (1) Latest
- গ) Old
- থি Ancient

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶	
২০৪.Adobe photoshop নিউ ডায়ালগ বক্সে 💿 ৫০৮৪ 🗨 ৫১৮৪	
প্রশস্ততা এবং উচ্চতা কোন এককে দেয়া থাকে?	গ্ৰ ৫২৮৪ খ্ৰ ৫৩৮৪
(জ্ঞান)	২১২.সাধারণ ভাষায় ছবি ফেটে যাওয়া বলতে কোনটিকে
⊕ inch	বোঝানো হয়? (জ্ঞান)
例 ft 図 mm	ক্তি হাইপার রেজুলিউশন খি নরমাল রেজুলিউশন
২০৫.এডোবি ফটোশপে নিউ ডায়ালগ বক্সে প্রশস্ততা এবং	পিক্সেলেটেড অানিমেশন
উচ্চতা এ দুটি ঘরের কোন পাশে মাপের একক	২১৩.কম্পিউটার টেলিভিশন এবং অন্যান্য ইলেক্ট্রনিক
নির্ধারণের ড্রপ–ডাউন মেনু রয়েছে? (জ্ঞান)	মিডিয়ার মনিটরে উপস্থাপিত বিষয় প্রদর্শিত হয়
ক বাম ● ডান	কোন মোডে? (জ্ঞান)
প্র উপর খ্র নিচ	⊕ CMYK
২০৬.ফটোশপে ইমেজ বা ছবি তৈরি হয় কিসের	⑦ Grayscale ● RGB
সাহায্যে ? (জ্ঞান)	২১৪. RGB-এর পূর্ণরূ প কোনটি? (উচ্চতর দক্ষতা)
● পিক্সেল খি বাইট	📵 Right Global Bitmap
প্ৰ বিট খ্ৰ জিবি	🕲 Rose Green Blue
২০৭.ইমেজের ৰুদ্রতম একক কী? (জ্ঞান)	● Red Green Blue
ক্তি বাইট থি বিট	🗑 Row Ground Background
প্ত Word ● পিক্সেল	২১৫.ডায়ালগ বঙ্গের Background
২০৮.প্রতি বর্গইঞ্চিতে পিক্সেলের পরিমাণকে কী বলে?	Content অংশে কয়টি অপশন রয়েছে?
(জ্ঞান)	(জ্ঞান)
ক্তি রেঞ্জ ● রেজুলিউশন	ক) ১ থী ২ ● ৩ ঘী ৪
প্তি ডট খ্রি কমা	২১৬.ডায়ালগ বক্সে মাপ অনুযায়ী কী আসবে?(জ্ঞান)
২০৯.রীনা পিক্সেলের ঘরে ১৩০ টাইপ করণ। এর	🗨 পর্দা 🕲 বার
রেজুলিউশন কত হবে? (প্রয়োগ)	ত্যি টাইটেলত্যি অপশন
ক্তি ৫১৮৪ খ্রি ৬৯০০	২১৭ .অপশন বার এর নিচে কী রয়েছে? (অনুধাবন)
● ১৬৯০০	ক্তি পর্দা খি বার বি মেনু ● রবলার
২১০.একটি ইমেজ বা ছবির বর্গাকার ক্ষুদ্রতম একক	২১৮.ফটোশপে কোনটিকে শিল্পীর ছবি আঁকার
কোনটি ? (জ্ঞান)	ক্যানভাসের সঞ্চো তুলনা করা যেতে পারে?(জ্ঞান)
📵 Cm 🍳 পয়েন্ট	ক্তি অপশন বার 🛛 থি টাইটেল বার
প্তি mm ● পিক্সেল	🗨 রুলারের নিচের পর্দা 🔞 রূলার
২১১.এক বর্গ ইঞ্চিতে মোট পিক্সেলের পরিমাণ কত?	২১৯.ফটোশপ পর্দার ডান পাশে কোনটি থাকে ?(জ্ঞান)
(জ্ঞান)	ক্তি তুলি থি ক্যানভাস

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
🗨 প্যালেট 🕲 রং	● ১ ৩ ২ ৩ ৩ ছ ৪
২২০.ফটোশপে কাজ করার জন্য কয় প্রকার টুল আছে?	২২৮.টুল বক্সে একই অবস্থানে কয়টি মার্কি টুল
(জ্ঞান)	বিদ্যমান ? (জ্ঞান)
ক্তি ৬৭ খ্রী ৬৮ 🗨 ৬৯ খ্রি ৭০	কু ২ ৩ ৩ ● ৪
২২১.Foreground এর রংতুলি কী হিসেবে কাজ	২২৯.টুল বক্সে কয়টি লাসো টুল বিদ্যমান? (জ্ঞান)
ক্রে? (জ্ঞান)	কু ২ ● ৩ পু ৪ থি ৫
ক্তি রেখা ● রং	২৩০.ফটোশপে কিছু টুলের নিচের ডানদিকে ছোট তীর
গ্ৰ) পেস্ট খ্ৰি চিত্ৰ	চিহ্নের কোন অক্ষর রয়েছে? (জ্ঞান)
২২২.গুটিয়ে থাকা প্যালেটের চতুম্কোণ আইকনে ক্লিক	
ক্রলে কী হবে? (অনুধাবন)	২৩১. Shift বোতাম চেপে রেখে
 প্যালেটটি গুটিয়ে যাবে প্যালেটটি 	Rectangular Marquee Tool
সম্প্রসারিত হবে	ড্র্যাগ করলে কী তৈরি হবে? (জ্ঞান)
গ্ৰি প্যালেটটি ডিলিট হবে যি প্যালেটটি কপি হবে	কি নিখুঁত বৃত্ত নিখুঁত বর্গ
২২৩.প্যালেটের কোন দিকে বিয়োগ চিহ্ন বা	গ্রি নিখুঁত সরলরেখা ত্রি নিখুঁত আয়তক্ষেত্র
minimize আইকন রয়েছে? (জ্ঞান)	২৩২.Shift বোতাম চেপে Elliptical
ক্তি নিচের ডানদিকে 🕲 নিচের বামদিকে	Marquee Tool ড্রাগ করলে কী তৈরি
উপরের ডানদিকে উপরের বামদিকে	হবে? (জ্ঞান)
২২৪.প্যালেটের টপ বার–এ কী করলে সম্প্রসারিত	নিখুঁত বৃত্ত খি নিখুঁত বৰ্গ
भारलिं गूंिरिय़ याय़ वरः गूं िरय़ थाका भारलिं	গ্রি নিখুঁত সরলরেখা ত্রি নিখুঁত আয়তক্ষেত্র
সম্প্রসারিত হয় ? (জ্ঞান)	২৩৩.Photoshop–এ কোন বোতামে চেপে ড্র্যাগ
ডবল ক্লিক থি মাউস পয়েন্টার স্থাপন	করলে কেন্দ্রকিদু থেকে শুরু হয়ে চতুর্দিকে বিস্তৃত
গ্ৰি সিঞ্চোল ক্লিক ব্যি স্ক্ৰল	হয়ে বর্গ/বৃত্ত সিলেকশন তৈরি হবে? (জ্ঞান)
২২৫.প্যালেটটিকে যেকোনো স্থানে সরানোর জন্য	⊕ Ctrl ② Shift
প্যালেটের টপ বার–এ কোন অ্যাকশন প্রয়োগ	● Alt
করতে হবে? (জ্ঞান)	२७8. Rectangular Marquee Tool-
কি সিজোল ক্লিক খি ডবল ক্লিক	এর সাহায্যে নিচের কোনটি তৈরি করা যায়?
🗨 ক্লিক ও ড্রাগ 🔻 📵 ক্লিক ও স্ক্রন্	(জ্ঞান)
২২৬.টুল বক্সের একেবারে উপরের অংশে কয়টি	ক্তি বৃত্ত খি সরলরেখা
সিলেকশন টুল রয়েছে? (জ্ঞান)	প্র ব্রিভুজ 🗨 চতুষ্কোণ
	,
কি ২ ● ৩ গি ৪ ঘি ৫ ২২৭. টুল বক্সে কয়টি মুভ টুল বিদ্যমান ? (জ্ঞান)	Nectangular Marquee Tool-

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
চতুম্ব্কোণবিশিষ্ট সিলেকশন রেখা কী অবস্থায়	২৪১.এডোবি ফটোশপে সিলেকশন সরিয়ে নেওয়ার
থাকবে? (জ্ঞান)	সময় রং দিয়ে পূরণ করা অবজেক্টটি কী হবে?
ভাসমান থি আবদ্ধ	(জ্ঞান)
 গ্র চলমান ঘ্র দুত বর্ধমান 	পূর্বের স্থানেই থেকে যাবে থি Delete
৩৬.সিলেকশন ভাসমান থাকা অবস্থায় Select	হয়ে যাবে
মেনুর কোন কমাভ সিলেক্ট করলে সিলেকশন চলে	 প্রতিও সরে যাবে ত্বি কিছুটা বড় হয়ে যাবে
যাবে? (জ্ঞান)	২৪২. অপশন বার এ Feather ঘরে ০ থেকে কত
	পর্যন্ত বিভিন্ন পরিমাণসূচক সংখ্যা টাইপ করে
1 Edit Tull	অবজেক্টটি নমনীয় করা যায়? (জ্ঞান)
৩৭.কীবোর্ডের কোন বোতাম চেপে রেখে Back	ক্তি ১২০
space বোতামে চাপ দিলে সিলেকশনটি তুলির	গ্ ১৭০ ● ২৫০
রঙে পূরণ হয়ে যাবে? (জ্ঞান)	২৪৩.অপশন বার–এ ফেদার ঘরে বিভিন্ন পরিমাণসূচক
⊕ Ctrl	সংখ্যা টাইপ করলে কী হয়? (অনুধাবন)
গ Shift ত্তি Capes lock	 অবজেক্ট প্রান্ত নমনীয় হয় অবজেক্ট
৩৮.ফটোশপ প্রোগ্রামের ক্ষেত্রে কীবোর্ডের Alt	প্রান্ত কঠিন হয়
বোতামে চেপে রেখে Backspace বোতামে	গ্রি অবজেক্ট প্রান্ত ডিলিট হয় ব্যি অবজেক্ট
চাপ দিলে সিলেকশন রেখা কী অবস্থায় থাকবে?	প্রান্ত কপি হয়
(জ্ঞান)	২৪৪. শিমন এডোবি ফটোশপ প্রোগ্রামে কাজ করছে। সে
● Foreground ③	ফেদার ঘরে ১০ টাইপ করলে নমনীয়তা কত
Background	হবে? (প্রয়োগ)
ඹ Red 🕲 Blue	ক্তি ১০
৩৯.কীবোর্ডের কোন বোতাম চেপে রেখে Back	● ২০
space বোতামে চাপ দিলে সিলেকশনটি	২৪৫.ফিদার ঘরে বিভিন্ন পরিমাণসূচক সংখ্যা টাইপ করার
ক্যানভাসের রঙে পূরণ হবে? (জ্ঞান)	পর কীবোর্ডের কোন বোতামে চেপে ফেদার
⊕ Alt ② Shift	বৈশিষ্ট্যকে কার্যকর করে নিতে হবে? (প্রয়োগ)
	📵 Shift 💮 🕲 Insert
৪০.কোন দুটি বোতাম এক সাথে চেপে রেখে	● Enter 🕲 End
স্থানান্তরিত করলে অবজেক্টটি কপি হয়ে	২৪৬.মুক্ত সিলেকশন তৈরি করার জন্য Lasso
স্থানান্তরিত হবে? (জ্ঞান)	tool সিলেষ্ট করার পর ক্যানভাসে কোন
● Ctrl + Alt ③ Alt + Tab	অ্যাকশনের মাধ্যমে আবৃত্তকার এবং আঁকাবাঁকা
Otrl + Tab Otrl +	সীমানা বা প্রান্তবিশিষ্ট সিলেকশন তৈরির কাজ
Enter	করা যায় ? (জ্ঞান)

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
ক্তি ডবল ক্লিক খি সিজোল ক্লিক	🗨 ফোরগ্রাউন্ড 🔞 টপবার
🗨 ক্লিক ও ড্রাগ 💢 স্কুল	২৫৩.ডায়ালগ বক্সের কোন ঘরে রঙের নির্ধারণী সংখ্যা
২৪৭.মুক্ত সিলেকশন তৈরির ক্ষেত্রে, ড্রাগ করা অবস্থায়	টাইপ করতে হয়? (জ্ঞান)
মাউসের উপর কোন অ্যাকশনের দ্বারা ঐ অবস্থান	🗨 ওপাসিটি 🔻 🕲 মার্কি 🔞 প্যালেট
থেকে শুরুর ক্লিকের বিন্দুর সঞ্চো রেখা তৈরি হয়ে	ঘ্য ফিদার
বৃদ্ধ সিলেকশন তৈরি হবে? (জ্ঞান)	২৫৪.ফটোশপের রঙের পূর্ণ গাঢ়ত্ব কত দারা বোঝায়?
কি সিঞ্জোল ক্লিক	(জ্ঞান)
দেয়া	
প্তি স্ক্রুল খি ডবল ক্লিক	গ্রি ৩০০% খ্রি ৪০০%
২৪৮.সিলেকশন ভাসমান থাকা অবস্থায় সিলেকশনের	২৫৫.সুমাইয়া ওপাসিটি ঘরে ৫০ টাইপ করে Ok
কোথায় ক্লিক করে ছবি অন্যত্র সরিয়ে স্থাপন করা	বোতামে ক্লিক করণ। সিলেকশনটি ফোরগ্রাউন্ড রঙের
যাবে? (জ্ঞান)	কত Percent গাঢ়তায় পুরণ হবে?(প্রয়োগ)
ক্তি ডানপাশে খি বামপাশে	
প্র উপরে ● মধ্যে	গ্ৰ ৭৫% খ্ৰ ১০০%
২৪৯.সিলেকশন কোনো রং দিয়ে পূরণ করার পর	২ ৫৬.সিলেকশনের অপশন প্যালেটে কী আছে ?(জ্ঞান)
ভাসমান সিলেকশন ড্র্যাগ করে অন্যত্র সরিয়ে	ক্তি ফিদার খি ফ্লোটিং 🗨
স্থাপন করে কোন রং দিয়ে পূরণ করা যাবে?	ওপাসিটি ঘি ড্রেগ
(জ্ঞান)	২৫৭.প্যালেটের কী কমবেশি করে রঙের গাঢ়তা কমবেশি
ক্ট একই রং খি) সাদা	ক্রা যায়? (জ্ঞান)
গ্রি লাল তা যেকোনো রং	ক্তি ফিদার খি ফ্লোটিং
২৫০.রঙের গাঢ়ত্বের পরিমাণ নির্ধারণ করার জন্য কী	🗨 ওপাসিটি 🔻 🕲 ড্রেগ
ব্যবহার করা হয়? (জ্ঞান)	২৫৮.কোন কমান্ডের সাহায্যে সিলেকশনের বর্ডার তৈরি
	করা যায়? (জ্ঞান)
⑦ Flating ● Opacity	🗨 স্ট্রোক 🏻 খ্র ওপাসিটি 🕥
২৫১. Edit মেনুর কোন কমান্ড দিলে পর্দায় ফিল	সিফটিং ঘি ফ্লোটিং
ভায়া লগ বক্স পাও য়া যায়? (জ্ঞান)	২৫৯.ডায়ালগ বঙ্গে Stroke Width ঘরে কত
	পর্যন্ত সংখ্যা টাইপ করা যায়? (জ্ঞান)
্ঘ) Drags ২৫২.ফিল ডায়ালগ বন্ধের কনটেন্টস অংশে ইউজ ঘরে	5-5€√20
কোনটি সিলেক্টেড থাকে? (জ্ঞান)	গ্র ১–১০০ খ্র ১–২৫০
ক্রি ব্যাকগ্রাউন্ড	
ত ব্যাক্ষাভভ ব ক্যাক্তাব	

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
২৬০.ডায়ালগ বঙ্গের Stroke Width ঘরে যে	২৬৬.Photoshop-এ ছবি সম্পাদনের প্রায়
সংখ্যা টাইপ করা হয় সে সংখ্যা অনুযায়ী কোনটি	প্রতিটি পর্যায়ে কোনটির মাধ্যমে কাজ করতে হয়?
নির্ধারিত হয়? (জ্ঞান)	(জ্ঞান)
বর্ডারের প্রশস্ততা বর্ডারের দৈর্ঘ্য	● Layer
গ্রি রং ঘি বর্ডারের আকার	Marquee
২৬১.কোন পদ্ধতিতে শুধু তুলির রং দিয়েই বর্ডার করা	২৬৭.ছবি সম্পাদনার পর্দা বা ক্যানভাসের একেকটি
যায় ? (জ্ঞান)	স্তরকে কী বলে? (জ্ঞান)
ক্ত ওপাসিটি ত স্ট্রোক প্র সিফটিত	⊕ Lasso
খ্য ফ্লোটিং	■ Layer
২৬২.বর্ডারটি সিলেকশনের বাইরের দিকে তৈরির জন্য	২৬৮.কোন পশ্বতিতে একাধিক স্বচ্ছ ক্যানভাস একটির
ডায়ালগ বঙ্গের কোন Radio button-এর	উপরে একটি রেখে কাজ করা যায়? (জ্ঞান)
মাঝখানে ক্লিক করে সক্রিয় করে দিতে হবে?	Marquee ■ Layer
(জ্ঞান)	෯ Lasso
	২৬৯.ফটোশপে রঙিন ছবিবিশিষ্ট একটি ফাইল খোলা
● Outside 🗑 Outward	হলে ছবির লেয়ার প্যালেটে কী লেখা থাকবে?
২৬৩.বর্ডারটি সিলেকশনের মাঝামাঝি স্থানে তৈরির	(জ্ঞান)
জন্য ডায়ালগ বঙ্গের কোন Radio	📵 Lasso 🔞 Layer
button-টি ক্লিক করে সক্রিয় করে দিতে	● Background ③ Foreground
হবে? (জ্ঞান)	২৭০.জোহান ফটোশপে ৫টি ছবি নিয়ে কাজ করবে।
● Inside	এজন্য তাকে কয়টি লেয়ার ব্যবহার করতে হবে?
প্ত Outside স্থি Center	(প্রয়োগ)
২৬৪.বর্ডারটি সিলেকশনের ভেতরের দিকে তৈরির জন্য	
ডায়ালগ বঙ্গের কোন Radio button–এর	২৭১.নতুন লেয়ার যুক্ত করার জন্য প্যালেটের নিচে
মাঝখানে ক্লিক করে সক্রিয় করে দিতে হবে?	কোন অপশনে ক্লিক করতে হবে? (জ্ঞান)
(জ্ঞান)	
	Create a new Box
প্ত Outside স্থি Outward	● Create a new Layer 🔻
২৬৫.ফাইল মেনু থেকে কোন কমাভ দিলে Save	Create a new Line
as ডায়া লগ বক্স আসবে? (জ্ঞান)	২৭২.২ নম্বর লেয়ারকে ক্লিক করে চেপে ধরে ৩ নম্বর
Shift	লেয়ারের ওপর ছাড়লে কী ঘটবে ?(অনুধাবন)
⑦ Pause ● Save	ক্তি লেয়ারটি ৩নং লেয়ারে অবস্থান করবে
J Laase Save	থি লেয়ারটি ৪নং লেয়ারে অবস্থান করবে

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶		
🗨 লেয়ারটি ৩ ও ৪নং এর মাঝখানে অবস্থান	২৭৯.পর্দার ছবির সজো সংশ্লিফ লেয়ারে ঐ ছবির ক্ষুদ্র	
করবে	সংস্করণ প্রদর্শিত হয় কোন আইকনে ?(জ্ঞান)	
খি লেয়ারটি ১নং লেয়ারে অবস্থান করবে	③ Enable ● Channel	
২৭৩.ব্যাকগ্রাউন্ড লেয়ার অন্য কোনো স্তরে স্থাপন	গ্ৰ ভিজিবিলিটি খ্ৰি থাস্বনেইল	
করার জন্য ব্যাকগ্রাউন্ড কিসে পরিণত করে নিতে	২৮০.একসঞ্চো একাধিক প্যালেটের যুক্ত অবস্থাকে কী	
হবে? (জ্ঞান)	বুলা হয় ? (জ্ঞান)	
ক্ত লে সো ● লে য়ার	ক্তি আইকন প্যালেট ● গুচ্ছ প্যালেট	
গ্রি মার্কিস্বালেট	গ্ৰ থাস্বনেইল প্যালেট খ্ৰি ট্যাব প্যালেট	
২৭৪.প্রতিটি লেয়ারের একেবারে বামদিকে কিসের আইকন	২৮১.পর্দায় Layer প্যালেট বিদ্যমান না থাকলে	
রয়েছে? (জ্ঞান)	Window মেনু থেকে কোন কমান্ড সিলেষ্ট	
ক্তি পাখি খি বিমান	করলে পর্দায় লেয়ার প্যালেট পাওয়া যাবে?(জ্ঞান)	
🗨 চোখ 🛛 তালা		
২৭৫.প্রতিটি লেয়ারের একেবারে বামদিকে যে চোখের	প্ত Tools ত্তি Save	
আইকন রয়েছে তাকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)	২৮২.New ডায়ালগ বক্সের Background	
লিয়ার ভিজিবিলিটি लিয়ার এবিলিটি	Contents অপশন থেকে সাদা বা	
 গ্রি লেয়ার ইনভিজিবিলিটি ঘ্রি লেয়ার 	White সিলেষ্ট করলে লেয়ার প্যালেট ভিত্তি	
এনাবল	লেয়ার হিসেবে কী থাকবে? (জ্ঞান)	
২৭৬.আবিদ একটি লেয়ারের ছবি অদৃশ্য করে দেখতে	⊕ Foreground	
চায়। এজন্য তাকে নিচের কোন আইকনে ক্লিক	● Background 切 Layer	
করতে হবে? (প্রয়োগ)	২৮৩.টেক্সট লেয়ার তৈরি করার ক্ষেত্রে ফস্ট ড্রপ–ডাউন	
④ ★ ● ◎	তালিকা থেকে কোন ফন্ট সিলেক্ট করতে হবে?	
(বু) →	(জ্ঞান)	
২৭৭.ফটোশপে চোখ আইকনের কোন পাশের সারিতে	ক্তি সুলেখা ● সুতন্বী এমজে	
থাম্বনেইল আইকন রয়েছে? (জ্ঞান)	গ্রি সুরমা এমজে খ্রি আদর্শলিপি	
ভা	২৮৪.যে লেয়ারের ছবি সম্পাদনার কাজ করা হয় তাকে	
গ্রি উপরে খ্রি নিচে	কী বলে? (জ্ঞান)	
২৭৮ .থাম্বনেইল অর্থ কী ? (জ্ঞান)	🕏 Background layer 🛛 🕲	
ক্ত বড় নখ খি বড় থাম	Foreground layer	
 ছোট ছবির বৃহৎ সংস্কর বড় ছবির 	● Target layer 🕲 Move layer	
ক্ষুদ্র সংস্করণ	২৮৫.একসাথে কয়টি লেয়ারের ছবি সম্পাদনা করা	
	যায় ? (জ্ঞান)	
	● ১	

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶		
প্তি ৩ খ্রি ৪		
২৮৬.লেয়ারকে কীভাবে টার্গেট লেয়ারে পরিণত করা	Visible	
যায়? (অনুধাবন)	🕥 Merge Down 🕲 Merge	
句 লেয়ারকে Delete করে	Point	
খ্র শেয়ারকে Select করে	২৯৩.কোন কমান্ড দিলে সিলেক্ট করা লেয়ার এবং ঠিক	
 লেয়ার এর উপর মাউস পয়েন্টার ক্রিক করে 	তার নিচের লেয়ার একীভূত হবে? (জ্ঞান)	
ঘি মেনুতে মাউস পয়েন্টার ক্লিক করে	📵 Flatten Image 🛮 🕲 Merge	
২৮৭. Opacity কী? (জ্ঞান)	Visible	
ক্তি লেয়ার নির্ধারক 🕲 লেয়ার পরিবর্তক	Merge Point ● Merge	
প্) রঙের স্বল্পতা ● রঙের গাঢ়ত্ব	Down	
২৮৮.Opacity লেয়ার উপরে মাউস পয়েন্টার	২৯৪.কোন কমান্ড দিলে সবগুলো লেয়ার একীভূত হবে?	
স্থাপন করলে মাউস পয়েন্টার কিসে পরিণত হবে?	(প্রয়োগ)	
(জ্ঞান)	ಈ Merge Down ♥ Merge	
ক্র একমুখী তীরে ি দিমুখী তীরে	Visible	
প্র ব্রিমুখী তীরে স্থি চতুর্মুখী তীরে	① Merge Point ● Flatten	
২৮৯. দিমুখী তীরটি কোন দিকে ড্র্যাগ করলে রঙের গাঢ়ত্ব	Image ২৯৫.পেস্ট করার আগে কিরূপ লেয়ার তৈরি করে নিলে	
কমবে? (জ্ঞান)	কাট বা কপি করা কোনো বিষয় ঐ লেয়ারেই	
● বাম থি ডান	পেস্ট হয়? (জ্ঞান)	
প্য উপর খ্র নিচে	ক্তি অস্বচ্ছ থি সাদা 🗨 স্বচ্ছ	
২৯০.টেক্সট বক্সে সরাসরি কী টাইপ করে রঙের গাঢ়ত্ব কম	ঘ্য ধৃসর	
বেশি করা যায়? (জ্ঞান)	২৯৬.ছবি ছেঁটে ফেলার কাজ করতে হয় কোন টুলের	
ক অৰৱসূচক বৰ্ণ 🕲 চিহ্নসূচক বৰ্ণ	সাহায্যে? (জ্ঞান)	
পরিমাণসূচক সংখ্যা	→ Merge Down	
২৯১.লেয়ার বাতিল বা ফেলে দেয়ার জন্য লেয়ার	Marquee	
প্যালেটের পপ–আপ মেনু থেকে কোন কমান্ড	● Crop ② Lasso	
দিতে হবে? (জ্ঞান)	২৯৭. Crop শব্দের অর্থ কী ? (জ্ঞান)	
● Delete layer ③ Select layer	ক্র পরিষ্কার করা খ্রি বাদ দেওয়া	
প্ত Target layer ্ডি Field layer	গ্রিস্বচ্ছ করা ত ছেঁটে ফেলা	
২৯২.কোনো লেয়ার যদি অদৃশ্য থাকে তাহলে কোন	২৯৮.সিলেকশনের আয়তকার বঙ্গে মোট কয়টি ফাঁপা	
কমান্ড দিলে শুধু দৃশ্যমান লেয়ারগুলো একীভূত		
হবে? (জ্ঞান)	চতুষ্কোণ বক্স দেখা যাবে? (জ্ঞান)	

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶		
২৯৯.সিলেকশন এলাকা চূড়ান্ত করার পর কীবোর্ডের	৩০৬.ক্যানভাসের রং কেমন হলে মনে হবে রংটা মুছে	
কোন বোতামে চাপ দিলে সিলেকশনের বাইরের	যাচ্ছে? (জ্ঞান)	
অংশটুকু বাদ পড়ে যাবে? (জ্ঞান)	ক্ত কালো থি নীল ● সাদা	
⊕ Home ● Enter	ঘ্য নীল	
ෟ Tab থ ඞ End	৩০৭.কোনটি সিলেক্ট করলে রাবার ইরেজার ইলেকট্রনিক	
৩০০.ছবির বিশেষ অংশ সিলেক্ট করার পর যদি ড্রপ	সংস্করণের মতো কাজ করে? (জ্ঞান)	
করার কাজ থেকে বিরত থাকার প্রয়োজন হয়	ক্তী ব্রাশ ● বৰু া প্রিপেল ঘ্রি ডাস্টার	
তাহলে কোন কী চাপতে হবে? (জ্ঞান)	৩০৮.Gradient Tool-এর একই অবস্থানে	
📵 Enter 🕲 Delete	কোন টুল রয়েছে? (জ্ঞান)	
● Esc 🕲 End	ক্টি ইরেজার থি রোটেট	
৩০১.হেলানো ছবি ব্রুপ করার পদ্ধতি কয়টি রঙের সলিড	🗨 পেইন্ট বাকেট 🛛 লিনিয়ার	
ব্যাকগ্রাউন্ডের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য? (জ্ঞান)	৩০৯.গ্রেডিয়েশ্ট টুল সিলেক্ট করলে অপশন বার–এ কত	
এক খি দুই গি তিন ঘি চার	প্রকার গ্রেডিয়েন্ট তৈরির আইকন পাওয়া যাবে?	
৩০২.ব্যাকগ্রাউন্ড একাধিক রঙবিশিষ্ট এরূ প ছবি ব্রুপ	(জ্ঞান)	
করার ক্ষেত্রে কোন টুল দিয়ে সিলেষ্ট করতে হবে?	কী ২ থী ৩ গী ৪ ● ৫	
(জ্ঞান)	৩১০.একটি রং শুরব থেকে শেষের দিকে মিলিয়ে	
⊕ Lasso	যাওয়াকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)	
(f) Automate • Crop	ক্তি ড্র্যাগ ● বেরন্ড প্রি লিনিয়ার ব্য	
৩০৩.ইরেজার টুল দিয়ে যখন কোনো রং মুছে ফেলা হয় তখন ঐ রংটি আসলে কিসের রং দিয়ে ঢেকে	ফিল	
দেওয়া হয় ? (জ্ঞান)	৩১১.কোন বেরন্ডে রং এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে	
	পৌছতে ক্রমান্বয়ে মিলিয়ে যায়? (জ্ঞান)	
	● Linear	
● ক্যানভাস ঘি প্যালেট	Reflected Diamond	
৩০৪.কিরূপ লেয়ারের ছবি ইরেজার টুল দিয়ে স্বাভাবিক	৩১২.কোন টুলের সাহায্যে তিন ইঞ্চি প্রস্থ ও দুই ইঞ্চি	
নিয়মে মুছে ফেলা যায়? (জ্ঞান)	উচ্চতাবিশিষ্ট একটি সিলেকশন তৈরি করে	
ক্তি সাদা ৠ ধূসর গ্রি বাদামী ● স্বচ্ছ	নেওয়া যায়? (জ্ঞান)	
৩০৫.সূক্ষ অংশ মোছার জন্য কীবোর্ডের CAPS	ক্তি উপবৃত্তাকার মার্কি টুল খি ল্যাসো টুল	
LOCK চেপে দিলে ইরেজার টুল কোন চিহ্নের	 আয়তাকার মার্কি টুল ঘ্রি ক্রপ 	
আকার ধারণ করে? (জ্ঞান)	৩১৩.গ্রেডিয়েন্ট টুল সিলেক্ট করে মাউস ক্যানভাসে নিয়ে	
ক – ● + প = ঘ *	এলে কোন চিহ্নে পরিণত হবে? (জ্ঞান)	
	ক্কি গুণ খি ভাগ 🗨 যোগ ঘি বিয়োগ	

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨	
৩১৪.পর্দায় কোনো কিছু সিলেক্ট করা না হলে কতটুকু	ii. হাতে আঁকা ছবি	
পর্দা জুড়ে বেরন্ড তৈরি করা যায়? (জ্ঞান)	iii. নকশা	
ক্তি অর্ধেক খি ৪ ভাগের ১ ভাগ	নিচের কোনটি সঠিক?	
প্) ৪ ভাগের ৩ ভাগ ● সম্পূর্ণ	(অনুধাবন)	
৩১৫.রেডিয়াল গ্রেডিয়েন্ট তৈরি করার জন্য কোন বার–	কী i ও ii থ iii পী ii	
এ রেডিয়াল গ্রেডিয়েন্ট আইকনে ক্লিক করে সক্রিয়	ષ્ક iii 🌑 i, ii ષ્ક iii	
করে নিতে হবে? (জ্ঞান)	৩২০.জিকু তার কম্পিউটারে এডোবি ফটোশপে বেশ	
কুটুলবার খি মেনুবার	কিছু ছবি সম্পাদন করল। এই ছবিগুলো সে	
অপশনবার 🕲 টাইটেলবার	ব্যবহার করতে পারবে–	
৩১৬.গ্রেডিয়েন্ট বার এ ক্লিক করলে কী পাওয়া যায়?	i. ব্যানারে	
(জ্ঞান)	ii. বিজ্ঞাপনে	
 গ্রেডিয়েন্ট এডিটর ডায়ালগ বক্স 	iii. আমন্ত্রণপত্ত্রে	
খ এক্সল এডিটর ডায়ালগ বক্স	নিচের কোনটি সঠিক?	
কিল্ড এডিটর ডায়ালগ বক্স	(অনুধাবন)	
ঘি লিনিকর এডিটর ডায়ালগ বক্স	কী i ও ii 💮 d i ও iii 🥱 ii	
৩১৭.গ্রেডিয়েন্ট সরাইডারের বাম এবং ডান প্রান্তের নিচে	viii ● i, ii viii	
কী রয়েছে? (জ্ঞান)	৩২১.ইঞ্চি প্রতি ৭২ পিব্সেল কথাটির অর্থ হচ্ছে—	
● Color Stop ③ Linear Stop	i. এক ইঞ্চিতে আড়াআড়ি এবং খাড়াখাড়িভাবে	
প্ত Opacity Stop ব্য Field	৭২টি পিক্সেলের ৭২টি লাইন থাকে	
🗆 🗖 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	ii. শুধু আড়াআড়িভাবে ৭২টি পিক্সেলের ৭২টি লাইন থাকবে	
৩১৮.এডোবি ফটোশপ সফটওয়্যারের সাহায্যে—	iii.এক বর্গ ইঞ্চিতে মোট পিক্সেলের পরিমাণ	
i. ছবির ঔজ্জ্বল্য বাড়ানো–কমানো যায়	দাঁড়াবে ৫১৮৪ পিক্সেল	
 ছবির অপ্রয়োজনীয় অংশ কেটে ফেলা যায় 	নিচের কোনটি সঠিক?	
 ছবির দাগ বা ত্রুটি মুছে ফেলা যায় 	(অনুধাবন)	
নিচের কোনটি সঠিক?	ক i ও ii ● i ও iii	
(অনুধাবন)	গু ii ও iii বি i, ii ও iii	
i હ ii 💮 i હ iii 💮 ii	৩২২.একটি ছবি বড় করলে—	
ુ iii ● i, ii ુ iii	i. পিক্সেলগুলো দেখা যাবে	
৩১৯.কম্পিউটারের সাহায্যে ছবি সম্পাদনা করার জন্য	ii. ছবি পরিষ্কার হ বে	
ব্যবহার করতে হয়—	iii. ছবি ফেটে যাবে	
i. ক্যামেরায় তোলা ছবি		

	নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি।	•
নিচের কোনটি সঠিক?		ii. আইকনটি চতুম্ব্কোণ আইকনে রূ পান্তরিত	
	(অনুধাবন)	হবে	
ⓓ i ७ ii	● i ૭ iii 例 ii	iii. প্যালেটটি স	দম্প্রসারিত হ বে
g iii 🕲 i, ii	ઉ iii	নিচের কোনটি সঠিক?	
৩২৩.এডোবি ফটোশপের	Color Mode ড্ৰপ–		(অনুধাবন)
ডাউনে মেনুতে থাবে	<u>5</u>	● i ଓ ii	(1) i s iii (1) ii
i. RGB		હ iii 📵 i, ii હ iii	
ii. CMYK		৩২৭.ফটোশপের ক্যানভাসে—	
iii. Bitmap		i. ডানপাশে রয়েছে প্যালেট	
নিচের কোনটি সঠিক?		ii. বামপাশে রয়েছে তুলি বা ব্রাশ	
	(অনুধাবন)	iii. ডানপাশে র	ায়েছে রং ও ছবি
i ও ii	🕲 i હ iii	নিচের কোনটি স	নঠিক?
🕤 ii 🛚 iii	● i, ii ଓ iii		(অনুধাবন)
৩২৪.এডোবি ফটোশপে–		কী i ও ii	(જો i હ iii
i. টাইটেল বার–এর	া নিচে রয়েছে মেনুবার	● ii ଓ iii	🕲 i, ii હ iii
ii. মেনুবার–এর নি	চে রয়েছে অপশন বার	৩২৮.প্যালেটের উদাহরণ হলো—	
iii. অপশন বার–এ	র নিচে রয়েছে টাইটেল বার	i. Layer	
নিচের কোনটি সঠিক?		ii. Path	
	(অনুধাবন)	iii. Chann	ıel
● i ଓ ii	🕲 i હ iii	নিচের কোনটি ফ	নঠিক?
গী ii ও iii	🕲 i, ii હ iii		(অনুধাবন)
৩২৫.ফটোশপের টুল বক্সে	`রয়েছে–	ক i ও ii	্থী i ও iii
i. তুলি		প্র ii ও iii	● i, ii ७ iii
ii. নিয়ন্ত্রণের আইকন		৩২৯.প্যালেটের টপ বার–এ ডাবল ক্লিক করলে–	
iii. মাস্ক আইকন		i. সম্প্রসারিত প্যালেট গুটিয়ে যাবে	
নিচের কোনটি সঠিক?		ii. কম্পিউটার অফ হয়ে যাবে	
	(অনুধাবন)	iii. গুটিয়ে থাব	গ প্যালেট সম্প্রসারিত হবে
i ও ii	(1) i s iii (1) ii	নিচের কোনটি স	নঠিক?
g iii ● i, ii g iii			(অনুধাবন)
৩২৬.প্যা লেটের উপরের	ডান দিকে বিদ্যমান বিয়োগ	কী i ও ii	● i ଓ iii
চিহ্নযুক্ত আইকনে ক্লিক করলে—		গ্ৰ ii ও iii	য় i, ii ও iii
i. প্যালেটটি গুটিয়ে যাবে			

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶

৩৩০.টুল বক্সে কোনো টুল সিলেক্ট করে মাউস পয়েশ্টার পর্দার ভেতরে নিলে—

- i. সিলেক্ট টুলের নিজস্ব আকৃতিতে দেখা যায়
- ii. কখনো যোগ চিহ্নগুলো দেখা যায়
- iii. সম্পাদনা টুলগুলো বৃত্ত বা গোল আকৃতিতে প্রদর্শিত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- ক i ও ii
- থ i ও iii
- প্ৰ iii ও iii
- i, ii ଓ iii

৩৩১.সিলেকশন টুলের মধ্যে মার্কি টুল দিয়ে–

- i. চতুষ্কোণ ও বৃত্তাকার সিলেকশন করা যায়
- ii. অবজেষ্ট তৈরির কাজ করা যায়
- iii. ছবির দাগ মোছা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i ७ ii
- (જો i હ iii
- 1i
- હ iii 🕲 i, ii હ iii

৩৩২.Alt বোতামে ক্লিক করে ড্রাগ করলে—

- i. বৃত্ত সিলেকশন হবে
- ii. বৰ্গ সিলেকশন হবে
- iii. আয়তক্ষেত্র সিলেকশন হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i ७ ii
- থ iii ও iii
- প্ৰ iii ও iii
- য় i, ii ও iii

৩৩৩.টুল বঙ্গের নিচের অংশে থাকে —

- i. Foreground কালার আইকন
- ii. Background কালার আইকন
- iii. Marquee টুল

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i ७ ii
- থ i ও iii
- ரு ii
- g iii g i, ii g iii

৩৩৪.কোনো সিলেকশন ভাসমান থাকা অবস্থায় রং দিয়ে পুরণ করার জন্য —

- i. কীবোর্ডের Alt বোতাম চেপে রেখে Backspace চাপ দিতে হবে
- ii. কীবোর্ডের Shift বোতাম চেপে রেখে Backspace চাপ দিতে হবে
- iii. কীবোর্ডের Ctrl বোতাম চেপে রেখে Backspace চাপ দিতে হবে নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- कि i ७ ii
- i ଓ iii
- 11 is iii
- য় i, ii ও iii

৩৩৫.ফেদার-এর বৈশিষ্ট্য দৃশ্যমান হবে-

- i. ফেদার ঘরে পরিমাণসূচক সংখ্যা টাইপ–করে কীবোর্ডের এন্টার বোতামে চাপ দিলে
- ii. মার্কি টুল বা অন্য টুল দিয়ে রং করে পূরণ করলে
- iii.কপি বা কাট করে অবজেক্ট পেস্ট করার পর নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- ক i ও ii
- থ i ও iii
- পূ ii ও iii
- i, ii ଓ iii

৩৩৬.ওপাসিটি ঘরে ৫০ টাইপ করে **Ok** বোতামে ক্লিক করলে—

i. সিলেকশনটি ফোরগ্রাউন্ড রঙ্কের ৫০% গাঢ়তায় পুরণ হবে

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶		
ii. সিলেকশনটি ফোরগ্রাউন্ড রঙ্কের ১০০%	● i ૭ ii	
গাঢ়তায় পূরণ হবে	🕥 ii g iii 🔻 🕲 i, ii g iii	
iii. সিলেকশনটি মাঝামাঝি রঙের গাঢ়ত্ব প্রকাশ	৩৪০.Background Eraser টুল দিয়ে ছবির	
করবে	যেকোনো অংশে ক্লিক করলে—	
নিচের কোনটি সঠিক?	i. ছবির ওই অংশ মুছে যাবে	
(অনুধাবন)	ii. প্যালেটের লেয়ারটি আপনা–আপনি Layer	
િ i હ ii ● i હ iii િ છે ii	O–এ পরিণত হ বে	
૭ iii 🕲 i, ii ૭ iii	iii. ছবির ওই অংশ বেশি উজ্জ্বল হবে	
৩৩৭.স্ট্রোক পদ্ধতিতে বর্ডার তৈরি করা যায়–	নিচের কোনটি সঠিক?	
i. তুলির রং দারা	(অনুধাবন)	
ii. ফোরগ্রাউন্ডের রং দারা	● i ଓ ii	
iii. ক্যানভাস রং দারা	প্ত ii ও iii ব্য i, ii ও iii	
নিচের কোনটি সঠিক?	৩৪১.লেয়ারের ক্ষেত্রে অদৃশ্য চোখের জায়গাটি ক্লিক	
(অনুধাবন)	করলে—	
● i ૭ ii	i. চোখের আইকনটি দৃশ্যমান হবে	
1 ii 4 iii a ii 4 iii	ii. লেয়ারের ছবি পর্দায় দৃশ্যমান হবে	
৩৩৮.লেয়ার দারা —	iii. লেয়ারের ছবি অদৃশ্যই থেকে যাবে	
i. ছবি সম্পাদনার কাজ করা হয়	নিচের কোনটি সঠিক?	
ii. অবজেক্ট তৈরির কাজ করা হয়	(অনুধাবন)	
iii. ছবির গুণাগুণ বিচার করা হয়	● i ଓ ii	
নিচের কোনটি সঠিক?	હ iii 🕲 i, ii હ iii	
(অনুধাবন)	৩৪২.একটি লেয়ারকে টার্গেট লেয়ারে পরিণত করার	
● i ૭ ii	জন্য_	
1 ii 4 iii 1 ii 4 iii	i. লেয়ারটির উপর ক্লিক করতে হবে	
৩৩৯.ক্যানভাস স্বচ্ছ হলে—	ii. লেয়ারটি সিলেক্টেড হতে হবে	
i. প্রতি স্তরে বিদ্যমান ছবি দেখে দেখে কাজ করা	iii. লেয়ারটি আনডু করতে হবে	
যায়	নিচের কোনটি সঠিক?	
ii. ছবির কাজের কোয়ালিটি ভালো হয়	(অনুধাবন)	
iii. ক্যানভাসের নিচের দিকে কাজ করা সহজ	● i ଓ ii	

হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

1 ii 4 iii Ti ii 4 iii

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨

৩৪৩.লেয়ারস প্যালেটের পপ–আপ মেনুতে কমাভগুলো

হলো—

- i. Merge Visible
- ii. Flatten Image
- iii. Merge Down নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

📵 i ७ ii

(જો i હ iii

প) ii

૭ iii ● i, ii ૭ iii

৩৪৪.কোনো লেয়ার যদি অদৃশ্য থাকে তাহলে

Merge Visible কমাভ দিলে –

- i. শুধু দৃশ্যমান লেয়ারগুলো একীভূত হবে
- ii. অদৃশ্য লেয়ারগুলো একীভূত হবে
- iii. অদৃশ্য লেয়ারগুলো একীভূত হবে না নিচের কোনটি সঠিক?

ארסאור מוויים אוסאי?

(অনুধাবন)

📵 i હ ii

● i ७ iii

1i

હ iii 🕲 i, ii હ iii

৩৪৫.লেয়ারস প্যালেটের পপ-আপ মেনুতে Merge

Down ক্যান্ড দিলে–

- i. সিলেক্ট করা লেয়ার একীভূত হবে
- ii. সিলেক্ট করা লেয়ারের ঠিক নিচের লেয়ার একীভূত হবে
- iii. অদৃশ্য লেয়ারগুলোও একীভূত হবে নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

● i ७ ii

🕲 i હ iii

পি ii ও iii

gi, ii siii

৩৪৬.Opacity পরিবর্তন করা যায়–

- i. ড্রাগের মাধ্যমে
- ii. স্ক্রলে আপডাউনের মাধ্যমে
- iii. সরাসরি পরিমাণসূচক সংখ্যা টাইপ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

कि i ७ ii

● i ७ iii

1 ii ও iii

য় i, ii ও iii

৩৪৭.ফটোশপে কাজ শেষ করার পর অন্য কোনো কম্পিউটারে বা প্রিশ্টিং মেশিনে নেওয়া যায়—

- i. সিডিতে কপি করে
- ii. পেনড্রাইভে
- iii. ব্লুটুথের মাধ্যমে

নিচের কোনটি সঠিক?

(জ্ঞান)

ক i ও ii

থ i ও iii

gii e iii

● i, ii ଓ iii

৩৪৮.কাট বা কপি করা কোনো বিষয় পেস্ট করলে—

- i. আপনা আপনি নতুন লেয়ার তৈরি হয়
- ii. পেস্ট করা অবজেক্ট নতুন লেয়ারে পেস্ট হয়
- iii. আগে স্বচ্ছ লেয়ার তৈরি থাকলে ঐ লেয়ারে পেস্ট হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

कि i ७ ii

থ i ও iii

প্ৰ iii ও iii

• i, ii e iii

৩৪৯. Crop টুলের মাধ্যমে—

- i. ছবির প্রান্তগুলো থেকে কিছুটা অংশ ছেঁটে ফেলা যায়
- ii. ছবির অপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ দেওয়া যায়
- iii. ছবি সমা**ন্**তরাল করা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

कि i ७ ii

থ iii ও iii

প ii ७ iii

● i, ii ଓ iii

নবম–দশম শ্রেণি: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶

৩৫০.জিয়ান এডোবি ফটোশপে একটি ছবি তৈরি করল। ছবির এবড়োথেবড়ো প্রান্ত বা বর্ডার ছেঁটে ফেলার জন্য তাকে—

- টুল বক্স থেকে Crop টুল সিলেক্ট করতে হবে
- আয়তাকার মার্কি টুলের ii. মতো ক্লিক ও দ্র্যাগ ছবির এবডোথেবডো প্রান্ত বা বর্ডার অংশটুকু বাইরে রেখে ভেতরের প্রয়োজনীয় অংশ সিলেক্ট করতে হবে
- iii. সিলেকশনের চতুষেকাণ বক্সগুলোতে ডবল ক্রিক করতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- থি) i ও iii ● i ७ ii
- পি ii ও iii য়ি i, ii ও iii

৩৫১.হেলানো ছবি ব্রুপ করার ক্ষেত্র—

ফাইল মেনু থেকে Automate কমান্ড ব্যবহার করতে হবে

সংশ্লিষ্ট সাবমেনু থেকে ii. Crop and Straighten photos কমান্ড সিলেক্ট করতে হবে

ব্যাকগ্রাউন্ড একাধিক iii. রংবিশিষ্ট হলে ক্রপিং–এর কাজ করা যাবে না নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- থি i ও iii ● i ଓ ii
- য়ি i, ii ও iii পি ii ও iii

৩৫২.গ্রেডিয়েন্ট তৈরির আইকন–

- i. Linear Gradient
- ii. Reflected Gradient
- iii. Diamond Gradient

নিচের কোনটি সঠিক ং

(অনুধাবন)

- কী i ও ii
- থি i ও iii
- পি ii ও iii
- i, ii ଓ iii

৩৫৩.রেডিয়াল বেরন্ডে-

- রং শুরুর স্থান i. চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়ে ক্রমান্বয়ে মিলিয়ে যায়
- রং এক প্রান্ত থেকে অন্য ii. প্রান্তে পৌছতে ক্রমান্বয়ে মিলিয়ে যায়
- iii. চতুর্দিকের গাঢ় রং কেন্দ্রের দিকে অগ্রসর হতে হতে ক্রমান্বয়ে মিলিয়ে যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- কি i ও ii
- i ଓ iii
- গ) ii ও iii
- য়ি i, ii ও iii

৩৫৪.সাদা-কালো বা রঙের দৃশ্যমানতা আশানুরূ প করার জন্য প্রয়োজন –

- i. ঔজ্জ্বল্য শানিত করা
- ii. ছবিটি অপরিম্কার রাখা
- iii. কন্টাস্ট সমন্বয় করা

নিচের কোনটি সঠিক?

(প্রয়োগ)

- (♣) i ଓ iii (♣) i ଓ iii

lacksquare অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৫৫ ও ৩৫৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

ছুটির দিনে ফাহিমের মা বারান্দায় বসে পুরনো, ছবির এলবাম দেখছিলেন। ছবিগুলো সব সাদাকালো। ফাহিমের তার মা–বাবার একটি ছবি খুব পছন্দ হলো। সে ছবিটি রঙিন করার জন্য তার মায়ের কাছ থেকে চেয়ে নিল।

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶

ব্যবহার করতে হবে? (প্রয়োগ)

- গ Illustrator থ Maya

৩৫৬.উক্ত সফটওয়্যার দিয়ে—

- i. এনিমেশন যুক্ত করা যায়
- ii. ছবির দাগ বা ত্রুটি মুছে ফেলা যায়
- iii. হাতে আঁকা ছবি কম্পিউটারে নিয়ে সম্পাদনা করা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i ଓ ii
- থি i ও iii
- পি ii ও iii
- चि i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৫৭ ও ৩৫৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

রিংকু একটি ছবি সম্পাদনার জন্য তার কম্পিউটারে এডোবি ফটোশপ প্রোগ্রামটি চালু করল। সে পিক্সেলের ঘরে ৩৬ টাইপ করল।

৩৫৭.রিংকু যে ছবিটি নিয়ে কাজ করবে তার প্রতি ইঞ্চিতে খাড়াখাড়ি কয়টি লাইন থাকবে?(প্রয়োগ)

- (ক) ১৮
- গ্ৰি ৭২
- থি ১৪৪

৩৫৮.উক্ত ছবির রেজুলেশন কত হবে? (প্রয়োগ)

- 🗨 ১২৯৬
- খি) ২৫৯২
- গি) ৩৮৮৮
- থি ৫১৮৪

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৫৯ ও ৩৬০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

মিলনকে তার বাবা একটি এবড়োথেবড়ো পুরনো ছবি দিয়ে স্টুডিওতে গিয়ে ছবিটি পরিম্কার করে আনতে বললেন। মিলন স্টুডিও থেকে ছবিটি ঠিক করে আনলে তার বাবা ছবিটি দেখে খুব খুশি হলেন।

৩৫৫.কাজটি করার জন্য ফাহিমকে কোন সফটওয়্যারটি ৩৫৯.মিলনের বাবার ছবিটি প্রথমে কোন যন্তের সাহায্যে কম্পিউটারে নিতে হয়েছে? (প্রয়োগ)

- কি ক্যামেরা
- স্ক্যানার
- গি ফটোস্ট্যাট
- থি প্রিন্টার

৩৬০.স্ট্রডিওর লোকটিকে উক্ত ছবিটি ঠিক করতে —

- i. ফটোশপের টুল বক্স থেকে Crop Tool সিলেক্ট করতে হয়েছে
- ii. এবড়োথেবড়ো অংশ বাদে প্রয়োজনীয় অংশ সিলেষ্ট করতে হয়েছে

সিলেকশন শেষে কীবোর্ডের iii. Enter বোতামে চাপ দিতে হয়েছে নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দক্ষতা)

- কী i ও ii
- থি) i ও iii
- পি ii ও iii
- i, ii ଓ iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৬১ ও ৩৬২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

আশিক এডোবি ফটোশপে গ্রেডিয়েন্টের জন্য দুটির বেশি রং ব্যবহার করতে চায়।

৩৬১.আশিককে ফ্লাইডারে নতুন করে কী যোগ করতে (প্রয়োগ) হবে?

- (4) Color Start (2) Color End
- ৩৬২.উপরিউক্ত উদ্দেশ্যে—
 - কীবোর্ডের Ctrl + Alt i. + C চাপতে হবে
 - ii. ফ্লাইডারের নিচে যেকোনো জায়গায় ক্রিক করলে পাশের কালারের সজো রঙ মিশ্রণের মধ্যবিন্দু নির্ধারক ডায়মন্ডসহ ক্লিক করা অবস্থানে নতুন টুলটি যুক্ত হবে
 - প্রয়োজনীয় টুলটি অতিরিক্ত iii. সংখ্যক বার যোগ করা হয়ে থাকলে তা ফেলে

নবম–দশম শ্রেণি: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶

করে ফ্লাইডারের বাইরে এনে ছেড়ে দিতে হবে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

কি i ও ii

থি) i ও iii

● ii ଓ iii

থি i. ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৬৩ ও ৩৬৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

অবজেক্টের পাশ্ত নমনীয় করার জন্য এডোবি ফটোশপে একটি বিশেষ টুল রয়েছে যা ফিদার নামে পরিচিতি। ফিদারের পরিমাণ অবজেক্টের প্রান্ত থেকে। ভেতর ও বাইরে সমানভাবে বিস্তৃত হয়।

৩৬৩.অপশন বার–এ উক্ত টুলের ঘরে নিচের কোন সংখ্যাটি টাইপ করা যাবে? (প্রয়োগ)

• 200

(4) 300

1 400

থি 500

৩৬৪.উক্ত ঘরে ২৫ টাইপ করলে প্রান্তের নমনীয়তা কত হবে? (প্রয়োগ)

ক) ২৫

● &o

গি ৭৫

(ছ) ১০০

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৬৫ ও ৩৬৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

শফিক এডোবি ফটোশপে একটি প্রজেক্ট নিয়ে কাজ করছিল। হঠাৎ একটি সিলেকশনের বর্ডার তৈরি করার প্রয়োজন হলো।

৬৬৫**.শফিক কোন কমান্ড ব্যবহার করবে** ?(প্রয়োগ)

⊕ Layer

(4) Lasso

Opacity
 ■ Stroke

৬৬৬.উক্ত বর্ডারের Width হিসেবে নিচের কোন সংখ্যাটি ইনপুট যোগ্য? (উচ্চতর দক্ষতা)

5€

খি ১৮

গ্র ২৪

খি ৩০

দেওয়ার জন্য সংশ্লিষ্ট আইকনে ক্লিক ও ড্র্যাগ **নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৬৭ ও ৩৬৮ নং প্রশ্লের উত্তর** দাও:

> রিয়ানা দীর্ঘদিন ধরে গ্রাফিক্সের কাজ করে। এ উদ্দেশ্যে সে অহরহ এডোবি ফটোশপ প্রোগ্রামটি ব্যবহার করে থাকে।

> ৩৬৭.উক্ত প্রোগ্রামে কাজ করার জন্য কমবেশি কয়টি টুল (অনুধাবন) রয়েছে?

ক ৪৯

খি) ৫৯

🕒 ৬৯

থি ৭৯

৩৬৮.উপরিউক্ত প্রোগ্রামে রয়েছে— (উচ্চতর দক্ষতা)

i. অসংখ্য অপশন প্যালেট, ডায়ালগ বক্স

ii. ব্রাশের রং এবং ক্যানভাসের রং নিয়ন্ত্রণের আইকন

iii. মাস্ক আইকন নিচের কোনটি সঠিক?

কি i ও ii

থি) i ও iii

f ii s iii ● i, ii s iii

ইলাস্ট্রেটর ■ পৃষ্ঠা : ৯০–১০৮

🛮 🔲 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৩৬৯.ইলাস্ট্রেটরের প্রধান কাজ কোনটি?

কি ছবি সম্পাদনার কাজ

🗨 অজ্ঞন

শিল্পের কাজ

গ্রি লোগো তৈরির কাজ খ্রি বিজ্ঞাপন তৈরির কাজ

৩৭০.আমাদের দেশে গল্প, কবিতা, উপন্যাস, প্রবন্ধ ইত্যাদি প্রকাশনার প্রচ্ছদ তৈরি করার জন্য শিল্পীরা কোন প্রোগ্রাম বেশি ব্যবহার করে থাকেন ?(জ্ঞান)

ক্সি ফটোশপ

খি) পাওয়ার পয়েন্ট

গ্রি এক্সেল

🗨 ইলাস্ট্রেটর

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
৩৭১.কম্পিউটার ব্যবহার করে ডিজাইনের কাজ করার	৩৭৮.ইলাস্ট্রেটরে Orientation-এর ডানদিকে
জন্য কোন প্রোগ্রামের চাহিদা সবচেয়ে বেশি?	দুটি মানুষের চিত্রের প্রথমটিতে ক্লিক করে সক্রিয়
(জ্ঞান)	করে দিলে কাগজ কী অবস্থায় থাকবে?(জ্ঞান)
ক্তি ফটোশপ খি পাওয়ারপয়েন্ট	⊕ Landscape
 ইলাস্ট্রেটর ঘি এমএস এক্সেল 	● Potrait 図 Landrover
৩৭২.কোন প্রোগ্রাম দেখার পরে অক্ষর বা অক্ষরসমূহের	৩৭৯.ইলাস্ট্রেটরে Orientation-এর ডানদিকে
আকার এবং আকৃতি যেভাবে ইচ্ছা বা প্রয়োজন	দুটি মানুষের চিত্র রয়েছে। দিতীয়টিতে ক্লিক করে
সেভাবেই পরিবর্তন করে নেওয়া যায় ? (জ্ঞান)	সক্রিয় করে দিলে কাগজ কী অবস্থায় থাকবে?
ইলাস্ট্রেটর অফটোশপ	(জ্ঞান)
 পাওয়ার পয়েন্ট ভিজয়য়াল বেসিক 	
৩৭৩.শিল্পীরা এখন কী ব্যবহার করে প্রচ্ছদ তৈরির কাজ	1 Permeate
করে থাকে? (জ্ঞান)	৩৮০.ইলাস্ট্রেটরে Color Mode অংশে কয়টি
এডোবি ইলাস্ট্রেটর থ এক্স ইলাস্ট্রেটর	অপশন পাওয়া যাবে? (জ্ঞান)
 লিনিয়ার ইলাস্ট্রেটর ফিল্ড ইলাস্ট্রেটর 	● ২ থি ৩
৩৭৪. ইলাস্ট্রেটরে New ডায়ালগ বক্স পাওয়ার জন্য	旬 8 旬 ¢
শর্টকাট কমান্ড কোনটি? (জ্ঞান)	৩৮১.মুদ্রণের উদ্দেশ্যে ইলাস্ট্রেটর কাজ করার জন্য
⊕ Ctrl + M ● Ctrl + N	কোন মোডে কাজ করা উত্তম? (জ্ঞান)
Shift + M Shift + N	⊕ RGB ② GRB
৩৭৫.ইলাস্ট্রেটরে সাইজ ঘরে ড্রপ–ডাউন তীরে ক্লিক	● CMYK 図 YMCK
করলে কী ধরনের মেনু পাওয়া যায়? (জ্ঞান)	৩৮২.ইলেকট্রনিক মাধ্যমে ব্যবহারের জন্য ইলাস্ট্রেটরে
🗇 Fixed 🏻 🕲 ফ্লাইআউট	কোন মোড ব্যবহার করা উত্তম? (জ্ঞান)
● ড্ৰপ–ডাউন	
৩৭৬.আমাদের দেশের ব্যবহারকারীরা ইলাস্ট্রেটরে কোন	● RGB 🕲 GRB
মাপে কাজ করে অভ্যস্ত? (জ্ঞান)	৩৮৩.New ডায়ালগ বঙ্গের Name ফাইলের জন্য
Matter	কোনো নাম টাইপ করা হলে মেনু বার–এর উপরে
f mm • inch	টাইটেল বার–এ এডোবি ইলাস্ট্রেটর এর
৩৭৭.ইলাস্ট্রেটরে Orientation এর ডানদিকে	কোনদিকে ঐ নাম দেখা যাবে? (জ্ঞান)
মানুষের চিত্র রয়েছে? (জ্ঞান)	ক্তি উপর থি বাম
ক একটি	প্) নিচ ● ডান
তিনটিঘ্রি চারটি	৩৮৪. New ডায়ালগ বঙ্গের Name ঘরে কোনো নাম
	টাইপ করা না হলে টাইটেল বার–এ এডোবি
	ইলাস্ট্রেটর এর ডানদিকে কী লেখা থাকবে? (জ্ঞান)

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
ক টাইটেলড ● আনটাইটেলড	গ্রি ব্লেড খ্রি মধ্যবিন্দু
প্ত Anoymous ্ত্ৰ indefinite	৩৯২.কীবোর্ডের কোন বোতামটি চাপ দিলে কালার
৩৮৫.ইলাস্ট্রেটরে কতগুলো ফাইলকে বিভিন্ন নামে	প্যা লেটটি পর্দায় উপস্থাপিত হবে? (জ্ঞান)
অভিহিত করার পর যখন যে নামের ফাইল নিয়ে	⊕ F4 •• •• •• •• •• •• •• ••
কাজ করা হয় তখন সেই ফাইলটির নাম কোন	1 F2 ■ F6
বার–এ অ্যাপ্লিকেশনের নামের ডানদিকে প্রদর্শিত	৩৯৩.ফিল ও স্ট্রোক সোয়াচের ব্যবহার কোনটির সঞ্চো
হয় ? (জ্ঞান)	সম্পর্কযুক্ত? (জ্ঞান)
কি মেনুবারটাইটেল বার	🗨 টুল প্যাটেল 🍳 কালার প্যাটেল
Anonymous	প্রি উইন্ডো প্যাটেলসাইজ প্যাটেল
৩৮৬.ইলাস্ট্রেটরে কোনটিতে ডিজাইন ড্রয়িংয়ের বিভিন্ন	৬৯৪.ফিল ও স্ট্রোক সোয়াচের নিচের সারিতে কয়টি
প্রকার টুল ও অপশন থাকে? (জ্ঞান)	আইকন রয়েছে? (জ্ঞান)
₱ Toolbox & Syestem ₱	⊕ ২
Toolbox & Layer	旬 8 旬 ¢
● Toolbox & Palette 🕏	৩৯৫.কালার আইকনে ক্লিক করলে কী হয়?(অনুধাবন)
Toolbox & items	🗨 রঙের প্যালেট সক্রিয় হয় 🛛 গ্রেডিয়েন্ট
৩৮৭.ইলাস্ট্রেটরে একই অবস্থানে থাকা একাধিক টুলের	প্যালেট সক্রিয় হয়
অবস্থানকে কী বলে? (জ্ঞান)	গ্রি স্ট্রোকের রং নিষ্ক্রিয় হয় খ্রি ফিল রং পূর্ণ
কি টুল বক্স খি সিস্টেম টুল	হয়
গ্যি প্যালেট টুল ● গ্রুপ টুল	৬৯৬.ইলাস্ট্রেটরের নান আইকনে ক্লিক করলে কী হয়?
৩৮৮.গ্রুপ টুলের সজে কোনমুখী ত্রিকোণ রয়েছে?(জ্ঞান)	(অনুধাবন)
কি উধ্বমুখী থি নিম্মমুখী	ক্তি রঙের প্যালেট সক্রিয় হয় 🕲 গ্রেডিয়েন্ট
ভানমুখী ত্যি বামমুখী	প্যালেট সক্ৰিয় হয়
৩৮৯.টুলের সঞ্চো কোন চিহ্ন থাকলে বুঝতে হবে একই	🗨 স্ট্রোকের রং নিষ্ক্রিয় হয় 🔻 📵 ফিল রং পূর্ণ
অবস্থানে আরও টুল রয়েছে? (জ্ঞান)	হয়
春 তীর 🕒 ত্রিকোণ	৩৯৭.কালার আইকন ক্লিক করলে কিসের প্যালেট
পি T ঘি চারকোণ	আসবে? (জ্ঞান)
৩৯০.অবজেক্টের প্রান্ত বা বর্ডারকে কী বলা হয় ?(জ্ঞান)	🗨 রঙ্কের 🏻 🍳 গ্রেডিয়েন্ট
কি ফিল স্ট্রাক	গ্ৰ নান খ্ৰি ভিউ
গ্যি ব্লেন্ড	৩৯৮.কোন আইকনটি ক্লিক করলে সিলেক্টেড অবজেক্টের
৩৯১. অবজেক্টের ভেতরের অংশকে কী বলা হয় ? (জ্ঞান)	ফিল বা স্ট্রোকের রং নিষ্ক্রিয় বা বাতিল হয়ে যায়?
ফিল থি স্ট্রোক	(জ্ঞান)

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
ক্তি কালার খি গ্রেডিয়েন্ট	স্থা small print Preview মোডে
● নান খি ভিউ	৪০৬.কোন মোডে প্রদর্শিত রূপ মুদ্রিত হয় ?(জ্ঞান)
৩৯৯.ইলাস্ট্রেটরে কাজ করার সময় পৃষ্ঠা বড় করে	
দেখাকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)	Overprint preview
● Zoom in ③ Zoom out	Preview
නි Zoom of 🕲 Zoom over	Preview
৪০০.ইলাস্ট্রেটরে কাজ করার সময় পৃষ্ঠা ছোট করে	৪০৭.কীবোর্ডের কোন বোতাম চেপে রেখে ডাইরেক্ট
দেখাকে কী বলা হয়? (অনুধাবন)	সিলেকশন টুল দিয়ে অবজেক্টের প্রান্ত রেখার উপর
	ক্লিক কর লে সম্পূর্ণ অবজেক্ট সিলেক্ট হবে? (জ্ঞান)
නි Zoom of 🕲 Zoom over	⊕ Ctrl ⊕ F6
৪০১.কিসের সাহায্যে পর্দার উপর ক্লিক ও ড্র্যাগ করে	● Alt 図 Paste
বের হওয়া অংশ পর্দার ভেতর আনতে হবে?(জ্ঞান)	৪০৮. Edit মেনু থেকে কোন কমাভ সিলেষ্ট করলে
	অবজেক্টটি ক্লিপবোর্ড নামক অস্থায়ী স্মৃতিতে চলে
ි Zoom for ● Hand Tool	যায় ? (জ্ঞান)
৪০২.কীবোর্ডের কোথায় চাপ দিলে জুম টুলটি, জুম	
আউট টুলে পরিণত হবে? (অনুধাবন)	Alt
	৪০৯.অবজেক্টের প্রান্তরেখা বা রেখাংশ মুছে যাবে কোন
旬 F6 旬 F2	বোতাম চাপলে? (জ্ঞান)
৪০৩.Ctrl বোতাম চেপে রেখে কোন বোতামে চাপ	● ডিলিট থিইনসার্ট
দিলে জুম এর কাজ সম্পন্ন হবে? (প্রয়োগ)	গ্ৰী হোম খ্ৰি এন্ড
● হাইফেন থি সমান	৪১০.অবজেক্টটি একেবারে মুছে যাবে কোন বোতাম
গ্ৰ কমা ঘ্ৰ সেমিকোলন	চাপলে ? (জ্ঞান)
808.Ctrl বোতাম চেপে রেখে সমান সমান বোতামে	ক্ ইনসার্ট
চাপ দিলে কোন কাজ সম্পন্ন হবে? (জ্ঞান)	গ্র হোম
🕏 Zoom Out 🛮 🕲 Zoom Tool	৪১১.অবজেক্টের প্রান্তরেখা বা বর্ডার রেখাকে কী বলে?
● Zoom In 🕲 Hand For	(জ্ঞান)
৪০৫.অবজেষ্ট প্রকৃতরূ পে প্রদর্শিত হয় কোন মোডে?	● Path ③ Segment
(জ্ঞান)	ඉ paste ඉ Ctrl
🕣 Underprint Preview মোডে	৪১২.অবজেক্টের প্রান্তরেখা মূলত কিসের সমন্বয়ে
খ্ৰ Select print Preview মোডে	গঠিত ? (জ্ঞান)
● Pixel Preview মোডে	ক্তি স্ট্রোক থি সোয়াস
	গ্) প্যালেট ত সেগমেন্ট

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
৪১৩ .সিলেকশন টুলকে কী বলে উল্লেখ করা হয় ?(জ্ঞান)	৪২০.অবজেক্ট মেনু থেকে কোন কমান্ড দিলে সিলেক্টেড
🗨 কালো তীর 💮 খ্র লাল তীর	অবজেক্টগুলো গ্রবপবদ্ধ হয়ে যাবে? (জ্ঞান)
ক) নীল তীরত্বি তীর	⊕ Ungroup ● Group
8১৪ .সিলেকশন টুল ব্যবহার করা হয় কেন ? (প্রয়োগ)	1 Lock Select
ক্তি অবজেক্ট দেখার জন্য থি অবজেক্ট ডিটেক্ট	৪২১. Object মেনু থেকে কোন কমাণ্ড দিলে
করার জন্য	গ্রবপবন্ধ অবজেক্টগুলো গ্রবপমুক্ত হবে? (জ্ঞান)
অবজেক্ট সিলেক্ট করার জন্য ত্বি অবজেক্ট	⊕ Group ● Ungroup
উধাও করার জন্য	1 Delete Select
৪১৫.কোনো অবজেক্ট সিলেক্ট করলে বঙ্গের চার কোণে	৪২২.লক করা অবজেক্ট, লকমুক্ত করার জন্য মেনুর
এবং চার বাহুতে চারটি কী দেখা যায় ?(জ্ঞান)	কোন কমান্ড দিতে হয়? (জ্ঞান)
রিসাইজ বক্স থি ত্রিভুজ বক্স	
গ্র বৃত্ত ঘ্র সামান্তরিক	1 Group all Tungroup All
৪১৬.কোনো অবজেক্ট সিলেক্ট করলে বঙ্গের চার কোণে	৪২৩.অবজেক্ট সিলেক্ট করার পর এডিট মেনুর কাট
চারটি এবং চার বাহুতে চারটি কী দেখা যায়?	কমান্ড দিলে অবজেক্টটি কী হয় ? (অনুধাবন)
(জ্ঞান)	অদৃশ্য হয়ে যায়অকি হয়
কি বড় বড় ত্রিভুজ কুদু ফাঁপা বক্স	গ্ৰি ঠিক জায়গা থাকে খ্ৰি বাদ হয়ে যায়
 বড় ফাঁপা বক্স ছিন্দুদ্র ভরাট বক্স 	৪২৪.কাট ও কপি করা কোন অবজেক্ট কম্পিউটারের
৪১৭.সিলেকশন টুলের ডান পাশের সাদা টুলটি কী?	কোথায় জমা থাকে? (জ্ঞান)
(জ্ঞান)	ক্র এন্টি বোর্ডে ক্রিপ বোর্ডে
ক্টি অ্যাঙ্কর টুল খি রিসাইজ টুল	গ্যি ড্র্যাগ বক্সে যি গ্রবপ বক্সে
ভাইরেক্ট সিলেকশন টুল বি পেন টুল	৪২৫.এডিট মেনু থেকে কোথায় কমাভ করলে অবজেক্ট
৪১৮.কীবোর্ডের কোন বোতাম চেপে রেখে ড্র্যাগ করলে	পর্দায় স্থাপিত হয় ? (জ্ঞান)
অবজেক্ট আনুপাতিক হারে ছোট বড় হয়? (জ্ঞান)	⊕ Cut ⊕ Copy -
♠ Ctrl ♠ Alt	● Paste 🕲 View
● Shift 図 Cut	৪২৬.কীবোর্ডের কোন বোতাম চেপে রেখে কোন অবজেষ্ট
৪১৯.সবগুলো অবজেক্ট সিলেক্টেড থাকা অবস্থায়	দ্র্যাগ করলে ওই অবজেক্টের হুবহু কপি তৈরি হয়ে
অবজেক্টটির চারদিক দিয়ে কয়টি বাউন্ডারি বক্স	স্থানান্তরিত হয় ? (জ্ঞান)
থাকবে? (জ্ঞান)	⊕ Cut
● 〉	Paste
গ্র ৩	৪২৭. এডিট মেনুর কোন কমান্ড দিলে কপি করা অবজেষ্ট
	উক্ত অবজেক্টের ঠিক উপর স্থাপিত হয়? (প্রয়োগ)

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶		
● Paste in Front ② Paste	● "লেয়ারটি বাতিল করতে চান কিনা"	
in Back	প্র "লেয়ারটি বাতিল করা যাবে না"	
প্তি Paste in view ব্য Paste	ঘ্রি "লেয়ারটি বাতিল করতে হবে"	
in Select	৪৩৪.অবজেক্ট তৈরির পর প্রয়োজন অনুযায়ী কী প্রয়োগ	
৪২৮.এডিট মেনুর কোন কমান্ড দিলে কপি করা অবডে		
উক্ত অবজেক্টের ঠিক পেছনে স্থাপিত হয় ? (প্রয়োগ	া) ত রং খি শেয়ার	
	গ্র সোয়ান ব্য অ্যাংকর	
in Back	৪৩৫.পর্দায় কালার প্যালেট দেখা না গেলে Window	
Paste in view Paste	মেনুর কোন কমান্ড দিলে পর্দায় কালার প্যালেট	
in Select	আসবে? (জ্ঞান)	
৪২৯ .লেয়ার শব্দের অর্থ কী ? (জ্ঞান)		
কি ভাগ ● স্তর	Swatches	
গ্রি অংশ স্থি উপাদান	৪৩৬.Grayscale রঙের মডেলে কাজ করলে	
৪৩০.তিনটি কাচের উপর বা অন্যান স্বচ্ছ মাধ্য		
তিনটি অবজেক্ট বা ছবি তৈরি করে একটির উণ্	■ 2 ③ <i>₹</i>	
একটি স্থান করলে কয়টি অবজেক্ট দেখা যাবে	^ব ?	
(জ্ঞান)	৪৩৭. RGB মোডে কাজ করলে কালার সরাইডার	
♠ 3	কয়টি থাকে? (জ্ঞান)	
● ७ 및 8	ক্ত ১	
৪৩১.পর্দায় লেয়ার প্যালেট দেখা না গেলে কোন তে	্ (ঘ) ৪	
থেকে লেয়ার কমান্ড দিলে পর্দায় লেয়ার প্যারে	টি ৪৩৮. CMYK মোডে কাজ করলে কালার সরাই ডার	
উপস্থাপিত হবে? (জ্ঞান)	কয়টি থাকে? (জ্ঞান)	
Treate new layer (1) Open	কি ১ থা২ গাঁও ● ৪	
● Window 및 Ok	৪০১ অবজেক্টের পান্তবেখা বা লাইন বা বর্ডারকে কী	
৪৩২.লেয়ার প্যালেটের কোন মেনু থেকে Delet	(জান)	
কমান্ড দিলে সিলেক্ট করা লেয়ারটি বাতিল হ	রে। ● পাথ খি বর্ডার	
যাবে? (জ্ঞান)	গ্রি সোয়াস ঘ্রি স্ট্রোক	
	৪৪০.পাথ বা রেখা মোটা চিকন করার পরিমাপকে কী	
● Pop-up ③ Create up	িসেবে টেলেৰখ কৰা হয় ৩	
৪৩৩. আর্টওয়ার্ক বা অবজেক্টবিশিষ্ট লেয়ার বাতিল কর	ার ি স্ট্রোক খি ফিল	
প্রক্রিয়ার সতর্কতামূলক বার্তাটি কী ?(অনুধাবন)	গ্রি ফিল্ড ব্যি সোয়াস	
কি "শেয়ারটি বাতিল করতে চান"	J C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	

নবম–দশম শ্রেণি : তথ	্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨
৪৪১.স্ট্রোক মোটা চিকন করা হয় কিসের সাহায্যে?	৪৪৮.কন্ট্রোল হ্যান্ডেলের বাইরের প্রান্তে কী থাকে?
(জ্ঞান)	(জ্ঞান)
কি ফিল প্যালেট প্রি সোয়াস প্যালেট	ক্তি কন্ট্রোল হ্যান্ডেল খি কন্ট্রোল বক্স
 ফিল্ড প্যালেট স্ট্রোক প্যালেট 	কন্ট্রোল পাথকন্ট্রোল পয়েন্ট
৪৪২.ইলাস্ট্রেটরে রেখার সরব বা মোটার পরিমাণ	88৯.কন্ট্রোল হ্যান্ডেলের বাইরের প্রান্তে বা মাথায়
নির্ধারণের জন্য ০ থেকে কত পয়েন্ট পর্যন্ত	অবস্থিত কন্ট্রোল পয়েন্ট এ ক্লিক করে রেখার কী
ব্যবহার করা যায়? (জ্ঞান)	নিয়ন্ত্রণ করা যায়? (জ্ঞান)
ক্ত ১০০ ব্য	ক্তি পাথ
● ১००० । । । । । । । । । । । । । । । । ।	🗨 বব্রুতা 🔻 🕲 প্র্যাচানো
৪৪৩.ইলাস্ট্রেটর জনপ্রিয় হওয়ার অন্যতম কারণ কী?	৪৫০ .পেন টুলের আরেক রূ প কী? (জ্ঞান)
(জ্ঞান)	পেন্সিল টুল থি ফিল টুল
ক স্ট্রোক টুল ব্যবহার থি পেন্সিল টুল ব্যবহার	গ্ৰ স্ট্ৰোক টুল বি ফিল্ড টুল
 পেন টুল ব্যবহার ফিল টুল ব্যবহার 	৪৫১.কোনটি ভেক্টর অবজেক্ট তৈরির প্রধানতম টুল?
888.একটি সরল পাথ বা রেখার দুই প্রান্তে কী থাকে?	(জ্ঞান)
(জ্ঞান)	ক্তি পেন্সিল টুল 🍳 ফিল টুল
পিকা পয়েন্ট	গ্ স্ট্রোক টুল ● পেন টুল
 পিক্সেল পয়েন্ট বি নরমাল পয়েন্ট 	৪৫২.পেন টুলের সাহায্যে যেকোনো আকৃতির
৪৪৫.একটি সরল পাথ বা রেখার দুই প্রান্তে কয়টি অ্যাংকর	সূক্ষাতিসূক্ষ পাথের সাহায্যে কী ধরনের অবজেষ্ট
পয়েন্ট থাকে? (জ্ঞান)	তৈরি করা যায়? (অনুধাবন)
	ক্তি একই রকম 🕲 ত্রবটিপূর্ণ
প্তি ৩ খি ৪	নিখুঁত ত্যি প্রয়োজন অনুযায়ী
৪৪৬ .প্রথম অ্যাংকর পয়েন্টকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)	৪৫৩.কোন টুলের সাহায্যে সবচেয়ে সহজ উপায়ে পাথ
● Starting Point	তৈরি করা যায়? (জ্ঞান)
Point	ক্তী ব্লেভ 🕲 ফিল্ড টুল
ெ Middle Point ♥	● পেন্সিল টুল অটো টুল
Hearing Point	৪৫৪.সোজা পাথের উপর যোগ করা নতুন অ্যাংকর পয়েন্ট
889.বক্সপাথ বা বক্সরেখা—এর অ্যাৎকর পয়েন্টগুলোর সাথে	কী হবে? (জ্ঞান)
কী থাকে? (জ্ঞান)	ক্তি মুথ অ্যাংকর পয়েন্ট 🕲 ফিল্ড অ্যাংকর
কন্ট্রোল হ্যান্ডেল থি কন্ট্রোল বক্স	পয়েন্ট
ন্ত্যিল পাথ ব্যি কন্ট্রোল পয়েন্ট	 প্রের অ্যাংকর পয়েন্ট স্ট্রেইট
	কর্নার অ্যাংকর পয়েন্ট

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶		
৪৫৫.বক্র পাথের উপর যোগ করা অ্যাংকর পয়েন্ট কী	৪৬২.ভার্টিক্যাল স্কেল ঘরের ডান দিকের ড্রপ ডাউন	
হবে? (জ্ঞান)	তীরে ক্লিক করে মাউসে চাপ রাখলে কিসের	
ক্তি স্ট্রেইট অ্যাংকর পয়েন্ট খি স্ট্রোক	তালিকা পাওয়া যাবে? (প্রয়োগ)	
অ্যাৎকর পয়েন্ট	ক্তি মাপসূচক খি চিহ্নসূচক	
🗨 স্মুথ অ্যাংকর পয়েন্ট 🔞 ফিল্ড অ্যাংকর	সংখ্যাসূচক ত্তি আকৃতিসূচক	
পয়েন্ট		
৬.ইলাস্ট্রেটরে লেখালেখি বা টাইপের কাজ করার 📵 ৫০% 🍳 ৮০%		
জন্য কোনটি ব্যবহার করা হয় ? (জ্ঞান) ি ৯০% ১০০%		
⊕ Handle Tool ■ Type Tool	৪৬৪.ডাইরেক্ট সিলেকশন টুল দিয়ে লেখা সিলেক্ট করা	
1 Text Tool Text Tool	হলো। এতে লেখার নিচ দিয়ে যে লাইন দেখা	
৪৫৭.ইলাস্ট্রেটরে কত প্রকারের টাইপ টুল রয়েছে?	যাবে তাকে কী বলা হয়? (প্রয়োগ)	
(জ্ঞান)	Font Line ■ Base Line	
⊕ ७ ৩ 8	গু Under Line গু Start Line	
⑦ ৫	৪৬৫.বেজ লাইন থেকে লেখার নিচের প্রান্ত উপরে তুলে	
৪৫৮.টাইপ টুলের সাহায্যে কতভাবে লেখা বিন্যাসের	নেওয়া বা নিচে নামিয়ে আনাকে কী বলা হয়?	
কাজ করতে হয়? (জ্ঞান)	(জ্ঞান)	
● ৩ ৠ ৪	Line Shift	
৫৯.কোন পন্ধতিতে টাইপ করার নিয়ম খুবই সহজ? গ্রি Under Line Shift ত্রি Star		
(জ্ঞান)	Line Shift	
● Point Text ③ State Text	৪৬৬.Character প্যালেটের Set the	
1 Under Text 🗑 Base Text	baseline shift ঘরের ড্রপ ডাউন মেনু	
৪৬০.Character প্যালেট কেমন থাকা যায় যখন	তালিকা থেকে কী সিলেক্ট বা টাইপ করে এর	
প্রয়োজন তখনই ব্যবহার করা যাবে? (জ্ঞান)	পরিমাণ নির্ধারণ করতে হয়? (জ্ঞান)	
ক্ত সংযুক্ত ভাসমান	ক্তি সংখ্যাসূচক সংখ্যা খি আকৃতিসূচক সংখ্যা	
প্র বিচ্ছিন্ন ত্বি সিলেক্টেড	প্রি অবরসূচক সংখ্যামাপসূচক সংখ্যা	
৪৬১.কীবোর্ডের কোন বোতামে চাপ দিয়ে বিদ্যমান	৪৬৭.ঋণাত্মক সংখ্যা ব্যবহার করলে অক্ষর বেজলাইন	
মাপসূচক সংখ্যা মুছে ফেলে নতুন মাপসূচক সংখ্যা	থেকে কোথায় যায় ? (জ্ঞান)	
টাইপ করতে হবে? (জ্ঞান)	ক্তি উপরে খি মধ্যে	
⊕ Backspace	গ্য বামে ● নিচে	
1 Edit Delete	৪৬৮.ধনাতাক সংখ্যা ব্যবহার করলে লেখা বেজলাইন থেকে	
	কোথায় যায়? (জ্ঞান)	

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶		
● উপরে থি মধ্যে iii. লোগো তৈরি করার প্রোগ্রাম		
গ্য ডানে খ্য নিচে	নিচের কোনটি সঠিক?	
৪৬৯.লাইনগুলোর মাঝখানে ফাঁকা জায়গাকে কী বলা	(অনুধাবন)	
হয়? (জ্ঞান)	কী i ও ii থ iii	
এরিয়া ট্রেক্সট লিডিং	ூ ii ७ iii ● i, ii ७ iii	
গ্য মিডিল লাইন খ্য এন্টার লাইন	৪৭৫.এডোবি ইলাস্ট্রেটরে—	
৪৭০.সেট দি লিডিং ঘরের ঊর্ধ্বমুখী তীর বোতামে চাপ	i. লোগো তৈরি করা যায়	
पिटन निर्फिश्ट्यात श्रित्रमां की २८५ ? (ख्छान)	ii. ছবি সম্পাদনার সুযোগ প্রায় নেই বললেই চলে	
ক কমবে ● বাড়বে	iii. প্রধান কাজই হচ্ছে অজ্ঞ্বন শিল্পের কাজ	
গ্য কোনো পরিবর্তন হবে না খ্য রং	নিচের কোনটি সঠিক?	
পরিবর্তন হবে	(অনুধাবন)	
৪৭১.টাইপ টুল সিলেক্ট করে মাউস পয়েন্টার বন্ধ পাথের	কী i ও ii খ iii	
উপর স্থাপন করলে টাইপ টুলটি কোন রূ প ধারণ	ூ ii ७ iii ● i, ii ७ iii	
করবে? (জ্ঞান)	৪৭৬.ইলাস্ট্রেটর ব্যবহৃত হচ্ছে—	
এরিয়া টেক্সটের এরিয়া টাইপ টুলের	i. আমন্ত্রণপত্র তৈরিতে	
 ক্রিক্সট বক্সের ত্বিক্সট বক্সের 	ii. বিভিন্ন আকারের পোস্টার তৈরিতে	
৪৭২.বর্গাকার বা আয়তাকার, বৃত্তকার বা ডিম্বাকার বা	iii. বিশাল আকারের ব্যানার তৈরিতে	
অন্য কোনো প্রকার বঙ্গ্ধ পাথের ভেতর টাইপ করা	নিচের কোনটি সঠিক?	
বা স্থাপিত লেখাকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)	(অনুধাবন)	
এরিয়া টেক্সট বিক্সট বক্সের	কী i ও ii থী i ও iii	
গ্রি ব্লক টেক্সট যি বাউন্ডারি টেক্সট	ூ ii ७ iii ● i, ii ७ iii	
৪৭৩.কী দিয়ে লেখায় ক্লিক করলে, বৃত্তের পাথ লেখার	৪৭৭.ইলাস্ট্রেটরের চাহিদা বেশি—	
মধ্যে আই – বিম সিলেক্ট হবে? (জ্ঞান)	i. কাজের সুবিধার জন্য	
⊕ Type on a paht tool ②	ii. কাজের বৈচিত্ত্যের জন্য	
None tool	iii. সহজ ব্যবহারের জন্য	
Text Container Tool ●	নিচের কোনটি সঠিক?	
Direct selection tool	(অনুধাবন)	
🗆 🗖 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	● i ૭ ii	
৪৭৪.এডোবি ইলাস্ট্রেটর হচ্ছে–	প্ত ii ও iii ব্য i, ii ও iii	
i. ছবি আঁকার প্রোগ্রাম	৪৭৮.টুলবক্সে একই অবস্থানে থাকে—	
ii. নকশা প্রণয়ন করার প্রোগ্রাম	i. এলিপস	
	I	

নবম-দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ii. পলিগোন নিচের কোনটি সঠিক ং (অনুধাবন) iii. স্টার নিচের কোনটি সঠিক? कि i ७ ii ● i ଓ iii (অনুধাবন) পি ii ও iii য়ি i, ii ও iii কী i ও ii থি) i ও iii ৪৮২.ফিল ও স্ট্রোক সোয়াচের নিচের সারির আইকন পি ii ও iii হচ্ছে– ● i, ii ଓ iii i. কালার ৪৭৯.ইলাস্ট্রেটরে নতুন ফাইল খোলার উদ্দেশ্যে New ii. গ্রেডিয়েন্ট ডায়ালগ বক্স আসবে iii. নান i. File মেনু থেকে New কমান্ড দিলে নিচের কোনটি সঠিক? ii. Ctrl বোতাম চেপে রেখে N বোতাম চাপ (অনুধাবন) দিলে কী i ও ii থি i ও iii iii. Shift + Alt চেপে রেখে N বোতাম চাপ দিলে পি ii ও iii ● i, ii ଓ iii নিচের কোনটি সঠিক? ৪৮৩.অবজেক্ট প্রকৃতরু পে প্রদর্শিত হয়-(অনুধাবন) i. Pixel Preview (1) i o iii ii. Overprint Preview ● i ଓ ii iii. Preview পি ii ও iii য় i, ii ও iii নিচের কোনটি সঠিক? ৪৮০.সোয়াচ আইকনের সাহায্যে— (অনুধাবন) i অবজেক্ট এবং অবজেক্টের প্রান্তে রং প্রয়োগ কি i ও ii • i 3 iii করা হয় প্র ii ও iii য় i, ii ও iii ii. অবজেষ্ট প্রান্তে রং বাতিল করা হয় ৪৮৪.অবজেক্টের প্রান্তরেখা গঠিত হয়– iii. ছবির অবাঞ্ছিত অংশ কেটে ফেলা হয় i. একাধিক লাইনের সমন্বয়ে নিচের কোনটি সঠিক? ii. একাধিক রেখাংশের সমন্বয়ে (অনুধাবন) 111 একাধিক সেগমেন্টের সমন্বয়ে কী i ও ii থি i ও iii নিচের কোনটি সঠিক? পি ii ও iii ● i, ii ଓ iii (অনুধাবন) ৪৮১.Color Spectrum Bar যে রঙের উপর কি i ও ii থি i ও iii ক্লিক করা হবে, অবজেক্টের g i, ii s iii ● ii ७ iii i. স্ট্রোক সেই রঙে পুরণ হয়ে যাবে

ii. ভেতরের রং পরিবর্তিত **হ**বে

iii. প্রান্তরেখা সেই রঙে পূরণ হয়ে যাবে

৪৮৫.ফিল সোয়াচে ক্লিক করলে-

i. ফিল সোয়াসটি সক্রিয় **হ**বে

ii. ফিল সোয়াসটি উপরে অবস্থান করবে

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶

iii. এ অবস্থায় ফিল ও স্ট্রোক এর কাজ করা যাবে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i ଓ ii
- থি) i ও iii
- পি ii ও iii
- શ્રિ i, ii હ iii

৪৮৬,ফিল সোয়াচটি সক্রিয় হলে-

- i. Fill এর কাজ করা যাবে
- ii. Stroke এ রং প্রয়োগ করা যাবে
- iii. কোনো অবজেক্টকে রং দিয়ে পুরণ করা যাবে নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- কী i ও ii
- i ଓ iii
- পি ii ও iii
- શિ i, ii હ iii

৪৮৭.স্টোক সোয়াচে ক্লিক করলে—

- i. অবজেষ্টকে রং দিয়ে পুরণ করা যাবে
- ii. স্টোক সোয়াচটি সক্রিয় **হ**বে
- iii. অবজেক্টের স্টোকে রং প্রয়োগ করা যাবে নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- कि i ও ii शि i ও iii
- ii ७ iii
- থি i, ii ও iii

৪৮৮. অবজেক্টটি একেবারে মুছে যাবে—

- i. ইনসার্ট বোতামে চাপলে
- ii. ব্যাকম্পেস বোতামে চাপ দিলে
- 111. ডিলিট বোতামে চাপ দিলে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- কি i ও ii
- থি) i ও iii
- ii

g iii g i, ii g iii

৪৮৯.সম্পূর্ণ অবজেক্ট বা অবজেক্টের অংশবিশেষ সিলেষ্ট করার জন্য ব্যবহার করা হয়—

- i. সিলেকশন টুল
- ii. ডাইরেক্ট সিলেকশন টুল
- iii. গ্ৰবপ সিলেকশন টুল

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- কি i ও ii
- থি) i ও iii
- f ii s iii i, ii s iii

৪৯০.সিলেকশন টুল দিয়ে কোনো অবজেক্ট সিলেক্ট করলে অবজেক্টের চারদিকে তৈরি হয়—

- i. আয়তাকার বক্স
- ii. বৃত্তাকার বক্স
- iii. বাইভিং বক্স

নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

- কী i ও ii খি i ও iii
- f ii s iii ii s iii ii s iii

৪৯১ অবজেক্ট লক করার জন্য প্রয়োজন—

- i. নির্দিষ্ট অবজেক্টটি সিলেক্ট করা
- ii. Object মেনু থেকে Lock কমাভ দেওয়া
- iii. Object মেনু থেকে Save কমাভ দেওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i ଓ ii
- থি i ও iii
- প্য ii ও iii
- (T) i, ii & iii

৪৯২.স্তর বা লেয়ারকে তুলনা করা যায়-

- i. স্বচ্ছ কাচের সঞ্জো
- ii. পলিথিনের সঞ্জো
- iii. বইয়ের সঞ্চো

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶		
● i ૭ ii	নিচের কোনটি সঠিক?	
প্য ii ও iii বি i, ii ও iii	(অনুধাবন)	
৪৯৩.লেয়ার পদ্ধতিতে কাজ করার সুবিধা হলো–	● i ાii থ iii	
i. স্তরবিন্যাস পরিবর্তন করা	প্ত ii ও iii ব্য ii ও iii	
ii. অবজেক্ট অদৃশ্য করে রাখা	৪৯৭.মুদ্রণে আসে না–	
iii. লেয়ার লক করে রাখা	i. অ্যাংকর পয়েন্ট	
নিচের কোনটি সঠিক?	ii. কন্ট্রোল হ্যান্ডেল	
(অনুধাবন)	iii. কন্ট্রোল পয়েন্ট	
কী i ও ii খ থী i ও iii	নিচের কোনটি সঠিক?	
ூ ii ७ iii ● i, ii ७ iii	(অনুধাবন)	
_{৪৯৪} .অবজেক্টে রং প্রয়োগ করার জন্য ব্যবহার কর	ता र श्र—	
	ુ iii ● i, ii ૬ iii	
i. কালার প্যালেট	৪৯৮.পেন টুলের সাহায্যে—	
ii. কালার বার	i. সৃক্ষ ও জটিল ডিজাইন তৈরি করা যায়	
iii. কালার পেকট্রাম	ii. সম্পাদনার কাজ করা যায়	
নিচের কোনটি সঠিক?	iii. মানসূচক সংখ্যা টাইপ করা যায়	
(অনুধাবন)	নিচের কোনটি সঠিক?	
ক i ও ii খ iii	(অনুধাবন)	
ரி ii ७ iii ● i, ii ७ iii	● i ଓ ii	
৪৯৫.স্ট্রোক নিয়ন্ত্রণের কাজ করা যায়—	প্ত ii ও iii ব্য ii ও iii	
i. বন্ধপাথবিশিষ্ট অবজেক্টে	৪৯৯.ইলাস্ট্রেটরে টাইপ টুলের সাহায্যে লেখা বিন্যাস	
ii. মুক্ত পাথবিশিষ্ট অবজেক্টে	করার পদ্ধতি হলো—	
iii. আঁকাবাঁকা লাইন রেখাতে	i.পয়েন্ট টেক্সট	
নিচের কোনটি সঠিক?	ii. এরিয়া টেক্সট	
(অনুধাবন)	iii. পাথ টেক্সট	
ক i ও ii থ থ iii	নিচের কোনটি সঠিক?	
၅ ii ७ iii ● i, ii ७ iii	(অনুধাবন)	
৪৯৬.স্ট্রোক নিয়ন্ত্রণ করার অর্থ হচ্ছে–	कि i ७ ii 🕲 i ७ iii	
i. রং প্রয়োগ করা	fi i ii o iii o iii o iii	
ii. রেখাকে মোটা চিকন করা	৫০০.পেন টুল দিয়ে পাথ তৈরি করা যায়—	
iii. স্ট্রোক প্যালেট সিলেষ্ট করা	i. ড্র্যাগ করে	
	•	

নবম–দশম শ্রেণি : তং	া্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶
ii. ক্লিক করে	iii. কালার প্যালেট বার–এ যেকোনো Color
iii. ফিল্ড করে	সিলেক্ট করতে হবে
নিচের কোনটি সঠিক?	নিচের কোনটি সঠিক?
(অনুধাবন)	(অনুধাবন)
● i ଓ ii	📵 i હ iii 💮 iii 🔞 ii
1 ii 4 iii T i, ii 4 iii	ુ iii ● i, ii ૬ iii
৫০১.Point Text পঙ্গতিতে টাইপ করার জন্য–	৫০৪.ইলাস্ট্রেটর ফাইলের অক্ষর মুছে ফেলার জন্য—
i. টুলবক্স থেকে টাইপ টুল	i. মুছে ফেলা অক্ষরটুকু সিলেষ্ট
সিলেক্ট করতে হবে	করতে হবে
ii. পৰ্দায় যেকোনো ফাঁকা	ii. অক্ষরটুকু সিলেক্টেড থাকা
জায়গায় ক্লিক করতে হবে	অবস্থায় Backspace বোতামে চাপ দিতে
iii. বাংলা টাইপ করার জন্য	হবে
কীবোর্ডকে বাংলা কীবোর্ডে রূ পান্তরিত করতে	iii. কালার প্যালেট বার–এ
হ বে	সিলেক্ট করতে হবে
নিচের কোনটি সঠিক?	নিচের কোনটি সঠিক?
(অনুধাবন)	(অনুধাবন)
কী i ও ii খ iii	● i હ ii
f ii § iii ■ i, ii § iii	প্ত ii ও iii ব্য ii ও iii
৫০২.লেখা সম্পাদনার প্রয়োজনীয় কমান্ডগুলো পাওয়া	৫০৫.পাথের অ্যাংকর পয়েন্টের উপর ক্লিক করলে বন্ধ
যায়—	পাথের ভেতরে ইনসার্সন পয়েন্টার বসে যাবে এবং
i. Type মেনুতে	বন্ধ পাথটি ব্যবহৃত হবে—
ii. Character প্যালেটে	i. Area Text হিসেবে
iii. Font মেনুতে	ii. Text Box হিসেবে
নিচের কোনটি সঠিক?	iii. Text Container হিসেবে
(অনুধাবন)	নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)
● i ଓ ii	কী i ও iii থি i ও iii
1 ii 4 iii 🕲 i, ii 4 iii	fi i i ii o iii o iii o iii o iii
৫০৩.অক্ষরে রং পরিবর্তন করার জন্য—	৫০৬.ইলাস্ট্রেটরের পাথ টাইপ টুলের সাহায্যে বন্ধ
i. প্রয়োজনীয় অক্ষরটি সিলেষ্ট করতে হবে	পাথের যেসব দিকে টাইপের কাজ করা যায়–
ii. কালার প্যালেট বার–এ ক্লিক করতে হ বে	i. বাইরের দিকে
	ii. নিচের দিকে
	iii. ভেতর দিকে

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 নিচের কোনটি সঠিক ং (অনুধাবন) ● i ଓ iii কী i ও ii পি ii ও iii য়ি i, ii ও iii ৫০৭.ইলাস্ট্রেটরের টাইপ টুলের সাহায্যে মুক্ত পাথের যেসব দিকে টাইপের কাজ করা যায়– i. উপরের দিকে ii. নিচের দিকে iii. ভেতর দিকে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) থি i ও iii ● i ଓ ii পি ii ও iii য়ি i, ii ও iii ৫০৮.মুক্ত পাথ বা রেখা তৈরি করা যায়– i. পেন্সিল টুলের সাহায্যে ii. পেন টুলের সাহায্যে iii. এক্সেল টুলের সাহায্যে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) থি i ও iii ● i ଓ ii পি ii ও iii য় i, ii ও iii ৫০৯.লেখা গ্রাফিক্সে পরিণত হলে– i. অৰরের আকার আকৃতি পরিবর্তন করা যাবে ii. রং আরোপ করা যাবে iii. গ্রেডিয়েন্ট প্রয়োগ করা যাবে নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন)

থি i ও iii

● i, ii ७ iii

কী i ও ii

পি ii ও iii

i. চার কোণে চারটি

৫১০.সিলেক্টেড ছবিতে রিসাইজ বক্স থাকে—

ii. চার বাহুতে চারটি iii. চার ছবির নিচে চারটি নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ● i ଓ ii থি) i ও iii পি ii ও iii श्रि i, ii ও iii lacksquare অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫১১ ও ৫১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: Adobe Illustrator [Raihan-1 @ 80 (RGB)/ Previous] ৫১১. অনুচ্ছেদে উল্লিখিত Raihan-1 কী ?(প্রয়োগ) কি অ্যাপ্লিকেশন নাম ● ফাইল নাম থি কোম্পানি নাম গি) পিক্সেল (RGB)/ ৫১২.**অনুচ্ছেদে উল্লিখিত** @ **80** Previous) হচ্ছে– i. পর্দার দৃশ্যমান এলাকার আকার ii. পর্দায় ব্যবহৃত কালার মোড iii. কোম্পানির ঠিকানা নিচের কোনটি সঠিক? (প্রয়োগ) থি) i ও iii ● i ଓ ii পি ii ও iii g i, ii s iii নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫১৩ ও ৫১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

সুবীর একজন কম্পিউটার অপারেটর। সে মুদ্রণের উদ্দেশ্যে ইলাস্ট্রেটরের একটি ফাইলে কাজ করছে। সে ফাইলটি Orientation এবং Color মোড ঠিক

করে নিল। Orientation-এর ক্ষেত্রে সে প্রথমে

মানুষের চিত্রে ক্লিক করল।

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶

৫১৩.ইলাস্ট্রেটরে ফাইলটি কিরু প অবস্থায় থাকবে? (প্রয়োগ)

- ক্তি আড়াআড়ি
- 🗨 খাড়াখাড়ি
- প্তি Landscape থ্র 45° কোণে

৫১৪.কোন মোডে তাকে কাজ করতে হবে?(প্রয়োগ)

- ♠ RGB
- (a) YMCK
- CMYK
- থি BRG

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫১৫ ও ৫১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

বাবু দশম শ্রেণির ছাত্র। সে টেক্সটবই থেকে এডোবি ইলাস্ট্রেটরে কাজ করার পঙ্গ্র্যতি শিখছে। সে জানতে পারল যে, ফিল ও স্ট্রোক সোয়াচের নিচের সারিতে বেশ কয়েকটি আইকন রয়েছে।

৫১৫.উক্ত আইকনের সংখ্যা কয়টি? (প্রয়োগ)

- ক) ২
- পি) ৪
- ঘি ৫

৫১৬.প্রথম আইকনটি ক্লিক করলে কী হবে ?(প্রয়োগ)

- কালার প্যালেট সক্রিয় হয়
- খি) গ্রেডিয়েন্ট প্যালেট সব্রিয় হয়

- গ) অবজেক্টের স্ট্রোকের রং বাতিল হয়
- ঘি) অবজেক্টের ফিলের রং বাতিল হয়

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫১৭ ও ৫১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

হাসিন ইলাস্ট্রেটরে কাজ করছিল। সেখানে তার কিছ লেখা বৃত্তাকারে লেখার প্রয়োজন হলো।

৫১৭.উক্ত প্রক্রিয়ায় শিখতে হাসিন কোন টুশটি ব্যবহার (প্রয়োগ) করবে?

- পাথ টাইপ টুল
 থি পেন্সিল টুল
- গ্ৰি সিলেকশন টুল ঘি হ্যান্ড টুল

৫১৮.হাসিন তার লেখাকে আরও যেভাবে উপস্থাপন করতে পারবে–

- i বর্গাকারে
- ii. ডিম্বাকারে
- iii. মুক্ত পাথে

নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দক্ষতা)

- কি i ও ii
- থি) i ও iii
- পি ii ও iii
- i, ii ଓ iii



এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



🔳 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৫১৯.জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে তথ্য আদান-প্রদানের প্রয়োজনীয়তা অত্যধিক গুরুত্ব লাভ করেছে-

- i. গবেষকদের মধ্যে
- ii. শিক্ষাবিদদের মধ্যে
- iii. সমাজকর্মীদের মধ্যে

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

কি i ও ii

থি i ও iii

- পি ii ও iii
- i, ii ७ iii

৫২০.শেয়ার দারা —

- i. ছবি সম্পাদনার কাজ করা হয়
- ii. অবজেষ্ট তৈরির কাজ করা হয়
- iii. ছবির গুণাগুণ বিচার করা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- i ଓ ii
- থি) i ও iii
- পি ii ও iii
- য i, ii ও iii

৫২১.মুদ্রণে আসে না–

নবম–দশম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাফে	যাগ প্রযুক্তি ▶
--------------------------------	-----------------

- i. আংকর পয়েন্ট
- ii. কন্ট্রোল হ্যান্ডেল
- iii. কন্ট্রোল পয়েন্ট

নিচের কোনটি সঠিক?

(অনুধাবন)

- কি i ও ii
- থ i ও iii
- 1i s iii
- i, ii ଓ iii

🔳 🗌 অঙিনু তথ্যঙিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫২২ ও ৫২৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

গ্রাফিক্স ডিজাইনার। আবেদ আলী তার কাজে বিশেষ যে যশ্র ব্যবহার করেন। তা দিয়ে টাইপরাইটার ও ফটোটাইপসেটারের যাবতীয় কাজ সম্পাদন করতে পারেন।

৫২২. আবেদ আলী তার কাজে কোন যন্ত্রটি ব্যবহার করেন? (প্রয়োগ)

- ক্রি কার্ড রিডার
- কম্পিউটার
- গ্র ইকুয়ালাইজার
- য় লেজার সেন্সর

৫২৩.উক্ত যশত্রটি ব্যবহার করে সারা দুনিয়াতে এখন—

- i. টেক্সটের যাবতীয় কাজ হয়ে থাকে
- ii. হ্যান্ড পেইন্টিং–এর যাবতীয় কাজ করা হয়
- iii. অডিও রেকর্ড ও সম্পাদনার কাজ করা হয় নিচের কোনটি সঠিক?

(উচ্চতর দক্ষতা)

- ক i ও ii
- i ७ iii
- প্র ii ও iii
- श्रि i, ii ও iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫২৪ ও ৫২৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

রোকন কম্পিউটারে আঁকা, নকশা প্রণয়ন করা, লোগো তৈরি করা এবং অন্যান্য ডিজাইন তৈরি করে থাকে। ৫২৪.রোকন কোন প্রোগ্রাম ব্যবহার করে? (প্রয়োগ)

- ক্তি ফটোশপ
- থি) বেসিক
- ইলাস্ট্রেটর
- ঘি পাওয়ার পয়েন্ট

৫২৫.উক্ত প্রোগ্রামটি কোন কোম্পানি প্রণয়ন করেছে?
(উচ্চতর দক্ষতা)

- Apple
- Adobe
- 1 Microsoft Gogle