মাউন্ট এভারেস্ট কলেজ, দিনাজপুর

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা

বিষয়ঃ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

বিষয় কোডঃ ২৭৫

সেট- ক

(সৃজনশীল প্রশ্নপত্র)

(যে কোন ৫টি প্রশ্নের উত্তর দাও)

সময়ঃ ২ ঘন্টা ৩০ মিনিট

🕽 । নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ

পূৰ্ণমানঃ ৫০

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int n1,n2,big;
    printf("Enter an integer number: ");
    scanf("%d%d",&n1,&n2);
    big=(n1>n2)?n1:n2;
    printf("The big number is %d",big);
    return 0;
}
```

প্রোগ্রাম—১৪ দুটি পূর্ণ-সংখ্যার মধ্যে বড় সংখ্যাটি বের করার প্রোগ্রাম।

```
#include<stdio.h>
main(){
   char ch;
   printf("Enter a letter: ");
    scanf("%c",&ch);
   if(ch=='a') printf("%c is a vowel",ch);
   else if(ch=='A') printf("%c is a vowel",ch);
   else if(ch=='e') printf("%c is a vowel",ch);
   else if(ch=='E') printf("%c is a vowel",ch);
   else if(ch=='i') printf("%c is a vowel",ch);
   else if(ch=='I') printf("%c is a vowel",ch);
   else if(ch=='o') printf("%c is a vowel",ch);
   else if(ch=='O') printf("%c is a vowel",ch);
   else if(ch=='u') printf("%c is a vowel",ch);
   else if(ch=='U') printf("%c is a vowel",ch);
   else printf("%c is not a vowel",ch);
                         প্রোগ্রাম-২
```

```
প্রোগ্রাম–২ঃ একটি বর্ণ স্বরবর্ণ কিনা তা যাচাই করার প্রোগ্রাম।
     (ক) প্রোগ্রাম কী?
     (খ) C কে Mid level language বলা হয় কেন? -ব্যাখ্যা কর।
                                                                                                                        ২
     (গ) ১ নং প্রোগ্রামটিকে if...else ব্যবহার করে লিখ।
     (ঘ) ২ নং প্রোগ্রামটিকে switch স্টেটমেন্ট ব্যবহার করে লিখ।
                                                                                                                        8
২। নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাওঃ
    #include<stdio.h>
     void main(){
        int i, sum;
        sum = 0;
        scanf("%d",&n);
        for(i = 1 ; i \le n ; i++)
           sum = sum + i * i;
        printf("The sum of the series = %d", sum);
     (ক) ফ্লোচার্ট কী?
     (খ) %f এবং %d ফরম্যাট স্পেশিসফায়ার কোথায় ব্যবহার করা হয়? -ব্যাখ্যা কর।
     (গ) উদ্দীপকের সি প্রোগ্রামটি do...while লুপ ব্যবহার করে লিখ।
                                                                                                                        •
     (ঘ) উদ্দীপকের সি প্রোগ্রামটির প্রবাহ-চিত্র অংকন কর।
৩। নিম্নে 1^3 + 2^3 + 3^3 + \ldots + n^3 ধারার সমষ্টি বের করার C program ভুলভাবে উপস্হাপন করা হয়েছে।
    #include<studio.h>
    int Main (){
        int i, sum = 0
        scanf("%d",n);
        for(i = 1, i \le n, i++)
           sum = sum + pow(i:3);
        Printf("The sum of the series = %f," sum);
```

	(ক) অ্যালগরিদম কী? (খ) ''সি'' একটি কেস-সেঙ্গিটিভ (case sensitive) প্রোগ্রামিং ভাষা -ব্যাখ্যা কর। (গ) উদ্দীপকের ধারার সমষ্টি বের করার অ্যালগরিদম (Algorithm) লিখ। (ঘ) উদ্দীপকের সি প্রোগ্রামটিকে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন করে সঠিকভাবে উপস্পাপন কর।						\$ \$ \$
8	(i)	(i) জোড় ও বিজাড় বের করার প্রোগ্রাম					
(ii) অধিবর্ষ (Leap Year) বের করার প্রোগ্রাম							
	(ক) লুপিং কী ?						>
	্খ ⁾ হেডার ফাইল কেন ব্যবহৃত হয়? –ব্যাখ্যা কর।						২
	$\left(\mathfrak{I} ight) \left(i ight)$ নং –এর ফ্লোচার্ট অংকন কর।						•
(ঘ) (ii) নং -এর C-শ্রোগ্রাম লিখ।							8
& 1	একটি বি	একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ডেটাবেজ তৈরির জন্য শিক্ষার্থীদের আইডি, নাম, ঠিকানা ও মোবাইল ইত্যাদি ফিল্ডসমহ সংযুক্ত আছে।					
(ক) RDBMS কী?							۲
(ম) (ম) (ম) বাং (খ) ডেটা এনক্রিপশন কী? -ব্যাখ্যা কর।							২
্গ) উদ্দীপকের ফিল্ড নিয়ে শিক্ষার্থীদের একটি ডেটাবেজ টেবিল তৈরির SQL লিখ।						াল তৈরির SOL লিখ।	9
(ঘ) ডেটাবেজ টেবিলে জন্ম তারিখ নামক নতুন একটি ফিল্ড যুক্ত করার এবং যে কোনো দুইটি রেকর্ড সংযোজন করার SQL লিখ।							8
a 1	` /			এবং প্রশ্নগুলোর ⁻		20 1 mm = 1/21 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 mm 5 2 1 1 1 1 1	Ū
911	नत्त्र त्त्र						
			Name	P. ID Compa	iny Name	Unit Price	
		701	X	01 HP	Seanner	3000	
		702	Y	02 HP 03 Addat	Printer ta RAM	5000 2000	
				04 Canno		2000	
(ক) কুয়েরী কী? (খ) SQL কে ডেটাবেজের হাতিয়ার বলা হয় কেন? -ব্যাখ্যা কর।							۷
						কর।	২
	্গ) Product Table -এ কোন ফিল্ডটিকে Primary Field হিসেবে বিবেচনা করা উচিত? -বর্ণনা কর।						•
(ঘ) বাস্তবতার প্রেক্ষিতে উদ্দীপকের টেবিল দুইটিতে যে ধরনের রিলেশন তৈরি করা যায় তা চিত্রসহ বর্ণনা কর।							8
۹ ۱	` /			-	`		
					DoB		
	1	X	5.00	017	15 Aug 2000		
	2	Y	4.95	015	03 Mar 2001		
	3	Z	4.89	019	21 Jun 1999		
টেবিল—১ টেবিল—২ (ক) রেকর্ড কী? (খ) Sorting ও Indexing এক নয় -ব্যাখ্যা কর।							
							>
							২
্র্গ) উদ্দীপকের টেবিল দুটির ফিল্ডসমূহের ডাটা-টাইপ বর্ণনা কর।						কর।	•
	(ঘ) টো	বল–১ -এ	। যাদের ফ	লাফল 4.90 বা	তার চেয়ে বেশি	তাদের স্টুডেন্ট আইডি ও নাম দেখার SQL লিখ।	8
৮ । নিচের টেবিল দুইটি লক্ষ্য কর এবং প্রশুগুলোর উত্তর দাওঃ							
	Roll	Name	GPA	Registration	Admission Date		
	1	Mahdi	4.50	101	12 Jan 2015		
	2	Sumon	5.00	102	13 Feb 2014		
	3	Salim	4.89	103	2 Aug 2016		
	টেবিল—১ টেবিল—২						
(ক) ডেটাবেজ কাকে বলে?							2
	(খ) ২টি ডেটাবেজ টেবিলের মধ্যে রিলেশন তৈরির পূর্বশূর্ত কী কী?						২
	(গ) ১ নং টেবিলে 3 রোল বিশিষ্ট ছাত্রের জিপিএ পরিবর্তন করে 5.00 করার SQL কমান্ড লিখ।						•
(ঘ) টেবিল—১ ও টেবিল—২ এর মধ্যে কোন্ ধরনের রিলেশন তৈরি সম্ভব তা চিত্রসহ দেখাও।						তৈরি সম্ভব তা চিত্রসহ দেখাও।	8