মাউন্ট এভারেস্ট কলেজ, দিনাজপুর ক্লাস টেস্ট

বিষয়ঃ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

(বহুনির্বাচনী প্রশ্নপত্র)

(গ) শুধুমাত্র বিয়োগ প্রক্রিয়ায় (ঘ) শুধুমাত্র গুণ প্রক্রিয়ায়

(202202)

নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

১৭। দশ বছর পর কামালের বয়স বাইনারিতে কত হওয়া উচিৎ?

মি. আতিক কামালকে বলল- "তোমার বয়স কত?"। কামাল বলল যে, তার বয়স

 $(\overline{\Phi})\;(\gimel \circ))_{\xi} \quad (\overline{\forall})\;(\gimel \circ))_{\xi} \quad (\overline{\eta})\;(\gimel \circ))_{\xi} \;(\overline{\eta})\;(\gimel \circ))_{\xi}$

বিষয় কোডঃ ২৭৫

সেট- ক

	(151,110,11 = 4 1 1=)	
পূর্ণমানঃ ৩০		সময়ঃ ৩০ মিনিট
১। (৩৭.১২৫) _{১০} -এর বাইনারি মান কত?	১৮। দশ বছর পূর্বে কামালের বয়স হেক্সাডেসি	সমালে কত ছিল?
(ক) ১০০১০১.০১ (খ) ১০০১০১.০০১		(গ) (৪৫)১৬ (ঘ) (৫৫)১৬
(対) 505005.05 (対) 505005.005	১৯। ১০১.০০০ থেকে ০.১১০ -এর বিয়োগফ	
২। (A0) ₁₆ -এর দশমিক সমতুল্য মান কত?		শ) ১০০.০১ (ঘ) ১১১
(বিজ্ঞান কিন্তুল কিন্		()
৩। 1, 8, F ধারাটির পরবর্তী মান কত?	i. (o.o) _≥ ii. (o.o) _≥ iii. ((n s).
(ক) A (খ) B (গ) 16 (ঘ) 2		(/)"
$8 + 101_2 + 100_2 = ?$	(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ	গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii
$(\overline{\Phi}) 9_{10}$ (খ) 1011_2 (গ) A_{16} (ঘ) 1		
ে। $(10)_8$ হতে কত বিয়োগ করলে $(7)_8$ হয়?	(ক) 10010011 (খ) 00111001 (গ	
$(\overline{\Phi})$ (2) ₈ ($\overline{\Psi}$) (1) ₈ ($\overline{\Psi}$) (-3) ₈ ($\overline{\Psi}$) ($\overline{\Psi}$	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *) 10011100 (), 10111011
উদ্দীপকটি পড় এবং ৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাওঃ	(ক) 11010101 (খ) 1011111 (গ	(ব) 10101 (ব) 11110101
শিক্ষক ছাত্রকে রোল নং জিজ্ঞাসা করল। ছাত্রটি বাইনারি পদ্ধতিতে রে		(1) 11110101
বিল্লা) 0100001110100000
৬। উদ্দীপকে উল্লিখিত সংখ্যার সাথে (১০০১) _২ -এর যোগফল কত	_ ` ` /	0011000000000101
$(\overline{\alpha}) (\circ) \circ \circ$	(১১১১০) _২ ২৪। UNICODE কত বিটের?	, 001100000000101
৭। উদ্দীপকের রোল নং -এর সমকক্ষ সংখ্যা হলো—) ৪ (ঘ) 4
i. (১৩)১০ ii. (১১)১৬ iii. (১৫)৮	২৫। 2's Complement -এর নির্ণয়ের সূত্র-	, , ,
নিচের কোনটি সঠিক?		
(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ)	1 11 % 111	∜) 1's Complement – 1
৮। ৮ bit = কত Character?	* * *	ঘ) 1's Complement + 2
(ক) ১ (খ) ২ (গ) ৪ (ঘ)	৮ ২৬।(F) ₁₆ হতে কত বিয়োগ করলে (10) ₁₆ হ	
৯। (৩৭) _৮ -এর পরের সংখ্যা কোনটি?		গ) $(-1)_{16}$ (ঘ) $(-5)_{16}$
$(\overline{\diamond})$ (৩৬) $_{\flat}$ $(\overline{\diamond})$ (৩৮) $_{\flat}$ $(\overline{\diamond})$ (৪০) $_{\flat}$ $(\overline{\diamond})$	$(60)_{b}$ $\qquad \qquad \qquad$	*) (OD 044)
১০। $(10)_{16}$ -এর পূর্বের সংখ্যা কোনটি?		₹) (3D.044) ₁₆
	(1)16	4) (F1.220) ₁₆
১১। (১০০১১০১০) -কে কোন্ সংখ্যা পদ্ধতিতে প্রকাশ করতে সবচেয়ে কম ২৮। । -সংকেতের সমতুল্য বাইনারি সংখ্যা কোনটি?		
সংখ্যক অঙ্ক প্রয়োজন?	(ক) 10100110 (খ) 10111001 (গ) 10101100 (ঘ) 10111011	
	্য দশমিক ২৯। (59) ₁₀ -এর BCD ₇₄₂₁ কোড কত?	·) 10101010 (-) 01011010
১২। ১+১+১-এর বাইনারি যোগফল কত?	(ক) 10101001 (খ) 01011001 (গ	
(ক) যোগফল = ০, ক্যারি = ০ (খ) যোগফল = ০, ক্যারি		,
(গ) যোগফল = ১, ক্যারি = ০ (ঘ) যোগফল = ১, ক্যারি	` /	্ব) Binary
১৩। (৫) _{১০} -এর ২-এর পরিপূরক কোনটি?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i) Hexadecimal
(ক) ১১১১১০ (খ) ১১১১১০১১ (গ) ১১১১১১১০ (ঘ) ১	222222	
১৪। ৪৩৮ সংখ্যাটি হতে পারে—		
i. ডেসিমাল ii. অক্টাল iii. হেক্সাডেসিমাল	Md Maiihur Dahman (Muii	:b)
নিচের কোনটি সঠিক ?	Md. Mojibur Rahman (Muji	
(ক) i ও ii (খ) i ও iii (গ) ii ও iii (ঘ) i	, ii % iii BSc (Engg.) in Computer Science mojiburmujib119@gmail.com	and Engineering (CSE)
১৫। ABC -এর পূর্বের ও পরের সংখ্যার যোগফল কোনটি?	mojivai majivii 2 gmanicom	
(ক) ১৫৭৭ (খ) ১৫৭৮		
(গ) ১৬৭৮ (ঘ) ১৬৮৮		
১৬। কম্পিউটারে যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ করা হয় কোন প্রক্রিয়	ায়?	
(ক) সাধারণ যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ প্রক্রিয়ায়		
(খ) শুধুমাত্র যোগ প্রক্রিয়ায়		