

		U	en		.,		1)6		′)													
			CORPOR	ATE OF Boring ro	FICE: F	Paruslok Co ssing, Patna	- 8000i	01.		IT'C	LIA BAE	/IN D	1.00	VIE	TTE	26.0	MI V					
Name:				7				31	UDE	VI 2	NAIVIE	(IN B		K LE		45 U	NLT)		_	1		
Father's Name:				⅃ <u></u>	Ш	ШL	L	Ш	ШL	⅃Ĺ	Ш		┸	Ш	Ш	╝	Ш	ШL	⅃ <u></u>	Ш		
Home address:				(A)		(A) (A)						(A) (A)							A) (A)		A (A	(A)
Tione address.			(B) (B) (C) (C)			(B) (B) (C) (C)			= -			B B C C	_	_	_	B (C			3 B 3 C		B) (B	B
Email Id:											_	000	_	_	0	_			9 (C) (D)			
			€	E	Ē	E E	Ē	(E)	_	E) (E	(E)	€ €	(E)	€	_	Ē	(E)	E ((E)	Ē Ē	E
D.O.B:			(F) (F)	(E)		E E					_	(F) (F)			_	F) (F	1 ~	(F) (I	(E)	(F)	F E	
School Studying in :			(G) (E) (H) (H	_		(G) (G) (H) (H)		_		G) (G H) (H	_	(G) (E) (H) (H	_		-	G (H) (F	_		3) (G) 1) (H)		9 G H) (H	() (G) (1) (H)
Test centre:			0	_		<u>()</u> (<u>(</u>	=		~ '	D C		00	_		\simeq	<u>)</u> ($\tilde{0}$	0	ĎŨ	<u>(</u>	<u>)</u> ($\tilde{0}$
Date of Exam:			0 0		_	(J) (J	_		-	7 7		0 0			_	(J) (0) (i)	<u>(</u>)	(J) (J	
City:			(K) (K	() (E) (C)						R) (E I) (I		\mathbb{C}	_		_	(K) (E (L) (L	1 ~	(K) (I	$\otimes \otimes$	(K)	K) (K (L)	
			(M) (V			(M) (M)				M (€		(M) (V) M		(M) (E	0 0 0	(M)) (M) (€	0 0
Important Instructions			(N) (N	_		(N) (N)	$\overline{}$	\sim	~ `	N (N	_	(N) (N	_	_	_	N (_	_	Ø Ø	(N)	N (N	0 0
4 11 - 21 - (2) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			(O) (C)			0 0 P P	_			0 (0 P) (P	_	(O) (C) (P) (P)	_		_	0 (P (_) () P) (P)		0 0 0 0) (O) (P) (P)
Use Blue/Black ball pen for filling and darkening the circles.			@ @			@@			_		_	@ @	_	_	_	7 7	9 @		90		0 0	
Please do not make any stray/extaneous marks on the anser sheet. Rough work must not be done on the anser sheet.			RR	(B)	_	RR	_				_	RR	_		-	RE		_	3 B	\sim	RR	(R)
Father's mobile number will be your Unique Identity Number.			(S) (S)			(S) (S)			_	S) (S T) (T		(S) (S) (T) (T	_		_	S) (T) (T	1 ~		S) (S) T) (T)		S) (S T) (T) (S)
2.1. 3.1.0. 003.1.0 mainsor win so your ornique identity identity			\sim		\sim		_	\sim	_		_	0 0	_	_	0		_	_	0 0	_	0 0	
F 1 (2) "			0 0			(V) (V)				V V	_	0 0	_	_	_	V (_	\bigcirc	\sim	\bigcirc	
Example of Shading			(W) (W)	() (W) (S) (X)		(W) (W)) (W) (X)	_	_	-		(W) (W) (X) (X)		_	_	&) (A) (A) (A)	() (W) (S) (⊗)	_	w) (w) X) (X)		8) (M (M) (M)) (W)
Wrong Method	\Diamond				_) (Y)					(V) (V)							_		X) (V Y) (Y	\odot
Right Method 🙆 📵 🌑	D		2	2	②	2	(Z	(Z)	Ø	2 2	(2 2	2	Ø	② (2 2	2 2	(2)	2 (2	Ø	2 2	2
REGISTRATION NUMBER	Student's Mobile	Numb	er(Ess	entia	al for	Resul	t)	Fat	her's	Mob	ile Νι	ımber(Esse	entia	l for	Resu	lt)		(CLAS	S	
					$\neg \Gamma$		1							$\overline{\exists}$					n goin	-		0
888888888888888				ーに ⑦ (ーし ⑦ (― に の	╢	0	<u></u>	Ш (0)	ші @	шL () ()	니니 ()	— L ഉ (ーに ② (ーに ② ((0)		n goin			0
888888888888888		\sim		=	= -	(1)		1	1	1	1	_	=	_	_	$\overline{}$	9 1		n goin n goin	-		$\tilde{\circ}$
00000000000000000	2 2 2 2	=	_	_	_	2 2		2	2	2	2	_	=	_	= -	_	2		n goin			0
		_	_	\simeq	=	3 3	: 11	34	3	34	34	_	_	_	\simeq	_	3 4	1	0th g	joing	to 11	th
PPPPPPPPPPPPPPP		_	_	_	_	4) (4) (5) (5)		(5)	45	(5)	(5)	_	=	=	= -	=	1) (5)	Eng	jineer	ing S	tream	
0000000000000000	6 6 6	\sim		\simeq	~	6 6		6	6	6	6	~ '		=	\simeq	=	<u>.</u>		dical S			0
		\sim	_	_	\sim	7 7	1 1 1	7	7	7	7	~ `	_ `	\simeq	\simeq	_	<u>フ</u>		l1th g jineer			
		_	_	_	~	8 8 9 9		89	(8) (9)	89	8 9	_		_	\simeq	=	8 9		dical S			0
$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $				_					$\stackrel{\smile}{\dashv}$										_			
	1 A B G		33			© ©					B ()7			© (129			0 0
	2 A B C 3 A B C		34 35									(a)(b)(c)(d)		98 99					130 131			© (D)
00000000000000000	4 A B		36			9 0						0		00			0		132			
PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	5 A B C		37			© (§					B (01			0		133			0 0
0000000000000000 RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	6 A B C 7 A B C		38 39									(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		02 03			© (134 135			
98988888888888	8 A B		40								B (04			© (136			
	9 A B		41	(A) (E	3 C	(73	(A) (B (0		05	A	B (© () e	137	A	B (© (D
000000000000000000 0000000000000000000	10 A B C		42 43			3 (C) 3 (C)		-				(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		06 07					138 139			© (D)
	12 A B @		43								B (07 08					140			
$\otimes \otimes $	13 A B		45			3 C			77	(A) (B ((D)	1	09			© (141			© (D
000000000000000000000000000000000000000	14 A B C		46		A) (E						B (C			10			© (142			0 0
222222222222 0000000000000000000	15 A B C 16 A B C		47 48								B (C			11 12					143 144			
000000000000000000000000000000000000000	17 A B		49			9 ©						0		13			0		145			0 0
22222222222222	18 A B G		50			© (§					B (14			© (146			
3333333333333333 444444444444444444444	19 A B C 20 A B C		51 52		4) (E A) (E									15 16					147 148			
5555555555555555	21 A B		53								B (17			0		149			
666666666666666666666666666666666666666	22 A B @	0	54	. (A) (E	3 ©	(36	(A) (B ((D)		18	A	B (0	9	150	A	B (0 0
77777777777777777 888888888888888888	23 A B C 24 A B C		55 56								B (C	(D)		19 20					151 152			© (D)
99999999999999	24 A B C		57			3 O								20 21					152 153			0 0
Student's Signature	26 A B ©	0	58	(A) (E	3 ©	(g	90	(A) (B ((D)	1	22	A	B (0) ·	154	A	B (0 0
Gradent a dignardie	27 A B C		59 60								B (23					155			0 0
	28 A B C 29 A B C		60 61									(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		24 25			© (156 157			0 0 0 0
Invigilator's Signature	30 A B @	0	62	(A) (E	3 ©	()4	(A) (B (0		26	A	B (0 () C	158	A	B (0
<u> </u>	31 A B C		63			0					B (27			0		159			0 0
	32 A B @	(b) (c)	64	10	4) (E	3 ©	(D)	9	96	(A) (в) (С	0	1	28	(A)	(B) (© (9	160	(A)	(B) (0 (D