RAYAT BAHRA INTERNATIONAL SCHOOL, MOHALI

CLASS - II A

Date: / / Page:													1969							for the second					(F	Date : 27/ 3 / 20 Page :				77014	(100) (400) (500) (100) (400) (500)									
NAMES	ENGLISH II (20 80 100)					HINDT) (20 80 100) (20 80 100) (2					PI	NJABI			MATHS			ò	п		E · Y · 5					반기 반기		TERM I %	TEKM			L(I)		OTA						
	(50	80 100	02) (20	80	100)	20	E 80	100) (20	80	100) (20	80	100)	(20	80	10	0) (2	lo I	80	00)(20	80 11	0) (2	0 8	0 100	1 (20	80	100)	(500)	(500)		0/0	20	80	100	20	80		Cioco
ABHINAY	113	33 4	13	41	54	14	12.	34	15	55	70	13	20	33	11	23	+ 3	8	3 4	11	54	3 2	20 3	3 16	18	34	16	52	68	201	263		52:6	69	124	201	68	195	263	46.1
INMOLPREET	13	33 4	6 14	54	68	14	11	25	15	62	77	16	30	46	16	5	26	8	3 3	3	44	3 2	20 3	3 16	13	33	13	53	66	194	312	38	62.4	72	122	194	71	241	312	50.6
AARUSH	13	33 4	6 16	59	75	13	43	56	17	67	84	14	52	66	16	6	1 7	7	4 4	16	60	15 3	6 5	1 14	12:	37	19	67	86	265	373	53	74.6	68	197	265	83	290	373	63.8
ASHMEET	13	14 5	14	48	62	14	20	34	14	66	80	14	28	48	12	33	3 4	5	14	14	55	3 2	24 3	7 14	12	7 41	15	53	68	229	292	45.8	58.4	66	163	229	68	224	292	52.
DHARIYA	17	67 8	120	13	93	17	73	90	20	75	95	19	70	89	19		3 9		9 6	34 8	33	9 1	29	19	6	84	20	76	96	430	467	86	93.4	91	339	430	98	369	467	89.
URNOOR	16	67 8	5 18	76	94	16	74	90	20	76	96	20	72	92	20		9		7	57	74	7 !	56 7	3 16	60	80	20	76	96	419	455	83	91	85	334	419	95	360	455	87.
URSHAAN	10	53 63	20	72	92	14	55			70		19	71	g ₀	19	1	19		8	11			16 9		3 5	68	20	78	98	379	469	75.8	93.8	79	300	379	99	370	469	84.8
ARGUNPREET	16	51 6	- 19	72	91	15	50			75		17	69	86	19		7 8		7 6	5			12 9	-	5	69	19	75	94	369	456	73.8	91.2	84	285	369	95	361	456	82:5
TARNOOR	18	70 8	8 20	80	100	19	76	95		80		20	72	GQ.	20		10		a ·	71		1	12 9		0 7	1 97	9		100	468	491	93.6	98.2	96	372	468	99	392	491	96.1
HIMANSHU	15	44 5			89	16	48			75		12	42	10	13		16		7	07			8 8		2 7	2 90			1	250	429	71.4	858	84	273	357	. 89	340	429	78-
AKSHAY	17	54 7	20	74	94	16	57			13	10	19	57	700	13		1 8			57			56 7		1 68	27	20		98	381	443	76.2	88.6	88	2.97	381	95	348	443	82-
YANRAT	15	48 6	3 16		75	15	43			75		19	61	96	17	2	81		2 6	SA.	12	16 4	14 6	10	51	74	7				398	70.6	79.6		267	353	86	312	398	75.
MANPREET	16	44 6	20	-1.	94	16	69	RE			95	12	79	97	10	7-	1 91		5 (16	()	16	44 6		3	4 50			91		436	70.6	87-2		2.72	353	, 94	342	436	78.
VAVNEET	13	48 6			89	11	40	51			89	16	42	50	17	(2			0	10	1		60 7		5 3	50	-		83		419	55.2.	83.8		206	276	89		419	
RABHLEEN		64 1				12	66	QU	177.7			10	71	24	16		7 8		5	70			C. C. C. C.			80							90.4					367		
RANVEER		65 8												07	AL) 1	1 4	0	10	56	70	17	5/ -	7 2	0 7	2 92	20	74	94	427	444	85.4			The state of the s			354	10 To	-
SHIVAM		50 6												187	16	7	60	0	10-13	70	1D	IT I	21 5	1 10	5 5	2 67	19	15	94	7.75	405	67		2				320		
ANMAY	14	49	7 10	11	05	10	70	II.	10	11	or	III	07	61												2 78								B - 100 - 10				328	9 1 1 1 1 1	
ANA		68 8												1				2.1			7.50																	378		
urtaj	12	60 -	17 11	1 72	01	15	/7	70	19	18	91	10	18	147	2	0 1	4 4	4	0 1	CO	0	19 (100	T		0 89	20	70	au	207	416							327		
EXIT	11	59	56 1	16	06	10	05	16	18	12	40	14	FIB .	119	19	60	1 8.	5	6	77	60	15	70 5	5 18	A	8 18	40	17	92	2/10	108		81.2		The state of			318		
VAII.		44	00 1	000	16	110	140	55	1+	65	8%	114	55	114	17	- 14	86	5	5	55	16	19	16		1	8 14	14	15	16	677	106	49.8	016		1110	N.I.	00	1310	100	100.