## ਜਗਤ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ

ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟ ਉਪਨ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਪਟਿਆਲਾ ,



(Established by Act No.19 of 2019 of Legislature of the State of Punjab)

ਮਿਤੀ: 04.02.2022

ਨੰ.ਪ.ਸ.ਓ.ਯ./ਰਜਿ./1119

ਵੱਲ.

ਪ੍ਰਿੰਸੀਪਲ ਸਮੂਹ ਸਰਕਾਰੀ ਕਾਲਜ ਪੰਜਾਬ।

ਸਰਕਾਰੀ ਕਾਲਜਾਂ ਨੂੰ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ/ਡਿਪਲੋਮਾ ਕੋਰਸਾਂ ਲਈ ਐਫਿਲਿਏਸ਼ਨ (Affiliation) ਵਿਸ਼ਾ: ਦੇਣ ਸਬੰਧੀ।

ਓਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਕਾਲਜਾਂ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਬਿਨੇ ਪੱਤਰ ਅਤੇ ਕੰਪੀਟੈਂਟ ਅਥਾਰਟੀ (Competent Authority) ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੀ ਲੋਅ ਵਿਚ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਲਿਸਟ ਵਿਚ ਦਰਸਾਏ ਕਾਲਜਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਸਾਹਮਣੇ ਦਰਸਾਏ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ/ਡਿਪਲੋਮਾ ਕੋਰਸਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਐਫਿਲਿਏਸ਼ਨ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:-

- ਕਾਲਜਾਂ ਨੂੰ ਐਫਿਲਿਏਸ਼ਨ ਕੇਵਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਸਾਹਮਣੇ ਦਰਸਾਏ 1) ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ/ਡਿਪਲੋਮਾ ਕੋਰਸਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਹੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।
- ਐਫਿਲੇਟਿਡ ਕਾਲਜਾਂ ਵਲੋਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੁਆਰਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਰਟਿਫਿਕੇਟ/ਡਿਪਲੋਮਾ 2) ਕੋਰਸਾਂ ਸਬੰਧੀ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸਿਲੇਬਸ, ਫੀਸ ਆਦਿ ਸਬੰਧੀ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਜਾਰੀ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਇੰਨ-ਬਿਨ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੋਰਸਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲੇ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਲਿਸਟ/ਰਿਟਰਨ (ਪੂਰਨ ਵੇਰਵਿਆਂ ਸਮੇਤ) ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਫੀਸ ਆਦਿ ਨਾਲ ਤੁਰੰਤ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੂੰ 3) ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਐਫਿਲੇਟਿਡ ਕਾਲਜਾਂ ਵਲੋਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਸਬੰਧੀ ਮੰਗੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਾਲਜ ਵਲੋਂ ਨਿਯੁਕਤ Learner Support Centre ਦੇ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ 4) ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਕਾਲਜਾਂ ਵਲੋਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਕੋਲੋਂ ਕੇਵਲ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਫੀਸਾਂ ਹੀ 5) ਵਸੂਲੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। S.G.A.D. Gov. Do Tarn Taran,

lieda

- 6) ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਅਨੁਸਾਰ ਜਿਵੇਂ ਥਿਊਰੀ, ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ, ਵਾਇਵਾ, ਹੈਂਡਸ ਆੱਨ ਟਰੇਨਿੰਗ ਆਦਿ ਮੁਤਾਬਿਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰਵਾਉਣਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲੋਂ ਦਾਖਲੇ, ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ, ਅਕਾਦਮਿਕ, ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਆਦਿ ਸੰਬੰਧੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਵਾਉਣਾ ਕਾਲਜਾਂ ਦੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 7) ਇਮਤਿਹਾਨਾਂ ਸਬੰਧੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਲੋਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ (ਸਮੇਤ ਆਨਲਾਈਨ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ) ਆਦਿ ਕਾਲਜਾਂ ਦੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- 8) ਓਪਰੋਕਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਲੋਂ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਵੀ ਕਾਲਜਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ/ਡਿਪਲੋਮਾ ਕੋਰਸਾਂ ਸਬੰਧੀ ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ/ਨਵੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- 9) ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਲਜ ਉਕਤ ਦਰਸਾਈਆਂ ਜਾਂ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਤੇ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਤਾਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਵਲੋਂ ਉਸ ਦੀ ਐਫਿਲਿਏਸ਼ਨ ਰੱਦ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਨੱਥੀ: ਓਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

**ਜਜਿਸਟਰਾਰ** 

G.A.D. Govt. College Tarn Taran

# Jagat Guru Nanak Dev Punjab State Open University, Patiala

List of colleges which have been granted affiliation for Certificate/Diploma courses

	lame of College	Ilege Certificate/Diploma courses for which affiliation has been granted								
	ovt. College for Women, Amritsar	<ol> <li>Certificate Programming in GST applications</li> <li>Certificate/Diploma in Software Development and Programming</li> <li>Certificate in Retail and Sales Management</li> <li>Certificate in Stock Marketing and Trading</li> <li>Diploma in computer aided accounting</li> <li>Certificate/diploma in Artificial Intelligence</li> <li>Certificate /Diploma in Entrepreneurship, Creativity &amp; Innovation in Business</li> <li>Certificate in Creative writing &amp; Content Development</li> <li>Certificate Programme in Office Automation and E-governance</li> </ol>								
	Govt. College, Ajnala	<ol> <li>Certificate in Mushroom cultivation</li> <li>Certificate in Business Etiquettes and Professionalism</li> <li>Certificate in Creative writing &amp; Content Development</li> </ol>								
/	S.G.A.D. Govt. College, TarnTaran	<ol> <li>Certificate Programming in GST applications</li> <li>Certificate/Diploma in Software Development and Programming</li> <li>Certificate /Diploma in Entrepreneurship, Creativity &amp; Innovation in Business</li> <li>Certificate in Creative writing &amp; Content Development</li> </ol>								
4	Govt. Rajindra College, Bathinda	<ol> <li>Certificate/Diploma in Software Development and Programming</li> <li>Certificate in Business Etiquettes and Professionalism</li> <li>Certificate Programme in Office Automation and E-governance</li> </ol>								
5	Govt. College, Sardargarh	<ol> <li>Certificate /Diploma in Entrepreneurship, Creativity &amp; Innovation in Business</li> <li>Certificate in Creative writing &amp; Content Development</li> </ol>								
6	Govt. Brijindra College, Faridkot	<ol> <li>Diploma in Horticulture and Food Preservation (Agri)</li> <li>Certificate/Diploma in Organic Farming</li> <li>Certificate/Diploma in Software Development and Programming</li> <li>Certificate Programme in Office Automation and E-governance</li> </ol>								
7	Govt. College, Kotkpura	<ol> <li>Certificate in Embroidery and Fashion Designing</li> <li>Certificate programme in office automation and E-governance</li> </ol>								
8	Govt. College, Mandi Gobindgarh Tooran.	1. Certificate in Creative writing & Content Development2. Certificate in Embroidery and Fashion Designing								

~

# LEARN TO EARN S.G.A.D. Government College, Tarn Taran



Skill Oriented Courses from Jagat Baba Nanak Punjab State Open University, Punjab

- 1. Certificate course in Creative writing and Content Development
- 2. Certificate course in Software Development
- 3. Certificate course in IT Enabled Services
- 4. Certificate Course in GST Law and Practice
- 5. Certificate course in Entrepreneurship and Business Innovation

What: Value Added Courses

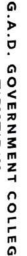
When: Every Semester (30 hours)

- Where: S.G.A.D. Government College, Tarn Taran
- Fee: Registration Fee (750Rupees) + Admission and Examination Fee (1500 Rupees) No hidden charges

A.D. Govt. College Tarn Taran







\*Tax Accounting, Documentation

\*Exemptions From GST \*Charge of GST

\*GST in India

and E-Filing at GST Partal

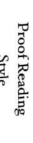
S.G.A.D. Gov! College

r lam Taran

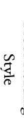


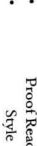
- Plagiarism and Copyright issues

- Style



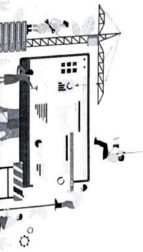
Elements of Creative writing Genres of Creative writing Content Development







# ADD VALUE TO YOUR RESUME





- Learn to earn with this Certificate

Certificate Course in Software

Reach new heights with

~Object oriented analysis and

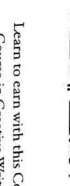
~Programming in C

Development

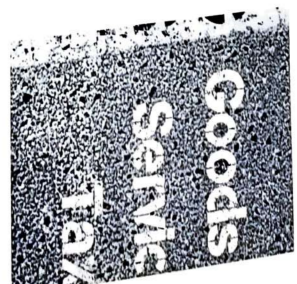
~Basics of Data Structure

design using UML

- Course in Creative Writing and







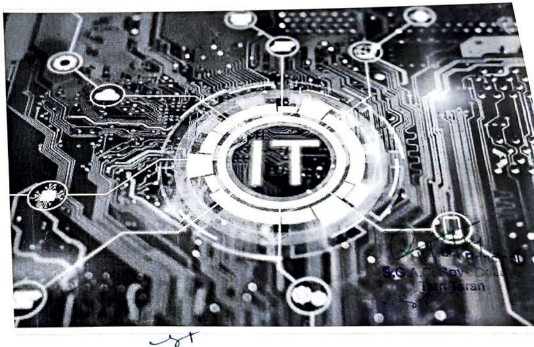
LEARN TO EARN



Entrepreneurship and Business Innovation



### CERTIFICATE COURSE IN IT ENABLED SERVICES



QUALT	Sector sources	PERMIT			d 10.	Annual Dir State			
	utilities issues	ndailleannan Li	ntsepse	huerske	f & nov	alions	Ma	uch, April,	May 2021-22
NAME S	Rame A	X X X X X X	4 Na 11. 11.	4 4 4 4 4 6"6, "1, "1, "1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	the second second second	A 12 Mar and 12 Mar an	Amount   Advance   Dicance
Minmest sing							1 1 1 1 1 1 1	the second secon	it's and a set as a read
fran Sirah	10, 10	0 0 9 0 1	AQQ	0000	PPDDL	PPPPA	PPPA	AAPPP	APPPPP
Mandeed and	h ses IP A	PAPE	PPPA	PPPA	PPADD	PPPP	A P P P P A P P P P	PPAPP	A P P A PIP 1 P P P A PP
and sand	804 11 1	PPAF	PAP	PAPAL	PPPDO	- 0 0 0 0	PPPPAP	PPPP	PAPAPPI
Naudico haur	POS PP	PPAP	PPP	PAPO	PPPDA		PPPAPP	PPPP	PAPPAP
Dumenqueit Kent	1806 9 9	APPP	APP	APPP	PPPPP		APPPEP		PPPAPP
Flarsingfrom their	807 19 19	APPP	APP	PPPP	PPAPO	PPPP	PPPPP	PPPPPP	PPPPAP
Arcandero kene	808 819	POPP	AAP	PAPP	PPAPP	PPAP	PPPPP	DOPPPA	PPPPAP
Lakika	1 809 P P	PAPP	PPP	PAPA	PPAPA		PPPPP		PPPAPP
Request your	Ste PP	PPPP	PPP	AAPP	PPPPP		PPPPP		
Bandher Kun				PPPP			APPPP		PPPPPP
In the				PPPP		PPPA	PPPP	APADO	PPPPPPPP
Unpit Srah	HI PP	PPAP	PPP	PPPP	PPPPP	PPPA	PPPAP	APPPP	PAPPAPP
ussimran singh	SIL P P	PPPP	AAP	0 0 0 0	PPAPP			APPPP	PPPPPPPP
	-17-11-1			r o r r			The transferred to the second	mp n n	
							++++	1111	
							++++	++++	
							+	+++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
							++++	-++++-	++-++-
é internet de la companya									+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
						1. I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I			1 pt the
									Gal they
			+++	+					Mille!
		1 1 1	-+-+-+-	+ + + +			++++		
		++++	+++		++++		-+++-		
						79.	- der	++++++	
							0		
				+ + + +	+++++	1			101
		++++	+++-	+ + + +	++++		+++++	1 1 1 1	
	-++	+++++					++++	+++++	
	1 1 1	E E E E					1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1
	+++								

approximation and

CONTRACTOR OF ANY ADDRESS OF

-	Conclupical	Pank	P. A	1	* *		17		10	4 4	10	Y	10	12	10	19	20	21/2	23	24	2. 2	6 27	28	71 3	n . a:	fp E	1		-	Artesa			-	-
				4	NY X	*	2 22	12.	24	S let	"el	in.	a.	0	10			1	1	1		1		1	1	-	3		1	P.e.		-	• • • •	
I	Neith Kesar	201	PIA	P	ALP	A	ALC	e	cl	e je	P	10	0	AL	AID	A	Int	8	00	Te	el	Ale	0	24	19	iA	Te		8	P	Te :	0	10	Ť
+	Harmert Kaus		00	0	00	101	PP	18	PIF	718	1	11	10	PI	er	1	TAT	21	PP	18	P	AD	18	2	PP	18	17		2				t ti	T
+	Suppresent K.	3	F P	P	AP	P	PP	P	AL	<u>p</u> p	ľ	1r	R	PP	P	17	18											2	1	8	121	1	I	
+	Kingst Lingh	4	PP	1P	PF	10	AP	P	A	<u>a p</u>	r l	P	18	2	e je	1	Ta	2	8 8	P	A	PIP	18	21	21	118		2	1A			ĩ	11	1
-	Gatenpreet singh	5	AP	P	PF	11	PP	P	10	<u>p</u> n	L.	1º	K	P	PP	P	18		9	818	18	PIP	12	2	11	212		2	12	IP	1	1	11	2
+	East singh	ALC: NOT THE R. P. LEWIS CO., NAME	AP	P	8 1	218	PF	1p	A	e H	1	1K	1	r	<u>e 1</u>	11	18	8	18 1	212	18	PIP	IA	12	PI	PIP		1	12	P	1	11	-	1
	Swinderpal Singh	7	PP	rip	PH	PP	AI	AP	P	P	1	-P	IV	r	K IP	1	18	P	18 1	P 1P	18	111		it		21	2 1	2	1º	18	_	P	_	1
	Hanguest singh	1	PP										P	-	Y 1	41	IP	11-	P	PP		RI		A	-	81	2	3	TA		-	119		14
- 1	Guilondes rang	9	PP							PP	2 8			R	9 4	rl	P	18	+1 +	ALA	11	111	1	12	+	21	<u>r</u>	1f	+	1	1	11	rt.	15
	Curpant Kaur	10			1911				P	1 11		Y	P	1	10	-1	18	18		P 11	r He	11/1	RH		11	12	R	tr	+	r.+	1	1	5+	++
	Remandsop Kane	11	PF	_	P	_	_	_	_	_		0	-1	1	Y I	1	1 11	18			× 1P	18	-KI	2 18	16	18	1	tr	-+	51	6	14	et	
	Pashous Kaur	-	-		P				P	_		1 Io	5	5	6		1 18	11	18	K H	R IP	Tr	K	ί.μ	H	1K	1r	A	-+	5	16	11	2	11
	Pawanderp Kam		1	-					P		1	1	0	r	1 C		1	le		KI	11	Ir	16	1	r II	X	18	18		5	16	-#1	A	T
t	Zobanjit singh Balat Kam	14		_	8	_	-			_		Y	1	1P	101		R IP	18	A	A	e P	Ir	Ir	K1	r	1Y	16	+		+5	15	-15	0	+
	Amandero Kour	15	and the second second	11110 1010	P		A COLUMN	10.1	P	-		A P	A	10	101	-	K H		( P	Ir	1	(Hh	16	K I	5+	A	15	+		ta	15	-	1 5	+
-1-	Parandero Kaun	1 17	-	-	P		1 1			10	1 1	PP	m	11	10	1	61	1	rir	18	161	H	H	K	10t	<u>s</u>	H	-	h	th	+		++	+
1.4	Darpander Sink	1,0	1		P	_	P		P	P	r	A F		Y	1	6-	41	r l	r Ir	11	11	Y IV	H	15	5	1 H	14	+	<u>r</u>	15	-++		15	1
	Par Sinsh ing	119		2 8		pp	+4+	Contraction in the local data	P	0	r I	P	1	p		1	81	r I	R 19	If	11	KH	H	16	10	61	51	1	r	13			1	51
	undere Kom	A		P					Pr	r	r I		- K	IP,		The state	1	K	11	IK	1r	141	414	11	15	K-	St.	4	5		-	5	1	~
20 Oct	sumandeep Kain	21					11	nr	TP	*****		1	IP	1		P	r	r		1 18		IX1	ĽΨ	r	11	1r	K 1	r	1	+	-	0	CI I	-
1.0	Annolosel Four	22	P	1	A	rr	A	Pt f	TI.	10		1	8	PF	+A	H	P	P	P	P	LA	A	1	4	TP	IP	F	T	1th	-14	1	A	ta	-
1	monoper Four	ad	11	r	T	C IP	A	P A	4P	P	1	P	218	18	T-A	1P	A	IP	P	PI	1-1	A	P1	Alf	11	11	ff	T	Fr	+	1-1	T_	17	-
+		1-	++	+	++		++						1				-	1	1.1		1			-	+	+	1-		-	-	0	-	++	1
+		+	++	+	++			-				-				1									+	+	+	-	-	-	2	1	Fit	+-
+	and the second		++	+	++	-						10		-													1	1	-	-	-	44	10	7
+	time	+	++	-									-	1		10					.						1		S	G	A	12	N	P
		and the second second			1 1	100			-	-	-	-						-	1		-						-	1000		i di sette	1000	. 0	AOV'	1 1

1	NAME	rm 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Development
Sel	A. 1	i i i x x i i i i x x i x y x y x y x x x x	Develop wer
	May to here		in the state of the second
[]]	Stonaniced Kono	X C X X Y T T X X Y Y Y R X X Y X X X X	=======================================
C4	Ruppeda Kong	VXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	Types and King		3
	Samane Rus	$\begin{array}{c} x \times I \times X \times X \times I  I  I  I  X \times I  X  I  X  X  I  X  X  X  X $	113
1 <u>-</u> e	Testor Kano	11111111111111111111111111111111111111	
<u>i</u> 	Androw or King	< CONCENTRATION AND A CONCENTRATICA A CONCENTRATIC	+
	Exapet Kanz	$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \times & \left( \begin{array}{c} \times \\ \times \\ \end{array} \right) \\ \times & \left( \begin{array}{c} \times \\ \times \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \times \\ \times \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \\ \\ \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \\ \\ \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \right) \\ \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \left( \begin{array}{c} 1 \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \\ \\ \end{array} $	t
	Enstrat Kar	$ \begin{array}{c} \mathbf{x} \times \mathbf$	I I II HIII
The second	Rospert Koro Hospert Kyr		
	Port 6	i i e e e e x i e e x i e x e	
	Theretat hans	111 PITTO 2X CONTRACTOR XX	
11	Warantor Kay :	X X I X I X X X X X X I I I X I X X X X	
1.14	Anchare Verme		
17	ere and that	EXPERX TROCXPERX PEX XX XX PEX XX XX	
18	marinder Cal	XXIIIXI PIPPPIZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	
19 -	Sasting Kong	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
zio	Concernat Single	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	+++++++
217	marphat has	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
22 -	Sammed lest	XXIXI I PRAPER TRATION ADDIN	
1 2 1	Tehaldat that	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
24 6	that Maller	IXIX////XE/XE/XE/YE/P/XXXX	
	uban	PPPPPPXXPPPPPXXVP	
	andread lass	I XI I I X X II I X X IXI I I V X X	TOTAL
	10 of King		10 rha
X 6.	and Sed	PPPPPXPXPPTXXXVPPPTXX	21161
21 Ha	Mr 344 Lang	PIBPX PIPX AX PIXY FX X V BXX	Principal
30 K.	valte King	I I X I X I C I X T X X T X X I X X X X X X X X X X X	S.G.A.D. Gov College
3' 10	and Kingi	PERPPERPENT XX TEPPEX XXXX	the amility of the
2 6	such and	PPTPTTX PPTX TPPTX X X XXXX	
33 60-	swani	P P P P P P P P P P P X P X X X X X X X	
37 1.24	STRAN		
- S Var	ed fay	XXIXI XXXIII X III	hat have hard hard hard hard hard hard hard hard

NAME         NAME <th< th=""><th>and the second</th><th>Mathy Allendance 1</th><th>Gods and Service Tom &amp; Prailices March, April Mary 30 85</th><th>1</th></th<>	and the second	Mathy Allendance 1	Gods and Service Tom & Prailices March, April Mary 30 85	1
Sedit have       CL PPAR PPPRAR PPPRP PARPER       PIRPPPRPPRPPRPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	MI STOR	NAME	Way of May S. H. a. C. M. L.	• •
PAPPARTE S.G.A.D.CO.		Spinnengit Kau Siegan Aithdeep Kau Jashandup Kau Urespal Kau Gagdopust Kau Kerral, + Kau Amught singh Abulgeset Singh Josa pust Singh Sieholta Karanjit Kau Phorag Juna Phorag	2       P	