ಪರಿವಿಡಿ

1 考え(値 2 2 母の穴の範 4 3 あの品 5 4 毒品(財) 6 5 毒砂(力) 8 6 砂瓜) 9 7 水の水気 11 8 ಅರೆಙಕ್ 12 9 ಪ್ರೆಂಚ್ 13 10 ಮಲಯಾಳಂ 14	
3 &oa 5 4 ತಮಿಳು 6 5 ತೆಲುಗು 8 6 ಉರ್ದು 9 7 ಸಂಸ್ಕೃತ 11 8 ಅರೆಜಿಕ್ 12 9 ಫ್ರೆಂಚ್ 13	
4 ತಮಿಳು 6 5 ತೆಲುಗು 8 6 ಉರ್ದು 9 7 ಸಂಸ್ಕೃತ 11 8 ಅರೆಪಿಕ್ 12 9 ಫ್ರೆಂಚ್ 13	
5 きいけ 8 6 ಉದು	
6 ಉ成೯ 9 7 水o戻する 11 8 ಅರೆೞಕ್ 12 9 ಫ್ರೆಂಚ್ 13	
7 水o萩g 動 11 8 ゆび出ぎ 12 9 或りご 13	
9 ಫ಼්ಂಚ್ 13	
9 ಫ಼්ಂಚ್ 13	
9 ಫ಼්ಂಚ್ 13	
1೦ ಮಲಯಾಳಂ 14	
11 ಮರಾಠಿ 15	
12 ಇತಿಹಾಸ 17	
१३ ७ क्टा छात्रु १५	
14 ರಾಜ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರ 20 15 ಸಮಾಜ ಶಾಸ್ತ್ರ 23	
15 राक्याक कार्यु 23	
16 ವ್ಯವಹಾರ ಅಧ್ಯಯನ 24	
17 ど专型の残 25 18 26 26 19 なの知家のである。 27	
18 ಬೇಸಿಕ್ ಮ್ಯಾಥ್ಸ್ 26	
19 राज्या कार्यु 27	
20 ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ 28 21 ಗಣಕ ಶಾಸ್ತ್ರ 29	
21 ಗಣಕ ಶಾಸ್ತ್ರ 29	
22 ಮನ: ಶಾಸ್ತ್ರ 30	
23 වීಕ್ಷಣ ಶಾಸ್ತ್ರ 31	
24 ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ 32	
25 ಭೂಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರ 33	
26 ಐಚ್ಛಿಕ ಕನ್ನಡ 35	
27 डेर्संट कार्यु 36	
28 ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತ 37	
29 ಭೂಗರ್ಭ ಶಾಸ್ತ್ರ 38	
30 ಭೌತ ಶಾಸ್ತ್ರ	
31 ರಸಾಯನ ಶಾಸ್ತ್ರ 48	
32 ಗಣಿತ ಶಾಸ್ತ್ರ 53	
33 ಜೀವ ಶಾಸ್ತ್ರ 56	

ಪ್<u>ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ:</u> <u>ಕನ್ನಡ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

<u> </u>	
ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	ಪದ್ಯಭಾಗ
1.	ದುರ್ಯೋಧನ ವಿಲಾಪ – ರನ್ನ
2.	ವಚನಗಳು -:
	ಅ) ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭು
	ಆ) ಘಟ್ಟವಾಳಯ್ಯಾ
	ಇ) ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವ
3.	ದೇವನೊಲಿದನ ಕುಲವೇ ಸತ್ಕುಲಂ – ಹರಿಹರ
4.	ಹಲುಬಿದಳ್ ಕಲ್ಮರಂ ಕರಗುವಂತೆ – ಲಕ್ಷ್ಮೀಶ
5.	ತಲ್ಲಣಿಸದಿರು ಕಂಡ್ಯ ತಾಳು ಮನವೇ – ಕನಕದಾಸ
6.	ಸಿಸುಮಕ್ಕಳಿಗೊಲಿದ ಮಾದೇವ – ಜನಪದ ಕಾವ್ಯ
7.	ಅಖಂಡ ಕರ್ನಾಟಕ – ಕುವೆಂಪು
8.	ಎಂದಿಗೆ – ಬಿ ಸಿ ರಾಮಚಂದ್ರ ಶರ್ಮ
9.	ಮಗು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳು – ಹೆಚ್ ಎಸ್ ಶಿವಪ್ರಕಾಶ್
10.	ನಾ ಬರಿ ಭ್ರೂಣವಲ್ಲ – ಮಾಲತಿ ಪಟ್ಟಣ ಶೆಟ್ಟಿ
14.	ದೇವರಿಗೊಂದು ಅರ್ಜಿ – ಲಕ್ಕೂರು ಸಿ. ಆನಂದ್
	ಗದ್ಯ ಭಾಗ
1.	ಗಾಂಧಿ – ಡಾ॥ ಬೆಸಗರಹಳ್ಳಿ ರಾಮಣ್ಣ
2.	ರಾಗಿಮುದ್ದೆ – ಚ. ಹ. ರಘುನಾಥ
3.	ಜ್ಯೋತಿಷ್ಯ – ಅರ್ಥ ಪೂರ್ಣವೋ ಅರ್ಥ ರಹಿತವೋ – ಡಾ॥ ಹೆಚ್ ನರಸಿಂಹಯ್ಯ
4.	ಶಾಸ್ತ್ರಿ ಮಾಸ್ತರ ಮತ್ತವರ ಮಕ್ಕಳು ಡಾ॥ ಚನ್ನಣ್ಣ ವಾಲೀಕಾರ ಬುದ್ಧ ಬಿಸಿಲೂರಿನವನು – ನಾಗತಿಹಳ್ಳಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್
5.	ಬುದ್ಧ ಬಿಸಿಲೂರಿನವನು – ನಾಗತಿಹಳ್ಳಿ ಚಂದ್ರಶೇಖರ್
6.	ಮಹಾತ್ಮರ ಗುರು – ಮುಗುವಳ್ಳಿ ಕೇಶವ ಧರಣಿ
7.	ನಿರಾಕರಣೆ – ಡಾ॥ ವೀಣಾ ಶಾಂತೇಶ್ವರ್
	<u>ನಾಟಕ</u>
1.	ಬೋಳೆಶಂಕರ – ಚಂದ್ರಶೇಕರ ಕಂಬಾರ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು	
	ಪದ್ಯ ಭಾಗ	
11.	ಮತ್ತೆ ಸೂರ್ಯ ಬರುತ್ತಾನೆ – ಡಾ॥ ಲೋಕೇಶ್ ಅಗಸನ ಕಟ್ಟೆ	
12.	ಸುನಮಿಯ ಹಾಡು – ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎಲ್. ಮಷ್ಪ	
13.	ಹೊಲಿಗೆ ಯಂತ್ರದ ಅಮ್ಮಿ – ಆರಿಫ್ ರಾಜ್	
15.	ಜೀವಕೆ ಇಂಧನ – ಬಸವರಾಜ ವಕ್ಕುಂದ	
	ಗದ್ಯ ಭಾಗ	
8	ಕೃಷಿ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಜಾಗತೀಕರಣ – ಸಿ. ಹೆಚ್. ಹನುಮಂತರಾಯ	
9.	ಚತುರನ ಚತುರ್ಯ – ಯಾದವ ಕವಿ	

• ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಗದ್ಯ ಹಾಗೂ ಪದ್ಯ ಭಾಗಗಳ ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶವನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು.

ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
~0 3 5	
l	THE GENTELMEN OF THE JUNGLE
2	THE SCHOOL BOY
4	ORU MANUSHYAN
6	BABAR ALI
7	IF I WAS A TREE
8	WATCH MAN OF THE LAKE
9	THE FARMERS WIFE
11	AN OLD WOMAN
12	TWO GENTLEMEN OF VERONA
_	

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
3	AROUND THE MEDICINAL CREEPER
5	MONEY MADNESS
10	FREDERICK DOUDLASS
13	DO NOT ASK OF ME MY LOVE

<u>ಹಿಂದಿ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

	
ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1	BHADE GHAR KI BHETI
2	YUVAHU SE
3	NINDARAS
4	BHINDA
5	BABA SAHEB DR. AMBEDKAR
6	DIL KA DHOURA AUR ENJOYENA
7	MERI BHADRINATH YATRA
	ಮಧ್ಯಯುಗೇನ ಕಾವ್ಯ
1	KABIR DAS KE DHOHA
2	TULSI DAS KE DHOHA
3	MEERA BAI KE PADH
	ಅಧುನಿಕ ಕವಿತಾ
1	KUTIYA ME RAJBHAVAN
2	THODTHI PATHAR
3	ULLAS
4	TUM GHA DHO MERA GHAN AMAR HO
4	JAYE
	ತೃತೀಯ ಸೋಪಾನ (ಕಹಾನೀಯ)
1	MADHUA
2	SHMASHAN
3	KHOON KA RISHTHA

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	ಗದ್ಯ ಭಾಗ
8	NAALAYAK
9	RASHTR KA SWAROOP
10	REHERSAL
	ಮಧ್ಯಯುಗೇನ ಕಾವ್ಯ
	SHARAN VACHANAMRUTHA-
4	ALLAMPRABHU, BASVESHWARA,
	AKKAMAHADEVI
5	RITHIKALINA KAVYA –RASKHAN KE
	SAVEEYE
	ಅಧುನಿಕ ಕವಿತಾ
5	PRATHIBHA KA MULBHINDHU
6	TUM AHOU MAN KE MUGDHMITHA
7	MATH GABRHANA
8	ABHINANDANIYA NAARI
	ತೃತೀಯ ಸೋಪಾನ (ಕಹಾನೀಯ)
4	SHITH LAHAR
5	SILIYA
6	DHOPAHAR KA BHOJAN

<u>ತಮಿಳು</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

,	<u> </u>
ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	Poetry
	 Vazhthu
1	IraiVazhthu
2	MozhiVazhthu
3	NattuVazhthu
	2. Sanga Illakiyam
1	Purananooru
2	Kurunthogai
3	Agananooru
	3. Ara Illakiyam
1	Thirukkural
2	Naladiyar.
3	AsaraKovai.
	4.Kappiyam
1	Silapathikaram
2	Manonmaniam
3	KannamaenKuzhandhai
	5. MarumalarchiPadalgal
1	PudhiyathoorUllakuSeiyom
2	Gnanakan
3	Isai
4	Kanavugal + Karpanaigal = Kadithangal
5	Sattam
6	PallairamNathigal
7	NattupuraPadalgal
	<u>Prose</u>
1	KalathiVedanumGangaiVedanum
2	KalvetugalumSamugaVaralaru
3	VellikizhamaiVilakkuVachaNeram (Nadagham)
4	Penniyam- Thamizhllakkiyangal
5	TheamsNathikaraiyil
6	PasavannarinPattamudham
	NON DETAIL
1	KaalanumKizhaviyum
2	ArchanaiRubai
3	Sevazhai
4	Veerasingham

5	Yughachandhi
6	Vetkai
	Aniyilakanam
	MozhiPayirchi
	Katturai
	Kaditham

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	Poem v Sitrilakiyam
1	Kalinkathubarani
2	Meenshiyamami Pillaithamizh
3	Kutrala Kuravanji
	Poem vii Vazhipatu Padalgal
1	Sivaperuman
2	Thirumal
3	Yesu piran
	Prose
1	Veerasuvai
3	China Arignar Confusious Medhai Thiruvalluvar
	Non Detail
7	Oruvar Matroruvar
8	Manin Magan

ತೆಲುಗು

ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	ಪದ್ಯ ಭಾಗಮು
1	ಎಕಲವ್ಯಡು
2	ಕನ್ಯಕ
3	ಗಜೇಂದ್ರ ವೋಕ್ಷಮು
4	ಹನುಮತ್ ಸಂದೇಶಮು
5	ಕುಂತಿ ಕುಮಾರಿ
8	ಗೋದಾವರಿ
	ಗಧ್ಯ ಭಾಗಮು
1	ಬುದ್ದಿಬಲಂ
3	ಬಸವೇಶ್ವರಡು
5	ವಿವೇಕಾನಂದ ಸಂಧೇಶಮು
7	ಎರನ್ನಗಾರಿ ಸಾವಿತ್ರಿ
8	ತ್ಯಾಗರಾಜು
4	ಸೌರಶಕ್ತಿ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	ಪದ್ಯ ಭಾಗಮು
6	ಹಂಪಿ ಕ್ಷೇತ್ರಮು
7	ವ್ಯಾಸ ಮಹರ್ಷಿ
	ಗಧ್ಯ ಭಾಗಮು
2	ಚಿದುರನಿತುಲು
6	ನಿಗಮಶರ್ಮ ಹಕ್ಕು

ಉರ್ದು

ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	PROSE – HISSA NASAR
	HUZOOR AKRAM S W BA HAISIYATH
1	MUALLIME INSANIYATH(SEERATE
	NABUVI)
2	AKHAL (DAKHNI NASAR)
3	DUWA (AFSANA)
4	BEHUS WO TAKRAR(AKHLAQIYATH)
5	HAMARE KHANSAMAN(TANZOMIZAH)
6	HAFTH AFLAK SE AAGE(SCIENCE)
7	KHISSA BULET TRAINKA(SAFARNANA)
10	CHATRI(DRAMA)
	POETRY - NAZMEN
1	HAMD
2	NAATH
3	DYBUTA DARUL MUKAFATH HAI
4	DIYKATH AUR WAQT
5	EK NOUZAVAN KE NAAM
7	KARNATAK
9	AKAI
10	PYAR WATAN HAMARA
	GAZLEN
1	DIL,DAMAG WO JIGAR WEH SAB EK
	BAAR
2	NAHEEN KE MUJH KU ETAQAD NAHEEN
3	KISI KA HUWA AAJ, KAL THA KISI KA
7	DIL ME EK LEHER SI UTHIHAI ABHI
8	JAB HUWA ERFAN TOH GHAM AARAME
	JAAN BUNT GAYA
11	YEH KAISEUZNE TAKKALLUM HAI JIS KI
	TAB NA HO
	RUBAYIYATH
1	AKBAR ELAH AABADI
2	AMJAD HYDER AABADI

ಅಧ್ಯಾಯ		
. ಶ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು	
้	DDOGE HIGGA NAGAD	
	PROSE – HISSA NASAR	
8	MUMTAZ SHEEREEN (KHAKA)	
9	HUMZA KA BAYAN	
11	MURDA GHAR	
	POETRY - NAZMEN	
6	ZINDAGI	
7	KHAWISH	
11	EK DOST KE LIYE	
	GAZLEN	
4	TAMANNAWON ME ULJHAYA GAYA HOON	
5	APNA SA SHOUQ AURON ME LAYEN KAHAN	
	SE HUM	
6	HUM PARVARISH LOAH WO QALAM KARTE	
	RAHENGE	
9	WOH NA CHAHE TOH MAIN BEENA NA	
,	RAHOON	
10	DHUND CHUTTHI JAYEGI MANZAR BADALTE	
	JAAYEENGE	
	RUBAYIYATH	
3	ATHA KALYANWI	

<u>ಸಂಸ್ಕೃತ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು	
1	ದ್ವೆ ವಿದಾಯೆ ವೆದಿತವ್ಯೆ	
2	ಅದರ್ಶಗುಣಾ:	
3	ವಿವಾದಹ: ವಿನಾಶಯ	
4	ಸತ್ವಪರೀಕ್ಷಾ	
5	ಮಹರ್ಷಿ ವಚನಪಾಲನಂ	
6	ಕನ್ಯಯಂ ಕುಲಜಿವಿತಂ	
7	ಜ್ಯೋತಿಷಿಕಸ್ಯ ದಿನಂ	
8	ಶಾಂತ: ಮರ: ಶರಣಾಗತ್ತೊಸ್ಮಿ	
9	ಸೂಕ್ತಿಕುಸುಮಾನಿ	
11	ವಚನಮೃತಂ	
12	ಕನ್ನಡಕಣ್ವ:	

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು	
	ಭೂಮಿಕಾ	
10	ಸನ್ಮೀತ್ರಮ್	
13	ವಿಜ್ಞಾನಪಥಥ್	

<u>ಅರೆಬಿಕ್</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ತಮ

<u></u> _	
ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	PROSE
1	ANWARL HUROOF
2	AYAMUL USBOO
3	QURANE KASEEM
4	NABAZUM MUNAL QURAN
5	AHDEES
6	PROPHET MOHAMMED
7	KHALEEFA UMAL BIN ABDUL AZEEZ
8	DAWAUL AZEEB
9	ALHASOOB
10	MISAL AUR HIKMAT
11	AL MUKALAMATU FIZYURA
	POEMS
1	SAROJINI NAIDU
2	ALLAHU AKBAR
3	NAATH
4	ALWAKHT
5	KITAB
6	UMMI
7	ALAIB
	GRAMMER
1	AJZAUL ZUMLA
2	JUMALE KAMIA
3	MUZAKAR MAUNAS
4	MSAFIR NIKISA
5	ZAMIER
6	ASMOUL ISHALA
7	MUFSAD TASNIA AAI JAMA

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	NON DETAIL
	TWENTY TWO CHAPTERS ON HISTORY OF
	PROPHET

<u>ಫ್ರೆಂಚ್</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು	
1	You, me, us (Toi, moi, nous)	
2	En famille (family)	
3	What a day (Quelle journée)	
4	What would you like? (Vous désirez?)	

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು	
5	Here and there (Ici et lá)	
	Text book and work book	
1.	.Paragraph writing	
2.	Dialogue writing	
3.	Answer in negation	

<u>ಮಲಯಾಳಂ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು	
	PADYA VIBHAGAN	
1	LAKSHMANOPADESHAM	
2	VENGANAM	
3	KARMABHOOMIYUDE PINCHUKAL	
4	SAHATHAPAM	
	GADHYA VIBHAGAM	
1	HASYATHINTE ULPATHI	
3	JANTHU SHASTRAM KUTHINU	
4	KARUNA	
5	MARAKKATHA NIMISHANGAL	
6	BHASAHA PRASHNAM	
	UPA-PADA VIBHAGAM	
1	KADYA GANNAVA-ORU YATHRA KURIPPU	
2	EKALAVYAN	

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು	
	POEM	
5	ENNU NJAN NALE	
	PROSE	
2	EEKALOKATHILEKKU	
6	VADAKA VEETILE VANAJYOTSNA	
	UPA-PADA VIBHAGAM	
3	PRAKRITHIVAMANIYAMAAYA SWITZERLAND	
4	PUZHA PUZHA YAKUNNATHEPPOL	

<u>ಮರಾಠಿ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ತಮ

	
ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	PROSE
1	CHAKRADHARACHI AHIMSA VRUTI V
_	VINOD BUDDHI
2	DATTAJI SHINJE YANCHE VIRMARAN
-	VIR VACHAN
3	SHETKARYANCHI PARISTITI
5	GHAR HINDATE AKASHII
7	SHERES SAVVASHER
8	NAVLAUKIK SANT KANAKDAS
9	JEVA APAACHAPAN ITIHAS VISARTO
10	VIR MATA JIJAU
11	TRRA FULA
	POEM
1	MAHANBECHE DHAVALE
2	GURU MAHATME
3	SANTVANI
a	MANUSHYA KARISI
b	VITU MAJA LEKUR VALA
c	HIN YAATI MAJI DEVA
d	CHANDANACHE HAATH PAAY HI
u	CHANDAN
4	SITS GIT
5	LAT PAT LAT PAT THUJE CHALANE
6	MARATHI MATI
7	AICHI ATHVAN
8	SANSAR
9	PANCHARATI
10	ANANDI PAKSHI
12	RABBICHI PERANI
1	STHUL VACHAN
2	BADALATE BORGAV
4	PAHILI SHIKAR
7	DEV GHAVALA DEV PAVALA
1	VYAKARAN
2	NIBANDH
3	PRAYOG
4	KAAL
-	SAMANYA RUP
5	VAKYACHE PRAKAR

6	PATRA LEKHAN
7	ANUVAAD
8	VIRUDHARTI SHABD
9	JODYA JULAVA
10	VAKYACHE PRACHAR
11	SAMANRTHI SHABD
12	ENGLISH MARATHI PRATI SHABD

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	PROSE
4	YUVAKAPUDHIL AAVHENE
6	JATEEL HE BI DIVAS
12	SANGANAKACHE MAHATTYA
	POEM
11	TERA JEEVAN MALA KALU LAGALE
13	PORI
	STHUL VACHAN
3	TICHI VATCH VAGALI

<u>ಇತಿಹಾಸ</u>

ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
ಸಂಖ್ಯೆ	• భ
	ಪೀಠಿಕೆ
1.	1.1 ಇತಿಹಾಸದ ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯೆ
	1.2 ಇತಿಹಾಸದ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
2.	ಮಾನವ ವಿಕಸನದ ಕತೆ
	ಪ್ರಾಚೀನ ನಾಗರೀಕತೆಗಳ ಇತಿಹಾಸ
	3.1 ඵෑම්ಕ්
3.	3.2 ಈಜಿಪ್ಸ್ ನಾಗರೀಕತೆ
	3.3 ಮೆಸೊಪೊಟೇಮಿಯ ನಾಗರೀಕತೆ
	3.4 ಚೀನಾದ ನಾಗರೀಕತೆ
	ಗ್ರೀಕ್ ಮತ್ತು ರೋಮನ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ – ಕೊಡುಗೆಗಳು
4.	4.1 ಗ್ರೀಕ್ ನ ನಗರ ರಾಜ್ಯಗಳು – ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕೊಡುಗೆಗಳು
	4.2 ರೋಮಿನ ಗಣ ರಾಜ್ಯಗಳು – ಕೊಡುಗೆಗಳು
5.	ಕ್ರೈಸ್ತ ಮತ್ತು ಇಸ್ಲಾಂ ಧರ್ಮಗಳ ಉದಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಸಾರ
	5.1 ಏಸು ಕ್ರೀಸ್ತನ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಬೋಧನೆಗಳು
	5.2 ಪ್ರವಾಧಿ ಮಹಮದ್ರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ಬೋಧನೆಗಳು
	ಆಧುನಿಕ ಯುಗದ ಆರಂಭ :
7	7.1. ಭೌಗೋಳಿಕ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳು
7.	7.2 ಮನರುಜ್ಜೀವನ
	7.3 ಮತ ಸುಧಾರಣೆ – ಮಾರ್ಟಿನ್ ಲೂಥರ್ – ಪ್ರತಿಸುಧಾರಣೆ
	ಪ್ರಪಂಚದ ಕ್ರಾಂತಿಗಳು :
	1.1 ಕೈಗಾರಿಕ ಕ್ರಾಂತಿ
8.	1.2 ಅಮೇರೀಕಾದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಾಮ
	1.3 ಫ್ರಾನ್ಡ್ ಕ್ರಾಂತಿ (1789–1795)
	1.4 ರಷ್ಯಾದ ಕ್ರಾಂತಿ
	ಪ್ರಪಂಚ ಯುದ್ದಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘಗಳು
10	10.1 ಪ್ರಥಮ ಜಾಗತೀಕ ಯುದ್ದ – ವರ್ಸೇಲ್ಸ್ ಒಪ್ಪಂದ.
10.	10.3 ಎರಡನೇ ಜಾಗತೀಕ ಯುದ್ದ
	10.4 ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಅಂಗಗಳು, ಸಾಧನೆಗಳು,
13.	ಭೂಪಟ – ಪ್ರಪಂಚದ ಪ್ರಮುಖ ಐತಿಹಾಸಿಕ ಸ್ಥಳಗಳು
	·

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
6.	ಮಧ್ಯಕಾಲಿನಯುಗ – ಬದಲಾವಣೆಯತ್ತ ಚರ್ಚ್, ಸಮಾಜ ಮತ್ತು
0.	–ರಾಜ್ಯ– ಊಳಿಗಮಾನ್ಯ ಪದ್ದತಿ
	ನೆಪೋಲಿಯನ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆಯ ಉದಯ
9.	9.1 ನೆಪೋಲಿಯನ್ ಬೋನಾಪಾರ್ಟೆ
9.	9.2 ಇಟಲಿಯ ಏಕೀಕರಣ
	9.3 ಜರ್ಮನಿ ಏಕೀಕರಣ
10.	ಪ್ರಪಂಚ ಯುದ್ದಗಳು ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಘಗಳು
10.	10.2 ಸರ್ವಾಧಿಕಾರತ್ವಗಳ ಏಳಿಗೆ
	ಸಮಕಾಲೀನ ಪ್ರಪಂಚ
11	11.1 ಶೀತಲ ಸಮರ
11.	11.2 ಸೋವಿಯತ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ವಿಘಟನೆ
	11.3 ಸಿ. ಐ. ಎಸ್. ರಚನೆ
12.	ಅಲಿಪ್ತ ಚಳುವಳಿ – ಮೂರನೇ ಜಗತ್ತಿನ ಉದಯ

<u>ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	PART-I STATISTICS FOR ECONOMICS
1	INTRODUCTION
2	COLLECTION OF DATA
3	ORGANISATION OF DATA
4	PRESENTATION OF DATA
5	MEASURES OF CENTRAL TENDENCY
8	INDEX NUMBERS
	PART-II INDIAN ECONOMIC DEVELOPMENT
3	LIBERATION, PRIVATISATION,
	GOLABALISATION: AN APPRAISAL
4	POVERTY
5	HUMAN CAPITAL FORMATION IN INDIA
6	RURAL DEVELOPMENT
7	EMPLOYMENT : GROWTH, INFORMATION AND
	OTHER ISSUES
8	INFRASTRUCTURE

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	PART-I
6	MEASURES OF DISPERSION
7	CORRELATION
9	USE OF STATISTICAL TOOLS
	PART-II
1	INDIAN ECONOMY ON THE EVE OF
1	INDEPENDENCE
2	INDIAN ECONOMY-1950-1990
9	ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE
	DEVELOPMENT
10	COMPARATIVE DEVELOPMENT EXPERIENCES
10	OF INDIA AND ITS NEIGHBOURS

<u>ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ</u>್ರ

ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ
1.	1.1 ಅರ್ಥ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿ 1.2 ಸಮಕಾಲೀನ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಅಧ್ಯಯನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
	ರಾಜ್ಯ
	2.1 ಅರ್ಥ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಮೂಲಾಂಶಗಳು
2	2.2 ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು
2.	ಅ. ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ
	ಆ. ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಗಳು
	ಇ. ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ
	ಮೂಲಭೂತ ರಾಜಕೀಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು
	3.1
2	3.2 ಪರಮಾಧಿಕಾರ
3.	3.3 ಕಾನೂನು
	3.4 ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ 3.5 ಸಮಾನತೆ
	3.6 ಹಕ್ಕುಗಳು ಸಂವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರ
	4.1 ಸಂವಿಧಾನ
	4.2 ಸಂವಿಧಾನತ್ಕಾಕ ಸರ್ಕಾರ ಅರ್ಥ ಲಕ್ಷಣಗಳು
	4.3 ಸಂವಿಧಾನದ ವಿಧಗಳು
	ಅ) ಲಿಖಿತ ಮತ್ತು ಅಲಿಖಿತ ಸಂವಿಧಾನ
4.	ಆ) ಅನಮ್ಯ ಮತ್ತು ನಮ್ಯ ಸಂವಿಧಾನ
	4.4 ಆದರ್ಶ ಸಂವಿಧಾನದ ಅಗತ್ಯಾಂಶಗಳು
	4.5 ಸರ್ಕಾರದ ವಿಧಗಳು
	ಅ. ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ನಿರಂಕುಶತ್ವ
	ಆ. ಸಂಸದೀಯ ಮತ್ತು ನಿರಂಕುಶತ್ವ
	ಇ. ಏಕಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಸಂಯುಕ್ತ
	ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ
5.	5.1 ಸಂವಿಧಾನ ರಚನಾ ಸಮಿತಿ
	5.2 ಕರಡು ಸಮಿತಿ
	5.3 ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಪೂರ್ವ ಪೀಠಿಕೆ
	5.4 ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು
	5.5 ಭಾರತದ ಪೌರರ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು, ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಆರ್.ಟಿ.ಇ

	ಶಾಸಕಾಂಗ
6.	6.1 ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ
	6.2 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಶಾಸಕಾಂಗ
	ಅ. ಕೇಂದ್ರ ಶಾಸಕಾಂಗ
	ಆ. ರಾಜ್ಯ ಶಾಸಕಾಂಗ
	ಇ. ಶಾಸನ ರಚನಾ ವಿಧಾನ
	ಕಾರ್ಯಾಂಗ:
	7.1 ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ
	7.2 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಂಗ
	ಅ) ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
	ಆ) ಉಪರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ
7.	ಇ) ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಲ ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು
	ಕಾರ್ಯಗಳು
	7.3 ರಾಜ್ಯ ಕಾರ್ಯಾಂಗ
	ಅ. ರಾಜ್ಯ ಪಾಲರು
	ಆ. ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಮಂತ್ರಿ ಮಂಡಳಧಿಕಾರ ಮತ್ತು
	ಕಾರ್ಯಗಳು
	ನ್ಯಾಯಾಂಗ
	8.1 ಅರ್ಥ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ
	8.2 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನ್ಯಾಯಾಂಗ
	ಅ. ಸರ್ವೋನ್ನತ ನ್ಯಾಯಲಯ
	ಆ. ರಾಜ್ಯ ಶ್ರೇಷ್ಠ ನ್ಯಾಯಲಯ
8.	8.3 ಅಧೀನ ನ್ಯಾಯಲಯಗಳು:
8.	ಅ) ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು: ಸಿವಿಲ್ ಮತ್ತು ಸೆಷನ್ಸ್ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು
	ಆ) ಕಂದಾಯ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು
	ಇ) ಗ್ರಾಹಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು
	ಈ) ಕೌಟುಂಬಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳು
	ಉ) ಲೋಕ್ ಅದಾಲತ್

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
8.	ನ್ಯಾಯಾಂಗ 8.4 ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತಾಶಕ್ತಿ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ 8.5 ಭಾರತದ ನ್ಯಾಯಾಂಗದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
9.	ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ವಿಕೇಂದ್ರಿಕರಣ 9.1 ಪಿಠೀಕೆ, ಅರ್ಥ, ಮಹತ್ವ. 9.273ಮತ್ತು 74ನೇ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆಗಳು 9.3 ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅ. ಗ್ರಾಮೀಣ ಸ್ಥಳಿಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು ಆ. ನಗರ ಸ್ಥಳಿಯ ಸರ್ಕಾರಗಳು

ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ

ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1.	ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಸ್ವರೂಪ
2.	ಮೂಲಭೂತ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು
3.	ಸಾಮಾಜಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು
4.	ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕರಣ
5.	ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು
6.	ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ 6.1 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ–ಅರ್ಥ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಲಕ್ಷಣಗಳು 6.3 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯ–ಅಂಶಗಳು

<u>ತೆಗೆದಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ</u>

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
6.	ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆ 6.2 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ವಿಧಗಳು 6.4 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಅಂಶಗಳು 6.5 ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು
7. 8.	ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಂಶೋಧನೆ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜ
_	

ವ್ಯವಹಾರ ಅಧ್ಯಯನ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	PART-I
1	BUSINESS,TRADE AND COMMERCE
2	FORMS OF BUSINESS ORGANISATION
3	PRIVATE , PUBLIC AND GLOBAL
3	ENTERPRISES
4	BUSINESS SERVICES
5	EMERGING MODES OF BUSINESS
	PART-II
7	FORMATION OF A COMPANY
10	INTERNAL TRADE
11	INTERNATIONSAL BUSINESS

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
6	SRB AND BUSINESS ETHICS
8	SOURCES OF BUSINESS FINANCE
9	SMALL BUSINESS AND ENTREPRENEURSHIP

<u>ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

	0 -
ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	PART -I
1	INTRODUCTION TO ACOUNTING
2	THEORY BASE OF ACCOUNTING
3	RECORDING OF TRANSACTION-I
4	RECORDING OF TRANSACTION-II
6	TRAIL BALANCE AND RECTIFICATION OF
	ERRORS
	PART-II
9	FINANCIAL STATEMENTS-I
10	FINANCIAL STATEMENTS-II
11	ACCOUNTS FROM INCOMPLETE RECORDS

<u>ತೆಗೆದಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ</u>

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	PART-I
5	BANK RECONCILIATION STATEMENT
7	DEPRECIATION, PROVISIONS AND RESERVES
8	BILL OF EXCHANGE
	PART-II
12	APPLICATION OF COMPUTERS IN
	ACCOUNTING
13	COMPUTERISED ACCOUNTING SYSTEM

ಬೇಸಿಕ್ ಮ್ಯಾಥ್ಸ್

ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ	<u> ಅಧಾಯದ ಹೆಸರು</u>
ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1	NUMBER THEORY
2	SETS, RELATIONS AND FUNCTIONS
3	THEORY OF INDICES
4	LOGARITHMS
5	PROGRESSSIONS
6	THEORY OF EQUATIONS
7	LINEAR INEQUALITIES
13	ANGLES AND TRIGONOMETRIC RATIOS
14	STANDARD ANGLES AND ALLIED ANGLES
17	STRAIGHT LINES

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
8	SIMPLE INTEREST AND COMPOUND
	INTEREST
9	ANNUITIES
10	AVERAGES
11	PERCENTAGE, PROFIT & LOSS
12	LINEAR FUNCTIONS
15	CO-ORDINATE SYSTEM IN A PLANE
16	LOCUS AND ITS EQUATIONS

<u>ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ತಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1	INTRODUCTION TO STATISTICS AND SOME BASIC CONCEPTS
2	ORGANISATIONS OF DATA
3	CLASIFICATION AND TABULATION OF DATA
4	DIAGRAMMATIC AND GRAPHICAL REPRESENTAION OF DATA
5	ANALYSIS OF UNIVARIATE DATA
6	ANALYSIS OF BIVARIATE DATA
7	ASSOCIATION OF ATTRIBUITES
8	INTERPOLATION AND EXTRAPOLATION

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
9	THEORY OF PROBABILITY
10	RANDOM VARIABLES AND MATHEMATICAL EXPECTATIONS OF A DISCRETE RANDOM VARIABLES

<u>ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಶಾಸ್ತ್ರ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
2	PRINCIPLES OF ELECTRICITY, NETWORK
4	THEORMS AND AC PRINCIPLES
4	PASSIVE ELECTRONIC COMPONENTS
	SEMICONDUCTORS, DIODES AND
0	APPLICATIONS OF DIODES
8	INTRODUCTION TO DIGITAL ELECTRONICS

<u>ತೆಗೆದಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ</u>

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	INTRODUCTION TO ELECTRONICS(REDUCED
	FROM 4HRS TO 2HRS)
3	MEASURING INSTRUMENTS
4	TRANSFORMERS
	TRANSDUCERS
5	APLICATION OF AC AND DC TO PASSIVE
	COMPONENTS
6	WAVE SHAPING CIRCUITS
	FILTERS
	DESIGN OF PRACTICAL RPS
7	BI-POLAR JUNCTION TRANSISTOR
9	PRACTICAL ELECTRONIC COMPONENTS THEIR
	SPESIFICATIONS AND PCB

<u>ಗಣಕ ಶಾಸ್ತ್ರ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

	=
ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1	OVERVIEW OF A COMPUTER
2	INPUT OUTPUT AND MEMORY DEVICES
3	DATA REPRESENTATION
4	SOFTWARE CONCEPTS
5	PROBLEM SOLVING METHODOLOGY
6	PROGRAMMING IN C++
7	INTRODUCTION TO C++
8	DATA TYPES
9	INPUT AND OUTPUT OPERATERS
10	CONTROL STATEMENTS
11	ARRAYS
12	FUNCTIONS

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
13	USER DEFINED FUNCTIONS
14	STRUCTURES
15	WORD PROCESSING
16	SPREAD SHEETS
17	WEB DESIGNING

<u>ಮನಃ ಶಾಸ್ತ್ರ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ತಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1	INTRODUCTION TO PSYCHOLOGY
2	METHODS OF STUDY IN PSYCHOLOGY
3	BILOGICAL BASES OF HUMAN BEHAVIOR
5	SENSATION
6	LEARNING
7	MEMORY
9	MOTIVATION AND EMOTION

	ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1	4	HUMAN DEVOPMENT
	8	THINKING

<u>ಶಿಕ್ಷಣ ಶಾಸ್ತ್ರ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1	CONCEPT OF EDUCATION
2	DEVELOPMENT OF INDIVIDUAL
3	LEARNING
4	GROUP DYNAMICS
5	EDUCATION AND SOCIETY
6	ECONOMICS OF EDUCATION

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
7	GUIDENCE AND COUNCELLING
8	HEALTH EDUCATION
9	VALUE BASED EDUCATION
10	ENVIRONMENTAL EDUCATION

<u>ಗೃಹ ವಿಜ್ಞಾನ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ತಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1	CONCEPTS AND SCOPE OF HOME SCIENCE
2	RESOURCES
3	FUNDAMENTALS OF MANAGEMENT
4	MANAGEMENT OF TIME ENERGY AND
-	MONEY
5	CONCEPT OF FOOD AND NUTERITION
6	BASICS OF NUTRITION
7	PRINCIPALS AND METHODS OF
,	PREPARATION FOOD
8	HUMAN GROWTH AND DEVELOPMENT
9	BIOLOGICAL BEGINNINGS OF LIFE
10	INFANCY
11	INTRODUCTION TO TEXTILE FIBRES

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
12	FABRIC CONSTRUCTIONS
13	CARE OF CLOTHEING
14	EXTENTION EDUCATION AND COMMUNICATION
15	COMMUNICATION FOR HOME SCIENCE EXTENTION

<u>ಭೂಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ತಮ

	~
ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1.	ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಒಂದು ಅಧ್ಯಯನ
2.	ಭೂಮಿ
	ಭೂಮಿಯ ಅಂತರಾಳ
3.	3.1 ಭೂಮಿಯ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆ
3.	3.2 ಭೂಕಂಪಗಳು
	3.3 ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ
	ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳು
4.	4.2 ඵඛඵෆෑජරත
	4.3 ಭೂನಗ್ನೀಕರಣದ ಕರ್ತೃಗಳು
5.	ವಾಯುಗೋಳ
	ಜಲಗೋಳ:
	6.1 ಸಾಗರ ತಳದ ಮೇಲ್ಮೈ ಲಕ್ಷಣಗಳು
6.	6.2 ಉಷ್ಣತೆ ಹಾಗೂ ಲವಣತೆ
	6.4 ಉಬ್ಬರವಿಳಿತಗಳೂ
	6.5 ಸಾಗರಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
	ಜೀವಗೋಳ
7.	7.1 ಪರಿಸರ
	7.2 ಜೀವಪರಿಸರ ಶಾಸ್ತ್ರ
8.	ಭಾರತ
	ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಅಂಶಗಳು
9.	9.1 ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಭಾಗಗಳು
	9.2 ನದಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
10.	ವಾಯುಗುಣ, ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ
12.	ನಕ್ಷಾ ಶಾಸ್ತ್ರ

<u>ತೆಗೆದಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ</u>

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
3.	ಭೂಮಿಯ ಅಂತರಾಳ
	3.4 ಶಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು
4.	ಭೂಸ್ವರೂಪಗಳು
4.	4.1 ಭೂರಚನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು
6.	ಜಲಗೋಳ
0.	6.3 ಹಿಂದೂ ಮಹಾ ಸಾಗರದ ಪ್ರವಾಹಗಳು
	ಜೀವಗೋಳ
7.	7.3 ಜೀವಸಮೂಹ
	7.4 ಜೈವಿಕ ವೈವಿದ್ಯತೆ
	ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಅಂಶಗಳು
	9.1 ಉತ್ತರದ ಪರ್ವತಗಳು
9.	9.2 ನದಿಯ ಕಾಲಿಕ ಬದಲಾವಣೆ – ನದಿ ನೀರಿನ ವಿವಾದಗಳು–
	ನದಿಗಳ ಅಂತರ್ಜೋಡಣೆ
11.	ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳು ಮತ್ತು ವಿನಾಶಗಳು

<u>ಐಚ್ಚಿಕ ಕನ್ನಡ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
1	ವಚನಗಳು
	1.ಆಚಾರವೆ ಕುಲ ಅನಾಚಾರವೆ ಹೊಲೆ
	2.ನಾದಪ್ರಿಯ ಶಿವನಲ್ಲ
	3.ತನುಕರಗದವರಲ್ಲಿ
	4.ಕಠಿಣವಾದುದಲ್ಲ ಕಷ್ಟಕರವಲ್ಲ
2	ಕೀರ್ತನೆಗಳು
	1.ಏನು ಒದಲೇನು ಫಲ
	2.ಎರಡು ದಿನದ ಸಂಸಾರ
	3.ಯಾಕೆ ಮರುಳಾದೆ ಹೀಂಗೆ ಎಲೆ ಮನವಿ
3	ಜನಪದ ಮತ್ತು ತತ್ವಪದ
	1.ಚಿಕ್ಯಾಗ ಚಲುವ ಚಂದ್ರಾಮ
	2.ಬಣ್ಣದ ಗುಬ್ಬ್ಯಾರು ಮಳಿರಾಜ
	3.ಶ್ರೀ ಗುರುವಚನೋಪದೇಶ
4	ಹೊಸಗನ್ನಡ ಕಾವ್ಯ
	1.ಮಾವಿನಗೊಲ್ಲೆ
	2.ಶ್ರಾವಣ
	3.ರೈತನ ದೃಷ್ಟಿ
	4.ಎಲ್ಲರೊಳಗೊಂದಾಗು
	5.ರೈಲ್ವೇ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ
	6.ಗಜಲ್
	9.ಅವಳ ಚರಿತ್ರೆ
5	ಗದ್ಯ
	1.ನಾಲ್ವರ್ ಧೂರ್ತರ್ ಒರ್ವ ಬ್ರಾಹ್ಮಣನಂ ವಂಚಿಸಿದ ಕಥೆ
	2.ರೋಮ್ ನಗರದಲ್ಲಿ
	3.ಮೈ ಮೇಲೆ ದೇವರು , ದೆವ್ವ ಬರುವುದು ಏನು?
	4.ದಾರಿ ಯಾವುದಯ್ಯಾ ಕಾಲೇಜಿಗೆ
6	ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆ, ಸಾಹಿತ್ಯದ ಅರ್ಥ, ವಿವರಣೆ, ಸ್ವರೂಪ, ವ್ಯಾಪ್ತಿ
	ಪ್ರಯೋಜನ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
4	ಹೊಸಗನ್ನಡ ಕಾವ್ಯ
	7.ಇಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಬರಿಯ ಕನಸಿನಲ್ಲಿ
	8.ನನ್ನ ಚಪ್ಪಲಿಗಳಿಗೆ
	10.ಕಾಗದದ ದೋಣಿಯಲ್ಲಿ
5	ಗದ್ಯ
	5.ಕುಬುಸ
	6.ನಂಜನಗೂಡಿನ ತಿರುಮಲಾಂಬ
	7.ದೋಸೆ ರಾಜಕೀಯ

<u>ತರ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರ</u> ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
	DEDUCTIVE LOGIC
1	NATURE OF LOGIC
2	LOGIC AND LANGUAGE
3	JUDGEMENT, SENTENCE AND LOGICAL
	PROPOSITION
5	KINDS OF DEDUCTIVE INFERENCE
6	LOGICAL DEFINITION
7	MODERN AND SYNBOLIC LOGIC
,	A) BASIC LAWS OF THOUGHT

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
4	TRADITIONAL CLASSIFICATION OF PROPOSITIONS
7	MODERN AND SYMBOLIC LOGIC B) BASIC LAWS OF THOUGHT
8	BASIC ELIMENTS OF INDIAN LOGIC

ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ

ಹಿಂದುಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತ ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು	
1.	ಸಂಗೀತ ಕಲೆಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ	
2.	ಲಲಿತ ಕಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗೀತದ ಸ್ಥಾನ	
3.	ಪಾರಿಭಾಷಿತ ಶಬ್ಧಗಳ ವಿವರಣೆ	
4.	ಹಿಣದುಸ್ಥಾನಿ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕೀ ಸಂಗೀತ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಅಧ್ಯಯನ	
5.	ಸಂಗೀತದಲ್ಲಿ ತಾಲ ಮತ್ತು ಲಯದ ಮಹತ್ವ	
6.	ಸಂಗೀತಜ್ಞರ ಜೀವನ ಚರಿತ್ರೆಗಳು	
7.	ಪಂಡಿತ ಭಾತ್ಝಂಡೆ ಸ್ವರಲಿಪಿ ಪದ್ಧತಿಯ ಪರಿಚಯ	
9.	ಹಿಂದೂಸ್ತಾನಿ ಸಂಗೀತದ ಗೇಯ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಪರಿಚಯ	
10	ಸಂಗೀತದಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು	
11	ಸಂಗೀತ ವಾದ್ಯಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ	

ತೆಗೆದಿರುವ ಪಠ್ಯಕ್ರಮ

ಅಧ್ಯಾಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಧ್ಯಾಯದ ಹೆಸರು
2	ಕಾಫಿ ರಾಗ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಬಲ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ
3	ದಾದರ ಕೆದರವ, ತೀನ್ಕಾಲ ಝಪ್ತಾಲ, ಧುಮಾಳಿ ತಾಳಗಳ ದುಗುನ್ ಆಭ್ಯಾಸ ತೆಗೆದಿದೆ.
8	ಸಂಪೂರ್ಣ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ

I YEAR PUC

Geology SYLLABUS RETAINED

Unit	Chapter	Title	
I	1.0	GeneralGeology 1.1 Definition 1.2 IntroductiontoGeology 1.3 BranchesofGeologyand Relationwith othersciences 1.4 ScopeandSignificance	
	2.0	Universe and Solar system 2.1 Universe, Galaxy&Milkyway, Stars & Planets 2.2 Solarsystem-Innergroupofplanets, Outer group of planets, Sun, Earth, Meteors&Comets. 2.3 OriginofEarth-BigBangTheory 2.4 EarthSphere-Geosphere, Atmosphere, Hydrosphere&Biosphere.	
	3.0	ParametersofEarth 3.1 Shape of Earth: Flat, Oblate, Spheroid, Elliptical & Geoidal 3.2 Circumference, Diameter (polar & equatorial) and Density of the earth.	
	4.0	EarthMotion 4.1 Rotation—DayandNight 4.2 Revolution-Seasons	
II	5.0	Zones of the Earth 5.1 Atmosphere–Composition,Structures &Layers 5.2 Hydrosphere–WaterCycle. 5.3 Geosphere– Crust,Mantle,Core&discontinuitiesComposition,temperature, density 5.4 Biosphere	

Unit	Chapter	Title	
III	6.0	GeologicalProcesses 6.1 Endogenous&Exogenous ExogenousProcess 6.2 Agents,weathering,types(mechanical/physical,chemical&biological)and productsof weathering 6.3 Wind- GeologicalactionErosion(deflation, abrasion&attrition)anderosionalfeatures (pedestalrocks&ventifacts)Transportation	
IV	7.0	6.4River Geologicalaction:Erosion (Hydraulic action, corrasion, corrosion &solution)anderosionalfeatures (potholes) Transportation,Deposition Endogenous Process	
		7.1 Earthquake-Focusorhypocenter, Epicenter, Seismicwaves-Body&surfacewaves.Seismogram	
		7.2 Volcano – Typical volcano, Products of volcano - Solid, liquid & gaseous material Types(Active,Dormant&Extinct) Excercises	
V	8.0	Mineralogy 8.1 Introduction, Definition of mineral. 8.2 Physical properties – Color, streak, luster, diaphaneity, form, cleavage, fracture, hardness, tenacity, specific gravity, chemical composition. 8.3 Study of mineral groups describing physical properties, chemical composition, crystal system, occurrence & uses of – Quartz, Feldspar, Mica. Ores – Metallic & nonmetallic	

	9.0	Crystallography	
		 9.1 Definition of crystal 9.2 Morphologyofcrystal-face,edge,solid angle&Euler'slaw 9.3 Interfacialangleanditsmeasurement usingcontactgoniometer 9.4 Symmetrycharacters-planeofsymmetry, axesofsymmetry&Centreofsymmetry 9.5 Generalcharactersofnormalclass systems-Isometric,Tetragonal, Hexagonal, 	
VII 11.0 RoleofIndianOrgansiation/Institutes inGeology		RoleofIndianOrgansiation/Institutes inGeology	
		DMG-DepartmentofMines&Geology	
		MML-MysoreMineralsLimited	
		GSI – GeologicalSurveyofIndia	
		ONGC-OilandNaturalGasCommission NMDC-	
		NationalMineralDevelopmentCorporation NGRI-	
		NationalGeophysicalResearchInstitute NRSC-	
		NationalRemoteSensingCentre	
		NIO-National Institute of Oceanography	
		NIH-NationalInstituteofHydrology	

I YEAR PUC Geology SYLLABUS TO BE DELETED

UNIT	CHAPTER	TITLE	
III	6.0	6.5Glacier	
		Introduction, Typesofglaciers-	
		Valley,piedmont,continental/sheetglaciers,	
		Movementofglaciers, Erosion (abrasion, frost	
		wedging,plucking&quarrying);anderosional	
		features(Hangingvalley, U-shapevalley,	
		Cirque, Horn & Arete) Transportation	
		Deposition(moraines-lateral,medial,	
		ground&terminaldrumlinsandeskers)	
		6.6Undergroundwater	
		Hydrolgicalproperties–porosity&permeability Zones –	
		aeration & saturation; water table;	
		aquifers, wells & springs, Karsttopography-	
		Stalactite&Stalagmite	
	7.0	7.1Earthquake- classificationbasedon	
		depthoffocus.Amplitude&intensity	
		(RichterScale),&Seisopraph,	
		originofearthquakes(tectonic&nontectonic)	
	8.0	8.4SpecificgravitybyWalker'sSteelYard balance.	
	9.0	9.5 Orthorhombic, Monoclinic & Triclinic	
VI	10.0	EnvironmentalGeology	
		10.1Hazards (Natural & anthropogenic),	
		10.2Pollution (Air, Water & Soil)	

Physics I PUC

Chapter-1: Physical World

RETAINED PORTION	DELETED PORTION	
1.1 What is physics ?	1.2 Physics-scope and excitement	
1.4 Fundamental forces in nature	1.3 Physics, technology and society	
1.41 undamental forces in nature	1.5 Nature of physical laws	
	(To be discussed as a part of Introduction	
	and integrated with other topics)	

Chapter-2: UNITS AND MEASUREMENTS

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
2.1 Introduction	Nil
2.2 The international system of units	
2.3 Measurement of length	
2.4 Measurement of mass	
2.5 Measurement of time	
2.6 Accuracy, precision of instruments and	
errors in measurement	
2.7 Significant figures	
2.8 Dimensions of physical quantities	
2.9 Dimensional formulae and	
dimensional equations	
2.10 Dimensional analysis and its	
applications	

Chapter-3: Motion in a straight line

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
3.1 Introduction	Frame of reference: Position-time graph,
3.2 Position, path length and displacement	speed and velocity
3.3 Average velocity and average speed	
3.4 Instantaneous velocity and speed	
3.5 Acceleration	
3.6 Kinematic equations for uniformly	
accelerated motion	
3.7 Relative velocity	

Chapter-4 MOTION IN A PLANE

RETAINED PORTION	DELETED PORTION	
4.1 Introduction	Nil	
4.2 Scalars and vectors		
4.3 Multiplication of vectors by real numbers		
4.4 Addition and subtraction of vectors –		
graphical method		
4.5 Resolution of vectors		
4.6 Vector addition – analytical method		

4.7 Motion in a plane	
4.8 Motion in a plane with constant acceleration	
4.9 Relative velocity in two dimensions	
4.10 Projectile motion	
4.11 Uniform circular motion	

Chapter-5 Laws of Motion

RETAINED PORTION	DELETED PORTION	
5.1 Introduction	5.2 Intuitive concept of force,	
5.7 Conservation of momentum	5.3 Inertia,	
5.8 Equilibrium of a particle	5.4 Newton's first law of motion;	
5.9 Common forces in mechanics	momentum	
5.10 Circular motion	5.5 Newton's second law of motion; impulse;	
5.11 Solving problems in mechanics	5.6 Newton's third law of motion	

Chapter 6 Work, Power, Energy

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
6.1 Introduction	Nil
6.2 Notions of work and kinetic energy:	
The work energy theorem	
6.3 Work	
6.4 Kinetic energy	
6.5 Work done by a variable force	
6.6 The work energy theorem	
for a variable force	
6.7 The concept of potential energy	
6.8 The conservation of mechanical energy	
6.9 The potential energy of a spring	
6.10 Various forms of energy:	
the law of conservation of energy	
6.11 Power	
6.12 Collisions	

Chapter-7 System of Particles and Rotational Motion

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
7.1 Introduction	7.10 Statement of parallel and
7.2 Centre of mass	perpendicular axes theorems and their
7.3 Motion of centre of mass	applications
7.4 Linear momentum of a system of particles	
7.5 Vector product of two vectors	
7.6 Angular velocity and its relation with	
linear velocity	
7.7 Torque and angular momentum	
7.8 Equilibrium of a rigid body	
7.9 Moment of inertia	
7.11 Kinematics of rotational motion about a	
fixed axis	
7.12 Dynamics of rotational motion about a	

fixed axis	
7.13 Angular momentum in case of rotations	
about a fixed axis	
7.14 Rolling motion	

Chapter-8 Gravitation

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
8.1 Introduction	8.2 Kepler's laws of planetary
8.3 Universal law of gravitation	motion
8.4 The gravitational constant	8.5 Acceleration due to gravity
8.6 Acceleration due to gravity below and above the surface of earth	
8.7 Gravitational potential energy	
8.8 Escape speed	
8.9 Earth satellite	
8.10 Energy of an orbiting satellite	
8.11 Geostationary and polar satellites	
8.12 Weightlessness	

Chapter-9 Mechanical Properties of Solids

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
9.1 Introduction	9.2 Elastic behaviour
9.3 Stress and strain	9.6.3 Shear modulus of rigidity,
9.4 Hooke's law	9.6.5 Poisson's ratio;
9.5 Stress-strain curve	9.6.6 Elastic energy
9.6 Elastic moduli	
9.6.1 Young's modulus	
9.6.2 Determination of young's modulus of	
the material wire	
9.6.4 Bulk modulus	
9.7 Applications of elastic behaviour of materials	

Chapter 10 MECHANICAL PROPERTIES FLUID

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
10.1 Introduction	Nil
10.2 Pressure	
10.3 Streamline flow	
10.4 Bernoulli's principle	
10.5 Viscosity	
10.6 Surface tension	

Chapter-11 Thermal properties matter

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
11.1 Introduction	11.2 Heat and temperature
11.3 Measurement of temperature	11.9 Heat transfer

11.4 Ideal-gas equation	and	absolute	11.9.1 Conduction,
temperature			11.9.2 convection
11.5 Thermal expansion			11.9.3 radiation
11.6 Specific heat capacity			
11.7 Calorimetry			
11.8 Change of state			
11.9.4 Black body radiation			
11.9.5 Green house effect			
11.10 Newton"s law of coolin	ıgs		

Chapter-12 Thermodynamics

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
12.1 Introduction	12.9 Heat engine
12.2 Thermal equilibrium	12.10 Refrigerator
12.3 Zeroth law of thermodynamics	
12.4 Heat, internal energy and work	
12.5 First law of thermodynamics	
12.6 Specific heat capacity	
12.7 Thermodynamic state variables and	
equation of state	
12.8 Thermodynamic processes	
12.11 Second law of thermodynamics	
12.12 Reversible and irreversible processes	
12.13 Carnot engine	

Chapter-13 KINETIC THEORY

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
13.1 Introduction	Nil
13.2 Molecular nature of matter	
13.3 Behaviour of gases	
13.4 Kinetic theory of an ideal gas	
13.5 Law of equipartition of energy	
13.6 Specific heat capacity	
13.7 Mean free path	

Chapter-14 OSCILLATION

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
14.1 Introduction	Nil
14.2Periodic and oscillatory motions	
14.3 Simple harmonic motion	
14.4 Simple harmonic motion and uniform	
circular motion	
14.5 Velocity and acceleration in simple	
harmonic motion	
14.6 Force law for simple harmonic motion	
14.7 Energy in simple harmonic motion	
14.8 Some systems executing Simple	

Harmonic Motion	
14.9 Damped simple harmonic motion	
14.10 Forced oscillations and resonance	

Chapter-15 Waves

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
15.1 Introduction	Fundamental mode and harmonics.
15.2 Transverse and longitudinal waves	
15.3 Displacement relation in a progressive	15.8 Doppler effect.
wave	
15.4 The speed of a travelling wave	
15.5 The principle of superposition of waves	
15.6 Reflection of waves (except fundamental	
mode and harmonics)	
15.7 Beats	

I PUC Physics Practicals: Retained experiments

(Any eight experiments have to be conducted)

- 1. Use of Vernier Callipers to
- (i) Measure diameter of small spherical/cylindrical body.
- (ii) Measure the dimensions of given regular body of known mass and hence to determince its density and
- (iii) Measure the internal diameter and depth of a given cylindrical object like beaker /glass/calorimeter and hence to calculate its volume
- 2, Use of screw gauge to
- (a) Measure diameter of given wire.
- (b) Measure thickness of given sheet and
- (c) Determine volume of an irregular lamina
- 3. To determine the radius of curvature of given spherical surface by a spherometer
- 4. Measurement of the weight of given body (a wooden block) using the parallelogram law of vector addition
- 5. Using a simple pendulum plot L-T and $L-T^2$ graphs, hence find the effective length of second's pendulum using appropriate graph
- 6. To study the relation between force of limiting friction and normal reaction and to find the coefficient of friction between surface of a moving block and that of a horizontal surface.
- 7. To find the force constant and effective mass of a helical spring by plotting T^2 -m graph using method of oscillation
- 8. To determine the surface tension of water by capillary rise method
- 9. To determine the coefficient of viscosity of a given liquid by measuring the terminal velocity of a spherical body
- 10. To study the relationship between the temperature of a hot body and time by plotting a cooling curve

I PUC Physics Practicals: Deleted experiments

- 1. To determine mass of two different objects using a beam balance
- 2. To find the downward force, along an inclined plane, acting on a roller due to gravity and study its relationship with the angle of inclination by plotting graph between force and $\sin \theta$
- 3. To determine Young's modulus of the material of a given wire by using Searle's apparatus
- 4. To study the variation in volume (V) with pressure (P) for a sample of air at constant temperature by plotting graphs between P and V. and between P and 1/V
- 5. (i) To study the relationship between frequency and length of a given wire under constant tension using a sonometer
 - (ii) To study the relation between the length of a given wire and tension for constant frequency using sonometer
- 6. To determine the velocity of sound in air at room temperature using a resonance tube
- 7. To determine the specific heat capacity of a given (i) solid and (ii) a liquid by the method of mixtures



CHEMISTRY

I PUC

Unit 1 Some Basic Concepts of Chemistry

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
1.1 Importance of Chemistry	1.2 Nature of matter,
1.3 Properties of Matter and their Measurement	1.5 Laws of chemical combination,
1.4 Uncertainty in Measurement	1.6 Dalton's atomic theory
1.7 Atomic and Molecular Masses	·
1.8 Mole Concept and Molar Masses	
1.9 Percentage Composition	
1.10 Stoichiometry and Stoichiometric	
Calculations	

Unit 2 Structure of Atom

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
2.3 Developments Leading to the Bohr's	2.1 Discovery of Subatomic Particles
Model of Atom	2.2 Atomic Models
2.4 Bohr's Model for Hydrogen Atom	
2.5 Towards Quantum Mechanical Model of	
the Atom	
2.6 Quantum Mechanical Model of Atom	

Unit 3 Classification of Elements and Periodicity in Properties

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
3.3 Modern Periodic Law and the present	Significance of classification, brief history of
form of the Periodic Table	the development of periodic table.
3.4 Nomen cloture of Elements with	
Atomic Numbers > 100	
3.5 Electronic Configurations of Elements	
and the PeriodicTable	
3.6 Electronic Configurations and Types	
of Elements: s-, p-, d-, f Blocks	
3.7 Periodic Trends in Properties of	
Elements	

Unit 4 Chemical Bonding and Molecular Structure

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
4.1 Kössel- Lewis Approach to Chemical	Nil
Bonding	
4.2 Ionic or Electrovalent Bond	
4.3 Bond Parameters	
4.4 The Valence Shell Electron Pair Repulsion	
(VSEPR) Theory	
4.5 Valence Bond Theory	
4.6 Hybridisation	
4.7 Molecular Orbital Theory	
4.8 Bonding in Some Homonuclear Diatomic Molecules	
4.9 Hydrogen Bonding	

Unit 5 States of Matter

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
5.1 Intermolecular Forces	liquefaction of gases, critical
5.2 Thermal Energy	temperature, kinetic energy and
5.3 Intermolecular Forces vs Thermal Interactions	molecular speeds (elementary
5.4 The Gaseous State	idea), Liquid State- vapour
5.5 The Gas Laws	pressure, viscosity and surface
5.6 Ideal Gas Equation	tension (qualitative idea only, no
5.8 Kinetic Molecular Theory of Gases	mathematical derivations)
5.9 Behaviour of Real Gases: Deviation from	manematical derivations)
Ideal Gas Behaviour	

Unit 6 Thermodynamics

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
6.1 Thermodynamic Terms	Heat capacity and specific heat capacity,
6.2 Applications	Criteria for equilibrium
6.3 Measurement of ΔU	
and ΔH : Calorimetry	
6.4 Enthalpy Change, ΔH of a Reaction	
Reaction Enthalpy	
6.5 Enthalpies for Different Types of	
Reactions	
6.6 Spontaneity	

Unit 7 Equilibrium

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
7.1 Equilibrium in Physical Processes	hydrolysis of salts (elementary idea),
7.2 Equilibrium in Chemical Processes –	Henderson Equation
Dynamic Equilibrium	
7.3 Law of Chemical Equilibrium and	
Equilibrium Constant	
7.4 Homogeneous Equilibria	
7.5 Heterogeneous Equilibria	
7.6 Applications of Equilibrium Constants	
7.7 Relationship between Equilibrium Constant <i>K</i> ,	
Reaction Quotient Q and Gibbs Energy G	
7.8 Factors Affecting Equilibria	
7.9 Ionic Equilibrium in Solution	
7.10 Acids, Bases and Salts	
7.11 Ionization of Acids and Bases	
7.12 Buffer Solutions	
7.13 Solubility Equilibria of Sparingly Soluble	
Salts	

Unit 8 Redox Reactions

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
8.1 Classical Idea of Redox Reactions, Oxidation and Reduction Reactions	Applications of redox reactions
8.2 Redox Reactions in Terms of Electron Transfer Reactions	
8.3 Oxidation Number	

Unit 9 Hydrogen

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
9.1 Position of Hydrogen in the Periodic Table9.5 Hydrides	Preparation, properties and uses of hydrogen, hydrogen peroxide-epreparation,
9.6 Water 9.8 Heavy Water, DO	reactionsand structure and use;
9.9 Dihydrogen as a Fuel	

Unit 10 The s Block Elements

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
 10.1 Group1 Elements: Alkali Metals 10.2 General Characteristics of the Compounds of the Alkali Metals 10.3 Anomalous Properties of Lithium 10.6 Group 2 Elements: Alkaline Earth Metals 10.7 General Characteristics of Compounds of the Alkaline Earth Metals 10.8 Anomalous Behaviour of Beryllium 10.9 Some Important Compounds of Calcium Ca(OH)₂, CaSO₄ 	Preparation and Properties of Some Important Compounds: Sodium Carbonate, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide and Sodium Hydrogen carbonate, Biological importance of Sodium and Potassium. Calcium Oxide and Calcium Carbonate and their industrial uses, biological importance of Magnesium and Calcium.

Unit 11 The *p* Block Elements

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
11.1 Group 13 Elements: The Boron Family 11.2 Important Trends and Anomalous Properties of Boron 11.4 Uses of Boron and Aluminium and their Compounds 11.5 Group 14 Elements: The Carbon Family 11.6 Important Trends and Anomalous Behaviour of Carbon 11.7 Allotropes of Carbon	Some important compounds: Borax, Boric acid, Boron Hydrides, Aluminium: Reactions with acids and alkalies, uses. Carbon: uses of some important compounds: oxides. Important compounds of Silicon and a few uses: Silicon Tetrachloride, Silicones, Silicates and Zeolites, their uses.

Unit 12 Organic Chemistry – Some Basic Principles and Techniques

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
12.1 General Introduction	methods of purification, qualitative and

12.2 Tetravalence of Carbon: Shapes of Organic	quantitative analysis
Compounds	
12.3 Structural Representations of Organic	
Compounds	
12.4 Classification of Organic Compounds	
12.5 Nomenclature of Organic Compounds	
12.6 Isomerism	
12.7 Fundamental Conceptsin Organic Reaction	
Mechanism	

Unit 13 Hydrocarbons

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
13.1 Classification	Free radical mechanism of halogenation,
13.2 Alkanes	combustion and pyrolysis.
13.3 Alkenes	
13.4 Alkynes	
13.5 Aromatic Hydrocarbon	
13.6 Carcinogenicity and Toxicity	

Unit 14 Environmental Chemistry

RETAINED PORTIO	N DELETED PORTION
Nil	Entire Unit deleted

Practical

The following portion to be retained

1. Introduction:

2.Basic- laboratory techniques

- a) Cutting of glass tube and glass rod
- b) Bending of a glass tube.
- c) Drawing out a Jet
- d) Boring a cork
- e) Heating solution in a test tube
- f) Heating solution in a beaker or a flask
- g) Filtration.
- h) Measuring volume of liquids.
- 3. Preparation of 250 ml of 0.1 M Standard solution of oxalic acid.
- 4. Purification of sample of any one of the following potash alum, CuSO4 or benzoic acid by crystallization.
- 5. Determination of melting point of a solid organic compound.
- 6. Determination of boiling point of a liquid organic compound
- 7. Systematic Qualitative Analysis
 - To detect one cation and one anion in the given salt.
- 8. Determination of pH of some solutions obtained from fruit juices, solution of known and varied concentrations of acids, bases and salts using pH paper or universal indicator.

- 9. Comparing the pH of solutions of strong and weak acids of some concentration.
- 10. Study the shift in equilibrium between ferric ions and thiocyanate ions by increasing / decreasing the concentration of either of the ions.
- 11. a. Determination of the concentration of a given sodium hydroxide solution by titrating it against a standard solution of oxalic acid
 - b. Preparation of standard solution of sodium carbonate.
 - c. Determination of the strength of a given solution of dil.HCl by titrating it against Standard solution of sodium carbonate

The following portion to be deleted

C. Experiments based on pH

- a) Study the pH change in the titration of a strong base using universal indicator.
- b) Study the pH change by common-ion in case of weak acids and weak bases.
- **D.** Chemical Equilibrium

Study the shift in equilibrium between [Co(H2O)6]2+ and chloride ions by changing the concentration of either of the ions.



MATHEMATICS I PUC

1.Sets

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Difference of sets.
Sets and their representation	Complement of a set. Properties of
Empty set	Complement
Finite and Infinite sets	
Equal sets	
Subsets	
Power sets	
Universal sets	
Venn diagram	
Operation on set	
Practical problems on union and	
intersection of two sets	

2.Relations and Functions

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	$R \times R \times R$
Casrtesian products of sets Relations	Sum, Difference, product and quotients of functions
Functions	
Some functions and their graphs	

3. Trigonometric Function

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	General Solutions of trigonometric equations
Angles trigonometric functions	of the type: $\sin y = \sin a$, $\cos y = \cos a$ and
Trigonometric functions of sum and	$\tan y = \tan a$.
difference of two angles	
Principal solutions of trigonometric	
equations.	

4. Principle of Mathematical Induction.

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Nil
Motivation	
The principle of Mathematical Induction	

5. Complex Numbers and Quadratic Equations

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Polar representation of complex numbers.
Complex number	Square root of a complex number
Algebra of complex number	

The modulus and conjugate of a	
complex number	
Argand plane	

6. Linear Inequalities

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Nil
Inequalities	
Algebraic solutions of linear	
inequalities in one variable and their	
graphical representation	
Graphical solution of linear	
inequalities in two variables	
Solution of system of linear	
inequalities in two variables.	

7. Permutations and Combination

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Derivation of formulae for ${}^{n}P_{r}$ and ${}^{n}C_{r}$
Fundamental principal of counting	31 1 31
Permutations	
Combination	

8. Binomial theorem

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Nil	Full Chapter is deleted

9. Sequence and Series

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Formulae for the following special sums
Sequence	Σk , Σk^2 and Σk^3 .
Series	$\sum K$, $\sum K^{-}$ and $\sum K^{-}$.
Arithmetic progression	
Geometric progression	
Relationship between AM and GM	

10. Straight Lines

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Shifting of origin.
Slope of a line	Equation of family of lines passing through
i) Conditions for parallelism and	the point of intersection of two lines
perpendicularity of lines in terms of	
their slopes	
ii) Angle between two lines	
iii) Collinearity of three points	

11. Conic sections

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Nil	Full Chapter is deleted

12. Introduction to Three-dimensional Geometry

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Nil
Co ordinate axis and planes in three	
dimensional space	
Distance between two points	
Section formula	

13. Limits and Derivatives

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Nil
Intuitive idea of derivatives	
Limits	
Limits of trigonometric functions	
Derivatives	

14. Mathematical Reasoning

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Nil	Full chapter is deleted

15. Statistics

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Analysis of frequency distributions with
Measures of dispersion	equal means but different variances
Range	
Mean Deviation	
Variance and standard deviation	

16. Probability

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
Introduction	Axiomatic (set theoretic) probability,
Random experiments	connections with other theories of earlier
Event	classes.

BIOLOGY I PUC

UNIT 1 DIVERSITY IN THE LIVING WORLD

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
1 The Living World	Chapter-1: The Living World
2 Biological Classification	Taxonomy and systematics;
3 Plant Kingdom	Tools for study of taxonomy- museums,
4 Animal Kingdom	zoological parks, herbaria, botanical gardens, keys for identification.
	Chapter-3: Plant Kingdom Angiospermae; Angiosperms - classification up to class, characteristic features and examples.

UNIT 2 STRUCTURAL ORGANISATION IN PLANTS AND ANIMALS

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
5 Morphology of Flowering Plants 6 Anatomy of Flowering Plants 7 Structural Organisation in Animals	Chapter-5: Morphology of Flowering Plants Morphology and modifications: Morphology of different parts of flowering plants: root, stem, leaf, fruit and seed. Description of families: - Fabaceae Chapter-6: Anatomy of Flowering Plants Anatomy and functions of different tissues and tissue systems in dicots and monocots. Secondary growth Chapter-7: Structural Organisation in Animals Morphology, Anatomy and functions of different systems (digestive, circulatory, respiratory, nervous and reproductive) of an insect (cockroach), (a brief account only).

UNIT 3 CELL: STRUCTURE AND FUNCTIONS

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
8. Cell: The Unit of Life	Nil
9. Bio molecules	
10. Cell Cycle and Cell Division	

UNIT 4 PLANT PHYSIOLOGY

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
11 Transport in Plants	Chapter-11: Transport in Plants
_	Movement of water, gases and nutrients; cell
12 Mineral Nutrition	to cell transport, diffusion, facilitated
13 Photosynthesis in Higher Plants	diffusion, active transport; plant-water relations, imbibition, water potential,
14 Respiration in Plants	osmosis, plasmolysis; long distance transport
15 Plant Growth and Development	of water - Absorption, apoplast, symplast, transpiration pull, root pressure and guttation;
	transpiration, opening and closing of stomata;
	Uptake and translocation of mineral nutrients
	-Transport of food, phloem transport, mass
	flow hypothesis.
	Chapter-12: Mineral Nutrition
	Essential minerals, macro- and micronutrients
	and their role; deficiency symptoms; mineral
	toxicity; elementary idea of hydroponics as a
	method to study mineral nutrition; nitrogen metabolism, nitrogen cycle, biological
	nitrogen fixation.
	mu ogon imatrom
	Chapter-15: Plant - Growth and
	Development
	Seed germination; phases of plant growth and
	plant growth rate; conditions of growth;
	differentiation, dedifferentiation and
	redifferentiation; sequence of developmental processes in a plant cell;
	Seed dormancy; vernalisation;
	photoperiodism

UNIT 5 HUMAN PHYSIOLOGY

RETAINED PORTION	DELETED PORTION
16 Digestion and Absorption	Chapter-16: Digestion and Absorption
17 Breathing and Exchange of Gases	Alimentary canal and digestive glands, role of
18 Body Fluids and Circulation	digestive enzymes and gastrointestinal hormones; Peristalsis, digestion, absorption
19 Excretory Products and their Elimination	and assimilation of proteins, carbohydrates and fats; calorific values of proteins,
20 Locomotion and Movement	carbohydrates and fats; egestion; nutritional

21 Neural Control and Coordination

22 Chemical Coordination and Integration

and digestive disorders - PEM, indigestion, constipation, vomiting, jaundice, diarrhoea.

Chapter-20: Locomotion and Movement

Types of movement - ciliary, flagellar, muscular;

Skeletal system and its functions; joints; disorders of muscular and skeletal systems - myasthenia gravis, tetany, muscular dystrophy, arthritis, osteoporosis, gout.

Chapter-21: Neural Control and Coordination

Reflex action; sensory perception; sense organs; elementary structure and functions of eye and ear

Practical

The following portion to be retained

Exercise-1	To study parts of a compound microscope
Exercise-2	To identify and study the morphology of representative types of bacteria, fungi and
	different plant groups
Exercise-3	To study some selected animals on the basis of their external features
Exercise-4	Preparation of temporary slides of animal tissues and their study
Exercise-5	Study of mitosis
Exercise-6	Preparation of herbarium sheets of flowering plants
Exercise-7	Study of external morphology of animals through models
Exercise-8	Study of imbibition in raisins or seeds
Exercise-9	To study the distribution of stomata on the upper surface and the lower surfaces of
	leaves
Exercise-10	Separation of plant pigments (Chloroplast pigments) by paper chromatography
Exercise-11	To study the rate of respiration in flower buds/ germinating seeds
Exercise-12	Observation and comment on the setup
Exercise-13	To study the enzymatic action of salivary amylase on starch
Exercise-14	To study the effect of temperature on the activity of salivary amylase
Exercise-15	To study the effect of pH on the action of salivary amylase
Exercise-16	To test the presence of sugar in the given sample of urine
Exercise-17	To detect the presence of albumin in the given sample of urine

DELETED PORTIONS CLASS XI: PRACTICAL

A: List of Experiments

- 1. Description of Family Fabaceae; Types of root (Tap and adventitious); types of stem (herbaceous and woody); leaf(arrangement, shape, venation, simple and compound).
- 2. Preparation and study of T.S. of dicot and monocot roots and stems (primary)
- 3. Study of osmosis by potato osmometer.
- 4. Study of plasmolysis in epidermal peels (e.g. Rhoeo/lily leaves or flashy scale leaves of onion bulb).
- 5. Comparative study of the rates of transpiration in the upper and lower surface of leaves.
- 6. Test for the presence of sugar, starch, proteins and fats in suitable plant and animal materials.

- 7. Test for presence of urea in urine.
- **8.** Test for presence of bile salts in urine.

B. Study/Observation of the following (spotting)

- 1. Tissues and diversity in shape and size of plant cells (palisade cells, guard cells, parenchyma, collenchyma, sclerenchyma, xylem and phloem) throughtemporary and permanent slides.
- 2. Different modifications in roots, stems and leaves.
- 3. Different types of inflorescence (cymose and racemose).
- 4. Human skeleton and different types of joints with the help of virtual images/models only

