

छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग, रायपुर

विज्ञापन क्रमांक 01/2009/परीक्षा/दिनांक 15/05/2009

प्रकाशन की तिथि 20/05/2009

भरे हुए आवेदन पत्र प्राप्त होने की अंतिम तिथि 22/06/2009

भारतीय नागरिक और भारत शासन द्वारा मान्य श्रेणियों के उम्मीदवारों से छत्तीसगढ़ शासन के उच्च शिक्षा विभाग में नीचे की तालिका में दर्शित विवरण अनुसार विभिन्न विषयों के सहायक प्राध्यापक के रिक्त पदों के लिए आवेदन पत्र आमंत्रित किए जाते हैं :-

स.क्र.	पद, विभाग तथा विषय का नाम	विषय ⁄पद कोड क्रमांक	कुल	(अ) रिक्तियों) की वर्गवार	संख्या) ई रिक्तियों ों के लिए		विकल	(स) ाांग के	लिए आर्रा	झेत पद	
			अना−	अन्–	अन्–	अन्य	अना–	अनु—	अन्–	अन्य	अना–	अन्–	अन्–	अन्य	योग
			रक्षित	सूचित	सूचित	पिछडा वि	रक्षित	सूचित	सूचित	पिछडा	रक्षित	सूचित	ज्ञुः सूचित	पिछडा	414
			रावारा	जाति	जनजाति	वर्ग	रादारा	जाति	पूर्वा जनजाति	वर्ग	रावारा	त्रायस जाति	जूनजाति	वर्ग	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		3	4	5	ь	/	- 8	9	10	- 11	12	13	14	15	16
	सहायक प्राध्यापक														
1.	हिन्दी	01	46	13	15	11	14	04	05	03	03	01	-	01	85
2.	अंग्रेजी	02	33	09	11	08	10	03	03	02	01	01	-	01	61
3.	राजनीति शास्त्र	03	19	05	06	04	06	02	02	01	01	01	_	_	34
4.	अर्थशास्त्र	04	21	06	07	05	06	02	02	02	01	01	-	_	39
5.	इतिहास	05	05	02	02	01	02	_	-	-	-	-	-	-	10
6.	भूगोल	06	08	02	03	01	02	-	01	-	-	-	-	-	14
7.	संस्कृत	07	03	01	02	01	01	-	-	-	-	-	-	_	07
8.	लोक प्रशासन	08	01	-	01	_	-	-	-	-	-	_	-	_	02
9.	मानवशास्त्र	09	02	01	01	_	-	-	-	-	-	_	-	_	04
10.	संगीत	10	01	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	01
11.	मनोविज्ञान	11	15	04	06	03	05	01	02	01	_	01	_	_	28
12.	भौतिकशास्त्र	12	33	09	12	08	10	03	04	02	01	01	_	01	62
13.	गणित	13	27	08	09	07	08	02	03	02	01	01	_	01	51
14.	रसायनशास्त्र	14	55	16	19	14	17	05	06	04	03	01	01	01	104
15.	वनस्पतिशास्त्र	15	46	13	15	12	14	04	05	04	03	01	_	01	86
16.	प्राणीशास्त्र	16	46	13	16	12	14	04	05	04	03	01	_	01	87
17.	टसर टेक्नालॉजी	17	01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	01
18.	कम्प्यूटर साईंस	18	06	02	02	01	02	_	_	_	_	_	_	_	11
19.	माइक्रो बायोलॉजी	19	09	03	03	02	03	01	01	_	_	01	_	_	17
20.	बायो टेक्नालॉजी	20	03	01	01	01	01	_	_	_	_	_	_	_	06
21.	वाणिज्य	21	44	12	15	11	13	04	05	03	03	01	_	01	82
22.	विधि	22	30	09	10	08	09	03	03	02	01	01		01	57
23.	एम.सी.ए.	23	01	- 09	- 10	- 08	- 09	- 03	- 03	- 02	- 01	- 01		-	01
24.	एम.सा.ए. गृह विज्ञान		01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	गृह ।वज्ञान संस्कृत साहित्य	24	01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	01 01
25. 26.	व्याकरणम	25		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
	व्याकरणम् शारीरिक शिक्षा	26	01		_			_	_				_		01
27.		27	01	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	01
28.	बायोकेमेस्ट्री	28	01	_	01	_	_	-	_	-	_	-	_	_	02
29.	फारेस्ट्री	29	02	01	01	-	_	_	_	_	_	_	_	-	04
30.	सेरिकल्चर	30	02	_	01	_	_	-	_	_	_	_	_	-	03
31.	सूचना प्रौद्योगिकी	31	05	02	02	01	02	-	_	-	-	_	_	-	10
32.	समाजशास्त्र	32	02	01	01	01	-	_	-	-	-	_	-	-	05
	(उच्च शिक्षा विभाग)														
		गेगः :	471	133	162	112	139	38	47	30	21	13	01	09	878

"पदों की संख्या परिवर्तनीय है"

नोट:-1. विकलांगता के प्रकार का विवरण :- विकलांगता (गैर क्रीमिलेयर) के आवेदकों हेतु आरक्षित हैं। की श्रेणी में अस्थिबाधित, दृष्टिबाधित एवं बधिरता (मूक बाधित न हो) संबंधी विकलांगता ही मान्य होगी।

2. रिक्तियों में आरक्षण -

2.1 उपर्युक्त तालिका के कालम नं 5, 6 एवं 7 में दर्शित नियुक्ति 2 वर्ष की परिवीक्षा पर की जाएगी। पद केवल छत्तीसगढ़ के लिए अधिसूचित राज्य के मूल निवासी (2) पद का विवरण एवं वेतनमान :-

अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति तथा अन्य पिछड़ा वर्ग

2.2 छत्तीसगढ़ राज्य के अतिरिक्त अन्य प्रदेशों के आवेदकों के आवेदन अनारक्षित श्रेणी में माने जाएंगे।

3. परिवीक्षा अवधि :- चयनित उम्मीदवारों की

2.1 पद का नाम :- सहायक प्राध्यापक

2.2 सेवा श्रेणी :- राजपत्रित-द्वितीय श्रेणी

के अनुसार महगांई भत्ता एवं अन्य भत्ते देय होंगे ।

(3) आवश्यक शैक्षणिक अर्हताएं :--

समकक्ष उपाधि।

में परिवर्तित किया जाएगा, जो निम्नानुसार है:--

Grade	Grade point	%Equivalent	
0	5.50-6.00	75-100	
A	4.50-5.49	65-74	
В	3.50-4.49	55-64	
C	2.50-3.49	45-54	
D	1-50-2.49	35-44	
E	0.50-1.49	25-34	
F	0.00-0.49	0-24	

जाति एवं अनुसूचित जनजाति के आवेदकों को 05% अंकों में लगातार कम से कम छः माह तक रहा हो तथा जो रोजगार की छूट दी जाएगी।

पात्रता परीक्षा (NET) अथवा राज्य सरकार द्वारा आयोजित (SET) परीक्षा उत्तीर्ण की हो।

परन्तु संबंधित विषय में पी.एच.डी. डिग्री वाले अभ्यर्थियों सेवामुक्त किया गया हो। को स्नातकोत्तर या स्नातक अध्यापन हेतु परीक्षा उत्तीर्ण होने से 4.1.4 ऐसे अभ्यर्थी को, जो भूतपूर्व सैनिक हो, अपनी आयु में से

वाले अभ्यर्थियों को रनातक स्तर के अध्यापन हेतु ऐसी परीक्षा में आयु निकले वह अधिकतम आयु से तीन वर्ष से अधिक न हो। उत्तीर्ण होने से छूट दी जाएगी।

नोट :-उपर्युक्त आवश्यक अर्हतायें आवेदन करने की विशेष उपबंध) नियम 1997 के अनुसार महिलाओं के लिए तिथि अथवा उसके पूर्व का होना अनिवार्य है। आवेदन उच्चतम आयु में 10 वर्ष की छूट होगी। करने के बाद की तिथि के शैक्षणिक अर्हतायें मान्य नहीं होंगे **4.1.6** सामान्य प्रशासन विभाग के परिपत्र क्र. एफ-1-2-/

(4) निर्धारित आयु सीमा :- दिनांक 01.01.2010 को वर्गों को पूर्व से ही आयु सीमा में विशेष छूट का लाम दिया 21 वर्ष पूर्ण कर ली हो किन्तु 32 वर्ष की आयु पूर्ण न की जा रहा है (अनु.जन.जाति, अ.पि.व., विधवा परित्यक्ता गई हो परन्तु छत्तीसगढ़ के स्थानीय निवासी आवेदकों के महिला आदि) वे इस निर्देश से प्रभावित नहीं होंगे। लिए आयु 32 वर्ष के स्थान पर 37 वर्ष होगी। अधिकतम 4.1.7 स्वयंसेवी नगर सैनिकों (वालंटरी होमगार्ड) एवं अनायुक्त **आयु सीमा में छत्तीसगढ़ शासन, सामान्य प्रशासन विभाग** अधिकारियों के मामले में अधिकतम आयु सीमा में उनके द्वारा तहत, छूट की पात्रता होगी।

4.1 सामान्य प्रशासन विमाग, छत्तीसगढ़ शासन द्वारा किसी भी दशा में उनकी आयु 38 वर्ष से अधिक नहीं होनी

उच्चतम आयु सीमा में दी गई छूटें :--

4.1.1 यदि अभ्यर्थी छत्तीसगढ़ शासन द्वारा अधिसूचित अनुसूचित 2.3 वेतनमान रूपये :- 8000-275-13500 / - इसके जाति, अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमीलेयर) अतिरिक्त राज्य शासन द्वारा समय–समय पर प्रसारित आदेशों का होकर राज्य का मूल निवासी है, तो उसे अधिकतम आयु सीमा में पांच वर्ष तक की छूट दी जाएगी।

4.1.2 छत्तीसगढ़ शासन के स्थायी/अस्थायी/वर्क चार्ज या 3.1 (क) अच्छे शैक्षणिक रिकार्ड के साथ न्यूनतम 55% अंक के कांटिजेंसी पेड कर्मचारियों तथा छत्तीसगढ़ राज्य के निगमों / साथ अथवा ग्रेडिंग पद्धति में ग्रेड–बी के साथ, सात बिन्दुओं मंडलों आदि के कर्मचारियों के संबंध में उच्चतम आयु सीमा 38 सहित संबंधित विषय में स्नातकोत्तर की उपाधि अथवा किसी वर्ष रहेगी। यही अधिकतम आयु परियोजना कार्यान्वयन समिति भारतीय विश्वविद्यालय से अथवा विदेशी विश्वविद्यालय की के अंतर्गत कार्यरत कर्मचारियों के लिए भी स्वीकार्य होगी। **इस** कंडिका के तहत छूट प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी को नोट:-यू.जी.सी. की परिर्वतन तालिका के अनुसार प्रतिशत अंकों **अधिकतम आयु में छूट संबंधी अन्य कंडिकाओं के तहत** कोई छूट प्राप्त नहीं होगी।

> 4.1.3 ऐसा अभ्यर्थी जो छटनी किया गया सरकारी सेवक हो, अपनी आयु में से उसके द्वारा पूर्व में की गई सम्पूर्ण अस्थाई सेवा की अधिक से अधिक 7 वर्ष तक की कालावधि, भले ही वह कालावधि एक से अधिक बार की गई सेवाओं का योग हो, कम करने के लिए अनुज्ञात किया जाएगा परन्तु उसके परिणाम स्वरूप उच्चतम आयु सीमा, तीन वर्ष से अधिक न हो।

स्पष्टीकरण:-"छटनी किये गये सरकारी सेवक" से तात्पर्य स्नातकोत्तर स्तर में न्यूनतम 55% अकों में अनुसूचित है जो इस राज्य या किसी भी संघटक इकाई की अस्थायी सेवा कार्यालय में अपना नाम रजिस्ट्रीकृत कराने या सरकारी सेवा में (ख) यू जी.सी. अथवा सी.एस.आई.आर. द्वारा संचालित नियोजन हेतु अन्यथा आवेदन देने की तारीख से अधिक से अधिक तीन वर्ष पूर्व स्थापना में कमी किये जाने के कारण

उसके द्वारा पहले की गई समस्त प्रतिरक्षा सेवा की अवधि कम परन्तु यह और भी कि संबंधित विषय में एम.फिल डिग्री करने की अनुमति दी जाएगी परन्तु इसके परिणामस्वरूप जो 4.1.5 छत्तीसगढ़ सिविल सेवा (महिलाओं की नियुक्ति हेतु

तथा आवेदकों के द्वारा ओ.एम.आर. आवेदन पत्र भेजने के बाद 2002/1/3 दिनांक 02.06.2004 के अनुसार शिक्षाकर्मियों को उन्हें ओ.एम.आर. आवेदन पत्र में किसी भी प्रकार के संशोधन शासकीय सेवा में भर्ती के लिए उतने वर्ष की छूट दी जाएगी का अवसर नहीं दिया जायेगा। अतः आवेदकों को सलाह दी जितने वर्ष शिक्षाकर्मी के रूप में सेवा की है इसके लिए 6 माह जाती है कि वे ओ.एम.आर. आवेदन पत्र अत्यंत सावधानी से से अधिक सेवा को एक वर्ष की सेवा मान्य की जा सकेगी तथा वह छूट अधिकतम 45 वर्ष की आयु सीमा तक रहेगी। जिन

द्वारा समय-समय पर जारी किये गये निम्न निर्देशों के इस प्रकार की गई सेवा की उतनी कालावधि तक छूट आठ वर्ष की सीमा में अध्याधीन रहते हुए दी जाएगी, किन्तु

दर्ग

17. नारायणपुर

चााः	रए

- 4.1.8 विधवा, परित्यक्ता तथा तलाकशुदा महिलाओं के लिये उच्चतम आयु सीमा में 5 वर्ष की छूट होगी।
- 4.1.9 परिवार कल्याण कार्यक्रम के अंतर्गत ग्रीनकार्ड धारी ^{5. राजनांदगांव} आवेदकों को अधिकतम आयु सीमा में 2 वर्ष की छूट दी
- 4.1.10 आदिम जाति, हरिजन एवं पिछड़ा वर्ग कल्याण विभाग की अंतर्जातीय विवाह प्रोत्साहन योजना के अंर्तगत पुरस्कृत दम्पतियों के सवर्ण सहभागी को सामान्य प्रशासन विभाग ज्ञापन ात. सरगुजा क्रमांक— सी-3/10/85/3/1 दिनांक 28.06.1985 के संदर्भ $_{12.}$ जशपुर में अधिकतम आयु सीमा में 5 वर्ष की छूट दी जाएगी।
- 4.1.11 राज्य में प्रचलित "शहीद राजीव पाण्डे पुरस्कार, _{14. बस्तर} गुण्डाधूर सम्मान, महाराजा प्रवीरचन्द्र भंजदेव सम्मान प्राप्त खिलाड़ियों 15. कांकेर तथा राष्ट्रीय युवा पुरस्कार प्राप्त युवाओं" को सामान्य अधिकतम 16. दंतेवाड़ा आयु सीमा में 5 वर्ष की छूट दी जाएगी।

महत्वपूर्ण टीप:— (1) छ.ग. शासन, सामान्य प्रशासन विभाग के 18. ^{बीजापुर} परिपत्र क्रमांक एफ 3-2/2002/1-3 रायपुर दिनांक (6) - ओ.एम.आर. आवेदन-पत्र के संबंध में :-16.09.2008 के द्वारा जारी किए गए निर्देशानुसार छत्तीसगढ़ 🔳 प्रत्येक ओ.एम.आर. आवेदन पत्र पर दाए छोर में ओ.एम. राज्य के स्थानीय निवासी आवेदकों के लिए अधिकतम आयु 37 आर. आवेदन–पत्र क्रमांक (बार कोड) अंकित होगा। भविष्य में वर्ष होगी, परन्तु अन्य विशेष वर्ग जैसे– छत्तीसगढ़ के निवासी प्रयोग हेतु ओ.एम.आर. आवेदन पत्र पूरी तरह भर लेने के अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर पश्चात उसकी फोटो कापी करवाकर आवेदक द्वारा सुरक्षित क्रीमीलेयर), महिला आदि के लिए अधिकतम आयु सीमा में रखी जानी चाहिये। राज्य शासन द्वारा जो छूट दी गई है एवं जिसका उल्लेख 🔳 ओ.एम.आर. आवेदन पत्र **छत्तीसगढ़ राज्य में स्थित** उपरोक्तानुसार किया गया है, वे छूट यथावत लागू रहेगी, परन्तु **उपरोक्त डाकघरों में दिनांक 27.05.2009 से ओ.एम.आर.** उपरोक्तानुसार उल्लेखित प्रावधानों के अध्याधीन रहते हुए आवेदन पत्र जमा करने के अंतिम दिनांक 22.06.2009 के सभी प्रकार के छूट को सम्मिलित करने के बाद अधिकतम शाम 4.00 बजे तक विक्रय हेतु उपलब्ध रहेगा। आयु सीमा 45 वर्ष से अधिक नहीं होगी।

- की जाएगी।
- की उपलब्धता :-
- (अ) छत्तीसगढ़ के ऐसे मूल निवासी आवेदक जो छत्तीसगढ़ के लिए अधिसूचित अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति अथवा अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमीलेयर) की श्रेणी में आते हैं, के लिये ओ.एम.आर. आवेदन-पत्र का मूल्य रूपये 250/-(रूपये दो सौ पचास) होगा।
- (ब) उपर्युक्त के अतिरिक्त शेष सभी श्रेणी के एवं छत्तीसगढ़ के बाहर के निवासी आवेदकों के लिये ओ.एम.आर. आवेदन-पत्र का मूल्य 350/-(रूपये तीन सौ पचास) होगा। ओ.एम.आर. आवेदन-पत्र छत्तीसगढ़ में स्थित निम्नलिखित डाकघरों में विक्रय हेतु उपलब्ध रहेगाः–

क्र. जिले का नाम प्रधान/मुख्य डाकघर उपडाकघर

1.	रायपुर	रायपुर	रायपुर गज/आर.एस.यू.
			शंकर नगर/कचहरी/
			भाटापारा
2.	धमतरी	धमतरी	_
3	परागंपर	पराजंगर	_

/ दल्ली-राजहरा भिलाई सेक्टर-1/बालोद राजनांदगांव बिलासपुर बिलासपुर आर.एस. / कोनी जमनीपाली जाँजगीर 10. रायगढ़ रायगढ़ सारंगढ़ / खरसिया अंबिकापुर सूरजपुर जशपुरनगर पत्थलगाँव 13. कोरिया मनेन्द्रगढ जगदलपुर

सिविक सेंटर भिलाई

कांकेर

दंतेवाडा

बीजापुर

नारायणपुर

- ओ.एम.आर. आवेदन पत्र अंतिम तिथि 22.06.2009 के (2) आयु की गणना दिनांक - 01.01.2010 के संदर्भ में शाम 5.00 बजे तक इस विज्ञापन में उल्लेखित डाक घरों में (आयोग द्वारा चिन्हांकित डाक घर) जमा करना अनिवार्य (5) - आवेदन शुल्क एवं ओ.एम.आर. आवेदन पत्रों होगा। डाक घर में विलंब से जमा किये गये ओ.एम.आर. आवेदन पत्र आयोग द्वारा स्वीकार नहीं किये जाएंगे।
 - किसी भी स्थिति में आयोग को सीधे ओ.एम.आर. आवेदन-पत्र न भेजें, क्योंकि आवेदकों द्वारा आयोग को सीधे भेजे गये ओ.एम.आर. आवेदन पत्र पर आयोग द्वारा विचार नहीं किया जाएगा एवं उक्त स्थिति में समस्त जिम्मेदारी आवेदक की होगी।
 - प्रत्येक आवेदक एक पद हेतु केवल एक ओ.एम.आर. आवेदन पत्र ही डाक घर में जमा करें। किसी आवेदक के एक पद के लिए एक से अधिक ओ.एम.आर. आवेदन पत्र प्राप्त होने पर उसके सभी ओ.एम.आर. आवेदन पत्र आयोग द्वारा निरस्त किये जा सकते हैं।
 - ओ.एम.आर. आवेदन पत्र के लिफाफे पर आवेदित पद के सामने 🗸 का निशान लगाकर आवेदक अपनी श्रेणी, चाहा गया परीक्षा केन्द्र, अपना नाम तथा पता निर्धारित स्थान पर अवश्य लिखें। भीतरी लिफाफा जिसमें ओ.एम.आर. आवेदन पत्र रखा जाना है पर दिए गए निर्धारित स्थान पर ओ.एम.आर. आवेदन पत्र क्रमांक लिखना अनिवार्य है, अन्यथा आवेदन स्वीकार नहीं

किया जाएगा।

(7) – आवेदन कैसे करें :-

7.1. आवे दकों सुविधा के लिये ओ.एम. आर. आवेदन–पत्र भरने हेतु जो निर्देश ओ.एम. आर. आवेदन-पत्र के साथ दिए गए हैं उन्हें सावधानीपूर्वक पढ़ने के बाद ही आवेदक आवेदन-पत्र को भरें। आवेदक की सुविधा हेतु ओ.एम.आर. आवेदन पत्र के साथ भरे हुए आवेदन पत्र का प्रारुप भी दिया गया है।

7.2 सहायक प्राध्यापक पद के लिए पद/विषय कोड क्रमांक ओ.एम.आर. आवेदन पत्र में निर्धारित स्थान पर ओ.एम.आर. आवेदन पत्र के कालम 3 में आवेदित पद/विषय कोड क्रमांक सावधानी-पूर्वक भरें ।

7.3 संख्या लिखने में अन्तर्राष्ट्रीय अंक यथा 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 का ही प्रयोग करें।

7.4 आवेदक अपने रंगीन फोटो जिसका बैकग्राउंड सफेद हो तथा जिसके निचले हिस्से पर आवेदक का नाम एवं ओ.एम.आर. फार्म क्रमांक छपा हो, की तीन प्रतियां बनवा लें क्योंकि इस परीक्षा के विभिन्न प्रयोजनों के लिये उपयोग में आने वाले फोटो में कोई अन्तर नहीं होना चाहिए। फोटो तथा घोषणा के नीचे दिये खानों में आवेदक के हस्ताक्षर तथा निर्धारित खानों में आवेदक के बाएं हाथ के अंगूठे का निशान होना अनिवार्य हैं।

-:: महत्वपूर्ण जानकारी ::-

उम्मीदवार ओ.एम.आर. आवेदन पञ भरते के पूर्व इसे अवश्य पढ लें :-

- 1. **आवेदन कैसे करें** आवेदकों की सुविधा के लिये ओ.एम.आर. आवेदन-पत्र भरने हेतु जो निर्देश ओ.एम.आर. आवेदन-पत्र के साथ दिए गए हैं उन्हें सावधानीपूर्वक पढ़ने के बाद ही आवेदक आवेदन-पत्र को भरें। आवेदक की सुविधा हेतु ओ.एम.आर. आवेदन पत्र के साथ भरे हुए आवेदन पत्र का प्रारुप भी दिया गया है।
- 2. आवेदक ओ.एम.आर. आवेदन पत्र में "आवेदक द्वारा की गई घोषणा" के पश्चात तथा स्वयं के फोटो के नीचे निर्देशानुसार हस्ताक्षर अवश्य करें, तथा फोटो के नीचे निर्धारित स्थान पर निर्देशानुसार अपने बाएं हाथ के अंगूठे का निशान लगाएं अन्यथा ओ.एम.आर. आवेदन पत्र निरस्त कर दिया जायेगा।
- 3. आवेदकों से यह अपेक्षा की जाती है कि वे ओ.एम.आर. आवेदन पत्र भरने के पूर्व इस विज्ञापन की कंडिका 3 एवं 4 क्रमशः शैक्षणिक अर्हता एवं निर्धारित आयु सीमा को ध्यानपूर्वक पढ़कर यह सुनिश्चित कर लें कि वे इस विज्ञापन में विज्ञापित पदों के लिए पात्र आवेदक हैं।
- आवेदन शुल्क एवं ओ.एम.आर. आवेदन पत्रों की उपलब्धता छत्तीसगढ़ के ऐसे मूल निवासी आवेदक जो छत्तीसगढ़ के अंतर्गत अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति अथवा अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर कीमीलेयर) की श्रेणी में आते हैं, के लिए ओ.एम.आर. आवेदन-पत्र का मूल्य रुपये 250 / – (रुपये दो सौ पचास) होगा। शेष सभी श्रेणी के एवं छत्तीसगढ़ के बाहर के निवासी आवेदकों के लिए ओ.एम.आर. आवेदन–पत्र का मूल्य रुपये 350/- (रुपये तीन सौ पचास) होगा।
- ओ.एम.आर. आवेदन पत्र के संबंध में भविष्य में प्रयोग हेतु ओ. एम.आर. आवेदन पत्र पूरी तरह भर लेने के पश्चात उसकी फोटो कॉपी करवाकर आवेदक द्वारा सुरक्षित रखी जानी चाहिये।
- 6. ओ.एम.आर. आवेदन पत्र के साथ किसी भी प्रमाण पत्र की मूल अथवा छायाप्रति या अन्य दस्तावेज संलग्न नहीं करना है।
- 7. ओ.एम.आर. आवेदन पत्र अंतिम तिथि 22.06.2009 के शाम 5.00 बजे तक केवल इस विज्ञापन में उल्लेखित डाक घरों में ही (आयोग द्वारा चिन्हांकित डाक घर) जमा करना अनिवार्य होगा। डाक घर में विलंब से जमा किये गये ओ.एम.आर. आवेदन पत्र आयोग द्वारा स्वीकार नहीं
- अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमीलेयर) के आवेदकों के लिए विज्ञापन में दी गई विभिन्न सुविधाएं केवल छत्तीसगढ़ के निवासी तथा छत्तीसगढ़ शासन द्वारा घोषित अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति तथा छत्तीसगढ़ शासन द्वारा मान्य अन्य पिछड़ा वर्ग के लिये ही लागू होगी। अन्य प्रदेश के अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पिछड़ा वर्ग के अभ्यर्थियों को अनारक्षित श्रेणी का माना जावेगा।
- 9. आयोग के वेब-साईट www.psc.cg.gov.in में विज्ञापन, संबंधित निर्देश, पाठ्यक्रम, परीक्षा योजना एवं अन्य जानकारी आदि देखा जा सकता है।

7.5 जो ओ.एम.आर. आवेदन पत्र अधूरे या गलत भरे हुए होंगे उन्हें अस्वीकृत कर दिया जाएगा एवं इस संबंध में आवेदक को कोई सूचना नहीं दी जाएगी। अतः आवेदक सावधानीपूर्वक "निर्देश" पढ़कर ही ओ. एम.आर. आवेदन—पत्र भरें। <u>7.6 ओ.एम.आर.</u> <u>आवेदन पत्र के साथ</u> किसी भी प्रमाण पत्र की मूल अथवा छायाप्रति या <u>अन्य दस्तावेज संलग्न</u>

> 7.7 ओ.एम.आर. आवेदन पत्र में निर्धारित स्थान पर नेम प्लेट व ओ.एम.आर. नंबर सहित रंगीन (कलर्ड) फोटो चिपकायें। फोटो को स्टेपल या पिन न किया जाये ।

<u>नहीं करना है।</u>

- ओ.एम.आर. 7.8 आवेदन पत्र को न तो मोड़ा जाये और न ही उसमें कोई दस्तावेज स्टेपल या पिन से लगाई जाये।
- आवेदक अपने पास ओ.एम.आर. आवेदन पत्र की फोटोकॉपी अनिवार्य रुप से रखें। 7.10 ओ.एम.आर. आवेदन पत्र में चौखाने 🔲 में चाही गई जानकारी काले बॉल– पॉइन्ट पेन से भरी जावे एवं गोलों 🔾 को काला करने के लिए भी काले बॉल पॉइन्ट पेन का प्रयोग किया जावे। चौखाने में जानकारी भारते समय केवल अंग्रेजी के कैपिटल लेटर तथा अंतर्राष्ट्रीय अंक का प्रयोग करें। एक

चौखाने में केवल एक अक्षर या एक अंक ही लिखा जाये, दो शब्दों के बीच में एक चौखाना खाली छोड़ें।

7.10.1 यदि ओ.एम.आर. आवेदन पत्र के किसी चौखाने में करना होगा। उक्त प्रमाण पत्र प्रस्तुत नहीं करने की स्थिति में भरी गई जानकारी एवं उससे संबंधित गोले में भरी गई आवेदक को अनई करते हुए साक्षात्कार में सम्मिलित नहीं किया जानकारी में अंतर पाया जाता है तो गोले में भरी गई जानकारी जाएगा। को अंतिम माना जायेगा। इसी प्रकार गोलों को त्रुटिपूर्वक भरे 8.6.5 अन्य पिछड़ा वर्ग को आरक्षण केवल गैर क्रिमीलेयर जाने की स्थिति में चौखाने में लिखी जानकारी को अंतिम माना अभ्यर्थियों को ही देय है। गैर क्रिमीलेयर का निर्धारण

- करें:-
- करने की अंकसूची / प्रमाण पत्र.
- संबंधित समस्त सेमेस्टर/वर्ष की अंकसूची.
- का प्रमाण पत्र, एम.फिल./पी.एच.डी. डिग्री।
- (जिसे आवेदक प्रस्तुत करना चाहे)
- 8.6 जाति प्रमाण पत्र :-
- अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ावर्ग (गैर की पात्रता के लिए सब-डिवीजनल मजिस्ट्रेट अथवा जिला क्रीमीलेयर) की श्रेणी में आवेदन प्रस्तुत कर रहा है, तो छत्तीसगढ़ मजिस्ट्रेट का प्रमाण-पत्र। शासन/ आयोग द्वारा निर्धारित प्रारूप में राज्य शासन के 8.7.4 कंडिका– 4.1.9 के अन्तर्गत उच्चतम आयु सीमा में छूट प्राधिकृत अधिकारी (अनुविभागीय अधिकारी, राजस्व) द्वारा जारी के लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी किए गए ग्रीनकार्ड। किये गये जाति प्रमाण पत्र.
- विभाजन के पूर्व बने हुए अनुसूचित जाति / अनुसूचित द्वारा प्राधिकृत अन्य सक्षम अधिकारी का प्रमाण-पत्र। जारी किया गया स्थायी जाति प्रमाण-पत्र पुनः बनवाकर प्रमाण-पत्र। प्रस्तुत करना अनिवार्य है।
- महिला आवेदकों को अपने नाम के साथ पिता के नाम के द्वारा चाहे जाने पर साक्षात्कार के पूर्व प्रस्तुत करना अनिवार्य लगा जाति प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है, तद्नुसार है। इनके अभाव में आवेदक का आवेदन पत्र अस्वीकार करते जाति प्रमाण पत्र प्रस्तुत नहीं किये जाने पर इसे मान्य नहीं हुए उसकी उम्मीदवारी समाप्त कर दी जाएगी और इस संबंध में किया जाएगा।
- 8.6.4 यदि आवेदक ओ.एम.आर. आवेदन पत्र प्रस्तुत करने की ही इस संबंध में कोई पत्र व्यवहार किया जाएगा। तिथि में अस्थायी जाति प्रमाण पत्र (जो आवेदन करने की तिथि 8.7.7 डाकघर द्वारा प्रदत्त ओ.एम.आर. आवेदन पत्र हेतु को वैध हो) के आधार पर ओ.एम.आर. आवेदन पत्र में जानकारी **प्राप्त राशि की मूल रसीद।** भरता है तो उक्त आधार पर आवेदक को लिखित परीक्षा (यदि (9) - आवेदक आवेदन करने के पूर्व यह सुनिश्चित कर उक्त परीक्षा आयोग द्वारा आयोजित की जाती है) में शामिल **लें कि विज्ञापन के अनुसार वे सभी आवश्यक अर्हताएं एवं** होने की प्रावधिक अनुमित दी जाएगी परंतु ऐसे आवेदक को **आयु सीमा की शर्तें पूर्ण करते हैं तथा आश्वस्त हो लें कि** साक्षात्कार में बुलाने पर उसे साक्षात्कार के समय छत्तीसगढ़ आवेदन पत्र की सभी प्रविष्टियाँ विज्ञापन के अनुसार राज्य के प्राधिकृत सक्षम अधिकारी (अनुविभागीय) अधिकारी, **सही-सही भरी गई है। यह सुनिश्चित करने की जिम्मेदारी**

वार्षिक आय के आधार पर होता है तथा सामान्यतया आय (8) <u>आयोग के समक्ष साक्षात्कार के समय वांछित</u> प्रमाण पत्र 3 वर्ष के लिये मान्य होता है। अतः पिछड़ा वर्ग दस्तावेजों का प्रस्तुत किया जाना :- आवेदक साक्षात्कार के ऐसे अभ्यर्थी जिनका जाति प्रमाण पत्र छत्तीसगढ़ राज्य प्रारंभ होने के पूर्व निम्नानुसार दस्तावेज अनिवार्यतः प्रस्तुत निर्माण के बाद किंतु आवेदन की तिथि से 3 वर्ष पूर्व का है उन्हें उस जाति प्रमाण पत्र के साथ क्रीमीलेयर के 8.1 हाईस्कूल या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण करने की अंकसूची. अन्तर्गत आने के प्रमाण हेतु ऐसा आय प्रमाण पत्र भी 8.2 हायर सेकेण्डरी स्कूल या समकक्ष परीक्षा उत्तीर्ण संलग्न करना होगा जो 3 वर्ष से अधिक पहले का न हो। 8.7 यदि निर्धारित अधिकतम आयुसीमा में छूट चाही गई 8.3 विज्ञापित पद के लिए आवश्यक शैक्षणिक अर्हता से हैं तो साक्षात्कार के पूर्व निम्न दस्तावेज / प्रमाण पत्र प्रस्तुत करें :-

- 8.4.स्नातक एवं स्नातकोत्तर उपाधि, नेट अथवा सेट परीक्षा 8.7.1 तदर्थ रूप से शासन की सेवा में कार्यरत आवेदकों को तत्संबंधी प्रमाण-पत्र संलग्न करना आवश्यक है।
- 8.5 अन्य दस्तावेज / प्रमाण पत्र / प्रशंसा पत्र / अनुभव पत्र 8.7.2 उपरोक्त कंडिका 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6, एवं 4.1.7 के अंर्तगत उच्चतम आयु सीमा में छूट की पात्रता के लिए नियोक्ता अधिकारी / सक्षम अधिकारी का प्रमाण-पत्र।
- 8.6.1 यदि आवेदक छत्तीसगढ़ राज्य का निवासी है एवं 8.7.3 कंडिका— 4.1.8 के अन्तर्गत उच्चतम आयु सीमा में छूट
- 8.7.5 कंडिका— 4.1.10 के अन्तर्गत आयु सीमा में छूट के लिये 8.6.2 **छत्तीसगढ़ के मूल निवासी उम्मीदवारों को राज्य** जिला मजिस्ट्रेट/सब डिवीजनल मजिस्ट्रेट/राज्य शासन के
- जनजाति प्रमाण पत्रों का पुनर्वेधीकरण कराना अनिवार्य है 8.7.6 कंडिका-4.1.11 के अन्तर्गत आयु सीमा में छूट के लिए अर्थात ऐसे उम्मीदवारों को छत्तीसगढ़ शासन के प्राधिकृत "शहीद राजीव पाण्डे पुरस्कार, गुण्डाधुर सम्मान, महाराज प्रवीरचन्द्र सक्षम अधिकारी (अनुविभागीय अधिकारी, राजस्व) द्वारा भंजदेव सम्मान तथा राष्ट्रीय युवा पुरस्कार" प्राप्त होने का

उपरोक्तानुसार दस्तावेज / प्रमाण पत्र की स्वयं अथवा 8.6.3 अनुसूचित जनजाति/ अनुसूचित जाति के विवाहित किसी राजपत्रित अधिकारी द्वारा प्रमाणित प्रतिलिपियां आयोग आयोग द्वारा कोई अभ्यावेदन स्वीकार नहीं किया जाएगा और न

- राजस्व) द्वारा जारी स्थायी जाति प्रमाण पत्र अनिवार्यतः प्रस्तुत **स्वयं आवेदक की होगी कि वे विज्ञापन में निर्धारित समस्त**

- संबंधित निर्देश, पाठ्यक्रम, परीक्षा योजना एवं अन्य जानकारी सुरक्षित रखना चाहिए। आदि देखी जा सकती है।
- वर्ग (गैर क्रीमीलेयर) के आवेदकों के लिये विज्ञापन में दी गई प्राधिकारी / कार्यालय प्रमुख को अनापत्ति प्रमाण-पत्र जारी करने विभिन्न सुविधाएं केवल छत्तीसगढ़ के निवासी तथा छत्तीसगढ़ हेतु प्रस्तुत आवेदन की प्रति एवं उक्त आवेदन की नियुक्ति शासन द्वारा घोषित अनुसूचित जाति एवं अनुसूचित जनजाति प्राधिकारी/कार्यालय प्रमुख द्वारा दी गई अभिस्वीकृति (जिसमें तथा छत्तीसगढ़ शासन द्वारा मान्य अन्य पिछड़ा वर्ग के लिये ही आवेदन प्राप्ति की तिथि भी अंकित हो) प्रस्तुत करना होगा। लागू होगी। अन्य प्रदेश के अनुसूचित जाति, अनुसूचित ^{15.3} यदि अभ्यर्थी उपरोक्तानुसार "अनापत्ति प्रमाण पत्र" प्रस्तुत जनजाति एवं अन्य पिछड़ा वर्ग के अभ्यर्थियों को अनारक्षित करने में असफल रहते हों, तो ऐसी स्थिति में उनका साक्षात्कार श्रेणी का माना जावेगा।

सूचित किया जाता है कि वे छत्तीसगढ़ शासन द्वारा निर्धारित फलस्वरूप उनकी नियुक्ति निरस्त किये जाने की स्थिति बनती प्रारूप में अपना स्थायी जाति प्रमाण-पत्र सक्षम अधिकारी है तो इसके लिए आयोग/शासन के संबंधित विभाग की कोई (अनुविभागीय अधिकारी, राजस्व) का बनाकर तैयार रखें। जिम्मेदारी नहीं होगी तथा इस संबंध में ऐसे अभ्यर्थी का कोई साक्षात्कार के पूर्व उक्त स्थायी जाति प्रमाण पत्र की छायाप्रति अभ्यावेदन स्वीकार नहीं किया जाएगा। (Self Attested) प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा। आवेदक द्वारा **(16) – अपराधिक अभियोजन** :--छत्तीसगढ शासन के सक्षम अधिकारी (अनुविभागीय अधिकारी, 16.1 ऐसे आवेदक को अपराधिक अभियोजन के लिए राजस्व) का उपर्युक्तानुसार प्रमाण–पत्र प्रस्तुत नहीं किये जाने **दोषी ठहराया जाएगा जिसे आयोग ने निम्नलिखित के** पर आयोग द्वारा रियायत देना संभव नहीं होगा और ऐसे लिए दोषी पाया हो-आवेदक की उम्मीदवारी समाप्त कर दी जायेगी।

- पूरा नाम, श्रेणी, परीक्षा का नाम, ओ.एम.आर. क्रमांक तथा किया हो, या अनुक्रमांक, जन्म तिथि, परीक्षा केन्द्र तथा पूर्ण पता लिखना 2. पररूप धारण (इम्परसोनेशन) किया हो, या चाहिये।
- द्वारा की गई घोषणा" के पश्चात् तथा स्वयं के फोटो के फेरबदल किया हो, या नीचे निर्देशानुसार हस्ताक्षर अवश्य करें, तथा फोटो के ⁵. चयन के किसी भी स्तर (Stage) पर असत्य जानकारी दी नीचे निर्धारित स्थान पर निर्देशानुसार अपने बाएं हाथ के हो या सारभूत जानकारी छिपायी हो, या अंगूठे का निशान लगाएं अन्यथा ओ.एम.आर. आवेदन पत्र 6. परीक्षा / साक्षात्कार में प्रवेश पाने के लिये कोई अन्य अनियमित निरस्त कर दिया जायेगा।
- किसी भी चिन्हित डाकघरों में जमा करने का उत्तरदायित्व अवेदक का है। विलंब से प्राप्त ओ.एम.आर. आवेदन पत्र अस्वीकार किया हो या धमकाया हो या शारीरिक क्षति पहुंचाई हो, या कर दिये जायेंगे। ऐसे आवेदक परीक्षा/साक्षात्कार में सम्मिलित

 9. प्रवेश-पत्र/बुलावा पत्र में उम्मीदवारों के लिये दी गई होने की पात्रता अर्जित नहीं करेंगे।
- (15) नियोक्ता का अनापत्ति प्रमाण-पत्र :--

अर्हताओं और शर्तों को पूरा करते हैं। अतः आवेदन करने विभाग/निगम/मंडल/उपक्रम में कार्यरत हों अथवा भारत के पहले आवेदक अपनी अर्हता की जाँच स्वयं कर लें और सरकार अथवा उनके किसी उपक्रम की सेवा में कार्यरत हों या अर्हता की समस्त शर्तों को पूरा करने पर ही आवेदन पत्र राष्ट्रीयकृत / अराष्ट्रीयकृत बैंक, निजी संस्थाओं एवं किसी भी भेजें। परीक्षा में प्रवेश देने अथवा साक्षात्कार के लिये विश्वविद्यालय में कार्यरत हों तो वे अपने ओ. एम. आर. आवेदन–पत्र **आमंत्रित करने का अर्थ यह कदापि नहीं होगा कि आवेदक** आयोग को भेज सकते हैं, परन्तु इसके तुरंत पश्चात उन्हें अपने को अर्ह मान लिया गया है। चयन के किसी भी स्तर पर नियुक्ति प्राधिकारी / कार्यालय प्रमुख को अनापत्ति प्रमाण-पत्र **आवेदक के अनर्ह पाये जाने पर उसका आवेदन पत्र** सीधे आयोग को भेजने के लिए निवेदन करते हुए आवेदन **अस्वीकार कर उसकी उम्मीदवारी समाप्त की जायेगी।** करना चाहिए तथा प्रस्तुत आवेदन की पावती प्राप्त कर मांगे (10) - आयोग के वेब-साईट www.psc.cg.gov.in में विज्ञापन, जाने पर आयोग के समक्ष प्रस्तुत करने हेतु उसे अपने पास

15.2 यदि ऐसे अभ्यर्थी को आयोग द्वारा साक्षात्कार के लिए (11) — अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पिछड़ा आमंत्रित किया जाता है, तो उन्हें साक्षात्कार के पूर्व नियुक्ति

तो लिया जाएगा, परन्तु साक्षात्कार पश्चात चयन की स्थिति में टीप:- समस्त आरक्षित वर्ग के अभ्यर्थियों को स्पष्ट रूप से उन्हें संबंधित संस्था द्वारा भारमुक्त न किये जाने आदि के

- 1. जिसने अपनी उम्मीदवारी के लिए लिखित परीक्षा या साक्षात्कार (12) - आवेदक को आयोग से पत्राचार करते समय अपना में किसी भी तरीके से समर्थन प्राप्त किया हो या इसका प्रयास

 - 3. किसी व्यक्ति से पररूप धारण कराया हो / किया हो, या
- (13) आवेदक ओ.एम.आर. आवेदन पत्र में "आवेदक 4. फर्जी दस्तावेज या ऐसे दस्तावेज प्रस्तुत किये हो जिनमें

 - या अनुचित साधन अपनाया हो, या
- (14) अन्तिम तिथि तक तथा समय के भीतर आवेदन पत्र 7. परीक्षा/साक्षात्कार कक्ष में अनुचित साधनों का उपयोग किया हो या करने का प्रयास किया हो, या
 - 8. परीक्षा / साक्षात्कार संचालन में लगे कर्मचारियों को परेशान
- किन्ही भी हिदायतों या अन्य अनुदेशों (पहचान चिन्ह अंकित करने से संबंधित अनुदेशों को छोड़कर) जिनमें परीक्षा संचालन . . 15.1 यदि अभ्यर्थी छत्तीसगढ़ शासन के अधीन शासकीय में लगे केन्द्राध्यक्ष /सहायक केन्द्राध्यक्ष /वीक्षक प्राधिकृत अन्य

कर्मचारी द्वारा केन्द्राध्यक्ष के द्वारा स्थापित व्यवस्था अनुसार किया हो, या

- दुर्व्यवहार किया हो, या
- किया हो।
- कार्यवाही भी की जा सकेगी-
- है, उसकी उम्मीदवारी निरस्त की जा सकेगी और/या
- 2. उसे या तो स्थायी रूप से या विशिष्ट अवधि के लिए निम्नलिखित से विवर्जित किया जाएगा—
- किये जाने वाले चयन से।
- वंचित किया जा सकेगा, और
- उपरोक्तानुसार किए गए उल्लंघन के लिए उस पर अनुशासनिक आमंत्रित किया जाता है उन्हें साक्षात्कार के पूर्व आयोग द्वारा कार्यवाही की जा सकेगी,

परन्तु उपरोक्त कार्यवाही के परिणाम स्वरूप कोई शास्ति साक्षात्कार हेतु अनर्ह घोषित किया जाएगा। तब तक आरोपित नहीं की जाएगी, जब तक कि-

- किये गये अभ्यावेदन पर विचार न किया गया हो।

(17) पहचान चिन्ह -

उत्तर-पुरितका पर परीक्षार्थी केवल निर्धारित स्थान पर आवेदक की उम्मीदवारी समाप्त कर सकता है। ही अपना अनुक्रमांक लिखें। उत्तर–पुस्तिका के अन्य किसी 18.4 आयोग द्वारा चयन सूची जारी किये जाने के पश्चात भी भाग पर न तो अनुक्रमांक, न अपना नाम और न ही अन्य कोई यदि आयोग के संज्ञान में उपरोक्तानुसार तथ्य आता है, तो भी ऐसा चिन्ह अंकित करें, जिससे परीक्षार्थी की पहचान के बारे में आयोग द्वारा संबंधित आवेदक की नियुक्ति हेतु की गई अनुशंसा कोई बोध हो सके। उत्तर-पुस्तिका के साथ अन्य कोई सामग्री कभी भी निरस्त की जा सकती है। संलग्न करना भी वर्जित है। परीक्षार्थी अपनी उत्तर-पुस्तिका में 18.5 उपर्युक्त के अतिरिक्त आयोग के द्वारा चयन सूची के में आवेदक को नोटिस देना अनिवार्य नहीं रहेगा तथा बिना सकता है। किसी सूचना के उसकी उम्मीदवारी निरस्त की जाएगी।

आर. आवेदन पत्रों की संवीक्षा :— आवेदकों की अर्हता पर होती है, अतएव इसके लिए आयोग/शासन की कोई .. के निर्घारण हेतु ओ.एम.आर. आवेदन पत्रों की प्रारंभिक संवीक्षा जिम्मेदारी नहीं होगी। की जाएगी।

इस स्टेज में ओ.एम.आर. आवेदन पत्रों की स्कैनिंग की मौखिक रूप से दी गई हिदायतें भी शामिल हैं, का उल्लंघन जाती है। अभ्यर्थी द्वारा ओ. एम. आर. आवेदन पत्र को गन्दा किए जाने, खराब किए जाने अथवा अवांछित स्थानों पर किसी 10. परीक्षा कक्ष में या साक्षात्कार में किसी अन्य तरीके से प्रकार के निशान बनाने या लिखने पर ओ.एम.आर. मशीन द्वारा संबंधित आवेदन की स्कैनिंग नहीं की जा सकती है। ओ.एम. 11. छ.ग.लोक सेवा आयोग के भवन परिसर / परीक्षा केन्द्र आर. आवेदन पत्र पर निर्धारित स्थानों पर हस्ताक्षर न होने / परिसर में मोबाइल फोन/संचार यंत्र प्रतिबंध का उल्लंघन अंगूठे का निशान न दर्शाने/निर्देशानुसार फोटोग्राफ न होने / अपूर्ण भरे जाने / आवेदन पत्र कोरे होने / निर्धारित समय 16.2 उपरोक्त प्रकार से दोषी पाये जाने वाले आवेदकों के सीमा के बाद की तिथि में प्राप्त होने के आधार पर प्रथम दृष्टया विरूद्ध अपराधिक अभियोजन के अलावा उन पर निम्नलिखित आवेदन पत्र निरस्त किए जाने अथवा प्रावधिक आधार पर स्वीकृत किए जाने के बारे में आयोग द्वारा निर्णय लिया जाता 1. आयोग द्वारा उस चयन के लिये, जिसके लिए वह उम्मीदवार हैं जिसकी सूचना आवेदक को दिया जाना अपेक्षित नहीं है। उक्त संबंध में आयोग का निर्णय अंतिम होगा। वांछित खानों 🔲 के न भरे जाने तथा संबंधित वृत्तों 🔘 को सही तरीके से काला न किए जाने पर ओ.एम.आर. मशीन द्वारा एकत्र 2.1 आयोग द्वारा ली जाने वाली परीक्षा या उसके द्वारा की गई जानकारियों के आधार पर यदि अभ्यर्थी के आवेदन पत्र को निरस्त किया जाता है तो इस संबंध में सम्पूर्ण जवाबदारी 2.2 राज्य शासन द्वारा या / उसके अधीन नियोजन से अभ्यर्थी की होगी तथा इस संबंध में किसी भी प्रकार का अभ्यावेदन स्वीकार्य नहीं होगा।

- 2.3 यदि वह शासन के अधीन पहले से ही सेवा में हो तो 18.2 ऐसे आवेदक जिन्हें प्रावधिक रूप से साक्षात्कार हेतु चाहे गए दस्तावेज प्रस्तुत किया जाना अनिवार्य है, अन्यथा उन्हें
- 18.3 आयोग को यह अधिकार है कि किसी आवेदक द्वारा दी 2.3.1 उम्मीदवार को लिखित में ऐसा अभ्यावेदन, जो वह गई जानकारी असत्य पाये जाने / प्रस्तुत अभिलेखों में विसंगति इस संबंध में देना चाहे, प्रस्तुत करने का अवसर नहीं दिया गया पाये जाने ⁄ न्यूनतम आवश्यक अर्हतायें नहीं पाए जाने पर चयन के प्रक्रम के किसी भी स्टेज पर अर्थात आवेदक के आवेदन पत्र 2.3.2 उम्मीदवार द्वारा अनुमत अवधि के भीतर प्रस्तुत आयोग कार्यालय में प्राप्त होने से लेकर आयोग द्वारा नियुक्ति हेतु योग्य पाये गये उम्मीदवार की चयन सूची तैयार करने एवं इसे शासन के संबंधित विभाग की ओर अनुशंसा भेजने के पूर्व
- किसी भी लाईन को या उत्तर के किसी भी भाग को हाईलाइट साथ नियोक्ता अधिकारी को भेजे गए अभिलेख के शासन स्तर नहीं करेगा। लिखने के लिए केवल काली स्याही का प्रयोग पर परीक्षण के उपरांत आवेदक को अनर्ह पाया जाता है तो करें। उत्तर पुस्तिका में संबंधित विषय से हटकर कोई चित्र, राज्य शासन के संबंधित विभाग द्वारा चयनित आवेदक को संकेत चिन्ह, धार्मिक चित्र बनाने अथवा शब्द लिखने पर यह नियुक्ति न देने अथवा यदि नियुक्ति आदेश जारी कर दिये हैं पहचान चिन्ह बनाना माना जायेगा। पहचान चिन्ह वाले प्रकरणों तो ऐसे नियुक्ति आदेश निरस्त किए जाने का निर्णय लिया जा
- (18) **आवेदकों की अर्हता के निर्धारण हेतु ओ**.एम.

 के द्वारा दी गई असत्य/अपूर्ण एवं त्रुटिपूर्ण जानकारी के आधार

18.7 उपर्युक्त के अतिरिक्त भी आयोग के द्वारा की गई **परिशिष्ट-एक** में प्रकाशित है। सद्भावनापूर्वक कार्यवाही अथवा मानवीय चूक से त्रुटि परिलक्षित 20.7 अनिवार्य एवं संबंधित विषयों के अंतर्गत उम्मीदवारों को हो तो इस प्रकार सद्भावनापूर्वक की गई कार्यवाही / चूक के प्रत्येक विषय में कम से कम 33 प्रतिशत अंक प्राप्त करने होंगे। लिए आयोग के कर्मचारियों के विरूद्ध कोई वाद संस्थित नहीं अनुसूचित जाति/अनुसूचित जन जाति/अन्य पिछड़ा वर्ग के

आधार पर किया जाएगा।

(20) परीक्षा योजनाः—

प्रश्न-पत्र की कुल अवधि 2:00 घंटे की होगी।

20.2 संबंधित विषय (अर्थात जिस विषय के पद के लिए सकता है। आवेदन किया गया है) इस प्रश्न पत्र में 100 **वस्तुनिष्ठ प्रकार 21.2** आवेदक को भेजे गए प्रवेश पत्र / सूचना पत्र से संबंधित के प्रश्न होंगे। प्रत्येक प्रश्न के लिये 2 अंक होंगे। कुल 200 डाक आवेदक को समय पर प्राप्त न होने अथवा विलंब से डाक अंक होंगे। प्रश्न पत्र की अवधि 2:30 घण्टे की होगी।

20.3 साक्षात्कार के लिये 35 अंक होंगे।

आवेदकों को पृथक से भेजी जाएगी।

लिये आवेदन किया गया है, अभ्यर्थियों द्वारा उस एक विषय का प्रश्न-पत्र में मुद्रण त्रुटि, प्रश्न-पत्र की संरचना एवं उत्तर में चयन करना होगा।

संबंधित विषयों की सूची :-

1.	हिन्दी	17.	टसर टेक्नोलॉजी
2.	अंग्रेजी	18.	कम्प्यूटर सांईस
3.	राजनीति विज्ञान	19.	माइक्रोबायोलॉजी
4.	अर्थशास्त्र	20.	बायोटेक्नोलॉजी
5	इतिहास	21.	वाणिज्य
6.	भूगोल	22.	विधि
7.	संस्कृत	23.	मास्टर ऑफ कम्प्यूटर
8.	लोकप्रशासन		एप्लीकेशन
9.	मानवविज्ञान	24.	गृहविज्ञान
10.	संगीत	25.	संस्कृत साहित्य
11.	मनोविज्ञान	26.	व्याकरणम्
12.	भौतिकशास्त्र	27.	शारीरिक शिक्षा
13.	गणित	28.	बायोकेमेस्ट्री
14.	रसायनशास्त्र	29.	फारेस्ट्री
15.	वनस्पतिशास्त्र	30.	सेरीकल्चर
16.	प्राणी विज्ञान	31.	सूचना एवं प्रौद्योगिकी
		32.	समाजशास्त्र
20.6	गात्रगुक्रम ∙_संबंधित	तिष्यों क	र निर्धारित गारगकम

उम्मीदवारों के मामले में अईकारी अंक केवल 23 प्रतिशत होंगे। (19) चयन प्रक्रिया :- आयोग द्वारा अभ्यर्थी का चयन उम्मीदवारों का उपरोक्त अर्हकारी अंक प्राप्त करने से ही वे लिखित परीक्षा एवं साक्षात्कार में प्राप्त कुल अंकों के साक्षात्कार हेतु पात्र नहीं होंगे। प्रत्येक विषय के लिए साक्षात्कार हेतु अर्ह मानने का निर्णय आयोग पृथक से लेगा।

(21) लिखित परीक्षा / साक्षात्कार की सूचना :--परीक्षा में दो प्रश्न पत्र होंगे:--(1) अनिवार्य (सामान्य 21.1 लिखित परीक्षा तथा साक्षात्कार की सूचना डाक से अध्ययन) का प्रश्न पत्र (2) संबंधित विषय का प्रश्न पत्र, आयोग द्वारा पर्याप्त समय पूर्व उम्मीदवार को भेजी जाती है। (जिस विषय के पद के लिये आवेदक द्वारा आवेदन किया इसके अतिरिक्त लिखित परीक्षा / साक्षात्कार तिथि की जानकारी गया है।) परीक्षा केन्द्र रायपुर एवं बिलासपुर होगा। परीक्षा आयोग की वेबसाइट www.psc.cg.gov.in पर भी दी जाती केन्द्र कोड क्रमांक-01 रायपुर एवं 02 बिलासपुर होगा। है। अतएव विज्ञापित पद के लिए आयोग द्वारा लिखित परीक्षा 20.1 अनिवार्य विषय का एक प्रश्न-पत्र सामान्य अध्ययन आयोजित किये जाने का निर्णय लिया जाता है तो उक्त स्थिति का होगा। इस प्रश्न–पत्र में 100 **वस्तुनिष्ठ प्रकार** के प्रश्न में यदि किसी आवेदक को लिखित परीक्षा के लिए प्रवेश पत्र होंगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा। कुल 100 अंक होंगे। प्राप्त न हो तो आवेदक स्वयं आयोग कार्यालय से संपर्क कर अथवा आयोग की वेबसाइट से इस बारे में जानकारी प्राप्त कर

प्राप्त होने के लिए आयोग उत्तरदायी नहीं होगा।

महत्वपूर्ण टीप:- 1. आयोग के द्वारा आयोजित लिखित परीक्षा 20.4 परीक्षा के कार्यक्रम के संबंध में विस्तृत जानकारी यथा प्रणाली में पुनर्गणना अथवा पुनर्मूल्यांकन का प्रावधान नहीं हैं समय विज्ञप्ति प्रकाशित कर, दी जाएगी तथा इसकी सूचना अतः उम्मीदवारों से इस संबंध में किसी प्रकार के अभ्यावेदन स्वीकार नहीं किए जाएंगे।

20.5 संबंधित विषयों की सूची में से जिस विषय के पद के **महत्वपूर्ण टीप :-2**. उम्मीदवार आयोग को लिखित परीक्षा के त्रुटि के संबंध में परीक्षा के पश्चात परीक्षा नियंत्रक, छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग, शंकरनगर रोड, रायपुर को मय दस्तावेजी प्रमाणों के अभ्यावेदन / शिकायत प्रेषित कर सकता है, जो परीक्षा तिथि के 15 दिवस के भीतर आयोग कार्यालय में अनिवार्यतः प्राप्त हो जाने चाहिए। उक्त अवधि के पश्चात अथवा बिना दस्तावेजी प्रमाण के प्राप्त अभ्यावेदन / शिकायत पर आयोग द्वारा विचार नहीं किया जाएगा।

(22) यात्रा व्यय का भुगतान :--

22.1 छत्तीसगढ़ के ऐसे मूल निवासी को, जो किसी सेवा में न हो तथा छत्तीसगढ़ शासन द्वारा घोषित अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमीलेयर) के आवेदक हैं, छत्तीसगढ़ शासन के प्रचलित नियमों के अधीन लिखित परीक्षा में सम्मिलित होने पर साधारण दर्जे का वास्तविक टिकिट किराया राशि का नगद भुगतान वापसी यात्रा के पूर्व परीक्षा केन्द्र पर केन्द्राध्यक्ष द्वारा किया जाएगा। आवेदकों को इसके लिये केन्द्राध्यक्ष को वांछित घोषणा-पत्र भरकर देना होगा तथा **ी** यात्रा भत्ते की पात्रता से संबंधित आवश्यक सभी प्रमाण–पत्र प्रस्तुत करने होंगे। अतः वे छत्तीसगढ़ शासन द्वारा प्राधिकृत 20.6 **पाठ्यक्रम:**—संबंधित विषयों का निर्धारित पाठ्यक्रम अधिकारी द्वारा प्रदत्त जाति प्रमाण–पत्र की स्वयं के द्वारा

अथवा राजपत्रित अधिकारी द्वारा प्रमाणित प्रतिलिपि घोषणा पत्र का निर्णय लेने पर किसी प्रकार की लिखित सूचना दिया जाना के साथ संलग्न करें, तभी उन्हें टिकिट किराया दिया जाएगा। आवश्यक नहीं होगा।

22.2 साक्षात्कार के लिये— साक्षात्कार हेतु उपस्थित होने 23.5 मूल आवेदन पत्र की प्राप्ति के पश्चात् उसकी प्रविष्टियों में वाले उपरोक्त श्रेणियों के आवेदकों को साधारण दर्जे का किसी भी प्रकार के संशोधन हेतु आवेदक द्वारा प्रेषित किसी भी वास्तविक टिकिट किराया राशि का भुगतान नियमानुसार कंडिका प्रकार का अभ्यावेदन मान्य नहीं किया जाएगा एवं आवेदक का 22.1 में उल्लेखित वांछित प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने पर आयोग मूल आवेदन ही विचार योग्य होगा। इस प्रकार यदि मूल कार्यालय द्वारा किया जाएगा।

(23) अपूर्ण अथवा त्रुटिपूर्ण जानकारी -

23.1 प्रत्येक आवेदक को चाहिये कि वे विज्ञापन में दिए गए (24) विज्ञप्ति में उल्लेखित शर्तें / महत्वपूर्ण निर्देश / हेतु स्वतंत्र होगा।

23.3 त्रुटिपूर्ण या अपूर्ण आवेदन को, आवेदक को बिना पूर्व (25) आयोग द्वारा विज्ञापनों व चयन प्रक्रिया से संबंधित

आवेदन पत्र में आवेदक द्वारा त्रुटिपूर्ण जानकारी दी जाती है तो इसके लिये आवेदक स्वयं जिम्मेदार होगा।

निर्देशों तथा आवेदन-पत्र में दिये सभी खानों को भली प्रकार जानकारी आदि का निर्वचन (Interpretation):-देखकर अत्यन्त सावधानीपूर्वक सही और पूरी जानकारी भरें। इस विज्ञप्ति में उल्लेखित शर्ते महत्वपूर्ण निर्देश / जानकारी 23.2 यदि आवेदक के द्वारा आयोग को भ्रमित करने के उद्देश्य आदि के निर्वचन का अधिकार आयोग का रहेगा एवं इस से कोई अपूर्ण अथवा त्रुटिपूर्ण जानकारी दी जाती है, तो उसे संबंध में किसी आवेदक के द्वारा प्रस्तुत अभ्यावेदन मान्य नहीं अत्यंत गंभीरता से लेते हुए, आयोग कठोर कार्यवाही किए जाने किया जाएगा एवं आयोग द्वारा लिया गया निर्णय अंतिम तथा आवेदक पर बंधनकारी होगा।

सूचना दिए, चयन के किसी भी स्तर पर निरस्त कर दिया विभिन्न जानकारी आवेदकों के हितार्थ समय-समय पर आयोग की वेब-साईट www.psc.cg.gov.in में दी जाती है। अतः 23.4 आयोग द्वारा आवेदक की उम्मीदवारी को समाप्त करने आवेदकों को चाहिए कि आयोग की वेब-साईट के सम्पर्क में रहकर इस स्विधा का लाभ प्राप्त करें।

> हस्ता / – सचिव छ.ग. लोक सेवा आयोग, रायपुर

नोट:- छ.ग. लोक सेवा आयोग के भवन परिसर/परीक्षा केन्द्र परिसर में मोबाइल फोन/संचार यंत्र प्रतिबंधित है।

परिशिष्ठ-एक

Annexure - I

संबंधित विषय का पाठ्यक्रम अनिवार्य विषय

सामान्य अध्ययन

भूगोल – छत्तीसगढ़ का सामान्य परिचय – स्थिति तथा 1. विस्तार धरातल तथा संरचना, प्राकृतिक तथा भौगोलिक प्रक्षेत्र तथा जलवाय् ।

COMPULSORY SUBJECT

GENERAL STUDIES

- Geography-General Introduction of Chhattisgarh-Location, extension & structure, natural and geographical territories and climate.
- ISag-on, es-
- ive id-
- of cial
- er-

(2)	छत्तीसगढ़ के प्राकृतिक संसाधन —खनिज सम्पदा, वन सम्पदा, वन्यप्राणी, कृषि तथा पशुधन । फसलों का क्षेत्रीय वितरण, कृषि का नियोजन, कृषि विकास, हरित क्रांति, पशुधन विकास, जल संसाधन— सिंचाई विकास परियोजना।	2.	Natural resources of Chhattisgarh-mineral resource forest resources, wild-life, agriculture and animal hu bandry, Regional distribution of crops, planning in a riculture, development in agriculture, green revolutio
(3)	छत्तीसगढ़ का प्रशासनिक ढ़ांचा — प्रशासनिक ईकाइयां, प्रशासनिक व्यवस्था, पंचायतीराज, नगरीय प्रशासन,		development of animal husbandry, Water resource Irrigation development projects.
(4)	राज्य की आर्थिक व्यवस्था। छत्तीसगढ के लोकप्रिय खेल ।	3.	Administrative Structure of Chhattisgarh-administrativ units, administrative system, Panchayatiraj, town a
(5)	छत्तीसगढ़ का इतिहास, छत्तीसगढ़ की भाषा / बोली, छत्तीसगढ़	4	ministration, economic system of the state. Popular sports of Chhattisgarh.
. ,	राज्य के महत्वपूर्ण राजनीतिक, सांस्कृतिक एवं सामाजिक	5.	History of Chhattisgarh, language/dialect
	तत्व ।		Chhattisgarh, important political, cultural, and soci
(6)	सामान्य विज्ञान् ।		elements of Chhattisgarh.
(7)	प्रादेशिक राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय महत्व की समकालीन		General Science.
(a)	घटनायें ।	7.	Contemporary events of Regional, National and Inte
(8)	विविध ।	8.	national importance. Miscellaneous.
	xx	0.	Wilderfield Code.
	/		XX

परिशिष्ट-एक

1.हिन्दी

प्राचीनकाल से लेकर आज तक के हिन्दी साहित्य के इतिहास IV का सामान्य सान अपेक्षित होगा। हिन्दी साहित्य के इतिहास के किसी भी काल खण्ड और रचना प्रवृत्ति पर प्रश्न पूछे जा सकेंगे। पाद्य — सामग्री से व्याख्या के अतिरिक्त कवियों/लेखकों के रचनात्मक अनुदान पर आलोचनात्मक प्रश्न पूछे जा सकेंगे।

निम्नलिखित प्राचीन कवियों की कविताएँ -कबीर – कबीर ग्रंथावली, नागरी प्रचारिणी सभा, सं. – श्याम सुंदर दास, प्रथम 100 साखियाँ, सूरदास – भ्रमर गीत सार सम्पादक – आचार्य रामचन्द्र शुक्ल, प्रथम पचास पद, तुलसी दास – विनय पत्रिका, (गीता प्रेस गोरखपुर), प्रथम पचास पद, घनानंद कवित्त (सं. – विश्वनाथ प्रसाद मिश्र) प्रथम पचास

निम्नलिखित आधुनिक कवियों की कविताएँ ज्याराकर प्रसाद – कानायनी (अ.दा सर्ग) सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला, राम की शक्ति पूजा, बादल राग, कुकुरमुत्ता। सुमित्रानंदन पंत – परिवर्तन, नौकाविहार, संध्या के बाद, ताज V(a)

. सच्चिदानंद हीरानंद वात्स्यायन अज्ञेय – नदी के द्वीप, यह द्वीप अकेला, कलगी बाजरे की, हरी घास पर क्षण भर, अंतः सलिला। मुक्तिबोध – भूल-गलती, ब्रम्हराक्षस, अंधेरे में।

निम्नलिखिंत् उपन्यास् :-3. प्रेमचंद — गोदान, फणीश्वरनाथ रेणु — मैला ऑचल, भीष्म साहनी — तमस ।

निम्नलिखित नाटक :-जयशंकर प्रसाद – स्कंदगुप्त, धर्मवीर भारती – अंधायुग, मोहन राकेश – आधे–अधूर। निम्नलिखित निबंध :–

ाराताखर गिष्यं :- सरदार पूर्ण सिंह – मजदूरी और प्रेम, पं. रामचन्द्र शुक्ल श्रद्धा–भक्ति, कविता क्या है ? डॉ. हजारी प्रसाद द्विवेदी – अशोक के फूल ।

भारतीय व पाश्चात्य काव्य-सिद्धांत :-रस संप्रदाय, अलंकार संप्रदाय, वक्रोक्ति संप्रदाय, अनुकरण सिद्धांत, विर्चन सिद्धांत, अभिव्यंजनावाद ।

आधुनिक हिन्दी कविता के प्रमुख वाद :-7.

छायावाद, प्रगतिवाद, प्रयोगवाद 8.

भाषा विज्ञान :-

भाषा परिवर्तन के कारण, ध्वनि परिवर्तन के कारण व दिशाएं, अर्थ परिवर्तन के कारण व दिशाएं, हिन्दी भाषा का विकास । देवनागरी लिपि की विशेषताएं, हिन्दी शब्द समूह ।

2-ENGLISH

The paper will cover the study of English literature from Shakespeare to 1950. A first hand reading of the prescribed texts and critical ability is required to be tested

Literary Forms

:Lyric, Ode, Sonnet, Elegy, Satire, Epic :Tragedy, Comedy, Farce, Melodrama, Poetry Drama One Act Play, Masque

William Shakespeare: General questions on the writer and a critical study of the following works Hamlet, The Tempest

A critical study of the following poets with reference of the poems shown against each of them Poetry

> Milton Sonnets Pope Essay of Man

The Vanity of Human Wishes 8. Iohnson Wordsworth Tintern Abbey. Immortality

Ode. Milton

Keats Odes Tennyson Ulysses

Browning Robert : Andrea Del Sarto, Rabbi Ben Ezro

Dover Beach Arnold

The works of the following novelists with special reference to the novels mentioned against each.

Dickens Oliver Twist Thomas Hardy Tess of the D'urbervilles Thackeray The History of Henry Esmond

Aristotle Poetics On the Sublime Longinus

Dryden Essay on Dramatic Poesie Biographia Literaria Coleridge Arnold The Study of Poetry, The

Function of Criticism at the present time

Eliot Tradition and Individual Talent, Milton and

Il'Penseroso

A critical study of the 20th century writers and their works.

E.M. Forster A Passage to India D.H. Lawrence Sons and Lovers Saint Joan G.B. Shaw

Byzantium, The Second W.B. Yeats

Coming, A Prayer to My Daughter

T.S. Eliot Gerontion, The Waste Land In Memory of W.B. Yeats, W.H. Auden

The Shield of Achilles

V (b) American Literature

Emerson The American Scholar Thoreau Civil Disobedience Hawthorne The Scarlet Letter The Red Badge of Courage S. Crane

Eugene O'Neill

The Hairy Ape.

3.राजनीति विज्ञान

प्राचीन भारतीय राजनैतिक विचार के प्रमुख लक्षण, मनु और कौटिल्य, प्राचीन यूनानी विचारधारा की विशेषताएँ प्लेटो, अरस्तू मध्यकालीन राजनैतिक विचार की सामान्य विशेषताएं, संत थामस एक्विनास, मार्सिलियों ऑफ पेड्आ, मैकियावेली, हॉब्स, लॉक, मॉन्टेस्क्यू रूसो, बेन्थम, जे.एस.मिल, टी.एच. ग्रीन. हीगेल, मार्क्स, लेनिन और माओ—त्से—तुंग, लास्की ।

राजनीति विज्ञान का स्वरूप और क्षेत्र : स्वतंत्र विषय के रूप में राजनीति विज्ञान का विकास राजनीति एक विशिष्ट मानव व्यवहार के रूप में परम्परागत बनाम समसामयिक उपागम, व्यवहारवाद व्यवस्था और सिद्धान्त और अन्य आधुनिक उपागम उत्तर व्यवहारवादी राजनीतिक विश्लेषण, राजनीतिक विश्लेषण का मार्क्सवादी उपागम। आधुनिक राज्य की उत्पत्ति और स्वरूप : संप्रभुता, संप्रभुता का अद्वैतवादी और बहुल सत्तावादी विचार, शक्ति, सत्ता, वैधता, राष्ट्र राज्य प्रणाली ।

राजनैतिक बाध्यताएँ – प्रतिरोध, क्रांति, अधिकार, स्वतंत्रता, समानता, न्याय ।

लोकतंत्र का सिद्धान्त ।

राजनीतिक विचारधारायें – आदर्शवाद, व्यक्तिवाद, समाजवाद (लोकतांत्रिक और फैबियन) उदारवाद, फासीवाद, मार्क्सवादी। . तुलनात्मक राजनीति के अध्ययन के उपागम : पारंपरिक और

ु संरचनात्मक– प्रकार्यात्मक उपागम राजनीतिक समाजीकरण, राजनीतिक सम्प्रेषण और राजनीतिक

विकास की अवधारणा।

दल व्यवस्था और राजनीतिक प्रक्रिया – दल व्यवस्था, दबाव समूह, प्रतिनिधित्व और निर्वाचन व्यवस्थापिका, कार्यपालिका, न्यायपालिका, नौकरशाही ।

भारतीय शासन व राजनीति (क) आध्निक भारत में राष्ट्रवाद एवं

- उप निवेशवाद राजा राममोहन राय, दादाभाई नौराजी, गोखले, तिलक, श्री अरविंद, भीमराव अंबेडकर, एम.एन, रॉय गांधी और नेहरू ।
- गठन : भारतीय संविधान सभा का गठन प्रस्तावना . मौलिक अधिकार और निर्देशक सिद्धान्त, संघ सरकार , राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री, मंत्रिमण्डल, संसद और संसदीय प्रक्रिया उच्चतम न्यायालय और न्यायिक सक्रियतावाद, न्यायिक समीक्षा, भारतीय संघवाद, केन्द्र-राज्य संबंध, राज्य सरकार-राज्यपाल की भिमका, पंचायती राज।
- (ग) कृत्यकारी भारतीय राजनीति में वर्ग, जाति, क्षेत्रवाद, A. भाषावाद और संप्रदायवाद की राजनीति, धर्मनिरपेक्षता और राष्ट्रीय B. एकीकरण की समस्याएं, राजनैतिक श्रेष्टिवर्ग, परिवर्तनकारी घटक, राजनैतिक दल और राजनैतिक सहभागिता, आयोजना और C. विकासात्मक प्रशासन, सामाजिक आर्थिक परिवर्तन और भारतीय D. लोकतंत्र पर उसका प्रभाव, संविधान संशोधन।
- भारत की विदेश नीति (अ) निर्धारक तत्व और विशेषताएं पंचशील। 10 भारत का उसके पड़ोसियों से संबंध – पाकिस्तान, चीन, E. . बांगलादेश, नेपाल, श्रीलंका और अफगानिस्तान।
 - भारत का उच्च सत्ताओं से संबंध संयुक्त राज्य अमेरिका, F. सोवियत संघ / रूस से संबंध।
 - (द) भारत और अन्य संगठन संयुक्त राष्ट्र संघ, राष्ट्रमण्डल, सार्क, अफ्रो–एशियाई एकता, गुटनिरपेक्ष आन्दोलन।
 - दृष्टिकोण :- अरब-इजरायल संघर्ष, कांगो, कोरिया, निकारागुआ में अमेरिकी हस्तक्षेप।
 - नीतियां :- अन्तर्राष्ट्रीय शांति व सुरक्षा, निरस्त्रीकरण मानव अधिकार, पर्यावरणीय मुद्दे, उत्तर दक्षिण संवाद, दक्षिण–दक्षिण संवाद, परमाणविक नीति, वैश्वीकरण।
 - गुटनिरपेक्षता का मूल्यांकन, प्रासंगिकता।

3-POLITICAL SCIENCE

- Kautilya; Characteristics of ancient Greek Thought Plato, Aristotle, General features of Medieval Political Thought - St. Thomas Acquinas, Marsiglio of Padua, Machiavelli, Hobbes, Locke, Montesquieu, Rousseau, Bentham, J.S. Mill, T.H. Green, Hegel, Marx, Lenin and Mao-Tse-Tung, Laski
- Nature and scope of Political Science: Growth of Political Science as an independent discipline. Politics as a specific human 4. study. Behaviouralism Systems Theory and other recent approaches, Post-behaviouralism, political analysis: Marxist approach to political analysis.
- The emergence and nature of the Modern State Sovereignty, The Monistic and Pluralistic thought of Sovereignty: Power, 5. Authority and Legitimacy, Nation-States System.
- 4. Political Obligation-Resistance, Revolutions, Rights, Liberty, सह-संबंध । Equality Justice
- Theory of Democracy;
- Political Ideologies Idealism, Individualism, Socialism, 6 (Democratic and Fabian) Liberalism, Fascism and Marxism.
- Groups, Representation and Election, Executive, Legislature, Judiciary, Bureaucracy.
- Indian Govt. and Politics
 - (a) Nationalism and Colonialism in Modern India, Raja Ram नियोजन-उददेश्य, व्युह रचना अनुभव एवं समस्याएँ। Mohan Rov. Dadabhai Nauroii, Gokhale, Tilak, Sri Aurobindo, B.R. Ambedkar, M.N. Roy, Gandhi, Nehru.
 - (b) Constitution of India formation, Preamble, Fundamental Rights and Directive Principles of State Policy; Union Government-president Parliament, Prime Minister and Cabinet; Parliament and Parliamentary Procedure; Supreme Court and Judicial Review and Judicial Activism; Indian

- Federalism, Centre-State Relations, Role of Governor, Panchayati Raj.
- (c) The-Functioning-Role of Caste, Language, Region and Communalism in Indian Politics, Secularism, National Integration, Political Elites, Changing Composition, Political Parties and Political Participation, Planning and Developmental Administration, Socio-Economic changes and their impact on Indian Democracy. Constitutional Amendment. Indian Foreign Policy.
- 10 Determinating Elements, Characteristics, Panchsheel
- Relations with Neighbours; Pakistan, china, Bangla Desh, Nepal, Sri Lanka, Afghanistan.
- Relations with Super Powers; USA, USSR/Russia
- India and other Organisations- United Nations Organisation, Commonwealth, SAARC, Afro-Asian Solidarity, non-alignment movement
- Attitudes-Indian Attitudes on Arab-Israel Conflict, Congo, Korea, US intervention in Nicaragua.
- Policies International Peace and Security, Disarmament, Human Rights, Environmental issues, North-South Dialogue, South-South Dialogue, Nuclear Policy, Globalisation. Estimation of Non-alignment and Relevance

4.अर्थशास्त्र

- व्यष्टि एवं समष्टि विश्लेषण, उपभोक्ता का व्यवहार-उपयोगिता विश्लेषण, तटस्था वक विश्लेषण, प्रकट अधिमान विश्लेषण, मांग सिद्धांत की पुनर्ध्याख्या, उत्पादक का व्यवहार, उत्पादन फलन, परिवर्तनशील अनुपातों का नियम, उत्पादक का साम्य ।
- विभिन्न बाजार स्थितियों में मूल्य एवं उत्पादन निर्धारण, साधन Main features of Ancient Indian political thought, Manu and मूल्य निर्धारण सिद्धान्त-लगान, मजदूरी, ब्याज एवं लाम ।
 - राष्ट्रीय आय लेखांकन विभिन्न संबंधित योगांक एवं उनका अन्तर्सम्बन्ध, मुदा का मूल्य, मुदा मूल्य से संबंधित आधुनिक धारणाएं मिल्टन फिडमेन, पेटिंकिन, गुलै-शॉ, टोबिन। केन्द्रीय बैंक के उद्देश्य, संसाधन तथा साख नियंत्रण की नीतियाँ, केन्सवाद।
- अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के सिद्वांत, विनिमय दर, प्रशुल्क, संरक्षण, behavior, Traditional Vs. Contemporary approaches to the भुगतान संतुलन, व्यापार की शर्ते, अर्न्तराष्ट्रीय तरलता एवं अन्तराष्ट्रीय मुद्रा कोष, अंकटाड़, अनुदान बनाम व्यापार । आर्थिक वृद्धि का अर्थ एवं माप ।
 - एडम स्मिथ, रिकार्डो ,मार्शल, मार्क्स, कीन्स हिक्स एवं गांधी का आर्थिक विचारों में योगदान एवं आलोचनात्मक मूल्यांकन।
 - सांख्यीकी का क्षेत्र एवं उपयोगिता, सांख्यीकी समंकों का संकलन, माध्य, अपकिरण एवं विषमता, निर्देशांक, प्रतीपगमन एवं
 - भारतीय अर्थव्यवस्था– भारतीय अर्थव्यवस्था का संस्थागत ढ़ांचा, मिश्रित अर्थव्यवस्था की समस्याएँ, नियोजित विकास एवं न्यायोचित विवरण, गरीबी का माप एवं गरीबी दूर करने के उपाय, राष्ट्रीय आय एवं उसका क्षेत्रीय एवं व्यावसायिक वितरण, कृषि नीति, भू-सुधार,
- Comparative Politics-Traditional and Structural Functional approach. concept of Political Socialisation, Political communication, Political Development.

 Party System and Political Procedure party system, Pressure

 प्रिक्तिक वितरण व्यवस्था, भारतीय अर्थव्यवस्था में मौदिक एवं बजट प्रवृति, रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया एवं मुद्रा नीति, विदेशी व्यापार की प्रवृत्तियाँ एवं भुगतान संतुलन, भारत में संघीय वित्त व्यवस्था, भारत में कर ढाँचा, राजकोषीय नीति, मौद्रिक नीति, भारत में

4-ECONOMICS

Micro and Macro analysis, consumer's behaviour utility analysis, indifference curve technique, revealed preference analysis, revision in demand

	(13	3)	
	theory, producer's behaviour-production function,		औरंगजेब के विरूद्ध विद्रोह, मराठों से संबंध, साम्राज्य का विघटन ।
	law of variable proportion, producer's equilibrium.	18.	म्गल प्रशासन ।
2.	Determination of value and output under various		मुगल बादशाहों के अधीन कला, वास्तुकला तथा समाज ।
	market situations, theories of factor pricing-rent,	20.	दक्खन (डेकन) तथा बंगाल में ब्रिटिश शक्ति का उदय – अंग्रेज–
	wages, interest and profit.		फांसीसी संघर्ष, बंगाल के नवाबों के साथ संबंध ।
3.	National income accounting various related aggre-	21.	अंग्रेज – मराठा संबंध 1772 ई. से 1818 तक ।
	gate and their inter-relation, value of money recent	22.	वेलेजली, लार्ड हेस्टिंग्स, विलियम बैन्टिक तथा डलहौजी के विशेष
	development in theory of value of money friedman,		संदर्भ में 1798 से 1856 तक ब्रिटिश राज्य का विस्तार तथा सुदृढ़ीकरण
	Patinkin, Gurley-Shaw, Tobin. Objectives and in-		1
	struments of Central Banking and credit policies,	23.	1857 का विद्रोह कारण, स्वरूप तथा परिणाम ।
	Keynesnism.	24.	ताज के अधीन नई ब्रिटीश नीति की मुख्य विशेषतायें–साम्राज्ञी की
4.	Theories of international trade, exchange rate, tar-		घोषणा, मेयो के सुधार, रिपन के अधीन ब्रिटिश उदारवाद, कर्जन के
	iffs, Protection, balance of payment, terms of trade,		सुधार ।
	international liquidity and I.M.F., UNCTAD, aid Vs	25.	सामाजिक – धार्मिक आन्दोलन – ब्रम्ह्य समाज, प्रार्थना समाज, आर्य
	trade, meaning and measurement of economic		–समाज, थियोसॉफिकल सोसाइटी, रामकृष्ण मिशन आदि ।
	growth, contribution of Adam Smith, Ricardo,	26.	ब्रिटिश आर्थिक नीतियां – व्यापार, उद्योग तथा कृषि ।
	Marshall, Marx, Keynes, Hicks and Gandhi in Eco-	27.	भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन – उत्पत्ति, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की
	nomic thought and its critical evaluation.		स्थापना, आन्दोलन के विभिन्न चरण, प्रारंभिक काल (1885 –1919),
5.	Scope and utility of statistics collection of statisti-		गांधी का युग (1919–1939) स्वतंत्रता संग्राम की तीव्रीकरण (1939–1947)
	cal data averages dispersion and skewness, index	28.	आधुनिक भारत के निर्माता – राजा राममोहन राय, रामकृष्ण, दयानंद
	numbers regression, correlation,		सरस्वती, विवेकानन्द, तिलक, गोखले, गांधी तथा नेहरू ।
6.	Indian Economy, institutional framework of Indian	29.	भारत का संवैधानिक विकास 1858, 1892, 1909, 1919 तथा 1935 के
	economy, problems of the mixed economy,		अधिनियम।
	planned growth and distributive justice, measure		औद्योगिक क्रांति और इसका यूरोप पर प्रभाव ।
	of poverty and its eradication, national income its		अमेरिका का स्वतंत्रता संग्राम ।
	sectoral and regional distribution, agricultural	32.	फांसीसी क्रांति तथा नेपोलियन युग (1789–1815) विश्व इतिहास में
	policy, land reforms, technological change, rural		इसका महत्व ।
_	credit structure, rural development.	33.	इटली का एकीकरण ।
7.	Industrial Policy licensing and control of monopo-		जर्मनी का एकीकरण ।
	lism, pricing policies of agricultural and industrial		ब्रिटिश उदारवाद । (1830—1910)
	output, procurement and public distribution sys-		अमेरिका गृह युद्ध ।
	tem, budgetary and monetary trends in Indian		19 वीं तथा 20 वीं शताब्दियों में निकट पूर्व की समस्या ।
	economy, Reserve Bank Of India and monetary		यूरोप तथा सुदूर पूर्व (1840—1911)
	policy. Trends in foreign trade and Balance of Pay-		प्रथम विश्व युद्ध ।
	ments. Indian federal finance, tax structure in In-		वर्साय की सन्धि तथा लीग आफ नेशन्स (राष्ट्रसंघ) ।
	dia, Fiscal policy, monetary policy, planning in		1917 की रूसी क्रांति तथा उसका विश्वव्यापी प्रभाव । दो विश्व युद्धों के बीच जर्मनी, इटली और जापान में अधिनायकवादी
	India-objectives, strategy, experience and problems.	42.	शासन का उदय
1.	प्राचीन भारतीय इतिहास के स्रोत ।	43.	इण्डोनेशिया, चीन तथा हिन्द – चीन (इन्डो–चायना) में राष्ट्रवादी
2.	सिन्धु घाटी सभ्यता – उत्पत्ति, प्रसार, विशेषताएं , प्रमुख व्यापार तथा	45.	आन्दोलनों का अभ्युदय ।
۷.	संपर्क, पतन के कारण ।	44	चीन में साम्यवाद का उदय तथा उसकी स्थापना ।
3.	वैदिक सभ्यता– राजनैतिक, सामाजिक तथा आर्थिक ढांचा, प्रमुख		अरब विश्व में जागृति – स्वतंत्रता के लिये संघर्ष तथा मिस्त्र में सुधार,
J.	धार्मिक-विचार तथा कर्मकाण्ड।	40.	आध्निक तुर्की का उदय।
4.	जैन धर्म, बौद्धधर्म तथा अन्य सम्प्रदाय ।	46.	द्वितीय विश्व युद्ध तथा उसका प्रभाव ।
5.	मौर्य युग, साम्राज्य विस्तार, प्रशासन, सामाजिक तथा आर्थिक दशा,		iguitivi ga un autri xiii i
l -	अशोक की नीति तथा सुधार।		5-History
6.	भारत – यूनान विजय, संस्थापन तथा पतन ।		- y
7.	गुप्त युग, राजनैतिक तथा सांस्कृतिक पहलू ।	1.	Sources of Ancient Indian History:
8.	चालुक्य, पल्लव तथा वर्धन साम्राज्य ।	2.	Indus valley civilisation-origin, extent, Characteristic, fea-
9.	राजपूत राज्यों का अभ्युदय, उत्पत्ति, राजनीतिक स्वरूप एवं संस्कृति ।		tures, main trade and contacts, causes of decline.
10.	दिल्ली के सुल्तानों के अधीन भारत – महमूद गजनवी के आक्रमणों के	3.	Vedic civilisation - political, social and economic patterns,
	समय भारतीय समाज, मोहम्मद बिन – तुगलक तथा फीरोज के		major religious ideas and rituals.
1	अधीन राज्य की राज्य नीति तथा प्रशासनिक सिद्धान्तों का नवीन	4.	Jainism, Buddhism and other sects.
I	अनुस्थापन, लोदी वंश ।	5.	The age of the Mauryas extent of administration. social and
11.	सल्तनत के दौरान सांस्कृतिक विकास – भक्ति आंदोलन, सूफीवाद,		economic conditions. Ashoka's policy and reforms.
I	कला, वास्तुकला, साहित्य तथा समाज ।	6.	The Indo-Greek conquests consolidation and decline.
12.		7.	The Gupta age: political and cultural aspects.
	विजयनगर तथा बहमनी साम्राज्य – राजनीतिक स्वरूप एवं संस्कृति ।		
13.	1526 में भारत का स्वरूप तथा बाबर का आक्रमण ।	8.	Chalukya, pallava and the Vardhan Empires.
14.	1526 में भारत का स्वरूप तथा बाबर का आक्रमण । बाबर, हुमायूं तथा शेरशाह की उपलब्धियां ।	8. 9.	Chalukya, pallava and the Vardhan Empires. Emergence of the Rajput states-origin, polity and culture.
	1526 में भारत का स्वरूप तथा बाबर का आक्रमण । बाबर, हुमायूं तथा शेरशाह की उपलब्धियां । अकबर के अधीन राष्ट्रीय राजतंत्र—राजतंत्र की नवीन अवधारणा,	8. 9.	Chalukya, pallava and the Vardhan Empires. Emergence of the Rajput states-origin, polity and culture. India under the Sultans of Delhi: Indian society on the eve
14.	1526 में भारत का रचरूप तथा बाबर का आक्रमण । बाबर, हुमायूँ तथा शैरशाह की उपलब्धियां । अकबर के अधीन राष्ट्रीय राजतंत्र-राजतंत्र की नवीन अवधारणा, अकबर का धार्मिक, राजनीतिक दृष्टिकोण, गैर मुसलमानों से उसके	8. 9.	Chalukya, pallava and the Vardhan Empires. Emergence of the Rajput states-origin, polity and culture. India under the Sultans of Delhi: Indian society on the eve of Mahamud. Ghazni's invasions, Establishment of State
14. 15.	1526 में भारत का खरूप तथा बाबर का आक्रमण । बाबर, हुमायूं तथा शैरशाह की उपलब्धियां । अकबर के अधीन राष्ट्रीय राजतंत्र-राजतंत्र की नवीन अवधारणा, अकबर का धार्मिक, राजनीतिक दृष्टिकोण, गैर मुसलमानों से उसके सम्बन्ध तथा प्रशासनिक कार्य ।	8. 9.	Chalukya, pallava and the Vardhan Empires. Emergence of the Rajput states-origin, polity and culture. India under the Sultans of Delhi: Indian society on the eve of Mahamud. Ghazni's invasions, Establishment of State politics and administrative principles under Mohammad-
14. 15. 16.	1526 में भारत का स्वरूप तथा बाबर का आक्रमण । बाबर, हुमायूं तथा शेरशाह की उपलब्धियां । अकबर के अधीन राष्ट्रीय राजतंत्र-राजतंत्र की नवीन अवधारणा, अकबर का धार्मिक, राजनीतिक दृष्टिकोण, गैर मुसलमानों से उसके सम्बन्ध तथा प्रशासनिक कार्य । जहांगीर तथा शाहजहां का युग ।	8. 9. 10.	Chalukya, pallava and the Vardhan Empires. Emergence of the Rajput states-origin, polity and culture. India under the Sultans of Delhi: Indian society on the eve of Mahamud. Ghazni's invasions, Establishment of State politics and administrative principles under Mohammad- bin Tughlaq and Firoz. The Lodis.
14. 15.	1526 में भारत का स्वरूप तथा बाबर का आक्रमण । बाबर, हुमायूं तथा शेरशाह की उपलब्धियां । अकबर के अधीन राष्ट्रीय राजतंत्र-राजतंत्र की नवीन अवधारणा, अकबर का धार्मिक, राजनीतिक दृष्टिकोण, गैर मुसलमानों से उसके सम्बन्ध तथा प्रशासनिक कार्य । जहांगीर तथा शाहजहां का युग । औरगजेब के अधीन मुगल साम्राज्य का चरमोत्कर्ष तथा विघटन, —	8. 9. 10.	Chalukya, pallava and the Vardhan Empires. Emergence of the Rajput states-origin, polity and culture. India under the Sultans of Delhi: Indian society on the eve of Mahamud. Ghazni's invasions, Establishment of State politics and administrative principles under Mohammad- bin Tughlaq and Firoz. The Lodis. Cultural development during the Sultanate Bhakti Move-
14. 15. 16.	1526 में भारत का स्वरूप तथा बाबर का आक्रमण । बाबर, हुमायूं तथा शेरशाह की उपलब्धियां । अकबर के अधीन राष्ट्रीय राजतंत्र-राजतंत्र की नवीन अवधारणा, अकबर का धार्मिक, राजनीतिक दृष्टिकोण, गैर मुसलमानों से उसके सम्बन्ध तथा प्रशासनिक कार्य । जहांगीर तथा शाहजहां का युग ।	8. 9. 10.	Chalukya, pallava and the Vardhan Empires. Emergence of the Rajput states-origin, polity and culture. India under the Sultans of Delhi: Indian society on the eve of Mahamud. Ghazni's invasions, Establishment of State politics and administrative principles under Mohammad- bin Tughlaq and Firoz. The Lodis.

- 13 Profile of India in 1526 and Babar's invasion
- Achievements of Babar, Humayun and Shershah Suri. 14.
- 15. National Monarchy under Akbar: New concept of monarchy. Akbar's religio-political out-look, His relations with मंडलीय परतों का ऊर्ध्वाधर वितरण तथा उनकी विशेषताएँ the non-Muslims and administrative measures.
- Age of Jahangir and Shahjahan.
- 17. Aurangzeb : Aurangzeb's religious policy, expansion of the संकल्पना, वाताग्र, तड़ित झंझा और वाय् राशियाँ. Mughal Empire in Deccan, Revolts against Aurangzeb, relations with the Marathas, disintegration of the Empire.
- Mughal Administration.
- 19 Art architecture and society under the Mughal Emperors.
- 20. Rise of the British power in Deccan and Bengal; Anglo- तथा खाईयों की उत्पत्ति संबंधी अवधारणा ।
- French struggle, relations with the Nawabs of Bengal.
- Anglo-Maratha relations: 1772 A.D. to 1818 A.D. The expansion and consolidation of British rule from 1789
- to 1856: With special reference to Wellesley, Lord रासायनिक संयोजन, निक्षेप का स्रोत, Hastings, William Bentinck and Dalhousie. Revolt of 1857: Causes, nature and consequences
- 23
- Salient features of the new British policy under the Crown Queen's Proclamation. Mayo's reforms, British liberalism राजनैतिक तथा कूटनीतिक महत्व। under Ripon, Curzon's reforms.
- Socio-religious Movements. Brahma Samaj. Prarthana Samaj, Arya Samaj, Theosophical Society, Ram Krishna का विकास । Mission etc.
- British economic policies: Trade, industry and agriculture.
- Indian National Movement-Genesis, establishment of the Indian National Congress, different phases of the Movement (1885-1919), 1919-1939 (Gandhian Phases) Intensification of the freedom struggle (1939-1947)
- Builders of Modern India: Raja Ram Mohan Roy Rama महासागर तथा विश्व राजनीति । 28. Krishna, Dayanand Saraswati, Vivekanand, Tilak, Gokhale, Gandhi and Nehru.
- Indian constitutional developments Acts of 1858, 1892, उनका विश्व वितरण । 29 1909, 1919 and 1935
- Industrial Revolution and its impact on Europe.
- American war of Independence.
- The French Revolution and Napoleon Era (1789-1815). Its वितरण । 32.
- significance in world history 33
- The unification of Italy. 34. The unification of Germany
- 35. British Liberalism (1830-1910)
- 36. The American Civil War.
- The Near East problem in the 19th and 20th centuries. 37
- 38 Europe and the far East (1840-1911)-
- 39. The First World War.
- The peace of Paris and the League of Nations.
- The Russian Revolution of 1917 and its world impact. 41.
- Growth of totalitarian regimes in Germany, Italy and Japan 42. between the two World Wars.
- 43 Rise of Nationalist Movements in Indonesia, China and Indo-China.
- Rise and establishment of Communism in China.
- Awakening in the Arab World-struggle for freedom and re-45. form in Egypt, Emergence of Modern Turkey.
- 46 Origin and impact of the Second World war.

6.भूगोल भाग — एव

1.पू — आकृति विज्ञान (i) पृथ्वी की उत्पत्ति : पृथ्वी की उत्पत्ति संबंधी सिद्धान्त । (ii) भूपृष्ठ : चट्टानों की उत्पत्ति उनके प्रकार, पृथ्वी की आंतरिक

The Vijaynagar and the Bahamani Empires: Polity and cul- संरचना, अनाच्छादन के कारण, अपरदन चक्र, हिमनदी, पवन, समुद्री जल तथा भूमिगत जल द्वारा निर्मित स्थलाकृतियाँ, भूकम्प ज्वालामुखी तथा उनका विश्व

2.जलवायु विज्ञान

- (i) वाय् मंडल : वाय् मंडल की संरचना तथा उसका संगठन, वाय्
- (iì) तापमान : पृथ्वी पर सूर्य ताप का क्षेतिज वितरण, समताप रेखाएँ । (iii) वायुदाब तथा हवाएँ – पृथ्वी पर वायुदाब पेटियॉ, पवनों के प्रकार, Climax and disintegration of the Mughal Empire under उनका वितरण, स्थानीय हवाएँ, चक्रवात तथा प्रति चक्रवात, चक्रवात उत्पत्ति की
 - (iv) आर्द्रता तथा वर्षा : आर्द्रता, वर्षा के प्रकार तथा विश्व वितरण (v) जलवायु वर्गीकरण : थार्नथ्वेट तथा कोपेन का जलवायु वर्गीकरण। 3.समुद्र विज्ञान
 - (i) समुद्र तली के उच्चावच स्वरूप, महाद्वीपीय मग्न तट महासागरीय गर्त
 - (ii) महासागर का तापमान तथा खारापन : महासागरों के खारेपन के
 - (iii) महासागरीय निक्षेप : निक्षेपों के प्रकार, वितरण तथा उनका
 - (iv) प्रवाल भित्तियाँ : प्रवाल भित्ति, उनकी उत्पत्ति के सिद्धांत, विश्व की महत्वपर्ण प्रवाल भित्तियाँ ।
 - (v) महासागर अध्ययन का विकास तथा महासागरो का आर्थिक

भौगोलिक विचार धाराओं का विकास :

संभववाद, निश्चयवाद, नवनिश्चयवाद, 20 वीं शताब्दी में भारत में भूगोल

5. मानव भूगोल : प्रजाति और विश्व में उनका वितरण ।

जनसंख्या : विश्व में जनसंख्या वृद्धि, वितरण तथा घनत्व, जनसंख्या की समस्याएँ तथा उनके निदान ।

6. राजनीतिक भूगोल :

राजनीतिक भूगोल तथा भू— राजनीति, सीमान्त क्षेत्र तथा सीमाएँ, हिन्द

7. आर्थिक भूगोल :

- कृषि के प्रकार, प्रमुख खाद्यान्न और वाणिज्यिक फसलें तथा (i)
- खनिज संसाधन, लौह अयस्क, मैंगनीज, तॉबा सोना, टिन तथा (ii) बाक्साइट का विश्व में उत्पादन तथा वितरण ।
 - ऊर्जा स्रोत : कोयला, पेट्रोल तथा जल विद्युत का विश्व में (iii)
- उद्योग : उत्तरी अमेरिका में लोहा तथा इस्पात, वस्त्रोद्योग (iv)

कागज तथा जहाज निर्माण उद्योग । भागं .-दो

भारत का भूगोल छत्तीसगढ़ के विशेष संदर्भ में भौतिक पहलू :- भारतीय उपमहाद्वीप का भूगर्भिक इतिहास,

प्राकृतिक विभाग तथा प्रवाह प्रणाली जलवायु :- भार भारतीय मानसून की उत्पत्ति तथा उसका मेकेनिज्म वर्षा का वितरण, बाढ़ग्रस्त

तथा सूखाग्रस्त क्षेत्र । **मिट्टी तथा प्राकृतिक वनस्पति –** मिट्टी के प्रकार तथा

उनका वितरण, वनों के प्रकार तथा उनका वितरण .

मान्वीय पहलू :- भारत की प्रमुख जनजातियां । प्रमुख फसलें हरित क्रान्ति, भूमि सुधार नीति,

फसल प्रतिरूप, मिश्रित कृषि का विकास, सिंचाई के विविध साधन तथा उनका कृमिक महत्व, भूजल प्रबंध ।

उद्योग :- औद्योगिक विकास का इतिहास, खनिज पर आधारित कषि आधारित तथा वनों पर आधारित उद्योग का अध्ययन, भारत के औद्योगिक

क्षेत्रीय विकास तथा नियोजन - क्षेत्रीय विसंगतियाँ, पहाड़ी तथा आदिवासी क्षेत्रों का नियोजन, बहुस्तरीय नियोजन तथा नदी घाटी

> 6- GEOGRAPHY Part - 1

1. Geomorphology

(i) Origin of the Earth - Theories regarding origin of Industry - History of industrial development study of mineral based,

(ii) Earth's Crust - Origin of rocks. their types, Interior of the dia. Earth, Agents of Denudation, Cycle of erosion, Glacial, Arid, Ma- Regional Development and Planning - Regional disparities; rine and Karst topography, Earth quakes, Volcanoes and their displanning for hill and tribal areas; multi-level planning and river batribution in the world.

2. Climatology:

Thunder storms and Air masses

- (i) Atmosphere: Structure and Compositon of atmosphere. Vertical distribution of Atomospheric layers and their characteristics. (ii) Temperature: Horizontal distribution of Temperature over the alobe, Isotherms.
- (iii) Pressure and wind system : Pressure belts of the globe. Types of winds and their distributions. Local winds, Cyclone and anti-cyclones, Concept regarding Origin of cyclones, Fronts,
- (iv) Humidity and Precipitation: Humidity, types of precipitation, Distribution over the globe.
- (v) Climatic Classification: Thornthwaite and Koppen.
- 3. Oceonography: (i) Relief features of ocean beds, Concepts regarding origin of continental shelf, oceanic deeps, oceanic canyons:
- (ii) Temperature and salinity of oceans, Causes of salinity of water masses.
- (iii) Marine deposits: Types of deposits, Distribution and their chemical composition, sources of deposits
- (iv) Coral Reefs: Coral reefs concepts of their origin, imporreefs of the world. tant corel
- (v)Development of study of oceanography, Economic, Political and Strategic significance of oceans.

4.Development of Geographical Thought

Possibilism, Determinism, Neo- determinism, Development of geography in India in the 20th Century. **5. Human Geography**

- Races of mankind and their world distribution.
- Population: Growth, density and distribution in the world, problems of the world population and solutions
- 6.Political Geography: Political Geography and Geopolitics, Frontiers and boundaries, Indian ocean and world poli-

7. Economic Geography

- Agriculture: Types of agriculture, Major food and commercial crops and their world distribution.
- Mineral Resources: World Production and distribution of Iron-Ore, Manganese, Copper, Gold, Tin and Bauxite.
- and Hydroelectricity
- industries of North America,

Part - II (Geography of India with special reference to Chhattisgarh)

Physical Aspects - Geological history of India, sub-continent, physiographic divisions and drainage systems.

Climate- Origin and mechanism of Indian monsoon, distribution जिला प्रशासन of rain-fall, flood prone and drought prone areas.

forest types and their distribution.

Human Aspects- Major tribes of India,

Agriculture - Major crops, green revolution : land reform policy, crop patterns, development of mixed farming, Different means of प्रशासकीय सुधार, लोक संपर्क, प्रशासकीय न्यायिक निर्णय। irrigation and their respective significance, ground water

management

agro based and forest based industries. Industrial regions of In-

sin development.

7.संस्कृ<u>त</u>

1. वैदिक साहित्य का इतिहास :-

संहिता — ऋग्वेद, यजुर्वेद, सामवेद, एवं अथर्ववेद का सामान्य

ब्राह्मण, आरण्यक एवं उपनिषद् ग्रन्थों का संक्षिप्त परिचय । वेदांगसाहित्य का सामान्य ज्ञान ।

विपार सिनाय श्री । ऋग्वेद संहिता के सूक्त – अग्नि – 1.1, उषस् – 1.18, विष्णु- 1.154, इन्द्र – 2.12, रूद्र – 2.33, वरूण – 7.86, मंडूक् – 7.103, अक्षसूक्त – 10.34, पुरूष सूक्त – 10.90, नासदीय सूक्त — 10.129 ।

लौकिक संस्कृत साहित्य का इतिहास :-

रामायण, महाभारत, पुराण, महाकाव्य, गद्यकाव्य, चम्पू साहित्य, कथासाहित्य, नाटक, गीतिकाव्य, ऐतिहासिक महाकाव्य ।

- व्याकरण :-
- सन्धि, कारक एवं समास ।

काव्य ग्रंथ :-

अभिज्ञान शाकुन्तलम् (सम्पूर्ण) कालिदास प्रणीतम, किरातार्जुनीयम् (प्रथमसर्ग) भारविकष्तम, शिशुपालॅवधम् (प्रथमसर्ग) माघकष्तम. कादम्बरी (शुकनासोपदेश:) बाणभटटकेष्तम । स्वप्नवासवदत्तम् भासकष्तम्।

काव्य प्रयोजन, काव्य हेतु, काव्यलक्षण, काव्य – भेद । अलंकार – अनुप्रास, यमक, रूपक, उपमा, उत्प्रेक्षा, विभावना, विशेषोवित्, अर्थोन्तरन्यास, निदर्शना तथा अपहनुति ।

संस्कृत से हिन्दी/अंग्रेजी में अनुवाद ।

8. लोक प्रशासन खण्ड अ. प्रशासकीय सिद्धांत

लोकप्रशासन का महत्व और भूमिका, पोस्डकार्ब इसके अध्ययन के उपागम, मख्य कार्यपालिका महप्रबंन्धक के रूप में. संगठन के सिद्धांत, संगठन की अवधारणाएँ, सत्ता, पदसोपान, आदेश की एकता, नियंत्रण का विस्तार क्षेत्र, प्रदत्त व्यवस्थापन, प्रशासकीय संगठन के प्रकार-सूत्र एवं स्टाफ, केन्द्रीकरण एवं विकेन्द्रीकरण, मुख्यालय और क्षेत्रीय कार्यालय में सम्बध।

प्रबन्ध की प्रक्रिया -नेतृत्व, निर्णय देना, संचार, समन्वय, पर्यवेक्षण एवं अभिप्रेरणा , नागरिक सेवाओं की भूमिका, महत्व, कार्य तथा विशेषताएँ, नौकरशाही, Power Resources: World distribution of Coal, Petroleum लोकसेवकों की भर्ती, पदोन्नित और प्रशिक्षण, कर्मचारी वर्ग परिषदें, बदलते समाज के संदर्भ में प्रशासकीय सेवाएँ, प्रशासन पर व्यवस्थापिका का और (iv) Industries: Iron and Steel , textile, paper and ship building न्यायिक नियंत्रण । विकास प्रशासन, तुलनात्मक प्रशासन, संगठन ओर प्रबंध (O&M), बजट प्रक्रियां, वैज्ञानिक प्रबंध ।

भारतीय प्रशासन

भारत में लोकप्रशासन का विकास, स्वतंत्रता के बाद से भारतीय प्रशासन की प्रमुख विशेषनाएँ संसदीय प्रजातंत्र-संघ सरकार-राष्ट्रपति प्रधानमंत्री मंत्रीमण्डल, मंत्रि मंडलीय सचिवालय, संघ लोक सेवा आयोग, वित्त मंत्रालय, संसदीय समितियां, केन्द्र – राज्य संबंध। राज्य सरकार – राज्यपाल, मुख्यमंत्री, राष्ट्रीय विकास परिषद , योजना आयोग, राज्य योजना मंडल, जिले के स्तर पर योजना का निर्माण ।

कलेक्टर की भूमिका, पंचायती राज्य और सामुदायिक विकास, स्थानीय Soil and Natural Vegetation - Soil types and their distribution, शासन संस्थाए-ग्रामीण एवं शहरी भारत में, लोक, उद्यमों की आवश्यकता एवं महत्व, लोक उद्यमों के विकास का संक्षिप्त अध्ययन, राजनीतिक और स्थायी कार्यपालिका में संबंध, लोकप्रशासन में सामान्यवादी बनाम विशेषज्ञ, भ्रष्टाचार की समस्या-लोकपाल और लोकायुक्त, जनता की प्रशासन में भागीदारी,

8- PUBLIC ADMINISTRATION

Administrative Theory :lic administration POSDCORB approaches to its study, the 5. chief executive as a general manager, Theories of organization, concepts of organization-authority. Hierarchy unity of command, span of control, delegation, forms of administra- प्रारूप विधि, tive organization, line and staff, Centralization and decentralization, Head Quarters and field relationship.

Process of management, Leadership, decision making, communication, Co-ordination supervision and motivation, The role, importance functions and characteristic of नवपाषाणकाल,च civil services, Bureaucracy, Recruitment, training and pro- 6. motion of public personnel, Staff Councils, Administrative Services in a changing society. Legislative and judicial con- सामाजिक आर्थिकी परम्पराएँ, विकास, बरियल प्रैक्टिसेस trol over administration O & M performance, budgeting Pro-Comparative Public Administration.

Evolution of Public admin-Indian Administration :istration in India, Principles & characteristics of Indian administration since independence. Parliamentary democracy:-Union Government- The President The Prime minister, Cabinet, the Cabinet Secretariat. Union Public Service Commission, Ministry of finance parliamentary Committee, Centre-State relations, State Government-Governor Chief Minister, National Development Council, Planning Commission, State Planning Board, Planning at the district level.

Role of the Collector, District Administration :-Panchayati Raj and Community development, Local Government institutions - Rural & Urban. Need for and importance of public undertakings in India. Study of growth of public undertakings Relationship between political and permanent executives, Generalist versus Specialist in public 7 Administration, Problems of corruption-Lokpal and Lok Ayukta, people's participation in Administration. Administrative reforms. Public Relations, Administrative Adjudica-

9.मानव विज्ञान (एंथ्रोपोलॉजी)

 मानव विज्ञान का परिचय:— उददेश्य, क्षेत्र एवं ऐतिहासिक विकास, अन्य अन्तर्सम्बन्ध मानविज्ञान की सभी शाखाओं (शारीरिक / जैविक, प्रागैतिहासिक एवं सामाजिक सांस्कृतिक) में नव उभरती प्रवृत्तियाँ एवं विकास

क्षेत्र कार्यः- विधि एवं प्रविधियाँ -इथनोंग्राफी तुलनात्मक अध्ययन, अवलोकन, साक्षात्कार वैयक्तिक अध्ययन, वंशावली विधि, अनुसूची एवं प्रश्नावली, 2. उद्विकासः – उद्विकास के सिद्धांतः—लैभार्कवाद,नव—लैमार्कवाद,

- डार्विनवाद,नव–डार्निवाद, संश्लेषणात्मक–सिद्धांत, जीवित प्राइमेट्स : वितरण, वर्गीकरण, विशेषताएँ, स्थिति एवं वर्गिकी । मानव एवं वानरों के शारीरिक एवं आकारिकीय विशेषताओं का तुलनात्मक अध्ययन, उर्ध्वसंस्थिति एवं द्विपादिता। 3. जीवाश्मः – प्राचीनतम प्राइमेट्स के जीवाष्म अभिलेख (एजीप्टोपिथीकस, स्थानिक विवाहः प्राप्लिऑपिथीकस, ड्रायोपिथीकस प्रोकॉन्सल), होमीनायड जीवाश्मों का : खोज/वितरण/शारीरिक लक्षण/उद्विकासीय स्थिति—
 - ड्रायोपिथीकस, (i)
 - . रामापिथेकस,
 - ऑस्ट्रलोपिथेकस रोबस्टस, ऑस्ट्रेलोपिथेकस आफ्रिकेनस, ऑस्टेलोपिथेकस अफेरेन्सिस
 - (iv) होमोहेबीलिस
 - होमो इरेक्टस (v)
 - होमो सेपिएन्स निएन्डर थलेन्सीस (vi)
 - होमो सेपिएन्स सेपिएन्स (क्रो-मैगनन, ग्रिमाल्डी,)
- 4. मानव आनुवांशिकी:- इतिहास, विकास, क्षेत्र एवं शाखाएँ। कोशिका संरचना और विभाजन, मेडंल के नियम, वंशागित के प्रकार –ऑटोसोमल प्रभावी, ऑटोसोमल अप्रभावी, सह-प्रभाविता, लिंगी,-सहलग्नता, लिंगी-सीमित एवं लिंगी-नियंत्रित आनुवांशिक सहलग्नता तथा क्रॉसिंग-ओवर

वंशागति पद्वति की अध्ययन विधियाँ- यमज एवं वंशवृक्ष, ए.बी.ओ. रक्त समूह, प्रजातीय की आवधारणा, प्रजातीय वर्गीकरण के

आधार –वितरण एवं विशेषताएं–कॉकेसायड, नीग्रायड, मंगोलॉयड, भारतीय जन Role & importance of pub- का प्रजातीय वर्गीकरण - रिजले, गुहा एवं सरकार का वर्गीकरण।

- पुरातत्विक संस्कृतियां : कालानुक्रम और पुरा जलवायु के संदर्भ में । भू—गर्भी ढ़ाचा : चतुर्थ काल ।
- सापेक्षित काल मापन :- सोपान, स्तरीकरण, फ्लोरिन विधि,
- निरपेक्ष कालमापन :- रेडियों कार्बन कालमापन विधि. थर्मोलुमिनेंसिस
 - जलवायु चक्र :- हिमावर्तन और अंतर हिमावर्तन,

संस्कृति कालानुक्रम :- पुरापाषाणकाल, मध्यपाषाणकाल,

ल्कोलिथिक, सिंधु सभ्यता,। पुरातात्विक संस्कृतियाँः (भारत / यूरोप)

प्रागैतिहासिक संस्कृतियाँ खोज, उदभव, वितरण, स्थल,

(i) निम्न पुरापाषाण उपकरण (ii) मध्य पाषाण उपकरण (iii) नव cess, scientific management. Development Administration, पाषाण उपकरण (iv) लेवालोसियन, मस्त्र्रियन, दबाव तथा परकसँन तकनीक (v) पेबल उपकरण परम्पराएँ (vi) ऐशुलियन परम्पराएँ

(P.) मध्य पुरापाषाण कालः कला एवं उसके प्रकार्य के विशेष संदर्भ में

- उच्च पुरापाषाण कालः
- मध्य पाषाण कालीन संस्कृतिः (d)
- नव पाषाण कालीन संस्कृतिः (e) (f)
- प्रोटो-हिस्टोरिक संस्कृतियाँः
 - चाल्कोलिथिक संस्कृति
 - (ii) सिंधघाटी सभ्यताः नगर-योजनाः धर्मः व्यावसायः लिपिः उत्पत्ति तथा पतन
- हिस्टोरिकल संस्कृतियाँः (4)
 - (i) लौह युगः
 - महापाषाणीय प्रकार
 - (ब) जीवित महापाषाणीय परंपरा**ए**ँ

उदविकास: सामाजिक संरचना एवं संगठन :

उदविकासः एक-रेखीय,बहरेखीय,नव उदविकास, नव-प्रर्वतन, संस्कतिकरण.

संस्कृतिः परिभाषाऍ तथा लक्षण

प्रकार्यवाद: मेलिनोस्की.

संस्वनावाटः रेट क्लीक बाउन

.. संस्कृति तथा व्यक्तित्वः

मुल व्यक्तिव, कोनफिगरेशन, कार्डीनर तथा लिन्टनः इनकल्चरेशन विज्ञानों के साथ संबंध, मानव विज्ञान की विभिन्न शाखाएँ एवं उनका स्थिति तथा भूमिका, संस्कृति के प्रतिमान, संस्कृति परिवर्तन,सांस्कृतिक विषय–वस्तु, सांस्कृतिक सापेक्षवाद, मूल्य, वृहद एवं लघु पंरपरा, सभ्यता,

भारतीय योगदान- सिद्वांत तथा विचार धाराः

एन.के.बोस., डी.एन. मजूमदार, एम.एन. श्री निवास, एस.सी.दुबे, एल.पी.

संस्कृति की प्रकृति, सांस्कृतिक संगठन एवं संस्थाएँ

सामाजिक संगठनः परिवार अभिविन्यासी परिवार तथा प्रजनन परिवार संरचनाः केन्द्रीय, विस्तृत, संयुक्त

अवासीय:पितृ—स्थानीय , मातृ—स्थानीय, नवस्थानिक, पति स्थानिक, पत्नि

अन्तविर्वाह बहिर्विवाह नियम:

एकविवाह प्रथा,बहविवाह प्रथा, बहपत्निक, बहपतिक, क्रास –कजिन विवाह, देवर विवाह, साली विवाह, वध्–मूल्य ∕ वध्–धन । नातेदारी:

. नातेदारी शब्दः वर्गात्मक तथा वर्णनात्मक व्यवस्था, रक्त संबंधी तथा विवाह संबंधी प्राथमिक द्वितीयक एवं तृतीयक टर्म्स ऑफ रिफ्ररेंस, वंश, इनहेरीटेन्स (उत्तराधिकार),सक्सेशन / पदाधिकार यूनिलिनियल, पेट्रीलिनियल, दोहरी वंशजता (डबल डिसेन्ट)

. समूहः जनजाति, गोत्र, फ्रेटरी, लिनिएज, नातेदारी व्यवहार तथा संबंध, परिहार तथा परिहास संबंध, निकटाभिगमन निषेध

आर्थिक और राजनैतिक संगठनः धर्म और जादू

आर्थिक संगठनः संपत्ति की अवधारणा

आदिम साम्यवादः

```
पोषक— आवश्यकताऍ— शैशवावस्था से वृद्धावस्था तक
         आर्थिक स्तरः संग्रहण, शिकार, मछली मारना, पश्पालन,
        कृषिः स्थानांतरित एवं स्थायी
                                                                                         प्रोटीन , कार्बोहाइड्रेट, खनिज – लवण एवं विटामिन, अल्प-पोषण,मोटापा,
        उत्पादन के तरीके, श्रम विभाजन
        राजनैतिक संगढनः
                                                                                         लाल कोशिका - एन्जाइमः
         नेतृत्व- गोत्र व जनजाति
                                                                                         आनुवंशिक विविधता तथा बहुरूपताः रेड सेल एसिड फॉस्फेट G6PD
        प्रथागत कानून
                                                                                एवं लेक्टेअ डिहाईड्रोजिनेस
         जनजातीय समाजों में जुर्म तथा दंड
                                                                                         हीमोग्लोबिनः सामान्य और असामान
        धर्म तथा जादः
                                                                                         सामान्य हीमोग्लोबिन ( HbA, HbF, HbA<sub>2</sub> )
                                                                                         असामान्य हीमोग्लोबिन (HbS, HbC, HbD, HbE)
रक्त-समूह एवं बीमारियाँ: एरिथ्रोब्लास्टोसिस फिटोलिस, चेचक तथा
        आदिम धर्मः आत्मावाद (जीवित सत्तावाद), टोटेमिज्म, मानाइज्म, शामन,
पुजारी,मेडिसीन मेन।
        भारतीय मानविज्ञानः सामान्य अवधारणाएँ तथा प्रश्न
                                                                                         जीन मैपिंगः रक्त वर्ग, लिंग सहलग्न विशेषताएँ मानव कोशिकानुवंशिकी
        सामान्य अवधारणाः
        भारतीय ग्राम समाज का एक भाग तथा एक पृथक अंग, जाति एक
                                                                                         मानव गुणसूत्र की पहचान, केरियोटाइप एवं नामकरण । क्रोमोसोमल
समूह एवं व्यवस्था के रूप में,अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति, जाति विपथनः
वर्ण और अन्य पिछड़े वर्ग जाति और वर्ग
                                                                                         अनुप्रयोग- अनुवांशिक परामर्श आनुवंषिक यांत्रिकी तथा डी.एन.ए.
जुरुयान
संस्कृतिकरण,पिंधमीकरण व आधुनिकीकरण एवं भारत में धार्मिक फिंगर – प्रिंटा
संकुल। छत्तीसगढ़ में मुख्य जनजातिय समृह, छत्तीसगढ़ में जनजातीय
                                                                                         वातावरणीय पुरातत्व विज्ञान
                                                                                                                  ...
पारिस्थितिकी नृजाति पुरातत्व विज्ञान
                                                                                         सांस्कृतिक
        संस्कृति का विकास एवं प्रसार
                                                                                                                  पुरातत्व विज्ञान
                                                                                         पुरातात्विक अध्ययन के सामाजिक एवं आर्थिक उपागम । पर्यावरणीय
        सामाजिक संस्कृति उद्विकास के सिद्धांत -एकरेखीय, सार्वभौमिक, बहुरेखीय
नव उदविकास वाद
                                                                                परिर्वतनों की प्रकृति जलवायु, भूरूपयी, जंतुसमूह, वनस्पति समूह
काल-निर्धारण पद्वतिः
        वितरण विशेषताएँ तथा वर्गीकरण: प्राणी-जगत का वर्गीकरण प्राणी
जगत में मानव का स्थान प्राईमेंट उद्विकास -कपाल, जबड़े, पाद, दंत तथा
                                                                                         स्तरीकरण (स्ट्रेटीग्राफकीय) , पैलियोमैग्नोटिक , फलोरीन, रेडियो-कार्बन,
मस्तिष्क के विशेष संदर्भ में, ओलिगोसीन के प्रारंभिक प्रायमेट्स मायोसीन वृक्ष–वलय
तथा प्ल्योसीन काल के प्राचीनतम प्राइमेट्सः प्रोपलियोंपिथेक्स, ड्रायोपिथेकस।
                                                                                         प्राचीनतम संस्कृतियाँ (आदिम शिकारी, संग्राहक)
जीवित प्राईमेट्स- वितरण, लक्षण एवं वर्गीकरण (जातिवृत) उद्विकासीय
                                                                                         आस्ट्रेलोपिथेसिंस एवं उपकरण
स्थिति तथा वर्गिकी-प्रोसिमी, सिबॉयडिया, हामिनॉयडिया। मानव,गोरिल्ला,
                                                                                         आखेटक प्रणालियाँ तथा सहयोगः अग्नि के प्रयोग का प्रारंभ तथा
चिम्पांजी, ओरांग उटॉन तथ गिब्बन के आकृतिक और शारीरिक रचना विषयक इसका जैविक एवं सांस्कृतिक विकास पर प्रमाव गृह आधारित विकास व प्रवसन,
विशेषताएँ। उर्ध्व-संस्थिति एवं द्विपादिता व्यवहार का विकास, आरंभिक होमोनॉयङ वृंद निर्माण में प्रौद्योगिकी का उद्भव
में सामाजिक व्यवहार का प्रतिरूप ।
                                                                                         दक्षिण –पश्चिम यूरोप में एशूलियन संस्कृति –टेरा आमाता, ब्लेड एवं
                 होमिनाइजेशन की प्रक्रियाँ तथा होमिनॉयड का प्रादुर्भावः ब्यूरिन तकनीकी का उद्विकास
रामापिथेकस , ऑस्ट्रेलोपिथेक्स अफ्रिकेनस, ऑस्ट्रेलोपिथेक्स बाइसी (जिन्जेब्रोपस), भारत में उच्च पुरागाषण काल-चेननगुंटा, बिला सुरगाम, पटने, भीमबटेका,
ऑस्ट्रोलोपिथेकस रोबस्टस, मेगान्श्रोपस, होमो – हेबीलिस का वर्गीकरण तथा सोन एवं बेलानघाटी, विसादी, पुष्पार गुंजन घाटी,
आलोचना । विकसित शिकारी –संग्राहक तथा आरंभिक कृषक (मध्य पाषाण
                 होमो इरेक्ट्सः होमो इरेक्ट्स जावानेसिस, होमो इरेक्ट्स युगीन
                                                                                        संस्कतियाँ)
पेकिनेन्सिस, होमो सेपिएन्सनिएन्डर थलेन्सिसि- जातिवृत्तीय स्थिति, मुख्य
                                                                                         पर्योवरण<sup>°</sup>में उत्तर अल्पनूतन परिवर्तन
विशेषताएँ। रोडेशियन मानव, स्वान्सकॉम्ब स्टीनहैम, एवं शानिडर । आधुनिक
                                                                                         भारत में मध्य–पाषाण संस्कृतियॉ,
मानव का उद्भव तथा विशेषताएँ बुन चांसलेड, क्रो-मैंगनॉन, ग्रिमाल्डी,
                                                                                         गंगा घाटी– सराई नाहर राई, महाडाबा
                                                                                         पश्चिमी भारत –बिरभनपुर
इतिहास एवं विकास, संकल्पना, विषय क्षेत्र तथ आधुनिक
प्रवृत्तियाँ, अन्य विज्ञानों से संबंध तथा औषधि–विज्ञान
                                                                                         दक्षिणी भारत- पश्चिमीघाट तथा पूर्वीतट
                                                                                         मध्य पाषाण कालीन अर्थव्यवस्था एवं समाज मध्यपाषाण कालीन कला
                 मानव आनुवांशिकी तथा आणविक आनुवांशिकी के सिद्वांत,
                                                                                         ग्रामीण खेतीहर जीवन का प्रादुर्भाव (नवपाषाण युगीन क्रांति) खाद्य
मेंडल के आनुवांशिकता के नियम तथा उपयोगिता ।
                                                                                 उत्पादन के आर्थिक और सामाजिक प्रभाव, स्थायी जीवन, जनसंख्या वृद्धि,
        क्तपान्तरक जीन, बहुजीवि म्यूटेशन, जीन म्यूटेशन:- स्पानटेनियस शिल्प-विशिष्टिकरण, वर्ग निर्माण, राजनीतिक संस्थाएँ। भारत में कृषि का
                                                                                प्रारंभ- गंगा घाटी, मेहरगढ़, कोल्डिहवा
इन्ड्यूस ।
        वंशागति, की अध्ययन विधियाँः यमज (युग्म) प्रविधि, वंशवृक्ष,
                                                                                         उपकरण प्रकार, वितरण एवं दक्षिण-पूर्वी एशिया से संबंध । सभ्यता
आनुवांशिकता परिमापन
                                                                                का उद्भव (कांस्य युग)
                                                                                         सिंधु सभ्यता
        जनसंख्या आनुवंशिकीः
        हार्डी-वाइनबर्गे नियमःपरिभाषा एवं उपयोगिता
                                                                                         परिपक्व सिंधु संस्कृति – मोहन जोदाड़ो हड़प्पा,
         जनन जनसंख्याःसाथी प्रतिरूप , रेण्डम मेटिंग, एसॉरटेटिव मेटिंग ,
                                                                                         चनहुन्दारो, कालीबंगन, लोधन, सुरकोतांडा
कॉन्सेन्टविनिटी एवं अंतः प्रजनन गुणाक
                                                                                         नगर योजनाः आर्किटेक्चर, धातु, तकनीक, कला एवं लेखन उत्तरकालीन
        ए.बी.ओ (ABO) रवत—समूह, डरमेटोगलायफिक्स— पहचान एवं वर्गीकरण हड्ष्पा संस्कृति— कच्छ गुजरात पंजाब हरियाणा पश्चिमी उत्तर प्रदेश , रोजादि,
अंगुली चिन्ह प्रतिमान— पहचान एवं आनुवाशिकता संपपुर, रोपड मितथाल एवं आलमगीरपुर में विस्तार / प्रसार । मेगालिथिक बरियल
                                                                                एवं मध्य का भारत की जीवित महापाषाण संस्कृतियाँ,
        पामर डरमेटोग्लासयफिक्सः कंफीगरेशन एरिया,
         मेन-लाईन फार्मूला एवं सूचकांक।
                                                                                         संस्कृति का अर्थ एवं प्रकृति
        पामर फ्क्लेक्शन क्रीसेस एवं मुख्य प्रकार
                                                                                         मानवीय एवं मानव वैज्ञानिक परिप्रेक्ष्य, संस्कृति की मानव वैज्ञानिक
                                                                                अवधारण, लक्षण एवं उपादान, सीखा हुआ और ऐतिहासिक खुत्पत्ति बहुलता
(न्तुरिटी) व्यवहार प्रतिमान, प्रकार्यत्मक, एकीकरण एवं संपूर्णता का परिप्रेक्ष्य, भाषा
संस्कृति के वाहक के रूप में । ई.बी. टायलर, ए.एल. क्रोबर, बी.मेलीनोस्की के योगदान
        डरेटोग्लायफिक्स एवं बीमारियाँ (क्रोमोसोमल एवं अन्य)
        मानव संवृद्धिः विकास और अनुकूलन
मानव संवृद्धिः परिभाषा, विभेदीकरण, परिपक्वता एवं विकास
        मानव संवृद्धिः
        संवृद्धि के चरण : जन्म-पूर्व, शैशव काल अवस्था, बाल्यावस्था, उभरते क्षेत्र : औषधी मानवविज्ञान परिस्थितिकीय
किशोरावस्था, प्रौढता, वृद्घावस्था।
                                                                                मानवविज्ञान, नगरीय मानव विज्ञान, विकासयी मानव विज्ञान । संस्कृति का
        संवृद्धि को प्रभावित करने वाले कारकः आनुवंशिक, पर्यावरण, हार्मीनल उद्विकास एवं प्रसार
पोषण, सामाजिक
                                                                                         सामाजिक सांस्कृतिक उद्विकास का सिद्धांत
        आर्थिक। मानव संवृद्धि एवं विकास की अध्ययन पद्वतियाँ - अन्दैर्ध्यं,
                                                                                         एकरेखीय (मार्गन)
```

क्रास सेक्शनॅल,

(1)	8)
सार्वभौमिक (वाइट एवं चाइल्ड)	समुदाय अध्ययन में मानव वैज्ञानिक उपागमः
ब्रिटिश, जर्मन एवं अमेरिकन प्रसादवादी का योगदान	स्वास्थ्य, प्राकृतिक—स्वास्थ्य
उदविकासीय अध्ययन में समसामाजिक प्रवित्तियाँः	प्रमोशन एवं रोग-नियंत्रण प्रोग्राम जैसे – जनसंख्या नियंत्रण पोषण,
नव-उद्विकासीय सिद्धांत पर-संस्कृति ग्रहण, प्रसार, संस्कृति, संपर्क	मातृ शिश् स्वरस्थ, स्वारस्थ शिक्षा, कृष्ठ-रोग, क्षयरोग, (टी.बी.) एड्स आदि
एवं संस्कृति परिवर्तन	शिक्षा एवं प्रसार में मानव विज्ञान
प्रकार्यवादः	ग्रामीण विकास
भैलिनोवस्की का प्रकार्यवाद में योगदान । सामाजिक संरचना, सामाजिक	लिंग परिप्रेक्ष्य
संगठन एवं सामाजिक व्यवस्था लेवी–स्ट्रॉस एवं लीच	विस्थापन, पुर्नवास—भुकम्प, बाढ और आपदाएँ इत्यादि।
	विस्थापन, पुनवास—मूकम्प, बाढ़ आर आपदाए इत्याद ।
सामाजिक मानव विज्ञान में संरचनावाद :-रेडक्लिफ ब्राउन एवं	9-Anthropology
ईमान्स प्रिचार्ड का योगदान	7-Anunopology
मनोवैज्ञनिक मानव विज्ञान	
संस्कृति एवं व्यक्तित्व- बेनेडिक्ट एवं मूल व्यक्तित्व, लिंटन ,	 An Introduction of Anthropology: Aim, Scope and
कार्डिनर कोरा–डू बोइस राष्ट्रीय चरित्र अध्ययन के मानव वैज्ञानिक	Historical Development.
उपागम। परिवार, विवाह , एवं नातेदारी	Relationship with other sciences.
परिवार विवाह एवं नातेदारी परिवार के प्रकार एवं कार्य , केन्द्रीय विस्तृत	Different branches of anthropology and their
एवं संयुक्त परिवार अधिमान्य विवाह, वंश-समूह के कार्य, लिनिएज एवं गोत्र,	interrelatedness.
नातेदारी – शब्दावली एवं नातेदारी – व्यवहार	Emerging trends and major developments in all
सामाजिक –सांस्कृतिक मानव विज्ञान में निम्नलिखित का योगदान :	branches of Anthropology
फ्रान्ज बोआस	(Physical/Biological, Archaeological and Social-
ए.एल. क्रोबर	cultural).
रॉबर्ट रेडफिल्ड	Fieldwork: Methods and Techniques- Ethnography,
मानव वैज्ञानिक — शोध की प्रविधियाँ :	Comparative method,
नुजातीय वर्णन एक प्रविधि के रूप में, मानव विज्ञान में क्षेत्र कार्य की	Observation, Interview, Case study, Genealogical
परंपरा, क्षेत्र कार्य प्रविधि, की आधारभुत विशेषताएँ	method, Schedule and
संख्यात्मक एवं गुणात्मक उपकरण एवं तकनीक : सर्वेक्षण, अवलोकन,	Questionnaire
वैयक्तिक— अध्ययन, साक्षात्कार, अनुसूची, प्रश्नावली, वंशावली, समूह—चर्चा,	
प्यापरायम् अध्ययम्, साद्यारकारं, अनुसूयां, प्रशायलां, पशायलां, समूरु-ययां, मानचित्रणः ।	
सामाजिक—संस्कृति मानव विज्ञान की त्लनात्मक विधियाँ	Theories of Evolution: Lamarckism, Neo-
	Lamarckism, Darwinism, Neo-Darwinism, Synthetic
क्रॉस कल्चरल तुलना ।	theory.
नियंत्रित तुलना	Living Primates: Distribution, Classification,
सहभागी ग्रामीण मूल्यांकन (पी.आर.ए)	Characteristics, Phylogeny and Taxonomy.
शीघ्र ग्रामीण मूल्यांकन (आर.आर.ए.)	Comparison of morphological and anatomical
हस्तक्षेपी अनुसंघान	features of Man and Apes. Erect Posture and Bipedalism.
प्रक्रिया एवं प्रभाव विश्लेषण	3. Fossils:
भारतीय जनसंख्या के कमजोर वर्गः अनुसूचित जाति (अ.जा.) अनुसूचित	Fossil records of Earliest Primates
जनजाति (अ.ज.जा.) एवं छत्तीसगढ़ के आदिम जनजातीय समूह (पी.टी.जी.)	(Aegyptopithecus, Propliopithecus, Dryopithecus,
अधिसूचित समूदाय	Proconsul). Hominoid Fossils: Discoveries/ Distribution/
संविधान के अनुसार अ.जा एवं अ.ज.जा. को संविधान के अनुसार	Anatomical Features/Phylogenetic Position of
चिंन्हित करने के आधार जन जातीय समस्याएँ एवं निम्नलिखित से जुड़ी	i) Dryopithecus
कल्याणकारी योजनाएँ :	ii) Ramapithecus
विकास योजना :–(प्लान / सब–प्लान)	iii) Australopithecus robustus, A.
विशेष योजनाएँ :	africanus, A. afarensis
लार्ज-स्केल कृषि बहुउद्देशीय समाज (LAMPS)	iv) Homo habilis
समेकित जनजाति विकास परियोजना (ITDP)	v) Homo erectus
सामुदयिक विकास योजना (CDP)	vi) Homo sapiens neanderthalensis
समेकित ग्रामीण विकास परियोजना (IRDP)	vii) Homo sapiens sapiens (Cro-magnon,
अनुसूचित जातियों के लिये विशेष संघटक योजना	Grimaldi,)
जनजातिय युवा – स्वरोजगार योजना (TRYSEM)	4. Human Genetics
पंचायती राज में महिलाओं के लिये आरक्षण । विकास में स्वयं सेवी	History, Development, Scope and Branches.
संगढनों की भूमिका। जनजाति आंदोलन, विकासीय योजना के कारण	Cell Structure and Division.
रिवाइवेलिस्टिक / नेटिविस्टिक	Mendel's Laws.
जनसंख्या विस्थापन जैसे –	Patterns of Inheritance- Autosomal Dominant;
बांध —निर्माण ।	Autosomal Recessive;
भारतीय समाज एवं संस्कृति	Codominance; Sex linked; Sex limited and Sex
सामाजिक स्तरीकरण एवं एकीकरण में जाति एक समृह और व्यवस्था के	controlled.
रूप में । आधुनिक भारत में जाति । जाति के बदलते स्वरूप। अवधारणाएँ: लघु	
एवं दीर्घ परम्परा, सार्वभौमिकता एवं प्रांतीयता, प्रभू–जाति, संस्कृतिकरण और	Linkage and Crossing-over.
पश्चिमीकरण, पवित्र—संकुल।	Methods of Studying Inheritance-Twins, Pedigree.
भारतीय शिक्षण :	ABO systems
एन.के. बोस	Concept of Race.
	Criteria for Racial Classifications.
डी.एन. मजुमदार	Distribution and Characteristics- Caucasoid;
वेरियर एल्विन	Negroid; Mongoloid.
एम.एन. श्रीनिवास	Racial classification of Indian people -
एस.सी. दुबे	Classification of Risley Guha.and sarkar.
एल.पी. विद्यार्थी	
1	

- Archaeological Cultures: Chronology & Palaeo-Climatic Perspectives
 - Geological Framework: Quaternary Period i) Relative dating: Terraces, Stratigraphy, ii)

Fluorine Technique, Typology.

- Absolute dating: Radio-carbon dating relationship, Incest Taboos iii) technique.Thermoluminescence,
 - Climatic cycles: Glacial and Interglacial, iv) Cultural Chronology Palaeolithic, Mesolithic, Neolithic, Chalcolithic, Indus v)

Civilization. Archaeological Cultures: (India/ Europe)

- Prehistorical Cultures: Discovery, Origin, Pastoralism, Distribution, Socio-economy, Traditions, Development, Burial Practices.
 - Palaeolithic tools Mesolithic tools ii) iii) Neolithic tools
- Levalloisian, Mousterian, Pressure, Percussion technique,
 - Lower Palaeolithic: i. Pebble tool Tradition

vi) Acheulian Tradition

- Middle Palaeolithic, Special emphasis on art & Shaman, Priest. Medicine Men. its functions
- Upper Palaeolithic c) ď) Mesolithic Culture
- Neolithic Culture
- Proto-Historical Cultures:
- Chalcolithic Culture
- ii) Indusvally -Civilization: Town Planning, Religion, Trade, Script, Origin & Decay.

Historical Cultures:

Iron Age: (a) Megalithic Types

(b) Living Megalithic Traditions Evolution, Social Structure and Organization: Evolution: Unilinear, Multilinear,

Neo evaluation Innovation, Acculturation.

Culture definitions and Attributes.

Functionalism: Malionwski.

Structuralism: Red Cliff Brown.

Culture and personality: Basic personality, configuration, Kardiner and Linton

Enculturation, Status and Role, Patterns of Culture, Culture Change, Culture Themes Cultural relativism, Values, Great and little

Tradition, civilization

Indian Contribution - theory and Concepts. N.K. Bose, D.N. Majumdar, M.N. Srinivas, S.C. Dube, L.P. Vidyarthi,

Aspects of Culture, Organisation of Culture and Institutions.

Social Organisastion

Family of Orientation Family and Procreation Structure: Nuclear, Extended and Joint

Residence: Patrilocal, Matirlocal, Neolocal, Virilocal, Uxorilocal marriage

Rules: Endogamy, Exogamy Monogamy, Plygamy, Polygyny, Polyandry,

Cross cousin marriage, Levirate, Sororate, Bride price/Bride wealth.

Kinship

Kinship Terms : Classificatory and descriptive

Consangunieal and Affinal

Primary, secondary, tertiary terms of reference

Descent. Inheritance and Succession:

Unilineal, Patrilineal, Double Descent. Groups: Tribe, Clan, Phratry, Lineage

Kinship behaviour and relationship. Avoidance and Joking

Economic and Political Organization, Religion and Magic.

Economic Organisation: Concept of property, primitive Communism

States of Economy: Collection, Hunting, Fishing,

Cultivation: Shifting and Settled

Mode of Production

Division of Labour

Political Organisation

Leadership-Clan and Tribe

Customary Law

Crime and Punishment in Primitive Society

Religion and Magic.

Primitive Religion; Animism, Totemism, Manaism,

Indian Anthropology: Basic Concepts and Issues

Basic Concepts:

Indian Village as part society, as an isolate

Caste as a group and system
Scheduled Caste and Scheduled Tribe

Tribe, Caste, Varna and Caste/Jati

Other Backward Classes, Castes and Class Sanskritisation, Westernization, Modernization.

Sacred Complex in India.

Major Tribal groups in Chhattisgarh.; Tribal Movements in Chhattisgarh.

Evolution and Diffusion of Culture.

Theories of Socio-cultural Evolution- Unilinear, Universal, Multilinear, Neo-evolution.

Distribution, Characteristics, Classification of Animal Kingdom, Position of Man in

Animal Kingdom.

Primate evolution with reference to Skull, Jaw, Limbs, Dentition and Chin.

Earliest Primates of Oligocene, Miocene and Pliocene: Dryopithecus, Propliopithecus,

Living Primates-Distribution, characteristics and classification, phylogeny and taxonomy- Prosimii, Ceboidea, Hominoidea.

Morphological and Anatomical characteristics of Man, Gorilla, Chimpanzee, Orangutan and

Erect posture and bipedalism.

Patterns of social behaviour Early Homonoids: Process of Hominisation and Emergence of Hominoids: Ramapithecus, Australopithecus africanus, A. boisei(zinjanthropus), A. robustus, Meganthropus; Homo habilis-Classification and Controversy.

Homo erectus-Homo erectus javanesis, Homo erectus pekinensis.

Homo sapiens Neanderthalensis-Phylogenetic position, salient features, Rhodesian Man, Swanscombe, Steinheim, Shanidar.

Emergence and characteristics of Modern man- Geomorphic, Faunal and Floral Brunn; Chancelade; Cro-magnon; Grimaldi; Offnet: Predmost

History and Development, Concept, Scope and Emerging trends-Relation to other sciences and medicine.

Principle of human genetics and molecular genetics. the use of fire and its impact in Mendel's Laws of inheritance and its

application. Modifying genes, Polygenic Mutation: Gene

mutation Spontaneous, Induced,

Methods of studying heredity:

Twin method

Pedigree, Hereditability estimate, Population Genetics:

Hardy-Weinberg law: Definition and application. Breeding Population: Mating patterns, random mating, assortative mating,

consanguinity and inbreeding coefficient,

ABO blood groups,
Dennatoglyphics - Identification and Classification.
Fingerprints Pattern-Identifications, Inheritance. Palmar Dermatoglyphics- Configurational areas, environmental changes

Main-line formula and index. Palmar flexion creases and main types.

Dermatoglyphics and Diseases (Chromosomal and others)

Human Growth - Development and Adaptation: Human Growth: Definition, Concepts Differentiation, Maturation and Development, Phases of (Neolithic Revolution) Growth: Prenatal, Infancy, Childhood, Adolescence, Maturity, Senescence. Factors affecting

growth: Genetic, Environmental, Hormonal, Nutritional, Socio economic. Methods of studying human growth and Mehergarh, Koldihwa development-Longitudinal, Cross-sectional,

Nutritional requirements- Infancy to old age: Proteins, Carbohydrates, Minerals, Vitamins

Under-nutrition, obesity, Malnutrition

Red cell enzymes:

Genetic variation and Polymorphism-Red cell acid phosphate, G6PD and Lactate

dehydrogenase

Haemoglobin: Normal and variant Nornal Haemoglobin: HbA and HbF, HbA2

Abnormal Haemoglobin: HbS, HbC, HbD, HbE Blood groups and diseases: Erythroblastosis fetalis. Small pox and Malaria

Gene maping: Blood groups, Sex-linked characters Human Cytogenetics:

Identification of human chromosomes, Karyotyping and Nomenclature

Chromosome Aberrations:

Application-Genetic Counselling, Genetic Engineering and

DNA fingerprinting. Environmental Archaeology

Cultural Ecology

Ethno-archaeology New Archaeology

Social and Economic approach in Archaeological Studies

Nature of environmental changes-Climatic,

Radiocarbon, Tree Ring; Earliest Cultures (Primitive Hunter-Gatherers).

Australopithecines and tools

Hunting techniques and cooperation; Beginning of

biological and cultural evolution, Development of home base and migration-implication

in band formation

Acheulian culture in South Western Europe-Terra Amata, Evolution of blade and burin

Typology and Technology of Middle Palaeolithic tools in India Blade Tool complex:

Evolution of blade and burin technology

Upper Palaeolithic in India- Reningunta, BillarSurgam, Patne, Bhimbetka, Son and Bellan Valleys, Visadi, Pushhar, Gunjan Valley

Final Hunter-Gatherer and Incipient Cultivators (Mesolithic Cultures) Post-Pleistocene

Mesolithic Cultures of India

Ganga Valley-Sarai Nahar Rai, Mahadaba

Eastern India-Birbhanpur, South India-Eastern Ghats and East Coast, Mesolithic economy and society, Mesolithic art

Emergence of Village Farming way of life

Economic and Social consequences of food production-settled life, population growth, craft specialization, class formation, political institutions

Beginning of agriculture in India-Ganga Valley,

Tool types, distribution and affinities with S.E. Asia. Birth of Civilization (Bronze Age) Indus Civilization

Mature Indus Culture-Mahenjo-daro, harappa, Chanhundaro, Kalibangan, Lothal, Surkotada,

Town Planning, Archtecture, Metal technology, art, writing Late Harappan Culture-Expansion into Kutch, Gujarat, Punjab, Haryana, western UP, Rojadi, Rangpur, Ropar, Mitathal and Alamgirpur and Megalithic burials

Living Megalithic cultures of and Central India

The Meaning and Nature of Culture

Humanistic and anthropological perspectives, distinguished, attributes of anthropological concept of cultures :

Learned and historically derived,

Plurality

Behaviourally manifested

Functional integration and holistic perspective Language as vehicle of culture

The contribution of E.B. Tyolor, A.L. Kroeber; B. Malinowaski

Emerging areas:

Medical Anthropology; Ecological

Anthropology; urban Integrated Rural Development Project Anthropology: Development Anthropology (IRDP)
Evolution and Diffusion of Culture
Theories of Socio-cultural evolution T Speial Component Plan for SC Tribal Youth Self Employment Scheme (TRYSEM) Unilinear (Morgan) Reservation for women in Panchayati Raj Universal (White and Child) Role of voluntary organization in development Contribution of British, German and American Tribal movements-Revivalistic/Nativistic Diffusionists population displacement due to development scheme Contemporary trends in evolutionary studies, Neo- such as dam construction evolution, Acculturation, Diffusion, culture Indian Society and Culture contact culture change. Caste as a group and as a system of social segmentation. Functionalism Malinowski's contribution Caste in modern India, Changing dimensions of Functionalisam, Social structure, social organization and caste Concept - Little and Great tradition, social system. Levi Strauss and universalisation and parochilisation, Leach Structuralism in Social Anthropology : Redcliff Dominant caste, Sanckritisation and westernization, Brown, Evans Pritchard. sacred complex, Psychological Anthroplogy Indian Masters N.K. Bose D.N. Majumdar Culture and personality - Benedict, Basic personality Linton, Kardiner, Cora Du Bois Verrier Elwin M.N. Srinivas S.C. Dube Anthropological approaches in national character studies: Mead. Family, marriage and Kinship L.P. Vidhyarthi Typology and functions of family Anthropological approaches in community, Health Nuclear, extended and joint family Preferential marriage, functions of descent Natural health, Promotion and disease control programmes such as population control, Nutrition, Mother groups, lineage and clan Kinship terminology and kinship behavior. and Child health, Health Education, Leprosy, TB, AIDS, Contribution to social - cultural anthropology etc by Anthropology in Education and Communication Franz Boas, Rural development Gender Perspectives
Relocation, Rehabilitation - Earthquakes, A.L. Kroeber Robert Redfield Methodology of Anthropological Research Floods, Disasters. Ethnography as a method Field work tradition in anthropology : Basic 10.संगीत खण्ड- (अ) characteristics of field work method Quantitative and qualitative tools and techniques: Survey, observation, Case study, श्रुति, स्वर, थाट एवं राग वर्गीकरण की पद्वतियाँ । Interview, Schedule, Questionnaire, Genealogy, 2. निम्नलिखित रागों का विस्तृत अध्ययन, यमन कल्याण, ख्माज, काफी भैरव, मारवा, तोड़ी, शुद्ध कल्याण, गौड़सारंग, देस छायानट, बिहाग, श्याम कल्याण, देविंगरी बिलावल, अल्हैया Group discussion, Mapping Comparative methods in social-cultural छायानट, बिहाग, श्याम कल्याण, anthropology

Cross-cultural comparison,controlled सरस्वती, रागेश्री, भटियार, बहार, मालकौंस पीलू।
3. ताल और लयः— प्रचलित तालों के अतिरिक्त ब्रम्हताल, बिलावल, जयजयवंती, गौडमल्हार मियाँ मल्हार दरबारी कानडा, शहाना, शिखर, पंचम सवारी, रूद्र, लक्ष्मी, इन तालों के ठेके शास्त्रीय विवरण Participatory Rural Appraisal (PRA) Rapid rural appraisal (RRA) के साथ लिखना लय और लयकारियाँ, आड़ी, कुआड़ी, बिआड़ी। Intervention Research, Process and Impact संगीतज्ञों की जीवनियाँ तथा उनका संगीत में योगदान, भरत शा्रंगदेव अहोब्ल व्यंकटमुखी, श्रीनिवास, भातखंडे, पलुस्कर, बृहस्पति, Analysis बड़े गुलाम अली, अमीर खाँ। Weaker sections in Indian population Scheduled Castes (SC), Scheduled Tribes (ST) and 5.
Primitive Tribal groups (PTG) in Chhattisgarh, Denotified 6. भारतीय संगीत का इतिहास प्राचीन से आधुनिक काल तक । उत्तर हिन्दुस्तानी और कर्नाटक संगीत पद्वतियों का विस्तृत communities, Basic of labeling as ST and SC according और तुलनात्मक अध्ययन । भारतीय संगीत के प्रचार प्रसार के माध्यम – चलचित्र, दूरदर्शन, Tribal problems and welfare measures relating to आकाशवाणी, टेपरिकार्डर, इनकी विस्तृत जानकारी । खण्ड— (ब) 1. विभिन्न ख्याल तथा धुपद के घराने की शैली और उनके प्रमुख Development Strategies (Plan/Sub-Plans) Special Programmes Large-Scale Agricultural Multipurpose Societies गुण। संक्षिप्त टिप्पणी :- मार्गी-देशी संगीत, मेजर एवं माईनर स्केल, (LAMPS) Integrated Tribal Development Project आविर्भाव-तिरोभाव, हारमोनि-मेलोडी, स्वर-मालिका, लक्षण-गीत, (ITDP) ख्याल, ध्रुवपद, धमार, ठुमरी। 3. <u>विभिन्न स्वरलिपि</u> पद्वतियों का लेखन एवं उनका तुलनात्मक Community Development Project (CDP) अध्ययन, ख्याल, ध्रुवपद।

6

10-MUSIC

SECTION A

- Shruti, Swar, That and methods of Raga classifications
- II. Detalied study of the following Ragas: Yamankalyan, Khamaj, Kafi Bhairava, Marwa, Todi Shuddha Kalyan Goud-Sarang, Des, Chaya Nat, Bihag, Shamkalyan, Devgiri-Bilawal. Alhaiya-Bilawal, Jaijaivanti, Goud-Malhar, Miya-Malhar, Darbari-Kanada, Shahana, Saraswati, Rageshree, Bhatiyar, Bahar, Malkauns, Peeloo
- III. Tal and Laya: Other than those Tals which are in vogue Brahm. Tal, Shikhar, Pancham Sawari, Rudra, Laxmi – Writing them with theoretical Knowledge. Laya & Layakari: Adi, Kuwadi and Biadi.
- Life sketches of musicians and their musical contributions. Bharat, Sharangdev, Ahobal, Vyankatmukhi, Shreenivas, Bhatkhande, Brihaspati, Bade Gulam Ali 7. and Ameer Khan.
- History of Indian Music from ancient to modern period.
- VI. Detailed and Comparative study of North and South Indian Music systems.
- VII. Knowledge of different means to promote and develop Indian music Films, Television, Akashwani,
 Tape Recorders etc, Their detailed information.
- SECTION B

 Different Gharanas of Khyal and Dhrupad Styles and Signal Detection Theory,
- their Salient features.

 II. Short notes: margi, -Desi Sangeet, Major, Minor Scale,
 Avirbhava Tirobhav hormony Melody, Swar Malika, Lakshan Geet, Khyal, Dhrupad, Dhamar,
 Thumri.
- Comparative study of various notation systems and writing, Khyal, Dhrupad.

11.मनोविज्ञान

प्रयोगिक मनोविज्ञान तथा संबंधित क्षेत्र :-मनोविज्ञान की विषयवस्तु प्रकृति एवं विषय क्षेत्र । व्यवहार के अध्ययन से सम्बन्धित पद्मतियाँ (विधियाँ), शास्त्रीय मनोमौतिक विधियाँ , संकेत –संज्ञापन सिद्धांत ।

- <u>अवधान</u> प्रकृति, प्रकार, निर्धारक । चयनात्मक, अवधान, अवधान एवं व्यवधान प्रत्यक्षणः प्रकृति, निर्धारक, प्रत्यक्षण का गेस्टॉल्टवादी दृष्टिकोण। प्रत्यक्षणात्मक प्रतिरक्षण ।
- अधिगम- प्रत्यय, अधिगम के सिद्धांत, रिकनर, हल, टॉलमेन, गुथरी। पंवलीवी अनुबंधन के आधारमूत सिद्धांत। विचक अधिगम, स्मरण की विधियाँ, स्मृति में अर्थात्मक संग्रहण, अल्पकालीन व दीर्धकालीन स्मृति। स्मृति के सिद्धांत स्मृति चिन्ह सिद्धांत अवरोध सिद्धांत दमन सिद्धांत।
- मानवीय अभिप्ररेण- अंतर्नोद आवश्यकता, प्रलोभन तथा उददीपन के प्रत्यय। उपलब्धि अभिप्रेरण मानवीय अभिप्रेरण का मापन/संवेग प्रकृति एवं संघटक/जेम्स लॉजे व केनन बार्ड के संवेग सिद्धांत।
- बुद्धि के प्रत्यय स्थापना हेतु सैद्वांतिक उपागम । बुद्धि का मापन, सृजनात्मकता, प्रत्यय व उसका मापन चिन्तन, तर्कणा, समस्या समाधान प्रत्ययन –निर्माण । ज्ञानात्मक विकास में पियाजे का दृष्टिकोण।
 - व्यक्तित्व के अध्ययन के प्रति उपागम, व्यक्तित्व के मूल आधार । व्यक्तित्व का मापन निर्धारण —मापनी, प्रेक्षण, परीक्षण तथा व्यक्तित्व प्रश्नाविलयॉ, तथा प्रक्षेपण प्रविधियों पर व्यापक विस्तारयुक्त महत्व ।
- व्यक्तित्व के सिद्धांत मनोविश्लेषणवादी व सामाजिक एवं मनोवैज्ञानिक सिद्धांत। सामान्य व असामान्य व्यवहार, प्रत्यय व मापदण्ड ।

असामान्यता के लक्षण व कारण । असामान्य व्यवहार का वर्गीकरण, मनस्ताप, मनोविकृति, आंगिक मनोविकृति । <u>मनोचिकित्सा</u> प्रकृति, मनोचिकित्सा की प्रक्रिया । मनोचिकित्सात्मक पद्वतियाँ । सम्मोहन–चिकित्सा, रोगी केन्द्रित, समूह–चिकित्सा। मानसिक स्वास्थ्य व मानसिक रोगों की रोकथाम । सामाजीकरण व व्यक्ति प्रत्यक्षण । गुणारोपण सिद्वांत । नेतृत्व तथा अनुनयात्मक सम्प्रेषण । पूर्वाग्रह[ँ]व रूढ़ियुक्ति । भारत में सामाजिक तनाव राष्ट्रीय एकीकरण के मनोवैज्ञानिक कारक। प्रसामाजिक व्यवहार । मनोविज्ञान के सम्प्रदायः संरचनावाद, प्रकार्यवाद, गेस्टॉल्टवाद, व्यवहारवाद, भनोविश्लेषणवाद । उद्योग में कर्मचारी – चयन, कार्य की वातावरणात्मक दशाएँ, व उनके औद्योगिक कार्यकुशलता से संबंध, व्यवहार विश्लेषण, दुर्घटनाएँ कारण व रोकथाम ऑर्थिक व अनार्थिक प्रलोभन, संगठन, संचालन का आधनिक सिद्रांत । जाबुनिय तिक्षाता । शैक्षणिक व व्यावसायिक निर्देशन के सिद्धांत, व प्रविधियाँ, मनोवैज्ञानिक परीक्षण अपरीक्षण प्रविधियां प्रामर्श के उपागम परामर्श साक्षात्कार, असाधारण बालकों की शिक्षा, प्रतिभाशाली एवं मानसिक रूप से पिछड़े बालको के विशेष संदर्भ में शिक्षा समस्या, उपकल्पना की प्रकृति तथा महत्वः परिवर्त्य (वर) एवं उनका नियंत्रण। प्रायोगिक अभिकल्पः सांख्यिकी का महत्वः केन्द्रीय प्रवृत्ति, एवं सहसंबंध । पैरॉमेट्रिक व नान-पेरामेट्रिक

11-PSYCHOLOGY

प्रविधियों से परिकल्पना परीक्षण ।

Experimental Psychology and related fields:- Subject matter of psychology Nature & Scope, Methods related to the study of behaviors, Classical Psychophysical Methods, Signal Detection Theory

- Attention-Nature, Kind Determinants, Selective attention, Attention & Distraction Perception Nature Determinants Gestalt view of Perception, Perceptual Defence.
- Learning-Concept Theories of Learning, Skinner, Hull, Tolman, Guthrie. Fundamental Principles of Pavlovian Conditioning, verbal learning, Methods of Memorizing. Semantic storage in memory, STM & LTM. Theories of Memory-Memory Trace Theory, Interference theory and repression theory.

 Human Motivation: Concept of Drive need.
- 3- <u>Human Motivation</u>: Concept of Drive, need, incentive & arousal. Achievement motivation. Measurement of Human Motivation. Emotion nature and Component. James lange Cannon Bard Theories of Emotion.
- 4- Intelligence- Theoretical approaches towards conceptualization of intelligence: Measurement of intelligence. Creativity concept & its measurement. Thinking reasoning, problem solving, concept formation. Piagetian view on cognitive development. Approaches of the study of personality, basic foundation of personality. Assessment of Personality, Rating scales, Observation, test & personality inventories with detailed emphasis on projective techniques.
- 5- Theories of personality: psychoanalytic, Social, Psychological theories of personality. Normal and abnormal behavior concept & criteria, symptoms & causes of abnormality. Classification of abnormal behavior psychoneurosis, psychosis, organic psychosis.
- 6- Psychotherapy Nature & Process of Psychotherapy:- Psychotherapeutic Methods. Hypnotherapy, client centered, groups therapy mental

Health & Prevention of mental Disorders. Social- की प्रारंभिक अभिधारणा । Attribution 7. ization & person perception . Psychological factors in national integration. Prosocial behavior. Schools of psychology Struc- 8. turalism, Functionalism, Gestalt, Behaviorism, Psychonalysis. Personnel Selection in industry, ciency. Job analysis, accident causes & prevention. Financial & non financial incentive. Modern फलन

vocational guidance: rsychological tests, non-test- नामकाय आमोकयार, बार को नामकाय रासद्वीत, नामकाय विखडन ing devices. Approaches to Conunselling एवं इसकी द्रव बूँद मॉडल द्वारा व्याख्या। Conunselling interview, Education of exceptional children with special reference to gifted & mentally retarded children.

& its control. Experimental design. Importance of statistics, हॉल-प्रभाव, अनुचुम्बकत्व का लैन्जेविन सिद्धांत एवं क्यूरी वॉइस नियम। central tendency and correlation, Hypothesis testing by Parametric & Non Parametric methods

12. भौतिकशास्त्र

यांत्रिकी

संरक्षण नियम, जड़त्वीय एवं अजड़त्वीय निर्देशतन्त्र आपेक्षिकता का विशिष्ट सिद्धान्त, लारेज रूपान्तरण, E=MC², वृढ पिण्डों की गति, कोणीय संवेग, बरनौली समीकरण एवं स्टोक का नियम, प्रत्यास्थ्ता, दण्डों एवं स्तम्मों का बंकन, ऐंडन के कारण बल युग्म, पॉइसन निष्पत्ति ।

गणितीय भौतिक -

सदिश, प्रवणता (Gradient), अपसरण एवं कर्ल की अभिधारणा, गॉस और स्टोक के प्रमेय, आब्यूह, गुणन, विभिन्न प्रकार के आब्यूह, रेखीय समीकरण निकाय, आइगन मान और आइगन फलन

उष्मीय तथा सांख्यिकीय भौतिकी-

उष्मा गतिकी के विभिन्न नियम, बिन्दु फलन और मार्ग फलन की अभिधारणा, कार्नों का प्रमेय, ताप का ॅपरम मापकम, एन्ट्रॉपी, उष्मागतिक विभव, मैक्सवेल संबंध और उसके अनुप्रयोग, मेक्सवेल बौल्टसमेन वितरण, गिब्स संयोजन की अभिधारणा, चिरसम्मत (कैनोनिकल) समुदाय, एन्ट्रॉपी की सांख्किय व्याख्या, बोस आइन्स्टीन एवं फर्मी-डिरांक सांख्कीय ।

तरंगे एवं दोलन -

. एक विमीय तरंग का समीकरण तथा उसका हल, टोस IV. में प्रत्यास्थ तरंगे एवं गैस में दाब तरंगे, कला वेग और समूह वेग, मुक्त, प्रेणोदित और स्थापित कम्पन, अनुनाद, विशेषता गुणांक ।

्यतिकरण नापी, विवर्तन, फेनल और फाऊनहॉफर विवर्तन, एकल, द्वि एवं n झिरियों द्वारा विवर्तन, जोन प्लेट, वर्ण विक्षेपण क्षमता और विभेदन क्षमता, विभेदन की रैले की कसीटी, ध्रुवण, अर्धतरंग पट्टिका

एवं चतुर्थाशं तरंग पट्टिका, समतल ध्रुवित, वत्तीय ध्रुवित एवं दीर्धवृत्तीय ध्रुवित प्रकाश का उत्पादन एवं विश्लेषण, स्वतः एवं उद्दीपित उत्सर्जन, लेसर का सिद्धांत ।

विद्युतचुम्बकीय प्रेरण, स्वप्रेरण एवं इलेक्ट्रानिक्स — स्व एवं अन्योन्य प्रेरण, LCR परिपथ, श्रेणी एवं समान्तर

परिपथ, स्वीकारक और अस्वीकारक परिपथ, मैक्सवेल समीकरण और विद्युतचुम्बकीय तरंगे, पॉइटिंग सदिश। अन्तर्वर्ती और बहिर्वर्ती अर्धचालक, P-N सन्धि, जेनर V.

डायोड, दष्टीकरण एवं प्रवर्धन में डायोड एवंटांजिस्टर का उपयोग, रेडियो आवृत्ति तरंगों का मॉडुलेशन एवं संसूचन, लॉजिक द्वार ।

प्रकाशीय एवं X किरण वर्ताक्रम -

परमाणु का वेक्टर मॉडल, वर्णकम रेखाओं की सूक्ष्म युग्मन् और L-S युग्मन, सामान्य और असामान्य जीमन संरचना, J-J युग्मन प्रभाव, रमन प्रभाव, रेडियोधर्मिता, नाभिकीय बंधन ऊर्जा, विखंडन और संलयन, मूलभूत कण और उनका वर्गीकरण, साईक्लोट्रॉन, अतिचालकता

लेग्रान्जी समीकरण. हेमिल्टन का सिद्धांत, फर्मेट का न्यूनतम uzauni & person perception . Attribution 7. लगाणा सानावरण, हानल्दन का सिद्धांत, फानट का न्यूनतम theory Leadership & Persuasive Communication. किया नियम, गोलीय संनादी एवं फलन, लेजेन्द्रे, बैसल और हरमाईट Prejudice & Stereotypes. Social Tension in India पोलीनामियल, कांची—रिसन अक्शा, कांची समाकलन प्रमेय और सूत्र।

क्वान्टम यांत्रिकी –

गतिक चरों का संकारक द्वारा निरूपण, आपरेटर का बीज गणित, श्रीडिंजर तरंग समीकरण एवं उसके अनुप्रयोग, बॉक्स में मुक्त working condition, its relation to industrial effi- कण, विभव प्राचीर, सरल आवर्ती दोलित्र एवं हाइड्रोजन परमाण्, कक्षीय कोणीय संवेग की अभिधारणा, आइगन माने और आइगन , L. एवं L., क्रम – विनिमेय नियम।

Principles & techniques of educational & प्रत्या प्रदान में द्वा में कुछ मूल गुण धर्म — Principles & techniques of educational & प्रत्या मुंद मांडल, नामिकीय कोश मॉडल, अभिक्रिया परिच्छेद, vocational guidance. Psychological tests, non-test-

तारकीय ऊर्जा

ठोस का बैन्ड सिद्धांत, चालक, धातुओं का मुक्त इलेक्ट्रॉन मॉडल, Nature & Importance of Problem, Hypothesis:- Variables कर्जा अवस्थाओं का घनत्व, फर्मी कर्जा, कर्जा बैंड का क्रोनिंग पैनी माडल,

12-PHYSICS

Mechanics :- Conservation Laws, Inertial and non inertial frame of reference, Special theory of Relativity, Lorentz transformation. E= mc2 Motion of rigid bodies. Angular momentum, Bernoulli's equation and Stoke's law. Elasticity, Bending of beams and cantilever, Couple due to twisting, Poisson's ratio.

Mathematical Physics :- Vectors, concept of Gradient, Divergence and Curl, Gauss and Stoke's theorem. Matrice Multiplication, different type of Matrices, System of equations, Eigen values and Eigen functions.

Thermal and Statistical Physics :-Different laws of thermodynamics, Concepts of point function and Path Functions, Carnot's theorem, Absolute scale of temperature, Entropy, Thermodynamic potentials, Maxwell's relation and their applications, Maxwell-Boltzmann distribution, Concepts of Gibb's Ensemble, Canonical ensemble, Statistical interpretation of en-

tropy. Bose-Einstein and Fermi-Dirac Statistics. Waves and Oscillations :- One dimensional wave equation and its solution, Elastic Waves in solids and pressure waves in gases, phase velocity and Group velocity, free, forced and maintained vibrations. Resonance. Quality factor.

Interference, Newton's ring, Biprism, Michelson interferometer, Diffraction, Fresnel and Fraunhoffer class of diffraction. Diffraction due to single, double and N slits. Zone plate, Dispersive Power and Resolving Power. Rayleigh's criterion for resolution. Polarization, Half wave plate and quarter wave plate, production and analysis of plane circularly and elliptically polarized light, Spontaneous and stimulated emission, Principle of LASER.

Electromagnetic Induction and Electronics :and mutual inductance, LCR circults, series and parallel circuits, Acceptor and Rejecter circuits, Maxwell's equation and Electromagnetic waves, Poynting vector, Intrinsic and extrinsic semiconductors, PN junction, Zener diode, Use of diodes and transistors for rectification and amplifications, modulation and detection of radio frequency Waves, Logic gates

Optical and X-ray spectra: Vector model of the atom, अवकल समीकरण एवं समघात रैखिक समीकरण। fine structure of spectral lines, J-J and L-S couplings, 5. Normal and anomalous Zeeman effect, Raman effect, Radio activity, nuclear binding energy, fission and fusion, Elementary particles and their classification, Cyclotron, Elementary idea of super conductivity.

Lagrange's Equation, Hamilton's Principles, Fermat's principle of least action, Spherical harmonics and functions, Legendre, Bessel and Hermite Polynomials, विभाग वलय, उच्चिष्ठ एवं अभाज्य गुणजावली, बहुपद वलय । Cauchy's Reimann condition, Cauchy's integral theo-

rem and formula.

VIII. variables by operators, Operators Algebra, Schrodinger wave equation and its application, Free 6. oscillator and Hydrogen atom, Concept of orbital angular momentum. Eigen values and Eigen function Lx, Ly and Lz, Commutative rules.

reaction, Bohr's nucleus theory. Nuclear fission and आधार, गणीनीय समिष्ट । its explanation by liquid drop model.

Plasma, fusion reaction in Plasma, fusion reac-

tor, stellar energy.

Band theory of solids, conductors, free electron model of metal, density of states, fermi energy, Kronig-Penny Model for energy bands. Hall effect. Langevin's theory of paramagnetism and Curie Weiss Law.

13.गणित

बीज गणित — एक बीजीय गणित समीकरण के मूलों की प्रकृति एवं ग्ण, मूलों के समित फलनों का अवकलन, रूपांतरण, व्युत्क्रम समीकरण, संश्लेषिक विभाजन, पुनरावृत्त मुल । धनात्मक पदों की श्रेणियों का अभिसरण, तुलनात्मक परीक्षण, अनुपात एवं मूल परीक्षण, कौशी कन्डेनशेसन परीक्षण, निरपेक्ष अभिसरण।

आव्यूह : आव्यूह की परिभाषा, आव्यूहों का गुणन, परिवर्त एवं व्युक्तम आव्यूह, आव्यूह का सह—खंण्डज, आव्यूह की जाति, रैखिक समीकरण का हलू केली हेमिल्टन प्रमेय, आइगेन मान, आइगेन सदिश।

त्रिकोणमिति -

.. सम्मिश्र संख्याये और उनकी ज्यामितीय व्याख्या, परिमेय घातांकों के लिए डिमोविर्यस का प्रमेय सरल अनुप्रयोगों सहित, चरघातांकीय, लघुगणकीय एवं अतिपरवलयिक फलन, वास्तविक एवं अधिकल्पित भागों में पृथक्कन ।

सदिश बीज गणित एवं सदिश फलन : अदिश एवं सदिश गुणनफल, सदिशों के त्रिक एवं चतुष्क गुणनफल, सदिशों का अवकलन 3. और समाकलन, अवकलन संकारक, प्रवणता, डाइवर्जन्स एवं कर्ल ।

द्वि-विमीय वैश्लेषिक ज्यामिती -

उ. मह्नापनाय परलापक ज्यानता – समाक्ष वृत्त एवं लम्ब कोणीय वृत निकाय, शांकव काट (परवलय, दीर्घ वृत्त एवं अतिपरवलय) कार्तीय निर्देशाकों द्वारा एवं उनके समीकरण, स्पर्श रेखा, अभिलंब, ध्रुव, ध्रुवीय व्यास, संयुग्मी व्यास, (दीर्घ वृत और अतिपरवलय) एवं उनके गुण धर्म । नियामक वृत्त, संयुग्मी अतिपरवलय एवं समकोणिक अतिपरवलय ।

त्रिवीमिय वैश्लेषिक ज्यामिती :- दिक्कोज्या, समतल और सरल रेखाएं, लघुत्तम दूरी, गोला, शंकु, ब्युत्क्रम शंकु ।

<u>अवकल</u>न :--

--उत्तरोत्तर अवकलन, आशिंक अवकलन, प्रसार, अनिर्धारित रूप, उच्चिष्ठ और निम्निष्ठ, वक्रता, अन्नवालोप, 4. अनन्तरपर्शियाँ, विचित्र बिन्द्, वक्रों का अनुरेखण, चरों का परिवर्तन, (केवल दो चरो के लिए) ।

समाकलनः समाकलन की विधियां, निश्चित समाकलन–बीटा और गामा फलन सहित, बहु समाकलन। **अवकल समीकरण** : प्रथम कोटी तथा प्रथम घात के अवकल

समीकरण, यथातथ अवकल समीकरण, अचर गुणांक वाले रैखिक

अमूर्त बीज गणित -

सह समुच्चय वियोजन, प्रसामान्य उपसमूह, समूहों समाकारिता एवं तुल्यकारिता, तुल्यकारिता, क्रम विनिमय समूह की समाकारिता एवं तुल्यकारिता चँक्रीय समूह, खण्डसमूह, समूहों की समाकारिता का मॅलभत प्रमेय.

वलय, विभाजन वलय, पूर्णांकीय प्रान्त, क्षेत्र गुणजावली,

गणितीय विश्लेषण – डेडेकिन्ड–कट, गणनीय और अगणनीय समुच्चय, दूरीक समस्टियाँ, सीमा बिन्दु, विवृत्त, एवं संवृत समुच्चय, Quantum Mechanics :- Representation of dynamic संहत समुच्चय, परिवद्ध एवं पूर्ण समुच्चय, बोल्जानो-वीस्ट्रास प्रमेय, सांतत्य और अवकलनीयता।

सम्मिश्र चर— सम्मिश्र चरों के विश्लेषिक, फलन, घात श्रेणी, particle in a box, Potential barrier, Simple harmonic अभिसरण वृत्त, सम्मिश्रसमाकलन, कॉशी का प्रमेय, टेलर और लारेन्ट श्रेणियां, विचित्रताएं, शुन्यक एवं ध्रुव कॉशी का अवशि प्रमेय, कन्टूर

Basic Properties of nucleus:- Liquid drop model, आपेक्षिक सांस्थितिकी, संतत प्रतिचित्रण और समाकारिता, सीमा बिन्दु, nuclear shell model, reaction cross section, nuclear संवृत्त समुच्चय । सामीप्य एवं व्युत्पन्न समुच्चय, आधार और उप

13-MATHEMATICS

Algebra:- Nature and properties of roots of an algebraic equation. Differentiation of the Symmetric Function of roots. Transformation, Reciprocal equations. synthetic division, Repeated roots, Convergence of Series of Positive terms, Comparison test, Ratio and root test, Cauchy's condensation test, absolute

MATRICES:- Definition of matrix, multiplication of matrices, Transpose and inverse of a Matrix Adjoint of a Matrix, Rank of Matrix and Solution of linear equations. Caley Hamilton Theorem, Eigenvalues and Eigen vectors.

Complex numbers and their geo-Trigonometry:metrical representation De Moivre's theorem of rational indices with simple applications. Exponential, Logarithmic and Hyperbolic functions, separation into real

and imagingary parts.
VECTOR ALGEBRA & VECTOR CALCULUS:-Scalar and vector products, Triple and quadruple products of vectors. Differentiation and integration of vectors. Differential operators, Gradient, Divergence and Curl

Analytical Geometry of two dimensions:- T h e circle including coaxial and orthogonal system of circles. Conic sections (Parabola, Ellipse and Hyperbola) treated by Cartesian coordinates and their equations, tangents, normal, pole, polar, diameter, conjugate diameters (Ellipse and Hyperbola) and their properties, Director circle, Conjugate hyperbola and rectangular hyperbola.

ANALYTICAL GEOMETRY OF THREE DIMEN-SIONS

Direction cosines, Plane and straight lines, shortest

Distance, Sphere, Cone, reciprocal cone,

<u>Differential Calculus</u>:- Successive differentiation, partial differentiation, expansions, indeterminate forms, Maxima and Minima, Curvature, Envelopes. Asymptotes, singular points, Curve tracing, Change of variable (for two variables only).

INTEGRAL CALCULUS

Methods of integration, Definite integrals including Beta and Gamma functions. Multiple integrals. **DIFFERENTIAL EQUATIONS**

Differential equations of the first order and first degree, exact differential equations. Linear differential

morphism and Isomorphism of groups, Homomorphism and Isomorphism of commutative groups, Cyclic groups, Factor groups, Fundamental Theorem of Homomorphism of groups.

als, quotient rings, maximal and prime ideals, Rings of Polynomials.

MATHEMATICAL ANALYSIS

Dedekind cuts, Countable and un-countable sets, अनुप्रयोग, गणन तकनीकी । metric spaces, limit points, open and closed sets, compact sets, Bounded and perfect sets. Bolzano Weirstrass Theorem. Continuity and differentiability.

Complex Variable:-Analytic functions of complex variables, Power series, circle of convergence, complex integration, Cauchy's theorem, Taylor's and Laurent's series, Singularities, Zeros and poles, Cauchy's theorem of Residues Contour Integration. TOPOLOGY

Definition and example of topological spaces, Relative topology, Continuous mapping and Homomorphism, Limit points, closed sets, Neighbourhoods & Derived sets, Bases (Propragation Errors) न्यूनतम वर्गात्मक विश्लेषण (Least Squre Analyand sub Bases, Countable space.

14.रसायनशास्त्र भौतिक रसायन

व रासायनिक परिवर्तनों की एन्थेलपी, एन्थेलपीं की तापीय निर्भरता, उष्मागतिकी का द्वितीयू नियम, एण्ट्रॉपी, गिब्स तथा हेल्मोल्ट्स के उष्मागतिकी का हितीय नियम, एण्ट्रांपी, गिब्स तथा हेल्मोल्ट्स के संकल्या, हिपसाणिक अणुओं का इलेक्ट्रांनिक विन्यास, बहुपसाणिक फलन, एण्ट्रांपी तथा गिब्स फलन का निर्धारण, उष्मागतिकी का अणुओं के अकार, बन्ध दैध्ये, बन्धकोण, बन्ध कोटि तथा बन्ध कर्जाएं, तप्तीय नियम, मैक्सवेल संबंध, गिब्स फलन की ताप दाब पर निर्भरता, अनुनाद, रासायनिक बंध के प्रकार (हाइड्रोजन बन्ध सम्मिलित), गिब्स-हेल्मोल्टस समीकरण ।

रासायनिक साम्यः

आदर्श विलयन तथा अणुसंख्य गुणधर्म, वितरण गुणांक, सक्रियता, जलयोजन संख्या की धारणा, विद्युत अपघटनी विलयनों की सक्रियताएं, औसत आयनिक सक्रियता-गुणांक, प्रबल विद्युत उपघट्यों की डिबाई-हकल व्याख्या, विद्युतवाहक बल (EMF) मापन के अनुप्रयोग, विभिन्न प्रकार के सांद्रण र्सेल ।

पष्ट घटनाः

पष्ट तनाव, ढोसों पर अधिशोषण, अंतः तल (Interface) पर विद्युतीय घटना, पष्टों के अध्ययन की विधियों का प्रारंभिक ज्ञान (उदाहरण प्रकाश – इलेक्ट्रॉनिक, स्पेक्ट्रोस्कोपी), मिसेल व विलयनीकरण । अभिकिया बल गतिकी:

रासायनिक अभिक्रियाओं की दर, दर समीकरण (Rate equation) निर्धारित करने की विधियाँ, आरहीनियस समीकरण, अभिक्रिया दर का संघटट सिद्धांत, स्टेरिक कारक (steric factor), एक— आण्विक अभिक्रियाओं के सिद्धांत, परम-अभिक्रिया (Absolute Reaction) दर सिद्धांत, संघट्ट सिद्धांत एवं परम- अभिक्रिया (Absolute Reaction) दर सिद्धांत की तुलना, द्विआण्विक अभिक्रियाएं, लवण-प्रभाव, समांगी उत्प्रेरण, एन्जाइम बल गतिकी । प्रकाश रसायनः

प्रकाश रसायन के नियम, प्रकाश भौतिकी तथा प्रकाश रासायनिक क्रियाएं. श्रंखला अभिक्रियाएं प्रकाश रासायनिक अभिक्रिया की बल वृहदाणुओं के संख्या औसत तथा औसत भार, अणुभार का निर्धारण, बहुलीकरण की बलगतिकी, बहुलीकरण का त्रिविम रसायन तथा क्रियाविधि

त्रुटियाँ, स्थान-भ्रंश, ठोसों के विद्युतीय गुण, विद्युतरोधी तथा अर्धचालक ।

नाभिकीय रुपायनः

heorem of Homomorphism of groups. Rings, Division rings, Integral domain, Fields, ide-अभिक्रियाएं, Q-मान, नाभिकीय अनुप्रस्थ परिच्छेद, नामिकीय अभिक्रियाओं के प्रकार, नाभिकीय रूपान्तरण के रासायनिक प्रभाव, विखण्डन (fission) तथा संलयन (fusion) उत्पाद, रेडियो सक्रिय ट्रेसर तकनीक, सक्रियण विश्लेषण, मोसबार स्पेक्ट्रोस्कोपी – सिद्धांत तथा रासायनिक

आण्विक स्पेक्टोस्कोपीः

घूर्णन तथा कम्पन स्पेट्रोस्कोपी का सैद्धांतिक अध्ययन, द्विपरमाणिवक अणुओं की स्पेट्रोस्कोपी चयन नियमों के लिए समूह-सिद्धांत के अनुप्रयोग । इलेक्ट्रॉन अनुचुम्बकीय अनुनाद तथा नाभिकीय चुम्बकीय अनुनाद स्पेक्ट्रोस्कोपी के सिद्धांत, परमाणुओं तथा अणुओं के इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रा, परमाणवीय अवशोषण स्पेक्ट्रोस्कोपी के अनुप्रयोग,

विश्लेषण की भौतिक-रासायनिक विधियाँ:

वितरण तथा अधिशोषण क्रोमेटोग्राफी, विलायक निष्कर्षण, आयन—विनिमय अवकलनीय उष्मीय विश्लेषण तथा उष्मीय भारात्मक विश्लेषण (TGA), पोलेरोग्राफी तथा चक्रीय वोल्टामिति, औसत मानक विचलन, त्रुटियों के प्रकार, त्रुटियों का प्रकार, प्रोपागेषन त्रुटियाँ sis), यथार्थता व परिशुद्धता (Accuracy and Precision) ।

अकार्बनिक रसायन

संरचना तथा आबंधनः

उष्मागतिकी: परमाणिवक कक्षक, परमाणुओं का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास (ऑफबाऊ उष्मागतिकी का प्रथम नियम, Cp तथा Cv के मध्य संबंध, भौतिक सिद्धांत व L-S युग्मन), तत्वों के आवती गुणः आयनिक–त्रिज्या, आयनन–विभव, इलेक्ट्रॉन–बन्धुता, विद्युत ऋणात्मकता, संकरण की अंतर-आणिवक बल

अणु तथा परमाणुओं की इलेक्ट्रॉन संरचनाः

श्रोडिन्जर का समीकरण (SE) तथा क्वाण्टम यांत्रिकी की अभिधारणाएं, SE के प्रारंभिक अनुप्रयोग (यथा : बॉक्स में कण, आवर्ती—दोलक, घूर्णक तथा हाइड्रांजन परमाणु), भिन्नता प्रमेय (varia-tion theorems), क्षांभ सिद्धांत (pertubation theory) (हीलियम परमाणु पर अनुप्रयोग), इलेक्ट्रॉन विन्यास तथा युग्मन योजनो, LCAO, आण्विक कक्षक तथा संयोजकता-आबंध सिद्धांत द्वारा H, तथा H,+ की व्याख्या,

अ-संक्रमण तत्वों का रसायनः

s, p, d, तथा f वर्ग के तत्व प्रत्येक वर्ग के तत्वों का सामान्य लक्षण. सामान्य धातुओं के निष्कर्षण एवं शोधन के रासायनिक सिद्धांत, अ—संक्रमण (Non-Transitional), तत्वों के गुणों का सामान्य अध्ययन, भिन्न-भिन्न तत्वों की विशिष्टताएं तथा उनके हैलाइड्स व ऑक्साइड्स का संश्लेषण, गुण तथा संरचनाएं, कार्बन, फॉस्फोरेस तथा सल्फर की बहुरूपता, बोरॉन हाइड्राइड, बोरेन, कार्बाइड, सिलिकेट की संरचनाएं, जिओलाइट मदायें, सिलिकोन्स, फॉस्फोजीन, गंधक, नाइटोजन, फॉस्फोरस तथा हैलोजन के ऑक्साइड तथा ऑक्सी अम्ल, अंतर हैलोजन यौगिक, धात् कार्बोनिल ।

् संक्रमण तत्वों का रसायनः

धात्विक आयनों का संकुल रसायन, संकुल यौगिकों के स्थायित्व-नियतांक तथा उनका निर्धारण, संकुल यौगिकों का त्रिविम रसायन, क्रिस्टल-क्षेत्र तथा लिगेण्ड क्षेत्र सिद्धांत, इलेक्ट्रॉनिक स्पेक्ट्रा तथा चुम्बकीय गुणों का विवेचन अम्ल व क्षार

ब्रास्टेड तथा लेविस अम्ल, pH, pK, pK, मान अजलीय विलायक, कठोर तथा मध्दु अम्ल–क्षार संकल्पना, बफर विलयन, लवण जल-अपघटन, ऑक्सीकरण अपचयन (redox) अभिक्रियाएं, ऑक्सीकरण संख्या, ऑक्सीकरण-अपचयन अभिक्रियाओं का संतुलन, ऑक्सीकरण अपचयन विभव ।

कार्बनिक रसायन

भौतिक कार्बनिक रसायनः

प्रेरणित तथा अन्य क्षेत्र प्रभाव, माध्यमिक यौगिक, कार्बोकेटायन, कार्बएनायन, मुक्तमूलक, कार्बीन, नाइट्रीन तथा एराईन की संरचना, कार्बनिक अभिक्रियाएं तथा उनकी क्रिया-विधि, नाभिक स्नेही तथा इलेक्ट्रॉनस्नेही विस्थापन तथा योग अभिक्रियाएं, विलोपन अभिक्रियाएं, बेकमान, श्मिट, हॉफमेन, कर्टियस, वेग्नर-मीरविन, फ्राइस, वुल्फ, रिफार्मेट्स्की पुनर्विन्यास की क्रियाविधि ।

त्रिविम रसायन तथा संरूपण, विश्लेषण, अभिविन्यास तथा संरूपण, ज्यामितीय एवं प्रकाशकीय, समावयवता, R, S तथा E, Z नामकरण की विधियां, असमित संश्लेषण, चक्रीय तथा अचक्रीय निकायों का संरूपणीय विश्लेषण, सायक्लोहक्जेनों की क्रियाशीलता पर संरूपण के प्रभाव, प्रकाशकीय घूर्णक, प्रवकीर्णन (ORD) तथा वष्त्तीय द्विवर्णता (CD)

एलिफैटिक यौगिकः

निम्न वर्गों के यौगिकों के बनाने की विधियाँ, विशिट अभिक्रियाएं (क्रियाविधि सहित), संरचनाएं तथा उपयोग : एल्केन, सायक्लो एल्केन, रेल्कीन, डाईन तथा एल्काईन, ऐल्किलहेलाइड, अल्कोहल, ईथर, ऐल्डिहाइड, कीटोन, कॉर्बोक्सिलिक अम्ल तथा उनके व्युत्पन्न, नाइट्रो–यौगिक, थायोल कार्बधात्विक तथा सक्रिय मिथिलीन यौगिकों के संश्लेषणात्मक अनप्रयोग ।

एरोमैटिक यौगिकः

हकेल का नियम तथा ऐरोमेटिसिटी की संकल्पना, एन्यूलीन, एज्यूलीन, निम्नलिखित ऐरोमेटिक यौगिकों के बनाने की विधियां तथा रासायनिक अभिक्रियाएं : हेलोजन–व्युत्पन्न, नाइट्रोबेन्जीन, ऐमीन, डाइजोनियम लवण, सल्फोनिक अम्ल, ऐरोमेटिक ऐल्कॉहल, फीनोल, ऐल्डिहाइड, कीटोन तथा कार्बाक्सिलिक अस्ल

विषमचक्रीय यौगिक तथा प्राकष्तिक उत्पाद

प्यूरॉन, पॉयरॉल, थायोफीन, पिरीडीन, पिरीमिडीन, इन्डोल तथा विवनोलीन के संश्लेषण तथा सामान्य अभिक्रियाएं, एंजाइम, रंजक तथा बहुलक, टर्पिन, ऐल्कोलाइड, प्यूरीन अमीनो अम्ल, प्रोटीन (प्राथमिक तथा द्वितीयक संरचना), कार्बोहाइड्रेंट(मोनो, डाई तथा पॉलिसेकेराइड) का सामान्य अध्ययन ।

कार्बनिक प्रकाश रसायनः

कार्बनिक अणुओं की उत्तेजित अवस्थाएं, क्वाण्टम उपलब्धियाँ, जेब्लांस्की आरेख, नारीस प्रकार । तथा नॉरीस प्रकार ॥ प्रकाश अभिक्रियाएं, पटेर्नो-बुशी अभिक्रिया, प्रकाश द्विमरीकरण तथा पुनर्विन्यास, पेरिसाइक्लिक अभिक्रियाओं का सामान्य अध्ययन ।

14- CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY:

Thermodynamics:

Cv, Enthalpy of physical and chemical changes, temperature sis, Accuracy and precision. dependence of enthalpy, Second law of thermodynamics, entropy, Gibbs and Helmholtz functions, evaluation of entropy & Gibbs function, Third law of thermodynamics, Maxwell's relations, temperature and pressure dependence of Gibbs function, Gibbs Helmholtz equation.

Chemical Equilibrium:

Free energy and entropy of mixing, partial molar quantities. Gibbs-Duhem equation, equilibrium constant, temperature dependence of equilibrium constant, Phase diagram, Phase rule, Ideal solutions and colligative properties, Partition coefficient, activities, concept of hydration number, activities in electrolytic solutions, mean ionic activity coeffi- lecular forces. cient, Debye-Huckel treatment of strong electrolytes, Equi-

librium in electrochemical cells, Nernst equation, applications of EMF measurements, Types of concentration cells.

Surface phenomenon:

Surface tension, adsorption on solids, electrical phenomenon at interfaces, elementary knowledge of methods for the study of surfaces e.g. photo electron spectroscopy, Micelles & Solublisation.

Reaction Kinetics:

Rates of chemical reactions, methods of determining rate law, Arrhenius equation, collision theory of reaction rates, steric factor, treatment of unimolecular reactions, theory of absolute reaction rates, comparison of collision theory with theory of absolute reactions rates, salt effect, homogeneous catalysis and enzyme kinetics.

Photochemistry:

Biomolecular photochemical reactions, photophysical & photochemical processes, chain reactions, Kinetics of photochemical reactions, Macromolecules, determination of number average and weight average molecular weights of macromolecules, Kinetics of polymerization, Stereochemistry and mechanism of polymerization.

Solid state:

Bragg's equation, Bravais lattices, Miller indices and labeling of planes, determination of the dimensions of a unit cubic cell, calculations of number of atoms and molecules per unit cell, lattice energy of ionic crystals, Madelung con-stant, Born-Haber cycle, Schottky and Frenkel defects, dislocation, electrical properties of solids, insulators, semi-conductors

Nuclear Chemistry

Radioactive decay and equilibrium, nuclear reactions, Q value, nuclear cross section, type of nuclear reactions, chemical effects of nuclear transformation, fission and fusion products, radioactive tracer technique, nuclear activation analysis, Mossbauer spectroscopy, principles and chemical application, counting techniques.

Molecular Spectroscopy: Principles of the rotational and vibration spectroscopy of diatomic molecules, Applications of group theory to spectroscopic selection rules, Principles of Electron Paramagnetic and Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy, Electronic Spectra of atoms and molecules, Raman spectra, application of Atomic Absorption Spectroscopy

Physico-chemical methods of analysis:

Partition and adsorption chromatography, solvent extraction, ion-exchange, Differential Thermal Analysis and Thermogravimetric Analysis, Polarography and Cyclic voltametry in chemical analysis, average, standards devia-First law of thermodynamics, relation between Cp and tion, types of errors, propagation errors, least square analy-

INORGANIC CHEMISTRY

Structure and Bonding:

Atomic orbital, electronic configuration of atoms (Aufbau principle, L-S coupling) and the periodic properties of elements, ionic radii, ionization potential, electron affinity, electro negativity. Concept of hybridization, electronic configuration of diatomic molecules, shapes of polyatomic molecules, bond lengths, bond angles, bond order and bond resonance, types of chemical bonds including hydrogen bond, intermo

Electronic structure of atoms and molecules:

The Schrodinger equation (SE) and the postulates of quantum mechanics, elementary application of SE (e.g. particle carbohydrates (mono, di & poly saccharides), in a box, harmonic oscillator, rigid rotator and the hydrogen atom), the variation theorems and perturbation theory (application to the helium atom), electronic configuration, coupling schemes, the LCAO, Molecular Orbital and the valence bond treatment of H, and H,

Chemistry of non transition elements:

Aspects of s, p, d, and f block elements, general characteristics of each block, chemical principles involved in extraction and purification of common metals.

General discussion on the properties of the non-transition elements, special features of individual elements, synthesis, properties and structure of their halides and oxides, polymorphism of carbon, phosphorus and sulphur, structure of boron hydrides, boranes, carbides, silicates and zeolitesclays, silicones, phosphazens, sulphur, nitrogen, phosphorus and halogen compounds: oxides and oxy acids, inter halogen compound, metal carbonyls.

Chemistry of Transition Elements:

Coordination chemistry of metal ions, stability constants of complexes and their determination, stereochemistry of <u>पादप शरीर क्रिया विज्ञान</u>- पादप कोशिका में जल संबंध (वाटर रिलेशन) जल coordination compounds, crystal field and legend field theory, interpretation of spectral and magnetic properties,

Acids and Bases:

Bronsted and Lewis acids, pH, pK, and pK, values, nonaqueous solvents, concept of hard and soft acids & bases, buffer solutions, salt hydrolysis, redox reactions, oxidation number, balancing oxidation reduction reactions, oxidationreduction potentials.

ORGANIC CHEMISTRY

Physical Organic Chemistry:

Inductive and other field effects, reaction intermediates, structure of carbocataion, carbanions, free radicals, carbenes, nitrenes and arynes, organic reaction mechanisms, nucleophilic and electrophilic substitutions, additions and elimination reactions, mechanism of Schmidt, Hofmann, Curtius, Wagner-Meerwein, Fries, Wolf and Reformatsky rearrangements.

Stereochemistry and conformational analysis: conformation & configuration, geometrical and optical isomers. R & S and E & Z nomenclature, methods of resolution, asymmetric synthesis, conformational analysis of cyclic and acyclic systems, effects of conformation on reactivity in cyclohexanes, optical rotatory dispersion and circular diachroism 4.

Aliphatic Compounds:

Preparation, typical reactions (including mechanism), structures and uses of the following classes of compounds: alkane, cycloalkane, alkene, diene, alkyne, alkylhalide, alcohol, ether, aldehyde ketone, carboxylic acid and their derivatives, thiols, nitro compounds, synthetic applications of organometalic and active methylene compounds.

Aromatic Compounds:

Huckels' rule and the concept of aromaticity, annulenes, azulenes, methods of preparation and chemistry of the following aromatic compounds, halogen derivatives, nitro benzene, amines, diazonium salts, sulphonic acids, aromatic alcohols, phenols, aldehydes, ketones, carboxylic acids.

Heterocyclic Compounds and Natural Products:

Synthesis and reactions of furan, pyrrole, thiophene, pyridine, pyrimidine, indole and quinoline, a general study of enzymes, dyes, terpenes, polymers, alkaloids and purines,

imino acids, proteins (primary and secondary structure) and

Organic Photochemistry:

Excited states of organic molecules, Jablonski diagram, quantum yields, Norrish type I and Norrish type II reactions, Paterno-Buchi reaction, photo-dimerization, general study of pericyclic reactions

15. वनस्पति शास्त्र

<u>कोशिका जीव विज्ञान</u> प्रांकेरिओटिक और यूकेरिआटिक कोशिका, गुण सूत्र की संरचना, विभिन्न कोशिकांगों की संरचना एवं कार्य, समसूत्री एवं अर्द्धसूत्री कोशिका

आण्विक जीव विज्ञान- नाभिकीय अम्लों की संरचना एवं कार्य, प्रोटीन का

अनुवांशिकी– मेण्डेलिज्म, सहलग्नता, जीन विनिमय एवं गणसत्र मानचित्र नॉन मेण्डेलिअन अनुपात, कोशिका द्रब्यिय वंशागति, मात्रात्मक वंशागति, जीन की अवधारणा, उत्परिवर्तन, जीनोम का नियंत्रण, जीवाण् एवं विषाण् की अनुवांशिकी । विकास-विकासवाद का क्लासिकल सिद्धान्त एवं उनकी आधुनिक अवधारणा,

पादप ब्रीडिग– पादप ब्रीडिंग के सिद्धांत, रोग प्रतिरोधकता के लिए ब्रीडिग, प्रारंभिक जैव सांख्यिकी.

जैव रसायन- प्रोटिन, कोर्बोहाइडेट, लिपिड, ऐन्जाइम, एवं विटामिन की संरचना एवं पौघों के जीवन में इनकी भिमका.

एवं खनिज का अवशोषण, कार्बनिक एवं अकार्बनिक पदार्थों का स्थानांतरण, पौधों बंद होने की क्रियाविधि, प्रकाश में खनिज पोषण, रन्ध्र के खुलने और संश्लेषण, श्वसन, नाइट्रोजन मेटाबोलिज्म, वृद्धि एवं पादपगति, स्ट्रेस फिजिओलॉजी, बायोरिदम, प्रतिवाष्पोत्सर्जक फोटोमॉर-फोजेनेसिस एवं वर्नेलाइजेशन, उत्तक संवर्धन एवं इसके अनुप्रयोग ।

सूक्ष्म जीवविज्ञान— सूक्ष्म जीवों का वर्गीकरण, उद्योगों में सूक्ष्म जीव, अपशिष्ट द्वारा उत्पन्न बीमारियां, जीवाणु, विषाणु एवं लाइकेन का विस्तृत अध्ययन,

पादक जैव प्रौद्योगिकी

<u>निम्नवर्ग के पौधों का अध्ययन</u>— वर्गीकरण, संरचना का विस्तार जनन एवं मुख्य समूहों के मध्य अर्न्त संबंध ।

भैवाल— फिश्चियला कोलिओकीट उडोगोनियम एसिटाबलारिया कारा बाउकेरिया, क्लोरेला, सारगासम, डिक्टिओटा, बैट्रेकोस्पर्मम, पॉलीसाइफोनिआ,

मिक्सोफाइसी, का सामान्य विवरण

<u>कवक</u>— सैप्रोलिग्निया पायथियम, फायटोप्थोरा, ऐल्ब्यूगो, पैरेनोस्पोरा, म्यूकर, सैकेरोमाइसिस, प्रोटोमाइसिस, एस्परजिलस पैनिसिलिअम, क्लेविसेप्स, न्यरोस्पोरा, पैजादजा मोरशेल्ला प्रकसिनिआ अस्टिलैगो मेलमाप्सोरा

ऑल्टरनेरिआ, सर्कोस्पोरा, हेटेरोथैलिज्म, पैरासैक्चुएलिटी, पोषण विधि, कायिक विशिष्ट्रीकरण। बायोफाइटा— स्पोरोफाइट का विस्तार एवं वर्धी प्रजनन।

लाइकोपोडिअम, आइसोइटीस, इक्वीसीटम् ऑफिओग्लोसम, ओसमुण्डा, मार्सिलिया।

जिमनोस्पर्म- बीज की उत्पत्ति. लाइजिनोपटेरिस. कैटोनिआ, साइकस. विलिअम-सोनिआ जिन्गो पाइनस एफिडा।

<u>ऐंजिओस्पर्म पादपों का अध्ययन</u>ः विभिन्न वर्गीकरण प्रणालियां एवं उसके आधार, आई,सी.बी.एन, निम्न कुलों का अध्ययन— मोरेसी, निम्फिएसी, रेननकुलेसी, ऐनोनेसी, लेग्युमिनोसी (फैंबेसी) , रूटेसी, मीलिएसी, माल्वेसी, कैक्टेसी, मिटें सी, अम्बेलिफेरी, ऐपोसाइनेसी, ऐस्क्लेपिएडेसी, कान्वोल्वुलेसी, लैबिएटी, सोलेनेसी, स्कोफलेरिएसी, बिग्नोनिएएसी, ऐकेन्थेसी, रूबियसी, ककरबिटेसी, कॉम्पोजिटी, ऐलिस्मेटेसी ग्रेमिनी पामी म्यसेसी ऑर्किडेसी।

ऐन्जिओस्पर्म की ऐम्ब्रिओलॉजी एवं ऐनाटॉमी. टिशकल्वर

. ऐजिओस्पर्म का उदगम एवं विकास, वानस्पतिक उद्यान एवं पादपालय, स्टेमेन एवं कारपेल की आकारिकी ।

आर्थिक और इथनोबॉटनी : भारत में इथनोबॉटनी, भैषिजीक महत्व के पादप, रेशे, इमारती लकडी, तेल प्रदान करने वाले एवं खाद्यान्न प्रदान करने वाले पादप। पादप परिस्थितिकी :-

संपदा का संरक्षण ,पादपभूगोल के सिद्धान्त, भारत की वनस्पतियों के प्रकार,

15. BOTANY

Cell Biology :-Prokaryotic and Eukaryotic cell; structure of chromosome: structure and functions of various cell organelles; Mitotic and Meiotic division;

Molecular Biology :-Structure and functions of nucleic acids; synthesis of protein.

Genetics:- Mendelism, Linkage and crossing over, chromoitance; Quantitative inheritance; concept of gene, mutation; Regulation of genome; bacterial and viral genetics.

Evolution :- Classical theories of evolution and its modern Breeding for disease resistance; Elementary Bio-statistics.

Biochemistry :- Structure of protein carbohydrate, lipid, enzymes and vitamins, their role in plant life.

Plant Physiology :- Water relations of a plant cell; Absorporganic materials; Mineral nutrition in plants; mechanism of stomata opening and closing, Photosynthesis, Respiration: Nitrogen Metabolism; Growth and movements; stress physiology, Biorhythms Anti-transpirants; Photomorphogenesis and Vernalization; tissue culture and its application.

III Microbiology :- Classification of microorganisms; IV Microorganisms in industry; Microorganisms in sewage dis-Detailed study of Bacteria, Viruses and Lichens; Plant Biotechnology.

Study of Lower Plants :- classification, range of structure and reproduction in the following forms with interrelationships in principle groups.

Algae: Fritschiella, Coleochaete, Oedogonium, Ac-Batrachospermum Polysiphonia.

General Account of Myxophyceae.

Fungi:-Saprolegnia, Pythium, Phytophthora, Albugo, Peronospora, Mucor, Saccharomyces, Protomyces, Aspergil- VI lus, Penicillium, Claviceps, Neurospora, Peziza, Morchella, Puccinia, Ustilago, Melampsora Alternaria, Cercospora, Heterothallism, parasexuality, mode of nutrition, Physiological specilization.

Bryophytes-range of sporophyte, vegetative propagation. Pteridophytes- Stelar organization, Telome theory, Gametophytes, Fossil Pteridophytes, Psilophyta, Lycopodium, I. Isoetes, Equisetum, Ophioglossum, Osmunda, Marsilea Gymnosperms-Origin of seed, Lyginopteris, Caytonia, Cycas, Williamsonia, Ginkgo, Pinus, Ephedra.

Study of Angiospermic Plants :- Criteria and various systems of classification, ICBN, Study of following families..

Moraceae, Nymphaeaceae, Ranunculaceae, Annonaceae, Cactaceae, Myrtaceae Umbelliferae, Apocynaceae, and cranial nerves in vertebrates. Asclepiadaceae, Convolvulaceae, Labiatae, Solanaceae, Scrophulariaceae, Bignoniaceae, Acanthaceae, Rubiaceae, Palmae, Musasceae Orchidaceae, Anatomy and Embryology of Angiosperms.

Tissue culture

Origin and evolution of angiosperms, Botanical gardens and Herbaria Morphology of stamen and carpel.

Economic and Ethnobotany :- Ethnobotany in India, Medicinal Plants, fibre, timber, oil-yielding and cereal plants.

Plant Ecology:- Ecosystem structure and function, Pollution ecology conservation of natural resources, Principles of phytogeography, Vegetation types of India.

16.प्राणी विज्ञान

प्लाज्मोडियम, ट्रिपेनोसोमा तथा सायकान की संरचना, परिवर्धन तथा आर्थिक महत्व, सीलेन्टरेटा में बहुरूपता, कोरल रीफ तथा मीसेन्द्री, मानव से संबंधित हेलमिन्थ्स एवं निमेटोड्स अक्रपेककीयों की लाखल अवस्थाएं कीट मोलस्क मतस्य पक्षी तथा स्तनियों का आर्थिक महत्व, विषैले तथा विष हीन सर्प, कर्तन किया विधि, वर्टीब्रेट somal mapping; Non Mendellian ratios; Cytoplasmic inher- प्राणियों में त्वचा, हदय, महाधमनी चाप, मूत्रजनन तंत्र, मस्तिष्क एवं कपालीय तंत्रिकाओं का तुलनात्मक षरीर अध्ययन ।

वर्गिकी तथा गौण फाइला -

वर्गीकरण के सिद्धांत, प्राणिकीय नामांकन, वर्गीकरण समूह, प्राणि साम्राज्य के synthesis Plant Breeding : Principles of plant breeding; वर्गीकरण की रूपरेखा गण तक, रोटीफेरा, ब्रैकियोपोडा, एक्टोप्रोक्टा, फोरोनिडा तथा इकाइयुरोइडिया की संरचना एवं सहजातिता । पेराजोआ, मीसोजोआ एवं मेटाजोआ की उत्पत्ति ।

> Ш विकास, कोषिका विज्ञान, कोषिकाआनुवंषिकी -

जीवन एवं जातियों की उत्पत्ति, विकास के प्रमाण तथा सिद्धांत, जीवाश्म, tion of water and minerals; translocation of organic and in- घोड़ो तथा मनुष्य की जातिवृत्ति, विलगन, विविधता तथा अनुहरण, मछलियों तथा रतनियों में अनुकूलित विकिरण, भौगोलिक तथा भूवैज्ञानिक वितरण, प्राणि कोषिका की संरचना जीवदव्य कला कोषिका दव्य केन्द्रक मादटोकोन्द्रिया गोल्गीकाय लाइसोसोम राइबोसोम, गुणसूत्र की संरचना तथा कार्य, डी.एन.ए. तथा आर.एन.ए. की रचना तथा वंषागति, सहलग्नता तथा जीन विनिमय, लिंग निर्धारण में इनकी भूमिका, कोषिका द्रव्य वंशागति, यूजेनिक्स, केन्सर की कोशिका विज्ञान का परिचय,

कार्यिकी -

कोषिका कार्यिकी के तत्व एन्जाइम्स तथा विटामिन्स पाचन ष्वसन तथा nosal: Plant and human diseases caused by micro-organisms: उत्सर्जन की कार्यिकी समस्थापन ताप एवं परासरण नियमन रूधिर संरचना थक्का जमना तथा रूधिर समूह, तंत्रिका आवेग चलन, व पेषीय संकुचन के सिंद्धान्त, अन्तःस्त्रावी ग्रंथियों की मूल धारणायें ।

परिस्थातिकी एवं प्राणी व्यवहार -

पर्यावरण अजीवीय तथा जीवीय कारक अलवणीय जल समदी तथा स्थलीय etabularia, Chara, vaucheria, Chlorella, Sargassum, Dictyota, परिस्थतिकी तंत्र, परिस्थितिकी तंत्र, पंजिस्थतिकी तंत्र, पंजिस्थत संख्या परिस्थातिकी, वायु, जल तथा ध्वनि प्रदूषण, लर्निग तथा स्टीरियों टाइप व्यवहार, मधुमक्खी तथा प्राइमेट्स में सामाजिक व्यवहार, तर्क तथा संचार, भारत में वन जीवन, उसका संरक्षण एवं रख—रखाव , मरूस्थल, वायवीय, जलीय, स्थलीय अनुकूलन । भ्रणिकी सामान्य प्राणिकी एवं जीव सांख्यिकी -

> अंडो के प्रकार भणीय कलाओं का विकास मेटामाफॉसिस के प्रकार प्लासेन्टेषन रेषम उद्योग तथा मधमक्खी पालन आंकडों का संग्रह आवत्ति वितरण तथा उनका प्रस्तुतिकरण ग्राफ, बार चित्र, हिस्टोग्राम, रेखा चित्र तथा आवृत्ति वक्र, मीन, मीडियन, मोड, स्टेण्डर्ड डेवीएषन, काई वर्ग टेस्ट ।

16-ZOOLOGY

General study of non-chordate and chordates :-Structure, development and economic importance of Paramecium, Plasmodium Trypanosoma and Sycon; Polymorphism, coral reefs & mesenteries in coelenterates, Helminthes and nematodes in relation to man, larval forms in invertebrates, Economic importance of insects, molluscs, fish, birds and mammals, Poisonous and non poisonous snakes, biting mechanism, comparative anatomy Leguminosae (Fabaceae), Rutaceae, Meliaceae Malvaceae, of skin, heart, aortic arches, urinogenital system, brain

Taxonomy and minor Phyla: - Theories of classification, Zoological nomenclature, taxonomical categories; Cucurbitaceae, Compositae, Alismataceae, Gramineae, outline classification of animal kingdom upto orders, structure and affinities of Rotifera. Brachiopoda, Ectoprocta, Phoronida and Echiuroidea, origin of parazoa, mesozoa and metazoa.

Evolution, Cytology and cytogenetics: - Origin of life and origin of species, Evidences and theories of evolution; fossils, phylogeny of horse and man, Isolation, Variation and mimicry: Adaptative radiation in fishes and mammals, Geological and Zoogeographical distribution, structure of animal cell; structure and functions of plasma membrane, cytoplasm, Nucleus, Mitochondria, Golgibodies, Lysosomes, Ribosomes, Chromosomes; structure and functions, structure of DNA and RNA and अकषेरूकी तथा कषेरूकी प्राणियों का सामान्य अध्ययन – पेरामीषियम, their role in inheritance, linkage and crossing over, Sex determination, cytoplasmic inheritance, Eugenics, intro- lings, Grafting, Layering. duction to cancer cytology.

- Physiology:- Elements of cell physiology; enzymes and vitamins physiology of digestion, respiration and excretion, Homeostasis, thermo and osmoregulation, blood structure, coagulation, blood groups, theories of nerve conduction and muscles contraction, Basic concepts of examination. endocrine glands.
- Ecology and Animal Behaviour :- Environment, abi- ine eggs. otic, biotic, factors; fresh water, marine, terrestrial eco- 3. system, energy flow in ecosystem, food chain, food web, loose eggs, handling of loose eggs. population ecology, air, water and noise pollution, learn- 4. ing and stereotyped behavior, social behavior in Honey of quality seed in tasar industry bee and primates, reasoning and communication, wild life 5. in India, its conservation and management, desert, volar, aquatic & terrestrial adaptations.

 and selection consignment for processing.

 Storage & preservation of cocoon: Types of
- Types of eggs, development of fetal membranes, various types of metamorphosis, Placentation. Sericulture, Apiculture, Collection of data, Frequency distribution and its presentation, Graphs, bar diagrams, Histograms, line diagrams and frequency curves, Mean, Median mode and standard deviation, Chi-square test.

----0-

17. TASAR TECHNOLOGY

Morphology, Anatomy & Physiology Of Tasar Silkworm ments, varialibity selection for breeding. & Agronomy

- History of Non-Mulberry Sericulture.
- Outline classification of Non-Mulberry silkworm,
- their distribution in India and Other countries General organisation and life-cycle of Antherea lection, Individual and batch selection.
- Mylitta, & Morphology & Anatomy of Iarva, pupa & moth.
 4. Structure of EGG, fertilization, Embryogenesis, Incubation & Hatching.
- Reproduction-structure of re-productive system, oogenesis, spermatogenesis, development & groth.
- Moulting and voltinism in tasar silkworm. Role of hormone in development & metamor-
- phosis. silkglands, structure of silk glad, formation and
- biochemistry of silk. Rearing-rearing equipment, preparation for rearing environment condition for rearing of tasar silk work.
- Rearing of larae, young age and late age tasar silkworm.
- Disinfection and disinfectants.
- Spinning & harvesting of cocoon.
- Diseases of tasar silkworm-protozoan, viral, Bacterial, Fungal, Symptoms, Causative agents, preventive & control Measures.
- Primary food plants of Tasar silk worm 4. (Terminalia arjuna, T.tomentosa, shora robusta ets.) and their culture methodes.
- food plants of tasarworm, their distribution in India. cocoon DFLS- ratio, manpower requirement. (with the special references to C.G.) and other State. 16. Farm Management : selection of soil & preparation of land for tasar plant cultivation.
- 17. Propagation of Tasar food plants-seedlings, sap-

- Harvesting of Leaf. 18
- 19. Diseases of Non-mulberry food plants, Fungal, Bacterial, Viral, Deficiency, Insect pest, control method.
- Tasar Silkworm Genetics And Breeding
- Moth Emergence: pairing, oviposition, moth
- Incubation of Univoline, bivoltine and multivolt-
- Preparation of loose egges- Advantages of
- Seed Technology: seed areas and importance
- Seed cocoon: Harvesting of cocoon, gradation
- Embryology, General Zoology & Biostatistics :- building, Methods of storing-problems, care in different season.
 - Grainage: Definition, model grainage house, location, orientation and grainage equipment, condition required in grainage work.
 - Hybridization- Interspecific & intra specific with special reference to tasar, its impact & future pros-
 - Breeding-methods and its application, qualitative and quantative improvement by breeding.
 - Breeding of Tasar silk worm; Aims, pre-require-10.
 - Inbreeding: Advantage and dis Advantage, exaploitation of inbreeding of non-mulberry silk worms, general and specific combining.
 - Selection: Methods of selection, criteria of se-
 - Structure of typical animal cell, mitosis & meio-13. sis, chromosome number of different Non-mulberry silkworm.
 - Hereditary traits, in tasar silk worm- Egg, Larvae and pupae.
 - Mutation: Type of mutation, spontaneous and induced, chemical mutagens, effect of radiation.
 - Polyploidy: nature and induction of polyploidy.
 - Genetics of larval and cocoon characters.
 - Silk worm races: Univoltine, bivoltine and multivoltine races of different tasar silk worm.
 - Maintenance of races and basic seed of differ-19. ent silk worm.

Seed Technology And Reeling

- Spinning behaviour of non-mulberry cocoons. physical and commercial charactors of cocoons.
- Pierced cocoons: storage and disposal.
- Marketing of cocoons : price fixation according to silk content.
- Selection & transportation of cocoon for reeling.
- Economics of seed organisation: Equipment 15. Out line classification of primary & secondary for preparation of economically viable unit of grainage,
 - Organising a grainage, cost of preparation of DFLS
 - Maintenance of seed production: salaries, wages, establishment, charges, cold storing of eggs, sale of eggs, cost of chemical equipments, egg sheets, furniture, contingencies & miscellaneous ex-

- Protective measures in seed production.
- 9. Silk Reeling: Introduction, evolution, Importance & Statistics of silk reeling.
- Position of reeling Industry in India and other permanent finishing of tasar silk and cotton. silk producing countries.
- Raw materials for silk reeling factor affecting the production of silk yarn, different varieties their characteristics
- Reeling: object, detail study of varn passage, raw silk yarn sige (denier) and importance.
- 13. Physical, chemical & Microscopical Properties of tasar silk. Uses of tasar silk. different type of silk yarn & their characterstic and uses.
- Defference between mulberry and non-mulberry ration. silk, Main problem of reeling of tasar silk.
- Advantage of testing, silk conditioning and testing house winding test, seri-plane and serigraph tests. cohesion and standardisation of raw silk.
- Reeling Machine: conventional charkha, Improved charkha, cottage basin/ filature basin, multiend 8. silk reeling basin.
- Automatic & semi-automatic reeling machine, 10. recent advances in reeling.
- Re-reeling & packing: object, importance of finishing, Raw silk hook making and building.
- Stifling: Definition, Various methods of stifling.

Spinning, Dyeing & Printing Of Tasar Silk

- Spinning: principles of spinning, charkha spinning, hand spinning, spun silk mills, spun silk Industry.
- 2. Silk throwing: Introduction, obhective of silk tries. throwing preparation for twisting (Highlight twist-high 14. twist & low Twist).
- Winding: object of winding, principle of winding, types and methods of winding.
- Silk processing: Degumming of silk, bleaching, dveing, finishing.
- Types of water used in processing
- Process Involved in spun silk prepration: washing drying opening, filling, combing, drawing, rowing, production spinning, doubling, gassing, cleaning, reeling.

 Introduction of Textile fibre, General properties,
- classification of textile fibre, physical and chemical 20. properties of different fibrec (Tasar, Wool, cotton, polystor)
- Establishment of small reeling unit, efficiency, machinary management, production & econamics.
- By products of silk, pupa, different types pf silk ment waste.
- Traditional ghicha preparation of tasar silk, blend-10. ing of tasar silk with other fibre and its problems.
- Noil and noil yarns.
- Bleaching: Introduction of bleaching, purpose of
- bleaching, bleaching of tasar silk, wool & cotton. mai 13. Dyeing: Introduction of dyeing of tasar silk, cotton and wool with different class of dystuffs normally 4. used after their treatment.
- 14. Printing: Introduction of printing, study of different methods and styles of printing.
- Printing of tasar silk & cotton by block method, with different group of colour normally used.

- Brief Idea of transfer and foam printing, thicking 16. agents
- 17. Finishing: Introduction of finishing, classification of finishing, study of different type of temporary and

Textile Design, Fabric Structures & Weaving

- Different types of winding method.
- Loom: Definition of loom, types of loom, details about handlooms, parts of loom, simple Idea of motion of the loom.
- Study of power loom and handloom weaving.
- Preparation for tasar silk weaving, warp preparation, warping, beaming, drawing, denting, weft prepa-
- Main problem of reeling of tasar silk.

 5. Textile Design: Preparation of design on natu-Silk testing & quality control: Testing of raw silk, ral, convention and obstract forms.
 - Planning of design, placement, repeats, transferring designs, jaquard, patterns.
 - Design selection based on different forms of layout in colour for saree border.
 - Design development and its suitability
 - Traditional and tribal motifs of design Fabric structure: Different types of fabrics and their uses, fabric defects and grading of silk fabrics.
- Fabric: classification and weave notations, plain re-reeling yarn, distribution and skein formation, skein weave its venio and ornamentation, rib & twill weave and their derivarives, satin and their darivatives.
 - Study of coarse structure like whip cord and bodford cord pique wett and quilting fabrics, wadded structure.
 - Tasar technology as a rural Industry, Employ-13. ment potential. comparision with other cottage Indus-
 - 14. Tasar technology progress through five year plants, targets and achievements, future projections.
 - Prospects and problems of tasar technology.
 - Tasar culture: Its association with forest tribes.
 - Role of women in tasar technology: women participation in farm and rearing management, silk reeling, twisting etc.
 - Prospects of biotechnology to improve tasar silk 18.
 - Quality control in tasar silk weaving and its necessity.

 20. Tasar technology as a tool for rural development.

Extension, Organization, Planning And Manmagement Extension Education: Definition, meaning, origin and growth. Role of extension in rural develop-

- Tasar Technology extension organization: organization at various level-development, research, training and policy at state and national levels.
- Tasar Technology service net work: B.S.F. seed area; grainages, nurseries, C.R.C. TSCS, Cocoon markets, silk exchange and cocoon certificacation cen-
- Farmer Training programme: Departmental training programme/ Demonstration, lectures, symposium, panel and forum as extension methods. field day and field trips. farmer fair.
- Mass contact methods: T.V., Radio. Farm publications, film shows, merit and limitations.

- The labour problems, problems of personnel management in tasar Industries.
- 7. Survey: object. availability of land for plantation in an areas in a district. existence of tasar Industry in village. tahsil and district.
- 8. Survey of weavers/ reelers enclave excluding their socio Econamics starus measures of drainge of rtadirional weavers/ reelers, step for its restration.
- 9. Soil Types: water availability, annual rainfall, socio Economic condition, agricultural crops, profitability, financing agencies, co-operative societies.
- 10. Project: Infra struture availavility, its role, future programme. preparation of a project, use of survey report econamics, present condition.
- 11. Planning: Fundamental requirement for planing. project formulation for establishment of small, medium and large scale tasar food plants forms.
- 12. Budgeting in planning.
- 13. Inter state tasar project programme, tribal development programme of govt. of India through tasar culture. Bank loan for tasar culture.
- 14. Government Intervention: Legislation, Implication, Marketing Intitution, Marketing boards.
- 15. Management: Definition, application and scope 6. of farm management nature and characteristics of farm management, farm management problems.
- Marketing Management: Tasar Industries marketing & organization of seed. cocoon, raw silk fabric.
 Marketing costs: Defects, regulated markets, traditional and Non traditional markets, co-operative marketing, stabilisation of price. price fixation.

18. COMPUTER SCIENCE

1. Discrete Structures

Sets. Relations, Functions. Pigeonhole Principle, Inclusion-Exclusion Principle. Equivalence and Partial Orderings, Elementary Counting Techniques. Probability. Measure(s) for information and Mutual information

Computability: Models of computation-Finite Automata, Pushdown Automata. Non-determinism and NFA. DPDA and PDAs and Languages accepted by these structures. Grammars. Languages, Noncomputability and Examples of non-computable problems.

Graph: Definition, walks, paths, trails, connected graphs, regular and bipartite graphs, cycles and circuits. Tree and rooted tree. Spanning trees. Eccentricity of a vertex radius and diameter of a graph. Central Graphs. Centre (s) of a tree. Hamiltonian and Eulerian graphs. Planar graphs.

Groups: Finite fields and Error correcting/detecting codes

2. Computer Arithmetic

Propositional (Boolean) Logic, Predicate Logic, Well-formed-formulae (WFF), I Satisfiability and Tautology.

Logic Families: TTL, RTL and C-MOS gates. Boolean algebra and Minimization of Boolean functions. Flip-flops-types, race condition and comparison. Design of combinational and sequential circuits.

Representation of numbers: Octal, Hexa. Decimal, and Binary. 2's complement and 1's complement arithmetic. Floating point representation.

3. Programming in C and C++

Programming in C: Elements of C-Tokens, identifiers, data types in C. Control structures in C. Sequence, selection and iteration(s). Structured data types in C-arrays, function, union, structure, and

pointers

O-O Programming Concepts : Class, Object, Instantiation Inheritance, polymorphism and overloading.

C++ Programming: Elements of C++-Tokens, identifiers. Variables and constants, Data types, Operators, Control statements. Functions parameter passing. Class and objects. Constructors and destructors. Overloading, Inheritance, Templates, Exception Handling.

Relational Database Design and SQL

E-R diagrams and their transformation to relational design, normalization-INF, 2NF, 3NF, BCNF and 4NF. Limitations of 4NF and BCNF

SQL: Data Definition Language (DDL), Data Manipulation Language (DML), Data Control Language (DCL) commands.-Database objects like-Views, indexes, sequences, synonyms, data dictionary.

Data and File Structures

Data. Information, Definition of data structure. Arrays, stacks, queues, linked lists, trees, graphs, priority queues and heaps. File Structures: Fields, records and files. Sequential, direct, index-sequential and elactive files. Hashing, inverted lists and multi-lists. B trees and \vec{B}^{\dagger} trees.

Computer Networks

Network fundamentals: Local Area Networks (LAN),
Metropolitan Area
Networks (MAN), Wide Area Networks (WAN), Wireless
Networks,
Inter
Networks.

Reference Models: The OSI Model, TCP/IP model.

Data Communication: Channel capacity. Transmission mediatwisted pair, coaxial cables, fibre-optic cables, wireless transmissionradio microwaye infraced and millimeter waves. Light wave

radio, microwave, infrared and millimeter waves. Light wave transmission. Telephones-local loops, trunks, multiplexing, switching, narrowband ISDN, broadband ISDN, ATM, High speed LANS. Cellular Radio. Communication satellites-geosynchronous and loworbit.

Internetworking: Switch/Hub, Bridge, Router, Gateways, Concatenated virtual circuits. Tunnelling, Fragmentation, Firewalls.

Routing: Virtual circuits and datagrams. Routing algorithms Conjection control.

Network Security: Cryptography-public key, secret key. Domain Name System (DNS)-Electronic Mail and Worldwide Web (WWW). The DNS, Resource Records, Name servers. E-mail-architecture and Serves.

. System Software and Compilers

Assembly language fundamentals (8085 based assembly language programming). Assemblers-2-pass and single-pass. Macros and macroprocessors.

Loading, linking, relocation, program relocatability. Linkage editing., Text editors. Programming Environments. Debuggers and program generators.

Compilation and Interpretation. Bootstrap compilers. Phases of compilation process. Lexical analysis. Lex package on Unix system.

Context free grammars. Parsing and parse trees. Representation of parse (derivation) trees as rightmost and leftmost derivations. Bottom up parserss-shift-reduce, operator precedence, and LR. YACC package on Unix system.

Topdown parsers-left recursion and its removal. Recursive descent parser. Predictive parser. Intermediate codes-Quadruples, Triples. Intermediate code generation. Code generation, Code optimization

3. Operating Systems (with Case Study of Unix) -

Main functions of operating systems. Multiprogramming, multiprocessing and multitasking.

Memory Management: Virtual memory, paging, fragmentation.

Concurrent Processing: Mutual exclusion. Critical regions, lock and unlock.

Scheduling: CPU scheduling, I/O scheduling, Resource scheduling/
Deadlock and scheduling algorithms. Banker's algorithm for deadlock

handling.

The Unix System: File system, process management, bourne shell, shell variables, command line programming.

Fitters and Commands: Pr, head, tail, cut, paste, sort, uniq, tr, join, etc., grep, egrep, fgrep, etc., sed, awk, etc.

System Calls (Like): Creat, open, close, read, write, iseek, link, unlink, stat. fstat, umask, chmod, exec, fork, wait, system.

9. Software Engineering

System Development Life Cycle (SDLC): Steps, Water fall model. Prototypes, Spiral model.

Software Metrics: Software Project Management

Software Design: System design, detailed design, function oriented design, object oriented design, user interface design. Design level metrics

Coding and Testing: Testing level metrics. Software quality and reliability. Clean room approach, software reengineering.10. Current Trends and Technologies

The topics of current interest in Computer Science and Computer Applications shall be covered. The experts shall use their judgment from time to time to include the topics of popular interest, which are expected to be known for an application development software professional, currently, they include:

Parallel Computing

Parallel virtual machine (pvm) and message passing interface (mpi) libraries and calls. Advanced architectures. Today's fastest computers.

Mobile Computing

Mobile connectivity-Cells, Framework, wireless delivery technology and switching methods, mobile information access devices, mobile data internetworking standards, cellular data communication protocols, mobile computing applications. Mobile databases-protocols, scope, tools and technology. M-business.

E-Technologies

Electronic Commerce: Framework, Media Convergence of Applications, Consumer Applications, Organization Applications. Electronic Payment Systems: Digital Token, Smart Cards, Credit Cards, Risks in Electronic Payment System, Designing Electronic payment Systems. Electronic Data Interchange (EDI): Concepts, Applications, (Legal, Security and Privacy) issues, EDI and Electronic Commerce, Standardization and EDI, EDI Software Implementation, EDI Envelope for Message Transport, Internet-Based EDI.

Digital Libraries and Data Warehousing: Concepts, Types of Digital documents, Issues behind document Infrastructure, Corporate Data Warehouses.

Software Agents: Characteristics and Properties of Agents, Technology behind Software Agents (Applets, Browsers and Software Agents)

Broadband Telecommunications: Concepts, Frame Relay, Cell Relay, Switched Multimegabit Data Service, Asynchronous Transfer Mode

Main concepts in Geographical Information System (GIS), E-cash, E-Business, ERP packages.

Data Warehousing: Data. Warehouse environment, architecture of a data warehouse methodology, analysis, design, construction and & administration.

Data Mining: Extracting models and patterns from large databases, data mining techniques, classification, regression, clustering, summarization, dependency modeling, link analysis, sequencing analysis, mining scientific and business data.

Windows Programming

Introduction to Windows programming—Win32, Microsoft Foundation Classes (MFC), Documents and views, Resources, Message handling in windows

Simple Applications (in windows):

Scrolling, splitting views, docking toolbars, status bars, common dialogs.

Advanced Windows Programming:

Multiple Document Interface (MDI), Multithreading. Object linking and Embedding (OLE). Active X controls. Active Template Library (ATL). Network programming.

Combinational Circuit Design, Sequential Circuit Design, Hardwired and Microprogrammed processor design, Instruction formats. Addressing modes, Memory types and organization, Interfacing peripheral devices. Interrupts.

Microprocessor architecture, Instruction set and Programming (8085, P-III/P_IV). Microprocessor applications.

Database Concepts, ER diagrams, Data Models, Design of Relational Database, Normalisation. SQL and QBE. Query Processing and Optimisation, Centralised and Distributed Database. Security, Concurrency and Recovery in Centralised and Distributed Database Systems, Object Oriented Database Management Systems (Concepts. Composite objects. Integration with RDBMS applications), ORACLE.

Display systems, Input devices. 2D Geometry, Graphic operations, 3D Graphics. Animation, Graphic standard, Applications.

Concepts, Storage Devices, Input Tools, Authoring Tools. Application. Files.

Programming language concepts, paradigms and models.

Data. Data types. Operators, Expressions, Assignment. Flow of Control-Control structures, I/O statements. User-defined and builtin functions. Parameter passing.

Principles, classes, inheritance, class hierarchies, polymorphism, dynamic binding, reference semantics and their implementation.

Principles, functions, lists, types and polymorphisms, higher order functions, lazy evaluation, equations and pattern matching.

Principles, horn clauses and their execution, logical variables, relations, data structures, controlling the search order, program development in prolog, implementation of prolog, example programs in prolog. Principles of parallelism, coroutines, communication and execution. Parallel Virtual Machine (PVM) and Message Passing Interface (MPI) routines and calls, parallel programs in PVM paradigm as well as MPI paradigm for simple problems like matrix multiplication. Preconditions, post-conditions, axiomatic approach for semantics, correctness, denotation semantics.

Compiler structure, compiler construction tools, compilation phases. Finite Automata, Pushdown

Analog and Digital transmission. Asynchronous and Synchronous transmission. Transmission media, Multiplexing and Concentration. Switching techniques. Polling.

Topologies. Networking Devices, OSI Reference Model, Protocols for-(i) Data link layer, (ii) Network layer, and (iii) Transport layer, TCP/IP protocols. Networks security, Network administration.

Definition, Simple and Composite structures, Arrays, Lists. Stacks queues. Priority queues, Binary trees, B-trees, Graphs

Sorting and Searching Algorithms, Analysis of Algorithms, Interpolation and Binary Search. Asymptotic notations-big ohm, omega and theta. Average case analysis of simple programs like finding of a maximum of n elements. Recursion and its systematic removal. Quicksort-Non-recursive implementation with minimal stack storage Design of Algorithms (Divide and Conquer Greedy method Dynamic programming, Back tracking. Branch and Bound). Lower bound theory, Non-deterministic algorithm-Non-deterministic ming constructs. Simple non-deterministic programs. NPhard and NP-complete Problems.

Object, messages, classes, encapsulation, inheritance, polymorphism, aggregation, abstract classes, generalization as extension and restriction. Object oriented design. Multiple inheritance, metadata.

HTML, DHTML, XML, Scripting, Java, Servelets, Applets

Software development models, Requirement analysis and specifications, Software design, Prograimmng techniques and tools, Software validation and quality assurance techniques, Software maintenance and advanced concepts, Software management.

Introduction, Memory management. Support for concurrent process. Scheduling, System deadlock, Multiprogramming system. I/O management, Distributed operating systems, Study of Unix and Windows NT.

Definition AI approach for solving problems

Automated Reasoning with Prepositional logic and predicate logicfundamental proof procedure, refutation, resolution, refinements to resolution (ordering/ pruning/restriction Strategic).

State space representation of problems, bounding functions, breadth VIIfirst, depth first. A, A^* . AO*. etc. Performance comparison of various search techniques.

Frames, scripts, semantic nets, production systems, procedural representations. Prolog programming.

Components of an expert system, Knowledge representation and A c q u i s i techniques. Building expert system and Shell.

RTNs, ATNs, Parsing of Ambiguous CFGs. Tree Adjoining Grammars (TAGs).

Systems approach to planning, Designing, Development, IX-Implementation and Evaluation of MIS.

Decision-making processes, evaluation of DSS, Group decision support system and case studies, Adaptive design approach to DSS development, Cognitive style in DSS; Integrating expert and Decision support systems

19. MICRO BIOLOGY

I-General Micro biology -

Microbiology, Microscopic measurements, Types of microbes, phase contrast, dark field and fluorescence.

Sterilization techniques, preparation of Culture media, culture techniques.

Microbial growth measurements, Types of dye stain-

Bacteriology -II-

Morphology and ultra structure of bacteria, nomenclature of bacteria.

Classification of bacteria

Virology III-

Brief outline on discovery of viruses. nomenclature and classification of viruses

Viral genome, viral related agents, (Virions &

Prions)

Bacteriophages structure and organization Plant Viruses - classification nomenclature and ef-

fect of viruses on Plants, due to virus infection

Animal Viruses-Classification and nomenclature of animal and human viruses.

Prevention of crop loss

IV-Mycology and Physiology

Mycology - Micro fungi, general feature of fungi, general life cycle of classification of fungi fungi, fungi and ecosystem.

Phycology - Micro algae, General feature, Classification and general life cycle of algae, Algae & ecosystem.

General Biochemistry-

Biochemistry of bacteria, animal and plant cell, Specialized components of microorganisms and their structure and function.

Enzymes- their classification and kinetics.

Structural features and chemistry of micro molecules. Bioenergetics and strategy of metabolism.

Molecular Biology:-

Nucleic acid as genetic information carriers,

Structural feature of DNA and its relation to function, DNA - replication DNA repair system

Structural feature to RNA and its relation to function. Regulation of gene expression, maturation and processing

Protein Synthesis

Microbial Genetics

Gene as a Unit of mutation and recombination.

Gene transfer mechanism, plasmids.

Microbial genetics and design of vaccines.

Microbial physiology and development-

Basic concept of bioenergetics.

Brief account of photosynthetic and accessory pigments.

Respiration metabolism Assimilation of nitrogen.

Microbial development, sporulation and morphogenesis.

Environmental Micro biology

Aero biology

Aquatic micro biology

Soil micro biology Waste treatment

Positive and negative roles of microbes in environment.

Microbial diversity-

Diversity of Microbial world, extremophiles,

Basic ecological principle and microbes

Food Microbiology -

Food as substrate for microorganisms.

Contamination and spoilage of food materials.

Food borne infections and intoxications. Food fermentation.

Food produced by microbes.

Medical Micro biology -

Early discovery of Pathogenic microorganisms.

Classification and general properties of bacteria and viruses. Anti microbial therapy.

Microbial technology XIII-

Biotechnology and microbiology.

Fermentation technology. Industrial production of citric acid, enzymes, ethanol, acetic acid, antibiotics and steroids.

Bio-fertilizer, Bio-pesticides, Mushroom Production, Biopolymers, Bioremediation.

Scale-up, instrumentation control, physical and chemical

environment sensors, downstream process.

XIV- Immunology -

Immune system and immunity. Antigens and antibodies.

Antigens- antibodies Reactions.

Tumor immunology. Hyper sensitivity reactions.

Immunity to infections

Biostatistics

Introduction- definition of statistics and importance in microbiology.

Mean, Median and Mode, Standard deviation. Standard error, Histogram, Tabulation, Normal distribution, Binomial distribution and Poisson distribution, Chi- square test and T-test. XVI- Bioinformatics & Biophysics -

Over view of bioinformatics, genomics & genome project. phylo-genetics and bioinformatics protein analysis,

Scope and methods of biophysics, methods in biophysical analysis

XVII- Computer in Microbiology-

Computer Basics, Operating systems, windows and Unix. Hardware, Software, Disk Operating System, Multimedia, Network Concepts, C-programming, HTML & XML

XVIII- Recombinant DNA Technology -

Core Techniques and essential enzymes used in RDNA technology.

Cloning Vectors, Specialized cloning strategies.

PCR methods and application, DNA Sequencing methods.

20.BIO-TECHNOLOGY

Cell and Molecular Biology

Cell Theory, Structure and biodiversity of Prokaryotic and Eukaryotic Cells. Cell motility-cilia, flagella of eukaryotes and prokaryotes.

Cellular organelles- Plasma membrane, cell wall, their structural organization: Mitochondria:

Chloroplast, Nucleus and other organelles and their organi-

Cell cycle-molecular events and model systems,

DNA Structure and Replication - Prokaryotic and eukaryotic Mechanics of DNA replication. Enzymes and accessory proteins involved in DNA replication. DNA Repair and Recombination,

Transcription and Translation - Prokaryotic and Eukaryotic Antisense and Ribozyme technology.

Molecualr Mapping of genome - Genetic and Physical maps, physical mapping and map - based cloning, choice of mapping population. Genome Sequencing.

Microbial Physiology and Genetics

Microbial Evolution, Systematics and Taxonomy - New apprimary domains Nomenclature and Bergey's Manual.

Microbial Growth - The definition of growth, mathematical expression of growth, growth curve, measurement of growth ture; Growth affected by environment factors like tempera-cheese), Food preservation.

ture, acidity, alkalinity, water availability and oxygen; Prokaryotic structure and Diversity of Bacteria. Archaea. Viruses. Eukaryotic structure and Diversity of Algae, Fungi, Protozoa.

Microbial diseases - Infectious disease transmission; Virulence and Pathogenesis.

Tuberculosis; Sexually transmitted diseases including AIDS; Diseases transmitted by animals (rabies, plague), insects and ticks (Rickettsias, Lime disease, malaria)

Food and water borne diseases. Antibiotics Mendel's laws of genetics; Fine structure of gene. Gene - Types of genes, Prokaryotic, Eukaryotic and Viral genes. Mutation, Types of mutations. Changes in Chromosome number and structure. Genetic disorder and syndromes, Bacterial, Genetic system; Transformation, Conjugation, Transduction, Viruses and their Genetic system

Biomolecules and Enzymology and Instrumentation Amino acids and peptides. Sugar, Lipids, Protein, Enzyme classification, chemical reactions and physical properties.

Principles and application of Microscopy, Centrifugation, Chromatography, Electrophoresis, Colorimetry, Spectrophotometry and densitometry, Thermocycler, DNA sequencer RIA and autoradiography in biology, ELISA,

Biotechnology and Bioinformatics, Bionanotechnology Genetic Engineering

Scope of Genetic Engineering, Molecular tools and their application - Restriction enzymes, modification enzymes, DNA and RNA markers.

Gene cloning vectors; Plasmids, bacteriophages, phagemids, cosmids, artificial chromosomes, protein engineering, cDNA synthesis and cloning, T - DNA and transposon tagging, Gene therapy; Vector engineering. Strategies of gene delivery, gene replacement/augmentation,

Gene correction, gene editing, gene regulation and silencing. Biology of Immune System

Introduction - Phylogeny of immune system, innate and acquired immunity, Clonal nature immune response. Organization and structure of lymphoid organs. Nature and biology of antigens and super antigens. Antibody structure and function, Antigen - antibody interaction, major histocompatibility complex.

Cells of immune system - Hematopoiesis and differentiation, Lymphocyte traffic, B - lymphocyte, T - lymphocyte. Macrophages Eosinophils, Neutrophils and Mast cells.

Hypersensitivity, Autoimmunity, Hybridoma Technology and Monoclonal antibodies, Transplantation; Tumor immunology.

Immunity to infectious agents (intracellular parasites, helminthes and viruses), AIDS and other immunodeficien-

Bioprocess Engineering and Technology

Fermentation, Types of fermentation process, Measurement and control of bioprocess parameters.

Downstream processing; Intoduction, removal of microbial cell and solid matter, foam separation, precipitation, filtraproaches to bacterial taxonomy classification including tion, centrifugation, cell disruption, liquid extraction chroribotyping; Ribosomal RNA sequencing; Characteristics of matography. Membrane process Drying and crystallization, Effluent treatment; D.O.C. and C.O.D. treatment and disposal of effluents. Food technology; Elementary idea of canning and packing, Sterilization and pasteurization, of food and growth yields; Synchronous growth; Continuous cul- products, technology of typical food/food products (bread, Environmental Biotechnology

Environment; Basic concepts and issues Environmental Pollution and Types of pollution, pollution and its control through अपिकरण, विषमता, सूचकांक, कालीपर्यन का सह-संबंध गुणांक। Biotechnology, Microbiology of waste water treatments, Microbiology of degradation of Xenobiotics in Environment, Biopesticides in integrated pest management.

Solid wastes; Sources and management (composting, tal Problems; Ozone depletion, UV - B green house - effect विच्छेद बिन्दु, परिचालन लागत। and acid rain, their impact and biotechnological approaches 9. for management. Role of National organization in Biotechnology, IPR.

Plant Biotechnology

Cell, suspension and tissue culture, tissue culture as a technique to produce novel plants and hybrids, Tissue culture media (composition and preparation), Organogenesis, somatic embryogenesis

Shoot - tip culture; Rapid clonal propagation and produc-Anther, pollen and ovary culture for production of Haploid plants and homozygous lines protoplast isolation, culture tween organization, management and administration beautiful for the plants and fusion; selection of hybrid cells and recovery. hybrid plants; symmetric and asymmetric hybrids, cybrids. organisation, forms of public enterprises. Cryopreservation, DNA banking for germplasm conservation plant transformation technology and application, Moers, STS, microsatellites, SCAR (Sequence characterized amplified regions), SSCP (single strand conformational polymorphism). AFLP, QTL. Map based cloning, molecular marker assisted selection.

Animal Biotechnology

Structure and organization of animal cell, Primary and established cell line cultures, Serum & protein free defined media 3. and their application. Biology and characterization of the cultured cells, measuring parameters of growth. Cell cloning and micromanipulation, Application of animal cell culture, Stem cell cultures, embryonic stem cells and their applications, Organ and histotypic cultures cell culture based vaccines, apoptosis.

21 वाणिज्य

- वाणिज्य का अर्थ एवं क्षेत्र, व्यावसायिक एवं औद्योगिक संगठन की परिभाषा, संगठन, प्रबंध एवं प्रशासन में भेद, व्यावसायिक संगठन के विभिन्न प्रारूपों के विभेदात्मक लक्षण, सार्वजनिक उपकमों के रूप औद्योगिक संगठनों का विकास , औद्योगिक संगठन के सिद्धांत एवं प्रबंध, औद्योगिक इकाइयो का पैमाना, अनुकूलन आकार का सिद्धांत, स्थानीयकरण का सिद्धांत, वैज्ञानिक प्रबंध एवं
- विवेकीकरण, उत्पादकता—अर्थ एवं प्रभावित करने वाले घटक, भारत ग्ररन, उत्पादकता—जय रूप प्रनापत करने पाल घटक, नारत ग्रदकता आंदोलन, पूंजी निर्गमन पर नियंत्रण। ग्रदंध की प्रकृति एवं महत्व, ग्रदंध की आधुनिक अवधारण, में उत्पादकता आंदोलन.
- प्रबंध के कार्य उददेश्यों के आधार पर, अपवाद के आधार पर प्रबंध, कार्यालयीन प्रबंध, क्षेत्र सिद्धांत एवं प्रणालियाँ और नैत्यिक कार्य, कार्यालयीन अभिलेखों की व्यवस्थापना और व्यवहार, कार्यालयीन लपकरण एवं मशीनें।
- प्रस्ताव और सभाएँ, कम्पनी सचिव के अधिकार, कर्ताव्य एवं दायित्व, salary; income from house property, computation of सूचना का प्रारूप, एजेण्डा तथा सूक्ष्म एवं प्रस्ताव, कम्पनी द्वारा पत्र tax on individual and firms. व्यवहार ।

प्रमुख प्रावधान, उपभोक्ता चेतना।

- सांख्यिकी प्रबंधकीय युक्ति के रूप में सांख्यिकी, सांख्यिकी-सर्वेक्षण का आयोजन सांख्यिकी-समंकों का संग्रहण, केन्द्रीय प्रवित्तियों के माप,
- आयकर महत्वपूर्ण परिभाषाएँ, निवास स्थान और कर दायित्व, वेतन तथा मकान सम्पत्ति से आय की गणना, व्यक्तियों और फर्मी पर कर की गणना ।
- लागत लेखांकन- लागत के तत्व एवं लागतों के निर्धारण की wormiculture and methane production). Global Environmen- विधियाँ, लागत पत्र की रचना और ठेका लेखे, सीमान्त लागत एवं सम
 - लेखांकन -द्वि प्रविष्टि प्रणाली के सिद्वांत, समायोजन सहित अंतिम खाते,साझेदारी प्रवेश एवं समापन, अंशो का निर्गमन एवं हरण। अंकेक्षण-परिभाषा, क्षेत्र एवं महत्व, रोकड पुस्तक का अंकेक्षण, सम्पत्तियों एव दायित्वों का सत्यापन, अंकेक्षक के अधिकार , कर्तव्य एवं दायित्व, एक शिक्षण संस्था का अंकेक्षण ।

-00--21.COMMERCE

- Evolution of industrial organization, principles lecular marker - RFL maps, linkage analysis, RAPD mark- and management of industrial organization, scale of industrial units, Theory of optimum size. theories of localisation, scientific management and rationalization productivity, meaning and factors affecting productivity, Productivity movement in India: Control of Capital issue.
 - Nature and importance of management, modern concept of management, management functions, management by objectives and management by exception, office management, scope and principle, systems and routines handling of office records, office equipments Machines.
 - Company Secretary Functions, Appointment legal position and qualifications, resolution and meetings, rights, duties and liabilities of a Company Secretary, drafting of notice. Agenda, Minutes, Resolutions, company correspondence.
 - Essentials of a valid contract, bailment, Guarantee and indemnity. Main provision of M.R.T.P., consumers consciousness.
 - Statistics :- Statistics as a managerial tool, conduct of investigation, collection of statistical data, Measures of Central tendency dispersion; Skew-ness, Index numbers; Karl Pearson's Coefficient of Corre-
 - Income Tax:-Important definitions, residence and कम्पनी सचिव- कार्य नियुन्ति, वैवानिक स्थिति और योग्यताएँ, tax liability, computation of income under the heads
- 5. वैघ अनुबन्ध के आवश्यक तत्व, निक्षेप, गारण्टी (प्रत्यामृति) 8. Cost Accounting :-Elements of cost and meth-और हानि रक्षा, एकाधिकार प्रतिबन्धात्क व्यापार व्यवहार अधिनियम के ods of allocating on cost; Preparation of Cost Sheet

and contract accounts; Marginal Costing and Break Even Point, Operating Cost.

- Auditing:- Definition, Scope and importance, Audit of Cash Book. Verification of Assets and liabilities. Rights, Duties and liabilities of auditor, Audit of an educational institution.

22. विधि

संवैधानिक<u>विधि</u> ≔भारत की संवैधानिक विधि, प्रस्तावना, नीति निर्देशक तत्व, मौलिक अधिकार व कर्तव्य, राष्ट्रपति व राष्ट्रपति की शक्तियाँ, न्यायपालिका, संघ और राज्य संबंध, विधायी शक्तियाँ का वितरण, अन्तर्राज्यीय व्यापार वाणिज्य, राज्य एवं संघ के अधीन सेवाएँ, संविधान में संशोधन।

आपराधिक विधि :-

- आपराधिक दायित्व के सामान्य अपवाद, संयुक्त एवं आन्वयिक दायित्व (धारा 34,114,149), लोक-प्रशान्ति के विरुद्ध अपराध, मानव
- शरीर के विरूद्ध अपराध, सम्पत्ति के विरूद्ध अपराध । (ब) भारतीय साक्ष्य अधिनियमः— परिभाषा, धारा 6 से 35.
- 327, धारा 353, धारा 354 से धारा 405 और धारा 436 से धारा 473 केवल ।

व्यक्तिगत कानून :--

*. जारपारा पराभूग -हिन्दु विधि: (अ) अवर्गीकृत हिन्दू विधि के स्रोत, संयुक्त हिन्दू परिवार का कर्ता और सहदायिक के अधिकार व कर्तव्य, स्त्रीधन, पिता ऋण चुकाने में पुत्र का दायित्व, धार्मिक विन्यास।

- वर्गीकृत हिन्दू विधि, हिन्दू विवाह अधिनियम 1955, (ब) वंगाकृत १८ दू ।वाध, १८ दू ।ववार जाका ।ववार १८००, हिन्दू उत्तरराधिकार अधिनियम 1956, हिन्दू उत्तक तथा भरण पोषण अधिनियम 1956, हिन्दु अवयस्कता एवं संरक्षकता अधिनियम 1956. (स) मुस्लिम विधिः स्रोत, विवाह, तलाक, मेहर, दान (हिबा),
- प्रशासनिक विधि :- प्रशासनिक विधि की प्रकृति व क्षेत्र, प्रत्यायोजित विधान, नियंत्रण- न्यायिक एवं विधायी नियंत्रण, प्राकृतिक न्याय के सिद्धांत, लोकपाल एवं केन्द्रीय सतर्कता आयोग, लोक निगम, प्रशासनिक अभिकरण एवं न्यायाधिकरण ।
- सामाजिक आर्थिक अपराधः औषधी अधिनियम, भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम, खाद्य अपमिश्रण निवारण अधिनियम, विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम ।
- विधिशास्त्र :- विधिशास्त्र की क्षेत्र व प्रकृति, न्याय प्रशासन, विधि के स्रोत, विधि की संकल्पना, विधि के सिद्धान्त, प्राकृतिक विधि, विश्लेषणात्मक विचारधारा, शुद्ध विधि का सिद्धान्त, ऐतिहासिक ments. विचारधारा, समाजशास्त्रीय विचारधारा, यथार्थवादी विचारधारा, दण्ड के सिद्धान्त, परिवीक्षा ।
- <u>वाणिज्यिक विधि</u>:-संविदा विधि के सामान्य सिद्धान्त, भारतीय संविदा अधिनियम 1872 (धारा 1 से धारा 75), क्षतिपूर्ति व प्रत्याभूति तथा उपनिधान व गिरवी की विधि, एजेंसी (अभिकरण) विधि, माल विक्रय विधि तथा साझेदारी विधि, परक्राम्य उपकरण संबंधित

---00--

22. LAW

Accountancy:-Principles of Double Entry Sys
I. Constitutional Law:- Constitutional Law of Accountancy:-Principles of Double Entry SysIndia, Preamble, Directive Principles of State Policy, tem; Final account with adjustment; Partnership-Ad-mission and Dissolution; issue and forfeiture of shares. Fundamental Rights and Duties, President and his pow-ers, Judiciary, Union and Centre State relations Interers, Judiciary, Union and Centre State relations Inter-State relations, Distribution of Legislative Powers, Inter-state Trade & Commerce, Services under the Union and the States. Amendment in the Constitution. Law of Crimes :-

Indian Penal Code-Jurisdiction, Definition, General Exception to Criminal Liability, Joint & Constructive Liability (Sec. 34, 114, 149), Offences against Public Tranquility, Offences against Human body, Of-

fences against Property.
(b) Indian Evidence Act :- Definition, Section 6 to 35, Section 59 to 63, Section 74 to 78. Section 101 to 114, Section 118 to 155 only.

Criminal Procedure Code 1973: - Section 1 to 265, Section 300 to 327, Section 353, Section 354 to 405 and Section 436 to 473 only.

IV. Personal Laws :-

Unclassified Sources of Hindu Hindu Law: (A) भारतीय दंड संहिता:- क्षेत्राधिकार, परिभाषा, Law, Rights and Duties of Karta and Coparcener of Joint Hindu Family, Stridhan, Liability of son to pay the debt of Father, Religious Endowments

(B) Classified Hindu Law: Hindu Marriage Act 1955, Hindu Succession Act 1956, Hindu Adoption भारत के से 63, धारा 74 से 78, धारा 101 से 114, धारा 118 से 155 and Maintenance Act 1956, Hindu Minority and केवल ।

उ. दण्ड प्रक्रिया संहिता 1973:— धारा 1 से 265, धारा 300 से (C) Muslim Law: Sources, Marriage, Divorce,

Mehar, Gift, Wills.

Administrative Law: - Nature and Scope of Administrative law, Delegated Legislation, Controls - Judicial and Legislative control, Principle of Natural Justice, Ombudsmen and Central Vigilance Commission, Public Corporation, Administrative Agencies and Tribunals.

VI. Socio Economic Offence: - Drugs Act, Prevention of Corruption Act, Prevention of Food Adulteration Act, Foreign Exchange Regulation Act. (FERA) VII. Jurisprudence :- Scope & Nature of jurisprudence, Administration of justices, Sources of Law, Concepts of Law, Theories of Law, Natural Law, Analytical school, Pure Theory of Law, Historical School, Sociological School, Realistic School, Theories of Punishment, Probation.
VIII. Mercantile Law: - General Principles of Law of

Contract, Indian Contract Act 1872 (Section 1 to 75), Law of Indemnity & Guarantee, Law of Bailment & Pledge, Law of Agency, Law of Sale of Goods, Law of Partnership and Law relating to Negotiable Instru-

---X---

23. MASTER OF COMPUTER APPLICATIONS

Object Oriented Programming with 'C++':-Introduction to OOP

Advantages of OOP, The Object Oriented Approach, and Characteristics of object oriented languages- Object, Classes, Inheritance, Reusability, and Polymorphism. OMT. Language Fundamental

Overview of C++: History of C++, Data Types - int, groups, co-sets, normal subgroups, free subgroups, float, char, double, void. Constant and Variables. Opgrammars, language. erators and Expression: Arithmetic Operators, Rela-Fields & Rings: Definition, Structure, Minimal Polytional Operators, Logical Operators, Conditional Operators, Bitwise Operators. Control constructor: if, if-else, nested if-else, while(), do-while(), for(;;), break, continue, switch, goto. Storage class.

Structure and Function

Structures: A Simple structures, specify the structures, Defining a structure variable, Accessing structures member, Enumeration data type.

Function Defines, Passing Argument to function, Passing Constant, Passing Value, Reference Argument, nar Graphs, Applications of Graph Theory. Passing struct variable. Overloaded Function. Inline Function, Default Argument, return statement, returning by reference.

Array: Defining array, array element, initiation array, multi dimensional array, passing array to function.

Object Classes and Inheritance

Object and Class, Using the class, class construct, class III. destructors, object as function argument, struct and classes, array as class member, operator overloading. Type of inheritance, Derive class, Base class. Access specifier: protected. Overriding, member function, String, Templates.

Pointers and Virtual Function

pointers: & and * operator pointer variables, pointer to void, pointer and array, pointer and function, pointer and string, memory management, new and delete, pointer to object, pointer to pointer, link list. Virtual Function: Virtual Function, Virtual member function, accesses with pointer, Late binding, pure virtual function, Friend function, Friend class, static function, this

File and Stream

C++ streams, Stream class, string I/O, char I/O, Object I/O, I/O with multiple object, File pointer, Disk I/O,

Mathematical Foundation:-

Mathematical Logic, Sets Relations and functions Mathematical Logic: Notations, Algebra of Propositions & Propositional functions, logical connectives, Truth values & Truth table Tautologies & Contradictions, Normal Forms, Predicate Calculus, Quantifi-

Set Theory: Sets, Subsets, Power sets, Complement, Union and Intersection, De-Morgan's law Cardinality, relations: Cartesian Products, relational Matrices, properties of relations equivalence relation functions: Injection, Surjection, Bijection, Composition, of Functions, Permutations, Cardinality, the characteristic functions recursive definitions, finite induction.

Lattices & Boolean Algebra

Lattices: Lattices as Algebric System, Sub lattices, some special Lattices (Complement, Distributive,

Boolean Algebra: Axiomatic definitions of Boolean algebra as algebric structures with two operations, Switching Circuits.

Groups, Fields & Ring

Groups: Groups, axioms, permutation groups, sub-

nomials, Irreducible Polynomials, Polynomial roots & its Applications.

Graphs

Graphs: Simple Graph, Multigraph & Psuedograph, Degree of a Vertex, Types of Graphs, Sub Graphs and Isomorphic Graphs, Operations of Graphs, Path, Cycles and Connectivity, Euler and Hamilton Graph, Short-Function: Function Declaration, Calling Function, est Path Problems BFS (Breadth First Search), Dijkastra's Algorithm, Representation of Graphs, Pla-

Trees: Trees, Properties of trees, pendant vertices in a tree, center of tree, Spanning tree, Binary tree, Tree Traversal, Applications of trees in computer science.

Essential of Information Technology:-

Introduction -

Basics concept of IT, concept of data and information, History of computer, Data Processing, Generations of Computers, organization of computers, Input and Output devices, storage devices and file organization.

Software concept -

Software and its need, Types of Software-System software, application software; Utility Programs; compilers, interpreters and Assemblers; Linker and Loader; Debugger; Operating system, elementary command of DOS, UNIX and WINDOWS (file handling directory, management and general purpose user interfacing com-

Computer languages -

Introduction of Programming Languages, Types of Programming Languages, Generations of Programming Languages, Programming Paradigms, ,general purpose and concept of oop and SQL, Functional Programming; Process oriented Programming.

Communication and network technology Communication process, Communication and system elements, communication mode (Analog and Digital, Synchronous and Asynchronous, Simplex, Half duplex, Full duplex, circuit switching), communication media (Speed and capacity, twisted pair, coaxial cable, optics, wireless), communication protocols, Computer Network, Types of Network, Topology, protocols (ISO/OS, reference model, TCP/IP), Medias-NIC,NOS, Bridges, HUB, Routers, Gateways.

Internet

Technical foundation of Internet, Internet Service Provider, Anatomy of Internet, ARPANET and Internet History of World Wide Web, Services Available on Internet; Basic Internet Terminologies, Net Etiquette, Applications of Internet. Client server computing, Distributed Computing, Domain naming system, DNS Server, Internet Security - Fire walls, Encryptions etc. Internet Applications - E-mail, WWW, E-com-

e, Teleconferencing, Application of Information Technology - State

of Art Application of IT, Application of IT in business, Interview - how to face and how to conduct, prepara-Industry, home, education and training entertainment, tion of bio-data, seminars, pair, bibliography, graph science and engineering and medicine.

Data Structure Through Algorithms :-

Introduction and Preliminaries -Introduction, Basic terminology, Elementary data or- VI. Program Based Numerical Analysis:ganization, Data structure, Data structure operation, Algorithms: complexity, time-space Tradeoff. Mathematical Notation and functions, Algorithmic Nota-

tion, Control Structures, Complexity of Algorithms, Sub algorithms, Variables, Data Type.

String Processing, Arrays, Records And Pointers -Basic Terminology, Storing String, Character Data Type, String Operations, Word Processing, Pattern Matching Algorithms. Linear Array, Representation of linear Array in Memory, Traversing Linear Arrays, Intrix, method of partitioning, Characteristics equation serting And Deleting, Sorting; Bubble Sort, Searchof matrix, Power methods, Eigen values of matrix, ing; Liner Search, Binary Search, Multidimensional Array, Pointers; Pointer Array, Records; Record Structure. tures, Representation of Records in Memory; Parallel Arrays, Matrices, Sparse Matrices.

Linked Lists, Stacks, Queues, Recursion -Linked list, Representation of linked lists in memory, Traversing a linked list, Searching a linked list, Memory Allocation; Garbage Collection, Insertion into a linked List, Deletion from a Linked List, Header Linked List, Two-Way Linked Lists. Stacks, Array Representation of Stack, Arithmetic Expressions; Polish Notation, Quick sort, an application of Stacks, Recursion, Tower of Hanoi, Implementation of Recursive Procedures by Stacks, Queues, Deques, Priority Queues.

Trees & Graphs -

Binary Trees, Representing Binary Trees in Memory, Traversing binary tree, Traversal Algorithms using stacks, header nodes; threads, Binary Search Tree, Searching and Inserting in Binary Search Tree, Deleting in Binary Search tree, Heap; Heap sort, Path Lengths; Huffmans Algorithms, General Tree. Graph Theory Terminology, Sequential Representation of Graph; Adjacency Matrix, Path Matrix, Linked Representation of Graph.

hashing.

Communication Skills :-

Meaning and Process of communication, importance of effective communication, communication situation and communication skills, barriers to communicate, objective of communication, types of communication, principles of communication, essentials of effective communication, media of communication - written, oral, face to face, visual, audio visual, merits and demerits of written and oral communication prepared for oral presentation, conditional presentation, developing communication skill.

discussion, official correspondence. Mechanics of writing, paragraphing precise, report writing, technical reports, length of written report, or-

ganizing report, writing technical report.

Solution of Polynomial and Transcendental Algebraic Equations

Bisection method, Regulafalsi method & Newton's method, Solution of Cubic & Biquadrate Equation, Complex roots of polynomial equations.

Simultaneous Equations and Matrix

Gauss-Jordan method, Cholesky's method, Reduction to lower or upper Triangular forms, Inversion of ma-

Curve-Fitting from Observed Data

Divided difference table for evenly or unevenly spaced data, polynomial curve-fitting - Newton's, Gauss and Langranges form of interpolation and Divided Differences, method of least square for polynomials.

Numerical Differentiation and Integration

Forward and Backword differential operators, Newton - cotes integration formula: Trapezoidal Rule, Simpson's Rule, Boole's Rule, Weddle Rule, Legendre's rule, method of weighted coefficients.

Solution of Differential Equations

Numerical Solution of ordinary differential equations, one step method, Taylor's Series, Predictor-Corrector Method, Euler's Method, Runga-Kutta Method, Milne's method.

VII. Computer System Architecture :-

Representation of Information

Number system, Integer & Floating point representa-tion Character code (ASCII, EBCDIC), Error Detect and Correct code, Basic Building Blocks, Boolean Algebra, MAP Simplification, Combination Blocks, Sorting And Searching - Gates, Multiplexers, Decoders, etc Sequential building block, flip-flop, registers, counters, ALU, RAM etc., Radix Sort, Searching and data modification, etc., Radix Sort, Radix Sort, Searching and etc., Radix Sort, Radix Sor

Register transfer language and micro operations Concepts of bus, data movement along registers, a language to represent conditional data transfer, data movement from its memory, arithmetic and logical operations along with register transfer timing in register transfer.

Basic Computer Organization and Design

Instruction code, Computer Instructions, Timing and Control, Execution of Instruction, Input and Output Interrupt, Design of Computer.

Computer Software

Programming Language, Assembly Language, Assembler, Program Loops, Input /Output Programming, System Software. Central Processor Organization: - Processor Bus Organization, Arithmetic Logic Unit, database design, update anomalies: Functional de-Stack Organization, Instruction Formats, Addressing modes. Data transfer and Manipulation, Program Control, Microprocessor Organization, Parallel Process-

Input -Output Organization

Peripheral Devices, Input/Output Interface, Asynchronous Data Transfer, Direct Memory Access (DMA), Priority Interrupt, Input-Output Processor, Multiprocessor System Organization, and Data Communication Processor.

Memory Organization

Auxiliary Memory, Micro Computer Memory, Memory Hierarchy, Associative Memory, Virtual Referential Integrity, Assertion, Triggers, Security & Memory, Cache Memory, Memory Management Hard- Authorization in SQL. ware

VIII. RDBMS ORACLE :-

Overview of Database Management -

Data, Information and knowledge, Increasing use of IX. data as a corporate resource, data processing verses data management, file oriented approach verses database oriented approach to data management; data independence, database administration roles, DBMS ardatabase languages. Data models: network, hierarchical, relational. Introduction to distributed databases, Client/Server databases, Object-oriented databases, Object-relational databases, Introduction to ODBC concept.

Relational Model -

Entity - Relationship model as a tool for conceptual design-entities attributes and relationships. ER diagrams; Concept of keys: candidate key, primary key, alternate key, foreign key; Strong and weak entities, Case studies of ER modeling Generalization; specialization and aggregation. Converting an ER model into relational Schema. Extended ER features, Introduction to UML, Representation in UML diagram (Class Diagram etc.).

Structured Query Language

Relational Algebra: select, project, cross product different types of joins (inner join, outer joins, self join); Set operations, Tuple relational calculus, Domain relational calculus, Simple and complex queries using relational algebra, stand alone and embedded query languages. relational algebra, stand alone and embedded query languages, Introduction to SQL constructs (SELECT...FROM, WHERE...GROUP BY...HAV-LIFECT...FROM, WHERE...GROUP BY...HAV-LIFECT...FROM, WHERE...GROUP BY...HAV-LIFECT...FROM, WHERE...GROUP BY...HAV-LIFECT Application Programming Interfaces.

pendencies, Join dependencies, Normal forms (1NF, 2NF, 3NF). Boyce Codd Normal form, Decomposition, Multi-Valued Dependencies, 4NF, 5NF. Issues in physical design; Concepts of indexes, File organization for relational tables, De-normalization, Clustering of tables, Clustering indexes.

Introduction to Query Processing and Protecting the

Parsing, translation, optimization, evaluation and overview of Query Processing. Protecting the Data Base -Integrity, Security and Recovery. Domain Constraints,

Data Organization -

File Organization: -Fixed length records, variable length records, Organization of records in files, Indexing: - indexed files -B-tree, B+-tree, and Hashing Tech-

Operating System with Lynux as Care Study:-

Introduction:

What is operating system, basic concept, terminology, batch processing, spooling, multiprogramming, time chitecture, different kinds of DBMS users, importance sharing, real time systems, protection, multiprocessor of data dictionary, contents of data dictionary, types of system, operating system as resource manager, process view point, memory management, process management, device management and information management, other views of operating system, historical, functional job control language and supervisor service control.

Memory Management:

Preliminaries of memory management, memory handling in M/C, relocation, swapping and swap time calculation, multiple partitions, partitioned allocation MFT, fragmentation, MVT, compaction, paging, job scheduling implementation of page tables, shared page, virtual memory-overlays, concepts of virtual memory demand page, memory management and performance, page replacement and page replacement algorithms. Allocation algorithms. Storage hierarchy disk and drum scheduling - physical characteristics fcfs scheduling SCAN, short of seek time first disk scheduling algorithms sector queuing.

Information Management (File System)

File concept, file type, typed based system, disk based system, general model of file system, file directory maintenance, symbolic file system, basic file system,

queries, schedulers, scheduling algorithms - performance criteria, first-come - first served shortest job -Relational Database DesignNormalization concept in logical model; Pitfalls in tilevel queues and multilevel feedback queues, algorithm evolution, multiprocessor scheduling, separate file, the extended text editor. system, coordinated job scheduling, master / slave scheduling

lock detection, detection algorithm usage, dead lock characterization, resource allocation graph, dead lock prevention, mutual exclusion, hold and wait, no pre-emption and circular wait, dead lock avoidance-bankers algorithm. Recovery from deadlock process termi- ADO & RDO controls and introduction to ActiveX nation, resource preemption, combined approach to deadlock handling.

Unix (Operating System):

History, design principle, programmer interface, user interface, file system, process management, I/O system, inter process communication.

Device Management

Dedicated, shared and virtual devices, sequential access and direct access device, channel and control units, I/O schedulars. Introduction to assembly language programming, introduction to I/O programming. Introduction to interrupts and their programming.

Programming Languages VB & VC++:-

GUI - Programming Visual Basic

Introduction to Visual Basic

Windows and DOS; hardware; windows, icons and menus; Event Driven Programming; terminology; the working screen; controls and events; the menu systems; the programming language.
Designing and Creating Programs:

Program Design; the launch program; the form and the controls; writing the code; save your work; runThe Concept of Layered Architecture. ning and testing; making an EXE file; printouts. Program Flow

Logical testing; branching with if; Select Case; Go To; IP Reference model. For...Next; Do Loops; While... Wend.

Interacting with user

Msg boxes, the input box function, scroll bars, frames, options, check boxes, menus and various components.

trapping.

Objects and properties for drawing, the drawing methods, working with imported graphics, animation. Procedures Functions and Forms

Procedures and Functions, creating a procedures, creating a function, recursive functions, multiple forms (MDI), startup forms, starting from sub main, transferring between forms, procedures and modules. Arrays :

Dimensions, elements and subscripts, arrays and loops, control arrays, creating a control arrays.

Saving data to files, basic filing, data analysis and

Records and Random Access Files

Record structures, random access files, the staff data-base, design and coding, MDI Forms - parent and child. Dead Locks:

Accessing Data - Data Manager and Data Control:
The dead lock problem - dead lock definition, dead

Creating database, what is database, planning your da-

tabase, using the data manager, adding an index, using the data manager to enter data, creating a form with data aware controls, what is data control, what are data aware controls, creating a menu bar.

control

Visual C++

Introduction to VC++- C under windows, Overview of VC++, VC++ workspace & projects, creating source code file, adding C++ code to a program. Introduction to MFC - The part of VC++ programs, the application object, the main window object, the view object, the document object, Windows event oriented programming, What is device context., Windows Application using MFC.

OLE (object linking and embedding technique), Features of OLE, introduction to ActiveX controls, intro-

duction to COM and DLL.

XI. Computer Networks and Data Communication

Introduction to Computer Networking

The Concept of Networking, Data Communication, Required network elements, The role of Standards Organization. Line Configuration, Various Topologies, Transmission Mode, Categories of Networks- LAN, MAN, WAN. The benefits of a Computer Networks.

The Concept of Layered Architecture, Design Issues for the Layers. Interfaces and services, Detailed Functions of the Layers. Comparison between OSI and TCP/

Transmission of Digital Data

Shannon's and Nyquist theorems for maximum data rate of a channel. Transmission media-Co-axial, UTP, Clike timer, dbgrid, dbcombo, msflex Grid, etc)
Testing and Debugging:

Errors and error spotting, debugging tools, break points and watches, keeping watch, stapping through, error

Tiber optic and wireless. Analog and digital data Transmission- parallel and serial transmission. DTE-DCE interface using RS-232C. Study of modems- 56k and Cable Modem. Modem standards.

Multiplexing and Switching The Concept of Multiplexing- FDM, TDM, WDM. The Concept of Switching- Circuiting, Message switching, Packet switching.

Data Link Layer and Routing Algorithms

Line Discipline, Flow Control- stop and wait, sliding window, Go back N, Error Control- ARQ stop and wait, sliding window ARQ. HDLC, SLIP, PPP. Multiple access protocols- ALOHA, Slotted ALOHA, CSMA/CD. IEEE standards for LAN's and MAN's. The IP protocol, and its header. IP address classes and subnet mask. The concept of ICMP, ARP, RARP, RSVP, CIDR

and Ipv6. Routing algorithms- shorted path first, Distance Vec-

tor, Link State. Congestion Control-The leaky bucket and Token bucket Algorithms.

Transport Layer

addressing in Transport layer. Two way and three-way 2 jobs through n machines, graphical solution. handshaking. TCP header.

Network Performance Issues. The Concept of Domain Inventory Models -Name System, Various Resource Records. Architec-ture and services of E-mail (RFC-822 and MIME). models - The classical EOQ (Economic Order Quan-The Concept of World Wide Web-server side and cli-tity) model, Non-zero lead time, The EOQ with short-

ATM
The concept of ATM, ATM Adoption layers- AAL1, XIII. Artificial Intelligence and Expert Systems:AAL2, AAL3/4, AAL5, Comparison of AAL protocols. Cell formats for UNI and NNI. Service Categories, Quality of service, Congestion Control in ATM.
The AI problems; what is an AI technique; Charact

Comparative study of Networking Technologies X.25, Frame Relay, ATM, SONET, SMDS, ISDN.

Network Security

Cryptography, Data Encryption Standards, RSA algo-

XII. Operation Research:

Linear Programming - L P formulations, Graphical method for solving LP's with 2 variables, Simplex method, Duality theory in linear programming and applications, Special Linear Programming Problems, Transportation Problem (Stepping Stone Method), Assignment problem (Hungarian Method)

Network Analysis -

problems, Dijkstras Algorithm, Applications of shortest - route problems, Max flow problem, Flow network, Labeling routine, Labeling algorithm for the max flow problems, Min-cut and max -cut theorem.

Project Scheduling by PERT/CPM -

Project management origin and the use of PERT origin and use of CPM, Application of PERT and CPM; Project network - Diagram representation, Critical path calculations by linear programs, Critical path calculations by network analysis and critical path method (CPM), Determinations of floats, Constructions of analysis. time chart and resource labeling, Project cost curve and crashing in project management, Program evaluation and Review technique (pert).

Dynamic Programming -

Basic concepts - Bellman's optimality principles, Examples of D.P. models and computations. Examples amples of D.P. models and computations. Examples theory; Bayes Theorem and Bayesian networks; certo be taken from Different areas of allocations, replacetainty factor. ment, sequencing and scheduling, networks and other related O>R areas.

Queuing Models -

Notations and assumptions, Queuing models with Poisson input and exponential service.

Sequencing Models -

Sequencing Problem, Johnson's algorithm for processing n jobs through 2 machines, Johnson's Algorithm The Concept of client and Server in terms of Socket for processing n jobs through 3 machines, Processing

ages allowed

The AI problems; what is an AI technique; Characteristics of AI applications

Problem solving, search and control strategies: General problem solving; production systems; control strategies: forward and backward and backward chain-The Importance of Security in Networking. Traditional ing Exhaustive searches: Depth first Breadth first search

Heuristic Search techniques: Hill climbing; Branch and Bound technique; Best first search and A* algorithm; AND/Or Graphs; problem reduction and AO* algorithm; constraint satisfaction

Knowledge Representation

First order predicate calculus; Skolemization Resolution principle and unification; Inference Mechanisms; Examples of network flow problems, Shortest -route Horn's clauses; semantic Networks; frame systems and value inheritance. Scripts; conceptual dependency;

AI Programming Languages

Introduction to Lisp, Syntax and Numeric functions; List manipulation functions; Iteration and Recursion; Property list and Arrays, Introduction to PROLOG.

Natural language processing: Parsing technique; context-context- free grammar; Recursive Transition Nets (RTN); Augmented Transition Nets (ATN); case and logic grammars; semantic

Planning

Overview- An example Domain: The Blocks Word; Component of planning systems: Goal Stack Planning (linear planning); Non-linear planning using goal sets; probabilistic reasoning and Uncertainty; probability

Expert Systems:

Introduction to expert systems and Applications of expert systems; various expert system shells: vidwan; frame work; knowledge acquisition; case studies;

MYCIN.

Learning

Role learning; learning by induction; Explanation based

XIV. System Analysis Design and MIS:-

Introduction -

Systems Concepts and the information systems environment: Definition of system, Characteristics of system, elements of system, types of system.

Organization.

System Analysis and its Tools -

System Planning and initial investigation: basis for Define the Class and interface planning in systems analysis, fact finding, fact analysis, Feasibility study. Determination of feasibility.

Information Gathering: Information Gathering Tools

& technique.
Tools of Structured Analysis, Feasibility Study & Cost-Benefit Analysis -

Structured Analysis, DFD, Data Dictionary, Decision Tree, Decision Table. System performance and feasible study, Data analysis & Cost-benefit Analysis.

System Design -

The process of Design Methodologies, Audit Consideration. Input Design, Output Design, Form Design, class: Top level nested class and interface. File Structure, File organisation, Database structure, inner class, Local class, Anonymous class. Database design.

System Implementation -

System Testing, the test plan, quality assurance, data processing auditor. Conversion, Post Implementation review, Software Maintenance. Computer Industry, the software Industry, Aprocedure for Hardware Software Selection, Financial consideration in selection, Computer contract, Project scheduling & Software. System Security, disaster/recovery planning, ethics in system development Introduction to MIS

Definition of MIS, Benefits of MIS, Function of MIS, Characteristics of MIS, Operating Elements of Information System, Components of Information System, Three Dimension of Information System; MIS and Other Subsystems - Information Generator, Information System Levels, Open and Closed Loop System, MIS Organizations, Types of Information System, Es-tablishing MIS. Introduction of Transaction Processing Systems.

The strategic impact of the internet and E-commerce: About internet, an overview of internet Application. socket, TCP/IP Server sock Business uses of Internet, Electronic marketing and Datagrams, Datagram Packets. on-line communities of worldwide web.

Information Technology Assets

Managing Hardware Assets, Managing Software Assets, Managing Data Resources, MIS and Decision Support System, Strategic Information System.

XV. Programming In Java:-

Introduction to java programming An overview of Java: Object Oriented Programming, Features of Java, Java Virtual Machine, Java Environment: Java Development Kit, Java Standard Library, Data Types, Variables: Declaring a variable, Dynamic Initialization, The scope and life time of variable, Type conversion and Casting: Narrowing and Widening Conversions, Numeric Promotions, Type Conversion Contexts; Operators: Arithmetic Operators, Relational Operators, Logical Operators, Bit wise Operators, Con-The system Development life cycle: consideration of ditional Operators, new operator, [] and instance of candidates system. The Role of system Analyst: Intro-operator. Control Statements: Java's Selection stateduction, the multiphase role of the analyst, the analyst ment, Iteration Statement, Jump Statement, Array: De/user interface, the place of the analyst in the MIS claring Array variables, Constructing an Array, Initializing an Array, Multidimensional Arrays, Anonymous

Introducing Classes: Class Fundamentals, Declaring Object, Assigning Object Reference Variables, Defining Methods, method overloading, Using objects as parameter, Constructors, Garbage collection, finalize) method. Inheritance: Inheritance basic, method overloading, object reference this and super, Chaining constructor using this () and super (), Member accessibility modifier: public, protected, default accessibility of member, private protected, private, Package: Define package, CLASSPATH, importing package, Interface: Define an interface, implementing interface, extending interface, variable in interface, Overview of nested class: Top level nested class and interface, Non static

Exception handling and Multithreading Exception Handling: Exception types, Uncaught Exception, Using try and catch, multiple catch, nested try

block, throw, and throws, finally.

Multithreading: creating thread, Thread priority, synchronization, thread Scheduler, Running & yielding, sleeping and waking up, waiting and notifying, suspend and resume, miscellaneous method in thread class.

Input output, Networking and Fundamental class of

Object class, String class, String Buffer class, Wrapper class, Math class, Collection: Collection interface, List interface, Set interface sorted interface, Array List class, Liked List class, Tree Set, Comparator, Vector, Stack

Input output classes and interface: File, Buffer Stream, Character Stream, and Random Access for files, Object Sterilization.

Networking: Socket overview, Client/Server, Proxy Server, Network class and interface, TCP/IP client socket, TCP/IP Server socket, URL Connection,

Applet programming and AWT

Applet: Applet and Application program, Creating Applets, Applet Life Cycle, Applet and Thread, Supplying Applet parameter, Using Images and Sound in Applets, JAR files, Applet Security.

Introducing the AWT: Overview of the java.awt pack- ware maturity model and extensions. Software cost and List, Label, Scrollbar, Text Field and Text Area, Frame, Menu Bars and Menu

Layout Management: Layout Management Policies, Flow Layout, Grid Layout, Border Layout, Card Layout, Grid Bag Layout, Customized Layout

Event Handling: Overview of Event Handling, Event Hierarchy, Event Delegation Model, Event Adapters, and controls. Low Level Event Processing.

Advance features of java JDBC: JDBC/ODBC Bridge, The Driver manage class, the java.sql package, data manipulation: Insert, Update, Delete Record, Data navigation: Result Set

BDK: What is java Beans, Advantages of java Beans, the Bean Developer Kit, Jar Files, Introspection, Developing a New Bean, Using Bound Properties, Using BeanInfo interface, The java Beans API.

Servlets: Movement to Server Side JAVA, Overview plotters.

of Servlets, Common Gateway Interface (CGI), The

Definition of software product; software development paradigms; software engineering; knowledge engineering and end user development approaches.

Software Analysis:

Abstraction; partitioning and projection; system specification; software requirements specification (SRS) standards; formal specification method; specification tools; flow based, data based and object orientated

Systems Design;

Idealised and constrained design; process oriented design (Gane and Sarson and Yourdon notations); data tributes. oriented design (Warnier - (Orr, E-r modeling); Object oriented design (Booch approach); Cohesion and coupling; Design metrics; design documentation standards.

Role of Case Tools

Relevance of case tools; High-end and low-end case tools; Automated support for data dictionaries, data flow diagrams, entity relationship diagrams.

3-D Transformation
Translation, Scaling, Rotation about standard and arbitrary axis, transformation commands.

Coding And Programming:

Choice of programming languages; mixed language programming and call semantics; Re-engineering legacy systems; coding standard.

Software Quality And Testing:

Software quality assurance; types of software testing (white box, black box, unit, integration, validation, system etc); debugging and reliability analysis; program Components and user model, command language, complexity analysis; software quality and metrics; soft- memorization user help, backup and error handling,

age, Component and Containers: Component, Con-Time estimation. Functions points, issues in software tainer, Panel, Applet, Window, Frame, and Dialog cost estimation; introduction to the Rayleigh curve3; classes. Working with Graphics, Working with Fonts, algorithmic cost model (COCOM0, Putnam-slim, Working with Colors, GUI Control Components: But-ton, Canvas, Checkbox and Checkbox Group, Choice, and size estimation (software complexity, Delphi, costing by analolgy)

Software Project Management: Planning software projects; work background structures; integrating software, software design and project planning; software project teams; project monitoring

XVII. Interactive Computer Graphics :-

Display Devices

Refresh Cathode ray tubes, Random Scan and raster Scan Monitors, Direct view storage tubes, continual refresh and storage display, plasma panel displays, LED & LCD devices, color display techniques, shadow marking and penetration, hard copy devices-printer and

AVA Servlet Architecture, Generic Servlet and Filtr Servlet, The Servlet Interface, Requests and Responses, The Life Cycle of a Servlet, Retrieving Form Data in a Servlet, Session Tracking, Cookies.

XVI. Software Engineering:

Duput Interface, Requests and Responses, Points and Lines, Line drawing algorithms - veegen and Bresenham Antialiasing. Circle generating Algorithms Ellipse, Character generating and text display. Matrix and Stork fonts, output command for various geometrical spaces fill areas horizontal scan for Polygons. Attribute of outputs primitives, line style, text style, bundled attributes, fill colors and patterns.

Display Description

Word/user coordinates, device coordinate, normalized device coordinates, two dimensional viewing. Transformation - Translation, scaling rotation, reflection, shearing. Matrix representation of transformation and homogenous coordinates, Concatenation of transformation. Viewing algorithms- windows and viewpoints, windowing and clipping, line, area text clipping, blanking windows to view point transformation zooming and planning. Segment, concepts and file, segment at-

Interactive Graphics

Physical Input devices, logical classification, interactive picture construction techniques, input function.

-D Projection

Viewing Pipeline, Viewing transformation and clipping, Normalized view volume, viewing Pipeline, hidden line and surface elimination algorithms backface removal, depth buffer method, scan line method, depth sor5ting method, area subdivision and octree method.

Design for User Interface

response time, command language style, menu design, feed back, output formats.

XVIII. Unix/Linux:-

Introduction

Introduction to Multi-user System, Emergency and history of Unix, Feature and benefits, Versions of Unix. System Structure:-Hardware requirements, Kernel and its function, introduction to System calls and Shell. File System

Feature of Unix File System, Concept of i-node table, links, commonly used commands like who, pwd, cd, mkdir, rm, ls, mv, lp, chmod, cp, grep, sed, awk, pr, lex, yacc, make, etc. Getting started (login / logout), File system management, file operation, system calls, buffer cache . Vi Editor:-Intro to text processing, command and edit mode, invoking vi, command structure, deleting and inserting line, deleting and replacing character, searching strings, yanking, running shell command, command macros, set windows, set auto indent, set number, intro to exrc file.

Shell Programming

Introduction to shell feature, wild card characters, i/ out redirections, standard error redirection, system and user created shell variables, profile files, pipes/tee, background processing, command line arguments, command substitution, read statement, conditional execution of commands, special shell variables \$ #, #?, \$* etc. Shift commands, loops and decision making- for, while and until, choice making using case...esac, decision making iffi, using test, string comparison, numerical comparison, logical operation, using expr. Introduction to Shell

Features, changing the login shell, cshrc, login, logout files, setting environment, variables, history and alias mechanism, command line arguments, redirection/appending safely, noclobber, noglob, ignore eof, directory stacks (pushd, popd), feature of other shell (rsh, vsh).

Process Control

Process management, process states and transition, reinit process, traps, sitting process priorities.

Inter-process Communication

I/O Sub system, terminal drives, disk drives, messages, shared memory, semaphores, memory management, swapping, demand paging.

System Calls and Unix -C Interface

File handling calls like - access (), open(), create(), read(), write(), close(), fseek(), process control system calls like kill(), exec(), fork(), wait(), signal(), exit(), comparing stdio library and calls.

System Administration:-

System Administration:—
Process and Scheduling, Security, Basic System Administration:—Adding a User, User Passwords, Delete a simple code generator, the target r of a User, Adding a Group, Deleting a Group, Super User, Startup and Shutdown. Advanced System AdminXX. Advanced Programming Tools - Java: istration:-Managing Disk Space, Backup and Restore, Managing System Services. Xwindows:- Introduction to Xwindows concept

tion and LILO, System Configuration. Gnome Desktop and the K Desktop. Xconfigurator, The X window system and window managers, Shell Operations, Linux File Structure.

XIX. Compiler Design :-

Introduction to Compiling and one pass compiler: Compilers & translators, Phases of compilers, Compiler writing tools, Bootstrapping; overview of one pass compiler.

Finite Automata and Lexical Analysis -

Role of Lexical Analyzer; specification of tokens, Recognition of tokens, Regular expression, Finite automata, from regular expression to finite automata, DFA and NFA, Implementation of lexical analyzer; tools for lexical analyzer -LEX.

Syntax analysis & Parsing Technique -Context free grammars; Bottom up parsing, Shift re-duce parsing, Operator Precedence parsing, Top down parsing, elimination of left recursion; recursive descent parsing, Predictive parsing.

Automatic Construction of Efficient parsers LR parser, construction of SLR and canonical LR parser table, Using ambiguous grammar, An automatic parser the generator, YACC, Using YACC with ambiguous grammar, creating YACC lexical analyzer with LEX, Error recovery in YACC.

Syntax Directed Translation -

Syntax directed schema, Construction of syntax tree, Translation with top down parser.

Run Time Environment -

Source Language issues, Storage organization and allocation strategies, Parameter passing, Implementation of block-structured language

Intermediate Code Generation -

gions and control of process, sleep and waking, pro- Intermediate languages; Postfix notation, Three-adcess creation, process killing, signals, system boot and dress code, Quadruples and triples, Translation of assignment statements, Boolean expression, and Procedure call.

Error Detection & recovery -

Lexical & syntactic phase error, semantics error.

Code Generation -

Issue and design of code generator, the target machine,

Introduction to JDBC, JDBC Drivers Type, Connec-Intorduction to Linux:- tion, JDBC URLs, Driver Manager, Statement - Cre-Evolution of Linux, Red Hat Linux, Linux Installa- ating, Executing, Closing, Result Set - Data Types and Conversions. Prepared Statement, Callable Statement, Mapping SQL and Java Types, JDBC-ODBC Bridge XXII. Data Mining & Data Warehousing

Distributed Applications, Introduction to RMI, Java RMI Architecture, Writing an RMI Server, Designing a Remote Interface, Implementing a Remote Interface, Creating a Client Program, Compiling the Programs, Running the Programs

Servlets

Movement to Server Side JAVA, Overview of Servlets, Common Gateway Interface (CGI), The JAVA Servlet tributed Database, Commit Protocols. Architecture, Generic Servlet and HTTP Servlet, The Servlet Interface, Requests and Responses, The Life Cycle of a Servlet, Retrieving Form Data in a Servlet, Session Tracking, Cookies.

Java Beans

Java Beans Concepts and the Beans Development Kit, Using the Bean Box, Writing a Simple Bean, Properties, Manipulating Events in the BeanBox, The BeanInfo Interface, Bean Customization, Bean Persis-

Java Server Pages (JSP) Overview of JSP, JSP Scripting elements, Compare and Contrast JSP with CGI and Servlet Technologies, List JSP directives, Integrate JSP with Java Beans Components, Handle JSP exceptions, Develop a basic Java Server Pages, Deploy Java Server Pages, Compare twotier and multi-tier web application architectures, Database Connectivity

XXI. Introduction to .NET Technology:-Inside the .NET framework

Overview of .net framework, Managed Execution process, CLR, JIT Compilation, MSIL, Assemblies, Common Type System, cross language, interoperability.

Programming with .NET Framework

XML, Accessing data, ADO.Net, Accessing Internet, Component Programming essentials and Throwing exceptions, Processing Transactions, Garbage Collection, Base types, working with I/O, Basic files.

Building .NET framework applications : ASP.net Web Application, Web forms, Server controls, Introduction to windows forms, Design -Time Support.

Debugging Optimizing and Profiling: Performance and optimization concept, monitoring and managing Windows Process, Managing process, Retrieving Information about Process.

.NET Framework common classes & tools: Microsoft. Csharp, M Microsoft. VisualBasic, Microsoft. Microsoft.Jscript,

Win 32 System, System Data, System security, System Web, System XML.qms,

tools-AL.exe, Aximp.exe, Ilasm.exe, LC.exe, .NET Framework Configuration Tools, Wincv.exe

Introduction & Data Warehousing and OLAP Technology for Data Mining - What is data mining?, Data Mining: On what kind of

data?, Data mining functionality, Are all the patterns interesting?, Classification of data mining systems, What is a data warehouse?, A multi-dimensional data model, Data warehouse architecture, Data warehouse implementation, Further development of data cube technology, From data warehousing to data mining. Concept of Transaction, Transactional database, Dis-

Data Preprocessing, Data Mining Primitive, Languages and System Architecture - Need for Data processing, Data cleaning ,Data inte-

gration and transformation, Data reduction, Discrimination and concept hierarchy generation, Data Mining Primitive, Data Mining Query Language, Architecture of data mining system.

Mining Association Rules in Large Databases-

Association rule mining, Mining single-dimensional Boolean association rules from transactional databases, Mining multilevel association rules from transactional databases, Mining multidimensional association rules from transactional databases and data warehouse, From association mining to correlation analysis, Constraintbased association mining

Classification and Prediction & Cluster Analysis - What is classification? What is prediction? Issues regarding classification and prediction, Classification by decision tree induction, Bayesian Classification, Classification by back propagation, Classification based on concepts from association rule mining, Other Classification Methods, Prediction, Classification accuracy, What is Cluster Analysis?, Types of Data in Cluster Analysis, A Categorization of Major Clustering Methods, Partitioning Methods, Hierarchical Methods, Dender Major Clustering Methods, Dender Methods sity-Based Methods, Grid-Based Methods, Model-Based Clustering Methods, Outlier Analysis.

Mining Complex Types of Data & Applications and Trends in Data Mining-Multidimensional analysis and descriptive mining of

complex data objects, Mining spatial databases, Mining multimedia databases, Mining time-series and sequence data, Mining text databases, Mining the World-Wide Web, Data mining applications, Data mining system products and research prototypes, Additional themes on datamining, Social impact of data mining, Trends in data mining

XXIII. Soft Computing :-

Introduction to Fuzzy Logic System

Fuzzy Sets Operation Of Fuzzy Sets, Properties Of Fuzzy Sets, Fuzzy Relations, Fuzzy Arithmetic, Membership Functions, Fuzzy To Crisp Conversion. Fuzzy Logic, Fuzzy Rule Based Systems, Fuzzy Decision Making, Fuzzy Database, Fuzzy Intelligent System. Introduction to Artificial Neural Networks

Introduction to Artificial Neural Network, Artificial Indicators of food safety and quality: Neuron, Classification of Artificial Neural Network, Architecture of a Artificial Neural Network, Activation Function, Training an Artificial Neural Network, The H/AC... system and food safety used in control-Application of Artificial Neural Network.
Perceptron and Associative Memories

Amari General Learning Rule, HEBB Learning Rule, ADLINE, Perceptron Layer Network, Associative memory. Auto associative Memory, Bi-directional memory, Back-propagation Network: Architecture, including hospitalized patients. Training Algorithm Application of Back-propagation algorithm

Machine Learning

Regression And Classification, Decision Tree, SPRINT, o Gini Index, Entropy, Pruning, C4.5, Active Learning -Feature Selection, Clustering, Models And Methods, Neural Networks, Markov Chain/Processes, Hidden Markov Models (HMM).

Soft Computing Tools Introduction to MATLAB, Features, Matrix Operations, Curve Plotting, Toolbox Introduction, Introduction to Simulink

-----00-----

24. HOME SCIENCE

Micro organisms: Importance in food:

Their primary sources in foods, mor-

cultural characteristics and

phology cultural characteristics and biochemical activities.

Health short term & long term Physiology and endocrinology of pregnancy and Factors affecting the growth of microorganisms in embryo and fetal growth and development.

Intrinsic and Extrinsic parameters

that affect microbial growth.

Methods of isolation and detection of microorganisms hormones. or their products in food.

Conventional methods.

Rapid methods (Newer techniques)

measurement and tions) only principles in brief

Spoilage of different groups of foods: Cereal and ce-oreal products, vegetables & fruits, meat & meat prod-o ucts, eggs and poultry, fish and other sea foods, milk

treatments, radiation (Ĥigh

pressure processing)

Chemical preservatives and natural ment (in brief).

Malnutrition in antimicrobial compounds.

(Biologically bases reactions) only management (in brief)

principles in brief.

Food borne diseases:

orders, food-borne important animal parasites, Mycotoxins

ling microbiological hazards. Role of microbes in fermented food.

Current methodologies of assessment of nutritional status, their interpretation and comparative applications of the following:

Food consumption

Anthropometry Clinical and Laboratory

Application of the following:
Rapid Assessment & PRA Functional indicators such as grip strength, respiratory fitness, Harvard Step Test Squatting Test.
Nutritional Survellance- Basic concepts, uses and set-

ting up of surveillance systems.

Monitoring and Evaluation.

Current Nutrition and Health Status of Women and Children in India.

Changing concepts and controversies in Maternal and

Child Nutrition. Importance of Maternal Nutrition. Importance of nutrition prior to and during the pregnancy.

Pre- requisites for successful out come.

Effect of under nutrition on mother child diet including pregnancy outcome & Maternal &

Nutritional requirement in pregnancy.

Lactation:

Development of mammary tissue and role of

Physiology and endocrinology of lactation- Syn-s of mall components, let down reflex, role thesis of mall components, let of hormones, lactational amenorrhea, effect of breast Rapid methods (Newer techniques)
Immunological methods, Fluorescent, antibody, feeding on material health.

o Human milk composition and factors affecting of Human milk composition and Human milk composit

Chemical methods: Thermostable nuclear, ATP breastfeeding and fertility, Management of lactaurement and PCR (Polymera chain reaconly principles in brief problems sore nipples, engorged breast, invested nipples ect.

Exclusive breastfeeding.
Baby friendly hospital initiative Breast-feeding in the age of AIDS

and milk products, canned food.

Food preservation, physical methodsDryng, freezing, cold storage, heat
Treatments redisting from the products of the preterm and LBW infants:
Implications for feeding and management.

Growth and development during infancy, childhood and

adolescence.

Feeding of infants and children and dietary manage-

Malnutrition in mothers and children: etiology and

Concept of small family methods of family planning, merits and demerits.

Bacterial and viral food-borne dis- Policies and programme for promoting maternal and

child nutrition and health.

Definitions, components and assessment criteria of age: specific fitness and health status.

Holistic approach to the management of fitness and health: Energy input and output. Diet and Exercise, and health inter- relationship.

Review of different energy systems for endurance and nutritive and non-nutritive.

power activity: Fuels and nutrients to support physi
Proteins: Classification, digestion, absorption and mobilization of fat stores during exercise.

supplements. Diets for persons with high energy re-

Significance of physical fitness and nutrition in the prevention and management of weight control, obesity, diabetes mellitus, CV disorders, bone health

Nutritional and exercise regimes for management of obesity. Critical review of various dietary re-gimes for weight and fat reduction. Prevention of nutrients are to be discussed) weight cycling.

Defining nutritional goals/ guidelines appropriate to health fitness and prevention and management of the nese, iodine, fluoride. above chronic degenerative disorders.

Nutrition and exercise regimes for pre and postnatal fitness

Alternative systems for health and fitness like Ayurveda, Yoga, Meditation,

Theories of ageing. Socio Psychological aspects of ageing special problems of elderly women.

Nutritional requirements of the elderly and dietary management to meet nutritional needs.

Chronic degenerative diseases and nutritional prob- Non-nutritive food components with potential health lems of the elderly- their etiopathogenesis, management, prevention and control.

Policies and programmes of the government and NGO sector pertaining to the elderly.

This Course is designed to:

" Provide in depth knowledge of the physiological and metabolic role of various nutrients and their interactions in human nutrition.

Enable students to understand the basis of human nutritional requirement and recommendations through the life cycle.

cal actions of nutrients and their implications.

Recent advances in nutrition.

Energy: Energy content of foods. Physiological fuel "value- review. Measurement of Energy Expenditure: "

BMR, RMr thermic Effect of feeding and physical activity, methods of measurement. Estimating energy requirements of individuals and groups. Regulation of energy metabolism: control of food intake, digestion, absorption and body weight.

Carbohydrates: Types, classification, digestion and Effect of specific nutrition on work performance and transport- review, dietary fibre, fructose, oligosacchaphysical fitness, Nutrition, exercise, physical fitness rides, resistant starch-chemical composition and physiological effects Glycemic index of foods. Sweeteners

cal activity. Shifts in carbohydrate and fat metabolism transport- review. Metabolism of proteins: Role of muscle, liver and gastro intestinal tract. Protein qual-Nutrition in Sports: Sports specific requirement. Diet ity, methods of evaluating protein quality. Protein and manipulation. Pre-game and post-game meals. Assessamino acid requirements. Therapeutic applications of ment of different nutragenic acids and commercial specific amino acid. Branched chain, glutamine, arginine, homocysteine, cysteine.

supplements. Diets for persons with high energy of quirements, stress, fracture and injury.

Water and electrolyte balance: Losses and their replensishment during exercise and sports events, effect of inhealth and disease. Requirements of total fat and inhealth and disease. Requirements of total fat and inhealth and disease. fatty acids. Trans fatty acids prostaglandins.

Water: Regulation of intra and extra cellular volume -Osmolality, water balance and its regulation.

Minerals: (Note: For each nutrient sources, bioavallability, metabolism, function, requirements,

Macro minerals: calcium, phosphorus, magnesium, sodium, potassium and chloride.

Micro minerals: Iron, copper, zinc, manga-

Trace minerals: Selenium cobalt, chromium,

Cadmium, silicon ,boron, nickel.

Vitamins: Historical background, structure, food sources, absorption and transport metabolism bio-Vegetarianism and Traditional chemical function, and assessment of status. Interactions with other nutrients. Physiological, pharmacological and therapeutic effects, toxicity and deficiency with respect to the following.

(a) Fat soluble Vitamins A,D,E, & K

Water Soluble: thiamine riboflavin, niacin, biotin, pyridoxine, folic acid, pantothenic acid, ascorbic acid, cyanocobalamin, choline, inositol.

effects: Polyphenols tannins, phytates, phytoestrogens. Cyanogenic compounds, lecithens and saponins. Nutrition Management in special conditions: Space travel, high altitudes.

Design Strategies in Research- Descriptive Studies Brief overview of types of descriptive studies.

Correlational studies (Populations/ individuals)

Case reports and case studies.

Cross sectional surveys.

Use of descriptive studies in research

Hypothesis formulation from descriptive stud-Enable students to understand the pharmacologie ies. Issues in the design and conduct of descriptive studies.

Design Strategies in research- analytic Studies

Analytic Studies

Observational studies

Case- control studies

Cohort studies- retrospective and prospective Intervention trials (Clinical trials.) Use of analytic studies. Issues in the design and conduct of case control वर्रूण 7-86-8 मंत्र सरमापणि 10-108-11 मंत्र studies, definition and selection of cases, status issues in Analysis and case- control studies. Interpretation of Design Strategies in Research-Analytic Studies II Overview of types of Cohort studies and Intervention Studies. Issues in the design of Cohort studies (selection पाणिनीय पिक्षा (सम्पूर्ण) groups, sources of data, sources of exposure informa- काव्य षोमा, रसषोमा च tion, sources of outcome data). (selection of study population, allocation of study regi- ध्वन्यालोक: (आनंद वर्धनाचार्य कृत) mens, maintenance and assessment of compliance, is- प्रथम उद्योत sues of factorial design, sample size considerations: द्वितीय उद्योत statistical power etc.)

" Issues in Analysis and Interpretation of Cohort studies (role of bias, effect of loss to follow-up effect ক্লাব্যালকাৰ দুখন দুবিভাব (আন্তর্য আন্তর্য আন আন্তর্য আন of nonparticipation). Unique problems of intervention studies. Issues in analysis and Interpretation of clinical and community trials. Qualitative Research in Food and Nutrition Types of qualitative research

Tools, techniques and methodologies. RRA, PRA, PLA. Data Analysis and Interpretation

sessment procedures for Nutrition programme planning, design, training, assessment

Project reorientation and evaluation.

" Decision Making - types and models. याकरणपास्त्रस् " Human Behavior in organisation - group behavior and dynamic personality, attitude, Team management.

Basic Principles of research design.

Learning theory - pavlov. Chemistry of cellululosic fibres , scientific basis of dyeing and printing of textiles

Principles and concepts of development, early childhood.

Mental health - definition, concept and importance mental health - need, sense of identity, adoles- 2

cence.
" Origin of clothing - religious influence, cloth- 3 ing symbols, socialisation and development of the self. 4 Ergonomics - scope of ergonomics in home and 5

other occupations. Entrepreneurship and consumer education.

" Conceptual framework, types, and govt. policies 7 and schemes for enterprise development. 8

The Entrepreneur.

00_

25. संस्कृत साहित्य

ऋग्वेद सूक्त इन्द्र 2 -12-15 मंत्र उशस् 7-77-6 पूशन् 6-53-10 मंत्र । selec- षुक्ल यजुर्वेद वाजसनेयी माध्यदिन षाखा tion of control, ascertainment of disease and exposure पुरुष पर्वत 31-1-16 मंत्र विव संकल्प सूक्त 3.-4-16 मंत्र **स्पनिश**ात र्डषावास्योपनिशद सम्पूर्ण निरूक्त (अध्याय 1 तथा 2) of the exposed population, selection of comparison रसगड्गाधर रस निरूपणांतः पण्डितराज जगन्नाथ विरचितः ्ण प्रकरणं मात्रम Issues in the design and conduct of clinical trials विक्रमाइकदेव चरितम् प्रकाषक—साहित्य मंडार, भेरठ (प्रथमसर्ग) मेधदूतम् – (सम्पूर्ण) (कालिदासकृत)

26 व्याकरणम

वैयाकरण सिद्धान्त कौमुदी–संज्ञा एवं परिभाशा प्रकरणम् । वैयाकरण सिद्धान्त कौमुदी – कारक प्रकरणम् । व्याकरणमहाभारयम्, पतञ्जलि विरचितम् प्रथम आहिनकम् । व्याकरणमहाभाश्यम् पतञ्जलि विरचितम् द्वितीय एवं तृतीय आहिनकम्। वाक्यपदीयम्, भर्तृहरि विरचितम् (ब्रह्मकाण्डम्), चौखस्भा विद्याभवन चौंक, वाराणसी । Data Allarysis and interpretation Rapid Assessment Procedures: Use of rapid as-nent procedures for Nutrition programme plan-परिमाशेन्द्रवेखारः, प्रथम प्रकरणम् उत्तरार्द्ध । परिभाशेन्दुषेखरः (प्रथम द्वितीय तंत्र) तंत्र 2 पूर्वार्द्ध, (चौखम्भा विद्याभवन चौक वाराणसी) । परिभाशेन्दु षेखरः, तंत्र 2 उत्तरार्ध । व्याकरणाप्त्रस्येतिहासः, प्राग्वैयाकरणाः । व्याकरणपास्त्रस्यप्रादुर्भावः पाणिनेः प्राक्वैयाकरणाः, पाणिनेः पष्वात्वर्तिनः कात्यायनः पतञ्जलिकालिकवैयाकरणाः । नव्याः प्राचीनाष्व[े] वैयाकरणाः ।

27. PHYSICAL EDUCATION

Part-A HISTORY & Psychology of Sports Comparative study of ancient & modern olympic move Study of development of physical education in INDIA.USA.GERMANY & RUSSIA History & development of various games

Meaning nature & scope of sports psychology Relationship of sports psychology with other sports Importance of sports pschology for a coach & physical

education teacher Personality development through sports participation

Role of motives.attitudes & interestin physical activity

Level of aspiration ,emotions, frustation, conflict & its effecton sportsperforance

Sports audience & effect of their behaviour on sports

11 Socio - Psychological aspect of physical activities

- Part B SCIENTIFIC Development & Sports
- Scientific authencity of various tests for sports devel opment
- 2 Cardio- respiratory functions& their influence on sports perfomance
- Motorised fitness & its tests
- Knowledge & skill tests
- 5 Physiological changes due to exercise
- 6 Effect of exercise & training on (a) Heart & circulatory system
 - (b) Respiratory system
- Energy cost of various sports activities
- Role of sports medicine in development of sports
- Application of mechanical principles in various sports 9
- 10 Important features & principles of training load 11 Training for important motor components-
- Speed,strength,endurance, flexibility &
- co-ordination abilities 12

Part - C Organisation , Coachiong & Officiating

- Influence of professional organisation in development of sports
- Public relations & promotional activities in sports
- Important principles & steps for organisation of sports tournament
- 4 Methods of marking sports ground including atheletic track
- Relationship with management, coaches, caption & 5 spectators
- Pre-game & post- game duties of officials in sports competitions
- Differentiate between teacher, trainer & coach
- 8 Principles of coaching
- Rules of various games 9
- 10 Principles of selection of sports teams
- Use of psychology in coaching
- 12 Scientific principles applied to coaching

Part - D BRIEF NOTES

- Leadership in sports
- Classification of sports
- 3 League -Cum - Knock out tournament
- Rythmic activities in sports
- 5 National institute of sports
- 6 Sports authority of India
- Health education
- Oxygen Debt
- Vital capacity
- 10 Indian premier league
- 11 Camping in sports
- 12 Purpose of sports siminars & conference
- 13 Role of media in promotion of sports
- Individual differences 14
- 15 **Nutrition in sports**
- 16 Learning curve

----XX----

28. BIOCHEMISTRY

Scope of genetic engineering. Restriction enzymes and modification enzymes. Nucleic acid purification and yield analysis.

Agarose and polyacrylamide gel electrophoresis, PAGE, centrifugation.

Polymerase chain reaction, DNA sequencing.

Gene cloning vectors: Plasmids, Bacteriophages, Phagemids, Cosmids, YAC

cDNA synthesis and cloning, mRNA enrichment, reverse transcription, DNA primers, linkers, adapters, and their synthesis, library construction and screening.

Expressed genes, nucleic acid microarrays

Site-directed mutagenesis and protein engineering.

How to study gene regulation? DNA transfection, Nothern blot, primer extension, S1 mapping, reporter assays.

Expression strategies for heterologous genes. Vector engineering and codon optimization, host engineering, in vitro transcription and translation, expression in bacteria expression. in yeast, expression in insect and insect cells, expression in mammalian cells and expression in plants.

Genome sizes, organelle genomes, genomic libraries, and strategies for sequencing genome.

Genetic and physical mapping, restriction mapping of DNA fragments and map construction, SNP, SSLP, Southern and fluorescence in situ hybridization for genome analysis, RFLP, SSLP, and AFLP analysis. Molecular markers linked to disease resistance genes.

Application of RFLP in forensic, disease prognosis, genetic counseling, pedigree, variety, etc, Animal trafficking and poaching, germplasm maintenance, taxonomy and bio-diversity.

Overview of bioinformatics- Data base types: Microbiological databases, Virological databases, Organism databases, Biodiversity databases and Genome databases. Retrievening sequences, similarity searching, pair-wise and multiple alignment.

Structure function relationships: Sequence and sequence assembly using computers, phylogenetics.

Computational methods, homology algorithms (BLAST) for proteins and nucleic acids, open reading frames, annotations of genes conserved protein motifs, related structure and function (PROSITE, PFAM, Profile Scan). DNA analysis for repeats (direct and inverted) palindromes, folding programmes.

DNAMICROARRAY

Printing or oligonucleoitides and PCR products of glass slides, microcellulose paper. Whole genome analysis for global patterns of gene expression using fluorescent labeled RNA probes. Analysis of single nucleotide polymorphisms using DNA chips. Proteome analysis: Two-dimensional separation of total cellular proteins. Protein micro-array, advantages and disadvantages of DNA and protein micro-arrays.

Use of Internet, public dolman databases for nucleic acid and protein sequences (EMBL, Gen Bank), databases for protein structures (PDB).

Isolation of cell organelles, adsorption and transport of ions in plants, ultra structure of chloroplast, Biosynthesis of chlorophyll and associated pigments. Photosynthesis- the Hill reaction, photo-phosphorylation, light receptor-photosystem I & II, Mechanism of energy transfer between photosystems. Proton gradient and ATP synthesis. Carbondioxide fixation C3 & C4 and CAM plants. Regulation of photosynthesis. Mechanism of photorespiration and its significance.

Biological nitrogen fixation and ammonia assimilation on plants. sure turnover of enzymes, significance of enzyme turnover. acid. Secondary metabolites in plants nature, distribution, biosynthesis and function of plant phenolics, alkaloids, tannins, lignins, terpenes, terpenoids and lectins. Structure, physiological functions and mode of action of phytoharmones-auxines, gibberellins, cytokinins, ethylene and abscisic acid.

Seed Aging: Desiccation and temperature inducing aging, accelerated aging, oxidative stress, membrane damage, reactive oxygen species, antioxidant compounds and enzymes, LEA proteins and dehydrins, Macromolecules during aging. Nuclear damage, genetic aberrations and repair.

Seed Dormancy: Categories of dormancy, onset and development of dormancy, mechanical, photo and thermo-dormacy, nuclease and triose phosphate isomerase. control, release and significance of dormancy

Seed germination: water relation in germination, repair mechanism, light and hormonal regulation of radicle elongation and food mobilization, PCD of aleurone cells, AOS in signal transduction, protein and DNA synthesis.

Cell and tissue culture: Introduction, culture medium, initiation and maintenance of callus, suspension culture, biochemical and biophysical control of morphogenesis. Single cell clone; Technique of single cell culture, factors and application.

Organogenesis: Cellular totipotency, cyto-differentiation, organogenic differentiation, caulogenesis, rhizogenesis, plantlet regeneration, hardening, performance of in vitro raised plants in the field.

Somatic Embryogenesis: Introduction, factors affecting somatic embryogenesis viz. explant, genotype, nitrogen source, polyamines, oxygen concentration, electrical stimulation, selective subculture, induction and development, molecular aspects, somatic embryo versus zygotic embryo, synchronization of embryo development, synthetic seeds, transfer and establishment of seedlings in the field. Shoot tip culture: rapid clonal propagation and production of virus free plants. Juvenility, maturity and rejuvenation. Embryo culture and embryo rescue: Technique of embryo culture, application.

cells and regeneration of hybrid plants, symmetric and asymmetric hybrids, cybrids. Virus, bacteria and DNA uptake by protoplasts, Anther, pollen, and ovary culture for production of haploid plants and homozygous lines: Introduction, technique: Anther culture, Isolated pollen culture, Factors affecting androgenesis: Physiological status of donor plants, stage of pollen development, anther wall factors, Genotype, culture medium, culture density, effect of gaseous environment, Effect of light, ontogeny of androgenic haploids, introduction. Gynogenesis: Explants, pretreatment, culture medium. Haploid production through distant hybridization. Diplodization to raise homozygous diploids, application, shorting of breeding cycle, Gametoclonal variations, mutagenesis. Triploid production.

each class. Kinetics of multi-substrate reactions. Derivation. of the rate of expression for Ping Pong and ordered Bi Bi different protein kinases. Pancreatic hormones-biosynthesis reactions mechanisms. Use of initial study, inhibition and exchange studies to differentiate between multi-substrate reaction mechanisms. Concept of convergent and divergent evolution of enzyme. Methods of examining enzyme - substrate thymus, prostaglandin, atrial natriuretic factor. Renal horcomplexes. Enzyme Turnover and methods employed to mea- mones- renin, angiotensin and erythropoietin.

Nitrate and sulphate reduction and their incorporation into amino Protein - ligand binding, including measurement, analysis of binding isotherms, cooperativity phenomenon, Hill and Scatchard plots.

> Allosteric enzymes, sigmoidal kinetics and their physiological significance, symmetrical and sequential modes for action of allosteric enzymes and their significance. Immobilized enzymes and their industrial applications. Effect of partition on kinetics and performance with particular emphasis on changes in pH and hydrophobicity. Multienzyme system: occurrence, isolation and their properties, mechanism of action and regulation of Pyruvate dehydrogenase complex, fatty acid synthetase complexes, mechanism of catalysis of serine proteases, ribo-

> Types and structure of pollution and pollution control technology. Eco - toxicology and its environmental significance. Pharmacodynamics and chemodynamics. Xenobiotic metabolism, Phase I reaction - oxidation - reduction, hydrolysis and hydration. Phase II reaction - conjugation and methylation. Detoxification, pesticide toxicity - insecticides, fungicides, herbicides and biopesticides. Toxicology of food additives. Metal toxicity - arsenic, mercury, lead and cadmium.

> Toxic effects of lungs, liver, kidneys, and their diagnosis, Occupational hazards. Toxicity testing - test control, genetic toxicity testing. Air pollution, occupational toxicology and assessment of occupational hazards.

> Digestive system - disorder of gastric function, method of evaluation, pancreatic diseases, steatorrea malabsorption syndrome-tests for their evaluation and significance.

> Blood plasma proteins, properties, function and their variation in diseases. Plasma lipids and lipoproteins, clinical interrelationship of lipids, lipoproteins and apolipoproteins.

> Erythropoisis and abnormalities in blood formation, anemia. haemoglobinopathies. Cerebrospinal fluid - composition in health and diseases.

Protoplast isolation, culture and fusion, selection of hybrid Liver - liver function tests - their significance, liver diseases jaundice, Hepatitis, Gallstones, Cirrhosis and fatty livers. Kidney - formation and composition of urine, investigations of renal functions Biochemical investigations of renal disorders. Disturbances in H+homeostasis. Inborn errors of carbohydrate, proteins, lipids, purines, pyrimidines and porphyrin metabolisms. Clinical enzymology-

Iso-enzymes in heath and diseases. Diagnostic importance of enzyme changes in disease.

History, an introduction to endocrinology. Organization of the endocrine system. Regulation of hormone secretion. Assay of hormones - bioassay chemical, molecular mechanisms of signal transduction (bio-signaling), nature and types of receptors, ligand receptor interaction, Satchand plot, concept of spare receptors - up and down regulation of receptors. Family of hetero-trimeric G protein and G small proteins. Sec-Classification of multi-substrate reactions with examples of ond messenger system CAMP, CGMP calcium IP3, DAG, Nitric oxide, mechanism of their generation and action. Role of of insulin, regulation of secretion of insulin and glucagons in carbohydrate, lipid and protein metabolism. Gastrointestinal hormones-gastrin, secretin and cholecystokinin. Pineal gland, Hormones of pituitary and hypothalamus - chemistry and functions and metabolism of thyroid hormones. Parathyroid hormone - calcitonin and parathormone and their role in calcium and phosphate metabolism. Adrenal hormones chemistry, biosynthesis and mode of action of adrenaline, noradrenalin and corticosteroids.

Sex hormones - structure, biosynthesis and role of androgens, estrogens and progesterone. Female reproductive cycle, hormonal contraception, placental hormones.

Endocrine disorders, pancreatic Diabetes mellitus. Melliturias, hypoglycemia, glucose tolerance test.

Thyroids - hyper and hypothyroidism, BMR and other tests Provenance, Provenance trial or Seed Origin, Selection, Layfor thyroid function. Parathyroids - abnormalities of parathyroid function and methods of evaluation. Adrenals-Addison's disease and pheochromocytoma: Disorders of steroid metabolisms. Tests for the evaluation pf the adrenal function. Pituitary pituitary -clinical syndrome and their evaluation. Biochemistry of reproduction disorders-influence of various factors in reproduction with special reference to prostaglandins and gonadotropins. Pregnancy tests - pregnancy toxemia. Clinical chemistry of newborn biochemical effects of tumors. Automation of clinical chemistry and quality assurance. Request in tests and reports of laboratory work and interpreting result.

29.FORESTRY

Forest Structure & their component, Classification and influ-

Locality factors - Introduction & Classification of Environmental Complex

Climatic or atmospheric factors.

Topographic or Physiographic factors

Soil or Edaphic factors

Man-animal Plant Relationship.

Classification & Vegetation of forest types:- Objectives, crite-

ria & basis of classification systems.

Principle forest types of India & their distribution.

Tropical forest

Montane subtropical forest Montane Temperate Forests

Sub-Alpine Forests and Alpine Forests

Natural Regeneration from seed.

Seed Production Seed dispersal Germination Establishment

Natural Regeneration from Vegetative parts

Cultural Operations Regeneration survey

Artificial Regeneration Reforestation

Afforestation **Tending Operation**

Weeding Cleaning Thinning

Symbiotic relationship of forest & Tribal

Shifting Cultivation.

Measurement of standing trees.

Various Instruments used in measurements.

Fundamentals of Genetics - Abrief History, Phenotype & Geno-participation in social forestry. Ecological consideration in

type, Back cross Test cross Mendel's law of inheritance, Nucleic Acid as Genetic material, DNA, RNA,

Plant Breeding, heterosis, Hybrid vigor, Economic importance of plant breeding.

General concepts of Tree Improvement Programme.

Candidate Plus trees: identification/Selection criteria of Timber, fuel and fodder trees and their maintenance.

Seed orchards: Object, Collection of bud material. Grafting. Layout, Design and Maintenance of seed orchard. Establishment of Seed orchards.

Seed Production Areas: Objective, Identification of Seed stand and Seed Production Area, Selection criteria and its mainte-

out and Design and its Maintenance, Progeny Trial, Hybridization Polyploidy

Structure and Development of Tree Seed, Seed Collection, Extraction and cleaning of Seed, Strong Longevity, Germination. Seed testing, and Seed certification.

Micropropagation of Forest Trees through tissue culture technique. Selection of plus trees, collection of plant material, Washing, Sterilization, media preparation, Aseptic condition. culture, Some Clonal variations Somatic hybridization, pathway of Tissue culture, Hardening and Field trial.

Macro-propagation of forest trees, branch cutting under mist condition. Methods of Vegetative propagation, Selection and Collection of Plant material, Preparation of cuttings, preparation of hormones, treatment of cuttings. Planting transplanting, Field trial, significance of vegetative propagation.

Soil Genesis, Soil Profile, Parent Material (Physical, Chemical & Biological, Weathering)

Soil Composition.

Physical properties of Soil - Soil Texture, Soil Structure, soil Consistence, Soil permeability.

Soil Moisture - Soil moisture constants. (PF, water table), moisture equivalents water characteristics, Sticky point, hygroscopic water, Wilting Coefficient, Capillary water, Gravitational water. Chemical Properties of soils

Soil Colloids - Definition, inorganic & organic Colloids, Silicate & Hydrous oxide clays, Ion exchange, Cation exchange capacity & its influence on nutrient availability.

Forest management: - Objects of management, Purpose and policy, Special objects of management, Choice of objects -Attribute of the owner, Social role of forestry: social forestry includes farm forestry, extension forestry, recreational forestry and reforestation in degraded forests. Sustained yield -Definition, Concept and principles of sustained yield management, Pre-requisites for sustained yield management (Even flow) its scope and limitations, Concept of increasing and progressive yield. Arguments for and against sustained yield. The Normal Forest: Definition, Basic facts (Attributes/Characteristics) of normality, Need for an ideal standard, Normality concept not absolute; related to treatment and rotation, Kinds of abnormality, Effect of silvicultural systems on normality: Normality in regular/even aged forests, Normality in irregular/uneven aged forests, De Lookout's law, Distribution of trees in different dim - Classes in uneven aged Sal forests.

Social forestry & rural development:- Definition, Objectives, Need, Component, N.C.A. recommendation on social forestry, Planning & Management of Social forestry. Availability of the land for social forestry. Problems of social forestry. Peoples social forestry programme

Definition & Identification of wasteland, Reclamation of wasteland, (a) Dry areas (b) Salt effected areas (Saline & alkaline) (c) Ravines, lands, Govt. Programme for wasteland development organizational support for wasteland development. Wasteland development problems & perspectives. Afforestation of wastelands under the control of various departments & peoples participation. A holistic approach to management of wastelands

General models of social forestry in India, SPP plantation in various lands. Village-community land, land along railway road, Morphology of various stages of non-mulberry silkworms. canal bank & degraded lands. Social forestry in C.G. SPP. recommendation for planting in different type of Soil in C.G. Forest product and utilization:- Definition and nomenclature of M.F.P, Method of collection, Processing and Trade of Gum, Tans & Dyes Grasses Bamboo & Canes Fibers & Flosses Commercial leaves, Edible items: Animal, Mineral & Miscellaneous products.

M.F.P. Development Prospects in Tribal Areas, Resin Tapping: Extraction of Cutuch & Katha, Lac & manufactures of Shellac: Fatty oil and essential oil and their methods of recovery: Beedi Industry.

Forest resources economics and valuation.

Consumption - Human wants, utility, demand, supply & elas-

Production - Production of goods & services for fulfilling wants Morphology of respiratory system and physiology of respiratory or generating, utility, means of production - land capital, labour, tion. organisation, risk

Exchange market, price-fixation, money, banking.

Distribution - concepts of value, rent, wage, cost, profit, National income and its distribution for general welfare.

Revenue-National income and expenditure, debts and taxes, methods of generating income, concepts of macro & micro Economics: Economics in study of nature, laws of economics & their importance.

Need, Nature, Scope & Limitations of forest resource eco-

Introduction

Concept of resource economics - renewable resources, critical zone, forest - resources & forest economics in aid of forestry decisions.

Micro Économics theory -(i) A critical analytical approach (ii) Emphasis on relevancy of opportunity cost, (iii) Use of models (iv) A framework for the analysis of field problems, (v) Guidance to Govt. on resource administration (vi) The concept of production and productivity (a) Scarcity, (b) Choice (c) Opportunity Cost (viii) The value added concept. (viii) Aid to capital budgeting and resource allocation, Economics growth and development, Social benefits from forests, (ix) Economic-Analysis in forestry decisions, Limitation of economics

Ecology & environmental conservation

Scope of Ecology & Ecosystem Concept: Relation of ecology to other science, importance of ecology, subdivision of ecology, concept of ecosystem's production and decomposition in nature, ecological principles in sustainable development.

Energy flow: Fundamental concept of energy; concept of productivity and its measurements; food chain, food web & trophic level, trophic structure and ecological pyramids.

Biogeochemical cycling in ecological systems: Patterns & Types of biogeochemical cycles: Sedimentary cycles, nutrient cycling in the tropics; recycle pathway.

Ecological factors: Liebigs law of the minimum, Shelfords law of tolerance, physical factors, ecological indicators, fire, grazing, drought and floods, The 'R' and 'K' species.

30 SERICULTURE

General Sericulture.

History, geographical distribution of various species and economic races of silkworms.

Systematic position and distribution of silkworms in India. Present status of sericulture industry in India.

Morphology of various stages of mulberry silkworm.

Problems and prospects of Sericulture in India.

Silk gland complex in mulberry and non-mulberry silkworms. Morphological structure.

Histological structure.

Development

Biosynthesis of Silk

Types of silk protein.

Effect of exogenous and endogenous factors on silk synthe-

Digestive, Circulatory, Excretory and Respiratory systems. Morphology and histology of digestive system and physiology of digestion

Morphology of excretory system and mechanism of excre-

Reproductive system, Embryonic development, silkworm Growth and Metamorphosis.

Male reproductive system in mulberry and non-mulberry silkworms

Female reproductive system in mulberry and non-mulberry silkworms.

Mechanism of spermatogenesis and Oogenesis

Embryonic development.

Silkworm growth and metamorphosis.

Parthenogenesis

Neuroendocrine System.

Structure of the cephalic neuroendocrine system - (a) Neurosecretory cells (b) Corpora cardiaca (c) Corpora allata (d) Ecdycial glands.

Other endocrine components - Mid-gut endocrine cells, gonads, ventral ganglia.

Types of hormones structure and functions.

Hormonal control of moulting and metamorphosis. Hormonal control of reproduction.

Exocrine glands and pheromones

Moriculture.

Distribution.

Morphology, Taxonomy and its varieties of mulberry; Morus alba Morus indica, Morus cerata.

Anatomy of root, stem, leaf, flower and bud.

Selection and preparation of land, climate and soil conditions. Propagation of mulberry, mulberry planting, manuring and irrigation.

Inter-cultivation, weeding, pruning, harvesting and leaf storage.

Arboriculture (Tropical and Temperate Tasar)

Distribution.

Taxonomy of host plants; Arjun, Sal, Oak Morphology of host plants; Arjun, Sal, Oak.

Climate, soil conditions and manuring.

Propagation and cultivation.

Intercultivation and pruning.

Arboriculture (Eri) Diseases of tasar silkworm host plants: Bacterial and fungal. Distribution Preventive and control measures of pests and diseases of Morphology of host plants; Castor (Ricinus communis), tasar silkworm host plants. Terminalia sp. Kesseru (Heteropanax fragrans) Pests and Diseases of Muga Sikworm and Host Plants: Taxonomy of host plants; Castor (Ricinus communis), Kesseru Pests of muga silkworm, A. assamensis: Uziflies Red ant, Pentatomid bug, Praying Mantis and Lady bird beetle. (Heteropanax fragrans) Climate, soil conditions and manuring Diseases of muga silkworm, A. assamensis: Viral, Bacterial, Propagation and cultivation. Protozoan and Fungal Intercultivation and pruning. Preventive and control measures of pests and diseases of Physiology muga silkworm. Mineral nutrition Pests of muga silkworm host plants. Diseases of muga silkworm host plants: Bacterial and fungal. Photosynthesis Respiration Preventive and control measures of pests and diseases of Growth regulators muga silkworm host plants. Pests and disease of Eri Silkworm and Host Plants: Photoperiodism Pests of Eri silkworm, Philosamia ricini: Invertebrate and ver-Transpiration Pests and Diseases of Mulberry Silkworm. tebrate Pests. Influence of biotic and abiotic factors on the incidence of Diseases of Eri silkworm, Philosamia ricini: Viral, bacterial, Protozoan and fungal. diseases Pests of silkworm, B. mori - Identification. Classification and Preventive and control measures of pests and diseases of Eri life cycle of insects Pests - Tachinid fly (Uzifly), Dermestid silkworm. beetles, Ants, Praying mantis, Earwig. Other invertebrate pests Pests of Eri silkworm host plants. - Mites and Nematodes. Vertebrate Pests - Lizard, Birds, Rat, Diseases of Eri silkworm host plants: Bacterial and fungal. Squirrel and Snakes. Preventive and control measures of pests and diseases of Eri Diseases of B. mori. - Etiology, Structure, Symptoms, lesions, silkworm host plants pathogenesis and diagnosis of disease - Viral, bacterial, pro-Cell Biology. tozoan and fungal. Ultrastructure of Golgi and Secretory mechanism. Viral: Grasserie, CPV, NPV and Infectious flacherie. Ultrastructure of lysosomes, synthesis, segregation and trans-Bacterial: Bacterial septicemia, Bacterial gastro enteric disease. Bacterial toxicosis. Molecular organisation of ribosomes and endoplasmic reticu-Protozoan: Pebrine. lum. Fungal: Muscardine - White, Green and Yellow, Aspergillosis Genetic Code. Influence of nutrition on the incidence of diseases Protein synthesis, Preventive and control measures of pests of mulberry silk-Mitochondria in energy metabolism. Molecular cell Biology. wom. Molecular structure of plasma membrane and mechanism of Preventive and control measures of mulberry silkworm - chemical control, insecticides transport. Pests and Diseases of Mulberry DNA replication. Influence of biotic and abiotic factors on the incidence of RNA types, structure and function. diseases Pests of Mulberry - Identification, classification. life Enzyme kinetic - negative and positive co-operativity, regulacycle and nature of damage of following insect pests. tion of enzyme activity, activators and inhibitors Lepidoptera: Bihar hairy caterpillar, Cut worm, Morning cat-Receptor-Ligand interaction and signal transduction. Lac operon, attenuation, tryptophan operon erpillar, Leaf roller, Syntomids Homoptera: Jassids Biochemistry Hemiptera: Scale insects, Mealy Bugs (sucking). Primary, secondary, tertiary and quaternary structure of pro-Thysonoptera: Thrips. teins. Protein metabolism. Orthroptera: Grasshoppers. Isoptera: Termites. Structure, Chemistry and metabolism of carbohydrates. Structure, chemistry and metabolism of lipids. Coleoptera: Stem borers, Weevils. Diseases of mulberry-Factors, symptoms, disease cycle. Nitrogen metabolism. Bacterial: Bacterial leaf spot. Biotechnology Fungal: Leaf spot, Powdery Mildews, Rust of Mulberry, Stem Isolation, sequencing of DNA segments, gene amplification, synthesis of gene. canker. Root rot. Preventive and control measures of pests of mulberry. Cloning vectors of recombinant DNA - Plasmids, phages, Preventive and control measures of diseases of mulberry. cosmids, binary and shuttle vectors. Integrated pest management. Gene cloning techniques in bacteria and eukaryotes. molecu-Pests and Diseases of Tasar Silkworm and Host Plants. lar probes labeling, blotting, dot and slot blots. Pests of Antheraea sp: Uziflies, Red ant, Pentatomid bug, Pray-

ing Mantis and Lady bird beetle.

tasar silkworm, Antheraea sp.

Pests of tasar silkworm host plants.

fungal.

Diseases of Antheraea sp: Viral, Bacterial, Protozoan and

Preventive and control measures of pests and diseases of

Animal cell and tissue culture: Methods, advantages and dis-

Gene transfer, targeted gene transfer and transgenic animals. Immunotechnology: Hybridoma technology and monoclonal

Tools and Techniques.
Principles and Applications of compound, phase contrast and

advantages.

antibodies

fluorescence microscope.

Principles and Applications of scanning and transmission electron microscope.

Principles and Applications of spectrophotometer and calo-

Techniques of Gel electrophoresis.

Techniques of Thin layer chromatography (TLC and HPLC)

Techniques of Western biot analysis. Silkworm Seed Technology

General principles of seed technology. Seed organisation.

Seed cocoons. A plan of grainage Management of a grainage.

Management of basic seed farms. Silkworm Seed Production: Mulberry Silworm.

Grainage and grainage equipment.

Moth emergence, mating egg laying and mother moth exami-

Disinfection and storage of eggs. Hibernation of bivoltine eggs.

Artificial hatching of uni and bivoltine eggs.

Incubation and transportation of eggs.

Silkworm Seed Production: Non-mulberry Silkworm. Selection, transport and storage of seed cocoons.

Grainage of tasar silkworm. Grainage of muga silkworm. Grainage of eri silkworm. Artificial hatching.

Storage and transportation of eggs.

Rearing of mulberry silkworms. Life cycle of mulberry silkworm. Principles of silkworms rearing.

Prerequisite for mulberry silkworm rearing: Preparation for rearing, model rearing house, environmental conditions, rear-

ing equipment.

Rearing of early age silkworm. Rearing of late age silkworm.

Mounting, spinning and harvesting of cocoons, precautions for rearing.

Rearing of Non-mulberry silkworms (Tropical and Temperate

Tassar, Muga and Eri)

Life cycle of non-mulberry silkworms.

Rearing house. Rearing appliances. Larval behavior. Rearing techniques

Spinning process and harvesting of cocoons.

Genetics of Mulberry silkworms. Hereditary traits in B. mori. Genetics of cocoons colour. Sex determination in B. mori.

Chromosome polyploidy and parthenogenesis of B. mori.

Mutation, chemical mutagens and their utility. Breeding of mulberry silkworm.

Silkworm races - Genetics and distribution.

Silkworm breeding methods - Aims, advantages, inbreeding,

outbreeding.

Biotechnological approach to improve silk production.

Silkworm races - Maintenance of Silkworm stock and largescale multiplication.

Silkworm breeding in India - Advantages and disadvantages. Genetics of Mulberry.

Mendelian principles of genetics.

Spontaneous and induced mutation, molecular basis of DNA damage and repair.

Biological diversity in mulberry.

Germplasm conservation - methods, center of collection.

Cytogenetics of mulberry.

Genetic control of disease resistance in mulberry.

Cocoon Quality Types of cocoons.

Assessment and selection of cocoons.

Drying and stifling of cocoons.

Pests of cocoon and their management.

Storage of cocoons. Transportation of cocoons. Reeling of Mulberry cocoons. Evaluation of silk reeling industry. Reeling appliances.

Cocoon processing for reeling.

Reeling methods.

Rereeling, silk testing and spinning of silk yarn. Preparation and preservation of silk yarn. Reeling of Non-mulberry cocoons. Reeling appliances of tasar and muga cocoons. Reeling process of tasar and muga cocoons.

Spinning appliances of eri cocoons. Spinning process of eri cocoons. Testing and preservation of silk yarn.

Processing of silk yarn.

Winding machine and process of winding. Doubling machine and process of doubling.

Twisting machine. Process of twisting. Stiffing of twisted yarn.

Twist reeling machine and process of reeling.

Weaving

Bleaching and dying of twisted yarn. Wraping unit and process of wraping.

Bobbin filling machine and process of filling for weft.

Weaving machine.

Process of weaving. Testing and storage of silk fabric.

Process of weaving.

Testing and storage of silk fabric.

31.INFORMATION TECHNOLOGY

I. Object Oriented Programming with 'C++' :-

Introduction to OOP

Advantages of OOP, The Object Oriented Approach, and Characteristics of object oriented languages-Object, Classes, Inheritance, Reusability, and Polymorphism, OMT.

Language Fundamental

Overview of C++: History of C++, Data Types - int, float, char, double, void. Constant and Variables. Operators and Expression: Arithmetic Operators, Relational Operators, Logical Operators, Conditional Operators, Bitwise Operators. Control constructor: if , ifelse, nested if-else, while(), do-while(), for(;;), break, continue, switch, goto. Storage class.

Structure and Function

Structures: A Simple structures, specify the structures, Defining a structure variable, Accessing structures

member. Enumeration data type.

Function: Function Declaration, Calling Function, Function Defines, Passing Argument to function, Passing Constant, Passing Value, Reference Argument, Passing struct variable, Overloaded Function, Inline Function, Default Argument, return statement, returning by reference

Array: Defining array, array element, initiation array, multi dimensional array, passing array to function. Object Classes and Inheritance

Object and Class, Using the class, class construct, class destructors, object as function argument, struct and classes, array as class member, operator overloading. Type of inheritance, Derive class, Base class. put device, storage device, and file organization. Access specifier: protected. Overriding, member function, String, Templates

Pointers and Virtual Function

pointers: & and * operator pointer variables, pointer to void, pointer and array, pointer and function, pointer and string, memory management, new and delete, pointer to object, pointer to pointer, link list. Virtual Function: Virtual Function, Virtual member function, action, Friend function, Friend class, static function, this pointer.

File and Stream

C++ streams, Stream class, string I/O, char I/O, Object I/O, I/O with multiple object, File pointer, Disk I/O, Mathematical Foundation :-

Mathematical Logic, Sets Relations and functions Mathematical Logic: Notations, Algebra of Propositions & Propositional functions, logical connectives, Truth values & Truth table Tautologies & Contradictions, Normal Forms, Predicate Calculus, Quantifiers. Set Theory: Sets, Subsets, Power sets, Complement, Union and Intersection, De-Morgan's law Cardinality, relations: Cartesian Products, relational Matrices, properties of relations equivalence relation functions: Injection, Surjection, Bijection, Composition, of Functions, Permutations, Cardinality, the characteristic functions recursive definitions, finite induction.

Lattices & Boolean Algebra

Lattices: Lattices as Algebraic System, Sub lattices, some special Lattices (Complement, Distributive, Modular).

Boolean Algebra: Axiomatic definitions of Boolean algebra as algebraic structures with two operations, Switching Circuits.

Groups Fields & Ring Groups : Groups, axioms, permutation groups, subgroups, co-sets, normal subgroups, free subgroups, grammars, language.

Fields & Rings: Definition, Structure, Minimal Poly-try, home, education and training entertainment, scinomials, Irreducible Polynomials, Polynomial roots & ence and engineering and medicine. its Applications.

Graphs: Simple Graph, Multigraph & Psuedograph, Introduction and Preliminaries -Degree of a Vertex, Types of Graphs, Sub Graphs Introduction, Basic terminology, Elementary data or-and Isomorphic Graphs, Operations of Graphs, Path, ganization, Data structure, Data structure operation,

Cycles and Connectivity, Euler and Hamilton Graph, Shortest Path Problems BFS (Breadth First Search), Diikastra's Algorithm, Representation of Graphs, Planar Graphs, Applications of Graph Theory.

Trees: Trees, Properties of trees, pendant vertices in a tree, center of tree, Spanning tree, Binary tree, Tree Traversal, Applications of trees in computer science.

Basics concept of IT, concept of data and information,. Data processing, History of computer, Data processing, organization of computers and input and out-

III. Essentials of Information Technology :-

Introduction -

Basics concept of IT, concept of data and information, History of computer, Data Processing, Generations of Computers, organization of computers, Input cesses with pointer, Late binding, pure virtual func- and Output devices, storage devices and file organi-

Software concept -

System software, application software, utility package, compilers, and interpreters, operating system, elementary command of DOS, UNIX and WINDOWS (file handling directory, management and general purpose user interfacing command).

Computer languages -

Machine languages, assembly languages, high level languages, 4th generation languages, general purpose, concept of oops and SQL

Communication and network technology

Communication and system elements, communication mode (Analog and Digital, Synchronous and Asynchronous, Simplex, Half duplex, Full duplex, circuit switching), communication media (Speed and capacity, twisted pair, coaxial cable, optics, wireless), common network, protocols (ISO/OS, reference model, TCP/IP).

Internet

Technical foundation of Internet- Client server computing, Distributed Computing, Domain naming system, DNS Server, Internet Security - Fire walls, Encryptions etc.

Internet Applications - E-mail, WWW, E-commerce, Teleconferencing,

Application of Information Technology - State of Art Application of IT, Application of IT in business, Indus-

IV. Data Structure through Algorithms :-

Algorithms: complexity, time-space Tradeoff.. Math- demand page, memory management and perfor-Control Structures, Complexity of Algorithms, Sub algorithms, Variables, Data Type.

String Processing, Arrays, Records And Pointers -Basic Terminology, Storing String, Character Data Type, String Operations, Word Processing, Pattern Matching Algorithms. Linear Array, Representation of linear Array in Memory, Traversing Linear Arrays, Inserting And Deleting, Sorting; Bubble Sort, Searching; Liner Search, Binary Search, Multidimensional Array, Pointers; Pointer Array, Records; Record Structures, Representation of Records in Memory; Parallel Arrays, Matrices, Sparse Matrices.

Linked Lists, Stacks, Queues, Recursion -

Linked list, Representation of linked lists in memory, Traversing a linked list, Searching a linked list, Memory Allocation; Garbage Collection, Insertion into a linked List, Deletion from a Linked List, Header Linked List, queries, schedulers, scheduling algorithms - perfor-Two- Way Linked Lists. Stacks, Array Representation mance criteria, first-come - first served shortest job of Stack, Arithmetic Expressions; Polish Notation, Quicksort, an application of Stacks, Recursion, Tower by Stacks, Queues, Deques, Priority Queues.

Trees & Graphs -

Binary Trees, Representing Binary Trees in Memory, Dead Locks Traversing binary tree, Traversal Algorithms using stacks, header nodes; threads, Binary Search Tree, Searching and Inserting in Binary Search Tree, Deleting in Binary Search tree, Heap; Heap sort, Path Lengths; Huffmans Algorithms, General Tree. Graph Theory Terminology, Sequential Representation of Graph; Adjacency Matrix, Path Matrix, Linked Representation of Graph.

Sorting And Searching -Sorting, Insertion Sort, Selection Sort, Merging, Merge Sort, Radix Sort, Searching and data modification, hashing.

V. Operating System (with Linux as case Study) :-

What is operating system, basic concept, terminology, batch processing, spooling, multiprogramming, time sharing, real time systems, protection, multiprocessor system, operating system as resource manager, process view point, memory management, pro- VI. Programming in Java & HTML:cess management, device management and information management, other views of operating system. historical, functional job control language and supervisor service control.

Memory Management:

Preliminaries of memory management, memory handling in M/C, relocation, swapping and swap time calculation, multiple partitions, partitioned allocation MFT, fragmentation, MVT, compaction, paging, job scheduling implementation of page tables, shared page, vir- Operators, Logical Operators, Bit wise Operators, tual memory-overlays, concepts of virtual memory Conditional Operators, new operator, [] and instance

ematical Notation and functions, Algorithmic Notation, mance, page replacement and page replacement algorithms. Allocation algorithms. Storage hierarchy disk and drum scheduling - physical characteristics fcfs scheduling SCAN, short of seek time first disk scheduling algorithms sector queuing

Information Management (File System)

File concept, file type, typed based system, disk based system, general model of file system, file directory maintenance, symbolic file system, basic file system, physical file system, file support device directory, access methods free space management contiguous, linked allocation and indexed allocation performances.

Processor Management (CPU Scheduling)

Reviewing of multiprogramming concept, scheduling concept, basic concept, CPU I/O burst cycle process state, PCB (Programme Control Block) scheduling first priority, preemptive algorithm, round robin, multilevel queues and multilevel feedback queues, algoof Hanoi, Implementation of Recursive Procedures rithm evolution, multiprocessor scheduling, separate system, coordinated job scheduling, master / slave scheduling.

The dead lock problem - dead lock definition, dead lock detection, detection algorithm usage, dead lock characterization, resource allocation graph, dead lock prevention, mutual exclusion, hold and wait, no preemption and circular wait, dead lock avoidance-bankers algorithm. Recovery from deadlock process termination, resource preemption, combined approach to deadlock handling

Unix (Operating System)

History, design principle, programmer interface, user interface, file system, process management, I/O system, interprocess communication.

Device Management

Dedicated, shared and virtual devices, sequential access and direct access device, channel and control units, I/O schedulers. Introduction to assembly language programming, introduction to I/O programming, introduction to interrupts and their programming.

Introduction to java programming

An overview of Java: Object Oriented Programming, Features of Java, Java Virtual Machine, Java Environment: Java Development Kit, Java Standard Library, Data Types, Variables: Declaring a variable, Dynamic Initialization, The scope and life time of variable, Type conversion and Casting: Narrowing and Widening Conversions, Numeric Promotions, Type Conversion Contexts; Operators: Arithmetic Operators, Relational of operator. Control Statements: Java's Selection Hierarchy, Event Delegation Model, Event Adapters, statement, Iteration Statement, Jump Statement, Ar- Low Level Event Processing. ray: Declaring Array variables, Constructing an Array, Initializing an Array, Multidimensional Arrays, Anonymous Arrays.

Define the Class and interface

Introducing Classes: Class Fundamentals, Declaring Object, Assigning Object Reference Variables, Defining Methods, method overloading, Using objects as parameter, Constructors, Garbage collection, finalize BeanInfo interface, The java Beans API. () method. Inheritance: Inheritance basic, method overloading, object reference this and super, Chaining constructor using this () and super (), Member accessibility modifier: public, protected, default accessibility of member, private protected, private, Package: Define package, CLASSPATH, importing package, Interface: Define an interface, implementing interface, extending interface, variable in interface, Overview of nested class: Top level nested class and interface, Non static inner class, Local class, Anonymous class.

Exception handling and Multithreading

Exception Handling: Exception types, Uncaught Exception, Using try and catch, multiple catch, nested try block, throw, and throws, finally.

sleeping and waking up, waiting and notifying, suspend and resume, miscellaneous method in thread

Input output, Networking and Fundamental class of iava

Object class, String class, StringBuffer class, Wrapper class, Math class, Collection: Collection interface, List interface, Set interface sorted interface, ArrayList class, LikedList class, TreeSet, Comparator, Vector, Stack

Input output classes and interface: File, BufferStream, CharacterStream, and Random Access for files, Obiect Sterilization.

Networking: Socket overview, Client/Server, Proxy Server, Network class and interface, TCP/IP client Logical & Physical Styles ,Netscape, Microsoft and socket, TCP/IP Server socket, URL Connection, Advanced Standard Elements List, FONT, Datagrams, DatagramPackets.

Applet programming and AWT

Applet: Applet and Application program, Creating Applets, Applet Life Cycle, Applet and Thread, Supplying Applet parameter, Using Images and Sound in Applets, JAR files, Applet Security.

Introducing the AWT: Overview of the java.awt pack-

age, Component and Containers: Component, Container, Panel, Applet, Window, Frame, and Dialog classes. Working with Graphics, Working with Fonts, Working with Colors, GUI Control Components: Button, Canvas, Checkbox and CheckboxGroup, Choice, List, Label, Scrollbar, TextField and TextArea, Frame, Menu Bars and Menu

FlowLayout, GridLayout, BorderLayout, CardLayout, GridBagLayout, Customized Layout.

Event Handling: Overview of Event Handling, Event

Advance features of java

JDBC: JDBC/ODBC Bridge, The Driver manage class, the java.sql package, data manipulation: Insert, Update, Delete Record, Data navigation: ResultSet BDK: What is java Beans, Advantages of java Beans, the Bean Developer Kit. Jar Files. Introspection. Developing a New Bean, Using Bound Properties, Using

HTML Basics & Web Site Design Principles - Concept of a Web Site, Web Standards, What is HTML? HTML Versions, Naming Scheme for HTML Documents HTML document/file HTML Editor Explanation of the Structure of the homepage, Elements in HTML Documents, HTML Tags, Basic HTML Tags, Comment tag in HTML, Viewing the Source of a web page, How to download the web page source? XHTML, CSS, Extensible Markup Language (XML), Extensible Style sheet language (XSL), Some tips for designing web pages, HTML Document Structure. HTML Document Structure-Head Section, Illustration of Document Structure, <BASE> Element, <ISINDEX> Element, <LINK> Element ,META ,<TITLE> Element, <SCRIPT> Element .Practical Applications, Multithreading: creating thread, Thread priority, syn- Element, SCRIPT> Element, Practical Applications, chronization, thread Scheduler, Running & yielding, HTML Document Structure-Body Section:-Body elements and its attributes: Background; Background Color; Text; Link; Active Link (ALINK); Visited Link (VLINK); Left margin; Top margin ,Organization of Elements in the BODY of the document: Text Block Elements; Text Emphasis Elements; Special Elements - Hypertext Anchors, Character-Level Elements: Character References ,Text Block Elements: HR (Horizontal Line); Hn (Headings); P (Paragraph); Lists; ADDRESS; BLOCKQUOTE; TABLE; DIV (HTML 3.2 and up); PRE (Preformatted); FORM, Text Emphasis Elements, Special Elements -- Hypertext Anchors ,Character-Level Elements: line breaks (BR) and Images (IMG),Lists ,ADDRESS Element, BLOCKQUOTE Element, TABLE Element ,COM-MENTS in HTML , CHARACTER Emphasis Modes, BASEFONT and CENTER.

> Image, Internal and External Linking between WebPages

> Netscape, Microsoft and Advanced Standard Elements List, FONT, BASEFONT and CENTER Insertion of images using the element IMG (Attributes: SRC (Source), WIDTH, HEIGHT, ALT (Alternative), ALIGN), IMG (In-line Images) Element and Attributes; Illustrations of IMG Alignment, Image as Hypertext Anchor, Internal and External Linking between Web **Pages**

Hypertext Anchors, HREF in Anchors, Links to a Particular Place in a Document, NAME attribute in an Anchor, Targeting NAME Anchors, TITLE attribute, Prac-Layout Management: Layout Management Policies, tical IT Application Designing web pages links with each other, Designing Frames in HTML. Practical examples.

Creating Business Websites with Dynamic Web independence, database administration roles, DBMS Pages

Concept of static web pages and dynamic web pages, Introduction to scripting, Types of Scripting languages, ing. Identifying Objects & Events, and Creating & databases, Object-relational databases, Introduction Implementing Common Methods, Hosting & promoto ODBC concept. tion of the web site, Domain Name Registration, Web Space allocation, Uploading / Downloading the Relational Model - website- FTP, cute FTP. Web Site Promotion Search Entity - Relationship model as a tool for conceptual Engines, Banner Advertisements.

VII. Computer System Architecture :-

Representation of Information

Number system, Integer & Floating point representa-tion Character code (ASCII, EBCDIC), Error Detect and Correct code, Basic Building Blocks, Boolean Algebra, MAP Simplification, Combination Blocks, Gates Multiplexers, Decoders, etc Sequential building block, flip-flop, registers, counters, ALU, RAM etc.

Register transfer language and micro operations Concepts of bus, data movement along registers, a language to represent conditional data transfer, data movement from its memory, arithmetic and logical operations along with register transfer timing in register transfer

Basic Computer Organization and Design Instruction code, Computer Instructions, Timing and Control, Execution of Instruction, Input and Output Interrupt, Design of Computer.

Computer Software

Programming Language, Assembly Language, Assembler, Program Loops, Input/Output Programming, System Software. Central Processor Organization: -Processor Bus Organization, Arithmetic Logic Unit, Stack Organization, Instruction Formats, Addressing modes, Data transfer and Manipulation, Program Control, Microprocessor Organization, Parallel Process-

Input -Output Organization

Peripheral Devices, Input/Output Interface, Asynchronous Data Transfer, Direct Memory Access (DMA), Priority Interrupt, Input-Output Processor, Multiprocessor System Organization, and Data Communication Processor.

Memory Organization

Auxiliary Memory, Micro Computer Memory, Memory Data Organization -Hierarchy, Associative Memory, Virtual Memory, Cache Memory, Memory Management Hardware.

VIII. RDBMS & ORACLE :-

Overview of Database Management -

Data, Information and knowledge, Increasing use of data as a corporate resource, data processing verses data management, file oriented approach verses database oriented approach to data management; data

architecture, different kinds of DBMS users, importance of data dictionary, contents of data dictionary, types of database languages. Data models: network, Scripting Files, Client Side Scripting with VB/Jscript/ hierarchical, relational. Introduction to distributed da-JavaScript, Practical examples of Client side script- tabases, Client/Server databases, Object-oriented

design-entities attributes and relationships. ER diagrams; Concept of keys: candidate key, primary key, alternate key, foreign key; Strong and weak entities, Case studies of ER modeling Generalization; specialization and aggregation. Converting an ER model into relational Schema. Extended ER features, Introduction to UML, Representation in UML diagram (Class Diagram etc.).

Structured Query Language Relational Algebra: select, project, cross product dif-ferent types of joins (inner join, outer joins, self join); set operations, Tuple relational calculus, Domain relational calculus, Simple and complex queries using relational algebra, stand alone and embedded query languages, Introduction to SQL constructs (SELECT...FROM, WHERE... GROUP BY... HAV-ING... ORDERBY....), INSERT, DELETE, UPDATE, VIEW definition and use, Temporary tables, Nested queries, and correlated nested queries, Integrity constraints: Not null, unique, check, primary key, foreign key, references, triggers. Embedded SQL and Application Programming Interfaces.

Relational Database Design-

Normalization concept in logical model; Pitfalls in database design, update anomalies: Functional dependencies, Join dependencies, Normal forms (1NF, 2NF, 3NF). Boyce Codd Normal form, Decomposition, Multi-Valued Dependencies, 4NF, 5NF. Issues in physical design; Concepts of indexes, File organization for relational tables, De-normalization, Clustering of tables, Clustering indexes.

Introduction to Query Processing and Protecting the Database

Parsing, translation, optimization, evaluation and overview of Query Processing. Protecting the Data Base - Integrity, Security and Recovery. Domain Constraints, Referential Integrity, Assertion, Triggers, Security & Authorization in SQL.

File Organization: -Fixed length records, variable length records, Organization of records in files, Indexing: - indexed files -B-tree, B+-tree, and Hashing Tech-

IX. Program Based Numerical Analysis:-

Solution of Polynomial and Transcendental Algebraic

Bisection method, Regulafalsi method & Newton's method, Solution of Cubic & Biguadratic Equation,

Complex roots of polynomial equations.

Simultaneous Equations and Matrix

Gauss-Jordan method, Cholesky's method, Reduction to lower or upper Traingular forms, Inversion of and Token bucket Algorithms. matrix, method of partitioning, Characteristics equation of matrix, Power methods, Eigen values of matrix, Transformation to diagonal forms.

Curve-Fitting from Observed Data

Divided difference table for evenly or unevenly spaced Network Performance Issues. The Concept of Dodata, polynomial curve-fitting - Newton's, Gauss and Langranges form of interpolation and Divided Differences, method of least square for polynomials,

Numerical Differentiation and Integration

Forward and Backword differential operators, Newton ATM cotes integration formula: Trapezoidal Rule, Simpson's Rule, Boole's Rule, Weddle Rule, Legendre's rule, method of weighted coefficients.

Solution of Differential Equations

Numerical Solution of ordinary differential equations, one step method, Taylor's Series, Predictor-Corrector Method, Euler's Method, Runga-Kutta Method, Network Security Milne's method.

X. Computer Networking and Data Communication :- rithm.

Introduction to Computer Networking

The Concept of Networking, Data Communication, XI. Programming in Visual Basic :- Required network elements, The role of Standards Organization. Line Configuration, Various Topologies, Transmission Mode, Categories of Networks- LAN, MAN, WAN. The benefits of a Computer Networks.

The OSI and TCP/IP Reference Model

The Concept of Layered Architecture, Design Issues for the Lavers, Interfaces and services, Detailed Functions of the Lavers. Comparison between OSI and TCP/IP Reference model.

Transmission of Digital Data

rate of a channel. Transmission media- Co-axial, UTP. Fiber optic and wireless. Analog and digital data Transmission- parallel and serial transmission. DTE-DCE interface using RS-232C. Study of modems- 56k and Cable Modem. Modem standards.

Multiplexing and Switching

The Concept of Multiplexing- FDM, TDM, WDM. The Controlling Program Execution Concept of Switching- Circuiting, Message switching, Packet switching.

Data Link Layer and Routing Algorithms

Line Discipline, Flow Control- stop and wait, sliding window, Go back N, Error Control- ARQ stop and wait, sliding window ARQ. HDLC, SLIP, PPP. Multiple access protocols- ALOHA, Slotted ALOHA, CSMA/CD. IEEE standards for LAN's and MAN's. The IP protocol, and its header. IP address classes and subnet

mask. The concept of ICMP, ARP, RARP, RSVP. CIDR and Ipv6.

Routing algorithms- shorted path first, Distance Vector, Link State. Congestion Control-The leaky bucket

Transport Layer

The Concept of client and Server in terms of Socket addressing in Transport layer. Two way and three-way handshaking. TCP header.

main Name System, Various Resource Records. Architecture and services of E-mail (RFC-822 and MIME). The Concept of World Wide Web- server side and client side.

The concept of ATM, ATM Adoption layers- AAL1, AAL2, AAL3/4, AAL5, Comparison of AAL protocols. Cell formats for UNI and NNI. Service Categories, Quality of service, Congestion Control in ATM.

Comparative study of Networking Technologies X.25, Frame Relay, ATM, SONET, SMDS, ISDN.

The Importance of Security in Networking. Traditional Cryptography, Data Encryption Standards, RSA algo-

Introduction to visual Basic

Editions of Visual Basic, Event Driven Programming, Terminology, Working environment, project and executable files, Understanding modules, Using the code editor window, Other code navigation features, Code documentation and formatting, environment options, code formatting option, Automatic code completion features.

Creating Programs

Introduction to objects, Controlling objects, Properties, methods and events, Working with forms, Inter-Shannon's and Nyquist theorems for maximum data acting with the user: MsgBox function, InputBox function, Code statements, Managing forms, Creating a program in Visual Basic, Printing.

Variable and Procedures

Overview of variables, Declaring, Scope, arrays, Userdefined data types, constants working with procedures, Working with dates and times, Using the Format function, Manipulating text strings.

Comparison and logical operators, If...Then statements, Select Case Statements looping structures, Using Do...Loop structures, For...Next statement, Exiting a loop.

Working with Controls
Types of controls, Overview of standard controls, Combo Box and List Box, Option Button and Frame controls Menu, Status bars, Toolbars, Advanced standard controls, ActiveX controls, Insertable objects, Validation.

Error Trapping & Debugging

Overview of run-time errors, error handling process, analysis. The Err object, Errors and calling chain, Errors in an error-handling routine, Inline error handling, Error-handling styles, General error-trapping options Type of errors, Break mode Debug toolbar, Watch window, Immediate window, Local window, Tracing program flow with the Call Stack.

Sequential and Random Files:

Saving data to file, basic filling, data analysis and file, tainty factor. the extended text editor, Random access file, the design and coding.

Data Access Using the ADO Data Control

access features, Relational database concepts Using the ADO Data control to access data, Overview of MYCIN. DÃO, RDO, Data Control, structured query language (SQL), Manipulating data Using Data Form Wizard. Report Generation:

Overview of Report, Data Report, and Add groups, Data Environment, Connection to database Introduction to Crystal Report Generator.

Advances Tools:

Overview of drag and drop, Mouse events, Drag and Inside the .NET framework drop basics, Date Time Control, Calendar, Print Dialog, MDI (Multiple Document Interface).

XII. Artificial Intelligence and Expert Systems :-

General Issues and overview of Al

istics of AI applications Problem solving, search and control strategies

The Al problems; What is an Al technique; Character-

General problem solving; production systems; control strategies: forward and backward and backward chaining Exhaustive searches: Depth first Breadth first Building .NET framework applications :

Heuristic Search techniques :

Hill climbing; Branch and Bound technique; Best first search and A* algorithm; AND/Or Graphs; problem reduction and AO* algorithm; constraint satisfaction problems

Game playing

Minimax search procedure; Alpha-Beta cutoffs; Additional Refinements

Knowledge Representation :

First order predicate calculus; Skolemization Resolution principle and unification; Inference Mechanisms; Horn's clauses; semantic Networks; frame systems and value inheritance. Scripts; conceptual dependency;

Al Programmiing Languages:

Introduction to Lisp, Syntax and Numeric functions; Definition of software product; software development List manipulation functions; Iteration and Recursion; Property list and Arrays, Introduction to PROLOG.

Natural language processing: Parsing technique; context-context- free grammar; Recursive Transition Nets (RTN); Augmented Transi-

Planning: Overview- An example Domain: The Blocks Word; Component of planning systems: Goal Stack Planning (linear planning); Non-linear planning using goal sets; probabilistic reasoning and Uncertainty; probability theory; Bayes Theorem and Bayesian networks; cer-

Expert Systems :

Introduction to expert systems and Applications of Overview of ActiveX data Objects, Visual Basic data expert systems; various expert system shells: vidwan; frame work; knowledge acquisition; case studies;

Learning

Role learning; learning by induction; Explanation based learning.

XIII. Introduction to .NET Technology :-

Overview of .net framework, Managed Execution process, CLR, JIT Compilation, MSIL, Assemblies, Common Type System, cross language, interoperability.

Programming with .NET Framework

XML, Accessing data, ADO.Net, Accessing Internet, Component Programming essentials and Throwing exceptions, Processing Transactions, Garbage Collection, Base types, working with I/O, Basic files.

ASP.net Web Application, Web forms, Server controls, Introduction to windows forms, Design -Time Support.

Debugging Optimizing and Profiling:

Performance and optimization concept, monitoring and managing Windows Process, Managing process, Retrieving Information about Process.

.NET Framework common classes & tools:

Microsoft.Csharp, Microsoft.Jscript, Microsoft.VisualBasic,Microsoft.

Win 32 System, System Data, System security, Sys-

tem Web, System XML.qms,

tools-AL.exe, Aximp.exe, Ilasm.exe, LC.exe, .NET Framework Configuration Tools, Wincv.exe

XIV. Software Engineering Fundamentals :-

Software Engineering Fundamentals:

paradigms; software engineering; knowledge engineering and end user development approaches.

Software Analysis

Abstraction; partitioning and projection; system specification; software requirements specification (SRS) tion Nets ((ATN); case and logic grammars; semantic standards; formal specification method; specification tools; flow based, data based and object orientated Association rule mining, Mining single-dimensional analysis

Systems Design;

Idealised and constrained design; process oriented design (Gane and Sarson and Yourdon notations); data oriented design (Warnier - (Orr, E-r modeling); Object oriented design (Booch approach); Cohesion and cou-

Role of Case Tools:

Relevance of case tools; High-end and low-end case tools; Automated support for data dictionaries, data flow diagrams, entity relationship diagrams.

Coding And Programming

Choice of programming languages; mixed language programming and call semantics; Re-engineering legacy systems; coding standard.

Software Quality And Testing : Software quality assurance; types of software testing (white box, black box, unit, integration, validation, system etc); debugging and reliability analysis; program complexity analysis; software quality and metrics; software maturity model and extensions. Software cost and Time estimation. Functions points; issues in software cost estimation; introduction to the Rayleigh curve3; alglorithmic cost model (COCOM0, Putnamslim, Watson and feliix); Other approaches to software cost and size estimation (software complexity, Delphi, costing by analolgy)

Software Project Management:

Planning software projects; work background structures; integrating software, software design and project planning; software project teams; project monitoring and controls.

XV. Data Mining & Data Warehousing :-

Introduction & Data Warehousing and OLAP Technology for Data Mining

What is data mining?, Data Mining: On what kind of data?, Data mining functionality, Are all the patterns interesting?, Classification of data mining systems, What is a data warehouse?, A multi-dimensional data model, Data warehouse architecture, Data warehouse implementation, Further development of data cube technology, From data warehousing to data mining. Concept of Transaction, Transactional database, Distributed Database, Commit Protocols.

Data Preprocessing ,Data Mining Primitive , Languages and System Architecture -

Why preprocess the data?, Data cleaning ,Data integration and transformation, Data reduction, Discrimination and concept hierarchy generation, Data Mining Primitive, Data Mining Query Language, Architecture of data mining system

Mining Association Rules in Large Databases -

Boolean association rules from transactional databases, Mining multilevel association rules from trans-actional databases, Mining multidimensional association rules from transactional databases and data warehouse, From association mining to correlation analysis, Constraint-based association mining

pling; Design metrics; design documentation standards.

Classification and Prediction & Cluster Analysis - What is classification? What is prediction?, Issues regarding classification and prediction, Classification by decision tree induction, Bayesian Classification, Classification by back propagation, Classification based on concepts from association rule mining, Other Classification Methods ,Prediction, Classification accuracy, What is Cluster Analysis?, Types of Data in Cluster Analysis, A Categorization of Major Clustering Methods, Partitioning Methods, Hierarchical Methods, Density-Based Methods, Grid-Based Methods, Model-Based Clustering Methods, Outlier Analysis.

> Mining Complex Types of Data & Applications and Trends in Data Mining -

> Multidimensional analysis and descriptive mining of complex data objects, Mining spatial databases, Mining multimedia databases, Mining time-series and sequence data, Mining text databases, Mining the World-Wide Web, Data mining applications, Data mining system products and research prototypes, Additional themes on data mining, Social impact of data mining, Trends in data mining

XVI. Satellite Mobile Communication :-

Introduction.

Introduction to Mobile Communication. Short history of wireless communication, Applications, Vehicles, Emergency, Business, Replacement of wired network, Location dependent services, infotainment, Mobile and Wireless devices, A Simplified reference model, some open research topics in mobile communication

Satellite Systems

History of satellite system, Applications of satellite systems, Type of satellite systems, characteristics of satellite systems, satellite system infrastructure, satellite system architecture, Global Positioning system (GPS), Limitations of GPS. Beneficiaries of GPS, Applications of GPS

Mobile Communication Systems

Introduction, Cellular System Infrastructure,, Registration, Handoff Parameters and Underlying support, Roaming Support Using System Backbone, to Mobile IP, Functions of Mobile IP, Mobile Node, Corresponding Node, Home Network, Foreign Network, Home Agent , Foreign Agent, Care-of Address, IP Packet Delivery, Agent Discovery, Agent Solicitation, Registration, Tunneling, Dynamic host configuration protocol

Wireless LANs and PANs

Introduction to IEEE 802.11, Ricochet, Ricochet Wireless Modem, Services Provided by Ricochet, Home RF, Home RF Technology, Hiper LAN, Blue tooth , Advantages and disadvantages of Wireless LAN, Infra red vs radio transmission, introduction to MAC. Technologies influence WLANs / WPANs in future.

Mobile Adhoc Network

Introduction to Mobile Adhoc Network(MANET), Characteristics of MANET, Applications of MANET, Routing, Need for Routing, Routing Classification, Table-Driven Routing Protocol - Destination Sequenced Distance Vector Routing Protocol, Cluster-Head Gateway Switch Routing, Wireless Routing Protocol. Source initiated On-demand Routing-Adhoc On Demand Distance Vector Routing, Dynamic Source Routing, Temporarily Ordered Routing Algorithms, Hybrib Protocol Neo Marxism: Structuralism Marxism: L. Althusser: Action Zone Routing Protocol.

32 समाजशास्त्र

समाजशास्त्रीय सिद्धान्तों की प्रकृति – समाजशास्त्रीय सिद्धान्तों के विभिन्न स्तर एवं उनके व अनुसंधान (शोध) के मध्य संबंध ।

संरचना - सामाजिक संरचना के संदर्भ में संरचनात्मक प्रकार्यवाद (ए.आर. रेडिक्लफ ब्राउन) – भूमिका विश्लेषण की समस्या (एस.एफ. नेडल) सामाजिक व्यवस्था के प्रकार्यात्मक मापदण्ड (टी पारसन्स) प्रकार्यात्मक विश्लेषण का -वर्गीकरण, आलोचनाएँ, पुनर्रचना (आर.के मर्टन) नव प्रकार्यवाद-जे. अलेक्जेन्डर। संघर्ष – सिद्धान्त – मार्क्स की आलोचना एवं द्वंद्वात्मक संघर्ष (आए. डहर्न डार्फ) संघर्ष का प्रकार्यात्मक विश्लेषण (एल. क्रोजर) संघर्ष एवं सामाजिक परिवर्तन -(आर.कोलिन्स) ।

. नवमार्क्सवाद – संरचनात्मक मार्क्सवाद (एल. एलथ्यूज़र) क्रिया सिद्धान्त – परेटो मैक्स बेवर, पारसन्स ।

परिसंवाद वाद – उददश्य सांकेतिक परिसंवाद वाद (जी.एच. मीड एवं एच. ब्लूमर) प्राकघटनात्मक क्रिया विज्ञान का समाजशास्त्र (ए. श्युज) सामाजिक संरचना की वास्तविकता (पी.बर्ज़र एवं टी.जी. ल्युकमैन) नृजाति विज्ञान शास्त्र

.. तात्कालीन विचारों की सामाजिक सिद्धान्तों की नवधारणाएँ – ऐंथोनीगिड्डन, हेबिटस एवं फील्ड – (बोरङयू) – पघ्चआधुनिकवाद – (फोकाल्ड एवं बोट्रिलाडी)। भारतविद्या / विशयक – (जी.एस.घूरिये) – भारतीय समाज के संदर्भ में – अवधारणाएँ विशेषताएँ तात्कालिक – संरचना के (संदर्भ में) धर्म वर्ण आश्रम कर्म, ऋण एवं पुरूषार्थ।

दृष्टिकोण की रचना (इरावती कर्वे एवं के.एन. कापड़िया) नेटवर्क का निर्माण एवं संपर्को की स्थापना एवं करण , समूह एवं समुदाय परिवार, विवाह एवं बन्धुत्व (नातेदारी व्यवस्था) तंत्र का अध्ययन भारतीय सामाजिक संगठन ।

केन्द्र के रूप में ग्राम सामाजिक पदानुक्रम (संस्तरण), जातिव्यवस्था (भारतीय gration. संदर्भ में जाति एवं वर्ग व्यवस्था)

सभ्यतात्मक दृष्टिकोण – एन.के. बोस, संस्कृति की मात्रात्मक पैमाना, धार्मिक, संस्थागत एवं भाषागत, भारत में विविधता, परम्परा एवं आधुनिकता, भूत एवं वर्तमान संस्थाओं की निरंतरता के परिप्रेक्ष्य में ।

एकता ।

विज्ञान का अध्ययन और इसका महत्व तथा समाज एवं विज्ञान में संबंध सामाजिक तंत्र के रूप में विज्ञान, विज्ञान के मानक प्रतिमान तथा विज्ञान एवं तकनीक के मध्य संबंध।

आधनिक विचान का दिवहास भारत के संदर्भ में - उपनिवेशीय स्वंतवता स्वंतत्रता पश्चात का विज्ञान, विज्ञान और तकनीक की प्रकृति भारत में इसकी Science education in contemporary India : primary level to संरचना एवं विज्ञान, भारतीय वैज्ञानिकों की सामाजिक पृष्ठभृमि ब्रेनड्रेन एवं

पयोगशालाएँ एवं तकनीक के विकास में उनका योगदान ।

समकालीन भारत में वैज्ञानिक शिक्षा : प्राथमिक स्तर से अनुसंधान स्तर तक,

वैश्वीकरण एवं उदारीकरण का भारतीय विज्ञान एवं तकनीक पर प्रभाव, विश्व Globalization and liberalization and their impact on व्यापार संगठन (डब्ल्यू.टी.ओ.) एवं बौद्धिक अधिकार से जुड़े मुद्दे, बहुराष्ट्रीय कंपनियां और भारतीय उद्योग (एम एन सी) एवं राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर विज्ञान एवं तकनीक का राजनैतिक अर्थव्यवस्था पर प्रभाव।

32-SOCIOLOGY

Nature of Sociological theory - Levels of theorisation in sociology-Relationship between theory and research.

Structural-Functionalism, the idea of social structure: A.R. Radcliffe-Brown-the problems of role analysis, S.F. Nadel -Functional dimensions of social system: T. Parsons - Codification, critique and reformulation of functional analysis: R.K. Merton - Neofunctionalism : J. Alexander

Conflict Theory: Marx critique and dialectics of conflict: R. Dahrendorf - Functional analysis of conflict, L. Coser-Conflict and social change: R Collins.

theory. Pareto. Max Weber and Parsons.

Interactionist perspective: symbolic Interactionism: G.H. Mead and H. Blumer - Phenomenological Sociology: A Schutz -Social Constructuon of reality: P Berger and T.G. Luckmann, Ethnomethodology: H. Garflinkel.

Recent trends in sociological theorising: Structuration: Anthony Giddens - Habitus and field: Bourdieu - Postmodernism-Focault and Botrilard.

Indological/Textual (G.S.Ghure) Conceptulizing Indian Society in terms of certain characteristics and configuration Dharma Varna, Ashrama, Karma, Rin (Debt) and Purushartha. Synthesis of Textual and Field views (Irawati Karve, K.M. Kapadia) Linkage and Network building reasons group and community family, marriage, kinship system and Indian social organization.

Structural functionalism (M.N. Srinivas, S.C. Dube) The village as a nucleus of Indian Society, Social Hierarchy, Caste System, Caste and class in contemporary India.

Civilizational View (N.K. Bose) The scale of magnitude of Culture: religions, Institutional and Linguistic diversity in India, Tradition and modernity as a continuity between past and present institutions.

Subaltern perspectives (B.R. Ambedkar) Elites, Backward classes, Minorities and Tribes, Problems of Schedule caste and Scheduled Tribe, Indian society and Legislation, Castism, संरचनात्मक प्रकार्यवाद — (एम.एन. श्रीनिववास, एस.सी.दुबे) भारतीय समाज के Untouchability, communalism, Regionalism and National Inte-

The study of Science-its importance, relationship between society and science and vice-versa. Science as a social system. Norms of science. Relationship between science and technology.

गौण परिप्रेक्ष्य – बी.आर. अम्बेडकर, विशिष्ट, पिछड़ा वर्ग, अल्पसंख्यक एवं History of modern science in India : colonial-independence आदिवासी समूह अनुसूचित जाति एवं जनजाति की समस्याएँ, भारतीय समाज and post-independence science, Nature of science and tech-एवं विधायी जाति व्यवस्था अस्पश्यता सम्प्रदायवाद क्षेत्रवाद एवं राष्ट्रीय nology education in India and its quality. Pure vs. Applied science in India.. Indian social structure and science. Social background of Indian scientists. Brain drain and brain-gain. Science policy, social organization of science in India: Scientific laboratories and their contribution to the development of technology.

शिक्षा एवं गुणवत्ता भारत में शुद्ध बनाम व्यवहारिक विज्ञान, भारतीय सामाजिक research level, Performance of universities in the development of technology. Interrelationship between industry and universities.

वैज्ञानिक नीतियाँ – भारतीय संदर्भ में वैज्ञानिक एवं सामाजिक संगठनः वैज्ञानिक Globalization and liberalization and their impact on Indian science and technology, WTO and issues related to intellectual property rights. MNCs and Indian industry, Political economy तकनीकी विकास में विश्वविद्यालयों की भूमिका, विश्वविद्यालय और उद्योगों के of science & technology at the national and international lev-