	रनातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पा	ट्यक्रम							
	Choice Based Credit System- (CBCS)	ত্বসগ মিড	एण्ड टर्म		उत्तीर्णांक				
	सत्र 2018–19 से लागू	टर्म /	९ण्ड टन मूल्यांकन	स्वाध्यायी एवं टोटल	उत्ताणां क न्यू नतम				
		आन्तरिक मूल्यांक+	अंक	रप टाटल अंक	अंक प्रतिशत				
Class :	B.A./B.P.A./B.F.A. I st Year	उपस्थिति			אומצומ				
Subject :									
Paper :	I st		विषय क	गेड क्रे	डिट				
Title of paper :	हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Mora	l Value)	F-HM-1 क्लास रू		3 ल दिचिंग				
Compulsory/Opti			टिचिंग साप्ता अवधि/य	হিক এব	हो∕ घंटे				
			3		108				
Max. Marks :	नियमित (Hindi Language = 20) + (Moral Value = 10)	+ (CCE =	5) = Tota	l 35					
	स्वाध्यायी = 35								
	Particulars/विवरण								
Unit- 1 _{st}	हिन्दी भाषा –								
	1. स्वतंत्रता पुकारती (कविता) – जयशंकर प्रसाद								
	2. पुष्प की अभिलाषा (कविता) – माखनलाल चतुर्वेदी								
	3. वाक्य संरचना और अशुद्धियां (संकलित)								
Unit- II nd	हिन्दी भाषा –								
	1. नमक का दरोगा (कहानी) - प्रेमचंद								
	2. एक थे राजा भोज (निबंध) – डॉ. त्रिभुवननाथ शुक्ल		~ ``						
rd	3. पर्यायवाची, विलोम, एकार्थी, अनेकार्थी एवं शब्दयुग्म स्	शब्द (सका	लत)						
Unit- III rd	हिन्दी भाषा –								
	 भगवान बुद्ध (निबंध) – स्वामी विवेकानंद के स्वामी क्रिकानंद 								
	 लोकतंत्र एक धर्म है (निबंध) – डॉ. सर्वपल्ली राधाकृ नहीं रूकती है नदी – हीरालाल बाछोतिया 	ଆ <u>ମ</u>							
Unit- IV th	4 . पल्लवन हिन्दी भाषा —								
Unit- IV	18म्दा माथा — 1. अफसर (निबंध) — शरद जोशी								
	 अफसर ((नेबंध) – रारद जारा) हमारी सांस्कृति एकता (निबंध) – रामधारी सिंह दिनग	कर्ण (सन्द	पारन श्रोष्ट	r					
	2. हमारा संस्थृत इकता (मेवय) – रामवारा सहायम भारत के अन्तर्गत)	473 (347)		,					
	3. संक्षेपण (संकलित)								
Unit- V th	नैतिक मूल्य –								
	1. नैतिक मूल्य परिचय एवं वर्गीकरण (आलेख) – डॉ. श	गशि राय							
	2. आचरण की सभ्यता (निबंध) – सरदार पूर्णसिंह								
	 अंतर्ज्ञान और नैतिक जीवन (लेख) – डॉ. सर्वपल्ली प् 	राधाकृष्णन							
	4. अप्प दीपो भव (लेख) – स्वामी श्रद्धानंद	C.							

अंक विभाजन –

नियमित विद्यार्थियों के लिये कुल अंक – 35

खण्ड–अ– प्रत्येक इकाई से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न

खण्ड–ब– इकाई एक से पाँच तक पाँच लघु उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

खण्ड—स— इकाइ एक से पाँच तक पाँच दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिये कुल अंक -35

खण्ड–अ– प्रत्येक इकाई से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न

खण्ड—ब— इकाई एक पाँच तक पाँच लघु उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

खण्ड—स— इकाई एक से पाँच तक पाँच दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

नोटः-- निर्धारित पाठ्यपुस्तक हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी भोपाल से प्रकाशित।

रनातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम

Choice Based Credit System- (CBCS) Yearly Grading Scheme

सत्र 2018–19 से लागू

Class	•	B.A./B.P.A./B.F.A.	3
	•	lst	
Year	:		
Subject	:	Foundation Course	
Paper Name	:	English Language	
Paper	:	II	
Compulsory/C	Option :	Compulsory	
Max. Marks	:	Regular 30 + Internal assessment 05 = Total- 35	
Note: Private	e = Ma	ax. Marks for private student shall be = Total- 35	

Particulars

Unit - 1st

- 1. Where the mind is without fear : Rabindranath Togore
- 2. The Hero : R.K. Narayan
- 3. Tryst with Destiny : Jawaharlal Nehru
- 4. Indian weavers : Sarojini Naidu
- 5. The Portrait of a lady : Khushwant Singh
- 6. The Solitary Reaper: William Wordsworth

Unit - II_{nd}

Basic Language Skills : Vocabulary, Synonyms, Antonyms, Word formation, Prefixes, Suffixes.

Unit - IIIrd

Basic Language Skills : Uncountable Nouns, Verbs, Tenses, Adverbs.

Unit - IVth

Comprehension/Unseen passage

Unit - Vth

Composition and Paragraph writing

मिरु दर्म / आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	एण्ड टर्म मूल्यांकन अंक	स्वाध्यायी एवं टोटल अंक		उत्तीर्णा न्यूनतग् अंक प्रतिशत	Ŧ
05	30		35	33	
	विषय क	ड	क्रे	डिट	
	F-EL-102			3	
	क्लास रूप टिचिंग साप्ता अवधि/धं	हिक		न टिचिंग ब/ घंटे	
	3		1	08	

रनातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम

Choice Based Credit System- (CBCS) Yearly Grading Scheme सत्र 2018–19 से लागू

		N
Class	:	B.A./B.P.A./B.F.A.
Year	:	l st
Subject	:	Foundation Course
Paper Name	:	English Language
Paper	:	II
Compulsory/c	optional	: Compulsory
Max. Marks	:	Regular 30 Internal assessment 05 = Total 35
Note: Private	e = Ma	ax. Marks for private students sh all be = Total 35

मिरु टर्म / आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	एण्ड टर्म मूल्यांकन अंक		द्यायी वं टोटल अंक	उत्तीण न्यूनत अंक प्रतिश	ाम इ
05	30		35	33	
	विषय कोर F-EL-102	-	क्रे उ	-	
	r-EL-102 क्लास रूम		् दोदल		
	दिचिंग साप्ताहि अवधि/घंटे	रेक	ওাবগি, এবগি,		
	3		10	8	

Format of Question Paper

- Ques. 1 15 objective type questions to be set any 10 to be attempted from the prescribed text (multiple choice, non-multiple choice, fill in the blanks).
- Ques. 2 15 Short answer type to be set based on the lesson: 10 to be attempted.

Ques. 3 Basic Language skills: Vocabulary, Synonyms, Antonyms, Word formation, Prefixes, Suffixes, Confusing word, Misused word, similar words with different meanings.

Basic Language skills: Uncountable nouns, Verb, Tenses, Articles, Adverbs. (Ten items to be set Eight to be attempted)

- Long answer type question
- Ques. 4 Comprehension/Unseen passage

Ques. 5 Paragraph Writing (Three topics to be given one to be attempted) Distribution of marks for First Year private Students

रनातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम Choice Based Credit Systerm- (CBCS)

संत्र 2018—19 से लागू

कक्षा Year	ः बी.ए / बी.पी.ए. / बी.एफ.ए. : । st	मिरु टर्म / आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	एण्ड टर्म मूल्यांकन अंक	स्वाध्यायी एवं टोटल अंक	उत्तीर्णांक न्यूनतम अंक प्रतिशत
विषय	: उद्यमिता विकास (आधार पाठ्यक्रम)	05	25	30	33
प्रश्न–पत्र	: तृतीय		विषय क F-EPD-103	3	डिट 3
	विवरण		क्लास रूप टिचिंग साप्ता अवधि/यां	हिक अवधि टे	त दिचिंग й∕ घंटे
इकाई 1—	उद्यमिता विकास– अवधारणायें एवं महत्व, उद्यमी के व चुनौतियाँ एवं समाधान।	कार्य, लक्ष	<u>ः</u> य निर्धा		08 स्या
इकाई 2–	परियोजना प्रस्ताव– आवश्यकता एवं उद्देश्य– संगठन वित्तीय प्रबंधन, विपणन एवं उपभोक्ता प्रबंधन।	का स्वरू	जप, उत्प	ादन प्रबं	धन,
इकाई 3–	उद्यमिता हेतु नियामक संस्थाओं की भूमिका। विकासात्मक स मूलक योजनायें, विभिन्न अनुदान योजनायें।	रंश्थाओं क	जी भूमिक	ा, स्वरोज	गार
इकाई 4—	परियोजना हेतु वित्तीय प्रबंधन– पूंजी अनुमान एवं व्यवस्थ लेखा–जोखा रखना।	म, लागत	एवं मू	ल्य निर्धा	रण,

इकाई 5— पूंजी संबंधी समस्याऐं, पंजीकरण संबंधी समस्यायें, प्रशासकीय समस्याऐं एवं उपरोक्त समस्याओं का समाधान।

Choice Based Credit Systerm- (CBCS)

Under Graduate Year wise syllabus Yearly Grading Scheme Effect From 2018-19 till date

मिरु टर्म / आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	एण्ड टर्म मूल्यांकन अंक	स्वाध्यायी एवं टोटल अंक	उत्तीर्णांक न्यूनतम अंक प्रतिशत
05	25	30	33

विषय कोड	क्रेडिट
F-EPD-103	3
क्लास रूम	टोटल टिचिंग
टिचिंग साप्ताहिक अवधि / घंटे	अवधि / घंटे
આવાએ/પાદ	
3	108

Unit 1- Entrepreneurship Development - Concept and Importance, Function of Enterprisar, Goal determination - Problems, Challenges and solutions.

Unit 2- Project Proposal- Need and Objects - Nature of organization, Production Management, Financial Management, Marketing Management, Consumer Management.

Unit 3- Role of regulatory Institutions, Role of development organizations, Self employment oriented schemes, various growth Schemes.

Unit 4- Financial Management for Project- Financial Institution and their role, Capital estimation and arrangement, Cost and Price determination, accounting management.

Unit 5- Problem of enterpreneur- Problem relating Capital, Problem relating Registration, administration problem and how to overcome from above problems.

नोट:- 1. नियमित विद्यार्थियों के लिए 25 अंकों की सैद्धांतिक परीक्षा तथा 05 अंकों का आंतरिक मूल्यांकन होगा।

1. स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए 30 अंकों की सैद्धांतिक परीक्षा होगी।

अंक विभाजन– नियमित विद्यार्थियों के लिये कुल – 25 अंक

B.A./B.P.A./B.F.A.

Foundation Course

Enterpreneurship Development

Ist

IIIrd

Class

Year

Subject

Paper

Paper Name

:

:

:

:

:

खण्ड—अ— प्रत्येक इकाई से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ प्रत्येक इकाइ से एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ खण्ड—अ— प्रत्येक इकाई से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न खण्ड—अ— प्रत्येक इकाई से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न खण्ड—ब— प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ खण्ड—स— इकाई एक से पाँच तक पाँच दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

रनातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम

Choice Based Credit System- (CBCS) Yearly Grading Scheme सत्र 2018–19 से लागू

11 9 - 1212	•		
मिरु टर्म / आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	एण्ड टर्म मूल्यांकन अंक	स्वाध्यायी एवं टोटल अंक	उत्तीर्णांक न्यूनतम अंक प्रतिशत
05	30	35	33

Class		B.A./B.P.A./B.F.A. II Year	05	3	0	35	33	
Class	•			_	_			_
Subject	:	Foundation Course (आधार पाठयक्रम)			विषय	य कोड	क्रेडिट	
•		ist v v			F-HM-	-204	3	
Paper	:					स रूम	टोटल टिचिंग	1
Title of paper	:	हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Mo	ral Value)		साप्ताहिक ३/ घंटे	अवधि/ घंटे	
Compulsory/0	Optical :	Compulsory				3	108	
Max. Marks	:	नियमित (Hindi Language = 20) + (Moral Value = 10	D) + (CCE	= 05) = T	otal - 3	5	
		स्वाध्यायी = 35						

Particulars/विवरण

Unit- 1 _{st}	हिन्दी भाषा –	
	 वह तोड़ती पत्थर (कविता) – सूर्यकांत त्रिपाठी निराला 	
	2. दिमागी गुलामी (निबंध) – राहुल सांस्कृत्यायन	
	3. वर्ण — विचार (स्वर—व्यंजन, वर्गीकरण, उच्चारण स्थान)	
Unit- II nd	हिन्दी भाषा –	
	1. नारीत्व का अभिशाप (निबंध) — महादेवी वर्मा	
	2. चीफ की दावत (कहानी) – भीष्म साहनी	
	3. विराम चिन्ह (संकलित)	
Unit- III rd	हिन्दी भाषा –	
	1. चली फगुनाहट बौरे आम (ललित निबंध) – विवेकी राय	
	2. इन्द्रधनुष का रहस्य (वैज्ञानिक लेख) – डॉ. कपूरमल जैन	
	3. संधि (संकलित)	
Unit- IV th	हिन्दी भाषा –	
	1. सपनों की उड़ान (प्रेरक निबंध) – ए.पी.जे. अब्दुल कलाम	
	2. हमारा सौरमण्डल (संकलित)	
	3. प्रमुख वैज्ञानिक अविष्कार (संकलित)	
	4. समास (संकलित)	
Unit- V th	नैतिक मूल्य –	
	1. शिकागो व्याख्यान (व्याख्यान) — स्वामी विवेकानंद	
	2. धर्म और राष्ट्रवाद (लेख) – महर्षि अरविन्द	
	3. सादगी (आत्मकथा) – महात्मा गाँधी	
	 चित्त जहा भय शून्य (कविता) – रविन्द्रनाथ टैगोर 	

अंक विभाजन –

नियमित विद्यार्थियों के लिये कुल 30 अंक

खण्ड-अ- प्रत्येक इकाई से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न खण्ड-ब- इकाई एक से पाँच तक पाँच लघु उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ खण्ड-स- इकाइ एक से पाँच तक पाँच दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिये कुल अंक – 35 खण्ड-अ- प्रत्येक इकाई से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न खण्ड-ब- इकाई एक पाँच तक पाँच लघु उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

> खण्ड—स— इकाई एक से पाँच तक पाँच दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

नोटः-- निर्धारित पाठ्यपुस्तक हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी भोपाल से प्रकाशित।

रनातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम

Choice Based Credit System- (CBCS)

Yearly Grading Scheme

सत्र 2018–19 से लागू

Class			31
Class	:	B.A./B.P.A./B.F.A.	
Year	:	II _{nd}	
Subject	:	Foundation Course	
Paper Name	:	English Language	
Paper	:	II	
Compulsory/0	Optiona	I : Compulsory	
Max. Marks	:	Regular 30 + Internal assessment = 05 = Total 35	
Note: Private	e = Ma	ax. Marks for private students shall be - 35	

· ·					
मिरु टर्म / आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	एण्ड टर्म मूल्यांकन अंक	एवं त	ज्यायी टोटल ंक	उत्तीर्णाव न्यूनतम अंक प्रतिशत	
05	30	3	5	33	
	विषय व	जेड	ब्र	नेडिट	
	F-EL-	205		3	
	टिचिंग साफ	क्लास रूम टिचिंग साप्ताहिक अवधि/घंटे		ल टिचिंग बि⁄गंटे	
	3			108	

Particulars

Unit - 1st

- 1. Tree : Tina Morris
- 2. Night of the scorpion : Nissim Ezekiel
- 3. Idgah : Premchand (Translated by khushwant Singh)
- 4. A Letter to God : G.L. Fuentes (translated by Donald A. Yates)
- 5. My Bank Account : Stephen Leacock
- 6. God Sees the Truth But Waits: Leo Tolstoy

Unit - II_{nd}

Basic English Language: Idioms, Proverbs and Phrasal verbs, Tenses, Prepositions, Determiners, verbs, Articles, Nouns & Pronouns.

Unit - IIIrd

- 1. Short Essay on given topics.
- 2. Correspondence skills (formal & informal letters and Application)

Unit - IVth

Translation of sentences/passage English to Hindi and Hindi to English.

Unit - Vth

Drafting C.V.

	Under Graduate Yearly wise syllabus	मिर <u>ु</u>	एण्ड _. टर्म	स्वाध्यायी	उत्तीर्णांक
	Choice Based Credit System- (CBCS)	टर्म / आन्तरिक	मूल्यांकन अंक	एवं टाटल	न्यूनतम अंक
	Yearly Grading Scheme	मूल्यांक+	U 47	अंक	प्रतिशत
	सत्र 2018—19 से लागू	उपस्थिति			
	Format of Question Paper	05	30	35	33
Class	: B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/BA (Mgt.) I	ЗСА	विषय को		डिट
Year	: II _{nd}	-	F-EL-205 क्लास रूम		3 ⊺ टिचिंग
Subject	: Foundation Course		टिचिंग साप्ता अवशि∕ घर	हिक अवधि	ग∕ घंटे
Paper Name	: English Language		3		08
Paper	:				
	Optionall : Compulsory				
Max. Marks	: Regular 30 + Internal assessment 05 = Total - 35				
Note: Private	e = Max. Marks for private students shall be -35				
Ques. 1	15 objective type questions to be set any 10 to be attempt	ed from	the nres	cribod te	vt
Ques. 1			the pies		
	(multiple choice, non-multiple choice, fill in the blanks).				
Ques. 2	15 Short answer type to be set based on the lesson: 10 to b	oe attem	pted.		
Ques. 3	Basic English Language : Tenses, Prepositions, Determine	ers. Verb	s. Article	es. Noun	&
	Pronouns, Idioms, proverbs and phrasal verbs.	-,	-,	-,	
a i					
Ques. 4	Short Essay on any one of the topics (1 out of 3)				
	Letter/Application				
Ques. 5	Translation of sentences/passage English to Hindi and Hind	li to Engl	ISh		
Distributio	on of marks for Second Year private Students				

(घ) जैव विविधता के खतरे– आवासीय हानि, वन्य जीवन में अनाधिकार घसपैठ तथा मानव वन्य जीवन–संघर्ष।

(ग) वृहत जैव विविधता केन्द्र के राष्ट्र रूप में भारत, राष्ट्रीय तथा स्थानीय स्तरों पर जैव विविधता।

- (ख) जैव विविधता का मूल्य– उपभोग्य उपयोग, उत्पादक उपयोग, सामाजिक, नैतिक तथा सौन्दर्यगत मल्य
- (क) प्रस्तावना अनुवाशिक, जातीय तथा पारिस्थितिक विविधता।
- इकाई 4- जैव विविधता और उसका संरक्षण
- (ड) ऊर्जा संसाधन।
- (घ) खाद्य संसाधन।
- (ग) भूमि संसाधन।
- (ख) वन संसाधन।
- (क) जल संसाधन।

इकाई 3- प्राकृतिक संसाधन, समस्याएँ तथा संरक्षण

- (ड) स्वच्छता एवं घरेलू कचरे का निष्पादन।
- (घ) पर्यावरण और मानव स्वाथ्य।
- (ग) जनसंख्या– विस्फोट, परिवार कल्याण कार्यक्रम।
- (ख) जनसंख्या– वृद्धि, राष्ट्रों के बीच अन्तर।
- (क) वायु, जल, ध्वनि, ताप एवं आणविक प्रदूषण– परिभाषा प्रदूषण के कारण प्रभाव एवं रोकथाम।

इकाई 2- पर्यावरणीय प्रदूषण तथा जनसंख्या

- खाद्य जाल, पारिस्थितिक पिरामिड तथा प्रकार।
- (घ) पारिस्थितिकी तन्त्र– अवधारणा, घटक, संरचना तथा कार्यप्रणाली ऊर्जा का प्रवाह खाद्य श्रंखला
- (ग) पारिस्थितिकी प्रस्तावना
- (ख) जनभागीदारी एवं जन जागरण
- (क) परिभाषा एवं महत्व

:

:

:

:

कक्षा

Year

विषय

प्रश्न–पन्त्र

प्रश्न-पत्र का नामः

इकाई 1- पर्यावरण एवं पारिस्थितिकीय अध्ययन

II_{nd}

तुतीय

विवरण

अधिकत्तम अंक ः	सैद्धांतिक = 25	+ 05 सीसीई = कुल अंक 30
स्वाध्यायी विद्यार्थियों के	लिये कुल –	30 अंक सीसीइ निरंक

पर्यावरणीय अध्ययन

आधार पाठ्यक्रम

बी.ए / बी.पी.ए. / बी.एफ.ए.

आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	नूल्याकन अंक	एवं टोटल अंक	अंक प्रतिशत
05	25	30	33
	विषय को	उ क्रे	डिट
	F-EMS-2	06	3

কলান্দ ৰূপ टिचिंग साप्ताहिक

अवधि / घंटे

3

स्वाध्यायी

एवं टोटल

उत्तीर्णांक

न्यूनतम

टोटल टिचिंग

এবচ্চি / ঘাৰ্ট

108

एण्ड टर्म

मूल्यांकन

দিভ

टर्म /

सत्र 2018–19 से लागू
NIA ZUIOTIS NI VILL

Choice Based Credit Systerm- (CBCS)

राजा मानसिंह तोमर संगीत एवं कला विश्वविद्यालय, ग्वालियर (म.प्र.) रनातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम

इकाई 5- आपदा प्रबंधन तथा पर्यावरण संरक्षण कानून

- (क) आपदा प्रबंधन- बाढ़, भूकंप, चक्रवात एवं भूरखलन
- (ख) वायु तथा जल प्रदूषण– संरक्षण कानून
- (ग) वन्य प्राणी संरक्षण कानून
- (घ) पर्यावरण तथा स्वास्थ्य रक्षा में सूचना प्रौद्यौगिकी की भूमिका।

संदर्भ पुस्तक- मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी, भोपाल द्वारा प्रकाशित पुस्तक।

अंक विभाजन

नियमित विद्यार्थियों के लिये कुल – 25 अंक खण्ड–अ– प्रत्येक इकाई से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न खण्ड ब– प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ खण्ड स– प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिये कुल — 30 अंक खण्ड—अ— प्रत्येक इकाइ से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न खण्ड—ब— प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

> खण्ड—स— इकाई एक से पाँच तक पाँच दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

13

Raja Mansingh Tomar Music & Arts University Gwalior (M.P.)

Choice Based Credit Systerm- (CBCS) Under Graduate Year wise syllabus Yearly Grading Scheme With effect From 2018–19

Class	· [B.A./B.P.A/B.F.A.				A		
Year		Ind	मिड टर्म ∕	एण्ड टर्म मूल्यांकन	स्वाध्यायी च्चं रोजन	उत्तीर्णांक न्यूनतम		
		oundation Course	आन्तरिक मूल्यांक+	ँअंक	एवं टोटल अंक	अंक		
Subject			गूरुपाय/म उपस्थिति			प्रतिशत		
Paper Name		invironmental Studies II rd	05	25	30	33		
Paper								
Max. Marks		25+05= 30		विषय को F-EMS-2		डिट 3		
Unit 1-	-	Environment and Ecology		क्लास रूम टिचिंग साप्ता	टोटल	- टिचिंग । / घांटे		
	• •	efinition and Importance ublic Participation and public awareness 3 108						
	(b) Public	c Participation and public awareness.						
	(c) Ecolo	gy - Introduction						
	(d) Ecosy	stem - Concept's Component's, structure & fuction	on, energ	y flow, 1	ood cha	in		
	food	web, ecological pyramids and types.						
Unit 2-	Environ	mental Pollution and Population						
		water, noise, heat and nuclear pollution- defi	nition c	auses e	offect ar	hd		
		ention of pollution.	inclosit, e	44505, 0	incer u			
	(b) Population growth, disparties between countries.							
	(c) Popu	lation explosion, family welfare programme.						
		onment and human health.						
	. ,	liness and disposal of domestic waste.						
Unit 3-		resources , problems and conversation						
		r resources.						
	• •	t resources.						
		resources.						
	. ,	Resources						
	• •	y resources.						
Unit 4-	• • •	ersity and its Protection						
onic 4		-						
	(a) Introduction-Genetic, Species and ecosystem diversity.(b) Value of bio-diversity-Consumable use; productive use; Social. Moral and Asthetic							
	Value		, 5001a1. 1		u Astriet			
	(c) India	n as a nation of mega bio-diversity centre, bio-div	versity at	national	and loc	al		
	levels							
	(d) Threa confli	ts to bio-diversity- Loss of habitat, poaching of cts.	wildlife,	man ar	nd wildli	fe		

Unit 5- Disaster Managemrnt and Environmental laws;

- (a) Disaster Management -flood, earthquake, cyclones and landslides.
- (b) Consversation of Laws for air and water polluton.
- (c) Wildlife conversation laws.
- (d) Role of information techonology in protecting environment and health.

Marks distrib	ution for paper setters:	For Regular students	for private students
Section A:	Objective type		
Section B: Short Answer Type			
Section C:	Long Answer Type		
	Total	25	30

स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम

Choice Based Credit System- (CBCS) Yearly Grading Scheme

सत्र 2018–19 स लागू

मिरु टर्म / आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	,	ण्ड टर्म ल्यांकन अंक	स्वाध्य एवं टो अंब	टल	उत्तीर्णांक न्यूनतम अंक प्रतिशत
05		30	35	5	33
		विषय F-HM-3			क्रेडिट 3
al Value)		क्लास टिचिंग सा अवधि/	प्ताहिक		टिल टिचिंग विधि/घंटे

Class	•	B.A./B.P.A./B.F.A. III Year	05	30	35	33
Subject		Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम)		विषय	कोड	क्रेडिट
Paper		ist		F-HM-3		3
Title of pape	· r·	' हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Mor	(میراد/) اد	क्लास टिचिंग स	ाप्ताहिक	टोटल टिचिंग अव¤ि∕ घंटे
		: Compulsory	ai valuej	এবচ্চি ও	्यट	108
Max. Marks	•	नियमित (Hindi Language = 20) + (Moral Value = 10)) + (CCF =	= 05) = To	otal 35	
	-	स्वाध्यायी = 35	(,		

Particulars/विवरण

Unit- 1 _{st}	हिन्दी भाषा –
	1. मेरे सहयात्री (यात्रा वृतांत) — अमृतलाल बेगड
	2. मध्यप्रदेश की लोककलाएं (संकलित)
	3. लोकोक्तियाँ एवं मुहावरे (संकलित)
Unit- II nd	हिन्दी भाषा –
	1. जनसंचार माध्यम (प्रिन्ट, इलै. एवं सोशल मीडिया)
	2. टूटते हुए (एकांकी) – सुरेश शुक्ल चंद्र
	3. संक्षिप्तियाँ
Unit- III rd	हिन्दी भाषा –
	1. पत्रकारिता के विभिन्न आयाम (संकलित)
	2. मध्यप्रदेश का लोक साहित्य (संकलित)
	 पत्र लेखन – आवेदन, प्रारूपण, आदेश परिपत्र, ज्ञापन, अनुस्मारक (संकलित)
Unit- IV th	हिन्दी भाषा –
	 राजभाषा हिन्दी (संकलित) हिन्दी की संवैधानिक एवं व्यवहारिक स्थिति
	2. दूरभाष ओर मोबाइल (संकलित)
	3. हिन्दी की शब्द सम्पदा (संकलित)
	4. अनुवाद : अर्थ प्रकार एवं अभ्यास
Unit- V th	नैतिक मूल्य –
	 विश्व के प्रमुख धर्म एवं महत्वपूर्ण विशेषाताएं (हिन्दू धर्म, जैन धर्म, बौद्ध धर्म,
	सिख धर्म, ईंसाइ धर्म, इस्लाम धर्म)
	2. सत्य के साथ मेरे प्रयोग (महात्मा गांधी की आत्मकथा का संक्षिप्त संस्करण)

अंक विभाजन –

नियमित विद्यार्थियों के लिये कुल अंक – 30

खण्ड–अ– प्रत्येक इकाई से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न

खण्ड—ब— इकाई एक से पाँच तक पाँच लघु उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

खण्ड—स— इकाइ एक से पाँच तक पाँच दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिये कुल अंक – 35

खण्ड–अ– प्रत्येक इकाई से दो वस्तुनिष्ठ प्रश्न

खण्ड—ब— इकाई एक पाँच तक पाँच लघु उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

खण्ड—स— इकाई एक से पाँच तक पाँच दीर्घ उत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ

नोटः- निर्धारित पाठ्यपुस्तक हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी भोपाल से प्रकाशित।

Under Graduate Yearly wise syllabus Choice Based Credit System- (CBCS) Yearly Grading Scheme सत्र 2018–19 से लागू

Class B.A./B.P.A./B.F.A. : IIIrd Year : Subject : **Foundation Course** Paper Name : **English Language** Paper : Ш Compulsory/Optional: Compulsory Max. Marks Regular 30 + Internal assessment 05 = Total 35 : Note: Private = Max. Marks for private students shall be -35

मिरु टर्मं / आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	एण्ड टर्म मूल्यांकन अंक	एवं	ध्यायी टोटल तंक	उत्तीर्णाव न्यूनतम अंक प्रतिशत	[
05	30		35	33	
	विषय क F-EL-30 क्लास रू टिबिंग साप्त अवशि/ घ 3	8 म ाहिक	टोट अर्वा	रिस्टिट 3 ल दिचिंग क्षे ∕ घंटे 108	

Particulars

Unit - 1st

- 1. Stopping by Woods on a Snowy Evening : Robert Frost.
- 2. Cherry Tree : Ruskin Bond
- 3. The Axe : R.K. Narayan
- 4. The Selfish Giant: Oscar wilde
- 5. On the Rule of the Road : A.G. Gardiner
- 6. The song of kabir: Translated by Tagore

Unit - II_{nd}

Basic Language Skills-

Transformation of sentences, Direct-indirect speech, Active-Passive Voice, Confusing words, Misused words, Similar word, with different meaning.

Unit - IIIrd

Report writing, Narration skills, Narration of events and situations.

Unit - IVth

Drafting of E-mails

Unit - Vth

Drafting C.V.

Under Graduate Yearly wise syllabus Choice Based Credit Systerm- (CBCS) Yearly Grading Scheme

		सत्र 2018—19 से लागू Format of Question Paper	टर्म / आन्तरिक मूल्यांक+	मूल्यां कन अंक	एवं टोटल अंक	न्यूनतम अंक प्रतिशत
Class	:	B.A./B.P.A./B.F.A.	उपस्थिति			
Year	:	III rd	05	30	35	33
Subject	:	Foundation Course		विषय कोड	ज़ेरि	उट
Paper Name	:	English Language		F-EL-30 क्लास रूम	8 3 टोटल	
Paper	:	II		टिचिंग साप्ताहि अवधि/घंटे		
Compulsory/C	Optiona	al : Compulsory		3	10	8
Max. Marks	:	Regular 30 + Internal assessment = 05 = Totel 35				
Note: Private	e = M	ax. Marks for private students shall be -35				

- Ques. 1 15 objective type questions to be set any 10 to be attempted from the prescribed text (multiple choice, non-multiple choice, fill in the blanks).
- Ques. 2 15 Short answer type to be set based on the lesson: 10 to be attempted.
- Ques. 3 Basic Language Skills: Confusing words, Misused words, similar words with different meaning, proverbs, Transformation of sentences, Direct -Indirect speech, Active-Passive voice. (Ten to be set eight to be attempted)
- Ques. 4 English Language

Report writing, Narration Skills - Narration of events and situations.

Ques. 5 Drafting E-mails/Drafting CV.

Distribution of marks for Second Year private Students

मिछ एण्ड टर्म स्वाध्यायी उत्तीर्णांक

रनातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम

Choice Based Credit Systerm- (CBCS)

सत्र 2018—19 से लागू

		C\
कक्षा	:	बी.ए / बी.पी.ए. / बी.एफ.ए.
Year	:	III rd
विषय	:	आधार पाठ्यक्रम
प्रश्न–पन्त्र	:	तृतीय
प्रश्न-पन्न क	। नाम ः व	नम्प्यूटर के मूल तत्व एवं सूचना प्रौद्यौगिकी
Max. Marks	5 :	Regular 25 + Internal assessment = 05 = Totel 30

Note: Private = Max. Marks for private students shall be - 30

मिरु टर्म / आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	एण्ड टर्म मूल्यांकन अंक	स्वाध्यायी एवं टोटल अंक	उत्तीर्णांक न्यूनतम अंक प्रतिशत
05	25	30	33

विषय कोड	क्रेडिट
F-BCI-309	3
क्लास रूम टिचिंग साप्ताहिक अवधि/ घंटे	दोदल दिचिंग अवधि∕ घंदे
3	108

विवरण

इकाई 1- कम्प्यूटर का परिचय

कम्प्यूटर पणाली के मूल संगठन– ब्लॉक आरेख एवं कार्य (केन्द्रीय प्रोसेसिंग इकाई, निवेशी/निर्गत इकाई,

भण्डारण इकाई) अभिलक्षणः क्षमताऐं एवं सीमाऐं।

कम्प्यूटर युक्तियों के प्रकारः– डेस्कटॉप, लैपटॉप एवं नोटबुक, स्मार्ट फोन, टेबलेट पीसी, सर्वर, वर्कस्टेशन एवं इनके अभिलक्षण। प्राथमिक स्मृति एवं उसके प्रकारः– RAM, ROM कैश, स्मृति।

निवेश युक्तियाँः— कुंजीपटल, माउस, ट्रैकबाल, जॉयस्टिक, डीजीटाईजर अथवा ग्राफिक टेबलेट, स्कैनर, डिजिटल कैमरा, वेब कैमरा, MICR, OCR, OMR, बारकोड रीडर, ध्वनि अभिज्ञान युक्तियाँ, लाइट पेन एवं टच स्क्रीन।

निर्गत युक्तियाँः– प्रर्दर्शन युक्तियाँ, (CRT, TFT, LCD, LED, मल्टीमिडिया प्रोजेक्टर), विडियो मानक, VGA, SVGA, XGA आदि। आघात प्रिंटर (डिजीव्हील, डॉट मैट्रिक एवं लाइन प्रिंटर) गैर आघात प्रिंटर (इंकजेट, लेजर एव थर्मल), प्लॉटर्स (ड्रम एवं फ्लैट बेड), स्पीकर्स।

चुम्बकीय टेप कार्टिज टेप, डाटा ड्राइव, हार्डडिस्क ड्राइव (आंतरिक एवं बाह्य) फ्लॉपी डिस्क, CD,VCD,DC-R, CD-RW, जिप ड्राइव, DVD, DVD-RW, यूएसबी फ्लैश ड्राइव, ब्लू रे डिस्क, स्मृति कार्ड।

इकाई 2- परिचालन प्रणाली

परिचालन प्रणाली के कार्य एवं प्रकार, आई पैड एवं स्मार्ट फोन के लिये प्रयुक्त परिचालन प्रणालियों से परिचय। डॉस, विन्डोज एवं लिनक्स परिचालन प्रणालियों का प्रारम्भिक ज्ञान।

डॉस के मूल तत्वः FAT, फाइल एवं डायरेक्ट्री संरचना एवं उनके नामकरण के नियम, बूटिंग प्रक्रिया, डॉस प्रणाली की फाइलें। डॉस के आंतरिक एवं बाहय निर्देश।

विडोंस के मूल तत्व (केवल प्राथमिक जानकारी)ः विडोंज 7 एवं 8ः डेस्कटॉप, कन्ट्रोल पैनल, फाइल एवं फोल्डर का नाम परिवर्तन, स्थानांतरण, प्रतिलिपिकरण और खोज, रिसायकलबिन से फाइल एवं फोल्डर की पुनः प्राप्ति शॉटकट बनाना, नेटवर्क कनेक्शन की स्थापना।

इकाई 3- माइक्रोसॉफ्ट वर्ड

वर्ड 2007 एवं आगामी संस्करणों द्वारा पाठ्य सामग्री का संपादन एवं फॉर्मेटिंग : टेम्पलेट द्वारा दस्तावेज बनाना, वर्ड फाइलों को विभिन्न फॉर्मेटों में सुरक्षित (Save) करना, दस्तावेजों का पूर्वावलोकन (Preview), दस्तावेज को फाइल अथवा पेज पर मुद्रित करना, दस्तावज का संरक्षण, चयनित पाठ्य सामग्री का संपादन, पाठ्य सामग्री को जोड़ना, हटाना एवं स्थानांतरित करना।

दस्तावेजों की फॉर्मेटिंगः पेज लोआउट पैराग्राफ फार्मेट, पाठ्य सामग्री एवं पैराग्राफ का संरक्षण, बॉडर एवं शैडिंग हैडर एवं फुटर

इकाई 4- माईक्रोसॉफ्ट पॉवरपॉइट और एक्सेल

- ≻ स्लाइड मास्टर और टैम्पलेट का उपयोग करते हुए विभिन्न थीम्स और वैरिएटस् में प्रस्तुति बनाना।
- स्लाइड के साथ कार्य करनाः नई स्लाइड बनाना, मूव करना, प्रतिलिपि बनाना, डिलीट करना डुप्लीकेट बनाना, स्लाइड ले आउट, प्रेजेटेशन व्यूज।
- फॉर्मेट मेनूः फॉन्ट, पराग्राफ, ड्राइंग और संपादन।
- 🕨 प्रस्तुति का मुद्रणः स्लाइड्स, नोट्स पैजेस, हैंडआउट्स और रूपरेखा की प्रिंटिंग।
- 🕨 विभिन्न फाइल स्वरूपों में प्रस्तुति का संरक्षण।
- स्लाइड शो को प्रस्तुत करनाः सेटअप स्लाइड शो एवं रीहर्स–टाइमिंग।
- वर्कबुक और वर्कशीट के मूल तत्त्वः पंक्ति, स्तम्भ और सेल की अवधारणाः नई वर्कबुल को ब्लैक और टेम्पलेट की सहायता से बनाना।
- वर्कशीट में कार्यः वर्कशीट में डाटा (सामान्य, नंबर, करन्सी, डेट, टाइम, टेक्स्ट, एकाउटिंग) इत्यादि प्रविष्ट करनाः वर्कशीट का नाम बदलना, प्रतिलिपि बनाना, प्रविष्ट करना, हटाना, रक्षित करना।
- पंक्ति और स्तंभ के साथ कार्य (डालना, हटाना, पेस्ट करना, आकार बदलना और छुपाना) सेल और सेल फॉर्मेटिंग, रेंज की अवधारणा।

इकाई 5- इंटरनेट एवं साइबर सुरक्षा

इंटरनेट वर्ल्ड वाइड बेब, डायलअप कनेक्टीविटी, लीजड लाइन, व्ही सेट, ब्रॉडबैंड, वाइफाई, यूआरएल, डोमेन नेम, वेब ब्राउजर (इंटरनेट एक्सप्लोरर, फॉयरफॉक्स, गूगल, क्रोम, ओपेरा, यूसी ब्राउजर इत्यादि), सर्च इंजन (गूगल, बिंग Ask इत्यादि) बेवसाइडः स्थैतिक व गतिकीयः पोर्टल और वेबसाइड में अंतर।

```
इमेलः खाता खोलना, मेल को भेजना एवं प्राप्त करना, कॉन्टेक्ट्स एवं फोल्डर्स को मैनेज करना।
साइबर शिष्टाचार, सुरक्षा और गोपनियता
ईमेल, इंटरनेट एवं सोशल नेटवर्किंग शिष्टाचार।
वायरस और एंटीवायरस के प्रकार।
कम्प्यूटर सुरक्षा के मुद्दे और फायरवाल व एंटीवायरस के माध्यम से सुरक्षा।
सुरक्षित तरीके से ऑनलाइन लेन—देन का निष्पादन करना।
```

संदर्भ ग्रंथसूची:-

- 1. पी.सी. सॉफ्टवेयर फॉर विन्डोज— आर.के. टकसाली।
- 2. फण्डामेन्टल ऑफ कम्प्यूटर्स आर.के. सिन्हा।
- कम्प्यूटर टुडे सुरेश कुमार बसन्द्रा।
- कम्प्यूटरर्स फन्डामेन्टल एवं आर्किटेक्चर बी राम।
- 5. इंटरनेट सिक्योरिटी कैनथ इनर हीमा, 2007
- इंटरनेट सिक्योरिटी सीक्रेट्स– जॉन आर वैक्का, 2007 |

Marks distribution for paper setters:		For Regular Students	For private students
Section A:	Objective type		
Section B:	Short Answer Type		
Section C:	Long Answer Type		
	Total	25	30

Choice Based Credit Systerm- (CBCS) Under Graduate Year wise syllabus Yearly Grading Scheme With effect From 2018–19

Class	:	B.A./B.P.A./B.F.A.
Year	:	III rd
Subject	:	Foundation Course
Paper Name	:	Basics of Computer & Information Technology
Paper	:	III rd
Max. Marks	:	Regular 25 + Internal assessment = 05 = Totel 30
Note: Private	e = M	ax. Marks for private students shall be -30

मिउ टर्म / आन्तरिक मूल्यांक+ उपस्थिति	एण्ड टर्म मूल्यांकन अंक	स्वाध्यायी एवं टोटल अंक	उत्तीर्णांक न्यूनतम अंक प्रतिशत
05	25	30	33

विषय कोड	क्रेडिट
F-BCI-309	3
क्लास रूम टिचिंग साप्ताहिक अवधि/ घंटे	टोटल टिचिंग अवधि∕ घंटे
3	108

Unit 1- Introduction to Computer

Basic organization of Computer system: Block diagram & Functions (Central Processing Unit, Input/Output unit, storage Unit), Characteristics; Capabilities & Limitations. Type of Computing Devices: Desktop, Laptop & Notebook Smart phone, Table PC, Primary Memory & Their Types: RAM, ROM, PROM, EPROM, EEPROM,; Cache Memory.

Peripheral devices

Input Devices: Keyboard, Mouse, Trackball, Joystick, Digitizer or Graphic tablet, Scanners, Digital Camera, Web camera, MICR, OCR, OMR, Bar-Code Reader, Voice Recognition device, Light pen & Touch Screen.

Output Device: Display Devices (CRT, TFT, LCD, LED, Multimedia Projectors;); Video standard: VGA, SVGA, XGA etc, Impact Printers (Daisy Wheel, Dot Matrix & Line Printer); Non impact (Inkjet, Laser, Thermal).

Storage Devices

Magnetic Tape, Cartridge, Data Drives, Hard Disk Drives (Internal & External), Floppy Disks, CD, VCD, CD-RW, Zip Drive, DVD, DVD-RW, USB Flash Drive, Blue ray Disc & Memory Cards.

Unit 2- Operating Systerm (OS)

DOS Basics: FAT, File & Directory Structure and naming rules, Booting Process, DOS system Files: Internal & External DOS Commands.

Window Basics (only elementary ides):

Window 7 & 8: Desktop, Control Panel; saving, renaming, moving, copying and searching files & folders, restoring from recycle Bin. Creating Shortcut, Establishing Network Connections.

Unit 3- MS word

Text editing and formatting using word 2007 & onward version: & Creating documents using Template; saving word file in various file formats; Previewing documents, Printing document to file/page; protecting document; editing of selected text, inserting, Deleting and moving text.

Formatting documents: page layout, paragraph format, Aligning text and paragraph, Borders and shading, headers and Footers.

Unit 4- MS power point & MS Excel

- Creating presentation using slide master and template in various themes & variants.
- working with slides: New slide, move, copy, delete, duplicate, slide layout, presentation view.
- format menu: font, paragraph, drawing & editing.
- printing presentation: Print slides, notes, handouts and outlines.
- saving presentation in different file formats.
- workbook & worksheet fundamentals: Concept of Row, Column & Cell, creating a new workbook through blank & template.
- working with worksheet: Entering data into worksheet (General, Number, Currency, Data, Time, Accounting, etc) Renaming, Copying, Inserting, Deleting & Protecting worksheet.
- working with Row & Column (Inserting, Deleting, Pasting, Resizing & Hiding) Cell & Cell formatting, Concept of range.

Unit 5- Internet and cyber security

- Internet: world wide web, Dial up connectivity, leased line, VSAT, Broad Band, Wi-Fi, URL, Domain name, Web Browser (Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Opera, UC Browser etc.) Search Engine (Google, Bing, Ask, etc); Website: Static & Dynamic; Difference between website & portal.
- E-mail: Account opening. Sending & Receiving mails, Managing contacts & Folders.
- E-mail, Internet Social Networking Ethics.
- Types of viruses & antivirus.
- Computer security issues & its protection through firewall & antivirus.
- making secured online transactions.

Text Book:

- 1. PC Software for Windows by R.K. Taxali
- 2. Fundamental of Computers by P.K. Sinha.
- 3. Computer Today by Suresh K. Basandra.
- 4. Computer Fundamentals and Architcture by B. Ram.
- 5. Internet Security by Kenneth Einar Himma, 2007
- 6. Internet Security Secrets by John R. Vacca, 2007.

Marks distribution for paper setters:		For Regular students	for private students
Section A:	Objective type		
Section B:	Short Answer Type		
Section C:	Long Answer Type		
	Total	25	30