

Department of Higher Education Govt. Of M.P.
Under Graduate year wise syllabus
As recommended by central board of studies and approved by
The governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
सत्र 2017-18

Class	:	B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/BCA/B.A.(Mgt.) Year
Subject	:	Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम)
Paper	:	I
Title of Paper	:	हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)
Compulsory / Optional	:	Compulsory
Max. Marks	:	नियमित (Hindi Language = 25) + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35 स्वाध्यायी = 35

Particulars / विवरण

Unit-I	हिन्दी भाषा 1. स्वतंत्रता पुकारती (कविता) – जयशंकर प्रसाद 2. पुष्प की अभिलाषा (कविता) – माखनलाल चतुर्वेदी 3. वाक्य संरचना और अशुद्धियां (संकलित)
Unit-II	हिन्दी भाषा 1. नमक का दरोगा (कहानी) – प्रेमचंद 2. एक थे राजा भोज (निबंध) – डॉ. त्रिभुवननाथ शुक्ल 3. पर्यायवाची, विलोम, एकार्थी, अनेकार्थी एवं शब्दयुग्म शब्द (संकलित)
Unit-III	हिन्दी भाषा 1. भगवान बुद्ध (निबंध) – स्वामी विवेकानंद 2. लोकतंत्र एक धर्म है (निबंध) – डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन 3. नहीं रुकती है नदी – हीरालाल बाछोटिया 4. पल्लवन
Unit-IV	हिन्दी भाषा 1. अफसर (निबंध) – शरद जोशी 2. हमारी सांस्कृतिक एकता (निबंध) – रामधारी सिंह दिनकर (एक भारत श्रेष्ठ भारत के अन्तर्गत) 3. संक्षेपण (संकलित)
Unit-V	नैतिक मूल्य 1. नैतिक मूल्य परिचय एवं वर्गीकरण (आलेख) – डॉ. शशि राय 2. आचरण की सभ्यता (निबंध) – सरदार पूर्णसिंह 3. अंतर्ज्ञान और नैतिक जीवन (लेख) – डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन 4. अप्प दीपो भव (लेख) – स्वामी श्रद्धानंद

15.6.17
(डा. के. ए. ए. मिश्र)

15-6-17
डा. प्रतिभा यादव
15/6/17
डा. अनामिका राजा

15-6-17
प्रो. दिनेश कुशवाह

अंक विभाजन – नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक
खण्ड-अ-प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$
खण्ड-ब-इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न
आन्तरिक विकल्प के साथ $3 \times 3 = 9$

खंड ---स---इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न $4 \times 4 = 16$
आन्तरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए कुल 35 अंक

खण्ड – अ– प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$


खण्ड – ब– इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न....


आन्तरिक विकल्प के साथ $3 \times 4 = 12$


खण्ड – स– इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न $4 \times 4 \frac{1}{2} = 18$

अतिरिक्त विकल्प के साथ

नोट – निर्धारित पाठ्यपुस्तक हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी भोपाल से प्रकाशित।


15.6.17
(डॉ. के. जे. मिश्र)


15-6-17
डॉ. प्रतिमा यादव
भिलाई
15-6-17
(डॉ. कृष्णा किरण अग्रवाल)


15.6.17
प्रोफे. दिनेश कुशावाह

Department of Higher Education Govt. Of M.P.
Under Graduate year wise syllabus
As recommended by central board of studies and approved by
The governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
सत्र 2018-19

Class	:	B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/BCA/B.A.(Mgt.)II Year
Subject	:	Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम)
Paper	:	I
Title of Paper	:	हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)
Compulsory / Optional	:	Compulsory
Max. Marks	:	नियमित (Hindi Language = 25) + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35 स्वाध्यायी = 35

Particulars / विवरण

Unit-I	हिन्दी भाषा 1. वह तोड़ती पत्थर (कविता) – सूर्यकांत त्रिपाठी निराला 2. दिमागी गुलामी (निबंध) – राहुल सांकृत्यायन 3. वर्ण – विचार (स्वर-व्यंजन, वर्गीकरण, उच्चारण स्थान)
Unit-II	हिन्दी भाषा 1. नारीत्व का अभिशाप (निबंध) – महादेवी वर्मा 2. चीफ की दावत (कहानी) – भीष्म साहनी 3. विराम चिन्ह – (संकलित)
Unit-III	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	हिन्दी भाषा 1. सपनों की उड़ान (प्रेरक निबंध) – ए.पी.जे. अब्दुल कलाम 2. हमारा सौर मण्डल (संकलित) 3. प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (संकलित) 4. समास (संकलित)
Unit-V	नैतिक मूल्य 1. शिकागो व्याख्यान (व्याख्यान) – स्वामी विवेकानंद 2. धर्म और राष्ट्रवाद – (लेख) महर्षि अरविन्द 3. सादगी (आत्मकथा) – महात्मा गाँधी 4. चित्त जहाँ भय शून्य (कविता) – रवीन्द्रनाथ टैगोर

15.6.17
(डॉ. के.पी. मिश्र)

15-6-17 15-6-17
डॉ. प्रतिभा थापा

15/6/17

डॉ. कृष्णा किरण गजनागर
प्रो. के. दिनेश कुशवाह

अंक विभाजन - नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक
खण्ड-अ-प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$
खण्ड-ब-इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न
आन्तरिक विकल्प के साथ $3 \times 3 = 9$

खंड --स--इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न ... $4 \times 4 = 16$
आन्तरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए कुल 35 अंक

खण्ड - अ- प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$


खण्ड - ब- इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न...


आंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 4 = 12$

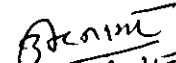
खण्ड - स- इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न $4 \times 4 \frac{1}{2} = 18$

अतिरिक्त विकल्प के साथ

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


15.6.17
(डॉ० के० ए० मिश्र)


15.6.17
प्रो० दिनेश कुशवाह
15-6-17
डॉ० प्रतिमा यादव


15/6/17
(डॉ० जगदीश मल्लिक)

Department of Higher Education Govt. Of M.P.
Under Graduate year wise syllabus
As recommended by central board of studies and approved by
The governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
सत्र 2019-20

Class : B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/BCA/B.A.(Mgt.)III Year
Subject : Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम)
Paper : I
Title of Paper : हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)
Compulsory / Optional : Compulsory
Max. Marks : नियमित (Hindi Language = 25) + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35
स्वाध्यायी = 35

Particulars / विवरण

Unit-I	हिन्दी भाषा 1. मेरे सहयात्री (यात्रा वृत्तांत) – अमृतलाल बेगड 2. मध्यप्रदेश की लोक कलाएं (संकलित) 3. लोकोक्तियाँ एवं मुहावरे (संकलित)
Unit-II	हिन्दी भाषा 1. जनसंचार माध्यम (प्रिन्ट, इलै. एवं सोशल मीडिया) 2. टूटते हुए (एँकाकी) – सुरेश शुक्ल चंद्र 3. संक्षिप्तियाँ
Unit-III	हिन्दी भाषा 1. पत्रकारिता के विभिन्न आयाम (संकलित) 2. मध्यप्रदेश का लोक साहित्य (संकलित) 3. पत्र लेखन – आवेदन, प्रारूपण, आदेश परिपत्र, ज्ञापन, अनुस्मारक (संकलित)

15.6.17
(डॉ. के. ए. ओ. मिश्र)

15.6.17
प्रा. प्रो. दिनेश कुशवाह

15.6.17
डॉ. प्रतिभा यादव

15/6/17
डॉ. ऊषा किरण मजपूर

Unit-IV	हिन्दी भाषा 1. राजभाषा हिन्दी (संकलित) हिन्दी की संवैधानिक एवं व्यावहारिक स्थिति) 2. दूरभाष और मोबाईल (संकलित) 3. हिन्दी की शब्द सम्पदा (संकलित) 4. अनुवाद : अर्थ प्रकार एवं अभ्यास
Unit-V	नैतिक मूल्य 1. विश्व के प्रमुख धर्म एवं महत्वपूर्ण विशेषताएं (हिन्दू धर्म, जैन धर्म, बौद्ध धर्म, सिक्ख धर्म, ईसाई धर्म, इस्लाम धर्म) 2. सत्य के साथ मेरे प्रयोग (महात्मा गान्धी की आत्म कथा का संक्षिप्त संस्करण)

अंक विभाजन – नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड-अ-प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खण्ड-ब-इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न

आन्तरिक विकल्प के साथ $3 \times 3 = 9$

खंड —स—इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न ... $4 \times 4 = 16$

आन्तरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए कुल 35 अंक

खण्ड – अ– प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

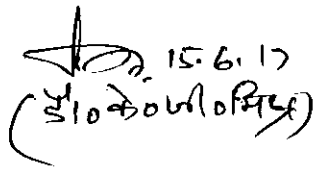
खण्ड – ब– इकाई एक से चार तक तीन लघु उत्तरीय प्रश्न...


आन्तरिक विकल्प के साथ $3 \times 4 = 12$

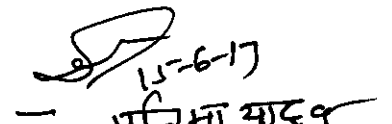
खण्ड – स– इकाई दो से पांच तक चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न $4 \times 4 \frac{1}{2} = 18$

अतिरिक्त विकल्प के साथ

नोट – निर्धारित पाठ्यपुस्तक हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी भोपाल से प्रकाशित।


15.6.17
(डॉ. अणुके.कुमार)


15.6.17
प्रो. प्रो. दिवेश कुशवार


15-6-17
डा. प्रतिभा यादव
15/6/17
(डा. अणुके.कुमार)

20

1

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
 Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central
 Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.
 With effect from : 2017-18

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
 Year : I
 Subject : Foundation Course
 Paper Name : English Language
 Paper : II
 Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Particulars

UNIT - I

1. Where the mind is without fear : Rabindranath Tagore
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

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

UNIT - III

Basic Language Skills: Uncountable nouns, verbs, tenses, adverbs.

UNIT - IV

Comprehension / Unseen Passage

UNIT - V

(सि/अ/उ/ल/व/श/य) Composition and Paragraph writing.

Dr. Ashutosh

Indira
 Dr. Indira Javed

For Indira
 Dr. Rohit Trivedi
 801194115

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central
Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.

With effect from : 2017-18

FORMAT OF QUESTION PAPER

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year : I
Subject : Foundation Course
Paper Name : English Language
Paper : II
Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Ques. 1 Six objective type questions to be set any **four** to be attempted from the prescribed text (multiple choice, non-multiple choice, fill in the blanks)

1 x 4 = 4 marks

Ques. 2 Six short answer type to be set based on the lessons; **three** to be attempted

2x3=6 marks

Ques. 3 Basic Language Skills: vocabulary, Synonyms, Antonyms, Word formation, Prefixes, Suffixes, Confusing words, Misused words, Similar words with different meanings.

Basic Language Skills: Uncountable nouns, verbs, tenses, articles, adverbs.

(Ten items to be set **Eight** to be attempted)

8 marks

Long answer type question

Ques. 4 Comprehension / Unseen passage

6 marks

Ques 5 Paragraph Writing


(Three topics to be given **One** to be attempted)


6 marks

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Anshu' and 'Indira', and dates like '31.5.18'.

Distribution of marks for First Year Private Students

- Question 1. - 1 x 4 = 4.
- Question 2. - 3 x 3 = 9.
- Question 3. - 8.
- Question 4. - 7.
- Question 5. - 7.

 Dr. S. S. Vithalrao Patil
Dr. S. S. Vithalrao Patil
Dr. S. S. Vithalrao Patil

 Dr. S. S. Vithalrao Patil
Dr. S. S. Vithalrao Patil
Dr. S. S. Vithalrao Patil

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
 Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central
 Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.
 With effect from : 2018-19

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
 Year : II
 Subject : Foundation Course
 Paper Name : English Language
 Paper : II
 Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Particulars

UNIT - I

- 1 Tree : Tina Morris
- 2 Night of the Scorpion : Nissim Ezekiel
- 3 Idgah : Premchand (translated by Khushwant Singh)
- 4 Letter to God : G.L.Swanteh (translated by Donald A.Yates)
- 5 My Bank Account : Stephen Leacock
- 6 God sees the truth but waits: Leo Tolstoy

UNIT - II

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

UNIT - III

1. Short Essay on given topics
2. Correspondence Skills (formal & Informal letters and Application)

UNIT - IV

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

UNIT - V

Drafting CV

(Handwritten notes in Hindi)
 मी/म

(Handwritten signature)
 ST. ST. (H. 100) 11

(Handwritten notes in Hindi)
 (प्रो. शशिभद्र शर्मा)
 Indira

5

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.

With effect from : 2018-19

FORMAT OF QUESTION PAPER

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year : II
Subject : Foundation Course
Paper Name : English Language
Paper : II
Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Ques. 1 Six objective type questions to be set any **four** to be attempted (multiple choice, non multiple choice, fill in the blanks) **1 x 4 = 4 marks**

Ques. 2 Six short answer type to be set based on the lessons **three** to be attempted **2x3=6 marks**

Ques 3 Basic English Language : Tenses, Prepositions, Determiners, Verbs, Articles, Nouns & Pronouns, Idioms, Proverbs and Phrasal Verbs. **8 marks**

Ques 4 Short essay on any one of the topics (1 out of 3). **6 marks**

OR

Letter / Application

Ques 5 Translation of sentences / passage English to Hindi and Hindi to English. **6 marks**

(५० अंकों की है)

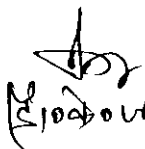
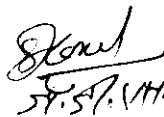
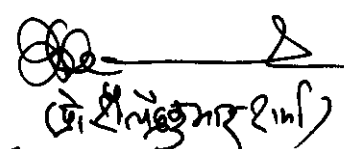
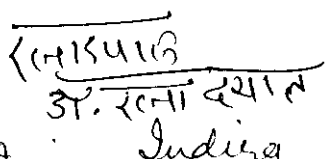
Dr. S. S. Verma
Dr. Anshu

Dr. S. S. Verma

Dr. S. S. Verma
Dr. Anshu

Distribution of marks for Second Year Private Students

- Question 1. - 1 x 4 = 4.
- Question 2. - 3 x 3 = 9.
- Question 3. - 8.
- Question 4. - 6.
- Question 5. - 8.

 (Dr. Jyoti K. Patil) Dr. S. S. Vithal Dr. S. S. Vithal Dr. S. S. Vithal
 स.स.वि.म. स.स.वि.म. स.स.वि.म. स.स.वि.म.
 Indira Indira Indira Indira

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P. With effect from : 2019-20

Class	:	B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year	:	III
Subject	:	Foundation Course
Paper Name	:	English Language
Paper	:	II
Compulsory / Optional	:	Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

UNIT – I

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

Basic Language Skills –

Transformation of sentences, Direct-Indirect Speech, Active-Passive Voice, Confusing words, Misused words, Similar words with different meaning.

UNIT – III

Report Writing, Narration Skills, Narration of events and situations.

UNIT - IV

Drafting of E-mails

UNIT – V

Drafting CV.

Dr. M. S. M. Jodha
 Dr. S. S. (M. S. Jodha)
 Dr. S. S. (M. S. Jodha)
 Dr. S. S. (M. S. Jodha)
 Dr. S. S. (M. S. Jodha)
 Dr. S. S. (M. S. Jodha)

Department of Higher Education, Govt. of M.P.
 Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by
 Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.
 With effect from : 2019-20

QUESTION PAPER FORMAT

Class	:	B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) BCA
Year	:	III
Subject	:	Foundation Course
Paper Name	:	English Language
Paper	:	II
Compulsory / Optional	:	Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) = 35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

- Ques. 1 Six objective type questions to be set any **four** to be attempted (multiple choice, non multiple choice, fill in the blanks) **1 x 4 = 4 marks**
- Ques. 2 Six short answer type to be set based on the lessons **three** to be attempted **2x3=6 marks**
- Ques 3 Basic Language Skills – Confusing words, Misused words, Similar words with different meanings, proverbs, Transformation of sentences, Direct-Indirect Speech, Active-Passive Voice. **8 marks**
 (Ten to be set **eight** to be attempted)
- Ques 4 English Language –
 Report Writing, Narration Skills - Narration of events and situations. **6 marks**
- Ques 5 Drafting E-mails / Drafting CV. **6 marks**

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page, including names like "Praveen", "Anusey", and "Dr. Renuka Sharma".

Distribution of marks for Third Year Private Students

Question 1. - 1 x 4 = 4.

Question 2. - 3 x 3 = 9.

Question 3. - 8.

Question 4. - 7.

Question 5. - 7.

Head
 Dr. S. K. Choudhary
 (Dr. S. K. Choudhary) (Principal)
 Dr. S. K. Choudhary
 Dr. S. K. Choudhary
 Dr. S. K. Choudhary
 For: Indira

उच्च शिक्षा विभाग म0प्र0 शासन

स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा मध्य प्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनमोदित
कक्षा - बी. ए. / बी.कॉम. / बी.एस.सी. / बी. एस .सी . (गृह विज्ञान) प्रथम वर्ष हेतु

सत्र - 2017-18 से लागू

विषय - आधार पाठ्यक्रम

उद्यमिता
प्रश्नपत्र-तृतीय - उद्यमिता विकास

इकाई 1 -- उद्यमिता विकास - अवधारणायें एवं महत्व , उद्यमी के कार्य , लक्ष्य निर्धारण,
समस्या चुनौतियाँ एवं समाधान ।

इकाई - 2 परियोजना प्रस्ताव - आवश्यकता एवं उद्देश्य- संगठन का स्वरूप , उत्पादन
प्रबंधन , वित्तीय प्रबंधन , विपणन एवं उपभोक्ता प्रबंधन ।

इकाई -3 उद्यमिता हेतु नियामक संस्थाओं की भूमिका । विकासात्मक संस्थाओं की भूमिका
, स्वरोजगार मूलक योजनायें, विभिन्न अनुदान योजनायें ।

इकाई 4 परियोजना हेतु वित्तीय प्रबंधन- पूंजी अनुमान एवं व्यवस्था , लागत एवं मूल्य
निर्धारण,लेखा-जोखा रखना ।

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

For Rohit Trivedi
15.6.17

Shubha Tripathi

Dr. P. S. Choudhary

Dr. Anil Kumar
(31 अगस्त 2017)

Dr. Indira Javed
15.6.17

Dr. Anil Kumar
15-6-17

डा. प्रतिभा यादव

Dr. Renu Mishra

Dr. Anil Kumar
31 अगस्त 2017

Dr. Anil Kumar
15/6/17
प्रोफे. दिनेश कुमार

Dr. Anil Kumar
15.6.17
(डि. 0 मे. 0 जी. मि. 0)

Dr. J. S. Bajaj
(Prof. J. S. Bajaj)

Department of higher education govt. of M.P.

Under graduate year wise syllabus

As recommended by central board of studies and approved by the
governer of M.P.

Class – B.A./B.Com./ B.Sc./ B.Sc.(Home Scince) I Year

Subject – foundation Course

Session – 2017-18

Paper-3 Enterprenuership Development

Unit 1- Enterprenuership Development – Concept and importance ,
function of Enterprisar , Goal determination – Problems Challenges
and solutions.

Unit -2 Project Proposal – need and Objects –Nature of organisation ,
Production Management, Financial Management , Marketing
Management , Consumer Management .

Unit -3 Role of regulatory Institutions , Role of development
Organisations , self employment oriented schems , Various growth
Schemes .

Unit -4 Financial Managemet for Project –Financial institution and
their role ,Capital estimation and arrangment,cost and price
determination,accounting management

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

Shubha Tripathi
Dr. Anshu Choudhary
Dr. Renu Misra

Rajput
(CS) अतिरिक्त (2017-18)

15.6.17
प्रोफे. दिनेश कुशवाह

Indira
Sudha Javed

15-6-17
डा. प्रतिभा यादव

15.6.17
(डा. के.पी. मिश्र)

Rohit Trivedi
For Indira

Note:-

01 नियमित विद्यार्थियों के लिए 25 अकों की सैद्धांतिक परीक्षा तथा 05 अकों का आंतरिक मूल्यांकन होगा ।

02 स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए 30 अकों की सैद्धांतिक परीक्षा होगी ।

अंक विभाजन – नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

खण्ड –अ– प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$

प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न.....आंतरिक विकल्प के साथ $1.5 \times 5 = 7.5$

खंड --स-- प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय ..प्रश्न..... $3 \times 5 = 15$

आंतरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड –अ– प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खंड 'ब– प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न.....आंतरिक विकल्प के साथ $2 \times 5 = 10$

खंड --स-- प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय ..प्रश्न..... $3 \times 5 = 15$

आंतरिक विकल्प के साथ

Marks distribution for paper setters:	for Regular students	for private students
Section A : Objective type	$\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$	$1 \times 5 = 5$
Section B : Short Answer Type	$1 \frac{1}{2} \times 5 = 7.5$	$2 \times 5 = 10$
Section C : Long Answer Type	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$
Total	25	30

(प्र. शंकराचार्य)

Dr. S. S. Chaturvedi

Dr. Himasha Tripathi

Dr. Himasha Tripathi

Dr. Rishu Patel
Chhatrapati
member - Commerce Board

Indira
For Rohit

Indira
Dr. Indira Javed

Dr. Ramesh Chandra

Dr. Pratiksha

Dr. Ramesh Chandra

Department of Higher Education, Govt. of M.P

Yearly syllabus for under Graduate classes

As recommended by central Board of Studies and

Approved by HE the Government of M.P.

With effect from: Session 2019-20

Class	-	बी.ए./बी.एस.सी./बी.काम./ बी.एस.सी. होम साइंस/बी.ए.(मेनेजमेंट)/ बी.सी.ए.
Year	-	तृतीय
Subject	-	आधार पाठ्यक्रम
Paper Title	-	कम्प्यूटर के मूल तत्व एवं सूचना प्रौद्योगिकी
Paper	-	III

इकाई-1 कम्प्यूटर का परिचय

कम्प्यूटर प्रणाली के मूल संगठन:- ब्लॉक आरेख एवं कार्य (केन्द्रीय प्रोसेसिंग इकाई, निवेशी/निर्गत इकाई, भण्डारण इकाई) अभिलक्षण ; क्षमताएँ एवं सीमाएँ।

कम्प्यूटर युक्तियों के प्रकार:- डेस्कटॉप, लैपटॉप एवं नोटबुक, स्मार्ट-फोन, टेबलेट पीसी, सर्वर, वर्कस्टेशन एवं इनके अभिलक्षण।

प्राथमिक स्मृति एवं उसके प्रकार:- RAM, ROM, कैश स्मृति।

निवेश युक्तियां:- कुंजीपटल, मॉउस, ट्रैकबाल, जॉयस्टिक, डिजीटाईजर अथवा ग्राफिक टेबलेट, स्कैनर, डिजिटल कैमरा, वेब कैमरा MICR,OCR,OMR, बारकोड रीडर, ध्वनि अभिज्ञान युक्तियों, लाइट-पेन एवं टच-स्कीन।

निर्गत युक्तियां:- प्रदर्शन 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 एवं थर्मल); प्लॉटर्स (ड्रम एवं पंलैट-बेड); स्पीकर्स।

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

इकाई-II परिचालन प्रणाली

परिचालन प्रणाली के कार्य एवं प्रकार, आई-पैड एवं स्मार्ट -फोन के लिये प्रयुक्त परिचालन प्रणालियों से परिचय।

डॉस, विंडोज एवं लिनक्स परिचालन प्रणालियों का प्रारम्भिक ज्ञान।

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

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

इकाई-III माइक्रोसाफ्ट वर्ड

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

दस्तावेजों की फॉर्मेटिंग: पेज लेआउट, पैराग्राफ फॉर्मेट, पाठ्य सामग्री एवं पैराग्राफ का संरक्षण, बॉडर एवं शैडिंग हैडर एवं फुटर।

S. S. / 14/11/2019

S. S. / 14/11/2019

S. S. / 14/11/2019

इकाई-IV- माइक्रोसॉफ्ट पॉवरपॉइंट और एक्सेल

- स्लाइड मास्टर और टेम्पलेट का उपयोग करते हुए विभिन्न थीम्स और वैरिएट्स में प्रस्तुति बनाना।
- स्लाइड के साथ कार्य करना: नई-स्लाइड बनाना, मूव करना, प्रतिलिपि बनाना, डिलीट करना डुप्लीकेट बनाना, स्लाइड ले-आउट, प्रेजेंटेशन व्यूज।
- फॉर्मेट मेनू: फॉन्ट, पैराग्राफ, ड्राइंग और संपादन।
- प्रस्तुति का मुद्रण: स्लाइड्स, नोट्स पेजेस, हैडआउट्स और रूपरेखा की प्रिंटिंग।
- विभिन्न फाइल स्वरूपों में प्रस्तुति का संरक्षण।
- स्लाइड शो को प्रस्तुत करना: सेटअप स्लाइड शो एवं रीहर्स-टाइमिंग।
- वर्कबुक और वर्कशीट के मूल तत्व: पंक्ति, स्तम्भ और सेल की अवधारणा; नई वर्कबुक को ब्लेक और टेम्पलेट की सहायता से बनाना।
- वर्कशीट में कार्य: वर्कशीट में डाटा (सामान्य, नंबर, करन्सी, डेट, टाइम, टेक्स्ट, एकाउंटिंग इत्यादि) प्रविष्ट करना; वर्कशीट का नाम बदलना, प्रतिलिपि बनाना, प्रविष्ट करना, हटाना तथा रक्षित करना।
- पंक्ति और स्तम्भ के साथ कार्य (डालना, हटाना, पेस्ट करना, आकार बदलना और छुपाना) सेल और सेल फॉर्मेटिंग, रेंज की अवधारणा।

इकाई-V- इंटरनेट एवं साइबर सुरक्षा

इंटरनेट-वर्ल्ड-वाइड-वेब, डायलअप कनेक्टिविटी, लीजड लाइन, व्ही.सेट, ब्रॉडबैंड, वायफाई, यूआरएल, डोमेन, नेम वेब-ब्राउजर (इंटरनेट एक्सप्लोरर, फायरफॉक्स, गूगल क्रोम, ऑपेरा, यूसी ब्राउजर इत्यादि); सर्च इंजन (गूगल, बिंग Ask इत्यादि); वेबसाइड: स्थैतिक व गतिकीय; पोर्टल और वेबसाइड में अंतर।

इमेल: खाता खोलना, मेल को भेजना एवं प्राप्त करना, कॉन्टेक्ट्स एवं फोल्डर्स को मैनेज करना।

साइबर शिष्टाचार, सुरक्षा और गोपनीयता

इमेल, 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 विडोज - आर के टकसाली ।
2. फन्डामेंटल ऑफ कम्प्यूटर्स - आर के सिन्हा ।
3. कम्प्यूटर टुडे - सुरेश कुमार बसन्दा ।
4. कम्प्यूटर्स फन्डामेंटल एंड आरकीटेक्चर -बी राम ।
5. इंटरनेट सिक्योरिटी-कैथ इनर हीमा, 2007
6. इंटरनेट सिक्योरिटी सीकरेट्स- जॉन आर वैक्का, 2007

Marks distribution for paper setters: for Regular students for private students

Section A :	Objective type	$\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$	$1 \times 5 = 5$
Section B :	Short Answer Type	$1 \frac{1}{2} \times 5 = 7.5$	$2 \times 5 = 10$
Section C :	Long Answer Type	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$

Total

25

30

A. Prady

S. P. K. H. ...

(इ.के.ए.मि.)

Dr. ...

Dr. ...

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

Yearly syllabus for Under Graduate classes

As recommended by Central Board of Studies and Approved by the Governor
of M.P.

With effect from : 2019-20

Class : B.A./B.Sc/B.Com/B.Sc.(Home Science)/B.A.(Mgt.) / BCA
Year : III
Subject : Foundation Course
Paper Name : Basics of Computer & Information Technology
Paper : III

Max. Marks : 25

UNIT I INTRODUCTION TO COMPUTER

BASIC Organization of Computer System : Block diagram & Functions (Central Processing Unit, Input/ Output Unit, Storage Unit); Characteristics; Capabilities & Limitations.

Types of Computing Devices : Desktop, Laptop & Notebook Smart-Phone, Tablet PC, Server, Workstation & their Characteristics.

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 Devices : Display Devices (CRT, TFT, LCD, LED, Multimedia Projectors); Video Standard : VGA, SVGA, XGA etc. Impact Printers (Daisy Wheel , Dot Matrix & Line Printer); Non impact printer (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 I OPERATING SYSTEM (OS)

DOS Basics : FAT, File & Directory Structure and naming rules, Booting process, DOS system files. Internal & External DOS commands.

Windows Basics (only elementary ides):

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

UNIT III MS Word -

Text Editing and formatting using Word 2007 & onwards versions: 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.

(अ) 11/12/19
28.4.17
28.4.17

Unit IV 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 layouts, presentation views.
- 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, Date, Time, Text, Accounting, etc); Renaming, Copying, Inserting, deleting & protecting worksheet.
- Working with Row & Column (Inserting, deleting, Pasting, Resizing & Hiding), Cell & Cell formatting, Concept of range.

Unit – V : 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 Books :

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 Architecture 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	$\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$	$1 \times 5 = 5$
Section B : Short Answer Type	$1 \frac{1}{2} \times 5 = 7.5$	$2 \times 5 = 10$
Section C : Long Answer Type	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$
Total	25	30

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like "Dr. R.K. Taxali" and "Dr. R.K. Sinha" and dates like "28.4.17".

Department of Higher Education, Govt. of M. P.
Under Graduate Semester wise Syllabus
As recommended by Central Board of Studies and Approved by the
Governor or M. P.
Session 2018-19

उच्च शिक्षा विभाग, म. प्र. शासन
स्तातक कक्षाओं के लिये सेमेस्टर अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म. प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

कक्षा --बी.ए./बी.एस.सी./बी.काम/बी.एस.सी. (गृह विज्ञान) II Year
विषय -- आधार पाठ्यक्रम
पेपर तृतीय- III -- पर्यावरणीय अध्ययन

Max. Marks : theory 25+05 CCE

इकाई 1 पर्यावरण एवं पारिस्थितिकीय अध्ययन


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


इकाई 2 पर्यावरणीय प्रदूषण तथा जनसंख्या

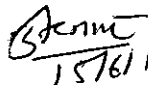
- (क) वायु, जल, ध्वनि, ताप एवं आणविक प्रदूषण- परिभाषा प्रदूषण के कारण प्रभाव एवं रोकथाम।
- (ख) जनसंख्या- वृद्धि, राष्ट्रों के बीच अन्तर।
- (ग) जनसंख्या- विस्फोट, परिवार कल्याण कार्यक्रम।
- (घ) पर्यावरण और मानव स्वास्थ्य।
- (ङ.)(म) स्वच्छता एवं घरेलू कचरे का निष्पादन।


इकाई 3 प्राकृतिक संसाधन, समस्याएँ तथा संरक्षण

- (क) जल संसाधन
- (ख) वन संसाधन
- (ग) भूमि संसाधन
- (घ) खाद्य संसाधन
- (ङ) ऊर्जा संसाधन


15.6.17
प्रोफे. दिनेश कुमार


15.6.17
(डी०के०ए०मि०प्र)
डॉ. प्रतिमा यादव



15/6/17
डा. रुखा किरण मन्नाहर

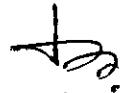

15/6/17
Renu Mishra

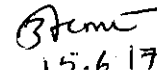
Unit V Disaster Management and Environmental laws


- (a) Disaster Management- flood, earthquake, cyclones and landslides.
- (b) Conservation of laws for air and water pollution.
- (c) Wildlife conservation laws.
- (d) Role of information technology in protecting environment and health.


Marks distribution for paper setters:	for Regular students	for Private students
Section A: Objective type	$\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$	$1 \times 5 = 5$
Section B: Short Answer type	$1 \frac{1}{2} \times 5 = 7.5$	$2 \times 5 = 10$
Section C: Long Answer type	$3 \times 5 = 15$	$3 \times 5 = 15$
Total	25	30


15.6.17
प्रोफे० रितेश कुशवाह


15.6.17
(Dr. Renu Mishra)


15.6.17
डा० रितेश कुशवाह


15-6-17
डा० रितेश कुशवाह


15/6/17
(Dr. Renu Mishra)

Department of Higher Education, Govt. of M. P.
Under Graduate Semester wise Syllabus
As recommended by Central Board of Studies and Approved by HE the
Governor or M. P.
With effect from : 2018-19

Class : B.A./B.Sc./B.Com./B.Sc. (Home Science)/B.A. (Mgt.)/BCA
Year : II
Subject : Foundation Course
Paper Title : Paper III : Environmental Studies

Max. Marks : 25+05 CCE

Unit I Study of Environment and Ecology

- (a) Definition and importance.
- (b) Public participation and public awareness.
- (c) Ecology – Introduction
- (d) Ecosystem – Concepts, components, structure & function, energy flow, food chain, food web, ecological pyramids and types.

Unit II Environmental Pollution and Population


- (a) Air, water, noise, heat and nuclear pollution – definition, causes, effect and prevention of pollution.
- (b) Population growth, disparities between countries.
- (c) Population explosion, family welfare programme.
- (d) Environment and human health.
- (e) Cleanliness and disposal of domestic waste.


Unit III Natural resources, Problems and Conservation


- (a) Water resources
- (b) Forest resources
- (c) Land resources
- (d) Food resources
- (e) Energy resources

Unit IV Bio-diversity and its Protection

- (a) Introduction-Genetic, species and ecosystem diversity.
- (b) Value of bio-diversity- Consumable use: Productive use. Social, Moral and Aesthetic values.
- (c) India as a nation of mega bio-diversity centre, bio-diversity at national and local levels.
- (d) Threats to bio-diversity – Loss of habitat, poaching of wildlife, man and wildlife conflicts.


15.6.17
डॉ. रमेश मिश्रा


15.6.17
(Dr. Anil Kumar)
डॉ. अनिल कुमार


15.6.17
Dr. Renu Mishra

इकाई 4 जैव विविधता और उसका संरक्षण

- (क) प्रस्तावना: अनुवांशिक, जातीय तथा पारिस्थितिक विविधता
- (ख) जैव विविधता का मूल्य— उपभोग्य उपयोग,
3 उत्पादक उपयोग सामाजिक, नैतिक तथा सौन्दर्यगत मूल्य
- (ग) वृहत जैवविविधता केन्द्र के राष्ट्र रूप में भारत, राष्ट्रीय तथा स्थानीय स्तरों पर जैव विविधता।
- (घ) जैव विविधता के खतरे— आवासीय हानि, वन्य जीवन में अनाधिकार घुसपैठ तथा मानव वन्य जीवन—संघर्ष

इकाई 5 आपदा प्रबंधन तथा पर्यावरण संरक्षण कानून

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


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

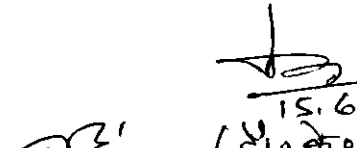
अंक विभाजन – नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

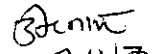
- खण्ड अ – प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$
- खण्ड ब – प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न – आंतरिक विकल्प के साथ $1.5 \times 5 = 7.5$
- खण्ड स— प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न $3 \times 5 = 15$
आंतरिक विकल्प के साथ


स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

- खण्ड अ – प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$
- खण्ड ब -- प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न – आंतरिक विकल्प के साथ $2 \times 5 = 10$
- खण्ड स— प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न $3 \times 5 = 15$
आंतरिक विकल्प के साथ


15.6.17
प्रो. डॉ. अनील कुमार


15.6.17
डॉ. प्रतिभा यादव


15/6/17
डॉ. अनील कुमार


15/6/17
Dr. Renu Mishra

Department of higher education govt of M.P.
Under graduate year wise Syllabus
As recommended by central board of Studies and
approved by the governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

सत्र - 2019-20

Class : BA/ B.sc/ B.com/ Bsc (Home Science)/BCA/B.A.(Mgt) 1
Year
Subject : Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम) Paper 1st
Title of Paper : हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)
Max. Marks : नियमित (Hindi language = 25) + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35
स्वाध्यायी = 35

PARTICULARS / विवरण

Unit - 1 हिन्दी भाषा


1. स्वतंत्रता पुकारती (कविता) - जयशंकर प्रसाद
2. पुष्प की अभिलाषा (कविता)- माखनलाल चतुर्वेदी
3. वाक्य संरचना और अशुद्धियां (संकलित)

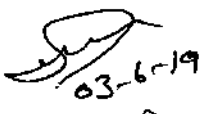
Unit - 2 हिन्दी भाषा

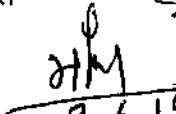
1. पूस की रात (कहानी) प्रेमचंद
2. अप्प दीपो भव (लेख) स्वामी श्रद्धानंद
3. पर्यायवाची, विलोम, एकार्थी, अनेकार्थी एवं शब्दयुग्म शब्द (संकलित)

Unit - 3 हिन्दी भाषा

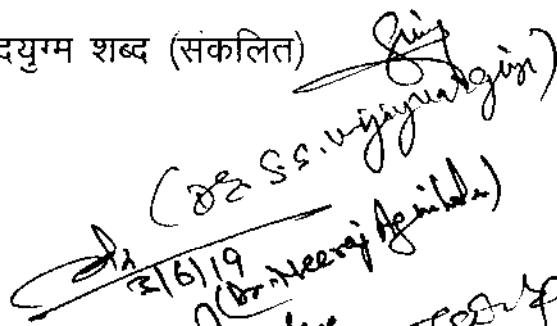
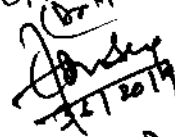
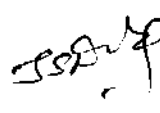
1. भगवान बुद्ध (निबंध)- स्वामी विवेकानंद
2. कछुआ धर्म - चंद्रधर शर्मा गुलेरी


P. Prady
3.6.19


P. Prady
3.6.19


M.M.
3.6.19

डॉ. मंजुला जोशी


Dr. S.S. Vijayarajin
3.6.19

Dr. Prady
3.6.19

Dr. Prady
3.6.19

डॉ. प्रमोद पाठक

3. नहीं रूकती है नदी – हीरालाल बाछोतिया
4. पल्लवन

Unit – 4 हिन्दी भाषा

1. अफसर (व्यंग्य) – शरद जोशी
2. हमारी सांस्कृतिक एकता (निबंध)– रामधारीसिंह दिनकर (एक भारत श्रेष्ठ भारत के अंतर्गत) संक्षेपण (संकलित)

Unit – 5 नैतिक मूल्य

1. नैतिक मूल्य परिचय एवं वर्गीकरण (आलेख)–डॉ शशि राय
2. आचरण की सभ्यता (निबंध) – सरदार पूर्णसिंह
3. अंतर्ज्ञान एवं नैतिक जीवन (लेख) – डॉ सर्वपल्ली राधाकृष्णन

अंक विभाजन – नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड –अ– प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खण्ड–ब– इकाई 1 से 4 तक तीन लघुउत्तरीय प्रश्न एक आंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 3 = 9$

खण्ड–स– इकाई 2 से 5 तक चार दीर्घउत्तरीय प्रश्न $4 \times 4 = 16$ आंतरिक विकल्प के साथ

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिये कुल 35 अंक

खण्ड–अ– प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खण्ड–ब– इकाई एक से चार तक तीन लघुउत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 4 = 12$

खण्ड–स– इकाई दो से चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न $4 \times 4\frac{1}{2} = 18$ आंतरिक विकल्प के साथ

नोट – निर्धारित पाठ्यक्रम हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य 'मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी' भोपाल से प्रकाशित।

3/6/19
प्र. प्रमोद कुमार
P. Prady
3-6-19
(डॉ. प्रमोद कुमार)

3-6-19
डॉ. प्रतिभा यादव

3-6-19
डॉ. मंजुला जोशी

3-6-19
डॉ. मंजुला जोशी
Dr. Manjula Joshi
3/6/19

सत्र - 2020-21

Class : BA/ B.sc/ B.com/ Bsc (Home Science)/BCA/B.A.(Mgt) ^{IInd}
Year

Subject : Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम) Paper ~~II~~ ^{Ist}

Title of Paper : हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)

Max. Marks : नियमित (Hindi language = 25) + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35
स्वाध्यायी = 35

PARTICULARS / विवरण

Unit - 1 हिन्दी भाषा

1. वह तोड़ती पत्थर (कविता)-सूर्यकांत त्रिपाठी निराला
2. दिमागी गुलामी (निबंध)-राहुल सांकृत्यायन
3. वर्ण-विचार (स्वर-व्यंजन वर्गीकरण, उच्चारण स्थान)

Unit - 2 हिन्दी भाषा

1. नारीत्व का अभिशाप (निबंध)- महादेवी वर्मा
2. चीफ की दावत (कहानी)- भीष्म साहनी
3. विराम चिह्न (संकलित)

Unit - 3 हिन्दी भाषा


1. चली फगुनाहट बौरे आम (ललित निबंध)- विवेकी राय
2. इन्द्रधनुष का रहस्य (वैज्ञानिक लेख) - डॉ कपूरमल जैन
3. संधि (संकलित)


Unit - 4 हिन्दी भाषा

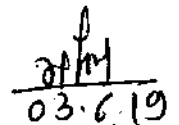
1. सपनों की उड़ान (प्रेरक निबंध)- ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
2. हमारा सौरमण्डल (संकलित)
3. प्रमुख वैज्ञानिक आविष्कार (संकलित)
4. समास (संकलित)

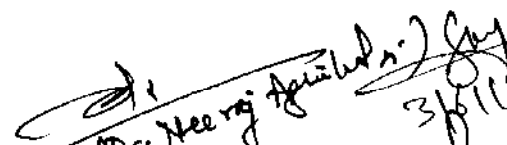
Unit - 5 हिन्दी भाषा

1. शिकागो व्याख्यान (व्याख्यान)-स्वामी विवेकानंद
2. धर्म और राष्ट्रवाद - (लेख)- महर्षि अरविन्द


31/6/19
डॉ. निवेश कुशावह


03-6-19
डॉ. प्रतिभा यादव


03.6.19
डॉ. मंजुल जोशी


Dr. Neeraj Agnihotri
31/6/19
डॉ. प्रमोद पारिव

3. सादगी (आत्मकथा)—महात्मा गांधी
4. चित्त जहाँ भय शून्य (कविता) – रवीन्द्रनाथ टैगोर

अंक विभाजन – नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड—अ— प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खण्ड—ब— इकाई 1 से 4 तक तीन लघुउत्तरीय प्रश्न एक आंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 3 = 9$

खण्ड—स— इकाई 2 से 5 तक चार लघुउत्तरीय प्रश्न $4 \times 4 = 16$ आंतरिक विकल्प के साथ


स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिये कुल 35 अंक


खण्ड—अ— प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$


खण्ड—ब— इकाई एक से चार तक तीन लघुउत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 4 = 12$

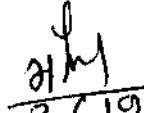
खण्ड—स— इकाई दो से चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न $4 \times 4\frac{1}{2} = 18$ आंतरिक विकल्प के साथ

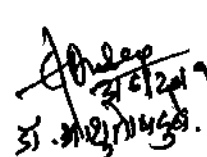
नोट – निर्धारित पाठ्यक्रम हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य 'मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी' भोपाल से प्रकाशित।

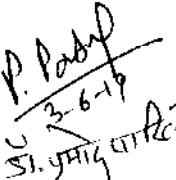

03/6/19
डॉ. दिनेश कुलकर्णी

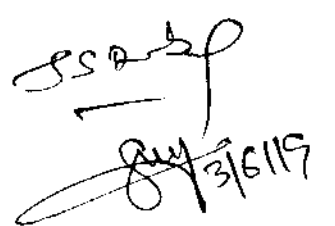

03-6-19
डॉ. प्रणिता यदव


(Dr. Heeraj Jaiswal)


03-6-19
डॉ. मंजुला जोशी


डॉ. अंशु कुमार


P. Pabhi
3-6-19
डॉ. प्रभात पांडे


03/6/19

सत्र - 2021-22

Class : BA/ B.sc/ B.com/ Bsc (Home Science)/BCA/B.A.(Mgt) IIIrd
Year

Subject : Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम) Paper ~~III~~ Ist

Title of Paper : हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य (Hindi Language & Moral Values)

Max. Marks : नियमित (Hindi language = 25) + (Moral Values 05) + CCE 05 = 35

स्वाध्यायी = 35

PARTICULARS / विवरण

Unit - 1 हिन्दी भाषा

1. मेरे सह यात्री (यात्रा वृत्तांत)- अमृतलाल बेगड़
2. मध्यप्रदेश की लोक कलाएँ (संकलित)
3. लोकोक्तियाँ एवं मुहावरे (संकलित)

Unit - 2 हिन्दी भाषा

1. जनसंचार माध्यम (प्रिंट, इलैक्ट्रॉनिक एवं सोशल मीडिया)
2. दूरभाष और मोबाइल (संकलित)
3. संक्षिप्तियाँ

Unit - 3 हिन्दी भाषा

1. पत्रकारिता के विभिन्न आयाम (संकलित)
2. मध्यप्रदेश का लोक साहित्य (संकलित)
3. पत्र लेखन- आवेदन, प्रारूपण, आदेश, परिपत्र, ज्ञापन, अनुस्मारक पत्र (संकलित)

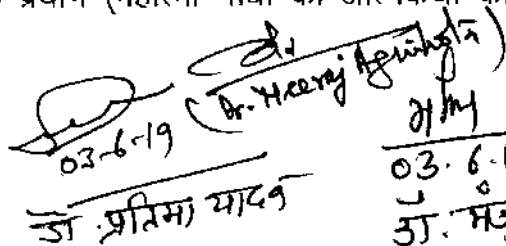
Unit - 4 हिन्दी भाषा

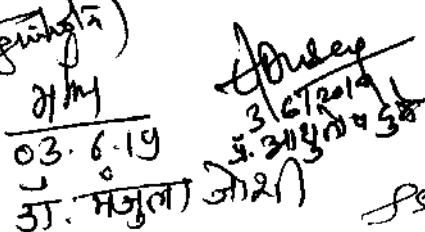
1. राजभाषा हिन्दी (संकलित) हिन्दी की संवैधानिक एवं व्यवहारिक स्थिति
2. हिन्दी की शब्द सम्पदा (संकलित)
3. अनुवाद: अर्थ, प्रकार एवं अभ्यास

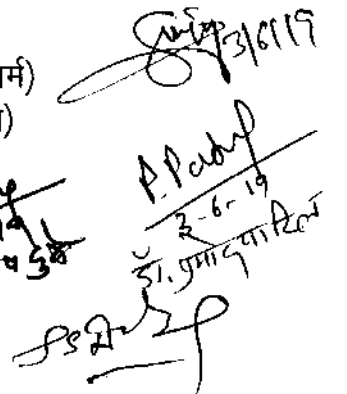
Unit - 5 हिन्दी भाषा

1. विश्व के प्रमुख धर्म एवं महत्वपूर्ण विशेषताएं
(हिन्दू धर्म, जैन धर्म, बौद्ध धर्म, सिक्ख धर्म, ईसाई धर्म, इस्लाम धर्म)
2. सत्य के प्रयोग (महात्मा गांधी की आत्मकथा का संक्षिप्त संस्करण)


3/6/19


03-6-19
डा. प्रतिमा यादव


03.6.19
डा. मंजुला जोशी


3-6-19
डा. प्रमाद पाटील

अंक विभाजन - नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 30 अंक

खण्ड-अ- प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खण्ड-ब- इकाई 1 से 4 तक तीन लघुउत्तरीय प्रश्न एक आंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 3 = 9$

खण्ड-स- इकाई 2 से 5 तक चार दीर्घउत्तरीय प्रश्न $4 \times 4 = 16$ आंतरिक विकल्प के साथ


स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिये कुल 35 अंक

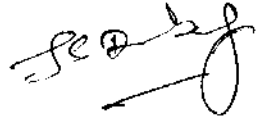
खण्ड-अ- प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$


खण्ड-ब- इकाई एक से चार तक तीन लघुउत्तरीय प्रश्न आंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 4 = 12$

खण्ड-स- इकाई दो से चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न $4 \times 4\frac{1}{2} = 18$ आंतरिक विकल्प के साथ


नोट - निर्धारित पाठ्यक्रम हिन्दी भाषा और नैतिक मूल्य 'मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रंथ अकादमी' भोपाल से प्रकाशित।

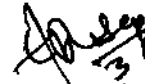

डॉ. हेमन्त कुमार
03-6-19






डॉ. हेमन्त कुमार
03.06.19

डॉ. हेमन्त कुमार


(Dr. Hemant Kumar)


03-6-19
डॉ. हेमन्त कुमार


03-6-19
डॉ. हेमन्त कुमार


03/6/19

उच्च शिक्षा विभाग म0प्र0 शासन

स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित कक्षा- बी ए/ बी.कॉम/ बी.एस.सी/ बी.एस.सी.(गृह विज्ञान) प्रथम वर्ष हेतु सत्र - 2019 - 2020 से लागू

विषय - आधार पाठ्यक्रम

प्रश्नपत्र-तृतीय - उद्यमिता विकास


इकाई -1 उद्यमिता विकास - अवधारणायें एवं महत्व, उद्यमी के कार्य, लक्ष्य निर्धारण, समस्या चुनौतियाँ एवं समाधान।

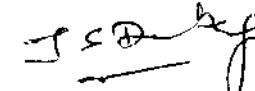
इकाई - 2 परियोजना प्रस्ताव - आवश्यकता एवं उपभोक्ता प्रबंधन।

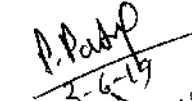
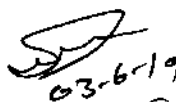

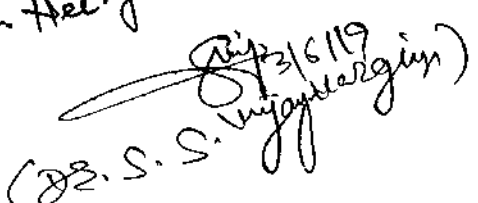
इकाई - 3 उद्यमिता हेतु नियामक संस्थाओं की भूमिका। विकासात्मक संस्थाओं की भूमिका स्वरोजगार मूलक योजनायें, विभिन्न अनुदान योजनायें।

इकाई - 4 परियोजना हेतु वित्तीय प्रबंधन- पूंजी अनुमान एवं व्यवस्था, लागत एवं मूल्य निर्धारण, लेखा-जोखा रखना।

इकाई - 5 पूंजी संबंधी समस्याएँ, पंजीकरण संबंधी समस्यायें, प्रशासकीय समस्याएँ एवं उपरोक्त समस्याओं का समाधान।


3/6/19
प्रोफेसर किनेश कुशवाह
3/6/2019


(प्रो. जे. एल. कुंवर)
म.म.
डॉ. मंगुमा जोशी


3-6-19
(डॉ. प्रमोद पांडे)

03-6-19
डॉ. प्रतिभा काश्यप

3/6/19
(Dr. Heeraj Agnihotri)

(Dr. S. S. Vijayarajin)

Note :-

01 नियमित विद्यार्थियों के लिए 25 अंकों की सैद्धांतिक परीक्षा तथा 05 अंकों का आंतरिक मूल्यांकन होगा।

02 स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए 30 अंकों की सैद्धांतिक परीक्षा होगी।

अंक विभाजन – नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

खण्ड –अ– प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$

खण्ड – ब – प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न.....आंतरिक विकल्प के साथ $1.5 \times 5 = 7.5$

खण्ड – स प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्नआंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 5 = 15$

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए 30 अंक

अंक विभाजन – नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

खण्ड –अ– प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खण्ड – ब – प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न.....आंतरिक विकल्प के साथ $2 \times 5 = 10$

खण्ड – स प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्नआंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 5 = 15$

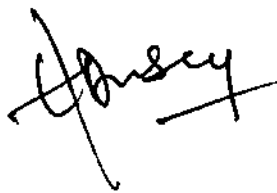
Marks distribution for paper setters: for regular student for private students

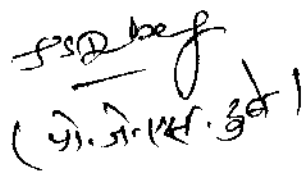
Section A: Objective type - $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$ $1 \times 5 = 5$

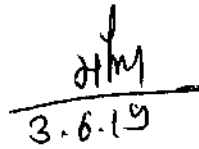
Section B: Short Answer Type $1.5 \times 5 = 7.5$ $2 \times 5 = 10$

Section C: Long Answer Type $3 \times 5 = 15$ $3 \times 5 = 15$

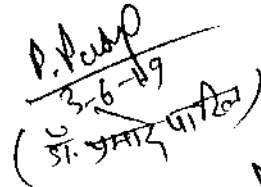

3/6/19

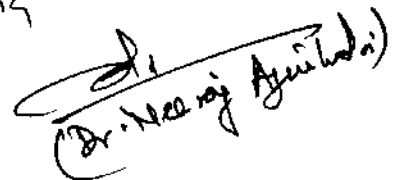


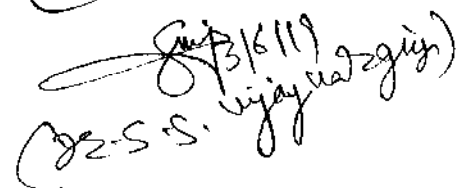

(पं. जे. ए. जोशी)

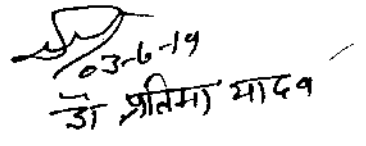

3.6.19

डॉ. मंजुलक्ष जोशी


3-6-19
(डॉ. प्रमोद पारिल)


(Dr. N. K. Raj Agnihotri)


3/6/19
(Dr. S. S. Vijayaraj)


3-6-19
डॉ. प्रतिभा यादव

Department of Higher Education ,Govt. Of M.P.

Under Graduate year wise syllabus

As recommended by central board of studies and approved by the government of M.P.

Class- B.A./ B.com./ B.Sc. (Home Science) 1 Year

Subject – Foundation course

Session – 2019-2020

Paper -3 Enterprenuership Development

Unit - 1 Enterprenuership Development – Concept and importance , function of Enterprisar , Goal determination – Problem Challenges and solutions.

Unit - 2 Project proposal –Need and Objects – Nature Of organisation Production Management.

Unit – 3 Role of regulatory Institutions , Role of development Organisations , 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 enterpreneour – problem relating capital , problem relating Registration , Administration problem and how to overcome from above problem .

[Signature]
03/6/19
प्रो. दिनेश कुमार

[Signature]
SSD
(Dr. J. K. Singh)

[Signature]
3-6-19
Dr. P. P. Singh

[Signature]
03-6-19
Dr. P. P. Singh

[Signature]
3-6-19
Dr. M. J. Singh

[Signature]
(Dr. Heeraj Singh)

[Signature]
03/6/19
(Dr. S. S. Vijayraj)

10
4

Department of Higher Education ,Govt. Of M.P.
Under Graduate year wise syllabus
As recommended by Central Board of Studies and Approved by the
Governor of M.P.
Session – 2020-2021

उच्च शिक्षा विभाग म0प्र0 शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा मध्यप्रदेश के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

कक्षा— बी.ए./ बी.कॉम/ बी.एस.सी/ बी.एस.सी.(गृह विज्ञान) II year
विषय – आधार पाठ्यक्रम
पेपर तृतीय– III पर्यावरणीय अध्ययन

इकाई –1 पर्यावरण एवं पारिस्थितिकीय अध्ययन

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

इकाई – 2 पर्यावरणीय प्रदूषण तथा जनसंख्या

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

इकाई – 3 प्राकृतिक संसाधन , समस्याएँ तथा संरक्षण

- (क) जल संसाधन
- (ख) वन संसाधन
- (ग) भूमि संसाधन
- (घ) खाद्य संसाधन
- (ङ) ऊर्जा संसाधन

(Handwritten signature)
3/6/19
म.प्र.
3-6-19
डॉ. मंजुला जोशी

(Handwritten signature)
3/6/19
डॉ. प्रमोद वर्मा
3-6-19
डॉ. प्रमोद वर्मा

इकाई 4 जैव विविधता और उसका संरक्षण

- (क) प्रस्तावना: अनुवाषिक , जातीय तथा पारिस्थितिक विविधता
 (ख) जैव विविधता का मूल्य— उपभोग्य उपयोग, उत्पादक उपयोग ,सामाजिक , नैतिक तथा सौन्दर्यगत मूल्य
 (ग) वृहत जैव विविधता केन्द्र के राष्ट्र रूप में भारत, राष्ट्रीय तथा स्थानीय स्तरों पर जैव विविधता
 (घ) जैव विविधता के खतरे— आवासीय हानि , वन जीवन में अनाधिकार घुसपैठ तथा मानव वन्य जीवन संघर्ष

इकाई 5 आपदा प्रबंधन तथा पर्यावरण संरक्षण कानून

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

Note :-

01 नियमित विद्यार्थियों के लिए 25 अंकों की सैद्धांतिक परीक्षा तथा 05 अंकों का आंतरिक मूल्यांकन होगा।

02 स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए 30 अंकों की सैद्धांतिक परीक्षा होगी।

अंक विभाजन — नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

खण्ड —अ— प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$

खण्ड — ब — प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न.....आंतरिक विकल्प के साथ $1.5 \times 5 = 7.5$

खण्ड — स प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्नआंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 5 = 15$

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए 30 अंक

अंक विभाजन — नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

खण्ड —अ— प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खण्ड — ब — प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न.....आंतरिक विकल्प के साथ $2 \times 5 = 10$

खण्ड — स प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्नआंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 5 = 15$

Marks distribution for paper setters: for regular student for private students

Section A: Objective type - $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$ $1 \times 5 = 5$

Section B: Short Answer Type $1.5 \times 5 = 7.5$ $2 \times 5 = 10$

Section C: Long Answer Type $3 \times 5 = 15$ $3 \times 5 = 15$

[Handwritten signature]
3/6/19
दिनेश कुमार

[Handwritten signature]
3/6/19
डॉ. जे. ए. (ए. उ. व.) श्री

[Handwritten signature]
3/6/19
डॉ. प्रमोद कुमार

[Handwritten signature]
3/6/19
डॉ. प्रतिभा यादव
(Dr. Neeraj Agwata)

Department of Higher Education ,Govt. Of M.P.
 Under Graduate year wise syllabus
 As recommended by Central Board of Studies and Approved by the
 Governor of M.P.
 With Effect from : 2020-2021

Class- B.A./ B.com./ B.Sc. (Home Science) 2 Year
 Subject – Foundation course
 Session – 2020-2021

Unit -1 Study of Environment and Ecology

- (a) Definition and Importance.
- (b) Public participation and public awareness.
- (c) Ecology – Introduction
- (d) Ecosystem – Concepts, components , structure & function , energy flow chain food web, ecological pyramids and types.

Units – 2 Environmental Pollution and population

- (a) Air, Water , noise , heat and nuclear pollution- definition, causes, effect and prevention of pollution.
- (b) Population growth, disparities between countries.
- (c) Population explosion, family welfare programme.
- (d) Environment and human health.
- (e) Cleanliness and disposal of domestic waste.

Unit 3- Natural resources, problems and conservation

- (a) Water resources
- (b) Forest resources
- (c) Land resources
- (d) Food resources
- (e) Energy resources

Unit 4- Bio Diversity and its protection

- (a) Introduction – Genetic. Species and ecosystem diversity.
- (b) Value Of Bio –diversity – consumable use: Productive use social Moral and Aesthetic Values.
- (c) India as a nation of mega bio-diversity centre bio – diversity at national and local levels
- (d) Threats to bio- Diversity- loss of habitat , poaching of wildlife, man and wildlife conflicts.

Units 5- Disaster Management and Environmental laws

[Handwritten signatures and dates at the bottom of the page]

3/6/19
 03-6-19
 03-6-19
 03-6-19

[Illegible handwritten text]

- (a) Disaster Management – Food earthquake , cyclones and landslides
 (b) Conservation of Laws for air and water pollution
 (c) Wildlife conservation laws.
 (d) Role of information technology in protecting environment and health.

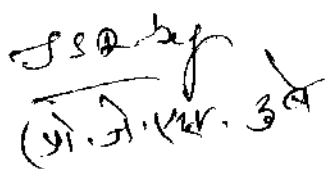
Marks distribution for paper setters: for regular student for private students

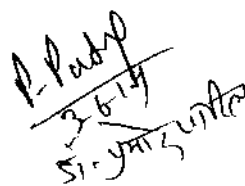
Section A: Objective type - $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$ $1 \times 5 = 5$

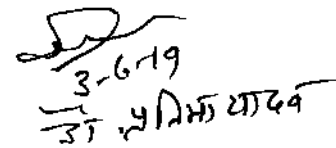
Section B : Short Answer Type $1.5 \times 5 = 7.5$ $2 \times 5 = 10$

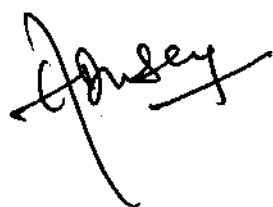
Section C : Long Answer Type $3 \times 5 = 15$ $3 \times 5 = 15$

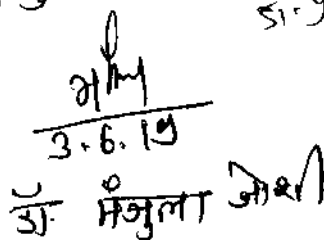

3/6/19

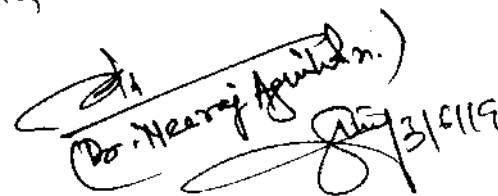

(Dr. J. K. Verma) 3/6/19


3-6-19
Dr. N. K. Verma


3-6-19
Dr. N. K. Verma


Anshu


3-6-19
Dr. Manu Jaiswal


(Dr. N. K. Verma)
3/6/19

Department of Higher Education Govt. Of M.P.
Under Graduate year wise syllabus
As recommended by central board of studies and approved by
The governor of M.P.

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन
स्नातक कक्षाओं के लिये वार्षिक पद्धति अनुसार पाठ्यक्रम
केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
सत्र 2021-22

Class : बी.ए./बी.एस.सी./बी.काम./बी.एस.सी. होम साइंस/बी.ए.(मेनेजमेंट)/ बी.सी.ए
Year : तृतीय
Subject : आधार पाठ्यक्रम
Title of Paper : कम्प्यूटर के मूल तत्व एवं सूचना प्रौद्योगिकी
Paper : III

इकाई -1 कम्प्यूटर का परिचय

कम्प्यूटर प्रणाली के मूल संगठन:- ब्लॉक आरेख एवं कार्य (केन्द्रीय प्रोसेसिंग इकाई, निवेशी/निर्गत इकाई, भण्डारण इकाई) अभिलक्षण : क्षमताएँ एवं सीमाएँ।

कम्प्यूटर युक्तियों के प्रकार :- डेस्कटॉप, लैपटॉप एवं नोटबुक, स्मार्ट-फोन, टेबलेट पीसी, सर्वर, वर्कस्टेशन एवं इनके अभिलक्षण।

प्राथमिक स्मृति एवं उसके प्रकार :- RAM, ROM, कैश स्मृति।

निवेश युक्तियाँ :- कुंजीपटल, मॉउस, ट्रैकबाल, जायैस्टिक, डिजीटाईजर अथवा ग्रफिक टेबलेट, स्कैनर, डिजिटल कैमरा, वेब कैमरा MICR,OCR,OMR, बारकोड रीडर, ध्वनि अभिज्ञान युक्तियाँ, लाइट-पेन एवं टच-सकीन।

निर्गत युक्तियाँ :- प्रदर्शन युक्तियाँ (CRT,TFT,LCD,LED मल्टीमीडिया प्रोजेक्टर), विडियो मानक, VGA, SVGA,XGA आदि; आघात प्रिंटर (डिजीव्हील, डार्ट-मैट्रिक एवं लाइन प्रिंटर); गैर आघात प्रिंटर (इंकजेट, लेजर, एवं थर्मल); प्लॉटर्स (ड्रम एवं फ्लैट-बैड); स्पीकर्स।

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

इकाई-II परिचालन प्रणाली

परिचालन प्रणाली के कार्य एवं प्रकार, आई-पैड एवं स्मार्ट-फोन के लिये प्रयुक्त परिचालन प्रणालियों से परिचय।

डॉस, विंडोज एवं लिनक्स परिचालन प्रणालियों का प्रारम्भिक ज्ञान।

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

3/6/19
प्र. वि. शा. उ. शा. उ.

3/6/19
प्र. वि. शा. उ. शा. उ.

3/6/19
प्र. वि. शा. उ. शा. उ.

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

इकाई-III माइक्रोसॉफ्ट वर्ड

वर्ड 2007 एवं आगामी संस्करणों द्वारा पाठ्य सामग्री का संपादन एवं फॉर्मेटिंग; टेम्पलेट द्वारा दस्तावेज बनाना, वर्ड फाइल को विभिन्न फॉर्मेटों में सुरक्षित (SAVE) करना, दस्तावेज का पूर्वावलोकन (Priview), दस्तावेज को फाइल अथवा पेज पर मुद्रित करना; दस्तावेज का संरक्षण, चयनित पाठ्य सामग्री का संपादन; पाठ्यसामग्री को जोड़ना, हटाना एवं स्थानांतरित करना।

दस्तावेजों की फॉर्मेटिंग: पेज लेआउट, पैराग्राफ फॉर्मेट, पाठ्य सामग्री एवं पैराग्राफ का संरक्षण, बॉर्डर एवं शैडिंग हैडर एवं फुटर।

इकाई-IV -माइक्रोसॉफ्ट पॉवरपॉइंट और एक्सेल

- स्लाइड मास्टर और टेम्पलेट का उपयोग करते हुए विभिन्न थीम्स और वैरिएटस में प्रस्तुति बनाना।
- स्लाइड के साथ कार्य करना: नई-स्लाइड बनाना, मूव करना, प्रतिलिपि बनाना, डिलीट करना, डुप्लीकेट बनाना, स्लाइड ले-आउट, प्रेजेंटेशन ब्यूज।
- फॉर्मेट मेनू : मुद्रण स्लाइड्स, नोट्स पेजेस, हैडआउट्स और रूपरेखा की प्रिंटिंग।
- विभिन्न फाइल स्वरूपों में प्रस्तुति का संरक्षण।
- स्लाइड शो को प्रस्तुत करना: सेटअप स्लाइड शो एवं रीहर्स-टाइपिंग।
- वर्कबुक और वर्कशीट के मूल तत्व: पंक्ति, स्तम्भ और सेल की अवधारणा; नई वर्कबुक को ब्लेक और टेम्पलेट की सहायता से बनाना।
- वर्कशीट में कार्य: वर्कशीट में डाटा (सामान्य, नंबर, करन्सी, डेट, टाइम, टैक्स्ट, एकाउंटिंग इत्यादि) प्रविष्ट करना; वर्कशीट का नाम बदलना, प्रतिलिपि बनाना, प्रविष्ट करना, हटाना तथा रक्षित करना।
- पंक्ति और स्तम्भ के साथ कार्य (डालना, हटाना, पेस्ट करना, आकार बदलना और छुपाना) सेल और सेल फॉर्मेटिंग, रेंज की अवधारणा।

इकाई-V -इंटरनेट एवं साइबर सुरक्षा

इंटरनेट-वर्ल्ड-वाइड-वेब, डायलअप कनेक्टिविटी, लीजड लाइन, व्ही.सेट, ब्रॉडबैंड, वायफाई, यूआरएल, डोमेन, नेम वेब-ब्राउजर (इंटरनेट एक्सप्लोरर, फायरफॉक्स, गूगल क्रोम, ऑपरा, यूसी ब्राउजर इत्यादि); सर्च इंजन (गूगल, बिंग Ask इत्यादि), वेबसाइड; स्थैतिक व गतिकीय; पोर्टल और वेबसाइड में अंतर।

इमेल : खाता खोलना, मेल को भेजना एवं प्राप्त करना, कॉन्टेक्ट्स एवं फोल्डर्स को मैनेज करना।

साइबर शिष्टाचार, सुरक्षा और गोपनीयता।

इमेल, इंटरनेट एवं सोशल नेटवर्किंग शिष्टाचार।

वायरस और एंटीवायरस के प्रकार।

[Handwritten signature]
03/06/19
प्र. विशेषज्ञ/शाखा

[Handwritten signature]
(प्र. प्र. (स. उ. व.))

[Handwritten signature]
3-6-19
डा. प्रमोद शर्मा
डा. प्रमोद शर्मा
3-6-19
डा. मजुमा कोश

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 विडोज - आर के टकसाली।
2. फान्डामेंटल ऑफ कम्प्यूटर्स - आर के सिन्हा।
3. कम्प्यूटर टुडे - सुरेश कुमार बसन्दा।
4. कम्प्यूटर फन्डामेंटल एंड आरकीटेक्चर - बी राम।

Note :-

01 नियमित विद्यार्थियों के लिए 25 अंकों की सैद्धांतिक परीक्षा तथा 05 अंकों का आंतरिक मूल्यांकन होगा।

02 स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए 30 अंकों की सैद्धांतिक परीक्षा होगी।

अंक विभाजन - नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

खण्ड -अ- प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$

खण्ड - ब - प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न.....आंतरिक विकल्प के साथ $1.5 \times 5 = 7.5$

खण्ड - स प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्नआंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 5 = 15$

स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए 30 अंक

अंक विभाजन - नियमित विद्यार्थियों के लिए कुल 25 अंक

खण्ड -अ- प्रत्येक इकाई से एक वस्तुनिष्ठ प्रश्न $1 \times 5 = 5$

खण्ड - ब - प्रत्येक इकाई से एक लघु उत्तरीय प्रश्न.....आंतरिक विकल्प के साथ $2 \times 5 = 10$

खण्ड - स प्रत्येक इकाई से एक दीर्घ उत्तरीय प्रश्नआंतरिक विकल्प के साथ $3 \times 5 = 15$

Marks distribution for paper setters: for regular student for private students

Section A: Objective type - $\frac{1}{2} \times 5 = 2.5$ $1 \times 5 = 5$

Section B: Short Answer Type $1.5 \times 5 = 7.5$ $2 \times 5 = 10$

Section C: Long Answer Type $3 \times 5 = 15$ $3 \times 5 = 15$

[Signature]
3-6-19
प्रो. सुरेश कुमार

[Signature]
3-6-19

[Signature]
(प्रो. जे. ए. डेव)

[Signature]
3-6-19
उ. मंजुला

[Signature]
3-6-19
प्रो. प्रमोद लाल

[Signature]
3-6-19
प्रो. अनिल कुमार
[Signature]
3-6-19

Department of Higher Education ,Govt. Of M.P.
 Under Graduate year wise syllabus
 As recommended by Central Board of Studies and Approved by the
 Governor of M.P.
 With Effect from : 2021-2022

Class- B.A./ B.com./ B.Sc. (Home Science) 3 Year
 Subject – Foundation course
 Paper - Basics of computer & information Technology
 Session – 2021-2022

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 , Tablet PC, Server , Workstation & their Characteristics.

Primary Memory & Their Type : 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 Devices : Display Devices (CRT, TFT, LCD, LED Multimedia Projectors); Video Standard : VGA ,SVGA , XGA etc. Impact Printers (Daisy Wheel , Dot Matrix & Line Printer); Non Impact Printer (inkjet Laser, Thermal);

STORAGE DEVICES

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

Unit - 2 OPERATING SYSTEM (OS)

DOS Basic : Fat , File & Directory Structure and naming rules, Booting Process DOS System Files. Internal & External DOS Commands.

Windows Basics (Only elementary ides):

Windows 7 & 8 Desktop , Control , Panel, Saving, renaming , moving, coping and searching files & folders , restoring from recycle Bin , Creating shortcut, Establishing Network connections.

Unit 3- MS WORD

[Handwritten signatures and dates in Hindi]

3-6-19
 3-6-19
 3-6-19
 3-6-19

Dr. Manoj Agnihotri

Text Editing And Formatting Using word 2007 & onwards : creating documents using Template; Saving word file in various file formats; previewing documents, printing documents 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-IV: 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 layouts, presentation view.
- Format menu: Font, paragraph, drawing & Editing
- Printing presentation: print slides, notes, hand outs 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, Date, Time, Text, Accounting, etc); Renaming, Copying, inserting, deleting & protecting worksheet.
- Working with Row & Column (inserting, deleting, pasting, Resizing & Hiding), Cell & cell formatting, Concept of range.

Unit-V: Internet and cyber security

- Internet world wide web dial up connectivity , leased line Vsat, Broad Band , wi-Fi URI , Domain name , web Browser (internet Explorer , Firefox ,Google Chrome ,Opera ,Uc Browser ect.) search Engine (Google , Bin ,Ask etc.); website ; static & Dynamic ; Difference Between Website & Portal .
- E-mail: Account opening , sending & Receiving Amils Manging 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 Books:

1. PC Software for windows by R.K. Taxali
2. Fundamental pf computers by P.K. Sinha
3. Computer Today by suresh K. Basandra
4. Computer Fundamental and Architecture by B. Ram

[Handwritten signature]
3/6/19

[Handwritten signature]
3/6/19

[Handwritten signature]
3/6/19

[Handwritten signature]
3/6/19

[Handwritten signature]
3/6/19

19

Department of Higher Education, Govt. of M. P.
Syllabus For Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central
Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.
With effect from : 2019-2020

Class : B.A/B.Sc./B.Com/B.Sc (Home Science) B.A (Mgt.) BCA
Year : I
Subject : Foundation Course
Paper Name : English Language
Paper : II
Compulsory/Optional : Compulsory

Max. Marks: 30+ Internal assessment (5)=35

Note : Max.Marks for Private Students shall be 35.

Particulars

UNIT-1

- 1 Where the Mind is Without Fear : Rabindranath Tagore
- 2 The Hero : R.K. Narayan
- 3 Tryst with Destiny : Jawaharlal Nehru
- 4 The Portrait of a Lady : Khushwant Singh
- 5 The Solitary Reaper : William Wordsworth

UNIT-II

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

UNIT -III


Basic Language Skill: Uncountable nouns, Verbs, Tenses, Adverbs.

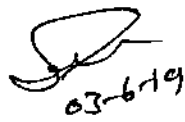
UNIT-IV

Comprehension/ Unseen Passage


UNIT-V

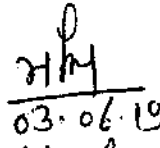
Composition and Paragraph Writing


3/6/19
प्रो. दिलेश कुशवाह
A. P. D. S.
3-6-19
डा. प्रमोद कुमार

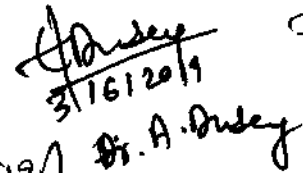

03-6-19

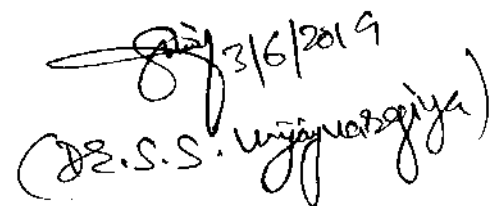
डा. प्रमोद कुमार


3/6/19
(Dr. N. S. S. Wajnar)


03.06.19

डा. मंजुला जोशी


3/6/2019


3/6/2019
(Dr. S. S. Wajnar)

Department of Higher Education, Govt. of M. P.
Syllabus For Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by Central
Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.
With effect from : 2019-2020

Class : B.A/B.Sc./B.Com/B.Sc (Home Science) B.A (Mgt.) BCA
Year : I
Subject : Foundation Course
Paper Name : English Language
Paper : II
Compulsory/Optional : Compulsory

Max. Marks: 30+ Internal assessment (5)=35

Note : Max.Marks For Private Students Shall be 35.

Ques 1 Six Objective type questions to be set any four to be attempted from the prescribed Text (multiple choice, non-multiple choice, fill in the blanks)

1x4=4 Marks

Ques. 2 Six short answer type to be set based on the lessons; three to be attempted

2x3=6 Marks

Ques. 3 Basic Language Skill; Vocabulary. Synonyms, Antonyms, Word formation, Prefixes, Suffixes, Confusing words, Misused words, Similar words with different meanings.

Basic Language Skills: Uncountable nouns, Verbs, Tenses, Adverbs.
(Ten items to be set Eight to be attempted)

8 marks

Long answer type question


Ques 4 Comprehension/ Unseen passage


6 marks

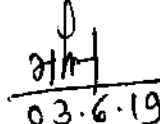
Ques 5 Paragraph Writing

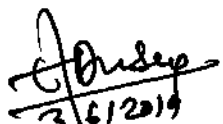
(Three topics to be given One to be attempted)


6 marks

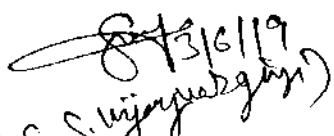

3/6/19
प्रो. अनिल कुमार
A. N. Singh
3-6-19
डॉ. एन. एस. सिंघ


03-6-19
डॉ. प्रतिमा यादव


03-6-19
डॉ. मंजुला जोशी



3/6/2019
Dr. A. Dusey

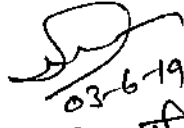

3/6/19
(Dr. Neeraj Agnihotri)



3/6/19
(Dr. S. S. Vijayaram)

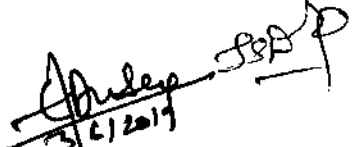
Distribution of Marks for First Year Private Students


Question 1.	-	1x4=4
Question 2.	-	3x3=9
Question 3.	-	8
Question 4.	-	7
Question 5.	-	7

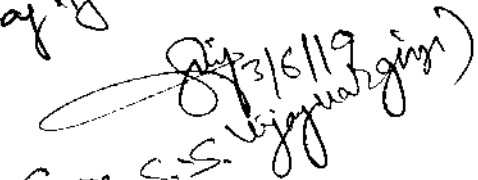

3/6/19
P. K. Gupta
3-6-19
(St. Prasad U.A.)


03-6-19
डा. प्रतिमा यादव


03.06.19
डॉ. मीरुला जोशी


3/6/2019
Dr. A. Dubey


3/6/19
(Dr. Meera Jaiswal)


3/6/19
(Dr. S. S. Vijayakumar)

Department of Higher Education, Govt of M.P
Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern as recommended by Central
Board of Studies and Approved by the Governor of M.P
With effect from: 2020-2021

Class : B.A/B.Sc/B.Com/B.Sc. (Home Science)/B.A (Mgt.) BCA
Year : II
Subject : Foundation Course
Paper Name : English Language
Paper : II
Compulsory/ Optional : Compulsory

Max.marks:
30+ Internal assessment (5) =35

Note: Max.Marks for private students shall be 35

Particulars

Unit-I

1. Tree: Tina Morris
2. Night of the Scorpion : Nissim Ezekel
3. Idgah : Premchand(translated by Khushwant Singh)
4. Letter to God : G.L Swanteh(translated by Donald A. Yates)
5. God Sees the Truth but Waits: Leo Tolstoy

Unit-II

Basic English Language: Nouns and Pronouns, Articles, Verbs, Determiners, Tense, Proverbs and Phrasal verbs, Idioms, prepositions.

Unit-III

1. Short Essay on given topics.
2. Correspondence Skills (Formal & Informal letters and Application)

Unit-IV

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

Unit-V

Resume Writing

[Signature]
03/6/19
प्रो. दिनेश कुशवाह
P. P. P. P.
(3-6-19)
(S. S. S. S.)

[Signature]
03-6-19

डा. प्रतिमा यादव

[Signature]
03/6/19
Dr. Harej Agnihota

[Signature]
03.6.19
डा. मञ्जुला जोशी

[Signature]
03/6/2019
Dr. A. Duley

[Signature]
03/6/19
(S. S. S. S.)

5

Department of Higher Education, Govt of M.P
Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern as recommended by Central
Board of Studies and Approved by the Governor of M.P
With effect from: 2020-2021

Class : B.A/B.Sc/B.Com/B.Sc. (Home Science)/B.A (Mgt.) BCA
Year : II
Subject : Foundation Course
Paper Name : English Language
Paper : II
Compulsory/ Optional : Compulsory

Max.marks:

30+ Internal assessment (5) =35

Note: Max.Marks for private students shall be 35

Ques .1. Six objective type questions to be set any four to be attempted (multiple choices, non-multiple choice, Fill in the blanks)

1x4=4 marks

Ques.2. Six short answer types to be set based on the lessons on the lessons three to be attempted.

2x3=6 marks

Ques.3. Basic English Language: Nouns and Pronouns , Articles, Verbs, Determiners, Tenses, Prepositions, Proverbs and Phrasal Verbs, Idioms.

8 marks

Ques.4. Short essay on any one of the topics (1 out of 3)


6 marks


Or

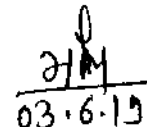
Letter/Application

Ques.5. Translation of sentences/passage English to Hindi and Hindi to English/Resume writing

6 marks



03/6/19
प्रो. प्रियेश कुशवाह
P. Prasad
3/6/19
(Dr. Prasad)



03-6-19
डा. प्रतिभा यादव
03/6/19
(Dr. Heeraj Agnihotri)

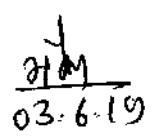

03.6.19
डा. संजुला जोशी/Dr. A. Dusey
03/6/2019
(Dr. S. S. Vijayaraj)

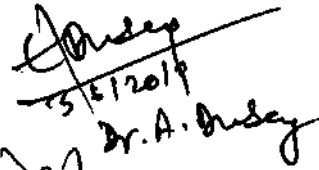
Distribution of Marks for Second Year Private Students

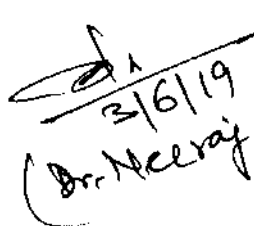
- Ques.1 - 1x4=4
- Ques.2 - 3x3=9
- Ques.3 - 8
- Ques.4 - 6
- Ques.5 - 8

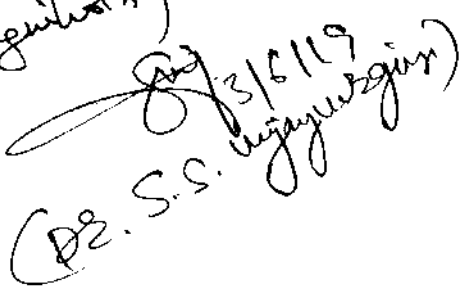

 03/6/19
 प्रो. अनिल कुशवाह
 (Dr. Anil K. Kushwaha)


 03-6-19
 डॉ. अनिल कुशवाह


 03.6.19
 डॉ. मंजुलाल जोशी


 05/6/2019
 Dr. A. Anil


 3/6/19
 (Dr. Neeraj Agnihotri)


 3/6/19
 (Dr. S.S. Vijayraj)

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by

Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.

With effect from: 2021-22

Class : B.A/ B.Sc /B.Com/B.Sc (Home science)/ B.A(Mgt.) BCA
 Year : III
 Subject : Foundation Course
 Paper Name : English Language
 Paper : II
 Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) =35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

UNIT – I

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

Basic Language Skills-

Transformation of sentences, Direct-Indirect Speech, Active-Passive Voice, Confusing Words, Misused Words, Similar Words with different meaning .

UNIT-III

Report Writing , Narration Skills, Narration of events and situations.

UNIT-IV

Precis Writing

UNIT-V

Drafting C.V.

3/6/19
 प्रो. दिलेश कुशवाह

3/6/19
 (Dr. Neeraj Agnihotri)
 डॉ. नैजुल जोशी

3/6/19
 Dr. A. Anand

Department of Higher Education, Govt. of M.P.

Syllabus for Under Graduate Annual Exam Pattern As recommended by

Central Board of Studies and Approved by the Governor of M.P.

With effect from: 2021-22

Class : B.A/ B.Sc /B.Com/B.Sc (Home science)/ B.A(Mgt.) BCA
 Year : III
 Subject : Foundation Course
 Paper Name : English Language
 Paper : II
 Compulsory / Optional : Compulsory

Max. Marks : 30 + Internal assessment (5) =35

Note : Max. Marks for private students shall be 35.

Ques. 1 Six Objective type questions to be set any four to be attempted (multiple choice, non multiple choice, fill in the blanks)

1x 4=4 marks

Ques.2 Six Short answer type to be set based on the lessons three to be attempted

3x 3=6marks

Ques.3 Basic language skills : Confusing Words, Misused Words, Similar Words With different Meanings, Proverbs, Transformation of sentences ,Direct-Indirect Speech, Active- Passive voice

(Ten to be set eight to be attempted)

8 marks

Ques.4 Report Writing, Narration Skills – Narration of events and situations.

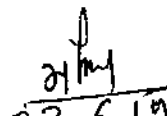
6marks

Ques.5 Precis writing / Drafting CV

6marks


03/6/19

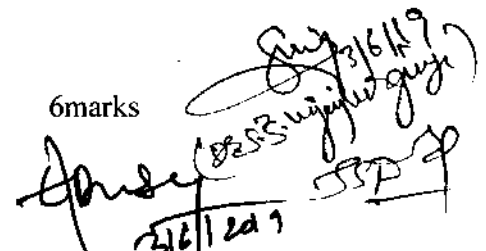

03-6-19

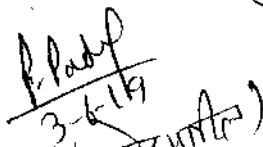

03-6-19

डा. प्रतिभा माधव

डा. मञ्जुला जोशी

डा. 13/6/19
(Dr. Heeraj Agnihotri)


3/6/2019
Dr. A. Dusey


3-6-19
(Dr. Pratik Maadav)

Distribution of Marks for Third Year Private Students

- Question 1. - 1x4=4.
- Question 2. - 3x3=9.
- Question 3. - 8.
- Question 4. - 7.
- Question 5. - 7.

M. Arshad
 3-6-19
 (Dr. Yousaf Ali)

[Signature]
 3/6/19

[Signature]
 03-6-19
 डॉ. प्रतिमाबाई

[Signature]
 3/6/19
 Dr. A. Arshad
 (Dr. Manjula Jadhav)

[Signature]
 2/6/19
 (Dr. Neeraj Agnihotri)

[Signature]
 3/6/19
 (Dr. S. Sudhakar)