

सत्र – 2021–22

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

Subject : Foundation Course (आधार पाठ्यक्रम) Paper ~~Hed-I~~ 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 वृतांत) – 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

Mr. Hemraj Agnihotri
03-6-19
डॉ. प्रतिमा पाठ्य
ज्ञ. मंजुला जोशी

3-6-19
03-6-19
ज्ञ. मंजुला जोशी

3-6-19
03-6-19
ज्ञ. मंजुला जोशी

P. Patel
3-6-19
डॉ. प्रतिमा पाठ्य
ज्ञ. मंजुला जोशी

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।

The image shows handwritten signatures and dates in Hindi and English. The signatures are:

- Dr. B. R. Singh (Signature: डॉ. बी. र. सिंह), Date: 03-06-19
- Dr. Prabha Yadav (Signature: डॉ. प्रभा यादव), Date: 03.06.19
- Dr. Hemraj Agnihotri (Signature: डॉ. हेमराज अग्निहोत्री), Date: 03.06.19
- P. Patel (Signature: पी. पाटेल), Date: 03-06-19
- D. P. Patel (Signature: डॉ. पी. पाटेल), Date: 03-06-19

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— पूँजी अनुमान एवं व्यवस्था, लागत एवं मूल्य निर्धारण, लेखा –जोखा रखना ।

इकाई – 5 पूँजी संबंधी समस्याएँ , पंजीकरण संबंधी समस्यायें , प्रशासकीय समस्याएं एवं उपरोक्त समस्याओं का समाधान।

Handwritten signatures and dates of approval from various officials:
1. Dr. P. K. Singh (03-6-19)
2. Dr. Hemraj Agarwal (03-6-19)
3. Dr. S. S. Vijayvergar (03-6-19)
4. Dr. M. J. Joshi (03-6-19)
5. Dr. S. S. Vijayvergar (03-6-19)
6. Dr. Hemraj Agarwal (03-6-19)
7. Dr. P. K. Singh (03-6-19)
8. Dr. M. J. Joshi (03-6-19)
9. Dr. S. S. Vijayvergar (03-6-19)

Note :-

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

02 स्वाध्यायी विद्यार्थियों के लिए 30 अंकों की सैंद्वातिक 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 $3 \times 5 = 15$ $3 \times 5 = 15$

~~Dr. B. P. Patel
31/6/19~~
~~(Dr. B. P. Patel)~~ ~~(Dr. B. P. Patel)~~ ~~(Dr. B. P. Patel)~~ ~~(Dr. B. P. Patel)~~
~~Honey~~ ~~HM
3.6.19~~ ~~Dr. Neeraj Agarwal~~ ~~S. S. Vijay Kumar~~
~~Dr. Neeraj Agarwal~~ ~~(Dr. Neeraj Agarwal)~~ ~~(Dr. Neeraj Agarwal)~~ ~~(Dr. Neeraj Agarwal)~~
~~Dr. Neeraj Agarwal~~ ~~(Dr. Neeraj Agarwal)~~ ~~(Dr. Neeraj Agarwal)~~ ~~(Dr. Neeraj Agarwal)~~
~~Dr. Neeraj Agarwal~~ ~~(Dr. Neeraj Agarwal)~~ ~~(Dr. Neeraj Agarwal)~~ ~~(Dr. Neeraj Agarwal)~~