

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

Under Graduate Annual System Syllabus

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

उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. सासन

स्नातक कक्षाओं के लिए वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मंडल द्वारा अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(निरागित/ स्वाद्यारी)

Session – 2019-2020

Class/कक्षा

B.A. III-Year / बी.ए.-तृतीय वर्ष 40 + 10 / 50

Subject/विषय

संस्कृत

Paper No.प्रश्नपत्र क्रमांक

प्रथम प्रश्नपत्र

Title of Paper

गीता दर्शन, व्याकरण और भाषा विज्ञान

Max. Marks/अधिकतम अंक

$40 + 10$

Particulars/विवरण

इकाई - 1	श्रीमद्भगवद्गीता—(द्वितीय अध्याय) (व्याख्या एवं प्रश्न)	08
इकाई - 2	मनुस्मृति- नवनीतम् (व्याख्या एवं अलोचनात्मक प्रश्न)।	08
इकाई - 3	कठोपनिषद्- सामान्य परिचय	08
इकाई - 4	व्याकरण - (लघुसिद्धान्ताकौमुदी, से) कृदन्ता - अनीयर, यत्, प्यत्, कत्वा, ल्प्यत्, कत्, कतवतु, शत्, शानय्। तद्वित - आण्, मतुप्, इनि, त्व, तल्, ढक्। स्त्रीप्रत्यय- टाप्, डीप्।	08
इकाई - 5	भाषा विज्ञान— भाषा का स्वरूप, भाषा का महत्त्व तथा उपभाषा भाषा विज्ञान की शाखाओं का परिचय —(ध्वनि विज्ञान, रूप विज्ञान, अर्थ विज्ञान और वाक्य विज्ञान)।	08
नोट	अग्रहाविद्यालयीन (स्वाध्यायी) विद्यार्थियों के लिये प्रति प्रश्नपत्र 50 अंकों का होगा, प्रत्येक इकाई 10 अंकों की होगी।	

सैद्धांतिक प्रश्नपत्र में अंकों का विभाजन निम्नानुसार होगा : - (नियमित छात्रों के लिए)

खण्ड-अ वस्तनिष्ठ प्रश्न- प्रत्येक इकाई से दो-दो प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न

$\frac{1}{2}$ अंक का होगा। कल 10 प्रश्न पूछे जाएंगे। $10 \times \frac{1}{2} = 05$

खण्ड-ब लघु उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न

पछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 2 का होगा। $5 \times 2 = 10$

ਖੋਣਾ-ਸ ਦੀਂਘ ਉਤਾਰੀਯ ਪ੍ਰਸ਼ਨ— ਪ੍ਰਤੀਕ ਇਕਾਈ ਸੇ ਵਿਕਲਘ ਕੇ ਸਾਥ ਏਕ-ਏਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का होगा। $5 \times 5 = 25$

6

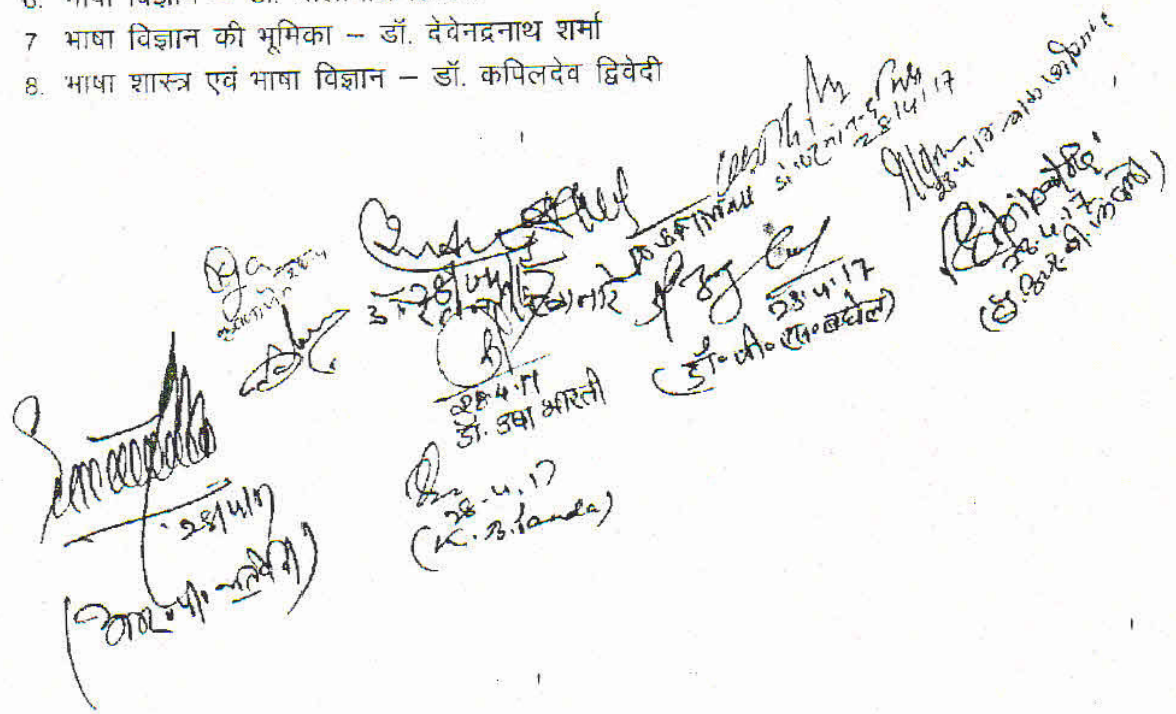
१४ जाइना प्रत्येक प्रवाना के अपने का होगा।

७०

पाठ्यग्रन्थ : अर्थगौरवम् – म०प्र० हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल।

संदर्भ ग्रन्थ :-

1. श्रीमदभगवद् गीता-
2. मनुसृतिनवनीतम् – रामजी उपाध्याय
3. कठोपनिषद् – (हिन्दी टीका सहित)
4. रचनानुवादकौमुदी – डॉ. बाबूलाल त्रिपाठी
5. संस्कृत रचनानुवादकौमुदी – डॉ. कपिलदेव द्विवेदी
6. भाषा विज्ञान – डॉ. भोलानाथ तिवारी
7. भाषा विज्ञान की भूमिका – डॉ. देवेनद्रनाथ शर्मा
8. भाषा शास्त्र एवं भाषा विज्ञान – डॉ. कपिलदेव द्विवेदी



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

Under Graduate Annual System 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 लिए वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मॉडल द्वारा अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

(नियमित/ स्वाध्यार्थी)

Session – 2019-2020

Class/कक्षा	:	B.A. III-Year /बी.ए.-तृतीय वर्ष	40 + 10 /	50
Subject/विषय	:	संस्कृत		
Paper No.प्रश्नपत्र क्रमांक	:	द्वितीय प्रश्नपत्र		
Title of Paper	:	काव्य, छन्द एवं अलंकार		
Max. Marks/अधिकतम अंक	:	40 + 10		

Particulars/विवरण

इकाई - 1	किरातार्जुनीयम् – प्रथम सर्ग (व्याख्या एवं अलोचनात्मक प्रश्न)	08
इकाई - 2	उत्तररामचरितम् – प्रथम अङ्क (व्याख्या एवं समीक्षात्मक प्रश्न)	08
इकाई - 3	नवस्पन्द – (कवि परिचय)– अप्याशास्त्री, पण्डिता क्षमाराव, जानकीवल्लभ शास्त्री, श्रीनिवास रथ रचनाएँ – पञ्जरबद्धशुक, वल्लभविलाप, अन्त्यजोद्धार, मीराचरितम्, भारतीयसन्तानीति, भारतम्, नवा कविता, पुरुषार्थ संहिता (व्याख्या एवं प्रश्न)	08
इकाई - 4	संस्कृत काव्य- विधाओं का परिचय:- (महाकाव्य, गीतिकाव्य, गद्यकाव्य, कथासाहित्य तथा चम्पूकाव्य)	08
इकाई - 5	छन्द एवं अलंकार – छन्द – अनुष्टुप्, इन्द्रवज्ञा, उपेन्द्रवज्ञा, वंशरथम्, वसन्ततिलका, मन्दाकान्ता, शार्दूलविक्रीडितम्, स्नाधरा। अलंकार – अनुप्रास, यमक, इलेष, उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा, अर्थान्तरन्यास विभावना, विशेषोक्ति (काव्यप्रकाश से)	08
रोट	अमहाविद्यालयीन (स्वाध्यार्थी) विद्यार्थियों के लिये प्रति प्रश्नपत्र 50 अंकों का होगा, प्रत्येक इकाई 10 अंकों की होगी।	

सैद्धांतिक प्रश्नपत्र में अंकों का विभाजन निम्नानुसार होगा : – (नियमित छात्रों के लिए)

खण्ड-अ पस्तुनिष्ठ प्रश्न- प्रत्येक इकाई से दो-दो प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न
½ अंक का होगा। कुल 10 प्रश्न पूछे जाएंगे। $10 \times \frac{1}{2} = 05$

खण्ड-ब लघु उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न
पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 2 का होगा। $5 \times 2 = 10$

11

Chand

ॐ ब्रह्म विद्या वा विद्या ब्रह्म इति विद्या वा विद्या ब्रह्म इति

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

छ

www.5-5.com

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न— प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न पछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का होगा। $5 \times 5 = 25$

$$5 \times 5 = 25$$

पाठ्यग्रन्थ :— 1. अर्थगौरवम् — म०प्र० हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल।
 2. गवस्पन्दः — म०प्र० हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल।

संदर्भ ग्रन्थ :-

1. किरातार्जुनीयम् महाकवि भारवि - तारिणीश शा
 2. उत्तररामचरितम् - महाकवि भवभूति - डॉ. कृष्णाकान्त
 3. महाकवि भवभूति - डॉ. रमाशंकर तिवारी
 4. संस्कृत साहित्य का इतिहास - डॉ. बलदेव उपाध्याय
 5. संस्कृत साहित्य की रूपरेखा - डॉ. चन्द्रशेखर पाण्डेय एवं व्यास
 6. काव्य प्रकाश - आचार्य ममट
 7. छन्दोऽलंकारसौरभम् - डॉ. राजेन्द्र मिश्र

नोट :

1. उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन के निर्देशानुसार द्वि-प्रश्नपत्र प्रणाली में नियमित विद्यार्थियों के लिए १५ अंकों के आंतरिक मूल्यांकन का प्रावधान रहेगा ।
2. अमहाविद्यालयीन (स्वाध्यायी) विद्यार्थियों के लिए अंकों का विभाजन निम्नानुसार होगा :-

खण्ड—अ

वस्तुनिष्ठ प्रश्न— प्रत्येक इकाई से दो—दो प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न $\frac{1}{2}$ अंक का होगा। कुल 10 प्रश्न पूछे जाएंगे। $10 \times \frac{1}{2} = 05$

ਖੜ੍ਹ—ਬ

लघु उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न पछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 3 का होगा। $5 \times 3 = 15$

खण्ड-स

पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 3 का होगा।
 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न— प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न
 पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का होगा। $5 \times 6 = 30$

12

पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का होगा।

$5 \times 6 = 30$

(Signature) *(Signature)* *(Signature)*
Date: 28.4.17 Date: 28.4.17 Date: 28.4.17
(Signature) *(Signature)* *(Signature)*
Date: 28.4.17 Date: 28.4.17 Date: 28.4.17
(Signature) *(Signature)* *(Signature)*
Date: 28.4.17 Date: 28.4.17 Date: 28.4.17
(Signature) *(Signature)* *(Signature)*
Date: 28.4.17 Date: 28.4.17 Date: 28.4.17
(Signature) *(Signature)* *(Signature)*
Date: 28.4.17 Date: 28.4.17 Date: 28.4.17