

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

Class/कक्षा	:	B.A. III - Year/बी.ए. - तृतीय वर्ष
Subject/विषय	:	संस्कृत
Paper No. /प्रश्नपत्र क्रमांक	:	प्रथम प्रश्नपत्र
Title Of Paper	:	काव्य, व्याकरण और भाषा विज्ञान
Max. Marks/ अधिकतम अंक	:	40

Particulars/विवरण

इकाई -1	श्रीमद्भगवद्गीता- द्वितीय अध्याय श्लोक नं 1-50 तक (व्याख्या एवं प्रश्न)	8
इकाई -2	पञ्चतंत्र, गीतगोविन्द, अमरुकशतक का सामान्य परिचय।	8
इकाई -3	उपनिषदों का सामान्य परिचय, ईशावास्योपनिषद्- श्लोक संख्या 1 -18 तक (व्याख्या एवं प्रश्न)	8
इकाई -4	व्याकरण - (लघुसिद्धांत कौमुदी से) कृदन्त- अनीयर्, यत्, ण्यत्, क्त्वा, ल्यप्, क्त, क्तवतु, शतृ, शानच्। तद्धित- अण्, मतुप्, इनि, त्व, तल्, ढक्। स्त्रीप्रत्यय - टाप्, डीप्।	8
इकाई -5	भाषा विज्ञान - भाषा का स्वरूप, भाषा का महत्व तथा उपभाषा, भाषा विज्ञान की शाखाओं का परिचय (ध्वनि विज्ञान रूप विज्ञान, अर्थ विज्ञान और वाक्य विज्ञान) संस्कृत का भाषा विज्ञान को योगदान।	8
नोट	नियमित विद्यार्थियों के लिए प्रत्येक सैद्धांतिक प्रश्नपत्र 40 अंक का होगा तथा आंतरिक मूल्यांकन 10 अंक का होगा। परन्तु अमहाविद्यालयीन (स्वाध्यायी) विद्यार्थियों के लिए उक्त प्रश्नपत्र 50 अंका का होगा। प्रत्येक इकाई 10 अंकों की होगी।	

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

वस्तुनिष्ठ प्रश्न - प्रत्येक इकाई से दो-दो प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न
1/2 अंक का होगा। कुल 10 प्रश्न पूछे जाएंगे।

$$10 \times \frac{1}{2} = 05$$

(K. B. Pandey)

(Dr. Anand Kumar)

(Dr. Anand Kumar)

(Dr. Anand Kumar)

(Dr. Anand Kumar)

- खण्ड -ब लघु उत्तरीय प्रश्न - प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक -एक प्रश्न
पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का होगा $5 \times 2 = 10$
- खण्ड -स दीर्घ उत्तरीय प्रश्न - प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक -एक प्रश्न
पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का होगा $5 \times 5 = 25$
- पाठ्य ग्रन्थ : 1 अर्थगौरवम्- मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी भोपाल।

संदर्भ ग्रन्थ :-

1. श्रीमद्भगवद्गीता।
2. ईशावास्योपनिषद्।
3. रचनानुवादकौमुदी - डॉ. बाबूराम त्रिपाठी
4. संस्कृत रचनानुवादकौमुदी- डॉ. कपिलदेव द्विवेदी।
5. भाषा विज्ञान - डॉ. भोलानाथ तिवारी।
6. भाषा विज्ञान की भूमिका - डॉ. देवेन्द्रनाथ शर्मा।
7. भाषा शास्त्र एवं भाषा विज्ञान - डॉ. कपिलदेव द्विवेदी।
8. वैदिक साहित्य का इतिहास - डॉ. बलदेव उपाध्याय।

(K. S. Pandey)

(4.6.19)
(डॉ. नलिनी जोशी)

(डॉ. रत्ना सिंह शर्मा)

(डॉ. अरवि कुमार)

(डॉ. अरवि कुमार)

(4.6.19)

(डॉ. अरवि कुमार)

(डॉ. माला चाम्पू)

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 मंडल द्वारा अनुशासित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित
Session - 2021-22

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

Particulars/विवरण		
इकाई -1	किरातार्जुनीयम् का सामान्य परिचय, किरातार्जुनीयम् - प्रथम सर्ग (व्याख्या एवं आलोचनात्मक प्रश्न)	8
इकाई -2	उत्तररामचरितम् - प्रथम अंक (व्याख्या एवं समीक्षात्मक प्रश्न)	8
इकाई -3	नीतिशतक - श्लोक संख्या 1-30 तक व्याख्या, कौटिल्य के अर्थशास्त्र का सामान्य परिचय।	8
इकाई -4	संस्कृत काव्य - विधाओं का परिचय - (महाकाव्य, गीतिकाव्य, गद्यकाव्य, कथासाहित्य तथा चम्पू काव्य)।	8
इकाई -5	रस, छन्द एवं अलंकार रस का सामान्य परिचय: परिभाषा एवं प्रकार छन्द : अनुष्टुप्, इन्द्रवज्रा, उपेन्द्रवज्रा, वंशरथम्, वसन्ततिलका, मन्दाक्रान्ता, शार्दूलविकीर्णितम्, स्रग्धरा। अलंकार - अनुप्रास, यमक, श्लेष, उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा, अर्थान्तरन्यास, विभावना, विशेषोक्ति। (काव्यप्रकाश से)	
नोट	नियमित विद्यार्थियों के लिए प्रत्येक सैद्धांतिक प्रश्नपत्र 40 अंक का होगा तथा आंतरिक मूल्यांकन 10 अंक का होगा। परन्तु अमहाविद्यालयीन (स्वाध्यायी) विद्यार्थियों के लिए उक्त प्रश्नपत्र 50 अंका का होगा। प्रत्येक इकाई 10 अंकों की होगी।	

106119
(3) सैद्धांतिक प्रश्नपत्र में अंको का विभाजन निम्नानुसार होगा :- (नियमित छात्रों के लिए)

(K.S. Pandey)

(K.S. Pandey)

(K.S. Pandey)

(K.S. Pandey)

(K.S. Pandey)

(K.S. Pandey)

डा. माला चारी

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

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

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

पाठ्य ग्रन्थ : 1 अर्थगौरवम्- मध्यप्रदेश- हिन्दी ग्रन्थ अकादमी भोपाल।

संदर्भ ग्रन्थ :-

1. नीतिशतक- तारिणीशझा।
2. काव्यप्रकाश - आचार्य मम्मट।
3. अर्थशास्त्र -कौटिल्य।
4. संस्कृत साहित्य का इतिहास। - डॉ. बलदेव उपाध्याय

(K. B. Band)

(डॉ. नलिनीजाशी)

(डॉ. इतनीश्वर)

(डॉ. आर. पी. मन्जरी)

(डॉ. अशोक)

(डॉ. अशोक)

डॉ. माला प्यासी