

# **Swami Vivekanand University, Sagar (M.P.)**

**As per model syllabus of U.G.C. New Delhi, drafted by  
Central Board of Studies and Approved by Higher  
Education and the Governor of M.P.**



**कला एवं समाज विज्ञान संकाय  
Faculty of Art & Social Science  
Syllabus & Prescribed Books  
Subject – Sanskrit  
B.A. Yearly Examination**

**2017-20**

**I,II & III Year**

**कुलसचिव**

**स्वामी विवेकानंद विश्वविद्यालय, सिरोंजा सागर (म.प्र.)**



# Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)



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 लिये सेमेस्टर अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित

Session 2017-18

Class / कक्षा	: B.A.1 <sup>st</sup> Year/ बी.ए.प्रथम वर्ष
Subject / विषय	: संस्कृत
Paper / प्रश्न पत्र	: 1 <sup>st</sup> प्रथम
Title of paper	: वेद, व्याकरण एवं भाषा नैपुण्य
Max. Marks / अधिकतम अंक	: 40

## Particulars/ विवरण

इकाई – 1	वैदिक संहिताओं का परिचय	8
इकाई – 2	वेद (क) ऋग्वेद – अग्निसूक्त (ख) यजुर्वेद – शिवसंकल्पसूक्त (ग) अथर्ववेद – विजयसूक्त	8
इकाई – 3	शब्द रूप एवं धातु रूप शब्द रूप – राम, कवि, भानु, पितृ, लता, नदी, वधू, मातृ, फल, वारि, आत्मन्, वाक्, सर्व, तत्, एतत्, यत् इदम्, अस्मत् तथा युष्मत्। धातु रूप – पठ्, भू, कृ, अस्, रुध, क्री, चुर, तथा सेव्। केवल पांच लकार – लट्, लोट्, विधिलिङ्, लङ् एवं लृट्।	8
इकाई – 4	लघुसिद्धान्तकौमुदी – प्रत्याहार, संज्ञा एवं सन्धि।	8
इकाई – 5	विभक्त्यर्थ एवं अनुवाद। संस्कृत से हिन्दी एवं हिन्दी से संस्कृत में अनुवाद।	8
नोट	अमाविद्यालयीन (स्वाध्यायी) विद्यार्थियों के लिये उक्त प्रश्नपत्र 50 अंको का होगा, प्रत्येक ईकाई 10 अंको की होगी।	



**Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)**



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

खण्ड – अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न – प्रत्येक इकाई से एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का होगा। कुल 5 प्रश्न पूछे जाएंगे।

$$5 \times 1 = 5$$

खण्ड – ब लघु उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे प्रत्येक प्रश्न 2½ का होगा।

$$2 \times 2\frac{1}{2} = 5$$

खण्ड – स दीर्घ उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का होगा।

$$5 \times 6 = 30$$

पाठ्यग्रन्थ – 1. त्रयी – मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी भोपाल।

2. न्यू वैदिक सिलेक्शन – तैलंग एवं चौबे।

संदर्भ ग्रन्थ –

1. लघुसिद्धान्तकौमुदी – डॉ. महेश सिंह कुशवाही की टीका।
2. रचनावादकौमुदी – डॉ. कपिलदेव द्विवेदी।
3. वैदिक साहित्य का इतिहास – डॉ. बलदेव उपाध्याय।



# Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)



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 लिये वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

Session 2017-18

Class / कक्षा	: B.A. 1 <sup>st</sup> Year/ बी.ए.प्रथम वर्ष
Subject / विषय	: संस्कृत
Paper / प्रश्न पत्र	: 2 <sup>nd</sup> /द्वितीय
Title of paper	: आर्षकाव्य एवं लौकिक काव्य
Max. Marks / अधिकतम अंक	: 40

## Particulars/ विवरण

इकाई – 1	वाल्मीकिरामायणम् (बालकाण्ड प्रथम सर्ग व्याख्या) बलकाण्ड प्रथम सर्ग पर आधारित आलोचनात्मक प्रश्न	8
इकाई – 2	महाभारत – शान्ति पर्व (अध्याय 192) अध्याय – 192 – व्याख्या अध्याय – 192 – पर आधारित आलोचनात्मक प्रश्न	8
इकाई – 3	रघुवंशम् – प्रथम सर्ग व्याख्या एवं पाठ्यंश पर आलोचनात्मक प्रश्न	8
इकाई – 4	स्वप्नवासवदत्तम् प्रथम से तृतीय अंक तक व्याख्या सम्पूर्ण नाटक से आलोचनात्मक प्रश्न	8
इकाई – 5	लघुत्रयी एवं बृहत्त्रयी का सामान्य परिचय	8
नोट	अमाविद्यालयीन (स्वाध्यायी) विद्यार्थियों के लिये उक्त प्रश्नपत्र 50 अंको का होगा, प्रत्येक ईकाई 10 अंको की होगी।	



## Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)



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

खण्ड – अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न – प्रत्येक इकाई से एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का होगा। कुल 5 प्रश्न पूछे जाएंगे।

$$5 \times 1 = 5$$

खण्ड – ब लघु उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे प्रत्येक प्रश्न  $2\frac{1}{2}$  का होगा।

$$2 \times 2\frac{1}{2} = 5$$

खण्ड – स दीर्घ उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का होगा।

$$5 \times 6 = 30$$

पाठ्यग्रन्थ – 1. त्रयी – मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी भोपाल।

संदर्भ ग्रन्थ –

1. स्वप्नवासदत्तम् – भास।
2. संस्कृत कविदर्शन – डॉ. भोला शंकर व्यास।
3. संस्कृत साहित्य का इतिहास – डॉ. बलदेव उपाध्याय।

नोट : उच्च शिक्षा विभाग, म.प्र. शासन के निर्देशानुसार द्वि-प्रश्नपत्र प्रणाली में नियमित विद्यार्थियों के लिए 15 अंकों के आंतरिक मूल्यांकन का प्रावधान रहेगा।



# Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)



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 लिये वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

Session 2018-19

Class / कक्षा	: B.A. II Year/ बी.ए.द्वितीय वर्ष
Subject / विषय	: संस्कृत
Paper / प्रश्न पत्र	: प्रथम प्रश्नपत्र
Title of paper	: वेद, दर्शन एवं व्याकरण
Max. Marks / अधिकतम अंक	: 40

## Particulars/ विवरण

इकाई – 1	शुकनासोपदेश :- बाणभट्ट विरचित कादम्बरी से (व्याख्या एवं समालोचानात्मक प्रश्न)	8
इकाई – 2	आस्तिक एवं नास्तिक दर्शन (सांख्य, योग, न्याय, वैशेषिक, वेदान्त तथा मीमांसा) चावांक, जैन एवं बौद्ध दर्शन का सामान्य परिचय अपेक्षित है।	8
इकाई – 3	षोडश संस्कारों का परिचय (विधान एवं महत्व का ज्ञान अपेक्षित है।)	8
इकाई – 4	वाच्य परिवर्तन (कर्तृ, कर्म, एवं भाव वाच्य नियम तथा उदाहरण अपेक्षित है।) संस्कृत में एक निबंध।	8
इकाई – 5	समास – (लघु सिद्धान्त कौमुदी से विग्रह एवं समाज का ज्ञान अपेक्षित है।)	8
नोट	अमाविद्यालयीन (स्वाध्यायी) विद्यार्थियों के लिये उक्त प्रश्नपत्र 50 अंको का होगा, प्रत्येक ईकाई 10 अंको की होगी।	



## Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)



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

खण्ड – अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न – प्रत्येक इकाई से एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का होगा। कुल 5 प्रश्न पूछे जाएंगे।  $5 \times 1 = 5$

खण्ड – ब लघु उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे प्रत्येक प्रश्न  $2\frac{1}{2}$  का होगा।  $2 \times 2\frac{1}{2} = 5$

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

पाठ्यग्रन्थ – चतुष्टयी – मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी भोपाल।

संदर्भ ग्रन्थ –

1. कादम्बरी – बाणभट्ट
2. भारतीय दर्शन – डॉ. बलदेव उपाध्याय
3. हिन्दू संस्कार – डॉ. राजबली पाण्डेय
4. संस्कार प्रकाश – डॉ. भवानी शंकर त्रिवेदी
5. लघु सिद्धान्त कौमुदी – वरदराजाचार्य। व्याख्याकार – भीमसेन शास्त्री
6. संस्कृतनिबन्धशतकम् – डॉ. कपिलदेव द्विवेदी
7. संस्कृतनिबन्धावलि: – आचार्य रामजी उपाध्याय



# Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)



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 लिये वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

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

Session 2018-19

Class / कक्षा	: B.A. II Year/ बी.ए.द्वितीय वर्ष
Subject / विषय	: संस्कृत
Paper / प्रश्न पत्र	: द्वितीय प्रश्नपत्र
Title of paper	: महाकाव्य एवं नाटक
Max. Marks / अधिकतम अंक	: 40

## Particulars/ विवरण

इकाई – 1	रघुवंशम् – द्वितीय सर्ग (व्याख्या एवं द्वितीय सर्ग पर समीक्षात्मक प्रश्न)	8
इकाई – 2	नाट्यशास्त्रम् (प्रथम अध्याय) (नाट्योत्पत्ति एवं नाट्यप्रयोजन) पाठ्यांश की व्याख्या एवं आलोचनात्मक प्रश्न अपेक्षित है।	8
इकाई – 3	नाट्यशास्त्र के पारिभाषिक शब्द। (प्रस्तावना, नान्दी, सूत्रधार, विष्कम्भक, प्रवेशक, विदूषक, प्रकाश, स्वगत एवं भरतवाक्य)।	8
इकाई – 4	अभिज्ञानशाकुन्तलम् – (प्रथम, चतुर्थ एवं पंचम अंक) (पाठ्यांश की व्याख्या एवं समीक्षात्मक प्रश्न)।	8
इकाई – 5	संस्कृत के प्रतिनिधि नाट्यकार एवं उनकी कृतियां (भास, कालिदास, शूद्रक, विशाखादत्त, भवभूति एवं भट्टनारायण)।	8
नोट	अमाविद्यालयीन (स्वाध्यायी) विद्यार्थियों के लिये उक्त प्रश्नपत्र 50 अंको का होगा, प्रत्येक इकाई 10 अंको की होगी।	





## Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)



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

खण्ड – अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न – प्रत्येक इकाई से एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का होगा। कुल 5 प्रश्न पूछे जाएंगे।  $5 \times 1 = 5$

खण्ड – ब लघु उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे प्रत्येक प्रश्न  $2\frac{1}{2}$  का होगा।  $2 \times 2\frac{1}{2} = 5$

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

पाठ्यग्रन्थ – चतुष्टयी – मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी भोपाल।

संदर्भ ग्रन्थ –

1. रघुवंशम् – महाकवि कालिदास कृत – व्याख्याकार – डॉ. बाबूराम त्रिपाठी
2. नाट्यशास्त्रम् – आचार्य भरतमुनि कृत
3. अभिज्ञानशाकुन्तलम् – महाकवि कालिदास कृत – व्याख्याकार – डॉ. कपिलदेव द्विवेदी
4. दशरूपकम् – धनंजय कृत।
5. संस्कृत साहित्य का इतिहास – डॉ. बलदेव उपाध्याय।
6. संस्कृत साहित्य का अभिनव इतिहास – डॉ. राधावल्लभ त्रिपाठी।
7. संस्कृत साहित्य की रूपरेखा – चंद्रशेखर पाण्डेय एवं व्यास।

नोट : उच्च शिक्षा विभाग, म. प्र. शासन के निर्देशानुसार द्वि-प्रश्नपत्र प्रणाली में नियमित विद्यार्थियों के लिए 15 अंकों के आंतरिक मूल्यांकन का प्रावधान रहेगा।



# Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)



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 लिये वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

Session 2019-20

Class / कक्षा	: B.A. III Year/ बी.ए. तृतीय वर्ष
Subject / विषय	: संस्कृत
Paper / प्रश्न पत्र	: प्रथम प्रश्नपत्र
Title of paper	: गीता दर्शन, व्याकरण और भाषा विज्ञान
Max. Marks / अधिकतम अंक	: 40

## Particulars/ विवरण

इकाई – 1	श्रीमद्भगवद्गीता – (द्वितीय अध्याय) (व्याख्या एवं प्रश्न)	8
इकाई – 2	मनुस्मृति – नवनीतम् (व्याख्या एवं अलोचनात्मक प्रश्न)।	8
इकाई – 3	कठोपनिषद् – सामान्य परिचय	8
इकाई – 4	व्याकरण – लघुसिद्धान्तकौमुदी से कृदन्त – अनीयर, यत्, प्यत्, क्त्वा, ल्यप्, क्त, क्तवतु, शतृ, शानच् ।	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।)	8
नोट	अमाविद्यालयीन (स्वाध्यायी) विद्यार्थियों के लिये उक्त प्रश्नपत्र 50 अंको का होगा, प्रत्येक ईकाई 10 अंको की होगी।	



## Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)



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

खण्ड – अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न – प्रत्येक इकाई से एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का होगा। कुल 5 प्रश्न पूछे जाएंगे।  $5 \times 1 = 5$

खण्ड – ब लघु उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे प्रत्येक प्रश्न  $2\frac{1}{2}$  का होगा।  $2 \times 2\frac{1}{2} = 5$

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

पाठ्यग्रन्थ – अर्थगौरवम् – मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी भोपाल।

संदर्भ ग्रन्थ –

1. श्रीमद्भगवद् गीता –
2. मनुस्मृतिनवनीतम् – 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. देवेन्द्रनाथ शर्मा
8. भाषा शास्त्र एवं भाषा विज्ञान – डॉ. कपिलदेव द्विवेदी



# Swami Vivekanand University, Sagar(M.P.)



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 लिये वार्षिक पद्धति के अनुसार पाठ्यक्रम

केन्द्रीय अध्ययन मण्डल द्वारा अनुशंसित तथा म.प्र. के राज्यपाल द्वारा अनुमोदित

Session 2019-20

Class / कक्षा	: B.A. III Year/ बी.ए. तृतीय वर्ष
Subject / विषय	: संस्कृत
Paper / प्रश्न पत्र	: द्वितीय प्रश्नपत्र
Title of paper	: काव्य, छन्द एवं अलंकार
Max. Marks / अधिकतम अंक	: 40

## Particulars/ विवरण

इकाई – 1	किरातार्जुनीयम् – प्रथम सर्ग (व्याख्या एवं आलोचनात्मक प्रश्न)	8
इकाई – 2	उत्तररामचरितम् – प्रथम अङ्क (व्याख्या एवं समीक्षात्मक प्रश्न)	8
इकाई – 3	नवस्पन्द :- (कवि परिचय) – अप्पाशास्त्री, पण्डिता क्षमाराव, जानकीवल्लभ शास्त्री श्रीनिवास रथ रचनाएं – पञ्जरबद्धःशुकः, वल्लभविलापः, अन्त्यजोद्धारः, मीराचरितम् भारतीयसन्तगीति ; भारतम्, नवा कविता, पुरुषार्थ संहिता (व्याख्या एवं प्रश्न)	8
इकाई – 4	संस्कृत काव्य – विधाओं का परिचय :- (महाकाव्य, गीतिकाव्य, गद्यकाव्य, कथासाहित्य तथा चम्पूकाव्य)	8
इकाई – 5	छंद एवं अलंकार— छन्द – अनुष्टुप्, इन्द्रवज्रा, उपेन्द्रवज्रा, वंशस्थम्, वसन्ततिलका, मन्दाकान्ता, शार्दूलविकीर्णितमफ, स्रग्धरा। अलंकार – अनुप्रास, यमक, श्लेष, उपमा, रूपक, उत्प्रेक्षा, अर्थान्तरन्यास विभावना, विशेषोक्ति (काव्यप्रकाश से)	

नोट	अमाविद्यालयीन (स्वाध्यायी) विद्यार्थियों के लिये उक्त प्रश्नपत्र 50 अंको का होगा, प्रत्येक इकाई 10 अंको की होगी।
-----	--

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

खण्ड – अ वस्तुनिष्ठ प्रश्न – प्रत्येक इकाई से एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे। प्रत्येक प्रश्न एक अंक का होगा। कुल 5 प्रश्न पूछे जाएंगे।  $5 \times 1 = 5$

खण्ड – ब लघु उत्तरीय प्रश्न – प्रत्येक इकाई से विकल्प के साथ एक-एक प्रश्न पूछे जाएंगे प्रत्येक प्रश्न  $2\frac{1}{2}$  का होगा।  $2 \times 2\frac{1}{2} = 5$

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

पाठ्यग्रन्थ – 1. अर्थगौरवम् – मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी भोपाल।

2. नवस्पन्दः – मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल।

संदर्भ ग्रन्थ –

1. किरातार्जुनीयम् महाकवि भारवि – तारिणीश झा
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 मम्मट
7. छन्दोऽलंकारसौरभम् – डॉ. राजेन्द्र मिश्र

नोट :- 1. उच्च शिक्षा विभाग, म. प्र. शासन के निर्देशानुसार द्वि- प्रश्नपत्र प्रणाली में नियमित विद्यार्थियों के लिए 20 अंको के आंतरिक मूल्यांकन का प्रावधान रहेगा।

2. अमाविद्यालयीन (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।  $10 \times \frac{1}{2} = 5$

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

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

