

ज्योतिषविभागः सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी ।

सत्र 2022-2023

शास्त्रप्रथमवर्षम्- प्रथमसत्रार्घम् (फलितज्योतिषम्)

प्रस्तावितपाठ्यक्रमः-

चतुर्थपत्रम्

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	ताजिकनीलकण्ठी	संज्ञातंत्रे आदितः षोडशयोगाध्यायपर्यन्तम्	01	25
2	ताजिकनीलकण्ठी	सहमाध्यायदशान्तर्दशध्यायो	01	25
3	षट्पंचाधिका गोलपरिभाषा	आदितः 28 श्लोकपर्यन्तम् आदितः 55 श्लोकपर्यन्तम्	01	25
4		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25

पंचमपत्रम्-

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	बृहज्जातकम्	राशिप्रमेदाध्यायतः वियोनिजन्माध्यायपर्यन्तम्	01	25
2	बृहज्जातकम्	निषेकाध्यायतः अरिष्टाध्यायतपर्यन्तम्	01	25
3	बृहज्जातकम्	आर्युदायाध्यायतः राजयोगाध्यायपर्यन्तम्	01	25
		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25

21.5.23

ज्योतिषविभागः सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी।

सत्र 2022-2023

शास्त्रप्रथमवर्षम्- प्रथमसत्रार्धम् (सिद्धान्तज्योतिषम्)

प्रस्तावितपाठ्यक्रमः-

चतुर्थपत्रम्-

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	रेखागणितम्	पंचमाध्यायः षष्ठाध्यायस्य 15 प्रतिज्ञापर्यन्तम्	01	25
2	रेखागणितम्	षष्ठाध्यायस्य 16-30 प्रतिज्ञापर्यन्तम्	01	25
3	गोलीयरेखागणितम् गोलपरिभाषा	आदितः नवमक्षेत्रपर्यन्तम् आदितः 55 श्लोकपर्यन्तम्	01	25
4		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25

पंचमपत्रम्-

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	सरलत्रिकोणमितिः (श्रीबलदेवमिश्रकृता)	1-2 अध्यायौ	01	25
2	सरलत्रिकोणमितिः (श्रीबलदेवमिश्रकृता)	तृतीयोऽध्यायः	01	25
3	अर्वाचीन ज्योतिर्विज्ञानम्	1-4 अध्यायौ	01	25
4		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25

ज्योतिषविभागः सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी ।  
शास्त्रप्रथमवर्षम्— प्रथमसत्रार्धम् (गणितम्)  
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः—

चतुर्थपत्रम्—

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	बीजगणिते आशिकभिन्नम्, सरलं सारणीकम्, श्रेणीनां संश्रितेः सामान्यज्ञानम्	01	25
2	त्रिकोणमितौ उत्क्रमत्रिकोणमितिकफलानि, द माइवर प्रमेयस्य निरूपणम् तत् प्रयोगाश्च	01	25
3	वृत्तीयानि अतिपरवलीयानि लघुगणकीयानि च फलानि, त्रिकोणमितिकफलानां विस्तारः	01	25
4	आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25

पंचमपत्रम्—

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	अव्यक्त ज्यामितौ व्यापकवर्गसमीकरणम्	01	25
2	शंकवसंहतिः, समानाभिशांकवाश्च ।	01	25
3	चलनकलने सीमा, सातत्यम् अवकलनशीलता, उत्तरोत्तरमवकलनम्, लाइवनेज-प्रमेयः ।	01	25
4	आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25

व्याकरणविभागः, सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी।  
सत्र 2022-2023  
शारित्रप्रथमवर्षम्- प्रथमषण्मासिकम्  
(नव्यव्याकरणम्)  
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

चतुर्थपत्रम्-

पूर्णांकाः-100 (क्रेडिट-4)

इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	शब्दरत्नसहिता प्रौढमनोरमा	आदित 'ऊकालोऽज्झस्वदीर्घप्लुतः' इति सूत्रपर्यन्तो भागः	01	25
2	शब्दरत्नसहिता प्रौढमनोरमा	'तस्यादित उदात्तमर्धह्रस्वम्' इत्यारभ्य संज्ञाप्रकरणसमाप्तिपर्यन्तो भागः	01	25
3	शब्दरत्नसहिता प्रौढमनोरमा	परिभाषाप्रकरणम् अथ च 'इको यणचि' इत्यारभ्य 'अचः परस्मिन् पूर्वविधौ' इति सूत्रपर्यन्तो भागः	01	25
4	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		01	25

पंचमपत्रम्-

पूर्णांकाः-100 (क्रेडिट-4)

इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	व्याकरणमहाभाष्यम्	पस्पशाह्निकम्	01	25
2	व्याकरणमहाभाष्यम्	द्वितीयाह्निकम्	01	25
3	व्याकरणमहाभाष्यम्	तृतीयाह्निकम्	01	25
4	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		01	25

21.5.22

व्याकरणविभागः, सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी।

सत्र 2022-2023

शास्त्रप्रथमवर्षम्- प्रथमषण्मासिकम्

(प्राचीनव्याकरणम्)

प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

चतुर्थपत्रम्-

पूर्णांकाः-100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	व्याकरणमहाभाष्यम्	प्रथममाहिकम्-द्वितीयमाहिकम्	01	25
2	व्याकरणमहाभाष्यम्	तृतीयमाहिकम्-चतुर्थमाहिकम्	01	25
3	काशिका	काशिका कारिकांशवर्जिता	01	25
4		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्	01	25

पंचमपत्रम्-

पूर्णांकाः-100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	परिभाषेन्दुशेखरः	आदित उभयगतिरिह भवति इति परिभाषां यावत्	01	25
2	परिभाषेन्दुशेखरः	कार्यमनुभवन् इत्यारभ्य क्वचिदेकदेशोऽप्यनुवर्तते इति परिभाषां यावत्	01	25
3	परिभाषेन्दुशेखरः	भाव्यमानेन सवर्णानां ग्रहणं न इति आरभ्य कृद्ग्रहणे गतिकारकपूर्वस्यापि ग्रहणम् इति यावत् संज्ञाविधौ प्रत्ययग्रहणे तदन्तग्रहणम् नारित इति परिभाषां यावत्	01	25
4		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्	01	25
अथवा				
1	न्यासः (प्रथमाध्यायस्य प्रथमः पादः)	आदित ईदूतौ च सप्तम्यर्थे इति सूत्रम् यावत्	01	25
2	न्यासः (प्रथमाध्यायस्य प्रथमः पादः)	दाधा घवदाप् इति आरभ्य एच इग्घस्वादेशे इति सूत्रम् यावत्	01	25
3	न्यासः (प्रथमाध्यायस्य प्रथमः पादः)	षष्ठी स्थानेयोगा इति आरभ्य पादसमाप्तिं यावत्	01	25
4		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्	01	25

AR  
2023







सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालय, वाराणसी  
न्याय-वैशेषिक-विभाग:

2020-21 नूतनशिक्षानीत्यनुसारी पाठ्यक्रम:

विषय:-नव्यन्याय: / प्राचीनन्याय:

कक्षा- शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)

(क) नव्यन्याय:

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः 75 + 25 = 100

क्र.सं.	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	जागदीशीव्यधिकरणस्य प्रथमलक्षणम्	प्रथमलक्षणे तत्तत्साध्यव्यक्त्यभावस्य चातथत्वादितिदीधितिव्याख्यापर्यन्तम्	1	25
2.	जागदीशीव्यधिकरणस्य प्रथमलक्षणम्	तत् एवान्तराश्यामे रक्तं रूपमितिदीधितिव्याख्यान्तो भागः	1	25
3.	जागदीशीव्यधिकरणस्य प्रथमलक्षणम्	तत्सामानाधिकरण्यं चेति दीधितिमारभ्यान्तं प्रथमलक्षणम्	1	25
4.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्			25

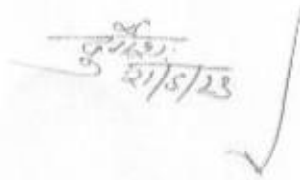
प्रथमाधिसत्रम्

पंचमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः 75 + 25 = 100

क्र.सं.	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	जागदीशीव्यधिकरणम्	द्वितीयलक्षणं सम्पूर्णम्	1	25
2.	जागदीशीव्यधिकरणम्	चक्रवर्तितृतीयलक्षणोत्थानबीजपर्यन्तम्	1	25
3.	जागदीशीव्यधिकरणम्	अवशिष्टान्तः चक्रवर्तिलक्षणविचारः	1	25
4.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्			25



  
5/5/23

  
21-5-23

(ख) प्राचीनन्यायः

प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः 75 + 25 = 100

क्र.सं.	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	पूर्णांकाः
1.	तर्कभाषा	प्रत्यक्षप्रमाणान्तो भागः	1	25
2.	तर्कभाषा	अभावनिरूपणान्तो भागः	1	25
3.	तर्कभाषा	अवशिष्टः सम्पूर्णो भागः	1	25
4.		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		25

पंचमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः 75 + 25 = 100

क्र.सं.	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	पूर्णांकाः
1.	न्यायसिद्धान्तमंजरी	आदितः प्रत्यक्षान्तो भागः	1	25
2.	न्यायसिद्धान्तमंजरी	अनुमानत्रैविध्यविभागात्पूर्वो भागः	1	25
3.	न्यायसिद्धान्तमंजरी	अनुमानत्रैविध्यविभागमारभ्यावशिष्टान्तो भागः	1	25
4.		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		25

धर्मशास्त्रम् सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी।

सत्र 2022-2023

21.5.23 शास्त्रप्रथमवर्षम्- प्रथमसत्रार्धम् (धर्मशास्त्रम्)

प्रस्तावितपाठ्यक्रमः-

चतुर्थपत्रम्-

पूर्णांकाः-100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	मनुस्मृतिः	1-3 अध्यायाः	01	25
2	मनुस्मृतिः	4-6 अध्यायाः	01	25
3	गीमांसापरिभाषा	सम्पूर्णाः	01	25
4	आंतरिकमूल्यांकनम्		01	25

पंचमपत्रम्-

पूर्णांकाः-100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	याज्ञवल्क्यस्मृतिः (आचाराध्यायः)	उपोधघातः ब्रह्मचारिप्रकरणम्	01	25
2	याज्ञवल्क्यस्मृतिः (आचाराध्यायः)	विवाहप्रकरणतः आचाराध्यायान्तम्	01	25
3	पारस्करगृह्यसूत्रम् (हरिहरकृतभाष्यसहितम्)	पूर्वार्धम्	01	25
4	आंतरिकमूल्यांकनम्		01	25

शास्त्रप्रथमवर्षम्- द्वितीयसत्रार्धम् (धर्मशास्त्रम्)

चतुर्थपत्रम्-

पूर्णांकाः- 100 (क्रेडिट-4)


इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	मनुस्मृतिः	7-9 अध्यायाः	01	25
2	मनुस्मृतिः	10-12 अध्यायाः	01	25
3	गौतमधर्मसूत्रम्	प्रथमप्रश्नः	01	25
4	आंतरिकमूल्यांकनम्		01	25



पंचमपत्रम्-

पूर्णाकाः- 100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	पारस्करगृहसूत्रम्	उत्तरार्धम्	01	25
2	आपस्तम्बसूत्रम्	सम्पूर्णम्	01	25
3	गौतमधर्मसूत्रम्	अवशिष्टभागः	01	25
4	आंतरिकमूल्यांकनम्		01	25

  
20.5.23

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

प्राचीनराजशास्त्रार्थ विभागः

सत्र - २०२२-२३

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकः ७५+२५=१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	कामन्दकीयनीतिसारः	प्रथमसर्गः द्वितीयसर्गस्य विंशतिश्लोकपर्यन्तम्	१	२५
२	कामन्दकीयनीतिसारः	द्वितीयसर्गस्य एकविंशतिश्लोकतः समाप्ति पर्यन्तम् तृतीयसर्गश्च	१	२५
३	शिशुपालवधम्	प्रथमसर्गः द्वितीयसर्गः	१	२५
४	आन्तरिकमूल्यांकनम्		१	२५

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकः ७५+२५=१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	कौटिल्यार्थशास्त्रम्	विद्यासमुद्देश्यवृद्धसंयोगः इन्द्रियजयः अमात्योत्पत्तिः	१	२५
२	कौटिल्यार्थशास्त्रम्	मन्त्रिपुरोहितोत्पत्तिः उपधाभिः शौचाशौचज्ञानममात्यानाम् गूढपुरुषोत्पत्तिः गूढपुरुषप्राणिधिः	१	२५
३	कौटिल्यार्थशास्त्रम् चाणक्यनीतिशास्त्रसमुच्चयः (सम्पादक डॉ० दिनेश कुमार गर्ग)	स्वविषये कृत्याकृत्यपक्षरक्षणम् पूर्व भागः	१	२५
४	आन्तरिकमूल्यांकनम्		१	२५

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

पुराणेतिहास विभाग

सत्र - २०२२-२३

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णांक- ७५+२५=१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	पद्मपुराणम्	श्रीमद्भागवत महात्म्यम् १तः६ अध्याय पर्यन्तम्	१	२५
२	श्रीमद्भागवत महापुराणम् प्रथमः स्कन्धः	आदितःषष्ट अध्याय पर्यन्तम्	१	२५
३	श्रीमद्भागवत महापुराणम् प्रथमः स्कन्धः	सप्त अध्यायतःद्वादशः अध्यायपर्यन्तम्	१	२५
४	आन्तरिक मूल्यांकन		१	२५

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांक- ७५+२५=१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	दुर्गासप्तशती शान्तनवीटीका	प्रथमाध्यायतः३अध्यायपर्यन्तम्	१	२५
२	दुर्गासप्तशती शान्तनवीटीका	चतुर्थ अध्यायतः षष्ट अध्यायपर्यन्तम्	१	२५
३	स्कन्दमहापुराण	काशीखण्ड आदितः पंचअध्यायपर्यन्तम्	१	२५
४	आन्तरिक मूल्यांकन		१	२५

✓

OK

✓

# राष्ट्रीय शिक्षा नीति - 2020

उत्तर प्रदेश की सभी राज्य विश्वविद्यालयों के लिए

सार्व न्यूनतम पाठ्यक्रम

सेमेस्टर के अनुसार बी.ए प्रथम वर्ष-(शास्त्री),

गृह विज्ञान का पाठ्यक्रम

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय

वाराणसी

National Education Policy-2020

Common Minimum Syllabus for all U.P. State Universities

Semester-wise syllabus for B.A. Part-I (Shastri), Home Science, Sampurnanand Sanskrit University, Varanasi

B.A.-I Semester-I							
Paper	Paper title	Marks	Internal Assessment Mark	Total mark	Paper consist of 4 unit and 4 credit	Lecture/Credit (in hours)	Total hours and teaching/paper
Theory Paper I Theory Paper	Fundamental of Food & Nutrition	75	25	100	4 (3+1)	10	40
B.A.-I Semester-II							
Paper	Paper title	Marks	Internal Assessment Mark	Total mark	Paper consist of 4 unit and 4 credit	Lecture/Credit (in hours)	Total hours and teaching/paper
Theory Paper II Theory Paper	Family Resource Management	75	25	100	4 (3+1)	10	40

OK  
Vishu  
19/5/2023

सेमेस्टर के अनुसार बी.ए प्रथम वर्ष-(शास्त्री), गृह विज्ञान का  
पाठ्यक्रम सेमेस्टर प्रथम

आहार एवं पोषण के मौलिक सिद्धांत

इकाई प्रथम-

पारम्परिक गृह विज्ञान एवं वर्तमान युग में भारतीय गृहवैज्ञानिकों जैसे स्वामीनाथन, सी.बी. गोपालन, रविन्द्रनाथ टैगोर आदि के योगदान का महत्व।

इकाई द्वितीय -

आहार एवं पोषण-

आहार तात्पर्य, वर्गीकरण एवं कार्य

पोषण -

पोषण की अवधारणा, सिद्धांत।

पोषक तत्व-

सामान्य एवं सूक्ष्म- स्रोत, कमी की स्थिति में पाये जाने वाले रोग कुपोषण, अल्पपोषण, उत्तमपोषण आदि का स्वास्थ्य पर प्रभाव।

पोषण की विशिष्ट आवश्यकता- यथा, लिंग, आयु, व्यवसाय, परिश्रम एवं स्वास्थ्य के अनुसार।

आहार योजना

इकाई तृतीय-

पाक कला-

पारम्परिक एवं आधुनिक पाक शैलियाँ

भोजन पकाने के उद्देश्य एवं इसकी विभिन्न विधियाँ

पाक कला एवं स्वास्थ्यप्रद भोजन बनाना, पोषक तत्वों को संरक्षित करते हुए भोजन तैयार करना।

इकाई चतुर्थ-

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

साहित्य विभाग

सत्र - २०२२-२३

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

१. सेमेस्टर चतुर्थ पत्रम्

पूर्णांक-७५+२५=१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	सिन्धुवाद वृत्तम्	पंचवृत्त पर्यन्तम्	१	२५
२	अभिज्ञान शाकुन्तलम्	आदितः तृतीयांकपर्यन्तम्	१	२५
३	मेघदूत संस्कृतनिबन्ध	प्रथम श्लोकतः ३३ श्लोक पर्यन्तम्	१	२५
४	आन्तरिक मूल्यांकन		१	२५

शास्त्रिप्रथमवर्षम् - प्रथम सत्रार्द्धम् (साहित्यम्) पञ्चम पत्रम्

प्रथम सेमेस्टर

पूर्णांक-७५+२५=१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	शिशुपालवधमहाकाव्यम्	प्रथमसर्गः	१	२५
२	शिशुपालवधमहाकाव्यम्	द्वितीयसर्गः	१	२५
३	मृच्छकटिकम्	आदितः ३ अंकपर्यन्तम्	१	२५
४	आन्तरिक मूल्यांकन		१	२५

OK

2021  
17-5-23

वेदान्तविषये  
शास्त्रिपरीक्षायां वेदान्तविषये प्रथमाधिसत्रे ( प्रथम सेमेस्टर )  
चतुर्थपत्रम् - सर्वेषां कृते ( ऋते शक्तिविशिष्टाद्वैतवेदान्तम् )

पूर्णाङ्काः - 75 + 25 = 100

1. वेदान्तपरिभाषा लेखकः धर्मराज ध्वरीन्द्र
2. ईशकेनोपनिषदौ ( स्वस्वसत्प्रदाया सम्मतभाष्यसहिते )

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	वेदान्तपरिभाषा	आदितो वृत्तेश्चातुर्विध्यपर्यन्तो भागः	1	20
2.	वेदान्तपरिभाषा	सर्विकल्पककर्णिकविकल्पक- प्रत्यक्षविचारादवशिष्टः प्रत्यक्षपरिच्छेदः	1	20
3.	वेदान्तपरिभाषा	अनुमानपरिच्छेदः	1	20
4.	ईशकेनोपनिषदौ	सभाष्ये	1	15
आन्तरिकमूल्यांकनम्			1	25

शक्तिविशिष्टाद्वैतवेदान्ते चतुर्थपत्रम्

पूर्णाङ्काः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	शिवाद्वैतपरिभाषा	प्रथद्वितीयतृतीयप्रकरणानि	1	20
2.	शिवाद्वैतपरिभाषा	चतुर्थपंचमप्रकरणे	1	20
3.	शिवाद्वैतपरिभाषा	षष्टसप्तमप्रकरणे	1	20
4.	शिवाद्वैतपरिभाषा	अष्टनवमदशमप्रकरणानि	1	15
आन्तरिकमूल्यांकनम्			1	25

✓

✓

वेदान्तविषये

शास्त्रिपरीक्षायां वेदान्तविषये प्रथमाधिसत्रे ( प्रथम सेमेस्टर )

पंचमप्रश्नपत्रम् – शांकरवेदान्ते

1. पञ्चीदशी लेखकः श्री विद्यारण्यमुनिः

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	पञ्चदशी	तत्त्वविवेकप्रकरणम्	1	20
2.	पञ्चदशी	महाभूतविवेकप्रकरणे 1 से 50 कारिकां	1	20
3.	पञ्चदशी	महाभूतविवेकप्रकरणे 51 से 109 कारिका	1	20
4.	पञ्चदशी	पञ्चकोशविवेकप्रकरणम्	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

रामानुजवेदान्तविषये

गौडीयवेदान्तवेदान्ते च

शास्त्रिपरीक्षायां वेदान्तविषये प्रथमाधिसत्रे ( प्रथम सेमेस्टर )

पंचमप्रश्नपत्रम् – यतीन्द्रमतदीपिका श्रीनिवासाचार्यविरचित

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	यतीन्द्रमतदीपिका	प्रथमाद्वितीयावतारौ	1	20
2.	यतीन्द्रमतदीपिका	तृतीयावतारः	1	20
3.	यतीन्द्रमतदीपिका	चतुर्थवितार	1	20
4.	यतीन्द्रमतदीपिका	पञ्चमषष्ठावतारौ	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25



मध्यवेदान्ते -  
पंचमपत्रम्

तत्त्वोद्योतः आनन्दतीर्थविरचित

पूर्णाङ्काः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	तत्त्वोद्योतः	आदितः अनिर्वचनीयवादखण्डनान्तो भागः	1	20
2.	तत्त्वोद्योतः	असतः प्रतीत्यनङ्गीकारे बोधोक्तिः आगमविशेषविरोधसमर्थनान्तो भागः	1	20
3.	तत्त्वोद्योतः	शून्यवादमायावादयोः सामन्योपपादनात् तर्कविरोधपरिहारान्तो भागः	1	20
4.	तत्त्वोद्योतः	दृश्यानुमानानामसिद्धिसमर्थनादवशिष्टो भागः	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

शास्त्रियपरीक्षयां प्रथमाधिसत्रे ( प्रथम सेमेस्टर )

निम्बार्कवेदान्ते षष्ठमपत्रम्

अध्यात्मसुधातरङ्गिणी श्रीपुरुषोत्तमप्रसाद वैष्णवकृत

पूर्णाङ्काः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	अध्यात्मसुधातरङ्गिणी	प्रथमतरङ्गः	1	20
2.	अध्यात्मसुधातरङ्गिणी	द्वितीयतरङ्गः	1	20
3.	अध्यात्मसुधातरङ्गिणी	तृतीयतरङ्गः	1	20
4.	अध्यात्मसुधातरङ्गिणी	चतुर्थतरङ्गः	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

बल्लभवेदान्ते पञ्चमपत्रम्

शुद्धाद्वैतमार्तण्डः श्रीगिरिधरजी महाराजविचितः

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्कः
1.	शुद्धाद्वैतमार्तण्डः	आदितः पञ्चविंशतिकारिका पर्यन्तम् 1-25	1	20
2.	शुद्धाद्वैतमार्तण्डः	षड्विंशतिकारिकाशतः पञ्चाशत्कारिकापर्यन्तम् 26-50	1	20
3.	शुद्धाद्वैतमार्तण्डः	एकपञ्चाशत्कारिकातः पञ्चसप्ततिकारिका पर्यन्तम् 51-75	1	20
4.	शुद्धाद्वैतमार्तण्डः	षट्सप्ततिकारिकातः शेषभाग, 76-95	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रे ( प्रथमसेमेस्टर ) -

रामानन्दवेदान्ते पञ्चमपत्रम्

प्रमेयपरिशोधिनी श्री वैधावाचार्यप्रणीता

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्कः
1.	प्रमेयपरिशोधिनी	आदितो द्रव्यनिरूपणान्तो भागः	1	20
2.	प्रमेयपरिशोधिनी	प्रकृतिनिरूपणात् कालनिरूपणान्तो भागः	1	20
3.	प्रमेयपरिशोधिनी	अद्रव्यनिरूपणात् शक्तिनिरूपणान्तो भागः	1	20
4.	प्रमेयपरिशोधिनी	अतिरिक्तगुणान्तर्भावनिरूपणात् अवशिष्टो भागः	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

शास्त्रियपरीक्षयां प्रथमाधिसत्रे ( प्रथम सेमेस्टर )

शक्तिविशिष्टाद्वैतवेदान्ते पञ्चमपत्रम्

ईश, केन, मुण्डक कैवल्योपनिदः शांकरिव्याख्यासहिताः

पूर्णाङ्काः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	ईशावास्योपनिषद्	सम्पूर्णा	1	20
2.	कनोपनिषद्	सम्पूर्णा	1	20
3.	मुण्डकोपनिषद्	सम्पूर्णा	1	20
4.	कैवल्योपनिषद्	सम्पूर्णा	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

शक्तिविशिष्टाद्वैतवेदान्ते

चतुर्थपत्रम्

1. सिद्धान्तशिरोपनिषद् उमचगिमणिशास्त्रीकृतशांकरिव्याख्यासहिता
2. श्वेताश्वतरोपनिषद् वीरशैवभाष्यसहिता

पूर्णाङ्काः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	सिद्धान्तशिरोपनिषद्	सयाध्यं सम्पूर्णा	1	20
2.	श्वेताश्वतरोपनिषदः	प्रथम द्वितीयाध्यायौ	1	20
3.	श्वेताश्वतरोपनिषदः	तृतीय चतुर्थाध्यायौ	1	20
4.	श्वेताश्वतरोपनिषदः	पञ्चमषष्ठाध्यायौ	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

विभाग

आधुनिक भाषा एवं भाषाविज्ञान विभाग  
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी  
शास्त्री प्रथम वर्ष- प्रथम सेमेस्टर  
(हिन्दी विषय)

पंचम पत्र

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

75+25=100

इ0सं0	ग्रन्थ का नाम	निर्धारित पाठ्यक्रम	क्रेडिट	अंक
1	मंदाकिनी (डा०विद्या कु० चन्द्रा )	कवि और काव्य की व्याख्या	1	25
2.	हिन्दी साहित्य का इतिहास (आचार्य हजारी प्रसाद द्विवेदी)	मध्यकालीन हिन्दी काव्य का इतिहास	1	25
3.	प्राचीन काव्य शास्त्र	व्याकरण (रस, छंद, अलंकार, शब्द शक्तियाँ)	1	25
4	आन्तरिक मूल्यांकन		1	25







शास्त्री प्रथमवर्ष (षष्ठ पत्र)  
विषय: नेपाली (वैकल्पिक)  
प्रथम अधिसत्र: (प्रथम सेमेस्टर)

पूर्णांक 75+25=100  
क्रेडिट-अंक

कविता खण्ड

इकाई 1.	रामायण सुन्दरकाण्ड	भानुभक्त आचार्य	1-25
इकाई 2.	राजेश्वरी खण्डकाव्य / सुलोचना महाकव्य	माधवप्रसाद घिमिरे / लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा	1-25
इकाई 3.	लालित्य भाग-2	लेखनाथ पौड्याल	1-25
इकाई 4.	आन्तरिक मूल्यांकन		1-25

सहायक ग्रन्थ-

नेपाली साहित्य का इतिहास	- डा० तारानाथ शर्मा
नेपाली कविता का सिंहावलोकन	- डा० वासुदेव त्रिपाठी
नेपाली साहित्य सोपान	- डा० विश्वनाथ त्रिपाठी
नेपाली साहित्य का संक्षिप्त इतिहास	- डा० दयाराम श्रेष्ठ तथा डा० मोहनराज शर्मा

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालय, वाराणसी  
सांख्ययोगतन्त्रागमविभागः

2020-21 नूतनशिक्षानीत्यनुसारी पाठ्यक्रमः

विषयः-आगमः

कक्षा- शास्त्री प्रथमवर्षम्

प्रथमषण्मासिकम् (प्रथम सेमेस्टर)

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः-100

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	शिवसूत्रं सवृत्ति	1-22 सूत्रपर्यन्तम्	1	20
2.	शिवसूत्रं सवृत्ति	23-45 सूत्रपर्यन्तम्	1	20
3.	त्रिपुरोपनिषद् सवृत्ति	1-8 श्लोकपर्यन्तम्	1	20
4.	त्रिपुरोपनिषद् सवृत्ति	9-16 श्लोकपर्यन्तम्	1	15
5.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		1	25

विषयः-आगमः (प्रथम सेमेस्टर)

प्रथमाधिसत्रम्

पंचमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः-100

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	प्रत्यभिज्ञाहृदयम्	1-6 सूत्रपर्यन्तम्	1	20
2.	प्रत्यभिज्ञाहृदयम्	7-10 सूत्रपर्यन्तम्	1	20
3.	प्रत्यभिज्ञाहृदयम्	11-15 सूत्रपर्यन्तम्	1	20
4.	प्रत्यभिज्ञाहृदयम्	16-20 सूत्रपर्यन्तम्	1	15
5.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		1	25

mmv  
20/2/2025

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी  
 सांख्ययोगतन्त्रागमविभागः  
 2020-21 नूतनशिक्षानीत्यनुसारी पाठ्यक्रमः  
 विषयः-सांख्ययोगः  
 कक्षा शास्त्री प्रथमवर्षम्  
 प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)  
 चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः-100

अंशः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	सांख्यसारः	पूर्वभागे प्रथमद्वितीयपरिच्छेदौ	1	20
2.	सांख्यसारः	पूर्वभागे तृतीयपरिच्छेदः	1	20
3.	सांख्यसारः	उत्तरभागे प्रथमद्वितीयतृतीयपरिच्छेदौ	1	20
4.	सांख्यसारः	उत्तरभागे चतुर्थपंचमषष्ठसप्तमपरिच्छेदाः	1	15
5.		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्	1	25

प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)

पंचमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः-100

अंशः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	षट्चक्रनिरूपणम्	इडानाडीत्रयस्वरूपतः स्वाधिष्ठानचक्रस्वरूपपर्यन्तम्	1	20
2.	षट्चक्रनिरूपणम्	अम्भोजमण्डलतः विशुद्धचक्रस्वरूपपर्यन्तम्	1	20
3.	षट्चक्रनिरूपणम्	नभोबीजमध्यस्य सदाशिवस्वरूपतः परमशिवस्थितिस्वरूपपर्यन्तम्	1	20
4.	षट्चक्रनिरूपणम्	सुधाधारासारतः षट्चक्रश्लोकाध्ययनफल पर्यन्तम्	1	15
5.		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्	1	25

*Signature*  
 20/2/2023

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

सांख्ययोगतन्त्रागमविभागः

2020-21 नूतनशिक्षानीत्यनुसारी पाठ्यक्रमः

विषयः—योगतन्त्रम्

कक्षा शास्त्री प्रथमवर्षम्

प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः—100

अंशः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	विरुपाक्षपंचाशिका (योगप्रतिपादको ग्रन्थः)	प्रथमःस्कन्धः	1	20
2.	विरुपाक्षपंचाशिका	द्वितीयः स्कन्धः	1	20
3.	विरुपाक्षपंचाशिका	तृतीयः स्कन्धः	1	20
4.	विरुपाक्षपंचाशिका	चतुर्थः स्कन्धः	1	15
5.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		1	25

विषयः—योगतन्त्रम् (प्रथम सेमेस्टर)

प्रथमाधिसत्रम्

पंचमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः—100

अंशः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	हठयोगप्रदीपिका	प्रथमोपदेशे (32 श्लोकपर्यन्तम्)	1	20
2.	हठयोगप्रदीपिका	प्रथमोपदेशे अवशिष्टभागाः	1	20
3.	हठयोगप्रदीपिका	द्वितीयोपदेशे 32 श्लोकपर्यन्तम्	1	20
4.	हठयोगप्रदीपिका	द्वितीयोपदेशे अवशिष्टभागाः	1	15
5.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		1	25

20/11/2025



सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

१ - ऋग्वेदः

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	ऋग्वेदसंहितासायणभाष्यम्	प्रथमोऽध्यायः भूमिकाभागवर्जितः	१	२५
२.	आश्वलायनगृह्यसूत्रम् नारायणवृत्तिसहितम्	प्रथमोऽध्यायः	१	२५
३.	निरुक्तम्	प्रथमोऽध्यायः (स्वसंबद्धनिघण्टुसहितम्)	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	ऐतरेयब्राह्मणं सायणभाष्यसहितम्	प्रथमतो द्वितीयापञ्चिकापर्यन्तम्	१	२५
२.	आश्वलायनगृह्यसूत्रम् नारायणवृत्तिसहितम्	द्वितीयोऽध्यायः	१	२५
३.	वेदशाखापर्यालोचनम्	उपलब्धसर्ववेदीयशाखा-परिचयः	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

शास्त्री-परीक्षा (विभा)

21.5.2023

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

२. शुक्लयजुर्वेदः (माध्यन्दिनीयशाखीयः)

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	शुक्लयजुःसंहितायाः महीधरभाष्यम्	प्रथमोऽध्यायः	१	२५
२.	पारस्करगृह्यसूत्रस्य हरिहरभाष्यानुसारिव्याख्यासहितम्	प्रथमं काण्डम्	१	२५
३.	निरुक्तम्	प्रथमोऽध्यायः (स्वसंबद्धनिघण्टुसहितम्)	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	प्रतिज्ञापरिशिष्टम्	सम्पूर्णम्	१	२५
२.	शुक्लयजुःसंहिता	३१तमाध्यायस्य पदपाठः क्रमपाठश्च	१	२५
३.	चरणव्यूहः	उपलब्धसर्ववेदीयशाखा-परिचयसहितः	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

Handwritten signature or mark.

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

३. कृष्णयजुर्वेदः (तैत्तिरीयशाखीयः)

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	तैत्तिरीयसंहितायाः सायणभाष्यम्	सप्तमकाण्डस्य १-२ प्रपाठकौ	१	२५
२.	तैत्तिरीयसंहितायाः सायणभाष्यम्	सप्तमकाण्डस्य ३-४ प्रपाठकौ	१	२५
३.	निरुक्तम्	प्रथमोऽध्यायः (स्वसंबद्धनिघण्टुसहितम्)	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	तैत्तिरीयब्राह्मणम् सायणभाष्यसहितम्.	प्रथमकाण्डस्य प्रथमप्रपाठकम्	१	२५
२.	आपस्तम्बीयम् गृह्यसूत्रम्	१-५ खण्डानि	१	२५
३.	वेदशाखापर्यालोचनम्	उपलब्धसर्ववेदीयशाखापरिचयसहितम्	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

73

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

४. सामवेदः

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्कः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	छान्दोग्यमन्त्रब्राह्मणम् गुणविष्णुभाष्यसहितम्	प्रथमं प्रपाठकम्	१	२५
२	सामवेदसंहिता	पूर्वार्चिकस्य प्रथमाऽध्यायस्य १-६ खण्डानां पदपाठः सस्वरः	१	२५
३	निरुक्तम्	प्रथमोऽध्यायः (स्वसंबद्धनिघण्टुसहितम्)	१	२५
४	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्कः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	गोभिलगृह्यसूत्रम्	प्रथमप्रपाठकम्	१	२५
२.	सुबोधिनीपद्धतिः	गर्भाधानादिषोडशसंस्कारान्तोभागः	१	२५
३.	वेदशाखापर्यालोचनम्	उपलब्धसर्ववेदीयशाखा-परिचयः	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

Handwritten signature or mark.

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

५. अथर्ववेद

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	अथर्ववेदसंहितायाः सायणभाष्यम्	प्रथमं काण्डम् (भूमिकाभागवर्जम्)	१	२५
२	कौशिकगृह्यसूत्रम्	१-३ अध्यायाः	१	२५
३	निरुक्तम्	प्रथमोऽध्यायः (स्वसंबद्धनिघण्टुसहितम्)	१	२५
४	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	गोपथब्राह्मणम्	१-३ प्रपाठक-पर्यन्तम्	१	२५
२.	कौशिकगृह्यसूत्रम्	४-७ अध्यायपर्यन्तम्	१	२५
३.	वेदशाखापर्यालोचनम्	उपलब्धसर्ववेदीयशाखा-परिचयः	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

1/2/2

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

६. वेदनैरुक्तप्रक्रिया

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	पाणिनीयशिक्षा, वेदांगज्योतिषम् लगधमुनिकृतम्	सम्पूर्णम्	१	२५
२	याज्ञवल्क्यशिक्षा	१-१३० श्लोकपर्यन्तम्	१	२५
३	याज्ञवल्क्यशिक्षा	१३१-२३२ श्लोकपर्यन्तम्	१	२५
४	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	सिद्धान्तकौमुदी	वैदिकप्रकरणम्	१	२५
२.	पिंगलच्छन्दसूत्रम्	वैदिकच्छन्दप्रकरणम्	१	२५
३.	वाजसनेयप्रातिशाख्यम्	सम्पूर्णम्	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

  
21.5.23

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

७. पौरोहित्यम्

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

चतुर्थप्रश्नपत्रम्


पूर्णाङ्कः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	संस्कारभास्करः	चूडाकरणान्तसंस्कारः	१	२५
२	पुरुषसूक्तम्	सम्पूर्णम् (पूजामन्त्राणां चार्थज्ञानम्)	१	२५
३	संस्कारभास्करः	उपनयनवेदारम्भसमावर्तनान्तसंस्काराः	१	२५
४	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्कः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	रुद्रयागप्रयोगः	सस्वरमन्त्रसहितः	१	२५
२.	संस्कारभास्करः	विवाहसंस्कारः	१	२५
३.	पारस्करगृह्यसूत्रम् हरिहरभाष्यसहितम्	प्रथमतः तृतीयकाण्डपर्यन्तम्	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

  
21.5.23



सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

OK  
Raj

संस्कृत विद्या विभाग  
शास्त्री प्रथम वर्षम्  
प्रथमाधिसत्रे

पूर्णाङ्कः - 75+25=100

	क्रेडिट-अङ्कः
चतुर्थपत्रम् - व्याकरणदर्शनभाषाविज्ञानञ्च	
(क) भ्वादिः - लकारार्थयावत् - इकाई 1 - लघुसिद्धान्तकौमुदी	1-20
(ख) पस्पशाह्निकम् - इकाई 2 - पातज्जल महाभाष्यम्	1-20
(ग) प्रत्यक्षखण्ड - इकाई - न्याय सिद्धान्त मुक्तावली	1-20
(घ) वर्णोत्पत्ति - इकाई 4 - भाषा विज्ञानम्	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन -	1-25
प्रथम खण्ड निबन्धात्मक - 30 (दो प्रश्न) प्रश्न पत्र - $15 \times 2 = 30$	
द्वितीय खण्ड लघूत्तरात्मक - 20 (दो प्रश्न) प्रश्न पत्र - $10 \times 2 = 20$	
तृतीय खण्ड अतिलघूत्तरात्मक - 25 (दस प्रश्न) प्रश्न पत्र - $10 \times 2.5 = 25$	
	<u>75</u>
आन्तरिक मूल्याङ्कन -	25

cy

R



संस्कृत विद्या विभाग  
शास्त्री प्रथम वर्षम्  
प्रथमाधिसत्रे

पूर्णाङ्कः - 75+25=100

पञ्चमपत्रम् - साहित्यम्

	क्रेडिट-अङ्कः
(क) काव्यस्वरूपं तद्भेदपरिचयः- इकाई - साहित्य दर्पणम्	1-20
(ख) रस परिचयः - इकाई 2 - काव्यप्रकाश	1-20
(ग) शुकनासोपदेशः - इकाई 3 - कादम्बरी	1-20
(घ) किरातार्जुनीयम् - इकाई 4 - प्रथमसर्ग	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन -	1-25

प्रथम खण्ड निबन्धात्मक - 30 (दो प्रश्न) प्रश्न पत्र -  $15 \times 2 = 30$

द्वितीय खण्ड लघूत्तरात्मक - 20 (दो प्रश्न) प्रश्न पत्र -  $10 \times 2 = 20$

तृतीय खण्ड अतिलघूत्तरात्मक - 25 (दस प्रश्न) प्रश्न पत्र -  $10 \times 2.5 = 25$

75

आन्तरिक मूल्याङ्कन -

25



बौद्ध दर्शन विभाग

शास्त्रीप्रथमवर्षे

प्रथमाधिसत्रम्

चतुर्थपत्रम् – अभिधम्मत्थसङ्गहो

पूर्णाङ्कः - 75+25

क्रेडिट-अङ्कः

(क) चित्तपरिच्छेदो - इकाई 1	1-20
(ख) चेतसिकपरिच्छेदो- इकाई 2	1-20
(ग) पकिण्णकपरिच्छेदो- इकाई 3	1-20
(घ) रूपपरिच्छेदो - इकाई 4	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन	1-25

सहायक ग्रन्थाः-अभिधम्मत्थसङ्गहो - प्रो. रामशङ्करत्रिपाठी, सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी।

अभिधम्म फिलासफी - भिक्षु जगदीश काश्यपः

Compendium of Philosophy – I. Rhys David

Manual of Abhidhamma – Narada Thera – Buddhist Publication Society, Kandy, Sri Lanka

अङ्कविभाजनम् - 30+20+25=75

प्रथम खण्ड (निबन्धात्मक)	- दो प्रश्न	15×2 = 30
द्वितीय खण्ड (लघूत्तरात्मक)	- दो प्रश्न	10×2 = 20
तृतीय खण्ड (अतिलघूत्तरात्मक)	- दश प्रश्न	10×2.5 = 25
		<hr/>
		75
	आन्तरिक मूल्याङ्कन -	25
	सम्पूर्णांक -	<hr/>
		100



शास्त्रीप्रथमवर्षे  
प्रथमाधिसत्रम्

पञ्चमपत्रम् – अभिधम्मकोशे प्रथमं कोशस्थानम् ( धातुनिर्देशः )

पूर्णाङ्कः - 75+25

क्रेडिट-अङ्कः

(क) मंगलप्रयोजनात् आदितः पञ्चेन्द्रियपर्यन्तम् (कारिका 1-9) - इकाई 1	1-20
(ख) रूपायतनतः सर्वसंग्रहपर्यन्तम् (कारिका 10-18)- इकाई 2	1-20
(ग) कः स्कन्धायतनधात्वर्थतः कति भौतिकाः पर्यन्तम् (कारिका 19-35)- इकाई 3	1-20
(घ) कति सचिततः कति नेन्द्रियम् पर्यन्तम् (कारिका 36-48) - इकाई 4	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन -	1-25

सहायक ग्रन्थाः - अभिधर्मकोशम् - सम्पादक स्वामी द्वारिकादास शास्त्री, बौद्ध भारती,  
वाराणसी।

मैनुअल ऑफ बुद्धिस्ट फिलासफी, मैकगवर्न

बौद्धधर्म दर्शन -आचार्य नरेन्द्र देव

अङ्कविभाजनम् - 30+20+25=75

प्रथम खण्ड (निबन्धात्मक)	- दो प्रश्न	15×2 = 30
द्वितीय खण्ड (लघूत्तरात्मक)	- दो प्रश्न	10×2 = 20
तृतीय खण्ड (अतिलघूत्तरात्मक)	- दश प्रश्न	10×2.5 = 25
		<hr/>
		75
	आन्तरिक मूल्याङ्कन -	25
	सम्पूर्णांक -	<hr/>
		100



## सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

### जैनदर्शनम्

नवीन पाठ्यक्रमः

शास्त्री प्रथम वर्षस्य प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)

### चतुर्थ पत्रम्

अङ्काः - 75+25=100

प्रमेयरत्नमाला सम्पूर्णम्

(प्रश्नानां प्रविधयः - निबन्धात्मकाः, लघुत्तरीयात्मकाः, अतिलघुत्तरीयात्मकाः)	क्रेडिट-अङ्कः
(क) ग्रन्थस्य ग्रन्थकारस्य च समान्य परिचयः - (इकाई 1)	1-20
(ख) प्रमेयरत्नमाला मूलग्रन्थस्य आरम्भतः द्वितीय समुद्देशपर्यन्तम् - (इकाई 2)	1-20
(ग) द्वितीय समुद्देशतः तृतीय समुद्देश पर्यन्तम् - (इकाई 3)	1-20
(घ) पञ्चमसमुद्देशतः षष्ठ समुद्देश पर्यन्तम् - (इकाई 4)	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन -	1-25

प्रमेयरत्नमाला - लघु अनन्तवीर्यकृत, अनुवादक, पं. हीरालाल शास्त्री, प्रकाशन-चौखम्बा, संस्कृत सीरीज, वाराणसी।

अङ्कविभाजनम् - 30+20+25=75

प्रथम खण्ड (निबन्धात्मक)	- दो प्रश्न	15×2 = 30
द्वितीय खण्ड (लघुत्तरात्मक)	- दो प्रश्न	10×2 = 20
तृतीय खण्ड (अतिलघुत्तरात्मक)	- दश प्रश्न	10×2.5 = 25
		<u>75</u>
आन्तरिक मूल्याङ्कन -		25
सम्पूर्णांक -		<u>100</u>

✓

✓

✓

पञ्चमपत्रम्

अङ्काः - 75+25=100

पुरुषार्थसिद्धयुपायः - आचार्य अमृतचन्द्र प्रणीतम्

	क्रेडिट-अङ्क
(क) ग्रन्थस्य सामान्य विषय परिचयः- (इकाई 1)	1-20
(ख) आदितः सम्यक् चरित्र पर्यन्तम् - (इकाई 2)	1-20
(ग) पञ्चव्रतानां स्वरूप विवेचनम् - (इकाई 3)	1-20
(घ) सल्लेखना धर्मस्य स्वरूपविवेचनम्-(इकाई 4)	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन -	1-25

सन्दर्भग्रन्थ - पुरुषार्थसिद्धयुपाय

प्रकाशक - परमश्रुत प्रभावक मंडल अगास, वोरिया, वाया आणंद गुजरात

अङ्कविभाजनम् - 30+20+25=75

प्रथम खण्ड (निबन्धात्मक)	- दो प्रश्न	15×2 = 30
द्वितीय खण्ड (लघूत्तरात्मक)	- दो प्रश्न	10×2 = 20
तृतीय खण्ड (अतिलघूत्तरात्मक)	- दश प्रश्न	10×2.5 = 25
		<hr/>
		75
	आन्तरिक मूल्याङ्कन -	25
	सम्पूर्णांक -	<hr/>
		100



सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

17/01/23

प्राकृत एवं जैनागमन ( नवीन संसोधित पाठ्यक्रम )

शास्त्री प्रथम पत्रम्

प्रत्येक सत्रे सत्राधिद्वयम् भविष्यति। प्रत्येकाधिसत्रे (प्रत्येक सेमेस्टर) 75 अङ्कस्य लिखित परीक्षा 25 अङ्कस्य आन्तरिकपरीक्षा आयोजयिष्यते। प्रत्येक पत्रस्य चतुर्खण्डात्मकं विभाजनम्।

अङ्कविभाजनम् -  $30+20+25=75$

प्रथम खण्ड निबन्धात्मक	-	30 (दो प्रश्न) प्रश्न पत्र	-	$15 \times 2 = 30$
द्वितीय खण्ड लघूत्तरात्मक	-	20 (दो प्रश्न) प्रश्न पत्र	-	$10 \times 2 = 20$
तृतीय खण्ड अतिलघूत्तरात्मक	-	25 (दस प्रश्न) प्रश्न पत्र	-	$10 \times 2.5 = 25$
				<hr/>
				75
		आन्तरिक मूल्याङ्कन -		25
		सम्पूर्णांक -		<hr/>
				100

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

प्राकृत एवं जैनागम ( नवीन संशोधित पाठ्यक्रम )

शास्त्री प्रथम ( प्रथम सेमेस्टर )

चतुर्थ पत्रम्

प्रथम सेमेस्टर - 75 + 25 = 100

पञ्चास्तिकायसंग्रह सूत्रम् 1-50 गाथापर्यन्त

पूर्णांक - 75

	अंक विभाजन इकाई	क्रेडिट-अङ्कः
सामान्यस्वरूपविवेचनम् अस्तिकाय	- प्रथम इकाई	1-20
द्रव्यसत्ता स्वरूप निरूपणम्	- द्वितीय इकाई	1-20
कालस्वरूप वर्णनम्	- तृतीय इकाई	1-20
पुद्गलस्वरूपविमर्श	- चतुर्थ इकाई	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन -		1-25

संदर्भग्रन्थविवरणम्

1. पञ्चास्तिकायसंग्रहसूत्रम् - आचार्यकुन्दकुन्दकृतम् - पण्डितटोडरमलस्मारकं ट्रस्ट, बापूनगर, जयपुर, 3020115
2. पञ्चास्तिकाय - अंग्रेजी अनुवाद सहित
3. पञ्चास्तिकाय - रामचन्द्रग्रन्थमाला
4. पञ्चास्तिकाय - कुन्दकुन्दभारती
5. पञ्चास्तिकाय - लालजैनमन्दिर - चांदनी चौक, नई दिल्ली

अङ्कविभाजनम् - 30+20+25=75

प्रथम खण्ड निबन्धात्मक	-	30 (दो प्रश्न) प्रश्न पत्र - 15×2 = 30
द्वितीय खण्ड लघूत्तरात्मक	-	20 (दो प्रश्न) प्रश्न पत्र - 10×2 = 20
तृतीय खण्ड अतिलघूत्तरात्मक	-	25 (दस प्रश्न) प्रश्न पत्र - 10×2.5 = 25
		<hr/>
		75
आन्तरिक मूल्याङ्कन -		25
सम्पूर्णांक -		<hr/>
		100

प्राकृत एवं जैनागम ( नवीन संसोधित पाठ्यक्रम )

शास्त्री प्रथम ( प्रथम सेमेस्टर )

स्वशास्त्रीय विषय

प्राकृत एवं जैनागम

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

सूत्रकृताङ्गसूत्रस्य प्रथमाध्ययनम्

पूर्णांक - 75

क्रेडिट-अङ्कः

1. सूत्रकृताङ्गागमस्यसामान्यपरिचय	-	प्रथम इकाई	1-20
2. सूत्रकृताङ्गस्य महत्त्वनिरूपणम्	-	द्वितीय इकाई	1-20
3. परसमय निरूपणम्	-	तृतीय इकाई	1-20
4. स्वसमय (जैनसिद्धान्त) निरूपणम्	-	चतुर्थ इकाई	1-15

आन्तरिक मूल्याङ्कन -

1-25

संदर्भग्रन्थविवरणम्

1. सूयगडो - जैनविश्वभारती, लाडनू
2. सूयगडो - हिन्दी अनुवाद सहित
3. सूयगडो - अमरमुनि महाराज व्याख्या कृत, आगरा
4. सूर्यगडो - आगमोदयसमिति - व्यावर

अङ्कविभाजनम् -  $30+20+25=75$

प्रथम खण्ड निबन्धात्मक	-	30 (दो प्रश्न) प्रश्न पत्र - $15 \times 2$	= 30
द्वितीय खण्ड लघूत्तरात्मक	-	20 (दो प्रश्न) प्रश्न पत्र - $10 \times 2$	= 20
तृतीय खण्ड अतिलघूत्तरात्मक	-	25 (दस प्रश्न) प्रश्न पत्र - $10 \times 2.5$	= 25
			<hr/>
			75

आन्तरिक मूल्याङ्कन -

25

सम्पूर्णांक -

---

100





सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

थेरवाद

शास्त्रीप्रथमवर्ष - प्रथमाधिसत्रे

प्रश्नपत्रम् - थेरगाथा  
चतुर्थपत्रे

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

क्रेडिट-अङ्क

(क) इकाई 1- अञ्जासिकोण्डञ्जत्थेरगाथा, रट्टपालत्थेरगाथा, मालुक्क्यत्थेरगाथा	1-20
(ख) इकाई 2- सेलत्थेरगाथा, अङ्गुलिमालत्थेरगाथा, सारिपुत्तत्थेरगाथा	1-20
(ग) इकाई 3- आनन्दत्थेरगाथा, महाकस्सपत्थेरगाथा, तालपुटत्थेरगाथा	1-20
(घ) इकाई 4- महामोग्गल्लानत्थेरगाथा, वङ्गीसत्थेरगाथा	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन -	1-25

सहायक ग्रन्थः- थेरगाथा, सम्पादका एवं अनुवादक - स्वामीद्वारिकादासशास्त्री, बौद्धभारती, वाराणसी।



## सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

पालि

शास्त्रीप्रथमवर्षे - प्रथमाधिसत्रे

चतुर्थप्रश्नपत्रम् - मज्झिमनिकायपालि

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

क्रेडिट-अङ्क

(क) धम्मदायादसुत्तं - इकाई 1	1-20
(ख) सम्मादिट्ठिसुत्तं- इकाई 2	1-20
(ग) अलगहुपमसुत्तं- इकाई 3	1-20
(घ) महाहत्थिपदोपमसुत्तं - इकाई 4	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन -	1-25

सहायक ग्रन्थाः- मज्झिमनिकायपालि, सम्पादका - स्वामी द्वारिकादासशास्त्री, बौद्धभारती, वाराणसी।

मज्झिमनिकायपालि - नवनालन्दा महाविहार, नालन्दा

मज्झिमनिकायपालि - विपश्यना विशोधन विन्यास, इगतपुरी (नासिक)

पालि

शास्त्रीप्रथमवर्षे - प्रथमाधिसत्रे

पञ्चमप्रश्नपत्रम् - विनयपिटक महावग्गपालि

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

क्रेडिट-अङ्क

(क) महाक्खन्धको (1-4 भाणवारा) - इकाई 1	1-20
(ख) महाक्खन्धको (5-8) भाणवारा- इकाई 2	1-20
(ग) उपोसथक्खन्धको (पठमो भाणवारो)- इकाई 3	1-20
(घ) उपोसथक्खन्धको (दुतियो भाणवारो) - इकाई 4	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन-	1-25

सहायक ग्रन्थाः - विनयपिटकं, सम्पादका - स्वामी द्वारिकादासशास्त्री, बौद्धभारती, वाराणसी  
विनयपिटकं - नवनालन्दा महाविहार, नालन्दा

विनयपिटकं - विपश्यना विशोधन विन्यास, इगतपुरी (नासिक)

O.K.  
16-5-23

शास्त्री प्रथम वर्ष

विषय: भाषा विज्ञान (शास्त्रीय विषय)

चतुर्थ प्रश्नपत्र- प्रथम अधिसत्र (प्रथम सेमेस्टर)

पूर्णांक- 75+25=100

ध्वनि विज्ञान का परिचय

क्रेडिट-अंक

- इकाई-1. ध्वनि विज्ञान एवं है? ध्वनि विज्ञान की शाखाएँ। 1-25
- इकाई-2. वाग्यन्त्र एवं वाग्यतन्त्र का वर्गीकरण, ध्वनि की परिभाषा एवं प्रकार। 1-25
- इकाई-3. स्वर एवं व्यंजन की परिभाषा, संयुक्त स्वर, संयुक्त व्यंजन। 1-25
- इकाई-4 आन्तरिक मूल्यांकन 1-25

- सहायक ग्रन्थ- 1. भाषाविज्ञान : डॉ. भोला नाथ तिवारी।  
2. भाषाविज्ञान एवं भाषा शास्त्र : डॉ. कपिल देव द्विवेदी।  
3. ध्वनि विज्ञान : गोलोक बिहारी ढल।

विषय: भाषा विज्ञान (शास्त्रीय विषय)

पंचम प्रश्नपत्र- प्रथम अधिसत्र (प्रथम सेमेस्टर)

सैद्धान्तिक भाषा विज्ञान

पूर्णांक- 75+25=100

क्रेडिट-अंक

- इकाई-1. भाषा की परिभाषा, भाषा की प्रकृति। 1-25
- इकाई-2. भाषा के स्वरूप प्रवृत्तियाँ, विशेषताएँ। 1-25
- इकाई-3. भाषा की इकाईयाँ, ध्वनि रूप, शब्द, वाक्य एवं अर्थ, भाषिक विश्लेषण के आधार। 1-25
- इकाई-4 आन्तरिक मूल्यांकन 1-25

- सहायक ग्रन्थ: 1. भाषाविज्ञान : डॉ. भोला नाथ तिवारी।  
2. भाषाविज्ञान एवं भाषा शास्त्र : डॉ. कपिल देव द्विवेदी।

शास्त्री प्रथम वर्ष

वैकल्पिक विषय: भाषा विज्ञान

षष्ठः प्रश्नपत्र— प्रथम अधिसत्र (प्रथम सेमेस्टर)

संघटनात्मक भाषाविज्ञान का प्रारम्भिक परिचय

पूर्णांक— 75 + 25=100

क्रेडिट—अंक

इकाई—1. भाषा की परिभाषा, भाषा का स्वरूप, भाषा और वाक् भाषा का आधार	1-25
इकाई—2. भाषा की विशेषताएँ, भाषा की इकाईयों ध्वनि, रूप, शब्द, वाक्य एवं अर्थ।	1-25
इकाई—3. भाषा की प्रवृत्तियों, भाषा परिवर्तन कारण एवं दिशाएँ।	1-25
इकाई—4. आन्तरिक मूल्यांकन	1-25

सहायक ग्रन्थ: 1. भाषाविज्ञान : डॉ भोला नाथ तिवारी।  
2. भाषाविज्ञान एवं भाषा शास्त्र : डॉ उदय नारायण तिवारी।

चतुर्थ-पत्रम् ( द्वितीयाधिसत्रम् )

तुलनात्मक धर्म

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	धर्मदर्शन-याकूब मसीह	सामीय (सेमेटिक) धर्माणां पृष्ठभूमिः	1	20
2.	धर्मदर्शन-याकूब मसीह	यहूदी-धर्मपरिचयः	1	20
3.	धर्मदर्शन-याकूब मसीह	ईसाई-धर्मपरिचयः	1	20
4.	धर्मदर्शन-याकूब मसीह	इस्लाम-धर्मपरिचयः	1	15
5.	आन्तरिकं मूल्याङ्कनम्		1	25

*(Handwritten signature)*

पञ्चम-पत्रम् ( प्रथमाधिसत्रम् )

तुलनात्मक धर्म

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1	संस्कारदीपकः(प्रथमभागः)	सनातनधर्मस्य ऐतिहासिकविकासक्रमः, उपासनासंस्कारौ, पुनर्जन्मकर्मफलसम्बन्धः	1	20
2.	संस्कारदीपकः(प्रथमभागः)	वर्णाश्रमाः, पुरुषार्थाः, कर्मकाण्डस्वरूपम्	1	20
3.	बौद्धधर्म के विकास का इतिहास	बौद्धधर्मस्य ऐतिहासिकविकासक्रमः, श्रमणसंघः उपासनाः संप्रदायाः, पूर्वजन्मकर्मफलयोः सम्बन्धः, निर्वाणं, कर्मकाण्डस्वरूपम् ।	1	20
4.	जैनधर्मः	जैनधर्मस्य ऐतिहासिकविकासक्रमः, श्रमणसंघः उपासनाः दिगम्बरश्चेताम्बरसम्प्रदायौ, पुनर्जन्मकर्मफलयोः सम्बन्धः, मोक्षः, कर्मकाण्डस्वरूपम् ।	1	15
5.	आन्तरिकं मूल्याङ्कनम्		1	25

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

१. तुलनात्मकधर्मदर्शन विभागः

२०२० नूतनशिक्षानीत्यनुसारी पाठ्यक्रमः

विषयः दर्शनम्

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

चतुर्थप्रश्नपत्रम् (प्रथमाधिसत्रम्)

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंकः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	तर्कभाषा	प्रमाणविभागान्तो भागः	१	२०
२	तर्कभाषा	प्रत्यक्षप्रमाणान्तो भागः	१	२०
३	तर्कभाषा	उपमानप्रमाणान्तो भागः	१	२०
४	तर्कभाषा	प्रामाण्यवादान्तो भागः	१	१५
५	आन्तरिकं मूल्याङ्कनम्		१	२५

तुलनात्मक धर्म दर्शन विभाग

(२२६०००)

पञ्चमप्रश्नपत्रम् (प्रथमाधिसत्रम्)

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंकः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	सर्वदर्शनसंग्रहः	तार्किकदर्शनानि (चार्वाक, जैनः)	१	२०
२	सर्वदर्शनसंग्रहः	तार्किकदर्शनम् (बौद्धः)	१	२०
३	सर्वदर्शनसंग्रहः	वैदिकदर्शनानि (सांख्य, योगः)	१	२०
४	सर्वदर्शनसंग्रहः	वैदिकदर्शनानि (न्यायः वैशेषिकः)	१	१५
५	आन्तरिकं मूल्याङ्कनम्		१	२५



सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

तुलनात्मकधर्मदर्शनविभागः

२०२० नूतनशिक्षानीत्यनुसारी पाठ्यक्रमः

विषयः तुलनात्मकदर्शनम्

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

चतुर्थप्रश्नपत्रम् (प्रथमाधिसत्रम्)

अंकः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	पाश्चात्यदर्शनम्	थेलीजतः जेनोपर्यन्तम्	१	२०
२	पाश्चात्यदर्शनम्	मेलीससतः एनेक्जोगोरसपर्यन्तम्	१	२०
३	पाश्चात्यदर्शनम्	प्रोटागोरसतः सुकरातपर्यन्तम्	१	२०
४	पाश्चात्यदर्शनम्	प्लेटोटः अरस्तुपर्यन्तम्	१	१५
५	आन्तरिकं मूल्याङ्कनम्		१	२५

तुलनात्मक दर्शन

पञ्चमप्रश्नपत्रम् (प्रथमाधिसत्रम्)

अंकः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	पाश्चात्यदर्शनम्	मध्ययुगीया ख्रीस्तीयविचारधारा	१	२०
२	पाश्चात्यदर्शनम्	दर्शनस्योपरि धर्मस्याधिपत्यम्	१	२०
३	पाश्चात्यदर्शनम्	सन्त-आगस्ताइन-सन-टामस एक्विनसप्रभृतीनां विचाराः	१	२०
४	पाश्चात्यदर्शनम्	आधुनिकदर्शनम् बुद्धिवादः अनुभववादश्च	१	१५
५	आन्तरिकं मूल्याङ्कनम्		१	२५

*संकेतः*

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

तुलनात्मकधर्मदर्शन- विभागः

२०२० नूतनशिक्षानीत्यनुसारी पाठ्यक्रमः

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

सहायक विषयः तुलनात्मकदर्शन

पूर्णांक- ७५+२५=१००

प्रथम-सेमेस्टर

पाठ्यपुस्तक -1. भारतीयदर्शन 2. पाश्चात्यदर्शन (डॉ० चन्द्रधर शर्मा)

अंशः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्कः
1.	चार्वाक-जैन-बौद्धदर्शन परिचय	1	15
2.	सांख्यदर्शन-दुःस्वप्न, 25 तत्व और प्रमाण	1	15
3.	योगदर्शन परिचय, अष्टाङ्गयोग	1	15
4.	न्यायदर्शन-प्रमाणपरिचय	1	10
5.	वैशेषिकदर्शन-परिचय	1	10
6.	ग्रीकदर्शन-थेलिज से सुकरात तक	1	10
7.	आन्तरिक मूल्यांकन	1	25



शास्त्रिपरीक्षायां-प्रथमाधिसत्रे

पूर्वमीमांसा

चतुर्थप्रश्नपत्रम्

75 + 25 = 100

1. जैमिनीयन्यायमालाविस्तरस्य प्रथमाध्यायपर्यन्तो भागः ।

- (क) आदितो धर्मजिज्ञासाधिकरणतः प्राक् । 15
- (ख) धर्मजिज्ञासाधिकरणतः प्रथमपादान्तो भागः । 15
- (ग) द्वितीयः पादः । 15
- (घ) तृतीयः पादः । 15
- (ङ) चतुर्थः पादः । 15

2. आन्तरिकमूल्याङ्कनम्

25

पञ्चमप्रश्नपत्रम् -

75 + 25 = 100


1. अर्थदीपिकायुक्तशिक्षापत्र्या धर्मलक्षणपर्यन्तो भागः ।

- (क) मङ्गलश्लोकतो विंशतितमश्लोकपर्यन्तो भागः । 15
- (ख) एकविंशतितमश्लोकतश्चत्वारिंशश्लोकपर्यन्तो भागः । 15
- (ग) एकचत्वारिंशश्लोकतः षष्टितमश्लोकपर्यन्तो भागः । 15
- (घ) एकषष्टितमश्लोकतोऽशीतितमश्लोकपर्यन्तो भागः । 15
- (ङ) एकाशीतितमश्लोकाच्चतुःशतश्लोकपर्यन्तो भागः । 15

2. आन्तरिकमूल्याङ्कनम्

25



  
21.5.023

## शास्त्री प्रथम- प्रथम-सेमेस्टर

विषय -समाजशास्त्र (समाजशास्त्र की प्रारम्भिक अवधारणाएँ)

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक- 25 + 75

प्रश्नपत्र

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 75 अंको के होंगे तथा प्रत्येक प्रश्नपत्र में 25 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट एवं परियोजना कार्या के लिए निर्धारित हैं।

इकाई-I

20

1. समाजशास्त्र -अर्थ, प्रकृति एवं क्षेत्र, समाजशास्त्र एवं सामान्य ज्ञान, समाजशास्त्र विज्ञान के रूप में, भारत में समाज शास्त्र का उद्भव एवं विकास।
2. समाजशास्त्र का अन्य समाजिक विज्ञानों से सम्बन्ध मानव विज्ञान, अर्थशास्त्र, इतिहास, मनोविज्ञान एवं राजनीतिशास्त्र।

इकाई-II

20

1. बुनियादी अवधारणाएँ-समाज, समुदाय, संस्था, समिति, सामाजिक समूह एवं मानव तथा पशु समाज।
2. सामाजिक संस्थाएँ-परिवार, विवाह, शिक्षा, राज्य एवं धर्म।

इकाई-III

20

1. संस्कृति एवं सभ्यता बहुलवाद, बहुसंस्कृतिवाद, संस्कृति का सापेक्षवाद।
2. सामाजिक सांस्कृतिक प्रक्रियाएँ सहयोग, संघर्ष, प्रतियोगिता।

इकाई-IV

15

1. सामाजिक संरचना-प्रस्थिति एवं भूमिका, मानदण्ड, (कायदे) लोकाचार एवं रीति रिवाज, प्रतिबन्ध एवं मूल्य।
2. सामाजिक स्तरीकरण -अर्थ, प्रकार एवं आधार, सामाजिक गतिशीलता अर्थ एवं प्रकार।

आन्तरिक मूल्यांकन -

25

सन्दर्भ ग्रन्थ-

1. समाजशास्त्र-एम0एल0 गुप्ता
2. समाजशास्त्र-जी0डी0 शर्मा
3. समाजशास्त्र-धर्मवीर महाजन
4. समाजशास्त्र-आर0एन0 मुखर्जी
5. समाजशास्त्र-Socialogy विद्या भूषण एवं यादव
6. समाजशास्त्र-की मूल अवधारणाएँ-जे0पी0 सिंह

Fr.  
17.5.23

शास्त्री प्रथम- प्रथम-सेमेस्टर  
विषय-भूगोल (भौतिक भूगोल)

क्रेडिट-4

प्रश्न पत्र

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 75 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 25 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

इकाई-I

20

1. भौतिक भूगोल का स्वभाव एवं क्षेत्र, ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति, सौरमण्डल एवं पृथ्वी, भौगोलिक समय पैमाना (भारत से प्राप्त साक्ष्यों के विशेष संदर्भ में पृथ्वी का आन्तरिक भाग)।

इकाई-II

20

1. चट्टानों, वलन अपभ्रंश अपक्षय, अपरदन, अपरदन का चक्र डेविस तथा पेन्क द्वारा अपाचयन का चक्र सिद्धान्त, जल निकासी के प्रति रूप।

इकाई-III

20

1. वायुमण्डल की संरचना, वायुराशि तथा वातांग, चक्रवात एवं प्रति चक्रवात।

इकाई-IV

15

1. जीवमंडल, जैविक उत्तराधिकार।

आन्तरिक मूल्यांकन -

25

शास्त्री प्रथम - सेमेस्टर- प्रथम

विषय-भूगोल-प्रायोगिक

क्रेडिट-2

घण्टापत्र

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 75 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 25 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

1. मानचित्र नवीशी-प्रकृति एवं क्षेत्र, पैमाना-अवधारणा एवं अनुप्रयोग, मैदानों का चित्रमय निर्माण, तुलनात्मक, विकर्ण मापनी, साधारण मापनी।
2. स्थलाकृति मानचित्र कवरेज, पैमाने और टोपोसीट प्रतीक, भारत के टोपोसीट का सर्वेक्षण, देशों के भू-आकृतियों का प्रस्तुतीकरण कार्यक्षेत्र का अवश्लेषण।
3. सर्वेक्षण के मूलतत्व, सर्वेक्षण का अर्थ, वर्गीकरण, गुण एवं दोष, प्लेन सारिणी सर्वेक्षण।

शास्त्री प्रथम- सेमेस्टर- प्रथम  
विषय-अर्थशास्त्र (व्यक्ति अर्थशास्त्र के सिद्धान्त)

पृष्ठ पत्र

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 75 अंकों का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 25 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट एवं परियोजना कार्य के लिए निर्धारित हैं।

इकाई-I

1. अर्थशास्त्र की परिभाषा प्रकृति एवं क्षेत्र, स्थैतिकी एवं प्रावैगिक धारणा, अर्थशास्त्र के अध्ययन की विधियां। 20
2. उदासीनता वक्र का अर्थ एवं महत्व उपभोक्ता सन्तुलन प्रतिस्थापन की सीमान्त दर, मांग का नियम, मांग रेखाओं की अद्योगति, मांग का निर्धारण, मांग में परिवर्तन एवं मांग वक्र, मांग की लोच की माप, उपभोक्ता की बचत, उपभोक्ता बचत को मापने में हिक्स की विधि। 20

इकाई-II

1. उद्योगों का स्थायीकरण व विकेन्द्रीयकरण, श्रम विभाजन, बड़े पैमाने पर उत्पादन के लाभ व सीमाएँ, उत्पादन के नियम वृद्धि मान हास व समान उत्पादन के नियम, उत्पादन के प्रतिस्थापन का नियम। 20

इकाई-III

1. बाजार मूल्य व सामान्य मूल्य, अदसर लागत, मूल लागत व सहायक लागत, औसत व सीमान्त लागत, उद्योगों का अल्प कालीन व दीर्घ कालीन साम्य (प्रतियोगिता की स्थितियों में) एकाधिकारी मूल्य एवं उसका निर्धारण, एकाधिकारी द्वारा मूल्य विभेद। 20

इकाई-IV

1. राष्ट्रीय लाभांश अथवा राष्ट्रीय आय व इसका आगणन, सीमान्त उत्पादता नियम के द्वारा उत्पादन के साधनों का मूल्य निर्धारण, रिकार्डों का लगान सिद्धान्त, एवं आधुनिक विद्यासूत्र, आधुनिक आधुनिक, ब्याज एवं लाभ का सिद्धान्त। 15

आन्तरिक मूल्यांकन -

सन्दर्भ ग्रन्थ-

1. अर्थशास्त्र के सिद्धान्त - के०पी० जैन
2. अर्थशास्त्र के सिद्धान्त - एम०एल० सेठ
3. एडवॉंस इकोनामिक थ्योरी - एच०एल० आहूजा

शास्त्री प्रथम -प्रथम-सेमेस्टर  
राजनीतिशास्त्र की प्रमुख संकल्पनाये एवं विचारधारायें

घट्टे पक्ष

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 75 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 25 अंक रेगुलैरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

इकाई- I

20

राजनीतिशास्त्र की परिभाषा, प्रकृति, क्षेत्र, अध्ययन प्रणाली, अन्य सामाजिक विज्ञानों से सम्बन्ध।

इकाई- II

20

राज्य की परिभाषा एवं तत्व, राज्य की उत्पत्ति के सिद्धान्त : देवी सिद्धान्त, शक्ति सिद्धान्त, सामाजिक अनुबंध सिद्धान्त, विकासवादी सिद्धान्त, राज्य के कार्य : उदारवादी मार्क्सवादी, लोक कल्याणकारी सिद्धान्त।

इकाई- III

20

सम्प्रभुता की संकल्पना : एकलवादी सिद्धान्त : परिभाषा, लक्षण, सम्प्रभुता के विविध रूप, सम्प्रभुता का बहुलवादी सिद्धान्त, कानून की संकल्पना, स्रोत।

इकाई- IV

15

स्वतन्त्रता, समानता, अधिकार, न्याय, शक्ति, सत्ता, वैधता।

आन्तरिक मूल्यांकन -

25

संदर्भ ग्रन्थ :

1. राजनीतिशास्त्र के सिद्धान्त- एडी आशीर्वादम
2. राजनीति सिद्धान्त : एक परिचय- राजीव भार्गव अशोक आचार्य
3. राजनीति सिद्धान्त की रूपरेखा- ओ० पी० राभा
4. A C Kapoor, Prncipal of Political Science
5. CEM joad, Intriduction of modern Political theory.

शास्त्री प्रथम -सेमेस्टर -प्रथम  
विषय-प्राचीन भारतीय इतिहास पुरातत्व एवं संस्कृति  
भारत एवं विश्व की प्रारम्भिक सभ्यताएं

50607

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 75 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 25 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

(अ) - भारत की प्रारम्भिक संस्कृति-

20

इकाई- 1

1. अध्ययन स्रोत - पुरातात्विक साक्ष्य, वैदिक साहित्य, वेदांग साहित्य, रामायण एवं महाभारत (महाकाव्य)
2. सिन्धु सरस्वती सभ्यता - उत्पत्ति, विस्तार मुख्य बातें-सामाजिक वाणिज्य, पतन।

20

इकाई- 2

3. वैदिक संस्कृति-वैदिक संस्कृति की प्रकृति, आर्यों का सामाजिक संगठन, धार्मिक एवं आर्थिक जीवन।
4. महाकाव्य कालीन संस्कृति, सामाजिक संगठन नैतिक आचरण।

(ब) - विश्व की प्राचीन सभ्यताएं-

20

इकाई-3

1. साहित्यिक एवं पुरातात्विक स्रोत, नदी घाटी के समीप विकसित विश्व की अन्य सभ्यताएं।
2. मेसोपोटामिया सभ्यता-उदगम विकास एवं विस्तार, धार्मिक एवं सामाजिक पद्धति सुमेरियन, बेबीलोनियन, असीरियन सभ्यताएं।

15

इकाई- 4

3. नील घाटी सभ्यता का उत्थान एवं विकास, धार्मिक एवं सामाजिक प्रकृति।
4. चीनी सभ्यता-उदगम, विकास एवं अन्य प्रमुख्य बातें।

25

आन्तरिक मूल्यांकन -

शास्त्री प्रथम -सेमेस्टर -प्रथम  
विषय-प्राचीन एवं पूर्वमध्य कालीन इतिहास (प्रारम्भ से 1206 ई0 तक)

क्रेडिट-4

पाठपत्र

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 75 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 25 अंक रेगुलैरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

20

इकाई-1

1. प्राचीन इतिहास का परिचय, संस्कृति एवं सभ्यता, प्राचीन भारत के इतिहासकार, प्रागैतिहासिक काल का संक्षिप्त परिचय।

2. सिन्धुघाटी की सभ्यता, वैदिक एवं उत्तर वैदिक काल।

20

इकाई-2

3. मगध साम्राज्य का उदय और मौर्य वंश-चन्द्रगुप्त, बिन्दुसार और अशोक, कौटिल्य एवं अर्थशास्त्र।

4. गुप्त वंश-चन्द्रगुप्त, समुद्रगुप्त और चन्द्रगुप्त द्वितीय, गुप्त काल एक स्वर्णिम युग।

20

इकाई-3

5. हर्षवर्धन और राजपूत राज्यों का उदय, प्रातिहार, चालुक्य, परमार।

6. भारत में सामंतवाद का उदय।

15

इकाई-4

7. हिन्दूओं का धार्मिक रीति-रिवाज, संस्कार एवं विश्वास।

8. महमूद गजनवी एवं मोहम्मद गौरी का आक्रमण।

25

आन्तरिक मूल्यांकन -



शास्त्री प्रथम - प्रथम-सेमेस्टर  
राजनीतिशास्त्र की प्रमुख संकल्पनाये एवं विचारधाराये

पृष्ठपत्र

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 75 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 25 अंक रेगुलैरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

इकाई- I

20

राजनीतिशास्त्र की परिभाषा, प्रकृति, क्षेत्र, अध्ययन प्रणाली, अन्य सामाजिक विज्ञानों से सम्बन्ध।

इकाई- II

20

राज्य की परिभाषा एवं तत्व, राज्य की उत्पत्ति के सिद्धान्त : देवी सिद्धान्त, शक्ति सिद्धान्त, सामाजिक अनुबंध सिद्धान्त, विकासवादी सिद्धान्त, राज्य के कार्य : उदारवादी मार्क्सवादी, लोक कल्याणकारी सिद्धान्त।

इकाई- III

20

सम्प्रभुता की संकल्पना : एकलवादी सिद्धान्त : परिभाषा, लक्षण, सम्प्रभुता के विविध रूप, सम्प्रभुता का बहुलवादी सिद्धान्त, कानून की संकल्पना, स्रोत।

इकाई- IV

15

स्वतन्त्रता, समानता, अधिकार, न्याय, शक्ति, सत्ता, वैधता।

आन्तरिक मूल्यांकन -

25

संदर्भ ग्रन्थ :

1. राजनीतिशास्त्र के सिद्धान्त- एडी आशीर्वादम
2. राजनीति सिद्धान्त : एक परिचय- राजीव भार्गव अशोक आचार्य
3. राजनीति सिद्धान्त की रूपरेखा- ओ० पी० गाबा
4. A C Kapoor, Principal of Political Science
5. CEM joad, Intriduction of modern Political theory.

प्रथम वर्ष

विषय- रसायन विज्ञान

सेमेस्टर प्रथम, प्रथम पत्र

कोर्स कोड बी02010एफए क्रेडिट 4+1

पठ पत्र

अंक 75+25

वर्ष	सेमेस्टर	विषय कोड	पेपर शीर्षक	सैद्धान्तिक/प्रायोगिक	क्रेडिट	कुल अंक
I	I	B02010IT	मौलिक रसायन विज्ञान	सैद्धान्तिक	4	75
			मात्रात्मक विश्लेषण	प्रायोगिक	1	25
	II		जैव और औषधिय	सैद्धान्तिक	4	75
			रसायन	प्रायोगिक	1	25
			जैव कार्बनिक विश्लेषण			

इकाई I शीर्षक-मौलिक रसायन विज्ञान

अंक 10

- वैदिक/प्राचीन भारतीय रसायन विज्ञान का परिचय तथा भारतीय रसायन वैज्ञानिकों का आधुनिक विज्ञान एवं तकनीकी विकास में योगदान।
- अणु पोलरिटी और कमजोड रसानिक बल: अनुवाद (Resonance), अनुवाद ऊर्जा, चार्ज, तन डर वाल बल (Van der waals force), डाइपोल बल, डाइपोल गति और अणु संरचना (Diatomic and Polyatomic molecule) हाइड्रोजन बन्ध (Hydrogen Bonding), गलनांक एवं कथनांक (Melting and boiling point)
- अणु का सामान्य बन्ध का सिद्धान्त (Simple bonding theories of Molecules): अंक 10  
परमाणु आरवीट्लस (Atomic orbitals) (Auf bau Principle) अफबाऊ का सिद्धान्त बहुबन्ध (6 and a bond), वेलेन्स बन्ध का सिद्धान्त (VBT -Valance bond Theory), संकरण का विचार (Concept of Hybridization), संकीर्ण आरवीट्ल (Hybrid orbitals) बेन्ट का सिद्धान्त (Bent's rule). अणु आरवीट्ल सिद्धान्त (MOT)
- परमाणु का सरणीय गुण (S, p, ब्लाक से सम्बन्धित) ग्रुप एवं पीरियड के तत्वों के गुणों को प्रभावित करने वाले कारक, परमाणु एवं आयन के रेडीयस, इलेक्ट्रोनिगेटीविटी अंक 08

✓

✓

✓

संकरण (Hybridization), बन्ध लम्बाई, बन्ध कोण, बन्ध ऊर्जा, रसायनिक बन्ध, डायपोल गति।

V कार्बनिक क्रिया का आधार (Mechanism of Carbonic Reaction) अंक 08

परमाणु गति, होमोलाइटिक एवं हिटरोलाइटिक फीजन बन्ध। कार्बनिक क्रिया से प्रकार, कार्बोकेसन, कार्बन आयन (carbanion) क्रिया के आधार की आकलन विधि।

VI स्टीरियो रसायन (Sterio chemistry) आईसोमेरिज्म का सिद्धान्त, प्रकार, आप्टिकल एक्टिविटी, इनेन्सीयोमर्स के गुण, नामकरण। अंक 08

VII संगणक, तन्त्र का आधार (Basic computer system) हार्डवेयर एवं साफ्टवेयर, संचयन उपकरण (Storage device), CPU, आपरेटिंग सिस्टम। अंक 08

VIII रसायन विज्ञान का अंकगणितीय आधार अंक 15

लागरिदमिक संबंध ( Logarithmic relation), कर्व रेखांकन ( Curve sketching) लीनीयर ग्राफ (Linear graph). ढलान का आकलन (Calculation of slopes)

## प्रथम वर्ष

विषय- रसायन विज्ञान

सेमेस्टर प्रथम, प्रथम पत्र-प्रायोगिक

प्रायोगिक: मात्रात्मक विश्लेषण

I. जल के गुणवत्ता की पहचान

1. जल की कठोरता by EDTA।
2. केमिकल आक्सीजन डीमांड (COD) का आकलन।
3. बायोलॉजिकल आक्सीजन डीमांड (BOD)।

II. धातु आयन का आकलन:

1. डाइक्रोमेटिक विधि द्वारा फेरस, फेरिक का आकलन।
2. थायोसल्फाइड की सहायता से कापर का मापन।

### III. अम्ल एवं क्षार का मापन:

1. व्यवसायिक वीनीगर (Vinegar) में एसीटीक एसिड का NaOH के द्वारा मापन।
2. क्षार तत्व का मापन-एन्टासीड टेबलेट (HCl के प्रयोग से)
3.  $KMnO_2$  के द्वार Oxalic acid का माप।

### संदर्भित पाठ्य पुस्तकें:-

1. Lee, J.D. Concise Inorganic Chemistry, Person Education 2010
2. Huheey, J.E., Keiter, E.A., Keiter, R.L., Medhi, O.K. Inorganic Chemistry, Principles of Structure and Reactivity] Pearson Education 2006.
3. Douglas, B.E. and Mc Daniel, D.H., Concepts & Models of Inorganic Chemistry, Oxford, 1970
4. Shriver, D.D. & P. Atkins, Inorganic Chemistry 2<sup>nd</sup> Ed., Oxford University Press, 1994
5. Day, M.C, and Selbin, J. Theoretical Inorganic Chemistry, Pragati Edition.

# राष्ट्रीय शिक्षा नीति - 2020

उत्तर प्रदेश की सभी राज्य विश्वविद्यालयों के  
लिए सार्व न्यूनतम पाठ्यक्रम

सेमेस्टर के अनुसार  
शास्त्री प्रथम वर्ष

भौतिक विज्ञान का पाठ्यक्रम

विज्ञान विभाग,

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी।

प्रथम वर्ष- भौतिक विज्ञान

सेमेस्टर- I, प्रथम पत्र-1

कोर्स कोड - B010101T

पठपत्र

वर्ष	सेमेस्टर	विषय कोड	पेपर शिर्षक	सैद्धान्तिक/प्रायोगिक	क्रेडिट	कुल अंक
I	I	B010101T	अंकगणितिय भौतिकी और न्यूटोनीयन क्रियाविधि	सैद्धान्तिक प्रायोगिक	3 1	75 25
	II		उष्मा गतिकी का सिद्धान्त और गैसों का गतिज सिद्धान्त	सैद्धान्तिक प्रायोगिक	3 1	75 25

✓

✓

✓

## (अंकगणितिय भौतिकी और न्यूटनीयन क्रियाविधि)

अंकगणितिय भौतिकी का आधार:

अंक 40

वैदिक/प्राचीन भौतिक शास्त्र का परिचयात्मक अध्ययन तथा भारतीय भौतिकी वैज्ञानिकों का आधुनिक विज्ञान एवं तकनीकी विकास में योगदान।

1. वेक्टर एलजेब्रा (Vector Algebra): कोऑर्डिनेट रोटेसन (Coordinate Rotation), प्रत्यावर्तन और इनवरजन के आधार पर स्केलर, वेक्टर्स स्यूडोस्केलरस और स्यूडो वेक्टर्स उदाहरण सहित। 2D और 3D कम्पोनेन्ट्स।
2. वेक्टर कैलकुलस (Vector Calculus): भूभौतिकी एवं भौतिक आधार पर वेक्टर की विभिन्नता, ग्रेडीएन्ट (Gradient) डाइवर्जेन्स और कर्ल तथा इसका महत्व लाइन, सतह और आयतन आधारित वेक्टर क्षेत्र।
3. कोऑर्डिनेट तन्त्र (Coordinate System) 2D और 3D कार्टेसियन, स्फेरिकल और बेलनाकार कोऑर्डिनेट तन्त्र, वेसीस वेक्टर्स, परिवर्तनीय समीकरण, डीसप्लेसमेन्ट वेक्टर का प्रतीक लम्बाई, क्षेत्रफल तत्व, आयतन इलिमेन्ट, विभिन्न कोऑर्डिनेट तन्त्रों में वेग (Velocity) एवं त्वरण (Acceleration)।
4. टेन्सर का परिचय (Introduction to Tensors), भौतिक नियमों के इनवेरिएन्स का सिद्धान्त, विभिन्न कोऑर्डिनेट तन्त्र  $nD$  के सामान्य स्पेस के लिए कोऑर्डिनेट परिवर्तन (Coordinate Transformation)।

न्यूटनीयन क्रियाविधि और तरंग गति :

अंक 35

5. कण तन्त्र का गतिशीलन (Dynamics of a System of Particles)  
न्यूटन के गतिशीलता का ऐतिहासिक विकास, न्यूटन के गतिशीलता का सिद्धान्त, मास गति का केन्द्र, संरक्षण का सिद्धान्त, स्यूडो बल की उत्पत्ति आगणन।
6. स्थिर वस्तु की गतिशीलता (Dynamics of a rigid Body) का एन्गुलर गति, टॉर्क (Torque), रोटेसन उर्जा, सामान्य वस्तुओं के लिए रोटेसन इनरसीया, रोटेसन मोसन (Rotation Motion)।

7. प्लेनेट और सेटीलाइट की गति: द्वि कणीय केन्द्रिय बल समस्या, रिड्यूस मास, मास गति का रिलेटीव और केन्द्र, न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण बल का सिद्धान्त, गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र, गुरुत्वाकर्षण क्षमता, केपलर्स प्लेनेटरी गति का सिद्धान्त, ग्लोबल पोजिसनिंग तन्त्र (GPS) का ज्ञान ।
8. तरंग गति (Wave Motion): सामान्य गतिकी के विभिन्न समीकरण, ओसीलेसन (Oscillations), तरंग गति के विभिन्न समीकरण, तरंग का प्रत्यावर्तन (Reflection Of Wave), दबाव और उर्जा का प्रसारण ।

## विषय- भौतिक विज्ञान

सेमेस्टर- I, प्रथम पत्र-प्रायोगिक

अंक - 25

1. फ्लाइहील (Flywheel) इनरसीय (Inertia) गति (Motion) ।
2. इनरसीया टेबल पर असामान्य वस्तु द्वारा इनरसीया गति ।
3. वेन्डींग बीम के द्वारा यंग माड्युलस (Young's Modulus) ।
4. कैपिलरी वृद्धि विधि द्वारा जल का Surface Tension ।
5. Sextant के द्वारा भवन की उचाई ज्ञात करना ।

### संदर्भित पाठ्य पुस्तक :

1. Murray Spiegel, Seymour Lipschutz, Dennis Spellman "Schaum's outline series: Vector Analysis", McGraw Hill, 2017, 2e
2. Shanti Narayan, P.K. Mittal, "A Text Book Of Vector Analysis", S. Chand Publishing, 1987, 4c

3. Charles Kittel, Walter D.Knight, Malvin A. Ruderman, Carl A.Helmholz, Burton J.Moyer, "Mechanics (In SI Unites): Barkeley Physics Course Vol I", Mc.Graw Hill, 2017, 2e
4. Richard P. Feynman, Robert B. Leighton, Mathew Sands, "The Feynman Lectures on Physics Vol I", Pearson Education Limited], 2012



१००५४

प्रथम वर्ष  
विषय-वनस्पति विज्ञान  
सेमेस्टर प्रथम, प्रथम पत्र  
कोर्स कोड B04010IT,

क्रेडिट 4+1  
अंक 75+25

वर्ष	सेमेस्टर	विषय कोड	पेपर शिर्षक	सैद्धान्तिक/प्रायोगिक	क्रेडिट	कुल अंक
I	I	B04010IT		सैद्धान्तिक	3	75
				प्रायोगिक	1	25
	II			सैद्धान्तिक	3	75
				प्रायोगिक	1	25

भारतीय पुरातन वैदिक एवं पारम्परिक वनस्पति विज्ञान का परिचय तथा holistic विकास और तकनीकी ज्ञान में भारतीय वनस्पति विज्ञानिकों का योगदान विषयक अध्ययन।

1. सूक्ष्म जैविक तकनीकी एवं उपकरण

माइक्रोस्कोपी, लाइट फेज कन्ट्रास्ट माइक्रोस्कोप (Microscope), इलेक्ट्रान माइक्रोस्कोप (EM), स्टैनिंग तकनीकी का ज्ञान, आटोक्लेव (Autoclave), ओवेन (Oven), सेन्ट्रीफ्यूज (Centrifuge), फरमनटेशन (Fermentation).

2. सूक्ष्म जैविकी संसार (Microbial World)

प्रोकैरिएटस (Prokaryotes), एवं यूकैरिएटस (Eukaryotes), कोशिका की संरचनात्मक अध्ययन ग्राम पाजिटीव एवं ग्राम निगेटिव बैक्टीरिया (Bacteria), तथा इसकी संरचना, बैक्टीरिया में प्राप्त स्पोरुलेशन (Sporulation), जनन (Reproduction), एवं रिकम्बीनेशन (Recombination).

3. फाइकोलाजी (Phycology)

शैवाल (Algae) का विकास वर्गीकरण एवं जीवन चक्र मुख्य रूप से नास्टाक (Nostoc), क्लोरेला (Chlorella), चारा (Chara) एवं सारगासम (Sargassum)

शैवाल का आर्थिक महत्व- मुख्य रूप से बायोफर्टिलाइजर के रूप में एवं नाइट्रोजन संचयन की प्रक्रिया का अध्ययन।

4. माइकोलाजी (Mycology) -

कवक (Fungi) के सामान्य विवरण के साथ वर्गीकरण एवं जीवन चक्र (Life Cycle)

का अध्ययन, मुख्य रूप से मीकसोमाइकोटीना (Myxomycotina), एस्कोमाइकोटीना (Ascomycotina), बेसिडियो माइकोटीना (Basidiomycotina), हिटसेकैरियोसिस (Heterokaryosis) एवं पैससेक्सुएलीटी (Parasexuality) का अध्ययन।

5. मसरूम का उत्पादन, लाइकेन एवं माइकोराइजा।
6. पादप रोग विज्ञान

रोग का सिद्धान्त (Disease concept), रोग चक्र (Disease Cycle)

7. रोग एवं नियंत्रण

पहचान एवं रोग कारक जीव अरली एवं लेट ब्लाइट पोटेटो (Early & late Blight of Potata), रेड रोट आफ सुगरकैन (Red Rot of Sugercan)।

आन्तरिक मूल्यांकन

25 अंक

प्रथम वर्ष

विषय—वनस्पति विज्ञान  
सेमेस्टर प्रथम, प्रथम पत्र—प्रायोगिक

प्रायोगिक

अंक -25

सूक्ष्म जैविक तकनीक एवं उपकरण

1. उपकरण एवं प्रयोग विधि (Instrument & Techniques)-

1. माइक्रोस्कोप का प्रयोग, इनक्यूबेटर (Incubator), आटोकलेव, Centrifuge, सेफर ph मीटर।
2. ग्लासवेयर की सफाई एवं स्टेलाइजेशन (Sterilization)।
3. टंगर एवं ब्रोथ मीडिया को बनाने की विधि।

2. बैक्टीरिया की पहचान

1. बैक्टीरिया का आइसोलेशन
2. बैक्टीरिया की पहचान
3. बैक्टीरिया की रंगाई विधि, ग्राम + ve, ग्राम - ve
4. जैव रसायनिक गुण

3. कवक अध्ययन

लक्टीकेनाल, काटन ब्लू तकनीक से कवक की पहचान

4. विभिन्न साइनोबैक्टीरिया शैवाल का अध्ययन नासटाक (Nostoc), एनाबीना (Anabana)  
क्लोरोफाइसी—क्लोरेला, वालवाकस (Volvox)

जेन्थोफाइसी-भाउचेरिया (Vaucheria)

फ़ीयोफाइसी-सारगासम (Sargassum)

संदर्भित पाठ्य पुस्तकें-

1. वनस्पति विज्ञान सम्पूर्ण शैवाल, कवक, लाइकेन, विषाणु, ब्रायोफाइटा, टेरिडोफाइटा, जिमिनोस्पर्म तथा पुरा वनस्पति विज्ञान:- लेखक- सिंह, पांडे व जैन प्रकाशन, रस्तोगी प्रकाशन मेरठ।
2. सूक्ष्म जैविकी कवक एवं पादप रोग विज्ञान त्रिवेदी शर्मा एवं धनकर rbd publisher 2019.
3. परिचयात्मक पादप रोग विज्ञान डा० आशीष कुमार त्रिपाठी, डा० सनत कुमार त्रिपाठी, एग्रोबायोस इंडिया पब्लिशर।
4. पादप रोग विज्ञान, जिया लाल यादव 2012
5. डा० आशीष कुमार त्रिपाठी, डा० सनत कुमार त्रिपाठी, परिचयात्मक पादप रोग विज्ञान एग्रोबायोस इंडिया पब्लिशर।

# सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

(SAMPURNANAND SANSKRIT VISHWAVIDYALAYA, VARANASI)

Class –Shastri I First Semester (शास्त्री I, प्रथम छमाही)

सप्तगुप्त

Subject-Computer Application (संगणक अनुप्रयोग)

Total Marks 100 (कुल अंक - 100)

आंतरिक परीक्षा 50 अंक

No- of Credits 04 (क्रेडिट संख्या 04)

Internal: 50 Marks

Time Allotted For Exam-3 Hrs

Theory Exam: 50 Marks

सैदान्तिक परीक्षा हेतु समय- 3 घण्टा

सैदान्तिक परीक्षा-50 अंक

COURSE TITLE: COMPUTER FUNDAMENTALS AND IT TOOLS

अध्ययन-पत्र का शीर्षक- संगणक के मौलिक तत्व एवं सूचना-प्रौद्योगिकी के साधन Course Type :  
Theory (अध्ययन का प्रकार-सैदान्तिक)

## UNIT-I

Data and Information, Computer and its characteristics, Simple architecture of computer, Usage of computer, Generation of computers, types and classifications of computers- digital and analog computer, Simple overview of Mainframe computer, Super computer, Mini Computer, Memory and its types, Storage devices-Units of Measurement of Storage. Hard disk drives, Floppy disk, Magnetic Tapes, Optical Disks: CD, DVD, Input and output devices: Keyboard, Mouse, Joystick, scanner, OCR, OMR, web camera, monitor, printer and its types.

(आंकड़ा तथा सूचना संगणक तथा इसकी विशेषताएं, संगणक की सामान्य संरचना, संगणक का प्रयोग, संगणक की पीढ़ियां, संगणक के प्रकार एवं वर्गीकरण- डिजीटल तथा एनालाग, सुपर, मेनफ्रेम, मिनी, डेस्कटाप, लैपटाप, पामटाप इत्यादि का सामान्य अवलोकन, स्मृति/संग्रहण एवं इसके प्रकार, भण्डारण/संचयन की डिवाइसेस/युक्तियां एवं मापन की इकाईयां, हार्डडिस्क, फ्लोपी डिस्क,

मैग्नेटिक टेप, पेन ड्राइव, ऑप्टिकल डिस्क: सी.डी., डी.वी.डी., इनपुट तथा आउटपुट युक्तियां: कुंजीपटल, माउस, ज्यायस्टीक, स्कैनर, ओ.सी.आर., ओ.एम.आर., वेब कैमरा, मॉनीटर, मुद्रक एवं प्रकार।)

#### UNIT-II

Software and its types: System Software, Application Software, Firmware, Computer Languages and its types-Machine Language, Assembly Language, High Level Language- Translators: Compiler, Linker, Interpreter, Computer Virus, Antivirus Software, Software Piracy.

(साफ्टवेयर तथा इसके प्रकार: सिस्टम साफ्टवेयर, एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर, फर्मवेयर संगणकीय भाषाएं तथा इनके प्रकार यंत्रीय भाषा, संयोजनीय भाषा, हाई लेवल लैंग्वेज, अनुवादक: कम्पाइलर, इंटरप्रेटर, लिंकर, कम्प्यूटर-वायरस, एण्टीवायरस सॉफ्टवेयर, सॉफ्टवेयर पाइरेसी)

#### UNIT-III

Number System: Decimal, Binary Octal, Hexadecimal, Conversion of one number system to another, Arithmetic Operations: Addition, Subtraction (Compliment methods: 1's and 2's compliment), Multiplication, Division, Fractional numbers, Conversion of fractional number.

(संख्या पद्धति: दशमलव अंक पद्धति, द्विआधारी अंक पद्धति, ऑक्टल अंक पद्धति, हेक्सा डेसीमल अंक पद्धति, संख्या को एक अंक पद्धति से दूसरी अंक पद्धति में बदलना, अंकगणितीय संक्रिया: जोड़, घटाना (पूरक विधियाँ: 1 और 2 की पूरक विधियाँ), गुणन, भाग, भिन्नात्मक संख्याओं के रूपान्तरण।)

#### UNIT-IV

Operating System and its types, Functions of Operating System, DOS-Disk Operating System, Basics of UNIX, Windows Operating System and its features, Desktop elements: Icons, My Computer, Recycle Bin, Taskbar, Network Places, Documents, Anatomy of Windows: title bar, menu bar, tool bar, control buttons, scroll bars, document area and status bar, Control panel, disk formatting, defragmentation, Disk Clean-Up, magnifier, Narrator, On-Screen Keyboard, Note Pad.

(ऑपरेटिंग सिस्टम तथा इसके प्रकार, ऑपरेटिंग सिस्टम के कार्य, डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम, यूनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम, विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम के प्राथमिक ज्ञान, डेस्कटॉप के तत्व: आइकॉन

माय-कम्प्यूटर, री-सायकिल बिन, नेटवर्क प्लेसेज, डाक्यूमेन्ट्स, विंडोज की रचना: टाइल बार, मीनू बार, टूल बार, कंट्रोल बटन, स्कॉल बार, डाक्यूमेन्ट एरिया तथा स्टेटस बार, कंट्रोल पैनल, डिस्क फारमेटिंग, डी-फ्रेगमेंटेशन, डिस्क क्लीनअप, मैग्नीफायर नरेटर, ऑनस्क्रीन की-बोर्ड, नोटपैड)

#### UNIT-V

Introduction to Computer Network, Data Communication, Components of Data Communication, Data Transmission, Introduction of LAN, MAN, WAN, LAN, Topologies: Ring, Bus, Star, Mesh and Tree Topologies, Internet, Intranet, IP Address, DNS, Web page, Website, Browsers, Search Engine, URL, e-mail, Applications of Internet.

(कम्प्यूटर नेटवर्क का परिचय एवं प्रारंभिक ज्ञान, आकड़ा का संचार, आकड़ा-संचार के प्रमाण आकड़ा-संचरण, लैन/वैन/मैन का संक्षिप्त विवरण, लैन टोपोलॉजी- जालक्रम संस्थिती: रिंग, बस, स्टार, मेश ट्रीपोलॉजी, इण्टरनेट, इण्ट्रानेट आई.पी.पता, डोमेन नाम एवं सर्वर, वेब पेज, वेबसाइट, ब्राउजर सर्च इंजन, यू.आर.एल., ई-मेल, इण्टरनेट के अनुप्रयोग।)

## RECOMMENDED BOOKS

(संस्तुत पाठ्य-ग्रन्थ)

1. हेमन्त कुमार गोयल, "फण्डामेंटल्स ऑफ कम्प्यूटर्स एण्ड इन्फॉर्मेशन टेक्नॉलोजी", प्रकाशक रवि पॉकेट बुक्स।
2. Pradeep K. Sinha and Priti Sinha, "Computer fundamentals", BPB publication, 2010.
3. A Lean, A and L Mathews, "Fundamentals of information technology", Leon Press 1999.
4. Suresh K. Basandra, "Computers today", Galgotia publications, 2002.
5. Roger Hunt and John Shelley "Computers and Commonsense", Pearson Education Limited, 1983.
6. Peter Norton, "Introduction to computers", Sixth Edition, Tala McGraw Hill, 2007.
7. RK. Taxali, "PC Software for Windows", Tata McGraw Hill Publishers Pvt. Ltd.

8. V. Rajaraman, "Fundamentals of Computers", PHI.

9. विश्वरूप राय चौधरी एवं देवेन्द्र सिंह मिन्हास, "हायनेमिक मेमोरी कंप्यूटर कोर्स", फ्यूजन बुक्स।

शास्त्री प्रथम (प्रथम सेमेस्टर)

के

संगणक अनुप्रयोग विषय के

कोर्स

संगणक के मौलिक तत्व एवं सूचना-प्रौद्योगिकी के साधन

(Fundamentals of Computers & IT Tools)

हेतु

पाठ्य संचालन, परीक्षा संचालन एवं परीक्षाफल के नियम

तथा क्रियान्वयन-पद्धति

सैदान्तिक पाठ्यक्रम:

कुल 100 अंकों होगा जिसमें 50 अंक मुख्य लिखित परीक्षा के आधार पर तथा 50 अंक कोर्स के अध्यापक द्वारा आंतरिक-मूल्यांकन-परीक्षा (Evaluation Test) एवं छात्र के सतत प्रदर्शन के आधार पर दिया जाएगा।

कार्यक्रम अवधि-एक छःमाही (One Semester)

न्यूनतम अध्यापन दिवस-

न्यूनतम घण्टा-

सैदान्तिक प्रश्न-पत्र निर्माण: इस विषय का प्रश्न पत्र निम्नलिखित प्रकार से तीन भागों में विभक्त रहेगा। प्रश्नपत्र में कोई भी प्रश्न पाठ्यक्रम से बाहर का नहीं होगा तथा प्रश्नपत्र में दुबारा नहीं पूछा जाएगा।

खण्ड 'क':- इस खण्ड में पाठ्यवस्तु के सभी 5 ईकाइयों में से एक-एक संक्षिप्त उत्तर वाले प्रश्न पूछे जाएंगे। सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य होगा। उक्त प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 80 शब्द के अंदर होंगे तथा प्रत्येक प्रश्न 02 (दो) अंकों के होंगे।

(5×2=10)

खण्ड 'ख':- इस खण्ड में पाठ्यवस्तु के सभी 5 इकाइयों में से एक-एक मध्यम स्तर के उत्तर वाले प्रश्न पूछे जाएंगे। सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य होगा। उक्त प्रश्नों के उत्तर मध्यम स्तर के 300 शब्द के अंदर होंगे तथा प्रत्येक प्रश्न के 4 (चार) अंकों के होंगे।

(5×4=20)

खण्ड 'ग':-इस खण्ड में पाठ्यक्रम के सभी इकाइयों में से एक-एक अर्थात् कुल 5 पांच विस्तृत-उत्तरीय (जो 600 शब्दों से अधिक न हो) प्रश्न पूछे जाएंगे। इनमें से परीक्षार्थियों द्वारा दो प्रश्नों को हल करना अनिवार्य होगा। प्रत्येक प्रश्न हेतु 10 अंक निर्धारित होंगे।

(2×10=20)

सैद्धान्तिक परीक्षा =50 अंक

सैद्धान्तिक कक्षा के अध्यापक द्वारा आंतरिक मूल्यांकन =50 अंक

कुल =100 अंक



## प्रायोगिक पाठ्यक्रम

क्रेडिट संख्या-02

पूर्णांक-50

क्रियात्मक पद्धति एवं नियम:

संगणक के मौलिक तत्व एवं सूचना-प्रौद्योगिकी के साधन (Fundamentals of Computers & IT Tools) के सैद्धान्तिक पाठ्य वस्तुओं के आधार पर कार्यक्रम के संयोजक एवं अध्यापकों द्वारा विभिन्न प्रकार के प्रायोगिक प्रश्नों तथा क्रियात्मक समस्याओं की रचना की जाएगी। छात्रों द्वारा अनिवार्य रूप से उक्त प्रश्नों/समस्याओं का संगणक प्रयोगशाला में प्रक्रियानुसार हल/समाधान किया जाएगा। पूर्णांक का 50 प्रतिशत (पचास प्रतिशत) अंक आंतरिक मूल्यांकन के आधार पर प्रदान किया जाएगा। शेष 50 प्रतिशत ( पचास प्रतिशत) का अंक विश्वविद्यालय द्वारा नियुक्त बाह्य परीक्षक तथा आंतरिक परीक्षक द्वारा संयुक्त रूप से प्रायोगिक परीक्षा तथा मौखिक परीक्षा (Viva-Voce) के मूल्यांकन द्वारा प्रदान किया जाएगा।

आंतरिक मूल्यांकन हेतु समन्वयक/अध्यापकों द्वारा आंतरिक-मूल्यांकन-परीक्षा (Evaluation Test) आयोजित किया जाएगा। छात्रों द्वारा अनिवार्य रूप से प्रायोगिक कार्यों को अभ्यास-पुस्तिका में यथा-निर्दिष्ट रूप से संयोजित किया जाएगा जिसे सम्बद्ध अध्यापक द्वारा निश्चित अंतराल पर जाँच भी किया जाएगा। विभाग/विषय के अध्यापकों द्वारा आयोजित आंतरिक-लिखित-परीक्षा में छात्रों द्वारा किए गये प्रदर्शन, मौखिक-परीक्षा, प्रायोगिक-अभ्यास-पुस्तिका की उत्कृष्टता तथा प्रयोगशाला में उपस्थिति को आंतरिक मूल्यांकन का आधार माना जाएगा। प्रायोगिक परीक्षा हेतु विभिन्न घटकों के रूप में अंको का विभाजन निम्नवत् होगा।

(क) आंतरिक परीक्षा

- लिखित परीक्षा - 10 अंक

(संगणक चन्त्र पर एक प्रश्न का क्रियात्मक समाधान प्रस्तुत कर उत्तरपुस्तिका पर अंकित करते हुए अध्यापक प्रमाणित कराया जाएगा)

- मौखिक - 05 अंक

- अभ्यास पुस्तिका - 05 अंक

• उपस्थिति - 05 अंक

कुल - 25 अंक

(ख) बाह्य परीक्षा

• लिखित परीक्षा - 20 अंक

(संगणक यन्त्र पर दो प्रश्नों का क्रियात्मक समाधान प्रस्तुत कर उत्तरपुस्तिका पर अंकित करते हुए अध्यापक अथवा परीक्षक से प्रमाणित कराया जाएगा)

• मौखिक - 05 अंक

कुल - 25 अंक

उपस्थिति: छात्रों की सैद्धान्तिक तथा प्रायोगिक कक्षाओं में न्यूनतम उपस्थिति 75 प्रतिशत अनिवार्य होगी अन्यथा की स्थिति में परीक्षा से वंचित हो जाएंगे।

उत्तीर्णता: (क) उक्त विषय में उत्तीर्णता हेतु सैद्धान्तिक तथा प्रायोगिक दोनों पाठ्यक्रमों में अलग-अलग न्यूनतम 50 प्रतिशत प्राप्तांक होना अनिवार्य होगा। प्राप्तांकों के आधार पर श्रेणी/ग्रेड/ग्रेड प्वाइंट/प्रतिशतता ज्ञात करने की पद्धति इत्यादि का निर्धारण शास्त्री कक्षा हेतु नई शिक्षा नीति के अन्तर्गत छमाही प्रणाली के परिप्रेक्ष्य में अन्य विषयों के लिए बनाये गये सम्बन्धित व्यवस्था/नियम के अनुसार मान्य होंगे।

(ख) प्रायोगिक में अनुत्तीर्ण होने की स्थिति में छात्रों को नियमानुसार बैंक परीक्षा के सैद्धान्तिक तथा प्रायोगिक दोनों परीक्षाओं में प्रविष्ट हो कर उत्तीर्णता प्राप्त करना होगा।

21.05.23

**SAMPURNANAND SANSKRIT UNIVERSITY**  
**SHASTRI**  
**ENGLISH (SEMESTER-1)**  
**SUBJECT: ENGLISH LANGUAGE GRAMMAR & APPLICATIONS**

CREDIT 04

Marks- 75+25 =100

Credits-Marks 1-25

अथ

**UNIT-1 ENGLISH GRAMMAR**

1. Rules regarding the use of Noun, Pronoun, Verb, Adjective, Articles, Adverb, Conjunction and Preposition Interjection, (Common Errors/ Correction of Sentences)
2. Active and Passive Voice.
3. Direct and Indirect Narration.

**UNIT-2**

Credits-Marks 1-25

1. Idioms and Phrases

**UNIT-3 TRANSLATION & Unseen Passages**

Credits-Marks 1-25

1. From English to Hindi.
2. From Hindi to English

**UNIT - 4 Internal Assessment**

Credits-Marks 1-25

**BOOKS RECOMMENDED:**

1. English Grammar and Composition By Wren and Martin.
2. A Remedial English Grammar for foreign Students By F.T. Wood. Macmillan Publishers India Ltd., NEW DELHI.






**SAMPURNANAND SANSKRIT UNIVERSITY**  
**SHASTRI**  
**ENGLISH (SEMESTER-1)**  
**SUBJECT: ENGLISH LANGUAGE GRAMMAR & APPLICATIONS**

**CREDIT 04**  
**MARKS-75+25=100**

**UNIT-1 ; ENGLISH GRAMMAR**

**Credits-Marks 1-25**

1. Syntactic Rules. (Common Errors/Correction of Sentences)
2. Transformation of sentences.
3. Synthesis of Sentences.

**UNIT-2:**

**Credits-Marks 1-25**

1. Expansion of Ideas or Essay-Writing

**UNIT-3:**

**Credits-Marks 1-25**

1. Precise Writing

**UNIT – 4 Internal Assessment**

**Credits-Marks 1-25**

**BOOKS RECOMMENDED:**

1. Flower: Modern English Usage (OUP)
2. Raymond Murphy: English Grammar in Use Published By Cambridge University Press.
3. Martin Hewing: Advanced Grammar in Use, Cambridge University Press.

