

साहित्यविभागः
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
राष्ट्रीयशिक्षानीतिः, २०२० (CBCS) आधारितः
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)
मुख्यविषयः - साहित्यम्
पत्रम् - प्रथमप्रश्नपत्रम् (Major Course 1)
क्रेडिट - 3+1= 4
पूर्णाङ्काः - 75+25=100

पत्रसङ्केतः	इकाई संख्याः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
Major 1	1	शिशुपालवधमहाकाव्यम्	प्रथमद्वितीयनगौ	1	25
	2	मंघदूतम् (पूर्वार्द्धम्)	प्रारम्भतः त्रयस्त्रिंशत् श्लोकं यावत्	1	25
	3	अभिज्ञानशाकुन्तलम्	आदितः तृतीयाङ्कपर्यन्तम्	1	25
	4	आन्तरिककार्यम्		1	25

13/12/24
विभागाध्यक्षः
साहित्य विभागः
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

साहित्यविभागः
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
राष्ट्रीयशिक्षानीतिः, २०२० (CBCS) आधारितः
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)
मुख्यविषयः - साहित्यम्
पत्रम् - द्वितीयप्रश्नपत्रम् (Major Course 2)
क्रेडिट - 3+1= 4
पूर्णाङ्काः - 75+25=100

पत्रसङ्केतः	सङ्काई संख्याः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
Major 2	1	साहित्यदर्पणः	प्रथम परिच्छेदः	1	25
	2	साहित्यदर्पणः	द्वितीय परिच्छेदः	1	25
	3	साहित्यदर्पणः	तृतीय परिच्छेदः (तन्मादन्तीविकः मन्थम् गान्)	1	25
		फादम्बरी	आदिनः तारापीडवर्णनपर्यन्तम्		
	4	आन्तरिककार्यम्		1	25


13/12/24

सहायक प्राध्यापकः
साहित्य विभागः
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय वाराणसी

साहित्यविभागः
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
राष्ट्रीयशिक्षानीतिः, २०२० (CBCS) आधारितः
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)

विषयः - साहित्यम्

पत्रम् - तृतीयप्रश्नपत्रम् (अन्तर्विषयकशास्त्रीयविषयः)

क्रेडिट - 1+1= 2

पूर्णाङ्काः - 75+25=100

पत्रसङ्केतः	सङ्काई संख्याः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	अङ्काः	क्रेडिट
Minor Course 01	1	मिन्धुवादवृत्तम्	आदितः तृतीया मिन्धुगात्रापर्यन्तम्	25	1
	2	मंघदूतम् (पूर्वार्द्धम्)	प्रारम्भतः त्रयस्त्रिंशत् श्लोकं यावत्	25	
	3	अभिज्ञानशाकुन्तलम्	आदितः चतुर्थाङ्कपर्यन्तम्	25	
	4	आन्तरिककार्यम्		25	1


13/12/24

विभागाध्यक्ष
साहित्य विभागः
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

साहित्यविभागः
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
राष्ट्रीयशिक्षानीतिः, २०२० (CBCS) आधारितः
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)

विषयः – साहित्यम्

पत्रम् – चतुर्थप्रश्नपत्रम् (Multi Disciplinary Course)

क्रेडिट – 1+1= 2

पूर्णाङ्काः – 75+25= 100

पत्रसङ्केतः	सर्वाङ्क संख्याः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	अङ्काः	क्रेडिट
Multi Disciplinary Course	1	मेघदूतम् (पूर्वाह्नम्)	प्रारम्भतः अगच्छिशत् क्षोकं यावत्	25	1
	2	अभिज्ञानशाकुन्तलम्	आदितः द्वितीयाङ्कपर्यन्तम्	25	
	3	मिन्धुवादवृत्तम् (महा श्रीवदुवनायभास्वीग्रिन्ने)	आदितः तृतीया मिन्धुयात्रापर्यन्तम्	25	
	4	आन्तरिककार्यम्		25	1


13/12/24

विभागाध्यक्ष
साहित्य विभाग
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालय, वाराणसी
 प्राचीनराजशास्त्राध्ययनालय विभागः

सत्र- 2024-2025

पूर्णाङ्क- 65+25

शास्त्रीप्रथमसत्राद्युक्त (प्रथमसेमेस्टर)

(क्रेडिट- 8)

तृतीयप्रश्नपत्रम्-

Part 3 (Inter Disciplinary) साहित्यम्, पुराणेतिहासः

क्र. संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारित पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
१.	मानन्दकीमनीतिसारः	विद्या का स्वरूप, व्युत्पत्ति, अर्थ, परिभाषा।	१	२५
२.	कामन्दकीयनीतिसारः	सप्ताङ्ग राज्यम् के प्रकार एवं स्वरूप	१	२५
३.	शुक्रनीतिः	मन्त्रिपरिषत् का स्वरूप एवं कार्य	१	२५
४.	आन्तरिकमूल्यांकनम् / आन्तरिक कार्यम्	- - - - -	१	२५

चतुर्थप्रश्नपत्रम् - Major Elective-1

साहित्यसंस्कृति संकाय से अतिरिक्त विषय
 पूर्णाङ्क- 65+25=90 क्रेडिट- 8

क्र. संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारित पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
१.	नीतिशतकम्	मुख्यपद्यति, विद्वत्पद्यति, प्रारम्भ ले- 01-21 श्लोकपर्यन्तम्	१	२५
२.	नीतिशतकम्	मानशौर्यपद्यति, अर्थपद्यति, द्वाविंशति श्लोकतः एकचत्वारिंशत् श्लोक पर्यन्तम् (२२-४१ श्लोक)	१	२५
३.	नीतिशतकम्	दुर्जनपद्यति, एकचत्वारिंशत् श्लोकतः एकपञ्चाशत् श्लोकपर्यन्तम् (४१-५१ श्लोकपर्यन्तम्)	१	२५
४.	आन्तरिकमूल्यांकनम् / आन्तरिक कार्यम्	- - - - -	१	२५

13-12-24
 विभागाध्यक्ष
 प्राचीनराजशास्त्र-अध्ययनालय विभाग
 सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

प्राचीनराजशास्त्राध्ययन विभाग:

शास्त्रो- परीक्षा, प्रथमसत्रार्थम् (प्रथम. सेमेस्टर)

विषयः - Minor Elective 2 प्राचीनभारतीयराजनीतिः

सत्र - 2024-2025 पूर्णाङ्कः 65+35=100 क्रेडिट- 4

पञ्चमप्रश्नपत्रम् -

क्र.सं.	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
१.	रामचरितमानस	रामचरितमानस की राजनीति, अमोहमाकाण्ड प्रारम्भ- 01- ५३ दोहे तक	१	२५
२.	रामचरितमानस	रामचरितमानस की राजनीति अमोहमाकाण्ड - ५३- १०४ दोहे तक	१	२५
३.	रामचरितमानस	रामचरितमानस की राजनीति अमोहमाकाण्ड - १०५- १५७ दोहे तक	१	२५
४.	आन्तरिक मूल्यांकनम्		१	२५

13-B: AM
10-8-24

10/8/24

20/8/24

6-8-24

6-8-24

13-12-24

विभागाध्यक्षः
प्राचीनराजशास्त्र-अध्ययन विभाग
संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

पुराणेतिहासविभागः
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
राष्ट्रीयशिक्षानीतिः, २०२० (CBCS) आधारितः
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)
मुख्यविषयः - पुराणेतिहासः
पत्रम् - प्रथमप्रश्नपत्रम् (Major)
क्रेडिट - 3+1=4
पूर्णाङ्काः - 75+25=100

पत्रसङ्केतः	इकाई संख्याः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
Major 1	1	पद्मपुराणम् (श्रीमद्भागवतमहात्म्यम्)	आदितः षष्ठोऽध्यायपर्यन्तम्	1	25
	2	श्रीमद्भागवतमहापुराणम् (प्रथमः स्कन्धः)	आदितः षष्ठोऽध्यायपर्यन्तम्	1	25
	3	श्रीमद्भागवतमहापुराणम् (प्रथमः स्कन्धः)	सप्तमोऽध्यायतः द्वादशाध्यायम् यावत्	1	25
	4	आन्तरिककार्यम्		1	25

12/8/24
10-8-24

B
10/8/24
B.B. d
10-8-24

T. P. Singh
10/8/2024

12/8/24
13-12-24

विभागाध्यक्ष
पुराणेतिहास विभाग
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी ।

पुराणेतिहासविभागः
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
राष्ट्रीयशिक्षानीतिः, २०२० (CBCS) आधारितः
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)

मुख्यविषयः - पुराणेतिहासः

पत्रम् - द्वितीयप्रश्नपत्रम् (Major)

क्रेडिट - 3+1= 4

पूर्णाङ्काः - 75+25=100

पत्रसङ्केतः	इकाई संख्याः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
Major 2	1	दुर्गासप्तशती (शान्तनवी टीका)	आदितः तृतीयोऽध्यायपर्यन्तम्	1	25
	2	दुर्गासप्तशती (शान्तनवी टीका)	चतुर्थोऽध्यायतः षष्ठोऽध्यायपर्यन्तम्	1	25
	3	स्कन्दमहापुराणम् (काशीखण्डः)	आदितः पञ्चमोऽध्यायपर्यन्तम्	1	25
	4	आन्तरिककार्यम्		1	25

12/3
10-8-29

10/8/24

B.B.-dn
10-8-24

10/8/24

12/3

13-1 विभागाध्यक्ष
पुराणेतिहास विभाग
संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

पुराणेतिहासविभागः
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
राष्ट्रीयशिक्षानीतिः, २०२० (CBCS) आधारितः
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)
विषयः - पुराणेतिहासः
पत्रम् - तृतीयप्रश्नपत्रम् (Major Inter Disciplinary)
क्रेडिट - 3+1= 4
पूर्णाङ्काः - 75+25=100

पत्रसङ्केतः	इकाई संख्याः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
Major (Inter Disciplinary)	1	पुराणपर्यालोचनम्	पुराणवाङ्मयपरिचयः	01	25
	2	पद्मपुराणम् (श्रीमद्भागवतमाहात्म्यम्)	आदितः षष्ठोऽध्यायपर्यन्तम्	01	25
	3	श्रीमद्भागवतमहापुराणम् (प्रथमः स्कन्धः)	आदितः षष्ठोऽध्यायपर्यन्तम्	01	25
	4	आन्तर्गिककार्यम्		01	25

12/3
10-8-24

12
10/0/24

B.B. dk
10-8-24

12
13-12-24

विभागाध्यक्ष
पुराणेतिहास विभाग
संस्कृत विश्वविद्यालय

पुराणेतिहासविभागः
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
राष्ट्रीयशिक्षानीतिः, २०२० (CBCS) आधारितः
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)
विषयः - पुराणेतिहासः
पत्रम् - चतुर्थप्रश्नपत्रम् (Minor Elective 1)
क्रेडिट - 3+1= 4
पूर्णाङ्काः - 75+25=100

पत्रसङ्केतः	द्वि-संख्याः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
Minor Elective 1	1	पुराणपर्यालोचनम्	पुराणवाङ्मयपरिचयः	01	25
	2	पद्मपुराणम् (श्रीमद्भागवतमाहात्म्यम्)	आदितः षष्ठोऽध्यायपर्यन्तम्	01	25
	3	श्रीमद्भागवतमहापुराणम् (प्रथमः स्कन्धः)	आदितः षष्ठोऽध्यायपर्यन्तम्	01	25
	4	आन्तरिककार्यम्		01	25

Signature
10-8-24

Signature
10/11/24

Signature
10-8-24

Signature
13-12-24

विभागाध्यक्ष
पुराणेतिहास विभाग
संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

पुराणेतिहासविभागः
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
राष्ट्रीयशिक्षानीतिः, २०२० (CBCS) आधारितः
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रम् (प्रथम सेमेस्टर)
विषयः - इतिहासपुराणम्
पत्रम् - पञ्चमप्रश्नपत्रम् (Minor Elective 2)
क्रेडिट - 3+1=4
पूर्णाङ्काः - 75+25=100

पत्रसङ्केत	इकाई संख्या	ग्रन्थनाम	निर्धारितपाठ्यांश	क्रेडिट	अङ्क
Minor Elective 2	1	विष्णुपुराण	प्रथम अंश	01	25
	2	महाभारत	प्रमुख पात्रों का ऐतिहासिक परिचय एवं चरित्र चित्रण अभिमन्यु, अर्जुन, कृष्ण, व्यास, भीष्म, द्रौपदी, द्रोण, दुर्योधन, एकलव्य, कर्ण आदि	01	25
	3	महाभारत	प्रमुख आख्यान धृन्धुमार, प्रलय, मत्स्य, शिखंडी, ययाति आदि उपाख्यान	01	25
	4	आन्तरिककार्य		01	25

Handwritten signatures and dates:
10/8/24
10/8/24
13/8/24
10/8/24

विभागाध्यक्ष
पुराणेतिहास विभाग
संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

न्यायवैशेषिकविभागः

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालय, वाराणसी ।

विषयः प्राचीनन्यायः शास्त्रप्रथमवर्षम्

प्रथमाधिसत्रम्

मुख्यविषयकपाठ्यक्रमः (Major Courses)

Major 1 (MJSF01)	इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
Major 2 (DMJS02)	i	तर्कभाषा	प्रत्यक्षप्रमाणान्तो भागः	01	25
	ii	तर्कभाषा	प्रामाण्यविचारान्तो भागः	01	25
	iii	तर्कभाषा	अवशिष्टः सम्पूर्णां भागः	01	25
	iv		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25
Major 3 Inter - disciplinary (DMJS03)	i	न्यायसिद्धान्तमंजरी	आदितः सन्निकर्षविभागात्पूर्वो भागः	01	25
	ii	न्यायसिद्धान्तमंजरी	सन्निकर्षविभागात् प्रत्यक्षान्तो भागः	01	25
	iii	न्यायसिद्धान्तमंजरी	अनुमानत्रैदिव्यविभागमारभ्यावशिष्टान्तो भागः	01	25
	iv		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25
Minor Elective 1 Multi-disciplinary	i	न्यायसिद्धान्तमुक्तावली	आदितः आत्मनिरूपणान्तो भागः	01	25
	ii	न्यायसिद्धान्तमुक्तावली	बुद्धिनिरूपणात् अनुमानखण्डान्तो भागः	01	25
	iii	न्यायसिद्धान्तमुक्तावली	उपमानखण्डतः शब्दखण्डान्तो भागः	01	25
	iv		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25
Minor Elective 1 Multi-disciplinary	i	तर्कसंग्रहः	सम्पूर्ण मूलम्	01	25
	ii	तर्कसंग्रहः	दीपिका-प्रत्यक्षखण्डः	01	25
	iii	तर्कसंग्रहः	अवशिष्टसम्पूर्णदीपिका	01	25
	iv		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25

न्यायशैक्षिकविभागः
सम्पूर्णानन्दशंकरविश्वविद्यालय, वाराणसी ।
विषयः- न्यायशास्त्रः शास्त्रप्रथमवर्षम्
प्रथमाधिसत्रम्
मुख्यविषयकथाव्युत्थानाः (Major Courses)

Major 1 (MUSF01)	इकाईसंख्या	ग्रन्थसामग्रानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
Major 2 (DMJS02)	i	जागदीशीत्यधिकरणस्य प्रथमलक्षणम्	प्रथमलक्षणं परस्परस्य भेदगोप्यविशेषपरत्वव्यपराधपनम्	01	25
	ii	जागदीशीत्यधिकरणस्य प्रथमलक्षणम्	ततस्तस्यव्यवस्थावस्य चातथात्वादीनि दीक्षितिव्याख्यापर्यन्तम्	01	25
	iii	जागदीशीत्यधिकरणस्य प्रथमलक्षणम्	अत एवान्तरस्थानं इत्याद्याख्यान्तं प्रथमलक्षणम्	01	25
	iv		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25
Major 3 Inter- disciplinary (DMJS03)	i	न्यायसिद्धान्तमुक्तावली	आदितः वस्तुतस्तुव्याख्याप्रसंगे वदन्तीत्यन्तो भागः	01	25
	ii	न्यायसिद्धान्तमुक्तावली	केचित्तुमतेन संशयत्वदिदेयमारभ्य पूर्वपक्षपक्षताभागः	01	25
	iii	न्यायसिद्धान्तमुक्तावली	साध्यमानं साध्यवत्त्वनिश्चयः इति दीक्षितेः अवशिष्टः मिश्रमतान्तो भागः	01	25
	iv		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25
Minor Elective 1 Multi-disciplinary	i	तर्कसंग्रहः	आदितः आत्मनिरूपणान्तो भागः	01	25
	ii	तर्कसंग्रहः	बुद्धिनिरूपणात् अनुमानखण्डान्तो भागः	01	25
	iii	तर्कसंग्रहः	उपमानखण्डतः शब्दखण्डान्तो भागः	01	25
	iv		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25
Minor Elective 1 Multi-disciplinary	i	तर्कसंग्रहः	सम्पूर्ण मूलम्	01	25
	ii	तर्कसंग्रहः	दीपिका-अनुमानखण्डान्तः	01	25
	iii	तर्कसंग्रहः	अवशिष्टसम्पूर्णदीपिका	01	25
	iv		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालयः, वाराणसी

सांख्ययोगतन्त्रागम विभागः

२०२० नूतनशिक्षानीत्यानुसारी पाठ्यक्रमः

विषय—योगतन्त्र

कक्षा—शास्त्री प्रथम वर्षम् (प्रथम सेमेस्टर)


प्रथम प्रश्नपत्रम्

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
१.	विरुपाक्षपञ्चाशिका	प्रथम स्कन्ध (योगप्रतिपादको ग्रन्थः)	१	२०
२.	विरुपाक्षपञ्चाशिका	द्वितीय स्कन्ध	१	२०
३.	विरुपाक्षपञ्चाशिका	तृतीय स्कन्ध	१	२०
४.	विरुपाक्षपञ्चाशिका	चतुर्थ स्कन्ध	१	१५
		आन्तरिक मूल्याङ्कनम्		२५

विषय—योगतन्त्र (प्रथम सेमेस्टर)

प्रथमाधिसत्रम् द्वितीय प्रश्नपत्रम्

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
१.	हठयोगप्रदीपिका	प्रथमोपदेशः (३२ श्लोकपर्यन्तम्)	१	२०
२.	हठयोगप्रदीपिका	प्रथमोपदेशः अवशिष्टभागाः	१	२०
३.	हठयोगप्रदीपिका	द्वितीयोपदेशः ३८ श्लोक पर्यन्तम्	१	२०
४.	हठयोगप्रदीपिका	द्वितीयोपदेशः अवशिष्ट भागः	१	१५
		आन्तरिक मूल्याङ्कनम्		२५


6/2/2024

30

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालयः, वाराणसी

सांख्ययोगतन्त्रागम विभागः

२०२० नूतनशिक्षानीत्यानुसारी पाठ्यक्रमः

विषय—आगमः

कक्षा—शास्त्री प्रथम वर्षम् (प्रथम सेमेस्टर)

प्रथम प्रश्नपत्रम्

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
१.	शिवसूत्रं सवृत्ति	१-२२ सूत्रपर्यन्तम्	१	२०
२.	शिवसूत्रं सवृत्ति	२३-४५ सूत्रपर्यन्तम्	१	२०
३.	त्रिपुरोपनिषद्	१-८ श्लोकपर्यन्तम्	१	२०
४.	त्रिपुरोपनिषद्	९-१६ श्लोकपर्यन्तम्	१	१५
आन्तरिक मूल्याङ्कनम्				२५

विषय—आगमः (प्रथम सेमेस्टर)

प्रथमाधिसत्रम् द्वितीय प्रश्नपत्रम्

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
१.	प्रत्याभिज्ञाहृदयम्	१-६ सूत्रपर्यन्तम्	१	२०
२.	प्रत्याभिज्ञाहृदयम्	७-१० सूत्रपर्यन्तम्	१	२०
३.	प्रत्याभिज्ञाहृदयम्	११-१५ सूत्रपर्यन्तम्	१	२०
४.	प्रत्याभिज्ञाहृदयम्	१६-२० सूत्रपर्यन्तम्	१	१५
आन्तरिक मूल्याङ्कनम्				२५

2/11/2021
6/2/2021

37

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालयः, वाराणसी
सांख्ययोगतन्त्रागम विभागः

२०२० नूतनशिक्षानीत्यानुसारी पाठ्यक्रमः

विषय-सांख्ययोगः

कक्षा-शास्त्री प्रथम वर्षम् (प्रथम सेमेस्टर)

प्रथम प्रश्नपत्रम्

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
१.	सांख्यसारः	पूर्वभागे प्रथमद्वितीयपरिच्छेदौ	१	२०
२.	सांख्यसारः	पूर्वभागे तृतीयपरिच्छेदः	१	२०
३.	सांख्यसारः	उत्तरभागे प्रथमद्वितीयतृतीय परिच्छेदाः	१	२०
४.	सांख्यसारः	उत्तरभागे चतुर्थपंचमषष्ठसप्तम परिच्छेदाः	२	१५
आन्तरिक मूल्याङ्कनम्				२५

विषय-सांख्ययोगः (प्रथम सेमेस्टर)

प्रथमाधिसत्रम् द्वितीय प्रश्नपत्रम्

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
१.	षट्चक्रनिरूपणम्	इडानाडीत्रयवरुपतः स्वाधिष्ठानचक्रस्वरुपर्यन्तम्	१	२०
२.	षट्चक्रनिरूपणम्	अम्भोजमण्डलतः विशुद्धचक्रस्वरुपर्यन्तम्	१	२०
३.	षट्चक्रनिरूपणम्	नभोबीजमध्यस्य सदाशिवस्वरुतः परमशिवस्थितिस्वरुपर्यन्तम्	१	२०
४.	हठयोगप्रदीपिका	सुधाधारासारतः षट्चक्रश्लोकाध्यनफलपर्यन्तम्	१	१५
आन्तरिक मूल्याङ्कनम्				२५

२/१/२०२०

सुभाकर मिश्र

मीमांसा विभाग
शास्त्री प्रथम सेमेस्टर

1- मुख्य विषय मीमांसा - जैमिनीय - भाष्यगता प्रथम अध्याय - 4 क्रेडिट

1- प्रथम पाद	अंक 25	1
2- द्वितीय पाद	25	1
3- तृतीय पाद, चतुर्थ पाद	25	1
4- आन्तरिक मूल्यांकन	25	1

2- मुख्य विषय मीमांसा - अर्थ दौर्लभिक युक्त शौचापव्यां धर्मसमाप्तिक्रमो गणः

	अंक	क्रे. आ. मू.
1- 1-25 श्लोक	25	1
2- 26-50 श्लोक	25	1
3- 51-75 श्लोक	25	1
4- 76-104 श्लोक		
आन्तरिक मूल्यांकन	25	1

शंभु गण कुवले
अध्यक्ष
पूर्व मीमांसा विभाग
अमृताचन्द्र संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

Date: _____
Signature: _____
Principal, _____

मीमांसा विभाग

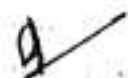
शास्त्री प्रकाश लेखक

3- अन्तःसंकायीय - मीमांसा नाम मञ्जरी प्रथम अध्याय

	अंक	प.क्र. आ.क्र.
1- प्रथम पाद	25	1
2- द्वितीय पाद	25	1
3- तृतीय पाद, चतुर्थ पाद	25	1
आन्तरिक सूचकांक	25	1

4- शास्त्र - अर्थ संग्रह प.क्र. 1 आ.क्र.

	अंक	
1- आदिः पौनःपुन्य विधिः पर्यन्तम् ।	25	1
2- प्रयोग विधिः आदीकार विधीक्षणम् ।	25	1
3- मन्त्रप्रामाण्यमात्रं नामयोग पर्यन्तम् । प्रतिषेधात् इत्यथ पर्यन्तम् ।	25	1
आन्तरिक सूचकांक	25	1


अध्यक्ष

पूर्व मीमांसा विभाग
अपूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

वेदान्तविषये

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रे (प्रथमसेमेस्टर)

पंचमपत्रम्-शांकरवेदान्ते

1. पंचदशी, लेखकः-श्रीविद्यारण्यमुनिः

अंकाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अं
1.	पंचदशी	तत्त्वविवेकप्रकरणम्	1	20
2.	"	महाभूतविवेकप्रकरणे 1 से 50 कारिका	1	20
3.	"	महाभूतविवेकप्रकरणे 51 से 109 कारिका	1	20
4.	"	पंचकोशविवेकप्रकरणम्	1	15
5.		आन्तरिकमूल्यांकनम्	1	25

रामानुजवेदान्तविषये गौडीयवेदान्ते च

शास्त्रिपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रे (प्रथमसेमेस्टर)

पंचमपत्रम्- यतीन्द्रमतदीपिका, श्रीनिवासाचार्यः

अंशाः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रे.	टं
1.	यतीन्द्रमतदीपिका	प्रथमद्वितीयावतारौ	1	20
2.	"	तृतीयावतारः	1	20
3.	"	चतुर्थावतारः	1	20
4.	"	पंचमषष्ठावतारौ	1	15
5.		आन्तरिकमूल्यांकनम्	1	25

२३.११.२०२४
२२.२.२०२५

-प्राज्ञेयविद्यारण्य-

-२५-
-२५-२५-२५-

मध्ववेदान्ते, पंचमपत्रम्

शास्त्रपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रे (प्रथमसेमेस्टर)

तत्त्वोद्योतः आनन्दतीर्थः

अंशः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः		
1.	तत्त्वोद्योतः	आदितः अनिर्वचनीयवादखण्डनान्तो भागः		
2.	"	असतः प्रतीत्यनंगीकारे बोधोक्तिः आगमविशेष विशेषविरोधसमर्थनान्तो भागः		
3.	"	शून्यवादमायावादयोः सामन्योपपादनात् तर्कवि- रोधपरिहारान्तो भागः		
4.	"	दृश्यानुमानानामसिद्धिसमर्थनादवशिष्टो भागः		
5.		आ		

निम्बार्कवेदान्ते पंचमपत्रम्

शास्त्रपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रे (प्रथमसेमेस्टर)

अध्यात्मसुधातरंगिनी, श्रीपुरुषोत्तमप्रसादवैष्णवकृता

अंशः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अं
1.	अध्यात्मसुधातरंगिनी	प्रथमतरंगः	1	20
2.	"	द्वितीयतरंगः	1	20
3.	"	तृतीयतरंगः	1	20
4.	"	चतुर्थतरंगः	1	15
5.		आन्तरिकमूल्यांकनम्	1	25

221
2-2-24

प्रा. प्रो. श. वि. वि.

31
अ. प्र. वि. वि.

बल्लभवेदान्ते

प्रथमाधिसत्रे (प्रथमसेमेस्टर)

पंचमपत्रम्

शुद्धाद्वैतमार्तण्डः, श्रीगिरिधरजी महाराजविरचितः

अंशः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	शुद्धाद्वैतमार्तण्डः	आदितः पंचविंशतिकारिकापर्यन्तम् 1-25	1	20
2	"	षड्विंशतिकारिकाशतः पंचाशतकारिकापर्यन्तम् 26-50	1	20
3	"	एवं पंचाशतकारिकातः पंचसप्ततिकारिकापर्यन्तम् 51-75	1	20
4	"	षट्सप्ततिकारिकातः शेषभागः	1	15
5	"	आन्तरिकमूल्यांकनम्	1	25

शास्त्रपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रे (प्रथमसेमेस्टर)

रामानन्दवेदान्ते

पंचमपत्रम्

प्रमेयपरिशोधिनी, श्रीवैष्णवाचार्यप्रणीता

अंशः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रे	अं.
1	प्रमेयपरिशोधिनी	आदितो द्रव्यनिरूपणान्तो भागः	1	20
2	"	प्रकृतिनिरूपणात् कालनिरूपणान्तो भागः	1	20
3	"	अद्रव्यनिरूपणात् शक्तिनिरूपणान्तो भागः	1	20
4	"	अतिरिक्तगुणान्तर्यावनिरूपणात् अवशिष्टो भागः	1	15
5	"	आन्तरिकमूल्यांकनम्	1	25

22/11
22/24

श्रीगिरिधरजी

25/11
श्रीगिरिधरजी

शास्त्रपरीक्षायां प्रथमाधिसत्रे .(प्रथमसेमेस्टर)

पंचमपत्रम्

शक्तिविशिष्टाद्वैतवेदान्ते ईश.केन.मुण्डककैवल्योपनिषदः शांकरीव्याख्यासहिताः

अंशः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1		ईशावास्योपनिषद्	1	20
2	"	कैनोपनिषद्	1	20
3	"	मुण्डकोपनिषद्	1	20
4	"	कैवल्योपनिषद्	1	15
5		आन्तरिकमूल्यांकनम्	1	25

१२३१६
३२२५

शोभादीक्षित

३
२०२३/२४

शास्त्री प्रथम अधिसत्रम्
दर्शनम्


मुख्य -विषयः - 1

4 क्रेडिट

सर्वदर्शनसंग्रहस्य अधोलिखिताः-----

- (क) चार्वाकदर्शनम्, बौद्धदर्शनम्, आर्हतदर्शनम्।
(ख) विशिष्टाद्वैत दर्शनम्, शैव दर्शनम्, प्रत्यभिज्ञादर्शनम्
(ग) औलूक्यदर्शनम्, अक्षपाददर्शनम्, जैमिनीदर्शनम्।
(घ) सांख्यदर्शनम्, पातञ्जलदर्शनम्, शांकरदर्शनम्।

पाठ्यग्रन्थः सर्वदर्शनसंग्रहः माधवाचार्यः।


21/11/24

21/11/24

शास्त्री प्रथम अधिसत्रम्
दर्शनम्

प्रधान-विषयः - 2

4 क्रेडिट

न्यायदर्शनम्


प्रथमोऽखण्डः - न्यायसिद्धान्तमुक्तावली (प्रत्यक्षखण्डः)

- (क) पदार्थाः - द्रव्यम्, गुणः, कर्मम्, सामान्यम्, विशेषम् समवायः, अभावश्च, लक्षणं निरूपणं च।
(ख) कारणानि निरूपणम्, द्वन्द्वविभजनं, निरूपणं वेत्ति, ज्ञानं, प्रत्यक्षं, सन्निकर्षश्च निरूपणम्।

द्वितीयोऽखण्डः - सांख्यतत्त्वकौमुदी

- (क) दृ, स्वप्नयः, व्यक्ताव्यक्तं, ज।
(ख) प्रमाणं, प्रमा, वृत्तिः, सत्कार्यवादः, सर्गः केवल्यञ्च।

पाठ्यग्रन्थाः (क) न्यायसिद्धान्तमुक्तावली
(ख) सांख्यतत्त्वकौमुदी


21/11/24

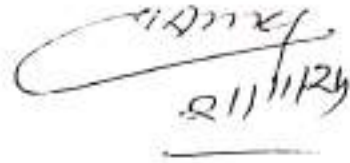

21/11/24

शास्त्री प्रथम अधिसत्रम्
दर्शनम् गौण -विषयः - 1 3 क्रेडिट

सर्वदर्शनसंग्रहस्य अधोलिखितांगाः-----

- (क) चार्वाकदर्शनम्, बौद्धदर्शनम्, आर्हतदर्शनम्।
(क) औलूक्यदर्शनम्, अक्षपाददर्शनम्, जैमिनीदर्शनम्।
(ख) सांख्यदर्शनम्, पातंजलदर्शनम्, शांकरदर्शनम्।

पाठ्यग्रन्थः सर्वदर्शनसंग्रहः माधवाचार्यः।


21/11/24

21/11/24
21/11/24

शास्त्री प्रथम अधिसत्र

तुलनात्मकदर्शनम्
प्रधानविषयः-1 क्रेडिट 4

सर्वदर्शनसंग्रहस्य अभिलिखितांशाः

- (क) चार्वाकदर्शनम्, बौद्धदर्शनम्, आर्हतदर्शनम्।
- (ख) औलूक्यदर्शनम्, अक्षपाददर्शनम्,
- (ग) सांख्यदर्शनम्, पातंजलदर्शनम्।
- (घ) जैमिनीदर्शनम्, शांकरदर्शनम्।

पाठ्यग्रन्थः सर्वदर्शनसंग्रहः माधवाचार्यः।

सहायकग्रन्थाः 1. भारतीय दर्शन : एक परिचय, दत्ता एवं चटर्जी

सर्वदर्शनम्
21/11/24

सर्वदर्शनम्
21/11/24

शास्त्री प्रथमं अधिसत्रम्

तुलनात्मकदर्शनम्

प्रधानविषयः 2 क्रेडिट 4

पाश्चात्यदर्शनम्

- (क) दर्शनस्य अवधारणा, दर्शनस्य धर्माद् भेदः विज्ञानाद् भेदञ्च, ग्रीकदर्शनस्य प्राथमिक प्रवृत्तयः।
(ख) सुक्रात-प्लेटो-अरस्तूनां दर्शनम्, ग्रीकदर्शनस्य अन्तर्भावः, मध्ययुगीयदर्शनम्, सन्त आगस्टाइन, थॉमस एक्वीनस प्रभृति विचारकाणां वैचारिक प्रत्ययाः।
(ग) आधुनिकदर्शनस्य उद्भवः वैशिष्ट्यञ्च, बुद्धिवादः (रने देकार्त, लाइब्निज, स्पिनोजा) अनुभववादः (लाक, बर्कले, ह्यूमः)
(घ) समीक्षावादः (काण्टः) निम्पेक्षवादः विज्ञानवादः (हेगलः)

पाठ्यग्रन्थः 1. पाश्चात्यदर्शनम्, श्री ज्य. आर. भण्डारकर

सहायक ग्रन्थाः- 1. हिस्ट्री ऑफ वेस्टर्न फिलॉसफी फ्रेंक थिली
2. पाश्चात्य दर्शन, चन्द्रधर शर्मा

21/11/24

26/11/24

शास्त्री प्रथम अधिसत्र
तुलनात्मकदर्शन

गौण विषय माइनर इलेक्टिव

क्रेडिट 3

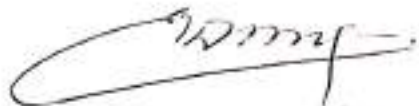
भारतीय दर्शन

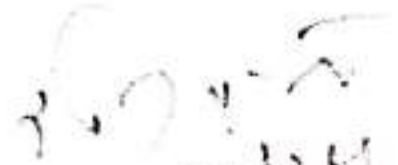
यूनिट 1. चार्वाक : ज्ञान का सिद्धांत; अतींद्रिय सत्त्वों का अस्वीकार। जैनदर्शन संप्रदाय; यत्ना का सिद्धांत; समभगी
न्याय; बंधन एवं मुक्ति। बौद्धदर्शन : प्रतीत्यसमुत्पाद; क्षणिकवाद, नैरात्म्यवाद।

2. न्याय-वैशेषिक : पदार्थ सिद्धांत प्रमाण सिद्धांत
आत्मा, मुक्ति, परमात्मा; परमात्मा के अस्तित्व के प्रणाम
कार्यकारण भाव का सिद्धांत,।

3. सांख्य-योग : प्रकृति; पुरुष; कार्यकारण भाव; मुक्ति, योग ; चित्त; चित्तवृत्ति; क्लेश; समाधि; केवल्य।

4. मीमांसा : ज्ञान का सिद्धांत। शांकर वेदान्त : ब्रह्मणः ईश्वर; आत्मनः, जीव, जगत; माया;
अविद्या; अध्यास; मोक्ष,


21/11/24


21/11/24

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
१-ऋग्वेदः
शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)
पाठ्यक्रमः

प्रथमं प्रश्नपत्रम्

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

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)
पाठ्यक्रमः

द्वितीयं प्रश्नपत्रम्

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

आचार्य प्रमुख
४-४-२५

किरण शर्मा

४/४/२५

४-४-२५

४/४/२५

४-४-२५

४/४/२५

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
 २. शुक्लयजुर्वेदः (माध्यन्दिनीयशास्त्रीयः)
 शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)
 पाठ्यक्रमः

धर्म प्रश्नपत्रम्

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

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

रीति प्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

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

अनन्तलाल शुक्ल

श्रीविन्दवत्सापरिचित

४/१/२५

विश्वनाथ

४.१.२५

४/१/२५

२३

२३

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
 ३. कृष्णयजुर्वेदः (तैत्तिरीयशाखीयः)
 शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)
 पाठ्यक्रमः

प्रथमं प्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्कः 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

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

द्वितीयं प्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्कः 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	उपलब्धसर्ववेदीयशाख परिचयसहितम्	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्		१	२५

प्रश्नपत्रम्
 ४-४-२५
 ४/४/२५

४-४-२५

अवनीश डिवेदी

४/४/२५

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

४. सामवेदः

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

प्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः 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

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

द्वितीयप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः 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

विद्यापीठम्
8.8.24

8/8/24

8-8-24

8/8

द्वितीयप्रश्नपत्रम्

8/8/24

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
 ५. अथर्ववेद
 शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)
 पाठ्यक्रमः

प्रथमं प्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्कः 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

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)
 पाठ्यक्रमः

द्वितीयं प्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्कः 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

विद्यार्थीः

कक्ष

४-४-२५

४-४-२५

४-४-२५

४-४-२५

४-४-२५

21

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
 ६. वेदनैरुक्तप्रक्रिया
 शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)
 पाठ्यक्रमः

प्रथमं प्रश्नपत्रम्

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

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

द्वितीयं प्रश्नपत्रम्

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

विश्वविद्यालयः

क.क.

७-८-२५

मनोमन्त्री

७-८-२५

७/८/२५

७३

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

७. पौरोहित्यम्

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

प्रथमं प्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः 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

शास्त्री-परीक्षा, प्रथमसत्रार्द्धम् (प्रथम-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः

द्वितीयं प्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	रुद्रयागप्रयोगः	सस्वरमन्त्रसहितः	१	२५
२.	संस्कारभास्करः	विवाहसंस्कारः	१	२५
३.	पारस्करगृह्यसूत्रम् हरिहरभाष्यसहितम् २ - भास्करनक्षत्रसहितम्	प्रथमतः तृतीयकाण्डपर्यन्तम् उत्तराश्विनी (द्वितीयप्रकरणपर्यन्तम्)	१	२५
४.	आन्तरिकम् मूल्याङ्कनम्	प्रश्न - १ - ११३	१	२५

विश्वविद्यालयः

विश्वविद्यालयः

विश्वविद्यालयः

३-३-२५

३-३-२५

३-३-२५

३-३-२५

धर्मशास्त्रविभागः
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी ।
सत्र २०२४-२०२७
शास्त्रप्रथमवर्षम्- प्रथमसत्रार्थम्
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः-

प्रथमपत्रम्- (Major 1)

पूर्णांकाः-१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	मनुस्मृतिः	१-३ अध्यायाः	०१	२५
२	मनुस्मृतिः	४-६ अध्यायाः	०१	२५
३	मीमांसापरिभाषा	सम्पूर्णाः	०१	२५
४	आंतरिकमूल्यांकनम्		०१	२५

द्वितीयपत्रम्- (Major 2)

पूर्णांकाः-१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	याज्ञवल्क्यस्मृतिः (आचाराध्यायः)	उपोषणतः ब्रह्मचरिप्रकरणम्	०१	२५
२	याज्ञवल्क्यस्मृतिः (आचाराध्यायः)	विवाहप्रकरणतः आचाराध्यायान्तम्	०१	२५
३	पारस्करगृह्यसूत्रम् (हरिहरकृतभाष्यसहितम्)	पूर्वार्धम्	०१	२५
४	आंतरिकमूल्यांकनम्		०१	२५

तृतीयपत्रम्- (Major 3)

पूर्णांकाः-१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	मनुस्मृतिः	१-३ अध्यायाः	०१	२५
२	मनुस्मृतिः	४-६ अध्यायाः	०१	२५
३	मनुस्मृतिः	६-९ अध्यायाः	०१	२५
४	आंतरिकमूल्यांकनम्		०१	२५

चतुर्थपत्रम्- (Minor elective 1)

पूर्णांकाः-१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	निर्णयसिन्धुः	प्रथम परिच्छेदे आदितः संक्रान्तिनिरूपणम् पर्यन्तम्	०१	२५
२	निर्णयसिन्धुः	प्रथम परिच्छेदे मास निरूपणतः व्रतधिकारिनिरूपणम् पर्यन्तम्	०१	२५
३	निर्णयसिन्धुः	प्रथम परिच्छेदे व्रतनियम निरूपणतः एकादशीनिरूपण पर्यन्तम्	०१	२५
४	आंतरिकमूल्यांकनम्		०१	२५

४३
12.11.24

ज्योतिषविभागः

साम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालय, वाराणसी ।


(विषयः— सिद्धान्तज्योतिषम्)

शास्त्रप्रथमवर्षः प्रथमाधिसत्रम्

मुख्याविषयकपाठ्यक्रमः (Major Courses)

Major 1 प्रथमप्रश्नपत्रम् Major course 1	इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
Major 2 द्वितीयप्रश्नपत्रम् Major course 2	i	रेखागणितम्	पंचमाध्यायः पद्याध्यायस्य 15 प्रतिज्ञापर्यन्तम्	01	25
	ii	रेखागणितम्	पद्याध्यायस्य 16-30 प्रतिज्ञापर्यन्तम्	01	25
	iii	गोलीयररेखागणितम् गोलपरिभाषा	आदितः नवमशत्रुपर्यन्तम् आदितः 28 श्लोकपर्यन्तम्	01	25
	iv	सरलत्रिकोणमितिः (श्रीबलदेवमिश्रकृता) सरलत्रिकोणमितिः (श्रीबलदेवमिश्रकृता)	आंतरिककार्यम् 1-2 अध्यायाः	01	25
Inter-disciplinary तृतीयप्रश्नपत्रम् Minor course 1	i	गोलपरिभाषा	आंतरिककार्यम्	01	25
	ii	लीलावती	आदितः 28 श्लोकपर्यन्तम्	01	25
	iii	लीलावती	आदितः शून्यपरिकर्माटकम् यावत् आंतरिककार्यम्	02	50
Multi-disciplinary चतुर्थप्रश्नपत्रम् MSD	i	गोलपरिभाषा	आदितः 28 श्लोकपर्यन्तम्	01	25
	ii	लीलावती	आदितः शून्यपरिकर्माटकम्	02	25
	iii	लीलावती	आंतरिककार्यम्	01	25


17.11.24


17.11.24

उद्योतिषविभागः

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः वाराणसी ।

(विषयः—फलितज्योतिषम्)

शास्त्रप्रथमवर्षः प्रथमाधिसत्रम्

मुख्याविषयकपाठ्यक्रमः (Major Courses)

शिकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यसूचः	क्रेडिट	अंकाः
Major 1 प्रथमप्रश्नपत्रम् Major course 1	i लघुजातकम्	1-5 अध्यायाः	01	25
	ii अवकहलाचक्रम्	अवकहलाचक्रम् (आदित्यप्रकरणवयम्)	01	25
	iii षट्पंचाशिका	आदितः 28 श्लोकपर्यन्तम्	01	25
	iv	आंतरिककार्यम्	01	25
Major 2 द्वितीयप्रश्नपत्रम् Major course 1	i केरलप्रश्नसंग्रहः	केरलप्रश्नसंग्रहः	02	50
	ii मुहूर्तचिंतामणि	शुभाशुभप्रकरणम् आंतरिककार्यम्	01	25
	iii	राशिप्रभेदाख्यायः, ग्रहभेदाख्यायश्च	01	25
Minor course 1 तृतीयप्रश्नपत्रम्	i लघुजातकम्	आदितः 28 श्लोकपर्यन्तम्	01	25
	ii षट्पंचाशिका	शुभाशुभप्रकरणम्	01	25
	iii मुहूर्तचिंतामणि	आंतरिककार्यम्	01	25
	iv	राशिप्रभेदाख्यायः, ग्रहभेदाख्यायश्च	01	25
Multi-disciplinary चतुर्थप्रश्नपत्रम् MSD	i लघुजातकम्	अवकहलाचक्रम् (आदित्यप्रकरणवयम्)	01	25
	ii अवकहलाचक्रम्	शुभाशुभप्रकरणम्	01	25
	iii मुहूर्तचिंतामणिः	आंतरिककार्यम्	01	25
	iv	राशिप्रभेदाख्यायः, ग्रहभेदाख्यायश्च	01	25


17.11.24


17.11.24

ज्योतिषविभागः, सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी ।
(विषयः- गणितम्)

शास्त्रिप्रथमवर्षः

प्रथमाधिसत्रम्

मुख्यविषयकपाठ्यक्रमः (Major Courses)

Major 1	इकाई संख्या	निधारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
प्रथमप्रश्नपत्रम् Major course 1	i	बीजगणितं आंशिकभिन्नाम्, सरल सारणीकम्, श्रेणीनां सश्रितैः सामान्यज्ञानम्	01	25
	ii	त्रिकोणमितिं उक्तमत्रिकोणमतिक्रमकलानि, द माइवर प्रमेयस्य निरूपणम् ततः प्रयोगाश्च	01	25
	iii	दृष्टीयानि अतिपरवलयानि लघुकणकीयानि च फलानि, त्रिकोणमतिक्रमफलानां विस्तारः	01	25
	iv	आंतरिककार्यम्	01	25
Major 2	i	अव्यक्त ज्यामितौ व्यापकवर्गसमीकरणम्	01	25
	ii	शाक्यसंहतिः, रमणानामिषाकवाच्यम् ।	01	25
	iii	घलनकलनं सीमा, सातत्यम् अवकलनशीलता, उत्तरांतरमवकलनम्, लाइवनेज-प्रमेयः । आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25
द्वितीयप्रश्नपत्रम् Major course 2	i	बीजगणितं आंशिकभिन्नाम्, सरल सारणीकम्, श्रेणीनां सश्रितैः सामान्यज्ञानम्	02	50
	ii	अव्यक्त ज्यामितौ व्यापकवर्गसमीकरणम्	01	25
Miner Inter- disciplinary	iii	आंतरिककार्यम्	01	25
	i	बीजगणितं आंशिकभिन्नाम्, सरल सारणीकम्, श्रेणीनां सश्रितैः सामान्यज्ञानम्	01	25
तृतीयप्रश्नपत्रम् Miner 1	ii	अव्यक्त ज्यामितौ व्यापकवर्गसमीकरणम्	01	25
	iii	आंतरिककार्यम्	01	25
Multi-	i	बीजगणितं आंशिकभिन्नाम्, सरल सारणीकम्, श्रेणीनां सश्रितैः सामान्यज्ञानम्	01	25
	ii	अव्यक्त- ज्यामितौ व्यापकवर्गसमीकरणम्	02	25

and
12.11.22

R3

Disciplinary व्यवस्थापन MSD	iii	आंतरिककरण	01	25
-----------------------------------	-----	-----------	----	----

com
17.11.24

AS
17.11.24

व्याकरण विभाग,
सम्पूर्ण नन्दमस्कृती प्रविद्यालय, बाराणसी
सत्र २०२२-२०२३
गति-सामयिकी- प्रथम वर्षीय किताब
पाठ्यक्रम - (प्रारंभिक व्याकरण)

प्रथम वर्ष (Major 1)

इकाई संख्या	अवधारणा	निर्धारित पाठ्यक्रम	पूर्वसूचिका-१०० (केंद्रित-१)	
			केंद्रित	अंका
१	शुद्धीकरण	मध्यम पाठ्यक्रम	०१	२५
२	शुद्धीकरण	१- अर्थ	०१	२५
३	शुद्धीकरण	२- अर्थ	०१	२५
		कुल	०१	२५

सहायक पुस्तकें- १- वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण

द्वितीय वर्ष (Major 2)

इकाई संख्या	अवधारणा	निर्धारित पाठ्यक्रम	पूर्वसूचिका-१०० (केंद्रित-१)	
			केंद्रित	अंका
१	शुद्धीकरण	१- अर्थ	०१	२५
२	शुद्धीकरण	२- अर्थ	०१	२५
३	शुद्धीकरण	३- अर्थ	०१	२५
		कुल	०१	२५

सहायक पुस्तकें- १- वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण

तृतीय वर्ष (Major 3)

इकाई संख्या	अवधारणा	निर्धारित पाठ्यक्रम	पूर्वसूचिका-१०० (केंद्रित-१)	
			केंद्रित	अंका
१	शुद्धीकरण	१- अर्थ	१	२५
२	शुद्धीकरण	२- अर्थ	१	२५
३	शुद्धीकरण	३- अर्थ	१	२५
		कुल	१	२५

सहायक पुस्तकें- १- वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण

चतुर्थ वर्ष (Minor elective 1)

इकाई संख्या	अवधारणा	निर्धारित पाठ्यक्रम	पूर्वसूचिका-१०० (केंद्रित-१)	
			केंद्रित	अंका
१	शुद्धीकरण	१- अर्थ	१	२५
२	शुद्धीकरण	२- अर्थ	१	२५
३	शुद्धीकरण	३- अर्थ	१	२५
		कुल	१	२५

सहायक पुस्तकें- १- वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण-वैदिक व्याकरण

अध्यक्ष
व्याकरण विभाग
17/11/24

17/11/24

17/11/24

17/11/24

व्याकरणविभाग
सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालय, वाराणसी।
सत्र 2024-2025
शास्त्र- व्याकरणशास्त्रम्
(नया व्याकरणम्)

प्रथमपत्रम् (Major 1)-

प्रभागः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	शब्दरत्नसहिता प्रौढमनाख्या	शब्दरत्नसहिता प्रौढमनाख्या प्रथमः अध्यायः- भागः	01	25
2	शब्दरत्नसहिता प्रौढमनाख्या	शब्दरत्नसहिता प्रौढमनाख्या संज्ञाप्रकरणसमाप्तपर्यन्तः भागः	01	25
3	शब्दरत्नसहिता प्रौढमनाख्या	परिभाषाप्रकरणम् अथ च 'इका' अर्थात् इत्यारम्भे 'अत्' परस्मिन् पूर्वविधौ इतिमुत्पत्त्यन्तः भागः	01	25
4	आन्तरिककार्यम्		01	25

पूर्णांक- 100 (क्रेडिट -4)

द्वितीयपत्रम्- (Major 2)-

पूर्णांक-100 (क्रेडिट -4)

प्रभागः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	व्याकरणमहाभाष्यम्	परमशार्दूलिकम्	01	25
2	व्याकरणमहाभाष्यम्	द्वितीयोद्दिष्टम्	01	25
3	व्याकरणमहाभाष्यम्	तृतीयोद्दिष्टम्	01	25
4	आन्तरिककार्यम्		01	25

तृतीयपत्रम् (Major 3)-

पूर्णांक-50 (क्रेडिट -3)

प्रभागः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	वैयाकरणमहाभाष्यम्	अथ च 'इका' अर्थात्	1	25
2	वैयाकरणमहाभाष्यम्	अथ च 'इका' अर्थात्	1	25
3	वैयाकरणमहाभाष्यम्	अथ च 'इका' अर्थात्	1	25
4	आन्तरिककार्यम्		1	25

चतुर्थपत्रम् (Minor elective 1)-

पूर्णांक-50 (क्रेडिट -3)

प्रभागः	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	वैयाकरणमहाभाष्यम्	संज्ञाप्रकरणम्	1	25
2	वैयाकरणमहाभाष्यम्	संज्ञाप्रकरणम्	1	25
3	वैयाकरणमहाभाष्यम्	संज्ञाप्रकरणम्	1	25
4	आन्तरिककार्यम्		1	25

1 | अध्यक्ष
व्याकरण विभागस्य
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

AZ

17/11/2024

17/11/24

17/11/24

प्राकृत एवं जैनागमविभागः
शास्त्री प्रथमाधिसत्रम्
संशोधित (नवीन NEP) पाठ्यक्रम
मेजर – प्रश्नपत्रम्

इकाई	विषय	क्रेडिट	अंक
	पंचास्तिकायसूत्रम्		
1	अस्तिकायस्वरूपम्	1	25
2	द्रव्यसत्तास्वरूपम्	1	25
3	कालस्वरूपम्	1	25
4	आन्तरिकं कार्यम्	1	25

शास्त्री प्रथमाधिसत्रम्
मेजर – द्वितीयपत्रम्

इकाई	विषय	क्रेडिट	अंक
1	प्राकृतभाषास्वरूपम्	1	25
2	आगमस्वरूप विमर्श	1	25
3	कुन्दकुन्दस्य व्यक्तित्वं कृतित्वं च	1	25
4	आन्तरिकं कार्यम्	1	25


15/12/24

शास्त्री प्रथमाधिसत्रम्

मेजर तृतीयपत्रम्

इकाई	विषय	क्रेडिट	अंक
	जैनदर्शनम्		
1	जैनदर्शनस्य विवेचनम्	1	25
2	जैनदर्शनतत्त्वस्वरूपम्	1	25
3	जैनदर्शन द्रव्यास्तिकाय स्वरूपम्	1	25
4	आन्तरिकं कार्यम्	1	25

शास्त्री प्रथमाधिसत्रम्

चतुर्थ माइनर इलेक्टिव

इकाई	विषय	क्रेडिट	अंक
1	प्राकृतवर्णमाला	1	25
2	प्राकृतभाषापरिचयः	1	25
3	जिण अथवा रामशब्दस्य रूपम् सर्वविभक्तिषु वचनेषु च	1	25
4	आन्तरिकं कार्यम्	1	25

E. Meher
14/12/24

जैनदर्शनम्
शास्त्री प्रथमाधिसत्रम्
प्रथम मेजर पत्रम्

इकाई	विषय	क्रेडिट	अंक
	द्रव्यसंग्रहः		
1	द्रव्यसंग्रहस्य (प्रथम भागः)	1	25
2	द्रव्यसंग्रहस्य (द्वितीय भागः)	1	25
3	द्रव्यसंग्रहस्य (तृतीय भागः)	1	25
4	आन्तरिकं कार्यम्	1	25

शास्त्री प्रथमाधिसत्रम्
द्वितीय मेजर पत्रम्

इकाई	विषय	क्रेडिट	अंक
	तत्त्वार्थसूत्रम् (1 - 100 सूत्रपर्यन्तम्)		
1	ग्रन्थस्य ग्रन्थकारस्य च परिचय	1	25
2	सूत्राध्ययनम्	1	25
3	सूत्राध्ययनम्	1	25
4	आन्तरिकं कार्यम्	1	25

Handwritten signature
14/12/24

शास्त्री प्रथमाधिसत्रम्

मेजर – तृतीयपत्रम्

इकाई	विषय	क्रेडिट	अंक
1	प्राकृतभाषा सामान्य परिचयः	1	25
2	प्राकृतवर्णमाला-स्वर-व्यंजन स्वरूप निरूपणम्	1	25
3	जिण सर्व राम कृष्णादिशब्देषु एकस्य शब्दस्य सर्वविभक्तिषु वचनेषु च रूपम्	1	25
4	आन्तरिकं कार्यम्	1	25

शास्त्री प्रथमाधिसत्रम्

चतुर्थ माइनर इलेक्टिव

इकाई	विषय	क्रेडिट	अंक
1	जैनदर्शनस्य सामान्य परिचयः	1	25
2	जैनदर्शनस्य ज्ञानस्वरूपम्	1	25
3	जैनदर्शनस्य अस्तिकायस्वरूपम्	1	25
4	आन्तरिकं कार्यम्	1	25

Handwritten signature
14/12/24



सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

शास्त्री - प्रथमाधिसत्रे

बौद्धपर्याय - विषयः

प्रथम- प्रश्नपत्रम् (शास्त्रीय विषय)

Major - 1

पूर्णांकाः - 75 + 25 = 100

इकाई - 1

बौद्धपर्यायतारः - प्रथम - परिच्छेदः

क्रेडिट अंक
1 25

इकाई - 2

बौद्धपर्यायतारः - द्वितीय - परिच्छेदः

1 25

इकाई - 3

बौद्धपर्यायतारः - तृतीय - परिच्छेदः


1 25

इकाई - 4

आन्तरिक कार्य (Assignment)

1 25


7.8.2024.


07-8-24


7.8.24



सम्पूर्णानन्द - संस्कृत - विश्वविद्यालयः, वाराणसी

शास्त्री - प्रथमाधिसत्रे

कैटकां - विषयः


द्वितीय - प्रश्नपत्रम् (शास्त्रीय विषय)


Major - 2

पूर्णांकः - 75 + 25 = 100

	क्रेडिट	अंक
इकाई - 1		
अभिधम्मत्थसंगहो - प्रथम - परिच्छेदः	1	25
इकाई - 2		
अभिधम्मत्थसंगहो - द्वितीय - परिच्छेदः	1	25
इकाई - 3		
अभिधम्मत्थसंगहो - तृतीय - परिच्छेदः	1	25
इकाई - 4		
आन्तरिक कर्ष (Assignment)	1	25


7.8.24


07.8.24


78.84



सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

शास्त्री - प्रथमाधिसत्रे

वैद्वर्जन - विषयः

तृतीय - प्रश्नपत्रम्

Major - 3 (Inter-Disciplinary)

पूर्णांकः - 75 + 25 = 100

इकाई - 1

भगवतः बुद्धस्य जीवनवृत्ताम्, त्रिपिटकस्य परिचयः।

क्रेडिट अंक

1 25

इकाई - 2

वैद्वर्जन शब्दावली - प्रकृत्यस्फुटः, आर्षसत्यानि, अर्ष्यअष्टांगिकमार्गः, शीलम्, सन्धि, प्रज्ञा।

1 25

इकाई - 3

प्रथमसंज्ञा, द्वितीयसंज्ञा, तृतीयसंज्ञा, चतुर्थसंज्ञा

1 25

इकाई - 4

1 25

अन्तर्गत कार्य (Assignment)


7.8.24


7.8.24



सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

शास्त्री - प्रथमाधिसत्रे

बौद्धदर्शन - विषयः

चतुर्थ - प्रश्नपत्रम्

Minor Elective I

पूर्णांकाः - 75 + 25 = 100

इकाई - 1

मनवतः कुतस्य जीवनवृत्तम्, विपिठकाय परिचयः।

क्रेडिट अंक

1 25

इकाई - 2

प्रथमसंगीति, द्वितीयसंगीति, तृतीयसंगीति, चतुर्थसंगीति।

1 25

इकाई - 3


बौद्धदर्शन शब्दावली - प्रतीत्यसमुत्पन्नः, आर्यसत्यनि, आर्यअष्टांगिकमार्गः, शीलम्, समधि, प्रज्ञा।

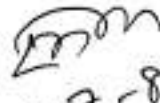
1 25


इकाई - 4

1 25

अन्तरिक कार्य (Assignment)


7.8.24


07-8.24


7.8.24



सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

शास्त्री - प्रथमाधिसूत्रे

पालि-विषयः

ग्रन्थ- ब्रह्मसूत्रम् (शास्त्रीय विषय)

Major - I

पूर्णांकाः - 75 + 25 = 100

इकाई - 1	क्रेडिट अंक
भगवतो मुद्रय्या जीवन्तुन्, मुत्तपिटकस्स परिचयो, विनयपिटकस्स परिचयो, अभिधम्मपिटकस्स परिचयो।	1 25
इकाई - 2	
त्रिविधपिटकं - महाकम्मोपहायस्सन्धके बोधिकाया, अज्जसालकथा, पुत्तलिनदकथा, राजावतनकथा, ज्ञद्वयाचनकथा, पञ्चजगियकथा।	1 25
इकाई - 3	
(क) धम्मपदं - यमकवग्गो, अपममादवग्गो, पित्तवग्गो, पुण्णवग्गो, बालवग्गो।	15
(ख) मुत्तनिवातो- महासंगल मुत्तं।	10
	1 25
इकाई - 4	1 25

आन्तरिक शर्त (Assignment)

सहायक ग्रन्थाः -

- 1) महावग्ग (विनय पिटक) - स्वामी इन्द्रिकाटासरास्वामी बीडभारती, वाराणसी।
- 2) महासुद्धवग्गु भाग - 1 - लेखक - डॉ० भरतसिंह उपाध्याय - दिल्ली संस्कृत अकादमी, दिल्ली।
- 3) पालि साहित्य का इतिहास - लेखक - डॉ० भरतसिंह उपाध्याय - हिन्दी साहित्य सम्मेलन, प्रयागराज।
- 4) पालि समुच्चयको - लेखक - डॉ० खेरा प्रताप - सम्यक् प्रकाशन, दिल्ली।
- 5) धम्मपद - भिक्षु धर्मरक्षित - मंगी लाल बनारसी, दिल्ली।

पाठयक्रम के परिणाम -

- 1) भगवान् मुद्र और उनके धर्म की जानकारी।
- 2) धम्मपद में मन किस प्रकार विशेष है, प्रवाद को अश्रमाद से कैसे नष्ट किया जाता है, चंचल चित्त को कैसे बचा में रखा जा सकता है और किस प्रकार मूर्खों के आचरण को न करने में बचा जा सकता है।
- 3) विनय पिटक महावग्ग में प्रतीत्यसमुत्पाद के माध्यम से भवचक्र, बुद्ध के प्रथम वचन तथा आचरण के बले में वर्णन किया गया है।

07-06-24



सम्पूर्णानन्द - संस्कृत - विश्वविद्यालयः, वाराणसी

शास्त्री - प्रथमाधिसत्रे

पालि-विषयः

द्वितीय - प्रश्नपत्रम् (शास्त्रीय विषय)

Major - 2

पालि-व्याकरणं

पूर्णांकः - 75 + 25 = 100

इकाई - 1

पालि-व्याकरणस्य महत्तं परिचयः च ।

क्रेडिट अंक

1 25

इकाई - 2

(क) सदपरिचयो, विभक्ति, लिङ्ग, वचनं, सञ्ज्ञा

अकारान्त-पुल्लिङ्ग-सदरूपं 'बुद्ध' इच्छदथे ।

(ख) क्रिया, कालं, पुरिसो

भ्यादिगणस्य धातुरूपाणि वत्तमानकाले, अतीतकाले, अनागतकाले

1 25

इकाई - 3

कित्तक, पञ्चय (त्वा पञ्चय, तुं पञ्चय)।

1 25

इकाई - 4

1 25

अन्तर्गत कार्य (Assignment)

सहायक ग्रन्थाः -

1) कण्ठायन व्याकरण - लक्ष्मी नारायण तिवारी च बीरबल शर्मा, तारा बुक एजेन्सी, वाराणसी ।

2) बालावतारो - सम्पादक - स्वामी द्वारिकादासशास्त्री, बीडभारती, वाराणसी ।

3) पालि व्याकरण - भिक्खु धर्मरक्षित, ज्ञानमण्डल लिमिटेड, वाराणसी ।

पाठ्यक्रम के परिणाम -

1) पालि व्याकरण के माध्यम से पालि भाषा का ज्ञान ।

2) विभक्ति, लिङ्ग, वचन का ज्ञान

3) शब्द रूप, धातु रूप कृदन्त तथा प्रत्ययों का ज्ञान

07.8.24



सतपूजाबन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

शास्त्री - प्रथमाधिसत्रे

पालि-विषयः

तृतीय - प्रश्नपत्रम्

Major - 3 (Inter-Disciplinary)

इकाई - 1	पूर्णांकः - 75 + 25 = 100
	क्रेडिट अंक
पालि-परिचयो, पालिभाषाया विभेदता, पालिभाषाय उत्पत्ति (etymology), पालिभाषाय गेहस्पदेशो (homeland)	1 25
इकाई - 2	
बुद्धस्य जीवनपरिचयो, धेरवादसाहित्यस्य परिचयो।	1 25
इकाई - 3	
(क) धेरवाददस्सनं - चत्तारि अरियसत्त्वानि, अरियो अहुंगिकमणो, सीलं, समाधि, प्रज्जा। 15	1 25
(ख) पालि व्याकरणं - पालि जणमाला, सदपरिचयो, लिट्ठां, वचनं, धातु, सम्बन्धान, कालं, क्रिया। 10	
इकाई - 4	1 25
अन्तरिक स्वर्ण (Assignment)	

सहायक ग्रन्थाः -

- 1) कल्याणन व्याकरण - लक्ष्मी नारायण तिवारी व बीरबल शर्मा, तारा बुक एजेन्सी, वाराणसी।
- 2) बालावतारो - सम्पादक - स्वामी द्वाविकादासशास्त्री, बौद्ध भारती, वाराणसी।
- 3) पालि व्याकरण - भिक्षु धर्मशिल, ज्ञानमण्डल लिमिटेड, वाराणसी।
- 4) पालि विक्रियावलि - डॉ. हरिशंकर शुक्ल, तारा बुक एजेन्सी, वाराणसी।
- 5) धेरवाद साहित्य एवंपरिचय - डॉ. रमेश प्रसाद, सम्यक् प्रकाशन, दिल्ली।
- 6) पालि साहित्य का इतिहास - डॉ. भरत सिंह उपाध्याय, हिन्दी साहित्य सम्मेलन, प्रयाग।

पाठ्यक्रम के परिचाय -

- 1) पालिभाषा की विशेषता, उत्पत्ति व मूलस्थान की जानकारी।
- 2) बुद्ध तथा धेरवाद के मध्यम मार्ग के उपदेशों की जानकारी।
- 3) शील, समाधि तथा प्रज्ञा की जानकारी।


07-8-24





सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

शास्त्री - प्रथमाधिसूत्रे

पालि-विषयः

चतुर्थ - प्रश्नपत्रम्

Minor Elective I

पूर्णांकः - 75 + 25 = 100

इकाई - 1	क्रेडिट	अंक
बुद्धस्य जीवनपरिचयो, धेरवादसाहित्यस्य परिचयो ।	1	25
इकाई - 2		
पालि-परिचयो, पालिभाषाया विरोधता, पालिभाषाया उत्पत्ति (etymology), पालिभाषाया गेहस्पदेशो (homeland)	1	25
इकाई - 3		
(क) धेरवाददस्सनं - चत्तारि अरिच्चसञ्चानि, अरियो अट्टगिकमग्गो, सीलं, समाधि, पण्णा । 15	1	25
(ख) पालि व्याकरणं - पालि वण्णमाला, सट्परिचयो, शिष्टुं, वचनं, घातु, सम्बन्धनाम, कालं, क्रिया । 10		
इकाई - 4	1	25
अन्तीक कर्ष (Assignment)		


सहायक ग्रन्थाः -

- 1) कच्छायन व्याकरण - लक्ष्मी नारायण तिवारी व जीरन्त शर्मा, तारा बुक एजेन्सी, वाराणसी ।
- 2) बालाचतारो - सम्पादक - स्वामी द्वारिकादासशास्त्री, बौद्ध भारती, वाराणसी ।
- 3) पालि व्याकरण - विश्व धर्मरक्षित, ज्ञानमण्डल लिमिटेड, वाराणसी ।
- 4) पालि निबन्धावलि - डॉ. हरिनाकर शुक्ल, तारा बुक एजेन्सी, वाराणसी ।
- 5) धेरवाद साहित्य एतं परिचय - डॉ. रमेश प्रसाद, सम्स्कृ प्रकाशन, दिल्ली ।
- 6) पालि साहित्य का इतिहास - डॉ. भरत सिंह उपाध्याय, हिन्दी साहित्य सम्मेलन, प्रयाग ।

पाठ्यक्रम के परिणाम -

- 1) पालिभाषा की विशेषता, उत्पत्ति व मूलस्थान की जानकारी ।
- 2) बुद्ध तथा धेरवाद के मध्यम मार्ग के उपदेशों की जानकारी ।
- 3) शील, समाधि तथा प्रज्ञा की जानकारी ।


7-8-24


07-8-24

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

शास्त्री - प्रथमाधिसत्रे

शेरवाद (शेरवाद) - विषयः

पंचम - प्रश्नपत्रम्

Minor Elective 2

पूर्णांकाः - 75 + 25 = 100

इकाई - 1

(क) शेरवाददस्सनं - चत्वारि अरियसत्त्वानि, अरियो अट्टुगिकमण्णो, सीलं, समाधि, पञ्जा । 15

(ख) पालि व्याकरण - पालि वण्णमाला, सद्परिचयो, लिङ्गं, वचनं, धातु, सञ्चनार्थं, कालं, क्रिया । 10

क्रेडिट अंक

1 25

इकाई - 2

पालि-परिचयो, पालिभासाय विसेसता, पालिभासाय उत्पत्ति (etymology), पालिभासाय गेह्यपदेशो (homeland)

1 25

इकाई - 3

बुद्धस्य जीवनपरिचयो, शेरवादसाहित्यस्य परिचयो ।

1 25

इकाई - 4

आन्तरिक कार्य (Assignment)

सहायक ग्रन्थाः -

- 1) ऋचायन व्याकरण - लक्ष्मी नारायण तिवारी व बीरबल शर्मा, तारा बुक एजेन्सी, वाराणसी ।
- 2) बालावतारो - सम्पादक - स्वामी द्वारिकादासशास्त्री, बौद्ध भारती, वाराणसी ।
- 3) पालि व्याकरण - भिक्षु धर्मरक्षित, ज्ञानमण्डल लिमिटेड, वाराणसी ।
- 4) पालि निबन्धावलि - डॉ. हरिशंकर शुक्ल, तारा बुक एजेन्सी, वाराणसी ।
- 5) शेरवाद साहित्य एवं परिचय - डॉ. रमेश प्रसाद, सम्यक् प्रकाशन, दिल्ली ।
- 6) पालि साहित्य का इतिहास - डॉ. भरत सिंह उपाध्याय, हिन्दी साहित्य सम्मेलन, प्रयाग ।

पाठ्यक्रम के परिणाम -

- 1) पालिभाषा की विशेषता, उत्पत्ति व मूलस्थान की जानकारी ।
- 2) बुद्ध तथा शेरवाद के मध्यम मार्ग के उपदेशों की जानकारी ।
- 3) शील, समाधि तथा प्रज्ञा की जानकारी ।

07.8.24

7804

संस्कृतविद्याविभागीयशास्त्रिपाठ्यक्रमः (रा०शि०नीति 2020)

शास्त्रिप्रथमाधिसत्रे

Major-I

मेजर-प्रथमप्रश्नपत्रम्

होरात्रयम्

पूर्णांकः 100

अंशः	ग्रन्थनामानि	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
प्रथमोऽशः	वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी	संज्ञाप्रकरणम्	01	25
द्वितीयोऽशः	वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी	परिभाषाप्रकरणम्	01	25
तृतीयोऽशः	तर्कसंग्रहः पदकृत्यसहितम्	सप्तपदार्थाः, नवद्रव्याणि, चतुर्विंशतिगुणाः	01	25
चतुर्थोऽशः		आन्तरिक कार्यम्	01	25

Major-II

मेजर-द्वितीयप्रश्नपत्रम्

होरात्रयम्

पूर्णांकः 100

अंशः	ग्रन्थनामानि	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
प्रथमोऽशः	काव्यप्रकाशः, साहित्यदर्पणम्	मंगलाचरणम्, काव्यस्वरूपम्	01	25
द्वितीयोऽशः	काव्यप्रकाशः, साहित्यदर्पणम्	काव्यप्रयोजनम्, काव्यभेदः, शक्तिः	01	25
तृतीयोऽशः	कादम्बरी	शुकनासोपदेशः	01	25
चतुर्थोऽशः	आन्तरिक कार्यम्		01	25

20/08/24
2-8-24

संस्कृतविद्याविभागीयशास्त्रिपाठ्यक्रमः (रा०शि०नीति 2020)

शास्त्रिप्रथमाधिसत्रे

Minor-Elective-1

पूर्णांकः 100

माइनर- प्रथमप्रश्नपत्रम्

होरात्रयम्

अंशः	ग्रन्थनामानि	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
प्रथमोऽशः	पाणिनीय-लिंगानुशासनम्	लिंगानुशासनम्	01	25
द्वितीयोऽशः	संस्कृतसाहित्येतिहासः	वेदपरिचयः, (वेदशब्दार्थ- वेदज्ञानम्, वेदविभागविश्लेषणम्) उपनिषद्ग्रन्थपरिचयः	01	25
तृतीयोऽशः	संस्कृतसाहित्येतिहासः	'वेदाङ्गानि' शिक्षा-कल्प-व्याकरण निरुक्त-छन्द-ज्योतिष-इत्येतेषां षडङ्गानां परिचयः।	01	25
चतुर्थोऽशः		आन्तरिक कार्यम्	01	25



Minor-Elective-2

पूर्णांकः 100

माइनर- द्वितीयप्रश्नपत्रम्

होरात्रयम्

अंशः	ग्रन्थनामानि	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
प्रथमोऽशः	संस्कृतसाहित्येतिहासः	वैदिकसाहित्यस्य सामान्यपरिचयः	01	25
द्वितीयोऽशः	लघुसिद्धान्तकौमुदी	सन्धिपरिज्ञानम्	01	25
तृतीयोऽशः	लघुसिद्धान्तकौमुदी	बौद्धसाहित्यस्य सामान्यपरिचयः	01	25
चतुर्थोऽशः	आन्तरिक कार्यम्		01	25

 2020
 07.8.24
 (2)

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

Minor Elective - 04

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

पूर्णांक :- 75+25 = 100

इकाई सं.	ग्रन्थ का नाम	निर्धारित पाठ्यक्रम	क्रेडिट	अंक
1.	मंदाकिनी (डॉ. विद्या कुमारी चन्द्रा)	कवि और काव्य की व्याख्या।	01	25
2.	मंदाकिनी (डॉ. विद्या कुमारी चन्द्रा)	कवि और काव्य की समीक्षा।	01	25
3.	हिन्दी साहित्य का इतिहास (आचार्य हजारी प्रसाद द्विवेदी) हिन्दी व्याकरण (कामता प्रसाद गुरु)	मध्यकालीन हिन्दी काव्य का इतिहास, व्याकरण (रस, छन्द, अलंकार)	01	25
4.	आन्तरिक मूल्यांकन		01	25

[Handwritten signature]
3/08/2024
(3/08/2024)

[Handwritten signature]
3/08/2024

[Handwritten signature]
8/8/2024

आधुनिक भाषा एवं भाषा विज्ञान विभाग
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी
शास्त्री प्रथम वर्ष - द्वितीय सेमेस्टर
(हिन्दी विषय) द्वितीय पत्र
प्रस्तावित पाठ्यक्रम

Minor Elective - 04

पूर्णांक :- 75+25 = 100

इकाई सं०	ग्रन्थ का नाम	निर्धारित पाठ्यक्रम	क्रेडिट	अंक
1.	ध्रुवस्वामिनी (जयशंकर प्रसाद) बहती गंगा (शिव प्रसाद मिश्र रूद्र)	व्याख्या एवं समीक्षा	01	25
2.	सहज एंकाकी (डॉ. रमेश प्रसाद)	सारांश एवं व्याख्या	01	25
3.	हिन्दी साहित्य का इतिहास (आचार्य रामचन्द्र शुक्ल)	गद्य काल एवं आधुनिक गद्य काल का इतिहास	01	25
4.	आन्तरिक मूल्यांकन		01	25

R. S. S.
26/08/2024
[...]

24/8/2024

विष्णु शर्मा
21/8/2024

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

सेमेस्टर प्रथम

षष्ठ पत्र

क्रेडिट-84

सैद्धान्तिक पत्र

पूर्णांक: 100

(लिखित-75)

(आन्तरिक मूल्यांकन-25)

इकाई	सैद्धान्तिक पत्र	अंक (75)
प्रथम	पारंपरिक गृह विज्ञान और वर्तमान युग में इसकी प्रासंगिकता भारतीय गृह वैज्ञानिकों द्वारा दिया गया पाचन तंत्र की संरचना और कार्य श्वसन एवं हृदय प्रणाली	15
द्वितीय	खाद्य और पोषण भोजन - अर्थ, वर्गीकरण एवं कार्य पोषण- पोषण की अवधारणा पोषक तत्व- स्थूल एवं सूक्ष्म, स्रोत एवं कमी से होने वाले रोग। खाना पकाने के तरीके, फायदे और नुकसान खाना बनाते समय पोषक तत्वों का संरक्षण। अंकुरण, किण्वन, भोजन का खराब होना, खाद्य संरक्षण, खाद्य अपमिश्रण, खाद्य कानून और मानक द्वारा खाद्य पदार्थों के पोषण मूल्य को बढ़ाने के तरीके।	20
तृतीय	मानव विकास का परिचय: • मानव की अवधारणा, परिभाषा एवं अध्ययन की आवश्यकता विकास • विकास के डोमेन, चरण और संदर्भ वृद्धि और विकास के सिद्धांत विकास के निर्धारक - आनुवंशिकता और पर्यावरण प्रसवपूर्व विकास और जन्म प्रक्रिया: • गर्भाधान, गर्भावस्था और प्रसव जन्म के चरण • प्रसव के प्रकार • नवजात शिशु की शारीरिक बनावट और क्षमताएं • प्रसवपूर्व विकास को प्रभावित करने वाले कारक।	20
चतुर्थ	शैशवावस्था: • शैशवावस्था और प्रीस्कूल के दौरान विकासात्मक कार्य अवस्था। • शारीरिक और मोटर विकास। • सामाजिक और भावनात्मक विकास संज्ञानात्मक और भाषा विकास प्रारंभिक बचपन (प्री स्कूल) वर्ष: प्रारंभिक बचपन के दौरान विकासात्मक कार्य। • शारीरिक और मोटर विकास सामाजिक और भावनात्मक विकास संज्ञानात्मक और भाषा विकास	20
सैद्धान्तिक पत्र आन्तरिक मूल्यांकन		अंक
• कक्षा वाद-विवाद		10
• प्रस्तुतिकरण		05
• समीक्षा, प्रश्नोत्तरी		05
• प्रस्तापित निबन्ध कार्य		05
कुल योग		25

Vishu

A. S. S.

Ally

S. M.

प्रायोगिक
क्रेडिट-02

पूर्णांक: 100
(प्रायोगिक:75)
(आन्तरिक मूल्यांकन:25)

क्र०सं०	प्रायोगिक
1.	पोषक तत्वों से भरपूर व्यंजन तैयार करने की विधि।
2.	भोज्य पदार्थ की कीमत और पोषक तत्व का महत्व एवं सूचि तैयार करना।
3.	कम कीमत में संतुलित आहार तैयार करना।
4.	सुरक्षित खाद्यान्न: जाम, जेली, शरबत, मुरब्बा, अचार तैयार करना।

	प्रायोगिक पत्र आन्तरिक मूल्यांकन	अंक
1.	प्रायोगिक कार्य आधारित परिचर्चा	05
2.	क्षेत्र भ्रमण / विभिन्न प्रयोगशाला भ्रमण औद्योगिक प्रशिक्षण सर्वे, एकत्रिकरण	05
3.	मॉडल से सम्बन्धित अभिलेख	05
	वाद-विवाद / प्रश्नोत्तरी एवं प्रस्तुतिकरण	05
	कुल योग	15

सहायक पुस्तकें-	
<ul style="list-style-type: none">• आहार एवं पोषण विज्ञान डॉ जीपी शेरी विनोद पुस्तक मन्दिर आगरा।• आहार एवं पोषण विज्ञान उषा टण्डन स्वरितक प्रकाशन अस्पताल मार्ग आगरा।• आहार आयोजन पाक कला और संरक्षण के मूल सिद्धान्त आशा सेठ आर्य बुक डिपो करोलबाग नई दिल्ली-4।• डॉ. वृंदा सिंह, मानव शरीर एवं क्रिया विज्ञान पंचशील प्रकाशन, जयपुर 2015• एम स्वामीनाथन, सीवी गोपालन, एसके डे और रवींद्र नाथ टैगोर।	

AS
Vidya
AS
S.M

प्रथम वर्ष- भौतिक विज्ञान

सेमेस्टर- I, प्रथम पत्र-1 सैद्धान्तिक (क्रेडिट - 4)

सेमेस्टर	विषय कोड	पेपर शिर्षक	सैद्धान्तिक/प्रायोगिक	क्रेडिट	कुल अंक
I	B010101T	अंकगणितिय भौतिकी और न्यूटोनीयन क्रियाविधि	सैद्धान्तिक	4	75 + 25 = 100
			प्रायोगिक	2	75 + 25 = 100

(अंकगणितिय भौतिकी और न्यूटोनीयन 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): कोआर्डिनेट रोटेशन (Coordinate Rotation), प्रत्यावर्तन और इनवरजन के आधार पर स्केलर, वेक्टरस स्क्वोस्केलरस और स्क्वो वेक्टरस 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. कोआर्डिनेट तन्त्र (Coordinate System) 2D और 3D कार्टेसियन, स्फेरिकल और बेलनाकार कोआर्डिनेट तन्त्र, वेसीस वेक्टरस, परिवर्तनीय समीकरण, डीसप्लेसमेन्ट वेक्टर का प्रतीक लम्बाई, क्षेत्रफल तत्व, आयतन इलिमेन्ट, विभिन्न कोआर्डिनेट तन्त्रों में वेग (Velocity) एवं त्वरण (Acceleration)।
4. टेन्सर का परिचय (Introduction to Tensors), भौतिक नियमों के इनवेरिएन्स का सिद्धान्त, विभिन्न कोआर्डिनेट तन्त्र nD के सामान्य स्पेस के लिए कोआर्डिनेट परिवर्तन (Coordinate Transformation)









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, स्प्रिंग बल की उत्पत्ति आगणन।

6. स्थिर वस्तु की गतिशीलता (Dynamics of a rigid Body) का एन्गुलर गति, टॉर्क (Torque), रोटेशन उर्जा, सामान्य वस्तुओं के लिए रोटेशन इनरसीया, रोटेशन मोशन (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।

AE

Abley

idhu

S.M

विषय- भौतिक विज्ञान

सेमेस्टर- I, प्रथम पत्र-प्रायोगिक
(क्रेडिट - 2)

प्रायोगिक 75
अंक - 25
क्यान्सलर 100-

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।

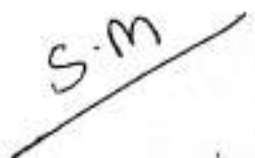
संदर्भित पाठ्य पुस्तक :

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, 4e
3. Charles Kittel, Walter D.Knight, Malvin A. Ruderman, Carl A.Helmholz, Burton J.Moyer, "Mechanics (In SI Unites): Berkeley 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









प्रथम वर्ष

विषय- रसायन विज्ञान

सेमेस्टर प्रथम, प्रथम पत्र - सैद्धान्तिक
(क्रेडिट - 4)

सेमेस्टर	विषय कोड	पेपर शीर्षक	सैद्धान्तिक/प्रायोगिक	क्रेडिट	कुल अंक
1	B02010IT	मौलिक रसायन विज्ञान मात्रात्मक विश्लेषण	सैद्धान्तिक प्रायोगिक	4 2	75 + 25 = 100 75 + 25 = 100

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 पोलरीटी और कमजोड रसायनिक बल: अनुवाद (Resonance), अनुनाद ऊर्जा, चार्ज, वनडर वाल बल (Vander waals force), डाइपोल बल, डाइपोल गति और अणु संरचना (Diatomic and Polyatomic molecule) हाइड्रोजन बन्ध (Hydrogen Bonding), गलनांक एवं कथनांक (Melting and boiling point)।

II. अणु का सामान्य बन्ध का सिद्धान्त (Simple bonding theories of Molecules): अंक 10

परमाणु आरबीटलस (Atomic orbitals) (Auf bau Principle) अफबाऊ का सिद्धान्त, बहुबन्ध (δ and π bond), वेलेन्स बन्ध का सिद्धान्त (VBT -Valance bond Theory), संकरण का विचार (Concept of Hybridization), संकीर्ण आरबीटल (Hybrid orbitals) बेन्ट का सिद्धान्त (Bent's rule), अणु आरबीटल सिद्धान्त (MOT)

III. परमाणु का सारणीय गुण (s, p, ब्लॉक से सम्बन्धित) ग्रुप एवं पीरीयड के तत्वों के गुणों को प्रभावित करने वाले कारक, परमाणु एवं आयन के रेडीयस, इलेक्ट्रोनिगेटीवीटी अंक 08

S.M

ASZ

Ablay

Vishu

कार्बनिक रसायन की मौलिक परिचर्चा :

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 के प्रकार, कारबोनेसन, कार्बन आयन (carbanion) क्रिया के आधार की आकलन विधि।

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

VII संगणक तन्त्र का आधार (Basic computer system) हार्डवेयर एवं साफ्टवेयर, संघयन 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)

S.M

ASZ

Vika

Abhy

प्रथम वर्ष

विषय- रसायन विज्ञान
सेमेस्टर प्रथम, प्रथम पत्र-प्रायोगिक
(क्रेडिट -2)

प्रायोगिक	+75
आन्तरिक	25
कुल	<u>100</u>

प्रायोगिक: मात्रात्मक विश्लेषण

I. जल के गुणवत्ता की पहचान :

1. जल की कठोरता by EDTA।
2. केमिकल आक्सीजन डीमाण्ड (COD) का आकलन।
3. वायोजैविक आक्सीजन डीमाण्ड (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 द्वारा Oxalic acid का मापन।

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 2nd Ed., Oxford University Press, 1994
5. Day, M.C, and Selbin, J. Theoretical Inorganic Chemistry, Pragati Edition.

SM

ABZ

Abley

Vishu

प्रथम वर्ष
विषय-वनस्पति विज्ञान
सेमेस्टर प्रथम, प्रथम पत्र सैद्धान्तिक
(क्रेडिट - 4)

सेमेस्टर	विषय कोड	पेपर विर्शक	सैद्धान्तिक / प्रायोगिक	क्रेडिट	कुल अंक
I	B04010IT	सूक्ष्म जीव अध्ययन	सैद्धान्तिक प्रायोगिक	4 2	75+25=100 75+25=100

भारतीय पुरातन वैदिक एवं पारम्परिक वनस्पति विज्ञान का परिचय तथा holistic विकास और तकनीकी ज्ञान में भारतीय वनस्पति वैज्ञानिकों 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 एवं ग्राम पाजिटिव एवं ग्राम निगेटिव बैक्टीरिया (Bacteria), तथा इसकी संरचना, बैक्टीरिया में प्राप्त स्पोरुलेशन (Sporulation), जनन (Reproduction), एवं रिकम्बिनेशन (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 वितरण के साथ वर्गीकरण एवं जीवन चक्र (Life Cycle)

का अध्ययन, मुख्य रूप से मीक्सोमाइकोटीना (Myxomycotina), एस्कोमाइकोटीना (Ascomycotina), बेसिडियो माइकोटीना (Basidiomycotina), हिटेरोकैरियोसिस (Heterokaryosis) एवं पैरासेक्सुएलीटी (Parasexuality) का अध्ययन।

S.M.

ABZ

Abby

Vishu

मसरूम का उत्पादन, लाइकेन एवं माइकोराइजा।

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 पोटैटो (Early & late Blight of Potata), रेड राट आफ सुगरकैन (Red Rot of Sugercan)।

संदर्भित पाठ्य पुस्तकें—

1. वनस्पति विज्ञान (सम्पूर्ण) शैवाल, कवक, लाइकेन, विषाणु, ब्रायोफाइट, टेरिडोफाइट, 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।

S.M

Vishu

AS

Ashy

प्रथम वर्ष

विषय-वनस्पति विज्ञान
सेमेस्टर प्रथम, प्रथम पत्र-प्रायोगिक
(क्रेडिट - 2)

प्रायोगिक अंक 75
आन्तरिक अंक - 25
कुल अंक - 100

प्रायोगिक

सूक्ष्म जैविक तकनीक एवं उपकरण

1. उपकरण एवं प्रयोग विधि (Instrument & Techniques)

1. माइक्रोस्कोप का प्रयोग, इनक्यूबेटर (Incubator), आटोक्लेव (Autoclave), सेंट्रीफ्यूज (Centrifuge), सेफर pH मीटर।
2. ग्लासवेयर की सफाई एवं स्टिलाइजेशन (Sterilization)।
3. टंगर एवं ब्रोथ मीडिया को बनाने की विधि।

2. बैक्टीरिया की पहचान

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

3. कवक अध्ययन

लक्टोकेनल काटन ब्लू तकनीक से कवक की पहचान

4. विभिन्न साइनोवैक्टीरिया शैवाल का अध्ययन। नासटाक (Nostoc), एनाबीना (Anabaena), क्लोरोफाइसी-क्लोरेला, वालवाक्स (Volvox) जेन्थोफाइसी-वाउचेरिया (Vaucheria)। फीयोफाइसी-सारगासम (Sargassum)।

S.M.
Vishu
ASR
Asha

शास्त्री प्रथम
प्रथम सेमेस्टर
पर्यावरण अध्ययन (सैद्धान्तिक)
(शास्त्री स्तरीय समस्त अध्ययन शाखाओं हेतु)
(क्रेडिट - 4)

कुल अंक : 100
लिखित : 75
आन्तरिक : 25

इकाई	सैद्धान्तिक	व्याख्यान की संख्या (कुल 60 घंटा)
1	पर्यावरण अध्ययन के बहुवैषयिक प्रकृति (Multidisciplinary nature of environmental studies): परिभाषा, क्षेत्र एवं महत्व। जनजागृति की आवश्यकता (Need for public awareness)।	5
2	प्राकृतिक संसाधन-1 (Natural Resources-1): नवीनीकरण योग्य एवं अनवीनीकरण योग्य संसाधन (Renewable and non-renewable resources), प्राकृतिक संसाधन एवं सम्बन्धित समस्याएँ (Natural resources and associated problems)। (क) वन संसाधन (Forest resources): उपयोग एवं अति दोहन (Use and over-exploitation), वन विनाश (deforestation), वैयक्तिक अध्ययन (case studies)। काष्ठ दोहन (Timber extraction), खनन (mining), बांध और उनका जंगलों एवं आदिवासियों पर प्रभाव (dams and their effects on forest and tribal people)। (ख) जल संसाधन (Water resources): सतही जल (surface water) एवं भू-जल (ground water) का उपयोग एवं अति उपयोग (Use and over-utilization), बाढ़ (floods), सूखा (drought), जल सम्बन्धी विवाद (conflicts over water), बाँध; लाभ एवं समस्याएँ (Dams-benefits and problems)। (ग) खनिज संसाधन (Mineral resources): उपयोग एवं दोहन (Use and exploitation), खनिज संसाधनों के दोहन के पर्यावरणीय प्रभाव (environmental effects of extracting and using mineral resources), वैयक्तिक अध्ययन (case studies)।	15

S.M.

A.E.

Vidya

Abhy

3	<p>प्राकृतिक संसाधन-2 (Natural Resources-2):</p> <p>(क) खाद्य संसाधन (Food resources): विश्व खाद्य समस्या (World food problems), कृषि एवं अत्यधिक चारागाही से उत्पन्न परिवर्तन (changes caused by agriculture and overgrazing), आधुनिक कृषि के प्रभाव (effects of modern agriculture), खाद-कीटनाशक समस्या (fertilizer-pesticide problems), जल- जमाव (Water logging), क्षारीयता (salinity), वैयक्तिक अध्ययन (case studies)।</p> <p>(ख) ऊर्जा संसाधन (Energy resources): बढ़ती ऊर्जा आवश्यकताएँ (Growing energy needs), नवीनीकरणीय तथा अनवीनीकरणीय ऊर्जा स्रोत (renewable and non renewable energy sources), वैकल्पिक ऊर्जा स्रोतों के उपयोग (use of alternate energy sources), वैयक्तिक अध्ययन (Case studies)।</p> <p>(ग) भू-संसाधन (Land resources): भूमि एक संसाधन के रूप में (Land as a resource), भूमि अपकर्षण (land degradation), मानव जनित भूस्खलन (man induced landslides), मृदा अपरदन तथा रेगिस्तानीकरण (soil erosion and desertification)।</p> <ul style="list-style-type: none"> • प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण में एक व्यक्ति की भूमिका (Role of an individual in conservation of natural resources)। • सन्तुलित जीवन शैली हेतु संसाधनों का समतुल्य उपयोग (Equitable use of resources for sustainable lifestyles)। 	15
4	<p>पारिस्थितिकी तंत्र (Ecosystems):</p> <ul style="list-style-type: none"> • पारिस्थितिकी तंत्र की अवधारणा (Concept of an ecosystem)। • पारिस्थितिकी तंत्र की संरचना एवं प्रकार्य (Structure and function of an ecosystem)। • उत्पादक, उपभोक्ता एवं विघ्नक (Producers, consumers and decomposers)। • पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा का प्रवाह (Energy flow in an ecosystem)। • पारिस्थितिकी विकास क्रम (Ecological succession)। • खाद्य क्रम (Food chains), खाद्य संजाल (food webs) तथा पारिस्थितिकीय पिरामिड (ecological pyramids)। • निम्नांकित पारिस्थितिकी तंत्र (ecosystem) का परिचय, प्रकार, विशेषताएँ, संरचना एवं प्रकार्य: <p>(अ) वन पारिस्थितिकी तंत्र (Forest ecosystem)</p>	15

S.M.

ASB

Vidya

	(ब) घास के मैदान का पारिस्थितिक तंत्र (Grassland ecosystem) (स) रेगिस्तान का पारिस्थितिक तंत्र (Desert ecosystem) (द) जलीय पारिस्थितिक तंत्र (Aquatic ecosystems); तालाब (ponds), जल धाराएँ (streams), झील (lakes), नदियाँ (rivers), सागर (oceans), नदी मुख (estuaries)।	
5	क्षेत्रीय कार्य (Field Work) <ul style="list-style-type: none"> पर्यावरण सम्पदा के अभिलेखन हेतु स्थानीय क्षेत्र का भ्रमण (Visit to a local area to document environmental assets): नदी (river), वन (forest), घास का मैदान (grassland), पर्वत शिखर (hill) तथा पहाड़ों (mountain)। साधारण पारिस्थितिक तंत्र का अध्ययन (Study of simple ecosystems): तालाब (pond), नदी (river), पर्वतीय ढलान (hill slopes)। 	10

सैद्धान्तिक पत्र आन्तरिक मूल्यांकन	कुल अंक (25)
कक्षा वाद-विवाद	5
प्रस्तुतीकरण	5
सेमिनार, प्रश्नोत्तरी	5
प्रस्तावित निबंध कार्य	10

S.M.
Vishu
A.S.
A.S.

शास्त्री प्रथम- सेमेस्टर- प्रथम

विषय-अर्थशास्त्र (व्यष्टि अर्थशास्त्र के सिद्धान्त)

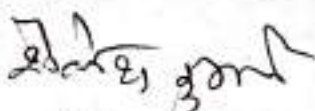
क्रेडिट-6


अधिकतम अंक-25+75

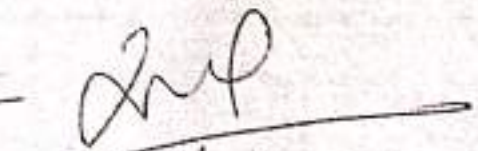
न्यूनतम अंक-36

इकाई-

1. अर्थशास्त्र की परिभाषा प्रकृति एवं क्षेत्र, स्थैतिकी एवं प्रावैगिक धारणा, अर्थशास्त्र के अध्ययन की विधियां।
2. उदासीनता वक्र का अर्थ एवं महत्व उपभोक्ता सन्तुलन प्रतिस्थापन की सीमान्त दर, मांग का नियम, मांग रेखाओं की अधोगति, मांग का निर्धारण, मांग में परिवर्तन एवं मांग वक्र, मांग की लोचकी माप, उपभोक्ता की बचत, उपभोक्ता बचत की मापने में हिक्स की विधि।
3. उद्योगों का स्थायीकरण व विकेन्द्रीयकरण, श्रम विभाजन, बड़े पैमाने पर उत्पादन के लाभ व सीमाएँ, उत्पादन के नियम वृद्धि मान ह्रास व समान उत्पादन के नियम, उत्पादन के प्रतिस्थापन का नियम।
4. बाजार मूल्य व सामान्य मूल्य, अवसर 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।
5. राष्ट्रीय लाभांस अथवा राष्ट्रीय आय व इसका आगणन, सीमान्त उत्पादता नियम के द्वारा उत्पादन के साधनों का मूल्य निर्धारण, रिकार्डों का लगान सिद्धान्त, एवं आधुनिक विचारधारा, मजदूरी का आधुनिक, ब्याज एवं लाभ के आधुनिक सिद्धान्त।


10.7.21


16.7.21


16/7/2021

शास्त्री प्रथम-

सेमेस्टर- प्रथम

विषय-समाजशास्त्र (समाजशास्त्र की प्रारम्भिक अवधारणाएँ)


क्रेडिट-6

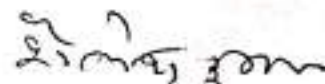
अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

1. समाजशास्त्र : अर्थ, प्रकृति एवं क्षेत्र, समाजशास्त्र एवं सामान्य ज्ञान, समाजशास्त्र विज्ञान के रूप में, भारत में समाज शास्त्र का इतिहास एवं उद्भव।
2. समाजशास्त्र एवं अन्य सामाजिक विज्ञान मानव विज्ञान, अर्थशास्त्र, इतिहास, मनोविज्ञान एवं राजनीतिशास्त्र।
3. बुनियादी अवधारणाएँ-समाज, समुदाय, संस्कृति, संगठन, सामाजिक समूह, मानव एवं पशु समाज।
4. सामाजिक संस्थाएँ - परिवार, विवाह, शिक्षा, राज्य एवं धर्म।
5. संस्कृति एवं सभ्यता बहुलवाद, बहुसंस्कृतिवाद, संस्कृति का सापेक्षवाद।
6. सामाजिक सांस्कृतिक प्रक्रियाएँ सहयोग, संघर्ष, प्रतियोगिता।
7. सामाजिक संरचना-स्थिति एवं भूमिका, मानदण्ड, (कायदे) लोकाचार एवं रीति रिवाज, प्रतिबंध एवं मूल्य।
8. सामाजिक स्तरीकरण : अर्थ, प्रकार एवं आधार, सामाजिक गतिशीलता अर्थ एवं प्रकार।


16.07.21


16.7.21


16.7.21

शास्त्री प्रथम - सेमेस्टर- प्रथम

विषय-भूगोल (भौतिक भूगोल)

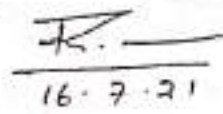
क्रेडिट-4

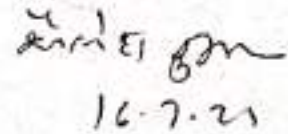
अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

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)।
2. चट्टानें, वलन, अपभ्रंश अपक्षय, अपरदन, अपरदन का चक्र डेविस तथा पेन्क द्वारा अपाचयन का चक्र सिद्धान्त, जल निकासी के प्रति रूप।
3. वायुमण्डल की संरचना, वायुराशि तथा वातांग, चक्रवात एवं प्रति चक्रवात।
4. जीवमंडल, जैविक उत्तराधिकार।




16.7.21


16.7.21

शास्त्री प्रथम - सेमेस्टर- प्रथम

विषय-भूगोल-प्रायोगिक

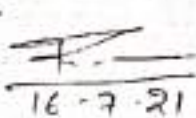
क्रेडिट-2

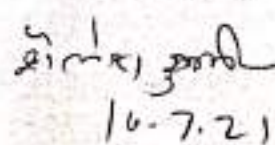
अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

1. मानचित्र नवीनीकरण-प्रकृति एवं क्षेत्र, पैमाना-अवधारणा एवं अनुप्रयोग, मैदानों का चित्रण निर्माण, तुलनात्मक, विकर्ण पैमाने।
2. स्थलाकृति मानचित्र कवरेज, पैमाने और टोपो प्रतीक, भारत के टोपोग्राफिक सर्वेक्षण, देशों के भू-आकृतियों का प्रस्तुतीकरण कार्यक्षेत्र का अवश्लेषण।
3. सर्वेक्षण के मूलतत्त्व, सर्वेक्षण का अर्थ, वर्गीकरण, गुण एवं दोष, प्लेन सारिणी सर्वेक्षण।




16.7.21


16.7.21

शास्त्री प्रथम – प्रथम सेमेस्टर

राजनीतिशास्त्र के सिद्धान्त

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

इकाई-I

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

इकाई-II

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

इकाई-III

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

इकाई-IV

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

संदर्भ ग्रन्थ :

1. राजनीतिशास्त्र के सिद्धान्त-एडी आशीर्वादम
2. राजनीति सिद्धान्त : एक परिचय-राजीव भार्गव अशोक आचार्य
3. राजनीति सिद्धान्त की रूपरेखा-ओपी० गावा
4. AC Kapoor, Principal of Political Science
5. CEM Joad, Introduction of modern Political theory

16-7-21

(अभिमानित उपस्थित)
डा० विजय मिश्र

21/7/21

शास्त्री प्रथम - सेमेस्टर - प्रथम

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

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

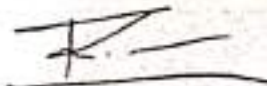
न्यूनतम अंक-36

इकाई-

1. प्राचीन इतिहास का परिचय, संस्कृति एवं सम्यता, प्राचीन भारत के इतिहासकार, प्रागैतिहासिक काल का संक्षिप्त परिचय।
2. सिन्धुघाटी की सम्यता, वैदिक एवं उत्तर वैदिक काल।
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।
5. हर्षवर्धन और राजपूत राज्यों का उदय, प्रातिहार, चालुक्य, परमार।
6. भारत में सामंतवाद का उदय।
7. हिन्दूओं का धार्मिक रीति-रिवाज, संस्कार एवं विश्वास।
8. महमूद गजनवी एवं मोहम्मद गौरी का आक्रमण।

शिक्षक द्वारा
16.7.21

MAON
16-7-21


16.7.21

शास्त्री प्रथम - सेमेस्टर - प्रथम

विषय-प्राचीन भारतीय इतिहास पुरातात्व एवं संस्कृति

भारत एवं विश्व की प्रारम्भिक सभ्यताएं

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-38

(अ) - भारत की प्रारम्भिक संस्कृति-
इकाई-

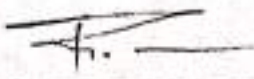
1. अध्ययन स्रोत - पुरातात्विक साक्ष्य, वैदिक साहित्य, वेदांग साहित्य, रामायण एवं महाभारत (महाकाव्य)
2. सिन्धु सरस्वती सभ्यता - उत्पत्ति, विस्तार मुख्य बातें-सामाजिक वाणिज्य, पतन।
3. वैदिक संस्कृति-वैदिक संस्कृति की प्रकृति, आर्यों का सामाजिक संगठन, धार्मिक एवं आर्थिक जीवन।
4. महाकाव्य कालीन संस्कृति, सामाजिक संगठन नैतिक आचरण।

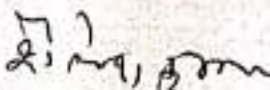
(ब) - विश्व की प्राचीन सभ्यताएं-

इकाई-

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

M.M.M.
16-7-2021


16-7-21


16-7-21

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

क्रेडिट-6

अधिकतम अंक-25+15

न्यूनतम अंक-36

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

इकाई-I

1. अर्थशास्त्र की परिभाषा प्रकृति एवं क्षेत्र, स्थैतिकी एवं प्रावैगिक धारणा, अर्थशास्त्र के अध्ययन की विधियां।
2. उदासीनता वक्र का अर्थ एवं महत्व उपभोक्ता सन्तुलन प्रतिस्थापन की सीमान्त दर, मांग का नियम, मांग रेखाओं की अधोगति, 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।

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।

इकाई-III

1. बाजार मूल्य व सामान्य मूल्य, अक्सर 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।

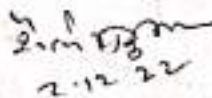
इकाई-IV

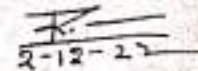
1. राष्ट्रीय लाभांश अथवा राष्ट्रीय आय व इसका आगणन, सीमान्त उत्पादता नियम के द्वारा उत्पादन के साधनों का मूल्य निर्धारण, रिकार्डों का लगान सिद्धान्त, एवं आधुनिक विचारधारा, आधुनिक आधुनिक, व्याज एवं लाभ का सिद्धान्त।

सन्दर्भ ग्रन्थ-

1. अर्थशास्त्र के सिद्धान्त - के०पी० जैन
2. अर्थशास्त्र के सिद्धान्त - एम०एल० सेट
3. एडवार्स इकोनामिक थ्योरी -एच०एल० आसूजा
4. माइक्रो इकोनामिक थ्योरी - डी०एल० द्विवेदी


2.12.2022


2.12.22


2-12-22

शास्त्री प्रथम - सेमेस्टर - प्रथम

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

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

20+80

न्यूनतम अंक-36

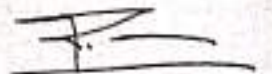
प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 80 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 20 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

इकाई-

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।
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।
5. हर्षवर्धन और राजपूत राज्यों का उदय, प्रातिहार, चालुक्य, परमार।
6. भारत में सामंतवाद का उदय।
7. हिन्दूओं का धार्मिक रीति-रिवाज, संस्कार एवं विश्वास।
8. महमूद गजनवी एवं मोहम्मद गौरी का आक्रमण।

श्री. श्री. श्री.
2.12.22

MNO
02-12-2022


2-12-22

शास्त्री प्रथम- प्रथम-सेमेस्टर

विषय-समाजशास्त्र (समाजशास्त्र की प्रारम्भिक अवधारणाएं)
क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-20+75
25+75

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 80 अंको के होंगे तथा प्रत्येक प्रश्नपत्र में 20 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट एवं परियोजना कार्या के लिए निर्धारित हैं।
इकाई-1

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 सामाजिक विज्ञानों से सम्बन्ध मानव विज्ञान, अर्थशास्त्र, इतिहास, मनोविज्ञान एवं राजनीतिशास्त्र।

इकाई-II

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

इकाई-III

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

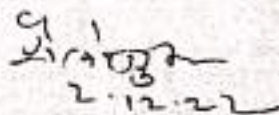
इकाई-IV

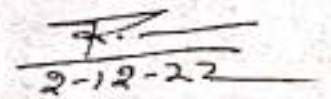
1. सामाजिक संरचना-प्रस्थिति एवं भूमिका, मानदण्ड, (कायदे) लोकाचार एवं रीति रिवाज, प्रतिबन्ध एवं मूल्य।
2. सामाजिक स्तरीकरण -अर्थ, प्रकार एवं आधार, सामाजिक गतिशीलता अर्थ एवं प्रकार।

सन्दर्भ ग्रन्थ-

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




2.12.22


2-12-22

शास्त्री प्रथम- प्रथम सेमेस्टर
राजनीतिशास्त्र के सिद्धान्त

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-²⁵⁺⁷⁵~~80~~+20

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 80 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 20 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

इकाई - I

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

इकाई - II

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

इकाई - III

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

इकाई - IV

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

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. AC Kapoor, Prrincipal of Political Science
5. CEM joad, Intriduction of modern Political theory

आनन्द कुमार उपाधि
डा० विजय कुमार शिवा

श. वि. गुर्जर
2.12.22

र.
2-12-22

शास्त्री प्रथम - सेमेस्टर - प्रथम

विषय-प्राचीन भारतीय इतिहास पुरातात्व एवं संस्कृति

भारत एवं विश्व की प्रारम्भिक सभ्यताएं

क्रेडिट-4

आधिकतम अंक-~~20~~³⁵ 75

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 80 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 20 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, ग्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

(अ) - भारत की प्रारम्भिक संस्कृति-
इकाई-

1. अध्ययन स्रोत - पुरातात्विक साक्ष्य, वैदिक साहित्य, वेदांग साहित्य, रामायण एवं महाभारत (महाकाव्य)
2. सिन्धु सरस्वती सभ्यता - उत्पत्ति, विस्तार मुख्य बातें-सामाजिक वाणिज्य, पतन।
3. वैदिक संस्कृति-वैदिक संस्कृति की प्रकृति, आर्यों का सामाजिक संगठन, धार्मिक एवं आर्थिक जीवन।
4. महाकाव्य कालीन संस्कृति, सामाजिक संगठन नैतिक आचरण।

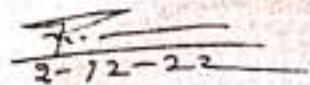
(ब) - विश्व की प्राचीन सभ्यताएं-

इकाई-

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

श्री गुरु
2-12-22

MLOV
02-12-2022


2-12-22

शास्त्री प्रथम- प्रथम-सेमेस्टर

विषय-भूगोल (भौतिक भूगोल)

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-~~20+80~~ ²⁵⁺⁷⁵

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 80 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 20 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

इकाई-I

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

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

इकाई-iii

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

इकाई-IV

1. जीवमंडल, जैविक उत्तराधिकार।

21/12/22

श्री. अ. अ. अ.
2.12.22

2-12-22

शास्त्री प्रथम – सेमेस्टर- द्वितीय

विषय-मानव भूगोल

क्रेडिट-4

25+75

अधिकतम अंक-20+80

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 80 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 20 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

इकाई-I

1. मानव भूगोल की प्रकृति, अर्थ एवं क्षेत्र, भारत में भौगोलिक विकास पुराणों के विशेष संदर्भ में

इकाई-II

2. मानव तथा पर्यावरण का अन्तर्सम्बन्ध, नियतिवाद, सम्भावनावाद, तथा नव नियतिवाद।

इकाई-III

1. विश्व में जनसंख्या का वितरण एवं प्रकार, वैश्विक प्रवास कारण एवं परिणाम, जनसंख्या अधिव्य एवं न्यून जनसंख्या की अवधारणा।
2. सांस्कृतिक क्षेत्र, सांस्कृतिक प्रसार, जाति, धर्म एवं भाषा।

इकाई-IV

1. विश्व के जनजाति, इस्कीमो, बुशमैन, पिगमिज।
2. भारतीय जनजाति, भूटिया, थारु, गोंड, नागा।

2-16
02/12/2022

श्रीमती सुमन
2/12/22

2-18-22

सेमेस्टर प्रणाली (Semester System)

पुरातत्व एवं संग्रहालय विज्ञान स्नातकोत्तर डिप्लोमा (एक वर्षीय) One Year P.G. Diploma in Archaeology & Museology दो सेमेस्टर प्रथम एवं द्वितीय होंगे।

दोनों सेमेस्टर में तीन-तीन प्रश्न पत्र 80 अंकों के होंगे तथा प्रत्येक पत्र में 20 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेंटेशन, क्लासटेस्ट एवं इसाइनमेन्ट के लिए निर्धारित होंगे। प्रत्येक 10-10 अंकों का होगा।

इसके अतिरिक्त प्रथम सेमेस्टर में 50 अंक शैक्षणिक भ्रमण रिपोर्ट तथा 50 अंक प्रोजेक्ट/डिजिटेशन के लिए निर्धारित होगा।

इसी प्रकार द्वितीय सेमेस्टर में 50 अंक संरक्षण प्रशिक्षण रिपोर्ट तथा 50 अंक वाक् परीक्षा (Viva-Voce) के लिए निर्धारित होगा।

अतः पूरा पाठ्यक्रम 800 अंकों का होगा। प्रत्येक सेमेस्टर के लिए 400 अंक निर्धारित होंगे। लिखित परीक्षा के प्रश्न का प्रारूप निम्नवत् होगा—

दो दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (चार प्रश्नों में) —	20X2	= 40
तीन लघु उत्तरीय प्रश्न (छः प्रश्नों में) —	10X3	= 30
दस वस्तुनिष्ठ/ अति संक्षिप्त प्रश्न —	10X1	= 10 अंक
	कुल योग	=80 अंक

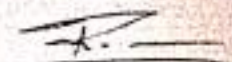
प्रश्न पत्रों के नाम :-

- प्रथम सेमेस्टर—
1. पुरातत्व एवं उत्खनन अध्ययन
 2. लिपि, अभिलेख एवं मुद्राशास्त्र
 3. संग्रहालय— इतिहास, संग्रह एवं प्रलेखन
 4. शैक्षणिक भ्रमण रिपोर्ट एवं प्रोजेक्ट/डिजिटेशन

- द्वितीय सेमेस्टर —
1. वास्तु कला एवं मूर्तिकला
 2. संग्रहालय शिक्षा, प्रदर्शनी एवं नवसंग्रहालय विज्ञान
 3. कलाकृति रख-रखाव एवं संरक्षण
 4. प्रायोगिक संरक्षण में प्रशिक्षण (N.R.L.C.) एवं वाक् परीक्षा

MK02
02-12-2022

को.नि.उ.उ.
2-12-22


2-12-22

प्रथम सेमेस्टर
प्रथम प्रश्न पत्र-पुरातत्व एवं उत्खनन

- इकाई - I पुरातत्व की परिभाषा, उद्देश्य एवं इतिहास
विगत दो शताब्दियों में भारत में पुरातत्व का इतिहास
भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण
राज्य पुरातत्व संगठन।
- इकाई - II प्राक् एवं प्रागैतिहासिक काल
पाषाणकाल-पुरा, मध्य एवं नव पाषाणकाल
मेगालिथ संस्कृति
सैन्धव संस्कृति
- इकाई - III भारत में उत्खनन का इतिहास
पुरास्थलों का अन्वेषण एवं स्तरीकरण
उत्खनन के प्रकार एवं विधियाँ
तिथि निर्धारण
- इकाई - IV मृदभाण्ड परम्परा-एन.बी.पी. एवं पी.जी. डब्ल्यू
पुरास्थलों के उत्खनन रिपोर्ट-
कालीबंगा, हस्तिनापुर, कौशाम्बी एवं राजघाट
कन्ट्रोल पिट, उत्खनन से प्राप्त वस्तुओं की रिकार्डिंग
उत्खनन उपकरण एवं कार्यकर्ता
प्रायोगिक- ड्राइंग एवं सर्वेइंग

द्वितीय प्रश्न पत्र-लिपि, अभिलेख एवं मुद्राएँ

- इकाई - I लेखन कला का उद्भव एवं विकास
भारत में लिपियों का उद्भव एवं विकास
ब्राह्मी लिपि की उत्पत्ति एवं प्राचीनता
खरोष्ठी लिपि का उद्भव एवं प्राचीनता
- इकाई - II अभिलेख प्रकार एवं लेखन सामग्री
इतिहास निर्माण में अभिलेखों का योगदान
प्रमुख अभिलेखों का अध्ययन- अशोक का 13वां शिलालेख, अशोक का
सारनाथ अभिलेख, वेसनगर गरुड स्तम्भ लेख, रूद्रदामन का जूनागढ़
लेख, प्रयाग प्रशस्ति, मेहरौली का स्तम्भ लेख
- इकाई - III मुद्राओं की उत्पत्ति, प्राचीनता एवं इतिहास निर्माण में योगदान
आहत एवं जनपदीय मुद्राएँ
इण्डोग्रीक एवं कुषाण मुद्राएँ
गुप्त कालीन मुद्राएँ
- इकाई - IV प्राचीन लिपियों का अध्ययन, मौर्यकालीन लिपि, कुषाणकालीन लिपि एवं
गुप्तकालीन लिपि (अनिवार्य प्रश्न पत्र)

M10
02-12-2022

2-12-22

2-12-22

द्वितीय प्रश्न पत्र-संग्रहालय इतिहास, संग्रह एवं प्रलेखन

- इकाई - I संग्रहालय अर्थ, परिभाषा एवं इतिहास
संग्रहालय आन्दोलन (भारतीय संदर्भ)
संग्रहालय के प्रकार
संग्रहालय सम्बन्धित संस्थाएँ - ICOM & MAI
- इकाई - II संग्रह, अवधारणा, संग्रह के तरीके
संग्रहालय प्रशासन
संग्रहालय अध्यक्ष / निदेशक के अधिकार एवं कर्तव्य
पुरावशेष अधिनियम
- इकाई - III वस्तुओं का प्रलेखन, अवधारणा एवं आवश्यकता
प्रलेखन की विधिया
कैटेलॉगिंग
वस्तुओं का भण्डारण
- इकाई - IV संग्रहालय सुरक्षा
संग्रहालय भवन / स्थापत्य
संग्रहालय एवं विभिन्न प्रकार के दर्शक
संग्रहालय एवं जनसुविधाएँ

द्वितीय सेमेस्टर चतुर्थ प्रश्न पत्र-वास्तुकला एवं मूर्तिकला

- इकाई - I सिन्धुघाटी का नगर नियोजन एवं अन्य वास्तु
मौर्यकालीन राजप्रासाद
स्तूप-विकास, साँची महारतूप, सारनाथ के स्तूप
पश्चिम भारतीय गुहा वास्तु
- इकाई - II मन्दिरों का उद्भव एवं विकास (नागर एवं वेसर शैली)
अशोक कालीन शीर्ष स्तम्भ
गुप्तकालीन मंदिर
प्रमुख मंदिरों की वास्तुगत योजना- खजुराहो, भुवनेश्वर, महाबलीपुरम्,
तन्जौर
- इकाई - iii मूर्तिकला की विशेषताएँ, सैन्धव कालीन मूर्ति मूर्तियों, मृगमय मूर्तियों
मौर्यकालीन यक्ष-यक्षी मूर्तियों
- इकाई - IV कुषाण कालीन गान्धार एवं मथुरा की मूर्तियों
गुप्त कालीन मूर्तिकला
प्रतिमा निर्माण की शास्त्रीय परम्परा
बुद्ध एवं तीर्थंकर मूर्तियों

MAON
02-12-2022

श्रीमती
2.12.22

र.
2-12-22

पंचम प्रश्न पत्र—संग्रहालय शिक्षा, प्रदर्शनी एवं नवसंग्रहालय विज्ञान

- इकाई - I शिक्षा केन्द्र के रूप में संग्रहालय (अनीपचारिक)
संग्रहालयी शिक्षा के साधन—संग्रह, गाइड टूर, व्याख्यान, कार्यशाला, एवं
गोष्ठी याह्य कार्यक्रम द्वारा शिक्षा
पुस्तकालय, शोध एवं प्रकाशन
- इकाई - II प्रदर्शनी— अवधारण एवं प्रकार
प्रदर्शनी का उद्देश्य एवं आयोजन
संग्रह चयन
प्रदर्शनी उपकरण—दृश्य—श्रव्य साधन
- इकाई - III प्रदर्श लेबल
शोकेश, पेडेस्टल्स
लाइटिंग
प्रचार—प्रसार
- इकाई - IV नवसंग्रहालय विज्ञान— अर्थ एवं परिभाषा, प्रासंगिकता
नवसंग्रहालय की उत्पत्ति के कारण
नवसंग्रहालय के प्रकार— इकोम्यूजियम, कम्युनिटी म्यूजियम

षष्ठ प्रश्न पत्र—कलाकृति रख-रखाव एवं संरक्षण

- इकाई - I संरक्षण की परिभाषा, सिद्धान्त एवं नीति
संरक्षण प्रयोगशाला की आवश्यकता
सुरक्षात्मक उपाय
उपचारात्मक उपाय
- इकाई - II कलाकृतियों का वर्गीकरण—कार्बनिक, अकार्बनिक कम्पोजिट
कलाकृति क्षरण प्रतिनिधि
प्राकृतिक क्षरण (ताप, आर्द्रता, प्रदूषण, प्रकाश एवं जलवायु)
जैविक क्षरण (सूक्ष्मजीव, कीटाणु जीव—जन्तु एवं मानव)
- इकाई - III कलाकृति संरक्षण, आपदा प्रबन्धन
प्रलेखन एवं साफ—सफाई
संरक्षण फोटोग्राफी
भण्डारण के तरीके
- इकाई - IV कलाकृति उपचार
लघुचित्र, प्रस्तर, धातु, पाण्डुलिपि एवं वस्त्र के उपचार के तरीके

MAOJ
02-12-2022

2-12-22

2-12-22

क्रोडिट-2

अधिकतम अंक-80+20

न्यूनतम अंक-36

प्रत्येक सेमेस्टर में एक-एक प्रश्न पत्र 80 अंको का होगा तथा प्रत्येक प्रश्न पत्र में 20 अंक रेगुलेरिटी/प्रेजेण्टेशन, क्लासटेस्ट परियोजना कार्य के लिए निर्धारित है।

सप्तम प्रश्न पत्र- ड्राइंग, सर्वेइंग एवं फोटोग्राफी

(क) ड्राइंग एवं सर्वेइंग - 50 अंक


(ख) फोटोग्राफी - 50 अंक

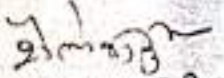
इस पत्र में ड्राइंग एवं सर्वेइंग तथा फोटोग्राफी का प्रशिक्षण पुरातत्व संग्रहालय के डाप्टमैन एवं फोटोग्राफर द्वारा किया जायेगा। प्रशिक्षण प्राप्त करने के बाद दोनों विषयों की अलग-अलग प्रायोगिक/ मौखिक परीक्षा होगा।

अष्टम प्रश्न पत्र- मौखिकी

100 अंक

वार्षिक परीक्षा के बाद मौखिकी परीक्षा ली जाएगी।


2-12-22


2-12-22

राजशास्त्र
शास्त्री-प्रथम सेमेस्टर

राजशास्त्र के सिद्धान्त

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-75+25

न्यूनतम अंक-36

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

इकाई-1

1. परिभाषा, क्षेत्र, अध्यापन विधि एवं सामाजिक विज्ञानों से सम्बन्ध।
2. राज्य की परिभाषा, उत्पत्ति सिद्धान्त एवं प्रकृति।
3. सरकार की परिभाषा, वर्गीकरण।

इकाई-2

4. संविधान-परिभाषा, प्रकार-लिखित, अलिखित, नमनीय एवं कठोर।
5. सन्प्रभुता के लक्षण एवं प्रकार।

इकाई-3

6. कानून एवं दण्ड-परिभाषा, प्रकार।
7. अधिकार, स्वतन्त्रता एवं समानता।

इकाई-4

8. व्यक्तिवाद, उपयोगितावाद, समाजवाद, साम्यवाद एवं अराजकतावाद।
9. राष्ट्रवाद, अन्तर्राष्ट्रवाद एवं संयुक्त राष्ट्र।

सन्दर्भ-ग्रन्थ

1. ग्रामर आफ पॉलिटिक्स (हिन्दी अनुवाद)-लास्की।
2. राजशास्त्र के सिद्धान्त-आशीर्वादम्।
3. राजनीतिशास्त्र एवं सरकार-गार्नेर।
4. राजनीतिक विचारधाराएँ-गणेश प्रसाद।
5. राजनीति के मूल तन्त्र-जे.पी.सूद।
6. राजशास्त्र के सिद्धान्त-परमात्माशरण।
7. राजनीतिशास्त्र के मूल सिद्धान्त-इकबाल नारायण।

Dr. J. P. Singh
9.10.23

J. P. Singh

9.10.23

पुरातत्व एवं संग्रहालय विज्ञान स्नातकोत्तर डिप्लोमा

नई शिक्षानीति पर आधारित सेमेस्टर प्रणाली (Semester System)

पुरातत्व एवं संग्रहालय विज्ञान स्नातकोत्तर डिप्लोमा (एक वर्षीय) One year P.G Diploma in Archaeology & Museology के दो सेमेस्टर प्रथम एवं द्वितीय होंगे।

प्रथम सेमेस्टर में चार एवं द्वितीय सेमेस्टर में तीन लिखित प्रश्न पत्र 75-75 अंको के होंगे तथा प्रत्येक पत्र में 25 अंक रेगुलरिटी/प्रेजेन्टेशन, क्लासटेस्ट एवं एसाइनमेण्ट के लिए निर्धारित होंगे।

इसके अतिरिक्त प्रथम सेमेस्टर के पंचम पत्र (प्रायोगिक) में दो भाग होंगे जिसमें कमशः 50 अंक ड्राइंग एवं सर्वेइंग प्रायोगिक तथा 50 अंक फोटोग्राफी प्रायोगिक के लिए निर्धारित होगा।

इसी प्रकार द्वितीय सेमेस्टर के चतुर्थ पत्र (प्रायोगिक) में दो भाग होंगे जिसमें कमशः 50 अंक संरक्षण प्रशिक्षण रिपोर्ट तथा 50 अंक शैक्षणिक भ्रमण रिपोर्ट के लिए निर्धारित होगा तथा द्वितीय सेमेस्टर का पंचम पत्र मौखिकी (Viva_Voce) 100 अंक का होगा।

अतः पूरा पाठ्यक्रम 1000 अंकों का होगा। प्रत्येक सेमेस्टर के लिए 500 अंक निर्धारित होंगे। लिखित परीक्षा के प्रश्न का प्रारूप निम्नवत् होगा।

दो दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (चार प्रश्नों में) -	20X2	=40
तीन लघु उत्तरीय प्रश्न (छः प्रश्नों में) -	10X3	=30
पाँच वस्तुनिष्ठ/अति संक्षिप्त प्रश्न -	5X1	=05
	कुल योग	=75

प्रश्न पत्रों के नाम :-

- प्रथम सेमेस्टर -
1. पुरातत्व एवं उत्खनन अध्ययन
 2. लिपि, अभिलेख एवं मुद्राशास्त्र
 3. संग्रहालय - इतिहास, संग्रह एवं प्रलेखन
 4. संग्रहालय प्रबंधन एवं संरक्षण में संगणक अनुप्रयोग
 5. (क) ड्राइंग एवं सर्वेइंग प्रायोगिक (ख) फोटोग्राफिक प्रायोगिक

- द्वितीय सेमेस्टर -
1. वास्तु कला एवं मूर्तिकला
 2. संग्रहालय शिक्षा, प्रदर्शनी एवं नवसंग्रहालय विज्ञान
 3. कलाकृति संरक्षण विज्ञान
 4. (क) संरक्षण में प्रशिक्षण (N.R.L.C.) रिपोर्ट
(ख) शैक्षणिक भ्रमण रिपोर्ट
 5. मौखिक (Viva_Voce).

9.10.23

1
7-10-23

Yahm

प्रथम सेमेस्टर

प्रथम प्रश्न पत्र— पुरातत्व एवं उत्खनन

इकाई - I पुरातत्व की परिभाषा उद्देश्य एवं इतिहास
विगत दो शताब्दियों में भारत में पुरातत्व का इतिहास
भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण
राज्य पुरातत्व संगठन।

इकाई - II प्राक एवं प्रागैतिहासिक काल
पाषाणकाल पुरा मध्य एवं नव-पाषाणकाल
मेगालिथ संस्कृति
सैन्धव संस्कृति

इकाई - III भारत में उत्खनन का इतिहास
पुरास्थलों का अन्वेषण एवं स्तरीकरण
उत्खनन के प्रकार एवं विधियाँ
तिथि निर्धारण

इकाई - IV मृदभाण्ड परम्परा— एन. बी. पी. एवं पी. जी. डब्ल्यू
पुरास्थलों के उत्खनन रिपोर्ट—
कालीबंगा, हस्तिनापुर, कौशाम्बी एवं राजघाट
कंट्रोल पिट, उत्खनन से प्राप्त वस्तुओं की रिकार्डिंग
उत्खनन उपकरण एवं कार्यकर्ता

द्वितीय प्रश्न पत्र— लिपि, अभिलेख एवं मुद्राएँ

इकाई - I लेखन कला का उद्भव एवं विकास
भारत में लिपियों का उद्भव एवं विकास
ब्राह्मी लिपि की उत्पत्ति एवं प्राचीनता
खरोष्ठी लिपि की उद्भव एवं प्राचीनता

श्री. ल. क. गुप्ता
9-10-23

2
श्री. ल. क. गुप्ता
9-10-23

य. व. म.

प्रथम सेमेस्टर

प्रथम प्रश्न पत्र- पुरातत्व एवं उत्खनन

- इकाई - I पुरातत्व की परिभाषा उद्देश्य एवं इतिहास
विगत दो शताब्दियों में भारत में पुरातत्व का इतिहास
भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण
राज्य पुरातत्व संगठन।
- इकाई - II प्राक एवं प्रागैतिहासिक काल
पाषाणकाल पुरा मध्य एवं नव-पाषाणकाल
मेगालिथ संस्कृति
सैन्धव संस्कृति
- इकाई - III भारत में उत्खनन का इतिहास
पुरास्थलों का अन्वेषण एवं स्तरीकरण
उत्खनन के प्रकार एवं विधियाँ
तिथि निर्धारण
- इकाई - IV मृदभाण्ड परम्परा- एन. बी. पी. एवं पी. जी. डब्ल्यू
पुरास्थलों के उत्खनन रिपोर्ट-
कालीबंगा, हस्तिनापुर, कौशाम्बी एवं राजघाट
कंट्रोल पिट, उत्खनन से प्राप्त वस्तुओं की रिकार्डिंग
उत्खनन उपकरण एवं कार्यकर्ता

द्वितीय प्रश्न पत्र- लिपि, अभिलेख एवं मुद्राएँ

- इकाई - I लेखन कला का उद्भव एवं विकास
भारत में लिपियों का उद्भव एवं विकास
ब्राह्मी लिपि की उत्पत्ति एवं प्राचीनता
खरोष्ठी लिपि की उद्भव एवं प्राचीनता

श्री. ल. व. गुप्ता
9.10.23

2
9-10-23

य. व. म.

चतुर्थ पत्र : संग्रहालय प्रबंधन एवं संरक्षण में संगणकीय अनुप्रयोग

- इकाई - I संग्रहालय प्रबंधन एवं संरक्षण में संगणकीय अनुप्रयोग : परिचय।
- इकाई - II उत्खनन एवं अन्वेषण में संगणक की भूमिका।
- इकाई - III अभिलेखीकरण एवं संग्रहालयीय प्रदर्शन में संगणक का प्रयोग।
- इकाई - IV संग्रहालय प्रबंधन में प्रयुक्त विभिन्न साफ्टवेयर, वेबसाइट एवं मल्टीमीडिया का प्रयोग।
- इकाई - V संग्रहालयों की सुरक्षा एवं संरक्षण में संगणक अनुप्रयोग।
- इकाई - VI विश्व के महत्वपूर्ण संग्रहालयों से सूचना एवं ज्ञान अर्जन में संगणकीय अनुप्रयोग।

शास्त्री प्रथमवर्ष (षष्ठपत्र)

विषय: नेपाली (वैकल्पिक)

प्रथम अधिसत्र: (प्रथम सेमेस्टर)

80+ 20=100

कविता खण्ड

क्रेडिट

एकाई 1	रामायण सुन्दरकाण्ड - भानुभक्त आचार्य	1
एकाई 2	सुलोचना महाकाव्य - लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा	1
एकाई 3	राजेश्वरी छण्डकाव्य - माधवप्रसाद घिमिरे	1
एकाई 4	साहित्य भाग-२ - सेचनारायण पौड्याल	1

सहायक ग्रन्थ

- नेपाली साहित्यको इतिहास - डा. तारानाथ शर्मा
नेपाली कविताको शिवावलीकन- डा. वासुदेव विपाठी
नेपाली साहित्य-सोपान - डा. विश्वनाथ विपाठी
नेपाली साहित्यको संक्षिप्त इतिहास- डा. दयाराम श्रेष्ठ तथा डा. मोहनराज शर्मा

द्वितीय अधिसत्र: - द्वितीय सेमेस्टर)

80+ 20=100

आख्यानत्मक गद्य (कथा र उपन्यास)

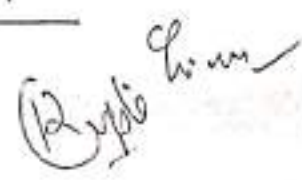
क्रेडिट

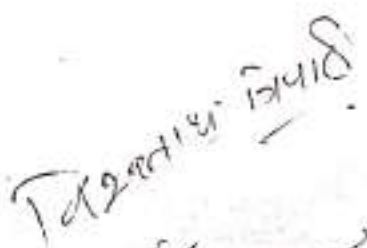
एकाई 1	साभला कथा - सम्पा.- भैरव अर्याल	1
एकाई 2	कथाकुसुम- सम्पा.- सूर्यविक्रम श्याली	1
एकाई 3	घमर (उपन्यास)- रूपनारायण सिंह	1
एकाई 4	सुम्निमा (उपन्यास)- विश्वेश्वरप्रसाद कोइराला	1

सहायक ग्रन्थ

- आख्यानका कुरा - डा. घनश्याम गैराल
नेपाली साहित्य-सोपान- डा. विश्वनाथ विपाठी
कथी कृति कथी स्मृति - डा. राजनारायण प्रधान
कथा-कल्पना - डा. विश्वनाथ विपाठी









SHASTRI

ENGLISH (SEMESTER - I)

SUBJECT : ENGLISH LANGUAGE GRAMMAR & APPLICATIONS

CREDIT : 04

MARKS : 80+20=100

Unit – I : English Grammar

- (i) Rules regarding the use of Noun, Pronoun, Verb, Adjective, Articles, Adverb, Conjunction and Preposition, (Common Errors / Correction of sentences)
- (ii) Active and Passive Voice.
- (iii) Direct and indirect Narration.

Unit – II :

Unseen Passages

Unit – III :

Idioms and Phrases

Unit – IV : Translation

- (i) From English to Hindi
- (ii) From Hindi to English

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.

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including "Appli", "S2", "A2", "A2", and "A2".