

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी

तुलनात्मकधर्मदर्शन-विभागः

२०२० नूतनशिक्षानीत्यनुसारी पाठ्यक्रमः
शास्त्री-परीक्षा, द्वितीयाधिसत्रे (द्वितीय-सेमेस्टर)

सहायक विषयः तुलनात्मकदर्शन षष्ठ्युत्तर

पूर्णांक-७५+२५=१००

- पाठ्यपुस्तक - १. भाग्यदर्शन (जगदाशचन्द्र)
२. पाश्चात्यदर्शन (चन्द्रधर शर्मा)
३. समकालीन पाश्चात्यदर्शन (लक्ष्मी सक्सेना)

अंशः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	वेदान्तदर्शन-अद्वैत-विशिष्टाद्वैत - परिचय	1	15
2.	मीमांसादर्शन-धर्मलक्षण, ख्यातिवाद - परिचय	1	15
3.	द्वैतवाद एवं शुद्धाद्वैत - परिचय	1	15
4.	कर्मयोग, ज्ञानयोग, भक्तियोग - परिचय	1	10
5.	पाश्चात्यदर्शन-प्लेटो, अरस्तु	1	10
6.	पाश्चात्यदर्शन-मानवतावाद, अस्तित्ववाद	1	10
7.	आन्तरिक मूल्यांकन	1	25

२०२०

देखा / ठीक है ।
२०२०
१/१२५

शास्त्री-परीक्षा, द्वितीयाधिसत्रम् (द्वितीय - सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः (ऋग्वेद)

4

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	ऐतरेयब्राह्मणं सायणभाष्यसहितम्	तृतीयचतुर्थपञ्चिके	१	२५
२.	आश्वलायनगृह्यसूत्रम् नारायणवृत्तिसहितम्	चतुर्थोऽध्यायः	१	२५
३.	निरुक्तम्	तृतीयोऽध्यायः (स्वसंबद्धनिघण्टुसहितम्)	१	२५
४.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		१	२५



अध्यक्ष-वेद विभाग
सं. सं. वि. वि., वाराणसी

शास्त्री-परीक्षा, द्वितीयाधिसत्रम् (द्वितीय-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः कृष्णयजुर्वेदः

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	आपस्तम्बीयं गृहसूत्रम्	११-१५ खण्डानि	१	२५
२	आपस्तम्बीयं गृहसूत्रम्	१६-२३ खण्डानि	१	२५
३	निरुक्तम्	तृतीयोऽध्यायः - स्वसंबद्धनिघण्टुसहितः	१	२५
४	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		१	२५

अध्यक्ष-वेद विभाग
सं. सं. वि. वि., वाराणसी

शास्त्री-परीक्षा, द्वितीयाधिसत्रम् (द्वितीय-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः सामवेदः

पञ्चमप्रश्नपत्रम् पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	गोभिलगृह्यसूत्रम्	द्वितीयं प्रपाठकम्	१	२५
२.	कुण्डमण्डपसिद्धिः	सम्पूर्णम्	१	२५
३.	निरुक्तम्	तृतीयोऽध्यायः (स्वसंबद्धनिघण्टुसहितम्)	१	२५
४.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		१	२५



अध्यक्ष-वेद विभाग
सं. सं. वि. वि., वाराणसी

शास्त्री-परीक्षा, द्वितीयाधिसत्रम् (द्वितीय-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः अथर्ववेद

पञ्चमप्रश्नपत्रम् पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	गोपथब्राह्मणम्	पूर्वभागस्य चतुर्थपञ्चमप्रपाठकौ	१	२५
२.	कौशिकगृह्यसूत्रम्	१२-१४ अध्यायपर्यन्तम्	१	२५
३.	निरुक्तम्	तृतीयोऽध्यायः (स्वसम्बद्धनिघण्टुसहितः)	१	२५
४.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		१	२५



अध्यक्ष-वेद विभाग
सं. सं. वि. वि., तारा

शास्त्री-परीक्षा, द्वितीयाधिसत्रम् (द्वितीय-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः वेदनैरुक्तप्रक्रिया

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्कः ७५+२५=१००

इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	ऋग्वेदप्रातिशाख्यम्	१६-१८ पटलानि	१	२५
२.	लीलावती	परिभाषाप्रकरणम्	१	२५
३.	कात्यायनीयोमूल्याध्यायः	सम्पूर्णम्	१	२५
४.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		१	२५

अध्यक्ष-वेद विभाग
सं. सं. वि. वि., वाराणसी

शास्त्री-परीक्षा, द्वितीयाधिसत्रम् (द्वितीय-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः पौरोहित्य

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	कुण्डमण्डपसिद्धिः	सम्पूर्णम्	१	२५
२.	धर्मस्वरूपज्ञानम्	सम्पूर्णम्	१	२५
३.	याज्ञवल्क्यस्मृति	आचाराध्यायः (दण्डपारुष्यप्रकरणतः प्रकीर्णकप्रकरणपर्यन्तम्) २१२-३०७ श्लोकाः पर्यन्तम्	१	२५
४.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		१	२५

अध्यक्ष-वेद विभाग
सं. सं. वि. वि., वाराणसी

शास्त्रप्रथमवर्षम्- द्वितीयषण्मासिकम् (द्वितीय सेमेस्टर)
(प्राचीनव्याकरणम्)
प्रस्तावितपाठ्यक्रमः

(5)

पंचमपत्रम्-

पूर्णांकाः- 100(क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	परिभाषेन्दुशेखरः	कृद्ग्रहणे गतिकारकपूर्वस्यापि ग्रहणम् इति आरभ्य एकदेशविकृतमनन्यवत् इति परिभाषां यावत्	01	25
2	परिभाषेन्दुशेखरः	परनित्यान्तरंगापवादानामुत्तरोत्तरं बलीयः इत्यारभ्य स्वरभिन्नस्य प्राप्नुवन्विधिरनित्यो भवति इति परिभाषां यावत्	01	25
3	परिभाषेन्दुशेखरः	असिद्धं बहिरंगमन्तरंगे इति आरभ्य अकृतव्यूहपरिभाषां यावत्	01	25
4	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		01	25
अथवा				
1	न्यासः (प्रथमाध्यायस्य द्वितीयः पादः)	आदितः रलो व्युपधाद्धलादेः संश्च इति सूत्रम् यावत्	01	25
2	न्यासः (प्रथमाध्यायस्य द्वितीयः पादः)	ऊकालोऽञ्जस्वदीर्घप्लुतः इति आरभ्य गोस्त्रियोरुपसर्जनस्य इति सूत्रम् यावत्	01	25
3	न्यासः (प्रथमाध्यायस्य द्वितीयः पादः)	लुक्तद्धितलुकि इति आरभ्य पादसमाप्तिं यावत्	01	25
4	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		01	25

16.1.24

17/01/24

शास्त्रप्रथमवर्षम्— द्वितीयषाण्मासिकम् (द्वितीय सेमेस्टर)
(नव्यव्याकरणम्)

6

पंचमपत्रम्—

पूर्णांकाः— 100 (क्रेडिट—4)

इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी	वैदिकी प्रक्रिया	01	25
2	वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी	साधारणस्वरप्रकरणात् प्रातिपदिकस्वरप्रकरणं यावत्	01	25
3	वैयाकरणसिद्धान्तकौमुदी	प्रत्ययस्वरप्रकरणात् स्वरसमाप्तिपर्यन्तो भागः	01	25
4	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		01	25

AZ
18.1.24

Bilvel
17/01/24

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः - 75+25=100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1	साहित्यदर्पणः	चतुर्थ-परिच्छेदः	01	25
2	साहित्यदर्पणः	पञ्चम-परिच्छेदः	01	25
3	साहित्यदर्पणः	षष्ठपरिच्छेदः	01	25
	कादम्बरी	सूतिकागृहवर्णनतः शुकनाशोपदेशपर्यन्तम्		
4		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्	01	25

Shate: M...
03/01/2024



03/01/2024

03/01/2024

03/01/24

03-02-2024

03-02-2024
3-1-24

03/01/24

न्यायवैशेषिकविभागेनव्यन्यायविषये

शास्त्रप्रथमवर्षीये द्वितीयसत्रार्द्धे (जागदीशीपक्षतो) व्यन्याय

9

पंचमप्रश्नपत्रम्

क्र.स.	ग्रन्थाः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	पूर्णांकाः
1.	जागदीशीपक्षता	सार्वभौमलक्षणतत्प्रयोजनविचारः	1	25
2.	जागदीशीपक्षता	अव्यवहितोत्तरत्वपरिष्कारः	1	25
3.	जागदीशीपक्षता	तदव्यवहितोत्तरत्वपरिष्कारात् अवशिष्टांशः	1	25
4.		आन्तरिकमूल्यांकनम्	1	25

कुर्गः
23/12/23

22/12/23

22-12-23

वेदान्तविषये
शास्त्रिपरीक्षायां द्वितीयाधिसत्रे (द्वितीयसेमेस्टर)
शांकरवेदान्ते
पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पञ्चदशी विद्यारण्यमुनिप्रणीता

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	पञ्चदशी	द्वैतविवेकप्रकरणम्	1	20
2.	पञ्चदशी	चित्रदीपविवेकप्रकरणे 100 कारिकायावत्	1	20
3.	पञ्चदशी	चित्रदीपविवेकप्रकरणे 101 कारिकातः 200 कारिकायावत्	1	20
4.	पञ्चदशी	201 कारिकातः चित्रदीपविवेकप्रकरणस्यावशिष्टोभागः	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

वेदान्तविषये
शास्त्रिपरीक्षायां द्वितीयाधिसत्रे (द्वितीयसेमेस्टर)
रामाजुनवेदान्ते
पञ्चमप्रश्नपत्रम्
गौडीयवेदान्तेच

पञ्चदशी विद्यारण्यमुनि

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	यतीन्द्रमतदीपिका	सप्तमोऽवतारः	1	20
2.	यतीन्द्रमतदीपिका	अष्टमोऽवतारः	1	20
3.	यतीन्द्रमतदीपिका	नवमोऽवतारः	1	20
4.	यतीन्द्रमतदीपिका	दशमोऽवतारः	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

२०२०/२१
अध्यक्ष
वेदान्त विभाग
सं.सं.वि.वि. वाराणसी

वेदान्तविषये
शास्त्रिपरीक्षायां द्वितीयाधिसत्रे (द्वितीयसेमेस्टर)
मध्ववेदान्ते
पञ्चमप्रश्नपत्रम्
प्रमाणपद्धतिः जयतीर्थविरचिता

पूर्णाङ्काः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	प्रमाणपद्धतिः	प्रत्यक्षपरिच्छेदः	1	20
2.	प्रमाणपद्धतिः	अनुमानपरिच्छेदेऽदितः अनुमानदोषनिरूपणान्तोभागः	1	20
3.	प्रमाणपद्धतिः	अनुमानपरिच्छेदस्यावशिष्टोभागः	1	20
4.	प्रमाणपद्धतिः	आगमपरिच्छेदः	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

वेदान्तविषये
शास्त्रिपरीक्षायां द्वितीयाधिसत्रे (द्वितीयसेमेस्टर)
निम्बार्कवेदान्ते पञ्चमपत्रम्
पञ्चमप्रश्नपत्रम्

अध्यात्मसुधातरंगिणी श्रीपुस्तोत्तमप्रसादवैष्णवविरचिता

पूर्णाङ्काः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	अध्यात्मसुधातरङ्गिणी	पञ्चमतरङ्गेऽदितः जीवेश्वरभेदनिरूपणान्तोभागः	1	20
2.	अध्यात्मसुधातरङ्गिणी	पञ्चमतरङ्गस्यावशिष्टोभागः	1	20
3.	अध्यात्मसुधातरङ्गिणी	षष्ठतरङ्गः	1	20
4.	अध्यात्मसुधातरङ्गिणी	सप्तमतरङ्गः	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

अध्यक्ष

वेदान्त विभाग

स०सं०वि०वि०, वाराणसी

वेदान्तविषये
शास्त्रिपरीक्षायां द्वितीयाधिसत्रे (द्वितीयसेमेस्टर)
वल्लभवेदान्ते
पञ्चमप्रश्नपत्रम्

प्रमेयरत्नार्णवः श्रीबालकृष्णभट्टविरचितः

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

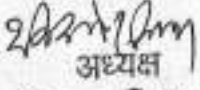
अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	प्रमेयरत्नार्णवः	प्रपंचविवेकः जीवस्वरूपनिरूपणञ्च	1	20
2.	प्रमेयरत्नार्णवः	मूलस्वरूपनिरूपणम्	1	20
3.	प्रमेयरत्नार्णवः	पुष्टिविवेकः अधिकारिनिर्णयश्च	1	20
4.	प्रमेयरत्नार्णवः	सर्वात्मभावनिरूपणफलविवेकश्च	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

वेदान्तविषये
शास्त्रिपरीक्षायां द्वितीयाधिसत्रे (द्वितीयसेमेस्टर)
रामानन्दवेदान्ते
पञ्चमप्रश्नपत्रम्

मानरत्नावली-वैष्णवाचार्यवेदान्ततीर्थविरचिता

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	मानरत्नावली	प्रत्यक्षप्रमाणेअर्वाचीनप्रत्यक्षान्तोभागः	1	20
2.	मानरत्नावली	प्रत्यक्षप्रमाणस्यावशिष्टोभागः	1	20
3.	मानरत्नावली	अनुमानप्रमाणम्	1	20
4.	मानरत्नावली	शब्दप्रमाणम्	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25


 अध्यक्ष
 वेदान्त विभाग
 सं०सं०वि०वि०, वाराणसी

वेदान्तविषये
शास्त्रिपरीक्षायां द्वितीयाधिसत्रे (द्वितीयसेमेस्टर)
शक्तिविशिष्टमद्वैतवेदान्ते
पञ्चमप्रश्नपत्रम्

अनुभवसूत्रम्-श्रीमाविकदेवकृत

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1.	अनुभवसूत्रम्	प्रथमाद्वितीयाधिकरणे	1	20
2.	अनुभवसूत्रम्	तृतीयचतुर्थाधिकरणे	1	20
3.	अनुभवसूत्रम्	पंचमषष्ठाधिकरणे	1	20
4.	अनुभवसूत्रम्	सप्तमाष्टकमाधिकरणे	1	15
	आन्तरिकमूल्यांकनम्		1	25

२०२१/२०२२
वेदान्त विभाग
स०सं०वि०वि०, वाराणसी...

शास्त्रीप्रथम वर्ष, द्वितीयाधिसत्रम् (द्वितीयसेमेस्टर)

ऐनदर्शन

पञ्चमपत्रम्

पुरुषार्थसिद्ध्युपायः

अङ्काः - 75+25=100

	क्रेडिट-अङ्क
(क) हिंसायाः विभिन्नप्रकाराः - (इकाई 1)	1-20
(ख) सम्यग्दर्शनस्यस्वरूपम्- (इकाई 2)	1-20
(ग) सम्यग्ज्ञानस्यस्वरूपम्- (इकाई 3)	1-20
(घ) सकलचारित्रस्यस्वरूपम्- (इकाई 4)	1-15
आन्तरिकमूल्याङ्कनात्-	1-25

अङ्कविभाजनम् - 30+20+25=75

प्रथमखण्ड (निबन्धात्मक)	- दोप्रश्न	15×2 = 30
द्वितीयखण्ड (लघूत्तरात्मक)	- दोप्रश्न	10×2 = 20
तृतीयखण्ड (अतिलघूत्तरात्मक)	- दशप्रश्न	10×2.5 = 25
		<hr/>
		75
आन्तरिकमूल्याङ्कन -		25
सम्पूर्णांक -		<hr/>
		100

नमो देवेभ्यो नमो भगवते वासुदेवाय
 सम्पूर्णानन्द-संस्कृत विश्वविद्यालय, काशी

जैनदर्शन

पञ्चमपत्रम्

अङ्काः - 75+25=100

पुरुषार्थसिद्धयुपायः - आचार्य अमृतचन्द्र प्रणीतम्

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

सन्दर्भग्रन्थ - पुरुषार्थसिद्धयुपाय

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

अङ्कविभाजनम् - 30+20+25=75

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

शास्त्री द्वितीयाधिसत्रम् **बौद्धदर्शन**

14

पंचम - प्रश्नपत्रम्

इकाई	विषय	क्रेडिट	अंक
1	मिलिन्दपञ्चही (विचारवग्गो, निब्वानवग्गो)	1	25
2	मिलिन्दपञ्चही (बुद्धवग्गो, सतिवग्गो)	1	25
3	मिलिन्दपञ्चही (अरुपघम्मववत्तनवग्गो)	1	25
4	आन्तरिकमूल्यांकनम्	1	25

सहायकग्रन्थाः -

- मिलिन्दपञ्चह - सम्पादकः द्वारिकादासशास्त्री, बौद्ध भारती, वाराणसी
- पालिसमुच्चयो - सम्पादकः प्रा० रमेश प्रसाद, सम्यक प्रकाशन, दिल्ली
- Question of Milinda - T.W. Rhys Davids

10.1.24

P. K. D. J. S. 1
10.01.2024

10/1/24

शास्त्री द्वितीयाधिसत्रम्

पंचम - प्रश्नपत्रम्

इकाई	विषय	क्रेडिट	अंक
1	मिलिन्दपत्रहो (विचारवर्गो, निब्वानवर्गो)	1	25
2	मिलिन्दपत्रहो (बुद्धवर्गो, सतिवर्गो)	1	25
3	मिलिन्दपत्रहो (अरुपधम्मववतनवर्गो)	1	25
4	आन्तरिकमूल्यांकनम्	1	25

सहायकग्रन्थाः -

- मिलिन्दपत्रहो - सम्पादकः द्वारिकादासशास्त्री, बौद्ध भारती, वाराणसी
- पालिसमुच्चययो - सम्पादकः प्रो० रमेश प्रसाद, सम्यक् प्रकाशन, दिल्ली
- Question of Milinda - T.W. Rhys Davids

10/1/24

P. K. D. W. J. S.
10/01/2024

10/1/24

प्राकृतएवंजैनागम (नवीनसंसोधितपाठ्यक्रम)

शास्त्राद्वितीयाधिसत्रे (द्वितीयसेमेस्टर)

स्वशास्त्रीयविषय

प्राकृतएवंजैनागम

पञ्चमपत्रम्

नियमसार - कुन्दकुन्दाचार्यकृत 1-50 गाथापर्यन्तम्

क्रेडिट-अङ्क :

1. नियमसारस्यसामान्यपरिचयः	-	प्रथमइकाई	1-20
2. जीवाधिकारः	-	द्वितीयइकाई	1-20
3. अजीवाधिकारः	-	तृतीयइकाई	1-20
4. शुभभावाधिकारः	-	चतुर्थइकाई	1-15

आन्तरिकमूल्याङ्कनम्
संदर्भग्रन्थविवरणम्

1-25

1. नियमसार - स्वाध्यायमंदिरट्रस्ट, सौराष्ट्र।
2. नियमसार - कुन्दकुन्दभारती।
3. जैनग्रंथारत्नाकर, बम्बई।

अङ्कविभाजनम् - $30+20+25=75$

प्रथमखण्डनिबन्धात्मक-	30 (दोप्रश्न) प्रश्नपत्र - 15×2	= 30
द्वितीयखण्ड लघूत्तरात्मक	- 20 (दोप्रश्न) प्रश्नपत्र - 10×2	= 20
तृतीयखण्ड अतिलघूत्तरात्मक	- 25 (दसप्रश्न) प्रश्नपत्र - 10×2.5	= 25
		<u>75</u>

आन्तरिकमूल्याङ्कनम् -

25

सम्पूर्णांकः -

100

अध्यापक
प्राकृत एवं जैनागम विभाग
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

विषय:- सांख्ययोग: (द्वितीयसेमेस्टर)

द्वितीयाधिसत्रम्

पंचमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः:-100

अंशा	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	तत्त्वसमाससूत्रवृत्तिः	अष्ट प्रकृतयः, बुद्धिस्वरूपञ्च	1	20
2.	तत्त्वसमाससूत्रवृत्तिः	अहंकारः, पञ्चतन्मात्राणि	1	20
3.	तत्त्वसमाससूत्रवृत्तिः	पुरुषस्वरूपम्, त्रैगुण्यस्वरूपम्, उत्पत्तिप्रलयौ, अविद्याश्चेति विषयाः	1	20
4.	तत्त्वसमाससूत्रवृत्तिः	अष्ट सिद्धयः, अनुग्रहसर्गः, भूतसर्गः, बन्धः, मोक्षः, त्रिविधं दुःखम्, त्रिविधो मोक्षः, प्रमाणस्वरूपमित्यादिविषयाः	1	15
5.		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्	1	25

2/11/23
22/9/2023
प्रो. रामचन्द्र जी दूवे
प्रोफेसर
सांख्ययोग तन्त्रागम

प्रोफेसर (डॉ०) ललित कुमार चौब
अध्यक्ष
सांख्ययोगतन्त्रागम विभाग
सि०सि०वि०वि०-ताराणसी


शास्त्री-परीक्षा, द्वितीयाधिसत्रम् (द्वितीय-सेमेस्टर)

पाठ्यक्रमः - शुक्लयजुर्वेदः

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णाङ्काः ७५+२५=१००

इकाईसंख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१.	सम्प्रदायप्रबोधिनीशिक्षा	सम्पूर्णम्	१	२५
२.	शुक्लयजुःसंहिता	३१तमाध्यायस्य जटापाठः घनपाठश्च	१	२५
३.	निरुक्तम्	तृतीयोऽध्यायः (स्वसंबद्धनिघण्टुसहितम्)	१	२५
४.	आन्तरिकमूल्याङ्कनम्		१	२५


अध्यक्ष-वेद विभाग
सं. सं. वि. वि., वाराणसी

विषय:- आगमः(द्वितीयसेमेस्टर)

द्वितीयाधिसत्रम्

पंचमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांकाः-100

अंश	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	प्रत्यभिज्ञाकारिका	ज्ञानाधिकारः	1	20
2.	प्रत्यभिज्ञाकारिका	क्रियाधिकारः	1	20
3.	प्रत्यभिज्ञाकारिका	आगमाधिकारः	1	20
4.	प्रत्यभिज्ञाकारिका	धरामण्डलबीजस्वरूपादारभ्य अवशिष्टो भागः	1	15
5.		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्	1	25

22/12/2025

प्रो. राजेन्द्र जी दूवे
प्रोफेसर
सांख्ययोगतन्त्रागम

लक्ष्मी
प्रोफेसर (डॉ०) ललित कुमार चौधरी
अध्यक्ष
सांख्ययोगतन्त्रागम विभाग
राजस्थान विश्वविद्यालय

विषय:- योगतन्त्रम् (द्वितीयसेमेस्टर)

द्वितीयाधिसत्रम्

पंचमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांक:-100

अंश	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1.	हठयोगप्रदीपिका	तृतीयोपदेशे (60 श्लोकपर्यन्तम्)	1	20
2.	हठयोगप्रदीपिका	तृतीयोपदेशे (61 श्लोकतः:130 श्लोकपर्यन्तम्)अवशिष्टभागाः	1	20
3.	हठयोगप्रदीपिका	चतुर्थोपदेशे (आदितः:53 श्लोकपर्यन्तम्)	1	20
4.	हठयोगप्रदीपिका	चतुर्थोपदेशेऽवशिष्टो भागः	1	15
5.		आन्तरिकमूल्याङ्कनम्	1	25

2/11/2023
22/9/2023
प्रो. रामवेन्द जी दूबे
प्रोफेसर
सांख्ययोग तन्त्रागम

म. कु. शर्मा
प्रोफेसर (डॉ०) ललित कुमार चौब
अध्यक्ष
सांख्ययोगतन्त्रागम विभाग
ए. सं. वि. वि. - ता. गणसी

द्वितीयाधिसत्रम् (फलितज्योतिषम्)

पंचमपत्रम्-पूर्णाङ्काः - 75 + 25 = 100 (क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	बृहज्जातकम्	प्रव्रज्यायोगाध्यायतः राशिशीलाध्यायपर्यन्तम्	01	25
2	बृहज्जातकम्	दृष्टिफलाध्यायतः अनिष्टाध्यायपर्यन्तम्	01	25
3	बृहज्जातकम्	स्त्रीजातकाध्यायतः समाप्तिपर्यन्तम्	01	25
4		आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25

AR
16.1.24

द्वितीयाधिसत्रम् (सिद्धान्तज्योतिषम्)

पंचमपत्रम्-पूर्णाङ्काः - 75 + 25 = 100(क्रेडिट-4)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	सरलत्रिकोणमितिः (श्रीबलदेवमिश्रकृता)	चतुर्थोऽध्यायः	01	25
2	सरलत्रिकोणमितिः (श्रीबलदेवमिश्रकृता)	पंचमोऽध्यायः	01	25
3	अर्वाचीनज्योतिर्विज्ञानम्	पंचमाध्यायतः सप्तमाध्यायपर्यन्तम्	01	25
4	आन्तरिकमूल्यांकनम्		01	25

16.1.24

द्वितीयसत्राधम् (गाणतम्)

पंचमपत्रम्-

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

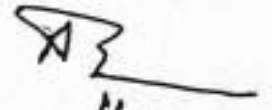
इकाई संख्या	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
1	घनज्यामितौ सरलरेखा	01	25
2	घनज्यामितौ समतलं, गोलश्च	01	25
3	फलानां प्रसारः, अनिर्णीतरूपाणि, आंशिकोऽवकलगुणकः वक्राणां स्पर्शयोः अभिलम्बश्च वक्रता, नतिबिन्दवः वक्रालेखः	01	25
4	आंतरिकमूल्यांकनम्	01	25

शास्त्रप्रथमवर्षम्-द्वितीयसत्रार्धम् (द्वितीय सेमेस्टर)
(धर्मशास्त्रम्)

पंचमपत्रम्-

पूर्णांकाः- 100 (क्रेडिट-4)

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


16.1.24

शास्त्री द्वितीय सेमेस्टर (पुराणेतिहास)

पञ्चमप्रश्नपत्रम्

पूर्णांक- ७५+२५=१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	दुर्गासप्तशतीशान्तनवीटीका	सप्त अध्यायतः नव अध्यायपर्यन्तम्	१	२५
२	दुर्गासप्तशतीशान्तनवीटीका	दश अध्यायतः त्रयोदश अध्यायपर्यन्तम्	१	२५
३	स्कन्द महापुराणान्तर्गत काशी खण्डः	एकादशः अध्यायतः सप्तदश अध्यायपर्यन्तम्	१	२५
४	आन्तरिक मूल्यांकन		१	२५

विषय: दर्शनम्

शास्त्री - (द्वितीयाधिसत्रम् - २०२२-२३)

पञ्चमप्रश्नपत्रम् (द्वितीयाधिसत्रम्)

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंकः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	सर्वदर्शनसंग्रहः	पूर्वमीमांसा	१	२०
२	सर्वदर्शनसंग्रहः	उत्तरमीमांसा	१	२०
३	सर्वदर्शनसंग्रहः	आगमिकदर्शनम् (शैवदर्शनम्)	१	२०
४	सर्वदर्शनसंग्रहः	आगमिकदर्शनम् (वैष्णवदर्शनम्)	१	२५
५	आन्तरिकं मूल्याङ्कनम्		१	२५

(Signature)

देवा / ६९६
२७/११/२५

साम्प्रदायिक विद्यापीठ

विषय:- तुलनात्मकधर्मः

पंचम-पत्रम् (द्वितीयाधिसत्रम्)

पूर्णाङ्कः - 75 + 25 = 100

अंशः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अङ्काः
1	बाईबिल (प्राचीनधर्मनियमः)	यहूदीधर्मस्य लक्षणम्, ईश्वरजगतोः विचारः, अशुभसमस्या, मरणोत्तरजीवनममरत्वञ्च, अन्याः प्रशाखाः, इसीनसंघः, कर्मकाण्डस्वरूपम्	1	20
2	बाईबिल (नवीनधर्मनियमः)	ईसाईधर्मस्य लक्षणम्, ईश्वरजगतोः विचारः, अशुभसमस्या, मरणोत्तरजीवनममरत्वञ्च, कैथोलिक- प्रोटेस्टेनमते कर्मकाण्डस्वरूपम्	1	20
3	सांस्कृतं कुराणम्	इस्लामधर्मस्य विश्वासः, वचनानि, ईश्वरजगतोः विचारः, अशुभसमस्या, मरणोत्तरजीवनम्, कर्मकाण्डस्वरूपम्	1	20
4	विश्व धर्म दर्शन	सामीयधर्माणां साम्य-वैषम्यविचारः	1	15
5		आन्तरिकं मूल्याङ्कनम्	1	25

1,5/11/24

देवा | 6/11/24
26/11/24

विषय: तुलनात्मकदर्शनम्
शास्त्री-परीक्षा, द्वितीयाधिसत्रम् (द्वितीय-सेमेस्टर)

पञ्चमप्रश्नपत्रम् (द्वितीयाधिसत्रम्)

अकः	ग्रन्थः	पाठ्यांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	पाश्चात्यदर्शनम्	सर्माक्षावादः	१	२०
२	पाश्चात्यदर्शनम्	लॉक-बर्कले-ह्युमविचाराः	१	२०
३	पाश्चात्यदर्शनम्	अस्तित्ववादः	१	२०
४	पाश्चात्यदर्शनम्	मानवतावादः	१	१५
५	आन्तरिकं मूल्याङ्कनम्		१	२५



देवा / रीत इ
२७/५/२४
१/०१/२४

पंचमप्रश्नपत्रम् - साहित्यम्


आस्त्री द्वितीयाधिसत्रे
संस्कृत विद्या

पूर्णांकः - 75+25=100

29

क्रेडिट-04

सं.	ग्रन्थाः	पाठ्यांशाः	क्रेडिट	अंकाः
प्रथमोऽशः	कादम्बरी	शुकनासोपदेशः	01	25
द्वितीयोऽशः	मुद्राराक्षसम्	प्रथमद्वितीयांकौ	01	25
तृतीयोऽशः	काव्यप्रकाशः (प्रथमोल्लासः)	काव्यप्रयोजनम्, काव्यहेतुः काव्यलक्षणम् काव्यभेदः	01	25
चतुर्थोऽशः	आन्तरिकमूल्यांकनम्		01	25


(डा. रवीशंकर पाठशेखर)
सं. आ. सं. वि. विद्यापीठम्

पंचम प्रश्नपत्र— द्वितीय अधिसत्र
(द्वितीय सेमेस्टर)
भाषा एवं भाषा विज्ञान

30

पूर्णांक— 75 + 25=100
क्रेडिट—अंक

- इकाई-1. भाषा की उत्पत्ति, भारतीय भाषाओं का सामान्य परिचय पालि प्रकृत अपभ्रंस। 1-25
- इकाई-2. भाषा के विविध रूप बोली, विभाषा, मानक भाषा एवं राजभाषा। 1-25
- इकाई-3. भाषा और वाक्, लघु सिद्धान्त कौमुदी का संज्ञा प्रकरण। 1-25
- इकाई-4 आन्तरिक मूल्यांकन 1-25

सहायक ग्रन्थ:

1. भाषाविज्ञान : डॉ भोला नाथ तिवारी।
2. भाषाविज्ञान एवं भाषा शास्त्र : डॉ कपिल देव द्विवेदी।
3. लघु सिद्धान्त कौमुदी : वरदराज।
4. प्राकृत प्रकाश : वररुचि।

17/01/2023
आधुनिक भाषा एवं भाषा-विज्ञान विभाग
संस्कृत विश्वविद्यालय, शारदापुरी

शास्त्री प्रथम – द्वितीय सेमेस्टर

षष्ठ प्रश्नपत्र (CBCS)

राजशास्त्र

राजनीतिशास्त्र की प्रमुख संकल्पनायें एवं विचारधारायें

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

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

इकाई- I

20

आदर्शवाद, व्यक्तिवाद, उपयोगितावाद, समाजवाद, साम्यवाद, अराजकतावाद।

इकाई- II

20

संसदीय प्रणाली, अध्यक्षात्मक प्रणाली, संघात्मक शासन बनाम एकात्मक शासन, सरकार के अंग- कार्यकारी, विधायी, न्यायिक।

इकाई- III

20

लोकतंत्र की संकल्पना, मानवाधिकार, राजनीतिक भागीदारी, विकेन्द्रीकरण, सामाजिक न्याय।

इकाई- IV

15

राजनीतिक दल, दबाव समूह, जनमत, फासीवाद।

आन्तरिक मूल्यांकन -

25

संदर्भ ग्रन्थ :

1. राजनीतिक विचारधारायें- गणेश प्रसाद
2. राजनीतिशास्त्र के सिद्धान्त- परमात्मा शरण
3. राजनीतिशास्त्र एवं सरकार- गार्नर
4. ग्रामर ऑफ पालिटिक्स (हिन्दी अनुवाद) एच0 जे0 लास्की
5. राजनीति सिद्धान्त एवं चिन्तन- ओ0 पी0 गाबा



सामाजिक विज्ञान विभाग
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

शास्त्री प्रथम -द्वितीय -सेमेस्टर
षष्ठ प्रश्नपत्र (CBCS)
विषय-अर्थशास्त्र (समष्टि अर्थशास्त्र के सिद्धान्त)

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

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

क्रेडिट-4

इकाई-I

20

1. समष्टि अर्थशास्त्र क्या है ? समष्टि एवं व्यक्ति अर्थशास्त्र में अन्तर, समष्टि अर्थशास्त्र की सीमाएँ, विभिन्न अर्थव्यवस्थाओं में आय एवं व्यय का चक्रीय प्रवाह, राष्ट्रीय आय एवं आर्थिक कल्याण, हरित लेखांकन

इकाई-II

20

1. रोजगार का प्रतिष्ठित सिद्धान्त, 'से' का बाजार नियम, कीन्स का सिद्धान्त, समग्र मांग एवं समग्र पूर्ति, प्रभावपूर्ण जे.वी.से. का बाजार नियम मांग का सिद्धान्त, उपभोग फलन, औसत एवं सीमान्त उपभोग की प्रवृत्ति, उपभोग व्यय को प्रभावित करने वाले तत्व।

इकाई-III

20

1. विनियोग गुणक का अल्पविकसित देशों में प्रभावशीलता का सिद्धान्त, विनियोग का सिद्धान्त, स्वायत्त एवं प्रेरित विनियोग, पूँजी की सीमान्त उत्पादकता, बचत तथा विनियोग, गुणक एवं त्वरक का सिद्धान्त।

इकाई-IV

15

- 1- IS- LM वक्र का विश्लेषण, समग्र मांग, समग्र मांग में परिवर्तन।
- 2- मुद्रास्फीति, मुद्रास्फीति एवं बेरोजगारी, मुद्रास्फीति का निर्धारण, मुद्रास्फीति का बेरोजगारी से सम्बन्ध, अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन फिलिप्स वक्र।

आन्तरिक मूल्यांकन -

25

सन्दर्भ ग्रन्थ-

1. अर्थशास्त्र के सिद्धान्त - केंपीओ जैन
2. अर्थशास्त्र के सिद्धान्त - एमओएलओ सेठ
3. इकोनामिक मैक्रो थ्योरी एण्ड पालिसी - एचओएलओ आहूजा
4. माइक्रो इकोनामिक - एमओएलओ डिंगन

16/11/24
राष्ट्रीय विज्ञान विभाग
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

शास्त्री प्रथम-द्वितीय-सेमेस्टर)

षष्ठ प्रश्नपत्र (CBCS)

इतिहास

विषय-मध्यकालीन इतिहास (1206 से 1757 ई०)

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

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

इकाई-1

20

1. तुर्क एवं खिलजी वंश।
2. तुगलक एवं लोधी वंश।

इकाई-2

20

3. हुमायूँ, शेरशाह-प्रशासन एवं भूमि राजस्व सुधार।
4. अकबर मनसबदारी, राजपूतों से सम्बन्ध एवं महाराणा प्रताप, धार्मिक नीति।

इकाई-3

20

5. औरंगजेब - राजपूत, धार्मिक एवं दक्कन नीति, मुगलों के पतन का कारण।
6. शिवाजी एवं मराठों का उदय - प्रशासन, राजस्व तंत्र।

इकाई-4

15

7. मुगलकालीन स्थापत्य एवं चित्र कला।
8. सूफी आंदोलन एवं भक्ति आंदोलन।

आन्तरिक मूल्यांकन -

25

1. दिल्ली सल्तनत - डॉ० ए०एल० श्रीवास्तव
2. मध्यकालीन भारत - सतीश चन्द्र
3. मध्यकालीन भारत - डॉ० वी०डी० महाजन
4. मुगल कालीन भारत - डॉ० एस०एल० नागोरी
5. मुगल कालीन भारत - डॉ० ए०एल० श्रीवास्तव

16-1-24
अध्यक्ष

सामाजिक विज्ञान विभाग
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी।

पुराणेतिहास विभागः

34

सत्र- 2023-24

शास्त्रे प्रथमवर्षम् द्वितीय सत्रार्द्धम् (पुराणेतिहास)

'ख' वर्ग इतिहास पुराण एवं संस्कृति

प्रस्तावित पाठ्यक्रम

प्रश्न पत्रम्

पूर्णांक- 100
क्रेडिट- 04

ईकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारित पाठ्यांश	क्रेडिट	अंक
1	भारतीय संस्कृति एवं उसका इतिहास	प्रारम्भ से गुप्तकाल तक	1	25
2	रामायण	रामायण के प्रमुख पात्र एवं प्रमुख आख्यान (राम, भत, हनुमान, वरुण, सुग्रीव, लक्ष्मण, सीता, कैकेयी इत्यादि) नावण, विभीषण	1	25
3	विष्णुपुराण का भारत	भारत का भौगोलिक वर्णन एवं पौराणिक आख्यान	1	25
4		आन्तरिक मूल्यांकन	1	25

20/1/2024
20/1/2024
20/1/24

20/1/24

S.K. Pathak
20/1/24

20/1/24

प्राचीन भारतीय इतिहास पुरातत्व एवं संस्कृति
 शास्त्रीप्रश्न-द्वितीय सेमेस्टर
 विषय-भारत का राजनीतिक इतिहास (600 ई०पू० से 647 ई० तक)

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

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

इकाई-

1. अध्ययन स्रोत, साहित्यिक स्रोत इसकी सीमाएं बौद्ध साहित्य, जैन साहित्य, पौराणिक साहित्य, यात्रा वृत्तांत, पुरातात्विक साक्ष्य, अभिलेख लिपि एवं मुद्राएं।
2. महाजनपद काल का विकास, गणराज मगध साम्राज्य का उदय, हर्यक, नन्द, शिशुनाग वंश।
3. मौर्य राजवंश की स्थापना, चन्द्रगुप्त, बिन्दुसार, अशोक एवं अन्य उत्तराधिकारी पतन, इण्डिका एवं अर्थशास्त्र अशोक की धम्मनीति।
4. शुंग, कण्व, सातवाहन वंश, खारवेल का इतिहास।
5. विदेशी आक्रमण शक, पहलव, कुषाण।
6. गुप्त साम्राज्य का उदय, समकालीन राजनीतिक परिदृश्य चन्द्रगुप्त प्रथम, समुद्रगुप्त, चन्द्रगुप्त द्वितीय, कुमार गुप्त, स्कन्दगुप्त।
7. वाकाटक वंश, निर्बल गुप्त शासक, गुप्तों का पतन।
8. गुप्तोत्तर काल में भारत की राजनीतिक स्थिति वर्णन, मौखरि, उत्तर गुप्त का इतिहास।

आन्तरिक मूल्यांकन

25

1. प्राचीन भारत - राजबली पाण्डेय
2. प्राचीन भारत - आर०सी० मजूमदार
3. प्राचीन भारत का इतिहास - विमल चन्द्र पाण्डेय
4. प्राचीन भारत का इतिहास - भगवत शरण उपाध्याय
5. प्राचीन एवं पूर्व मध्यकालीन भारत का इतिहास - उपिन्दर सिंह

16-1-24
 अध्यक्ष
 सामाजिक विज्ञान विभाग
 सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
 वाराणसी

शास्त्री प्रथम-द्वितीय-सेमेस्टर
षष्ठ प्रश्नपत्र (CBCS)
विषय-मानव भूगोल

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

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

इकाई-I

20

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

इकाई-II

20

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

इकाई-III

20

1. विश्व में जनसंख्या का वितरण एवं प्रकार, वैश्विक प्रवास कारण एवं परिणाम, ^{आशिया-ए}जनसंख्या अभिवृद्धि एवं न्यून जनसंख्या की अवधारणा।
2. सांस्कृतिक क्षेत्र, सांस्कृतिक प्रसार, जाति, धर्म एवं भाषा।

इकाई-IV

15

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

आन्तरिक मूल्यांकन -

25

1. मानव भूगोल - डॉ० एस०डी० मौर्य
2. भौतिक भूगोल - डॉ० मोहम्मद सादिक अली खान व डॉ० अरुण सिंह
3. मानव भूगोल - डॉ० राम कुमार गुर्जर व डॉ० बी०सी० जाट
4. मानव भूगोल - डी० आर० खुल्लर
5. मानव भूगोल - डॉ० एल० सी० अग्रवाल

16-1-24
अध्यक्ष
सांसाजिक विज्ञान विभाग
धर्मपुरानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

शास्त्री प्रथम-द्वितीय सेमेस्टर
षष्ठ प्रश्नपत्र (CBCS)
विषय- भूगोल (प्रायोगिक)

क्रेडिट-2

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

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

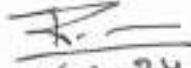
1. मानचित्र - वर्गीकरण एवं प्रकार, मानचित्र रचना की सिद्धान्त, आरेखीय आँकड़ों का प्रस्तुतीकरण, रेखा, दण्ड एवं चक्र।

2. यांत्रिक सर्वेक्षण : साक्षेपिक दिशा सूचक यंत्र।

1. प्रायोगिक भूगोल - जे०पी० शर्मा

2. प्रयोगात्मक भूगोल - डी०आर० खुल्लर

3. मानव भूगोल एवं प्रायोगिक भूगोल - डॉ०चर्तुभुज मामोरिया व डॉ०दीपक माहेश्वरी


16-11-2023

सामाजिक विज्ञान विभाग
धर्मपूनिन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

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

पूर्णांक-75+25=100

क्र.सं.	सहायक ग्रन्थ सूची	निर्धारित पाठ्यक्रम	क्रेडिट	अंक
1	ध्रुवस्वामिनी नाटक, शैली एवं विधा - डॉ. जगदीश सिंह	ध्रुवस्वामिनी (जयशंकर प्रसाद) एवं बहती गंगा (शिव प्रसाद मिश्र रुद्र) उपन्यास की व्याख्या एवं समीक्षा	1	25
2	साहित्यिक निबन्ध- त्रिभुवन सिंह	बहती गंगा (शिवप्रसाद मिश्र रुद्र) सहज एकांकी (डॉ. रमेश प्रसाद) सारांश एवं एकांकी के तत्वों की समीक्षा	1	25
3	हिन्दी साहित्य का सरल इतिहास- विश्वनाथ त्रिपाठी हिन्दी साहित्य का इतिहास- आचार्य रामचन्द्र शुक्ल	प्राचीन गद्य काल एवं आधुनिक गद्य काल	1	25
4	आन्तरिक मूल्यांकन		1	25

Signature

दिनांक
17/01/24

आचार्य एवं अध्यक्ष
आधुनिक भाषा एवं भाषा विज्ञान विभाग
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

शास्त्री प्रथम वर्ष

वैकल्पिक विषय: भाषा विज्ञान

षष्ठः प्रश्नपत्र- द्वितीय अधिसत्र (द्वितीय सेमेस्टर)

ध्वनि विज्ञान का प्रारम्भिक परिचय

पूर्णांक- 75 + 25=100

क्रेडिट-अंक

- इकाई-1. ध्वनि विज्ञान क्या है? ध्वनि विज्ञान की शाखाएँ, वाग्यन्त्र एवं वाग्यन्त्र का वर्गीकरण एवं स्वर, व्यंजन, मानस्वर, स्वरों का वर्गीकरण 1-25
- इकाई-2. स्थान एवं प्रयत्न के आधार पर व्यंजन ध्वनियों का वर्गीकरण। 1-25
- इकाई-3. ध्वनि सम्बन्धी ग्रिम नियम एवं ग्रासमान नियम। 1-25
- इकाई-4. आन्तरिक मूल्यांकन 1-25

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

Tamul
17/01/2024
आचार्य एवं अध्यक्ष
आधुनिक भाषा एवं भाषा विज्ञान विभाग
पद्मनाभ संस्कृत विश्वविद्यालय, काशी

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

39

शास्त्री प्रथमवर्ष (षष्ठ पत्र)
विषय: नेपाली (वैकल्पिक)

द्वितीय अधिसत्र: (द्वितीय सेमेस्टर)

पूर्णांक 75+25=100

आख्यात्मक गद्य (कथा र उपन्यास)

क्रेडिट-अंक

इकाई 1.	साझा कथा-	सम्पा-भैरव अर्याल	1-25
इकाई 3.	भ्रमर उपन्यास/कथा कुसुम	रुपनारायण सिंह / सम्पादक सूर्यविक्रम जवाली	1-25
इकाई 4	सुम्निमा उपन्यास	विश्वेश्वरप्रसाद कोइराला	1-25
इकाई 4	आन्तरिक मूल्यांकन		1-25

सहायक ग्रन्थ

आख्यानका कुरा-

डा० घनश्याम नेपाल

नेपाली साहित्य सोपान-

डा० विश्वनाथ त्रिपाठी

केही कृति केही स्मृति-

डा० राजनारायण प्रधान

कथा-कल्लोल-

डा० विश्वनाथ त्रिपाठी

विद्यार्थी
17/01/24

आचार्य एम्. ए. एस्. एस्.
आधुनिक प्राचा एवं प्राचा विज्ञान वि-
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

क्रेडिट-4

अधिकतम अंक-25+75

न्यूनतम अंक-36

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

इकाई-I

20

1. भारतीय समाज की संरचना - ग्राम, नगर ग्रामीण एवं शहरी जुड़ाव, भारतीय समाज में एकता एवं विविधता।
2. भारतीय समाज का भारतीय पद्धति में ऐतिहासिक, संरचनात्मक एवं कार्यात्मक परिप्रेक्ष्य में अध्ययन।

इकाई-II

20

1. सांस्कृतिक एवं जातीय विविधता - भाषा, जाति, क्षेत्र तथा धार्मिक विश्वास एवं प्रथाओं के सम्बन्ध में विविधता।
2. भारत में आदिवासी समुदाय - भौगोलिक वितरण, आत्मसात की समस्या, एकीकरण, जनजातियों में पिछड़ापन एवं अदिकसितता।

इकाई-III

20

1. भारतीय समाज की बुनियादी संस्था- जाति, विवाह, धर्म, वर्ग और संयुक्त परिवार।
2. भारत में सामाजिक वर्ग - ग्रामीण कृषि, औद्योगिक शहर, मध्यवर्ग, पिछड़ावर्ग, दलित, महिलाएं।

इकाई-IV

15

1. जनसंख्या - संरचना एवं गतिशीलता, जनांकिकी विश्लेषण, जनसंख्या विस्फोट, जनांकिकी सिद्धान्त, जनसंख्या वृद्धि एवं नियंत्रण।
2. भारतीय समाज में परिवर्तन एवं बदलाव : राष्ट्रीय एकता को प्रभावित करने वाले कारक, जातिवाद और भारत में जातियों की राजनीति, साम्प्रदायिकता और साम्प्रदायिकता की राजनीति, नक्सलवाद।

आन्तरिक मूल्यांकन -

25

सन्दर्भ ग्रन्थ-

3. समाजशास्त्र-एम0एल0 गुप्ता
4. समाजशास्त्र-जी0डी0 शर्मा
5. समाजशास्त्र-महाजन
6. समाजशास्त्र-आर0एन0 मुखर्जी
7. समाजशास्त्र-Sociology विद्या भूषण एवं यादव
8. समाजशास्त्र-की मूल अवधारणाए-जे0पी0 सिंह



सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालयः, वाराणसी

शास्त्री - द्वितीयवर्षम्

शेरवाद-विषयः

पद्य - प्रश्नपत्रम् (वैकल्पिक)

41

पूर्णांकः - 75 + 25 = 100

इकाई -1

(क) धम्मपद - वसकवग्गो, अप्पमादवग्गो, विल्लवग्गो, पुण्णवग्गो, नालवग्गो ।

15



क्रेडिट

अंक

1

30

(ख) छुहकपाडे - मरणत्तयं, दस सिक्खापदं, इतिहाकारो, कुमारपन्था।

15

इकाई -2

शेरवाददस्सने -पटिच्चसमुपादो, पञ्जा, निब्बानं, पञ्चकल्लन्धा।

1

20

इकाई -3

पालि व्याकरण - कारकं, विभक्ति ।

15



1

25


अभ्यास, अनुवाद ।

10

आन्तरिक मूल्यांकन -

1

25


23.12.23



42

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी

नवीन संशोधित पाठ्यक्रम
विषय : प्राकृत (ख वर्ग)
शास्त्री प्रथम (द्वितीय सेमेस्टर)
षष्ठ पत्रम्
पूर्णांक: 75 + 25 = 100

क्रेडिट-अङ्कः

1. द्रव्यसंग्रहः गाथातः 1 - 20 पर्यन्तम्	-	प्रथम इकाई	1-20
2. द्रव्यसंग्रहः गाथातः 21 - 40 पर्यन्तम्	-	द्वितीय इकाई	1-20
3. द्रव्यसंग्रहः गाथातः 41 - अन्तर्ध	-	तृतीय इकाई	1-20
4. आचार्य नेमिचन्द्रस्य परिचयः	-	चतुर्थ इकाई	1-15
आन्तरिक मूल्याङ्कन -			25

अङ्कविभाजनम् - $30+20+25=75$

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


20/11/22

25

सम्पूर्णानन्दसंस्कृतविश्वविद्यालयः, वाराणसी
प्राचीनराजशास्त्रार्थ विभागः
शास्त्री-प्रथमपरीक्षावर्षम् - द्वितीयसत्रार्द्धम् (द्वितीय-सेमेस्टर)
सत्र - २०२२-२३
पाठ्यक्रमः

षष्ठम्प्रश्नपत्रम्

प्राचीनभारतीयराजनीति

पूर्णांकः ७५+२५=१०० (क्रेडिट-४)

इकाई संख्या	ग्रन्थनामानि	निर्धारितपाङ्गच्छांशः	क्रेडिट	अंकाः
१	नीतिशतकम्	५१ तः ६६ श्लोक पर्यन्तम्	१	२५
२	नीतिशतकम्	६७ तः ८२ श्लोक पर्यन्तम्	१	२५
३	नीतिशतकम्	८३ तः समाप्तिपर्यन्तम्	१	२५
४	आन्तरिकमूल्यांकनम्		१	२५

शास्त्री प्रथम गृह विज्ञान का पाठ्यक्रम
 सेमेस्टर द्वितीय
 षष्ठ पत्र
 क्रेडिट-3
 सैद्धान्तिक पत्र

45

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

इकाई	सैद्धान्तिक पत्र	घण्टा (60)
प्रथम	<p>परिचय</p> <p>(अ) वस्त्र और वस्त्र का परिचय (ब) दैनिक जीवन में इसका महत्व (स) दायरा (द) स्रोत के आधार पर कपड़ा फाइबर का वर्गीकरण (य) फाइबर के सामान्य गुण-प्राथमिक और माध्यमिक फाइबर को जानना</p> <p>निर्माण, प्रसंस्करण, गुण और उपयोग (अ) सेल्युलोजिक फाइबर-कपास, लिनन (ब) प्रोटीन फाइबर-ऊन, रेशम (स) सिंथेटिक/मानव निर्मित फाइबर-नायलॉन, पॉलिएस्टर, ऐक्रेलिक, रेयान।</p>	15
द्वितीय	<p>सूत से कपड़ा (अ) सूत की परिभाषा, सूत का निर्माण और सूत के गुण (ब) विभिन्न कपड़ा निर्माण तकनीकें (बुनाई, बुनाई, फेल्टिंग, ब्रेडिंग, गैर-बुनाई) (स) कपड़े की बुनाई शब्दावली और बुनाई के चरण। (द) बुनाई के प्रकार-बुनियादी और सजावटी वस्त्र निर्माण (य) वस्त्र निर्माण के लिए उपकरण</p> <p>(अ) सलाई मशीनों, उसके हिस्सों और रखरखाव का परिचय, (ब) ड्रापिंग, ड्रेपिंग, प्लैट पैटर्न तकनीकों का महत्व - फायदे और नुकसान (स) कपड़ा सिलने के लिए कपड़े की तैयारी के चरण प्रीसिक्रिंग, स्ट्रेटनिंग, लेआउट, पिनिंग, मार्किंग और कटिंग।</p>	15
तृतीय	<p>गृह प्रबंधन का परिचय:</p> <p>प्रबंधन की मूल अवधारणाएँ, उद्देश्य और बाधाएँ। प्रबंधन की प्रक्रिया - योजना, आयोजन, नियंत्रण और मूल्यांकन। प्रबंधन में प्रेरक कारक मूल्य, लक्ष्य और मानक परिभाषा और वर्गीकरण।</p> <p>संसाधन, निर्णय लेना और पारिवारिक जीवन चक्र: संसाधनों के उपयोग को प्रभावित करने वाले अर्थ, विशेषताएँ, प्रकार और कारक। प्रबंधन में निर्णय लेने के चरण और भूमिका। पारिवारिक जीवन चक्र के चरण, समय, ऊर्जा और धन प्रबंधन: एक संसाधन के रूप में समय, समय योजना बनाने के चरण, समय प्रबंधन में उपकरण और सहायता।</p>	15
चतुर्थ	<p>एक संसाधन के रूप में ऊर्जा, कार्य वक्त, थकान प्रकार, कारण कारक और राहत देने वाली तकनीकें। एक संसाधन के रूप में पारिवारिक आय, आय और व्यय और बचत के स्रोत। पारिवारिक आय को ध्यान में रखते हुए पारिवारिक बजट तैयार करना।</p> <p>कार्य सरलीकरण और घरेलू उपकरणय कार्य सरलीकरण का अर्थ, समय और ऊर्जा की बचत का उपयोग और देखभाल घरेलू उपकरण जैसे प्रेशर कुकर, मिक्सर और ग्राइंडर, रेफ्रिजरेटर, वॉशिंग मशीन, वैक्यूम क्लीनर, एयर फ्रायर, माइक्रोवेव और सोलर कुकर।</p>	15

Vishu
 21/01/2024

शेखरप्रसाद, विज्ञान विभाग
 गुरुकुल महाविद्यालय
 शराणासरी

ह

सैद्धान्तिक पत्र आन्तरिक मूल्यांकन		अंक
• कक्षा वाद-विवाद		10
• प्रस्तुतिकरण		05
• समीक्षा, प्रश्नोत्तरी		05
• प्रस्तावित निबंध कार्य		05
कुल योग		25

**प्रायोगिक
क्रेडिट-3**

पूर्विक 100
(प्रायोगिक-75)
(सैद्धान्तिक मूल्यांकन-25)

क्र.सं०	प्रायोगिक
1.	रेशों और कपड़ों की पहचान करने की विधि।
2.	सिलाई करना सीखना।
3.	विभिन्न प्रकार की सिलाई मशीनों, ड्राफ्टिंग, फिनिशिंग और पैकिंग का रिपोर्ट लेखन।
4.	उस्त्रों की रंगाई छपाई एवं धुलाई की विभिन्न विधियां।

प्रायोगिक पत्र आन्तरिक मूल्यांकन		अंक
		25
1.	प्रायोगिक कार्य आधारित परिवर्तन क्षेत्र भ्रमण / विभिन्न प्रयोगशाला भ्रमण औद्योगिक प्रशिक्षण सर्व, एकत्रिकरण माडल से सम्बन्धित अभिलेख	10
2.	वाद-विवाद / प्रश्नोत्तरी एवं प्रस्तुतिकरण	10
3.		05

सहायक पुस्तकें-

- आहार एवं पोषण विज्ञान डॉ जीपी शेरी विनोद पुस्तक मन्दिर आगरा।
- आहार एवं पोषण विज्ञान उषा टण्डन स्वस्तिक प्रकाशन अस्पताल मार्ग आगरा।
- आहार आयोजन पाक कला और संरक्षण के मूल सिद्धान्त आशा सेठ आर्य बुक डिपो करोलबाग नई दिल्ली-4।
- खनूजा, रीना (2018) गृह व्यवस्था एवं गृह सज्जा। अग्रवाल प्रकाशन, आगरा आईएसबीएनरू 978-93-81124-96-3
- आर भाटिया और सी अरोड़ा (1999), इंट्रोडक्शन टू क्लोथिंग एंड टेक्सटाइल, माचो प्रिंटर, रावपुरा द्वारा मुद्रित, बड़ौदा।
- ग्रॉस, आईएच और कैंडल, ईएच (1967)। आधुनिक परिवारों के लिए प्रबंधन, एन. दिल्ली: स्टर्लिंग पब्लिशर्स
- निकेल, पी. और डोरसी, जे. एम. (2002)। पारिवारिक जीवन में प्रबंधन, नई दिल्लीरू सीबीएस पब्लिशर्स

AR

Vishu
21/07/2021
श्री. विद्या, विद्या विद्या
मुख्य संस्कृत विद्यालय
वाराणसी

शास्त्री प्रथम
द्वितीय सेमेस्टर, षष्ठ पत्र
रसायन विज्ञान (सैद्धान्तिक)
(क्रेडिट - 3)

46
47
48

कुल अंक : 100
लिखित : 75
आन्तरिक : 25

इकाई	सैद्धान्तिक (जैव और औषधीय रसायन विज्ञान)	व्याख्यान की संख्या (कुल 60 घंटा)
1	कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate) कार्बोहाइड्रेट का वर्गीकरण, सुगर (Reducing and Non Reducing), ग्लूकोज एवं फ्रुटकोज का सामान्य गुण, खुली चेन संरचना, इपीमर्स (Epimer), ग्लूकोज एवं फ्रुटकोज की चक्रीय संरचना।	10
2	प्रोटीन (Protein) अमीनो एसिड का वर्गीकरण, प्रोटीन का प्रथम, द्वितीय, तृतीय एवं चतुर्थ संरचना। सामान्य पेप्टाइड का संचयन (Synthesis of simple peptide), प्रोटीन का निर्माण एवं इनका विनाश। एन्जाइम प्रभाव का आधार, एन्जाइम के क्रिया को प्रभावित करने वाले कारक। कोइन्जाइम (Coenzyme) एवं कोफेक्टर (Cofactor), एन्जाइम क्रिया का महत्व।	5
3	न्यूक्लीक एसिड (Nucleic Acid) न्यूक्लीक एसिड की बनावट, न्यूक्लीयोसाइड (Nucleoside) एवं न्यूक्लीयोटाइड (Nucleotide), एडीनीन, ग्वानीन, साइटोसीन एवं थायमीन।	5
4	औषधीय रसायन विज्ञान (Medicinal Chemistry) परिचय: औषधियों का अविष्कार, बनावट एवं विकास, औषधि क्रिया रिसेप्टर का सिद्धान्त।	10
5	ठोस अवस्था (Solid State) इकाई कोशा एवं स्पेश लेटिस की परिभाषा	5
6	पालीमर (Polymer) परिचय, मोनोमर्स (Monomer), ओलीगोमर्स (Oligomers), पालीमर्स (Polymers)	5

Handwritten signature

Handwritten signature
21/07/2024
संस्कृत विश्वविद्यालय
संस्कृत विश्वविद्यालय
संस्कृत विश्वविद्यालय

	तथा इनके गुण । पालीमर्स का वर्गीकरण, पालीमर बन्ध, प्रथम एवं द्वितीय बन्ध बल ।	
7	पालीमेराइजेशन की क्रियाविधि एवं गतिज (Mechanism of Polymerization and Kinetic) पालीमेराइजेशन विधि, को-पालीमेराइजेशन की क्रियाविधि, शृंखला वृद्धि एवं जोड़ । स्वतन्त्र रेडिकल, वीनाइल पालीमेराइजेशन ।	10
8	कृत्रिम रंगाई (Synthetic dyes) रंगाई एवं इनकी बनावट (परमाणविक आधार), रंगाई का वर्गीकरण । मेथिल आरेन्ज का संश्लेषण एवं रसायन, क्रीस्टल वायलेट (Crystal Violet)	10

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

सन्दर्भ पाठ्य पुस्तक

1. Davis, B.G. Fairbanks, A.J. Carbohydrate, Oxford Chemistry Primer, Oxford University Press.
2. Finar, I.L. Organic Chemistry [Volume 2], Dorling Kindersley [India] Pvt.Ltd. (Pearson Education).
3. Nelson, D.L. & Cox. M.M. Lehinger's Principles of Biochemistry 7th Ed, W.H. Freeman.
4. Berg. J.M., Tymoczko, J.L. & Stryer, L. Biochemistry 7th Ed., W.H. Freeman.
5. Morrison, R.T. & Boyd, R.N. Organic Chemistry, Dorling Kindersley [India] Pvt- [Pearson Education].
6. Paqtric, G.L. Introduction to Medicinal Chemistry, Oxford University Press, UK. 2013.
7. Singh, H. & Kapoor, V.K. Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, Vallabh Prakashan, Pitampura, New Delhi.

An

Vidya
21/01/2024

संभागाध्यक्ष, विज्ञान विभाग,
संयुक्त संस्कृत विश्वविद्यालय,
वाराणसी

शास्त्री प्रथम
द्वितीय सेमेस्टर, षष्ठ पत्र
रसायन विज्ञान (प्रायोगिक)
(क्रेडिट - 3)

कुल अंक : 100

लिखित : 75

आन्तरिक : 25

प्रयोग संख्या	प्रायोगिक कार्य जैव-कार्बनिक विश्लेषण (Biochemical Analysis)	व्याख्यान की संख्या (कुल 60 घंटा)
1	कार्बोहाइड्रेट का मात्रात्मक एवं गुणात्मक मापन 1. Ascending paper chromatography के द्वारा दो प्रकार के शर्करा को अलग करना।	20
2	प्रोटीन, अमीनो एसिड और वसा का गुणात्मक एवं मात्रात्मक मापन 1. प्रोटीन का Isolation। 2. अमीनो एसिड मिश्रण का TLC विधि से अलग करना। 3. फारमलडिहाइड विधि से विलयन में glycine की सांद्रता का मापन करना।	20
3	न्यूक्लिक एसिड्स का मापन एवं पहचान 1. न्यूक्लीक एसिड का मापन (Determination)। 2. DNA को प्याज एवं फूलगोभी से प्राप्त करना।	20

प्रयोगिक पत्र आन्तरिक मूल्यांकन	कुल अंक (25)
प्रायोगिक कार्य आधारित परिचर्चा	10
विभिन्न प्रयोगशाला भ्रमण, औद्योगिक प्रशिक्षण	10
वाद-विवाद/प्रश्नोत्तरी एवं प्रस्तुतीकरण	05

Vicku
21/10/2024
चे.भा.शा.वि. विज्ञान विभाग
संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

शास्त्री प्रथम
द्वितीय सेमेस्टर, षष्ठ पत्र
वनस्पति विज्ञान (सैद्धान्तिक)
(क्रेडिट - 3)

कुल अंक : 100
लिखित : 75
आन्तरिक : 25

इकाई	सैद्धान्तिक	व्याख्यान की संख्या (कुल 60 घंटा)
1	आरचीगोनिट्स एवं ब्रायोफाइट्स (Archegoniate & Bryophytes) परिचय, बनावट, प्रमुख गुण, वर्गीकरण एवं जीवन चक्र। उदाहरण; रिक्सिया (Riccia), मार्केन्सीया (Marchantia), इनका आर्थिक महत्व।	7
2	टेरिडोफाइट्स (Pteridophytes) परिचय, वर्गीकरण एवं आर्थिक महत्व।	8
3	जिम्नोस्पर्म (Gymnosperm) परिचय, प्रमुख गुण, वर्गीकरण (Classification) एवं आर्थिक महत्व।	7
4	पेलियोवाटनी (Palaebotany) परिचय, वर्गीकरण, जीयोलाजीकल टाइम स्केल, फासील्स अध्ययन एवं बीरबल साहनी का योगदान।	8
5	आवृत्तबीजी (Angiosperm) इनके तना, जड़, पत्ति, फूल एवं पुष्पपुंज (Inflorescence) का अध्ययन।	8
6	पादप की आन्तरिक संरचना (Plant Anatomy) जड़ (Root), तना (Stem), पत्ति (Leaf) की आन्तरिक संरचना। एपीकल कोशा सिद्धान्त, द्वितीयक वृद्धि (Secondary Growth)। उदाहरण: वीगोनिया (Bignonia), नीकटेन्थस (Nyctanthus)।	7
7	जनन वनस्पति विज्ञान (Reproductive Botany) पादप भ्रूण विज्ञान, सूक्ष्म जीवों की संरचना, पराग कण (Pollen Grains) की उत्पत्ति, परागण (Pollination) का प्रकार, प्रक्रिया विधि (Method), निशेचन (Fertilization)।	5
8	पेलीनोलाजी (Palynology) परागकण की संरचना, बनावट (Morphology), परागकण विज्ञान का अध्ययन एवं इनकी प्रमाणिक विशेषता।	8

tan

Vishu
21/01/2024
श्रीमन्महाशय, विज्ञान विभाग
सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

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

सन्दर्भ पाठ्य पुस्तक

1. वनस्पति विज्ञान (संपूर्ण) शैवाल, कवक, लाइकेन, जीवाणु, विषाणु, बायोफाइटा, टेरिडोफाइटा, जिम्नोस्पर्म तथा पुरा-वनस्पति विज्ञान, लेखक- सिंह, पांडे व जैन, प्रकाशन- रस्तोगी प्रकाशन, मेरठ।
2. आवृत्तबीजी वनस्पति विज्ञान (टैक्सानामी, एनाटॉमी, एंजियोलॉजी तथा इकोनोमिक बाटनी) लेखक- सिंह, पांडे व जैन, प्रकाशन- रस्तोगी प्रकाशन मेरठ।
3. नवीन परिचयात्मक वनस्पति विज्ञान, लेखक - डॉ० एस.के. गुप्ता, प्रकाशन- केदारनाथ रामनाथ पब्लिशर्स।

Vidya
21/01/2024
शैक्षणिक विभाग, विज्ञान विभाग
उत्तराखण्ड संस्कृत विश्वविद्यालय
द्वारा

Ans

द्वितीय
द्वितीय सेमेस्टर, षष्ठ पत्र
वनस्पति विज्ञान (प्रायोगिक)
(क्रेडिट - 3)

कुल अंक : 100
लिखित : 75
आन्तरिक : 25

प्रयोग संख्या	प्रायोगिक कार्य	व्याख्यान की संख्या (कुल 60 घंटा)
1	बायोफाइटस (Bryophytes) <ul style="list-style-type: none"> मारकेन्सीया- थैलस की संरचना । जीमा कप का V.S., W.N.जीमी । स्फेगनम की बनावट, W.N., पत्ति एवं राइज्वाइड्स । 	15
	टेरिडोफाइटस (Pteridophytes) <ul style="list-style-type: none"> लाइकोपोडियमस्थान, तने का T.S., स्टोवीलस का V.S. । एजोला (Azolla) का स्थान एवं इसकी बनावट । 	15
2	जिमिनोस्पर्म (Gymnosperm) साइकस (Cycas); कॉरेल्वायड जड का T.S., पुरुष कोन का V.S., माइक्रोस्पोरोफील का T.S. ।	15
4	पौधो की आन्तरिक संरचना <ul style="list-style-type: none"> सामान्य एवं असामान्य द्वितीयक वृद्धि । उदाहरण; बिगोनिया (Bignonia), बोरहेविया (Boerhavia), डाइकाट एवं मोनोकाट पत्तियों के आन्तरिक संरचना का अध्ययन । स्टोमेटा (Stomata) का अध्ययन । 	15

प्रयोगिक पत्र आन्तरिक मूल्यांकन	कुल अंक (25)
प्रायोगिक कार्य आधारित परिचर्चा	10
विभिन्न प्रयोगशाला भ्रमण, औद्योगिक प्रशिक्षण	10
वाद-विवाद/प्रश्नोत्तरी एवं प्रस्तुतीकरण	05

Handwritten signature

Handwritten signature
21/01/2024
के.के.आय.ए. विभाग
उत्तम संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

शास्त्री प्रथम
द्वितीय सेमेस्टर, षष्ठ पत्र
भौतिक विज्ञान (सैद्धान्तिक)
(क्रेडिट - 3)

कुल अंक : 100
लिखित : 75
आन्तरिक : 25

इकाई	सैद्धान्तिक (उष्मागतिकी का सिद्धान्त और गैसों का गतिज सिद्धान्त)	व्याख्यान की संख्या (कुल 60 घंटा)
1	0 th और 1 st उष्मागतिकी का सिद्धान्त उर्जा, ताप और कार्य सम्पन्न, विभिन्न उष्मा गति द्वारा किया गया कार्य, इनथैलपी (Enthalpy) Cp और Cv में सम्बन्ध, कारनाट का इंजन दक्षता एवं कारनाट सिद्धान्त।	8
2	2 nd और 3 rd उष्मागतिकी के नियम द्वितीय सिद्धान्त के विभिन्न अवस्था, क्लासीयस इनइक्वेलीटी, इन्ट्रोपी (Entropy) और भौतिकी महत्व, उष्मागतिकी के तृतीय सिद्धान्त, उष्मागतिकी की क्षमता, मैक्सवेल सम्बन्ध क्लासीयस-क्लेपरान समीकरण, जूल-थामसन प्रभाव (Joul-Thomson effect)।	8
3	गैसों का गतिज सिद्धान्त (Kinetic Theory of Gasses) गतिज प्रतिरूप और गैस नियम का हास, मैसवेल के गतिकी के विसरण नियम का आगणन, डीग्री आफ फ्रीडम (Degree of Freedom), स्पेसफीक हीट आफ गैस (Mono, Di and Poly atomic)।	7
4	विकिरण का सिद्धान्त (Theory Of Radiation), काली वस्तु का विकिरण (Black Body Radiation), उर्जा घनत्व का सिद्धान्त और विकिरण का दबाव, प्लेन्क का नियम (Plank's Law)।	7
5	सर्किट फन्डामेन्टल और सेमीकन्डक्टर यन्त्र DC और AC सर्किट, RL सर्किट में विद्युत की वृद्धि एवं रूकावट, थीवेनीयन और नारटन का सिद्धान्त, AC ब्रीज इन्डकटेन्स का मापन, Maxwell's Owen's और Anderson's bridge।	8
6	सेमी-कन्डक्टर और डायोड्स (Semi Conductor and Diodes), P और N प्रकार के	8

Ah


Vishu
21/01/2024
उष्मागतिकी, विज्ञान विभाग
गणपति संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

	सेमीकन्डक्टर, डायोड में विद्युत प्रवाह प्रक्रिया, PN जंक्शन, डायोड और इसके गुण, जेनर (Zener) की बनावट गुण, प्रयोग का सिद्धान्त, फील्ड सर्किट, वोल्टेज नियन्त्रित शक्ति प्रवाह।	
7	ट्रान्जिस्टर (Transistor) दो ध्रुवीय जुड़ाव, PNP और NPN ट्रान्जिस्टर, CB, CE और CC Configuration, DC लोड लाइन एनालीसीस और Q-बिन्दु स्थिरता।	7
8	इलेक्ट्रॉनिक उपकरणीय (Electronic Instrumentation), मल्टीमीटर (Multimeter), DC वोल्टेज, DC विद्युत, AC वोल्टेज AC विद्युत और रजिस्टेन्स का मापन का सिद्धान्त, कैथोड किरण, ओसीलोस्कोप, इलेक्ट्रान गन, वोल्टेज, विद्युत आवृत्ति, विभिन्न अवस्था के तरंग, अवस्था और आगणन में CRO का व्यवहारिक प्रयोग।	7

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

सन्दर्भ पाठ्य पुस्तक

1. M.W. Zemnsky, R. Dittman, "Heat and Thermodynamics", McGraw Hill, 1997,7e
2. F.W. Sears G.L. Salinger, "Thermodynamics, Kinetic theory & Statistical Thermodynamics", Narosa Publishing House, 1998.
3. Enrico Fermi "Thermodynamics", Dover Publications 1956.
4. B.G. Streetman, S.K. Banerjee, "Solid State Electronic Devices" Person Education India 2015, 7e.
5. W.D. Stanley, "Electronic Devices, Circuits and Applications" Longman higher Education, 1989.



 21/0/2024

संशोधन, विज्ञान विभाग
 अणुसंशोधन संस्थान विश्वविद्यालय
 कारागरी

शास्त्री प्रथम
द्वितीय सेमेस्टर, षष्ठ पत्र
भौतिक विज्ञान (प्रायोगिक)
(क्रेडिट - 3)

कुल अंक : 100
लिखित : 75
आन्तरिक : 25

प्रयोग संख्या	प्रायोगिक कार्य	व्याख्यान की संख्या (कुल 60 घंटा)
1	कैलेन्डर (Calender) और बारने (Barne's) विधि द्वारा ताप का मकेनिकल इक्वीवेलेंट (Mechanical equivalent) ज्ञात करना।	10
2	कापर का धर्मल कन्डकटिविटी कोफिसीएन्ट (Thermal conductivity coefficient)।	10
3	रबर का धर्मल कन्डकटिविटी कोफिसीएन्ट (Thermal conductivity coefficient)।	10
4	स्टेफेन्स के नियम (Stefan's Law) का प्रमाणिकरण।	10
5	AC Bridge एवं P.N. Junction।	10
6	अर्धतरंग एवं पूर्ण तरंग रेक्टिफायर।	10

प्रयोगिक पत्र आन्तरिक मूल्यांकन	कुल अंक (25)
प्रायोगिक कार्य आधारित परिचर्चा	10
विभिन्न प्रयोगशाला भ्रमण, औद्योगिक प्रशिक्षण	10
वाद-विवाद/प्रश्नोत्तरी एवं प्रस्तुतीकरण	05

AS

Vidhu
21/01/2024
सहपाठक, विज्ञान विभाग
एम्पेन्ड संस्कृत विश्वविद्यालय
वाराणसी

सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी
(SAMPURNANAND SANSKRIT VISHWAVIDYALAYA, VARANASI)

Class Shastri Second Semester (शास्त्री II - द्वितीय छःमाही)

Subject-Computer Application (संगणक अनुप्रयोग)

Total Marks = 100 (कुल अंक-100)

No. of Credits = 04 (क्रेडिट संख्या- 04)

Time Allotted For Exam. 3 Hrs

सैद्धान्तिक परीक्षा हेतु समय - 3 घण्टा

COURSE TITLE: Office Tools- MS- Word, Excel & Power Point

अध्ययन-पत्र का शीर्षक- कार्यालयी साधन एम.एस.वर्ड, एक्सेल तथा पावर प्वाइण्ट

Course Type: Theory (अध्ययन का प्रकार - सैद्धान्तिक)

आंतरिक परीक्षा-~~50~~ अंक 25

Internal: ~~50~~ Marks 25

Theory Exam: ~~50~~ Marks 75

सैद्धान्तिक परीक्षा-~~50~~ अंक 75

Applying built-in styles, Creating a new style, Alignment (left, right, center, justified), Bullets, numbering and multilevel list, Line and paragraph spacing, Adding borders and shading.

(शब्द संसाधन के उद्देश्य, आवश्यकताएं एवं विशेषताएं, एम.एस.वर्ड का प्रारम्भ, नवीन आलेख रचना कर सुरक्षित करना, पूर्व रचित/सुरक्षित आलेख को खोलना, नवीन रूप से सुरक्षित करना, बंद करना, टेक्सट/आलेख/डाक्यूमेंट को टंकित करना, चुनना, मिटाना, किसी भाग में इन्सर्ट करना विस्थापन एवं नकल, बदलना, किए कार्य को हटाना, द्वारा करना दस्तावेज/आलेख का मुद्रण एवं मुद्रण से पूर्व दृश्यावलोकन, शब्द विन्यास तथा व्याकरणिय शुद्धि, दस्तावेज/आलेख का प्ररूप संयोजन, पूर्व परिभाषित प्रारूप अक्षरों के आकार, प्रकार एवं रंग संयोजन तथा केस प्रारूप गाढ़ इटैलिक, अधो-रेखांकित करना, फार्मेट पेण्टर से नकल करना, अधोलेख, उर्ध्वलेख रचना, रचित प्रारूप को हटाना, पूर्व रचित स्टाइल को लागू करना, नवीन स्टाइल बनाना, टेक्सट सरिखण स्वचालित क्रमांक/चिन्ह तथा बहुस्तरीय सूची, पंक्ति तथा अनुच्छेद अंतरालन, सीमा तथा छया का संयोजन)

Unit 2- Inserting objects, Page Setup, Views and Mail Merge:

प्रोजेक्ट इंसर्ट करना, पेज संयोजन, दृश्यावलोकन तथा मेल मर्ज)

Inserting cover page, blank page, page break, Inserting different shapes as lines, rectangles basic shapes, block arrow etc., placing text in shape, Picture insertion, Inserting clipart/symbols/special characters, Adding screenshot in document Applying Drop Cap, Creating a text box, Inserting a WordArt, Working with tables, creating tables, entering data into table, modifying table formatting table, changing column width, splitting and merging table cells applying border and shading, resizing tables, Inserting headers and footers, Page numbers Using Mail Merge-Creating a mail merge document, Creating recipient list, Inserting merge fields, Viewing merged data, Printing/Mailing letters, Applying watermark, page color and page borders, Setting up documents for printing, Document view-Read Mode-, Print layout, Web layout, Outline, View-Ruler/Gridlines, Page margins, Page orientation, Page size, Column, Zooming and Window View.

आवरण पृष्ठ, रिक्त, पृष्ठ विच्छेदन विभिन्न प्रकार यथा रेखा, आयत, प्राथमिक आकार, ब्लॉक एवं तीर इत्यादि को लगाना, आकार के अन्तर्गत अक्षर टंकित करना, चित्र लगाना क्लिप आर्ट, प्रतीक तथा विशिष्ट अक्षरों को लगाना, स्क्रीनशॉट को आलेख में संयोजन ड्रॉप कैप, टेक्सट बॉक्स, शब्द कला, तालिका बनाना, आंकड़ा भरना, संसोधन/परिवर्तन, तालिका की फार्मेटिंग, तालिका स्तम्भ की चौड़ाई बदलना, तालिका कक्षों का आपस में जोड़ना/तोड़ना, किनारों तथा छया को तालिका में

ना, तालिका का आकार बदलना। मेल-मर्ज डाक्यूमेंट बनाना, प्रापक सूची बनाना, मर्ज फिल्ड्स प्रविष्टि तथा दृश्यावलोकन, पत्रों की छपाई तथा डाक से भेजना, वाटर मार्क, पृष्ठ के रंग तथा शीमा निर्धारण, मुद्रण हेतु सेटिंग, आलेख अवलोकन-प्रिन्ट आउट, लेआउट, बाह्यरेखा, रूलर तथा ग्रीड लाइन का अवलोकन, पृष्ठों के हाशिये तथा अभिविन्यास आकार, स्तम्भ, जूमिंग तथा विण्डोज दृश्यावलोकन।)

Unit 3-MS-Excel-Working with Spreadsheet:

(एम.एस. एक्सेल स्प्रेडशीट पर कार्य करना)

Features of Excel, Starting MS-Excel, Workbook and Worksheet. Components of a worksheet. Moving around worksheet, Entering data in cells, Types of data. Saving and Exiting. Entering and Editing formula. Editing and Enhancing worksheet, Selecting cells, Editing cell contents. Inserting columns and rows, Inserting cells, Copying and moving data. Auto Fill Feature, Redo and Undo features, Deleting parts of a worksheet, Clearing parts of worksheet, Changing Font size and Style, Aligning contents, Setting pages, Inserting/removing Page Breaks. Printing worksheet, Setting Print Area.

(एक्सेल का कार्य एवं विशेषताएं, एक्सल पर कार्य प्रारंभ करना, वर्कबुक तथा वर्कशीट, वर्कशीट के घटक, स्प्रेडशीट में मूविंग, सेल में आकड़ा प्रविष्टि, आकड़ा के प्रकार, आकड़ा को बुक/शीट में सुरक्षित करना, सूत्र प्रयोग एवं उनका सम्पादन वर्कशीट में परिवर्तन तथा सुधार, सेल का चयन तथा सुधार। बीच में सेल, पंक्तियों तथा स्तम्भों का डालना/इन्सर्ट करना, आकड़ा को मूव तथा कॉपी करना, स्वचालित आकड़ा प्रविष्टि कार्य को हटाना/दुबारा करना, वर्कशीट का इच्छित भाग मिटाना तथा क्लीयर/साफ करना, फॉण्ट का आकार तथा स्टाइल बदलना, प्रविष्टि सामग्रियों का साजना तथा पेज ब्रेक, वर्कशीट मुद्रण तथा मुद्रण क्षेत्र का निर्धारण करना)

Unit 4- MS-Excel-Functions, Chart and General Data Handling:

(एम.एस. एक्सेल फंक्शन्स, चार्ट तथा सामान्य आकड़ा प्रबन्धन)

Function in MS Excel, Parts of function- Text, Numeric, Logical, Trigonometrical, Statistical etc. Charts in Excel-Preparing charts. Editing, Printing, Deleting, Different types of charts-Pie, Bar, Column, XY, etc. Sorting, Filtering of data, Conditional formatting, Data Standardisation & Validation.

(एम.एस.एक्सेल में पूर्व परिभाषित सूत्र/फंक्शन्स तथा इनके प्रकार- टेक्स्ट, अंकीय, तार्किक, त्रिकोणमितीय, सांख्यिकीय इत्यादि, चार्ट तथा इसका उपयोग एवं प्रकार, चार्ट को बनाना, सुधार

छपाई करना चार्ट को हटाना/मिटाना। प्रकार- पाई, बार, कॉलम एक्सवार्ड इत्यादि, आंकड़ा संयोजन/सार्टिंग, अपेक्षानुसार छानना, शर्ताधारित प्रारूप बनाना, आंकड़ा का मानकीकरण तथा पुष्टिकरण)

Unit 5- MS Power Point:

(पावर प्वाइंट)

Objective/purpose of creating a presentation. Starting MS-Power Point, Components of MS-Power Point- Title bar, Quick Access Tool bar, Ribbon, Slides Pane, Slides Tab, etc. Creating a new presentation, Adding text into Placeholder, Saving, Closing and exiting a presentation. Opening presentation, Adding new slides, Slide layout, Slide Show-From beginning/from current, Formatting-working with slide master, Creating a new custom layout, Changing color scheme Changing background color, Using fill effects, Applying fourthiting effects, Applying indents. Working with slide outline, Formating of Font and Paragraph Inserting shapes such as circles, square, arrow to slides. Adding transition to the slides. effect options, setting up timing. Adding animation effect to the selected objects, Inserting table-entering data in a table. Table tools/formatting a table style, Aligning text Charts in Power Point and components of chart.

(विषय के प्रस्तुतिकरण को बनाने के उद्देश्य, एम.एस पावर प्वाइण्ट को प्रारम्भ करना पावर प्वाइंट के अवयव-शीर्षक पट्टिका, शीघ्र प्राप्ति पट्टिका, रीबन, स्लाइड फ्लक, स्लाइड टैब, नवीन प्रस्तुतिकरण बनाना, स्थानधारकों में आलेख जोड़ना, रचित प्रस्तुतिकरण को सुरक्षित कर बंद करना, प्रस्तुतिकरण को खोलना, नवीन स्लाइड जोड़ना, स्लाइड लेआउट, स्लाइड प्रदर्शन-आरम्भ अथवा वर्तमान लोकेशन से, स्लाइड मास्टर के साथ कार्य, नवीन इच्छित लेआउट तैयार करना, रंग-योजना बदलना, पृष्ठभूमि का रंग परिवर्तन, फिल इफेक्ट का प्रयोग, प्रारूप-प्रभावों का उपयोग, इण्डेंट प्रयोग करना, स्लाइड आउटलाइन के साथ कार्य, अक्षरों तथा अनुच्छेदकों का प्रारूप तय करना, वृत्ता/वर्ग/तीर इत्यादि आकारों को प्रविष्ट करना, स्लाइड में ट्रांजिशन, प्रभाव, विकल्प तथा समय-समायोजन का प्रयोग, इच्छित भाग में एनिमेशन/जीवितता प्रभाव डालना, प्रस्तुतिकरण में तालिका प्रविष्टि तथा आंकड़ा का प्रयोग करना, तालिका-साधन, तालिका स्टाइल में प्रारूप निर्धारण, आलेख संरेखण, प्रस्तुतिकरण में चार्ट तथा उसके अवयव।)

RECOMMENDED BOOKS

(संस्तुत पाठ्य-ग्रन्थ):

1. हेमन्त कुमार गोयल, "फण्डामेन्टल्स ऑफ कम्प्यूटर्स एण्ड इन्फार्मेशन टेक्नॉलोजी", प्रकाशक रवि पॉकेट बुक्स।
2. विश्वरूप राय चौधरी एवं देवेन्द्र सिंह मिन्हास, "डायनैमिक मेमोरी कंप्यूटर कोर्स" फ्यूजन बुक्स।
3. Sandra Cable, Steven M Freund, Ellen Monk, Susan L. Sebok, Joy L Starks and Misty E. Vermaat, "Microsoft Office 365 and Office 2019 Introductory", Shelly Cashman Series.
4. Alec Fehl, Alex Scott, Ben Linford and Ian Ewell, "Building a Foundation with Microsoft OFFICE 2019 & 365", Labyrinth.
5. Foulkes, Limda, "Learn Microsoft Office 2019, ISBN: 1839217251, www.packt.com.
6. Wilson, Kevin, "Exploring Microsoft Office, ISBN: 1913151360, Elluminet Press.
7. Peter Weverka, "Office 365 All-in-One", For Dummies.

शास्त्री प्रथम (द्वितीय सेमेस्टर)
के
संगणक अनुप्रयोग विषय के
कोर्स

COURSE TITLE: Office Tools- Word, Excel & Power Point
(अध्ययन-पत्र का शीर्षक - कार्यालय साधन-वर्ड, एक्सेल तथा पॉवर प्वाइण्ट)

हेतु

पाठ्य संचालन, परीक्षा संचालन एवं परीक्षाफल के नियम
तथा क्रियान्वयन-पद्धति

सैद्धान्तिक पाठ्यक्रम:

कुल 100 अंको का होगा जिसमें 50 अंक मुख्य लिखित परीक्षा के आधार पर तथा 50 अंक कोर्स के अध्यापक द्वारा आंतरिक-मूल्यांकन-परीक्षा (Evaluation Test) एवं छात्र के सतत प्रदर्शन के आधार पर दिया जाएगा। कार्यक्रम अवधि-एक छमाही (One Semester)

न्यूनतम अध्यापन दिवस-

न्यूनतम घण्टा-

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

खण्ड क:- इस खण्ड में पाठ्यवस्तु के सभी इकाइयों में से एक-एक बहुविकल्पीय उत्तर वाले प्रश्न पूछे जाएंगे। सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य होगा। प्रत्येक प्रश्न 01 (एक) अंक का होगा।

(05×1 = 05)

खण्ड ख :- इस खण्ड में पाठ्यवस्तु के सभी 5 इकाइयों में से एक-एक संक्षिप्त उत्तर वाले प्रश्न पूछे जाएंगे। सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य होगा। उक्त प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 60 शब्द के अंदर होंगे तथा प्रत्येक प्रश्न 02 (दो) अंकों के होंगे।

(5×2 = 10)

खण्ड 'ग'-इस खण्ड में पाठ्यवस्तु के सभी 5 इकाइयों में से एक-एक मध्यम स्तर के उत्तर वाले प्रश्न पूछे जाएंगे। सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य होगा। उक्त प्रश्नों के उत्तर मध्यम स्तर के 200 शब्द के अंदर होंगे तथा प्रत्येक प्रश्न 03 (तीन) अंकों के होंगे।

(5×3=15)

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

(2 × 10 = 20)

सैद्धान्तिक परीक्षा = 50 अंक 75

सैद्धान्तिक कक्षा के अध्यापक द्वारा आंतरिक मूल्यांकन = 50 अंक 25

कुल = 100 अंक

प्रायोगिक पाठ्यक्रम

क्रेडिट संख्या-02

पूर्णांक - 50 75

क्रियात्मक पद्धति एवं नियम:

द्वितीय सेमेस्टर के अध्ययन-पत्र- कार्यालयी साधन-वर्ड, एक्सेल तथा पॉवर प्वाइंट (Office Tools- Word, Excel & Power Point) के सैद्धान्तिक पाठ्य वस्तुओं के आधार पर कार्यक्रम के संयोजक एवं अध्यापकों द्वारा विभिन्न प्रकार के प्रायोगिक प्रश्नों तथा क्रियात्मक समस्याओं की रचना की जाएगी। छात्रों द्वारा अनिवार्य रूप से उक्त प्रश्नों/समस्याओं का संगणक प्रयोगशाला में प्रक्रियानुसार हल/समाधान किया जाएगा। पूर्णांक का 50 प्रतिशत (पचास प्रतिशत) अंक आंतरिक मूल्यांकन के आधार पर प्रदान किया जाएगा। शेष 50 प्रतिशत (पचास प्रतिशत) का अंक, विश्वविद्यालय द्वारा नियुक्त बाह्य परीक्षक तथा आंतरिक परीक्षक द्वारा संयुक्त रूप से प्रायोगिक परीक्षा तथा मौखिक परीक्षा (Viva-Voce) के मूल्यांकन द्वारा प्रदान किया जाएगा।

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

(क) आंतरिक परीक्षा

- लिखित परीक्षा - 25 अंक

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

- मौखिकी - 05 अंक
- अभ्यास पुस्तिका - 10 अंक
- उपस्थिति - 10 अंक
- कुल - 25 अंक

(ख) बाह्य परीक्षा

- लिखित परीक्षा - 05 अंक

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

- मौखिकी - 20 अंक
- कुल - 25 अंक

उपस्थिति: छात्रों की सैद्धान्तिक तथा प्रायोगिक कथाओं में यूनतम उपस्थिति 75% अनिवार्य होगी अन्यथा की स्थिति में परीक्षा से वंचित हो जाएंगे।

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

अ) प्रायोगिक में अनुत्तीर्ण होने की स्थिति में छात्रों को नियमानुसार बैंक परीक्षा के सैद्धान्तिक तथा प्रायोगिक दोनों परीक्षाओं में प्रविष्ट हो कर

50

SAMPURNANAND SANSKRIT UNIVERSITY
SHASTRI
ENGLISH (SEMESTER-2)
SUBJECT: ENGLISH LANGUAGE GRAMMAR & APPLICATIONS

Page 8th

CREDIT 04
MARKS-75+25=100

UNIT-1 ; ENGLISH GRAMMAR

Credits-Marks 1-25

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

UNIT-2:

Credits-Marks 1-25

1. Expansion of Ideas or Essay-Writing

UNIT-3:

Credits-Marks 1-25

1. Precise Writing

UNIT – 4 Internal Assessment

Credits-Marks 1-25

BOOKS RECOMMENDED:

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

Fancy
10/24

विभागात्