

# महर्षि पाणिनि संस्कृत एवं वैदिक विश्वविद्यालय, उज्जैन विद्यावारिधि (पीएच.डी.) शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रम

## प्रश्नपत्र - प्रथम शोध अभियोग्यता

समय :- 1.30 घंटा

पूर्णांक 100

नोट :- प्रत्येक इकाई से 10 प्रश्न, प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।

(50x2 = 100)

इकाई - 1 शिक्षण अभिवृत्ति :-

- शिक्षण : अवधारणाएं, उद्देश्य, शिक्षण का स्तर (स्मरण शक्ति, समझ और विचारात्मक), विशेषताएं और मूल अपेक्षाएं
- शिक्षार्थी की विशेषताएं : किशोर और वयस्क शिक्षार्थी की अपेक्षाएं (शैक्षिक, सामाजिक / भावनात्मक और संज्ञानात्मक, व्यक्तिगत भिन्नताएं)
- शिक्षण प्रभावक तत्त्व : शिक्षक, सहायक सामग्री, संस्थागत सुविधाएं, शैक्षिक वातावरण
- उच्च अधिगम संस्थाओं में शिक्षण की पद्धति : अध्यापक केंद्रित बनाम शिक्षार्थी केंद्रित पद्धति, ऑफ लाइन बनाम ऑन-लाइन पद्धतियां (स्वयं, स्वयंप्रभा, मूक्स इत्यादि)।
- शिक्षण सहायक प्रणाली : परंपरागत आधुनिक और आई सी टी आधारित।
- मूल्यांकन प्रणालियां : मूल्यांकन के तत्त्व और प्रकार, उच्च शिक्षा में विकल्प आधारित क्रेडिट प्रणाली में मूल्यांकन, कंप्यूटर आधारित परीक्षा, मूल्यांकन पद्धतियों में नवाचार।

इकाई - 2 शोध अभिवृत्ति :-

- शोध: अर्थ, प्रकार और विशेषताएं, शोध के उपागम
- शोध पद्धतियां : प्रयोगात्मक, विवरणात्मक, ऐतिहासिक, गुणात्मक एवं मात्रात्मक
- शोध के चरण :
- शोध प्रबन्ध एवं आलेख लेखन : फार्मेट और संदर्भ की शैली
- शोध में आई सी टी का अनुप्रयोग
- शोध नैतिकता

### इकाई - 3 संप्रेषण :-

- संप्रेषण : संप्रेषण का अर्थ, प्रकार और अभिलक्षण
- प्रभावी संप्रेषण : वाचिक एवं गैर-वाचिक, अन्तः सांस्कृतिक एवं सामूहिक संप्रेषण, कक्षा-संप्रेषण
- प्रभावी संप्रेषण की बाधाएँ
- जन- मीडिया एवं समाज

### इकाई - 4 सूचना और संचार प्रौद्योगिकी :-

- आई सी टी: सामान्य संक्षिप्तियां और शब्दावली
- इन्टरनेट, इन्ट्रानेट, ई-मेल, श्रव्य-दृश्य कांफ्रेंसिंग की मूलभूत बातें
- उच्च शिक्षा में डिजिटल पहलें
- आई सी टी और सुशासन

### इकाई - 5 उच्च शिक्षा प्रणाली :-

- उच्च अधिगम संस्थाएं और प्राचीन भारत में शिक्षा
- स्वतंत्रता के बाद भारत में उच्च अधिगम और शोध का उद्भव
- भारत में प्राच्य, पारंपरिक और गैर-पारंपरिक अधिगम कार्यक्रम
- व्यावसायिक / तकनीकी और कौशल आधारित शिक्षा
- मूल्य शिक्षा और पर्यावरणपरक शिक्षा
- नीतियां, सुशासन, राजनीति और प्रशासन



शोध प्रभारी, विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी(अकादमिक),

समन्वयक



विभाग समन्वयक,

  
कुलसचिव



## शाध प्रवश पराक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः- व्याकरणम्

पूर्णाङ्काः- 100

एककः 1-

- पञ्चसन्धयः- संज्ञाप्रकरणम्, परिभाषाप्रकरणम्, अक्सन्धिः, हल्सन्धिः, प्रकृतिभावसन्धिः, अनुस्वारसन्धिः, स्वादिसन्धिः- (वैयाकरणसिद्धान्तकौमुद्याः)
- समासाः- केवलसमासः, अव्ययीभावसमासः, तत्पुरुषसमासः, बहुब्रीहिसमासः, द्वन्द्वसमासः- (वैयाकरणसिद्धान्तकौमुद्याः)

एककः 2-

- कारकप्रकरणम्- प्रथमाविभक्त्यर्थविचारः, द्वितीयाविभक्त्यर्थविचारः, तृतीयाविभक्त्यर्थविचारः, चतुर्थीविभक्त्यर्थविचारः, पञ्चमीविभक्त्यर्थविचारः, सप्तमीविभक्त्यर्थविचारः, षष्ठीविभक्त्यर्थविचारः (सम्बन्धविचारः)- (वैयाकरणसिद्धान्तकौमुद्याः काशिकायाश्च)
- पूर्वकृदन्तप्रत्ययाः, उत्तरकृदन्तप्रत्ययाः, समासान्तप्रत्ययाः। (वैयाकरणसिद्धान्तकौमुद्याः)

एककः 3-

- तद्धितप्रकरणम्- एकशेषप्रकरणम्, सर्वसमासप्रकरणम्, समासान्तप्रकरणम्, अलुकसमासप्रकरणम्, समासाश्रयविधिप्रकरणम्, तद्धिताधिकारप्रकरणम्, अपत्याधिकारप्रकरणम्, रक्ताद्यर्थकाः, चातुरर्थिकाः, शैषिकप्रकरणम्, प्राग्दीव्यतीयप्रकरणम्, प्राग्धितीयप्रकरणम्, तद्धितेषु भावकर्माः, मत्वर्थीयप्रकरणम्, प्राग्दिशीयप्रकरणम्, स्वार्थिकप्रकरणम्, द्विरुक्तप्रकरणम्। (वैयाकरणसिद्धान्तकौमुद्याः)

एककः 4-

- परिचयः पाणिनि, कात्यायनः, पतञ्जलिः, भट्टोजिदीक्षितः, भर्तृहरिः, नागेशः, कौण्डभट्टः।
- व्याकरणशास्त्रीयसिद्धान्ताः- स्फोटः, वृत्तिः, शब्दार्थसम्बन्धः, शब्दशक्तिः, वैयाकरणनये शाब्दबोधः।

एककः 5-


- महाभाष्यस्य पस्पशाह्निकम्, वाक्यपदीयस्य ब्रह्मकाण्डम्, पाणिनिशिक्षा।
- आधुनिकयुगे व्याकरणशास्त्रोपयोगः, व्याकरणशास्त्रे भाव्यनुसन्धानचिन्तनञ्च।

निर्देशः-

1. प्रत्येकम् एककात् पञ्च प्रश्नाः बहुविकल्पात्मकाः प्रष्टव्याः भविष्यन्ति।
2. प्रत्येकम् एककात् द्वौ प्रश्नौ दीर्घोत्तरीयौ प्रष्टव्यौ भविष्यतः।
3. दीर्घोत्तरीयप्रश्नेषु केचन पञ्च एव समाधेयाः भविष्यन्ति।

क्रमाङ्कः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्वरूपम्	प्रश्नाः × अङ्काः	योगः
द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विशिष्टशास्त्रम् (व्याकरणम्)	बहुविकल्पीयप्रश्नाः -	25 × 2 = 50	100
		दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः-	5 × 10 = 50	









## प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः- दर्शनम्

पूर्णाङ्काः- 100

एककः 1

- न्यायवैशेषिकम् - प्रमाणविचारः, पदार्थविचारः, हेत्वाभासः, ईश्वरसिद्धिः (न्यायसिद्धान्तमुक्तावलिः, तर्कभाषा)
- साङ्ख्यम् - तत्त्वमीमांसा, सत्कार्यवादः, पुरुषप्रकृतिविचारः।

एककः 2

- योगः - अष्टाङ्गयोगः, चित्तभूमिः चित्तवृत्तयः, ईश्वरस्वरूपं समाधिः कैवल्यञ्च।
- मीमांसा - धर्मलक्षणम्, वेदविभागः, विधयः (अर्थसङ्ग्रहात्)।

एककः 3

- वेदान्तः - वेदान्तसम्प्रदायाः (अद्वैतवादः, विशिष्टाद्वैतवादः, द्वैताद्वैतवादः, शुद्धाद्वैतवादः, द्वैतवादः)
- पञ्चीकरणम्, अज्ञानस्वरूपम्, जीवजगत्मायाविचारः।

एककः 4

- श्रीमद्भगवद्गीता (सामान्यप्रश्नाः)
- परिचयः- अक्षपादः, कणादः, जैमिनिः, शङ्कराचार्यः, रामानुजाचार्यः, वल्लभाचार्यः, पतंजलिः, मध्वाचार्यः, कुमारिलभट्टः, प्रभाकरगुरुः।

एककः 5

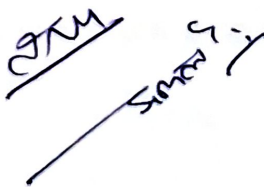
- जैनदर्शनम्- स्याद्वादः, बौद्धदर्शनम्- द्वादशनिदानम्।
- आधुनिकयुगे दर्शनशास्त्रोपयो, दर्शनशास्त्रे भाव्यनुसन्धानचिन्तनञ्च।

निर्देशः-

1. प्रत्येकम् एककात् पञ्च प्रश्नाः बहुविकल्पात्मकाः प्रष्टव्याः भविष्यन्ति।
2. प्रत्येकम् एककात् द्वौ प्रश्नौ दीर्घोत्तरीयौ प्रष्टव्यौ भविष्यतः।
3. दीर्घोत्तरीयप्रश्नेषु केचन पञ्च एव समाधेयाः भविष्यन्ति।

क्रमाङ्कः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्वरूपम्	प्रश्नाः x अङ्काः	योगः
द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विशिष्टशास्त्रम् (दर्शनम्)	बहुविकल्पीयप्रश्नाः -	25 x 2 = 50	100
		दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः-	5 x 10 = 50	







शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः- ज्योतिषम्

(अष्टविधे आचार्यपरीक्षामुनीर्णवता पूर्णाङ्काः- 100  
द्वाराणां कृते)

एककः 1- ज्योतिषशास्त्रेतिहासः -

- उत्पत्तिः, क्रमिकविकासः, परिभाषा, भेदाः।
- ज्योतिषशब्दस्य व्युत्पत्तिः, ज्योतिषशास्त्रस्य महत्त्वं प्रासङ्गिकता च।
- वैदिकज्योतिषम्, पुराणेषु ज्योतिषम्, रामायणे महाभारते च ज्योतिषम्।

एककः 2- प्रमुखज्योतिर्विदः ग्रन्थाश्च-

- भारतीयज्योतिषस्य गणितपरम्परा वेधपरम्परा च।
- संहिताज्योतिषस्य प्राचीनता(वास्तु, प्रश्नः, शकुनम्, मुहुर्तम्)
- ज्योतिषशास्त्रस्य प्रवर्तकाचार्याः प्रमुखग्रन्थाश्च।

एककः 3- ज्योतिषस्य प्रमुखसिद्धान्ताः ज्योतिर्गणितश्च-

- पञ्चाङ्गपरिचयः(तिथिः, वासरः, नक्षत्रम्, योगः, करणम्)।
- ग्रहपरिचयः, राशिपरिचयः, नवविधकालमानानि।
- गणितज्योतिषम्- ग्रहचालनम्, इष्टकालः, ग्रहस्पष्टीकरणम्, भयातमभोगसाधनविधिः, चन्द्रस्पष्टीकरणम्, अयनांशः, चरखण्डानयनम्, लङ्कोदयमानम्, स्वोदयमानम्, लग्नानयनम्, नतसाधनम्, दशमलग्नानयनम्।
- भावस्पष्टविधिः, षड्वर्गः, विंशोत्तरीदशाविचारः।

एककः 4- ज्योतिषशास्त्रे फलादेशविचारः-

- विविधयोगाः- राजयोगाः, अरिष्टयोगाः, अरिष्टभङ्गयोगाः, नाभसयोगाः, पञ्चमहापुरुषयोगाः, रोगयोगाः, अनफादियोगाः।
- द्वादशभावफलविचारः।

एककः 5- ज्योतिषशास्त्रे शोधपरम्परा सम्भावनाश्च।

- ज्योतिषशास्त्रे गणितं भौतिकी च।
- आधुनिकयुगे ज्योतिषशास्त्रोपयोगः। ज्योतिषशास्त्रे भाव्यनुसन्धानचिन्तनम्।

निर्देशः-

1. प्रत्येकम् एककात् पञ्च प्रश्नाः बहुविकल्पात्मकाः प्रष्टव्याः भविष्यन्ति।
2. प्रत्येकम् एककात् द्वौ प्रश्नौ दीर्घोत्तरीयौ प्रष्टव्यौ भविष्यतः।
3. दीर्घोत्तरीयप्रश्नेषु केचन पञ्च एव समाधेयाः भविष्यन्ति।

क्रमाङ्कः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्वरूपम्	प्रश्नाः × अङ्काः	योगः
द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विशिष्टशास्त्रम् (ज्योतिषम्)	बहुविकल्पीयप्रश्नाः -	25 × 2 = 50	100
		दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः-	5 × 10 = 50	

शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः- ज्योतिर्विज्ञान

(सम्बद्धविषये एम.ए. परीक्षामुनीर्णवतां  
छात्राणां कृते)

पूर्णाङ्कः- 100

इकाई 1- ज्योतिर्विज्ञान का इतिहास-

- उत्पत्ति, क्रमिकविकास, परिभाषा, भेद।
- ज्योतिष शब्द की व्युत्पत्ति, ज्योतिषशास्त्र का महत्व एवं प्रासङ्गिकता।
- वैदिक ज्योतिष, पुराणों में ज्योतिष, रामायण एवं महाभारत में ज्योतिष।

इकाई 2- प्रमुख ज्योतिर्विद तथा ग्रन्थ-

- भारतीय ज्योतिष की गणित एवं वेध परम्परा।
- संहिताज्योतिष की प्राचीनता(वास्तु, प्रश्न, शकुन, मुहूर्त)
- ज्योतिष के प्रवर्तक आचार्य एवं ग्रन्थ।

इकाई 3- ज्योतिष के मूलभूत सिद्धान्त एवं ज्योतिर्गणित-

- पञ्चाङ्गपरिचय(तिथि वार नक्षत्र, योग, करण)। ग्रहपरिचय, राशिपरिचय, नवविधकालमान।
- गणितज्योतिष- ग्रहचालन, इष्टकाल, ग्रहस्पष्टीकरण, भयातभभोगसाधनविधि, चन्द्रस्पष्टीकरण, अयनांश, चरखण्डानयन, लङ्कोदयमान, स्वोदय मान, लग्नानयन, नतसाधन, दशम लग्नानयन।
- भावस्पष्टविधि, षड्वर्ग एवं विशोत्तरी दशा विचार।

इकाई 4- ज्योतिष एवं फलादेश-

- विविध योग- राजयोग, अरिष्ट तथा अरिष्टभङ्ग योग, नाभस योग, पञ्चमहापुरुष योग, रोगयोग, अनफादि योग।
- द्वादशभावफलविचार।

इकाई 5- ज्योतिष में शोधपरम्परा एवं सम्भावनाएँ

- ज्योतिष में गणित एवं भौतिकी।
- आधुनिक युग में ज्योतिष शास्त्र का उपयोग एवं भावी अनुसन्धान का चिन्तन।

निर्देशः-

1. प्रत्येक इकाई से पाँच बहुविकल्पीय प्रश्न पूछे जायेंगे
2. प्रत्येक इकाई से दो दीर्घोत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे।
3. दीर्घोत्तरीय प्रश्नों में से पाँच प्रश्नों के उत्तर देय होंगे।

क्रमाङ्कः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्वरूपम्	प्रश्नाः x अङ्काः	योगः
	विशिष्टशास्त्रम्	बहुविकल्पीयप्रश्नाः -	25 x 2 = 50	100
	(ज्योतिर्विज्ञान)	दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः-	5 x 10 = 50	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः- संस्कृतसाहित्यम्

(सम्बद्धविषये एम. ए. परीक्षामुत्तीर्णवितां छात्राणां हिते)

पूर्णाङ्काः:- 100

एककः 1-

- वैदिक साहित्यम्-
- i. संहिता, ब्राह्मणानि, आरण्यकानि, उपनिषदः(परिचयात्मकप्रश्नाः)

एककः 2-

- भाषाविज्ञानं व्याकरणं च
- i. भाषायाः स्वरूपम्, भाषा परिवाराः, ध्वनिविज्ञानम्, अर्थविज्ञानम्।
- ii. सन्धयः, समासाः, कारकाणि (सामान्यप्रश्नाः)

एककः 3-

- भारतीयदर्शनम्
- i. तर्कसंग्रहः, सांख्यकारिका, वेदान्तसारः, पातञ्जलयोगसूत्रस्य समाधिपादः(सामान्यप्रश्नाः)

एककः 4-

- नाट्यशास्त्रम्- (नाट्योत्पत्तिः, नाट्यप्रयोगः, रसाः, भावाः)
- दशरूपकम् (अभिनयाः, नायकभेदाः, नायिकाभेदाः, रूपकभेदाः।)
- अभिज्ञानशाकुन्तलम्, उत्तररामचरितम्, मृच्छकटिकम्, मुद्राराक्षसम्, मालविकाग्निमित्रम्।(समीक्षात्मकप्रश्नाः)

एककः 5-

- रामायणम्, महाभारतम्, रघुवंशम्, कुमारसम्भवम्, शिशुपालवधम्, किरातार्जुनीयम्, नैषधीयचरितम्, मेघदूतम्, कादम्बरी।(समीक्षात्मकप्रश्नाः)
- कविपरिचयः- कालिदासः, वाणभट्टः, भारविः, भवभूतिः, भासः, व्यासः, शूद्रकः, वाल्मीकि, जयदेवः।(परिचयः)

निर्देशः-

1. प्रत्येकम् एककात् पञ्च प्रश्नाः बहुविकल्पात्मकाः प्रष्टव्याः भविष्यन्ति।
2. प्रत्येकम् एककात् द्वौ प्रश्नौ दीर्घोत्तरीयौ प्रष्टव्यौ भविष्यतः।
3. दीर्घोत्तरीयप्रश्नेषु केचन पञ्च एव समाधेयाः भविष्यन्ति।

क्रमाङ्कः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्वरूपम्	प्रश्नाः x अङ्काः	योगः
द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विशिष्टशास्त्रम्	बहुविकल्पीयप्रश्नाः -	25 x 2 = 50	100
	(संस्कृतम्)	दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः-	5x10=50	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
10-6-23

*[Handwritten signature]*



शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः संस्कृतसाहित्यम्

(सम्बद्धविषये आचार्यपरीक्षामुत्तीर्णवर्ता  
द्वाराणां कृते)

पूर्णाङ्कः- 100

एककः 1-

- काव्यशास्त्रसम्प्रदायाः, काव्यप्रकाशतः काव्यलक्षणानि, काव्यभेदाः, काव्यविधाः, काव्यगुणाः, शब्दशक्तिविमर्शः, रसाः, रीतयः, वृत्तयः। (सामान्यप्रश्नाः)
- अलङ्काराः- उपमा, रूपकम्, व्यतिरेकः, उत्प्रेक्षा, समासोक्तिः, काव्यलिङ्गम्, अर्थान्तरन्यासः, विभावना, दृष्टान्तः, वक्रोक्तिः, अनुप्रासः, यमकः, श्लेषः, निदर्शना।

एककः 2-

- छन्दांसि- मालिनी, स्रग्धरा, शार्दूलविक्रीडितम्, मन्दाक्रान्ता, वसन्ततिलकम्, शिखरिणी, भुजङ्गप्रयातम्।
- आचार्यपरिचयः- वामनः भामहः आनन्दवर्धनः, अभिनवगुप्तः, मम्मटः, विश्वनाथः, जगन्नाथः।

एककः 3-

- रामायणम्, महाभारतम्, रघुवंशम्, कुमारसम्भवम्, शिशुपालवधम्, किरातार्जुनीयम्, नैषधीयचरितम्, मेघदूतम्, कादम्बरी। (समीक्षात्मकप्रश्नाः)
- कविपरिचयः- कालिदासः, बाणभट्टः, भारविः, भवभूतिः, भासः, व्यासः, शूद्रकः, वाल्मीकि, जयदेवः।

एककः 4-

- नाट्यशास्त्रम्- (नाट्योत्पत्तिः, नाट्यप्रयोगः, रसाः, भावाः),
- दशरूपकम् (अभिनयाः, नायकभेदाः, नायिकाभेदाः, रूपकभेदाः।)
- अभिज्ञानशाकुन्तलम्, उत्तररामचरितम्, मृच्छकटिकम्, मुद्राराक्षसम्, मालविकाग्निमित्रम्। (समीक्षात्मकप्रश्नाः)

एककः 5-

- ग्रन्थपरिचयः- ध्वन्यालोकः, काव्यप्रकाशः, वक्रोक्तिजीवितम्, दशरूपकम्, साहित्यदर्पणः, व्यक्तिविवेकः, रसगङ्गाधरः। (समीक्षात्मकप्रश्नाः)
- आधुनिकयुगे साहित्यशास्त्रोपयोगः।
- साहित्यशास्त्रे भाव्यनुसन्धानचिन्तनम्।

निर्देशः-

- प्रत्येकम् एककात् पञ्च प्रश्नाः बहुविकल्पात्मकाः प्रष्टव्याः भविष्यन्ति।
- प्रत्येकम् एककात् द्वौ प्रश्नौ दीर्घोत्तरीयौ प्रष्टव्यौ भविष्यतः।
- दीर्घोत्तरीयप्रश्नेषु केचन पञ्च एव समाधेयाः भविष्यन्ति।

क्रमाङ्कः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्वरूपम्	प्रश्नाः x अङ्काः	योगः
द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विशिष्टशास्त्रम्	बहुविकल्पीयप्रश्नाः -	25 x 2 = 50	100
	(संस्कृत साहित्यम्)	दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः-	5x10=50	

## शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः- वेदः

पूर्णाङ्काः- 100

एककः 1- वेदपरिचयः

- ऋग्वेदः, यजुर्वेदः, सामवेदः, अथर्ववेदः
- वेदानां संहिता-ब्राह्मण-आरण्यक-उपनिषदः

एककः 2- वेदकालनिर्णयः विशिष्टपरिचयश्च-

- प्राच्यानां मते वेदकालः, प्रतीच्यानां मते वेदकालः।
- वेदविभागः, वेदानाम् अपौरुषेयत्वम्।

एककः 3- वेदभाष्यकाराः-

- प्राच्याः -स्कन्दस्वामी, वेंकटमाधवः, उद्गीथ, महीधरः, सायणः, उव्वरः, मधुसूदन-ओझा।
- प्रतीच्याः- गेल्डनरः, लुडविगः, मेक्समूलरः, ग्रिफिथः, मैकडानलः, विल्सनः, रॉथः।

एककः 4- वेदव्याख्यापद्धतिः-

- प्राच्यपद्धतिः, प्रतीच्यपद्धतिः।
- देवतानां स्थानानि, देवताप्रकारः, देवतापरिचयः।

एककः 5- वैदिक देवताः समाजश्च

- वैदिककालीना वेशभूषा, जीवनपद्धतिः, आवागमनसाधनानि।
- आधुनिकयुगे वेदस्य उपयोगः।
- वेदे भाव्यनुसन्धानचिन्तनम्।

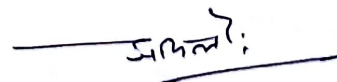
निर्देशः-

1. प्रत्येकम् एककात् पञ्च प्रश्नाः बहुविकल्पात्मकाः प्रष्टव्याः भविष्यन्ति।
2. प्रत्येकम् एककात् द्वौ प्रश्नौ दीर्घोत्तरीयौ प्रष्टव्यौ भविष्यतः।
3. दीर्घोत्तरीयप्रश्नेषु केचन पञ्च एव समाधेयाः भविष्यन्ति।

क्रमाङ्कः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्वरूपम्	प्रश्नाः x अङ्काः	योगः
द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विशिष्टशास्त्रम्	बहुविकल्पीयप्रश्नाः -	25 x 2 = 50	100
	(वेदः)	दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः-	5 x 10 = 50	







शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषय- वास्तुशास्त्र

(सम्बद्धविषये सम. प्र. परीक्षा मुनीठिकां  
दस्तावेजों के)

पूर्णाङ्कः:- 100

इकाई 1- वास्तुशास्त्र का इतिहास-

- उत्पत्ति, क्रमिकविकास, परिभाषा, भेद, उपभेद।
- वैदिक वास्तु(संहिता,ब्राह्मण,सूत्रग्रन्थ), पौराणिक वास्तु(रामायण, महाभारत अग्निपुराण मत्स्यपुराण आदि), संस्कृतवाङ्मय में वास्तु ( अर्थशास्त्र, नाट्यशास्त्र, शुकनीति)

इकाई 2- प्रमुख वास्तुशास्त्री तथा ग्रन्थ-

- आचार्यपरिचय- विश्वकर्मा, मय, सूत्रधार, मण्डन, राजा भोज, टोडरमल।
- ग्रन्थपरिचय- विश्वकर्मप्रकाश, विश्वकर्मवास्तुशास्त्र, मयमतम, समराङ्गणसूत्रधार, अपराजितपृच्छा, मानसार, राजवह्लभमण्डन, वास्तुमण्डनम्, प्रासादमण्डनम्, वास्तुसौख्यम्।

इकाई 3- प्रारम्भिक वास्तुशास्त्रीय नियम-

- वास्तुपुरुष(उत्पत्ति, लक्षण, भूमि)। भूमि-परीक्षण(भूमिचयन, वास्तु के प्रकार, आकार, प्लव)।
- गृहारम्भ एवं गृहप्रवेश मुहूर्त विचार एवं विधि, गृहमेलापक विचार(काकिणी एवं अष्टवर्ग विचार), आयव्ययादि विचार, वृषवास्तुचक्र, लग्नशुद्धि, कलशशुद्धिचक्र।
- भू-शोधन एवं खनन- खनन-विधि, राहु स्थिति एवं राहुमुख विचार, शल्योद्धार।

इकाई 4- देवालय एवं ग्रामवास्तु-

- मन्दिर स्थापत्य शैलियाँ(नागर,द्रविड,वेसर)
- प्रतिमा विधान- प्रतिमा निर्माण तथा स्थापना के नियम, शिवलिङ्ग, विष्णुप्रतिमा आदि के लक्षण, जीर्णोद्धार विधि।
- ग्राम तथा नगर नियोजन।
- वास्तुविन्यास- एकाशीति(81) पदवास्तुमण्डल, चतुःषष्टि(64) वास्तुमण्डल, पदानुसार कक्षविन्यास, जलस्थान का निर्धारण, शुभ वृक्ष एवं वनस्पतियाँ।

इकाई 5- वास्तुशास्त्र में शोध परम्परा तथा सम्भावनाएँ-

- आधुनिक युग में वास्तुशास्त्र का उपयोग एवं वास्तुशास्त्र में भावी अनुसन्धान चिन्तन।
- वास्तु एवं अभियान्त्रिकी, स्थापत्य पुरातत्त्व

निर्देश-

1. प्रत्येक इकाई से पाँच बहुविकल्पीय प्रश्न पूछे जायेंगे
2. प्रत्येक इकाई से दो दीर्घोत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे।
1. दीर्घोत्तरीय प्रश्नों में से पाँच ही प्रश्नों का उत्तर देय होगा।

क्रमाङ्कः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्वरूपम्	प्रश्नाः x अङ्काः	योगः
	द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विशिष्टशास्त्रम्		
	(वास्तुशास्त्र)	बहुविकल्पीयप्रश्नाः -	25 x 2 = 50	
		दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः-	5 x 10 = 50	100



शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रम

विषय- योग

समय 2.30 घंटा

पूर्णाङ्क- 100

इकाई 1- योग के आधारभूत तत्त्व- इतिहास और विविध संप्रदाय। योग के ग्रन्थ - प्रमुख उपनिषद्, भगवद्गीता, योग वाशिष्ठ

- वेदों, उपनिषदों एवं प्रस्थानत्रयी का परिचय और पुरुषार्थ चतुष्टय की अवधारणा, षड्दर्शन की सामान्य अवधारणा- ज्ञानमीमांसा, तत्त्वमीमांसा, आचारमीमांसा तथा मुक्ति, सांख्य, योग और वेदान्त दर्शन विशेष सन्दर्भ में।
- महाकाव्य एवं स्मृतियों का परिचय रामायण (अरण्य कांड) महाभारत ( शांतिपर्व) एवं याज्ञवल्क्य स्मृति में योग ।
- महर्षि पतंजलि एवं गुरुगोरक्षनाथ की योग परंपराओं का संक्षिप्त परिचय एवं यौगिक अवदान ।
- नारद भक्तिसूत्र में योग तथा संतसाहित्य में योग- कबीरदास, तुलसीदास एवं सूरदास ।
- आधुनिक काल में योग : स्वामी विवेकानन्द, श्रीअरविन्द, महर्षि रमण व महर्षि दयानन्द सरस्वती की योग परम्पराएँ।
- समसामयिक काल में योग:- श्रीश्यामाचरण लाहिड़ी, श्री टी. कृष्णमाचार्य, स्वामी शिवानन्द सरस्वती, स्वामीराम(हिमालय), महर्षि महेश योगी, पं श्रीराम शर्मा आचार्य का संक्षिप्त परिचय और योग के उत्थान और विकास के लिये इनका महत्त्वपूर्ण योगदान ।
- ज्ञानयोग, भक्तियोग, कर्मयोग, राजयोग, हठयोग एवं मंत्रयोग का परिचय ।
- जैनमत तथा बौद्धमत योग के तत्त्व ।
- प्रमुख दस उपनिषदों का संक्षिप्त परिचय :-
- ईशावास्योपनिषद्- कर्मनिष्ठा की अवधारणा, विद्या और अविद्या की अवधारणा, ब्रह्म का ज्ञान आत्मभाव ।
- केन उपनिषद्- आत्म(स्व) और मन, सत्य की अनुभूति यक्ष के उपाख्यान की शिक्षा।
- कठ उपनिषद्- योग की परिभाषा, आत्मा का स्वरूप आत्मानुभूति का महत्त्व ।
- प्रश्नोपनिषद्- प्राण और रयि (सृष्टि) की अवधारणा, पंचप्राण, छहः मुख्य प्रश्न।
- मुण्डक उपनिषद्- ब्रह्मविद्या हेतु दो उपागम पराविद्या और अपराविद्या, ब्रह्मविद्या की महानता स्वार्थयुक्त कर्मों की निरर्थकता, तप और गुरुभक्ति, सृष्टि की उत्पत्ति, ध्यान का अंतिम लक्ष्य- ब्रह्मानुभूति।
- माण्डूक्य उपनिषद् - चेतना की चार अवस्थाएँ और ऊँकार (अ.ऊ.म) के सृजनित अक्षरों के साथ इनका सम्बन्ध।
- ऐतरेय उपनिषद्- आत्मा, ब्रह्माण्ड और ब्रह्म की अवधारणा ।
- तैत्तिरीय उपनिषद्- पंचकोश की अवधारणा, शिक्षा वल्ली, आनन्द वल्ली, भृगुवल्ली का संक्षिप्त विवरण।
- छान्दोग्य उपनिषद्- ओम(उद्गीथ) ध्यान, शाण्डिल्यविद्या ।
- बृहदारण्यक उपनिषद् - आत्मा और ज्ञानयोग की अवधारणा, आत्मा और परमात्मा की एकात्मकता।

- भगवद्गीता- भगवद्गीता का सामान्य परिचय, योग की परिभाषाएं और इनकी प्रासंगिकता और क्षेत्र, भगवद्गीता के आवश्यक तत्त्व, आत्मस्वरूप स्थितप्रज्ञ एवं सांख्य योग का अर्थ (अध्याय) 2. कर्मयोग (अध्याय 3). संन्यास योग तथा कर्म स्वरूप ( सकाम और निष्काम), संन्यास, ध्यान योग (अध्याय 6). भक्त के प्रकार (अध्याय 7) भक्ति का स्वरूप (अध्याय 12) भक्तियोग के साधन और साध्य, त्रिगुण और प्रकृति का स्वरूप, त्रिविध श्रद्धा, योग साधक का आहार, आहार का वर्गीकरण(अध्याय 14 व 17), दैवासुर सम्पद विभाग योग(अध्याय 16), मोक्षसंन्यास योग(अध्याय - 18)।
- योग वाशिष्ठ – योग वाशिष्ठ के प्रमुख बिन्दु, आधि और व्याधि की अवधारणा, मनोदैहिक व्याधियाँ, मुक्ति के चार द्वारपाल, परमानन्द की उच्चतम अवस्था, योग के विघ्नों के निराकरण हेतु अभ्यास, सत्वगुण का विकास, ध्यान के आठ चरण, ज्ञान की सप्तभूमियाँ।

#### इकाई 2 – योग के ग्रन्थ ii – योग उपनिषद्-

- श्वेताश्वतरोपनिषद् – द्वितीय अध्याय- ध्यानयोग की विधि और उसका महत्त्व, ध्यान के लिए उपयुक्त स्थान, प्राणायाम का क्रम और उसकी महत्ता, योगसिद्धि के पूर्व लक्षण, योगसिद्धि का महत्त्व, तत्त्वज्ञ। छठा अध्याय- परमेश्वर का स्वरूप और उसकी महिमा, भगवत प्राप्ति के उपाय, मोक्ष की प्राप्ति।
- योग कुण्डल्युपनिषद्- प्राणायाम सिद्धि के उपाय, प्राणायाम के भेद ब्रह्म प्राप्ति के उपाय।
- योगचुडामण्युपनिषद्- योग के छः अंगों का वर्णन एवं प्रत्येक के फल और उनके क्रम।
- त्रिशिखिब्राह्मणोपनिषद्- अष्टाङ्गयोग, कर्मयोग, ज्ञानयोग का वर्णन।
- योग तत्वोपनिषद्- मन्त्रयोग, लययोग, हठयोग एवं राजयोग तथा इनकी अवस्थाएँ, आहार एवं दिनचर्या, योग सिद्धि के प्रारम्भिक लक्षण एवं सावधानियाँ।
- ध्यानबिन्दूपनिषद्- ध्यानयोग का महत्त्व, प्रणव का स्वरूप, प्रणव ध्यान की विधि, षडंगयोग, नादानुसन्धान द्वारा आत्मदर्शन।
- नादबिन्दूपनिषद्- हंस विद्या, उनके विभिन्न अंगोपांगों का वर्णन, ओमकार की 12 मात्राओं तथा उनके साथ प्राणों के विनियोग का फल, नाद के प्रकार तथा नादानुसंधान साधना का स्वरूप, मनोलय स्थिति।
- योगराजोपनिषद्- मन्त्रयोग, लययोग, हठयोग, राजयोग, नौ चक्र, उनमें ध्यान की प्रक्रिया एवं फलश्रुति।

#### इकाई- 3- पातंजल योग सूत्र-

- समाधि पाद, साधन पाद, विभूति पाद, कैवल्य पाद।

#### इकाई 4- हठयोग के ग्रन्थ-

- हठयोग और हठयोग के ग्रन्थों का परिचय- योगबीज, गोरक्ष संहिता, शिव संहिता, वशिष्ठ संहिता, सिद्धसिद्धांत पद्धति, हठप्रदीपिका, घेरण्डसंहिता और हठरत्नावली। हठयोग का उद्देश्य, हठयोग से सम्बन्धित भ्रामक धारणाएँ।





- हठयोग की पूर्वापेक्षाएँ (दस यम और दस नियम), हठयोग में साधक और बाधक तत्त्व, घट की अवधारणा, हठयोग में शोधन क्रियाओं की अवधारणा और महत्त्व स्वास्थ्य एवं रोग में शोधन क्रियाओं का महत्त्व, मिताहार, हठयोग के साधकों द्वारा पालन किए जाने वाले नियम एवं विनियम।
- हठयोग के ग्रन्थों में आसन : योगासन की परिभाषा पूर्वापेक्षाएँ और प्रमुख विशेषताएँ हठप्रदीपिका, हठरत्नावली, शिवसंहिता, घेरण्ड संहिता में वर्णित विभिन्न आसनों के लाभ, सावधानियों और प्रतिकूलात्मक निर्देश।
- हठयोग ग्रन्थों में प्राणायाम, प्राण एवं प्राणायाम की अवधारणा, प्राणायाम के चरण और अवस्थाएँ, हठयोग साधना में प्राणायाम की पूर्वापेक्षाएँ हठप्रदीपिका, घेरण्ड संहिता व शिवसंहिता तथा गोरक्षसंहिता में वर्णित प्राणायाम, प्राणायाम के लाभ, सावधानियाँ एवं प्रतिकूलात्मक निर्देश।
- बन्ध, मुद्रा और अन्य अभ्यास:- मुद्रा एवं बन्ध की अवधारणा व परिभाषा हठप्रदीपिका, हठरत्नावली और घेरण्डसंहिता व शिवसंहिता, वशिष्टसंहिता में वर्णित बन्ध एवं मुद्रा की परिभाषा, लाभ, सावधानियाँ और निशेधात्मक निर्देश।
- घेरण्ड संहिता में प्रत्याहार और ध्यान की अवधारणा, परिभाषा, लाभ और विधियाँ, हठप्रदीपिका में नाद और नादानुसंधान की अवधारणा और लाभ नादानुसंधान की चार अवस्थाएँ (चरण) हठयोग और राजयोग में समबन्ध, हठयोग के उद्देश्य, हठयोग की समसामयिक उपादेयता।

इकाई 5- सम्बद्ध विज्ञान सामान्य मनोविज्ञान, मानव शरीर रचना एवं क्रिया विज्ञान का परिचय, आहार एवं पोषण।

- निद्रा, व्यवहार का मनोवैज्ञानिक आधार, व्यक्तित्व का स्वरूप, प्रकार एवं निर्धारक तत्त्व।
- सामान्य मानसिक विकारों का परिचय। कोशिका, उतक, अंग, तंत्र का परिचय।
- पेशीयकंकाल तंत्र, पाचन एवं उत्सर्जन तंत्र, वृक्क की क्रियाविधि, तंत्रिका तंत्र, हृदयरक्तपरिवहन तंत्र।
- अंतःस्त्रावी तंत्र, श्वसनतंत्र, रोग प्रतिरक्षातंत्र एवं प्रजनन तंत्र, आहार एवं पोषण की मूलभूत अवधारणाएँ।
- घटक, पोषण की समझ एवं आवश्यकता। आहार के कार्य एवं उनका वर्गीकरण।
- खाद्यसमूह, अनाज एवं तृणधान्य, आहार एवं चयापचय, खनिज और लवण।

निर्देश:-

1. प्रत्येक इकाई से पाँच बहुविकल्पीय प्रश्न पूछे जायेंगे।
2. प्रत्येक इकाई से दो दीर्घोत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे।
3. दीर्घोत्तरीय प्रश्नों में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर देय होंगे।

क्रमांक	प्रश्नपत्र का नाम	प्रश्नस्वरूप	प्रश्ना × अङ्का	योग
द्वितीय प्रश्नपत्र	विशिष्टशास्त्र (योग)	बहुविकल्पीयप्रश्न -	25 × 2 = 50	100
		दीर्घोत्तरीयप्रश्न-	5 × 10 = 50	

*[Handwritten signatures and marks]*