

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

प्रश्नपत्र - प्रथम शोध अभियोग्यता

समय :- 1.30 घंटा

पूर्णांक 100

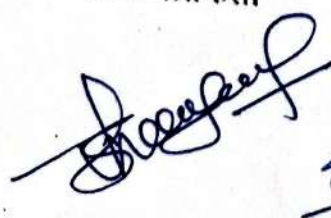
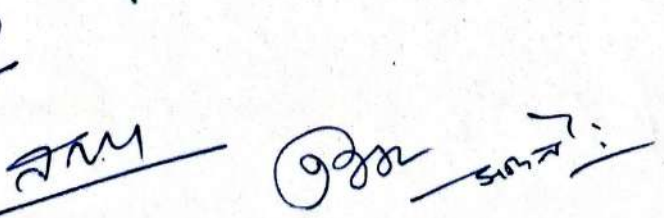
नोट :- प्रत्येक इकाई से 10 प्रश्न, प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।
($50 \times 2 = 100$)

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


ताम  १५८८ इन्डिया

इकाई - 3 संप्रेषण :-

- संप्रेषण : संप्रेषण का अर्थ, प्रकार और अभिलक्षण
- प्रभावी संप्रेषण : वाचिक एवं गैर-वाचिक, अन्तः सांस्कृतिक एवं सामूहिक संप्रेषण, कक्ष 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 कॉफ्रेसिंग 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), विभाग समन्वयक,




कुलसचिव

७४२

शाध प्रवश पराक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः- व्याकरणम्

पूर्णाङ्कः- 100

एककः 1-

- पञ्चसन्ध्यः- संज्ञाप्रकरणम्, परिभाषाप्रकरणम्, अच्चसन्धिः, हल्सन्धिः, प्रकृतिभावसन्धिः, अनुस्वारसन्धिः, स्वादिसन्धिः- (वैयाकरणसिद्धान्तकौमुद्याः)
- समासाः- केवलसमासः, अव्ययीभावसमासः, तत्पुरुषसमासः, बहुब्रीहिसमासः, द्वन्द्वसमासः।- (वैयाकरणसिद्धान्तकौमुद्याः)

एककः 2-

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

एककः 3-

- तद्वितप्रकरणम्- एकशेषप्रकरणम्, सर्वसमासप्रकरणम्, समासान्तप्रकरणम्, अलुकसमासप्रकरणम्, समासाश्रयविधिप्रकरणम्, तद्विताधिकारप्रकरणम्, अपत्याधिकारप्रकरणम्, रक्ताद्यर्थकाः, चातुरर्थिकाः, शैषिकप्रकरणम्, प्राग्दीव्यतीयप्रकरणम्, प्राग्धितीयप्रकरणम्, तद्वितेषु भावकर्मार्थाः, मत्वर्थीयप्रकरणम्, प्राग्दिशीयप्रकरणम्, स्वार्थिकप्रकरणम्, द्विरूक्तप्रकरणम्। (वैयाकरणसिद्धान्तकौमुद्याः)

एककः 4-

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

एककः 5-

- महाभाष्यस्य पस्पशाहिकम्, 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।

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

[Signature] *[Signature]* *[Signature]*

प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः- दर्शनम्

पूर्णाङ्कः- 100

एककः 1

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

एककः 2

- योगः - अष्टाङ्गयोगः, चित्तभूमि: 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, प्रभाकररगुरुः।

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।

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

[Signature]

२५८
२५८

शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रम:

विषय:- ज्योतिषम्
(भृष्टविषये आचार्यपरीक्षामुक्तीर्वर्ता^०
पूर्णाङ्कः- 100
द्वात्राणां कृते)

एकक: 1- ज्योतिषशास्त्रेतिहासः -

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

एकक: 2- प्रमुखज्योतिर्विदः ग्रन्थाश्च-

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

एकक: 3- ज्योतिषस्य प्रमुखसिद्धान्ताः ज्योतिर्गणितश्च-

- पञ्चाङ्गपरिचयः(तिथिः, वासरः, नक्षत्रम्, योगः, करणम्)।
- ग्रहपरिचयः, राशिपरिचयः, नवविधकालमानानि।
- गणितज्योतिषम्- ग्रहचालनम्, इष्टकालः, ग्रहस्थीकरणम्, भयातभभोगसाधनविधिः, चन्द्रस्थीकरणम्, अयनांशः, चरखण्डानयनम्, लङ्घोदयमानम्, स्वोदयमानम्, लग्नानयनम्, नतसाधनम्, दशमलग्नानयनम्।
- भावस्पष्टविधिः, षड्वर्गः, विशेषत्तरीदशाविचारः।

एकक: 4- ज्योतिषशास्त्रे फलादेशविचारः-

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

एकक: 5- ज्योतिषशास्त्रे शोधपरम्परा सम्बावनाश्च।

- 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।

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

[Signature]

[Signature]

[Signature]

शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः- ज्योतिर्विज्ञान

**(सम्बद्धविधि एम.ए.परीक्षामुक्तीर्णवर्ती
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 वेद परम्परा।
- सहिताज्योतिष की प्राचीनता(वास्तु, प्रश्न, शकुन, मुहुर्त)
- ज्योतिष के प्रवर्तक आचार्य एवं ग्रन्थ।

इकाई 3- ज्योतिष के मूलभूत सिद्धान्त एवं ज्योतिर्गणित-

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

इकाई 4- ज्योतिष एवं फलादेश-

- विविध योग- राजयोग, अरिष्ट तथा अरिष्टमङ्ग 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 दीर्घोक्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे।
3. दीर्घोक्तरीय प्रश्नों में से पाँच प्रश्नों के उत्तर देय होंगे।

क्रमांकः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्वरूपम्	प्रश्नाः × अङ्काः	योगः
द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विशिष्टशास्त्रम् (ज्योतिर्विज्ञान)	बहुविकल्पीयप्रश्नाः - दीर्घोक्तरीयप्रश्नाः -	25 × 2 = 50 5 × 10 = 50	100

Beejeep

*लग्न
सम्भावना*

७८२

शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः- संस्कृतस्माहित्यम्

(सम्बृद्धविषये एम. ए. परीक्षामुन्तीर्थवित्तां
च्छान्ताणां कृते)

पूर्णाङ्कः- 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)
- दर्शकरूपकम् (अभिनयाः, नायकभेदाः, नायिकाभेदाः, रूपकभेदाः।)
- अभिज्ञानशाकुन्तलम्, उत्तररामचरितम्, मृच्छकटिकम्, मुद्राराक्षसम्, मालविकाम्भिमित्रम् (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।

क्रमांकः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नरूपम्	प्रश्नाः × अङ्काः	योगः
द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विशिष्टशास्त्रम् (संस्कृतम्)	बहुविकल्पीयप्रश्नाः - दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः-	25 × 2 = 50 5 × 10 = 50	100

१०-६-२३

शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषय: संस्कृतसाहित्यम्

(सम्बूद्धविषये आचार्यपरीक्षामुन्नीर्णवतां व्याप्ताणां कृते)

पूर्णाङ्कः - 100

एककः 1-

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

एककः 2-

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

एककः 3-

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

एककः 4-

- नाट्यशास्त्रम्- (नाट्योत्पत्तिः, नाट्यप्रयोगः, रसाः, भावाः),
- दशरूपकम् (अभिनयाः, नायिकभेदाः, नायिकाभेदाः, रूपकभेदाः।)
- अभिज्ञानशाकुन्तलम्, उत्तररामचरितम्, मृच्छकटिकम्, मुद्राराक्षसम्, मालविकाश्मिमित्रम्। (समीक्षात्मकप्रश्नानाः)

एककः 5-

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

निर्देशः-

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

क्रमांकः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्यरूपम्	प्रश्नाः × अङ्काः	योगः
द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विद्यालयशास्त्रम् (संस्कृत साहित्यम्)	बहुविकल्पीयप्रश्नाः - दीर्घात्तरीयप्रश्नाः -	25 × 2 = 50 5 × 10 = 50	100

शोध प्रवेश परीक्षा पाठ्यक्रमः

विषयः - वेदः

पूर्णाङ्कः - 100

एककः 1- वेदपरिचयः

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

एककः 2- वेदकालनिर्णयः विशिष्टपरिचयश्च-

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

एककः 3- वेदभाष्यकाराः-

- प्राच्या:- स्कन्दस्वामी, वैकटमाधवः, उद्गीथ, महीधरः, सायणः, उव्वरः, मधुसूदन-ओङ्कारः।
- प्रतीच्याः - गोल्डनरः, लुडविगः, मेक्समूलरः, फ्रिफिथः, 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।

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

— अभ्यन्तरी:

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, शुक्लनीति)

इकाई 2- प्रमुख वास्तुशास्त्री तथा ग्रन्थ-

- आचार्यपरिचय- विश्वकर्मा, मय, सूत्रधार, मण्डन, राजा भोज, टोडरमल।
- ग्रन्थपरिचय- विश्वकर्मप्रकाश, विश्वकर्मवास्तुशास्त्र, मयमतम, समराङ्गणसूत्रधार, अपराजितपृच्छा, मानसार, राजवल्लभमण्डन, वास्तुमण्डनम, प्रासादमण्डनम, वास्तुसौख्यम।

इकाई 3- प्रारम्भिक वास्तुशास्त्रीय नियम-

- वास्तुपुरुष(उत्पत्ति, लक्षण, भूमि)। भूमि-परीक्षण(भूमिचयन, वास्तु के प्रकार, आकार, पूर्व)।
- 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, शत्योद्धार।

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, चतुःषष्ठि(64) वास्तुमण्डल, पदानुसार कक्षविन्यास, जलस्थान का निर्धारण, शुभ वृक्ष एवं वनस्पतियाँ।

इकाई 5- वास्तुशास्त्र में शोध परम्परा तथा सम्भावनाएँ-

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

निर्देश-

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

क्रमांकः	प्रश्नपत्रस्य नाम	प्रश्नस्यरूपम्	प्रश्नाः × अङ्काः	योगः
द्वितीयप्रश्नपत्रम्	विद्याष्टशास्त्रम् (वास्तुशास्त्र)	बहुविकल्पीयप्रश्नाः - दीर्घोत्तरीयप्रश्नाः -	25 × 2 = 50 5 × 10 = 50	100

समय 2.30 घंटा

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

- वेदों, उपनिषदों एवं प्रस्थानत्रयी का परिचय और पुरुषार्थ चतुष्टय की अवधारणा, षड्कर्णन की सामान्य अवधारणा-
- ज्ञानमीमांसा, तत्त्वमीमांसा, आचारमीमांसा तथा मुक्ति, सांख्य, योग और वेदान्त दर्शन विषेश 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 योगिक 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 लाहिडी, 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 रथि (सृष्टि) की अवधारणा, पंचप्राण, छहः मुख्य प्रश्न।
- मुण्डक उपनिषद्- ब्रह्मविद्या हेतु दो उपागम पराविद्या और अपराविद्या, ब्रह्मविद्या की महानता स्वार्थयुक्त कर्मों की निर्धक्ता, तप और गुरुभक्ति, सृष्टि की उत्पत्ति, ध्यान का अंतिम लक्ष्य- ब्रह्मानुभूति।
- माण्डूक्य उपनिषद् - चेतना की चार अवस्थाएँ और ऊँकार (अ.ज.म) के सूजनित अक्षरों के साथ इनका सम्बन्ध।
- ऐतरेय उपनिषद्- आत्मा, ब्रह्माण्ड और ब्रह्म की अवधारणा।
- तैत्तिरीय उपनिषद्- पंचकोश की अवधारणा, शिक्षा वह्नी, आनन्द वह्नी, भृगुवह्नी का संक्षिप्त विवरण।
- अनंदोग्य उपनिषद्- ओम(उद्दीथ) ध्यान, शाणिङ्गल्यविद्या।
- बृहदारण्यक उपनिषद् - आत्मा और ज्ञानयोग की अवधारणा, आत्मा और परमात्मा की एकात्मकता।

८८५

संक्षेप

- भगवद्गीता- भगवद्गीता का सामान्य परिचय, योग की परिभाषा और इनकी प्रारंभिकता और क्षेत्र, भगवद्गीता के आवश्यक तत्त्व, आत्मस्वरूप स्थितप्रद्वा एवं सारुण्य योग का अर्थ (अध्याय 2), कर्मयोग (अध्याय 3), सन्यास योग तथा कर्म स्वरूप (सकाम और निकाम), सन्यास, ध्यान योग (अध्याय 6), भक्ति के प्रकार (अध्याय 7) भक्ति का स्वरूप (अध्याय 12) भक्तियोग के साधन और साध्य, त्रिगुण और प्रकृति का स्वरूप, त्रिविद्य श्रद्धा, योग साधक का आहार, आहार का वर्गीकरण (अध्याय 14 व 17), देवासुर सम्पद, विभाग योग (अध्याय 16), गोक्षरसन्यास योग (अध्याय - 18)।
- योग वाशिष्ठ- योग वाशिष्ठ के प्रमुख विन्दु, आधि और व्याधि की अवधारणा, मनोदेहिक व्याधियाँ, मुक्ति के चार द्वारपाल, परमानन्द की उच्चतम अवस्था, योग के विन्दों के निराकरण हेतु अभ्यास, सत्यगुण 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 महत्व, ध्यान के लिए उपयुक्त स्थान, प्राणायाम का क्रम और उसकी महत्ता, योगसिद्धि के पूर्व लक्षण, योगसिद्धि का महत्व, तत्त्वज्ञ। छठा अध्याय परमेश्वर का स्वरूप और उसकी महिमा, भगवत प्राप्ति के उपाय, मोक्ष की प्राप्ति।
- योग कुण्डलियुपनिषद्- प्राणायाम रिसिद्धि के उपाय, प्राणायाम के भेद, ब्रह्म प्राप्ति के उपाय।
- योगचुडामण्युपनिषद्- योग के छः अंगों का वर्णन एवं प्रत्येक के फल और उनके क्रम।
- त्रिशिरिखिब्राह्मणोपनिषद्- अष्टाङ्गयोग, कर्मयोग, ज्ञानयोग का वर्णन।
- योग तत्त्वोपनिषद्- मन्त्रयोग, लययोग, हठयोग एवं राजयोग तथा इनकी अवस्थाएँ, आहार एवं दिनचर्या, योग सिद्धि के प्रारम्भिक लक्षण एवं सावधानियाँ।
- ध्यानबिन्द्युपनिषद्- ध्यानयोग का महत्व, प्रणव का स्वरूप, प्रणव ध्यान की विधि, घडंगयोग, नादानुसन्धान द्वारा आत्मदर्शन।
- नादविन्द्युपनिषद्- 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, धरण्डसंहिता और हठरबाबली। हठयोग का उद्देश्य, हठयोग से सम्बन्धित भ्रामक धारणाएँ।

7. *...
...*

- हठयोग की पूर्वापेक्षायें (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 पूर्वापेक्षाएं और प्रमुख विशेषताएं, हठप्रदीपिका, हठरत्नावली, शिवसंहिता, घेरण्ड संहिता में वर्णित विभिन्न आसनों के लाभ, सावधानियाँ और प्रतिकूलात्मक निर्देश।
- हठयोग ग्रन्थों में प्राणायाम, प्राण एवं प्राणायाम की अवधारणा, प्राणायाम के चरण और अवस्थाएँ, हठयोग साधना में प्राणायाम की पूर्वापेक्षाएं 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, वशिष्ठसंहिता 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 सम्बन्ध, हठयोग के उद्देश्य, हठयोग की समसामयिक उपादेयता।

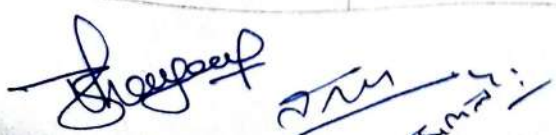
इकाई 5- सम्बद्ध विज्ञान सामान्य मनोविज्ञान, मानव शरीर रचना एवं क्रिया विज्ञान का परिचय, आहार एवं पोषण।

- 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, वृक्त की क्रियाविधि, तंत्रिका तंत्र, हृदयरक्तपरिवहन तंत्र।
- अंतःस्वावी 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 तुण्डान्य, आहार एवं चयापचय, खनिज और लवण।

निर्देश:-

- प्रत्येक इकाई से पाँच व्युत्कल्पीय प्रश्न पूछे जायेंगे।
- प्रत्येक इकाई से दो दीर्घात्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे।
- दीर्घात्तरीय प्रश्नों में से किसी पाँच प्रश्नों के उत्तर देय होंगे।

क्रमांक	प्रश्नपत्र का नाम	प्रश्नस्वरूप	प्रश्ना × अंका	योग
द्वितीय प्रश्नपत्र	विशिष्टशास्त्र (योग)	व्युत्कल्पीयप्रश्न - दीर्घात्तरीयप्रश्न-	$25 \times 2 = 50$ $5 \times 10 = 50$	100


[Signature]