

पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान
सेवा आयोग

प्राविधिक सेवा, सामान्य प्रशासन समूह, पुस्तकालय उपसमूह, तह ५, पुस्तकालय सहायक पदको आन्तरिक
प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम
एवं परीक्षा योजना

१. प्रथम चरण : – लिखित परीक्षा						पूर्णाङ्क :- १००	
पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्नसंख्या X अङ्क	समय
	सेवा सम्बन्धी	१००	४०	विषयगत	छोटो उत्तर लामो उत्तर	८ प्रश्न X ५ अङ्क ६ प्रश्न X १० अङ्क	३ घण्टा
२. द्वितीय चरण : – अन्तर्वार्ता							
विषय	पूर्णाङ्क	उतीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली			समय	
अन्तर्वार्ता	२०	-	मौखिक				

द्रष्टव्य :

- यो परीक्षा योजनालाई प्रथम चरण (लिखित परीक्षा) र द्वितीय चरण (अन्तर्वार्ता) गरी दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ ।
- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- लिखित परीक्षामा यथासम्भव पाठ्यक्रमका सबै एकाईबाट प्रश्नहरू सोधिनेछ ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन ।
- विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन् । परिक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्भन्नु पर्दछ ।
- प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- पाठ्यक्रम लागू मिति : २०७४/०६/२९

पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान
सेवा आयोग

प्राविधिक सेवा, सामान्य प्रशासन समूह, पुस्तकालय उपसमूह, तह ५, पुस्तकालय सहायक पदको आन्तरिक
प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

पत्र :- सेवा सम्बन्धी

खण्ड (A): 60 Marks

१. पुस्तकालय विज्ञान
 - १.१ पुस्तकालय विज्ञानको उद्देश्य, आवश्यकता र महत्व
 - १.२ ज्ञानको वर्गीकरण (Knowledge classification)
 - १.३ पुस्तकालय विज्ञानको प्रमुख सिद्धान्तहरू
 - १.४ पुस्तकालय संचालनको कार्य प्रणाली
 - १.५ पुस्तकालय विज्ञानमा सूचना तथा संचार प्रविधि (Information and Communication Technology- ICT) को प्रयोग र यसको महत्व
२. नेपालमा पुस्तकालयको स्थिति
 - २.१ नेपालमा पुस्तकालयको इतिहास
 - २.२ नेपालमा पुस्तकालको स्वरूप र विकास
 - २.३ नेपालका महत्वपूर्ण पुस्तकालयहरू
 - २.४ नेपालका शिक्षा विकासमा पुस्तकालयको योगदान
 - २.५ अनुसन्धानको लागि पुस्तकालयको महत्व
३. पुस्तकालयमा पुस्तक प्राप्ति (Acquisition) सम्बन्धी जानकारी
 - ३.१ पुस्तक छनौट एवं खरीद गर्ने तरिका
 - ३.२ पुस्तक दर्ता सम्बन्धी ज्ञान
 - ३.३ पुस्तक प्राप्ति तथा भुक्तानी सम्बन्धी ज्ञान
४. पुस्तकालय संगठन तथा व्यवस्थापन
 - ४.१ पुस्तकालय भवनको रूपरेखा (Layout)
 - ४.२ पुस्तकालय कर्मचारी व्यवस्था र प्रशिक्षण
 - ४.३ पुस्तकालय बजेट
 - ४.४ पुस्तकालयको भौतिक साधन र अन्य उपकरणहरू
 - ४.५ नेपाल पुस्तकालय संघ र अन्य उपकरणहरू
 - ४.६ नेपाल पुस्तकालय संघ र अन्य पुस्तकालय र सूचना केन्द्रसंगको सम्बन्ध
५. वर्गीकरण प्रणाली (Classification System)
 - ५.१ वर्गीकरणको परिभाषा, सिद्धान्त आवश्यकता र कार्यहरू
 - ५.२ विभिन्न प्रकारका प्रणालीहरू मध्ये DDC (Dewey Decimal Classification) र NLM (National Library of Medicine) सम्बन्धी जानकारी
६. पुस्तकालयमा पुस्तक लेनदेन (Circulation) तथा ग्रन्थसूचीय (Bibliographic) सेवा
 - ६.१ पुस्तकालय लेनदेन गर्ने विधिहरू
 - ६.२ ग्रन्थसूची (bibliographic) का प्रकारहरू
 - ६.३ नेपाल राष्ट्रिय बाङ्गमयसूची सम्पादन तथा प्रकाशन सम्बन्धी ज्ञान

पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान
सेवा आयोग

६.४ पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको पुस्तकालय सम्बन्धी चिनारी

७. पुस्तकहरूको संभार एवं संरक्षण विधि

- ७.१ पुस्तकको सुरक्षाका उपायहरू
७.२ जिल्दवन्दी (Binding) को उद्देश्य र आवश्यकता
७.३ जिल्दवन्दीको प्रकार

खण्ड (B): 30 Marks

८. सार्वजनिक प्रशासन र व्यवस्थापन

- ८.१ कार्यालय र कार्यालय व्यवस्थापनको अवधारणा र महत्व
८.२ अभिलेख व्यवस्थापनको परिचय, उद्देश्य, आवश्यकता र महत्व
८.३ कार्यालयमा संचारको महत्व, प्रकार, माध्यम
८.४ सार्वजनिक प्रशासनको परिचय र उद्देश्य
८.५ सङ्गठनको अवधारणा, सिद्धान्त र महत्व
८.६ निर्देशन, नियन्त्रण, समन्वय, उत्प्रेरणा र नेतृत्व सम्बन्धी सामान्य जानकारी
८.७ सार्वजनिक सेवा प्रवाहको अर्थ, महत्व तथा सेवा प्रवाह गर्ने तरिका/माध्यमहरू

९. ऐन, नियमहरू

- ९.१ पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको संगठन संरचना तथा कार्यक्षेत्र सम्बन्धी जानकारी
९.२ पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान ऐन, २०६४
९.३ पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठानको कर्मचारी सेवाका शर्त र सुविधा सम्बन्धी नियमावली, २०६७
९.४ पाटन स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान आर्थिक प्रशासन नियमावली, २०६७
९.५ पाटन अस्पताल संचालन विनियमावली, २०६७
९.६ नेपाल स्वास्थ्य सेवा ऐन, २०५३ र स्वास्थ्य सेवा नियमावली, २०५५
९.७ नेपाल मेडिकल काउन्सिल ऐन, २०२० र नियमावली
९.८ नेपाल नर्सिङ परिषद् ऐन, २०५२
९.९ नेपाल स्वास्थ्य व्यवसायी परिषद् ऐन, २०५३
९.१० Computer and its applications: Windows basic, Word processing, Electronic spreadsheets, Presentation system, Multimedia, E-mail and Internet बारे जानकारी

खण्ड	अङ्कभार	विषयगत	
		छोटो प्रश्न संख्या	लामो प्रश्न संख्या
A	६०	४ प्रश्न X ५ अङ्क = २०	४ प्रश्न X १० अङ्क = ४०
B	४०	४ प्रश्न X ५ अङ्क = २०	२ प्रश्न X १० अङ्क = २०
जम्मा		८ प्रश्न X ५ अङ्क = ४०	६ प्रश्न X १० अङ्क = ६०