

नेपाली सेना

प्राड उ.से. विविध ऐन (खुला) पदको लिखित परीक्षाको पाठ्यक्रम

समय : २ घण्टा ३० मिनेट

पुर्णाङ्क : १००

उत्तीर्णाङ्क : ४०

यो पाठ्यक्रम नेपाली सेनाको विभिन्न ईकाईहरूमा रिक्त रहेको प्राड उ.से. विविध ऐन (खुला) पदका उम्मेदवार छनौट परीक्षाको लागि निर्धारण गरिएको हो । लिखित परीक्षामा सरिक हुने उम्मेदवारहरूको पेशा सम्बन्धि विषयलाई आधारमानी प्रश्नहरू सोधिने छ ।

(क) लिखित परीक्षाको माध्यम नेपाली/अंग्रेजी वा दुवै भाषा हुनेछ ।

(ख) लिखित परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र अर्को चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराईने छ ।

(ग) प्रश्न पत्र निर्माण गर्दा पाठ्यक्रममा समावेश भएका सबै विषयहरूलाई समेटिनेछ ।

(घ) नेपाली सेनाको आवश्यकता तथा विविध परिस्थितमा नेपाली सेना अनुकूल हुने गरी उल्लेखित विवरणहरूमा हेरफेर हुन सक्नेछ ।

(ङ) पाठ्यक्रमको रूपरेखा देहायमा उल्लेख गरे अनुसार हुनेछ ।

(च) पाठ्यक्रम लागु मिति २०७३/०३/२२ गते ।

लिखित परीक्षा योजना र पाठ्यक्रम

विषय	पुर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली		प्रश्न संख्या X अङ्क	समय
द्वितीय पत्र विविध ऐन	१००	४०	वस्तुगत (Objective)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs)	४० प्रश्न X १ अङ्क = ४०	२ घण्टा ३० मिनेट
			विषयगत (Subjective)	छोटो उत्तर	६ प्रश्न X ५ अङ्क = ३०	
				लामो उत्तर	३ प्रश्न X १० अङ्क = ३०	

द्वितीय पत्र : विविध ऐन

१. संवैधानिक कानून

- १.१ संविधान र संविधानवाद
- १.२ नेपालको संवैधानिक विकासक्रम र नेपालको वर्तमान संविधान
- १.३ अदालतको असाधारण क्षेत्राधिकार
- १.४ कानूनको शासन र शक्तिपृथकीकरणको सिद्धान्त र स्वतन्त्र न्यायपालिका
- १.५ फौजदारी न्यायसम्बन्धी अधिकार
- १.६ Fair Trial सम्बन्धी व्यवस्था
- १.७ कानूनका श्रोतहरू तथा नेपालमा कानून निर्माणको प्रक्रिया

२. अन्तर्राष्ट्रिय कानून

- २.१ अन्तर्राष्ट्रिय कानूनको अवधारणा
- २.२ मानव अधिकार र मानवीय कानून
- २.३ मानव अधिकार सम्बन्धी विश्वव्यापी घोषणा र तत्सम्बन्धी प्रयोग
- २.४ संयुक्त राष्ट्र संघ र सार्कको वडापत्र
- २.५ युद्ध अपराध र आतंकवाद
- २.६ अन्तर्राष्ट्रिय मानवीय कानून अन्तरगत संरक्षित व्यक्ति र संरक्षित सम्पति
- २.७ युद्ध तथा द्वन्द्वको समयमा कमाण्डरहरूको भूमिका
- २.८ युद्ध तथा आन्तरिक द्वन्द्वको समयमा प्राड विवाकको भूमिका

३. फौजदारी कानून

- ३.१ फौजदारी न्यायको सिद्धान्त
- ३.२ दण्डको सिद्धान्त
- ३.३ सरकारवादी फौजदारी मुद्दाको अनुसन्धान र अभियोजन एवं विभिन्न प्रकारका मुचुल्काहरू
- ३.४ दुनियावादी र सरकारवादी फौजदारी मूद्दा
- ३.५ अपराध, अपराधको तत्व, अपराधको चरण, अपराधका सहभागी र अपराधको बर्गीकरण
- ३.६ भ्रष्टाचार, संगठित अपराध, राज्यविरुद्धको अपराध, श्वेत अपराध, मानव बेचबिखन अपराध, लागु औषधी र मूद्दा निर्मलीकरण
- ३.७ सामान्य प्रतिरक्षा
- ३.८ कानूनी राय
- ३.९ वहसकला र वहस व्यवस्थापन

४. कार्यविधि कानून

- ४.१ मस्यौदाहरू: रिट निवेदन, लिखित जवाफ, अभियोगपत्र, फिरादपत्र, प्रतिउत्तर पत्र, पूनरावेदन पत्र, कपाली तमसूक, सम्भौता पत्र, दृष्टिबन्धकी, हकदैया, हदम्याद, म्याद र तारेख ।
- ४.२ मूलकी ऐन: ज्यानसम्बन्धी, चोरीको, बेरितसंग थून्नेको, जारीको, विवाहवारीको, रजिष्ट्रेशनको, लेनदेन व्यवहारको, दण्डसजायको, जवरजस्ती करणीको, कूटपीटको, लूटपीटको, अंशवण्डा, अदालती बन्दोवस्तको र जग्गा मिच्नेको ।
- ४.३ प्रशासनिक निकायको न्यायिक अधिकार
- ४.४ न्यायीक, अर्धन्यायिक र प्रशासकीय निर्णय
- ४.५ प्राकृतिक न्यायको सिद्धान्त र नजीरको सिद्धान्त

५. कानून तथा न्याय सम्बन्धी समसामयिक विषय र ऐन नियमहरू

- ५.१ न्यायिक सक्रियता र सार्वजनिक सरोकारको विषय
- ५.२ वातावरणीय न्यायको अवधारणा
- ५.३ पीडित न्याय प्रणालीको अवधारण र प्रयोग
- ५.४ विवाद समाधानका वैकल्पिक उपायहरू (मेलमिलाप सम्बन्धी कानूनी व्यवस्था र प्रयोग)
- ५.५ प्रमाण ऐन, २०३१
- ५.६ संक्षिप्त कार्यविधि ऐन, २०२८
- ५.७ भ्रष्टाचार निवारण ऐन, २०५९
- ५.८ विद्युतीय कारोबार ऐन, २०६३
- ५.९ सरकारी मूद्दा सम्बन्धी ऐन, २०४९
- ५.१० राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण ऐन, २०२९
- ५.११ स्थानिय प्रशासन ऐन, २०२८
- ५.१२ हातहतियार खरखजाना ऐन, २०१९
- ५.१३ विष्फोटक पदार्थ ऐन, २०१८
- ५.१४ आवश्यक सेवा संचालन ऐन, २०१४
- ५.१५ कारागार ऐन, २०१९
- ५.१६ दैवी प्रकोप (उद्धार) ऐन, २०३९
- ५.१७ जासूसी ऐन, २०१८
- ५.१८ मध्यस्थता ऐन, २०५५
- ५.१९ सार्वजनिक सुरक्षा ऐन, २०४६
- ५.२० यातनासम्बन्धी क्षतिपुर्ति ऐन, २०५३
- ५.२१ सुपूर्दगी ऐन, २०७०

यस विषयको पाठ्यक्रमका एकाईहरूबाट सोधिने प्रश्नहरूको संख्या निम्नानुसार हुनेछ ।

एकाई नं. (Unit No.)	अङ्कभार (Weightage)	बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQs) को संख्या	छोटो उत्तर प्रश्नको संख्या	लामो उत्तर प्रश्नको संख्या
१	१५	५	६ प्रश्न X ५ अङ्क	३ प्रश्न X १० अङ्क
२	१५	५		
३	२०	५		
४	२५	१०		
५	२५	१५		
जम्मा	१००	४० प्रश्न X १ अङ्क = ४० अङ्क	६ प्रश्न X ५ अङ्क = ३० अङ्क	३ प्रश्न X १० अङ्क = ३० अङ्क