



नेपाल राजपत्र

नेपाल सरकारद्वारा प्रकाशित

खण्ड ७४) काठमाडौं, भदौ १३ गते, २०८१ साल (संख्या २४)

भाग ३

न्याय सेवा आयोगको

सूचना

न्याय सेवा आयोगले न्याय सेवा आयोग नियमावली, २०७४ को नियम ३६ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी सोही नियमावलीको अनुसूची-३ को खण्ड (ख) को सट्टा देहायको खण्ड (ख) राखी हेरफेर गरेकोले यो सूचना प्रकाशन गरिएको छः-

“(ख) खण्ड (क) बमोजिम कुनै पद वा पदहरूको सम्बन्धमा सूत्र प्रयोग गर्दा भागफल दशमलवमा आएमा कार्यक्षमताको मूल्याङ्कनद्वारा हुने बढुवा, जेष्ठता र कार्यसम्पादन मूल्याङ्कनद्वारा

आधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।

खण्ड ७४) संख्या २४ नेपाल राजपत्र भाग ३ मिति २०८१।०५।१३

हुने बढुवा, आन्तरिक प्रतियोगिता र खुल्ला प्रतियोगिता मध्ये जुनमा बढी आउँछ त्यसैका लागि प्रतिशत निर्धारण गर्ने। दशमलव पछिको अङ्क बराबर आएमा क्रमशः कार्यक्षमताको मूल्याङ्कनद्वारा हुने बढुवा, जेष्ठता र कार्यसम्पादन मूल्याङ्कनद्वारा हुने बढुवा, आन्तरिक प्रतियोगिता र खुल्ला प्रतियोगितालाई प्राथमिकता दिने। यसरी पदसङ्ख्या प्रतिशत निर्धारण गर्दा देहाय बमोजिम पदसङ्ख्या कायम हुनेछः-

जम्मा माग पद सङ्ख्या	कार्यक्षमताको मूल्याङ्कनद्वारा हुने पदपूर्तिका लागि ३५%		जेष्ठता र कार्यसम्पादन मूल्याङ्कनद्वारा हुने पदपूर्तिका लागि ३५%		आन्तरिक प्रतियोगिताद्वारा हुने पदपूर्तिका लागि २०%		खुला प्रतियोगिताद्वारा हुने पदपूर्तिका लागि १०%	
	सूत्रको प्रयोग	पद सङ्ख्या	सूत्रको प्रयोग	पद सङ्ख्या	सूत्रको प्रयोग	पद सङ्ख्या	सूत्रको प्रयोग	पद सङ्ख्या
१	$\frac{१ \times ३५}{१००} = ०.३५$	१	$\frac{१ \times ३५}{१००} = ०.३५$		$\frac{१ \times २०}{१००} = ०.२०$		$\frac{१ \times १०}{१००} = ०.१०$	
२	$\frac{२ \times ३५}{१००} = ०.७०$	१	$\frac{२ \times ३५}{१००} = ०.७०$	१	$\frac{२ \times २०}{१००} = ०.४०$		$\frac{२ \times १०}{१००} = ०.२०$	
३	$\frac{३ \times ३५}{१००} = १.०५$	१	$\frac{३ \times ३५}{१००} = १.०५$	१	$\frac{३ \times २०}{१००} = ०.६०$	१	$\frac{३ \times १०}{१००} = ०.३०$	
४	$\frac{४ \times ३५}{१००} = १.४०$	२	$\frac{४ \times ३५}{१००} = १.४०$	१	$\frac{४ \times २०}{१००} = ०.८०$	१	$\frac{४ \times १०}{१००} = ०.४०$	
५	$\frac{५ \times ३५}{१००} = १.७५$	२	$\frac{५ \times ३५}{१००} = १.७५$	२	$\frac{५ \times २०}{१००} = १.००$	१	$\frac{५ \times १०}{१००} = ०.५०$	
६	$\frac{६ \times ३५}{१००} = २.१०$	२	$\frac{६ \times ३५}{१००} = २.१०$	२	$\frac{६ \times २०}{१००} = १.२०$	१	$\frac{६ \times १०}{१००} = ०.६०$	१
७	$\frac{७ \times ३५}{१००} = २.४५$	३	$\frac{७ \times ३५}{१००} = २.४५$	२	$\frac{७ \times २०}{१००} = १.४०$	१	$\frac{७ \times १०}{१००} = ०.७०$	१
८	$\frac{८ \times ३५}{१००} = २.८०$	३	$\frac{८ \times ३५}{१००} = २.८०$	३	$\frac{८ \times २०}{१००} = १.६०$	१	$\frac{८ \times १०}{१००} = ०.८०$	१
९	$\frac{९ \times ३५}{१००} = ३.१५$	३	$\frac{९ \times ३५}{१००} = ३.१५$	३	$\frac{९ \times २०}{१००} = १.८०$	२	$\frac{९ \times १०}{१००} = ०.९०$	१
१०	$\frac{१० \times ३५}{१००} = ३.५०$	४	$\frac{१० \times ३५}{१००} = ३.५०$	३	$\frac{१० \times २०}{१००} = २.००$	२	$\frac{१० \times १०}{१००} = १.००$	१
११	$\frac{११ \times ३५}{१००} = ३.८५$	४	$\frac{११ \times ३५}{१००} = ३.८५$	४	$\frac{११ \times २०}{१००} = २.२०$	२	$\frac{११ \times १०}{१००} = १.१०$	१
१२	$\frac{१२ \times ३५}{१००} = ४.२०$	४	$\frac{१२ \times ३५}{१००} = ४.२०$	४	$\frac{१२ \times २०}{१००} = २.४०$	३	$\frac{१२ \times १०}{१००} = १.२०$	१
१३	$\frac{१३ \times ३५}{१००} = ४.५५$	५	$\frac{१३ \times ३५}{१००} = ४.५५$	४	$\frac{१३ \times २०}{१००} = २.६०$	३	$\frac{१३ \times १०}{१००} = १.३०$	१
१४	$\frac{१४ \times ३५}{१००} = ४.९०$	५	$\frac{१४ \times ३५}{१००} = ४.९०$	५	$\frac{१४ \times २०}{१००} = २.८०$	३	$\frac{१४ \times १०}{१००} = १.४०$	१
१५	$\frac{१५ \times ३५}{१००} = ५.२५$	५	$\frac{१५ \times ३५}{१००} = ५.२५$	५	$\frac{१५ \times २०}{१००} = ३.००$	३	$\frac{१५ \times १०}{१००} = १.५०$	२
१६	$\frac{१६ \times ३५}{१००} = ५.६०$	६	$\frac{१६ \times ३५}{१००} = ५.६०$	५	$\frac{१६ \times २०}{१००} = ३.२०$	३	$\frac{१६ \times १०}{१००} = १.६०$	२

खण्ड ७४) संख्या २४ नेपाल राजपत्र भाग ३ मिति २०८१।०५।१३

१७	$\frac{१७ \times ३५}{१००} = ५.९५$	६	$\frac{१७ \times ३५}{१००} = ५.९५$	६	$\frac{१७ \times २०}{१००} = ३.४०$	३	$\frac{१७ \times १०}{१००} = १.७०$	२
१८	$\frac{१८ \times ३५}{१००} = ६.३०$	६	$\frac{१८ \times ३५}{१००} = ६.३०$	६	$\frac{१८ \times २०}{१००} = ३.६०$	४	$\frac{१८ \times १०}{१००} = १.८०$	२
१९	$\frac{१९ \times ३५}{१००} = ६.६५$	७	$\frac{१९ \times ३५}{१००} = ६.६५$	६	$\frac{१९ \times २०}{१००} = ३.८०$	४	$\frac{१९ \times १०}{१००} = १.९०$	२
२०	$\frac{२० \times ३५}{१००} = ७.००$	७	$\frac{२० \times ३५}{१००} = ७.००$	७	$\frac{२० \times २०}{१००} = ४.००$	४	$\frac{२० \times १०}{१००} = २.००$	२

माथि उल्लेख भएअनुसार प्रतिशत निर्धारण गर्दा माग पटक पटक गरी प्राप्त भएका २० (बीस) पद नपुगेसम्मको विभिन्न अवधिका मागहरू जोडी गणना गर्ने र २१ औं देखिको पदहरूलाई पुनः नयाँ गणना गर्ने।”

आज्ञाले,
यमबहादुर बुढामगर
सचिव ।