



घोराही उप-महानगरपालिका  
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
घोराही, दाङ, सुदूर पश्चिम प्रदेश, नेपाल

फोन-फ्याक्स :

०८२-५६०१६२

५६०२४३

५६१२६८

५६०७००

बारुण यन्त्र : ०८२-५६०४५५

www.ghorahimun.gov.np

शिक्षा, युवा तथा खेलकुद महाशाखा

च. नं. ८८८

मिति: २०७७/३/१४

श्री घोराही उपमहानगरपालिका स्थित सम्पूर्ण विद्यालयहरू ।

विषय: कक्षा ८ को ग्रेड वृद्धि परीक्षा सम्बन्धमा

प्रस्तुत विषयमा नगर शिक्षा समितिको मिति २०७७/०३/१२ गतेको निर्णयानुसार शैक्षिक सत्र २०७६ को कक्षा ८ मा ग्रेड वृद्धिको लागि शिक्षा, युवा तथा खेलकुद महाशाखामा निवेदन पेश भएका विद्यालयका विद्यार्थीहरूको मूल्यांकन यसै साथ संलग्न आधारभुत तह कक्षा ८ ग्रेड वृद्धि परीक्षा २०७६ को विद्यार्थी मूल्यांकन सम्बन्धि फारममा व्यवस्था भए बमोजिम सम्बन्धित विद्यालयले अंक निर्धारण गरी मिति २०७७/३/२५ गते भित्र शिक्षा, युवा तथा खेलकुद महाशाखा पेश गर्न लगाउने निर्णय भएकोले यसैसाथ संलग्न निर्देशन एवं फारम अध्ययन गरी विद्यार्थीहरूको अंक निर्धारण गरी माथि उल्लेख गरिएको मिति भित्र पठाउनहुन अनुरोध छ ।

वैद्यार्थी: सूचता प्रविधि शाखा - सूचता बेमसाइतमा प्रकाशित गरिदिए हुन ।

अजय बोहरा

अधिकृत (अधिकृत स्तर छैटौं)

बिनोद जोशी

उप-सचिव  
अधिकृत स्तर नवौं



## आधारभूत तह कक्षा ८ को ग्रेडबृद्धि परीक्षा २०७६ को विद्यार्थी मूल्यांकन सम्बन्धी व्यवस्था

(अ) पहिलो त्रैमासिक परीक्षा : पहिलो त्रैमासिक अवधी भरमा पठन पाठन भएका विषय वस्तुबाट कूल पूर्णांकको १० प्रतिशत सैद्धान्तिक अंकभारको परीक्षाको आधारमा गर्नुपर्नेछ ।

वा

(आ) दोस्रो त्रैमासिक परीक्षा : पहिलो र दोस्रो त्रैमासिक अवधी भरमा पठन पाठन भएका विषय वस्तुबाट कूल पूर्णांकको ३० प्रतिशत सैद्धान्तिक अंकभारको परीक्षाको आधारमा गर्नुपर्नेछ ।

अ र आ बमोजिम विद्यार्थीको अन्तिम प्राप्तांक तय गर्ने तरिका

(क) प्रयोगात्मक परीक्षा नहुने विषयहरुको लागि

(अ) यदि कुनै विद्यालयले यस कार्यविधिको दफा ३ (२) (क) बमोजिमको प्रयोगात्मक परीक्षा नहुने विषय (जस्तै : गणित)

विषयको पहिलो त्रैमासिक वा दोस्रो त्रैमासिक परीक्षा परीक्षा ३० पूर्णांकमा लिएको रहेछ र उक्त परीक्षामा कुनै

एक विद्यार्थीले २६ अंक प्राप्त गरेको रहेछ

भने उसको अन्तिम मूल्यांकनको प्राप्तांक निम्न अनुसार गणना गर्ने :

$$\begin{aligned}\text{अन्तिम प्राप्ताङ्क} &= \frac{\text{प्राप्ताङ्क}}{\text{परीक्षाको पूर्णाङ्क}} \times \text{विषयको पूर्णाङ्क} \\ &= \frac{26}{30} \times 900 = 786.66\end{aligned}$$

(आ) यदि कुनै विद्यालयले यस कार्यविधिको दफा ३ (२) (क) बमोजिमको प्रयोगात्मक परीक्षा हुने विषय (जस्तै : विज्ञान)

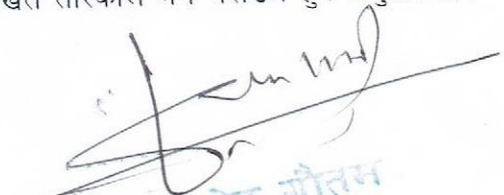
विषयको पहिलो त्रैमासिक वा दोस्रो त्रैमासिक परीक्षा ६० पूर्णांकमा लिएको रहेछ र उक्त परीक्षामा कुनै एक विद्यार्थीले ५१ अंक प्राप्त गरेको रहेछ

भने उसको सैद्धान्तिक तर्फको अन्तिम मूल्यांकनको प्राप्तांक निम्न अनुसार गणना गर्ने :

$$\begin{aligned}\text{अन्तिम प्राप्ताङ्क} &= \frac{\text{प्राप्ताङ्क}}{\text{परीक्षाको पूर्णाङ्क}} \times \text{विषयको सैद्धान्तिक तर्फको पूर्णाङ्क} \\ &= \frac{51}{60} \times 64 \\ &= 53.68 = 54\end{aligned}$$

अन्य विषयको सैद्धान्तिक तर्फको पूर्णांक अनुसार माथि उल्लेखित तरिकाले गर्न गराउन हुन अनुरोध छ ।

  
अजय बोहरा  
अधिकृत (अधिकृत स्तर चर्की)

  
बिनोद गौतम  
उप-सचिव  
अधिकृत स्तर नवौं

