



प्रदेश सरकार  
भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय  
यातायात व्यवस्था कार्यालय  
सवारी चालक अनुमतिपत्र  
बागमती प्रदेश  
चावहिल, काठमाडौं, नेपाल

फोन न.

०१-४५३२४२९, ०१-४५६९५९९

वेबसाईट

ktmlc2.dotm.gov.np

इमेल

info.ktmlc2@dotm.gov.np

फेसबुक पेज (यातायात चावहिल)

यातायात व्यवस्था कार्यालय सवारीचालक

अनुमतिपत्र, चावहिल, काठमाडौं

मिति: २०७८।१०।०२

### प्रयोगात्मक (TRIAL) परीक्षा संचालन सम्बन्धी सूचना।

सवारी चालक अनुमतिपत्रको तपशिलमा उल्लेखित वर्गको प्रयोगात्मक परीक्षाको तालिका देहाय बमोजिम रहेको व्यहोरा सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ।

#### दुई पाङ्ग्रे तथा चार पाङ्ग्रे (A/K र B) प्रयोगात्मक (TRIAL) परीक्षा सम्बन्धी

लिखित परीक्षा संचालन हुने मिति	RETRIAL तथा बर्ग थपको राजस्व बुझाएको मिति	प्रयोगात्मक परीक्षा संचालन हुने मिति	प्रयोगात्मक (TRIAL) परीक्षा संचालन गरिने स्थान
मिति २०७८।०९।३० शुक्रबार	मिति २०७८।०९।३० र १०।०२ शुक्रबार र आइतबार	मिति २०७८।१०।०३ सोमबार	नेपाल ड्राइभिङ सेन्टर दक्षिणढोका, काठमाण्डौ
मिति २०७८।१०।०३ सोमबार	मिति २०७८।१०।०३ सोमबार	मिति २०७८।१०।०४ मंगलबार	नेपाल ड्राइभिङ सेन्टर दक्षिणढोका, काठमाण्डौ
मिति २०७८।१०।०४ मंगलबार	मिति २०७८।१०।०४ मंगलबार	मिति २०७८।१०।०५ बुधबार	नेपाल ड्राइभिङ सेन्टर दक्षिणढोका, काठमाण्डौ
मिति २०७८।१०।०५ बुधबार	मिति २०७८।१०।०५ बुधबार	मिति २०७८।१०।०६ बिहिबार	नेपाल ड्राइभिङ सेन्टर दक्षिणढोका, काठमाण्डौ
मिति २०७८।१०।०६ बिहिबार	मिति २०७८।१०।०६ बिहिबार	मिति २०७८।१०।०७ शुक्रबार	नेपाल ड्राइभिङ सेन्टर दक्षिणढोका, काठमाण्डौ
मिति २०७८।१०।०७ शुक्रबार	मिति २०७८।१०।०७ र १०।०९ शुक्रबार र आइतबार	मिति २०७८।१०।०९ आइतबार	नेपाल ड्राइभिङ सेन्टर दक्षिणढोका, काठमाण्डौ

ट: १) प्रयोगात्मक परीक्षास्थलमा उपस्थित (११:०० बजे देखि ३:०० बजे सम्म) परीक्षार्थीहरूको परीक्षा लिइ सके पश्चात परीक्षा बन्द हुनेछ। परीक्षा बन्द भईसकेपछि आउने कुनै पनि परीक्षार्थीहरूलाई कार्यालय परीक्षा लिन बाध्य हुने छैन।

२) बढी परीक्षार्थी भएको खण्डमा ५:०० बजे सम्म मात्र परीक्षा संचालन गरिनेछ र उक्त दिन परीक्षा दिन बाँकी रहेका परीक्षार्थीहरूलाई मौखिक/लिखित सूचना द्वारा अर्को परीक्षा हुने मितिको जानकारी प्रयोगात्मक(ट्रायल) परीक्षाको संयोजक मार्फत गरिने

*(Handwritten signature and date)*  
१०।४