# पृथ्वी माध्यमिक **विद्यालय** **बसुन्धरा, काठमाडौं, फोन: ०१-५९०४८१६**

वार्षिक परीक्षा – २०७७

कक्षा: दुई (२) **k"0ff{ª\s: ५०**

विषय: नेपाली **pQL0ff{ª\s: २०**

समय: १ घण्टा ३० मिनेट

1. **खाली ठाउँमा उपयुक्त शब्द भर्नुहोस् : (५)**

क) गुरुले कथा ......... l (सुनाउनुभयो, सुनायो)

ख) दिदीले खाना ......... l (पकाउनुभयो,पकायो)

ग) दाइले भकुण्डो......... l (खेलिन्, खेल्नुभयो)

घ) बहिनी पढ्न...... l (गयो, गइन्)

ङ) म ...... l (पढ्छु, पढ्छ)

1. **तलका विशेषण र नामको जोडा मिलाउनुहोस्: (५)**

**(क) (ख)**

१) सफा रुपैयाँ

२) सय पानी

३) कालो केटी

४) पाल्पाली टोपी

५) गोरी ढाका

1. **तल दिइएका शब्द प्रयोग गरी वाक्य बनाउनुहोस्: (४)**
2. हाँस (ख) गुफा (ग) फूल (घ) सिंह
3. **शब्द र अर्थको जोडा मिलाउनुहोस्: (६)**

**(क) (ख)**

१) हिम्मत गगन

२) गुफा आँट, साहस

३) सिकारी सिंह, बाघ बस्ने ठाउँ

४) आकाश काम गर्ने तरिका

५) धर्ती जङ्गली जनावर,पन्छी मार्ने मानिस

६) सिप जमिन, पृथ्वी

1. **तलका शब्दहरू मध्ये सर्वनाम शब्द कुन -कुन हुन पहिचान गरी लेख्नुहोस् : (५)**

रामदास, म, मोहन, हामी, केदार, ऊ, उनीहरु, सविता, जे

1. **अर्थ लाग्ने शब्द बनाउनुहोस् । (५)**

क) कपट= पटक

ख) लचा = ...............

ग) सरीक = ...............

घ) नवच = ................

ङ) रशि = .................

च) सामु = .................

1. **शुद्ध शब्द छानेर लेख : (५)**

क) गुफा, गूफा = ............

ख) हिमत, हिम्मत = ..........

ग) सिंह, सिह = .............

घ) आश, आस = .......... ‌‌

ङ) आवाज, आवाज = ........

1. **तलको अनुच्छेद पढी सोधिएका प्रश्नको उत्तर लेख्नुहोस्। (५)**

परेवा उड्ने चरा हो।परेवाका दुईओटा खुट्टा हुन्छन्। दुईओटा आँखा हुन्छन् । परेवाको मुख चुच्चो परेको हुन्छ । परेवाले गेडागुडी खान्छ । परेवाको खानालाई चारो भनिन्छ ।

**प्रश्नहरू:**

क) परेवा कस्तो चरो हो?

उत्तर=

ख) परेवाका कतिओटा खुट्टा हुन्छन्?

उत्तर=

ग) परेवाको मुख कस्टो हुन्छ?

उत्तर=

घ) परेवाको खानालाई के भनिन्छ?

उत्तर=

ङ) परेवाले के खान्छ?

उत्तर=

1. **तलका प्रश्नको उत्तर लेख: (१०)**

१) सिंह सिकारीको केमा परेको थियो?

२) पुतलीहरु फूलको रस खान कहाँ जान्छन्?

३) फूलबारीले घरको के बढाउँछ?

४) बचेरासित साथी बन्ने अनुरोध कसले गर्यो?

५) ज्ञान र सिप के बाट सिक्न सकिन्छ?

***समाप्त***