

North-Ex Public School (Recognized) Sec-3, Rohini

Class 6

Hindi Worksheet

Note: Before attempting the worksheet you must check links given below which will help you in solving the worksheets

Videos

- 1.) <https://www.youtube.com/watch?v=kp3P2DgWJtM&feature=youtu.be>
- 2.) <https://www.youtube.com/watch?v=xHnzeZkV6z0&feature=youtu.be>

20/1/20

जॉर्ज-सर्विस पब्लिक स्कूल (मान्यता प्राप्त)

कक्षा - ~~V~~ VI

विषय - हिन्दी - कार्यपत्रिका

व्याकरण - पाठ - 1

Date Charlie

Page No. _____

नाम _____ कक्षा _____ अनुसूची _____

भाषा बोलनी लिपि और व्याकरण

प्र० भाषा किसे कहते हैं? भाषा के मुख्य रूप कौन-कौन से हैं?

उ०

प्र० नीचे दी गई भारतीय भाषाओं भारत के किस प्रांत में बोलनी जाती हैं? लिखिए।

भाषा प्रांत

- (1) उड़िया _____
- (2) हिन्दी _____
- (3) मराठी _____
- (4) असमिया _____
- (5) तमिल _____

प्र० नीचे दी गई भाषाओं की केंद्रक सही स्थान पर लिखिए।

मराठी, मलयालम, उड़िया, फ्रेंच, जर्मन, कश्मीरी, जापानी

विदेशी भाषाएँ	भारतीय भाषाएँ
_____	_____
_____	_____
_____	_____

प्र० सही मिलान करिए ->

भाषा देना	मौखिक भाषा	पत्र लिखना
ई-मेल करना		पुस्तक पढ़ना
समाचार-पत्र पढ़ना		इस-उस-संकेत करना
कविता सुनना	लिखित भाषा	नानी का कहानी सुनना
मित्रों से बातचीत करना		पुरनों का लिखना
कहानी लिखना		कविता लिखना

20/9/20

नॉर्वे स्कूल पब्लिक स्कूल (मान्यता प्राप्त)

कक्षा - VI

विषय - हिन्दी - कार्यपत्रिका

पाठ्यक्रम - पाठ - 2

Date 20/9/20
Page No. 1

नाम _____ कक्षा _____ अनुक्रमिक _____

प्र०1 स्वर किसे कहते हैं स्वरों की कुल संख्या कितनी होती है ?

उ०1 _____

प्र०2 व्यंजनों की कुल संख्या कितनी होती है ?

उ०2 _____

प्र०3 नीचे दिए गए वर्णों को जोड़कर शब्द बनाइए।

(i) क + आ + र + अ = _____

(ii) प + उ + ज + आ = _____

(iii) ओ + ख + अ = _____

(iv) क + आ + र + य + अ = _____

(v) प + अ + ल + ल + आ = _____

प्र०4 नीचे दिए शब्दों का वर्ण-विच्छेद कीजिए।

(i) कोमल → _____

(ii) आनंद → _____

(iii) भारत → _____

(iv) शीतल → _____

(v) किताब → _____

प्र०5 नीचे दिए गए शब्दों में अनुस्वार (ं) तथा अनुनासिक (ँ)

का चिह्न लगाइए।

हसी _____ । पसद _____ ।

शतरज _____ । शैतानिया _____ ।

प्र०6 संयुक्त-व्यंजनों से दी-दी शब्द बनाइए।

(i) चच = _____

(ii) न्न = _____

(iii) म्म = _____