

प्रतेष्ड लक्ष्ण (CHAPTER-1) स्वाक्ष्य स्वे (LESSON-4) गेमन (VOWEL)

#### നൗ്ട്രന്തേ (SOLUTIONS)

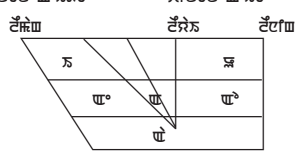
### र्टेएडाणी लक्ष्म

s. प्रश्वामा अध्याप्त अध्याप्त अध्याप्त अध्याप्त अध्याप्त अध्याप्त अध्याप्त अध्याप्त ॥

ग्रोट्स गादर्य प्रत्येष प्रत

- S. सत्रेत्र त्रभार प्रताप क्रिया क्र
  - मज्रण्य रुज्ज्य (स्र
  - (n) भौगि पारुक्षा लक्षण
  - ट) प्राप्टरेष पए
- गोद्धः स्रा) प्रज्ञाहमः च्राह्मः च्राह्मः व्याप्ति विष्याद्वेष्णः प्राह्मः व्याप्ति विष्याद्वेष्णः विष्याद्वेष्णः व्याप्ति व्याप्ति व्याप्ति व्याप्ति विष्याद्वेष्णः विष्याद्वेषणः विष्याद्वेषणः विष्याद्वेषणः विष्याद्वेषणः विष्याद्वेषणः विष्याद्वेषणः विषयः विषय
  - ত) স্কুলা ক্রেন্স তেউনা: স্কুলা ক্রেন্স তেউনার ক্রেলা ক্রেন্স তেউনার ক্রেলা ক্রেন্স ক্রেন্স ক্রেলা ক্রেন্স ক্রেন্স ক্রেলা ক্রেন্স ক্রে
  - ट) সঙ্গিভ আটো: সামিষ্টভ আটো সেনবাভিটেন্দ্রট মন্থান স্থান সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা হালা সংখ্যা হালা সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা হালা সংখ্যা সংখ্য
- ട്ടം. गेयन अल्ला क्रेड्स जारा लाटा खिए वेंगि लिल्ला, वेंगि व्यटण व्ययेष व्यस्त्रण प्राव्हें कार्य क्रिक्स विकास स्वार्थ क्रिक्स क्रिक्स विकास स्वार्थ क्रिक्स क्रि

म्बर्धा महिन्द्र स्था निर्मा निर्मा निर्मा निर्मा निर्मा निर्म निर्मा निर्मा निर्मा निर्मा निर्मा निर्मा निर्मा



# 2. गेर्स्स क्षक्रेड्य क्षाँडाण्य क्ष्मेण गेरस्स्याण प्रताणि क्ष्माण सेर्द्रेट उच्छिन्न॥ । प्राः, प्राः, प्राः ।

 $\mathbf{m}$  प्राचिन्त के प्रत्ये प्राप्त ह्या स्वयं स्वयं प्राप्त प्राप्त ह्या स्वयं स्वयं प्रत्ये प्रत्य

। ए॰। गेरान प्रला त्रेक्स प्राप्त वस्ते सहेक प्रभाव केवाण्यती, प्राप्तिक प

। ज्ञा गेप्रन प्रला र्टेंटिविट प्रेचट ग्रेचाए द्रेचाण्यत्या जेक्केटिन प्रतामित्र प्रताम

स्त्रोण प्रेलेंशिय प्रशिक्त खेळ्ड गेप्रचलीय प्रज्ज खेळ्ड
केव्याण्डाण प्रशिक्त केव्या क्रिक्ट केव्या

 $\mathbf{m} : \mathbf{z} = \mathbf{z} + \mathbf{w} +$ 

 $\mathbf{m} + \mathbf{z} + \mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{z} + \mathbf{w} = \mathbf{w} + \mathbf{z} + \mathbf{w} +$ 

 $\mathbf{M} + \epsilon \mathbf{J} + \mathbf{S} + \epsilon \mathbf{J} + \mathbf{J} + \mathbf{J} + \epsilon \mathbf{J} = \mathbf{J} + \mathbf{J} + \epsilon \mathbf{$ 

 $\alpha + \delta + \pi + \hat{\omega} + \pi + \hat{\omega} = 8 \pi \hat{\kappa}$ 

ह. मार्शिक मेर्जेलीच प्रलीणि प्रजैवन सेम्नर गेमनलीचाणि सला उच्चाम

क्रें , प्राथमिन ; प्रजः प्रियम ; प्राथमिन ; प्रत्य

 $\mathbf{m}$ द्धः  $\mathbf{\underline{w}}$ ः  $\mathbf{\underline{w}}$ 

अ. गेरानलीय चलीए सक्ष्माक होन्नह जोर्ज चससम उहा।

क्र; पण्; प्र; प्रे; प्रो; प्रा

ग्रिया। प्राप्त स्वर्ध =  $\alpha$  स्वर्ध =  $\alpha$  स्वर्ध स्वर्ध =  $\alpha$  स्वर्ध स्वर्य स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्य स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्ध स्वर्य स्वर्य स्वर्य स्वर्ध स्वर्य स

9. स्टिग्राप्तभाषि गेयन अक्षणसण येळाण प्रक्षित्रहरू देंह येड वेडहरी जूरूम प्रसम्म प्रातिष्ठ्र प्रस्टू॥

EDUCATION (S)

 $(\alpha+\pi)$   $\pi=\alpha$  :स्र्रा

 $\mathbf{\pi}_{\circ} = \dot{\mathbf{x}}_{\Theta} \cdot (\dot{\mathbf{x}} + \dot{\mathbf{m}} + \dot{\mathbf{m}} + \dot{\mathbf{m}}_{\circ})$ 

 $(\mathbb{D} + \mathbb{Z} + \mathbb{O} \mathbb{D} + \mathbb{E})$   $\mathbb{Z} \circ \mathbb{E}$ 

 $\vec{w} = \vec{x} (\vec{x} + \vec{x} + \vec{w})$ 

 $\mathbf{w}^{\delta} = \mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{w}^{\delta}$ 

 $\Xi = \overline{M}\Xi (\overline{M} + \overline{M} + \overline{Z})$ 

#### 9. प्रेष्टर॰न क्रेष्णार हेप्टीम प्रस्ताण प्रेष्टर॰न क्रेष्णारु हेप्टीम खक्रेड खर्षणाए? गेप्रन होरामिलीय पला प्रोव्हरून उपाप्त होरामिटे, प्रोव्हरून उपाप्त होरामिटे?

हेणीम मार्थे आपार्वे प्राप्ति हेरी हैं है।

यड, संश्वाम का प्राप्त का त्राम्य का प्राप्त का संग्रह का भावता का प्राप्त का प्राप्त का प्राप्त का प्राप्त का देश होता अध्यापे स्वर्ण प्राप्त हे स्वर्ण स्वर् ॥ दक्षा मीज्ञ हब्दाम स्प्रुध

गोगन हे॰एमिलीण पाली क्रेंब्ट॰न क्रेंग्राण हे॰एमिए।।

#### 50. जिल्ला केडिक किन्ति का किन्ति केडिक किन्ति क

क्रहत भारा प्राप्त प्राप्त काज मार्थ प्राप्त के जाती है है जिए हैं जाती है जिस के जाती है जाती है जिस के जाती है जाती है जिस के जाती है ज ॥ ग्रेंत्र जदर्र प्रध्यात हुलुम किठाविंद प्रधानम् निर्मा गामिक निर्मा गामिक निर्मा गामिक निर्मा गामिक निर्मा गामिक निर्मा गामिक निर्माण नि 

#### SS. सर्वित्राधार्याणि स्वित्रकेष्मणिष्याणि स्वित्र लिख्य सर्वे प्रतिक्षा प्राप्ति स्वित्र प्रतिकारी स्वित्र स्व

र्ण , र्यं , वर्ण वातरा प्राप्त प्रमाधिया प्रमाधिय न्नर्र, एंन्स्, एँ॥

## 28. सत्रेण प्रेन्टिंग प्राचित्र होत्रह सहित्र गायिक प्राचित्र अ प्रेकर, खेंबन्द, रुक्ति, प्रस्टूक, ग्रोप्न, टेकर्र ॥

$$8+\frac{\alpha+\dot{w}}{2}+x=8\alpha\dot{x}$$
 :ਵ्रोण 
$$5+°w+x+\frac{\dot{w}}{2}+w=r^{2}$$
 
$$\alpha+^{6}w+a+^{6}w+s=\alpha^{6}s$$

ਟੇਨਨ' = ਟ+
$$\underline{\mathbf{u}}$$
+ $\mathbf{x}$ + $\mathbf{z}$ + $\mathbf{z}$ 

#### ടെ.. पर्वे प्रस्ताय पर्वे सहरूण पर्वे प्राची ब्रह्मिक प्राची स्टब्स् लिख्ड सहरूण ओण्डल्या प्रज्ञ **प्रोडिश्वर्श महिन्द्रेण प्यटी प्यटी प्राधा स्थापन साधामक गेरावट लेग्प्स्राह्माण**?

DEPARTMENT OF EDUCATION (S)

अर्गाप्रित्सम्बद्ध मान्ह प्रश्लेमान्त्रह (मान्त्र)

$$\alpha + \mathbf{w} = \mathbf{\tilde{w}} : \mathbf{z} \mathbf{m}$$
$$\mathbf{z} + \mathbf{w} = \mathbf{\tilde{w}}$$

ระ. टेंए 'ठ' เพ่า त्रेडक्रेक्ट्राम ट भक्क प्रेलिए क्राह्म्डिक प्रकार प्रेड, प्रेड, प्रेड, प्रेड प्रस्ला प्र गा क्रेंक्स टेम्स रेलिंडर प्रज्ञ, प्रेन्न स्वेपट्रार प्रतीर्ण टेंट ट॰पठार्ण **म्मतान्य २०,ग्गृत २०,ग्गृत २५,न्मा** २५

गोन्नः उसें २१ होन्न हे स्वाप्त क्रम प्राप्त हो भन्न हो भन्न हो भन्न हो भन्न हो भन्न है ।

९९. स्टिगार्शिए ब्रह्मिं उन्याम स्ट्रांस स्ट्रांस स्ट्रांस स्ट्रांस स्ट्रांस स्ट्रांस स्ट्रांस स्ट्रांस स्ट्रांस നിटिखिएठाए॰? महिक्येणाण पम् त्रेत्राण सक्या पस्ता पक्षेत्रवस्त लीटिखएठाणी अहम आर्द्धि ॥

गोंद्रः प्रेर्तेण प्रत्रंष्ठक लिटिएएर स्टिगाभा क्रिस्य प्राप्ति प्रत्रं प्रत्रे प्रत्ये प्रत्रे प्रत्ये प्रत्रे प्रत्ये प्रत्रे प्रत्ये प्रत् Wale in

- $\mathbf{D} + \mathbf{\delta} \mathbf{a} + \mathbf{\hat{D}} + \mathbf{a} = \mathbf{\delta} \mathbf{a} \mathbf{\hat{A}} -: \mathbf{\mathbf{U}} \mathbf{\mathbf{U}} \mathbf{\mathbf{H}}$  िष्ट त्रभणे पार्के - देक = ट+प्रेम
- $(\vec{u})$  ਮੇਡੀਆਂ ਜ਼ਿਆ :- ਟੱਡ = ਟ+ਘ+ਨ+ਲ+ਘ ਕ+ $\mathbf{w}$ +5 = 5 -:  $\mathbf{z}$ ਕਿਅਸ ਪਿਨਿੰਸ
- $\mathbf{D} + \mathbf{S} + \mathbf{\alpha} + \epsilon \mathbf{D} + \mathbf{x} = \mathbf{S} \mathbf{a}^{\epsilon} \mathbf{x} -: \mathbf{D} \mathbf{A} \mathbf{B}$  िर्दे  $(\mathbf{a}^{\epsilon} \mathbf{D})$  $\alpha + \omega + \alpha = \alpha \alpha - 3\alpha \omega$
- $\mathbf{w} + \mathbf{w} + \mathbf{z} + \mathbf{z} + \mathbf{z} = \mathbf{w} \mathbf{z} \mathbf{w} = \mathbf{w} \mathbf{z} \mathbf{w} = \mathbf{w} \mathbf{z} \mathbf{w} + \mathbf{z} + \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z}$ त+स+5 = त5 - रिधिया भिर्देर
- $\mathbf{D} + \mathbf{S} + \mathbf{E} + \mathbf{D} + \mathbf{E} = \mathbf{S} = \mathbf{E} =$  $\mathbf{z} + \mathbf{u} + \mathbf{z} = \mathbf{z} + \mathbf{z}$
- $\mathbf{U}$ ) ( $\mathbf{U}$ ) गेर्नेंग स्थाः दें  $\mathbf{z} = \mathbf{z} + \mathbf{u} + \mathbf{z} + \mathbf{z} + \mathbf{u}$

।द। णाथेरू गिणसमञ्जम गिगाणाप्यान्त्रदर्श्त ।र्जा उट्टे स्वणाप्यान्त्रदर्श्त राज्य प्रधा :ह्यांप क्रेइक्रभणहमटेभक्र प्रेलीवर्दा॥

क्रमंध्यमञ्जान है। जा वर्ष जाने जिल्ला का जाने का जा जो के का जा जो के का जा ज ਸੰਅਧਿਟੀ॥

क्रमंटमञ्जा क्रिया । द्वा पार्थे हे पिक्रमञ्जन विप्रात्मा क्रिया क्रिया १ मा १ में - । दर्वमा ਸੈਅਹਿਟੀ॥

ा है है । वहा जिस्स सम्बर्ध कर्त है । वहा जा के ने जा सम जा जिस्स के जा । हा अर्हे - । वहा ॥ ਹਿਸੀ ਨੇ ਸਿੱਤ ਸੜਾਹਿ ਜ਼ਰ ਹੈ। । ਦਾ ਅਖੇਨ ਆਫ਼ਸੜਾਹਿ ਜ਼ਰਨ ਆ।  $\hat{\mathbf{w}}$  ਹੈ – । ਦੇ  $\hat{\mathbf{w}}$ ॥ डिटी और समर्टम बर्चा क्रियर्ट था। स्था पार्थेट था समाधा क्रियर्ट था। प्राप्त है – । स्व्याप