

Page → 1

संस्कृत

Class → 5 (A+B)

Home-Work

1. स्वर एवं व्यंजन वर्णों को छांटें।

अ, इ, उ, ए, ओ, ऋ, ॠ

स्वर ⇒ अ, इ, उ, ए, ओ, ऋ, ॠ

व्यंजन ⇒ क, ख, ग, घ, ङ, च, छ, ज, झ, ञ, ट, ठ, ड, ढ, ण, त, थ, द, ध, न, प, फ, ब, भ, म, य, र, ल, व, श, ष, स, ह, षट्, षड्, षड्

व्यंजन ⇒ क, ख, ग, घ, ङ, च, छ, ज, झ, ञ, ट, ठ, ड, ढ, ण, त, थ, द, ध, न, प, फ, ब, भ, म, य, र, ल, व, श, ष, स, ह, षट्, षड्, षड्

2. दिशु गुरु स्वरों को वर्णों में बाँटें।

आ, ए, ई, ऊ, औ

ह्रस्व

अ

इ

दीर्घ

आ

ऊ

संपुञ्ज

ए

औ

3. व्यंजन वर्णों को सही वर्णों में लिखें।

ज, घ, ण, ख, इ, ल, म, न, र, ह

क' वर्ग

ख, ख

च' वर्ग

ज, ञ

ट' वर्ग

ण, ण

त' वर्ग

थ, द

प' वर्ग

म

अन्तःस्थ

ल, र

अन्त

स, ह

4. प्रत्येक वर्ण में व्यंजन और स्वर को अलग करें।

नृ, नी, गै, नै, पा, घ, दि, कौ, फू, धृ

नृ = न् + रृ	नै = न् + ऐ	दि = द् + इ	धृ = ध् + रृ
नी = न् + ई	पा = प् + आ	कौ = क् + औ	
गै = ग् + ऐ	घ = घ् + अ	फू = फ् + ऊ	

5. व्यंजन वर्णों में स्वर वर्णों की मात्राएं जोड़कर लिखें।

ग + उ, ब् + आ, र् + इ, द् + अ, श् + ऊ, ल् + औ, स् + ऐ, ज् + अ, ग् + ई, म् + रृ

ग + उ = गु	द् + अ = द	स् + ऐ = सै	म् + रृ = मृ
ब् + आ = बा	श् + ऊ = शू	ज् + अ = ज	
र् + इ = री	ल् + औ = लौ	ग् + ई = गी	

6. व्यंजन स्वर की सही जोड़ी को पहचानें।

क) रा (र् + इ, र् + आ, आ + र्)

ख) नै (न् + रृ, र् + न्, न् + ऐ)

ग) पि (प् + इ, इ + प्, प + र्)

घ) द (अ + द्, द् + अ, द् + औ)

ङ) सौ (स् + औ, स् + ऊ, औ + स्)

च) हृ (रृ + ह्, ह् + र्, ह् + रृ)

7. सही विकल्प चुनें,

क) वक्र (व् + अ + र् + क् + अ / व् + अ + क् + र् + अ)

ख) नृत्प (न् + र् + त् + प् + अ / न् + र् + त् + प् + अ)

ग) ज्योत्सना (ज् + य् + ओ + त् + स् + न् + आ / ज् + य् + ओ + स् + त् + न् + आ)

घ) कर्म (क् + अ + र् + म् + अ / क् + अ + म् + र् + अ)

ङ) आम्र (आ + र् + म् + अ / आ + म् + र् + अ)

च) चिह्न (च् + इ + न् + ह् + अ / च् + इ + ह् + न् + अ)

छ) ब्रह्म (व् + र् + अ + ह् + म् + अ / व् + र् + अ + म् + ह् + अ)

8. सही शब्द चुनें,

क) व् + र् + ष् + त् + इ = विष्टि / वृष्टि

ख) व् + य् + अ + स् + त् + अ = व्यस / व्यस्त

ग) व् + इ + प् + र् + अ = विप / विप्र

घ) म् + अ + र् + त् + इ = मूर्ति / मूर्ति

ङ) प् + अ + क् + व् + अ = पक्व / पक्व

च) श् + र् + अ + व् + अ + ण् + अ = श्रवण / श्रवण