



कार्यपत्रम्-1 (अ)



संस्कृत वर्णमाला

दिनांक

वर्ण भाषा की सबसे छोटी इकाई है। वर्णों का अर्थयुक्त संयोग शब्द कहलाता है। संस्कृत वर्णमाला में 13 स्वर एवं 33 व्यंजन हैं। स्वरों का उच्चारण स्वतंत्र रूप से किया जाता है। व्यंजनों का उच्चारण बिना स्वर की सहायता के नहीं होता। स्वरों के बिना व्यंजन लिखने पर हलन्त (्) लगाया जाता है। दो स्वरों के मिलने से संयुक्त स्वर बनते हैं। हल् व्यंजन के बाद स्वरयुक्त व्यंजन आने पर संयुक्त व्यंजन बनते हैं।

1. निम्न वर्णों में से दीर्घ व ह्रस्व स्वर पृथक् कीजिए—

ऋ, आ, इ, ओ, अ, ऐ, ई, उ, औ, ए, ऋ, ऊ

ह्रस्व :

दीर्घ :

2. नीचे दिए गए व्यंजनों और स्वरों का संयोग कर लिखिए—

ज् + इ =

प् + उ =

च् + आ =

ध् + ऐ =

ह् + अ =

ग + इ =

ट् + ए =

घ् + ऊ =

ख् + ई =

म् + ओ =

3. निम्नलिखित वर्णों को क्रमानुसार लिखिए—

ग, ख, क, घ, ङ =

ड, ट, ड्ह, ण, ट् =

फ, ब, भ, प, म् =

छ, ज, ज्, च, झ =

ध, न, त, द, थ =

4. निम्न शब्दों में से निर्देशानुसार स्वर युक्त व्यंजन अलग कीजिए—

लेखनम् — 'अ' युक्त वर्ण

क्षितिजः — 'इ' युक्त वर्ण

बालकेन — 'ए' युक्त वर्ण

नदीनाम् — 'ई' युक्त वर्ण

कृतिः — 'ऋ' युक्त वर्ण

रूप्यक — 'ऊ' युक्त वर्ण

शोधनम् — 'ओ' युक्त वर्ण

मतैक्य — 'ऐ' युक्त वर्ण

..... अध्यापक/अध्यापिका के हस्ताक्षर



कार्यपत्रम्-1 (ब)

संस्कृत वर्णमाला

दिनांक

1. निम्नलिखित रिक्त स्थानों की पूर्ति उचित शब्द से कीजिए—

1. का उच्चारण स्वतंत्र रूप से होता है। (व्यंजनों, स्वरो)
2. ह्रस्व स्वर के उच्चारण में मात्रा का समय लगता है। (एक, दो)
3. स्वर जब व्यंजन से जुड़ते हैं तब हलन्त का हो जाता है। (लोप, आगम)
4. स्वर के उच्चारण में दो मात्रा का समय लगता है। (ह्रस्व, दीर्घ)
5. स्वर रहित व्यंजन के बाद व्यंजन आने पर संयुक्त बनता है। (स्वर, व्यंजन)

2. नीचे लिखे शब्दों का वर्ण-विच्छेद कीजिए—

व्याख्या =
 अध्यापकः =
 अन्तरिक्ष =
 असत्यम् =

विज्ञान =
 क्षत्रियः =
 त्रिशूलः =
 सूचिका =

3. वर्ण संयोजन कीजिए—

र् + आ + ष + ट् + र् + अ =
 व् + इ + द् + य् + आ + र् + थ् + ई =
 म् + उ + न् + इः =
 ल् + अ + क् + प् + म् + ई =
 ज् + इ + ज् + ज् + आ + स् + आ =

4. निम्न संयुक्त व्यंजनों को पृथक कर लिखिए—

1. घ = 'द्' + + अ (य, व)
2. म्र = + + अ (म् + र्, म + र)
3. श्र = 'श' + + अ (र्, र)
4. क्ष = 'क्' + + अ (श्, ष)
5. प्र = + 'र्' + अ (प, प)
6. क्र = + + अ (क + र्, क् + र)



..... अध्यापक/अध्यापिका के हस्ताक्षर