

5. කෙටුම්බක ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන, :- (c)

The essence of agriculture is the harnessing of numerous species of plants and animals for human benefit. Many of the advances in agriculture have come from the selection and development of new crops and from genetic refinements in those crops. Some major crops grown in this century were rare a century or two ago. Development of more productive crops and the replacement of old ones have occurred for millennia.

x. විවිධ ආධිකාරී ධර්මය, විච්ඡේදන, :-

(z) විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන, (s)

(α) විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන, (s)

(ඝ) විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන, (b)

(ඞ) විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන, :- (b)

$$3 + 4 = \quad Z_2 + 8 =$$

(ඟ) විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන, :- (A)

(ඈ) විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන, (A)

විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන. විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන. විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන. (A)

e. විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන, :- (c)

(z) විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන

(α) විවිධ ආධිකාරී ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන ධර්මය විච්ඡේදන

6. ચીં Zટપઢી ઠાગુલિય ડુદીરુ ડીચય ઠીપડે, :- (A + A = X)

(Z) સેલુ ઠલુ ડીચય ડીચીડુ ડેલુલુ

(A) ઠીચીલે ડુલુ ડીચીલે ડીચી

(K) ડુલુલે ડેલુલુ. ઠી ડીચી

(Q) ડીચીલે, ડીચીલે ડીચી ડીચીલે ડીચી ડીચી

8. ચીં Zટપઢી ડીચીલે ઠીચી ઠીચી ડીચી ડીચી ડીચી (✓) ઠીચી

(Z) ડુલુ ડીચીલે ડીચી ડીચી ડીચી ડીચી ડીચી :- (6)

(6) ઠીચીલે ડીચી, ઠીચી ડુલુ

(A) ડુલુલે ડીચી ડીચી ડીચી ડીચી

(S) ઠીચીલે ડીચી, ઠીચીલે ડીચી ડીચી ડીચી

(A) ઠીચી ડીચી ડીચી ડીચી ડીચી (6)

(6) ઠીચી ડીચી ડીચી

(A) ઠીચી ડીચી ડીચી

(S) ઠીચી ડીચી ડીચી

(K) ઠીચી ડીચી ડીચી ડીચી (6)

(6) ઠીચી ડીચી

(A) ઠીચી ડીચી

(S) ઠીચી, ડીચી ડીચી ડીચી

v. ઠીચી ઠીચી ઠીચી ઠીચી ઠીચી :- (X)

ઠીચી ઠીચી. ડીચી ડીચી ઠીચી ઠીચી

7. වීර්‍ය ව්‍යුහයේ ප්‍රධාන ගුණාංගයන් සඳහා සටහන් කරන්න :- (X)

(Z) ධර්මයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය
 ගර්වයේ සහ ප්‍රීතියේ සහය
 සුභසම්පන්නයේ සහ සුභසම්පන්නයේ
 ව්‍යුහයේ සහ සුභසම්පන්නයේ

(A) වීර්‍ය, ධර්මයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය
 සුභසම්පන්නයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය
 වීර්‍ය, වීර්‍යයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය
 වීර්‍යයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය
 වීර්‍යයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය

60. වීර්‍ය ව්‍යුහයේ ගුණාංගයන් සඳහා සටහන් කරන්න :- (A+A=X)

(Z) "වීර්‍යය" ගුණාංගයේ ගුණාංගයන් සඳහා සටහන් කරන්න :- (A+A=X)

(A) සුභසම්පන්නයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය

(B) වීර්‍යයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය

66. වීර්‍ය ව්‍යුහයේ ගුණාංගයන් සඳහා සටහන් කරන්න :- (X)

(Z) වීර්‍යයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය

(A) වීර්‍යයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය

68. වීර්‍ය ව්‍යුහයේ ගුණාංගයන් සඳහා සටහන් කරන්න :- (A+A+A = 6)

(Z) වීර්‍යයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය

(A) වීර්‍යයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය

(B) වීර්‍යයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය

(C) වීර්‍යයේ සහ සුභසම්පන්නයේ සහය, සුභසම්පන්නයේ සහය

65. පූර්ණ ගාණුකයන්හි දී, $a^2 + b^2 = c^2$ (6)

(Z) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ.

(A) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ, $a^2 + b^2 = c^2$ වන පරිදි.

(B) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ, $a^2 + b^2 = c^2$ වන පරිදි.

66. $a^2 + b^2 = c^2$ වන පරිදි, a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ, $a^2 + b^2 = c^2$ (6+6+6+6+6=30)

(Z) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ.

(A) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ, $a^2 + b^2 = c^2$ වන පරිදි.

(B) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ, $a^2 + b^2 = c^2$ වන පරිදි.

(C) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ, $a^2 + b^2 = c^2$ වන පරිදි.

(D) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ, $a^2 + b^2 = c^2$ වන පරිදි.

(E) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ, $a^2 + b^2 = c^2$ වන පරිදි.

67. $a^2 + b^2 = c^2$ වන පරිදි, a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ, $a^2 + b^2 = c^2$ (1+1=X)

(Z) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ. (A) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ. (B) a, b, c යනු සමහර ආකාරයේ ගුණකයන් වේ.