



IV Semester B.B.A./B.C.A./B.H.M./B.S.W. Degree Examination,
September/October 2023
(NEP - Freshers)

MALAYALAM LANGUAGE (Paper - IV, Part - I)

Time : 2½ Hours

Max. Marks : 60

SECTION - A

I. എല്ലാത്തിനും ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

(7×1=7)

1) മധുരമൊരുമ്മ കൊടുത്ത് കുട്ടികളുടെ അടുത്ത് കിടക്കുന്നതാര് ?

- 1) അമ്മ
- 2) അച്ഛൻ
- 3) മുത്തച്ഛൻ
- 4) മുത്തശ്ശി

2) ഹെമിംഗ് വേ ഒരു മുഖവുരയുടെ രചയിതാവ്

- 1) എം. മുകുന്ദൻ
- 2) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ
- 3) എം. എൻ. വിജയൻ
- 4) മാധവിക്കുട്ടി

3) പൂതം ഉണ്ണിയുടെ അടുക്കൽ എത്തിയത് എങ്ങനെ ?

- 1) പൈക്കിടാവായ്
- 2) ആനയായ്
- 3) പെൺകിടാവായ്
- 4) അനുജനായ്

4) ഫോട്ടോ എന്ന ചെറുകഥയുടെ രചയിതാവ്

- 1) എം. മുകുന്ദൻ
- 2) കെ. ആർ. മീര
- 3) ടി. പത്മനാഭൻ
- 4) പത്മരാജൻ

5) വിജയന്റെ സഹോദരിയുടെ പേര്

- 1) മീര
- 2) ധന്യ
- 3) വിനീത
- 4) സന്ധ്യ

6) ഇവിടെ ഒരു ടെക്കി ഏതു സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു ?

- 1) ചെറുകഥ
- 2) നോവൽ
- 3) കവിത
- 4) നിരൂപണം

7) പെരുമഴയുടെ പിറ്റേന്ന് എന്ന ചെറുകഥയുടെ രചയിതാവ്

- 1) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ
- 2) എം. മുകുന്ദൻ
- 3) ഒ. വി. വിജയൻ
- 4) ഒ. വി. ഉഷ

1. The first part of the question is to find the value of x in the following equation: $(1 \times 1 = 1)$

Answer:

The given equation is $2x + 5 = 15$. To find the value of x , we need to isolate x on one side of the equation.

Subtracting 5 from both sides, we get $2x = 15 - 5$, which simplifies to $2x = 10$.

Dividing both sides by 2, we get $x = \frac{10}{2}$, which simplifies to $x = 5$. $(1 \times 1 = 1)$

The second part of the question is to find the value of y in the following equation: $(1 \times 1 = 1)$

Answer:

The given equation is $3y - 7 = 20$. To find the value of y , we need to isolate y on one side of the equation.

Adding 7 to both sides, we get $3y = 20 + 7$, which simplifies to $3y = 27$.

Dividing both sides by 3, we get $y = \frac{27}{3}$, which simplifies to $y = 9$. $(1 \times 1 = 1)$

The third part of the question is to find the value of z in the following equation: $(1 \times 1 = 1)$

Answer:

The given equation is $4z + 12 = 48$. To find the value of z , we need to isolate z on one side of the equation.

Subtracting 12 from both sides, we get $4z = 48 - 12$, which simplifies to $4z = 36$.

Dividing both sides by 4, we get $z = \frac{36}{4}$, which simplifies to $z = 9$. $(1 \times 1 = 1)$

The fourth part of the question is to find the value of w in the following equation: $(1 \times 1 = 1)$

Answer:

The given equation is $5w - 15 = 15$. To find the value of w , we need to isolate w on one side of the equation.

Adding 15 to both sides, we get $5w = 15 + 15$, which simplifies to $5w = 30$.

Dividing both sides by 5, we get $w = \frac{30}{5}$, which simplifies to $w = 6$. $(1 \times 1 = 1)$

The fifth part of the question is to find the value of v in the following equation: $(1 \times 1 = 1)$

Answer:

The given equation is $6v + 18 = 72$. To find the value of v , we need to isolate v on one side of the equation.

Subtracting 18 from both sides, we get $6v = 72 - 18$, which simplifies to $6v = 54$.

Dividing both sides by 6, we get $v = \frac{54}{6}$, which simplifies to $v = 9$. $(1 \times 1 = 1)$