



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR  
Ph :9846769493, 83040054851 E-mail : winnersmundur@gmail.com

## English Blog - 10

## Little and Few

### Little

#### Little + Uncountable nouns

- Little - ഒന്നുമില്ല
- a little - കുറച്ച്
- the little - ഉള്ളതെല്ലാം

eg : A little knowledge is a dangerous thing

### Few

#### Few + Countable Plural nouns

- Few - ഒന്നുമില്ല
- a few - കുറച്ച്
- the few - ഉള്ളതെല്ലാം

eg : The few clothes he had, were burnt in fire

◆ Little, Few എന്നിവ വരുന്ന Sentence കളുടെ Question tag എപ്പോഴും positive ആയിരിക്കും.

eg : I am little late, am I ?  
Few boys came for the meeting, did they ?

### PQ HUNT

1. Jim has only \_\_\_\_\_ letters to write  
(a few, a little, few, little)
2. There is \_\_\_\_\_ water left in the pot  
(a few, a little, one kilo, few)
3. Only \_\_\_\_\_ children like thrillers  
(the few, a little, few, a few)
4. Add \_\_\_\_\_ sugar to the tea  
( a little, little, few, a few)
5. He had \_\_\_\_\_ money with him and was starving  
( few, little, a little, the little)
6. \_\_\_\_\_ rice they had, was eaten away by rat  
( little, a little, of little, with little)
7. As he is unemployed, he has \_\_\_\_\_ money to buy a scooter  
(little, a little, the little, a few)
8. As I have \_\_\_\_\_ friends, I often feel lonely  
(a few, little, a little, few)

9. \_\_\_\_\_ information he had was not quite reliable  
(little, a little, the few, the little)
10. Aju had \_\_\_\_\_ money with him  
(few, little, a few, the little)

### Previous Vocabulary

1. Mother bought some meat from the \_\_\_\_\_  
a) Baker                      b) Greengrocer  
c) Butler                      d) Butcher
2. One who knows everything  
a) Omniscient                b) Master  
c) Scholar                    d) Omnipotent
3. Synonym for 'barren' is  
a) Sterile    b) fertile    c) sluggish    d) fake
4. Antonym of word 'rigid'  
a) arrogant    b) flexible    c) strong    d) Cruel
5. One who believes in god  
a) Ethist    b) Secularist    c) Theist    d) Devotee
6. The latin phrase ' Mala fide' Means  
a) in bad faith                b) in good faith  
c) without faith                d) having high hopes
7. 'A guinea pig' means :  
a) a rich client                b) an experimental person  
c) a poor rival                 d) a wholesome food
8. Time \_\_\_\_\_ all sorrows  
a) heels    b) heals    c) hails                d) heirs
9. Which word is correctly spelt  
a) ninety    b) fourty    c) grammer    d) calender
10. A group of birds is called a  
a) herd    b) pack    c) Flock                d) flight
11. The plural of commander - in - chief' is  
a) Commander - in - chiefs  
b) Commander - in - chieves  
c) Commanders - in - chief  
d) commander - in - chiefs
12. The other gender of fox is  
a) mare    b) vixen    c) doe                d) puppy
13. An unmarried woman is called a  
a) spinster    b) widow    c) bachelor    d) spouse

14. A \_\_\_\_\_ walks along the street  
 a) traveller      b) walker  
 c) pedestrian      d) caravan
15. The latin phrase 'ab initio' means  
 a) from the beginning      b) at first sight  
 c) For the time being      d) temporarily
16. Cry of an ass is called  
 a) how      b) honk      c) gaggle      d) bray
17. He is as gentle as a \_\_\_\_\_  
 a) mule      b) wolf      c) wind      d) lamb
18. What is the meat of a deer called ?  
 a) beef      b) mutton      c) pork      d) venison
19. The feminine gender of a drone  
 a) goose      b) mare      c) filly      d) bee
20. What is the one word for 'talk big' ?  
 a) shout      b) boast      c) whisper      d) abuse

**Offspring of Animals**

(Antelope, Buffalo, Bull, cow, camel, Elephant, Giraffe, Hippo, Ox, Rhinoceros, Whale } Calf

- Ant - Antling  
 Ape - Infant / Baby  
 Bird - Chick/Nestling  
 Bat - Pup  
 Beaver - Kit/kitten  
 Bee - Larva  
 Beetle - Grub  
 Butterfly - Caterpillar/ pupa/chrysalis  
 Cat - Kitten

(Bear, Cheetah, Leopard, Tiger - Cub)

- Cockroach - Nymph  
 Deer - fawn/calf  
 Dog - pup/puppy  
 Duck - Duckling  
 Donkey - foal/colt  
 Eagle - Eaglet  
 Fish - fry, minnow  
 Frog - Tadpole/Froglet  
 Goose - Gosling  
 Goat - kid  
 Gorilla - Infant  
 Horse(male) - colt/foal  
 Horse(female) - Filly

(Crow, crane, Chicken, Humming bird, peacock } Chick

- Insect - Larva/Nymph  
 Kangaroo - Joey  
 Monkey - Infant  
 Mule - Foal  
 Mosquito - Larva/wiggler  
 Owl - Owlet  
 Pigeon - Squab  
 Pig - piglet  
 Rooster - Cockerel  
 Sheep - lamb  
 Swan - Cygnet  
 Shark - pup  
 Snake - snakelet/Neonate  
 Turkey - Poult  
 Wolf - pup

**Animal Home**

- Ant - Colony/hill  
 Spider - web  
 Bird - Nest/aviary  
 Cow - Shed/pen  
 Mouse - Hole  
 Hen - coop  
 Tiger - Lair  
 Pig - sty/pen  
 Fox - Earth  
 Dog - kennel  
 Bee - Hive/Apiary  
 Lion - Den

**Animal Sounds**

- Pig - Grunt  
 Snakes - Hiss  
 Lion - Roar  
 Elephant - Trumpet  
 Apes - Gibber  
 Ducks - Quack  
 Deer - Bell  
 Rabbit - Squeel  
 Peacock - Scream  
 Monkey - Chatter / Gibber  
 Frogs - Croak  
 Ass/Donkey - Bray



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR

Ph : 9846769493, 83040054851 E-mail : winnersmundur@gmail.com

## ശബ്ദം ലളിതം - 10

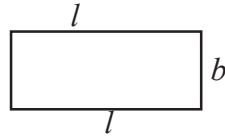
## ചതുരം

### ചതുരം

$$\text{ചുറ്റളവ്} = 2(l+b)$$

$$\text{വിസ്തീർണ്ണം} = lb$$

$$\text{വികർണം} = \sqrt{l^2 + b^2}$$



### Model 1

1. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ നീളം 40 മീറ്ററും വീതി 10 മീറ്ററുമായാൽ വിസ്തീർണ്ണം എന്ത് ?

$$\begin{aligned} \text{വിസ്തീർണ്ണം} &= l \times b \\ &= 40 \times 10 \\ &= 400 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

2. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ നീളം 40 മീറ്ററും വീതി 10 മീറ്ററുമായാൽ ചുറ്റളവ് എന്ത് ?

$$\begin{aligned} \text{ചുറ്റളവ്} &= 2(l+b) \\ &= 2(40 + 10) \\ &= 2 \times 50 \\ &= 100 \text{ m} \end{aligned}$$

### Model 2

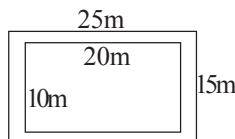
3. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ നീളം 12 മീറ്ററും വീതി 5 മീറ്ററുമാണ് അതിനുള്ളിൽ ഉൾക്കൊള്ളാൻ സാധിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ കമ്പിയുടെ നീളമെന്ത് ?

$$\begin{aligned} \text{ഏറ്റവും വലിയ കമ്പിയുടെ നീളം} &= \text{വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം} \\ \text{വികർണം} &= \sqrt{l^2 + b^2} \\ &= \sqrt{12^2 + 5^2} \\ &= \sqrt{169} \\ &= 13 \text{ m} \end{aligned}$$

### Model 3

4. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ നീളം 20 മീറ്റർ വീതി 10 മീറ്റർ അതിന് ചുറ്റും പുറത്തായി 2.5 മീറ്റർ വീതിയിൽ ഒരു പാത നിർമ്മിച്ചാൽ പാതയുടെ വിസ്തീർണ്ണമെത്ര ?

$$\begin{aligned} \text{കളിസ്ഥലത്തിന്റെ} \\ \text{വിസ്തീർണ്ണം} &= 20 \times 10 \\ &= 200 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



പാതയുടെ വിസ്തീർണ്ണം

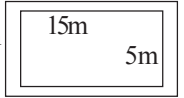
$$\begin{aligned} \text{കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ} &= 25 \times 15 \\ &= 375 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{പാതയുടെ വിസ്തീർണ്ണം} &= 375 - 200 \\ &= 175 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

5. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ നീളം 20 മീറ്റർ വീതി 10 മീറ്റർ അതിന് ചുറ്റും അകത്തായി 2.5 മീറ്റർ വീതിയിൽ ഒരു പാത നിർമ്മിച്ചാൽ പാതയുടെ വിസ്തീർണ്ണമെന്ത് ?

$$\begin{aligned} \text{കളിസ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം} \\ (\text{പാത ഉൾപ്പെടെ}) &= 20 \times 10 \\ &= 200 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{കളിസ്ഥലത്തിന്റെ മാത്രം} \\ \text{വിസ്തീർണ്ണം} &= 15 \times 5 \\ &= 75 \text{ m}^2 \\ \text{പാതയുടെ വിസ്തീർണ്ണം} &= 200 - 75 \\ &= 125 \text{ m}^2 \end{aligned}$$



### Model 4

6. 8 മീറ്റർ നീളവും 5 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഒരു മുറിയിൽ പതിക്കാൻ 40cm x 40cm വലുപ്പമുള്ള എത്ര ടൈലുകൾ വേണ്ടി വരും ?

$$\begin{aligned} \text{ടൈലുകളുടെ എണ്ണം} &= \frac{\text{മുറിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം}}{\text{ഒരു ടൈലിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം}} \\ \text{മുറിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം} &= 8 \times 5 \\ &= 40 \text{ m}^2 \\ &= 400000 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ടൈലിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം} &= 40 \times 40 \\ &= 1600 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ടൈലുകളുടെ എണ്ണം} &= \frac{400000}{1600} \\ &= 2500 \end{aligned}$$

### Model 5

7. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 3 മടങ്ങും വീതി 2 മടങ്ങുമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര മടങ്ങായി വർദ്ധിക്കും ?

ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം a മടങ്ങും വീതി b മടങ്ങും വർദ്ധിച്ചാൽ വിസ്തീർണ്ണം a x b മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കും

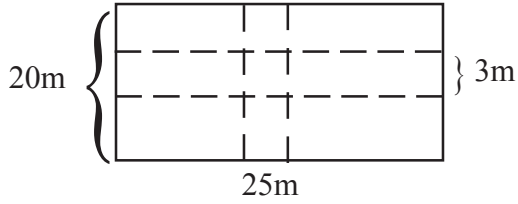
$$\begin{aligned} \text{വിസ്തീർണ്ണം} &= 3 \times 2 \\ &= 6 \text{ മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കും} \end{aligned}$$

8. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും ഇരട്ടിച്ചാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര മടങ്ങാകും ?

$$\begin{aligned} \text{വിസ്തീർണ്ണം} &= 2 \times 2 \\ &= 4 \text{ മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കും} \end{aligned}$$

**Model 6**

9. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു തോട്ടത്തിന് 25മീ നീളവും 20 മീ വീതിയുമുണ്ട്. അതിന് അകത്തു കൂടി പരസ്പരം ലംബമായി രണ്ടു പാതങ്ങൾ പോകുന്നു. അതിന്റെ വീതി 3 മീ എങ്കിൽ പാതയുടെ വിസ്തീർണം എന്ത് ?



തോട്ടത്തിന്റെ വിസ്തീർണം (പാത ഉൾപ്പെടെ)

$$= 20 \times 25$$

$$= 500 \text{ m}^2$$

തോട്ടത്തിന്റെ മാത്രം വിസ്തീർണം

$$= (20-3)(25-3)$$

$$= 17 \times 22$$

$$= 374 \text{ m}^2$$

പാതയുടെ വിസ്തീർണം = 500 - 374

$$= 126 \text{ m}^2$$

**PQ HUNT**

1. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും ഇരട്ടിച്ചാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര മടങ്ങാകും ?
2. 30cm, 20cm അളവുകളുള്ള ഒരു ചതുര പേപ്പറിൽ നിന്നും വെട്ടിയെടുക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്ത് ?
3. ഒരു ദീർഘചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയുടെ ഇരട്ടിയാണ്. പരപ്പളവ് 512 ച.സെ.മീ ആയാൽ ചുറ്റളവ് എത്ര ?
4. 15 മീറ്റർ നീളവും 12 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു തോട്ടത്തിന് ചുറ്റും വെളിയിലായി 2 മീറ്റർ വീതിയുള്ള ഒരു പാതയുണ്ട്. പാതയുടെ വിസ്തീർണം ?
5. 70 മീറ്റർ നീളവും 15 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഒരു സ്റ്റേഡിയത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?
6. 10 അടി നീളവും 5 അടി വീതിയുമുള്ള നടപ്പാത ടൈൽ വിരിക്കുന്നതിന് ഒരു ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണമുള്ള എത്ര ടൈൽ വേണം ?
7. ഒരു ദീർഘചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണം 24 ച.മീറ്റർ അതിന്റെ വശങ്ങൾ ഇരട്ടിച്ചാൽ വിസ്തീർണം എത്രയായിരിക്കും ?
8. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയുടെ 3 മടങ്ങാണ് വീതി 'a' യൂണിറ്റായാൽ വിസ്തീർണം എന്ത്
9. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വീതി 10 സെ.മീ, വിസ്തീർണം 200 ചതുരശ്ര സെ.മീ ആയാൽ നീളം ?
10. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു മൈതാനത്തിന്റെ നീളം 120 മീറ്റർ, വീതി 85 മീറ്റർ എന്നാൽ ചുറ്റളവ് എത്ര ?
11. 60 സെ.മീ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പി വളച്ച് രവി 200cm<sup>2</sup>

12. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയേക്കാൾ 2സെ.മീ കൂടുതലാണ്. ഇതിന്റെ ചുറ്റളവ് 20 സെ.മീ ആയാൽ ചതുരത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
  13. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 40 സെ.മീറ്ററും വീതി 20 സെ.മീറ്ററും ആയാൽ പരപ്പളവ് എത്ര ?
  14. 120 സെ.മീ ചുറ്റളവുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 40 സെ.മീ ആയാൽ വീതി ?
  15. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയേക്കാൾ 3 സെ.മീറ്റർ കൂടുതലാണ്. അതിന്റെ ചുറ്റളവ് 26 സെ.മീ ആയാൽ നീളം എത്ര?
  16. 4 മീറ്റർ നീളവും 3 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരാകൃതിയായ ഒരു തറയിൽ പാകുന്നതിനാ വശമായ 25 സെ.മീ വശമുള്ള സമചതുര തറയോടുകൂടെ എണ്ണം എത്ര ?
  17. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ മൂലകളിലൂടെയും വശങ്ങളിലൂടെയും 1 മീറ്റർ ഇടവിട്ട് 16 കമ്പുകൾ നടാം എന്നാൽ കളിസ്ഥലത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?
  18. ഒരു പുരയിടത്തിന് 70 മീറ്റർ നീളവും 45 മീറ്റർ വീതിയുമുണ്ട്. ഈ പുരയിടത്തിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുകൂടി പരസ്പരം ലംബമായി 5 മീറ്റർ വീതിയുള്ള രണ്ട് റോഡുകൾ കടന്നുപോകുന്നു. ഒരു ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് 105 രൂപ നിരക്കിൽ ഈ റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ എത്ര രൂപ ചെലവാകും.
  19. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയുടെ 2 മടങ്ങിനേക്കാൾ 25 സെ.മീ കൂടുതലാണ്. നീളം 85 സെ.മീ ആയാൽ ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണം എത്ര ച.സെ.മീ ?
  20. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും 5:3 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. നീളം 40 മീറ്ററായാൽ വീതി എത്ര ?
  21. ഒരു ദീർഘചതുരത്തിന്റെ വീതി നീളത്തേക്കാൾ 2 സെ.മീ കുറവാണ്. അതിന്റെ ചുറ്റളവ് 12 സെ.മീ ആണെങ്കിൽ വിസ്തീർണം എത്ര ?
  22. ഒരു ദീർഘചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 6 മീറ്ററും വിസ്തീർണം 2 ചതുരശ്ര മീറ്ററുമായാൽ നീളവും വീതിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത് ?
- Are You Intelligent**
1. 24 സെ.മീ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പി 35cm<sup>2</sup> വിസ്തീർണം വരത്തക്കരീതിയിൽ ചതുരാകൃതിയിൽ മടക്കിയാൽ ചതുരത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
  2. 5 സെ.മീ നീളവും 4 സെ.മീ വീതിയുമുള്ള ചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിനോട് തുല്യ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം ആകാൻ സാധ്യതയുള്ളത് ഏത് ?
  3. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 10% ഉം വീതി 20% ഉം വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ പരപ്പളവ് എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിക്കും ?

**WINNERS**

**WINNERS**



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR

Ph : 9846769493, 83040054851 E-mail : winnersmundur@gmail.com

## മധുരം മലയാളം - 10

## കുറിപ്പ്

നാമപദങ്ങൾക്ക് ക്രിയാ പദങ്ങളോടുള്ള ബന്ധം കുറിക്കുന്നതാണ് **കാരകം**.

കാരകം ഏഴ് വിധം

1) **കർത്തുകാരകം** (കർത്താവിന് പ്രധാന്യം)

പ്രത്യയങ്ങൾ ഇല്ല

ഉദാ: പശു പുല്ല് തിന്നുന്നു.

കുയിൽ കുക്കുന്നു.

2) **കർമ്മകാരകം**

ക്രിയയുടെ ഫലം അനുഭവിക്കുന്നത്

ഉദാ: രാമൻ രാവണനെ കൊന്നു.

3) **കരണ കാരകം**

ഒരു ക്രിയ നടത്തുവാൻ കർത്താവിനുകുന്ന ഉപകരണമാണ് കരണകാരകം

ഉദാ: വടികൊണ്ട് അടിക്കുന്നു.

പേന കൊണ്ട് എഴുതുന്നു

4) **കാരണ കാരകം**

ക്രിയ നടത്തുന്നതിനുള്ള കാരണമാണ് കാരണകാരകം

ഉദാ: മഴയാൽ ഉഷ്ണം ശമിക്കുന്നു.

ഭക്ഷണത്താൽ വിശപ്പ് മാറുന്നു.

5) **സാക്ഷി കാരകം**

ക്രിയ നടക്കുവാൻ കർത്താവിനെ സഹായിക്കുന്നത് സാക്ഷി കാരകം

ഉദാ: അച്ഛൻ മകനോട് പറഞ്ഞു.

നദി സമുദ്രത്തോട് ചേരുന്നു.

6) **സ്വാമി കാരകം**

കർത്താവ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ ഫലം ആർക്ക് ഉതകുന്നുവോ അതാണ് സ്വാമി കാരകം

ഉദാ: വിവേക് വിനോദിന് സമ്മാനം നൽകി.

അധ്യാപകൻ കുട്ടികൾക്ക് പറഞ്ഞ് കൊടുത്തു.

7) **അധികരണ കാരകം**

ക്രിയയ്ക്ക് ആധാരമായി നിൽക്കുന്ന കാരകം

ഉദാ: സ്കൂളിൽ പോകുന്നു.

വാഹനത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു.

### വിഭക്തിയും കാരകവും ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ

വിഭക്തി	കാരകം	പ്രത്യയം
നിർദ്ദേശിക	കർത്തുകാരകം	പ്രത്യയം ഇല്ല
പ്രതിഗ്രാഹിക	കർമ്മകാരകം	എ, ഏ
സംയോജിക	സാക്ഷികാരകം	ഒട്, ഒാട്
ഉദ്ദേശിക	സ്വാമികാരകം	ക്ക്, ന്
പ്രയോജിക	കാരണകാരകം	ആൽ
സംബന്ധിക	കാരകമില്ല	ന്റെ, ഉടെ
ആധാരിക	അധികരണകാരകം	ഇൽ, കൽ

### ബാഹ്യങ്ങൾ

- മുട്ടുശാന്തി - താൽക്കാലിക പരിഹാരം
- ഊഴിയം നടത്തുക - ആത്മാർത്ഥതയില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുക
- ആലത്തൂർ കാക്ക - ആശിച്ചു കാലം കഴിക്കുന്നവൻ
- മൊന്തൻ പഴം - ഒന്നിനും കൊള്ളാത്തവൻ
- ഭസ്മത്തിൽ നെയ്യാഴിക്കുക - നിഷ്ഫല യത്നം
- പുളിശ്ശേരി വയ്ക്കുക - നശിപ്പിക്കുക
- പുളിശ്ശേരി കുടിപ്പിക്കുക - വിഷമിപ്പിക്കുക
- ആനവായിലമ്പഴങ്ങ - ചെറിയ നേട്ടം
- വെട്ടൊന്ന് മുറി രണ്ട് - ഖണ്ഡിത മറുപടി
- മഞ്ഞളിക്കുക - ലജ്ജിക്കുക
- എരുമത്തലയൻ - വലിയ വിഡ്ഢി
- ഉറിയിൽ കയറ്റുക - പറ്റിച്ച് അബദ്ധത്തിൽ ചാടിക്കുക
- ആറാട്ടുകൊമ്പൻ - വലിയ പ്രതാപമുള്ളവൻ
- കോവൽക്കാള - തൊഴിലില്ലാതെ തിന്നുമുടിച്ചു നടക്കുന്നവൻ
- കാലനൂ കഞ്ഞിവെച്ചവൻ - ആരെയും വഞ്ചിക്കുവാൻ കഴിവുള്ളവൻ
- നാരകത്തിൽ കയറ്റുക - പുകഴ്ത്തി അപകടത്തിലാക്കുക
- അമ്പലം വിഴുങ്ങുക - മുഴുവൻ കൊള്ളയടിക്കുക
- കാക്കപ്പൊന്ന് - വിലകെട്ട വസ്തു
- പള്ളിയിൽ പറയുക - വിലപ്പോവാതിരിക്കുക
- മർക്കടമുഷ്ടി - ശാഠ്യം
- ശവത്തിൽ കുത്തുക - അവശനെ ഉപദ്രവിക്കുക
- അംഗുലീ പരിമിതം - വിരലിൽ എണ്ണാവുന്നത്

WINNERS

WINNERS

- അജഗജാന്തരം - വലിയ വ്യത്യാസം
- ഇരുതല കൊളുത്തി - ഏഷണിക്കാരൻ
- കുശാഗ്ര ബുദ്ധി - സൂക്ഷ്മ ബുദ്ധി
- കേളി കൊട്ടുക - പരസ്യപ്പെടുത്തുക
- കോടാലിയാവുക - ഉപദ്രവകാരിയാവുക
- ചാറു പിഴിയുക - കഷ്ടപ്പെടുത്തുക
- ചിറ്റമ്മ നയം - പക്ഷാപാതപരമായ പെരുമാറ്റം
- ചുക്കാൻ പിടിക്കുക - നിയന്ത്രിക്കുക
- ഗോപി തൊടിക്കുക - ഒന്നുമില്ലാതാക്കുക
- ചിരട്ടയെടുപ്പിക്കുക - ദാരിദ്ര്യത്തിലാക്കുക
- ചെവി കടിക്കുക - ഇല്ലാവചനം പറയുക
- താപ്പാന - പരിചയ സമ്പന്നൻ

### PQ HUNT

1. ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം എഴുതിയതാര് .....
2. കാച്ചിക്കുറുക്കിയ കവിത എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൃതികൾ ആരുടെ .....
3. സർവ്വീസ് സ്റ്റോറി ആരുടെ ആത്മകഥ .....
4. ഭൂമിയുടെ അവകാശികൾ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് .....
5. കൂട്ടനാടിന്റെ ഇതിഹാസകാരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന നോവലിസ്റ്റ് .....
6. എം.കെ.സാനുവിന് വലയാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത നക്ഷത്രങ്ങളുടെ സ്നേഹഭാജനം എന്ന പുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന വ്യക്തി .....
7. മാനസി എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ് .....
8. സൂര്യകാന്തി എന്ന കവിതയുടെ കർത്താവ് .....
9. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ലക്ഷണമൊത്ത നോവൽ .....
10. മലയാളഭാഷയിലെ ആദ്യ സന്ദേശ കാവ്യം .....
11. മലയാളത്തിലെ ആദ്യ കുറ്റാന്വേഷണ നോവൽ .....
12. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ചെറുകഥ .....
13. എം.ടി.വാസുദേവൻ നായരും എൻ.പി മുഹമ്മദും ചേർന്നെഴുതിയ നോവൽ .....
14. ഹൃദയസ്ഥിതം ആരുടെ കൃതിയാണ് .....
15. മണിനാദം എന്ന കവിതയുടെ രചയിതാവ് .....
16. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭാഷകളിൽ വിവർത്തനം ചെയ്യപ്പെട്ട നോവൽ .....
17. ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത ആരുടെ കൃതിയാണ് .....
18. മഹാകവി കുമാരനാശാൻ കുട്ടികൾക്കുവേണ്ടി രചിച്ച കൃതി ഏത് .....

19. ഇന്ദുലേഖ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് .....
20. മാതൃതന്ത്രിന്റെ കവയിത്രി .....
21. അവകാശികൾ എന്ന നോവൽ രചിച്ചതാര് .....
22. ജീവിതപാത എന്ന ആത്മകഥ ആരുടേതാണ് ? .....
23. ഓടയിൽ നിന്ന് എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് ആര്.....

### വള്ളത്തോളിന്റെ പ്രധാന കൃതികൾ

ബധിരവിലാപം, സാഹിത്യമഞ്ജരി, ചിത്രയോഗം, ശിഷ്യനും മകനും, അച്ഛനും മകളും, കൊച്ചു സീത, മഗ്ദലനമറിയം, ബന്ധനസ്ഥനായ അനിരുദ്ധൻ

### തർജ്ജമ

- put out - അണയ്ക്കുക
- To put in mind - ഓർമ്മിപ്പിക്കുക
- To go on - തുടരുക
- put off - നീട്ടി വെയ്ക്കുക
- wet behind the ears - പരിചയക്കുറവ്
- A snake in the grass - കപട സുഹൃത്ത്
- A hot potato - സങ്കീർണ്ണമായ പ്രശ്നം
- Habitat - പാർപ്പിടം
- As you sow, so you reap - വിതച്ചതുകൊണ്ടും
- Truth always triumph - സത്യമേവ ജയതേ

### ഉചിതമായ മലയാള പദങ്ങൾ

1. Accused - പ്രതി
2. bid/Auction - ലേലം
3. Arrear - കുടിശ്ശിക
4. Casual leave - ആകസ്മിക അവധി
5. Disposal - തീർപ്പ്
6. Draft - കരട്, നക്കൽ
7. Ex post facto - പൂർവ്വകാല പ്രാബല്യത്തോടെ
8. Pension - അടുത്തുണ്ട്
9. Culprit - കുറ്റവാളി
10. Liability - ബാധ്യത
11. A doubting Thomas - അല്പവിശ്വാസി
12. Charge memo - കുറ്റപത്രം
13. Confidential - രഹസ്യമായ



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR  
Ph :9846769493, 83040054851 E-mail : winnersmundur@gmail.com

## CURRENT 360°



### കായിക ലോകം

1. 2019 - ലെ ഡേവിസ് കപ്പ് വിജയി - സ്പെയിൻ
2. 2019 - ലെ സന്തോഷ് ട്രോഫി ജേതാക്കൾ - സർവ്വീസസ്
3. 2019 - ലെ ബാലൺ ദ്യാർ പുരസ്കാരം പുരുഷ താരം - ലയണൽ മെസ്സി
4. 2022 ഫിഫ വേൾഡ് കപ്പിന് വേദിയാകുന്നത് - ചത്തർ
5. 2020 ടോക്കിയോ ഒളിമ്പിക്സിന്റെ ഭാഗ്യ ചിഹ്നം - മിറൈറ്റോവ
6. 2020 ടോക്കിയോ ഒളിമ്പിക്സിന്റെ മോട്ടോ - Discover Tomorrow
7. 2024 ഒളിമ്പിക്സിന് വേദിയാകുന്നത് - പാരീസ്
8. 2028 - ലെ ഒളിമ്പിക്സിന് വേദിയാകുന്നത് - ലോസ് ആഞ്ചലോസ്
9. 2022 വിന്റർ ഒളിമ്പിക്സിന് വേദിയാകുന്നത് - ബെയ്ജിംഗ്
10. BCCI യുടെ Ethics officer ആയി നിയമിതനായത് - ഡി.കെ.ജെയ്ൻ
11. ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റിലെ ആജീവനാന്ത നേട്ടങ്ങൾക്കുള്ള സി.കെ. നായിഡു പുരസ്കാരത്തിന് അർഹരായവർ - കെ. ശ്രീകാന്ത്, അൻജും
12. 2023 - ലെ ക്രിക്കറ്റ് ലോക കപ്പ് വേദി - ഇന്ത്യ
13. അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റിൽ രണ്ട് ഹാട്രിക്ക് നേടുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ താരം - കുൽദീപ് യാദവ്
14. ജിന്നാസ്റ്റിക്സ് ലോക ചാമ്പ്യൻഷിപ്പുകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മെഡൽ നേടുന്ന വനിതാ താരമായത് - സിമോണ ബെൽസ് (അമേരിക്ക)
15. 2019 - ലെ ഫിഫ റാങ്കിങ് പ്രകാരം ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയത് - ബെൽജിയം
16. 2019 ലോക കപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് വിജയി - ഇംഗ്ലണ്ട്
17. 2019 ലോക കപ്പ് കബഡി വേദിയായ രാജ്യം - ഇന്ത്യ
18. ചേലോ ഇന്ത്യ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗെയിംസ് 2020 ന്റെ വേദി - ഭുവനേശ്വർ
19. മോസ്കോയിൽ നടന്ന ലോക റാപ്പിഡ് ചെസ്സ് ചാമ്പ്യൻ - കൊനേരു ഹംപി ( ആന്ധ്രപ്രദേശ്)
20. 7-ാമത് പ്രസിഡന്റ്സ് ട്രോഫി ജലോത്സവത്തിൽ വിജയികളായത് - നടുംഭാഗം ചുണ്ടൻ
21. പ്രഥമ ചാമ്പ്യൻസ് ബോട്ട് ലീഗ് പുരസ്കാരം നേടിയത് - നടുംഭാഗം ചുണ്ടൻ
22. 2020 ലെ ഓസ്ട്രേലിയൻ ഓപ്പൺ വനിതാ വിഭാഗം വിജയി - സോഫിയ കെനിൻ
23. അന്താരാഷ്ട്ര ഫുട്ബോളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗോൾ നേടിയ വനിതാ താരം എന്ന റെക്കോർഡ് നേടിയത് - ക്രിസ്റ്റൈൻ സിൻക്ലെയർ
24. 2020- ഓസ്ട്രേലിയൻ ഓപ്പൺ പുരുഷ വിഭാഗം വിജയി - നൊവാക് ദ്യാക്യോവിച്ച്
25. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ മോഡൽ സ്പോർട്സ് വില്ലേജ് സ്ഥാപിതമാകുന്ന സംസ്ഥാനം - ഉത്തർപ്രദേശ്
26. സ്പാനിഷ് ഫുട്ബോൾ ക്ലബ്ബായ ലാലിഗയുടെ ഇന്ത്യയിലെ ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ - രോഹിത് ശർമ്മ
27. വനിതാ cricketer of the year - 2019 ആര്? - എലീസ് പെറി
28. 2020 - ലെ shooting world cup ന് വേദിയാകുന്നത് - ന്യൂഡൽഹി
29. 2021 ലെ ലോക പുരുഷ ബോക്സിംഗ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിന് വേദിയാകുന്നത്? - ഇന്ത്യ
30. ലോകത്തിലെ ആദ്യ വനിതാ ക്രിക്കറ്റ് മാഗസിൻ? - CRICZONE

WINNERS

WINNERS

# WINNERS