



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 അയിരിക്കും.

eg : I am little late, am I ?

Few boys came for the meeting, did they ?

PQ HUNT

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

- _____ information he had was not quite reliable
(little, a little, the few, the little)
- Aju had _____ money with him
(few, little, a few, the little)

Previous Vocabulary

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

14. A _____ walks along the street
 a) travellor 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, Ape, Bird, Bat, Beaver, Bee, Beetle, Butterfly, Cat	
Antling	
Infant / Baby	
Chick/Nestling	
Pup	
Kit/kitten	
Larva	
Grub	
Caterpillar/ pupa/chrysalis	
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/Froglot
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/wriggler
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, TIRISSUR

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

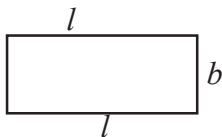
ക്രമം ലഭ്യം - 10

ചതുരം

$$\text{ചുറ്റവ്} = 2(l+b)$$

$$\text{വിസ്തീർണ്ണ} = lb$$

$$\text{വികർണ്ണ} = \sqrt{l^2 + b^2}$$



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 ചുറ്റവ് എന്ത് ?

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

Model 2

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

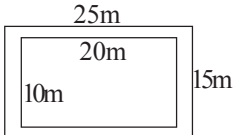
$$\begin{aligned}\text{എറ്റവും വലിയ കമ്പിയുടെ നീളം} &= \sqrt{\text{വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം}} \\ \text{വികർണ്ണം} &= \sqrt{l^2 + b^2} \\ &= \sqrt{12^2 + 5^2} \\ &= \sqrt{169} \\ &= 13 \text{ m}\end{aligned}$$

Model 3

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

കളിസ്ഥലത്തിന്റെ

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



പാതയുടെ വിസ്തീർണ്ണം

$$\text{കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ} = 25 \times 15$$

$$= 375 \text{ m}^2$$

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

ചതുരം

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



കളിസ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം

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

കളിസ്ഥലത്തിന്റെ മാത്രം

$$\begin{aligned}\text{വിസ്തീർണ്ണം} &= 15 \times 5 \\ &= 75 \text{ m}^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{പാതയുടെ വിസ്തീർണ്ണം} &= 200 - 75 \\ &= 125 \text{ m}^2\end{aligned}$$

Model 4

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

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

$$\text{ദൈഹിലിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം} = 40 \times 40$$

$$= 1600 \text{ cm}^2$$

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

Model 5

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

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

$$\text{വിസ്തീർണ്ണം} = 3 \times 2$$

$$6 \text{ മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കും}$$

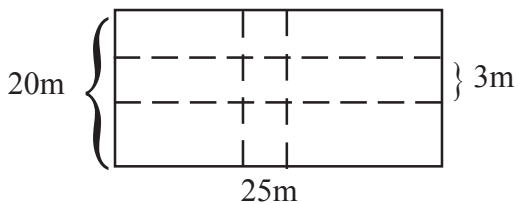
8. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും ഹരടിച്ചാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര മടങ്ങാകും ?

$$\text{വിസ്തീർണ്ണം} = 2 \times 2$$

$$4 \text{ മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കും}$$

Model 6

9. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു തോട്ടത്തിന് 25മീ നീളവും 20 മീ വീതിയുമുണ്ട്. അതിന് അകത്തു കൂടി പരസ്പരം ലാംബമായി രണ്ടു പാതങ്ങൾ പോകുന്നു. അതിൽ 3 മീ എക്കിൽ പാതയുടെ വിസ്തീർണ്ണം എന്ത് ?



തോട്ടത്തിൽ വിസ്തീർണ്ണം (പാത ഉൾപ്പെടെ)

$$= 20 \times 25$$

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

തോട്ടത്തിൽ മാത്രം വിസ്തീർണ്ണം

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

$$= 17 \times 22$$

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

പാതയുടെ വിസ്തീർണ്ണം = $500 - 374$

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

PQ HUNT

1. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിൽ 3 മീറ്റർവും വീതിയും ഇരട്ടിച്ചാൽ അതിൽ പരപ്പളവ് എത്ര മടങ്ങാകും ?
2. 30cm, 20cm അളവുകളുള്ള ഒരു ചതുര പേപ്പറിൽ 3 മീറ്റർവും വീതിയും വീതിയും വീതിയും വീതിയും വലിയ സമചതുരത്തിൽ പരപ്പളവ് എന്ത് ?
3. ഒരു ദീർഘചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ വീതിയുടെ ഇരട്ടി യാണ്. പരപ്പളവ് 512 ച.സെ.മീ ആയാൽ ചുറ്റുളവ് എത്ര ?
4. 15 മീറ്റർ നീളവും 12 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു തോട്ടത്തിന് ചുറ്റും വെളിയിലായി 2 മീറ്റർ വീതിയുള്ള ഒരു പാതയുണ്ട്. പാതയുടെ വിസ്തീർണ്ണം ?
5. 70 മീറ്റർ നീളവും 15 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഒരു സ്ക്രൂഡിയത്തിൽ ചുറ്റുളവ് എത്ര ?
6. 10 അടി നീളവും 5 അടി വീതിയുമുള്ള നടപ്പാത ദൈർഘ്യം വിരിക്കുന്നതിന് ഒരു ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള എത്ര ദൈർഘ്യം വേണും ?
7. ഒരു ദീർഘചതുരത്തിൽ വിസ്തീർണ്ണം 24 ച.മീറ്റർ അതിൽ വശങ്ങൾ ഇരട്ടിച്ചാൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്രയായിരിക്കും ?
8. ഒരു ചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ വീതിയുടെ വീതി 'a' യുണിറ്റായാൽ വിസ്തീർണ്ണം എന്ത്
9. ഒരു ചതുരത്തിൽ വീതി 10 സെ.മീ, വിസ്തീർണ്ണം 200 ചതുരശ്ര സെ.മീ ആയാൽ നീളം ?
10. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു മെമ്പാനത്തിൽ 3 മീറ്റർ, 20 മീറ്റർ, വീതി 85 മീറ്റർ എന്നാൽ ചുറ്റുളവ് എത്ര ?
11. 60 സെ.മീ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പി വളച്ച് രവി 200cm²

പരപ്പളവുള്ള ഒരു ചതുരം ഉണ്ടാകിയാൽ അതിൽ ഒരു വശത്തിൽ 3 മീറ്റർ ആകാൻ സാധ്യതയുള്ളത് ?

12. ഒരു ചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ വീതിയേക്കാൾ 2 സെ.മീ കുടുതലാണ്. ഇതിൽ ചുറ്റുളവ് 20 സെ.മീ ആയാൽ ചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ എത്ര ?
13. ഒരു ചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ 40 സെ.മീറ്റരും വീതി 20 സെ.മീറ്റരും ആയാൽ പരപ്പളവ് എത്ര ?
14. 120 സെ.മീ ചുറ്റുളവുള്ള ഒരു ചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ ആയാൽ വീതി ?
15. ഒരു ചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ വീതിയേക്കാൾ 3 സെ.മീറ്റർ കുടുതലാണ്. അതിൽ ചുറ്റുളവ് 26 സെ.മീ ആയാൽ നീളം എത്ര ?
16. 4 മീറ്റർ നീളവും 3 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ചതുരാകൃതിയായ ഒരു തരയിൽ പാകുന്നതിനാ വശമായ 25 സെ.മീ വശമുള്ള സമചതുര തരയോടുകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
17. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിൽ മുലകളിലുണ്ടെയും വശങ്ങളിലുണ്ടെയും 1 മീറ്റർ ഇടവിട്ട് 16 കമ്പുകൾ നടാം എന്നാൽ കളിസ്ഥലത്തിൽ ചുറ്റുളവ് എത്ര ?
18. ഒരു പുരയിടത്തിന് 70 മീറ്റർ നീളവും 45 മീറ്റർ വീതിയുമുണ്ട്. ഈ പുരയിടത്തിൽ മധ്യഭാഗത്തുകൂടി പരസ്പരം ലാംബമായി 5 മീറ്റർ വീതിയുള്ള ഒരു രോധുകൾ കടന്നുപോകുന്നു. ഒരു ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് 105 രൂപ നിരക്കിൽ ഈ രോധുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ എത്ര രൂപ ചെലവാകും.
19. ഒരു ചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ വീതിയുടെ 2 മടങ്ങിനേക്കാൾ 25 സെ.മീ കുടുതലാണ്. 3 മീറ്റർ 85 സെ.മീ ആയാൽ ചതുരത്തിൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ച.സെ.മീ ?
20. ഒരു ചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ വീതിയും 5:3 എന്ന അനുബന്ധത്തിലാണ്. 3 മീറ്റർ 40 മീറ്റരായാൽ വീതി എത്ര ?
21. ഒരു ദീർഘചതുരത്തിൽ വീതി 3 മീറ്റർത്തെക്കാൾ 2 സെ.മീ കുറവാണ്. അതിൽ 3 മീറ്റുളവ് 12 സെ.മീ ആണെങ്കിൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ?
22. ഒരു ദീർഘചതുരത്തിൽ ചുറ്റുളവ് 6 മീറ്റരും വിസ്തീർണ്ണം 2 ചതുരശ്ര മീറ്റരുമായാൽ നീളവും വീതിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത് ?

Are You Intelligent

1. 24 സെ.മീ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പി 35cm² വിസ്തീർണ്ണം വരുത്തകരീതിയിൽ ചതുരാകൃതിയിൽ മടക്കിയാൽ ചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ എത്ര ?
2. 5 സെ.മീ നീളവും 4 സെ.മീ വീതിയുമുള്ള ചതുരത്തിൽ പരപ്പളവിനോട് തുല്യ പരപ്പളവുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിൽ ഒരു വശത്തിൽ 3 മീറ്റർ ആകാൻ സാധ്യതയുള്ളത് എന്ത് ?
3. ഒരു ചതുരത്തിൽ 3 മീറ്റർ 10% ഉം വീതി 20% ഉം വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ പരപ്പളവ് എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിക്കും ?



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, TIRISSUR

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

മയ്യരു മലതാരൂപം - 10

കിരിക്കി

നാമപദ്ധതിക്ക് ക്രിയാ പദ്ധതിക്കുള്ള ബന്ധം
കുറിക്കുന്നതാണ് കാരകം.

കാരകം എഴു വിധം

1) കർത്തവ്യകാരകം (കർത്താവിന് പ്രധാന്യം)

പ്രത്യുദ്ധങ്ങൾ ഇല്ല

ഉദാ: പശു പുല്ല് തിനുന്നു.

കുയിൽ കുകുന്നു.

2) കർമ്മകാരകം

ക്രിയയുടെ ഫലം അനുഭവിക്കുന്നത്

ഉദാ: റാമൻ റാവുണ്ണൻ കൊന്നു.

3) കരണ കാരകം

ഒരു ക്രിയ നടത്തുവാൻ കർത്താവിനുതകുന്ന ഉപകരണമാണ് കരണകാരകം

ഉദാ: വടിക്കാണ്ട് അടിക്കുന്നു.

പേന കോണ്ട് എഴുതുന്നു

4) കാരണ കാരകം

ക്രിയ നടത്തുന്നതിനുള്ള കാരണമാണ് കാരണകാരകം

ഉദാ: മഴയാൽ ഉഷ്ണം ശമിക്കുന്നു.

ഭക്ഷണത്താൽ വിശ്വസ്ത് മാറുന്നു.

5) സാക്ഷി കാരകം

ക്രിയ നടക്കുവാൻ കർത്താവിനെ സഹായിക്കുന്നത്
സാക്ഷി കാരകം

ഉദാ: അച്ചൻ മകനോട് പറഞ്ഞു.

നദി സമുദ്രത്തോട് ചേരുന്നു.

6) സ്വാമി കാരകം

കർത്താവ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ ഫലം ആർക്ക്
ഉതകുന്നുവോ അതാണ് സ്വാമി കാരകം

ഉദാ: വിവേക് വിനോദിന് സമ്മാനം നൽകി.

അധ്യാപകൻ കൂട്ടികൾക്ക് പറഞ്ഞ കൊടുത്തു.

7) അധികരണ കാരകം

ക്രിയയ്ക്ക് ആധാരമായി നിൽക്കുന്ന കാരകം

ഉദാ: സ്കൂളിൽ പോകുന്നു.

വാഹനത്തിൽ സഖരിക്കുന്നു.

വിക്രതിയും കാരകവും ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ

വിക്രതി	കാരകം	പ്രത്യയം
നിർദ്ദേശിക	കർത്തുകാരകം	പ്രത്യയം ഇല്ല
പ്രതിഗ്രാഹിക	കർമ്മകാരകം	എ, ഏ
സംയോജിക	സാക്ഷികാരകം	ഒക്ക്, ഓക്ക്
ഉദ്ദേശിക	സ്വാമികാരകം	കും, സ്കും
പ്രയോജിക	കാരണകാരകം	ആരുൾ
സംബന്ധിക	കാരകമില്ല	ഒരും, ഉടെ
ആധാരിക	അധികരണകാരകം	ഇരുൾ, കരുൾ

മന്ത്രാലികൾ

- മുട്ടുശാന്തി - താൽക്കാലിക പരിഹാരം
- ഉള്ളിയം നടത്തുക - ആത്മാർത്ഥതയില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുക
- ആലത്തുർ കാക്ക - ആശിച്ചു കാലം കഴിക്കുന്നവൻ
- മൊന്താൻ പഴം - ഒന്നിനും കൊള്ളാതെവൻ
- സെമ്മത്തിൽ നെരുള്ളാഴിക്കുക - നിഷ്പഠല യത്തനും
- പൂളിയേറി വയ്ക്കുക - നശിപ്പിക്കുക
- പൂളിയേറി കൂട്ടിപ്പിക്കുക - വിഷമിപ്പിക്കുക
- ആനവായിലും അനുവാദിക്കുക - ചെറിയ നേട്വം
- വൈട്ടാന് മുറി രണ്ട് - വണ്ണഡി മറുപടി
- മത്തല്ലിക്കുക - ലജ്ജിക്കുക
- എരുമതലയൻ - വലിയ വിധഘാടി
- ഉറിയിൽ കയറ്റുക - പറിച്ച് അബദ്ധതയിൽ ചാടിക്കുക
- ആരാട്ടുകൊന്നൻ - വലിയ പ്രതാപമുള്ളവൻ
- കോവിൽക്കാള - തൊഴിലില്ലാതെ തിനുമുടിച്ചു നടക്കുന്നവൻ
- കാലനു കണ്ണിവെച്ചുവൻ - ആരെയും വഞ്ചിക്കുവാൻ കഴിവുള്ളവൻ
- നാരകത്തിൽ കയറ്റുക - പുക്കംതി അപകടത്തിലാക്കുക
- അവലം വിഴുങ്ങുക - മുഴുവൻ കൊള്ളായ്ക്കിക്കുക
- കാക്കപ്പോന്ന - വിലകെട്ട് വസ്തു
- പളളിയിൽ പരയുക - വിലപ്പോവാതിരിക്കുക
- മർക്കടമുഷ്ടി - ശാര്യം
- ശവത്തിൽ കുത്തുക - അവശ്യനും ഉപദാരിക്കുക
- അംഗുലി പരിമിതം - വിരലിൽ എണ്ണാവുന്നത്

അജഗജാന്തരം	- വലിയ വ്യത്യാസം
ഇരുതല കൊള്ളുത്തി	- ഏഷ്യൻിക്കാരൻ
കുശാഗ്ര ബുദ്ധി	- സുക്ഷ്മ ബുദ്ധി
കെളി കൊടുക്ക	- പരസ്യപ്പെടുത്തുക
കോടാലിയാവുക	- ഉപദ്രവകാരിയാവുക
ചാറു പിഴിയുക	- കഷ്ടപ്പെടുത്തുക
ചിറ്റമ നയം	- പക്ഷാപാതപരമായ പെരുമാറ്റം
ചുക്കാൻ പിടിക്കുക	- നിയന്ത്രിക്കുക
ശോപി തൊടീക്കുക	- ഒന്നുമില്ലാതാക്കുക
ചിരട്ടയെടുപ്പിക്കുക	- ഭാർദ്ദവത്തിലാക്കുക
ചെവി കടിക്കുക	- ഇല്ലാവചനം പറയുക
താപ്പാന	- പരിചയ സന്ധനങ്ങൾ

PQ HUNT

1. വസാക്കിഞ്ചു ഇതിഹാസം എഴുതിയതാർ
2. കാച്ചിക്കുറുക്കിയ കവിത എന്നിയപ്പെടുന്ന കൃതികൾ ആരുടെ
3. സർവ്വീസ് സ്കൂൾ ആരുടെ ആത്മകമ
4. ഭൂമിയുടെ അവകാശികൾ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവാർ
5. കുടുംബിക്കുഞ്ചു ഇതിഹാസകാരൻ എന്നിയപ്പെടുന്ന നോവലിന്റു
6. എം.കെ.സാനുവിന് വലയാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത നക്ഷത്രങ്ങളുടെ സ്ഥനേഹഭാജനം എന്ന പുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന വ്യക്തി
7. മാനസി എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ്
8. സുര്യകാന്തി എന്ന കവിതയുടെ കർത്താവാർ
9. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ലക്ഷ്ണമൊത്ത നോവൽ
10. മലയാള ഭാഷയിലെ ആദ്യ സന്ദേശ കാവ്യം
11. മലയാളത്തിലെ ആദ്യ കുറ്റാനേഷൻ നോവൽ
12. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ചെറുകമ
13. എം.ടി.വാസുദേവൻ നായരും എൻ.പി മുഹമ്മദും ചേർന്നെന്നുതിയ നോവൽ
14. ഹൃദയസ്മിതം ആരുടെ കൃതിയാണ്
15. മൺിനാദം എന്ന കവിതയുടെ രചയിതാവ്
16. ഏറ്റവും കുടുതൽ ഭാഷകളിൽ വിവർത്തനം ചെയ്യപ്പെട്ട നോവൽ
17. ചിതാവിഷ്ടയായ സീത ആരുടെ കൃതിയാണ്
18. മഹാകവി കുമാരനാശൻ കുടിക്കൾക്കുവേണ്ടി രചിച്ച കൃതി എത്ത്

19. ഇന്തു ലേവെ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്
20. മാതൃത്വത്തിന്റെ കവയിത്രി
21. അവകാശികൾ എന്ന നോവൽ രചിച്ചതാർ
22. ജീവിതപാത എന്ന ആത്മകമ ആരുടേതാണ് ?
23. ഓടയിൽ നിന്ന് എന്ന നോവൽ എഴുതിയത് ആര്.....

വള്ളത്തോളിഞ്ചു പ്രധാന കൃതികൾ

ബധിരവിലാപം, സാഹിത്യമണ്ണജൽ, ചിത്രയോഗം, ശിശ്യനും മകനും, അച്ചനും മകളും, കൊച്ചു സീത, മഗ്ദലനമറിയം, ബന്ധനസ്ഥനായ അനിരുദ്ധൻ

തർജ്ജമ

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

ഉചിതമായ മലയാള പദങ്ങൾ

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



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, TIRISSUR

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

CURRENT 360°

കാര്യീക ലോകം



1. 2019 - ലെ ഡേവിസ് കപ്പ് വിജയി - സ്പെയിൻ
2. 2019 - ലെ സന്തോഷ് ട്രോഫി ജേതാക്കൾ - സർവീസസ്
3. 2019 - ലെ ബാലൻ ദോം പുരസ്കാരം പുരുഷ താരം - ലയൻൽ മെറ്റി
4. 2022 ഫിഫ വേൾഡ് കപ്പിന് വേദിയാകുന്നത് - വത്തർ
5. 2020 ടോക്കിയോ ഒളിമ്പിക്സിൽ ഭാഗ്യ ചിഹ്നം - മിരൈറ്റാവ്
6. 2020 ടോക്കിയോ ഒളിമ്പിക്സിൽ മോട്ടോ - Discover Tomorrow
7. 2024 ഒളിമ്പിക്സിന് വേദിയാകുന്നത് - പാരീസ്
8. 2028 - ലെ ഒളിമ്പിക്സിന് വേദിയാകുന്നത് - ലോസ് ആമേരിക്കൻ
9. 2022 വിന്റർ ഒളിമ്പിക്സിന് വേദിയാകുന്നത് - ബെൽജിയം
10. BCCI യുടെ Ethics officer ആയി നിയമിതനായത് - ഡി.കെ.ജേയൻ
11. ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റിലെ ആജീവനാന്ത നേട്ടങ്ങൾക്കുള്ള സി.കെ. നായിയു പുരസ്കാരത്തിന് അർഹരായവർ - കെ. ശ്രീകാന്ത്, അൻജു
12. 2023 - ലെ ക്രിക്കറ്റ് ലോക കപ്പ് വേദി - ഇന്ത്യ
13. അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റിൽ രണ്ട് ഹാട്ടികൾ നേടുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ താരം - കുൽത്തീപ് യാദവ്
14. ജിംഗാന്തിക്സ് ലോക ചാമ്പ്യൻഷിപ്പുകളിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ മെഡൽ നേടുന്ന വനിതാ താരമായത് - സിമോൺ ബൈറ്റൻ (അമേരിക്ക)
15. 2019 - ലെ ഫിഫ റാങ്കിംഗ് പ്രകാരം ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയത് - ബെൽജിയം
16. 2019 ലോക കപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് വിജയി - ഇംഗ്ലണ്ട്
17. 2019 ലോക കപ്പ് കമ്പഡി വേദിയായ രാജ്യം - ഇന്ത്യ
18. വേലോ ഇന്ത്യ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗെയിംസ് 2020 എൽ വേദി - ഭൂവനേശ്വര
19. മോസ്കോയിൽ നടന്ന ലോക റാഫ്റിംഗ് ചെന്റർ ചാമ്പ്യൻ - കൊനേരു ഹംപി (ആസ്റ്റ്രേഡി)
20. 7-ാമത് പ്രസിഡന്റ് ട്രോഫി ജലോത്സവത്തിൽ വിജയികളായത് - നടുംഭാഗം ചുണ്ടൻ
21. പ്രമുഖ ചാമ്പ്യൻസ് ബോർഡ് ലീഗ് പുരസ്കാരം നേടിയത് - നടുംഭാഗം ചുണ്ടൻ
22. 2020 ലെ ഓസ്ട്രേലിയൻ ഓപ്പൺ വനിതാ വിഭാഗം വിജയി - സോഫിയ കെനിൻ
23. അന്താരാഷ്ട്ര ഫൂട്ട്ബോളിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ ഗോൾ നേടിയ വനിതാ താരം എന്ന റേക്കോർഡ് നേടിയത് - ക്രിസ്റ്റോഫർ സിൻക്കേറ്റ്
24. 2020- ഓസ്ട്രേലിയൻ ഓപ്പൺ പുരുഷ വിഭാഗം വിജയി - റോവാക്കോവിച്ച്
25. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ മോഡൽ സ്പോർട്ട് വില്ലേജ് സ്ഥാപിതമാക്കുന്ന സംസ്ഥാനം - ഉത്തർപ്രദേശ്
26. സ്പാനിഷ് ഫൂട്ട്ബോൾ ക്ലബ്ബായ ലാലിഗയുടെ ഇന്ത്യയിലെ ബോർഡ് അംബാസിഡർ - രോഹിത് ശർമ്മ
27. വനിത cricketer of the year - 2019 ആർ? - എലീസ് പെരി
28. 2020 - ലെ shooting world cup റം വേദിയാകുന്നത് - ന്യൂഡൽഹി
29. 2021 ലെ ലോക പുരുഷ ബോക്സിംഗ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിന് വേദിയാകുന്നത്? - ഇന്ത്യ
30. ലോകത്തിലെ ആദ്യ വനിതാ ക്രിക്കറ്റ് മാഗസൈൻ? - CRICZONE