



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

## English Blog - 4

## CONCORD

### ◆ Subject - verb agreement ആണ് Concord

Singular verb, 's' ൽ അവസാനിക്കും  
Plural Verb, 's' ൽ അവസാനിക്കില്ല

Verb		Auxiliary Verb	
Singular	Plural	Singular	Plural
Writes	Write	is	are
Plays	Play	was	were
eats	eat	has	have
goes	go	does	do

### Rule 1

He  
She  
it  
Rani  
Dog

} + Singular verb

eg : He is coming  
She usually comes here

### Rule 2

I  
We  
you  
They  
dogs  
Friends

} + plural verb

eg : They like this film  
We have a car

### Rule 3

➤ രണ്ട് nouns നെ 'and' കൊണ്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചാൽ 'Plural verb' ഉപയോഗിക്കണം  
eg : Ram and Raj are good friends

### Rule 4

➤ രണ്ട് പദങ്ങൾ 'and' ഉപയോഗിച്ച് ബന്ധിപ്പിക്കുകയും a, an, the, my, our, your, his, her, its, their ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും പദം ഒന്നിനോടൊപ്പം മാത്രമേ ഉള്ളൂവെങ്കിൽ അത് ഒരു വ്യക്തിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. Verb 'singular' ആയിരിക്കും.  
eg: My father and guardian is present

➤ എന്നാൽ രണ്ട് noun നും മുന്നിൽ ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും പദം വന്നാൽ അത് രണ്ട് വ്യക്തികളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു, അതിനാൽ Verb 'Plural' ആയിരിക്കും.  
eg: The poet and the critic are coming

### Rule 5

➤ രണ്ട് noun നെ 'and' ഉപയോഗിച്ച് ബന്ധിപ്പിക്കുകയും അവ രണ്ടും സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഒരേ ആശയത്തേയും ആണെങ്കിൽ Verb 'Singular' ആയിരിക്കും.

eg: Bread and butter is her breakfast  
slow and steady wins the race  
Time and tide waits for no man

### Exception

ഇത്തരം പദങ്ങൾ രണ്ട് വ്യത്യസ്ത ഘടകങ്ങളായി പരിഗണിച്ചാൽ verb 'Plural' ആയിരിക്കും

eg : Bread and butter were the things which he bought

### Rule 6

➤ ഒരു ബഹുവചന പദത്തിനു മുന്നിൽ Each, every, no ഏതെങ്കിലും വന്നാൽ Singular verb ഉപയോഗിക്കണം

eg : Every man and every woman there, lives in fear of terrorists

### Exception

ഒരു ബഹുവചനത്തിനു ശേഷം each എന്ന പദം വന്നാൽ verb 'plural' ആയിരിക്കും.

eg : They each are dancing well

### Rule 7

➤ This/ That + Singular noun + Singular Verb  
These / Those + Plural noun + Plural verb  
eg : This book is good  
These toys belong to my son

### Rule 8

not only ..... but also  
either ..... or  
neither ..... nor  
both ..... and  
or, nor

} ഇവ ഉപയോഗിച്ച് രണ്ട് Subject നെ ബന്ധിപ്പിക്കുമ്പോൾ രണ്ടാമത്തെ Subject ന് അനുസരിച്ച് Verb എഴുതണം

eg : Neither the Prime minister nor his Cabinet colleagues have given any explanation for the bomb blast  
Either he or his wife has to attend the party

WINNERS

WINNERS

## Rule 9

Every one, Everybody  
Someone, Somebody  
no one, nobody  
anyone, anybody  
anything, nothing  
Something, everything

ഇവയ്ക്ക് ശേഷം  
Singular verb  
ഉപയോഗിക്കണം

eg: Everyone enjoys the game

## Rule 10

as well as  
in addition to  
rather than  
together with,  
along with, with,  
like, unlike,  
besides,  
and not, as much as,  
followed by,  
accompanied by,  
more than, no less than

ഇവ sentence ൽ  
വന്നാൽ ആദ്യ subject  
ന് അനുസരിച്ച verb  
എഴുതണം

eg: Hema as well as Bindu has passed  
Rema with his friends is going to the party

## PQ HUNT

- 1) An honest man never \_\_\_\_\_ lies (tell, tells)
- 2) The poet and dramatist \_\_\_\_\_ dead ( is, are)
- 3) Bread and butter \_\_\_\_\_ good for breakfast ( is, are)
- 4) The teacher as well as the students \_\_\_\_\_ together for success (work, works)
- 5) Either the parents or the boy \_\_\_\_\_ to blame in this affair ( is, are)
- 6) Cows \_\_\_\_\_ grass (eat, eats)
- 7) My uncle and my guardian \_\_\_\_\_ me to go abroad for further studies ( want, wants)
- 8) Age and experience \_\_\_\_\_ wisdom to man (bring, brings)
- 9) The house with its contents \_\_\_\_\_ insured (was, were)
- 10) Neither my brother nor my parents \_\_\_\_\_ to the party (has come, have come)
- 11) Either he or I \_\_\_\_\_ mistaken ( is, am, are)
- 12) Somebody \_\_\_\_\_ the book (has taken, have taken)
- 13) She \_\_\_\_\_ well (speak, speaks)

- 14) The horse and carriage \_\_\_\_\_ at the door( is, are)
- 15) The principal and manager \_\_\_\_\_ absent today ( is, was)
- 16) The minister along with his bodyguards \_\_\_\_\_ killed in the riot (was, were)
- 17) Either the students or their teacher \_\_\_\_\_ come (has, have)
- 18) Neither sinu nor Ritu \_\_\_\_\_ the answers to this question (know, knows)
- 19) Neither food nor water \_\_\_\_\_ to be found there (was, were)
- 20) John and his brother \_\_\_\_\_ hard ( work, works)
- 21) My friend and severest critic \_\_\_\_\_ my mother ( is, was)
- 22) The criminal as well as his accomplice \_\_\_\_\_ arrested (was,were)
- 23) Mr.Gupta accompanied by his two sons \_\_\_\_\_ going on a tour abroad ( is, are)
- 24) Neither he nor his friend \_\_\_\_\_ arrived (has, have)
- 25) Neither seena nor Reena \_\_\_\_\_ well (swim, swims)

## Check your ability

- 1) These shoes \_\_\_\_\_ very expensive ( is, are)
- 2) Neither the boy nor his parents \_\_\_\_\_ present ( was, were)
- 3) Neither you nor your friends \_\_\_\_\_ to blame ( is, are)
- 4) Each of the books \_\_\_\_\_ been returned ( has, have)
- 5) Each and every one of you \_\_\_\_\_ to pay a fine ( have, has)
- 6) John as well as his brother \_\_\_\_\_ hard ( work, works)
- 7) Hindi as well as English \_\_\_\_\_ used as the official language ( is, are)
- 8) His uncle and guardian \_\_\_\_\_ him to study medicine ( want, wants)
- 9) My uncle and my guardian \_\_\_\_\_ me to study medicine ( want, wants)
- 10) Either you or he \_\_\_\_\_ to be present at the court tomorrow ( has, have)



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

## മാണിതം ലഭിതം - 4

## അനുപാതവും അനുപാതവും

$a:b$  യുടെ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് റേഷ്യോ =  $a^2 : b^2$   
 ട്രിപ്ലിക്കേറ്റ് റേഷ്യോ =  $a^3 : b^3$   
 സബ് ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് റേഷ്യോ =  $\sqrt{a} : \sqrt{b}$   
 സബ് ട്രിപ്ലിക്കേറ്റ് റേഷ്യോ =  $\sqrt[3]{a} : \sqrt[3]{b}$

### Model 1

- 7 : 5 ന്റെ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് റേഷ്യോ എന്ത്?  
 $a^2 : b^2 = 7^2 : 5^2 = 49 : 25$
- 2 : 5 ന്റെ ട്രിപ്ലിക്കേറ്റ് റേഷ്യോ എന്ത്?  
 $a^3 : b^3 = 2^3 : 5^3 = 8 : 125$
- 144 : 64 എന്ന റേഷ്യോയുടെ സബ് ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് റേഷ്യോ എന്ത്?  
 $\sqrt{a} : \sqrt{b} = \sqrt{144} : \sqrt{64} = 12 : 8$
- 64 : 27 എന്ന റേഷ്യോയുടെ സബ് ട്രിപ്ലിക്കേറ്റ് റേഷ്യോ എന്ത്?  
 $\sqrt[3]{a} : \sqrt[3]{b} = \sqrt[3]{64} : \sqrt[3]{27} = 4 : 3$

$a, b$  യുടെ മാധ്യാനുപാതം =  $\sqrt{ab}$   
 4-ാം അനുപാതം =  $\frac{\text{രണ്ടാം പദം} \times \text{മൂന്നാം പദം}}{\text{ആദ്യ പദം}}$   
 3-ാം അനുപാതം =  $\frac{(\text{രണ്ടാം പദം})^2}{\text{ആദ്യ പദം}}$

### Model 2

- 4, 10 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ മാധ്യാനുപാതം എന്ത്?  
 $\sqrt{ab} = \sqrt{40 \times 10} = \sqrt{400} = 20$
- 3, 6, 9 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ 4-ാം അനുപാതം (fourth proportional) എന്ത്?  
4-ാം അനുപാതം =  $\frac{\text{രണ്ടാം പദം} \times \text{മൂന്നാം പദം}}{\text{ആദ്യ പദം}}$   
 $= \frac{6 \times 9}{3} = 18$
- 2, 8 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ 3-ാം അനുപാതം (Third proportional) എന്ത്?  
3-ാം അനുപാതം =  $\frac{(\text{രണ്ടാം പദം})^2}{\text{ആദ്യ പദം}}$   
 $= \frac{8 \times 8}{2} = 32$

### Model 3

8)  $2A = 3B = 5C$  എങ്കിൽ A : B : C എത്ര?

A കാണാൻ =  $B \times C$   
 B കാണാൻ =  $A \times C$   
 C കാണാൻ =  $A \times B$

$A = 3 \times 5 = 15$   
 $B = 2 \times 5 = 10$   
 $C = 2 \times 3 = 6$   
 $A : B : C = 15 : 10 : 6$

9)  $5A = 6B = 7C$  എങ്കിൽ A : B : C എത്ര?

$A : B : C = 6 \times 7 : 5 \times 7 : 5 \times 6$   
 $= 42 : 35 : 30$

### Model 4

10)  $A/2 = B/3 = C/4$  എങ്കിൽ A : B : C എത്ര?

A : B : C കാണാൻ അവയുടെ ഛേദത്തിലെ (Denominator) സംഖ്യ റേഷ്യോയായി എഴുതിയാൽ മതി

$A : B : C = 2 : 3 : 4$

11)  $A/5 = B/7 = C/9$  എങ്കിൽ A : B : C എത്ര?  
 $A : B : C = 5 : 7 : 9$

12)  $A/2 = B/3 = C/4$  എങ്കിൽ  $\frac{A+B+C}{B}$  എത്ര?

$A = 2, B = 3, C = 4$   
 $\frac{A+B+C}{B} = \frac{2+3+4}{3} = \frac{9}{3} = 3$

13)  $A/8 = B/7 = C/5$  എങ്കിൽ  $\frac{A+B+C}{C}$  എത്ര?

$\frac{A+B+C}{C} = \frac{8+7+5}{5} = \frac{20}{5} = 4$

# Model 5

14) x ന്റെ 15% y യുടെ 20% ന് തുല്യമായാൽ x : y എത്ര?

x : y കാണാൻ x ന്റെയും y യുടെയും ശതമാനം പരസ്പരമാറ്റി എഴുതുക.

$$x \text{ ന്റെ } 15\% = y \text{ യുടെ } 20\%$$

$$x : y = 20 : 15$$

$$= 4 : 3$$

15) x ന്റെ 30% y യുടെ 40% ന് തുല്യമായാൽ x:y എത്ര?

$$x \text{ ന്റെ } 30\% = y \text{ യുടെ } 40\%$$

$$x : y = 40 : 30$$

$$= 4 : 3$$

# Model 6

16) A : B = 7 : 5, B:C = 8 : 9 എങ്കിൽ A : C എത്ര?

A കാണാൻ ആദ്യപദങ്ങൾ ഗുണിച്ചെഴുതുക C കാണാൻ രണ്ടാം പദങ്ങൾ ഗുണിച്ചെഴുതുക

$$A : B = 7 : 5$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$B : C = 8 : 9$$


---


$$A : C = 56 : 45$$

17) A : B = 3 : 5, B:C = 8 : 11 എങ്കിൽ A : B : C എത്ര?

$$A \quad B \quad C$$

$$3 : 5 \quad \searrow \swarrow$$

$$\quad \downarrow \quad \swarrow$$

$$\quad \quad 8 : 11$$


---

$$A : B : C = 24 : 40 : 55$$

18)  $A = \frac{3}{4} B$ ,  $B = \frac{1}{5} C$  എങ്കിൽ A : B : C എത്ര?

$$A : B = 3 : 4, B : C = 1 : 5$$

$$A \quad B \quad C$$

$$3 \quad 4 \quad \searrow$$

$$\quad \downarrow \quad \swarrow$$

$$\quad \quad 1 \quad 5$$

$$A : B : C = 3 : 4 : 20$$

# Model 7

ലസാഗു തന്നാൽ

$$\text{വലിയ സംഖ്യ} = \frac{\text{ലസാഗു}}{\text{ചെറിയറേഷ്യോ}}$$

$$\text{ചെറിയസംഖ്യ} = \frac{\text{ലസാഗു}}{\text{വലിയ റേഷ്യോ}}$$

ഉസാഘ തന്നാൽ,

$$\text{വലിയ സംഖ്യ} = \text{ഉസാഘ} \times \text{വലിയ റേഷ്യോ}$$

$$\text{ചെറിയ സംഖ്യ} = \text{ഉസാഘ} \times \text{ചെറിയ റേഷ്യോ}$$

19) രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ അംശബന്ധം 2 : 3 ഉം അവയുടെ ലസാഗു 60 ഉം ആയാൽ വലിയ സംഖ്യ ഏത്?

$$\text{വലിയ സംഖ്യ} = \frac{\text{ലസാഗു}}{\text{ചെറിയ റേഷ്യോ}}$$

$$= \frac{60}{2} = 30$$

20) രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ അംശബന്ധം 2 : 7 ഉം അവയുടെ ഉസാഘ 10 ഉം ആയാൽ വലിയ സംഖ്യ ഏത്?

$$\text{വലിയ സംഖ്യ} = \text{ഉസാഘ} \times \text{വലിയറേഷ്യോ}$$

$$= 10 \times 7$$

$$= 70$$

# Model 8

21) 9000 രൂപ 4 : 5 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ A യ്ക്കും B യ്ക്കും വീതിച്ചു നൽകിയാൽ Aയുടെ വിഹിതമെന്ത്?

$$\frac{\text{സംഖ്യ}}{\text{സംഖ്യ സൂചിപ്പിക്കുന്ന റേഷ്യോ}} \times \text{കണ്ടുപിടിക്കേണ്ട റേഷ്യോ}$$

$$A \text{ യുടെ വിഹിതം} = \frac{9000}{9} \times 4$$

$$= 4000$$

22) 5000 കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്ന ഒരു സ്കൂളിലെ ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും അംശബന്ധം 3 : 2 ആയാൽ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര?

$$\text{ആൺകുട്ടികൾ} = \frac{5000}{5} \times 3$$

$$= 3000$$

23) 5000 കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്ന ഒരു സ്കൂളിലെ ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും അംശബന്ധം 3 : 2 ആയാൽ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്?

$$\text{വ്യത്യാസം} = \frac{5000}{5} \times 1$$

$$= 1000$$

# PQ HUNT



- 1) നീലയും വെള്ളയും ചായങ്ങൾ 5 : 3 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ കലർത്തി 40 ലിറ്റർ ചായ കൂട്ടുണ്ടാക്കുന്നു. ഇതിനായി എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളച്ചായം വേണം?
- 2) ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും 5:4 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ് നീളം 2.5 മീറ്ററാണ് എങ്കിൽ വീതി എത്ര?
- 3) ഒരു ത്രികോണത്തിലെ കോണുകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 2 : 3: 5 ആയാൽ അതിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ കോണളവ് എത്ര?
- 4)  $3 : 5 = X : 45$  ആയാൽ X ന്റെ വില എന്ത്?
- 5) 500 ഗ്രാമും അഞ്ച് കിലോഗ്രാമും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എത്രയുണ്ട്?
- 6)  $P : Q = 4 : 3$  ഉം  $Q : R = 2 : 1$  ഉം ആയാൽ  $P : R$  എത്രയാണ്?
- 7) ഒരു സ്കൂളിൽ 600 കുട്ടികളുണ്ട് ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 2 : 3 ആണ്. എങ്കിൽ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര?
- 8)  $3x + 8 : 2x + 3 = 5 : 3$  എങ്കിൽ x ന്റെ വിലയെത്ര?
- 9)  $x : 3 = 10 : 15$  ആയാൽ  $x = \dots\dots\dots$ ?
- 10) ഒരു സംഖ്യയുടെ 25 ശതമാനം മറ്റൊരു സംഖ്യയുടെ 40 ശതമാനത്തിനു തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ സംഖ്യകൾ തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എന്ത്?
- 11)  $A = \frac{3}{5} B$ ,  $B = \frac{1}{4} C$  ആയാൽ  $A : B : C$  എത്ര?
- 12)  $(x + y) : (x - y) = 3 : 2$  ആയാൽ  $x : y$  എത്ര?
- 13) മൂന്നു സഹോദരങ്ങളുടെ വയസുകൾ 2 : 3 : 5 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. അവരുടെ ആകെ പ്രായം 60 ആണെങ്കിൽ മുത്തയാളുടെ പ്രായം എത്ര?
- 14)  $x : y = 2 : 1$  എങ്കിൽ  $(x^2 - y^2) : (x^2 + y^2)$
- 15) ഒരു ക്ലാസ്സിൽ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 5 : 4 ആണ്. ആ ക്ലാസ്സിൽ 20 പെൺകുട്ടികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര?

## ARE YOU INTELLIGENT

1. കിലോഗ്രാമിന് 50 രൂപ വിലയുള്ള വെളിച്ചെണ്ണയും 70 രൂപ വിലയുള്ള വെളിച്ചെണ്ണയും ഏത് അംശബന്ധത്തിൽ ചേർത്താൽ കി.ഗ്രാമിന് 55 രൂപ വിലയുള്ള വെളിച്ചെണ്ണ കിട്ടും
2. ഒരു വിദ്യാലയത്തിലെ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണവും പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണവും 12:13 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തേക്കാൾ 24 കൂടുതലാണ് എങ്കിൽ ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
3. രാമുവും ബാബുവും ഒരു തുക 2:5 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ വീതിച്ചപ്പോൾ ബാബുവിന് 1500 രൂപ അധികം കിട്ടി. എങ്കിൽ ആകെ എത്ര രൂപയാണ് വീതിച്ചത് ?
4. രണ്ട് സംഖ്യകൾ 4:5 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. സംഖ്യകളോട് 8 കൂട്ടിയാൽ അവ 6:7 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാകും. എങ്കിൽ സംഖ്യകൾ ഏവ ?
5. ഒരു ബാഗിൽ 216 രൂപ ചിലവായി ഒരു രൂപ, അൻപത് പൈസ, ഇരുപത്തിയഞ്ച് പൈസ എന്നീ നാണയങ്ങളാക്കി ഇട്ടിരിക്കുന്നു. അവയുടെ എണ്ണത്തിന്റെ അംശബന്ധം 2:3:4 ആയാൽ 50 പൈസ നാണയങ്ങൾ എത്ര ?

WINNERS

WINNERS



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR

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

## മധുരം മലയാളം - 4

“നിങ്ങളോർക്കുക നിങ്ങളെങ്ങനെ നിങ്ങളായെന്ന്”  
(കുറുത്തി - കടമ്മനിട്ട)

### നാമം

എന്തിന്റെയെങ്കിലും പേരായ ശബ്ദമാണ് നാമം

#### നാമം ഏഴുവിധം

1. സംജ്ഞാനാമം
2. സാമാന്യ നാമം
3. മേയ നാമം
4. സർവ നാമം
5. ഗുണനാമം
6. ക്രിയാനാമം
7. സമൂഹനാമം

#### 1. സംജ്ഞാനാമം

ഒരു വ്യക്തിയുടേയോ വസ്തുവിന്റേയോ സ്ഥലത്തിന്റേയോ പേരായ നാമമാണ് സംജ്ഞാനാമം  
ഉദാ : ഗാന്ധിജി, പേന, പാലക്കാട്

#### 2. സാമാന്യ നാമം

ഒരു കൂട്ടം വ്യക്തികളുടേയോ വസ്തുക്കളുടേയോ സ്ഥലങ്ങളുടേയോ പൊതുവായ നാമമാണ് സാമാന്യനാമം  
ഉദാ : ജനങ്ങൾ, സ്ത്രീ, പക്ഷി, മൃഗം, നദി, ജില്ല

#### 3. മേയനാമം

ജാതി - വ്യക്തി ഭേദമില്ലാത്ത നാമമാണ് മേയനാമം  
ഉദാ : ആകാശം, പുക, മണ്ണ്, കാറ്റ്, സൂര്യൻ, ജലം, മഞ്ഞ്, പകൽ, മഴ, വെയിൽ, രാത്രി

#### 4. സർവനാമം

നാമത്തിനു പകരം നിൽക്കുന്ന നാമതുല്യമായ പദമാണ് സർവനാമം

സർവ്വനാമത്തെ മൂന്നായി വിഭജിക്കാം

#### i) ഉത്തമപുരുഷൻ

വക്താവിനെ / പറയുന്ന ആളെ കുറിക്കുന്നത് ഉത്തമപുരുഷൻ  
ഉദാ: ഞാൻ, എന്റെ, ഞങ്ങൾ, നമ്മൾ, നാം

#### ii) മധ്യമപുരുഷൻ

ശ്രോതാവിനെ / കേൾക്കുന്ന ആളെ കുറിക്കുന്നത് മധ്യമപുരുഷൻ  
ഉദാ : നീ, നിങ്ങൾ, നിന്റെ, നിങ്ങളുടെ, നിന്നെ, താൻ, തന്നെ

#### iii) പ്രഥമപുരുഷൻ

രണ്ട് പേർ തമ്മിൽ സംസാരിക്കുമ്പോൾ ആരെപ്പറ്റി അഥവാ എന്തിനെപ്പറ്റി സംസാരിക്കുന്നു അതിന് പകരം ഉപയോഗിക്കുന്ന സർവനാമമാണ് പ്രഥമപുരുഷൻ  
ഉദാ : അവൻ, അവൾ, അത് തുടങ്ങിയവ

#### 5) ഗുണനാമം

എന്തിന്റെയെങ്കിലും ഗുണത്തെ അല്ലെങ്കിൽ ധർമ്മത്തെ കുറിക്കുന്ന നാമമാണ് ഗുണനാമം  
ഉദാ: സ്നേഹം, കറുപ്പ്, ദയ, മണം, സൗന്ദര്യം

#### 6) ക്രിയാനാമം

ഒരു ക്രിയയിൽ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന നാമമാണ് ക്രിയാനാമം  
ഉദാ : ചിരി, ഓട്ടം, ചാട്ടം, കുളി, പഠിത്തം, തീറ്റി

#### 7) സമൂഹനാമം

കൂട്ടത്തെക്കുറിക്കുന്ന നാമമാണ് സമൂഹനാമം  
ഉദാ : സംഘം, പടല, സമൂഹം, യോഗം

### PQ HUNT

1. സാമാന്യനാമത്തിന് ഉദാഹരണമേത് ?  
( മാവ്, മഞ്ഞ്, മരം, മഴ )
2. നാമത്തിന് ഉദാഹരണമേത് ?  
( ഇരുന്ന്, കറുത്ത, ചാടുക, പുഷ്പം )
3. 'ചാട്ടം' എന്ന പദം ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?  
( ഗുണനാമം, ക്രിയാനാമം, മേയനാമം, സർവ്വനാമം )
4. അവൾ ഏതു സർവ്വനാമ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?  
( ഉത്തമപുരുഷൻ, മധ്യമപുരുഷൻ, പ്രഥമപുരുഷൻ, ഇവയൊന്നുമല്ല )
5. ജാതിവ്യക്തി ഭേദമില്ലാത്ത നാമമാണ്  
( സർവ്വനാമം, മേയനാമം, സാമാന്യനാമം, ക്രിയാനാമം )

## അർത്ഥ വ്യത്യാസം

അനലൻ - അഗ്നി	ഖാദകൻ - ഭക്ഷിക്കുന്നവൻ
അനിലൻ - കാറ്റ്	ഖാതകൻ - കുഴിക്കുന്നവൻ
അളി - വണ്ട്	ഘാതകൻ - കൊലയാളി
ആളി - തോഴി	ഗഹനം - വൃക്ഷം
ആകാരം - ആകൃതി	ഗഗനം - ആകാശം
ആഗാരം - വീട്	നാകം - സ്വർഗ്ഗം
അബ്ധം - ആണ്ട്	നാഗം - പാമ്പ്
അബ്ധി - സമുദ്രം	ശാഖി - വൃക്ഷം
കദനം - സങ്കടം	ശിഖി - മയിൽ
കഥനം - പറച്ചിൽ	വയസ്യൻ - കൂട്ടുകാരൻ
കപാലം - തലയോട്	വയസൻ - വൃദ്ധൻ
കപോലം - കവിശ്രത്തടം	മയൂഖം - രശ്മി
ക്ഷിതി - ഭൂമി	മയൂരം - മയിൽ
ക്ഷതി - നാശം	

## പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ

- Even for a crow its baby is precious  
- കാക്കയ്ക്കും തൻകുഞ്ഞ് പൊൻകുഞ്ഞ്
- Slow and steady wins the race  
- പയ്യത്തിനാൽ പനയും തിന്നാം
- Envy is the sorrow of fool  
- അസൂയ വിഡ്ഢികളുടെ ദുഃഖമാണ്
- Too many cooks spoil the broth  
- ആളേറെ കൂടിയാൽ പാമ്പ് ചാവില്ല
- Familiarity breeds contempt  
- മുറ്റത്തെ മുല്ലയ്ക്ക് മണമില്ല
- Apple in one's eye  
- കൺമണി
- All that gitters is not gold  
- മിന്നുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല
- Pride goes before a fall  
- അഹങ്കാരം ആപത്താണ്
- Where there is a will there is a way  
- വേണമെങ്കിൽ ചക്ക വേരിലും കായ്ക്കും

### കുമാരനാശാന്റെ പ്രധാനകൃതികൾ

- ♥ നളിനി
- ♥ വീണപൂവ്
- ♥ ചണ്ഡാലഭിഷുകി
- ♥ ലീല
- ♥ ദുരവസ്ഥ
- ♥ ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത
- ♥ കരുണ
- ♥ ഗ്രാമവൃക്ഷത്തിലെ കുയിൽ
- ♥ പ്രരോദനം
- ♥ പൂഷ്പവാടി
- ♥ ഒരു സിംഹപ്രസവം



“ഒരു വേള പഴക്കമേറിയാലിരുളും മെല്ലെ  
വെളിച്ചമായ് വരും  
സ്വയം മധുരിച്ചിടാം  
പരിശീലിപ്പൊരു കയ്പുതാനുമേ”  
- കുമാരനാശാൻ



**പോർച്ചുഗീസ് ഭാഷയിൽ നിന്ന് കടമെടുത്ത പദങ്ങൾ**

ഫാക്ടറി, ഗോഡൗൺ, വിജാവിരി, ഇസ്തിരി, വരാന്ത, അച്ചാർ, ജനൽ,  
കോപ്പ, അലമാര, തുവാല, ചാവി, മേശ, കസേര, ഭോഹ, മേസ്തിരി, വീണ്ഡ്,  
വികാരി, കപ്പിത്താൻ, റാന്തൽ, കുമ്പസാരം, പപ്പായ, ലേലം, കുരിശ്

WINNERS

WINNERS



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR

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

## CURRENT 360°



### സംസ്ഥാന പുരസ്കാരങ്ങൾ

- ◆ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം
  - 2019-ആനന്ദ
  - 2018 - എം.മുകുന്ദൻ
- ◆ വള്ളത്തോൾ പുരസ്കാരം
  - 2019 - പോൾ സക്കറിയ
  - 2018 - എം.മുകുന്ദൻ
- ◆ വയലാർ അവാർഡ്
  - 2019 - വി.ജെ.ജെയിംസ് (നോവൽ-നിരീശ്വരൻ)
  - 2018 - കെ.വി. മോഹൻകുമാർ (നോവൽ - ഉഷ്ണരാശി : കരപ്പുറത്തിന്റെ ഇതിഹാസം)
- ◆ മുട്ടത്തുവർക്കി പുരസ്കാരം
  - 2019 - ബെന്യാമിൻ
  - 2018 - കെ.ആർ. മീര
- ◆ മാതൃഭൂമി സാഹിത്യ പുരസ്കാരം
  - 2019 - യു.എ.ഖാദർ
  - 2018 - എൻ.എസ്.മാധവൻ
- ◆ ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ്
  - 2018 - ഇ.വി.രാമകൃഷ്ണൻ
- ◆ ജെ.സി.ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം
  - 2018-19 -ഷീല
  - 2017-18 -ശ്രീകുമാരൻ തമ്പി
- ◆ പത്മപ്രഭ പുരസ്കാരം
  - 2018-കല്പറ്റ നാരായണൻ
  - 2017- പ്രഭാവർമ്മ
- ◆ കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ്
  - 2019 - വി.മധുസൂധനൻ നായർ (കൃതി-അച്ഛൻ പിറന്നവിട്) - ശശിതരൂർ ( for english) (An era of darkness :British empire in India)
  - 2018- എസ്. രാമേശൻ നായർ (കൃതി-ഗുരുപൗർണ്ണമി)
- ◆ ആശാൻ സ്മാരക കവിതാ പുരസ്കാരം
  - 2019 -എസ്.രമേശൻ
  - 2018 - ദേശമംഗലം രാമകൃഷ്ണൻ
- ◆ സ്വദേശാഭിമാനി കേസരി പുരസ്കാരം
  - 2017-റ്റി.ജെ.എസ്. ജോർജ്ജ്
- ◆ ഒ.എൻ.വി കൾച്ചറൽ അക്കാദമിയുടെ ഒ.എൻ.വി. സാഹിത്യ പുരസ്കാരം
  - 2019- അക്കിത്തം
  - 2018-എം.ടി വാസുദേവൻ നായർ
- ◆ സുകുമാർ അഴീക്കോട് തത്ത്വമസി പുരസ്കാരം
  - 2019 - സി.രാധാകൃഷ്ണൻ - എസ്.രമേശൻ നായർ (കവിത)
  - 2018 - എം.പി.വീരേന്ദ്രകുമാർ
- ◆ ഹരിവരാസനം പുരസ്കാരം
  - 2019-പി.സുശീല
  - 2018-കെ.എസ്.ചിത്ര
- ◆ നിശാഗന്ധി പുരസ്കാരം
  - 2019 -കലാമണ്ഡലം ക്ഷേമാവതി (മോഹിനിയാട്ടം)
  - 2018 -വി.പി.ധനഞ്ജയൻ, ശാന്താ ധനഞ്ജയൻ

### 49-ാമത് കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരം

- മികച്ച ചിത്രം - കാന്തൻ -ദ് ലവർ ഓഫ് കളർ (സംവിധാനം - ഷെരീഫ് ഇസാ)
- മികച്ച സംവിധായകൻ - ശ്യാമപ്രസാദ് (ചിത്രം : ഒരു ഞായറാഴ്ച)
- മികച്ച നടൻ - ജയസൂര്യ (ചിത്രങ്ങൾ : ക്യാപ്റ്റൻ, ഞാൻ മേരിക്കുട്ടി) സൗബിൻ ഷാഹിർ (ചിത്രം : സുഡാനി ഫ്രം നൈജീരിയ)
- മികച്ച നടി - നിമിഷ സജയൻ (ചിത്രങ്ങൾ : ചോല, ഒരു കുപ്രസിദ്ധ പയ്യൻ)
- മികച്ച ജനപ്രിയ ചിത്രം - സുഡാനി ഫ്രം നൈജീരിയ
- മികച്ച സ്വഭാവ നടൻ - ജോജു ജോർജ്ജ് (ചിത്രം : ചോല, ജോസഫ്)
- മികച്ച സ്വഭാവ നടി - സാവിത്രി ശ്രീധരൻ, സരസ ബാലുശ്ശേരി (ചിത്രം : സുഡാനി ഫ്രം നൈജീരിയ)
- മികച്ച ഗായകൻ - വിജയ് യേശുദാസ് (ഗാനം : പുമുത്തോളേ, ചിത്രം : ജോസഫ്)
- മികച്ച ഗായിക - ശ്രേയ ഘോഷൽ (ചിത്രം : ആമി, ഗാനം : നീർമാതള)
- മികച്ച ബാലതാരം (ആൺ) - മാസ്റ്റർ റിമുൻ (ചിത്രം : അപ്പുവിന്റെ സത്യാനുഷ്ണണം)
- മികച്ച ബാലതാരം (പെൺ) - അബനി ആദി ( ചിത്രം : പന്ത്)
- ജൂറി ചെയർമാൻ - കുമാർ സാഹ്നി

WINNERS

WINNERS