



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

## English Blog - 11

## If clause

If clause	Main clause
Present (V1)	will/shall/can/may+V1
Simple Past (V2)	would/could/should/might+V1
Past Perfect (had+V3) (had been) (had had)	would/could/should might + have+V3

### Exception

If clause- ൽ pronoun നോടൊപ്പം 'were' ഉപയോഗിക്കുകയും അത് ഒരു സങ്കല്പത്തെ കാണിക്കുകയും ചെയ്താൽ തുടർന്ന് main clause ൽ would+V1 ഉപയോഗിക്കാം.

Eg: If I were a bird, I would fly  
( was വരില്ല)

If I were you, I would find him

### PQ HUNT

- If you \_\_\_\_\_ me, I would come with you  
(calling, called, call, calls)
- She would buy a pony, if \_\_\_\_\_ enough money  
(she has, she have, she had, she did)
- If he had been better educated, he \_\_\_\_\_ a great man  
(will become, would become, would have become, none)
- If you had told me, I \_\_\_\_\_ you  
( helped, will help, have helped, would have helped)
- You will get high marks, \_\_\_\_\_  
( if you worked hard, if you had worked hard, If you has worked hard,if you work hard)
- If the computer \_\_\_\_\_ on, he would send emails  
( was, has, is, have )
- If I were a bird, \_\_\_\_\_  
(I will fly, I would fly, I would have fly, I shall fly)

- If you drove fast, you \_\_\_\_\_ there in time  
(will reach, would reach, would have reached, reached)
- If I were the chief minister, I \_\_\_\_\_ solve all the problems  
(would, will, shall, can)
- If you studied well, you \_\_\_\_\_ the examination  
(would pass, would passed, will pass, would have passed)
- If you \_\_\_\_\_ up early, you could see the surprise  
(wake, wakes, woke, woken)
- If you go now, you \_\_\_\_\_ the train  
(would get, will get, get, would have got)
- If you invited, \_\_\_\_\_  
( he will come, he would come, he may come, he would have come)
- If you work hard, you \_\_\_\_\_  
(succeed, will succeed, will have succeeded, would succeed)
- He would get the job, if he \_\_\_\_\_  
(had tried, tried, will try, would try)
- If I had time, I \_\_\_\_\_ the exhibition  
(shall visit, will visit, should visit, should have visited)
- If it rains, we \_\_\_\_\_ the game  
( should postpone, shall postpone, could postpone, had postponed)
- If you had worked hard, you \_\_\_\_\_ a first class  
(will get, may get, would have got, might get)
- She \_\_\_\_\_ succeeded, if she had worked hard  
( will have, will be, would have, would)
- If you had gone there, you \_\_\_\_\_ the clear picture of the incident  
(should get, should have got, have got, get)

21. If he \_\_\_ his time, he would have passed  
(will use, would use, would have used, had used)
22. If he worked hard, he \_\_\_\_\_ pass the test  
(will, would, will have, would have)
23. If it \_\_\_\_\_ we shall not go out  
(rains, rained, raining, rain)
24. If you make a promise, you \_\_\_\_\_  
(must keep, have kept, kept, keep)
25. If I find your passport, I \_\_\_\_\_ it to you  
(send, would send, will send, would have send)

**One word**

- filicide - Murder of one's children
- Foeticide - Murder of a fetus
- Fratricide - Murder of one's brother
- Genocide - Murder of race
- Matricide - Murder of one's mother
- Parricide - Murder of one's parents
- Patricide - murder of one's father
- Regicide - Murder of king or Queen
- Suicide - Murder of oneself
- Uxoricide - Murder of one's wife
- Sororicide - Murder of one's sister

**ARE YOU INTELLIGENT**

1. If we were to offer you money, \_\_\_\_\_?  
( will you accept it, have you accept it, would you accept it, none)
2. If they were friendly, they \_\_\_\_\_ our support  
(should win, shall win, shall have win, will be win)
3. Had he invited me, I \_\_\_\_\_ the function  
(should attend, should have attended, should attended, shall attend)
4. He would not have failed, if he \_\_\_\_\_ enough money  
(would have, had had, would have had, was having)
5. If I had food, I \_\_\_\_\_ to sleep  
(will go, would go, would have went, none)

**Collective Nouns**

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| 1. A den of snakes     | 5. A clutch of eggs   |
| 2. A litter of puppies | 6. A pile of books    |
| 3. A band of Pilgrims  | 7. A bunch of keys    |
| 4. A bevy of Ladies    | 8. A quiver of arrows |

**Antonyms**

- affluence × poverty
- amateur × professional
- adapt × misfit
- alleviated × aggravated
- accept × reject/refuse
- able × unable
- action × inaction
- active × passive
- analyze × synthesize
- acquit × condemn
- antecedent × precedent
- abundance × scarcity
- abound × lack
- abide × vacate
- admonish × praise

- admire × despise
- ascend × descend
- acquitted × convicted
- adversity × prosperity
- attack × defence
- Alien × Native
- Adjacent × Remote
- Arrived × Departed
- Abandon × Retain
- Ability × inability
- Abstract × concrete
- Accurate × inaccurate
- Advance × Retreat
- Amplify × simplify

- Antique × Modern
- Atheism × Theism
- Absurd × Reasonable
- Asset × Liability
- Audacious × Timid
- Adhere × separate
- Anomaly × consistency
- Abdicate × claim
- Abnormal × normal
- Accord × Discord
- Admit × Deny
- Advantage × Dis advantage
- Ancient × Modern
- Arrogant × Humble
- Assemble × Disperse
- Autocracy × Democracy



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

## ഗണിതം ലളിതം - 11

## ഗണിതം നിരതം

### Model 1

1. 70 പേരുള്ള ക്ലാസ്സിൽ അനന്തുവിന്റെ റാങ്ക് 45 ആണ്. എന്നാൽ അവസാനത്തെ റാങ്കിൽ നിന്നും അനന്തുവിന്റെ റാങ്ക് എത്രമാത്രമാണ് ?

$$(A - B) + 1$$

$$\begin{aligned} \text{അവസാനത്തെ റാങ്കിൽ നിന്നും} \\ \text{അനന്തുവിന്റെ റാങ്ക്} &= (70 - 45) + 1 \\ &= 25 + 1 = 26 \end{aligned}$$

- 2) 60 പേരുള്ള ക്ലാസ്സിൽ അനന്തുവിന്റെ റാങ്ക് മുന്നിൽ നിന്ന് 52 ആണ്. എന്നാൽ പിന്നിൽ നിന്ന് അനന്തുവിന്റെ റാങ്ക് എത്രമാത്രമാണ് ?

$$\begin{aligned} \text{പിന്നിൽ നിന്ന്} &= (60 - 52) + 1 \\ &= 8 + 1 \\ &= 9 \end{aligned}$$

### Model 2

3. ഒരു വരിയിൽ ശില്പ മുന്നിൽ നിന്ന് പത്താമതും പിന്നിൽ നിന്ന് ആറാമതുമാണെങ്കിൽ ആ വരിയിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട് ?

$$(A + B) - 1$$

$$\begin{aligned} \text{ആകെ ആൾക്കാർ} &= (10 + 6) - 1 \\ &= 16 - 1 \\ &= 15 \end{aligned}$$

4. ഒരു വരിയിൽ രമ മുന്നിൽ നിന്ന് 22-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 8 -ാമതുമാണെങ്കിൽ ആ വരിയിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട് ?

$$\begin{aligned} \text{ആകെ ആൾക്കാർ} &= (22 + 8) - 1 \\ &= 29 \end{aligned}$$

### Model 3

5. അമൃത ഒരു വരിയുടെ മുന്നിൽ നിന്നും പിന്നിൽ നിന്നും പതിനഞ്ചാമതാണെങ്കിൽ ആ വരിയിൽ ആകെ എത്ര പേർ ഉണ്ടാകും ?

$$\begin{aligned} \text{ആകെ} &= (15 + 15) - 1 \\ &= 29 \end{aligned}$$

### Model 4

6. 25 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ ശ്രുതി മുൻപിൽ നിന്ന് എട്ടാമത്തെയാളും ഗീതു പുറകിൽ നിന്ന് ആറാമത്തെയാളും ആണ്. എങ്കിൽ അവർക്കിടയിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട് ?

$$\begin{aligned} \text{ഇടയിലുള്ള കുട്ടികൾ} &= 25 - (8 + 6) \\ &= 25 - 14 = 11 \end{aligned}$$

7. 36 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ സുരിജ മുൻപിൽ നിന്ന് 12-ാമത്തെയാളും ഗിരിജ പുറകിൽ നിന്ന് 4 -ാമത്തെയാളും ആണ്. എങ്കിൽ അവർക്കിടയിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട് ?

$$\begin{aligned} \text{ഇടയിലെ കുട്ടികൾ} &= 36 - (12 + 4) \\ &= 36 - 16 \\ &= 20 \end{aligned}$$

### Model 5

8. ഒരു വരിയിൽ നീതുവിന്റെ സ്ഥാനം ഇടത്തു നിന്നും എട്ടാമതും വീണയുടെ സ്ഥാനം വലത്തു നിന്നും പതിനേഴാമതുമാണ്. അവർ പരസ്പരം സ്ഥാനം മാറിയപ്പോൾ നീതുവിന്റെ സ്ഥാനം ഇടത്തു നിന്നും പതിനാലാമതായി എങ്കിൽ ആ വരിയിൽ ആകെ എത്ര പേർ ഉണ്ട് ?

$$\begin{aligned} \text{ആകെ ആൾക്കാർ} &= 17 + 14 - 1 \\ &= 30 \end{aligned}$$

### Model 6

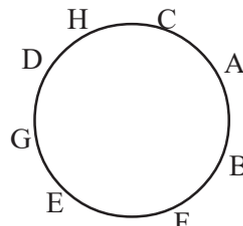
9. A,B,C,D ഇവർ അഞ്ചുകുട്ടികളാണ്. A,B യേക്കാൾ ഉയരം കുറഞ്ഞതും E യേക്കാൾ ഉയരം കൂടിയതും ആണ്. C ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കുട്ടിയാണ്. D,B യേക്കാൾ ഉയരം കൂടിയതുമാണ് എങ്കിൽ ഏറ്റവും ഉയരം കുറഞ്ഞ കുട്ടി ആര്?

ഉയര ക്രമത്തിൽ

- C
- D
- B
- A
- E

ഏറ്റവും ഉയരം കുറഞ്ഞ കുട്ടി - E

10. ഒരു വട്ടമേശയിൽ C യുടെ എതിരെ E ഇരിക്കുന്നു. E യുടെ ഇടത്ത് G യും G യുടെ എതിരെ A യും ഇരിക്കുന്നു. H,C യ്ക്കും D യ്ക്കും ഇടയിലാണ്. എന്നാൽ G,D യുടെ വലതുഭാഗത്താണ്. F ന്റെ ഇടത്ത് E യും വലത്ത് A യും ഇരിക്കുന്നു. B,A യ്ക്കും F നും ഇടയിലാണ്. ആരാണ് G യുടെ വലതുഭാഗത്ത് ഇരിക്കുന്നത്.



G യുടെ വലതുഭാഗത്ത് - E

WINNERS

WINNERS

# PQ HUNT

1. ഒരു ക്ലാസിലെ 50 കുട്ടികളുടെ രജിസ്റ്ററിൽ മനു മുകളിൽ നിന്ന് എട്ടാമനാണ്. ഹരി താഴെ നിന്ന് ഇരുപതാമനാണ്. അവർക്കിടയിലുള്ള കുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
2. ഒരു ക്ലാസിലെ കുട്ടികളിൽ പൂജയ്ക്ക് മുന്നിൽ നിന്നും 7-ാം റാങ്കും പിന്നിൽ നിന്ന് 28-ാമത്തെ റാങ്കുമായാൽ ആ ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര ?
3. ഒരു വരിയിൽ ഒരാൾ മുന്നിൽ നിന്ന് 6-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 18-ാമതുമാണ് എങ്കിൽ ആ വരിയിൽ ആകെ എത്ര പേർ ?
4. അനിൽ ഒരു ക്യൂവിൽ മുന്നിൽ നിന്ന് 25-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 20-ാമതും ആയാൽ ക്യൂവിൽ ആകെ എത്ര ആളുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും ?
5. ഒരു ക്യൂവിൽ രമ മുന്നിൽ നിന്ന് 12-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 17-ാമതും ആണ്. എങ്കിൽ ആ ക്യൂവിൽ എത്ര പേർ ഉണ്ട് ?
6. രാജു ഒരു വരിയിൽ മുന്നിൽ നിന്ന് 13 -ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 8-ാമതും ആണ്. ആ വരിയിൽ ആകെ എത്ര പേർ ഉണ്ട്?
7. സുനിതയുടെ റാങ്ക് മുകളിൽ നിന്ന് 18-ാമതും താഴെ നിന്ന് 17 -ാമതുമാണെങ്കിൽ ആ ക്ലാസിൽ മൊത്തം എത്ര കുട്ടികൾ ഉണ്ട് ?
8. 51 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസിലെ 21-ാം റാങ്കുകാരനാണ് രവി. എങ്കിൽ പിന്നിൽ നിന്ന് എത്രാമത്തെ സ്ഥാനത്താണ് രവി ?
9. 51 വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉയരത്തിന്റെ ക്രമത്തിൽ നിന്നപ്പോൾ അജയൻ ഇരുപതാമത്തെയാളാണ്. എന്നാൽ വരിയുടെ മറ്റേ അറ്റത്തു നിന്നും അയാളുടെ സ്ഥാനം എത്രയാണ്?
10. ഒരു ക്യൂവിൽ ജോജിയുടെ സ്ഥാനം മുമ്പിൽ നിന്നും 10-ാമതും പുറകിൽ നിന്ന് 8-ാമതും ആണ്. എങ്കിൽ ക്യൂവിൽ എത്ര ആളുകൾ ഉണ്ട്?
11. രവി ഒരു വരിയിൽ മുന്നിൽ നിന്ന് അഞ്ചാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് ഒമ്പതാമതും ആണ്. വരിയിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട്?
12. രാഘവൻ ഒരു ക്യൂവിൽ മുന്നിൽ നിന്നും പിന്നിൽ നിന്നും പതിനൊന്നാമതാണെങ്കിൽ ആ ക്യൂവിൽ ആകെ എത്ര പേർ ഉണ്ടാകും?

## Are you intelligent

- 1) ഒരു തോട്ടത്തിൽ 2116 തെങ്ങുകൾ ഒരേ അകലത്തിൽ നിരയായും വരിയായും നട്ടിരിക്കുന്നു. നിരയുടെ എണ്ണവും വരിയുടെ എണ്ണവും തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ഒരു വരിയിൽ എത്ര തെങ്ങുകളുണ്ട്?
- 2) ഒരു വരിയിൽ ഇടത്തുനിന്ന് 13-ാമതാണ് രമയുടെ സ്ഥാനം. ആ വരിയിൽ വലതുനിന്ന് അഞ്ചാമതാണ് സുമയുടെ സ്ഥാനം. ഇവരുടെ മധ്യത്തിലാണ് മിനിയുടെ സ്ഥാനം. ഇടതുനിന്ന് 17-ാമതാണ് മിനി നിൽക്കുന്നതെങ്കിൽ ആ വരിയിൽ എത്ര പേരുണ്ട്?
- 3) അഞ്ചുകുട്ടികൾ ഒരു വരിയായി കുന്നു കയറുകയാണ്. ജയന്റ് ഹരിയുടെ തൊട്ടു പിന്നിലാണ്. രാമൻ ഗോവിന്ദന്റെ തൊട്ടു മുൻപിലാണ്. കൃഷ്ണൻ ഗോവിന്ദന്റെയും ഹരിയുടെയും ഇടയിലാണ്. ആരാണ് മുൻപിൽ നിന്ന് രണ്ടാമത് നിൽക്കുന്നത്?
- 4) ഒരു ക്ലാസിലെ 45 കുട്ടികളെ ഒരു വരിയിൽ ക്രമപ്പെടുത്തി നിർത്തിയപ്പോൾ രാമു ഇടത്തു നിന്ന് പത്തൊമ്പതാമതും ബാലു വലത്തു നിന്ന് മുപ്പത്തിയൊന്നാമതുമാണ്. അവരുടെ ഇടയ്ക്കുള്ള കുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- 5) ഒരു വരിയിൽ മനു മുന്നിൽ നിന്ന് 8-ാമതും വിനു പുറകിൽ നിന്ന് 7-ാമതും ആണ്. അവർ വരിയിലെ സ്ഥാനം പരസ്പരം മാറിയപ്പോൾ മനു മുന്നിൽ നിന്ന് 15-ാമതായി. എങ്കിൽ ആ വരിയിൽ എത്ര പേരുണ്ട്?
- 6) അഞ്ചുപേർ ഒരു വട്ടമേശയുടെ ചുറ്റും ഇരിക്കുകയാണ്. A യുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമതായി B യും B യുടെ ഇടതുവശത്ത് മൂന്നാമതായി C യും C യുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമതായി D യും D യുടെ വലതു വശത്ത് രണ്ടാമതായി Eയും ഇരിക്കുന്നു. എന്നാൽ A യുടേയും B യുടേയും ഇടക്ക് ഇരിക്കുന്നതാര്?

WINNERS

WINNERS



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

## മധ്യമം മലയാളം -11

## സമാസം

വിഭക്തി പ്രത്യയം ചേർക്കാതെ പദങ്ങളെ കുട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിനു പറയുന്നതാണ് സമാസം.

ഉദാ : നീലയായ ആകാശം - നീലാകാശം  
കൈയും കാലും - കൈകാലുകൾ

### വിഗ്രഹിക്കൽ

ഒരു പദത്തെ പ്രത്യയങ്ങളോ ശബ്ദങ്ങളോ ചേർത്ത് പിരിക്കുന്നതിനെ വിഗ്രഹിക്കൽ എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഉദാ: സൂര്യപ്രകാശം - സൂര്യന്റെ പ്രകാശം  
മഞ്ഞക്കിളി - മഞ്ഞയായ കിളി

### ഒരു സമാസത്തിലെ രണ്ട് ഘടകങ്ങൾ

1. പൂർവ്വപദം	2. ഉത്തരപദം
↓	↓

ആദ്യപദം                                      രണ്ടാമത്തെ പദം

ഉദാ : മഞ്ഞക്കിളി  
പൂർവ്വപദം - മഞ്ഞ  
ഉത്തരപദം - കിളി

പൂർവ്വാത്തര പദങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം അനുസരിച്ച് സമാസത്തെ നാലായി തിരിക്കാം.

1. അവ്യയീഭാവൻ
2. തൽപുരുഷൻ
3. ദന്ദസമാസം
4. ബഹുവ്രീഹി

### 1) അവ്യയീഭാവൻ

പൂർവ്വപദത്തിന് പ്രാധാന്യമുള്ള സമാസമാണ് അവ്യയീഭാവൻ

ഉദാ: സന്നേഹം - സന്നേഹത്തോടുകൂടി  
പ്രതിദിനം - ദിനത്തോറും  
യഥാവിധി - വിധിപോലെ

### 2) തൽപുരുഷൻ

ഉത്തരപദത്തിന് പ്രാധാന്യമുള്ള സമാസമാണ് തൽപുരുഷൻ

ഉദാ: മധുരക്കിഴങ്ങ് - മധുരമുള്ള കിഴങ്ങ്  
നദിക്കര - നദിയുടെ കര

തൽപുരുഷ സമാസത്തിന്റെ പിരിവുകൾ

#### \* നിർദ്ദേശിക തൽപുരുഷൻ

പ്രത്യയം ഇല്ല

#### \* പ്രതിഗ്രാഹിക തൽപുരുഷൻ

‘എ’ പ്രത്യയം ചേർത്ത് വിഗ്രഹിക്കുന്നവ

ഉദാ: കോഴി വളർത്തൽ- കോഴിയെ വളർത്തൽ

#### \* സംയോജിക തൽപുരുഷൻ

‘ഓട്’ പ്രത്യയം ചേർത്ത് വിഗ്രഹിക്കുന്നവ

ഉദാ: ദേശസ്നേഹം - ദേശത്തോട് സ്നേഹം

#### \* ഉദ്ദേശിക തൽപുരുഷൻ

‘ക്,ന്’ എന്നീ പ്രത്യയങ്ങൾ ചേർത്ത് വിഗ്രഹിക്കുന്നവ

ഉദാ : പിതൃതർപ്പണം - പിതൃക്കൾക്ക് തർപ്പണം

#### \* പ്രയോജിക തൽപുരുഷൻ

‘ആൽ’ ചേർത്ത് വിഗ്രഹിക്കുന്നവ

ഉദാ : ഇട്ടിപ്പെട്ടി - ഇട്ടിയാൽ പെട്ടി

#### \* സംബന്ധിക തൽപുരുഷൻ

‘ന്റെ, ഉടെ’ എന്നീ പ്രത്യയങ്ങൾ ചേർത്ത് വിഗ്രഹിക്കുന്നവ

ഉദാ : സൂര്യപ്രകാശം - സൂര്യന്റെ പ്രകാശം

#### \* ആധാരിക തൽപുരുഷൻ

‘ഇൽ, കൽ’ എന്നീ പ്രത്യയങ്ങൾ ചേർത്ത് വിഗ്രഹിക്കുന്നവ

ഉദാ : ഉദ്യോഗകയറ്റം - ഉദ്യോഗത്തിൽ കയറ്റം

#### \* ഉപമാ തൽപുരുഷൻ

വിഗ്രഹിക്കുമ്പോൾ ഉപമ സ്വഭാവം ‘പോലുള്ള’ എന്ന വാക്ക് വരുന്നു.

ഉദാ : തളിർമേനി - തളിരുപോലുള്ള മേനി

#### \* രൂപക തൽപുരുഷൻ

വിഗ്രഹിക്കുമ്പോൾ ‘ആകുന്ന’ എന്ന വാക്ക് വരുന്നു

ഉദാ : ജീവിതനൗക - ജീവിതമാകുന്ന നൗക

#### \* മധ്യമപദലോപി തൽപുരുഷൻ

വിഗ്രഹിക്കുമ്പോൾ അർത്ഥം കൊണ്ട് ലഭിക്കുന്ന മധ്യമ പദം ലോപിക്കുന്ന സമാസം

ഉദാ : തീവണ്ടി - തീ കൊണ്ട് ഓടുന്ന വണ്ടി  
തീപ്പെട്ടി - തീ കത്തിക്കാനുള്ള പെട്ടി

WINNERS

WINNERS

**\* കർമ്മധാരയൻ**

ആദ്യപദം വിശേഷണമായി വരുന്ന തൽപുരുഷൻ  
 ഉദാ : ദിവ്യപ്രഭ - ദിവ്യമായ പ്രഭ  
 ലളിതഗാനം - ലളിതമായ ഗാനം  
 വിഗ്രഹിക്കുമ്പോൾ 'ആയ' എന്ന പദം വരുന്നു

**\* ദ്വിഗുസമാസം**

ആദ്യപദം സംഖ്യാനാമമായ തൽപുരുഷൻ  
 ഉദാ : ത്രിലോകം - മൂന്ന് ലോകം  
 ദശപുഷ്പം - പത്ത് പുഷ്പം

**3. ദ്വന്ദ്വ സമാസം**

പുർവ്വപദത്തിനും ഉത്തരപദത്തിനും തുല്യ പ്രാധാന്യമുള്ള സമാസം  
 ഉദാ : മാതാപിതാക്കൾ - മാതാവും പിതാവും  
 നാലഞ്ച് - നാലോ അഞ്ചോ  
 സുഖദുഃഖം - സുഖവും ദുഃഖവും  
 വാദ്യമേളങ്ങൾ - വാദ്യവും മേളവും

**4. ബഹുവ്രീഹി**

പുർവ്വപദത്തിനോ ഉത്തരപദത്തിനോ പ്രാധാന്യമില്ലാത്ത സമാസം.  
 അതായത് അന്യപദത്തിന് പ്രാധാന്യം വരുന്ന സാമാസമാണ് ബഹുവ്രീഹി  
 ഉദാ; നീലകണ്ഠൻ - നീലയായ കണ്ഠമുള്ളവനാരോ അവൻ

**വിഗ്രഹിക്കുക**

1. യഥേഷ്ടം = .....
2. പൂമണം = .....
3. മഹാസിദ്ധൻ = .....
4. മുഷികവാഹനൻ = .....
5. ചരാചരങ്ങൾ = .....
6. മഹർഷി = .....
7. ചെഞ്ചുണ്ട് = .....
8. നാന്മുഖം = .....
9. ദശാവതാരം = .....
10. പൂമേനി = .....
11. കൈതളിർ = .....
12. എലിവിഷം = .....
13. സവിനയം = .....
14. ആനവാൽ = .....
15. വിദ്യാർത്ഥി = .....

WINNERS

WINNERS

**PQ HUNT**

1. രൂപക സമാസത്തിന് യോജിക്കുന്നത്?  
 a) നീലാകാശം      b) തീവണ്ടി      c) അടിമലർ      d) പൊൻതോട
2. ഉപമാ തൽപുരുഷൻ സമാസത്തിന് ഉദാഹരണമേത്?  
 a) സുഖദുഃഖം      b) മുഖകമലം      c) തളിർമേനി      d) നീലമേഘം
3. സമാസം ഏത് - 'കൈകാലുകൾ' ?  
 a) തൽപുരുഷൻ      b) ബഹുവ്രീഹി      c) ദ്വിഗുസമാസം      d) ദ്വന്ദ്വൻ
4. 'ഭാഷാ സ്നേഹം' ഏത് സമാസം?  
 a) ദ്വന്ദ്വൻ      b) തൽപുരുഷൻ      c) ബഹുവ്രീഹി      d) അവ്യയിഭാവൻ
5. ദ്വന്ദ്വസമാസത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?  
 a) മരപ്പൊടി      b) അഞ്ചാറ്      c) തീവണ്ടി      d) മധുരമൊഴി
6. കർമ്മധാരയ സമാസം അല്ലാത്ത പദമേത്?  
 a) തോൾവള      b) പീതാംബരം      c) കൊന്നത്തെങ്ങ      d) നീലാകാശം
7. ശരിയായ സമാസം ഏത് - 'കോഴിവളർത്തൽ' ?  
 a) ദ്വിഗു      b) കർമ്മധാരയൻ      c) തൽപുരുഷൻ      d) ദ്വന്ദ്വൻ
8. 'വധുവരന്മാർ' ഏത് സമാസം?  
 a) ദ്വന്ദ്വസമാസം      b) ബഹുവ്രീഹി      c) കർമ്മധാരയൻ      d) അവ്യയിഭാവൻ
9. 'ചരാചരം' സമാസമെന്ത്?  
 a) ബഹുവ്രീഹി      b) കർമ്മധാരയൻ      c) രൂപക തൽപുരുഷൻ      d) ദ്വന്ദ്വൻ
10. പഞ്ചവേദം - സമാസമേത്?  
 a) ദ്വന്ദ്വസമാസം      b) ബഹുവ്രീഹി      c) കർമ്മധാരയൻ      d) ദ്വിഗുസമാസം



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

## CURRENT 360° 11



### ഓസ്കാർ 2020

92-ാമത് അക്കാദമി അവാർഡാണ് 2010-ൽ നൽകിയത്.

➤ മികച്ച സിനിമ

- പാരസൈറ്റ് (മികച്ച തിരക്കഥയും-പാരസൈറ്റാണ്)
- സംവിധായകൻ -ബോബ് ജൂൻ ഹോ
- മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള ഓസ്കാർ നേടുന്ന ആദ്യ ഏഷ്യൻ ചിത്രം
- മികച്ച രാജ്യാന്തര ചിത്രവും പാരസൈറ്റാണ്.

➤ മികച്ച സംവിധായകൻ

- ബോബ് ജൂൻ ഹോ
- ചിത്രം : പാരസൈറ്റ് (കൊറിയൻ)

➤ മികച്ച നടൻ

- വാക്വിൻ ഫീനിക്സ്
- ചിത്രം : ജോക്കർ
- ആർതർ ഫ്ലെക്സ് എന്ന കഥാപാത്രമായാണ് വാക്വിൻ ജോക്കറിൽ നിറഞ്ഞു നിന്നത്.
- സംവിധായകൻ - റോട് ഫിലിപ്പ്സ്

➤ മികച്ച സഹനടൻ

- ബ്രാഡ് പിറ്റ്
- ചിത്രം : വൺസ് അപ്പോൺ എ ടൈം ഇൻ ഹോളിവുഡ്

➤ മികച്ച നടി

- റെനെ സെൽവെഗർ
- ചിത്രം : ജൂഡി

➤ മികച്ച സഹനടി

- ലോറ ഡേൺ
- ചിത്രം : മാത്യുജ് സ്റ്റോറി

➤ മികച്ച ഛായാഗ്രഹണം

- റോജർ ഡീക്കിൻസ്
- ചിത്രം : 1917

➤ മികച്ച ആനിമേഷൻ സിനിമ

- ടോയ് സ്റ്റോറി-4

### രാജ്യങ്ങളും ഭരണത്തലവൻമാരും

- |                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1. ക്രൊയേഷ്യയുടെ പ്രസിഡന്റ്        | - സോറൻ മിലാനോവിക്     |
| 2. സ്പെയിനിന്റെ പ്രധാനമന്ത്രി      | - പെട്രോ സാൻചെസ്      |
| 3. റഷ്യയുടെ പ്രധാനമന്ത്രി          | - മിഖായിൽ മിഷുസ്റ്റിൻ |
| 4. ലബനിലെ പ്രധാനമന്ത്രി            | - ഹസ്സൻ സിയാബ്        |
| 5. ബ്രസീലിന്റെ പ്രസിഡന്റ്          | - ജയർ ബൊൽസോനാരോ       |
| 6. ബ്രിട്ടണിന്റെ പ്രധാനമന്ത്രി     | - ബോറിസ് ജോൺസൺ        |
| 7. ബംഗ്ലാദേശ്-ന്റെ പ്രധാനമന്ത്രി   | - ഷെയ്ക് ഹസീന         |
| 8. മലേഷ്യയുടെ പ്രധാനമന്ത്രി        | - മഹാതീർ ബിൻ മുഹമ്മദ് |
| 9. സൗത്ത് കൊറിയയുടെ പ്രസിഡന്റ്     | - മുൺ.ജെ.ഇൻ           |
| 10. തായ്‌ലാന്റ് പ്രധാനമന്ത്രി      | - പ്രയുത് ചാൻ ഓച      |
| 11. ഡെൻമാർക്ക്-ന്റെ പ്രധാനമന്ത്രി  | - മെറ്റെ ഫ്രെഡറിക്സൺ  |
| 12. ന്യൂസിലാന്റിന്റെ പ്രധാനമന്ത്രി | - ജസിൻഡ ആൻഡേൺ         |
| 13. ഫിൻലാന്റിന്റെ പ്രധാനമന്ത്രി    | - സനാ മരിൻ            |
| 14. ശ്രീലങ്കൻ പ്രധാനമന്ത്രി        | - റനിൽ വിക്രമസിൻഹേ    |
| 15. സുഡാൻ പ്രധാനമന്ത്രി            | - മുഹമ്മദ് താഹിൽ അയാല |
| 16. മ്യാൻമാറിന്റെ പ്രസിഡന്റ്       | - വിൻമിന്റ്           |
| 17. പാലസ്തീൻ പ്രധാനമന്ത്രി         | - മുഹമ്മദ് ഇസ്തായെ    |