



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, TIRISSUR

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

English Blog - 8

PAST TENSE

SIMPLE PAST TENSE

Sub + did form / V₂

- ഭൂതകാലത്ത് ഒരു കൃത്യസമയത്ത് നടന്ന പ്രവർത്തിയെ കാണിക്കാൻ simple past tense ഉപയോഗിക്കാം.
eg: She played chess
He danced well
- ഭൂതകാലത്തിൽ പൂർത്തിയായതും പതിവായി ചെയ്യുന്നതുമായ പ്രവർത്തിയെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ Simple past Tense ഉപയോഗിക്കാം.
eg : I often brought my lunch to school
- ഒന്നിനു പുറകെ മറ്റാന്നായി സംഭവിച്ച കാര്യങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ Simple past Tense ഉപയോഗിക്കാം.
eg : When the teacher entered the class the students stood up

Yesterday
day before yesterday
last day/ month/year
5 days ago
in 2000, in 1986

} + simple past tense

It is time
It is high time
It is about time
It's ages

} + simple past tense

PAST CONTINUOUS TENSE

Sub + was/were + verb + ing

eg : I was going to Chennai

സാധാരണയായി past continuous tense മാത്രമായി വാക്യങ്ങളിൽ എഴുതാറില്ല

1. Past continuous + simple past

ഒരു പ്രവർത്തി നടന്നുകൊണ്ട് ഇരുന്നേപ്പോൾ മറ്റാരു പ്രവർത്തി സംഭവിച്ചു എന്നു സൂചിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

eg: When I was going to Chennai I met my friend

2. Past continuous + past continuous

ഭൂതകാലത്ത് ഒൻപത് പ്രവർത്തികൾ ഒരുമിച്ച് നടക്കുകയായിരുന്നു എന്ന് പറയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

eg: While I was driving, my wife was reading novel.

PAST PERFECT TENSE

Sub + had + V3

ഭൂതകാലത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സമയത്ത് നടന്ന ഒരു പ്രവർത്തി പൂർത്തിയായിരുന്നു എന്നതിനെ കാണിക്കാൻ Past Perfect Tense ഉപയോഗിക്കുന്നു.

eg : She had gone to Delhi

She had won the prize two years back

ഒരു പ്രവർത്തിക്ക് മുൻപ് മറ്റാരു പ്രവർത്തി സംഭവിച്ചു എന്ന് സൂചിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ആദ്യം പൂർത്തിയായ പ്രവർത്തി past perfect ലും രണ്ടാമത്തെ പ്രവർത്തി simple past ലും ആയിരിക്കും.

eg: I had written letter before he arrived

Conditional clause തും Past Perfect Tense ഉപയോഗിക്കുന്നു.

eg : If you had warned him , he would not have taken the motor bike

PAST PERFECT CONTINUOUS

Sub + had + been + V + ing

ഭൂതകാലത്തിൽ ഒരു പ്രവർത്തി കൂടുച്ചു സമയം തുടർച്ചയായി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയും അതിനു ശേഷം മറ്റാരു പ്രവർത്തി നടക്കുകയും ചെയ്താൽ തുടർച്ചയായി നടന്നുകൊണ്ടിരുന്ന പ്രവർത്തിയെ സൂചിപ്പിക്കാൻ Past Perfect Continuous Tense ലും അതിനു ശേഷം നടന്ന പ്രവർത്തിയെ Simple Past ലും എഴുതാം.

eg: He had been trying to contact her for an hour when she returned home

The boys had been playing Cricket for two hours before they reached home

Base Form	Simple Past	Past Participle
Fly(പറക്കുക)	Flew	Flown
Flow (ഞേക്കുക)	Flowed	Flowed
Lie (കളഞ്ഞ പരയുക)	Lied	Lied
Lie (കിടക്കുക)	Lay	Lain
Hang(തുകിക്കൊല്ലുക)	Hanged	Hanged
Hang (വസ്തു തുകിയിട്ടുക)	Hung	Hung
Freeze	Froze	Frozen
Come	Came	Come
Go	Went	Gone
Raise (ഉയർത്തുക)	Raised	Raised
Rise(ഉയരുക)	Rose	Risen

PQ HUNT

1. I had just finished lunch, when the phone _____
(rang, had rang, is ringing, will ring)
2. I _____ the film in Bangalore last month
(have seen, have been seeing, had seen, saw)
3. He _____ the SSLC examination 4 years ago
(wrote, has written, had written, none)
4. The boy had finished his home work when _____
(I called him, I had called him, I have called him, I call him)
5. When I reached the park, my friend _____
(is leaving, leaves, had left, left)
6. When I came in, the cat _____ on my chair
(Sleeping, is sleeping, slept, was sleeping)
7. When I came to the railway station, the train had _____ left
(lately, yet, earlier, already)
8. Rajesh _____ the bank in 1990
(has joined, have joined, is joined, joined)
9. He _____ very quickly when I met him yesterday
(was walking, walks, has walked, has been walking)
10. Sita _____ the letter yesterday
(has written, had written, wrote, writes)
11. When Sunny arrived home, his children _____
(went to sleep, had gone to sleep, has gone to sleep, was going to sleep)
12. My father _____ home when I reached there
(is leaving, leaves, had left, left)
13. When I reached home, my father _____ to bed
(went, had gone, gone, would have gone)
14. My parents _____ Paris last month
(have visited, will have visited, visited, has visited)
15. When the minister _____ the function started
(arrived, arrive, arriving, arrival)
16. He stayed at home yesterday because he _____ a bad cold
(was, have, has, had)
17. I _____ an interview yesterday
(have faced, faced, had faced, would face)
18. It is time we _____ the work
(start, had started, will start, started)
19. She went to the office after her friend _____
(gone, is gone, had gone, has been gone)

20. My grandfather _____ ten years ago
(died, has died, was dying, none of these)
21. He _____ from Chennai last week
(has returned, returned, had returned, will have returned)
22. I _____ him seven years ago
(have met, met, had met, have been meeting)
23. Before they reached the theatre the tickets _____
(were sold out, had been sold out, has been sold out, will be sold out)
24. Joseph _____ to live here in 1995
(came, has come, have come, had come)
25. I _____ all the rooms before I left the house
(have locked, locked, had locked, was locked)

Check your ability

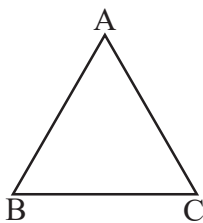
Use the correct tense form of verb given in bracket

- 1) When we _____ (go) in, the cat _____ (sit)
- 2) He _____ (write) a lot of letters yesterday.
- 3) I _____ (read) a book when he _____ (call) me
- 4) They _____ (come) in while I _____ (write)
- 5) The bus _____ (start) while he _____ (get) on
- 6) He _____ (watch) TV when I _____ (reach) his house
- 7) He _____ (go) home after he _____ (finish) his work
- 8) The thief _____ (leave) when the police _____ (come)
- 9) The students _____ (quarrel) for half an hour when the teacher _____ (enter) the class
- 10) I _____ (go) to China last year
- 11) He was washing clothes while it _____ (rain)
- 12) We _____ (do) our home work last night
- 13) My wife _____ (sleep) when I _____ (come)
- 14) Team India _____ (win) the world cup Cricket 4 years back
- 15) If you _____ (help) me, I would have been in trouble
- 16) Yesterday I _____ (arrive) in Trivandrum
- 17) The burglar _____ (escape) before the police _____ (come)
- 18) We _____ (work) all day yesterday
- 19) Last week my family _____ (go) to Kodaikanal on a tour
- 20) After lunch, the mother _____ (lay) the child in the cradle



ഒന്നാം ലഭ്യതം - 8

- * 3 വരുൺഡും 3 കോൺകളുമുള്ള ദിമാന രൂപമാണ് ത്രികോണം
- * വികർണ്ണം (diagonal) വരയ്ക്കാൻ സാധിക്കാത്ത ദിമാന രൂപമാണ് ത്രികോണം
- * ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്ന് കോൺകളുടെ അളവുകളുടെ തുക 180° ആയിരിക്കും



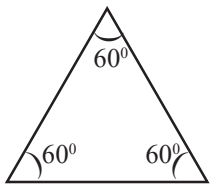
* ഒരു ത്രികോണത്തിലെ 3 വരുൺഡുൾക്കാൻ
വിസ്തീർണ്ണം = $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$
 $s = \frac{a+b+c}{2}$

രൂപങ്ങൾ	ചൂറുളവ്	വിസ്തീർണ്ണം
ത്രികോണം	$a + b + c$	$\frac{1}{2}bh$
സമഭുജത്രികോണം	$3a$	$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$
സമപാർശവത്രികോണം	$2a+b$	$b/4 \sqrt{4a^2 - b^2}$

ഒരു ത്രികോണത്തിലെ ചെറിയ വരുൺഡും അളവുകളുടെ തുക മൂന്നാമത്തെ വരദ്രേഷകാൾ കൂടുതലായിരിക്കും

സമഭുജ ത്രികോണം (Equilateral triangle)

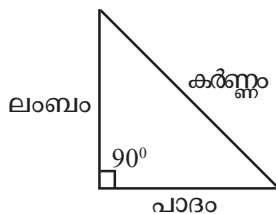
- ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്നു കോൺകളും മൂന്നു വരവും തുല്യമായാൽ സമഭുജത്രികോണം
- ഒരു സമഭുജത്രികോണത്തിന്റെ ഓരോ കോൺം 60° ആയിരിക്കും



മട്ടത്രികോണം (Right triangle)

- ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോൺ 90° ആയാൽ മട്ടത്രികോണം
- മട്ട ത്രികോണത്തിന്റെ ചെറിയ വരുൺഡും വർഗ്ഗങ്ങളുടെ തുക വലിയ വശത്തിന്റെ വർഗ്ഗത്തിന് തുല്യമായിരിക്കും

രീതീകാണം



$$\text{കർണ്ണം} = \sqrt{\text{ലംബം}^2 + \text{പാദം}^2}$$

$$\text{ലംബം} = \sqrt{\text{കർണ്ണം}^2 - \text{പാദം}^2}$$

$$\text{പാദം} = \sqrt{\text{കർണ്ണം}^2 - \text{ലംബം}^2}$$

$$\rightarrow \text{മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം} = \frac{1}{2}bh$$

\rightarrow സമപാർശ മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ വരുൺഡുൾക്കാൻ $1 : 1 : \sqrt{2}$ എന്ന അനുപാതത്തിലായിരിക്കും

Model 1

- 1) താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വരുൺഡുൾക്കാകുന്ന അളവുകൾ ?

- a) 3, 6, 3 b) 2, 1, 4 c) 5, 8, 12 d) 15, 7, 6

Ans : 5, 8, 12

ഒരു ത്രികോണത്തിലെ ചെറിയ വരുൺഡും അളവുകളുടെ തുക മൂന്നാമത്തെ വരദ്രേഷകാൾ കൂടുതലായിരിക്കും.

Model 2

- 2) ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോൺ 40° ആയാൽ മറ്റ് രണ്ട് കോൺകൾ ഏതെത്തല്ലാം?

$$\text{മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോൺ} = 90^\circ$$

$$\text{ത്രികോണത്തിന്റെ ആകെ കോൺളവ്} = 180^\circ$$

$$= 180^\circ - (90 + 40)$$

$$= 50^\circ$$

$$90^\circ, 50^\circ$$

- 3) ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോൺ 35° ആയാൽ മറ്റ് രണ്ട് കോൺകൾ ഏതെത്തല്ലാം ?

$$= 180^\circ - (90 + 35)$$

$$= 55^\circ$$

$$55^\circ, 90^\circ$$

Model 3

- 4) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾ $4 : 5 : 3$ എന്ന അംഗശബ്ദസ്ഥതിലാണ് എങ്കിൽ ചെറിയ കോൺ എത്ര?

$$\text{ചെറിയ കോൺ} = 180 \times \frac{3}{12} \\ = 45^\circ$$

- 5) ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകൾ $5:6:7$ എന്ന അംഗശബ്ദസ്ഥതിലാണ് എങ്കിൽ വലിയ കോൺ എത്ര?

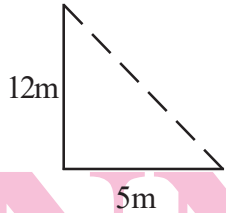
$$\text{വലിയ കോൺ} = 180 \times \frac{7}{18} \\ = 70^\circ$$

Model 4

- 6) 12 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു സ്തംഭത്തിന്റെ അടിയിൽ നിന്ന് 5 മീറ്റർ അകലെയായി നിലത്ത് ഒരു കുറ്റി അടിച്ചിരിക്കുന്നു. സ്തംഭത്തിന്റെ മുകളിയിൽ നിന്ന് കുറ്റിയുടെ മുകളി ലേയ്ക്ക് ഒരു കമ്പി കെട്ടണമെങ്കിൽ കമ്പിക്ക് എത്ര മീറ്റർ നീളം വേണം?

കമ്പിയുടെ നീളം,

$$\text{കർണ്ണം} = \sqrt{12^2 + 5^2} \\ = \sqrt{144 + 25} \\ = \sqrt{169} \\ = 13 \text{ സെ.മീ}$$



Are you intelligent

1. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ മൂന്ന് വശങ്ങൾ 13സെ.മീ, 14 സെ.മീ, 15 സെ.മീ ആയാൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര?
2. ഒരു സമഭൂജത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശം 8 സെ.മീ ആയാൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര?
3. ഒരു സമപാർശം മട്ടികോണത്തിന്റെ തുല്യമായ വശങ്ങളിൽ ഒന്ന് 12 സെ.മീ ആയാൽ തുല്യമല്ലാത്ത വശത്തിന്റെ നീളമെത്ര?
4. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശം 14 സെ.മീ അതിരെ എതിർകോണിൽ നിന്നും ആ വശത്തെക്കുള്ള ലംബം ഉന്നതി 8 സെ.മീ ആയാൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര?
5. സെ.മീ വശമുള്ള ഒരു സമഭൂജത്രികോണത്തെ 2 സെ.മീ വശമുള്ള സമഭൂജത്രികോണങ്ങളായി മുൻചാൽ എത്ര ത്രികോണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം?
6. 35 മീറ്ററും 50 മീറ്ററും ഉയരമുള്ള രണ്ട് ടവറുകൾ 20 മീറ്റർ അകലത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഇവയുടെ മുകളിലുടെ കെട്ടാൻ പറ്റുന്ന കയറിന്റെ നീളം എത്ര?

PQ HUNT

1. ഒരു മട്ടികോണത്തിന്റെ രണ്ടുവശങ്ങൾ തുല്യമാണ്. ഒരു വശം 3 സെ.മീ ആയാൽ നീളം കുറിച്ച വശത്തിന്റെ അളവ് എത്ര?
2. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ ആകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് എത്ര?
 - a) 2cm, 3cm, 4cm
 - b) 3cm, 4cm, 5cm
 - c) 1cm, 2cm, 3cm
 - d) 3cm, 3cm, 3cm
3. ഒരു മട്ടികോണത്തിന്റെ കർണ്ണം ‘a’ യും ലംബം ‘b’ യും ആയാൽ പാദം എത്ര ആയിരിക്കും
4. ത്രികോണം ABC തിൽ $\angle A=30^\circ$, $\angle B=70^\circ$ ആയാൽ $\angle C$ എത്ര?
5. ഒരു സമപാർശം മട്ടികോണത്തിന്റെ നീളം കുറിച്ച വശം 10.സെ.മീ ആയാൽ തുല്യമായ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
6. ഒരു സമഭൂജ ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോൺിന്റെ അളവ് എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?
7. ഒരു മട്ടികോണത്തിലെ രണ്ട് കോണുകളുടെ അളവുകൾ ആകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തവ എത്ര?
 - a) $45^\circ, 45^\circ$
 - b) $60^\circ, 30^\circ$
 - c) $20^\circ, 80^\circ$
 - d) $20^\circ, 70^\circ$
8. ഒരു മട്ടികോണത്തിന്റെ പാദം 3 സെ.മീ ഉം ലംബം 4 സെ.മീ യും ആയാൽ കർണ്ണം?
9. ഒരു സമപാർശത്രികോണത്തിന്റെ തുല്യമല്ലാത്ത വശം $4/3$ സെ.മീ ആണ്. ഇതിന്റെ ചുറ്റളവ് $4\frac{2}{15}$ സെ.മീ ആയാൽ തുല്യമായ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?
10. 30 മീറ്റർ വശമുള്ള ഒരു സമഭൂജ ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള ഒരു മെതാനത്തിനു ചുറ്റും ഒരു കുടി നടക്കുകയാണ്. ഒരു ചുവടു വയ്ക്കുമ്പോൾ 60 സെ.മീ പിനിംബാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ മെതാനത്തിനു ചുറ്റും ഒരു പ്രാവശ്യം നടക്കുവാൻ എത്ര ചുവടു വെയ്ക്കേണ്ടിവരും?
11. ഒരു ത്രികോണത്തിലെ കോണുകളുടെ അംഗശബ്ദസ്ഥം 2:3:4 ആയാൽ ഓരോ കോണുകളും എത്ര?
12. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ 3:4:5 എന്ന അംഗശബ്ദസ്ഥതിലാണ്. ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 120 സെ.മീആയാൽ എറ്റവും നീളം കുറഞ്ഞ വശത്തിന്റെ അളവ് എത്ര?
13. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം ‘b’ യുണിറ്റും ആ വശത്തിലേക്കുള്ള ഉന്നതിയുടെ നീളം ‘h’ യുണിറ്റും ആയാൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര?



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, TIRISSUR

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

മയ്യുരോ മലയാളം - 8

ഉദ്ദേശ്യം (വിശ്രാംതാം)

- ◆ വാചകങ്ങളുടെ അർത്ഥത്തെ പരിഷ്കരിക്കുന്ന ശബ്ദമാണ് വിശ്രാംതാം. ഇതിനെ ഭേദകം എന്നും പറയാറുണ്ട്.
ഉദാ: വെളുത്ത പഴു, ഉറക്കെക്കുവി,
- ◆ ഏതു ശബ്ദത്തിന്റെ അർത്ഥത്തെ വിശ്രാംപ്ലിക്കുന്നു വോ, ആ ശബ്ദത്തിനെ വിശ്രാംപ്ലിക്കുന്നു പറയുന്നു.
ഉദാ: വെളുത്ത പഴു
വിശ്രാംതാം - വെളുത്ത
വിശ്രാംപ്ലി - പഴു
- ◆ സ്വാഖാനികൾ വിശ്രാംതാം 7 ആയി തിരികൊം

1) ശുഖം

- ◆ നാമത്തോട് ചേർന്ന് നിൽക്കുന്ന വിശ്രാംതാം ശുഖം
ഉദാ: ചെറുപയർ, വൈസ്മോലം, തിരുമുഖം

2) വിഭാവകം

- ◆ ഒരു വസ്തുവിന്റെ സ്വാഖാനത്തെ കാണിക്കുന്ന ഭേദകമാണ് വിഭാവകം
ഉദാ: ബുദ്ധിമാനായ കുട്ടി

3) സാർവ്വനാമികം

- ◆ സാർവ്വനാമം വിശ്രാംതാംമായി വരുന്നോൾ
അത് സാർവ്വനാമികം
ഉദാ: അയാൾ, ഇക്കാര്യം, അവിടു

4) സാംഖ്യം

- ◆ സംഖ്യാ രൂപത്തിൽ വരുന്ന വിശ്രാംതാം ഇംഗ്ലീഷ് സാംഖ്യം
ഉദാ: അഞ്ചുമൂൺ, ഇരുമൂടി, ഇരുരേം, കോടിശരിൻ

5) പാരിമാണിക്കം

- ◆ അളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വിശ്രാംതാം പാരിമാണിക്കം
ഉദാ: നാഴിയൻ, അഞ്ച് കിലോ ഉള്ളി, നാല്ല് ലിറ്റർ പാൽ

6) നാമാംഗജം

- ◆ നാമവിശ്രാംതാം രൂപത്തിൽ വരുന്ന പേരെച്ച് അശ്രീ വിശ്രാംതാംമായി വരുന്നോൾ അത് നാമാംഗജം
ഉദാ: പെറ്റമ, വളർത്തച്ചുൻ, വള്ളതവഴി

7) ക്രിയാംഗജം

- ◆ ക്രിയ വിശ്രാംതാംമായി വരുന്നോൾ അത് ക്രിയാംഗജം
ഉദാ: പതുക്കെ ഓടി, മെല്ലു ചിരിച്ചു.

PQ HUNT

1. ഭേദകത്തിന് ഉദാഹരണം എത്ര ?
(മുഗം, വെള്ളം, തരും, സുസരം)
2. അവിടു എന്ന പദത്തിൽ ഉൾച്ചേർന്നിരിക്കുന്ന ഭേദകം എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
(ശുഖം, വിഭാവകം, സാർവ്വനാമികം, സാംഖ്യം)
3. ഭേദകം എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?
(വിശ്രാംതാം, താരതമ്യം, ഭിന്നപ്ലിക്കൽ, അർത്ഥം)
4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പാരിമാണിക്കം ഭേദകത്തിന് ഉദാഹരണമെന്ത്?
(സുവമായി ഉറങ്ങി, ഒരു കിലോ അരി, തെക്കൻകാറ്റ്, തളർത്തുന വാതം)

പിരിച്ചെഴുതുക

1. മനോരമം = +
2. സന്നേഹരകം = +
3. വാദ്യോവി = +
4. വനത്തിൽ = +
5. അത്യാപത്ത് = +
6. പുക്കാവ് = +
7. ഉപാപ്യാനം = +
8. ഉത്തിഷ്ഠംത = +
9. അത്യാവധ്യം = +
10. ശ്രദ്ധാർഹം = +
11. മേര = +
12. കരികൽ = +
13. ഉദ്യോഗം = +
14. നവാഗതൻ = +
15. മേരേൽ = +
16. കലവറ = +
17. അവൻ = +
18. പടച്ചടി = +
19. ആയിരത്താണ് = +
20. അഹർവ്യത്വി = +

കമാപാത്രങ്ങളും കൃതികളും

കമാപാത്രം	കൃതി
നജീവ്	- ആടുജീവിതം
ബീരാൻ, മായൻ	- ഉമ്മാച്ചി
വിമല, സർദാർജി	- മൺത്
ചുടലമുത്തു, മോഹനൻ	- തോട്ടിയുടെ മകൻ
രാലു, അമ്മുലു	- വേരുകൾ
രവി, അപുക്കിളി, അളളാപ്പിച്ച	
മൊല്ലാക്കു	- വസാക്കിഞ്ചു ഇതിഹാസം
അപുണ്ണി, കോതുണ്ണി	- നാലുകെട്ട്
മജീദ്, സുഹറ	- ബാല്യകാലസബി
വൈത്തിപ്പടർ	- ശാരദ
ക്ലാസിപ്പേഴ്സ്	- കയർ
ടീമൻ	- രണ്ടാമുഴം
കാർബന്റ്	- ഇനി ഞാൻ ഉറങ്ങെട്ട്
പപ്പി	- ഓടയിൽ നിന്ന്
ശ്രീധരൻ	- ഒരു ദേശത്തിന്റെ കമ
സുഭ്രഥ, ശകുന്താശാൻ	- മാർത്താൻഡാവർമ്മ
കുണ്ഠനനാച്ചൻ	- അരനാഴികനേരം
ഇരുവൻ ഗോവിന്ദൻ നായർ	- സുന്ദരികളും സുന്ദരമാരും
ദാസൻ	- മയ്യഴിപ്പുഴയുടെ തീരം അളിൽ
പെരിമേക്കോടൻ	- രാമരാജബഹദുർ
പകിപ്പണികർ	- പ്രേമാമൃതം
വെള്ളായിയപ്പൻ	- കടൽത്തീരത്ത്

പദ്ധതി

- അതിമി, അമിതി, അതിതി, അതിയി
- അമമം, അധമം, അതമം, അദമം
- അഷ്യമി, അഷ്യമി, അഷ്യടമി, അഷ്യട്ടമി
- ചിലവ്, ചെലവ്, ചെലാവ്, ചീലവ്
- അതിപതി, അതിപധി, അധിപതി, അധിപധി
- ക്രീഡ, ക്രീഡ, ക്രീട, ക്രീം
- പീടനം, പീറനം, പീഡനം, പീഡനം
- പാദസരം, പാദസ്സരം, പാദസരം, പാതസരം
- ശൃംഗല, ശൃംഗല, ശൃംഖല, ശൃംഗല
- സാമാർ, സാമാട്ട്, സമാട്ട്, സമാർ

ദ്രാവിഡ ശോത്രത്തിലെ പ്രധാന ഭാഷകൾ

- മലയാളം, തമിഴ്, തെലുങ്ക്, കന്നട, തുളു തുടങ്ങിയവ യാണ് ദ്രാവിഡ ശോത്രത്തിലെ പ്രധാന ഭാഷകൾ
- ഇവ പബ്ലിക്കേഷൻ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.
- ദ്രാവിഡ ഭാഷകളിൽ ഏറ്റവും പ്രാചീന ഭാഷ - തമിഴ്
- ഏറ്റവും കുടുതൽ പേരി സംസാരിക്കുന്ന ദ്രാവിഡ ശോത്ര ഭാഷ - തെലുങ്ക്
- സ്വത്മായി ലിപിയില്ലാത്ത ദ്രാവിഡ ശോത്ര ഭാഷ - തുളു
- ആദ്യം രൂപം കൊണ്ട ദ്രാവിഡ ഭാഷ - തമിഴ്
- മലയാള ഭാഷയുടെ ഉല്പത്തി ഏതു ഭാഷയിൽ നിന്ന് - തമിഴ്

ശ്രദ്ധികളുടെ തർജ്ജമ

A Stumbling block	- പ്രതിസന്ധി
To pull a face	- അസന്തുഷ്ടി പ്രകടിപ്പിക്കുക
A cock and bull story	- അവിശസനനിയമായ കമ
To let the cat out of the bag	- കളളിവെളിച്ചതാവുക
A hard nut to crack	- കീറാമുട്ടി
A laughing stock	- പരിഹാസ കമാപാത്രം
At logger heads	- ശത്രുതയിൽ കഴിയുക
To loose heart	- ദുഃഖിതനാവുക
A day dream	- ദിവാസപ്പനം
A bee in one bonnet	- ഒഴിയാബാധ
To come off with flying colour	- മികച്ച വിജയം നേടുക
make castle in the air	- ആകാശക്കോട്ട കെട്ടുക

വെലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ്റെ പ്രധാന കൃതികൾ

- കനികൊയ്ത്ത്
- മാന്യം
- മകരകൊയ്ത്ത്
- കടൽകാകകൾ
- കുടിയെണ്ണാഴിക്കൽ
- സഹ്യന്റെ മകൻ
- വിട
- കയ്പവല്ലരി
- വിത്തും കൈക്കോട്ടും
- ശ്രീരേവ
- ആത്മകമാർ - എന്റെ കാവുലോകന്മരണകൾ



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, TIRISSUR

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

CURRENT 360°



കേരള മന്ത്രിസഭ

1. പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)
 2. ടി.എം.തോമസ് ഷ്ണേഹൻ
 3. സി.രവീദൈനാമൃ
 4. ഇ.പി.ജയരാജൻ
 5. ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ
 6. കെ.ടി.ജലീൽ
 7. എ.കെ.ബാലൻ
 8. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ
 9. കടകംപള്ളി സുരേന്ദൻ
 10. കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
 11. എറണാകുളം
 12. ജെ.മെഴ്സികുട്ടി അമ്മ
 13. എ.സി.മൊയ്തീൻ
 14. കെ.രാജു
 15. രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്ലള്ളി
 16. ടി.പി.രാമകൃഷ്ണൻ
 17. എ.കെ.ശശീലൻ
 18. കെ.കെ.ഗൗഡൻ
 19. ജി.സുധാകരൻ
 20. പി. തിലോത്തമൻ
- : പൊതുഭരണം, ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക വിദ്യ, ശാസ്ത്രസ്ഥാപനങ്ങൾ, നോർക്ക്, ആദ്യത്തെ, വിജിലൻസ്, നീതിന്യായം, മറ്റ് മന്ത്രിമാർക്ക് നൽകിയിട്ടില്ലാത്ത വകുപ്പുകൾ.
- : ധനകാര്യം, ട്രഷറികൾ, ലോട്ടറികൾ, ടൂറാന്റ് യൂട്ടുട്ടി, കയർ
- : പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം, സാക്ഷരതാ പ്രസ്ഥാനം
- : വ്യവസായം, കായികവും യുവജനകാര്യവും
- : ലാൻഡ് റവന്യൂ, ഭൂപരിഷ്കരണം
- : ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം, നൃനപക്ഷക്ഷേമം, വാഹന
- : പട്ടികവർഗ്ഗ-ജാതി-പിന്നോക്കേഷമം, നിയമം, സാംസ്കാരികം, പാർലമെന്ററികാര്യം
- : കൂഷ്ഠി, സോയിൽ സർവേ ആൻഡ് സോയിൽ കൺസൾവേഷൻ
- : സഹകരണം, ടൂറിസം, ഭേദവസ്യം
- : ജലസേചനം, ഭൂഗർഭ ജലവികസനം, ജലവിതരണം
- : വൈദ്യുതി
- : ഫിഷറീസ്, കശുവണ്ടി, വ്യവസായം
- : തദ്ദേശസ്വയംഭരണം
- : വനം, വന്യജീവി സംരക്ഷണം, മൃഗശാല
- : തുറമുഖങ്ങൾ, മൃഗസിയം, പുരാവസ്തു ഗവേഷണം
- : തൊഴിൽ, എക്കണ്ണൻ
- : ഗതാഗതം
- : ആരോഗ്യം, കുടുംബക്ഷേമം, സാമൂഹ്യനീതി
- : പൊതുമരാത്ത്, രജിസ്ട്രേഷൻ, റെയിൽവേ
- : ഭക്ഷ്യ-സിവിൽ സപ്പേസ്, ഉപഭോക്തൃ കാര്യങ്ങൾ

കേരള നിയമസഭ

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ഗവർണ്ണർ | - ആരിഫ് മുഹമ്മദ് വാൻ |
| നിയമസഭാ സ്പീക്കർ | - പി.ശൈരാമകൃഷ്ണൻ |
| ഡെപ്പോട്ടി സ്പീക്കർ | - വി.ശശി |
| പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് | - രമേഷ് ചെന്നിത്തല |
| ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ പ്രതിനിധി | - ജോൺ പെരിഞ്ഞാൻ |

പ്രധാന പദവികളിലെ വ്യക്തികൾ

- ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് - ജസ്റ്റിസ്.എസ്.മണികുമാർ
- ചീഫ് സെക്രട്ടറി - ഫോം ജോൻ
- പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് ഉപാധ്യക്ഷൻ- ഡോ.വി.കെ. രാമചന്ദ്രൻ
- മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻർ - വിൻസെൻസ് എറണാകുളം
- ധനകാര്യ ജനറൽ ഓഫീസ് - ലോകനാം ബൈഹർ
- സംസ്ഥാന ഹലക്ഷൻ കമ്മീഷൻർ - വി.ഭാസ്കരൻ
- ചീഫ് ഇലക്ട്രിറൽ ഓഫീസർ - ടീക്കാ റാം മീന
- ലോകാധിക്രത - ജസ്റ്റിസ് സിറിയക് ജോസഫ്
- പി.എസ്.സി.ചെയർമാൻ - എറണാകുളം
- വനിത കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷ

മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ

- ജസ്റ്റിസ് ആന്റണി ഡ്യാമിനിക് ഭരണപരിഷ്കാര കമ്മീഷൻ - വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ സംസ്ഥാന പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ - വി.എസ്. മാവോജി
- സംസ്ഥാന പിന്നോക്കേഷമ കമ്മീഷൻ - ജസ്റ്റിസ്.ജി.ശശിയൻ
- സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അക്കാദമി അധ്യക്ഷൻ - കമൽ സംസ്ഥാന സാഹിത്യ അക്കാദമി അധ്യക്ഷൻ - വൈശാഖൻ സംസ്ഥാന സംഗീത നാടക അക്കാദമി ചെയർപേഴ്സൻ - കെ.പി.എ.സി.ലളിത
- സംസ്ഥാന ലളിതകലാ അക്കാദമി അധ്യക്ഷൻ - നേമും പുഷ്പരാജ്
- കേരള മോക്കലോർ അക്കാദമി അധ്യക്ഷൻ - സി.ജെ.കുട്ടപ്പൻ
- സൈറ്റ് സ്പോർട്ട്സ് കൗൺസിൽ പ്രസിഡന്റ് - മെഴ്സി കുട്ടൻ
- സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര വികസന കോർപ്പറേഷൻ - ഷാജി.എൻ.കരുണൻ
- കേരള ടൂറിസം ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ - ചെയർമാൻ - എറണാകുമാർ