



WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

English Blog - 7

TENSE

Tense മുന്നായി തിരിക്കാം

- 1) Present tense (വർത്തമാന കാലം)
- 2) Past tense (ഭൂതകാലം)
- 3) Future tense (ഭാവികാലം)

Tense	Form
1. Present Tense	
a. Simple present	Sub + do/does (V1)
b. Present continuous	Sub + is/am/are + V + ing
c. Present perfect	Sub + has /have +V3
d. Present perfect continuous	Sub+ has / have + been + v + ing + since / for+ time
2. Past Tense	
a) Simple past	Sub + did (V2)
b) Past continuous	Sub + was /were + V + ing
c) Past perfect	Sub + had + V3
d) Past perfect continuous	Sub + had + been + V + ing
3. Future tense	
a) Simple future	Sub + will/shall + do form
b) Future continuous	Sub + will/shall + be + V + ing
c) Future perfect	Sub + will/shall + have+V3
d) Future perfect continuous	Sub + will/shall + have + been + V + ing

1) PRESENT TENSE

A) SIMPLE PRESENT

(Sub + do/does form)

eg: she sings well

They play cricket

Use No :1

Habitual actions നെ സൂചിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു
Generally, gradually
Usually, Frequently
Often, sometimes,seldom
Always, rarely, daily
Once in a day/month/year

every day/ week/month/year

every morning / evening/ night

ഇവ സാധാരണയായി simple present tense തു ഉപയോഗിക്കുന്നു

eg: He usually plays cricket

Use No:2

General truths, universal truths, scientific facts എന്നിവ simple present tense തു പറയുന്നു.

eg: The stars shine at night

Use No:3

See, hear,smell, taste, feel, look, resemble, seem, want, wish, hate, like, hope, believe, doubt, think, love എന്നീ പദങ്ങൾ simple present tense തു ഉപയോഗിക്കണം.

B. PRESENT CONTINUOUS

(sub + is/am/are +V+ing)

സംഖാരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കാര്യങ്ങളെ സൂചിപ്പി കാൻ

eg: He is playing chess

Now

at present

at the moment

today, right now

this morning/

afternoon/evening

} +Present continuous tense

C) PRESENT PERFECT

(Sub + has/have + V3)

തൊട്ട് മുൻപ് നടന്ന ഒരു പ്രവർത്തിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു
just, just now, up till now,
ever, never, still,
already, recently, lately,
yet, 2 times, 3 times
so many times

} + Present perfect tense

D) PRESENT PERFECT CONTINUOUS

(Sub + has/have + been + V + ing+ since/for + time)

* ഭൂതകാലത്ത് തുടങ്ങിയ ഒരു പ്രവർത്തി ഒരു കാലയള്ള
വായി തുടരുന്നു എന്ന സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
* Present perfect continuous tense ലെ വാക്യങ്ങളിൽ
since/for + time തീർച്ചയായും ഉണ്ടാകും.

Since + point of time

since 1998/2000

since January/Monday

since Morning/evening

since 5 'o' clock

since 5 years ago

For + period of time

for 2 days

for 2 hours

for 2 months/years

PQ HUNT

1. Rahul usually ____ newspaper in the morning
(read, reads, is reading, has read)

2. My younger son has just ____ a letter
(written, wrote, writing, write)

3. We ____ each other for five years
(Knew, know, knows, have known)

4. How long have ____ here
(you wait, you been waiting, you are waiting, you waited)

5. This car ____ to my brother
(do not belong, belonging, belongs, has belonged)

6. He ____ a mill in his town
(have, has, is having, none)

7. He ____ to market daily
(go, goes, has gone, had gone)

8. My room can't be dirty, I ____ it
(just clean, is just cleaned, has just cleaned, have just cleaned)

9. He has been in Trivandrum ____ thursday
(on, after, since, for)

10. He has lived in Chennai ____ three years
(for, since, from, to)

11. We usually ____ early and go for a walk
(get up, got up, had got up, getting up)

12. My brother ____ in Delhi since 2005
(has worked, has been working, has been worked, worked)

13. Ramu ____ nothing at all
(is doing, is not doing, didn't do, doing)

14. We ____ this town since 1955
(have been living, has been living, had been living, were living)

15. We cannot go out now because it ____

(will be raining, was raining, is raining, had been raining)

16. I ____ you are wrong

(think, thinks, thought, am thinking)

17. The earth ____ around the sun

(revolve, revolves, revolving, revolved)

18. He ____ to school everyday

(go, goes, is going, was going)

19. She often ____ to Church

(go, goes, is going, was going)

20. Mr.John ____ letters everyday

(write, wrote, writes, has writing)

Check your ability

Use the correct tense form of the verb given in brackets

1. She _____ her homework regularly (do)

2. Water _____ at zero degree celcius (freeze)

3. The child _____ at this moment (sleep)

4. It _____ now. Take an umbrella with you (rain)

5. I _____ for you since this morning (wait)

6. It _____ since last night (rain)

7. They just _____ for town (leave)

8. He already _____ the house (vacate)

9. smoking _____ lung cancer (cause)

10. I _____ to my office every day (walk)

Use since or for

1) He has worked _____ eight hours

2) We have lived here _____ 2001

3) We have been here _____ an hour and a half

4) They have waited for you _____ a long time

5) Subaida has not had any rest _____ nine 'O' clock

6) It hasn't rained here _____ february last

Phrasal verb - Go

Go on - continue

Go out - extinguish

Go through - read/examine

Go up - Increase

Go with - agree



WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

സൗഖ്യ ഫോറ്മുലേ - 7

ക്വയക്ക നിയമങ്ങൾ

formulae

$$\begin{aligned}
 * a^m \times a^n &= a^{m+n} & * (a^m)^n &= a^{mn} \\
 * \frac{a^m}{a^n} &= a^{m-n} & * \left(\frac{a}{b}\right)^n &= \frac{a^n}{b^n} \\
 * a^m \times b^m &= (ab)^m & * a^{-n} &= \frac{1}{a^n} \\
 * a^0 &= 1 & * \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} &= \sqrt[n]{ab} \\
 * \sqrt[n]{a} \times \sqrt[m]{b} &= \sqrt[nm]{ab} & * \sqrt[n]{a^2} &= a \\
 * x + \frac{1}{x} = a, \quad x^2 + \frac{1}{x^2} &= a^2 - 2 & \\
 * x - \frac{1}{x} = a, \quad x^2 + \frac{1}{x^2} &= a^2 + 2 & \\
 * x + \frac{1}{x} = a, \quad x^3 + \frac{1}{x^3} &= a^3 - 3a & \\
 * x - \frac{1}{x} = a, \quad x^3 - \frac{1}{x^3} &= a^3 + 3a & \\
 * (n \sqrt[n]{x})^n &= (x^{1/n})^n = x & \\
 * (-1)^{\text{ഉഭ്യസംഖ്യ}} &= 1 & * \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} &= \frac{b}{a} \\
 * (-1)^{\text{അസംഖ്യ}} &= -1 &
 \end{aligned}$$

WINNERS

WINNERS

Model 1

1) $2^5 \times 2^9$

$$\begin{aligned}
 a^m \times a^n &= a^{m+n} \\
 &= 2^{5+9} = 2^{14}
 \end{aligned}$$

2) $3^{-3} \times 3^9$

$$= 3^{-3+9} = 3^6$$

3) $\frac{4^3}{4^{-7}}$

$$\begin{aligned}
 \frac{a^m}{a^n} &= a^{m-n} \\
 &= 4^{3-(-7)} \\
 &= 4^{10}
 \end{aligned}$$

4) $2^3 \times 3^3$

$$\begin{aligned}
 a^m \times b^m &= (ab)^m \\
 &= (2 \times 3)^3 = 6^3
 \end{aligned}$$

5) $\frac{8^5}{2^5}$

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{a}{b}\right)^n &= \frac{a^n}{b^n} \\
 &= (8/2)^5 \\
 &= 4^5
 \end{aligned}$$

Model 2

6) 3^{-4}

$$\begin{aligned}
 a^{-n} &= \frac{1}{a^n} \\
 &= \frac{1}{3^4}
 \end{aligned}$$

7) $\left(\frac{3}{5}\right)^2$

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} &= \frac{b}{a} \\
 \left(\frac{5}{3}\right)^2 &= \frac{25}{9}
 \end{aligned}$$

8) $(-8)^0$

$$\begin{aligned}
 a^0 &= 1 \\
 (-8)^0 &= 1
 \end{aligned}$$

Model 3

9) $x + \frac{1}{x} = 2, \quad x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$

$$x + \frac{1}{x} = a, \quad x^2 + \frac{1}{x^2} = a^2 - 2$$

$$\begin{aligned}
 x^2 + \frac{1}{x^2} &= 2^2 - 2 \\
 &= 4 - 2 \\
 &= 2
 \end{aligned}$$

10) $x + \frac{1}{x} = 2, \quad x^3 + \frac{1}{x^3} = ?$

$$x + \frac{1}{x} = a, \quad x^3 + \frac{1}{x^3} = a^3 - 3a$$

$$\begin{aligned}
 x^3 + \frac{1}{x^3} &= 2^3 - 3 \times 2 \\
 &= 8 - 3 \times 2 \\
 &= 8 - 6 \\
 &= 2
 \end{aligned}$$

WINNERS

11. $x - \frac{1}{x} = 2, x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$

$$x - \frac{1}{x} = a, x^2 + \frac{1}{x^2} = a^2 + 2$$

$$x - \frac{1}{x} = 2$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = 2^2 + 2 \\ = 4 + 2 \\ = 6$$

Model 4

12. $2^3 + 2^3 + 2^3 + 2^3$ ന് തുല്യമായത് എന്ത് ?
 $2^3 + 2^3 + 2^3 + 2^3$
 $= 2^3 (1+1+1+1)$
 $= 2^3 \times 4$
 $= 2^3 \times 2^2 = 2^5$

13. $3^3 + 3^3 + 3^3 = ?$
 $3^3 + 3^3 + 3^3 = 3^3(1+1+1)$
 $= 3^3 \times 3 = 3^4$

1) $\frac{(7^6)^2}{7^7} = ?$

2) $\frac{10^8}{10^{-8}} = ?$

3) $3^2 \times 3^3 \div 3^5 = ?$

4) $\frac{(2^5 \times 3^2) - (2^2)}{2^2 \times 2^0}$ റേഖ വില എന്ത്?

5) $(4)^3 = (2)^P$ ആയാൽ P എന്ത്?

6) $(0.2)^x = .008$ ആയാൽ x എന്ത്?

7) $3^{-2} \times (-3)^2$ എന്ത്?

8) $2^1 \div 2^3 \div 2^3 \div 2^3$ ന് തുല്യമായത്?

9) 2^{50} റേഖ പകുതി എന്ത്?

10) $(-1)^{99}$ എന്ത്?

11) $12^3 + 1^3 = 9^3 + \dots$ വിചിലാഗത്തെ സംഖ്യ എന്ത് ?

12) $(x^0)^{432}$ റേഖ വിലയെന്ത്?

13) 10^2 നേരം എന്ത് കൂട്ടിയാൽ 10^3 കിട്ടും?

14) $4^n = 1024$ ആയാൽ 4^{n-2} എന്ത്

15) $(-1)^{100} + (-1)^{101} = \dots$

16) $(2p)^2 = 2^{20}$. p യുടെ വില എന്ത്?

17) 2^{16} റേഖ പകുതി എന്ത്?

18) $2^{2n} = 64$ ആയാൽ $(2^{n+1} + 4)$ റേഖ വില എന്ത്?

19) $(\sqrt{10})^2 = ?$

20) $x + \frac{1}{x} = 3$ ആയാൽ $x^2 + \frac{1}{x^2}$ എന്ത്?

21) $\frac{8x^7}{4x^3} \div 2x^4 = ?$

22) $144^{1/2} + 216^{1/3} = ?$

23) $\sqrt[3]{64} = 4^n$ ആയാൽ n റേഖ വില എന്ത്?

24) $\sqrt[3]{3^n} = 81$ ആയാൽ n എന്ത്?

25) $10^{2y} = 25$, എങ്കിൽ $10^{-y} = ?$

26) $2^0 \times 2^3 \times 2^2 = ?$

27) $(3 - 4 + 7)^0 = ?$

28) ലറ്റൈറ്റിക്കുക

$$\frac{9^2 \times 27^2 \times 3}{3^{12}}$$

29) $x = 2, y = -2$ ആയാൽ $x^x + y^y = ?$

30) $\left(\frac{3}{6}\right)^3 - \left(\frac{1}{2}\right)^4 - (-1)^{289} = ?$

31) $(-1)^{4444}$ എന്ത് ?

32) $3^x = 729$ ആയാൽ x റേഖ വിലയെന്ത് ?

33) 4^{40} റേഖ $1/4$ എന്ത് ?

34) $4^5 \times (4^3)^2$ എന്ത് ?

Are you intelligent

1) $\left(x^2 y^{4/3}\right)^{-3/2} = ?$

2) $32 \times 32 \times 32 \times 32 = 4^x$ എങ്കിൽ x എന്ത് ?

3) $\frac{(3^2)^2 \times (3^0)^4}{(27)^4} = ?$

4) $\frac{100^{100}}{50^{50}} = ?$

5) $2^{101} - 2^{100} - 2^{99} = ?$

6) $\left[(5^2)^3\right]^3 = ?$

7) $\left(\frac{x^2}{y^2} - 1\right) \div \left(\frac{x}{y} - 1\right) = ?$

8) $27^{1/3} \times 8^{2/3} \times 125^{-2/3} \times 16^{-1/2} = ?$



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, TIRISSUR

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

മനോരം മലയാളം - 7

ക്രൂപദം

വോദം അഭ്യസിച്ചിട്ടുള്ളവൻ	- വൈദികൻ
മുന്നിയുടെ ഭാവം	- മൗനം
ഗുരുവിരേഖ ഭാവം	- ഗഹരവം
പിതാവിൽ നിന്നും ലഭിച്ചത്	- പെപ്തുകം
സ്മരണായ നിലനിർത്തുന്നത്	- സ്മാരകം
കർമ്മങ്ങളിൽ മുഴുകിയവൻ	- കർമ്മനിരതൻ
പലതായിരിക്കുന്ന അവസ്ഥ	- നാനാത്വം
ഉറർപ്പജം ഉള്ളവൻ	- ഉറർപ്പജസ്വി
എത്തിച്ചേരാൻ സാധിക്കാത്തത്	- അപ്രാപ്യം
ഇഹലോകത്തെ സംബന്ധിച്ചത്	- ഐഹികം
പരലോകത്തെ സംബന്ധിച്ചത്	- പാരതികം
കാണുന്ന ആർ	- ഫ്രേഷ്കൻ
സ്വയം നേടുന്ന അറിവ്	- അജ്ഞാനം
മറുള്ളവർിൽ നിന്ന് നേടുന്ന അറിവ്	- വിജ്ഞാനം
ആര നശിച്ചവൻ	- ഹതാശൻ
പാദം കൊണ്ട് പാനു ചെയ്യുന്നത്	- പാദപം
വിജയത്തെ ശേലാഷിക്കുന്ന യാത്ര	- ജേതയാത്ര
പാദങ്ങൾ കൊണ്ട് ഗമിക്കുന്നത്	- പന്നഗം
ക്ലീന് പകരമിട്ടുന്ന വര	- കൈക്കീർ
പത്രങ്ങൾ വർഷകാലം	- വ്യാഴവട്ടം
ജീഷിയെ സംബന്ധിക്കുന്നത്	- ആർഷം
ഉണർന്നിരിക്കുന്ന അവസ്ഥ	- ജാഗരം
പിശാചിനെ സംബന്ധിച്ചത്	- പെശാചികം
ശരീരത്തെ സംബന്ധിച്ചത്	- ശാരീരികം

പരിഭ്രാം

* Herculean task	- ഡേരീമ പ്രയത്നം
* White lie	- പച്ചക്കൈളം
* Caricature	- തുലികാ ചിത്രം
* Ivory tower	- ദന്തഗോപുരം
* A doubting Thomas	- അല്പപവിശാസി
* Sour grapes	- പുളിക്കും മുന്തിരി
* Gordian knot	- ഉരാക്കുടുക്ക
* Black leg	- കർക്കാലി
* forbidden fruit	- വിലക്കെപ്പട്ട കനി
* Compliment	- പ്രശംസ
* Cut the mustard	- വിജയിക്കുക
* Naked truth	- നഘസത്യം
* crocodile tears	- മുതല കണ്ണിൽ

പേരിലുണ്ടായിരിക്കുന്ന കടമെടുത്ത പദങ്ങൾ

സർബാർ, ദിവാൻ, ശിപായി, ഗുമസ്തൻ, അബ്കാരി, കാനേഷുമാരി, ബസാർ, ചെല്ലാൻ, അച്ചാർ, ഓഹരി, ശരാശരി, ഗോലി, കൂജ, മെതാനം, ബിനാമി, സവാൽ, മതാപ്പ്, പെജാമ, സബാഷ്, രാജി, പീരകി, റസീർ, സർക്കാർ, നിന്റാബാർ, കാക്കി, മേനാവ്, ബിരിയാസി, ദർശലാസ്

പിന്നങ്ങൾ

- | | |
|---------------------------|----------------|
| • - ബിനു/പുർണ്ണവിരാമം | - - ശ്വംബല |
| ... - ബിനുമാല | () - വലയം |
| , - അകുശം/അല്പപവിരാമം | [] - കോഷ്ടം |
| ; - രോധിനി/അർഖവിരാമം | ! - വിക്ഷേപിണി |
| : - ഭിത്തിക/അപുർണ്ണവിരാമം | ' - വിള്ളേഷം |
| ? - കാകു | “ - ഉലരണി |

PQ HUNT

1. കവി എന്നതിന്റെ സ്ത്രീലിംഗം =
2. മഹാചുരിതം= +.....
3. കൂടിക്കാനുള്ള അനുഗ്രഹം =
4. ‘പ്രേഷണം’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം =
5. വിപരീതം എഴുതുക. ഉച്ചശരം X
6. ‘ഫ്ലോക്ക് തതിൽ കഴിക്കുക’ എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥമെന്ത്
7. ‘Apple in one’s eye’ ഈ ശൈലിയുടെ മലയാള പരിഭ്രാം
8. First person എന്നതിന് മലയാളത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള രൂപം
9. മലയാള ഭാഷയുടെ പിതാവ്
- 10.കൂഷ്ഠംഗാമയുടെ കർത്താവ്
- 11.ജനാനപ്പാട് എഴുതിയത്
- 12.ഭൂമിയുടെ അവകാശികൾ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവാർ
- 13.മുത്തുസ്ത്രി ആരുടെ കൃതിയാണ്
- 14.മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ നോവൽ
- 15.കുഞ്ഞേതാനച്ചൻ എന്ന കമ്പാപാത്രം ഏത് കൃതിയിലും ഉള്ളതാണ്
- 16.ഇന്തുലേവ് എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്
- 17.‘ജൈവ മനുഷ്യൻ’ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്
- 18.തിക്കോടിയൻ എന്ന തുലികാ നാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ട നന്താർ
- 19.ശക്തിയുടെ കവി
20. എൻ്റെ വഴിയുപലങ്ങൾ ആരുടെ ആത്മകമ്പായാണ്
- 21.ഉള്ളിൽ എഴുതിയ സാഹിത്യ ചരിത്രത്തിന്റെ പേര്
22. ആദ്യത്തെ ഓഡിയോ നോവൽ ‘ഇതാണ് എൻ്റെ പേര്’ എന്ന മലയാള കൃതിയുടെ കർത്താവ്
23. മലയാള ഭാഷയിലെ ആദ്യ സന്ദേശകാവ്യം
24. എം.ടി വാസുദേവൻ നായരും എൻ.പി മുഹമ്മദും ചേർന്നെന്നുത്തിയ നോവൽ
25. വെള്ളിയൻ പാറ പ്രതിപാദിക്കപ്പെട്ടുന്ന മലയാള നോവൽ
26. മലയാള ഭാഷയിൽ അച്ചടിച്ച ആദ്യത്തെ സന്ധുർണ്ണ ശ്രദ്ധമം
- 27.കാച്ചിക്കുറുക്കിയ കവിതകളുടെ കവി എന്നറയ പ്പെടുന്നത്
28. ‘ചിത്രയും ചിന്തയും’ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്

ശൈലികൾ

- | | |
|----------------------|---|
| ഇലയിട്ടു ചവിട്ടുക | - അറിയുന്നുകൊണ്ട് തെറ്റു ചെയ്യുക |
| ഇന്തി കടിക്കുക | - ദേശ്യപ്പെട്ടുക |
| അഷ്ടമത്തിൽ ശനി | - കൊടിയു കഷ്ടകാലം |
| അടിപറ്റുക | - തോൺകുക |
| ഗുളികകാലം | - അശുക്കാലം |
| നളപാകം | - നല്ലപാചകം |
| ഗജനിഖിലനം | - കണ്ണാല്പും കണ്ണില്ലെന്ന ഭാവം |
| ആകാശകോട്ട | - മനോരാജ്യം |
| നാരദൻ | - ഏഷ്ണിക്കാരൻ |
| ഉമ്മാക്കികാട്ടുക | - ഭയപ്പെട്ടതുകു |
| കൊലാച്ചതി | - കടുത്ത വയന |
| കലാശം ചവിട്ടുക | - വിഷമിക്കുക |
| അജഗജാനരം | - വളരെ വ്യത്യാസം |
| അടുക്കളുകാര്യം | - വീട്ടുകാര്യം |
| ആണിക്കല്ല് | - പ്രധാനപ്പെട്ടത് |
| അറുപത്രാം കാലം | - വാർദ്ധക്യം |
| ഗണപതി കല്യാണം | - നടക്കാത്ത കാര്യം |
| ചീട്ടുകീറുക | - ഇല്ലാതാക്കുക |
| കാടുക്കാട്ടുക | - അബദ്ധം പ്രവർത്തിക്കുക |
| അംഗുലി പരിമിതം | - വിരലിലെണ്ണാവുന്നത് |
| ധനാശി പാടുക | - അവസാനിപ്പിക്കുക |
| ചെമ്പു തെളിയുക | - കാപട്ടം പുറത്താവുക |
| കൊല്ലുക്കുടിയിൽ സുചി | |
| വിൽക്കുക | - ഒരു വസ്തു ധാരാളം ഉള്ളിടത്ത് അത് വിൽക്കാൻ കൊണ്ടു പോവുക |
| താപ്പാന | - പരിചയ സന്ധനൾ |
| പന്ത്രണ്ടാം മണിക്കുർ | - അവസാന നിമിഷം |
| ഉസ്തുക്കുടി തിനുക | - നീറി കാണിക്കുക |
| എഴുനാക്ക് | - അധികപ്രസംഗം |
| എണ്ണിച്ചുട അപ്പം | - പരിമിത വസ്തു |
| ഉറ്ററം പറയുക | - ആത്മപ്രശംസ നടത്തുക |
| ഉച്ചിയം നടത്തുക | - ലക്ഷ്യം ഇല്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുക |
| ദീപാളി കുളിക്കുക | - ധൂർത്തു കാണിക്കുക |
| അമരകാരൻ | - നിയന്ത്രിക്കുന്നവൻ |
| എട്ടിലെ പശ്ച | - പ്രയോജന ശുന്നുൻ |
| തണ്ടിലേറ്റുക | - ഉയർന്ന നിലയിലാക്കുക |

WINNERS

WINNERS

WINNERS



CURRENT 360°



Books and Authors

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. സമുദ്രശില 2. പ്രതിരോധത്തിന്റെ ദിനങ്ങൾ, പാംങ്ങൾ 3. മാവേലി ആർഗ് മാർക്കറ്റ് ഇൻഡിവെൻഷൻ 4. പി.സുഖേമണ്ണം : മലയാള സിനിമയുടെ ഭീഷ്മാചാര്യർ 5. മൈ സെയിഷ്നിയൻസ് ഹാർട്ട് 6. അഞ്ചപ്പിനിഷ്ട്യ 7. തൊനും ഒരു കഴുകനാണ് 8. സത്യമേഖലയ്ക്കു 9. ആകസ്മികം 10. ലോകം കാറ്റുനിരച്ച പതിന്റെ കൂടു 11. ശരീരംശാസ്ത്രം 12. കവിതയുടെ വിഷ്ണുലോകം 13. അഗ്നി പരീക്ഷകൾ 14. Every vote counts 15. തിളച്ച മല്ലിൽ കാൽനടയാള 16. നിർദ്ദയം 17. സ്നാവുകൾക്കൊപ്പം നീതുസോഖൻ 18. നേരിട വെല്ലുവിളികൾ, കാര്യവും കാരണവും 19. ഇതിഹാസത്തിന്റെ ഇതളുകൾ 20. The orbit of memories 21. The Quest for a world without hunger 22. The Emergency : Indian Democracy's Darkest Hour 23. I do what I do 24. Indira Gandhi : A Life in Nature 25. An Era of Darkness 26. In the Name of God 27. Citizen Delhi : My times my Life
Dilli Meri Dilli Before and after 1998 } 28. Women who work 29. Becoming 30. Imperfect 31. The RTI story : Power to the People 32. The paradoxical Prime Minister 33. Changing India 34. India in Distress 35. Exam warriors 36. A century is not Enough 37. 281 and Beyond 38. Unstoppable : My life so far 39. Matoshree 40. Brief Answers to the Big Questions | <ul style="list-style-type: none"> - സുഭാഷ്ചന്ദ്രൻ - കെ.കെ.ബേജലജ ടീച്ചർ - സി. ബാലഗോപാൽ - ശ്രീകുമാരൻ തമി - അരുന്ധതി റോച്ച - പ്രിയക ചോപ്ര - സുഗതകുമാരി - എം.എം.ഹസ്സൻ - ഓംചേരി എൻ.എൻ.പിള്ള - പന്ത്രൻ രവീന്ദ്രൻ - ബെന്ധാമിൻ - ഡോ.എം.ലീലാവതി - ജി.മാധവൻ നായർ - നവീൻ ചന്ദ്ര - പുതുഫേരി രാമചന്ദ്രൻ - സിബി മാതൃന്ത - ജേക്കേബ് തോമസ് - ജേക്കേബ് തോമസ് - ബി.സന്ധ്യ - Nambi Narayanan - M.S.Swaminathan - A. Surya Prakash - രാലുറാം രാജൻ - ജയറാം രമേഷ് - ശ്രീ തരും - Ravi Subrahmanyam - Sheela Deekshith - Ivanka Trump - Michelle Obama - Sanjay Manjedkar - Aruna Roy - Sasi Tharoor - Manmohan Singh - Mamta Banerjee - Narendra Modi - Saurav Ganguli - V.V.S Laxman - Maria Sharapova - Sumithra Mahajan - Stephen Hopkins |
|--|--|