



WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

English Blog - 12

PRONOUN

Different forms of personal pronouns

Subject pronoun	Object pronouns	possessive adjective	possessive pronouns	Reflexive pronouns
I	me	my	mine	myself
We	us	our	ours	ourselves
You	you	your	yours	yourself/yourselfs
He	Him	His	His	Himself
She	Her	Her	Hers	Herself
It	It	Its	Its	Itself
They	Them	Their	Theirs	Themselves

നാമത്തിന് പകരം നിൽക്കുന്ന പദമാണ് **pronoun**

Personal pronouns

I, we, you, he, she, it, they - ഇവയാണ്

Personal pronouns

ഇവയുടെ ധർമ്മത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂന്നായി തിരിക്കാം.

1. First person - I, we
2. Second person - you
3. Third person - He, she, it, they

1) Subject pronoun

Subject ന്റെ സ്ഥാനത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് subject pronoun.

eg : Ram is playing cricket
He is playing cricket

Use No.1

subject pronoun വാക്യങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ **IInd person + IIIrd person + Ist person** എന്ന ക്രമത്തിൽ ഉപയോഗിക്കണം.

Eg: I, you and he are partners (✗)
You, he, and I are partners (✓)

Use No.2

തെറ്റുകൾ പറയുമ്പോൾ (negative വാക്യങ്ങൾ) **Ist+IInd+IIIrd** എന്ന ക്രമത്തിൽ ഉപയോഗിക്കണം.

Eg: You and I are responsible for the loss (✗)

I and you are responsible for the loss (✓)

Use No.3

Be form (is/am/are/was/were) കഴിഞ്ഞാലുടൻ അതിന്റെ പുരകമായി subject pronoun ഉപയോഗിക്കണം.

eg: Who is there?

It is I (not me)

Use No.4

Than + subject pronoun

Eg: She sings better than he (not him)

He is faster than I (not me)

2) Object pronoun

object ന്റെ സ്ഥാനത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്ന pronoun നെ object pronoun എന്ന് പറയാം.

me, us, you, him, her, etc....

Eg: I beat Raj

I beat him

Use no: 1

between }
except } + Objective pronoun
just like }
let }

eg : Let him come in

3) Possessive adjective

നാമങ്ങളെ വിശേഷിപ്പിക്കുകയും ഒപ്പം ഉടമ സ്ഥതയെ കാണിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പദങ്ങൾ

my, our, your, his, her, its, their

Eg: This is her house
That is his car

Use no:1

ഇവയ്ക്കൊപ്പം 'S' ഉപയോഗിക്കരുത്.

eg: This is her's pen (✗)
This is her pen (✓)

Use no:2

Possessive adjective ന് ശേഷം ഒരു നാമം ഉണ്ടാകണം.

Eg: I like his friends
I don't like his coming late to the class

my }
our }
your }
his } + verb + ing
her }
its }
their }

4) Possessive pronoun

നാമത്തിന് പകരം നിൽക്കുകയും ഉടമസ്ഥതയെ കാണിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പദങ്ങൾ.

Mine, ours, yours, his, hers, theirs

eg: This book is hers

Of + possessive pronoun (of hers/of theirs/of mine etc)

eg: He is a friend of mine

5) Reflexive pronoun

Subject ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ ഫലം subject ലേക്ക് തന്നെ വരുന്ന അവസ്ഥ.

adapt }
adjust } + Reflexive pronoun
behave }
enjoy }

Eg: They enjoyed themselves at the party
She hurt herself

➤ One

'one' ന്റെ pronoun - one, one's
One should love his neighbour(✗)
One should love one's neighbours (✓)

➤ Everybody, everyone
somebody, someone
anybody, anyone,
No body, no one,
either, neither, each

ഇവയുടെ pronoun his/her. എന്നാൽ ആൺ വർഗ്ഗമാണോ പെൺ വർഗ്ഗമാണോ എന്ന് അറിയില്ലയെങ്കിൽ 'his' എന്ന pronoun ഉപയോഗിക്കണം.

eg: everyone should love his motherland

➤ പക്ഷേ Question tag ൽ ഇവയുടെ pronoun they ആയിരിക്കും.

Eg: Everyone should love his motherland, shouldn't they?

PQ HUNT

- Prasanth is taller than _____
a) me b) my c) I d) mine
- Choose the grammatically correct sentence from the given alternatives
a) I, you, and kishore will stay together
b) You, I and kishore will stay together
c) You, Kishore and I will stay together
d) I, you and Kishore will staying together
- Just Between you and I these theories won't work
a) I and you b) you and mine
c) you and me d) me and you
- I hope you will excuse ___ early
a) my leaving b) my leave
c) me leaving d) me leave
- Everyone seems to know but _____
a) I b) my self c) me d) mine
- I washed _____ in the river
a) at me b) me
c) at myself d) myself
- The umbrella is _____
a) your b) my c) yours d) them
- Tell the girls it is none of _____ business to ask about that
a) their b) there c) these d) that
- My book is the new one, _____ is the torn one
a) The book of your b) your
c) the book of you d) yours
- A cousin of _____ is a software engineer
a) mine b) me c) my d) I

- 11) How is the condition of _____?
a) his b) your c) them d) her
- 12) I can only blame _____ for my failure
a) me b) myself c) mine d) meself
- 13) One must always be careful in _____ dealing with others
a) his b) their c) one's d) our
- 14) One should love _____ country
a) his b) their c) our d) one's
- 15) If anybody lost a purse, _____ can get it from the office
a) they b) she c) he d) you
- 16) One must do _____ best
a) one's b) he c) she d) we
- 17) Hari's house is bigger than _____
a) my b) their c) our d) yours
- 18) Everybody said that _____ at the party
a) he had enjoyed himself
b) she have enjoyed herself
c) each had enjoyed
d) they have enjoyed themselves
- 19) Mary declared that the book was not _____
a) our b) her c) your d) hers
- 20) The two children quarrelled with _____
a) each other b) one another
c) themselves d) among themselves
- 21) _____ of the three artists will perform to-night
a) either b) both c) neither d) anyone
- 22) _____ of the three boys should meet me
a) any b) either c) neither d) some
- 23) Each of these apartment buildings has _____ own swimming pool
a) its b) that c) their d) his
- 24) Which is a pronoun?
a) on b) but c) each d) an
- 25) Everyone has to do _____ own research
a) his b) her c) their d) theirs

Noun	Verb	Adverb	Adjective
Beauty	Beautify	Beautifully	Beautiful
Courage	Encourage	courageously	courageous
Habit	Habituate	Habitually	Habitual
Origin	Originate	Originally	Original
Person	Personify	Personally	Personal
Success	Succeed	Successfully	Successful
Horror	Horrify	Horribly	Horrible
Economy	Economize	Economically	Economical
Excellence	Excel	Excellently	Excellent
Industry	Industrialise	Industriously	Industrious

Phrasal verb

Go into	- examine
Go off	- explode
Go on	- continue
Go through	- read/examine
Go with	- agree
Go over	- analyze/review
Go for	- attack
Go at	- attack

Idioms

All in all	- Most important
Null and void	- invalid
To and fro	- Backward and forward
Hither and thither	- here and there
By and by	- gradually
Now and then	- occasionally
Out and out	- completely
Through and through-	completely
Root and branch	- completely
Heart and soul	- completely
Bag and Baggage	- completely
Once in a blue moon	- seldom



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR

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

ശബ്ദം ലഭ്യം - 12

കലണ്ടർ (1)

Model 1

അധിവർഷം (leap year)

സാധാരണ വർഷത്തെ 4 കൊണ്ടും നൂറ്റാണ്ടുകളെ 400 കൊണ്ടും പൂർണ്ണമായി ഹരിക്കാൻ സാധിക്കുമെങ്കിൽ അത്തരം വർഷമാണ് അധിവർഷം

1) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ അധിവർഷം ഏത്?

(1914, 1800, 1936, 1962)

Ans : 1936

2) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ അധിവർഷം അല്ലാത്തത് ഏത്?

(1916, 2000, 1928, 1930)

Ans : 1930

400 ന്റെ ഗുണിതങ്ങൾ ആയുള്ള വർഷത്തിന്റെ അവസാന ദിവസം എപ്പോഴും ഞായർ ആയിരിക്കും

3) 2000 ക്രിസ്തുമസ് ഏത് ആഴ്ച ആയിരിക്കും?

- 2000 ഡിസംബർ 31 - ഞായർ
- 2000 ഡിസംബർ 30 - ശനി
- 2000 ഡിസംബർ 29 - വെള്ളി
- 2000 ഡിസംബർ 28 - വ്യാഴം
- 2000 ഡിസംബർ 27 - ബുധൻ
- 2000 ഡിസംബർ 26 - ചൊവ്വ
- 2000 ഡിസംബർ 25 - തിങ്കൾ

Model 2

4. ഇന്ന് വ്യാഴാഴ്ച എങ്കിൽ 61-ാം ദിവസം ഏത് ആഴ്ച?

വ്യാഴം +60

60 നെ 7 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്ടം 4

വ്യാഴം + 4 = തിങ്കൾ

5. ഇന്ന് വ്യാഴാഴ്ച എങ്കിൽ 100-ാം ദിവസം ഏത് ആഴ്ച ?

വ്യാഴം + 99

99 നെ 7 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്ടം 1

വ്യാഴം +1 = വെള്ളി

6. ഇന്ന് വ്യാഴാഴ്ച എങ്കിൽ ഇത് കഴിഞ്ഞ് 100-ാം ദിവസം ഏത് ആഴ്ച ?

വ്യാഴം + 100

100 നെ 7 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്ടം 2

വ്യാഴം+2 = ശനി

ചോദ്യത്തിൽ കഴിഞ്ഞ് എന്ന് പറഞ്ഞിട്ടില്ല എങ്കിൽ ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ നിന്നും 1 കുറയ്ക്കണം.

Model 3

7) 2001 ജനുവരി 4-ാം തീയതി വ്യാഴാഴ്ച ജനിച്ച ഒരു കുട്ടിയുടെ 5-ാം പിറന്നാൾ ഏത് ആഴ്ച ആയിരിക്കും?

◆ സാധാരണ വർഷം = 365 ദിവസം (1 ഒറ്റ ദിവസം)

◆ അധി വർഷം = 366 ദിവസം (2 ഒറ്റ ദിവസം)

വർഷത്തിന്റെ വ്യത്യാസം + കടന്നുപോയ
February 29 കളുടെ എണ്ണം

2001 ജനു 4 - വ്യാഴം

2006 ജനു 4 - ?

വർഷത്തിന്റെ വ്യത്യാസം = 5

ഫെബ്രുവരി 29 ന്റെ എണ്ണം = 1

5+1 = 6

വ്യാഴം +6 = ബുധൻ

8) 2008 ഡിസംബർ 19 വെള്ളിയാഴ്ച ജനിച്ച ഒരു കുട്ടിയുടെ 8-ാം പിറന്നാൾ ഏത് ആഴ്ച?

2008 ഡിസംബർ 19 - വെള്ളി

2016 ഡിസംബർ 19 - ?

8 + 2 = 10

10/7 → ശിഷ്ടം = 3

വെള്ളി +3 = തിങ്കൾ

Model 4

9. 2001 ലെ അതേ കലണ്ടർ അടുത്ത് ഏത് വർഷം ഉപയോഗിക്കാം?

തന്നിരിക്കുന്ന വർഷത്തെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുക

ശിഷ്ടം	ആ വർഷത്തോട്
1	6 കുട്ടുക
2,3	11 കുട്ടുക
0	28 കുട്ടുക

$\frac{2001}{4} \rightarrow$ ശിഷ്ടം = 1

4

2001 + 6 = 2007

10. 1992 ലെ അതേ കലണ്ടർ വരുന്ന തൊട്ടടുത്ത വർഷം?

$\frac{1992}{4} \rightarrow$ ശിഷ്ടം = 0

4

1992 + 28 = 2020

Model 5

11) ഒരു വർഷം റിപ്പബ്ലിക്ദിനം വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ അതേവർഷം സ്വാതന്ത്ര്യദിനം ഏത് ആഴ്ച?

ജനു 26 - വ്യാഴം
ആഗസ്റ്റ് 15 - ?

ദിവസങ്ങൾ	ശിഷ്ടം
28	0
29	1
30	2
31	3

ജനുവരി 26 മുതൽ ആഗസ്റ്റ് 15 വരെയുള്ള ബാക്കി ദിവസങ്ങൾ
 $= 5 + 0 + 3 + 2 + 3 + 2 + 3 + 15$
 $= 33$
 $33/7 \rightarrow$ ശിഷ്ടം $= 5$
 വ്യാഴം $+ 5 =$ ചൊവ്വ

Jubilee

- Silver Jubilee - 25 വർഷം
- Ruby Jubilee - 40 വർഷം
- Golden jubilee - 50 വർഷം
- Diamond Jubilee - 60 വർഷം
- Sapphire Jubilee - 68 വർഷം
- platinum Jubilee - 70 വർഷം

Calendar Info

- ◆ ഒരു മാസത്തിലെ 29, 30, 31 തീയതികളിലെ ആഴ്ചകൾ 5 പ്രാവശ്യം ആവർത്തിക്കും.
- ◆ ഒരു സാധാരണവർഷത്തിൽ ജനുവരി 1 ഉം ഡിസംബർ 31 ഉം ഒരേ ദിവസമായിരിക്കും

വർഷം	ഒറ്റദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം
100	5
200	3
300	1

PQ HUNT

- 1) 2015 മാർച്ച് 11 ഒരു ബുധനാഴ്ച ആയിരുന്നു എങ്കിൽ 2015 ജനുവരി 28 ഏത് ദിവസമായിരുന്നു?
- 2) 1990 ഡിസംബർ 3-ാം തീയതി ഞായറാഴ്ച എങ്കിൽ 1991 ജനുവരി 3-ാം തീയതി ഏതാഴ്ച?
- 3) ഒരു മാസത്തിന്റെ 13-ാം തീയതി വെള്ളിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ ആ മാസത്തിന്റെ 1-ാം തീയതി ഏതാഴ്ചയായിരിക്കും?
- 4) ഇന്ന് തിങ്കളാഴ്ചയാണെങ്കിൽ 75 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം വരുന്ന ദിവസം ഏത് ആഴ്ച ആയിരിക്കും?
- 5) മാർച്ച് 8 തിങ്കളാഴ്ച ആയ വർഷത്തിലെ നവംബർ 14 ഏത് ദിവസം ആയിരിക്കും?
- 6) 2012 ജനുവരി 26 വ്യാഴാഴ്ച ആയിരുന്നെങ്കിൽ ജൂൺ 1 എന്ത് ആഴ്ചയായിരിക്കും?
- 7) 2012 വർഷത്തിൽ ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി, മാർച്ച് മാസങ്ങൾക്കൊക്കെ കൂടി എത്ര ദിവസങ്ങൾ ഉണ്ട്?
- 8) 1-ാം തീയതി ചൊവ്വാഴ്ചയാണെങ്കിൽ ആ മാസം 25-ാം തീയതി ഏതാഴ്ച ആയിരിക്കും ?
- 9) 2014 ജനുവരി 1 ബുധനാഴ്ചയാണ് എങ്കിൽ 2014 മെയ് 1 ഏത് ദിവസമാണ്?
- 10) ഒരു വർഷം ഇന്ത്യയിൽ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം ബുധനാഴ്ചയായിരുന്നു. എങ്കിൽ ആ വർഷം ഗാന്ധിജയന്തി ഏത് ദിവസമായിരിക്കും?
- 11) 2000 ജനുവരി 1 ശനിയാഴ്ച ആയാൽ 2005 ജനുവരി 1 ഏതാഴ്ച ആയിരിക്കും?
- 12) 2016 ജനുവരി 1-ാം തീയതി തിങ്കളാഴ്ചയാണ് എങ്കിൽ മാർച്ച് 5-ാം തീയതി ഏത് ദിവസമാണ്?
- 13) സെപ്തംബർ 29 ഒരു വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ ആ വർഷത്തെ ഗാന്ധി ജയന്തി ഏതു ദിവസം?
- 14) മാർച്ച് 14 ഞായർ ആയ വർഷം നവംബർ 8 ഏത് ആഴ്ചയായിരിക്കും?
- 15) ഇന്ന് ശനിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ 27 ദിവസം കഴിഞ്ഞാൽ ഏത് ദിവസമായിരിക്കും?

Are you intelligent

- 1) ഇന്നലെയാടെ തലേന്ന് ശനിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ നാളെയുടെ പിറ്റേന്ന് ഏതു ദിവസം?
- 2) 1984 വർഷത്തിൽ ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി, മാർച്ച് എന്നീ മാസങ്ങളിലെ ആകെ ദിവസങ്ങൾ എത്ര?
- 3) 2003 നവംബർ 15 ശനി വിവാഹിതരായ ദമ്പതിമാരുടെ 15-ാം വിവാഹ വാർഷികം ഏത് ആഴ്ച?
- 4) 2018 അതേ കലണ്ടർ അടുത്ത് ഏത് വർഷം ആയിരിക്കും?
- 5) രാജന്റെ പിറന്നാൾ മെയ് 20-ാം തീയതിക്ക് ശേഷവും മെയ് 28-ാം തീയതിക്ക് മുമ്പും ആണെന്ന് രാമൻ ഓർക്കുമ്പോൾ ഗീത ഓർക്കുന്നത് മെയ് 12-ാം തീയതിക്ക് ശേഷവും മെയ് 22-ാം തീയതിക്കു മുമ്പും എന്നാണ്. രാജന്റെ പിറന്നാൾ എന്നാണ്?

WINNERS

WINNERS



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR

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

മധുരം മലയാളം - 12

തദ്ധിതം

തദ്ധിതം

നാമങ്ങളിൽ നിന്നോ വിശേഷണങ്ങളിൽ നിന്നോ ഉണ്ടാകുന്ന നാമ പദങ്ങൾക്ക് തദ്ധിതമെന്ന് പറയുന്നു.

ഉദാ : കുട്ടി എന്ന നാമത്തിൽ നിന്ന് കുട്ടിത്തം ചാപല്യമെന്ന ഭേദകത്തിൽ നിന്ന് ചപലൻ

1) തന്മാത്ര തദ്ധിതം:

അനേകം ധർമ്മ ഗണത്തിൽ നിന്ന് ഒരു ധർമ്മം വേർതിരിച്ച് കാണിക്കുന്നത് തന്മാത്ര തദ്ധിതം

പ്രത്യയങ്ങൾ - മാ,തരം,തം,തനം, ആയ്

ഉദാ: വെൺമ, നന്മ, പുതുമ, കാടത്തം, അടിമത്തം, കുട്ടിത്തം

2) തദ്ധാത് തദ്ധിതം

അതുളളത്, അതിലുളളത്, അവിടെ നിന്ന് വരുന്നത് എന്നീ അർത്ഥത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്നു

പ്രത്യയം :- അൻ, ഇ

ഉദാ: മടിയൻ, പിശുക്കൻ, ദുഷ്ടൻ, തടിയൻ

3) പൂരണി തദ്ധിതം

ഒരു സംഖ്യയോടൊപ്പം **ആം, അത്തെ** ഇവയിലേതെങ്കിലും ചേർത്ത് പൂരണി തദ്ധിതം നിർമ്മിക്കുന്നു.

ഉദാ : രണ്ടാമത്തെ, രണ്ടാം

4) നാമനിർമ്മായി തദ്ധിതം

അൾ,തു,അൻ എന്നീ പ്രത്യയങ്ങൾ പേരെച്ചത്തോട് ചേർത്ത് നിർമ്മിക്കുന്ന തദ്ധിതമാണ് നാമനിർമ്മായി തദ്ധിതം

ഉദാ : കണ്ടവൾ, കണ്ടത്, കണ്ടവൻ

5) സംഖ്യ തദ്ധിതം

സംഖ്യ വിശേഷണങ്ങളാൽ രൂപപ്പെട്ട തദ്ധിതമാണ് സംഖ്യ തദ്ധിതം

ഉദാ : മുവർ, ഒരുവൾ, ഒരുവൻ

4) അവന്റെ സാമർത്ഥ്യം ഏവരെയും അതിശയിപ്പിച്ചു. സാമർത്ഥ്യം എന്ന പദം ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു.

- a) പൂരണി തദ്ധിതം b) സംഖ്യ തദ്ധിതം
- c) തദ്ധാത് തദ്ധിതം d) തന്മാത്ര തദ്ധിതം

5. തദ്ധാത് തദ്ധിതത്തിന് ഉദാഹരണം

- a) ജാനകി b) തെക്കൻ
- c) നദി d) പഴമ

6. സൗന്ദര്യം എന്നത് ഏത് തദ്ധിത വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?

- a) പൂരണി തദ്ധിതം b) നാമനിർമ്മായി തദ്ധിതം
- c) തദ്ധാത് തദ്ധിതം d) തന്മാത്ര തദ്ധിതം

വിപരീതം

ഉദാത്തം	×	അനുദാത്തം
ഉദ്ഗതി	×	അധോഗതി
ഉദ്ധതം	×	സൗമ്യം
ഉദ്ഗ്രഹനം	×	അപഗ്രഹനം
ഉന്നതി	×	അവനതി
ഉപചയം	×	അപചയം
ഉപചാരം	×	അപചാരം
ഉപേക്ഷ	×	അപേക്ഷ
ഉഷ്ണം	×	ശീതം
ഊഷരം	×	ഉർവ്വരം
ഋജു	×	വക്രം
ഋതം	×	അനൃതം
ഏകത്വം	×	നാനാത്വം
ഐക്യം	×	അനൈക്യം
ഐഹികം	×	പാരത്രികം
ഒളിവ്	×	തെളിവ്
ഓജം	×	യുഗ്മം
ഔചിത്യം	×	അനൗചിത്യം
കലുഷം	×	പ്രസന്നം
കുബേരൻ	×	കുചേലൻ
കുലീന	×	കുലട
കൃതജ്ഞത	×	കൃതഘ്നത
ക്രയം	×	വിക്രയം
ക്ഷരം	×	അക്ഷരം
ക്ഷയം	×	വ്യദ്ധി

PQ HUNT

1) 'കാട്ടാളത്തം' എന്ന പദം ഏത് വിഭാഗം?

- a) തദ്ധിതം b) ഭേദകം
- c) കൃത് d) സമുച്ചയം

2) തദ്ധിതത്തിൽ പെടുന്നത് ഏത്?

- a) കണ്ടു b) ഇരിക്കുക
- c) മണ്ടത്തരം d) കുടിച്ചു

3) മുപ്പൻ എന്ന പദം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു

- a) കൃത് b) തദ്ധിതം
- c) കാരകം d) ഘടകം



WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

CURRENT 360° 12



Laureus World Sports Award 2020

കായികരംഗത്തെ ഓസ്ട്രേലിയൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്പോർട്സ് അവാർഡ്

- Sportsman of the year - ലോറിയൻ സ്പോർട്സ് അവാർഡ്
- Sports woman of the year - Lewis Hamilton (UK), Lionel Messi (Argentina)
- Team of the year - Simone Biles (USA)
- Sporting moment of the year - South Africa rugby Union Team
- Laureus World Sports ന്റെ ബഹുമതി ലഭിക്കുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ - Sachin Tendulkar
- സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ

സ്വരാജ് ശ്രോമി 2018-19

മികച്ച ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

- ഒന്നാം സ്ഥാനം - പാപ്പിനിശ്ശേരി (കണ്ണൂർ)
- രണ്ടാം സ്ഥാനം - മുളന്തുരുത്തി (എറണാകുളം)
- മൂന്നാം സ്ഥാനം - വീരപ്പുരം (ആലപ്പുഴ)

മികച്ച ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്

- ഒന്നാം സ്ഥാനം - നെടുമങ്ങാട് (തിരുവനന്തപുരം)
- രണ്ടാം സ്ഥാനം - പഴയന്നൂർ (തൃശ്ശൂർ)
- മൂന്നാം സ്ഥാനം - ഉാലം (കോട്ടയം)

മികച്ച ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്

- ഒന്നാം സ്ഥാനം - തിരുവനന്തപുരം
- രണ്ടാം സ്ഥാനം - കണ്ണൂർ
- മൂന്നാം സ്ഥാനം - കൊല്ലം, എറണാകുളം

1. ന്യൂക്ലിയർ പവർപ്ലാന്റ് നിലവിൽ വന്ന ആദ്യ ഗൾഫ് രാജ്യം - യു.എ.ഇ
2. ISRO യുടെ New Space India Limited ന്റെ ആദ്യ CMD - ജി. നാരായണൻ
3. കേരളത്തിലെ ഗോത്ര മേഖലയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മുല്യ വർദ്ധിത സംരംഭം - ഹിൽ വാല്യൂ (അട്ടപ്പാടി)
4. 2020 ലെ ടോക്കിയോ ഒളിമ്പിക്സിലെ മുദ്രാവാക്യം - United by Emotion
5. കൊസോവയുടെ പുതിയ പ്രധാനമന്ത്രി - Albin Kurti
6. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി Biojet Fuel ഉപയോഗിച്ച് പറന്ന വിമാനം - AN 32
7. മായമില്ലാത്ത ധാന്യപ്പൊടികൾ വിപണിയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി - സുഭിക്ഷായനം

WINNERS

WINNERS