

"Time isn't the main thing.
It's the only things."
- Miles Davis

English Blog | 1

INDEFINITE ARTICLES



ഒന്ന് എന്ന രേഖയിലുള്ള countable singular noun തോളുപ്പ് A, An
ഉപയോഗിക്കുന്നു.

An + vowel sound

ഉച്ചാരണം സ്വരാക്ഷരത്തിൽ തുടങ്ങുന്ന
നാമങ്ങൾക്ക് മുന്നിൽ ‘An’ ഉപയോഗിക്കുന്നു

- An apple (ആപ്പിൾ)
- An hour (ആറ്റർ)
- An Mp (എം.പി)
- An ear (ഇയർ)
- An Xray (എക്സ്രേയ്)
- An heir (എഹീർ)



A + consonant sound

ഉച്ചാരണം വ്യഞ്ജനാക്ഷരത്തിൽ തുടങ്ങുന്ന
നാമങ്ങൾക്ക് മുന്നിൽ ‘A’ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

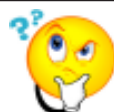
- A book (ബുക്ക്)
- A university (യൂണിവേഴ്സിറ്റി)
- A union (യൂണിജൻ)
- A year (യീയർ)
- A one way(വൺ)
- A yellow saree (യൈലോ)

Use ‘a’ or ‘an’

1. _____ utopia	9. _____ uniform	17. _____ N
2. _____ unit	10. _____ ewe	18. _____ honest man
3. _____ university	11. _____ MLA	19. _____ idea
4. _____ umpire	12. _____ union	20. _____ eucalyptus
5. _____ UN agency	13. _____ ugly	21. _____ office
6. _____ only child	14. _____ useful	22. _____ U turn
7. _____ ex	15. _____ SP	23. _____ up-to-date
8. _____ young lady	16. _____ K	24. _____ hotel
		25. _____ exam

BOOKS OF CHETAN BHAGAT

- ◆ Five Point Someone
- ◆ One Night at the Call Center
- ◆ The 3 Mistakes Of My Life
- ◆ 2 States
- ◆ Revolution 2020
- ◆ Half Girlfriend
- ◆ One Indian Girl



confusing words

- | |
|------------------------|
| 1. _____ ear |
| 2. _____ year |
| 3. _____ eve |
| 4. _____ ewe |
| 5. _____ heir |
| 6. _____ unusual thing |
| 7. _____ usual thing |

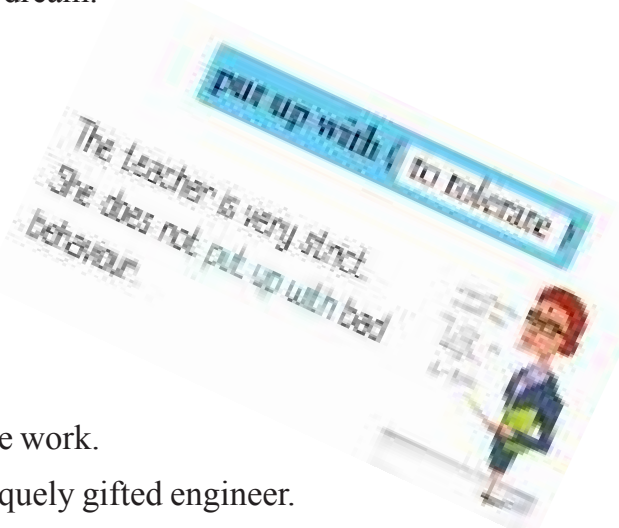
Complete with an appropriate article [a/an]

1. The train runs at a speed of 65 Kms _____ hour.
2. Richard is _____ European by birth.
3. Have you seen _____ unicorn?
4. Man thou art _____ wonderful animal.
5. Everyone respects _____ honest man.
6. Brutus was _____ honourable man.
7. Does her name begin with _____ F ?
8. She's reading _____ old comic.
9. It was _____ unanimous decision.
10. She met him _____ year ago
11. This is _____ unusual matter
12. I saw _____ one-eyed man in the park.
13. Would you like _____ orange?
14. He works 8 hours _____ day
15. He is _____ unique politician.
16. The girl was wearing _____ yellow frock
17. The Ganga is _____ sacred river.
18. Yesterday I saw _____ one - eyed beggar in my dream.
19. She made _____ attempt to cross the river.
20. He is _____ university graduate.
21. Reena is not _____ ugly girl.
22. Don't go out without _____ umbrella.
23. Shiny is _____ clerk in _____ office.
24. _____ hour ago I met _____ union member.
25. _____ hostel is _____ ideal place for you.
26. Give me _____ hour and _____ half to finish the work.
27. He is _____ expert on computers and _____ uniquely gifted engineer.
28. I am going to write _____ letter. I need _____ pen and _____ paper.
29. _____ rose is _____ sweet flower.
30. She's _____ young woman working in _____ hospital.
31. _____ university ought to be _____ centre of excellence.
32. _____ uncle of mine works in _____ insurance company.
33. Is India _____ underdeveloped country or _____ developing country.
34. I had _____ icecream and _____ orange juice on the way.
35. We saw _____ elephant and _____ few sheep there.

PHRASAL VERB

Put

Put off	- postpone
Put up	- raise/ stay
Put on	- wear
Put out	- extinguish
Put down	- suppress / write
Put by	- to save an amount
Put forward	- to make a suggestion
Put across	- to communicate
Put up with	- tolerate
Put an end to	- stop





CLOCK

ഒമ്പിതം ലളിതം

IMPORTANT FACTS

- മിനിട്ട് സൂചി 1 മിനിട്ട് നൈങ്കുന്നേഡാൾ 6° വ്യത്യാസപ്പെടും.
- മിനിട്ട് സൂചി ഒരു മിനിട്ട് നൈങ്കുന്നേഡാൾ മണിക്കൂർ സൂചിയിൽ $1/2^\circ$ വ്യത്യാസപ്പെടും.
- ഓരോ മണിക്കൂറിലും മണിക്കൂർ സൂചി 30° തിരിയും
- ഓരോ മണിക്കൂറിലും മിനിട്ട് സൂചി 360° തിരിയും

പ്രതിബിംബം (Mirror image)



- 1 മണി മുതൽ 11 മണി വരെയുള്ള സമയത്തിൻ്റെ പ്രതിബിംബം കാണാൻ തന്നിരിക്കുന്ന സമയത്തിനെ **11:60 (12 മണി)** തുടർന്ന് കുറച്ചാൽ മതി
- 11:01 മുതൽ 12:59 വരെയുള്ള സമയത്തിൻ്റെ പ്രതിബിംബം കാണാൻ തന്നിരിക്കുന്ന സമയത്തിനെ **23:60 (24)** തുടർന്ന് കുറച്ചാൽ മതി



GET 1 MARK

- ഒരു ദിവസം ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് മണിക്കൂർ സൂചികൾ
 - എത്ര പ്രാവശ്യം ഒന്നിക്കൂം = **22**
 - എത്ര പ്രാവശ്യം എതിർദിശയിൽ വരും = **22**
 - എത്ര പ്രാവശ്യം 180° കോണൗളവിൽ വരും = **22**
 - എത്ര പ്രാവശ്യം 0° കോണൗളവിൽ വരും = **22**
 - എത്ര പ്രാവശ്യം നേർരേഖയിൽ വരും = **44**
 - എത്ര പ്രാവശ്യം 90° കോണൗളവിൽ വരും = **44**
- ഒരു ദിവസം ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചി എത്ര ഡിഗ്രി തിരിയും = **720°**
- കേടായ ഒരു ക്ലോക്ക് ഒരു ദിവസം എത്ര തവണ കൃത്യസമയം കാണിക്കും = **2 തവണ**
- ഒരു ക്ലോക്ക് കണ്ണാടിയിലെ പ്രതിബിംബത്തിൽ ഒരു ദിവസം എത്ര പ്രാവശ്യം കൃത്യസമയം കാണിക്കും = **4 തവണ**

Important formulae

- മിനിട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമി ലുള്ള കോണൗളവ് = $30 \times \text{മണിക്കൂർ} - 11/2 \times \text{മിനിട്ട്}$
- ഒരു ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് മണിക്കൂർ സൂചികൾ
 - ഒരേ ദിശയിൽ വരുന്ന സമയം = $\frac{60a}{11}$
 - എതിർദിശയിൽ വരുന്ന സമയം = $\frac{60(a \pm 6)}{11}$
 - 90° വരുന്ന സമയം = $\frac{60(a \pm 3)}{11}$
- (a = ചെറിയ സമയം)
- ഒരു ദിവസത്തിൽ പിന്നിട സമയത്തിൻ്റെ $1/x$ ഉം അവശേഷിക്കുന്ന സമയവും തുല്യമകിൽ സമയമെത്ര എന്ന കണ്ണുപിടിക്കാൻ $\frac{24x}{x+1}$

Rare fact

- ഒരു ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് - മണിക്കൂർ സൂചികൾ ഒരിക്കൽ ഒന്നിച്ചാൽ വീണ്ടും ഒന്നിക്കാൻ എടുക്കുന്ന ചുരുങ്ങിയ സമയം = $65 \frac{5}{11}$ മിനിട്ട്
- ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് - മണിക്കൂർ സൂചികൾ ഒരിക്കൽ മടക്കോണിൽ വന്നാൽ വീണ്ടും മടക്കോണിൽ വരാൻ എടുക്കുന്ന ചുരുങ്ങിയ സമയം = $32 \frac{8}{11}$ മിനിട്ട്

Check your ability



- 1) ക്ലോക്കിലെ സമയം 9:20 ആണ്. അതിന്റെ കണ്ണാടിയിലെ പ്രതിബിംബം കാണിക്കുന്ന സമയം എത്ര?
- 2) ഒരു ക്ലോക് 12:35 സമയം കാണിക്കുമെങ്കിൽ പ്രതിബിംബത്തിലെ സമയം എത്രയായിരിക്കും?
- 3) ഒരു ക്ലോക്കിൽ സമയം 5:15 ആകുമ്പോൾ സൂചികൾ തമ്മിലുള്ള കോണാളവ് എത്ര?
- 4) 3 മണിക്കൂം 4 മണിക്കൂം ഇടയിൽ ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് മണിക്കൂർ സൂചികൾ ഓനിക്കുന്ന സമയം എത്ര?
- 5) ട്രെയിൻ എപ്പോൾ വരും എന്ന ചോദ്യത്തിന് ദ്രോഷൻ മാസ്റ്റർ ഉത്തരം നൽകി. പിന്നിട്ട് സമയം അതിന്റെ മുന്നി ലോന്നും അവഗേഹിക്കുന്ന സമയവും തുല്യമാകുമ്പോൾ ട്രെയിൻ വരും. ട്രെയിൻ വരുന്ന സമയം എന്നായിരിക്കും
- 6) ഒരു രോഗിക്ക് 6 ഗുളിക് കൊടുത്തത്തിനു ശേഷം ഡോക്ടർ പറഞ്ഞു “4 മണിക്കൂർ കുടുമ്പോൾ ഓരോ ഗുളിക് കഴിക്കണം”. രോഗി ആദ്യ ഗുളിക് 4.00 am ന് കഴിച്ചു എങ്കിൽ 6 ഗുളികകളും കഴിച്ചു തീരുന്ന സമയം എത്ര?
- 7) ഒരു ക്ലോക്കിൽ 4 മണിയക്കിക്കാൻ 6 സെക്കന്റ് എടുക്കും. എന്നാൽ 8 മണിയടിക്കാൻ എത്ര സെക്കന്റ് എടുക്കും?
- 8) ഒരു ദിവസം ഒരു ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് സൂചി എത്ര ഡിഗ്രി തിരിയും?
- 9) ഒരു വാച്ചിൽ 4 മണിയാകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണാളവ് എത്ര?
- 10) 4 മണിക്കൂം 5 മണിക്കൂം ഇടയിൽ ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് മണിക്കൂർ സൂചികൾ എതിർദിശയിൽ വരുന്ന സമയം എത്ര?

ARE YOU INTELLIGENT

1. ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ മിനിട്ട് സൂചിയുടെ നീളം 10 സെ.മീ ആണെങ്കിൽ, 9 മണിക്കൂം 9.35 നും ഇടയ്ക്ക് മിനിട്ട് സൂചി ക്ലോക്കിൽ സഖ്യരിച്ച് പ്രതലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം?
2. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയങ്ങൾ 1 മുതൽ 12 മണിവരെ സംഖ്യകൾക്ക് പകരം യഥാക്രമം ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ K മുതലുള്ള അക്ഷരങ്ങളുപയോഗിച്ചാൽ, ക്ലോക്കിൽ 6 മണിയാകുമ്പോൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരങ്ങളെത്?
3. സമയം 4.20 ആയാൽ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിട്ട് സൂചിയ്ക്കുമിടയിലെ കോണാളവ്?
4. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 4 മണിക്കൂം 5 മണിക്കുമിടയിൽ മിനിട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും മടക്കോണിൽ വരുന്ന സമയം?
5. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 14 സെ.മീ നീളമുള്ള പെൻഡുലം ഭോലനം ചെയ്യുമ്പോൾ 60° കോണാളവ് ഉണ്ടാക്കുന്നുവെങ്കിൽ, ഒരു തവണ ഭോലനം ചെയ്യുമ്പോൾ പെൻഡുലത്തിന്റെ അഗ്രം സഖ്യരിക്കുന്ന ദൂരം?
6. ക്ലോക്കിൽ ഇപ്പോൾ കാണുന്ന സമയം 11.11, ഇതുപോലെ എല്ലാ അക്ഷങ്ങളും തുല്യമായി വരുന്ന സമയം എത്ര മിനിട്ട് മുന്നൊന്നാണ് ക്ലോക്കിൽ കാണാൻ കഴിയുക?

PQ HUNT

1. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 8.30 എന്നാൽ കണ്ണാടിയിൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം കാണിക്കുന്ന സമയം?
2. ഒരു ക്ലോക് 12:35 സമയം കാണിക്കുമെങ്കിൽ പ്രതിബിംബ സമയം എത്രയായിരിക്കും?
3. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 4 മണി 10 മിനിട്ട്. സമയം 4 മണി 30 മിനിട്ട് ആകുമ്പോഴേക്കും മിനിട്ട് സൂചി എത്ര ഡിഗ്രി തിരിഞ്ഞിട്ടുണ്ടാകും?
4. ഉച്ചയ്ക്ക് 12.50 ന് ഒരു ടെണപീസിൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും നിർണ്ണയിക്കുന്ന കോണിന്റെ അളവ് എത്ര?
5. ഒരു ക്ലോക് 1:00 മണി എന്ന സമയം കാണിക്കുമ്പോൾ മിനിട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണാളവ് എത്ര?
6. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 12 മണിയടിക്കാൻ 33 സെക്കന്റ് എടുക്കും. എന്നാൽ 8 മണിയടിക്കാൻ എത്ര സെക്കന്റ് എടുക്കും
7. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 10.10, സമയം 10.30 ആകുമ്പോഴേക്കും മിനിട്ട് സൂചി എത്ര ഡിഗ്രി തിരിയും?

അർത്ഥം



മധുരം മലയാളം

“മധുരം ഭാഷകൾ കേവലം ധാത്രിക്കാർ
മർത്തുന്നു പെറ്റുമതൻ ഭാഷകാർ”
വള്ളത്തോൾ



അജം	-	ആട്	അരരം	-	വാതിൽ	അരിസി	-	പുങ്കോഴി
അജിരം	-	മുറ്റം	അവടം	-	ഗുഹ	അരകരം	-	ഇരിപ്പിടം
അദിതി	-	ദാരിദ്ര്യം	അരവം	-	പാന്ത്	അരട്ടോപം	-	അഹികാരം
അദ്ദു	-	വുക്കഷം	അവർഗ്ഗനം	-	തേൾ	അരനക്കം	-	പെരുന്പറ
അംസം	-	തോൾ	അശ്വമം	-	കല്ല്	അരമം	-	വിലങ്ങ്
അംഗ്രീ	-	പാദം	അഞ്ചിഹം	-	കെറ്റി	അരതം	-	കാഴുമരം
അത്തജി	-	ചന്ദനം	അശുന്ന്	-	ചേർ	അരണ്ണം	-	കാട്
അത്തം	-	കണ്ണാടി	അപദാനം	-	കീർത്തി	അരണം	-	വേദം
അദനം	-	ഭക്ഷണം	അഭ്യാവ്	-	വഴി	പാഠപ്പുസ്തകത്തിലെ അർത്ഥം		
അദ്യാരം	-	യാഗം	അത്യുയം	-	മരണം	അശ്വത്ഥമം	-	അരയാൽ
അദ്വിക	-	അട്ടപ്പ്	അരി	-	ഗ്രതു	അക്കണം	-	മുറ്റം
അദ്വോളം	-	മമുൽ	അകോഡം	-	കവുങ്ങങ്ങ്	അരവം	-	ശബ്ദം
അശനം	-	ഭക്ഷണം	അക്കതം	-	എണ്ണ	അണിയം	-	മുനിൽ
അംബുദം	-	മേഘം	അക്കാര	-	പഘ്യസാര	അരർദ്ദം	-	നന്നത്ത
അംശി	-	സ്ത്രീ	അക്കുടം	-	താക്കോൽ	അപ്പത്തൻ	-	വിശസ്തന്സ
അടൽ	-	യുഖം	അംഗല്ല്	-	പക്ഷി	അഭ്രം	-	നശിക്കാത്ത
അല്ല്	-	ഇരുട്ട്	അംഗാരം	-	തീക്കന്തൽ	അകുല	-	ദൃഃവിത
അബ്ജം	-	താമര	അംഗ്രേഡി	-	പാദം	അരചൻ	-	രാജാവ്
അംബം	-	കണ്ണ്	അച്ചം	-	ഭയം	അർമ്മിക്കുക	-	അപേക്ഷിക്കുക
അയൻ	-	വണ്ടി	അജനി	-	വഴി	അനച്ചം	-	ഇളംചുട്ട്

PQ HUNT

- 1) അനിവാര്യം
- 2) ‘അളവ്’ എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം
- 3) അനുകർണ്ണ
- 4) ‘അടയാളം’ എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം
- 5) ‘അതിജാതൻ’ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം
- ഒഴിവാക്കാൻ പറ്റാത്ത
- പരിമാണം
- കാമുകൻ
- അഭിജ്ഞാനം
- മാതാപിതാക്കലെ അതിശയിപ്പിക്കുന്ന ശുണ്ണങ്ങളുള്ളവൻ

വിരിച്ചുള്ളക്ക

1. അതിശയോക്തി	-	+	9. അഭ്യുദയം	-	+
2. അഹികാരം	-	+	10. ആട്ടക്കമെ	-	+
3. അത്യാവശ്യം	-	+	11. അവിടം	-	+
4. അനേഗ്യതരം	-	+	12. അലൈക്കിൽ	-	+
5. അദ്വേഹം	-	+	13. അടിച്ചി	-	+
6. അത്യാശ്വര്യം	-	+	14. ആറുവണ്ണി	-	+
7. അത്യുച്ഛം	-	+	15. അനുത്തമം	-	+
8. ആയുർഖലം	-	+			

WINNERS

WINNERS

WINNERS

വിശേഷങ്ങളും അപരനാമങ്ങളും

സ്നേഹഗായകൻ	- കുമാരനാശൻ	- കേരള ചോസർ	- പീരാമകവി
ആശയഗാംഭീരൻ	- കുമാരനാശൻ	- കേരള ഹോമർ	- അയുപ്പിള്ള ആശൻ
ഉജ്ജവല ശബ്ദാധ്യൻ	- ഉള്ളുർ	- കേരള സ്കോട്ട്	- സി.വി രാമൻപിള്ള
ഉല്ലേവ ഗായകൻ	- ഉള്ളുർ	- കേരള ഏലിയർ	- എൻ.എൻ കക്കാട്
നാളികേര പാകൻ	- ഉള്ളുർ	- കേരള സുർഭാന്	- പുന്താനം
ജനകീയ കവി	- കുമ്മൻ നമ്പ്യാർ	- കേരള കൈമേനോൻ	- വടക്കുംകുർ രാജരാജ്
കവിത ചാട്ടവാറാക്കിയ കവി	- കുമ്മൻ നമ്പ്യാർ		വർമ്മ
ദാർശനിക കവി	- ജി.ശക്രകുറുപ്പ്	- കേരളമാർക്ക് ടയിൻ	- വേദങ്ഗയിൽ കുണ്ഠി
ശക്തിയുടെ കവി	- ഇടയ്യേരി		രാമൻ നായർ
ജതുക്കളുടെ കവി	- ചെറുയ്യേരി	- കേരള എമിലി ഭേബാൺഡി	- രാജലക്ഷ്മി
വിപ്പവകവി	- വയലാർ രാമവർമ്മ	- കേരള ജോൺ ഗന്ധർ	- എസ്.കെ പൊറുക്കാട്
തൃലിക പടവാളാക്കിയ കവി	- വയലാർ	- കേരള പുഷ്കിൻ	- ഓ.എൻ.വി
സരസകവി	- മുള്ളർ എൻ. പത്മനാഭപണികർ		
വിഷാദത്തിന്റെ കവി	- ഇടപ്പള്ളി രാഹവൻ പിള്ള	കെക്കംതവ കാളിഭാസൻ	- കടക്കയാ ചെറിയാൻ മാപ്പിള്ള
വിഷാദത്തിന്റെ കവയിത്രി	- സുഗതകുമാരി	മുസ്സീം കാളിഭാസൻ	- മോയിൻ കുട്ടി വൈദ്യർ
വിഷാദത്തിന്റെ കമാകാരി	- രാജലക്ഷ്മി		

മയ്യഴിയുടെ കമാകാരൻ	- എം.മുകുന്ദൻ
നിളയുടെ കവി	- പി.കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
നിളയുടെ കമാകാരൻ	- എം.ടി
കുടല്ലുരിന്റെ കമാകാരൻ	- എം.ടി
തുക്കോട്ടുരിന്റെ കമാകാരൻ	- യു.എ. വാദർ
കുടനാടിന്റെ കമാകാരൻ	- തകഴി

കാച്ചിക്കുറുക്കിയ കവിതകളുടെ കവി	- വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീയരമേനോൻ
എല്ലാപ്പുള്ളി കവിതകളുടെ കവി	- വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീയരമേനോൻ
വാതല്യത്തിന്റെ കവയിത്രി-	- ബാലാമണിയമ്മ
മാതൃത്തിന്റെ കവയിത്രി	- ബാലാമണിയമ്മ
ബേപ്പുർ സുൽത്താൻ	- ബഷീർ
സാഹിത്യ പണ്ണാന്മ	- പി.കെ നാരായണപിള്ള
ഗാനഗസ്യർവ്വൻ	- ചങ്ങമ്പുഴ
മലയാളത്തിന്റെ ഓർഫ്ഫുസ്	- ചങ്ങമ്പുഴ
കഷ്ണിത യഹുനത്തിന്റെ കവി	- ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട്
കേരള മോസ്സാം	- തകഴി
കേരള ഹെമിംവേ	- എം.ടി
കേരള കാളിഭാസൻ	- കേരള വർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പ്യരാൻ
കേരള വ്യാസൻ	- കൊടുങ്ങല്ലുർ കുണ്ഠി കുടൻ തമ്പ്യരാൻ
കേരള തുളസീഭാസ്	- ബല്ലിക്കുളം ഗോപാലകുറുപ്പ്
കേരള പാണിനി	- എ.ആർ രാജരാജവർമ്മ
കേരള ഇവ്വസൻ	- എൻ.കുഷ്ണപിള്ള

വള്ള തോൾ

- ◆ ശബ്ദസുന്ദരൻ
- ◆ കേരള ടാഗോർ
- ◆ സംസ്ഥാന കവി
- ◆ കേരള വാല്മീകി
- ◆ കേരള ടെന്നിസൻ
- ◆ ദേശീയ സാത്രന്ത്യത്തിന്റെ കവി
- ◆ മലയാള സാഹിത്യത്തിലെ പുകുയിൽ



- FAQ
- കേരള പാണിനി - എ.ആർ രാജരാജവർമ്മ
 - കേരള ഇവ്വസൻ - എൻ.കുഷ്ണപിള്ള
 - കേരള സ്കോട്ട് - സി.വി രാമൻപിള്ള

അർത്ഥ വ്യത്യാസം

- | | |
|-----------------|------------------|
| ◆ അഷ്ടം - എട്ട് | ◆ അർത്ഥം - ധനം |
| അഷ്ടി - ഭക്ഷണം | അർദ്ധം - പകുതി |
| ◆ അനലൻ - അശ്വി | ◆ അബ്ദം - അരണ്ട് |
| അനിലൻ - കാറ്റ് | അബ്യാ - സമുദ്രം |
| ◆ അളി - വണ്ട് | ◆ അകം - ഉള്ള |
| അളി - തോഴി | അഗം - പർവ്വതം |



ആന + ഭ്രാന്ത് എന്നത് ചേർത്തെഴുതിയാൽ
അത്യുന്നം എന്ന പദം പിരിച്ചാൽ
അഹരവ്യതി എന്ന പദം പിരിക്കുമ്പോൾ

- ആനബ്രാന്ത്
- അതി + അന്നം
- അഹസ് + വ്യതി

പ്ലിംഗം സ്റ്റീലിംഗം

അച്ചൻ	- അമ്മ	കഷ്ടിയൻ	- കഷ്ടിയാണി
അങ്ങളു	- പെങ്ങളു	വിംഗൾ	- വിംഗൾ
നമ്പുതിരി	- അന്തർജ്ജനം	സിംഹം	- സിംഹി
മനുഷ്യൻ	- മനുഷി	അങ്ങന്ന്	- കൊച്ചുമ്മ
പതി	- പത്തി	സന്ധാസി	- സന്ധാസിനി
ജനകൾ	- ജനനി	വഞ്ചകൾ	- വഞ്ചകി
കർത്താവ്	- കർത്തി	യാചകൾ	- യാചകി
വിധുരൻ	- വിധവ	എക്കാക്കി	- എക്കാക്കിനി
നമ്പ്യാർ	- നങ്ങ്യാർ	ഇന്നൻ	- ഇന്നാണി
മാടവി	- കെട്ടിലമ്മ	ചോരൻ	- ചോരി
പറമ്പൻ	- പുറൈ	ദിജൻ	- ദിജ
കവി	- കവയിത്രി	പറത്രൻ	- പറത്രി
മാതുലൻ	- മാതുലാനി	ദാഹിത്രൻ	- ദാഹിത്രി
മോഷ്ടാവ്	- മോഷ്ടി	ഗണകൻ	- ഗണിക
ശിവൻ	- ശിവാനി	കമിതാവ്	- കമിത്രി
വേടൻ	- വേടത്തി	ദിജൻ	- ദിജ
സാമി	- സാമിനി	ഇടയൻ	- ഇടയത്തി
ലേവേകൻ	- ലേവിക	കണിയാൻ	- കണിയാട്ടി
നേതാവ്	- നേത്രി	കൊന്വൻ	- പിടി
ഭാഗിനേയൻ	- ഭാഗിനേയ	പുവൻ	- പിട
അടിയൻ	- അടിയാട്ടി		

PQ HUNT

കവി എന്നതിന്റെ സ്റ്റൈലിംഗം
നമ്പ്യാർ എന്നതിന്റെ സ്റ്റൈലിംഗ് പദം

- കവയിത്രി
- നങ്ങ്യാർ

Recently asked

“അഭിനേതാവ്” എന്ന പദത്തിന്റെ സ്റ്റൈലിംഗം
അഭിനേത്രി

- അക്കരെ വീടിലെ തെക്കേതൊടിയിൽ ചക്കരകൊണ്ടാരു തുണ്ണുണ്ട്. തുണ്ണിനകതൊരു നൂലുണ്ട് നൂലുവലിച്ചാൽ തെനുണ്ട് -
- അരയോളം നീറിൽ നിന്ന് അഴകുള്ള മക്കളെ പെറ്റി, മക്കളെക്കത്തും അമ്മ പുറത്തും -
- എല്ലാം തിന്നും, എല്ലാം ദഹിക്കും, വെള്ളം കുടിച്ചാൽ ചത്തുപോകും -
- ആനയ്ക്ക് നിൽക്കാൻ നിശ്ചയുണ്ട്, ജീരകം പൊതിയാൻ ഇലയില്ല -
- അപ്പം പോലെ തടിയുണ്ട്. അല്പം മാത്രം തലയുണ്ട് -
- അനേകം മതിൽക്കെട്ട് അതിനുള്ളിൽ വെള്ളിവടി -
- രണ്ട് കാലുണ്ട്, മുക്കിലെല്ലക്കിൽ നിൽക്കാൻ പറില്ല -
- കിടന്നാൽ മീതെ, നടന്നാൽ തലയ്ക്ക് മീതെ -
- അവ്യാട്ട പട്ടിക്ക് മുൻപോട്ട് വാല് -
- രഞ്ഞ പെറ്റതെല്ലാം വിരിച്ചു വിരിച്ചു -



ശക്ഷി

പാഠപുസ്തകങ്ങിലെ അർത്ഥ

- കുടുംബിന്റെ കമാകാരൻ
- തിരുവനന്തപുരത്തെ സർക്കാരുദ്യോഗസ്ഥരുടെ ജീവിതം പ്രമേയമാക്കി എഴുതിയ നോവൽ - ഏസിപ്പട്ടികൾ
- കുടുംബിലെ കർഷകരുടെ ജീവിതം ആസ്പദമാക്കി എഴുതിയ നോവലുകൾ - കയർ, രണ്ടിടങ്ങി
- മത്സ്യ തൊഴിലാളികളുടെ ജീവിതം പ്രമേയമാക്കി എഴുതിയ നോവൽ - ചെമ്മീൻ
- ആലപ്പുഴ പട്ടണത്തിലെ തോട്ടികളുടെ ജീവിതം ആസ്പദമാക്കി തകഴി രചിച്ച നോവൽ - തോട്ടിയുടെ മകൻ
- തകഴി രചിച്ച പ്രധാന നാടകം - തോറില്ല
- തകഴിയുടെ ആത്മകമ - എൻ്റെ വകീൽ ജീവിതം
- മറ്റ് പ്രധാന കൃതികൾ - ശോഷയാത്ര, അടിരോഗ്യക്കുകൾ



Recent Awards

1. കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ ഓ.എൻ.വി സ്മാരക പുരസ്കാരം 2019 -ന് അർഹനായത്? - **ടി.പത്മനാഭൻ**
2. 2019-ലെ JCB Prize- ന് അർഹനായത്? - **മാധുരി വിജയ്**
3. 2019 നവംബറിൽ എൻ.സി.ശേവർ പദ്മശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ടതിൽ എൻ.സി.ശേവർ സ്മാരക പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്? - **നിലമ്പുർ ആര്യിഷ്**
4. 2019 നവംബറിൽ, മലയാള നിന്മിലോ സാങ്കേതിക പ്രവർത്തകരുടെ സംഘടനയായ മാക്കയുടെ മാക്ക ലജണ്ട് പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത് - **മധു**
5. 2019 ഒക്ടോബറിൽ കേരള കലാക്രൈം കമലാസുരയു കൾച്ചറൽ സെസ്റ്റർ എൻപ്പെട്ടതിൽ ഏഴാമത് ചെറുകമാ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്? - **അജിതാ മേനോൻ**
6. 2019 -ലെ Sakharow Prize-ന് അർഹനായത്? - **Liham Tohti**
7. 2019 ലെ ഏഴുത്തച്ചൻ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്? - **പി.സച്ചിദാനന്ദൻ (ആനൻ)**
8. 2019 ഒക്ടോബറിൽ എം.വി.അരു ചാരിറ്റിലെ ട്രസ്റ്റിലോ എം.വി.അരു പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്? - **മുഹമ്മദ് യുസഫ് തമിനാമി**
9. 2019- നവംബറിൽ ഡോ.പത്മപു പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്? - **പി.വി.ചന്ദ്രൻ**
10. Italian Golden Sand Art Award 2019 - ന് അർഹനായ ഇന്ത്യൻ? - **സുദർശൻ പട്ടായിക്**
11. 2019 നവംബറിൽ UNESCO -യുടെ Creative list-ൽ ഇടം നേടിയ ഇന്ത്യൻ നഗരങ്ങൾ? - **മുംബൈ, ഹൈദരാബാദ്**
12. 2019 നവംബറിൽ നടക്കുന്ന International Film Festival of India (IFFI) ലെ special Icon of Golden Jubilee Award - ന് അർഹനാകുന്നത്? - **രജനീകാന്ത്**
13. 2019 നവംബറിൽ ടാറ്റ ലിറ്ററേച്ചർ ലൈബ്രറി ഡേശീയ കവിതാ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്? - **കെ.സച്ചിദാനന്ദൻ**
14. 2019 ഒക്ടോബറിൽ Honorary Oscar - ന് അർഹനായത്? - **Geena Davis**

Recent sports



1. 2019 -ലെ Emerging Teams Asia Cup ക്രിക്കറ്റ് ജേതാക്കൾ? - **ഇന്ത്യ**
2. മിനർവ പഞ്ചാബ് എഫ്.സി-യുടെ പുതിയ പോര്? - **പഞ്ചാബ് ഫൂട്ട്‌ബോൾ**
3. 2020-ലെ ടോക്കിയോ ഇളിവിക്സിലെ ബോക്സർമാരെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന 10 അംഗ Strong athlete ambassadors group - ലെ അംഗമായ ഇന്ത്യൻ താരം? - **മേരീ കോ**
4. കേരള സർക്കാർന്നേ വിശ്വപ്പു രഹിത പദ്ധതി? - **സുഖിക്ഷ**
5. പ്രമുഖ ഫാഷൻ - ലൈഭ്റ് സ്റ്റേറ്റ് മാഗസൈനായ vogue India - യുടെ Sports person of the Year 2019 ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്? - **ദ്വൈതി ചന്ദ്രൻ**
6. 15-ാമത് Wushu World Championship - 2019-ൽ സർബണം നേടിയ ഇന്ത്യൻ താരം? - **പ്രവീണ് കുമാർ**
7. World Archery Youth Championship 2019 ലെ സർബണം നേടിയ ഇന്ത്യൻ വനിതാ താരം? - **komalika Bari**
8. 2019 ഒക്ടോബറിൽ Marylebone Cricket Club (MCC) -ന്റെ Honorary Life Member ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട മൂന്ന് ദക്ഷിണാഫ്രിക്കൻ താരം? - **Greame Smith**
9. 2019 -ലെ Wisden India Almanack Cricketer of the Year Award നേടിയ ഇന്ത്യൻ താരഞ്ഞൾ? - **ജസ്പീത് ബുറം, സ്മൃതി മമുട്ടൻ**
10. 2019-ലെ Mexican Grand Prix ജേതാവ്? - **ലൂയിസ് ഹാമിൽട്ടൻ**
11. 2019 ഒക്ടോബറിൽ തുർക്കിയിൽ നടന്ന World Deaf Tennis Championship - ലെ സർബണം മെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ താരം? - **പ്രധാന് ശേവർ**
12. 2019-20 ലെ വിജയ് ഹസാരെ ട്രോഫി ക്രിക്കറ്റ് ജേതാക്കൾ? - **കർണ്ണാടക**
13. 2020-ലെ ICCU-19 ലോകക്ലാസ് ക്രിക്കറ്റിന്റെ വേദി? - **ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക**
14. 2019-ലെ ഫ്രെഞ്ച് ഓപ്പൺ ബാഡ്മിന്റൺസിൽ വെള്ളി മെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ താരഞ്ഞൾ? - **സാത്രീക് സാത്രീഷ് റാക്കിറെഡ്സി, ചിരാൻ ഷൈട്ടി**
15. വാതുവയ്പുകാർ സമീപിച്ച വിവരം അറിയിക്കാത്തിരെന്ന തുടർന്ന് ICC 2 വർഷത്തേക്ക് വിലക്കിയ ബംഗ്ലാദേശ് ക്രിക്കറ്റ് താരം? - **ഷാക്രിബ് - അഞ്ച് - ഹസൻ**
16. 2010-ലെ പുരുഷ ടെസ്റ്റ് 120 ലോകക്ലാസ് ക്രിക്കറ്റിന് യോഗ്യത നേടിയ രാജ്യം? - **പാപ്പുവ ന്യൂ റിന്റി**
17. 2019-ലെ WTA പെഫന്റസ് ടെന്നീസ് കിരിം നേടിയത്? - **ആഷ്ട്രലി ബാർഡി**
18. 2019 നവംബറിൽ പുരുഷ വനിതാ ഫൂട്ട്‌ബോൾ താരഞ്ഞൾക്ക് ഒരേ പ്രതിഫലം നൽകാൻ തീരുമാനിച്ച രാജ്യം? - **ഓസ്ട്രേലിയ**
19. 2019-ലെ ഡേശീയ ജൂനിയർ അൽററ്ററിക് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ ജേതാക്കളെയെന്ന്? - **ഹരിയാന**
20. 2019 - Rugby World Cup ജേതാക്കൾ? - **ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക**
21. FIFA - യുടെ ഏറ്റവും പുതിയ റാങ്കിംഗിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം ? - **106**