



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

## English Blog+ 1

- ◆ I always \_\_\_\_\_ my revision notes just before I got into an examination  
- go over

### Phrasal verbs PQs

go over	- review/analyse
go at	- attack
go on	- continue
go off	- explode
go into	- investigate
go for	- seek/choose
go through	- Examine



### Do it

- a) Our states undergo a period of acute financial crisis
- b) He wants to \_\_\_\_\_ the lessons again before the Examination.
- c) Terrorists attacked the patrolling soldier.
- d) The police continued their search for the terrorist till late in the night
- e) When the bomb \_\_\_\_\_ everyone ran better skelter
- f) When he was about to be arrested he \_\_\_\_\_ the police

Ans : a) go through    b) go over    c) went at  
d) went on    e) went off    f) went for

- ◆ The belief that god is everything and everything is God \_\_\_\_\_  
- Pantheism

### Word Meaning PQs

Theism - belief in the existence of God  
Atheism - the belief that there is no God  
Monotheism - the belief that there is only one God  
Polytheism - the belief that there are many Gods

- ◆ How many words are wrongly spelt?  
Environment, cancelation, commision, privelege  
Ans: **Three**

### Spell Check PQs

- Cancellation
- Commission
- Privilege
- Attendance
- Appetite
- Acquaintance
- Changeable
- Hypocrisy
- Beginning
- Embarrassment

- ◆ The synonym of authentic is :.....  
Ans: **Genuine**

### Synonym PQs

- Haughty - Arrogance
- Admit - confess
- Frankness - Sincerity
- obstinate - stubborn
- dig - Unearth
- salute - Greet
- Preposterous - Utterly foolish
- Tenacity - Firmness
- Admit - Confess
- Pseudonym - False name

- ◆ If winter comes can \_\_\_\_\_ be far behind  
Ans: **spring**

### Order of seasons →

S<sup>2</sup>AW - Spring - Summer - Autumn - Winter

- ◆ The tea is \_\_\_\_\_

Ans: **Hot enough**

### Rule : Enough

noun ന് മുന്പും adjective ന് ശേഷവും ആണ് enough ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്

eg : I don't have \_\_\_\_\_ to wait for him  
(time enough/enough time)

Ans : enough time  
time - noun

- ◆ The master was angry \_\_\_\_\_ his servant  
Ans: **with**

### Rule : Preposition

Angry with + person

Angry at + action

eg : The lady was angry at his behaviour  
He is angry with his friends

◆ The tourists spotted a ..... of lions

Ans: **Pride**

**Collective noun PQs**

- A herd of cattle / elephants • A fleet of ships
- A pack of wolves • A galaxy of stars
- A flock of sheep • A swarm of ants

◆ \_\_\_\_\_ his popularity, he didn't win the election

Ans: **Inspite of**

**Rule : Inspite of / Despite**

Inspite + of + (adj) + Noun...

Despite + (adj) + Noun ....

ഇവ sentence- ന്റെ ആദ്യം വരുന്നു. Inspite നോടൊപ്പം of വരുന്നു. എന്നാൽ Despite നോടൊപ്പം of വരില്ല.

eg: They were poor. Yet they worked hard

Ans 1: Inspite of their poverty, they worked hard

Ans 2 : Despite their poverty, they worked hard.

**Back to school** 

**Activity I : Forming word using suitable prefix**

**Un** - unload, unrecognised, unhappy, undress, uncountable, unfortunate

**dis** -disappear, dishonest, disgrace, distaste, dislocated, disagree

**in** - indefinite, injustice, invisible, inactive, inappropriate, insufficient

**re** - reassuring, reappear, relearn, reconsider, rewind

**Self Test**

(LD clerk various (SR for SC/STs)

1. He has been working there \_\_\_\_\_ 1998  
a) from b) till c) since d) before
2. He is married \_\_\_\_\_  
a) my sister b) to my sister  
c) with my sister d) none of these
3. He filled the glass with water to the \_\_\_\_\_  
a) Margin b) edge c) brim d) border
4. You will not pass unless  
a) You do not work hard b) You work hard  
c) You will work hard d) You will not work hard
5. They moved to a bigger house \_\_\_\_\_ they might live more comfortably  
a) so that b) in case c) as if d) as long as
6. If Rahul played well  
a) He will win the match  
b) He wins the match  
c) He would win the match  
d) He would have won the match

7. \_\_\_\_\_ the weather was bad, I arrived on time

- a) Though b) Although
- c) In case d) Inspite of

8. You will tell me how you trained your dog

- a) Did you? b) will you?
- c) Don't you? d) won't you?

9. Which of the following is most nearly the same in meaning as the phrase "root out"

- a) Destroy completely b) from roots
- c) uproot d) search for something

10. The opposite of 'disseminate' is

- a) Broadcast b) withhold
- c) convey d) agree

11. One who is neither intelligent nor dull is called

- a) Genius b) Veteran
- c) Mediocre d) Meticulous

12. What is a 'black sheep'

- a) A person who looks after a sheep
- b) A goat black in colour
- c) An intelligent person
- d) A disreputable member of a family or a group

13. The pen is mightier than \_\_\_\_\_

- a) A paper b) The sword
- c) wealth d) A speech

14. The doctor have him an injection to \_\_\_\_\_ the temperature

- a) put down b) get down
- c) bring d) before

15. The new manager has \_\_\_\_\_ many changes

- a) brought about b) brought round
- c) brought up d) brought off

16. Which of the following is grammatically correct ?

- a) I have gone to Delhi Yesterday
- b) I has gone to Delhi Yesterday
- c) I went to Delhi Yesterday
- d) I have went to Delhi Yesterday

17. Choose the correct word

- a) Contagious b) contaieus
- c) contegious d) contagiaus

18. Write the passive voice of 'Brutus stabbed Caesar'

- a) Caesar is stabbed by Brutus
- b) Caesar was stabbed by Brutus
- c) Caesar has stabbed by Brutus
- d) Caesar had stabbed by Brutus

19. Which one of the following is the opposite of the word 'demolish'?

- a) Devastate b) Raze c) Erect d) Ruin

20. I am always \_\_\_\_\_ trouble with my neighbours

- a) has b) had c) being d) having



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

## Magic Maths -I

## സർവ്വസമ വാക്യങ്ങൾ

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a+b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$x + \frac{1}{x} = k \text{ എങ്കിൽ } x^2 + \frac{1}{x^2} = k^2 - 2$$

$$x - \frac{1}{x} = k \text{ എങ്കിൽ } x^2 + \frac{1}{x^2} = k^2 + 2$$

$$x + \frac{1}{x} = k \text{ എങ്കിൽ } x^3 + \frac{1}{x^3} = k^3 - 3k$$

$$x - \frac{1}{x} = k \text{ എങ്കിൽ } x^3 - \frac{1}{x^3} = k^3 + 3k$$

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$

1.  $2.6 \times 2.6 - 2.4 \times 2.4$  എത്ര ?

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$= (2.6 + 2.4)(2.6 - 2.4)$$

$$= 5 \times 0.2$$

$$= 1$$

2.  $(728)^2 + 2 \times 728 \times 272 + (272)^2 = ?$

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$= (728+272)^2$$

$$= (1000)^2$$

$$= 1000000$$

3.  $81 \times 81 + 68 \times 68 - 2 \times 81 \times 68 = ?$

$$a^2 + b^2 - 2ab = (a-b)^2$$

$$= (81-68)^2$$

$$= (13)^2$$

$$= 169$$

4.  $\frac{(876 + 597)^2 - (876 - 597)^2}{876 \times 597} = ?$

$$(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$$

$$= \frac{4ab}{ab}$$

$$= 4$$

5.  $\frac{715^3 + 419^3}{715^2 - 715 \times 419 + 419^2} = ?$

$$\frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2} = a + b$$

$$= 715 + 419$$

$$= 1134$$

6.  $x - \frac{1}{x} = 8$  ആയാൽ  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  ന്റെ വില എന്ത് ?

$$x - \frac{1}{x} = 8$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 8^2 + 2$$

$$= 64 + 2 = 66$$

7.  $x + \frac{1}{x} = 5$  ആയാൽ  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  ന്റെ വിലയെന്ത് ?

$$x + \frac{1}{x} = 5$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = 5^3 - 3 \times 5$$

$$= 125 - 15$$

$$= 110$$

8.  $a + b + c = 13$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 69$  എങ്കിൽ  $ab + bc + ca = \dots\dots\dots ?$

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$

$$13^2 = 69 + 2(ab + bc + ca)$$

$$169 - 69 = 2(ab + bc + ca)$$

$$100 = 2(ab + bc + ca)$$

$$ab + bc + ca = \frac{100}{2}$$

$$= 50$$

WINNERS

WINNERS

9.  $a^2 + b^2 = 139$ ,  $ab = 15$  എങ്കിൽ  $\frac{(a+b)^2}{a+b}$  യുടെ വില കാണുക?

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$= 139 + 2 \times 15$$

$$= 139 + 30$$

$$= 169$$

$$(a+b) = \sqrt{169} = 13$$

$$\frac{(a+b)^2}{a+b} = \frac{169}{13} = 13$$

10.  $\frac{(1997)^2 - (815)^2}{1997 + 815} = \dots\dots\dots ?$

$$\frac{a^2 - b^2}{a+b} = a - b$$

$$= 1997 - 815$$

$$= 1182$$

### Practice through PQs

- $(\sqrt{8} + \sqrt{2})^2 = \dots\dots\dots ?$
- $\frac{(1.75)^2 - (0.25)^2}{1.75 - 0.25} =$  എത്ര ?
- $x + \frac{1}{x} = 8$  ആയാൽ  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  എത്ര ?
- $a - \frac{1}{a} = 9$  എങ്കിൽ  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  എത്ര?
- $203^2 - 197^2$  ന്റെ വിലയെന്ത് ?
- $7.85 \times 7.85 + 2 \times 7.85 \times 2.15 + 2.15 \times 2.15$  വില എന്ത് ?
- $\frac{153^3 - 123^3}{153^2 + 153 \times 123 + 123^2} = \dots\dots\dots ?$
- $(250 + 189)^2 - (250 - 189)^2 = \dots\dots\dots ?$
- $\frac{(P+Q)^2 + (P-Q)^2}{2} = \dots\dots\dots ?$
- $a^2 - b^2 = 24$ ,  $a + b = 8$  എങ്കിൽ  $a - b = ?$

11.  $a^2 + \frac{1}{a^2} = 3$  ആയാൽ  $a^4 + \frac{1}{a^4}$  എത്ര ?

12.  $(2x + 3y)^2$  എന്നതിന്റെ വിപുലീകരണത്തിൽ എത്ര പദങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?

13.  $(2a-3b)^2$  എന്നതിന്റെ വിപുലീകരണത്തിൽ  $ab$  യുടെ ഗുണോത്തരം എത്ര ?

14. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ തുക 20 ഗുണനഫലം 30 ആയാൽ സംഖ്യകളുടെ വ്യുൽക്രമങ്ങളുടെ തുക എത്ര?

15.  $\sqrt{265^2 - 264^2} = ?$

16.  $a^3 + b^3 = 75$ ,  $a^2 - ab + b^2 = 15$  എങ്കിൽ  $a+b$  എത്ര?

17.  $a^3 - b^3 = 63$ ,  $a^2 + ab + b^2 = 21$  എങ്കിൽ  $a-b$  എത്ര?

18.  $\frac{x^{-1} - 1}{x-1} = ?$

19.  $(125 + 95)^2 - 4 \times 125 \times 95 = \dots\dots\dots ?$

20.  $\frac{x - \frac{1}{x}}{x-1} = ?$

### Self Test

(LD clerk various (SR for SC/STs)

- $(-15)^3 + (12)^3 + (3)^3$  ന്റെ വിലയെന്ത് ?  
a) -1620 b) 0 c) -360 d) 1430
- ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ ABILITY എന്നത് 1291292025 എന്ന് എഴുതിയാൽ CAPABLE എന്നത് എങ്ങനെ എഴുതാം ?  
a) 311612125 b) 11415231  
c) 125475 d) 15231254
- 200 നും 500 നും ഇടയ്ക്ക് 3 കൊണ്ട് ഹരിക്കു നോൾ ശിഷ്ടം 1 വരുന്ന എത്ര സംഖ്യകൾ ഉണ്ട്?  
a) 102 b) 104 c) 100 d) 99
- 75 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സാധനം വിറ്റപ്പോൾ വാങ്ങിയ വില തന്നെ ലാഭശതമാനമായി കിട്ടിയെങ്കിൽ വാങ്ങിയ വിലയെത്ര?  
a) 40 b) 75 c) 45 d) 50
- ഒരു സംഖ്യയുടെ  $\frac{1}{3}$  അതേ സംഖ്യയുടെ  $\frac{1}{2}$  നേക്കാൾ 20 കുറവാണ്. ഈ സംഖ്യയുടെ 70 % എത്രയാണ്?  
a) 120 b) 84 c) 80 d) 94

- 6.  $9-5 \div (8-3) \times 2+6$  ന്റെ വിലയെത്ര?
  - a) 13      b) 4      c)  $1/4$       d) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 7.  $x=y^a, y=z^b, z=x^c$  ആയാൽ abc യുടെ വിലയെന്ത് ?
  - a) 0      b) 1      c)  $1/2$       d) ഇവയൊന്നുമല്ല
- 8. രണ്ട് സംഖ്യകളിൽ ഒന്നാമത്തെതിന്റെ  $1/4$  രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയോട് കൂട്ടിയപ്പോൾ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയുടെ മൂന്നിരട്ടി കിട്ടി. ഒന്നാമത്തെ സംഖ്യയും രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യയും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം എത്ര?
  - a) 8:1      b) 1:4      c) 4:1      d) 1:8
- 9. 1, 4, 7, 8, 13, 12, 19 ..... അടുത്ത സംഖ്യ ഏതാണ്?
  - a) 22      b) 18      c) 16      d) 20
- 10. ഒരു സമചതുരത്തിനും സമഭുജത്രികോണത്തിനും ഒരേ ചുറ്റളവാണ്. സമചതുരത്തിന്റെ വികർണത്തിന്റെ നീളം  $12\sqrt{2}$  സെ.മീ ആണെങ്കിൽ സമഭുജ ത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
  - a)  $24\sqrt{3}$       b)  $64\sqrt{3}$       c)  $64\sqrt{2}$       d)  $32\sqrt{2}$
- 11. ആനന്ദ് തന്റെ താമസസ്ഥലത്ത് നിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് നടക്കുവാൻ തുടങ്ങി. 8 കിലോമീറ്റർ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ അയാൾ  $90^\circ$  ഇടത്തേയ്ക്ക് തിരിഞ്ഞ് 6 കിലോമീറ്റർ നടന്നു. ഇപ്പോൾ ആനന്ദ് തന്റെ താമസ സ്ഥലത്ത് നിന്നും എത്ര അകലത്തിലാണ്?
  - a) 14 km തെക്ക്      b) 2 km വടക്ക്
  - c) 14 km വടക്ക്      d) 10 km തെക്ക്
- 12.  $12.20^\circ$  ന് ഒരു ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിട്ട് സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണളവ് എത്രയായിരിക്കും?
  - a)  $120^\circ$       b)  $10^\circ$       c)  $108\frac{1}{2}^\circ$       d)  $110^\circ$
- 13. ഒരു പരീക്ഷ എഴുതിയവരിൽ 300 പേർ ആൺകുട്ടികളും 700 പേർ പെൺകുട്ടികളുമാണ്. ആൺകുട്ടികളിൽ 40 % പേരും പെൺകുട്ടികളിൽ 60 % പേരും പരീക്ഷയിൽ വിജയിച്ചുവെങ്കിൽ പരീക്ഷയിൽ എത്ര ശതമാനം കുട്ടികൾ തോറ്റു?
  - a) 54 %      b) 42%      c) 46%      d) 52%

- 14. 2004 ജനുവരി 1 വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ 2010 ജനുവരി 1 ആഴ്ചയിലെ ഏത് ദിവസമാണ് ?
  - a) വെള്ളി      b) ബുധൻ      c) ശനി      d) വ്യാഴം
- 15. ഒരു തുക 3 വർഷം കൊണ്ട് കൂട്ടുപലിശ പ്രകാരം 40,000 രൂപയും 4 വർഷം കൊണ്ട് 44000 രൂപയുമാക്കി പലിശനിരക്കെത്ര?
  - a) 15%      b) 12%      c) 18%      d) 10%
- 16. LOGIC : BHFNK :: CLERK : ?
  - a) BMFSL      b) BKDQJ
  - c) ENGTM      d) JQDKB
- 17. 'A' യും 'B' യും കൂടി 18 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് തീർക്കുന്ന ഒരു ജോലി 'B' യും 'C' യും കൂടി 24 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ടും 'A' യും 'C' യും കൂടി 36 ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ടും തീർക്കും. എങ്കിൽ 'C' ഒറ്റക്ക് ഈ ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസങ്ങൾ എടുക്കും?
  - a) 144      b) 72      c) 36      d) 108
- 18. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക? 101, 103, 105, 107, 109
  - a) 103      b) 105      c) 107      d) 109
- 19. ഒരു കാർ യാത്രയുടെ ആദ്യ  $1/3$  ഭാഗം  $10\text{ km/hr}$  വേഗതയിലും അടുത്ത  $1/3$  ഭാഗം  $20\text{ km/hr}$  വേഗതയിലും അവസാന  $1/3$  ഭാഗം  $60\text{ km/hr}$  വേഗതയിലും സഞ്ചരിക്കുന്നു. യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗത എത്രയാണ്?
  - a)  $30\text{ km/hr}$       b)  $45\text{ km/hr}$
  - c)  $40\text{ km/hr}$       d)  $18\text{ km/hr}$
- 20. ഒരു ക്യൂവിൽ മുമ്പിൽ നിന്ന് 'A' യുടെ സ്ഥാനം 15-ാമതും, പിന്നിൽ നിന്ന് 30-ാമതും ആണ്. ആ ക്യൂവിൽ ആകെ എത്ര പേർ ഉണ്ട്?
  - a) 44      b) 45      c) 46      d) 43



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR

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

## മധുരം മലയാളം - 1

### മുൻവർഷ ചോദ്യങ്ങളിലൂടെ.....

- ◆ 'വാഴയില' എന്ന പദം ഏത് സന്ധിക്കുദാഹരണമാണ്?
  - a) ആഗമസന്ധി      b) ആദേശസന്ധി
  - c) ദിത്വസന്ധി      d) ലോപസന്ധി

ഉത്തരം : a) ആഗമസന്ധി

രണ്ടു വർണങ്ങൾ തമ്മിൽ ചേരുമ്പോൾ ഒരു വർണം പുതുതായി വരുന്നതാണ് ആഗമസന്ധി

### ഉദാഹരണങ്ങൾ

- തിരു + ആതിര = തിരുവാതിര
- കരി + ഇല = കരിയില
- വല + ഇൽ = വലയിൽ
- പിടി + ആന = പിടിയാന
- കരി + ചന്ത = കരിഞ്ചന്ത
- പുളി + കുരു = പുളികുരു

- ◆ 'കാക്കനാടൻ' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
  - a) വി.വി.അയ്യപ്പൻ      b) കെ.ഇ.മത്തായി
  - c) ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ്      d) പി.സി.ഗോപാലൻ

ഉത്തരം: c) ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ്

### തൂലികാനാമങ്ങൾ

- കോവിലൻ - വി.വി.അയ്യപ്പൻ
- കപിലൻ - കെ.പത്മനാഭൻനായർ
- ഒളപ്പമണ്ണ - സുബ്രഹ്മണ്യം നമ്പൂതിരിപ്പാട്
- ചെറുകാട് - ഗോവിന്ദപിഷാരടി
- ഏകലവ്യൻ - കെ.എം.മാത്യു
- ആനന്ദ് - പി.സച്ചിദാനന്ദൻ
- വിലാസിനി - എം. കെ. മേനോൻ
- ഉറുബ്ബ് - പി.സി.കുട്ടികൃഷ്ണൻ
- തിക്കോടിയൻ - കുഞ്ഞനന്ദൻ നായർ
- സിനിക് - എം. വാസുദേവൻ നായർ

- ◆ ശരിയായ പദമേത് ?

- a) ദശരഥൻ      b) ദശരദൻ
- c) ദശരദ്ധൻ      d) ദശരഥൻ

ഉത്തരം: d) ദശരഥൻ

### പദശുദ്ധി - മുൻവർഷചോദ്യങ്ങൾ

- നിഘണ്ടു      ➤ പീഡനം
- ജ്യോതിഷം      ➤ പാഠകം
- യാദൃച്ഛികം      ➤ പ്രാരബ്ധം
- അടിമത്തം      ➤ ഉദ്ഘാടനം
- വിദഗ്ദ്ധൻ      ➤ അഗാധം

- ◆ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഉത്തമ പുരുഷനുള്ള ഉദാഹരണം ?

- a) നീ      b) അവൾ      c) ഞാൻ      d) താങ്കൾ

ഉത്തരം : c) ഞാൻ

### സർവ്വനാമം

ഒരു നാമത്തിന് പകരം ഉപയോഗിക്കുന്ന നാമതുല്യമായ പദങ്ങളാണ് സർവ്വനാമം.

സർവ്വനാമങ്ങൾ മൂന്നു തരം : ഉത്തമ പുരുഷൻ, മധ്യമപുരുഷൻ, പ്രഥമ പുരുഷൻ

### 1) ഉത്തമപുരുഷൻ (First Person)

സംസാരിക്കുന്ന ആൾ അയാളെക്കുറിച്ച് പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണം : ഞാൻ, ഞങ്ങൾ, നാം, നമ്മൾ

### 2) മധ്യമപുരുഷൻ (Second person)

ഏത് ആളിനോടാണോ സംസാരിക്കുന്നത് അയാളുടെ പേരിന് പകരം ഉപയോഗിക്കുന്ന പദങ്ങൾ

ഉദാഹരണം : നീ, താൻ, നിങ്ങൾ, താങ്കൾ

### 3) പ്രഥമ പുരുഷൻ (Third Person)

സംസാരിക്കുന്ന ആളും ശ്രോതാവുമല്ലാതെ മൂന്നാമത് ഒരാളിനു പകരം ഉപയോഗിക്കുന്ന സർവ്വനാമം

ഉദാഹരണം: അവൻ, അവൾ, അവർ, അദ്ദേഹം

- ◆ 'A rolling stone gathers no moss' സമാനമായ പഴഞ്ചൊല്ലേത് ?

- a) ഉരുളുന്ന കല്ലിൽ പായൽ പുരളുമോ?
- b) ഉരുളുന്ന കല്ലിൽ ചെളി പിടിക്കുമോ?
- c) ഉരുളുന്ന കല്ലിൽ പൊടി പറ്റുമോ ?
- d) ഉരുളുന്ന കല്ലിലും പായൽ പിടിക്കും

ഉത്തരം: a) ഉരുളുന്ന കല്ലിൽ പായൽ പുരളുമോ?

### പഴഞ്ചൊല്ലുകളുടെ തർജ്ജമ

➤ A little knowledge is dangerous thing

അൽപ ജ്ഞാനം ആപത്ത്

➤ Self help is the best help

ആളേറെ പോകുന്നതിൽ നന്ന് താനേറെ പോകുന്നതാണ്

➤ Where there is a will, there is a way

വേണമെങ്കിൽ ചക്ക വേരിലും കായ്ക്കും

➤ All that glitters is not gold

മിന്നുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല

WINNERS

WINNERS

➤ It is better to die like a lion than to live like an ass

ഒരു സിംഹമായി മരിക്കുന്നതാണ് കഴുതയായി ജീവിക്കുന്നതിലും നല്ലത്

➤ Make hay while the sun shines

തക്കസമയത്ത് പ്രവർത്തിക്കുക

◆ 'അപ്പൂക്കിളി' എന്ന കഥാപാത്രം ഏതു കൃതിയിലേതാണ് ?

- a) ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ
- b) ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം
- c) നാലുകെട്ട്
- d) ഉമ്മാച്ചു ഉത്തരം : b) ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം

**കഥാപാത്രങ്ങളും കൃതികളും**

- ◆ സൂരിനമ്പൂതിരിപ്പാട് - ഇന്ദുലേഖ (ഒ.ചന്ദ്രമേനോൻ)
- ◆ കുഞ്ഞനച്ചൻ - അരനാഴികനേരം (പാറപ്പുറത്ത്)
- ◆ കുന്ദൻ - മരുഭൂമികൾ ഉണ്ടാകുന്നത് (ആനന്ദ്)
- ◆ പപ്പു - ഓടയിൽ നിന്ന് (പി.കേശവദേവ്)
- ◆ ഭീമൻ - രണ്ടാമുഴം (എം.ടി)
- ◆ വെള്ളായിയപ്പൻ - കടൽത്തീരത്ത് (ഒ.വി.വിജയൻ)
- ◆ പരീക്കുട്ടി - ചെമ്മീൻ (തകഴി)
- ◆ പങ്കിപ്പണിക്കർ - പ്രേമാമൃതം (സി.വി.രാമൻപിള്ള)
- ◆ വിമല - മഞ്ഞ് (എം.ടി)
- ◆ നജീബ് - ആടുജീവിതം (ബെന്യാമിൻ)

◆ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ കേവലക്രിയ ഏത് ?

- a) നടത്തുന്നു
  - b) ഉറക്കുന്നു
  - c) കാട്ടുന്നു
  - d) എഴുതുന്നു
- ഉത്തരം : d) എഴുതുന്നു

**കേവലക്രിയ**

മറ്റൊരുടേയും പ്രേരണയില്ലാതെ കർത്താവ് ചെയ്യുന്ന ക്രിയ

**പ്രയോജകക്രിയ**

മറ്റുള്ളവരുടെ പ്രേരണയാൽ ചെയ്യുന്ന ക്രിയ

**ഉദാഹരണങ്ങൾ**

കേവലക്രിയ	പ്രയോജകക്രിയ
കാണുക	കാണിക്കുക
ചാടുക	ചാടിക്കുക
നിൽക്കുക	നിർത്തിക്കുക
ഓടുക	ഓടിക്കുക
പറക്കുക	പറപ്പിക്കുക
പാടുക	പാടിക്കുക

**Self Test**

(LD Clerk (By transfer) Kerala Water Authority )

1. ശരിയായ പദമേത് ?
  - a) അധരപുഡം
  - b) അധരപുറം
  - c) അധരപുടം
  - d) അദരപുടം
2. പിരിച്ചെഴുതുക - കേട്ടു ?
  - a) കേൾ + തു
  - b) കേൾ + ടു
  - c) കേൾ + ട്യ
  - d) കേള് + ട്യ
3. ഒറ്റപ്പദമെഴുതുക - പഠിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നയാൾ?
  - a) പിപഠിസു
  - b) പിപഠിഷു
  - c) പിപാസു
  - d) പിപഠിശു
4. ശരിയായ വാക്യമേത് ?
  - a) കോപാകുലനായും പക്ഷതയില്ലാത്തവനുമായി കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു.
  - b) കോപാകുലനായും പക്ഷതയില്ലാത്തവനും കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു.
  - c) കോപാകുലനും പക്ഷതയില്ലാത്തവനുമായി കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു.
  - d) കോപാകുലനും പക്ഷതയില്ലാത്തവനായും കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു.
5. ഏടു കെട്ടുക- ആശയമെന്ത് ?
  - a) ഗുരുവിന്റെയടുത്ത് സാമർത്ഥ്യം കാണിക്കുക
  - b) കാശിക്കു പോകുക
  - c) ഊരാക്കുടുക്കിൽ ചെന്നു ചാടുക
  - d) പഠിത്തം അവസാനിപ്പിക്കുക
6. 'പ്രഭു'വിന്റെ എതിർലിംഗപദമേത് ?
  - a) പ്രഭ
  - b) പ്രഭി
  - c) പ്രഭി
  - d) പ്രഭ
7. പര്യായപദമെഴുതുക- രോഹിതം : ?
  - a) ദേവനം
  - b) തിതീർഷു
  - c) ഭസ്മം
  - d) കുങ്കുമം
8. വിപരീതപദമേത്?- ആശാസ്യം:
  - a) അനാശാസ്യം
  - b) അപഹാസ്യം
  - c) പരിഹാസ്യം
  - d) ആക്ഷേപാസ്യം
9. ചേർത്തെഴുതുക - പൊൻ + കുടം?
  - a) പൊന്നുംകുടം
  - b) പൊല്കുടം
  - c) പൊന്നിൻകുടം
  - d) പൊൻകുടം
10. ഘടകപദം (വാക്യം ചേർത്തെഴുതുക)?  
 മൂന്നാർ ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു; കോവളം ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു  
 a) മൂന്നാറോ കോവളമോ ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു  
 b) മൂന്നാറിലുള്ള കോവളം ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു  
 c) കോവളത്തുള്ള മൂന്നാർ ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു  
 d) മൂന്നാറും കോവളവും ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു.

WINNERS

WINNERS



# WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

## CURRENT 360°



1. കാഴ്ച പരിമിതിയുള്ളവർക്ക് വേണ്ടി റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആരംഭിച്ച മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ?  
- MANI (Mobile Aided Note Identifier)
2. ബഹിരാകാശത്ത് മനുഷ്യനെ എത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമ ദൗത്യമായ ഗഗൻയാൻ പദ്ധതിപ്രകാരം എത്ര പേരാണ് ബഹിരാകാശത്ത് പോകുന്നത്?  
- 3
3. ചെറു റോക്കറ്റുകളുടെ വിക്ഷേപണത്തിനായുള്ള പുതിയ ബഹിരാകാശ വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നത്?  
- തൂത്തുക്കുടി
4. 2020 ൽ ഗുരുവായൂർ ദേവസ്വം ഏർപ്പെടുത്തിയ ജ്ഞാനപ്പാന പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്?  
- പ്രഭാവർമ്മ
5. 2020 കടമ്മനിട്ട പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനാകുന്നത് ?  
- കെ.ജി.ശങ്കരപിള്ള
6. 'ഓർമ്മപ്പട്ടികൾ' എന്ന ആത്മകഥയുടെ രചയിതാവ് ?  
- എം.എ. ഉമ്മൻ
7. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ Single use plastic free വിമാനത്താവളം  
- ഇന്ദിരാഗാന്ധി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
8. ന്യൂക്ലിയർ പവർ പ്ലാന്റ് നിലവിൽ വന്ന ആദ്യ ഗൾഫ് രാജ്യം  
- യു.എ.ഇ
9. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി Inter city electric bus service പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്  
- മുംബൈ - പൂനെ
10. 2020 ലെ ടോക്കിയോ ഒളിംപിക്സിന്റെ മുദ്രാവാക്യം  
- United by Emotion
11. 2020 ൽ Ganga kayak festival നടന്ന സംസ്ഥാനം  
- ഉത്തരാഖണ്ഡ്
12. 'V.P, Menon ; The unsung Architect of modern India' എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ്  
- നാരായണി ബസു
13. ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ പുതിയ ആസ്ഥാന മന്ദിരം  
- Thal Sena Bhavan (New Delhi)
14. ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയുടെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ Pier bridge നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനം  
- മണിപ്പൂർ
15. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ Floating jetty നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനം  
- ഗോവ
16. കർഷകർക്കും തൊഴിലാളികൾക്കും 10 രൂപ നിരക്കിൽ ഭക്ഷണം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി Atal Kisan Mazdoor canteen കൾ ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം  
- ഹരിയാന
17. 2020 ലെ ദാദാസാഹിബ് ഇന്ദർനാഷണൽ ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവൽ അവാർഡിൽ മികച്ച നടനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്  
- ഋതിക് റോഷൻ
18. 2019 ലെ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ വിവർത്തനത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം നേടിയ മലയാളി  
- പ്രൊഫ: സി.ജി. രാജഗോപാൽ  
(തുളസീദാസിന്റെ കൃതിയായ ശ്രീരാമചരിതമാനസം മലയാളത്തിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തു)
19. പ്രഥമ Khelo India University Games ന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചത്  
- നരേന്ദ്രമോദി
20. ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ കേന്ദ്ര വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറായി നിയമിതനാകുന്നത്  
- Bimal Julka

WINNERS

WINNERS

# WINNERS