



WINNERS PSC COACHING CENTRE

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

English Blog + I

- ♦ 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	➤ Acquaintance
➤ Commission	➤ Changeable
➤ Privilege	➤ Hypocrisy
➤ Attendance	➤ Beginning
➤ Appetite	➤ 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 →

S²AW - Spring - Summer - Autumn - Winter

- ♦ The tea is _____

Ans: Hot enough

Rule : Enough

noun മുമ്പും adjective 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

ഉവാ sentence- എൻ ആദ്യം വരുന്നു. Inspite സ്നോട്ടോപ്പും വരുന്നു. ഏന്നാൽ Despite സ്നോട്ടോപ്പും വരുന്നു.

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, TIRISSUR

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

Magic Maths -I

സർവസമ വാക്യങ്ങൾ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1. \quad 2.6 \times 2.6 - 2.4 \times 2.4 \text{ എത്ര ?}$$

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

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

$$= 5 \times 0.2$$

$$= 1$$

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

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

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

$$= (1000)^2$$

$$= 1000000$$

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

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

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

$$= (13)^2$$

$$= 169$$

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

$$\begin{aligned} (a+b)^2 - (a-b)^2 &= 4ab \\ &= \frac{4ab}{ab} \\ &= 4 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2} &= a + b \\ &= 715 + 419 \\ &= 1134 \end{aligned}$$

$$6. \quad x - \frac{1}{x} = 8 \text{ ആയാൽ } x^2 + \frac{1}{x^2} \text{ എത്ര ?}$$

$$\begin{aligned} x - \frac{1}{x} &= 8 \\ x^2 + \frac{1}{x^2} &= 8^2 + 2 \\ &= 64 + 2 = 66 \end{aligned}$$

$$7. \quad x + \frac{1}{x} = 5 \text{ ആയാൽ } x^3 + \frac{1}{x^3} \text{ എത്ര ?}$$

$$\begin{aligned} x + \frac{1}{x} &= 5 \\ x^3 + \frac{1}{x^3} &= 5^3 - 3 \times 5 \\ &= 125 - 15 \\ &= 110 \end{aligned}$$

$$8. \quad a + b + c = 13, \quad a^2 + b^2 + c^2 = 69 \text{ എങ്കിൽ } ab + bc + ca = ?$$

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

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

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

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

$$\begin{aligned} ab + bc + ca &= \frac{100}{2} \\ &= 50 \end{aligned}$$

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

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

$$= 1997 - 815$$

$$= 1182$$

Practice through PQs

1. $(\sqrt{8} + \sqrt{2})^2 = \dots \dots \dots ?$

2. $\frac{(1.75)^2 - (0.25)^2}{1.75 - 0.25} = \text{എത്ര} ?$

3. $x + \frac{1}{x} = 8$ ആയാൽ $x^3 + \frac{1}{x^3}$ എത്ര?

4. $a - \frac{1}{a} = 9$ എങ്കിൽ $a^2 + \frac{1}{a^2}$ എത്ര?

5. $203^2 - 197^2$ ഏഴ് വിലയെന്ന് ?

6. $7.85 \times 7.85 + 2 \times 7.85 \times 2.15 + 2.15 \times 2.15$ വില എത്ര?

7. $\frac{153^3 - 123^3}{153^2 + 153 \times 123 + 123^2} = \dots \dots \dots ?$

8. $(250 + 189)^2 - (250 - 189)^2 = \dots \dots \dots ?$

9. $\frac{(P+Q)^2 + (P-Q)^2}{2} = \dots \dots \dots ?$

10. $a^2 - b^2 = 24$, $a + b = 8$ എങ്കിൽ $a - b = ?$

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

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

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

14. ഒരു സംഖ്യകളുടെ തുക 20 ഗുണനഫലം 30 ആയാൽ സംഖ്യകളുടെ വ്യൂദ്ധക്രമങ്ങളുടെ 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)

1. $(-15)^3 + (12)^3 + (3)^3$ ഏഴ് വിലയെന്ന് ?

- a) -1620 b) 0 c) -360 d) 1430

2. ഒരു കോദ്യ ഭാഷയിൽ ABILITY എന്ത് 1291292025 എന്ന് എഴുതിയാൽ CAPABLE എന്നത് എങ്ങനെ എഴുതാം?

- a) 311612125 b) 11415231
c) 125475 d) 15231254

3. 200 നും 500 നും ഇടയ്ക്ക് 3 കൊണ്ട് ഹരിക്കു നേരാർ ശിഷ്ടം 1 വരുന്ന എത്ര സംഖ്യകൾ ഉണ്ട്?

- a) 102 b) 104 c) 100 d) 99

4. 75 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സാധനം വിറ്റപ്പോൾ വാങ്ങിയ വില തന്നെ ലാഭത്തമാനമായി കിട്ടിയെങ്കിൽ വാങ്ങിയ വിലയെത്ര?

- a) 40 b) 75 c) 45 d) 50

5. ഒരു സംഖ്യയുടെ $\frac{1}{3}$ അതേ സംഖ്യയുടെ $\frac{1}{2}$ നേരാർ 20 കുറവാണ്. ഈ സംഖ്യയുടെ 70 % എത്രയാണ്?

- a) 120 b) 84 c) 80 d) 94

6. $9-5 \div (8-3) \times 2+6$ റെ വിലയെത്ര?
- a) 13 b) 4 c) $1/4$ d) ഇവയൊന്നുമല്ല
7. $x=y^a, y=z^b, z=x^c$ ആയാൽ abc യുടെ വിലയെത്ര?
- a) 0 b) 1 c) $1/2$ d) ഇവയൊന്നുമല്ല
8. രണ്ട് സംഖ്യകളിൽ ഒന്നാമത്തെത്തിന്റെ $1/4$ രണ്ടാമത്തെത്തിനാശിനിയും കൂടിയപ്പോൾ രണ്ടാമത്തെത്തിനാശിനിയുടെ മുന്നിരട്ടി കിട്ടി. ഒന്നാമത്തെത്തിനാശിനിയുടെ രണ്ടാമത്തെത്തിനാശിനിയുടെ തമിലുള്ള അംശബന്ധം എത്ര?
- a) 8:1 b) 1:4 c) 4:1 d) 1:8
9. 1, 4, 7, 8, 13, 12, 19 അടുത്ത സംഖ്യ എത്രാണ്?
- a) 22 b) 18 c) 16 d) 20
10. ഒരു സമചതുരത്തിനും സമഭൂജത്തിനും ഒരേ ചൂറുള്ളവാണ്. സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം $12\sqrt{2}$ സെ.മീ ആണെങ്കിൽ സമഭൂജത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?
- a) $24\sqrt{3}$ b) $64\sqrt{3}$ c) $64\sqrt{2}$ d) $32\sqrt{2}$
11. ആന്ത് തന്റെ താമസസ്ഥലത്ത് നിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട് നടക്കുവാൻ തുടങ്ങി. 8 കിലോമീറ്റർ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ആയാൾ 90° ഇടത്തേയ്ക്ക് തിരിഞ്ഞ് 6 കിലോമീറ്റർ നടന്നു. ഇപ്പോൾ ആന്ത് തന്റെ താമസസ്ഥലത്ത് നിന്നും എത്ര അകലത്തിലാണ്?
- a) 14 km തെക്ക് b) 2 km വടക്ക്
- c) 14 km വടക്ക് d) 10 km തെക്ക്
12. 12.20 ന് ഒരു ഫ്രോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിട്ട് സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണാളവ് എത്രയായിരിക്കും?
- a) 120° b) 10° c) $108\frac{1}{2}^\circ$ d) 110°
13. ഒരു പരീക്ഷ എഴുതിയവർിൽ 300 പേര് ആൺകുട്ടികളും 700 പേര് പെൺകുട്ടികളുമാണ്. ആൺകുട്ടികളിൽ 40 % പേരും പെൺകുട്ടികളിൽ 60 % പേരും പരീക്ഷയിൽ വിജയിച്ചുവെങ്കിൽ പരീക്ഷയിൽ എത്ര ശതമാനം കൂട്ടികൾ തോറും?
- 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 കൂടുപലിശ പ്രകാരം 40,000 രൂപയും 4 വർഷം കൊണ്ട് 44000 രൂപയുമായെങ്കിൽ 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 ഇരു 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 km/hr വേഗതയിലും അടുത്ത $1/3$ ഭാഗം 20 km/hr വേഗതയിലും അവസാന $1/3$ ഭാഗം 60 km/hr വേഗതയിലും സഖവരിക്കുന്നു. യാത്രയുടെ ശരാശരി വേഗത എത്രയാണ്?
- a) 30 km/hr b) 45 km/hr
- c) 40 km/hr d) 18 km/hr
20. ഒരു കൃവിൽ മുമ്പിൽ നിന്ന് 'A' യുടെ സ്ഥാനം 15-ാമതും, പിന്നിൽ നിന്ന് 30-ാമതും ആണ്. ആകൃവിൽ ആകെ എത്ര പേര് ഉണ്ട്?
- a) 44 b) 45 c) 46 d) 43



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, TIRISSUR

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

മയ്യരു മലയാളം - 1

മുൻവർഷ ചോദ്യങ്ങളിലൂടെ.....

- ♦ ‘വാഴയില’ എന്ന പദം ഏത് സാധിക്കുവാഹരണമാണ്?

- a) ആഗമസന്ധി b) ആദ്വേശസന്ധി
c) ദിതസന്ധി d) ലോപസന്ധി

ഉത്തരം : a) ആഗമസന്ധി

രണ്ട് വർണ്ണങ്ങൾ തമ്മിൽ ചേരുന്നേം ഒരു വർണ്ണം പുതുതായി വരുന്നതാണ് ആഗമസന്ധി

ഉദാഹരണങ്ങൾ

തിരു + ആതിര	= തിരുവാതിര
കരി + ഇല	= കരിയില
വല + ഇൽ	= വലയിൽ
പിടി + ആന	= പിടിയാന
കരി + ചന്ത	= കരിച്ചുന്ത
പുളി + കുരു	= പുളിക്കുരു

- ♦ ‘കാക്കനാടൻ’ എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് ആർ?

- a) വി.വി.അയ്യപ്പൻ b) കെ.എ.മത്തായി
c) ജോർജ്ജ് വർഫീസ് d) പി.സി.ഗോപാലൻ

ഉത്തരം: c) ജോർജ്ജ് വർഫീസ്

തുലികാനാമങ്ങൾ

കോവിലൻ	- വി.വി.അയ്യപ്പൻ
കപിലൻ	- കെ.പത്മനാഭൻകായർ
കളപ്പമൺ	- സുഖേമണ്ണം നന്ദിരിപ്പുട്ട്
ചെറുകാട്ട	- ഗോവിന്ദപിശാരദി
എക്കലവ്യൻ	- കെ.എ.മാത്യു
ആനക്ക്	- പി.സച്ചിദാനന്ദൻ
വിലാസിനി	- എ.കെ.മേനോൻ
ഉറും	- പി.സി.കുട്ടിക്കുമ്പൻ
തിക്കോടിയൻ	- കുമത്തനന്ദൻ നായർ
സിനിക്ക്	- എ.വാസുദേവൻ നായർ

- ♦ ശരിയായ പദമേൽ ?

- a) ദശരഥൻ b) ദശരദൻ
c) ദശരദൻ d) ദശരമൻ

ഉത്തരം: d) ദശരമൻ

പദശുളി - മുൻവർഷചോദ്യങ്ങൾ

➤ നിഘലണ്ണു	➤ പീഡനം
➤ ജ്യോതിഷം	➤ പാഠകം
➤ യാദ്യച്ഛികം	➤ പ്രാരഥ്യം
➤ അടിമത്തം	➤ ഉദ്ധാരണം
➤ വിദഗ്ധമൻ	➤ അഗ്രാധി

- ♦ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഉത്തമ പുരുഷ നൂളുള്ള ഉദാഹരണം ?
- a) നീ b) അവൾ c) ഞാൻ d) താകൾ
- ഉത്തരം : c) ഞാൻ

സർവ്വനാമം

ഒരു നാമത്തിന് പകരം ഉപയോഗിക്കുന്ന നാമ തുല്യമായ പദങ്ങളാണ് സർവ്വനാമം.

സർവ്വനാമങ്ങൾ മുന്നു തരം : ഉത്തമ പുരുഷൻ, മധ്യമപുരുഷൻ, പ്രമാ പുരുഷൻ

1) ഉത്തമപുരുഷൻ (First Person)

സംസാരിക്കുന്ന ആർ അയാളെക്കുറിച്ച് പറയുന്നത്.

ഉദാഹരണം : ഞാൻ, ഞങ്ങൾ, നാം, നമ്മൾ

2) മധ്യമപുരുഷൻ (Second person)

എത്ര ആളിനോടാണോ സംസാരിക്കുന്നത് അയാളുടെ പേരിന് പകരം ഉപയോഗിക്കുന്ന പദങ്ങൾ

ഉദാഹരണം : നീ, താൻ, നിങ്ങൾ, താകൾ

3) പ്രമാ പുരുഷൻ (Third Person)

സംസാരിക്കുന്ന ആളും ശ്രേണാവുമല്ലാതെ മുന്നാമത്ത് ഒരാളിനു പകരം ഉപയോഗിക്കുന്ന സർവ്വനാമം

ഉദാഹരണം: അവൻ, അവൾ, അവർ, അദ്ദേഹം

- ♦ ‘A rolling stone gathers no moss’ സമാനമായ പഴയ ഐബാലേത് ?

a) ഉരുളുന്ന കല്ലിൽ പായൽ പുരളുമോ?

b) ഉരുളുന്ന കല്ലിൽ ചെളി പിടിക്കുമോ?

c) ഉരുളുന്ന കല്ലിൽ പൊടി പറുമോ ?

d) ഉരുളുന്ന കല്ലിലും പായൽ പിടിക്കും

ഉത്തരം: a) ഉരുളുന്ന കല്ലിൽ പായൽ പുരളുമോ?

പഴവൈഖ്യകളുടെ തർജ്ജമ

➤ A little knowledge is dangerous thing

അൽപ ജ്ഞാനം ആപത്ത്

➤ Self help is the best help

ആളേരെ പോകുന്നതിൽ നന്ന് താനേരെ പോകുന്നതാണ്

➤ Where there is a will, there is a way

വേണമെങ്കിൽ ചക്ക വേറിലും കായ്ക്കും

➤ All that glitters is not gold

മിനുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല

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

രു സിംഹമായി മരിക്കുന്നതാണ് കഴുതയായി
ജീവിക്കുന്നതില്ലോ നല്ലത്

➤ Make hay while the sun shines
തക്കസമയത്ത് പ്രവർത്തിക്കുക

◆ ‘അപ്പുക്കിളി’ എന്ന കമ്പാപാത്രം ഏതു കൃതിയിലേ
താണ് ?

- a) ഒരു ദേശത്തിൽന്നേ കമ
 - b) വസാക്കിന്നേ ഇതിഹാസം
 - c) നാലുകെട്ട്
 - d) ഉമ്മാച്ചി
- ഉത്തരം : b) വസാക്കിന്നേ ഇതിഹാസം

കമ്പാപാത്രങ്ങളും കൃതികളും

- ◆ സുറിനമ്പുതിരിപ്പാട് - ഇന്ത്യലേവ്
(ര.ചന്തുമേനോൻ)
- ◆ കുഞ്ഞേതനക്കുൻ - അരനാഴിക്കനേരം
(പാരപ്പുരത്ത്)
- ◆ കുന്നൻ - മരുഭൂമികൾ ഉണ്ടാകുന്നത്
(ആനന്ദ്)
- ◆ പപ്പു - ഓടയിൽ നിന്ന്
(പി.കേശവദേവ്)
- ◆ ഭീമൻ - റണ്ടാമുഴം (എം.ടി.)
- ◆ വെള്ളായിയപ്പൻ - കടൽത്തീരത്ത്
(ക.വി.വിജയൻ)
- ◆ പരിക്കുട്ടി
- ◆ പക്ഷിപ്പണിക്കർ - ചെമ്മീൻ (തകഴി)
- ◆ പരിക്കുട്ടി
- ◆ പക്ഷിപ്പണിക്കർ - പ്രേമാമുതം
(സി.വി.രാമൻപിള്ള)
- ◆ വിമല - മത്ത് (എം.ടി.)
- ◆ നജീബ് - ആടുജീവിതം
(ബേന്യാമീൻ)
- ◆ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ കേവലക്രിയ ഏത് ?
 a) നടത്തുന്നു b) ഉറക്കുന്നു
 c) കാട്ടുന്നു d) എഴുതുന്നു
 ഉത്തരം : d) എഴുതുന്നു

കേവലക്രിയ

മറ്റാരുംയേം പ്രേരണയില്ലാതെ കർത്താവ് ചെയ്യുന്ന
ക്രിയ

പ്രയോജകക്രിയ

മറ്റൊള്ളവരുടെ പ്രേരണയാൽ ചെയ്യുന്ന ക്രിയ

ഉദാഹരണങ്ങൾ

കേവലക്രിയ

- കാണുക
- ചാടുക
- നിൽക്കുക
- ഓടുക
- പറക്കുക
- പാടുക

പ്രയോജകക്രിയ

- കാണിക്കുക
- ചാടിക്കുക
- നിർത്തിക്കുക
- ഓടിക്കുക
- പറിക്കുക
- പാടിക്കുക

Self Test

(LD Clerk (By transfer) Kerala Water Authority)

1. ശരിയായ പദ്ധത് ?
 a) അധികാരിയാണ് b) അധികാരിയാണ്
 c) അധികാരിയാണ് d) അദ്ധാരിയാണ്
2. പിരിച്ചെഴുതുക - കേട്ടു ?
 a) കേൾ + തു b) കേൾ + ടു
 c) കേൾ + ടു d) കേൾ + ടു
3. ഒറ്റപ്പെടെഴുതുക - പരിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന
യാൾ?
 a) പിപറിസു b) പിപറിഷു
 c) പിപാസു d) പിപറിശു
4. ശരിയായ വാക്യമെത് ?
 a) കോപാകുലനായും പക്കതയില്ലാത്തവനു
മായി കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം
ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു.
 b) കോപാകുലനായും പക്കതയില്ലാത്തവനു
കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേ
യമായിരുന്നു
 c) കോപാകുലനും പക്കതയില്ലാത്തവനുമായി
കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേ
യമായിരുന്നു.
 d) കോപാകുലനും പക്കതയില്ലാത്തവനായും
കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേ
യമായിരുന്നു.
5. ഏടു കൈട്ടുക- ആശയമെന്ത് ?
 a) ഗുരുവില്ലെങ്കിൽ സാമർത്ഥ്യം കാണിക്കുക
 b) കാശിക്കു പോകുക
 c) ഉരാക്കുടുക്കിൽ ചെന്നു ചാടുക
 d) പരിത്തം അവസാനിപ്പിക്കുക
6. ‘പ്രഭു’വിന്റെ എതിർലിംഗപദ്ധത് ?
 a) പ്രഭ b) പ്രഭി c) പ്രഭി d) പ്രഭ
7. പര്യായപദമെഴുതുക- രോഹിതം: ?
 a) ദേവനം b) തിതീർഷു
 c) ഭസ്മം d) കുക്കുമം
8. വിപരീതപദ്ധത്? - ആശാസ്യം:
 a) അനാശാസ്യം b) അപഹാസ്യം
 c) പരിഹാസ്യം d) ആക്രോഷപാസ്യം
9. ചേർത്തെഴുതുക - പൊൻ + കുടം?
 a) പൊന്നുംകുടം b) പൊല്ലുംകുടം
 c) പൊന്നിന്നുംകുടം d) പൊൻകുടം
10. മുടക്കപദം (വാക്യം ചേർത്തെഴുതുക)?
 മുന്നാർ ടുറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു; കോവള്ളു
 ടുറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു
 a) മുന്നാരോ കോവള്ളോ ടുറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു
 b) മുന്നാറിലുള്ള കോവള്ളം ടുറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു
 c) കോവള്ളത്തുള്ള മുന്നാർ ടുറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു
 d) മുന്നാറും കോവള്ളവും ടുറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു.



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, TIRISSUR

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

CURRENT 360°



1. കാഴ്ച പരിമിതിയുള്ളവർക്ക് വേണ്ടി റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആരംഭിച്ച മൊബൈൽ ആപ്പിക്കേഷൻ?
- MANI (Mobile Aided Note Identifier)
2. ബഹിരാകാശത്ത് മനുഷ്യനെ എത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയുടെ പ്രമുഖ ഭാത്യമായ ഗഗൻയാൻ പദ്ധതിപ്രകാരം എത്ര പേരാണ് ബഹിരാകാശത്ത് പോകുന്നത്?
- 3
3. ചെറു റോക്കറൂക്കളുടെ വിക്ഷേപണത്തിനായുള്ള പുതിയ ബഹിരാകാശ വിക്ഷേപണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നത്?
- തൃത്യക്കുടി
4. 2020 ത്ത് ശുരൂവായും ദേവസ്വം ഏർപ്പെടുത്തിയ അന്താനപ്പാന പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്?
- പ്രഭാവർമ്മ
5. 2020 കടമ്പിട പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനാകുന്നത് ?
- കെ.ജി.ശക്രപിള്ള
6. ‘അർമ്മപുടികൾ’ എന്ന ആരമ്മകമയുടെ രചയിതാവ് ?
- എം.എ. ഉമൻ
7. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ Single use plastic free വിമാനത്താവളം
- ഇന്ത്യരാശാസ്ത്രി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
8. നൃക്കിയൻ പവർ പ്ലാൻ്റ് നിലവിൽ വന്ന ആദ്യ ഗൾഫ് രാജ്യം
- യൂ.എ.ഇ.
9. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി Inter city electric bus service പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്
- മുംബൈ - പുന്ന
10. 2020 ലെ ടോക്കിയോ ഒളിംബിക്സിംഗ് മുദ്രാവാക്യം
- United by Emotion
11. 2020 ത്ത് Ganga kayak festival നടന്ന സംസ്ഥാനം
- ഉത്തരാവണ്ഡ്
12. ‘V.P, Menon ; The unsung Architect of modern India’ എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ്
- നാരായണൻ ബസു
13. ഇന്ത്യൻ ആർമ്മിയുടെ പുതിയ ആസ്ഥാന മന്ദിരം
- Thal Sena Bhavan (New Delhi)
14. ഇന്ത്യൻ റൈറ്റിംഗ്സേംഗ് ഐറ്റവും ഉയരം കൂടിയ Pier bridge നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനം
- മണിപ്പുർ
15. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ Floating jetty നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനം
- ഗോവ
16. കർഷകർക്കും തൊഴിലാളികൾക്കും 10 രൂപ നിരക്കിൽ ക്രെഡിറ്റ് ക്രെഡിറ്റ് സംസ്ഥാനം
- ഹരിയാന
17. 2020 ലെ ഭാദാസാഹിബ് ഇൻഡിനാഷ്ണൽ ഫിലിം പെസ്റ്റിവൽ അവാർഡിൽ മികച്ച നടന്നതിനുകൂടെ ഒരു പ്രാദീപ്തിക് റോഷൻ
- ഇതിക് റോഷൻ
18. 2019 ലെ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ വിവർത്തനത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം നേടിയ മലയാളി
- പ്രോഫ: സി.ജി. രാജഗോപാൽ
(തുളസീദാസിംഗ് കൃതിയായ ശ്രീരാമചരിതമാനസം മലയാളത്തിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തു)
19. പ്രമുഖ Khelo India University Games ന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചത്
- നരേന്ദ്രമോദി
20. ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ കേന്ദ്ര വിവരാവകാശ കമ്മീഷണറായി നിയമിതനാകുന്നത്
- Bimal Julka