

Section 1 - Computer Literacy

1) Which of the following is valid IP address?

A) 192.168.322.8
B) 1.345.181.55
C) 734.10.7.88
D) 191.128.54.110

2) _____ is used by the kernel to increase the response time and throughput.

A) Buffer cache
B) Spooling
C) Pooling
D) Swapping

3) The Control along with = key does

A) all caps
B) superscript
C) shadow
D) subscript

4) By how much the stack pointer is incremented while retrieving data from the stack?

A) incremented by 1
B) incremented by 2
C) decremented by 1
D) decremented by 2

5) What is the output of execution of following piece of code?

```
int main(){  
    int l = 01289;
```

```
printf("%d", l);  
}
```

A) Syntax Error
B) None of the other three
C) 01289
D) 1289

6) Which one of the following resource is not necessarily required on a file server?

A) Monitor
B) Processor
C) Network
D) Secondary storage

7) Multitasking on a single monitor is achieved using

A) time sharing
B) both frequency and time sharing
C) none of them
D) frequency sharing

8) What will be the output when the following print statement is executed?

```
print("a"+"bc")
```

A) bca
B) ab
C) abc
D) a

9) What is the new value of x?

```
#include <iostream>  
using namespace std;
```

```
void fun(int &x)
{
    x = 20;
}
int main()
{
    int x = 10;
    fun(x);
    cout<< "New value of x is " << x;
    return 0;
}
```

- A) 15
- B) 20
- C) 10
- D) none of the given options

10) The mechanism that the paging unit uses to convert linear addresses into physical addresses is

- A) Physical conversion mechanism
- B) one level table mechanism
- C) two level table mechanism
- D) Linear conversion mechanism

11) If ASCII value of 'x' is 120 then what is the value of H if

$$H = ('x' - 'w')/3$$

- A) 2
- B) 4
- C) 0
- D) 1

12) Section which can have tags that are not directly displayed on the page.

- A) <html>
- B) <title>
- C) <body>
- D) <head>

13) To manipulate TCP/IP routing table, which command is used?

- A) Traceroute
- B) Route
- C) Ifconfig
- D) Ipconfig

14) What is used for video conferencing?

- A) Dropbox
- B) Skype
- C) Gmail
- D) Google drive

15) Which of the following is not an encryption standard?

- A) DES
- B) TES
- C) Triple DES
- D) AES

16) What is answer of this expression, $22 \% 3$?

- A) 0
- B) 7
- C) 1
- D) 5

17) #include<stdio.h>

```
int main(){
    int *p , a=10;
    p=a;
    p++;
    printf("%d",*p);
}
```

The output of the above code is:

- A) 11
 - B) Compiler Error
 - C) 10
 - D) Garbage Value
-

18) Which of the following query is correct for using comparison operators in SQL?

- A) `SELECT studname, coursename FROM studentinfo WHERE age>18 and <21;`
 - B) `SELECT studname, coursename FROM studentinfo WHERE age>18 and WHERE age<21;`
 - C) `SELECT studname, coursename FROM studentinfo WHERE age>18 and age <21;`
 - D) None of these
-

19) What will happen when we use void in argument passing?

- i) It will not return value to its caller
- ii) It will return value to its caller

- A) Only i)
 - B) Both i) & ii) are correct
 - C) None of the mentioned
 - D) Only ii)
-

20) What is used to modify the objects while using web browser?

- A) attributes
- B) parameters
- C) None of these
- D) modifiers



Pinterest

https://in.pinterest.com/shikarat_com/



Website

www.shikarat.com



Email

Admin@shikarat.com



For more contact us



Instagram

https://www.instagram.com/shikarat_com/



Telegram

<https://telegram.me/shikarat>



Facebook

<https://www.facebook.com/shikarat/>



Twitter

https://twitter.com/Shikarat_com

👉 **Sharing is Caring** 👉

😊 If it is helpful Please Share with your friends 😊

Section 2 - General Awareness and Aptitude

21) Lines of Latitude are often referred to as Parallels and the lines of Longitude are called _____

- A) meridians
- B) verticals
- C) contours
- D) degrees

21) ಸಮಾನಾಂತರಗಳು ಎನ್ನುವುದು ಅಕ್ಷಾಂಶ ಗೆರೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ ಗೆರೆಗಳಿಗೆ _____ ಎನ್ನುವರು.

- A) ಧ್ರುವರೇಖೆಗಳೂ
- B) ಲಂಬರೇಖೆಗಳು
- C) ಬಾಹ್ಯರೇಖೆಗಳು
- D) ದಿಗ್ಗಿಗಳು

22) The four Vedas of the Indian scripture are Rig Veda, Sama Veda, Yajur Veda and _____ Veda

- A) Skanda
- B) Atharva
- C) Samskritha
- D) Digvijay

22) ಭಾರತದ ಧರ್ಮಗ್ರಂಥಗಳಾದ 4 ವೇದಗಳು ಋಗ್ವೇದ, ಸಾಮವೇದ, ಯಜುರ್ವೇದ, _____ ವೇದ

- A) ಸ್ಕಂದ
- B) ಅಥರ್ವ
- C) ಸಂಸ್ಕೃತ
- D) ದಿಗ್ವಿಜಯ

23) How the behavior of a perfect gas is governed, when it undergoes any change in a variable which control physical properties?

- A) All the options are correct
- B) Boyle's law
- C) Charles's law
- D) Gay Lussac law

23) ಭೌತಿಕ ವಸ್ತುಗಳು ಬದಲಾವಣೆಗೊಳಪಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಅನಿಲದ ವರ್ತನೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ
- B) ಬಾಯಲ್ಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- C) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- D) ಗೇ ಲುಸ್ಸಾಕ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ

24) "The world is the great gymnasium where we come to make ourselves strong" is a quote by

- A) Swami Vivekananda
- B) Mother Teresa
- C) Mahatma Gandhi

24) 'ಈ ಜಗತ್ತು ಒಂದು ಬೃಹತ್ ವ್ಯಾಯಾಮಶಾಲೆ ಅಲ್ಲಿಗೆ ನಾವು ಬಲಿಷ್ಠರಾಗಲು ಬಂದಿದ್ದೇವೆ' ಇದನ್ನು ಹೇಳಿದವರು?

- A) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
- B) ಮದರ್ ತೆರೆಸಾ

D) Kabir Das

C) ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ

D) ಕಬೀರ್ ದಾಸ್

25) An _____ is a benefit plan for employees which makes them owners of stocks in the company

- A) Employee Insurance Plan
- B) Employee Pension Plan
- C) Employee Provident Fund
- D) Employee Stock Option Plan (ESOP)

25) _____ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಲಾಭದಾಯಕ ಯೋಜನೆ ಇದು ಅವರನ್ನು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಷೇರುಗಳ ಮಾಲೀಕರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- A) ನೌಕರ ವಿಮಾ ಯೋಜನೆ
- B) ನೌಕರ ಪಿಂಚಣಿ ಯೋಜನೆ
- C) ನೌಕರ ಭವಿಷ್ಯ ನಿಧಿ
- D) ನೌಕರ ಷೇರು ಆಯ್ಕೆ ಯೋಜನೆ

26) "Compound interest is the eighth wonder of the world. He who understands it, earns it ... he who doesn't pays it". Is a quote by?

- A) Albert Einstein
- B) AmartyaSen
- C) Abraham Lincoln
- D) Chanakya

26) ಚಕ್ರಬದ್ಧಿ ವಿಶ್ವದ ಎಂಟನೇ ಅದ್ಭುತ. ಅದನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವವನು ಅದನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸುತ್ತಾನೆ ... ಯಾರು ಅದನ್ನು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲವೋ ... ಅದನ್ನು ಪಾವತಿಸುತ್ತಾನೆ ". ಇದು ಯಾರ ವಿವರಣೆ.

- A) ಅಲ್ಬರ್ಟ್ ಐನ್ ಸ್ಟೀನ್
- B) ಅಮರ್ತ್ಯ ಸೇನ್
- C) ಅಬ್ರಹಾಂ ಲಿಂಕನ್
- D) ಚಾಣಕ್ಯ

27) _____ is a girl child prosperity scheme under Beti Bachao Beti Padhao.

- A) Swaccha Bharath
- B) Digital India
- C) The Sukanya Samriddhi Yojana
- D) Save the girl child

27) ಭೇಟಿ ಬಚಾವೋ, ಭೇಟಿ ಪಡಾವೋ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ _____ ಇದು ಹೆಣ್ಣು ಮಗುವಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಇರುವ ಒಂದು ಯೋಜನೆ.

- A) ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ್
- B) ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ
- C) ಸುಕನ್ಯಾ ಸಮೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ
- D) ಹೆಣ್ಣು ಮಗುವನ್ನು ಉಳಿಸಿ

28) The statement "Change of internal energy is proportional to the change of temperature" is supported by which of the following.

28) "ಒಳಗಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ" ಈ ಹೇಳಿಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

- A) Gay Lussac law
B) Boyle's law
C) Joule's law
D) Charles's law

- A) ಗೇ ಲುಸಾಕ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ
B) ಬಾಯಲ್ಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ
C) ಜೌಲ್ಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ
D) ಚಾರ್ಲ್ಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ

29) Who gave this statement "External work can cause heat to flow from cold substance to hot substance. "

- A) Kelvin
B) Gay Lussac
C) Joule
D) Clausius

29) ಹೊರಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆ ತಂಪಾದ ವಸ್ತುವಿನಿಂದ ಬಿಸಿಯಾದ ವಸ್ತುವಿಗೆ ಶಾಖವನ್ನು ಪ್ರವಹಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿದವರು ಯಾರು?

- A) ಕೆಲ್ವಿನ್
B) ಗೇ ಲುಸಾಕ್
C) ಜ್ಯೂಲೋ
D) ಕ್ಲಾಸಿಯಸ್

30) Energy can neither be created nor destroyed. It can only be converted from one form to another. These statements are known as

- A) First law of thermodynamics
B) Second law of thermodynamics
C) Third law of thermodynamics
D) Zeroth law of thermodynamics

30) ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಾಗಲೀ ಅಥವಾ ನಾಶಪಡಿಸುವುದಾಗಲೀ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅದನ್ನು ಕೇವಲ ಒಂದು ರೂಪದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ರೂಪಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಥರ್ಮೋಡೈನಮಿಕ್ಸ್ ನ 1ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತ
B) ಥರ್ಮೋಡೈನಮಿಕ್ಸ್ ನ 2ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತ
C) ಥರ್ಮೋಡೈನಮಿಕ್ಸ್ ನ 3ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತ
D) ಥರ್ಮೋಡೈನಮಿಕ್ಸ್ ನ ಸೊನ್ನೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ

31) What is the purpose of Red wood viscometer?

- A) Part of the head of fluid is utilized in Overcoming friction
B) Absolute value of viscosity is determined
C) Fluid discharges through orifice with negligible velocity
D) Comparison of viscosity is done

31) ರೆಡ್‌ವುಡ್ ವಿಸ್ಕೋಮೀಟರ್ ಉದ್ದೇಶವೇನು?

- A) ಘರ್ಷಣೆಯಿಂದ ಹೊರಬರಲು ದ್ರವದ ಮುಖ್ಯ ಭಾಗವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
B) ಸ್ನಿಗ್ಧತೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ.
C) ದ್ರವದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಅತ್ಯಲ್ಪ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ತೂತಿನಿಂದ
D) ಸ್ನಿಗ್ಧತೆಯ ಹೋಲಿಕೆ ಪೂರ್ಣವಾಗಿದೆ.

32) The city of Ancient Rome was built on _____ hills.

- A) seven
- B) five
- C) six
- D) two

32) ಪ್ರಾಚೀನ ರೋಮ್ ಪಟ್ಟಣವನ್ನು _____ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಮೇಲೆ ಕಟ್ಟಲಾಗಿತ್ತು.

- A) ಏಳು
- B) ಐದು
- C) ಆರು
- D) ಎರಡು

33) The measurement of temperature is based on:

- A) Second law of thermodynamics
- B) First law of thermodynamics
- C) Zeroth law of thermodynamics
- D) Third law of thermodynamics

33) ತಾಪಮಾನದ ಮಾಪನವು ಯಾವುದನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ

- A) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ 2ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- B) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ 1ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- C) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ ಸೊನ್ನೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ
- D) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ 3ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತ

34) In a school cricket team, Roshan aces at batting and wicket keeping. Raghu is the captain and is good at spin bowling. Deepak is a fast paced bowler and excels at guarding boundaries. The coach foresees that the team will have to work on its Fast paced bowling and wicket keeping skills. Hence he calls extra practice with _____ & _____

- A) Roshan and Raghu
- B) Deepak & Roshan
- C) All options are correct
- D) Raghu and Deepak

34) ಒಂದು ಶಾಲೆಯ ಕ್ರಿಕೆಟ್ ತಂಡದಲ್ಲಿ ರೋಷನ್ ಬ್ಯಾಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಿಕೆಟ್ ಕೀಪಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಲ. ರಘು ತಂಡದ ನಾಯಕ ಅವನು ಉತ್ತಮ ಸ್ಪಿನ್ ಬೋಲರ್, ದೀಪಕ್ ವೇಗದ ಬೌಲರ್, ಮತ್ತು ಬೌಂಡರಿಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವುದರಲ್ಲಿ ನಿಷ್ಣಾತ. ತಂಡದ ಕೋಚ್ ವೇಗದ ಬೌಲಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಕೀಪಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣತಿ ಸಾಧಿಸಲು ವಿಶೇಷ ಅಭ್ಯಾಸದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಮನಗಂಡು, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕಾಗಿ _____ ಮತ್ತು _____ ರನ್ನು ಕರೆಯುತ್ತಾನೆ.

- A) ರೋಷನ್ ಮತ್ತು ರಘು
- B) ದೀಪಕ್ ಮತ್ತು ರೋಷನ್
- C) ಎಲ್ಲರೂ
- D) ರಘು ಮತ್ತು ದೀಪಕ್

35) In the first law of thermodynamics, the conservation principle deals with:

- A) Mass
- B) Energy
- C) Momentum
- D) Heat

35) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ 1ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಯಾವ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ತತ್ವ ದಡಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸುತ್ತದೆ ?

- A) ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ
- B) ಶಕ್ತಿ

C) ಆವೇಗ

D) ಶಾಖ

36) World Diabetes Day is the primary global awareness campaign focusing on diabetes mellitus and is held on _____ each year.

- A) 14th November
- B) 8th October
- C) 5th December
- D) 15th March

36) ಜಾಗೃತಿಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮಧುಮೇಹದ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಲು ವಿಶ್ವ ಮಧುಮೇಹ ದಿನವನ್ನಾಗಿ _____ ರಂದು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) 14ನೇ ನವೆಂಬರ್
- B) 8ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್
- C) 5ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್
- D) 15ನೇ ಮಾರ್ಚ್

37) _____, also known as data-driven science, is an interdisciplinary field about scientific methods, processes and systems to extract knowledge or insights from data in various forms, either structured or unstructured, similar to Knowledge Discovery in Databases

- A) Sociometrics
- B) Economics
- C) Psychometrics
- D) Data science

37) _____ ಇದು ಒಂದು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಸಹವರ್ತಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಅರ್ಥಿಕ, ಪರಿಸರೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಪರಿಣಾತ್ಮಕ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ.

- A) ಸೋಷಿಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ಸ್ (Sociometrics)
- B) ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ
- C) ಸೈಕೋಮೆಟ್ರಿಕ್ಸ್ (Psychometrics)
- D) ಡೇಟಾ ಸೈನ್ಸ್ (Data Science)

38) On what the value of C is dependent in the relation of Boyle's law which states that at constant temperature $PV = C$.

- A) Quantity Of the gas
- B) Atmospheric pressure
- C) Molecular weight of the gas
- D) None of the other three

38) ಬಾಯಲ್ಸ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ಥಿರ ತಾಪಮಾನ $PV = C$ ಈ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಅದರ ಮೊತ್ತ ಹೇಗೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಅನಿಲದ ಪರಿಮಾಣ
- B) ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಒತ್ತಡ
- C) ಅನಿಲದಲ್ಲಿನ ಅಣುವಿನ ತೂಕ
- D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

39) Two bodies, each of which are in thermal equilibrium with a third body, are also in thermal equilibrium with each other. This statement is:

- A) Zeroth law of thermodynamics
 B) First law of thermodynamics
 C) Second law of thermodynamics
 D) None of these

39) ಅದೂಕೂಡ ಮೂರನೆಯ ವಸ್ತುವಿನೊಂದಿಗೆ ಸಂತುಲತೆ ಉಷ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸುತ್ತಲಿನ ಶಾಖವನ್ನೇ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯು _____

- A) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ ಶೂನ್ಯ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 B) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ 1ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 C) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ 2ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತ
 D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

40) Find the word that completes the bottom series:

Scooter, _____ Car

- A) Bus
 B) Airplane
 C) Cycle
 D) Train

40) ಕೆಳಗಿನ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಸ್ಕೂಟರ್, _____ ಕಾರು

- A) ಬಸ್
 B) ವಿಮಾನ
 C) ಸೈಕಲ್
 D) ರೈಲು

41) The Indian rupee sign ₹ designed by D. Udaya Kumar was presented to the public by the Government of India on _____, following its selection through an "open" competition among Indian residents

- A) 1st January 2008
 B) 5th June 2014
 C) 15th July 2010
 D) 20th August 2011

41) ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರ ನಡುವೆ ``ಮುಕ್ತ`` ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ಮೂಲಕ ಆಯ್ಕೆಯಾದ, ಡಿ. ಉದಯಕುಮಾರ್ ಅವರು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ರೂಪಾಯಿ ₹ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು _____ ರಂದು ಲೋಕಾರ್ಪಣೆ ಮಾಡಿತು.

- A) 1 ನೇ ಜುಲೈ 2008
 B) 5 ನೇ ಜುಲೈ 2014
 C) 15ನೇ ಜುಲೈ 2010
 D) 20 ನೇ ಜುಲೈ 2011

42) _____ State is called God's own country.

- A) Karnataka
 B) Chandigarh
 C) Kerala
 D) Kashmir

42) _____ ರಾಜ್ಯವನ್ನು ಭಗವಂತನ ನೆಲೆವೀಡು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಕರ್ನಾಟಕ
 B) ಚಂಡೀಘರ್
 C) ಕೇರಳ

D) ಕಾಶ್ಮೀರ

43) _____ is the national flower of India.

- A) Lily
- B) Marigold
- C) Rose
- D) Lotus

43) _____ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹೂವು.

- A) ಲಿಲಿ
- B) ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್
- C) ಗುಲಾಬಿ
- D) ಕಮಲ

44) Every year we pay homage to the Mahatma Gandhi and other martyr soldiers who lost their lives defending the sovereignty of the nation on this day.

- A) 14th February
- B) 23rd March
- C) 15th August
- D) 30th January

44) ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸಾರ್ವಭೌಮತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ಸಮರ್ಪಿಸಿಕೊಂಡ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಹುತಾತ್ಮ ಸೈನಿಕರನ್ನು _____ ದಿನದಂದು ಗೌರವದಿಂದ ಸ್ಮರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) 14ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ
- B) 23ನೇ ಮಾರ್ಚ್
- C) 15ನೇ ಆಗಸ್ಟ್
- D) 30ನೇ ಜನವರಿ

45) Law of Kelvin-Planck's says:

- A) Conversion of heat into work
- B) Conservation of heat
- C) Conversion of work into heat
- D) Conservation of work

45) ಕೆಲ್ವಿನ್ - ಪ್ಲಾಂಕ್ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಹೇಳುತ್ತದೆ,

- A) ಶಾಖವನ್ನು ಕೆಲಸವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
- B) ಶಾಖದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- C) ಕೆಲಸವನ್ನು ಶಾಖವನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದು
- D) ಕೆಲಸದ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

46) "If you judge people, you have no time to love them" is a quote by

- A) Mother Teresa
- B) Swami Vivekananda
- C) Princess Diana
- D) Sri Sri Ravi Shankar

46) "ನೀನು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಅಳಿಯುತ್ತೀಯಾದರೆ ಅವರನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸಲು ಸಮಯವೇ ಸಿಗುವುದಿಲ್ಲ" ಇದು ಯಾರ ಮಾತು.

- A) ಮದರ್ ತೆರೇಸಾ
- B) ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ
- C) ರಾಣಿ ಡಯಾನ
- D) ಶ್ರೀ ಶ್ರೀ ರವಿಶಂಕರ್

47) Name the capital of the state Mizoram

- A) Aizawl
- B) Jodhpur
- C) Kohima
- D) Pondicherry

47) ಮಿಜೋರಾಂ ರಾಜ್ಯದ ರಾಜಧಾನಿ _____

- A) ಐಜವಾಲ್
- B) ಜೋಧಪುರ್
- C) ಕೋಹಿಮ
- D) ಪಾಂಡಿಚೇರಿ

48) _____ is the capital of Telangana.

- A) Thirupathi
- B) Hyderabad
- C) Hosur
- D) Chennai

48) ತೆಲಂಗಾಣದ ರಾಜಧಾನಿ _____

- A) ತಿರುಪತಿ
- B) ಹೈದರಾಬಾದ್
- C) ಹೊಸೂರು
- D) ಚೆನ್ನೈ

49) The question given below consists of a statement, followed by three arguments numbered I, II and III. You have to decide which of the arguments is/are 'strong' arguments and which is / are 'weak' arguments and accordingly choose your answer from the alternatives given below each question.

Statement: Education institutions should prescribe uniforms for their students

Arguments:

- I. No. This will be unwanted control imposed on the students leading to curbing their freedom to choose attire of their taste
- II. Yes. Uniforms is a must to enforce discipline and decency in attire among students
- III. No. Uniforms will help in bringing decorum in the manner the students dress but it need not be mandated.

- A) Only I & II are strong
- B) All are strong
- C) Only III is strong
- D) II is strong

49)

ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನೂ ಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಅದಕ್ಕೆ I, II, III ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿರುವ ಸಮರ್ಥನೆಗಳು ಇವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಮರ್ಥನೆ/ಗಳು ಸಬಲವಾದದ್ದು ಮತ್ತು ಯಾವುದು ದುರ್ಬಲವಾದದ್ದು ಎಂಬುದನ್ನು ನೀವು ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಉತ್ತರಗಳಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಹೇಳಿಕೆ : ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಮವಸ್ತ್ರವನ್ನು ಸೂಚಿಸಬೇಕು

ಸಮರ್ಥನೆ :

- I ಇಲ್ಲ, ಇದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ರುಚಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ವಸ್ತ್ರ ಧರಿಸುವು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಕ್ಕೆ ಅನಗತ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ
- II ಹೌದು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಉಡುಪಿನಲ್ಲಿ ಶಿಸ್ತು ಮತ್ತು ಯೋಗ್ಯತೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲು ಸಮವಸ್ತ್ರವು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ
- III. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಉಡುಪನ್ನು ಅಲಂಕರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಮವಸ್ತ್ರಗಳು ನೆರವಾಗುತ್ತವೆ ಆದರೆ ಇದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರಬಾರದು

- A) ಮೊದಲನೆಯದು ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯದು ಮಾತ್ರ ಸಬಲ
- B) ಎಲ್ಲಾ ಸಮರ್ಥನೆಗಳು ಸಬಲ
- C) ಮೂರನೆಯ ಸಮರ್ಥನೆ ಮಾತ್ರ ಸಬಲ

D) ಎರಡನೇ ಸಮರ್ಥನೆ ಮಾತ್ರ ಸಬಲ

50) A perpetual motion machine is one which produces power without consuming any external energy. Such a machine is,

- A) Impossible according to second law of thermodynamics
- B) Possible according to first law of thermodynamics
- C) Impossible according to first law of thermodynamics
- D) Possible according to second law of thermodynamics

50) ಶಾಶ್ವತ ಚಲನೆಯ ಯಂತ್ರ ಹೊರಗಿನ ಯಾವುದೇ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸದೆ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಆ ಯಂತ್ರವನ್ನು

- A) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ ೨ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಅಸಾಧ್ಯ
- B) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ ೧ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಧ್ಯ
- C) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ ೧ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಅಸಾಧ್ಯ
- D) ಥರ್ಮೋಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ನ ೨ನೇ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಧ್ಯ

51) India has _____ official languages

- A) 15
- B) 18
- C) 12
- D) 22

51) ಭಾರತವು _____ ಅಧಿಕೃತ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A) 15
- B) 18
- C) 12
- D) 22

52) C2C and B2B are two of commercial transactions. C2C, stands for Customer-to-customer, is a process for selling products directly to_____. B2B, stands for business-to-business, is a process for selling products or services to other businesses.

- A) Share holders
- B) Key stake holders
- C) Employees
- D) Customers

52) ವಾಣಿಜ್ಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳು **C2C** ಮತ್ತು **B2B**, **C2C** ಎಂದರೆ ಕಸ್ಟಮರ್ ಟು ಕಸ್ಟಮರ್ ನೇರವಾಗಿ _____ . **B2B**, stands for business-to-business, is a process for selling products or services to other businesses.

- A) ಷೇರುದಾರರು
- B) ಹೂಡಿಕೆದಾರರು
- C) ನೌಕರರು
- D) ಗ್ರಾಹಕರು

53) Which of the following gases has the fastest moving molecules?

- A) Nitrogen
- B) Oxygen
- C) Hydrogen
- D) Chlorine

53) ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅನಿಲಗಳು ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವ ಅಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?

- A) ನೈಟ್ರೋಜನ್
- B) ಆಮ್ಲಜನಕ
- C) ಹೈಡ್ರೋಜನ್

D) ಕ್ಲೋರಿನ್

54) First Indian Astronaut to travel in space

- A) Sunitha Williams
- B) Kalpana Chawla
- C) Rakesh Sharma
- D) Neil Armstrong

54) ಭಾರತದ ಮೊತ್ತಮೊ ದಲ ಗಗನ ಯಾತ್ರಿ

- A) ಸುನಿತ ವಿಲಿಯಮ್ಸ್
- B) ಕಲ್ಪನಾ ಚಾವ್ಲಾ
- C) ರಾಕೇಶ್ ಶರ್ಮಾ
- D) ನೀಲ್ ಆರ್ಮ್‌ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್

55) _____ is the President of Afghanistan.

- A) Halimah Yacob
- B) Hamid Karzai
- C) Hamid Ansari
- D) Nawab Shariff

55) ಆಫಘಾನಿಸ್ತಾನದ ಅಧ್ಯಕ್ಷ _____

- A) ಹಲೀಮಾ ಯಾಕೋಬ್
- B) ಹಮೀದ್ ಕರ್ಝಾಯೀಸ್
- C) ಹಮೀದ್ ಅನ್ಸಾರಿ
- D) ನವಾಬ್ ಷರೀಫ್

56) Which one of these does not change when two or more bodies which are at thermal equilibrium are brought together?

- A) Density
- B) Pressure
- C) All of these
- D) Temperature

56) ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಉಷ್ಣ ಸಮತೋಲನದಡಿಯಲ್ಲಿ ಬಂದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬದಲಾವಣೆ ಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

- A) ಸಾಂದ್ರತೆ
- B) ಒತ್ತಡ
- C) ಎಲ್ಲವೂ
- D) ತಾಪಮಾನ

57) Find the right word to complete the sentences
Gawk means to _____ in Amazement

- A) blink
- B) smile
- C) stare
- D) cry

57) ಸರಿಯಾದ ಪದವನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

ಮೂರ್ಖಾ ಎಂದರೆ _____

- A) ಕಣ್ಣು ಮಿಟುಕಿಸುವುದು
- B) ಮುಗಿಳ್ಳುಗು
- C) ಹೆದ್ದುಹೆದ್ದಾಗಿ ನೋಡುವುದು
- D) ಅಳುವುದು

58) Among the following what can be said as center of buoyancy?

- A) Centre of gravity of the body
- B) Midpoint between C. G. and metacentric
- C) The point of intersection of buoyant force and center line of the body
- D) Centric of displaced volume fluid

58) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ತೇಲುವಿಕೆಯ ಕೇಂದ್ರ ಎನ್ನಬಹುದು?

- A) ವಸ್ತುವಿನ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ
- B) ಸಿ. ಜಿ ಮತ್ತು ಮೆಟಾಸೆಂಟ್ರಿಕ್ ನಡುವಿನ ಮಧ್ಯಬಿಂದು
- C) ತೇಲುವ ಶಕ್ತಿಯ ಛೇದನದ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ವಸ್ತುವಿನ ಕೇಂದ್ರ ರೇಖೆ
- D) ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡ ದ್ರವದ ಪರಿಮಾಣದ ಕೇಂದ್ರ

59) The temperature of an Isentropic flow _____.

- A) Is independent of Mach number
- B) Is a function of Mach number only
- C) Cannot drop and again increase downstream
- D) Cannot exceed the reservoir temperature

59) ಐಸೆಂಟ್ರೊಪಿಕ್ ಹರಿವಿನ ತಾಪಮಾನ _____.

- A) ಮ್ಯಾಚ್ ನಂಬರಿನಿಂದ ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿದೆ
- B) ಇದು ಮ್ಯಾಚ್ ನಂಬರಿನ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ.
- C) ನೀರಿನ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ಕುಗ್ಗಿಸಿ ಮತ್ತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
- D) ಜಲಾಶಯದ ತಾಪನಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗದು

60) What is the nature of Molecular collisions in gases?

- A) Inelastic
- B) Elastic
- C) Plastic
- D) In plastic

60) ಅನಿಲಗಳಲ್ಲಿ ಆಣ್ವಿಕ ಘರ್ಷಣೆಯ ಸ್ವರೂಪವೇನು?

- A) ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕವಲ್ಲದ
- B) ಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕಶಕ್ತಿ
- C) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್
- D) ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅಲ್ಲದ್ದು

Section 3 - General English

61) Which of the following is the correct version of the given sentence
When I turn forty five I would have been a coal miner for twenty two years.

- A) When I turn forty five, I could have been a coal miner for twenty two years.
- B) When I turn forty five, I will have been a coal miner for twenty two years.
- C) When I turn forty five I could have been a coal miner for twenty two years.
- D) When I turn forty five; I will have been a coal miner for twenty two years.

62) Rewrite the following sentences as reported speech
I said to him, "Why are you working so hard?"

- A) I asked him why had he been working so hard.
- B) I asked him why was he working so hard.
- C) I asked him why he was working so hard.
- D) I asked him why he had been working so hard.

63) Choose the antonym for the following word
Excoriate

- A) Regurgitate
- B) Prevaricate
- C) Berate
- D) Acclaim

64) Choose the synonym for the following word
Blandish

- A) Relish
- B) Greet

- C) Coax
- D) Return

65) Rewrite the following sentences as reported speech:

David said to Anna, "Mona will leave for her native place tomorrow."

- A) David told Anna that Mona would be leaving for her native place tomorrow.
- B) David told Anna that Mona will leave for her native place tomorrow.
- C) David told Anna that Mona would leave for her native place the next day.
- D) David told Anna that Mona left for her native place the next day.

66) Choose the synonym for the following word
Undulate

- A) Reject
- B) Deny
- C) Understand
- D) Oscillate

67) Choose the antonym for the following word
Recant

- A) Purchase
- B) Bid
- C) Assert
- D) Mend

68) Choose the antonym for the following word
Malign

- A) Praise
 - B) Align
 - C) Slander
 - D) Organize
-

69) Choose the synonym for the following word
Bolster

- A) Reinforce
 - B) Allow
 - C) Bulletin
 - D) Remand
-

70) Choose the antonym for the following word
Obfuscate

- A) Cloud
 - B) Languish
 - C) Clarify
 - D) Respond
-

71) Choose the antonym for the following word
Abscond

- A) Punish
 - B) Announce
 - C) Depart
 - D) Demote
-

72) Choose the antonym for the following word
Elucidate

- A) Obfuscate
 - B) Inspire
 - C) Transpire
 - D) Outdate
-

73) Which of the following is the correct version of the given sentence
Once the train arrives we will be on are way.

- A) The train will arrive, we will be on our way.
 - B) When the train arrives; we will be on our way.
 - C) Once the train arrives, we will be on our way.
 - D) Once the trains arrive, we will be on our way.
-

74) Rewrite the following sentences as reported speech
He said to her, "What a cold day!"

- A) He exclaimed that it was a cold day.
 - B) He exclaimed sorrowfully that it was a cold day.
 - C) He exclaimed that it was a very cold day.
 - D) He told her that it was a cold day.
-

75) Choose the synonym for the following word
Avenge

- A) Retaliate
 - B) Revenge
 - C) Castigate
 - D) Harm
-

76) Rewrite the following sentences as reported speech
The tailor said to him, "Will you have the suit ready by tomorrow evening?"

- A) The tailor asked him if he will like to the suit ready by the next evening.
 - B) The tailor asked him that he would had the suit ready by the next evening.
 - C) The tailor asked him that he will have the suit ready by the next evening.
 - D) The tailor asked him if he would have the suit ready by the next evening.
-

77) Choose the synonym for the following word

Pillory

- A) Applaud
 - B) Extol
 - C) Revere
 - D) Scorn
-

78) Choose the synonym for the following word
Mollify

- A) Contradict
 - B) Disseminate
 - C) Assuage
 - D) Help
-

79) Which of the following is the correct version of the given sentence
Gas in Alaska is the most cheapest gas in all the world.

- A) Gas in Alaska is the cheapest in the world.
 - B) Gas in Alaska is the cheaper than others in the world.
 - C) Gas in Alaska is more cheaper in the world.
 - D) Alaska has one of the cheapest Gas.
-

80) Rewrite the following sentences as reported speech :

Kiran asked me, "Did you see the Cricket match on television last night?"

- A) Kiran asked me whether I saw the Cricket match on television the earlier night.
- B) Kiran asked me did I see the Cricket match on television the last night.
- C) Kiran asked me whether I had seen the Cricket match on television the earlier night.
- D) Kiran asked me whether I had seen the Cricket match on television the last night.

Section 4 - General Kannada

81) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯಗಳು

ಮನೆಯ _____

- A) ಪಡಿ
- B) ಪ್ರಥಮ
- C) ಚತುರ್ಥಿ
- D) ತೃತೀಯ

82) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಗುಂಪಿಗೆ ನೇರದ ಪದ

ನೇರದ ಪದ _____

- A) ಹುಲಿ
- B) ಸಿಂಹ
- C) ಜಿಂಕೆ
- D) ಚಿರತೆ

83) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ

ಜ್ಞಾನಿ _____

- A) ಸುಜ್ಞಾನಿ

- B) ಘ್ನಾನಿ
- C) ಅಜ್ಞಾನಿ
- D) ಕುಜ್ಞಾನಿ

84) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

ಚೊಕ್ಕ _____

- A) ಚಿಕ್ಕ
- B) ಹಿತವಾಗಿ
- C) ಚೆನ್ನಾಗಿ
- D) ಮಿತವಾಗಿ

85) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಗುಂಪಿಗೆ ನೇರದ ಪದ

ನೇರದ ಪದ _____

- A) ಜೀವನ
- B) ನೀರು
- C) ಜಲ
- D) ಅಗ್ನಿ

86) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಲಿಂಗಗಳು

ಸ್ತ್ರೀ ಲಿಂಗ _____

- A) ಗಣಪತಿ
- B) ಪಾರ್ವತಿ
- C) ಷಣ್ಮುಖ
- D) ಸುಂದರ

87) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ

ವಿಶ್ವಾಸ _____

- A) ನಿರ್ಣಯ
- B) ಶ್ವಾಸ
- C) ಅವಿಶ್ವಾಸ
- D) ಸುವಿಶ್ವಾಸ

88) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯಗಳು

ಜಾತ್ಯೆಗೆ _____

- A) ಪಂಚಮಿ
- B) ಚತುರ್ಥಿ
- C) ಸಪ್ತಮಿ
- D) ದ್ವಿತೀಯ

89) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ತತ್ಸಮ ತದ್ಭವ ರೂಪ

ಚಿತ್ರ _____

- A) ಭತ್ತ
- B) ಚಿತ್ತಾರ
- C) ವಿಚಿತ್ರ
- D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

90) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಚನರೂಪ

ಹಾಡುಗಾರ _____

- A) ಹಾಡುಗಾರಗಳು
- B) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ
- C) ಹಾಡುಗಾರಂದಿರು
- D) ಹಾಡುಗಾರರು

91) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಚನರೂಪ

ತಮ್ಮ _____

- A) ತಮ್ಮಂದಿರು
- B) ತಮ್ಮಗಳಂದಿರು
- C) ತಮ್ಮಗಳು
- D) ತಮ್ಮರು

92) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ

ಸೇರದ ಪದ _____

- A) ಆಕಾಶ
- B) ಕಡಲು
- C) ವಾರಿಧಿ
- D) ಸಮುದ್ರ

93) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ

ಶಕ್ತಿ _____

- A) ನಿಶಕುತಿ
- B) ನಿಶ್ಯಕ್ತಿ
- C) ಅಶಕ್ತಿ
- D) ನಿಶಕ್ತಿ

94) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

ಕಾಳಗ _____

- A) ಬಯ್ಯು
- B) ಯುಧ್ಧ
- C) ಹೊಡೆದಾಡು
- D) ಕಾಳಿಂಗ

95) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಲಿಂಗಗಳು

ಪುಲ್ಲಿಂಗ _____

- A) ಮಾರಿಕಾಂಬ
- B) ಭುವನೇಶ್ವರಿ
- C) ದೇವಿ
- D) ಮಹಿಷಾಸುರ

96) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಕ್ರಿಯಾಪದ

ಕ್ರಿಯಾಪದ _____

- A) ಹೋದನು
- B) ಲಕ್ಷ್ಮಣನು
- C) ಕಾಡಿಗೆ
- D) ರಾಮನು

97) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

ಶೋಧ _____

- A) ಅಪಹರಿಸು
- B) ಹುಡುಕಾಡು
- C) ಹಲವಾರು
- D) ಭಕ್ಷಿಸು

98) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ತತ್ಸಮ ತದ್ಭವ ರೂಪ

ಕೋಕಿಲ _____

- A) ಕಾಗೆ
- B) ಕೋಕಿಲೆ
- C) ಕೋಗಿಲೆ
- D) ನವಿಲು

99) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ತತ್ಸಮ ತದ್ಭವ ರೂಪ

ಲೋಕ _____

- A) ಲೋಗ

B) ಲೋಲಕ

C) ಜಗತ್ತು

D) ಲೌಕಿಕ

100) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.
ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕ್ರಿಯಾಪದ

ಕ್ರಿಯಾಪದ _____

A) ಸುಶ್ರಾವ್ಯವಾಗಿ

B) ಹಾಡನ್ನು

C) ಗುಣವತಿಯ

D) ಹಾಡಿದಳು

Question Paper No:

55_10

Answer Key

- | | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 1. D | 31. D | 61. B | 91. A |
| 2. A | 32. A | 62. C | 92. A |
| 3. D | 33. C | 63. D | 93. B |
| 4. B | 34. B | 64. C | 94. B |
| 5. A | 35. B | 65. C | 95. D |
| 6. A | 36. A | 66. D | 96. A |
| 7. A | 37. D | 67. C | 97. B |
| 8. C | 38. A | 68. A | 98. C |
| 9. B | 39. A | 69. A | 99. A |
| 10. C | 40. C | 70. A | 100. D |
| 11. C | 41. C | 71. B | |
| 12. D | 42. C | 72. A | |
| 13. B | 43. D | 73. C | |
| 14. B | 44. D | 74. C | |
| 15. B | 45. A | 75. A | |
| 16. C | 46. A | 76. D | |
| 17. D | 47. A | 77. D | |
| 18. C | 48. B | 78. C | |
| 19. A | 49. A | 79. A | |
| 20. A | 50. C | 80. D | |
| 21. A | 51. D | 81. A | |
| 22. B | 52. D | 82. C | |
| 23. A | 53. C | 83. C | |
| 24. A | 54. C | 84. C | |
| 25. D | 55. B | 85. D | |
| 26. A | 56. D | 86. B | |
| 27. C | 57. C | 87. C | |
| 28. C | 58. D | 88. B | |
| 29. D | 59. D | 89. B | |
| 30. A | 60. A | 90. D | |