

Section 1 - Computer Literacy

1) Which of the following cannot be a variable?

- A) it
- B) on
- C) int
- D) __init__

2) What is a Hash Function?

- A) It creates a small flexible block of data
- B) It creates an encrypted block of data
- C) None of these
- D) It creates a small, fixed block of data

3) Which of the following is not a Microsoft access database object

- A) Table
- B) Worksheet
- C) Form
- D) Module

4) The time for the disk arm to move the heads to the cylinder containing the desired sector is called

- A) sector time
- B) seek time
- C) disk time
- D) arm time

5) Attribute used with img tag to display the text if image could not load in browser.

- A) description

- B) alt
- C) name
- D) id

6) This allows to check if a domain is available for registration.

- A) Domain Lookup
- B) Domain Dossier
- C) None of them
- D) Domain Check

7) In word document the file can get automatically saved after sometime. Where is this option enabled?

- A) save as dialog box
- B) save and send
- C) none of these
- D) save tab on option dialog box

8) How do you connect all devices on the LAN?

- A) All of these
- B) Switches
- C) Routers
- D) Hub

9) Is Python case sensitive when dealing with Identifieres?

- A) Yes
- B) None of the mentioned
- C) Sometimes only
- D) No

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

```
#include<stdio.h>
```

```
main()
{
int i=1,j=2;
switch(i)
{
case 1: printf("GOOD");
        break;
case j: printf("BAD");
        break;
}
}
```

- A) Garbage Value
 B) Function
 C) Compile error
 D) None of the other three

11) Tag used in HTML to create bulleted list.

- A) <nl>
 B)
 C)
 D) <list>

12) The dirty bit is set, before which operation

- A) Initialization
 B) None of these
 C) Read
 D) Write

13) What will happen when the exception is not caught in the program?

- A) none of these
 B) program will execute
 C) error
 D) block of that code will not execute

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

```
void main()
{
    int i=5;
    printf("%d",i+++++i);
}
```

- A) Loop
 B) Compile error
 C) Garbage Value
 D) Functions

15) Core of the operating system

- A) Kernel
 B) Script
 C) Commands
 D) Shell

16) How to select all data from studentinfo table where the name begins with letter 'r'?

- A) SELECT * FROM studentinfo WHERE sname LIKE '_r%';
 B) SELECT * FROM studentinfo WHERE sname LIKE '%r%';
 C) SELECT * FROM studentinfo WHERE sname LIKE 'r%';
 D) SELECT * FROM studentinfo WHERE sname LIKE '%r';

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

```
main()
{
int i;
```

```
printf("%d",scanf("%d",&i)); // value 10 is given as  
input here
```

```
}
```

- A) 4
 - B) 3
 - C) 1
 - D) 2
-

18) Output of XML document can be viewed in a

- A) Web browser
 - B) None of the these
 - C) Notepad
 - D) Word Processor
-

19) What is the output of this program?

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
long factorial (long a)
```

```
{
```

```
    if (a > 1)
```

```
        return (a * factorial (a + 1));
```

```
    else
```

```
        return (1);
```

```
}
```

```
int main ()
```

```
{
```

```
    long num = 3;
```

```
    cout << num << "! = " << factorial ( num );
```

```
    return 0;
```

```
}
```

- A) segmentation fault
 - B) compile time error
 - C) 24
 - D) 6
-

20) The reverse process of transferring the data back from the stack to the CPU register is

- A) pulling out the stack
- B) popping off the stack
- C) popping out the stack
- D) pushing out the stack



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) Among the following which is the basic cause of cavitation :

- A) High velocity
- B) Low barometric pressure
- C) Low pressure
- D) High pressure

21) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿ (ಕ್ಯಾವಿಟೇಷನ್) ಬೀಳುವುದಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಕಾರಣಗಳೇನು?

- A) ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇಗ
- B) ಕಡಿಮೆ ಬಾರೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಒತ್ತಡ
- C) ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ
- D) ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡ

22) This year the Government of India took a massive step of breaking a 92 year old tradition in budgets by merging the _____ budget with the Union Budget for 2017

- A) State budget
- B) Railway budget
- C) Transportation budget
- D) Investment budget

22) ಈ ಬಾರಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ೯೨ ವರ್ಷಗಳ ಹಳೆಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಮುರಿದು ೨೦೧೭ರ ಕೇಂದ್ರ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೇ.....ಮುಂಗಡ ಪತ್ರವನ್ನು ವಿಲೀನಗೊಳಿಸುವ ದೃಢ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿತು.

- A) ರಾಜ್ಯ ಮುಂಗಡಪತ್ರ
- B) ರೈಲ್ವೆ ಮುಂಗಡಪತ್ರ
- C) ಸಾರಿಗೆ ಮುಂಗಡಪತ್ರ
- D) ಬಂಡವಾಳ ಮುಂಗಡಪತ್ರ

23) The _____ world war broke out on 1st September 1939

- A) Second
- B) Fourth
- C) Third
- D) First

23) _____ ನೇ ವಿಶ್ವ ಸಮರ ಆರಂಭವಾದದ್ದು ೧ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ೧೯೩೯

- A) ಎರಡನೇ
- B) ನಾಲ್ಕನೇ
- C) ಮೂರನೇ
- D) ಮೊದಲನೇ

24) On what kind of flow does, The General energy equation holds true?

- A) Unsteady flow
- B) Steady flow

24) ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಕ್ತಿಯ ಸೂತ್ರ ನಿಜವಾಗಿದೆ ಹಾಗಾದರೆ ಇದು ಯಾವರೀತಿಯ ಹರಿವು?

- A) ಅಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವು

- C) Turbulent flow
D) Non-uniform flow

- B) ಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವು
C) ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧ
D) ಏಕರೂಪವಲ್ಲದ ಹರಿವು

25) _____ is the first Indian woman to win the Miss Universe crown in 1994.

- A) Sushmita Sen
B) Aishwarya Rai
C) Diya Mirza
D) Priyanka Chopra

25) _____ ೧೯೯೪ ರಲ್ಲಿ ಭುವನ ಸುಂದರಿಯಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಳೆ

- A) ಸುಶ್ಮಿತಾ ಸೇನ್
B) ಐಶ್ವರ್ಯಾ ರೈ
C) ದಿಯಾ ಮಿರ್ಜಾ
D) ಪ್ರಿಯಾಂಕಾ ಚೋಪ್ರಾ

26) Gayathri is the mother of Rohit and Seetha. She lives with her mother during the work week and spends her weekend with her maternal uncle Jagdish. Jagdish stays with his daughter Seema. How is Seema related to Gayathri's mother?

- A) Cousin
B) Aunt
C) Sister
D) Sister in law

26) ಗಾಯತ್ರಿ, ರೋಹಿತ್ ಮತ್ತು ಸೀತಾರ ತಾಯಿ. ಅವಳು ವಾರದದಿನದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ತಾಯಿಯೊಂದಿಗೆ ವಾಸಿಸುತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತು ವಾರಾಂತ್ಯವನ್ನು ತನ್ನ ಸೋದರ ಮಾವ ಜಗದೀಶನೊಂದಿಗೆ ಕಳೆಯುತ್ತಾಳೆ. ಜಗದೀಶ ತನ್ನ ಮಗಳು ಸೀಮಾಳೊಂದಿಗೆ ವಾಸಿಸುತ್ತಾನೆ. ಸೀಮ ಮತ್ತು ಗಾಯತ್ರಿಯ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಬಂಧವೇನು?

- A) ಸೋದರ ಸಂಬಂಧಿ
B) ಅತ್ತೆ
C) ಸೋದರಿ
D) ಅತ್ತಿಗೆ

27) _____ was the first and greatest civilization in ancient India

- A) Harappan
B) Vedic
C) Indus
D) Ancient

27) _____ ಇದು ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಷ್ಠವಾದ ನಾಗರಿಕತೆ

- A) ಹರಪ್ಪನ್
B) ವೇದಿಕ
C) ಇಂಡಸ್
D) ಏನ್ಸಿಯಂಟ್

28) _____ is the Bangalore city's oldest and widely respected theatre group.

- A) National School of Drama
- B) Bangalore Little Theatre
- C) Renaissance
- D) Ranga Shankara

28) _____ ಇದು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಅತಿ ಹಳೆಯದಾದ ಮತ್ತು ಗೌರವಾನ್ವಿತ ನಾಟಕ ತಂಡ

- A) ನ್ಯಾಷನಲ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಆಫ್ ಡ್ರಾಮ
- B) ಬೆಂಗಳೂರು ಲಿಟಲ್ ಥಿಯೇಟರ್
- C) ರೆನೈಸಾನ್ಸ್
- D) ರಂಗ ಶಂಕರ

29) Buoyant force is defined as _____ .

- A) Resultant of static weight of body and dynamic thrust of fluid'
- B) Resultant of up thrust and gravity forces acting on the body
- C) Equal to the volume of liquid displaced by the body
- D) Resultant force on the body due to the fluid surrounding it

29) ತೇಲುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು _____ ಹೀಗೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ.

- A) ದೇಹದ ಸ್ಥಿರವಾದ ತೂಕ ಮತ್ತು ದ್ರವದ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ
- B) ದೇಹದ ಮೇರೆಗುರುತ್ತಾಕರ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮುಖ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ
- C) ಸ್ಥಳಾಂತರಗೊಂಡ ದ್ರವದ ಪರಿಮಾಣ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- D) ದ್ರವ ಸುತ್ತುವರಿದಾಗ ದೇಹದ ಮೇಲಾಗುವ ಒತ್ತಡದ ಪರಿಣಾಮ

30) If the valve of a pipeline is open what is the kind of flow is expected?

- A) Vortex
- B) Steady
- C) Laminar
- D) Unsteady

30) ಒಂದು ವೇಳೆ ನಾಳದ ಕವಾಟವನ್ನು ತೆರೆದಾಗ ಯಾವ ವಿಧವಾದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು?

- A) ಆವರ್ತ
- B) ಸ್ಥಿರ
- C) ಸರಾಗವಾದ
- D) ಅಸ್ಥಿರ

31) Imagine a situation in which a small plastic boat is loaded with pieces of steel rods and is floating in a bath tub. If a cargo is dumped into the water such that both of them float empty, the water level in the tub will _____.

- A) Rise and then fall
- B) Rise
- C) Fall
- D) Remains same

31) ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ದೋಣಿಯಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣದ ಸರಳುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿ ಅದು ಒಂದು ಸ್ನಾನದ ಟಬ್‌ನಲ್ಲಿ ತೇಲುತ್ತಿರುವಂತೆ ಉಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ಸರಕನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಅದು ಎರಡೂ ಖಾಲಿಯಾಗಿ ತೇಲುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಟಬ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ

- A) ಏರಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- B) ಏರುತ್ತದೆ
- C) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- D) ಒಂದೇ ರೀತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ

32) A flow is said to be stream lined when_____.

- A) The line along which the rate of pressure drop is uniform
- B) The line along the geometrical centre of the flow
- C) The line of equal velocity in a flow
- D) Fixed in space in steady flow.

32) ಒಂದು ಹರಿವು ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುವುದು _____.

- A) ರೇಖೆಯೊಂದಿಗೆ ಅದರ ಒತ್ತಡ ದಹನಿ ಸಮಾನರಾಗಿದ್ದಾಗ
- B) ಹರಿವು ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಕೇಂದ್ರದ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ
- C) ಹರಿವಿನಲ್ಲಿ ಸಮಾನಾಂತರ ವೇಗ
- D) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ಗತಿಯ ಹರಿವು

33) _____ is the national fruit of India.

- A) Mango
- B) Apple
- C) Orange
- D) Grapes

33) _____ ಇದು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣ್ಣು

- A) ಮಾವು
- B) ಸೇಬು
- C) ಕಿತ್ತಲೆ
- D) ದ್ರಾಕ್ಷಿ

34) _____ is a special purpose court in India that deals with consumer grievances and disputes.

- A) Labor Court
- B) eCourt
- C) Consumer Court
- D) Civil Court

34) ಇದು ಭಾರತದ ವಿಶಿಷ್ಟ ಉದ್ದೇಶದ ನ್ಯಾಯಾಲಯ. ಇದು ಗ್ರಾಹಕರ ಕುಂದು ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುತ್ತದೆ.

- A) ಕಾರ್ಮಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- B) ಇ-ಕೋರ್ಟ್
- C) ಗ್ರಾಹಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯ
- D) ನಾಗರಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯ

35) _____ is a book authored by Dr. APJ Abdul Kalam.

- A) The story of my life
- B) Wings of Fire
- C) Dreams from my father
- D) The Diary of a Young Girl

35) _____ ಇದು ಡಾ. ಎ.ಪಿ.ಜಿ. ಅಬ್ದುಲ್ ಕಲಾಂ ಬರೆದ ಪುಸ್ತಕ

- A) ದಿ ಸ್ಟೋರಿ ಆಫ್ ಮೈ ಲೈಫ್
- B) ವಿಂಗ್ಸ್ ಆಫ್ ಫೈರ್
- C) ಡ್ರೀಮ್ಸ್ ಫ್ರಮ್ ಮೈ ಫಾದರ್
- D) ದಿ ಡೈರಿ ಆಫ್ ಎ ಯಂಗ್ ಗರ್ಲ್

36) What is that fluids are not able to sustain in equilibrium condition?

- A) fluids are not able to sustain Surface tension
- B) fluids are not able to sustain Shear force
- C) fluids are not able to sustain Resistance to viscosity
- D) fluids are not able to sustain Geometric similitude

36) ದ್ರವಗಳು ಸಮತೋಲನ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಏಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

- A) ದ್ರವಗಳು ಮೇಲ್ಮೈ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
- B) ದ್ರವಗಳು ಶಿಯರ್ ಫೋರ್ಸ್ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
- C) ದ್ರವಗಳು ಸ್ನಿಗ್ಧತೆಗೆ ಪ್ರತಿರೋಧ ಒಡ್ಡಲಾರವು
- D) ದ್ರವಗಳು ಜ್ಯಾಮಿತಿಯ ಸಾಮ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

37) _____ is organized to tackle medical exigencies by paving a special route with no red signals to avoid peak traffic

- A) Red Corridor
- B) Blue Corridor
- C) Clear Corridor
- D) Green Corridor

37) _____ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ವಾಹನ ದಿಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡುವ ವಿಶೇಷ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದು

- A) ರೆಡ್ ಕಾರಿಡಾರ್
- B) ಬ್ಲೂ ಕಾರಿಡಾರ್
- C) ಕ್ಲಿಯರ್ ಕಾರಿಡಾರ್
- D) ಗ್ರೀನ್ ಕಾರಿಡಾರ್

38) What is Froude number significant for?

- A) Simultaneous motion through two fluids where there is a surface of discontinuity, gravity forces
- B) All of these
- C) Full immersion or completely enclosed flow, as with pipes, aircrafts, wings, nozzles etc.,
- D) Supersonics, as with projectile and jet propulsion

38) ಫ್ರೌಡ್ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮಹತ್ವವೇನು?

- A) ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಸ್ಥಗಿತ ಅಥವಾ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ ಒತ್ತಡ ಇರುವಲ್ಲಿ ಎರಡು ದ್ರವಗಳ ಮೂಲಕ ಏಕಕಾಲದ ಚಲನೆ
- B) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿ
- C) ನಾಳಗಳು, ವಿಮಾನದ ರೆಕ್ಕೆಗಳು, ನಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪೂರ್ಣ ಮುಳುಗಿದ ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣ ಸುತ್ತುವರಿದ ಹರಿವು
- D) ಉತ್ಕೇಷಕ ಮತ್ತು ಸಂಜಾಮಿ ಜೆಟ್‌ನಿಂದ ಸೂಪರ್ ಸಾನಿಕ್ಸ್

39) To measure Velocity head of _____ a Pitot tube is used

- A) Laminar flow
- B) Flowing fluid
- C) Turbulent flow
- D) Still fluid

39) _____ ದ ವೇಗವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಪಿಟೊಟ್ ಟ್ಯೂಬನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಲ್ಯಾಮಿನರ್ ಹರಿವು
- B) ಫ್ಲೋಯಿಂಗ್ ದ್ರವ
- C) ಟರ್ಬ್ಯೂಲೆಂಟ್ ಹರಿವು
- D) ಸ್ಥಿರ ದ್ರವ

40) Among the following which is the necessary condition for two dimensional flow to occur?

- A) Magnitude and direction of velocity, do not change from point to point in the fluid
- B) Fluid particles move in a plane or parallel planes and the streamline patterns are identical in each plane
- C) Velocity of successive fluid particles, at any point, is same at successive periods of time
- D) Direction and magnitude of the velocity at all points are identical

40) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಆಯಾಮದ ಹರಿವು ಸಂಭವಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಂಗತಿಗಳೇನು?

- A) ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಬಿಂದುವಿಗೆ ದಿಕ್ಕು ಮತ್ತು ಪರಿಮಾಣದ ವೇಗ ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- B) ದ್ರವದ ಕಣಗಳು ಸಮವಾದ ಮತ್ತು ಸಮಾನಾಂತರವಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಂಚಲನಾಕೃತಿಯ ಮಾದರಿಗಳು ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- C) ಯಾವುದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ದ್ರವಕಣಗಳ ವೇಗ ನಿರಂತರದ ಸಮಯದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ.
- D) ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ದಿಕ್ಕಿನ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಪರಿಮಾಣ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

41) Imagine a liquid flow in which each of its liquid particle has a definite path and their paths do not cross each other, such kind of flow is called _____

- A) Turbulent flow
- B) Uniform flow
- C) Streamline flow
- D) Steady flow

41) ಒಂದು ದ್ರವದ ಹರಿವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದ್ರವದ ಕಣಗಳು ನಿಶ್ಚಿತವಾದ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅವುಗಳ ಮಾರ್ಗಗಳು ಒಂದು ಮತ್ತೊಂದರ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಡಾಟುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ. ಈ ರೀತಿಯ ಹರಿವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

- A) ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧ ಹರಿವು
- B) ಏಕರೂಪದ ಹರಿವು
- C) ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ಹರಿವು
- D) ಸ್ಥಿರ ಹರಿವು

42) The necessary input for flow to take place in venturiflume is _____.

- A) Vacuum
- B) Any pressure
- C) Atmospheric pressure
- D) High pressure

42) ಕೊಳವೆನಾಳದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಹರಿಯಲು ಬೇಕಾಗಿರುವುದು _____.

- A) ನಿರ್ವಾತ
- B) ಯಾವುದೇ ಒತ್ತಡ
- C) ವಾತಾವರಣದ ಒತ್ತಡ
- D) ಹೆಚ್ಚಿನ ಒತ್ತಡ

43) Among the following which statement supports apparent shear forces:

- A) Can never occur in frictionless fluid regardless of its motion

43) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಕತ್ತರಿ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟವಾಗಿ ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

- B) Depend upon cohesive forces
 C) All of these
 D) Can never occur when the fluid is at rest

- A) ಅದರ ಚಲನೆಯ ಹೊರವಾಗಿಯೂ ಘರ್ಷಣೆ ರಹಿತ ದ್ರವ ಅಸಂಭವ
 B) ಒಟ್ಟು ಶಕ್ತಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಧರಿತವಾಗಿದೆ
 C) ಎಲ್ಲ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳೂ ಸರಿ
 D) ದ್ರವ ನಿಶ್ಚಲವಾಗಿದ್ದಾಗ ಅಸಂಭವ

44) One of the distinctive feature of Indian new currency notes is

- A) Gandhiji is looking towards the left
 B) Gandhiji is shown without glasses
 C) Gandhiji is seen facing the right
 D) Gandhiji's picture appears smaller

44) ಭಾರತದ ಹೊಸ ನೋಟಿನಲ್ಲಿರುವ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳಲ್ಲೊಂದು

- A) ಗಾಂಧಿಜೀ ಎಡಭಾಗಕ್ಕೆ ನೋಡುತ್ತಿರುವಂತಿದೆ
 B) ಗಾಂಧಿಜೀಗೆ ಕನ್ನಡಕ ವಿಲ್ಲದಿರುವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ
 C) ಗಾಂಧಿಜೀ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ನೋಡುತ್ತಿರುವಂತಿದೆ
 D) ಗಾಂಧಿಜೀ ಚಿತ್ರ ಸಣ್ಣದಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತಿದೆ

45) 'A bird in the hand is worth two in the _____.'

- A) sky
 B) garden
 C) bush
 D) cage

45) _____ ರಲ್ಲಿರುವ ಎರಡು ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗಿಂತ ಕೈಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಹಕ್ಕಿಯೇ ಮೇಲು.

- A) ಆಕಾಶ
 B) ತೋಟ
 C) ಪೊದೆ
 D) ಪಂಜರ

46) It is traditional to wear _____ and not black, to a funeral in India

- A) white
 B) blue
 C) red
 D) green

46) ಅಂತ್ಯಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಉಡುಪು _____ ಬಣ್ಣದ್ದು, ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದ್ದಲ್ಲ

- A) ಬಿಳಿ
 B) ನೀಲಿ
 C) ಕೆಂಪು
 D) ಹಸಿರು

47) Complete the series 6, 30, 150, ?

- A) 990
 B) 750

47) ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ೬, ೩೦, ೧೫೦, ?

- A) ೯೯೦

- C) 550
D) 850

- B) ೭೫೦
C) ೫೫೦
D) ೮೫೦

48) A flow in a pipeline has a large value of Reynold number, which indicates:

- A) Steady flow
B) Highly turbulent flow
C) Laminar flow
D) Smooth and streamline flow

48) ಒಂದು ನಾಳದಲ್ಲಿನ ಹರಿವು ರೆನಾಲ್ಡ್ ನಂಬರಿನ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅದು ಸೂಚಿಸುವುದು:

- A) ಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವು
B) ವಿಪರೀತ ಪ್ರಕ್ಷುಬ್ಧವಾದ ಹರಿವು
C) ಸರಾಗವಾದ ಹರಿವು
D) ಸರಾಗವಾದ ಮತ್ತು ಸುಗಮವಾದ ಹರಿವು

49) Water is flowing through a pipe of diameter 2999 mm. This flow can be measured by

- A) Venturimeter
B) Rotameter
C) Orifice plate
D) Pitot tube

49) ನೀರು ೨೯೯೯ mm ಸುತ್ತಳತೆಯ ನಾಳದ ಮೂಲಕ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಈ ಹರಿವನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಮಾಪನ

- A) ವೆಂಜುರಿಮೀಟರ್
B) ರೋಟೋಮೀಟರ್
C) ಆರಿಫಿಟ್ ಪ್ಲೇಟ್
D) ಪಿಟೋಟ್ ಟ್ಯೂಬ್

50) Shillong is the capital and hill station of Meghalaya, also known as _____

- A) 'The Abode of Rains'
B) 'The Abode of Dew'
C) 'The heaven'
D) 'The Abode of Clouds'

50) ಶಿಲ್ಲಾಂಗ್ ಮೇಘಾಲಯದ ರಾಜಧಾನಿ ಹಾಗೂ ಗಿರಿಧಾಮ, ಇದನ್ನು ಈ ರೀತಿಯಲ್ಲೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ _____

- A) ಮಳೆಯ ವಾಸಸ್ಥಾನ
B) ಇಬ್ಬನಿಯ ವಾಸಸ್ಥಾನ
C) ಸ್ವರ್ಗ
D) ಮೋಡಗಳ ವಾಸಸ್ಥಾನ

51) The question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. 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

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

Statement: Women are responsible for crime against them

Arguments:

- I. No. Men are totally responsible for crime against women.
II. Yes. Women provoke men to commit crime on them

- A) Neither argument I nor II is strong
B) Only argument I is strong
C) Only argument II is strong
D) Both I and II are strong

ಹೇಳಿಕೆ : ಮಹಿಳೆಯರ ಮೇಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಕ್ರೌರ್ಯಕ್ಕೆ ಮಹಿಳೆಯರೇ ಹೊಣೆಗಾರರು

ವಾದ:

- I.ಇಲ್ಲ. ಮಹಿಳೆಯರ ವಿರುದ್ಧ ಅಪರಾಧಕ್ಕೆ ಪುರುಷರು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ
II.ಹೌದು. ಮಹಿಳೆಯರೇ ಅಪರಾಧ ಮಾಡಲು ಪುರುಷರನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುತ್ತಾರೆ

- A) ಮೊದಲ ಆಧಾರವಾ ಎರಡನೆಯ ಯಾವವಾದವೂ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿಲ್ಲ
B) ಮೊದಲನೇ ವಾದ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ
C) ಎರಡನೇ ವಾದ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಬಲವಾಗಿದೆ
D) ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ಎರಡೂವಾದಗಳೂ ಪ್ರಬಲವಾಗಿವೆ

52) _____ is first Indian female gymnast who represented India at the 2016 Summer Olympics and competed in the Olympics.

- A) Dipa Karmakar
B) Sakshi Malik
C) Sania Mirza
D) P V Sindhu

52) _____ ಇವರು ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಜಿಮ್ಮಾಸ್ಟ್, ೨೦೧೬ರ ಸಮ್ಮರ್ ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಭಾರತವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿ ಸ್ಪರ್ಧಿಸಿದ್ದರು.

- A) ದೀಪಾ ಕರ್ಮಾಕರ್
B) ಸಾಕ್ಷಿ ಮಲ್ಲಿಕ್
C) ಸಾನಿಯಾ ಮಿರ್ಜಾ
D) ಪಿ.ವಿ.ಸಿಂಧು

53) What will be the total pressure on 1 m x 1 m gate if it is immersed vertically at a depth of 2 m below the free water surface?

- A) 2000 kg
B) 4000 kg
C) 1000 kg
D) 8000 kg

53) ೧ m x ೧ m ದ್ವಾರವನ್ನು ಲಂಬವಾಗಿ ೨m ಆಳದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗಿಸಿದರೆ ಅದು ಒಟ್ಟು ಒತ್ತಡವೆಷ್ಟು?

- A) ೨೦೦೦ ಕೆಜಿ
B) ೪೦೦೦ ಕೆಜಿ
C) ೧೦೦೦ ಕೆಜಿ
D) ೮೦೦೦ ಕೆಜಿ

54) When was Namma Metro started in Bengaluru?

- A) 15th August 2012
B) 5th June 2011
C) 1st November 2010
D) 20th October 2011

54) ನಮ್ಮ ಮೆಟ್ರೋ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದದ್ದು ಯಾವಾಗ?

- A) ೧೫ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ ೨೦೧೨
B) ೫ನೇ ಜೂನ್ ೨೦೧೧

C) ೧ನೇ ನವೆಂಬರ್ ೨೦೧೦

D) ೨೦ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ೨೦೧೧

55) _____ is the capital of England and United Kingdom

- A) Paris
- B) Switzerland
- C) London
- D) Maldives

55) _____ ಇದು ಇಂಗ್ಲೆಂಡ್ ಮತ್ತು ಯುನೈಟೆಡ್ ಕಿಂಗ್‌ಡಮ್‌ನ ರಾಜಧಾನಿ

- A) ಪ್ಯಾರೀಸ್
- B) ಸ್ವಿಟ್ಜರ್ಲ್ಯಾಂಡ್
- C) ಲಂಡನ್
- D) ಮಾಲ್ಡೀವ್ಸ್

56) The national emblem of India was adopted on _____.

- A) 15th August, 1947
- B) 14th November 1948
- C) 26th January 1950
- D) 30th January 1956

56) ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಲಾಂಛನವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ದಿನ _____

- A) ೧೫ನೇ ಆಗಸ್ಟ್ ೧೯೪೭
- B) ೧೪ನೇ ನವೆಂಬರ್ ೧೯೪೮
- C) ೨೬ನೇ ಜನವರಿ ೧೯೫೦
- D) ೩೦ನೇ ಜನವರಿ ೧೯೫೬

57) _____ is the capital city of Jharkhand

- A) Ranchi
- B) Jodhpur
- C) Shimla
- D) Varnasi

57) _____ ಇದು ಜಾರ್ಖಂಡ್‌ನ ರಾಜಧಾನಿ

- A) ರಾಂಚಿ
- B) ಜೋಧ್‌ಪುರ್
- C) ಶಿಮ್ಲಾ
- D) ವಾರನಾಸಿ

58) The value of acceleration in case of a steady flow of a fluid is _____ .

- A) Constant
- B) Variable
- C) Never Zero
- D) Zero

58) ಒಂದು ದ್ರವದ ಸ್ಥಿರವಾದ ಹರಿವಿನಲ್ಲಿ ವೇಗವರ್ಧನೆಯ ಮೌಲ್ಯವೇನು?

- A) ಸ್ಥಿರ
- B) ಅಸ್ಥಿರ
- C) ಶೂನ್ಯವಲ್ಲ
- D) ಶೂನ್ಯ

59) _____ is the largest democracy in the world

- A) Brazil
- B) United States of America
- C) India
- D) South Africa

59) ಇದು ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಜಾತಂತ್ರ.

- A) ಬ್ರೆಜಿಲ್
- B) ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್ ಆಫ್ ಅಮೆರಿಕ
- C) ಭಾರತ
- D) ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕ

60) Among the following what defines Weber number

- A) Viscous forces to gravity
- B) Inertial forces to viscous forces
- C) Inertial forces to surface tension
- D) Elastic forces to pressure forces

60) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವೆಬರ್ ಸಂಖ್ಯೆ

- A) ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಗೆ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲ
- B) ಜಿಗುಟಾದ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಜಡತ್ವದ ಬಲ
- C) ಮೇಲ್ಮೈ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಜಡತ್ವದ ಬಲ
- D) ಒತ್ತಡದ ಬಲಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಬಲ

Section 3 - General English

61) Choose the synonym for the following word
Augur

- A) Disenfranchise
- B) Prevaricate
- C) Contrive
- D) Divine

62) Choose the antonym for the following word
Desiccate

- A) Dilute
- B) Hydrate
- C) Disenfranchise
- D) Approve

63) Rewrite the following sentences as reported speech
He said. "Be quiet and listen to my words.

- A) He urged them and said be quiet and listen to his words.
- B) He urged them to be quiet and listen to his words.
- C) He urged they should be quiet and listen to his words.
- D) He said you should be quiet and listen to his words.

64) Choose the antonym for the following word
Precipitate

- A) Dedicate
- B) Storm
- C) Encumber
- D) Affect

65) Choose the synonym for the following word
Enervate

- A) Energize
- B) Bolster
- C) Placate
- D) Weaken

66) Rewrite the following sentences as reported speech
He said to the interviewer, "Could you please repeat the question?"

- A) He requested the interviewer to please repeat the question.
- B) He requested the interviewer if he could please repeat the question.
- C) He requested the interviewer if he could repeat the question.
- D) He requested the interviewer to repeat the question.

67) Choose the synonym for the following word
Vacillate

- A) Waver
- B) Disintegrate
- C) Salute
- D) Relegate

68) Choose the antonym for the following word
Stupefy

- A) Decrease
 - B) Mollify
 - C) Permit
 - D) Limit
-

69) Rewrite the following sentences as reported speech
Pawan said to me, "If I hear any news, I'll phone you."

- A) Pawan told me that if he will hear my news, he will phone me.
 - B) Pawan told me that if he heard any news, he will phone me.
 - C) Pawan told me that if he heard any news, he would phone me.
 - D) Pawan told me that if he had heard any news, he would phone me.
-

70) Provide the correct version of the given sentence
When i am sixteen i am gonna get my lisenche.

- A) When I am sixteen, I can get my license.
 - B) When sixteen, I am going to get my license.
 - C) When I am sixteen, I am going to get my license.
 - D) When I am sixteen, I am getting my license.
-

71) Provide the correct version of the given sentence
We going to the super market later

- A) We should going to the supermarket later?
 - B) Are we going to go to the supermarket later?
 - C) Shall we go to the supermarket later?
 - D) We going to go to the supermarket later?
-

72) Choose the synonym for the following word
Forsake

- A) Sustain
 - B) Abandon
 - C) Chastise
 - D) Grace
-

73) Rewrite the following sentences as reported speech
The Captain said to his men, "Stand at ease."

- A) The Captain wanted his men to stand at ease.
 - B) The Captain told his men that they should stand at ease.
 - C) The Captain commanded his men to stand at ease.
 - D) The Captain urged his men to stand at ease.
-

74) Choose the synonym for the following word
Desecrate

- A) Eulogize
 - B) Uphold
 - C) Manage
 - D) Blaspheme
-

75) Choose the synonym for the following word
Venerate

- A) Remove
 - B) Respect
 - C) Reject
 - D) Love
-

76) Rewrite the following sentences as reported speech
He said to me, I have often told you not to play with fire.

- A) He said to me that he often told me not to play with fire.
 - B) He told me that he had often told me not to play with fire.
 - C) He said that he has often been telling me not to play with fire.
 - D) He reminded me that he often said to me not to play with fire.
-

77) Choose the antonym for the following word
Abstain

- A) Repel

- B) Disgrace
 - C) Dismiss
 - D) Indulge
-

78) Provide the correct version of the given sentence
Spot my dog is the faster runner in the hole neighborhood.

- A) Spot, my dog, can be the fastest runner in the whole neighborhood.
 - B) Spot my dog, he is the fastest runner in the hole neighborhood.
 - C) Spot, my dog, is the fastest runner in the whole neighborhood.
 - D) Spot my dog, it is the fastest runner in the hole neighborhood.
-

79) Choose the antonym for the following word
Pardon

- A) Acquit
 - B) Condemn
 - C) Release
 - D) Appease
-

80) Choose the antonym for the following word
Reproach

- A) Warn
- B) Abuse
- C) Encourage
- D) Approach

www.shikarat.com

Section 4 - General Kannada

81) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಲಿಂಗಗಳು

ಪುಲ್ಲಿಂಗ _____

- A) ಶಾಸಕಿ
- B) ಗೌಡತಿ
- C) ವಿದ್ಯಾಂಸ
- D) ಮಾಲಕಿ

82) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

ತರ್ಕ. _____

- A) ಕುತರ್ಕ
- B) ವಾದ
- C) ತಕರಾರು
- D) ವಿವಾದ

83) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ವಚನರೂಪ

ಪಕ್ಷಿ _____

- A) ಪಕ್ಷಿಯರು

B) ಪಕ್ಷಗಳು

C) ಪಕ್ಷಿಯಂದಿರು

D) ಅಪಕ್ಷಿಗಳು

84) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ತತ್ಸಮ ತದ್ಭವರೂಪ

ಯಾತ್ರೆ _____

- A) ಪಾತ್ರೆ
- B) ಜಾತ್ರೆ
- C) ಜಾತರೆ
- D) ಯಾತರೆ

85) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಲಿಂಗಗಳು

ನಪುಂಸಕ ಲಿಂಗ _____

- A) ಬಾಗಿಲು
- B) ಎಮ್ಮೆ
- C) ಪುನೀತ್
- D) ಜಿಂಕೆ

86) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕ್ರಿಯಾಪದ _____

- A) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
- B) ಜ್ಯೋತಿಯು

- C) ಬೆಳಗಿತು
D) ಮನೆಯನ್ನು

87) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ

ಸೇರದ ಪದ _____

- A) ತೆಂಡೂಲ್ಕರ್
B) ವಿ.ವಿ.ಎಸ್. ಲಕ್ಷ್ಮಣ್
C) ಬಿ. ವಿ. ಸಿಂಧೂ
D) ರಾಹುಲ್ ದ್ರಾವಿಡ್

88) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

ಮೃಗಜಲ _____

- A) ಮರಿಜಿಂಕೆ
B) ಮರೀಚಿಕೆ
C) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
D) ಖಗಜಲ

89) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ

ನಿಶ್ಚಿತ _____

- A) ನಿಶ್ಚಿಂತೆ
B) ಅಪನಿಶ್ಚಿತ

- C) ಅನಿಶ್ಚಿತ
D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

90) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ

ತ್ಯಜಿ _____

- A) ಸಂತೃಪ್ತಿ
B) ಅಸಂತೃಪ್ತಿ
C) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
D) ಅತ್ಯಜಿ

91) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ

ಸೇರದ ಪದ _____

- A) ರನ್ನ
B) ಜನ್ನ
C) ಪಂಪ
D) ಕೆ. ಎಸ್. ನರಸಿಂಹಾಚಾರ್

92) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯಗಳು

ಚತುರ್ಥಿ _____

- A) ಮನೆಯಲ್ಲಿ
B) ದೇವರು

- C) ಮಳೆಯಲ್ಲಿ
D) ಸಂಸಾರಕ್ಕೆ

93) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದ

ನೇಸರು _____

- A) ಸೂರ್ಯ
B) ಬಾನು
C) ಕೆಂಪು
D) ಶಶಿ

94) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ

ಮುಕ್ತಿ _____

- A) ಅಮುಕುತಿ
B) ಮುಕ್ತಿ
C) ನಿರ್ಮುಕ್ತಿ
D) ವಿಮುಕ್ತಿ

95) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯಗಳು

ಪ್ರಥಮ _____

- A) ಪಾದವು
B) ಗೆಲುವನ್ನು

- C) ಸಂತೋಷದಿಂದ
D) ಪ್ರಾಣಕ್ಕೆ

96) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯಗಳು

ತೃತೀಯಾ _____

- A) ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ
B) ದೇವರನ್ನು
C) ಬದಿಯಿಂದ
D) ಕೇರಿಗೆ

97) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ತತ್ಸಮ ತದ್ಭವರೂಪ

ಧರ್ಮ _____

- A) ದಮ್ಮ
B) ದರುಮ
C) ಡಮರು
D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

98) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
ವಚನರೂಪ

ಕಾಲ _____

- A) ಕಾಲಗಳು
B) ಅಕಾಲಗಳು

C) ಕಾಲವರು

D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

99) ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ನಾಲ್ಕು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದುದನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಕ್ರಿಯಾಪದ _____

A) ಕೊಂಡನು

B) ಹಣ್ಣನ್ನು

C) ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ

D) ಅವನು

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

ವಚನರೂಪ

ನೇಗಿಲು _____

A) ನೇಗಿಲರು

B) ನೇಗಿಲುಗಳು

C) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

D) ಅನೇಗಿಲುಗಳು

www.shikarat.com

| | |
|--------------------|-------|
| Question Paper No: | 58_10 |
|--------------------|-------|

Answer Key

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