



# Teachingninja.in



**Latest Govt Job updates**



**Private Job updates**



**Free Mock tests available**

**Visit - [teachingninja.in](http://teachingninja.in)**



Teachingninja.in

# **PSSSB Supervisor**

**Previous Year Paper  
Anganwadi 25 Sept 2022**



1. Choose the correct alternative that will continue the same pattern and replace the question mark in the given series.

ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੇ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪੁਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਬਦਲ ਦੇਵੇਗਾ :

8, 28, 116, 584, ?

a) 1752      b) 3502

c) 3504

d) 3508

2. Choose the missing term (?) from the given alternatives.

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦ (?) ਨੂੰ ਚੁਣੋ ।

N5V, K7T, ?, E14P, B19N

a) H9R      b) H10Q

c) H10R

d) I10R

3. Select the best alternative having the same relationship as per the given pair of numbers.

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨੰਬਰਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸਮਾਨ ਸਬੰਧ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ।

6 : 222 :: ?

a) 7 : 210

b) 7 : 336

c) 7 : 343

d) 7 : 350

4. Choose the number which is different from others in the group.

ਉਹ ਨੰਬਰ ਚੁਣੋ ਜੇ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਦੂਜਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੋਵੇ ।

131, 151, 161, 171

a) 131

b) 151

c) 161

d) 171

5. If in a certain language, EXECUTIVE is written as TCIEUXVEE, then how is MAUSOLEUM written in that language ?

ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਭਾਸ ਭਾਸਾ ਵਿੱਚ, EXECUTIVE ਨੂੰ TCIEUXVEE ਵਜੋਂ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸੇ ਭਾਸਾ ਵਿੱਚ MAUSOLEUM ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?

a) LSEUOAUMM      b) AUUCOSLMM      c) AUEUOSEMM      d) SLUEOAUMM

6. Rahul told Anand, "Yesterday I defeated the only brother of the daughter of my grandmother." Whom did Rahul defeat ?

a) Son

b) Father

c) Brother

d) Father-in-law

ਰਾਹੁਲ ਨੇ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਕਿਹਾ, "ਕੱਲ੍ਹ ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਦਾਦੀ ਦੀ ਧੀ ਦੇ ਇਕਲੈਤੇ ਭਰਾ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ ।" ਰਾਹੁਲ ਨੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ ?

a) ਪੁੱਤਰ

b) ਪਿਤਾ

c) ਭਰਾ

d) ਸਹੁਰਾ

7. A rat runs 20' towards East and turns to right, runs 10' and turns to right, runs 9' and turns to left, runs 5' and then turns to left, runs 12' and finally turns to left, and runs 6'. Now, which direction is the rat facing ?

a) East

b) West

c) North

d) South

ਇੱਕ ਚੂਹਾ ਪੂਰਬ ਵੱਲ 20' ਦੌੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 10' ਦੌੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 9' ਦੌੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 5' ਦੌੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 12' ਦੌੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ 6' ਚੱਲਦਾ ਹੈ । ਹੁਣ, ਚੂਹਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ ?

a) ਪੂਰਬ

b) ਪੱਥਰ

c) ਉੱਤਰ

d) ਦੱਖਣ

If  $\div$  means +,  $-$  means  $\div$ ,  $\times$  means - and + means  $\times$ , then :

ਜੇਕਰ  $\div$  ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ +, - ਦਾ ਮਤਲਬ  $\div$ ,  $\times$  ਦਾ ਮਤਲਬ - ਅਤੇ + ਦਾ ਮਤਲਬ  $\times$  ਹੈ, ਤਾਂ :

$$\frac{(36 \times 4) - 8 \times 3}{4 + 8 \times 2 + 16 \div 1} = ?$$

a) 0

b) 8

c) 12

d) 16

$$\frac{32 - 8 - 3}{4 \times 8 - 2 \times 16 + 1}$$

$$\frac{32 - 8 - 3}{4 \times 8 - 2 \times 16 + 1}$$

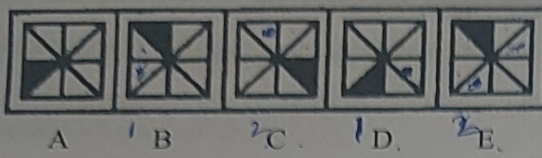
$$\frac{32 - 8 - 3}{4 \times 8 - 2 \times 16 + 1}$$

$$\frac{32 - 8 - 3}{4 \times 8 - 2 \times 16 + 1}$$

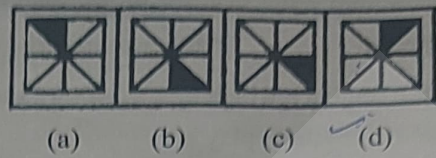
9. The five consecutive Problem Figures form a definite sequence. Select one of the figures from the set of Answer Figures which will continue the same sequence.

ਪੰਜ ਲਗਾਤਾਰ ਸਮੱਸਿਆ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕ੍ਰਮ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ ਜੇ ਉਸੇ ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ।

Problem Figures (ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ)



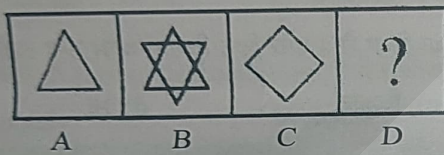
Answer Figures (ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ)



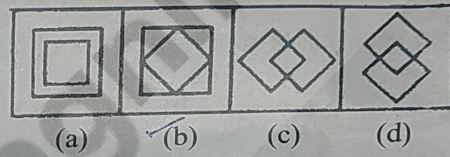
10. In Problem Figures, there is a definite relationship between figures A and B. Establish a similar relationship between figures C and D by selecting a suitable figure from the Answer Set that would replace the question mark (?) in figure D.

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ A ਅਤੇ ਚਿੱਤਰ B ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸਬੰਧ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਢੁਕਵੀਂ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣਕੇ ਚਿੱਤਰ C ਅਤੇ ਚਿੱਤਰ D ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ, ਜੇ ਚਿੱਤਰ D ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਨੂੰ ਬਦਲ ਦੇਵੇਗਾ।

Problem Figures (ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ)



Answer Figures (ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ)



11. Select the appropriate word or phrase for the given fill in the blank in the sentence :

The villagers \_\_\_\_\_ the death of their leader by keeping all the shops closed.

a) consoled      b) avenged      c) mourned      d) protested

12. Four possible situations for the underlined part are given. Select the response which is better than the underlined part.

If it will rain, the match will be abandoned.

a) If it rains      b) If it would rain      c) If it rained      d) No improvement

13. Choose the word which is nearest in meaning to the given key word.

Prognosis

a) calculation      b) forecast      c) measurement      d) ignorance

14. Choose the word opposite or nearly so in the meaning of the given word.

Virtuous

a) vicious      b) ethical      c) moral      d) upright

15. Select the alternative which can be substituted for the given words or sentence.

A man who hates marriage.

a) polyandrist      b) bigot      c) misogynist      d) widower

16. Change the voice of the given sentence.

Do you know her? *Is she known by you?*

a) Are you known to her?      c) Is she known to you?  
*b) Is she known by you?*      d) Has she been known by you?

17. Select the lettered pair that has the same relationship as the original pair of words.

Shrub : prune ::

a) Beard : shave      b) Hair : trim      c) Lawn : mow      d) Wool : shear

18. Choose the exact meaning of the underlined idiom / phrase.

He threw cold water over the project that the secretary had prepared.

a) supported      b) encouraged      c) cleared      d) discouraged

19. Select the sentence which best expresses the same sentence in Indirect speech.

She said, "Let them play".

a) She advised that we should be allowed to play.  
b) She advised that you should be allowed to play.  
c) She advised that they would be allowed to play.  
d) She advised that they should be allowed to play.

20. Fill in the blanks with appropriate alternative.

\_\_\_\_\_ the timely help the patient would have died.

a) Inspite of      b) Because of      c) But for      d) Hasn't it been

21. ਕਰਮਜੀਤ ਮਾਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਦੀ ਬਣਾਈ ਰੋਟੀ ਨੂੰ ਬੜੇ ਹੀ ਪਿਆਰ ਨਾਲ ਖਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਵਾਕ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਆਮ ਨਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ :

a) ਰੋਟੀ      b) ਹੱਥ      c) ਪਿਆਰ      d) ਮਾਂ

22. ਜੇ ਤੂੰ ਇਸ ਗੱਲ ਬਾਰੇ ਮੈਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਦੱਸ ਦਿੰਦਾ ਤਾਂ ਮੈਂ ਜ਼ਰੂਰ ਤੇਰੀ ਮਦਦ ਕਰਦਾ। ਵਾਕ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਪੁਰਖਵਾਚੀ ਪੜਨਾਂਵ ਹਨ ?

a) ਦੇ      b) ਤਿੰਨ      c) ਚਾਰ      d) ਪੰਜ

23. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੜਨਾਂਵ ਜੁਟ ਸੰਬੰਧਵਾਚੀ+ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਪੜਨਾਂਵ ਦੇ ਸਮਾਸੀ ਰੂਪ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

a) ਸਾਡਾ+ਉਹਦਾ      b) ਹਰ+ਕੋਈ      c) ਹਰ+ਇਕ      d) ਜਿਹੜਾ+ਕੋਈ

24. ਨਿਖੱਟੂ ਅੱਲਾਦ ਮਾਪਿਆਂ ਲਈ ਅਕਸਰ ਨਮੋਸ਼ੀ ਦਾ ਸਬੱਬ ਬਣਦੀ ਹੈ। ਵਾਕ ਵਿਚ ਮੁੱਖ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :

a) ਨਿਖੱਟੂ      b) ਨਮੋਸ਼ੀ      c) ਬਣਦੀ      d) ਬਣਦੀ ਹੈ

25. ਕਿਰਪਾਲ ਸਿੰਘ ਇਸ ਵਾਰ ਵੀ ਪਰਾਲੀ ਨੂੰ ਅੱਗ ਨਹੀਂ ਸੀ ਲਗਾਉਣੀ ਚਾਹੁੰਦਾ ਪਰ ਅਗਲੀ ਫਸਲ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਵਿਚ ਹੋ ਰਹੀ ਦੇਰੀ ਬਾਰੇ ਸੋਚ ਕੇ ਉਸ ਨੂੰ ਇਹ ਅੱਕ ਫਿਰ ਇਕ ਵਾਰੀ ਚੱਖਣਾ ਹੀ ਪਿਆ। ਵਾਕ ਵਿਚ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :

a) ਇਕ ਵਾਰੀ      b) ਨਹੀਂ ਸੀ      c) ਅਗਲੀ      d) ਇਹ

26. "ਜ਼ਰਾ ਕੁ ਹੱਥ ਤਾਂ ਵਧਾ ਕੇ ਵੇਖ ਮੇਰੇ ਵਲ!" ਸਰਬਮੀਤ ਨੇ ਬੜੇ ਹੀ ਅਪਣਤ ਭਰੇ ਲਹਿਜੇ ਨਾਲ ਸੁਰਿੰਦਰ ਨੂੰ ਵੇਖਦਿਆਂ ਕਿਹਾ। ਵਾਕ ਵਿਚ ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਪਰਮਾਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਹੈ :

a) ਜ਼ਰਾ ਕੁ      b) ਅਪਣਤ      c) ਵਧਾ ਕੇ      d) ਬੜੇ ਹੀ

27. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾ ਪੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ :

a) ਸੰਭਾਵਨਾ, ਹੰਗਾਲਿਆ, ਹਜ਼ਾਮ      c) ਸੰਭਾਵਨਾ, ਹੰਘਾਲਿਆ, ਹੱਜ਼ਾਮ  
b) ਸੰਭਾਵਨਾ, ਹੰਗਾਲਿਆ, ਹੱਜ਼ਾਮ      d) ਸੰਭਾਵਨਾ, ਹੰਘਾਲਿਆ, ਹੱਜ਼ਾਮ

28. ਬਲਦੀ ਚਿਖਾ ਵਿਚ ਹੋਰ ਲਕਤੀਆਂ ਨਾ ਪਾਓ। ਵਾਕ ਵਿਚ ਕਿਰਦੰਤ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਸ੍ਰੇਣੀ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ :

a) ਬਲਦੀ (ਵਰਤਮਾਨ ਕਿਰਦੰਤ)      c) ਹੋਰ (ਵਰਤਮਾਨ ਕਿਰਦੰਤ)  
b) ਬਲਦੀ (ਭੂਤ ਕਿਰਦੰਤ)      d) ਹੋਰ (ਭੂਤ ਕਿਰਦੰਤ)

29. 'ਖੈਰ ਘੱਤਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :

a) ਕਿਸੇ ਦੀ ਖਬਰ-ਸਾਰ ਲੈਣਾ b) ਭਿੱਛਿਆ ਦੇਣਾ c) ਭੇਲੀ ਫੈਲਾਉਣਾ d) ਭਿੱਛਿਆ ਲੈਣਾ

30. 'ਕਉਂਡੀ ਫੇਰਾ ਕਰਨਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :

a) ਕਬੱਡੀ ਦੀ ਖੇਡ ਵਿਚ ਰੋਡ ਪਾਉਣਾ b) ਘੜੀ-ਮੁੜੀ ਆਉਣਾ ਜਾਣਾ c) ਨਿਕਾਮੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਪਿਆਰ ਹੋਣਾ d) ਹੋਰਾ-ਫੇਰੀ ਕਰਨੀ

31. The firewall is used in a computer for :

a) Data transfer b) Non-Repudiation c) Managing Password d) Preventing unauthorised access

ਵਾਇਰਵਾਲ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

a) ਡੇਟਾ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ b) ਗੈਰ-ਖੱਡਨ c) ਪਾਸਵਰਡ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨਾ d) ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ

32. Hybrid types of computers take the data in the form of :

a) digital b) analog c) digital and analog d) none of these

ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਡੇਟਾ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

a) ਡਿਜੀਟਲ b) ਐਨਾਲਾਗ c) ਡਿਜੀਟਲ ਅਤੇ ਐਨਾਲਾਗ d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

33. Resolution power of computer is measured in :

a) pixels b) bytes c) bits d) all of these

ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਰੈਜ਼ੋਲਿਊਸ਼ਨ ਪਾਵਰ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

a) ਪਿਕਸਲ b) ਬਾਈਟ c) ਬਿੱਟਸ d) ਇਹ ਸਾਰੇ

34. A program that is used to view websites is called a :

a) Browser b) Web viewer c) Spreadsheet d) Word processor

ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਜੋ ਵੈਬਸਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

a) ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ b) ਵੈੱਬ ਵਿਊਅਰ c) ਸਪੈਡਸ਼ੈਟ d) ਵਰਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ

35. The identification given to a computer connection in an internet network is known as :

a) Process ID b) IP address c) SYSID d) System Serial Number

ਕਿਸੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਪਛਾਣ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

a) ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ID b) IP ਐਡ੍ਰੈਸ c) SYSID d) ਸਿਸਟਮ ਸੀਰੀਅਲ ਨੰਬਰ

36. While using emails, what enables us to send the same letter to different people ?

a) Macros b) Template c) Mail merge d) None of these

ਈਮੇਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਸਾਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਚਿੱਠੀ ਭੇਜਣ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ?

a) ਮੈਕਰੇਜ਼ b) ਟੈਂਪਲੇਟ c) ਮੇਲ ਮਰਜ਼ d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

37. In Microsoft Word, the process of removing unwanted part of an image is called :

a) Hiding b) Bordering c) Cropping d) Cutting

ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ, ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਅਣਚਾਹੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

a) ਹਾਇਡਿੰਗ b) ਬਾਰਡਰਿੰਗ c) ਕ੍ਰਾਪਿੰਗ d) ਕਟਿੰਗ

38. \_\_\_\_\_ function in Microsoft Excel worksheet represents the total number(s) of entries in the cell(s).

ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਐਕਸਲ ਵਰਕਸ਼ੈੱਟ ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_ ਢੰਕਸਨ ਸੈਲ(ਅਤੇ) ਵਿੱਚ ਐਂਟਰੀਆਂ(entries) ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ(ਅਤੇ) ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

a) SUM( )      b) AVG( )      c) COUNT( )      d) TOTAL( )

39. To return the remainder after a number is divided by a divisor in Microsoft Excel, we use the function :

ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਭਾਜਕ ਦੁਆਰਾ ਵੰਡੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਾਕੀ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰਨ ਲਈ ਅਸੀਂ \_\_\_\_\_ ਢੰਕਸਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

a) ROUND( )      b) FACT( )      c) MOD( )      d) DIV( )

40. In Microsoft PowerPoint which is the Shortcut key to start a presentation from the beginning ?

ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਪਾਵਰਪੁਆਇੱਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ ?

a) F5      b) ALT + F5      c) CTRL + F5      d) SHIFT + F5

41. Which city was the capital of Punjab before India got independence ?

a) Chandigarh      b) Amritsar      c) Lahore      d) Delhi

ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਜਾਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਸੀ ?

a) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ      b) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ      c) ਲਾਹੌਰ      d) ਦਿੱਲੀ

42. "Pio Puttar" is a Punjabi novel written by :

a) Surinder Singh Narula      b) Sant Singh Sekhon      c) Jaswant Singh Kanwal      d) Sohan Singh Sital

"ਪਿਓ ਪੁਤਰ" ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖਿਆ ਇੱਕ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ ਹੈ ?

a) ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਨਰੂਲਾ      b) ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖਣ      c) ਜਸਵਾਂਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ      d) ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਸੀਤਲ

43. Who out of the following first introduced Nanakshahi coins ?

a) Maharaja Ranjit Singh      b) Banda Singh Bahadur      c) Baba Deep Singh      d) Maharaj Dilip Singh

ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਸਿੱਕੇ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਸੀ ?

a) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ      b) ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ      c) ਬਾਬਾ ਦੀਪ ਸਿੰਘ      d) ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ

44. Which among the following district doesn't fall under the Doaba area in Punjab ?

a) Hoshiarpur      b) Nawanshahr      c) Pathankot      d) Jalandhar

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਦੋਆਬਾ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਅਉਂਦਾ ?

a) ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ      b) ਨਵਾਂਸ਼ਹਿਰ      c) ਪਠਾਨਕੋਟ      d) ਜਲੰਧਰ

45. Which female folk singer is popularly known as "Nightingale of Punjab" ?

a) Nimrat Khaira      b) Jasleen Royal      c) Surinder Kaur      d) Dolly Guleria

45.  ਕਿਹੜੀ ਮਹਿਲਾ ਲੇਕ ਗਾਇਕਾ ਨੂੰ "ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਨਾਈਟਿੰਗੇਲ" ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 a) ਨਿਮਰਤ ਖਹਿਰਾ      b) ਜਸਲੀਨ ਰਾਇਲ      c) ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ      d) ਡੈਲੀ ਗੁਲੇਰੀਆ

46. Who is known as Punjab Kesari ?  
 a) Lala Rajpat Rai      b) Sardar Patel      c) Bhagat Singh      d) Pratap Singh Kairon  
 ਪੰਜਾਬ ਕੇਸਰੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 a) ਲਾਲਾ ਰਾਜਪਤ ਰਾਈ      b) ਸਰਦਾਰ ਪਟੇਲ      c) ਭਗਤ ਸਿੰਘ      d) ਪ੍ਰਤਾਪ ਸਿੰਘ ਕੈਰਾਂ

47. What is the Greek name of river Jhelum ?  
 a) Hydaspes      b) Hydroatis      c) Hyphasis      d) Hesidros  
 ਜੇਹਲਮ ਨਦੀ ਦਾ ਯੂਨਾਨੀ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ ?  
 a) ਹਾਈਡਸਪੇਸ      b) ਹਾਈਡਰੇਏਟਿਸ      c) ਹਾਈਫੇਸਿਸ      d) ਹੈਸਿਡਰੋਸ

48. The word 'Punjab' is taken from which language ?  
 a) Punjabi      b) Urdu      c) Arbi      d) Persian  
 ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ?  
 a) ਪੰਜਾਬੀ      b) ਉਰਦੂ      c) ਅਰਬੀ      d) ਫਰਸੀ

49. Which Indian freedom fighter killed a British officer in Britain ?  
 a) Bhagat Singh      b) Chandra Shekhar Azad      c) Udham Singh      d) Ashfaqulla Khan  
 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਮੈਨਾਨੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਬਰਤਾਨੀਆ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਬਿਊਟਿਸ਼ ਅਫਸਰ ਨੂੰ ਮਾਰਿਆ ਸੀ ?  
 a) ਭਗਤ ਸਿੰਘ      b) ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ      c) ਉਧਮ ਸਿੰਘ      d) ਅਸ਼ਫਾਕੁਲਾ ਖਾਨ

50. Waris Shah, famous Punjabi poet, is known for the poetic narration of which romantic story ?  
 a) Sassi Punnu      b) Heer Ranjha      c) Sohni Mahiwal      d) Mirza Sahiban  
 ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ, ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਕਵੀ, ਕਿਸ ਰੇਮਾਂਟਿਕ ਕਹਾਣੀ ਦੇ ਕਾਵਿਕ ਵਰਣਨ ਲਈ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 a) ਸੱਸੀ ਪੁੰਨੂ      b) ਹੀਰ ਰਾਂਝਾ      c) ਸੋਹਣੀ ਮਹੀਵਾਲ      d) ਮਿਰਜ਼ਾ ਸਾਹਿਬਾਨ

51. Which of the following is the best source of vitamin A ?  
 a) Sweet potato      b) Poultry      c) Legumes      d) Dairy products  
 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਟਾਮਿਨ A ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਸਰੋਤ ਹੈ ?  
 a) ਮਿਠਾ ਆਲੂ      b) ਪੈਲਟਰੀ      c) ਫਲੀਦਾਰ      d) ਢੁੱਧ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ

52. The best place of social development for a 12 years old child is :  
 a) neighbourhood      b) family      c) playground      d) watching movie  
 12 ਸਾਲ ਦੇ ਬੱਚੇ ਲਈ ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਸਥਾਨ \_\_\_\_\_ ਹੈ।  
 a) ਅੰਦ-ਗੁਆਂਦ      b) ਪਰਿਵਾਰ      c) ਖੇਡ ਦਾ ਮੈਦਾਨ      d) ਫਿਲਮ ਦੇਖਨਾ

53. Which one of the following is best suited for emotional development of children ?  
 a) Democratic classroom environment  
 b) No involvement of the teachers in classroom  
 c) Controlled classroom environment  
 d) Authoritarian classroom environment

ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ ?

a) ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਾਤਾਵਰਣ  
b) ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਿੱਚ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੀ ਸਮੂਲੀਅਤ ਨਹੀਂ  
c) ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਾਤਾਵਰਣ  
d) ਤਾਨਾਸ਼ਾਚੀ ਕਲਾਸਰੂਮ ਵਾਤਾਵਰਣ

54. Which one of the following ways is NOT a suitable way to help hyperactive children learn ?

a) Offering alternative ways of learning  
b) Including physical activity in their daily schedule  
c) Reprimanding them often for being restless  
d) Breaking up a task into small, manageable segments

ਹਾਲੀਪਰਾਈਕਟਿਵ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਚੁਕਵਾਂ ਤਰੀਕਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

a) ਸਿੱਖਣ ਦੇ ਵਿਕਲਪਕ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼  
b) ਆਪਣੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਦੇ ਕਾਰਜ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸਭੀਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ  
c) ਬੇਚੈਨ ਰਹਿਣ ਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਝਿੜਕਣਾ  
d) ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਛੋਟੇ, ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਗ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਣਾ

55. Inclusive education assumes that we should change the \_\_\_\_\_ to fit the \_\_\_\_\_.

a) child / system      b) system / child      c) environment / family      d) child / environment

ਸੰਮਲਿਤ ਸਿੱਖਿਆ ਇਹ ਮੰਨਦੀ ਹੈ ਕਿ ਸਾਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਬਦਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ \_\_\_\_\_ ਵਿੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ।

a) ਬੱਚਾ / ਸਿਸਟਮ      b) ਸਿਸਟਮ / ਬੱਚਾ      c) ਵਾਤਾਵਰਣ / ਪਰਿਵਾਰ      d) ਬੱਚਾ / ਵਾਤਾਵਰਣ

56. Which one of the following is the main target group of family welfare programs ?

a) Couples in the fertile age      c) Children below 12 years  
b) Male after fertile age      d) Women after fertile age

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਰਿਵਾਰ ਭਲਾਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦਾ ਮੁੱਖ ਟੀਚਾ ਸਮੂਹ ਹੈ ?

a) ਉਪਜਾਊ ਉਮਰ(fertile age) ਵਿੱਚ ਜੋੜੇ      c) 12 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚੇ  
b) ਉਪਜਾਊ ਉਮਰ ਦੇ ਬਾਅਦ ਨਰ      d) ਉਪਜਾਊ ਉਮਰ ਦੇ ਬਾਅਦ ਐਚਤਾਂ

57. The integrated child protection scheme is under which ministry ?

a) Ministry of Health and Family Welfare  
b) Ministry of Social Welfare  
c) Ministry of Women and Child Development  
d) Ministry of Education

ਏਕੀਵ੍ਰਿਤ ਬਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਯੋਜਨਾ ਕਿਸ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ ?

a) ਸਿਰਤ ਅਤੇ ਪਰਿਵਾਰ ਭਲਾਈ ਮੰਤਰਾਲਾ      c) ਮਹਿਲਾ ਅਤੇ ਬਾਲ ਵਿਕਾਸ ਮੰਤਰਾਲਾ  
b) ਸਮਾਜ ਭਲਾਈ ਮੰਤਰਾਲਾ      d) ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲਾ

58. This is an ideal food for newborns and young infants (Up to the age of six months) :

a) soya milk      b) rice cereal      c) breast milk      d) iron-fortified formula

ਇਹ ਨਵੀਂ ਜੰਮੇ ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਆਦਰਸ਼ ਭੋਜਨ ਹੈ (ਛੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ ਦੇ) :

a) ਸੋਇਆ ਦੁੱਧ      b) ਚੌਲ ਅਨਾਜ      c) ਛਾਤੀ ਦਾ ਦੁੱਧ      d) ਆਖਰਨ ਫੇਰਟੀਫਾਇਡ ਫਾਰਮੂਲਾ

59. Which of the following diseases is caused by protein-energy malnutrition ?

a) Angina      b) Goiter      c) Marasmus      d) Tuberculosis

ਪ੍ਰੈਟੀਨ-ਊਰਜਾ ਰੂਪੇਸ਼ਣ ਕਾਰਨ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬਿਮਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

a) ਐਨਜਾਈਨਾ      b) ਗੋਇਟਰ      c) ਮਾਰਾਸਮਸ      d) ਟੀ.ਬੀ.

60. Which of the following is an example of non-communicable diseases ?

a) Cancer      b) Diabetes      c) Hypertension      d) All of these

ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਗੈਰ-ਸੰਚਾਰੀ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ ?

a) ਕੈਸਰ      b) ਸੂਗਰ      c) ਹਾਈਪਰਟੈਨਸ਼ਨ      d) ਇਹ ਸਾਰੇ

61. If a child has the mental age of 5 years and chronological age of 4 years then what will be the IQ of a child ?

ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਬੱਚੇ ਦੀ ਮਾਨਸਿਕ ਉਮਰ 5 ਸਾਲ ਅਤੇ ਕਾਲਕ੍ਰਮਿਕ ਉਮਰ 4 ਸਾਲ ਹੈ ਤਾਂ ਬੱਚੇ ਦਾ ਆਈ ਕਿਊ (IQ) ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?

a) 80      b) 125      c) 100      d) 120

62. A child writes with his / her left hand and is comfortable doing things with it, she/he should be :

a) forced to write with the right hand      c) allowed his preference  
b) discouraged to write with left hand      d) seek medical help

ਇੱਕ ਬੱਚਾ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਰਾਮ ਮਹਸੂਸ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ :

a) ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਲਿਖਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਕਿਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ      e) ਉਸ ਦੀ ਪਸੰਦ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿਓ  
b) ਖੱਬੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਲਿਖਣ ਤੋਂ ਰੋਕੋ      d) ਡਾਕਟਰੀ ਮਦਦ ਲਾਉ

63. Pre-primary school Education stage for children is between :

a) 3 to 6 years      b) 2 to 8 years      c) 5 to 6 years      d) 4 to 8 years

ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਪ੍ਰੀ-ਪ੍ਰਾਇਸ਼ਰੀ ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਪੜਾਅ \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚਕਾਰ ਹੈ ।

a) 3 ਤੋਂ 6 ਸਾਲ      b) 2 ਤੋਂ 8 ਸਾਲ      c) 5 ਤੋਂ 6 ਸਾਲ      d) 4 ਤੋਂ 8 ਸਾਲ

64. Which of these is a characteristic of a child with learning disability ?

a) An IQ below 50  
b) Bullying other children and engaging in aggressive acts  
c) Doing the same motor action repeatedly  
d) Difficulty in reading fluently and reversing words

ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਅਯੋਗਤਾ ਵਾਲੇ ਬੱਚੇ ਦੀ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ ?

a) 50 ਤੋਂ ਘੱਟ ਆਈ ਕਿਊ (IQ)  
b) ਦੂਜੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨਾਲ ਧੱਕੇਸ਼ਾਹੀ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਹਮਲਾਵਰ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਾ  
c) ਉਹੀ ਮੇਟਰ ਐਕਸ਼ਨ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਕਰਨਾ  
d) ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੜ੍ਹਨ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਉਲਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਲ

65. Which vaccine is NOT included in Indradhanush mission ?

a) Tuberculosis      b) Measles      c) Meningococcal meningitis      d) Diphtheria

ਇੰਦਰਧਨਸ ਮਿਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਵੈਕਸੀਨ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

a) ਟੀ.ਬੀ      b) ਖਸਰਾ      c) ਮੈਨਿਨਜੋਕੋਲ ਮੈਨਿਨਜਾਈਟਿਸ      d) ਡਿਪਥੀਰੀਆ



72. Soorarai Pottru, which was declared the 'Best Feature Film' in the 68<sup>th</sup> National Film Awards, is from which language ?

a) Malayalam      b) Tamil      c) Telugu      d) Kannada

సూరారాయి పెత్తు, జిస ను 68వే రాస్టర్ దిలమ పురమారాం వించ 'సహార్మ దీచర దిలమ' పోస్టర్ కీతా గింగా సీ, కిహారీ భాసా ది రై ?

a) మలియాలమ      b) తామిల్      c) తెలుగు      d) కెన్డ్ర

73. Which state was ranked first in the NITI Aayog's India Innovation Index (2021) ?

a) Tamil Nadu      b) Karnataka      c) Kerala      d) Telangana

నోటీ ఆయోగ దె ఇండీయా ఇన్ఫోసన ఇండైకెసన (2021) వించ కిహార రాజు పచిలే సథాన 'టె సీ ?

a) తామిలనాడు      b) కర్నాటక      c) కెరల      d) తెలంగాణ

74. Surrogacy (Regulation) Act, 2021 is associated with which Ministry ?

a) Ministry of Home Affairs      c) Ministry of Women & Child Development  
b) Ministry of Health and Family Welfare      d) Ministry of External Affairs

సరోగోసీ (రైగులేసన) ఐకెట, 2021 కిస మెంతరాలే నాల జుక్కియా హేఇయా రై ?

a) గృహి మెంతరాలే      c) మహిలా అడె బాల వికాస మెంతరాలా  
b) సిరత అడె పరివార భలాయి మెంతరాలా      d) విదేస్ మెంతరాలా

75. What was the theme of the 'World Food Safety Day 2022' ?

a) Prevent Food-borne risks      c) Manage Food-borne Infections  
b) Safer Food, Better Health      d) Safe Food to Children

'విస్త భేజన సుర్కియా దివ్స 2022' దా థిమ కీ సీ ?

a) భేజన దుభారా పైదా రోడ వాలే జోఖమా ను రోకె      c) భేజన దుభారా పైదా రోడ వాలీయాం లాగాం దా ప్రశ్నయన కరో  
b) సుర్కియాత భేజన, బిహతర సిరత      d) బెంచియాం లాటి సుర్కియాత భేజన

76. As per the recent revision in Foreign Contribution (Regulation) Amendment Act (FCRA) rules, what is the limit up to which Relatives living abroad can send money to Indians (without informing the Government)?

a) ₹ 7 lakh      b) ₹ 10 lakh      c) ₹ 15 lakh      d) ₹ 50 lakh

విదేసీ యోగదాన (రైగులేసన) సేయ ఐకెట (FCRA) నియమా వించ గాల హి వించ కీతె గాటె సెంసోయన దె అణుసార, విదేస్

వించ రహిష వాలే రిస్టార్ భారతీయాం ను కినె పైసె భేజ సకదె హన (సరకార ను దెంసె బగైరు) ?

a) ₹ 7 ల్యా      b) ₹ 10 ల్యా      c) ₹ 15 ల్యా      d) ₹ 50 ల్యా

77. Which is being developed as the first elevated urban expressway in India ?

a) Kochi Expressway      c) Kolkata Expressway  
b) Dwarka Expressway      d) Surat Expressway

బారత దె పచిలే ఐలీవెటిడ్ అరబన ఐకెసప్లైస్వేఅ వజో కిస ను వికసత కీతా జా రిహా రై ?

a) కెచ్చి ఐకెసప్లైస్వేఅ      c) కెలకాతా ఐకెసప్లైస్వేఅ  
b) ద్వారకా ఐకెసప్లైస్వే      d) సూరత ఐకెసప్లైస్వే

78. Which was the first Hindi novel to win the 2022 Booker Prize ?

a) Tomb of Sand      c) Kashi Ka Assi  
b) Khali Jagah      d) Hamara Shahar Us Baras

2022 ਦਾ ਬੁਕਰ ਪੁਰਸਕਾਰ (Booker Prize) ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਹਿੰਦੀ ਨਾਵਲ ਕਿਹੜਾ ਸੀ ?

a) ਟੈਮਬ ਉਦ ਮੈਨਡ  
b) ਖਾਲੀ ਜਗਹ  
c) ਕਾਸੀ ਕਾ ਅੱਸੀ  
d) ਹਮਾਰਾ ਸਹਿਰ ਉਸ ਬਰਸ

79. The Hydraulic press used to lift a car is based on the following principle :

a) Pascal's Principle  
b) Magnus Effect  
c) Bernoulli's Principle  
d) Archimedes Principle

ਕਾਰ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਹਾਈਡ੍ਰੋਲਿਕ ਪ੍ਰੈਸ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਿਸ ਸਿਧਾਤ 'ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹੈ ?

✓ a) ਪਾਸਕਲ ਦਾ ਸਿਧਾਤ  
b) ਮੈਗਨਸ ਪ੍ਰਭਾਵ  
c) ਬਰਨੋਲੀ ਦਾ ਸਿਧਾਤ  
d) ਆਰਕੀਮੀਡੀਜ਼ ਸਿਧਾਤ

80. Discrimination on the ground of religion is prohibited by the Indian constitution under :

a) Article 9  
b) Article 10  
c) Article 12  
d) Article 15

ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੁਆਰਾ ਧਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵਿਤਕਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਮਨਾਹੀ \_\_\_\_\_ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੈ ।

a) ਆਰਟੀਕਲ 9  
b) ਆਰਟੀਕਲ 10  
c) ਆਰਟੀਕਲ 12  
✓ d) ਆਰਟੀਕਲ 15

81. After Independence, in which year were the Indian States reorganized on the linguistic basis ?

ਆਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਭਾਸ਼ਾਈ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜਾਂ ਦਾ ਪੁਨਰਗਠਨ ਕਿਸ ਸਾਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?

a) 1947  
✓ b) 1951  
c) 1956  
✓ d) 1961

82. Who said that – India is an indestructible Union of destructible states ?

a) Jawaharlal Nehru  
b) Dr. B. R. Ambedkar  
c) B. N. Rau  
d) Dr. Rajendra Prasad

ਕਿਸਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਭਾਰਤ ਵਿਨਾਸਕਾਰੀ ਰਾਜਾਂ ਦਾ ਅਵਿਨਾਸੀ ਸੰਘ ਹੈ ?

✓ a) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ  
b) ਡਾ. ਬੀ. ਆਰ ਅੰਬੇਡਕਰ  
c) ਬੀ. ਐਨ. ਰਾਊ  
d) ਡਾ. ਰਾਜੇਂਦਰ ਪੁਸਾਦ

83. Which Union Ministry implements the 'Saksham Anganwadi and Poshan 2.0' scheme ?

a) Ministry of Health  
b) Ministry of Women and Child Development  
c) Ministry of Agriculture and Farmers Welfare  
d) Ministry of Food Processing Industries

ਕਿਹੜਾ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰਾਲਾ 'ਸਕਸ਼ਮ ਅੰਗਾਵਾੜੀ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ਣ 2.0' ਸਕੀਮ ਲਾਗੂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ?

a) ਸਿਹਤ ਮੰਤਰਾਲਾ  
✓ b) ਮਹਿਲਾ ਅਤੇ ਬਾਲ ਵਿਕਾਸ ਮੰਤਰਾਲਾ  
c) ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨ ਭਲਾਈ ਮੰਤਰਾਲਾ  
d) ਫੁਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ੰਸਿੰਗ ਉਦਯੋਗ ਮੰਤਰਾਲਾ

84. Ms. Droupadi Murmu is the \_\_\_\_\_ President of India.

a) 13<sup>th</sup>  
b) 14<sup>th</sup>  
c) 15<sup>th</sup>  
d) 16<sup>th</sup>

ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਦ੍ਰੋਪਦੀ ਮੁਰਮੂ ਭਾਰਤ ਦੀ \_\_\_\_\_ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਹਨ ।

✓ a) 13 ਵੀਂ  
b) 14 ਵੀਂ  
c) 15 ਵੀਂ  
d) 16 ਵੀਂ

85. 'The Autobiography of an Unknown Indian' is an autobiography of :

a) Inder Kumar Gujral  
b) Nirad C. Chaudhuri  
c) Mahatma Gandhi  
d) Jawaharlal Nehru

ਇਹ ਆਟੋਬਾਇਕਾਵੀ ਆਫ਼ ਐਨ ਅਨਨੇਨ ਇੰਡੀਆਨ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਆਤਮਕਥਾ ਹੈ :

a) ਇੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਗੁਜਰਾਲ  
b) ਨੀਰਦ ਸੀ. ਚੌਪਈ  
c) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  
d) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ

86. A number is multiplied by 11 and 11 is added to the product. If the resulting number is divisible by 13, the smallest original number is :

ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ 11 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗੁਣਨਫਲ ਵਿੱਚ 11 ਜੋਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਨਤੀਜਾ ਸੰਖਿਆ 13 ਨਾਲ ਵੰਡੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੇਟੀ ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਹੈ :

a) 12  
b) 22  
c) 26  
d) 53

87. The H.C.F. and L.C.M. of two numbers are 12 and 336 respectively. If one of the numbers is 84, the other is :

ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਐਚ.ਸੀ.ਐਫ. ਅਤੇ ਐਲ.ਸੀ.ਐਮ. ਕੁਮਵਾਰ 12 ਅਤੇ 336 ਹਨ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ 84 ਹੈ, ਤਾਂ ਦੂਜੀ ਹੈ :

a) 36  
b) 48  
c) 72  
d) 96

88. Ten years ago, a man was seven times as old as his son. Two years hence, twice his age will be equal to five times the age of his son. What is the present age (in years) of the son ?

ਦਸ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਨਾਲੋਂ ਸੱਤ ਗੁਣਾ ਵੱਡਾ ਸੀ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਾਲ ਬਾਅਦ, ਉਸਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਦੋਗੁਣਾ ਉਸਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਪੰਜ ਗੁਣਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ (ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ ?

a) 12  
b) 13  
c) 14  
d) 15

89. Aman's expense is 30% more than Vimal's and Vimal's expense is 10% less than Raman's. If sum of their expenses is ₹ 6447, then what would be Aman's expense ?

ਅਮਨ ਦਾ ਖਰਚ ਵਿਮਲ ਨਾਲੋਂ 30% ਵੱਧ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਮਲ ਦਾ ਖਰਚਾ ਰਮਨ ਦੇ ਖਰਚੇ ਨਾਲੋਂ 10% ਘੱਟ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦਾ ਜੋੜ ₹ 6447 ਹੈ, ਤਾਂ ਅਮਨ ਦਾ ਖਰਚਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?

a) ₹ 1890  
b) ₹ 2100  
c) ₹ 2200  
d) ₹ 2457

90. Abhishek purchased 140 shirts and 250 trousers @ ₹ 450 and @ ₹ 550 respectively. What should be the overall average selling price of shirts and trousers so that 40% profit is earned (rounded off to next integer) ?

ਅਬਿਸ਼ੇਕ ਨੇ ਕੁਮਵਾਰ ₹ 450 ਅਤੇ ₹ 550 ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ 140 ਕਮੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ 250 ਟਰਾਊਜ਼ਰ ਖਰੀਦੇ। ਕਮੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਟਰਾਊਜ਼ਰਾਂ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਅੰਸਤ ਵਿਕਰੀ ਕੀਮਤ (ਅਗਲੇ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਤਕ) ਕੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ 40% ਲਾਭ ਕਮਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ?

a) ₹ 700  
b) ₹ 710  
c) ₹ 720  
d) ₹ 725

91. If the income of A is 10% more than that of B and the income of B is 20% less than that of C, then the incomes of A, B and C respectively are in the ratio :

ਜੇਕਰ A ਦੀ ਆਮਦਨ B ਤੋਂ 10% ਵੱਧ ਹੈ ਅਤੇ B ਦੀ ਆਮਦਨ C ਤੋਂ 20% ਘੱਟ ਹੈ, ਤਾਂ A, B ਅਤੇ C ਦੀ ਆਮਦਨ ਕੁਮਵਾਰ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਹੈ :

a) 11 : 10 : 8  
b) 22 : 20 : 25  
c) 10 : 9 : 7  
d) 22 : 18 : 25

92. A started a business with ₹ 21000 and is joined afterwards by B with ₹ 36000. After how many months did B join if the profits at the end of the year are divided equally?

A ਨੇ ₹ 21000 ਨਾਲ ਕਾਰੋਬਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ B, ₹ 36000 ਨਾਲ ਚੁਕਿਆ। ਜੇਕਰ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਮੁਨਾਫੇ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਵੰਡਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ B ਕਿੰਨੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਬਾਅਦ ਚੁਕਿਆ ਹੈ ?

93. Two pipes can fill a tank with water in 15 and 12 hours respectively and a third pipe can empty it in 4 hours. If the pipes be opened in order at 8, 9 and 11 a.m. respectively, the tank will be emptied at what time in the afternoon :

ਦੇ ਪਾਈਪਾਂ ਕੁਮਵਾਰ 15 ਅਤੇ 12 ਪੈਂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਟੈਂਕੀ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਤੀਜੀ ਪਾਈਪ ਇਸਨੂੰ 4 ਪੈਂਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਕੁਮਵਾਰ ਸਵੇਰ ਦੇ 8, 9 ਅਤੇ 11 ਵਜੇ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਟੈਂਕ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਖਾਲੀ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ :

a) 12 : 40      b) 1 : 40      c) 2 : 40      d) 3 : 40

94. A, B and C can complete a work separately in 24, 36 and 48 days respectively. They started together but C left the work after 4 days of start and A left 3 days before the completion of the work. In how many days will the work be completed?

A, B ਅਤੇ C ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕੁਮਵਾਰ 24, 36 ਅਤੇ 48 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਪਰ C ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਦੇ 4 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ A ਨੇ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਹੋਣ ਤੋਂ 3 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ। ਕੰਮ ਕਿਨ੍ਹੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪਰਾ ਹੋਵੇਗਾ?

a) 15      b) 22      c) 25      d) 35

95. The average speed of a bus is one-third of the speed of a train. The train covers 1125 km in 15 hours. How much distance (in km) will the bus cover in 36 minutes?

ਇੱਕ ਬੱਸ ਦੀ ਐਸਤ ਗਤੀ ਰੇਲਗੱਡੀ ਦੀ ਗਤੀ ਦਾ ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਹੈ। ਰੇਲਗੱਡੀ 15 ਪੰਟਿਆਂ 'ਚ 1125 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਸਫਰ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਬੱਸ 36 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਢੂਢੀ (ਕਮੀ ਵਿੱਚ) ਤੈਅ ਕਰੇਗੀ ?

a) 12      ~~b) 15~~      c) 21      d) 75

96. What will be the difference between the simple interest and compound interest accrued on an amount of ₹ 19,200 at the end of 3 years at 12% per annum ?

12% ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ 3 ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਅੰਤ 'ਤੇ ₹ 19,200 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ 'ਤੇ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਸਥਾਰਨ ਵਿਆਜ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਨਿਂਡ ਵਿਆਜ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ ?

a) ₹ 722.6826      b) ₹ 798.1824      c) ₹ 802.5144      d) ₹ 862.6176

97. The perimeter of a rectangular field is 480 meters and the ratio between the length and the breadth is  $5 : 3$ . The area (in  $\text{m}^2$ ) is :

ਇੱਕ ਆਇਤਾਕਾਰ ਖੇਤਰ ਦਾ ਘੇਰਾ 480 ਮੀਟਰ ਹੈ ਅਤੇ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਵਿਚਕਾਰ ਅਨੁਪਾਤ  $5 : 3$  ਹੈ। ਖੇਤਰਫਲ (m<sup>2</sup> ਵਿੱਚ) ਹੈ :

b) 1550

② 13500

98. How many bricks, each measuring  $25 \text{ cm} \times 11.25 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$ , will be needed to build a wall  $8 \text{ m} \times 6 \text{ m} \times 22.5 \text{ cm}$  ?

8 ਮੀ.  $\times$  6 ਮੀ.  $\times$  22.5 ਮੈ.ਮੀ. ਦੀ ਕੰਧ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨੀਆਂ ਇੰਟਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ ਜੇਕਰ, ਹਰ ਇੰਟ 25 ਮੈ.ਮੀ.  $\times$  11.25 ਮੈ.ਮੀ.  $\times$  6 ਮੈ.ਮੀ. ਦੀ ਹੈ ?

$$\frac{8 \times 6 \times 22.5}{25 \times 11.25 \times 6}$$

a) 5600      b) 6000      c) 6400      d) 7200

99. The minute arm of a clock is 10 cm long. The number of minutes taken by the tip of the arm to travel a length of 10 cm is nearly equal to :

ਇੱਕ ਘੜੀ ਦੀ ਮਿੰਟ ਦੀ ਬਾਂਹ 10 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਹੈ । 10 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਸਫਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਾਂਹ ਦੀ ਨੋਕ ਦੁਆਰਾ ਲਾਈ ਗਏ ਮਿੰਟਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲਗਭਗ ਬਰਾਬਰ ਹੈ :

a) 5      b) 10      c) 15      d) 20

100. How many shares of market value ₹ 25 each can be purchased for ₹ 12,750, the brokerage being 2% ?

ਮਾਰਕੀਟ ਮੁੱਲ ₹ 25 ਹਰੇਕ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ, ₹ 12,750 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ੇਅਰ ਖਰੀਦੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜੇਕਰ ਦਲਾਲੀ 2% ਹੈ ?

a) 450      b) 500      c) 550      d) 600