

1. Select the alternative that logically follows from the two given statements, but **not** from one statement alone.

Statement—I : All cooks are drivers.

Statement—II : All drivers are dancers.

- (a) All dancers are drivers
- (b) All cooks are dancers
- (c) No cook is dancer
- (d) Both (a) and (b)

2. In the question below, there is one main statement followed by four answer choices. From the answer choices, select the one that logically follows the main statement :

Main statement : If movie is a superhit, then I watch it.

- (a) I watched a movie means it is a superhit
- (b) The movie is a superhit. Hence, I do not watch it
- (c) I did not watch a movie, though it was a superhit
- (d) I did not watch a movie implies that the movie was not a superhit

3. Rohit's mother is the only daughter of Mrinal's father. What is the relation between Mrinal's husband and Rohit?

- (a) Uncle
- (b) Father
- (c) Grandfather
- (d) Brother

1. ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਤਰਕਪੂਰਣ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਦੋ ਕਥਨਾਂ ਤੋਂ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਕੱਲੇ ਇੱਕ ਕਥਨ ਤੋਂ ਨਹੀਂ।

ਕਥਨ—I : ਸਾਰੇ ਕੁੱਕ ਡਰਾਈਵਰ ਹਨ।

ਕਥਨ—II : ਸਾਰੇ ਡਰਾਈਵਰ ਡਾਂਸਰ ਹਨ।

- (a) ਸਾਰੇ ਡਾਂਸਰ ਡਰਾਈਵਰ ਹਨ
- (b) ਸਾਰੇ ਕੁੱਕ ਡਾਂਸਰ ਹਨ
- (c) ਕੋਈ ਵੀ ਕੁੱਕ ਡਾਂਸਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ
- (d) ਦੋਵੇਂ (a) ਅਤੇ (b)

2. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਮੁੱਖ ਕਥਨ ਹੈ ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਜਵਾਬ ਵਿਕਲਪ ਹਨ। ਜਵਾਬ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਇੱਕ ਚੁਣੋ ਜੋ ਤਰਕ ਨਾਲ ਮੁੱਖ ਕਥਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਮੁੱਖ ਕਥਨ : ਜੇਕਰ ਫਿਲਮ ਸੁਪਰਹਿੱਟ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਦੇਖਦਾ ਹਾਂ।

- (a) ਮੈਂ ਇੱਕ ਫਿਲਮ ਦੇਖੀ ਹੈ ਮਤਲਬ ਕਿ ਇਹ ਸੁਪਰਹਿੱਟ ਹੈ
- (b) ਫਿਲਮ ਸੁਪਰਹਿੱਟ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦੇਖਦਾ
- (c) ਮੈਂ ਕੋਈ ਫਿਲਮ ਨਹੀਂ ਦੇਖੀ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਇਹ ਸੁਪਰਹਿੱਟ ਸੀ
- (d) ਮੈਂ ਫਿਲਮ ਨਹੀਂ ਦੇਖੀ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਫਿਲਮ ਸੁਪਰਹਿੱਟ ਨਹੀਂ ਸੀ

3. ਰੋਹਿਤ ਦੀ ਮਾਂ ਮ੍ਰਿਣਾਲ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ ਬੇਟੀ ਹੈ। ਮ੍ਰਿਣਾਲ ਦੇ ਪਤੀ ਅਤੇ ਰੋਹਿਤ ਦਾ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?

- (a) ਅੰਕਲ
- (b) ਪਿਤਾ
- (c) ਦਾਦਾ ਜੀ
- (d) ਭਰਾ

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



20,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

4. All the six members of a family A, B, C, D, E and F are travelling. B is the son of C but C is not the mother of B. A and C are married to each other. E is the brother of C, D is the daughter of A and F is the brother of B. How many male members are present in the family?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

5. Which of the following fractions is the smallest?

- (a) $\frac{3}{5}$
- (b) $\frac{3}{13}$
- (c) $\frac{3}{7}$
- (d) $\frac{3}{8}$

6. In a garden there are 180 apple trees, 216 mango trees and 324 banana trees. They are arranged in 'n' rows in such a manner that each row has the same number of trees and of the same variety. Find the minimum value of n.

- (a) 20
- (b) 36
- (c) 12
- (d) 15

4. ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਛੇ ਮੈਂਬਰ A, B, C, D, E ਅਤੇ F ਯਾਤਰਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। B, C ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ ਪਰ C, B ਦੀ ਮਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ, A ਅਤੇ C ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਵਿਆਹੇ ਹੋਏ ਹਨ। E, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। D, A ਦੀ ਧੀ ਹੈ, ਅਤੇ F, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮਰਦ ਮੈਂਬਰ ਹਨ?

- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4

5. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੰਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

- (a) $\frac{3}{5}$
- (b) $\frac{3}{13}$
- (c) $\frac{3}{7}$
- (d) $\frac{3}{8}$

6. ਇੱਕ ਬਗੀਚੇ ਵਿੱਚ 180 ਸੇਬ ਦੇ ਦਰੱਖਤ, 216 ਅੰਬ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਅਤੇ 324 ਕੇਲੇ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ 'n' ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਹਰੇਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਅਤੇ ਇੱਕੋ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਹਨ। n ਦਾ ਨਿਊਨਤਮ ਮੁੱਲ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ:

- (a) 20
- (b) 36
- (c) 12
- (d) 15

7. A man travelled a total distance of 1800 km by plane, train and bus. He travelled one-third of the whole trip by plane and the distance travelled by train is three-fifth of the distance travelled by bus. Find the distance travelled by bus.

(a) 450 km

(b) 850 km

(c) 1200 km

(d) 750 km

8. If a and b are positive numbers satisfying 30% of $a = 40\%$ of b , then by what percentage is a more/less than b ?

(a) 50% more

(b) $33\frac{1}{3}\%$ more

(c) $33\frac{1}{3}\%$ less

(d) 50% less

9. A farmer buys 240 cows. He sells some of them at a gain of 20% and the remaining at a gain of 30%. If he gains 28% on the whole, then how many did he sell at a gain of 20%?

(a) 48

(b) 40

(c) 54

(d) 28

7. ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਜਹਾਜ਼, ਰੇਲ ਅਤੇ ਬੱਸ ਰਾਹੀਂ ਕੁੱਲ 1800 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਸਫ਼ਰ ਤੈਅ ਕੀਤਾ। ਉਸਨੇ ਪੂਰੀ ਯਾਤਰਾ ਦਾ ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਸਫ਼ਰ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਰੇਲ ਦੁਆਰਾ ਸਫ਼ਰ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ ਬੱਸ ਦੁਆਰਾ ਸਫ਼ਰ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ ਦਾ ਤਿੰਨ-ਪੰਜਵਾਂ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਬੱਸ ਦੁਆਰਾ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ :

(a) 450 ਕਿਲੋਮੀਟਰ

(b) 850 ਕਿਲੋਮੀਟਰ

(c) 1200 ਕਿਲੋਮੀਟਰ

(d) 750 ਕਿਲੋਮੀਟਰ

8. ਜੇਕਰ a ਅਤੇ b ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ ਜੋ a ਦੇ $30\% = b$ ਦੇ 40% ਨੂੰ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ a, b ਤੋਂ ਕਿਸ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਨਾਲ ਵੱਧ/ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(a) 50% ਵੱਧ

(b) $33\frac{1}{3}\%$ ਵੱਧ

(c) $33\frac{1}{3}\%$ ਘੱਟ

(d) 50% ਘੱਟ

9. ਇੱਕ ਕਿਸਾਨ 240 ਗਾਵਾਂ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਨੂੰ 20% ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 30% ਦੇ ਲਾਭ 'ਤੇ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਸਨੂੰ ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ 28% ਦਾ ਲਾਭ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਨੇ 20% ਦੇ ਲਾਭ 'ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਵੇਚੇ?

(a) 48

(b) 40

(c) 54

(d) 28

10. Read the information carefully and answer the question that follows. In which of the countries was the production of cars increased by less than 5% in 2008 over last year?

Country	Figure (in 000 tonne)	
	2007	2008
India	700	760
USA	900	940
China	1760	1860
Japan	1500	1580
Italy	1160	1218

- (a) India
(b) China
(c) Japan
(d) USA

11. Read the information carefully and answer the question that follows. The table gives the students studying five different disciplines from five institutes. What is the average number of students studying Commerce across all the five institutes together?

Institute	Disciplines				
	Art	Commerce	Science	Management	Computer Science
A	350	260	450	140	300
B	240	320	400	180	320
C	460	300	360	160	380
D	440	480	420	120	340
E	280	360	340	200	330

- (a) 344
(b) 320
(c) 480
(d) 354

10. ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ 2008 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਾਰਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ 5% ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਸੀ?

ਦੇਸ਼	Figure (in 000 tonne)	
	2007	2008
ਭਾਰਤ	700	760
ਅਮਰੀਕਾ	900	940
ਚੀਨ	1760	1860
ਜਾਪਾਨ	1500	1580
ਇਟਲੀ	1160	1218

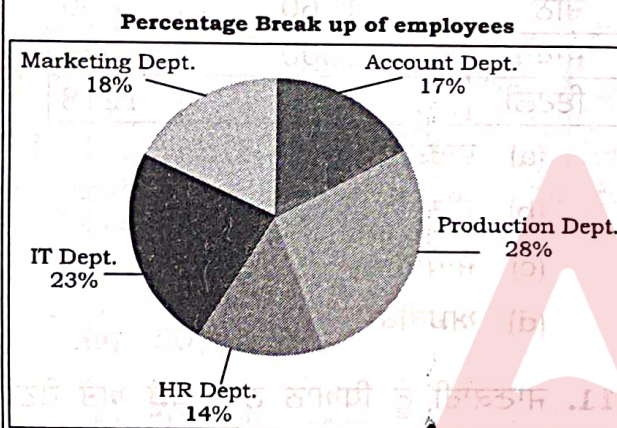
- (a) ਭਾਰਤ
(b) ਚੀਨ
(c) ਜਾਪਾਨ
(d) ਅਮਰੀਕਾ

11. ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਇਹ ਸਾਰਣੀ ਪੰਜ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਤੋਂ ਪੰਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰ ਰਹੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪੰਜ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਮਰਸ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਔਸਤ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

ਸੰਸਥਾ	ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ				
	ਆਰਟ	ਕਾਮਰਸ	ਸਾਇੰਸ	ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ	ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਇੰਸ
A	350	260	450	140	300
B	240	320	400	180	320
C	460	300	360	160	380
D	440	480	420	120	340
E	280	360	340	200	330

- (a) 344
(b) 320
(c) 480
(d) 354

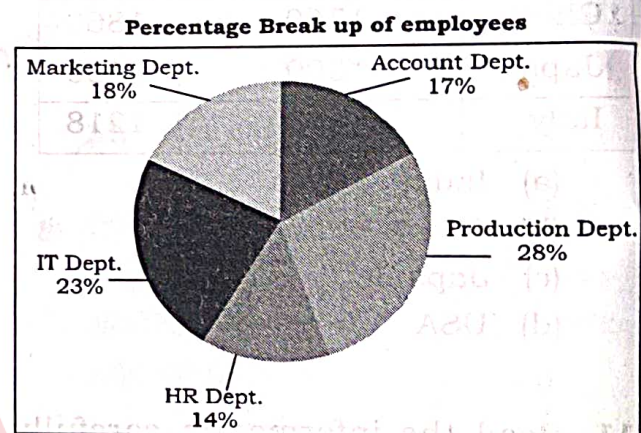
Instructions : (12-14) Go through the data set given below and answer the questions based on it. Following pie chart shows the break-up of employees working in various departments of an organization. Table provides the ratio of men to women. It is given that Total Number of Employees is 1800 in the organization.



Departments	Ratio of Men to Women	
	Men	Women
Accounts Department	2	7
Production Department	11	1
HR Department	1	3
IT Department	5	4
Marketing Department	7	5

ਹਦਾਇਤਾ : (12 - 14) ਲਈ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਡੇਟਾ ਸੈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

ਹੇਠਲਾ ਪਾਈ ਚਾਰਟ ਕਿਸੇ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ break-up ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਰਣੀ ਔਰਤਾਂ ਅਤੇ ਮਰਦਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸੰਸਥਾ ਵਿੱਚ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ 1800 ਹੈ।



ਵਿਭਾਗ	ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ	
	ਮਰਦ	ਔਰਤਾਂ
ਲੇਖਾ ਵਿਭਾਗ	2	7
ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਭਾਗ	11	1
ਐਚ ਆਰ ਵਿਭਾਗ	1	3
ਆਈਟੀ ਵਿਭਾਗ	5	4
ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਵਿਭਾਗ	7	5

12. What is the number of men working in the Marketing Department?

- (a) 132
- (b) 174
- (c) 189
- (d) 126

13. The number of women working in the IT Department of the Organization forms approximately what per cent of the total number of employees in the Organization from all Departments together?

- (a) 10%
- (b) 7%
- (c) 5%
- (d) 15%

14. What is the respective ratio of the number of women working in the HR Department of the Organization and the Total number of employees in that Department?

- (a) 3 : 7
- (b) 2 : 5
- (c) 2 : 9
- (d) 3 : 4

12. ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮਰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (a) 132
- (b) 174
- (c) 189
- (d) 126

13. ਸੰਗਠਨ ਦੇ IT ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ, ਸਾਰੇ ਵਿਭਾਗਾਂ ਮਿਲ ਕੇ ਸੰਗਠਨ ਵਿੱਚ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਦਾ, ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਬਣਦੀ ਹੈ?

- (a) 10%
- (b) 7%
- (c) 5%
- (d) 15%

14. ਸੰਗਠਨ ਦੇ ਐਚਆਰ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ?

- (a) 3 : 7
- (b) 2 : 5
- (c) 2 : 9
- (d) 3 : 4

15. Who was appointed as the new Chief Minister of the State of Chhattisgarh in December 2023?

- (a) J. P. Nadda
- (b) Vishnu Deo Sai
- (c) Mohan Yadav
- (d) Biswabhusan Harichandan

16. Angad Vir Singh Bajwa and Ganemat Sekhon is associated with which sports?

- (a) Shooting
- (b) Cricket
- (c) Football
- (d) Chess

17. The Personal Data Protection (PDP) Bill, 2019 was framed on the recommendations of a committee. After several iterations and hearings, both the Lok Sabha and the Rajya Sabha introduced and later passed the Digital Personal Data Protection Act, 2023. Which committee framed the recommendations?

- (a) Kirit Parikh Committee
- (b) B P Jeevan Reddy Committee
- (c) B N Srikrishna Committee
- (d) Bibek Debroy Committee

15. ਦਸੰਬਰ 2023 ਵਿੱਚ ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹ ਰਾਜ ਦੇ ਨਵੇਂ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- (a) ਜੇਪੀ ਨੱਡਾ
- (b) ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦੇਉ ਸਾਈ
- (c) ਮੋਹਨ ਯਾਦਵ
- (d) ਬਿਸਵਭੂਸ਼ਨ ਹਰੀਚੰਦਨ

16. ਅੰਗਦਵੀਰ ਸਿੰਘ ਬਾਜਵਾ ਅਤੇ ਗਨੀਮਤ ਸੇਖੋਂ ਕਿਹੜੀ ਖੇਡ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ?

- (a) ਸ਼ੂਟਿੰਗ
- (b) ਕ੍ਰਿਕਟ
- (c) ਫੁੱਟਬਾਲ
- (d) ਸ਼ਤਰੰਜ

17. ਪਰਸਨਲ ਡਾਟਾ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ (PDP) ਬਿੱਲ, 2019 ਇੱਕ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ 'ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਕਈ ਦੁਹਰਾਓ ਅਤੇ ਸੁਣਵਾਈਆਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਲੋਕ ਸਭਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੋਵਾਂ ਨੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਡਿਜੀਟਲ ਪਰਸਨਲ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ, 2023 ਪਾਸ ਕੀਤਾ। ਕਿਸ ਕਮੇਟੀ ਨੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ?

- (a) ਕਿਰੀਟ ਪਾਰਿਖ ਕਮੇਟੀ
- (b) ਬੀ ਪੀ ਜੀਵਨ ਰੈਡੀ ਕਮੇਟੀ
- (c) ਬੀ ਐਨ ਸ੍ਰੀਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ
- (d) ਬਿਬੇਕ ਦੇਬਰਾਏ ਕਮੇਟੀ

18. The Supreme Court of India declared the Right to Privacy as a fundamental right in which of the following cases?

- (a) Kesavananda Bharati vs. State of Kerala
- (b) Justice K.S. Puttaswamy vs. Union of India
- (c) SR Bommai vs. Union of India
- (d) AK Gopalan vs. State of Madras

19. Who is the current President of Egypt, having won the presidential election for the third time?

- (a) Abdel Fattah El-Sisi
- (b) Mohamed Morsi
- (c) Paul Kagame
- (d) Sedki Sobhy

20. Rht13, which was seen in the news, is a semi-dwarf gene of which crop?

- (a) Rice
- (b) Wheat
- (c) Cotton
- (d) Jute

21. In December 2020, which Indian company secured a contract to deliver 10 Lynx U2 fire control systems to the Indian Navy as per the agreement with the Indian Defence Ministry?

- (a) Hindustan Aeronautics Limited (HAL)
- (b) Bharat Forge Limited (BFL)
- (c) Indian Ordnance Factories (IOF)
- (d) Bharat Electronics Limited (BEL)

18. ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਰਵਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕੇਸ ਵਿੱਚ ਨਿੱਜਤਾ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਨੂੰ ਮੌਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਵਜੋਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ?

- (a) ਕੇਸਵਾਨੰਦ ਭਾਰਤੀ ਬਨਾਮ ਕੇਰਲਾ ਰਾਜ
- (b) ਜਸਟਿਸ ਕੇ.ਐਸ. ਪੁੱਟਾਸਵਾਮੀ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤ ਦੀ ਯੂਨੀਅਨ
- (c) SR ਬੋਮਈ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤ ਦੀ ਯੂਨੀਅਨ
- (d) ਏ ਕੇ ਗੋਪਾਲਨ ਬਨਾਮ ਮਦਰਾਸ ਰਾਜ

19. ਤੀਜੀ ਵਾਰ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੋਣ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੇ ਮਿਸਰ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- (a) ਅਬਦੇਲ ਫਤਾਹ ਅਲ-ਸੀਸੀ
- (b) ਮੁਹੰਮਦ ਮੋਰਸੀ
- (c) ਪਾਲ ਕਾਗਾਮੇ
- (d) ਸੇਦਕੀ ਸੋਭੀ

20. Rht 13, ਜੋ ਕਿ ਖਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਕਿਹੜੀ ਫਸਲ ਦਾ ਅਰਧ-ਬੌਣਾ ਜੀਨ ਹੈ?

- (a) ਚੌਲ
- (b) ਕਣਕ
- (c) ਕਪਾਹ
- (d) ਜੂਟ

21. ਦਸੰਬਰ 2020 ਵਿੱਚ, ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਨੂੰ 10 Lynx U2 ਫਾਇਰ ਕੰਟਰੋਲ ਸਿਸਟਮ ਡਿਲੀਵਰ ਕਰਨ ਦਾ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਹੈ?

- (a) ਹਿੰਦੂਸਤਾਨ ਏਅਰੋਨੌਟਿਕਸ ਲਿਮਿਟੇਡ (HAL)
- (b) ਭਾਰਤ ਫੋਰਜ਼ ਲਿਮਿਟੇਡ (BFL)
- (c) ਭਾਰਤੀ ਆਰਡਨੈਂਸ ਫੈਕਟਰੀਜ਼ (IOF)
- (d) ਭਾਰਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕਸ ਲਿਮਿਟੇਡ (BEL)

22. COP28 was hosted by the Government of the United Arab Emirates in 2023. What does COP stand for in the context of climate change?

- (a) Conference on Population
- (b) Council of Politics
- (c) Conference of the Parties
- (d) Convention on Pollution

23. In which national park were eight African cheetahs translocated from Namibia in the first-ever intercontinental wildlife translocation?

- (a) Gir National Park
- (b) Kuno National Park
- (c) Ranthambore National Park
- (d) Kanha National Park

24. Ozone depletion is caused by the increase in level of

- (a) water vapour
- (b) oxygen
- (c) chlorofluorocarbon
- (d) carbon monoxide

25. In September 2023, the Indian Council for Medical Research (ICMR) granted the State of Kerala, permission to conduct Truenat tests in certain hospitals. Truenat tests are used to detect which infection?

- (a) Nipah
- (b) Tuberculosis
- (c) Dengue
- (d) Malaria

22. COP28 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਸੰਯੁਕਤ ਅਰਬ ਅਮੀਰਾਤ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ 2023 ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ COP ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- (a) ਆਬਾਦੀ 'ਤੇ ਕਾਨਫਰੰਸ
- (b) ਰਾਜਨੀਤੀ ਦੀ ਕੌਂਸਲ
- (c) ਪਾਰਟੀਆਂ ਦੀ ਕਾਨਫਰੰਸ
- (d) ਮੁਦ੍ਰਸ਼ਨ 'ਤੇ ਸੰਮੇਲਨ

23. ਕਿਸ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪਾਰਕ ਵਿੱਚ ਅੱਠ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਚੀਤਾ ਨਾਮੀਬੀਆ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਅੰਤਰ-ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਟ੍ਰਾਂਸਲੋਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ?

- (a) ਗਿਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ
- (b) ਕੁਨੋ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ
- (c) ਰਣਥੰਬੋਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ
- (d) ਕਾਨਹਾ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ

24. ਓਜ਼ੋਨ ਦੀ ਕਮੀ _____ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਵਧਣ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- (a) ਪਾਣੀ ਦੀ ਭਾਫ਼
- (b) ਆਕਸੀਜਨ
- (c) ਕਲੋਰੋਫਲੋਰੋਕਾਰਬਨ
- (d) ਕਾਰਬਨ ਮੋਨੋਆਕਸਾਈਡ

25. ਸਤੰਬਰ 2023 ਵਿੱਚ, ਇੰਡੀਅਨ ਕੌਂਸਲ ਫਾਰ ਮੈਡੀਕਲ ਰਿਸਰਚ (ICMR) ਨੇ ਕੇਰਲ ਰਾਜ ਨੂੰ ਕੁਝ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰੂਨੇਟ ਟੈਸਟ ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੱਤੀ। ਟਰੂਨੇਟ ਟੈਸਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਲਾਗ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (a) ਨਿਪਾਹ
- (b) ਟੀ ਬੀ
- (c) ਡੈਂਗੂ
- (d) ਮਲੇਰੀਆ

26. The headquarters of World Health Organisation (WHO) is located in which city?

- (a) Geneva
- (b) New York
- (c) Brussels
- (d) Rome

27. Recently, which company has developed 'Krutrim', being promoted as India's own AI and a multilingual large language model?

- (a) Oyo
- (b) Ola
- (c) Paytm
- (d) Freshworks

28. Which advanced technology is being implemented for Digi-Yatra to provide seamless and hassle-free experiences at Airports?

- (a) Facial Recognition Technology
- (b) Infrared detection
- (c) Voice Recognition Technology
- (d) RFID tracking

26. ਵਿਸ਼ਵ ਸਿਹਤ ਸੰਗਠਨ (WHO) ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- (a) ਜਿਨੀਵਾ
- (b) ਨਿਊਯਾਰਕ
- (c) ਬ੍ਰਸੇਲਜ਼
- (d) ਰੋਮ

27. ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ, ਕਿਸ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਪਣੇ AI ਅਤੇ ਇੱਕ ਬਹੁ-ਭਾਸ਼ਾਈ ਵੱਡੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਚਾਰਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਮਾਡਲ, 'ਕ੍ਰਿਤਰਿਮ' (Krutrim) ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ?

- (a) ਓਯੋ
- (b) ਓਲਾ
- (c) ਪੇਟੀਐਮ
- (d) ਫ੍ਰੈਸ਼ਵਰਕਜ਼

28. ਹਵਾਈ ਅੱਡਿਆਂ 'ਤੇ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਮੁਸ਼ਕਲ ਰਹਿਤ ਅਨੁਭਵ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਡਿਜੀ-ਯਾਤਰਾ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਆਧੁਨਿਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ?

- (a) ਚਿਹਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਤਕਨਾਲੋਜੀ
- (b) ਇਨਫਰਾਰੈੱਡ ਖੋਜ
- (c) ਆਵਾਜ਼ ਪਛਾਣ ਤਕਨਾਲੋਜੀ
- (d) RFID ਟਰੈਕਿੰਗ

29. Consider the following statements :

Statement I : Fiscal deficit is the difference between total expenditure and the sum of revenue receipts and non-debt receipts.

Statement II : Primary deficit is derived by deducting capital expenditure from fiscal deficits.

Which of the statements given above is/are **correct**?

- (a) Statement I only
- (b) Statement II only
- (c) Both Statements I and II
- (d) Neither Statement I nor Statement II

30. Which of the following is/are **correct** regarding the 'Reverse Repo Normalisation'?

Statement I : It refers to the lowering of the reverse repo rate.

Statement II : The process of normalisation is aimed at curbing inflation.

Statement III : It will make it costlier for businesses to borrow fresh loans.

- (a) Statement I and Statement II only
- (b) Statement II and Statement III only
- (c) Statement I only
- (d) Statement I, Statement II, Statement III are true

29. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ 'ਤੇ ਗੌਰ ਕਰੋ :

ਕਥਨ I : ਵਿੱਤੀ ਘਾਟਾ ਕੁੱਲ ਖਰਚੇ ਅਤੇ ਮਾਲੀਆ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਕਰਜ਼ਾ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਦੇ ਜੋੜ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਹੈ।

ਕਥਨ II : ਮੁਢਲਾ ਘਾਟਾ ਵਿੱਤੀ ਘਾਟੇ ਵਿੱਚੋਂ ਪੂੰਜੀ ਖਰਚਿਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ/ਹਨ?

- (a) ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I
- (b) ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II
- (c) ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ I ਅਤੇ II
- (d) ਨਾ ਹੀ ਕਥਨ I ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਕਥਨ II

30. 'ਰਿਵਰਸ ਰੈਪੋ ਨਾਰਮਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ' ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ I : ਇਹ ਰਿਵਰਸ ਰੈਪੋ ਦਰ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

ਕਥਨ II : ਨਾਰਮਲਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਮਹਿੰਗਾਈ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ ਹੈ।

ਕਥਨ III : ਇਹ ਕਾਰੋਬਾਰਾਂ ਲਈ ਨਵੇਂ ਕਰਜ਼ੇ ਲੈਣ ਨੂੰ ਮਹਿੰਗਾ ਬਣਾ ਦੇਵੇਗਾ।

- (a) ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II
- (b) ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਅਤੇ ਕਥਨ III
- (c) ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I
- (d) ਕਥਨ I, ਕਥਨ II, ਕਥਨ III ਸਹੀ ਹਨ

31. Which of the following can be termed as the components of Balance of Payments :

- (i) Current Account
- (ii) Capital Account
- (iii) Errors and Omissions
- (iv) Foreign Exchange Reserves

Select the **correct** code from the following options :

- (a) (i), (ii) and (iv) only
- (b) (ii), (iii) and (iv) only
- (c) (i) and (ii) only
- (d) (i), (ii), (iii) and (iv)

32. Which of the following statements is/are **correct** regarding Netaji Subhash Chandra Bose?

Statement I : Netaji actively participated in the Salt Satyagraha of 1930.

Statement II : He vehemently opposed the signing of the Gandhi-Irwin Pact in 1931.

Statement III : 'Forward' was the name of the newspaper started by Netaji.

Select the **correct** answer using the options given below :

- (a) I and II only
- (b) II and III only
- (c) I and III only
- (d) I, II and III

31. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਭੁਗਤਾਨ ਸੰਤੁਲਨ (Balance of Payments) ਦੇ ਭਾਗ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ :

- (i) ਮੌਜੂਦਾ ਖਾਤਾ
- (ii) ਪੂੰਜੀ ਖਾਤਾ
- (iii) ਗਲਤੀਆਂ ਅਤੇ ਕਮੀਆਂ
- (iv) ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਮੁਦਰਾ ਭੰਡਾਰ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਕੋਡ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :

- (a) ਸਿਰਫ਼ (i), (ii) ਅਤੇ (iv)
- (b) ਸਿਰਫ਼ (ii), (iii) ਅਤੇ (iv)
- (c) ਸਿਰਫ਼ (i) ਅਤੇ (ii)
- (d) (i), (ii), (iii) ਅਤੇ (iv)

32. ਨੇਤਾਜੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਬਾਰੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ I : ਨੇਤਾਜੀ ਨੇ 1930 ਦੇ ਲੂਣ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਵਿੱਚ ਸਰਗਰਮੀ ਨਾਲ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਕਥਨ II : ਨੇਤਾਜੀ ਨੇ 1931 ਵਿੱਚ ਗਾਂਧੀ-ਇਰਵਿਨ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕਰਨ ਦਾ ਸਖ਼ਤ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ।

ਕਥਨ III : ਨੇਤਾ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਖਬਾਰ ਦਾ ਨਾਮ 'ਫਾਰਵਰਡ' ਸੀ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :

- (a) ਸਿਰਫ਼ I ਅਤੇ II
- (b) ਸਿਰਫ਼ II ਅਤੇ III
- (c) ਸਿਰਫ਼ I ਅਤੇ III
- (d) I, II, ਅਤੇ III

33. Which of the following is/are statutory bodies?

- (i) SEBI
- (ii) National Commission for Minorities
- (iii) Union Public Service Commission
- (iv) Election Commission
- (v) National Human right Commission

Select the **correct** code from the following options :

- (a) (i), (ii), (v)
- (b) (i), (ii), (iv), (v)
- (c) (iii), (iv)
- (d) All the options

34. Which of the statements given above is/are **correct** regarding Mahatma Gandhi? Consider the following statements :

Statement I : In September 1932, he negotiated the Poona Pact with Muhammad Ali Jinnah.

Statement II : He established the Hindustani Prachar Sabha in 1942 in Maharashtra.

Statement III : He wrote the book *Hind Swaraj* or *Indian Home Rule*.

- (a) Statement I only
- (b) Statement II and III only
- (c) Statement I and III only
- (d) Statement III only

33. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਵਿਧਾਨਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਹੈ/ਹਨ?

- (i) ਸੇਬੀ (SEBI)
- (ii) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਫੌਰ ਸਾਇਨੇਰੀਟਿਸ
- (iii) ਯੂਨੀਅਨ ਪਬਲਿਕ ਸਰਵੀਸ ਕਮਿਸ਼ਨ
- (iv) ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨ
- (v) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਨੁੱਖੀ ਅਧਿਕਾਰ ਕਮਿਸ਼ਨ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਕੋਡ ਦੀ ਹੋਣ ਕਰੋ :

- (a) (i), (ii), (v)
- (b) (i), (ii), (iv), (v)
- (c) (iii), (iv)
- (d) ਸਾਰੇ ਵਿਕਲਪ

34. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਬਾਰੇ ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ/ਹਨ? ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ 'ਤੇ ਗੌਰ ਕਰੋ :

ਕਥਨ I : ਸਤੰਬਰ, 1932 ਵਿੱਚ, ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਮੁਹੰਮਦ ਅਲੀ ਜਿਨਾਹ ਨਾਲ ਪੂਨਾ ਸਮਝੌਤੇ ਦੀ ਗੱਲਬਾਤ ਕੀਤੀ।

ਕਥਨ II : ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿੱਚ 1942 ਵਿੱਚ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਪ੍ਰਚਾਰ ਸਭਾ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ।

ਕਥਨ III : ਉਹਨਾਂ ਨੇ *Hind Swaraj* or *Indian Home Rule* ਕਿਤਾਬ ਲਿਖੀ।

- (a) ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I
- (b) ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ II ਅਤੇ III
- (c) ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ I ਅਤੇ III
- (d) ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ III

35. Who among the following was the founder of the Abhinav Bharat Society?

- (a) Bhagat Singh
- (b) Lala Lajpat Rai
- (c) Chandra Shekhar Azad
- (d) Vinayak Damodar Savarkar

36. The first Winter Olympics were held in 1924 in which of the following countries?

- (a) France
- (b) Canada
- (c) Sweden
- (d) Germany

37. Eisenhower Trophy is biennial championship and is associated with which of the following sports?

- (a) Tennis
- (b) Chess
- (c) Football
- (d) Golf

38. Who were the members of the Indian trio that secured the gold medal in the Women's 25 m Pistol Team Event at the recent Asian Games held in Hangzhou, China?

- (a) Manu Bhaker, Esha Singh and Rhythm Sangwan
- (b) Ashi Chouksey, Manini Kaushik and Rahi Sarnobat
- (c) Esha Singh, Manini Kaushik and Sift Kaur Samra
- (d) Sift Kaur Samra, Ashi Chouksey and Rhythm Sangwan

35. ਅਭਿਨਵ ਭਾਰਤ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦਾ ਸੰਸਥਾਪਕ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਸੀ?

- (a) ਭਗਤ ਸਿੰਘ
- (b) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ
- (c) ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਆਜ਼ਾਦ
- (d) ਵਿਨਾਇਕ ਦਾਮੋਦਰ ਸਾਵਰਕਰ

36. ਪਹਿਲੀਆਂ ਸਰਦ ਰੁੱਤ ਓਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ 1924 ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਹੋਈਆਂ ਸਨ?

- (a) ਫਰਾਂਸ
- (b) ਕੈਨੇਡਾ
- (c) ਸਵੀਡਨ
- (d) ਜਰਮਨੀ

37. ਆਈਜ਼ਨਹਾਰ ਟਰਾਫੀ ਦੋ-ਸਾਲਾ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਹੈ ਅਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਹੈ?

- (a) ਟੈਨਿਸ
- (b) ਸ਼ਤਰੰਜ
- (c) ਫੁੱਟਬਾਲ
- (d) ਗੋਲਫ

38. ਚੀਨ ਦੇ ਹਾਂਗਜ਼ੂ ਵਿੱਚ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਹੋਈਆਂ ਏਸ਼ਿਆਈ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੇ 25 ਮੀਟਰ ਪਿਸਟਲ ਟੀਮ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੀ ਭਾਰਤੀ ਤਿਕੜੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਕੌਣ ਸਨ?

- (a) ਮਨੂ ਭਾਕਰ, ਈਸ਼ਾ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਰਿਦਮ ਸਾਂਗਵਾਨ
- (b) ਆਸ਼ੀ ਚੌਕਸੀ, ਮਾਨਿਨੀ ਕੌਸ਼ਿਕ ਅਤੇ ਰਾਹੀ ਸਰਨੋਬਤ
- (c) ਈਸ਼ਾ ਸਿੰਘ, ਮਾਨਿਨੀ ਕੌਸ਼ਿਕ ਅਤੇ ਸਿਫਤ ਕੌਰ ਸਮਰਾ
- (d) ਸਿਫਤ ਕੌਰ ਸਮਰਾ, ਆਸ਼ੀ ਚੌਕਸੀ ਅਤੇ ਰਿਦਮ ਸਾਂਗਵਾਨ

39. Which of the following won the Oscar for Best Feature Animated Film held on 13 March, 2023?

- (a) *The Sea Beast*
- (b) *Puss in Boots : The Last Wish*
- (c) *Guillermo del Toro's Pinocchio*
- (d) *Marcel the Shell with Shoes On*

40. At the 69th edition of National Film Awards Ceremony, the prestigious Dada Saheb Phalke Award was conferred on which Bollywood actor?

- (a) Alia Bhatt
- (b) Kriti Sanon
- (c) Allu Arjun
- (d) Waheeda Rehman

41. Which novel is **not** created and written by Charles Dickens?

- (a) *Great Expectations*
- (b) *Hard Times*
- (c) *Little Dorrit*
- (d) *Vanity Fair*

42. It is bounded by Kazakhstan to the northeast, Russia to the northwest, Azerbaijan to the southwest, Iran to the south, and Turkmenistan to the southeast. Which sea is being referred to in the above statement?

- (a) Caspian Sea
- (b) Arabian Sea
- (c) Aegean Sea
- (d) Red Sea

39. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ 13 ਮਾਰਚ 2023 ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਫੀਚਰ ਐਨੀਮੇਟਡ ਫਿਲਮ ਲਈ ਆਸਕਰ ਜਿੱਤਿਆ?

- (a) *The Sea Beast*
- (b) *Puss in Boots : The Last Wish*
- (c) *Guillermo del Toro's Pinocchio*
- (d) *Marcel the Shell with Shoes On*

40. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਪੁਰਸਕਾਰ ਸਮਾਰੋਹ ਦੇ 69ਵੇਂ ਸੰਸਕਰਣ ਵਿੱਚ, ਵੱਕਾਰੀ ਦਾਦਾ ਸਾਹਿਬ ਫਾਲਕੇ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਸ ਬਾਲੀਵੁੱਡ ਅਦਾਕਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- (a) ਆਲੀਆ ਭੱਟ
- (b) ਕ੍ਰਿਤੀ ਸੈਨਨ
- (c) ਅੱਲੂ ਅਰਜੁਨ
- (d) ਵਹੀਦਾ ਰਹਿਮਾਨ

41. ਕਿਹੜਾ ਨਾਵਲ ਚਾਰਲਸ ਡਿਕਨਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- (a) *Great Expectations*
- (b) *Hard Times*
- (c) *Little Dorrit*
- (d) *Vanity Fair*

42. ਇਹ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਕਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ, ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਰੂਸ, ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਅਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ, ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਇਰਾਨ ਅਤੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਤੁਰਕਮੇਨਿਸਤਾਨ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਮੁੰਦਰ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- (a) ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ
- (b) ਅਰਬ ਸਾਗਰ
- (c) ਏਜੀਅਨ ਸਾਗਰ
- (d) ਲਾਲ ਸਾਗਰ

43. Which one of the following is the westernmost island of Indonesia?

- (a) Java
- (b) Sumatra
- (c) Bali
- (d) Lombok

44. Which of the following mountains of Andaman & Nicobar Islands has been rechristened as Mount Manipur?

- (a) Saddle Peak
- (b) Mount Harriet
- (c) Mount Thullier
- (d) Mount Deoban

45. Name the river which was famous as Purushni in the ancient times.

- (a) Beas
- (b) Ravi
- (c) Saraswati
- (d) Chenab

46. Which of the following was a ruler of Delhi Sultanate who stayed in Bathinda?

- (a) Balban
- (b) Iltutmish
- (c) Qutab-ud-din Aibak
- (d) Razia Sultan

43. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੱਛਮੀ ਟਾਪੂ ਹੈ?

- (a) ਜਾਵਾ
- (b) ਸੁਮਾਤਰਾ
- (c) ਬਾਲੀ
- (d) ਲੋਮਬੋਕ

44. ਅੰਡੇਮਾਨ ਅਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ ਟਾਪੂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਪਹਾੜਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਮਾਉਂਟ ਮਨੀਪੁਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- (a) ਸੇਡਲ ਪੀਕ
- (b) ਮਾਉਂਟ ਹੈਰੀਏਟ
- (c) ਮਾਉਂਟ ਥੁਲੀਅਰ
- (d) ਮਾਉਂਟ ਦੇਵਬਾਨ

45. ਉਸ ਦਰਿਆ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜੋ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਪੁਰੁਸ਼ਨੀ ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੀ

- (a) ਬਿਆਸ
- (b) ਰਾਵੀ
- (c) ਸਰਸਵਤੀ
- (d) ਚਨਾਬ

46. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਲੀ ਸਲਤਨਤ ਦਾ ਸ਼ਾਸਕ ਸੀ ਜੋ ਬਠਿੰਡਾ ਵਿੱਚ ਠਹਿਰਿਆ ਸੀ?

- (a) ਬਲਬਨ
- (b) ਇਲਤੁਤਮਿਸ਼
- (c) ਕੁਤਬ-ਉਦ-ਦੀਨ ਐਬਕ
- (d) ਰਜ਼ੀਆ ਸੁਲਤਾਨ

47. Which of the following districts of Punjab **do not** touch the International boundary?

- (a) Tarn Taran
- (b) Amritsar
- (c) Pathankot
- (d) Kapurthala

48. Which of the following is a local name of low lying regions located adjoining various rivers in Punjab?

- (a) Mand
- (b) Bet
- (c) Changar
- (d) All of the above

49. Which of the following is **not** a tributary of river Satluj?

- (a) Soan
- (b) Beas
- (c) Chitti vain
- (d) Parbati

50. When was the Central Institute of Post Harvesting Engineering and Technology-CIPHET founded in Punjab Agriculture University Campus?

- (a) 29th November, 1988
- (b) 29th November, 1989
- (c) 29th December, 1988
- (d) 29th December, 1989

47. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸੀਮਾ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਲਗਦਾ?

- (a) ਤਰਨਤਾਰਨ
- (b) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
- (c) ਪਠਾਨਕੋਟ
- (d) ਕਪੂਰਥਲਾ

48. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਨੀਵੇਂ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਨਾਮ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (a) ਮੰਡ
- (b) ਬੇਟ
- (c) ਚੰਗਰ
- (d) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ

49. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਨਦੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (a) ਸੁਆਂ
- (b) ਬਿਆਸ
- (c) ਚਿੱਟੀ ਵੇਈਂ
- (d) ਪਾਰਬਤੀ

50. ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਸੈਂਟਰਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਪੋਸਟ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਐਂਡ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ-CIPHET ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਦੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?

- (a) 29 ਨਵੰਬਰ, 1988
- (b) 29 ਨਵੰਬਰ, 1989
- (c) 29 ਦਸੰਬਰ, 1988
- (d) 29 ਦਸੰਬਰ, 1989

51. Sachkhand Express, a train of Indian Railways runs between _____ and _____ stations.

- (a) Amritsar and Patna Sahib
- (b) Amritsar and Huzur Sahib Nanded
- (c) Anandpur Sahib and Huzur Sahib Nanded
- (d) Anandpur Sahib and New Delhi

52. Which of the following Harappan sites is **not** situated in present Punjab?

- (a) Sanghol
- (b) Rohira
- (c) Kotla Nihang Khan
- (d) Kalibangan

53. The term Punj-aab i.e. Punjab is derived from _____ language.

- (a) Persian
- (b) Arabic
- (c) Greek
- (d) Latin

54. Name the writer who wrote the next story of *Puran Bhagat* approximately four decades after Kadaryar.

- (a) Kishan Singh Arif
- (b) Shiv Kumar Batalvi
- (c) Gurmukh Singh Musafir
- (d) Pritam Singh Safir

51. ਭਾਰਤੀ ਰੇਲਵੇ ਦੀ ਇੱਕ ਰੇਲਗੱਡੀ, ਸੱਚਖੰਡ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ _____ ਅਤੇ _____ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਚਲਦੀ ਹੈ।

- (a) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਪਟਨਾ ਸਾਹਿਬ
- (b) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਅਤੇ ਹਜ਼ੂਰ ਸਾਹਿਬ ਨਾਂਦੇੜ
- (c) ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਅਤੇ ਹਜ਼ੂਰ ਸਾਹਿਬ ਨਾਂਦੇੜ
- (d) ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ

52. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੜੱਪਾ ਸਥਾਨ ਮੌਜੂਦਾ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (a) ਸੰਘੋਲ
- (b) ਰੋਹੀੜਾ
- (c) ਕੋਟਲਾ ਨਿਹੰਗ ਖਾਨ
- (d) ਕਾਲੀਬੰਗਾ

53. ਪੰਜ-ਆਬ ਅਰਥਾਤ ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਬਦ _____ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

- (a) ਫ਼ਾਰਸੀ
- (b) ਅਰਬੀ
- (c) ਯੂਨਾਨੀ
- (d) ਲਾਤੀਨੀ

54. ਕਾਦਰਯਾਰ ਤੋਂ ਲਗਪਗ ਚਾਰ ਦਹਾਕੇ ਬਾਅਦ, ਪੂਰਨ ਭਗਤ ਦਾ ਜੋ ਅਗਲਾ ਕਿੱਸਾ ਉਪਲਬਧ ਹੈ, ਉਸ ਦੇ ਰਚਨਾਕਾਰ ਕੌਣ ਹਨ?

- (a) ਕਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਆਰਿਫ
- (b) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ
- (c) ਗੁਰਮੁਖ ਸਿੰਘ ਮੁਸਾਫ਼ਰ
- (d) ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ ਸਫੀਰ

55. According to Sikh traditions, which of the following places in Punjab was the meditation place of saint Namdev?

- (a) Sanet
- (b) Ropar
- (c) Malerkotla
- (d) Ghuman

56. Which of the following Silsila affected the Indian Sufism?

- (a) Suhravardi
- (b) Chisti
- (c) Naqshbandi
- (d) All of the above

57. Which of the following personalities used the local symbols i.e. suhag, chaap and tilak in Qawwali?

- (a) Malik Muhammad Jayasi
- (b) Amir Khusrau
- (c) Abul Fazl
- (d) Waris Shah

58. Which of the following statements is **correct** about Fateh Burj?

- (a) It is 328 feet high
- (b) It is octagonal
- (c) It is built to commemorate the victory of the Sikhs over the Mughals
- (d) All of the above

55. ਸਿੱਖ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਥਾਨ ਸੰਤ ਨਾਮਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਥਾਨ ਸੀ?

- (a) ਸਨੇਟ
- (b) ਰੋਪੜ
- (c) ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ
- (d) ਘੁਮਣ

56. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਸੂਫੀਵਾਦ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕੀਤਾ?

- (a) ਸੁਹਰਾਵਰਦੀ
- (b) ਚਿਸਤੀ
- (c) ਨਕਸ਼ਬੰਦੀ
- (d) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ

57. ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਨੇ ਕੱਵਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨਕ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਅਰਥਾਤ, ਸੁਹਾਗ, ਚਾਪ ਅਤੇ ਤਿਲਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ?

- (a) ਮਲਿਕ ਮੁਹੰਮਦ ਜਾਏਸੀ
- (b) ਅਮੀਰ ਖੁਸਰੋ
- (c) ਅਬੁਲ ਫਜ਼ਲ
- (d) ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ

58. ਫਤਿਹ ਬੁਰਜ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- (a) ਇਹ 328 ਫੁੱਟ ਉੱਚਾ ਹੈ
- (b) ਇਹ ਅੱਠਕੋਣਾ ਹੈ
- (c) ਇਹ ਮੁਗਲਾਂ ਉੱਤੇ ਸਿੱਖਾਂ ਦੀ ਜਿੱਤ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ
- (d) ਇਹ ਸਾਰੇ ਹੀ

59. The government of Maharaja Ranjit Singh was called

- (a) Diwan-i-Khalsa
- (b) Sarkar-i-Khalsa
- (c) Dal Khalsa
- (d) Sarkar-i-Ranjit

60. How many times did Maharaja Ranjit Singh attack on Multan from 1802 to 1818 CE?

- (a) 5 times
- (b) 6 times
- (c) 7 times
- (d) 8 times

61. Which of the following places was visited by Guru Nanak (Dev Ji) during the Second Udasi?

- (a) Dhaka
- (b) Kurukshetra
- (c) Guntur
- (d) Shillong

62. Which of the following personalities helped the Guru Arjan Dev ji to compile the *Adi Granth*?

- (a) Bhai Mardana Ji
- (b) Bhai Daya Singh Ji
- (c) Bhai Gurdas Ji
- (d) Bhai Mani Singh Ji

63. When was the Treaty of Bhairawal signed between the British and the Sikhs?

- (a) 24th December, 1846
- (b) 25th December, 1846
- (c) 26th December, 1846
- (d) 27th December, 1847

59. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

- (a) ਦੀਵਾਨ-ਏ-ਖਾਲਸਾ
- (b) ਸਰਕਾਰ-ਏ-ਖਾਲਸਾ
- (c) ਦਲ ਖਾਲਸਾ
- (d) ਸਰਕਾਰ-ਏ-ਰਣਜੀਤ

60. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ 1802 ਤੋਂ 1818 ਸੀਈ ਤੱਕ ਮੁਲਤਾਨ 'ਤੇ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਹਮਲੇ ਕੀਤੇ?

- (a) 5 ਵਾਰ
- (b) 6 ਵਾਰ
- (c) 7 ਵਾਰ
- (d) 8 ਵਾਰ

61. ਦੂਸਰੀ ਉਦਾਸੀ ਵੇਲੇ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ ਸੀ?

- (a) ਢਾਕਾ
- (b) ਕੁਰੂਕਸ਼ੇਤਰ
- (c) ਗੁੰਟੂਰ
- (d) ਸ਼ਿਲਾਂਗ

62. 'ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ' ਨੂੰ ਸੰਕਲਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਨੇ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਸੀ?

- (a) ਭਾਈ ਮਰਦਾਨਾ ਜੀ
- (b) ਭਾਈ ਦਇਆ ਸਿੰਘ ਜੀ
- (c) ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ
- (d) ਭਾਈ ਮਨੀ ਸਿੰਘ ਜੀ

63. ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਖਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਭੈਰੋਵਾਲ ਦੀ ਸੰਧੀ ਕਦੋਂ ਹੋਈ ਸੀ?

- (a) 24 ਦਸੰਬਰ, 1846
- (b) 25 ਦਸੰਬਰ, 1846
- (c) 26 ਦਸੰਬਰ, 1846
- (d) 27 ਦਸੰਬਰ, 1847

64. Which of the following was an outcome of Jaitu Morcha?

- (a) All Misls became united
- (b) British government agreed to leave the Punjab
- (c) It led to Second Anglo-Sikh War in 1848
- (d) Gurudwara Act was passed in 1925

Instructions : In the following questions (65 and 66), select the related word from the given alternatives :

65. Where : Place :: When : ?

- (a) Why
- (b) Then
- (c) Time
- (d) None of the above

66. 'Cinema' is related to 'Audience' in the same way as 'Church' is related to

- (a) Congregation
- (b) Meditation
- (c) Concentration
- (d) Prayer

67. Select the option in which the words share the same relationship as that shared by the given pair of words :

Ear : Tinnitus

- (a) Eye : Ophthalmologist
- (b) Skin : Acne
- (c) Joints : Muscles
- (d) Nose : Nerve

64. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੈਤੋ ਮੋਰਚੇ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਸੀ ?

- (a) ਸਾਰੀਆਂ ਮਿਸਲਾਂ ਇਕਜੁੱਟ ਹੋ ਗਈਆਂ
- (b) ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਸਰਕਾਰ ਪੰਜਾਬ ਛੱਡਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਗਈ
- (c) ਇਸ ਨਾਲ 1848 ਵਿਚ ਦੂਜਾ ਐਂਗਲੋ-ਸਿੱਖ ਯੁੱਧ ਹੋਇਆ
- (d) ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਐਕਟ 1925 ਵਿੱਚ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ

ਹਦਾਇਤ : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ (65 ਅਤੇ 66) ਵਿੱਚ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :

65. ਕਿੱਥੇ : ਸਥਾਨ :: ਕਦੋਂ : ?

- (a) ਕਿਉਂ
- (b) ਫਿਰ
- (c) ਸਮਾਂ
- (d) ਉੱਪਰ ਵਾਲਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

66. 'ਸਿਨੇਮਾ' 'ਦਰਸ਼ਕ' ਨਾਲ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਜਿਵੇਂ 'ਚਰਚ' ਦਾ ਸੰਬੰਧ _____ ਨਾਲ ਹੈ।

- (a) ਮੰਡਲੀ
- (b) ਧਿਆਨ
- (c) ਇਕਾਗਰਤਾ
- (d) ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ

67. ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਬਦ ਉਹੀ ਸੰਬੰਧ ਸਾਂਝੇ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜੇ ਦੁਆਰਾ ਸਾਂਝੇ ਕਿਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਕੰਨ : ਟਿੰਨੀਟਸ

- (a) ਅੱਖ : ਨੇਤਰ ਵਿਗਿਆਨੀ
- (b) ਚਮੜੀ : ਫਿਣਸੀ
- (c) ਜੋੜ : ਮਾਸਪੇਸ਼ੀਆਂ
- (d) ਨੱਕ : ਨਸਾਂ

68. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as are the two numbers of the following number pair :

25 : 600

- (a) 16 : 256
- (b) 20 : 420
- (c) 14 : 210
- (d) 18 : 306

69. Select the option that is related to the fifth number in the same way as the second number is related to the first number and the fourth number is related to the third number.

9 : 102 :: 11 : 146 :: 13 : ?

- (a) 198
- (b) 171
- (c) 175
- (d) 200

Instructions : (70 and 71), In each of the following questions select the related letter from the given alternatives :

70. ORS : NQR :: GHK : ?

- (a) HIM
- (b) FIL
- (c) HIL
- (d) FGJ

71. LENOVO : EKISSQ :: FINGER : ?

- (a) YOIJBT
- (b) YOIKBT
- (c) YNIKBT
- (d) YOIKCT

72. In a certain code language, if the word CLIMATE is coded as IAECLMT, then how is the word CALCULATE coded in that language?

- (a) AUEACLCLT
- (b) AUACELCLT
- (c) AUAECCLLT
- (d) AUAECCLCT

68. ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਜੋੜਾ ਚੁਣੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸੰਖਿਆ ਜੋੜੇ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ

25 : 600

- (a) 16 : 256
- (b) 20 : 420
- (c) 14 : 210
- (d) 18 : 306

69. ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਪੰਜਵੇਂ ਨੰਬਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦੂਜਾ ਨੰਬਰ ਪਹਿਲੇ ਨੰਬਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਨੰਬਰ ਤੀਜੇ ਨੰਬਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।

9 : 102 :: 11 : 146 :: 13 : ?

- (a) 198
- (b) 171
- (c) 175
- (d) 200

ਹਦਾਇਤ : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (70 ਅਤੇ 71) ਵਿੱਚ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਅੱਖਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ :

70. ORS : NQR :: GHK : ?

- (a) HIM
- (b) FIL
- (c) HIL
- (d) FGJ

71. LENOVO : EKISSQ :: FINGER : ?

- (a) YOIJBT
- (b) YOIKBT
- (c) YNIKBT
- (d) YOIKCT

72. ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, ਜੇਕਰ CLIMATE ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ IAECLMT ਵਜੋਂ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ CALCULATE ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

- (a) AUEACLCLT
- (b) AUACELCLT
- (c) AUAECCLLT
- (d) AUAECCLCT

73. Seven people Paul, Queen, Rax, Sam, Tom, Unif and Vali are sitting in a row. Rax and Sam sit next to each other. There are exactly four people between Queen and Vali. Sam sits to the immediate left of Queen. If Paul and Tom are separated by exactly two persons, then who sits to the immediate right of Vali?

- (a) Paul
- (b) Tom
- (c) Rax
- (d) Unif

74. Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary :

- (i) Range
- (ii) Rader
- (iii) Race
- (iv) Rack
- (v) Rant
- (a) (iii), (iv), (ii), (i), (v)
- (b) (iii), (iv), (ii), (v), (i)
- (c) (iii), (ii), (iv), (i), (v)
- (d) (iii), (ii), (iv), (v), (i)

75. Rama, Bhima and Bond have to take two articles each from the available six articles, such as Gun, Bow, Arrow, Mace, Sword and Dagger. Bhima will not take the Gun or the Bow, and Bond will not take any of the Sword, the Bow or the Dagger. If one of the three people takes the Sword and the Mace, then what is the other item selected by the person who selects the Gun?

- (a) Bow
- (b) Arrow
- (c) Dagger
- (d) Cannot be determined

73. ਸੱਤ ਲੋਕ ਪਾਲ, ਕੁਈਨ, ਰੈਕਸ, ਸੈਮ, ਟੌਮ, ਯੂਨੀਫ ਅਤੇ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਰੈਕਸ ਅਤੇ ਸੈਮ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਕੋਲ ਬੈਠੇ। ਕੁਈਨ ਅਤੇ ਵਾਲੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬਿਲਕੁਲ ਚਾਰ ਲੋਕ ਹਨ। ਸੈਮ, ਕੁਈਨ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਜੇ ਪੌਲ ਅਤੇ ਟੌਮ ਬਿਲਕੁਲ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਤਾਂ ਵਾਲੀ ਦੇ ਤੁਰੰਤ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਬੈਠਦਾ ਹੈ?

- (a) ਪਾਲ
- (b) ਟੌਮ
- (c) ਰੈਕਸ
- (d) ਯੂਨੀਫ

74. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਉਸ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਉਹ ਸ਼ਬਦਕੋਸ਼ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ :

- (i) Range
- (ii) Rader
- (iii) Race
- (iv) Rack
- (v) Rant
- (a) (iii), (iv), (ii), (i), (v)
- (b) (iii), (iv), (ii), (v), (i)
- (c) (iii), (ii), (iv), (i), (v)
- (d) (iii), (ii), (iv), (v), (i)

75. ਰਾਮ, ਭੀਮ ਅਤੇ ਬੌਂਡ ਨੂੰ ਉਪਲਬਧ ਛੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ-ਦੋ ਚੀਜ਼ ਲੈਣੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬੰਦੂਕ, ਕਮਾਨ, ਤੀਰ, ਗਦਾ, ਤਲਵਾਰ ਅਤੇ ਖੰਜਰ। ਭੀਮ ਬੰਦੂਕ ਜਾਂ ਕਮਾਨ ਨਹੀਂ ਲਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬੌਂਡ ਤਲਵਾਰ, ਕਮਾਨ ਜਾਂ ਖੰਜਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਲਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਤਲਵਾਰ ਅਤੇ ਗਦਾ ਲੈ ਲੈਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਬੰਦੂਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹੋਰ ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਚੁਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (a) ਕਮਾਨ
- (b) ਤੀਰ
- (c) ਖੰਜਰ
- (d) ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ

76. Shiva brought 4 boxes, each of a different colour (Red, Orange, Yellow and Blue). Each of these boxes contains sweets of a different name. He distributed one box to each of his four friends. Manju received a Red coloured box but not Eclairs. Either Blue or Orange coloured box is received by Sanju. Tanooj received Kit Kat. One of them received Bar One while Pooja received neither Yellow coloured box nor Dairy Milk. If the Orange coloured box contains Dairy Milk, then which of the following is true? (b)

- (a) Tanooj received Blue coloured box
- (b) Eclairs is in Yellow coloured box
- (c) Bar One is in Red coloured box
- (d) Sanju received Bar One

77. Vinit, Karan, Santosh and Sid participated in a race. No two people ran with the same speed. Speed of Karan is more than that of Santosh and Sid finished the race before Vinit finished. It is known that Karan did not finish the race before Vinit. The speed of which person is the lowest?

- (a) Vinit
- (b) Karan
- (c) Sid
- (d) Santosh

76. ਸ਼ਿਵ ਨੇ 4 ਡੱਬੇ ਲਿਆਏ, ਹਰ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਰੰਗ (ਲਾਲ, ਸੰਤਰੀ, ਪੀਲਾ ਅਤੇ ਨੀਲਾ)। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਨਾਮ ਦੀਆਂ ਮਿਠਾਈਆਂ ਹਨ। ਉਸਨੇ ਆਪਣੇ ਚਾਰ ਦੋਸਤਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਡੱਬਾ ਵੰਡ ਦਿੱਤਾ। ਮੰਜੂ ਨੂੰ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦਾ ਡੱਬਾ ਮਿਲਿਆ ਪਰ ਏਕਲੇਅਰ ਨਹੀਂ। ਸੰਜੂ ਨੂੰ ਜਾਂ ਤਾਂ ਨੀਲਾ ਜਾਂ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਦਾ ਡੱਬਾ ਮਿਲਿਆ ਹੈ। ਤਨੂਜ ਨੇ ਕਿੱਟ ਕੈਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨੂੰ ਬਾਰ ਵਨ ਮਿਲਿਆ ਜਦਕਿ ਪੂਜਾ ਨੂੰ ਨਾ ਤਾਂ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਡੱਬਾ ਮਿਲਿਆ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਡੇਅਰੀ ਮਿਲਕ। ਜੇਕਰ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਦੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਡੇਅਰੀ ਮਿਲਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਚ ਹੈ?

- (a) ਤਨੂਜ ਨੂੰ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਡੱਬਾ ਮਿਲਿਆ
- (b) ਏਕਲੇਅਰਸ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਹੈ
- (c) ਬਾਰ ਵਨ ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੇ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਹੈ
- (d) ਸੰਜੂ ਨੇ ਬਾਰ ਵਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ

77. ਵਿਨੀਤ, ਕਰਨ, ਸੰਤੋਸ਼ ਅਤੇ ਸਿਡ ਨੇ ਇੱਕ ਦੌੜ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਕੋਈ ਦੋ ਜਣੇ ਇੱਕੋ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਦੌੜੇ। ਕਰਨ ਦੀ ਸਪੀਡ ਸੰਤੋਸ਼ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਿਡ ਨੇ ਵਿਨੀਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਰੇਸ ਪੂਰੀ ਕਰ ਲਈ। ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਿਨੀਤ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਰਨ ਨੇ ਰੇਸ ਪੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਕਿਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਗਤੀ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ?

- (a) ਵਿਨੀਤ
- (b) ਕਰਨ
- (c) ਸਿਡ
- (d) ਸੰਤੋਸ਼

78. The class teacher has posed two questions A and B to 160 students of her class. 65 students could not answer question A, 80 students could not answer question B and 40 students answered both the questions. How many students **could not** answer any of the two questions?

- (a) 25
- (b) 30
- (c) 40
- (d) 15

Instructions : (79 and 80) are to be answered using the following information.

In a class, 30% of the students gave their names to participate in the NSS and 75% to participate in the NCC. Three students participate in neither of these two, and six students wanted to participate in both.

79. How many students are there in the class?

- (a) 100
- (b) 60
- (c) 120
- (d) 80

80. What percentage of students wants to participate only in the NSS?

- (a) 30%
- (b) 15%
- (c) 20%
- (d) 25%

78. ਕਲਾਸ ਟੀਚਰ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਦੇ 160 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦੋ ਸਵਾਲ A ਅਤੇ B ਪੁੱਛੇ ਹਨ। 65 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਵਾਲ A ਦਾ ਜਵਾਬ ਨਹੀਂ ਦੇ ਸਕੇ, 80 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਵਾਲ B ਦਾ ਜਵਾਬ ਨਹੀਂ ਦੇ ਸਕੇ ਅਤੇ 40 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੋਵੇਂ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇ ਸਕੇ। ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੋ ਸਵਾਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਦਾ ਜਵਾਬ ਨਹੀਂ ਦੇ ਸਕੇ?

- (a) 25
- (b) 30
- (c) 40
- (d) 15

ਹਦਾਇਤ : (79 ਅਤੇ 80) ਦਾ ਜਵਾਬ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ।

ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ, 30% ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ NSS ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਲਈ ਅਤੇ 75% ਨੇ NCC ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਨਾਮ ਦਿੱਤੇ। ਤਿੰਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇਹਨਾਂ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵਿੱਚ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦੇ ਅਤੇ ਛੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਸਨ।

79. ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

- (a) 100
- (b) 60
- (c) 120
- (d) 80

80. ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਿਰਫ NSS ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- (a) 30%
- (b) 15%
- (c) 20%
- (d) 25%

ਨੋਟ : ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣ ਕੇ ਦਿਓ/ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ 'ਤੇ ਦਰਜ ਕਰੋ :

81. 'ਮੈਂ ਹੱਥ ਨਾਲ ਲਿਖਿਆ' ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਹੱਥ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰੂਪ ਹੈ?

(a) ਬਹੁ-ਵਚਨ, ਸਧਾਰਨ ਰੂਪ

(b) ਇੱਕ-ਵਚਨ, ਸਧਾਰਨ ਰੂਪ

(c) ਇੱਕ-ਵਚਨ, ਸੰਬੰਧਕੀ ਰੂਪ

(d) ਬਹੁ-ਵਚਨ, ਸੰਬੰਧਕੀ ਰੂਪ

82. 'ਹਿੰਮਤ' ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ-ਰੂਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

(a) ਹਿੰਮਤੀਆ

(b) ਹਿੰਮਤੀਆਂ

(c) ਹਿੰਮਤਣ

(d) ਹਿੰਮਤਾਂ

83. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਖੋਚਰਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਇਸਤਰੀ-ਲਿੰਗ ਰੂਪ ਚੁਣੋ :

(a) ਖੋਚਰੀਏ

(b) ਖੋਚਰੀਓ

(c) ਖੋਚਰਿਆ

(d) ਖੋਚਰੀ

84. 'ਸ' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਸਫ਼ਾਅ
- (b) ਸਬਰ
- (c) ਸਬਕ
- (d) ਸਜੀਵ

85. 'ਲਾ' ਪਿਛੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਅੰਤਲਾ
- (b) ਮਾਲਾ
- (c) ਕਿਰਲਾ
- (d) ਸ਼ਿਮਲਾ

86. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ :

- (a) ਸਿਨਾਖਤ
- (b) ਸਨਾਖਤ
- (c) ਸ਼ਨਾਖਤ
- (d) ਸ਼ਨਾਖਤ

87. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਢੁਕਵਾਂ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ :

ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਛੋਟੇ-ਤੋਂ ਛੋਟੇ ਰੂਪ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਰੂਪ ਬਣਦੇ ਹਨ, ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (a) ਭਵਿਖਤੀ ਆਗਿਆ ਬੋਧਕ
- (b) ਕਰਮਣੀ ਪੱਖ
- (c) ਕਿਰਦੰਤ
- (d) ਕਿਰਿਆ-ਮੂਲ

88. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਜਿਹਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਨਿੱਜ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੁਰਖ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਵੀ ?
- (a) ਆਪਸ
(b) ਆਪ
(c) ਖੁਦ
(d) ਤੂੰ
89. 'ਔਕਾਤ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇੱਕ ਅਰਥ ਹੈ, 'ਹੈਸੀਅਤ' ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੋਰ ਕਿਹੜਾ ਅਰਥ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
- (a) ਤੌਫੀਕ
(b) ਆਕਾਰ
(c) ਯੋਗਤਾ
(d) ਪ੍ਰਸਿੱਧੀ
90. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'subordinate staff' ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ?
- (a) ਮਿਆਦ ਪੁੱਗੀ
(b) ਅਧੀਨ ਅਮਲਾ
(c) ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਅਮਲਾ
(d) ਆਵਰਤੀ
91. "ਬੁਹਿਆਂ ਨੂੰ ਅੰਦਰੋਂ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਵਹਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਡੰਡਾ" ਵਾਕ ਲਈ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :
- (a) ਅਲੂਚਾ
(b) ਅਲਕ
(c) ਹਾਲ
(d) ਅਰਲ

92. ਮੁਹਾਵਰਾ : 'ਤਲੇ ਝਾੜ ਹੋਣਾ' ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਅਰਥ ਚੁਣੋ :

- (a) ਤਬਾਹ ਹੋ ਜਾਣਾ
- (b) ਬਹੁਤ ਹੀ ਲਿੱਸਾ ਹੋ ਜਾਣਾ
- (c) ਮੁਸੀਬਤ ਸਹੇੜਨਾ
- (d) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋਣਾ

93. "ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬੰਦਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਾਕ-ਸੰਬੰਧੀ ਦੀ ਪਰਵਾਹ ਨਾ ਕਰੇ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਹੀ ਖਾਣ-ਪੀਣ ਤੇ ਔਸ ਉਡਾਉਣ ਵਿੱਚ ਲੱਗਾ ਰਹੇ," ਉਦੋਂ ਉਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- (a) ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸਾਕੀ ਸਾਕ ਓਹੀ ਸਿਆਲਾਂ ਦੇ ਚਾਕ
- (b) ਜੀ ਓ ਢਿੱਡਾ ਜੀ, ਤੂੰਹੋਂ ਪੁੱਤਰ ਤੂੰਹੋਂ ਧੀ
- (c) ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਢਾਹੇ ਆਪਣੇ, ਢਾਹ ਦੇਣ ਪਰਾਏ
- (d) ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਖਾਧਾ ਲੱਪ ਗੜੱਪੀਂ, ਉਹਨਾਂ ਕੀ ਆਖੇ ਉਂਗਲ ਚੱਟੀ

94. 'ਸਪੁਰਦ' ਸ਼ਬਦ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਢੁਕਵਾਂ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਹਵਾਲੇ
- (b) ਅਧਿਕਾਰ
- (c) ਖਾਕ
- (d) ਵਾਪਸੀ

95. 'ਜ਼ਰਦ' ਸ਼ਬਦ ਲਈ ਸਹੀ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਸਫ਼ੈਦ
- (b) ਪੀਲਾ
- (c) ਤੰਬਾਕੂ
- (d) ਭੂਰਾ

96. Parts of a sentence have been jumbled up. Arrange these parts in a meaningful order.

- (i) well in the time and within the desired cost
- (ii) the result is the achievement of goal
- (iii) organised in the right manner,
- (iv) talents in the country and when they are
- (v) The public sector has one of the best

- (a) (v) (iv) (iii) (ii) (i)
- (b) (v) (iii) (ii) (i) (iv)
- (c) (v) (ii) (i) (iv) (iii)
- (d) (v) (i) (iv) (iii) (ii)

97. Choose the **correct** article.

There is _____ university close to Kamla's house.

- (a) the
- (b) an
- (c) a
- (d) No article

98. _____ are the sounds of many helicopters.

- (a) This
- (b) That
- (c) Them
- (d) Those

99. Choose the one that can be substituted for the given words :

Having many different types of things

- (a) confined
- (b) uncoloured
- (c) miscellaneous
- (d) undiversified

100. Select the **correct** pair of homophones to fill in the blanks :

- (i) My legs and feet drew a lot of attention, especially my ankles and _____
 - (ii) We have time to rest and recover and _____ our injuries.
- (a) heels, heels
 - (b) heels, heal
 - (c) heals, heel
 - (d) heals, heals

B

101. Choose the **correct** word.

The shop hasn't opened _____.

- (a) yet
- (b) so
- (c) and
- (d) though

102. If you feel chilly, you might close a window that is letting in a draught.

What does the word draught mean in the above sentence?

- (a) A cold burst of wind
- (b) A scorched spell
- (c) A storm blowing from the sea
- (d) A bout of aridness

103. Select the one which expresses indirect speech.

The boy said to me, "Can you give me a pen?"

- (a) The boy said can give a pen to me.
- (b) The boy asked you can give a pen to me.
- (c) The boy asked if he could give me a pen.
- (d) The boy asked me if I could give him a pen.

104. Pick the correct alternative which best expresses the same sentence in passive voice.

The chef prepared all the dishes.

- (a) All the dishes were prepared by the chef.
- (b) All the dishes prepared the chef.
- (c) All the dishes were prepared by the chefs.
- (d) Were all the dishes prepared by the chef?

105. Choose the **correct** spelling.

- (a) Stoopendous
- (b) Stupendous
- (c) Stopendos
- (d) Stupendis

B

106. Select the most appropriate Synonym of the given word :

Abandon

- (a) Allow
- (b) Relinquish
- (c) Continue
- (d) Hold

107. Select the most appropriate Antonym of the given word :

Dainty

- (a) Elegant
- (b) Tasty
- (c) Neat
- (d) Crude

108. Find out which part of the sentence has an error. If there is no error, then the answer is (D).

All the jackals (A) was in despair (B) but one jackal was very happy. (C) No error (D)

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

109. Check the **correct** meaning of the following idiom/phrase :

Under the weather

- (a) be well
- (b) be alert
- (c) not well
- (d) when the weather is not good

110. Select a word which means the same as the group of words given :

A large cage, building, or enclosure for keeping birds in.

- (a) Aviary
- (b) Carrion
- (c) Apiary
- (d) Estuary

111. What is the purpose of the 'Slide Master' in PowerPoint?

- (a) Apply design and formatting to all slides in a presentation
- (b) Create animations for individual slides
- (c) Insert hyperlinks in a presentation
- (d) Record narration for a slide show

112. Which File consists of readymade styles that we can easily use for our presentation on PowerPoint?

- (a) Preformatting
- (b) Template
- (c) Wizard
- (d) AutoStyle

113. Which protocol is commonly used for secure communication over the internet?

- (a) HTTP
- (b) FTP
- (c) SMTP
- (d) HTTPS

114. What is 'phishing' in the context of cybersecurity?

- (a) A type of malware
- (b) Unauthorized access to a network
- (c) Social engineering attack to trick users into revealing sensitive information
- (d) Data encryption technique

111. ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ 'ਸਲਾਈਡ ਮਾਸਟਰ' ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ?

- (a) Presentation ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਸਲਾਈਡਾਂ 'ਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਫਾਰਮੈਟਿੰਗ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (b) Individual ਸਲਾਈਡਾਂ ਲਈ ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ
- (c) ਇੱਕ presentation ਵਿੱਚ ਹਾਈਪਰਲਿੰਕਸ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦਾ ਹੈ
- (d) ਇੱਕ ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋ ਲਈ narration ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਦਾ ਹੈ

112. ਕਿਹੜੀ ਫਾਈਲ ਵਿੱਚ ਰੈਡੀਮੇਡ ਸਟਾਈਲ ਹਨ, ਜੋ ਅਸੀਂ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ 'ਤੇ ਆਪਣੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਲਈ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹਾਂ?

- (a) ਪ੍ਰੀਫਾਰਮੈਟਿੰਗ
- (b) ਟੈਂਪਲੇਟ
- (c) ਵਿਜ਼ਾਰਡ
- (d) ਆਟੋ ਸਟਾਈਲ

113. ਇੰਟਰਨੈੱਟ 'ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) HTTP
- (b) FTP
- (c) SMTP
- (d) HTTPS

114. ਸਾਈਬਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ 'ਫਿਸ਼ਿੰਗ' ਕੀ ਹੈ?

- (a) ਮਾਲਵੇਅਰ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ
- (b) ਇੱਕ ਨੈੱਟਵਰਕ ਤੱਕ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਪਹੁੰਚ
- (c) ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਧੋਖਾ ਦੇਣ ਲਈ ਸੋਸ਼ਲ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ ਹਮਲਾ
- (d) ਡੇਟਾ ਏਨਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਤਕਨੀਕ

115. What is the role of the Kernel in an operating system?

- (a) User Interface
- (b) Memory Management
- (c) File Management
- (d) Both (b) and (c)

116. What does the term 'open-source software' mean?

- (a) Software that is free of charge
- (b) Software with publicly available source code
- (c) Software developed by a single company
- (d) Software that is only compatible with specific operating systems

117. Which of the following is an example of system software?

- (a) Microsoft Word
- (b) Windows operating system
- (c) Photoshop
- (d) Google Chrome

115. ਇੱਕ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਕਰਨਲ (Kernel) ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਕੀ ਹੈ?

- (a) ਯੂਜ਼ਰ ਇੰਟਰਫੇਸ
- (b) ਮੈਮੋਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ
- (c) ਫਾਈਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ
- (d) (b) ਅਤੇ (c) ਦੋਵੇਂ

116. 'ਓਪਨ-ਸੋਰਸ ਸੌਫਟਵੇਅਰ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- (a) ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਜੋ ਮੁਫਤ ਹੈ
- (b) ਜਨਤਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਸਰੋਤ ਕੋਡ ਵਾਲਾ ਸੌਫਟਵੇਅਰ
- (c) ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਕੰਪਨੀ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਸਾਫਟਵੇਅਰ
- (d) ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਜੋ ਸਿਰਫ ਖਾਸ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਹੈ

117. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿਸਟਮ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਹੈ?

- (a) ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ
- (b) ਵਿੰਡੋਜ਼ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
- (c) ਫੋਟੋਸ਼ਾਪ
- (d) ਗੂਗਲ ਕ੍ਰੋਮ

118. What is the purpose of an IP address in computer networking?

- (a) Identify a website
- (b) Identify a computer on a network
- (c) Determine internet speed
- (d) Manage email accounts

119. Which Excel feature is used to automatically adjust the width of a column to fit its contents?

- (a) AutoSum
- (b) AutoFormat
- (c) AutoFit
- (d) AutoCorrect

120. What is the correct syntax of IF() Function?

- (a) = IF (logical_test, TRUE([value_if_true]), FALSE([value_if_false]))
- (b) = IF (logical_test, [value_if_true], [value_if_false])
- (c) = IF (logical_test, {value_if_true}, {value_if_false})
- (d) = IF (logical_test : [value_if_true], [value_if_false])

118. ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕ IP ਐਡਰੈੱਸ ਦਾ ਕੀ ਮਕਸਦ ਹੈ?

- (a) ਇੱਕ ਵੈਬਸਾਈਟ ਦੀ ਪਛਾਣ
- (b) ਨੈੱਟਵਰਕ 'ਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਪਛਾਣ
- (c) ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਗਤੀ ਨਿਰਧਾਰਤ
- (d) ਈਮੇਲ ਖਾਤਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ

119. ਕਿਸੇ ਕਾਲਮ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਨੂੰ ਇਸਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਆਟੋਮੈਟਿਕਲੀ ਫਿੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਐਕਸਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (a) ਆਟੋਸਮ
- (b) ਆਟੋਫਾਰਮੈਟ

(c) ਆਟੋਫਿੱਟ

(d) ਆਟੋਕੋਰੈਕਟ

120. IF() ਫੰਕਸ਼ਨ ਦਾ ਸਹੀ ਸੰਟੈਕਸ ਕੀ ਹੈ?

- (a) = IF (logical_test, TRUE([value_if_true]), FALSE([value_if_false]))
- (b) = IF (logical_test, [value_if_true], [value_if_false])
- (c) = IF (logical_test, {value_if_true}, {value_if_false})
- (d) = IF (logical_test : [value_if_true], [value_if_false])