

ਕਿਸੇ ਵੀ ਵੇਰਵੇ ਨੂੰ ਭਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ।

ਬੁੱਕਲੈਟ ਲੜੀ ਨੰ.

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਂ _____

ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਂ _____

ਜਨਮ ਮਿਤੀ
ਦਿਨ ਮਹੀਨਾ ਸਾਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਬੁੱਕਲੈਟ ਸੈਟ

C

ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 120

ਕੁੱਲ ਸਮਾਂ : 2 ਘੰਟੇ

OMR ਜਵਾਬ ਸ਼ੀਟ ਨੰਬਰ _____ ਰੋਲ ਨੰਬਰ _____

ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ (ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰੋ)

ਹਦਾਇਤਾਂ

- ਉਮੀਦਵਾਰ ਇਸ ਪੁਸਤਕ (ਬੁੱਕਲੈਟ) ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਖੋਲੇਗਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਸਨੂੰ ਨਿਗਰਾਨ ਸਟਾਫ਼ ਵੱਲੋਂ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ। ਹਾਲਾਂ ਕਿ, ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਉਮੀਦਵਾਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਵੱਡੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਕਾਲਮਾਂ ਨੂੰ ਭਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਮੀਦਵਾਰ ਆਪਟੀਕਲ ਮਾਰਕ ਰੀਡਰ (OMR) ਜਵਾਬ ਸ਼ੀਟ ਜੋ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਵਿੱਚ 1 ਤੋਂ 9 ਵਿੱਚੋਂ ਸਬੰਧਿਤ ਬਕਸਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਭਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਇਸ ਪੰਨੇ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ OMR ਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਸਬੰਧਿਤ ਕਾਲਮਾਂ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਨੀਲੇ ਜਾਂ ਕਾਲੇ **ਬਾਲ ਪੁਆਇੰਟ ਪੈਨ** ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਸਿਆਹੀ ਪੈਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਪੈਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- ਉਮੀਦਵਾਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਈ ਜਵਾਬਦੇਹ ਹੋਵੇਗਾ, ਜੇਕਰ ਉਪਰੋਕਤ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਗਲਤ, ਅਯੋਗ ਜਾਂ ਅਧੂਰੀ ਹੈ।
- ਹਰੇਕ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੇ 120 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ 120 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ ਸਿਵਾਏ ਆਰਥੋਪੈਡਿਕ/ਨੇਤਰਹੀਣ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ OMR ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਸਹੀ ਜਵਾਬਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਕ ਕਰਨ ਲਈ 40 ਮਿੰਟ ਵੱਧ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਪੁਸਤਕ (ਬੁੱਕਲੈਟ) ਦੇ 52 ਪੰਨੇ ਹਨ।
- ਜਦੋਂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰਾਂ ਦੀ ਪੁਸਤਕ (ਬੁੱਕਲੈਟ) ਖੋਲਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪੁਸਤਕ (ਬੁੱਕਲੈਟ) ਦੇ ਪੰਨਿਆਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ ਪੰਨਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪੂਰੀ ਹੈ, ਪੰਨੇ ਸਹੀ ਢੁਕੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਪੰਨਾ ਖਾਲੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਪੁਸਤਕ (ਬੁੱਕਲੈਟ) ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੀ ਕੋਈ ਵੀ ਗਲਤੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਇਸਨੂੰ ਨਿਗਰਾਨ ਸਟਾਫ਼ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਲੜੀ ਦੀ ਨਵੀਂ ਪੁਸਤਕ (ਬੁੱਕਲੈਟ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਕਾਰਣ ਨਵੀਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਪੁਸਤਕ (ਬੁੱਕਲੈਟ) ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਦਾ ਇੰਦਰਾਜ OMR ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਸਬੰਧਿਤ ਕਾਲਮ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ। ਨਿਗਰਾਨ ਸਟਾਫ਼ ਨੂੰ ਲੜੀ ਨੰਬਰ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਸੋਧਾਂ ਕਰਨੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਪੇਪਰ ਦੇ ਕੁੱਲ 480 ਅੰਕ ਹਨ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਸਵਾਲ ਲਈ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪ ਹਨ ਅਤੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੇ OMR ਜਵਾਬ ਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵੇਂ ਜਵਾਬ ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਹੈ।
- ਉਮੀਦਵਾਰ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਗ਼ਲਤ ਜਵਾਬ ਲਈ ਨੈਗੇਟਿਵ ਮਾਰਕਿੰਗ (ਹਰੇਕ ਸਵਾਲ ਲਈ 1 ਅੰਕ) ਹੈ।
- ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ/ਮੈਨੂਅਲ ਕੈਲਕੁਲੇਟਰ ਵਰਤਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ।
- ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ OMR ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰ ਪੜ੍ਹਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਕਿ OMR ਸ਼ੀਟ ਦੇ ਨਾਲ ਜੁੜੀਆਂ ਕਾਰਬਨ ਕਾਪੀਆਂ ਨਾਲ ਹਨ।
- ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦਿਤ ਸੰਸਕਰਣ ਸਿਰਫ਼ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ੱਕ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸੰਸਕਰਣ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇ।

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this Booklet.

1. 'ਪਿੰਜੋਰ ਗਾਰਡਨ' ਦੀ ਨੀਂਹ ਕਿਸਨੇ ਰੱਖੀ ਸੀ?

- a) ਫਿਦਾਈ ਖਾਂ ਕੋਕਾ
- b) ਮੁੱਲਾ ਜਲਾਲ ਅਲ-ਦੀਨ ਮੰਗਬਰਨੀ
- c) ਨਸੀਰੁਦੀਨ ਰੁਬਾਚਾ
- d) ਗਾਜ਼ੀ ਮਲਿਕ

2. ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਲਿਖੇ ਕੋਡ ਵਿਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

ਸੂਚੀ I (ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀਆਂ ਯਾਤਰਾਵਾਂ)

ਸੂਚੀ II (ਦਿਸ਼ਾ)

- A. ਪਹਿਲੀ ਉਦਾਸੀ
- B. ਦੂਜੀ ਉਦਾਸੀ
- C. ਤੀਜੀ ਉਦਾਸੀ
- D. ਚੌਥੀ ਉਦਾਸੀ

- I. ਦੱਖਣ
- II. ਉੱਤਰ
- III. ਪੂਰਬ
- IV. ਪੱਛਮ

ਕੋਡ:

	A	B	C	D
a)	III	II	I	IV
b)	IV	II	III	I
c)	III	I	II	IV
d)	I	III	II	IV

3. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਲੈਫਟਿਨੈਂਟ ਗਵਰਨਰਾਂ ਨੂੰ ਕਾਲ-ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖੋ:

- I. ਸਰ ਐਡਵਰਡ ਡਗਲਸ ਮੈਕਲੈਗਨ
- II. ਸਰ ਵਿਲੀਅਮ ਮੈਕਲਮ ਹੈਲੀ
- III. ਸਰ ਜੈਫਰੀ ਫਿਟਜ਼ਰਵੇ ਦਿ ਮੋਂਟਮੈਰੈਸੀ
- IV. ਸਰ ਹਰਬਰਟ ਵਿਲੀਅਮ ਐਮਰਸਨ

- a) I, II, IV, III
- b) I, II, III, IV
- c) III, II, I, IV
- d) I, III, IV, II

4. ਪਹਿਲੀ ਐਂਗਲੋ-ਸਿੱਖ ਲੜਾਈ ਸਮੇਂ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਕੌਣ ਸੀ?

- a) ਲਾਰਡ ਮੈਟਕਾਫ
- b) ਲਾਰਡ ਐਲਫਿੰਸਟਨ
- c) ਲਾਰਡ ਹਾਰਡਿੰਗ
- d) ਵਿਲੀਅਮ ਬੈਂਟਿਕ

5. ਇਤਿਹਾਸਕ ਨਗਰ ਸ੍ਰੀ ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਨਦੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇ ਕੰਢੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?

- a) ਰਾਵੀ
- b) ਚਨਾਬ
- c) ਬਿਆਸ
- d) ਜੇਹਲਮ

1. Who laid out 'Pinjore Garden'?
 - a) Fidai khan koka
 - b) Mulla Jalal al- Din Mangburni
 - c) Nasiruddin Kubacha
 - d) Ghazi Malik

2. Match List I with List II and select correct answer from the codes given below the lists:

List I (Travels of Shri Guru Nanak Dev Ji)	List II (direction)
A. First Udasi	I. South
B. Second Udasi	II. North
C. Third Udasi	III. East
D. Fourth Udasi	IV. West

Codes:

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
|--|---|---|---|---|
- a) III II I IV
 - b) IV II III I
 - c) III I II IV
 - d) I III II IV
3. Arrange the Lt. Governors of Punjab chronologically:
 - I. Sir Edward Douglas Maclagan
 - II. Sir William Malcolm Hailey
 - III. Sir Geoffrey Fitzhervey de Montmorency
 - IV. Sir Herbert William Emerson
 - a) I, II, IV, III
 - b) I, II, III, IV
 - c) III, II, I, IV
 - d) I, III, IV, II

 4. Who was the British governor general when the first Anglo-Sikh war took place?
 - a) Lord Metcalf
 - b) Lord Elphinstone
 - c) Lord Harding
 - d) William Bentick

 5. The historical town of Shri Kartarpur Sahib is situated on the bank of which of the following rivers?
 - a) Ravi
 - b) Chenab
 - c) Beas
 - d) Jhelum

6. ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ ਸਿਧਾਂਤ 'ਵਰਤਣ ਦੀ ਪਹਿਲ ਨਹੀਂ ਕਰਾਂਗੇ', ਸਿਰਫ਼ ਕਿਸਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਏਗਾ?
1. ਗ਼ੈਰ-ਪਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਰਾਜ
 2. ਪਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰਾਂ ਵਾਲੇ ਰਾਜ
- ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:
- a) ਸਿਰਫ਼ 1
 - b) ਸਿਰਫ਼ 2
 - c) 1 ਅਤੇ 2 ਦੋਵੇ
 - d) ਨਾਂ ਹੀ 1 ਅਤੇ ਨਾਂ ਹੀ 2
7. ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਅੰਡੇਮਾਨ ਅਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ ਟਾਪੂਆਂ ਵਿਚਲੇ ਜਲ ਸੈਨਾ ਸਟੇਸ਼ਨ ਆਈਐਨਐਸ ਕੋਹਾਸਾ ਦਾ ਨਾਮ ਕਿਸ ਦੇ ਨਾਮ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
- a) ਸੈਂਟਰੋਪਸ ਐਂਡਮੈਨੇਸਿਸ
 - b) ਵਾਈਟ-ਬੈਲੀਡ ਸੀ ਈਗਲ
 - c) ਅੰਡੇਮਾਨ ਸਰਪੈਂਟ-ਈਗਲ
 - d) ਕੈਪਰੀਮਲਗਸ ਐਂਡਮੈਨਿਕਸ
8. ਮਿਲਟਰੀ ਲੋਜਿਸਟਿਕਸ ਵਿੱਚ 'ਦੰਦ ਤੋਂ ਪੂਛ' ਅਨੁਪਾਤ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ:
- a) ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਸਮੱਗਰੀ ਵਿੱਚ ਅਨੁਪਾਤ
 - b) ਆਰਸਨਲ ਅਤੇ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਪਾਤ
 - c) ਅਗਲੀ ਕਤਾਰ ਅਤੇ ਰਿਜ਼ਰਵ ਦੇ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਪਾਤ
 - d) ਲੜਨ ਵਾਲੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਵਿੱਚ ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ ਲੜਨ ਵਾਲੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਮਰਦਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਪਾਤ
9. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਿਪਾਹੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਸ਼ਾਂਤੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਸਰਵਉੱਚ ਸਨਮਾਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
- a) ਅਸ਼ੋਕ ਚੱਕਰ
 - b) ਪਰਮ ਵਿਸ਼ਿਸਟ ਸੇਵਾ ਮੈਡਲ
 - c) ਅਤਿ ਵਿਸ਼ਿਸਟ ਸੇਵਾ ਮੈਡਲ
 - d) ਸ਼ੈਰਯਾ ਚੱਕਰ
10. 1962 ਦੀ ਚੀਨ-ਭਾਰਤ ਜੰਗ ਵਿੱਚ 7ਵੀਂ ਬ੍ਰਿਗੇਡ ਦਾ ਕਮਾਂਡਰ ਕੌਣ ਸੀ?
- a) ਬ੍ਰਿਗੇਡੀਅਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ
 - b) ਬ੍ਰਿਗੇਡੀਅਰ ਜੇ.ਐਸ. ਅਰੋੜਾ
 - c) ਬ੍ਰਿਗੇਡੀਅਰ ਗੁਰਮੀਤ ਕੰਵਲ
 - d) ਬ੍ਰਿਗੇਡੀਅਰ ਜੇ.ਪੀ. ਦਲਵੀ

6. India's nuclear doctrine of 'No First Use' will only be used as retaliation against whom?
1. Non-nuclear weapon states.
 2. Nuclear weapon states
- Select the correct option:
- a) 1 only
 - b) 2 only
 - c) Both 1 and 2
 - d) Neither 1 nor 2
7. Indian Navy commissioned the naval station INS Kohassa in Andaman and Nicobar Islands after whose name?
- a) Centropus Andamanensis
 - b) White- Bellied Sea Eagle
 - c) Andaman Serpent-Eagle
 - d) Caprimulgus Andamanicus
8. "Teeth to Tail" ratio in military logistics indicates:
- a) A ratio between men and materials
 - b) A ratio between Arsenals and men
 - c) A ratio between men on front line and reserve
 - d) A ratio between men in fighting forces and men other than in fighting forces
9. Which of the following is the highest peacetime honour accorded to a soldier in India?
- a) Ashok Chakra
 - b) Param Vishistha Seva Medal
 - c) Ati Vishistha Seva Medal
 - d) Shaurya Chakra
10. Who was the commander of the 7th Brigade in the Sino-Indian conflict of 1962?
- a) Brig. Surinder Singh
 - b) Brig. J.S. Arora
 - c) Brig. Gurmeet Kanwal
 - d) Brig. J.P. Dalvi

11. 'ਸੁਰੱਖਿਆ ਭਾਈਚਾਰਾ' ਕੀ ਹੈ?
- ਇਹ ਉਦੋਂ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਰਾਜਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਆਪਣੇ ਵਿਵਾਦਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਯੁੱਧ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 - ਇਹ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਹੈ ਜੋ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਭਾਈਚਾਰੇ ਦੀ ਭਾਵਨਾ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।
 - ਇਸ ਵਿੱਚ ਰਾਜਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨੇੜਿਉਂ ਜੁੜਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕੋਮੀ ਸੁਰੱਖਿਆਵਾਂ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।
 - ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਵਿਕਲਪ ਸਹੀ ਹਨ।
12. ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ?
- ਯੋਜਨਾ ਆਯੋਗ ਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਮੁਲਾਂਕਣ ਸੰਸਥਾ (ਪੀ.ਈ.ਓ.)
 - ਐਨ.ਏ.ਬੀ.ਏ.ਆਰ.ਡੀ.
 - ਆਰ.ਬੀ.ਆਈ.
 - ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਵਿਕਾਸ ਮੰਤਰਾਲਾ
- ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:
- ਸਿਰਫ 1
 - ਸਿਰਫ 2
 - ਸਿਰਫ 1, 2 ਅਤੇ 3
 - 1, 2, 3 ਅਤੇ 4
13. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਤਕਨੀਕੀ ਤੇ ਆਰਥਿਕ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਭਿਲਾਈ ਲੋਹਾ ਤੇ ਸਟੀਲ ਫੈਕਟਰੀ (1957) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਈ?
- ਜਰਮਨੀ
 - ਯੂ.ਐਸ.ਐਸ.ਆਰ.
 - ਯੂਨਾਈਟਡ ਸਟੇਟਸ
 - ਯੂਨਾਈਟਡ ਕਿੰਗਡਮ
14. ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਆਰਥਕ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ, ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਣ ਤੇ ਤਰੱਕੀ ਲਈ ਜੀ20 ਗੱਠਜੋੜ ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਮੁੱਦਿਆਂ ਉੱਤੇ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਹੈ। ਜੀ20 ਐਮਪਾਵਰ (G20 EMPOWER) ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ?
- ਜੀ20 ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤਕ ਅਗਵਾਈ ਨੂੰ ਸਮਰਥਨ ਦੇਣਾ
 - ਨਿੱਜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਤੇ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਣ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਲਿਆਉਣਾ
 - ਜੀ20 ਮੰਤਰੀ ਪੱਧਰ ਦੀਆਂ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਵਧਾਉਣਾ
 - ਈ.ਯੂ. ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ।

11. What is a 'security community'?
- a) It occurs when a group of states cooperate to manage their disputes and avoid war
 - b) It is a group of people who become integrated and within a territory develop a sense of community
 - c) It involves a group of states whose primary security concerns link together closely enough that their national securities are interdependent
 - d) All of the options given are correct
12. Which organization(s) are responsible for the evaluation of Integrated Rural Development Programme?
- 1. Programme Evaluation Organisation of Planning Commission(PEO)
 - 2. NABARD
 - 3. RBI
 - 4. Ministry of Rural Development
- Select the correct answer using the code below:
- a) 1 only
 - b) 2 only
 - c) 1,2 and 3 only
 - d) 1,2, 3 and 4
13. Bhilai Iron and Steel factory (1957) was setup with the technical and financial support of which country?
- a) Germany
 - b) USSR
 - c) United States
 - d) United Kingdom
14. The G20 Alliance for the Empowerment and Progression of women's Economic Representation (G2 EMPOWER) is an international initiative on women's issues. What is the main objective of the G20 EMPOWER?
- a) To support women's political leadership in G20 countries
 - b) To accelerate women's leadership and empowerment in private sector
 - c) To increase women's representation in G20 ministerial meetings
 - d) To promote women's representation in EU parliament

15. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਦੁਜੈਲੇ (ਸੈਕੰਡਰੀ) ਖੇਤਰ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਵਜੋਂ ਵਿਚਾਰਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

1. ਮਾਈਨਿੰਗ ਅਤੇ ਖੁਦਾਈ
2. ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਉਤਪਾਦਨ
3. ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਭੰਡਾਰਨ
4. ਗੈਸ ਅਤੇ ਜਲ ਪੂਰਤੀ

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗਲਤ ਉੱਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ:

- a) ਸਿਰਫ 1 ਅਤੇ 3
- b) ਸਿਰਫ 1, 3 ਅਤੇ 4
- c) ਸਿਰਫ 2 ਅਤੇ 3
- d) 1, 2, 3 ਅਤੇ 4

16. ਚੰਪਾ ਦੇਵੀ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਨੇ ਸ੍ਰੀ ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਖਰੀਦੀ ਸੀ, ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਰਿਆਸਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਰਿਆਸਤ ਦੇ ਸ਼ਾਸਕ ਦੀ ਪਤਨੀ ਸੀ?

- | | |
|-----------|--------------|
| a) ਕਹਿਲੂਰ | c) ਬਿਲਾਸਪੁਰ |
| b) ਚੰਬਾ | d) ਨਰਾਇਣਗੜ੍ਹ |

17. ਗੋਬਿੰਦ ਸਾਗਰ ਝੀਲ, ਜੋ ਭਾਖੜਾ ਨੰਗਲ ਡੈਮ ਦਾ ਜਲ ਭੰਡਾਰ ਹੈ:

- a) ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜਲ ਭੰਡਾਰ ਹੈ।
- b) ਭਾਰਤ ਦਾ ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜਲ ਭੰਡਾਰ ਹੈ।
- c) ਭਾਰਤ ਦਾ ਤੀਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜਲ ਭੰਡਾਰ ਹੈ।
- d) ਭਾਰਤ ਦਾ ਚੌਥਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜਲ ਭੰਡਾਰ ਹੈ।

18. ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦਾ ਨਾਮ ਕਿਸਨੇ ਰੱਖਿਆ?

- a) ਮੁਹੰਮਦ ਅਲੀ ਜਿਨਾਹ
- b) ਮੁਹੰਮਦ ਇਕਬਾਲ
- c) ਚੌਧਰੀ ਰਹਿਮਤ ਅਲੀ
- d) ਸਿਕੰਦਰ ਹਯਾਤ ਖਾਨ

19. ਸਿੰਧੂ ਘਾਟੀ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸਥਾਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?

- a) ਕਾਲੀਬੰਗਾਨ
- b) ਢੋਲਾਵੀਰਾ
- c) ਸਕਥਾਜ਼ੈਂਡਰ
- d) ਰਾਖੀ ਗੜ੍ਹੀ

20. ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਾਟਕ 'ਮੁਦਰਾਰਾਕਸ਼ਸ' ਕਿਸ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ਸੀ?

- a) ਮਲਯਕੇਬੁ
- b) ਵਿਸਾਖਾਦੱਤ
- c) ਕੈਟਿਲਯ
- d) ਚਾਣਕਯ

15. Which of the following industries are considered as a Secondary Sector Industry?
1. Mining and Quarrying
 2. Textile production
 3. Transport and Storage
 4. Gas and Water Supply

Select the *incorrect* answer from the following:

- a) 1 and 3 only
 - b) 1, 3 and 4 only
 - c) 2 and 3 only
 - d) 1, 2, 3 and 4
16. Champa Devi, from whom Shri Guru Tegh Bahadur ji had bought the land for the establishment of the city of Shri Anandpur Sahib, was wife of the ruler of which of the following princely states?
- a) Kahlur
 - b) Chamba
 - c) Bilaspur
 - d) Naraingarh
17. Gobind Sagar Reservoir, the reservoir of Bhakra Nangal Dam is:
- a) The first largest reservoir of India
 - b) The second largest reservoir of India
 - c) The third largest reservoir of India
 - d) The fourth largest reservoir of India
18. Who coined the name Pakistan?
- a) Muhammad Ali Jinnah
 - b) Muhammad Iqbal
 - c) Chaudhary Rehmat Ali
 - d) Sikandar Hayat Khan
19. Which site of Indus valley civilization is associated with agriculture?
- a) Kalibangan
 - b) Dholavira
 - c) Sakthazander
 - d) Rakhigarhi
20. Who wrote the famous drama, 'Mudrarakshasa'?
- a) Malayakethu
 - b) Visakhadatta
 - c) Kautilya
 - d) Chanakya

21. ਆਰੀਆਵਰਤ ਦੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਏਕੀਕਰਨ ਦੇ ਇਰਾਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਤੀਬਰ ਫੌਜੀ ਅਤੇ ਬੌਧਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮਰਾਟ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਸੀ?
- ਚੰਦਰਗੁਪਤ ਮੌਰਿਆ
 - ਚੰਦਰਗੁਪਤ -I
 - ਸਮੁੰਦਰਗੁਪਤ
 - ਚੰਦਰਗੁਪਤ-II
22. ਕਾਦਰੀਆ ਸੂਫੀ ਪੰਥ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ _____ ਵਿੱਚ ਹੋਈ।
- ਇਜ਼ਰਾਈਲ
 - ਬਗਦਾਦ
 - ਮੱਕਾ
 - ਕਤਰ
23. ਗ਼ਦਰ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕੌਣ ਸੀ?
- ਲਾਲਾ ਹਰਦਿਆਲ
 - ਚਿਰਾਗ ਅਲੀ
 - ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਭਕਨਾ
 - ਭਗਤ ਸਿੰਘ
24. ਸੰਨ 1669 ਵਿੱਚ, ਕਿਹੜੇ ਮਰਾਠਾ ਜਰਨੈਲ ਨੇ ਮੁਗਲਾਂ ਤੋਂ ਸਿਨਹਾਰਾੜ੍ਹ ਕਿਲ੍ਹਾ ਖੋਹ ਲਿਆ ਸੀ?
- ਰਾਮਦਾਸ
 - ਨਾਗੋਜੀ ਮਾਨੇ
 - ਸੰਤਾਜੀ ਘੋਰਪੜੇ
 - ਤਾਨਾਜੀ ਮਲੁਸਰੇ
25. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਘਾਟਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹਿੰਗਾਈ ਵਧਾਉਣ ਵਾਲਾ ਹੈ?
- ਵਿੱਤੀ ਘਾਟਾ
 - ਮਾਲੀਆ ਘਾਟਾ
 - ਮੁਦਰੀਕਰਨ ਵਿੱਤੀ ਘਾਟਾ
 - ਬਜਟ ਘਾਟਾ
26. ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਜੀਐਸਟੀ ਕਾਰਨ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰਾਂ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਭਰਪਾਈ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਕਰੇਗੀ?
- 3 ਸਾਲ
 - 4 ਸਾਲ
 - 5 ਸਾਲ
 - ਕੋਈ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਨਹੀਂ
27. ਵਿੰਬਲਡਨ 2023 ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤੀ?
- ਕਾਰਲੋਸ ਅਲਕਰਾਜ਼
 - ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਚ
 - ਰੋਜਰ ਫੈਡਰਰ
 - ਐਂਡੀ ਮਰੇ

21. Which of the following emperor was responsible for an intense military and intellectual activity intended to bring about the political unification of Aryavrata?
- Chandragupta Maurya
 - Chandragupta I
 - Samudragupta
 - Chandragupta II
22. The Qadariya Sufi cult was established in _____
- Israel
 - Baghdad
 - Mecca
 - Qatar
23. Who was the first President of Ghadar Party?
- Lala Hardyal
 - Chirag Ali
 - Sohan Singh Bhakna
 - Bhagat Singh
24. In the year 1669, which Maratha general captured the Sinhagad fort from the Mughals?
- Ramdas
 - Nagoji Mane
 - Santaji Ghorpade
 - Tanaji Malusare
25. Which of the following deficit is more inflationary?
- Fiscal Deficit
 - Revenue Deficit
 - Monetized Fiscal Deficit
 - Budget Deficit
26. For how many years, Central government will compensate the loss of State governments due to GST?
- 3 years
 - 4 years
 - 5 years
 - No compensation
27. Who won Men's singles championship in Wimbledon 2023?
- Carlos Alcaraz
 - Novak Djokovic
 - Roger Federer
 - Andy Murray

28. ਕੁੱਲ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਉਤਪਾਦ ਅਤੇ ਕੁੱਲ ਘਰੇਲੂ ਉਤਪਾਦ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਬਰਾਬਰ ਹੈ _____
- ਕੁੱਲ ਘਰੇਲੂ ਨਿਵੇਸ਼
 - ਸ਼ੁੱਧ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਨਿਵੇਸ਼
 - ਵਿਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਕਾਰਕ ਆਮਦਨ (NFSA)
 - ਸ਼ੁੱਧ ਆਯਾਤ
29. ਫਾਰਮਾਸਿਊਟੀਕਲ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕ੍ਰਾਂਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?
- ਪੀਲੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ
 - ਜਾਮਨੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ
 - ਲਾਲ ਕ੍ਰਾਂਤੀ
 - ਗੁਲਾਬੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ
30. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 'ਫਾਰਮ ਸਬਸਿਡੀਆਂ' ਬਾਰੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:
- ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਇਨਪੁਟ ਸਬਸਿਡੀਆਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਖਾਦਾਂ 'ਤੇ, ਅਸਿੱਧੀਆਂ ਖੇਤੀ ਸਬਸਿਡੀਆਂ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।
 - ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬਿਜਲੀ ਅਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਸਿੱਧੀਆਂ ਖੇਤੀ ਸਬਸਿਡੀਆਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।
 - ਡਬਲਯੂ.ਟੀ.ਓ. ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸਿੱਧੀਆਂ ਖੇਤੀ ਸਬਸਿਡੀਆਂ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਤਾਂ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਅਸਿੱਧੀਆਂ ਸਬਸਿਡੀਆਂ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦੇ ਹਨ।
 - ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸਬਸਿਡੀਆਂ ਅਸਿੱਧੀਆਂ ਸਬਸਿਡੀਆਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਹੀ ਹਨ? ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।
- ਸਿਰਫ 1 ਅਤੇ 2
 - ਸਿਰਫ 2 ਅਤੇ 3
 - ਸਿਰਫ 3 ਅਤੇ 4
 - ਸਿਰਫਸ 1 ਅਤੇ 4
31. ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਲਾਲ ਕਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਮੁਕੱਦਮੇ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਆਈ.ਐਨ.ਏ. ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸੀ/ਸਨ:
- ਸ਼ਾਹ ਨਵਾਜ਼ ਖਾਨ
 - ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ ਢਿੱਲੋਂ
 - ਪ੍ਰੇਮ ਸਹਿਗਲ
 - ਇਹ ਸਾਰੇ
32. ਲੱਦਾਖ ਵਿੱਚ "ਆਈਸ ਸਟੂਪਾ" ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕਿਸ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ?
- ਨਗਾਵਾਂਗ ਫੁਨਟਸੋਕ
 - ਮਧੁਕਰ ਯਾਸ
 - ਸੋਨਮ ਵਾਂਗਚੁਕ
 - ਤਸਰਿੰਗ ਯਾਮਾ

28. The difference between Gross National Product and Gross Domestic Product is equal to _____
- Gross Domestic Investment
 - Net Foreign Investment
 - Net Factor Income from Abroad (NFSA)
 - Net Imports
29. Pharmaceuticals is related to which of the following Revolutions?
- Yellow Revolution
 - Purple Revolution
 - Red Revolution
 - Pink Revolution
30. Consider the following statements about 'farm subsidies' in India.
- The input subsidies in India such as on fertilizers fall under indirect farm subsidies.
 - Reduction in power and irrigation bills offered to farmers fall under direct farm subsidies.
 - The agricultural provisions of the WTO though allow direct farm subsidies, prohibits indirect subsidies.
 - All subsidies forwarded by the governments in India fall under the indirect category.
- Which of the statements are correct? Choose the correct option.
- 1 and 2 only
 - 2 and 3 only
 - 3 and 4 only
 - 1 and 4 only
31. The INA officer(s) put on trial in the Red Fort at Delhi was/were
- Shah Nawaz Khan
 - Gurdial Singh Dhillon
 - Prem Sehgal
 - All of these
32. Who started the "Ice Stupa" project in Ladakh?
- Ngawang Phuntsok
 - Madhukar Dhas
 - Sonam Wangchuk
 - Tsering Yama

33. ਭਾਰਤ ਦੀ ਡਾਲਫਿਨ ਸੈਂਕਚੁਰੀ ਵਿਕਰਮਸ਼ਿਲਾ ਗੈਜੇਟਿਕ ਡਾਲਫਿਨ ਸੈਂਕਚੁਰੀ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
- ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ
 - ਬਿਹਾਰ
 - ਅਸਾਮ
 - ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
34. “ਇਕੋਲੋਜੀ ਸਥਾਈ ਆਰਥਿਕਤਾ ਹੈ” ਦਾ ਨਾਅਰਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
- ਚਿਪਕੋ ਅੰਦੋਲਨ
 - ਨਰਮਦਾ ਬਚਾਓ ਅੰਦੋਲਨ
 - ਐਪੀਕੋ ਅੰਦੋਲਨ
 - ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
35. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:
- ਕਥਨ I: ਫਾਸਫੋਰਸ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 ਕਥਨ II: ਗੰਧਕ, ਲਿਥੋਸਫੈਰਿਕ (ਚਟਾਨ) ਅਤੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੇਹਾਂ ਦੇ ਤੁਲਨਾਮਕ ਆਕਾਰ ਦੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਤੋਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਰੇਸ਼ਨੀ ਵਿੱਚ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵਾਂ ਜਵਾਬ ਚੁਣੋ
- ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ ਹਨ
 - ਕਥਨ I ਅਤੇ ਕਥਨ II ਦੋਵੇਂ ਗਲਤ ਹਨ
 - ਕਥਨ I ਸਹੀ ਹੈ ਪਰ ਕਥਨ II ਗਲਤ ਹੈ
 - ਕਥਨ I ਗਲਤ ਹੈ ਪਰ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਹੈ
36. ਲੋਕ ਸਭਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੜਿੱਕਾ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ‘ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਬਿਲ ਦੇ ਪਾਸ ਹੋਣ ਦੌਰਾਨ ਸੰਸਦ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਬੈਠਕ ਬੁਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- ਆਮ ਵਿਧਾਨ
 - ਧਨ (Money) ਬਿੱਲ
 - ਸੰਵਿਧਾਨ ਸੋਧ ਬਿੱਲ
- ਸਿਰਫ 1
 - ਸਿਰਫ 2 ਅਤੇ 3
 - ਸਿਰਫ 1 ਅਤੇ 3
 - 1, 2 ਅਤੇ 3
37. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਕੋਲੇ ਦੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ ਕਿਥੇ ਹੈ ?
- ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ
 - ਯੂਰਪ
 - ਏਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਓਸ਼ੀਨੀਆ
 - ਅਫਰੀਕਾ

33. Vikramshila Gangetic Dolphin Sanctuary, India's dolphin sanctuary, is located in which of the following states of India?
- West Bengal
 - Bihar
 - Assam
 - Uttar Pradesh
34. "Ecology is Permanent Economy" slogan is related to which of the following?
- Chipko Movement
 - Narmada Bachao Andolan
 - Appiko movement
 - None of them
35. Consider the following statements:
- Statement I:** Phosphorus is derived from atmospheric reservoirs.
Statement II: Sulphur is derived from both lithospheric (rock) and atmospheric reservoirs of comparable size.
- In the light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below
- Both Statement I and Statement II are correct
 - Both Statement I and Statement II are incorrect
 - Statement I is correct but Statement II is incorrect
 - Statement I is incorrect but Statement II is correct
36. A deadlock between the Lok Sabha and the Rajya Sabha calls for a joint sitting of the parliament during the passage of
- Ordinary legislation
 - Money bill
 - Constitution amendment bill
- 1 only
 - 2 and 3 only
 - 1 and 3 only
 - 1,2 and 3
37. Among the different continents, the least amount of coal deposits are located in:
- North America
 - Europe
 - Asia and Oceania
 - Africa

38. ਆਪਣੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਦੇ ਸਮੇਂ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
- ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਸੰਸਦ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸਦਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਹੋਵੇ, ਪਰ 6 ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸਦਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
 - ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਸੰਸਦ ਦੇ ਕਿਸੇ ਸਦਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਹੋਵੇ, ਪਰ ਛੇ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲੋਕ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
 - ਸੰਸਦ ਦੇ ਸਦਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।
 - ਲੋਕ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

39. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੁੱਟ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- | | |
|-------------------|--|
| (ਰਾਜ) | (ਪ੍ਰਧਾਨ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ) |
| a) ਮਿਜ਼ੋਰਮ----- | ਮਿਜ਼ੋ, ਲੁਸ਼ਾਈ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ |
| b) ਸਿੱਕਮ----- | ਲੇਪਚਾ, ਭੂਟੀਆ, ਨੇਪਾਲੀ, ਲਿੰਬੂ ਅਤੇ ਸਿੱਕਮੀਜ਼ |
| c) ਤ੍ਰਿਪੁਰਾ ----- | ਬੰਗਾਲੀ ਅਤੇ ਕੋਕਬੋਰੋਕ |
| d) ਅਸਾਮ----- | ਗਾਰੋ ਅਤੇ ਡਿਗਰੂ |

40. ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- i-ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ, ii- ਯੂਰਪ, iii-ਅਫਰੀਕਾ, iv-ਏਸ਼ੀਆ
- i-ਏਸ਼ੀਆ, ii- ਅਫਰੀਕਾ, iii-ਯੂਰਪ, iv-ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ
- i-ਅਫਰੀਕਾ, ii- ਏਸ਼ੀਆ, iii-ਯੂਰਪ, iv-ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ
- i-ਯੂਰਪ, ii- ਏਸ਼ੀਆ, iii-ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ, iv-ਅਫਰੀਕਾ

41. ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕੋਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:

ਸੂਚੀ- I (ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਮਿੱਟੀਆਂ)

A. ਅਲੂਵੀਅਲ ਦੀ ਮਿੱਟੀ

B. ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ

C. ਲਾਲ ਮਿੱਟੀ

D. ਲੇਟਰਾਈਟ ਮਿੱਟੀ

ਕੋਡ:

ਸੂਚੀ- II (ਮੁੱਖ ਰਾਜ/ਖੇਤਰ)

1. ਤਮਿਲ ਨਾਡੂ, ਛੋਟਾ ਨਾਗਪੁਰ ਪਠਾਰ, ਉੜੀਸਾ, ਮਨੀਪੁਰ, ਮਿਜ਼ੋਰਮ

2. ਇੰਡੋ-ਗੰਗੈਟਿਕ, ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ ਮੈਦਾਨੀ ਖੇਤਰ

3. ਤਮਿਲ ਨਾਡੂ, ਮੇਘਾਲਿਆ, ਪੱਛਮੀ ਕਰਨਾਟਕ, ਪੂਰਬੀ ਉੜੀਸਾ

4. ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ, ਐਮ.ਪੀ., ਗੁਜਰਾਤ

	A	B	C	D
a)	1	3	4	2
b)	2	3	1	4
c)	2	4	1	3
d)	1	3	2	4

38. The Prime Minister of India at the time of his/her Appointment
- Need not necessarily be a member of one of the house of parliament but must become a member of one of the house within 6 months
 - Need not necessarily be a member of one of the house of parliament but must become a member of the Lok Sabha within six month
 - Must be a member of one of the houses of the parliament
 - Must be member of the Lok Sabha

39. Which one of the following pair is not correct?

(State)	(Principal Languages)
a) Mizoram-----	Mizo,Lushai and English
b) Sikkim-----	Lepcha,Bhutia, Nepali,Limboo and Sikkimese
c) Tripura-----	Bengali and Kokborok
d) Assam-----	Garo& Digaru

40. Which is the correct sequence of continents in increasing order of their population?

- i-North America, ii- Europe, iii-Africa, iv-Asia
- i-Asia, ii- Africa, iii-Europe, iv-North America
- i-Africa, ii- Asia, iii-Europe, iv-North America
- i-Europe, ii- Asia, iii-North America, iv-Africa

41. Match List I with List II and choose the correct option from the codes given below:

List-I (Major soils in India)	List-II (Major states / areas)
A. Alluvial soils	1. Tamil Nadu, Chota Nagpur Plateau, Orissa, Manipur, Mizoram,
B. Black soils	2. Indo-Gangetic, Brahmaputra plains
C. Red soils	3. Tamil Nadu, Meghalaya, western Karnataka, eastern Orissa
D. Laterite soils	4. Maharastra, M.P., Gujarat

Code:

	A	B	C	D
a)	1	3	4	2
b)	2	3	1	4
c)	2	4	1	3
d)	1	3	2	4

42. NCR ਵਿੱਚ ਪੱਛਮੀ ਪੈਰੀਫੇਰੀ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇਅ ਉਪਰ ਕੁੰਡਲੀ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਸਬਿਆਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:
1. ਪਲਵਲ
 2. ਖਰਖੇਦਾ
 3. ਸੋਹਨਾ
 4. ਮਾਨੇਸਰ
- a) 1-2-3-4
b) 2-4-3-1
c) 4-3-2-1
d) 3-2-4-1
43. ਸੂਚੀ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚੀ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕੋਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:
- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| ਸੂਚੀ- I (ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ) | ਸੂਚੀ- II (ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ) |
| A. ILO | I. ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ ਡੀ.ਸੀ. |
| B. IMF | II. ਜਨੇਵਾ |
| C. ਯੂਨੈਸਕੋ | III. ਨਿਊਯਾਰਕ ਸਿਟੀ |
| D. ਯੂਨੀਸੈਫ | IV. ਪੈਰਿਸ |
- ਕੋਡ:
- | | | | | |
|----|-----|-----|----|-----|
| | A | B | C | D |
| a) | IV | III | II | I |
| b) | III | I | IV | II |
| c) | II | I | IV | III |
| d) | III | IV | I | II |
44. ਵਿਸ਼ਵ ਵਪਾਰ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ-ਜਨਰਲ ਕੌਣ ਹੈ?
- a) ਪੀਟਰ ਸਦਰਲੈਂਡ
 - b) ਸਪੁਚੈ ਪਨਿਚਪਕੜੀ
 - c) ਨਗੋਜ਼ੀ ਓਕੋਨਜੇ- ਇਵੇਲਾ
 - d) ਟੈਡਰੋਸ ਅਦਨਮ
45. ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਅਤੇ ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਲਈ ਇਲੈਕਟੋਰਲ ਕਾਲਜ ਬਾਰੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਬਿਆਨਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ
1. ਇਸ ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਸੰਸਦ ਦੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਨਾਮਜ਼ਦ ਮੈਂਬਰ, ਦੋਵੇਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 2. ਇਸ ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ ਸੰਸਦ ਦੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਮੈਂਬਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 3. ਇਸ ਵਿੱਚ ਉਪ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।
 4. ਇਸ ਵਿੱਚ ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਸੰਸਦ ਦੇ ਚੁਣੇ ਅਤੇ ਨਾਮਜ਼ਦ, ਦੋਵੇਂ ਮੈਂਬਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
- a) ਸਿਰਫ 1 ਅਤੇ 2
 - b) ਸਿਰਫ 2 ਅਤੇ 3
 - c) ਸਿਰਫ 2, 3 ਅਤੇ 4
 - d) 1, 2, 3 ਅਤੇ 4

42. Arrange the following towns in order of starting from Kundli on western periphery expressway in NCR:

1. Palwal
2. Kharkhoda
3. Sohna
4. Manesar

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

43. Match the international organizations given in List I with their Headquarters given in List II and choose the correct option from the codes given below:

List- I (International Organizations)

List-II (Head Quarters)

- A. ILO
- B. IMF
- C. UNESCO
- D. UNICEF

- I. Washington D.C.
- II. Geneva
- III. New York City
- IV. Paris

Codes:

A B C D

- a) IV III II I
- b) III I IV II
- c) II I IV III
- d) III IV I II

44. Who is the current Director – General of the World Trade Organization?

- a) Peter Sutherland
- b) Sapuchai Panitchpakdi
- c) Ngozi Okonjo- Iweala
- d) Tedros Adhanom

45. Consider the following statements about the Electoral College for the President and Vice – President of India:

1. It consists of both elected and nominated members of parliament in case of the President.
2. It consists of only elected members of parliament in case of the President.
3. It does not include members of the state legislature assemblies in case of the Vice President.
4. It consists of both elected and nominated members of parliament in case of the Vice President.

Which of the following statements are true?

- a) 1 and 2 only
- b) 2 and 3 only
- c) 2, 3 and 4 only
- d) 1, 2, 3 and 4

46. ਗਵਰਨਰ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:
1. ਉਸ ਦੀ ਉਮਰ 35 ਸਾਲ ਪੂਰੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
 2. ਉਸਦੇ ਭੱਤੇ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਕਾਰ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
 3. ਉਹ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਦੇ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਅਸਤੀਫ਼ਾ ਸੌਂਪਦਾ ਹੈ।
 4. ਉਸ ਵਿਰੁੱਧ ਕੋਈ ਅਪਰਾਧਿਕ ਕਾਰਵਾਈ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।
- ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
- a) ਸਿਰਫ਼ 1 ਅਤੇ 3
 - b) ਸਿਰਫ਼ 2 ਅਤੇ 3
 - c) ਸਿਰਫ਼ 1, 2 ਅਤੇ 4
 - d) ਸਿਰਫ਼ 1, 2 ਅਤੇ 3
47. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:
- ਭਾਰਤ ਦਾ ਅਟਾਰਨੀ ਜਨਰਲ _____
1. ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 2. ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੀ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 3. ਲੋਕ ਸਭਾ ਵਿੱਚ ਬੋਲ ਸਕਦਾ ਹੈ।
 4. ਲੋਕ ਸਭਾ ਵਿੱਚ ਵੋਟ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
- a) ਸਿਰਫ਼ 1 ਅਤੇ 3
 - b) ਸਿਰਫ਼ 1, 2 ਅਤੇ 3
 - c) ਸਿਰਫ਼ 1
 - d) ਸਿਰਫ਼ 2 ਅਤੇ 4
48. "ਈ-ਸ਼ਕਤੀ" ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?
- a) ਸਵੈ ਸਹਾਇਤਾ ਸਮੂਹ (SHG)
 - b) ਬੁਢਾਪਾ ਪੈਨਸ਼ਨ
 - c) ਮਹਿਲਾ ਉੱਦਮਤਾ
 - d) ਮਹਿਲਾ ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ
49. ਚੰਦਰਯਾਨ-3 ਮਿਸ਼ਨ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਪੁਲਾੜ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
- a) ਈਐਸਏ
 - b) ਇਸਰੋ
 - c) ਰੋਸਕੋਸਮੋਸ
 - d) ਨਾਸਾ

46. Consider the following statements about the Governor

1. He should have completed 35 years of age
2. His emolument allowances and privileges are determined by the president
3. He submits his resignation later to the chief justice of the state
4. No criminal proceedings can be instituted against him

Which of the statement above is/are correct?

- a) 1 and 3 only
- b) 2 and 3 only
- c) 1, 2 and 4 only
- d) 1, 2 and 3 only

47. Consider the following statements:

Attorney General of India can

1. Take part in the proceedings of the Lok Sabha.
2. Be a member of a committee of the Lok Sabha.
3. Speak in the Lok Sabha.
4. Vote in the Lok Sabha.

Which of the statements given above is/ are correct?

- a) 1 and 3 only
- b) 1, 2 and 3 only
- c) 1 only
- d) 2 and 4 only

48. The "eShakti" initiative is related to which of the following?

- a) Self Help Groups (SHG)
- b) Old Age Pension
- c) Women Entrepreneurship
- d) Women Skill Development

49. Chandrayaan-3 mission has been launched by which of the following space agency?

- a) ESA
- b) ISRO
- c) Roscosmos
- d) NASA

50. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:
1. ਐਟਮ ਬੰਬ ਬੇਕਾਬੂ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਫਿਊਜ਼ਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।
 2. ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੰਬ ਬੇਕਾਬੂ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਵਿਖੰਡਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।
 3. ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਰਿਐਕਟਰ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਵਿਖੰਡਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ।
- ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
- a) ਸਿਰਫ 3
 - b) ਸਿਰਫ 1 ਅਤੇ 2
 - c) ਸਿਰਫ 2 ਅਤੇ 3
 - d) 1, 2 ਅਤੇ 3
51. ਜਰਾਸੀਮਾਂ ਨਾਲ ਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਦੇ ਠੋਸ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ?
- a) ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ
 - b) ਕੁਕਿੰਗ
 - c) ਭਸਮ ਕਰਨਾ
 - d) ਪਲਵਰਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ
52. "ਡਿਜੀਟਲ ਇੰਡੀਆ" ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:
1. ਈ-ਗਵਰਨੈਂਸ
 2. ਸਾਰੀਆਂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਈ-ਫਾਈ
 3. ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਮੁਫਤ ਟੈਬਲੈੱਟ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼
 4. ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਬਰਾਡ ਬੈਂਡ ਕਨੈਕਟੀਵਿਟੀ
- ਉਪਰੋਕਤ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
- a) ਸਿਰਫ 1, 2 ਅਤੇ 4
 - b) ਸਿਰਫ 1 ਅਤੇ 3
 - c) ਸਿਰਫ 1, 3 ਅਤੇ 4
 - d) ਸਿਰਫ 3 ਅਤੇ 4
53. ਲਾਹੌਰ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸੂਫੀ ਸੰਤ ਸ਼ੇਖ ਮੀਆਂ ਮੀਰ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਸ੍ਰੀ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਨੀਂਹ ਪੱਥਰ ਰੱਖਿਆ ਸੀ, ਕਿਹੜੇ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਨ?
- a) ਨਕਸ਼ਬੰਦੀ
 - b) ਚਿਸ਼ਤੀ
 - c) ਕਾਦਿਰੀ
 - d) ਸੁਹਰਾਵਰਦੀ
54. ਗੁਰੂ ਸ਼ਬਦ ਰਤਨਾਕਰ ਮਹਾਨਕੋਸ਼ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ?
- a) ਗਿਆਨੀ ਦਿੱਤ ਸਿੰਘ
 - b) ਗੁਰਮੁਖ ਸਿੰਘ
 - c) ਭਾਈ ਕਾਹਨ ਸਿੰਘ ਨਾਭਾ
 - d) ਸੈਨਾਪਤ

50. Consider the following statements
1. Atom bomb is based upon the principle of uncontrolled nuclear fusion
 2. Hydrogen bomb is based upon the principle of uncontrolled nuclear fission
 3. Nuclear reactor is based upon the principle of controlled nuclear fission
- Which of the statements given above is/are correct?
- a) 3 only
 - b) 1 and 2 only
 - c) 2 and 3 only
 - d) 1, 2 and 3
51. Which of the following process is generally employed for the disposal of hospitals' solid wastes that might be contaminated with pathogens?
- a) Composting
 - b) Cooking
 - c) Incineration
 - d) Pulverization
52. Consider the following statements regarding "Digital India" program:
1. e-governance
 2. Wi-Fi in All Universities
 3. Offer free tablets to students.
 4. Broad band connectivity at village level
- Which of the above statement(s) is/are correct?
- a) 1,2 and 4 only
 - b) 1 and 3 only
 - c) 1,3 and 4 only
 - d) 3 and 4 only
53. Shaikh Mian Mir, the famous sufi saint of Lahore, who laid the foundation stone of Shri Harimandir Sahib at Amritsar, was from which Silsila?
- a) Naqshbandi
 - b) Chishti
 - c) Qadiri
 - d) Suhrawardi
54. Who is the author of Guru Shabad Ratnakar Mahankosh?
- a) Gianii Ditt Singh
 - b) Gurmukh Singh
 - c) Bhai Kahan Singh Nabha
 - d) Sainapat

55. ਸਾਲ 2023 ਵਿੱਚ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੇ ਰੇਲਵੇ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
- ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 - ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 - ਕਰਨਾਟਕ
 - ਰਾਜਸਥਾਨ
56. ਮਨਰੇਗਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਕੌਣ ਲਾਗੂ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ
 - ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ
 - ਪੰਚਾਇਤ ਸੰਮਤੀ
 - ਕੁਲੈਕਟਰ
57. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਪੂਰਵ-ਆਫਤ ਪੜਾਅ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- ਤਿਆਰੀ
 - ਸਿੱਦਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ
 - ਰੋਕਥਾਮ
 - ਪੁਨਰਵਾਸ
58. "ਕਵਾਡ ਸਮਿਟ 2023" ਦਾ ਮੇਜ਼ਬਾਨ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਸੀ?
- ਸਿਡਨੀ
 - ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ
 - ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
 - ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ
59. ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕੌਣ ਹੈ?
- ਡੇਵਿਡ ਮਾਲਪਾਸ
 - ਅਜੈ ਬੰਗਾ
 - ਕ੍ਰਿਸਟਾਲੀਨਾ ਜਾਰਜੀਵਾ
 - ਜਿਮ ਯੋਂਗ ਕਿਮ
60. ਮੁਕੇਸ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਕੱਦ ਸੁਰੇਸ਼ ਨਾਲੋਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 20% ਅਤੇ 80% ਵੱਧ ਹੈ। ਮੁਕੇਸ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਕੱਦ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ?
- 3 : 5
 - 2 : 8
 - 2 : 3
 - 1 : 2

55. In which state has the world's longest railway platform been inaugurated in the year 2023?
- a) Madhya Pradesh
 - b) Uttar Pradesh
 - c) Karnataka
 - d) Rajasthan
56. Who implements the MNREGA programme?
- a) Gram Panchayat
 - b) Zila Parishad
 - c) Panchayat Samiti
 - d) Collector
57. Which one of the following is not a pre-disaster stage?
- a) Preparedness
 - b) Mitigation
 - c) prevention
 - d) Rehabilitation
58. Which city was the host of the “QUAD Summit 2023”?
- a) Sydney
 - b) Washington
 - c) New Delhi
 - d) Hiroshima
59. Who is the current president of World Bank?
- a) David Malpass
 - b) Ajay Banga
 - c) Kristalina Georgieva
 - d) Jim Yong Kim
60. Height of Mukesh and Prakash is 20% and 80% respectively more than that of Suresh. What is the Ratio of height of Mukesh and Prakash?
- a) 3 : 5
 - b) 2 : 8
 - c) 2 : 3
 - d) 1 : 2

61. ਤੱਥ 1- ਸਾਰੇ ਅਥਲੀਟ ਦੌੜਨਾ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ।
 ਤੱਥ 2: ਕੁਝ ਅਥਲੀਟ ਤੈਰਾਕੀ ਕਰਨਾ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ।
 ਤੱਥ 3: ਕੁਝ ਅਥਲੀਟ ਜਿਮਨਾਸਟ ਵਰਗੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।
 ਜੇਕਰ ਪਹਿਲੇ ਤਿੰਨ ਕਥਨ ਤੱਥ ਹਨ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਯਕੀਨੀ ਤੱਥ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?
- I. ਸਾਰੇ ਅਥਲੀਟ ਜੋ ਤੈਰਾਕੀ ਕਰਨਾ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਿਮਨਾਸਟ ਵਰਗੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।
 II: ਅਥਲੀਟ ਜੋ ਤੈਰਾਕੀ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਹ ਦੌੜਨਾ ਵੀ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹਨ।
 III ਦੌੜਨਾ ਪਸੰਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਥਲੀਟ ਜਿਮਨਾਸਟ ਵਰਗੇ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦੇ।
- a) ਸਿਰਫ I।
 b) ਸਿਰਫ II।
 c) ਸਿਰਫ II ਅਤੇ III।
 d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਹੋਇਆ ਤੱਥ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਨਿਰਦੇਸ਼: ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 62-64

ਪੈਰਾ: ਛੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ A,B,C,D,E,F ਇੱਕ ਥਾਂ 'ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। A ਅਤੇ B ਨਹਿਰੂ ਹਾਊਸ ਤੋਂ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਾਕੀ ਗਾਂਧੀ ਹਾਊਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹਨ। D ਅਤੇ F ਲੰਬੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਾਕੀ ਮਧੁਰੇ ਹਨ। A,C,D, ਨੇ ਐਨਕਾਂ ਲਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਾਕੀਆਂ ਨੇ ਨਹੀਂ ਲਾਈਆਂ।

62. ਗਾਂਧੀ ਹਾਊਸ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਮੱਧਰਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਐਨਕ ਨਹੀਂ ਲਾਉਂਦਾ?
- a) F
 b) E
 c) B
 d) A
63. ਗਾਂਧੀ ਹਾਊਸ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਲੰਬਾ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਐਨਕ ਨਹੀਂ ਲਾਉਂਦਾ?
- a) B
 b) C
 c) E
 d) F
64. ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, ਜੋ ਐਨਕ ਨਹੀਂ ਲਾਉਂਦੇ, ਮਧੁਰੇ ਹਨ?
- a) A ਅਤੇ F
 b) C ਅਤੇ E
 c) B ਅਤੇ E
 d) E ਅਤੇ F
65. ਇੱਕ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਲੰਬਾਈ ਦੇ ਚਾਰ ਪਾਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਵਰਗ ਦਾ ਘੇਰਾ 32 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- a) 4 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ
 b) 8 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ
 c) 16 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ
 d) 64 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ

61. Fact 1: All athletes like to run.
Fact 2: Some athletes like to swim.
Fact 3: Some athletes look like gymnast.

If the first three statements are facts, which of the following statements must also be a fact?

- I: All athletes who like to swim look like gymnast.
II: Athletes who like to swim also like to run.
III: Athletes who like to run do not look like gymnast.
- a) I only
b) II only
c) II and III only
d) None of the statement is a known fact

Direction Q no. 62 to 64

Passage: Six students A, B, C, D, E, F are sitting in a field. A and B are from Nehru House while the rest belong to Gandhi house. D and F are tall while the others are short. A, C and D are wearing glasses while the others are not.

62. Which short student of Gandhi House is not wearing glasses?
- a) F
b) E
c) B
d) A
63. Which tall student of Gandhi House is not wearing glasses?
- a) B
b) C
c) E
d) F
64. Which two students, who are not wearing glasses, are short?
- a) A and F
b) C and E
c) B and E
d) E and F
65. A square has four sides of equal length. If the perimeter of the square is 32 cm, what is the length of one side?
- a) 4 cm
b) 8 cm
c) 16 cm
d) 64 cm

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਸਵਾਲ ਨੰ. 66 ਤੋਂ 68): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ 2015 ਤੋਂ 2019 ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਅਪੀਅਰ ਹੋਏ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ, ਯੋਗਤਾ ਪੂਰੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ, XAT, GMAT ਅਤੇ CAT ਲਈ ਚੁਣੇ ਗਏ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

Year	CAT			XAT			GMAT		
	Appeared	Qualified	Selected	Appeared	Qualified	Selected	Appeared	Qualified	Selected
2015	7991	6485	310	6127	5026	335	9774	6058	249
2016	6466	5687	245	6290	4818	355	7297	6512	283
2017	8471	4185	298	9997	7442	293	6580	6286	332
2018	9378	4766	340	6693	5334	338	9041	5846	345
2019	7507	6287	327	7067	4999	334	7874	7515	338

66. ਕਿਸ ਇਮਤਿਹਾਨ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਚੁਣੇ ਗਏ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਗਿਣਤੀ ਵੱਧ ਹੈ?
- GMAT
 - XAT
 - CAT
 - XAT ਅਤੇ CAT ਦੋਵੇਂ
67. ਸਾਲ 2017 ਵਿੱਚ, ਕਿਸ ਇਮਤਿਹਾਨ ਵਿੱਚ ਚੁਣੇ ਗਏ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੀ ਅਪੀਅਰ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਸੀ?
- GMAT ਅਤੇ CAT
 - CAT
 - GMAT
 - XAT
68. ਸਮੀਖਿਆ ਅਧੀਨ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੌਰਾਨ CAT ਦੁਆਰਾ ਚੁਣੇ ਗਏ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਇਸ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੌਰਾਨ GMAT ਲਈ ਚੁਣੇ ਗਏ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ?
- 82.42%
 - 76.95%
 - 98.25%
 - 91.49%

Directions (Question Nos. 66 to 68): Study the following table and answer the questions given below. Following table gives information on number of candidates appeared for exam, number of candidates that qualified and number of selected candidates for three major exams, XAT, GMAT and CAT for a period from 2015 to 2019.

Year	CAT			XAT			GMAT		
	Appeared	Qualified	Selected	Appeared	Qualified	Selected	Appeared	Qualified	Selected
2015	7991	6485	310	6127	5026	335	9774	6058	249
2016	6466	5687	245	6290	4818	355	7297	6512	283
2017	8471	4185	298	9997	7442	293	6580	6286	332
2018	9378	4766	340	6693	5334	338	9041	5846	345
2019	7507	6287	327	7067	4999	334	7874	7515	338

66. For which exam the average number of candidates selected over the years is the maximum?
- GMAT
 - XAT
 - CAT
 - XAT and CAT both
67. In the year 2017, which exam had the lowest percentage of candidates selected over the candidates appeared?
- GMAT and CAT
 - CAT
 - GMAT
 - XAT
68. The number of candidates selected by CAT during the period under review is approximately what percent of the number selected for GMAT during this period?
- 82.42%
 - 76.95%
 - 98.25%
 - 91.49%

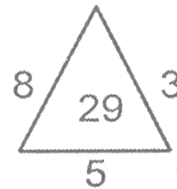
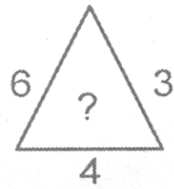
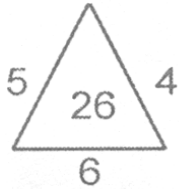
69. ਇੱਕ ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੋਂ ਸਟੇਸ਼ਨ B ਤੱਕ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨ B ਤੋਂ ਸਟੇਸ਼ਨ A ਤੱਕ 45 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੀ ਯਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਦੀ ਔਸਤ ਰਫਤਾਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?
- 51.4 ਕਿ.ਮੀ: ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
 - 50.3 ਕਿ.ਮੀ: ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
 - 55 ਕਿ.ਮੀ: ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
 - 48 ਕਿ.ਮੀ: ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
70. ਇੱਕ ਫੋਟੋ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਰਮੇਸ਼ ਨੇ ਕਿਹਾ, ਕਿ ਉਹ ਮੇਰੀ ਦਾਦੀ ਦੇ ਇੱਕਲੋਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਇੱਕਲੋਤੀ ਪੋਤੀ ਹੈ। ਫੋਟੋ ਵਿਚਲੀ ਕੁੜੀ ਦਾ ਰਮੇਸ਼ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?
- ਧੀ
 - ਮਾਸੀ
 - ਮਾਂ
 - ਭੈਣ
71. ਸਾਰਾਹ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਖੜੀ ਹੈ। ਉਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 20 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 15 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਸਾਰਾਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?
- ਉੱਤਰ
 - ਪੱਛਮ
 - ਪੂਰਬ
 - ਦੱਖਣ
72. ਜੇਕਰ TAP ਨੂੰ 'vcr' ਵਜੋਂ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ CUT ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?
- Ewu
 - ewv
 - EVZ
 - fWv
73. ਲੜੀ ਵਿੱਚਲਾ ਲੁਪਤ ਨੰਬਰ ਲੱਭੋ: 3, 7, 15, 31, ?, 127
- 63
 - 55
 - 62
 - 60

69. A train travels from Station A to Station B at a speed of 60 km/h and returns from Station B to Station A at a speed of 45 km/h. What is the average speed of the train for the entire journey?
- a) 51.4 km/h
 - b) 50.3 km/h
 - c) 55 km/h
 - d) 48 km/h
70. Pointing to a photo, Ramesh said, she is the only granddaughter of my grandmother's only son. How may the girl in the photo relate to Ramesh?
- a) Daughter
 - b) Aunt
 - c) Mother
 - d) Sister
71. Sarah is standing at a point P. She walks 20 meters towards the west and then turns left and walks 15 meters. She then turns right and walks 15 meters. Finally, she turns right again and walks 15 meters. In which direction is Sarah from the starting point?
- a) North
 - b) West
 - c) East
 - d) South
72. If TAP is coded as 'vcr' then what will CUT be coded as?
- a) Ewu
 - b) ewv
 - c) EVZ
 - d) fWv
73. Find the missing number in the series: 3, 7, 15, 31, ?, 127
- a) 63
 - b) 55
 - c) 62
 - d) 60

74. ਸਾਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਕੈਲੰਡਰ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- a) ਅਪ੍ਰੈਲ, ਨਵੰਬਰ
- b) ਅਪ੍ਰੈਲ, ਜੁਲਾਈ
- c) ਅਕਤੂਬਰ, ਦਸੰਬਰ
- d) ਜੂਨ, ਅਕਤੂਬਰ

75. ਲੁਪਤ ਨੰਬਰ ਲੱਭੋ:



- a) 32
 - b) 18
 - c) 27
 - d) 22
76. ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਚਾਰ ਜੋੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ, ਜਦਕਿ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਵੱਖਰਾ ਜੋੜਾ ਚੁਣੋ:

- a) ਕੰਮ-ਵਿਹਲ
- b) ਦਿਨ-ਰਾਤ
- c) ਤੇਜ਼ ਕਰੋ- ਢਿੱਲਮੱਠ ਕਰੋ
- d) ਅਕਸਰ-ਹਮੇਸ਼ਾਂ

77. ਅਨੰਤ 51 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 21ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਅਖੀਰ ਤੋਂ ਉਸਦਾ ਕੀ ਰੈਂਕ ਹੈ?

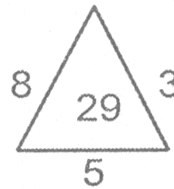
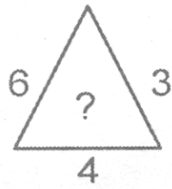
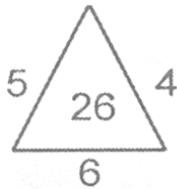
- a) 29
- b) 31
- c) 30
- d) 22

78. RAJASTHAN ਦਾ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਵਿਚਲਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- a) ИATH2A᳚AY
- b) ИАНТА2᳚AY
- c) ИАТАН2᳚AY
- d) ИАНТ2A᳚AY

74. Which two months in a year have the same calendar?
- a) April, November
 - b) April, July
 - c) October, December
 - d) June, October

75. Find the missing number



- a) 32
 - b) 18
 - c) 27
 - d) 22
76. Four pairs of words have been given, out of which three are alike in same manner, while one is different. Choose out the odd one
- a) Work-Leisure
 - b) Day-Night
 - c) Expedite-Procrastinate
 - d) Frequently-Always
77. Anant ranks 21st in a class of 51 students. What is his rank from the last?
- a) 29
 - b) 31
 - c) 30
 - d) 22
78. What is the mirror image of RAJASTHAN?
- a) ЯАТНЗАЦАЯ
 - b) ЯАНТАЗЦАЯ
 - c) ЯАТАНЗЦАЯ
 - d) ЯАНТЗАЦАЯ

79. ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਇੱਕ ਵਾਸ਼ਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ 36000/-ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ 20% ਮੁਨਾਫੇ ਨਾਲ ਵੇਚਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਮਸ਼ੀਨ 28500/- ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ 5% ਘਾਟੇ ਨਾਲ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਕੁੱਲ ਲਾਭ ਜਾਂ ਨੁਕਸਾਨ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
- 4500/- ਰੁਪਏ ਲਾਭ
 - 3500/- ਰੁਪਏ ਨੁਕਸਾਨ
 - 9000/- ਰੁਪਏ ਲਾਭ
 - 2550/- ਰੁਪਏ ਲਾਭ
80. ਸੰਪੂਰਨ ਵਰਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੰਖਿਆ 1020 ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਜੋੜੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ?
- 65
 - 12
 - 59
 - 4
81. ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 60 ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ 350 ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਉਲਟ-ਕ੍ਰਮ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
- 1/40
 - 8/75
 - 6/35
 - 75/8
82. A ਅਤੇ B ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 3:4 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਜੋੜ 49 ਹੈ, ਤਾਂ A ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
- 21
 - 24
 - 28
 - 35
83. 07:15 ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਕੰਧ-ਘੜੀ ਦਾ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਵਿਚਲਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
- 09.25
 - 3:35
 - 04:45
 - 09:15
84. ਚਾਰ ਗੋਟੀਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਰੇਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇੱਕ-‘4’ ਮਿਲਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕੀ ਹੈ ?
- 671/1296
 - 625/1296
 - 16/1296
 - 4/1296

79. A shopkeeper sells one washing machine for Rs. 36000 at a gain of 20% and another for Rs. 28500 at a loss of 5%. What is his total gain or loss?
- a) Rs. 4500/- profit
 - b) Rs. 3500/- loss
 - c) Rs. 9000/- profit
 - d) Rs. 2550/- profit
80. What is the least number that can be added to the number 1020 to make it a perfect square?
- a) 65
 - b) 12
 - c) 59
 - d) 4
81. The sum of two numbers is 60 and their product is 350. What will be the sum of their reciprocal?
- a) $1/40$
 - b) $8/75$
 - c) $6/35$
 - d) $75/8$
82. The ratio of the ages of A and B is 3:4. If the sum of their ages is 49, how old is A?
- a) 21
 - b) 24
 - c) 28
 - d) 35
83. What will be the mirror image of a wall-clock, which shows 07:15?
- a) 09.25
 - b) 3:35
 - c) 04:45
 - d) 09:15
84. Four dice are rolled together .What is the probability of getting at least one '4'?
- a) $671/1296$
 - b) $625/1296$
 - c) $16/1296$
 - d) $4/1296$

85. A ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 8 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ B ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 12 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗੇਗਾ?
- 4.5 ਦਿਨ
 - 4.8 ਦਿਨ
 - 5.2 ਦਿਨ
 - 6.5 ਦਿਨ
86. ਇੱਕ ਫੌਜੀ ਕਮਾਂਡਰ ਜੋ ਆਪਣੇ 5180 ਆਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਠੋਸ ਵਰਗ ਦਾ ਰੂਪ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ, ਉਸ ਨੇ ਦੇਖਿਆ ਕਿ ਉਸ ਕੋਲ 4 ਆਦਮੀ ਘੱਟ ਸਨ। ਜੇਕਰ ਉਸ ਨੂੰ ਚਾਰ ਆਦਮੀ ਹੋਰ ਮਿਲ ਜਾਣ ਤਾਂ ਉਹ ਠੋਸ ਵਰਗ ਬਣਾ ਲਵੇਗਾ, ਤਾਂ ਅਗਲੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੋਵੇਗੀ_____
- 72
 - 68
 - 78
 - ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
87. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ:
- ਪੱਤ-ਗੋਭੀ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਡੀ ਸੁਆਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
 - ਫੁੱਲ ਗੋਭੀ ਭਿੰਡੀ ਨਾਲੋਂ ਸੁਆਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
 - ਪੱਤ-ਗੋਭੀ ਮਟਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਸੁਆਦੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।
- ਇਹਨਾਂ ਕਥਨਾਂ ਤੋਂ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ_____
- ਮਟਰ ਭਿੰਡੀ ਵਾਂਗ ਸਵਾਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - ਮਟਰ ਫੁੱਲ ਗੋਭੀ ਅਤੇ ਭਿੰਡੀ ਵਾਂਗ ਸਵਾਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - ਪੱਤ-ਗੋਭੀ ਚਾਰਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਵਾਦ ਹੈ।
 - ਫੁੱਲ ਗੋਭੀ, ਪੱਤ-ਗੋਭੀ ਨਾਲੋਂ ਸਵਾਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
88. ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਕਥਨ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਬਿਆਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿੱਟੇ ਕੱਢੇ ਗਏ ਹਨ:
- ਕਥਨ: $F > R \geq T = E > W \leq Q$
- ਸਿੱਟੇ:
- $E < F$
 - $Q \geq T$
- ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:
- ਸਿਰਫ ਸਿੱਟਾ I ਸੱਚ ਹੈ
 - ਸਿਰਫ ਸਿੱਟਾ II ਸੱਚ ਹੈ
 - ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ II ਸੱਚ ਹੈ
 - ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ II ਸੱਚ ਹੈ

85. A can complete a job in 8 days and B can complete the same job in 12 days. If they work together, how long will it take to complete the job?
- a) 4.5 days
 - b) 4.8 days
 - c) 5.2 days
 - d) 6.5 days

86. An army Commander wishing to draw up his 5180 men in the form of a solid square found that he had 4 men less. If he could get four more men and can form the solid square, then the number of men in the front row is
- a) 72
 - b) 68
 - c) 78
 - d) None of these

87. Examine the following statements:

- 1. Lady's finger is tastier than cabbage.
- 2. Cauliflower is tastier than lady's finger.
- 3. Cabbage is not tastier than peas.

The conclusion that can be drawn from these statements is that

- a) Peas are as tasty as lady's finger
 - b) Peas are as tasty as cauliflower and lady's finger
 - c) Cabbage is the least tasty of the four vegetables
 - d) Cauliflower is tastier than cabbage
88. In this question, relationship between different elements is shown in the statement. The statement is followed by conclusions.

Statements: $F > R \geq T = E > W \leq Q$

Conclusions:

- I. $E < F$
- II. $Q \geq T$

Choose the correct option:

- a) Only conclusion I is true
- b) Only conclusion II is true
- c) Either conclusion I or II is true
- d) Neither conclusion I nor II is true

89. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਡੀਆਰਡੀਓ ਨੇ ਸਾਲ 2023 ਵਿੱਚ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ ਦੀ ਬੈਲਿਸਟਿਕ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਪ੍ਰਿਥਵੀ II ਦਾ ਸਫਲ ਪ੍ਰੀਖਣ ਕੀਤਾ?
- a) ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ b) ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ c) ਉੜੀਸਾ d) ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
90. ਸਾਲ 2023 ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਵਿਰਾਸਤੀ ਕੇਂਦਰ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
- a) ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
b) ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
c) ਪੁਣੇ
d) ਕੋਲਕਾਤਾ
91. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਬਿਆਨ ਸਹੀ ਹੈ/ਹਨ?
- I. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤੀ ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।
II. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਨੂੰ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਸਿੱਕਿਆਂ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਨਾਨਕਸ਼ਾਹੀ ਅਤੇ ਗੋਬਿੰਦ ਸ਼ਾਹੀ ਪੰਕਤੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।
III. ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਿੱਕਿਆਂ 'ਤੇ ਇਕ ਵਿਲੱਖਣ ਮਾਰਕ, ਇੱਕ ਦਰੱਖਤ ਦਾ ਪੱਤਾ ਅਤੇ ਮੋਰ ਦਾ ਖੰਭ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਉਸਦੇ ਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਆਖਰੀ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਬਣਾਏ ਸਿੱਕਿਆਂ ਉਪਰ ਵੀ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਸੀ।
- ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:
- a) ਸਿਰਫ I ਅਤੇ III
b) ਸਿਰਫ II ਅਤੇ III
c) ਸਿਰਫ I ਅਤੇ II
d) I, II ਅਤੇ III
92. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਜਲ੍ਹਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਕਤਲੇਆਮ, 1919 ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਜੋਂ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਗਈ ਨਾਈਟਹੁੱਡ ਕਿਸਨੇ ਵਾਪਸ ਕੀਤੀ?
- a) ਰਾਬਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
b) ਰਾਜਾ ਰਾਮ ਮੋਹਨ ਰਾਏ
c) ਸਰ ਗੰਗਾਰਾਮ
d) ਸਵਾਮੀ ਦਯਾਨੰਦ ਸਰਸਵਤੀ
93. 'ਚਿੱਟਾ ਲਹੂ' ਨਾਵਲ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ?
- a) ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ
b) ਖੁਸ਼ਵੰਤ ਸਿੰਘ
c) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ
d) ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ

89. In which of the following states did the DRDO successfully tested the short range ballistic Missile Prithvi II in the year 2023?
- a) Andhra Pradesh b) Tamil Nadu c) Odisha d) Uttar Pradesh
90. Where was the first of its kind Indian Air Force Heritage Centre inaugurated in the year 2023?
- a) New Delhi
b) Chandigarh
c) Pune
d) Kolkata
91. Which of the following statement about Maharaja Ranjit Singh’s administration is/are correct?
- I. Maharaja Ranjit Singh’s administration takes its inspiration from the ancient Indian text Arthshastra.
- II. The coins issued by Maharaja Ranjit Singh were known as Nanakshahi coins, which have Nanak shahi and Gobind shahi couplets inscribed on them.
- III. A distinguish mark on these coins was a tree leaf and a peacock feather which could also be noticed on the coins minted in the later period of his rule.
- Choose the correct option
- a) I and III only
b) II and III only
c) I and II only
d) I, II and III
92. Who returned the knighthood conferred on him by the British Government as a token of protest against Jallianwala Bagh Massacre in Punjab, 1919?
- a) Rabindra Nath Tagore
b) Raja Ram Mohan Roy
c) Sir Gangaram
d) Swami Dayanand Saraswati
93. Who is the author of the novel ‘Chitta lahu ’?
- a) Gurbax Singh
b) Khushwant Singh
c) Shiv Kumar Batalavi
d) Nanak Singh

94. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
- ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜ ਰੁੱਖ ਨਿੰਮ ਦਾ ਰੁੱਖ ਹੈ।
 - ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜ ਪਸ਼ੂ ਕਾਲਾ ਹਿਰਨ ਹੈ।
 - ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜ ਪੰਛੀ ਬਾਜ (ਉੱਤਰੀ ਗੋਸਹਾਕ) ਹੈ।
 - ਸੂਰਜਮੁਖੀ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜ ਫੁੱਲ ਹੈ।
- ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:
- ਸਿਰਫ I, II ਅਤੇ III
 - ਸਿਰਫ I, II ਅਤੇ IV
 - ਸਿਰਫ II ਅਤੇ III
 - ਸਿਰਫ III ਅਤੇ IV
95. ਅਭਿਆਸ INIOCHUS -23, ਇੱਕ ਬਹੁ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਭਿਆਸ ਸੀ, ਜਿਸ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ _____ ਵਲੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- ਯੂਨਾਨੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ
 - ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ
 - ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ
 - ਮਲੇਸ਼ੀਅਨ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ
96. ਅਪ੍ਰੈਲ 2023 ਵਿੱਚ NATO ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਨਵਾਂ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
- ਡੈਨਮਾਰਕ
 - ਬੈਲਜੀਅਮ
 - ਪੋਲੈਂਡ
 - ਫਿਨਲੈਂਡ
97. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਯੋਜਨਾ ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- ਲੁਹਰੀ
 - ਚਮੇਰਾ
 - ਖਾਬ
 - ਗੰਗੂਵਾਲ
98. ਕਿਹੜੇ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਗਵਰਨਰ ਨੇ ਅਰਬ ਤੇ ਮਿਸਰ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਦਮਨ ਅਤੇ ਦਿਓ ਭਾਰਤੀ ਟਾਪੂਆਂ 'ਤੇ ਹਰਾਇਆ ਸੀ?
- ਫਰਾਂਸਿਸਕੋ ਦਾ ਅਲਮੇਡਾ
 - ਵਾਸਕੋ ਡੀ ਗਾਮਾ
 - ਐਫ. ਅਲਬੁਕਰਕ
 - ਨਿਨਹੋ ਦਾ ਕੁਨਹਾ
99. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ ਨੇ 1893 ਵਿਚ ਸ਼ਿਕਾਗੋ, ਯੂ.ਐਸ.ਏ. ਵਿਖੇ ਸਰਵ ਵਿਸ਼ਵ ਧਰਮ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿਚ ਭਾਗ ਲਿਆ ਸੀ।
 - ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਜੋਤੀਬਾ ਫੂਲੇ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ।
 - ਦਇਆਨੰਦ ਸਰਸਵਤੀ ਨੇ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਸੀ।
 - ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਬੰਬਈ ਵਿਖੇ 1875 ਵਿਚ ਹੋਈ ਸੀ।

94. Which of the following statements are correct?
- I. The state tree of Punjab is Neem tree
 - II. The state animal of Punjab is Black buck
 - III. The state bird of Punjab is Baaj (northern goshawk)
 - IV. Sunflower is the state flower of Punjab
- Choose the correct option:
- a) I, II and III only
 - b) I, II and IV only
 - c) II and III only
 - d) III and IV only
95. Exercise INIOCHUS -23, a multinational exercise was hosted by _____
- a) Greece Air Force
 - b) British Air Force
 - c) Indian Air Force
 - d) Malaysian Air Force
96. Which of the following countries is the new country to join NATO in April 2023?
- a) Denmark
 - b) Belgium
 - c) Poland
 - d) Finland
97. Which one of the following hydroelectric project is not located in Himachal Pradesh?
- a) Luhri
 - b) Chamera
 - c) Khab
 - d) Ganguwal
98. Which Portuguese Governor defeated Arabs and Egyptians at Daman and Diu Island of India?
- a) Francisco de Almeida
 - b) Vasco D Gama
 - c) F. Albuquerque
 - d) Ninho Da Cunha
99. Which of the following statement is not correct?
- a) Vivekananda participated in the All World Religions Conference in 1893 at Chicago, U.S.A.
 - b) Satyashodhak Samaj was established by Jyotiba Phule.
 - c) Dayanand Saraswati established the Prarthna Samaj.
 - d) Arya Samaj was founded in 1875 in Bombay.

100. ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸੰਘ ਦੀ ਕੈਬਨਿਟ ਯੋਜਨਾ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਸਨ:

1. ਸੀਮਤ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਵਾਲਾ ਕਮਜ਼ੋਰ ਕੇਂਦਰ
 2. ਬਕਾਇਆ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਕੇਂਦਰ ਨਿਹਿਤ
 3. ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰ ਮੰਡਲ ਤਿਆਗ ਦੇਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
 4. ਅੰਤਰਿਮ ਕੈਬਨਿਟ ਦੇ ਸਾਰੇ ਮੈਂਬਰ ਭਾਰਤੀ ਹੋਣਗੇ
- ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- a) ਸਿਰਫ 1, 2 ਅਤੇ 3
- b) ਸਿਰਫ 1, 3 ਅਤੇ 4
- c) ਸਿਰਫ 3 ਅਤੇ 4
- d) 1, 2, 3 ਅਤੇ 4

101. ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸੂਚੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

ਸੂਚੀ I (ਬੰਦਰਗਾਹ)	ਸੂਚੀ II (ਰਾਜ)
A) ਮੁੰਦਰਾ	1. ਮਹਾਂਰਾਸ਼ਟਰ
B) ਪਾਰਾਦੀਪ	2. ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
C) ਇਨੋਰ	3. ਓਡੀਸ਼ਾ
D) ਨਹਾਵਾ ਸ਼ੇਵਾ	4. ਗੁਜਰਾਤ

ਕੋਡ:

	A	B	C	D
a)	1	2	3	4
b)	4	3	2	1
c)	2	3	1	4
d)	3	2	4	1

102. ਨੰਦਾ ਦੇਵੀ ਚੋਟੀ _____ ਹਿਮਾਲਿਆ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।

- a) ਅਸਾਮ
- b) ਕਮਾਉਂ
- c) ਨੇਪਾਲ
- c) ਪੰਜਾਬ

103. ਸਾਬਕਾ ਕਰਮਚਾਰੀ ਯੋਗਦਾਨੀ ਸਿਹਤ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:

1. ਸਾਬਕਾ ਕਰਮਚਾਰੀ ਯੋਗਦਾਨੀ ਸਿਹਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਆਰੰਭ 2003 ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ।
 2. ਇਸ ਸਕੀਮ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਅਕਤੂਬਰ 2010 ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ।
 3. ਸਾਬਕਾ ਕਰਮਚਾਰੀ ਯੋਗਦਾਨੀ ਸਿਹਤ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸਾਬਕਾ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਸਰਿਤਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਉਣਾ ਹੈ।
 4. ਇਸ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਸਕੀਮ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸਾਂਝੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਫੰਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਕਿਹੜੇ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹਨ? ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:

- a) ਸਿਰਫ 1, 2 ਅਤੇ 4
- b) ਸਿਰਫ 2, 3 ਅਤੇ 4
- c) ਸਿਰਫ 1, 2 ਅਤੇ 3
- d) 1, 2, 3 ਅਤੇ 4

100. The features of the proposed Union of India by the Cabinet Plan included:

1. Weak Centre with limited powers
2. Residuary powers vested in the Centre
3. India's right to cede from the Commonwealth
4. All the members of the Interim Cabinet would be Indians

Choose the correct statements from the codes given below:

- a) Only 1, 2 and 3
- b) Only 1, 3 and 4
- c) Only 3 and 4
- d) 1, 2, 3 and 4

101. Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below the lists:

List I (Ports)	List II (State)
A. Mundra	1. Maharashtra
B. Paradeep	2. Tamil Nadu
C. Ennore	3. Odisha
D. Nhava Sheva	4. Gujarat

Codes:

	A	B	C	D
a)	1	2	3	4
b)	4	3	2	1
c)	2	3	1	4
d)	3	2	4	1

102. Nanda Devi peak forms a part of _____ Himalayas.

- a) Assam
- b) Kumaon
- c) Nepal
- d) Punjab

103. In connection with Ex-Servicemen Contributory Health Scheme, consider the following statements:

- b) Ex-Servicemen Contributory Health Scheme was launched in 2003
- c) The Scheme was expanded in October, 2010
- d) The objective of the Ex-Servicemen Contributory Health Scheme is to provide quality healthcare to ex-servicemen and their dependents
- e) The Healthcare Scheme is jointly funded by both the Central and State Government

Which of the statements are correct? Choose the correct option:

- a) 1,2,and 4 only
- b) 2,3 and 4 only
- c) 1,2,and 3 only
- d) 1,2,3, and 4

104. 'ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਆਫ ਕਾਮਨ ਡੈਸਟਿਨੀ' ਨਾਅਰਾ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ?

- a) ਭਾਰਤ
- b) ਯੂ ਐਸ
- c) ਜਾਪਾਨ
- d) ਚੀਨ

105. ਸੂਚੀ I ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਫੌਜੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਨੂੰ ਸੂਚੀ II ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਮਿਲਟਰੀ ਕੋਡ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ:

ਸੂਚੀ I	ਸੂਚੀ II
A. ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਦਾ ਭਾਰਤੀ ਸੰਘ ਵਿੱਚ ਏਕੀਕਰਨ	I. ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਕੈਕਟਸ ਲਿੱਲੀ
B. ਗੋਆ ਦਾ ਭਾਰਤੀ ਸੰਘ ਵਿੱਚ ਏਕੀਕਰਨ	II. ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਵਿਜੈ
C. ਪੂਰਬੀ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਮੁਕਤੀ	III. ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਪੇਲੋ

ਉਚਿਤ ਕੋਡ ਚੁਣੋ

	A	B	C
a)	III	II	I
b)	III	I	II
c)	II	I	III
d)	I	II	III

106. ਪੁਸਤਕ 'ਸਮੁਦਰ ਮੰਥਨ: "ਸਾਇਨੋ-ਇੰਡੀਅਨ ਰਾਇਵੈਲਰੀ ਇਨ ਦਾ ਇੰਡੋ-ਪੈਸਿਫਿਕ" ਕਿਸਨੇ ਲਿਖੀ?

- a) ਵੀ. ਕ੍ਰਿਸ਼ਨੱਪਾ
- b) ਸੀ. ਰਾਜਾ ਮੋਹਨ
- c) ਸਾਇਰਾ ਬਾਸਿਤ
- d) ਕਾਂਤੀ ਬਾਜਪਈ

107. ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਸਮਾਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ?

- a) ਜਲੰਧਰ
- b) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
- c) ਲੁਧਿਆਣਾ
- d) ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ

108. ਦੁਨੀਆਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਸੱਭਿਅਤਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- a) ਸਿੰਧੂ ਘਾਟੀ ਸੱਭਿਅਤਾ
- b) ਮੈਸੋਪੋਟੈਮੀਅਨ ਸੱਭਿਅਤਾ
- c) ਨੀਲ ਘਾਟੀ ਸੱਭਿਅਤਾ
- d) ਚੀਨੀ ਸੱਭਿਅਤਾ

109. ਬਾਬਰ ਦੇ ਹਮਲੇ ਸਮੇਂ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਗਵਰਨਰ ਕੌਣ ਸੀ?

- a) ਦਿਲਾਵਰ ਖਾਂ ਲੋਧੀ
- b) ਤਾਤਾਰ ਖਾਂ
- c) ਦੌਲਤ ਖਾਂ ਲੋਧੀ
- d) ਗਾਜ਼ੀ ਖਾਂ ਲੋਧੀ

104. The slogan “community of common destiny” belongs to which country?

- a) India
- b) US
- c) Japan
- d) China

105. Match the military activity given in List – I with their military code name given in List – II.

List – I

- A. Integration of Hyderabad into Indian Union
- B. Integration of Goa into Indian Union
- C. Liberation of East Pakistan

List – II

- I. Operation Cactus Lily
- II. Operation Vijay
- III. Operation Polo

Choose the appropriate code:

Code:

- | | A | B | C |
|----|-----|----|-----|
| a) | III | II | I |
| b) | III | I | II |
| c) | II | I | III |
| d) | I | II | III |

106. Who wrote the book ‘Samudra Manthan: Sino-Indian Rivalry in the Indo-Pacific’?

- a) V. Krishnappa
- b) C Raja Mohan
- c) Saira Basit
- d) Kanti Bajpai

107. Which district of Punjab is famous for manufacturing sports goods?

- a) Jalandhar
- b) Amritsar
- c) Ludhiana
- d) Ferozpur

108. Which of the following is the oldest civilization of the world?

- a) Indus Valley Civilization
- b) Mesopotamian Civilization
- c) Nile Valley Civilization
- d) Chinese Civilization

109. Who was the Governor of Punjab at the time of Babur’s invasion?

- a) Dilawar Khan Lodhi
- b) Tatar Khan
- c) Daulat Khan Lodhi
- d) Ghazi Khan Lodhi

110. ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:
 'ਪਾਰਟੀ X' ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਸਮਰਥਕ, ਜੋ Z ਨੂੰ ਜਾਣਦਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਮੁਹਿੰਮ ਦੀ ਰਣਨੀਤੀ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦਾ ਸੀ, 'ਪਾਰਟੀ Y' ਨਾਲ ਗਠਜੋੜ ਲਈ ਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ; ਪਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਦੇ ਦੋਸਤ 'ਪਾਰਟੀ Y' ਵਿਚ ਸਨ।
 ਉਪਰੋਕਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਸੱਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
 a) 'ਪਾਰਟੀ Y' ਦੇ ਕੁਝ ਸਮਰਥਕ 'ਪਾਰਟੀ X' ਨਾਲ ਗਠਜੋੜ ਲਈ ਸਹਿਮਤ ਨਹੀਂ ਹੋਏ।
 b) 'ਪਾਰਟੀ Y' ਦਾ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਇੱਕ ਸਮਰਥਕ ਹੈ ਜੋ 'ਪਾਰਟੀ X' ਦੇ ਕੁਝ ਸਮਰਥਕਾਂ ਨੂੰ ਦੋਸਤ ਵਜੋਂ ਜਾਣਦਾ ਸੀ।
 c) 'ਪਾਰਟੀ X' ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮਰਥਕ ਨੇ Z ਦੀ ਮੁਹਿੰਮ ਰਣਨੀਤੀ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ।
 d) 'ਪਾਰਟੀ X' ਦਾ ਕੋਈ ਸਮਰਥਕ Z ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦਾ ਸੀ।
111. '____ ਨੂੰ ____ ਲੜੇ, ਤੇ ਵਿਹੁ ਕੀਹਨੂੰ ਚੜ੍ਹੇ' ਅਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:
 a) ਸੱਪ, ਸੱਪ
 b) ਸੱਪ, ਨਿਓਲਾ
 c) ਮੱਕੜੀ, ਮੱਕੜੀ
 d) ਬਿੱਛੂ, ਸੱਪ
112. 'ਕਲੇਜਾ ਵਿੰਨਿਆ ਜਾਣਾ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
 a) ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਹੋਣਾ
 b) ਕਲੇਜੇ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ
 c) ਕਿਸੇ ਗੱਲ ਦਾ ਬਹੁਤ ਦੁੱਖ ਹੋਣਾ
 d) ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਸਹੀ ਲੱਗਣਾ
113. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਹਾਰ' ਪਿਛੇਤਰ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬਣਿਆ ?
 a) ਲੁਹਾਰ
 b) ਪਾਲਣਹਾਰ
 c) ਤਾਰਨਹਾਰ
 d) ਸਿਰਜਣਹਾਰ
114. 'ਪੰਛੀ ਟਾਹਣੀ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ' ਦਾ ਵਚਨ ਬਦਲੋ:
 a) ਪੰਛੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ 'ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।
 b) ਪੰਛੀ ਟਾਹਣੀਆਂ 'ਤੇ ਬੈਠੇ ਹੈ।
 c) ਪੰਛੀ ਟਾਹਣੀਆਂ 'ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।
 d) ਪੰਛੀਆਂ ਟਾਹਣੀ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

110. Consider the given information:

No supporters of 'party X', who knew Z and supported his campaign strategy, agreed for the alliance with 'party Y'; but some of them had friends in 'party Y'.

With reference to the above information, which one among the following statements must be true?

- a) Some supporters of 'party Y' did not agree for the alliance with the 'party X'.
- b) There is at least one supporter of 'party Y' who knew some supporters of 'party X' as a friend.
- c) No supporters of 'party X' supported Z's campaign strategy.
- d) No supporters of 'party X' knew Z.

111. '____ ਨੂੰ ____ ਲੜੇ, ਤੇ ਵਿਹੁ ਕੀਹਨੂੰ ਚੜ੍ਹੇ' ਅਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:

- a) ਸੱਪ, ਸੱਪ
- b) ਸੱਪ, ਨਿਓਲਾ
- c) ਮੱਕੜੀ, ਮੱਕੜੀ
- d) ਬਿੱਛੂ, ਸੱਪ

112. 'ਕਲੇਜਾ ਵਿੰਨਿਆ ਜਾਣਾ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

- a) ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਹੋਣਾ
- b) ਕਲੇਜੇ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ
- c) ਕਿਸੇ ਗੱਲ ਦਾ ਬਹੁਤ ਦੁੱਖ ਹੋਣਾ
- d) ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਸਹੀ ਲੱਗਣਾ

113. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਹਾਰ' ਪਿਛੇਤਰ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬਣਿਆ ?

- a) ਲੁਹਾਰ
- b) ਪਾਲਣਹਾਰ
- c) ਤਾਰਨਹਾਰ
- d) ਸਿਰਜਣਹਾਰ

114. 'ਪੰਛੀ ਟਾਹਣੀ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।' ਦਾ ਵਚਨ ਬਦਲੋ:

- a) ਪੰਛੀਆਂ ਟਾਹਣੀਆਂ 'ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।
- b) ਪੰਛੀ ਟਾਹਣੀਆਂ 'ਤੇ ਬੈਠੇ ਹੈ।
- c) ਪੰਛੀ ਟਾਹਣੀਆਂ 'ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।
- d) ਪੰਛੀਆਂ ਟਾਹਣੀ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।

115. 'ਮੱਘਰ' ਦੇਸੀ ਮਹੀਨਾ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
- ਮੱਘ ਜਨਵਰੀ - ਮੱਘ ਫਰਵਰੀ
 - ਮੱਘ ਨਵੰਬਰ - ਮੱਘ ਦਸੰਬਰ
 - ਮੱਘ ਦਸੰਬਰ - ਮੱਘ ਜਨਵਰੀ
 - ਮੱਘ ਅਕਤੂਬਰ - ਮੱਘ ਨਵੰਬਰ
116. ਮੁਹੰਮਦ ਗ਼ੌਰੀ ਤੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਰਾਜ ਚੌਹਾਨ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ 1191 ਦੀ ਲੜਾਈ _____ ਵਿੱਚ ਹੋਈ:
- ਸਰਹਿੰਦ
 - ਪਾਣੀਪਤ
 - ਤਰੈਂ
 - ਬਠਿੰਡਾ
117. 'ਦਾਤਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ-
- ਗ਼ਰੀਬ
 - ਰੱਬ
 - ਮੰਗਤਾ
 - ਬੰਦਾ
118. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪੁਰਬ ਕੌਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਕੱਤਕ ਦੀ ਮੱਸਿਆ
 - ਕੱਤਕ ਦੀ ਪੂਰਨਮਾਸ਼ੀ
 - ਕੱਤਕ ਦੀ ਸੰਗਰਾਂਦ
 - ਕੱਤਕ ਦੀ ਇਕਾਦਸ਼ੀ
119. 'ਵੱਟ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
- ਤੇਜੀ
 - ਭੈੜਾ
 - ਚਪੇੜ
 - ਗਰਮੀ
120. ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?
- ਡੰਡੀ
 - ਵਿਸਮਕ
 - ਕਾਮਾ
 - ਪੁੱਠਾ ਕਾਮਾ

115. 'ਮੱਘਰ' ਦੇਸੀ ਮਹੀਨਾ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
- ਮੱਘ ਜਨਵਰੀ - ਮੱਘ ਫਰਵਰੀ
 - ਮੱਘ ਨਵੰਬਰ - ਮੱਘ ਦਸੰਬਰ
 - ਮੱਘ ਦਸੰਬਰ - ਮੱਘ ਜਨਵਰੀ
 - ਮੱਘ ਅਕਤੂਬਰ - ਮੱਘ ਨਵੰਬਰ
116. ਮੁਹੰਮਦ ਗ਼ੌਰੀ ਤੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਰਾਜ ਚੌਹਾਨ ਦੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ 1191 ਦੀ ਲੜਾਈ _____ ਵਿੱਚ ਹੋਈ:
- ਸਰਹਿੰਦ
 - ਪਾਣੀਪਤ
 - ਤਰੈ
 - ਬਠਿੰਡਾ
117. 'ਦਾਤਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ-
- ਗ਼ਰੀਬ
 - ਰੱਬ
 - ਮੰਗਤਾ
 - ਬੰਦਾ
118. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪੁਰਬ ਕੌਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਕੱਤਕ ਦੀ ਮੱਸਿਆ
 - ਕੱਤਕ ਦੀ ਪੂਰਨਮਾਸ਼ੀ
 - ਕੱਤਕ ਦੀ ਸੰਗਰਾਂਦ
 - ਕੱਤਕ ਦੀ ਇਕਾਦਸ਼ੀ
119. 'ਵੱਟ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
- ਤੇਜੀ
 - ਭੈੜਾ
 - ਚਪੇੜ
 - ਗਰਮੀ
120. ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?
- ਡੰਡੀ
 - ਵਿਸਮਕ
 - ਕਾਮਾ
 - ਪੁੱਠਾ ਕਾਮਾ