

G.K. and Current Affairs

1. In which year Nagarkot fort was captured by Mohammad-Bin-Tughlaq ?

- (A) 1337 AD (B) 1325 AD
(C) 1314 AD (D) 1315 AD

ਮੁਹੰਮਦ-ਬਿਨ-ਤੁਗਲਕ ਨੇ ਕਿਸ ਸਾਲ ਨਾਗਰਕੋਟ ਦੇ ਕਿਲੇ 'ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ ਸੀ?

- (A) 1337 ਈ. (B) 1325 ਈ.
(C) 1314 ਈ. (D) 1315 ਈ.

2. Who defeated Mohammad Ghori in the First Battle of Tarain in 1191 ?

- (A) Akbar (B) Prithviraj Chauhan
(C) Babur (D) Chandragupta Maurya

1191 ਈ. ਵਿਚ ਤਰਾਈਨ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਲੜਾਈ ਵਿਚ ਮੁਹੰਮਦ ਗੌਰੀ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨੇ ਹਰਾਇਆ ਸੀ ?

- (A) ਅਕਬਰ (B) ਪ੍ਰਿਥਵੀਰਾਜ ਚੌਹਾਨ
(C) ਬਾਬਰ (D) ਚੰਦਰਗੁਪਤ ਮੌਰੀਆ

3. What is the full form of EPFO ?

- (A) Employees' Provident Fund Organisation
(B) Economic Protection and Financial Oversight
(C) Employment Promotion and Financial Operations
(D) Essential Provident Fund Obligation

EPFO ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ ?

- (A) ਇੰਪਲਾਇਜ਼ ਪ੍ਰੋਵੀਡੈਂਟ ਫੰਡ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ
- (B) ਇਕੋਨੋਮਿਕ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਂਡ ਫਾਈਨੈਂਸੀਅਲ ਓਵਰਸਾਈਟ
- (C) ਇੰਪਲਾਈਮੈਂਟ ਪ੍ਰੋਮੋਸ਼ਨ ਐਂਡ ਫਾਈਨੈਂਸੀਅਲ ਆਪਰੇਸ਼ਨ
- (D) ਇਸੈਂਸ਼ੀਅਲ ਪ੍ਰੋਵੀਡੈਂਟ ਫੰਡ ਓਬਲੀਗੇਸ਼ਨ

4. Which of the following individuals were awarded the Sveriges Riksbank Prize in Economic Sciences in Memory of Alfred Nobel in 2024 for their studies on how institutions are formed and affect prosperity ?

- (A) Angus Deaton, Esther Duflo and Abhijit Banerjee
- (B) Daron Acemoglu, Simon Johnson and James A. Robinson
- (C) Paul Milgrom, Oliver Hart and Jean Tirole
- (D) Robert Shiller, Eugene Fama and Lars Peter Hansen

ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨਾ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਲਈ ਕਿ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਕਿਵੇਂ ਬਣੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ, 2024 ਵਿਚ ਅਲਫ੍ਰੈਡ ਨੋਬਲ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿਚ ਆਰਥਿਕ ਵਿਗਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਵੇਰੀਅਸ ਰਿਕਸਬੈਂਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?

- (A) ਐਂਗਸ ਡੀਟਨ, ਐਸਥਰ ਡੂਫਲੋ ਅਤੇ ਅਭਿਜੀਤ ਬੈਨਰਜੀ
- (B) ਡੋਰੋਨ ਏਸੇਮੋਗਲੂ, ਸਾਈਮਨ ਜਾਨਸਨ ਅਤੇ ਜੇਮਜ਼ ਏ. ਰੋਬਿਨਸਨ
- (C) ਪਾਲ ਮਿਲਗ੍ਰੋਮ, ਓਲੀਵਰ ਹਾਰਟ ਅਤੇ ਜੀਨ ਟਿਰੋਲ
- (D) ਰੋਬਰਟ ਸ਼ਿਲਰ, ਯੂਜੀਨ ਫਾਮਾ ਅਤੇ ਲਾਰਸ ਪੀਟਰ ਹੈਨਸਨ

5. Who won the Gold medal in the men's javelin throw at the World Athletics Continental Gold Tour in Finland on June 18, 2024 ?

(A) Johannes Vetter (B) Thomas Röhler (C) Magnus Kirt (D) Neeraj Chopra

18 ਜੂਨ, 2024 ਨੂੰ ਫਿਨਲੈਂਡ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵ ਅਥਲੈਟਿਕਸ ਕਾਂਟੀਨੈਂਟਲ ਗੋਲਡ ਟੂਰ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਜੈਵਲਿਨ ਥਰੋਅ ਵਿੱਚ ਕਿਸਨੇ ਗੋਲਡ ਮੈਡਲ ਜਿੱਤਿਆ ?

(A) ਜੋਹਾਨਸ ਵੈਟਰ (B) ਥਾਮਸ ਰੋਹਲਰ (C) ਮੈਗਨਸ ਕੀਰਟ (D) ਨੀਰਜ ਚੋਪੜਾ

6. Who won the World Junior Girls' Chess Championship in 2024 ?

(A) Beloslava Krasteva

(B) Divya Deshmukh

(C) Magnus Carlsen

(D) Viswanathan Anand

2024 ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਜੂਨੀਅਰ ਲੜਕੀਆਂ ਦੀ ਸ਼ਤਰੰਜ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤੀ ?

(A) ਬੇਲੋਸਲਾਵਾ ਕ੍ਰਾਸਟੇਵਾ

(B) ਦਿਵਿਆ ਦੇਸ਼ਮੁਖ

(C) ਮੈਗਨਸ ਕਾਰਲਸਨ

(D) ਵਿਸ਼ਵਨਾਥਨ ਅਨੰਦ

7. Who is the first Indian athlete to win two medals at the same Olympic Games ?

(A) P.V. Sindhu

(B) Abhinav Bindra

(C) Mary Kom

(D) Manu Bhaker

ਇੱਕੋ ਓਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ ਵਿਚ ਦੋ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਅਥਲੀਟ ਕੌਣ ਹੈ ?

(A) ਪੀ.ਵੀ. ਸਿੰਧੂ

(B) ਅਭਿਨਵ ਬਿੰਦਰਾ

(C) ਮੈਰੀਕਾਮ

(D) ਮਨੂ ਭਾਕਰ

8. Which film will be the opening film of the 18th Mumbai International Film Festival (MIFF) ?

(A) "The Journey of a Lifetime"

(B) "Tales of the Heart"

(C) "Billy and Molly, an Otter Love Story"

(D) "Echoes of the Past"

ਕਿਹੜੀ ਫਿਲਮ 18 ਵੇਂ ਮੁੰਬਈ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ (MIFF) ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਫਿਲਮ ਹੋਵੇਗੀ ?

(A) "ਦਾ ਜਰਨੀ ਆਫ ਏ ਲਾਈਫਟਾਈਮ"

(B) "ਟੇਲਜ਼ ਆਫ ਦ ਹਾਰਟ"

(C) "ਬਿਲੀ ਐਂਡ ਮੋਲੀ, ਐਨ ਓਟਰ ਲਵ ਸਟੋਰੀ"

(D) "ਈਕੋਜ਼ ਆਫ ਦ ਪਾਸਟ"

9. Who was the first Governor General of India after the passing of the Charter Act of 1833 ?

(A) Lord Warren Hastings

(B) Lord Cornwallis

(C) Lord William Bentinck

(D) Lord Dalhousie

1833 ਦੇ ਚਾਰਟਰ ਐਕਟ ਦੇ ਪਾਸ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਕੌਣ ਸੀ?

(A) ਲਾਰਡ ਵਾਰਨ ਹੈਸਟਿੰਗਜ਼

(B) ਲਾਰਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ

(C) ਲਾਰਡ ਵਿਲੀਅਮ ਬੈਂਟਿੰਕ

(D) ਲਾਰਡ ਡਲਹੌਜ਼ੀ

10. The revolt of 1857 was started in ?

(A) Meerut

(B) Delhi

(C) Bhopal

(D) Gandhi Nagar

1857 ਦਾ ਵਿਦਰੋਹ ਕਿੱਥੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ?

(A) ਮੇਰਠ

(B) ਦਿੱਲੀ

(C) ਭੋਪਾਲ

(D) ਗਾਂਧੀ ਨਗਰ

11. Where was the third and final landing experiment of ISRO's Reusable Launch Vehicle 'Pushpak' successfully conducted ?

(A) Sriharikota, Andhra Pradesh

(B) Aeronautical Test Range, Chitradurga, Karnataka

(C) Vikram Sarabhai Space Centre, Kerala

(D) Indian Institute of Science, Bangalore

ਇਸਰੋ ਦੇ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਯੋਗ ਲਾਂਚ ਵਹੀਕਲ 'ਪੁਸ਼ਪਕ' ਦਾ ਤੀਜਾ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਲੈਂਡਿੰਗ ਪ੍ਰਯੋਗ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

(A) ਸ਼੍ਰੀਹਰੀਕੋਟਾ, ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

(B) ਐਰੋਨਾਟਿਕਲ ਟੈਸਟ ਰੇਂਜ, ਚਿਤਰਦੁਰਗਾ, ਕਰਨਾਟਕ

(C) ਵਿਕਰਮ ਸਾਰਾਭਾਈ ਸਪੇਸ ਸੈਂਟਰ, ਕੇਰਲ

(D) ਇੰਡੀਅਨ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਸਾਇੰਸ, ਬੈਂਗਲੋਰ

12. What was the theme of World Earth Day 2024 ?

(A) End Plastic Pollution

(B) Ecosystem Restoration

(C) Time for Nature

(D) Planet vs. Plastics

ਵਿਸ਼ਵ ਧਰਤੀ ਦਿਵਸ 2024 ਦਾ ਥੀਮ ਕੀ ਸੀ?

(A) ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨਾ

(B) ਈਕੋਸਿਸਟਮ ਦੀ ਬਹਾਲੀ

(C) ਕੁਦਰਤ ਲਈ ਸਮਾਂ

(D) ਪਲੈਨੇਟ ਬਨਾਮ ਪਲਾਸਟਿਕ

13. Who is the first Indian to receive the prestigious 'Nelson Mandela Lifetime Achievement Award' from South Africa for his contribution to films ?

(A) Satyajit Ray

(B) Vinod Ganatra

(C) Mira Nair

(D) Shyam Benegal

ਫਿਲਮਾਂ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਲਈ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਤੋਂ ਵੱਕਾਰੀ 'ਨੈਲਸਨ ਮੰਡੇਲਾ ਲਾਈਫਟਾਈਮ ਅਚੀਵਮੈਂਟ ਅਵਾਰਡ' ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਕੌਣ ਹੈ?

(A) ਸਤਿਆਜੀਤ ਰੇ

(B) ਵਿਨੋਦ ਗਾਨਤਰਾ

(C) ਮੀਰਾ ਨਾਇਰ

(D) ਸ਼ਿਆਮ ਬੈਨੇਗਲ

14. What historic feat did Indian mountaineer Satyadeep Gupta achieve ?

(A) First person to scale Mt. Everest three times in one season

(B) First person to scale Mt. Everest and Mt. Lhotse twice in one season

(C) First person to scale Mt. Everest and Mt. K2 in one season

(D) First Indian to scale Mt. Everest in 11 hours and 15 minutes

ਭਾਰਤੀ ਪਰਬਤਾਰੋਹੀ ਸਤਿਆਦੀਪ ਗੁਪਤਾ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਉਪਲਬਧੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ?

- (A) ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੈਸਟ ਤੇ ਇੱਕ ਸੀਜ਼ਨ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਚੜ੍ਹਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਇਨਸਾਨ
- (B) ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੈਸਟ ਅਤੇ ਮਾਊਂਟ ਲਹੋਤਸੇ ਤੇ ਇੱਕ ਸੀਜ਼ਨ ਵਿਚ ਦੋ ਵਾਰ ਚੜ੍ਹਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਇਨਸਾਨ
- (C) ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੈਸਟ ਅਤੇ ਮਾਊਂਟ ਕੇ2 ਤੇ ਇੱਕ ਸੀਜ਼ਨ ਵਿਚ ਚੜ੍ਹਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਇਨਸਾਨ
- (D) ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੈਸਟ ਤੇ 11 ਘੰਟੇ ਅਤੇ 15 ਮਿੰਟ ਵਿਚ ਚੜ੍ਹਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ

15. Which category of the “National Creators Award” honours those who make a big difference in protecting the environment ?

- (A) Green Champion Award
- (B) Disruptor of the Year
- (C) Best Storyteller Award
- (D) Tech Creator Award

"ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਚਨਾਕਾਰ ਪੁਰਸਕਾਰ" ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿਚ ਵੱਡਾ ਫਰਕ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ?

- (A) ਗ੍ਰੀਨ ਚੈਂਪੀਅਨ ਪੁਰਸਕਾਰ
- (B) ਸਾਲ ਦਾ ਵਿਘਨ ਪਾਉਣ ਵਾਲਾ
- (C) ਸਰਵੋਤਮ ਕਹਾਣੀਕਾਰ ਪੁਰਸਕਾਰ
- (D) ਤਕਨੀਕੀ ਰਚਨਾਕਾਰ ਪੁਰਸਕਾਰ

16. What is the full form of NEERI ?

- (A) National Environmental Electronics Research Institute
- (B) National Environmental Engineering Research Institute
- (C) National Electronics Engineering Research Institute
- (D) National Engineering Environmental Research Institute

NEERI ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?

- (A) ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਨਵਾਇਰੋਮੈਂਟਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਰਿਸਰਚ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ
- (B) ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਨਵਾਇਰੋਮੈਂਟਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਰਿਸਰਚ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ
- (C) ਨੈਸ਼ਨਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਰਿਸਰਚ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ
- (D) ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਐਨਵਾਇਰੋਮੈਂਟਲ ਰਿਸਰਚ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ

17. Who has been re-appointed as the National Security Advisor (NSA) in the Narendra Modi-led NDA government ?

- (A) K. Suresh
- (B) S. Jaishankar
- (C) Kiren Rijiju
- (D) Ajit Doval

ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀ NDA ਸਰਕਾਰ ਵਿਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਲਾਹਕਾਰ (NSA) ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਮੁੜ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ?

- (A) ਕੇ. ਸੁਰੇਸ਼
- (B) ਐਸ. ਜੈਸ਼ੰਕਰ
- (C) ਕਿਰਨ ਰਿਜੀਜੂ
- (D) ਅਜੀਤ ਡੋਵਾਲ

18. Why is it important that N. Chandrababu Naidu and Nitish Kumar joined the NDA meeting to form the government ?

- (A) They are new members of the NDA.
- (B) Their parties' support is crucial for the BJP to form the government.
- (C) They were absent from previous meetings.
- (D) They opposed the NDA leadership.

ਇਹ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਿਉਂ ਹੈ ਕਿ ਐਨ. ਚੰਦਰਬਾਬੂ ਨਾਇਡੂ ਅਤੇ ਨਿਤੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਸਰਕਾਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ NDA ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ?

(A) ਉਹ NDA ਦੇ ਨਵੇਂ ਮੈਂਬਰ ਹਨ।

(B) ਭਾਜਪਾ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪਾਰਟੀਆਂ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।

(C) ਉਹ ਪਿਛਲੀਆਂ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਤੋਂ ਗੈਰਹਾਜ਼ਰ ਸਨ।

(D) ਉਹਨਾਂ ਨੇ NDA ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ।

19. Recently, which initiative has India announced to provide essential medical supplies to developing countries affected by natural disasters or humanitarian crises ?

(A) Aarogya Maitri

(B) Dakshin Maitri

(C) Vaccine Maitri

(D) Swasthya Maitri

ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ, ਭਾਰਤ ਨੇ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫ਼ਤਾਂ ਜਾਂ ਮਾਨਵਤਾਵਾਦੀ ਸੰਕਟਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਵਿਕਾਸਸ਼ੀਲ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਮੈਡੀਕਲ ਸਪਲਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ ?

(A) ਅਰੋਗਿਆ ਮੈਤਰੀ

(B) ਦੱਖਣ ਮੈਤਰੀ

(C) ਵੈਕਸੀਨ ਮੈਤਰੀ

(D) ਸਵਾਸਥ ਮੈਤਰੀ

20. What old laws are being replaced by the new criminal laws in India that came into effect on July 1, 2024 ?

(A) Constitution of India

(B) IPC, CrPC, and Indian Evidence Act

(C) Consumer Protection Act

(D) Right to Information Act

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 1 ਜੁਲਾਈ, 2024 ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਹੋਏ ਨਵੇਂ ਅਪਰਾਧਿਕ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜੇ ਪੁਰਾਣੇ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

(A) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨ

(B) IPC, CrPC, ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸਬੂਤ ਐਕਟ

(C) ਖਪਤਕਾਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਐਕਟ

(D) ਸੂਚਨਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਐਕਟ

21. What law has the Central Government made to stop cheating in public exams ?

(A) Public Examination (Prevention of Cheating) Act, 2024

(B) Public Examination (Prevention of Malpractices) Act, 2024

(C) Public Examination (Prevention of Unfair Means) Act, 2024

(D) Public Examination (Integrity and Fairness) Act, 2024

ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਪਬਲਿਕ ਇਮਤਿਹਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਧੋਖਾਧੜੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕੀ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾਇਆ ਹੈ?

(A) ਪਬਲਿਕ ਐਗਜ਼ਾਮੀਨੇਸ਼ਨ (ਚੀਟਿੰਗ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ) ਐਕਟ, 2024

(B) ਪਬਲਿਕ ਐਗਜ਼ਾਮੀਨੇਸ਼ਨ (ਅਨਾਚਾਰ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ) ਐਕਟ, 2024

(C) ਪਬਲਿਕ ਐਗਜ਼ਾਮੀਨੇਸ਼ਨ (ਅਨੁਚਿਤ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ) ਐਕਟ, 2024

(D) ਪਬਲਿਕ ਐਗਜ਼ਾਮੀਨੇਸ਼ਨ (ਇਮਾਨਦਾਰੀ ਅਤੇ ਨਿਰਪੱਖਤਾ) ਐਕਟ, 2024

22. What is the new MSP for Paddy (Common) for the Marketing Season 2024-25 ?

(A) ₹ 2,183 per quintal

(B) ₹ 2,625 per quintal

(C) ₹ 2,203 per quintal

(D) ₹ 2,300 per quintal

ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਸੀਜ਼ਨ 2024-25 ਲਈ ਝੋਨੇ (ਆਮ) ਲਈ ਨਵੀਂ MSP ਕੀ ਹੈ ?

(A) 2,183 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕੁਇੰਟਲ

(B) 2,625 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕੁਇੰਟਲ

(C) 2,203 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕੁਇੰਟਲ

(D) 2,300 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕੁਇੰਟਲ

23. What annual meeting did Jake Sullivan attend with Ajit Doval during his visit to India in June 2024 ?

(A) Indo-US Defense Summit

(B) Annual Trade and Economic Dialogue

(C) Second annual meeting of the initiative on Critical and Emerging Technologies (iCET)

(D) Global Climate Change Conference

ਜੂਨ 2024 ਵਿਚ ਜੇਕ ਸੁਲੀਵਾਨ ਨੇ ਭਾਰਤ ਫੋਰੀ ਦੋਰਾਨ ਅਜੀਤ ਡੋਵਾਲ ਨਾਲ ਕਿਹੜੀ ਸਾਲਾਨਾ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿਚ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ ਸੀ?

(A) ਭਾਰਤ-ਅਮਰੀਕਾ ਰੱਖਿਆ ਸੰਮੇਲਨ

(B) ਸਾਲਾਨਾ ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਸੰਵਾਦ

(C) ਇਨੀਸ਼ੀਏਟਿਵ ਆਨ ਕਰਿਟੀਕਲ ਐਂਡ ਐਮਰਜਿੰਗ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀਜ਼ (iCET) ਦੀ ਦੂਜੀ ਸਾਲਾਨਾ ਮੀਟਿੰਗ

(D) ਗਲੋਬਲ ਕਲਾਈਮੇਟ ਚੇਂਜ ਕਾਨਫਰੰਸ

24. What is Exoskeleton Technology ?

(A) A form of virtual reality gaming equipment

(B) Wearable structures that enhance human strength

(C) A software used for cybersecurity purposes

(D) A method of renewable energy production

Exoskeleton Technology ਕੀ ਹੈ ?

- (A) ਵਰਚੁਅਲ ਰਿਅਲਿਟੀ ਗੇਮਿੰਗ ਉਪਕਰਣ ਦਾ ਇੱਕ ਰੂਪ
- (B) ਪਹਿਨਣਯੋਗ ਬਣਤਰਾਂ ਜੋ ਮਨੁੱਖੀ ਤਾਕਤ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ
- (C) ਸਾਈਬਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਸਾੱਫਟਵੇਅਰ
- (D) ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਧੀ

25. Who became the Chief Minister of Jammu and Kashmir on 16 October, 2024 ?

- (A) Farooq Abdullah
- (B) Sheikh Abdullah
- (C) Omar Abdullah
- (D) Zamir Abdullah

16 ਅਕਤੂਬਰ, 2024 ਨੂੰ ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਬਣਿਆ?

- (A) ਫਾਰੂਕ ਅਬਦੁੱਲਾ
- (B) ਸ਼ੇਖ ਅਬਦੁੱਲਾ
- (C) ਓਮਰ ਅਬਦੁੱਲਾ
- (D) ਜ਼ਮੀਰ ਅਬਦੁੱਲਾ

26. Who has been appointed as the next Chief of the Army Staff ?

- (A) General Manoj C. Pande
- (B) Lieutenant General Upendra Dwivedi
- (C) General Bipin Rawat
- (D) Lieutenant General Raj Shukla

ਫੌਜ ਦੇ ਅਗਲੇ ਮੁਖੀ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ?

- (A) ਜਨਰਲ ਮਨੋਜ ਸੀ. ਪਾਂਡੇ
- (B) ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਜਨਰਲ ਉਪੇਂਦਰ ਦਿਬੇਦੀ
- (C) ਜਨਰਲ ਬਿਪਿਨ ਰਾਵਤ
- (D) ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਜਨਰਲ ਰਾਜ ਸ਼ੁਕਲਾ

27. What does VVPAT stand for in the context of EVMs ?

- (A) Verified Voter Paper Authentication Technology
- (B) Voter-Verified Polling Accuracy Tracker
- (C) Voter-Verified Paper Audit Trail
- (D) Verified Voting Process and Accountability Tool

EVM ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿਚ VVPAT ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?

- (A) ਵੈਰੀਫਾਈਡ ਵੋਟਰ ਪੇਪਰ ਐਥੈਂਟੀਕੇਸ਼ਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ
- (B) ਵੋਟਰ-ਵੈਰੀਫਾਈਡ ਪੋਲਿੰਗ ਐਕੂਰੇਸੀ ਟਰੈਕਰ
- (C) ਵੋਟਰ-ਵੈਰੀਫਾਈਡ ਪੇਪਰ ਐਕੂਰੇਸੀ ਟਰੈਕਰ
- (D) ਵੈਰੀਫਾਈਡ ਵੋਟਿੰਗ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਐਂਡ ਅਕਾਊਂਟੇਬਿਲਿਟੀ ਟੂਲ

28. Who among the following is the new Chief Economic Advisor (CEA) to the government of India?

- (A) Krishnamurthy Subramanian
- (B) Dr. V. Anantha Nageswaran
- (C) Smt. Nirmala Sitharaman
- (D) S.S. Nakul

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਨਵਾਂ ਮੁੱਖ ਆਰਥਿਕ ਸਲਾਹਕਾਰ (CEA) ਕੌਣ ਹੈ?

- (A) ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਮੂਰਤੀ ਸੁਬਰਾਮਣੀਅਨ
- (B) ਡਾ. ਵੀ. ਅਨੰਤਾ ਨਾਗੋਸਵਰਨ
- (C) ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਨਿਰਮਲਾ ਸੀਤਾਰਮਨ
- (D) ਐਸ.ਐਸ. ਨਕੁਲ

29. What technology is the government planning to implement for toll collection on national highways ?

- (A) RFID technology
- (B) Satellite-based GPS
- (C) Facial recognition
- (D) QR code scanning

ਸਰਕਾਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜਮਾਰਗਾਂ 'ਤੇ ਟੋਲ ਵਸੂਲੀ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਤਕਨੀਕ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੀ ਹੈ?

(A) RFID ਤਕਨਾਲੋਜੀ

(B) ਸੈਟੇਲਾਈਟ-ਆਧਾਰਿਤ GPS

(C) ਚਿਹਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ

(D) QR ਕੋਡ ਸਕੈਨਿੰਗ

30. Which of the following diseases are caused by a vitamin A deficiency ?

(A) Night Blindness

(B) Xerophthalmia

(C) Keratomalacia

(D) All of the above

ਵਿਟਾਮਿਨ ਏ ਦੀ ਕਮੀ ਕਾਰਨ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬਿਮਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

(A) ਰਾਤ ਦਾ ਅੰਨ੍ਹਾਪਨ

(B) ਜ਼ੀਰੋਥਾਲਮੀਆ

(C) ਕੇਰਾਟੋਮਲੇਸੀਆ

(D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

Punjab History & Culture

31. Who among the following died during hunger strike by Bhagat Singh and his associates in jail ?

(A) Shiv Verma

(B) Khudi Ram

(C) Master Amir Chand

(D) Jatin Das

ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਾਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿੱਚ ਭੁੱਖ ਹੜਤਾਲ ਦੌਰਾਨ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ ਸੀ?

(A) ਸ਼ਿਵ ਵਰਮਾ

(B) ਖੁਦੀ ਰਾਮ

(C) ਮਾਸਟਰ ਅਮੀਰ ਚੰਦ

(D) ਜਤਿਨ ਦਾਸ

32. Who among the following is the author of famous Punjabi novel Pinjar ?

(A) Waris Shah

(B) Amrita Pritam

(C) Sahir Ludhianvi

(D) Mohan Singh

ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ 'ਪਿੰਜਰ' ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?

(A) ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ

(B) ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ

(C) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਣਵੀ

(D) ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ

33. Which of the following Committee was set up by the British to investigate into 'Disturbances' after Jallianwala Bagh massacre ?

- (A) Sedition Committee (B) Rowlatt Committee
(C) Hunter Committee (D) None of the above

ਜਲਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਦੇ ਸਾਕੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਗੜਬੜੀ' ਦੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਮੇਟੀ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ?

- (A) ਸਡੀਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ (B) ਰੋਲਟ ਕਮੇਟੀ
(C) ਹੰਟਰ ਕਮੇਟੀ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

34. Which hockey player won gold medal in three Olympics ?

- (A) Ajit Pal (B) Dhyan Chand (C) Prithipal (D) Balbir Singh

ਕਿਸ ਹਾਕੀ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ ਤਿੰਨ ਓਲੰਪਿਕ ਵਿੱਚ ਸੋਨਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ?

- (A) ਅਜੀਤ ਪਾਲ (B) ਧਿਆਨ ਚੰਦ (C) ਪ੍ਰਿਥੀਪਾਲ (D) ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ

35. The famous battle of Sargarihi was fought in

- (A) 1895 (B) 1899 (C) 1897 (D) 1896

ਸਾਰਾਗੜੀ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੜਾਈ ਕਦੋਂ ਲੜੀ ਗਈ ਸੀ ?

- (A) 1895 (B) 1899 (C) 1897 (D) 1896

36. The Agrarian agitation of Punjab in 1907 was launched on which of the following reason ?

- (A) Colonisation Bill (B) Rowlatt Bill
(C) Moneylender's Registration Bill (D) None of the above

1907 ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਖੇਤੀ ਅੰਦੋਲਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ:

- (A) ਬਸਤੀਵਾਦੀ ਬਿੱਲ (B) ਰੋਲਟ ਬਿੱਲ
(C) ਮਨੀਲੈਂਡਰ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਬਿੱਲ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

37. The land between Jhelum and Chenab is known as _____.

(A) Chaj doab

(B) Bari doab

(C) Rachna doab

(D) Bist Jalandhar doab

ਜੇਹਲਮ ਅਤੇ ਚਨਾਬ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਜ਼ਮੀਨ _____ ਵਜੋਂ ਜਾਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(A) ਚਜ ਦੁਆਬ

(B) ਬਾਰੀ ਦੁਆਬ

(C) ਰਚਨਾ ਦੁਆਬ

(D) ਬਿਸਤ ਜਲੰਧਰ ਦੁਆਬ

38. Fa-Hein came from which of the following countries ?

(A) Persia

(B) China

(C) Egypt

(D) Morocco

ਫਾਹੀਯਾਨ ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਆਇਆ ਸੀ?

(A) ਪਰਸ਼ੀਆ

(B) ਚੀਨ

(C) ਮਿਸਰ

(D) ਮੋਰੋਕੋ

39. Who among the following is the author of the famous story of Heer ?

(A) Bulleh Shah

(B) Sultan Bahu

(C) Shah Sharaf

(D) Waris Shah

ਹੀਰ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਲੇਖਕ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੌਣ ਹੈ ?

(A) ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ

(B) ਸੁਲਤਾਨ ਬਹੂ

(C) ਸ਼ਾਹ ਸ਼ਰਫ਼

(D) ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ

40. Where is the shrine of Baba Farid located ?

(A) Pakpattan

(B) Divalpur

(C) Bahwalpur

(D) Sheikhpura

ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਦਾ ਮਕਬਰਾ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?

(A) ਪਾਕਪਤਨ

(B) ਦੀਪਾਲਪੁਰ

(C) ਬਹਾਵਲਪੁਰ

(D) ਸ਼ੈਖੂਪੁਰਾ

41. Which Sikh Guru is credited with standardizing the commonly used scripts in Punjab into Gurmukhi script ?

(A) Guru Nanak Dev ji

(B) Guru Angad Dev ji

(C) Guru Arjan Dev ji

(D) Guru Amar Das ji

ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਆਮ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਲਿਪੀਆਂ ਦੇ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿਚ ਸਿਆਰੀਕਰਨ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਕਿਸ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਨੂੰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (A) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ (B) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
(C) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ (D) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ

42. Taxila was one of the important center of learning in Ancient India till its decline in _____.

- (A) 8th century C. E. (B) 10th century C. E.
(C) 5th century C. E. (D) 12th century C. E.

ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਟੈਕਸਲਾ _____ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਪਤਨ ਤਕ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੇਂਦਰ ਸੀ।

- (A) 8 ਵੀਂ ਸਦੀ ਈ (B) 10 ਵੀਂ ਸਦੀ ਈ (C) 5 ਵੀਂ ਸਦੀ ਈ (D) 12 ਵੀਂ ਸਦੀ ਈ

43. The First Buddhist Council was held at _____.

- (A) Patliputra (B) Vaishali (C) Rajgraha (D) Kundavana

ਪਹਿਲੀ ਬੋਧੀ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ _____ ਵਿਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

- (A) ਪਾਟਲੀਪੁੱਤਰ (B) ਵੈਸ਼ਾਲੀ (C) ਰਾਜਗ੍ਰਹਾ (D) ਕੁੰਡਲਵਨ

44. Which Sikh Guru started the tradition of installing Nishan Sahib (Standard) on or in front of the Gurdwara ?

- (A) Guru Nanak Dev ji (B) Guru Arjan Dev ji
(C) Guru Angad Dev ji (D) Guru Hargobind ji

ਨਿਸ਼ਾਨ ਸਾਹਿਬ ਗੁਰਦੁਆਰੇ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਜਾਂ ਉੱਤੇ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਕਿਸ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਸੀ?

- (A) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ (B) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
(C) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ (D) ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਜੀ

45. The great Sikh warrior woman Mai Bhago belonged to which village ?

- (A) Guru Ki Wadali (B) Jhabal (C) Muktsar (D) Kartarpur

ਮਹਾਨ ਸਿੱਖ ਯੋਧਾ ਐਰਤ ਮਾਈ ਭਾਗੋ ਕਿਹੜੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਸੀ?

- (A) ਗੁਰੂ ਕੀ ਵਡਾਲੀ (B) ਝਬਾਲ (C) ਮੁਕਤਸਰ (D) ਕਰਤਾਰਪੁਰ

46. Lahore was occupied by Maharaja Ranjit Singh after defeating _____.

- (A) Bhangis (B) Kanyhias (C) Nakkais (D) Ahluwalias

ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ _____ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਲਾਹੌਰ ਉੱਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ ਸੀ।

- (A) ਭੰਗੀਆਂ (B) ਘਨੱਈਆਂ (C) ਨਕੱਈ (D) ਅਹਲੂਵਾਲੀਆਂ

47. Who among the following French soldier and adventurer was hired by Maharaja Ranjit Singh to train his army ?

- (A) Jean-Baptiste Ventura (B) Claude August Court

- (C) Paolo Di Avitabile (D) Jean-Francois Allard

ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੀ ਫੌਜ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਸਿਪਾਹੀ ਅਤੇ ਸਾਹਸੀ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- (A) ਜੀਨ-ਬੈਪਟਿਸਟ ਵੈਂਤੂਰਾ (B) ਕਲਾਉਡ ਅਗਸਤ ਕੋਰਟ

- (C) ਪਾਓਲੋ ਡੀ ਅਵਿਤਾਬਿਲੇ (D) ਜੀਨ-ਫ੍ਰੈਂਕੋਇਸ ਐਲਾਰਡ

48. First Singh Sabha was founded in :

- (A) Amritsar 1873 (B) Amritsar 1877 (C) Lahore 1877 (D) Lahore 1873

ਪਹਿਲੀ ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਹੋਈ :

- (A) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ 1873 ਈ (B) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ 1877 ਈ

- (C) ਲਾਹੌਰ 1877 ਈ (D) ਲਾਹੌਰ 1873 ਈ

49. Dulla Bhatti is the folk hero of Punjab. He rose in revolt against the revenue policy of ____.

- (A) Jahangir (B) Akbar (C) Abdali (D) Shah Jahan

ਦੁੱਲਾ ਭੱਟੀ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਲੋਕ ਨਾਇਕ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਕਿਸਦੀ ਮਾਲੀਆ ਨੀਤੀ ਦੇ ਖਿਲਾਫ਼ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ ?

- (A) ਜਹਾਂਗੀਰ (B) ਅਕਬਰ (C) ਅਬਦਾਲੀ (D) ਸ਼ਾਹਜਹਾਂ

50. Which of the following place was not visited by Guru Nanak Dev Ji ?

- (A) Ceylon (B) Tibet (C) Baghdad (D) Rome

ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਗਏ ਸਨ?

- (A) ਸੀਲੋਨ (B) ਤਿੱਬਤ (C) ਬਗ਼ਦਾਦ (D) ਰੋਮ

Logical Reasoning & Mental Ability

(Question 51 to 54) Study the following information and answer the questions :

There is a family of six persons P, Q, R, S, T and U. They are Librarian, Dietitian, Tailor, Secretary, Economist and Architect. There are two married couples in the family. S, the Secretary is married to the Lady Tailor. The Dietitian is married to the Librarian. U, the Architect is the son of Q and brother of T. R, the Librarian is the daughter-in-law of P. T is the unmarried Economist. P is the grandmother of U.

(ਸਵਾਲ 51 ਤੋਂ 54) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ :

ਇੱਥੇ ਛੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ P, Q, R, S, T ਅਤੇ U ਦਾ ਪਰਿਵਾਰ ਹੈ। ਉਹ ਲਾਈਬ੍ਰੇਰੀਅਨ, ਡਾਇਟੀਸ਼ੀਅਨ, ਟੇਲਰ, ਸਕੱਤਰ, ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਅਤੇ ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਹਨ। ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਦੋ ਵਿਆਹੇ ਜੋੜੇ ਹਨ। S, ਸਕੱਤਰ ਦਾ ਵਿਆਹ ਲੇਡੀ ਟੇਲਰ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਡਾਇਟੀਸ਼ੀਅਨ ਦਾ ਵਿਆਹ ਲਾਈਬ੍ਰੇਰੀਅਨ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। U ਆਰਕੀਟੈਕਟ, Q ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਅਤੇ T ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। R ਲਾਈਬ੍ਰੇਰੀਅਨ P ਦੀ ਨੂੰਹ ਹੈ। T ਅਣਵਿਆਹਿਆ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਹੈ। U ਦੀ ਦਾਦੀ P ਹੈ।

51. Which of the following is one of the couples ?

- (A) U & S (B) S & Q
(C) T & P (D) Q & R

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ?

(A) U ਅਤੇ S

(B) S ਅਤੇ Q

(C) T ਅਤੇ P

(D) Q ਅਤੇ R

52. How is S related to U ?

(A) Grandfather

(B) Father

(C) Uncle

(D) Brother

S ਦਾ U ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

(A) ਦਾਦਾ ਜੀ

(B) ਪਿਤਾ

(C) ਅੰਕਲ

(D) ਭਰਾ

53. How is T related to U ?

(A) Brother

(B) Sister

(C) Cousin

(D) Cannot be determined

T ਦਾ U ਨਾਲ ਕੀਵੇਂ ਸਬੰਧ ਹੈ?

(A) ਭਰਾ

(B) ਭੈਣ

(C) ਕਜ਼ਨ

(D) ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ

54. What is the profession of Q ?

(A) Tailor

(B) Dietitian

(C) Librarian

(D) Cannot be determined

Q ਦਾ ਪੇਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ?

(A) ਟੇਲਰ

(B) ਡਾਇਟੀਸ਼ੀਅਨ

(C) ਲਾਈਬ੍ਰੇਰੀਅਨ

(D) ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ

55. Two statements followed by two conclusions numbered I and II are given below. You have to take given two statements to be true. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows from the two given statements.

Statements :

Some Roses are Jasmines.

All Jasmines are Lilies.

Conclusions :

I. Atleast some Roses are Lilies.

II. Atleast some Lilies are Jasmines.

(A) Only conclusion I follows.

(B) Only conclusion II follows.

(C) Both conclusion I and II follows.

(D) Neither I nor II follows.

ਦੇ ਕਥਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਨਿਸ਼ਕਰਸ਼ ਅੰਕ । ਅਤੇ ॥ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ । ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਚੇ ਹੋਣ ਲਈ ਦੋ ਬਿਆਨ ਲੈਣੇ ਪੈਣਗੇ । ਨਿਸ਼ਕਰਸ਼ਾ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਿਸ਼ਕਰਸ਼ ਤਰਕਪੂਰਨ ਹੈ।

ਬਿਆਨ:

ਕੁਝ ਗੁਲਾਬ ਜੈਸਮੀਨ ਹਨ ।

ਸਾਰੀਆਂ ਜੈਸਮੀਨ ਲਿਲੀ ਹਨ ।

ਨਿਗਮਨ:

I. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਗੁਲਾਬ ਲਿਲੀ ਹਨ ।

II. ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕੁਝ ਲਿਲੀਆਂ ਜੈਸਮੀਨ ਹਨ ।

(A) ਸਿਰਫ ਨਿਸ਼ਕਰਸ਼ । ਅਨੁਸਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ।

(B) ਸਿਰਫ ਸਿੱਟਾ ॥ ਅਨੁਸਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ।

(C) ਸਿੱਟਾ । ਅਤੇ ॥ ਦੋਵੇਂ ਅਨੁਸਰਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ।

(D) ਨਾ ਹੀ । ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ॥ ਅਨੁਸਰਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ।

56. Facing a camera while seated in a row, Anju is on the left of the person sitting in the centre but is on the right of Yusuf. Pallavi is on the right of Jatin and Rajat is on the right of Pallavi. Rajat is the second person from the person sitting in the centre. Who is the person sitting in the centre?

- (A) Pallavi (B) Anju (C) Jatin (D) Rajat

ਕੈਮਰੇ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੀ ਅੰਜੂ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਪਰ ਯੂਸੁਫ਼ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਪੱਲਵੀ ਜਤਿਨ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਅਤੇ ਰਜਤ ਪੱਲਵੀ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਰਜਤ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿੱਚ ਦੂਜਾ ਵਿਅਕਤੀ ਹੈ। ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠਾ ਵਿਅਕਤੀ ਕੌਣ ਹੈ?

- (A) ਪੱਲਵੀ (B) ਅੰਜੂ (C) ਜਤਿਨ (D) ਰਜਤ

57. Suppose the South West becomes north, what will North East be ?

- (A) South (B) North (C) West (D) South-East

ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ, ਉੱਤਰ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- (A) ਦੱਖਣ (B) ਉੱਤਰ (C) ਪੱਛਮ (D) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ

58. What is the ratio of first number to the second number, if 60% of the first number is equivalent to one-third of another number ?

- (A) 5 : 18 (B) 10 : 9
(C) 5 : 9 (D) 10 : 3

ਜੇਕਰ ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ 60% ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਦੋ ਤਿਹਾਈ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ?

- (A) 5 : 18 (B) 10 : 9
(C) 5 : 9 (D) 10 : 3

59. The sum of two positive integers multiplied by the bigger number is 221 and their difference multiplied by the smaller number is 36. The numbers are :

- (A) 13, 4 (B) 11, 6
(C) 9, 4 (D) 12, 5

ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਦੇ ਪਾਜ਼ੀਟਿਵ ਪੂਰਨ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 221 ਹੈ ਅਤੇ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ 36 ਹੈ। ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ:

(A) 13, 4

(B) 11, 6

(C) 9, 4

(D) 12, 5

60. Three statements are given below. You are required to find out which of the given statements is/are sufficient to answer the question.

Given that the week begins on Monday, what day did Ankita travel to Uttar Pradesh ?

I. Ankita took leave on Wednesday.

II. Ankita went to Uttar Pradesh the next day of the day her mother came to her house.

III. Ankita's mother came to her neither on Monday nor Friday.

(A) I and II

(B) II and III

(C) I, II and III

(D) I, II, III are not sufficient.

ਹੇਠਾਂ ਤਿੰਨ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ/ਕਿਹੜੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਚੋਨਈ ਗਈ ਹੈ ?

ਜੇਕਰ ਹਫ਼ਤਾ ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅੰਕਿਤਾ ਨੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਚੋਨਈ ਗਈ ਸੀ?

I. ਅੰਕਿਤਾ ਨੇ ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ ਛੁੱਟੀ ਲੈ ਲਈ ਸੀ।

II. ਜਿਸ ਦਿਨ ਉਸ ਦੀ ਮਾਂ ਉਸ ਦੇ ਘਰ ਆਈ ਸੀ, ਉਸ ਦਿਨ ਅੰਕਿਤਾ ਚੋਨਈ ਗਈ ਸੀ।

III. ਅੰਕਿਤਾ ਦੀ ਮਾਂ ਨਾ ਤਾਂ ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਘਰ ਆਈ ਸੀ।

(A) I ਅਤੇ II

(B) II ਅਤੇ III

(C) I, II ਅਤੇ III

(D) I, II, III ਕਾਫੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

61. Determine the angle between a clock's hour hand and the minute hand, when the time is 3.40.

(A) 130

(B) 140

(C) 110

(D) 120

ਜਦੋਂ ਸਮਾਂ 3.40 ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਘੜੀ ਦੀ ਘੰਟੇ ਦੀ ਸੂਈ ਅਤੇ ਮਿੰਟ ਦੀ ਸੂਈ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਣ ਲੱਭੋ।

- (A) 130 (B) 140
(C) 110 (D) 120

62. A fraction has a value of $\frac{40}{41}$, if its numerator is increased by 12% and its denominator is decreased by 18%. Locate the original fraction.

- (A) $\frac{5}{7}$ (B) $\frac{7}{5}$
(C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$

ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਅੰਸ਼ ਦੇ ਨਿਊਮੀਰੇਟਰ ਵਿੱਚ 12% ਦਾ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਜਾਏ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਡੈਨੋਮੀਨੇਟਰ ਨੂੰ 18% ਤੱਕ ਘਟਾਇਆ ਜਾਏ, ਤਾਂ ਅੰਸ਼ ਦਾ ਮੁੱਲ $\frac{40}{41}$ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਮੂਲ ਭਿੰਨ ਲੱਭੋ।

- (A) $\frac{5}{7}$ (B) $\frac{7}{5}$
(C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$

63. Sohan sold $\frac{2}{3}$ rd of his goods at a gain of 20% and the remaining at a gain of 14%. Calculate his overall gain percentage.

- (A) 18% (B) 20%
(C) 17% (D) 19%

ਸੋਹਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਟਾਕ ਦਾ $\frac{2}{3}$ ਹਿੱਸਾ 20% ਦੇ ਲਾਭ ਨਾਲ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 14% ਦੇ ਲਾਭ ਨਾਲ ਵੇਚਿਆ। ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਦੇ ਲਾਭ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ।

- (A) 18% (B) 20%
(C) 17% (D) 19%

(Question no. 64-68) Study the following graph and table and answer the following questions given below :

Data of different states regarding population of states in the year 2023.

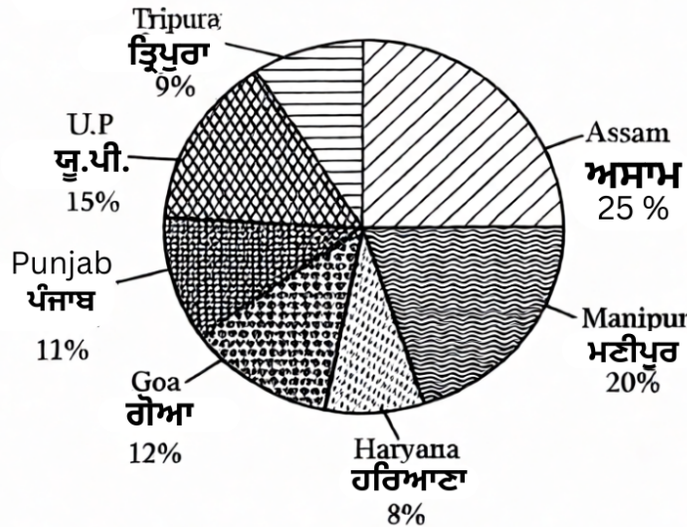
(ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 64-68) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗ੍ਰਾਫ ਅਤੇ ਸਾਰਨੀ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ :

ਸਾਲ 2023 ਵਿੱਚ ਰਾਜਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰਾਜਾਂ ਦੇ ਅੰਕੜੇ।

Total Population of the given States = 3276000

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਰਾਜਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ = 3276000

Assam ਅਸਾਮ
 Manipur ਮਣੀਪੁਰ
 Haryana ਹਰਿਆਣਾ
 Goa ਗੋਆ
 Punjab ਪੰਜਾਬ
 U.P. ਯੂ.ਪੀ.
 Tripura ਤ੍ਰਿਪੁਰਾ



States ਰਾਜ	Sex and Literacy wise population ratio ਲਿੰਗ ਅਤੇ ਸਾਖਰਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਆਬਾਦੀ ਅਨੁਪਾਤ					
	Sex / ਲਿੰਗ			Literacy / ਸਾਖਰਤਾ		
	Male ਮਰਦ	-	Female ਔਰਤ	Literate ਪੜ੍ਹੇ ਲਿਖੇ	-	Illiterate ਅਨਪੜ੍ਹ
Assam / ਅਸਾਮ	5		3	2		7
Manipur / ਮਣੀਪੁਰ	3		1	1		4
Haryana / ਹਰਿਆਣਾ	2		3	2		1
Goa / ਗੋਆ	3		5	3		2
Punjab / ਪੰਜਾਬ	3		4	5		1
U.P. / ਯੂ.ਪੀ.	3		2	7		2
Tripura / ਤ੍ਰਿਪੁਰਾ	3		4	9		4

64. The ratio of the number of females in Tripura to the number of females in Haryana ?

- (A) 14 : 15 (B) 15 : 14 (C) 8 : 7 (D) 7 : 8

ਤ੍ਰਿਪੁਰਾ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ?

- (A) 14 : 15 (B) 15 : 14 (C) 8 : 7 (D) 7 : 8

65. Find the percentage of total number of the males in U.P., Manipur and Goa together to the total population of all the given states ?

- (A) 28.5% (B) 29.5% (C) 27.5% (D) 30.5%

ਯੂ.ਪੀ., ਮਣੀਪੁਰ ਅਤੇ ਗੋਆ ਵਿੱਚ ਮਰਦਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾ ਕੇ ਸਾਰੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਰਾਜਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਤਾ ਕਰੋ?

- (A) 28.5% (B) 29.5% (C) 27.5% (D) 30.5%

66. If in the year 2023, there was an increase of 10% in the population of U.P., and 12% in the population of Manipur compared to the previous year, then what was the ratio of population of U.P. and Manipur in 2022 ?

- (A) 55 : 42 (B) 48 : 55 (C) 55 : 48 (D) 42 : 55

ਜੇਕਰ ਸਾਲ 2023 ਵਿੱਚ, ਯੂ.ਪੀ. ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ 10%, ਅਤੇ ਮਣੀਪੁਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ 12% ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਤਾਂ 2022 ਵਿੱਚ ਯੂ.ਪੀ. ਅਤੇ ਮਣੀਪੁਰ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਸੀ?

- (A) 55 : 42 (B) 48 : 55 (C) 55 : 48 (D) 42 : 55

67. Determine the number of males in U.P. in the year 2023 ?

- (A) 321470 (B) 208480 (C) 254840 (D) 294840

ਸਾਲ 2023 ਵਿੱਚ ਯੂ.ਪੀ. ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ?

- (A) 321470 ਹੈ (B) 208480 ਹੈ (C) 254840 ਹੈ (D) 294840 ਹੈ

68. Find out the total number of illiterate people in the states of Assam and Manipur in 2023 ?

- (A) 1161160 (B) 1169960 (C) 6370000 (D) 5241600

2023 ਵਿੱਚ ਅਸਾਮ ਅਤੇ ਮਣੀਪੁਰ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨਪੜ੍ਹ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ?

(A) 1161160 ਹੈ (B) 1169960 ਹੈ (C) 6370000 ਹੈ (D) 5241600 ਹੈ

69. In the following question, four words have been given, out of which three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out the odd one.

(A) Cellulose (B) Paper

(C) Stone (D) Latex

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਵੱਖਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣੋ।

(A) ਸੈਲੂਲੋਜ਼ (B) ਕਾਗਜ਼

(C) ਪੱਥਰ (D) ਲੈਟੇਕਸ

70. Choose the odd number pair/group in the following question:

(A) 6, 16 (B) 11, 81

(C) 10, 61 (D) 8, 36

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਅਜੀਬ ਅੰਕ ਜੋੜਾ/ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ:

(A) 6, 16 (B) 11, 81

(C) 10, 61 (D) 8, 36

71. In the following question, there is a certain relationship between two given words on one side of :: and one word is given on another side of :: while another word is to be found from the given alternatives having the same relation with this word as the words of the given pair bear. Choose the correct alternative.

Chastise : Admonish :: Intruder :

(A) Castigate (B) Objugate

(C) Burglar (D) Reprimand

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ, :: ਦੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦਿੱਤੇ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸਬੰਧ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ :: ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਲੱਭਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ ਉਹੀ ਸਬੰਧ ਹੈ ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਜੋੜੇ ਦਰਮਿਆਨ ਹੈ। ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।

ਤਾੜਨਾ : ਨਸੀਹਤ :: ਘੁਸਪੈਠੀਆ :

(A) ਨਿੰਦਿਆ

(B) ਇਤਰਾਜ਼

(C) ਸੰਨੁਮਾਰ

(D) ਝਿੜਕ

72. Which of the following analogies is incorrect ?

(A) Achluophobia: Fear of Brightness

(B) Barophobia: Fear of Gravity

(C) Cacophobia: Fear of Ugliness

(D) Pedophobia: Fear of Children

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਮਾਨਤਾ ਗਲਤ ਹੈ?

(A) ਐਕਲੋਫੋਬੀਆ : ਚਮਕ ਦਾ ਡਰ

(B) ਬੈਰੋਫੋਬੀਆ : ਗੰਭੀਰਤਾ ਦਾ ਡਰ

(C) ਕੈਕੋਫੋਬੀਆ : ਬਦਸੂਰਤੀ ਦਾ ਡਰ

(D) ਪੀਡੋਫੋਬੀਆ : ਬੱਚਿਆਂ ਦਾ ਡਰ

Question Number (73, 74 & 75)

Answer the questions given below on the basis of information provided:

Digits in the number are to be coded as follows:

Digits	5	3	6	2	7	8	4	1	9
Code	S	V	M	L	D	P	A	F	C

Conditions

- (1) If the first as well as the last digits are even, both are to be coded by the code for the first digit.
- (2) If the first as well as the last digits are odd, both are to be coded by the code for the last digit.

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ (73, 74 ਅਤੇ 75)

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ, ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ:

ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਡਿਜ਼ਿਟਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

Digits	5	3	6	2	7	8	4	1	9
Code	S	V	M	L	D	P	A	F	C

ਸ਼ਰਤਾਂ

- (1) ਜੇਕਰ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਡਿਜ਼ਿਟ ਬਰਾਬਰ ਹਨ, ਤਾਂ ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲੇ ਡਿਜ਼ਿਟ ਲਈ ਕੋਡ ਦੁਆਰਾ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- (2) ਜੇਕਰ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਡਿਜ਼ਿਟ ਵੱਖਰੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਡਿਜ਼ਿਟ ਲਈ ਕੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

73. 635142

(A) MVSFAL

(B) LVSFAL

(C) MVSFAM

(D) MSVFAL

74. 746519

(A) CAMSFC

(B) DAMSFD

(C) CMASFC

(D) DAMSFC

75. 427853

(A) ALDPSA

(B) VLDPSV

(C) VLDSPA

(D) ALDPSV

76. In the following number series, find the correct alternative that will continue the same pattern and fill in the blank spaces.

21, 22, 27, 28, 33, 34, ()

(A) 35

(B) 39

(C) 40

(D) 45

ਇੱਕ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲੱਭੋ ਜੋ ਉਸੇ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ ਅਤੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਭਰ ਦੇਵੇਗਾ।

21, 22, 27, 28, 33, 34, ()

(A) 35

(B) 39

(C) 40

(D) 45

77. Find out the wrong number in the following series.

2, 3, 8, 27, 111, 565, 3396.

(A) 27

(B) 565

(C) 111

(D) 8

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਗ਼ਲਤ ਅੰਕ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।

2, 3, 8, 27, 111, 565, 3396.

(A) 27

(B) 565

(C) 111

(D) 8

78. In a class among the passed students, Namita is 15th from the top and Keshav who is 6 ranks below Namita is 40th from the bottom. All the students from the class appeared for the examination. If the ratio of the students who passed in the examination to those who failed is 2:3 for the class, how many students were there in the class ?

(A) 60

(B) 122

(C) 150

(D) Data inadequate

ਪਾਸ ਹੋਏ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਨਮਿਤੈ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 15ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਨਮਿਤਾ ਤੋਂ 6ਵੇਂ ਰੈਂਕ ਹੇਠਾਂ ਕੇਸ਼ਵ 40ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਹੈ। ਕਲਾਸ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਪਾਸ ਹੋਏ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਫੇਲ ਹੋਏ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕਲਾਸ ਲਈ 2:3 ਹੈ, ਤਾਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ?

- (A) 60 (B) 122 (C) 150 (D) ਡਾਟਾ ਨਾਕਾਫੀ

79. Determine the letter in the middle of 10th letter from the left and 7th letter from right in the English alphabet?

- (A) O (B) M (C) L (D) P

ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 10ਵੇਂ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 7ਵੇਂ ਅੱਖਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਹੈ?

- (A) O (B) M (C) L (D) P

80. How many pairs of letters are there in the word "CUBOID" which have as many letters between them as in the English alphabet?

- (A) None (B) One (C) Two (D) Three

ਸ਼ਬਦ "CUBOID" ਵਿੱਚ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਜਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ?

- (A) ਕੋਈ ਨਹੀਂ (B) ਇੱਕ (C) ਦੋ (D) ਤਿੰਨ

Punjabi

81. ਦੇ ਕਿਰਿਆ-ਰੂਪ (ਧਾਤੂ+ਧਾਤੂ) ਜਾਂ (ਰੂਪਾਂਤਰੀ ਰੂਪ+ਰੂਪਾਂਤਰੀ ਰੂਪ) ਮਿਲ ਕੇ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਵਾਕਾਤਮਿਕ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਸਾਕਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕਿਰਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਸਾਕਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕਿਰਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

- (A) ਸੰਸਰਗੀ ਕਿਰਿਆ (B) ਪ੍ਰੇਰਨਾਵਚਕ ਵਿਭਿਆ
(C) ਸੰਜੁਗਤ ਕਿਰਿਆ (D) ਸਕਰਮਕ ਵਿਭਿਆ

82. 'ਮਾਲੀ' ਦਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :
- (A) ਮਾਲਣ (B) ਮਾਲਣੀ (C) ਮਾਲੜੀ (D) ਮਾਲੀਅਣ
83. 'ਡੰਬੀ ਤਾਂ ਜੇ _____ ਨਾ ਆਇਆ' ਖ਼ਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰ ਕੇ ਅਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ ।
- (A) ਸਾਹ (B) ਮਲਾਹ (C) ਤੈਰਨਾ (D) ਬਚਾਉਣ
84. 'ਖੁੰਬ ਠੱਪਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:
- (A) ਝਾੜ ਕੇ ਨਿਰੁੱਤਰ ਕਰਨਾ (B) ਮਜ਼ਾਕ ਕਰਨਾ
- (C) ਅਪਣੱਟ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਣਾ (D) ਗੁੱਸੇ ਹੋਣਾ
85. 'Retrenchment' ਦਾ ਠੀਕ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ :
- (A) ਬਹਾਲੀ (B) ਆਵਰਤੀ (C) ਵਿਵਰਨ (D) ਛਾਂਟੀ
86. 'Discretionary' ਦਾ ਠੀਕ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ :
- (A) ਅਖ਼ਤਿਆਰੀ (B) ਗੁਪਤ (C) ਦਾਅਵਾ (D) ਲੁੜੀਂਦਾ
87. "ਕੀਤੇ ਨੂੰ ਜਾਣਨ ਵਾਲੇ" ਲਈ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਢੁਕਵਾਂ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:
- (A) ਅਕ੍ਰਿਤਘਣ (B) ਕੀਰਤੀਮਾਨ (C) ਕ੍ਰਿਤੱਗ (D) ਕਰਮਸ਼ੀਲ
88. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਦਰੁਸਤ ਹੈ ?
- (A) ਪੈਹਰ (B) ਪਹਿਰ (C) ਪੇਹਰ (D) ਪਿਹਰ
89. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- (A) ਸਹੁਰਾ (B) ਰੇੜਾ (C) ਮੋਹਣਾ (D) ਕੋਹੜਾ
90. 'ਅਖੀਰਲਾ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ਹੈ?
- (A) ਖੀਰਲਾ (B) ਰਲਾ (C) ਲਾ (D) ਆ

91. 'ਸਚਿੱਤਰ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ:
- (A) ਸਚ (B) ਸਚਿ (C) ਸਚਿੱ (D) ਸ
92. 'ਦਰਿਆ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?
- (A) ਨਿੱਜੀ/ਖ਼ਾਸ ਨਾਂਵ (B) ਜਾਤੀਬੋਧਕ ਨਾਂਵ
(C) ਸਮੂਹਵਾਚਕ ਨਾਂਵ (D) ਪਦਾਰਥਕਬੋਧਕ ਨਾਂਵ
93. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਮੂਹਵਾਚਕ/ਇਕੱਠਵਾਚਕ ਨਾਂਵ ਹੈ :
- (A) ਮੁੰਡਾ (B) ਫ਼ੌਜ (C) ਪੱਥਰ (D) ਬੁਢੇਪਾ
94. "ਮੈਂ ਆਪ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟੈਲੀਫ਼ੋਨ ਕਰਾਂਗਾ।" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਆਪ' ਸ਼ਬਦ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ?
- (A) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ (B) ਪੁਰਖਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
(C) ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ (D) ਨਿਸਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
95. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਹੈ:
- (A) ਇਹ (B) ਕਈ (C) ਜੇ (D) ਕੋਣ

English

96. Choose the antonym for 'autonomy.'
- (A) dependence (B) sovereignty (C) self-rule (D) self-sufficiency
97. Choose the synonym for 'extravagant.'
- (A) efficient (B) truthful (C) wasteful (D) economical
98. Choose the synonym for 'versatile.'
- (A) inadequate (B) flexible (C) limited (D) inflexible
99. An army of horse-soldiers is called
- (A) Infantry (B) Cavalry (C) Armed corps (D) Aviary

100. One who engages in any pursuit for the love of it and not for commercial gain is called
(A) Alien (B) Volunteer (C) Connoisseur (D) Amateur
101. It is raining _____ last Monday.
(A) since (B) for (C) till (D) until
102. The children completed the project _____ a week.
(A) into (B) within (C) inside (D) from
103. The phrase "give the devil his due" refers to
(A) describing someone's good qualities despite their mistakes.
(B) describing someone's mistakes despite their good qualities.
(C) paying money to a bad person.
(D) borrowing money from a bad person.
104. The "nitty-gritty" of something refers to
(A) popular gossip about it. (B) a black spider's web.
(C) humorous details about it. (D) its most basic and important facts.
105. The study of mankind is called
(A) Anatomy (B) Anthropology (C) Zoology (D) Philology
106. Active : The monkey has stolen my bananas.
Passive : My bananas _____ stolen by the monkey.
(A) has been (B) have been (C) being (D) having been
107. Direct : The teacher said to the students, "We have two new students in our classroom."
Indirect : The teacher told the students that they _____ two new students in their classroom.
(A) have (B) had (C) has (D) had admitted

108. Direct : My brother said to his coach, "I am playing for the district team."
Indirect : My brother told his coach that _____ was playing for the district team.

- (A) I (B) you (C) he (D) they

109. Direct : The preacher said, "Two and two do not make four always."

Indirect : The preacher said that two and two _____ four always.

- (A) do not make (B) does not make (C) are not making (D) may not make

110. Choose the antonym for 'humid.'

- (A) moist (B) damp (C) steamy (D) arid

ICT

111. _____ memory stores data and program instructions that are used frequently, so the CPU can access them quickly.

- (A) Virtual (B) Cache (C) PROM (D) SSD

_____ ਅਕਸਰ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਮੈਮੋਰੀ ਡੇਟਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਦੀ ਤਾਂ ਜੋ ਸੀ.ਪੀ.ਯੂ. ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਐਕਸੈਸ ਕਰ ਸਕੇ।

- (A) ਵਰਚੂਅਲ (B) ਕੈਸ਼ (C) ਪੀ ਆਰ ਓ ਐਮ (D) ਐੱਸ ਐੱਸ ਡੀ

112. What is the BIOS in a computer ?

- (A) Basic interface operating system (B) Basic interactive operating system
(C) Beginner interactive operating system (D) Basic input/output system

ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ ਬੀ.ਆਈ.ਓ.ਐੱਸ. ਕੀ ਹੈ?

- (A) ਬੇਸਿਕ ਇੰਟਰਫੇਸ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (B) ਬੇਸਿਕ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ
(C) ਬਿਗਨਿਰ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (D) ਬੇਸਿਕ ਇਨਪੁੱਟ/ਆਊਟਪੁੱਟ ਸਿਸਟਮ

113. What is computer full form ?

- (A) common oriented machine purposely utilise for teaching and educational research
- (B) common operating machine purposely used for technological and educational research
- (C) common operating machine purposely used for teaching and entertainment research
- (D) common oriented machine purposely used for testing and enterprise research

ਕੰਪਿਊਟਰ (Computer) ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?

- (A) ਕਾਮਨ ਓਰੀਐਂਟਡ ਮਸ਼ੀਨ ਪਰਪਜ਼ਲੀ ਯੂਟੀਲਾਈਜ਼ ਫਾਰ ਟੀਚਿੰਗ ਐਂਡ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨਲ ਰਿਸਰਚ
- (B) ਕਾਮਨ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਪਰਪਜ਼ਲੀ ਯੂਜ਼ਡ ਫਾਰ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀਕਲ ਐਂਡ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨਲ ਰਿਸਰਚ
- (C) ਕਾਮਨ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਮਸ਼ੀਨ ਪਰਪਜ਼ਲੀ ਯੂਜ਼ਡ ਫਾਰ ਟੀਚਿੰਗ ਐਂਡ ਐਂਟਰਟੇਨਮੈਂਟ ਰਿਸਰਚ
- (D) ਕਾਮਨ ਓਰੀਐਂਟਡ ਮਸ਼ੀਨ ਪਰਪਜ਼ਲੀ ਯੂਜ਼ਡ ਫਾਰ ਟੈਸਟਿੰਗ ਐਂਡ ਐਂਟਰਪ੍ਰਾਈਜ਼ ਰਿਸਰਚ

114. Which protocol Translates IP addresses to MAC addresses and vice versa ?

- (A) SMTP
- (B) UDP
- (C) ARP
- (D) TCP

ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਆਈ ਪੀ ਐਡਰੈੱਸ ਦਾ ਐਮ.ਏ.ਸੀ. ਐਡਰੈੱਸ ਵਿਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਉਲਟ ਵੀ ?

- (A) ਐਸ ਐਮ ਟੀ ਪੀ
- (B) ਯੂ ਡੀ ਪੀ
- (C) ਏ ਆਰ ਪੀ
- (D) ਟੀ ਸੀ ਪੀ

115. What is the full form of IPSec ?

- (A) Internet Public Security
- (B) Interface Protocol Security
- (C) Interface Public Secure
- (D) Internet Protocol Security

IPSec ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?

- (A) ਇੰਟਰਨੈਟ ਪਬਲਿਕ ਸਿਕਿਓਰਿਟੀ
- (B) ਇੰਟਰਫੇਸ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਸਿਕਿਓਰਿਟੀ
- (C) ਇੰਟਰਫੇਸ ਪਬਲਿਕ ਸਿਕਿਓਰ
- (D) ਇੰਟਰਨੈਟ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਸਿਕਿਓਰਿਟੀ

116. The _____ function in MS-Excel compares two text strings and returns a logical value to indicate if they are exactly the same.

- (A) EQUAL (B) EXACT (C) SAME (D) MATCH

MS-Excel ਵਿੱਚ _____ ਫੰਕਸ਼ਨ ਦੇ ਟੈਕਸਟ ਸਟ੍ਰਿੰਗਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਤਾਰਕਿਕ ਮੁੱਲ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਉਹ ਬਿਲਕੁਲ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ।

- (A) EQUAL (B) EXACT (C) SAME (D) MATCH

117. In Microsoft Excel, macros are _____.

- (A) a set of functions used for formulas
(B) a set of viewpoints to check the data
(C) a set of actions that can be recorded and run multiple times
(D) a set of rows and columns to store information value

ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਐਕਸੈਲ ਵਿਚ, ਮੈਕਰੋਜ਼ ਹਨ:

- (A) ਫਾਰਮੂਲੇ ਲਈ ਵਰਤੇ ਗਏ ਫੰਕਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਮੂਹ
(B) ਡੇਟਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਮੂਹ
(C) ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦਾ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਜੋ ਕਈ ਵਾਰ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਚਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
(D) ਫੰਕਸ਼ਨ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਤਾਰਾਂ ਅਤੇ ਕਾਲਮਾਂ ਦਾ ਸੈੱਟ

118. A Microsoft PowerPoint file with .pptm extension is a _____.

- (A) a multiple time series presentation file
(B) a macro-enabled presentation file
(C) a multiple text based presentation file
(D) a Power Point time mode presentation file

ਪੀ ਪੀ ਟੀ ਐਮ (.pptm) ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਵਾਲੀ ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਫਾਈਲ ਹੈ _____

- (A) ਇੱਕ ਮਲਟੀਪਲ ਟਾਈਮ ਸੀਰੀਜ਼ ਪ੍ਰੈਜੈਂਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ
- (B) ਇੱਕ ਮੈਕਰੋ-ਐਨੇਬਲਡ ਪ੍ਰੈਜੈਂਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ
- (C) ਇੱਕ ਮਲਟੀਪਲ ਟੈਕਸਟ ਬੋਸਡ ਪ੍ਰੈਜੈਂਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ
- (D) ਇੱਕ ਪਾਵਰ ਪੁਆਇੰਟ ਟਾਈਮ ਮੇਡ ਪ੍ਰੈਜੈਂਟੇਸ਼ਨ ਫਾਈਲ

119. Which is not a view option in Microsoft Word ?

- (A) Outline
- (B) Web Layout
- (C) Draft
- (D) Toggle

ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਵਿਊ ਵਿਕਲਪ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (A) ਆਊਟਲਾਈਨ
- (B) ਵੈੱਬ ਲੇਆਊਟ
- (C) ਡਰਾਫਟ
- (D) ਟੋਗਲ

120. In Microsoft Word after selecting the text the _____ shortcut is used to change between lowercase, UPPERCASE, and Capitalize each word until the case you want is applied.

- (A) Ctrl + T
- (B) Shift + F3
- (C) Ctrl + F5
- (D) Ctrl + Alt + S

ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਚੁਣਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ _____ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਨੂੰ ਛੋਟੇ ਅੱਖਰਾਂ, ਵੱਡੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਹਰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਕੈਪੀਟਲਾਈਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਤੁਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕੇਸ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

- (A) Ctrl + T
- (B) Shift + F3
- (C) Ctrl + F5
- (D) Ctrl + Alt + S