



PUNJAB POLICE

Police to its last particle is c

Exam Name	Punjab Police Constable in District and Armed Cadre 4th May to 18th June 2025
Registration Number	
Roll No	
Applicant Name	
Exam Date	06/05/2025
Exam Shift	2:00 PM - 5:00 PM
Subject	CONSTABLE IN DISTRICT AND ARMED CADRE OF PUNJAB POLICE PAPER I AND PAPER II
Candidate Application Photograph	
Candidate Exam Day Photograph	

**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. *Perform*.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
📌 Installed



DOWNLOAD THE APP



Section : General Awareness

Q.1 1929 ਵਿੱਚ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰੀ ਅਸੈਂਬਲੀ ਬੰਬ ਧਮਾਕੇ ਦੌਰਾਨ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀਆਂ ਨੇ ਕਿਹੜੇ ਨਾਅਰੇ ਲਗਾਏ ਸਨ?

- Ans
- 1. ਵੰਦੇ ਮਾਤਰਮ
 - 2. ਸਵਰਾਜ ਮੇਰਾ ਜਨਮ ਸਿੱਧ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ।
 - 3. ਇਨਕਲਾਬ ਜ਼ਿੰਦਾਬਾਦ
 - 4. ਸਾਈਮਨ ਵਾਪਸ ਜਾਓ

Cr

Q.2 ਐਥਲੀਟਾਂ ਲਈ ਵਿਟਾਮਿਨ ਅਤੇ ਖਣਿਜ ਕਿਉਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਇਹ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਊਰਜਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
 - 2. ਇਹ ਸਰੀਰ ਦੇ ਮਾਸਪੇਸ਼ੀ ਪੁੰਜ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹਨ।
 - 3. ਇਹ ਸਮੁੱਚੀ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਕਮੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ।
 - 4. ਇਹ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡਰੇਟ ਦੀ ਲੋੜ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

Cr

Q.3 ਹਿੰਸਾ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸਸ਼ਕਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਹਿਲਾ ਦਿਵਸ, 2025 ਦੀ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ?

- Ans
- 1. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰਕਸ਼ਾ
 - 2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸੁਰੱਕਸ਼ਾ
 - 3. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹਿਫਾਜ਼ਤ
 - 4. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰਕਸ਼ਕ

Cr

Q.4 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਬਾਰੇ 73^{ਵੇਂ} ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans
- 1. ਕਰਨਾਟਕਾ
 - 2. ਰਾਜਸਥਾਨ
 - 3. ਨਾਗਾਲੈਂਡ
 - 4. ਗੁਜਰਾਤ

Cr

Q.5 ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ (RTE) ਐਕਟ, ਜਿਸਨੇ 6-14 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਮੁਫਤ ਅਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮੌਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਬਣਾਇਆ, ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਰਾਹੀਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans
- 1. 42ਵੀਂ ਸੋਧ
 - 2. 86ਵੀਂ ਸੋਧ
 - 3. 44ਵੀਂ ਸੋਧ
 - 4. 73ਵੀਂ ਸੋਧ

Cr

Q.6 38ਵੀਆਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ, ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਿਫਤ ਕੌਰ ਸਮਰਾ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਨਿਸ਼ਾਨੇਬਾਜ਼ੀ ਮੁਕਾਬਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ, ਅਤੇ ਸੋਨ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ?

- Ans
- 1. 10m ਏਅਰ ਰਾਈਫਲ
 - 2. 50m 3 ਪੁਜੀਸ਼ਨ ਪਿਸਟਲ
 - 3. 10m ਏਅਰ ਪਿਸਟਲ
 - 4. 25m ਰੈਪਿਡ ਫਾਇਰ ਪਿਸਟਲ

Cr

Q.7 ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਰੱਖਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- Ans 1. ਸਿਟੀ ਬਰਡ ਵਾਇਲਡਲਾਈਫ ਸੈਂਚੂਰੀ, ਜਿਸਨੂੰ ਪੈਰਟ ਬਰਡ ਸੈਂਚੂਰੀ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ।
2. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਰੱਖਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਮੌਸਮੀ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਮੁਲਾਂਕਣਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਸਾਲਾਨਾ ਬਦਲਦੀ ਹੈ।
3. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 10 ਨੋਟੀਫਾਈਡ ਵਾਈਲਡਲਾਈਫ ਰੱਖਾਂ ਹਨ।
4. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵ ਰੱਖ ਨਹੀਂ ਹੈ; ਇਸ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪਾਰਕ ਹਨ।

Cr

Q.8 1907 ਦੌਰਾਨ ਰਾਵਲਪਿੰਡੀ ਵਿੱਚ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉੱਤੇ ਕਿਹੜਾ ਦੋਸ਼ ਸੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਉਸ ਨੂੰ ਗਿ੍ਫ਼ਤਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?

- Ans 1. ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਤਾਜ ਵਿਰੁੱਧ ਸਾਜ਼ਿਸ਼
2. ਆਰਮਜ਼ ਐਕਟ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ
3. IPC ਦੀ ਧਾਰਾ 124-A ਅਧੀਨ ਦੋਸ਼ਯੋਗ
4. ਗ਼ਦਰ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧ

Adda247

Cr

Q.9 2022 ਵਿੱਚ, ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰਡ ਕਮੇਟੀ ਨੇ ਸਥਾਨਕ ਜਲ ਨਿਕਾਸੀ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਿਤ ਕੀਤਾ। 3 ਲੱਖ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਬਾਦੀ ਵਾਲੀਆਂ ਨਗਰ ਪਾਲਿਕਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਰਡ ਕਮੇਟੀਆਂ ਕਿਸ ਅਨੁਛੇਦ ਅਧੀਨ ਗਠਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਅਨੁਛੇਦ 243S
 - 2. ਅਨੁਛੇਦ 243W
 - 3. ਅਨੁਛੇਦ 243T
 - 4. ਅਨੁਛੇਦ 243Q

Cr

Q.10 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਭੋਜਨ ਦੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਅਸਰ (food poisoning) ਦਾ ਸੰਭਾਵੀ ਕਾਰਨ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਲੈਕਟੋਬੈਸੀਲਸ (Lactobacillus)
 - 2. ਸੈਕਰੋਮਾਈਸਿਸ ਸੇਰੇਵਿਸੀਆ (Saccharomyces cerevisiae)
 - 3. ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ (Salmonella)
 - 4. ਸੁਡੋਮੋਨਾਸ ਡੀਨਾਈਟ੍ਰੀਫਿਕਨਜ਼ (Pseudomonas denitrificans)

Cr

Q.11 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਰਿਆ ਅੱਜ ਦੇ ਭਾਰਤੀ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਵਗਦੇ ਤਿੰਨ ਦਰਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਰਾਵੀ
 - 2. ਸਤਲੁਜ
 - 3. ਚਨਾਬ
 - 4. ਬਿਆਸ

Cr

Q.12 1907 ਵਿੱਚ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਇੰਕਲਾਬੀ ਸੰਗਠਨ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ?

- Ans
- 1. ਭਾਰਤ ਮਾਤਾ ਸੋਸਾਇਟੀ
 - 2. ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਸੋਸ਼ਲਿਸਟ ਰਿਪਬਲਿਕਨ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ
 - 3. ਅਨੁਸ਼ੀਲਨ ਸਮਿਤੀ
 - 4. ਗ਼ਦਰ ਪਾਰਟੀ

Cr

Q.13 ਨਵੰਬਰ 2024 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੇ ਆਪਣੀ ਅੱਪਡੇਟ ਕੀਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਰਣਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ (NBSAP) ਕਿਸ ਗਲੋਬਲ ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ?

- Ans
- 1. ਕਾਨਫਰੰਸ ਆਫ ਪਾਰਟੀਜ਼ 16
 - 2. ਕਾਨਫਰੰਸ ਆਫ ਪਾਰਟੀਜ਼ 10
 - 3. ਕਾਨਫਰੰਸ ਆਫ ਪਾਰਟੀਜ਼ 11
 - 4. ਕਾਨਫਰੰਸ ਆਫ ਪਾਰਟੀਜ਼ 21

Cr

Q.14 ਜਨਵਰੀ 2025 ਵਿੱਚ INS ਸੂਰਤ, INS ਨੀਲਗਿਰੀ ਅਤੇ INS ਵਾਘਸ਼ੀਰ ਦਾ ਕਮਿਸ਼ਨਿੰਗ ਸਮਾਰੋਹ ਕਿੱਥੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?

- Ans
- 1. ਮੁੰਬਈ ਨੇਵਲ ਡੌਕਯਾਰਡ
 - 2. ਕੋਚੀ ਨੇਵਲ ਬੇਸ
 - 3. ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ ਨੇਵਲ ਡੌਕਯਾਰਡ
 - 4. ਚੇਨਈ ਬੰਦਰਗਾਹ

Cr

Q.15 'ਪੰਜਾਬ ਬਜਟ 2025-26' ਦੇ ਤਹਿਤ, ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਉੱਦਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans
- 1. ਮੁਫ਼ਤ ਸਾਲਾਨਾ ਸਿਹਤ ਜਾਂਚ
 - 2. ਹਰੇਕ ਪਰਿਵਾਰ ਲਈ ₹10 ਲੱਖ ਦਾ ਸਿਹਤ ਬੀਮਾ ਕਵਰ
 - 3. ਹਰੇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਨਵੇਂ ਸਰਕਾਰੀ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ
 - 4. ਜ਼ਰੂਰੀ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਮੁਫ਼ਤ ਵੰਡ

Cr

Q.16 ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਬਣਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ ਫਟਣਾ
 - 2. ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਜਲੋੜ ਮਿੱਟੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨਾ
 - 3. ਮਾਰੂਥਲਾਂ ਤੋਂ ਹਵਾ ਰਾਹੀਂ ਅਪਰਦਨ
 - 4. ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲਛਟੀਕਰਨ

Cr

Q.17 ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਪੰਜਾਬ ਕੈਂਸਰ ਰਾਹਤ ਕੋਸ਼ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਕੈਂਸਰ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿੰਨੀ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ₹10000 ਪ੍ਰਤੀ ਮਰੀਜ਼
 - 2. ₹1 ਕਰੋੜ ਪ੍ਰਤੀ ਮਰੀਜ਼
 - 3. ₹1.50 ਲੱਖ ਪ੍ਰਤੀ ਮਰੀਜ਼
 - 4. ₹50 ਲੱਖ ਪ੍ਰਤੀ ਮਰੀਜ਼

Cr

Q.18 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀਆਂ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- i. ਮੰਤਰੀ ਪਰਿਸ਼ਦ ਨੂੰ ਸੰਸਦ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਦਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ii. ਇੱਕ ਮੰਤਰੀ ਜੇ ਲਗਾਤਾਰ ਅੱਠ ਮਹੀਨਿਆਂ ਲਈ ਸੰਸਦ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਦਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਉਸ ਮਿਆਦ ਦੀ ਸਮਾਪਤੀ 'ਤੇ ਮੰਤਰੀ ਨਹੀਂ ਰਹੇਗਾ।

- Ans
- 1. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ i ਸਹੀ ਹੈ।
 - 2. ਸਿਰਫ਼ ਕਥਨ ii ਸਹੀ ਹੈ।
 - 3. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹਨ।
 - 4. ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ ਗਲਤ ਹਨ।

Cr

Q.19 ਗਰਭਵਤੀ ਔਰਤ ਦੇ ਲਈ ਪੋਸ਼ਣ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਗਰਭ ਅਵਸਥਾ ਦੌਰਾਨ ਸੰਤੁਲਿਤ ਖੁਰਾਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
 - 2. ਖੂਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਆਇਰਨ ਅਤੇ ਫੋਲਿਕ ਐਸਿਡ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਭੋਜਨ ਸਰੋਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਨ।
 - 3. ਗਰਭਵਤੀ ਔਰਤਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਰ ਫਾਸਟ ਫੂਡ ਖਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰ ਵਧਣ ਦੀ ਕੋਈ ਚਿੰਤਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।
 - 4. ਭਰੂਣ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਰੀਰਕ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਲਈ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਖਾਣਾ ਖਾਣਾ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

Cr

Q.20 ਜੇਕਰ ਫਾਸਟ ਫੂਡ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡਰੇਟਸ ਦਾ ਅਕਸਰ ਸੇਵਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨਾਲ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮਾਸਪੇਸ਼ੀਆਂ ਦਾ ਬਣਨਾ
 - 2. ਵਜ਼ਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ
 - 3. ਵਜ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕਮੀ
 - 4. ਵੱਧ ਉਰਜ਼ਾਵਾਨ ਰਹਿਣਾ

Cr

Q.21 2025 ਵਿੱਚ, ਸਾਧਵੀ ਰਿਤੰਭਰਾ ਨੂੰ ਸਮਾਜਿਕ ਕਾਰਜ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਲਈ ਪਦਮ ਭੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਉਹ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜ ਤੋਂ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 - 2. ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
 - 3. ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 - 4. ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

Cr

Q.22 ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਅਧੀਨ ਅਦਾਲਤਾਂ ਦੇ ਜੱਜਾਂ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਰਾਜਪਾਲ
 - 2. ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ
 - 3. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
 - 4. ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ

Cr

Q.23 ਹਲਕੇ ਡੀਹਾਈਡਰੇਸ਼ਨ (dehydration) ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਭਰੋਸੇਮੰਦ ਸੰਕੇਤ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਲੱਛਣ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਥੁੱਕ ਬਣਨਾ
 - 2. ਸੁੱਕਾ ਮੂੰਹ ਅਤੇ ਸਿਰ ਦਰਦ
 - 3. ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਸੀਨਾ ਆਉਣਾ
 - 4. ਭੁੱਖ ਵਧਣਾ

Cr

Q.24 'ਪੋਸ਼ਣ ਸੰਬੰਧੀ ਮਨੋਰੋਗ ਵਿਗਿਆਨ (nutritional psychiatry)' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਭੋਜਨ ਐਲਰਜੀਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਪਾਚਨ 'ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ
 - 2. ਭਾਰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਖੁਰਾਕ ਯੋਜਨਾ
 - 3. ਮਨੋਰੋਗ ਚਿਕਿਤਸਾ (psychiatry) ਦੀ ਇੱਕ ਸ਼ਾਖਾ ਜੋ ਇਸ ਗੱਲ 'ਤੇ ਕੇਂਦ੍ਰਿਤ ਹੈ ਕਿ ਖੁਰਾਕ ਮਾਨਸਿਕ ਸਿਹਤ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰਦੀ ਹੈ
 - 4. ਬਿਹਤਰ ਸਿਹਤ ਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਜੈਵਿਕ ਭੋਜਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

Cr

Q.25 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਟਾਮਿਨ C ਦਾ ਕਾਰਜ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਇਹ ਇੱਕ ਐਂਟੀਆਕਸੀਡੈਂਟ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 - 2. ਇਹ ਇਮਿਊਨ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ।
 - 3. ਇਹ ਬਲੱਡ ਸ਼ੂਗਰ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।
 - 4. ਇਹ ਜ਼ਖ਼ਮ ਭਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।

Cr

Q.26 ਮੇਘਾਲਿਆ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪੰਚਾਇਤ ਨੂੰ 2022 ਵਿੱਚ ਕਬਾਇਲੀ ਖੁਦਮੁਖਤਿਆਰੀ ਦੇ ਕਾਰਨ 73^{ਵੀਂ} ਸੇਧ ਤੋਂ ਛੇਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਛੇਦ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਅਜਿਹੀਆਂ ਛੇਟਾਂ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅਨੁਛੇਦ 243N
 - 2. ਅਨੁਛੇਦ 243J
 - 3. ਅਨੁਛੇਦ 243O
 - 4. ਅਨੁਛੇਦ 243M

Cr

Q.27 ਬਾਲੜੀ ਜਨਮ ਤੋਹਫ਼ਾ ਯੋਜਨਾ - ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਫਿਕਸਡ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਰਸੀਦ (FDR) ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਜੋ ਕਿ ਸਿਰਫ਼ ਧੀ ਦੇ ਵਿਆਹ ਦੇ ਸਮੇਂ ਹੀ ਨਕਦ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਇੱਕ ਧੀ ਦੇ ਜਨਮ (ਦੋ ਕੁੜੀਆਂ ਤੱਕ) 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। 31 ਮਾਰਚ 2025 ਤੱਕ, ਹਰੇਕ ਕੁੜੀ ਦੇ ਜਨਮ ਲਈ ਇਸ FDR ਦੀ ਰਕਮ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ₹40,000
 - 2. ₹21,000
 - 3. ₹51,000
 - 4. ₹60,000

Cr

Q.28 1955 ਦੇ ਨਾਗਰਿਕਤਾ ਐਕਟ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨਾਗਰਿਕਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਵੰਸ਼ ਰਾਹੀਂ ਨਾਗਰਿਕਤਾ
 - 2. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜਾਇਦਾਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਨਾਗਰਿਕਤਾ
 - 3. ਪੰਜੀਕਰਨ ਰਾਹੀਂ ਨਾਗਰਿਕਤਾ
 - 4. ਜਨਮ ਰਾਹੀਂ ਨਾਗਰਿਕਤਾ

Cr

Q.29 ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਇਸਦੇ ਅਰੰਭ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਇਸ ਵਿੱਚ 395 ਅਨੁਛੇਦ ਅਤੇ _____ ਅਨੁਸੂਚੀਆਂ ਸਨ।

Ans 1. 11

2. 9

3. 8

4. 7

Cr

Q.30 ਲੋਕ ਅਦਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕੇਸਾਂ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਕੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

Ans 1. ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਨਿਯਮਤ ਅਦਾਲਤੀ ਫੈਸਲਿਆਂ ਵਿਰੁੱਧ ਅਪੀਲਾਂ ਸੁਣਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ।

2. ਉਹ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਨਿਆਂਇਕ ਭੂਮਿਕਾ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸੁਲਾ-ਸਫਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

3. ਉਹ ਪੂਰੇ ਨਿਆਂਇਕ ਅਧਿਕਾਰ ਨਾਲ ਜੱਜਾਂ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

4. ਉਹ ਫੈਸਲਿਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨਾਲ ਸਾਲਸ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

Cr

Q.31 ਤੁਹਾਡਾ ਅਧਿਆਪਕ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਕਿ GST ਨੇ ਪੂਰੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਾਂ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸੋਧ ਨੇ ਵਸਤੂਆਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ ਟੈਕਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਇਆ?

- Ans
- 1. 101ਵੀਂ ਸੋਧ
 - 2. 99ਵੀਂ ਸੋਧ
 - 3. 103ਵੀਂ ਸੋਧ
 - 4. 86ਵੀਂ ਸੋਧ

Cr

Q.32 ਅਪਰਾਜਿਤਾ ਔਰਤ ਅਤੇ ਬਾਲ (ਫੌਜਦਾਰੀ ਕਾਨੂੰਨ ਸੋਧ) ਐਕਟ, 2024 ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans
- 1. ਤਮਿਲ ਨਾਡੂ
 - 2. ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
 - 3. ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ
 - 4. ਕੇਰਲ

Cr

Q.33 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ/ਜੋੜੇ ਸਹੀ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ/ਖਾਂਦੇ ਹਨ?

ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਸਥਾਨ

1. ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ ਪਾਵਰ ਲਿਮਿਟਿਡ (TSPL) : ਬਣਵਾਲਾ, ਮਾਨਸਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ
2. ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਸਾਹਿਬ ਥਰਮਲ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ : ਰੋਪੜ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ
3. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ ਘਨੌਲੀ : ਰੋਪੜ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ

- Ans
- 1. ਸਿਰਫ਼ 1
 - 2. 1, 2 ਅਤੇ 3
 - 3. ਸਿਰਫ਼ 2 ਅਤੇ 3
 - 4. ਸਿਰਫ਼ 1 ਅਤੇ 3

Cr

Q.34 ਫਰਵਰੀ 2025 ਵਿੱਚ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਹੋਏ ਗ੍ਰੀਨ ਸਕੂਲ ਕਾਰਨੀਵਲ ਵਿੱਚ, ਸੈਂਟਰ ਫਾਰ ਸਾਇੰਸ ਐਂਡ ਐਨਵਾਇਰਮੈਂਟ (CSE) ਦੇ 'ਗ੍ਰੀਨ' ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ 'ਗ੍ਰੀਨ ਸਕੂਲ' ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਜੋ ਕਿ ਇਸਦੇ ਗ੍ਰੀਨ ਸਕੂਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (GSP) ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਸੀ?

- Ans
- 1. 50 ਤੋਂ ਘੱਟ
 - 2. 150 ਤੋਂ ਵੱਧ
 - 3. 100 ਤੋਂ 150 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ
 - 4. 50 ਤੋਂ 100 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ

Cr

Q.35 ਫਰਵਰੀ 2025 ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੇ ਐਸੀਨੋਟੋਬੈਕਟਰ ਬਾਉਮਾਨੀ (*Acinetobacter baumannii*) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. IIT ਰੁੜਕੀ
 - 2. IIT ਦਿੱਲੀ
 - 3. IIT ਬੰਬੇ
 - 4. AIIMS ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ

Cr

Section : Quantitative Aptitude and Numerical Skills

Q.36 ਪਹਿਲੀਆਂ 122 ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਿਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. 5024
 - 2. 5022.5
 - 3. 5023.5
 - 4. 5021.5

Cr

Q.37 ਨਿਧੀ ਨੇ ਆਪਣਾ ਸਕੂਟਰ ₹54132 ਵਿੱਚ ਵੇਚ ਕੇ ਵੇਚ ਮੁੱਲ ਦਾ $\frac{1}{6}$ ਵਾਂ ਹਿੱਸਾ ਲਾਭ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਲਾਭ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans 1. 20%

2. 15%

3. 30%

4. 5%

Cr

Q.38 ਦੋ ਟੂਟੀਆਂ ਇੱਕ ਟੈਂਕੀ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 13 ਘੰਟੇ ਅਤੇ 10 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਭਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਤੀਜੀ ਟੂਟੀ ਇਸਨੂੰ 19 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਖੋਲ੍ਹੀਆਂ ਜਾਣ ਤਾਂ ਖਾਲੀ ਟੈਂਕੀ ਨੂੰ ਭਰਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗੇਗਾ?

Ans

1. $11\frac{14}{307}$ ਘੰਟੇ

2. $8\frac{14}{307}$ ਘੰਟੇ

3. $7\frac{14}{307}$ ਘੰਟੇ

4. $14\frac{14}{307}$ ਘੰਟੇ

Cr

Q.39 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਦਾ 40% ਇਸਦੇ 20% ਤੋਂ 84 ਵੱਧ ਹੈ, ਤਾਂ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans 1. 400

2. 440

3. 420

4. 460

Cr

Q.40 ਸੁੱਧ ਘਿਓ ਦੀ ਕੀਮਤ ₹104 ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ₹52 ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ ਵਾਲੇ ਬਨਸਪਤੀ ਤੇਲ ਦੀ ਮਿਲਾਵਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ ₹98 ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਵੇਚਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਸਨੂੰ 40% ਦਾ ਲਾਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਂਦਾ ਹੈ?

Ans 1. 6 : 19

2. 11 : 20

3. 10 : 21

4. 9 : 17

Cr

Q.41 ਲਤਿਕਾ ਅਤੇ ਹਿਮਾਨੀ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ ਇੱਕ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵਿੱਚ ₹21000 ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ₹6000 ਦੇ ਕੁੱਲ ਲਾਭ ਵਿੱਚੋਂ, ਲਤਿਕਾ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ₹1600 ਸੀ। ਹਿਮਾਨੀ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕਿੰਨਾ ਸੀ?

- Ans
- 1. ₹15895
 - 2. ₹15400
 - 3. ₹15095
 - 4. ₹16365

Cr

Q.42 ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ :

$$\left[(27 \times 13) \times \left\{ 8 \div 8 \times \frac{(14 - 12)}{2} \right\} \right]$$

- Ans
- 1. 354
 - 2. 363
 - 3. 351
 - 4. 350

Cr

Q.43 ਅਰੁਨ ਨੇ 10 kg ਚੌਲ ₹37 ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਅਤੇ 36 kg ਚੌਲ ₹46 ਪ੍ਰਤੀ kg ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਖਰੀਦੇ। ਉਸਨੇ ਸਾਰਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ₹44 ਪ੍ਰਤੀ kg ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ। ਉਸਦੀ ਹਾਨੀ (₹ ਵਿੱਚ) ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans 1. 10

2. 2

3. 7

4. 6

Cr

Q.44 ਕਿਸੇ ਮੂਲਧਨ (₹ ਵਿੱਚ) 'ਤੇ 5% ਸਾਲਾਨਾ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ 2 ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ₹318 ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਮੂਲਧਨ (₹ ਵਿੱਚ) ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans 1. 3175

2. 3170

3. 3180

4. 3189

Cr

Q.45 ਇੱਕ ਡਾਇਨਿੰਗ ਟੇਬਲ ਸੈੱਟ ਦਾ ਅੰਕਿਤ ਮੁੱਲ ₹18,500 ਹੈ। ਜੇਕਰ 15% ਦੀ ਛੋਟ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਅੰਤਿਮ ਵੇਚ ਮੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans 1. ₹15,725
 2. ₹14,555
 3. ₹14,000
 4. ₹15,000

Cr

Q.46 ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਦੀ ਲਾਗਤ ₹472 ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਕਿਤ ਮੁੱਲ ₹944 ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵੇਚਣ ਵਾਲਾ ਅੰਕਿਤ ਮੁੱਲ 'ਤੇ 25% ਦੀ ਛੋਟ ਦੇ ਕੇ ਇਸਨੂੰ ਵੇਚਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਦਾ ਲਾਭ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans 1. 50%
 2. 48%
 3. 49%
 4. 53%

Cr

Q.47 A ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 19 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ B ਇਸਨੂੰ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹ ਬਦਲਵੇਂ ਦਿਨਾਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ B ਪਹਿਲੇ ਦਿਨ ਤੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੰਮ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ?

Ans

✗ 1. $22\frac{2}{5}$

✗ 2. $23\frac{1}{2}$

✗ 3. $24\frac{1}{2}$

✓ 4. $23\frac{2}{5}$

Q.48 ਦੇ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਈ ਚੋਣ ਵਿੱਚ 80% ਰਜਿਸਟਰਡ ਵੋਟਰਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਵੋਟ ਪਾਈ ਅਤੇ 5% ਪੇਲ ਹੋਈਆਂ ਵੋਟਾਂ ਅਵੈਧ ਪਾਈਆਂ ਗਈਆਂ। ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ 88% ਵੈਧ ਵੋਟਾਂ ਮਿਲੀਆਂ ਅਤੇ ਉਸਨੇ 361 ਵੋਟਾਂ ਦੇ ਫਰਕ ਨਾਲ ਚੋਣ ਜਿੱਤੀ। ਕਿੰਨੇ ਵੋਟਰ ਰਜਿਸਟਰਡ ਸਨ?

Ans 1. 626

2. 625

3. 622

4. 628

Cr

Q.49 ਜੇਕਰ 80 ਦਾ 25% $-\frac{2}{5} \times \sqrt[3]{125} \times \sqrt{125} = y$ ਹੈ, ਤਾਂ y ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans 1. 12

2. 11

3. 1

4. 6

Cr

Q.50 $\frac{4}{5} + \frac{2}{5} + \frac{5}{10} + \frac{3}{5} - 4$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans

1. $-\frac{19}{10}$

2. $-\frac{21}{10}$

3. $-\frac{23}{10}$

4. $-\frac{17}{10}$

Cr

Q.51 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਪਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?

1. 22 : 37

2. 21 : 44

3. 10 : 59

4. 11 : 55

Cr

Q.52 ਸ਼ੁੱਧ ਘਿਓ ਦੀ ਲਾਗਤ ₹114 ਪ੍ਰਤੀ kg ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ₹57 ਪ੍ਰਤੀ kg ਦੀ ਕੀਮਤ ਵਾਲੇ ਬਨਸਪਤੀ ਤੇਲ ਦੀ ਮਿਲਾਵਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ ₹96 ਪ੍ਰਤੀ kg ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਵੇਚਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਸਨੂੰ 60% ਦਾ ਲਾਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਂਦਾ ਹੈ?

Ans 1. 1 : 18

2. 3 : 22

3. 2 : 19

4. 6 : 23

Cr

Comprehension:

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।
ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਇੱਕ ਸਮਾਰਟਫੋਨ ਦੀ ਕੀਮਤ ₹25,000 ਸੀ। ਇਸ ਸਾਲ, ਪਹਿਲੀ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ ਕੀਮਤ 20% ਵਾ

SubQuestion No : 53

Q ਦੇ ਤਿਮਾਹੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕੀਮਤ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁੱਧ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਬਦਲਾਅ ਇਹ ਹੈ:

5
3

Ans 1. 5% ਦੀ ਕਮੀ

2. 2% ਦੀ ਕਮੀ

3. 5% ਵਾਧਾ

4. 2% ਵਾਧਾ

Cr

Comprehension:

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।
ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਇੱਕ ਸਮਾਰਟਫੋਨ ਦੀ ਕੀਮਤ ₹25,000 ਸੀ। ਇਸ ਸਾਲ, ਪਹਿਲੀ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ ਕੀਮਤ 20% ਵਾ

SubQuestion No : 54

Q ਦੋਵਾਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਨਵੀਂ ਕੀਮਤ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

.
5
4
A
n
s

1. ₹26,500

2. ₹27,000

3. ₹25,500

4. ₹27,500

Cr

Comprehension:

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।
ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਇੱਕ ਸਮਾਰਟਫੋਨ ਦੀ ਕੀਮਤ ₹25,000 ਸੀ। ਇਸ ਸਾਲ, ਪਹਿਲੀ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ ਕੀਮਤ 20% ਵਾ

SubQuestion No : 55

Q ਜੇਕਰ 20% ਵਾਧੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਮਤ 10% ਘੱਟ ਗਈ ਹੁੰਦੀ, ਤਾਂ ਕੀਮਤ ਵਿੱਚ
ਸ਼ੁੱਧ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤਬਦੀਲੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?

5

5

A 1. 8% ਦੀ ਕਮੀ

n

s

2. 8% ਵਾਧਾ

3. 10% ਦੀ ਕਮੀ

4. 10% ਵਾਧਾ

Cr

Section : Mental Ability & Logical Reasoning

Comprehension:

ਇੱਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ, E ਨੇ ਆਪਣੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰੋਂ 11ਵਾਂ ਅਤੇ F ਨੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 17ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। F ਨੇ E ਸਥਾਨ ਹੇਠਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।

SubQuestion No : 56

Q.56 ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

- Ans
- 1. 30
 - 2. 28
 - 3. 31
 - 4. 29

Cr

Comprehension:

ਇੱਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ, E ਨੇ ਆਪਣੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਉੱਪਰੋਂ 11ਵਾਂ ਅਤੇ F ਨੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 17ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। F ਨੇ E ਸਥਾਨ ਹੇਠਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।

SubQuestion No : 57

Q.57 ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ E ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. 19
 - 2. 20
 - 3. 17
 - 4. 18

Cr

Comprehension:

P, Q, R, S ਅਤੇ T ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਦਿਨ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

Q ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। P ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਰਫ਼ S ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। R ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ Q ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

SubQuestion No : 58

Q.58 T ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕਿਸ ਦਿਨ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮੰਗਲਵਾਰ
 - 2. ਬੁੱਧਵਾਰ
 - 3. ਸੋਮਵਾਰ
 - 4. ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ

Cr

Comprehension:

P, Q, R, S ਅਤੇ T ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਦਿਨ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

Q ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। P ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਰਫ਼ S ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। R ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ Q ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

SubQuestion No : 59

Q.59 P ਅਤੇ R ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਚਾਰ
 - 2. ਇੱਕ
 - 3. ਦੋ
 - 4. ਤਿੰਨ

Cr

Comprehension:

P, Q, R, S ਅਤੇ T ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰੇ ਦਿਨ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਖਤਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

Q ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। P ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਰਫ਼ S ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। R ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ Q ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

SubQuestion No : 60

Q.60 T ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਤਿੰਨ
 - 2. ਚਾਰ
 - 3. ਇੱਕ
 - 4. ਦੋ

Cr

Comprehension:

ਸ਼੍ਰੀ ਮਾਰਟਿਨ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 15 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 18 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 25 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 28 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 10 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

SubQuestion No : 61

Q.61 ਉਸਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ (ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ)

Ans 1. 28 km

2. 22 km

3. 10 km

4. 15 km

Cr

Comprehension:

ਸ਼੍ਰੀ ਮਾਰਟਿਨ ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 15 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 18 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 25 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 28 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, 10 km ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ P 'ਤੇ ਰੁਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

SubQuestion No : 62

Q.62 ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਬਿੰਦੂ A ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? (ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ)

- Ans
- 1. ਦੱਖਣ
 - 2. ਪੱਛਮ
 - 3. ਪੂਰਬ
 - 4. ਉੱਤਰ



Cr

Q.63 52 ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰਕ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ 67 ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ 68, 83 ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰਕ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, 75 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ?

(ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਬਿਨਾਂ, ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ 13 - 13 'ਤੇ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ 13 ਵਿੱਚ ਜੋੜਨਾ/ਘਟਾਉਣਾ/ਗੁਣਾ ਕਰਨਾ ਆਦਿ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਵੰਡਣਾ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 'ਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ)

Ans 1. 90

2. 95

3. 80

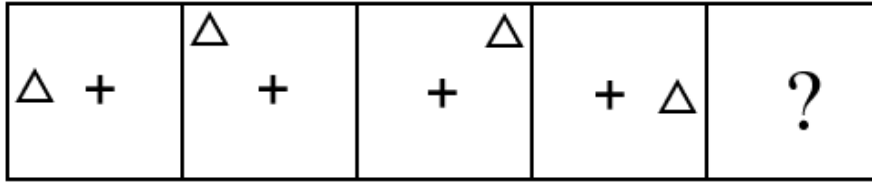
4. 85

Cr

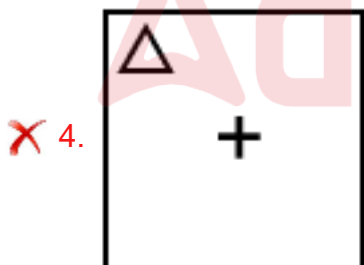
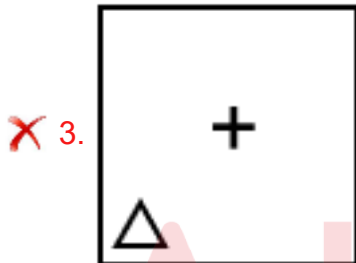
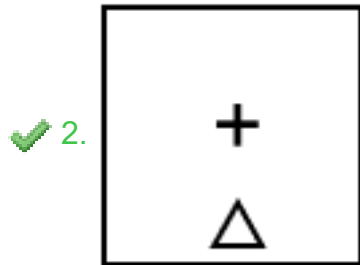
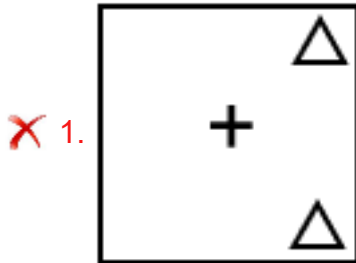
Q.64 ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,
A+ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ'
A @ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ'
A # B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'
A ÷ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'
ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ 'M@I+N#K÷U' ਹੈ ਤਾਂ M ਦਾ U ਨਾਲ ਕੀ
ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪਿਤਾ
 - 2. ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ
 - 3. ਭਰਾ
 - 4. ਮਾਂ ਦਾ ਪਿਤਾ

Q.65 ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਿਸਨੂੰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਲਗਾਉਣ ਨਾਲ ਲੜੀ ਨੂੰ ਤਰਕਸੰਗਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।



Ans



Q.66 OTC ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ QVE ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, FNW ਦਾ ਸੰਬੰਧ HPY ਨਾਲ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, HMR ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. JQT
 - 2. JOT
 - 3. KOT
 - 4. KQT

Cr

Q.67 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ/ਕਰਦੇ ਹੈ/ਹਨ?

ਕਥਨ:

ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ, ਚੂਹੇ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਫੁੱਲ, ਮੋਮਬੱਤੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ (I) : ਕੁਝ ਚੂਹੇ, ਮੋਮਬੱਤੀਆਂ ਹਨ

ਸਿੱਟਾ (II) : ਸਾਰੀਆਂ ਮੋਮਬੱਤੀਆਂ, ਫੁੱਲ ਹਨ

- Ans
- 1. ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
 - 2. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਹੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
 - 3. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਹੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ
 - 4. ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

Cr

Q.68 ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

AD DG GJ JM ?

- Ans
- 1. PO
 - 2. MI
 - 3. MP
 - 4. PM

Cr

Q.69 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ '?' ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

53 50 47 44 41 ?

- Ans
- 1. 26
 - 2. 38
 - 3. 30
 - 4. 33

Cr

Q.70 ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,
 $A + B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ'
 $A @ B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ'
 $A \# B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'
 $A \div B$ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'
 ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ 'M@|#N=K+U' ਹੈ ਤਾਂ M ਦਾ U ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਭਰਾ
 - 2. ਮਾਂ ਦਾ ਪਿਤਾ
 - 3. ਪਿਤਾ
 - 4. ਮਾਂ ਦਾ ਭਰਾ

Cr

Q.71 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ '?' ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

116 112 104 92 76 56 ?

- Ans
- 1. 32
 - 2. 12
 - 3. 28
 - 4. 8

Cr

Q.72 ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵੇਖੋ ਅਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ (ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ)
(ਖੱਬੇ) 8 4 7 9 4 8 6 9 1 4 1 1 8 2 8 5 4 3 9 2 9 3 7 (ਸੱਜੇ)
ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਬਾਰਾਂ
 - 2. ਦਸ
 - 3. ਗਿਆਰਾਂ
 - 4. ਤੇਰਾਂ

Cr

Q.73 ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
(ਖੱਬੇ) M B S Y S G M R L Z V S N C S N F D A C B (ਸੱਜੇ)
ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ 'D' ਹਨ?

- Ans
- 1. ਤਿੰਨ
 - 2. ਦੋ
 - 3. ਇੱਕ
 - 4. ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Cr

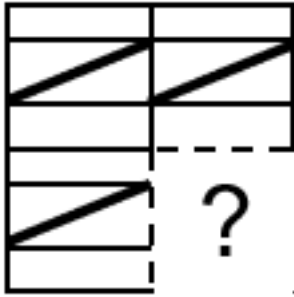
Q.74 ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।
(ਖੱਬੇ) G P P N C D R P L D Z I G Y Y X L H P Q J (ਸੱਜੇ)
ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ 'P' ਹਨ?

- Ans
- 1. ਦੋ
 - 2. ਚਾਰ
 - 3. ਪੰਜ
 - 4. ਤਿੰਨ

Cr



Q.75 ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਵਿਕਲਪ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



Ans

✗ 1.



✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Adda247

Q.76 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A speech or writing in praise of a person or thing

- Ans
- 1. Sermon
 - 2. Eulogy
 - 3. Harangue
 - 4. Admonition

Cr

Q.77 Read the sentence carefully and identify the INCORRECTLY spelt word. Select the correct spelling from the given options.

The apprehention among the employees was driven by rumors of a restructuring, though the management's statement was vague.

- Ans
- 1. restructuring – restructering
 - 2. apprehention – apprehension
 - 3. statement – statment
 - 4. vague - vaguy

Cr

Q.78 Choose the correct English translation of the following sentence:

ਜਦੋਂ ਉਹ ਵਾਪਸ ਆਇਆ, ਤਾਂ ਮੌਸਮ ਬਦਲ ਚੁੱਕਾ ਸੀ।

- Ans
- 1. He returned and change weather come.
 - 2. The weather comes change after he went.
 - 3. When came back, change of weather happened.
 - 4. When he returned, the weather had changed.

Cr

Q.79 Select the most appropriate synonym of the given word.

Furtive

- Ans
- 1. Transparent
 - 2. Secretive
 - 3. Bold
 - 4. Open

Cr

Q.80 'Leopard' ਦਾ ਦੇਸੀ ਨਾਂ ਹੈ :-

- Ans
- 1. ਚੀਤਾ
 - 2. ਸ਼ੇਰ
 - 3. ਬਾਘ
 - 4. ਤੇਂਦੂਆ

Cr

Q.81 Sentences of a paragraph are given below in jumbled order. Arrange the sentences in the correct order to form a meaningful and coherent paragraph.

- A) They are uniquely adapted to the extreme conditions of the Arctic Circle, where temperatures can reach -40°C .
- B) Humans with comparative levels of adipose tissue would be considered obese and would be likely to suffer from diabetes and heart disease.
- C) Polar bears are being increasingly threatened by the effects of climate change, but their disappearance could have far-reaching consequences.
- D) One reason for this is that they have up to 11 centimetres of fat underneath their skin.

- Ans
- 1. ABDC
 - 2. DABC
 - 3. BCDA
 - 4. CADB

Cr

Q.82 Select the most appropriate option to fill in the blank.
This photograph is _____ of the two.

- Ans
- 1. good
 - 2. fair
 - 3. best
 - 4. better

Cr



Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Rajkumari Amrit Kaur was a pioneering figure in India's social reform and public health sectors. Deeply inspired by Mahatma Gandhi, she dedicated her life to service, aligning with various welfare organisations. In 1947, she became India's first female Cabinet minister, serving as Health Minister until 1957, and continued as a Rajya Sabha member until her death in 1964. Kaur co-founded the All India Women's Conference and the Indian Red Cross, chairing their managing bodies. Her leadership extended to institutions like Lady Irwin College, the Delhi Music Society and the Indian Council for Child Welfare. She played significant roles in the Y.W.C.A., St. John Ambulance Brigade and the Tuberculosis Association, where she raised substantial funds for patient care. Actively involved in the independence movement, she participated in the Salt Campaign and the Quit India Movement, facing arrest and imprisonment. Her most notable achievement was founding the All India Institute of Medical Sciences (AIIMS) in New Delhi, for which she secured international support. Kaur also initiated a policy mandating medical students to intern in villages. A sports enthusiast, she established the National Sports Club of India and the Rajkumari Sports Coaching Scheme. Her sincere dedication earned her global recognition and enduring respect.

SubQuestion No : 83

Q.83 In which movements was Amrit Kaur actively involved, showing her commitment to India's independence?

- Ans**
- 1. Salt Campaign and Quit India Movement
 - 2. Swadeshi Movement and Khilafat Movement
 - 3. Civil Services Boycott and INA Trials
 - 4. Non-Cooperation and Simon Commission Protests

Adda247

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Rajkumari Amrit Kaur was a pioneering figure in India's social reform and public health sectors. Deeply inspired by Mahatma Gandhi, she dedicated her life to service, aligning with various welfare organisations. In 1947, she became India's first female Cabinet minister, serving as Health Minister until 1957, and continued as a Rajya Sabha member until her death in 1964. Kaur co-founded the All India Women's Conference and the Indian Red Cross, chairing their managing bodies. Her leadership extended to institutions like Lady Irwin College, the Delhi Music Society and the Indian Council for Child Welfare. She played significant roles in the Y.W.C.A., St. John Ambulance Brigade and the Tuberculosis Association, where she raised substantial funds for patient care. Actively involved in the independence movement, she participated in the Salt Campaign and the Quit India Movement, facing arrest and imprisonment. Her most notable achievement was founding the All India Institute of Medical Sciences (AIIMS) in New Delhi, for which she secured international support. Kaur also initiated a policy mandating medical students to intern in villages. A sports enthusiast, she established the National Sports Club of India and the Rajkumari Sports Coaching Scheme. Her sincere dedication earned her global recognition and enduring respect.

SubQuestion No : 84

Q.84 How did Amrit Kaur promote rural healthcare among future doctors?

- Ans**
- 1. By creating mobile hospitals for rural outreach
 - 2. By requiring medical students to intern in villages
 - 3. By establishing village-only hospitals for training
 - 4. By sending foreign doctors to rural clinics

Adda247

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Rajkumari Amrit Kaur was a pioneering figure in India's social reform and public health sectors. Deeply inspired by Mahatma Gandhi, she dedicated her life to service, aligning with various welfare organisations. In 1947, she became India's first female Cabinet minister, serving as Health Minister until 1957, and continued as a Rajya Sabha member until her death in 1964. Kaur co-founded the All India Women's Conference and the Indian Red Cross, chairing their managing bodies. Her leadership extended to institutions like Lady Irwin College, the Delhi Music Society and the Indian Council for Child Welfare. She played significant roles in the Y.W.C.A., St. John Ambulance Brigade and the Tuberculosis Association, where she raised substantial funds for patient care. Actively involved in the independence movement, she participated in the Salt Campaign and the Quit India Movement, facing arrest and imprisonment. Her most notable achievement was founding the All India Institute of Medical Sciences (AIIMS) in New Delhi, for which she secured international support. Kaur also initiated a policy mandating medical students to intern in villages. A sports enthusiast, she established the National Sports Club of India and the Rajkumari Sports Coaching Scheme. Her sincere dedication earned her global recognition and enduring respect.

SubQuestion No : 85

Q.85 What pioneering position did Rajkumari Amrit Kaur hold after India's Independence?

- Ans**
- 1. First female judge in the Indian Supreme Court
 - 2. First female ambassador to the United Nations
 - 3. First female Cabinet Minister in independent India
 - 4. First female Governor of a major Indian state

Adda247

Q.86 'He loves his school' ਵਾਕ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਉਹ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 - 2. ਉਹ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
 - 3. ਉਸਨੇ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਕਰਿਆ ਸੀ।
 - 4. ਉਹ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਕਰੇਗਾ।

Cr

Q.87 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਇਕ ਵਾਕ ਨਾਲ ਸਹੀ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੱਗੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਹਾਏ, ਰੱਬਾ? ਮੈਂ ਮਰ ਗਈ!
 - 2. ਹਾਏ; ਰੱਬਾ ਮੈਂ ਮਰ ਗਈ?
 - 3. ਹਾਏ ਰੱਬਾ! ਮੈਂ ਮਰ ਗਈ।
 - 4. ਹਾਏ ਰੱਬਾ, ਮੈਂ ਮਰ ਗਈ,

Adda247

Cr

Q.88 'ਆਕੜ' ਦਾ ਉਲਟ-ਭਾਵੀ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਹਲੀਮੀ
 - 2. ਬੇਈਮਾਨ
 - 3. ਨਿਰਾਦਰ
 - 4. ਹਸ-ਮੁਖ

Cr

Q.89 'ਉਠਿਆ ਜਾਵੇ ਨਾ, ਢਿੱਟੇ ਮੂੰਹ ਗੋਡਿਆਂ ਦੇ' ਅਖਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਤੁਰਨ-ਫਿਰਨ ਵਿਚ ਕਠਿਨਾਈ ਹੋਣੀ
 - 2. ਥਕਾਵਟ ਹੋਣੀ
 - 3. ਗੋਡਿਆਂ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਹੋਣਾ
 - 4. ਕੰਮ ਆਪ ਤੋਂ ਨਾ ਹੋਵੇ ਪਰ ਦੋਸ਼ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨੂੰ ਦੇਣਾ।

Adda247

Cr

Q.90 'ਅਕ੍ਰਿਤਘਣ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ -

- Ans
- 1. ਕ੍ਰਿਤੱਗ
 - 2. ਕੀਰਤੀ
 - 3. ਸੁਕ੍ਰਿਤਘਣ
 - 4. ਦੁਰਕ੍ਰਿਤ

Cr

Q.91 'ਬੁੜ' ਦਾ ਸਮਾਨਭਾਵੀ ਅਰਥ ਦੱਸੋ।

- Ans
- 1. ਸ਼ਾਮ
 - 2. ਜਮੀਨ
 - 3. ਘਾਟ
 - 4. ਕੁਲਾ

Adda247

Cr

Q.92 'ਮੁੱਢ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਸੁੰਢ
 - 2. ਕੱਚਾ
 - 3. ਆਰੰਭ
 - 4. ਮੱਧ

Cr



Comprehension:

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਦੇ ਅਧਾਰ ਉੱਤੇ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ -

"ਛੋਟੀਆਂ-ਛੋਟੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੁਸਤ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਚਾਲ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ ਜਾਵੇਗੀ। ਪੌੜੀਆਂ ਚੜ੍ਹਦੇ ਹੋਏ ਤੁਸੀਂ ਦੋ-ਦੋ ਪੌੜੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਚੜ੍ਹ ਜਾਵੋਗੇ। ਅਤੇ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਢਿੱਲੇ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦਿੱਤੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੋ ਪੌੜੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਚੜ੍ਹੋਗੇ। ਸੜਕ ਉਤੇ ਤੁਸੀਂ ਹੌਲੀ ਤੁਰੋਗੇ। ਢਿੱਲੇ ਕੱਪੜੇ ਹੋਣਗੇ ਤਾਂ ਇਕ ਗੰਭੀਰ ਲਿਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਦੀ ਇਕ ਉਮਰ ਹੈ, ਅਤੇ ਗੰਭੀਰਤਾ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪੜਾਅ ਹਨ। ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਚੁਸਤੀ ਗੱਲ ਲਿਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਅਸੀਂ ਮਿਲਟਰੀ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਢਿੱਲੇ-ਢਿਲਕਵੇਂ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦੇਈਏ, ਸਾਧੂਆਂ-ਸਨਿਆਸੀਆਂ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦੇਈਏ ਤਾਂ ਫਿਰ ਪਰੇਡਾਂ ਤੇ ਲੜਾਈਆਂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ, ਫਿਰ ਲੜਾਈਆਂ ਲੜਨ ਦੇ ਉਪਾਅ ਨਹੀਂ ਉਹਦੇ ਲਈ ਚੁਸਤ ਕੱਪੜੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਕਮੇ ਹੋਏ ਕੱਪੜੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਕੱਪੜੇ ਵਿਚਾਲੇ ਫਾਸਲਾ ਨਾ ਰਹੇ, ਪਤਾ ਹੀ ਨਾ ਲੱਗੇ ਕਿ ਕੱਪੜਾ ਕੋਈ ਰੁਕਾਵਟ ਪਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਅਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਕੱਪੜੇ ਚੁਣਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਆਪਣੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਹੈ। ਉਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਢੰਗ ਸੋਚਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਇਕੋ-ਜਿਹੇ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਣ ਲੱਗਣ ਤਾਂ ਇਹ ਵੀ ਇਕ ਬੁੱਧੀਗੀਣਤਾ ਦਾ ਸਬੂਤ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੱਪੜੇ ਵੀ ਇਨਵੇਂਟ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਅਸੀਂ ਇਨਵੇਂਟ ਕੀ ਕਰ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੱਪੜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਖੋਜ ਸਕਦੇ ਕਿ ਮੇਰੇ ਲਈ ਕੀ ਸੁਖਦਾਈ ਹੈ, ਕੀ ਅਨੰਦਪੂਰਨ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਲਈ ਕੀ ਚੰਗਾ ਹੈ, ਮੈਨੂੰ ਖੋਜਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।"

SubQuestion No : 93

Q.93 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚੁਸਤ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਨਹੀਂ ਹੈ -

- Ans
- 1. ਤਤਪਰ
 - 2. ਫੁਰਤੀਲਾ
 - 3. ਚੌਕਸ
 - 4. ਨੇਸਤ



Adda247

Comprehension:

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਦੇ ਅਧਾਰ ਉੱਤੇ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ -

"ਛੋਟੀਆਂ-ਛੋਟੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੁਸਤ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਚਾਲ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ ਜਾਵੇਗੀ। ਪੌੜੀਆਂ ਚੜ੍ਹਦੇ ਹੋਏ ਤੁਸੀਂ ਦੋ-ਦੋ ਪੌੜੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਚੜ੍ਹ ਜਾਵੋਗੇ। ਅਤੇ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਢਿੱਲੇ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦਿੱਤੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੋ ਪੌੜੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਚੜ੍ਹੋਗੇ। ਸੜਕ ਉਤੇ ਤੁਸੀਂ ਹੌਲੀ ਤੁਰੋਗੇ। ਢਿੱਲੇ ਕੱਪੜੇ ਹੋਣਗੇ ਤਾਂ ਇਕ ਗੰਭੀਰ ਲਿਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਦੀ ਇਕ ਉਮਰ ਹੈ, ਅਤੇ ਗੰਭੀਰਤਾ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪੜਾਅ ਹਨ। ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਚੁਸਤੀ ਗੱਲ ਲਿਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਅਸੀਂ ਮਿਲਟਰੀ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਢਿੱਲੇ-ਢਿਲਕਵੇਂ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦੇਈਏ, ਸਾਧੂਆਂ-ਸਨਿਆਸੀਆਂ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦੇਈਏ ਤਾਂ ਫਿਰ ਪਰੇਡਾਂ ਤੇ ਲੜਾਈਆਂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ, ਫਿਰ ਲੜਾਈਆਂ ਲੜਨ ਦੇ ਉਪਾਅ ਨਹੀਂ ਉਹਦੇ ਲਈ ਚੁਸਤ ਕੱਪੜੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਕਮੇ ਹੋਏ ਕੱਪੜੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਕੱਪੜੇ ਵਿਚਾਲੇ ਫਾਸਲਾ ਨਾ ਰਹੇ, ਪਤਾ ਹੀ ਨਾ ਲੱਗੇ ਕਿ ਕੱਪੜਾ ਕੋਈ ਰੁਕਾਵਟ ਪਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਅਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਕੱਪੜੇ ਚੁਣਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਆਪਣੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਹੈ। ਉਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਢੰਗ ਸੋਚਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਇਕੋ-ਜਿਹੇ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਣ ਲੱਗਣ ਤਾਂ ਇਹ ਵੀ ਇਕ ਬੁੱਧੀਗੀਣਤਾ ਦਾ ਸਬੂਤ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੱਪੜੇ ਵੀ ਇਨਵੈਂਟ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਅਸੀਂ ਇਨਵੈਂਟ ਕੀ ਕਰ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੱਪੜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਖੋਜ ਸਕਦੇ ਕਿ ਮੇਰੇ ਲਈ ਕੀ ਸੁਖਦਾਈ ਹੈ, ਕੀ ਅਨੰਦਪੂਰਨ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਲਈ ਕੀ ਚੰਗਾ ਹੈ, ਮੈਨੂੰ ਖੋਜਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।"

SubQuestion No : 94

Q.94 ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਇਨਵੈਂਟ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੋਵੇਗਾ -

- Ans
- 1. ਸਿਰਜਣਾ
 - 2. ਉਤਪੰਨ
 - 3. ਤੋੜ
 - 4. ਵਿਕਸਤ



Adda247

Comprehension:

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਦੇ ਅਧਾਰ ਉੱਤੇ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ -
 "ਛੋਟੀਆਂ-ਛੋਟੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੁਸਤ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਚਾਲ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ ਜਾਵੇਗੀ। ਪੌੜੀਆਂ ਚੜ੍ਹਦੇ ਹੋਏ ਤੁਸੀਂ ਦੋ-ਦੋ ਪੌੜੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਚੜ੍ਹ ਜਾਵੋਗੇ। ਅਤੇ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਢਿੱਲੇ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦਿੱਤੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੋ ਪੌੜੀਆਂ ਇਕੱਠੀਆਂ ਕਦੇ ਨਹੀਂ ਚੜ੍ਹੋਗੇ। ਸੜਕ ਉਤੇ ਤੁਸੀਂ ਹੌਲੀ ਤੁਰੋਗੇ। ਢਿੱਲੇ ਕੱਪੜੇ ਹੋਣਗੇ ਤਾਂ ਇਕ ਗੰਭੀਰ ਲਿਆਉਂਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਗੰਭੀਰਤਾ ਦੀ ਇਕ ਉਮਰ ਹੈ, ਅਤੇ ਗੰਭੀਰਤਾ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪੜਾਅ ਹਨ। ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਚੁਸਤੀ ਗੱਲ ਲਿਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਅਸੀਂ ਮਿਲਟਰੀ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਢਿੱਲੇ-ਢਿਲਕਵੇਂ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦੇਈਏ, ਸਾਧੂਆਂ-ਸਨਿਆਸੀਆਂ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਾ ਦੇਈਏ ਤਾਂ ਫਿਰ ਪਰੇਡਾਂ ਤੇ ਲੜਾਈਆਂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ, ਫਿਰ ਲੜਾਈਆਂ ਲੜਨ ਦੇ ਉਪਾਅ ਨਹੀਂ ਉਹਦੇ ਲਈ ਚੁਸਤ ਕੱਪੜੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਕਮੇ ਹੋਏ ਕੱਪੜੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਅਤੇ ਕੱਪੜੇ ਵਿਚਾਲੇ ਫਾਸਲਾ ਨਾ ਰਹੇ, ਪਤਾ ਹੀ ਨਾ ਲੱਗੇ ਕਿ ਕੱਪੜਾ ਕੋਈ ਰੁਕਾਵਟ ਪਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਅਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਕੱਪੜੇ ਚੁਣਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਆਪਣੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਹੈ। ਉਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਢੰਗ ਸੋਚਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਇਕੋ-ਜਿਹੇ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਣ ਲੱਗਣ ਤਾਂ ਇਹ ਵੀ ਇਕ ਬੁੱਧੀਗੀਣਤਾ ਦਾ ਸਬੂਤ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਖ਼ਬਰ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੱਪੜੇ ਵੀ ਇਨਵੈਂਟ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਅਸੀਂ ਇਨਵੈਂਟ ਕੀ ਕਰ ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੱਪੜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਖੋਜ ਸਕਦੇ ਕਿ ਮੇਰੇ ਲਈ ਕੀ ਸੁਖਦਾਈ ਹੈ, ਕੀ ਅਨੰਦਪੂਰਨ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਲਈ ਕੀ ਚੰਗਾ ਹੈ, ਮੈਨੂੰ ਖੋਜਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।"

SubQuestion No : 95

Q.95 'ਗੰਭੀਰਤਾ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਹੈ -

- Ans
- 1. ਘਮੰਡੀ
 - 2. ਲੰਬਾ
 - 3. ਗਾੜ੍ਹਾ
 - 4. ਅਗਾਧ



Q.96 MS-Word 2019 ਦੇ ਪੇਜ ਸੈੱਟਅੱਪ ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ, 'ਗਟਰ' (Gutter) ਮਾਰਜਿਨ ਸੈਟਿੰਗ ਕੰਟਰੋਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਇੱਕ ਬਹੁ-ਕਾਲਮ ਲੇਆਉਟ ਵਿੱਚ ਕਾਲਮਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ
 - 2. ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਪੇਸ
 - 3. ਟੈਕਸਟ ਦੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਪੇਸ
 - 4. ਬਾਈਡਿੰਗ ਜਾਂ ਕਿਤਾਬ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਲਈ ਸਾਈਡ ਵਿੱਚ ਵਾਧੂ ਸਪੇਸ ਜੋੜੀ ਗਈ

Cr

Q.97 ASCII ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਐਲਗੋਰਿਦਮਿਕ ਸਟੈਂਡਰਡ ਕੋਡ ਫਾਰ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸਟੈਂਡਰਡ (Algorithmic Standard Code for International Information)
 - 2. ਅਮਰੀਕਨ ਸਿਸਟੇਮੈਟਿਕ ਕੋਡ ਫਾਰ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਟਰਓਪਰੇਬੀਲਿਟੀ (American Systematic Cod for International Interoperability)
 - 3. ਅਮਰੀਕਨ ਸਟੈਂਡਰਡ ਕੋਡ ਫਾਰ ਇੰਨਫਾਰਮੇਸ਼ਨ ਇੰਟਰਚੇਂਜ (American Standard Code for Information Interchange)
 - 4. ਅਮਰੀਕਨ ਸਟੈਂਡਰਡ ਕੋਡ ਫਾਰ ਅਮਰੀਕਨ ਸਟੈਂਡਰਡ (American Standard Code for Informatio Integrity)

Cr

Q.98 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕਿਸ ਤਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਕਾਗਜ਼ ਨਿਰਮਾਣ
 - 2. ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ (Cooking recipes)
 - 3. ਔਨਲਾਈਨ ਸਿਖਲਾਈ ਪਲੇਟਫਾਰਮ
 - 4. ਬ੍ਰਿਕਲੇਇੰਗ (Bricklaying)

Cr

Q.99 WWW ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਡੋਮੇਨ ਨਾਮ ਸਿਸਟਮ (DNS) ਦਾ ਕੀ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਇਹ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਇਨਕ੍ਰਿਪਟ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 - 2. ਇਹ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਲੋਡ ਹੋਣ ਲਈ ਵੈੱਬ ਪੰਨਿਆਂ ਨੂੰ ਸੰਕੁਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 - 3. ਇਹ ਡੋਮੇਨ ਨਾਮਾਂ ਨੂੰ IP ਪਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 - 4. ਇਹ ਉਪਭੋਗਤਾ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਿੰਗ ਇਤਿਹਾਸ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

Adda247

Cr

Q.100 MS PowerPoint 2019 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਜਲਦੀ ਬਲੈਂਕ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ
(blank presentation) ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਵਰਤਿਆ
ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. Ctrl + O
 - 2. Ctrl + P
 - 3. Ctrl + N
 - 4. Shift + N

Cr

Section : Qualifying Paper of Punjabi Language

Q.1 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਿੰਦਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਦੇ ਘੰਟੇ, ਮਿੰਟ ਦੱਸਣ
ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਡੰਡੀ
 - 2. ਕਾਮਾ
 - 3. ਡੈਸ਼
 - 4. ਦੁਬਿੰਦੀ

Cr

Q.2 ਸੁੱਧ ਵਾਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ -

- Ans
- 1. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਕਈ ਕਿੱਸੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਹੀਰ-ਰਾਂਝੇ ਦੇ।
 - 2. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਹੀਰ-ਰਾਂਝੇ ਦੇ ਕਈ ਕਿੱਸੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।
 - 3. ਕਈ ਕਿੱਸੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਹੀਰ-ਰਾਂਝੇ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ।
 - 4. ਕਈ ਕਿੱਸੇ ਦੇ ਹੀਰ-ਰਾਂਝੇ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

Cr

Q.3 'ਸਭਿਆ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਦੁਖੀ
 - 2. ਜਾਂਗਲੀ
 - 3. ਪੇਂਡੂ
 - 4. ਚੁਸਤ



Adda247

Cr

Q.4 ਤਿੱਤਰਾ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਦੱਸੋ:

- Ans
- 1. ਤਿੱਤਰੀ
 - 2. ਤਿੱਤਰਣ
 - 3. ਤਿੱਤਰਈ
 - 4. ਤਿੱਤਰਨ

Cr

Q.5 'ਹਾਥੀ' ਦਾ ਇਸਤਰੀ -ਲਿੰਗ ਚੁਣੋ ।

- Ans
- 1. ਹਾਥਨੀ
 - 2. ਹਥਨੀ
 - 3. ਹਥਣੀ
 - 4. ਹੱਥਣੀ



Adda247

Cr

Q.6 'ordinance' ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਮਿਆਦ-ਪੁੱਗੀ
 - 2. ਆਸ਼ਾਵਾਦੀ
 - 3. ਸਮਾਰਕ
 - 4. ਅਧਿਆਦੇਸ਼

Cr

Q.7 Choose the correct English translation of the following sentence:

ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਏਗਾ।

- Ans
- 1. Rules violators can be punished after law.
 - 2. Who broke rules will go law court.
 - 3. Those who violate these rules will face legal action.
 - 4. Action will take for broken rules.

Cr

Q.8 ਜਿਹੜੀ ਵਸਤੂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਉਪਯੋਗ ਵਿੱਚ ਰਹੇ, ਉਸ ਦੇ ਲਈ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ -

- Ans
- 1. ਹੰਡਣਸਾਰ
 - 2. ਹੰਢਣਸਾਰ
 - 3. ਹੰਢਣਸਾਰ
 - 4. ਹਡਾਉ

Cr

Q.9 'ਉਸਤਤ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਉੱਪਰਲਾ
 - 2. ਉਸਾਰੀ
 - 3. ਪ੍ਰਸੰਸਾ
 - 4. ਅਸਤ

Adda247

Cr

Q.10 ਖੱਟਾ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।

- Ans 1. ਮਿੱਠਾ
 2. ਬੇਸੁਆਦਾ
 3. ਕਾਲਾ
 4. ਕੌੜਾ

Cr

Q.11 'ਆਥਣ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- Ans 1. ਰੌਸ਼ਨੀ
 2. ਸਵੇਰ
 3. ਸੰਝ
 4. ਹਨੇਰਾ



Adda247

Cr

Q.12 'ਠਰੁੰਮਾ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਨਿਕੰਮਾ
 - 2. ਥੰਮਣਾ
 - 3. ਠੰਡਾ
 - 4. ਧੀਰਜ

Cr

Q.13 ਸੁੱਧ ਵਾਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ -

- Ans
- 1. ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਕਾਰਣ ਹੈ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਦਾ ਆਧੁਨਿਕ ਮਸ਼ੀਨੀਕਰਨ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ।
 - 2. ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਕਾਰਣ ਆਧੁਨਿਕ ਮਸ਼ੀਨੀਕਰਨ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਹੈ।
 - 3. ਆਧੁਨਿਕ ਮਸ਼ੀਨੀਕਰਨ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਕਾਰਣ ਹੈ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਦਾ।
 - 4. ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਆਧੁਨਿਕ ਮਸ਼ੀਨੀਕਰਨ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਕਾਰਣ ਹੈ।

Adda247

Cr

Q.14 ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਸੁੱਧ ਰੂਪ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ -

- Ans
- 1. ਵਿਥਿਆ
 - 2. ਬਿਦਿਆ
 - 3. ਸਤਿਯਾ
 - 4. ਪਰਤੀਕਸ਼ਾ

Cr

Q.15 'ਸੰਝ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ -

- Ans
- 1. ਸ਼ਾਮ
 - 2. ਹਨੇਰਾ
 - 3. ਸਵੇਰਾ
 - 4. ਸਾਂਝੀ



Adda247

Cr

Q.16 'ਵਟ' ਪਿਛੇਤਰ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਉਚਿਤ ਸ਼ਬਦ ਹੈ-

- Ans
- 1. ਚਿਕਨਾਹਟ
 - 2. ਮਿਲਾਵਟ
 - 3. ਆਹਟ
 - 4. ਸਿਲਵਾਹਟ

Cr

Q.17 'ਡਰਾਕਲ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਦਸੋਂ।

- Ans
- 1. ਨਿਡਰ
 - 2. ਨਿੱਘ
 - 3. ਬੇਹਾਲ
 - 4. ਭਾਰਾ



Cr

Q.18 ਸ਼ਬਦ 'Occasion' ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਮੌਕਾ
 - 2. ਦੇਸ਼
 - 3. ਫੈਲਣਾ
 - 4. ਮੌਲਿਕ

Cr

Q.19 'ਦੁਆਬਣ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੁਰਸ਼-ਲਿੰਗ ਦੱਸੋ:

- Ans
- 1. ਦੁਆਬਾਣੀ
 - 2. ਦੁਆਬਆਣੀ
 - 3. ਦੁਆਬਣੀ
 - 4. ਦੁਆਬੀਆ


Adda247

Cr

Q.20 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚੋਂ 'ਈਲਾ' ਪਿਛੇਤਰ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਨੁਕੀਲਾ
 - 2. ਰਸੀਲਾ
 - 3. ਸ਼ਰਮੀਲਾ
 - 4. ਪੀਲਾ

Cr

Q.21 'ਹਜ਼ਾਮਤ ਕਰਨੀ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦੇ ਸਹੀ ਅਰਥ ਦੱਸੋ?

- Ans
- 1. ਕਤਲ ਕਰਨਾ
 - 2. ਮਿਹਨਤ ਕਰਨੀ
 - 3. ਠੱਗੀ ਕਰਨੀ
 - 4. ਦੁਖੀ ਕਰਨਾ

Adda247

Cr

Q.22 'ਸੁੱਚੱਜਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ -

- Ans
- 1. ਦੁਰਚੱਜਾ
 - 2. ਨਿਰਚੱਜਾ
 - 3. ਅਚੱਜਾ
 - 4. ਕੁਚੱਜਾ

Cr

Q.23 ਸੁੱਧ ਵਾਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ -

- Ans
- 1. ਵਿਦਿਅਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਇਸਤਰੀ ਨੂੰ ਉੱਨਤੀ ਲਈ ਯੋਗ ਅਵਸਰ ਦੇਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
 - 2. ਵਿਦਿਆ ਪਰਨਾਲੀ ਵਿੱਚ ਇਸਤਰੀਆਂ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਲਈ ਅਵਸਰ ਯੋਗ ਦੇਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
 - 3. ਇਸਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤੀ ਲਈ ਵਿਦਿਅਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਅਵਸਰ ਯੋਗ ਦੇਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
 - 4. ਵਿਦਿਅਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਇਸਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਉੱਨਤੀ ਲਈ ਯੋਗ ਅਵਸਰ ਦੇਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

Adda247

Cr

Q.24 'ਫ਼ਕੀਰ' ਦੇ ਲਈ ਸਹੀ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਸ਼ਬਦ ਹੈ -

- Ans 1. ਫ਼ਕੀਰਨੀ
 2. ਫ਼ਕੀਰੀਨ
 3. ਫ਼ਕੀਰੇਨ
 4. ਫ਼ਕੀਰੀ

Cr

Q.25 'ਪ੍ਰਚਲਿਤ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ:

- Ans 1. ਪ੍ਰ
 2. ਲਿਤ
 3. ਪ੍ਰਚ
 4. ਪ੍ਰਚਲਿ



Adda247

Cr

Q.26 'ਸੰਜੋਗ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਨਿਰੋਗ
 - 2. ਢੋਅ
 - 3. ਵਿਯੋਗ
 - 4. ਅਯੋਗ

Cr

Q.27 'I am innocent' ਵਾਕ ਦਾ ਸੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਮੈਂ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਹਾਂ।
 - 2. ਮੈਂ ਚੇਰ ਹਾਂ।
 - 3. ਮੈਂ ਬੇਈਮਾਨ ਹਾਂ।
 - 4. ਮੈਂ ਨਿਰਦੋਸ਼ ਹਾਂ।

Adda247

Cr

Q.28 'ਉਬਾਲ ਕੱਢਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਉਬਾਲਣਾ
 - 2. ਗੁੱਸਾ ਕੱਢਣਾ
 - 3. ਉਲਟੀ ਕਰਨਾ
 - 4. ਪਕਾਉਣਾ

Cr

Q.29 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਸ਼ਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲੇ ਵਾਕ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ:

- Ans
- 1. ਹਾਂ ਜੀ ਇਹ, ਗ਼ਲਤੀ ਮੈਥੋਂ ਹੋਈ ਹੈ। ਮੈਂ ਸਜ਼ਾ ਦਾ ਹੱਕਦਾਰ ਹਾਂ!
 - 2. ਹਾਂ ਜੀ, ਇਹ ਗ਼ਲਤੀ ਮੈਥੋਂ ਹੋਈ ਹੈ। ਮੈਂ ਸਜ਼ਾ ਦਾ ਹੱਕਦਾਰ ਹਾਂ।
 - 3. ਹਾਂ ਜੀ! ਇਹ ਗ਼ਲਤੀ ਮੈਥੋਂ ਹੋਈ ਹੈ। ਮੈਂ ਸਜ਼ਾ ਦਾ ਹੱਕਦਾਰ ਹਾਂ?
 - 4. ਹਾਂ ਜੀ। ਇਹ ਗ਼ਲਤੀ ਮੈਥੋਂ ਹੋਈ ਹੈ? ਮੈਂ ਸਜ਼ਾ ਦਾ ਹੱਕਦਾਰ ਹਾਂ।

Adda247

Cr

Q.30 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਖੁਸ਼ੀ, ਗ਼ਮੀ ਜਾਂ ਹੈਰਾਨੀ ਵਾਲੇ ਵਾਕ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਡੰਡੀ (!)
 - 2. ਵਿਸਮਕ-ਚਿੰਨ੍ਹ (!)
 - 3. ਦੁਬਿੰਦੀ (:)
 - 4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਚਿੰਨ੍ਹ (?)

Cr

Q.31 'ਊਰਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ -

- Ans
- 1. ਪੁਰਾ
 - 2. ਦੁਰਾ
 - 3. ਸੁਰਾ
 - 4. ਅਧੁਰਾ

Cr

Q.32 Punjabi Idiom: "ਤੁਸੀਂ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਸੀ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਮੌਕਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ, ਜੋ ਕਿ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।"
Which of the following is the perfect English translation?

- Ans
- 1. "You have been given your another chance."
 - 2. "You were asked to withdraw your requestfor another chance."
 - 3. "Your request for one morechane, has been granted."
 - 4. "You requested another chance, which has been approved."

Cr

Q.33 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਢੁੱਕਵਾਂ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ।

- Ans
- 1. ਨਮਕ
 - 2. ਸਾਮਾਨ
 - 3. ਤਕਿਆ
 - 4. ਝੋਲਾ

Adda247

Cr

Q.34 ਸੁੱਧ ਵਾਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ -

- Ans
- 1. ਸਾਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਹਰ ਪੱਧਰ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮਾਤ-ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਣ ਦਾ।
 - 2. ਸਾਨੂੰ ਹਰ ਪੱਧਰ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮਾਤ-ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਣ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 - 3. ਹਰ ਪੱਧਰ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮਾਤ-ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਦੇਣ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸਾਨੂੰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 - 4. ਮਾਤ-ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਸਾਨੂੰ ਹਰ ਪੱਧਰ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਣ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

Cr

Q.35 'Chronology' ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਦਿਲ ਦਾ ਮਾਹਰ
 - 2. ਕਾਲ-ਕ੍ਰਮ
 - 3. ਸਹਿਯੋਗ
 - 4. ਇਮਾਨਦਾਰ

Adda247

Cr

Q.36 'ਸ਼ੈ' ਦਾ ਵਚਨ ਬਦਲੋ -

- Ans 1. ਸ਼ੈਆਂ
 2. ਸ਼ੈ
 3. ਸ਼ੈਏਂ
 4. ਸ਼ੈਵਾਂ

Cr

Q.37 '79' ਦਾ ਸੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਹੈ -

- Ans 1. ਉਣਿਆਸੀ
 2. ਨਵਾਸੀ
 3. ਨਵਿਆਸੀ
 4. ਉਣਾਸੀ



Adda247

Cr

Q.38 ਇੱਕ ਦੂਸਰੇ ਨਾਲ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਉਚਿਤ ਜੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ -

- Ans
- 1. ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ
 - 2. ਜੁਲਾਈ-ਅਗਸਤ
 - 3. ਜਨਵਰੀ - ਨਵੰਬਰ
 - 4. ਦਸੰਬਰ-ਜਨਵਰੀ

Cr

Q.39 ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਗ਼ਲਤ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ-

- Ans
- 1. ਪਲੀਤਾ
 - 2. ਪਤੀਲਾ
 - 3. ਪੰਜੀੜੀ
 - 4. ਭੰਬੀਰੀ



Adda247

Cr

Q.40 'ਅੱਖ ਮੈਲੀ ਕਰਨਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਅੱਖਾਂ ਖਰਾਬ ਹੋਣੀਆਂ
 - 2. ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਮਿੱਟੀ ਪੈਣਾ
 - 3. ਬਦਨੀਤ ਹੋਣਾ
 - 4. ਡਰਾਉਣਾ

Cr

Q.41 ਅਰਥ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ:

- Ans
- 1. ਅੱਠ
 - 2. ਪੰਜ
 - 3. ਛੇ
 - 4. ਸੱਤ

Adda247

Cr

Q.42 'ਸੰਗਤ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ -

- Ans
- 1. ਕੁਰਸੰਗਤ
 - 2. ਸੰਗਤੀ
 - 3. ਦੁਰਸੰਗਤ
 - 4. ਕੁਸੰਗਤ

Cr

Q.43 'ਕੈ' ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਬਹੁ ਵਚਨ ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ:

- Ans
- 1. ਕਇਆਵਾਂ
 - 2. ਕੈਵਾ
 - 3. ਕਾਵਾਂ
 - 4. ਕੈਆਂ

Adda247

Cr

Q.44 'Commitment' ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ :-

- Ans
- 1. ਜੋਸ਼
 - 2. ਮਨਮਰਜ਼ੀ
 - 3. ਵਚਨਬੱਧਤਾ
 - 4. ਬਹਾਦਰੀ

Cr

Q.45 'ਗਾਂ' ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ -

- Ans
- 1. ਮਹਿੰ
 - 2. ਝੋਟੀ
 - 3. ਲੇਲਾ
 - 4. ਬਲਦ



Adda247

Cr

Q.46 ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਗ਼ਲਤ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ-

- Ans
- 1. ਜੌਹਰ
 - 2. ਲੜਾਈ
 - 3. ਮਨੌਤ
 - 4. ਪੂਰਨ

Cr

Q.47 'ਟੇਲਾ' ਦਾ ਇਸਤਰੀ -ਲਿੰਗ ਚੁਣੋ ।

- Ans
- 1. ਟੇਲਣ
 - 2. ਟੇਲਨ
 - 3. ਟੇਲੀ
 - 4. ਟੇਲਿ



Adda247

Cr

Q.48 'ਸਖੀ' ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਤਮਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ -

- Ans
- 1. ਸੁਮ
 - 2. ਮੱਖੀ
 - 3. ਅਸਖੀ
 - 4. ਸਖਾ

Cr

Q.49 ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਵਚਨ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪੰਜ
 - 2. ਤਿੰਨ
 - 3. ਇੱਕ
 - 4. ਦੋ

Adda247

Cr

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



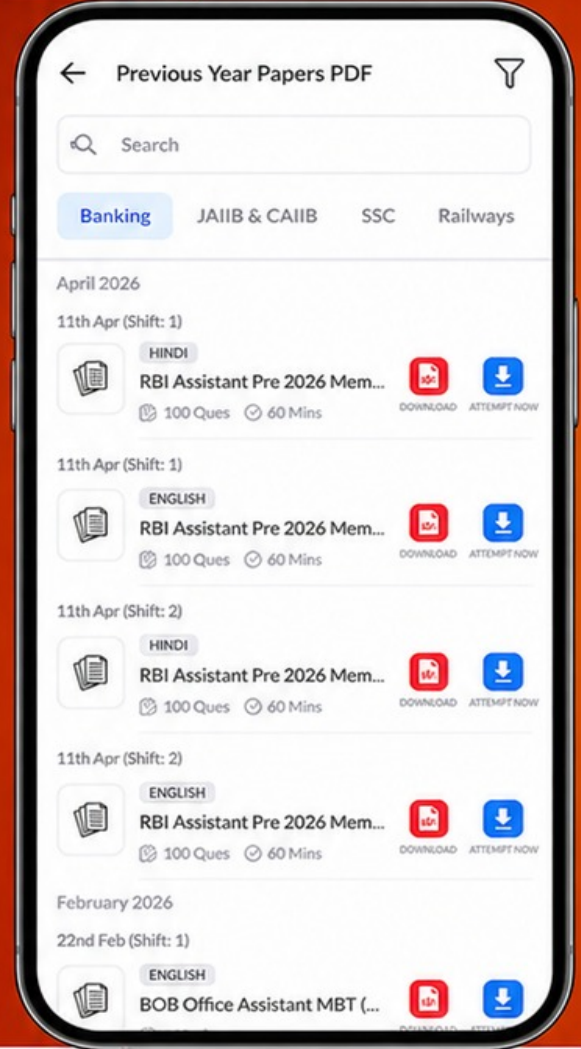
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



Q.50 '16' ਦਾ ਸੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਹੈ -

- Ans
- 1. ਸੇਲਾਂਹ
 - 2. ਸੇਲਾਂ
 - 3. ਸੇਲਾਂ
 - 4. ਸੇਲਾ

Cr

