

Punjab PC

**Previous Year Paper
Paper-I & II
08 Aug, 2024 Shift 1**

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



PUNJAB POLICE

Police to its last particle is duty

Exam Name	POLICE CONSTABLE IN DISTRICT AND ARMED CADRE OF PUNJAB POLICE 1st Jul to 13th Aug 2024
Registration Number	
Application No	
Roll No	
Applicant Name	
Exam Date	08/08/2024
Shift	9:00 AM - 12:00 PM
Subject	CONSTABLE IN DISTRICT AND ARMED CADRE OF PUNJAB POLICE PAPER I & PAPER II
Marks Obtained	99

Section : General Awareness

Q.1 ਸਟ੍ਰੈਪਟੋਮਾਈਸਿਨ (Streptomycin) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇ ਇਲਾਜ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪੀਲਾ ਬੁਖਾਰ (yellow fever)
 - 2. ਮਲੇਰੀਆ (malaria)
 - 3. ਬੱਲਡ ਪੋਇਜ਼ਨਿੰਗ (blood poisoning)
 - 4. ਤਪੋਦਿਕ (tuberculosis)

Question ID : 630680799344

Option 1 ID : 6306803132206

Option 2 ID : 6306803132208

Option 3 ID : 6306803132207

Option 4 ID : 6306803132205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 0

Q.2 ਰੁੜਕੇਲਾ ਵਿੱਚ ਬਹੁ-ਕਰੋੜੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਾਕੀ ਸਟੇਡੀਅਮ ਕਿਸ ਦੇ ਨਾਂ 'ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮਿਲਖਾ ਸਿੰਘ
 - 2. ਨੇਤਾ ਜੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ
 - 3. ਬਿਰਸਾ ਮੁੰਡਾ
 - 4. ਮੇਜਰ ਧਿਆਨ ਚੰਦ

Question ID : 630680514131
 Option 1 ID : 6306802009152
 Option 2 ID : 6306802009150
 Option 3 ID : 6306802009151
 Option 4 ID : 6306802009149
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Q.3 ਭਾਰਤ ਨੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ (UN) ਦਾ ਹਾਈਪਰਟੈਂਸ਼ਨ ਕੰਟਰੋਲ ਇਨਿਸ਼ੀਏਟਿਵ (IHCI) ਖ਼ਿਤਾਬ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਜਿੱਤਿਆ ?

- Ans
- 1. 2023
 - 2. 2021
 - 3. 2022
 - 4. 2020

Question ID : 630680283172
 Option 1 ID : 6306801100816
 Option 2 ID : 6306801100817
 Option 3 ID : 6306801100818
 Option 4 ID : 6306801100815
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.4 ਸਤੰਬਰ 2023 ਵਿੱਚ _____ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਪੇਂਡੂ ਆਵਾਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਦੇ ਯੋਗ ਲਾਭਪਾਤਰੀਆਂ ਲਈ ਗ੍ਰਾਂਟ ਵੰਡ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਸੁਚਾਰੂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਇੱਕ ਆਵਾਸ ਯੋਜਨਾ, ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਆਵਾਸ ਨਿਆਂ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ।

- Ans
- 1. ਤੇਲੰਗਾਨਾ
 - 2. ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹ
 - 3. ਓਡੀਸ਼ਾ
 - 4. ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ

Question ID : 630680466837
 Option 1 ID : 6306801823327
 Option 2 ID : 6306801823324
 Option 3 ID : 6306801823326
 Option 4 ID : 6306801823325
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Q.5 ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸੰਗਠਨ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ '2021 ਟ੍ਰੀ ਸਿਟੀ ਆਫ਼ ਦਾ ਵਰਲਡ' ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans 1. ਮੁੰਬਈ
 2. ਲੁਧਿਆਣਾ
 3. ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ
 4. ਅਲਵਰ

Question ID : 630680210552

Option 1 ID : 630680816368

Option 2 ID : 630680816369

Option 3 ID : 630680816370

Option 4 ID : 630680816367

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.6 ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਥਾਂ ਲਈ ISRO ਰਿਮੋਟ ਸੈਂਸਿੰਗ ਅਤੇ ਭੂ-ਸਥਾਨਕ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸਥਾਨਿਕ ਡੇਟਾਬੇਸ ਜੇਨੇਰੇਸ਼ਨ (ਜਲ ਸਰੋਤ, ਬਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਸਮਰੱਥਾ) ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 'ਸਪੇਟੀਅਲ ਡੇਟਾ ਇਨਫਰਾਸਟ੍ਰਕਚਰ ਜੀਓਪੋਰਟਲ' ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਸਿੱਕਿਮ
 2. ਲੱਦਾਖ
 3. ਕਸ਼ਮੀਰ
 4. ਰਾਜਸਥਾਨ

Question ID : 630680227754

Option 1 ID : 630680883693

Option 2 ID : 630680883692

Option 3 ID : 630680883691

Option 4 ID : 630680883694

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.7 ਬਚਤ ਬੈਂਕ ਖਾਤਾ ਵਾਲਾ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਜੋ _____ ਉਮਰ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਹੈ, 'ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਜੀਵਨ ਜਯੋਤੀ ਬੀਮਾ ਯੋਜਨਾ' ਲਈ ਯੋਗ ਹੈ।

- Ans 1. 18-50
 2. 20-40
 3. 20-60
 4. 15-45

Question ID : 630680745747

Option 1 ID : 6306802923163

Option 2 ID : 6306802923164

Option 3 ID : 6306802923166

Option 4 ID : 6306802923165

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0

Q.8 ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ 'ਗ੍ਰੀਨ ਕਰੂਸੇਡਰ ਆਫ ਦ ਈਅਰ, 2024' ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਿਆ?

- Ans 1. ਜਾਦਵ ਪੇਯਾਂਗ
 2. ਮੋਹਨ ਪੇਯਾਂਗ
 3. ਸਚਿਨ ਦੱਤਾ
 4. ਰੋਹਿਤ ਮਹਿਰਾ

Question ID : 630680769493
 Option 1 ID : 6306803015945
 Option 2 ID : 6306803015944
 Option 3 ID : 6306803015947
 Option 4 ID : 6306803015946
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.9 ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਉਪਬੰਧ 243M ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਕਾਨੂੰਨ ਮੁਤਾਬਿਕ ਪੰਚਾਇਤ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਤਹਿਤ ਅਜਿਹੇ ਕਰ, ਜਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ, ਟੋਲ ਅਤੇ ਅਦਾਇਗੀਆਂ ਨੂੰ ਵਸੂਲਣ, ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਨਿਰਮਿਤ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਕੌਣ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਰਾਜ ਦੀ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ
 2. ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ
 3. ਰਾਜ ਦੀ ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਦੇ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ
 4. ਰਾਜਪਾਲ

Question ID : 630680305678
 Option 1 ID : 6306801189087
 Option 2 ID : 6306801189085
 Option 3 ID : 6306801189086
 Option 4 ID : 6306801189088
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Q.10 ਮਾਰਚ 2024 ਵਿੱਚ, ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੇ ਬੈਂਚ ਨੇ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਕਿ ਸੰਸਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਅਧਿਕਾਰ ਜਾਂ ਫੋਟ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਧਾਇਕਾਂ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧਿਕ ਮੁਕੱਦਮੇ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਬਚਾਏਗੀ ਜੋ ਸੰਸਦ ਜਾਂ ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵੋਟ ਪਾਉਣ ਜਾਂ ਬੋਲਣ ਲਈ ਰਿਸ਼ਵਤ ਲੈਂਦੇ ਹਨ?

- Ans 1. ਜਸਟਿਸ ਵਿਕਰਮ ਨਾਥ
 2. ਜਸਟਿਸ ਜੇਕੇ ਮਹੇਸ਼ਵਰੀ
 3. ਜਸਟਿਸ ਸੰਜੇ ਕਿਸ਼ਨ ਕੌਲ
 4. ਜਸਟਿਸ ਡੀ ਵਾਈ ਚੰਦਰਚੂੜ

Question ID : 630680687025
 Option 1 ID : 6306802690770
 Option 2 ID : 6306802690769
 Option 3 ID : 6306802690767
 Option 4 ID : 6306802690768
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.11 ਪੰਜਾਬ (ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਪੂਰਬੀ ਪੰਜਾਬ) _____ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਸੰਘ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਰਾਜ ਬਣ ਗਿਆ।

- Ans 1. 15 ਅਗਸਤ 1947
 2. 16 ਅਗਸਤ 1947
 3. 25 ਅਗਸਤ 1947
 4. 19 ਅਗਸਤ 1947

Question ID : 630680965751
 Option 1 ID : 6306803787503
 Option 2 ID : 6306803787504
 Option 3 ID : 6306803787506
 Option 4 ID : 6306803787505
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.12 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਟੀਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਨੇ ਬਾਰਡਰ-ਗਾਵਸਕਰ ਟਰਾਫੀ 2023 ਜਿੱਤੀ?

- Ans 1. ਭਾਰਤ
 2. ਇੰਗਲੈਂਡ
 3. ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
 4. ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ

Question ID : 630680513961
 Option 1 ID : 6306802008471
 Option 2 ID : 6306802008469
 Option 3 ID : 6306802008472
 Option 4 ID : 6306802008470
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.13 ਕਿਹੜਾ ਕਿੱਤਾ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕਰਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇਸਦਾ ਮਹੱਤਵ ਵੱਧ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਰੇਸ਼ਮ ਦੀ ਖੇਤੀ
 2. ਬਾਗਬਾਨੀ
 3. ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਖੇਤੀ
 4. ਜਲ ਖੇਤੀ

Question ID : 630680965650
 Option 1 ID : 6306803787099
 Option 2 ID : 6306803787100
 Option 3 ID : 6306803787101
 Option 4 ID : 6306803787102
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.14 ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ 'ਤੇ ਵੰਡ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਾਰੇ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?
 A. 1947 ਵਿਚ ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਵੰਡ ਵੀ ਹੋਈ।
 B. ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਭਾਗ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਵਿਖੇ ਵੰਡ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੁਬਾਰਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 C. ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦੇ ਵਿਚ ਮੌਜੂਦਾ ਕੈਂਪਸ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਨਾਲ ਵਿਭਾਗ ਵੀ 1956 ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਮੌਜੂਦਾ ਕੈਂਪਸ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਹੋ ਗਿਆ।

- Ans 1. ਸਿਰਫ਼ A
 2. ਸਿਰਫ਼ A ਅਤੇ B
 3. A, B ਅਤੇ C
 4. ਸਿਰਫ਼ A ਅਤੇ C

Question ID : 630680965730
 Option 1 ID : 6306803787419
 Option 2 ID : 6306803787421
 Option 3 ID : 6306803787422
 Option 4 ID : 6306803787420
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.15 ਮੁੜ ਚੱਕਰ, ਟਿਕਾਊ ਕਚਰਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਣ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੂਮਿਕਾ ਅਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮੁੜ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans 1. ਸਾਰਾ ਕਚਰਾ ਲੈਂਡਫਿਲ ਵਿੱਚ ਭੇਜਣਾ
 2. ਕਚਰੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰਨਾ
 3. ਕਚਰੇ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਉਤਪਾਦਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ
 4. ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਮੁੜ ਉਪਯੋਗ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ

Question ID : 630680760336
 Option 1 ID : 6306802980291
 Option 2 ID : 6306802980289
 Option 3 ID : 6306802980292
 Option 4 ID : 6306802980290
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.16 ਖੇਲੇ ਇੰਡੀਆ ਸਰਦ ਰੁੱਤ ਦੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਤੀਜਾ ਸੰਸਕਰਨ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ/ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਿਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans 1. ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 2. ਉੱਤਰਾਖੰਡ
 3. ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ
 4. ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

Question ID : 630680513960
 Option 1 ID : 6306802008467
 Option 2 ID : 6306802008465
 Option 3 ID : 6306802008466
 Option 4 ID : 6306802008468
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.17 ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਮੰਤਰੀ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ, ਕਿਸੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਸਮੇਤ _____ ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ।

- Ans
- 1. 10
 - 2. 12
 - 3. 15
 - 4. 14

Question ID : 630680755830
 Option 1 ID : 6306802962403
 Option 2 ID : 6306802962404
 Option 3 ID : 6306802962406
 Option 4 ID : 6306802962405
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.18 ਬਹਾਦੁਰਗੜ੍ਹ ਕਿਲ੍ਹਾ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਦੇ ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans
- 1. 1846-1849
 - 2. 1845-1852
 - 3. 1837-1845
 - 4. 1827-1837

Question ID : 630680965570
 Option 1 ID : 6306803786782
 Option 2 ID : 6306803786779
 Option 3 ID : 6306803786781
 Option 4 ID : 6306803786780
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.19 ਬੀਬੀ-ਹਜ਼-ਉਨ-ਨਿਸ਼ਾ ਸਮਾਰਕ _____ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ

- Ans
- 1. ਸਰਹਿੰਦ
 - 2. ਫੇਲਬਾਰਾ
 - 3. ਤੁਕੀ ਬਾਜ਼ਾਰ
 - 4. ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ

Question ID : 630680965565
 Option 1 ID : 6306803786760
 Option 2 ID : 6306803786762
 Option 3 ID : 6306803786759
 Option 4 ID : 6306803786761
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Q.20 ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਛੇਦ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਗਠਨ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅਨੁਛੇਦ 243H
 - 2. ਅਨੁਛੇਦ 243J
 - 3. ਅਨੁਛੇਦ 243G
 - 4. ਅਨੁਛੇਦ 243K

Question ID : 630680302274
 Option 1 ID : 6306801175771
 Option 2 ID : 6306801175772
 Option 3 ID : 6306801175770
 Option 4 ID : 6306801175773
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.21 ਅਪ੍ਰੈਲ 2024 ਵਿੱਚ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕੌਸ਼ਲ ਵਿਕਾਸ ਨਿਗਮ ਨੇ ਰਾਜ ਭਰ ਵਿੱਚ ਕਥਾਇਲੀ ਅਤੇ ਪਛੜੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵੋਕੇਸ਼ਨਲ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਧਾਰਮਿਕ ਸੰਸਥਾ ਨਾਲ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ?

- Ans
- 1. ਹਿੰਦੂ ਜਨਜਾਗ੍ਰਿਤੀ ਸਮਿਤੀ
 - 2. ਈਸ਼ਾ ਫਾਊਂਡੇਸ਼ਨ
 - 3. ਆਰਟ ਆਫ ਲਿਵਿੰਗ ਫਾਊਂਡੇਸ਼ਨ
 - 4. ਇਸਕੋਨ (ISKCON)

Question ID : 630680763078
 Option 1 ID : 6306802990950
 Option 2 ID : 6306802990951
 Option 3 ID : 6306802990948
 Option 4 ID : 6306802990949
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.22 ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਨਗਣਨਾ 2011 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਮਰਦ ਆਬਾਦੀ ਦੀ ਸਾਖਰਤਾ ਦਰ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. 80.44
 - 2. 84.44
 - 3. 70.44
 - 4. 74.44

Question ID : 630680965709
 Option 1 ID : 6306803787335
 Option 2 ID : 6306803787337
 Option 3 ID : 6306803787336
 Option 4 ID : 6306803787338
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Q.23 ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ G-20 ਨੇਤਾ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ G-20 ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀਆਂ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀਆਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ?

- Ans
- 1. 58
 - 2. 27
 - 3. 43
 - 4. 36

Question ID : 630680779412
 Option 1 ID : 6306803054864
 Option 2 ID : 6306803054861
 Option 3 ID : 6306803054863
 Option 4 ID : 6306803054862
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.24 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਮੌਲਿਕ ਕਰਤੱਵਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮੌਲਿਕ ਕਰਤੱਵ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਲੋਕਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - 2. ਮੌਲਿਕ ਕਰਤੱਵ ਸੁਭਾਅ ਵਿੱਚ ਨੈਤਿਕ ਹਨ।
 - 3. ਮੌਲਿਕ ਕਰਤੱਵ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ।
 - 4. ਮੌਲਿਕ ਕਰਤੱਵ ਭਾਰਤੀ ਜੀਵਨ ਸ਼ੈਲੀ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

Question ID : 630680764383
 Option 1 ID : 6306802996073
 Option 2 ID : 6306802996071
 Option 3 ID : 6306802996074
 Option 4 ID : 6306802996072
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.25 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਨਾਚ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਕੁੜੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਕਿੱਕਲੀ
 - 2. ਲੁੱਡੀ
 - 3. ਧਮਾਲ
 - 4. ਗਿੱਧਾ

Question ID : 630680965592
 Option 1 ID : 6306803786867
 Option 2 ID : 6306803786868
 Option 3 ID : 6306803786869
 Option 4 ID : 6306803786870
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.26 ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮੂਲ ਕਰਤੱਵ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਅੱਠ
 - 2. ਗਿਆਰਾਂ
 - 3. ਦਸ
 - 4. ਨੌਂ

Question ID : 630680759546

Option 1 ID : 6306802977090

Option 2 ID : 6306802977093

Option 3 ID : 6306802977092

Option 4 ID : 6306802977091

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.27 ਰਿੱਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਕਤ ਕਿਸ ਕੋਲ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ ਕੋਰਟ
 - 2. ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ
 - 3. ਮੈਟ੍ਰੋਪੋਲਿਟਨ ਕੋਰਟ
 - 4. ਰੇਵੇਨਿਊ ਕੋਰਟ

Question ID : 630680771552

Option 1 ID : 6306803024119

Option 2 ID : 6306803024122

Option 3 ID : 6306803024121

Option 4 ID : 6306803024120

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.28 ਪਹਿਲਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ, ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੇ ਰੀਓ ਡੀ ਜਨੇਰੀਓ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਰੀਓ ਡੀ ਜਨੇਰੀਓ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans
- 1. 1992
 - 2. 1978
 - 3. 1964
 - 4. 1956

Question ID : 630680760405

Option 1 ID : 6306802980568

Option 2 ID : 6306802980567

Option 3 ID : 6306802980566

Option 4 ID : 6306802980565

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.29 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਦੇ ਕੌਸਲਰ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

- Ans 1. 5 ਸਾਲ
 2. 6 ਸਾਲ
 3. 4 ਸਾਲ
 4. 3 ਸਾਲ

Question ID : 630680760005
 Option 1 ID : 6306802978924
 Option 2 ID : 6306802978925
 Option 3 ID : 6306802978923
 Option 4 ID : 6306802978922
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.30 ਕਿਹੜੀ ਖੇਤੀ ਤਕਨੀਕ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਅਮਲ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਲਿਆ ਦਿੱਤੀ ਹੈ?

- Ans 1. ਜੈਵਿਕ ਖੇਤੀ
 2. ਜੀਵ-ਉਦਯੋਗ ਵਿਗਿਆਨ
 3. ਸ਼ੁੱਧਤਾ ਖੇਤੀ
 4. ਨੈਨੋ ਤਕਨਾਲੋਜੀ

Question ID : 630680965616
 Option 1 ID : 6306803786966
 Option 2 ID : 6306803786963
 Option 3 ID : 6306803786965
 Option 4 ID : 6306803786964
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.31 ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀ ਚੋਣ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਸ਼ੰਕੇ ਅਤੇ ਵਿਵਾਦਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਫੈਸਲਾ, _____ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਫੈਸਲਾ ਅੰਤਿਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- Ans 1. ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
 2. ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
 3. ਭਾਰਤ ਦੇ ਅਟਾਰਨੀ ਜਨਰਲ
 4. ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਰਵਉੱਚ ਅਦਾਲਤ

Question ID : 630680754742
 Option 1 ID : 6306802958164
 Option 2 ID : 6306802958163
 Option 3 ID : 6306802958166
 Option 4 ID : 6306802958165
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.32 'ਗ੍ਰਾਮ ਗੌਰਵ ਦਿਵਸ' ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਰਾਜ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?

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

Question ID : 630680302268
 Option 1 ID : 6306801175747
 Option 2 ID : 6306801175748
 Option 3 ID : 6306801175749
 Option 4 ID : 6306801175746
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.33 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਗੈਰ-ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੰਸਥਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀਆਂ ਲਈ ਕਮਿਸ਼ਨ ਲਈ ਕੌਮੀ
 - 2. ਪਛੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਲਈ ਕੌਮੀ ਕਮਿਸ਼ਨ
 - 3. ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਕਬੀਲਿਆਂ ਲਈ ਕੌਮੀ ਕਮਿਸ਼ਨ
 - 4. ਘੱਟ ਗਿਣਤੀਆਂ ਲਈ ਕੌਮੀ ਕਮਿਸ਼ਨ

Question ID : 630680616570
 Option 1 ID : 6306802412796
 Option 2 ID : 6306802412798
 Option 3 ID : 6306802412797
 Option 4 ID : 6306802412795
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.34 ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ (ਯੋਜਨਾ ਕਮਿਸ਼ਨ) ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਿਮੋਟ ਸੈਂਸਿੰਗ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਵਰਗੀਕਰਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪੰਜਾਬ ਕਿਸ ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪੱਛਮੀ ਪਠਾਰ ਅਤੇ ਪਹਾੜੀਆਂ
 - 2. ਪੱਛਮੀ ਖੁਸ਼ਕ ਖੇਤਰ
 - 3. ਪੱਛਮੀ ਹਿਮਾਲਿਆ
 - 4. ਟ੍ਰਾਂਸ ਗੰਗਾ ਮੈਦਾਨ

Question ID : 630680965684
 Option 1 ID : 6306803787237
 Option 2 ID : 6306803787238
 Option 3 ID : 6306803787236
 Option 4 ID : 6306803787235
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.35 ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਮੌਲਿਕ ਕਰਤੱਵਾਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਮੇਟੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਨਾਲ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans
- 1. ਚੰਦਰ ਸ਼ੇਖਰ ਕਮੇਟੀ
 - 2. ਰਾਧਾ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ
 - 3. ਸਵਰਨ ਸਿੰਘ ਕਮੇਟੀ
 - 4. ਵਰਮਾ ਕਮੇਟੀ

Question ID : 630680550286
 Option 1 ID : 6306802151409
 Option 2 ID : 6306802151410
 Option 3 ID : 6306802151407
 Option 4 ID : 6306802151408
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Section : Quantitative Aptitude and Numerical Skills

Q.36 ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ: $3 - 8 - (-96) \div 4$

- Ans
- 1. 16
 - 2. 19
 - 3. 21
 - 4. 20

Question ID : 630680762280
 Option 1 ID : 6306802987785
 Option 2 ID : 6306802987784
 Option 3 ID : 6306802987787
 Option 4 ID : 6306802987786
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.37 ਕੰਪਨੀ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵਿਭਾਗਾਂ P, Q ਅਤੇ R ਵਿੱਚ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਔਸਤ ਤਨਖਾਹ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ₹ 85,000, ₹ 75,000 ਅਤੇ ₹ 83,000 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵਿਭਾਗ P ਅਤੇ Q ਦੀ ਔਸਤ ਤਨਖਾਹ ₹79,000 ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਭਾਗ Q ਅਤੇ R ਦੀ ਔਸਤ ਤਨਖਾਹ ₹80,000 ਹੈ, ਤਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਤਨਖਾਹ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ?

- Ans
- 1. ₹89,000
 - 2. ₹81,000
 - 3. ₹85,000
 - 4. ₹91,000

Question ID : 630680724230
 Option 1 ID : 6306802838076
 Option 2 ID : 6306802838074
 Option 3 ID : 6306802838075
 Option 4 ID : 6306802838077
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.38

ਜੇਕਰ $abc = 1$ ਹੈ, ਤਾਂ
$$\frac{1}{1+a+b^{-1}} + \frac{1}{1+b+c^{-1}} + \frac{1}{1+c+a^{-1}}$$
 ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans

✗ 1. $(a + b + c)$

✓ 2. 1

✗ 3. 0

✗ 4. $1 + a + bc$

Question ID : 630680368859

Option 1 ID : 6306801436856

Option 2 ID : 6306801436854

Option 3 ID : 6306801436853

Option 4 ID : 6306801436855

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.39 ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੇ ₹28,000 ਦੇ ਅੰਕਿਤ ਮੁੱਲ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਵਸਤੂ 'ਤੇ ਲਗਾਤਾਰ 10% ਅਤੇ 15% ਦੀ ਛੋਟ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ।
ਵਸਤੂ ਦਾ ਵੇਚ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans

✓ 1. ₹21,420

✗ 2. ₹21,240

✗ 3. ₹21,402

✗ 4. ₹22,140

Question ID : 630680763831

Option 1 ID : 6306802993844

Option 2 ID : 6306802993845

Option 3 ID : 6306802993847

Option 4 ID : 6306802993846

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.40 $\frac{\sqrt[3]{4096}}{\sqrt[4]{4096}} \times \frac{4}{48} \times 66 = ?$

- Ans
- 1. 17
 - 2. 8
 - 3. 19
 - 4. 11

Question ID : 630680704977
 Option 1 ID : 6306802761596
 Option 2 ID : 6306802761595
 Option 3 ID : 6306802761597
 Option 4 ID : 6306802761594
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.41 $\frac{7}{70}$ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ $\frac{1}{20}$ ਹੈ?

- Ans
- 1. 65
 - 2. 50
 - 3. 100
 - 4. 60

Question ID : 630680668332
 Option 1 ID : 6306802616874
 Option 2 ID : 6306802616872
 Option 3 ID : 6306802616873
 Option 4 ID : 6306802616875
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.42 ਕੇਤਨ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 9 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮਹੇਸ਼ ਇਸ ਨੂੰ 42 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਡੇਵਿਡ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ, ਉਹ ਕੰਮ ਨੂੰ 6 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਡੇਵਿਡ ਇਕੱਲਾ ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵਾਰੀ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. 65
 - 2. 62
 - 3. 64
 - 4. 63

Question ID : 630680689439
 Option 1 ID : 6306802700415
 Option 2 ID : 6306802700413
 Option 3 ID : 6306802700414
 Option 4 ID : 6306802700412
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.43 S ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 12 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਖਤਮ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਹ 4 ਦਿਨ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ R ਬਾਕੀ ਕੰਮ ਨੂੰ 12 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਖਤਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲਕੇ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਖਤਮ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. 7.2
 - 2. 6.5
 - 3. 7.5
 - 4. 7

Question ID : 630680664443
 Option 1 ID : 6306802601364
 Option 2 ID : 6306802601366
 Option 3 ID : 6306802601365
 Option 4 ID : 6306802601363
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.44 $(a+b)$ ਅਤੇ $(a+b)^2$ ਦਾ ਤੀਜਾ ਸਮਾਨੁਪਾਤ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans
- 1. b
 - 2. $(a + b)$
 - 3. a
 - 4. $(a + b)^3$

Question ID : 630680764511
 Option 1 ID : 6306802996583
 Option 2 ID : 6306802996585
 Option 3 ID : 6306802996584
 Option 4 ID : 6306802996582
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.45 ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਧਨਰਾਸ਼ੀ ਨੂੰ x ਅਤੇ y ਦੇ ਵਿੱਚ, 4 : 3 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਜੇਕਰ y ਦਾ ਹਿੱਸਾ ₹2,400 ਹੈ, ਤਾਂ ਕੁੱਲ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਧਨਰਾਸ਼ੀ _____ ਹੈ।

- Ans
- 1. ₹7,200
 - 2. ₹5,600
 - 3. ₹8,000
 - 4. ₹6,000

Question ID : 630680768922
 Option 1 ID : 6306803013665
 Option 2 ID : 6306803013664
 Option 3 ID : 6306803013666
 Option 4 ID : 6306803013667
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.46 ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਦਾ 20%, 560 ਦੇ 20% ਤੋਂ 210 ਵੱਧ ਹੈ। ਸੰਖਿਆ ਕੀ ਹੈ?

- Ans 1. 1610
 2. 1460
 3. 1660
 4. 1710

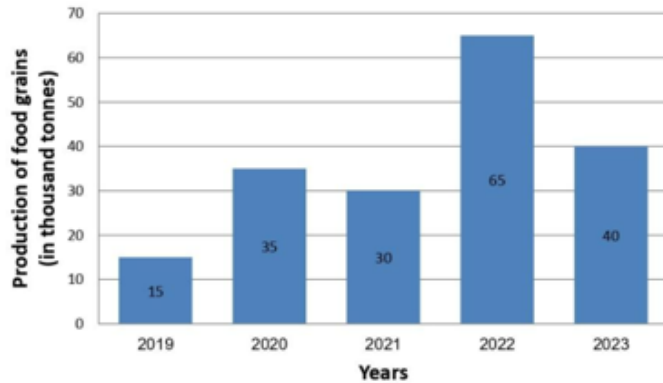
Question ID : 630680668256
 Option 1 ID : 6306802616568
 Option 2 ID : 6306802616569
 Option 3 ID : 6306802616570
 Option 4 ID : 6306802616571
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.47 ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਧਨ ਰਾਸ਼ੀ ਨੂੰ A, B ਅਤੇ C ਵਿੱਚ 8 : 4 : 3 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ A ਆਪਣੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ D ਅਤੇ E ਵਿੱਚ 9 : 7 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ C ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ D ਨਾਲ ਅਨੁਪਾਤ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans 1. 4 : 5
 2. 3 : 4
 3. 2 : 3
 4. 6 : 7

Question ID : 630680764401
 Option 1 ID : 6306802996145
 Option 2 ID : 6306802996144
 Option 3 ID : 6306802996143
 Option 4 ID : 6306802996146
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.48 ਗ੍ਰਾਫ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅਨਾਜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਗ੍ਰਾਫ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



ਸੰਦਰਭ: ਅਨਾਜ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ (ਹਜ਼ਾਰ ਟਨ ਵਿੱਚ), ਸਾਲ (Years)

2021 ਤੋਂ 2022 ਤੱਕ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ (ਦਸ਼ਮਲਵ ਤੋਂ 2 ਸਥਾਨਾਂ ਤੱਕ ਦੇ ਨਿਕਟਤਮ) ਕਿੰਨੀ ਸੀ?

- Ans
- 1. 116.67%
 - 2. 105.23%
 - 3. 112.23%
 - 4. 119.68%

Question ID : 630680565063
 Option 1 ID : 6306802209187
 Option 2 ID : 6306802209185
 Option 3 ID : 6306802209186
 Option 4 ID : 6306802209188
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.49 7 ਫਰਵਰੀ 2024 ਤੋਂ 8 ਅਪ੍ਰੈਲ 2024 ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ 7% ਸਲਾਨਾ ਵਿਆਜ ਦਰ 'ਤੇ ₹3000 ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ (ਨਜ਼ਦੀਕੀ ₹ ਵਿੱਚ) ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. 34
 - 2. 33
 - 3. 35
 - 4. 36

Question ID : 630680666090
 Option 1 ID : 6306802607921
 Option 2 ID : 6306802607923
 Option 3 ID : 6306802607920
 Option 4 ID : 6306802607922
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.50 $\left(\frac{\frac{18}{4} + \frac{12}{9} \text{ of } \frac{9}{4}}{15 - \frac{14}{9} - \frac{4}{9}}\right)$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. $\frac{27}{50}$
 - 2. $\frac{34}{52}$
 - 3. $\frac{30}{46}$
 - 4. $\frac{28}{49}$

Question ID : 630680677269
 Option 1 ID : 6306802652532
 Option 2 ID : 6306802652533
 Option 3 ID : 6306802652531
 Option 4 ID : 6306802652534
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.51 ਇੱਕ ਵਿਕਰੇਤਾ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਰਟ ₹1000 ਵਿੱਚ ਵੇਚਣ ਨਾਲ 5% ਹਾਨੀ ਹੋਈ। ਉਸਨੂੰ ₹1400 ਵਿੱਚ ਵੇਚਣ 'ਤੇ x% ਲਾਭ ਹੋਣਾ ਸੀ, x ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. 48
 - 2. 43
 - 3. 23
 - 4. 33

Question ID : 630680633040
 Option 1 ID : 6306802478061
 Option 2 ID : 6306802478060
 Option 3 ID : 6306802478059
 Option 4 ID : 6306802478058
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.52 ਰਾਕੇਸ਼, ਸ਼ਿਵਮ ਅਤੇ ਰੁਪੇਸ਼ ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 46 kg ਹੈ। ਜੇਕਰ ਰਾਕੇਸ਼ ਅਤੇ ਸ਼ਿਵਮ ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 36 kg ਅਤੇ ਸ਼ਿਵਮ ਅਤੇ ਰੁਪੇਸ਼ ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 47 kg ਹੈ, ਤਾਂ ਸ਼ਿਵਮ ਦਾ ਭਾਰ (kg ਵਿੱਚ) ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. 38
 - 2. 43
 - 3. 48
 - 4. 28

Question ID : 630680657647
 Option 1 ID : 6306802574531
 Option 2 ID : 6306802574532
 Option 3 ID : 6306802574533
 Option 4 ID : 6306802574530
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.53 ਮੋਹਨ ਆਪਣੀ ਤਨਖਾਹ ਦਾ 70% ਖਰਚ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹ ₹72000 ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਤਨਖਾਹ (₹ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. 240000
 - 2. 241000
 - 3. 239000
 - 4. 50400

Question ID : 630680667344
 Option 1 ID : 6306802612936
 Option 2 ID : 6306802612939
 Option 3 ID : 6306802612938
 Option 4 ID : 6306802612937
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.54 ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਦੇ ਵਸਤੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਨੂੰ ₹3600 ਵਿੱਚ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ 'ਤੇ 17% ਦਾ ਲਾਭ ਹੋਇਆ ਪਰ ਦੂਜੀ 'ਤੇ 20% ਦੀ ਹਾਨੀ ਹੋਈ। ਉਸਦੀ ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਾਨੀ (% ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- Ans
- 1. 4.4
 - 2. 6.4
 - 3. 37
 - 4. 17

Question ID : 630680633179
 Option 1 ID : 6306802478614
 Option 2 ID : 6306802478612
 Option 3 ID : 6306802478615
 Option 4 ID : 6306802478613
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.55 ਸਾੜੀ ਦੀ ਇੱਕ ਦੁਕਾਨ ਇੱਕ ਆਫਰ ਦੇ ਰਹੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਤਹਿਤ ਗਾਹਕ 3 ਸਾੜੀਆਂ ਖਰੀਦ ਕੇ ਨਾਲ 2 ਮੁਫਤ ਸਾੜੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਸੌਦੇ ਵਿੱਚ ਗਾਹਕ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਛੋਟ ਮਿਲ ਰਹੀ ਹੈ?

- Ans 1. 0.4
 2. 0.6
 3. 0.3
 4. 0.5

Question ID : 630680763905
 Option 1 ID : 6306802994140
 Option 2 ID : 6306802994142
 Option 3 ID : 6306802994143
 Option 4 ID : 6306802994141
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Section : Mental Ability & Logical Reasoning

Q.56 ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,
 A @ B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ 'A, B ਦੀ ਮਾਤਾ ਹੈ',
 A % B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ',
 A & B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ' ਅਤੇ
 A # B ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।
 ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ 'P & Q # R @ S % T' ਹੈ, ਤਾਂ P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਮਾਤਾ ਦਾ ਪਿਤਾ
 2. ਮਾਤਾ ਦੀ ਭੈਣ
 3. ਮਾਤਾ
 4. ਮਾਤਾ ਦੀ ਮਾਤਾ

Question ID : 630680364210
 Option 1 ID : 6306801418549
 Option 2 ID : 6306801418550
 Option 3 ID : 6306801418551
 Option 4 ID : 6306801418552
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.57 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮੰਨੋ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ, ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਕਥਨ: ਕੁਝ ਮਾਊਸ, ਕੀਬੋਰਡ ਹਨ। ਕੋਈ ਕੀਬੋਰਡ, ਕੀਅ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਾਰੀਆਂ ਕੀਅ, ਰਿੰਗ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

(I) ਕੁਝ ਰਿੰਗ, ਕੀਬੋਰਡ ਨਹੀਂ ਹਨ।

(II) ਸਾਰੇ ਮਾਊਸ, ਕੀਅ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

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

Question ID : 630680271539
 Option 1 ID : 6306801055228
 Option 2 ID : 6306801055231
 Option 3 ID : 6306801055230
 Option 4 ID : 6306801055229
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.58 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ # ਅਤੇ % ਦੀ ਥਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਲਾ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ?

: QOU :: RPV : %

- Ans 1. # = PNT, % = SRW
 2. # = PNT, % = SQW
 3. # = PNS, % = SQW
 4. # = PNT, % = SQV

Question ID : 630680651441
 Option 1 ID : 6306802550437
 Option 2 ID : 6306802550434
 Option 3 ID : 6306802550436
 Option 4 ID : 6306802550435
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.59 ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

LQY NOA ? RKE TIG VGI

- Ans
- 1. WFR
 - 2. PMC
 - 3. XTT
 - 4. OJH

Question ID : 630680341569
 Option 1 ID : 6306801328712
 Option 2 ID : 6306801328711
 Option 3 ID : 6306801328709
 Option 4 ID : 6306801328710
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.60 ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਿਣਤੀ, ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) X M U N O Q D L E J G E K V H R F N (ਸੱਜਾ)

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵੇਂ ਅੱਖਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. G
 - 2. E
 - 3. R
 - 4. V

Question ID : 630680725953
 Option 1 ID : 6306802844846
 Option 2 ID : 6306802844845
 Option 3 ID : 6306802844847
 Option 4 ID : 6306802844844
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.61 ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁੱਝ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰ ਕੇ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁੱਝ ਖਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰ ਕੇ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਪੈਟਰਨ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਸਮਾਨ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਪਾਲਣਾ, ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿਕਲਪ ਵਿਚਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹੈ?

(ਨੋਟ - ਦੋ/ਤਿੰਨ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆ ਉੱਤੇ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਲਈ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਜੇਕਰ ਸੰਖਿਆ 37 ਦੇ ਬਾਅਦ ਸੰਖਿਆ 10 ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆ 3 + 7 ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ, ਕਿਉਂਕਿ ਦੋ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।)

5 - 12 - 26 - 47

9 - 16 - 30 - 51

Ans 1. 3 - 10 - 14 - 35

2. 4 - 11 - 25 - 43

3. 6 - 13 - 26 - 37

4. 8 - 15 - 29 - 50

Question ID : 630680340908

Option 1 ID : 6306801326076

Option 2 ID : 6306801326075

Option 3 ID : 6306801326074

Option 4 ID : 6306801326073

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1

Q.62 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

64 61 65 62 66 ?

Ans 1. 63

2. 56

3. 90

4. 86

Question ID : 630680162703

Option 1 ID : 630680630109

Option 2 ID : 630680630110

Option 3 ID : 630680630108

Option 4 ID : 630680630111

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.63 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅੱਖਰ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। (ਗਿਣਤੀ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਹੀ ਕਰਨੀ ਹੈ।)

(ਖੱਬਾ) YLE#BM&TV?FH@W£A*UR\$S (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸਵਰ ਹੈ, ਪਰ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਸਵਰ ਨਹੀਂ ਹੈ?

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

Question ID : 630680382724
 Option 1 ID : 6306801491813
 Option 2 ID : 6306801491814
 Option 3 ID : 6306801491812
 Option 4 ID : 6306801491811
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.64 ਹੇਠਾਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ 'ਤੇ ਕੁਝ ਖ਼ਾਸ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕ੍ਰਮ ਇਵੇਂ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ, ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਉਸੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ?
 (ਨੋਟ: ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਹੀ ਕਰਨੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨ ਵਜੋਂ 13 - ਸੰਖਿਆ 13 ਦੇ ਉੱਤੇ ਜਮਾਂ/ਘਟਾਉ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ 1 ਅਤੇ 3 ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨ ਅਤੇ 1 ਅਤੇ 3 ਉੱਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

13-26-31-34; 24-48-53-56

- Ans
- 1. 31-62-67-70
 - 2. 31-60-67-70
 - 3. 31-62-69-70
 - 4. 31-62-67-72

Question ID : 630680710020
 Option 1 ID : 6306802781740
 Option 2 ID : 6306802781743
 Option 3 ID : 6306802781742
 Option 4 ID : 6306802781741
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.65 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

3072 768 192 48 ?

- Ans
- 1. 24
 - 2. 6
 - 3. 36
 - 4. 12

Question ID : 630680271453
 Option 1 ID : 6306801054884
 Option 2 ID : 6306801054887
 Option 3 ID : 6306801054885
 Option 4 ID : 6306801054886
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.66 ਜਿੱਥੇ A ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 14 km ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 7 km ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 4 km ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 4 km ਦੀ ਦੂਰੀ ਹੋਰ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ 10 km ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A ਤੱਕ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
 (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ 90 ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

- Ans
- 1. 4 km ਪੂਰਬ ਵੱਲ
 - 2. 5 km ਪੱਛਮ ਵੱਲ
 - 3. 3 km ਪੱਛਮ ਵੱਲ
 - 4. 4 km ਪੱਛਮ ਵੱਲ

Question ID : 630680296698
 Option 1 ID : 6306801154444
 Option 2 ID : 6306801154446
 Option 3 ID : 6306801154445
 Option 4 ID : 6306801154443
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.67 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਨੂੰ ਤਰਕਸੰਗਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

GA2, ID3, KG5, MJ7, ?

- Ans
- 1. OM11
 - 2. NO9
 - 3. NP11
 - 4. PM9

Question ID : 630680356702
 Option 1 ID : 6306801388811
 Option 2 ID : 6306801388810
 Option 3 ID : 6306801388809
 Option 4 ID : 6306801388812
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Q.68 A, B, C, D ਅਤੇ E ਹਰ ਇੱਕ ਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। E ਚੌਥਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਸੀ। ਕਿਸੇ ਨੇ ਵੀ A ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ। D ਨੇ B ਤੋਂ ਘੱਟ ਪਰ C ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। ਕਿੰਨੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ C ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ?

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

Question ID : 630680743828
 Option 1 ID : 6306802915633
 Option 2 ID : 6306802915630
 Option 3 ID : 6306802915632
 Option 4 ID : 6306802915631
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.69 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮੰਨੋ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ, ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ/ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਕਥਨ:

- (I) ਸਾਰੀਆਂ ਗੋਲੀਆਂ, ਦਵਾਈਆਂ ਹਨ।
- (II) ਸਾਰੇ ਨੁਸਖੇ, ਗੋਲੀਆਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

- (I) ਸਾਰੀਆਂ ਗੋਲੀਆਂ, ਨੁਸਖੇ ਹਨ।
- (II) ਕੁਝ ਦਵਾਈਆਂ, ਨੁਸਖੇ ਹਨ।

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

Question ID : 630680277087
 Option 1 ID : 6306801076842
 Option 2 ID : 6306801076844
 Option 3 ID : 6306801076843
 Option 4 ID : 6306801076841
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.70 ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੱਖਰ ਲੁਪਤ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੁਪਤ ਅੱਖਰ ਚੁਣੋ। ਵਰਣਮਾਲਾ ਲੜੀ ਨੂੰ ਚੱਕਰੀ ਲੜੀ ਮੰਨੋ ਜਿੱਥੇ ਲੜੀ Z ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੁਬਾਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ X, Y, Z, A, B, C ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੱਗੇ ਵੀ।

Q, O, M, ?, I, G, ?

- Ans
- 1. K, D
 - 2. K, E
 - 3. D, L
 - 4. L, K

Question ID : 630680519769
 Option 1 ID : 6306802031502
 Option 2 ID : 6306802031503
 Option 3 ID : 6306802031500
 Option 4 ID : 6306802031501
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.71 ਰਾਘਵ ਆਪਣੀ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 11ਵੇਂ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 24ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਿਹਾ। ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

- Ans
- 1. 36
 - 2. 34
 - 3. 35
 - 4. 33

Question ID : 630680363411
 Option 1 ID : 6306801415392
 Option 2 ID : 6306801415390
 Option 3 ID : 6306801415391
 Option 4 ID : 6306801415389
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.72 ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖਣ ਨਾਲ ਲੜੀ ਨੂੰ ਤਰਕਸੰਗਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

	$\triangle = =$		
	$+ \triangle$	$*$	$?$
$\circ + =$	\bullet	$\triangle \bullet$	

Ans

✗ 1.

\square	$*$	\bullet
-----------	-----	-----------

✓ 2.

\square	$*$	\bullet
-----------	-----	-----------

✗ 3.

	\square	
	$*$	
	\bullet	

✗ 4.

\square		
$*$		
\bullet		

Question ID : 630680719984

Option 1 ID : 6306802821830

Option 2 ID : 6306802821829

Option 3 ID : 6306802821831

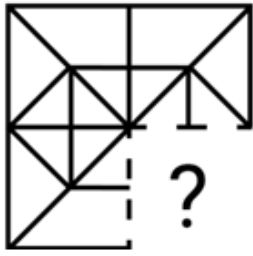
Option 4 ID : 6306802821828

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 0

Q.73 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।



Ans

- ✗ 1.
- ✗ 2.
- ✗ 3.
- ✓ 4.

Question ID : 630680524563
 Option 1 ID : 6306802050353
 Option 2 ID : 6306802050351
 Option 3 ID : 6306802050354
 Option 4 ID : 6306802050352

Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.74 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
 21...17...25...13...29...?

- ✗ 1. 8
- ✗ 2. 39
- ✗ 3. 37
- ✓ 4. 9

Question ID : 630680336500
 Option 1 ID : 6306801308723
 Option 2 ID : 6306801308721
 Option 3 ID : 6306801308724
 Option 4 ID : 6306801308722

Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.75 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਿਣਤੀ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
(ਖੱਬਾ) W < N # > W L X V < R M W * U @ J % (ਸੱਜਾ)

ਜੇਕਰ ਲੜੀ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਅੱਖਰ ਹਟਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans 1. #
 2. *
 3. %
 4. @

Question ID : 630680727856
 Option 1 ID : 6306802852219
 Option 2 ID : 6306802852218
 Option 3 ID : 6306802852217
 Option 4 ID : 6306802852220

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Section : English Language Skills and Punjabi Language Skills

Q.76 Select the most appropriate option to fill in the blank.
 The majority of those who _____ the book fair were educators.

- Ans 1. accomplished
 2. attended
 3. sensed
 4. submitted

Question ID : 630680157377
 Option 1 ID : 630680609040
 Option 2 ID : 630680609043
 Option 3 ID : 630680609041
 Option 4 ID : 630680609042

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 0

Q.77 'Abasement' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਦੱਸੋ?

- Ans 1. ਬੇ-ਬੁਨਿਆਦ
 2. ਬੇਇਜ਼ਤੀ
 3. ਖੋਖੇਬਾਜ਼
 4. ਪੁਰਾਣੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ

Question ID : 630680965984
 Option 1 ID : 6306803788376
 Option 2 ID : 6306803788378
 Option 3 ID : 6306803788377
 Option 4 ID : 6306803788375

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 0

Q.78 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- P) the current National Education Policy is expected
- Q) to have a positive impact on tribal students
- R) and participation levels from primary to higher education
- S) improving their educational outcomes

- Ans
- 1. SRPQ
 - 2. SPQR
 - 3. RSPQ
 - 4. PQSR

Question ID : 630680730499
Option 1 ID : 6306802862674
Option 2 ID : 6306802862676
Option 3 ID : 6306802862675
Option 4 ID : 6306802862673
Status : Answered
Chosen Option : 4
Marks : 1

Q.79 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- P) exempting small firms and individuals
- Q) India is likely to take the sting out of a controversial law
- R) and delaying its implementation over several months
- S) seeking to crack down on tax avoidance by

- Ans
- 1. QPRS
 - 2. PSRQ
 - 3. QSPR
 - 4. QSRP

Question ID : 630680730275
Option 1 ID : 6306802861769
Option 2 ID : 6306802861772
Option 3 ID : 6306802861770
Option 4 ID : 6306802861771
Status : Answered
Chosen Option : 4
Marks : 0

Q.80 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

The India is a country / where we find / unity in diversity.

- Ans
- 1. The India is a country
 - 2. No error
 - 3. where we find
 - 4. unity in diversity.

Question ID : 630680727706
Option 1 ID : 6306802851624
Option 2 ID : 6306802851627
Option 3 ID : 6306802851625
Option 4 ID : 6306802851626
Status : Answered
Chosen Option : 1
Marks : 1

Q.81 The following sentence has been divided into parts. One of them may contain an error. Select the part that contains the error from the given options. If you don't find any error, mark 'No error' as your answer.

All the students are working / to brought about the / changes in their results.

- Ans
- 1. to brought about the
 - 2. All the students are working
 - 3. changes in their results
 - 4. No error

Question ID : 630680638772
Option 1 ID : 6306802500761
Option 2 ID : 6306802500760
Option 3 ID : 6306802500762
Option 4 ID : 6306802500763
Status : Answered
Chosen Option : 3
Marks : 0

Q.82 Select the most appropriate synonym of the underlined word.
The hero died a heroic death.

- Ans
- 1. cowardly
 - 2. valiant
 - 3. mournful
 - 4. miserable

Question ID : 630680517438
Option 1 ID : 6306802022148
Option 2 ID : 6306802022149
Option 3 ID : 6306802022150
Option 4 ID : 6306802022151
Status : Answered
Chosen Option : 2
Marks : 1

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

In the olden days in England, the laws were very cruel. A man could be hanged for a very small offence. The Sheriffs, who were the keepers of the law, were ignorant men and would hang a man on little or no evidence. Often, when a man feared some punishment from the Sheriff, he would run away to the forest. In the forest, he would join the company of other men who had come there like him. Such men were called 'outlaws'. They made their living by hunting deer and by robbing travellers on the highways.

Robin Hood was the leader of a company of outlaws, who lived in Sherwood forest. His name was a terror to rich travellers, but he was loved by the poor, whom he saved from cruel landlords, and often helped with money. The Sheriff of the nearby town was his bitter enemy. He tried to catch Robin Hood. But, all his attempts went in vain.

SubQuestion No : 83

Q.83 Select the most appropriate tone of the passage from the given options.

- Ans
- 1. Satirical
 - 2. Apologetic
 - 3. Ethical
 - 4. Informative

Question ID : 630680733672
 Option 1 ID : 6306802875513
 Option 2 ID : 6306802875514
 Option 3 ID : 6306802875511
 Option 4 ID : 6306802875512
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

In the olden days in England, the laws were very cruel. A man could be hanged for a very small offence. The Sheriffs, who were the keepers of the law, were ignorant men and would hang a man on little or no evidence. Often, when a man feared some punishment from the Sheriff, he would run away to the forest. In the forest, he would join the company of other men who had come there like him. Such men were called 'outlaws'. They made their living by hunting deer and by robbing travellers on the highways.

Robin Hood was the leader of a company of outlaws, who lived in Sherwood forest. His name was a terror to rich travellers, but he was loved by the poor, whom he saved from cruel landlords, and often helped with money. The Sheriff of the nearby town was his bitter enemy. He tried to catch Robin Hood. But, all his attempts went in vain.

SubQuestion No : 84

Q.84 The relation between the Sheriff and the leader of the outlaws was that of _____.

- Ans
- 1. enmity
 - 2. brotherhood
 - 3. friendship
 - 4. correspondence

Question ID : 630680733671
 Option 1 ID : 6306802875510
 Option 2 ID : 6306802875508
 Option 3 ID : 6306802875507
 Option 4 ID : 6306802875509
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Comprehension:

Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

In the olden days in England, the laws were very cruel. A man could be hanged for a very small offence. The Sheriffs, who were the keepers of the law, were ignorant men and would hang a man on little or no evidence. Often, when a man feared some punishment from the Sheriff, he would run away to the forest. In the forest, he would join the company of other men who had come there like him. Such men were called 'outlaws'. They made their living by hunting deer and by robbing travellers on the highways.

Robin Hood was the leader of a company of outlaws, who lived in Sherwood forest. His name was a terror to rich travellers, but he was loved by the poor, whom he saved from cruel landlords, and often helped with money. The Sheriff of the nearby town was his bitter enemy. He tried to catch Robin Hood. But, all his attempts went in vain.

SubQuestion No : 85

Q.85 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Vain

Ans ✓ 1. Fruitful

✗ 2. Bare

✗ 3. Basic

✗ 4. Petty

Question ID : 630680733673

Option 1 ID : 6306802875517

Option 2 ID : 6306802875518

Option 3 ID : 6306802875515

Option 4 ID : 6306802875516

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.86 "ਉਹ ਧਰਤੀ ਜੋ ਰੇਤਲੀ ਹੋਵੇ" ਲਈ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

Ans ✗ 1. ਨਹਿਰੀ

✗ 2. ਚਾਹੀ

✓ 3. ਮੈਰਾ

✗ 4. ਕੱਲਰ

Question ID : 630680965920

Option 1 ID : 6306803788146

Option 2 ID : 6306803788144

Option 3 ID : 6306803788145

Option 4 ID : 6306803788143

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1

Q.87 ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ?

- Ans
- 1. ਜ਼ਹਰ
 - 2. ਜ਼ਹਿਰ
 - 3. ਜਹਿਰ
 - 4. ਜ਼ੈਹਰ

Question ID : 630680965969
 Option 1 ID : 6306803788322
 Option 2 ID : 6306803788319
 Option 3 ID : 6306803788320
 Option 4 ID : 6306803788321
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.88 Misappropriation ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਫੁਟਕਲ
 - 2. ਮਿਸਲ
 - 3. ਖ਼ਿਆਨਤ
 - 4. ਪੜਤਾਲ

Question ID : 630680965897
 Option 1 ID : 6306803788062
 Option 2 ID : 6306803788059
 Option 3 ID : 6306803788061
 Option 4 ID : 6306803788060
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.89 'ਹੱਥ ਕੰਗਣ ਨੂੰ ਆਰਸੀ ਕੀ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans
- 1. ਹੰਕਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਉਠਾਉਂਦਾ ਹੈ।
 - 2. ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਲੋੜ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮਿਲਣਾ
 - 3. ਚੋਰ ਆਦਮੀ ਕਦੀ ਨਾ ਕਦੀ ਫੜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
 - 4. ਸਾਹਮਣੇ ਪਈ ਚੀਜ਼ ਲਈ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।

Question ID : 630680965840
 Option 1 ID : 6306803787852
 Option 2 ID : 6306803787854
 Option 3 ID : 6306803787853
 Option 4 ID : 6306803787851
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.90 'ਅਲਪ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸੰਕਲਪ
 - 2. ਛੋਟਾ
 - 3. ਸ਼ਕਤੀ
 - 4. ਕਾਇਆ

Question ID : 630680965970
 Option 1 ID : 6306803788326
 Option 2 ID : 6306803788323
 Option 3 ID : 6306803788325
 Option 4 ID : 6306803788324
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.91 'Mobbish' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਦੱਸੋ?

- Ans
- 1. ਭੀੜ
 - 2. ਝੂਠਾ ਦਿਖਾਵਾ
 - 3. ਗਤੀਸ਼ੀਲ
 - 4. ਬੁਨਿਆਦ

Question ID : 630680965874
 Option 1 ID : 6306803787975
 Option 2 ID : 6306803787977
 Option 3 ID : 6306803787976
 Option 4 ID : 6306803787978
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.92 'ਸਿਰੋਂ ਗੰਜੀ ਕੰਘੀਆਂ ਦਾ ਜੋੜਾ' ਅਖਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਦੱਸੋ?

- Ans
- 1. ਜਦੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਿਹਨਤ ਕਰਕੇ ਉਸਦਾ ਫਲ ਬਹੁਤ ਥੋੜ੍ਹਾ ਮਿਲੇ।
 - 2. ਏਕੇ ਵਿੱਚ ਬਰਕਤ ਹੈ।
 - 3. ਜੋ ਲੋੜ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵਧੇਰੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਰੱਖੇ।
 - 4. ਅੰਦਰੋਂ ਹੋਰ ਤੇ ਬਾਹਰੋਂ ਹੋਰ।

Question ID : 630680965817
 Option 1 ID : 6306803787769
 Option 2 ID : 6306803787770
 Option 3 ID : 6306803787768
 Option 4 ID : 6306803787767
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Comprehension:

ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ 1666 ਈ. ਵਿੱਚ ਪਟਨਾ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਆਪ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਅਤੇ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਮਾਤਾ ਗੁਜਰੀ ਜੀ ਸੀ। ਬਚਪਨ ਵਿੱਚ ਹੀ ਆਪ ਹੋਣਹਾਰ ਬਾਲਕ ਸਨ। ਆਪ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀ ਬਾਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਬਣਾ ਕੇ ਇੱਕ-ਦੂਜੇ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਨਕਲੀ ਲੜਾਈਆਂ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਸੀ ਜਾਣਦਾ ਕਿ ਇਹ ਹੋਣਹਾਰ ਬਾਲਕ ਸਮੇਂ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨਾਲ ਟੱਕਰ ਲਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜੁਲਮ ਦਾ ਨਾਸ ਕਰੇਗਾ। ਚਮਕੌਰ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਪ ਦਾ ਮੁਗਲਾਂ ਨਾਲ ਘਮਸਾਣ ਦਾ ਯੁੱਧ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿੱਚ ਆਪ ਦੇ ਦੋ ਵੱਡੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦੇ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਜੁਝਾਰ ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋ ਗਏ। ਦੋ ਛੋਟੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸਰਹੰਦ ਦੇ ਨਵਾਬ ਵਜ਼ੀਰਖਾਨ ਨੇ ਨੀਹਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿਣਵਾ ਦਿੱਤਾ। ਆਪ ਦਾ ਸਾਰਾ ਪਰਿਵਾਰ ਖੇਰੂ-ਖੇਰੂ ਹੋ ਗਿਆ। ਆਪ ਨੇ ਫਿਰ ਵੀ ਹੌਸਲਾ ਨਾ ਹਾਰਿਆ। ਆਪ ਨੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਆਖਰੀ ਲੜਾਈ ਖਿਦਰਾਣੇ ਵਿੱਚ ਲੜੀ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ 40 ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਏ ਅਤੇ ਆਪ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 40 ਮੁਕਤਿਆਂ ਦਾ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ। ਖਿਦਰਾਣੇ ਦਾ ਨਾਮ ਬਦਲ ਕੇ ਮੁਕਤਸਰ ਪੈ ਗਿਆ ਜੋ ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਆਪ ਨੇ ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ ਰਹਿ ਕੇ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਸੰਪੂਰਨ ਕੀਤਾ। ਆਪ ਨੇ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੂੰ ਜ਼ਫਰਨਾਮਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਲਿਖਿਆ। ਅੰਤ ਆਪ ਨਾਂਦੇੜ ਵੱਲ ਚਲੇ ਗਏ ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਪਠਾਣ ਵੱਲੋਂ ਆਪ ਦੇ ਢਿੱਡ ਵਿੱਚ ਫੁਰਾ ਮਾਰ ਕੇ ਆਪ ਨੂੰ ਜ਼ਖਮੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਆਪ 1708 ਈ. ਵਿੱਚ ਜੋਤੀ-ਜੋਤ ਸਮਾ ਗਏ।

SubQuestion No : 93

Q.93 ਮੁਗਲਾਂ ਨਾਲ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੋਈ?

- Ans
- 1. ਮਾਛੀਵਾੜਾ
 - 2. ਖਿਦਰਾਣਾ
 - 3. ਭੰਗਾਣੀ
 - 4. ਚਮਕੌਰ

Question ID : 630680965989
 Option 1 ID : 6306803788394
 Option 2 ID : 6306803788392
 Option 3 ID : 6306803788393
 Option 4 ID : 6306803788391
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Comprehension:

ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ 1666 ਈ. ਵਿੱਚ ਪਟਨਾ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਆਪ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਅਤੇ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਮਾਤਾ ਗੁਜਰੀ ਜੀ ਸੀ। ਬਚਪਨ ਵਿੱਚ ਹੀ ਆਪ ਹੋਣਹਾਰ ਬਾਲਕ ਸਨ। ਆਪ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀ ਬਾਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਬਣਾ ਕੇ ਇੱਕ-ਦੂਜੇ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਨਕਲੀ ਲੜਾਈਆਂ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਸੀ ਜਾਣਦਾ ਕਿ ਇਹ ਹੋਣਹਾਰ ਬਾਲਕ ਸਮੇਂ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨਾਲ ਟੱਕਰ ਲਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜੁਲਮ ਦਾ ਨਾਸ ਕਰੇਗਾ। ਚਮਕੌਰ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਪ ਦਾ ਮੁਗਲਾਂ ਨਾਲ ਘਮਸਾਣ ਦਾ ਯੁੱਧ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿੱਚ ਆਪ ਦੇ ਦੋ ਵੱਡੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦੇ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਜੁਝਾਰ ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋ ਗਏ। ਦੋ ਛੋਟੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸਰਹੰਦ ਦੇ ਨਵਾਬ ਵਜ਼ੀਰਖਾਨ ਨੇ ਨੀਹਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿਣਵਾ ਦਿੱਤਾ। ਆਪ ਦਾ ਸਾਰਾ ਪਰਿਵਾਰ ਖੇਰੂ-ਖੇਰੂ ਹੋ ਗਿਆ। ਆਪ ਨੇ ਫਿਰ ਵੀ ਹੌਸਲਾ ਨਾ ਹਾਰਿਆ। ਆਪ ਨੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਆਖਰੀ ਲੜਾਈ ਖਿਦਰਾਣੇ ਵਿੱਚ ਲੜੀ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ 40 ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਏ ਅਤੇ ਆਪ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 40 ਮੁਕਤਿਆਂ ਦਾ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ। ਖਿਦਰਾਣੇ ਦਾ ਨਾਮ ਬਦਲ ਕੇ ਮੁਕਤਸਰ ਪੈ ਗਿਆ ਜੋ ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਆਪ ਨੇ ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ ਰਹਿ ਕੇ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਸੰਪੂਰਨ ਕੀਤਾ। ਆਪ ਨੇ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੂੰ ਜ਼ਫਰਨਾਮਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਲਿਖਿਆ। ਅੰਤ ਆਪ ਨਾਂਦੇੜ ਵੱਲ ਚਲੇ ਗਏ ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਪਠਾਣ ਵੱਲੋਂ ਆਪ ਦੇ ਢਿੱਡ ਵਿੱਚ ਫੁਰਾ ਮਾਰ ਕੇ ਆਪ ਨੂੰ ਜ਼ਖਮੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਆਪ 1708 ਈ. ਵਿੱਚ ਜੋਤੀ-ਜੋਤ ਸਮਾ ਗਏ।

SubQuestion No : 94

Q.94 ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?

- Ans
- 1. 1667
 - 2. 1666
 - 3. 1661
 - 4. 1566

Question ID : 630680965988
 Option 1 ID : 6306803788387
 Option 2 ID : 6306803788388
 Option 3 ID : 6306803788390
 Option 4 ID : 6306803788389
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Comprehension:

ਪੈਰੋ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪੁੱਛੋ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ 1666 ਈ. ਵਿੱਚ ਪਟਨਾ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਆਪ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਅਤੇ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਮਾਤਾ ਗੁਜਰੀ ਜੀ ਸੀ। ਬਚਪਨ ਵਿੱਚ ਹੀ ਆਪ ਹੋਣਹਾਰ ਬਾਲਕ ਸਨ। ਆਪ ਆਪਣੇ ਸਾਥੀ ਬਾਲਕਾਂ ਦੀਆਂ ਫੌਜਾਂ ਬਣਾ ਕੇ ਇੱਕ-ਦੂਜੇ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਨਕਲੀ ਲੜਾਈਆਂ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਸੀ ਜਾਣਦਾ ਕਿ ਇਹ ਹੋਣਹਾਰ ਬਾਲਕ ਸਮੇਂ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨਾਲ ਟੱਕਰ ਲਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜ਼ੁਲਮ ਦਾ ਨਾਸ ਕਰੇਗਾ। ਚਮਕੌਰ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਪ ਦਾ ਮੁਗਲਾਂ ਨਾਲ ਘਮਸਾਣ ਦਾ ਯੁੱਧ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਲੜਾਈ ਵਿੱਚ ਆਪ ਦੇ ਦੋ ਵੱਡੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦੇ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਜੁਝਾਰ ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋ ਗਏ। ਦੋ ਛੋਟੇ ਸਾਹਿਬਜ਼ਾਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸਰਹੰਦ ਦੇ ਨਵਾਬ ਵਜ਼ੀਰਖਾਨ ਨੇ ਨੀਹਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿਣਵਾ ਦਿੱਤਾ। ਆਪ ਦਾ ਸਾਰਾ ਪਰਿਵਾਰ ਖੇਰੂ-ਖੇਰੂ ਹੋ ਗਿਆ। ਆਪ ਨੇ ਫਿਰ ਵੀ ਹੌਸਲਾ ਨਾ ਹਾਰਿਆ। ਆਪ ਨੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਆਖਰੀ ਲੜਾਈ ਖਿਦਰਾਣੇ ਵਿੱਚ ਲੜੀ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ 40 ਸਿੰਘ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਏ ਅਤੇ ਆਪ ਨੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 40 ਮੁਕਤਿਆਂ ਦਾ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ। ਖਿਦਰਾਣੇ ਦਾ ਨਾਮ ਬਦਲ ਕੇ ਮੁਕਤਸਰ ਪੈ ਗਿਆ ਜੋ ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਆਪ ਨੇ ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ ਰਹਿ ਕੇ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਨੂੰ ਸੰਪੂਰਨ ਕੀਤਾ। ਆਪ ਨੇ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੂੰ ਜ਼ਫਰਨਾਮਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਲਿਖਿਆ। ਅੰਤ ਆਪ ਨਾਂਦੇੜ ਵੱਲ ਚਲੇ ਗਏ ਜਿੱਥੇ ਇੱਕ ਪਠਾਣ ਵੱਲੋਂ ਆਪ ਦੇ ਢਿੱਡ ਵਿੱਚ ਫੁਰਾ ਮਾਰ ਕੇ ਆਪ ਨੂੰ ਜ਼ਖਮੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਆਪ 1708 ਈ. ਵਿੱਚ ਜੋਤੀ-ਜੋਤ ਸਮਾ ਗਏ।

SubQuestion No : 95

Q.95 ਮੁਕਤਸਰ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ?

- Ans
- 1. ਨੰਗਲ
 - 2. ਚਮਕੌਰ
 - 3. ਖਿਦਰਾਣਾ
 - 4. ਮਾਛੀਵਾੜਾ

Question ID : 630680965990
 Option 1 ID : 6306803788396
 Option 2 ID : 6306803788398
 Option 3 ID : 6306803788397
 Option 4 ID : 6306803788395
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Section : Digital Literacy and Awareness

Q.96 ਐਮਐਸ-ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਪ੍ਰੇਜ਼ੇਂਟੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸੁਹਜ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਜ ਕਰਨ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ?

- Ans
- 1. ਸਾਰੀਆਂ ਸਲਾਈਡਾਂ ਵਿੱਚ ਇਕਸਾਰ ਕਲਰ ਸਕੀਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ
 - 2. ਐਨੀਮੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਂਜ਼ਿਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਹੱਦੋ-ਵੱਧ ਵਰਤੋਂ
 - 3. ਦੇਖਣ ਵਿੱਚ ਆਕਰਸ਼ਕ ਫੌਟਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਾ ਜੋ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਆਸਾਨ ਹੋਣ
 - 4. ਉੱਚ-ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਫਿਕਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ

Question ID : 630680733597
 Option 1 ID : 6306802875231
 Option 2 ID : 6306802875232
 Option 3 ID : 6306802875233
 Option 4 ID : 6306802875234
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.97 ਮਾਈਕਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਯੂਜ਼ਰਾਂ ਨੂੰ ਰੋਅਜ਼ (rows) ਅਤੇ ਕਾਲਮਜ਼ (columns) ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਟੇਬਲ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਡਰਾਅ ਟੇਬਲ (Draw Table)
 - 2. ਇਨਸਰਟ ਟੇਬਲ (Insert Table)
 - 3. ਟੇਬਲ ਸਟਾਈਲਸ (Table Styles)
 - 4. ਕੁਇਕ ਟੇਬਲ (Quick Tables)

Question ID : 630680797928
 Option 1 ID : 6306803126654
 Option 2 ID : 6306803126652
 Option 3 ID : 6306803126655
 Option 4 ID : 6306803126653
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.98 ਨੈੱਟਵਰਕ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਅੰਤਮ-ਉਪਭੋਗਤਾ ਉਪਕਰਣ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੰਪਿਊਟਰ ਜਾਂ ਸਮਾਰਟਫੋਨ?

- Ans
- 1. ਸਵਿੱਚ (Switch)
 - 2. ਕਲਾਇੰਟ (Client)
 - 3. ਰਾਊਟਰ (Router)
 - 4. ਸਰਵਰ (Server)

Question ID : 630680815819
 Option 1 ID : 6306803196610
 Option 2 ID : 6306803196612
 Option 3 ID : 6306803196609
 Option 4 ID : 6306803196611
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.99 ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਕਿ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਸਿਸਟਮ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹਨ ਜਾਂ ਗਲਤ।

- (i) ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਡਿਵਾਈਸ ਡਰਾਈਵਰ ਸਿਸਟਮ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹਨ।
- (ii) ਸਿਸਟਮ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਨ ਕਰਨਾ ਹੈ।

- Ans
- 1. (i) ਗਲਤ, (ii) ਗਲਤ
 - 2. (i) ਗਲਤ, (ii) ਸਹੀ
 - 3. (i) ਸਹੀ, (ii) ਸਹੀ
 - 4. (i) ਸਹੀ, (ii) ਗਲਤ

Question ID : 630680811887
 Option 1 ID : 6306803181007
 Option 2 ID : 6306803181006
 Option 3 ID : 6306803181004
 Option 4 ID : 6306803181005
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.100 ਨੈਟੀਕੇਟ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਬਰਾਊਜ਼ਰ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ
 - 2. ਔਨਲਾਈਨ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਿਹਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਯਮ
 - 3. ਈਮੇਲਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਾਫਟਵੇਅਰ
 - 4. ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕਨੈਕਸ਼ਨ

Question ID : 630680790900
 Option 1 ID : 6306803099331
 Option 2 ID : 6306803099330
 Option 3 ID : 6306803099328
 Option 4 ID : 6306803099329
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Section : Qualifying Paper of Punjabi Language

Q.1 "ਅਫ਼ਸੋਸ! ਅਫ਼ਸੋਸ!! ਬਹੁਤ ਅਫ਼ਸੋਸ!!!" ਵਿਚ ਕਿਸ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਦੁਬਿੰਦੀ
 - 2. ਕਾਮਾ
 - 3. ਵਿਸਮਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ
 - 4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ

Question ID : 630680967266
 Option 1 ID : 6306803793531
 Option 2 ID : 6306803793528
 Option 3 ID : 6306803793530
 Option 4 ID : 6306803793529
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.2 'ਕੰਨਿਆ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੁਲਿੰਗ ਚੁਣੋ

- Ans
- 1. ਲਾੜਾ
 - 2. ਵਰ
 - 3. ਕੰਨੀ
 - 4. ਮੁੰਡਾ

Question ID : 630680967314
 Option 1 ID : 6306803793722
 Option 2 ID : 6306803793721
 Option 3 ID : 6306803793720
 Option 4 ID : 6306803793723
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.3 ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਰਤਾ + ਕਰਮ ਦੋਵੇਂ ਨਾ ਹੋਣ।
 - 2. ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਰਤਾ + ਕਰਮ ਦੋਵੇਂ ਹੋਣ।
 - 3. ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਰਮ ਹੋਵੇ।
 - 4. ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਰਮ ਨਾ ਹੋਵੇ

Question ID : 630680967250
 Option 1 ID : 6306803793467
 Option 2 ID : 6306803793466
 Option 3 ID : 6306803793465
 Option 4 ID : 6306803793464
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.4 ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ 'ਹ' ਅੱਖਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 'ਦੁਲਾਵਾਂ' ਦੀ ਧੁਨੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਪਹਿਲੇ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਦੁਲਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ 'ਹ' ਨਾਲ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਟਿੱਪੀ
 - 2. ਬਿਹਾਰੀ
 - 3. ਲਾਂ
 - 4. ਸਿਹਾਰੀ

Question ID : 630680966991
 Option 1 ID : 6306803792431
 Option 2 ID : 6306803792428
 Option 3 ID : 6306803792430
 Option 4 ID : 6306803792429
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.5 ਅਗੇਤਰ ਲਗ ਕੇ ਬਣਿਆ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:-

- Ans
- 1. ਪਰਦਾ
 - 2. ਪਰਲੋਕ
 - 3. ਪਰਵਰਿਸ਼
 - 4. ਪਰਸ

Question ID : 630680967307
 Option 1 ID : 6306803793692
 Option 2 ID : 6306803793695
 Option 3 ID : 6306803793694
 Option 4 ID : 6306803793693
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.6 'ਗਰਮੀ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਨਾਂਵ ਹੈ?

- Ans 1. ਭਾਵ ਵਾਚਕ
 2. ਵਸਤੁਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 3. ਇਕੱਠਵਾਚਕ
 4. ਆਮ ਨਾਂਵ

Question ID : 630680967376

Option 1 ID : 6306803793972

Option 2 ID : 6306803793973

Option 3 ID : 6306803793974

Option 4 ID : 6306803793975

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.7 ਅਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਹੈ:-

- Ans 1. ਲੰਘਣਾ, ਜੰਵ
 2. ਕੰਘਨ, ਰਿਖੀ,
 3. ਮਿਹਰ, ਸਿਹਤ
 4. ਸਿੱਖਿਆ, ਗਹਿਣਾ,

Question ID : 630680967320

Option 1 ID : 6306803793747

Option 2 ID : 6306803793745

Option 3 ID : 6306803793744

Option 4 ID : 6306803793746

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.8 'ਖੁਸ਼ਬੋ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਰਨ ਬਦਲੋ।

- Ans 1. ਖੁਸ਼ਬੋਆਂ
 2. ਖੁਸ਼ਬੋਵਾਂ
 3. ਖੁਸ਼ਬੋ
 4. ਖੁਸ਼ਬੋਈ

Question ID : 630680966863

Option 1 ID : 6306803791917

Option 2 ID : 6306803791918

Option 3 ID : 6306803791919

Option 4 ID : 6306803791916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.9 'ਅੱਖਾਂ ਮੀਟ ਜਾਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ -

- Ans 1. ਮਰ ਜਾਣਾ
 2. ਸੌਣ ਦਾ ਨਾਟਕ ਕਰਨਾ
 3. ਸੌ ਜਾਣਾ
 4. ਹਨੇਰਾ ਹੋ ਜਾਣਾ

Question ID : 630680967578

Option 1 ID : 6306803794790

Option 2 ID : 6306803794789

Option 3 ID : 6306803794788

Option 4 ID : 6306803794791

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.10 ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- Ans 1. ਗੋਆਨ
 2. ਗਿਆਨ
 3. ਗਾਯਾਨ
 4. ਗਾਅਨ

Question ID : 630680967551

Option 1 ID : 6306803794673

Option 2 ID : 6306803794674

Option 3 ID : 6306803794672

Option 4 ID : 6306803794675

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.11 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

- Ans 1. ਮੁੰਡੇ ਖੇਡ ਰਹੀ ਹਨ ਪਰ ਕੁੜੀਆਂ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹਨ।
 2. ਚਿੱਟਾ ਘੋੜਾ ਮੈਦਾਨ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮ ਰਿਹਾ ਸੀ।
 3. ਘੋੜੇ ਤੇਜ਼ ਦੌੜਦੇ ਹੈ।
 4. ਉਹ ਉੱਤਰਿਆ ਗੱਡੀ ਤੋਂ।

Question ID : 630680966873

Option 1 ID : 6306803791959

Option 2 ID : 6306803791958

Option 3 ID : 6306803791957

Option 4 ID : 6306803791956

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.12 ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਅਸੁੱਧ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਇਹ ਮੌਸਮ ਬਰਸਾਤਾਂ ਦਾ ਹੈ।
 - 2. ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਹਾਲ ਹੈ?
 - 3. ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਘੁੰਮਣ ਗਏ।
 - 4. ਅੱਜ ਸਾਡੇ ਪਿੰਡ ਛਿੱਵ ਹੋਣੀ ਹੈ।

Question ID : 630680967322

Option 1 ID : 6306803793754

Option 2 ID : 6306803793752

Option 3 ID : 6306803793753

Option 4 ID : 6306803793755

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1

Q.13 ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- Ans
- 1. ਸ਼ਰਾਫ਼ਤ
 - 2. ਸਰਾਫ਼ਤ!!
 - 3. ਸਰਾਫ਼ਤ!
 - 4. ਸਰਾਫ਼ਤ

Question ID : 630680967748

Option 1 ID : 6306803795484

Option 2 ID : 6306803795486

Option 3 ID : 6306803795485

Option 4 ID : 6306803795483

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.14 'ਸਹਿਪਾਠੀ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ:-

- Ans
- 1. ਸਹਿ
 - 2. ਸ
 - 3. ਸਹ
 - 4. ਸਹਿਪਾ

Question ID : 630680967644

Option 1 ID : 6306803795054

Option 2 ID : 6306803795052

Option 3 ID : 6306803795053

Option 4 ID : 6306803795055

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.15 'ਕਈ ਪੱਤਣਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਪੀਤਾ ਹੋਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਢੁੱਕਵਾਂ ਅਰਥ ਦੱਸੋ।

- Ans
- 1. ਗੁੱਸੇ 'ਚ ਆਉਣਾ
 - 2. ਖੁਸ਼ ਹੋਣਾ
 - 3. ਪਿਆਸੇ ਹੋਣਾ
 - 4. ਚਲਾਕ ਹੋਣਾ

Question ID : 630680967018

Option 1 ID : 6306803792537

Option 2 ID : 6306803792538

Option 3 ID : 6306803792536

Option 4 ID : 6306803792539

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1

Q.16 Country ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਠੀਕ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- Ans
- 1. ਇੰਡੀਆ
 - 2. ਦੇਸ਼
 - 3. ਭਾਰਤ
 - 4. ਕਾਲ

Question ID : 630680967273

Option 1 ID : 6306803793558

Option 2 ID : 6306803793559

Option 3 ID : 6306803793557

Option 4 ID : 6306803793556

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.17 ਯੋਜਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- Ans
- 1. ਠੂੰ, ਨਾਲ
 - 2. ਦਾ, ਦੇ, ਦੀ
 - 3. ਕਦੋਂ, ਕਿੱਥੇ
 - 4. ਅਤੇ, ਪਰ, ਕਿਉਂਕਿ

Question ID : 630680967386

Option 1 ID : 6306803794014

Option 2 ID : 6306803794013

Option 3 ID : 6306803794015

Option 4 ID : 6306803794012

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1

Q.18 ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ, ਵਾਕਾਂਸ਼ਾ, ਉਪਵਾਕਾਂ ਜਾਂ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਜੋੜਦੇ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਵਿਸਮਿਕ
 - 2. ਸੰਬੰਧਕ
 - 3. ਕਿਰਿਆ
 - 4. ਯੋਜਕ

Question ID : 630680967084

Option 1 ID : 6306803792802

Option 2 ID : 6306803792801

Option 3 ID : 6306803792803

Option 4 ID : 6306803792800

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1

Q.19 ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਤੋਲੀਆਂ ਜਾਂ ਮਿਣੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸਦੇ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਵਸਤੂ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 - 2. ਆਮ ਨਾਂਵ
 - 3. ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 - 4. ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ

Question ID : 630680967581

Option 1 ID : 6306803794802

Option 2 ID : 6306803794803

Option 3 ID : 6306803794801

Option 4 ID : 6306803794800

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.20 ਹਾੜੀ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਦੀ ਵਾਢੀ ਕਿਸ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮੱਘਰ
 - 2. ਵੈਸਾਖ
 - 3. ਫੱਗਣ
 - 4. ਸਾਉਣ

Question ID : 630680966999

Option 1 ID : 6306803792460

Option 2 ID : 6306803792462

Option 3 ID : 6306803792463

Option 4 ID : 6306803792461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.21 ਪੜਨਾਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?

- Ans 1. ਛੇ
 2. ਚਾਰ
 3. ਦੋ
 4. ਅਠ

Question ID : 630680967530
 Option 1 ID : 6306803794590
 Option 2 ID : 6306803794589
 Option 3 ID : 6306803794588
 Option 4 ID : 6306803794591
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.22 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੌਲੀ ਦੇ ਤਿਉਹਾਰ ਵਾਲੇ ਦੇਸੀ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਨਾਮ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ।

- Ans 1. ਫ਼ਾਗੁਣ
 2. ਫ਼ਾਗ਼
 3. ਫੱਗਣ
 4. ਫ਼ਾਗਨ

Question ID : 630680967108
 Option 1 ID : 6306803792897
 Option 2 ID : 6306803792896
 Option 3 ID : 6306803792899
 Option 4 ID : 6306803792898
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.23 ਉਹ ਕਦੀ-ਕਦਾਈਂ ਹੀ ਇਥੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਵਾਕ ਵਿਚਲੇ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਸ਼ਬਦ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੇ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਹਨ?

- Ans 1. ਵਿਧੀ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 2. ਸੰਖਿਆ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 3. ਕਾਲ ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 4. ਸਥਾਨ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

Question ID : 630680966924
 Option 1 ID : 6306803792162
 Option 2 ID : 6306803792163
 Option 3 ID : 6306803792161
 Option 4 ID : 6306803792160
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.24 'ਦੁ' ਅਗੇਤਰ ਲਗਾ ਕੇ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਓ।

- Ans
- 1. ਦੁਰਾਚਾਰ
 - 2. ਦੁਪਰਤੀ
 - 3. ਦੁਰਗਤ
 - 4. ਦੁਰਦਸ਼ਾ

Question ID : 630680967036
 Option 1 ID : 6306803792610
 Option 2 ID : 6306803792611
 Option 3 ID : 6306803792608
 Option 4 ID : 6306803792609
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Q.25 ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਨਾਂਵ, ਪੜਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਲੱਗ ਕੇ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਵਾਕ ਦੇ ਹੋਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਨ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਯੋਜਕ
 - 2. ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 - 3. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 - 4. ਸੰਬੰਧਕ

Question ID : 630680966975
 Option 1 ID : 6306803792365
 Option 2 ID : 6306803792367
 Option 3 ID : 6306803792366
 Option 4 ID : 6306803792364
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.26 ਨਾਂਵ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅਸਧਾਰਨ ਸ਼ਬਦ
 - 2. ਪੜਨਾਂਵ
 - 3. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 - 4. ਕਿਰਿਆ

Question ID : 630680967075
 Option 1 ID : 6306803792767
 Option 2 ID : 6306803792765
 Option 3 ID : 6306803792766
 Option 4 ID : 6306803792764
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.27 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚ ਸਹੀ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲਾ ਵਾਕ ਹੈ:-

- Ans 1. ਅੜੀਏ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਰ੍ਹਵਾ ਨਹੀਂ ਬੋਲੀਦਾ।
 2. ਅੜੀਏ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਰ੍ਹਵਾ, ਨਹੀਂ ਬੋਲੀਦਾ।
 3. ਅੜੀਏ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਖਰ੍ਹਵਾ ਨਹੀਂ ਬੋਲੀਦਾ!!
 4. ਅੜੀਏ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਰ੍ਹਵਾ ਨਹੀਂ ਬੋਲੀਦਾ?

Question ID : 630680967745

Option 1 ID : 6306803795471

Option 2 ID : 6306803795473

Option 3 ID : 6306803795472

Option 4 ID : 6306803795474

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.28 'ਗੁੜ੍ਹਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਸਿੱਧਾ
 2. ਫਿੱਕਾ
 3. ਰਿੱਲਾ
 4. ਗੁੜ

Question ID : 630680967419

Option 1 ID : 6306803794147

Option 2 ID : 6306803794145

Option 3 ID : 6306803794144

Option 4 ID : 6306803794146

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.29 ਨਿਮਨ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੁੱਧ ਵਾਕ ਬਣਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- Ans 1. ਹੈ ਦੌੜਦਾ ਘੋੜਾ ਤੇਜ਼!
 2. ਦੌੜਦਾ ਹੈ ਤੇਜ਼ ਘੋੜਾ।
 3. ਘੋੜਾ ਤੇਜ਼ ਦੌੜਦਾ ਹੈ।
 4. ਤੇਜ਼ ਤੇਜ਼ ਹੈ ਦੌੜਦਾ ਕੋੜਾ?

Question ID : 630680966942

Option 1 ID : 6306803792232

Option 2 ID : 6306803792235

Option 3 ID : 6306803792234

Option 4 ID : 6306803792233

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1

Q.30 ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਹੈ

- Ans
- 1. ਕੰਘਨ, ਸ਼ੈਰ
 - 2. ਸਿੱਖਿਆ, ਗਹਿਣਾ,
 - 3. ਸ਼ੈਰ, ਕਿਹਰ
 - 4. ਕੰਘਨ, ਸਿੱਖਿਆ,

Question ID : 630680967502

Option 1 ID : 6306803794479

Option 2 ID : 6306803794478

Option 3 ID : 6306803794476

Option 4 ID : 6306803794477

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.31 ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?

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

Question ID : 630680967194

Option 1 ID : 6306803793242

Option 2 ID : 6306803793243

Option 3 ID : 6306803793240

Option 4 ID : 6306803793241

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.32 'ਭੁੱਖਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਤਮਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਰਾਜਾ
 - 2. ਕਮਜ਼ੋਰ
 - 3. ਦੁਬਲਾ
 - 4. ਰੱਜਿਆ

Question ID : 630680967575

Option 1 ID : 6306803794779

Option 2 ID : 6306803794776

Option 3 ID : 6306803794777

Option 4 ID : 6306803794778

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1

Q.33 ਨਿਮਨ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੁੱਧ ਵਾਕ ਬਣਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

- Ans
- 1. ਕਿੰਨਾ ਸੋਹਣਾ ਫੁੱਲ ਹੈ, ਵਾਹ।
 - 2. ਵਾਹ! ਕਿੰਨਾ ਸੋਹਣਾ ਫੁੱਲ ਹੈ!
 - 3. ਵਾਹ, ਸੋਹਣਾ ਫੁੱਲ ਹੈ ਕਿੰਨਾ।
 - 4. ਸੋਹਣਾ ਫੁੱਲ ਹੈ ਕਿੰਨਾ ਵਾਹ।

Question ID : 630680967100
 Option 1 ID : 6306803792864
 Option 2 ID : 6306803792866
 Option 3 ID : 6306803792865
 Option 4 ID : 6306803792867
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.34 ਕਾਰਜ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਯੋਜਕ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?

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

Question ID : 630680966926
 Option 1 ID : 6306803792169
 Option 2 ID : 6306803792168
 Option 3 ID : 6306803792170
 Option 4 ID : 6306803792171
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.35 Tuesday ਦਾ ਸੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ।

- Ans
- 1. ਟਿਊਜ਼ਡੇ
 - 2. ਰਵੀਵਾਰ
 - 3. ਮੰਗਲਵਾਰ
 - 4. ਵੀਰਵਾਰ

Question ID : 630680967411
 Option 1 ID : 6306803794112
 Option 2 ID : 6306803794115
 Option 3 ID : 6306803794113
 Option 4 ID : 6306803794114
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.36 'ਪਰਨਤੂ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਪੰਰੰਤੂ
 - 2. ਪਰਨਤੂ
 - 3. ਪਰੰਤੂ
 - 4. ਪਰਤੂ

Question ID : 630680967450
 Option 1 ID : 6306803794271
 Option 2 ID : 6306803794270
 Option 3 ID : 6306803794269
 Option 4 ID : 6306803794268

Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.37 ਸਹੀ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲੇ ਵਾਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- Ans
- 1. ਮੈਂ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਹੋਵਾਂ ਜਾਂ ਨਾਂਹ ਹੋਵਾਂ। ਤੁਹਾਨੂੰ, ਇਸ ਨਾਲ ਕੀ।
 - 2. ਮੈਂ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਹੋਵਾਂ ਜਾਂ ਨਾਂਹ ਹੋਵਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਨਾਲ ਕੀ?
 - 3. ਮੈਂ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਹੋਵਾਂ ਜਾਂ ਨਾਂਹ ਹੋਵਾਂ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਨਾਲ ਕੀ।
 - 4. ਮੈਂ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਹੋਵਾਂ ਜਾਂ ਨਾਂਹ ਹੋਵਾਂ; ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਨਾਲ ਕੀ!

Question ID : 630680967449
 Option 1 ID : 6306803794267
 Option 2 ID : 6306803794266
 Option 3 ID : 6306803794264
 Option 4 ID : 6306803794265

Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Q.38 'ਘੋੜੇ ਪਾਣੀ ਪੀਂਦੇ ਹਨ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਘੋੜੇ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਵਚਨ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਨਾਂਵ
 - 2. ਇੱਕਵਚਨ
 - 3. ਬਹੁਵਚਨ
 - 4. ਲਿੰਗ

Question ID : 630680967392
 Option 1 ID : 6306803794038
 Option 2 ID : 6306803794036
 Option 3 ID : 6306803794039
 Option 4 ID : 6306803794037

Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.39 ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ 'ਪਿਛੇਤਰ' ਠੀਕ ਲੱਗਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?

- Ans 1. ਉਕਾਈ
 2. ਭਲਿਆਈ
 3. ਦਬਾਵੁ
 4. ਕੁਲਈਨ

Question ID : 630680967440
 Option 1 ID : 6306803794230
 Option 2 ID : 6306803794229
 Option 3 ID : 6306803794228
 Option 4 ID : 6306803794231
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.40 'Appropriate' ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰੋ।

- Ans 1. ਖਿੰਡਾਉਣਾ
 2. ਉਚਿਤ
 3. ਅਪਣਾਉਣਾ
 4. ਵਧਣਾ

Question ID : 630680966996
 Option 1 ID : 6306803792451
 Option 2 ID : 6306803792450
 Option 3 ID : 6306803792449
 Option 4 ID : 6306803792448
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.41 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਹੈ:

- Ans 1. ਕਮ
 2. ਆਨੀ
 3. ਏਟਾ
 4. ਆਰਾ

Question ID : 630680967438
 Option 1 ID : 6306803794221
 Option 2 ID : 6306803794222
 Option 3 ID : 6306803794223
 Option 4 ID : 6306803794220
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.42 53 ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦਿਕ ਰੂਪ ਹੈ?

- Ans 1. ਤਰਵੰਜਾ
 2. ਤੰਰਵਜਾ
 3. ਤੰਰਵੰਜਾ
 4. ਤਰਵਜਾ

Question ID : 630680967277

Option 1 ID : 6306803793572

Option 2 ID : 6306803793575

Option 3 ID : 6306803793574

Option 4 ID : 6306803793573

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.43 'ਖੁਸ਼ਨਸੀਬ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਮੂਲ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?

- Ans 1. ਸੀਬ
 2. ਖੁਸ਼
 3. ਨਸੀਬ
 4. ਖੁਸ਼ਨ

Question ID : 630680967260

Option 1 ID : 6306803793504

Option 2 ID : 6306803793506

Option 3 ID : 6306803793505

Option 4 ID : 6306803793507

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.44 ਦਾ, ਦੇ,ਦੀ, ਕੋਲ ਆਦਿ ਸ਼ਬਦ ਸੰਬੰਧਕ ਦੇ ਕਿਸ ਰੂਪ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਦੇ ਹਨ?

- Ans 1. ਵਿਕਾਰੀ ਸੰਬੰਧਕ
 2. ਅਵਿਕਾਰੀ ਸੰਬੰਧਕ
 3. ਅਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ ਸੰਬੰਧਕ
 4. ਸਥਿਰ ਸੰਬੰਧਕ

Question ID : 630680966925

Option 1 ID : 6306803792165

Option 2 ID : 6306803792164

Option 3 ID : 6306803792167

Option 4 ID : 6306803792166

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.45 ਮੈਂ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਖੇਡਿਆ ਕਰਾਂਗਾ। ਵਾਕ ਵਿਚਲੇ ਰੇਖਾੰਕਿਤ ਸ਼ਬਦ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰੂਪ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਅਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ
 - 2. ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ
 - 3. ਸੰਜੁਗਤ ਕਿਰਿਆ
 - 4. ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ

Question ID : 630680966922
 Option 1 ID : 6306803792152
 Option 2 ID : 6306803792153
 Option 3 ID : 6306803792155
 Option 4 ID : 6306803792154
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.46 ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਐਵੇਂ ਹੀ ਬਹਾਨਾ ਲੱਭ ਕੇ ਨੁਕਸ ਕੱਢੇ ਤਾਂ ਕਿਹੜੇ ਅਖਾਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਹਿੰਗ ਲੱਗੇ ਨਾ ਫਟਕੜੀ ਰੰਗ ਨਵੇਲਾ ਹੋਏ
 - 2. ਆਪਣੇ ਨੈਣ ਮੈਨੂੰ ਦੇ ਦੇ, ਤੂੰ ਮਟਕਾਉਂਦੀ ਫਿਰ
 - 3. ਸੱਸ ਨਾ ਨਣਾਨ, ਵਹੁਟੀ ਆਪੇ ਪ੍ਰਥਾਨ
 - 4. ਆਟਾ ਗੁੰਨ੍ਹਦੀਏ ਹਿੱਲਦੀ ਕਿਉਂ ਏਂ?

Question ID : 630680966843
 Option 1 ID : 6306803791839
 Option 2 ID : 6306803791836
 Option 3 ID : 6306803791838
 Option 4 ID : 6306803791837
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.47 Journey ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਠੀਕ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- Ans
- 1. ਯਾਤਰਾ
 - 2. ਉਤਰਨਾ
 - 3. ਮੇਲਾ
 - 4. ਘੁੰਮਣਾ

Question ID : 630680967219
 Option 1 ID : 6306803793342
 Option 2 ID : 6306803793343
 Option 3 ID : 6306803793340
 Option 4 ID : 6306803793341
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.48 ਮੇਰਾ ਭਰਾ ਡਾਕਟਰ ਹੈ ਤੇ ਮੇਰੀ ਭਰਜਾਈ ____ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਵਕੀਲਣੀ
 - 2. ਵਕੀਲ
 - 3. ਡਾਕਟਰਨੀ
 - 4. ਡਾਕਟਰ

Question ID : 630680967395
 Option 1 ID : 6306803794051
 Option 2 ID : 6306803794049
 Option 3 ID : 6306803794050
 Option 4 ID : 6306803794048
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.49 'ਈਸਬਗੋਲ ਤੇ ਕੁੱਝ ਨਾ ਫੋਲ'ਅਖਾਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਦੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਮਸਲੇ ਜਾਂ ਵਿਅਕਤੀ ਬਾਰੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕੀਤੀਆਂ ਕੇਵਲ ਨੁਕਸ ਜਾਂ ਬੁਰਾਈਆਂ ਹੀ ਲੱਭਣ।
 - 2. ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਆਪਣੀਆਂ ਖਾਮੀਆਂ ਵੱਲ ਤਾਂ ਧਿਆਨ ਨਾ ਦੇਵੇ ਪਰ ਦੂਸਰਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਵੇ।
 - 3. ਜਦੋਂ ਚੀਜ਼ ਘੱਟ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬਹੁਤੇ ਹੋਣ।
 - 4. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਮੁਰਖ ਦੀ ਮੁਰਖਤਾ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਦੱਸਣਾ ਹੋਵੇ।

Question ID : 630680966912
 Option 1 ID : 6306803792113
 Option 2 ID : 6306803792115
 Option 3 ID : 6306803792112
 Option 4 ID : 6306803792114
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.50 '49' ਅੰਕ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅੰਣਜਾ
 - 2. ਉੱਝੱਜਾ
 - 3. ਉਨੱਜਜਾ
 - 4. ਉਣੰਜਾ

Question ID : 630680967172
 Option 1 ID : 6306803793155
 Option 2 ID : 6306803793153
 Option 3 ID : 6306803793152
 Option 4 ID : 6306803793154
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1