

Punjab PC

**Previous Year Paper
Paper-I & II
06 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	06/08/2024
Shift	9:00 AM - 12:00 PM
Subject	CONSTABLE IN DISTRICT AND ARMED CADRE OF PUNJAB POLICE PAPER I & PAPER II
Marks Obtained	59

Section : General Awareness

Q.1 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਜਨਵਰੀ 2022 ਵਿੱਚ ਇੰਡੀਆ ਓਪਨ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਤੀਜਾ ਭਾਰਤੀ ਪੁਰਸ਼ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਡਾਰੀ ਬਣਿਆ?

- Ans
- 1. ਸਮੀਰ ਵਰਮਾ
 - 2. ਲਕਸ਼ਿਆ ਸੇਨ
 - 3. ਪੁਨੇਏ ਕੁਮਾਰ
 - 4. ਬੀ ਸਾਈ ਪੁਨੀਥ

Question ID : 630680514096
 Option 1 ID : 6306802009010
 Option 2 ID : 6306802009009
 Option 3 ID : 6306802009012
 Option 4 ID : 6306802009011
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.2 ਅਪ੍ਰੈਲ 2024 ਤੱਕ, ਨੈਸ਼ਨਲ ਪੇਮੈਂਟ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ (NPCI) ਦਾ ਸੀਈਓ (CEO) ਅਤੇ ਐਮਡੀ (MD) ਕੌਣ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਰਾਜੀਵ ਅਸਬੇ
 - 2. ਸਚਿਨ ਅਸਬੇ
 - 3. ਦਿਲੀਪ ਅਸਬੇ
 - 4. ਸੁਸ਼ੀਲ ਅਸਬੇ

Question ID : 630680758244

Option 1 ID : 6306802971972

Option 2 ID : 6306802971971

Option 3 ID : 6306802971969

Option 4 ID : 6306802971970

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.3 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਿਹਤ ਸੇਵਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰੀ ਹਸਪਤਾਲਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸੰਸਥਾ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰੀ ਬੈਂਕ
 - 2. ਪੰਜਾਬ ਐਗਰੋ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ
 - 3. ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟੇਡ (PSPCL)
 - 4. ਪੰਜਾਬ ਹੈਲਥ ਸਿਸਟਮ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ

Question ID : 630680965638

Option 1 ID : 6306803787052

Option 2 ID : 6306803787054

Option 3 ID : 6306803787051

Option 4 ID : 6306803787053

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1

Q.4 ਜਨਗਣਨਾ 2011 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਜੈਨ ਆਬਾਦੀ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. 0.01
 - 2. 3.4
 - 3. 2.9
 - 4. 0.16

Question ID : 630680965721

Option 1 ID : 6306803787386

Option 2 ID : 6306803787384

Option 3 ID : 6306803787383

Option 4 ID : 6306803787385

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1

Q.5 ਉਸ ਰੋਬੋਟਿਕ ਮਸ਼ੀਨ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੇਰਲ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਫਰਵਰੀ 2023 ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਸੀਵਰ ਦੇ ਮਘੇਰਿਆਂ (manholes) ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਸੀ ਅਤੇ ਰੋਬੋਟਿਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜ ਬਣ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans 1. ਬੰਦੀਕੂਟ
 2. ਜਲੋਦਬਸਟ
 3. ਨਵੀਓ
 4. ਕਮਵੈਕ

Question ID : 630680327544
 Option 1 ID : 6306801274173
 Option 2 ID : 6306801274175
 Option 3 ID : 6306801274176
 Option 4 ID : 6306801274174
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.6 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਛਾਉਣੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਰੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ ਦਾ ਸਕੱਤਰ
 2. ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਕਮਾਂਡਿੰਗ ਅਫਸਰ
 3. ਸੈਨਾ ਦਾ ਮੁਖੀ
 4. ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ

Question ID : 630680757827
 Option 1 ID : 6306802970332
 Option 2 ID : 6306802970329
 Option 3 ID : 6306802970331
 Option 4 ID : 6306802970330
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.7 ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਸਰਵੇਖਣ 2022-23 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਣਕ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

- Ans 1. ਦੂਜੀ
 2. ਪਹਿਲੀ
 3. ਤੀਜੀ
 4. ਚੌਥੀ

Question ID : 630680965686
 Option 1 ID : 6306803787244
 Option 2 ID : 6306803787243
 Option 3 ID : 6306803787245
 Option 4 ID : 6306803787246
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.8 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬਲਾਕ ਵਿਕਾਸ ਅਧਿਕਾਰੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ
 - 2. ਜ਼ਿਲਾ ਪੰਚਾਇਤ
 - 3. ਨਿਆਂ ਪੰਚਾਇਤ
 - 4. ਪੰਚਾਇਤ ਸਮਿਤੀ

Question ID : 630680759981

Option 1 ID : 6306802978825

Option 2 ID : 6306802978823

Option 3 ID : 6306802978824

Option 4 ID : 6306802978822

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.9 ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਮੱਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਦੇ ਸੰਕਲਪ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਨਾਗਰਿਕਤਾ
 - 2. ਰਾਜ ਦੀ ਨੀਤੀ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਸਿਧਾਂਤ
 - 3. ਮੌਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰ
 - 4. ਮੌਲਿਕ ਕਰਤੱਵ

Question ID : 630680547948

Option 1 ID : 6306802142341

Option 2 ID : 6306802142340

Option 3 ID : 6306802142339

Option 4 ID : 6306802142342

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0

Q.10 ਸਰਦਾਰ ਸਰੋਵਰ ਡੈਮ ਕਿਸ ਰਾਜ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪੰਜਾਬ
 - 2. ਗੁਜਰਾਤ
 - 3. ਹਰਿਆਣਾ
 - 4. ਬਿਹਾਰ

Question ID : 630680760410

Option 1 ID : 6306802980585

Option 2 ID : 6306802980587

Option 3 ID : 6306802980586

Option 4 ID : 6306802980588

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.11 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਈਗਰਾਮਸਵਰਾਜ (eGramSwaraj) ਮੋਬਾਈਲ ਐਪ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਚੁਣੀ ਗਈ ਪੰਚਾਇਤ ਦੇ ਚੁਣੇ ਗਏ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀਆਂ (ER) ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ
 - 2. ਕਿਸੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਾਲ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਅਤੇ ਖਰਚੇ
 - 3. ਪੰਚਾਇਤੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ (ਸਰਗਰਮੀ ਦਾ ਨਾਂ, ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਨਾਂ, ਵਿੱਤੀ ਰਾਸ਼ੀ)
 - 4. ਪੰਚਾਇਤੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੋਈਆਂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸੋਧਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ

Question ID : 630680615162
 Option 1 ID : 6306802407323
 Option 2 ID : 6306802407326
 Option 3 ID : 6306802407324
 Option 4 ID : 6306802407325
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.12 ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਅਨੁਛੇਦ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕਿਸੇ ਰਾਜ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸੰਕਟਕਾਲ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅਨੁਛੇਦ 358
 - 2. ਅਨੁਛੇਦ 354
 - 3. ਅਨੁਛੇਦ 356
 - 4. ਅਨੁਛੇਦ 352

Question ID : 630680759915
 Option 1 ID : 6306802978557
 Option 2 ID : 6306802978555
 Option 3 ID : 6306802978556
 Option 4 ID : 6306802978554
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Q.13 ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੇ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਛੱਕਿਆ?

- Ans
- 1. ਲੁਧਿਆਣਾ ਸਾਹਿਬ
 - 2. ਨਾਂਦੇੜ ਸਾਹਿਬ
 - 3. ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ
 - 4. ਜਲੰਧਰ ਸਾਹਿਬ

Question ID : 630680965550
 Option 1 ID : 6306803786700
 Option 2 ID : 6306803786702
 Option 3 ID : 6306803786701
 Option 4 ID : 6306803786699
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.14 ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ ਸੰਧੂ ਜਿਸਨੇ 28 ਅਪ੍ਰੈਲ 1983 ਨੂੰ ਸਰਕਾਰ ਵਿਰੁੱਧ ਸਿੱਖ ਬਗ਼ਾਵਤ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਸੀ, ਉਹ _____ ਦਾ ਆਗੂ ਸੀ।

- Ans
- 1. ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ (INC)
 - 2. ਨੈਸ਼ਨਲ ਕੌਂਸਲ ਆਫ ਖਾਲਿਸਤਾਨ (NCK)
 - 3. ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਅਕਾਲੀ ਦਲ
 - 4. ਦਲ ਖਾਲਸਾ

Question ID : 630680965742
 Option 1 ID : 6306803787469
 Option 2 ID : 6306803787468
 Option 3 ID : 6306803787470
 Option 4 ID : 6306803787467
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.15 ਔਗਲੋ ਸਿੱਖ ਵਾਰ ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਸਮਾਰਕ _____ ਵਿਖੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਮਿਸਰੀਵਾਲਾ
 - 2. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
 - 3. ਸਭਰਾਵਾਂ
 - 4. ਤਲਾਨੀਆ

Question ID : 630680965564
 Option 1 ID : 6306803786756
 Option 2 ID : 6306803786755
 Option 3 ID : 6306803786757
 Option 4 ID : 6306803786758
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.16 ਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਥ ਫੈਸਟੀਵਲ 2024 ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਲੋਕ ਨਾਚ ਟੀਮ ਨੇ ਤੀਜਾ ਇਨਾਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ?

- Ans
- 1. ਰਿੱਧਾ
 - 2. ਝੁੰਮਰ
 - 3. ਭੰਗੜਾ
 - 4. ਲੁੱਡੀ

Question ID : 630680965581
 Option 1 ID : 6306803786823
 Option 2 ID : 6306803786826
 Option 3 ID : 6306803786824
 Option 4 ID : 6306803786825
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.17 ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੋਧ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਵਿੱਚ ਮੂਲ ਕਰਤੱਵਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. 46ਵੀਂ ਸੋਧ
 - 2. 42ਵੀਂ ਸੋਧ
 - 3. 44ਵੀਂ ਸੋਧ
 - 4. 48ਵੀਂ ਸੋਧ

Question ID : 630680759553
 Option 1 ID : 6306802977120
 Option 2 ID : 6306802977118
 Option 3 ID : 6306802977119
 Option 4 ID : 6306802977121
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.18 ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੇ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬੱਕਾਂ ਦੇ ਨਿੱਜੀਕਰਨ ਲਈ ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ ਦੇ ਨਿੱਜੀ ਦਸਤੇ (FM's Crack Squad) ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅਜੈ ਸੇਠ
 - 2. ਤੁਹੀਨ ਕਾਂਤਾ ਪਾਂਡੇ
 - 3. ਵਿਵੇਕ ਜੋਸ਼ੀ
 - 4. ਟੀ ਵੀ ਸੋਮਨਾਥਨ

Question ID : 630680513929
 Option 1 ID : 6306802008344
 Option 2 ID : 6306802008343
 Option 3 ID : 6306802008341
 Option 4 ID : 6306802008342
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.19 ਨਮੋ ਸ਼ੇਤਕਾਰੀ ਮਹਾਸਨਮਾਨ ਨਿਧੀ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਕਿਸ ਰਾਜ ਦੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ₹6,000 ਦੀ ਵਾਧੂ ਰਾਸ਼ੀ ਮਿਲੇਗੀ?

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

Question ID : 630680763059
 Option 1 ID : 6306802990872
 Option 2 ID : 6306802990874
 Option 3 ID : 6306802990875
 Option 4 ID : 6306802990873
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.20 ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਫਸਲ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ "ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਰਾਜਾ" ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮੱਕੀ
 - 2. ਗੰਨਾ
 - 3. ਕਣਕ
 - 4. ਚੌਲ

Question ID : 630680965611
 Option 1 ID : 6306803786946
 Option 2 ID : 6306803786945
 Option 3 ID : 6306803786943
 Option 4 ID : 6306803786944
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.21 ਨਵੰਬਰ 2022 ਤੱਕ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ 100, ਚਾਰਾ-ਕੇਂਦ੍ਰਿਤ, ਫ਼ਾਰਮਰ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ ਅਰਗੇਨਾਇਜ਼ੇਸ਼ਨ (FPOs) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਕਾਰਜਕਾਰਨੀ ਏਜੰਸੀ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਬਿਊਰੋ ਆਫ ਐਨੀਮਲ ਇੰਡਸਟਰੀ
 - 2. ਨੈਸ਼ਨਲ ਡੇਅਰੀ ਡਵੈਲਪਮੈਂਟ ਬੋਰਡ
 - 3. ਨੈਸ਼ਨਲ ਬੋਰਡ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਰਿਸਰਚ
 - 4. ਬਿਊਰੋ ਆਫ ਪਲਾਂਟ ਇੰਡਸਟਰੀ

Question ID : 630680303630
 Option 1 ID : 6306801181090
 Option 2 ID : 6306801181092
 Option 3 ID : 6306801181089
 Option 4 ID : 6306801181091
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.22 ਕੇਂਦਰੀ ਸੜਕ ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਰਾਜਮਾਰਗ ਮੰਤਰੀ ਨਿਤਿਨ ਗਡਕਰੀ ਦੁਆਰਾ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਡਰੋਨਾਂ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਆਵਾਜਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਡਰੋਨ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
 - 2. ਸਕਾਈ ਯੂ. ਟੀ. ਐਮ.
 - 3. ਈਗਲ ਆਈ
 - 4. ਆਕਾਸ਼ 1

Question ID : 630680227749
 Option 1 ID : 630680883673
 Option 2 ID : 630680883672
 Option 3 ID : 630680883674
 Option 4 ID : 630680883671
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.23 ਖ਼ੁਵਿੰਗ ਅ ਵਾਇਰਲ ਸਟੋਰਮ: ਇੰਡੀਆਜ਼ ਕੋਵਿਡ-19 ਵੈਕਸੀਨ ਸਟੋਰੀ ਇਨ ਨਿਊ ਦਿੱਲੀ (Braving A Viral Storm: India's Covid-19 Vaccine Story in New Delhi) ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਆਰ ਕੌਸ਼ਿਕ
 - 2. ਪ੍ਰਿੰਸ ਹੈਰੀ
 - 3. ਸੁਰਜ ਸੁਧੀਰ
 - 4. ਸੁਭਰਾ ਗੁਪਤਾ

Question ID : 630680302115
 Option 1 ID : 6306801175134
 Option 2 ID : 6306801175136
 Option 3 ID : 6306801175137
 Option 4 ID : 6306801175135
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Q.24 ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਸੰਵਿਧਾਨ
 - 2. ਸੁਤੰਤਰ ਨਿਆਂਪਾਲਿਕਾ
 - 3. ਬਾਲਗ ਮਤ ਅਧਿਕਾਰ
 - 4. ਲਿਖਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ

Question ID : 630680759541
 Option 1 ID : 6306802977073
 Option 2 ID : 6306802977071
 Option 3 ID : 6306802977072
 Option 4 ID : 6306802977070
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.25 ਕਿਸੇ ਰਾਜ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਨੂੰ _____ ਦੇ ਨਾਮ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ।

- Ans
- 1. ਮੁੱਖ ਸੱਕਤਰ
 - 2. ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ
 - 3. ਮੰਤਰੀ ਪਰਿਸ਼ਦ
 - 4. ਰਾਜਪਾਲ

Question ID : 630680755804
 Option 1 ID : 6306802962304
 Option 2 ID : 6306802962303
 Option 3 ID : 6306802962306
 Option 4 ID : 6306802962305
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.26 ਅਣਆਕਸੀ ਕਿਰਿਆ ਕੀ ਹੈ?

- A. ਸਰੀਰਕ ਕਿਰਿਆ ਜੋ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਦਿਲ ਦੀ ਧੜਕਣ ਅਤੇ ਸਾਹ ਲੈਣ ਦੀ ਗਤੀ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ
- B. ਸਰੀਰਕ ਕਿਰਿਆ ਜੋ ਲਚਕਤਾ ਅਤੇ ਸੰਤੁਲਨ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ 'ਤੇ ਕੇਂਦ੍ਰਿਤ ਹੈ
- C. ਸਰੀਰਕ ਕਿਰਿਆ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਊਰਜਾ ਲਈ ਆਕਸੀਜਨ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਰਹੇ ਬਿਨਾਂ ਤੀਬਰ ਯਤਨਾਂ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਵਿਸਫੋਟ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ
- D. ਸਰੀਰਕ ਕਿਰਿਆ ਜੋ ਆਰਾਮ ਅਤੇ ਤਣਾਅ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ

Ans 1. A
 2. B
 3. C
 4. D

Question ID : 630680760431
 Option 1 ID : 6306802980669
 Option 2 ID : 6306802980670
 Option 3 ID : 6306802980671
 Option 4 ID : 6306802980672
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.27 ਰਾਖਵੇਂ ਜੰਗਲਾਂ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਅੰਤਰ ਕੀ ਹੈ?

- Ans 1. ਕਾਨੂੰਨੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਪੱਧਰ ਅਤੇ ਪਰਵਾਨਿਤ ਮਨੁੱਖੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ
2. ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ
3. ਜੰਗਲ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਆਕਾਰ
4. ਜੰਗਲ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਾਈ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਬਨਸਪਤੀ ਦੀ ਕਿਸਮ

Question ID : 630680760340
 Option 1 ID : 6306802980306
 Option 2 ID : 6306802980307
 Option 3 ID : 6306802980305
 Option 4 ID : 6306802980308
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.28 ਕਿਸ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ 2019 ਵਿੱਚ 'ਗ੍ਰਾਮ ਮਾਨਚਿੱਤਰ' ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?

- Ans 1. ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਮੰਤਰਾਲਾ
2. ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਮੰਤਰਾਲਾ
3. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਮੰਤਰਾਲਾ
4. ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਮੰਤਰਾਲਾ

Question ID : 630680305052
 Option 1 ID : 6306801186753
 Option 2 ID : 6306801186754
 Option 3 ID : 6306801186755
 Option 4 ID : 6306801186756
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.29 ਸ਼੍ਰੀ ਭਗਵੰਤ ਮਾਨ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਬਣੇ?

- Ans 1. 2022
 2. 2021
 3. 2023
 4. 2024

Question ID : 630680965759
 Option 1 ID : 6306803787536
 Option 2 ID : 6306803787535
 Option 3 ID : 6306803787537
 Option 4 ID : 6306803787538
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.30 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਰਾਜ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਅਤੇ ਮੰਤਰੀ ਪਰਿਸ਼ਦ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਹਾਈ ਕੋਰਟ ਦਾ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ
 2. ਰਾਜਪਾਲ
 3. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
 4. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ

Question ID : 630680759893
 Option 1 ID : 6306802978469
 Option 2 ID : 6306802978468
 Option 3 ID : 6306802978467
 Option 4 ID : 6306802978466
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.31 'ਦੁਰਵਿਹਾਰ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਨਿਆਂਪਾਲਿਕਾ ਦੇ ਵਿੱਚ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਰੋਕੂ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿੱਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਅਪਰਾਧਿਕ ਦੁਰਾਚਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਇਸਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਅਨੁਛੇਦ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans 1. ਅਨੁਛੇਦ 124 (3)
 2. ਅਨੁਛੇਦ 124 (1)
 3. ਅਨੁਛੇਦ 124 (5)
 4. ਅਨੁਛੇਦ 124 (7)

Question ID : 630680759646
 Option 1 ID : 6306802977487
 Option 2 ID : 6306802977486
 Option 3 ID : 6306802977488
 Option 4 ID : 6306802977489
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.32 ਫਰਵਰੀ 2024 ਵਿੱਚ, ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸਾਬਕਾ ਜੱਜ ਨੂੰ ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ ਵਿਰੋਧੀ ਲੋਕਪਾਲ ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans
- 1. ਪਿਨਾਕੀ ਚੰਦਰ ਘੋਸ਼
 - 2. ਏ ਅੱਮ ਖਾਨਵਿਲਕਰ
 - 3. ਲਿੰਗਪਾ ਨਾਰਾਇਣ ਸਵਾਮੀ
 - 4. ਸੰਜੇ ਯਾਦਵ

Question ID : 630680687015
 Option 1 ID : 6306802690729
 Option 2 ID : 6306802690730
 Option 3 ID : 6306802690728
 Option 4 ID : 6306802690727
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.33 ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ (PwDs) ਨੂੰ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਦੀ ਮੁੱਖ ਧਾਰਾ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਲਈ ਇੱਕ ਢਾਂਚਾਗਤ ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ ਵਿਧੀ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਕਿਸ ਵਿਭਾਗ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰੀ ਐਮਾਜ਼ਾਨ ਅਤੇ ਫਲਿੱਪਕਾਰਟ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤਿਆਂ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਵਿਭਾਗ
 - 2. ਪਰਿਵਾਰ ਭਲਾਈ ਅਤੇ ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਵਿਭਾਗ
 - 3. ਬਾਲ ਭਲਾਈ ਅਤੇ ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਵਿਭਾਗ
 - 4. ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਨ ਵਿਭਾਗ

Question ID : 630680270587
 Option 1 ID : 6306801051535
 Option 2 ID : 6306801051536
 Option 3 ID : 6306801051537
 Option 4 ID : 6306801051534
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.34 ਜੁਲਾਈ 2023 ਵਿੱਚ, _____ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 'ਸਸ਼ਕਤ ਮਹਿਲਾ ਰਿਣ ਯੋਜਨਾ' ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮਰਥਕ ਜ਼ਮਾਨਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕਰਜ਼ੇ ਦੀ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਉੱਦਮੀ ਇੱਛਾਵਾਂ ਅਤੇ ਜੀਵਨ-ਨਿਰਥਾਹ ਦੇ ਉੱਦਮਾਂ ਵਿੱਚ ਰੁਝੇਵੇਂ ਲਈ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਕੇ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਨ ਕਰਨਾ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਉੱਤਰਾਖੰਡ
 - 2. ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 - 3. ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 - 4. ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

Question ID : 630680466836
 Option 1 ID : 6306801823321
 Option 2 ID : 6306801823320
 Option 3 ID : 6306801823322
 Option 4 ID : 6306801823323
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.35 ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਗ੍ਰਾਂਟ-ਇਨ-ਏਡ _____ ਤੋਂ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਭਾਰਤ ਦੇ ਜਨਤਕ ਖਾਤੇ
 - 2. ਰਾਜ ਦਾ ਸੰਚਿਤ ਫੰਡ
 - 3. ਭਾਰਤ ਦਾ ਫੁਟਕਲ ਫੰਡ
 - 4. ਅਨੁਮਾਨ ਕਮੇਟੀ

Question ID : 630680305050
 Option 1 ID : 6306801186745
 Option 2 ID : 6306801186747
 Option 3 ID : 6306801186748
 Option 4 ID : 6306801186746
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Section : Quantitative Aptitude and Numerical Skills

Q.36 $\frac{7}{100}$ ਦਾ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ $\frac{1}{20}$ ਬਣਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. 71.43
 - 2. 86.43
 - 3. 142.86
 - 4. 81.43

Question ID : 630680668335
 Option 1 ID : 6306802616884
 Option 2 ID : 6306802616886
 Option 3 ID : 6306802616885
 Option 4 ID : 6306802616887
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.37 D, ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 10 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਖਤਮ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। F, ਉਸੇ ਕੰਮ ਦਾ ਤਿੰਨ-ਚੋਥਾਈ ਹਿੱਸਾ 10 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਖਤਮ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲਕੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਖਤਮ ਕਰਣਗੇ?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 7.5
 - 3. 8.5
 - 4. 8

Question ID : 630680664438
 Option 1 ID : 6306802601343
 Option 2 ID : 6306802601345
 Option 3 ID : 6306802601346
 Option 4 ID : 6306802601344
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.38 ਗਣਿਤ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ, ਭਾਗ A, B ਅਤੇ C ਦੇ ਔਸਤ ਅੰਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 85, 75 ਅਤੇ 83 ਹਨ। ਜੇਕਰ ਭਾਗ A ਅਤੇ B ਦੇ ਔਸਤ ਅੰਕ 79 ਹਨ, ਅਤੇ ਭਾਗ B ਅਤੇ C ਦੇ ਔਸਤ ਅੰਕ 80 ਹਨ, ਤਾਂ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਔਸਤ ਅੰਕ ਕਿੰਨੇ ਸਨ?

- Ans
- 1. 60
 - 2. 71
 - 3. 81
 - 4. 78

Question ID : 630680723957
 Option 1 ID : 6306802836986
 Option 2 ID : 6306802836989
 Option 3 ID : 6306802836988
 Option 4 ID : 6306802836987
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.39 ਇੱਕ ਵਿਕਰੇਤਾ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸ਼ਰਟ ₹950 ਵਿੱਚ ਵੇਚਣ ਨਾਲ 5% ਹਾਨੀ ਹੋਈ। ਉਸਨੂੰ ₹1600 ਵਿੱਚ ਵੇਚਣ 'ਤੇ x% ਲਾਭ ਹੋਣਾ ਸੀ, x ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. 60
 - 2. 50
 - 3. 75
 - 4. 70

Question ID : 630680633039
 Option 1 ID : 6306802478054
 Option 2 ID : 6306802478055
 Option 3 ID : 6306802478057
 Option 4 ID : 6306802478056
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.40 $\left\{ \left(\frac{16}{36} \right) \div \left(\frac{16}{10} \right) \right\} \div \left(\frac{2}{7} \times \frac{14}{6} + \frac{5}{12} \right) + \frac{10}{4} \div \frac{39}{17}$ of $\frac{17}{4}$ ਨੂੰ ਸਰਲ ਕਰੋ।

- Ans
1. $\frac{19}{35}$
2. $\frac{14}{30}$
3. $\frac{20}{39}$
4. $\frac{30}{34}$

Question ID : 630680675041
 Option 1 ID : 6306802643610
 Option 2 ID : 6306802643611
 Option 3 ID : 6306802643609
 Option 4 ID : 6306802643612
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.41 ਇੱਕ ਬੈਗ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 40 ਸਿੱਕੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ₹5 ਅਤੇ ₹10 ਦੇ ਸਿੱਕੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਭ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਕੁੱਲ ਧਨ ਰਾਸ਼ੀ ₹310 ਬਣਦੀ ਹੈ। ਸਾਰੇ ₹10 ਦੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੀ ਧਨ ਰਾਸ਼ੀ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ₹5 ਦੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੀ ਧਨ ਰਾਸ਼ੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੈ?

- Ans
1. ₹120
2. ₹130
3. ₹110
4. ₹125

Question ID : 630680764519
 Option 1 ID : 6306802996616
 Option 2 ID : 6306802996614
 Option 3 ID : 6306802996617
 Option 4 ID : 6306802996615
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.42 ਇੱਕ ਚਲ x , ਦੂਜੇ ਚਲ y ਦੇ ਘਣ ਦੇ ਸਮਾਨ-ਅਨੁਪਾਤੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ $x = 16$ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ $y = 4$ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ $x = 2$, ਤਾਂ y ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans 1. 2
 2. 16
 3. 4
 4. 8

Question ID : 630680131555

Option 1 ID : 630680509466

Option 2 ID : 630680509469

Option 3 ID : 630680509467

Option 4 ID : 630680509468

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.43 8 ਫਰਵਰੀ 2024 ਤੋਂ 9 ਅਪ੍ਰੈਲ 2024 ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ 7% ਸਲਾਨਾ ਵਿਆਜ ਦਰ 'ਤੇ ₹3000 ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ (ਨਜ਼ਦੀਕੀ ₹ ਵਿੱਚ) ਪਤਾ ਕਰੋ।

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

Question ID : 630680666091

Option 1 ID : 6306802607927

Option 2 ID : 6306802607924

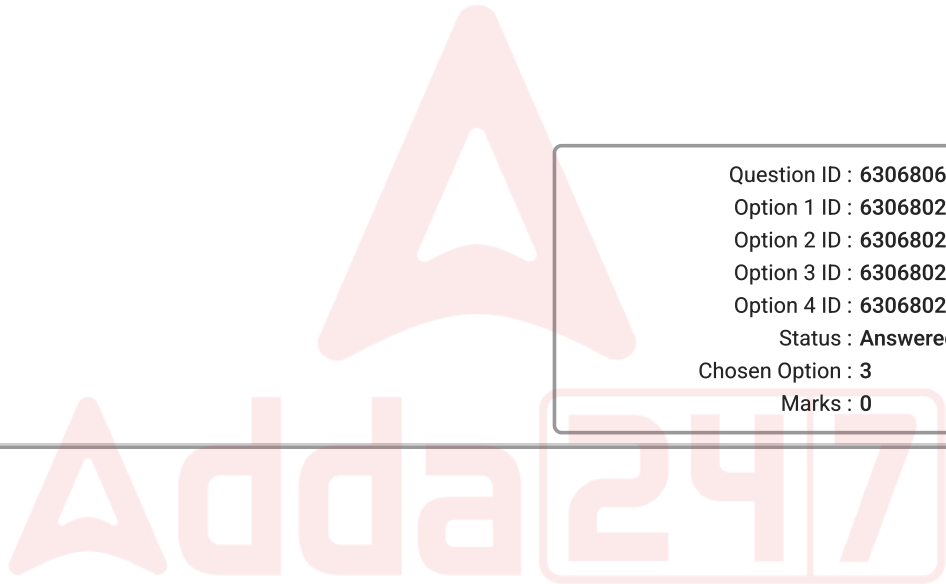
Option 3 ID : 6306802607926

Option 4 ID : 6306802607925

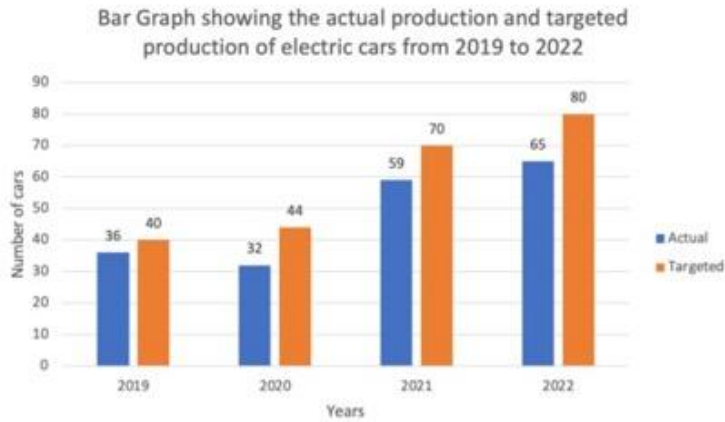
Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0



Q.44 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਬਾਰ ਗ੍ਰਾਫ 2019 ਤੋਂ 2022 ਤੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਅਸਲ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗ੍ਰਾਫ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ:



ਸੰਦਰਭ: 2019 ਤੋਂ 2022 ਤੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਅਸਲ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੋਇਆ ਬਾਰ ਗ੍ਰਾਫ (Bar graph showing the actual production and targeted production of electric cars from 2019 to 2022), ਅਸਲ (Actual), ਨਿਰਧਾਰਿਤ (Targeted), ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ (Number of cars) ਸਾਲ (Years)

2019 ਤੋਂ 2022 ਤੱਕ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਕੁੱਲ ਅਸਲ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਗੱਡੀਆਂ ਦੇ ਕੁੱਲ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. 41 : 47
 - 2. 39 : 32
 - 3. 47 : 41
 - 4. 32 : 39

Question ID : 630680542303
 Option 1 ID : 6306802120138
 Option 2 ID : 6306802120137
 Option 3 ID : 6306802120139
 Option 4 ID : 6306802120140
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.45 1000 ਅਤੇ 2800 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਚਾਰ-ਅੰਕ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ (ਦੋਵੇਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਸੰਮਲਿਤ ਹਨ)?

- Ans
- 1. 1802
 - 2. 1799
 - 3. 1800
 - 4. 1801

Question ID : 630680762305
 Option 1 ID : 6306802987886
 Option 2 ID : 6306802987887
 Option 3 ID : 6306802987885
 Option 4 ID : 6306802987884
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.46 ਇੱਕ ਸਿੰਗਾਰ ਸਬੰਧੀ ਉਤਪਾਦ 75% ਛੋਟ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਇਸਨੂੰ ਵੇਚ ਕੇ ₹1,874 ਹਾਸਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਅੰਕਿਤ ਮੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ₹5,674
 - 2. ₹6,145
 - 3. ₹7,496
 - 4. ₹8,342

Question ID : 630680763871
 Option 1 ID : 6306802994006
 Option 2 ID : 6306802994005
 Option 3 ID : 6306802994004
 Option 4 ID : 6306802994007
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.47 $162 \div [8 \div 4 \times \{13 + 14 - (3 + 10 - (7 + 6))\}]$ ਨੂੰ ਸਰਲ ਕਰੋ।

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

Question ID : 630680676580
 Option 1 ID : 6306802649766
 Option 2 ID : 6306802649765
 Option 3 ID : 6306802649767
 Option 4 ID : 6306802649768
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.48 ਅਮਿਤ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 8 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਗੋਪਾਲ ਇਸਨੂੰ ਨੂੰ 20 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਕਸ਼ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ, ਉਹ ਕੰਮ ਨੂੰ 4 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਅਕਸ਼ ਇਕੱਲਾ ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵਾਰੀ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. 42
 - 2. 40
 - 3. 41
 - 4. 39

Question ID : 630680689450
 Option 1 ID : 6306802700459
 Option 2 ID : 6306802700456
 Option 3 ID : 6306802700458
 Option 4 ID : 6306802700457
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.49 ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਦੇ ਵਸਤੂਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਨੂੰ ₹3600 ਵਿੱਚ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ 'ਤੇ 19% ਲਾਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਪਰ ਦੂਸਰੀ 'ਤੇ 18% ਹਾਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਕੁੱਲ ਹਾਨੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ (%) ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans 1. 2.42
 2. 19
 3. 37
 4. 1.58

Question ID : 630680633184
 Option 1 ID : 6306802478632
 Option 2 ID : 6306802478633
 Option 3 ID : 6306802478635
 Option 4 ID : 6306802478634
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.50 ਜੇਕਰ ₹1,368 ਨੂੰ 5 : 3 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਵੱਡੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਧਨਰਾਸ਼ੀ (₹ ਵਿੱਚ) _____ ਹੈ।

- Ans 1. 268.8
 2. 444.72
 3. 585
 4. 855

Question ID : 630680768921
 Option 1 ID : 6306803013663
 Option 2 ID : 6306803013662
 Option 3 ID : 6306803013661
 Option 4 ID : 6306803013660
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.51 65 ਦਾ 60%, 15 ਦੇ $\frac{4}{5}$ ਤੋਂ ਕਿੰਨਾ ਵੱਧ ਹੈ?

- Ans 1. 24
 2. 27
 3. 21
 4. 25

Question ID : 630680668194
 Option 1 ID : 6306802616321
 Option 2 ID : 6306802616320
 Option 3 ID : 6306802616322
 Option 4 ID : 6306802616323
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.52 During Diwali sale, company A gives 'buy 4 sweaters and get 2 free' offer, company B gives 'buy 2 sweaters and get 3 free' offer, and company C gives discount of 5%.

Which of the following is true?

1. A is a better offer for the customer
2. B is better for the customer
3. Both A and B are the same
4. C is the best

Ans 1. 3

2. 1

3. 4

4. 2

Question ID : 630680763827

Option 1 ID : 6306802993830

Option 2 ID : 6306802993829

Option 3 ID : 6306802993831

Option 4 ID : 6306802993828

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.53 Akshay's salary was first reduced by 24% and subsequently raised by 15%. How much percentage was his final salary lower compared to his initial salary?

Ans 1. 12.6

2. 24

3. 15

4. 3.6

Question ID : 630680667526

Option 1 ID : 6306802613664

Option 2 ID : 6306802613666

Option 3 ID : 6306802613667

Option 4 ID : 6306802613665

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.54 The average of 7 numbers is 49. If each number is increased by 3, what will the new average be?

Ans 1. 7

2. 55

3. 49

4. 52

Question ID : 630680656756

Option 1 ID : 6306802570969

Option 2 ID : 6306802570968

Option 3 ID : 6306802570967

Option 4 ID : 6306802570966

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 0

Q.55 Simplify

$$\left\{ \left(\frac{17}{36} \right) \div \left(\frac{17}{6} \right) \right\} \div \left(\frac{2}{6} \times \frac{12}{6} + \frac{2}{12} \right) + \frac{6}{8} \div \frac{30}{20} \text{ of } \frac{20}{8}$$

Ans

✗ 1. $\frac{13}{33}$

✗ 2. $\frac{9}{28}$

✗ 3. $\frac{15}{34}$

✓ 4. $\frac{12}{30}$

Question ID : 630680704697

Option 1 ID : 6306802760475

Option 2 ID : 6306802760476

Option 3 ID : 6306802760477

Option 4 ID : 6306802760474

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Section : Mental Ability & Logical Reasoning

Q.56 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
86 89 82 85 78 ?

Ans ✓ 1. 81

✗ 2. 79

✗ 3. 82

✗ 4. 80

Question ID : 630680332573

Option 1 ID : 6306801293731

Option 2 ID : 6306801293729

Option 3 ID : 6306801293732

Option 4 ID : 6306801293730

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.57 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

34 18 10 6 4 ?

Ans 1. 3

2. 2

3. 1

4. 4

Question ID : 630680271460

Option 1 ID : 6306801054914

Option 2 ID : 6306801054913

Option 3 ID : 6306801054912

Option 4 ID : 6306801054915

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.58 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਨੂੰ ਤਰਕਸੰਗਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

POM25, TMP36, XKS49, BIV64, ?

Ans 1. EHY81

2. FHX81

3. FGY81

4. EGX81

Question ID : 630680356703

Option 1 ID : 6306801388816

Option 2 ID : 6306801388813

Option 3 ID : 6306801388814

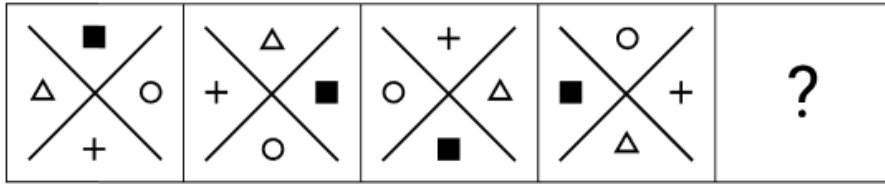
Option 4 ID : 6306801388815

Status : Answered

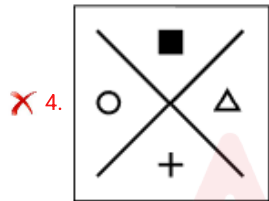
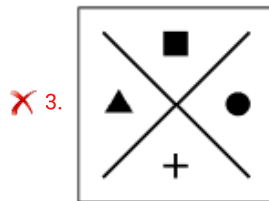
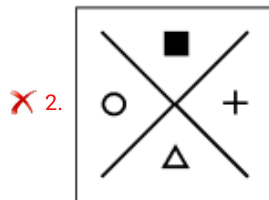
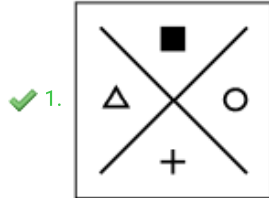
Chosen Option : 4

Marks : 0

Q.59 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।



Ans



Question ID : 630680720395

Option 1 ID : 6306802827418

Option 2 ID : 6306802827419

Option 3 ID : 6306802827417

Option 4 ID : 6306802827416

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.60 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, ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਉਸੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

(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।)

14-42-46-47; 25-75-79-80

- Ans 1. 32-96-99-101
 2. 32-96-100-101
 3. 32-96-100-102
 4. 32-95-100-101

Question ID : 630680710005
 Option 1 ID : 6306802781682
 Option 2 ID : 6306802781680
 Option 3 ID : 6306802781681
 Option 4 ID : 6306802781683
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.61 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਨੂੰ ਤਰਕਸੰਗਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

ZY25, SR36, LK49, ?

- Ans 1. ED64
 2. ED81
 3. FE64
 4. DC81

Question ID : 630680338945
 Option 1 ID : 6306801318370
 Option 2 ID : 6306801318369
 Option 3 ID : 6306801318371
 Option 4 ID : 6306801318372
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.62 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਲੜੀ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਤੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਿਣਤੀ ਸਿਰਫ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਹੀ ਕਰਨੀ ਹੈ।

(ਖੱਬਾ) @ * £ 2 & 8 9 % 5 7 & 3 Ω # 1 \$ 4 6 (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਹੋਰ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. 4
 - 2. 3
 - 3. 2
 - 4. 1

Question ID : 630680377222
 Option 1 ID : 6306801469954
 Option 2 ID : 6306801469953
 Option 3 ID : 6306801469952
 Option 4 ID : 6306801469951
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.63 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?

5, 9, 25, ?, 345, 1369

- Ans
- 1. 153
 - 2. 41
 - 3. 217
 - 4. 89

Question ID : 630680273927
 Option 1 ID : 6306801064229
 Option 2 ID : 6306801064227
 Option 3 ID : 6306801064230
 Option 4 ID : 6306801064228
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.64 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) ਕੁੱਝ ਲਾਈਟਾਂ, ਬਲਬ ਹਨ।

(II) ਸਾਰੇ ਬਲਬ, ਪੱਖੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟਾ:

(I) ਕੁੱਝ ਪੱਖੇ, ਲਾਈਟਾਂ ਹਨ।

(II) ਕੁੱਝ ਪੱਖੇ, ਬਲਬ ਹਨ।

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

Question ID : 630680277092

Option 1 ID : 6306801076861

Option 2 ID : 6306801076864

Option 3 ID : 6306801076862

Option 4 ID : 6306801076863

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0

Q.65 ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

QSN PRM OQL NPK ?

- Ans
- 1. JMO
 - 2. MOJ
 - 3. JOM
 - 4. MJO

Question ID : 630680309685

Option 1 ID : 6306801204889

Option 2 ID : 6306801204890

Option 3 ID : 6306801204892

Option 4 ID : 6306801204891

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0

Q.66 M, N, O, P ਅਤੇ Q ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਉਮਰਾਂ ਹਨ। M, P ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ M ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ, Q, N ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪਰ P ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- Ans
- 1. P
 - 2. Q
 - 3. M
 - 4. N

Question ID : 63068083465
 Option 1 ID : 630680323627
 Option 2 ID : 630680323624
 Option 3 ID : 630680323626
 Option 4 ID : 630680323625
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.67 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। ਗਿਣਤੀ ਸਿਰਫ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇੱਕ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ)

(ਖੱਬਾ) 253118179948275057537058342481 (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਅੰਕ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਟਾਂਕ ਅੰਕ ਹੈ?

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

Question ID : 630680725964
 Option 1 ID : 6306802844895
 Option 2 ID : 6306802844893
 Option 3 ID : 6306802844892
 Option 4 ID : 6306802844894
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.68 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ। (ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇੱਕ ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ)

(ਖੱਬਾ) $^ \& 5 \% 5 \% 7 @ 4 < 6 < 6 7 \& ^ \& \$$ (ਸੱਜਾ)

ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੇ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਠੀਕ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

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

Question ID : 630680727454
 Option 1 ID : 6306802850615
 Option 2 ID : 6306802850617
 Option 3 ID : 6306802850616
 Option 4 ID : 6306802850614
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

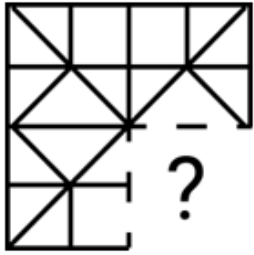
Q.69 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਨੂੰ # ਅਤੇ % ਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰ-ਸਮੂਹ ਜੋੜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਪੈਟਰਨ ਅਤੇ ਸਬੰਧ :: ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋ ਜਾਵੇ?

: OVS :: QXU : %

- Ans
- 1. # = NUR, % = RYV
 - 2. # = NUR, % = RYU
 - 3. # = NUR, % = RXV
 - 4. # = NUS, % = RYV

Question ID : 630680743658
 Option 1 ID : 6306802914954
 Option 2 ID : 6306802914955
 Option 3 ID : 6306802914957
 Option 4 ID : 6306802914956
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.70 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।



Ans

- ✗ 1.
- ✓ 2.
- ✗ 3.
- ✗ 4.

Question ID : 630680524564

Option 1 ID : 6306802050358

Option 2 ID : 6306802050356

Option 3 ID : 6306802050355

Option 4 ID : 6306802050357

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.71 ਤਿੰਨ ਕਥਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਸਿੱਟੇ, I ਅਤੇ II ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕਥਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮੰਨਣਾ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੇ ਹੋਣ ਅਤੇ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ, ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

ਕਥਨ:

- (1) ਸਾਰੀਆਂ ਲੱਕੜਾਂ, ਲੋਹਾ ਹਨ।
- (2) ਸਾਰੇ ਲੋਹੇ, ਨਿਕਲ ਹਨ।
- (3) ਕੋਈ ਨਿਕਲ, ਤਾਂਬਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਿੱਟੇ:

- (I) ਕੁਝ ਲੋਹੇ, ਤਾਂਬੇ ਹਨ।
- (II) ਕੁਝ ਤਾਂਬੇ, ਲੱਕੜਾਂ ਹਨ।

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

Question ID : 630680273563
 Option 1 ID : 6306801062771
 Option 2 ID : 6306801062772
 Option 3 ID : 6306801062774
 Option 4 ID : 6306801062773
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.72 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 ਹਨ? (ਨੋਟ: ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਘਟਕ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, 13 - ਸੰਖਿਆ 13 ਉੱਤੇ ਜੋੜ/ ਘਟਾਓ/ਗੁਣਾ ਆਦਿ ਵਰਗੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। 13 ਨੂੰ 1 ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫਿਰ 1 ਅਤੇ 3 'ਤੇ ਗਣਿਤਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।)

108 - 54 - 27 - 25
 68 - 34 - 17 - 15

- Ans
- 1. 28 - 14 - 7 - 9
 - 2. 80 - 40 - 20 - 10
 - 3. 88 - 44 - 22 - 20
 - 4. 54 - 27 - 9 - 7

Question ID : 630680337267
 Option 1 ID : 6306801311791
 Option 2 ID : 6306801311792
 Option 3 ID : 6306801311790
 Option 4 ID : 6306801311789
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.73 ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ 28 ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਨੀਰਜ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 7ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਭਰਤ, ਨੀਰਜ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ 5ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਭਰਤ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. 16ਵਾਂ
 - 2. 17ਵਾਂ
 - 3. 19ਵਾਂ
 - 4. 18ਵਾਂ

Question ID : 630680373499
 Option 1 ID : 6306801455267
 Option 2 ID : 6306801455268
 Option 3 ID : 6306801455270
 Option 4 ID : 6306801455269
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.74 ਰਮਨ, ਬਿੰਦੂ A ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵੱਲ 10 km ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10 km ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਫਿਰ ਦੁਬਾਰਾ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 km ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਫਿਰ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਹੋਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 4 km ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ 5 km ਤੁਰਦਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ A 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਉਸ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ (ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਦੂਰੀ) ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਤੁਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
 (ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ, ਸਾਰੇ ਮੋੜ ਸਿਰਫ਼ 90° ਦੇ ਮੋੜ ਹਨ।)

- Ans
- 1. 5 km ਪੂਰਬ ਵੱਲ
 - 2. 6 km ਉੱਤਰ ਵੱਲ
 - 3. 5 km ਦੱਖਣ ਵੱਲ
 - 4. 4 km ਉੱਤਰ ਵੱਲ

Question ID : 630680189130
 Option 1 ID : 630680733332
 Option 2 ID : 630680733329
 Option 3 ID : 630680733330
 Option 4 ID : 630680733331
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.75 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',

'A % B' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਕਿ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'।

ਉਪਰੋਕਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਜੇਕਰ 'P # Q \$ R % S @ T' ਹੈ, ਤਾਂ P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?

Ans 1. ਮਾਤਾ ਦੀ ਮਾਤਾ ਦਾ ਭਰਾ

2. ਮਾਤਾ ਦੀ ਮਾਤਾ ਦਾ ਪਿਤਾ

3. ਮਾਤਾ ਦੀ ਭੈਣ ਦਾ ਪੁੱਤਰ

4. ਮਾਤਾ ਦੀ ਭੈਣ ਦਾ ਪਤੀ

Question ID : 630680368787

Option 1 ID : 6306801436565

Option 2 ID : 6306801436566

Option 3 ID : 6306801436568

Option 4 ID : 6306801436567

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Section : English Language Skills and Punjabi Language Skills

Q.76 Which of the following is the most appropriate translation of the word 'Appendix'?

Ans 1. ਅੰਤਕਾ

2. ਪ੍ਰਾਰਥਨਾ ਪੱਤਰ

3. ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ

4. ਨਿਯੁਕਤੀ

Question ID : 630680966708

Option 1 ID : 6306803791297

Option 2 ID : 6306803791296

Option 3 ID : 6306803791299

Option 4 ID : 6306803791298

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0

Q.77 Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- P) but not without some pride,
- Q) the majestic sandalwood bed, which is very well maintained
- R) that is now impoverished
- S) belongs to a royal family from Rajasthan

- Ans
- 1. PSRQ
 - 2. QSRP
 - 3. RQPS
 - 4. SQPR

Question ID : 630680730230
Option 1 ID : 6306802861574
Option 2 ID : 6306802861573
Option 3 ID : 6306802861572
Option 4 ID : 6306802861575
Status : Answered
Chosen Option : 1
Marks : 0

Q.78 Which of the following sentences has INCOORECT usage of the article?

- Sentence 1: The weather today is colder than yesterday.
- Sentence 2: Can you turn off the light in the kitchen?
- Sentence 3: He was named the MVP of the team last season.
- Sentence 4: They went to the Maldives for their honeymoon.

- Ans
- 1. Sentence 1
 - 2. Sentence 4
 - 3. Sentence 2
 - 4. Sentence 3

Question ID : 630680792027
Option 1 ID : 6306803103748
Option 2 ID : 6306803103751
Option 3 ID : 6306803103749
Option 4 ID : 6306803103750
Status : Answered
Chosen Option : 3
Marks : 0

Q.79 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word to fill in the blank.

Maria bought many exotic fruits for her mother, though she knew that she likes the _____ varieties more.

- Ans 1. indigenous
 2. expensive
 3. rare
 4. counterfeit

Question ID : 630680719841
Option 1 ID : 6306802820827
Option 2 ID : 6306802820825
Option 3 ID : 6306802820824
Option 4 ID : 6306802820826
Status : Answered
Chosen Option : 3
Marks : 0

Q.80 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

All the suggestions / brought around / by Nina were / rejected by her husband.

- Ans 1. brought around
 2. by Nina were
 3. rejected by her husband
 4. All the suggestions

Question ID : 630680720111
Option 1 ID : 6306802821897
Option 2 ID : 6306802821898
Option 3 ID : 6306802821899
Option 4 ID : 6306802821896
Status : Answered
Chosen Option : 2
Marks : 0

Q.81 Parts of a sentence are given below. While the first part is in the correct place, the remaining parts (labelled P, Q, R and S) are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- S1. The English language is the *sine qua non*
P) which is the major hub
Q) for the corporate sector and entrepreneurship
R) in today's world of communication
S) especially in a country like India

- Ans 1. PQRS
 2. SPQR
 3. QRSP
 4. RSPQ

Question ID : 630680730466
Option 1 ID : 6306802862543
Option 2 ID : 6306802862542
Option 3 ID : 6306802862544
Option 4 ID : 6306802862541
Status : Answered
Chosen Option : 2
Marks : 0

Q.82 Select the most appropriate option to fill in the blank.
He can never _____ her plans.

- Ans 1. make over
 2. make against
 3. make off with
 4. make out

Question ID : 630680192296
Option 1 ID : 630680745785
Option 2 ID : 630680745786
Option 3 ID : 630680745787
Option 4 ID : 630680745788
Status : Answered
Chosen Option : 2
Marks : 0

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

A smile is more powerful than words. A sincere smile is a wonderful thing. A good salesperson knows that it's even more important than the value of the product. Incidentally, when a chimpanzee shows its teeth, the message is back off. Even crocodiles look as though they're smiling. According to Angus Trumble's book, "A Brief History of Smile," the nerves that make a natural smile are different from the nerves activated by a false one.

Consider the most famous smile of all, the Mona Lisa. In a 2003 study, Harvard professor Margaret Living Stone claimed that Leonardo Da Vinci painted the Mona Lisa so that if you stare straight at her mouth from a close range, the smile would be evident. Smile! A sincere smile is still a ray of light and hope in this world. Smiles tend to create their own weather systems. Fake it till you make it. Remember, when someone makes a disagreeable remark, a smile can help turn things around. So, smile!

SubQuestion No : 83

Q.83 Who understands the value of a smile the most?

- Ans
- 1. A researcher
 - 2. A doctor
 - 3. A salesperson
 - 4. A painter

Question ID : 630680733635
Option 1 ID : 6306802875374
Option 2 ID : 6306802875371
Option 3 ID : 6306802875372
Option 4 ID : 6306802875373
Status : Answered
Chosen Option : 3
Marks : 1

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

A smile is more powerful than words. A sincere smile is a wonderful thing. A good salesperson knows that it's even more important than the value of the product. Incidentally, when a chimpanzee shows its teeth, the message is back off. Even crocodiles look as though they're smiling. According to Angus Trumble's book, "A Brief History of Smile," the nerves that make a natural smile are different from the nerves activated by a false one.

Consider the most famous smile of all, the Mona Lisa. In a 2003 study, Harvard professor Margaret Living Stone claimed that Leonardo Da Vinci painted the Mona Lisa so that if you stare straight at her mouth from a close range, the smile would be evident. Smile! A sincere smile is still a ray of light and hope in this world. Smiles tend to create their own weather systems. Fake it till you make it. Remember, when someone makes a disagreeable remark, a smile can help turn things around. So, smile!

SubQuestion No : 84

Q.84 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Evident

- Ans
- 1. Special
 - 2. Straight
 - 3. Dubious
 - 4. Distinct

Question ID : 630680733636
Option 1 ID : 6306802875376
Option 2 ID : 6306802875375
Option 3 ID : 6306802875378
Option 4 ID : 6306802875377

Status : Answered
Chosen Option : 2
Marks : 0

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

A smile is more powerful than words. A sincere smile is a wonderful thing. A good salesperson knows that it's even more important than the value of the product. Incidentally, when a chimpanzee shows its teeth, the message is back off. Even crocodiles look as though they're smiling. According to Angus Trumble's book, "A Brief History of Smile," the nerves that make a natural smile are different from the nerves activated by a false one.

Consider the most famous smile of all, the Mona Lisa. In a 2003 study, Harvard professor Margaret Living Stone claimed that Leonardo Da Vinci painted the Mona Lisa so that if you stare straight at her mouth from a close range, the smile would be evident. Smile! A sincere smile is still a ray of light and hope in this world. Smiles tend to create their own weather systems. Fake it till you make it. Remember, when someone makes a disagreeable remark, a smile can help turn things around. So, smile!

SubQuestion No : 85

Q.85 What does a smile tend to bring?

- Ans
- 1. Inspiration
 - 2. Tension
 - 3. Despair
 - 4. Hope

Question ID : 630680733634
 Option 1 ID : 6306802875367
 Option 2 ID : 6306802875368
 Option 3 ID : 6306802875370
 Option 4 ID : 6306802875369
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.86 'ਸੁਣ ਵਾਲੀ ਮੱਝ ਜਾਂ ਗਾਂ' ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans
- 1. ਤੋਕੜ
 - 2. ਗੱਭਣ
 - 3. ਸੱਜਰ
 - 4. ਫੰਡਰ

Question ID : 630680965843
 Option 1 ID : 6306803787865
 Option 2 ID : 6306803787864
 Option 3 ID : 6306803787866
 Option 4 ID : 6306803787863
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.87 "Homage" ਦਾ ਸਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਆਦਮ
 - 2. ਆਭਾਸ
 - 3. ਆਦਰ
 - 4. ਆਭਾਰ

Question ID : 630680965907

Option 1 ID : 6306803788097

Option 2 ID : 6306803788096

Option 3 ID : 6306803788095

Option 4 ID : 6306803788098

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.88 'ਕਿਸੇ ਵੱਡੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਖਤਮ ਕਰਨਾ' ਵਾਕ ਲਈ ਸਹੀ ਮੁਹਾਵਰਾ ਚੁਣੋ?

- Ans
- 1. ਇੱਕੋ ਡੱਗੇ ਪਿੰਡ ਮੰਗਣਾ
 - 2. ਇੱਕੋ ਰੱਸੇ ਫਾਹੇ ਦੇਣਾ
 - 3. ਈਨ ਮੰਨਣੀ
 - 4. ਇੱਕ ਮੁੱਠ ਹੋਣਾ

Question ID : 630680965851

Option 1 ID : 6306803787894

Option 2 ID : 6306803787891

Option 3 ID : 6306803787893

Option 4 ID : 6306803787892

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.89 'ਦੁੱਧ ਦੇਣੋਂ ਹਟ ਚੁੱਕੀ ਗਾਂ ਜਾਂ ਮੱਝ' ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans
- 1. ਸੱਜਰ
 - 2. ਗੱਥਣ
 - 3. ਤੇਕੜ
 - 4. ਫੰਡਰ

Question ID : 630680965821

Option 1 ID : 6306803787786

Option 2 ID : 6306803787784

Option 3 ID : 6306803787785

Option 4 ID : 6306803787783

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0

Q.90 ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ?

- Ans
- 1. ਬਾਰਾਂਸਿੰਗਾ
 - 2. ਬਾਰਾ ਸਿੰਗਾ
 - 3. ਬਾਰਾਂਸਿੰਗਾ
 - 4. ਬਾਰਾਂਸਿੰਘਾ

Question ID : 630680965837
 Option 1 ID : 6306803787842
 Option 2 ID : 6306803787840
 Option 3 ID : 6306803787841
 Option 4 ID : 6306803787839
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.91 "ਆਪ ਮਰੇ ਜੱਗ ਪਰਲੋ' ਅਖਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਦੱਸੋ?

- Ans
- 1. ਜਾਨ ਨਾਲ ਜਹਾਨ ਹੈ।
 - 2. ਵਿੱਤੋਂ ਬਾਹਰਾ ਕੰਮ ਕਰਨਾ।
 - 3. ਕੰਮ ਛੇਤੀ ਕਰਨ ਦਾ ਉਪਦੇਸ਼ ਦੇਣਾ।
 - 4. ਮੁਦਈ ਸੁਸਤ ਗਵਾਹ ਚੁਸਤ।

Question ID : 630680965839
 Option 1 ID : 6306803787850
 Option 2 ID : 6306803787849
 Option 3 ID : 6306803787848
 Option 4 ID : 6306803787847
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.92 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਦਾ ਸਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਰੂਪ ਚੁਣੋ।

Charles Babbage is known as the father of computer.

- Ans
- 1. ਚਾਰਲਸ ਬੈਬੇਜ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਪਿਤਾਮਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 - 2. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਚਾਰਲਸ ਬੈਬੇਜ ਹਨ।
 - 3. ਚਾਰਲਸ ਬੈਬੇਜ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਪਾਪਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 - 4. ਚਾਰਲਸ ਬੈਬੇਜ ਦੁਆਰਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਯੰਤਰ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

Question ID : 630680973820
 Option 1 ID : 6306803819038
 Option 2 ID : 6306803819039
 Option 3 ID : 6306803819037
 Option 4 ID : 6306803819040
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Comprehension:

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੀਓ।

ਇਸ ਕਥਨ ਵਿੱਚ ਕਾਫ਼ੀ ਸੱਚਾਈ ਜਾਪਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਿਨ੍ਹੇ ਕੁ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦਾ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ। ਉੱਥੇ ਵੀ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਇੱਕ ਸਰਾਪ ਹੈ। ਇਹ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ ਦਾ ਕਾਰਣ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਚੰਗੀ ਸਰਕਾਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇਣ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਾਧਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਨਾ ਕੇਵਲ ਅਣਪੜ੍ਹ ਸਗੋਂ ਪੜ੍ਹੇ - ਲਿਖੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਵਿਹਲੇ ਹਨ। " ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਕੇਂਦਰ " ਤੋਂ ਇੰਨਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਾਰੇ ਲਗਾਤਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਕਿੰਨੇ ਅਫਸੋਸ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਈ ਵਾਰੀ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿੱਚ ਥਾਂ ਖਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਪਰ ਕਿਰਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਪਤਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਹ ਅਣਜਾਣਤਾ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਅਵਸਰ ਦਾ ਲਾਭ ਲੈਣ ਤੋਂ ਵਾਂਝਿਆਂ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰੇ।

SubQuestion No : 93

Q.93 ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ ਦਾ ਕਾਰਣ ਕੌਣ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ ?

- Ans
- 1. ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਕੇਂਦਰਾਂ ਦੀ ਵੱਧਦੀ ਗਿਣਤੀ
 - 2. ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰਾਂ ਦੀ ਵੱਧਦੀ ਗਿਣਤੀ
 - 3. ਅਣਪੜ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵੱਧਦੀ ਗਿਣਤੀ
 - 4. ਪੜ੍ਹੇ - ਲਿਖਿਆ ਦੀ ਵੱਧਦੀ ਗਿਣਤੀ

Question ID : 630680965967
 Option 1 ID : 6306803788313
 Option 2 ID : 6306803788312
 Option 3 ID : 6306803788311
 Option 4 ID : 6306803788314
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Comprehension:

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੀਓ।

ਇਸ ਕਥਨ ਵਿੱਚ ਕਾਫ਼ੀ ਸੱਚਾਈ ਜਾਪਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਿਨ੍ਹੇ ਕੁ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦਾ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ। ਉੱਥੇ ਵੀ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਇੱਕ ਸਰਾਪ ਹੈ। ਇਹ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ ਦਾ ਕਾਰਣ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਚੰਗੀ ਸਰਕਾਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇਣ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਾਧਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਨਾ ਕੇਵਲ ਅਣਪੜ੍ਹ ਸਗੋਂ ਪੜ੍ਹੇ - ਲਿਖੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਵਿਹਲੇ ਹਨ। " ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਕੇਂਦਰ " ਤੋਂ ਇੰਨਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਾਰੇ ਲਗਾਤਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਕਿੰਨੇ ਅਫਸੋਸ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਈ ਵਾਰੀ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿੱਚ ਥਾਂ ਖਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਪਰ ਕਿਰਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਪਤਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਹ ਅਣਜਾਣਤਾ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਅਵਸਰ ਦਾ ਲਾਭ ਲੈਣ ਤੋਂ ਵਾਂਝਿਆਂ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰੇ।

SubQuestion No : 94

Q.94 ਅਣਜਾਣਤਾ ਕਾਰਣ ਕੌਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੀ ਖਾਲੀ ਅਸਾਮੀਆਂ ਦੇ ਲਾਭ ਤੋਂ ਵਾਂਝਾ ਰਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- Ans
- 1. ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਕੇਂਦਰ
 - 2. ਸਰਕਾਰੀ ਮੁਲਾਜ਼ਮ
 - 3. ਕਿਰਤੀ
 - 4. ਅਣਪੜ੍ਹ

Question ID : 630680965968
 Option 1 ID : 6306803788316
 Option 2 ID : 6306803788317
 Option 3 ID : 6306803788315
 Option 4 ID : 6306803788318
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 0

Comprehension:

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੈਰ੍ਹੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੀਓ।

ਇਸ ਕਥਨ ਵਿੱਚ ਕਾਫ਼ੀ ਸੱਚਾਈ ਜਾਪਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕੁ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦਾ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੈ। ਉੱਥੇ ਵੀ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਇੱਕ ਸਰਾਪ ਹੈ। ਇਹ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ ਦਾ ਕਾਰਣ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਚੰਗੀ ਸਰਕਾਰ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇਣ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਾਧਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਨਾ ਕੇਵਲ ਅਣਪੜ੍ਹ ਸਗੋਂ ਪੜ੍ਹੇ-ਲਿਖੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਵਿਹਲੇ ਹਨ। "ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਕੇਂਦਰ" ਤੋਂ ਇੰਨਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਬਾਰੇ ਲਗਾਤਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਕਿੰਨੇ ਅਫਸੋਸ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ ਕਈ ਵਾਰੀ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਿੱਚ ਥਾਂ ਖਾਲੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਪਰ ਕਿਰਤੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਪਤਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਇਹ ਅਣਜਾਣਤਾ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਅਵਸਰ ਦਾ ਲਾਭ ਲੈਣ ਤੋਂ ਵਾਂਝਿਆਂ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਅਜਿਹੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕਰੇ।

SubQuestion No : 95

Q.95 ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਹੈ :-

- Ans
- 1. ਮਸ਼ੀਨੀਕਰਨ
 - 2. ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਦੀ ਸੱਮਸਿਆ
 - 3. ਅਸਥਾਈ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ
 - 4. ਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਦੇ ਵਸੀਲੇ

Question ID : 630680965966
 Option 1 ID : 6306803788308
 Option 2 ID : 6306803788309
 Option 3 ID : 6306803788307
 Option 4 ID : 6306803788310
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Section : Digital Literacy and Awareness

Q.96 'ਆਨਲਾਈਨ ਪਿਕਚਰਸ' ਵਿਕਲਪ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸ਼ੋਪ ਡ੍ਰਾਅ ਕਰਨ
 - 2. ਔਨਲਾਈਨ ਸਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਪਿਕਚਰਾਂ ਦੀ ਸਰਚ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਨਸਰਟ ਕਰਨ
 - 3. ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਤੋਂ ਪਿਕਚਰਾਂ ਇਨਸਰਟ ਕਰਨ
 - 4. ਸਲਾਈਡ ਟ੍ਰਾਂਜੀਸ਼ਨ ਐਡ ਕਰਨ

Question ID : 630680799185
 Option 1 ID : 6306803131572
 Option 2 ID : 6306803131573
 Option 3 ID : 6306803131571
 Option 4 ID : 6306803131574
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.97 ਕੰਪਿਊਟਰ ਮੇਮਰੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਮੱਗਰੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸੋਨਾ
 - 2. ਸਿਲੀਕਾਨ
 - 3. ਤਾਂਬਾ
 - 4. ਚਾਂਦੀ

Question ID : 630680812780

Option 1 ID : 6306803184539

Option 2 ID : 6306803184541

Option 3 ID : 6306803184542

Option 4 ID : 6306803184540

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.98 ਐਮਐਸ-ਵਰਡ 2007 ਟੇਬਲ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਰੋਅ (row) ਦੇ ਉੱਪਰ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਰੋਅ (row) ਇਨਸਰਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕੀਬੋਰਡ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. Ctrl + Alt + Plus (+)
 - 2. Ctrl + Alt + R
 - 3. Ctrl + Shift + R
 - 4. Ctrl + Shift + Plus (+)

Question ID : 630680792827

Option 1 ID : 6306803106723

Option 2 ID : 6306803106721

Option 3 ID : 6306803106720

Option 4 ID : 6306803106722

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 0

Q.99 ਇੱਕ ਲੈਨ (LAN) ਵਿੱਚ ਮਲਟੀਪਲ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਨੈੱਟਵਰਕ ਡਿਵਾਈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮਾਡਮ
 - 2. ਸਵਿੱਚ
 - 3. ਰਾਊਟਰ
 - 4. ਹੱਥ

Question ID : 630680732839

Option 1 ID : 6306802872172

Option 2 ID : 6306802872170

Option 3 ID : 6306802872169

Option 4 ID : 6306802872171

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0

Q.100 ਈਮੇਲ ਐਡਰੈੱਸ ਬੁੱਕ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪਹਿਲਾ ਨਾਮ, ਮੱਧ ਨਾਮ, ਈਮੇਲ
 - 2. ਪਹਿਲਾ ਨਾਮ, ਆਖਰੀ ਨਾਮ, ਈਮੇਲ
 - 3. ਪਹਿਲਾ ਨਾਮ, ਮੱਧ ਨਾਮ, ਆਖਰੀ ਨਾਮ
 - 4. ਪਹਿਲਾ ਨਾਮ, ਨਾਮ ਸਿਰਲੇਖ, ਈਮੇਲ

Question ID : 630680802852

Option 1 ID : 6306803145429

Option 2 ID : 6306803145430

Option 3 ID : 6306803145428

Option 4 ID : 6306803145431

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Section : Qualifying Paper of Punjabi Language

Q.1 'ਰੋਗੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- Ans
- 1. ਔੜ
 - 2. ਭੁੱਖਾ
 - 3. ਸ਼ਰਾਬੀ
 - 4. ਨਿਰੋਗੀ

Question ID : 630680966788

Option 1 ID : 6306803791617

Option 2 ID : 6306803791619

Option 3 ID : 6306803791616

Option 4 ID : 6306803791618

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1

Q.2 Saturday ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਸ਼ਨੀਵਾਰ
 - 2. ਸ਼ਨਵੀਰ
 - 3. ਸ਼ਨਿਵਾਰ
 - 4. ਸ਼ਨੀਵਰ

Question ID : 630680967225

Option 1 ID : 6306803793367

Option 2 ID : 6306803793366

Option 3 ID : 6306803793365

Option 4 ID : 6306803793364

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.3 'ਨਿਰਮਲ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ;

- Ans
- 1. ਮਨੋਹਰ
 - 2. ਤਕਾਲਾਂ
 - 3. ਸਬਰ
 - 4. ਸਾਫ਼

Question ID : 630680966839

Option 1 ID : 6306803791821

Option 2 ID : 6306803791822

Option 3 ID : 6306803791823

Option 4 ID : 6306803791820

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 0

Q.4 'ਇਕ ਮੁੱਠ ਹੋ ਕੇ ਵੈਰੀ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।' ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਮੁਹਾਵਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ:-

- Ans
- 1. ਇਕ ਮੁੱਠ ਹੋਣਾ
 - 2. ਇਕ ਮੁੱਠ ਹੋ ਕੇ ਹਰਾਉਣਾ
 - 3. ਵੈਰੀ ਨੂੰ ਹਰਾਉਣਾ
 - 4. ਮੁੱਠ ਹੋਣਾ

Question ID : 630680967472

Option 1 ID : 6306803794358

Option 2 ID : 6306803794359

Option 3 ID : 6306803794356

Option 4 ID : 6306803794357

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.5 ਸਹੀ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲਾ ਵਾਕ ਪਛਾਣੋ:-

- Ans
- 1. ਮੈਂ ਕੱਲ੍ਹ ਆਵਾਂਗਾ! ਰਾਜੂ ਨੇ ਕਿਹਾ!
 - 2. "ਮੈਂ ਕੱਲ੍ਹ ਆਵਾਂਗਾ", ਰਾਜੂ ਨੇ ਕਿਹਾ।
 - 3. ਮੈਂ ਕੱਲ੍ਹ ਆਵਾਂਗਾ, 'ਰਾਜੂ' ਨੇ ਕਿਹਾ
 - 4. "ਮੈਂ" ਕੱਲ੍ਹ ਆਵਾਂਗਾ। ਰਾਜੂ ਨੇ ਕਿਹਾ

Question ID : 630680967499

Option 1 ID : 6306803794467

Option 2 ID : 6306803794464

Option 3 ID : 6306803794465

Option 4 ID : 6306803794466

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.6 ਜ਼ਮੀਨ-ਅਸਮਾਨ ਦੇ ਕਲਾਵੇ ਮੇਲ ਦੇਣੇ, ਕੀ ਹੈ ?

- Ans
- 1. ਅਖਾਣ
 - 2. ਟੱਪਾ
 - 3. ਮੁਹਾਵਰਾ
 - 4. ਬੁਝਾਰਤ

Question ID : 630680967627

Option 1 ID : 6306803794984

Option 2 ID : 6306803794986

Option 3 ID : 6306803794985

Option 4 ID : 6306803794987

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 0

Q.7 'ਸ਼ਰਮੀਲਾ' ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਪਿਛੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਈਲਾ
 - 2. ਲਾ
 - 3. ਮੀਲਾ
 - 4. ਈਲੂ

Question ID : 630680967204

Option 1 ID : 6306803793283

Option 2 ID : 6306803793282

Option 3 ID : 6306803793280

Option 4 ID : 6306803793281

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.8 ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ 'ਸਤਾਨ' ਪਿਛੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ?

- Ans
- 1. ਹਿੰਦੂ
 - 2. ਬਲੋਚਿ
 - 3. ਪਰਖ
 - 4. ਪਾਕਿ

Question ID : 630680966809

Option 1 ID : 6306803791701

Option 2 ID : 6306803791702

Option 3 ID : 6306803791703

Option 4 ID : 6306803791700

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1

Q.9 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪੰਜਾਬ ਦੇ, ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
 - 2. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ !
 - 3. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ?
 - 4. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ।

Question ID : 630680967744

Option 1 ID : 6306803795470

Option 2 ID : 6306803795468

Option 3 ID : 6306803795467

Option 4 ID : 6306803795469

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0

Q.10 'ਆਗਿਆਕਾਰ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ਹੈ:-

- Ans
- 1. ਆਕਾਰ
 - 2. ਕਾਰ
 - 3. ਗਿਆਕਾਰ
 - 4. ਰ

Question ID : 630680967648

Option 1 ID : 6306803795069

Option 2 ID : 6306803795071

Option 3 ID : 6306803795068

Option 4 ID : 6306803795070

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 0

Q.11 'ਸਭਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਚਨ ਬਦਲੋ -

- Ans
- 1. ਸਭਾਵਾਂ
 - 2. ਸਭਾਹਾਂ
 - 3. ਸਭਾ
 - 4. ਸਭਾਏਂ

Question ID : 630680967599

Option 1 ID : 6306803794872

Option 2 ID : 6306803794873

Option 3 ID : 6306803794875

Option 4 ID : 6306803794874

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.12 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- Ans 1. ਮੱਛਰਦਾਨੀ
 2. ਮੱਛਰਦਾਨੀ
 3. ਮਛਰਦਾਨ
 4. ਮਛਰਦਾਨੀ

Question ID : 630680967272
 Option 1 ID : 6306803793554
 Option 2 ID : 6306803793552
 Option 3 ID : 6306803793555
 Option 4 ID : 6306803793553
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.13 'ਮੁਰਖਤਾਈ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਪਿਛੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- Ans 1. ਤਾਈ
 2. ਆਈ
 3. ਈ
 4. ਤਿਆਈ

Question ID : 630680966811
 Option 1 ID : 6306803791710
 Option 2 ID : 6306803791709
 Option 3 ID : 6306803791708
 Option 4 ID : 6306803791711
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.14 ਵਿਜੈ ਅੱਜ ਕੰਮ ਤੇ ਨਹੀਂ ਆਇਆ, ਉਹ ਬਿਮਾਰ ਸੀ।
 ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਉਹ' ਕਿਸ ਪੜਾਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?

- Ans 1. ਪੁਰਖ-ਵਾਚਕ
 2. ਨਿਸਚੇ-ਵਾਚਕ
 3. ਨਿੱਜ-ਵਾਚਕ
 4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਵਾਚਕ

Question ID : 630680967428
 Option 1 ID : 6306803794183
 Option 2 ID : 6306803794182
 Option 3 ID : 6306803794180
 Option 4 ID : 6306803794181
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.15 ਕਮਾਉ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਪਿਛੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਉ
 - 2. ਆਉ
 - 3. ਊ
 - 4. ਕ

Question ID : 630680967202
 Option 1 ID : 6306803793274
 Option 2 ID : 6306803793273
 Option 3 ID : 6306803793272
 Option 4 ID : 6306803793275

Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.16 ਅੰਕ '99' ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਨਨੜਿੱਵੇਂ
 - 2. ਨੜਿੱਵੇਂ
 - 3. ਨੜੜਿੱਵੇਂ
 - 4. ਨੜਿੱਨਵੇਂ

Question ID : 630680966998
 Option 1 ID : 6306803792456
 Option 2 ID : 6306803792459
 Option 3 ID : 6306803792457
 Option 4 ID : 6306803792458

Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.17 'ਪਹਿਲੀ ਘੰਟੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ-ਕਿਹੜਾ ਗ਼ੈਰਹਾਜ਼ਰ ਸੀ?' ਵਾਕ ਕਿਹੜੇ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ
 - 2. ਨਿੱਜਵਾਚਕ
 - 3. ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ
 - 4. ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ

Question ID : 630680966970
 Option 1 ID : 6306803792347
 Option 2 ID : 6306803792346
 Option 3 ID : 6306803792344
 Option 4 ID : 6306803792345

Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 1

Q.18 ਰਵੀ, ਪੰਜਾਬ, ਹਿਮਾਲਾ, ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹਨ?

- Ans 1. ਖਾਸ ਨਾਂਵ
 2. ਆਮ ਨਾਂਵ
 3. ਵਸਤ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 4. ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ

Question ID : 630680967525

Option 1 ID : 6306803794569

Option 2 ID : 6306803794568

Option 3 ID : 6306803794571

Option 4 ID : 6306803794570

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 1

Q.19 ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :-

- Ans 1. ਫਾਦਾ
 2. ਫਾਈਦਾ
 3. ਫਾਇਦਾ
 4. ਫਾਅਦਾ

Question ID : 630680967552

Option 1 ID : 6306803794676

Option 2 ID : 6306803794678

Option 3 ID : 6306803794679

Option 4 ID : 6306803794677

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1

Q.20 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ:-

- Ans 1. ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ
 2. ਇਸਤਰੀ ਵਾਚਕ
 3. ਕਾਲਵਾਚਕ
 4. ਵਸਤੁਵਾਚਕ

Question ID : 630680967478

Option 1 ID : 6306803794381

Option 2 ID : 6306803794380

Option 3 ID : 6306803794382

Option 4 ID : 6306803794383

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 0

Q.21 ਕਰਤਰੀ ਵਾਚ ਵਾਲਾ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:

- Ans
- 1. ਮੇਰੇ ਕੋਲੋਂ ਆਹ ਭਾਰ ਨਹੀਂ ਚੁੱਕਿਆ ਜਾਂਦਾ
 - 2. ਕਿਤਾਬ ਮੋਹਨ ਦੁਆਰਾ ਪੜ੍ਹੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
 - 3. ਗ਼ਲਤੀ ਮੈਥੋਂ ਹੋਈ ਹੈ।
 - 4. ਮੋਹਨ ਕਿਤਾਬ ਪੜ੍ਹਦਾ ਹੈ

Question ID : 630680967300
 Option 1 ID : 6306803793666
 Option 2 ID : 6306803793665
 Option 3 ID : 6306803793667
 Option 4 ID : 6306803793664
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.22 "ਉਂਗਲ ਕਰਨੀ" ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਦੱਸੋ।

- Ans
- 1. ਸੰਕੇਤ ਕਰਨਾ
 - 2. ਸ਼ਕਲ ਦੱਸਣਾ
 - 3. ਅੰਗੂਠੀ ਪਾਉਣਾ
 - 4. ਦੇਸ਼ ਲਾਉਣਾ

Question ID : 630680967521
 Option 1 ID : 6306803794553
 Option 2 ID : 6306803794554
 Option 3 ID : 6306803794555
 Option 4 ID : 6306803794552
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.23 'ਖੁਰਪਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ।

- Ans
- 1. ਖੁਰਪਣੀ
 - 2. ਖੁਰਪੇ
 - 3. ਖੁਰੀ
 - 4. ਖੁਰਪੀ

Question ID : 630680966985
 Option 1 ID : 6306803792405
 Option 2 ID : 6306803792404
 Option 3 ID : 6306803792407
 Option 4 ID : 6306803792406
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.24 ਉਹ ਸਾਡੇ ਨਾਲ਼ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਕਾਰਨਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ।

- Ans
- 1. ਸਕਦਾ
 - 2. ਕਰ ਸਕਦਾ
 - 3. ਸਾਡੇ ਨਾਲ਼
 - 4. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ

Question ID : 630680967032
 Option 1 ID : 6306803792595
 Option 2 ID : 6306803792594
 Option 3 ID : 6306803792593
 Option 4 ID : 6306803792592
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.25 February ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ।

- Ans
- 1. ਫੈਰਵਰੀ
 - 2. ਫੈਬ੍ਰੁਅਰੀ
 - 3. ਫਰਵਰੀ
 - 4. ਫਰੂਵਰੀ

Question ID : 630680967410
 Option 1 ID : 6306803794111
 Option 2 ID : 6306803794110
 Option 3 ID : 6306803794109
 Option 4 ID : 6306803794108
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.26 ਪੁਲਿੰਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਜੋ ਆਮ ਵਸਤਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣ
 - 2. ਜੋ ਨਰ ਭੇਦ ਨੂੰ ਦੱਸਣ
 - 3. ਜੋ ਨਰ-ਮਾਦਾ ਭੇਦ ਨੂੰ ਦੱਸਣ
 - 4. ਜੋ ਮਾਦਾ ਭੇਦ ਨੂੰ ਦੱਸਣ

Question ID : 630680967497
 Option 1 ID : 6306803794459
 Option 2 ID : 6306803794457
 Option 3 ID : 6306803794456
 Option 4 ID : 6306803794458
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 0

Q.27 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਕਾਰਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ।

- Ans
- 1. ਇਹ ਕੰਮ ਹੁਣੇ ਹੋ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
 - 2. ਸੁਰਜੀਤ ਬੜੇ ਸੁਹਿਜ਼ ਨਾਲ਼ ਬੋਲ ਰਿਹਾ ਸੀ।
 - 3. ਉਹ ਭੁੱਖ ਨਾਲ਼ ਮਰ ਗਿਆ।
 - 4. ਉਹ ਸੁਹਿਰ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

Question ID : 630680966853

Option 1 ID : 6306803791878

Option 2 ID : 6306803791876

Option 3 ID : 6306803791879

Option 4 ID : 6306803791877

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1

Q.28 ਨਿਮਨ ਲਿਖਤ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕੱਠਵਾਚਕ ਨਾਂਵ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ।

- Ans
- 1. ਕੁਰਸੀ
 - 2. ਵੱਗ
 - 3. ਸੋਨਾ
 - 4. ਪੈਂਨ

Question ID : 630680966915

Option 1 ID : 6306803792124

Option 2 ID : 6306803792125

Option 3 ID : 6306803792127

Option 4 ID : 6306803792126

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0

Q.29 'ਮੁਗਲ' ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ।

- Ans
- 1. ਬੇਗਮ
 - 2. ਨਵਾਬਣ
 - 3. ਨਵਾਬਜਾਦੀ
 - 4. ਮੁਗਲਾਣੀ

Question ID : 630680967159

Option 1 ID : 6306803793100

Option 2 ID : 6306803793101

Option 3 ID : 6306803793102

Option 4 ID : 6306803793103

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 0

Q.30 ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ 'ਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦ' ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਧੁਨੀਬੋਧ
 - 2. ਅਰਥ ਬੋਧ
 - 3. ਅਵਿਕਾਰੀ
 - 4. ਵਿਕਾਰੀ

Question ID : 630680966966

Option 1 ID : 6306803792329

Option 2 ID : 6306803792330

Option 3 ID : 6306803792331

Option 4 ID : 6306803792328

Status : Answered

Chosen Option : 1

Marks : 0

Q.31 'He can't go.' ਵਾਕ ਦੀ ਪੰਜਾਬੀ ਬਣਾਓ?

- Ans
- 1. ਉਹ ਜਾ ਨਹੀਂ ਰਿਹਾ।
 - 2. ਉਹ ਜਾ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ।
 - 3. ਉਹ ਜਾਂਦੇ ਨਹੀਂ ਹਨ।
 - 4. ਉਹ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

Question ID : 630680966994

Option 1 ID : 6306803792442

Option 2 ID : 6306803792440

Option 3 ID : 6306803792443

Option 4 ID : 6306803792441

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 0

Q.32 'ਸੁਭਾਗ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਅਗੇਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. ਸ
 - 2. ਸੁਭਾ
 - 3. ਸੁ
 - 4. ਭਾਗ

Question ID : 630680967085

Option 1 ID : 6306803792804

Option 2 ID : 6306803792807

Option 3 ID : 6306803792805

Option 4 ID : 6306803792806

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1

Q.33 ਦਸਵਾਂ, ਦੇਸੀ ਮਹੀਨਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅੱਸੂ
 - 2. ਪੋਹ
 - 3. ਫੱਗਣ
 - 4. ਚੇਤਰ

Question ID : 630680967667
 Option 1 ID : 6306803795145
 Option 2 ID : 6306803795146
 Option 3 ID : 6306803795147
 Option 4 ID : 6306803795144
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.34 'ਕੈ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਚਨ ਬਦਲੋ?

- Ans
- 1. ਕੈਵਾਂ
 - 2. ਕੈਆਂ
 - 3. ਕੈਇਆ
 - 4. ਕੈ

Question ID : 630680966983
 Option 1 ID : 6306803792397
 Option 2 ID : 6306803792396
 Option 3 ID : 6306803792398
 Option 4 ID : 6306803792399
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.35 ਮੇਰ ਨੇ ਪੈਲ ਪਾਈ।

ਵਚਨ ਬਦਲ ਕੇ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਸਮੇਤ ਵਾਕ ਦੁਬਾਰਾ ਲਿਖੋ।

- Ans
- 1. ਮੇਰ ਨੇ ਪੈਲਾਂ ਪਾਈਆਂ।
 - 2. ਮੇਰਾਂ ਨੇ ਪੈਲ ਪਾਈ।
 - 3. ਮੇਰਾਂ ਨੇ ਪੈਲਾਂ ਪਾਈਆਂ।
 - 4. ਮੇਰ ਨੇ ਪੈਲਾਂ ਪਾਈ।

Question ID : 630680967042
 Option 1 ID : 6306803792632
 Option 2 ID : 6306803792634
 Option 3 ID : 6306803792633
 Option 4 ID : 6306803792635
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.36 ਲਿਖਤ ਵਿੱਚ ਜਿਸ ਥਾਂ ਕਾਮਾ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਤੇ ਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਘੱਟ ਠਹਿਰਾਅ ਜਾਪੇ, ਉਥੇ _____ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

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

Question ID : 630680967746
 Option 1 ID : 6306803795477
 Option 2 ID : 6306803795475
 Option 3 ID : 6306803795476
 Option 4 ID : 6306803795478
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.37 ਜਿਸ ਇਕਵਚਨ ਇਸਤਰੀ-ਲਿੰਗ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਬਿਹਾਰੀ ਲੱਗੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ' _____ ' ਲਾ ਕੇ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਵਾਂ
 - 2. ਆਂ
 - 3. ਕੰਨੇ ਉੱਤੇ ਬਿੰਦੀ
 - 4. ਲਾਂ

Question ID : 630680967741
 Option 1 ID : 6306803795455
 Option 2 ID : 6306803795457
 Option 3 ID : 6306803795458
 Option 4 ID : 6306803795456
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 1

Q.38 ਯੋਜਕ ਦਾ ਸ਼ਾਬਦਿਕ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕਰਨ ਵਾਲਾ
 - 2. ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੱਗੇ ਆਉਣ ਵਾਲਾ
 - 3. ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸ਼ਬਦਾਂ ਜਾਂ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਵਾਲਾ
 - 4. ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਆਉਣ ਵਾਲਾ

Question ID : 630680966976
 Option 1 ID : 6306803792371
 Option 2 ID : 6306803792368
 Option 3 ID : 6306803792370
 Option 4 ID : 6306803792369
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.39 ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 99 ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਨੜਿੰਨਵੇ
 - 2. ਨੜਿੰਨਵੇ
 - 3. ਨੜਿੰਨਵੇਂ
 - 4. ਨੜਿੰਨਵੇਂ

Question ID : 630680966828
 Option 1 ID : 6306803791778
 Option 2 ID : 6306803791777
 Option 3 ID : 6306803791776
 Option 4 ID : 6306803791779
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.40 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ—ਜੋੜਾਂ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ।

- Ans
- 1. ਰਸਾਇਨ
 - 2. ਰਸਾਇਣ
 - 3. ਰਸੈਣ
 - 4. ਰਸਾਇਣ

Question ID : 630680966870
 Option 1 ID : 6306803791947
 Option 2 ID : 6306803791946
 Option 3 ID : 6306803791944
 Option 4 ID : 6306803791945
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.41 'ਖਤਰੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਚਨ ਬਦਲੋ -

- Ans
- 1. ਖਤਰੇ
 - 2. ਖਤਰੀਵੀਆਂ
 - 3. ਖਤਰੀਆਂ
 - 4. ਖਤਰਿਆਂ

Question ID : 630680967600
 Option 1 ID : 6306803794876
 Option 2 ID : 6306803794878
 Option 3 ID : 6306803794879
 Option 4 ID : 6306803794877
 Status : Answered
 Chosen Option : 3
 Marks : 1

Q.42 ਬਿਨਾਂ _____ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਾਕ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।

- Ans
- 1. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 - 2. ਪੜਨਾਂਵ
 - 3. ਨਾਂਵ
 - 4. ਕਿਰਿਆ

Question ID : 630680967639
 Option 1 ID : 6306803795034
 Option 2 ID : 6306803795033
 Option 3 ID : 6306803795032
 Option 4 ID : 6306803795035
 Status : Answered
 Chosen Option : 4
 Marks : 1

Q.43 ਬਹੁਤ, ਚੋਖਾ, ਮੁੱਠੀ ਭਰ, ਕਿੱਲੋ ਕੁ ਆਦਿ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਪਰਿਮਾਣ ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 - 2. ਨਿਸਚੇਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 - 3. ਗੁਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 - 4. ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

Question ID : 630680967299
 Option 1 ID : 6306803793660
 Option 2 ID : 6306803793663
 Option 3 ID : 6306803793662
 Option 4 ID : 6306803793661
 Status : Answered
 Chosen Option : 2
 Marks : 0

Q.44 ਸਖੀ ਨਾਲੋਂ ਸੂਮ ਭਲਾ, ਜੇ ਤੁਰੰਤ ਦੇਵੇ _____ (ਅਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ)

- Ans
- 1. ਪਾਣੀ
 - 2. ਜਵਾਬ
 - 3. ਪੈਸਾ
 - 4. ਹਿਸਾਬ

Question ID : 630680967580
 Option 1 ID : 6306803794799
 Option 2 ID : 6306803794796
 Option 3 ID : 6306803794797
 Option 4 ID : 6306803794798
 Status : Answered
 Chosen Option : 1
 Marks : 0

Q.45 The work couldn't be done by him. ਦਾ ਸਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:-

- Ans
- 1. ਉਹ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਿਆ
 - 2. ਉਹ ਕੰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਅਸਮਰੱਥ ਹੈ
 - 3. ਉਸ ਤੋਂ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ
 - 4. ਉਹ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ

Question ID : 630680967325

Option 1 ID : 6306803793765

Option 2 ID : 6306803793767

Option 3 ID : 6306803793764

Option 4 ID : 6306803793766

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.46 Attendance ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਦੱਸੋ।

- Ans
- 1. ਮਿੱਲ
 - 2. ਬਰੀਕ
 - 3. ਹਾਜ਼ਰੀ
 - 4. ਰਕਮ

Question ID : 630680967405

Option 1 ID : 6306803794089

Option 2 ID : 6306803794088

Option 3 ID : 6306803794090

Option 4 ID : 6306803794091

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1

Q.47 ਕਿਰਿਆ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?

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

Question ID : 630680967382

Option 1 ID : 6306803793998

Option 2 ID : 6306803793999

Option 3 ID : 6306803793996

Option 4 ID : 6306803793997

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 0

Q.48 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅੰਕ 38 ਦੇ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ ਰੂਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. ਅਠੱਥੀ
 - 2. ਅੜਤੀ
 - 3. ਅਟਤੀ
 - 4. ਅਠੱਤੀ

Question ID : 630680967105

Option 1 ID : 6306803792887

Option 2 ID : 6306803792885

Option 3 ID : 6306803792884

Option 4 ID : 6306803792886

Status : Answered

Chosen Option : 4

Marks : 1

Q.49 'ਇੱਲ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁਵਚਨੀ ਰੂਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਇੱਲੇ
 - 2. ਇੱਲਾਵਾਂ
 - 3. ਇੱਲਾਂ
 - 4. ਈਲਾ

Question ID : 630680967739

Option 1 ID : 6306803795450

Option 2 ID : 6306803795447

Option 3 ID : 6306803795448

Option 4 ID : 6306803795449

Status : Answered

Chosen Option : 3

Marks : 1

Q.50 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਲ ਦੇ ਪੰਜਵੇਂ ਦੇਸੀ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਨਾਮ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ।

- Ans
- 1. ਸਆਵਣੁ
 - 2. ਸਾਉਣ
 - 3. ਸੌਣ
 - 4. ਸਾਵਨ

Question ID : 630680966949

Option 1 ID : 6306803792260

Option 2 ID : 6306803792262

Option 3 ID : 6306803792263

Option 4 ID : 6306803792261

Status : Answered

Chosen Option : 2

Marks : 1