

# Punjab Police Constable

Previous Year Paper  
Paper I & II  
04 Sep, 2023 Shift 2





# PUNJAB POLICE

Police to its last particle is duty

Exam Name	Punjab Police Constable in District Police Cadre 5th Aug to 14th Sep 2023
Application No	
Roll No	
Applicant Name	
Exam Date	04/09/2023
Shift	2:00 PM - 5:00 PM
Subject	Constable in District Police Cadre Paper I and Paper II

## Section : General Awareness

Q.1 ਪੱਤਰਕਾਰ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਕ, ਲਾਲਾ ਜਗਤ ਨਰਾਇਣ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਲੁਧਿਆਣਾ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਕਤਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans  1. 1980  
 2. 1982  
 3. 1981  
 4. 1984

Question ID : 630680318930  
Option 1 ID : 6306801240677  
Option 2 ID : 6306801240679  
Option 3 ID : 6306801240678  
Option 4 ID : 6306801240680

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਠਤ ਮੇਜਰ ਧਿਆਨ ਚੰਦ ਖੇਲ ਰਤਨ ਐਵਾਰਡ 2022 ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans  1. ਯੁਕੀ ਭਾਂਬਰੀ  
 2. ਰੋਹਨ ਬੋਪੱਨਾ  
 3. ਮਰੇਸ਼ ਭੂਪਤੀ  
 4. ਸ਼ਰਤ ਕਮਲ

Question ID : 630680265682  
Option 1 ID : 6306801032196  
Option 2 ID : 6306801032195  
Option 3 ID : 6306801032198  
Option 4 ID : 6306801032197

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 ਗ੍ਰੀਨਪੀਸ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ (Greenpeace International) ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਨਿਊ ਯਾਰਕ
  - 2. ਟੋਕੀਓ
  - 3. ਐਮਸਟਰਡਮ
  - 4. ਡਬਲਿਨ

Question ID : 630680260915  
Option 1 ID : 6306801013419  
Option 2 ID : 6306801013422  
Option 3 ID : 6306801013420  
Option 4 ID : 6306801013421

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਅਜਿਹਾ ਧਾਰਮਿਕ ਨਾਚ ਹੈ, ਜੋ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਪੀਰਾਂ ਅਤੇ ਸੰਨਿਆਸੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਲੁੱਡੀ
  - 2. ਕਿੱਕਲੀ
  - 3. ਜੁੱਲੀ
  - 4. ਝੁਮਰ

Question ID : 630680318936  
Option 1 ID : 6306801240704  
Option 2 ID : 6306801240701  
Option 3 ID : 6306801240703  
Option 4 ID : 6306801240702

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 ਫਿਟ ਇੰਡੀਆ ਮੁਵਮੈਂਟ ਕਿਸ ਸਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?

- Ans
- 1. 2017
  - 2. 2018
  - 3. 2020
  - 4. 2019

Question ID : 630680177017  
Option 1 ID : 630680686272  
Option 2 ID : 630680686273  
Option 3 ID : 630680686275  
Option 4 ID : 630680686274

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ 9 ਨਵੰਬਰ 2022 ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ ਵਜੋਂ ਸਹੁੰ ਚੁੱਕੀ ਸੀ?

- Ans
- 1. ਮਾਨਯੋਗ ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਜਸਟਿਸ ਉਦੈ ਉਮੇਸ਼ ਲਲਿਤ
  - 2. ਮਾਨਯੋਗ ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਜਸਟਿਸ ਐਨ.ਵੀ. ਰਮਨ
  - 3. ਮਾਨਯੋਗ ਡਾ. ਜਸਟਿਸ ਡੀ ਵਾਈ ਚੰਦਰਚੂੜ
  - 4. ਮਾਨਯੋਗ ਸ਼੍ਰੀਮਾਨ ਜਸਟਿਸ ਸ਼ਰਦ ਅਰਵਿੰਦ ਬੋਬੜੇ

Question ID : 630680265669

Option 1 ID : 6306801032143

Option 2 ID : 6306801032144

Option 3 ID : 6306801032146

Option 4 ID : 6306801032145

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਦੀ ਤਿੰਨ-ਪੱਧਰੀ (three-tier) ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਗਲਤ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- 1: ਸਾਰੇ ਰਾਜਾਂ 'ਤੇ ਇੱਕਸਾਰ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
- 2: ਸਿਰਫ਼ 50 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਨਸੰਖਿਆ ਵਾਲੇ ਰਾਜਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
- 3: 20 ਲੱਖ ਤੋਂ ਘੱਟ ਜਨਸੰਖਿਆ ਵਾਲੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਸਖਤੀ ਨਾਲ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ
- 4: ਇਸਨੂੰ ਤਿੰਨ-ਪੱਧਰੀ (four-tier) ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

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

Question ID : 630680261109

Option 1 ID : 6306801014198

Option 2 ID : 6306801014197

Option 3 ID : 6306801014195

Option 4 ID : 6306801014196

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਰੂਪ ਧਾਰਿਆ?

- Ans
- 1. ਬਾਰ੍ਹਾਂ
  - 2. ਦੱਸ
  - 3. ਨੌਂ
  - 4. ਤੇਰਾਂ

Question ID : 630680318932

Option 1 ID : 6306801240687

Option 2 ID : 6306801240686

Option 3 ID : 6306801240685

Option 4 ID : 6306801240688

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 ਡਾ. ਦਿਲੀਪ ਮਹਾਲਨੋਬਿਸ ਦਾ ਅਕਤੂਬਰ 2022 ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਹ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਾਰੰਭਕਾਰ ਕੰਮ (pioneering work) ਲਈ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

Ans  1. ਓਰਲ ਰੀਹਾਈਡਰੇਸ਼ਨ ਥੈਰੇਪੀ (Oral rehydration therapy)

2. ਵਾਟਰ ਥੈਰੇਪੀ (Water therapy)

3. ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਇਲਾਜ

4. ਏਡਜ਼ ਦਾ ਇਲਾਜ

Question ID : 630680260791

Option 1 ID : 6306801012923

Option 2 ID : 6306801012926

Option 3 ID : 6306801012924

Option 4 ID : 6306801012925

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਭਾਰਤੀ ਕ੍ਰਿਕਟਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ 2022 ਦੀ ICC ਪੁਰਸ਼ ਟੈਸਟ ਟੀਮ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

Ans  1. ਰਿਸ਼ਭ ਪੰਤ

2. ਵਿਰਾਟ ਕੋਹਲੀ

3. ਸੁਰਯਾ ਕੁਮਾਰ ਯਾਦਵ

4. ਰਵਿੰਦਰ ਜਡੇਜਾ

Question ID : 630680261165

Option 1 ID : 6306801014422

Option 2 ID : 6306801014419

Option 3 ID : 6306801014421

Option 4 ID : 6306801014420

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 2022 ਮੁਤਾਬਕ, ਰਾਜ ਦੁਆਰਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਮਾਰਕਾਂ (ASI ਦੁਆਰਾ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ) ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ?

Ans  1. ਫ਼ਿਰੋਜ਼ਪੁਰ

2. ਪਟਿਆਲਾ

3. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

4. ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ

Question ID : 630680318934

Option 1 ID : 6306801240694

Option 2 ID : 6306801240696

Option 3 ID : 6306801240693

Option 4 ID : 6306801240695

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੇ ਮੂਲ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

- 1: ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਾਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿਵਾਦ
- 2: ਅੰਤਰ-ਰਾਜੀ ਜਲ ਵਿਵਾਦ
- 3: ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਇੱਕ ਜਾਂ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਵਿਵਾਦ।
- 4: ਦੋ ਜਾਂ ਵੱਧ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਵਾਦ।

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

Question ID : 630680261092

Option 1 ID : 6306801014129

Option 2 ID : 6306801014128

Option 3 ID : 6306801014127

Option 4 ID : 6306801014130

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 ਲੋਕ ਸਭਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੀ ਸਰੰਚਨਾ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਛੇਦ \_\_\_\_\_ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ।

- Ans
- 1. 78
  - 2. 77
  - 3. 79
  - 4. 76

Question ID : 630680261012

Option 1 ID : 6306801013809

Option 2 ID : 6306801013808

Option 3 ID : 6306801013810

Option 4 ID : 6306801013807

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਲੋਜਿਸਟਿਕਸ ਈਜ਼ ਅਕ੍ਵਾਸ ਡਿਫ਼ਰੈਂਟ ਸਟੇਟਸ (LEADS) ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਦੇਸ਼ (2021) ਵਿੱਚ ਈਜ਼ ਐਂਡ ਲੋਜਿਸਟਿਕਸ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਦਰਜਾ ਕੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਦੂਜਾ
  - 2. ਤੀਜਾ
  - 3. ਪਹਿਲਾ
  - 4. ਛੇਵਾਂ

Question ID : 630680318938

Option 1 ID : 6306801240710

Option 2 ID : 6306801240711

Option 3 ID : 6306801240709

Option 4 ID : 6306801240712

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 \_\_\_\_\_ ਨੇ 2021 ਵਿੱਚ, ਗਲਾਸਗੋ ਵਿੱਚ COP26 ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ-ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਨਾਮ ਵਾਲੇ ਅੰਦੋਲਨ - ਲਾਈਫਸਟਾਈਲ ਫੋਰ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ (LIFE) ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੀਤਾ।

- Ans  1. ਜਸਟਿਨ ਟਰੂਡੋ  
 2. ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ  
 3. ਮਾਰੀਓ ਡਰਾਗੀ  
 4. ਬੋਰਿਸ ਜਾਨਸਨ

Question ID : 63068099737

Option 1 ID : 630680387644

Option 2 ID : 630680387645

Option 3 ID : 630680387647

Option 4 ID : 630680387646

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 ਕਿਸ ਸਾਲ ਸੰਸਦ ਨੇ ਅਨੁਛੇਦ 239 A ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ 'ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਸਰਕਾਰ ਐਕਟ' ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਸੀ?

- Ans  1. 1967  
 2. 1960  
 3. 1963  
 4. 1969

Question ID : 630680146233

Option 1 ID : 630680565823

Option 2 ID : 630680565822

Option 3 ID : 630680565824

Option 4 ID : 630680565825

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 \_\_\_\_\_ ਤਿਉਹਾਰ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣਾ 1700 CE ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

- Ans  1. ਲੋਹੜੀ  
 2. ਗੁਰਪੁਰਬ  
 3. ਹੋਲਾ ਮੋਹੱਲਾ  
 4. ਬਸੰਤ ਪੰਚਮੀ

Question ID : 630680318933

Option 1 ID : 6306801240692

Option 2 ID : 6306801240690

Option 3 ID : 6306801240689

Option 4 ID : 6306801240691

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅਨੁਛੇਦ ਵਿੱਚ ਇਹ ਉਪਬੰਧ ਹੈ ਕਿ 'ਸੰਘ ਦੀ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕੋਲ ਹੋਵੇਗੀ'?

- Ans  1. ਅਨੁਛੇਦ 53  
 2. ਅਨੁਛੇਦ 56  
 3. ਅਨੁਛੇਦ 57  
 4. ਅਨੁਛੇਦ 61

Question ID : 630680215484  
Option 1 ID : 630680835915  
Option 2 ID : 630680835916  
Option 3 ID : 630680835917  
Option 4 ID : 630680835918  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.19 ਅਨੁਛੇਦ 163 \_\_\_\_\_ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।

- Ans  1. ਰਾਜਪਾਲ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਅਤੇ ਸਲਾਹ ਦੇਣ ਲਈ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੀ ਪਰੀਸ਼ਦ  
 2. ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ  
 3. ਭਾਰਤ ਦੇ ਅਟਾਰਨੀ ਜਨਰਲ  
 4. ਰਾਜ ਦੇ ਐਡਵੋਕੇਟ ਜਨਰਲ

Question ID : 630680261096  
Option 1 ID : 6306801014146  
Option 2 ID : 6306801014145  
Option 3 ID : 6306801014143  
Option 4 ID : 6306801014144  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਅੱਜ ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵਹਿੰਦੀ ਹੈ?

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

Question ID : 630680318937  
Option 1 ID : 6306801240708  
Option 2 ID : 6306801240707  
Option 3 ID : 6306801240706  
Option 4 ID : 6306801240705  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.21 \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚ, ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ, ਪੰਜਾਬ ਤੇ ਹਰਿਆਣਾ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

- Ans  1. 1965  
 2. 1967  
 3. 1964  
 4. 1966

Question ID : 630680318929  
Option 1 ID : 6306801240673  
Option 2 ID : 6306801240676  
Option 3 ID : 6306801240675  
Option 4 ID : 6306801240674  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 \_\_\_\_\_ ਦਾ ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਸਥਾਨ, ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਬੁੱਧ ਧਰਮ ਦੀ ਹੋਂਦ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

- Ans  1. ਪਟਿਆਲਾ  
 2. ਕੁਰੂ  
 3. ਜਲੰਧਰ  
 4. ਸੰਘੋਲ

Question ID : 630680318931  
Option 1 ID : 6306801240681  
Option 2 ID : 6306801240683  
Option 3 ID : 6306801240684  
Option 4 ID : 6306801240682  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.23 ਸਤੰਬਰ 2022 ਵਿੱਚ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨੇ 'PM-SHRI Yojana' ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਵਿੱਚ, 'I' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- Ans  1. ਇੰਡੀਆ  
 2. ਇਨਵੈਸ਼ਨ  
 3. ਆਈਡੀਆ  
 4. ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ

Question ID : 630680260820  
Option 1 ID : 6306801013041  
Option 2 ID : 6306801013042  
Option 3 ID : 6306801013039  
Option 4 ID : 6306801013040  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.24 ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਛੇਦ ਸਾਰੀਆਂ ਅਸਮਾਨਤਾਵਾਂ ਘਟਾਉਣ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- Ans  1. ਅਨੁਛੇਦ 38  
 2. ਅਨੁਛੇਦ 40  
 3. ਅਨੁਛੇਦ 36  
 4. ਅਨੁਛੇਦ 39

Question ID : 630680260993  
Option 1 ID : 6306801013732  
Option 2 ID : 6306801013734  
Option 3 ID : 6306801013731  
Option 4 ID : 6306801013733  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੀਟ, ਬੀਟੀ ਟੌਕਸਿਨ ਜੀਨ (Bt toxin gen) ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਮਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans  1. ਲੇਪੀਡੋਪਟੇਰਨਸ (Lepidopterans )  
 2. ਕੋਲੀਓਪਟੇਰਨਸ (Coleopterans )  
 3. ਮੈਕੋਪਟੇਰਨਸ (Mecopterans)  
 4. ਡਿਪਟੇਰਨਜ਼ (Dipterans )

Question ID : 63068078624  
Option 1 ID : 630680304548  
Option 2 ID : 630680304547  
Option 3 ID : 630680304546  
Option 4 ID : 630680304545  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.26 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਲੋਕਤੰਤਰ ਦੇ ਵਿਕੇਂਦਰੀਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਅਪਣਾਈ ਗਈ?

- Ans  1. ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਰਾਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ  
 2. ਵਿਕੇਂਦਰੀ ਸੰਘੀ ਢਾਂਚਾ  
 3. ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ  
 4. ਸੰਸਦੀ ਲੋਕਤੰਤਰ

Question ID : 630680261114  
Option 1 ID : 6306801014215  
Option 2 ID : 6306801014216  
Option 3 ID : 6306801014218  
Option 4 ID : 6306801014217  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27 ਬਸਤੀਕਰਨ ਬਿਲ (Colonisation Bill) ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਪਾਰਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans  1. 1905  
 2. 1912  
 3. 1906  
 4. 1911

Question ID : 630680318928  
Option 1 ID : 6306801240669  
Option 2 ID : 6306801240672  
Option 3 ID : 6306801240670  
Option 4 ID : 6306801240671  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.28 2011 ਦੀ ਜਨਗਣਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਸਾਖਰਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

- Ans  1. 72.73%  
 2. 70.73%  
 3. 71.37%  
 4. 69.73%

Question ID : 630680318939  
Option 1 ID : 6306801240714  
Option 2 ID : 6306801240716  
Option 3 ID : 6306801240713  
Option 4 ID : 6306801240715  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.29 ਡੰਕਾਰਾ ਨਾਚ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans  1. ਰਤਕਾ  
 2. ਕਿੱਕਲੀ  
 3. ਸੰਮੀ  
 4. ਝੂਮਰ

Question ID : 630680318935  
Option 1 ID : 6306801240699  
Option 2 ID : 6306801240700  
Option 3 ID : 6306801240698  
Option 4 ID : 6306801240697  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.30 ਕਿਹੜੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਲਾਲ ਰਕਤਾਣੂਆਂ ਜਾਂ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਥਕਾਵਟ, ਕਮਜ਼ੋਰੀ, ਸਾਹ ਚੜ੍ਹਨਾ ਅਤੇ ਚੱਕਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਜ਼ੀਰੋਫਥਲਮੀਆ (Xerophthalmia)
  - 2. ਲਿਊਕੇਮੀਆ (Leukaemia)
  - 3. ਅਨੀਮੀਆ (Anaemia)
  - 4. ਮਾਇਲੋਮਾ (Myeloma)

Question ID : 630680260886

Option 1 ID : 6306801013304

Option 2 ID : 6306801013305

Option 3 ID : 6306801013306

Option 4 ID : 6306801013303

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਲੱਛਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਟਾਮਿਨ ਏ ਦੀ ਕਮੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸ਼ਾਹ ਦੀ ਕਮੀ
  - 2. ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕ ਸ਼ਕਤੀ
  - 3. ਅੰਧਰਾਤਾ
  - 4. ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਐਪੀਥੈਲਿਅਮ

Question ID : 63068078628

Option 1 ID : 630680304561

Option 2 ID : 630680304564

Option 3 ID : 630680304563

Option 4 ID : 630680304562

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 ਟਾਰਗੇਟ ਓਲੰਪਿਕ ਪੋਡੀਅਮ ਸਕੀਮ (Target Olympic Podium Scheme) ਅਧੀਨ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨੂੰ ਉੱਚ ਤਰਜੀਹ ਵਜੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਫੁੱਟਬਾਲ
  - 2. ਸੁਟਿੰਗ
  - 3. ਕੁਸ਼ਤੀ
  - 4. ਹਾਕੀ

Question ID : 630680192737

Option 1 ID : 630680747496

Option 2 ID : 630680747495

Option 3 ID : 630680747494

Option 4 ID : 630680747493

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਸੰਸਥਾ \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਚੇਨੌਈ
  - 2. ਮੁੰਬਈ
  - 3. ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
  - 4. ਹੈਦਰਾਬਾਦ

Question ID : 630680215524

Option 1 ID : 630680836078

Option 2 ID : 630680836077

Option 3 ID : 630680836075

Option 4 ID : 630680836076

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਗੈਸਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਤਕਨੀਕੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਊਸ ਗੈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮੀਥੇਨ
  - 2. ਨਾਈਟਰਸ ਆਕਸਾਈਡ
  - 3. ਓਜ਼ੋਨ
  - 4. ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ

Question ID : 630680184345

Option 1 ID : 630680714392

Option 2 ID : 630680714390

Option 3 ID : 630680714391

Option 4 ID : 630680714389

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਕੌਸ਼ਲ ਵਿਕਾਸ ਯੋਜਨਾ (PMKVY) ਸੰਬੰਧੀ ਗ਼ਲਤ ਕਥਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. PMKVY ਦਾ ਤੀਜਾ ਪੜਾਅ 15 ਜਨਵਰੀ 2021 ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
  - 2. PMKVY ਨੂੰ ਕਿਰਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
  - 3. PMKVY ਤਹਿਤ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਦੇ 600 ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਹੁਨਰ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
  - 4. PMKVY 3.0 ਵਿੱਚ ਕੋਵਿਡ-19 ਸੰਬੰਧੀ ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ 'ਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

Question ID : 63068054452

Option 1 ID : 630680209850

Option 2 ID : 630680209851

Option 3 ID : 630680209852

Option 4 ID : 630680209853

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 400 m ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਇੱਕ ਚੋਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪੁਲਿਸ ਵਾਲੇ ਨੇ ਦੇਖਿਆ। ਚੋਰ ਭੱਜਣ ਲੱਗ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੁਲਿਸ ਵਾਲਾ ਉਸਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਚੋਰ ਅਤੇ ਪੁਲਿਸ ਵਾਲਾ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 10 km/h ਅਤੇ 12 km/h ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਦੌੜਦੇ ਹਨ। 12 ਮਿੰਟਾਂ ਬਾਅਦ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- Ans
- 1. 200 m
  - 2. 150 m
  - 3. 100 m
  - 4. 0 m

Question ID : 630680262107

Option 1 ID : 6306801018075

Option 2 ID : 6306801018078

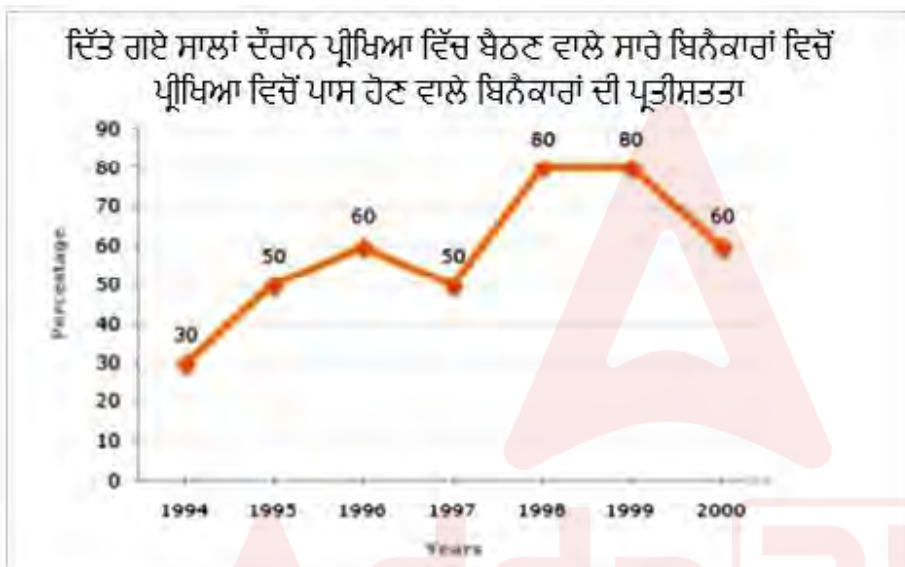
Option 3 ID : 6306801018077

Option 4 ID : 6306801018076

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਲਾਈਨ-ਗ੍ਰਾਫ਼ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।  
ਲਾਈਨ-ਗ੍ਰਾਫ਼ 1994 ਅਤੇ 2000 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸੱਤ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਬਿਨੈਕਾਰਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਪਾਸ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਬਿਨੈਕਾਰਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ।



ਜੇ ਉਸ ਸਮੇਂ 21,200 ਯੋਗ ਉਮੀਦਵਾਰ ਸਨ ਤਾਂ 1998 ਵਿੱਚ ਬਿਨੈਕਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਸੀ?

ਸੰਦਰਭ:  
Percentage= ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ  
Years= ਸਾਲ

- Ans
- 1. 25,800
  - 2. 27000
  - 3. 24900
  - 4. 26,500

Question ID : 630680262086

Option 1 ID : 6306801017992

Option 2 ID : 6306801017994

Option 3 ID : 6306801017993

Option 4 ID : 6306801017991

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 ਟੀਟੂ, ਮੀਟੂ ਅਤੇ ਮੁਸਕੂ ਤਿੰਨ ਭਾਈਵਾਲ ਹਨ। ਤਿੰਨਾਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵਿੱਚ ₹28,000 ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਟੀਟੂ ਨੂੰ ₹675, ਮੀਟੂ ਨੂੰ ₹2,250, ਮੁਸਕੂ ਨੂੰ ₹1,275 ਲਾਭ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਿਲੇ। ਮੀਟੂ ਅਤੇ ਟੀਟੂ ਦੇ ਨਿਵੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੈ?

Ans  1. ₹10,500

2. ₹20,700

3. ₹9,500

4. ₹11,800

Question ID : 630680216717

Option 1 ID : 630680840831

Option 2 ID : 630680840834

Option 3 ID : 630680840832

Option 4 ID : 630680840833

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 ਇੱਕ ਚੋਣ ਵਿੱਚ ਦੋ ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੇ ਚੋਣ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਪਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਵੋਟਾਂ ਦਾ 73% ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਉਮੀਦਵਾਰ 30,130 ਵੋਟਾਂ ਦੇ ਬਹੁਮਤ ਨਾਲ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਜੇਕਰ ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਵੋਟਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans  1. 60,260

2. 47,815

3. 51,332

4. 38,265

Question ID : 630680217280

Option 1 ID : 630680843057

Option 2 ID : 630680843056

Option 3 ID : 630680843055

Option 4 ID : 630680843058

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 ਕਿਰਨ ਇੱਕ ਕੰਮ 16 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਮਯੂਰ ਕਿਰਨ ਨਾਲੋਂ 40% ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੁਸ਼ਲ ਹੈ। ਮਯੂਰ ਨੂੰ ਉਹੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਲੱਗਣਗੇ, ਗਿਣਤੀ ਪਤਾ ਕਰੋ?

Ans  1.  $9\frac{2}{7}$  ਦਿਨ

2.  $7\frac{2}{9}$  ਦਿਨ

3.  $11\frac{3}{7}$  ਦਿਨ

4.  $9\frac{7}{2}$  ਦਿਨ

Question ID : 630680116337

Option 1 ID : 630680450655

Option 2 ID : 630680450654

Option 3 ID : 630680450657

Option 4 ID : 630680450656

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 ਜੇਕਰ 540 kg ਚਾਰਾ, 84 ਗਾਵਾਂ ਦੇ ਚਰਨ ਲਈ, 42 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਚੱਲ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ 720 kg ਚਾਰਾ 42 ਗਾਵਾਂ ਦੇ ਚਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਚੱਲ ਸਕਦਾ ਹੈ?

Ans  1. 112

2. 118

3. 115

4. 120

Question ID : 630680216688

Option 1 ID : 630680840715

Option 2 ID : 630680840717

Option 3 ID : 630680840716

Option 4 ID : 630680840718

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 ₹25,056 ਦੀ ਰਕਮ 9 ਬਰਾਬਰ ਕਿਸ਼ਤਾਂ ਵਿੱਚ ਅਦਾ ਕਰਨੀ ਹੈ, ਜੋ ਹਰ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਬਣਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਹਰੇਕ ਕਿਸ਼ਤ 'ਤੇ 15% ਦਾ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਵਸੂਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਕਿਸ਼ਤ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

Ans  1. ₹1,740

2. ₹1,540

3. ₹1,840

4. ₹1,630

Question ID : 630680163302

Option 1 ID : 630680632414

Option 2 ID : 630680632415

Option 3 ID : 630680632413

Option 4 ID : 630680632412

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 ਕੋਈ ਧਨਰਾਸ਼ੀ 6% ਸਲਾਨਾ ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ 'ਤੇ 4 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਬੈਂਕ ਵਿੱਚ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ₹240 ਹੈ, ਤਾਂ ਮੂਲ ਧਨਰਾਸ਼ੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans  1. ₹1,000

2. ₹1,270

3. ₹990

4. ₹1,150

Question ID : 630680262070

Option 1 ID : 6306801017929

Option 2 ID : 6306801017927

Option 3 ID : 6306801017930

Option 4 ID : 6306801017928

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.44 ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨਕਦ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਲਈ 2.5% ਛੋਟ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਦੁਆਰਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਲਈ 2.5% ਵਾਧੂ ਸ਼ੁਲਕ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਰਿਤਾ ਅਤੇ ਵਿਨੀਤਾ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਨੇ ਦੁਕਾਨ ਤੋਂ ₹-R ਦੇ ਮੁੱਲ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਖਰੀਦੀਆਂ। ਸਰਿਤਾ ਨੇ ਨਕਦੀ ਰਾਹੀਂ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ, ਜਦਕਿ ਵਿਨੀਤਾ ਨੇ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਰਾਹੀਂ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ। ਉਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਅਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਰਕਮਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ₹425 ਹੈ। R ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. 8000
  - 2. 8200
  - 3. 7800
  - 4. 8500

Question ID : 630680115568

Option 1 ID : 630680447623

Option 2 ID : 630680447624

Option 3 ID : 630680447622

Option 4 ID : 630680447625

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 ਕਿੰਨੀ ਸਲਾਨਾ ਕਿਸਤ 10% ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਆਜ 'ਤੇ 10 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਬਕਾਇਆ ₹42,000 ਦੇ ਕਰਜ਼ੇ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰੇਗੀ?

- Ans
- 1. ₹2,896.55
  - 2. ₹3,200
  - 3. ₹3,400
  - 4. ₹3,500

Question ID : 630680137066

Option 1 ID : 630680530865

Option 2 ID : 630680530864

Option 3 ID : 630680530863

Option 4 ID : 630680530862

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 2 : 3 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਵਿੱਚ 3 ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 3 : 4 ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. 17
  - 2. 18
  - 3. 16
  - 4. 15

Question ID : 63068079823

Option 1 ID : 630680309319

Option 2 ID : 630680309320

Option 3 ID : 630680309318

Option 4 ID : 630680309317

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 ਸੂਰਜਾਂਸ਼ ਆਪਣੀ ਆਮਦਨ ਦਾ 80% ਖਰਚ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਸਦੀ ਆਮਦਨ ਵਿੱਚ 24% ਅਤੇ ਖਰਚੇ ਵਿੱਚ 20% ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਬੱਚਤ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧਾ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

- Ans  1. 28%
2. 10%
3. 8%
4. 40%

Question ID : 630680262091

Option 1 ID : 6306801018013

Option 2 ID : 6306801018014

Option 3 ID : 6306801018012

Option 4 ID : 6306801018011

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 ₹5,00,000 'ਤੇ 40% ਦੀ ਛੋਟ ਅਤੇ ਉਸੇ ਰਕਮ 'ਤੇ 36% ਅਤੇ 4% ਦੀਆਂ ਲਗਾਤਾਰ ਦੋ ਛੋਟਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

- Ans  1. ₹72,000
2. ₹7,200
3. ₹3,600
4. ₹36,000

Question ID : 630680263593

Option 1 ID : 6306801024011

Option 2 ID : 6306801024012

Option 3 ID : 6306801024014

Option 4 ID : 6306801024013

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 ਨਿਕਿਤਾ ਨੂੰ 18 m ਦੌੜਨ ਵਿੱਚ ਓਨਾ ਹੀ ਸਮਾਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਜਿੰਨਾ ਇੱਕ ਕਾਰ 48 m ਤੱਕ ਚੱਲਣ ਵਿੱਚ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਕਾਰ ਦੁਆਰਾ 1.6 km ਤੈਅ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਨਿਕਿਤਾ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- Ans  1. 700 m
2. 600 m
3. 400 m
4. 500 m

Question ID : 63068059563

Option 1 ID : 630680229861

Option 2 ID : 630680229860

Option 3 ID : 630680229858

Option 4 ID : 630680229859

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 B ਨੂੰ ਇਕੱਲੇ ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਠ ਦਿਨ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ A ਨੂੰ ਛੇ ਦਿਨ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ₹3,200 ਵਿੱਚ A ਅਤੇ B ਇਸਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹਿਮਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ C ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ 3 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। C ਨੂੰ ਕਿੰਨਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

Ans  1. ₹400

2. ₹350

3. ₹450

4. ₹500

Question ID : 630680262084

Option 1 ID : 6306801017984

Option 2 ID : 6306801017983

Option 3 ID : 6306801017985

Option 4 ID : 6306801017986

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 48 kg ਹੈ। ਮਰਦਾਂ ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 54 kg ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦਾ 44 kg ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਮਰਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 64 ਹੈ ਤਾਂ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

Ans  1. 96

2. 128

3. 64

4. 32

Question ID : 630680262088

Option 1 ID : 6306801018001

Option 2 ID : 6306801018002

Option 3 ID : 6306801017999

Option 4 ID : 6306801018000

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 ਅਬਦੁਲ 30% ਟੈਕਸ ਅਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੰਕਿਤਾ 40% ਟੈਕਸ ਅਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਯੁਕਤ ਟੈਕਸ ਦਰ 37% ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਬਦੁਲ ਦੀ ਕੁੱਲ ਤਨਖਾਹ ₹12,00,000 ਹੈ, ਤਾਂ ਅੰਕਿਤਾ ਦੀ ਕੁੱਲ ਤਨਖਾਹ (₹ ਵਿੱਚ) ਦੱਸੋ।

Ans  1. 20,00,000

2. 24,00,000

3. 28,00,000

4. 27,00,000

Question ID : 630680131256

Option 1 ID : 630680508290

Option 2 ID : 630680508291

Option 3 ID : 630680508293

Option 4 ID : 630680508292

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 1 km ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਪੁਲਿਸ ਦੀ ਕਾਰ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਇੱਕ ਜੇਬਕਤਰਾ 70 km/h ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਆਪਣੀ ਮੋਟਰਸਾਈਕਲ 'ਤੇ ਭੱਜਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਪੁਲਿਸ ਦੀ ਕਾਰ 100 km/h ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਉਸਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਪੁਲਿਸ ਦੀ ਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਫੜੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਜੇਬਕਤਰੇ ਦੁਆਰਾ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਗਈ ਦੂਰੀ (km ਵਿੱਚ) ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. 3
  - 2. 2
  - 3.  $1\frac{2}{3}$
  - 4.  $2\frac{1}{3}$

Question ID : 630680216697

Option 1 ID : 630680840754

Option 2 ID : 630680840752

Option 3 ID : 630680840751

Option 4 ID : 630680840753

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 ਉਹ ਇਕਹਿਰੀ ਛੋਟ ਪਤਾ ਕਰੋ, ਜੋ ਕਿ 20%, 15% ਅਤੇ 10% ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸਿਲਸਿਲੇਵਾਰ ਛੋਟਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

- Ans
- 1. 39.8%
  - 2. 38.8%
  - 3. 36.8%
  - 4. 37.8%

Question ID : 630680212949

Option 1 ID : 630680825886

Option 2 ID : 630680825885

Option 3 ID : 630680825883

Option 4 ID : 630680825884

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 ਅਰੁਣ ਨੇ ਆਪਣੀ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਕਮਾਈ ਦਾ 20% ਗੁਆ ਦਿੱਤਾ। ਫਿਰ ਵੀ, ਉਹ ਆਪਣੀ ਕਮਾਈ ਦੇ 25% ਦੀ ਬਚਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 20% ਭੇਜਣ 'ਤੇ, 10% ਆਪਣੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ 'ਤੇ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫੁਟਕਲ ਖਰਚਿਆਂ 'ਤੇ ਖਰਚ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਓ।

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

Question ID : 630680121048

Option 1 ID : 630680469159

Option 2 ID : 630680469161

Option 3 ID : 630680469158

Option 4 ID : 630680469160

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 P, Q, R, S, T, U ਅਤੇ V ਹਰੇਕ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦਿਨਾਂ 'ਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਬੈਠਦੇ ਹਨ, ਜੋ ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਉਸੇ ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਐਤਵਾਰ ਤੱਕ ਸਮਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। Q ਦੀ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। P ਅਤੇ Q ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। Q ਅਤੇ T ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। U ਦੀ T ਤੋਂ ਠੀਕ ਪਹਿਲਾਂ, ਪਰ R ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ S ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

- Ans  1. S  
 2. R  
 3. P  
 4. U

Question ID : 630680216636

Option 1 ID : 630680840507

Option 2 ID : 630680840508

Option 3 ID : 630680840509

Option 4 ID : 630680840510

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ C, D, E, F, G, H ਅਤੇ I ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। D ਅਤੇ H ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ। G, H ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ ਜੋ C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। E ਅਤੇ F ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠੇ ਹਨ। G, I ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸਭ ਤੋਂ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ C ਅਤੇ I ਆਪਣੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦੀ ਅਦਲਾ-ਬਦਲੀ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਅਦਲਾ-ਬਦਲੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, G ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- Ans  1. H  
 2. C  
 3. I  
 4. E

Question ID : 63068048912

Option 1 ID : 630680188195

Option 2 ID : 630680188194

Option 3 ID : 630680188196

Option 4 ID : 630680188197

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 ਰਾਹੁਲ ਦਾ ਮੂੰਹ ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਸੀ। ਉਹ ਘੜੀ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ  $270^\circ$  ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ  $180^\circ$  ਮੁੜਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਘੜੀ ਦੀ ਉਲਟੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ  $270^\circ$  ਮੁੜਦਾ ਹੈ। ਉਹਦਾ ਮੂੰਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?

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

Question ID : 630680106201

Option 1 ID : 630680412701

Option 2 ID : 630680412700

Option 3 ID : 630680412702

Option 4 ID : 630680412699

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸੱਚ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣੇ-ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਜਾਪਦੀ ਹੋਵੇ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ, ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਸੰਗਤ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਕਥਨ:

ਸਾਰੀਆਂ ਚਾਦਰਾਂ, ਪੱਥਰ ਹਨ।  
ਸਾਰੇ ਪੱਥਰ, ਉੱਠ ਹਨ।  
ਸਾਰੇ ਉੱਠ, ਤਾਰੇ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁਝ ਤਾਰੇ, ਚਾਦਰਾਂ ਹਨ।  
(II) ਸਾਰੇ ਪੱਥਰ, ਚਾਦਰਾਂ ਹਨ।  
(III) ਕੋਈ ਵੀ ਪੱਥਰ, ਚਾਦਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।

Ans  1. ਜਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਜਾਂ ਸਿੱਟਾ III ਇਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

2. ਕੋਈ ਵੀ ਸਿੱਟਾ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ

3. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ II ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

4. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ I ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Question ID : 63068063270

Option 1 ID : 630680244248

Option 2 ID : 630680244249

Option 3 ID : 630680244247

Option 4 ID : 630680244246

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਪਦ ਚੁਣੋ ਜੋ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਨੂੰ ਬਦਲ ਸਕਦਾ ਹੈ।  
BX 12, AW 17, ZV 22, ?

Ans  1. IM 27

2. MI 28

3. YU 27

4. YU 28

Question ID : 630680132395

Option 1 ID : 630680512744

Option 2 ID : 630680512743

Option 3 ID : 630680512742

Option 4 ID : 630680512745

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,  
'A & B' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ',  
'A@B' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ',  
'A\$B' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ' ਅਤੇ  
'A#B' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ'।  
ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, P ਦਾ Z ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ, ਜੇਕਰ P # Q & R \$ T @ S # W & Z?

Ans  1. ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਦਰ-ਇਨ-ਲਾਅ

2. ਮਾਂ ਦੀ ਮਦਰ-ਇਨ-ਲਾਅ

3. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਭੈਣ

4. ਮਾਂ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਭੈਣ

Question ID : 630680210884

Option 1 ID : 630680817697

Option 2 ID : 630680817695

Option 3 ID : 630680817696

Option 4 ID : 630680817698

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਹ ਮੰਨਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਹੀ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗਿਆਤ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਲਗਦੀ ਹੋਵੇ, ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ, ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਤਰਕਪੂਰਨ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਕਥਨ:

ਕੁਝ ਲਿਜ਼ਰਡਸ, ਕਰੇਕੋਡਾਇਲ ਹਨ।

ਕੋਈ ਕਰੇਕੋਡਾਇਲ, ਫਿਸ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਸਾਰੇ ਸ਼ਾਰਕਸ, ਫਿਸ਼ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

i) ਕੁਝ ਕਰੇਕੋਡਾਇਲ, ਸ਼ਾਰਕਸ ਹਨ।

ii) ਕੁਝ ਲਿਜ਼ਰਡਸ, ਸ਼ਾਰਕਸ ਹਨ।

iii) ਕੋਈ ਸ਼ਾਰਕ, ਕਰੇਕੋਡਾਇਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।

iv) ਕੁੱਝ ਫਿਸ਼, ਲਿਜ਼ਰਡਸ ਹਨ।

Ans  1. ਸਿਰਫ (i), (ii) ਅਤੇ (iii) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

2. ਸਿਰਫ (i) ਅਤੇ (ii) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

3. ਸਿਰਫ (iv) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

4. ਸਿਰਫ (iii) ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

Question ID : 630680210864

Option 1 ID : 630680817617

Option 2 ID : 630680817615

Option 3 ID : 630680817618

Option 4 ID : 630680817616

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ 35 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਅਮਰ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 14<sup>ਵੇਂ</sup> ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕੀਆ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ (4<sup>th</sup>) ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਮੀਨਾ, ਅਮਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸੱਤਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੀਆ ਅਤੇ ਮੀਨਾ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ?

Ans  1. 12

2. 11

3. 10

4. 9

Question ID : 630680209448

Option 1 ID : 630680811959

Option 2 ID : 630680811960

Option 3 ID : 630680811961

Option 4 ID : 630680811962

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ A, B, C, D, E ਅਤੇ F ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। C, D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। F, D ਅਤੇ B ਦੋਵਾਂ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, F ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। A ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾਲ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

Ans  1. F

2. E

3. B

4. C

Question ID : 630680209416

Option 1 ID : 630680811833

Option 2 ID : 630680811832

Option 3 ID : 630680811831

Option 4 ID : 630680811834

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 A, B, C, D, E, F ਦੇ ਕੱਚ ਵੱਖੋ-ਵੱਖਰੇ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ A ਤੋਂ ਮਧਰੇ ਹਨ। E ਸਭ ਤੋਂ ਮਧਰਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। B, E ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ ਪਰ F ਤੋਂ ਮਧਰਾ ਹੈ। D, A ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਮਧਰਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- Ans  1. F  
 2. B  
 3. C  
 4. E

Question ID : 630680261858

Option 1 ID : 6306801017090

Option 2 ID : 6306801017087

Option 3 ID : 6306801017089

Option 4 ID : 6306801017088

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ A, B, C, D, E ਅਤੇ F ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। D ਲਾਈਨ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। D ਅਤੇ F ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠਾ ਹੈ। F, B ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। C, F ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। E, A ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕਿਸੇ ਥਾਂ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। A ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- Ans  1. C  
 2. F  
 3. D  
 4. B

Question ID : 630680149182

Option 1 ID : 630680576996

Option 2 ID : 630680576998

Option 3 ID : 630680576997

Option 4 ID : 630680576999

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 Y, C ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਇਕਲੌਤਾ ਭਰਾ ਹੈ। C ਦਾ ਪਿਤਾ S ਹੈ। X, ਜਿਸਦਾ ਵਿਆਹ S ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਉਹ W ਦੀ ਧੀ ਵੀ ਹੈ। Z, C ਦੀ ਮਾਂ ਦੇ ਭਰਾ ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ W, T ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ, ਤਾਂ W ਦਾ Z ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

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

Question ID : 630680262036

Option 1 ID : 6306801017793

Option 2 ID : 6306801017794

Option 3 ID : 6306801017791

Option 4 ID : 6306801017792

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.68 A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। C, D ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। D, A ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। E, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। A ਦਾ E ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- Ans  1. ਭਰਾ ਦੀ ਮਾਂ  
 2. ਭੈਣ ਦਾ ਭਰਾ  
 3. ਭੈਣ ਦਾ ਪਿਤਾ  
 4. ਭਰਾ ਦੀ ਧੀ

Question ID : 630680210885

Option 1 ID : 630680817701

Option 2 ID : 630680817699

Option 3 ID : 630680817702

Option 4 ID : 630680817700

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 ਸਨਿਗਧਾ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ ਤੋਂ 15<sup>ਵਾਂ</sup> ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਤੋਂ 31<sup>ਵਾਂ</sup> ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?

- Ans  1. 43  
 2. 44  
 3. 46  
 4. 45

Question ID : 630680261829

Option 1 ID : 6306801016973

Option 2 ID : 6306801016974

Option 3 ID : 6306801016971

Option 4 ID : 6306801016972

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 A, B, C, D, E, F, G ਅਤੇ H ਇੱਕੋ ਇਮਾਰਤ ਦੀਆਂ ਅੱਠ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੰਜ਼ਿਲਾਂ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ 1 ਨੰਬਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸਦੇ ਉੱਪਰ ਦੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੂੰ, ਨੰਬਰ 2 ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਤੱਕ, ਜਿਸਦਾ ਨੰਬਰ 8 ਹੈ।  
G, ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 3 ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਕਿਸੇ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। G ਅਤੇ H ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।  
C, H ਦੇ ਠੀਕ ਉੱਪਰ ਵਾਲੀ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ C ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। B, C ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿਸੇ ਮੰਜ਼ਿਲ 'ਤੇ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। B ਅਤੇ E ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ E ਅਤੇ F ਵਿਚਕਾਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਸਿਰਫ਼ ਪੰਜ ਵਿਅਕਤੀ F ਅਤੇ A ਵਿਚਕਾਰ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।  
ਮੰਜ਼ਿਲ ਨੰਬਰ 4 'ਤੇ ਕੌਣ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

- Ans  1. C  
 2. E  
 3. H  
 4. D

Question ID : 630680161728

Option 1 ID : 630680626240

Option 2 ID : 630680626243

Option 3 ID : 630680626241

Option 4 ID : 630680626242

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 A, B, C, D, E ਅਤੇ F ਪਰਿਵਾਰਕ ਮੈਂਬਰ ਹਨ। D, B ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। F ਸਾਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। A, C ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪਰ E ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ। A, D ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ। ਸਾਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- Ans  1. D  
 2. E  
 3. B  
 4. A

Question ID : 630680110919

Option 1 ID : 630680429662

Option 2 ID : 630680429660

Option 3 ID : 630680429663

Option 4 ID : 630680429661

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 ਸੱਤ ਵਿਅਕਤੀ - J, K, L, M, N, O, ਅਤੇ P - ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। K, L ਅਤੇ N ਦੇ ਠੀਕ ਵਿਚਕਾਰ ਬੈਠਾ ਹੈ। K ਅਤੇ P ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਤਿੰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। M, L ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। O, N ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। K ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀ ਬੈਠੇ ਹਨ। P ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- Ans  1. N  
 2. J  
 3. K  
 4. M

Question ID : 630680261710

Option 1 ID : 6306801016496

Option 2 ID : 6306801016497

Option 3 ID : 6306801016495

Option 4 ID : 6306801016498

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 ਨੌਂ ਵਿਅਕਤੀ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਸੱਜੇ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ। ਜੈ ਅਤੇ ਤੁਸ਼ਾਰ ਵਿਚਕਾਰ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ। ਜੈ, ਤੁਸ਼ਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਹਰਸ਼, ਜੈ ਅਤੇ ਤੁਸ਼ਾਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸੇ ਥਾਂ 'ਤੇ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ। ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ, ਹਰਸ਼ ਦੀ ਥਾਂ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ?

- Ans  1. ਤੁਸ਼ਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾਲ  
 2. ਜੈ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ  
 3. ਜੈ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾਲ  
 4. ਤੁਸ਼ਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਤੀਜਾ ਸਥਾਨ

Question ID : 630680138936

Option 1 ID : 630680537895

Option 2 ID : 630680537896

Option 3 ID : 630680537894

Option 4 ID : 630680537897

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,  
'A+B' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ'  
'A - B' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ'  
'A × B' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ'  
'A÷B' ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ'

ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ਜੇਕਰ 'R + P × Q ÷ S - T'?

- Ans
- 1. ਮਾਂ ਦੀ ਮਾਂ
  - 2. ਪਿਤਾ
  - 3. ਭੈਣ
  - 4. ਮਾਂ

Question ID : 630680209463

Option 1 ID : 630680812020

Option 2 ID : 630680812021

Option 3 ID : 630680812019

Option 4 ID : 630680812022

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 ਨੀਰਜ, ਅਸ਼ੋਕ, ਵਿਮਲ, ਰਾਜੇਸ਼ ਅਤੇ ਅਨਿਲ ਪੰਜ ਭਰਾ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਨ। ਵਿਮਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਮੱਧਰਾ ਹੈ। ਨੀਰਜ, ਅਸ਼ੋਕ ਤੋਂ ਮੱਧਰਾ ਪਰ ਰਾਜੇਸ਼ ਤੋਂ ਲੰਮਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਚੋਂ ਅਨਿਲ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਮਾ ਹੈ। ਪੰਜ ਭਰਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਮਧਰਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਨੀਰਜ
  - 2. ਰਾਜੇਸ਼
  - 3. ਅਨਿਲ
  - 4. ਅਸ਼ੋਕ

Question ID : 63068058081

Option 1 ID : 630680224071

Option 2 ID : 630680224072

Option 3 ID : 630680224073

Option 4 ID : 630680224070

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : English Language Skills and Punjabi Language Skills

Q.76 Select the grammatically correct sentence from the given options.

- Ans
- 1. The song composed by the students for the programme really shocked the teacher.
  - 2. A song composed by the students for the programme really shocked an teacher.
  - 3. An song composed by the students for the programme really shocked an teacher.
  - 4. The song composed by an students for a programme really shocked the teacher.

Question ID : 63068064241

Option 1 ID : 630680247951

Option 2 ID : 630680247950

Option 3 ID : 630680247953

Option 4 ID : 630680247952

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 Select the grammatically correct sentence from the given options.

Roshan, a brother of Gopal, is an honest boy in the class.

- Ans  1. Roshan, this brother of Gopal, is an honest boy in the class.
2. Roshan, the brother of Gopal, is an honest boy in the class.
3. Roshan, a brother of Gopal, is a honest boy in the class.
4. Roshan, an brother of Gopal, is an honest boy in the class.

Question ID : 63068060262

Option 1 ID : 630680232605

Option 2 ID : 630680232603

Option 3 ID : 630680232604

Option 4 ID : 630680232602

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 Of the four sentences given in the options, three form a meaningful paragraph. Identify the odd one out.

- Ans  1. Cultural studies include linguistic data.
2. Along with this a larger number of dialects are also found.
3. Languages were important for the formation of States in India.
4. There is a large variety of languages in India

Question ID : 63068085918

Option 1 ID : 630680333122

Option 2 ID : 630680333121

Option 3 ID : 630680333123

Option 4 ID : 630680333120

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 Select the grammatically INCORRECT sentence.<br>

- Ans  1. This is the girl who works hard.
2. This is the boy that married the young lady.
3. This is the malt that lay in the house that Jack built.
4. These are the manners expected from aristocracy.

Question ID : 630680161663

Option 1 ID : 630680625980

Option 2 ID : 630680625982

Option 3 ID : 630680625981

Option 4 ID : 630680625983

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 Select the most appropriate ANTONYM of the underlined word.

Her style of writing is inimitable.

- Ans  1. Prosaic  
 2. Unmatched  
 3. Strenuous  
 4. Sesquipedalian

Question ID : 630680129624

Option 1 ID : 630680502109

Option 2 ID : 630680502107

Option 3 ID : 630680502108

Option 4 ID : 630680502106

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 Select the most appropriate phrasal verb that can substitute the underlined segment in the given sentence.

Realising the huge vote bank of his opponent, Mr. Das has called in his nomination.

- Ans  1. called forth  
 2. called on  
 3. called out  
 4. called off

Question ID : 63068078081

Option 1 ID : 630680302385

Option 2 ID : 630680302386

Option 3 ID : 630680302387

Option 4 ID : 630680302388

Status : Answered

Chosen Option : 3

Adda247

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Climate change is a pressing global issue that has garnered significant attention in recent years. It refers to long-term alterations in temperature, precipitation patterns, wind patterns, and other aspects of Earth's climate system. These changes are primarily driven by human activities, such as the burning of fossil fuels, deforestation and industrial processes that release greenhouse gases into the atmosphere.

The consequences of climate change are far-reaching and affect various aspects of our planet. Rising temperatures have led to the melting of polar ice caps and glaciers, resulting in rising sea levels. This poses a significant threat to coastal regions, increasing the risk of floods, erosion and loss of land. Small island nations are particularly vulnerable, as they face the possibility of being submerged entirely.

Climate change also impacts weather patterns, leading to more frequent and severe extreme weather events. Heatwaves, droughts, hurricanes and heavy rainfall are becoming more commonplace. These events have devastating effects on communities, causing food shortages, displacement and loss of lives and livelihoods. The frequency and intensity of wildfires have also increased, ravaging vast areas of forests and threatening biodiversity. Furthermore, climate change poses a significant threat to ecosystems and biodiversity. Many plant and animal species are struggling to adapt to rapidly changing environmental conditions. Coral reefs, known as the rainforests of the sea, are bleaching and dying due to warmer and more acidic ocean waters. This not only impacts marine life but also disrupts the delicate balance of our entire ecosystem.

Addressing climate change requires global cooperation and concerted efforts. The reduction of greenhouse gas emissions is paramount. Transitioning to renewable energy sources, improving energy efficiency and adopting sustainable practices are crucial steps. Additionally, preserving and restoring natural habitats like forests and wetlands can help absorb carbon dioxide and mitigate the impacts of climate change.

**SubQuestion No : 82**

**Q.82** What are some examples of extreme weather events intensified by climate change?

- Ans  1. Frost and hailstorms
2. Heatwaves and hurricanes
3. Fog and drizzle
4. Mild showers and light winds

Question ID : 630680311869  
Option 1 ID : 6306801213541  
Option 2 ID : 6306801213543  
Option 3 ID : 6306801213544  
Option 4 ID : 6306801213542

Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Climate change is a pressing global issue that has garnered significant attention in recent years. It refers to long-term alterations in temperature, precipitation patterns, wind patterns, and other aspects of Earth's climate system. These changes are primarily driven by human activities, such as the burning of fossil fuels, deforestation and industrial processes that release greenhouse gases into the atmosphere.

The consequences of climate change are far-reaching and affect various aspects of our planet. Rising temperatures have led to the melting of polar ice caps and glaciers, resulting in rising sea levels. This poses a significant threat to coastal regions, increasing the risk of floods, erosion and loss of land. Small island nations are particularly vulnerable, as they face the possibility of being submerged entirely.

Climate change also impacts weather patterns, leading to more frequent and severe extreme weather events. Heatwaves, droughts, hurricanes and heavy rainfall are becoming more commonplace. These events have devastating effects on communities, causing food shortages, displacement and loss of lives and livelihoods. The frequency and intensity of wildfires have also increased, ravaging vast areas of forests and threatening biodiversity. Furthermore, climate change poses a significant threat to ecosystems and biodiversity. Many plant and animal species are struggling to adapt to rapidly changing environmental conditions. Coral reefs, known as the rainforests of the sea, are bleaching and dying due to warmer and more acidic ocean waters. This not only impacts marine life but also disrupts the delicate balance of our entire ecosystem.

Addressing climate change requires global cooperation and concerted efforts. The reduction of greenhouse gas emissions is paramount. Transitioning to renewable energy sources, improving energy efficiency and adopting sustainable practices are crucial steps. Additionally, preserving and restoring natural habitats like forests and wetlands can help absorb carbon dioxide and mitigate the impacts of climate change.

**SubQuestion No : 83**

**Q.83** What is a consequence of rising temperatures caused by climate change?

- Ans
- 1. Increased snowfall
  - 2. Reduced sea levels
  - 3. Diminished wildfires
  - 4. Decreased rainfall

Question ID : **630680311868**  
Option 1 ID : **6306801213540**  
Option 2 ID : **6306801213538**  
Option 3 ID : **6306801213539**  
Option 4 ID : **6306801213537**

Status : **Answered**  
Chosen Option : **3**

**Comprehension:**

Read the given passage and answer the questions that follow.

Climate change is a pressing global issue that has garnered significant attention in recent years. It refers to long-term alterations in temperature, precipitation patterns, wind patterns, and other aspects of Earth's climate system. These changes are primarily driven by human activities, such as the burning of fossil fuels, deforestation and industrial processes that release greenhouse gases into the atmosphere.

The consequences of climate change are far-reaching and affect various aspects of our planet. Rising temperatures have led to the melting of polar ice caps and glaciers, resulting in rising sea levels. This poses a significant threat to coastal regions, increasing the risk of floods, erosion and loss of land. Small island nations are particularly vulnerable, as they face the possibility of being submerged entirely.

Climate change also impacts weather patterns, leading to more frequent and severe extreme weather events. Heatwaves, droughts, hurricanes and heavy rainfall are becoming more commonplace. These events have devastating effects on communities, causing food shortages, displacement and loss of lives and livelihoods. The frequency and intensity of wildfires have also increased, ravaging vast areas of forests and threatening biodiversity. Furthermore, climate change poses a significant threat to ecosystems and biodiversity. Many plant and animal species are struggling to adapt to rapidly changing environmental conditions. Coral reefs, known as the rainforests of the sea, are bleaching and dying due to warmer and more acidic ocean waters. This not only impacts marine life but also disrupts the delicate balance of our entire ecosystem.

Addressing climate change requires global cooperation and concerted efforts. The reduction of greenhouse gas emissions is paramount. Transitioning to renewable energy sources, improving energy efficiency and adopting sustainable practices are crucial steps. Additionally, preserving and restoring natural habitats like forests and wetlands can help absorb carbon dioxide and mitigate the impacts of climate change.

**SubQuestion No : 84**

**Q.84** What would be an appropriate title for the given passage?

- Ans
- 1. Climate Change: A Global Crisis
  - 2. The Science Behind Climate Change
  - 3. The Devastating Effects of Climate Change
  - 4. Taking Action Against Climate Change

Question ID : 630680311870  
Option 1 ID : 6306801213545  
Option 2 ID : 6306801213548  
Option 3 ID : 6306801213546  
Option 4 ID : 6306801213547

Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.85** Explosive ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਵਿਸਫੋਟਕ
  - 2. ਗੜਿਆਂ ਦਾ ਤੂਫਾਨ
  - 3. ਵਿਕਾਸ
  - 4. ਸੰਤੁਲਨ

Question ID : 630680318799  
Option 1 ID : 6306801240183  
Option 2 ID : 6306801240184  
Option 3 ID : 6306801240181  
Option 4 ID : 6306801240182

Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.86 Audit ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਬਕਾਇਆ
  - 2. ਲੇਖਾਕਾਰ
  - 3. ਪੜਤਾਲ
  - 4. ਲੇਖਾ- ਪੜਤਾਲ

Question ID : 630680318798  
Option 1 ID : 6306801240180  
Option 2 ID : 6306801240178  
Option 3 ID : 6306801240179  
Option 4 ID : 6306801240177  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.87 ਅਖਾਣ ਵਿਚਲੀ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ: ਕਾਵਾਂ ਦੇ ਆਖਿਆਂ \_\_\_\_\_ ਨਹੀਂ ਮਰਦੇ

- Ans
- 1. ਮੇਰ
  - 2. ਢੇਰ
  - 3. ਚੇਰ
  - 4. ਢੋਲ

Question ID : 630680318797  
Option 1 ID : 6306801240174  
Option 2 ID : 6306801240173  
Option 3 ID : 6306801240176  
Option 4 ID : 6306801240175  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.88 ਤਕਾਲਾਂ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਸਵੇਰ
  - 2. ਅਨੰਦ
  - 3. ਸੰਝ
  - 4. ਦੁਪਹਿਰ

Question ID : 630680318795  
Option 1 ID : 6306801240165  
Option 2 ID : 6306801240168  
Option 3 ID : 6306801240167  
Option 4 ID : 6306801240166  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.89 "ਮੈਨੂੰ ਨੀਂਦ ਆ ਰਹੀ ਹੈ।" ਵਾਕ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:-

- Ans
- 1. I am going to sleep.
  - 2. I am feeling sleepy.
  - 3. Sleep is coming to me.
  - 4. I have sleep feeling.

Question ID : 630680318268  
Option 1 ID : 6306801238158  
Option 2 ID : 6306801238159  
Option 3 ID : 6306801238157  
Option 4 ID : 6306801238160

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.90 ਮੁਹਾਵਰੇ ਵਿਚਲੀ ਖ਼ਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ: ਸ਼ਰਮ ਨਾਲ \_\_\_\_\_ ਹੋ ਜਾਣਾ

- Ans
- 1. ਰੰਗ ਪੀਲਾ
  - 2. ਪਾਣੀ-ਪਾਣੀ
  - 3. ਸ਼ਰਮਿੰਦਾ
  - 4. ਲਾਲ-ਸਰਖ

Question ID : 630680318796  
Option 1 ID : 6306801240171  
Option 2 ID : 6306801240170  
Option 3 ID : 6306801240172  
Option 4 ID : 6306801240169

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.91 ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਬਹੁਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਲਈ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ: ਜਿਹੜਾ ਰੱਬ ਨੂੰ ਨਾ ਮੰਨਦਾ ਹੋਵੇ

- Ans
- 1. ਆਸਤਕ
  - 2. ਦੇਸ਼-ਭਗਤ
  - 3. ਸੈਤਾਨ
  - 4. ਨਾਸਤਕ

Question ID : 630680318800  
Option 1 ID : 6306801240186  
Option 2 ID : 6306801240188  
Option 3 ID : 6306801240185  
Option 4 ID : 6306801240187

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.92 ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੋਣੋ:

- Ans
- 1. ਸੰਦਰੁ
  - 2. ਸੰਦੁਕ
  - 3. ਸੈਦੂਕ
  - 4. ਸੰਦੂਕ

Question ID : 630680318794

Option 1 ID : 6306801240164

Option 2 ID : 6306801240163

Option 3 ID : 6306801240161

Option 4 ID : 6306801240162

Status : Answered

Chosen Option : 4



Comprehension:

ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਇੱਕ ਅਦਭੁਤ ਖੋਜ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਲਿਆ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਇੱਕ ਸਿਖਰ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਦਿਮਾਗ ਦੇ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਨਾਲ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕੋਨੇ-ਕੋਨੇ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅੱਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਲੋੜ ਬਣ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਕੋਈ ਵੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅਧੂਰੀ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਚਾਰਲਸ ਬੈਬੇਜ ਨੂੰ ਆਧੁਨਿਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਜਨਮਦਾਤਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ 'ਰੇਇਲ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਉੱਤੇ 1840 ਵਿੱਚ ਗਿਣਤੀ ਲਈ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਿਕ ਇੰਜਣਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕਾਰਜ-ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ, ਸਹੀ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਸੁਖਾਲਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। 1990 ਵਿੱਚ ਮਾਈਕਰੋ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਪਰਸਨਲ ਕੰਪਿਊਟਰ ਆਮ ਹੋ ਗਏ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਹੋਰ ਬਿਹਤਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਜੇ ਵੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਜੁਟੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ—ਆਦਾਨ ਭਾਗ, ਕੇਂਦਰੀ ਭਾਗ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਭਾਗ। ਆਦਾਨ ਭਾਗ (ਇਨ-ਪੁੱਟ ਡਿਵਾਇਸ) ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਕੇਂਦਰੀ ਭਾਗ ਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਭਾਗ (ਆਊਟ-ਪੁੱਟ ਡਿਵਾਇਸ) ਤੋਂ ਅਸੀਂ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ 'ਹਾਰਡ-ਵੇਅਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਸਮੁੱਚੇ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਨੂੰ 'ਸਾਫਟ-ਵੇਅਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ-ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗਣਿਤ ਦਾ ਹਿਸਾਬ-ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਕੰਪਿਊਟਰ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਹਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਆਉਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਵਿਭਿੰਨ ਉਦਯੋਗਾਂ, ਟੈਲੀਫੂਨ, ਬਿਜਲੀ, ਸਿਹਤ-ਵਿਭਾਗ, ਬੈਂਕਾਂ, ਸਿੱਖਿਆ-ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਲਗ-ਪਗ ਸਾਡੇ ਸਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਗੈਰਸਰਕਾਰੀ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ ਰੇਲਵੇ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਸੀਟਾਂ ਰਾਖਵੀਆਂ ਕਰਵਾਉਣ, ਫੋਟੋਆਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉਣ ਆਦਿ ਲਈ ਵੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੈਂਕੜੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਕੰਮ ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੀ ਬੱਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ੈਚਾਲਿਤ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਗੱਲ ਕੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਨੂੰ ਅੰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਕੇ ਸੁੱਖਾਂ ਨਾਲ ਭਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

SubQuestion No : 93

Q.93 ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਕਥਨ ਚੁਣੋ:

Ans  1.

ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਬੌਧਿਕ ਤੌਰ ਤੇ ਕੰਗਾਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

2.

ਅਜੋਕੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੇਵਲ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਰਹਿ ਗਈ ਹੈ।

3. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ।

4. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਖਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ

Question ID : 630680318804  
Option 1 ID : 6306801240198  
Option 2 ID : 6306801240197  
Option 3 ID : 6306801240199  
Option 4 ID : 6306801240200

Status : **Answered**  
Chosen Option : **3**



Comprehension:

ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਇੱਕ ਅਦਭੁਤ ਖੋਜ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਲਿਆ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਇੱਕ ਸਿਖਰ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਦਿਮਾਗ ਦੇ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਨਾਲ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕੋਨੇ-ਕੋਨੇ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅੱਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਲੋੜ ਬਣ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਕੋਈ ਵੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅਧੂਰੀ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਚਾਰਲਸ ਬੈਬੇਜ ਨੂੰ ਆਧੁਨਿਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਜਨਮਦਾਤਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ 'ਰੋਇਲ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਉੱਤੇ 1840 ਵਿੱਚ ਗਿਣਤੀ ਲਈ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਿਕ ਇੰਜਣਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕਾਰਜ-ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ, ਸਹੀ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਸੁਖਾਲਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। 1990 ਵਿੱਚ ਮਾਈਕਰੋ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਪਰਸਨਲ ਕੰਪਿਊਟਰ ਆਮ ਹੋ ਗਏ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਹੋਰ ਬਿਹਤਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਜੇ ਵੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਜੁਟੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ—ਆਦਾਨ ਭਾਗ, ਕੇਂਦਰੀ ਭਾਗ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਭਾਗ। ਆਦਾਨ ਭਾਗ (ਇਨ-ਪੁੱਟ ਡਿਵਾਇਸ) ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਕੇਂਦਰੀ ਭਾਗ ਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਭਾਗ (ਆਊਟ-ਪੁੱਟ ਡਿਵਾਇਸ) ਤੋਂ ਅਸੀਂ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ 'ਹਾਰਡ-ਵੇਅਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਸਮੁੱਚੇ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਨੂੰ 'ਸਾਫਟ-ਵੇਅਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ-ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗਣਿਤ ਦਾ ਹਿਸਾਬ-ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਕੰਪਿਊਟਰ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਹਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਆਉਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਵਿਭਿੰਨ ਉਦਯੋਗਾਂ, ਟੈਲੀਫੂਨ, ਬਿਜਲੀ, ਸਿਹਤ-ਵਿਭਾਗ, ਬੈਂਕਾਂ, ਸਿੱਖਿਆ-ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਲਗ-ਪਗ ਸਾਡੇ ਸਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਗੈਰਸਰਕਾਰੀ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ ਰੇਲਵੇ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਸੀਟਾਂ ਰਾਖਵੀਆਂ ਕਰਵਾਉਣ, ਫੋਟੋਆਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉਣ ਆਦਿ ਲਈ ਵੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੈਂਕੜੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਕੰਮ ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੀ ਬੱਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ੈਚਾਲਿਤ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਗੱਲ ਕੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਨੂੰ ਅੰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਕੇ ਸੁੱਖਾਂ ਨਾਲ ਭਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

SubQuestion No : 94

Q.94 ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਕਥਨ ਚੁਣੋ:

Ans  1. ਆਦਾਨ ਭਾਗ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

2.

ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਆਦਾਨ ਭਾਗ, ਕੇਂਦਰੀ ਭਾਗ, ਪ੍ਰਦਾਨ ਭਾਗ।

3.

1840 ਵਿੱਚ ਮਾਈਕਰੋ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਪਰਸਨਲ ਕੰਪਿਊਟਰ ਆਮ ਹੋ ਗਏ।

4. ਰੋਇਲ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 1840 ਵਿੱਚ ਹੋਈ।

Question ID : 630680318803  
Option 1 ID : 6306801240195  
Option 2 ID : 6306801240196  
Option 3 ID : 6306801240193

Option 4 ID : 6306801240194

Status : **Answered**

Chosen Option : 2



Comprehension:

ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਗਿਆਨ ਦੀ ਇੱਕ ਅਦਭੁਤ ਖੋਜ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਲਿਆ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਇੱਕ ਸਿਖਰ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਦਿਮਾਗ ਦੇ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਨਾਲ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕੋਨੇ-ਕੋਨੇ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅੱਜ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਲੋੜ ਬਣ ਗਈ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਕੋਈ ਵੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅਧੂਰੀ ਜਾਪਦੀ ਹੈ। ਚਾਰਲਸ ਬੈਬੇਜ ਨੂੰ ਆਧੁਨਿਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਜਨਮਦਾਤਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ 'ਰੋਇਲ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਉੱਤੇ 1840 ਵਿੱਚ ਗਿਣਤੀ ਲਈ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣਾਤਮਿਕ ਇੰਜਣਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕਾਰਜ-ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ, ਸਹੀ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਸੁਖਾਲਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕੀਤਾ। 1990 ਵਿੱਚ ਮਾਈਕਰੋ ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਪਰਸਨਲ ਕੰਪਿਊਟਰ ਆਮ ਹੋ ਗਏ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੂੰ ਹੋਰ ਬਿਹਤਰੀਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਜੇ ਵੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਜੁਟੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ—ਆਦਾਨ ਭਾਗ, ਕੇਂਦਰੀ ਭਾਗ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਭਾਗ। ਆਦਾਨ ਭਾਗ (ਇਨ-ਪੁੱਟ ਡਿਵਾਇਸ) ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਕੇਂਦਰੀ ਭਾਗ ਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਾਨ ਭਾਗ (ਆਊਟ-ਪੁੱਟ ਡਿਵਾਇਸ) ਤੋਂ ਅਸੀਂ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ 'ਹਾਰਡ-ਵੇਅਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਸਮੁੱਚੇ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਨੂੰ 'ਸਾਫਟ-ਵੇਅਰ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ-ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗਣਿਤ ਦਾ ਹਿਸਾਬ-ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਹੁੰਦੀ ਸੀ ਪਰ ਹੁਣ ਕੰਪਿਊਟਰ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਹਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਆਉਣ ਲੱਗ ਪਿਆ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਵਿਭਿੰਨ ਉਦਯੋਗਾਂ, ਟੈਲੀਫੂਨ, ਬਿਜਲੀ, ਸਿਹਤ-ਵਿਭਾਗ, ਬੈਂਕਾਂ, ਸਿੱਖਿਆ-ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਲਗ-ਪਗ ਸਾਡੇ ਸਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਗੈਰਸਰਕਾਰੀ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ ਰੇਲਵੇ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਸੀਟਾਂ ਰਾਖਵੀਆਂ ਕਰਵਾਉਣ, ਫੋਟੋਆਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬਣਾਉਣ ਆਦਿ ਲਈ ਵੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੈਂਕੜੇ ਮਨੁੱਖਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਕੰਮ ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਂ ਦੋਹਾਂ ਦੀ ਬੱਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ੈਚਾਲਿਤ ਬਣਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਗੱਲ ਕੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਨੂੰ ਅੰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇ ਕੇ ਸੁੱਖਾਂ ਨਾਲ ਭਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

SubQuestion No : 95

Q.95 ਚਾਰਲਸ ਬੈਬੇਜ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦਾ ਜਨਮਦਾਤਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਰੋਇਲ ਸੋਸਾਇਟੀ ਦਾ
  - 2. ਆਧੁਨਿਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ
  - 3. ਪਰਸਨਲ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ
  - 4. ਮਾਈਕਰੋ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ

Question ID : 630680318802

Option 1 ID : 6306801240192

Option 2 ID : 6306801240190

Option 3 ID : 6306801240189

Option 4 ID : 6306801240191

Status : Answered



Chosen Option : 2

Section : Digital Literacy and Awareness

Q.96 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਸੌਫਟਵੇਅਰ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਵਿੰਡੋਜ਼ (WINDOWS)
  - 2. ਲਿਨਕਸ (LINUX)
  - 3. ਗੂਗਲ ਸ਼ੀਟਾਂ (Google sheets)
  - 4. ਡੀਓਐੱਸ (DOS)

Question ID : 630680318919  
Option 1 ID : 6306801240635  
Option 2 ID : 6306801240636  
Option 3 ID : 6306801240633  
Option 4 ID : 6306801240634  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.97 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਮੁੱਖ ਮੈਮੋਰੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਰੋਮ ਅਤੇ ਬੂਟੇਬਲ ਸੀਡੀ (ROM and Bootable CD)
  - 2. ਰੈਮ ਅਤੇ ਰੋਮ (RAM and ROM)
  - 3. ਰੋਮ ਅਤੇ ਹਾਰਡ ਡਿਸਕ (ROM and Hard disk)
  - 4. ਰੈਮ ਅਤੇ ਹਾਰਡ ਡਿਸਕ (RAM and Hard disk)

Question ID : 630680318918  
Option 1 ID : 6306801240631  
Option 2 ID : 6306801240632  
Option 3 ID : 6306801240630  
Option 4 ID : 6306801240629  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.98 ਜਦੋਂ ਵੀ ਤੁਸੀਂ, ਕਿਸੇ ਈ-ਮੇਲ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸੁਨੇਹਾ ਭੇਜਣ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਕਮਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

- Ans
- 1. ਡਾਊਨਲੋਡ (Download)
  - 2. ਫਾਰਵਰਡ (Forward)
  - 3. ਰੀਪਲਾਈ (Reply)
  - 4. ਬੈਕਵਰਡ (Backward)

Question ID : 630680318921  
Option 1 ID : 6306801240644  
Option 2 ID : 6306801240641  
Option 3 ID : 6306801240643  
Option 4 ID : 6306801240642  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.99 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦਾ ਇੱਕ ਛੋਟਾ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਭਾਗ ਹੈ ਜੋ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਮੋਬਾਈਲ ਡਿਵਾਈਸ 'ਤੇ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- Ans  1. ਐਂਡਰਾਇਡ (Android)  
 2. ਏਅਰਟਾਈਮ (Airtime)  
 3. ਐਪ (App)  
 4. ਸਿਮ (SIM)

Question ID : 630680318922

Option 1 ID : 6306801240646

Option 2 ID : 6306801240648

Option 3 ID : 6306801240647

Option 4 ID : 6306801240645

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 MS-PowerPoint 2019 ਵਿੱਚ ਡਿਫੌਲਟ ਸਲਾਈਡ ਔਰੀਏਨਟੇਸ਼ਨ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

- Ans  1. ਲੈਟਰ (Letter)  
 2. ਪੋਰਟਰੇਟ (Portrait)  
 3. ਲੈਂਡਸਕੇਪ (Landscape)  
 4. ਇਨਵੇਲਪ (Envelope)

Question ID : 630680318920

Option 1 ID : 6306801240639

Option 2 ID : 6306801240637

Option 3 ID : 6306801240638

Option 4 ID : 6306801240640

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Qualifying Paper of Punjabi Language

Q.1 ਅਕੱਥਾ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans  1. ਅਕ  
 2. ਅਕਾ  
 3. ਅ  
 4. ਅੱਕ

Question ID : 630680319416

Option 1 ID : 6306801242569

Option 2 ID : 6306801242572

Option 3 ID : 6306801242570

Option 4 ID : 6306801242571

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 ਅਰੋਗ ਹੋਣਾ ਜਾਂ ਸਿਹਤ ਠੀਕ ਹੋਣੀ ਲਈ ਮੁਹਾਵਰਾ ਚੁਣੋ :-

- Ans  1. ਮੜੀ ਨੂੰ ਕੋਸਣਾ  
 2. ਵਖਤ ਪਾਉਣਾ  
 3. ਨੌ-ਬਰ ਨੌ ਹੋਣਾ  
 4. ਉਸਲ ਵੱਟੇ ਭਰਨਾ

Question ID : 630680319400  
Option 1 ID : 6306801242507  
Option 2 ID : 6306801242505  
Option 3 ID : 6306801242506  
Option 4 ID : 6306801242508

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 ਰੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਗਿਣਤੀ ਅਖੱਰ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ?

- Ans  1. ਓਨਤਾਲੀ  
 2. ਉਨਤਾਲੀ  
 3. ਊਨਤਾਲੀ  
 4. ਐਨਤਾਲੀ

Question ID : 630680319435  
Option 1 ID : 6306801242648  
Option 2 ID : 6306801242646  
Option 3 ID : 6306801242645  
Option 4 ID : 6306801242647

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਲਿਪੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- Ans  1. ਫ਼ਾਰਸੀ  
 2. ਰੋਮਨ  
 3. ਦੇਵਨਾਗਰੀ  
 4. ਗੁਰਮੁੱਖੀ

Question ID : 630680319441  
Option 1 ID : 6306801242672  
Option 2 ID : 6306801242670  
Option 3 ID : 6306801242669  
Option 4 ID : 6306801242671

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 ਰੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿਚੋਂ ਵਿਸ਼ਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲੇ ਸਹੀ ਵਾਕ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ:-

- Ans  1. ਖਾਣਾ ਤਿਆਰ ਹੈ, ਮੇਜ਼ 'ਤੇ ਲੱਗ ਚੁੱਕਾ ਹੈ; ਬਸ, ਤੁਹਾਡੀ ਉਡੀਕ ਹੈ।  
 2. ਖਾਣਾ ਤਿਆਰ ਹੈ, ਮੇਜ਼ 'ਤੇ ਲੱਗ ਚੁੱਕਾ ਹੈ; ਬਸ, ਤੁਹਾਡੀ ਉਡੀਕ ਹੈ।  
 3. ਖਾਣਾ ਤਿਆਰ ਹੈ; ਮੇਜ਼ 'ਤੇ ਲੱਗ ਚੁੱਕਾ ਹੈ; ਬਸ, ਤੁਹਾਡੀ ਉਡੀਕ ਹੈ?  
 4. ਖਾਣਾ ਤਿਆਰ ਹੈ; ਮੇਜ਼ 'ਤੇ ਲੱਗ ਚੁੱਕਾ ਹੈ; ਬਸ, ਤੁਹਾਡੀ ਉਡੀਕ ਹੈ।

Question ID : 630680319424  
Option 1 ID : 6306801242604  
Option 2 ID : 6306801242601  
Option 3 ID : 6306801242603  
Option 4 ID : 6306801242602

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 ਪੜਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

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

Question ID : 630680319406  
Option 1 ID : 6306801242532  
Option 2 ID : 6306801242530  
Option 3 ID : 6306801242531  
Option 4 ID : 6306801242529  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 'CONCH' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਚੁਣੋ:-

- Ans  1. ਸੰਖ  
 2. ਸਾਖ  
 3. ਸਿਖਰ  
 4. ਸੱਖਣਾ

Question ID : 630680319431  
Option 1 ID : 6306801242629  
Option 2 ID : 6306801242630  
Option 3 ID : 6306801242632  
Option 4 ID : 6306801242631  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 'ਝਗੜਾਲੂ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਪਿਛੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans  1. ਆਲ  
 2. ਝਾਲੂ  
 3. ਆਲੂ  
 4. ਲੂ

Question ID : 630680319418  
Option 1 ID : 6306801242578  
Option 2 ID : 6306801242579  
Option 3 ID : 6306801242577  
Option 4 ID : 6306801242580  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 ਨਾਂਵ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

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

Question ID : 630680319404  
Option 1 ID : 6306801242524  
Option 2 ID : 6306801242522  
Option 3 ID : 6306801242521  
Option 4 ID : 6306801242523  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 ਔਖਾ ਕੰਮ ਸਰੇੜਨਾ ਦਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans
- 1. ਉਂਗਲਾਂ ਟੁਕਣਾ
  - 2. ਦਾਅਵਾ ਕਰਨਾ
  - 3. ਉਖਲੀ ਵਿੱਚ ਸਿਰ ਦੇਣਾ
  - 4. ਤੀਰ ਚਲਾਉਣਾ

Question ID : 630680319399

Option 1 ID : 6306801242504

Option 2 ID : 6306801242503

Option 3 ID : 6306801242502

Option 4 ID : 6306801242501

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 ਜਿਹੜੀ ਬੋਲੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਸੀਂ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਇੱਕ-ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਲਿਖਤੀ-ਬੋਲੀ
  - 2. ਮਾਂ-ਬੋਲੀ
  - 3. ਬੋਲ-ਚਾਲ ਦੀ ਬੋਲੀ
  - 4. ਬੋਲੀ

Question ID : 630680319440

Option 1 ID : 6306801242666

Option 2 ID : 6306801242668

Option 3 ID : 6306801242665

Option 4 ID : 6306801242667

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 'SATURDAY' ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਮੰਗਲਵਾਰ
  - 2. ਵੀਰਵਾਰ
  - 3. ਸੋਮਵਾਰ
  - 4. ਸ਼ਨਿੱਚਰਵਾਰ

Question ID : 630680319439

Option 1 ID : 6306801242664

Option 2 ID : 6306801242663

Option 3 ID : 6306801242661

Option 4 ID : 6306801242662

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 'HAIL' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਚੁਣੋ:-

- Ans  1. ਹਾਕ  
 2. ਹਿੱਕ  
 3. ਹੁਕ  
 4. ਹੇਕ

Question ID : 630680319433  
Option 1 ID : 6306801242637  
Option 2 ID : 6306801242640  
Option 3 ID : 6306801242639  
Option 4 ID : 6306801242638  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 ਰੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ:-

- Ans  1. ਸ਼੍ਰੇਣੀ  
 2. ਸੁਰੱਖਣ  
 3. ਬਜਾਰ  
 4. ਸਰੰਧ

Question ID : 630680319425  
Option 1 ID : 6306801242606  
Option 2 ID : 6306801242607  
Option 3 ID : 6306801242608  
Option 4 ID : 6306801242605  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.15 'ਸੁਆਰਨਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- Ans  1. ਉਤਾਰਨਾ  
 2. ਵਿਗਾੜਨਾ  
 3. ਉਲਝਾਉਣਾ  
 4. ਬਠਾਉਣਾ

Question ID : 630680319398  
Option 1 ID : 6306801242497  
Option 2 ID : 6306801242499  
Option 3 ID : 6306801242498  
Option 4 ID : 6306801242500  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 ਮੱਧ ਮਈ - ਮੱਧ ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸੀ ਮਹੀਨਾ ਬਣਦਾ ਹੈ?

- Ans  1. ਜੇਠ  
 2. ਸਾਓਣ  
 3. ਫੱਗਣ  
 4. ਪੋਹ

Question ID : 630680319437  
Option 1 ID : 6306801242655  
Option 2 ID : 6306801242654  
Option 3 ID : 6306801242656  
Option 4 ID : 6306801242653  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 'ਖੂਹ ਪੁੱਟਦੇ ਨੂੰ ਖਾਤਾ ਤਿਆਰ' ਅਖਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਡੂੰਘਾ ਖੂਹ ਉਹਨਾਂ ਮਿੱਠਾ ਪਾਣੀ
  - 2. ਮਿਹਨਤ ਕਰਨ ਨਾਲ ਫਲ ਮਿਲਦਾ ਹੈ
  - 3. ਮਿਹਨਤ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਫਲ ਦੀ ਤਿਆਰੀ
  - 4. ਬੁਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦਾ ਬੁਰਾ ਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

Question ID : 630680319401  
Option 1 ID : 6306801242512  
Option 2 ID : 6306801242510  
Option 3 ID : 6306801242511  
Option 4 ID : 6306801242509  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.18 'PEBBLE' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਚੁਣੋ:-

- Ans
- 1. ਕੰਕੜ
  - 2. ਕੱਛ
  - 3. ਕੁੱਜਾ
  - 4. ਕੁਛੜ

Question ID : 630680319432  
Option 1 ID : 6306801242635  
Option 2 ID : 6306801242634  
Option 3 ID : 6306801242633  
Option 4 ID : 6306801242636  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 ਗੁਰਮੀਤ ਅਤੇ ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹਨ। ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿਚੋਂ ਯੋਜਕ ਚੁਣੋ:-

- Ans
- 1. ਰਹੇ
  - 2. ਪੜ੍ਹ
  - 3. ਮਨਪ੍ਰੀਤ
  - 4. ਅਤੇ

Question ID : 630680319413  
Option 1 ID : 6306801242560  
Option 2 ID : 6306801242559  
Option 3 ID : 6306801242558  
Option 4 ID : 6306801242557  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਕਾਲ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ:-

- Ans
- 1. ਦੂਰ, ਨੇੜੇ, ਬਾਹਰ
  - 2. ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ
  - 3. ਸਵੇਰੇ, ਸ਼ਾਮ, ਦੁਪਹਿਰੇ
  - 4. ਕਈ ਵਾਰ, ਵਾਰ-ਵਾਰ

Question ID : 630680319412  
Option 1 ID : 6306801242554  
Option 2 ID : 6306801242555  
Option 3 ID : 6306801242556  
Option 4 ID : 6306801242553  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.21 'ਪੜਦਾਦਾ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans  1. ਪੜਦਾ  
 2. ਪੜ  
 3. ਪੜ੍ਹ  
 4. ਪੜਦ

Question ID : 630680319415  
Option 1 ID : 6306801242567  
Option 2 ID : 6306801242568  
Option 3 ID : 6306801242565  
Option 4 ID : 6306801242566  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਸੁਰ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:-

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

Question ID : 630680319442  
Option 1 ID : 6306801242673  
Option 2 ID : 6306801242676  
Option 3 ID : 6306801242674  
Option 4 ID : 6306801242675  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 'ਲੈ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਦੱਸੋ?

- Ans  1. ਲੈਅ  
 2. ਲੈਆਂ  
 3. ਲੈਆਂ  
 4. ਲੈਵਾਂ

Question ID : 630680319419  
Option 1 ID : 6306801242581  
Option 2 ID : 6306801242583  
Option 3 ID : 6306801242582  
Option 4 ID : 6306801242584  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.24 'TERMITES' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਚੁਣੋ:-

- Ans  1. ਸਿਉਂਕ  
 2. ਸਿਸਟ  
 3. ਸੰਸਾ  
 4. ਸਿਹਾ

Question ID : 630680319430  
Option 1 ID : 6306801242628  
Option 2 ID : 6306801242626  
Option 3 ID : 6306801242625  
Option 4 ID : 6306801242627  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.25 'FRIDAY' ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

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

Question ID : 630680319438  
Option 1 ID : 6306801242658  
Option 2 ID : 6306801242657  
Option 3 ID : 6306801242659  
Option 4 ID : 6306801242660

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.26 'ਨਿਸ਼ਕਪਟ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅਰਥ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans  1. ਨਿਸ਼  
 2. ਨਿਸ਼ਕ  
 3. ਨਿਸ਼  
 4. ਨਿਸ਼ਕਪ

Question ID : 630680319414  
Option 1 ID : 6306801242561  
Option 2 ID : 6306801242564  
Option 3 ID : 6306801242562  
Option 4 ID : 6306801242563

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.27 'ਅ' ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਲਗਾਂ ਮਾਤਰਾਵਾਂ ਲੱਗਦੀਆਂ ਹਨ?

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

Question ID : 630680319443  
Option 1 ID : 6306801242680  
Option 2 ID : 6306801242679  
Option 3 ID : 6306801242677  
Option 4 ID : 6306801242678

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.28 'PARTIAL' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਚੁਣੋ:-

- Ans  1. ਅਸਹਿ  
 2. ਆਸਣ  
 3. ਅਸਥਾਈ  
 4. ਅੰਸ਼ਿਕ

Question ID : 630680319429  
Option 1 ID : 6306801242624  
Option 2 ID : 6306801242621  
Option 3 ID : 6306801242623  
Option 4 ID : 6306801242622

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.29 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਲਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?

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

Question ID : 630680319421  
Option 1 ID : 6306801242589  
Option 2 ID : 6306801242590  
Option 3 ID : 6306801242591  
Option 4 ID : 6306801242592  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 'ਕਨਸੇਆਂ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇਕ ਵਚਨ ਦੱਸੋ?

- Ans  1. ਕਨਸੁ  
 2. ਕਨਸ  
 3. ਕਨਸੇ  
 4. ਕਨਸਿ

Question ID : 630680319420  
Option 1 ID : 6306801242588  
Option 2 ID : 6306801242585  
Option 3 ID : 6306801242586  
Option 4 ID : 6306801242587  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.31 ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸੇ ਮਨੁੱਖ, ਵਸਤੂ ਜਾਂ ਸਥਾਨ ਦੇ ਨਾਵਾਂ ਦਾ ਬੋਧ ਕਰਾਉਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

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

Question ID : 630680319403  
Option 1 ID : 6306801242517  
Option 2 ID : 6306801242518  
Option 3 ID : 6306801242519  
Option 4 ID : 6306801242520  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.32 'ਮੱਘਰ' ਦੇਸੀ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਰੂਪ ਨੂੰ ਚੁਣੋ:-

- Ans  1. ਮੱਘ ਅਗਸਤ – ਮੱਘ ਸਤੰਬਰ  
 2. ਮੱਘ ਜੂਨ – ਮੱਘ ਜੁਲਾਈ  
 3. ਮੱਘ ਨਵੰਬਰ – ਮੱਘ ਦਸੰਬਰ  
 4. ਮੱਘ ਫ਼ਰਵਰੀ – ਮੱਘ ਮਾਰਚ

Question ID : 630680319436  
Option 1 ID : 6306801242650  
Option 2 ID : 6306801242649  
Option 3 ID : 6306801242652  
Option 4 ID : 6306801242651  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.33 'ਉਹ ਲੜਕਾ ਚੋਰ ਹੈ'। ਵਾਕ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੱਸੋ:-

- Ans  1. ਨਿਸਚੇ-ਵਾਚਕ  
 2. ਸੰਖਿਆ-ਵਾਚਕ  
 3. ਪੜਨਾਂਵੀ  
 4. ਗੁਣ-ਵਾਚਕ

Question ID : 630680319410  
Option 1 ID : 6306801242547  
Option 2 ID : 6306801242546  
Option 3 ID : 6306801242548  
Option 4 ID : 6306801242545  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.34 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਪੁਲਿੰਗ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:-

- Ans  1. ਘੋੜਾ, ਤੋਤਾ, ਚਾਚਾ, ਭਰਾ  
 2. ਮੋਰਨੀ, ਖੋਜਣ, ਧਰਤੀ  
 3. ਸਬਜੀ, ਫਲ, ਕੁਰਸੀ  
 4. ਲੜਕੀ, ਦਾਦੀ, ਭੈਣ

Question ID : 630680319422  
Option 1 ID : 6306801242593  
Option 2 ID : 6306801242596  
Option 3 ID : 6306801242594  
Option 4 ID : 6306801242595  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.35 ਨਾਂਵ ਜਾਂ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਜਾਂ ਤੇਲ ਦੱਸਣ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- Ans  1. ਪਰਿਮਾਣ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
 2. ਸੰਖਿਆ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
 3. ਗੁਣ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
 4. ਅਧਿਕਤਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

Question ID : 630680319409  
Option 1 ID : 6306801242542  
Option 2 ID : 6306801242541  
Option 3 ID : 6306801242543  
Option 4 ID : 6306801242544  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.36 ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਦੁੱਤ ਅਖਰ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?

- Ans  1. ਹ,ਰ,ਵ  
 2. ਪ,ਫ,ਢ  
 3. ਤ,ਫ,ਢ  
 4. ਹ,ਨ,ਮ

Question ID : 630680319444  
Option 1 ID : 6306801242683  
Option 2 ID : 6306801242682  
Option 3 ID : 6306801242684  
Option 4 ID : 6306801242681  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.37 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:-

- Ans  1. ਮੱਖੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆ ਦੇ ਘਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।  
 2. ਮੱਖੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਘਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।  
 3. ਮੱਖੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਘਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।  
 4. ਮੱਖੀਆਂ ਬਿਮਾਰਾਂ ਦਾ ਘਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।

Question ID : 630680319427  
Option 1 ID : 6306801242614  
Option 2 ID : 6306801242613  
Option 3 ID : 6306801242615  
Option 4 ID : 6306801242616

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.38 'ਕਈ', 'ਸਾਰੇ' ਸ਼ਬਦ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹਨ?

- Ans  1. ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ  
 2. ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ  
 3. ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ  
 4. ਅਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ

Question ID : 630680319408  
Option 1 ID : 6306801242540  
Option 2 ID : 6306801242538  
Option 3 ID : 6306801242539  
Option 4 ID : 6306801242537

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.39 'ਅਮਨ' ਦਾ ਸਮਾਨਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?

- Ans  1. ਜੰਗ  
 2. ਯੁੱਧ  
 3. ਲੜਾਈ  
 4. ਸ਼ਾਂਤੀ।

Question ID : 630680319397  
Option 1 ID : 6306801242493  
Option 2 ID : 6306801242494  
Option 3 ID : 6306801242495  
Option 4 ID : 6306801242496

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.40 ਅੱਜ ਕੱਲ ਤ੍ਰਿਵਣਾ ਦੀ ਰੋਂਟਕ ਅਲੇਪ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਵਾਕ ਦੀ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?

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

Question ID : 630680319405  
Option 1 ID : 6306801242525  
Option 2 ID : 6306801242526  
Option 3 ID : 6306801242527  
Option 4 ID : 6306801242528

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.41 ਰੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਗਿਣਤੀ ਅਖੱਰ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ?

- Ans  1. ਉੱਨੀ  
 2. ਉਨੀ  
 3. ਉਨ੍ਹੀ  
 4. ਉਨੀ

Question ID : 630680319434  
Option 1 ID : 6306801242641  
Option 2 ID : 6306801242643  
Option 3 ID : 6306801242642  
Option 4 ID : 6306801242644  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.42 'ਵਡਿਆਈ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਪਿਛੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans  1. ਵੱਡ  
 2. ਈ+  
 3. ਆਈ  
 4. ਵਡ

Question ID : 630680319417  
Option 1 ID : 6306801242573  
Option 2 ID : 6306801242576  
Option 3 ID : 6306801242575  
Option 4 ID : 6306801242574  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.43 ਰੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:-

- Ans  1. ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਆਵਣ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਖਾਸੀ ਭੀੜ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।  
 2. ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਖਾਸੀ ਭੀੜ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।  
 3. ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਔਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਖਾਸੀ ਭੀੜ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।  
 4. ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਆਉਣ ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਖਾਸੀ ਭੀੜ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

Question ID : 630680319428  
Option 1 ID : 6306801242617  
Option 2 ID : 6306801242619  
Option 3 ID : 6306801242620  
Option 4 ID : 6306801242618  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.44 ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਧੁਨੀਆਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਵਰਗ ਸਹੀ ਹੈ?

- Ans  1. ਅ, ਆ, ਮ, ਇ  
 2. ਅ, ਆ, ਈ, ਇ  
 3. ਅ, ਨ, ਈ, ਸ  
 4. ਅ, ਨ, ਸ, ਇ

Question ID : 630680319446  
Option 1 ID : 6306801242692  
Option 2 ID : 6306801242690  
Option 3 ID : 6306801242691  
Option 4 ID : 6306801242689  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.45 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਪੁਰਖ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਚੁਣੋ:-

Ans  1. ਉਹ, ਅਸੀਂ, ਮੈਂ, ਸਾਡਾ

2. ਕਿਸ ਨੂੰ

3. ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ

4. ਕਿਹੜਾ, ਅਸੀਂ

Question ID : 630680319407

Option 1 ID : 6306801242535

Option 2 ID : 6306801242536

Option 3 ID : 6306801242533

Option 4 ID : 6306801242534

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 ਜੇ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ, ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਕੰਮ ਹੋਣ ਦਾ, ਸਮਾਂ ਦੱਸਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

Ans  1. ਕਾਲ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

2. ਨਾਂਹ-ਵਾਚੀ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

3. ਸਥਾਨ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

4. ਸੰਖਿਆ-ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

Question ID : 630680319411

Option 1 ID : 6306801242550

Option 2 ID : 6306801242549

Option 3 ID : 6306801242552

Option 4 ID : 6306801242551

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਸ਼ਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲੇ ਵਾਕ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ:-

Ans  1. ਸ਼ਾਮ ਬੜਾ, ਕਮੀਨਾ, ਲਾਲਚੀ, ਬੇਈਮਾਨ ਅਤੇ ਗ਼ੈਰ-ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਲੜਕਾ ਹੈ।

2. ਸ਼ਾਮ ਬੜਾ ਕਮੀਨਾ, ਲਾਲਚੀ ਅਤੇ ਬੇਈਮਾਨ ਅਤੇ ਗ਼ੈਰ-ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਲੜਕਾ ਹੈ।

3. ਸ਼ਾਮ ਬੜਾ ਕਮੀਨਾ, ਲਾਲਚੀ, ਬੇਈਮਾਨ ਅਤੇ ਗ਼ੈਰ-ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਲੜਕਾ ਹੈ।

4. ਸ਼ਾਮ ਬੜਾ ਕਮੀਨਾ, ਲਾਲਚੀ ਬੇਈਮਾਨ ਅਤੇ ਗ਼ੈਰ-ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਲੜਕਾ ਹੈ।

Question ID : 630680319423

Option 1 ID : 6306801242600

Option 2 ID : 6306801242597

Option 3 ID : 6306801242599

Option 4 ID : 6306801242598

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 ਇਹ ਮੂੰਹ ਤੇ ਮਸਰਾਂ ਦੀ ਦਾਲਾ ਅਖਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਦੱਸੋ?

Ans  1. ਕੋਝੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ ਸ਼ਿੰਗਾਰ ਕਰਨਾ

2. ਸਿਰ ਤੇ ਵੱਡਾ ਵਡੇਰਾ ਕੋਈ ਨਾਹ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਛੋਟੇ ਚੌੜੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ

3. ਅਯੋਗ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਉੱਚੀ ਪਦਵੀ ਤੇ ਲਾ ਦੇਣਾ

4. ਡਰ ਪਿਆ ਹੋਇਆ ਦਿਲੋਂ ਨਿਕਲਣਾ ਕਠਿਨ ਹੈ

Question ID : 630680319402

Option 1 ID : 6306801242513

Option 2 ID : 6306801242514

Option 3 ID : 6306801242516

Option 4 ID : 6306801242515

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਧੁਨੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

Ans  1. ਦੋ

2. ਚਾਰ

3. ਪੰਜ

4. ਤਿੰਨ

Question ID : 630680319445

Option 1 ID : 6306801242685

Option 2 ID : 6306801242687

Option 3 ID : 6306801242688

Option 4 ID : 6306801242686

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ:-

Ans  1. ਨਸਟ

2. ਨਸ਼ੱਈ

3. ਸ਼ਾਬਾਸ

4. ਖਿਚ

Question ID : 630680319426

Option 1 ID : 6306801242610

Option 2 ID : 6306801242609

Option 3 ID : 6306801242612

Option 4 ID : 6306801242611

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247