

Punjab Police Constable

Previous Year Paper
Paper I & II
12 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	12/09/2023
Shift	2:00 PM - 5:00 PM
Subject	Constable in District Police Cadre Paper I and Paper II

Section : General Awareness

Q.1 ਅਟਲ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਮਿਸ਼ਨ _____ ਦੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਕਿਤੇ ਨਵੀਨਤਾ ਅਤੇ ਉੱਦਮਤਾ ਦੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਨੂੰ ਸਿਰਜਣਾ ਅਤੇ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

- Ans
- 1. ਭਾਰਤੀ ਪੁਲਾੜ ਖੋਜ ਸੰਸਥਾ
 - 2. ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਮੰਤਰਾਲਾ
 - 3. ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ
 - 4. ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੋਜ ਕੌਂਸਲ

Question ID : 63068078761

Option 1 ID : 630680305083

Option 2 ID : 630680305082

Option 3 ID : 630680305081

Option 4 ID : 630680305084

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ _____ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

- Ans
- 1. 2008
 - 2. 2005
 - 3. 2006
 - 4. 2007

Question ID : 630680139053

Option 1 ID : 630680538325

Option 2 ID : 630680538322

Option 3 ID : 630680538323

Option 4 ID : 630680538324

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 ਪੰਜਾਬ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਾਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ?

- Ans 1. ਲੁਰ
 2. ਕਿੱਕਲੀ
 3. ਜਾਗੋ
 4. ਡੰਕਾਰਾ

Question ID : 630680333735
Option 1 ID : 6306801298216
Option 2 ID : 6306801298215
Option 3 ID : 6306801298214
Option 4 ID : 6306801298213
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 ਸ਼੍ਰੀ ਲਕਸ਼ਮਣ ਪ੍ਰਸ਼ਾਦ ਅਚਾਰੀਆ ਨੂੰ 12 ਫਰਵਰੀ 2023 ਨੂੰ _____ ਦਾ ਰਾਜਪਾਲ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

- Ans 1. ਸਿੱਕਮ
 2. ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 3. ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 4. ਮਨੀਪੁਰ

Question ID : 630680265668
Option 1 ID : 6306801032140
Option 2 ID : 6306801032139
Option 3 ID : 6306801032141
Option 4 ID : 6306801032142
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 ਨੀਤੀ (NITI) ਆਯੋਗ ਨੇ ਕਿਸ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਨਾਲ 22 ਜੁਲਾਈ 2021 ਨੂੰ "ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਏਕੀਕਰਣ 2021" ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਸੀ?

- Ans 1. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਊਰਜਾ ਏਜੰਸੀ
 2. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਏਜੰਸੀ
 3. ਵਿਸ਼ਵ ਊਰਜਾ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ
 4. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਊਰਜਾ ਫੋਰਮ

Question ID : 63068069203
Option 1 ID : 630680267490
Option 2 ID : 630680267492
Option 3 ID : 630680267491
Option 4 ID : 630680267493
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ?

- 1: 1963 - ਰਫੀਕ ਜ਼ਕਰੀਆ ਕਮੇਟੀ
- 2: 1974 - ਗਿਰੀਜਾਪਤੀ ਮੁਖਰਜੀ ਕਮੇਟੀ
- 3: 1982 - ਸੀਐੱਮ ਕੋਰੀਯਾ ਕਮੇਟੀ
- 4: 1953-54 - ਜੌਨ ਮਥਾਈ ਕਮੇਟੀ

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

Question ID : 630680261105
Option 1 ID : 6306801014180
Option 2 ID : 6306801014182
Option 3 ID : 6306801014181
Option 4 ID : 6306801014179
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 ਰਾਜ ਦੇ ਨੀਤੀ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- Ans
- 1. ਅਸਮਾਨ ਨਿਆਂ ਅਤੇ ਅਦਾਇਗੀਯੋਗ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਹਾਇਤਾ
 - 2. ਸਮਾਨ ਨਿਆਂ ਅਤੇ ਅਦਾਇਗੀਯੋਗ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਹਾਇਤਾ
 - 3. ਸਮਾਨ ਨਿਆਂ ਅਤੇ ਮੁਫਤ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਹਾਇਤਾ
 - 4. ਅਸਮਾਨ ਨਿਆਂ ਅਤੇ ਮੁਫਤ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਹਾਇਤਾ

Question ID : 630680216155
Option 1 ID : 630680838595
Option 2 ID : 630680838597
Option 3 ID : 630680838598
Option 4 ID : 630680838596
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 ਸਾਨਫਰਾਂਸਿਸਕੋ ਵਿੱਚ ਗਦਰ ਲਹਿਰ ਕਿਸ ਸਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ, ਜਿਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਆਗੂ ਸੇਰਣ ਸਿੰਘ ਭਕਨਾ ਸੀ?

- Ans
- 1. 1913
 - 2. 1915
 - 3. 1914
 - 4. 1916

Question ID : 630680333730
Option 1 ID : 6306801298193
Option 2 ID : 6306801298195
Option 3 ID : 6306801298194
Option 4 ID : 6306801298196
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੀ ਸਾਖਰਤਾ ਦਰ ਹੈ:

- Ans 1. 70.23%
2. 67.16%
3. 62.13%
4. 56.18 %

Question ID : 63068051538

Option 1 ID : 630680198389

Option 2 ID : 630680198386

Option 3 ID : 630680198388

Option 4 ID : 630680198387

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਆਮ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਲਈ ਮੁਫਤ ਬਿਜਲੀ ਸਕੀਮ ਕਿਸ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ?

- Ans 1. 1 ਅਗਸਤ 2022
2. 1 ਸਤੰਬਰ 2022
3. 1 ਜੂਨ 2022
4. 1 ਜੁਲਾਈ 2022

Question ID : 630680333739

Option 1 ID : 6306801298231

Option 2 ID : 6306801298232

Option 3 ID : 6306801298229

Option 4 ID : 6306801298230

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਨ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕਾਰਨ ਜੈਵਿਕ ਆਫ਼ਤ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans 1. ਚੰਬਲ ਨਦੀ
2. ਸ਼ਾਰਦਾ ਨਦੀ
3. ਗੋਮਤੀ ਨਦੀ
4. ਬੇਤਵਾ ਨਦੀ

Question ID : 630680260914

Option 1 ID : 6306801013417

Option 2 ID : 6306801013418

Option 3 ID : 6306801013415

Option 4 ID : 6306801013416

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 ਟਾਰਗੇਟ ਓਲੰਪਿਕ ਪੋਡੀਅਮ ਸਕੀਮ (Target Olympic Podium Scheme) ਸਾਲ _____ ਵਿੱਚ
ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

- Ans 1. 2016
 2. 2018
 3. 2012
 4. 2014

Question ID : 630680192736
Option 1 ID : 630680747491
Option 2 ID : 630680747492
Option 3 ID : 630680747489
Option 4 ID : 630680747490
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 ਨੌਜਵਾਨ ਭਾਰਤ ਸਭਾ ਇੱਕ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਸੰਗਠਨ ਸੀ ਜਿਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਕੀਤੀ
ਗਈ ਸੀ?

- Ans 1. 1926
 2. 1920
 3. 1922
 4. 1930

Question ID : 630680333729
Option 1 ID : 6306801298191
Option 2 ID : 6306801298189
Option 3 ID : 6306801298190
Option 4 ID : 6306801298192
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਘਿਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?

- Ans 1. ਰਾਜਸਥਾਨ
 2. ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 3. ਪਾਕਿਸਤਾਨ
 4. ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ

Question ID : 630680333737
Option 1 ID : 6306801298224
Option 2 ID : 6306801298223
Option 3 ID : 6306801298221
Option 4 ID : 6306801298222
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 ਐਂਟਾਮੋਬਾ ਹਿਸਟੋਲਿਟਿਕਾ, ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਟੋਜ਼ੋਆਨ (Entamoeba histolytica, a protozoan) ਪਰਜੀਵੀ ਦੁਆਰਾ ਵੱਡੀ ਅੰਤੜੀ ਦੀ ਲਾਗ ਕਾਰਨ ਕਿਹੜੀ ਬਿਮਾਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਟ੍ਰਾਈਕੋਮੋਨੀਅਸਿਸ (Trichomoniasis)
 - 2. ਗਿਅਰਡੀਆਸਿਸ (Giardiasis)
 - 3. ਕ੍ਰਿਪਟੋਸਪੋਰੀਡੀਓਸਿਸ (Cryptosporidiosis)
 - 4. ਅਮੇਬਿਅਸਿਸ (Amebiasis)

Question ID : 630680260884

Option 1 ID : 6306801013295

Option 2 ID : 6306801013298

Option 3 ID : 6306801013296

Option 4 ID : 6306801013297

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 ਬੇਨਟੇਕ (benteak), ਕੱਦਮ ਇਰੁਲ (kadam irul), ਰੋਜ਼ਵੁੱਡ (rosewood), ਹਲਦੂ (haldu) ਆਦਿ ਰੁੱਖ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਵਣਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਮੋਨਟੇਨ (Montane) ਸ਼ਾਂਤ ਵਣ
 - 2. ਨਮੀ ਉਸ਼ਣ ਕਟਬੰਧੀ ਵਣ
 - 3. ਖੁਸ਼ਕ ਉਸ਼ਣ ਕਟਬੰਧੀ ਵਣ
 - 4. ਅਲਪਾਈਨ (Alpine) ਵਣ

Question ID : 630680260870

Option 1 ID : 6306801013240

Option 2 ID : 6306801013241

Option 3 ID : 6306801013239

Option 4 ID : 6306801013242

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਲਈ 2022 ਲਈ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਸ਼ਨਲ ਰੈਕਿੰਗ ਫਰੇਮਵਰਕ (NIRF) ਰੈਕਿੰਗ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸੰਸਥਾ ਨੇ ਸਮੁੱਚੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ?

- Ans
- 1. ਇੰਡੀਅਨ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ, ਕਾਨਪੁਰ
 - 2. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
 - 3. ਇੰਡੀਅਨ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ, ਮਦਰਾਸ
 - 4. ਇੰਡੀਅਨ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਸਾਇੰਸ, ਬੰਗਲੌਰ

Question ID : 630680195044

Option 1 ID : 630680756665

Option 2 ID : 630680756666

Option 3 ID : 630680756668

Option 4 ID : 630680756667

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਨੰਗਲ ਡੈਮ ਦੀ ਉਸਾਰੀ _____ ਦਰਿਆ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?

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

Question ID : 630680333734
Option 1 ID : 6306801298211
Option 2 ID : 6306801298209
Option 3 ID : 6306801298210
Option 4 ID : 6306801298212
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 ਕਿਸ ਅਨੁਛੇਦ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਕਿਸੇ ਰਾਜ ਦੀ ਵਿਧਾਨ ਮੰਡਲ, ਪੰਚਾਇਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਟੈਕਸ, ਚੁੰਗੀ, ਟੋਲ ਅਤੇ ਫੀਸਾਂ ਵਸੂਲਣ ਅਤੇ ਇਕੱਠੀਆਂ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੱਤੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅਨੁਛੇਦ 243F
 - 2. ਅਨੁਛੇਦ 243E
 - 3. ਅਨੁਛੇਦ 243H
 - 4. ਅਨੁਛੇਦ 243D

Question ID : 630680176350
Option 1 ID : 630680683630
Option 2 ID : 630680683629
Option 3 ID : 630680683631
Option 4 ID : 630680683628
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ 'ਬਚਿਤਰ ਨਾਟਕ' ਹੈ?

- Ans
- 1. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
 - 2. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
 - 3. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
 - 4. ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ

Question ID : 630680333731
Option 1 ID : 6306801298197
Option 2 ID : 6306801298198
Option 3 ID : 6306801298200
Option 4 ID : 6306801298199
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਨਿਯਮਿਤ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰੋਣਾਚਾਰੀਆ ਪੁਰਸਕਾਰ 2021 ਦਾ ਜੇਤੂ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- Ans 1. ਸ਼ਰਦ ਕੁਮਾਰ
 2. ਮੋਨੀਰਾ ਮਲਿਕ
 3. ਸੰਧਿਆ ਗੁਰੰਗ
 4. ਅਰਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ

Question ID : 630680164823

Option 1 ID : 630680638373

Option 2 ID : 630680638375

Option 3 ID : 630680638372

Option 4 ID : 630680638374

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 2011 ਦੀ ਜਨਗਣਨਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਭਾਈਚਾਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ?

- Ans 1. ਬੋਧੀ
 2. ਈਸਾਈ
 3. ਜੈਨ
 4. ਮੁਸਲਮਾਨ

Question ID : 630680333738

Option 1 ID : 6306801298226

Option 2 ID : 6306801298225

Option 3 ID : 6306801298227

Option 4 ID : 6306801298228

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਉਸ ਅਣੂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜੋ ਸਾਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਯੂ ਵੀ (UV) ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਚਾਉਂਦਾ ਹੈ।

- Ans 1. ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਟ੍ਰਾਈਟੋਮਿਕ ਅਣੂ (Triatomic molecule of oxygen)
 2. ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਡਾਇਟੋਮਿਕ ਅਣੂ (Diatomic molecule of oxygen)
 3. ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਮੋਨੋਆਟੋਮਿਕ ਅਣੂ (Monoatomic molecule of oxygen)
 4. ਆਕਸੀਜਨ ਦਾ ਟੈਟਰਾਟੋਮਿਕ ਅਣੂ (Tetatomic molecule of oxygen)

Question ID : 630680216341

Option 1 ID : 630680839341

Option 2 ID : 630680839340

Option 3 ID : 630680839339

Option 4 ID : 630680839342

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ, ਰਾਜ ਸਭਾ ਦਾ ਪਦੇਨ (ex-officio) ਚੇਅਰਮੈਨ ਹੈ?

- Ans 1. ਸਪੀਕਰ
 2. ਉਪ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
 3. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
 4. ਪੀ ਐੱਮ

Question ID : 630680260978
Option 1 ID : 6306801013674
Option 2 ID : 6306801013673
Option 3 ID : 6306801013671
Option 4 ID : 6306801013672
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਛੇਦ 243G ਅਤੇ _____ 11ਵੀਂ ਅਤੇ 12ਵੀਂ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਨਗਰਪਾਲਿਕਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸੌਂਪੇ ਜਾਣ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

- Ans 1. ਅਨੁਛੇਦ 243T
 2. ਅਨੁਛੇਦ 243W
 3. ਅਨੁਛੇਦ 243V
 4. ਅਨੁਛੇਦ 243U

Question ID : 630680261027
Option 1 ID : 6306801013867
Option 2 ID : 6306801013870
Option 3 ID : 6306801013869
Option 4 ID : 6306801013868
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ ਆਪਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪੁਰਸਕਾਰ 2023 (Subhash Chandra Bose Aapda Prabandhan Puraskar 2023) ਲਈ ਸੰਸਥਾਗਤ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ?

- Ans 1. ਓਡੀਸ਼ਾ ਰਾਜ ਆਫ਼ਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਥਾਰਟੀ ਅਤੇ ਲੁੰਗਲੇਈ ਫ਼ਾਇਰ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਮਿਜ਼ੋਰਮ
 2. ਰਾਜ ਆਫ਼ਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਥਾਰਟੀ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਅਤੇ ਤੇਲੰਗਾਨਾ
 3. ਰਾਜ ਆਫ਼ਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਥਾਰਟੀ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਅਤੇ ਕੇਰਲ
 4. ਰਾਜ ਆਫ਼ਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਥਾਰਟੀ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਉੱਤਰਾਖੰਡ

Question ID : 630680265690
Option 1 ID : 6306801032230
Option 2 ID : 6306801032227
Option 3 ID : 6306801032228
Option 4 ID : 6306801032229
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.27 ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਜਹਾਂਗੀਰ ਨੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਨੂੰ ਸ਼ਹੀਦ ਕਰਨ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਸੀ?

- Ans
- 1. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ
 - 2. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
 - 3. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
 - 4. ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ

Question ID : 630680333728

Option 1 ID : 6306801298185

Option 2 ID : 6306801298188

Option 3 ID : 6306801298186

Option 4 ID : 6306801298187

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ, ਮਸ਼ਹੂਰ ਸ਼ਿਲਪਕਾਰੀ ਮੇਲਾ (ਕਰਾਫ਼ਟ ਮੇਲਾ) ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਤੋਂ 150 ਸ਼ਿਲਪਕਾਰ ਪੰਦਰਾਂ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਪਟਿਆਲਾ
 - 2. ਜਲੰਧਰ
 - 3. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
 - 4. ਲੁਧਿਆਣਾ

Question ID : 630680333733

Option 1 ID : 6306801298208

Option 2 ID : 6306801298207

Option 3 ID : 6306801298206

Option 4 ID : 6306801298205

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 ਇਨਸੁਲਿਨ (insulin) ਲਈ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਦੋ ਛੋਟੀਆਂ ਪੌਲੀਪੈਪਟਾਈਡ ਕੜੀਆਂ - ਕੜੀ A ਅਤੇ ਕੜੀ B - ਜੋ ਕਿ ਟ੍ਰਾਈਸਲਫਾਈਡ ਬ੍ਰਿਜ ਦੁਆਰਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੁੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ
 - 2. ਇੱਕ ਪੌਲੀਪੈਪਟਾਈਡ ਕੜੀ ਜੋ ਕਿ ਡੀਸਲਫਾਈਡ ਬ੍ਰਿਜ ਦੁਆਰਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਹੈ
 - 3. ਤਿੰਨ ਛੋਟੀਆਂ ਪੌਲੀਪੈਪਟਾਈਡ ਕੜੀਆਂ - ਕੜੀ A, ਕੜੀ B ਅਤੇ ਕੜੀ C - ਜੋ ਕਿ ਡੀਸਲਫਾਈਡ ਬ੍ਰਿਜ ਦੁਆਰਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੁੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।
 - 4. ਦੋ ਛੋਟੀਆਂ ਪੌਲੀਪੈਪਟਾਈਡ ਕੜੀਆਂ - ਕੜੀ A ਅਤੇ ਕੜੀ B - ਜੋ ਕਿ ਡੀਸਲਫਾਈਡ ਬ੍ਰਿਜ ਦੁਆਰਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੁੜੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ

Question ID : 63068078620

Option 1 ID : 630680304531

Option 2 ID : 630680304530

Option 3 ID : 630680304532

Option 4 ID : 630680304529

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 ਏਸ਼ੀਅਨ ਕੱਪ ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ 2022 ਵਿੱਚ ਕਾਂਸੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ _____ ਸੀ:

- Ans
- 1. ਅੰਕੀਤਾ ਦਾਸ
 - 2. ਨੇਹਾ ਅਗਰਵਾਲ
 - 3. ਸਰੀਜ਼ਾ ਅਕੁਲਾ
 - 4. ਮਨੀਕਾ ਬੱਤਰਾ

Question ID : 630680261169

Option 1 ID : 6306801014435

Option 2 ID : 6306801014436

Option 3 ID : 6306801014438

Option 4 ID : 6306801014437

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 ਜਿੱਤ ਦੇ ਜਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਮਰਦਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਾਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀ ਪਛਾਣ ਸਿਰ ਦੀਆਂ ਹਿੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਰਕਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਲੁੱਡੀ
 - 2. ਚੁਲੀ
 - 3. ਧਮਾਲ
 - 4. ਸੈਮੀ

Question ID : 630680333736

Option 1 ID : 6306801298217

Option 2 ID : 6306801298218

Option 3 ID : 6306801298219

Option 4 ID : 6306801298220

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 ਇੱਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਸ੍ਰੀ ਮੰਜੀ ਸਾਹਿਬ, ਆਲਮਗੀਰ, ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪਟਿਆਲਾ
 - 2. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
 - 3. ਲੁਧਿਆਣਾ
 - 4. ਕਪੂਰਥਲਾ

Question ID : 630680333732

Option 1 ID : 6306801298201

Option 2 ID : 6306801298203

Option 3 ID : 6306801298202

Option 4 ID : 6306801298204

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 69ਵੇਂ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੰਸ਼ੋਧਨ, 1991 ਨਾਲ, ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ _____ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

- Ans
- 1. ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
 - 2. ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਭੂ-ਖੇਤਰ
 - 3. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਖੇਤਰ
 - 4. ਰਾਜ

Question ID : 630680261089
Option 1 ID : 6306801014115
Option 2 ID : 6306801014118
Option 3 ID : 6306801014116
Option 4 ID : 6306801014117
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 ਵਿਧਾਨ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ, ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ _____ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।

- Ans
- 1. ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਭਾਗ
 - 2. ਇੱਕ ਚੌਥਾਈ ਭਾਗ
 - 3. ਦੋ ਤਿਹਾਈ ਭਾਗ
 - 4. ਅੱਧਾ ਭਾਗ

Question ID : 630680260983
Option 1 ID : 6306801013693
Option 2 ID : 6306801013694
Option 3 ID : 6306801013692
Option 4 ID : 6306801013691
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 2021 ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਿਰਗੀ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ?

- Ans
- 1. 28 ਮਈ
 - 2. 12 ਸਤੰਬਰ
 - 3. 5 ਅਗਸਤ
 - 4. 17 ਨਵੰਬਰ

Question ID : 630680112658
Option 1 ID : 630680436329
Option 2 ID : 630680436327
Option 3 ID : 630680436326
Option 4 ID : 630680436328
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.36 400 m ਰੇਖਿਕ ਦੌੜ ਵਿੱਚ, ਆਰਵੀ ਨੇ 2 ਮਿੰਟ 24 ਸਕਿੰਟ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਵੰਦਨਾ ਨੇ 3 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਇਹ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੌੜ ਵਿੱਚ ਆਰਵੀ ਨੇ ਵੰਦਨਾ ਨੂੰ _____ ਨਾਲ ਹਰਾਇਆ।

Ans 1. 80 m

2. 100 m

3. 120 m

4. 40 m

Question ID : 630680262112

Option 1 ID : 6306801018098

Option 2 ID : 6306801018095

Option 3 ID : 6306801018097

Option 4 ID : 6306801018096

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 ਇੱਕ ਪੁਲਿਸ ਅਫ਼ਸਰ 100 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਚੋਰ ਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪੁਲਿਸ ਅਫ਼ਸਰ ਦੁਆਰਾ ਉਸਦਾ ਪਿੱਛਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੇ ਹੀ ਚੋਰ ਨੇ ਭੱਜਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਜੇਕਰ ਚੋਰ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ 8 km/h ਹੈ ਅਤੇ ਪੁਲਿਸ ਅਫ਼ਸਰ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ 10 km/h ਹੈ, ਤਾਂ ਫੜੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੋਰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਭੱਜੇਗਾ?

Ans 1. 500 m

2. 400 m

3. 300 m

4. 600 m

Question ID : 630680262077

Option 1 ID : 6306801017957

Option 2 ID : 6306801017956

Option 3 ID : 6306801017955

Option 4 ID : 6306801017958

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 950 ਰੁਪਏ ਦੀ ਲਾਗਤ ਵਾਲੀ ਵਸਤੂ ਲਈ 5% ਅਤੇ 10% ਦੀਆਂ ਲਗਾਤਾਰ ਦੇ ਛੋਟਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਵਸਤੂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਲਾਗਤ ਕੀਮਤ (ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ) ਪਤਾ ਕਰੋ।

Ans 1. 1012.25

2. 712.25

3. 812.25

4. 912.25

Question ID : 630680135101

Option 1 ID : 630680523193

Option 2 ID : 630680523190

Option 3 ID : 630680523192

Option 4 ID : 630680523191

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 20% ਪ੍ਰਤੀ ਸਲਾਨਾ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ₹36,880 ਦੇ ਮੂਲ ਧਨ 'ਤੇ 8 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠਾ ਹੋਇਆ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans
- 1. ₹60,000
 - 2. ₹59,008
 - 3. ₹55,008
 - 4. ₹60,008

Question ID : 630680263604
Option 1 ID : 6306801024056
Option 2 ID : 6306801024055
Option 3 ID : 6306801024057
Option 4 ID : 6306801024058
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 ਆਪਣੀ ਆਮ ਚਾਲ ਦੇ ਖੇਤਰ 'ਤੇ ਚਲਦੇ ਹੋਏ, ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੱਕ 30 ਮਿੰਟ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨਾਲ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸਦੀ ਆਮ ਚਾਲ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. 150 ਮਿੰਟ
 - 2. 1 ਮਿੰਟ
 - 3. 100 ਮਿੰਟ
 - 4. 50 ਮਿੰਟ

Question ID : 63068067945
Option 1 ID : 630680262571
Option 2 ID : 630680262570
Option 3 ID : 630680262573
Option 4 ID : 630680262572
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 ਇੱਕ ਡੀਲਰ ₹1,500 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਮਾਰਟ ਘੜੀ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 20% ਅਤੇ 10% ਦੀ ਸਿਲਸਿਲੇਵਾਰ ਛੋਟਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਵਾਜਾਈ 'ਤੇ ₹20 ਖਰਚ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ 20% ਦੇ ਲਾਭ 'ਤੇ ਵੇਚਦਾ ਹੈ। ਸਮਾਰਟ ਘੜੀ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਕੀਮਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. ₹1,405
 - 2. ₹1,385
 - 3. ₹1,320
 - 4. ₹1,250

Question ID : 630680262063
Option 1 ID : 6306801017900
Option 2 ID : 6306801017899
Option 3 ID : 6306801017902
Option 4 ID : 6306801017901
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 ₹3,265 ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ ਤਾਂ ਜੋ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 3, 4 ਅਤੇ 5 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਰਕਮ ਬਰਾਬਰ ਹੋ ਸਕੇ। ਜੇਕਰ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ 'ਤੇ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ 6% ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਭਾਗ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. ₹1,185.64
 - 2. ₹1,635.64
 - 3. ₹1,435.64
 - 4. ₹1,474.61

Question ID : 630680144656

Option 1 ID : 630680559673

Option 2 ID : 630680559671

Option 3 ID : 630680559670

Option 4 ID : 630680559672

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਇੱਕ ਸੁਪਰਮਾਰਕੀਟ ਤਿੰਨ ਸਕੀਮਾਂ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ: a) 15% ਅਤੇ 25% ਦੀਆਂ ਦੋ ਲਗਾਤਾਰ ਛੋਟਾਂ, b) ਤਿੰਨ ਖਰੀਦੇ ਇੱਕ ਮੁਫਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ c) ਪੰਜ ਖਰੀਦੇ ਦੋ ਮੁਫਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ, ਕਿਹੜੀ ਸਕੀਮ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਛੋਟ ਦਿੰਦੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਸਿਰਫ਼ ਸਕੀਮ (a)
 - 2. ਸਿਰਫ਼ ਸਕੀਮ (c)
 - 3. ਸਕੀਮਾਂ (a) ਅਤੇ b) ਦੋਵੇਂ
 - 4. ਸਿਰਫ਼ ਸਕੀਮ (b)

Question ID : 630680108702

Option 1 ID : 630680421738

Option 2 ID : 630680421739

Option 3 ID : 630680421737

Option 4 ID : 630680421736

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਆਮਦਨ ₹65,000 ਹੈ। ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਆਮਦਨ ਵਿੱਚੋਂ 25% ਭੋਜਨ 'ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, 15% ਘਰ ਦੇ ਕਿਰਾਏ 'ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, 8% ਖਰੀਦਦਾਰੀ 'ਤੇ, 7% ਨਿੱਜੀ ਖਰਚਿਆਂ 'ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦੀ ਬਚਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹ ਸਾਲਾਨਾ ਬਚਤ ਦਾ 15% ਗਰੀਬਾਂ ਨੂੰ ਦਾਨ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਉਹ ਕਿੰਨੀ ਰਕਮ ਦਾਨ ਕਰਨਗੇ?

- Ans
- 1. Rs.52,650
 - 2. Rs.56,250
 - 3. Rs.50,655
 - 4. Rs.55,650

Question ID : 630680103710

Option 1 ID : 630680403073

Option 2 ID : 630680403071

Option 3 ID : 630680403074

Option 4 ID : 630680403072

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 M ਅਤੇ N ਇੱਕੋ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਇੱਕੋ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ, ਲੰਬਾਈ 24π m ਦੇ ਇੱਕ ਗੋਲਾਕਾਰ ਟਰੈਕ ਦੇ ਦੁਆਲੇ, ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ। M ਦੀ ਚਾਲ, N ਦੀ ਚਾਲ ਦਾ ਤਿੰਨ ਦਾ ਸੱਤਵਾਂ ਹਿੱਸਾ (three-seventh) ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਅਤੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਦੂਰੀ (m ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. $10\sqrt{2}$
 - 2. $12\sqrt{2}$
 - 3. 24.5
 - 4. 18.9

Question ID : 63068061271

Option 1 ID : 630680236492

Option 2 ID : 630680236490

Option 3 ID : 630680236493

Option 4 ID : 630680236491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 A, B ਅਤੇ C ਨੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ₹2,40,000, ₹3,00,000 ਅਤੇ ₹3,60,000 ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕੰਪਨੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ। A ਨੂੰ ਕੁੱਲ ਸਲਾਨਾ ਆਮਦਨ ਦਾ 40% ਮਿਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦਾ ਲਾਭ A, B ਅਤੇ C ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ, A ਨੂੰ B ਅਤੇ C ਇਕੱਠੇ ਤੋਂ ₹1,200 ਘੱਟ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਕੁੱਲ ਲਾਭ _____ ਹੈ।

- Ans
- 1. ₹20,000
 - 2. ₹10,000
 - 3. ₹24,000
 - 4. ₹12,000

Question ID : 630680262099

Option 1 ID : 6306801018045

Option 2 ID : 6306801018043

Option 3 ID : 6306801018044

Option 4 ID : 6306801018046

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਕਲੱਬ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ 16 ਸਾਲ ਹੈ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ, 12 ਨਵੇਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਲੱਬ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ 18 ਸਾਲ ਹੈ, ਅਤੇ 8 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਲੱਬ ਛੱਡ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ 15 ਸਾਲ ਹੈ। ਇਸ ਤਬਦੀਲੀ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਕਲੱਬ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਔਸਤ ਉਮਰ 2 ਸਾਲ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਲੱਬ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤਮਾਨ ਸੰਖਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 16
 - 3. 19
 - 4. 12

Question ID : 630680136350

Option 1 ID : 630680528047

Option 2 ID : 630680528049

Option 3 ID : 630680528048

Option 4 ID : 630680528046

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 8% ਵੋਟਰਾਂ ਨੇ ਕਿਸੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਚੋਣ ਵਿੱਚ ਵੋਟ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕੀਤਾ। ਚੋਣ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਹੀ ਉਮੀਦਵਾਰ ਸਨ। ਜੇਤੂ ਨੇ ਕੁੱਲ ਵੋਟਾਂ ਦਾ 48% ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਦੂਜੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਨੂੰ 1100 ਵੋਟਾਂ ਨਾਲ ਹਰਾਇਆ। ਚੋਣ ਵਿੱਚ ਵੋਟਰਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਸੀ?

Ans 1. 27500

2. 29130

3. 28350

4. 28700

Question ID : 630680262057

Option 1 ID : 6306801017878

Option 2 ID : 6306801017875

Option 3 ID : 6306801017877

Option 4 ID : 6306801017876

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 ਦਿਵਿਆ ਨੇ ਇੱਕ ਬੈਂਕ ਵਿੱਚ ₹10,000 ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਏ। ਬੈਂਕ ਨੇ 12% ਸਲਾਨਾ ਦੀ ਦਰ 'ਤੇ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ। 4.5 ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਦਿਵਿਆ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਕੁੱਲ ਰਕਮ (₹ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

Ans 1. 15,200

2. 15,400

3. 16,600

4. 16,300

Question ID : 630680216689

Option 1 ID : 630680840719

Option 2 ID : 630680840720

Option 3 ID : 630680840722

Option 4 ID : 630680840721

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 ਤਿੰਨ ਪਾਈਪਾਂ A, B ਅਤੇ C ਇੱਕ ਟੈਂਕ ਨੂੰ 6 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਭਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ 2 ਘੰਟੇ ਇਕੱਠਿਆਂ ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, C ਬੰਦ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ A ਅਤੇ B ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ 7 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਭਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਇਕੱਲੇ C ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਲੱਗਣਗੇ?

Ans 1. 14 ਘੰਟੇ

2. 12 ਘੰਟੇ

3. 11 ਘੰਟੇ

4. 13 ਘੰਟੇ

Question ID : 630680110329

Option 1 ID : 630680427673

Option 2 ID : 630680427672

Option 3 ID : 630680427671

Option 4 ID : 630680427674

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 ਤਿੰਨ ਲੜਕਿਆਂ ਅਨੰਤ, ਅਰਵਿੰਦ ਅਤੇ ਸੁਰੇਸ਼ ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 50 kg ਹੈ, ਜਦਕਿ ਚੈਰੀ, ਸੁਰੇਸ਼ ਅਤੇ ਅਨੰਤ ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 40 kg ਹੈ। ਜੇਕਰ ਚੈਰੀ ਦਾ ਭਾਰ 25 kg ਹੈ ਤਾਂ ਅਰਵਿੰਦ ਦਾ ਭਾਰ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. 25kg
 - 2. 50kg
 - 3. 55kg
 - 4. 60kg

Question ID : 63068094400

Option 1 ID : 630680366298

Option 2 ID : 630680366295

Option 3 ID : 630680366296

Option 4 ID : 630680366297

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 ਪੁਲਿਸ ਵਾਲੇ ਨੂੰ 1600 m ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਦੇਖ ਕੇ ਚੋਰ 14 km/h ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਦੌੜਨ ਲੱਗਾ। ਪੁਲਿਸ ਵਾਲੇ ਨੇ ਤੁਰੰਤ 18 km/h ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਉਸ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਚੋਰ ਨੂੰ ਫੜ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਪੁਲਿਸ ਵਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਫੜੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੋਰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਤੱਕ ਭੱਜਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. 5500 m
 - 2. 5700 m
 - 3. 5400 m
 - 4. 5600 m

Question ID : 630680212963

Option 1 ID : 630680825940

Option 2 ID : 630680825942

Option 3 ID : 630680825939

Option 4 ID : 630680825941

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 ਇੱਕ ਵਪਾਰੀ 30% ਨਕਦ ਛੂਟ ਅਤੇ 20% ਵਪਾਰਕ ਛੂਟ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੀਮਤ ₹700 ਹੈ, ਤਾਂ ਵਿਕਰੀ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. ₹492
 - 2. ₹392
 - 3. ₹292
 - 4. ₹192

Question ID : 630680119648

Option 1 ID : 630680463681

Option 2 ID : 630680463678

Option 3 ID : 630680463679

Option 4 ID : 630680463680

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.54 ਸਵੀਟੀ ਅਤੇ ਮੀਟੂ ₹50,000 ਦੀ ਰਕਮ ਨੂੰ 3 : 2 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸ਼ੇਅਰ ਵਿੱਚ ₹10,000 ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਨਵਾਂ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਬਣੇਗਾ?

Ans 1. 4 : 3

2. 2 : 3

3. 5 : 3

4. 1 : 3

Question ID : 630680135545

Option 1 ID : 630680524904

Option 2 ID : 630680524905

Option 3 ID : 630680524902

Option 4 ID : 630680524903

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 ₹1,680 ਨੂੰ A, B, C ਅਤੇ D ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ A ਅਤੇ B, B ਅਤੇ C, C ਅਤੇ D ਦੀ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 2: 3, 4: 5, 6: 7 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਹੈ। C ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਪਤਾ ਕਰੋ:

Ans 1. ₹550

2. ₹400

3. ₹300

4. ₹480

Question ID : 630680207791

Option 1 ID : 630680805398

Option 2 ID : 630680805397

Option 3 ID : 630680805395

Option 4 ID : 630680805396

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Mental Ability & Logical Reasoning

Q.56 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਪਦ ਚੁਣੋ ਜੋ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਨੂੰ ਬਦਲ ਸਕਦਾ ਹੈ।
EI 87, CG 80, AE 73, ?

Ans 1. TP 66

2. VY 67

3. YC 66

4. DA 67

Question ID : 630680132401

Option 1 ID : 630680512768

Option 2 ID : 630680512769

Option 3 ID : 630680512766

Option 4 ID : 630680512767

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 L, M, N, O, P ਅਤੇ Q ਹਰੇਕ ਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ M ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। Q ਨੇ M ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰ P ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। O ਨੇ M ਤੋਂ ਘੱਟ ਪਰ N ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ। P ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ?

- Ans 1. L
 2. O
 3. Q
 4. P

Question ID : 630680216596

Option 1 ID : 630680840347

Option 2 ID : 630680840349

Option 3 ID : 630680840348

Option 4 ID : 630680840350

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ।
ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਟਿਕਟ ਕਾਊਂਟਰ ਦੇ ਕੋਲ, ਪੰਜ ਦੇਸਤ P, Q, R, S ਅਤੇ T ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖੜੇ ਹਨ ਕਿ R, P ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹੈ। S, P ਅਤੇ R ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। P, T ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਹੈ। R, Q ਦੇ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। P ਅਤੇ Q ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੌਣ ਖੜਾ ਹੈ?

- Ans 1. R
 2. S ਅਤੇ T
 3. S
 4. T

Question ID : 63068059404

Option 1 ID : 630680229223

Option 2 ID : 630680229225

Option 3 ID : 630680229222

Option 4 ID : 630680229224

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 ਪੰਜ ਬੈਗਾਂ ਨੂੰ P, Q, R, S ਅਤੇ T ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਟੈਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਬੈਗ ਦਾ ਵਜ਼ਨ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਬੈਗ T, ਬੈਗ R ਅਤੇ S ਨਾਲੋਂ ਭਾਰਾ ਹੈ। ਬੈਗ Q ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰੀ ਹੈ। ਬੈਗ P, ਸਿਰਫ਼ ਬੈਗ S ਨਾਲੋਂ ਭਾਰੀ ਹੈ। ਪੰਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬੈਗ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਭਾਰਾ ਹੈ?

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

Question ID : 63068058085

Option 1 ID : 630680224088

Option 2 ID : 630680224087

Option 3 ID : 630680224089

Option 4 ID : 630680224086

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 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, R ਦਾ Q ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ਜੇਕਰ 'S ÷ Q + T - P × R'?

- Ans 1. ਧੀ ਦਾ ਪੁੱਤਰ
 2. ਧੀ ਦਾ ਪਤੀ
 3. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਪਤਨੀ
 4. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਧੀ

Question ID : 630680209469

Option 1 ID : 630680812043

Option 2 ID : 630680812045

Option 3 ID : 630680812044

Option 4 ID : 630680812046

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 ਅੱਠ ਬੱਚੇ ਨੇਹਾ, ਵਿਪੁਲ, ਕਰਨ, ਭਾਵਨਾ, ਚੇਤਨ, ਡੇਵਿਡ, ਫਾਤਿਮਾ ਅਤੇ ਲਵਲੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਸਿੱਧੇ ਬੈੱਚ 'ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਚੇਤਨ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਅਤੇ ਨੇਹਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਕਰਨ ਡੇਵਿਡ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਬੈਠਾ ਹੈ ਜੋ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਵਿਪੁਲ ਨੇਹਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਪਾਸੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। ਚੇਤਨ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬਿਲਕੁਲ ਨਾਲ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਕਰਨ
 2. ਡੇਵਿਡ
 3. ਨੇਹਾ
 4. ਵਿਪੁਲ

Question ID : 63068048919

Option 1 ID : 630680188223

Option 2 ID : 630680188224

Option 3 ID : 630680188225

Option 4 ID : 630680188222

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 ਮਾਇਆ 4 m ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ, ਉਹ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ 4 m ਚੱਲਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 3 m ਚੱਲਦੀ ਹੈ, ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 1 m ਚੱਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 1 m ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 3 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੱਕ ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਤੇ ਅੰਤਮ ਬਿੰਦੂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- Ans 1. 6 m
 2. 12 m
 3. 8 m
 4. 10 m

Question ID : 63068056466

Option 1 ID : 630680217830

Option 2 ID : 630680217833

Option 3 ID : 630680217831

Option 4 ID : 630680217832

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਸਭ ਦਾ ਮੂੰਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਹੈ, ਤਰੁਣ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 11^{ਵਾਂ} ਹੈ। ਸਾਚੀ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 19^{ਵੀਂ} ਹੈ। ਸਾਚੀ ਤਰੁਣ ਅਤੇ ਕਨਿਕਾ ਦੇ ਠੀਕ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕਨਿਕਾ ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 6^{ਵੀਂ} ਹੈ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ?

Ans 1. 30

2. 36

3. 33

4. 32

Question ID : 630680261843

Option 1 ID : 6306801017027

Option 2 ID : 6306801017030

Option 3 ID : 6306801017028

Option 4 ID : 6306801017029

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ 33 ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਰਿਤੇਸ਼ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 6^{ਵਾਂ} ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਭਿਸ਼ੇਕ, ਰਿਤੇਸ਼ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਦੇ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਅਭਿਸ਼ੇਕ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

Ans 1. 29^{ਵਾਂ}

2. 30^{ਵਾਂ}

3. 32^{ਵਾਂ}

4. 31^{ਵਾਂ}

Question ID : 630680261833

Option 1 ID : 6306801016989

Option 2 ID : 6306801016988

Option 3 ID : 6306801016987

Option 4 ID : 6306801016990

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 A, B, C, D, E, F, G, ਅਤੇ H ਇੱਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਕੋਨਿਆਂ 'ਤੇ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਕੁਝ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਠੀਕ ਮੱਧ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਸਾਰਿਆਂ ਦੇ ਮੂੰਹ ਕੇਂਦਰ ਵੱਲ ਹਨ। B, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। F, E ਅਤੇ H ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। G, H ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। F, G ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। A, B ਅਤੇ G ਦੇ ਠੀਕ ਨਾਲ ਬੈਠਾ ਹੈ। C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?

Ans 1. G

2. E

3. D

4. F

Question ID : 630680261708

Option 1 ID : 6306801016490

Option 2 ID : 6306801016489

Option 3 ID : 6306801016488

Option 4 ID : 6306801016487

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 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। P ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਹੈ। U ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। R ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ U ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਰ Q ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੈ। V ਅਤੇ T ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ। S ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ T ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈ। ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. R
 - 2. Q
 - 3. T
 - 4. V

Question ID : 630680216643
Option 1 ID : 630680840536
Option 2 ID : 630680840535
Option 3 ID : 630680840538
Option 4 ID : 630680840537
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.67 J, P ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। F, C ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। Q, P ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। C, M ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। L ਦਾ ਵਿਆਹ Q ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। P, M ਦੀ ਪਤਨੀ ਹੈ। J ਦਾ M ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ
 - 2. ਧੀ ਦਾ ਪਤੀ
 - 3. ਪਤਨੀ ਦੀ ਭੈਣ
 - 4. ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਪਤਨੀ

Question ID : 630680163534
Option 1 ID : 630680633322
Option 2 ID : 630680633321
Option 3 ID : 630680633323
Option 4 ID : 630680633320
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.68 ਇੱਕ ਤਸਵੀਰ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਨਿਖਿਲ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੀ ਪਤਨੀ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ ਧੀ ਦੀ ਧੀ ਹੈ।" ਨਿਖਿਲ ਦਾ ਫੋਟੋ ਵਿਚਲੀ ਕੁੜੀ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਪੁੱਤਰ
 - 2. ਪਤੀ
 - 3. ਪਿਤਾ
 - 4. ਪਤੀ ਦਾ ਪਿਤਾ

Question ID : 630680213113
Option 1 ID : 630680826499
Option 2 ID : 630680826500
Option 3 ID : 630680826502
Option 4 ID : 630680826501
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.69 ਰਮਾਕਾਂਤ ਦੀ ਉਮਰ ਅਜੇ ਨਾਲੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਹੈ। ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹ ਅਜੇ ਨਾਲੋਂ 5 ਗੁਣਾ ਉਮਰ ਦਾ ਸੀ।
ਰਮਾਕਾਂਤ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਹੈ

- Ans 1. 15
 2. 18
 3. 25
 4. 20

Question ID : 63068051689
Option 1 ID : 630680198964
Option 2 ID : 630680198965
Option 3 ID : 630680198962
Option 4 ID : 630680198963

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.70 Z, P, H, T, E ਅਤੇ G (ਵੱਖ-ਵੱਖ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ) ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਲੰਬਾਈ ਅਨੁਸਾਰ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਵਿਅਕਤੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮੂਹਰੇ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਮਾ ਵਿਅਕਤੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਿੱਛੇ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਧਰੇ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਮੇ ਤੱਕ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਬਣਦੀ ਹੈ। G, Z ਤੋਂ ਮਧਰਾ ਹੈ। E, Z ਦੇ ਠੀਕ ਪਿਛਲੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ H ਦੇ ਠੀਕ ਅੱਗੇ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ। G, T ਦੇ ਠੀਕ ਪਿੱਛੇ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ। P ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ। ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਮਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- Ans 1. P
 2. G
 3. E
 4. H

Question ID : 630680113083
Option 1 ID : 630680437898
Option 2 ID : 630680437901
Option 3 ID : 630680437900
Option 4 ID : 630680437899

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.71 ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ,
A + B ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।'
A - B ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।'
A × B ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ।'
A ÷ B ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ।'
ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ਜੇਕਰ 'P - Q + R ÷ S × T'?

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

Question ID : 630680261753
Option 1 ID : 6306801016669
Option 2 ID : 6306801016670
Option 3 ID : 6306801016667
Option 4 ID : 6306801016668

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.72 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:

ਸਾਰੇ ਸਕੂਟਰ, ਕਾਰਾਂ ਹਨ।

ਕੁਝ ਬਾਈਕ, ਕਾਰਾਂ ਹਨ

ਸਾਰੇ ਬਾਈਕ, ਟਰੇਨਾਂ ਹਨ।

ਸਿੱਟੇ:

(I) ਕੁਝ ਕਾਰਾਂ, ਟਰੇਨਾਂ ਹਨ।

(II) ਸਾਰੇ ਸਕੂਟਰ, ਬਾਈਕ ਹਨ।

Ans 1. ਨਾਂ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ (I) ਨਾਂ ਹੀ ਸਿੱਟਾ (II) ਸਹੀ ਹੈ

2. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (II) ਸਹੀ ਹੈ

3. ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ (I) ਸਹੀ ਹੈ

4. ਸਿੱਟੇ (I) ਅਤੇ (II) ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ ਹਨ

Question ID : 630680261717

Option 1 ID : 6306801016525

Option 2 ID : 6306801016524

Option 3 ID : 6306801016523

Option 4 ID : 6306801016526

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਖੜ੍ਹੇ 42 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਟੀਨਾ, ਰਜਤ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ 6^{ਵੇਂ} ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਅਤੇ ਮੇਤੀ, ਟੀਨਾ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 20^{ਵੇਂ} ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਰਜਤ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 18^{ਵੇਂ} ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਮੇਤੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ?

Ans 1. 32^{ਵੀਂ}

2. 31^{ਵੀਂ}

3. 25^{ਵੀਂ}

4. 29^{ਵੀਂ}

Question ID : 630680209452

Option 1 ID : 630680811976

Option 2 ID : 630680811978

Option 3 ID : 630680811977

Option 4 ID : 630680811975

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਨੂੰ ਤਰਕਪੂਰਨ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

EX111, GU102, IR93, ?

Ans 1. JO88

2. OK86

3. JP84

4. KO84

Question ID : 630680261733

Option 1 ID : 6306801016590

Option 2 ID : 6306801016589

Option 3 ID : 6306801016588

Option 4 ID : 6306801016587

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਆਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?
A, C, D, F, G, I, ?

- Ans 1. K
 2. L
 3. I
 4. J

Question ID : 630680105551
Option 1 ID : 630680410264
Option 2 ID : 630680410263
Option 3 ID : 630680410265
Option 4 ID : 630680410266
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : English Language Skills and Punjabi Language Skills

Q.76 The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

They didn't / let in on me / the side-effects of / the new drug.

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

Question ID : 630680157468
Option 1 ID : 630680609403
Option 2 ID : 630680609402
Option 3 ID : 630680609400
Option 4 ID : 630680609401
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.77 Parts of the following sentence have been underlined and given as options. Select the option that contains an error.
Either the Colonel or the soldiers disclosed his plan.

- Ans 1. Colonel
 2. his
 3. either
 4. soldiers

Question ID : 630680166308
Option 1 ID : 630680644193
Option 2 ID : 630680644195
Option 3 ID : 630680644192
Option 4 ID : 630680644194
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.78 Select the most appropriate option from the given alternatives to fill in the blanks.
Recently (1) _____ sale of medical insurance policies in the metropolitan area is increasing with private insurances seeing (2) _____ spike in the number of people opting for such covers.

Blank 1: A. these B. a C. each D. the
Blank 2: A. a B. those C. hostile D. an

- Ans 1. (1) C and (2) B
 2. (1) B and (2) D
 3. (1) A and (2) A
 4. (1) D and (2) A

Question ID : 630680152248

Option 1 ID : 630680589039

Option 2 ID : 630680589037

Option 3 ID : 630680589036

Option 4 ID : 630680589038

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 Select the grammatically correct sentence from the given options.

A tiger is not a fierce animal living in the forest.

- Ans 1. A tiger is not an fierce animal living in the forest.
 2. An tiger is not an fierce animal living in the forest.
 3. The tiger is not a fierce animal living in the forest.
 4. That tiger is not a fierce animal living in the forest.

Question ID : 63068060266

Option 1 ID : 630680232618

Option 2 ID : 630680232620

Option 3 ID : 630680232619

Option 4 ID : 630680232621

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 Select the most appropriate synonym of the given word.

Tiresome

- Ans 1. Numbing
 2. Irksome
 3. Aseptic
 4. Longsome

Question ID : 630680158916

Option 1 ID : 630680615132

Option 2 ID : 630680615135

Option 3 ID : 630680615133

Option 4 ID : 630680615134

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 Sentences of a paragraph are given below. While the first sentence (S1) and the sixth sentence (S6) are in the correct order, the sentences in between are jumbled up and named P, Q, R, S. Rearrange the jumbled sentences in the proper sequence to form a meaningful and coherent paragraph.

S1. There is a widespread craze for extra coaching these days.

P. There are many causes for it.

Q. In today's result-oriented world, parents have very high expectations from their children.

R. They expect them to secure the most highly paid positions in society.

S. They want them to be doctors, engineers, business administrators, etc.

S6. For this, they must have very high academic performance.

Ans 1. R, P, S, Q

2. P, Q, R, S

3. S, R, P, Q

4. Q, R, S, P

Question ID : 630680192331

Option 1 ID : 630680745913

Option 2 ID : 630680745914

Option 3 ID : 630680745916

Option 4 ID : 630680745915

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Augmented reality (AR) is an interactive experience that combines the real world and computer-generated content. The content can span multiple sensory modalities, including visual, auditory, haptic, somatosensory and olfactory. AR can be defined as a system that incorporates three basic features: a combination of real and virtual worlds, real-time interaction, and accurate 3D registration of virtual and real objects. The overlaid sensory information can be constructive (i.e. additive to the natural environment), or destructive (i.e. masking of the natural environment). This experience is seamlessly interwoven with the physical world such that it is perceived as an immersive aspect of the real environment. In this way, augmented reality alters one's on-going perception of a real-world environment, whereas virtual reality (VR) completely replaces the user's real-world environment with a simulated one.

In virtual reality (VR), the users' perception of reality is completely based on virtual information. In augmented reality (AR) the user is provided with additional computer-generated information within the data collected from real life that enhances their perception of reality. For example, in architecture, VR can be used to create a walk-through simulation of the inside of a new building; and AR can be used to show a building's structures and systems super-imposed on a real-life view.

Augmented reality (AR) differs from virtual reality (VR) in the sense that in AR part of the surrounding environment is 'real' and AR is just adding layers of virtual objects to the real environment. On the other hand, in VR the surrounding environment is completely virtual and computer generated.

The primary value of augmented reality is the manner in which components of the digital world blend into a person's perception of the real world, not as a simple display of data, but through the integration of immersive sensations, which are perceived as natural parts of an environment.

SubQuestion No : 82

Q.82 Which of the following is true about augmented reality (AR)?

Ans 1. Perception of reality in augmented reality is only based on virtual information.

2. It is an amalgamation of interactive experiences of the real world environment and computer-generated content.

3. Augmented reality is constrained to the environment with a simulation.

4. It is a blend of the digital world and real world which only focuses on as a simple display of data.

Question ID : 630680311885

Option 1 ID : 6306801213590

Option 2 ID : 6306801213591

Option 3 ID : 6306801213592

Option 4 ID : 6306801213589

Status : Answered

Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Augmented reality (AR) is an interactive experience that combines the real world and computer-generated content. The content can span multiple sensory modalities, including visual, auditory, haptic, somatosensory and olfactory. AR can be defined as a system that incorporates three basic features: a combination of real and virtual worlds, real-time interaction, and accurate 3D registration of virtual and real objects. The overlaid sensory information can be constructive (i.e. additive to the natural environment), or destructive (i.e. masking of the natural environment). This experience is seamlessly interwoven with the physical world such that it is perceived as an immersive aspect of the real environment. In this way, augmented reality alters one's on-going perception of a real-world environment, whereas virtual reality (VR) completely replaces the user's real-world environment with a simulated one.

In virtual reality (VR), the users' perception of reality is completely based on virtual information. In augmented reality (AR) the user is provided with additional computer-generated information within the data collected from real life that enhances their perception of reality. For example, in architecture, VR can be used to create a walk-through simulation of the inside of a new building; and AR can be used to show a building's structures and systems super-imposed on a real-life view.

Augmented reality (AR) differs from virtual reality (VR) in the sense that in AR part of the surrounding environment is 'real' and AR is just adding layers of virtual objects to the real environment. On the other hand, in VR the surrounding environment is completely virtual and computer generated.

The primary value of augmented reality is the manner in which components of the digital world blend into a person's perception of the real world, not as a simple display of data, but through the integration of immersive sensations, which are perceived as natural parts of an environment.

SubQuestion No : 83

Q.83 What can be inferred about virtual reality?

- Ans
- 1. It is computer-generated information that enhances the perception of reality.
 - 2. The surrounding environment in virtual reality can be 'real'.
 - 3. The users' perception of reality is based on complete virtual information and computer generated content.
 - 4. Virtual reality is a blend of the digital world and the real world for better perception.

Question ID : 630680311886

Option 1 ID : 6306801213596

Option 2 ID : 6306801213593

Option 3 ID : 6306801213594

Option 4 ID : 6306801213595

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

Read the given passage and answer the questions that follow.

Augmented reality (AR) is an interactive experience that combines the real world and computer-generated content. The content can span multiple sensory modalities, including visual, auditory, haptic, somatosensory and olfactory. AR can be defined as a system that incorporates three basic features: a combination of real and virtual worlds, real-time interaction, and accurate 3D registration of virtual and real objects. The overlaid sensory information can be constructive (i.e. additive to the natural environment), or destructive (i.e. masking of the natural environment). This experience is seamlessly interwoven with the physical world such that it is perceived as an immersive aspect of the real environment. In this way, augmented reality alters one's on-going perception of a real-world environment, whereas virtual reality (VR) completely replaces the user's real-world environment with a simulated one.

In virtual reality (VR), the users' perception of reality is completely based on virtual information. In augmented reality (AR) the user is provided with additional computer-generated information within the data collected from real life that enhances their perception of reality. For example, in architecture, VR can be used to create a walk-through simulation of the inside of a new building; and AR can be used to show a building's structures and systems super-imposed on a real-life view.

Augmented reality (AR) differs from virtual reality (VR) in the sense that in AR part of the surrounding environment is 'real' and AR is just adding layers of virtual objects to the real environment. On the other hand, in VR the surrounding environment is completely virtual and computer generated.

The primary value of augmented reality is the manner in which components of the digital world blend into a person's perception of the real world, not as a simple display of data, but through the integration of immersive sensations, which are perceived as natural parts of an environment.

SubQuestion No : 84

Q.84 Select the most suitable title for the passage.

- Ans
- 1. Effects of Augmented Reality and Virtual Reality
 - 2. Causes of Augmented Reality and Virtual Reality
 - 3. Augmented Reality Surpasses Virtual Reality
 - 4. Benefits of Augmented Reality and Virtual Reality

Question ID : 630680311884
Option 1 ID : 6306801213587
Option 2 ID : 6306801213585
Option 3 ID : 6306801213586
Option 4 ID : 6306801213588

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.85 ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਬਹੁਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:- ਉਹ ਪਾਠ ਜੋ ਸ਼ੁਰੂ ਤੋਂ ਲੈਅ ਕੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਅਰੁਕ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ

- Ans
- 1. ਪੂਜਾ ਪਾਠ
 - 2. ਮੂਲ ਪਾਠ
 - 3. ਸਹਿਜ ਪਾਠ
 - 4. ਅਖੰਡ ਪਾਠ

Question ID : 630680318844
Option 1 ID : 6306801240347
Option 2 ID : 6306801240348
Option 3 ID : 6306801240346
Option 4 ID : 6306801240345

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.86 ਸੱਤੀ ਕੱਪੜੀਂ _____ ਲੱਗਣੀ। ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੋਂ ਮੁਹਾਵਰਾ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. ਅੱਗ
 - 2. ਪਾਣੀ
 - 3. ਦਾਗ
 - 4. ਰੰਗ

Question ID : 630680318840

Option 1 ID : 6306801240329

Option 2 ID : 6306801240332

Option 3 ID : 6306801240330

Option 4 ID : 6306801240331

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:-

- Ans
- 1. ਸਮਜ
 - 2. ਸਮਝ
 - 3. ਰਮਝ
 - 4. ਸਮਜ

Question ID : 630680318838

Option 1 ID : 6306801240324

Option 2 ID : 6306801240322

Option 3 ID : 6306801240321

Option 4 ID : 6306801240323

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 'ਦੇਸੀ ਟੱਟੂ' _____ ਦੁਲੱਤੇ' ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੋਂ ਆਖਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

- Ans
- 1. ਅਫਗਾਨੀ
 - 2. ਹਿੰਦੋਸਤਾਨੀ
 - 3. ਜਪਾਨੀ
 - 4. ਖੁਰਾਸਾਨੀ

Question ID : 630680318841

Option 1 ID : 6306801240334

Option 2 ID : 6306801240333

Option 3 ID : 6306801240335

Option 4 ID : 6306801240336

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 Generosity ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:-

- Ans
- 1. ਦਰਜਾਬੰਦੀ
 - 2. ਵਿਆਪਕ
 - 3. ਸਦਾਚਰਤਾ
 - 4. ਉਦਾਰਤਾ

Question ID : 630680318843

Option 1 ID : 6306801240344

Option 2 ID : 6306801240343

Option 3 ID : 6306801240341

Option 4 ID : 6306801240342

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 'ਤ੍ਰਿਪਤੀ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:-

- Ans
- 1. ਸੰਜੋਗ
 - 2. ਸੰਤੋਖ
 - 3. ਸੰਕੋਚ
 - 4. ਸੰਗਮ

Question ID : 630680318839

Option 1 ID : 6306801240328

Option 2 ID : 6306801240326

Option 3 ID : 6306801240327

Option 4 ID : 6306801240325

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 Horizen ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:-

- Ans
- 1. ਸਮੁੰਦਰੀ ਤੱਟ
 - 2. ਸਨਾਤਨ
 - 3. ਦਿਸਹੱਦਾ
 - 4. ਖਾਨਗਾਹ

Question ID : 630680318842

Option 1 ID : 6306801240339

Option 2 ID : 6306801240340

Option 3 ID : 6306801240337

Option 4 ID : 6306801240338

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 "ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਗ਼ਲਤੀ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ।" ਵਾਕ ਦਾ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:-

- Ans 1. I wish to improve my mistake.
 2. I want to rectify my mistake.
 3. I want to improve my mistake.
 4. I would like to improve my mistake.

Question ID : 630680318272

Option 1 ID : 6306801238174

Option 2 ID : 6306801238175

Option 3 ID : 6306801238173

Option 4 ID : 6306801238176

Status : Answered

Chosen Option : 3



Comprehension:

ਜਿਵੇਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਤੰਦਰੁਸਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਸੰਤੁਲਿਤ ਭੋਜਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਾਨਸਿਕ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਲਈ ਗਿਆਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਗਿਆਨ ਸਾਨੂੰ ਮਾਪਿਆਂ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਜਾਂ ਫਿਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਰਤੀਬ ਨਾਲ ਰੱਖੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੀ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਨਾਲੰਦਾ ਅਤੇ ਤਕਸ਼ਿਲਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਦੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਪੂਰੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਨ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦੋ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ—ਇਕ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਖ਼ਬਾਰ, ਸਪਤਾਹਿਕ ਅਖ਼ਬਾਰ ਅਤੇ ਮਹੀਨਾਵਾਰ, ਤ੍ਰੈ- ਮਾਸਿਕ ਜਾਂ ਛਿਮਾਹੀ ਛਪਣ ਵਾਲੇ ਰਿਸਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਵਾਪਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਤਾਜ਼ੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਸਾਡੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ, ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਛਪਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਮੰਗਵਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਉਰਦੂ ਦੀਆਂ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਰਿਸਾਲੇ ਵੀ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਕੁਝ ਸਿਰਫ਼ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ, ਕੁਝ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਲਈ ਕੁਝ ਔਰਤਾਂ ਲਈ, ਕੁਝ ਖੇਡਾਂ ਸੰਬੰਧੀ, ਕੁਝ ਧਾਰਮਿਕ, ਕੁਝ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਿਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ, ਕੁਝ ਵਿਗਿਆਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਅਤੇ ਕੁਝ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਗਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਅਖ਼ਬਾਰ ਅਤੇ ਰਿਸਾਲੇ ਵਿਭਿੰਨ ਕਿੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਸੰਬੰਧੀ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੇ ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦੁਰਲੱਭ ਗਿਆਨ ਸਮਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਜਿਵੇਂ ਨਾਵਲ, ਕਹਾਣੀਆਂ, ਇਕਾਂਗੀ, ਨਾਟਕ, ਜੀਵਨੀਆਂ, ਸ਼ੈਲੀਵਨੀਆਂ, ਸਫ਼ਰਨਾਮੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਆਦਿ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਤਿਹਾਸ, ਦਰਸ਼ਨ, ਕਲਾ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਸੰਬੰਧੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦਾ ਸਿੰਗਾਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਚੰਗੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਕੋਨਾ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀਆਂ, ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਕੋਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਹਵਾਲਾ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਈ ਵੀ ਰਾਖਵਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਿੱਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਵੀ ਭੰਡਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲੋੜਵੰਦ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇਹਨਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੇ ਸਾਲ ਲਈ ਜਾਰੀ ਕਰਵਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪਰਖਿਆ ਉਪਰੰਤ ਇਹ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਬੌਧਿਕ ਤਰੱਕੀ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਉਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚਲੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮਿਆਰ ਤੋਂ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੇ ਸਿਆਣੇ ਅਤੇ ਸੁਖਤ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਵਿਦਿਆ ਤੇ ਸਿਆਣਪ ਦੇ ਤਜਰਬੇ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਸਿੱਟੇ ਆਪਣੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਲਮਬੰਦ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਇਹ ਮਹਾਨ ਵਿਦਵਾਨ ਇੱਕੋ ਥਾਂ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

SubQuestion No : 93

Q.93 ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਮਾਨਸਿਕ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਲਈ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- Ans
- ✓ 1. ਗਿਆਨ ਦੀ
 - ✗ 2. ਸੰਤੁਲਿਤ ਭੋਜਨ ਦੀ
 - ✗ 3. ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੀ

✘ 4. ਮਾਪਿਆਂ ਦੀ

Question ID : 630680318846

Option 1 ID : 6306801240350

Option 2 ID : 6306801240352

Option 3 ID : 6306801240349

Option 4 ID : 6306801240351

Status : Answered

Chosen Option : 1



Comprehension:

ਜਿਵੇਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਤੰਦਰੁਸਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਸੰਤੁਲਿਤ ਭੋਜਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਾਨਸਿਕ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਲਈ ਗਿਆਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਗਿਆਨ ਸਾਨੂੰ ਮਾਪਿਆਂ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਜਾਂ ਫਿਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਰਤੀਬ ਨਾਲ ਰੱਖੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੀ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਨਾਲੰਦਾ ਅਤੇ ਤਕਸ਼ਿਲਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਦੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਪੂਰੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਨ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦੋ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ—ਇਕ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਖ਼ਬਾਰ, ਸਪਤਾਹਿਕ ਅਖ਼ਬਾਰ ਅਤੇ ਮਹੀਨਾਵਾਰ, ਤ੍ਰੈ- ਮਾਸਿਕ ਜਾਂ ਛਿਮਾਹੀ ਛਪਣ ਵਾਲੇ ਰਿਸਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਵਾਪਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਤਾਜ਼ੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਸਾਡੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ, ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਛਪਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਮੰਗਵਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਉਰਦੂ ਦੀਆਂ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਰਿਸਾਲੇ ਵੀ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਕੁਝ ਸਿਰਫ਼ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ, ਕੁਝ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਲਈ ਕੁਝ ਔਰਤਾਂ ਲਈ, ਕੁਝ ਖੇਡਾਂ ਸੰਬੰਧੀ, ਕੁਝ ਧਾਰਮਿਕ, ਕੁਝ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਿਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ, ਕੁਝ ਵਿਗਿਆਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਅਤੇ ਕੁਝ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਗਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਅਖ਼ਬਾਰ ਅਤੇ ਰਿਸਾਲੇ ਵਿਭਿੰਨ ਕਿੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਸੰਬੰਧੀ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੇ ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦੁਰਲੱਭ ਗਿਆਨ ਸਮਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਜਿਵੇਂ ਨਾਵਲ, ਕਹਾਣੀਆਂ, ਇਕਾਂਗੀ, ਨਾਟਕ, ਜੀਵਨੀਆਂ, ਸ਼ੈਲੀਵਨੀਆਂ, ਸਫ਼ਰਨਾਮੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਆਦਿ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਤਿਹਾਸ, ਦਰਸ਼ਨ, ਕਲਾ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਸੰਬੰਧੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦਾ ਸਿੰਗਾਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਚੰਗੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਕੋਨਾ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀਆਂ, ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਕੋਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਹਵਾਲਾ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਈ ਵੀ ਰਾਖਵਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਿੱਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਵੀ ਭੰਡਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲੋੜਵੰਦ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇਹਨਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੇ ਸਾਲ ਲਈ ਜਾਰੀ ਕਰਵਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪਰਖਿਆ ਉਪਰੰਤ ਇਹ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਬੌਧਿਕ ਤਰੱਕੀ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਉਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚਲੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮਿਆਰ ਤੋਂ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੇ ਸਿਆਣੇ ਅਤੇ ਸੁਖਤ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਵਿਦਿਆ ਤੇ ਸਿਆਣਪ ਦੇ ਤਜਰਬੇ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਸਿੱਟੇ ਆਪਣੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਲਮਬੰਦ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਇਹ ਮਹਾਨ ਵਿਦਵਾਨ ਇੱਕੋ ਥਾਂ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

SubQuestion No : 94

Q.94 ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿੱਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

Ans 1. ਪਾਠ ਕ੍ਰਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ

2. ਦੁਰਲੱਭ ਗਿਆਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ

✘ 3. ਵਿੱਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ

✘ 4. ਰਸਾਲਿਆਂ ਦਾ

Question ID : 630680318848

Option 1 ID : 6306801240357

Option 2 ID : 6306801240359

Option 3 ID : 6306801240360

Option 4 ID : 6306801240358

Status : Answered

Chosen Option : 4



Comprehension:

ਜਿਵੇਂ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਤੰਦਰੁਸਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਸੰਤੁਲਿਤ ਭੋਜਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਾਨਸਿਕ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਲਈ ਗਿਆਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਗਿਆਨ ਸਾਨੂੰ ਮਾਪਿਆਂ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਜਾਂ ਫਿਰ ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤਰਤੀਬ ਨਾਲ ਰੱਖੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਦੀ ਪਰੰਪਰਾ ਬਹੁਤ ਪੁਰਾਣੀ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਨਾਲੰਦਾ ਅਤੇ ਤਕਸ਼ਿਲਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਦੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਪੂਰੀ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਨ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦੋ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ—ਇਕ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਅਖ਼ਬਾਰ, ਸਪਤਾਹਿਕ ਅਖ਼ਬਾਰ ਅਤੇ ਮਹੀਨਾਵਾਰ, ਤ੍ਰੈ- ਮਾਸਿਕ ਜਾਂ ਛਿਮਾਹੀ ਛਪਣ ਵਾਲੇ ਰਿਸਾਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਵਾਪਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਤਾਜ਼ੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਸਾਡੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ, ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਛਪਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਮੰਗਵਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਕਿਸੇ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਉਰਦੂ ਦੀਆਂ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਵੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ। ਰਿਸਾਲੇ ਵੀ ਕਈ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਕੁਝ ਸਿਰਫ਼ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ, ਕੁਝ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਲਈ ਕੁਝ ਔਰਤਾਂ ਲਈ, ਕੁਝ ਖੇਡਾਂ ਸੰਬੰਧੀ, ਕੁਝ ਧਾਰਮਿਕ, ਕੁਝ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਿਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ, ਕੁਝ ਵਿਗਿਆਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਅਤੇ ਕੁਝ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸੰਬੰਧੀ ਗਿਆਨ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਕੁਝ ਅਖ਼ਬਾਰ ਅਤੇ ਰਿਸਾਲੇ ਵਿਭਿੰਨ ਕਿੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਲਈ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਸੰਬੰਧੀ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੇ ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦੁਰਲੱਭ ਗਿਆਨ ਸਮਾਇਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿਭਿੰਨ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਜਿਵੇਂ ਨਾਵਲ, ਕਹਾਣੀਆਂ, ਇਕਾਂਗੀ, ਨਾਟਕ, ਜੀਵਨੀਆਂ, ਸ਼ੈਲੀਵਨੀਆਂ, ਸਫ਼ਰਨਾਮੇ, ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਆਦਿ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਤਿਹਾਸ, ਦਰਸ਼ਨ, ਕਲਾ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਸੰਬੰਧੀ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦਾ ਸਿੰਗਾਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਚੰਗੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਕੋਨਾ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀਆਂ, ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਕੋਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਹਵਾਲਾ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਈ ਵੀ ਰਾਖਵਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਿੱਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦਾ ਵੀ ਭੰਡਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਲੋੜਵੰਦ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਇਹਨਾਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੇ ਸਾਲ ਲਈ ਜਾਰੀ ਕਰਵਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪਰਖਿਆ ਉਪਰੰਤ ਇਹ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਾਪਸ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਬੌਧਿਕ ਤਰੱਕੀ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਉਸ ਦੇਸ਼ ਵਿਚਲੀਆਂ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮਿਆਰ ਤੋਂ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੇ ਸਿਆਣੇ ਅਤੇ ਸੁਖਤ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਵਿਦਿਆ ਤੇ ਸਿਆਣਪ ਦੇ ਤਜਰਬੇ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਸਿੱਟੇ ਆਪਣੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਲਮਬੰਦ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵਿੱਚ ਇਹ ਮਹਾਨ ਵਿਦਵਾਨ ਇੱਕੋ ਥਾਂ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

SubQuestion No : 95

Q.95 ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਅਨੁਸਾਰ ਅਖ਼ਬਾਰਾਂ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?

- Ans
1. ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਭਰਪੂਰ ਜਾਣਕਾਰੀ
 2. ਵਿੱਦਿਅਕ ਜਾਣਕਾਰੀ
 3. ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਵਾਪਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੀ

4. ਦੁਰਲਭ ਗਿਆਨ ਦੀ

Question ID : 630680318847

Option 1 ID : 6306801240355

Option 2 ID : 6306801240356

Option 3 ID : 6306801240353

Option 4 ID : 6306801240354

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Digital Literacy and Awareness

Q.96 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
"ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਤਰਕਪੂਰਨ ਚਰਨਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ"।

- Ans
- 1. ਸ਼ੁੱਧਤਾ (Correctness)
 - 2. ਸੰਪੂਰਨਤਾ (Perfectness)
 - 3. ਭਰੋਸੇਯੋਗਤਾ (Reliability)
 - 4. ਬਹੁਪੱਖਤਾ (Versatility)

Question ID : 630680333673

Option 1 ID : 6306801297968

Option 2 ID : 6306801297967

Option 3 ID : 6306801297965

Option 4 ID : 6306801297966

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਇਨਪੁਟ ਯੂਨਿਟ (input unit) ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਦੀ ਸਚਾਈ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਵਰਣਨ ਕਰਦਾ ਹੈ?
(i) ਇਹ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ (processing) ਦੇ ਮਧਵਰਤੀ ਨਤੀਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਦਾ ਹੈ।
(ii) ਇਹ ਇਨਪੁਟ ਕੀਤੇ ਡੇਟਾ (inputted data) ਅਤੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਲਈ ਸਵੀਕਾਰਯੋਗ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾ ਹੈ।

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

Question ID : 630680333674

Option 1 ID : 6306801297972

Option 2 ID : 6306801297971

Option 3 ID : 6306801297969

Option 4 ID : 6306801297970

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 _____ ਨੈੱਟਵਰਕ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਖੇਤਰ ਵਿਚਕਾਰ ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕਨੈਕਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਇਕਾਈ ਦੀ ਬਜਾਏ ਕਈ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕਾਂ (administrators) ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਧੀਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- Ans 1. ਵਾਈਡ ਏਰੀਆ (Wide Area)
 2. ਪਰਸਨਲ ਏਰੀਆ (Personal Area)
 3. ਲੋਕਲ ਏਰੀਆ (Local Area)
 4. ਕੰਟਰੋਲਰ ਖੇਤਰ (Controller Area)

Question ID : 630680333676
Option 1 ID : 6306801297978
Option 2 ID : 6306801297977
Option 3 ID : 6306801297979
Option 4 ID : 6306801297980
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.99 MS-Word 2021 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪੈਰੇ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਅੱਖਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਜਾਵਟੀ ਤੱਤ (decorative element) ਵਜੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਵਾਟਰਮਾਰਕ (Watermark)
 2. ਹੈਡਰ (Header)
 3. ਸਮਾਰਟ ਆਰਟ (SmartArt)
 4. ਡ੍ਰੌਪ ਕੈਪ (Drop cap)

Question ID : 630680333675
Option 1 ID : 6306801297976
Option 2 ID : 6306801297973
Option 3 ID : 6306801297974
Option 4 ID : 6306801297975
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.100 _____ ਇੱਕ ਬੇਲੋੜੀ ਈਮੇਲ ਹੈ ਜੋ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਾਪਤਕਰਤਾਵਾਂ (recipients) ਨੂੰ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਸ ਖਾਸ ਈਮੇਲ ਸੰਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਬੇਨਤੀ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਹੈ।

- Ans 1. ਸਟਾਰਰਡ ਈਮੇਲ (starred email)
 2. ਸਪੈਮ ਈਮੇਲ (spam email)
 3. ਡਰਾਫਟ (draft)
 4. ਸਿਗਨੇਚਰ (signature)

Question ID : 630680333677
Option 1 ID : 6306801297983
Option 2 ID : 6306801297982
Option 3 ID : 6306801297981
Option 4 ID : 6306801297984
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਵਾਕ ਅੰਦਰ 'ਵੱਟ' ਸ਼ਬਦ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਵੱਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਕਿਸਾਨ ਨੂੰ ਵੱਟ ਚੜ ਗਿਆ
 - 2. ਉਸ ਦੇ ਢਿੱਡ 'ਚ ਵੱਟ ਪੈ ਗਏ।
 - 3. ਰਾਣੀ ਨੂੰ ਨਿੱਕੀ ਜਿਹੀ ਗੱਲ ਉੱਤੇ ਵੱਟ ਚੜ ਗਿਆ।
 - 4. ਕਿਸਾਨ ਖੇਤ ਦੀ ਵੱਟ ਲਈ ਲੜ ਪਏ।

Question ID : 630680333709
Option 1 ID : 6306801298112
Option 2 ID : 6306801298111
Option 3 ID : 6306801298110
Option 4 ID : 6306801298109
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 'ਕੁੱਕੜ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ:

- Ans
- 1. ਕੁੱਕੜੀ
 - 2. ਕੱਕੜੀ
 - 3. ਕਾਕੜੀ
 - 4. ਕੁੱਕੜੀ

Question ID : 630680333707
Option 1 ID : 6306801298101
Option 2 ID : 6306801298102
Option 3 ID : 6306801298104
Option 4 ID : 6306801298103
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 'ਅੱਧਵਾਟੇ' ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅੱਧਵ
 - 2. ਅੱਧ
 - 3. ਅੱਧਵਾ
 - 4. ਅਧ

Question ID : 630680333700
Option 1 ID : 6306801298075
Option 2 ID : 6306801298073
Option 3 ID : 6306801298076
Option 4 ID : 6306801298074
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ?

- Ans
- 1. ਸ਼ਾਈਦ
 - 2. ਸ਼ਾਇਦ
 - 3. ਸ਼ੈਦ
 - 4. ਸਾਇਦ

Question ID : 630680333712
Option 1 ID : 6306801298123
Option 2 ID : 6306801298122
Option 3 ID : 6306801298121
Option 4 ID : 6306801298124
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਸਹੀ ਜੁੱਟ ਚੁਣੋ:

- Ans 1. ਪੰਜ, ਸੱਤ
 2. ਕਿਤਾਬ, ਮੇਜ਼
 3. ਉਹ, ਮੈਂ
 4. ਖਾਣਾ, ਪੀਣਾ

Question ID : 630680333693
Option 1 ID : 6306801298048
Option 2 ID : 6306801298045
Option 3 ID : 6306801298046
Option 4 ID : 6306801298047

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 'ਕੱਲਰ ਦਾ ਕੰਵਲ ਹੋਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- Ans 1. ਭੈੜੀਆਂ ਪਰਸਥਿਤੀਆਂ ਦਾ ਭੈੜਾ ਅੰਜ਼ਾਮ
 2. ਭੈੜੀਆਂ ਮਨੁੱਖ ਭੈੜੀਆਂ ਆਦਤਾਂ
 3. ਭੈੜੀਆਂ ਆਦਤਾਂ ਪਾਲਣਾ
 4. ਭੈੜੀਆਂ ਪਰਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਚੰਗਾ ਮਨੁੱਖ

Question ID : 630680333682
Option 1 ID : 6306801298002
Option 2 ID : 6306801298004
Option 3 ID : 6306801298001
Option 4 ID : 6306801298003

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 ਰੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ?

- Ans 1. ਬੱਤਖ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਤੈਰਦੀਆਂ ਹਨ।
 2. ਬੱਤਖੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਤੈਰਦੀਆਂ ਹਨ।
 3. ਬੱਤਖਾਂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਤੈਰਦੀਆਂ ਹਨ।
 4. ਬੱਤਖਾਂ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਤੈਰਦੀਆਂ ਹੈ।

Question ID : 630680333715
Option 1 ID : 6306801298136
Option 2 ID : 6306801298133
Option 3 ID : 6306801298135
Option 4 ID : 6306801298134

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 ਜਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਤੋਲਣ, ਮਿਨਣ ਜਾਂ ਮਾਪੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦਾ ਬੋਧ ਕਰਵਾਉਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਨਾਂਵ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਇਕੱਠਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 - 2. ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 - 3. ਜਾਤੀਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 - 4. ਵਸਤੂਵਾਚਕ ਨਾਂਵ

Question ID : 630680333686

Option 1 ID : 6306801298019

Option 2 ID : 6306801298018

Option 3 ID : 6306801298020

Option 4 ID : 6306801298017

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 ਰੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਵਿਕਾਰੀ ਸੰਬੰਧਕ ਚੁਣੋ:

- Ans
- 1. ਤੂੰ, ਤੁਸੀਂ
 - 2. ਨੇ, ਨੂੰ, ਨਾਲ
 - 3. ਕੌਣ, ਦੁਆਰਾ
 - 4. ਵਿਚ, ਪਾਸ, ਨੇੜੇ

Question ID : 630680333697

Option 1 ID : 6306801298064

Option 2 ID : 6306801298061

Option 3 ID : 6306801298063

Option 4 ID : 6306801298062

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 ਔਕੜ, ਕੰਨਾ, ਬਿਹਾਰੀ ਅਤੇ ਸਿਹਾਰੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- Ans
- 1. ਬੋਲੀ
 - 2. ਲਗਾ-ਮਾਤਰਾਵਾਂ
 - 3. ਵਾਕ-ਬੋਧ
 - 4. ਵਰਨ-ਬੋਧ

Question ID : 630680333726

Option 1 ID : 6306801298179

Option 2 ID : 6306801298178

Option 3 ID : 6306801298180

Option 4 ID : 6306801298177

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 'CONFLICT' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਹੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਚੁਣੋ:

- Ans 1. ਕਸ਼ਮਕਸ਼
 2. ਅਸਥਾਈ
 3. ਮਿਸ਼ਰਤ
 4. ਅਨੁਕੂਲ

Question ID : 630680333716
Option 1 ID : 6306801298138
Option 2 ID : 6306801298137
Option 3 ID : 6306801298140
Option 4 ID : 6306801298139
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 ਕਈ, ਕੁੱਝ, ਹੋਰ, ਅਨੇਕ; ਆਦਿ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਪੜਨਾਂਵ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹਨ?

- Ans 1. ਅਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 2. ਪੁਰਖਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 3. ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 4. ਨਿੱਜਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ

Question ID : 630680333689
Option 1 ID : 6306801298032
Option 2 ID : 6306801298031
Option 3 ID : 6306801298030
Option 4 ID : 6306801298029
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਗੁਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ:

- Ans 1. ਪੰਜ
 2. ਬਹੁਤ
 3. ਸ਼ਹਿਰੀ
 4. ਸਾਰਾ

Question ID : 630680333691
Option 1 ID : 6306801298039
Option 2 ID : 6306801298038
Option 3 ID : 6306801298040
Option 4 ID : 6306801298037
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 ਮੁੰਡੇ ਆਪਸ ਵਿਚ ਲੜਦੇ ਹਨ, ਉਪਰੋਕਤ ਵਾਕ ਵਿਚ ਲਕੀਰਿਆ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪੜਨਾਂਵ ਹੈ?

- Ans 1. ਉੱਤਮ-ਪੁਰਖਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 2. ਪੁਰਖਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 3. ਨਿੱਜਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 4. ਨਾਂਵ-ਪੜਨਾਂਵ

Question ID : 630680333688
Option 1 ID : 6306801298028
Option 2 ID : 6306801298025
Option 3 ID : 6306801298027
Option 4 ID : 6306801298026
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 ਬਿਰਤਾਂਤ ਸਿਰਜਣਾ ਦੌਰਾਨ ਜੋ ਵਿਅਕਤੀ ਗੱਲ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਪੁਰਖਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

Ans 1. ਪਹਿਲਾ ਪੁਰਖ

2. ਚੌਥਾ ਪੁਰਖ

3. ਦੂਜਾ ਪੁਰਖ

4. ਤੀਜਾ ਪੁਰਖ

Question ID : 630680333690

Option 1 ID : 6306801298033

Option 2 ID : 6306801298035

Option 3 ID : 6306801298034

Option 4 ID : 6306801298036

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 'ਨਵੀਨਤਰ' ਸ਼ਬਦ ਗੁਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਅਵਸਥਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ?

Ans 1. ਨਿਮਨ ਅਵਸਥਾ

2. ਅਧਿਕਤਮ ਅਵਸਥਾ

3. ਅਧਿਕਤਰ ਅਵਸਥਾ

4. ਸਧਾਰਨ ਅਵਸਥਾ

Question ID : 630680333692

Option 1 ID : 6306801298044

Option 2 ID : 6306801298043

Option 3 ID : 6306801298041

Option 4 ID : 6306801298042

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 'ਰੁਕਾਵਟ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਪਿਛੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

Ans 1. ਆਵਟ

2. ਟ

3. ਅਵਟ

4. ਵਟ

Question ID : 630680333703

Option 1 ID : 6306801298087

Option 2 ID : 6306801298085

Option 3 ID : 6306801298086

Option 4 ID : 6306801298088

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 'ਵੱਗ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਸਮਾਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਭਾਵਦਾਚਕ ਨਾਂਵ
 - 2. ਵਸਤੂਦਾਚਕ ਨਾਂਵ
 - 3. ਇੱਕਠਦਾਚਕ ਨਾਂਵ
 - 4. ਆਮ ਨਾਂਵ

Question ID : 630680333687
Option 1 ID : 6306801298023
Option 2 ID : 6306801298021
Option 3 ID : 6306801298022
Option 4 ID : 6306801298024
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 'ਦੁੱਤ' ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿੱਥੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਅੱਖਰ ਦੇ ਪੈਰ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 - 2. ਦੋ ਅੱਖਰ ਦੇ ਮੱਧ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 - 3. ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
 - 4. ਅੱਖਰ ਦੇ ਉੱਪਰ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

Question ID : 630680333725
Option 1 ID : 6306801298173
Option 2 ID : 6306801298175
Option 3 ID : 6306801298176
Option 4 ID : 6306801298174
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 ਬਣਤਰ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਯੋਜਕ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

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

Question ID : 630680333698
Option 1 ID : 6306801298065
Option 2 ID : 6306801298068
Option 3 ID : 6306801298067
Option 4 ID : 6306801298066
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 'ਉਚਿਤ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- Ans
- 1. ਲੋਅ
 - 2. ਅੰਤ
 - 3. ਯੋਗ
 - 4. ਸਾਫ਼

Question ID : 630680333678
Option 1 ID : 6306801297987
Option 2 ID : 6306801297986
Option 3 ID : 6306801297988
Option 4 ID : 6306801297985
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ 'ਲੱਕ' ਸ਼ਬਦ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਪਿੱਠ
 2. ਲੱਕ
 3. ਕਮਰ
 4. ਪੱਟ

Question ID : 630680333708
Option 1 ID : 6306801298106
Option 2 ID : 6306801298107
Option 3 ID : 6306801298108
Option 4 ID : 6306801298105

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 'ਦਿਨੋ-ਦਿਨ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ?

- Ans 1. ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 2. ਪਰਿਣਾਮਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 3. ਕਾਲਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 4. ਵਿਧੀਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

Question ID : 630680333695
Option 1 ID : 6306801298053
Option 2 ID : 6306801298054
Option 3 ID : 6306801298056
Option 4 ID : 6306801298055

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 'ਖਤਰਾਣੀ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਪਿਛੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans 1. ਠੀ
 2. ਆਣੀ
 3. ਅਣੀ
 4. ਰਾਣੀ

Question ID : 630680333702
Option 1 ID : 6306801298083
Option 2 ID : 6306801298081
Option 3 ID : 6306801298084
Option 4 ID : 6306801298082

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 'ਸ਼ੈਆ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁ ਵਚਨ ਦੱਸੋ:

- Ans 1. ਸ਼ੈਆਂ
 2. ਸ਼ੈਆਂ
 3. ਸ਼ੈਆ
 4. ਸ਼ੈਏਆਂ

Question ID : 630680333705
Option 1 ID : 6306801298093
Option 2 ID : 6306801298094
Option 3 ID : 6306801298096
Option 4 ID : 6306801298095

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.26 'What are you talking about?'
ਉਪਰੋਕਤ ਵਾਕ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਚੁਣੋ:

- Ans
- 1. ਉਹ ਕਿਸ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ?
 - 2. ਤੁਸੀਂ ਕਿਸ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ?
 - 3. ਸਾਰੇ ਕਿਸ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ?
 - 4. ਇਹ ਕਿਸ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ?

Question ID : 630680333719

Option 1 ID : 6306801298150

Option 2 ID : 6306801298149

Option 3 ID : 6306801298151

Option 4 ID : 6306801298152

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 'BURGLE' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਚੁਣੋ:

- Ans
- 1. ਥਪਿਆ ਹੋਇਆ
 - 2. ਚੋਰੀ ਕਰਨਾ
 - 3. ਹੱਠਿਆ ਹੋਇਆ
 - 4. ਸਵਾਗਤ ਕਰਨਾ

Question ID : 630680333718

Option 1 ID : 6306801298146

Option 2 ID : 6306801298148

Option 3 ID : 6306801298145

Option 4 ID : 6306801298147

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 ਪੰਜਾਬੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਦੇ ਤ-ਵਰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਜੁੱਟ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ:

- Ans
- 1. ਫ,ਬ,ਭ
 - 2. ਗ,ਜ,ਮ
 - 3. ਭ,ਨ,ਤ
 - 4. ਥ,ਦ,ਧ

Question ID : 630680333727

Option 1 ID : 6306801298181

Option 2 ID : 6306801298184

Option 3 ID : 6306801298183

Option 4 ID : 6306801298182

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 'ਗਾਏ ਨਿਮਾਣੇ ਰੋਜ਼ੜੇ, ਰਹਿ ਗਾਏ ਨੌਂ ਤੇ ਵੀਹ' ਅਖਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਦੱਸੋ:

- Ans
- 1. ਬਾਕੀ ਰਹਿ ਗਾਏ ਰੋਜ਼ੇ ਬਾਰੇ ਸੋਚਣਾ
 - 2. ਵੱਡੇ ਕੰਮ ਲਈ ਉਡੀਕ ਕਰਨਾ
 - 3. ਬਚੇ ਹੋਏ ਕੰਮ ਲਈ ਮਨ ਨੂੰ ਧਰਵਾਸ ਦੇਣਾ
 - 4. ਲੰਘ ਗਿਆ ਸਮਾਂ ਸੋਚਣਾ

Question ID : 630680333684
Option 1 ID : 6306801298012
Option 2 ID : 6306801298009
Option 3 ID : 6306801298010
Option 4 ID : 6306801298011

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 ਰੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ?

- Ans
- 1. ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਅਖ਼ਬਾਰ ਪੜ੍ਹ ਰਹੀ ਹਨ।
 - 2. ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਅਖ਼ਬਾਰ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹੈ।
 - 3. ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਅਖ਼ਬਾਰ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਥੇ।
 - 4. ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਅਖ਼ਬਾਰ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹਨ।

Question ID : 630680333714
Option 1 ID : 6306801298131
Option 2 ID : 6306801298130
Option 3 ID : 6306801298132
Option 4 ID : 6306801298129

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 'ਅਗਸਤ-ਸਤੰਬਰ' ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸੀ ਮਹੀਨਾ ਬਣਦਾ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਚੇਤ
 - 2. ਭਾਦੋਂ
 - 3. ਮਾਘ
 - 4. ਫੱਗਣ

Question ID : 630680333722
Option 1 ID : 6306801298164
Option 2 ID : 6306801298161
Option 3 ID : 6306801298162
Option 4 ID : 6306801298163

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 ਰੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿਚ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲੇ ਸਹੀ ਵਾਕ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ:-

- Ans
- 1. ਹਾਏ ਮੇਰੇ ਪਿਆਰੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਹੋ ਗਿਆ!
 - 2. ਹਾਏ, ਮੇਰੇ ਪਿਆਰੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਹੋ ਗਿਆ!
 - 3. ਹਾਏ! ਮੇਰੇ ਪਿਆਰੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਹੋ ਗਿਆ!
 - 4. ਹਾਏ!! ਮੇਰੇ ਪਿਆਰੇ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਹੋ ਗਿਆ!

Question ID : 630680333711
Option 1 ID : 6306801298119
Option 2 ID : 6306801298118
Option 3 ID : 6306801298120
Option 4 ID : 6306801298117

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 ਰੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ?

- Ans 1. ਗੁਆਂਢ
 2. ਗੁਆਢ
 3. ਗੁਆਂਢ
 4. ਗੁਆਂਡ

Question ID : 630680333713
Option 1 ID : 6306801298125
Option 2 ID : 6306801298127
Option 3 ID : 6306801298126
Option 4 ID : 6306801298128

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 'ਕੁੜੀਆਂ ਖੇਡ ਰਹੀਆਂ ਹਨ'
ਉਪਰੋਕਤ ਵਾਕ ਦਾ ਇਕ ਵਚਨ ਚੁਣੋ:

- Ans 1. ਕੁੜੀ ਖੇਡ ਰਹੀ ਹੈ।
 2. ਕੁੜੀਆਂ ਖੇਡ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।
 3. ਕੁੜੀਆਂ ਖੇਡ ਰਹੀ ਹਨ।
 4. ਕੁੜੀ ਖੇਡ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।

Question ID : 630680333706
Option 1 ID : 6306801298099
Option 2 ID : 6306801298100
Option 3 ID : 6306801298097
Option 4 ID : 6306801298098

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 'ਮਨੁੱਖ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

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

Question ID : 630680333685
Option 1 ID : 6306801298016
Option 2 ID : 6306801298013
Option 3 ID : 6306801298014
Option 4 ID : 6306801298015

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.36 'ਖਾਓ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਪਿਛੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans 1. ਅਉ
 2. ਅਓ
 3. ਆਓ
 4. ਓ

Question ID : 630680333701
Option 1 ID : 6306801298080
Option 2 ID : 6306801298077
Option 3 ID : 6306801298079
Option 4 ID : 6306801298078

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.37 'ਕੱਚਾ ਕਰਨਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- Ans 1. ਸ਼ਰਮਸਾਰ ਕਰਨਾ
 2. ਖੁਸ਼ ਕਰਨਾ
 3. ਗੁੱਸਾ ਕਰਨਾ
 4. ਇਨਕਾਰ ਕਰਨਾ

Question ID : 630680333681
Option 1 ID : 6306801297998
Option 2 ID : 6306801297999
Option 3 ID : 6306801298000
Option 4 ID : 6306801297997

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.38 'ਉਹ ਘੜੀ ਮੁੜੀ ਸਾਡੇ ਵੱਲ ਵੇਖ ਰਿਹਾ ਸੀ'
ਉਪਰੋਕਤ ਵਾਕ ਵਿਚ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੱਸੋ:

- Ans 1. ਵਿਧੀਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 2. ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 3. ਕਾਲਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 4. ਨਿਸਚੇਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ

Question ID : 630680333696
Option 1 ID : 6306801298058
Option 2 ID : 6306801298059
Option 3 ID : 6306801298060
Option 4 ID : 6306801298057

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਗਿਣਤੀ ਅੱਖਰ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ?

- Ans 1. ਸਨਤਾਲੀ
 2. ਸੰਤਾਲੀ
 3. ਸੰਤਾਲੀ
 4. ਸੰਤਾਲੀ

Question ID : 630680333720
Option 1 ID : 6306801298153
Option 2 ID : 6306801298155
Option 3 ID : 6306801298156
Option 4 ID : 6306801298154

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.40 ਬੱਚਾ ਹੱਸਦਾ ਹੈ।

ਉਪਰੋਕਤ ਵਾਕ ਵਿਚ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?

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

Question ID : 630680333694
Option 1 ID : 6306801298050
Option 2 ID : 6306801298052
Option 3 ID : 6306801298051
Option 4 ID : 6306801298049

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 'ਉਪਨਾਮ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- Ans 1. ਉ
 2. ਉਪ
 3. ਉਪਨਾ
 4. ਉਪਨ

Question ID : 630680333699
Option 1 ID : 6306801298070
Option 2 ID : 6306801298072
Option 3 ID : 6306801298071
Option 4 ID : 6306801298069

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.42 'ਕਠੋਰ' ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- Ans 1. ਨਰਮ
 2. ਢਿੱਲਾ
 3. ਸਖਤ
 4. ਕੁੱਝਾ

Question ID : 630680333679
Option 1 ID : 6306801297991
Option 2 ID : 6306801297989
Option 3 ID : 6306801297992
Option 4 ID : 6306801297990
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 'FRIDAY' ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- Ans 1. ਸ਼ੁੱਕਰਬਾਰ
 2. ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ
 3. ਸੁਕਰਵਾਰ
 4. ਸੁੱਕਰਵਾਰ

Question ID : 630680333724
Option 1 ID : 6306801298171
Option 2 ID : 6306801298169
Option 3 ID : 6306801298172
Option 4 ID : 6306801298170
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 'BURY' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਚੁਣੋ:

- Ans 1. ਕੰਡਿਆਲਾ
 2. ਨਰਮ
 3. ਕਾਹਲੀ
 4. ਮੁਕਾਉਣਾ

Question ID : 630680333717
Option 1 ID : 6306801298144
Option 2 ID : 6306801298143
Option 3 ID : 6306801298141
Option 4 ID : 6306801298142
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.45 'ਉਂਗਲ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁ ਵਚਨ ਬਦਲੋ:

- Ans 1. ਉਂਗਲਾ
 2. ਉਂਗਲਾਂ
 3. ਉਂਗਲਾਂ
 4. ਉਂਗਲੈ

Question ID : 630680333704
Option 1 ID : 6306801298090
Option 2 ID : 6306801298089
Option 3 ID : 6306801298092
Option 4 ID : 6306801298091
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿਚ ਸਹੀ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲੇ ਵਾਕ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ:-

- Ans 1. ਪ੍ਰੇਮ ਸਿੰਘ, ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ, ਰਛਪਾਲ, ਬਜ਼ਾਰ ਗਏ।
 2. ਪ੍ਰੇਮ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਰਛਪਾਲ ਬਜ਼ਾਰ ਗਏ।
 3. ਪ੍ਰੇਮ ਸਿੰਘ ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਰਛਪਾਲ ਬਜ਼ਾਰ ਗਏ।
 4. ਪ੍ਰੇਮ ਸਿੰਘ, ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਰਛਪਾਲ ਬਜ਼ਾਰ ਗਏ।

Question ID : 630680333710

Option 1 ID : 6306801298114

Option 2 ID : 6306801298116

Option 3 ID : 6306801298115

Option 4 ID : 6306801298113

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 'ਕਿਸੇ ਦੀ ਨਾ ਸੁਣਨਾ' ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans 1. ਕੰਨ ਧਰਨਾ
 2. ਕੰਨ ਵਲ੍ਹੇਟ ਕਿ ਤੁਰਨਾ
 3. ਅੱਖਾਂ ਫੇਰ ਲੈਣੀਆਂ
 4. ਕੰਨ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਣੇ

Question ID : 630680333680

Option 1 ID : 6306801297994

Option 2 ID : 6306801297993

Option 3 ID : 6306801297996

Option 4 ID : 6306801297995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਚੁਣੋ:

- Ans 1. ਅਪਰਾਲ
 2. ਅਪ੍ਰੈਲ
 3. ਅਪ੍ਰਲ
 4. ਅਪ੍ਰੇਲ

Question ID : 630680333721

Option 1 ID : 6306801298157

Option 2 ID : 6306801298159

Option 3 ID : 6306801298160

Option 4 ID : 6306801298158

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 'SUNDAY' ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- Ans 1. ਐਤਬਾਰ
 2. ਅਤਵਾਰ
 3. ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ
 4. ਐਤਵਾਰ

Question ID : 630680333723

Option 1 ID : 6306801298166

Option 2 ID : 6306801298165

Option 3 ID : 6306801298167

Option 4 ID : 6306801298168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 ਅਕਲ ਦਾ ਅੰਨ੍ਹਾ ਤੇ ਗੰਢ ਦਾ ਪੂਰਾ ਅਖਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਦੱਸੋ:

Ans 1. ਅਮੀਰ ਆਦਮੀ ਪਰ ਬੇਸਮਝ

2. ਅਕਲ ਨਾ ਹੋਣਾ ਪਰ ਕੰਮ ਸਾਰੇ ਠੀਕ ਕਰਨਾ

3. ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਿਆਣਾ ਸਮਝਣਾ

4. ਅੰਨ੍ਹੇ ਨੂੰ ਅਕਲ ਪੂਰੀ ਹੋਣਾ

Question ID : 630680333683

Option 1 ID : 6306801298008

Option 2 ID : 6306801298006

Option 3 ID : 6306801298005

Option 4 ID : 6306801298007

Status : Answered

Chosen Option : 2

