

Punjab Police Constable

**Previous Year Paper
Paper I & II
12 Sep, 2023 Shift 2**



Test
Prime

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



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

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP





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. ਟ੍ਰਾਈਕੋਮੋਨੀਆਸਿਸ (Trichomoniasis)
 - 2. ਗਿਅਰਡੀਆਸਿਸ (Giardiasis)
 - 3. ਕ੍ਰਿਪਟੋਸਪੋਰੀਡੀਓਸਿਸ (Cryptosporidiosis)
 - 4. ਅਮੇਬਿਓਸਿਸ (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, ਟੇਲ 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 (ਕਰਾਫਟ 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 $\frac{3}{4}$ 'ਤੇ ਚਲਦੇ ਹੋਏ, ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੱਕ 30 ਮਿੰਟ ਦੀ ਦੇਰੀ 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 $24 \pi \text{ m}$ 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 ਬੈਂਚ '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।
 $A \times B$ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ।
 $A \div B$ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ 'A, B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ।
 ਉਪਰੋਕਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, P ਦਾ T ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ਜੇਕਰ ' $P - Q + R \div S \times T$ '?

- 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.

A B C D

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

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 ਸਿਰਫ 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 ਹੇਠ 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. ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 - 2. ਵਸਤੂਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 - 3. ਇੱਕਠਵਾਚਕ 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 ਅਖਬਾਰ ਪੜ੍ਹ ਰਹੀ ਹਨ।
 - 2. ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਅਖਬਾਰ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਹੈ।
 - 3. ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਅਖਬਾਰ ਪੜ੍ਹ ਰਹੇ ਥੇ।
 - 4. ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਅਖਬਾਰ 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 ਵਿੱਚ 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

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



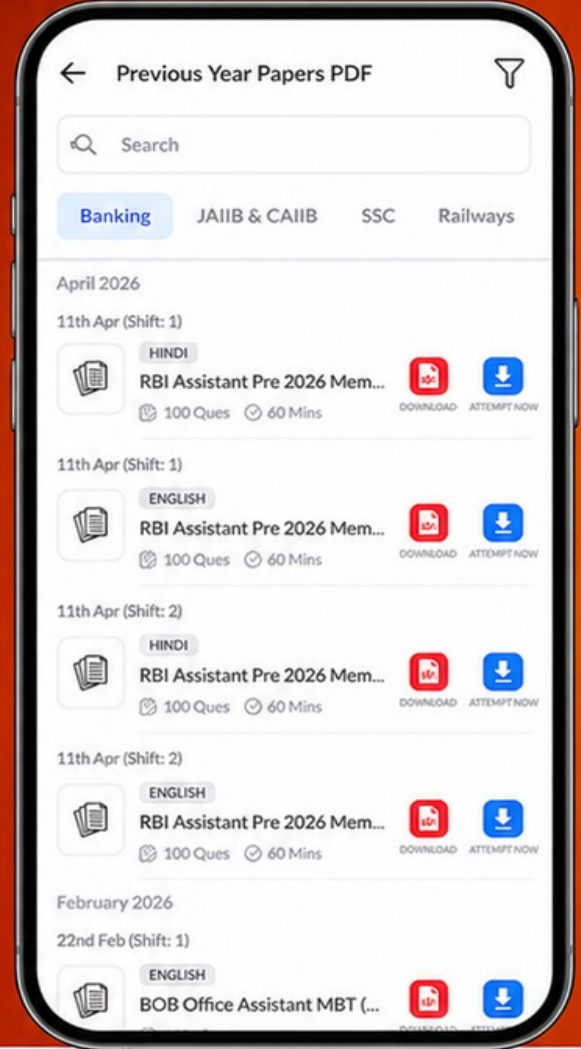
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



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



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



Q.50 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

