

# PSPCL ALM

Previous Year Paper  
23 Jun, 2024

Adda247

## NTA PSPCL Exam 23rd June 2024

Application No	
Candidate Name	
Roll No.	
Test Date	23/06/2024
Test Time	3:00 PM - 6:00 PM
Subject	PSPCL ALM

Section : Part I Punjabi Language

Q.1

ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (1) ਪੋਠੋਹਾਰੀ (2) ਮਲਵਈ  
(3) ਮਾਝੀ (4) ਦੁਆਬੀ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371490

Option 1 ID : 6873711957

Option 2 ID : 6873711958

Option 3 ID : 6873711959

Option 4 ID : 6873711960

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2

‘ਅੰਕਿਤ ਨੇ ਪਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਮਿਹਨਤ ਕੀਤੀ।’ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਲਈ ਸਹੀ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ:

- (1) ਬੋਰਤ (2) ਬਹੋਤ  
(3) ਬੁਹਤ (4) ਬਹੁਤ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371482

Option 1 ID : 6873711925

Option 2 ID : 6873711926

Option 3 ID : 6873711927

Option 4 ID : 6873711928

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 'ਦੁੱਖ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:-

- |          |          |
|----------|----------|
| (1) ਸੁੱਖ | (2) ਆਰਾਮ |
| (3) ਦਰਦ  | (4) ਦੇਰ  |

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371466  
Option 1 ID : 6873711861  
Option 2 ID : 6873711862  
Option 3 ID : 6873711863  
Option 4 ID : 6873711864  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 'ਸਾਨੂੰ ਆਸ਼ਾਵਾਦੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਲਕੀਰੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:-

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (1) ਨਿਰਾਸ਼ਾਵਾਦੀ | (2) ਸਦਾਚਾਰੀ |
| (3) ਹੁਸ਼ਿਆਰ     | (4) ਬਹਾਦੁਰ  |

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371463  
Option 1 ID : 6873711849  
Option 2 ID : 6873711850  
Option 3 ID : 6873711851  
Option 4 ID : 6873711852  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਖ਼ਾਲਸਾ ਪੰਥ ਦੀ ਸਾਜਨਾ ਕਦੋਂ ਕੀਤੀ:

- |          |          |
|----------|----------|
| (1) 1696 | (2) 1697 |
| (3) 1698 | (4) 1699 |

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371456  
Option 1 ID : 6873711821  
Option 2 ID : 6873711822  
Option 3 ID : 6873711823  
Option 4 ID : 6873711824  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 'ਜਾਪੁ ਸਾਹਿਬ', 'ਚੌਪਈ ਸਾਹਿਬ', 'ਬਚਿੱਤਰ ਨਾਟਕ' ਕਿਹੜੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਹਨ?

- (1) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ (2) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ  
(3) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ (4) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371454  
Option 1 ID : 6873711813  
Option 2 ID : 6873711814  
Option 3 ID : 6873711815  
Option 4 ID : 6873711816  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 'ਬੇਗਮਪੁਰਾ' ਦਾ ਸੰਕਲਪ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:

- (1) ਭਗਤ ਰਵਿਦਾਸ (2) ਭਗਤ ਕਬੀਰ  
(3) ਭਗਤ ਨਾਮਦੇਵ (4) ਭਗਤ ਪਰਮਾਨੰਦ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371494  
Option 1 ID : 6873711973  
Option 2 ID : 6873711974  
Option 3 ID : 6873711975  
Option 4 ID : 6873711976  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿਹੜੇ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ?

- (1) 1269 ਈ. (2) 1369 ਈ.  
(3) 1469 ਈ. (4) 1569 ਈ.

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371459  
Option 1 ID : 6873711833  
Option 2 ID : 6873711834  
Option 3 ID : 6873711835  
Option 4 ID : 6873711836  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 ਤੀਆਂ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸੀ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

- (1) ਭਾਦੋਂ (2) ਫੱਗਣ  
(3) ਵਿਸਾਖ (4) ਸਾਉਣ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371499  
Option 1 ID : 6873711993  
Option 2 ID : 6873711994  
Option 3 ID : 6873711995  
Option 4 ID : 6873711996  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.10 'ਪ੍ਰਤੀ' ਅਗੇਤਰ ਲਗਾ ਕੇ ਬਣਿਆ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- (1) ਪ੍ਰਤੀਕ (2) ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ  
(3) ਪ੍ਰੀਤੀ (4) ਪ੍ਰਤੀਤ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371474  
Option 1 ID : 6873711893  
Option 2 ID : 6873711894  
Option 3 ID : 6873711895  
Option 4 ID : 6873711896  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 'ਨੌਜਵਾਨ ਭਾਰਤ ਸਭਾ' ਦੀ ਨੀਂਹ ਕੌਂ ਰੱਖੀ ਗਈ?

- (1) 1952 ਈ. ਵਿਚ (2) 1925 ਈ. ਵਿਚ  
(3) 1983 ਈ. ਵਿਚ (4) 1924 ਈ. ਵਿਚ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371495  
Option 1 ID : 6873711977  
Option 2 ID : 6873711978  
Option 3 ID : 6873711979  
Option 4 ID : 6873711980  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 ਸੁੱਧ ਵਾਕ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰੋ:

- (1) ਨਦੀ ਬੜੀ ਨਿਰਮਲ ਸੀ। (2) ਮੈ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਰ ਲਿਆ।  
(3) ਤੁਸੀ ਚਲੇ ਹੋ ਕਿੱਥੇ। (4) ਚਲੋ ਬਚਿਓ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਖਾਓ।

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371484  
Option 1 ID : 6873711933  
Option 2 ID : 6873711934  
Option 3 ID : 6873711935  
Option 4 ID : 6873711936  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਗੁਰਮੁਖੀ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਪਾਸੋਂ ਲਈ?

- (1) ਬਾਬਾ ਬੁੱਢਾ ਜੀ (2) ਭਾਈ ਲਹਿਣਾ ਜੀ  
(3) ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ (4) ਬਾਬਾ ਗੁਰਦਿੱਤਾ ਜੀ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371461  
Option 1 ID : 6873711841  
Option 2 ID : 6873711842  
Option 3 ID : 6873711843  
Option 4 ID : 6873711844  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.14 'ਸੁਲੀ ਤੇ ਟੰਗਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਸਹੀ ਅਰਥ ਹੈ:-

- (1) ਸਹਾਰਾ ਦੇਣਾ (2) ਕਾਬੂ ਆ ਜਾਣਾ  
(3) ਬਦਨਾਮੀ ਹੋਣੀ (4) ਤੰਗ ਕਰਨਾ

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371468

Option 1 ID : 6873711869

Option 2 ID : 6873711870

Option 3 ID : 6873711871

Option 4 ID : 6873711872

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਦੀ ਬਾਣੀ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਹੈ:

- (1) 27 (2) 28  
(3) 29 (4) 30

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371460

Option 1 ID : 6873711837

Option 2 ID : 6873711838

Option 3 ID : 6873711839

Option 4 ID : 6873711840

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16

‘ਸਰਫਾ ਕਰਕੇ ਸੁੱਤੀ ਆਟਾ ਖਾ ਗਈ ਕੁੱਤੀ’ ਅਖਾਣ ਕਦੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-

- (1) ਜਦੋਂ ਕੁੱਤਾ ਆਟਾ ਖਾ ਜਾਏ।
- (2) ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਅਚਾਨਕ ਧਨ ਮਿਲ ਜਾਵੇ।
- (3) ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਕੰਜੂਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਧਨ ਫਜ਼ੂਲ ਵਿੱਚ ਖਰਚ ਹੋ ਜਾਵੇ।
- (4) ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਅਮੀਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਧਨ ਗੁਆਚ ਜਾਵੇ।

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371470

Option 1 ID : 6873711877

Option 2 ID : 6873711878

Option 3 ID : 6873711879

Option 4 ID : 6873711880

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17

‘ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ’ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਬਾਣੀ ਕਿੰਨੇ ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਹੈ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 17 | (2) 19 |
| (3) 30 | (4) 31 |

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371457

Option 1 ID : 6873711825

Option 2 ID : 6873711826

Option 3 ID : 6873711827

Option 4 ID : 6873711828

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18

ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਲਿਪੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (1) ਦੇਵਨਾਗਰੀ (2) ਰੋਮਨ  
(3) ਗੁਰਮੁਖੀ (4) ਫਾਰਸੀ ਲਿਪੀ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371491  
Option 1 ID : 6873711961  
Option 2 ID : 6873711962  
Option 3 ID : 6873711963  
Option 4 ID : 6873711964  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19

‘ਖੁਸ਼ਕਿਸਮਤ’ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਅਗੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?

- (1) ਖੁਸ਼ਕੀ (2) ਖੁਸ਼  
(3) ਕਿਸਮ (4) ਕਿਸਮਤ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371475  
Option 1 ID : 6873711897  
Option 2 ID : 6873711898  
Option 3 ID : 6873711899  
Option 4 ID : 6873711900  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20

‘ਅੱਲੜ ਬੱਲੁੜ ਬਾਵੇ ਦਾ ਬਾਵਾ ਕਣਕ ਲਿਆਵੇਗਾ’

ਓਪਰੇਕਤ ਸਤਰਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਪੜਾਅ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ:

- |           |          |
|-----------|----------|
| (1) ਵਿਆਹ  | (2) ਬਿਰਧ |
| (3) ਜਵਾਨੀ | (4) ਬਚਪਨ |

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371500  
Option 1 ID : 6873711997  
Option 2 ID : 6873711998  
Option 3 ID : 6873711999  
Option 4 ID : 6873712000  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21

ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਆਕਰਨ ਕਿਸਨੇ ਤੇ ਕਦੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ:-

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (1) ਜਾਨ.ਸੀ.ਲਾਉਰੀ, 1812 | (2) ਵਿਲੀਅਮ ਕੋਰੀ, 1812 |
| (3) ਸਟਾਫ਼ਰ, 1813       | (4) ਜਾਹਨ ਨਿਊਟਨ, 1813  |

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371492  
Option 1 ID : 6873711965  
Option 2 ID : 6873711966  
Option 3 ID : 6873711967  
Option 4 ID : 6873711968  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.22

ਰਚਨਾ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਸ਼ਬਦ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਹਨ?

(1) ਚਾਰ

(2) ਦੋ

(3) ਪੰਜ

(4) ਤਿੰਨ

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371472

Option 1 ID : 6873711885

Option 2 ID : 6873711886

Option 3 ID : 6873711887

Option 4 ID : 6873711888

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ 'ਵਰਖਾ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਹੈ?

(1) ਮੀਂਹ

(2) ਬਾਰਿਸ਼

(3) ਬਰਸਾਤ

(4) ਤਰੇਲ

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371464

Option 1 ID : 6873711853

Option 2 ID : 6873711854

Option 3 ID : 6873711855

Option 4 ID : 6873711856

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਲੋਕ ਦਰਜ ਹਨ:

(1) 62

(2) 63

(3) 64

(4) 65

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371462

Option 1 ID : 6873711845

Option 2 ID : 6873711846

Option 3 ID : 6873711847

Option 4 ID : 6873711848

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25

ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਖ਼ਾਲਸਾ ਪੰਥ ਦੀ ਸਾਜਨਾ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ?

(1) ਕੇਸਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ

(2) ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ

(3) ਪਟਨਾ ਸਾਹਿਬ

(4) ਦਮਦਮਾ ਸਾਹਿਬ

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371455

Option 1 ID : 6873711817

Option 2 ID : 6873711818

Option 3 ID : 6873711819

Option 4 ID : 6873711820

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26

ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦੀ ਮਾਤਾ ਜੀ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?

(1) ਮਾਤਾ ਨਾਨਕੀ ਜੀ

(2) ਮਾਤਾ ਤ੍ਰਿਪਤਾ ਜੀ

(3) ਮਾਤਾ ਗੁਜਰੀ ਜੀ

(4) ਮਾਤਾ ਸਾਹਿਬ ਕੌਰ ਜੀ

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371453

Option 1 ID : 6873711809

Option 2 ID : 6873711810

Option 3 ID : 6873711811

Option 4 ID : 6873711812

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27

‘ਚੜ੍ਹਦੇ \_\_\_\_\_ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਕਰਨਾ।’ ਮੁਹਾਵਰੇ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:

- (1) ਸੂਰਜ, ਮਖੌਲਾ (2) ਸੂਰਜ, ਪਾਣੀ  
(3) ਸੂਰਜ, ਸਲਾਮਾਂ (4) ਸੂਰਜ, ਤਾਰੇ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371467  
Option 1 ID : 6873711865  
Option 2 ID : 6873711866  
Option 3 ID : 6873711867  
Option 4 ID : 6873711868  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.28

ਨਨਕਾਣਾ ਸਹਿਬ ਅੱਜ ਕੱਲ੍ਹ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ:

- (1) ਭਾਰਤ (2) ਪਾਕਿਸਤਾਨ  
(3) ਅਫਗਾਨਿਸਤਾਨ (4) ਈਰਾਨ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371496  
Option 1 ID : 6873711981  
Option 2 ID : 6873711982  
Option 3 ID : 6873711983  
Option 4 ID : 6873711984  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.29

ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਕਾਰਕ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:

- (1) 6 (2) 7  
(3) 8 (4) 9

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371471  
Option 1 ID : 6873711881  
Option 2 ID : 6873711882  
Option 3 ID : 6873711883  
Option 4 ID : 6873711884  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.30 ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਦੇ 'ਮਹਿਲ' (ਪਤਨੀ) ਕੌਣ ਸਨ?

- (1) ਬੀਬੀ ਦਾਨੀ ਜੀ (2) ਬੀਬੀ ਭਾਗਵੰਤੀ ਜੀ  
(3) ਬੀਬੀ ਲਾਜਵੰਤੀ ਜੀ (4) ਬੀਬੀ ਭਾਨੀ ਜੀ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371452  
Option 1 ID : 6873711805  
Option 2 ID : 6873711806  
Option 3 ID : 6873711807  
Option 4 ID : 6873711808  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.31 'Religion' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਹੈ

- (1) ਚਿੰਤਨ (2) ਧਰਮ  
(3) ਪੰਥ (4) ਤਰਕ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371486  
Option 1 ID : 6873711941  
Option 2 ID : 6873711942  
Option 3 ID : 6873711943  
Option 4 ID : 6873711944  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.32 'ਅਤਿ' ਅਗੇਤਰ ਲਗਾ ਕੇ ਬਣਿਆ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:

- (1) ਅਤੀਤ (2) ਅਤਿਕਥਨੀ  
(3) ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ (4) ਅਤ੍ਰਿਪਤ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371476  
Option 1 ID : 6873711901  
Option 2 ID : 6873711902  
Option 3 ID : 6873711903  
Option 4 ID : 6873711904  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.33

ਕਿੱਕਲੀ ਲੋਕ ਨਾਚ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ:

- (1) ਮਰਦਾਂ ਨਾਲ (2) ਔਰਤਾਂ ਨਾਲ  
(3) ਛੋਟੀਆਂ ਲੜਕੀਆਂ ਨਾਲ (4) ਛੋਟੇ ਲੜਕੀਆਂ ਨਾਲ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371497  
Option 1 ID : 6873711985  
Option 2 ID : 6873711986  
Option 3 ID : 6873711987  
Option 4 ID : 6873711988  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.34

'ਬਘਿਆੜ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਹੈ:

- (1) ਬਘਿਆੜੀ (2) ਬਘਿਆੜਨ  
(3) ਬਘਿਆੜਨੀ (4) ਬਘੇੜੀ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371477  
Option 1 ID : 6873711905  
Option 2 ID : 6873711906  
Option 3 ID : 6873711907  
Option 4 ID : 6873711908  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.35

ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਆਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ਬਦ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (1) 2 (ਦੋ) (2) 7 (ਸੱਤ)  
(3) 8 (ਅੱਠ) (4) 5 (ਪੰਜ)

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371473  
Option 1 ID : 6873711889  
Option 2 ID : 6873711890  
Option 3 ID : 6873711891  
Option 4 ID : 6873711892  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.36

‘ਬਾਗ ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_ ਪੀਘਾਂ ਝੂਟ ਰਹੀਆਂ ਸਨ।’ ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਭਰ ਕੇ ਵਾਕ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:-

- (1) ਲੜਕੀਆਂ (2) ਲੜਕੀਆਂ  
(3) ਲੜਕੇ (4) ਲੜਕਿਆਂ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371483

Option 1 ID : 6873711929

Option 2 ID : 6873711930

Option 3 ID : 6873711931

Option 4 ID : 6873711932

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37

‘ਬੱਦਲ’ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਹੈ:

- (1) ਬਾਦਲੀ (2) ਬੱਦਲੀ  
(3) ਬਦਲੀ (4) ਬਦਾਲੀ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371479

Option 1 ID : 6873711913

Option 2 ID : 6873711914

Option 3 ID : 6873711915

Option 4 ID : 6873711916

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38

‘ਬੁਹਾਨੂੰ, ਥੋਡਾ, ਆਪਾਂ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ?

- (1) ਮਲਵਈ (2) ਪੋਠੋਹਾਰੀ  
(3) ਪੁਆਧੀ (4) ਡੋਗਰੀ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371489

Option 1 ID : 6873711953

Option 2 ID : 6873711954

Option 3 ID : 6873711955

Option 4 ID : 6873711956

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39

ਬਿੰਦੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੌਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (1) ਜਦ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇ।
- (2) ਜਦ ਵਾਕ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਠਹਿਰਾਓ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ।
- (3) ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ।
- (4) ਹੈਰਾਨੀ ਜਾਂ ਖੁਸ਼ੀ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371480

Option 1 ID : 6873711917

Option 2 ID : 6873711918

Option 3 ID : 6873711919

Option 4 ID : 6873711920

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40

'89' ਦਾ ਸੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਹੈ:-

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) ਨੜਿਨਵੇਂ | (2) ਨਵਾਸੀ   |
| (3) ਉਨਾਸੀ   | (4) ਉਨਾਨਵੇਂ |

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371487

Option 1 ID : 6873711945

Option 2 ID : 6873711946

Option 3 ID : 6873711947

Option 4 ID : 6873711948

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 ਰੋਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਵਾਲਾ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:-

- (1) ਚੌਰ, ਹਵਾਵਾਂ, ਕਿਤਾਬ (2) ਸੀਸੇ, ਸੜਕਾਂ, ਕਿਤਾਬਾਂ  
(3) ਘੰਟੀ, ਬੂਹੇ, ਜੋੜ (4) ਪੜ੍ਹ, ਲਿਖ, ਖੇਡਾਂ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371478  
Option 1 ID : 6873711909  
Option 2 ID : 6873711910  
Option 3 ID : 6873711911  
Option 4 ID : 6873711912  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.42 ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਸਥਿਤ 'ਦੇਸ਼ ਭਗਤ ਯਾਦਗਾਰੀ ਹਾਲ' ਵਿਚ ਗਦਰੀਆਂ ਦੀ ਯਾਦ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਮੇਲਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?

- (1) ਜਲੰਧਰ (2) ਲੁਧਿਆਣਾ  
(3) ਬਠਿੰਡਾ (4) ਫਰੀਦਕੋਟ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371493  
Option 1 ID : 6873711969  
Option 2 ID : 6873711970  
Option 3 ID : 6873711971  
Option 4 ID : 6873711972  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦ 'Political' (ਪੌਲੀਟਿਕਲ) ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ:

- (1) ਲੋਕਤੰਤਰ (2) ਰਾਜਨੀਤੀ  
(3) ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ (4) ਸੰਵਿਧਾਨਿਕ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371485  
Option 1 ID : 6873711937  
Option 2 ID : 6873711938  
Option 3 ID : 6873711939  
Option 4 ID : 6873711940  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.44

‘ਹਾਥੀ ਦੇ ਦੰਦ ਖਾਣ ਨੂੰ ਹੋਰ ਦਿਖਾਉਣ ਨੂੰ ਹੋਰ’ ਅਖਾਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:

- (1) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਆਗਿਆਕਾਰੀ ਹੋਵੇ।
- (2) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਬਾਹਰੋਂ ਹੋਰ ਹੋਵੇ ਤੇ ਅੰਦਰੋਂ ਹੋਰ।
- (3) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਬਾਹਰੋਂ-ਅੰਦਰੋਂ ਇਕ ਹੋਵੇ।
- (4) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇਕ ਹੋਵੇ।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371469

Option 1 ID : 6873711873

Option 2 ID : 6873711874

Option 3 ID : 6873711875

Option 4 ID : 6873711876

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45

‘ਸਤਿਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਪ੍ਰਗਟਿਆ, ਮਿਟੀ ਪੁੰਦ ਜਗ ਚਾਨਣ ਹੋਆ।’ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਰਚੇਤਾ ਹੈ:

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| (1) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ  | (2) ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ  |
| (3) ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ | (4) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ |

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371458

Option 1 ID : 6873711829

Option 2 ID : 6873711830

Option 3 ID : 6873711831

Option 4 ID : 6873711832

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46

ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ ਤੋਂ ਅੱਧੇ ਠਹਿਰਾਓ ਜਾਂ ਅਰਧ ਵਿਸਰਾਮ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:

- (1) ਕਾਮਾ (2) ਬਿੰਦੀ  
(3) ਬਿੰਦੀ-ਕਾਮਾ (4) ਦੁਬਿੰਦੀ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371481  
Option 1 ID : 6873711921  
Option 2 ID : 6873711922  
Option 3 ID : 6873711923  
Option 4 ID : 6873711924  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.47

‘ਅਧੀਨ’ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:-

- (1) ਸੁਤੰਤਰ (2) ਪ੍ਰਤੀਕੂਲ  
(3) ਪ੍ਰਗਟ (4) ਨਿਮਰਤਾ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371465  
Option 1 ID : 6873711857  
Option 2 ID : 6873711858  
Option 3 ID : 6873711859  
Option 4 ID : 6873711860  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.48

ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?

- (1) 31 ਮਾਰਚ, 1504 ਈ. ਨੂੰ (2) 31 ਮਾਰਚ, 1505 ਈ. ਨੂੰ  
(3) 28 ਫਰਵਰੀ, 1504 ਈ. ਨੂੰ (4) 31 ਜੁਲਾਈ, 1504 ਈ. ਨੂੰ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371451  
Option 1 ID : 6873711801  
Option 2 ID : 6873711802  
Option 3 ID : 6873711803  
Option 4 ID : 6873711804  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.49

ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 'ਮਾਘੀ ਦਾ ਮੇਲਾ' ਕਿੱਥੋਂ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ:

- (1) ਲੁਧਿਆਣਾ (2) ਮੁਕਤਸਰ  
(3) ਜਗਰਾਉਂ (4) ਜਲੰਧਰ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371498  
Option 1 ID : 6873711989  
Option 2 ID : 6873711990  
Option 3 ID : 6873711991  
Option 4 ID : 6873711992  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.50

'69' ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਹੈ:-

- (1) ਉਨਤਰ (2) ਉਨੱਤਰ  
(3) ਉਨਤਰ (4) ਓਨੁਤਰ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371488  
Option 1 ID : 6873711949  
Option 2 ID : 6873711950  
Option 3 ID : 6873711951  
Option 4 ID : 6873711952  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Section : Part II Technical

Q.51

ਘਟਨਾ ਦੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਲਹੂ ਨੂੰ ਵਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- (1) ਜ਼ਖਮੀ ਹੋਏ ਭਾਗ ਨੂੰ ਪੱਟੀ ਨਾਲ ਢੱਕਣਾ। (2) ਮੱਲ੍ਹਮ ਲਗਾਉਣਾ।  
(3) ਜ਼ਖਮੀ ਹੋਏ ਭਾਗ ਉੱਪਰ ਦਾਬ ਦੇਣਾ। (4) ਜ਼ਖਮੀ ਹੋਏ ਭਾਗ ਨੂੰ ਉੱਪਰ ਵੱਲ ਚੱਕ ਕੇ ਰੱਖਣਾ।

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371539  
Option 1 ID : 6873712153  
Option 2 ID : 6873712154  
Option 3 ID : 6873712155  
Option 4 ID : 6873712156  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.52 ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਦੀ ਸਹੀ ਤਰਤੀਬ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- (1) ਖਿੱਚਣਾ, ਟੀਚਾ, ਦਬਾਅ ਪਾਉਣਾ, ਝਾੜਨਾ (2) ਧੱਕਣਾ, ਤਰਤੀਬ ਦੇਣਾ, ਦਬਾਅ ਪਾਉਣਾ, ਝਾੜਨਾ  
(3) ਧੱਕਣਾ, ਤਰਤੀਬ ਦੇਣਾ, ਝਾੜਨਾ, ਦਬਾਅ ਪਾਉਣਾ (4) ਖਿੱਚਣਾ, ਟੀਚਾ, ਝਾੜਨਾ, ਦਬਾਅ ਪਾਉਣਾ

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371536  
Option 1 ID : 6873712141  
Option 2 ID : 6873712142  
Option 3 ID : 6873712143  
Option 4 ID : 6873712144  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.53 ਕਿਹੜਾ ਨਿਯਮ ਇਹ ਬਿਆਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਲੂਪ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਸਾਰੇ ਵੋਲਟੇਜ ਦਾ ਜੋੜ ਜ਼ੀਰੋ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

- (1) ਬਿਜਲੀਰੋਧਿਕਤਾ ਦਾ ਨਿਯਮ (2) ਕਿਰਸ਼ੋਫ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਿਯਮ  
(3) ਕਿਰਸ਼ੋਫ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਿਯਮ (4) ਓਹਮ ਦਾ ਨਿਯਮ

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371524  
Option 1 ID : 6873712093  
Option 2 ID : 6873712094  
Option 3 ID : 6873712095  
Option 4 ID : 6873712096  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.54 ਇੱਕ ਸ਼ਾਖਾ ਖੁੱਲੀ ਵਾਲੇ ਸਮਾਂਨਤਰ ਸਰਕਟ ਦਾ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ?

- (1) ਉਸ ਸ਼ਾਖਾ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ਵੱਧ ਜਾਵੇਗਾ। (2) ਵੋਲਟੇਜ ਬਰਾਬਰ ਰਹੇਗਾ।  
(3) ਕਰੰਟ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਤਬਦੀਲੀ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ। (4) ਉਸ ਸ਼ਾਖਾ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਕਰੰਟ ਨਹੀਂ ਗੁਜ਼ਰੇਗਾ।

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371529  
Option 1 ID : 6873712113  
Option 2 ID : 6873712114  
Option 3 ID : 6873712115  
Option 4 ID : 6873712116  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.55 ਆਰੀਭਿਕ ਜਾਂ ਮੁੱਢਲੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਚਿਤਾਵਨੀ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬੈਕਗਰਾਊਂਡ ਰੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (1) ਪੀਲਾ (2) ਨੀਲਾ  
(3) ਹਰਾ (4) ਸਫ਼ੈਦ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371537  
Option 1 ID : 6873712145  
Option 2 ID : 6873712146  
Option 3 ID : 6873712147  
Option 4 ID : 6873712148  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 ਇੱਕ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਕਿਉਬ ਜਿਸਦੀ ਰਜਿਸਟੀਵਿਟੀ  $\rho$  ਹੈ ਅਤੇ ਏਰਿਆ ਆੱਫ ਕਰੌਸ ਸੈਕਸ਼ਨ = '4a' ਹੈ ਅਤੇ ਅਵਰੇਜ R ਹੈ, ਬਰਾਬਰ ਹੈ:

- (1)  $\rho / 4a$  (2)  $\rho / 2a$   
(3)  $\rho / 2\sqrt{a}$  (4)  $\rho / a$

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371525  
Option 1 ID : 6873712097  
Option 2 ID : 6873712098  
Option 3 ID : 6873712099  
Option 4 ID : 6873712100  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.57 What is the hot resistance of 200W/250V rated lamp?

- (1) 62.5  $\Omega$  (2) 31.25  $\Omega$   
(3) 625  $\Omega$  (4) 312.5  $\Omega$

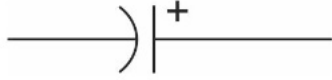
Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371543  
Option 1 ID : 6873712169  
Option 2 ID : 6873712170  
Option 3 ID : 6873712171  
Option 4 ID : 6873712172  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.58

What is represented by the symbol given below?



- (1) Resistor (2) Capacitor polarized  
(3) Battery (4) Inductor

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371527

Option 1 ID : 6873712105

Option 2 ID : 6873712106

Option 3 ID : 6873712107

Option 4 ID : 6873712108

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59

ਧਰਤੀ ਦੀ ਅਵਰੋਧਤਾ ਮਾਪਣ ਲਈ A.C. ਤੋਂ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਦਾ ਕੀ ਕਾਰਨ ਹੈ?

- (1) ਮੀਟਰ ਵਿੱਚਲੀ ਲਪੇਟੀ ਤਾਰ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣਾ  
(2) ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਸਟੇਟਿਕ ਸ਼ੀਲਡ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ।  
(3) ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਾਇਟਿਕ ਈ ਐਮ ਐਫ ਇੰਟਰਫਿਰੇਂਸ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ ਅੰਦਾਜ਼ ਕਰਨਾ।  
(4) ਮੀਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕਰੰਟ ਦੇ ਮੁੱਲ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ।

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371501

Option 1 ID : 6873712001

Option 2 ID : 6873712002

Option 3 ID : 6873712003

Option 4 ID : 6873712004

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਹੀਟਰ ਇੱਕ 220 V ਵਾਲੇ ਸਰੋਤ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ 12 A ਕਰੰਟ ਕਿੱਚਦਾ ਹੈ। ਹੀਟਰ ਦੇ ਤੱਤ ਦਾ ਉਹਮ ਵਿੱਚ ਅਵਰੋਧ ਮੁੱਲ ਹੈ:

- (1) 1.83  $\Omega$  (2) 18.3  $\Omega$   
(3) 183  $\Omega$  (4) 16.3  $\Omega$

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371546  
Option 1 ID : 6873712181  
Option 2 ID : 6873712182  
Option 3 ID : 6873712183  
Option 4 ID : 6873712184  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.61 ਉਸ ਵੋਲਟੇਜ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਬਰੇਕਰ ਸੰਪਰਕ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਸਰਕਟ ਬਰੇਕਰ ਦੇ ਖੁੱਲਣ ਬਾਅਦ ਵਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?

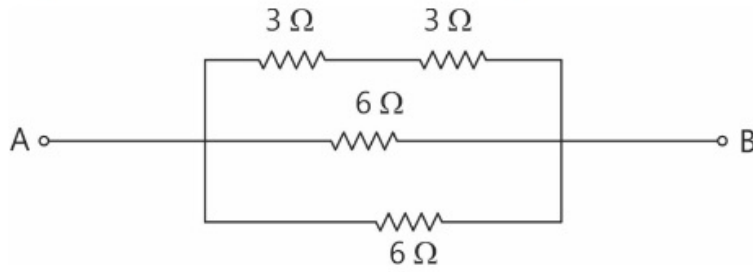
- (1) ਸਰਜ ਵੋਲਟੇਜ (2) ਰਿਸਟਰਾਈਕਿੰਗ ਵੋਲਟੇਜ  
(3) ਆਰਕ ਵੋਲਟੇਜ (4) ਰਿਕਵਰੀ ਵੋਲਟੇਜ

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371550  
Option 1 ID : 6873712197  
Option 2 ID : 6873712198  
Option 3 ID : 6873712199  
Option 4 ID : 6873712200  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.62

The equivalent resistance between the points A and B is



- (1) 6Ω
- (2) 4Ω
- (3) 2Ω
- (4) 1Ω

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371542  
 Option 1 ID : 6873712165  
 Option 2 ID : 6873712166  
 Option 3 ID : 6873712167  
 Option 4 ID : 6873712168  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.63

ਸਿਨਓਸੋਡੀਅਲ ਵੋਲਟੇਜ ਲਈ ਵੋਲਟੇਜ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਮੁੱਲ ਹੈ-

- (1)  $\frac{E_{\max}}{\sqrt{2}}$
- (2)  $\frac{E_{\max}}{\pi/2}$
- (3)  $\frac{E_{\max}}{\pi}$
- (4)  $\frac{1}{2} E_{\max}^2$

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371516  
 Option 1 ID : 6873712061  
 Option 2 ID : 6873712062  
 Option 3 ID : 6873712063  
 Option 4 ID : 6873712064  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.64

3-ਫੇਜ਼ ਰੀਐਕਟਿਵ ਪਾਵਰ ( $P_r$ ) ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਦਾ ਕੀ ਫਾਰਮੂਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੇ ਲਾਈਨ ਵੋਲਟੇਜ ' $V_L$ ' ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਈਨ ਕਰੰਟ ' $I_L$ ' ਹੈ?

- (1)  $P_r = 3V_L I_L \cos \theta$                       (2)  $P_r = V_L I_L$   
(3)  $P_r = \sqrt{3} V_L I_L \cos \theta$                 (4)  $P_r = \sqrt{3} V_L I_L \sin \theta$

Options

1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371513

Option 1 ID : 6873712049

Option 2 ID : 6873712050

Option 3 ID : 6873712051

Option 4 ID : 6873712052

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65

The unit of sensitivity of an instrument is \_\_\_\_\_

- (1) volt - amp                                      (2) volt / sec  
(3) volt / ohm                                      (4) ohm / volt

Options

1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371533

Option 1 ID : 6873712129

Option 2 ID : 6873712130

Option 3 ID : 6873712131

Option 4 ID : 6873712132

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66

ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਵਿੱਚ ਐਡੀ ਕਰੰਟ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- (1) ਪਰਤ ਵਾਲੀ ਲੋਹੇ ਦੇ ਤੱਤਾਂ (Core) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ।
- (2) ਹਵਾ ਦੇ ਤੱਤਾਂ (Core) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ।
- (3) ਸਟੀਲ ਦੇ ਤੱਤਾਂ (Core) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ।
- (4) ਮੁਲਾਇਮ ਲੋਹੇ ਦੇ ਤੱਤਾਂ (Core) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਨਾਲ।

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371520

Option 1 ID : 6873712077

Option 2 ID : 6873712078

Option 3 ID : 6873712079

Option 4 ID : 6873712080

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67

ਬਿਜਲਈ ਸਰਕਟ ਦੀ ਨਿਰੰਤਰਤਾ ਆਮਤੌਰ 'ਤੇ ਚੈੱਕ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (1) ਐਮੀਮੀਟਰ ਦੁਆਰਾ | (2) ਵੋਲਟਮੀਟਰ ਦੁਆਰਾ |
| (3) ਉਹਮਮੀਟਰ ਦੁਆਰਾ | (4) ਮੈਗਰ ਦੁਆਰਾ     |

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371532

Option 1 ID : 6873712125

Option 2 ID : 6873712126

Option 3 ID : 6873712127

Option 4 ID : 6873712128

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68

ਕਿਹੜੀ ਅਵਸਥਾ ਨੂੰ RLC ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਯੁਨੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

- (1)  $X_L = X_C$  (2)  $X_L > X_C$   
 (3)  $X_C > X_L$  (4)  $R < X_L$

Options 1. 1

2. 2  
 3. 3  
 4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371515  
 Option 1 ID : 6873712057  
 Option 2 ID : 6873712058  
 Option 3 ID : 6873712059  
 Option 4 ID : 6873712060  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.69

ਉਹਮ ਦੇ ਨਿਯਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਬਿਜਲਈ ਪਰਿਮਾਣਕ ਕਿਹੜੇ ਹਨ-

- (1) ਕਰੰਟ, ਅਵਰੋਧ ਅਤੇ ਪਾਵਰ (2) ਕਰੰਟ, ਵੋਲਟੇਜ ਅਤੇ ਅਵਰੋਧ  
 (3) ਵੋਲਟੇਜ, ਅਵਰੋਧ ਅਤੇ ਕਰੰਟ ਦੀ ਘਣਤਾ (4) ਕਰੰਟ, ਵੋਲਟੇਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਤਾ

Options 1. 1

2. 2  
 3. 3  
 4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371544  
 Option 1 ID : 6873712173  
 Option 2 ID : 6873712174  
 Option 3 ID : 6873712175  
 Option 4 ID : 6873712176  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.70

DC ਸਰਕਟ ਦੀ ਪਾਵਰ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (1) ਕਰੰਟ  $\times$  ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ (2) ਵੋਲਟੇਜ  $\times$  ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ  
 (3) ਕਰੰਟ  $\times$  ਵੋਲਟੇਜ (4) ਵੋਲਟੇਜ  $\times$  ਸਮਾਂ

Options 1. 1

2. 2  
 3. 3  
 4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371514  
 Option 1 ID : 6873712053  
 Option 2 ID : 6873712054  
 Option 3 ID : 6873712055  
 Option 4 ID : 6873712056  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.71

ਇੱਕ ਸ਼ੁੱਧ ਬਿਜਲਈ ਜਾਂ ਚੁੰਬਕੀ ਪ੍ਰੇਰਣਾ ਵਾਲੇ AC ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ -

(1)  $V = L \frac{d\phi}{dt}$

(2)  $V = L \frac{dv}{dt}$

(3)  $V = L \frac{di}{dt}$

(4)  $V = L \frac{dt}{di}$

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371512

Option 1 ID : 6873712045

Option 2 ID : 6873712046

Option 3 ID : 6873712047

Option 4 ID : 6873712048

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.72

ਸਰਕਟ ਬਰੇਕਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਟਰਿੱਪ ਕੁਆਇਲ ਦਾ ਕੀ ਉਦੇਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(1) ਰੀਮੋਟ ਕਿਰਿਆ

(2) ਸਰਲ ਕਿਰਿਆ

(3) ਤੱਤਕਾਲੀਨ ਕਿਰਿਆ

(4) ਸ਼ੁੱਧ ਕਿਰਿਆ

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371549

Option 1 ID : 6873712193

Option 2 ID : 6873712194

Option 3 ID : 6873712195

Option 4 ID : 6873712196

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.73

ਲਾਈਨਾਂ ਦੀ ਵੰਡ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਚਾਲਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

(1) ਬਿਜਲੀਰੋਧਕ ਠੋਸ ਚਾਲਕ

(2) ਬਿਜਲੀਰੋਧਕ ਚਾਲਕ

(3) ਦੋ ਕੋਰ ਕੋਬਲ

(4) ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਚਾਲਕ

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371510

Option 1 ID : 6873712037

Option 2 ID : 6873712038

Option 3 ID : 6873712039

Option 4 ID : 6873712040

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.74 "XLPE" ਕੇਬਲ ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?

- (1) ਕਰੋਸ ਲਾਈਨ ਪੌਲੀ ਈਥਾਈਲੀਨ (2) ਅਕਸੈਸ ਲਾਈਨ ਫੇਜ਼ ਅਰਥਿੰਗ  
(3) ਅਕਸੈਸ ਲੈੱਥ ਪੋਪਰ ਐਂਡ ਐਬੋਨਾਈਟ (4) ਕਰੋਸ ਲਿੰਕਡ ਪੌਲੀਈਥਾਈਲੀਨ

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371511  
Option 1 ID : 6873712041  
Option 2 ID : 6873712042  
Option 3 ID : 6873712043  
Option 4 ID : 6873712044  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.75 ਸਮਾਂਤਰ ਲੋਡ ਵਾਲੇ 3-ਫੇਜ਼ ਸਰਕਟ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- (1) ਇਹ ਸਾਰੇ ਤਿੰਨਾਂ ਫੇਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਕਪੈਸਿਟਿਵ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲੋਡ ਨਾਲ ਅਸਮਾਨ ਬਿਜਲੀ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ।  
(2) ਇਹ ਸਾਰੇ ਤਿੰਨਾਂ ਫੇਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲੋਡ ਨਾਲ ਅਸਮਾਨ ਬਿਜਲੀ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ।  
(3) ਇਹ ਸਾਰੇ ਤਿੰਨਾਂ ਫੇਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲੋਡ ਨਾਲ ਬਰਾਬਰ ਬਿਜਲੀ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ।  
(4) ਇਹ ਤਿੰਨਾਂ ਫੇਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲੋਡ ਨਾਲ ਅਸਮਾਨ ਬਿਜਲੀ ਖਿੱਚਦਾ ਹੈ।

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371518  
Option 1 ID : 6873712069  
Option 2 ID : 6873712070  
Option 3 ID : 6873712071  
Option 4 ID : 6873712072  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.76 100A ਕਰੰਟ ਰੇਟਿੰਗ ਉੱਪਰ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਸਰਕਟ ਬਰੇਕਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (1) ਲਘੂ ਸਰਕਟ ਬਰੇਕਰ (MCB) (2) ਮੌਲਡਿਡ ਕੇਸ ਸਰਕਟ ਬਰੇਕਰ (MCCB)  
(3) ਅਰਥ ਲੀਕੇਜ਼ ਸਰਕਟ ਬਰੇਕਰ (ELCB) (4) ਰੈਜ਼ੀਡਿਊਲ ਕਰੰਟ ਸਰਕਟ ਬਰੇਕਰ (RCCB)

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371547  
Option 1 ID : 6873712185  
Option 2 ID : 6873712186  
Option 3 ID : 6873712187  
Option 4 ID : 6873712188  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.77 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵੋਲਟੇਜ ਰੇਂਜ ਮਾਧਮਿਕ ਸੰਚਾਰ ਵਾਲੀਆਂ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (1) 200 kV ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ (2) 20 kV ਤੋਂ 100 kV ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ  
(3) 20 kV ਤੋਂ ਘੱਟ (4) 50 kV ਤੋਂ 200 kV ਤੱਕ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371508  
Option 1 ID : 6873712029  
Option 2 ID : 6873712030  
Option 3 ID : 6873712031  
Option 4 ID : 6873712032  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.78 ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਤਾ (Resistivity) ਦੀ ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੈ?

- (1) ohm/cm (2) ohm – metre  
(3) ohm/metre (4) ohm/cm<sup>2</sup>

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371528  
Option 1 ID : 6873712109  
Option 2 ID : 6873712110  
Option 3 ID : 6873712111  
Option 4 ID : 6873712112  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.79 ਇੱਕ ਸੁੱਧ ਕਪੈਸਿਟਿਵ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਪਾਵਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ—

- (1) ਅਨੰਤ (2) ਜ਼ੀਰੋ  
(3) 100 W (4) 10 W

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371517  
Option 1 ID : 6873712065  
Option 2 ID : 6873712066  
Option 3 ID : 6873712067  
Option 4 ID : 6873712068  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.80 ਕਿਹੜਾ ਸਰਕਟ ਬਰੇਕਰ ਵਾਈਰਿੰਗ ਸਰਕਟ ਦੇ ਨਾਲ, ਲੀਕੇਜ਼ ਕਰੰਟ ਸਰਕਟ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (1) MCB (2) OCB  
(3) MCCB (4) RCCB

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371548  
Option 1 ID : 6873712189  
Option 2 ID : 6873712190  
Option 3 ID : 6873712191  
Option 4 ID : 6873712192  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.81 ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਵਾਈਰਿੰਗ ਜਿਆਦਾ ਕਰੋਸ ਸੈਕਸ਼ਨ ਏਰਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੀ ਹੈ-

- (1) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਵਾਈਰਿੰਗ (2) ਸੈਕੰਡਰੀ ਵਾਈਰਿੰਗ  
(3) ਹਾਈ ਵੋਲਟੇਜ ਵਾਈਰਿੰਗ (4) ਲੋਅ ਵੋਲਟੇਜ ਵਾਈਰਿੰਗ

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371523  
Option 1 ID : 6873712089  
Option 2 ID : 6873712090  
Option 3 ID : 6873712091  
Option 4 ID : 6873712092  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.82 ਜੇ ਇੱਕ 66 kV ਵਾਲੀ ਲਾਈਨ ਇੱਕ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਇਮਾਰਤ ਉੱਤੇ ਗੁਜਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਇਮਾਰਤ ਦੀ ਛੱਤ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਵਰਟੀਕਲ ਕਲੀਅਰਨਸ ਕਿੰਨਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

- (1) 8.8 ਮੀਟਰ (2) 8.7 ਮੀਟਰ  
(3) 7.4 ਮੀਟਰ (4) 6.1 ਮੀਟਰ

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371507  
Option 1 ID : 6873712025  
Option 2 ID : 6873712026  
Option 3 ID : 6873712027  
Option 4 ID : 6873712028  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.83 ਨੀਔਨ ਬੱਤੀ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲਈ ਕਰੰਟ ਦਾ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈਂਦਾ ਹੈ?

- (1) ਗੈਸ ਆਇਓਨੀਜ਼ੇਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ (2) ਰਸਾਇਣਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ  
(3) ਚੁੰਬਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ (4) ਗਰਮੀ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371530  
Option 1 ID : 6873712117  
Option 2 ID : 6873712118  
Option 3 ID : 6873712119  
Option 4 ID : 6873712120  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.84 ਐਨਾਲੋਗ ਯੰਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਮਾਪ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੁੱਧਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ?

- (1) ਸਾਰਟ ਸਰਕਟ ਕਨੈਕਟਿੰਗ ਲੀਡਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ (2) ਸਹੀ ਡੈਮਪਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਮੁੱਹਈਆ ਕਰਨਾ  
(3) ਇੰਨਪੁੱਟ ਰੋਕ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਰੱਖਣਾ (4) ਇੰਨਪੁੱਟ ਰੋਕ ਨੂੰ ਘੱਟ ਰੱਖਣਾ

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371535  
Option 1 ID : 6873712137  
Option 2 ID : 6873712138  
Option 3 ID : 6873712139  
Option 4 ID : 6873712140  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.85

ਭੂਮੀਗਤ ਤਾਰ ਨੂੰ ਪਰਤਾਂ ਦੇਣ ਦਾ ਕੀ ਉਦੇਸ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (1) ਤਾਰ ਨੂੰ ਨਮੀ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ।
- (2) ਧਾਤਵੀ ਖੋਲ ਨੂੰ ਖੁਰਨ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਲਈ।
- (3) ਕਵਚ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣਿਕ ਹਲਾਤਾਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਲਈ।
- (4) ਤਾਰ ਨੂੰ ਮਸ਼ੀਨੀ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਲਈ।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371509

Option 1 ID : 6873712033

Option 2 ID : 6873712034

Option 3 ID : 6873712035

Option 4 ID : 6873712036

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86

ਭੂਮੀ ਅਵਰੋਧਕਤਾ ਟੈਸਟਰ ਕਿਹੜੇ ਸਿਧਾਂਤ ਅਨੁਸਾਰ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- (1) ਆਪਸੀ ਪ੍ਰੇਰਣ
- (2) ਸਵੈ-ਪ੍ਰੇਰਣ
- (3) ਫਲੇਮਿੰਗਮ ਦਾ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦਾ ਨਿਯਮ
- (4) ਫਾਲ ਆਫ ਪੋਟੈਂਸ਼ਿਅਲ ਵਿਧੀ

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371503

Option 1 ID : 6873712009

Option 2 ID : 6873712010

Option 3 ID : 6873712011

Option 4 ID : 6873712012

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87

ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਹਾਨੀ ਸ਼ਾਰਟ ਸਰਕਟ ਟੈਸਟ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (1) ਵਿਨਡੇਜ਼ ਲੌਸ (2) ਐਡੀ ਕਰੰਟ ਲੌਸ  
(3) ਕਾੱਪਰ ਲੌਸ (4) ਹਿਸਟੈਰਿਸਿਸ ਲੌਸ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371522  
Option 1 ID : 6873712085  
Option 2 ID : 6873712086  
Option 3 ID : 6873712087  
Option 4 ID : 6873712088  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.88

ਅਵਰੇਜ ਦੇ ਤਿੰਨ ਰਜਿਸਟਰ  $5\Omega$ ,  $10\Omega$  ਅਤੇ  $15\Omega$ ,  $30\text{ V}$  ਲਈ ਵਾਲੀ ਬੈਟਰੀ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ ਤਾਂ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਪਤਾ ਕਰੋ?

- (1) 1.0 A, 30 W (2) 2.0 A, 60 W  
(3) 1.5 A, 45 W (4) 3.0 A, 60 W

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371545  
Option 1 ID : 6873712177  
Option 2 ID : 6873712178  
Option 3 ID : 6873712179  
Option 4 ID : 6873712180  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.89

ਸਟੈਪ ਅਪ ਬਿਜਲੀ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ-

- (1) ਵੋਲਟੇਜ ਵਧਾਉਣ ਲਈ (2) ਵੋਲਟੇਜ ਘਟਾਉਣ ਲਈ  
(3) ਬਿਜਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵਧਾਉਣ ਲਈ (4) ਬਿਜਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਘਟਾਉਣ ਲਈ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371519  
Option 1 ID : 6873712073  
Option 2 ID : 6873712074  
Option 3 ID : 6873712075  
Option 4 ID : 6873712076  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.90 ਇੱਕ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਏਮੀਟਰ ਹਮੇਸ਼ਾ ਜੁੜਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ-

- (1) ਤਿਕੋਣੀ ਵਿਵਸਥਾ (2) ਸਮਾਂਨਤਰ  
(3) ਲੜੀਵਾਰ (4) ਲੜੀਵਾਰ ਜਾਂ ਸਮਾਂਨਤਰ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371534  
Option 1 ID : 6873712133  
Option 2 ID : 6873712134  
Option 3 ID : 6873712135  
Option 4 ID : 6873712136  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.91 ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਰੇਟਿੰਗ \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

- (1) kVA (2) kVAR  
(3) kA (4) kAR

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371521  
Option 1 ID : 6873712081  
Option 2 ID : 6873712082  
Option 3 ID : 6873712083  
Option 4 ID : 6873712084  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.92 ਚਮੜੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਹਨ-

- (1) ਚਾਲਕ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅਵਰੋਧ ਦਾ ਘੱਟਣਾ ਪਰੰਤੂ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਾ ਵੱਧਣਾ।  
(2) ਚਾਲਕ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅਵਰੋਧ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੋਨਾਂ ਦਾ ਵੱਧਣਾ।  
(3) ਚਾਲਕ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅਵਰੋਧ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੋਨਾਂ ਦਾ ਘੱਟਣਾ।  
(4) ਚਾਲਕ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅਵਰੋਧ ਦਾ ਵੱਧਣਾ ਪਰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਾ ਘੱਟਣਾ।

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371506  
Option 1 ID : 6873712021  
Option 2 ID : 6873712022  
Option 3 ID : 6873712023  
Option 4 ID : 6873712024  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.93

ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਪਕਰਨ ਨੂੰ ਅਧਾਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ:-

- (1) ਸਿਰਫ ਧਨਾਤਮਕ ਅਤੇ ਰਿਣਾਤਮਕ ਕ੍ਰਮ ਕਰੰਟ ਦਾ ਰਸਤਾ।
- (2) ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਤਾ ਰਸਤਾ ਹੀ ਅਧਾਰ ਲਈ ਸੰਭਵ ਹੈ।
- (3) ਉੱਚ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਤਾ ਰਸਤਾ ਹੀ ਅਧਾਰ ਲਈ ਸੰਭਵ ਹੈ।
- (4) ਧਨਾਤਮਕ, ਰਿਣਾਤਮਕ ਅਤੇ ਜੀਰੋ ਕ੍ਰਮ ਕਰੰਟ ਦਾ ਰਸਤਾ।

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371504

Option 1 ID : 6873712013

Option 2 ID : 6873712014

Option 3 ID : 6873712015

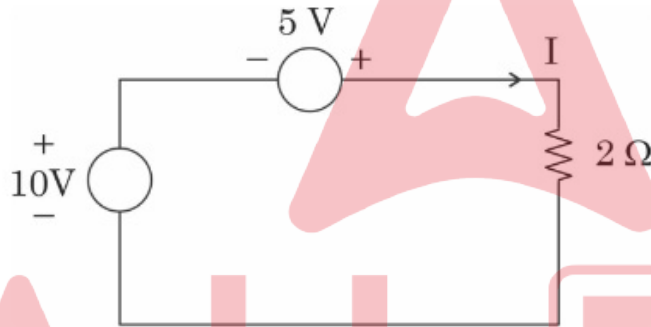
Option 4 ID : 6873712016

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94

ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ (I) ਹੈ-



(1) 2.5 A

(2) 5 A

(3) 7.5 A

(4) 10 A

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371541

Option 1 ID : 6873712161

Option 2 ID : 6873712162

Option 3 ID : 6873712163

Option 4 ID : 6873712164

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 ਜ਼ਹਰੀਲੀ ਗੈਸ (ਧੂੰਆਂ) ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਨਿੱਜੀ ਸੁੱਰਖਿਅਕ ਸਮੱਗਰੀ ਜਾਂ ਸੰਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (1) ਨੋਜ਼ ਮਾਸਕ (2) ਚਸ਼ਮਾ  
(3) ਐਪਰਨ (4) ਈਅਰ ਮਾਸਕ

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371540  
Option 1 ID : 6873712157  
Option 2 ID : 6873712158  
Option 3 ID : 6873712159  
Option 4 ID : 6873712160  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.96 ਅੱਗ ਨੂੰ ਬੁਝਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਮੁਦਰਿੰਗ (smothering) ਕੀ ਹੈ?

- (1) ਬਲਣ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗ ਤੋਂ ਦੂਰ ਕਰਨਾ।  
(2) ਆਕਸੀਜਨ ਦੇ ਵਹਾਅ ਨੂੰ ਅੱਗ ਤੋਂ ਅੱਲਗ ਕਰਨਾ।  
(3) ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ।  
(4) ਬਲਣਸ਼ੀਲ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਣਾ।

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371538  
Option 1 ID : 6873712149  
Option 2 ID : 6873712150  
Option 3 ID : 6873712151  
Option 4 ID : 6873712152  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.97 Charge of electron is

- (1) Negative (2) Neutral  
(3) Positive (4) negative or positive

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371526  
Option 1 ID : 6873712101  
Option 2 ID : 6873712102  
Option 3 ID : 6873712103  
Option 4 ID : 6873712104  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.98 ਮੈਗਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਕਿਹੜਾ ਟੈਸਟ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (1) ਤਾਪ ਰੋਕਣ ਅਵਰੋਧ ਟੈਸਟ (2) ਪੌਲੈਰਿਟੀ ਟੈਸਟ  
(3) ਭੂਮੀ ਚਾਲਕ ਨਿਰੰਤਰ ਟੈਸਟ (4) ਭੂਮੀ ਇਲੈਕਟਰੋਡ ਅਵਰੋਧ ਟੈਸਟ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371502  
Option 1 ID : 6873712005  
Option 2 ID : 6873712006  
Option 3 ID : 6873712007  
Option 4 ID : 6873712008  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.99 ਭੂਮੀ ਅਵਰੋਧਕ ਟੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਉਹਮੀਟਰ ਦੀ ਸੂਈ ਦੇ ਖਿਸਕਣ ਦੇ ਲਈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮਝੌਲ ਜਾਂ ਅਨੁਰੂਪ ਹੈ?

- (1) ਪੌਟੈਂਸ਼ੀਅਲ ਕੋਆਇਲ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ (2) ਕਰੰਟ ਕੋਆਇਲ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ  
(3) ਦੋ ਕੋਇਆਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰੰਟ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ (4) ਹਿੰਡਲ ਰੋਟੇਸ਼ਨ ਦੀ ਸਪੀਡ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371505  
Option 1 ID : 6873712017  
Option 2 ID : 6873712018  
Option 3 ID : 6873712019  
Option 4 ID : 6873712020  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.100

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਦਾਸੀਨ ਤੱਤ ਪਹਿਚਾਣੋ:

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (1) ਵੋਲਟੇਜ ਸਰੋਤ | (2) ਕਰੰਟ ਸਰੋਤ |
| (3) ਇੰਡਕਟਰ      | (4) ਟਰਾਂਜਿਸਟਰ |

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371531  
Option 1 ID : 6873712121  
Option 2 ID : 6873712122  
Option 3 ID : 6873712123  
Option 4 ID : 6873712124  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : Part II Punjabi Grammar

Q.101

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਗੁਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਹੈ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) ਸੁੰਦਰ | (2) ਪੈਣਾ  |
| (3) ਇਹ    | (4) ਜਿੰਨਾ |

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371562  
Option 1 ID : 6873712245  
Option 2 ID : 6873712246  
Option 3 ID : 6873712247  
Option 4 ID : 6873712248  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.102

ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ -I ਅਗੇਤਰ	ਸੂਚੀ -II ਨਵਾਂ ਸ਼ਬਦ
(A) ਬਦ	(I) ਨਿਰਦੋਸ਼, ਨਿਰਗੁਣ
(B) ਪਰ	(II) ਦੁਰਦਸ਼ਾ, ਦੁਰਘਟਨਾ
(C) ਨਿਰ	(III) ਬਦਸ਼ਕਲ, ਬਦਨਾਮ
(D) ਦੁਰ	(IV) ਪਰਲੋਕ, ਪਰਦੇਸ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- (2) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)
- (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
- (4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371563

Option 1 ID : 6873712249

Option 2 ID : 6873712250

Option 3 ID : 6873712251

Option 4 ID : 6873712252

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.103

'ਕਾਲ ਵਾਚਕ' ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ:

- |           |            |
|-----------|------------|
| (1) ਨਤੀਜਾ | (2) ਸਮਾਂ   |
| (3) ਭਾਵ   | (4) ਪਰਿਮਾਣ |

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371556

Option 1 ID : 6873712221

Option 2 ID : 6873712222

Option 3 ID : 6873712223

Option 4 ID : 6873712224

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.104

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਪੂਰਨ ਸੰਬੰਧਕ' ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- (1) ਨੇੜੇ
- (2) ਦੀਆਂ
- (3) ਦੂਰ
- (4) ਪਰ

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371552

Option 1 ID : 6873712205

Option 2 ID : 6873712206

Option 3 ID : 6873712207

Option 4 ID : 6873712208

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.105

ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ -I

- (A) ਸਾਲੂ ਕਈ ਵਾਰ ਬੀਮਾਰ ਹੋਈ ਸੀ।
- (B) ਮੈਂ ਸ਼ਹਿਰ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਨੂੰ ਬੁਖਾਰ ਹੈ।
- (C) ਅੰਜੂ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਬੋਲਦੀ ਹੈ।
- (D) ਮੈਂ ਦਿੱਲੀ ਜ਼ਰੂਰ ਆਵਾਂਗਾ।

ਸੂਚੀ -II

- (I) ਨਿਰਨਾ ਵਾਚਕ
- (II) ਪ੍ਰਕਾਰ ਵਾਚਕ
- (III) ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ
- (IV) ਕਾਰਨ ਵਾਚਕ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)
- (2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
- (3) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (4) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371554

Option 1 ID : 6873712213

Option 2 ID : 6873712214

Option 3 ID : 6873712215

Option 4 ID : 6873712216

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.106

ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ -I ਕਿਸਮ

ਸੂਚੀ -II ਨਵਾਂ ਸ਼ਬਦ

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| (A) ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਵਾਲੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ  | (I) ਚਾਹ-ਚੂਹ, ਰੋਟੀ ਰਾਟੀ    |
| (B) ਭਿੰਨ ਭਿੰਨ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ           | (II) ਸੱਚ-ਝੂਠ, ਹਨੇਰੇ-ਸਵੇਰੇ |
| (C) ਸਾਰਥਕ ਤੇ ਨਿਰਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਾਲੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ   | (III) ਕੰਮਕਾਰ, ਇੱਜਤ-ਮਾਣ    |
| (D) ਵਿਰੋਧਾਤਮਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਵਾਲੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ | (IV) ਹਾਲ-ਚਾਲ, ਅੰਨ-ਪਾਣੀ    |

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
- (2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- (3) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371567

Option 1 ID : 6873712265

Option 2 ID : 6873712266

Option 3 ID : 6873712267

Option 4 ID : 6873712268

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.107

ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

- | ਸੂਚੀ -I (ਮੁਹਾਵਰਾ)       | ਸੂਚੀ -II (ਅਰਥ)      |
|-------------------------|---------------------|
| (A) ਤੂਤੀ ਬੋਲਣੀ          | (I) ਬਹੁਤ ਸੁੰਦਰ ਹੋਣਾ |
| (B) ਕੀਤਾ ਜਾਵਨਾ          | (II) ਭੇਤ ਰੱਖਣਾ      |
| (C) ਢਿੱਡ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ     | (III) ਪ੍ਰਸਿਧੀ ਹੋਣੀ  |
| (D) ਹੱਥ ਲਾਇਆਂ ਮੈਲਾ ਹੋਣਾ | (IV) ਅਹਿਸਾਨਮੰਦ ਹੋਣਾ |

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)
- (2) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
- (3) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371555

Option 1 ID : 6873712217

Option 2 ID : 6873712218

Option 3 ID : 6873712219

Option 4 ID : 6873712220

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.108

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- |            |            |
|------------|------------|
| (1) ਅੰਬਰਸਰ | (2) ਆਯਾ    |
| (3) ਐਨਕ    | (4) ਮਨਦਰਾਂ |

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371566

Option 1 ID : 6873712261

Option 2 ID : 6873712262

Option 3 ID : 6873712263

Option 4 ID : 6873712264

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.109

ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

ਕਿਸਮ	ਸ਼ਬਦ
(A) ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਵਾਲੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ	(I) ਆਸ਼ਾ-ਨਿਰਾਸ਼ਾ, ਉੱਤਰ-ਦੱਖਣ
(B) ਸਾਰਥਕ ਅਤੇ ਨਿਰਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਾਲੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ	(II) ਸੰਤ-ਸਿਪਾਹੀ, ਸੱਸ-ਸਹੁਰਾ
(C) ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਅਰਥਾਂ ਵਾਲੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ	(III) ਸਾਧੂ-ਸੰਤ, ਸਾਫ-ਸੁਥਰਾ
(D) ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਵਾਲੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ	(IV) ਪਾਣੀ-ਵਾਣੀ, ਮੰਜਾ-ਮੁੰਜਾ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (3) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)
- (4) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(II)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371569  
 Option 1 ID : 6873712273  
 Option 2 ID : 6873712274  
 Option 3 ID : 6873712275  
 Option 4 ID : 6873712276  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.110

ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜ ਭਾਸ਼ਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) ਗੁਜਰਾਤੀ | (2) ਹਿੰਦੀ  |
| (3) ਕੰਨੜ    | (4) ਪੰਜਾਬੀ |

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371568  
 Option 1 ID : 6873712269  
 Option 2 ID : 6873712270  
 Option 3 ID : 6873712271  
 Option 4 ID : 6873712272  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.111

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਿਛੇਤਰਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ -I ਪਿਛੇਤਰ

- (A) ਖੋਰ  
(B) ਹੀਣ  
(C) ਹਾਰ  
(D) ਈਨ

ਸੂਚੀ -II ਨਵੇਂ ਸ਼ਬਦ ਰੂਪ

- (I) ਪਾਲਣਹਾਰ, ਸਿਰਜਣਹਾਰ  
(II) ਨਮਕੀਨ, ਰੰਗੀਨ  
(III) ਰਿਸ਼ਵਤਖੋਰ, ਚੁਗਲਖੋਰ  
(IV) ਅੰਗਹੀਣ, ਨੇਤਰਹੀਣ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)  
(2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(I)  
(3) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)  
(4) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371560

Option 1 ID : 6873712237

Option 2 ID : 6873712238

Option 3 ID : 6873712239

Option 4 ID : 6873712240

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.112

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਕਾਲ' ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- (1) ਕੌਣ, ਕੀ, ਕਿਉਂ  
(3) ਦੋ, ਚਾਰ, ਛੇ

- (2) ਤੇ, ਅਤੇ, ਨਾਲ  
(4) ਸੀ, ਹੈ, ਗਾ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371558

Option 1 ID : 6873712229

Option 2 ID : 6873712230

Option 3 ID : 6873712231

Option 4 ID : 6873712232

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.113

‘ਸੰਬੰਧਕ’ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- (A) ਚਾਰ
- (B) ਛੇ
- (C) ਪੰਜ
- (D) ਤਿੰਨ
- (E) ਦੋ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) ਕੇਵਲ D
- (2) ਕੇਵਲ A
- (3) ਕੇਵਲ C
- (4) ਕੇਵਲ B

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371553

Option 1 ID : 6873712209

Option 2 ID : 6873712210

Option 3 ID : 6873712211

Option 4 ID : 6873712212

Status : Answered

Chosen Option : 2

Adda247

Q.114

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਿਛੇਤਰਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

ਸੂਚੀ -I ਪਿਛੇਤਰ

- (A) ਖਾਨਾ  
(B) ਆਨੀ  
(C) ਗਾਰ  
(D) ਕਾਰ

ਸੂਚੀ -II ਨਵਾਂ ਰੂਪ

- (I) ਮਦਦਗਾਰ, ਗੁਨਾਹਗਾਰ  
(II) ਗੀਤਕਾਰ, ਸਾਹਿਤਕਾਰ  
(III) ਮੁਰਗੀਖਾਨਾ, ਦਵਾਖਾਨਾ  
(IV) ਰੂਹਾਨੀ, ਨੂਰਾਨੀ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(IV)  
(2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)  
(3) (A)-(II), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(I)  
(4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371561

Option 1 ID : 6873712241

Option 2 ID : 6873712242

Option 3 ID : 6873712243

Option 4 ID : 6873712244

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.115

ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ

ਸੂਚੀ -I

- (A) ਆਪਣੀ ਗਲੀ ਵਿੱਚ ਕੁੱਤਾ ਵੀ ਸ਼ੇਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।  
(B) ਇੱਟ ਘੜੇ ਦਾ ਵੇਰ  
(C) ਅੰਨਾਂ ਕੀ ਭਾਲੇ ਦੋ ਅੱਖਾਂ  
(D) ਸਹਿਜ ਪਕੇ ਸੋ ਮੀਠਾ ਹੋਏ

ਸੂਚੀ -II

- (I) ਸਹਿਜਤਾ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਕੰਮ ਚੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।  
(II) ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਚੀਜ਼ ਮਿਲ ਜਾਏ।  
(III) ਆਪਣੇ ਘਰ ਹਰ ਕੋਈ ਦਲੇਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।  
(IV) ਜਦੋਂ ਦੋ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਭਾਰੀ ਦੁਸ਼ਮਣੀ ਹੋਵੇ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)  
(2) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)  
(3) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(III)  
(4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371551

Option 1 ID : 6873712201

Option 2 ID : 6873712202

Option 3 ID : 6873712203

Option 4 ID : 6873712204

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.116 ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

- | ਸੂਚੀ -I                              | ਸੂਚੀ -II   |
|--------------------------------------|--|
| (A) ਉਹ ਕਿਹੜੀ ਗਲੀ ਜਿੱਥੇ ਭਾਗੋ ਨਹੀਂ ਖੜੀ | (I) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਵੇਖਣ ਵਿੱਚ ਸੁੰਦਰ ਹੋਵੇ ਪਰ ਗੁਣ ਚੰਗੇ ਨਾ ਹੋਣ। |
| (B) ਉਲਟੀ ਵਾੜ ਖੋੜ ਨੂੰ ਖਾਵੇ            | (II) ਜਦੋਂ ਦੋਹਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇ।       |
| (C) ਉੱਚੀ ਦੁਕਾਨ ਡਿੱਕਾ ਪਕਵਾਨ           | (III) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਹਰ ਥਾਂ ਮਿਲ ਜਾਵੇ।                     |
| (D) ਅੱਗੇ ਸੱਪ ਤੇ ਪਿੱਛੇ ਸ਼ੀਹ           | (IV) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਰਖਵਾਲਾ ਹੀ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਕਰੇ।                |

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
- (2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)
- (3) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(IV)
- (4) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371557

Option 1 ID : 6873712225

Option 2 ID : 6873712226

Option 3 ID : 6873712227

Option 4 ID : 6873712228

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.117 ਨਾਂਵ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (1) ਦੋ  | (2) ਛੇ  |
| (3) ਪੰਜ | (4) ਚਾਰ |

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371564

Option 1 ID : 6873712253

Option 2 ID : 6873712254

Option 3 ID : 6873712255

Option 4 ID : 6873712256

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.118 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਗੇਤਰਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

ਅਗੇਤਰ	ਨਵਾ ਸ਼ਬਦ
(A) ਅਪ	(I) ਅਤਿਅੰਤ, ਅਤਿਕਥਨੀ
(B) ਸਹਿ	(II) ਸਮਤਲ, ਸਮਰੂਪ
(C) ਅਤਿ	(III) ਸਹਿਪਾਠੀ, ਸਹਿਮਤ
(D) ਸਮ	(IV) ਅਪਸ਼ਬਦ, ਅਪਮਾਨ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
- (2) (A)-(IV), (B)-(II), (C)-(I), (D)-(III)
- (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
- (4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371565

Option 1 ID : 6873712257

Option 2 ID : 6873712258

Option 3 ID : 6873712259

Option 4 ID : 6873712260

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.119 ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

- | ਸੂਚੀ -I ਵਾਕ  | ਸੂਚੀ -II ਕਿਸਮ                    |
|--|----------------------------------|
| (A) ਰਮਨ ਤੇਜ ਦੋੜਦਾ ਹੈ।                                  | (I) ਕਾਰਨ ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ     |
| (B) ਮੈਨੂੰ ਬੋੜਾ ਦੁੱਧ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।                         | (II) ਸੰਖਿਆ ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ   |
| (C) ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਨੇ ਮਿਹਨਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਇਸ ਲਈ ਉਹ ਪਾਸ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ। | (III) ਪ੍ਰਕਾਰ ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ |
| (D) ਹਰਭਜਨ ਮੁੜ-ਮੁੜ ਗਲਤੀਆਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।                      | (IV) ਗਿਣਤੀ ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ   |

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

- (1) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(II)
- (2) (A)-(I), (B)-(III), (C)-(IV), (D)-(II)
- (3) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371559  
 Option 1 ID : 6873712233  
 Option 2 ID : 6873712234  
 Option 3 ID : 6873712235  
 Option 4 ID : 6873712236  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.120

ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਪੈਰ ਬਿੰਦੀ ਵਾਲੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ:

- |          |         |
|----------|---------|
| (1) ਤਿੰਨ | (2) ਚਾਰ |
| (3) ਪੰਜ  | (4) ਛੇ  |

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371570  
 Option 1 ID : 6873712277  
 Option 2 ID : 6873712278  
 Option 3 ID : 6873712279  
 Option 4 ID : 6873712280  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.121

ਸੂਚੀ (I) ਨੂੰ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ:

ਸੂਚੀ (I) (ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹਸਤੀਆਂ)	ਸੂਚੀ (II) (ਸੰਬੰਧਿਤ ਖੇਡ)
(A) ਮਿਲਖਾ ਸਿੰਘ	(I) ਹਾਕੀ
(B) ਨਵਜੋਤ ਸਿੰਘ	(II) ਦੌੜਾਕ
(C) ਪਰਗਟ ਸਿੰਘ	(III) ਪਹਿਲਵਾਨੀ
(D) ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	(IV) ਕ੍ਰਿਕਟ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(I), (D)-(III)
- (2) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (3) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)
- (4) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(III)

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371576

Option 1 ID : 6873712301

Option 2 ID : 6873712302

Option 3 ID : 6873712303

Option 4 ID : 6873712304

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.122

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜ ਦਰਖਤ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (1) ਅੰਬ    | (2) ਟਾਹਲੀ |
| (3) ਨਾਰੀਅਲ | (4) ਬੇਰੀ  |

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371573

Option 1 ID : 6873712289

Option 2 ID : 6873712290

Option 3 ID : 6873712291

Option 4 ID : 6873712292

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.123

ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੀਟਾਂ ਹਨ?

- (1) 25 (2) 34  
(3) 117 (4) 90

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371578

Option 1 ID : 6873712309

Option 2 ID : 6873712310

Option 3 ID : 6873712311

Option 4 ID : 6873712312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.124

‘ਹਿੰਦ ਦੀ ਚਾਦਰ’ ਕਿਹੜੇ ਗੁਰੂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (1) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ (2) ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ  
(3) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ (4) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371575

Option 1 ID : 6873712297

Option 2 ID : 6873712298

Option 3 ID : 6873712299

Option 4 ID : 6873712300

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.125

ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ (I)	ਸੂਚੀ (II)
(A) ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਾਇੰਸ ਸਿਟੀ	(I) ਪਿੰਜੌਰ
(B) ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਮਾਨਚੈਸਟਰ	(II) ਬਠਿੰਡਾ
(C) ਝੀਲਾਂ ਦਾ ਸ਼ਹਿਰ	(III) ਲੁਧਿਆਣਾ
(D) ਅਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ	(IV) ਕਪੂਰਥਲਾ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(IV), (B)-(I), (C)-(II), (D)-(III)
- (2) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
- (3) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371580

Option 1 ID : 6873712317

Option 2 ID : 6873712318

Option 3 ID : 6873712319

Option 4 ID : 6873712320

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.126

ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਾਖਰਤਾ ਦਰ ਕੀ ਹੈ?

- (A) 75.84%
- (B) 74.68%
- (C) 84.96%
- (D) 76.68%

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

- (1) ਕੇਵਲ B
- (2) ਕੇਵਲ C
- (3) ਕੇਵਲ D
- (4) ਕੇਵਲ A

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type: MCQ

Question ID: 687371571

Option 1 ID: 6873712281

Option 2 ID: 6873712282

Option 3 ID: 6873712283

Option 4 ID: 6873712284

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.127

ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਾਖਰਤਾ ਵਾਲਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (1) ਫਰੀਦਕੋਟ
- (2) ਜਲੰਧਰ
- (3) ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
- (4) ਮਾਨਸਾ

Options 1. 1

- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

Question Type: MCQ

Question ID: 687371572

Option 1 ID: 6873712285

Option 2 ID: 6873712286

Option 3 ID: 6873712287

Option 4 ID: 6873712288

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.128 ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ (I) ਕਵੀ	ਸੂਚੀ (II) ਕਵਿਤਾ/ਕਾਵਿ ਸੰਗ੍ਰਹਿ
(A) ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ	(I) ਬਚਪਨ
(B) ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ	(II) ਪੀੜਾਂ ਦਾ ਪਰਾਗਾ
(C) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ	(III) ਕੰਬਦੀ ਕਲਾਈ
(D) ਹਰਿਭਜਨ ਸਿੰਘ	(IV) ਸੁਨੇਹੜੇ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(III), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(II)
- (2) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(IV), (D)-(III)
- (3) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371574

Option 1 ID : 6873712293

Option 2 ID : 6873712294

Option 3 ID : 6873712295

Option 4 ID : 6873712296

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.129

ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ (I) (ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ)	ਸੂਚੀ (II) (ਜਨਮ ਮਿਤੀ)
(A) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ	(I) 1504
(B) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ	(II) 1621
(C) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ	(III) 1469
(D) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ	(IV) 1666

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(II), (D)-(I)
- (2) (A)-(II), (B)-(IV), (C)-(III), (D)-(I)
- (3) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)
- (4) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(III), (D)-(IV)

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371579

Option 1 ID : 6873712313

Option 2 ID : 6873712314

Option 3 ID : 6873712315

Option 4 ID : 6873712316

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.130

ਸੂਚੀ (I) ਦਾ ਸੂਚੀ (II) ਨਾਲ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ :

ਸੂਚੀ (I)	ਸੂਚੀ (II)
ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ	ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ
(A) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ	(I) ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ
(B) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ	(II) ਜਹਾਂਗੀਰ
(C) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ	(III) ਬਾਬਰ
(D) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ	(IV) ਅਕਬਰ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ :

- (1) (A)-(II), (B)-(I), (C)-(III), (D)-(IV)
- (2) (A)-(I), (B)-(II), (C)-(IV), (D)-(III)
- (3) (A)-(IV), (B)-(III), (C)-(I), (D)-(II)
- (4) (A)-(III), (B)-(IV), (C)-(II), (D)-(I)

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371577  
 Option 1 ID : 6873712305  
 Option 2 ID : 6873712306  
 Option 3 ID : 6873712307  
 Option 4 ID : 6873712308  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Section : Part II Reasoning

Q.131

ਇਸ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਗਲਤ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ:-

36, 43, 49, 54, 60, 61, 63, 64

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 63 | (2) 61 |
| (3) 54 | (4) 60 |

Options 1. 1

2. 2
3. 3
4. 4

Question Type : MCQ  
 Question ID : 687371587  
 Option 1 ID : 6873712345  
 Option 2 ID : 6873712346  
 Option 3 ID : 6873712347  
 Option 4 ID : 6873712348  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.132

ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸੰਖਿਆ ਲੱਭੋ:-

14 : 9 :: 26 : ?

(1) 15

(2) 17

(3) 13

(4) 12

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371590

Option 1 ID : 6873712357

Option 2 ID : 6873712358

Option 3 ID : 6873712359

Option 4 ID : 6873712360

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.133

ਇੱਕ ਔਰਤ ਬੋਲੀ, "ਜੋ ਵਿਅਕਤੀ ਉੱਥੇ ਖੜਾ ਹੈ ਉਹ ਮੇਰੇ ਦਾਦਾ ਜੀ ਦੇ ਇਕਲੌਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਧੀ ਹੈ।" ਉਹ ਔਰਤ ਦਾ ਉਸ ਖੜੇ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

(1) ਮਾਂ

(2) ਭੈਣ

(3) ਆਂਟੀ

(4) ਕਜ਼ਨ (ਮਾਮੇ, ਚਾਚੇ, ਤਾਏ ਦੀ ਸੰਤਾਨ)

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371583

Option 1 ID : 6873712329

Option 2 ID : 6873712330

Option 3 ID : 6873712331

Option 4 ID : 6873712332

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.134

ਫੋਟੋ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ 'ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਵੱਡੇ ਭਰਾ ਦੀ ਪੱਤਰੀ ਹੈ।' ਫੋਟੋ ਵਿਚਲੇ ਆਦਮੀ ਦਾ ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

(1) ਭੈਣ

(2) ਆਂਟੀ

(3) ਭਤੀਜੀ

(4) ਭਰਾ

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371589

Option 1 ID : 6873712353

Option 2 ID : 6873712354

Option 3 ID : 6873712355

Option 4 ID : 6873712356

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.135 ਸੀਸੇ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ:-

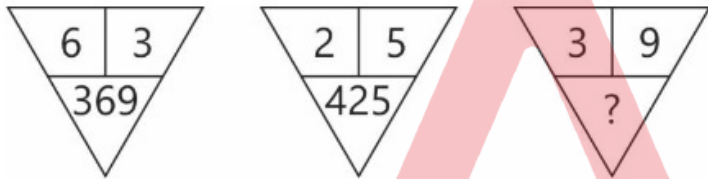
WOLF69FAN

- (1) WOLF69FAN
- (2) WOLF96FAN
- (3) WOLF96FAN
- (4) WOLF69FAN

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371584  
Option 1 ID : 6873712333  
Option 2 ID : 6873712334  
Option 3 ID : 6873712335  
Option 4 ID : 6873712336  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.136 ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਗੁੰਮ ਨੰਬਰ ਹੈ:-



- (1) 693
- (2) 939
- (3) 981
- (4) 993

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4



Question Type : MCQ  
Question ID : 687371585  
Option 1 ID : 6873712337  
Option 2 ID : 6873712338  
Option 3 ID : 6873712339  
Option 4 ID : 6873712340  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.137

ਅੰਮ੍ਰਿਤ 30 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਤੁਰਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਉਹ ਸਿੱਧੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਤੇ ਚਾਲੀ (40) ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ ਚੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਹੁਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- (1) 70 ਮੀਟਰ (2) 60 ਮੀਟਰ  
(3) 50 ਮੀਟਰ (4) 40 ਮੀਟਰ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371581

Option 1 ID : 6873712321

Option 2 ID : 6873712322

Option 3 ID : 6873712323

Option 4 ID : 6873712324

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.138

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:-

ਬੀਫ : ਪਸ਼ੂ

- (1) ਸੂਰ ਦਾ ਮਾਸ : ਸੂਰ (2) ਤੇਲ : ਬੀਜ  
(3) ਰਸ : ਦਰਖਤ (4) ਮੌਮ : ਸੱਕ

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371586

Option 1 ID : 6873712341

Option 2 ID : 6873712342

Option 3 ID : 6873712343

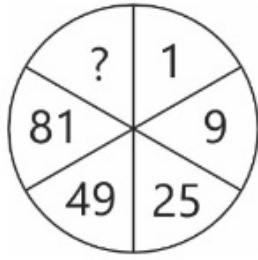
Option 4 ID : 6873712344

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.139

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁੰਮ ਨੰਬਰ ਲੱਭੋ:-



(1) 100

(2) 121

(3) 144

(4) 169

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371582

Option 1 ID : 6873712325

Option 2 ID : 6873712326

Option 3 ID : 6873712327

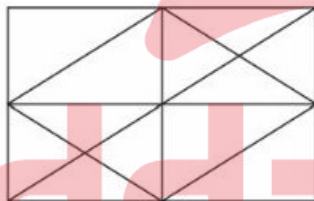
Option 4 ID : 6873712328

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.140

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦੱਸੋ:-



(1) 27

(2) 25

(3) 28

(4) 26

Options 1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371588

Option 1 ID : 6873712349

Option 2 ID : 6873712350

Option 3 ID : 6873712351

Option 4 ID : 6873712352

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.141 ਰਾਮੂ ਨੇ ਸੋਮੂ ਤੋਂ 2000 ਰੁਪਏ ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਲਈ 10% ਅਰਧ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਦਰ ਨਾਲ ਵਿਆਜ 'ਤੇ ਲਏ। ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਰਾਮੂ, ਸੋਮੂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਰਕਮ ਵਾਪਸ ਕਰੇਗਾ?

- (1) ₹ 2,500 (2) ₹ 2,600  
(3) ₹ 2,700 (4) ₹ 2,800

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371593  
Option 1 ID : 6873712369  
Option 2 ID : 6873712370  
Option 3 ID : 6873712371  
Option 4 ID : 6873712372  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.142 ਇੱਕ ਪੁਸਤਕ 10% ਲਾਭ ਨਾਲ ₹ 27.50 ਵਿੱਚ ਵੇਚੀ ਗਈ। ਜੇਕਰ ਇਸ ਨੂੰ ₹ 25.75 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਵੇਚਿਆ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਲਾਭ ਜਾਂ ਹਾਨੀ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- (1) 3% ਲਾਭ (2) 5% ਲਾਭ  
(3) 6% ਹਾਨੀ (4) 4% ਹਾਨੀ

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371600  
Option 1 ID : 6873712397  
Option 2 ID : 6873712398  
Option 3 ID : 6873712399  
Option 4 ID : 6873712400  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.143 ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ₹ 8,000 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਤੇ 5% ਦੀ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਦਰ ਨਾਲ ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- (1) ₹ 810 (2) ₹ 820  
(3) ₹ 830 (4) ₹ 840

- Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371598  
Option 1 ID : 6873712389  
Option 2 ID : 6873712390  
Option 3 ID : 6873712391  
Option 4 ID : 6873712392  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.144 30, 72, 53, 68,  $x$  ਅਤੇ 87 ਛੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ  $x$  ਅਗਿਆਤ ਹੈ। ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਔਸਤ 60 ਹੈ ਤਾਂ  $x$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:-

- (1) 50 (2) 55  
(3) 60 (4) 45

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371594  
Option 1 ID : 6873712373  
Option 2 ID : 6873712374  
Option 3 ID : 6873712375  
Option 4 ID : 6873712376  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.145 ਜੇਕਰ  $x$  ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ  $x + \frac{1}{x} = \frac{17}{4}$  ਤਾਂ  $x - \frac{1}{x}$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- (1)  $\frac{9}{4}$  (2)  $\frac{15}{4}$   
(3)  $\frac{11}{4}$  (4)  $\frac{13}{4}$

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371597  
Option 1 ID : 6873712385  
Option 2 ID : 6873712386  
Option 3 ID : 6873712387  
Option 4 ID : 6873712388  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.146 ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਮਾਸਿਕ ਆਮਦਨ ₹ 46,000 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਸਦੀ ਆਮਦਨ 15% ਵੱਧ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਨਵੀਂ ਮਾਸਿਕ ਆਮਦਨ ਹੋਵੇਗੀ:-

- (1) ₹ 59,200 (2) ₹ 52,900  
(3) ₹ 52,000 (4) ₹ 59,000

Options 1. 1  
2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 687371595  
Option 1 ID : 6873712377  
Option 2 ID : 6873712378  
Option 3 ID : 6873712379  
Option 4 ID : 6873712380  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.147

4, 12, 20, 28, 52, 60 ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਮੱਧਮਾਨ ਮੁੱਲ ਹੈ:-

- (1) 20  
(3) 28

- (2) 24  
(4) 52

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371599

Option 1 ID : 6873712393

Option 2 ID : 6873712394

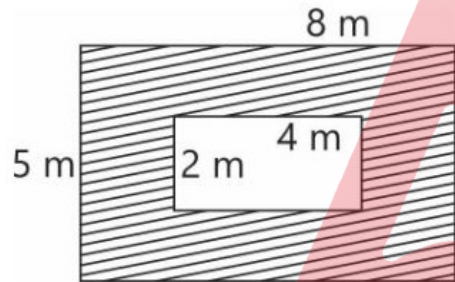
Option 3 ID : 6873712395

Option 4 ID : 6873712396

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.148

ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਪਰਛਾਵੇਂ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ( $m^2$  ਵਿੱਚ)?

- (1) 24  
(3) 36

- (2) 32  
(4) 40

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371596

Option 1 ID : 6873712381

Option 2 ID : 6873712382

Option 3 ID : 6873712383

Option 4 ID : 6873712384

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.149

3 ਮੀਟਰ ਘੇਰੇ ਵਾਲੇ ਗੋਲੇ ਦਾ ਆਇਤਨ ਹੋਵੇਗਾ (ਲਗਭਗ):-

- (1)  $113.14 \text{ m}^3$  (2)  $114.13 \text{ m}^3$   
(3)  $111.13 \text{ m}^3$  (4)  $111.14 \text{ m}^3$

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371592

Option 1 ID : 6873712365

Option 2 ID : 6873712366

Option 3 ID : 6873712367

Option 4 ID : 6873712368

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.150

ਅਹਿਜੀ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ 6, 7, 8, 9 ਅਤੇ 12 ਨਾਲ ਭਾਗ ਕਰਨ 'ਤੇ ਸਭ ਵਿੱਚ 1 ਹੀ ਬਚਦਾ ਹੋਵੇ:-

- (1) 405 (2) 504  
(3) 505 (4) 605

Options 1. 1

2. 2  
3. 3  
4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 687371591

Option 1 ID : 6873712361

Option 2 ID : 6873712362

Option 3 ID : 6873712363

Option 4 ID : 6873712364

Status : Answered

Chosen Option : 4