

Q.4 ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਇਨਸੁਲੇਟਰ ਹੈ।



- Ans  1. ਸੈਕਲ ਇਨਸੁਲੇਟਰ  
 2. ਪਿੰਨ ਇਨਸੁਲੇਟਰ  
 3. ਰੀਲ ਇਨਸੁਲੇਟਰ  
 4. ਗਾਈ ਇਨਸੁਲੇਟਰ

Question ID : 9744432456  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕੰਪੋਨੈਂਟ (components) ਓਵਰਹੈਡ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

- Ans  1. ਕਪੈਸਟਰ ਬੈਂਕ  
 2. ਗਾਰਡ  
 3. ਖੰਭੇ  
 4. ਇਨਸੁਲੇਟਰ

Question ID : 9744432455  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸਾਇਨ ਵੇਵ ਦਾ ਸਿਖਰ ਮੁੱਲ (peak value) 141 V ਹੈ, ਤਾਂ ਸਾਇਨ ਵੇਵ ਦਾ RMS ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

- Ans  1. 150 V  
 2. 100 V  
 3. 111.36 V  
 4. 50 V

Question ID : 9744432435  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਅਰਥਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ 3 ਓਹਮ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਹੈ, ਤਾਂ ਅਜਿਹੇ ਦੋ ਸਿਸਟਮਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਜੋੜਨ ਨਾਲ ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ \_\_\_\_\_ ਮਿਲੇਗਾ।

- Ans ✓ 1. 1.5 ਓਹਮ  
2. ਜ਼ੀਰੋ  
3. 6 ਓਹਮ  
4. 3 ਓਹਮ

Question ID : 9744432445  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8 Which of the following is the produced unity power factor in an AC circuit?

- Ans ✓ 1. Resistive  
2. Inductive  
3. Both inductive and capacitive  
4. Capacitive

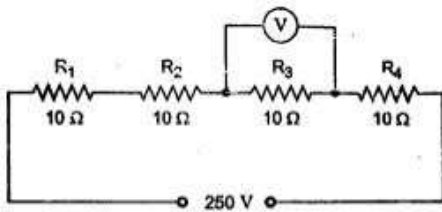
Question ID : 9744432440  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 ਚੁੰਬਕੀ ਸਰਕਟਾਂ ਦੀ ਹੇਠਾਂ ਚਿੱਤਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਉਦਾਹਰਣ ਨੂੰ ਲੋਅ ਰਿਲਕਟੈਂਸ ਸਰਕਟ ਵਜੋਂ ਦਰਸਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans ✓ 1. ਆਇਰਨ ਕੀਪਰ ਵਾਲੀ ਨਾਲੁ ਚੁੰਬਕ  
2. ਕੀਪਰ ਰਹਿਤ ਨਾਲੁ ਚੁੰਬਕ  
3. ਪਿਕਅੱਪ ਕਾਰਟਰਿਜ਼  
4. ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਮੋਟਰ

Question ID : 9744432430  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵੋਲਟਮੀਟਰ ਦੀ ਰੀਡਿੰਗ ਕੀ ਹੈ?



- Ans ✗ 1. ਜ਼ੀਰੋ  
2. 250 V  
3. 25 V  
4. 62.5 V

Question ID : 9744432468  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 What is the correct unit of electric power?

- Ans
1. Newton
  2. Newton-metre
  3. Newton-metre per second
  4. Newton-second per metre

Question ID : 9744432431  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.12 Schaffer's method of artificial respiration is used when the victim has burns on the:

- Ans
- ✓ 1. back
  2. hands
  3. legs
  4. chest

Question ID : 9744432425  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਓਵਰਹੈਡ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਸੱਚ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. ਆਸਮਾਨੀ ਬਿਜਲੀ ਡਿੱਗਣ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਲਈ ਕੋਈ ਜਵਾਬਦੇਹੀ ਨਹੀਂ
  - ✗ 2. ਭੂਮੀਗਤ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਸਰਵਜਨਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ
  3. ਗਲਤੀ ਨੂੰ ਆਸਮਾਨੀ ਨਾਲ ਲੱਭਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
  4. ਸੰਚਾਰ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਦਖਲ ਅੰਦਾਜ਼ੀ ਨਹੀਂ

Question ID : 9744432461  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 ਸੈਕੰਡਰੀ ਔਜ਼ਾਰਾਂ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਪ੍ਰਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਗੀਕ੍ਰਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

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

Question ID : 9744432448  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.15 ਬਿਜਲਈ ਝਟਕਾ, ਬਿਜਲਈ ਕਰੰਟ ਦਾ \_\_\_\_\_ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ।

Ans  1. ਚੁੰਬਕੀ

2. ਭੌਤਿਕ

3. ਰਸਾਇਣਕ

4. ਗੀਟਿੰਗ

Question ID : 9744432442

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਸਾਈਨਬੋਰਡ, ਪੀਪੀਐਫ (PPE) ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਅਰਥ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?



Ans  1. ਜਿੱਥੇ ਉਚਿਤ ਹੋਵੇ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਹੈਲਮੇਟ ਪਾਓ

2. ਜਿੱਥੇ ਉਚਿਤ ਹੋਵੇ, ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ (ਐਨਕ/ਚਸਮਾ) ਲਗਾਓ

3. ਜਿੱਥੇ ਉਚਿਤ ਹੋਵੇ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਫੇਸ ਮਾਸਕ ਪਾਓ

4. ਜਿੱਥੇ ਉਚਿਤ ਹੋਵੇ, ਕੰਨਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੰਬੰਧੀ ਸਮਾਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ

Question ID : 9744432421

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 ਟੈਪ ਚੇਜਿੰਗ ਟ੍ਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ?

Ans  1. ਇਨਪੁਟ ਪਾਵਰ ਫਲੋ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਕਰਨਾ

2. ਆਉਟਪੁਟ ਪਾਵਰ ਫੈਕਟਰ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਕਰਨਾ

3. ਆਉਟਪੁਟ ਵੋਲਟੇਜ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਕਰਨਾ

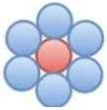
4. ਇਨਪੁਟ ਵੋਲਟੇਜ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਕਰਨਾ

Question ID : 9744432453

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 ਜੇਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਸਟਰੈਂਡਡ ਕੰਡਕਟਰ (stranded conductor) ਨੂੰ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੀਜੀ ਪਰਤ ਵਿੱਚ ਕੰਡਕਟਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?



- Ans
1. 6
  2. 18
  3. 12
  4. 24

Question ID : 9744432460  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 Which of the following switches is used when a lamp has to be controlled from more than two places?

- Ans
1. One-way switch
  2. Flush switch
  3. Intermediate switch
  4. Knife switch

Question ID : 9744432469  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.20 ਇੱਕ ਹੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਤਾਰਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਜੇਕਰ ਦੂਜੀ ਤਾਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦੁਗਣੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਤਾਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਵੀ ਪਹਿਲੀ ਤਾਰ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਦੁਗਣਾ ਹੈ?

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

Question ID : 9744432433  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.21 'Serving' of underground cable is made of:

- Ans
1. paper
  2. jute
  3. enamel
  4. mica

Question ID : 9744432466  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.22 MCCB ਦਾ ਰੇਟਡ ਕਰੰਟਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ MCB ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- Ans  1. ਵੱਧ ਜਾਂ ਘੱਟ
2. ਵੱਧ
3. ਘੱਟ
4. ਬਰਾਬਰ

Question ID : 9744432464  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.23 If a PMMC instrument having two terminals is connected across a resistor in circuit, then the instrument must be a/an:

- Ans  1. ammeter
2. energy meter
3. voltmeter
4. wattmeter

Question ID : 9744432450  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.24 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਬਦਲਵੇਂ ਕਰੰਟ (alternating current) ਦਾ ਸਿਖਰ ਮੁੱਲ (peak value) 10 A ਕਰੰਟ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਯਾਮ (amplitude) \_\_\_\_\_ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans  1. -20 A
2. 10 A
3. 20 A
4. -10 A

Question ID : 9744432436  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.25 ਜੇਕਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਕਲਪ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- Ans  1. ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਥਿਤੀ
2. ਚੇਤਾਵਨੀ
3. ਰੋਕ/ਮਨਾਹੀ
4. ਲਾਜ਼ਮੀ

Question ID : 9744432423  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.26 ELCBs ਕਿੰਨੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

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

Question ID : 9744432465  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27 ਜੇਕਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਦਾ ਆਕਾਰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- Ans
- ✓ 1. ਤਿਕੋਣਾ
  2. ਵਰਗਾਕਾਰ
  3. ਆਇਤਾਕਾਰ
  4. ਚੱਕਰਾਕਾਰ

Question ID : 9744432424  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.28 ਜ਼ਮੀਨਦੇਜ਼ ਕੇਬਲ ਦੀ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਰਤ ਸਟੀਲ ਦੀ ਤਾਰ ਜਾਂ ਸਟੀਲ ਟੇਪ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. ਬੈਂਡਿੰਗ
  2. ਆਰਮਰਿੰਗ
  3. ਧਾਤਵੀ ਖੋਲ
  4. ਕੰਡਕਟਰ ਕੋਰ

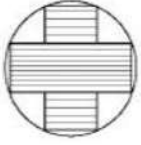
Question ID : 9744432467  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.29 ਟ੍ਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਨੂੰ ਠੰਡਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵਿਧੀ ਗਲਤ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. ਏਅਰ ਬਲਾਸਟ ਜਾਂ ਫੋਰਸਡ
  2. ਆਇਲ ਨੈਚੁਰਲ ਏਅਰ ਫੋਰਸਡ
  3. ਕੁਦਰਤੀ ਹਵਾ
  4. ਏਅਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਿੰਗ

Question ID : 9744432447  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.30 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ ਦੇ ਕੋਰ ਕਰਾਸ-ਸੈਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੁਆਇਲ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ।



Ans

- ✗ 1. ਕਰੂਸੀਫੋਰਮ ਕੋਰ ਉੱਤੇ ਵਰਗਾਕਾਰ ਕੁਆਇਲ
2. ਵਰਗਾਕਾਰ ਕੋਰ ਉੱਤੇ ਕਰੂਸੀਫੋਰਮ ਕੁਆਇਲ
3. ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਕੋਰ ਉੱਤੇ ਕਰੂਸੀਫੋਰਮ ਕੋਰ
4. ਕਰੂਸੀਫੋਰਮ ਕੋਰ ਉੱਤੇ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਕੁਆਇਲ

Question ID : 9744432446

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਬਦਲਵੀਂ ਆਤਰਾ ਪ੍ਰਤੀ ਸੈਕਿੰਡ 100 ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ \_\_\_\_\_ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ।

Ans

- ✗ 1. 1 ਸੈਕਿੰਡ
2. 0.02 ਸੈਕਿੰਡ
3. 0.1 ਸੈਕਿੰਡ
4. 0.01 ਸੈਕਿੰਡ

Question ID : 9744432438

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 ਸਿੰਗਲ-ਫੇਜ਼ ਟ੍ਰਾਂਸਫਾਰਮਰ 'ਤੇ ਸ਼ਾਰਟ ਸਰਕਟ ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਵਾਟ ਮੀਟਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ \_\_\_\_\_ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

Ans

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

Question ID : 9744432452

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਵਸਾਇਕ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ?

Ans

- ✓ 1. ਸਿਗਰੇਟ/ਬੀੜੀ ਪੀਣਾ
2. ਖਰਾਬ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ
3. ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮੇਂ (ਘੰਟਿਆਂ) ਤੱਕ ਕੰਮ ਕਰਨਾ
4. PPE ਦੀ ਕਮੀ

Question ID : 9744432426

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.34 Which of the following applications is correctly measured by the 'MOG' device?

- Ans
1. Measuring dielectric strength of insulation in a transformer
  2. Oil pressure indication in a transformer
  - ✓ 3. Oil level indication in a transformer
  4. Measuring lamination thickness in a transformer

Question ID : 9744432454  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.35 For a pole mounted substation, in the 'TPMO' switch, the 'T' stands for which of the following?

- Ans
1. Tight
  2. Triple
  3. Tough
  4. Three

Question ID : 9744432462  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.36 ਤਿੰਨ-ਫੇਜ਼ ਵਾਲੇ ਪਾਵਰ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਨੂੰ ਰੇਟਡ ਵੋਲਟੇਜ ਵਜੋਂ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. ਪੀਕ ਲਾਈਨ ਟੂ ਲਾਈਨ ਵੋਲਟੇਜ
  2. RMS ਫੇਜ਼ ਵੋਲਟੇਜ
  3. ਐਵਰੇਜ ਫੇਜ਼ ਵੋਲਟੇਜ
  4. RMS ਲਾਈਨ ਟੂ ਲਾਈਨ ਵੋਲਟੇਜ

Question ID : 9744432441  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.37 ਛੋਟੇ ਪੈਮਾਨੇ ਦੀਆਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ, ਅਰਥਿੰਗ ਲਈ ਧਰਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਵੀਕਾਰਿਆ ਮੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

- Ans
- ✓ 1. 2 ਓਹਮ
  2. 20 ਓਹਮ
  3. 5 ਓਹਮ
  4. 10 ਓਹਮ

Question ID : 9744432443  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.38 ਇੱਕ ਬਦਲਵੀਂ ਮਾਤਰਾ (ਸਾਇਨ ਵੇਵ) ਲਈ, ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੱਚ ਹੈ?

Ans

- ✗ 1. ਔਸਤ ਮੁੱਲ = RMS ਮੁੱਲ
- 2. ਔਸਤ ਮੁੱਲ = -RMS ਮੁੱਲ
- 3. ਔਸਤ ਮੁੱਲ < RMS ਮੁੱਲ (ਹਮੇਸ਼ਾ)
- 4. ਔਸਤ ਮੁੱਲ = 0

Question ID : 9744432437

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 'ਡਾਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਸਟਰੈਂਥ (dielectric strength)' ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

Ans

- ✗ 1. ਕਪੈਸਟਰ ਅਤੇ ਚਾਲਕ
- 2. ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕ ਅਤੇ ਚਾਲਕ
- 3. ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕ ਅਤੇ ਇਨਸੂਲੇਟਰ
- 4. ਕਪੈਸਟਰ ਅਤੇ ਇਨਸੂਲੇਟਰ

Question ID : 9744432428

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 ਬੈਟਰੀ ਟਰਮੀਨਲ ਵੋਲਟੇਜ ਹਮੇਸ਼ਾ ਇਸਦੇ ਉਤਪਾਦਿਤ EMF ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਸਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਕੀ ਹੈ?

Ans

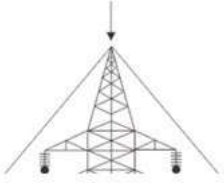
- ✗ 1. ਅੰਦਰੂਨੀ ਚਾਲਕਤਾ
- 2. ਬਾਹਰੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ
- 3. ਅੰਦਰੂਨੀ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ
- 4. ਲੋਡ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ

Question ID : 9744432432

Status : Answered

Chosen Option : 2

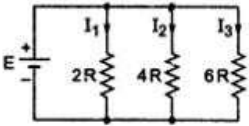
Q.41 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤੀਰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਓਵਰਹੈਡ ਲਾਈਨ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?



- Ans
1. ਅਰਥ-ਕੰਡਕਟਰ
  2. ਇਨਸੂਲੇਟਰ
  3. ਡੈਂਪਰ
  4. ਕਰਾਸ-ਆਰਮਜ਼

Question ID : 9744432459  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

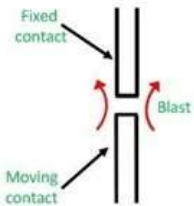
Q.42 What is the ratio of all currents  $I_1 : I_2 : I_3$ , according to the given figure?



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

Question ID : 9744432434  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 The given figure represents which of the following types of air circuit breakers?



- Ans
1. Cross blast air circuit breaker
  2. Radial blast air circuit breaker
  3. Plain air circuit breaker
  4. Axial blast air circuit breaker

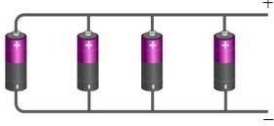
Question ID : 9744432463  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.44 Which of the following devices (machines) does NOT convert energy from one form to another?

- Ans
1. Pump
  - ✓ 2. Transformer
  3. Generator
  4. Motor

Question ID : 9744432451  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.45 ਜੇਕਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਹਰੇਕ ਸੈਲ ਵਿੱਚ 2 V ਦਾ EMF ਹੈ ਤਾਂ ਸਰਕਟ ਦਾ ਕੁੱਲ ਵੋਲਟਜ਼ \_\_\_\_\_ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ।



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

Question ID : 9744432470  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.46 ਜ਼ਮੀਨਦੇਜ਼ ਕੇਬਲਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਦਿਆਂ, cross linked polyethylene (ਕਰਾਸ ਲਿੰਕਡ ਪੋਲੀਏਥਲੀਨ) ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਦੱਸੋ।

- Ans
1. CLPE
  2. XLE
  3. XLP
  4. XLPE

Question ID : 9744432457  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.47 PMMC ਔਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ 'P' ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. Pointer (ਪੁਆਇੰਟਰ)
  2. Permanent (ਪਰਮਾਨੈਂਟ)
  3. Pivot (ਪਿਵਟ)
  4. Peak (ਪੀਕ)

Question ID : 9744432449  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.48 ਕਿਸੇ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਇੰਡੈਕਟਰ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਾਵਰ ਫੈਕਟਰ ਨਿਰਮਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- Ans
- ✓ 1. ਲੈਗਿਰਾ
  2. ਜ਼ੀਰੋ
  3. ਯੂਨਿਟੀ
  4. ਲੀਡਿੰਗ

Question ID : 9744432439  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵਿਧੀ ਧਰਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਨੂੰ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ?

- Ans
- ✓ 1. ਧਰਤੀ ਦਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਖੇਤਰ ਘਟਾਉਣ ਨਾਲ
  2. ਕਈ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡਾਂ ਨੂੰ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਜੋੜਨ ਨਾਲ
  3. ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਡ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਵਧਾਉਣ ਨਾਲ
  4. ਪਾਣੀ ਪਾਉਣ ਨਾਲ

Question ID : 9744432444  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.50 ਉਦਰਗੇਡ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਘਟਕ/ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਹਵਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਡੇਲਟਾ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- Ans
1. ਕਰਾਸ-ਆਰਮਜ਼
  2. ਸਪੇਸਰ
  3. ਡੈਮਰ
  4. ਇਨਸੁਲੇਟਰ

Question ID : 9744432458  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Section : Knowledge of Punjabi Grammar

Q.1 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਲਤ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. ਤਾਸ਼
  - ✗ 2. ਮਸੀਤ
  - ✗ 3. ਨਿਰੀਖਣ
  - ✓ 4. ਨਟਕ

Question ID : 9744432473  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਾਕ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:

- Ans  1. ਪੱਤਰ ਸੰਭਾਲ ਗਿਆ ਹੈ।
2. ਪਰਛਾਵਾਂ ਢਲ ਗਿਆ ਹੈ।
3. ਪਾਣੀ ਜੁੜ ਗਿਆ ਹੈ।
4. ਸੂਰਜ ਹਿੱਲ ਗਿਆ ਹੈ।

Question ID : 9744432490  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਪੋਲਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- Ans  1. ਕੁਲਾ
2. ਸ਼ਰਬਤ
3. ਕਬਰ
4. ਸਖਤ

Question ID : 9744432483  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਖੁਰਪਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨ - ਅਰਥੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- Ans 1. ਨਲਕਾ
2. ਤੀਲਾ
3. ਬਾਰੀ
4. ਰੰਬਾ

Question ID : 9744432478  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- Ans  1. ਪਿਰੀਤਮ
2. ਪਰੀਤੀਮ
3. ਪ੍ਰੀਤਮ
4. ਪਰੀਤਮ

Question ID : 9744432488  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਤਾਲਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨ - ਅਰਥੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- Ans  1. ਜਿੰਦਰਾ  
 2. ਧਾਗਾ  
 3. ਤਵੀਤ  
 4. ਕਾਰਜ

Question ID : 9744432480  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੁਹਾਵਰੇ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ;  
'ਹੱਥਾਂ ਤੇ \_\_\_\_\_'

- Ans  1. ਤੇਲ ਲਾਉਣਾ  
 2. ਤੇਤੇ ਉੱਡਣਾ  
 3. ਰੰਗ ਲਾਉਣਾ  
 4. ਸਰੋਂ ਜਮਾਉਣਾ

Question ID : 9744432489  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਭਰੋ।  
ਇਹ ਸ਼ਾਲ ਬਹੁਤ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

- Ans  1. ਸੁਹਣਾ  
 2. ਚਾਲੂ  
 3. ਰਿਹਾ  
 4. ਨੀਵਾਂ


Question ID : 9744432477  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- Ans  1. ਗੁਰੂ  
 2. ਖੀਆਲ  
 3. ਗਰੂ  
 4. ਦੁਆਰ


Question ID : 9744432485  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.10 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- Ans  1. ਬਲੇਦਾਰ  
2. ਬੇਲਦਾਰ  
3. ਬਿਲਦਾਰ  
4. ਬਲੀਦਾਰ

Question ID : 9744432487  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਚਾਨਣ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- Ans  1. ਚਮਕੀਲਾ  
2. ਤਾਰਾ  
3. ਹਨੇਰਾ  
4. ਚਕਲਾ

Question ID : 9744432482  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਭਰੋ।  
ਕੱਪ ਮੇਜ਼ ਉੱਤੇ \_\_\_\_\_ ਦਿਓ।

- Ans  1. ਰੱਖ  
2. ਪਾ  
3. ਲਪੇਟ  
4. ਵਾਹ

Question ID : 9744432475  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਕਾਲਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- Ans 1. ਬਾਹਰ  
2. ਨੀਲਾ  
3. ਮਟਿਆਲਾ  
4. ਗੋਰਾ

Question ID : 9744432484  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.14 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਲਤ ਹੈ?

- Ans
1. ਕਲਾਖ
  2. ਤਰਤੀਬ
  3. ਮੁਸਕਿਲ
  4. ਹਾਸਾ

Question ID : 9744432471  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.15 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਠੀਕ ਹੈ?

- Ans
- ✓ 1. ਬੱਤੀ
  2. ਕਿਮਤ
  3. ਕਰੂਤਤ
  4. ਕਾਰਾਬਾਰ

Question ID : 9744432472  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਮੋਤੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨ - ਅਰਥੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- Ans
1. ਮਣਕਾ
  2. ਮਲਕ
  3. ਤੀਰਥ
  4. ਮਕਰ

Question ID : 9744432481  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਭਰੋ।

ਇਹ ਤਰੀਕਾ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

- Ans
1. ਪਤਲਾ
  2. ਸਹੀ
  3. ਘੱਟ
  4. ਦੂਰ

Question ID : 9744432476  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਅੱਖ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨ - ਅਰਥੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ।

- Ans
- ✗ 1. ਅੱਥਰੂ
  2. ਨੇਤਰ
  3. ਅਕਲ
  4. ਐਨਕ

Question ID : 9744432479  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.19 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਠੀਕ ਹੈ?

- Ans
- ✗ 1. ਤਾਰਿ
  2. ਵਹਾਨਾ
  3. ਗਲਤ
  4. ਮੁਰਗੀ

Question ID : 9744432474  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.20 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- Ans
1. ਤਣਕਾ
  2. ਤਣੀਕਾ
  3. ਤੀਣਕਾ
  4. ਤਿਣਕਾ

Question ID : 9744432486  
Status : Answered  
Chosen Option : 4


Section : General Knowledge about Punjab State Affairs

Q.1 ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮਾਲਵਾ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਵਗਦਾ ਘੱਗਰ ਦਰਿਆ ਅੰਤ ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_।

- Ans
- ✗ 1. ਸਿੰਧ ਵਿੱਚ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
  - ✗ 2. ਫ਼ਾਜ਼ਿਲਕਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ 'ਚ ਗਾਇਬ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
  - ✓ 3. ਥਾਰ ਮਾਰੂਥਲ ਵਿੱਚ ਅਲੋਪ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
  - ✗ 4. ਸਤਲੁਜ ਵਿੱਚ ਰਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

Question ID : 9744432500  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 16 ਮਈ 2022 ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪਬਲਿਕ ਇੰਟਰੈਕਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ \_\_\_\_\_ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ।

- Ans  1. ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਨਿਵਾਰਨ
2. ਲੋਕ ਮਿਲਿਨੀ
3. ਸਹਾਇਤਾ ਕੇਂਦਰ
4. ਸੰਗਤ ਦਰਸ਼ਨ

Question ID : 9744432492  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ-2022 ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਨੇ ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ ਹੈ?

- Ans 1. 9
2. 2
3. 3
4. 5


Question ID : 9744432494  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 ਮੁੱਦਕੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਸੀ?

- Ans 1. 1883
2. 1871
3. 1845
4. 1819

Question ID : 9744432495  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਸਰਵੇਖਣ 2021-22 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਾਲ 2020-21 ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੀ?

- Ans  1. ਕਿੰਨੂ
2. ਅੰਬ
3. ਕੇਲਾ
4. ਅਮਰੂਦ

Question ID : 9744432499  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ 2022 ਵਿੱਚ ਕਾਂਸੀ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸ ਵੇਟਲਿਫਟਰ ਲਈ 40 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੇ ਨਗਦ ਰਿਵਾਰਡ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ?

Ans

- ✗ 1. ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਕੌਰ
2. ਹਰਜਿੰਦਰ ਕੌਰ
3. ਜਸਵੀਰ ਕੌਰ
4. ਬਲਜਿੰਦਰ ਕੌਰ

Question ID : 9744432493

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਹੋਈਆਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਚੋਣਾਂ (2022) ਵਿੱਚ ਆਮ ਆਦਮੀ ਪਾਰਟੀ ਨੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੀਟਾਂ ਜਿੱਤੀਆਂ?

Ans

1. 71
2. 83
3. 100
4. 92

Question ID : 9744432491

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

Ans

- ✗ 1. ਚੀਨ-ਤਿੱਬਤੀ
2. ਦ੍ਰਾਵਿੜ
3. ਇੰਡੋ-ਯੂਰਪੀਅਨ
4. ਅਫਰੋ-ਏਸ਼ੀਆਟਿਕ

Question ID : 9744432498

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਬਾਇਲੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਾਏ ਸਿੱਖ, ਬਾਜ਼ੀਗਰ, ਸਾਂਸੀ ਅਤੇ ਲੋਬਾਣਾ ਕਬੀਲੇ ਦੀਆਂ ਔਰਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਲੋਕ ਨਾਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

Ans

- ✗ 1. ਜੁਲੀ
2. ਸੰਮੀ
3. ਧੰਨਕਾਰਾ
4. ਲੁੱਡੀ

Question ID : 9744432496

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 24 ਤੋਂ 26 ਦਸੰਬਰ 2021 ਤੱਕ ਬਾਬਾ ਹਰਿਵੱਲਭ ਸੰਗੀਤ ਸੰਮੇਲਨ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ?

- Ans
- ✗ 1. ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
  - ✓ 2. ਜਲੰਧਰ
  - ✗ 3. ਪਟਿਆਲਾ
  - ✗ 4. ਮੁਕਤਸਰ

Question ID : 9744432497  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

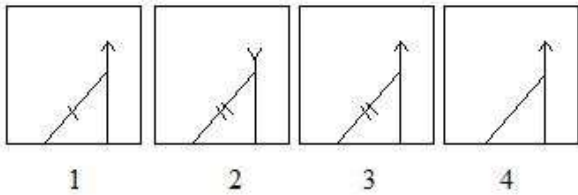
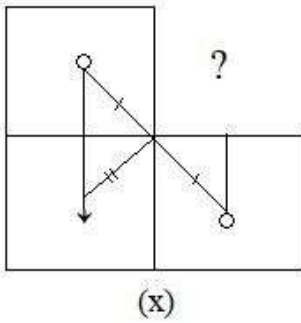
Section : Reasoning

Q.1 ਪੁਸ਼ਪਾ, ਲੀਨਾ ਦੀ ਸੌਸ ਹੈ। ਹਰਸ਼, ਲੀਨਾ ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ। ਸੁਭਮ, ਹਰਸ਼ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। ਕਰਨ, ਸੁਭਮ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। ਪੁਸ਼ਪਾ ਦਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?

- Ans
- 1. ਮਾਂ
  - 2. ਦਾਦੀ
  - 3. ਨਾਨੀ
  - 4. ਭੈਣ

Question ID : 9744432502  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.2 ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਚਿੱਤਰ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ?



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

Question ID : 9744432505  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

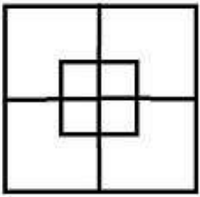
Q.3 ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲਵੇਗੀ?

12, 36, 61, 87, 114, ?

- Ans
1. 176
  2. 142
  3. 134
  4. 122

Question ID : 9744432510  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵਰਗਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?



- Ans
1. 15
  2. 17
  3. 20
  - ✓ 4. 10

Question ID : 9744432509  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 ਮਮਤਾ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਚੱਲਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 10 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 25 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਦੁਬਾਰਾ, ਉਹ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੰਦਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ 15 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਘਰ ਤੋਂ ਮੰਦਰ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

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

Question ID : 9744432501  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 ਜੇਕਰ

$R + S$  ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ;  $R, S$  ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ

$R \% S$  ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ;  $R, S$  ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ

$R \& S$  ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ;  $R, S$  ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ

$R \div S$  ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ;  $R, S$  ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ

ਜੇਕਰ  $K \& L \div M \% N + O$  ਹੈ, ਤਾਂ  $K, O$  ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?

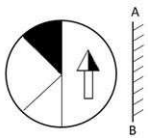
- Ans
1. ਭਰਾ
  2. ਦਾਦਾ/ਨਾਨਾ
  3. ਪਿਤਾ
  4. ਮਾਮਾ/ਮਾਸੜ

Question ID : 9744432503

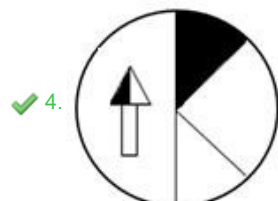
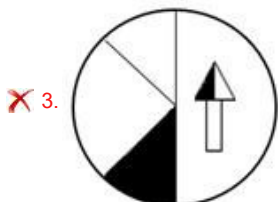
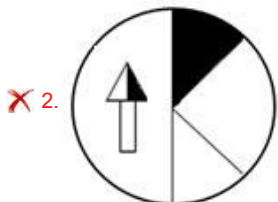
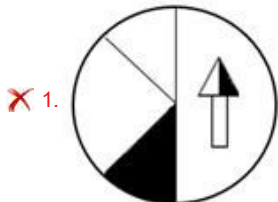
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸਦੇ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਦਰਪਣ AB ਲਾਈਨ ਦੇ ਨਾਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ, ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਸਹੀ ਦਰਪਣ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਹੋਵੇ।



Ans



Question ID : 9744432507

Status : Answered

Chosen Option : 4

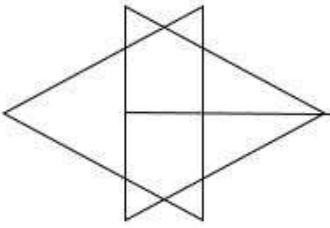
Q.8 ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਜੋ ਤੀਜੇ ਪਦ ਨਾਲ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦੂਜਾ ਪਦ ਪਹਿਲੇ ਪਦ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।

ਵਰਗ : ਤਿਕੋਣ :: ਛੇ ਭੁਜ : ?

- Ans
- ✓ 1. ਪੰਚਭੁਜ
  2. ਅੱਠਭੁਜ
  3. ਸੱਤਭੁਜ
  4. ਆਇਤ

Question ID : 9744432504  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?

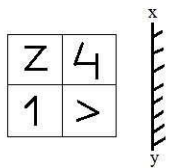


- Ans
- ✓ 1. 12
  2. 15
  3. 10
  4. 14

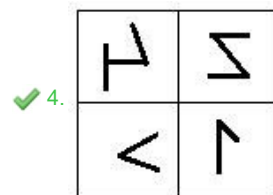
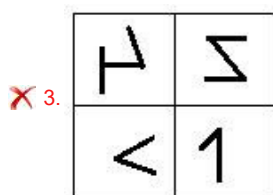
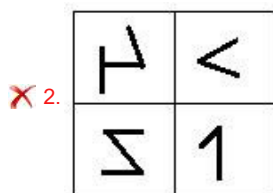
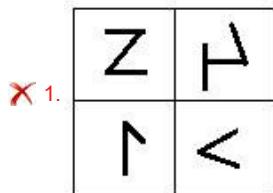
Question ID : 9744432508  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.10 ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸਦੇ ਬਾਅਦ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਦਰਪਣ XY ਲਾਈਨ ਦੇ ਨਾਲ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਹ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ, ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਸਹੀ ਦਰਪਣ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਜੁਲਦਾ ਹੋਵੇ।



Ans



Question ID : 9744432506

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Arithmetic

Q.1 ਜੇਕਰ  $x, y$  ਤੋਂ 50% ਘੱਟ ਹੈ, ਤਾਂ  $y$  ਇਸ ਨਾਲ  $x$  ਤੋਂ \_\_\_\_\_ ਵੱਧ ਹੈ।

✗ 1. 50%

✗ 2. 150%

✓ 3. 100%

✗ 4. 200%

Question ID : 9744432514

Status : Answered

Chosen Option : 1