

ਦਫਤਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਐਸ.ਸੀ.ਆਰ.ਟੀ. ਪੰਜਾਬ, ਮੋਹਾਲੀ
ਬਲਾਕ-ਈ, ਪੀ.ਐਸ.ਈ.ਬੀ. ਕੰਪਲੈਕਸ, ਵਿੱਦਿਆ ਭਵਨ, ਛੇਵੀਂ ਮੰਜ਼ਿਲ, ਫੇਜ਼-8,
ਮੋਹਾਲੀ ਡੋਨ ਨੰਬਰ: 0172-2212221

ਵੱਲ

ਸਮੁਹ ਜਿਲ੍ਹਾ ਸਿੱਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸੈ.ਸਿ.),
ਸਮੁਹ ਸਕੂਲ ਮੁੱਖੀ (ਵੈਬਸਾਈਟ ਰਾਹੀਂ)
ਸਬੰਧਤ ਅਧਿਆਪਕ

ਮੀਮ ਨੰਬਰ: SCERT/QP/UP/2019/189165 ਮਿਤੀ: 04-07-19

ਵਿਸ਼ਾ: ਸੈਸ਼ਨ 2019-20 ਲਈ ਜਮਾਤ ਛੇਵੀਂ ਅਤੇ ਸੱਤਵੀਂ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ
ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ ਸਬੰਧੀ।

- 1.0 ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਸ਼ੇ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੀ ਖੇਚਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਜੀ।
- 2.0 ਸਕੂਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਛੇਵੀਂ ਅਤੇ ਸੱਤਵੀਂ ਜਮਾਤਾਂ ਦਾ ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ
ਵਿਸ਼ਿਆ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ 2019-20 ਲਈ ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਇਸ ਨੂੰ
ਅਧਿਆਪਕ ਵਰਗ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ www.ssapunjab.org ਦੀ
website 'ਤੇ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਨੱਥੀ:- ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਜਮਾਤ ਛੇਵੀਂ ਅਤੇ ਸੱਤਵੀਂ, ਵਿਸ਼ਾ: ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ

ਸਹਾਇਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰ
ਐਸ.ਸੀ.ਆਰ.ਟੀ, ਪੰਜਾਬ
NW

**ਸ਼੍ਰੋਣੀ: ਛੇਵੀਂ
ਵਿਸ਼ਾ : ਗਣਿਤ**

ਕੁੱਲ ਸਮਾਂ - 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ ਅੰਕ:80

ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਅੰਕ:10

ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ:10

ਕੁੱਲ ਅੰਕ:100

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
2. ਭਾਗ ਉੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 1 ਤੋਂ 16 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਉਤੱਤਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 17 ਤੋਂ 24 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
3. ਭਾਗ ਅ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 25 ਤੋਂ 33 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ 34 ਤੋਂ 35 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 6 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੋਵੇਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

ਨੋਟ: ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ, ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਅਭਿਆਸਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ।

ਲੜੀ ਨੰ:	ਅਧਿਆਇ	ਕੁੱਲ ਅੰਕ	1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	2 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	4 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	6 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
1.	ਆਪਣੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਨਾ	5	1	0	1	0
2.	ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ	3	1	1	0	0
3.	ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਖੇਡਣਾ	5	1	0	1	0
4.	ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਰੇਖਾ ਗਣਿਤਕ ਧਾਰਨਾਵਾਂ	5	1	0	1	0
5.	ਆਰੰਭਿਕ ਅਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ	5	1	0	1	0
6.	ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ	4	2	1	0	0
7.	ਭਿੰਨਾਂ	8	2	1	1	0
8.	ਦਸ਼ਮਲਵ	8	2	1	1	0
9.	ਅੰਕਤਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	7	1	0	0	1
10.	ਬੇਤਰਮਿਤੀ	9	1	1	0	1
11.	ਬੀਜ ਗਣਿਤ	7	1	1	1	0
12.	ਅਨੁਪਾਤ ਅਤੇ ਸਮਾਨ ਅਨੁਪਾਤ	5	1	0	1	0
13.	ਸਮਿਤੀ	3	1	1	0	0
14.	ਪ੍ਰਯੋਗਿਕ ਜਿਆਮਿਤੀ	6	0	1	1	0
	ਕੁੱਲ	80	16	8	9	2

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ: ਗਣਿਤ (ਮਾਰਚ-2020)

ਜਮਾਤ: ਛੇਵੀਂ

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 80

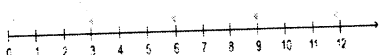
- ਨੋਟ: 1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1-16 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
 2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17-24 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
 3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 25-33 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
 4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 34-35 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।

ਭਾਗ-ਉ

1. ਅੰਕਾਂ 4, 5, 7 ਅਤੇ 0 ਨੂੰ ਵਰਤਦੇ ਹੋਏ (ਨਾ ਦੁਹਰਾਉਂਦੇ ਹੋਏ), ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ 4 ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

- a) 0457 b) 4057 c) 4507 d) 4075

2. ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?



- a) $3+4$ b) 3×4 c) 4×3 d) $4 \div 3$

3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

- a) 23 b) 51 c) 39 d) 26

4. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਬਹੁਭੁਜ ਨਹੀਂ ਹੈ?



5. ਮਧੁਮੱਖੀ ਦੇ ਛੱਤੇ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਕਾਰ ਬਣਦਾ ਹੈ?

- a) ਤ੍ਰਿਭੁਜ b) ਚਤੁਰਭੁਜ c) ਛੇ-ਭੁਜ d) ਪੰਜ-ਭੁਜ



6. ਮੋਹਨ ਦੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਛੱਤ ਉਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਗੋਦਾਮ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਲਈ ਪੌੜੀਆਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। ਛੱਤ ਉਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੌੜੀਆਂ ਨੂੰ ਧਾਤਮਕ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਗੋਦਾਮ ਤੱਕ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੌੜੀਆਂ ਨੂੰ ਰਿਣਾਤਮਕ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਜੇ ਮੋਹਨ ਜਮੀਨ ਤੋਂ 5 ਪੌੜੀਆਂ ਹੇਠਾਂ ਚੱਲੇ ਅਤੇ ਫਿਰ 12 ਪੌੜੀਆਂ ਉਪਰ ਨੂੰ ਚੱਲੇ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਉਹ ਕਿਸ ਪੌੜੀ 'ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ? (ਉਤਰ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿਉ)

- a) -2 b) 7 c) -7 d) -1

ਛੱਤ

ਜਮੀਨ

ਗੋਦਾਮ

7. -4 ਅਤੇ 1 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ?

- a) 3 b) 4 c) 5 d) 6

8. ਨਾਲ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ 'ਤੇ ਬਿੰਦੂ P ਕਿਸ ਭਿੰਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- a) $\frac{4}{5}$ b) $\frac{5}{6}$ c) $\frac{3}{4}$ d) $\frac{3}{5}$



9. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭਿੰਨਾਂ ਵਪਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹਨ?

- a) $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ (b) $\frac{5}{10}, \frac{5}{11}, \frac{5}{12}$
 (c) $\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}$ (d) $\frac{3}{10}, \frac{4}{10}, \frac{7}{10}$

10. 88 ਮੀਟਰ ਦਾ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਦਸ਼ਮਲਵ ਰੂਪ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- a) 0.88 b) 8.8 c) 0.088 d) 0.0088

11. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸੂਚੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਘਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹਨ?

- a) 0.355, 0.4, 0.43, 0.444
 b) 0.4, 0.43, 0.444, 0.355
 c) 0.43, 0.355, 0.444, 0.4
 d) 0.444, 0.43, 0.4, 0.355

12. ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਛੜ ਗਰਾਫ ਵਿੱਚ 1951 ਤੋਂ 2001 ਤੱਕ ਦੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਗਰਾਫ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਕੇ ਪਤਾ ਕਰੋ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਲਗਤਾਰ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਜਨਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੱਧਾ ਹੋਇਆ?

- (a) ਸਾਲ 1951 ਤੋਂ ਸਾਲ 1961 ਵਿੱਚ
 (b) ਸਾਲ 1971 ਤੋਂ ਸਾਲ 1981 ਵਿੱਚ
 (c) ਸਾਲ 1981 ਤੋਂ ਸਾਲ 1991 ਵਿੱਚ
 (d) ਸਾਲ 1991 ਤੋਂ ਸਾਲ 2001 ਵਿੱਚ

13. $-m$ ਵਿੱਚੋਂ 7 ਘਟਾਓਣ ਲਈ ਅਲਜਬਰਾਈ ਵਿਅੰਜਕ ਕੀ ਹੈ?

- a) $m-7$ b) $m+7$ c) $7-m$ d) $-m-7$

14. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ?

- a) 35 b) 45 c) 15 d) 63

15. $1 m^2$ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ cm^2 ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- a) 1000 b) 100 c) 10000 d) 10

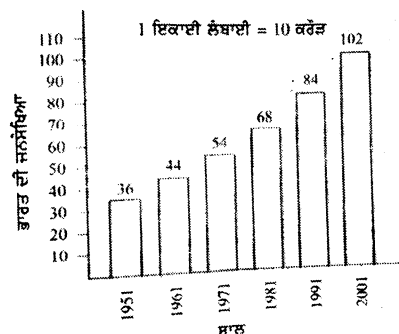
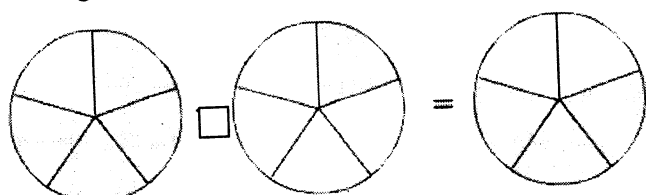
16. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਮਮਿਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

- a) 1 b) 0 c) 2 d) 3

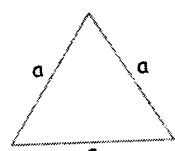
17. ਵਿਤਰਣ ਵਿਧੀ ਨਾਲ 728×101 ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

18. ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਉਹ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੋ 2 ਤੋਂ 6 ਘੱਟ ਹੈ।

19. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਭਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜ ਜਾਂ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਉਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ:

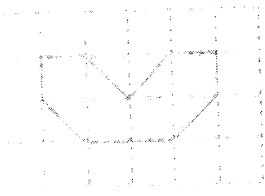


$$\begin{array}{c} 3 \\ \times \\ 5 \\ \hline 15 \end{array} = \boxed{21}$$

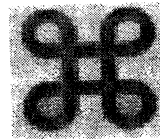


20. $23 + \frac{2}{10} + \frac{6}{1000}$ ਨੂੰ ਦਸ਼ਮਲਾਵ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

21. ਵਰਗਾਂ ਨੂੰ ਗਿਣ ਕੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:



22. ਵਿਆਸਕ ਲਿਖੋ: $y \in -8$ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਕੇ ਉਤਰ ਵਿੱਚ 5 ਜੋੜਨਾ।



23. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਮਿਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ?

24. 6.1 ਸਮ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਇੱਕ ਰੇਖਾਖੰਡ PQ ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਫਿਰ PQ ਨੂੰ ਵਿਆਸ ਮੰਨ ਕੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਬਣਾਓ।

ਭਾਗ-ਆ

25. ਇੱਕ ਮਸ਼ੀਨ ਐਸਤ 2825 ਪੇਚ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਜਨਵਰੀ 2006 ਵਿੱਚ ਇਸਨੇ ਕਿੰਨੇ ਪੇਚ ਬਣਾਏ?

26. ਉਹ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਨੂੰ 6, 15 ਅਤੇ 18 ਨਾਲ ਭਾਗ ਦੇਣ ਨਾਲ ਹਰੇਕ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ 5 ਬਾਕੀ ਰਹੇ।

- a) ਭਾਜਯੋਗਤਾ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ 726352 ਸੰਖਿਆ 8 ਨਾਲ ਭਾਜਯੋਗ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ?
b) ਭਾਜਯੋਗਤਾ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ 61233 ਸੰਖਿਆ 3 ਨਾਲ ਭਾਜਯੋਗ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ?

27. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਸਮਝ ਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉਤਰ ਦਿਓ:



- a) ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੀ ਪਹਿਚਾਨ ਕਰੋ।
b) ਕਿਹੜੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ $\angle B$ ਸਾਂਝਾ ਹੈ?

28. ਘੜੀ ਦੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਕਿੰਥੇ ਰੁਕੇਗੀ,

- a) ਜੇਕਰ ਉਹ 6 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ 1 ਸਮਕੋਣ ਪੂੰਮ ਜਾਵੇ ?
b) ਜੇਕਰ ਉਹ 10 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ 3 ਸਮਕੋਣ ਪੂੰਮ ਜਾਵੇ ?

ਸਹੀ ਮਿਲਾਵ ਕਰੋ :

- | | |
|-------------|--|
| 1) ਸਰਲ ਕੋਣ | a) $\frac{1}{4}$ ਚੱਕਰ ਤੋਂ ਘੱਟ |
| 2) ਸਮਕੋਣ | b) $\frac{1}{4}$ ਅਤੇ $\frac{1}{2}$ ਚੱਕਰ ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ |
| 3) ਨਿਊਨ ਕੋਣ | c) $\frac{1}{2}$ ਚੱਕਰ |
| 4) ਅਧਿਕ ਕੋਣ | d) $\frac{1}{4}$ ਚੱਕਰ |

29. ਸ਼ੁਭਮ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕਮਰੇ ਦੀ ਕੰਧ ਦੇ $\frac{2}{3}$ ਭਾਗ ਨੂੰ ਰੰਗ ਕੀਤਾ। ਉਸਦੀ ਭੈਣ ਮਾਪਵੀ ਨੇ ਉਸਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਕੰਧ ਦੇ

$\frac{1}{3}$ ਭਾਗ ਨੂੰ ਰੰਗ ਕੀਤਾ। ਉਹਨਾਂ ਦੋਨਾਂ ਨੇ ਮਿਲ ਕੇ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਰੰਗ ਕੀਤਾ?

ਹੱਲ ਕਰੋ: $8\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6}$

30. ਟੀਨਾ ਕੋਲ 20 ਮੀਟਰ 5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਕੱਪੜਾ ਹੈ। ਉਸ ਵਿੱਚੋਂ ਉਸ ਨੇ 4 ਮੀਟਰ 50 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਕੱਪੜਾ ਪਰਦਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੱਟ ਲਿਆ। ਟੀਨਾ ਕੋਲ ਹੁਣ ਕਿੰਨਾ ਕੱਪੜਾ ਬੱਚਿਆ?

ਸੁਨੀਤਾ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ 15 ਕਿ.ਮੀ. 268 ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਬੱਸ ਰਾਹੀਂ, 7 ਕਿ. ਮੀ. 7 ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਕਾਰ ਰਾਹੀਂ ਅਤੇ 500 ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਪੈਦਲ ਤੈਆ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਸਕੂਲ ਉਸਦੇ ਘਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?

31. ਵਿਅੰਜਕ ਬਣਾਓ: ਇੱਕ ਆਇਡਾਕਾਰ ਹਾਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ , ਉਸਦੀ ਚੌਡਾਈ ਦੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣੇ ਤੋਂ 4 ਮੀਟਰ ਘੱਟ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਚੌੜਾਈ 6 ਮੀ. ਹੈ ਤਾਂ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
32. ਏਕਤਾ 10 ਦਿਨ ਵਿੱਚ 1500 ਰੁ: ਕਮਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਉਹ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਕਮਾਏਗੀ?
33. ਪਰਕਾਰ ਅਤੇ ਫੁੱਟੇ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ 45° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਓ।
34. ਕਿਸੇ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਵੱਲੋਂ ਛੇ ਲਗਾਤਾਰ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੇਚੀਆਂ ਗਈਆਂ ਗਣਿਤ ਦੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆਂ ਹੇਠਾਂ ਦਰਸਾਈ ਪਈ ਹੈ:

ਦਿਨ	ਸੋਮਵਾਰ	ਮੰਗਲਵਾਰ	ਬੁੱਧਵਾਰ	ਵੀਰਵਾਰ	ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	ਸ਼ੁਨੀਵਾਰ
ਵੇਚੀਆਂ ਗਈਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	65	40	30	50	20	70

ਉਪਰੋਕਤ ਅੰਕਿਤਾਂ ਨੂੰ ਛੜ ਗ੍ਰਾਫ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਉ।

ਜਾਂ

ਕਿਸੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸਰਕਸ ਲੱਗੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਤੱਕ ਸਰਕਸ ਦੇਖਣ ਆਏ ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਚਿੱਤਰਗ੍ਰਾਫ ਦੁਆਰਾ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਗ੍ਰਾਫ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਉਤਰ ਦਿਓ।

ਸੋਮਵਾਰ	😊	😊				
ਮੰਗਲਵਾਰ	😊	😊				
ਬੁੱਧਵਾਰ	😊	😊	😊	😊	😊	
ਵੀਰਵਾਰ	😊	😊	😊	😊	😊	😊
ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	😊	😊	😊	😊		

ਸੰਕੇਤ : 😊 = 25 ਬੱਚੇ

ਉ) ਮੰਗਲਵਾਰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਸਰਕਸ ਦੇਖਣ ਆਏ?

ਅ) ਕਿਸ ਦਿਨ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬੱਚੇ ਸਰਕਸ ਦੇਖਣ ਆਏ ਅਤੇ ਕਿੰਨੇ?

ਇ) ਸੋਮਵਾਰ ਅਤੇ ਬੁੱਧਵਾਰ ਨੂੰ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੇ ਸਰਕਸ ਦੇਖੀ?

35. ਸ਼ਾਇਨਾ 70 ਮੀ. ਭੁਜਾ ਵਾਲੇ ਵਰਗਕਾਰ ਪਾਰਕ ਦੀ ਕਿਨਾਰੇ-ਕਿਨਾਰੇ (ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ) 3 ਚੱਕਰ

ਲਗਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਦੁਆਰਾ ਤੈਆ ਕੀਤੀ ਗਈ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

5 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ 4 ਮੀਟਰ ਚੌੜਾਈ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਆਇਡਾਕਾਰ ਪਲਾਟ 'ਤੇ 1 ਮੀਟਰ ਭੁਜਾ ਵਾਲੀਆਂ ਵਰਗਕਾਰ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀਆਂ 5 ਕਿਾਰੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਪਲਾਟ ਦੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

**ਸ਼੍ਰੋਣੀ: ਸੱਤਵੀਂ
ਵਿਸ਼ਾ : ਗਣਿਤ**

ਕੁੱਲ ਸਮਾਂ- 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ ਅੰਕ:80
ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਅੰਕ:10
ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ:10
ਕੁੱਲ ਅੰਕ:100

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
2. ਭਾਗ ਉ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 1 ਤੋਂ 16 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਉਤੱਬਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਕੇ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 17 ਤੋਂ 24 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
3. ਭਾਗ ਆ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 25 ਤੋਂ 33 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ 34 ਤੋਂ 35 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 6 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੋਵੇਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

ਨੋਟ: ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ, ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਅਭਿਆਸਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ।

ਲੜੀ ਨੰ:	ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਂ	ਕੁੱਲ ਅੰਕ	1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	2 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	4 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	6 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
1.	ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ	7	1	1	1	-
2.	ਭਿੰਨਾਂ ਅਤੇ ਦਸ਼ਮਲਵ	5	1	-	1	-
3.	ਅੰਕਿਤਾਵਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ	9	1	1	-	1
4.	ਸਰਲ ਸਮੀਕਰਨ	5	1	-	1	-
5.	ਰੇਖਾਵਾਂ ਅਤੇ ਕੋਣ	4	2	1	-	-
6.	ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਗੁਣ	5	1	-	1	-
7.	ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੀ ਸਰਬੰਗਸਮਤਾ	5	1	-	1	-
8.	ਰਾਸ਼ੀਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ	5	1	-	1	-
9.	ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ	4	2	1	-	-
10.	ਪ੍ਰਯੋਗਿਕ ਰੇਖਾ ਗਣਿਤ	6	-	1	1	-
11.	ਪਰਿਮਾਪ ਅਤੇ ਖੇਤਰਫਲ	9	1	1	-	1
12.	ਅਲਜ਼ਬਰਾਈ ਵਿਅੰਜਕ	5	1	-	1	-
13.	ਘਾਤ ਅੰਕ ਅਤੇ ਘਾਤ	4	2	1	-	-
14.	ਸਮਾਂਤਿ	2	0	1	-	-
15.	ਠੋਸ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਦਾ ਚਿਤਰਨ	5	1	0	1	-
		80	16	8	9	2

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ: ਗਣਿਤ (ਮਾਰਚ-2020)

ਜਮਾਤ: ਸੱਤਵੀਂ

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 80

- ਨੋਟ: 1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1-16 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
 2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 17-24 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
 3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 25-33 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
 4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ 34-35 : ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।

ਭਾਗ-ਉ

1) $[-3] \times [-2] \times 5 = (-3) \times [(-2) \times 5]$ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗੁਣ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- a) ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਗੁਣਾ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਵਟਾਂਦਰਾ ਗੁਣ ।
 b) ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਗੁਣਾ ਦਾ ਸਹਿਚਾਰਤਾ ਗੁਣ ।
 c) ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਗੁਣਾ ਦਾ ਵੰਡਕਾਰੀ ਗੁਣ ।
 d) ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਗੁਣਾ ਦਾ ਸਮਾਪਨ ਗੁਣ ।

2) ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- a) 2.3×0.001 b) 23×0.001 c) 0.23×0.001 d) 230×0.001

3) ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ਵੀ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਨਾਲ ਨਹੀਂ?

- (i) ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਸੁਟਣ 'ਤੇ 8 ਆਵੇਗਾ।
 (ii) ਇੱਕ ਸਿੱਕਾ ਉਛਾਲਣ 'ਤੇ ਇੱਕ ਚਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ।
 (iii) ਜਨਵਰੀ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ 31 ਦਿਨ ਹੋਣਾ।
 (iv) ਅਗਲੀ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟ ਹਰੀ ਮਿਲੇਗੀ

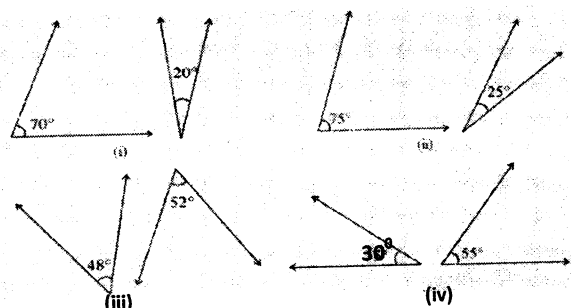
- a) i, iii b) ii, iii c) ii, iv d) i, iv

4) ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਰਲ ਸਮੀਕਰਣ ਚੂਣੋ:

- a) $3x + 11$ b) $2x + 5 < 11$ c) $x - 5 = 7x + 6$ d) $\frac{5x+6}{6}$

5) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਪੂਰਕ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜਾ ਚੂਣੋ:

- a) (i) b) (ii)
 c) (iii) d) (iv)



6) ਜੇ ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਤਿੰਨ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਕਾਟਵੀਂ ਰੇਖਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੱਸੇ ਕਿੰਨੇ ਕਾਟ ਬਿੰਦੂ ਹੋਣਗੇ?

- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

7) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- (a) ਸਮਕੋਣ (b) ਅਧਿਕ ਕੋਣ (c) ਨਿਊਂ ਕੋਣ (d) ਸਰਲ ਕੋਣ



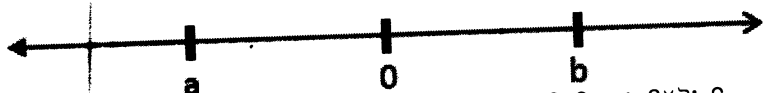
8) $\Delta ABC \cong \Delta QPR$ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ ?

- (a) $\angle A = \angle P$ (b) $\angle B = \angle R$ (c) $\angle B = \angle P$ (d) $\angle B = \angle Q$

9) 10 ਰੁਪਏ ਦਾ 10 ਪੈਸੇ ਨਾਲ ਅਨੁਪਾਤ ਪਤਾ ਕਰੋ ।

- (a) 1 : 1 (b) 100 : 1 (c) 1000 : 1 (d) 1000 : 10

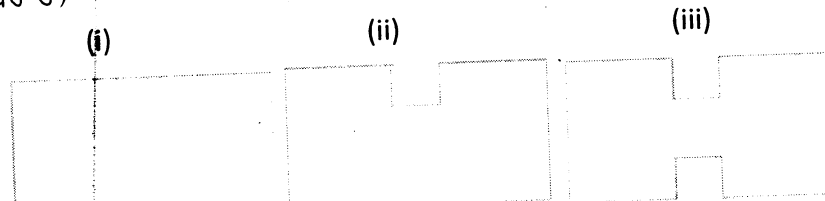
10)



ਉਪਰ ਦਿੱਤੀ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਦੱਸੋ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਮੁੱਲ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- a) $a+b$ (b) $b-a$ (c) $a \times b$ (d) $a \div b$

11) ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਪਰਿਮਾਪ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ? (ਹਰੇਕ ਆਇਤ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ ਬਰਾਬਰ ਹੈ)



- a) (i) (b) (ii) (c) (iii) (d) ਸਭ ਦੇ ਪਰਿਮਾਪ ਬਰਾਬਰ ਹਨ।

12) -9 ਵਿੱਚੋਂ $-q$ ਘਟਾਉਣ ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (a) $-9 - q$ (b) $q - 9$ (c) $9 + q$ (d) $9 - q$

13) $(-1)^{101}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ।

- (a) 1 (b) -1 (c) 101 (d) -101

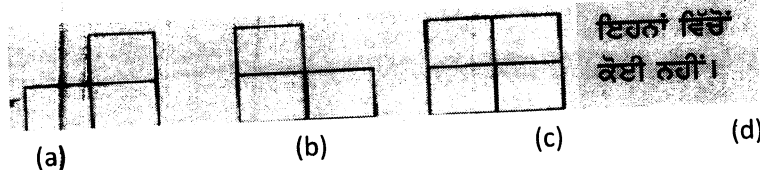
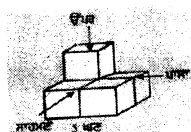
14) 47051 ਦਾ ਸਹੀ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਰੂਪ ਚੁਣੋ:

- (a) $4 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 5 \times 10^3 + 1 \times 10^2$
 (b) $4 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 5 \times 10 + 1$
 (c) $4 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 5 \times 10 + 1$
 (d) $4 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 1$

15) ਕਿਸੇ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਉਲਟਕ੍ਰਮ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹਮੇਸ਼ਾ _____ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- (a) -1 (b) 0 (c) 1 (d) ਆਪਣੇ ਆਪ ਦੇ ਬਰਾਬਰ

16) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਠੋਸ ਲਈ ਪਾਸੇ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ।



ਟਿਕਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ
ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

17) ਕੋਈ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਇੱਕ ਪੈਨ ਵੇਚਣ 'ਤੇ 1 ਰੁ: ਦਾ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੁਰਾਣੇ ਸਟਾਕ ਦੀਆਂ ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਵੇਚਦੇ ਹੋਏ 40 ਪੈਸੇ ਪ੍ਰਤੀ ਪੈਨਸਿਲ ਦੀ ਹਾਨੀ ਉਠਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਉਸਨੇ 5 ਰੁਪਏ ਦੀ ਹਾਨੀ ਉਠਾਈ। ਇਸ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਉਸਨੇ 45 ਪੈਨ ਵੇਚੇ। ਦੱਸੋ ਇਸ ਮਹੀਨੇ ਉਸਨੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਪੈਨਸਿਲਾਂ ਵੇਚੀਆਂ?

(18) ਇੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਹਫਤੇ ਦੇ 7 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਵਰਖਾ (ਮਿ.ਮੀ ਵਿੱਚ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੀ ਗਈ?

ਦਿਨ	ਸੋਮਵਾਰ	ਮੰਗਲਵਾਰ	ਬੁੱਧਵਾਰ	ਵੀਰਵਾਰ	ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	ਸ਼ੁਨੀਵਾਰ	ਐਤਵਾਰ
ਵਰਖਾ (ਮਿ.ਮੀ. ਵਿੱਚ)	0.0	12.2	2.1	0.0	20.5	5.5	1.0

(i) ਉਪਰੋਕਤ ਅੰਕਤਿਆਂ ਦੀ ਵਿਚਲਨ ਸੀਮਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

(ii) ਇਸ ਹਫਤੇ ਦੀ ਮੱਧਮਾਨ ਵਰਖਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।

(19) ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦੋ ਕੋਣਾਂ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਸਮਾਂਤਰ ਹਨ, ਜੇ $\angle ABC = 70^\circ$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ

(1) $\angle DGC$ ਪਤਾ ਕਰੋ।

(2) $\angle DEF$ ਪਤਾ ਕਰੋ।

(20) ਸਤਪਾਲ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ P ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ $\frac{2}{3}$ ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਇੱਥੋਂ ਪੱਛਮ ਵੱਲ

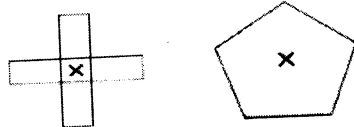
$1\frac{5}{7}$ ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ P ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ?

(21) ਇੱਕ ਰੇਖਾ AB ਖਿੱਚੋ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਬਾਹਰ ਸਥਿਤ ਕੋਈ ਬਿੰਦੂ C ਲਾਉ। ਸਿਰਫ ਛੁੱਟੇ ਅਤੇ ਪਰਕਾਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਬਿੰਦੂ C ਤੋਂ ਜਾਂਦੀ AB ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੋ।

(22) 50 ਸਮੁੰਦਰੀ ਮਿਲੀ. ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ।

(23) ਇੱਕ ਵਰਗਕਾਰ ਪਾਰਕ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 7056 ਵਰਗ ਸਮ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਹਰੇਕ ਭੁਜਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

(24) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਘੁੰਮਣ ਸਮਾਂਤਿਤ ਦਾ ਕ੍ਰਮ ਦੱਸੋ:



ਭਾਗ-ਆ

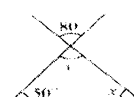
(25) ਉਚਿਤ ਗੁਣ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਦੇ ਹੋਏ $26 \times (-48) + (-48) \times (-36)$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

(26) ਇੱਕ ਗੱਡੀ 24 ਲਿਟਰ ਪੈਟਰੋਲ ਵਿੱਚ 43.2 ਕਿ.ਮੀ. ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਆ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਗੱਡੀ 1 ਲਿਟਰ ਪੈਟਰੋਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੈਆ ਕਰੇਗੀ?

(27) ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਤਿਗੁਣਾ ਅਤੇ 11 ਦਾ ਜੋੜ 32 ਹੈ। ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਜਾਂ
ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ: i) $2(x + 4) = 12$ ii) $7m + \frac{19}{2} = 13$

(28) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ x ਅਤੇ y ਦੇ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:

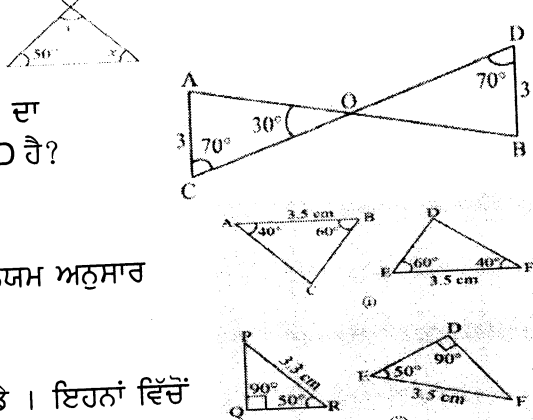


(29) ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ASA ਸਰਬੰਗਸਮਤਾ ਮਾਪਦੰਡ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ ਇੱਹ ਸਿੱਟਾ ਕੱਢ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ $\triangle AOC \cong \triangle BOD$ ਹੈ?

ਜਾਂ
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ ਸਰਬੰਗਸਮ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ?

(30) ਇੱਕ ਸਥਾਨਕ ਕ੍ਰਿਕੇਟ ਟੀਮ ਨੇ ਇੱਕ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ 20 ਮੈਚ ਖੇਡੇ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਸ ਟੀਮ ਨੇ 25% ਮੈਚ ਜਿੱਤ ਲਏ। ਜਿੱਤੇ ਗਏ ਮੈਚਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਜਾਂ
ਇੱਕ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ 25000 ਤੋਂ ਘੱਟ ਕੇ 24,500 ਰਹਿ ਗਈ। ਘਟਣ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।



(31) ΔXYZ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਰੋ ਜੇਕਰ $XY = 6$ ਸਮ, $\angle ZXY = 30^\circ$ ਅਤੇ $\angle XYZ = 100^\circ$ ਹੋਵੇ।

(32) ਜਦੋਂ $a=0, b=-1$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $2a^2 + b^2 + 1$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਸਹੀ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ:

1. ਸੰਖਿਆ y ਵਿੱਚੋਂ x ਘਟਾਉਣਾ।

$$x^2$$

2. ਸੰਖਿਆਵਾਂ x ਅਤੇ y ਦੇ ਜੋੜ ਦਾ ਅੱਧਾ।

$$\frac{xy}{4}$$

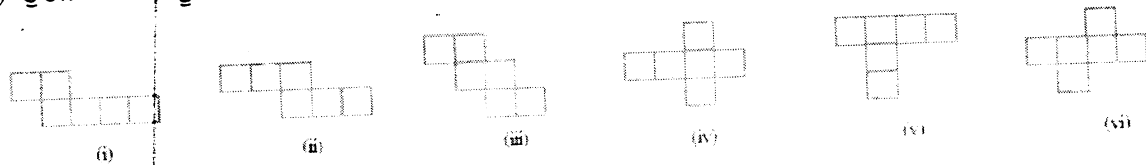
3. ਸੰਖਿਆ x ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨਾ।

$$y - x$$

4. ਸੰਖਿਆਵਾਂ x ਅਤੇ y ਦੇ ਗੁਣਨਫਲ ਦਾ ਇੱਕ ਚੌਥਾਈ

$$\frac{x+y}{2}$$

33) ਉਹਨਾਂ ਜਾਲਾਂ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਕੇ ਤੁਸੀਂ ਘਣ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹੋ?



34) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅੰਕੜੇ ਕਿਸੇ ਜ਼ਮਾਤ ਦੇ 6 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ 600 ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਛੜ ਗਰਾਫ ਦੁਆਰਾ ਨਿਵੁਧਿਤ ਕਰੋ।

ਵਿਦਿਆਰਥੀ	ਅਜੈ	ਬਾਲੀ	ਦੀਪਤੀ	ਫੈਜਾਜ਼	ਗੀਤਿਕਾ	ਹਰੀ
ਪ੍ਰਾਪਤ ਅੰਕ	450	500	300	360	400	540

ਨਾਲ ਇੱਤੇ ਛੜ ਗਰਾਫ ਨੂੰ ਪੜੋ ਜੋ ਇੱਕ ਕਿਤਾਬ ਦੀ ਦੁਕਾਨ 'ਤੇ 5 ਕੁਮਵਾਰ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਲੀਆਂ ਪੁਸਤਕਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਉਸਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਹੇਠਾਂ ਇੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉਤਰ ਦਿਓ:

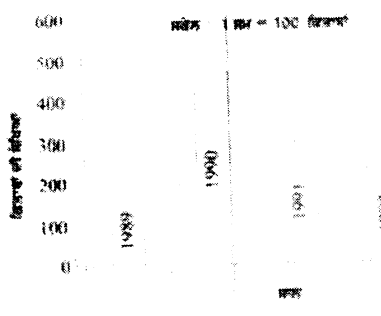
(ਉ) ਸਾਲ 1989, 1990 ਅਤੇ 1992 ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵੇਚੀਆਂ ਗਈਆਂ?

(ਅ) ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 475 ਕਿਤਾਬਾਂ ਵੇਚੀਆਂ ਗਈਆਂ?

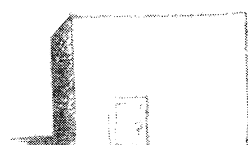
(ਇ) ਕਿਹੜੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ 250 ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵੇਚੀਆਂ ਗਈਆਂ?

(ਸ) ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਅੰਦਰੋਂ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵੇਚੀਆਂ ਗਈਆਂ?

35) 2 ਮੀ. ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ 1 ਮੀ. ਚੌੜਾਈ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਦੀਵਾਰ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੀਵਾਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 4.5 ਮੀ. ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ 3.6 ਮੀ. ਹੈ। 20 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ² ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਦੀਵਾਰ 'ਤੇ ਸਫੇਦੀ ਕਰਵਾਉਣ ਦਾ ਖਰਚ ਪਤਾ ਕਰੋ।



100 ਮੀ. ਭੁਜਾ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਵਰਗਕਾਰ ਪਾਰਕ ਦੀ ਹੱਦ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਿਆ ਹੋਇਆ ਅੰਦਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ 5 ਮੀ. ਚੌੜਾ ਇੱਕ ਰਸਤਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਇਸ ਰਸਤੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ। 250 ਰੁ: ਪ੍ਰਤੀ 10 ਮੀ² ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਇਸਨੂੰ ਪਲਸਤਰ ਕਰਵਾਉਣ ਦਾ ਖਰਚ ਪਤਾ ਕਰੋ।



ਜਾਂ

ਨਮੂਨਾ ਮੁਲਾਂਕਣ-ਪੱਤਰ
ਪੰਜਾਬੀ
ਜਮਾਤ-ਛੇਵੀਂ ਸੈਸ਼ਨ 2019-20

ਸਮਾਂ: ਤਿੰਨ ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ-90

ਭਾਗ-(ੳ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:1 ਪੈਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਉਤਰ ਦਿਓ:

(9x1=9)

ਰਸੋਈ ਦੀ ਅਲਮਾਰੀ ਵਿੱਚ ਇਲਾਚੀ, ਸੌਂਫ, ਜਵੈਣ, ਅੰਬਚੂਰ ਤੇ ਅਨਾਰਦਾਣਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਲਿਫਾਫਿਆਂ ਅੰਦਰ ਬੈਠੇ ਰਹਿੰਦੇ ਸਨ। ਜਦੋਂ ਮਈ ਦਾ ਮਹੀਨਾ ਆਇਆ, ਦੁਪਹਿਰ ਵੇਲੇ ਇਲਾਚੀ ਨੂੰ ਬੜੀ ਗਰਮੀ ਲੱਗੀ। ਉਹ ਸੱਭਾਂ ਤੋਂ ਜਲਦੀ ਲਿਫਾਫਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਆ ਗਈ। ਫੇਰ ਸੌਂਫ ਨੂੰ ਵੀ ਗਰਮੀ ਲੱਗੀ, ਅੰਬਚੂਰ ਤੇ ਅਨਾਰਦਾਣੇ ਨੂੰ ਵੀ ਗਰਮੀ ਲੱਗੀ। ਸਾਰੇ ਹੀ ਢੱਕਣ ਉਤੇ ਉਤੇ ਉਤੇ ਕੇ ਆਪਣੇ ਬੇਲੀ ਅਨਾਰਦਾਣੇ ਕੋਲ ਆ ਗਿਆ। ਇਲਾਚੀ ਆਪਣੇ-ਆਪ ਨੂੰ ਇਹਨਾਂ ਸਭਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਤਮ ਸਮਝਦੀ ਸੀ। ਉਹ ਕਹਿਣ ਲੱਗੀ, “ਮੈਂ ਬੜੀ ਸੁੰਦਰ ਹਾਂ। ਗੁਣਾਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸਭ ਤੋਂ ਚੰਗੀ ਹਾਂ। ਤੁਸੀਂ ਮੇਰੇ ਨੇੜੇ ਬੈਠੋ ਚੰਗੇ ਨਹੀਂ ਲੱਗਦੇ। ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੇ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਿੰਗੀ ਹਾਂ। ਸਰਬਤ ਬਣਾਓ ਤਾਂ ਮੈਨੂੰ ਵਿੱਚ ਪਾ ਲਓ। ਮੈਂ ਤਾਂ ਚੰਗੀਆਂ-ਚੰਗੀਆਂ ਮਿਠਿਆਈਆਂ ਵਿੱਚ ਪੈ ਜਾਂਦੀ ਹਾਂ।”

1. ਇਲਾਚੀ, ਸੌਂਫ, ਜਵੈਣ, ਅੰਬਚੂਰ ਤੇ ਅਨਾਰਦਾਣਾ ਕਿੱਥੇ ਬੈਠੇ ਸਨ ?

(ੳ) ਵਰਾਂਡੇ ਵਿੱਚ (ਅ) ਡਰਾਇੰਗ ਰੂਮ ਵਿੱਚ (ੳ) ਰਸੋਈ ਦੀ ਅਲਮਾਰੀ ਵਿੱਚ (ਸ) ਦਲਾਨ ਵਿੱਚ

2. ਜਦੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮਹੀਨਾ ਆਇਆ ?

(ੳ) ਅਪ੍ਰੈਲ ਦਾ (ਅ) ਮਈ ਦਾ (ੳ) ਜੂਨ ਦਾ (ਸ) ਜੁਲਾਈ ਦਾ

3. ਦੁਪਹਿਰ ਵੇਲੇ ਇਲਾਚੀ ਨੂੰ ਕੀ ਲੱਗੀ ?

(ੳ) ਸਰਦੀ (ਅ) ਗਰਮੀ (ੳ) ਭੁੱਖ (ਸ) ਪਿਆਸ

4. ਸਭ ਤੋਂ ਜਲਦੀ ਲਿਫਾਫ਼ੇ ਚੋਂ ਬਾਹਰ ਕੌਣ ਆਇਆ ?

(ੳ) ਸੌਂਫ (ਅ) ਜਵੈਣ (ੳ) ਅੰਬਚੂਰ (ਸ) ਇਲਾਚੀ

5. ਨੇੜੇ ਢੱਕਣ ਉਤੇ ਕੀ ਪਿਆ ਸੀ।

(ੳ) ਪੂਦਨਾ (ਅ) ਅੰਬਚੂਰ (ੳ) ਇਲਾਚੀ (ਸ) ਜਵੈਣ

6. ਪੂਦਨਾ ਆਪਣੇ ਕਿਹੜੇ ਬੇਲੀ ਕੋਲ ਆ ਗਿਆ ?

(ੳ) ਸੌਂਫ ਕੋਲ (ਅ) ਜਵੈਣ ਕੋਲ (ੳ) ਅੰਬਚੂਰ ਕੋਲ (ਸ) ਅਨਾਰਦਾਣੇ ਕੋਲ

7. ਕੌਣ ਆਪਣੇ-ਆਪ ਨੂੰ ਸਭਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਤਮ ਸਮਝਦੀ ਸੀ?

(ੳ) ਇਲਾਚੀ (ਅ) ਅੰਬਚੂਰ (ੳ) ਸੌਂਫ (ਸ) ਜਵੈਣ

8. ਇਹ ਕਿਸਨੇ ਕਿਹਾ “ਮੈਂ ਬੜੀ ਸੁੰਦਰ ਹਾਂ” ?

(ੳ) ਸੌਂਫ ਨੇ (ਅ) ਜਵੈਣ ਨੇ (ੳ) ਅੰਬਚੂਰ ਨੇ (ਸ) ਇਲਾਚੀ ਨੇ

9. ਕੀ ਬਣਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਇਲਾਚੀ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ?

(ੳ) ਸਕਂਜਵੀਂ (ਅ) ਸਰਬਤ (ੳ) ਸਬਜ਼ੀ (ਸ) ਦਾਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:2. ਪੈਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

(9x1=9)

ਕਬੀਰ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਪੰਜਾਬੀ ਸਦੀ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ। ਆਪ ਦ। ਆਪ ਦੇ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਕੱਪੜਾ ਬੁਣਨ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਉਹ ਸਮਾਂ ਸੀ ਜਦੋਂ ਜਾਤ-ਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ। ਨੀਵੀਂਅਂ ਜਾਤਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੜੀ ਨਮੋਸ਼ੀ ਵਾਲਾ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਸੀ। ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਾਈ-ਲਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਰਨ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ। ਨਾ ਜੀ ਕੋਈ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਣ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਸੀ। ਕਬੀਰ ਜੀ ਜਦੋਂ ਵੱਡੇ ਹੋਏ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮਨ ਵਿੱਚ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲਾਲਸਾ ਜਾਗੀ। ਪਰ ਕੋਈ ਵਿਦਵਾਨ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਗੁਰੂ ਬਣਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਕਬੀਰ ਜੀ ਦੀ ਜਾਤ ਨੀਵੀਂ ਸਮਝੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਉਹਨਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਸ਼ੀ ਵਿੱਚ ਪੰਡਤ ਰਾਮਾਨੰਦ ਜੀ ਬੜੇ ਵੱਡੇ ਵਿਦਵਾਨ ਸਨ। ਉਹ ਜਾਤ-ਪਾਤ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਜਦੋਂ ਕਬੀਰ ਜੀ ਨੇ ਉਹਨਾਂ ਕੋਲੋਂ ਸਿੱਖਿਆ ਲੈਣੀ ਚਾਹੀ ਤਾਂ ਉਹ ਵੀ ਕਬੀਰ ਜੀ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਂਦੇ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਗਏ। ਅਖੀਰ ਕਬੀਰ ਜੀ ਨੇ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਹੋਰ ਅਨੋਖਾ ਰਾਹ ਲੱਭਿਆ।

1. ਕਬੀਰ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ ?

(ਉ) ਚੌਂਦਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿੱਚ (ਅ) ਪੰਜਾਬੀਂ ਸਦੀ ਵਿੱਚ (ਇ) ਸੋਲੂਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿੱਚ (ਸ) ਸਤਾਰਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿੱਚ

2. ਆਪ ਦੇ ਮਾਤਾ ਪਿਤਾ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਨ ?

(ਉ) ਕੱਪੜੇ ਬੇਚਣ ਦਾ (ਅ) ਕੱਪੜੇ ਧੋਣ ਦਾ (ਇ) ਕੱਪੜੇ ਸਿਉਣ ਦਾ (ਸ) ਕੱਪੜਾ ਬੁਣਨ ਦਾ

3. ਉਸ ਸਮੇਂ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ?

(ਉ) ਬਾਲ ਕਿਆਹ ਵਿੱਚ (ਅ) ਜਾਤ-ਪਾਤ ਵਿੱਚ (ਇ) ਸਤੀ ਪ੍ਰਚਾਰ ਵਿੱਚ (ਸ) ਛੂਤ-ਛਾਤ ਵਿੱਚ

4. ਨੀਵੀਂਅਂ ਜਾਤਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਸੀ ?

(ਉ) ਬੜੀ ਖੁਸ਼ੀ ਵਾਲਾ (ਅ) ਬੜੀ ਚਿੰਤਾ ਵਾਲਾ (ਇ) ਬੜੀ ਨਮੋਸ਼ੀ ਵਾਲਾ (ਸ) ਬੜੀ ਉਦਾਸੀ ਵਾਲਾ

5. ਨੀਵੀਂਅਂ ਜਾਤਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕਰਨ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ?

(ਉ) ਪੜ੍ਹਾਈ-ਲਿਖਾਈ (ਅ) ਕੜ੍ਹਾਈ-ਬੁਣਾਈ (ਇ) ਕਤਾਈ-ਗੁੰਦਾਈ (ਸ) ਲੜਾਈ- ਪੜ੍ਹਾਈ

6. ਕਬੀਰ ਜੀ ਜਦੋਂ ਵੱਡੇ ਹੋਏ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਮਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਕਰਨ ਦੀ ਲਾਲਸਾ ਜਾਗੀ?

(ਉ) ਅਮੀਰ ਬਣਨ ਦੀ (ਅ) ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ (ਇ) ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ (ਸ) ਰਾਜਾ ਬਣਨ ਦੀ

7. ਕੋਈ ਵਿਦਵਾਨ ਕਬੀਰ ਜੀ ਦਾ ਗੁਰੂ ਬਣਨ ਲਈ ਕਿਉਂ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਸੀ ?

(ਉ) ਨੀਵੀਂ ਜਾਤ ਕਰਕੇ (ਅ) ਅਲੱਗ ਪਰਮ ਕਰਕੇ (ਇ) ਅਲੱਗ ਫਿਰਕਾ ਕਰਕੇ (ਸ) ਅਲੱਗ ਨਸਲ ਕਰਕੇ

8. ਉਹਨਾਂ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਸ਼ੀ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਬੜੇ ਵੱਡੇ ਵਿਦਵਾਨ ਸਨ ?

(ਉ) ਪੰਡਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ (ਅ) ਪੰਡਤ ਰਾਮਾਨੰਦ ਜੀ (ਇ) ਪੰਡਤ ਪਰਮਹੰਸ ਜੀ (ਸ) ਪੰਡਤ ਸਦਾਨੰਦ ਜੀ

9. ਉਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਦਾ ਵੀ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਦੇ ਸਨ ?

(ਉ) ਛੂਤ-ਛਾਤ ਨੂੰ (ਅ) ਜਾਤ-ਪਾਤ ਨੂੰ (ਇ) ਨਸਲਵਾਦ ਨੂੰ (ਸ) ਪਰਿਵਾਰਵਾਦ ਨੂੰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:3. ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਨਾਵ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ।

(2x1=2)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:4. ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।

(3x2=6)

1. ਮਾਤਾ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ ?

(ਉ) ਮਾਮੀ (ਅ) ਦਾਦੀ (ਇ) ਪਿਤਾ (ਸ) ਨਾਨੀ

2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਹੈ ?

(ਉ) ਵਿਸ਼ਵਾਸ (ਅ) ਵਿਦਵਾਨ (ਈ) ਵੱਡੇ (ਸ) ਕਬੀਰ

3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ “ਉਜਾਲਾ” ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

(ਉ) ਨੀਵਾਂ (ਅ) ਉਚਾ (ਈ) ਹਨੌਰਾ (ਸ) ਰੋਸ਼ਨੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:5 ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਿਖੋ। (4x1=4)

1. ਸੰਝਨੀ ()
2. ਛੰਡੀ ()
3. ਕਾਮਾ ()
4. ਪੁੱਠੇ ਕਾਮੇ ()

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:6. ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ: (6x1=6)

ਸਸਤਾ	ਪੱਕਾ
ਕਾਲਾ	ਨਰਮ
ਕੱਚਾ	ਮਹਿੰਗਾ
ਕਠੋਰ	ਗੋਰਾ
ਉਚ	ਬਾਹਰ
ਅੰਦਰ	ਨੀਚ

ਭਾਗ (ਅ)

7: ਅੱਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਲਿਖੋ: (4x1/2=2)

(ਉ) ਨਾਗਰ (ਅ) ਸ਼ਕਤੀ (ਈ) ਜਹਾਨ (ਸ) ਦਿੜਸ਼

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 8 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉਤਰ ਦਿਓ : (5x2=10)

1. ਥਾਲ ਕਿਸ ਉਮਰ ਦੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਖੇਡ ਹੈ ?
2. ਕੀੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ?
3. ਗੀਤਾ ਦੇ ਘਰ ਦੀ ਹਾਲਤ ਏਨੀ ਖਰਾਬ ਕਿਉਂ ਸੀ?
4. ਡਾਕਟਰ ਹੱਸ-ਹੱਸ ਦੂਹਰਾ ਕਿਉਂ ਹੋਇਆ?
5. ਕਬੀਰ ਸੀ ਅਨੁਸਾਰ ਸੂਰਮਾ ਕੌਣ ਹੈ?
6. ਆਲੋਕ ਨੇ ਆਪਣੇ ਗੁਆਂਢੀਆਂ ਦੀ ਪਰੋਸ਼ਾਨੀ ਦਾ ਕੀ ਹੱਲ ਲੱਭਿਆ?
7. ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਤੇ ਸੁਖਦੇਵ ਬਚਪਨ ਵਿੱਚ ਹੀ ਕਿਵੇਂ ਦੋਸਤ ਬਣ ਗਏ ਸਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:9 ਕੋਈ ਪੰਜ ਸ਼ਬਦਾਂ/ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਨੂੰ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ: (5x2=10)

ਗੁਲਾਬ, ਸਾਵਧਾਨੀ, ਤਪੀਸ਼ਰ, ਸਤਿਕਾਰ, ਗੋਲ, ਨਫਰਤ, ਅੱਖਾਂ ਮੀਟ ਜਾਣਾ, ਈਦ ਦਾ ਚੰਦ ਹੋਣਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:10 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਂਵ ਲੱਭ ਕੇ ਲਿਖੋ- (1x2=2)

ਸੁਰਿੰਦਰ ਬੜਾ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:11 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਲੇਖ ਲਿਖੋ (10)

ਅੱਖੀਂ ਡਿੱਠਾ ਮੇਲਾ, ਮੇਰਾ ਸਕੂਲ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ, ਮੇਰਾ ਮਨ-ਭਾਉਂਦਾ ਅਧਿਆਪਕ, ਪੰਦਰਾਂ ਅਗਸਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 12 ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ ਜੀ ਨੂੰ ਅੱਧੇ ਦਿਨ ਦੀ ਛੁੱਟੀ ਲੈਣ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ ਲਿਖੋ। (8)

ਜਾਂ

ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਢੱਲੋਂ ਭੇਜੇ ਤੋਹਫੇ ਲਈ ਧੰਨਵਾਦ ਪੱਤਰ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 13 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 20 ਸਾਰਬਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣ ਕੇ ਲਿਖੋ:- (10)

ਲ	ਹਾ	ਰ	ਰ	ਮ	ਨ	ਸ	ਰਾ	ਮ
ਕ	ਮੇ	ਰਾ	ਸ	ਕੁ	ਲ	ਰ	ਮ	ਰ
ਰ	ਗ	ਰ	ਮ	ਲ	ਮ	ਲ	ਲੀ	ਦ
ਮ	ਪ	ੜ੍ਹਾ	ਈ	ਰ	ਪੱ	ਖਾ	ਲਾ	ਰ
ਰੇ	ਕੀ	ਖਿ	ੜ	ਕੀ	ਰ	ਸ	ਮ	ਦ
ਸ਼	ਰ	ਤ	ਗ	ਨਾ	ਨਾ	ਊ	ਤੋ	ਤਾ
ਮ	ਤ	ਸ	ਰ	ਕਾ	ਰ	ਪ	ਹਾ	ਥੀ
ਰ	ਨ	ਦੱ	ਦ	ਮਾ	ਮਾ	ਰ	ਸੂ	ਈ
ਨ	ਰ	ਮ	ਹੋ	ਠ	ਊ	ਪ	ਕਾ	ਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 14. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਵਚਨ ਬਦਲੋ : (4x¹/₂=2)

(ਉ) ਘੋੜਾ (ਅ) ਇੱਲ (ਇ) ਛਾਂ (ਸ) ਧੀ

ਨਮੂਨਾ ਮੁਲਾਂਕਣ-ਪੱਤਰ
ਵਿਸ਼ਾ-ਪੰਜਾਬੀ
ਜਮਾਤ ਸੱਤਵੀਂ ਸੈਸ਼ਨ 2019-20

ਸਮਾਂ: ਤਿੰਨ ਘੰਟੇ

ਭਾਗ- (ੳ)

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 90

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 1 ਪੈਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਉਤਰ ਦਿਓ:

9X1=9

ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਦਾ ਜਨਮ 25 ਨਵੰਬਰ, 1929 ਈਸਵੀ ਨੂੰ ਦੀਵਾਨ ਬਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਦੇ ਘਰ ਮਾਂ ਮਾਇਆ ਦੇਵੀ ਦੀ ਕੁੱਖੋਂ ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ। ਉਸ ਨੂੰ ਬਚਪਨ ਤੋਂ ਹੀ ਲੋਕ-ਸੰਗੀਤ ਤੇ ਸਾਸਤਰੀ-ਸੰਗੀਤ ਦੋਹਾਂ ਨਾਲ ਲਗਾਅ ਸੀ। ਸੰਗੀਤ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਉਸ ਦੇ ਬਹੁਤ ਉਸਤਾਦ ਸਨ। ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਨੇ ਬੜੇ ਗੁਲਾਮ ਅਲੀ ਖਾਨ ਉਸਤਾਦਾਂ ਤੋਂ ਸਾਸਤਰੀ-ਸੰਗੀਤ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ। ਪਟਿਆਲੇ ਘਰਾਣੇ ਦੇ ਸੰਗੀਤ-ਸਾਸਤਰੀ ਕੁੰਦਨ ਲਾਲ ਸ਼ਰਮਾ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ। ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਨੂੰ 12-13 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਹੀ ਲਾਹੌਰ ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲਿਆ। ਉਥੇ ਉਸਨੇ ਪਹਿਲਾ ਗੀਤ ਗਾਇਆ। ਛੇਤੀ ਹੀ ਵਾਲਿਆਂ ਤੋਂ ਉਸਨੂੰ ਗਾਉਣ ਲਈ ਬੁਲਾਇਆ। ਨਵੰਬਰ, 1943 ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ ਉਸਦਾ ਪਹਿਲਾ ਗੀਤ 'ਮਾਂਵਾਂ ਤੇ ਧੀਆਂ ਰਲ ਬੈਠੀਆਂ ਨੀ ਮਾਏ' ਰਿਕਾਰਡ ਹੋਇਆ।

1. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ?

(ਅ) 25 ਨਵੰਬਰ 1939 ਈਸਵੀ

(ਆ) 25 ਨਵੰਬਰ, 1920 ਈਸਵੀ

(ਸ) 25 ਨਵੰਬਰ, 1929 ਈਸਵੀ

(ਸ) 25 ਨਵੰਬਰ, 1927 ਈਸਵੀ

2. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਜਾ ਜਨਮ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ?

(ਅ) ਪੰਜਾਬ

(ਆ) ਲਾਹੌਰ

(ਸ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

(ਸ) ਪਟਿਆਲਾ

3. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ?

(ਅ) ਬਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ

(ਆ) ਦੀਵਾਨ ਸਿੰਘ

(ਸ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

(ਸ) ਬਿਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਬੇਦੀ

4. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਦੀ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ?

(ਅ) ਸਰਿੰਦਰ ਕੌਰ

(ਆ) ਮਾਇਆ ਦੇਵੀ

(ਸ) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਕੌਰ

(ਸ) ਸੰਕੁਤਲਾ ਦੇਵੀ

5. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਨੇ ਕਾਫ਼ੀਆਂ ਗਾਉਣ ਦਾ ਹੁਨਰ ਕਿਸ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ?

(ਅ) ਕੁੰਦਨ ਲਾਲ ਵਰਮਾ

(ਆ) ਕੁੰਦਨ ਸਿੰਘ

(ਸ) ਗੁਲਾਮ ਅਲੀਖਾਨ

(ਸ) ਕੁੰਦਨ ਲਾਲ ਸ਼ਰਮਾ

6. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਗੀਤ ਕਿਹੜੇ ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਗਾਇਆ?

(ਅ) ਪਟਿਆਲਾ

(ਆ) ਲਾਹੌਰ

(ਸ) ਜਲੰਧਰ

(ਸ) ਦਿੱਲੀ

7. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਨੇ ਗਜ਼ਲ ਗਾਉਣ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਕਿਹੜੇ ਘਰਾਣੇ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ?

(ਅ) ਲੁਧਿਆਣਾ

(ਆ) ਪਟਿਆਲਾ

(ਸ) ਲਾਹੌਰ

(ਸ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

8. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਗੀਤ ਕਦੋਂ ਰਿਕਾਰਡ ਹੋਇਆ?

- (ਉ) ਨਵੰਬਰ, 1943 ਈਸਵੀ
(ਈ) ਅਕਤੂਬਰ, 1943 ਈਸਵੀ

- (ਅ) ਦਸੰਬਰ 1943 ਈਸਵੀ
(ਸ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ

9. ਸੁਰਿੰਦਰ ਕੌਰ ਨੇ ਅਨਾਇਤ ਹੁਸੈਨ ਤੋਂ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ?

- (ਉ) ਸਾਸਤਰੀ ਸੰਗੀਤ
(ਈ) ਕਾਵੀ

- (ਅ) ਲੋਕ ਸੰਗੀਤ
(ਸ) ਗਜ਼ਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 2 ਪੈਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਉਤਰ ਦਿਓ:

9X1=9

ਪਿੰਡ ਦੇ ਗੁਰਦਵਾਰੇ ਵਿੱਚ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਸਵੇਰੇ ਚਾਰ ਵਜੇ ਭਾਈ ਦੀ ਅਵਾਜ਼ ਕੰਨੀ ਪੈਦਿਆਂ ਹੀ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਮੰਜੇ ਤੋਂ ਛਿਠ ਖੜ੍ਹਦਾ। ਪਹਿਲਾਂ ਪਸੂਆਂ ਨੂੰ ਪੱਠੋਂ ਪਾਉਂਦਾ ਫਿਰ ਨਲਕਾ ਗੇੜ ਕੇ ਪਾਣੀ ਭਰਦਾ ਤੇ 'ਵਾਹਿਗੁਰ-ਵਾਹਿਗੁਰੂ' ਬੋਲਦਾ ਇਸ਼ਨਾਨ ਕਰਨ ਲੱਗ ਜਾਂਦਾ। ਇਸ਼ਨਾਨ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਬਲਦਾਂ ਦੀ ਵੱਲੋਂ ਵਿਹਲਾ ਹੋ ਕੇ ਉਹ ਝਲਾਨੀ ਕੋਲ ਆ ਕੇ ਧੰਨ ਕੌਰ ਨੂੰ ਅਵਾਜ਼ ਮਾਰਦਾ, "ਰੱਜ ਲਈ ਸੇਰੋ, ਫੇਰ ਖੇਤ ਨੂੰ ਚੱਲਾਗੇ"। ਪਸੂਆਂ ਗੜ੍ਹੀ ਭਰ ਲਿਆ, ਫੇਰ ਮੈਂ ਖੇਤ ਨੂੰ ਜਾਣ। ਸਾਰੇ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਉਹ ਬਲਦਾਂ ਵਾਲਾ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਦੇ ਨਾਲ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ। ਹਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਵੇਲੇ ਵੀ ਉਹ ਆਪਣੀ ਵੀਹ ਵਿੱਖੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਖੇਤੀ ਨਗੋਰੀ ਬਲਦਾਂ ਦੀ ਜੋੜੀ ਬਾਰੂਵੀਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਦਾ ਸੀ। ਉਸਨੇ ਖੇਤੀ ਦੇ ਢੰਗ-ਤਰੀਕੇ ਬਾਪੂ ਦੀਦਾਰ ਸਿੰਘ ਤੋਂ ਸਿੱਖੇ ਸਨ। ਉਸਦਾ ਮੁੰਡਾ ਪ੍ਰੀਤਮ

1. ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਕਿੰਨੇ ਵਜੇ ਉਠਦਾ?

- (ਉ) ਪੰਜ ਵਜੇ
(ਈ) ਸੱਤ ਵਜੇ

(ਅ) ਛੇ ਵਜੇ

(ਸ) ਚਾਰ ਵਜੇ

2. ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ?

- (ਉ) ਧੰਨ ਕੌਰ
(ਈ) ਰਾਮ ਕੌਰ

(ਅ) ਜੀਤ ਕੌਰ

(ਸ) ਹਰ ਕੌਰ

3. "ਰੱਜ ਲਈ ਸੇਰੋ, ਫੇਰ ਖੇਤ ਨੂੰ ਚੱਲਾਗੇ" ਇਹ ਸੁਥਦ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਨ ਕਰਕੇ ਆਖਦਾ ਹੈ?

- (ਉ) ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ
(ਈ) ਪਸੂਆਂ ਨੂੰ

(ਅ) ਬਲਦਾਂ ਨੂੰ

(ਸ) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

4. ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਖੇਤ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੀ ਪੀਂਦਾ ਸੀ?

- (ਉ) ਚਾਹ
(ਈ) ਲੱਸੀ

(ਅ) ਢੁੱਧ

(ਸ) ਪਾਣੀ

5. ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਵਿੱਖੇ ਜ਼ਮੀਨ ਸੀ?

- (ਉ) ਦਸ
(ਈ) ਤੀਹ

(ਅ) ਵੀਹ

(ਸ) ਚਾਲੀ

6. ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਬਲਦ ਸਨ?

- (ਉ) ਇੱਕ
(ਈ) ਤਿੰਨ

(ਅ) ਦੋ

(ਸ) ਚਾਰ

7. ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਦੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ?

- (ਉ) ਪ੍ਰੇਮ ਸਿੰਘ (ਅ) ਪ੍ਰੀਤਮ
(ਈ) ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ (ਸ) ਪ੍ਰੀਤਇੰਦਰ

8. ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਸਨ?

- (ਉ) ਇੱਕ (ਅ) ਦੋ
(ਈ) ਤਿੰਨ (ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

9. ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਨੇ ਖੇਤੀ ਦੇ ਢੰਗ ਤਰੀਕੇ ਕਿਸ ਤੋਂ ਸਿੱਖੇ?

- (ਉ) ਦੋਸਤ ਤੋਂ (ਅ) ਆਪਣੇ ਚਾਚੇ ਤੋਂ
(ਈ) ਪਿਤਾ ਦੀਦਾਰ ਸਿੰਘ ਤੋਂ (ਸ) ਸਮਾਜ ਤੋਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 3. ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਨਾਂਵ ਚੁਣੋ:

2 X 1 = 2

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 4. ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।

3 X 2 = 6

1. 'ਸਵੇਰ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸੁਬਦ ਲਿਖੋ: -

- (ਉ) ਸੁਵਖਤੇ (ਅ) ਸ਼ਾਮ
(ਈ) ਤਕਾਲਾਂ (ਸ) ਪਹੁ-ਛਟਾਲਾ

2. "ਉਹ ਪਸੂਆਂ ਨੂੰ ਪੱਠੋ ਪਾਉਂਦਾ" ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਪੜਨਾਂਵ ਸੁਬਦ ਚੁਣੋ।

- (ਉ) ਪਸੂਆਂ (ਅ) ਪੱਠੋ
(ਈ) ਉਹ (ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

3. "ਇਹ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਦਾ ਨਿੱਤ ਨੇਮ ਸੀ।" ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਨਾਂਵ ਹਨ?

- (ਉ) ਇੱਕ (ਅ) ਦੋ
(ਈ) ਤਿੰਨ (ਸ) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 5. ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਵਿੱਚੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ।

4 X 1 = 4

1. , ਪੁਠੇ ਕਾਮੇ
2. | ਵਿਸਮਕ
3. ! ਕਾਮਾ
4. " ਡੰਡੀ-ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 6 ਔਥੇ ਸੁਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਲਿਖੋ:

3 X 2 = 6

1. ਨਿੱਤ ਨੇਮ-

2. ਅਸਹੂਰ-

3. ਝਲਾਨੀ-

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:7 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਾਵਿ-ਸਤਰਾਂ ਦਾ ਸਰਲ-ਅਰਥ ਕਰੋ-

2 X 1 = 2

ਨਾ ਕੋਹੀ ਉਚ ਨਾ ਨੀਚ ਪਛਾਣੇ, ਸਭ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਜਾਣੇ,
ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਨੇ ਮੂਰਖ ਲੜਦੇ, ਲੜਦੇ ਨਹੀਂ ਸਿਆਣੇ।
ਏਕੈ ਵਿੱਚ ਹੈ ਸੁਕਤੀ ਰੁੰਦੀ, ਏਕਾ ਸਾਨੂੰ ਪਿਆਰਾ।

ਜਾਂ

ਸੱਚ ਪੁੱਛੋ ਤਾਂ ਏਸ ਔਲਾਦ ਪਿੱਛੋ,
ਲੱਖਾਂ ਮਨ ਵਿੱਚ, ਮੰਨਤਾਂ ਧਾਰਦੀ ਮਾਂ।
ਮੁੜ-ਮੁੜ ਵੇਖਦੀ, ਲਾਡ-ਪਿਆਰ ਕਰਦੀ,
ਚੁੰਮ-ਚੱਟ ਕਲੇਜੇ ਨੂੰ ਠਾਰਦੀ ਸੀ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:8 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦੇਵੋ:-

5 X 2 = 10

1. ਮੌਜੀ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਗੁਣ ਸਨ?
2. ਵੱਖ-ਵੱਖ ਧਰਮਾਂ ਲਈ ਵਣਜਾਰਾ ਕੀ ਸੰਦੇਸ਼ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?
3. ਸੁਝਿੰਦਰ ਕੌਰ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਹੜੀਆਂ-2 ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਗੀਤ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ?
4. ਘੜੇ ਦੇ ਹੋਰ ਰੂਪ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
5. ਘੜੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਹੜੇ- ਕਿਹੜੇ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
6. ਮਾਂ ਨੂੰ ਆਦਰਾਂ ਦਾ ਸਾਕ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
7. ਪਿੰਡ ਦਾ ਸਰਪੰਚ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ ਲਈ ਕੀ ਸੁਨੇਹਾ ਲਿਆਇਆ ਸੀ?
8. ਮੌਜੀ ਹੈਰਾਨ ਕਿਉਂ ਸੀ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:9 ਕੋਈ ਪੰਜ ਸ਼ਬਦਾਂ/ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਨੂੰ ਵਾਕਾਂ ਵਿਚ ਬਦਲੋ:-

5 X 2 = 10

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 1. ਮੰਜ਼ਲ | 2. ਅਰਜੋਈ |
| 3. ਹਰਮਨ ਪਿਆਰੇ | 4. ਅੱਡੀਆਂ ਚੁੱਕ ਕੇ ਫਾਹਾ ਲੈਣਾ |
| 5. ਆਦਰਾਂ ਦਾ ਸਾਕ | 6. ਲੋਰੀਆਂ |
| 7. ਹੱਥ ਪੀਲੇ ਕਰਨਾ | 8. ਈਦ ਦਾ ਚੱਦ ਹੋਣਾ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:10 ਕੋਈ ਦੋ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਅਤੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਿਖੋ? -

(2)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:11 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਤੇ ਲੇਖ ਲਿਖੋ:

(10)

ਮੇਰਾ ਅਧਿਆਪਕ, ਅੱਖੀਂ ਡਿੱਠਾ ਮੇਲਾ, ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਮੇਰਾ ਸਕੂਲ, ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:12 ਆਪਣੇ ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਰਪੰਚ ਨੂੰ ਮੁਹੱਲੇ ਦੀ ਸਫ਼ਾਬੀ ਅਤੇ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਖੁਬੰਧ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ ਪੱਤਰ ਲਿਖੋ।

ਜਾਂ

(10)

ਖਾਣ-ਪੀਣ ਦੀਆ ਵਸਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਧ ਰਹੀ ਮਿਲਾਵਟ ਬਾਰੇ ਸਿਹਤ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੱਤਰ ਲਿਖੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:13 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਕਾਹਾਣੀ ਲਿਖੋ :-

ਕਿਸਾਨ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਚਾਰ ਪੁੱਤਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:14 ਨਾਵ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਸਹਿਤ ਦੱਸੋ?

(8)

(2)

ਜਾਂ

ਪਛਨਾਂਵ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਸਹਿਤ ਦੱਸੋ?