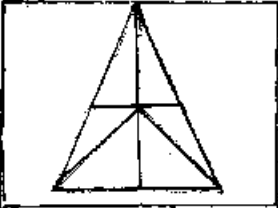
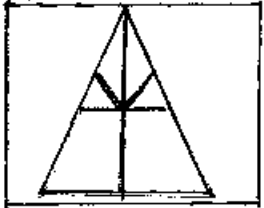
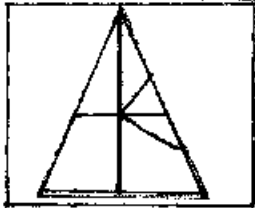
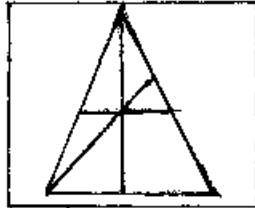
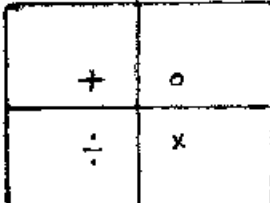
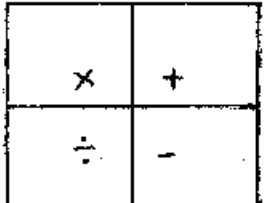

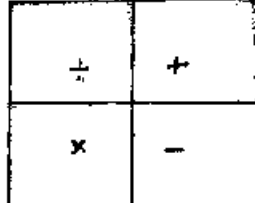
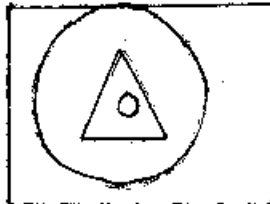
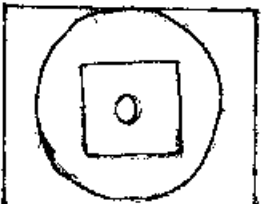
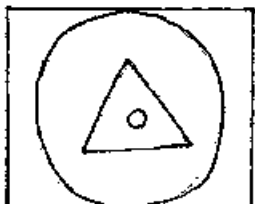
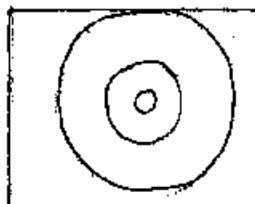
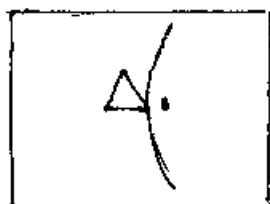
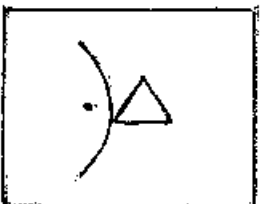
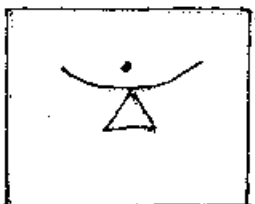
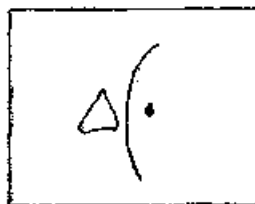

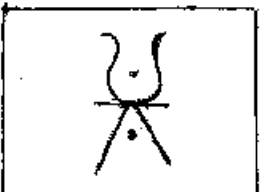
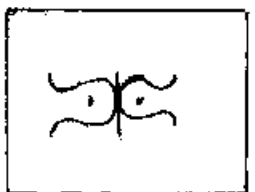
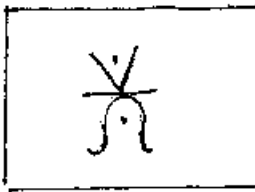


ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-4 (MOCK TEST-4)
ਜਵਾਹਰ ਨਵੇਦਿਆ ਵਿਦਿਆਲਿਆ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-2010

ਭਾਗ-1
ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰੀਖਣ
ਖੰਡ-I

ਨਿਰਦੇਸ਼:- 1 ਤੋਂ 5 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰ 1, 2, 3 ਅਤੇ 4 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਚਿੱਤਰ ਕੁੱਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਸਮਾਨ ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਅੱਲਗ। ਅੱਲਗ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਚੁਣ ਕੇ ਨੱਥੀ ਉੱਤਰ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

1	 1	 2	 3	 4
2	 1	 2	 3	 4
3	 1	 2	 3	 4
4	 1	 2	 3	 4
5	 1	 2	 3	 4

ਖੰਡ-II

ਨਿਰਦੇਸ਼: - 6 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚਾਰ ਉੱਤਰ-ਚਿੱਤਰ 1,2,3 ਅਤੇ 4 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਸ ਉੱਤਰ-ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਚੁਣੋ, ਜਿਹੜਾ ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ। ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਨੱਥੀ ਉੱਤਰ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

	ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ	ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ			
6					
7					
8					
9					
10					

ਖੰਡ-III

ਨਿਰਦੇਸ਼: - 11 ਤੋਂ 15 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਰੇਖਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਇੱਕ ਭਾਗ ਗਾਇਬ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ 1, 2, 3 ਅਤੇ 4 ਉੱਤਰ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ। ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਲੱਭੋ, ਜਿਹੜਾ ਬਿਨਾਂ ਆਪਣੀ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲੇ ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਗਾਇਬ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਠੀਕ ਬੈਠਦਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣ ਜਾਵੇ। ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਨੱਥੀ ਉੱਤਰ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

	ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ	ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ			
11					
12					
13					
14					
15					

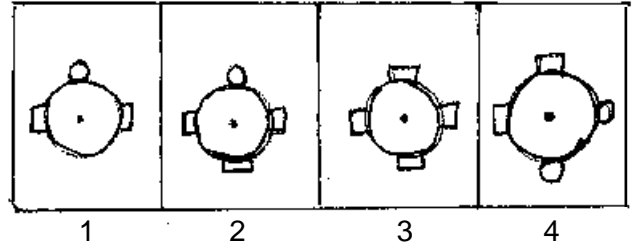
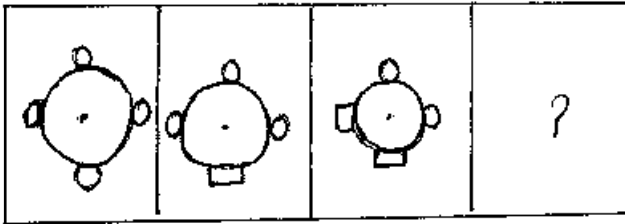
ਖੰਡ-IV

ਨਿਰਦੇਸ਼: - 16 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਰੇਖਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤਿੰਨ ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਚੌਥੇ ਲਈ ਸਥਾਨ ਖਾਲੀ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਲੱਭੋ ਕਿ ਰੇਖਾ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਉੱਤਰ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਇਸ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਨੱਥੀ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

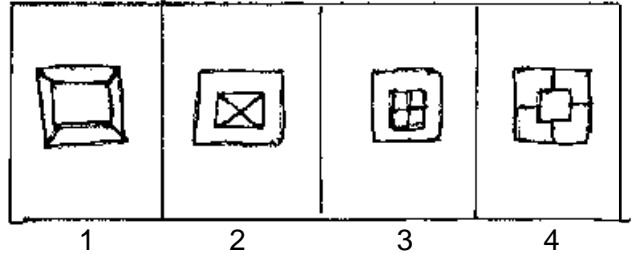
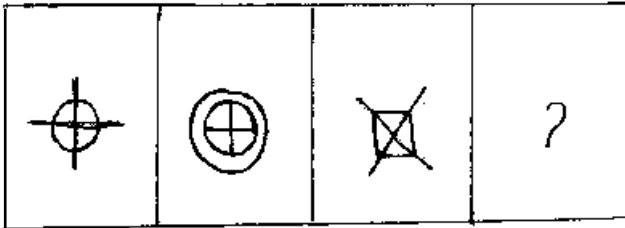
ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

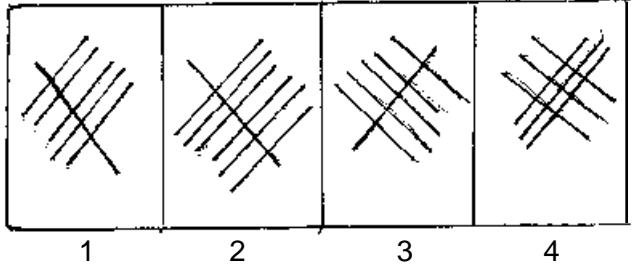
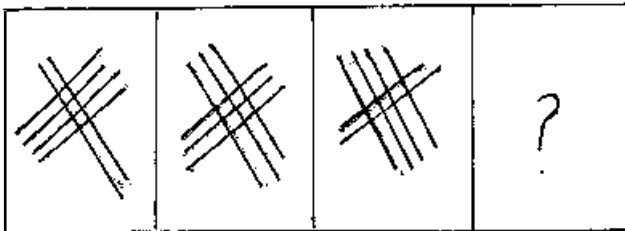
16



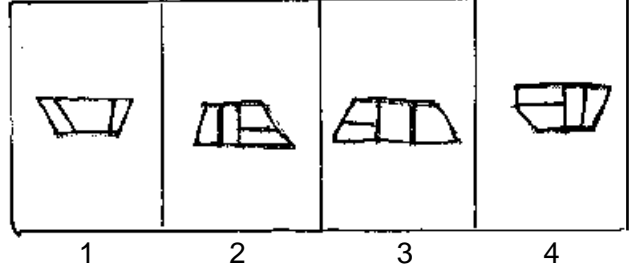
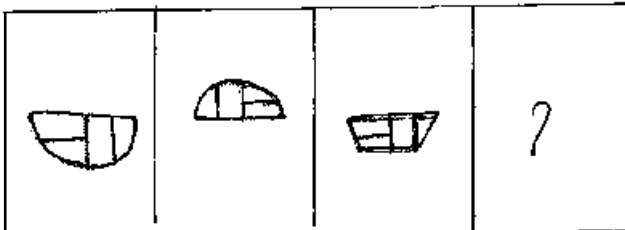
17



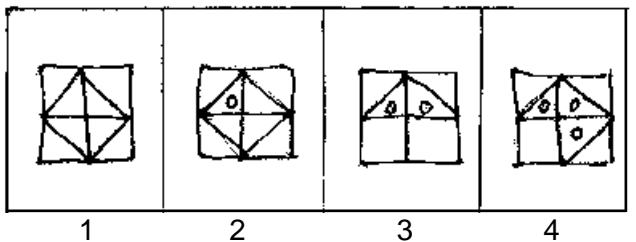
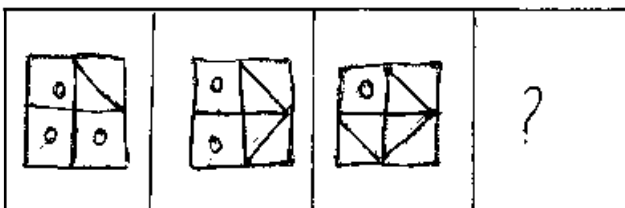
18



19



20

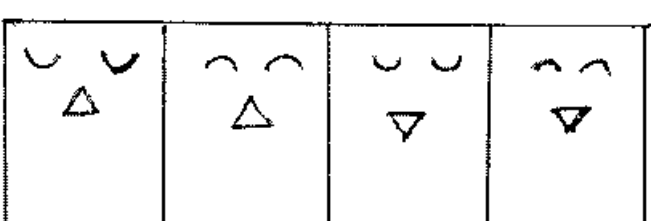
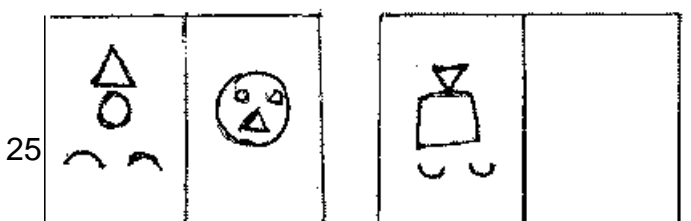
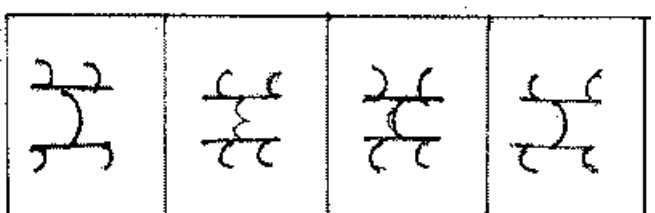
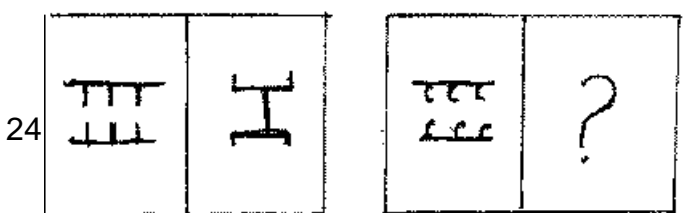
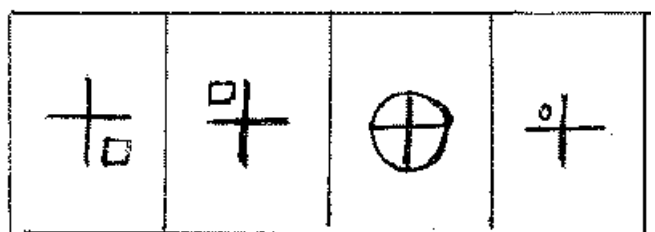
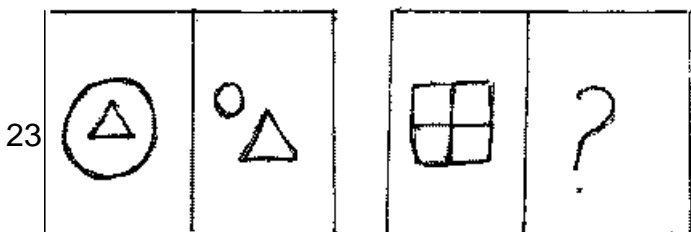
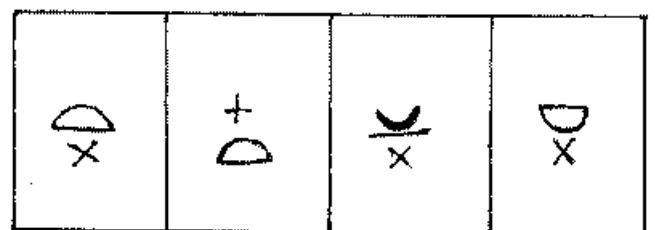
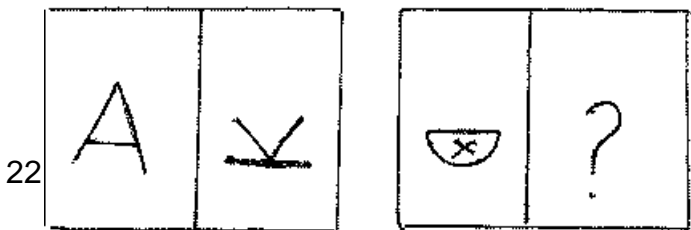
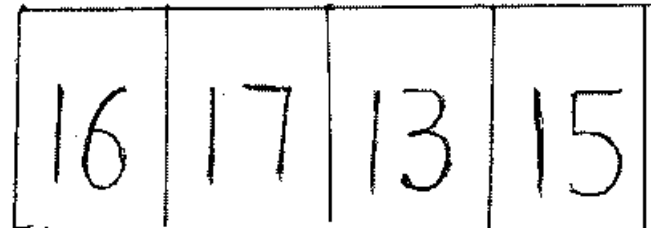
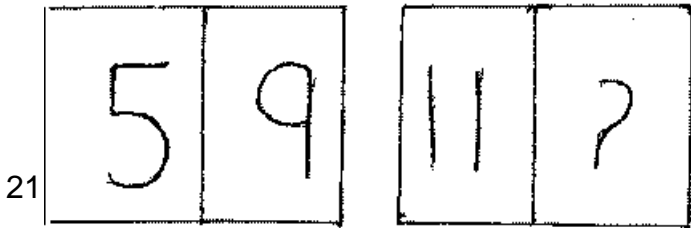


ਖੰਡ-V

ਨਿਰਦੇਸ਼: - 21 ਤੋਂ 25 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਬਾਅਦ ਚੌਥੇ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਸੂਚਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੀਜੇ ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚਾਲੇ ਵੀ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ, ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਸੂਚਕ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਠੀਕ ਬੈਠ ਸਕੇ। ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਨੱਥੀ ਉੱਤਰ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਾਕਸ ☐ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ

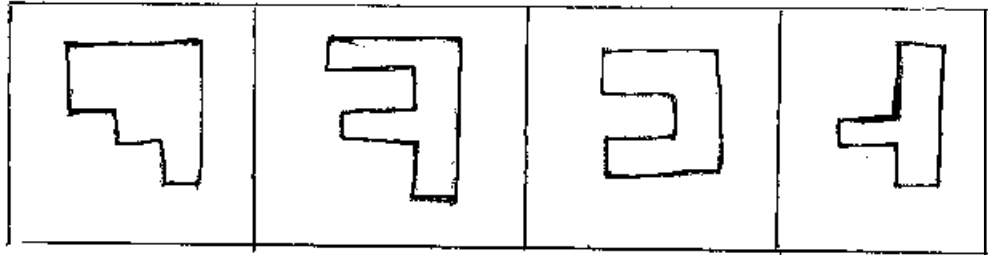
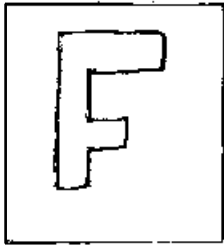
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



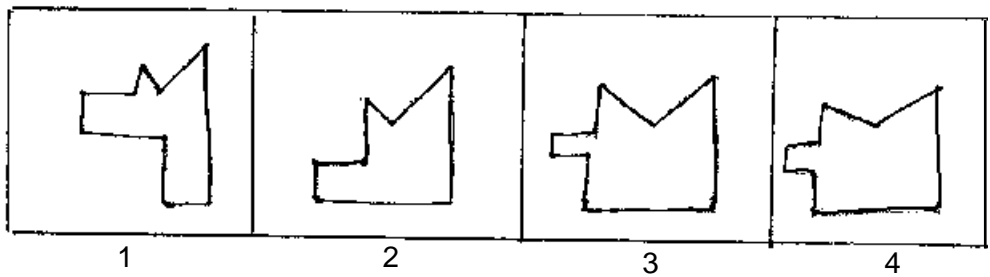
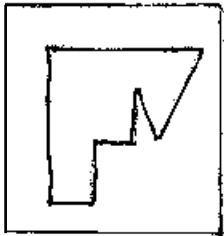
ਖੰਡ-VI

ਨਿਰਦੇਸ਼: - 26 ਤੋਂ 30 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਗ ਦਾ ਇੱਕ ਭਾਗ ਰੇਖਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਅਤੇ ਰੇਖਾ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚਾਰ ਉੱਤਰਚਿੱਤਰਾਂ 1,2,3 ਅਤੇ 4 ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਉਸਦਾ ਦੂਸਰਾ ਭਾਗ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ, ਜਿਹੜਾ ਵਰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਨੱਥੀ ਉੱਤਰ-ਪ੍ਰਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

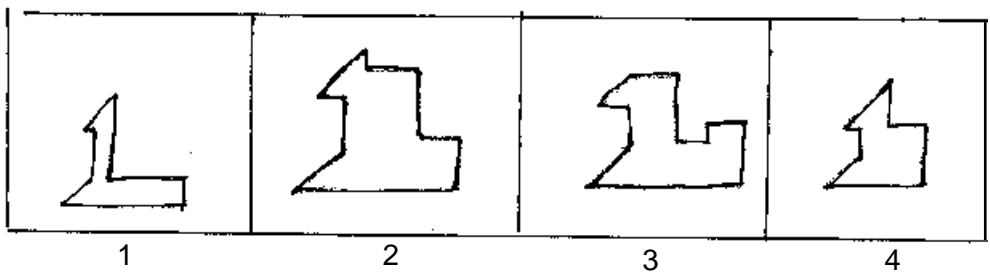
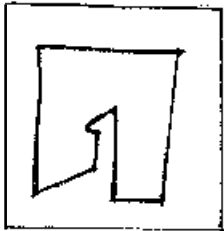
26



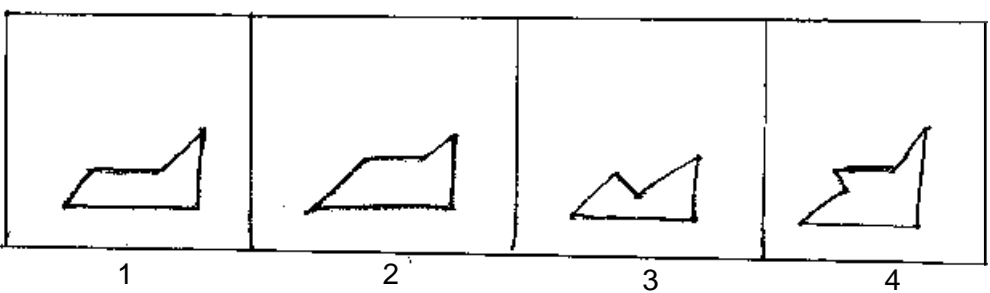
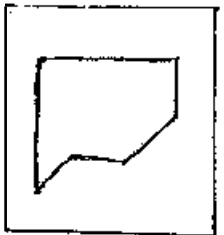
27



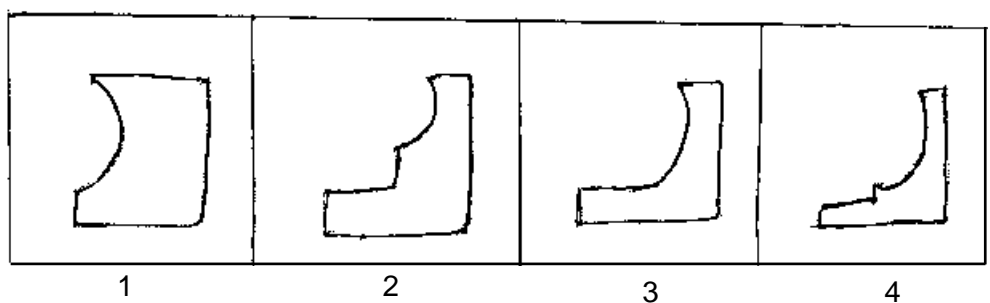
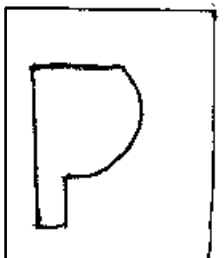
28



29



30



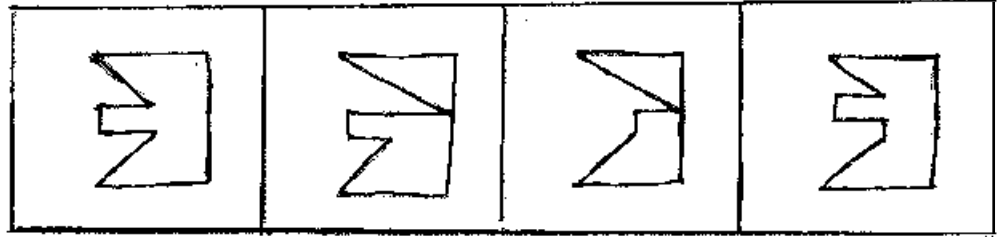
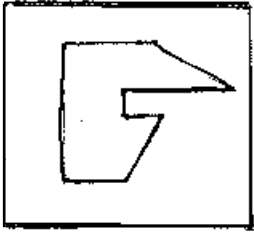
ਖੰਡ-VII

ਨਿਰਦੇਸ਼: - ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 31 ਤੋਂ 35 ਤੱਕ ਵਰਗ ਦਾ ਇਕ ਭਾਗ ਰੇਖਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਭਾਗ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ 1, 2, 3, 4 ਵਿਚ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਲੱਭੋ ਜੋ ਰੇਖਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਭਾਗ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਵਰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

31



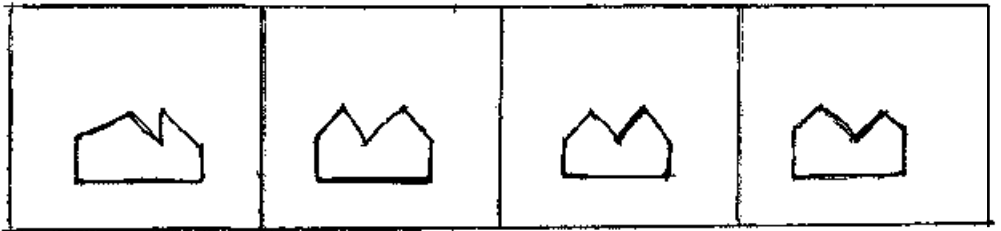
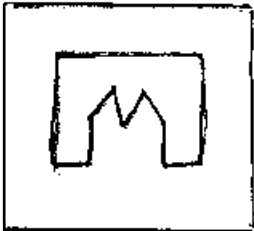
1

2

3

4

32



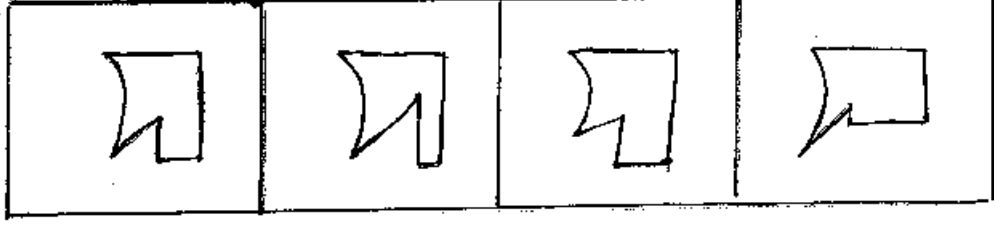
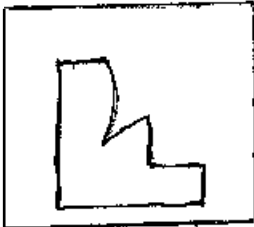
1

2

3

4

33



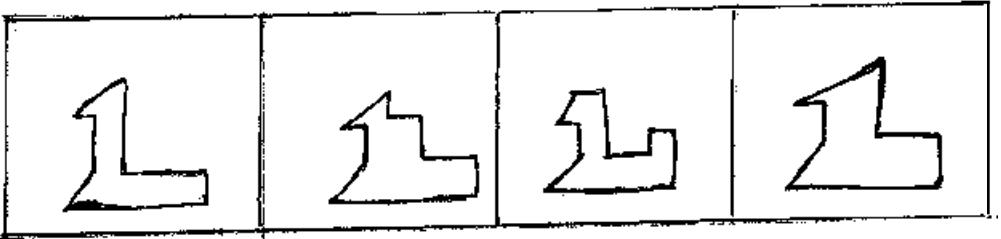
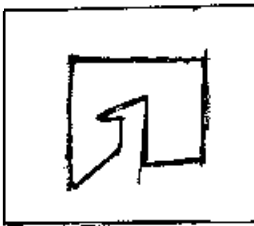
1

2

3

4

34



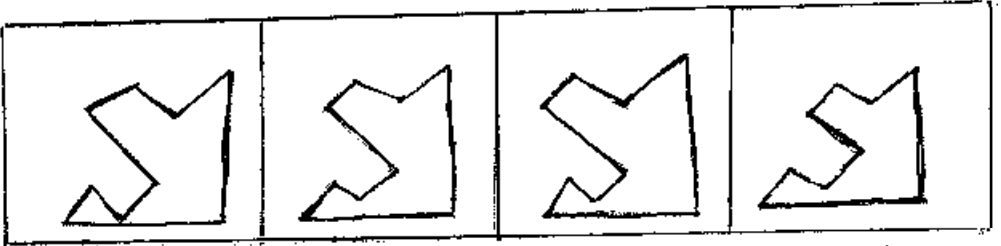
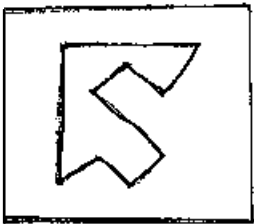
1

2

3

4

35



1

2

3

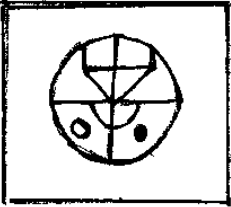
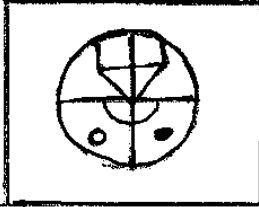
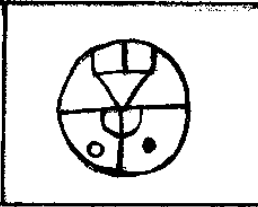
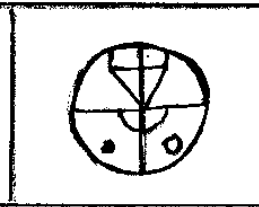
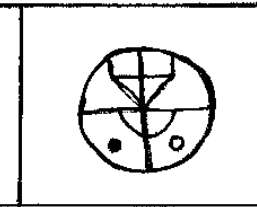
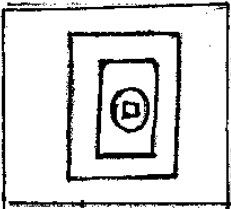
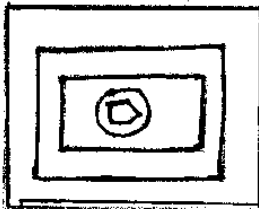
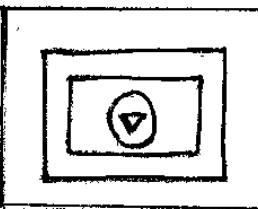
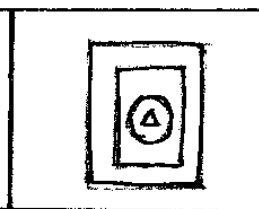
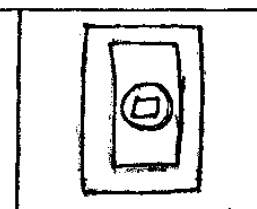
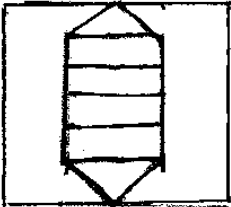
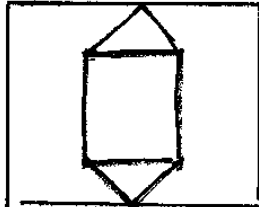
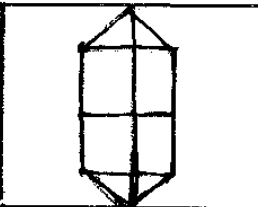
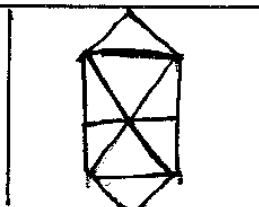
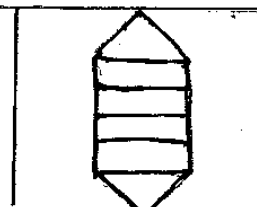
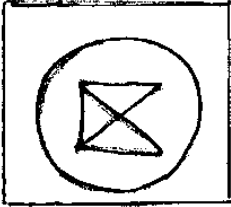
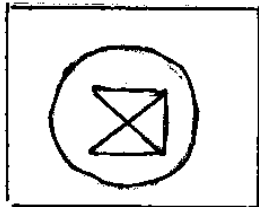
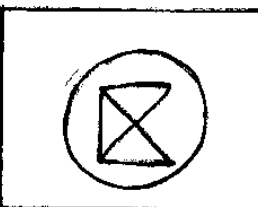
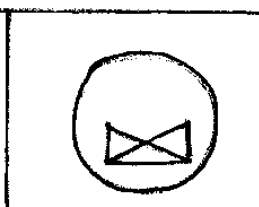
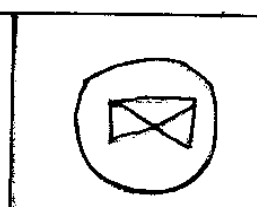
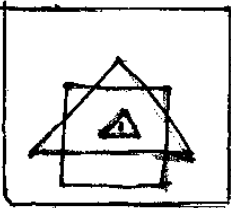
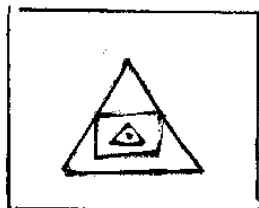
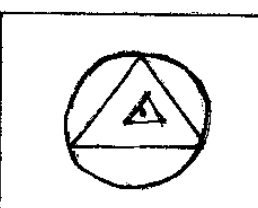
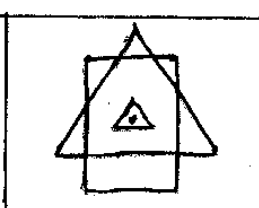
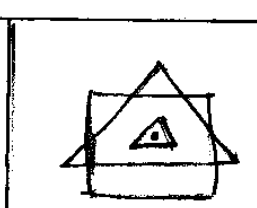
4

ਖੰਡ-VIII

ਨਿਰਦੇਸ਼: - 36 ਤੋਂ 40 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚਾਰ ਉੱਤਰ-ਚਿੱਤਰ 1,2,3 ਅਤੇ 4 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਸ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜਿਹੜਾ ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸਮਾਨ ਹੋਵੇ। ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਨੱਥੀ ਉੱਤਰ-ਪੁਸ਼ਤਿਕ ਵਿੱਚ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

36					
	1	2	3	4	
37					
	1	2	3	4	
38					
	1	2	3	4	
39					
	1	2	3	4	
40					
	1	2	3	4	

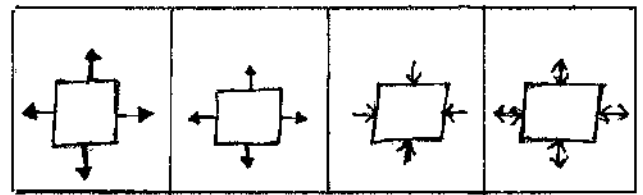
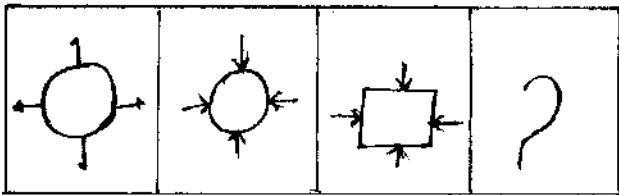
ਖੰਡ-IX

ਨਿਰਦੇਸ਼: - 41 ਤੋਂ 45 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੇ ਬਾਅਦ ਚੌਥੇ ਦੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਸੂਚਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੀਜੇ ਤੇ ਚੌਥੇ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚਾਲੇ ਵੀ ਇੱਕ ਸੰਬੰਧ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ, ਜਿਹੜਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਸੂਚਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਠੀਕ ਬੈਠ ਸਕੇ। ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਨੱਥੀ ਉਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾਂ ਵਿੱਚ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

ਸਮੱਸਿਆ-ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

41



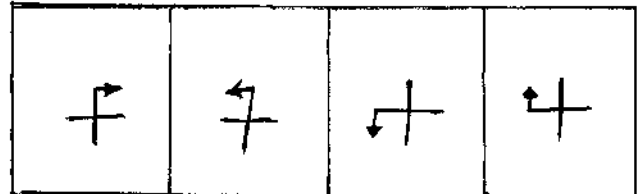
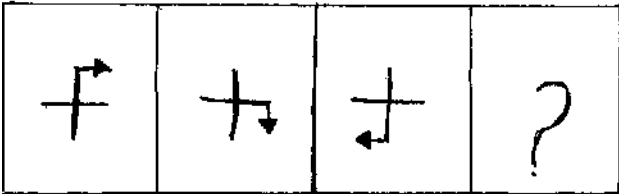
1

2

3

4

42



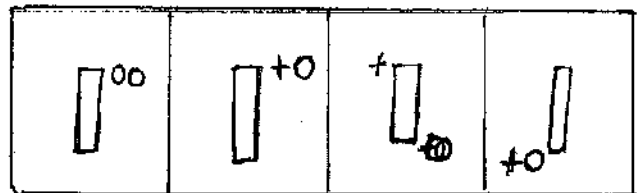
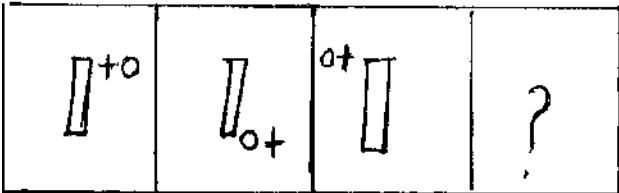
1

2

3

4

43



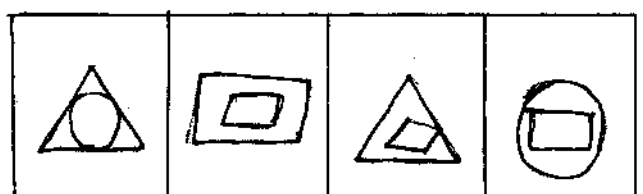
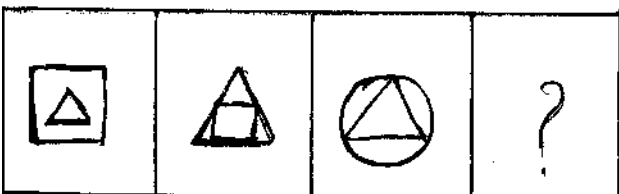
1

2

3

4

44



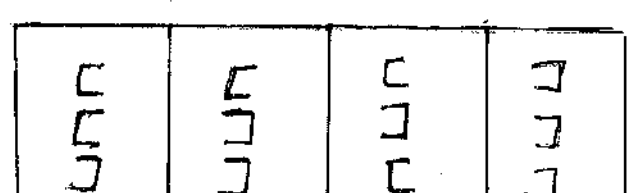
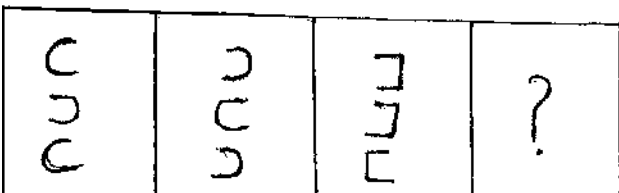
1

2

3

4

45



1

2

3

4

ਖੰਡ -X

ਨਿਰਦੇਸ਼: - ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖੋ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਨਾਲ ਉੱਤਰ ਲਈ 1,2,3 ਅਤੇ 4 ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਚਾਰਾਂ ਚੋਣ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਚਿੱਤਰ ਨਾਲ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਜਿਹੜਾ ਚੋਣ-ਚਿੱਤਰ ਨਾਲ ਸਮਾਨ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਕ੍ਰਮ-ਅੰਕ ਹੀ ਤੁਹਾਡਾ ਉੱਤਰ ਹੋਵੇਗਾ।

46					
		1	2	3	4
47					
		1	2	3	4
48					
		1	2	3	4
49					
		1	2	3	4
50					
		1	2	3	4

ਭਾਗ-2

ਗਣਿਤ

51. ਅੱਸੀ ਹਜ਼ਾਰ ਅੱਠ ਸੌ ਨੌਂ ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
(1) 8089 (2) 80809 (3) 808009 (4) 80089
52. 3, 6 ਅਤੇ 12 ਦਾ ਮਹੱਤਵ ਸਮਾਵਰਤਕ ਹੈ:-
(1) 3 (2) 6 (3) 9 (4) 12
53. $\frac{45900}{10000}$ ਦਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਰੂਪ ਹੈ:-
(1) 45900 (2) 4.59 (3) .459 (4) .0459
54. ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਦਾ ਮੁੱਲ 50 ਰੁ: ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 62.50 ਰੁ: ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧਾ ਹੈ:-
(1) 12.5% (2) 20% (3) 25% (4) 40%
55. $\frac{6}{7}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{2}{3}$ ਅਤੇ $\frac{2}{3}$ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ:-
(1) $\frac{6}{7}$ (2) $\frac{4}{5}$ (3) $\frac{2}{3}$ (4) $\frac{3}{4}$
56. 9 ਨੂੰ 16 ਵਾਰ ਜੋੜਨ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:-
(1) 81 (2) 144 (3) 160 (4) 128
57. 74602 ਵਿਭਾਜਿਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:-
(1) 13 ਨਾਲ (2) 9 ਨਾਲ (3) 12 ਨਾਲ (4) 11 ਨਾਲ
58. ਇਕ ਆਇਤ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਉਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ $\frac{3}{5}$ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਆਇਤ ਲੰਬਾਈ 25 ਮੀ: ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਆਇਤ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ ਪਤਾ ਕਰੋ:-
(1) 100 ਮੀ: (2) 80 ਮੀ: (3) 72 ਮੀ: (4) 150 ਮੀ:
59. ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਮਿੱਤਰ ਤੋਂ 400 ਰੁ: ਉਧਾਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ 5% ਸਲਾਨਾ ਹੈ ਤਾਂ 2 ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਉਸਦੇ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਮਿਸ਼ਰਤਧਨ ਹੈ:-
(1) 405 ਰੁ: (2) 415 ਰੁ: (3) 420 ਰੁ: (4) 440 ਰੁ:
60. $7-77+7$ ਦਾ ਮਾਨ ਹੋਵੇਗਾ:-
(1) 6 (2) 13 (3) 77 (4) -1
61. ਕਿਹੜੀ ਭਿੰਨ 40% ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ:-
(1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{4}{5}$ (3) $\frac{8}{25}$ (4) $\frac{2}{5}$
62. ਸਮਦੋਭੁਜੀ ਤਿਕੋਣ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:-
(1) ਚਾਰ (2) ਇੱਕ ਵੀ ਨਹੀਂ (3) ਤਿੰਨ (4) ਦੋ
63. 817572 ਦਾ ਨੇੜਲੇ ਲੱਖ ਵਿਚ ਨਿਕਟਨ ਕਰੋ:-
(1) 800000 (2) 920000 (3) 900000 (4) 810000
64. 7 ਲੀਟਰ ਤੇਲ ਵਿਚੋਂ 350 ਮਿ: ਲੀਟਰ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਭਰੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ:-
(1) 2 (2) 20 (3) 200 (4) 245
65. 24 ਘੰਟੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸੈਕਿੰਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:-
(1) 360 (2) 600 (3) 3600 (4) 86400
66. 8, 12, 20, ਅਤੇ 36 ਲ: ਸ: ਵ: (L.C.M) ਹੈ
(1) 120 (2) 180 (3) 360 (4) 720

67. 2, 0, 7, 9 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਹੋਵੇਗੀ:-
(1) 7092 (2) 9072 (3) 9720 (4) 2907
68. ਨਿਮਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਅਗਲਾ ਪਤਾ ਕਰੋ:-
2, 3, 5, 8, 12
(1) 12 (2) 13 (3) 15 (4) 17
69. 10170 ਅਤੇ 8369 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੈ:-
(1) 1809 (2) 1801 (3) 18439 (4) 18539
70. ਇੱਕ ਰੇਲ ਗੱਡੀ 180 ਕਿ: ਮੀ: ਦੀ ਦੂਰੀ 4 ਘੰਟੇ 30 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ ਰੇਲ ਗੱਡੀ ਦੀ ਚਾਲ ਹੈ:-
(1) 40 ਕਿ: ਮੀ:/ਘੰਟਾ (2) 45 ਕਿ: ਮੀ:/ਘੰਟਾ (3) 51 ਕਿ: ਮੀ:/ਘੰਟਾ (4) 90 ਕਿ: ਮੀ:/ਘੰਟਾ
71. 8 ਕੁਰਸੀਆਂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਹੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕਿ 3 ਮੇਜ਼ਾਂ ਦਾ, 1 ਕੁਰਸੀ ਦਾ ਮੁੱਲ 17.40 ਰੁ: ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ ਮੇਜ਼ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ:-
(1) 37.50 ਰੁ: (2) 46.40 ਰੁ: (3) 38.50 ਰੁ: (4) 40.40 ਰੁ:
72. 0.125×800 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੈ:-
(1) 1 (2) 100 (3) 1000 (4) 10
73. 16 ਤੋਂ ਘੱਟ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ:-
(1) 42 (2) 50 (3) 41 (4) 39
74. 5 ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਔਸਤ ਉਮਰ 30 ਸਾਲ ਸੀ। ਇੱਕ ਬੱਚੇ ਦੇ ਜਨਮ ਲੈਂਦੇ ਹੀ ਔਸਤ ਉਮਰ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ:-
(1) 25 ਸਾਲ (2) 29 ਸਾਲ (3) 28 ਸਾਲ (4) 27 ਸਾਲ
75. ਇੱਕ ਬੱਸ ਅੰਬਾਲੇ ਤੋਂ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਲਈ 9:15 ਵਜੇ ਸਵੇਰੇ ਚੱਲੀ ਯਾਤਰਾ ਪੂਰੀ ਕਰਨ ਵਿੱਚ 6 ਘੰਟੇ 30 ਮਿੰਟ ਲੱਗੇ। ਬਸ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਕਿੰਨੇ ਵਜੇ ਪੁੱਜੀ।
(1) 3:15 ਸ਼ਾਮ (2) 3:30 ਸ਼ਾਮ (3) 3:45 ਸ਼ਾਮ (4) 4:00 ਸ਼ਾਮ

ਭਾਗ-3 ਭਾਸ਼ਾ

ਪੈਰਾ ਨੰ: 1

ਜਗਰਾਵਾਂ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਮਾਲਵੇ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮੇਲਾ ਹੈ। ਇਹ ਮੇਲਾ 13, 14 ਅਤੇ 15 ਫੱਗਣ ਨੂੰ ਜਗਰਾਵਾਂ ਵਿਖੇ ਬੜੀ ਧੂਮ-ਧਾਮ ਨਾਲ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਜਗਰਾਵਾਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਦਾ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਡਾ ਕਸਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਲੁਧਿਆਣਾ ਤੋਂ 35 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਫਾਸਲੇ ਉੱਤੇ ਲੁਧਿਆਣਾ-ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਵਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਦੋ ਕੁ ਸੌ ਵਰ੍ਹੇ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਕਸਬੇ ਨੂੰ ਰਾਏ ਕਾਹਲਾ ਨੇ ਅਬਾਦ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਵਿਉਂਤ ਲੱਪੇ ਸ਼ਾਹ ਨਾਮੀ ਫਕੀਰ ਨੇ ਉਲੀਕੀ ਸੀ। ਲੱਪੇ ਸ਼ਾਹ ਦਾ ਮਜ਼ਾਰ ਜਗਰਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 76: ਜਗਰਾਵਾਂ ਦਾ ਮੇਲਾ ਕਦੋਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ?

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. 14, 16, 17 ਚੇਤ ਨੂੰ | 2. 16, 17, 18 ਫੱਗਣ ਨੂੰ। |
| 3. 13, 14, 15 ਫੱਗਣ ਨੂੰ | 4. 19, 20, 21 ਵਿਸਾਖ ਨੂੰ। |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 77: ਜਗਰਾਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਹੜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਹੈ ?

- | | | | |
|-------------------|----------|-----------|-------------|
| 1. ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ | 2. ਜਲੰਧਰ | 3. ਸੰਗਰੂਰ | 4. ਲੁਧਿਆਣਾ। |
|-------------------|----------|-----------|-------------|

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 78: ਇਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨੇ ਅਬਾਦ ਕੀਤਾ ਸੀ ?

- | | | | |
|------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 1. ਆਲ੍ਹਾ ਸਿੰਘ ਨੇ | 2. ਰਾਮ ਸਿੰਘ ਨੇ | 3. ਚੌਧਰੀ ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ | 4. ਰਾਏ ਕਾਹਲਾ ਨੇ। |
|------------------|----------------|--------------------|------------------|

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 79: ਜਗਰਾਵਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਵਿਉਂਤ ਕਿਸ ਨੇ ਉਲੀਕੀ ਸੀ ?

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. ਰਾਏ ਕਾਹਲਾ ਨੇ | 2. ਮੋਹਕਮ ਦੀਨ ਨੇ | 3. ਲੱਪੇ ਸ਼ਾਹ ਨੇ | 4. ਚਿਰਾਗਦੀਨ ਨੇ। |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 80: ਲੱਪੇ ਸ਼ਾਹ ਦੀ ਮਜ਼ਾਰ ਕਿੱਥੇ ਹੈ ?

- | | | | |
|--------------------|------------|--------------------|----------------|
| 1. ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ | 2. ਲੁਧਿਆਣਾ | 3. ਜਗਰਾਵਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ | 4. ਹਰੀਕੇ ਪੱਤਣ। |
|--------------------|------------|--------------------|----------------|

ਪੈਰਾ ਨੰ: 2

ਬਾਲ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ 14 ਨਵੰਬਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਦਿਨ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਨ ਸਾਡੇ ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਪੰਡਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਬਾਲ ਦਿਵਸ ਇਸ ਲਈ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਪੰਡਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਪਿਆਰ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਸਾਰੇ ਬੱਚੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਚਾਚਾ ਨਹਿਰੂ ਕਹਿ ਕੇ ਬੁਲਾਇਆ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਇਹ ਤਿਉਹਾਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 81: ਬਾਲ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 14 ਨਵੰਬਰ | 2. 15 ਅਗਸਤ |
| 3. 25 ਜੁਲਾਈ | 3. 25 ਨਵੰਬਰ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 82: ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਸਨ ?

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 1. ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ | 2. ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ |
| 3. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ | 3. ਪੰਡਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 83: ਬੱਚੇ ਨਹਿਰੂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿ ਕੇ ਬੁਲਾਉਂਦੇ ਸਨ ?

- | | |
|------------|------------|
| 1. ਮਾਮਾ ਜੀ | 2. ਕਾਕਾ ਜੀ |
| 3. ਚਾਚਾ ਜੀ | 3. ਤਾਇਆ ਜੀ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 84: ਇਹ ਦਿਨ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- | | |
|-----------|------------|
| 1. ਅਜ਼ਾਦੀ | 2. ਮੇਲੇ |
| 3. ਤਿਉਹਾਰ | 4. ਕਾਨਫਰੰਸ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 85: ਪੰਡਤ ਨਹਿਰੂ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਰਦੇ ਸਨ ?

- | | |
|---------|----------|
| 1. ਪਿਆਰ | 2. ਨਫਰਤ |
| 3. ਈਰਖਾ | 4. ਇੱਜ਼ਤ |

ਪੈਰਾ ਨੰ: 3

ਇੱਕ ਦਿਨ ਇੱਕ ਕੁੱਤਾ ਇੱਧਰ-ਉੱਧਰ ਭੋਜਨ ਦੀ ਤਲਾਸ਼ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਉਸਨੂੰ ਕਿਤਿਓਂ ਇੱਕ ਮਾਸ ਦਾ ਟੁਕੜਾ ਮਿਲਿਆ। ਉਹ ਉਸਨੂੰ ਮੂੰਹ ਵਿੱਚ ਰੱਖ ਕੇ ਨਗਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਦੌੜਿਆ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਦੀ ਪੈਂਦੀ ਸੀ। ਪੁਲ ਪਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਉਸਨੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਦੇਖਕੇ ਸਮਝਿਆ ਕਿ ਇਹ ਕੋਈ ਦੂਸਰਾ ਕੁੱਤਾ ਹੈ। ਉਹ ਮਾਸ ਦਾ ਟੁਕੜਾ ਖੋਹਣ ਲਈ ਉਸ ਉੱਤੇ ਝਪਟ ਪਿਆ। ਉਸਦਾ ਆਪਣਾ ਮਾਸ ਦਾ ਟੁਕੜਾ ਵੀ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਡਿੱਗ ਗਿਆ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਲਾਲਚ ਵਿੱਚ ਆ ਕੇ ਉਸਦੇ ਜੋ ਕੁਝ ਆਪਣੇ ਕੋਲ ਸੀ, ਉਹ ਵੀ ਗੁਵਾ ਦਿੱਤਾ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 86: ਕੁੱਤਾ ਇੱਧਰ-ਉੱਧਰ ਕਿਸ ਦੀ ਤਲਾਸ਼ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮ ਰਿਹਾ ਸੀ ?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. ਬਿੱਲੀ ਦੀ | 2. ਭੋਜਨ ਦੀ |
| 3. ਪਾਣੀ ਦੀ | 4. ਦੁੱਧ ਦੀ। |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 87: 'ਕੁੱਤੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਟੁਕੜਾ ਮਿਲਿਆ' ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦਾ ?

- | | |
|------------|-------------|
| 1. ਰੋਟੀ ਦਾ | 2. ਪਨੀਰ ਦਾ |
| 3. ਮਾਸ ਦਾ | 4. ਹੱਡੀ ਦਾ। |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 88: ਕੁੱਤਾ ਮਾਸ ਦਾ ਟੁਕੜਾ ਲੈ ਕੇ ਕਿਸ ਵੱਲ ਦੌੜਿਆ ?

- | | |
|--------------|-------------|
| 1. ਸ਼ਹਿਰ ਵੱਲ | 2. ਬਾਹਰ ਵੱਲ |
| 3. ਪਿੰਡ ਵੱਲ | 4. ਨਦੀ ਵੱਲ। |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 89: ਪੁਲ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕੁੱਤੇ ਨੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਦੇਖਿਆ ?

- | | |
|-----------------|----------|
| 1. ਡੱਡੂ | 2. ਮੱਛੀ |
| 3. ਆਪਣਾ ਪਰਛਾਵਾਂ | 4. ਰੋਟੀ। |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 90: ਮਾਸ ਦਾ ਟੁਕੜਾ ਖੋਹਣ ਲਗੀ ਕੁੱਤਾ ਕਿਸ ਉੱਤੇ ਝਪਟਿਆ ?

- | | |
|------------|-------------------------------|
| 1. ਮੱਛੀ ਤੇ | 2. ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਪਰਛਾਵੇਂ ਤੇ। |
| 3. ਡੱਡੂ ਤੇ | 4. ਮਾਲੀ ਤੇ |

ਨਿਰਦੇਸ਼— ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਢੁਕਵੇਂ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ ਅਤੇ ਨੱਥੀ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ:-

91. ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਛੋਟਾ ਪਾਲਤੂ ਪਸ਼ੂ ਹੈ।

- | | | | |
|--------|---------|-------|--------|
| 1. ਕੁਝ | 2. ਕਿਸੇ | 3. ਕੀ | 4. ਇੱਕ |
|--------|---------|-------|--------|

92. ਮੈਂ ਬਜ਼ਾਰ ਕੋਲੇ ਖਰੀਦਣ ਰਿਹਾ ਹਾਂ।

- | | | | |
|-------|---------|--------|--------|
| 1. ਜਾ | 2. ਪਾਉਣ | 3. ਢੋਣ | 4. ਲਈ। |
|-------|---------|--------|--------|

93. ਉਹ ਬੱਸ ਬੈਠ ਗਈ।

- | | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| 1. ਨੂੰ | 2. ਤੋਂ | 3. ਵਿੱਚ | 4. ਉੱਤੇ |
|--------|--------|---------|---------|

94. ਲੁੰਬੜੀ ਮਾਸ ਨੂੰ ਹੈ।

- | | | | |
|--------------|-------------|---------------|----------------|
| 1. ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ | 2. ਖਾਂਦੀ ਹੈ | 3. ਚਾਹੁੰਦੀ ਹੈ | 4. ਢਾਹਉਂਦੀ ਹੈ। |
|--------------|-------------|---------------|----------------|

95. ਰਾਮ ਬੁਲਾਓ।

- | | | | |
|--------|-------|---------|----------|
| 1. ਨੂੰ | 2. ਦੀ | 3. ਵਿੱਚ | 4. ਉੱਤੇ। |
|--------|-------|---------|----------|

ਨਿਰਦੇਸ਼:- ਸਭ ਤੋਂ ਢੁੱਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨੱਥੀ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਬਾਕਸ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ।

96. ਮਨੁੱਬਾਈ ਹੀ ਅੱਗੇ ਚਲ ਕੇ-

- | | |
|--|--|
| 1. ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਈ ਝਾਂਸੀ ਦੀ ਰਾਣੀ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ। | 2. ਝਾਂਸੀ ਦੀ ਰਾਣੀ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਈ। |
| 3. ਰਾਣੀ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਹੋਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਝਾਂਸੀ। | 4. ਝਾਂਸੀ ਦੀ ਰਾਣੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋਈ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ। |

97. ਕੁੱਝ ਪੰਛੀ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਹੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਤੇ ਕੁੱਝ-

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. ਆਕਾਸ਼ ਵਿੱਚ ਉੱਡਦੇ ਹਨ। | 2. ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਮਜ਼ੇ ਨਾਲ ਤੈਰਦੇ ਹਨ। |
| 3. ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ ਦੌੜਦੇ ਹਨ। | 4. ਦਰੱਖਤਾਂ ਤੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। |

98. ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. ਮਹਿੰਗਾਈ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। | 2. ਹੋ ਗਈ ਹੈ ਮਹਿੰਗਾਈ। |
| 3. ਮਹਿੰਗਾਈ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। | 4. ਗਈ ਹੈ ਹੋਰ ਮਹਿੰਗਾਈ। |

99. ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਰ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ:-

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. ਉਹ ਭੁੱਖਾ ਸੀ ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ। | 2. ਉਹ ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਭੁੱਖਾ ਸੀ। |
| 3. ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਸੀ ਉਹ ਭੁੱਖਾ। | 4. ਸੀ ਉਹ ਭੁੱਖਾ ਕਈ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ। |

100. ਅੱਜ ਸੂਰਜ

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. ਵਿਖਾਈ ਦਿੱਤਾ ਦੇਰ ਨਾਲ। | 2. ਦੇਰ ਨਾਲ ਦਿੱਤਾ ਵਿਖਾਈ। |
| 3. ਦੇਰ ਨਾਲ ਵਿਖਾਈ ਦਿੱਤਾ। | 4. ਦਿੱਤਾ ਵਿਖਾਈ ਦੇਰ ਨਾਲ |

ਪੰਨਾ ਨੰ: 2

ਸਿਰਫ਼ ਨੀਲਾ ਜਾਂ ਕਾਲਾ ਬੋਲ ਪੈਨ ਹੀ ਵਰਤੋ

(ਸਿਰਫ਼ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਅੰਕ/ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ)

ਸੇਟਰ ਦੇ ਨਿਗਰਾਨ ਦੀ ਸੇਟਰ ਨੀਲੀ ਜਾਂ ਕਾਲੀ ਸਿਆਹੀ ਨਾਲ

ਏਸਟ
ਪੁਸਤਿਕਾ
ਸੰਰੀਤ



ਏਸਟ
ਪੁਸਤਿਕਾ
ਨੰਬਰ

ਸਿਰਫ਼ ਨਿਗਰਾਨ ਵੱਲੋਂ ਹੀ ਭਰਿਆ ਜਾਵੇ			
ਰਾਜ	ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ	ਬਲਾਕ	ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ਰੋਲ ਨੰਬਰ	<input type="text"/>		
ਆਪਣਾ ਕਾਰਡ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਢੁਕਵੇਂ ਖਾਨੇ ਸਹੀ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਓ ਲੜਕਾ <input type="checkbox"/> ਲੜਕੀ <input type="checkbox"/>			
ਆਮ ਵਰਗ <input type="checkbox"/> ਹੋਰ ਪੇਂਡੂਤੀ <input type="checkbox"/> ਅਨੁਸੂਚਿਤ <input type="checkbox"/> ਅਨੁਸੂਚਿਤ <input type="checkbox"/> ਜਾਤੀ ਜਾਤੀ ਕਬੀਲਾ			
ਸਹਿਜੀ <input type="checkbox"/> ਪੇਂਡੂ <input type="checkbox"/>			
ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਂ			
ਨਿਗਰਾਨ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ			

ਉਮੀਦਵਾਰ ਵੱਲੋਂ ਭਰਿਆ ਜਾਵੇ	
ਰੋਲ ਨੰਬਰ	ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਂ
<input type="text"/>	<input type="text"/>
ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ	

ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਨੇ (1-100) ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ।

1 <input type="text"/>	11 <input type="text"/>	21 <input type="text"/>	31 <input type="text"/>	41 <input type="text"/>	51 <input type="text"/>	61 <input type="text"/>	71 <input type="text"/>	81 <input type="text"/>	91 <input type="text"/>
2 <input type="text"/>	12 <input type="text"/>	22 <input type="text"/>	32 <input type="text"/>	42 <input type="text"/>	52 <input type="text"/>	62 <input type="text"/>	72 <input type="text"/>	82 <input type="text"/>	92 <input type="text"/>
3 <input type="text"/>	13 <input type="text"/>	23 <input type="text"/>	33 <input type="text"/>	43 <input type="text"/>	53 <input type="text"/>	63 <input type="text"/>	73 <input type="text"/>	83 <input type="text"/>	93 <input type="text"/>
4 <input type="text"/>	14 <input type="text"/>	24 <input type="text"/>	34 <input type="text"/>	44 <input type="text"/>	54 <input type="text"/>	64 <input type="text"/>	74 <input type="text"/>	84 <input type="text"/>	94 <input type="text"/>
5 <input type="text"/>	15 <input type="text"/>	25 <input type="text"/>	35 <input type="text"/>	45 <input type="text"/>	55 <input type="text"/>	65 <input type="text"/>	75 <input type="text"/>	85 <input type="text"/>	95 <input type="text"/>
6 <input type="text"/>	16 <input type="text"/>	26 <input type="text"/>	36 <input type="text"/>	46 <input type="text"/>	56 <input type="text"/>	66 <input type="text"/>	76 <input type="text"/>	86 <input type="text"/>	96 <input type="text"/>
7 <input type="text"/>	17 <input type="text"/>	27 <input type="text"/>	37 <input type="text"/>	47 <input type="text"/>	57 <input type="text"/>	67 <input type="text"/>	77 <input type="text"/>	87 <input type="text"/>	97 <input type="text"/>
8 <input type="text"/>	18 <input type="text"/>	28 <input type="text"/>	38 <input type="text"/>	48 <input type="text"/>	58 <input type="text"/>	68 <input type="text"/>	78 <input type="text"/>	88 <input type="text"/>	98 <input type="text"/>
9 <input type="text"/>	19 <input type="text"/>	29 <input type="text"/>	39 <input type="text"/>	49 <input type="text"/>	59 <input type="text"/>	69 <input type="text"/>	79 <input type="text"/>	89 <input type="text"/>	99 <input type="text"/>
10 <input type="text"/>	20 <input type="text"/>	30 <input type="text"/>	40 <input type="text"/>	50 <input type="text"/>	60 <input type="text"/>	70 <input type="text"/>	80 <input type="text"/>	90 <input type="text"/>	100 <input type="text"/>

ਜਵਾਹਰ ਨਵੋਦਿਆ ਵਿਦਿਆਲਿਆ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-2010