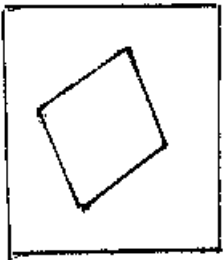
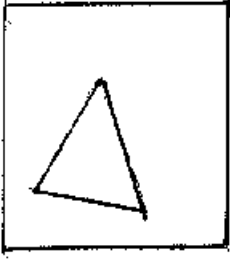
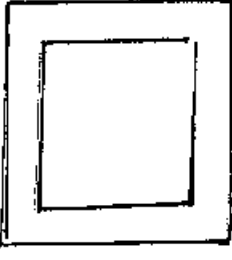
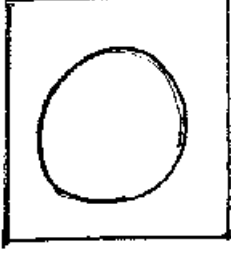
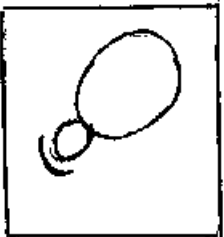

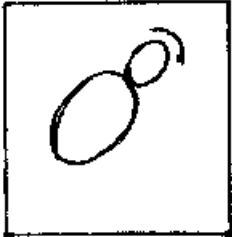
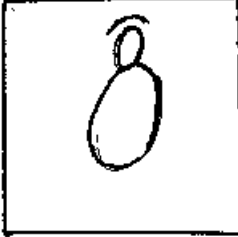
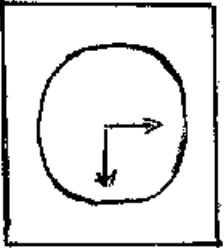
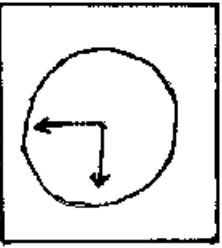
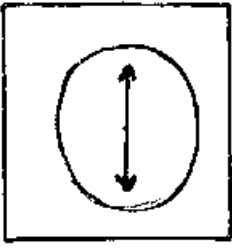
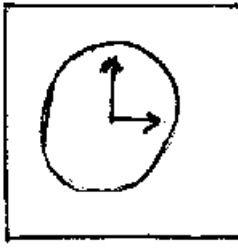
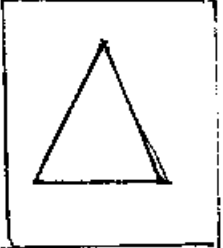
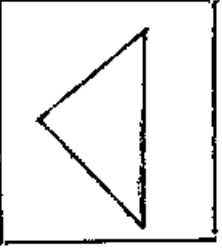
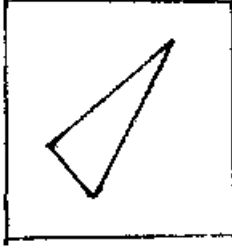

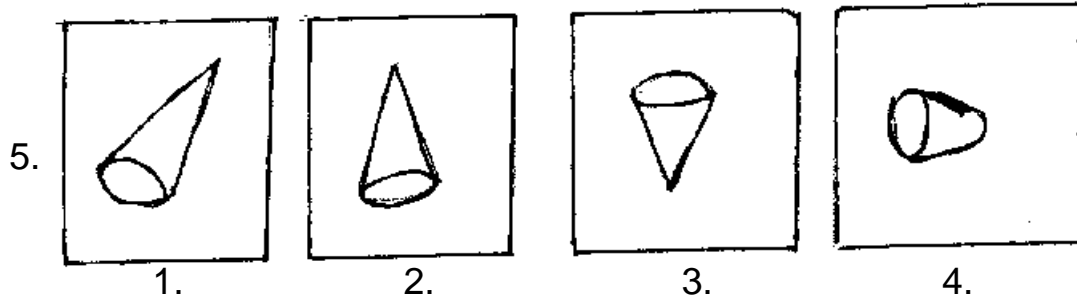


ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-5 (MOCK TEST-5)
ਜਵਾਹਰ ਨਵੇਂਦਿਆ ਵਿਦਿਆਲਿਆ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-2010

ਭਾਗ-1
ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰੀਖਣ

ਨਿਰਦੇਸ਼: ਅਲੱਗ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ। ਉਤਰ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਅਲੱਗ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ:

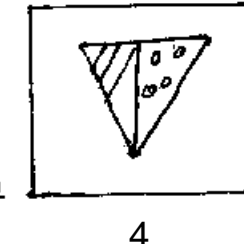
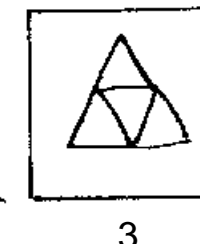
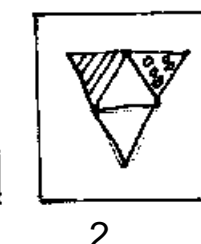
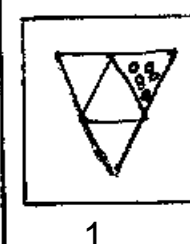
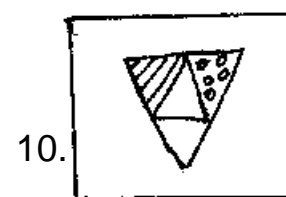
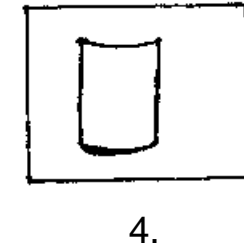
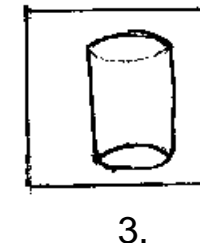
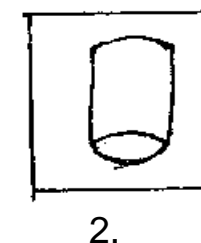
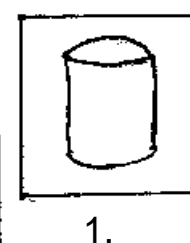
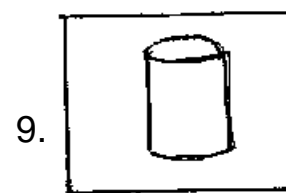
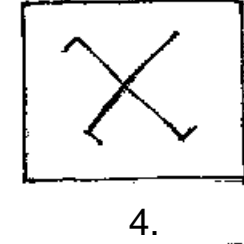
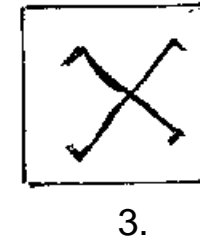
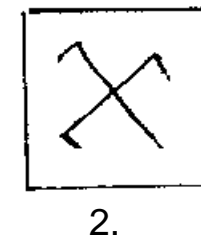
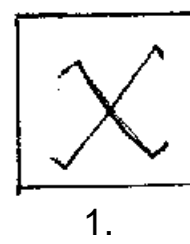
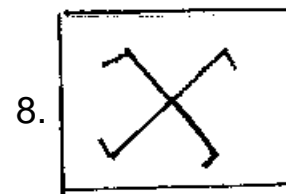
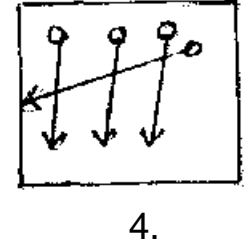
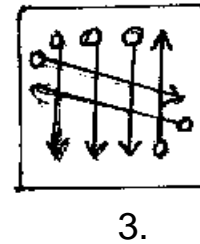
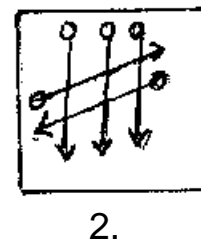
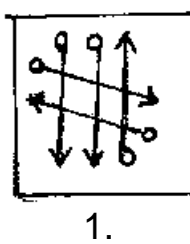
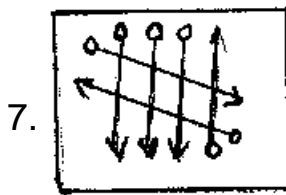
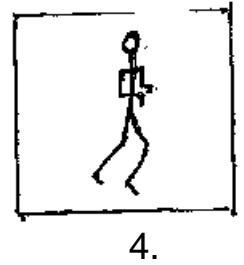
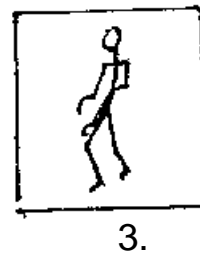
1.				
	1.	2.	3.	4.
2.				
	1.	2.	3.	4.
3.				
	1.	2.	3.	4.
4.				
	1.	2.	3.	4.



6. 6 ਤੋਂ 10 ਨੰ. ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਹਰ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਰਗਾ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ ਤੇ ਠੀਕ ਗਿਣਤੀ ਅੰਕ ਉੱਤਰ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਭਰੋ।

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

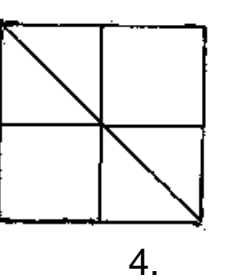
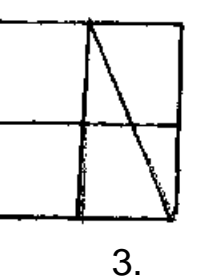
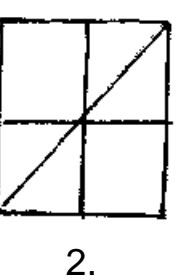
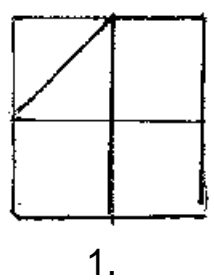
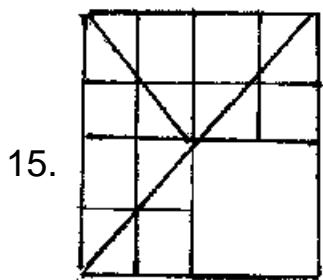
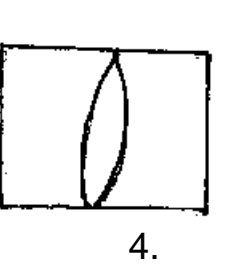
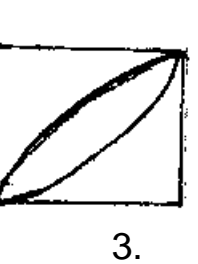
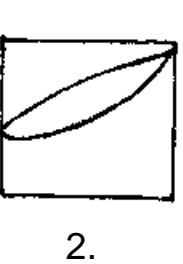
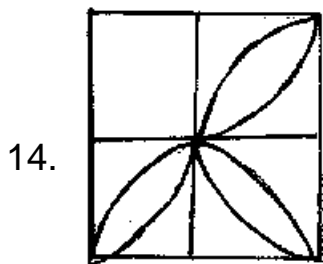
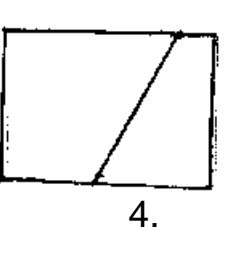
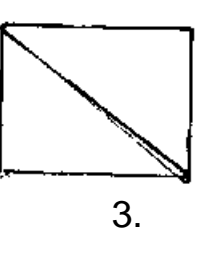
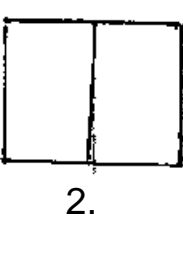
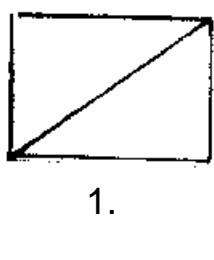
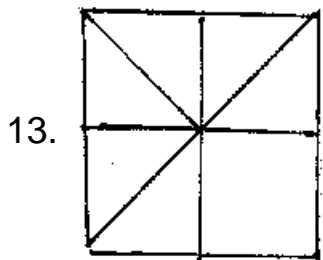
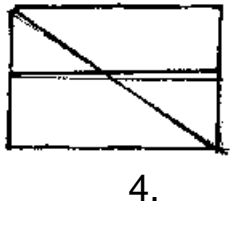
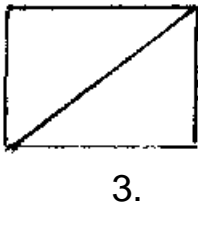
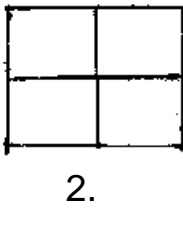
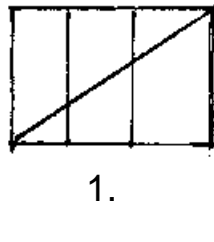
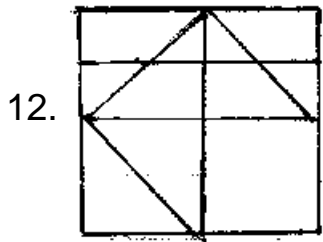
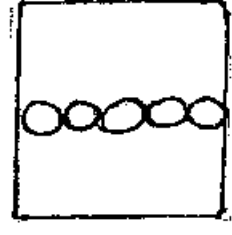
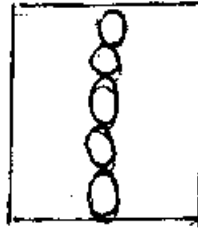
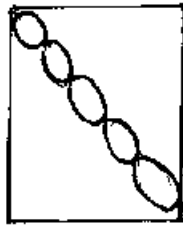
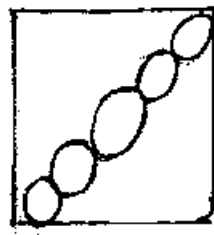
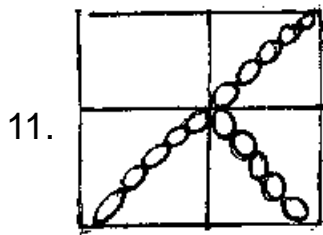
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



ਨਰਦੇਸ਼: ਬਾਹਰੀ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਚੌਥਾ ਖਾਨਾ ਲੱਭੋ।

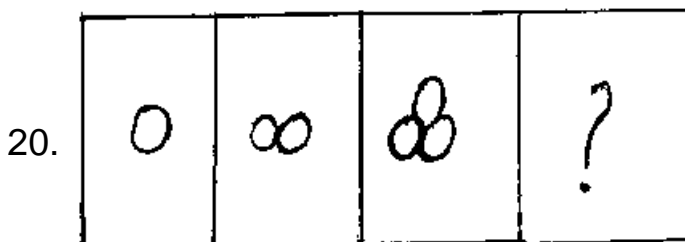
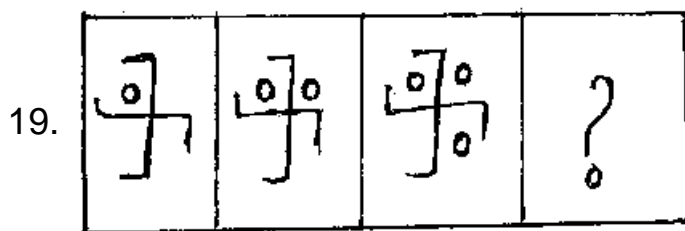
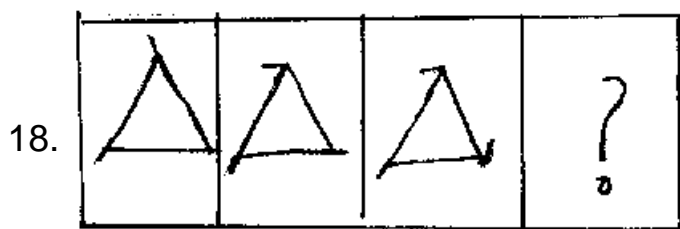
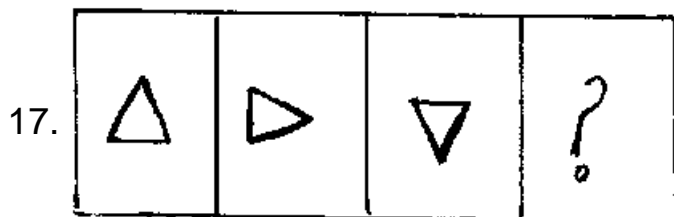
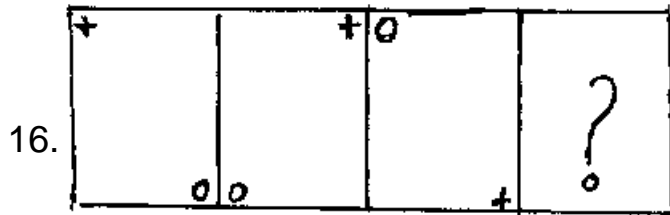
ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

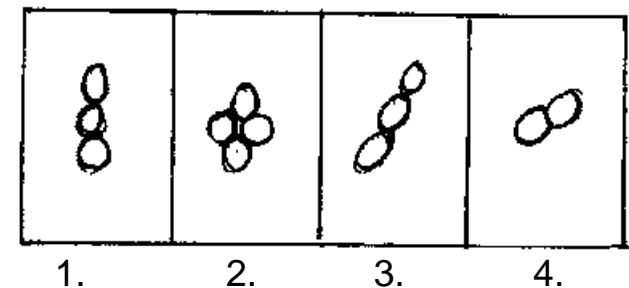
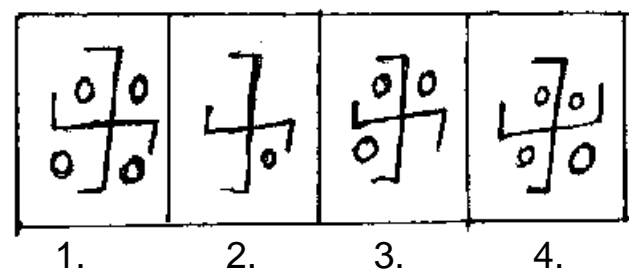
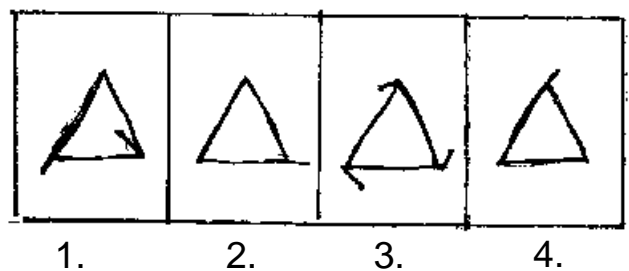
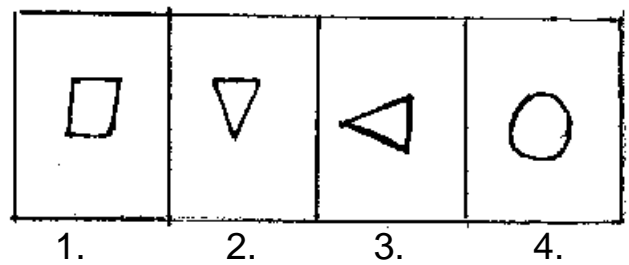
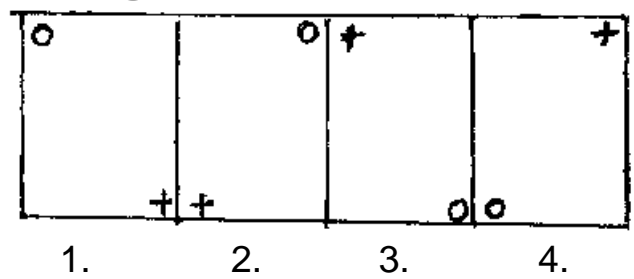


ਨਿਰਦੇਸ਼: ਸਹੀ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਉੱਤਰ ਚਿਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਲੱਭੋ।

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

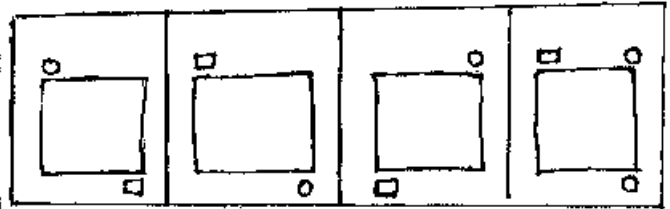
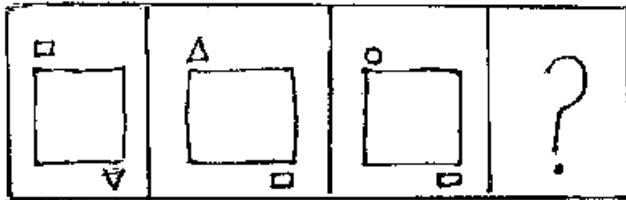


ਨਿਰਦੇਸ਼: 21 ਤੋਂ 25 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ ਤੇ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ ਸਹੀ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ:

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

21.



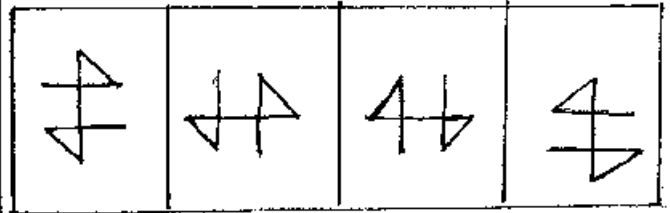
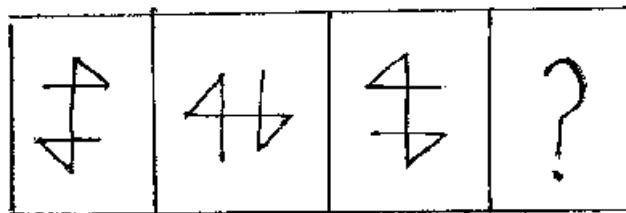
1.

2.

3.

4.

22.



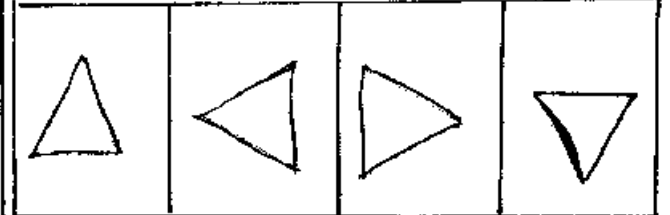
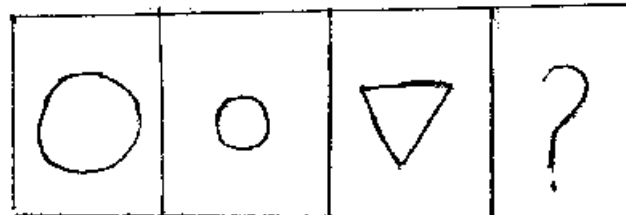
1.

2.

3.

4.

23.



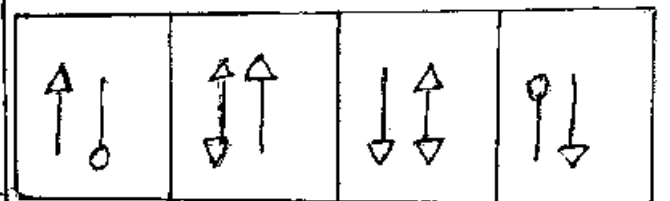
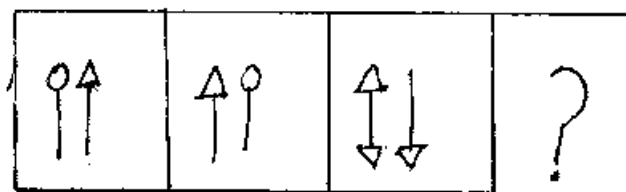
1.

2.

3.

4.

24.



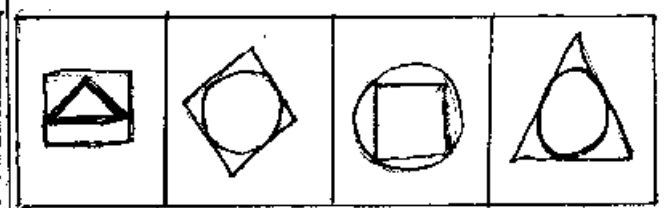
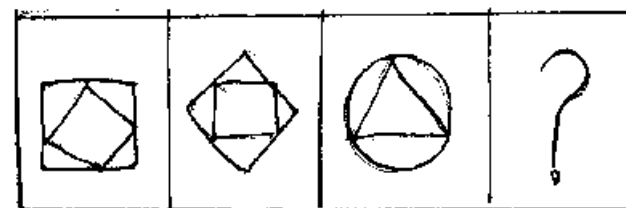
1.

2.

3.

4.

25.



1.

2.

3.

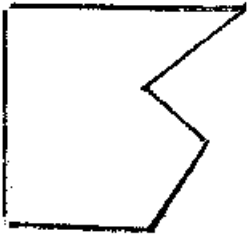
4.

ਨਿਰਦੇਸ਼: 26 ਤੋਂ 30 ਤੱਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਵਰਗ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਭਾਗ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦਿਤੇ 1, 2, 3 ਅਤੇ 4 ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਸੋ, ਉਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਹੀ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਨੰਬਰ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ ਦਰਜ ਕਰੋ।

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

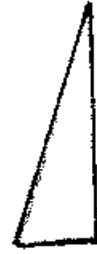
26.



1.



2.

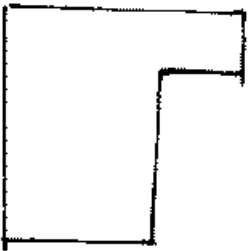


3.



4.

27.



1.



2.

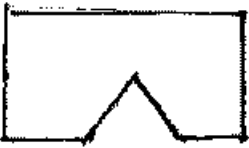


3.



4.

28.



1.



2.

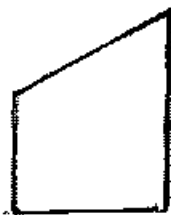
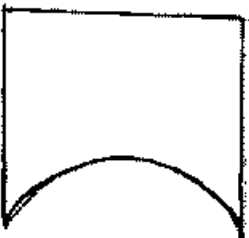


3.



4.

29.



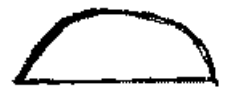
1.



2.

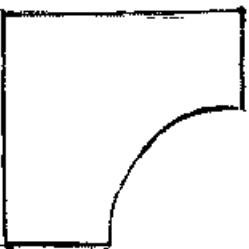


3.



4.

30.



1.



2.

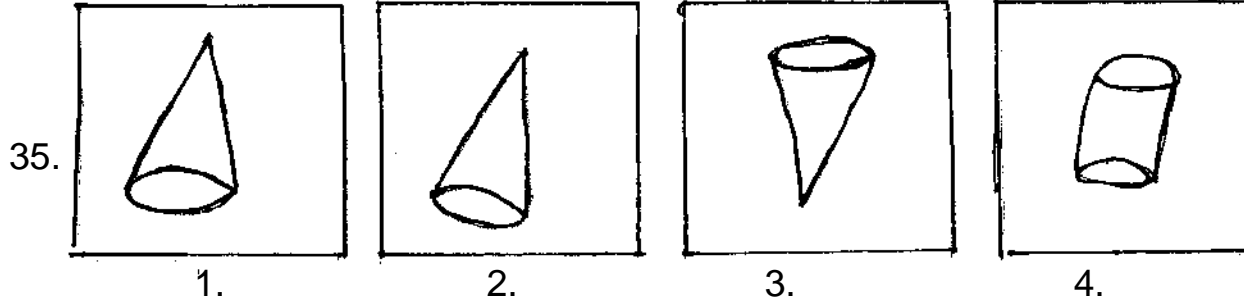
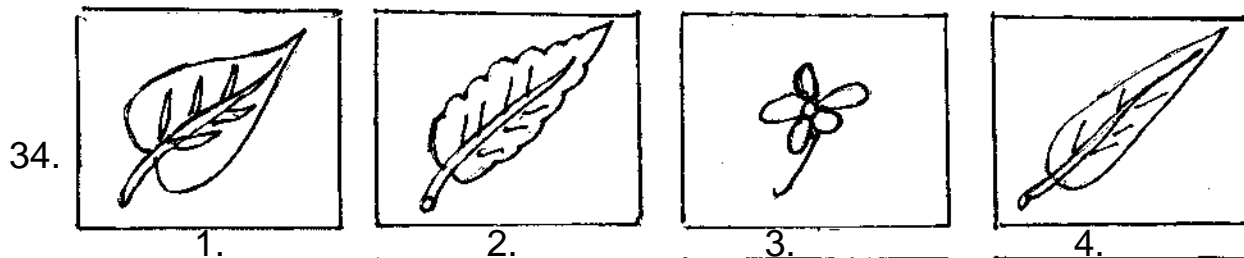
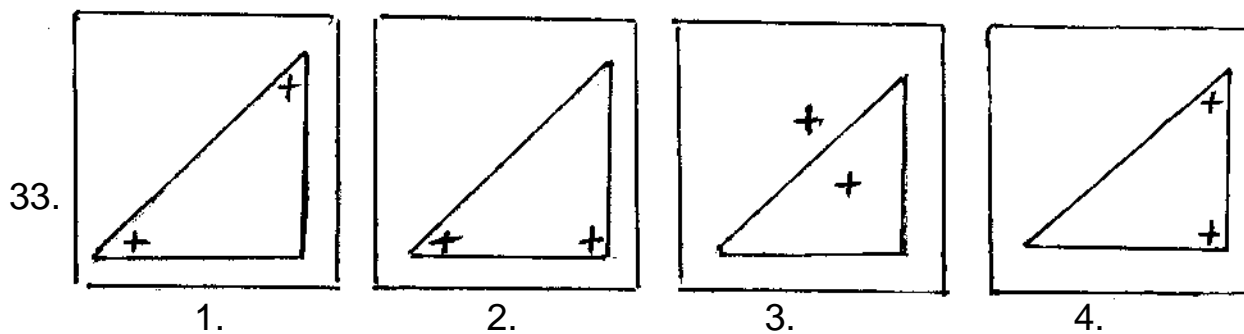
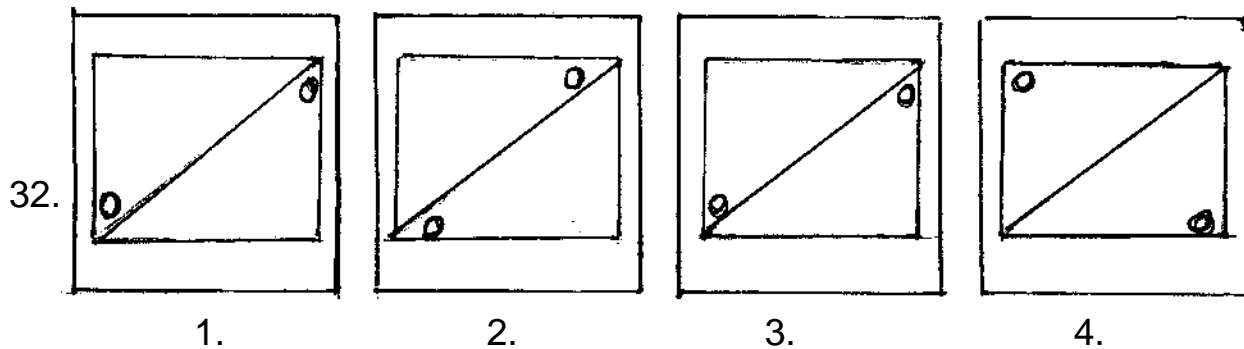
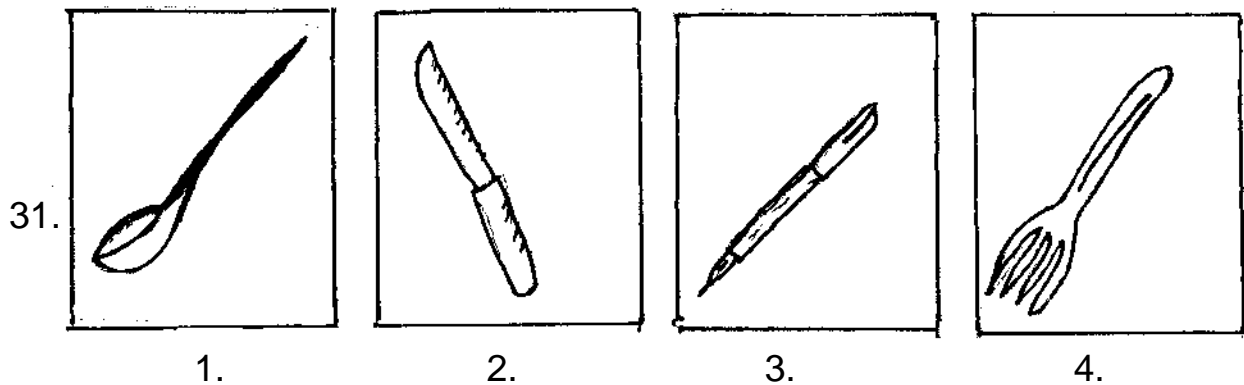


3.



4.

ਨਿਰਦੇਸ਼: 31 ਤੋਂ 35 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰ 1, 2, 3 ਅਤੇ 4 ਦਿਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਚਿੱਤਰ ਸਮਾਨ ਹਨ ਅਤੇ ਇਕ ਚਿੱਤਰ ਕੁਝ ਅਲੱਗ ਹੈ। ਉਹ ਅਲੱਗ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ ਅਤੇ ਉਸਦਾ ਨੰਬਰ ਉਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ ਦਰਜ ਕਰੋ।

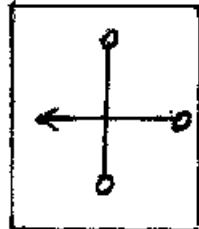
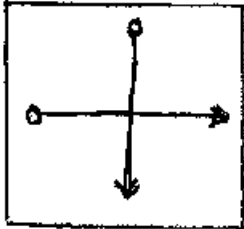


ਨਿਰਦੇਸ਼: 36 ਤੋਂ 40 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰ ਹੋਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਚਿੱਤਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਚਿੱਤਰ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਉਹ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ ਤੇ ਉੱਤਰ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ ਉਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਾ ਨੰਬਰ ਦਰਜ ਕਰੋ।

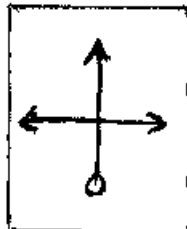
ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

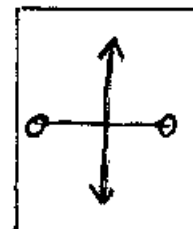
36.



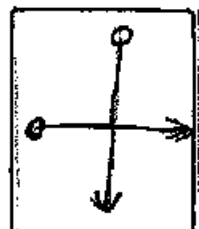
1.



2.



3.



4.

37.



1.



2.

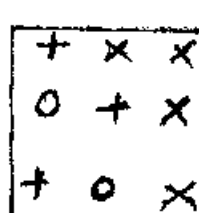
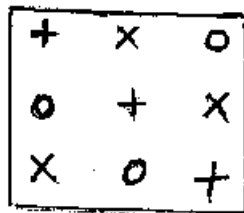


3.

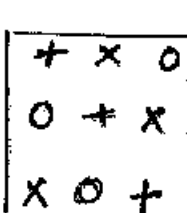


4.

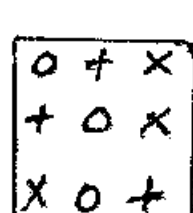
38.



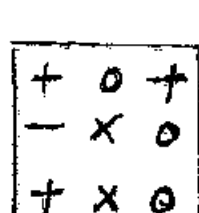
1.



2.



3.



4.

39.



1.



2.

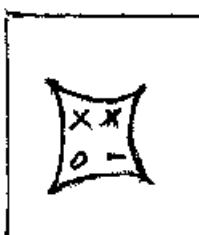
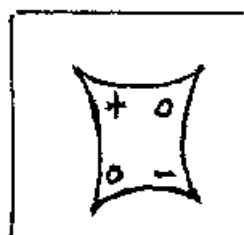


3.



4.

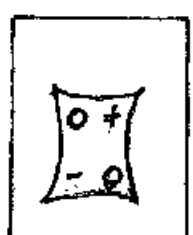
40.



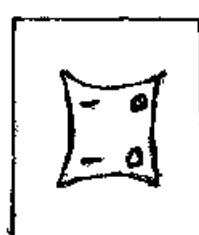
1.



2.



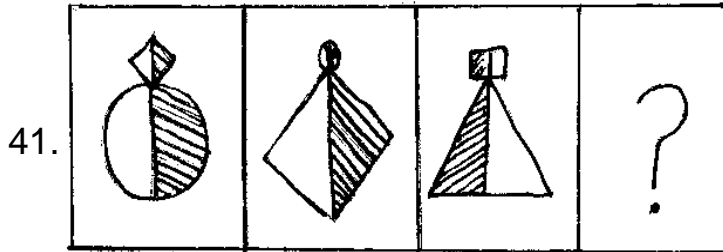
3.



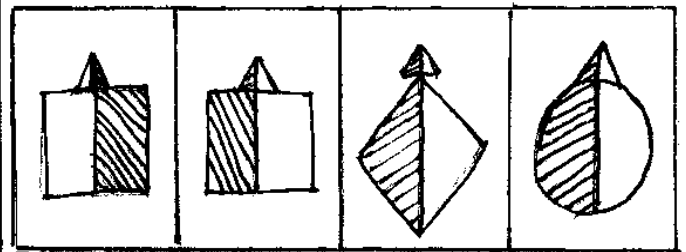
4.

ਨਿਰਦੇਸ਼: 41 ਤੋਂ 45 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤਿੰਨ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਚੌਥਾ ਚਿੱਤਰ ਉਤਰ-ਚਿਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਹੈ। ਸੋ ਸਹੀ ਉਤਰ ਲੱਭ ਕੇ ਉਸਦਾ ਨੰਬਰ ਉਤਰ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ ਦਰਜ ਕਰੋ।

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

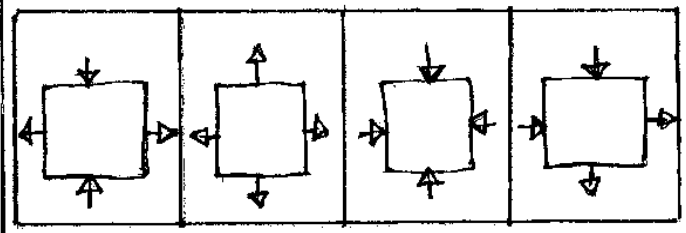
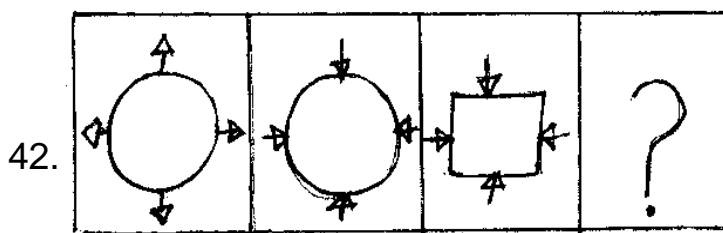


1.

2.

3.

4.

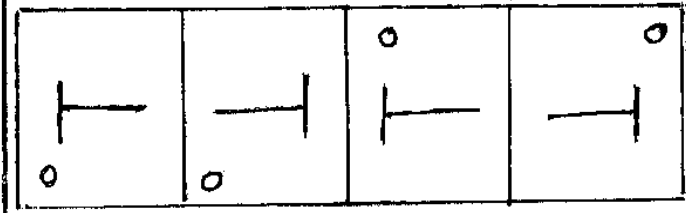
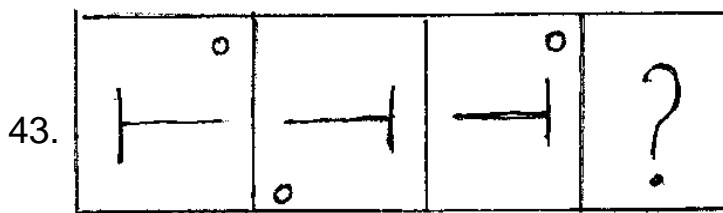


1.

2.

3.

4.

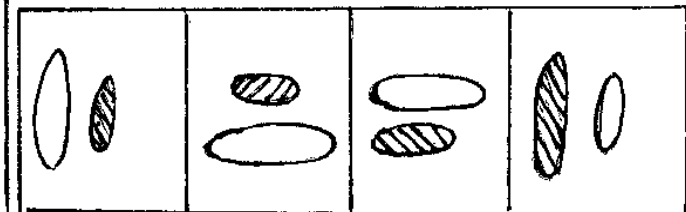
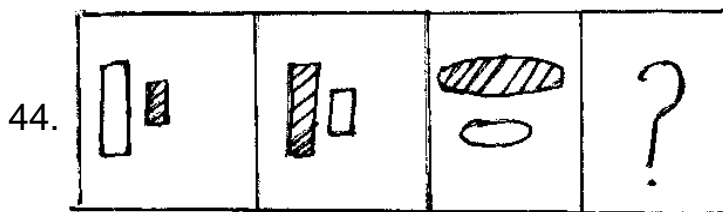


1.

2.

3.

4.

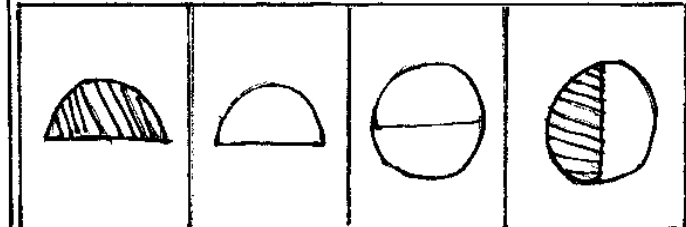
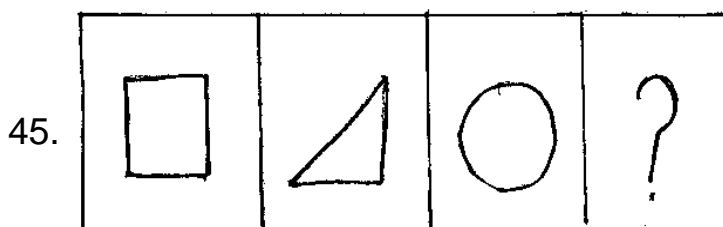


1.

2.

3.

4.



1.

2.

3.

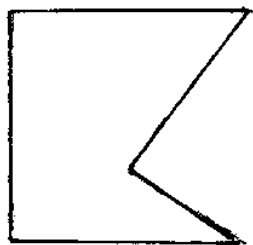
4.

ਨਿਰਦੇਸ਼: 46 ਤੋਂ 50 ਤੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਚਿੱਤਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਵਰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ ਤੇ ਉਸਦਾ ਨੰਬਰ ਉਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਰੋ।

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

46.

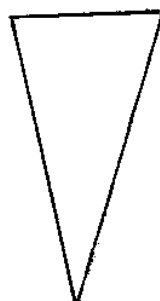
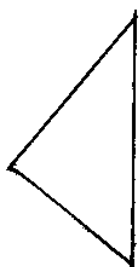


1.

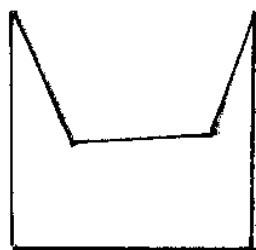
2.

3.

4.



47.

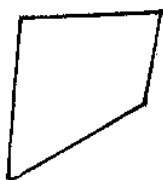


1.

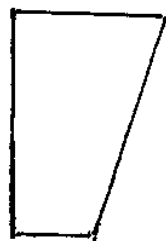
2.

3.

4.



48.

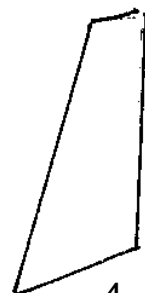
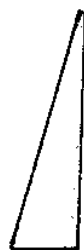
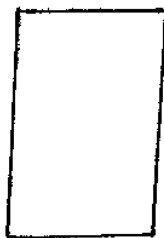
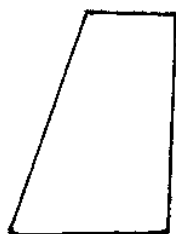


1.

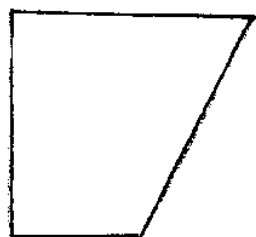
2.

3.

4.



49.

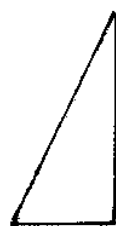
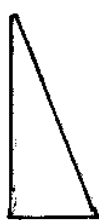


1.

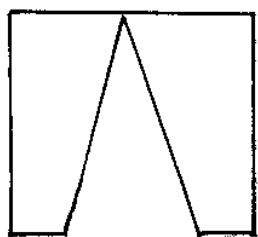
2.

3.

4.



50.

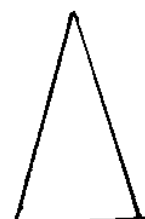
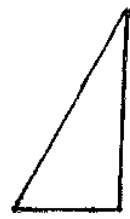
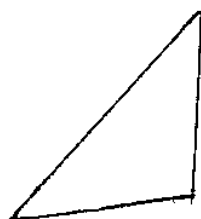


1.

2.

3.

4.



ਭਾਗ:2

(ਅੰਕ ਗਣਿਤ ਪ੍ਰੀਖਣ)

ਨਿਰਦੇਸ਼:- ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਉੱਤਰ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਰੋ ਨੰ 1, 2, 3 ਜਾਂ 4।

51. ਭਿੰਨਾਂ $\frac{2}{9}$, $\frac{4}{3}$ ਅਤੇ $\frac{6}{18}$ ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ-
1. $\frac{17}{9}$ 2. $\frac{16}{9}$ 3. $\frac{2}{5}$ 4. $\frac{11}{18}$
52. 8, 12, 20 ਅਤੇ 36 ਦਾ ਲ: ਸ: ਵ: (LCM) ਹੈ-
1. 120 2. 180 3. 360 3. 720
53. $6 \div 6 + 6 \times 6 - 6$ ਨੂੰ ਸਰਲ ਕਰਨ ਤੇ ਉੱਤਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ-
1. 1 2. 7 3. 31 4. 36
54. ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ 500 ਰੁ: ਸਾਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਉੱਤੇ 5% ਸਾਲਾਨਾ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ 600 ਰੁ: ਹੋ ਜਾਣਗੇ ?
1. 3 ਸਾਲ 2. 4 ਸਾਲਾ 3. 5 ਸਾਲਾ 4. 6 ਸਾਲ
55. ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 11009 ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ 9999 ਹੈ, ਤਾਂ ਦੂਸਰੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ-
1. 1010 2. 1110 3. 2110 4. 21008
56. ਅੰਕਾਂ 0, 1, 2 ਅਤੇ 3 ਨਾਲ ਬਣਨ ਵਾਲੀ 4 ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸਮ ਸੰਖਿਆ ਹੈ:-
1. 1023 2. 1032 3. 3201 4. 3210
57. ਕਿਸੇ ਸਾਲ ਪਹਿਲੀ ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਸੋਮਵਾਰ ਸੀ। 18 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਉਸੇ ਸਾਲ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ ?
1. ਵੀਰਵਾਰ 2. ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ 3. ਸ਼ਨੀਵਾਰ 4. ਬੁਧਵਾਰ
58. ਇਕ ਆਦਮੀ ਨੇ ਇਕ ਰੇਡੀਓ 900 ਰੁ: ਵਿਚ ਖ੍ਰੀਦ ਕੇ 1200 ਰੁ: ਵਿਚ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ। ਉਸਦਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਲਾਭ ਪਤਾ ਕਰੋ:
1. 20% 2. 25% 3. 30% 4. $33\frac{1}{3}\%$
59. 10 ਮੀਟਰ, 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ ?
1. 0.1% 2. 1.0% 3. 10.0% 4. 40.0%
60. 10170 ਅਤੇ 83.69 ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੈ ?
1. 1809 2. 1801 3. 18439 4. ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
61. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ? 33719, 71933, 91337, 37193
1. 71933 2. 91337 2. 33719 4. 37193
62. 0.075 ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਿਖੋ
1. 75% 2. 7.5% 3. 0.75% 4. 0.075%

63. 20 ਤੋਂ 30 ਵਿਚਕਾਰ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ-
 1. 1. 2. 3. 3. 2. 4. 4.
64. 7 ਕੁਰਸੀਆਂ ਦਾ ਮੁੱਲ 2 ਮੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੇ ਇਕ ਮੇਜ਼ ਦੀ ਕੀਮਤ 1050 ਰੁ: ਹੈ ਤਾਂ ਕੁਰਸੀ ਦੀ ਕੀਮਤ ਹੈ-
 1. 105 ਰੁ: 2. 150 ਰੁ: 3. 300 ਰੁ: 4. 525 ਰੁ:
65. (25 ਦਾ 25%) ਹੈ-
 1. 06.25 2. 18.75 3. 19.75 4. 24.00
66. ਸੰਖਿਆਂ 4456 ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜਲੇ ਹਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ
 1. 5000 2. 4000 3. 5500 4. 4500
67. ਇਕ ਆਇਤ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 6 ਮੀ: ਹੈ। ਚੌੜਾਈ 8 ਮੀ: ਹੈ ਤਾਂ ਜਿਸਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੋਵੇਗਾ:
 1. 48 ਮੀ² 2. 46 ਮੀ² 3. 50 ਮੀ² 4. 90 ਮੀ²
68. 13020 ਵਿੱਚ 3 ਅਤੇ 2 ਦੇ ਸਥਾਨਿਕ ਮਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਹੈ-
 1. 2980 2. 5041 3. 2002 4. 2051
69. 3 ਗੁਣਜ ਹੈ-
 1. 18 2. 26 3. 46 4. 56
70. 45 ਤੇ 55 ਦਾ ਮ: ਸ: ਵ: ਹੈ-
 1. 9 2. 3 3. 5 4. 11
71. 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ ਦੀ ਗਤੀ ਨੂੰ ਕਿ.ਮੀ./ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਬਦਲਕੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ-
 1. 1 ਕਿ.ਮੀ/ਮਿੰਟ 2. 5 ਕਿ.ਮੀ/ਮਿੰਟ 3. 6 ਮਿ.ਮੀ/ਮਿੰਟ 3. 18 ਕਿ.ਮੀ/ਮਿੰਟ
72. ਇਕ ਘਣ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ 6 ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਆਇਤਨ ਪਤਾ ਕਰੋ:
 1. 36 ਮੀ³ 2. 216 ਮੀ³ 3. 318 ਮੀ³ 4. 96 ਮੀ³
73. 9 ਨੂੰ 16 ਵਾਰ ਜੋੜਨ ਦਾ ਫਲ ਹੈ:-
 1. 81 2. 144 3. 160 4. 128
74. ਕਿਹੜੀ ਦਸ਼ਮਲਵ ਭਿੰਨ ਛੋਟੀ ਹੈ-
 1. .9 2. 1.0 3. .01 4. .5
75. ਉਹ ਧਨ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸਦਾ 30% 90 ਹੋਵੇ
 1. 150 ਰੁ: 2. 300 ਰੁ: 3. 600 ਰੁ: 4. 100 ਰੁ:

ਭਾਗ-3

(ਭਾਸ਼ਾ)

ਨਿਰਦੇਸ਼: ਇਸ ਭਾਗ ਵਿਚ ਚਾਰ ਪੈਰ੍ਹੇ ਹਨ। ਹਰ ਪੈਰ੍ਹੇ ਦੇ ਬਾਅਦ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਉਤਰ ਪੈਰ੍ਹੇ ਵਿਚ ਹਨ ਸਹੀ ਉਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਉਸਦਾ ਅੰਕ ਉਤਰ ਪਤਰਿਕਾ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਰੋ।

ਪੈਰ੍ਹਾ-1

ਮੈਂ ਲਗਭਗ ਛੇ ਸਾਲ ਦਾ ਸੀ। ਇਕ ਵਾਰ ਇਕ ਪੁਸਤਕ ਵਿਚ ਮੈਂ ਸੁੰਦਰ ਚਿੱਤਰ ਦੇਖਿਆ। ਉਹ ਇੱਕ ਸੰਘਣੇ ਜੰਗਲ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਸੀ। ਮੈਂ ਜੰਗਲ ਦੇ ਬਾਰੇ ਸੋਚਿਆ ਤੇ ਫਿਰ ਇਕ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਇਆ। ਉਸਨੂੰ ਮੈਂ ਕੁਝ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਖਾਇਆ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਕੋਲੋਂ ਪੁੱਛਿਆ, “ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸਤੋਂ ਡਰ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?” ਪਰ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਮੇਰੇ ਕੋਲੋਂ ਪੁੱਛਿਆ, “ਡਰ? ਕੋਈ ਆਦਮੀ ਭਲਾ ਟੋਪ ਤੋਂ ਕਿਉਂ ਡਰੇਗਾ?”

ਮੈਂ ਟੋਪ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਸੀ। ਮੇਰੇ ਲਈ ਤਾਂ ਉਹ ਇਕ ਹਾਥੀ ਸੀ। ਪਰ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਉਸਨੂੰ ਸਮਝ ਨਹੀਂ ਸਕੇ। ਉਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇੱਕ ਨੇ ਮੈਨੂੰ ਗਾਇਬ ਦਿਤੀ ਚਿਤਰ ਬਣਾਉਣਾ ਛੱਡੋ। ਇਸਦੇ ਬਦਲੇ ਭੂਗੋਲ ਗਣਿਤ ਜਾਂ ਵਿਆਕਰਨ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਦਿਓ। ਇਹੋ ਕਾਰਨ ਹੈ ਮੈਂ ਚਿਤਰ ਬਣਾਉਣੇ ਛੱਡ ਦਿਤੇ। ਇਸੇ ਲਈ ਮੈਂ ਮਹਾਨ ਕਲਾਕਾਰ ਨਹੀਂ ਬਣ ਸਕਿਆ।

76. ਬੱਚੇ ਨੇ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾਇਆ ਸੀ—

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1. ਜੰਗਲ ਦਾ | 2. ਪਸ਼ੂ ਦਾ | 3. ਲੜਕੀ ਦਾ | 4. ਹਾਥੀ ਦਾ |
|------------|------------|------------|------------|

77. ‘ਡਰ?’ ਹੈ ਇਕ

- | | | | |
|-----------|------------|----------|----------|
| 1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ | 2. ਪਸ਼ੂ ਦਾ | 3. ਬੇਨਤੀ | 4. ਆਦੇਸ਼ |
|-----------|------------|----------|----------|

78. ਜੇ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਵਾਲਾ ਗਾਇ ਨਾ ਦਿੰਦਾ ਤਾਂ ਬੱਚਾ ਬਣਦਾ

- | | | | |
|--------------|------------|-----------|--------------|
| 1. ਭੂਗੋਲਵੇਤਾ | 2. ਗਣਿਤਵਾਨ | 3. ਕਲਾਕਾਰ | 4. ਵਿਆਕਰਨਕਾਰ |
|--------------|------------|-----------|--------------|

79. ‘ਸੁੰਦਰ’ ਦਾ ਉਲਟ ਭਾਵੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ—

- | | | | |
|------------|----------|------------|---------|
| 1. ਵਿਵਸਥਿਤ | 2. ਪਿਆਰਾ | 2. ਲੁਭਾਉਣਾ | 4. ਭੈੜਾ |
|------------|----------|------------|---------|

80. ਚਿੱਤਰ.....ਵਿੱਚ ਸੀ।

- | | | | |
|----------|---------|---------|----------|
| 1. ਪੁਸਤਕ | 2. ਜੰਗਲ | 3. ਪਾਣੀ | 4. ਆਸਮਾਨ |
|----------|---------|---------|----------|

ਪੈਰ੍ਹਾ-2

ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਾਂਗ ਪੌਦੇ ਚੱਲਦੇ-ਫਿਰਦੇ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਉਹ ਆਪਣੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਸਥਿਰ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਜੜ੍ਹ ਪਾਣੀ ਖਿੱਚਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਘੁਲੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਜੜ੍ਹ ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਖੁਰਾਕ ਖਿੱਚ ਕੇ ਪੌਦੇ ਦੇ ਹੋਰਨਾਂ ਭਾਗਾਂ ਤੱਕ ਭੇਜਦੀ ਹੈ। ਡੋਲੀਆ ਅਤੇ ਗਾਜਰ ਵਾਂਗ ਕੁਝ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਖਾਦ-ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੌਦੇ ਦਾ ਤਣਾ ਖਾਦ ਪਦਾਰਥ ਨੂੰ ਪੌਦੇ ਦੇ ਬਾਕੀ ਭਾਗਾਂ ਤੱਕ ਭੇਜਦਾ ਹੈ। ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ ਹੇਠ ਛੋਟੇ-2 ਛੋਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ‘ਸਟੋਮੇਟਾ’ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਹਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਉਹ ਸਾਹ ਲੈਂਦੇ ਹਨ।

81. ਪੌਦੇ ਸਥਿਰ ਖੜ੍ਹੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ?

- | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-------------|
| 1. ਜੜ੍ਹਾਂ ਕਰਕੇ | 2. ਪੱਤਿਆਂ ਕਰਕੇ | 3. ਟਹਿਣੀਆਂ ਕਰਕੇ | 4. ਤਣੇ ਕਰਕੇ |
|----------------|----------------|-----------------|-------------|

82. ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚੋਂ ਖੁਰਾਕ ਖਿੱਚਦੀ ਹੈ—

- | | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| 1. ਟਹਿਣੀ | 2. ਪੱਤੀ | 3. ਛਿੱਲ | 4. ਜੜ੍ਹ |
|----------|---------|---------|---------|

83. ਪੌਦੇ ਸਾਹ ਲੈਂਦੇ ਹਨ-

1. ਪੱਤੇ ਦੀ ਡੰਡੀ ਰਾਹੀਂ 2. ਜੜ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ 3. ਤਣੇ ਰਾਹੀਂ 4. ਸਟੋਮੇਟਾ ਰਾਹੀਂ

84. ਪੌਦੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਾਂਗ-

1. ਚਲਦੇ ਫਿਰਦੇ ਨਹੀਂ 2. ਸਾਹ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦੇ 3. ਵੱਡੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ 4. ਭੋਜਨ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦੇ

85. ਤਣਾ ਬਾਕੀ ਭਾਗਾਂ ਤੱਕ ਭੇਜਦਾ ਹੈ

1. ਖਾਦ ਪਦਾਰਥ 2. ਧੁੱਪ 3. ਮਿੱਟੀ 4. ਆਕਸੀਜਨ

ਪੈਰਾ:3

ਵਿਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਰਹਿ ਕੇ ਡਾ. ਅੰਬੇਦਕਰ ਨੇ ਦੋ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਸਨ। ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਆਨਤਾ ਦੀ ਧਾਕ ਜੰਮਣ ਲੱਗੀ। ਬੰਬਈ ਦੇ ਇਕ ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਦੇ ਪਦ 'ਤੇ ਨਿਯੁਕਤ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ। ਪ੍ਰੰਤੂ ਇੱਥੇ ਵੀ ਝੰਜਟ ਸੀ। ਸਵਰਨ ਹਿੰਦੂ ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਨਫ਼ਰਤ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭੀਮਰਾਓ ਨੇ ਦੋ ਸਾਲ ਬਿਤਾਏ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਇਥੇ ਵੀ ਤਿਆਗ ਪੱਤਰ ਦੇਣਾ ਪਿਆ। ਸੰਨ 1920 ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਛੂਤ-ਛਾਤ ਦੀ ਬੁਰਾਈ ਨਾਲ ਲੜਨ ਲਈ ਮੂਕ-ਨਾਇਕ ਨਾਂ ਦਾ ਸਪਤਾਹਿਕ ਅਖ਼ਬਾਰ ਕੱਢਣਾ ਆਰੰਭ ਕੀਤਾ। ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਘਾਟ ਕਰਕੇ ਉਸਨੂੰ ਵੀ ਬੰਦੇ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਭੀਮਰਾਓ ਪੜਨ ਲਈ ਫਿਰ ਲੰਦਨ ਚਲੇ ਗਏ। ਉਥੇ ਤਿੰਨ ਸਾਲ ਰਹਿ ਕੇ ਅਰਥ-ਸਾਸ਼ਤਰ ਵਿੱਚ ਡੀ. ਐਸ. ਸੀ. ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ।

86. ਵਿਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਰਹਿ ਕੇ ਡਾ. ਅੰਬੇਦਕਰ ਨੇ ਪੁਸਤਕਾਂ ਲਿਖੀਆਂ

1. ਤਿੰਨ ਪੁਸਤਕਾਂ 2. ਚਾਰ ਪੁਸਤਕਾਂ 3. ਦੋ ਪੁਸਤਕਾਂ 4. ਪੰਜ ਪੁਸਤਕਾਂ

87. ਕਿਸ ਕਾਰਨ ਅੰਬੇਦਕਰ ਦੀ ਧਾਕ ਜੰਮਣ ਲੱਗੀ

1. ਕਿਸ ਕਾਰਨ ਅੰਬੇਦਕਰ ਦੀ ਧਾਕ ਜੰਮਣ ਲੱਗੀ 2. ਗਿਆਨਤਾ ਦੇ ਕਾਰਨ
3. ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸੱਚਾਈ ਦੇ ਕਾਰਨ 4. ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਾਦਗੀ ਦੇ ਕਾਰਨ

88. ਕਾਲਜ ਵਿੱਚ ਅੰਬੇਦਕਰ ਨਾਲ ਘਿ੍ਣਾ ਕਰਦੇ ਸਨ

1. ਵਿਦਿਆਰਥੀ 2. ਪ੍ਰਬੰਧਕ 3. ਕਰਮਚਾਰੀ 4. ਸਵਰਨ ਹਿੰਦੂ

89. ਕਿਸ ਬੁਰਾਈ ਨਾਲ ਲੜਨ ਲਈ ਅੰਬੇਦਕਰ ਨੇ 'ਮੂਕ-ਨਾਇਕ' ਅਖ਼ਬਾਰ ਕੱਢਿਆ ?

1. ਦਹੇਜ-ਪ੍ਰਥਾ 2. ਪਰਦਾ ਪ੍ਰਥਾ 2. ਛੂਤ-ਛਾਤ 4. ਸਤੀ-ਪ੍ਰਥਾ

90. ਲੰਦਨ ਵਿਚ ਅੰਬੇਦਕਰ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਉਪਾਧੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ?

1. ਬੀ. ਏ. ਐਲ. ਐਲ. ਬੀ. 2. ਅਰਥ-ਸਾਸ਼ਤਰ ਵਿਚ ਡੀ. ਐਸ. ਸੀ.
3. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿਚ ਪੀ. ਐੱਚ. ਡੀ. 4. ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਐਮ. ਐਸ. ਸੀ.

ਪੈਰਾ-4

ਜੰਗਲ ਵਿਚ ਹਿਰਨਾਂ ਦੇ ਕਈ ਝੁੰਡ ਸਨ। ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਝੁੰਡ ਵਿਚ ਲਗਭਗ 50 ਹਿਰਨ ਸਨ। ਇਹਨਾਂ ਹਿਰਨਾਂ ਦਾ ਸਰਦਾਰ ਕਾਲੇ ਰੰਗ ਦਾ ਸੀ। ਕਾਲੇ ਹਿਰਨਾਂ ਦਾ ਵੰਸ਼ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਖਤਮ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ। ਕੇਵਲ ਇਸ ਜੰਗਲ ਵਿਚ ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਪਰਿਵਾਰ ਸੀ। ਕਾਲਾ ਹਿਰਨ, ਉਸਦੀ ਪਤਨੀ ਅਤੇ ਦੋ ਬੱਚੇ। ਕਾਲਾ ਹਿਰਨ ਦੂਸਰੇ ਹਿਰਨਾਂ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਤੇਜ਼ ਦੌੜ ਸਕਦਾ ਸੀ। ਉਹ ਬੁੱਧੀਮਾਨ ਵੀ ਸੀ ਅਤੇ ਉਹੀ ਸੀ ਹਿਰਨਾਂ ਦੇ ਝੁੰਡ ਦਾ ਸਰਦਾਰ। ਝੁੰਡ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਰਦਾਰ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਸੀ। ਸਰਦਾਰ ਵੀ ਜੀਅ ਜਾਨ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਕਰਤੱਵ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਿਆ ਕਰਦਾ ਸੀ।

91. ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ ਕਈ ਝੁੰਡ ਸਨ, ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ?
 1. ਬਾਂਦਰਾਂ ਦੇ 2. ਸ਼ੇਰਾਂ ਦੇ 3. ਹਾਥੀਆਂ ਦੇ 4. ਹਿਰਨਾਂ ਦੇ
 92. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਝੁੰਡ ਵਿਚ ਹਿਰਨ ਸਨ-
 1. ਲਗਭਗ 20 2. ਲਗਭਗ 50 3. ਲਗਭਗ 30 4. ਲਗਭਗ 100
 93. ਵੰਸ਼ ਸੰਸਾਰ ਵਿਚੋਂ ਖਤਮ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ, ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ?
 1. ਸਫੈਦ ਸ਼ੇਰਾਂ ਦਾ 2. ਕਾਲੇ ਹਿਰਨਾਂ ਦਾ 3. ਸਫੈਦ ਹਾਥੀਆਂ ਦਾ 4. ਕਾਲੇ ਬਾਘਾਂ ਦਾ
 94. ਕਾਲੇ ਹਿਰਨ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿਚ ਸਨ
 1. ਪਤਨੀ, ਤਿੰਨ ਬੱਚੇ 2. ਕਾਲਾ ਹਿਰਨ, ਉਸਦੀ ਪਤਨੀ ਦੋ ਬੱਚੇ
 3. ਕਾਲਾ ਹਿਰਨ ਤੇ ਉਸਦੀ ਮਾਂ 4. ਕਾਲਾ ਹਿਰਨ ਤੇ ਉਸਦੀ ਪਤਨੀ
 95. ਹਿਰਨਾਂ ਦੇ ਝੁੰਡ ਦਾ ਸਰਦਾਰ ਸੀ
 1. ਸਫੈਦ ਹਿਰਨ 2. ਕਾਲਾ ਬਿੱਲਾ 3. ਕਾਲ ਗਿੱਦੜ 4. ਕਾਲਾ ਹਿਰਨ
- ਨਿਰਦੇਸ਼: ਦਰਸਾਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ। ਨੱਥੀ ਉਤਰ-ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਰਜ ਕਰੋ,
96. ਸਾਨੂੰ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਵਰਜ਼ਿਸ਼.....ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
 1. ਕਰਦੇ 2. ਕਰਨੀ 3. ਕਰੀਏ 4. ਕਰ
 97. ਆਸਮਾਨ.....ਕਾਲੇ ਬੱਦਲ ਛਾਏ ਹਨ।
 1. ਨੂੰ 2. ਤੋਂ 3. ਦੇ 4. ਵਿੱਚ
 98. ਤਾਜਮਹਿਲ ਆਗਰਾ.....ਸਥਿਤ ਹੈ।
 1. ਤੋਂ 2. ਨੂੰ 3. ਦੇ 4. ਵਿੱਚ
 99. ਉਸਨੇ.....ਕੁੱਤਾ ਪਾਲਿਆ ਸੀ।
 1. ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ 2. ਅਨੇਕ 3. ਇੱਕ 4. ਦੋ
 100. ਸਾਨੂੰ.....ਮਦਦ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
 1. ਉਸਦਾ 2. ਉਸਦੀ 3. ਉਸ ਨਾਲ 4. ਉਸਦੇ

ਪੰਨਾ ਨੰ: 2

ਮਿਰਹ ਨੀਲਾ ਜਾਂ ਕਾਲਾ ਬਾਲ ਪੈਨ ਹੀ ਵਰਤੋਂ

(ਸਿਰਫ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਅੰਕ/ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ)

ਸ਼ੇਰ ਦੇ ਨਿਗਰਾਨ ਦੀ ਮੋਹਰ ਨੀਲੀ ਜਾਂ ਕਾਲੀ ਸਿਆਹੀ ਨਾਲ

ਟੈਸਟ
ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ
ਸੀਰੀਜ਼



ਟੈਮਟ
ਪੁਸਤਕ
ਨੰਬਰ

ਰਾਜ		ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ		ਬਲਾਕ		ਸਿਰਫ਼ ਨਿਗਰਾਨ ਵੱਲੋਂ ਹੀ ਭਰਿਆ ਜਾਵੇ	
ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ		ਦਾਖਲਾ ਕਰਕੇ ਤੋਂ ਪਾਥਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਫ਼ੋਟੋਵਾਂ ਖਾਨੇ ਸਹੀ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾਏ		ਲੜਕਾ		ਲੜਕੀ	
ਰੈਲ ਨੰਬਰ		ਆਮ ਵਰਗ		ਹੋਰ ਪੇਂਡੂ		ਅਨੁਸੂਚਿਤ	
		ਜਾਤੀ		ਪੇਂਡੂ		ਅਨੁਸੂਚਿਤ	
		ਸਹਿਤੀ				ਕਾਬੀਲਾ	
ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਂ		ਨਿਗਰਾਨ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ					

ਕੋਲ ਨੰਬਰ	ਉਮੀਦਵਾਰ ਵੱਲੋਂ ਭਰਿਆ ਜਾਵੇ					
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>						ਉਮੀਦਵਾਰ ਦਾ ਨਾਂ _____
	ਉਮੀਦਵਾਰ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ _____					

ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਈ ਇੱਥੇ ਗਏ ਖਾਨੇ (1-100) ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਅੱਖਾਂ 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"/>