
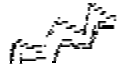


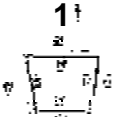
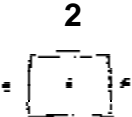
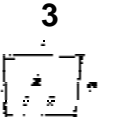

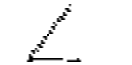








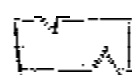










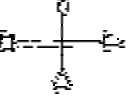
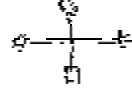
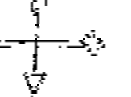
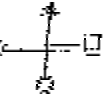










**ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-III (MOCK TEST-III)**  
**ਜਵਾਹਰ ਨਵੇਦਿਆ ਵਿਦਿਆਲਿਆ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-2010**

**ਭਾਗ-1, ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰੀਖਣ**

**ਖੰਡ-1**

**ਨਿਰਦੇਸ਼** — ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ 1-10 ਤੱਕ ਹਰ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ 4 ਚਿੱਤਰ 1,2,3,4 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। 4 ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 3 ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਮਾਨਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਭਿੰਨ ਹੈ। ਭਿੰਨ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।

- |    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
| 1  | <br><b>1</b>   | <br><b>2</b>   | <br><b>3</b>   | <br><b>4</b>   |
| 2  | <br><b>1</b>   | <br><b>2</b>   | <br><b>3</b>   | <br><b>4</b>   |
| 3  | <br><b>1</b>   | <br><b>2</b>   | <br><b>3</b>   | <br><b>4</b>   |
| 4  | <br><b>1</b>  | <br><b>2</b>  | <br><b>3</b>  | <br><b>4</b>  |
| 5  | <br><b>1</b> | <br><b>2</b> | <br><b>3</b> | <br><b>4</b> |
| 6  | <br><b>1</b> | <br><b>2</b> | <br><b>3</b> | <br><b>4</b> |
| 7  | <br><b>1</b> | <br><b>2</b> | <br><b>3</b> | <br><b>4</b> |
| 8  | <br><b>1</b> | <br><b>2</b> | <br><b>3</b> | <br><b>4</b> |
| 9  | <br><b>1</b> | <br><b>2</b> | <br><b>3</b> | <br><b>4</b> |
| 10 | <br><b>1</b> | <br><b>2</b> | <br><b>3</b> | <br><b>4</b> |

## ਖੰਡ-2

ਨਿਰਦੇਸ਼ — ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ 11 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 4 ਚਿੱਤਰ 1, 2, 3, 4, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉ ਜੋ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ।

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

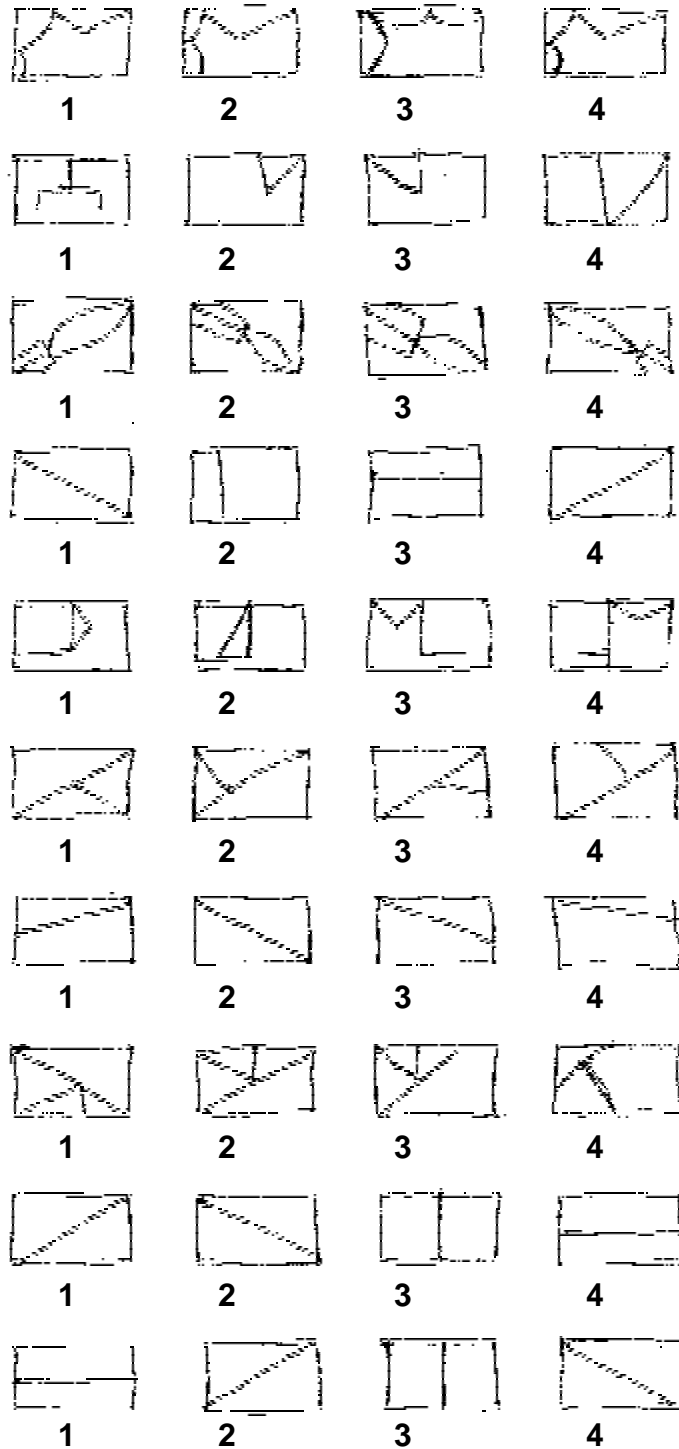
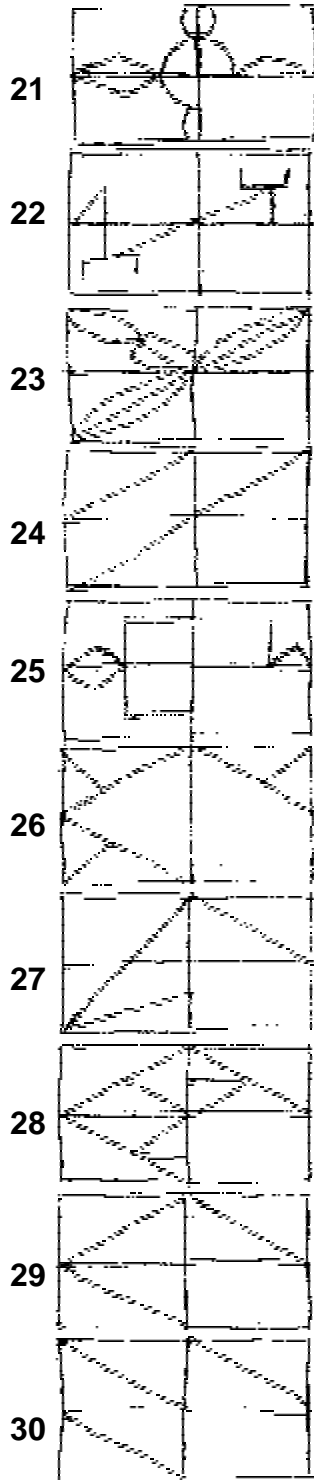
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

### ਖੰਡ-3

ਨਿਰਦੇਸ਼ — ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 21-30 ਤੱਕ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ  
ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚਾਰ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਸ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉ ਜੋ ਬਿਨਾਂ ਦਿਸ਼ਾ ਪਰਿਵਰਤਨ  
ਦੇ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਠੀਕ ਬੈਠਦਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਢਾਂਚਾ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇ

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



## ਖੰਡ-4

ਨਿਰਦੇਸ਼ — ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 31-40 ਤੱਕ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਖੜੀ ਰੇਖਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤਿੰਨ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਲਈ ਥਾਂ ਖਾਲੀ ਛੱਡ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਇੱਕ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਉਸ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉ ਜੋ ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇ।

### ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		

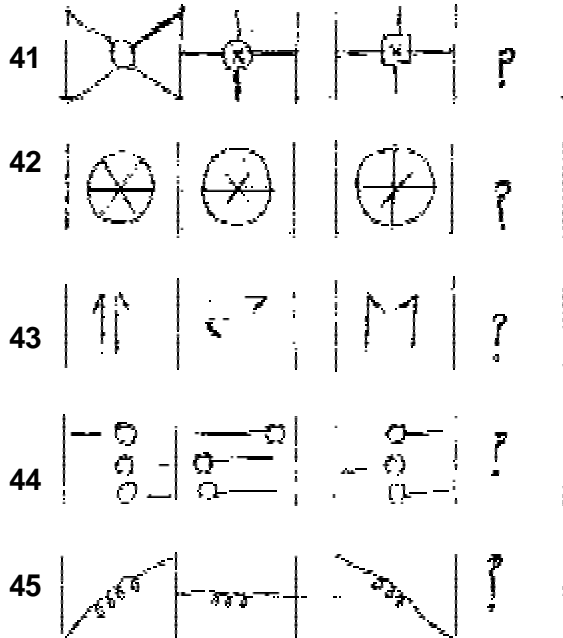
### ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

1	2	3	4
1	2	3	4

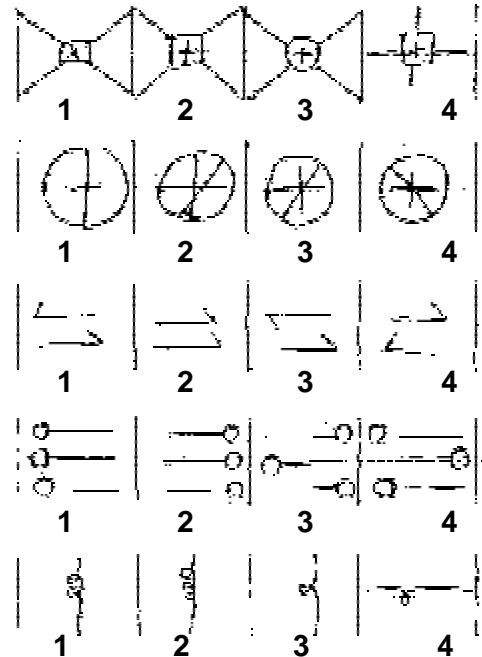
## ਖੰਡ-5

ਨਿਰਦੇਸ਼ — ਪ੍ਰਸ਼ਨ 41-45 ਤੱਕ, ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਲਈ ਥਾਂ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਬੰਧ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਸਬੰਧ ਤੀਸਰੇ ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਉਸ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੂਚਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਠੀਕ ਬੈਠ ਸਕੇ।

### ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



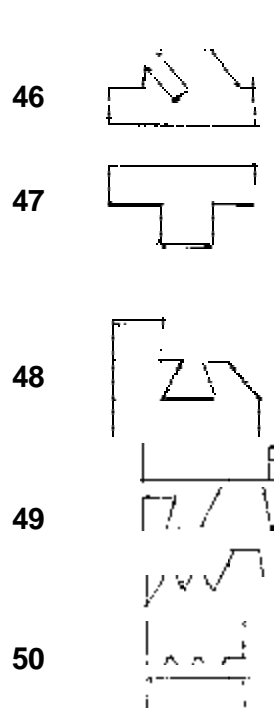
### ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



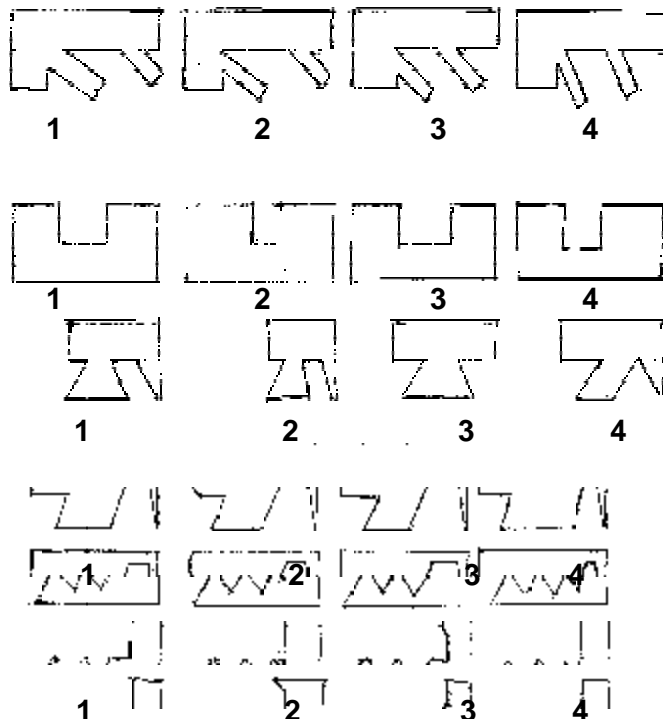
## ਖੰਡ-6

ਨਿਰਦੇਸ਼ — ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 46-50 ਤੱਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਗ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਹਿੱਸਾ ਚਾਰ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ 1, 2, 3, 4 ਵਿੱਚ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਲੱਭੋ ਜੋ ਰੇਖਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮਿਲਕੇ ਵਰਗ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇ।

### ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



### ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



## ਭਾਗ-2

### ਅੰਕ ਗਣਿਤ ਪ੍ਰੀਖਣ

51. ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਜੋੜ ਪਤਾ ਕਰੋ:  
1. 10998                      2. 10999                      2. 99999                      3. 10099
52.  $5\frac{2}{3}$  ਦਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਕੀ ਹੈ ?  
1. 23                      2. 4.69                      3. 5.66                      4. 17
53. 2.01 ਨੂੰ 123.5 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਤੇ ਕੀ ਉੱਤਰ ਆਵੇਗਾ ?  
1. 123.25                      2. 248.235                      3. 249.69                      4. 24823.5
54. 32400 ਸੈਕਿੰਡ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਬਣਦੇ ਹਨ ?  
1. 5                      2. 8                      2. 7                      4. 9
55. 9, 2, 3, 5 ਨੂੰ ਵਰਤ ਕੇ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ  
1. 2359                      2. 3259                      3. 9532                      4. 2935
56. ਇੱਕ ਇੰਜਣ ਸਵੇਰੇ 8:00 ਵਜੇ ਚੱਲਿਆ ਅਤੇ 5 ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ ਬੰਦ ਹੋ ਗਿਆ। ਇੰਜਣ ਕਿੰਨੇ ਵਜੇ ਬੰਦ ਹੋਇਆ ?  
1. 2.00 ਵਜੇ                      2. 1.00 ਵਜੇ                      3. 12.00 ਵਜੇ                      3. 3.00 ਵਜੇ
57. ਅਗਲੀ ਸੰਖਿਆ ਲਿਖੋ 24, 48, 72, 96, ....  
1. 108                      2. 125                      3. 120                      4. 119
58.  $4+4-4\div 4\times 4$  ਦਾ ਉੱਤਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?  
1. 4-                      2. 2                      3. 3                      4. 1
59. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ 8.50 ਸੈਂ. ਮੀਟਰ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ?  
1. 4.20 ਸੈਂ. ਮੀ:                      2. 4 ਸੈਂ. ਮੀ:                      3. 4.25 ਸੈਂ. ਮੀ:                      4. 4.50 ਸੈਂ. ਮੀ:
60. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਇੱਕ ਸਾਇਕਲ 1500 ਰੁ: ਵਿੱਚ ਖਰੀਦਿਆ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਉਹੀ ਸਾਇਕਲ 1320 ਰੁ: ਵਿੱਚ ਵੇਚਿਆ। ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਦੀ ਹਾਨੀ ਹੋਈ ?  
1. 190 ਰੁ:                      2. 180 ਰੁ:                      3. 120 ਰੁ:                      4. 100 ਰੁ:
61. 16 ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਜੋੜਨ ਤੇ ਯੋਗ ਫਲ 80 ਆਵੇਗਾ ?  
1. 2                      2. 4                      3. 6                      4. 5
62. ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਗੁਣਜ ਹੈ ?  
1. 0                      2. 1                      3. 2                      4. 3
63. ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ 7 ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਿਭਾਜਤ ਹੈ ?  
1. 327                      2. 329                      3. 340                      4. 328

64. 15, 20, 30, ਦਾ ਲ. ਸ. ਵ. ਕੀ ਹੈ?  
 1. 50                      2. 60                      3. 55                      4. 40
65.  $2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{2}$  ਦਾ ਮਾਨ ਕੀ ਹੈ?  
 1.  $5\frac{5}{6}$                       2.  $2\frac{3}{6}$                       3.  $1\frac{2}{5}$                       4.  $1\frac{6}{2}$
66. ਪੰਜ ਬੈਗ 625 ਰੁ: ਵਿੱਚ ਖਰੀਦੇ ਗਏ। ਇਕ ਬੈਗ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।  
 1. 126 ਰੁ:                      2. 125 ਰੁ:                      3. 124 ਰੁ:                      4. 127 ਰੁ:
67.  $.2 \times .2 + .02 \times .02$  ਦਾ ਮਾਨ ਪਤਾ ਕਰੋ।  
 1. .0044                      2. .04004                      3. .0404                      4. .4004
68. 15, 19, 27, 27, 30 ਦੀ ਔਸਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।  
 1. 23.2                      2. 24.2                      3. 22.50                      4. 23
69. 925 ਦਾ 40% ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ  
 1. 375                      2. 379                      3. 371                      4. 370
70. ਵਿਆਜ ਕਿਸ ਉਪਰ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਚੁਣੋ।  
 1. ਦਰ                      2. ਸਮਾਂ                      3. ਮੁਲਧਨ                      4. ਸਾਰਿਆਂ ਤੇ
71. ਇਕ ਡਰੰਮ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 3.6 ਮੀ., ਚੌੜਾਈ 2.7 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਡੂੰਘਾਈ 2 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਘਣ ਮੀਟਰ ਤੇਲ ਆ ਸਕਦਾ ਹੈ?  
 1. 19.40 ਮੀ<sup>3</sup>                      2. 19 ਮੀ<sup>3</sup>                      3. 19.44 ਮੀ<sup>3</sup>                      4. 18.55 ਮੀ<sup>3</sup>
72. ਇਕ ਕਲਾਸ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 05 ਮਾਰਚ 2007 ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਅਤੇ 27 ਮਾਰਚ 2007 ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈ। ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਚੱਲੀ।  
 1. 21 ਦਿਨ                      2. 24 ਦਿਨ                      3. 25 ਦਿਨ                      4. 23 ਦਿਨ
73. 9999 ਗ੍ਰਾਮ ਨੂੰ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਮ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਹੜਾ ਉਤਰਾ ਸਹੀ ਹੋਵੇਗਾ?  
 1. 9 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ 999 ਗ੍ਰਾਮ                      2. 999 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ 9 ਗ੍ਰਾਮ  
 3. 99 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ 99 ਗ੍ਰਾਮ                      4. 90 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ 999 ਗ੍ਰਾਮ
74.  $180^\circ$  ਦੇ ਕੋਣ ਨੂੰ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋਨੋਂ ਸੂਈਆਂ ਦਰਸਾਉਂਦੀਆਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮਾਂ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇਗਾ?  
 1. 4. 30 ਵਜੇ                      2. 2 ਵਜੇ ਕੇ 45 ਮਿੰਟ                      3. 7 ਵਜੇ                      4. 9 ਵਜੇ
75. .00189 ਨੂੰ ਸਧਾਰਨ ਭਿੰਨ ਵਿਚ ਬਦਲੋ  
 1.  $\frac{189}{100000}$                       2.  $\frac{189}{10000}$                       3.  $\frac{189}{1000}$                       4.  $\frac{189}{1000000}$

## ਭਾਗ - 3

### ਭਾਸ਼ਾ ਪੈਰਾ-1

ਸੁਮਨ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਆਏ ਨਵੇਂ 'ਭੈਣ ਜੀ' ਬੜੇ ਚੰਗੇ ਲੱਗੇ। ਉਹ ਰੋਜ਼ ਚਿੱਟੀ ਕਮੀਜ਼ ਸਲਵਾਰ ਪਹਿਨਦੇ ਤੇ ਚਿੱਟੀ ਹੀ ਚੁੰਨੀ ਲੈਂਦੇ। ਚਿਹਰਾ ਹਰ ਵੇਲੇ ਫੁੱਲ ਵਾਂਗ ਖਿੜਿਆ ਰਹਿੰਦਾ। ਉਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਸਨ ਮਾਰਦੇ। ਉਹ ਹਰ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਕਰਦੇ ਸਨ। ਉਹ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਸਨ ਕਿ ਬੱਚੇ ਚਾਈ-ਚਾਈ ਸਕੂਲ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। ਇੱਕ ਦਿਨ ਉਹ ਪੁੱਛਣ ਲੱਗੇ, “ਬੇਟੀ! ਅੱਜ ਤੇਰੇ ਮਾਤਾ ਜੀ ਨੇ ਤੈਨੂੰ ਖਾਣ ਨੂੰ ਕੀ ਦਿੱਤਾ ਸੀ?”

76. ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਆਏ ਸੀ ?
1. ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ ਜੀ।
  2. ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ।
  3. ਨਵਾਂ ਕਲਰਕ।
  4. ਨਵੇਂ ਭੈਣ ਜੀ।
77. ਭੈਣ ਜੀ ਕਿਹੜੇ ਰੰਗ ਦੀ ਕਮੀਜ਼ ਸਲਵਾਰ ਪਹਿਨਦੇ ਸਨ ?
1. ਪੀਲੀ
  2. ਨੀਲੀ
  3. ਚਿੱਟੀ
  4. ਗੁਲਾਬੀ
78. ਇਸ ਪੈਰੇ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦੇ ਮਾਤਾ ਜੀ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
1. ਭੈਣ ਜੀ ਦੇ
  2. ਬੇਟੀ ਦੇ
  3. ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ
  4. ਸੁਮਨ ਦੇ
79. ਭੈਣ ਜੀ ਬੱਚਿਆਂ ਨਾਲ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਸਲੂਕ ਕਰਦੇ ਸਨ ?
1. ਮਾਰਦੇ ਕੁੱਟਦੇ ਸਨ।
  2. ਸਖ਼ਤੀ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਸਨ।
  3. ਪਿਆਰ ਕਰਦੇ ਸਨ।
  4. ਘੱਟ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਸਨ।
80. ਭੈਣ ਜੀ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਿੜਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ?
1. ਚੰਦ ਵਾਂਗ।
  2. ਫੁੱਲ ਵਾਂਗ।
  3. ਕੰਵਲ ਵਾਂਗ।
  4. ਗੁਲਾਬ ਵਾਂਗ।

### ਪੈਰਾ-2

ਇੱਕ ਵਾਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਤੇ ਭਾਈ ਮਰਦਾਨਾ ਜੀ ਸੈਦਪੁਰ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਗਏ। ਉਸ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗਰੀਬ ਤਰਖਾਣ ਰਹਿੰਦਾ ਸੀ। ਉਸਦਾ ਨਾਂ ਭਾਈ ਲਾਲੋ ਸੀ। ਉਹ ਹੱਥੀਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਸੀ। ਜੋ ਰੁੱਖੀ-ਮਿੱਸੀ ਜੁੜਦੀ ਖਾ ਲੈਂਦਾ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਗੁਰੂ ਜੀ ਭਾਈ ਲਾਲੋ ਦੇ ਘਰ ਪਹੁੰਚੇ, ਉਹ ਹਲ ਦਾ ਮੁੰਨਾ ਘੜ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਭਾਈ ਲਾਲੋ ਗੁਰੂ ਜੀ ਦੇ ਦਰਸ਼ਨ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਖੁਸ਼ ਹੋਇਆ। ਉਸ ਨੇ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੂੰ ਨਮਸਕਾਰ ਕੀਤੀ।

81. ਸਹੀ ਵਾਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
1. ਭਾਈ ਲਾਲੋ ਇੱਕ ਜ਼ਿਮੀਂਦਾਰ ਸੀ।
  2. ਭਾਈ ਲਾਲੋ ਇੱਕ ਗਰੀਬ ਤਰਖਾਣ ਸੀ।
  3. ਭਾਈ ਲਾਲੋ ਇੱਕ ਪਟਵਾਰੀ ਸੀ।
  4. ਭਾਈ ਲਾਲੋ ਗੁਰੂ ਜੀ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਸੀ ਜਾਣਦਾ।



82. ਜਦੋਂ ਗੁਰੂ ਜੀ ਭਾਈ ਲਾਲੋ ਦੇ ਘਰ ਪਹੁੰਚੇ, ਤਾਂ ਉਹ ਕੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ ?
1. ਉਹ ਮੰਜੀਆਂ ਠੋਕ ਰਿਹਾ ਸੀ।
  2. ਉਹ ਇੱਕ ਪਾਵਾ ਘੜ ਰਿਹਾ ਸੀ।
  3. ਉਹ ਹਲ ਦਾ ਮੁੰਨਾ ਘੜ ਰਿਹਾ ਸੀ।
  4. ਉਹ ਖੁਰਲੀ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਸੀ।
84. ਭਾਈ ਲਾਲੋ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਰੋਟੀ ਖਾਂਦਾ ਸੀ ?
1. ਵਧੀਆ
  2. ਤੰਦੂਰੀ
  3. ਰੁੱਖੀ-ਮਿੱਸੀ
  4. ਸਿਹਤ-ਵਧਾਊ।
85. 'ਪਿੰਡ' ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਉਲਟੇ ਅਰਥ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
1. ਘਰ
  2. ਬਾਹਰ
  3. ਸ਼ਹਿਰ
  4. ਮਕਾਨ

## ਖੰਡ-2

86. ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:-
- (1) ਇਹ ਇੱਕ ..... ਕਸਬਾ ਹੈ।
1. ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ
  2. ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ
  3. ਛੋਟੀ ਜਿਹਾ
  4. ਛੋਟਾ ਜਿਹੀ
87. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਚੋਂ ਅਸ਼ੁੱਧ ਹਿੱਸਾ ਪਹਿਚਾਣੋ:-
1. ਭਾਰਤ / ਦਾ / ਰਾਜਧਾਨੀ/ਦਿੱਲੀ ਹੈ।
88. ਢੁਕਵਾਂ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ:-
- ਉਹ ਬਹੁਤ ..... ਸੀ।
1. ਪਿਆਸੀ
  2. ਭਿੱਖੀ
  3. ਪਿਆਸਣ
  4. ਪਿਆਸੇ।
89. ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਚੁਣੋ:
- A. ਕਿ ਅਚਾਨਕ ਸਾਈਕਲ ਫਿਸਲ ਗਈ।
- B. ਪਰ ਮੈਨੂੰ ਚੋਟ ਨਹੀਂ ਲੱਗੀ।
- C. ਮੈਂ ਸਾਈਕਲ ਤੇ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ।
- D. ਅਤੇ ਮੈਂ ਡਿੱਗ ਪਿਆ।
1. CADB
  2. ABCD
  3. CABD
  4. BDAC
90. ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਵਾਕ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:-
- ਪ੍ਰਿਥਵੀ:-
1. ਪਰਿਕਰਮਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਸੂਰਜ ਦੀ।
  2. ਸੂਰਜ ਦੀ ਪਰਿਕਰਮਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  3. ਕਰਦੀ ਹੈ ਪਰਿਕਰਮਾ ਸੂਰਜ ਦੀ।
  4. ਪਰਿਕਰਮਾ ਸੂਰਜ ਦੀ ਕਰਦੀ ਹੈ।

### ਪੈਰਾ-3

ਕੁਝ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਜਪਾਨ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੇ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਨੂੰ ਚਿੱਠੀ ਪਾ ਕੇ ਇੱਕ ਹਾਥੀ ਭੇਜਣ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ। ਨਹਿਰੂ ਜੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਹਾਥੀ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਹਾਥੀ ਮੈਸੂਰ ਤੋਂ ਮੰਗਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਜਪਾਨ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਰਾਹੀਂ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਟੋਕੀਓ ਪੁੱਜਣ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਬੱਚੇ ਪਹੁੰਚੇ। ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਈਆਂ ਨੇ ਕਦੀ ਵੀ ਹਾਥੀ ਨਹੀਂ ਸੀ ਵੇਖਿਆ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਹ ਸ਼ਾਹੀ ਜਾਨਵਰ ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਤੀਕ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਕੜੀ ਬਣ ਗਈ। ਨਹਿਰੂ ਜੀ ਇਸ ਗੱਲ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸੰਨ ਹੋਏ ਕਿ ਸਾਡੇ ਇਸ ਤੋਹਫੇ ਤੋਂ ਜਪਾਨ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਏਨੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖੁਸ਼ੀ ਮਿਲੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਬਾਰੇ ਸੋਚਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਆ ਹੈ।

91. ਕਿਸ ਨੇ ਚਿੱਠੀ ਪਾ ਕੇ ਹਾਥੀ ਭੇਜਣ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ?
- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| 1. ਹਾਥੀ ਨੇ           | 2. ਜਹਾਜ਼ ਨੇ    |
| 3. ਜਪਾਨ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੇ | 4. ਨਹਿਰੂ ਜੀ ਨੇ |
92. ਨਹਿਰੂ ਜੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਕੀ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ?
- |         |                  |
|---------|------------------|
| 1. ਹਾਥੀ | 2. ਮੈਸੂਰ         |
| 3. ਜਪਾਨ | 4. ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ |
93. .... ਪੁੱਜਣ ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਬੱਚੇ ਪਹੁੰਚੇ।
- |         |          |
|---------|----------|
| 1. ਜਪਾਨ | 2. ਟੋਕੀਓ |
| 3. ਭਾਰਤ | 4. ਮੈਸੂਰ |
94. ਕਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਇੱਕ ਹਾਥੀ ਭੇਜਿਆ ?
- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਜੀ ਨੇ। | 2. ਜਪਾਨ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੇ।  |
| 3. ਭਾਰਤ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੇ।     | 4. ਮੈਸੂਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੇ। |
95. ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਬਾਰੇ ਸੋਚਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਿਆ ਹੈ ?
- |            |                |
|------------|----------------|
| 1. ਚੀਨ ਦੇ  | 2. ਮੈਸੂਰ ਦੇ    |
| 3. ਜਪਾਨ ਦੇ | 4. ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ |

## ਪੈਰਾ-4

ਇਕ ਵਾਰ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ। ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ ਇਕ ਲੁੰਬੜੀ ਰਹਿੰਦੀ ਸੀ। ਇਕ ਦਿਨ ਉਸ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਭੁੱਖ ਲੱਗੀ। ਉਸ ਦਾ ਦਿਲ ਅੰਗੂਰ ਖਾਣ ਨੂੰ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ। ਉਹ ਤੁਰਦੀ-ਤੁਰਦੀ ਅੰਗੂਰਾਂ ਦੀ ਵੇਲ ਕੋਲ ਪਹੁੰਚ ਗਈ। ਅੰਗੂਰਾਂ ਦੀ ਵੇਲ ਕਾਫੀ ਉੱਚੀ ਸੀ। ਉਸ ਨੂੰ ਅੰਗੂਰਾਂ ਦੇ ਕਾਫੀ ਗੁਛੇ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਸਨ। ਲੁੰਬੜੀ ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਆ ਗਿਆ ਉਸ ਦਾ ਦਿਲ ਅੰਗੂਰ ਖਾਣ ਲਈ ਕਾਹਲਾ ਪੈਣ ਲੱਗਿਆ। ਲੁੰਬੜੀ ਅੰਗੂਰਾਂ ਨੂੰ ਤੋੜਨ ਲਈ ਛਾਲਾਂ ਮਾਰਨ ਲੱਗੀ। ਉਸ ਨੂੰ ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਉਸ ਦਾ ਮੂੰਹ ਅੰਗੂਰਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਜਾਵੇਗਾ। ਕਈ ਵਾਰ ਛਾਲ ਮਾਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲੁੰਬੜੀ ਥੱਕ ਗਈ। ਉਸ ਦਾ ਮੂੰਹ ਅੰਗੂਰਾਂ ਦੇ ਗੁਛੇ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਲੁੰਬੜੀ ਇਹ ਕਹਿ ਕੇ ਉੱਥੋਂ ਚਲੀ ਗਈ ਕਿ ਅੰਗੂਰ ਖੱਟੇ ਹਨ ਮੈਂ ਇਹ ਖੱਟੇ ਅੰਗੂਰ ਨਹੀਂ ਖਾਣੇ।

96. ਇਸ ਕਹਾਣੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਗੱਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ?
- |          |           |
|----------|-----------|
| 1. ਸ਼ੇਰ  | 2. ਲੁੰਬੜੀ |
| 3. ਕੁੱਤਾ | 4. ਹਾਥੀ   |
97. ਲੁੰਬੜੀ ਕਿਸ ਫਲ ਨੂੰ ਖਾਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੀ ਸੀ ?
- |          |          |
|----------|----------|
| 1. ਸ਼ੇਰ  | 2. ਕੇਲੇ  |
| 3. ਅੰਗੂਰ | 4. ਸੰਤਰੇ |
98. .... ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਿੱਚ ..... ਆ ਗਿਆ.
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1. ਪਾਣੀ, ਲੁੰਬੜੀ | 2. ਲੁੰਬੜੀ, ਪਾਣੀ  |
| 3. ਜੰਗਲ, ਪਾਣੀ   | 4. ਲੁੰਬੜੀ, ਅੰਗੂਰ |
99. ਲੁੰਬੜੀ ਨੇ ਅੰਗੂਰ ਤੋੜਨ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤਾ ?
- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 1. ਛਾਲਾਂ ਮਾਰੀਆਂ   | 2. ਦਰਖਤ ਉਪਰ ਚੜੀ        |
| 3. ਹੱਥ ਨਾਲ ਤੋੜ ਲਏ | 4. ਪੌੜੀ ਲੱਗਾ ਕੇ ਤੋੜ ਲਏ |
100. ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਲੁੰਬੜੀ ਨੇ ਅੰਗੂਰਾਂ ਬਾਰੇ ਕੀ ਕਿਹਾ ?
- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| 1. ਅੰਗੂਰ ਸਵਾਦ ਹਨ। | 2. ਅੰਗੂਰ ਮਿੱਠੇ ਹਨ। |
| 3. ਅੰਗੂਰ ਖੱਟੇ ਹਨ। | 4. ਸੇਬ ਖੱਟੇ ਹਨ।    |

## ਉੱਤਰ ਮਾਲਾ ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-III

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: ਉੱਤਰ ਨੰ:

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