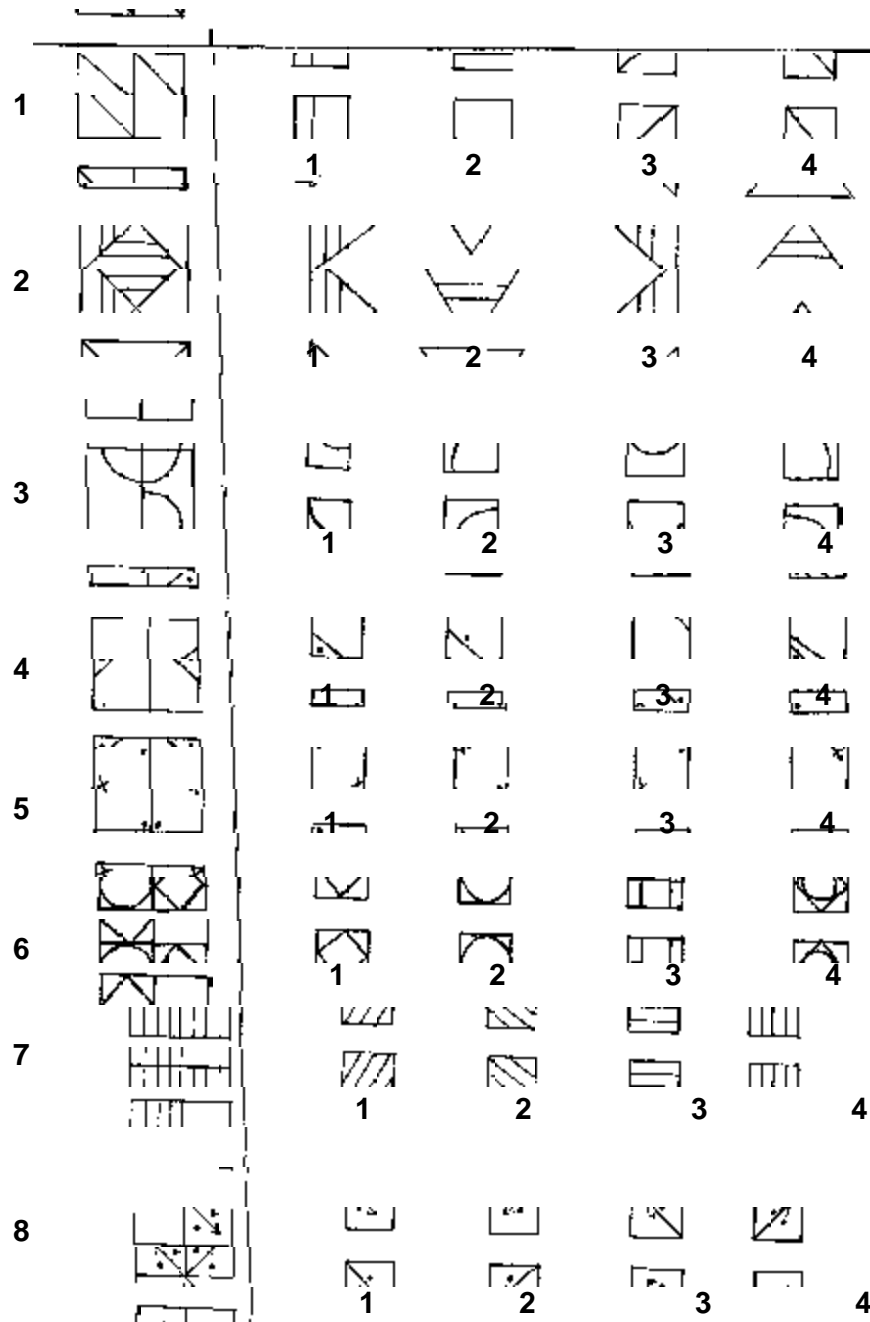


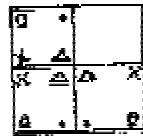
ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-II (MOCK TEST-II)
ਜਵਾਹਰ ਨਵੇਦਿਆ ਵਿਦਿਆਲਿਆ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-2010

ਭਾਗ-1 ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਟੈਸਟ

ਨਿਰਦੇਸ਼: ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 1-10 ਤੱਕ ਹੇਠਾਂ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਚਾਰੇ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖੋ। ਉਸ ਵਿੱਚੋਂ ਉਸ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਜੋ ਬਿਨਾਂ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲੇ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਖਾਲੀ ਭਾਗ ਵਿਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਠੀਕ ਬੈਠਦਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਵੇ।



9



1



2

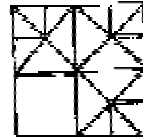


3



4

10



1



2



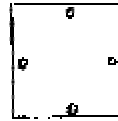
3



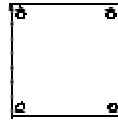
4

ਨਿਰਦੇਸ਼: ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ 11-20 ਤੱਕ ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ 4 ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ 4 ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 3 ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਮਾਨਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਭਿੰਨ ਹੈ। ਭਿੰਨ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।

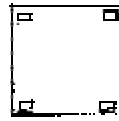
11



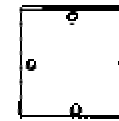
1



2

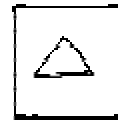


3

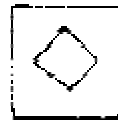


4

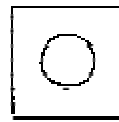
12



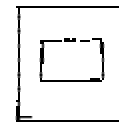
1



2

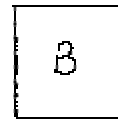


3

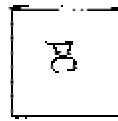


4

13



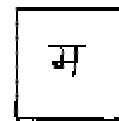
1



2

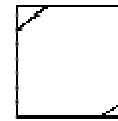


3

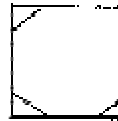


4

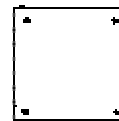
14



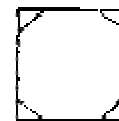
1



2



3

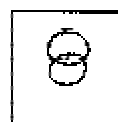


4

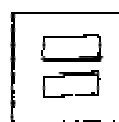
15



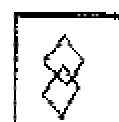
1



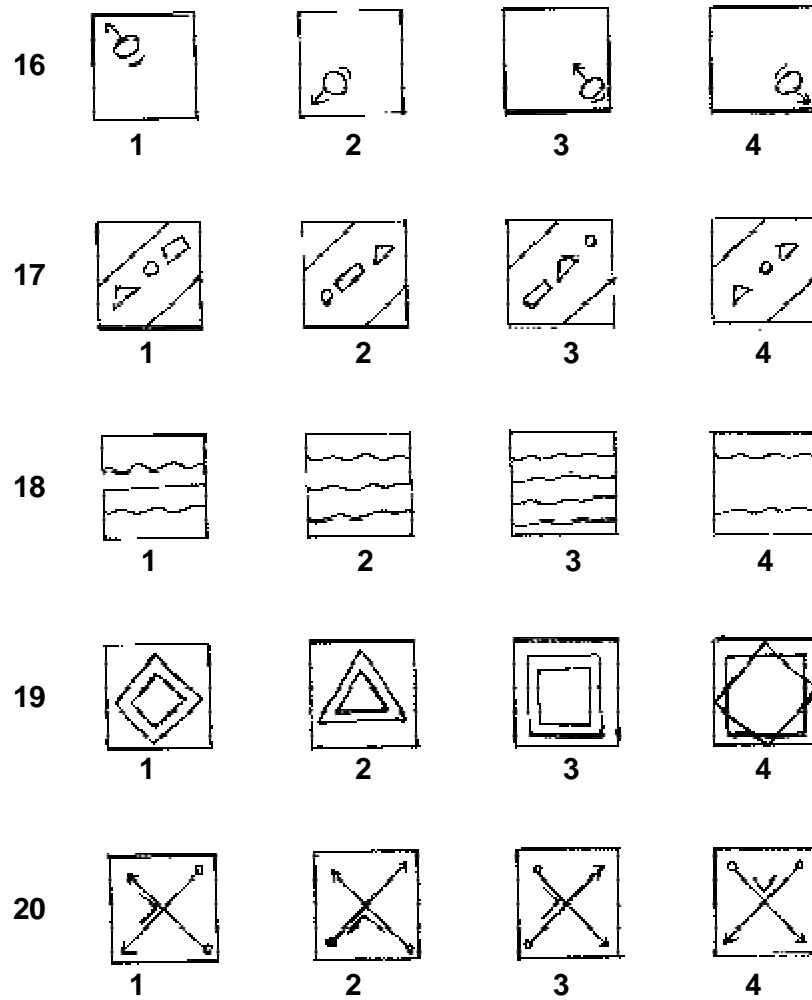
2



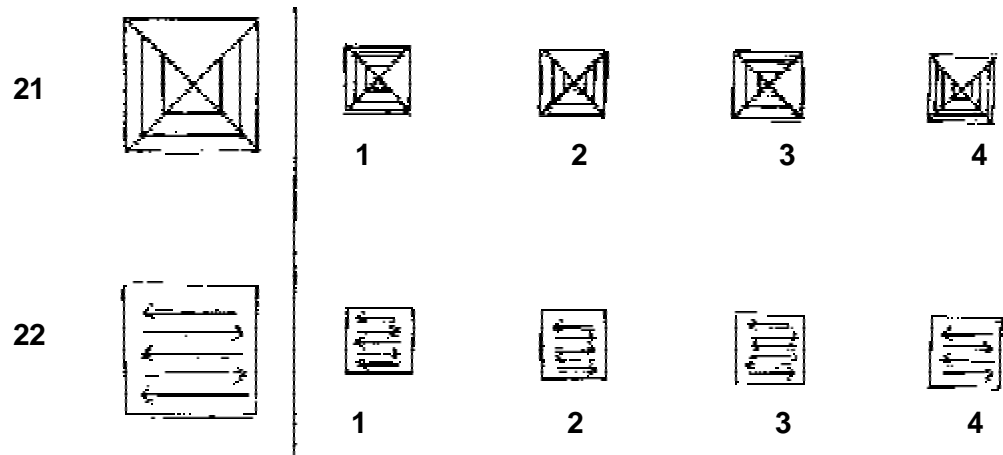
3



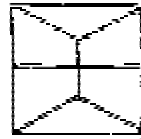
4



ਨਿਰਦੇਸ਼: ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ 21-30 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ 4 ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ 1, 2, 3, 4 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਜੋ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ।



23



1



2

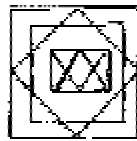


3



4

24



1



2

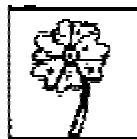


3



4

25



1



2

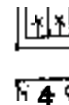
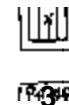
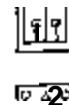
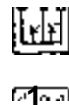
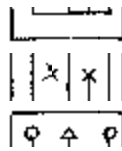


3



4

26



27



28



29



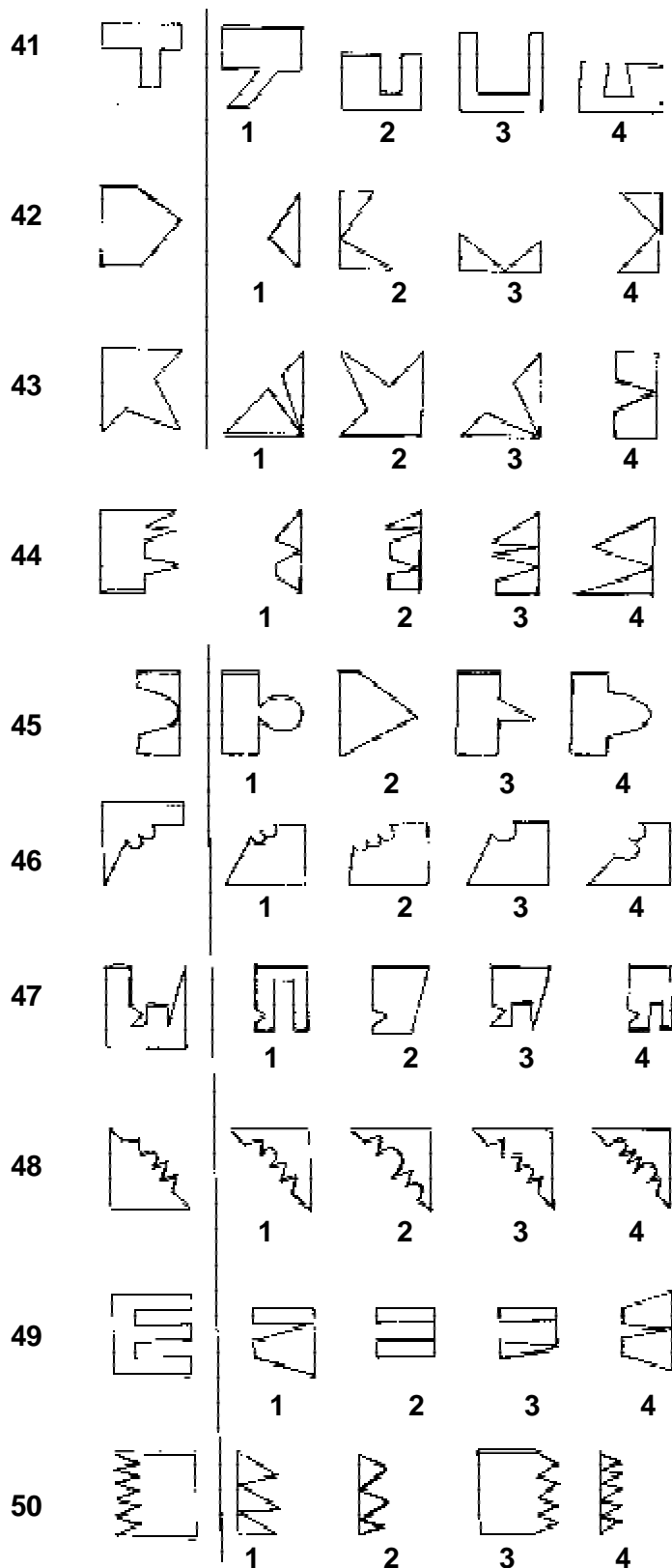
30



ਨਿਰਦੇਸ਼: ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 31-40 ਤੱਕ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤਿੰਨ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਲਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਛੱਡੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਕਿਸੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਉੱਤਰ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਚਿੱਤਰ ਨੰ: 1, 2, 3, 4 ਵਿੱਚੋਂ ਉੱਕਵਾਂ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ ਜਿਹੜਾ ਇਸ ਕ੍ਰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇ।

31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

ਨਿਰਦੇਸ਼: ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 41-50 ਵਿੱਚ ਵਰਗਾਕਾਰ ਸ਼ਕਲ ਦਾ ਇੱਕ ਭਾਗ ਰੇਖਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ, ਦੂਜਾ ਰੇਖਾ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੀਆਂ 1, 2, 3, 4 ਨੰਬਰਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਸ਼ਕਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਹ ਸ਼ਕਲ ਲੱਭੋ ਜਿਸ ਨਾਲ ਵਰਗਾਕਾਰ ਸ਼ਕਲ ਸੰਪੂਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੋਵੇ।



ਭਾਗ-2 ਅੰਕ ਗਣਿਤ ਪ੍ਰੀਖਿਆ

51. ਅੱਸੀ ਹਜ਼ਾਰ ਅੱਸੀ ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
1. 8080 2. 80080 3. 80008 4. 80800
52. 18 ਦੇ ਅਭਾਜ ਗੁਣਨਖੰਡ ਕਿਹੜੇ ਹੋਣਗੇ:
1. 6×3 2. 2×9 3. $2 \times 3 \times 3$ 4. 18×1
53. 1, 3, 5, 7 ਅਤੇ 9 ਦਾ ਲਘੁਤਮ ਸਮਾਪਵਰਤਯ ਕੀ ਹੈ:
1. 105 2. 219 3. 36 4. 945
54. ਘੱਟ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਦਸ਼ਮਲਵ ਵਾਲੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ:
1. 1.35, 2.69, 9.781, 8.01 2. 6.981, 2.18, 1.99, 8.029
3. 8.123, 9.29, 7.293, 6.999 4. 9.781, 8.01, 2.69, 1.35
55. ਪੰਜ ਕਾਪੀਆਂ ਦਾ ਮੁੱਲ 45.50 ਰੁਪਏ ਹੈ। ਇਕ ਕਾਪੀ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
1. 9.50 ਰੁ: 2. 9.25 ਰੁ: 3. 5.10 ਰੁ: 4. 9.10 ਰੁ:
56. $4 - 2 \times 9 + 6 \div 2$ ਦਾ ਉੱਤਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
1. 15 2. 17 3. 18 4. 16
57. 2, 5, 6, 8, 9 ਦੀ ਔਸਤ ਪਤਾ ਕਰੋ:
1. 5 2. 4 3. 6 4. 7
58. 635 ਦਾ 50% ਪਤਾ ਕਰੋ
1. 217.25 2. 306.27 3. 317.50 4. 318
59. 36% ਦੀ ਦਸ਼ਮਲਵ ਭਿੰਨ ਹੈ।
1. 0.036 2. .0036 3. .36 4. 3600
60. ਇੱਕ ਮੋਟਰਸਾਇਕਲ 40, 000 ਰੁਪਏ ਦਾ ਖਰੀਦਿਆ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਮੁੱਲ ਵਿੱਚ 7% ਵਾਧਾ ਕਰਕੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਨੂੰ ਵੇਚਿਆ ਗਿਆ। ਮੋਟਰਸਾਇਕਲ ਕਿੰਨੀ ਰਕਮ ਵਿੱਚ ਵੇਚਿਆ ਗਿਆ ?
1. 42,700 ਰੁ: 2. 43,800 ਰੁ: 3. 41,500 ਰੁ: 4. 42,800 ਰੁ:
61. ਇੱਕ ਕੁਰਸੀ 325 ਰੁ: ਵਿੱਚ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਅਤੇ 375 ਰੁ: ਵਿੱਚ ਵੇਚੀ ਗਈ। ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਲਾਭ ਜਾਂ ਹਾਨੀ ਹੋਏ ?
1. 50 ਰੁ: ਲਾਭ 2. 50 ਰੁ: ਹਾਨੀ 3. 35 ਰੁ: ਹਾਨੀ 4. 52 ਰੁ: ਲਾਭ
62. 850 ਰੁ: ਉਪਰ 3% ਸਲਾਨਾ ਦਰ ਨਾਲ 6 ਸਾਲ ਦਾ ਵਿਆਜ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
1. 150 ਰੁ: 2. 153 ਰੁ: 3. 160 ਰੁ: 4. 155 ਰੁ:
63. ਇੱਕ ਕਾਰ 500 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 8 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਕਾਰ ਦੀ ਗਤੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।
1. 60 ਕਿ.ਮੀ/ਘੰਟਾ 2. 62.50 ਕਿ.ਮੀ/ਘੰਟਾ
3. 64.50 ਕਿ.ਮੀ/ਘੰਟਾ 4. 65 ਕਿ.ਮੀ/ਘੰਟਾ

64. ਇਕ ਆਇਤਕਾਰ ਕਮਰੇ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 30 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ 25 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
1. 750 ਵਰਗ ਮੀ. 2. 850 ਵਰਗ ਮੀ. 3. 725 ਵਰਗ ਮੀ. 4. 740 ਵਰਗ ਮੀ.
65. ਇਕ ਘਣ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ 7 ਮੀ. ਲੰਬਾ ਹੈ। ਉਸ ਦਾ ਆਇਤਨ ਪਤਾ ਕਰੋ।
1. 535 ਮੀ³ 2. 436 ਮੀ³ 3. 343 ਮੀ³ 4. 216 ਮੀ³
66. ਇੱਕ ਮੋਟਰਸਾਇਕਲ ਲੁਧਿਆਣਾ ਤੋਂ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਲਈ 9.30 ਵਜੇ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ 3 ਘੰਟੇ 20 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ। ਮੋਟਰਸਾਇਕਲ ਕਿੰਨੇ ਵਜੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਪਹੁੰਚੇਗਾ ?
1. 11.20 ਵਜੇ 2. 12.40 ਵਜੇ 3. 10.50 ਵਜੇ 4. 12.50 ਵਜੇ
67. ਤਿੰਨ ਵਜੇ ਘੜੀ ਦੀਆਂ ਦੋਨੋਂ ਸੂਈਆਂ ਨਾਲ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇਗਾ ?
1. 360° 2. 90° 3. 180° 4. 65°
68. ਇਕ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 4.5 ਸੈਂ.ਮੀ ਹੈ। ਉਸ ਚੱਕਰ ਦੀ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਰੇਖਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦੱਸੋ ?
1. 6 ਸੈਂ.ਮੀ. 2. 9 ਸੈਂ.ਮੀ. 3. 7 ਸੈਂ.ਮੀ. 4. 8 ਸੈਂ.ਮੀ.
69. 0.005×0.0003 ਦਾ ਉੱਤਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
1. 0.00015 2. 0.0000015 3. 0.1500000 4. 0.000015
70. $\frac{9}{2} \div \frac{9}{2}$ ਦਾ ਉੱਤਰ ਪਤਾ ਕਰੋ ?
1. $\frac{18}{4}$ 2. $\frac{18}{18}$ 3. 1 4. $\frac{2}{9}$
71. ਕਿਹੜੀ ਦਸ਼ਮਲਵ ਭਿੰਨ ਵੱਡੀ ਹੈ ?
1. .862 2. .819 3. .809 4. .892
72. ਪੰਜਾਹ ਲੱਖ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਿਫਰਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ?
1. 4 2. 6 3. 5 4. 7
73. 7, 0, 9, 5 ਅੰਕਾਂ ਨਾਲ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਬਣਾਓ।
1. 9750 2. 9075 3. 7905 4. 9507
74. 5231512 ਵਿੱਚ 5 ਦੇ ਸਥਾਨਿਕ ਮੁੱਲਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
1. 500500 2. 4999500 3. 4989400 4. 5000500
75. ਪੌਣੇ ਚਾਰ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
1. $4\frac{3}{4}$ 2. $3\frac{3}{4}$ 3. $2\frac{1}{2}$ 4. $2\frac{1}{4}$

ਭਾਗ 3 ਭਾਸ਼ਾ (ਪੈਰਾ-1)

ਪਹਾੜੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਦਰਖਤਾਂ ਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਪੱਤੇ ਸੂਈਆਂ ਵਰਗੇ ਤਿੱਖੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਲੋਕ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਅਬਾਦੀ ਦਾ ਕੇਵਲ 12% ਭਾਗ ਹਨ। ਇਥੇ ਚੰਗੀ ਭੋਂ ਦੀ ਘਾਟ, ਤਿੱਖੀਆਂ ਢਲਾਨਾਂ ਅਤੇ ਠੰਡਾ ਜਲਵਾਯੂ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਔਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਪਹਾੜੀ ਲੋਕ ਭੇਡਾਂ ਅਤੇ ਬੱਕਰੀਆਂ ਪਾਲਦੇ ਹਨ। ਪਹਾੜੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੇ ਵਾਲ ਸੰਘਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਥੇ ਸੰਘਣੇ ਜੰਗਲ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਜੰਗਲ ਸ਼ੇਰ, ਚੀਤੇ ਅਤੇ ਸਾਂਬਰ ਆਦਿ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਾਂ ਦੇ ਰੈਣ-ਬਸੇਰੇ ਹਨ। ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਪੌਣ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰਤਾ ਕਾਰਨ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਟੂਰਿਸਟ ਇਥੇ ਹਰ ਸਾਲ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

77. ਪਹਾੜੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਔਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
 (1) ਸੰਘਣੇ ਜੰਗਲਾਂ ਕਾਰਨ (2) ਅਬਾਦੀ ਘੱਟ ਹੋਣ ਕਾਰਨ
 (3) ਚੰਗੀ ਭੂਮੀ ਦੀ ਘਾਟ ਕਾਰਨ (4) ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਕੰਮ ਵਿੱਚ ਰੁਚੀ ਨਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ
78. ਰੈਣ-ਬਸੇਰਾ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ?
 (1) ਰਹਿਣ-ਸਥਾਨ (2) ਘੁੰਮਣਾ ਫਿਰਨਾ (3) ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰ (4) ਪੌਣ-ਪਾਣੀ
79. ਟੂਰਿਸਟ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ?
 (1) ਸੁੰਦਰ (2) ਅਬਾਦੀ (3) ਯਾਤਰੀ (4) ਮੇਜ਼ਬਾਨ
80. ਪਹਾੜੀ ਲੋਕ.....ਪਾਲਦੇ ਹਨ ?
 (1) ਸ਼ੇਰ ਅਤੇ ਚੀਤੇ (2) ਸਾਂਬਰ (3) ਮੱਝਾਂ ਤੇ ਗਾਵਾਂ (4) ਭੇਡਾਂ ਤੇ ਬੱਕਰੀਆਂ
81. ਭੋਂ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ?
 (1) ਪਾਣੀ (2) ਮਿੱਟੀ (3) ਹਵਾ (4) ਜਲਵਾਯੂ

ਭਾਸ਼ਾ (ਪੈਰਾ-2)

ਹਵਾ ਵਾਂਗ ਪਾਣੀ ਵੀ ਇੱਕ ਕੁਦਰਤੀ ਸਾਧਨ ਹੈ ਜੋ ਸਾਡੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਜਿਉਂਦੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿ ਸਕਦੇ। ਪਾਣੀ ਬਹੁਤ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਪੀਣ ਲਈ, ਕੱਪੜੇ ਧੋਣ ਲਈ, ਸਫਾਈ ਲਈ, ਖਾਣਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤੇ ਨਹਾਉਣ ਆਦਿ ਲਈ। ਸਾਡੀ ਧਰਤੀ ਦਾ 71% ਭਾਗ ਪਾਣੀ ਹੈ। ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਪਾਣੀ ਸਾਗਰਾਂ, ਸਮੁੰਦਰਾਂ, ਦਰਿਆਵਾਂ, ਝੀਲਾਂ, ਖੂਹਾਂ ਅਤੇ ਤਲਾਬਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਚੰਗੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਹੁਤ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

81. ਹਵਾ ਵਾਂਗ ਪਾਣੀ ਵੀ ਇੱਕ.....ਹੈ।
 (1). ਦਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ (2). ਇੱਕ ਗੈਸ ਹੈ
 (3). ਕੁਦਰਤੀ ਸਾਧਨ (4). ਸਾਹ ਲੈਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
82. ਕਿਸ ਤੋਂ ਬਗੈਰ-ਅਸੀਂ ਜਿਉਂਦੇ ਨਹੀਂ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ?
 (1) ਪਾਣੀ ਤੋਂ (2) ਫਲਾਂ ਤੋਂ (3) ਬੋਲਣ ਤੋਂ (4) ਆਈਸਕਰੀਮ ਤੋਂ
83. ਧਰਤੀ ਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਭਾਗ ਪਾਣੀ ਹੈ ?
 (1) 80% (2) 16% (3) 29% (4) 71%

84. ਚੰਗੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ.....ਦੀ ਬਹੁਤ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
 (1) ਪਾਣੀ (2) ਯੂਰੀਆ (3) ਮਿੱਟੀ (4) ਗੈਸ
85. ਚੰਗੀ ਸਫ਼ਾਈ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 (1) ਸਰਫ (2) ਕੱਪੜਾ (2) ਪਾਣੀ (4) ਸਾਬਣ

ਭਾਸ਼ਾ (ਪੈਰਾ-3)

ਸਾਡਾ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਜੀਵਨ ਬਹੁਤ ਵੱਡਮੁੱਲਾ ਹੈ। ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮੇਲੇ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਵਿਸਾਖੀ ਕਣਕ ਦੀ ਕਟਾਈ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਮਨਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਬਸੰਤ ਪੰਚਮੀ ਬਹਾਰ ਦਾ ਮੌਸਮ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੇ ਮਨਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਨ ਮੁੰਡੇ ਕੁੜੀਆਂ ਪੀਲੇ ਕੱਪੜੇ ਪਹਿਨਦੇ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਆਪਣੇ-ਆਪਣੇ ਨਾਚ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤ ਹਨ। ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਾਚ ਹਨ- ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਭੰਗੜਾ, ਹਿਮਾਚਲ ਦਾ ਨਟੀ, ਰਾਜਸਥਾਨ ਦਾ ਘੁਮਰ, ਗੁਜਰਾਤ ਦਾ ਗਰਭਾ ਅਤੇ ਅਸਾਮ ਦਾ ਬਿਹੂ। ਸੰਗੀਤ ਸਾਡੀ ਆਤਮਾ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਹੈ। ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਲੋਕ ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਸਾਧਨ ਹੈ। ਨਾਟਕਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸਮਾਜ ਦਾ ਕੋਹਜਾ ਰੂਪ ਲੋਕਾਂ ਸਾਹਮਣੇ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਵਿਚਲੀਆਂ ਬੁਰਾਈਆਂ ਨੂੰ ਵਿਖਾ ਕੇ ਸਮਾਜ ਦਾ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਦਾ ਸੰਦੇਸ਼ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

86. ਗੁਜਰਾਤ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਾਚ ਹੈ ?
 (1) ਨਟੀ (2) ਗਰਭਾ (3) ਬਿਹੂ (4) ਭੰਗੜਾ
87. ਵਿਸਾਖੀ ਦਾ ਮੇਲਾ.....ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ ?
 (1) ਵਿਆਹ (2) ਖੇਡਾਂ (3) ਫਸਲ ਦੀ ਕਟਾਈ (4) ਫਲਾਂ ਦੇ ਪੱਕਣ
88. 'ਕੋਹਜਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ?
 (1) ਭੈੜਾ (2) ਸੋਹਣਾ (3) ਨਕਲੀ (4) ਚਮਕੀਲਾ
89. 'ਆਤਮਾ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ?
 (1) ਸਰੀਰ (2) ਰੂਹ (3) ਦਿਲ (4) ਪਿਆਰ
90. ਇਹ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਜ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (1) ਰਾਜਸਥਾਨ (2) ਗੁਜਰਾਤ (3) ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (4) ਨੇਪਾਲ

ਭਾਸ਼ਾ (ਪੈਰਾ-4)

ਆਉ! ਅੱਜ ਅੰਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਉਡਾਰੀਆਂ ਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ ਬਾਰੇ ਗੱਲਾਂ ਕਰੀਏ। ਉਹ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਹੀ ਇੱਕ ਪੁਲਾੜ ਯਾਤਰੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ ਦਾ ਜਨਮ ਪਹਿਲੀ ਜੁਲਾਈ 1961 ਨੂੰ ਪਿਤਾ ਬਨਾਰਸੀ ਦਾਸ ਚਾਵਲਾ ਅਤੇ ਮਾਤਾ ਸੰਯੋਗਤਾ ਦੇ ਘਰ ਹੋਇਆ। ਕਲਪਨਾ ਆਪਣੀਆਂ ਦੋ ਭੈਣਾਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਭਰਾ ਤੋਂ ਨਿੱਕੀ ਵੀ ਸੀ ਅਤੇ ਵੱਖਰੀ ਵੀ॥ ਉਸ ਦੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਦੂਜੇ ਬੱਚਿਆਂ ਤੋਂ ਭਿੰਨ ਸਨ। ਜਦੋਂ ਕਲਪਨਾ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਹੋਈ ਤਾਂ ਉਹ ਕਰਨਾਲ ਦੇ ਟੈਗੋਰ ਬਾਲ ਨਿਕੇਤਨ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਨ ਜਾਣ ਲੱਗੀ। ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ ਨਿੱਕੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਗੁੱਡੀਆਂ ਨਾਲ ਖੇਡਣ ਦੀ ਥਾਂ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ ਉਡਾਉਂਦੀ।

91. ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ ਕੌਣ ਸੀ ?
 (1) ਰੇਲ ਯਾਤਰੀ (2) ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ ਯਾਤਰੀ
 (3) ਬੱਸ ਯਾਤਰੀ (4) ਪੁਲੜ ਯਾਤਰੀ
92. ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ ਦਾ ਜਨਮ..... ਨੂੰ ਹੋਇਆ।
 (1) 1965 (2) 1986 (3) 1971 (4) 1961
93. ਕਲਪਨਾ ਨੇ ਆਪਣੀ ਮੁਢਲੀ ਵਿੱਦਿਆ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ?
 (1) ਸੱਤ ਸਾਲ (2) ਛੇ ਸਾਲ (3) ਚਾਰ ਸਾਲ (4) ਪੰਜ ਸਾਲ
94. ਕਲਪਨਾ ਨੇ ਆਪਣੀ ਮੁਢਲੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਿਥੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ?
 (1) ਟੈਗੋਰ ਬਾਲ ਨਿਕੇਤਨ (2) ਮੁਨਸ਼ੀ ਪ੍ਰੇਮਚੰਦ ਨਿਕੇਤਨ
 (3) ਸ਼ਿਵਾ ਜੀ ਨਿਕੇਤਨ (4) ਸ਼ਾਂਤੀ ਨਿਕੇਤਨ
95. ਕਲਪਨਾ ਨਿੱਕੇ ਹੁੰਦਿਆਂ ਜਹਾਜ਼ ਉਡਾਉਂਦੀ
 (1) ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ (2) ਕਾਗਜ਼ ਦੇ (3) ਲੋਹੇ ਦੇ (4) ਲੱਕੜ ਦੇ

ਭਾਸ਼ਾ (ਪੈਰਾ-5)

ਦੇਵ ਨਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਦਰਜੀ ਸੀ। ਉਹ ਬਹੁਤ ਮਿਹਨਤੀ ਸੀ। ਉਹ ਦਿਨ ਵੇਲੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਅਤੇ ਰਾਤ ਨੂੰ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖਦਾ ਸੀ। ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਵੀ ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿ ਦਿਲ ਨੂੰ ਟੁੰਬਦੀਆਂ ਹਨ। ਇੱਕ ਦੁਕਾਨ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਆਇਆ। ਉਸਨੇ ਦਰਜੀ ਦੀਆਂ ਲਿਖੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਪੜ੍ਹੀਆਂ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਖੁਸ਼ ਹੋਇਆ। ਉਸ ਆਦਮੀ ਨੇ ਦੇਵ ਦੀਆਂ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਅਖਬਾਰ ਵਿੱਚ ਛਪਵਾ ਦਿੱਤੀਆਂ। ਦੇਵ ਨੇ ਹੋਰ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ। ਉਹ ਵੀ ਛਪ ਗਈਆਂ। ਹੁਣ ਤਾਂ ਦੇਵ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੋ ਗਿਆ। ਲੋਕ ਉਸਨੂੰ ਰਾਜ ਕਵੀ ਦੇਵ ਬੁਲਾਉਣ ਲੱਗ ਪਏ।

96. ਦੇਵ ਨਾਂ ਦਾ ਇੱਕ..... ਸੀ।
 (1) ਤਰਖਾਣ (2) ਦਰਜੀ (3) ਲੁਹਾਰ (4) ਘੁਮਿਆਰ
97. ਦੇਵ ਕਵਿਤਾਵਾਂ ਲਿਖਦਾ ਸੀ।
 (1) ਰਾਤ ਨੂੰ (2) ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ (2) ਸਵੇਰ ਨੂੰ (4) ਦੁਪਹਿਰ ਨੂੰ
98. ਟੁੰਬਣਾ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ।
 (1) ਖੋਹ ਲੈਣਾ (2) ਛੂਹ ਲੈਣਾ (3) ਖੋਲ੍ਹ ਲੈਣਾ (4) ਬੰਦ ਕਰ ਲੈਣਾ
99. ਦੇਵ ਦੀ ਦੁਕਾਨ ਤੇ ਆਇਆ
 (1) ਹਾਥੀ (2) ਘੋੜਾ (3) ਮਦਾਰੀ (4) ਆਦਮੀ
100. ਲੋਕ ਦੇਵ ਨੂੰ ਬੁਲਾਉਣ ਲੱਗੇ
 (1) ਪਾਗਲ (2) ਰਾਜ ਕਵੀ (3) ਦਰਜੀ (4) ਦੇਵ

ਉੱਤਰ ਮਾਲਾ ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-II

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: ਉੱਤਰ ਨੰ:

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