

# ਨਮੂਨੇ ਦਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ

ਪੰਜਾਬੀ

104

ਬਾਰੁੜੀਂ (XII)

Time allowed : 3 hours

ਸਮਾਂ 3 ਘੰਟੇ

Maximum Marks : 80

ਅੰਕ 80

ਨੋਟ—ਲਿਖਾਈ ਸ਼ੁੱਧ, ਸੁੰਦਰ ਅਤੇ ਖੁੱਲ੍ਹੀ-ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਕਰੋ।

1. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ—

1x5=5

ਆਰਮ ਸਟਰਾਂਗ ਅਤੇ ਉਹਦੇ ਸਾਬੀ ਜਿਹੜੇ ਪਹਿਲਾਂ ਚੰਨ 'ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਉਤਰੇ ਸਨ, ਉਹ ਜਦ ਵਾਪਸ ਆਏ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਕਿਹੜੇ ਸਾਇੰਸਦਾਨ ਨੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਚੰਨ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਾਇਆ ਸੀ, ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਜਵਾਬ ਸੀ ਨਿਊਟਨ ਨੇ। ਜੇ ਨਿਊਟਨ ਦੇ ਕੱਢੇ ਕੁਦਰਤੀ ਕਨੂੰਨ ਨਾ ਹੁੰਦੇ ਤਾਂ ਬਾਕੀ ਥੋੜ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦੀ ? ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਕਹਾਵਤ ਹੈ ਕਿ ਬੂਦਾ-ਬੂਦਾ ਨਾਲ ਸਮੁੰਦਰ ਭਰਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਆਦਮੀ ਤਜਰਬੇ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਕਰਕੇ ਕੁਝ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਉਹਨਾਂ 'ਤੇ ਖੜਾ ਹੋ ਕੇ ਇਹਨਾਂ ਤਜਰਬਿਆਂ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਤੀਜਾ ਹੋਰ ਅੱਗੇ। ਇਹ ਸਿਲਸਿਲਾ ਜਦ ਸਦੀਆਂ ਤੱਕ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਲਮ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਹਿਮਾਲਿਆ ਦੀਆਂ ਸਿਖਰਾਂ ਨੂੰ ਛੂੰਹਦਾ ਹੈ। ਇਨਸਾਨ ਨੇ ਕੁਝ ਸਦੀਆਂ ਵਿਚ ਬੇ-ਇੰਤਹਾ ਤਰੱਕੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਕਿੱਥੇ ਬੁੰਦਰਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਵਣਮਾਣਸ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਪੰਜਾਹ ਮੰਜ਼ਲੇ ਮਕਾਨ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ, ਲਜ਼ੀਜ਼ ਤੋਂ ਲਜ਼ੀਜ਼ ਖਾਣ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਰੇਡੀਓ, ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਦੁਆਰਾ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਦਿੱਸ ਵੇਖਣ ਵਾਲਾ, ਦੈਵੀ ਗੁਣਾਂ ਵਾਲਾ ਮਨੁੱਖ, ਫੇਰ ਲੁੱਤਫ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਵਿਕਾਸ ਜਾਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦਿਨੋਂ ਦਿਨ ਗੱਡੀ ਤੇਜ਼ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਪਰਮਾਤਮਾ ਹੀ ਜਾਣੇ ਕਿ ਇਨਸਾਨ ਨੇ ਕਿੱਥੇ ਦਾ ਕਿੱਥੇ ਪਹੁੰਚਣਾ ਹੈ?

- (i) ਉਪਰੋਕਤ ਪੈਰੇ ਵਿਚ ਕਿਸ ਸਾਇੰਸਦਾਨ ਦਾ ਨਾਂ ਆਇਆ ਹੈ ?
- (ii) ਚੰਨ 'ਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਕੌਣ ਸੀ ?
- (iii) ਬੂਦਾ-ਬੂਦਾ ਨਾਲ ਕੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
- (iv) ਅੱਜ ਕੀ ਜਾਰੀ ਹੈ ?
- (v) ਆਦਮੀ ਤਜਰਬੇ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਕਰਕੇ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ?

2. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਉੱਤੇ (200-250 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ) ਲੇਖ ਲਿਖੋ—

10

- |                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| (ਉ) ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ-ਗੀਤ        | (ਅ) ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦਾ ਵੱਧ ਰਿਹਾ ਪ੍ਰਭਾਵ |
| (ਇ) ਪਰਿਵਰਤਨ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਨਿਯਮ | (ਸ) ਸੋ ਕਿਉਂ ਮੰਦਾ ਆਖੀਐ           |

3. ਆਪਣੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਗੰਦਰਗੀ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਕਰਾਉਣ ਸੰਬੰਧੀ ਪੰਜਾਬੀ ਅਖਬਾਰ ਦੇ ਸੰਪਾਦਕ ਨੂੰ ਪੱਤਰ ਲਿਖੋ।

5

ਜਾਂ

ਆਪਣੇ ਘਰ ਹੋਈ ਚੌਗੀ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਦੇਣ ਲਈ ਥਾਣੇ ਦੇ ਐਸ.ਐੱਚ.ਓ. ਨੂੰ ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਲਿਖੋ।

4. (I) (ਉ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜ ਚੁਣ ਕੇ ਲਿਖੋ। (ਛੋਟੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ) 1X3=3

- (1) ਬਲਦ ਨੇ ਬੱਚੇ ਦੇ.....ਮਾਰੇ। (ਸਿੰਗ/ਸਿੰਘ)
- (2) ਉਸਦੀ ਸਾਰੀ.....ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ। (ਪੁੰਝੀ/ਪੁੰਜੀ)
- (3) ਤੁਹਾਡਾ ਮੇਜ਼ ਬਹੁਤ.....ਹੈ। (ਵੱਡਾ/ਵੱਢਾ)

(ਅ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ— 1X2=2

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) ਵੇਹੜਾ |           |
| (ਉ) ਬੇਹਰਾ | (ਅ) ਵਿਹੜਾ |
| (ਈ) ਬੇਹੜਾ | (ਸ) ਬੈਹੜਾ |
| (2) ਗੋਬੀ  |           |
| (ਉ) ਗੋਭੀ  | (ਅ) ਗੋਬੀ  |
| (ਈ) ਗੋਹਲਾ | (ਸ) ਗੋਭੀ  |

(II) (ਉ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਾ ਕੇ ਲਿਖੋ— 1X3=3

- (1) ਓਹੋ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕੀ ਕੀਤਾ
- (2) ਅਧਿਆਪਕ ਨੇ ਕਿਹਾ ਮਿਹਨਤ ਸਫਲਤਾ ਦੀ ਕੁੰਜੀ ਹੈ।
- (3) ਤੇਲ ਤੁਪਕਾ ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਚਨਾ ਹੈ

(ਅ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਲਿਖੋ— 1X2=2

- |                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| (1) ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ—         |                |
| (ਉ) ਠਹਿਰਾਉ                           | (ਅ) ਚੱਲਣਾ      |
| (ਈ) ਉੱਠਣਾ                            | (ਸ) ਬੈਠਣਾ      |
| (2) ਇਸ ਚਿੰਨ੍ਹ (!) ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ? |                |
| (ਉ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ                    | (ਅ) ਡੰਡੀ       |
| (ਈ) ਵਿਸਮਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ                    | (ਸ) ਛੁੱਟ ਮਰੋੜੀ |

(III) (ਉ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ੁੱਧ ਕਰਕੇ ਲਿਖੋ— 1X3=3

- (1) ਚਾਰ ਬਲਦ ਤੇ ਦੋ ਕਟੀਆਂ ਚਰਦੇ ਹਨ।
- (2) ਕਹਿਰ ਕਮਲਿਆਂ ਤੂੰ ਇਹ ਕੀ ਕੀਤਾ ?
- (3) ਸੁਰਜੀਤ ਦੀ ਫੋਨ ਆਈ ਹੈ।

(ਅ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ੁੱਧ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਲਿਖੋ— 1X2=2

- i. (1) ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ ਦਿੱਤਾ ਸਭ ਕੁੱਝ ਹੈ।
- (2) ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਸਥ ਕੁੱਝ ਹੈ ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ ਦਿੱਤਾ।
- (3) ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ ਦਿੱਤਾ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਸਭ ਕੁੱਝ ਹੈ।
- (4) ਹੈ ਸਭ ਕੁੱਝ ਪਰਮਾਤਮਾ ਦਾ ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਮੇਰੇ ਕੋਲ।

ii.	(1) ਮੈਂ ਕਰਾਂਗੀ ਤੇਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਆਪ। (2) ਮੈਂ ਤੇਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਆਪ ਕਰਾਂਗੀ। (3) ਤੇਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਮੈਂ ਕਰਾਂਗੀ ਆਪ। (4) ਤੇਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਾਂਗੀ ਮੈਂ ਆਪ।	
(IV)	(ੴ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਦੇ ਅਰਥ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਵਾਕ ਬਣਾਓ—	1X3=3
	(1) ਠੋਕ ਵਜਾ ਕੇ ਲੈਣਾ (2) ਤੱਤੀ ਵਾਅ ਨਾ ਲੱਗਣਾ (3) ਟਕੇ ਵਰਗਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣਾ (ਅ) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਦਾ ਸਹੀ ਭਾਵਅਰਥ ਚੁਣੋ—	1X2=2
	(1) ਦੁੱਧ ਦਾ ਦੁੱਧ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪਾਣੀ ਹੋਣਾ (ੴ) ਪੂਰਾ ਇਨਸਾਫ਼ ਹੋਣਾ (੯) ਦੁੱਧ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਪਾਉਣਾ (2) ਨਸੀਬ ਛੁੱਟ ਜਾਣੇ (ੴ) ਕਿਸਮਤ ਚੰਗੀ ਹੋਣੀ (੯) ਕਿਸਮਤ ਵਧੀਆ ਹੋਣੀ	(ਅ) ਦੁੱਧ ਤੇ ਪਾਣੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋਣਾ (ਸ) ਦੁੱਧ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਣੀ ਕੱਢਣਾ (ਅ) ਕਿਸਮਤ ਮਾੜੀ ਹੋਣੀ (ਸ) ਨਸੀਬ ਵਿੱਚ ਖੋਟ
5.	ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਾਗਵ-ਟੁਕੜੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ—	8
	<p style="text-align: center;">ਕੌਣ ਸੁਣੇਗਾ ਡੁਸਕਦੀ ਬੰਸੀ          ਕੌਣ ਲਿਜਾਏ ਹੌਕਿਓਂ ਪਾਰ          ਦਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਲਾਂਬੂ ਲਗ ਗਏ          ਕੌਣ ਸੁਣੇ ਆਹਾਂ ਦੀ ਸ ਾਰ          ਕਿਹੜੀ ਭੈਣ ਕਿਹੜਾ ਵੀਰ          ਕਿਹੜੇ ਪੁੱਤਰ ਕਿਹੜੀ ਮਾਂ          ਰੁੱਖਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਮਰ ਗਈ ਛਾਂ          ਆਪਣੇ ਖੂਨ ਦੀ ਵਰਗੇ ਝਨਾਂ          ਜਾਂ</p> <p style="text-align: center;">ਪਰ ਦਿਨ ਕੋਈ ਘਰੋਂ ਰੁੱਸ ਕੇ ਗਿਆ ਜੀਅ ਤਾਂ ਨਹੀਂ          ਜਿਸ ਦੀ ਕਦੀ ਕਿਤੇ ਦੱਸ ਪਵੇ, ਕਦੀ ਕਿਤੇ          ਤੇ ਫਿਰ ਕਿਸੇ ਸ਼ਾਮ ਉਹ ਫਟੇ ਹਾਲ ਘਰ ਆ ਜਾਵੇ          ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਗੱਡੀ ਉਡੀਕਦਾ ਮਿਲ ਜਾਵੇ।</p>	
6.	‘ਗੁਆਚਿਆ ਮੁੰਡਾ’ ਨਾਵਲ ਵਿੱਚ ਨਾਵਲਕਾਰ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਸਮੱਸਿਆ ਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪਾਈ ਹੈ? (125 ਤੋਂ 150 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੱਸੋ)	8

‘ਗੁਆਚਿਆ ਮੁੰਡਾ’ ਨਾਵਲ ਦੇ ਮੁੱਖ ਪਾਤਰ ਦੀ ਪਾਤਰ ਉਸਾਰੀ ਕਰੋ।

7. ‘ਵਹਿੰਗੀ’ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਮੰਤਵ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ।

8

ੴ

“ਆਪਣਾ-ਆਪਣਾ ਹਿੱਸਾ” ਕਹਾਣੀ ਕਿਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਚਿਤਰਦੀ ਹੈ ?

8. (i) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਲਿਖੋ—

$$1 \times 4 = 4$$

(1) 'ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਦਾ ਬੇਈਮਾਨ' ਕਹਾਣੀ ਦੇ ਮੱਖ ਪਾਤਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ?

(ੴ) ਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਉਪਲ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਹੈ।

(2) ਕਰੂਣਾ ਦੀ ਬੇਟੀ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ ?

(ੴ) ਲੀਨ੍ਹ (ਅ) ਤੋਸੀ

(੯) ਰਜਨੀ (੧੦) ਪੁਨਮ

(3) 'ਗੁਆਚਿਆ ਮੁੰਡਾ' ਨਾਵਲ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਾਵਲ ਹੈ?

(ੴ) ਕਾਲਪਨਿਕ ਨਾਵਲ (ਆ) ਜਾਸ਼ਨੀ ਨਾਵਲ

(੯) ਸਮਾਜਿਕ ਨਾਵਲ (੧੦) ਕਿਸ਼ੋਰ ਨਾਵਲ

(4) ਕਾਲਪਨਿਕ ਸੋਚ ਅਨਸਾਰ ਘੋਗੇ ਨੂੰ ਪੜਾਈ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਮਾ

(ੴ) ਤੇਤਾ (ਅ) ਸੈਨ

(੯) ਚਿੜੀ (੧੦) ਕੋਇਲ

(iii) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੜ੍ਹਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ—

(1) ਤੋਸ਼ੀ ਕੌਣ ਹੈ ?

(2) ਜੀਨਾ ਨਾਬ ਦੇ ਜਮਾਤੀ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ ?

(3) सौन काटे ली गै?

(4) ਰਾਖਾਜਿਆ ਮੰਡਾ ਨਾਵਲ ਵਿੱਚ ਨਿਰਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸ

1x4=4

9. ਗਰਮਤਿ ਕਾਵਿ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਕਵੀਆਂ ਬਾਰੇ 150 ਤੋਂ 200 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

8

३

ਸਫੀ ਕਾਵਿ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਤੇ ਵਿਕਾਸ ਬਾਰੇ 150 ਤੋਂ 200 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਚਾਠਣਾ ਪਾਓ।

## ਬਾਹੁਵੀਂ ਜ਼ਮਾਤ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਅੰਕ ਬਣਤਰ (ਕੁੱਲ ਅੰਕ 80) (ਅਪ੍ਰੈਲ 2019 ਤੋਂ ਮਾਰਚ 2020)

ਕ੍ਰਮ ਨੰ.	ਸਿੱਖਣ ਸਿਆਉਣ ਦੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਵਿਧੀ/ਕੰਸਲ	ਛੇਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਅੰਕ	ਲੰਮੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5, 8 ਅਤੇ 10 ਅੰਕ	ਅੰਕ	%
1.	ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ <b>ਯਾਦ ਰੱਖਣਯੋਗ</b> (ਪਾਠ ਪ੍ਰਸਤਰਕਾਂ ਤੇ ਅਧਿਅਤ)	4(ਛੇਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ) (VSQ) 4(ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ) (MCQ)	3( 8 ਅੰਕ ਵਾਲੇ)(SQ) 1( 8 ਅੰਕ) (LQ)	40	50.00%
2.	<b>ਸਮਝ-ਸੂਝ ਆਧਾਰਤ</b> (ਰਿਆਨ ਬੋਪ-ਅਨਡਿੰਨਾ ਪੇਰਾ)	5 (ਛੇਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ) (VSQ)	--	5	6.25%
3.	<b>ਵਿਹਾਰਕ</b> (ਵਿਹਾਰਕ ਰਿਆਨ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਿਧਾਂਤ)	12(ਛੇਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ)(VSQ) 8 (ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ) (MCQ)	--	20	25.00%
4.	<b>ਸਿਰਜਣਾਤਮਕ</b> (ਸਥਿਤੀ ਜਾਂ ਵਿਚਾਰ ਦੀ ਪਰਖ ਲਈ ਰਚਨਾਤਮਕ ਮੁਲਾਂਕਣ)	---	1(10 ਅੰਕ)(LQ) 1( 5 ਅੰਕ)(LQ)	15 18.75%	
	<b>ਕੁੱਲ ਅੰਕ</b>			80	100%