

## ਨਮੂਨਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ 2017-18

ਵਿਸ਼ਾ:- ਪੰਜਾਬੀ	ਜਮਾਤ:- ਪੰਜਾਬੀ
ਨਾਮ:- .....	ਰੋਲ ਨੰ:- .....
ਕੁੱਲ ਅੰਕ:- 90	ਸਮਾਂ:- 2 ਘੰਟੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਸਮਝੋ ਅਤੇ ਕਰੋ:-

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਕੇ ਪੁੱਛੋ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:-

ਸ਼ਾਰਦਾ ਭੈਣ ਜੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਪਰਚੇ ਵਿੱਚ ਉਸ ਨੂੰ ਨਕਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਣਗੇ ਨਹੀਂ। ਉਸ ਨੂੰ ਯਾਦ ਆਇਆ ਕਿ ਉਸ ਨੇ ਨਦੀ ਵਿੱਚ ਰੁੜ੍ਹੇ ਜਾ ਰਹੇ ਸ਼ਾਰਦਾ ਭੈਣ ਜੀ ਦੀ ਜਾਨ ਬਚਾਈ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਕਿਤਾਬ ਖੋਲ੍ਹੀ ਕੇ ਆਪਣੇ ਗੱਤੇ ਹੇਠ ਰੱਖ ਲਈ। ਉਹ ਕਿਤਾਬ ਵਿੱਚੋਂ ਵੇਖ-ਵੇਖ ਕੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਲਿਖਣ ਲੱਗਾ। ਸ਼ਾਰਦਾ ਭੈਣ ਜੀ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਨਕਲ ਕਰਦੇ ਵੇਖ ਲਿਆ। ਉਹ ਉਸ ਕੋਲ ਆਏ ਅਤੇ ਖਲੋ ਗਏ। ਉਹ ਹਰਦੀਪ ਨੂੰ ਕਿਤਾਬ ਵਿੱਚੋਂ ਨਕਲ ਕਰਦਿਆਂ ਦੇਖ ਕੇ ਕਹਿਣ ਲੱਗੇ, “ਬੇਟਾ, ਹਰਦੀਪ! ਤੂੰ ਇਹ ਕੀ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈਂ? ਆਹ ਤੇਰੇ ਗੱਤੇ ਹੇਠ ਕੀ ਏ? ” ਸ਼ਾਰਦਾ ਭੈਣ ਜੀ ਨੇ ਉਸ ਦੇ ਗੱਤੇ ਹੇਠ ਰੱਖੀ ਕਿਤਾਬ ਫੜ ਲਈ।

(ਅ) ਹਰਦੀਪ ਨੂੰ ਕੀ ਯਾਦ ਆਇਆ ?

(2×3 = 6)

ਉੱਤਰ:.....

.....

.....

(ਅ) ਹਰਦੀਪ ਨੇ ਕਿਤਾਬ ਖੋਲ੍ਹੀ ਕੇ ਕਿੱਥੇ ਰੱਖ ਲਈ ?

ਉੱਤਰ:.....

.....

.....

(ਅ) ਸ਼ਾਰਦਾ ਭੈਣ ਜੀ ਨੇ ਹਰਦੀਪ ਨੂੰ ਨਕਲ ਕਰਦਿਆਂ ਵੇਖ ਕੇ ਕੀ ਕੀਤਾ ?

ਉੱਤਰ:-

.....

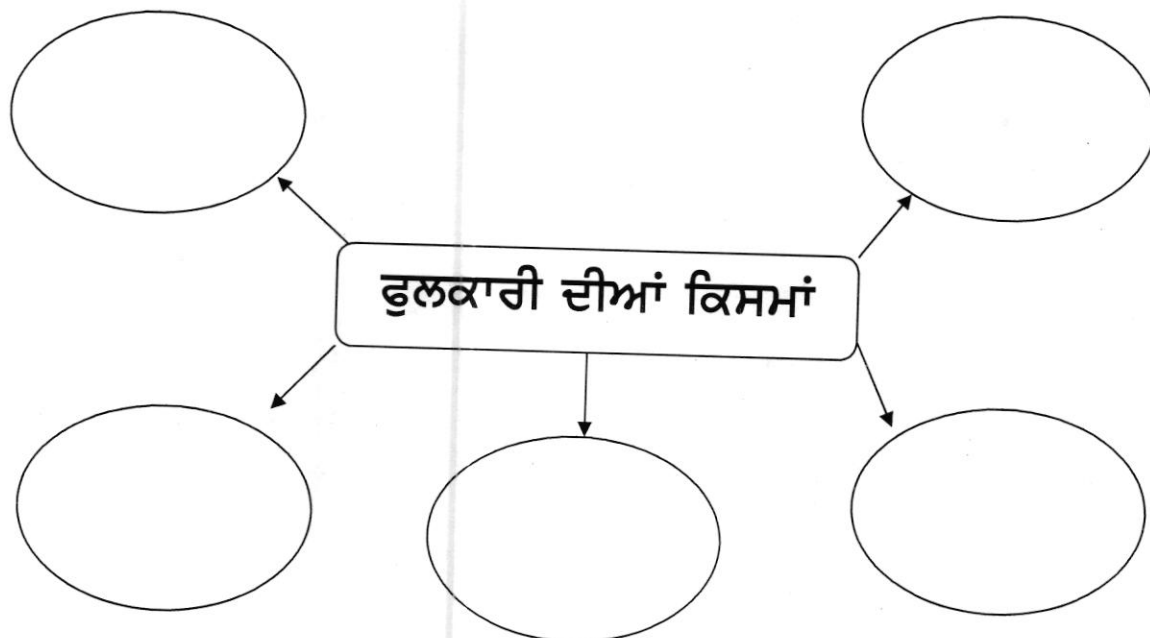
.....

.....

(ਸ) ਪੈਰੇ ਵਿੱਚ ਆਏ ਹੋਨ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਵਚਨ ਬਦਲੋ:- (1×4 = 4)

ਪਰਚਾ	:	.....
ਸਵਾਲ	:	.....
ਗੱਤਾ	:	.....
ਕਿਤਾਬ	:	.....

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਸੰਕਲਪ ਆਧਾਰਿਤ ਸਿਰਜਣਾਤਮਕ ਪਰਖ (ਮਾਈਂਡ ਮੈਪਿੰਗ) (1×5 = 5)



ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3. ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰੋ:- (1×5 = 5)

(ਪੁੱਠੇ, ਢੀਮ, ਬਾਤਾਂ, ਰੈਣ-ਬਸੇਰਾ, ਸੰਜੋਗਤਾ)

- (ੴ) ਮੈਂ ਮਹਾਰਾਜ ਦੇ ਥੋੜ੍ਹੀ ..... ਮਾਰੀ ਏ।
- (ਅ) ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ ਦੀ ਮਾਤਾ ਦਾ ਨਾਂ ..... ਹੈ।
- (ਇ) ਬਾਬਾ ..... ਤਾਂ ਪਾਉਂਦਾ ਹੁੰਦਾ ਸੀ।
- (ਸ) ਭੁਲਕਾਰੀ ਦੀ ਕਢਾਈ ..... ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- (ਹ) ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਲਈ ....., ਲੱਕੜ ਕੀਮਤੀ ਇਹਨਾਂ ਤੋਂ ਪਾਈਏ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4. ਵਾਕ ਬਣਾਓ:-

(2×5=10)

(ਉ) ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ:.....

.....

(ਅ) ਬੱਦਲ:.....

.....

(ਇ) ਪ੍ਰੇਰਨਾ:.....

.....

(ਸ) ਮੋਹਰਾਂ:.....

.....

(ਇ) ਉਡਾਰੀ:.....

.....

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 'ਬਾਰਾਂਮਾਹਾ' ਜਾਂ 'ਦਾਦੀ ਦੀ ਪੋਤਿਆਂ ਨੂੰ ਨਸੀਹਤ' ਕਵਿਤਾ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਸਤਰਾਂ ਲਿਖੋ। (5)

ਉੱਤਰ:.....

.....

.....

.....

.....

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ:-

(1×5=5)

(ਉ) ਮਰਦ .....

(ਅ) ਬੱਚਾ .....

(ਇ) ਭਰਾ .....

(ਸ) ਰਾਜਾ .....

(ਹ) ਪਿਤਾ .....

### ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7. ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੋ:-

$$(1 \times 5 = 5)$$

- |             |       |
|-------------|-------|
| (ੴ) ਖੁਸ਼ੀ   | ..... |
| (ਅ) ਨਵਾਂ    | ..... |
| (ਇ) ਝੂਠ     | ..... |
| (ਸ) ਹਸਣਾ    | ..... |
| (ਹ) ਖੁੱਲ੍ਹਾ | ..... |

**ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8.** ਅਨੁੱਧ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ੁਣ ਕਰ ਕੇ ਲਿਖੋ:-

$$(1 \times 5 = 5)$$

- |            |       |
|------------|-------|
| (ੴ) ਬਨਮਾਨਸ | ..... |
| (ਅ) ਕਡਾਈ   | ..... |
| (ਇ) ਸੱਘਣੀ  | ..... |
| (ਸ) ਸ਼ਹਰ   | ..... |
| (ਹ) ਕਸ਼ੀਦਾ | ..... |

**ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9.** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪੈਕੇ ਨੂੰ ਸੁੰਦਰ ਲਿਖਾਈ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ -

(5)

ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ ਆਪਣੀਆਂ ਦੇ ਭੈਣਾਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਭਰਾ ਤੋਂ ਨਿੱਕੀ ਵੀ ਸੀ ਅਤੇ ਵੱਖਰੀ ਵੀ। ਉਸ ਦੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਦੂਜੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਸਨ। ਜਦੋਂ ਕਲਪਨਾ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਹੋਈ ਤਾਂ ਉਹ ਕਰਨਾਲ ਦੇ ਟੈਗੋਰ ਬਾਲ-ਨਿਕੇਤਨ ਵਿੱਚ ਪੜ੍ਹਣ ਜਾਣ ਲੱਗੀ।

**ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10.** ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:-

$$(3 \times 5 = 15)$$

- (ੴ) ਬਾਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ? (ਫਲਕਾਰੀ-ਕਲਾ)

ੴ ਤਰੂ

(ਅ) ਪੜਾਈ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ ਦੇ ਹੋਰ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ੌਕ ਸਨ? (ਪੁਲਾੜ-ਯਾਤਰੀ: ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ)

ਉੱਤਰ: .....

(ਇ) ਬੁੱਢੇ ਦੀ ਕਣਕ ਦੀ ਪੰਡ ਕੌਣ ਚੁੱਕਦਾ ਹੈ ? (ਸਾਡਾ ਪਾਰਸ-ਸਾਡਾ ਪਾਤਸ਼ਾਹ)

ਉੱਤਰ: .....

(ਸ) ਕੁਹਾੜੇ ਨੇ ਨਿੰਮ ਦੇ ਰੁੱਖ ਨੂੰ ਵੱਛਣ ਤੋਂ ਕਿਉਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ? (ਕਹੀ ਹੱਸ ਪਈ)

ਉੱਤਰ: .....

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਛੱਡਣ ਦਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਲੈਣ ਲਈ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਲਿਖੋ।

ੴ

ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਦੇ ਮੁੱਖ ਅਧਿਆਪਕ ਨੂੰ ਫੀਸ ਮੁਆਫ਼ੀ ਲਈ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਲਿਖੋ। (10)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12. ਲੇਖ ਲਿਖੋ:

(10)

ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ

ਜਾਂ

ਮੇਰਾ ਮਿੱਤਰ/ਮੇਰੀ ਸਹੇਲੀ

## ਨਮੂਨਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ 2017-18

ਵਿਸ਼ਾ:- ਗਣਿਤ

ਜਮਾਤ:- ਪੰਜਾਬੀ

ਨਾਮ:- .....

ਰੋਲ ਨੰ:- .....

ਕੁੱਲ ਅੰਕ:- 90

ਸਮਾਂ:- 2 ਘੰਟੇ

1) ਮਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ :

(10X2=20)

- |       |   |   |             |
|-------|---|---|-------------|
| i.    | 1 ਘੰਟਾ                                    | = | ..... ਮਿੰਟ  |
| ii.   | ਵਰਗ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ                             | = | .....       |
| iii.  | 1 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ                               | = | ..... ਗ੍ਰਾਮ |
| iv.   | $772 \div 7$                              | = | .....       |
| v.    | 1 ਮੀਟਰ ਅਤੇ 5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ                    | = | ..... ਮੀਟਰ  |
| vi.   | $142857 \times 5$                         | = | .....       |
| vii.  | $900 \div 10$                             | = | .....       |
| viii. | $45 \times 19$                            | = | .....       |
| ix.   | $32 \times 46$                            | = | .....       |
| x.    | ਇੱਕ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਦਾ ..... ਹਿੱਸਾ ਹੈ। |   |             |

2) ਠੀਕ ✓ ਜਾਂ ਗਲਤ ✗ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ :

(5X2=10)

- ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਦਾ ਦਿਲ 1 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ 72 ਵਾਰ ਧੜਕਦਾ ਹੈ।
- ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ 1000 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- 1 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ 200 ਪੈਸੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਆਇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ  $2 \times (\text{ਲੰਬਾਈ} + \text{ਚੌਝਾਈ})$  ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਮਾਚਸ ਦੀ ਡੱਬੀ ਇੱਕ ਘਣਾਵ ਹੈ।


3) ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

(5X3=15)

- ਇੱਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਬਗੀਚੇ ਦੀ ਵਾੜ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 20 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਇੱਕ ਭੁਜਾ ਕਿੰਨੀ ਲੰਬੀ ਹੋਵੇਗੀ?

ii. ਇੱਕ ਹਾਬੀ ਦਾ ਬੱਚਾ ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ 12 ਲੀਟਰ ਦੁੱਧ ਪੀਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ 2 ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੀਟਰ ਦੁੱਧ ਪੀਵੇਗਾ?

iii. ਇੱਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਕੈਰਮਬੋਰਡ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ 320 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

iv. ਭਾਗ ਕਰੋ:  $672 \div 21$

v. ਗੁਣਾ ਕਰੋ:  $360 \times 12$

#### 4) ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

(5x4=20)

i. ਇੱਕ ਅੰਡਾ 2.50 ਰੁਪਏ ਦਾ ਹੈ।  $1\frac{1}{2}$  ਦਰਜ਼ਨ ਆਂਡੇ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਦੇ ਹੋਣਗੇ?

ii. ਇੱਕ ਕਿਤਾਬ ਦੀ ਕੀਮਤ 47 ਰੁਪਏ ਹੈ। ਸੁਭਾਂਗੀ ਨੇ 23 ਕਿਤਾਬਾਂ ਖਰੀਦੀਆਂ।

ਉ) ਉਸਨੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਦਿੱਤੇ?

ਅ) 47 ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ?

iii. ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਰੁਪਏ ਦੇ 100 ਸਿੱਕਿਆਂ ਦਾ ਭਾਰ 485 ਗ੍ਰਾਮ ਹੈ, ਤਾਂ 10,000 ਰੁਪਏ ਦੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦਾ ਭਾਰ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

iv. ਹੱਲ ਕਰੋ:  $4228 \div 4$

- v. 836 ਲੋਕ ਇੱਕ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਫਿਲਮ ਦੇਖ ਰਹੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਸੀਟਾਂ ਦੀਆਂ 44 ਲਾਈਨਾਂ ਹਨ, ਤਾਂ 1 ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕ ਬੈਠੇ ਹਨ?

5) ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ : (5X5=25)

- i. ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ 26 ਕਮਰੇ ਹਨ। ਹਰ ਕਮਰੇ ਵਿੱਚ 4 ਪੌਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਹਰ ਪੌਦੇ ਨੂੰ 2 ਕੱਪ ਪਾਣੀ ਚਾਹੀਦਾ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਪੌਦਿਆਂ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਕੱਪ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ?
- ii. ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਦੇ 352 ਬੱਚੇ ਕੈਪ ਵਿੱਚ ਗਏ। ਹਰ ਤੰਬੂ ਵਿੱਚ 4 ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਸਾਰੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਤੰਬੂਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ ?
- iii. ਦੋ ਰੂਪਏ ਦੇ ਇੱਕ ਸਿੱਕੇ ਦਾ ਭਾਰ 6 ਗ੍ਰਾਮ ਹੈ। ਦੋ ਰੂਪਏ ਦੇ ਸਿੱਕਿਆਂ ਵਾਲੀ ਬੋਰੀ ਦਾ ਭਾਰ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਉਸ ਵਿੱਚ:
- 2200 ਸਿੱਕੇ ਹਨ: ..... ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ..... ਗ੍ਰਾਮ
- 3000 ਸਿੱਕੇ ਹਨ: ..... ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ..... ਗ੍ਰਾਮ
- iv. 1 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਵਿੱਚ 28 ਲੱਡੂ ਬਣਦੇ ਹਨ। 12 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੱਡੂ ਬਨਣਗੇ? ਜੇਕਰ 16 ਲੱਡੂ 1 ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ ਪੈਕ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ 12 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਦੇ ਬਣੇ ਲੱਡੂਆਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਡੱਬਿਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ ਤਾਂ ਜੋ ਸਾਰੇ ਲੱਡੂ ਪੈਕ ਹੋ ਜਾਣ।
- v. ਅਰਬਾਜ਼ ਨੇ ਆਪਣੀ ਰਸੋਈ ਦੇ ਫਰਸ਼ 'ਤੇ ਹਰੀਆਂ ਵਰਗਾਕਾਰ ਟਾਈਲਾਂ ਲਗਵਾਉਣ ਬਾਰੇ ਸੋਚਿਆ ਹੈ। ਟਾਈਲ ਦੀ ਹਰ ਭੁਜਾ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਹੈ। ਉਸਦੀ ਰਸੋਈ 220 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਅਤੇ 180 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਚੌੜੀ ਹੈ। ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਈਲਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਵੇਗੀ ?

## **Sample Question paper 2017-18**

**Subject: English**

Name:- .....	Roll no.....
Date:-.....	Class:-.....
Total Marks:- 90	Time:-2 hours

**I. Read the following passage and answer the following questions:-**

Whales are the largest animals ever to live. Whales are not fish. They are in the same group as we are-mammals. They breathe air. The body of the whale is suited for marine life. Their bones are soft and spongy. They are light in weight and not very strong for their size. The bones in a whale's neck are fused together giving support to the neck. A whale is unable to turn its head.

(3x2=6)

**Q1. What kind of bones do the whales have?**

Ans.....  
.....

**Q2. In which direction can the whale turn its head?**

Ans.....  
.....

**Q3. Are the whales fish or mammals?**

Ans.....  
.....

De 518 recd. and I named  
nella. op. 1

and the name of the author

and the date

and the place

and the name of the author

and the date

and the place

**Q4. Complete the following sentences-** **(2x2=4)**

- They are light in ..... and not very .....
- The body of the whale is ..... for marine life.

**II. Give opposites-** **(5x1=5)**

- Light- .....
- Soft- .....
- Strong- .....
- Large- .....
- Long- .....

**III. Match the following words** **(5x2=10)**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| a) amount   | additional   |
| b) hidden   | living thing |
| c) creature | not visible  |
| d) tiny     | total sum    |
| e) extra    | very small   |

**IV. Make sentences:-** **(5x2=10)**

- trees-.....
- family-.....

c. money-.....

d. India-.....

e. brave-.....

**V. Change the number**

(5x1=5)

a. bee - .....

b. city - .....

c. glass - .....

d. spider - .....

e. tooth - .....

**VI. Change the gender-**

(5x1=5)

a. son - .....

b. uncle - .....

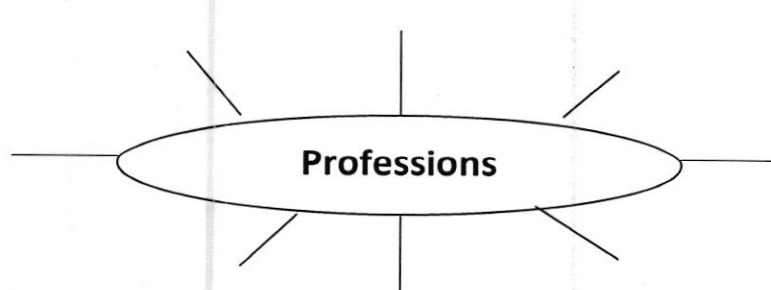
c. lion - .....

d. husband - .....

e. king - .....

**VII. Mind mapping**

(8)



(27/10)

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

2000 - 2001 - 2002

**VIII. Write few sentences about-**

(10)

## My Mother

**IX. Encircle the naming words from the given sentences: (10)**

- a. The bees sip nectar from the flowers.
  - b. I will go to the bank with my friend.
  - c. Whales can hear well in water.
  - d. Cowen was very cruel officer.
  - e. Spiders weave lovely webs.

25-628 - signed in at 10:00 AM

TELEGRAM

RECEIVED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

RECORDED IN THE TELEGRAPH OFFICE AT 10:00 AM ON JUNE 25, 1942.

**X. Write Months of the year: (12)**

1. ....

7. ....

2. ....

8. ....

3. ....

9. ....

4. ....

10. ....

5. ....

11. ....

6. ....

12. ....

**XI. Rewrite the following sentences in good handwriting:-(5)**

**Life is not easy for them. But somehow every family manages to stay alive. Some members die, but others are born to take their places.**

.....

.....

.....

.....

.....

## ਨਮੂਨਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ 2017-18

ਵਿਸ਼ਾ:- ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਿੱਖਿਆ

ਜਾਤ:- ਪੰਜਾਬੀ

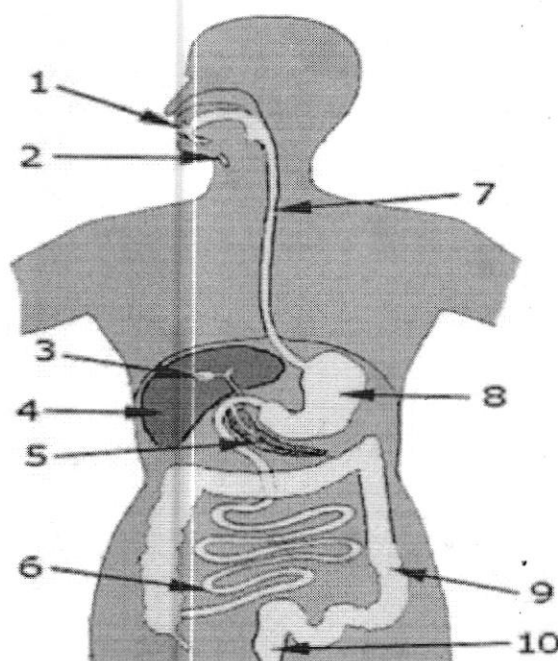
ਨਾਮ:- .....

ਰੋਲ ਨੰ:- .....

ਕੁੱਲ ਅੰਕ:- 90

ਸਮਾਂ:- 2 ਘੰਟੇ

1) ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਪਾਚਨ ਅੰਗਾਂ ਦੇ ਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਨਾਲ ਲਿਖੋ।  $(1 \times 10 = 10)$



2) ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆਂ ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਭਰੋ:-  $(1 \times 10 = 10)$

(ਉ) ਆਇਊਡੀਨ ਦੀ ਘਾਟ ਨਾਲ ..... ਰੋਗ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(ਅ) ਲੋਹੇ ਦੀ ਘਾਟ ਨਾਲ ..... ਰੋਗ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(ਇ) ਘਰ ਸਾਨੂੰ ..... , ..... ਅਤੇ ..... ਤੋਂ ਬਚਾਉਂਦੇ ਹਨ।

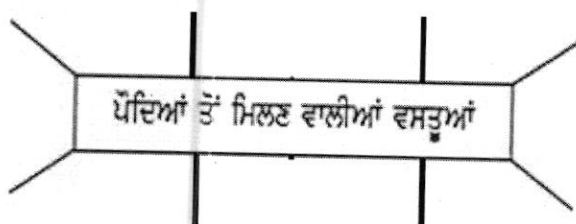
(ਸ) ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ..... ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- (ਹ) ਲੋਹੇ ਦੀ ਸੂਈ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ..... ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- (ਕ) ਨਮਕ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ..... ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (ਖ) ਫਸਲ ਨੂੰ ਕੀਟਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ..... ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (ਗ) ਸ਼੍ਰੀ ਐਸ.ਸੀ.ਮਹਿਤਾ ਭਾਰਤ ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ..... ਹਨ।
- (ਘ) ਵਿਸ਼ਵ ਧਰਤ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ ..... ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (ਚ) ਰਜ਼ੀਆ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ..... ਦੀ ਧੀ ਸੀ।

**3) ਠੀਕ  $\leftrightarrow$  ਜਾਂ ਗਲਤ (x) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ।**  $(2 \times 5 = 10)$

- (ਉ) ਜੰਗਲਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ। ( )
- (ਅ) ਫਸਲ ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਸਿੰਚਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ( )
- (ਇ) ਵਿੱਤ ਵਿਭਾਗ ਇਤਿਹਾਸਕ ਇਮਾਰਤਾਂ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ। ( )
- (ਸ) ਨਹਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਜਮ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ( )
- (ਹ) ਇੱਕਥੇ ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਅਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਅਹਿਸਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ( )

**4) ਮਾਈਂਡ ਮੈਪਿੰਗ :-** **(8)**



5) ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:-

(2×5 = 10)

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| ਉ) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸੰਸਲੇਸ਼ਣ | ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਵਸਤਾਂ    |
| ਅ) ਨੂਰ ਮਹਿਲ         | ਵਾਹਨ              |
| ਈ) ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ    | ਜਲੰਧਰ             |
| ਸ) ਹੜ੍ਹਾਂ ਕਾਰਨ      | ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ   |
| ਹ) ਅਜਾਇਬ ਘਰ         | ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਫੈਲਦੀ ਹੈ |

6) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:-

(2×5 = 10)

(ਉ) ਕੁਝ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫ਼ਤਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।

.....

.....

(ਅ) ਹੜ੍ਹੀ ਦੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?

.....

.....

(ਈ) ਚਾਵਲ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਪਕਵਾਨ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

.....

.....

(ਸ) ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਦੋ ਕਾਰਨ ਲਿਖੋ।

.....

.....

(ج) ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਘੰਟਾ ਘਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

.....

7) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 5-6 ਲਾਈਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ:- (8×4=32)

(ਉ) ਕੀਟ-ਆਹਾਰੀ ਪੌਦੇ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਸਨਡਿਊ ਦਾ ਪੌਦਾ ਕੀਟ-ਪਤੰਗਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਫੜਦਾ ਹੈ?

.....

(ਅ) ਬਰਫ਼ ਦੇ ਘਰਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਇਹ ਘਰ ਕਿੱਥੇ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ? ਪਰਬਤੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਕਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਛੱਤਾਂ ਢਾਲਵੀਆਂ ਕਿਉਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?

.....

(੯) ਝੱਟਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

.....

(੮) ਜੰਗਲਾਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਬਚਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਕੋਈ ਪੰਜ ਤਰੀਕੇ ਦੱਸੋ।

.....

(ਹ) ਪਨੀਰੀ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਉਹਨਾਂ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

(ਕ) ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਆਮ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹਨਾ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? ਇਸਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋਣ ਦੇ ਕੀ-ਕੀ ਕਾਰਨ ਹਨ?

.....

.....

.....

.....

.....

(ਖ) ਆਮ-ਖਾਸ ਬਾਗ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਇਸ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

.....

.....

.....

.....

.....

(ਗ) ਪਹਾੜ ਉੱਤੇ ਚੜ੍ਹਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਬਛੇਂਦਰੀ ਪਾਲ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਕਦੋਂ ਮਿਲਿਆ? ਉਸਨੇ ਭਾਰਤ ਦਾ ਨਾਂ ਪੂਰੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਰੋਸ਼ਨ ਕੀਤਾ?

.....

.....

.....

.....

.....

## नमूना प्रश्नपत्र - 2017-18

कक्षा- पाँचवी	विषय-हिन्दी
विद्यार्थी का नाम:-	रोल नं:.....
स्कूल का नाम:- .....	तिथि:.....
कुल अंक:-90	समय:-2 घंटे

1. पैरे को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दें :- (2X3 = 6)

एक राजकुमार था। उसका नाम सिद्धार्थ था। वह बहुत दयालु था। उसे पशु-पक्षियों से बहुत स्नेह था। एक दिन सुबह के समय सिद्धार्थ अपने बगीचे में घूम रहा था। बगीचे में रंग-बिरंगे फूल खिले थे। पक्षी चहचहा रहे थे। अचानक पक्षियों का चहचहाना बंद हो गया। तभी एक हंस उसके पैरों में आकर गिरा। हंस के शरीर में तीर लगा हुआ था। वह छटपटा रहा था। सिद्धार्थ ने हंस को उठाया। धीरे से तीर निकाला। फिर घाव धोकर उस पर पट्टी बाँधी। इससे हंस का छटपटाना कुछ कम हो गया।

प्र:- सिद्धार्थ के साथ बगीचे में घूमते हुए क्या घटना घटी ?

प्र:- सिद्धार्थ ने हंस की सहायता किस तरह से की ?

प्र:- राजकुमार का स्वभाव कैसा था?

2. 'कौन' कविता की पाँच पंक्तियाँ लिखो:- (5)

3. शब्दार्थ :-

(1 X 5 = 5)

सदुपयोग .....

सहानुभूति .....

तरकीब .....

दिशा .....

अमन .....

4. रिक्त स्थान भरो:-

(1 X 5 = 5)

क) ..... सिक्ख धर्म के प्रथम गुरु थे।

ख) बारिश के बाद आकाश में ..... दिखाई देता है।

ग) दीपा को 26 जनवरी के दिन ..... मिला।

घ) नदी में ..... था।

ड) गुरु जी ने मानवता के ..... के लिए अनेक यात्राएं की।

5. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:-

(2 X 10 = 20)

क) दीपा ने रवि को डूबने से कैसे बचाया ?

ख) पंजाबी शनु का सामना कैसे करते हैं?

ग) लोहड़ी का त्योहार कब मनाया जाता है? इसे मनाने के लिए बच्चे क्या-क्या तैयारियाँ करते हैं?



1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

1920-1921

घ) श्रवण कुमार ने राजा दशरथ से क्या कहा ?

ड) 'साथी हाथ बढ़ाना' पाठ में कबूतरों वाली कहानी से हमें क्या शिक्षा मिलती है?

च) पेड़ों से हमें क्या-क्या प्राप्त होता है?

छ) गाँधी जी ने हमें अंगजों से कैसे आजाद करवाया?

ज) गौतम बुद्ध ने संसार को कौन-सा पाठ पढ़ाया?

झ) धोबी क्या काम करता है?

王氏正傳

ज) गुरु जी ने उजड़ने का क्षाप क्यों दिया?

.....

.....

.....

.....

6. दिए गये शब्दों व मुहावरों से वाक्य बनाओ:- (2 X 5 = 10)

क) आँखों में चमक आना-

ख) भाईचारा-

ग) माली-

घ) खाली हाथ लौटना -

ड) टस से मस न होना -

7. वचन बदलो:-

(5)

- |                |                |                  |
|----------------|----------------|------------------|
| 1) समाधि ..... | 2) कहानी ..... | 3) मुहल्ला ..... |
| 4) गमला .....  | 5) बादल .....  |                  |

8. विरोधी शब्द:-

(5)

- |                |                  |                 |
|----------------|------------------|-----------------|
| क) रक्षक ..... | ख) क्षाप .....   | ग) शिक्षा ..... |
| घ) अर्थ .....  | ड) सुमार्ग ..... |                 |

9. समानार्थक शब्द :-

(5)

- |               |               |                |
|---------------|---------------|----------------|
| क) चाँद ..... | ख) दिन .....  | ग) कहानी ..... |
| घ) शरीर ..... | ड) राजा ..... |                |

1960-1961  
1961-1962  
1962-1963  
1963-1964  
1964-1965  
1965-1966  
1966-1967  
1967-1968  
1968-1969  
1969-1970  
1970-1971  
1971-1972  
1972-1973  
1973-1974  
1974-1975  
1975-1976  
1976-1977  
1977-1978  
1978-1979  
1979-1980  
1980-1981  
1981-1982  
1982-1983  
1983-1984  
1984-1985  
1985-1986  
1986-1987  
1987-1988  
1988-1989  
1989-1990  
1990-1991  
1991-1992  
1992-1993  
1993-1994  
1994-1995  
1995-1996  
1996-1997  
1997-1998  
1998-1999  
1999-2000  
2000-2001  
2001-2002  
2002-2003  
2003-2004  
2004-2005  
2005-2006  
2006-2007  
2007-2008  
2008-2009  
2009-2010  
2010-2011  
2011-2012  
2012-2013  
2013-2014  
2014-2015  
2015-2016  
2016-2017  
2017-2018  
2018-2019  
2019-2020  
2020-2021  
2021-2022  
2022-2023  
2023-2024  
2024-2025  
2025-2026  
2026-2027  
2027-2028  
2028-2029  
2029-2030  
2030-2031  
2031-2032  
2032-2033  
2033-2034  
2034-2035  
2035-2036  
2036-2037  
2037-2038  
2038-2039  
2039-2040  
2040-2041  
2041-2042  
2042-2043  
2043-2044  
2044-2045  
2045-2046  
2046-2047  
2047-2048  
2048-2049  
2049-2050  
2050-2051  
2051-2052  
2052-2053  
2053-2054  
2054-2055  
2055-2056  
2056-2057  
2057-2058  
2058-2059  
2059-2060  
2060-2061  
2061-2062  
2062-2063  
2063-2064  
2064-2065  
2065-2066  
2066-2067  
2067-2068  
2068-2069  
2069-2070  
2070-2071  
2071-2072  
2072-2073  
2073-2074  
2074-2075  
2075-2076  
2076-2077  
2077-2078  
2078-2079  
2079-2080  
2080-2081  
2081-2082  
2082-2083  
2083-2084  
2084-2085  
2085-2086  
2086-2087  
2087-2088  
2088-2089  
2089-2090  
2090-2091  
2091-2092  
2092-2093  
2093-2094  
2094-2095  
2095-2096  
2096-2097  
2097-2098  
2098-2099  
2099-20100

1960-1961  
1961-1962  
1962-1963  
1963-1964  
1964-1965  
1965-1966  
1966-1967  
1967-1968  
1968-1969  
1969-1970  
1970-1971  
1971-1972  
1972-1973  
1973-1974  
1974-1975  
1975-1976  
1976-1977  
1977-1978  
1978-1979  
1979-1980  
1980-1981  
1981-1982  
1982-1983  
1983-1984  
1984-1985  
1985-1986  
1986-1987  
1987-1988  
1988-1989  
1989-1990  
1990-1991  
1991-1992  
1992-1993  
1993-1994  
1994-1995  
1995-1996  
1996-1997  
1997-1998  
1998-1999  
1999-2000  
2000-2001  
2001-2002  
2002-2003  
2003-2004  
2004-2005  
2005-2006  
2006-2007  
2007-2008  
2008-2009  
2009-2010  
2010-2011  
2011-2012  
2012-2013  
2013-2014  
2014-2015  
2015-2016  
2016-2017  
2017-2018  
2018-2019  
2019-2020  
2020-2021  
2021-2022  
2022-2023  
2023-2024  
2024-2025  
2025-2026  
2026-2027  
2027-2028  
2028-2029  
2029-2030  
2030-2031  
2031-2032  
2032-2033  
2033-2034  
2034-2035  
2035-2036  
2036-2037  
2037-2038  
2038-2039  
2039-2040  
2040-2041  
2041-2042  
2042-2043  
2043-2044  
2044-2045  
2045-2046  
2046-2047  
2047-2048  
2048-2049  
2049-2050  
2050-2051  
2051-2052  
2052-2053  
2053-2054  
2054-2055  
2055-2056  
2056-2057  
2057-2058  
2058-2059  
2059-2060  
2060-2061  
2061-2062  
2062-2063  
2063-2064  
2064-2065  
2065-2066  
2066-2067  
2067-2068  
2068-2069  
2069-2070  
2070-2071  
2071-2072  
2072-2073  
2073-2074  
2074-2075  
2075-2076  
2076-2077  
2077-2078  
2078-2079  
2079-2080  
2080-2081  
2081-2082  
2082-2083  
2083-2084  
2084-2085  
2085-2086  
2086-2087  
2087-2088  
2088-2089  
2089-2090  
2090-2091  
2091-2092  
2092-2093  
2093-2094  
2094-2095  
2095-2096  
2096-2097  
2097-2098  
2098-2099  
2099-20100

### 10. सही मिलान करो:-

(3)

## ਪੀਲੀ ਬਤਤੀ

## रुकना

हरी बत्ती

## तैयार रहना

लाल बत्ती

## चलना

### 11. नये शब्द बनाएँ :-

(5)

न्य - .....

## स्त्र -

## ध्य -

ਲ -

## ଛ୍ୟ -

12. हिन्दी में लिखो:-

(10)

## ਅਹਿੰਸਾ -

## અપ્રાપ્તક -

## ਕੰਡਕਟਰ -

ਹਰਿਆਲੀ - .....

## ਲੋਕ ਗੀਤ-

## ਪਰਉਪਕਾਰ- .....

ਕਿਸਾਨ - .....

## ਈਸ਼ਵਰ -

ଦୂରଘଟନା - .....

ਬਹਾਦਰ - .....

सड़क पर पदल चलत समय आर गड़ा चलात वक्त यातायात नियमा का पालन बहद जरुरी है। पैदल चलने वालों को हमेशा काली सफेद धारियों पर ही सड़क पार करनी चाहिए। वाहन चालकों को वाहन समेत जेबरा लाईन पर खड़े होने का अधिकार नहीं है। उन्हें कुछ दूरी पर रुकने के लिए सफेद रेखा लगी होती है।



ਪਾਠਕ੍ਰਮ-ਪੰਜਾਬੀ (SA2)

ਜਮਾਤ-ਪੰਜਵੀਂ

ਪਾਠ ਨੰਬਰ	ਪਾਠ ਦਾ ਨਾਂ
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-12	ਆਓ ਰਲ-ਮਿਲ ਰੁੱਖ ਲਗਾਈਏ
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-13	ਛੁਲਕਾਰੀ ਕਲਾ
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-14	ਪ੍ਰਭਾਤ ਹਾਂ ਮੈਂ
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-15	ਕਹੀ ਹੱਸ ਪਈ
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-16	ਚਿੜੀਆ ਘਰ
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-17	ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਕੀੜਾ
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-18	ਬਾਰਾਂਮਾਹਾ
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-19	ਅਸਲੀ ਸਿੱਖਿਆ (ਕਹਾਣੀ)
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-20	ਹਿੰਦ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਸੰਦੇਸ਼
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-21	ਪੁਲਾੜ ਯਾਤਰੀ:ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-22	ਦਾਦੀ ਦੀ ਪੋਤਿਆਂ ਨੂੰ ਨਸੀਹਤ
ਪਾਠ ਨੰਬਰ-23	ਸਾਡਾ ਪਾਰਸ ਸਾਡਾ ਪਾਤਸ਼ਾਹ

✓



## Syllabus for English (SA-2)

### Class-5

Lesson No.	Name of the Lesson
4	Whales
5	A Glimpse from History
6	Going to a bank
7	The Wonder of Nature
8	The First Tooth

## ਪਾਠਕ੍ਰਮ- ਗਣਿਤ (SA2)

### ਜਮਾਤ-ਪੰਜਵੀਂ

ਅਧਿਆਇ	ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਂ
ਅਧਿਆਇ-8	ਆਪਣੇ ਰਸਤੇ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਬਣਾਓ
ਅਧਿਆਇ-9	ਡੱਬੇ ਅਤੇ ਸਕੈਚ
ਅਧਿਆਇ-10	ਦਸਵਾਂ ਅਤੇ ਸੌਵਾਂ ਭਾਗ(ਹਿੱਸਾ)
ਅਧਿਆਇ-11	ਖੇਤਰਫਲ ਅਤੇ ਘੇਰਾ
ਅਧਿਆਇ-12	ਸਮਾਰਟ ਚਾਰਟ
ਅਧਿਆਇ-13	ਗੁਣਾ ਅਤੇ ਭਾਗ ਦੇ ਤਰੀਕੇ
ਅਧਿਆਇ-14	ਕਿੰਨਾ ਵੱਡਾ ? ਕਿੰਨਾ ਭਾਰਾ ?

## पाठ्यक्रम- हिन्दी (SA2)

### कक्षा-पाँचवीं

पाठ संख्या	पाठ का नाम
11	साहसी दीपा
12	हमारी भी सुनो
13	काम ही पूजा(कविता)
14	हंस किसका?
15	लोहड़ी
16	श्रवण कुमार
17	प्यारा पंजाब (कविता)
18	साथी हाथ बढ़ाना
19	अनमोल सीख
20	बापू गांधी के तीन बन्दर
21	कौन? (कविता)



## ਪਾਠਕ੍ਰਮ-ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਿੱਖਿਆ

### ਜਮਾਤ-ਪੰਜਵੀਂ

ਪਾਠ ਨੰ.	ਅਧਿਆਇ ਦਾ ਨਾਂ
12	ਬੋਜਨ ਦੇ ਬਦਲਦੇ ਰੂਪ
13	ਤਰੁਟੀ ਰੋਗ
14	ਕੀਟ ਅਹਾਰੀ ਪੌਦੇ
15	ਵੱਖਰੇ ਲੋਕ ਵੱਖਰੇ ਘਰ
16	ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਇੱਕ ਘਰ
17	ਛੂੰਘਾ ਹੁੰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਪਾਣੀ
18	ਪਾਣੀ ਅੰਦਰਲੀ ਦੁਨੀਆਂ
19	ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਆਕਾਸ਼ ਤੱਕ
20	ਝਲਕ ਬੀਤੇ ਸਮੇਂ ਦੀ
21	ਕੁਦਰਤੀ ਸ੍ਰੋਤ
22	ਖੇਤ ਤੋਂ ਪਲੇਟ ਤੱਕ