



Model Test Papers
(Based On Syllabus- Semester I)
Class-X

ਵਿਸ਼ਾ ਸੂਚੀ

S.No	List of Subjects
1.	Punjabi-A
2.	Punjabi-B
3.	Punjab History & Culture
4.	English
5.	Math
6.	Science
7.	Social Science
8.	Health and Physical Education
9.	Music (Vocal)
10.	Music (Instrumental)
11.	Music (Tabla)
12.	Home Science
13.	Cutting & Tailoring
14.	Sanskrit
15.	Geometrical and Scale
16.	Mechanical Drawing

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਸ਼੍ਰੇਣੀ: ਦਸਵੀਂ

ਵਿਸ਼ਾ : ਪੰਜਾਬੀ

ਪੇਪਰ : ਏ

ਸਮੇਸਟਰ : I

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ : 50 ਅੰਕ

ਸੀ.ਸੀ.ਈ./ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ : 25 ਅੰਕ

ਕੁੱਲ : 75 ਅੰਕ

ਨੋਟ : ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕਾਂ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੋਣ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1. ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :-

- (ੳ) ਪੰਜਾਬੀ ਸੂਫੀ ਕਾਵਿ ਦਾ ਮੋਢੀ ਕੌਣ ਹੈ ?
- (ਅ) 'ਸਾਈਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵੱਲ' ਕਿਸ ਕਵੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ ?
- (ੲ) 'ਕਿਤੇ ਰਾਮਦਾਸ ਕਿਤੇ ਫਤਹਿ ਮੁਹੰਮਦ ਇਹੋ ਕਦੀਮੀ ਸ਼ੋਰ' ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਕਵਿਤਾ ਵਿੱਚੋਂ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ?
- (ਸ) ਰਾਂਝੇ ਦੇ ਭਾਈਆਂ ਨੇ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਜ਼ਮੀਨ ਰਾਂਝੇ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ?
- (ਹ) ਹਾਸ਼ਮ ਸ਼ਾਹ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਕਿੱਸੇ ਦਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ ?
- (ਕ) ਸਾਹਿਬਾਂ ਨੂੰ ਪਸਾਰੀ ਨੇ ਤੇਲ ਦੀ ਥਾਂ ਕੀ ਦੇ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ?
- (ਖ) 'ਰਬਾਬ ਮੰਗਾਉਨ ਦਾ ਵਿਰਤਾਂਤ' ਲੇਖ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?
- (ਗ) 'ਹੱਸਣਾ ਤੇ ਕੂਕਣਾ' ਲੇਖ ਕਿਸ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਹੈ ?
- (ਘ) 'ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਬੋਲੀ' ਲੇਖ ਵਿੱਚ ਲੇਖਕ ਕਿਹੜੀ ਬੋਲੀ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ?
- (ਙ) ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਬੋਲੀ ਹੁਣ 'ਗੋਲੀ ਦੀ ਥਾਂ ਰਾਣੀ' ਬਣ ਗਈ ਹੈ ?
- (ਚ) 'ਸ਼ਾਮੋ' ਪਾਤਰ ਕਿਸ ਇਕਾਂਗੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?
- (ਛ) 'ਬੇਵਸੀ' ਇਕਾਂਗੀ ਦਾ ਇਕਾਂਗੀਕਾਰ ਕੌਣ ਹੈ ?
- (ਜ) 'ਰਸ਼ੀਦ' ਕਿਸ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਪਾਤਰ ਹੈ ?
- (ਝ) 'ਰਸ਼ੀਦ' ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਨੌਕਰੀ ਕਰਦਾ ਸੀ ?
- (ਵ) 'ਮੜੀਆਂ ਤੋਂ ਦੂਰ' ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਕਹਾਣੀਕਾਰ ਕੌਣ ਹੈ ?
- (ਟ) ਮਾਸੀ (ਮੜੀਆਂ ਤੋਂ ਦੂਰ) ਆਪਣੇ ਪੁੱਤਰ ਕੋਲ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ ਚਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
- (ਠ) 'ਪਹੁ-ਫੁਟਾਲੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ' ਨਾਵਲ ਦਾ ਨਾਵਲਕਾਰ ਕੌਣ ਹੈ ?
- (ਡ) ਮਾਸਟਰ ਆਰ.ਸੀ.ਬੱਟਾ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਾ ਪੜ੍ਹਾਉਂਦੇ ਸਨ ?
- (ਢ) ਨੱਥੇ ਦੇ ਪਿਤਾ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਸੀ ?
- (ਣ) 'ਪਹੁ-ਫੁਟਾਲੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ' ਨਾਵਲ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਕਾਂਡ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਕੂਲ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਕਿਸ ਅੱਖਰ ਵਰਗੀ ਸੀ ?

20x 1/2= 10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਾਵਿ-ਟੋਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਦੋ ਦੀ ਪ੍ਰਸੰਗ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਲਗ-ਪਗ 150 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰੋ :

- (ੳ) ਬੇੜਾ ਬੰਧ ਨ ਸਕਿਓ ਬੰਧਨ ਕੀ ਵੇਲਾ ॥
ਭਰਿ ਸਰਵਰੁ ਜਬ ਉਛਲੈ ਤਬ ਤਰਣ ਦੁਹੇਲਾ ॥
ਹਬ ਨ ਲਾਇ ਕਸੁੰਭੜੇ ਜਲਿ ਜਾਸੀ ਢੋਲਾ ॥ ਰਹਾਓ
ਜਾਂ
ਰੱਬਾ । ਮੇਰੇ ਹਾਲ ਦਾ ਮਹਿਰਮ ਤੂੰ ।
ਅੰਦਿਰ ਤੂੰ ਹੈਂ ਬਾਹਰ ਤੂੰ ਹੈਂ ਰੋਮਿ ਰੋਮਿ ਵਿੱਚ ਤੂੰ ।
ਤੂੰ ਹੈਂ ਤਾਣਾ ਤੂੰ ਹੈਂ ਬਾਣਾ ਸਭੁ ਕਿਛ ਮੇਰਾ ਤੂੰ ।
ਕਹੈ ਹੁਸੈਨ ਫਕੀਰ ਨਿਮਾਣਾ, ਮੈਂ ਨਾਹੀਂ ਸਭ ਤੂੰ ।

2+3= 5

- (ਅ) ਕੋਈ ਨਾ ਦੀਹਦਾ ਸੂਰਮਾ, ਜਿਹੜਾ ਮੈਨੂੰ ਹੱਥ ਕਰੇ।
ਕਟਕ ਭਿੜਾ ਦਿਆਂ ਟੱਕਰੀਂ ਮੈਥੋਂ ਰਾਠ ਡਰੇ।

ਵਲ ਵਲ ਵੱਢ ਦਿਆਂ ਸੂਰਮੇ ਜਿਉਂ ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਪੈਣ ਗੜੇ।
ਸਿਰ ਸਿਆਲਾਂ ਦੇ ਵੱਢ ਕੇ ਸਿਟੁੰਗਾ ਵਿੱਚ ਰੜੇ।

ਜਾਂ

ਮੀਮ ਮਿਲਣ ਆਈ ਮਾਤਾ ਇੱਛਰਾਂ ਏ,
ਦੱਸੋ ਮੈਨੂੰ ਲੋਕੋ ਆਇਆ ਸਾਧ ਕੋਈ।
ਮੇਰੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਬਾਗ ਵੈਰਾਨ ਪਇਆ,
ਫੇਰ ਲਗਾ ਹੈ ਕਰਨ ਆਬਾਦ ਕੋਈ।

ਮੈਂ ਭੀ ਲੈ ਆਵਾਂ ਦਾਰੂ ਅੱਖੀਆਂ ਦਾ
ਪੂਰਨ ਛੱਡ ਨਾ ਗਿਆ ਸੁਆਦ ਕੋਈ

2+3= 5

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਕਾਵਿ- ਰਚਨਾ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ-ਭਾਵ ਲਗ-ਪਗ 4● ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :
ਹੀਰ ਦਾ ਸਿਦਕ ਜਾਂ ਮੇਰੀ ਬੁੱਕਲ ਦੇ ਵਿੱਚ ਚੋਰ

2

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਲੇਖਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਾ ਸਾਰ ਲਗ-ਪਗ 15● ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :
(ੳ) ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਬੋਲੀ (ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ)

6

(ਅ) ਹੱਸਣਾ ਤੇ ਕੂਕਣਾ (ਪ੍ਰਿੰ : ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਆਪਣੀ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ
ਲਗ- ਪਗ 4● ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

(ੳ) ਮਰਦਾਨਾ ਜਦੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਰਬਾਬ ਲੈਣ ਨਗਰ ਵਿੱਚ ਗਿਆ ਤਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਉਸ ਨਾਲ ਕੀ
ਵਿਹਾਰ ਕੀਤਾ ?

ਜਾਂ

ਆਮ ਲੋਕ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਬਾਰੇ ਕੀ ਕੁਛ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ ?

(ਅ) ਮਾਂ ਅਤੇ ਮਾਂ ਬੋਲੀ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਲੇਖਕ ਦੇ ਕੀ ਵਿਚਾਰ ਹਨ ?

ਜਾਂ

ਉੱਚੀ-ਉੱਚੀ ਹੱਸਣ ਨਾਲ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

$1^{1/2} + 1^{1/2} = 3$

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਾਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਾ ਪਾਤਰ-ਚਿਤਰਨ ਲਗ-ਪਗ 15● ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

(ੳ) ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ

(ਅ) ਰਾਧਾ

4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 7 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਰਤਾਲਾਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਾ ਪ੍ਰਸੰਗ ਲਗ-ਪਗ 4● ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ :

(ੳ) ਚੰਦ ਚੰਦ ਲਾਈ ਐ, ਮੈਂ ਨੀ ਚੰਦ ਚੰਦ ਕੋਈ ਰੋਟੀ ਦੇਹ। ਮੈਂ ਭੁੱਖਾ ਮਰਿਆ ਜਾਨਾ ਤੇ ਇਹ ਗੱਲਾਂ
ਕਹੀ ਜਾਂਦੀ ਐ।

(ਅ) ਤਸਵੀਰਾਂ ਵੱਲ ਨਾ ਵੇਖੋ, ਤਸਵੀਰਾਂ ਦੀ ਜੁਆਨੀ ਨੂੰ ਬਚਾਓ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਗੱਲ
ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ ਅੱਜ, ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਫੈਸਲਾ ਅਟਕਾ ਨਹੀਂ ਸਕਦੇ।

2

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8 ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਸਾਰ ਲਗ-ਪਗ 15● ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

(ੳ) ਮੜੀਆਂ ਤੋਂ ਦੂਰ (ਰਘੁਬੀਰ ਢੰਡ)

(ਅ) ਇੱਕ ਪੈਰ ਘੱਟ ਤੁਰਨਾ (ਅਜੀਤ ਕੌਰ)

4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਾਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਾ ਪਾਤਰ-ਚਿਤਰਨ ਲਗ-ਪਗ 15● ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

(ੳ) ਬਲਵੰਤ ਰਾਏ

(ਅ) ਡਾਕਟਰ

3

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10 ਨਾਵਲ ' ਪਹੁ-ਫੁਟਾਲੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ' ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪਾਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ
ਪਾਤਰ ਦਾ ਪਾਤਰ-ਚਿਤਰਨ ਲਗ-ਪਗ 15● ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

(ੳ) ਮਾਸਟਰ ਸਾਧੂ ਰਾਮ (ਅ) ਨੰਦ ਸਿੰਘ

4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਰਤਾਲਾਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਾ ਪ੍ਰਸੰਗ ਲਗ-ਪਗ 4● ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਸਪਸ਼ਟ
ਕਰੋ :

(ੳ) “ ਬਾਤ ਕੀ ਕਿਆ ਬਾਤ ਹੈ ਜੀ, ਬਾਤ ਤੋ ਬਿਨ ਬਨਾਏ ਹੀ ਬਨ ਜਾਤੀ ਹੈ। ”

(ਅ) “ ਜੇ ਮੇਰੀ ਖੇਚਲ ਨਾਲ ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਭਲਾ ਹੁੰਦੈ ਤਾਂ ਮੈਂ ਏਥੇ ਘਰੇ ਵਿਹਲੇ ਨੇ ਕੀ ਕਪਾਰ
ਗੋਡਣੀ ਐ। ਪਰਉਪਕਾਰ ਹੀ ਵੱਡੀ ਭਗਤੀ ਐ ਭਾਗਵਾਨੇ। ”

2

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਦਸਵੀਂ

ਵਿਸ਼ਾ-ਪੰਜਾਬੀ

ਪੇਪਰ-ਬੀ

ਸਮੇਸਟਰ-ਪਹਿਲਾ

ਲਿਖਤੀ -50 ਅੰਕ

ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ-25 ਅੰਕ

ਕੁੱਲ -75 ਅੰਕ

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:1 ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਟ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

- (ੳ) ਵਿਆਕਰਨ ਦੇ ਮੁੱਖ ਅੰਗ ਕਿੰਨੇ ਹਨ?
- (ਅ) ਵਿਆਕਰਨ ਦੇ ਜਿਸ ਭਾਗ ਅਧੀਨ ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
- (ੲ) ਆਪਣੇ ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨੁੱਖ ਕਿਹੜੇ ਸਫਲ ਸਾਧਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- (ਸ) ਪੰਜਾਬੀਆਂ ਦੀ ਮਾਂ-ਬੋਲੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
- (ਹ) ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹਨ?
- (ਕ) ਮਾਲਵੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਉਪ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- (ਖ) ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਉਪ ਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
- (ਗ) ਪੰਜਾਬੀ ਦੀ ਟਕਸਾਲੀ ਬੋਲੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
- (ਘ) ਧੁਨੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
- (ਙ) ਬੋਲਦੇ ਸਮੇਂ ਮੂੰਹ ਵਿੱਚੋਂ ਬੇਰੋਕ ਅਵਾਜ਼ ਬਾਹਰ ਆਉਣ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਧੁਨੀ ਪ੍ਰਗਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (ਚ) ਨਾਸਕੀ ਧੁਨੀਆਂ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੰਜ ਅੱਖਰ ਲਿਖੋ?
- (ਛ) ਸ (ਸੱਸਾ) ਅੱਖਰ ਕਿਹੜੀ ਧੁਨੀ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ਹੈ?
- (ਜ) ਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
- (ਝ) ਪੁਰਖ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?
- (ਞ) 'ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ' ਕਿਹੜਾ ਨਾਂਵ ਹੈ?
- (ਟ) ਤੀਜੇ ਪੁਰਖ ਦੀ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਦਿਓ?
- (ਠ) ਕਈ ਪੜਾਈ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦੇ। ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਕਈ' ਸ਼ਬਦ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?
- (ਡ) ਫੌਜ, ਜਮਾਤ, ਜਥਾ, ਝੰਡ ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ?
- (ਢ) ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਆਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?
- (ਣ) 'ਪੁਸਤਕਾਂ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੇ ਵਚਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ਹੈ? 20×1/2= 10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:2 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਲੇਖਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ ਲੇਖ ਲਗ-ਪਗ 400 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ :

- (ੳ) ਪੰਦਰਾਂ ਅਗਸਤ (ਅ) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
- (ੲ) ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ (ਸ) ਟੈਲੀਵੀਜ਼ਨ ਦੇ ਲਾਭ ਤੇ ਹਾਨੀਆਂ
- (ਹ) ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਤੇ ਖੇਡਾਂ 10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:3 ਤੁਹਾਡੇ ਮਾਸੀ ਜੀ ਜਾਂ ਕੋਈ ਨੇੜਲਾ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰ ਤੁਹਾਡੇ ਚੰਗੇ ਨੰਬਰਾਂ ਨਾਲ ਪਾਸ ਹੋਣ ਦੀ ਪ੍ਰੀਤੀ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਸੁਗਾਤ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਰੁਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਕੁਝ ਚੰਗੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਸੁਗਾਤ ਵਜੋਂ ਦੇਣ ਲਈ ਸੁਝਾਅ ਦਿਓ।

ਜਾਂ

ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਆਪਣੇ ਮਿੱਤਰ ਨੂੰ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਸਲਾਨਾ ਸਮਾਗਮ ਦਾ ਹਾਲ ਲਿਖੋ।

$1\frac{1}{2} + 4 + 1\frac{1}{2} = 7$

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:4 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੈਰੇ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖੋ :

ਸਫਲ ਵਿਅਕਤੀ ਚਮਤਕਾਰਾਂ ਤੇ ਸੌਖੇ ਰਸਤਿਆਂ ਦੀ ਤਲਾਸ਼ 'ਚ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦੇ। ਉਹ ਤਾਂ ਹੌਸਲੇ ਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਦੀ ਤਾਕ 'ਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਮੁਸੀਬਤ ਉੱਪਰ ਕਾਬੂ ਪਾ ਸਕਣ। ਉਹ ਇਹ ਨਹੀਂ ਦੇਖਦੇ ਕਿ ਕੀ ਗੁਆਚ ਗਿਆ ਹੈ, ਬਲਕਿ ਇਹ ਦੇਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕੀ ਬਚ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਾਮਨਾਵਾਂ ਕਦੇ ਸੱਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ। ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਤੇ ਆਸ਼ਾਵਾਂ ਦ੍ਰਿੜਤਾ ਨਾਲ ਹੀ ਪੂਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹੀ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾਵਾਂ ਝੱਟ ਸੁਣੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉੱਪਰ ਹੌਸਲੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਹਿੰਮਤ ਤੇ ਚਰਿੱਤਰ ਹੀ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਮਿਲ ਕੇ ਸਫਲਤਾ ਦਿਵਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹੀ ਸਾਧਾਰਨ ਤੇ ਅਸਾਧਾਰਨ ਵਿੱਚ ਫਰਕ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ: 1 ਸਫਲ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਹੜੇ ਰਸਤਿਆਂ ਦੀ ਤਲਾਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:2 ਸਫਲ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਸ ਤਾਕ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਕਿਉਂ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:3 ਕਿਹੜੀਆਂ ਪ੍ਰਾਰਥਨਾਵਾਂ ਝੱਟ ਸੁਣੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:4 ਸਫਲ ਲੋਕ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਕਿਉਂ?

1+1+1+1= 4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:5 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਪੰਜ ਨੂੰ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤੋਂ ਕਿ ਅਰਥ, ਸਪਸ਼ਟ ਹੋ ਜਾਣ :

ਅੱਡੀ ਚੋਟੀ ਦਾ ਜ਼ੋਰ ਲਾਉਣਾ, ਇੱਟ ਨਾਲ ਇੱਟ ਖੜਕਾਉਣਾ, ਸੁੱਕ ਕੇ ਤੀਲਾ ਹੋਣਾ, ਹੱਥ ਪੈਰ ਮਾਰਨਾ, ਕਬਰ ਕਿਨਾਰੇ ਹੋਣਾ, ਖੜਕ ਛਾਣਨਾ, ਗਲ ਪਿਆ ਢੋਲ ਵਜਾਉਣਾ, ਘੋਗਾ ਚਿੱਤ ਕਰਨਾ, ਚਾਂਦੀ ਦੀ ਜੁੱਤੀ ਮਾਰਨਾ, ਜਾਗ ਲੱਗਣਾ।

1+1+1+1+1= 5

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:6 ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਗਾ ਕੇ ਦੁਬਾਰਾ ਲਿਖੋ :

ਹੋਰ ਤਾਂ ਹੋਰ ਅਖੌਰ ਵੀ ਬਹੁਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਮੰਗ ਕੇ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ ਗੱਲ ਕੀ ਪੰਜਾਬੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੜ੍ਹਨ ਦਾ ਸ਼ੌਕ ਹੀ ਨਹੀਂ

2

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:7 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰ ਦਿਓ :

(ੳ) ਵਿਆਕਰਨ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ?

(ਅ) ਵਿਆਕਰਨ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਕਿਉਂ ਕਰਨੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?

1+1=2

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:8 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰ ਦਿਓ :

(ੳ) ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ?

(ਅ) ਮਾਂ-ਬੋਲੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

(ੲ) ਟਕਸਾਲੀ ਜਾਂ ਮਿਆਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਕੀ ਉਪਯੋਗਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

1+1+1= 3

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:9 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਉੱਤਰ ਦਿਓ :

(ੳ) 1. ਨਾਂਵ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ?

2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ?

1^{1/2} + 1^{1/2} = 3

(ਅ) 1. ਵਿਅੰਜਨ ਧੁਨੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

2. ਨਾਸਕੀ ਵਿਅੰਜਨ ਧੁਨੀਆਂ ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ?

1+1= 2

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:10 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਨੂੰ ਲਿੰਗ ਤੇ ਵਚਨ ਬਦਲ ਕੇ ਦੁਬਾਰਾ ਲਿਖੋ :

ਮੈਂ ਚਿੜੀਆਂ-ਘਰ ਵਿੱਚ ਬਾਂਦਰ, ਹਿਰਨ, ਸ਼ੇਰ ਤੇ ਹਾਥੀ ਵੇਖਿਆ।

2

Model Test Paper
Class: 10th (Matriculation)
Subject: - Punjab History & Culture
Paper: A
Semester: First

Marks: 50
Internal Assessment: 25
Total Marks: 75

Time: 3 Hours

Note:-

- There are 20 questions in all. All the questions are compulsory.
- Question No. 1 to 10 carry one mark each. Answer to each question should be in about 10-15 words.
- Question No. 11 to 15 carry 2 marks each. Answer to each question should be in about 20-25 words.
- Question No. 16 to 19 carry 5 marks each. Answer to each question should be in about 75-80 words.
- Question No. 20 carry 10 marks. There will be 100% choice in this question. Answer to this question should be in about 250-300 words.

- Q:-1) What was the early name of Banda Bahadur? 1
- Q:-2) Who established the Sikh-State in Punjab? 1
- Q:-3) What is difference between Tat khalsa and Bandai khalsa? 1
- Q:-4) Who was the contemporary Mughal emperor of Banda Bahadur? 1
- Q:-5) Coins of which names were issued by Banda Bahadur? 1
- Q:-6) When and where Dal khalsa was established? 1
- Q:-7) What do you mean by Sarbat khalsa? 1
- Q:-8) Write the meaning of word 'Misl'. Write the number of Misls also? 1
- Q:-9) How was the Ramgarhia Misl Named? 1
- Q:-10) What was the main source of income of Misls? 1
- Q:-11) Write briefly about the battle of Lohgarh? 2
- Q:-12) What was the two main causes of failure of Banda Bahadur? 2
- Q:-13) What was the two main features of mode of fighting of Dal khalsa? 2
- Q:-14) What do you know about Taruna Dal and Buddha Dal? 2
- Q:-15) Who was Nabab Kapur Singh? 2
- Q:-16) Mention the achievements of Banda Bahadur as an administrator? 5
- Q:-17) Write a note about the life of Banda Bahadur? 5
- Q:-18) Write a note on the effects mode of Gorilla Warfare? 5
- Q:-19) What do you know about Rakhi-system? Explain it? 5
- Q:-20) Describe about the military exploits of Banda Bahadur? 10

Or

Write about the causes of establishment of Dal khalsa and its effect on the history of Punjab?

Model Test Paper
Class: 10th (Matriculation)
Subject: - Punjab History & culture
Paper: B
Semester: First

Marks: 50
Internal Assessment: 25
Total Marks: 75

Time: 3 Hours

Note:-

- There are 20 questions in all. All the questions are compulsory.
- Question No. 1 to 10 carry one mark each. Answer to each question should be in about 10-15 words.
- Question No. 11 to 15 carry 2 marks each. Answer to each question should be in 20-25 words.
- Question No. 16 to 19 carry 5 marks each. Answer to each question should be in 75-80 words.
- Question No. 20 carry 10 marks. There will be 100% choice in this question. Answer to this question should be in about 250-300 words.

Q:-1) Who was Sobha Singh?	1
Q:-2) What was the name of Amrita Shergil's father?	1
Q:-3) Write the name of a famous Epic of Bhai Veer Singh?	1
Q:-4) Write the names of two famous poems written by Amrita Pritam?	1
Q:-5) When and where was Bhai Veer Singh born?	1
Q:-6) Write the names of two popular folk dances of Punjab?	1
Q:-7) How many players are there in the game of Kho-Kho?	1
Q:-8) Who is named as the 'King of Tumbi' in Punjab?	1
Q:-9) When was World Kabbadi Cup held in Punjab?	1
Q:-10) In which month the 'Festival of Teez' is celebrated?	1
Q:-11) Which painting of Sobha Singh is named as 'Master Piece'? Write the name of a popular painting also?	2
Q:-12) Which two awards did Amrita Pritam get in literature?	2
Q:-13) In which gallery the artistic creations of Amrita Shergil's have been placed?	2
Q:-14) How the relations between mother-in-law and daughter-in-law are presented in folk dances?	2
Q:-15) Write the names of four popular games in Punjab?	2
Q:-16) Describe Bhai Veer Singh as a 'Poet of Nature'?	5
Q:-17) Write a brief note on Sobha Singh?	5
Q:-18) Write a brief note on Wrestling?	5
Q:-19) Write a note on 'Jago' celebrated on the occasion of marriage?	5
Q:-20) Describe about Amrita Pritam's contribution in literature	10

Or

Write a note in detail on music and dance in Punjab?

Model Test Paper

CLASS-X ENGLISH SEMESTER-I

Time: 3 HRS

Section A
Reading Skills

Marks: 70
CCE/Internal Assessment: 30

1 Read the passage given below and answer the questions that follow:-

10 Marks

The old man remained dreaming in the sun. His kite shop had gone, the premises having been sold years ago to a junk dealer. But he still made kites for his own amusement and as playthings for his grandson Ali. Not many people bought kites these days. Adults disdained them and children preferred to spend their money at the movies. Moreover, there were few open spaces left for flying kites. The city had swallowed up the great ground which had stretched from the old fort walls to the river-bank. But the old man remembered a time when grown ups flew kites from the ground and great battles were fought.

Questions:

- Where was the old man sitting? Did he still make Kites? 2
- Who had bought his shop? 2
- Why did the children not buy kites any more? 2
- Complete the following sentences:-
 - There were few open spaces..... 1
 - His kite shop..... 1
- Match the words under column A with their meaning under column B

A	B	
Disdained	Grown ups	1
Adults	Disliked	1

OR

Read the poem given below and answer the question that follows:-

Not gold, but only men make
A people great and strong
Men who, for truth and honour's sake,
Stand fast and suffer long.
Brave men who work while others sleep,
Who dare while others fly
They build a nation's pillars deep,
And lift them to the sky.

Questions:-

- What makes a nation great and strong? 2
- What do the brave men do while others sleep? 2
- How can they lift a nation to the sky? 2
- Complete the following:-
 - Brave men who..... 1
 - Stand fast and..... 1
- Match the words under column A with their meaning under column B

A	B	
Truth	Challenge	1/2
Dare	Reality	1/2
Suffer	Endure	1/2
Lift	Raise	1/2

Section B(Text Books)

English Main Course Book

2. (A) Answer the following questions in 10-20 words each

3×2=6

- Why was the Happy Prince crying? (The Happy Prince)
OR
What were the two prized possessions of Jim and Delta (A Gift for Christmas)
- What is really needed in the world today? (Where is Science Taking us?)
OR
What rewards did the three goddesses promise Paris? (The War of Troy)
- How can one have a real escape from fear? (Secret of Happiness)
OR
What troubled the Youngman in the garret? (The Happy Prince)

- (B) Answer the following questions in 30-50 words each.** **2×4=8**
1. Write in brief the message given by Mr.Kangwa? (Secret of Happiness)
 OR
 Why was Prince called the Happy Prince? (The Happy Prince)
 2. What was the dispute between the three goddesses? (The War of Troy)
 OR
 What should be the ultimate aim of science? (Where is Science Taking us?)

**English Literature Books
(Supplementary Reader)**

- 3. (A) Answer the following questions in 25-30 words each.** **3×3=9**
1. Who was Robert Harding? Who lived with him? (A Vine on a House)
 OR
 Where had Matilda gone? (A Vine on a House)
 2. How did the author lose his eyesight? (Bed Number-29)
 OR
 What did he do before he lost his eyesight? (Bed Number-29)
 3. Why was Bobby Gillan not Happy with the money given to him? (One Thousand Dollars)
 How did Subbiah manage to get rice during the drought? (Half A Rupee Worth)

POETRY

- 4. (A) Answer any two of the following questions after reading the stanza.** **2×2=4**
- Whose passions not his masters are,
 Whose soul is still prepared for death?
 United unto the world with care,
 Of public fame or private breath;
1. What is happy man not afraid of?
 2. What is a happy man not slave of?
 3. For what is his soul prepared?

- (B) Answer the following questions in 25-30 words:** **1×4=4**
1. How does a contended man have all without having anything? (Character of A Happy Man)
 OR
 What is the central idea of the poem “Death the Leveller”?

Section C (Vocabulary) (4 Marks)

- 5.(a) Fill in the blanks with suitable words from those given in brackets.** **2×1=2**
1. She gave.....to a baby girl. (birth, berth)
 2. I.....whose house this is! (wonder, wander)
- (b) Use any two of the following idioms in sentences of your own.** **2×1=2**
 Crocodile tears, Apple of discord, with flying colours.

Section-D

Objective Type Question: It is compulsory to attempt this question. It has 15 sub-question of 1 Mark each. **(15 Marks)**

Do as directed:

Fill in the blanks with suitable determiners given in the bracket.

- (a) My mother was.....old lady (a, an, the)
- (b) I have.....work at home (much, many) **2×1=2**

Choose the correct prepositions:

- (a) We belong.....a great country (from, to, with)
- (b) Ice cream is made.....milk (of, from, with) **2×1=2**

Fill in the blanks with the suitable modal

- (a).....that I were rich. (will, would, must)
(b) This.....be Satyajit Ray film. (may, might not, very sure)
(c) Work hard lest you.....fail. (would, should) **3×1=3**

Pick out the Non-finite

- (a) I want to help the poor (pick out the non-finite)
(b) I am afraid of.....in the court (appearing/ to appearing) **2×1=2**

Change the Voice:

- (a) He is known to me.
(b) It is time to take tea.
(c) Thieves are.....police (arrested by/ arrested from) **3×1=3**

Fill in the blanks with Present Continuous / Past Tense

- (a) Itraining since morning (is, has been, have been)
(b) He writes a letter. (Change into Past Tense)
(c) We.....football (play) (Change into Present Continuous Tense) **3×1=3**

SECTION-E

6 Marks

- 7(a)** You are Deepak Kapoor living at 119 A, 15 D Mogul .Write a letter to your friend telling him about the abuses of drugs.

OR

Imagine you are Balvir Kumar; you live at 1124 A-Sant Nagar, Amritsar. You want to buy some books. Write a letter to the Manager Lyall Book Depot, Ludhiana, ordering books of your choice.

- (b) Read the passage given below and make notes:** **4 Marks**

Soil erosion, caused wind and rain, can change land by wearing down mountains, creating valleys, making rivers appear and disappear. It is a slow and gradual process that takes thousands, even millions of years. But erosion may be speeded up greatly by human activities such as farming and mining. Soil develops very slowly over a long period of time but can be lost too quickly. The clearing of land for farming, residential and commercial use can quickly destroy soil. It speeds up the process of erosion by leaving soil exposed and also prevents development of new soil by removing the plants and animals that help build humans. Today's farmers try to farm in a way that reduces the amount of erosion and soil loss. They plant cover crops or use a no till method of farming. Soil is an important resource that we all must protect. Without soil there is no life.

OR

You are Balvir Singh, Head boy of Govt. High School, Rahon, Saheed Bhagat Singh Nagar, draft a notice for the House Caption to attend a meeting with the Headmaster for the allocation of duties for maintaining discipline in the school.

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ
ਵਿਸ਼ਾ ਗਣਿਤ
ਦਸਵੀਂ (ਪਹਿਲਾ ਸਮੈਸਟਰ)

ਸਮਾਂ :- 3 ਘੰਟੇ

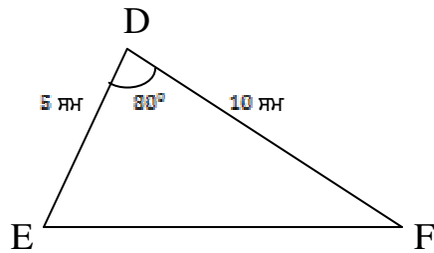
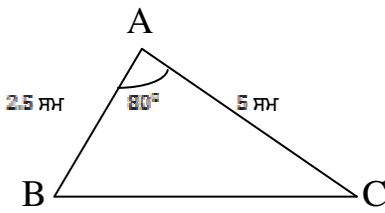
ਕੁੱਲ ਅੰਕ = 70

- ਨੋਟ : (1) ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
(2) ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਦਾ ਹਰੇਕ ਭਾਗ ਦਾ 1-1 ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ।
(3) ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਤੋਂ 13 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 3-3 ਅੰਕ ਹਨ।
(4) ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14 ਤੋਂ 17 ਤੱਕ ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 6-6 ਅੰਕ ਹਨ।

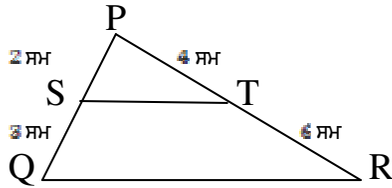
ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 1. (i) ਸਮੀਕਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ $a_1x + b_1y = c_1$
 $a_2x + b_2y = c_2$

ਦੇ ਅਸੀਮਿਤ (ਅਨੇਕ) ਹੱਲ ਲਈ ਸ਼ਰਤ ਲਿਖੋ।

- (ii) ਸਮੀਕਰਣ $2x - y = 3$ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ $y = 3$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ x ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
(iii) ਬਹੁਪਦ $6x^3 - 5x^4 + 9x^2 - 11$ ਦੀ ਘਾਤ ਲਿਖੋ।
(iv) $\frac{x-1}{x+5}$ ਦਾ ਗੁਣਾਤਮਕ ਉਲਟਕ੍ਰਮ ਲਿਖੋ?
(v) ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਲਈ ਦੱਸੋ ਕਿ ਸਮਰੂਪਤਾ ਦੇ ਕਿਸ ਨਿਯਮ ਅਧੀਨ ਇਹ ਜੋੜਾ ਸਮਰੂਪ ਹੈ?



- (vi) ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦੱਸੋ, ਕੀ $ST \parallel QR$?



- (vii) $\sin\theta \cdot \operatorname{cosec}\theta$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਲਿਖੋ।
(viii) $\cos 67^\circ$ ਨੂੰ 0° ਅਤੇ 45° ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਕੋਣ ਦੇ ਤਿਕੋਣਮਿਤਈ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਪਦ ਵਿੱਚ ਬਦਲੋ।
(ix) ਸਮਕੋਣਿਕ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ $A(-3,4)$ ਕਿਹੜੀ ਚੌਥਾਈ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
(x) $A(x_1, y_1)$ ਅਤੇ $B(x_2, y_2)$ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਰੇਖਾਖੰਡ ਦੇ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਲਿਖੋ।

[1 × 10 = 10]

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 2. ਦਿੱਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ

$$2x + 7y = 11$$

$$3x + 5y = 4$$

ਦਾ ਹੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 3. ਸਮੀਕਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਆਲੇਖੀ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਹੱਲ ਕਰੋ

$$x + y = 1$$

$$2x + 5y = 12$$

ਜਾਂ

p ਦਾ/ ਦੇ ਉਹ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸ /ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਸਮੀਕਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ

$$2x + py = 1$$

$$3x - 5y = 7$$

ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਹੱਲ ਹੋਵੇ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 4. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਬਹੁਪਦਾਂ ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ ਲਿਖੋ।

$$21x(x^2 - 1) \text{ ਅਤੇ } 3x^3(x + 1)$$

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 5. $25(x^2 + 7x + 12)$ ਅਤੇ $15x(x^2 - 16)$ ਦਾ ਲ.ਸ.ਵ ਪਤਾ ਕਰੋ।

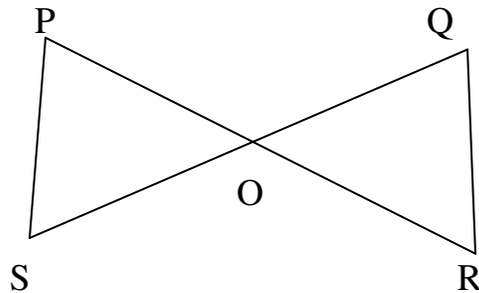
ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 6. $\frac{x^3-27}{x^2-9}$ ਨੂੰ ਨਿਉਨਤਮ ਪਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਉ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 7. $\frac{x^2-6}{3x+1}$ ਅਤੇ $\frac{x+2}{x^2-1}$ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 8. ਇੱਕ ਸਿਲਾਈ ਮਸ਼ੀਨ 970 ਰੁ: ਨਕਦ ਮੁੱਲ ਜਾਂ 2100 ਰੁ: ਤੱਤਕਾਲ ਭੁਗਤਾਨ ਅਤੇ 2600 ਰੁ: ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਬਰਾਬਰ ਕਿਸ਼ਤਾਂ ਉੱਤੇ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਕਿਸ਼ਤ ਯੋਜਨਾ ਤਹਿਤ ਲਏ ਗਏ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 9. ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ ਸਮਲੰਬ ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਵਿਕਰਨ ਇੱਕ ਦੂਸਰੇ ਨੂੰ ਸਮਾਨ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੇ ਹਨ।

ਜਾਂ
ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ $PS \parallel QR$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਿੱਧ ਕਰੋ ਕਿ $\Delta POS \sim \Delta ROQ$



ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 10. ਇੱਕ ਆਦਮੀ 7 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਅਤੇ ਫਿਰ 24 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਆਰੰਭਿਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਉਸ ਦੀ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 11. ਸਿੱਧ ਕਰੋ : $\frac{\cos\theta}{1+\sin\theta} + \frac{\cos\theta}{1-\sin\theta} = 2 \sec\theta$
ਜਾਂ

$$\text{ਸਿੱਧ ਕਰੋ : } \frac{\sin^4 \theta - \cos^4 \theta}{\sin^2 \theta - \cos^2 \theta} = 1$$

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 12. ਜੇਕਰ $\sin 2\theta = \cos(\theta - 6^\circ)$ ਹੋਵੇ, ਜਿਥੇ θ ਅਤੇ 2θ ਨਿਊਨ ਕੋਣ ਹਨ, ਤਾਂ θ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 13. ਉਸ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੋ (1, 2) ਅਤੇ (1, 7) ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਰੇਖਾ ਖੰਡ ਨੂੰ ਅੰਦਰੂਨੀ 2:3 ਵਿੱਚ ਵੰਡਦਾ ਹੈ।

[3 × 12 = 36]

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 14. ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 9 ਹੈ। ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਉਲਟਾ ਕੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਸੰਖਿਆ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲੋਂ 27 ਵੱਧ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

ਇੱਕ ਚੱਕਰੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ABCD ਵਿੱਚ $\angle A = (2x + 4)^\circ$, $\angle B = (y + 3)^\circ$, $\angle C = (2y + 10)^\circ$ ਅਤੇ $\angle D = (4x - 5)^\circ$ ਹੈ। ਚਾਰੇ ਕੋਣ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 15. ਜੀਤ ਨੇ ਇੱਕ ਵਿੱਤੀ ਕੰਪਨੀ ਤੋਂ 33100 ਰੁ: ਉਧਾਰ ਲਏ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸਮਾਨ ਕਿਸ਼ਤਾਂ ਵਿੱਚ ਮੋੜ ਦਿੱਤਾ। ਜੇਕਰ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ 10% ਸਾਲਾਨਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਵਿਆਜ ਵੀ ਸਾਲਾਨਾ ਲੱਗਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਿਸ਼ਤ ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 16. ਮੂਲ ਸਮਾਨ ਅਨੁਪਾਤਤਾ ਥਿਊਰਮ ਦਾ ਕਥਨ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਸਿੱਧ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

ਸਮਕੋਣ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਵਿੱਚ, ਕਰਨ ਦਾ ਵਰਗ, ਬਾਕੀ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ : 17. ਦਿਖਾਓ ਕਿ ਬਿੰਦੂ A(3, -2), B(-5, 4) ਅਤੇ C(9, 6) ਇੱਕ ਸਮਦੋਭੁਜੀ ਸਮਕੋਣੀ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੇ ਸਿਖਰ ਹਨ।

[6 × 4 = 24]

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਸਵੀਂ

ਵਿਗਿਆਨ

ਸਮੇਸਟਰ-1

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਮ.ਮ. 50 ਅੰਕ

ਭਾਗ (ੳ)

ਨੋਟ:-ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

1. ਗੋਲਾਕਾਰ ਦਰਪਣ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ।
2. ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ ਦੀ ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
3. ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਦਾ ਮਾਤ੍ਰਕ ਕੀ ਹੈ?
4. ਬਿਜਲੀ ਅਪਘਟਨ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਉਪਯੋਗ ਦੱਸੋ।
5. ਖੁਸ਼ਕ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਾਈਟ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
6. ਧਰਤੀ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਤਾਰੇ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।
7. ਫੋਟੋਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਕੀ ਹੈ?
8. ਇੱਕ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਬਿਜਲੀ ਅਪਘਟਕ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਓ?
9. ਪਲਾਸਟਰ ਆਫ ਪੈਰਿਸ ਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸੂਤਰ ਲਿਖੋ।
10. ਕੰਕਰੀਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
11. ਸੂਆਮੀ ਪਦਾਰਥ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
12. ਚਮੜੀ ਦੁਆਰਾ ਸਾਹ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਣੀ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
13. ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਭੋਜਨ ਦਾ ਆਕਸੀਕਰਨ ਕਿੱਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
14. ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਵਰਖਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
15. ਖਾਤਮੇ ਦੀ ਕਗਾਰ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਜਾਤੀ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
16. ਭੌ ਖੋਰ ਦਾ ਇੱਕ ਕਾਰਨ ਦੱਸੋ।

(16×1/2=8 ਅੰਕ)

ਭਾਗ (ਅ)

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

17. ਅਵਤਲ ਦਰਪਣ ਦੇ ਉਪਯੋਗ ਦੱਸੋ।
18. ਪੋਟੈਂਸ਼ਲ ਅੰਤਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਇਸ ਦੀ ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੈ?
19. ਉੱਤਪ੍ਰੇਰਕ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ? ਰਸਾਇਣਿਕ ਕ੍ਰਿਆ ਦੀ ਦਰ ਨੂੰ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ?
20. ਕੱਪੜੇ ਧੋਣ ਵਾਲੇ ਸੋਡੇ ਦੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ।
21. ਪੌਦੇ ਦੇ ਜੜ੍ਹ ਅਤੇ ਤਣੇ ਵਿੱਚ ਸਾਹ ਕ੍ਰਿਆ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
22. ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਵਾਤਵਰਣ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?

(6×2=12 ਅੰਕ)

ਭਾਗ (ੲ)

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

23. ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ ਵਿੱਚ ਬਣੇ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦੇ ਲੱਛਣ ਦੱਸੋ।
24. ਸਮਾਂਨਾਂਤਰ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਬੈਟਰੀ ਨਾਲ ਜੋੜੇ ਗਏ ਕੁਝ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਾਂ ਦਾ ਤੁੱਲ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ? ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰੋ।
25. ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸੰਤੁਲਨ ਦੇ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਗੁਣ ਹਨ?
26. ਸਾਹ ਕ੍ਰਿਆ ਅਤੇ ਦਹਿਨ ਕ੍ਰਿਆ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ।
27. ਓਜ਼ੋਨ ਛੇਕ ਕੀ ਹੈ? ਇਸਦੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦਾ ਕੀ ਕਾਰਨ ਹੈ? ਇਸ ਤੋਂ ਕੀ ਹਾਨੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ?

(5×3=15 ਅੰਕ)

ਭਾਗ (ਸ)

28. ਇੱਕ ਅਵਤਲ ਦਰਪਣ ਤੋਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੇ ਪਰਾਵਰਤਨ ਲਈ ਦਰਪਣ ਫਾਰਮੂਲਾ ਸਿੱਧ ਕਰੋ।
ਜਾਂ
ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿੱਚ ਵੋਲਟਾ ਸੈੱਲ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕਰੋਗੇ?
29. ਅਮਲਾਂ ਅਤੇ ਖਾਰਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ?
ਜਾਂ

ਇਸਪਾਤ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ-ਕਿਹੜੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਅਪਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ? ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

30. ਅਮੀਬਾ ਵਿੱਚ ਪੋਸ਼ਣ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੜਾਵਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

ਜਾਂ

ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਸਾਹ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।

(3×5=15 ਅੰਕ)

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਵਿਸ਼ਾ: ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ

ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਦਸਵੀਂ

ਸਮੇਸਟਰ-ਪਹਿਲਾ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 100

ਪੇਪਰ: 70

ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ: 30

ਭਾਗ-ੳ (ਭੂਗੋਲ)

ਅੰਕ: 21

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:1 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ।

- (ੳ) ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕੇਂਦਰ-ਸ਼ਾਸਿਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਹਨ ? 1
- (ਅ) ਟ੍ਰਾਂਸ ਹਿਮਾਲਿਆ ਦੀ ਔਸਤ ਉਚਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ? 1
- (ੲ) ਖੇਤਰਫਲ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੈ ? 1

1×3=3

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:2 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗ-ਪਗ 70-75 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ।

- (ੳ) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਾਰਕ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸਥਾਨ ਹੈ? 3
- (ਅ) ਰਾਜਸਥਾਨ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਦੇਨੇੜੇ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਵੀ ਖੁਸ਼ਕ ਕਿਉਂ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ? 3
- (ੲ) ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਲਿੰਗ ਅਨੁਪਾਤ ਘੱਟ ਹੋਣ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਨ ਹਨ? 3

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 3 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗ-ਪਗ 225-250 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ।

ਭਾਰਤ ਦੇ ਜਲਵਾਯੂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਤੱਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ? 7

ਜਾਂ

ਵੱਡੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤੇਜੀ ਨਾਲ ਆਬਾਦੀ ਵੱਧਣ ਕਰਕੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈਆਂ ਹਨ? 7

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:4 ਭਾਰਤ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਥਾਨ ਭਰੋ:- 5

(i) ਸੱਤਪੁੜਾ (ii) ਇੰਦਰਾ ਪੁਆਇੰਟ (iii) ਵੱਧ ਵਰਖਾ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ (iv) ਘੱਟ ਜਨ ਸੰਖਿਆ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ (v) ਸ਼ਿਮਲਾ

ਨੋਟ: ਨੇਤਰਹੀਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨਕਸ਼ੇ ਭਰਨ ਦੀ ਥਾਂ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਕੇਂਦਰ, ਸਥਾਨ ਜਾਂ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਅਤੇ ਸਥਿਤੀ ਸਪਸ਼ਟ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਣਗੇ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ-5: ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਜਾਂ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਦਿਓ:-

- (ੳ) ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਆਮਦਨ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਮਦਨ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤ ਨਾਲ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 1
- (ਅ) ਪੂੰਜੀ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:-
 1) ਆਮਦਨ 2) ਨਿਵੇਸ਼ 3) ਬੱਚਤ 1
- (ੲ) ਪੂੰਜੀ ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੱਸੋ। 1
- (ਸ) ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਦੋ ਮੁੱਖ ਆਰਥਿਕ ਆਧਾਰਿਕ ਸਰੰਚਨਾਵਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ? 1
- (ਹ) ਭਾਰਤ ਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? 1

ਪ੍ਰਸ਼ਨ-6: ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗ-ਪਗ 70-75 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ:-

- (ੳ) ਸਰਕਾਰੀ ਬਜਟ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ? ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਬਜਟ ਵਿੱਚ ਆਮਦਨ ਅਤੇ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਮੱਦਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ? 1+2=3
- (ਅ) ਛੁਪੀ ਹੋਈ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ। ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਰਾਹੀਂ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ। 1+2=3
- (ੲ) ਰਾਜਕੋਸ਼ੀ ਨੀਤੀ ਦੀ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ। ਇਸ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਧੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ? 1+2=3
- (ਸ) ਆਧਾਰਿਕ ਸਰੰਚਨਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਸ ਦੀ ਕੀ ਲੋੜ ਹੈ? 1+2=3
- (ਹ) ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਮੌਦਰਿਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ? 3

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-7 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਜਾਂ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਦਿਓ:-

- | | |
|--|-----|
| ੳ) 'ਪੰਜਾਬ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਮੇਲ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੈ? | 1 |
| ਅ) 'ਉਲਮਾ' ਬਾਰੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਜਾਣਦੇ ਹੋ? | 1 |
| ੲ) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਕਹੇ? | 1 |
| ਸ) 'ਦਸਵੰਧ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? | 1 |
| ਹ) ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦਾ ਨੀਂਹ ਪੱਥਰ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿਸ ਨੇ ਰੱਖਿਆ ਸੀ? | ½ ½ |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:8 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 7੦-75 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ:-

- | | |
|---|---|
| ੳ) ਹਿਮਾਲਿਆ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਲਾਭ ਲਿਖੋ। | 3 |
| ਅ) ਮੁਸਲਿਮ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਇਸਤਰੀਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ। | 3 |
| ੲ) ਮਸੰਦ ਪ੍ਰਥਾ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ? | 3 |
| ਸ) ਮੀਰੀ ਅਤੇ ਪੀਰੀ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? | 3 |
| ਹ) ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ। | 3 |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 9 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲਗ-ਪਗ 225-25੦ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ:-

- | | |
|---|---|
| ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ?
ਜਾਂ | 7 |
| ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀਆਂ ਸਿੱਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ। | 7 |

ਭਾਗ-ਸ (ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:10● ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ:-

- (ੳ) ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਅਨੁਛੇਦ ਹਨ ?
- (ਅ) ਲੋਕ ਮੱਤ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਗਟਾਵੇ ਲਈ ਦੋ ਸਾਧਨਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ?
- (ੲ) ਚੋਣ ਵਿਧੀਆਂ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਹਨ ?
- (ਸ) ਭਾਰਤੀ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਦੇ ਮੌਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਹਨ ?
- (ਹ) ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-11 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਗ-ਪਗ 70-75 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਓ:-

- (ੳ) ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਨਾ ਕਿੰਨ੍ਹਾ ਸ਼ਬਦਾ ਨਾਲ ਆਰੰਭ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- (ਅ) ਗੁਪਤ ਮਤਦਾਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
- (ੲ) ਭਾਰਤ ਇੱਕ ਧਰਮ ਨਿਰਪੱਖ ਗਣਰਾਜ ਹੈ। ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ?
- (ਸ) ਪ੍ਰਭੁਸੱਤਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- (ਹ) ਸਵਸਥ ਲੋਕਮੱਤ ਲਈ ਕੀ-ਕੀ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ
ਸਿਹਤ ਤੇ ਸਰੀਰਕ ਸਿੱਖਿਆ
ਸ਼੍ਰੇਣੀ : ਦਸਵੀਂ
ਸਮੇਸਟਰ - 1

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁਲ 17 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 1 ਤੋਂ 10 ਤੱਕ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲੱਗਭਗ 10 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 11 ਤੋਂ 15 ਤੱਕ ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲੱਗਭਗ 30 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 16 ਤੋਂ 17 ਪੰਜ-ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਲੱਗਭਗ 100 ਤੋਂ 150 ਸ਼ਬਦਾਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚ 100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ।

ਸਮਾਂ : 2 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ : 30

ਕੁਲ 17 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਹਨ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

1. ਯੋਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? 1
2. ਨਬਜ਼ ਕੀ ਹੈ? 1
3. ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਅੰਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ। 1
4. ਥਕਾਵਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? 1
5. ਲਹੂ ਦੇ ਲਾਲ ਕਣਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? 1
6. ਨਬਜ਼ ਇੱਕ ਅਰੋਗ ਵਿਅਕਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਾਰੀ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿੰਟ ਚਲਦੀ ਹੈ? 1
7. ਯੋਗ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਕੱਪੜੇ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ? 1
8. ਅਸਟਾਂਗ ਯੋਗ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਅੰਗ ਹਨ? 1
9. ਸ਼ਵ ਆਸਣ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਲਾਭ ਦੱਸੋ। 1
10. ਯੋਗ ਅਭਿਆਸ ਤੋਂ ਪੂਰਾ ਫਾਇਦਾ ਉਠਾਉਣ ਲਈ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਭੋਜਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ? 1
11. ਸਾਹ ਕਿਰਿਆ ਦੀਆਂ ਗਤੀਆਂ ਕੀ ਹਨ? 2
12. ਵਾਈਟਲ ਕਪੈਸਟੀ ਕੀ ਹੈ? ਆਮ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਕਿੰਨੇ ਸੀ.ਸੀ. ਹਵਾ ਅੰਦਰ ਲਿਆਂਦੇ ਹਾਂ? 2
13. ਪੱਛਮ ਉਣਾਨ ਆਸਣ ਦੇ ਲਾਭ ਲਿਖੋ। 2
14. ਅਸਟਾਮ ਯੋਗ ਦੇ ਅੰਗਾਂ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਆਸਣ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ। 2
15. ਧਨੁਰ ਆਸਣ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ। 2
16. ਯੋਗ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਿਧਾਂਤ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਹਨ? 5
ਜਾਂ
 “ਯੋਗ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਦਾ ਸਾਧਨ ਹੈ”। ਇਸ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰੋ। 5
17. ਲਹੂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਉੱਤੇ ਕਸਰਤ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ। 5
ਜਾਂ
 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ 2 ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ। 5
 (ੳ) ਚਮੜੀ ਦੇ ਕੰਮ (ਅ) ਗੁਰਦੇ
 (ੲ) ਦਿਲ (ਸ) ਸ਼ਿਰਾਵਾਂ ਤੇ ਧਸਣੀਆਂ

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਵਿਸ਼ਾ=ਸੰਗੀਤ (ਗਾਇਨ)

ਸ਼੍ਰੇਣੀ-X

ਪੇਪਰ=ਲਿਖਤੀ

ਸਮੇਸਟਰ=ਪਹਿਲਾ

ਸਮਾਂ=3- ਘੰਟੇ

ਅੰਕ-50

ਭਾਗ-I

ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ 10 ਵਸਤੂ ਨਿਸ਼ਠ (Objective Type) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦੇਣੇ ਹੋਣਗੇ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

1. ਭਾਤਖੰਡੇ ਜੀ ਦੇ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਥਾਟ ਹਨ?
2. ਰਾਗ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਜਾਤੀਆਂ ਹਨ?
3. ਸ਼ੁਧ ਸੁਰ ਵਾਲੇ ਥਾਟ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
4. ਰਾਗ ਦੀਆਂ ਉਪ-ਜਾਤੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਹਨ?
5. ਬਿਲਾਵਲ ਰਾਗ ਕਿਹੜੀ ਜਾਤੀ ਦਾ ਰਾਗ ਹੈ?
6. ਬਾਗੋਸ਼ਵਰੀ ਰਾਗ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ-2 ਸੁਰ ਵਰਜਿਤ ਲਗਦੇ ਹਨ?
7. ਵਾਜਾ ਜਾਂ ਪੇਟੀ ਕਿਸ ਵਾਦ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
8. ਬਿਲਾਵਲ ਰਾਗ ਦੇ ਥਾਟ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
9. ਤਿੰਨ ਤਾਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਮਾਤਰਾ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ।
10. ਰਾਗ ਵਿੱਚ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਪ੍ਰਯੋਗ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸੁਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

10×1=10

ਭਾਗ-II 5 ਸੰਖੇਪਾਤਮਕ (Short Answer Type) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 10-15 ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

11. ਥਾਟ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਇਸਦੇ ਕੀ ਨਿਯਮ ਹਨ?
12. ਵਾਦੀ ਸੁਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
13. ਰਾਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਇਸ ਦੀਆਂ ਜਾਤੀਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
14. ਅਵਰਤਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
15. ਸੰਵਾਦੀ ਸੁਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

5×4=20

ਭਾਗ- ਨਿਬੰਧਾਤਮਕ (Essay Type) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਦੇ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10-10 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।

16. ਹਰਮੋਨੀਅਮ ਬਾਰੇ ਪੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
ਜਾਂ
ਮਾਨਵ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਸੰਗੀਤ ਦਾ ਕੀ ਸਥਾਨ ਹੈ। ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।
17. ਰਾਗ ਬਾਗੋਸ਼ਵਰੀ ਦਾ ਪਰਿਚੈ ਅਤੇ ਛੋਟਾ ਖਿਆਲ ਸੁਰ ਲਿਪੀ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ।
ਜਾਂ
ਕਹਿਰਵਾ ਤਾਲ ਦਾ ਪਰਿਚੈ ਇੱਕ ਗੁਣ ਅਤੇ ਦੁਗਣ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ

10

10

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਵਿਸ਼ਾ-ਸੰਗੀਤ (ਵਾਦਨ)

ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਦਸਵੀਂ

ਪੇਪਰ-ਲਿਖਤੀ

ਸਮੇਸਟਰ-ਪਹਿਲਾ

ਸਮਾਂ: 3- ਘੰਟੇ

ਅੰਕ-50

ਭਾਗ-I

ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ 10 ਵਸਤੂ ਨਿਸ਼ਠ (Objective Type) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉਤਰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

1. ਮਧਮ(ਮ) ਤੀਵਰ ਸਵਰ ਵਾਲੇ ਥਾਟ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
2. ਪੰ. ਵਿਸ਼ਣੂ ਨਾਰਾਇਣ ਜੀ ਨੇ ਕਿਨ੍ਹੇ ਥਾਟਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ?
3. ਗਣਿਤ ਦੇ ਅਧਾਰ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਥਾਟ ਹਨ?
4. ਸਿਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਹਨ?
5. ਸਿਤਾਰ ਵਿੱਚ ਤਰਬ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
6. ਸਿਤਾਰ ਵਜਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
7. ਰਾਗ ਦੀਆਂ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਜਾਤੀਆਂ ਹਨ?
8. ਸੰਪੂਰਨ ਜਾਤੀ ਵਾਲੇ ਰਾਗ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਲਗਦੇ ਹਨ?
9. ਤਾਲ ਦੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
10. ਰਾਗ ਦੇ ਵਿੱਚ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਪ੍ਰਯੋਗ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸੁਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

10×1=10

ਭਾਗ-II 5 ਸੰਖੇਪਾਤਮਕ(Short Answer Type) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 10-15 ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

11. ਸੰਵਾਦੀ ਸੁਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
12. ਸਥਾਈ ਵਰਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
13. ਦੁਗਣ ਲੈਅਕਾਰੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
14. ਰਾਗ ਦੀਆਂ ਉਪ-ਜਾਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
15. ਵਾਦੀ ਸੁਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

5×4=20

ਭਾਗ- ਨਿਬੰਧਾਤਮਕ(Essay Type) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਦੇ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10-10 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।

16. ਸਿਤਾਰ ਦੀ ਸੰਖੇਪ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।

ਜਾਂ

ਸੰਗੀਤ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ।

10

17. ਤਿੰਨ ਤਾਲ ਦੀ ਠਾਅ ਅਤੇ ਦੁਗਣ ਲਿਖੋ।

ਜਾਂ

ਬਾਗੋਸ਼ਰੀ ਰਾਗ ਦੀ ਦਰੁੱਤ ਗਤ ਦੀ ਸੁਰਲਿਪੀ ਲਿਖੋ।

10

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਵਿਸ਼ਾ=ਸੰਗੀਤ(ਤਬਲਾ)

ਸ਼ੇਣੀ=X

ਪੇਪਰ=ਲਿਖਤੀ

ਸਮੇਸਟਰ=ਪਹਿਲਾ

ਸਮਾਂ: 3-ਘੰਟੇ

ਅੰਕ-50

ਭਾਗ-I

ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ 10 ਵਸਤੂ ਨਿਸ਼ਠ(Objective Type) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।

1. ਤਬਲੇ ਦਾ ਅਵਿਸ਼ਕਾਰ ਕਿਸ ਨੇ ਕਿਤਾ ਸੀ?
2. ਤਬਲਾ ਭਾਰਤੀ ਸਾਜ਼ ਹੈ ਜਾਂ ਵਿਦੇਸ਼ੀ?
3. ਤਬਲੇ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਕਿਹੜੇ ਸਾਜ਼ ਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?
4. ਤਬਲੇ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਹੜੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
5. ਤਬਲੇ ਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
6. ਉਸਤਾਦ ਕਾਦਰ ਬਖਸ਼ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਤੇ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ?
7. ਉੱਤਰੀ ਸੰਗੀਤ ਪੱਧਤੀ ਦੀ ਕਿਹੜੇ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਨੇ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ਸੀ?
8. ਤਾਲ ਵਿੱਚ ਸਮ ਨੂੰ ਲਿਖਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
9. 10 ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਤਾਲ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ।
10. ਸਭ ਤੋਂ ਧੀਮੀ ਚਲਣ ਵਾਲੀ ਲੈਅ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

10×1=10

ਭਾਗ-II 5 ਸੰਖੇਪਾਤਮਕ (Short Answer Type) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 10-15 ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

11. ਸਮ(ਵਿਸ਼ਮ, ਅਤੀਤ, ਅਨਾਗਤ)
12. ਕਾਇਦਾ
13. ਪਲਟਾ
14. ਸਾਜ਼ ਮਿਲਾਉਣ ਦੇ ਨਿਯਮ ਲਿਖੋ।
15. ਨਗਮਾ

5×4=20

ਭਾਗ- ਨਿਬੰਧਾਤਮਕ(Essay Type) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਦੇ ਕੇ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10-10 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ।

16. ਤਬਲੇ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਇਤਿਹਾਸ ਲਿਖੋ।
ਜਾਂ
ਤਾਲ ਦਾ ਗਾਇਨ, ਵਾਦਨ ਤੇ ਨਰਿੱਤ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ।
17. ਤਿੰਨ ਤਾਲ ਦੀ ਠਾਹ ਦੁਗਣ ਲਿਖੋ।
ਜਾਂ
ਉਸਤਾਦ ਕਾਦਰ ਬਖਸ਼ ਦੀ ਜੀਵਨੀ ਲਿਖੋ।

10

10

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ

ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਸਵੀਂ

ਵਿਸ਼ਾ: ਗ੍ਰਹਿ ਵਿਗਿਆਨ

ਸਮੇਸਟਰ-I

ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਅੰਕ: 60

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- 1 ਫਰਨੀਚਰ ਨੂੰ ਪਾਲਿਸ਼ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਮੌਸਮ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ? 1
- 2 ਘਰ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ? 1
- 3 ਨਹਾਉਣ ਧੋਣ ਆਦਿ ਲਈ ਘਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਸਹੂਲਤ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ? 1
- 4 ਸੌਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ ਦਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਫਰਨੀਚਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? 1
- 5 ਰੰਗ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੱਸੋ। 1
- 6 ਦੀਵਾਰ ਦੀ ਸਜਾਵਟ ਲਈ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? 1
- 7 ਪਰਦੇ ਕੀ ਰੋਲ ਅਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ? 1
- 8 ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਦੋ ਮੂਲ ਅੰਸ਼ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ। 1
- 9 ਰਸੋਈ ਦੇ ਕੂੜੇ ਵਿੱਚ ਕੀ-ਕੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ? 1
- 10 ਘਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਿਤੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਜੋਂ ਵਿਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਿਸ ਅਜੈਂਸੀ ਤੋਂ ਲਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ? ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ। 1
- 11 ਚੰਗੇ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਦੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ। 3
- 12 ਘਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜਰੂਰਤਾਂ ਦੀ ਨੇੜਤਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਆਮ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ? 3
- 13 ਘਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਿਤੀ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ? 3
- 14 ਕੂੜਾ ਕਰਕਟ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 3
- 15 ਬੈਠਕ ਵਿੱਚ ਫਰਨੀਚਰ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ। 3
- 16 ਫਰਨੀਚਰ ਨੂੰ ਪਾਲਿਸ਼ ਕਰਨਾ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 3
- 17 ਕੀ ਲੱਕੜੀ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਫਰਨੀਚਰ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਹੈ? ਜੇ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਵੇਂ? 3
- 18 ਘਰ ਦੀ ਸਜਾਵਟ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਸਮਾਨ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋਗੇ? 3
- 19 ਫਰਸ਼ ਨੂੰ ਕੱਜਣ ਲਈ ਕੀ-ਕੀ ਸਮਾਨ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? 3
- 20 ਫੁੱਲ ਵਿਵਸਥਾ ਕਿਉਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? 3
- 21 ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਮੂਲ ਅੰਸ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਖੋਲ ਕੇ ਦੱਸੋ। 5
- ਜਾਂ
- ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਹਨ? 5
- 22 ਫਰਨੀਚਰ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ? 5
- ਜਾਂ
- ਅੰਦਰੂਨੀ ਸਜਾਵਟ ਕਰਨ ਕਰਨ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦੇ ਮੂਲ ਅੰਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋਣੀ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ? 5
- 23 ਚੌਗਿਰਦੇ ਦੀ ਸਫਾਈ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? 5
- 24 ਰੰਗ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਅੰਗ ਹੈ। ਰੰਗ ਯੋਜਨਾ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ। 5

ਮਾਡਲ ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ
ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਸਵੀਂ
ਵਿਸ਼ਾ: ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਸਿਲਾਈ
ਸਮੇਸਟਰ-I
ਮਾਡਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ

ਸਮਾਂ: 2 ਘੰਟੇ

ਅੰਕ: 40

ਨੋਟ: ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

- | | | |
|----|---|----|
| 1 | ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਮੁਤਾਬਿਕ ਵਰਗੀਕਰਨ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? | 1 |
| 2 | ਮਰਸੀਰਾਏਜੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? | 1 |
| 3 | ਪੌਦਿਆਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕੁਦਰਤੀ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦਿਉ। | 1 |
| 4 | ਧਾਤ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕੁਦਰਤੀ ਰੇਸ਼ੇ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ। | 1 |
| 5 | ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕੁਦਰਤੀ ਰੇਸ਼ੇ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ। | 1 |
| 6 | ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਮੂਲ ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੈ? | 1 |
| 7 | ਰੇਸ਼ੇ ਤੋਂ ਕੱਪੜਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਮੂਲ ਗੁਣਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ। | 3 |
| 8 | ਸਟੇਪਲ ਜਾਂ ਛੋਟੇ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦਿਉ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ। | 3 |
| 9 | ਕੁਦਰਤੀ ਰੇਸ਼ੇ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਹਨ? | 3 |
| 10 | ਥਰਮੋਪਲਾਸਟਿਕ ਰੇਸ਼ਿਆਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਉਦਾਹਰਨ ਦੇ ਕੇ ਦੱਸੋ। | 3 |
| 11 | ਰੇਸ਼ੇ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਭੌਤਿਕ ਗੁਣ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ? | 3 |
| 12 | ਖੁਰਦਬੀਨ ਥੱਲੇ ਉਨੀ ਰੇਸ਼ੇ ਦੀ ਬਣਤਰ ਦੱਸੋ। | 3 |
| 13 | ਕੀ ਰੇਸ਼ੇ ਨੂੰ ਜਲਾ ਕੇ ਉਸਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ? ਉੱਤਰ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ। | 3 |
| 14 | ਪੌਲੀਐਸਟਰ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ ਮਿਸ਼ਰਤ ਰੇਸ਼ੇ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿਉਂ? | 3 |
| 15 | ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀਆਂ ਖਾਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਦੱਸੋ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਕੱਪੜੇ ਬਣਦੇ ਹਨ? | 10 |
| | ਜਾਂ | |
| | ਉਨੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀਆਂ ਖਾਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਈਆਂ ਦੱਸੋ। ਅਜਿਹੇ ਕੱਪੜੇ ਕਿਸ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਪਹਿਨੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ? | 10 |