

ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ

(ਅੱਠਵੀਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀ)

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ= 70 ਅੰਕ

ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ/ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਰਕ=20 ਅੰਕ

ਸੀ.ਸੀ.ਈ=10 ਅੰਕ

ਕੁੱਲ=100 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੇ ਚਾਰ ਭਾਗ (ੳ, ਅ, ਏ, ਸ) ਹੋਣਗੇ।

ਭਾਗ-ੳ

(ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ)

ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਭੂਗੋਲ, ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਕੁੱਲ 15

ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 1 ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ।  $15 \times 1 = 15$  ਅੰਕ

ਭਾਗ- ਅ

(ਭੂਗੋਲ)

ਕੁੱਲ: 21 ਅੰਕ

ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ: ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 'ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ ਅਤੇ ਸਹੀ/ਗਲਤ ਟਾਈਪ ਦੇ ਕੁੱਲ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ।

ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 1 ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ।  $4 \times 1 = 4$  ਅੰਕ

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ: ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 2 ਅੰਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਹਨ।

$2 \times 2 = 4$  ਅੰਕ

ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ: ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ) ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ

50 ਤੋਂ 60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੱਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।  $2 \times 3 = 6$  ਅੰਕ

ਨਕਸ਼ੇ ਸੰਬੰਧੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੋਈ 07 ਸਥਾਨ ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਹਦਾਇਤ ਹੋਵੇਗੀ।

ਹਰੇਕ ਸਥਾਨ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਅੰਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਹੈ।  $7 \times 1 = 7$  ਅੰਕ

ਭਾਗ- (ੲ)

ਇਤਿਹਾਸ

ਕੁੱਲ: 20 ਅੰਕ

ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ: ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 'ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਭਰੋ' ਅਤੇ 'ਸਹੀ/ਗਲਤ' ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਕੁੱਲ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ।

$4 \times 1 = 4$  ਅੰਕ

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ : ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 2 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ

ਉੱਤਰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

$2 \times 2 = 4$  ਅੰਕ

ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ: ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ 100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਵਾਲੇ ਹੋਣਗੇ। ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ

ਉੱਤਰ 50 ਤੋਂ 60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

$4 \times 3 = 12$  ਅੰਕ

ਭਾਗ-(ਸ)

ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ

ਕੁੱਲ: 14 ਅੰਕ

ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ: ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਜਾਂ ਗਲਤ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਕੁੱਲ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ

ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ 1 ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ।

$4 \times 1 = 4$  ਅੰਕ

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ: ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 2 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

$2 \times 2 = 4$  ਅੰਕ

ਵੱਡੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ: ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਵਾਲੇ) ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ 3 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ। ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ 50 ਤੋਂ 60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

$2 \times 3 = 6$  ਅੰਕ

ਵਿਸ਼ਾ	ਭਾਗ-1 ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ = 15 (15×1=15 ਅੰਕ)	ਭਾਗ- II			
		ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਅਭਿਆਸ ਅਤੇ ਪਾਠ ਦੇ ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (ਕੁੱਲ ਅੰਕ-55) 12 ਅੰਕ+ 12 ਅੰਕ + 24ਅੰਕ + 7 ਅੰਕ = ਕੁੱਲ 70 ਅੰਕ			
		1 ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	2 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	3 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	ਨਕਸ਼ੇ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ
	ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਇੱਕ ਵਾਕ ਤੱਕ/ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ /ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ/ਸਹੀ ਗਲਤ ਆਦਿ	(50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੱਕ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ)	(50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ)	
ਭਾਗ-1 (ਭੂਗੋਲ)  ਸਾਧਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ	6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (6×1=6 ਅੰਕ)	4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (4×1=4ਅੰਕ)	2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (2×2=4 ਅੰਕ)	2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (2×3=6 ਅੰਕ)  (100 % ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ)	1 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (1×7=7ਅੰਕ)  (10 ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ 7 ਸਥਾਨ ਭਰਨੇ ਹੋਣਗੇ)
ਭਾਗ- II (ਇਤਿਹਾਸ) ਸਾਡਾ ਅਤੀਤ- III	6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (6×1=6 ਅੰਕ)	4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (4×1=4ਅੰਕ)	2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (2×2=4 ਅੰਕ)	4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (4×3=12 ਅੰਕ)  (100%ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ)	-----
ਭਾਗ- III (ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ) ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਵਿਕਾਸ	3 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (3×1=3 ਅੰਕ)	4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (4×1=4 ਅੰਕ)	2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (2×2=4 ਅੰਕ)	2 ਪ੍ਰਸ਼ਨ (2×3=6 ਅੰਕ)  (100%ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ)	-----

ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ - ਕੁੱਲ 30 ਅੰਕ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ /ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ-20 ਅੰਕ)		ਸੀ.ਸੀ. ਈ-10 ਅੰਕ
ਨਿਯਮਿਤ ਟੈਸਟ	5 ਅੰਕ	ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਰੁਚੀ ਅਤੇ ਅਨੁਸ਼ਾਸਨ 3 ਅੰਕ
ਨਕਸ਼ਾ ਭਰੋ ਗਤੀ ਵਿਧੀ	5 ਅੰਕ	ਬੁੱਕ ਬੈਂਕ 2 ਅੰਕ ਵਿਸ਼ੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿਸ਼ਾ ਅਧਿਆਪਕ ਕੋਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਵਾਉਣਾ।
ਹੋਮ ਵਰਕ/ਨੋਟ ਬੁੱਕ/ਵਰਕ (ਆਨ-ਲਾਈਨ ਐਸਾਈਨਮੈਂਟ)	5 ਅੰਕ	ਪੜ੍ਹੇ ਪੰਜਾਬ, ਪੜ੍ਹਾਓ ਪੰਜਾਬ ਅਧੀਨ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ (ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ) 5 ਅੰਕ
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਰਕ	5 ਅੰਕ	ਨੋਟ: ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਸ਼ੇ ਦੀ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ
ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਅਧਿਆਪਕ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸਬੰਧਤ ਵਿਸ਼ੇ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਟੌਪਿਕਸ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ:-		<ul style="list-style-type: none"> <li>ਦਿੱਤੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ, ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਆਦਿ</li> <li>ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੀਆਂ ਨੋਟ ਬੁੱਕਸ ਵਿੱਚ ਹੀ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਵੱਖਰੀਆਂ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਫਾਇਲ/ਸਕਰੈਪ ਬੁੱਕ ਆਦਿ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।</li> <li>ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ</li> <li>ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ/ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਸਕੂਲ ਆਪਣੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਕੰਡਕਟ ਕਰਨਗੇ।</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ਕੁਦਰਤੀ ਆਫ਼ਤਾਂ ਜਾਂ</li> <li>ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਦੋਲਨ 1885 ਤੋਂ 1919 ਈਸਵੀ</li> <li>ਮੌਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰ ਤੇ ਕਰਤਵ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤਿਆਰ ਕਰੋ</li> </ul>		