

**ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਦਸਵੀਂ**  
**ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ**  
**ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਾਲ (2025-26)**  
**ਵਿਲੱਖਣ ਸਮੱਰਥਾ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ**

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ =80 ਅੰਕ

ਸੀ.ਸੀ.ਈ.=20 ਅੰਕ

ਕੁੱਲ =100 ਅੰਕ

**ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ- ਰੇਖਾ**

1. ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹਨ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੇ ਛੇ ਭਾਗ (ਉ, ਅ, ਏ, ਸ, ਹ ਅਤੇ ਕ ) ਹੋਣਗੇ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਅੰਕ ਵੰਡ ਹੇਠ ਦਰਜ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਵੇਗੀ।

**ਭਾਗ-ਉ**

**ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:** ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਭੂਗੋਲ, ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ, ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ ਭਾਗ ਦੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 3+2+3+2 ਕੁੱਲ 10 ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ।  $10 \times 2 = 20$  ਅੰਕ

**ਭਾਗ-ਅ**

**ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:** ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ /ਸਹੀ/ਗਲਤ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਇੱਕ ਵਾਕ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਕੁੱਲ 12 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ । ਭੂਗੋਲ, ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ, ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 3+3+3+3 ਕੁੱਲ 12 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ ।  $12 \times 2 = 24$  ਅੰਕ

**ਭਾਗ-ੳ**

**ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:** ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ । ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ । ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 25 ਤੋਂ 30 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। । ਭੂਗੋਲ, ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ, ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 2+1+2+1 ਕੁੱਲ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ ।  $6 \times 3 = 18$  ਅੰਕ

**ਭਾਗ-ਹ**

**ਸਰੋਤ ਅਧਾਰਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:** ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸਾਰੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਂਝਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਪਾਠ ਕ੍ਰਮ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੋਵੇਗਾ ਪਰ ਪਾਠ-ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਵਿਸ਼ਾ ਵਸਤੂ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਧੀਨ 3 ਅੰਕ ਦੇ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ।  $4 \times 3 = 12$  ਅੰਕ

**ਭਾਗ-ਕ**

**ਨਕਸ਼ਾ ਕਾਰਜ:** ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਭੂਗੋਲ ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਇਤਿਹਾਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚੋਂ 1947 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ 6-6 ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 3-3 ਸਥਾਨ ਭਰਨੇ ਹੋਣਗੇ । ਹਰੇਕ ਸਥਾਨ ਲਈ 1 ਅੰਕ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਹੋਵੇਗਾ।  $3 + 3 = 6$  ਅੰਕ

**ਨੋਟ:-** ਦੇਖਣ ਤੋਂ ਅਸਮਰਥ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਨਕਸ਼ੇ ਦੀ ਥਾਂ ਵੱਖਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਛਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੋ ਕਿ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੁਛਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ।

gqôB gZso dh o{g-o/yk

ਭਾਗ	gqôB gZso dh o{g-o/yk	ਪ੍ਰਤੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅੰਕ	ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ	ਕੁੱਲ ਅੰਕ
(ੳ)	ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	2	10	20
(ਅ)	ਵਸਤੂਨਿਸ਼ਠ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	2	12	24
(ੲ)	ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	3	6	18
(ਸ)	ਸਰੋਤ (ਪੈਰਾ) ਅਧਾਰਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	3	4	12
(ਹ)	ਨਕਸੇ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ	3+3	2	06
	ਕੁੱਲ			80

ਸੀ.ਸੀ.ਈ- ਕੁੱਲ 20 ਅੰਕ

ਸੀ.ਸੀ.ਈ-20 ਅੰਕ	
ਨਿਯਮਿਤ ਟੈਸਟ5 ਅੰਕ	g'qi?eN toe\$ rshftXhnK5 nze
ਪ੍ਰੀ-ਬੋਰਡ5 ਅੰਕ	ô/qDh nfXnkge ਨਿਰਧਾਰਿਤ gkmeqw ftZu'A
ftô/ ftZu ftfdnkoEh dh o[uh ns/ nB[ôk;B3 nze (j'w toe\$ B'N p[Ze\$toe p[Ze)	fe;/ fJZe ;pzXs ftô/ T[Zs/ ਕੋਈ ਵੀ gq'i?eN d/ ;edk j?. ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ: <ul style="list-style-type: none"><li>ਉਪਭੋਗਤਾ ਸਬੰਧੀ ਜਾਗਰੂਕਤਾ</li></ul> iK ਵਿੱਤੀ ਸਾਖਰਤਾ
ਪੁਸਤਕ p?Ae2 nze  ftô/ Bkb ;pzXs gkmFg[;se ftôk nfXnkge e'b iwQK eotkT[Dr.	iK <ul style="list-style-type: none"><li>ਸਮਾਜਿਕ ਮੁੱਦੇ</li><li>ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਘਟਨਾਵਾਂ</li><li>ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਘਟਨਾਵਾਂ</li></ul> B'NL ;wkfie ਸਿੱਖਿਆ ftô/ dh gkmFg[;se ftZu fdZshnK feqnktK, rshftXhnK nkfd ftfdnkoEhnK tZb'A nkgDhnK B'N p[Ze; ftZu jh ehshnK ikDrhnK. tZyohnK gq?eNheb ckfJb\$ ;eo?g pZ[e nkfd dh b'V BjhA j?.  ;wkfie ਸਿੱਖਿਆ ftô/ d/ g?qeNheb\$g'qi?eN rshftXhnK nkfd ;e{b nkgD/ gZXo Ós/ jh eotkT[Dr/.