

ਸਪਲੀਮੈਂਟਰੀ ਪਰੀਖਿਆ-ਸਤੰਬਰ, 2022  
(ਟਰਮ I ਅਤੇ II)  
ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਬਾਰਵੀਂ  
ਵਿਸ਼ਾ: ਭੂਗੋਲ

ਸਿਲੇਬਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਪੱਤਰ ਦੀ ਬਣਤਰ

ਸਮਾਂ 3 ਘੰਟੇ

ਕੁਲ ਅੰਕ 80

ਸਿਲੇਬਸ (ਭਾਗ-I)

ਯੂਨਿਟ	ਅਧਿਆਇ	ਸਿਰਲੇਖ	ਅੰਕ
I	1	ਮਾਨਵ ਭੂਗੋਲ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ, ਭੂਗੋਲਿਕ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾ	04
II	2	ਮਾਨਵ ਸਾਧਨ-ਜਨਸੰਖਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ/ਬਦਲਾਓ	09
II	3	ਮਾਨਵ ਸਾਧਨ-ਮਨੁੱਖੀ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਵਸੋਬੇ	09
III	4	ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ-ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੇ ਮੌਲਿਕ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ	09
III	5	ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ-ਖਣਿਜ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਸਰੋਤ	09

ਸਿਲੇਬਸ (ਭਾਗ-II)

ਯੂਨਿਟ	ਅਧਿਆਇ	ਸਿਰਲੇਖ
III	5	ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ-ਖਣਿਜ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਸਰੋਤ
III	6	ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ-ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗ
IV	7	ਆਵਾਜਾਈ, ਸੰਚਾਰ ਤੇ ਵਪਾਰ
V	8	ਚੋਣਵੇਂ ਮੁੱਦਿਆਂ 'ਤੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਤੋਂ ਇੱਕ ਨਜ਼ਰ
VI	9	ਪ੍ਰਯੋਗਾਤਮਕ/ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਭੂਗੋਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੇ ਦੋ ਭਾਗ ਹੋਣਗੇ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਕੁਲ 80 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 40 ਬਹੁ-ਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਤੇ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇਕ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।

$$1 \times 40 = 40$$

ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਹਿੱਸੇ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਲ 11 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ਕਰਨੇ ਹੋਣਗੇ।

2. ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹਿੱਸਾ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 2-3 ਵਾਕਾਂ ਤੱਕ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਿਆਇ 6,7,8,9 ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇਗਾ।

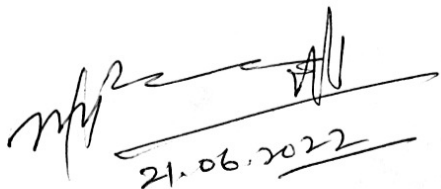
$$2 \times 4 = 08$$

3. ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਦੇ ਦੂਸਰੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ 6 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਣਗੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਣਗੇ। ਹਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 5 ਤੋਂ 7 ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਿਆਇ 5,6,7,8 ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅਤੇ ਅਧਿਆਇ 9 ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।  $4 \times 4 = 16$

4. ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਦਾ ਤੀਸਰਾ ਹਿੱਸਾ ਸੋਮਾ ਅਧਾਰਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੋਵੇਗਾ ਜੋ 4 ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਪਾਠ-ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਅਧਿਆਇ 9 ਵਿੱਚੋਂ ਹੀ ਇੱਕ ਪੈਰਾ ਵਿਆਖਿਆ ਦੇ ਕੇ ਉਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਅੰਕ ਦੇ 4 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।  $1 \times 4 = 04$

5. ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਦੇ ਚੌਥੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ 6 ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (100 ਫੀਸਦੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਚੋਣ) ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਜਵਾਬ 10 ਤੋਂ 15 ਸਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਧਿਆਇ 5,6 ਤੇ 7 ਵਿੱਚੋਂ (ਸਮੇਤ 100 ਫੀਸਦੀ ਅੰਦਰੂਨੀ ਚੋਣ) ਵਿੱਚੋਂ ਲਏ ਜਾਣਗੇ।

ਇਸ ਦਾ ਦੂਸਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਮੈਪਵਰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਛੇ-ਛੇ ਨੁਕਤੇ ਮੈਪ ਫਿਲਿੰਗ ਤੇ ਲੇਬਲਿੰਗ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਹ ਨੁਕਤੇ ਅਧਿਆਇ 5,6,7 ਤੇ 8 ਵਿੱਚੋਂ ਬਰਾਬਰ ਲਏ ਜਾਣਗੇ। ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਨੁਕਤੇ ਹੱਲ ਕਰਨੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਣਗੇ।  $2 \times 6 = 12$

  
21.06.2022