

ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਗਿਆਰਵੀਂ
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ
ਭੂਗੋਲ
ਸਮੇਸਟਰ - I

ਸਮਾਂ: 2:30 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ ਪੇਪਰ: 55 ਅੰਕ
ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ: 25 ਅੰਕ
ਕੁੱਲ: 80 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ 24 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ, ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 1 ਤੋਂ 10 ਇੱਕ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਜਾਂ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਉ।
 $1 \times 10 = 10$
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 11 ਤੋਂ 15 ਤੱਕ ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 20-25 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਉ। $2 \times 5 = 10$
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 16 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 50-60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। $3 \times 5 = 15$
4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 21 ਤੋਂ 24 ਤੱਕ, ਪੰਜ-ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 150-175 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ 100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ $5 \times 4 = 20$

ਸਮੇਸਟਰ - II

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਲਿਖਤੀ ਪੇਪਰ: 65 ਅੰਕ
ਆਂਤਰਿਕ ਮੁਲਾਂਕਣ: 30 ਅੰਕ
ਪ੍ਰਯੋਗੀ ਪੇਪਰ: 25 ਅੰਕ
ਕੁੱਲ: 120 ਅੰਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ 29 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣਗੇ, ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਰਨੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ

1. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 1 ਤੋਂ 10 ਇੱਕ ਅੰਕ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਜਾਂ ਇੱਕ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਦਿਉ।
 $1 \times 10 = 10$
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 11 ਤੋਂ 20 ਤੱਕ ਦੋ-ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 20-25 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਉ। $2 \times 10 = 20$
3. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 21 ਤੋਂ 25 ਤੱਕ ਤਿੰਨ-ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 50-60 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। $3 \times 5 = 15$
4. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 26 ਤੋਂ 29 ਤੱਕ, ਪੰਜ-ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ 150-175 ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ 100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ। $5 \times 4 = 20$

ਸ਼੍ਰੇਣੀ-ਗਿਆਰਵੀਂ
ਭੂਗੋਲ - ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ (ਮੈਪਵਰਕ)

ਸਮਾਂ-3 ਘੰਟੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ

ਅੰਕ: 25

1. ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਮੈਪਵਰਕ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਬਾਹਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਅਕ ਵਲੋਂ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ 20 ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਨਹੀਂ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ। ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਪ੍ਰੀਖਿਅਕ, ਮੌਕੇ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਸੈਟ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਪੱਤਰੀਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਵੀ ਉਥੇ ਹੀ ਮੌਕੇ ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ।
2. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ 3 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਹੋਣਗੇ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ 100% ਅੰਦਰੂਨੀ ਛੋਟ ਹੋਵੇਗੀ। ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।
3. viva voce ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਬਣਾਏ ਗਏ, ਅਭਿਆਸ ਆਦਿ ਦੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਫਾਇਲ ਦੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 4 ਅਤੇ 3 ਅੰਕ ਹੋਣਗੇ।
4. ਇਸ ਪੇਪਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਵਿੱਚ ਨਕਸ਼ੇ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤੱਥਾਂ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲ ਸਮਝ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿਤਰਾਂ/ਡਰਾਇੰਗ ਸਬੰਧੀ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਦੂਸਰੇ ਸਮੇਸਟਰ ਦੇ ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਮੈਪਵਰਕ ਦੇ ਪਾਠ ਕ੍ਰਮ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

ਨੋਟ- ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ, ਮੈਪਵਰਕ ਦੇ ਪੂਰੇ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਦੂਜੇ ਸਮੇਸਟਰ ਵਿੱਚ ਲਿਆ