

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ

ਵਿਸ਼ਾ : ਜੌਗਰਫੀ

ਪਿਆਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਉ, ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਂਕ ਰਾਹੀਂ ਅਸੀਂ 10+1 ਅਤੇ 10+2 ਜਮਾਤ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਜੌਗਰਫੀ ਵਿਸ਼ੇ ਦੇ ਪ.ਸ.ਸ.ਬ. ਮੁਹਾਲੀ ਦੇ ਸਿਲੇਬਸ ਅਨੁਸਾਰ ਬਣਦੇ 1 ਅੰਕ, 3 ਅੰਕ, 5 ਅੰਕ ਅਤੇ ਮੈਪਵਰਕ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬਣਾਏ ਹਨ। ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਿੱਥੇ ਤੁਹਾਡੇ ਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨਗੇ, ਉੱਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੋਰਡ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਲਈ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਕ ਹੋਣਗੇ। ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਅਭਿਆਸ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਅਭਿਆਸੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਹੋਰ ਵੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬਣਾਏ ਹਨ। ਸਾਨੂੰ ਉਮੀਦ ਹੈ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੂਰਾ ਲਾਭ ਹੋਵੇਗਾ ਤੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ ਤਰੱਕੀ ਦੇ ਰਾਹ ਤੇ ਜਾਉਗੇ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਮੰਜ਼ਿਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਵੋਗੇ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੁਝਾਓ ਜਾਂ ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਕਰਮਜੀਤ ਕੌਰ ਬਾਠ
ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰ ਜੌਗਰਫੀ
ਪੰਜਾਬ ਐਜੂਕੇਟ ਸ਼ਾਇਟੀ
ਮੁਹਾਲੀ।
ਮੋ: 9888205947

ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਯਾਸਮੀਨ
ਲੈਕਚਰਾਰ ਜੌਗਰਫੀ
ਸ.ਸ.ਸ.ਸ. ਲੋਧੀਮਾਜਰਾ
ਜਿਲ੍ਹਾ ਰੋਪੜ
ਮੋ: 9814877386

ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਕੌਰ ਗਿੱਲ
ਲੈਕਚਰਾਰ ਜੌਗਰਫੀ
ਸ.ਸ.ਸ.ਸ. ਸਕੂਲਪੁਰ
ਜਿਲ੍ਹਾ ਮੁਹਾਲੀ
ਮੋ: 9464902272

ਸ਼੍ਰੀ ਅਬਦੁਰ ਰਸ਼ੀਦ ਹਾਂਡਾ
ਲੈਕਚਰਾਰ ਜੌਗਰਫੀ
ਸ.ਸ.ਸ.ਸ. ਬਾਘਾਪੁਰਾਣਾ
ਜਿਲ੍ਹਾ ਮੋਗਾ
ਮੋ: 9878623968

ਜਮਾਤ : 10+1

ਭੌਤਿਕ ਭੂਗੋਲ

ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਤੇ ਪ੍ਰਿਥਵੀ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
2. ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ ਕੀ ਹੈ?
3. ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਕਿਸ ਦਾ ਅੰਗ ਹੈ?
4. ਸੂਰਜ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
5. ਸੂਰਜ ਦਾ ਵਿਆਸ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
6. ਸੂਰਜ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਧੁਰੀ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮਦੇ ਹੋਏ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ?
7. ਸੂਰਜ ਦੀ ਸਤਿਹ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਹੈ?
8. ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਗ੍ਰਹਿ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
9. ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਚਮਕੀਲਾ ਗ੍ਰਹਿ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
10. ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਗ੍ਰਹਿ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
11. ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਅਨੋਖਾ ਗ੍ਰਹਿ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
12. ਬੁੱਧ ਗ੍ਰਹਿ ਸੂਰਜ ਦੀ ਪਰਿਕਰਮਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ?
13. ਸ਼ੁਕਰ ਗ੍ਰਹਿ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
14. ਧਰਤੀ ਦਾ ਵਿਆਸ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
15. ਧਰਤੀ ਆਪਣੀ ਧੁਰੀ ਦੁਆਲੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕਰਦੀ ਹੈ?
16. ਧਰਤੀ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਵਿਆਸ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
17. ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਸੂਰਜ ਦੀ ਪਰਿਕਰਮਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਗਦਾ ਹੈ?
18. ਮੰਗਲ ਗ੍ਰਹਿ ਆਪਣੀ ਧੁਰੀ ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ?
19. ਮੰਗਲ ਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਹਨ।
20. ਬ੍ਰਹਿਸਪਤ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਔਸਤ ਵਿਆਸ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
21. ਕਿਸ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਦਿਨ ਦੂਸਰੇ ਸਾਰੇ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਛੋਟਾ ਹੈ?
22. ਬ੍ਰਹਿਸਪਤ ਗ੍ਰਹਿ ਸੂਰਜ ਦੀ ਪਰਿਕਰਮਾ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰੀ ਕਰਦਾ ਹੈ?
23. ਸ਼ਨੀ ਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਛੱਲੇ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਹੈ?
24. ਸ਼ਨੀ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਛੱਲਾ ਕਿੰਨੀ ਗਤੀ ਨਾਲ ਚੱਕਰ ਕੱਢਦਾ ਹੈ?
25. ਸ਼ਨੀ ਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਹਨ?
26. ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
27. ਚੰਦਰਮਾ ਧਰਤੀ ਦੀ ਪਰਿਕਰਮਾ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ?
28. ਚੰਦਰਮਾ ਆਪਣੀ ਧੁਰੀ ਦੁਆਲੇ ਚੱਕਰ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?

29. ਸੂਰਜ ਦੀ ਗੁਰੂਤਾ ਖਿੱਚ ਧਰਤੀ ਦੀ ਗੁਰੂਤਾ ਖਿੱਚ ਸ਼ਕਤੀ ਨਾਲੋਂ ਕਿੰਨੇ ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ?
30. ਗ੍ਰਹਿ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
31. ਉਲਕਾ ਤਾਰੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
32. ਬੋਦੀ ਵਾਲੇ ਤਾਰੇ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
33. ਨਿਹਾਰਿਕਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
34. ਸੂਰਜ ਮੰਡਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
35. ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਵਰ੍ਹਾ ਕੀ ਹੈ?
36. ਗ੍ਰਹਿ-ਪੱਥ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
37. ਹੈਲੀ ਨਾਮੀ ਪੂਛ ਵਾਲਾ ਤਾਰਾ ਸੂਰਜ ਦੀ ਪਰਿਕਰਮਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲੈਂਦਾ ਹੈ?
38. ਸ਼ਨੀ ਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਕੀ ਹੈ?
39. ਬ੍ਰਹਿਸਪਤੀ ਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਲਿਖੋ?
40. ਮੰਗਲ ਗ੍ਰਹਿ ਤੇ ਭੇਜੇ ਗਏ ਪੁਲਾੜ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਧਰਤੀ ਦੇ ਉੱਪਰ ਵਿਸ਼ਾਲ ਆਸਮਾਨ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 (i) ਪੁਲਾੜ (ii) ਸੂਰਜ ਮੰਡਲ (iii) ਉਲਕਾ ਤਾਰੇ (iv) ਉਪ ਗ੍ਰਹਿ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਕਿਸ ਦਾ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਅੰਗ ਹੈ?
 (i) ਨਿਹਾਰਿਕਾ (ii) ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾ (iii) ਗ੍ਰਹਿ (iv) ਉਪ ਗ੍ਰਹਿ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਆਕਾਸ਼ ਗੰਗਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 (i) ਬ੍ਰਹਿਮੰਡ (ii) ਸੂਰਜ ਮੰਡਲ (iii) ਪੁਲਾੜ (iv) ਉਲਕਾ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਧਰਤੀ ਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਪਹੁੰਚਣ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?
 (i) 8 ਮਿੰਟ 20 ਸੈਕਿੰਡ (ii) 8 ਮਿੰਟ 22 ਸੈਕਿੰਡ
 (iii) 7 ਮਿੰਟ 22 ਸੈਕਿੰਡ (iv) 8 ਮਿੰਟ 10 ਸੈਕਿੰਡ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਸੂਰਜ ਦੀ ਸਤਿਹ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
 (i) 5000°C (ii) 2000°C (iii) 6000°C (iv) 4000°C
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਨੀਲ ਆਰਮਸਟਰਾਂਗ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਨਿਵਾਸੀ ਸੀ?
 (i) ਚੀਨ (ii) ਕੈਨੇਡਾ (iii) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ (iv) ਭਾਰਤ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-7 ਜੇਕਰ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਆਧਾਰ ਮੰਨੀਏ ਤਾਂ ਧਰਤੀ ਦਾ ਕਿੰਨਵਾਂ ਨੰਬਰ ਹੈ?
 (i) ਤੀਸਰਾ (ii) ਚੌਥਾ (iii) ਪੰਜਵਾਂ (iv) ਦੂਜਾ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਧਰਤੀ ਨਾਮੀ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
2. ਸ਼ਨੀ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?

3. ਧਰਤੀ ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮੱਹਤਵਪੂਰਣ ਗ੍ਰਹਿ ਹੈ ਕਿਉਂ?
4. ਸੂਰਜ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ?
5. ਬੁੱਧ ਤੇ ਸ਼ੁੱਕਰ ਗ੍ਰਹਿ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
6. ਬ੍ਰਹਿਸਪਤੀ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
7. ਅਵਾਂਤਰ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
8. ਆਵਾਂਤਰ ਗ੍ਰਹਿ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
9. ਸੂਰਜ ਮੰਡਲ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਬਣਾ ਕੇ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੱਸੋ?
10. ਗ੍ਰਹਿ ਅਤੇ ਤਾਰੇ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ। ਹਰ ਇੱਕ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?

ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਅਤੇ ਆਕਾਰ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਹੈ?
2. ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ ਹੈ?
3. ਪਹਿਲੀ ਕਲਪਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਸੀ?
4. ਯੂਨਾਨੀ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਥੇਲਜ਼ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਸੀ?
5. ਅਨੈਗੱਜ਼ੀਮੇਂਡਰ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਸੀ?
6. ਪਾਇਥਾਗੋਰਸ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਹੈ?
7. ਕਿਸ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਗੋਲਾਕਾਰ ਹੋਣ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕੀਤੀ ਸੀ?
8. ਧਰਤੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਗੋਲ ਹੋਣ ਦਾ ਸਬੂਤ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ?
9. ਧਰਤੀ ਦਾ ਆਕਾਰ ਕੱਢਣ ਦਾ ਯਤਨ ਸੱਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤਾ ਸੀ?
10. ਅਰੈਟੋਬੀਨਜ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਧਰਤੀ ਦਾ ਘੇਰਾ ਕਿੰਨਾ ਸੀ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਆਕਾਰ ਦੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਕਿੰਨਵਾਂ ਨੰਬਰ ਹੈ?

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਕਲਪਨਾ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ?

- (i) ਆਰੀਆ ਭੱਟ (ii) ਪਾਇਥਾਗੋਰਸ (iii) ਹੈਬਰੀਵਰਜ਼ ਬੈਬੋਲੀਅਨਜ਼ (iv) ਥੇਲਜ਼

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਧਰਤੀ ਦੇ ਧਰੁਵੀ ਵਿਆਸ ਅਤੇ ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਕ ਵਿਆਸ ਵਿੱਚ ਲਗਭੱਗ ਕਿੰਨੇ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੈ?

- (i) 34 ਕਿਲੋਮੀਟਰ (ii) 40 ਕਿਲੋਮੀਟਰ (iii) 44 ਕਿਲੋਮੀਟਰ (iv) 50 ਕਿਲੋਮੀਟਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਬੈਡਫੋਰਡ ਦਾ ਲੈਵੱਲ ਤਜਰਬਾ ਕਿਹੜੇ ਸੰਨ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਸੀ?

- (i) 1820 ਈ: (ii) 1830 ਈ: (iii) 1850 ਈ: (iv) 1810 ਈ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਧਰਤੀ ਦਾ ਆਕਾਰ ਕੱਢਣ ਦਾ ਯਤਨ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੇ ਕੀਤਾ?

- (i) ਥੇਲਜ਼ (ii) ਕੌਪਰਨਿਕਸ (iii) ਅਰਸਤੂ (iv) ਅਰੈਟੋਬੀਨਜ਼

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਧਰਤੀ ਦਾ ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਕ ਵਿਆਸ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

- (i) 12711 ਕਿਲੋਮੀਟਰ (ii) 12755 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
(iii) 12745 ਕਿਲੋਮੀਟਰ (iv) 12855 ਕਿਲੋਮੀਟਰ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

1. ਧਰਤੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਗੋਲ ਹੁੰਦੇ ਵੀ ਚਪਟੀ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂ?
2. ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਵਿਚਾਰ ਦਿਉ?
3. ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਬਾਰੇ ਆਧੁਨਿਕ ਵਿਚਾਰ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ?
2. ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਧਰੁਵਾਂ ਤੇ ਪਿਚਕੀ ਹੋਈ ਅਤੇ ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਤੇ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਉੱਭਰੀ ਹੋਈ ਕਿਉਂ ਹੈ?
3. ਦੂਰ ਤੋਂ ਆਉਂਦਾ ਹੋਇਆ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਇੱਕੋ ਵਾਰ ਹੀ ਕਿਉਂ ਪ੍ਰਗਟ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ?
4. ਬੈਡਫੋਰਡ ਲੈਵੱਲ ਦਾ ਤਜਰਬਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਧਰਤੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਗੋਲ ਹੋਣ ਦੇ ਸਬੂਤ ਲਿਖੋ?
2. ਧਰਤੀ ਦੇ ਆਕਾਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਸਮਝਾਓ ਕਿ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਗੋਲ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਚਪਟੀ ਨਜ਼ਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂ?

ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀਆਂ ਗਤੀਆਂ ਤੇ ਮੌਸਮ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਧਰਤੀ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਗਤੀਆਂ ਹਨ?
2. ਧਰਤੀ ਦੀ ਦੈਨਿਕ ਗਤੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
3. ਧਰਤੀ ਦੀ ਧੁਰੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
4. ਧਰਤੀ ਧੁਰੀ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮਣ ਸਮੇਂ ਆਪਣੇ ਗ੍ਰਹਿਪੱਥ ਤੱਲ ਤੇ ਹਮੇਸ਼ਾ ਕਿੰਨੇ ਕੋਣ ਤੇ ਝੁਕੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ?
5. ਨਖਸ਼ਤਰ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
6. ਪ੍ਰਤੱਖ ਸੂਰਜ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
7. ਪ੍ਰਤੱਖ ਸੂਰਜ ਦਿਵਸ ਅਤੇ ਨਖਸ਼ਤਰ ਦਿਵਸ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਅੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
8. ਪਰਿਕ੍ਰਮਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

9. ਧਰਤੀ ਦਾ ਗ੍ਰਹਿਪੱਥ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੈ?
10. ਧਰਤੀ ਸੂਰਜ ਦੀ ਪਰਿਕਰਮਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਂਦੀ ਹੈ?
11. ਸੂਰਜ ਉੱਚ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
12. ਸੂਰਜ ਨੀਚ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
13. ਲੀਪ ਦਾ ਸਾਲ ਕੀ ਹੈ?
14. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਤੇ ਸੂਰਜ ਕਿਹੜੀਆਂ ਮਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਲੰਬਰੂਪ ਵਿੱਚ ਚਮਕਦਾ ਹੈ?
15. ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਤਾਪਖੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
16. ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਤੇ ਕਿਹੜੀਆਂ-ਕਿਹੜੀਆਂ ਮਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿਨ-ਰਾਤ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
17. ਉੱਤਰੀ ਅਰਧ ਗੋਲੇ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਦਿਨ ਕਦੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦੀਆਂ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਗਤੀਆਂ ਹਨ?

- (i) ਇੱਕ (ii) ਦੋ (iii) ਤਿੰਨ (iv) ਚਾਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਉੱਤਰੀ ਅਤੇ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਾ ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ?

- (i) 45° (ii) $23\frac{1}{2}$ (iii) $66\frac{1}{2}$ (iv) 90°

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਧਰਤੀ ਆਪਣੀ ਧੁਰੀ ਦੁਆਲੇ ਘੁੰਮਦੀ ਹੋਈ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ?

- (i) 24 ਘੰਟੇ (ii) 23 ਘੰਟੇ
(iii) 23 ਘੰਟੇ 56 ਮਿੰਟ 4.09 ਸੈਕਿੰਡ (iv) 23 ਘੰਟੇ 36 ਮਿੰਟ 2 ਸੈਕਿੰਡ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਧਰੁਵਾਂ ਤੇ ਧਰਤੀ ਦੀ ਗਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (i) 1.665 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ (ii) ਸਿਫਰ
(iii) 833 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ (iv) 811 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਧਰਤੀ ਸੂਰਜ ਦੀ ਪਰਿਕਰਮਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਂਦੀ ਹੈ?

- (i) 365 ਦਿਨ 5 ਘੰਟੇ 48 ਮਿੰਟ 46 ਸੈਕਿੰਡ (ii) 365 ਦਿਨ
(iii) 366 ਦਿਨ (iv) 365 ਦਿਨ 5 ਘੰਟੇ 46 ਮਿੰਟ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਧਰਤੀ ਆਪਣੀ ਧੁਰੀ ਦੁਆਲੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਘੁੰਮਦੀ ਹੈ?

- (i) ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵੱਲ (ii) ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵੱਲ
(iii) ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਉੱਤਰ ਵੱਲ (iv) ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-7 ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਅੱਧੀ ਰਾਤ ਦੇ ਸੂਰਜ ਦਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ (ii) ਨਾਰਵੇ (iii) ਜਾਪਾਨ (iv) ਰੂਸ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਧਰਤੀ ਦੀ ਦੈਨਿਕ ਗਤੀ ਦੇ ਸਬੂਤ ਵਜੋਂ ਫੋਕਲਟ ਦਾ ਲੰਗਰ ਪ੍ਰਯੋਗ ਸਮਝਾਓ?
2. ਧਰਤੀ ਦੀ ਦੈਨਿਕ ਗਤੀ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਿਆਨ ਕਰੋ?
3. ਧਰਤੀ ਦੀ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਗਤੀ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਿਆਨ ਕਰੋ?
4. ਨਿਊਟਨ ਦੁਆਰਾ ਡਿੱਗਦੀ ਗੇਂਦ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਦੱਸੋ?
5. ਰੁੱਤ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੱਸੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਧਰਤੀ ਦੀ ਦੈਨਿਕ ਗਤੀ ਦੇ ਸਬੂਤ ਲਿਖੋ?
2. ਧਰਤੀ ਦੀ ਦੈਨਿਕ ਗਤੀ ਦੇ ਕੋਈ ਪੰਜ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?
3. ਧਰਤੀ ਦੀ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਗਤੀ ਦੇ ਸਬੂਤ ਦੱਸੋ?
4. ਧਰਤੀ ਦੀ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਗਤੀ ਦੇ ਪੰਜ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?

ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਤੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
2. ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
3. ਧਰਤੀ ਦੀ ਧੁਰੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
4. ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
5. ਕੀ ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
6. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਕ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ?
7. ਉੱਤਰੀ ਅਰਧ ਗੋਲਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
8. ਦੱਖਣੀ ਅਰਧ ਗੋਲਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
9. ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
10. ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
11. ਸਿਰ ਬਿੰਦੂ ਰੇਖਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
12. ਧਰੁੱਵ ਤਾਰਾ ਕਿਹੜਾ ਤਾਰਾ ਹੈ?
13. ਧਰੁੱਵ ਤਾਰੇ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਲਈ ਰਾਤ ਵੇਲੇ ਕਿਹੜੇ ਤਾਰਿਆਂ ਦੀ ਮੱਦਦ ਲੈਣੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?
14. ਧਰੁੱਵ ਤਾਰੇ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਤਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਸੰਕੇਤ ਤਾਰੇ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
15. ਦੱਖਣੀ ਗੋਲਾਅਰਧ ਵਿੱਚ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਲੱਭਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਤਾਰੇ ਦੀ ਮੱਦਦ ਲੈਣੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?
16. ਦੋ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

17. ਉੱਤਰੀ ਧਰੁੱਵ ਚੱਕਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
18. ਦੱਖਣੀ ਧਰੁੱਵ ਚੱਕਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
19. ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਅਤੇ ਮਕਰ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 0° ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਕਰਕ ਰੇਖਾ (ii) ਮਕਰ ਰੇਖਾ (iii) ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ (iv) ਉੱਤਰੀ ਧਰੁੱਵ ਚੱਕਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਵੱਡਾ ਚੱਕਰ (ii) ਛੋਟਾ ਚੱਕਰ (iii) ਗੋਲ ਚੱਕਰ (iv) ਮਹਾਨ ਚੱਕਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (i) 90 (ii) 180 (iii) 160 (iv) 360

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਦੋ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿੰਨਾ ਫਾਸਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (i) 101 ਕਿ:ਮੀ: (ii) 222 ਕਿ:ਮੀ: (iii) 111 ਕਿ:ਮੀ: (iv) 121 ਕਿ:ਮੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਕਿਹੜੀ ਰੇਖਾ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੀ ਹੈ।

- (i) ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ (ii) ਕਰਕ ਰੇਖਾ (iii) ਮਕਰ ਰੇਖਾ (iv) ਕਲਪਿਤ ਰੇਖਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਉੱਤਰੀ ਧਰੁੱਵ ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਾਰੇ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਲੱਭਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- (i) ਪੂਛਲ ਵਾਲਾ ਤਾਰਾ (ii) ਧਰੁੱਵ ਧਾਰਾ (iii) ਨਖ਼ਸ਼ਤਰ ਤਾਰਾ (iv) ਐਟਾਰਿਜ਼ ਤਾਰਾ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ:

1. ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉਂ?
2. ਧਰੁੱਵ ਤਾਰੇ ਦੀ ਮੱਦਦ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ ਦਾ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ ਦਾ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਕਿਵੇਂ ਲੱਭਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।
2. ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਸਮਝਾਓ?

ਦੇਸ਼ਾਤਰ ਅਤੇ ਸਮਾਂ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਦਿਸ਼ਾਪਾਤ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
2. ਮੀਰੀਡੀਅਨ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

3. ਸਥਾਨਕ ਸਮਾਂ ਕਿਹੜੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
4. ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਸਮਾਂ ਕੀ ਹੈ?
5. ਕਰੋਨੋਮੀਟਰ ਕਿਹੜੇ ਟਾਇਮਪੀਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
6. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਿਤੀ ਰੇਖਾ ਕੀ ਹੈ?
7. ਦੇਸ਼ਾਂਤਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
8. ਮੁੱਢਲੀ ਮਧਿਆਨ ਰੇਖਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
9. ਦੇਸ਼ਾਂਤਰ ਰੇਖਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਤੇ ਦੋ ਦੇਸ਼ਾਂਤਰਾਂ ਦੀ ਆਪਸੀ ਵਿੱਥ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- (i) 111 ਕਿ:ਮੀ: (ii) 113 ਕਿ:ਮੀ: (iii) 100 ਕਿ:ਮੀ: (iv) 101 ਕਿ:ਮੀ:

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਮੁੱਢਲੀ ਦੇਸ਼ਾਂਤਰ ਰੇਖਾ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ।

- (i) ਇਲਾਹਾਬਾਦ (ii) ਗ੍ਰੀਨਵਿੱਚ (iii) ਨਿਊਯਾਰਕ (iv) ਐਲਬਰਟਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਅੰਤਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਿਤੀ ਰੇਖਾ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦੇਸ਼ਾਂਤਰ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (i) 90° (ii) 45° (iii) 0° (iv) 180°

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਭਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਸਮਾਂ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂਤਰ ਨੂੰ ਮੰਨਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- (i) 82° (ii) 82.5° (iii) 80° (iv) 81°

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਸਾਰੀ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਵਕਤ ਖੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- (i) 34 (ii) 44 (iii) 24 (iv) 14

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਭਾਰਤੀ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਸਮਾਂ ਗ੍ਰੀਨਵਿੱਚ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਅੱਗੇ ਹੈ।

- (i) 4 ਘੰਟੇ (ii) $4\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ (iii) $5\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ (iv) 5 ਘੰਟੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-7 ਇੱਕ ਦੇਸ਼ਾਂਤਰ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਦੇਸ਼ਾਂਤਰ ਤੱਕ ਦਾ ਸਫ਼ਰ ਸੂਰਜ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ।

- (i) 2 ਮਿੰਟ (ii) 4 ਮਿੰਟ (iii) 3 ਮਿੰਟ (iv) 5 ਮਿੰਟ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਿਤੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
2. ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਤੇ ਦੇਸ਼ਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ?
3. ਸਥਾਨਕ ਸਮੇਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

4. ਸਥਾਨਕ ਤੇ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਦਰਸਾਉ?
5. ਵਕਤ ਖੰਡ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪ੍ਰਮਾਣਿਕ ਅਤੇ ਸਥਾਨਿਕ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਸਮਝਾਉ ਅਤੇ ਦੇਸਾਂਤਰ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੱਸੋ?

ਚਟਾਨਾਂ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਚਟਾਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
2. ਉਤਪਤੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?
3. ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਕੀ ਹਨ?
4. ਤੱਲਛਟੀ ਚਟਾਨਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
5. ਮੈਟਾਮੋਰਫਿਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ?
6. ਰੂਪਾਂਤਰਿਤ ਚਟਾਨਾਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
7. ਰੂਪਾਂਤਰਿਤ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦਿਓ?
8. ਤੱਲਛਟੀ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦਿਓ?
9. ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦਿਓ?
10. ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ?
11. ਖਣਿਜ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ?
12. ਬੈਥੋਲਿਥਜ਼ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
13. ਦੱਖਣੀ ਪਠਾਰ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਚਟਾਨਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਉਤਪਤੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਚਟਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- (i) ਚਾਰ (ii) ਤਿੰਨ (iii) ਪੰਜ (iv) ਦੋ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਮੌਲਿਕ ਚਟਾਨਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਚਟਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| (i) ਤਹਿਦਾਰ
ਚਟਾਨਾਂ | (ii) ਰੂਪਾਂਤਰਿਤ
ਚਟਾਨਾਂ | (iii) ਅਗਨੀ
ਚਟਾਨਾਂ | (iv) ਹਿਮਾਨੀ
ਚਟਾਨਾਂ |
|----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਇਗਨੀਅਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ?

- (i) ਅਗਨੀ (ii) ਜਲ (iii) ਹਵਾ (iv) ਪ੍ਰਯੁਕਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਸਮੁੱਚੀ ਪਰਤ ਪੇਪੜੀ ਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ ਅੱਠ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?

- (i) 90% (ii) 99% (iii) 80% (iv) 70%

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਚੂਨੇ ਦੇ ਪੱਥਰ ਦਾ ਸੰਗਮਰਮਰ ਦਾ ਰੂਪ ਧਾਰਨ ਕਰ ਲੈਣਾ ਕਿਸ ਰੂਪਾਂਤਰਿਣ ਦੀ ਵਧੀਆ ਉਦਾਹਰਣ ਹੈ?

- (i) ਜਲ ਰਾਹੀਂ ਰੂਪਾਂਤਰਿਣ (ii) ਸਥਿਰ ਰੂਪਾਂਤਰਿਣ (iii) ਸਪਰਸ਼ ਰੂਪਾਂਤਰਿਣ
(iv) ਤਾਪੀ ਰੂਪਾਂਤਰਿਣ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਅਤੇ ਤਲਛੱਟੀ ਚਟਾਨਾਂ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ?
2. ਪਰਵਰਤਿਤ ਚਟਾਨਾਂ ਦੇ ਗੁਣ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
3. ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
4. ਤਹਿਦਾਰ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
5. ਖੇਤਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਰੂਪਾਂਤਰਿਣ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?
6. ਚਟਾਨਾਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦੇ ਪੰਨੇ ਹਨ? ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
7. ਸਿੱਲ ਅਤੇ ਡਾਇਕ ਚਟਾਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਮਝਾਓ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਦੱਸੋ? ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਗੀਕਰਣ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ?
2. ਅਗਨੀ ਚਟਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਸਮਝਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ?
3. ਤੱਲਛੱਟੀ ਚਟਾਨਾਂ ਕੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿਵੇਂ ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਲੱਛਣ ਅਤੇ ਛਿੱਜਣ ਅਤੇ ਅਪਰਦਨ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
4. ਤਹਿਦਾਰ ਚਟਾਨਾਂ ਕੀ ਹਨ, ਵਰਗੀਕਰਨ ਦੀ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਵਿਆਖਿਆ ਦਿਉ?
5. ਰੂਪਾਂਤਰਿਤ ਚਟਾਨਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ, ਰੂਪਾਂਤਰਿਤ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਤੇ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ?

ਅਨਾਵਰਣ ਅਤੇ ਛਿੱਜਣਾ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਧਰਤੀ ਦੀਆਂ ਬਾਹਰਲੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
2. ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਹੋਰ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ?

3. ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਹੋਰ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ?
4. ਅਨਾਵਰਣ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
5. ਛਿੱਜਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
6. ਛਿੱਜਣ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?
7. ਭੌਤਿਕ ਛਿੱਜਣ ਕੀ ਹੈ?
8. ਰਸਾਇਣਕ ਛਿੱਜਣ ਕੀ ਹੈ?
9. ਜੈਵਿਕ ਛਿੱਜਣ ਕੀ ਹੈ?
10. ਭੌਤਿਕ ਛਿੱਜਣ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਕ ਹਨ?
11. ਰਸਾਇਣਕ ਛਿੱਜਣ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਕ ਹਨ?
12. ਜੈਵਿਕ ਛਿੱਜਣ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਕ ਹਨ?
13. ਆਕਸੀਕਰਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਦਾ ਕੀ ਨਤੀਜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
14. ਕਾਰਬੋਨੇਟੀਕਰਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
15. ਜਲਯੋਜਨ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਚੱਟਾਨਾਂ ਦੇ ਟੁੱਟਣ, ਭੁਰਣ ਅਤੇ ਘੁਲਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਅਨਾਵਰਣ (ii) ਛਿੱਜਣ (iii) ਅਪਰਦਨ (iv) ਵਿਘਟਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਛਿੱਜਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਦੋ (ii) ਤਿੰਨ (iii) ਚਾਰ (iv) ਛੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਜਲ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ ਚੱਟਾਨੀ ਖਣਿਜਾਂ ਨੂੰ ਆਕਸਾਈਡ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ?

- (i) ਕਾਰਬਨਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (ii) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (iii) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ (iv) ਆਕਸੀਜਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਚਟਾਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜਲ ਨੂੰ ੧ਜ਼ਬ ਕਰ ਲੈਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਆਕਸੀਕਰਣ (ii) ਜਲਯੋਜਨ (iii) ਕਾਰਬੋਨੇਟੀਕਰਣ (iv) ਅਪਰਦਨ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਛਿੱਜਣ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
2. ਛਿੱਜਣ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
3. ਅਨਾਵਰਣ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?
4. ਛਿੱਜਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਕ ਸਮਝਾਉ?

5. ਭੌਤਿਕ ਛਿੱਜਣਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਬਿਆਨ ਕਰੋ?
6. ਰਸਾਇਣਕ ਛਿੱਜਣ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਦੋ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
7. ਅਨਾਵਰਣ ਅਤੇ ਛਿੱਜਣ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਮਝਾਓ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਰਸਾਇਣਕ ਛਿੱਜਣਾ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
2. ਭੌਤਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਛਿੱਜਣ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ? ਭੌਤਿਕ ਛਿੱਜਣ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?

ਵਗਦੇ ਜਲ ਜਾਂ ਨਦੀ ਦੇ ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਭੂ-ਦ੍ਰਿਸ਼

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੈਲਿਸਬਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਦਰਿਆ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
2. ਵਗਦਾ ਜਲ ਅਪਰਦਨ ਮੁੱਖ ਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਦਾ ਹੈ?
3. ਦਰਿਆ ਦਾ ਵੇਗ ਦੁੱਗਣਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
4. ਵਗਦੇ ਜਲ ਵਿੱਚ ਕੀ-ਕੀ ਘੁੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
5. ਨਦੀ ਘਾਟੀ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਮਾਰਗ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
6. V-Shape ਘਾਟੀ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੀ ਹੈ?
7. ਝਰਨੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
8. ਜਲ ਕੁੰਡ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
9. ਜਲੋਤ ਸੰਕੁ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
10. ਹੜ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੇ ਹਨ?
11. ਡੈਲਟਾ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦਾ ਹੈ?
12. ਡੈਲਟਾ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
13. ਨਦੀ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਅਵਸਥਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਦਰਿਆ ਦਾ ਵੇਗ ਦੁੱਗਣਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸਦੀ ਅਪਰਦਨ ਸ਼ਕਤੀ ਕਿੰਨੇ ਗੁਣਾਂ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (i) ਦੋ ਗੁਣਾ (ii) ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ (iii) ਚਾਰ ਗੁਣਾ (iv) ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਵੱਧਦੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2 ਦਰਿਆ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਦੇ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਮੁਹਾਨਾ (ii) ਦਰਿਆ ਦਾ ਸਿਰ (iii) ਡੈਲਟਾ (iv) ਐਸਚੂਅਰੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਨਦੀ ਘਾਟੀ ਦੇ ਉੱਪਰਲੇ ਮਾਰਗ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਗਹਿਰੀ ਘਾਟੀ (ii) ਪ੍ਰਬਤੀ ਘਾਟੀ (iii) ਵੀ ਆਕਾਰੀ ਘਾਟੀ (iv) ਯੂ. ਆਕਾਰੀ ਘਾਟੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਗੰਗਾ ਦਰਿਆ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿੱਥੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (i) ਕਸ਼ਮੀਰ (ii) ਗੰਗੋਤਰੀ (iii) ਇਲਾਹਾਬਾਦ (iv) ਹਰਿਦੁਆਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 5 ਕੋਲੋਰੇਡੋ ਡੂੰਘੀ ਘਾਟੀ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਅੰਗਰੇਜੀ ਦੇ ਕਿਸ ਅੱਖਰ ਵਰਗੀ ਹੈ?

- (i) V (ii) I (iii) U (iv) L

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6 ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡੈਲਟਾ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤਾ ਸੀ?

- (i) ਪਾਇਥਾਗੋਰਸ (ii) ਹੈਰੋਡੋਟਸ (iii) ਮੈਗਲਨ (iv) ਆਰੀਆ ਭੱਟ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੋਆਈ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
2. ਅਰੁੱਧ ਨਦੀ ਮੁੱਖ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
3. ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੀ ਅਪਰਦਨ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
4. ਨਦੀ ਘਾਟੀ ਦੇ ਉੱਪਰਲੇ ਮਾਰਗ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਥਲ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸਮਝਾਉ?
5. ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਸੱਪਦਾਰ ਮੋੜ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਸਮਝਾਉ?
6. ਨਦੀ ਘਾਟੀ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਮਾਰਗ ਦੀਆਂ ਦੋ ਥਲ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸਮਝਾਉ?
7. ਡੈਲਟੇ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ?
8. ਗਾਰਜ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
9. ਮਹਾਨ ਖੱਡ ਜਾਂ ਕੈਨੀਅਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
10. ਵੀ ਆਕਾਰੀ ਅਤੇ ਆਈ ਆਕਾਰੀ ਘਾਟੀ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ?
11. ਜਲ ਝਰਨੇ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੇ ਹਨ?
12. ਜਲੌੜ ਸ਼ਕੂ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੇ ਹਨ?
13. ਨਦੀ ਵਿਸਰਪਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
14. ਡੈਲਟਾ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦਾ ਹੈ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਵਗਦੇ ਜਲ ਦੀਆਂ ਭੌ-ਖੋਰ ਅਤੇ ਭੌ-ਉਸਾਰੀ ਦੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?

ਹਿੰਮ ਨਦੀਆਂ ਦੇ ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਭੂ-ਦ੍ਰਿਸ਼

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਹਿੰਮ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
2. ਹਿੰਮ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
3. ਹਿੰਮ ਨਦੀਆਂ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਚੱਲਦੀਆਂ ਹਨ?
4. ਹਿੰਮ ਕੁੰਡ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
5. ਹਿੰਮੋੜ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
6. ਡਰੱਮਲਿਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
7. ਹਿੰਮ ਨਦੀ ਦੇ ਅਪਰਦਨ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਭੂ-ਆਕਾਰ ਬਣਦੇ ਹਨ?
8. ਹਿੰਮ ਨਦੀ ਕਿਵੇਂ ਜਨਮ ਲੈਂਦੀ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਹਿੰਮ ਨਦੀ ਦੇ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਹੋਣ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੇ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਸੀ?

- (i) ਹੈਰੋਡੋਟਸ (ii) ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਹੂਜੋ (iii) ਲੂਇਸ (iv) ਅਰਸਤੂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਕਿਸ ਭੂ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਨੂੰ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਟੋਕਰੀ ਵਰਗੇ ਧਰਾਤਲ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਪੁਕਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਹਿੰਮੜੇ (ii) ਹਿੰਮਕੁੰਡ (iii) ਮੁਨਾਰਾ (iv) ਡਰੱਮਲਿਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 3 ਹਿੰਮ ਨਦੀਆਂ ਦੀ ਅਪਰਦਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਨਿਰਮਾਣਿਤ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ?

- (i) ਪਰਬਤੀ ਝੀਲ (ii) ਤੀਖਣ ਕਟਕ (iii) ਹਿੰਮ ਕੁੰਡ (iv) ਕੌਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 4 ਹਿੰਮ ਨਦੀ ਦਾ ਢੇਰੀ ਹੋਇਆ ਮਲਬਾ ਜਿਥੇ ਸਮੇਂ ਹਿੰਮ ਨਦੀ ਦੇ ਸਮਾਨ ਅੰਤਰ ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਨਿਖੇਪ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਬਗਲੀ ਹਿੰਮੋੜ (ii) ਮੱਧਵਰਤੀ ਹਿੰਮੋੜ (iii) ਖੁਰਦੇ ਹਿੰਮੋੜ (iv) ਧਰਾਤਲੀ ਹਿੰਮੋੜ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

- 1 ਹਿੰਮ ਰੇਖਾ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?
- 2 ਹਿੰਮ ਖੇਤਰ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ?
- 3 ਹਿੰਮ ਨਦੀ ਘਸਰਣ ਅਤੇ ਤੋੜਨ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਕੀ ਹੈ, ਸਮਝਾਉ?
- 4 ਹਿੰਮ ਨਦੀਆਂ ਦੇ ਅਪਰਦਨ ਕਾਰਜ ਰਾਹੀਂ ਨਿਰਮਾਣਿਤ ਭੂ-ਥੱਲ ਰੂਪ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਉ?
- 5 ਹਿੰਮੋੜ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਹਿੰਮੋੜ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?

- 6 ਅਪਖੇਪ ਸੈਦਾਨ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਸਮਝਾਉ?
- 7 ਹਿੰਮ ਨਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?
- 8 ਹਿੰਮ ਨਦੀਆਂ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਸਬੰਧੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਚਾਰਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਜਿਹਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
9. ਸਰਕ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
10. ਯੂ-ਆਕਾਰ ਦੀ ਘਾਟੀ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੀ ਹੈ?
11. ਲਟਕਵੀਂ ਘਾਟੀ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਹਿੰਮ ਨਦੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਭੌ-ਖੋਰ ਅਤੇ ਭੌ-ਉਸਾਰੀ ਦੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?

ਪੌਣਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜ ਅਤੇ ਭੂ-ਦ੍ਰਿਸ਼

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪੌਣਾਂ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਅਨਾਵਰਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਕ ਹਨ?
2. ਖੁੰਬ ਆਕਾਰੀ ਚਟਾਨਾਂ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੀਆਂ ਹਨ?
3. ਪੌਣ ਅਪਵਾਹਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
4. ਪੌਣ ਰਗੜ ਕੀ ਹੈ?
5. ਵਾਯੂ ਗਰਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
6. ਇਨਸਲਬਰਗ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਹੈ?
7. ਡਿਮੋਏਜਲ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਹੈ?
8. ਜ਼ਿਊਯਨ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਹੈ?
9. ਟਿੱਬੇ (ਰੇਤਲੇ) ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
10. ਬਰਖ਼ਾਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
11. ਲੋਇਸ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
12. ਲੋਇਸ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਨਿਖੇਪ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?
13. ਹਵਾ ਦੇ ਅਪਰਦਨ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪ ਦੱਸੋ?
14. ਲੋਇਸ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਸਮੁੱਚੇ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਲੱਗਭੱਗ ਕਿੰਨਵਾਂ ਹਿੱਸਾ ਮਾਰੂਥਲੀ ਅਤੇ ਅਰਧ ਮਾਰੂਥਲੀ ਹੈ?

(i) ਚੌਥਾ ਹਿੱਸਾ (ii) ਪੰਜਵਾਂ ਹਿੱਸਾ (iii) ਤੀਜਾ ਹਿੱਸਾ (iv) ਅੱਧਾ ਹਿੱਸਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਪੌਣਾਂ ਰਾਹੀਂ ਅਪਰਦਨ ਕਾਰਜ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(i) ਦੋ (ii) ਚਾਰ (iii) ਪੰਜ (iv) ਤਿੰਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਪੌਣ ਅਪਘਰਸ਼ਣ ਦਾ ਕੰਮ ਧਰਾਤਲ ਤਲ ਤੋਂ ਲੱਗਭੱਗ ਕਿੰਨੇ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਤੱਕ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- (i) 10-15 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਤੱਕ (ii) 20-25 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਤੱਕ
(iii) 40-50 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਤੱਕ (iv) ਧਰਾਤਲ ਤਲ ਦੇ ਨਾਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਇਨਸਲਬਰਗ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?

- (i) ਜਰਮਨੀ (ii) ਫਰਾਂਸੀਸੀ (iii) ਅਰਬੀ (iv) ਯੂਨਾਨੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਆਰਥਰ ਹੋਮ ਨੇ ਯਾਰਡੰਗ ਨਾਮੀ ਭੂ-ਰੂਪ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਸੀ?

- (i) ਜਵੀਕੈਂਟਰ (ii) ਅੰਡਿਆਂ ਵਾਲੀ ਟੋਕਰੀ (iii) ਕੁੱਕੜ ਕਲਗੀ (iv) ਜ਼ਿਊਅਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਬਰਖਾਨ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- (i) ਦੀਪੀ ਪ੍ਰਬਤ (ii) ਲੋਇਸ (iii) ਰੇਤਲੀ ਪਹਾੜੀ (iv) ਯਾਰਡੰਗ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪੌਣਾਂ ਦੀ ਅਪਰਦਨ ਕ੍ਰਿਆਂ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?
2. ਪੌਣ ਅਪਵਾਹਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
3. ਪੌਣ ਅਪਘਰਸ਼ਣ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
4. ਖੁੰਬ ਆਕਾਰੀ ਚਟਾਨਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
5. ਇਨਸਲਬਰਗ ਸ਼ਬਦ ਕਿੱਥੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ?
6. ਰੇਤਲੇ ਟਿੱਬਿਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
7. ਸਥਿਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਰੇਤਲੇ ਟਿੱਬਿਆਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦਿਉ?
8. ਤਿਰਛੇ ਅਤੇ ਲੰਬਕਾਰੀ ਰੇਤਲੇ ਟਿੱਬਿਆਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
9. ਬਰਖਾਨ ਦੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
10. ਲੋਇਸ ਦੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
11. ਯਾਰਡੰਗ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੇ ਹਨ?
12. ਜ਼ਿਊਜ਼ਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪੌਣਾਂ ਦੇ ਅਪਰਦਨ ਅਤੇ ਨਿਖੇਪਣ ਕਾਰਜਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?

ਸਾਗਰੀ ਲਹਿਰਾਂ ਦਾ ਕਾਰਜ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸਾਗਰੀ ਤੱਟ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
2. ਤੱਟ ਰੇਖਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
3. ਤੀਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
4. ਸਾਗਰੀ ਖੜੀ ਚਟਾਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
5. ਰੋਧੀ ਭਿੱਤੀਆਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿੱਥੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
6. ਭੂ-ਜੀਭ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
7. ਭਾਰਤ ਦੇ ਤੱਟਾਂ ਤੇ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲੈਗੂਨ ਝੀਲਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
8. ਬੀਚ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਜਿਸ ਸਥਾਨ ਤੇ ਸਾਗਰੀ ਜਲਵਰਤੀ ਭਾਗ ਅਤੇ ਥਲਵਰਤੀ ਭਾਗ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਤੱਟ ਰੇਖਾ (ii) ਕਿਨਾਰਾ (iii) ਤੀਰ ਰੇਖਾ (iv) ਸਾਗਰੀ ਤੱਟ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਲਹਿਰ ਦੇ ਉਪਰ ਨੂੰ ਉੱਭਰੇ ਹੋਏ ਭਾਗ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਲਹਿਰ ਸਿਖਰ (ii) ਲਹਿਰ ਦਰੋਣੀ (iii) ਲਹਿਰ ਗਤੀ (iv) ਲਹਿਰ ਖੇਤਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਭਿੱਤੀ ਦਾ ਇਕ ਸਿਰਾ ਤੱਟ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਸਿਰਾ ਸਾਗਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਵਧਿਆ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਪੁਲਿਨ (ii) ਸਾਗਰੀ ਮਹਿਰਾਬ (iii) ਖੜੀ ਚੱਟਾਨ (iv) ਭੂ-ਜੀਭ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਲਹਿਰ ਦੇ ਥੱਲੇ ਵੱਲ ਨੂੰ ਦੱਬੇ ਹੋਏ ਭਾਗ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਲਹਿਰ ਦਰੋਣੀ (ii) ਲਹਿਰ ਸਿਖਰ (iii) ਲਹਿਰ ਉਚਾਈ (iv) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਜਦੋਂ ਸਾਗਰੀ ਗੁਫਾਵਾਂ ਦੀ ਛੱਤ ਤੇ ਪਈਆਂ ਤ੍ਰੇੜਾਂ ਰਾਹੀਂ ਛੱਤ ਦੇ ਆਰਪਾਰ ਛੇਕ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਵਾਯੂ ਛੇਕ (ii) ਖੁੰਘ (iii) ਜਿਓ (iv) ਖੱਡ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸਾਗਰੀ ਲਹਿਰਾਂ ਕੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
2. ਸਾਗਰੀ ਤੱਟ, ਤੱਟ ਰੇਖਾ, ਤੀਰ ਰੇਖਾ ਤੇ ਬੀਚ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
3. ਦਲਦਲ ਜਾਂ ਲੈਗੂਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

4. ਸਾਗਰੀ ਲਹਿਰਾਂ ਦਾ ਅਪਰਦਨ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
5. ਖੜੀ ਚਟਾਨ ਤੇ ਲਹਿਰ ਅਪਰਦਨ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
6. ਸਾਗਰੀ ਗੁਫਾਵਾਂ ਕੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਸਮਝਾਉ?
7. ਕਲਿੱਫ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
8. ਸਾਗਰੀ ਥੰਮ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੇ ਹਨ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸਾਗਰੀ ਲਹਿਰਾਂ ਦੇ ਅਪਰਦਨ ਅਤੇ ਨਿਖੇਪਣ ਕਾਰਜਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?

ਭੂਮੀਗਤ ਜਲ ਦੇ ਕਾਰਜ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਭੂਮੀਗਤ ਜਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸ੍ਰੋਤ ਹਨ?
2. ਜਲਸਤਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
3. ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਮੁਸਾਮਦਾਰਤਾ ਕੀ ਹੈ?
4. ਜਲਭਰੀ ਪਰਤ, ਚਟਾਨ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਪਰਤ ਹੈ?
5. ਪਾਤਾਲ ਤੋੜ ਖੂਹਾਂ ਨੂੰ ਆਰਟੀਜ਼ਨ ਖੂਹ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
6. ਜਲ ਚਸ਼ਮਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
7. ਗੀਜ਼ਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
8. ਸਟੈਲਕਸਾਇਟ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
9. ਸਟੈਲਗਮਾਇਟ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
10. ਭੂਮੀਗਤ ਜਲ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
11. ਗੀਜ਼ਰ ਜਾਂ ਗਰਮ-ਫੁਹਾਰਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਜਿਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਮੁਸਾਮਦਾਰ ਚੱਟਾਨ ਦੀ ਤਹਿ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੀ ਜਲ ਨਾਲ ਭਰੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਉਸ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| (i) ਚੱਟਾਨ ਪ੍ਰਵਾਹ
ਖੇਤਰ | (ii) ਅਸੰਤ੍ਰਿਪਤ
ਖੇਤਰ | (iii) ਸੰਤ੍ਰਿਪਤ
ਖੇਤਰ | (iv) ਕੋਈ
ਨਹੀਂ |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------|

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਚੱਟਾਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਜਲ ਪ੍ਰਵਾਹ ਕਰਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| (i) ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ
ਮੁਸਾਮਦਾਰਤਾ | (ii) ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਵੇਸ਼
ਯੋਗਤਾ | (iii) ਜਲਭਰੀ
ਪਰਤ |
| (iv) ਸਹਿਜਾਤ ਜਲ | | |

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਪਾਤਾਲ ਤੋੜ ਖੂਹਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਆਰਟੀਜ਼ਨ ਖੂਹ (ii) ਸਥਾਈ ਖੂਹ (iii) ਅਸਥਾਈ ਖੂਹ (iv) ਡੋਲਾਇਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਪਲੋਜ਼ੀ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?

- (i) ਸਕੁੰਡ (ii) ਪੋਨੋਰ (iii) ਰਾਜਕੁੰਡ (iv) ਡੋਲਾਇਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਸਟੈਲਕਸਾਇਟ ਭੂ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (i) ਹਵਾ (ii) ਦਰਿਆ (iii) ਭੂਮੀਗਤ ਜਲ (iv) ਹਿੰਮ ਨਦੀ
ਰਾਹੀਂ ਰਾਹੀਂ ਰਾਹੀਂ ਰਾਹੀਂ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਜਲ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਸਮਝਾਓ?
2. ਭੂਮੀਗਤ ਜਲ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
3. ਸੰਤ੍ਰਪਿਤ ਅਤੇ ਅਸੰਤ੍ਰਪਿਤ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਾਓ?
4. ਚਟਾਨਾਂ ਦੀ ਮੁਸਾਮਦਾਰਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ਯੋਗਤਾ ਵਿਚ ਫ਼ਰਕ ਸਮਝਾਓ?
5. ਚਸ਼ਮੇ ਕੀ ਹਨ, ਕਿੰਨੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹਨ, ਬਿਆਨ ਕਰੋ?
6. ਅਵਕੂਟ ਤੇ ਜਲ ਕੁੰਡ ਦੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
7. ਸਟੈਲਕਸਾਇਟ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
8. ਸਟੈਲਗਮਾਇਟ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
9. ਪ੍ਰਵੇਸ਼ਯੋਗ ਚਟਾਨਾਂ ਅਤੇ ਅਪ੍ਰਵੇਸ਼ਯੋਗ ਚਟਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਮਝਾਓ?
10. ਭੂਮੀਗਤ ਜਲ ਪੱਧਰ ਦੇ ਉੱਚਾ ਨੀਵਾਂ ਹੋਣ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਨ ਹਨ?
11. ਆਰਟੀਜ਼ੀਅਨ ਖੂਹ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
12. ਗਾਈਜ਼ਰ ਅਤੇ ਗਰਮ ਚਸ਼ਮੇ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਭੂਮੀਗਤ ਜਲ ਦੇ ਅਪਰਦਨ ਅਤੇ ਨਿਖੇਪਣ ਕਾਰਜਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?

ਮੁੱਖ ਸਥਲ ਰੂਪ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪ੍ਰਬਤ ਧਰਾਤਲ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
2. ਕੀ ਪ੍ਰਬਤ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਤੋਂ ਸਾਫ ਉੱਚੇ ਉੱਠੇ ਹੋਏ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ?

3. ਪ੍ਰਬਤਾਂ ਦੀਆਂ ਢਲਾਣਾਂ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤੱਲ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਉਚਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
4. ਪਰਬਤਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਿਹੜੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
5. ਪਰਬਤਾਂ ਨੂੰ ਸਥਿਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
6. ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਭੂਮੀਆਂ ਵਿੱਚਕਾਰ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਪਰਬਤਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਪਰਬਤ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
7. ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਬਤਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
8. ਮੌਲਿਕ ਜਾਂ ਟੈਕਟੋਨਿਕ ਪਰਬਤਾਂ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭੂ-ਗਰਭੀ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਕਰਕੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
9. ਵਲਦਾਰ ਪਰਬਤਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
10. ਵਲਦਾਰ ਪਰਬਤਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਧਰਤੀ ਦੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗਤੀਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
11. ਹੋਰਸਟ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
12. ਰਿਫਟਵਾਦੀ ਜਾਂ ਦਰਾੜ ਘਾਟੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
13. ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਪ੍ਰਬਤਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਹੋਰ ਪਰਬਤ ਆਖ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
14. ਪਠਾਰ ਧਰਾਤਲ ਤੇ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀ ਕਿਹੜੀ ਕੁਦਰਤੀ ਥਲ-ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਹੈ।
15. ਕੀ ਪਠਾਰਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਅਤੇ ਚੋਟੀਆਂ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਲਗਭਗ ਇੱਕੋ ਜਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
16. ਭੂਗੋਲਿਕ ਸਥਿਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਪਠਾਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
17. ਮੈਦਾਨਾਂ ਦੀ ਸਮੁੰਦਰ ਤੱਲ ਤੋਂ ਉਚਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
18. ਸੀਮੈਨ ਨਾਮੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਨੁਸਾਰ ਮੈਦਾਨ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
19. ਤੱਟਵਰਤੀ ਮੈਦਾਨ ਕਿਹੜੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
20. ਪਰਬਤ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
21. ਮੈਦਾਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
22. ਪਠਾਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
23. ਪਰਬਤਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
24. ਪਠਾਰ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
25. ਮੈਦਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
26. ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਤੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਥਲਰੂਪ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
27. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮੋੜਦਾਰ ਪਰਬਤਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
28. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਮੋੜਦਾਰ ਪਰਬਤ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
29. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕੁਝ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਮੈਦਾਨਾਂ ਦੇ ਉਦਾਹਰਨ ਦਿਓ?
30. ਪਰਬਤ ਅਤੇ ਪਹਾੜੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਕਿੰਨੇ ਥਲਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- (i) ਦੋ (ii) ਤਿੰਨ (iii) ਚਾਰ (iv) ਪੰਜ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਪਰਬਤਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?

- (i) ਦੋ (ii) ਪੰਜ (iii) ਛੇ (iv) ਤਿੰਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੇ ਥਲ ਤੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਹੈ?

- (i) 41% (ii) 30% (iii) 51% (iv) 25%

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਭਾਰਤ ਦੇ ਗੰਗਾ-ਸਤਲੁਜ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹਨ।

- (i) ਤੱਟ ਦੇ ਮੈਦਾਨ (ii) ਲੋਇਸ ਦੇ ਮੈਦਾਨ (iii) ਜਲੋਢ ਮੈਦਾਨ (iv) ਚੂਨੇਦਾਰ ਮੈਦਾਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਕਿਸ ਪਠਾਰ ਨੂੰ 'ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਛੱਤ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਤਿੱਬਤ ਦੀ ਪਠਾਰ (ii) ਦੱਖਣ ਦੀ ਪਠਾਰ (iii) ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੀ ਪਠਾਰ
(iv) ਕੋਲੋਰੇਡੋ ਦੀ ਪਠਾਰ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪਰਬਤ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
2. ਰਚਨਾ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਪਰਬਤਾਂ ਦੀਆਂ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਾਓ?
3. ਅਵਸ਼ਿਸ਼ਟ ਪਰਬਤ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੇ ਹਨ?
4. ਪਠਾਰ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਪਠਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
5. ਮੈਦਾਨ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਮੈਦਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
6. ਅਪਰਦਨ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੇ ਹਨ?
7. ਨਿਖੇਪਣ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੇ ਹਨ?
8. ਪਠਾਰ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
9. ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਨ ਹਨ?
10. ਮੈਦਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਅੰਨ ਭੰਡਾਰ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
11. ਪਰਬਤਾਂ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
12. ਮੈਦਾਨਾਂ ਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਅਧਿਕਾਰ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਹੈ, ਕਿਉਂ?
13. ਅੰਤਰਪਰਬਤੀ ਪਠਾਰ ਅਤੇ ਪਰਬਤ-ਪ੍ਰਾਂਤੀ ਪਠਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਫਰਕ ਦੱਸੋ?
14. ਬਲਾਕ ਪਰਬਤ ਅਤੇ ਮੋੜਦਾਰ ਪਰਬਤ ਵਿੱਚ ਫਰਕ ਦੱਸੋ?
15. ਬਲਾਕ ਪਰਬਤ ਅਤੇ ਰਿਫਟ ਘਾਟੀ ਵਿੱਚ ਫਰਕ ਦੱਸੋ?
16. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਉਸ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਪਰਤਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
17. ਉਜ਼ੋਨ ਮੰਡਲ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪਰਬਤਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਰੋ। ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ, ਰਚਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਮਹੱਤਤਾ ਦੱਸੋ?
2. ਪਰਬਤਾਂ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
3. ਪਠਾਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ, ਰਚਨਾ ਅਤੇ ਵਰਗੀਕਰਣ ਦੱਸੋ?
4. ਪਠਾਰਾਂ ਦਾ ਆਰਥਿਕ ਮਹੱਤਵ ਦੱਸੋ?
5. ਮੈਦਾਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਵਰਗੀਕਰਣ ਅਤੇ ਰਚਨਾ ਦੱਸੋ?
6. 'ਮੈਦਾਨ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਧੁਰੇ ਹਨ' ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਮੈਦਾਨਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੱਸੋ?

ਭੂਚਾਲ ਅਤੇ ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
2. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਹੋਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
3. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਕਾਰਜ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
4. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਕੌਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
5. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਦੇ ਵਿਸਫੋਟ ਸਮੇਂ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪਦਾਰਥ ਬਾਹਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ?
6. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ?
7. ਸ਼ਾਂਤਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਚੁਫੇਰੀ ਪੇਟੀ ਵਿੱਚ ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀਆਂ ਦੇ ਵਿਸਫੋਟ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕੀ ਕਾਰਣ ਹੈ?
8. ਮੱਧ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਪੇਟੀ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
9. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਕਾਰਜਾਂ ਰਾਹੀਂ ਨਿਰਮਿਤ ਥਲ-ਰੂਪਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
10. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਗਰਦਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
11. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਕਰੇਟਰ ਜਾਂ ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਮੂੰਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
12. ਕੈਲਡਰਾ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
13. ਭੂਚਾਲ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਕਤੀ ਕਰਕੇ ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ?
14. ਭੂਚਾਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
15. ਰਿਚਟਰ ਪੈਮਾਨਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
16. ਭੂਚਾਲ ਫੋਕਸ ਜਾਂ ਭੂਚਾਲ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?

17. ਭੂਚਾਲ ਫੋਕਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਆਖ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
18. ਅਧਿਕੇਂਦਰ ਜਾਂ ਭੂਚਾਲ ਕੇਂਦਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
19. ਸਿਸਮੋਗਰਾਫ ਜਾਂ ਸਿਸਮੋਮੀਟਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
20. ਸਮ-ਭੂਚਾਲੀ ਰੇਖਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
21. ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਤਰੰਗਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
22. ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਤਰੰਗਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
23. ਗੌਣ ਤਰੰਗਾਂ ਕਿਹੜੇ ਕਣਾਂ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਲੰਘ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ?
24. ਧਰਾਤਲੀ ਤਰੰਗਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਆਖ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
25. ਧਰਾਤਲੀ ਤਰੰਗਾਂ ਕਿੱਥੇ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ?
26. ਕਿਹੜੀਆਂ ਤਰੰਗਾਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਭਿਅੰਕਰ ਅਤੇ ਤਬਾਹਕੁੰਨ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
27. ਭੂਚਾਲਾਂ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਦਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਾਰਣ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
28. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀਆਂ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ?
29. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀਆਂ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਰਚਨਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ?
30. ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਚੁਤਰਫੀ ਪੇਟੀ ਕਿੱਥੇ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ?
31. ਕਿਹੜੀ ਪੇਟੀ ਵਿਚ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਲਗਭਗ 65 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਭੂਚਾਲ ਆਉਂਦੇ ਹਨ?
31. ਵਲਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
32. ਭੱਜਣ ਕ੍ਰਿਆ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
33. ਨਾਭੀ ਜਾਂ ਫੋਕਸ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
34. ਸੁਨਾਮੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
35. ਕ੍ਰੇਟਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
36. ਕੈਲਡਰਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਭੂਚਾਲ ਤਰੰਗਾਂ ਕਿੰਨੇ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

- (i) ਦੋ (ii) ਚਾਰ (iii) ਤਿੰਨ (iv) ਪੰਜ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਫਿਊਜ਼ੀਯਾਮਾ ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- (i) ਇਟਲੀ (ii) ਭਾਰਤ (iii) ਚੀਨ (iv) ਜਪਾਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 1935 ਈ: ਵਿੱਚ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਭੂਚਾਲ ਆਇਆ ਸੀ?

- (i) ਕਰਾਚੀ (ii) ਕੋਇਟਾ (iii) ਲਾਹੌਰ (iv) ਇਸਲਾਮਾਬਾਦ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਚਟਾਨੀ ਖੰਡ ਜੋ ਕਿ ਉਂਗਲੀ ਦੇ ਪੋਟਿਆਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਧੂੜ (ii) ਲਪਿਲੀ (iii) ਬੰਬ (iv) ਸਟਰੋਬਲੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਵਿਸਫੋਟ ਸਮੇਂ ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਕਰੇਟਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੇ ਤਰਲ ਪਦਾਰਥ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਰਾਖ (ii) ਮੈਗਮਾ (iii) ਲਾਵਾ (iv) ਜਲਵਾਸ਼ਪ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਣ ਦੱਸੋ?
2. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਵਿਸਫੋਟ ਤੋਂ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ ਦੱਸੋ?
3. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਵਿਸਫੋਟ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?
4. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਹਾਨੀਆਂ ਦੱਸੋ?
5. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?
6. ਭੂਚਾਲਾਂ ਦੀ ਉੱਤਪਤੀ ਦੇ ਕਾਰਣ ਦੱਸੋ?
7. ਭੂਚਾਲਾਂ ਦੀਆਂ ਤਰੰਗਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
8. ਭੂਚਾਲਾਂ ਦੇ ਮਨੁੱਖੀ ਜੀਵਨ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲਿਖੋ?
9. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
10. ਸੂਰਜੀ ਤਾਪ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਭੂਚਾਲ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉੱਤਪਤੀ ਦੇ ਕਾਰਣ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਭੂਚਾਲੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
2. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਲਿਖੋ?
3. ਜਵਾਲਾਮੁੱਖੀ ਕਿਰਿਆ ਤੋਂ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਅੰਦਰੂਨੀ ਅਤੇ ਬਾਹਰੀ ਸਰੂਪਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਵਾਯੂਮੰਡਲ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
2. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਸਦਾ ਹੀ ਧਰਤੀ ਨਾਲ ਕਿਉਂ ਚਿਪਕਿਆ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

3. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੁਮੇਲ ਤੋਂ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
4. ਆਧੁਨਿਕ ਵਿਗਿਆਨੀ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਉਚਾਈ ਕਿੰਨੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ?
5. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿਚ ਆਕਸੀਜਨ ਗੈਸ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਮਾਤਰਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
6. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਗੈਸਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?
7. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਭਾਵ ਰਹਿਤ ਗੈਸਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?
8. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੇ ਲਗਭਗ 90 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਜਲਵਾਸ਼ਪ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
9. ਪ੍ਰੀਵਰਤਨ ਮੰਡਲ ਦੀ ਔਸਤ ਉਚਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
10. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਲੀ ਤਹਿ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
11. ਪ੍ਰੀਵਰਤਨ ਮੰਡਲ ਵਿਚ ਉਚਾਈ ਦੇ ਵੱਧਣ ਨਾਲ ਕੀ ਤਾਪਮਾਨ ਗਿਰਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
12. ਓਜ਼ੋਨ ਗੈਸ ਦੀ ਤਬਾਹੀ ਲਈ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੌਣ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ?
13. ਬਾਹਰੀ ਮੰਡਲ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਿਸ ਨਾਲ ਮਿਲਦੀ ਜੁਲਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿੰਨਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
14. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦੇ ਮੂਲ ਤੱਤ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
15. ਖੁਸ਼ਕ ਹਵਾ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੈ?
16. ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਡਲ ਨੂੰ ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਡਲ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਗੈਸ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ?

- (i) ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ (ii) ਕਾਰਬਨਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (iii) ਆਕਸੀਜਨ (iv) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਤੋਂ ਛੱਡੀਆਂ ਰੇਡੀਓ ਤਰੰਗਾਂ ਕਿਸ ਮੰਡਲ ਤੋਂ ਪਰਵਰਤਿਤ ਹੋ ਕੇ ਮੁੜ ਧਰਤੀ ਤੇ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?

- (i) ਓਜ਼ੋਨ ਮੰਡਲ (ii) ਆਇਨ ਮੰਡਲ (iii) ਅਸ਼ਾਂਤ ਮੰਡਲ (iv) ਸਮਤਾਪ ਮੰਡਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਗਰੀਨ ਹਾਊਸ ਗੈਸ ਕਿਸ ਗੈਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਆਕਸੀਜਨ (ii) ਕਾਰਬਨਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (iii) ਨਿਓਨ (iv) ਹੀਲੀਅਮ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਉਚਾਈ ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਜਲਵਾਸ਼ਪ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

- (i) 8500 ਮੀਟਰ (ii) 6500 ਮੀਟਰ (iii) 7500 ਮੀਟਰ (iv) 5500 ਮੀਟਰ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਰਚਨਾ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
2. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ?
3. ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਡਲ ਅਤੇ ਸਮਤਾਪ ਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਫਰਕ ਦੱਸੋ?

4. ਉਜ਼ੋਨ ਮੰਡਲ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦਸੋ?
5. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਧੂੜਕਣਾਂ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ?
6. ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਡਲ ਨੂੰ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪਰਤ ਕਿਉਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
7. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਵਾਯੂ-ਦਾਬ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਣ ਹਨ?
8. ਵਪਾਰਕ ਪੌਣਾਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਇਸ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੱਸੋ?
9. ਮਾਨਸੂਨ ਪੌਣਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਖੇਤਰ ਦੱਸੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਇਸ ਦੀ ਬਣਤਰ ਦੱਸੋ?
2. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਰਤਾਂ ਦੀ ਸੰਰਚਨਾ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ ਦਸੋ?

ਤਾਪਮਾਨ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਗਰਮੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸਰੋਤ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
2. ਕੀ ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਇੱਕ ਹੀ ਅਰਥ ਹੈ?
3. ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
4. ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
5. ਦਿਨ ਦਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
6. ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
7. ਕੀ, ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਉਸਦੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਜਾਂ ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
8. ਦੈਨਿਕ ਤਾਪਅੰਤਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
9. ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਨਿਸ਼ਚਤ ਦਰ ਨਾਲ ਘੱਟਣ ਦੀ ਪ੍ਰਵਿੱਤੀ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
10. ਕੀ, ਸਧਾਰਣ ਰੂਪ ਵਿਚ ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਧਰੁੱਵਾਂ ਵੱਲ ਨੂੰ ਤਾਪਮਾਨ ਘਟਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
11. ਸਮਤਾਪ ਰੇਖਾਵਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
12. ਉਸ਼ਣ ਜਾਂ ਤਪਤ ਖੰਡ ਕਿਹੜੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਹੈ?
13. ਸ਼ੀਤ ਉਸ਼ਣ ਜਾਂ ਨੀਮ ਤਪਤ ਖੰਡ ਕਿਹੜੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਹਨ?
14. ਸ਼ੀਤ ਜਾਂ ਨੀਮ ਖੰਡ ਕਿਹੜੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਥਿਤ ਹਨ?

15. ਸੂਰਜੀ ਤਾਪ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?

16. ਔਸਤ ਦੈਨਿਕ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਧਰਾਤਲ ਤੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

(i) ਸਮਵਰਖਾ ਰੇਖਾ (ii) ਸਮਉੱਚ ਰੇਖਾ (iii) ਸਮਤਾਪ ਰੇਖਾ (iv) ਸਮਦਾਬ ਰੇਖਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਉਚਾਈ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ 165 ਮੀਟਰ ਪਿੱਛੇ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਤਾਪਮਾਨ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(i) 2°C (ii) 1.5°C (iii) 1°C (iv) 0°C

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਤੇ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਕਦੋਂ ਸਿੱਧੀਆਂ ਪੈਂਦੀਆਂ ਹਨ?

(i) 22 ਦਸੰਬਰ (ii) 21 ਜੂਨ (iii) 23 ਸਤੰਬਰ (iv) 21 ਮਾਰਚ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਠੰਡਾ ਸਥਾਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

(i) ਕਸ਼ਮੀਰ (ii) ਮੈਲਬਰਨ (iii) ਵਰਖੋਯਾਸਕ (iv) ਮੈਨੀਟੋਬਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਮਕਰ ਰੇਖਾ ਤੇ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਕਿਰਨਾਂ ਕਦੋਂ ਸਿੱਧੀਆਂ ਪੈਂਦੀਆਂ ਹਨ?

(i) 23 ਸਤੰਬਰ (ii) 21 ਜੂਨ (iii) 22 ਦਸੰਬਰ (iv) 21 ਮਾਰਚ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੂਰਜੀ ਤਾਪ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ?
2. ਸਮਤਾਪ ਰੇਖਾਵਾਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿੱਥਕਾਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਕਿਉਂ ਹਨ?
3. ਦੈਨਿਕ ਤਾਪ ਅੰਤਰ ਕੀ ਹੈ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
4. ਸਲਾਨਾ ਤਾਪ ਅੰਤਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
5. ਸਮਤਾਪ ਰੇਖਾਵਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
6. ਤਾਪ ਕਟੀਬੰਧਾਂ ਦਾ ਚਿੱਤਰ ਸਹਿਤ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
7. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨੂੰ ਗਰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
8. ਸੂਰਜੀ ਤਾਪ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਕਿਸੇ ਸਥਾਨ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਓ।
2. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਕਿਵੇਂ ਗਰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਵੱਖ ਵੱਖ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦੱਸੋ?

ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦਬਾਅ ਅਤੇ ਪੌਣਾਂ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਹਵਾ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
2. ਕੀ ਹਵਾ ਦਾ ਭਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
3. ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
4. ਸਮੁੰਦਰ ਤੱਲ ਤੇ ਹਵਾ ਦਾ ਭਾਰ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
5. ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ ਮਾਪਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
6. ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?
7. ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ ਕਿਥੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
8. ਸਮੁੰਦਰ ਤੱਲ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਉੱਠਣ ਨਾਲ ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ ਕਿੰਨਾ ਘੱਟਦਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
9. ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦੀ ਵੰਡ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
10. ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦੀਆਂ ਸੱਤ ਪੇਟੀਆਂ ਕਿਉਂ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ?
11. ਭੂਮੱਧਰੇਖਕ ਘੱਟ ਦਬਾਅ ਦੀ ਪੇਟੀ ਕਿੱਥੇ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ?
12. ਉਪ ਧਰੁਵੀ ਘੱਟ ਦਬਾਅ ਦੀਆਂ ਪੇਟੀਆਂ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ?
13. ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ ਵੱਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਹਵਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
14. ਪੌਣ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੀ ਕਿਵੇਂ ਚਲਦੀ ਹੈ?
15. ਪੌਣਾਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
16. ਕਿਹੜੀਆਂ ਪੌਣਾਂ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਚਤ ਪੌਣਾਂ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
17. ਕਿਹੜੀਆਂ ਪੌਣਾਂ ਨੂੰ ਵਪਾਰਕ ਪੌਣਾਂ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
18. ਘੋੜਿਆਂ ਵਾਲੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਜਾਂ ਉਪ ਉਸ਼ਣ ਸ਼ਾਂਤ ਪੌਣ ਪੇਟੀਆਂ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ?
19. ਪੱਛਮੀ ਪੌਣਾਂ ਕਦੋਂ ਸ਼ਾਂਤ ਅਤੇ ਕਦੋਂ ਅਸ਼ਾਂਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
20. ਕਿਸ ਪੌਣ ਨੂੰ ਲੂ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
21. ਮਾਨਸੂਨ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਉਤਪਤੀ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਹੋਈ ਜਾਪਦੀ ਹੈ?
22. ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
23. ਮਿਲੀਬਾਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
24. ਦਾਬ ਪ੍ਰਵਣਤਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
25. ਸਥਾਈ ਪੌਣਾਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
26. ਪੱਛਮੀ ਪੌਣਾਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
27. ਗਰਜਦਾ ਚਾਲੀਸ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੇ ਹਵਾ ਦਾ ਭਾਰ ਪ੍ਰਤੀ ਇੱਕ ਵਰਗ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਖੇਤਰਫਲ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (i) 934 ਗਰਾਮ (ii) 1100 ਗਰਾਮ (iii) 1034 ਗਰਾਮ (iv) 1000 ਗਰਾਮ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਨਕਸ਼ੇ ਉੱਤੇ ਹਵਾ ਦਾ ਦਬਾਅ ਕਿਹੜੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨਾਲ ਦਿਖਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਸਮਤਾਪ ਰੇਖਾਵਾਂ (ii) ਸਮਦਾਬ ਰੇਖਾਵਾਂ (iii) ਸਮ ਵਰਖਾ ਰੇਖਾਵਾਂ (iv) ਸਮ ਉੱਚ ਰੇਖਾਵਾਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਹਵਾ ਦੇ ਦਬਾਅ ਦੀ ਵੰਡ ਕਿੰਨੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- (i) ਤਿੰਨ (ii) ਦੋ (iii) ਪੰਜ (iv) ਚਾਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਵਪਾਰਕ ਪੌਣਾਂ ਦਾ ਭੂਗੋਲਿਕ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?

- (i) ਪੱਛਮੀ ਪੌਣਾਂ (ii) ਉੱਤਰੀ ਪੌਣਾਂ (iii) ਦੱਖਣੀ ਪੌਣਾਂ (iv) ਪੂਰਬੀ ਪੌਣਾਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਭਾਰਤੀ ਉਪ-ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਮੈਦਾਨੀ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਮਈ ਅਤੇ ਜੂਨ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਗਰਮ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਚਲਣ ਵਾਲੀ ਪੌਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਚਿਨੂਕ (ii) ਲੂ (iii) ਫੋਹਨ (iv) ਹਰਮਟਨ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ?
2. ਉੱਤਰੀ ਅਰਧ ਗੋਲੇ ਵਿੱਚ ਵਪਾਰਕ ਪੌਣਾਂ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਕਿਉਂ ਹੈ?
3. ਵਾਯੂਦਾਬ ਪੇਟੀਆਂ ਦੇ ਖਿਸਕਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
4. ਉੱਚਾਈ ਦੇ ਨਾਲ ਵਾਯੂਦਾਬ ਕਿਉਂ ਘੱਟਦਾ ਹੈ?
5. ਸਮਦਾਬ ਰੇਖਾਵਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
6. ਘੋੜਿਆਂ ਵਾਲੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
7. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦਾ ਸ਼ਾਤ ਖੰਡ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦਾ ਹੈ?
8. ਫੈਰਲ ਦੇ ਨਿਯਮ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
9. ਜਲ ਸਮੀਰ ਅਤੇ ਥਲ ਸਮੀਰ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?
10. ਪਰਬਤੀ ਅਤੇ ਘਾਟੀ ਦੀਆਂ ਪੌਣਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?
11. ਚਿਨੂਕ ਅਤੇ ਫੋਹਨ ਪੌਣਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?
12. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਵਾਯੂ-ਦਾਬ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਣ ਹਨ?
13. ਵਪਾਰਕ ਪੌਣਾਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਇਸ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੱਸੋ?
14. ਮਾਨਸੂਨ ਪੌਣਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਖੇਤਰ ਦੱਸੋ?

1. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਪੇਟੀਆਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
2. ਸਥਾਈ ਪੌਣਾਂ ਕੀ ਹਨ? ਪੱਛਮੀ ਪੌਣਾਂ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਪੌਣਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
3. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਅਤੇ ਪੌਣ ਪੇਟੀਆਂ ਕਿਉਂ ਖਿਸਕਦੀਆਂ ਹਨ? ਇਸ ਦੇ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹਨ?

ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਅਸ਼ਾਂਤੀ ਜਾਂ ਝੱਖੜ

1. ਚੱਕਰਵਾਤ ਦਾ ਸ਼ਾਬਦਿਕ ਅਰਥ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
2. ਚੱਕਰਵਾਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕੀ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
3. ਚੱਕਰਵਾਤ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਚੱਕਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
4. ਕਾਰਆਲਿਸ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਕਾਰਣ ਉੱਤਰੀ ਗੋਲਾ ਅਰਧ ਵਿੱਚ ਚੱਕਰਵਾਤੀ ਪੌਣਾਂ ਕਿਵੇਂ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ?
5. ਉਸ਼ਣ ਜਾਂ ਤਪਤ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਕਿੱਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
6. ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤ ਅਤੇ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?
7. ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤ ਸਮਦਾਬ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
8. ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤ ਆਮ ਤੌਰ ਕਿੱਥੇ ਵਿਕਸਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
9. ਉਸ਼ਣ ਕਟੀਬੰਧ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਕਿਉਂ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਚੱਕਰਵਾਤ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?

- (i) ਪੌਣਾਂ (ii) ਬੱਦਲ (iii) ਭਵੇਂਦਰ (iv) ਭੂਚਾਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਜੇਕਰ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ ਦੀਆਂ ਪੌਣਾਂ ਦਾ ਵੇਗ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਚੱਕਰਵਾਤੀ ਤੂਫ਼ਾਨ (ii) ਚੱਕਰਵਾਤੀ ਵਰਖਾ (iii) ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤ
(iv) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਚੱਕਰਵਾਤ ਦਾ ਜੀਵਨ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਟੇਜਾਂ ਰਾਹੀਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ?

- (i) ਤਿੰਨ (ii) ਪੰਜ (iii) ਚਾਰ (iv) ਛੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- (i) ਚਾਰ (ii) ਪੰਜ (iii) ਤਿੰਨ (iv) ਸੱਤ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਠੰਡੇ ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤ
- (ii) ਗਰਮ ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤ
- (iii) ਅਵਰੋਧੀ ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤ
- (iv) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਚੱਕਰਵਾਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਚੱਕਰਵਾਤ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?
2. ਉਸ਼ਣ ਕੱਟੀਬੰਧੀ ਚੱਕਰਵਾਤ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਗੁਣਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
3. ਸੀਤ ਉਸ਼ਣ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
4. ਟਾਰਨੇਡੋ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
5. ਉਸ਼ਣ ਅਤੇ ਸੀਤ ਉਸ਼ਣ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੱਸੋ?
6. ਵਾਯੂ ਵਿਘਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਣ ਹਨ?
7. ਉਸ਼ਣ ਕੱਟੀਬੰਧ ਚੱਕਰਵਾਤ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਇਸ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੀਤ ਉਸ਼ਣ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ ਦੀ ਉੱਤਪਤੀ ਤੇ ਮੌਸਮ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
2. ਉਸ਼ਣਕੱਟੀਬੰਧੀ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ ਦੀ ਉੱਤਪਤੀ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਨਮੀ ਅਤੇ ਵਰਖਣ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਨਮੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
2. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੇ ਜਲ ਵਾਸ਼ਪ ਸੰਘਣੇ ਹੋ ਕੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਧਰਤੀ ਤੇ ਆ ਡਿੱਗਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
3. ਜਲਵਾਸ਼ਪ ਜਲ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੇ ਉਪਸਥਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
4. ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿਚ ਜਲ ਕਿਹੜੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?
5. ਵਰਖਣ ਦੀ ਨਮੀ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
6. ਹਵਾ ਦੀ ਨਮੀ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
7. ਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਹਵਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
8. ਨਿਰਪੇਖ ਜਾਂ ਵਾਸਤਵਿਕ ਨਮੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

9. ਵਿਸ਼ਸ਼ਟ ਨਮੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
10. ਸਾਪੇਖ ਨਮੀ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
11. ਹਿੰਮਤੂਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
12. ਗੜ੍ਹੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
13. ਵਰਖਾ ਜਾਂ ਮੀਂਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
14. ਜਲ ਦੀ ਇੱਕ ਬੂੰਦ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਬੱਦਲ ਬੂੰਦਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
15. ਸੰਵਿਹਣ ਵਰਖਾ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਬਾਅਦ ਦੁਪਿਹਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
16. ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਵਰਖਾ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
17. ਪਰਬਤੀ ਵਰਖਾ ਸਮੇਂ ਪੌਣ ਮੁੱਖੀ ਢਲਾਣਾਂ ਅਤੇ ਪੌਣ ਵਿਮੁੱਖੀ ਢਲਾਣਾਂ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਬੱਦਲਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤਾਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
18. ਅਗਰਭਾਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
19. ਭੂਮੱਧਰੇਖਕ ਪੌਣ ਪੇਟੀ ਕਿਹੜੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ?
20. ਭੂਮੱਧ ਸਾਗਰੀ ਵਰਖਾ ਪੇਟੀ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਔਸਤ ਵਰਖਾ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
21. ਧਰੁੱਵੀ ਘੱਟ ਵਰਖਣ ਪੇਟੀ ਵਿੱਚ ਵਰਖਣ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
22. ਦ੍ਰਵੀਕਰਨ ਕ੍ਰਿਆ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
23. ਤੌਲ ਬਿੰਦੂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਦਿਓ?
24. ਇੱਕ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਵਰਖਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
25. ਸਮ ਵਰਖਾ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
26. ਵਰਖਾ ਦੀ ਛਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਜਲਵਾਸ਼ਪ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਨਮੀ (ii) ਵਰਖਾ (iii) ਉਂਦ (iv) ਕੋਹਰਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਜਲਵਾਸ਼ਪ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- (i) 25% (ii) 5% (iii) 2% (iv) 10%

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਜਲ ਕਿੰਨੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?

- (i) 10 (ii) 3 (iii) 5 (iv) 7

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਵਰਖਾ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

- (i) 10 (ii) 5 (iii) 3 (iv) 2

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਹਵਾ ਜਿਸ ਸਮੇਂ ਜਲਵਾਸ਼ਪਾਂ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਅਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਹਵਾ (ii) ਸੰਤ੍ਰਿਪਤ ਹਵਾ (iii) ਗਰਮ ਹਵਾ (iv) ਠੰਡੀ ਹਵਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਜਲ ਦੀ ਇੱਕ ਬੂੰਦ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੀਆਂ ਬੱਦਲ ਬੂੰਦਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

- (i) 70 ਲੱਖ (ii) 50 ਲੱਖ (iii) 60 ਲੱਖ (iv) 80 ਲੱਖ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-7 ਵਰਖਾ ਬੂੰਦ ਦਾ ਆਕਾਰ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (i) 10 ਐਮ.ਐਮ. (ii) 6 ਐਮ.ਐਮ. (iii) 5 ਐਮ.ਐਮ. (iv) 7 ਐਮ.ਐਮ.

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਤ੍ਰੇਲ ਅਤੇ ਤ੍ਰੇਲ ਬਿੰਦੂ ਵਿੱਚ ਫਰਕ ਦੱਸੋ?
2. ਵਰਖਾ ਅਤੇ ਵਰਹਾਓ ਵਿੱਚ ਫਰਕ ਦੱਸੋ?
3. ਕੋਹਰੇ ਅਤੇ ਧੁੰਦ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦਰਸਾਓ?
4. ਸੰਵਹਿਣ ਵਰਖਾ ਅਤੇ ਪਰਬਤੀ ਵਰਖਾ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?
5. ਵਾਸਤਵਿਕ ਨਮੀ ਅਤੇ ਸਾਪੇਖ ਨਮੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?
6. ਸਾਪੇਖ ਨਮੀ ਅਤੇ ਵਰਖਾ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਦੱਸੋ?
7. ਵਰਖਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕੋਈ ਇਕ ਕਿਸਮ ਸਮਝਾਓ?
8. ਗੜਿਆਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
9. ਵਰਖਾ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
10. ਵਰਖਾ ਛਾਇਆ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਦੋ ਉਦਾਹਰਣਾ ਦਿਓ?
11. ਕਿਸੇ ਥਾਂ ਦੀ ਵਰਖਾ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਗੱਲਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?
12. ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਦਰ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕਾਰਕਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
13. ਵਰਹਾਓ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਇਸ ਦਾ ਨਮੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ? ਵਰਹਾਓ ਦੇ ਰੂਪ ਦੱਸੋ?
14. ਬੱਦਲ ਕਿਵੇਂ ਬਣਦੇ ਹਨ? ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਵਰਖਾ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਵਰਖਾ ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
2. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਵਰਖਾ ਦੀ ਵੰਡ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦੀ ਥੱਲ ਅਕ੍ਰਿਤੀ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੂਰਜ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਗ੍ਰਹਿ ਵਿੱਚ ਜਲਮੰਡਲ, ਥਲਮੰਡਲ ਅਤੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
2. ਜਲਮੰਡਲ ਦਾ ਲਗਭਗ 60 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ ਕਿਹੜਾ ਗੋਲਾ ਅਰਥ ਸੰਭਾਲੀ ਬੈਠਾ ਹੈ?
3. ਥਲਮੰਡਲ ਦੀ ਔਸਤ ਉਚਾਈ ਅਤੇ ਜਲਮੰਡਲ ਦੀ ਔਸਤ ਗਹਿਰਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
4. ਜਲਮੰਡਲ ਦੀ ਸੱਭ ਤੋਂ ਗਹਿਰੀ ਖੱਡ ਜਾਂ ਡੂੰਘੇ ਦੀ ਗਹਿਰਾਈ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
5. ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਸ਼ੈਲਫ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
6. ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਢਲਾਣ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
7. ਡੂੰਘੇ ਸਾਗਰੀ ਮੈਦਾਨ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਕੁੱਲ ਤਲ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
8. ਜਲਮੰਡਲ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
9. ਕਿਹੜਾ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਹੈ?
10. ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਲੱਗਭੱਗ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
11. ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਆਧਾਰ ਅਤੇ ਸਿਰਾ ਕਿੱਥੋਂ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?
12. ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਤੋਂ ਲੱਗਭੱਗ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
13. ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ ਲੱਗਭੱਗ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?
14. ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਚੌੜਾਈ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?
15. ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਹੈ?
16. ਹਿੰਦਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਪਹਿਲੇ ਦੋਵੇਂ ਹੀ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ (ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਅਤੇ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ) ਨਾਲੋਂ ਕਿਵੇਂ ਭਿੰਨ ਹੈ?
17. ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੈ?
18. ਐਟਾਂਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
27. ਜਲ ਮੰਡਲ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
28. ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਫਰਸ਼ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
29. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਮੈਦਾਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
30. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਮੈਦਾਨਾਂ ਤੇ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਭੂ-ਅਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
31. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਉਭਾਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
32. ਅੰਧਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
33. ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਡੂੰਘੀ ਡੂੰਘਾਣ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਜਲਮੰਡਲ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਡੂੰਘੀ ਖੱਡ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ?

- (i) ਮੇਰੀਆਨਾ ਡੂੰਮ (ii) ਅਲਡਰਿੱਚ (iii) ਸਵਾਰ (iv) ਕੁਰਾਇਲ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਲੱਗਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (i) ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਢਲਾਣ (ii) ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਸ਼ੈਲਫ (iii) ਬੀਚ (iv) ਭੂ-ਜੀਭ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਸ਼ੈਲਫ ਦੀ ਔਸਤ ਢਲਾਣ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- (i) 5° (ii) 10° (iii) 1° (iv) 4°

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਬੇਸਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਸੌ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੌੜੀਆਂ ਅਤੇ ਕਈ ਹਜ਼ਾਰ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪਰਬਤੀ ਲੜੀਆਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਡੂੰਘਾਣਾਂ (ii) ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਕੱਟਕਾਂ (iii) ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲਭੱਬੀਆਂ
(iv) ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਬੇਸਿਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਪਹਾੜੀ ਦੀ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਤੱਲ ਤੋਂ ਗਹਿਰਾਈ 1000 ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਕੱਟਕ (ii) ਜਲਭੱਬੀ ਪਹਾੜੀ (iii) ਸਾਗਰੀ ਪਹਾੜੀ (iv) ਪਹਾੜੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀ ਸ਼ਕਲ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਕਿਸ ਅੱਖਰ ਵਰਗੀ ਹੈ?

- (i) V (ii) U (iii) S (iv) T

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-7 ਕਿਹੜੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿੱਚ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ (ii) ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ (iii) ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ
(iv) ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਦੇ ਮਹਾਨ ਨਿਯੰਤਰਕ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
2. ਮਨੁੱਖ ਲਈ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
3. 'ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਹਨ', ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
4. ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਸ਼ੈਲਫ ਅਤੇ ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਢਲਾਣ ਵਿੱਚ ਫ਼ਰਕ ਦੱਸੋ?
5. ਸਮੁੰਦਰੀ ਖਾਈ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੈਨੀਅਨ ਵਿੱਚ ਫ਼ਰਕ ਦੱਸੋ?
6. ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੈਨੀਅਨਾਂ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਤੇ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੱਸੋ?
7. ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਸ਼ੈਲਫ ਦੀ ਉਤਪੱਤੀ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
8. ਸ਼ੈਲ ਅਤੇ ਤੱਟ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?

ਪੰਜ ਐਂਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਫਰਸ਼ ਦੇ ਮੁੱਖ ਭਾਗਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹਰ ਇਕ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?
2. 'ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਸੋਮਿਆਂ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਹਨ' ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
3. ਪ੍ਰਸ਼ਾਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀ ਥਲ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
4. ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਫਰਸ਼ ਦੀ ਧਰਾਤਲੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
5. ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਫਰਸ਼ ਦੀ ਧਰਾਤਲੀ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਖਾਰਾਪਣ

ਇੱਕ ਐਂਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪੈਟਰਸਨ ਨਾਮੀ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਨੁਸਾਰ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦਾ ਜਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਤਾਪ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਵਿਕਿਰਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਛੱਡ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?
2. ਕੀ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਜਲ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਗਰਮ ਅਤੇ ਠੰਡੇ ਹੋਣ ਦੀ ਕ੍ਰਿਆ ਥਲਵਰਤੀ ਭਾਗਾਂ ਨਾਲੋਂ ਭਿੰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
3. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦਾ ਦੈਨਿਕ ਤਾਪਅੰਤਰ ਕਿਸ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ?
4. ਕਿਹੜੇ ਸਾਗਰਾਂ ਦਾ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਤਾਪਅੰਤਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
5. ਕਿਹੜੇ ਗੋਲਾ ਅਰਥ ਦੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦਾ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
6. ਕੀ, ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਸਤਿਹ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਭੂਮੱਧਰੇਖਾ ਤੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
7. ਕੀ, ਹਿੰਮ ਖੰਡ ਪੱਠਾਂ ਅਤੇ ਸਾਗਰੀ ਧਾਰਾਵਾਂ ਰਾਹੀਂ ਇੱਕ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਦੂਸਰੇ ਸਥਾਨ ਵੱਲ ਨੂੰ ਸਥਾਨਅੰਤਰਤ ਹੁੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ?
8. ਉੱਤਰੀ ਧਰੁਵ ਦੇ ਹਿੰਮ ਖੰਡਾਂ ਦੀ ਉੱਤਪਤੀ ਕਿੱਥੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
9. ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿੱਚਲੇ ਹਿੰਮਖੰਡ ਕਿਸ ਨੂੰ ਪਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ?
10. ਦੱਖਣੀ ਗੋਲਾ ਅਰਥ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਿੰਮਖੰਡਾਂ ਦਾ ਆਕਾਰ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਹੈ?
11. ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀ ਸਤਿਹ ਦੇ ਜਲ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿਉਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
12. ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਕ੍ਰਿਣਾਂ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਗਹਿਰਾਈ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ?
13. ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਕ੍ਰਿਣਾਂ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਗਹਿਰਾਈ ਤੱਕ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
14. ਕਿੰਨੇ ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਜਲ ਦਾ ਘਣਤਵ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
15. ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦਾ ਜਲ ਕਿਉਂ ਖਾਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
16. ਨਦੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਹਰ ਸਾਲ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਨਮਕ ਘੋਲ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

17. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੇ ਹਰ ਇੱਕ ਘਣ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਨਮਕ ਘੁਲਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
18. ਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਜਲ ਦੇ ਖਾਰੇਪਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸ੍ਰੋਤ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
19. ਨਦੀਆਂ ਅਤੇ ਸਾਗਰੀ ਜਲ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਨਮਕਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਬਹੁਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
20. ਕੀ, ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਣ ਅਤੇ ਖਾਰੇਪਣ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?
21. ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਜਲ ਦਾ ਔਸਤ ਖਾਰਾਪਣ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
22. ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਲਪਤ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਮਲਵਣ ਰੇਖਾਵਾਂ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
23. ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਅਤੇ ਮਕਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਜਲ ਦੇ ਖਾਰੇਪਣ ਦੀ ਔਸਤ ਮਾਤਰਾ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
24. ਭੂਮੱਧ ਰੇਖਾ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਸਥਿਤ ਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਜਲ ਵਿੱਚ ਖਾਰੇਪਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿਉਂ ਘੱਟ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?
25. ਧਰੁੱਵਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਸਾਗਰਾਂ ਅਤੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਜਲ ਦੀ ਖਾਰੇਪਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿਉਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
26. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਾਰਾ ਸਾਗਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
34. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੇ ਗਰਮ ਹੋਣ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ ਦੱਸੋ?
35. ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿੱਚ ਨਮਕ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
36. ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਲ ਵਿੱਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਪੰਜ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਮਕ ਦੱਸੋ?
37. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਖਾਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
38. ਘਿਰੇ ਹੋਏ ਤਿੰਨ ਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਅਤੇ ਖਾਰਾਪਣ ਲਿਖੋ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਜਲ ਦਾ ਔਸਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਤਾਪ ਅੰਤਰ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (i) 12°C (ii) 10°C (iii) 20°C (iv) 13°C

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦੇ ਨਜ਼ਦੀਕ ਵਾਲੇ ਸਾਗਰਾਂ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?

- (i) 10°C (ii) 40°C (iii) 26.7°C (iv) 36.7°C

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 66.5° ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾਂ ਤੇ ਦਿਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਵਧ ਕੇ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (i) 24 ਘੰਟੇ (ii) 12 ਘੰਟੇ (iii) 15 ਘੰਟੇ (iv) 10 ਘੰਟੇ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪੂਰਬੀ ਤੱਟਾਂ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿਹੜੀ ਧਾਰਾ ਰਾਹੀਂ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਖਾੜੀ ਦੀ ਧਾਰਾ (ii) ਲੈਬਰੇਡੌਰ ਦੀ ਧਾਰਾ (iii) ਕੁਰਾਇਲ ਦੀ ਧਾਰਾ
(iv) ਫਲੋਰੀਡਾ ਦੀ ਧਾਰਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਕਿੰਨੇ ਤਾਪਮਾਨ ਉੱਤੇ ਜਲ ਦਾ ਘਣਤਵ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (i) 2°C (ii) 3°C (iii) 1°C (iv) 0°C

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੇ ਖਾਰੇਪਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
2. ਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਖਾਰੇਪਣ ਤੇ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਣ ਦਾ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ?
3. ਝੀਲਾਂ ਅਤੇ ਅੰਤਰਿਕ ਸਾਗਰਾਂ ਵਿੱਚ ਖਾਰੇਪਣ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
4. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੇ ਖਾਰੇਪਣ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?
5. ਲਾਲ ਸਾਗਰ ਅਤੇ ਖਾੜੀ ਫਾਰਸ ਦੇ ਜਲ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਵੱਖ ਕਿਉਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
6. ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦਾ ਖਾਰਾਪਣ ਵੱਧ ਕਿਉਂ ਹੈ?
7. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦਾ ਖਾਰਾਪਣ ਘੱਟ ਕਿਉਂ ਹੈ?
8. ਸਾਗਰੀ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਦੱਸੋ?
9. ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤਾਪ ਦੀ ਲੋਟਵੇਂ ਅਤੇ ਖੜਵੇਂ ਰੁੱਖ ਦੀ ਵੰਡ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ?
10. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਖਾਰੇਪਣ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਕ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ?
11. ਅੱਧ ਖੁੱਲੇ ਸਾਗਰਾਂ ਵਿੱਚ ਖਾਰੇਪਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਘੱਟ ਹੈ, ਕਿਉਂ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਖਿਤਿਜੀ ਵੰਡ ਦਾ ਕਾਰਨਾਂ ਸਹਿਤ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
2. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦਾ ਖਾਰਾਪਣ ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਕਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੀਆਂ ਗਤੀਆਂ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਕੀ, ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੀ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ?
2. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗਤੀਆਂ ਹਨ?
3. ਸਾਗਰੀ ਲਹਿਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
4. ਸਾਗਰੀ ਲਹਿਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
5. ਸਾਗਰੀ ਲਹਿਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?
6. ਸਾਗਰੀ ਧਾਰਾ ਜਾਂ ਸਾਗਰੀ ਰੌਅ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
7. ਗਰਮ ਧਾਰਾਵਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਗਰੀ ਧਾਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
8. ਠੰਡੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਾਗਰੀ ਧਾਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
9. ਸਾਗਰੀ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੀ ਉੱਤਪਤੀ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਕਾਰਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

10. ਕੀ, ਪੱਛਮੀ ਪੌਣ ਪ੍ਰਵਾਹ ਸਾਰੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਠੰਡੇ ਜਲ ਦੀ ਧਾਰਾ ਹੈ?
11. ਕੀ, ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੂਸਰੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
12. ਕਿਵੇਂ ਹਿੰਦਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੂਸਰੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
13. ਤਾਪਮਾਨ ਕਿਵੇਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਨਵੀਨਤਾ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ?
14. ਜਵਾਰ ਭਾਟਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
15. ਜਵਾਰਭਾਟੇ ਦੀ ਉੱਤਪਤੀ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
16. ਜਵਾਰੀ ਲਹਿਰਾਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
17. ਉੱਚ ਜਵਾਰੀ ਜਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
18. ਭਾਟਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
19. ਨੀਵਾਂ ਜਵਾਰੀ ਜਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
20. ਅਪਭੂ ਜਾਂ ਅਪੋਜ਼ੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
21. ਉਪਭੂ ਜਾਂ ਪੈਰੀਜ਼ੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
22. ਜਵਾਰਭਾਟਾ ਕਿੰਨੇ ਅੰਤਰ ਉਪਰੰਤ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
23. ਪੂਰਣ ਜਵਾਰ ਭਾਟਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
24. ਪੂਰਣ ਜਾਂ ਦੀਰਘ ਜਵਾਰ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਦਿਨ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
25. ਲਘੂ ਜਾਂ ਛੋਟਾ ਜਵਾਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
26. ਸਮੁੰਦਰੀ ਲਹਿਰ ਦੀ ਉਤਪੱਤੀ ਕਿਵੇਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
27. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੀਆਂ ਗਤੀਆਂ ਦੱਸੋ?
28. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਤਰੰਗਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?
29. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਤਰੰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?
30. ਹਿੰਮ ਤੋਢੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਗਭੱਗ ਕਿੰਨੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਨਮਕ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?

- (i) 27 (ii) 37 (iii) 47 (iv) 57

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀ ਹਜ਼ਾਰ ਗਰਾਮ ਜਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਗਰਾਮ ਲੂਣ ਘੁਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- (i) 25 ਗਰਾਮ (ii) 15 ਗਰਾਮ (iii) 35 ਗਰਾਮ (iv) 45 ਗਰਾਮ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਸਾਗਰੀ ਨਮਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਹੱਤਵ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਨਮਕ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (i) ਸੋਡੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ (ii) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ (iii) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਸਲਫੇਟ
(iv) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਹਰ ਰੋਜ਼ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਵਰਖਾ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (i) ਧਰੁਵਾਂ ਨੇੜੇ (ii) ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਕ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ (iii) ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਨੇੜੇ (iv) ਮਕਰ ਰੇਖਾ ਨੇੜੇ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਾਰਾ ਸਾਗਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
- (i) ਪੀਲਾ ਸਾਗਰ (ii) ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ (iii) ਮ੍ਰਿਤ ਸਾਗਰ (iv) ਲਾਲ ਸਾਗਰ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਦੇ ਨਿਯਮਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਵੱਲ ਨੂੰ ਚਲਦੇ ਰਹਿਣ ਦੀ ਗਤੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
- (i) ਸਾਗਰੀ ਧਾਰਾ (ii) ਸਾਗਰੀ ਲਹਿਰ (iii) ਜਵਾਰ ਭਾਟਾ (iv) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-7 ਸਾਗਰੀ ਧਾਰਾਵਾਂ ਦੀ ਔਸਤ ਗਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (i) 2 ਤੋਂ 8 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ (ii) 3 ਤੋਂ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
(iii) 4 ਤੋਂ 12 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ (iv) 5 ਤੋਂ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-8 ਖਾੜੀ ਦੀ ਗਰਮ ਧਾਰਾ ਅਤੇ ਲੈਬਰੇਡੌਰ ਦੀ ਠੰਡੀ ਧਾਰਾ ਕਿਹੜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਮਿਲ ਕੇ ਪੁੰਦ ਅਤੇ ਕੋਹਰਾ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ?
- (i) ਫਾਕਲੈਂਡ (ii) ਗ੍ਰੀਨਲੈਂਡ (iii) ਨਿਊਫਾਊਂਡਲੈਂਡ (iv) ਸਕਾਟਲੈਂਡ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-9 ਸਾਗਰਾਂ ਦੇ ਜਲ ਦੇ ਉਤਰਾਅ ਅਤੇ ਚੜ੍ਹਾਅ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
- (i) ਸਾਗਰੀ ਲਹਿਰ (ii) ਸਾਗਰੀ ਧਾਰਾ (iii) ਜਵਾਰ ਭਾਟਾ (iv) ਭੰਵਰ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-10 ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਚੰਦਰਮਾ ਦੀ ਆਪਸੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੂਰੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- (i) ਪੈਰੀਜ਼ੀ (ii) ਅਪੋਜ਼ੀ (iii) ਸਿਜ਼ਿਗੀ (iv) ਅਸੰਯੋਗ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਰੋਆਂ ਕੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਸਹਿਤ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
2. ਰੋਆਂ ਦਾ ਕਿਸੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਵਰਖਾ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?
3. ਖਾੜੀ ਦੀਆਂ ਰੋਆਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਸ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?
4. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਰੋਆਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੱਸੋ?
5. ਹੁਗਲੀ ਨਦੀ ਵਿੱਚ ਜਹਾਜ਼ ਚਲਾਉਣ ਦੇ ਲਈ ਜਵਾਰਭਾਟੇ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੱਸੋ?
6. ਜਵਾਰਭਾਟਾ ਕਿਵੇਂ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਣ ਹਨ?
7. ਜਵਾਰ ਦੀ ਕੰਧ ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ।
8. ਰੋਆਂ ਪ੍ਰਚੱਲਿਤ ਪੌਣਾਂ ਰਾਹੀਂ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
9. ਲੈਬਰੇਡੌਰ ਦੀ ਧਾਰਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
10. ਕਿਊਰੋਸ਼ੀਵੋ ਰੋਆ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

11. ਉੱਤਰੀ ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਤੇ ਮਾਨਸੂਨ ਪੌਣਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?
12. ਛੋਟੇ ਜਵਾਰ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਜਵਾਰ ਵਿੱਚ ਫਰਕ ਦੱਸੋ?
13. ਦੋ ਜਵਾਰਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
14. ਜਵਾਰਭਾਟੇ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
15. ਰੌਆਂ ਦਾ ਕਿਸੇ ਖੇਤਰ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਰੌਆਂ ਦੀ ਉੱਤਪਤੀ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਕਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ? ਉਦਾਹਰਨ ਦਿਓ।
2. ਅੰਧਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਰੌਆਂ ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?
3. ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੀਆਂ ਰੌਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੱਸੋ?
4. ਜਵਾਰਭਾਟਾ ਕਿਵੇਂ ਉਤਪੰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਇਸ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੱਸੋ?

ਜਮਾਤ +2 ਜੌਗਰਫੀ

ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦਾ ਸਰੂਪ ਅਤੇ ਖੇਤਰ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਭੂਗੋਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
2. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
3. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦੀਆਂ ਪਹੁੰਚਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
4. ਕੀ, ਆਧੁਨਿਕ ਭੂਗੋਲ ਅੰਤਰਵਿਗਿਆਨਿਕ ਵਿਸ਼ਾ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ?
5. ਕੀ, ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਸ਼ੇ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਵਿਗਿਆਨਕ ਵਿਧੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ?
6. ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?
7. ਪਹਿਲੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦਾ ਸਬੰਧ ਕਿਹੜੀਆਂ ਉਪਜਾਂ ਨਾਲ ਹੈ?
8. ਦੂਸਰੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦਾ ਸਬੰਧ ਕਿਹੜੀਆਂ ਉਪਜਾਂ ਨਾਲ ਹੈ?
9. ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
10. ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਵਪਾਰਕ ਸੰਸਥਾ ਬਣਾ ਲਈ ਹੈ?
11. ਕੀ, ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲਿਕ ਅਧਿਐਨ ਲਈ ਸਰਵ ਵਿਆਪੀ ਨਿਯਮ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ?
12. ਕੀ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਖੇਤਰ ਜਾਂ ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਹਰ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ, ਹਰ ਇਕ ਖਿੱਤੇ ਲਈ ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦਾ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ?
13. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੀ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਿਕ ਪਹੁੰਚ ਰਾਹੀਂ ਕੀ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
14. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੀ ਵਸਤੂ ਪਹੁੰਚ ਰਾਹੀਂ ਕੀ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
15. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੀ ਸਿਧਾਂਤਕ ਪਹੁੰਚ ਰਾਹੀਂ ਕੀ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
16. ਆਧੁਨਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੈ?
17. ਭੂਗੋਲ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
18. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਆਧੁਨਿਕ ਭੂਗੋਲ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਕੇ ਪੜਚੋਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
(i) ਦੋ (ii) ਚਾਰ (iii) ਛੇ (iv) ਤਿੰਨ
2. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਪਹੁੰਚਾਂ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ?
(i) ਇੱਕ (ii) ਦੋ (iii) ਤਿੰਨ (iv) ਚਾਰ
3. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਰਾਹੀਂ ਅਸੀਂ ਮਾਨਵ ਦੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੇ ਹਾਂ?
(i) ਸਮਾਜਿਕ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ (ii) ਆਰਥਿਕ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ (iii) ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ
(iv) ਧਾਰਮਿਕ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ

4. ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਦਸ (ii) ਚਾਰ (iii) ਤਿੰਨ (iv) ਦੋ
5. ਪਹਿਲੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਕਿੱਥੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਪਸ਼ੂਆਂ ਤੋਂ (ii) ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਤੋਂ (iii) ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੋਂ (iv) ਉਦਯੋਗਾਂ ਤੋਂ
6. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਫਸਲ ਨਹੀਂ ਉਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ?
 - (i) ਕਣਕ (ii) ਮੱਕੀ (iii) ਚਾਵਲ (iv) ਸੋਬ
7. ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਿਕ ਪਹੁੰਚ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਆਰਥਿਕ ਤੇ ਭੂਗੋਲਿਕ (ii) ਵਸਤੂ ਦੀ ਉਪਜ ਅਤੇ ਵੰਡ (iii) ਮਨੁੱਖੀ ਕਿੱਤਿਆਂ ਉੱਪਰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ
 - (iv) ਧਾਰਮਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਆਰਥਿਕ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
2. ਭੂਗੋਲ ਦੀਆਂ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
3. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੇ ਸਰੂਪ ਜਾਂ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਨੂੰ ਸਮਝਾਓ?
4. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦਾ ਮਹੱਤਵ ਦੱਸੋ?
5. ਭੂਗੋਲਿਕ ਪ੍ਰਸਥਿਤੀਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
6. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦੀਆਂ ਪਹੁੰਚਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
7. ਭੂਗੋਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
8. ਆਰਥਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਕੋਈ ਦੋ ਆਰਥਿਕ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
9. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੀਆਂ ਦੋ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
10. ਆਰਥਿਕ ਯੋਜਨਾਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ?
11. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਦਾ ਵਪਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਪਤੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਾਭ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
12. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਿੰਨੇ ਅਤੇ ਕਿਹੜੇ ਸਿਰਲੇਖਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਆਰਥਿਕ ਭੂਗੋਲ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਸਮਝਾਓ?

ਸੋਮਿਆ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੋਮੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
2. ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
3. ਜਵਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
4. ਭੂ ਤਾਪੀ ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ?
5. ਕੀ, ਸੋਮੇ ਮਾਨਵ ਦੇ ਨਿਸ਼ਚਤ ਉਦੇਸ਼ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਦਾ ਸਾਧਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
6. ਕੀ, ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਅਸੀਮਤ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸੋਮੇ ਮਾਨਵ ਲਈ ਉਪਯੋਗੀ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
7. ਕੋਈ ਵੀ ਵਸਤੂ ਕਦੋਂ ਤੱਕ ਸੋਮਾ ਅਖਵਾ ਸਕਦੀ ਹੈ?
8. ਸੋਮੇ ਮਾਨਵ ਦੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕਰਦੇ ਹਨ?
9. ਸੋਮਿਆਂ ਦੀ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਮਾਨਤਾ ਵਾਲੇ ਵਰਗੀਕਰਣ ਅਨੁਸਾਰ ਸੋਮਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
10. ਕਿਸ ਕੁਦਰਤੀ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਜੀਵ ਸੋਮਾ ਆਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
11. ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਸੋਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੀ-ਕੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
12. ਪੌਦਿਆਂ ਨਾਮੀ ਸੋਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕੀ-ਕੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
13. ਕਿਸ ਕੁਦਰਤੀ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਨਿਰਜੀਵ ਸੋਮਾ ਆਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
14. ਕੀ, ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥੀ ਸੋਮਿਆਂ ਦਾ ਵਿਤਰਣ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨ ਹੈ?
15. ਕਿਹੜੇ ਸੋਮੇ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਸੋਮੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
16. ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸੋਮਿਆਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
17. ਐਟਮੀ ਬਾਲਣ ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
18. ਕਿਹੜੇ ਸੋਮੇ ਨਾ ਖਤਮ (ਅਮੁੱਕ ਸੋਮੇ) ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸੋਮੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
19. ਕਿਹੜੇ ਸੋਮੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਸੋਮੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
20. ਊਰਜਾ ਸੋਮੇ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
21. ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਦਾ ਧੰਦਾ ਕਿਹੜੇ ਸੋਮਿਆਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ?
22. ਕਿਹੜੇ ਸੋਮੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸੋਮੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
23. ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਬੁਨਿਆਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?
24. ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਬੁਨਿਆਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਨਵੀਂ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
25. ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਮੁਫਤ ਦੇ ਉਪਹਾਰਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
26. ਊਰਜਾ ਸੋਮਿਆਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵੰਨਗੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?
27. ਭੂ-ਤਾਪੀ ਊਰਜਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਸੋਮਿਆਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
(i) ਪੰਜ (ii) ਚਾਰ (iii) ਛੇ (iv) ਅੱਠ
2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸੋਮਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?
(i) ਪਣ ਬਿਜਲੀ (ii) ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਸ਼ਕਤੀ (iii) ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ (iv) ਬਾਕਸਾਇਟ
3. ਵਿਕਾਸਸ਼ੀਲ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਵੱਸੋਂ ਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੀ ਵੱਧ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸੋਮਿਆਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ?
(i) 70% (ii) 90% (iii) 80% (iv) 50%
4. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬੱਕਰੀਆਂ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?
(i) ਅੰਗੋਰਾ (ii) ਕੌਡ (iii) ਲੋਬਸ਼ਟਰ (iv) ਮੈਰੀਨੋ
5. ਕੋਇਲੇ ਤੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬਿਜਲੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
(i) ਪ੍ਰਮਾਣੂ (ii) ਤਾਪੀ (iii) ਸੂਰਜੀ (iv) ਕੁਦਰਤੀ
6. ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਅਤੇ ਥੋਰੀਅਮ ਤੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
(i) ਤਾਪੀ (ii) ਪ੍ਰਮਾਣੂ (iii) ਊਰਜਾ ਸ਼ਕਤੀ (iv) ਸੂਰਜੀ ਸ਼ਕਤੀ
7. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਸੰਭਾਵਤ ਸੋਮਿਆਂ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਮਾਤਰਾ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?
(i) ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ (ii) ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ (iii) ਪੱਛਮੀ ਭਾਰਤ (iv) ਪੂਰਬੀ ਭਾਰਤ
8. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਯੋਜਨਾ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ?
(i) ਭਾਖੜਾ ਨੰਗਲ ਯੋਜਨਾ (ii) ਦਾ ਮੰਗਲਾ ਡੈਮ (iii) ਫਰਾਖਾ ਯੋਜਨਾ (iv) ਮਾਲਪ੍ਰਭਾ ਯੋਜਨਾ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੋਮਿਆ ਦੀ ਬਦਲਦੀ ਧਾਰਣਾ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
2. ਜੀਵ ਅਤੇ ਨਿਰਜੀਵ ਸੋਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ?
3. ਮੁੱਕ ਅਤੇ ਅਮੁੱਕ ਸੋਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਮਝਾਓ?
4. ਸੰਭਾਵਿਤ ਅਤੇ ਵਿਕਸਤ ਸੋਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?
5. ਸੰਸਾਰ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
6. ਊਰਜਾ ਦੇ ਸੋਮਿਆਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
7. ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਦੇ ਸੋਮਿਆਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
8. ਚਾਰਾਗਾਹੀ ਸੋਮਿਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
9. ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸੋਮਿਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
10. ਸੋਮੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਇਸਦੇ ਬਦਲਦੇ ਅਰਥਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
11. ਸੋਮਿਆਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਰਗ ਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?

12. "ਸੋਮੇ ਮਾਨਵ ਦੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਦਾ ਸਾਧਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ", ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
13. ਸੋਮੇ ਜਾਂ ਸਾਧਨਾਂ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਸੋਮਿਆਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਰੋ?
14. ਸੋਮਿਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਲਿਖੋ? ਸੋਮੇ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕਰਦੇ ਹਨ?
15. ਖਣਿਜ ਉਦਯੋਗ ਨੂੰ ਡਾਕੂ ਉਦਯੋਗ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
16. ਜੀਵ ਅਤੇ ਨਿਰਜੀਵ ਸੋਮੇ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ?
17. ਖਤਮ ਅਤੇ ਨਾ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸੋਮਿਆਂ ਨੂੰ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ?
18. ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਕੀ ਹਨ? ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਲਿਖੋ?
19. ਸੰਭਾਵਿਤ ਸੋਮੇ ਅਤੇ ਵਿਕਸਤ ਸੋਮੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ? ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਸਹਿਤ ਲਿਖੋ?
20. ਬਹੁਮੁੱਖੀ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ?
21. ਖਣਿਜਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੋਮੇ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਦੋ ਸੋਮਿਆਂ ਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉ।

ਧਰਤੀ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕੁਦਰਤੀ ਸੋਮਿਆ ਦਾ ਵਿਤਰਣ : ਜੰਗਲ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਯੂਨਾਇਟਡ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਧਰਤੀ ਤੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਕਿੰਨੇ % ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
2. ਨੀਮ ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਜੰਗਲਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਦਿਓ?
3. ਨੁਕੀਲੇ ਪੱਤਿਆ ਵਾਲੇ ਜੰਗਲਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਲਿਖੋ?
4. ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਜੰਗਲ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
5. ਨੀਮ ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਜੰਗਲ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰਾਂ ਜਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
6. ਲੰਬਰਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
7. ਜੰਗਲਾਂ ਦੀ ਅੰਧਾ ਧੁੰਦ ਕਟਾਈ ਕਾਰਣ ਬਰਸਾਤੀ ਚੋਆਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੱਸੋ?
8. ਕੀ, ਜੰਗਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਧੁਰੇ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ?
9. ਜੰਗਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਦੇ ਹਨ?
10. ਜੰਗਲ ਵਿਗਿਆਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
11. ਤਪਤ ਖੰਡਾਂ ਦੇ ਵਰਖਾ ਵਾਲੇ ਜੰਗਲ ਕਿਹੜੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
12. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਕ ਜੰਗਲਾਂ ਦਾ ਹੋਰ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?
13. ਨੀਮ ਤਪਤ ਖੰਡਾਂ ਦੇ ਰੂਮ ਸਾਗਰੀ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਖਾ ਕਿਸ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?
14. ਨੁਕੀਲੇ ਪੱਤਿਆਂ ਵਾਲੇ ਜੰਗਲਾਂ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
15. ਜੰਗਲਾਂ ਦੇ ਵਿਨਾਸ਼ ਦਾ ਕੋਈ ਇਕ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ?
16. ਰਾਜਸਥਾਨ ਦਾ ਮਾਰੂਥਲ ਕਿਸ ਦੀ ਦੇਣ ਹੈ?

17. ਸ਼ਿਵਾਲਿਕ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਤੋਂ ਅੰਧਾ ਧੁੰਦ ਕਟਾਈ ਦਾ ਕੀ ਨਤੀਜਾ ਹੈ?
18. ਧਰਤੀ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ?
19. ਜੰਗਲਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
20. ਸੈਲਵਾਜ਼ ਜੰਗਲਾਂ ਦੀ ਕੋਈ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਲਿਖੋ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਧਰਤੀ ਦੇ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
 - (i) 50% (ii) 30% (iii) 15% (iv) 33%
2. ਇਸ ਸਮੇਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲ ਹਨ?
 - (i) 33% (ii) 50% (iii) 15% (iv) 10%
3. ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗ੍ਰੇਡ (ਸੈਲਸੀਅਸ) ਤੋਂ ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦਰਖਤ ਪੈਦਾ ਹੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ?
 - (i) 10°C (ii) 6°C (iii) 15°C (iv) 20°C
4. ਅਸੀਂ ਜੰਗਲਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਕੇ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਾਂ?
 - (i) ਚਾਰ (ii) ਦੋ (iii) ਤਿੰਨ (iv) ਛੇ
5. ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੰਗਲਾਂ ਨੂੰ ਸੈਲਵਾਜ਼ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਮਾਨਸੂਨ ਜੰਗਲ (ii) ਭੂ ਮੱਧ ਰੇਖਕ ਜੰਗਲ (iii) ਨੀਮ ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਜੰਗਲ
 - (iv) ਟੈਗਾ ਜੰਗਲ
6. ਜੰਗਲਾਂ ਤੋਂ ਲਗਭੱਗ ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?
 - (i) 10 ਲੱਖ ਵਿਅਕਤੀ (ii) 50 ਲੱਖ (iii) 20 ਲੱਖ (iv) 30 ਲੱਖ ਵਿਅਕਤੀ
 - ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਅਕਤੀ
7. ਮਈ-ਜੂਨ 1987 ਈ: ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਜੰਗਲ ਨੂੰ ਭਿਆਨਕ ਅੱਗ ਲੱਗ ਗਈ ਸੀ?
 - (i) ਭਾਰਤ (ii) ਚੀਨ (iii) ਅਮਰੀਕਾ (iv) ਸ੍ਰੀ ਲੰਕਾ
8. ਅੱਜ ਤੋਂ 300 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਲਗਭੱਗ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲ ਸਨ?
 - (i) 50% (ii) 33% (iii) 60% (iv) 40%
9. ਰਬੜ ਦੇ ਦਰਖਤ ਤੋਂ ਰਸ ਕੱਢਣ ਦਾ ਕੰਮ ਲਗਾਤਾਰ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 - (i) 5 ਸਾਲ (ii) 10 ਸਾਲ (iii) 7 ਸਾਲ (iv) 2 ਸਾਲ
10. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਦਾਰਥ ਦੰਦਾਂ ਦੀ ਰੂਟ ਕੈਨਾਲਿੰਗ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਜੈਲੂਟੋਗ (ii) ਗਟਾਪਰਚਾ (iii) ਤਾਰਪੀਨ ਦਾ ਤੇਲ (iv) ਚਿੱਕਲ ਗ੍ਰੀਦ

11. ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਪਦਾਰਥ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਖੱਲਾਂ ਨੂੰ ਚਮੜੇ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?

- (i) ਗਟਾਪਰਚਾ (ii) ਟੈਨਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (iii) ਜੈਲੂਟੋਗ (iv) ਲਾਖ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਜੰਗਲਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕੁਦਰਤੀ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
2. ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਜੰਗਲਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?
3. ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਜੰਗਲਾਂ ਦੇ ਉਪਭਾਗਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਰੋ?
4. ਨੀਮ ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਜੰਗਲ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?
5. ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਜੰਗਲਾਂ ਅਤੇ ਨੀਮ ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਮਝਾਓ?
6. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੰਗਲਾਂ ਦੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਵਿਤਰਣ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
7. ਜੰਗਲਾਂ ਦਾ ਖੇਤਰ ਕਿਉਂ ਘੱਟ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਇੰਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ-2 ਉਪਾਅ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
8. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕੋਣਧਾਰੀ ਜਾ ਨੁਕੀਲੇ ਪੱਤਿਆਂ ਵਾਲੇ ਜੰਗਲਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
9. ਜੰਗਲਾਂ ਦੀਆਂ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
10. ਜੰਗਲਾਂ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
11. ਜੰਗਲਾਂ ਤੋਂ ਲੱਕੜ ਕੱਟਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕਦਮ ਚੁੱਕੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
12. ਲੱਕੜ ਕੱਟਣ ਦੇ ਧੰਦੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਬਿਆਨ ਕਰੋ?
13. ਲੰਬਰਿੰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਉਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
14. ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਜਾ ਉਸ਼ਣ ਖੰਡੀ ਲੰਬਰਿੰਗ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
15. ਨੀਮ ਤਪਤ ਖੰਡੀ ਲੰਬਰਿੰਗ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
16. ਜੰਗਲਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦੱਸੋ?
17. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
18. ਲੱਕੜ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਜੰਗਲਾਂ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
19. ਟੈਗਾ ਜੰਗਲਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
20. ਲੰਬਰਿੰਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਕ ਦੱਸੋ?
21. ਵਣਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਚਾਰ ਵਿਧੀਆਂ ਲਿਖੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਜੰਗਲਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਕੁਦਰਤੀ ਸੋਮਿਆ ਦਾ ਵਿਤਰਣ- ਮੱਛੀਆਂ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਉੱਤਰ ਪੱਛਮੀ ਸਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਲਿਖੋ?
2. ਉੱਤਰ ਪੂਰਬੀ ਸਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਲਿਖੋ?

3. ਉੱਤਰ ਪੱਛਮੀ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਲਿਖੋ?
4. ਉੱਤਰ ਪੂਰਬੀ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਲਿਖੋ?
5. ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਸਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਤੱਟਵਰਤੀ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਲਿਖੋ?
6. ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
7. ਕੀ, ਮੱਛੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਖਾਧ ਪਦਾਰਥ ਹੈ?
8. ਮੱਛੀਆਂ ਖਾਧ ਪਦਾਰਥਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਹੜੇ ਕੰਮ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
9. ਮੱਛੀਆਂ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਹਨ?
10. ਡੂੰਘੇ ਸਮੁੰਦਰ ਦੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ ਫੜਨ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
11. ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ ਖਾਣ ਲਈ ਵਧੀਆ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
12. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
13. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਾਗਰੀ ਮੱਛੀਆਂ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਖੇਤਰ ਕਿਥੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
14. ਕੀ, ਨਿਊਫਾਊਂਡਲੈਂਡ ਦੀ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ ਮੱਛੀਆਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?
15. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰ ਕਿੱਥੇ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ?
16. ਤਾਜ਼ੇ ਜਲ ਦੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ?
17. ਮੱਛੀ ਨਿਰਯਾਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
18. ਮੱਛੀ ਆਯਾਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਲਗਭੱਗ ਕਿੰਨੇ ਹਜ਼ਾਰ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ?
 - (i) 20 ਹਜ਼ਾਰ (ii) 30 ਹਜ਼ਾਰ (iii) 40 ਹਜ਼ਾਰ (iv) 5 ਹਜ਼ਾਰ
2. ਮੱਛੀਆਂ ਦੇ ਪਕੜੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਆਧਾਰ ਬਣਾ ਕੇ ਮੱਛੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਚਾਰ (ii) ਦੋ (iii) ਤਿੰਨ (iv) ਪੰਜ
3. ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਸੂਰਜ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਕਿੰਨੇ ਮੀਟਰ ਦੀ ਗਹਿਰਾਈ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 - (i) 100 ਮੀਟਰ (ii) 500 ਮੀਟਰ (iii) 200 ਮੀਟਰ (iv) 50 ਮੀਟਰ
4. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਮੱਛੀ ਪਕੜਨ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - (i) ਚੀਨ (ii) ਜਾਪਾਨ (iii) ਭਾਰਤ (iv) ਅਮਰੀਕਾ
5. ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
 - (i) ਤਾਜ਼ੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ (ii) ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ ਵਾਲੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ
 - (iii) ਉੱਚੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਾਲੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ (iv) ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਦੀਆਂ ਮੱਛੀਆਂ

6. ਮੱਛੀ ਬੈਂਕਸ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਸਮੁੰਦਰ ਤੱਟ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- (i) 150 ਤੋਂ 300 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੱਕ (ii) 100 ਤੋਂ 200 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੱਕ
(iii) 50 ਤੋਂ 100 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੱਕ (iv) 200 ਤੋਂ 500 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੱਕ
7. ਨਿਊਫੋਂਡਲੈਂਡ ਦੀ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੈ?
- (i) ਖੇਤੀਬਾੜੀ (ii) ਮੱਛੀਆਂ (iii) ਉਦਯੋਗਾਂ (iv) ਵਪਾਰ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਮੱਛੀਆਂ ਦੇ ਵੱਧਣ ਫੁੱਲਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਜਰੂਰੀ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
2. ਉਸ਼ਣ ਜਾਂ ਤਪਤ ਖੰਡ ਵਿੱਚ ਮੱਛੀਆਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿਉਂ ਪਕੜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
3. ਮੱਛੀਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
4. ਮੱਛੀਆਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੱਛੀ ਉਤਪਾਦਕ ਖੇਤਰ ਉੱਤਰੀ ਨੀਮ ਤਪਤ ਜਾਂ ਸ਼ੀਤ ਉਸ਼ਣ ਖੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਉਂ ਸਥਿਤ ਹਨ?
5. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰ ਕਿਹੜੇ ਹਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਮੱਛੀਆਂ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੱਸੋ?
6. ਮੱਛੀਆਂ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ?
7. ਮੱਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
8. ਮੱਛੀ ਖੇਤਰਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ, ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
9. ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
10. ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
11. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
12. ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬੀ ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਮੱਛੀਆਂ ਦੇ ਵੱਧਣ ਫੁੱਲਣ ਲਈ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਮੱਛੀ ਫੜਨ ਵਾਲੇ ਮੁੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
2. ਅੰਧਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
3. ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਧਾਤੂ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
2. ਅਧਾਤੂ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
3. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?

4. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਕੱਚੇ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
5. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
6. ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਕੁਦਰਤੀ ਪਦਾਰਥ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
7. ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਢਲੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
8. ਕੀ, ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਭੰਡਾਰ ਹਨ?
9. ਕੀ, ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਨੂੰ ਡਾਕੂ ਉਦਯੋਗ ਆਖ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
10. ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਯੁੱਗ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
11. ਲੋਹਾ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਹੈ?
12. ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?
13. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਭੰਡਾਰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
14. ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਪੂਰਬੀ ਲੋਹ ਖੇਤਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
15. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦਾ ਮੁੱਖ ਗਾਹਕ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ?
16. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦਾ ਸੁਪੀਰੀਅਰ ਝੀਲ ਖੇਤਰ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?
17. ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਦੋਂ ਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਆ ਰਹੀ ਹੈ?
18. ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
19. ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਧਾਤ ਕਿਹੜੀਆਂ ਧਾਤਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
20. ਕੀ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਬਹੁਤ ਹੀ ਹਲਕੀ ਧਾਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
21. ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
22. ਮੈਂਗਨੀਜ਼ ਨੂੰ ਲੋਹ ਪੂਰਕ ਧਾਤ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
23. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੈਂਗਨੀਜ਼ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
24. ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
25. ਕੀ ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਫਿਰ ਤੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
26. ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
27. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦਾ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਈਸਾ ਦੇ ਜਨਮ ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਤਾਂਬਾ ਕਾਲ ਦਾ ਵਰਣਨ ਹੈ?
 - (i) 500 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ (ii) 1000 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ (iii) 100 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ
 - (iv) 200 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ
2. ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਢਲੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਤਿੰਨ (ii) ਦੋ (iii) ਚਾਰ (iv) ਪੰਜ
3. ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਨੂੰ ਕਿਸ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥ ਦਾ ਯੁੱਗ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਲੋਹੇ ਦਾ (ii) ਤਾਂਬੇ ਦਾ (iii) ਕਾਂਸੇ ਦਾ (iv) ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਦਾ

4. ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?
 - (i) ਦੋ (ii) ਤਿੰਨ (iii) ਚਾਰ (iv) ਪੰਜ
5. 72% ਸ਼ੁੱਧ ਲੋਹੇ ਦੇ ਅੰਸ਼ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਲੋਹੇ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੇ ਹਨ?
 - (i) ਮੈਗਨੇਟਾਇਟ (ii) ਹੈਮੇਟਾਇਟ (iii) ਲਿਮੋਨਾਇਟ (iv) ਸੀਡਰਾਇਟ
6. ਇਤਬਾਰਾ ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਹਨ?
 - (i) ਚੀਨ (ii) ਭਾਰਤ (iii) ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ (iv) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
7. ਕੱਚਾ ਲੋਹਾ ਕੱਢਣ ਵਾਲਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - (i) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ (ii) ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ (iii) ਚੀਨ (iv) ਭਾਰਤ
8. ਭਾਰਤ ਦਾ ਕੱਚਾ ਲੋਹਾ ਕੱਢਣ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੈ?
 - (i) ਦੂਜਾ (ii) ਚੌਥਾ (iii) ਤੀਜਾ (iv) ਪੰਜਵਾਂ
9. ਬਾਬਾਬੁਦਨ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹਨ?
 - (i) ਕਰਨਾਟਕ (ii) ਉੜੀਸਾ (iii) ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (iv) ਪੰਜਾਬ
10. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦਾ ਮੁੱਖ ਗ੍ਰਾਹਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - (i) ਚੀਨ (ii) ਜਾਪਾਨ (iii) ਪਾਕਿਸਤਾਨ (iv) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ
11. ਯੂਰਾਲ ਪਰਬਤਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਲੋਹਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਮੈਗਨੇਟਾਇਟ (ii) ਹੈਮੇਟਾਇਟ (iii) ਲਿਮੋਨਾਇਟ (iv) ਸੀਡਰਾਇਟ
12. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਤਾਂਬਾ ਕੱਢਣ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - (i) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ (ii) ਚਿੱਲੀ (iii) ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ (iv) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
13. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦਾ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - (i) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ (ii) ਭਾਰਤ (iii) ਚੀਨ (iv) ਗਿਨੀ
14. ਕਿਸ ਖਣਿਜ ਨੂੰ ਲੋਹ ਪੂਰਕ ਧਾਤ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਤਾਂਬਾ (ii) ਬਾਕਸਾਈਟ (iii) ਮੈਗਨੀਜ਼ (iv) ਅਬਰਕ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
2. ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਵਿੱਚ ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਖੇਤਰਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
3. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
4. ਕੱਚੇ ਲੋਹੇ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਲਿਖੋ?

5. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਕੱਚੇ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਪੂਰਨ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ?
6. ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
7. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਮੈਗਨੀਜ਼ ਉਤਪਾਦਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
8. ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ-2 ਕਦਮ ਚੁੱਕਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
9. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਲੋਹਾ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
10. ਕ੍ਰਿਵਈਰੋਗ ਲੋਹਾ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ?
11. ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਬਾਕਸਾਈਟ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
12. ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਲੋਹੇ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ?
13. ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ? ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
14. ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਧਾਤ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ?
15. ਮੈਗਨੀਜ਼ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ?
16. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਚਾਰ ਮੈਗਨੀਜ਼ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ? ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਮੈਗਨੀਜ਼ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਪੇਸ਼ ਕਰੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਲੋਹੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ, ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
2. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਵੰਡ ਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਸਾਧਨ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
2. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀਵਾਰੀ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ?
3. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਕੋਇਲੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
4. ਬਾਕੂ ਤੇਲ ਖੇਤਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
5. ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸੋਮਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
6. ਕੋਇਲੇ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਸੋਨਾ ਕਿਉਂ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
7. ਕੋਇਲੇ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?
8. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੋਇਲਾ ਕੱਢਣ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
9. ਗੋਂਡਵਾਨਾ ਕੋਇਲਾ ਖੇਤਰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੁੱਲ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ?
10. ਯੂਕਰੇਨ ਦੇ ਡੋਨੈਟਸ ਕੋਇਲਾ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਦੂਸਰਾ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
11. ਵਰਤਮਾਨ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਲਾ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸਾਧਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
12. ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ?
13. ਕਾਕੇਸ਼ਸ ਤੇਲ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਹੋਰ ਨਾਂ ਦੱਸੋ?
14. ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੂਰਬੀ ਤੇਲ ਖੇਤਰ ਕਿੱਥੇ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ?

15. ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਖੂਹ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹਨ?
16. ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਦੱਖਣੀ ਗੋਲਾ ਅਰਧ ਦਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਹੱਤਵ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ?
17. ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਤੇਲ ਦੇ ਖੂਹ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹਨ?
18. ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਦੱਖਣੀ ਗੋਲਾ ਅਰਧ ਦਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਹੱਤਵ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਹੈ?
19. ਕੋਲਾ, ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਅਮੁੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸ਼ਕਤੀ ਦਾ ਸਾਧਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
20. ਕੋਇਲੇ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਵੇਂ ਹੋਇਆ ਹੈ?
21. ਕੋਇਲੇ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
22. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੁੱਲ ਚਾਰ ਕੋਇਲਾ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
23. ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
24. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?
25. ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਨੂੰ ਚਿੱਟਾ ਸੋਨਾ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
26. “ਟੈਨੇਸੀ ਵੈਲੀ ਅਥਾਰਟੀ” ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
27. ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਦੋ ਮੁੱਖ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
28. ਮੱਧ ਪੂਰਬ ਦੇ ਚਾਰ ਖਣਿਜ ਤੇਲ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਕਿਸ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਸਾਧਨ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਸੋਨਾ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਕੋਇਲਾ (ii) ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ (iii) ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ (iv) ਸੂਰਜੀ ਸ਼ਕਤੀ
2. ਕੋਇਲੇ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਦੋ (ii) ਤਿੰਨ (iii) ਚਾਰ (iv) ਪੰਜ
3. ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੋਲੇ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ?
 - (i) ਪੀਟ (ii) ਬਿਟੂਮਿਨਿਸ (iii) ਲਿਗਨਾਇਟ (iv) ਐਂਥਰਾਸਾਇਟ
4. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੋਇਲੇ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਮੂਲਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਦੋ (ii) ਤਿੰਨ (iii) ਚਾਰ (iv) ਪੰਜ
5. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਖਣਿਜ ਤੇਲ ਕੱਢਣ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - (i) ਈਰਾਨ (ii) ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ (iii) ਇਰਾਕ (iv) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ
6. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ ਕਦੋਂ ਤਿਆਰ ਹੋਇਆ ਸੀ?
 - (i) 1872 ਈ. (ii) 1882 ਈ.: (iii) 1782 ਈ: (iv) 1917 ਈ:

7. ਭਾਰਤ ਦੀ ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ ਨਹਿਰ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੈ?

- (i) ਪੰਜਾਬ (ii) ਹਰਿਆਣਾ (iii) ਰਾਜਸਥਾਨ (iv) ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਕੋਇਲੇ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਵੇਂ ਹੋਇਆ ?
2. ਕੋਇਲਾ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
3. ਚੀਨ ਵਿੱਚ ਕੋਇਲੇ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਵਿਤਰਣ ਲਿਖੋ?
4. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਕੋਇਲੇ ਦੀਆਂ ਖਾਣਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
5. ਭਾਰਤ ਦੇ ਗੋਂਡਵਾਨਾ ਕੋਇਲਾ ਖੇਤਰ ਬਾਰੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
6. ਰੂਸੀ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਕੋਇਲੇ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
7. ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਕੋਇਲਾ ਖੇਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਸਮਝਾਓ?
8. ਕੋਇਲੇ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ?
9. ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਦੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦੀ ਕੁਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ । ਇਸ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
10. ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਭੰਡਾਰਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
11. ਰੂਸ ਦੇ ਕਾਕੇਸ਼ਸ ਜਾ ਬਾਕੂ ਤੇਲ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
12. ਭਾਰਤ ਦੇ ਤੇਲ ਖੇਤਰਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
13. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਅਪਲੇਸ਼ੀਅਨ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬਿਜਲੀ ਘਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
14. ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਦੱਸੋ?
15. ਕੋਇਲੇ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ?
16. ਕੋਇਲੇ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਸੰਭਾਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
17. ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ? ਕੋਈ ਚਾਰ ਸੁਝਾਅ ਦਿਓ?
18. ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਕੋਇਲੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦਨ ਤੇ ਵੰਡ ਲਿਖੋ?
2. ਆਧੁਨਿਕ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਤੇਲ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ, ਦੱਖਣ ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤੇਲ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?

ਜਨਸੰਖਿਆ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਵਸੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਤੇ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
2. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਿਰਲੀ ਵਸੋਂ ਵਾਲੇ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਹਨ?
3. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸੰਘਣੀ ਵੱਸੋਂ ਘਣਤਾ ਵਾਲੇ ਦੇਸ਼ ਦੱਸੋ?
4. ਧਰਤੀ ਤੇ ਪਹਿਲੇ ਮਾਨਵ ਨੇ ਕਦੋਂ ਜਨਮ ਲਿਆ ਸੀ?
5. ਧਰਤੀ ਤੇ ਜੀਵਾਂ ਨੇ ਸੱਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਜਨਮ ਲਿਆ ਸੀ?

6. ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸੱਭਿਆ ਮਾਨਵ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਆ ਗਿਆ ਸੀ?
7. ਕੀ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਵਸੋਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈ?
8. ਕੀ ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਦਾ ਧਰਾਤਲ ਜਨ-ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਵੰਡ ਤੇ ਡੂੰਘਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ?
9. ਆਦਿ ਕਾਲ ਤੋਂ ਮਾਨਵ ਜਾਤੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਧਰਾਤਲ ਨੂੰ ਨਿਵਾਸ ਸਥਾਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਚੁਣਦੀ ਰਹੀ ਹੈ?
10. ਕੀ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਵਸੋਂ ਦੀ ਵੰਡ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਹੈ?
11. ਕੀ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਦੋ ਤਿਹਾਈ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਸੋਂ, ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਇਕ ਤਿਹਾਈ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਹੈ?
12. ਕੀ ਪਾਣੀ ਮਾਨਵ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ?
13. ਕੀ ਕਿਸੇ ਖੇਤਰ ਦੀ ਜਨ-ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਵੰਡ ਅਤੇ ਘਣਤਾ ਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਕਾਰਕ ਡੂੰਘਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ?
14. ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਨ-ਸੰਖਿਆ ਏਸ਼ੀਆ ਮਹਾਂਦੀਪ ਦੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ?
15. ਸੰਸਾਰ ਅਤੇ ਏਸ਼ੀਆ ਦਾ ਆਬਾਦੀ ਪੱਖੋਂ ਦੂਸਰਾ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
16. ਭਾਰਤ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਜਨ-ਸੰਖਿਆ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਸੀ ਹੋਈ ਹੈ?
17. ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਲਾਭ ਲਿਖੋ?
18. ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਨੁਕਸਾਨ ਲਿਖੋ?
19. ਵਿਰਲੀ ਵਸੋਂ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਗੁਣ ਲਿਖੋ?
20. ਵਿਰਲੀ ਵਸੋਂ ਦਾ ਕੋਈ ਇੱਕ ਗੁਣ ਲਿਖੋ?
21. ZPG ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?
22. ਜਨਮ ਦਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
23. ਮੌਤ ਦਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
24. ਵਸੋਂ ਦੇ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਧੇ ਦੀ ਦਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
25. ਵਸੋਂ ਦੇ ਲਿਹਾਜ਼ ਨਾਲ ਪਹਿਲੇ ਚਾਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
26. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਵਸੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ?
27. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਸੋਂ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
28. ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
29. ਵਸੋਂ ਦੀ ਘਣਤਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਮੈਦਾਨੀ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਸੋਂ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ?
 - (i) 70% (ii) 75% (iii) 85% (iv) 90%
2. ਇਗਲੂ ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਘਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (i) ਲੱਕੜੀ ਦੇ ਘਰ (ii) ਬਰਫ਼ ਦੇ ਘਰ (iii) ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਘਰ (iv) ਸੀਮਿੰਟ ਦੇ ਘਰ

3. ਵਸੋਂ ਦੀ ਘਣਤਾ ਨੂੰ ਆਧਾਰ ਬਣਾ ਕੇ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

(i) ਦੋ (ii) ਤਿੰਨ (iii) ਚਾਰ (iv) ਪੰਜ

4. ਈਸਾ ਦੇ ਜਨਮ ਸਮੇਂ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਕੁੱਲ ਜਨਸੰਖਿਆ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੀ ਸੀ?

(i) 25 ਕਰੋੜ (ii) 30 ਕਰੋੜ (iii) 50 ਕਰੋੜ (iv) 75 ਕਰੋੜ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਵਸੋਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
2. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਘੱਟ ਘਣਤਾ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
3. ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਜਿਆਦਾ ਘਣਤਾ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
4. ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
5. ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੱਸੋ?
6. ਵਿਰਲੀ ਵਸੋਂ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
7. ਵੱਸੋਂ ਦੀ ਘਣਤਾ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵੱਸੋਂ ਦੀ ਘਣਤਾ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
8. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਵਸੋਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਲਿਖੋ?
9. ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਨ ਹਨ?
10. ਵਸੋਂ ਦੀ ਘਣਤਾ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਜਨਸੰਖਿਆ ਦੀ ਅਸਮਾਨ ਵੰਡ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਕਾਰਣ ਉੱਤਰਦਾਈ ਹਨ? ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਸਹਿਤ ਸਮਝਾਓ?
2. ਜਨਸੰਖਿਆ ਵਿਸਫੋਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੀ ਵੰਡ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?
3. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਵੱਸੋਂ ਦੀ ਘਣਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਣ ਦੱਸੋ?
4. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਸੰਘਣੀ ਵਸੋਂ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਹਨ? ਸੰਘਣੀ ਵੱਸੋਂ ਦੇ ਕਾਰਣ ਲਿਖੋ?
5. ਜਨਸੰਖਿਆ ਦੀ ਵੰਡ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੇ ਕੇ ਦੱਸੋ?
6. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਆਬਾਦੀ ਦੀ ਵੰਡ ਇਕ ਸਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ? ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?

ਖੇਤੀਬਾੜੀ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਕੀ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
2. ਕੀ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਅਰਥ ਕੇਵਲ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਤੱਕ ਹੀ ਸੀਮਤ ਹੈ?
3. ਸ਼ਾਬਦਿਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਹੋਂਦ ਵਿੱਚ ਆਇਆ ਹੈ?
4. Ager ਅਤੇ Culture ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?
5. ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰ ਅਨੁਸਾਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕ੍ਰਿਆ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਆਰੰਭ ਹੋਈ ਸੀ?
6. ਅਜੋਕੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਪਰਖ ਅਨੁਸਾਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਈ ਸੀ?

7. ਕੀ, ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਕਾਰਕ ਹੈ?
8. ਮਿੱਟੀਆਂ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?
9. ਜੀਵ ਕਾਰਕਾਂ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?
10. ਕਿਸਾਨ ਦੀਆਂ ਉਤਪਾਦਨ ਲਾਗਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ?
11. ਸਰਕਾਰੀ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?
12. ਸਥਾਨ-ਅੰਤਰੀ ਖੇਤੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਢੰਗ ਹੈ?
13. ਸਥਾਈ ਖੇਤੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
14. ਨਿਰਬਾਹ ਖੇਤੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
15. ਸੰਘਣੀ ਨਿਰਬਾਹ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਹੈ?
16. ਸੰਘਣੀ ਨਿਰਬਾਹ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਹੋਰ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?
17. ਬਾਗਾਤੀ ਖੇਤੀ ਕਿੱਥੇ ਕਿੱਥੇ ਅਤੇ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
18. ਸੰਘਣੀ ਖੇਤੀ ਦਾ ਹੋਰ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?
19. ਸੰਘਣੀ ਖੇਤੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
20. ਰਲੀ ਮਿਲੀ ਖੇਤੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
21. ਟਰੱਕ ਫਾਰਮਿੰਗ ਖੇਤੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
22. ਨਿੱਜੀ ਖੇਤੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
23. ਸਾਂਝੀ ਖੇਤੀ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
24. ਸਥਾਨ-ਅੰਤਰੀ ਜਾਂ ਫਿਰਤੂ ਖੇਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
25. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?
26. ਸਹਿਕਾਰੀ ਖੇਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
27. ਸਾਂਝੀ ਖੇਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
28. ਬਾਗਾਤੀ ਖੇਤੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?
29. ਵਪਾਰਕ ਖੇਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
30. ਗੰਨੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
31. ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਚਾਹ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
32. ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੌਫ਼ੀ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?
33. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਕੁਦਰਤੀ ਰਬੜ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਲਿਖੋ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਪੰਦਾ ਕਿਹੜੇ ਯੁੱਗ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਸੀ?

(ੳ) ਕਾਂਸਾ ਯੁੱਗ (ਅ) ਲੋਹਾ ਯੁੱਗ (ੲ) ਪੱਥਰ ਯੁੱਗ (ਸ) ਤਾਂਬਾ ਯੁੱਗ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਫ਼ਸਲ ਦੀ ਖੇਤੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ?

(ੳ) ਕਪਾਹ (ਅ) ਬਾਦਾਮ (ੲ) ਕਣਕ (ਸ) ਚਾਵਲ

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਮੱਧਵਰਤੀ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਮੈਕਸੀਕੋ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ-ਅੰਤਰੀ ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
 (ੳ) ਰੇ (ਅ) ਕੈਨਗਿਨ (ੲ) ਮਿਲਾਪਾ (ਸ) ਮਸੋਲ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਕਿਹੜੀ ਖੇਤੀ ਵਿੱਚ ਫਸਲ ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਕੱਟਣ ਤੱਕ ਦਾ ਕੰਮ ਮਸ਼ੀਨਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 (ੳ) ਸਹਿਕਾਰੀ ਖੇਤੀ ਜਾਂ ਸਥਾਨ-ਅੰਤਰੀ ਖੇਤੀ (ਅ) ਸਾਂਝੀ ਖੇਤੀ (ੲ) ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਖੇਤੀ
 (ਸ) ਬਾਗਾਤੀ ਖੇਤੀ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਕਿਹੜੀ ਰੁੱਤ ਨਦੀਨਾਂ ਦੇ ਵੱਧਣ-ਫੁੱਲਣ ਦੀ ਗਤੀ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ?
 (ੳ) ਸਖ਼ਤ ਸਰਦੀ (ਅ) ਪਤਝੜ (ੲ) ਗਰਮੀ (ਸ) ਬਸੰਤ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਸੂਰ, ਮੁਰਗੀ, ਮੱਛੀ ਤੇ ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਡੋਅਰੀ ਫਾਰਮਿੰਗ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਹੜੀ ਖੇਤੀ ਵਿੱਚ ਪਾਲੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
 (ੳ) ਰਲੀ ਮਿਲੀ ਖੇਤੀ (ਅ) ਸੰਘਣੀ ਖੇਤੀ (ੲ) ਸੰਘਣੀ ਨਿਰਬਾਹ ਖੇਤੀ (ਸ) ਨਿਰਬਾਹ ਖੇਤੀ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਕਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
2. ਸਥਾਨ ਅੰਤਰੀ ਖੇਤੀ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਬਿਆਨ ਕਰੋ?
3. ਸਥਾਈ ਖੇਤੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
4. ਬਾਗਾਤੀ ਖੇਤੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
5. ਸੰਘਣੀ ਖੇਤੀ ਅਤੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਖੇਤੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?
6. ਡੋਅਰੀ ਫਾਰਮਿੰਗ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
7. ਨਿੱਜੀ ਖੇਤੀ ਅਤੇ ਸਹਿਕਾਰੀ ਖੇਤੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਲਿਖੋ?
8. ਰਲੀ ਮਿਲੀ ਖੇਤੀ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
9. ਡੋਅਰੀ ਧੰਦੇ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
10. ਭੇਡਾਂ ਨੂੰ ਪਾਲਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ?
11. ਕਪਾਹ ਕਿੰਨੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਵਰਣਨ ਕਰੋ।
12. ਚਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
13. ਚਾਹ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
14. ਕੁਦਰਤੀ ਰਬੜ ਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਲਿਖੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸਫਲ ਖੇਤੀ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਜਰੂਰਤਾਂ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉਂ?

ਪਸ਼ੂ ਧਨ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਡੋਅਰੀ ਧੰਦਾ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿੱਥੇ-ਕਿੱਥੇ ਮਿਲਦਾ ਹੈ?
2. ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਬਹੁਤੀ ਵਸੋਂ ਮਾਸਾਹਾਰੀ ਜਾਂ ਸ਼ਾਕਾਹਾਰੀ ਹੈ?
3. ਮਾਸ ਦਾ ਬਹੁਤਾ ਹਿੱਸਾ ਕਿਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
4. ਮਾਸ ਲਈ ਗਾਵਾਂ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿੱਥੇ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
5. ਕੁਦਰਤੀ ਉੱਨ ਦੇ ਸਰੋਤ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
6. ਭੇਡਾਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਨਸਲਾਂ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕੁੱਲ ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ 90 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੁੱਧ ਕਿਸ ਪਸ਼ੂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(ੳ) ਮੱਝ (ਅ) ਗਾਂ (ੲ) ਬੱਕਰੀ (ਸ) ਰੇਂਡੀਅਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਰੂਸ ਦੇ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਸਫ਼ੈਦ ਰੂਸ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਪੁਕਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(ੳ) ਮਾਸਕੋ ਖੇਤਰ (ਅ) ਵੋਲਗਾ ਖੇਤਰ (ੲ) ਸਟੈਪੀ ਖੇਤਰ (ਸ) ਬਾਇਲੋ ਰੂਸ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਮੈਰੀਨੋ ਨਸਲ ਕਿਹੜੇ ਪਸ਼ੂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

(ੳ) ਭੇਡ (ਅ) ਮੱਝ (ੲ) ਗਾਂ (ਸ) ਉੱਠ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਪਸ਼ਮੀਨਾ ਸ਼ਾਲ ਲਈ ਉੱਨ ਕਿਹੜੇ ਪਸ਼ੂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

(ੳ) ਰੇਂਡੀਅਰ (ਅ) ਬੱਕਰੀ (ੲ) ਭੇਡ (ਸ) ਯਾਕ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਦੁੱਧ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ?

(ੳ) ਭਾਰਤ (ਅ) ਰੂਸੀ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ (ੲ) ਜਰਮਨੀ (ਸ) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਮਾਸ ਮੰਡੀ ਕਿਹੜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

(ੳ) ਓਮਸਕ (ਅ) ਕੁਈਨਜ਼ਲੈਂਡ (ੲ) ਬ੍ਰਿਟੈਨੀ (ਸ) ਸ਼ਿਕਾਗੋ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਡੋਅਰੀ ਧੰਦੇ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਲਿਖੋ?
2. ਰੂਸੀ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਡੋਅਰੀ ਉਦਯੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
3. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਗਾਂ ਦੇ ਮਾਸ ਉਦਯੋਗ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਉ?
4. ਭੇਡਾਂ ਦੀਆਂ ਨਸਲਾਂ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
5. ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਵਿੱਚ ਪਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਭੇਡਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
6. ਭੇਡਾਂ ਦੇ ਪਾਲਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਲਿਖੋ?
7. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਉੱਨ ਉਤਪਾਦਕ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਦੇਸ਼ ਲਿਖੋ?

8. ਵਸਤੂ-ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗ ਰਾਹੀਂ ਵਸਤੂ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣ ਬਦਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
9. ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ? ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
10. ਭਾਰੀ ਉਦਯੋਗ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
11. ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਤਕਨੀਕੀ ਖੋਜਾਂ ਦਾ ਕੀ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ?
12. ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
13. ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਧੁਨਿਕ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ?
14. ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
15. ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਉਦਯੋਗ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਡੇਅਰੀ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਕਾਰਕ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
2. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਡੇਅਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਅਤੇ ਅੰਤਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਪਾਰ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
3. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਭੇਡਾਂ ਪਾਲਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਅਤੇ ਭੇਡਾਂ ਪਾਲਣ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

ਫ਼ਸਲਾਂ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਖਾਧਅੰਨ ਫ਼ਸਲਾਂ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਫ਼ਸਲਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
2. ਕਣਕ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
3. ਕਣਕ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਲਈ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
4. ਕਣਕ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਲਈ ਔਸਤ ਵਰਖਾ ਕਿੰਨੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
5. ਕਣਕ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕਿਹੜੇ ਅਕਸ਼ਾਂਸ਼ਾਂ ਤੇ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
6. ਚਾਵਲਾਂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
7. ਚਾਵਲ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਪੌਦਾ ਹੈ?
8. ਚਾਵਲਾਂ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਲਈ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਧਰਾਤਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
9. ਚਾਵਲਾਂ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਲਈ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
10. ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦੀਆਂ ਚਾਵਲਾਂ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
11. ਕੱਪੜਾ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਫ਼ਸਲਾਂ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
12. ਕਪਾਹ ਕਿੰਨੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
13. ਕਪਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਪਾਲਾ ਰਹਿਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
14. ਕਪਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਮਿੱਟੀ ਸੱਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
15. ਕਪਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
16. ਚਾਹ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਮੂਲ ਨਿਵਾਸੀ ਪੌਦਾ ਹੈ?
17. ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਚਾਹ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

18. ਚਾਹ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਲਈ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
19. ਚਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿੰਨੀ ਵਰਖਾ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
20. ਚਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
21. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਚਾਹ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
22. ਚਾਹ ਦੇ ਵਿਅਰਥ ਤੋਂ ਕੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
23. ਕੌਫੀ ਕਿੰਨੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
24. ਕੌਫੀ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਲਈ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
25. ਕੀ, ਕੌਫੀ ਦੇ ਪੌਦੇ ਲਈ ਤੇਜ਼ ਪੌਣਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
26. ਕੌਫੀ ਦੇ ਪੌਦੇ ਲਈ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਧਰਾਤਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
27. ਕੌਫੀ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਮਿੱਟੀਆਂ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਢੁੱਕਵੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
28. ਕੀ, ਕੌਫੀ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਸਿੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਸਸਤੇ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
29. ਖੰਡ ਦਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਅਤੇ ਪੁਰਾਣਾ ਸਾਧਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
30. ਗੰਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
31. ਕੀ, ਸਾਗਰੀ ਪੌਣਾਂ ਗੰਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਪਯੋਗੀ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
32. ਗੰਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਅੰਸ਼ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
33. ਗੰਨੇ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਤਪਾਦਕ ਖੇਤਰ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
34. ਖੰਡ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਕਿਹੜੇ ਸਰੋਤ ਹਨ?
35. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਗੰਨਾ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
36. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕਣਕ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
37. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਚਾਵਲ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
38. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕਪਾਹ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
39. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਚਾਹ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
40. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕੌਫੀ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
41. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਰਬੜ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
42. ਕਪਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?
43. ਕਪਾਹ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ ?
44. ਰਬੜ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?
45. ਕੁਦਰਤੀ ਰਬੜ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਤੋਂ ਮਿਲਦੀ ਹੈ?
46. ਰਬੜ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਦੇ ਰਸ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ।
47. ਰਬੜ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
48. ਰਬੜ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਲਈ ਕਿੰਨੀ ਵਰਖਾ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
49. ਰਬੜ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿਹੋ ਜਿਹੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
50. ਰਬੜ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਧਰਾਤਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਢੁੱਕਵਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

51. ਕੀ, ਰਬੜ ਦੇ ਦਰੱਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਰਸ ਕੱਢਣਾ ਮਜ਼ਦੂਰ ਦੀ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ?
52. ਰਬੜ ਕਿਹੜੇ ਖੰਡ ਦਾ ਪੌਦਾ ਹੈ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਕਣਕ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਸਮੇਂ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿੰਨਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ?

(ੳ) 10°C (ਅ) 20°C (ੲ) 15°C (ਸ) 25°C

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਚਾਵਲ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਮਿੱਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ?

(ੳ) ਲੇਟਰਾਈਟ (ਅ) ਲਾਲ (ੲ) ਪਰਬਤੀ (ਸ) ਚੀਕਣੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਚਾਹ ਸੁਆਦ ਲਈ ਸੰਸਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ?

(ੳ) ਹੁਨਾਨ (ਅ) ਦਾਰਜੀਲਿੰਗ (ੲ) ਬੈਂਡੀ (ਸ) ਕੈਰੀਚੋ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੌਫੀ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

(ੳ) ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ (ਅ) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ (ੲ) ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ (ਸ) ਮੈਕਸੀਕੋ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਸੰਸਾਰ ਦਾ 'ਖੰਡ ਦਾ ਬਾਟਾ' ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(ੳ) ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ (ਅ) ਕਿਊਬਾ (ੲ) ਭਾਰਤ (ਸ) ਕੋਲੰਬੀਆ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਕਪਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿੰਨੀ ਸਮ ਵਰਖਾ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਉੱਤਮ ਮੰਨੇ ਗਏ ਹਨ?

(ੳ) 100 ਸਮ (ਅ) 50 ਸਮ (ੲ) 150 ਸਮ (ਸ) 200 ਸਮ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-7 ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕਪਾਹ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(ੳ) ਤੁਰਕੀ (ਅ) ਆਸਟਰੇਲੀਆ (ੲ) ਸੀਰੀਆ (ਸ) ਮਿਸਰ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਕਣਕ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਲਿਖੋ?
2. ਚੀਨ ਵਿੱਚ ਕਣਕ ਉਤਪਾਦਕ ਖੇਤਰਾਂ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
3. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਣਕ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਖੇਤਰਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
4. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕਣਕ ਉਤਪਾਦਨ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਦਿਓ?
5. ਕਣਕ ਦੇ ਉਪਭੋਗ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ?
6. ਬਰਮਾ ਦੇ ਚਾਵਲ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
7. ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੇ ਗੰਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
8. ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਕਣਕ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ?
9. ਚਾਵਲਾਂ ਦੇ ਉਪਭੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?

10. ਬਰਾਜ਼ੀਲ ਦੇ ਗੰਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਉ?
11. ਭਾਰਤ ਦੇ ਗੰਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
12. ਕਪਾਹ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
13. ਚੀਨ ਦੀ ਕਪਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਦਿਉ?
14. ਭਾਰਤ ਦੀ ਕਪਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਦਿਉ?
15. ਚਾਹ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
16. ਕੌਫੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
17. ਭਾਰਤ ਦੇ ਚਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਖੇਤਰ ਦੱਸੋ?
18. ਭਾਰਤ ਦੀ ਕੌਫੀ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
19. ਰਬੜ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
20. ਥਾਈਲੈਂਡ ਦੀ ਰਬੜ ਦੀ ਖੇਤੀ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਕਣਕ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਵਿਤਰਣ, ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉ?
2. ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਗੰਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਵਿਤਰਣ, ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉ?
3. ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਕਪਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਵਿਤਰਣ, ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉ?
4. ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਚਾਹ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਵਿਤਰਣ, ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉ?
5. ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਕੌਫੀ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਵਿਤਰਣ, ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉ?
6. ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਕੁਦਰਤੀ ਰਬੜ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦੇ ਵਿਤਰਣ, ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉ?

ਵਸਤੂ ਨਿਰਮਾਣ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਵਸਤੂ ਨਿਰਮਾਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
2. ਵਸਤੂ ਨਿਰਮਾਣ ਰਾਹੀਂ ਵਸਤੂ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਗੁਣ ਬਦਲ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
3. ਅੱਜ ਕਲ ਬਸਤੀਵਾਦ ਨੇ ਕਿਹੜਾ ਨਵਾਂ ਰੂਪ ਧਾਰਣ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ?
4. ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਰੋਤ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
5. ਪੁਰਾਤਨ ਸਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ?
6. ਘਰੇਲੂ ਉਦਯੋਗ ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
7. ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
8. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਉਦਯੋਗ ਕਿਹੜੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
9. ਬਹੁਦੇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਵਪਾਰਕ ਅਦਾਰਾ ਜਾਂ ਉਦਯੋਗ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
10. ਸਰਕਾਰੀ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
11. ਸੂਤੀ ਕੱਪੜਾ ਉਦਯੋਗ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ? ਕੇਵਲ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਰੇਲ ਦੇ ਡਿੱਬੇ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਫੈਕਟਰੀ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਲੱਗੀ ਹੈ?
(ੳ) ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਸਾਹਿਬ (ਅ) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ (ੲ) ਲੁਧਿਆਣਾ (ਸ) ਕਪੂਰਥਲਾ
2. ਨਿਰਮਾਣ ਉਦਯੋਗ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
(ੳ) ਦੋ (ਅ) ਚਾਰ (ੲ) ਪੰਜ (ਸ) ਸੱਤ
3. ਭੋਪਾਲ ਗੈਸ ਦੁਖਾਂਤ ਯੂਨੀਅਨ ਕਾਰਬਾਈਡ ਨਾਮੀ ਬਹੁਦੇਸ਼ੀ ਕੰਪਨੀ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ? ਇਹ ਕੰਪਨੀ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ?
(ੳ) ਰੂਸੀ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ (ਅ) ਫ਼ਰਾਂਸ (ੲ) ਜਰਮਨੀ (ਸ) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ
4. ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦਾ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
(ੳ) ਪੰਜ (ਅ) ਤਿੰਨ (ੲ) ਛੇ (ਸ) ਅੱਠ
5. ਬਰਤਾਨੀਆ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜਾ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਜਗਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ?
(ੳ) ਯਾਰਕਸ਼ਾਇਰ (ਅ) ਕੰਬਰਲੈਂਡ (ੲ) ਡਰਬੀ ਸ਼ਾਇਰ (ਸ) ਲੰਕਾ ਸ਼ਾਇਰ
6. ਘੜੀਆਂ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ?
(ੳ) ਵੀਅਤਨਾਮ (ਅ) ਯੂਕਰੇਨ (ੲ) ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ (ਸ) ਕੈਨੇਡਾ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਵਸਤੂ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
2. ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨੀਕਰਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
3. ਘਰੇਲੂ ਉਦਯੋਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?
4. ਛੋਟੇ ਪੈਮਾਨੇ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਸਮਝਾਓ?
5. ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
6. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਉਦਯੋਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
7. ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੀ ਨਿੱਜੀ ਮਲਕੀਅਤ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
8. ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਸਹਿਕਾਰੀ ਮਲਕੀਅਤ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
9. ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਸਾਂਝੇ ਖੇਤਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
10. ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਬਹੁਦੇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਸਮਝਾਓ।
11. ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੀ ਮਲਕੀਅਤ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ? ਮਲਕੀਅਤ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਵਸਤੂ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨੀਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਉ?
2. ਪੈਮਾਨੇ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਵਰਗੀਕਰਨ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਉ?
3. ਮਲਕਿਅਤ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਦਰਸਾਉ?

ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦਾ ਵਿਤਰਣ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਿਕਾਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
2. ਲੋਹਾ ਗਲਾਣ ਅਤੇ ਇਸਪਾਤ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
3. ਲੋਹਾ ਅਤੇ ਇਸਪਾਤ ਉਦਯੋਗ ਦਾ ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
4. ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
5. ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?
6. ਆਧੁਨਿਕ ਖੰਡ ਮਿੱਲਾਂ ਲਈ ਕਿੰਨੀ ਪੂੰਜੀ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?
7. ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਮੁੱਖ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?
8. ਕਿਹੜੇ ਮਹਾਂਦੀਪ ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਅੱਧੀ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖੰਡ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਹਨ?
9. ਮਾਨਵ ਦੀ ਜੁੱਲੀ ਦੀ ਲੋੜ ਕਿਸ ਤੋਂ ਪੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
10. ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜਲਵਾਯੂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?
11. ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਮੁੱਖ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?
12. ਅਜੋਕਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਉਦਯੋਗ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੈ?
13. ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਸਥਾਪਤੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਹਨ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

1. ਲੋਹਾ ਗਲਾਣ ਅਤੇ ਇਸਪਾਤ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
(ੳ) ਦੋ (ਅ) ਪੰਜ (ੲ) ਤਿੰਨ (ਸ) ਛੇ
2. ਯੂਰਾਲ ਖੇਤਰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪੁਰਾਣਾ ਉਦਯੋਗਿਕ ਖੇਤਰ ਹੈ?
(ੳ) ਬਰਾਜ਼ੀਲ (ਅ) ਇਟਲੀ (ੲ) ਪੋਲੈਂਡ (ਸ) ਰੂਸੀ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ
3. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 90% ਗੰਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
(ੳ) ਦੱਖਣ ਦੀ ਪਠਾਰ (ਅ) ਥਾਰ ਮਾਰੂਥਲ (ੲ) ਗੰਗਾ ਦੇ ਮੈਦਾਨ

(ਸ) ਛੋਟਾ ਨਾਗਪੁਰ ਦੀ ਪਠਾਰ

4. ਚੀਨ ਵਿੱਚ ਅਜੋਕੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਮਿੱਲ ਕਦੋਂ ਲੱਗੀ ਸੀ?
(ੳ) 1750 ਈ: (ਅ) 1890 ਈ: (ੲ) 1850 ਈ: (ਸ) 1910 ਈ:
5. ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਦੂਸਰਾ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
(ੳ) ਫਿਨਲੈਂਡ (ਅ) ਸਵੀਡਨ (ੲ) ਨਾਰਵੇ (ਸ) ਕੋਰੀਆ ਗਣਤੰਤਰ
6. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਦਯੋਗਿਕ ਦਾਇਰੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
(ੳ) ਖੰਡ (ਅ) ਗੁੜ (ੲ) ਸ਼ੱਕਰ (ਸ) ਖੰਡਸਰੀ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਲੋਹਾ ਗਲਾਣ ਕਿੰਨ੍ਹਾ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਸਮਝਾਓ?
2. ਲੋਹਾ ਤੇ ਇਸਪਾਤ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਸਥਾਪਤੀ ਵਾਸਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ?
3. ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੋਹਾ ਅਤੇ ਇਸਪਾਤ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
4. ਰੂਸ ਦੇ ਯੂਰਾਲ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਲੋਹੇ ਅਤੇ ਇਸਪਾਤ ਦੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
5. ਚੀਨ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਲੋਹੇ ਅਤੇ ਇਸਪਾਤ ਉਦਯੋਗਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
6. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਲੋਹੇ ਅਤੇ ਇਸਪਾਤ ਦੇ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਕੇਂਦਰ ਵੀ ਲਿਖੋ?
7. ਜਰਮਨੀ ਦੇ ਲੋਹਾ ਇਸਪਾਤਕ ਕੇਂਦਰਾਂ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
8. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਵੰਡ ਬਾਰੇ ਲਿਖੋ?
9. ਸੂਤੀ ਕੱਪੜਾ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਲਿਖੋ?
10. ਕਿਊਬਾ ਦੇ ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
11. ਚੀਨ ਦੇ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜਾ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
12. ਫ਼ਰਾਂਸ ਦੇ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜਾ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ।
13. ਜਪਾਨ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਲੋਹੇ ਅਤੇ ਇਸਪਾਤ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਸਥਾਪਤੀ ਵਾਸਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਸਹਿਤ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
2. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜਾ ਉਦਯੋਗ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
3. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਉੱਨਤੀ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਣ ਹਨ, ਉਦਾਹਰਣ ਦੇ ਕੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ?
4. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
5. ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਭੂਗੋਲਿਕ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
6. ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਖੰਡ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਵੰਡ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?

ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ

ਇੱਕ ਅੰਕ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਜਾਂ ਖੇਤਰ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਕੀ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
2. ਕੀ, ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਰਵਪੱਖੀ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਵਿਵਸਥਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ?
3. ਸਭਿੱਅਤਾ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਮਾਰਗ ਆਧਾਰ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
4. ਪੈਨ ਅਮਰੀਕਨ ਸੜਕ ਮਾਰਗ ਕਿੰਨੀ ਲੰਬਾਈ ਵਿੱਚ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?
5. ਪੈਨ ਅਮਰੀਕਨ ਸੜਕ ਮਾਰਗ ਕਿੱਥੋਂ ਕਿੱਥੇ ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
6. ਟਰਾਂਸ-ਸਾਇਬੇਰੀਅਨ ਸੜਕ ਮਾਰਗ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਂਦਾ ਹੈ?
7. ਟਰਾਂਸ-ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸੜਕ ਮਾਰਗ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਂਦੀ ਹੈ?
8. ਭਾਰਤ ਦਾ ਸ਼ੇਰਸ਼ਾਹ ਸੂਰੀ ਮਾਰਗ ਕਿੱਥੋਂ ਕਿੱਥੇ ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
9. ਕਿਹੜੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਸੜਕ ਮਾਰਗ ਜ਼ਿਆਦਾ ਢੁੱਕਵੇਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
10. ਕੀ. ਲੰਬੇ ਸਫਰ ਲਈ ਸੜਕੀ ਸਫਰ ਅਨੁਕੂਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
11. ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰੇਲ ਮਾਰਗ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੋਂ ਤੱਕ ਵਿਛਾ ਕੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
12. ਚੁੰਬਕੀ ਰੇਲਾਂ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਚਲਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
13. ਰੇਲਾਂ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
14. ਅੱਜ ਕਲ੍ਹ ਕਿਹੜੀਆਂ ਰੇਲ ਲਾਈਨਾਂ ਵਿਛਾਈਆਂ ਜਾਣ ਲੱਗੀਆਂ ਹਨ?
15. ਟਰਾਂਸ ਸਾਇਬੇਰੀਅਨ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਲੰਬਾਈ ਹੈ?
16. ਕੈਨੇਡੀਅਨ-ਪੈਸੇਫਿਕ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਕਿੱਥੋਂ ਕਿੱਥੇ ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
17. ਟਰਾਂਸ-ਐਡੀਅਨ ਜਾਂ ਚਿੱਲੀ-ਅਰਜਨਟਾਇਨਾ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਕਿੱਥੋਂ ਕਿੱਥੇ ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
18. ਟਰਾਂਸ-ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਕਿੱਥੋਂ ਕਿੱਥੇ ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
19. ਟਰਾਂਸ-ਇੰਡੀਅਨ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਕਿੱਥੋਂ ਕਿੱਥੇ ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
20. ਜਲ-ਮਾਰਗੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਕਿਹੜੇ ਮਾਲ-ਅਸਬਾਬ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ਢੁੱਕਵੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
21. ਜਲ-ਮਾਰਗਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
22. ਜਲ-ਮਾਰਗਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਨੂੰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
23. ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀਆਂ ਮਹਾਨ ਝੀਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?
24. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਪਾਰਕ ਮਾਰਗਾਂ ਦੀ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਤੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨਹਿਰ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਹੱਤਵ ਰੱਖਦੀ ਹੈ?
25. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਕਿਹੜੇ ਸਾਗਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਂਦੀ ਹੈ?

26. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਉਸਾਰੀ ਕਦੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?
27. ਆਧੁਨਿਕ ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਕਿਸ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਕਿਹੜੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਦੇਖ ਰੇਖ ਵਿੱਚ ਉਸਾਰੀ ਗਈ ਸੀ?
28. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦਾ ਕੌਮੀਕਰਣ ਕਦੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ?
29. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਗਹਿਰਾਈ ਲਿਖੋ?
30. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
31. ਪਾਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਕਿਹੜੇ ਥਲ ਜੋੜ ਨੂੰ ਕੱਟ ਕੇ ਤਿਆਰ ਹੋਈ?
32. ਆਧੁਨਿਕ ਪਾਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਕਦੋਂ ਬਣ ਕੇ ਤਿਆਰ ਹੋਈ।
33. ਪਾਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਦੀ ਲੰਬਾਈ, ਚੌੜਾਈ ਅਤੇ ਗਹਿਰਾਈ ਦੱਸੋ?
34. ਪਾਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਦਾ ਇੱਕ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
35. ਪਾਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਦੇ ਦੋਨੋਂ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
36. ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ-ਮਾਰਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਦੋਂ ਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਆ ਰਹੀ ਹੈ?
37. ਕੀ, ਹਵਾਈ ਆਵਾਜਾਈ ਜਲਵਾਯੂ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
38. ਪਾਇਪ ਲਾਇਨਾਂ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
39. ਆਵਾਜਾਈ ਮਾਰਗਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
40. ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਖੇਤਰ ਦਾ ਬੈਰੋਮੀਟਰ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
41. ਦੋ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
42. ਟਰਾਂਸ-ਸਾਇਬੇਰੀਅਨ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਦੇ ਦੋ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
43. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਮੁੰਦਰੀ ਮਾਰਗਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
44. ਅੰਦਰੂਨੀ ਜਲਮਾਰਗ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?

ਬਹੁ ਭਾਂਤੀ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ :

- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 ਪੈਨ ਅਮਰੀਕਨ ਸੜਕ ਮਾਰਗ ਕਿੰਨੀ ਲੰਬਾਈ ਵਿੱਚ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?
- (ੳ) 2400 ਕਿਲੋਮੀਟਰ (ਅ) 1800 ਕਿਲੋਮੀਟਰ (ੲ) 2000 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
(ਸ) 1600 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ?
- (ੳ) 1853 ਈ: (ਅ) 1753 ਈ: (ੲ) 1900 ਈ: (ਸ) 1945 ਈ:
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 ਕਿਹੜਾ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਅਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ?
- (ੳ) ਕੈਨੇਡੀਅਨ-ਪੈਸੇਫਿਕ (ਅ) ਟਰਾਂਸ-ਇੰਡੀਅਨ (ੲ) ਟਰਾਂਸ-ਐਡੀਅਨ
(ਸ) ਟਰਾਂਸ-ਸਾਇਬੇਰੀਅਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਮਿਸ਼ੀਗਨ ਝੀਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਮੱਕੀ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

(ੳ) ਉੱਤਰੀ (ਅ) ਪੱਛਮੀ (ੲ) ਪੂਰਬੀ (ਸ) ਦੱਖਣੀ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਸਾਗਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਂਦੀ ਹੈ?

(ੳ) ਲਾਲ ਸਾਗਰ-ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ (ਅ) ਰੂਮ ਸਾਗਰ-ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ

(ੲ) ਲਾਲ ਸਾਗਰ-ਰੂਮ ਸਾਗਰ (ਸ) ਲਾਲ ਸਾਗਰ-ਪੀਲਾ ਸਾਗਰ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਪਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਕਿਹੜੇ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਂਦੀ ਹੈ?

(ੳ) ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ-ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ (ਅ) ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ-ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ

(ੲ) ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ-ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ (ਸ) ਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ-ਦੱਖਣੀ ਮਹਾਂਸਾਗਰ

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਥਲਵਰਤੀ ਆਵਾਜਾਈ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
2. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸੜਕ ਮਾਰਗਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
3. ਟਰਾਂਸ ਸਾਇਬੇਰੀਅਨ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗਾਂ ਤੇ ਚਾਨਣਾ ਪਾਓ?
4. ਕੈਨੇਡੀਅਨ -ਪੈਸੇਫਿਕ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
5. ਅੰਦਰੂਨੀ ਜਲ ਮਾਰਗ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
6. ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀਆਂ ਮਹਾਨ ਝੀਲਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
7. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?
8. ਪਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
9. ਉੱਤਰੀ ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰੀ ਜਲ ਮਾਰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
10. ਆਸ਼ਾ ਅੰਤਰੀਪ ਜਲ ਮਾਰਗ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
11. ਯੂਰਪ-ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਹਵਾਈ ਮਾਰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
12. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹਵਾਈ ਮਾਰਗਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ?
13. ਯੂਰਪ, ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਅਤੇ ਏਸ਼ੀਆ ਹਵਾਈ ਮਾਰਗਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
14. ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਕ ਲਿਖੋ?
15. ਸੁਏਜ਼ ਤੇ ਪਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ?
16. ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਲਿਖੋ?
17. ਆਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਲਿਖੋ?
18. ਸੜਕ ਮਾਰਗਾਂ ਦਾ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਹੈ?
19. ਟਰਾਂਸ ਕੈਸਪੀਅਨ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਲਿਖੋ?
20. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਜਿਹਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ?
21. ਪਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ?

22. ਪਾਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
23. ਪਾਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਦੇ ਦੋਸ਼ ਲਿਖੋ?
24. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦੇ ਲਾਭ ਦੱਸੋ?
25. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦੇ ਦੋਸ਼ ਦੱਸੋ?
26. ਜਲ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਦੱਸੋ?
27. ਰੇਲ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਦੋਸ਼ ਦੱਸੋ?
28. ਜਲ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਦੋਸ਼ ਦੱਸੋ?

ਪੰਜ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

1. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਰੇਲਵੇ ਮਾਰਗਾਂ ਅਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ?
2. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਦੇ ਭੂਗੋਲਿਕ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸੈਨਿਕ ਮਹੱਤਵ ਤੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਪਾਉਂ?
3. ਸੁਏਜ਼ ਨਹਿਰ ਅਤੇ ਪਨਾਮਾ ਨਹਿਰ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ?

ਮੈਪ ਵਰਕ

ਸੰਸਾਰ

1. ਮਹਾਂਦੀਪ, ਮਹਾਂਦੀਪਾਂ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦੇ ਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਰਾਜਧਾਨੀਆਂ
2. ਦੀਪ ਸਮੂਹ: ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਦੀਪ ਸਮੂਹ, ਅੰਡੇਮਾਨ ਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ, ਤਸਮਾਨੀਆਂ, ਮੈਡਗਾਸਕਰ, ਫਾਕਲੈਂਡ, ਕੇਨੇਰੀ, ਕੈਰੇਬੀਅਨ ਦੀਪ ਸਮੂਹ ਆਦਿ
3. ਦਰਿਆ, ਨਦੀਆਂ, ਸਾਗਰ: ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ, ਹਿੰਦ, ਅੰਧ, ਅੰਟਾਰਕਟਿਕ ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ, ਭੂਮੱਧ ਸਾਗਰ, ਬਾਲਟਿਕ ਸਾਗਰ, ਉੱਤਰੀ ਸਾਗਰ, ਕਾਲਾ ਸਾਗਰ, ਪੀਲਾ ਸਾਗਰ, ਲਾਲ ਸਾਗਰ, ਸਫੈਦ ਸਾਗਰ, ਅਰਬ ਸਾਗਰ, ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ, ਕੈਰੇਬੀਅਨ ਸਾਗਰ, ਉੱਤਰੀ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀਆਂ ਮਹਾਨ ਝੀਲਾਂ, ਅਮੇਜ਼ਨ ਨਦੀ, ਨੀਲ ਨਦੀ, ਹਵਾਂਗ ਹੋ ਨਦੀ
4. ਪਰਬਤ: ਹਿਮਾਲਿਆ, ਐਲਪਸ, ਰਾਕੀਜ਼, ਐਂਡੀਜ਼, ਅਪਲੇਸ਼ੀਅਨ
5. ਮਾਰੂਥਲ: ਸਹਾਰਾ, ਅਰਬ, ਥਾਰ, ਐਟੇਕਾਮਾ, ਪੱਛਮੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਮਾਰੂਥਲ, ਕਾਲਾਹਾਰੀ
6. ਬੈਂਕਸ: ਗਰੈਂਡ ਬੈਂਕ, ਜਾਰਜ ਬੈਂਕ, ਡੌਗਰ ਬੈਂਕ
7. ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੂਣਾ ਸਮੁੰਦਰ
8. ਘਾਹ ਦੇ ਮੈਦਾਨ - ਸਵਾਨਾ , ਸਟੈਪੀਜ਼, ਲਾਨੌਜ ਪੰਪਾਜ਼, ਪ੍ਰੇਅਰੀਜ਼, ਵੈਲਡ ਅਤੇ ਡਾਊਨਜ਼
9. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਕ ਜੰਗਲਾਂ (ਸੈਲਵਾਜ਼) ਦੇ ਦੋ ਖੇਤਰ
10. ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ (ਭਾਰਤ) : ਕੌਰਬੇਟ, ਗੀਰ
11. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ
12. ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਉਤਪਾਦਕ ਖੇਤਰ
13. ਵੱਖ ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਵੱਖ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੇਂਦਰ
14. ਦੁਨੀਆਂ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਤੇ ਚਾਰਾਗਾਹੀ ਖੇਤਰ।
15. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੁੱਖ ਪਣ ਬਿਜਲੀ ਘਰ
16. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਮੱਛੀ ਖੇਤਰ : ਨਾਰਵੇ, ਯੂ.ਕੇ ਜਪਾਨ, ਪੂਰਬੀ ਰੂਸ, ਚਿੱਲੀ ਪੇਰੂ
17. ਲੋਹਾ ਉਤਪਾਦਕ ਖੇਤਰ: ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
18. ਕੋਲਾ ਭੰਡਾਰ ਖੇਤਰ
19. ਖਾੜੀ ਤੱਟ ਕੋਲਾ ਖੇਤਰ, ਰਾਕੀ ਪਰਬਤ ਕੋਲਾ ਖੇਤਰ, ਐਪਲੇਸ਼ੀਅਨ ਕੋਲਾ ਖੇਤਰ
20. ਤੇਲ ਦੇ ਦੋ ਮੁੱਖ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼
21. ਨਿਆਗਰਾ ਜਲ ਝਰਨੇ
22. ਬਾਕੂ ਤੇਲ ਖੇਤਰ

23. ਸਾਊਂਦੀ ਅਰਬ ਤੇਲ ਖੇਤਰ
24. ਕ੍ਰਿਵਈਰੋਗ ਲੋਹਾ ਖੇਤਰ
25. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਅਧਿਕ ਵੱਸੋਂ ਘਣਤਾ ਦੇ ਦੋ ਖੇਤਰ
26. ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਘਣਤਾ ਦੇ ਦੋ ਖੇਤਰ

ਭਾਰਤ ਦੇ ਨਕਸ਼ੇ ਤੇ ਦਰਸਾਉ:

1. ਹਿਮਾਲਿਆ ਲੜੀਆਂ ਅਤੇ ਚੋਟੀਆਂ, ਸ਼ਿਵਾਲਿਕ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ, ਸੱਤਪੁੜਾ, ਗਾਰੋ, ਖਾਸੀ, ਜੈਤੀਆਂ, ਨੀਲਗਿਰੀ, ਅਨਾਮਿਲਾਈ, ਮਾਊਂਟਆਬੂ, ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੈਸਟ, ਨੰਦਾ ਦੇਵੀ, ਕੰਚਨਜੰਗਾ, ਮਾਊਂਟ K2 (ਗਾਡਵਿਨ ਆਸਟਿਨ)
2. ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ਮੈਦਾਨ, ਤੱਟ ਦੇ ਮੈਦਾਨ
3. ਪਠਾਰ:- ਦੱਖਣ ਦਾ ਪਠਾਰ, ਮਾਲਵਾ ਤੇ ਛੋਟਾ ਨਾਗਪੁਰ ਦਾ ਪਠਾਰ
4. ਨਦੀਆਂ:- ਗੰਗਾ, ਯਮੁਨਾ, ਸਤਲੁਜ, ਬਿਆਸ, ਰਾਵੀ, ਜਿਹਲਮ, ਚੇਨਾਬ, ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ, ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ, ਕਵੇਰੀ, ਗੋਦਾਵਰੀ, ਮਹਾਂਨਦੀ, ਨਰਮਦਾ ਤਾਪਤੀ
5. ਜਲੌੜ ਮਿੱਟੀ , ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ, ਲਾਲ ਮਿੱਟੀ, ਲੈਟਰਾਇਟ ਮਿੱਟੀ, ਪਰਬਤੀ ਮਿੱਟੀ, ਮਾਰੂਥਲੀ ਮਿੱਟੀ। ਹਰ ਇੱਕ ਦੇ ਦੋ-ਦੋ ਖੇਤਰ
6. ਕੋਰੋਮੰਡਲ, ਕੋਂਕਣ ਤੇ ਮਾਲਾਬਾਰੀ ਤੱਟਵਰਤੀ ਹਿੱਸੇ
7. ਥਾਲਘਾਟ, ਭੋਰਘਾਟ ਤੇ ਪਾਲ ਘਾਟ
8. ਜੋਜ਼ੀਲਾ, ਨਾਥੁਲਾ, ਜਲੇਪਲਾ ਤੇ ਸ਼ਿਪਕੀਲਾ ਦਰ੍ਹੇ
9. ਅਰਾਵਲੀ, ਪਾਲਕੋਂਡਾ, ਅਨਾਇਮਲਾਇ ਤੇ ਲੁਸ਼ਾਈ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਦੇ ਖੇਤਰ
10. ਚਿਰਾਪੁੰਜੀ, ਜੈਸਲਮੇਰ, ਚੇਨੱਈ, ਇਲਾਹਾਬਾਦ
11. ਬਹੁਤ ਹੀ ਘੱਟ ਵਰਖਾ ਵਾਲਾ ਰਾਜ
12. ਸਦਾ ਬਹਾਰ ਜੰਗਲਾਂ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਖੇਤਰ
13. ਮਾਰੂਥਲੀ ਜੰਗਲਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਖੇਤਰ
14. ਪਰਬਤੀ ਅਤੇ ਡੈਲਟਾ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਦਾ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਖੇਤਰ
15. ਤਲਾਬਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਖੇਤਰ
16. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਖਣਿਜ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀ ਸਾਧਨਾਂ ਦਾ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਮੱਹਤਵਪੂਰਨ ਖੇਤਰ:

✚ ਕੱਚਾ ਲੋਹਾ

✚ ਮੈਂਗਨੀਜ਼

- ✚ ਸੋਨਾ
- ✚ ਤਾਂਬਾ
- ✚ ਅਬਰਕ
- ✚ ਯੂਰੇਨੀਅਮ
- ✚ ਬਾਕਸਾਈਟ
- ✚ ਕੋਲਾ
- ✚ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ
- ✚ ਪਣ ਬਿਜਲੀ

17. ਚਾਹ, ਕੌਫੀ, ਕਣਕ, ਚਾਵਲ, ਕਪਾਹ, ਪਟਸਨ, ਮੱਕੀ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇ ਦੋ-ਦੋ ਖੇਤਰ
18. ਲੋਹਾ ਇਸਪਾਤ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਾਜ ਅਤੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕੇਂਦਰ
19. ਕੱਪੜਾ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਾਜ ਅਤੇ ਦੋ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕੇਂਦਰ
20. ਆਟੋ-ਮੋਬਾਇਲ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਕਾਨਪੁਰ, ਚੇਨਈ ਅਤੇ ਮੁੰਬਈ ਕੇਂਦਰ
21. ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਦੋ ਕੇਂਦਰ
22. ਚਿਤਰੰਜਨ, ਕਪੂਰਥਲਾ ਅਤੇ ਲਖਨਊ ਕੇਂਦਰ
23. ਸੂਚਨਾ ਤਕਨੀਕ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਦੋ ਕੇਂਦਰ
24. ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ, ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਅਤੇ ਬੰਗਲੌਰ ਸ਼ਹਿਰ
25. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਸੋਂ ਘਣਤਾ ਵਾਲਾ ਰਾਜ
26. ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਸੋਂ ਘਣਤਾ ਵਾਲਾ ਰਾਜ
27. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਸੋਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਾਲਾ ਰਾਜ
28. ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਸੋਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਾਲਾ ਰਾਜ
29. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਾਖਰਤਾ ਦਰ ਵਾਲਾ ਰਾਜ
30. ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਾਖਰਤਾ ਦਰ ਵਾਲਾ ਰਾਜ
31. ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਲਿੰਗ ਅਨੁਪਾਤ ਵਾਲਾ ਰਾਜ
32. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਿੰਗ ਅਨੁਪਾਤ ਵਾਲਾ ਰਾਜ