

1. ਧਰਤੀ ਦੀ ਬਾਹਰੀ ਪਰਤ ਨੂੰ----- ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
  1. ਧਰਤ ਪੋਪੜੀ/ਚਾਪੜ
  2. ਮੈਂਟਲ
  3. ਕੇਂਦਰੀ ਭਾਗ
  4. ਸੀਮਾ
  
2. ਕਿਹੜੀਆਂ ਦੋ ਗੈਸਾਂ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਹਨ?
  1. ਈਥੇਨ, ਮਿਥੇਨ
  2. ਨਾਈਟਰੋਜਨ, ਆਕਸੀਜਨ
  3. ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਨਿਓਨ
  4. ਆਰਗਨ, ਨਿਓਨ
  
3. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜਾਨਵਰ ਉਸ਼ਨਕਟੀਬੰਧ ਪੱਤਝੜ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  1. ਬਾਂਦਰ
  2. ਧਰੁਵੀ ਰਿੱਛ
  3. ਉਠ
  4. ਗਧਾ
  
4. ਵਾਰਾਨਸੀ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
  1. ਜਮੁਨਾ
  2. ਗੰਗਾ
  3. ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ
  4. ਨਰਮਦਾ
  
5. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੜੱਪਾ ਸੱਭਿਅਤਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
  1. ਪਾਟਲੀਪੁੱਤਰ
  2. ਪੌਲਾਵੀਰਾ
  3. ਲੋਥਲ
  4. ਕਾਲੀਬੰਗਾਂ
  
6. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵੰਸ਼ ਦਿੱਲੀ ਸਲਤਨਤ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਸੀ?
  1. ਖਿਲਜੀ
  2. ਲੋਧੀ
  3. ਮੁਗਲ
  4. ਤੁਗਲਕ
  
7. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਮਿਲਾਨ ਹੈ?
  1. ਰਾਣੀ ਲਕਸ਼ਮੀ ਬਾਈ - ਝਾਂਸੀ
  2. ਬਹਾਦਰਸ਼ਾਹ ਜ਼ਫਰ- ਮੇਰਠ
  3. ਬੇਗਮ ਹਜ਼ਰਤ ਮਹਿਲ- ਇਲਾਹਾਬਾਦ
  4. ਨਾਨਾ ਸਾਹਿਬ - ਦਿੱਲੀ
  
8. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਹੁਣੇ-ਹੁਣੇ ਰਾਜਤੰਤਰ ਤੋਂ ਲੋਕਤੰਤਰ ਵਿਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਬਦਲਿਆ ਹੈ?
  1. ਭਾਰਤ
  2. ਪਾਕਿਸਤਾਨ
  3. ਨੇਪਾਲ
  4. ਬੰਗਲਾ ਦੇਸ਼
  
9. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੋਕ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਪਣੇ ਧਾਰਮਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਜਾਂ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ?
  1. ਅਦਾਲਤਾਂ
  2. ਪੁਲਿਸ ਥਾਣਿਆਂ
  3. ਸਰਕਾਰੀ ਸਕੂਲਾਂ
  4. ਧਾਰਮਿਕ ਸਥਾਨਾਂ

10. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਰਕਾਰ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ?
1. ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ
  2. ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ
  3. ਸਥਾਨਿਕ ਸਰਕਾਰ
  4. ਕੋਈ ਨਹੀਂ
11. ਕਿਹੜੀ ਚਟਾਨ ਮੈਗਮਾ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ?
1. ਅਗਨੀ
  2. ਤਹਿਦਾਰ
  3. ਪਰਵਰਤਿਤ
  4. ਥਲ ਮੰਡਲ
12. ਤਾਜਮਹਿਲ ਕਿਹੜੇ ਪੱਥਰ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?
1. ਰੇਤ ਪੱਥਰ
  2. ਚੂਨਾ ਪੱਥਰ
  3. ਚਿੱਟਾ ਸੰਗਮਰਮਰ
  4. ਗ੍ਰੇਨਾਈਟ
13. ਭੂਚਾਲ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
1. ਹਿਦਰੋਗ੍ਰਾਫ
  2. ਇਰੀਗੋਗ੍ਰਾਫ
  3. ਬੈਰੋਗ੍ਰਾਫ
  4. ਸਿਜਮੋਗ੍ਰਾਫ
14. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਰੇਤ ਦੇ ਟਿੱਬੇ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਸਹਾਈ ਹੈ?
1. ਪਾਣੀ
  2. ਹਵਾ
  3. ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ (ਹਿਮ ਨਦੀ)
  4. ਮਹਾਂਸਾਗਰ
15. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਪਰਾਬੈਂਗਣੀ ਕਿਰਨਾਂ ਤੋਂ ਸਾਡੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ?
1. ਨਾਈਟਰੋਜਨ
  2. ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ
  3. ਓਜ਼ੋਨ
  4. ਆਕਸੀਜਨ
16. ਵਿਸ਼ਵ-ਜਲ-ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
1. 5 ਜੂਨ
  2. 22 ਮਾਰਚ
  3. 12 ਜਨਵਰੀ
  4. 7 ਜੁਲਾਈ
17. ਜਲ-ਧਾਰਾਵਾਂ----- ਦੀ ਸਤਿਹ ਤੇ ਚਲਦੀਆਂ ਹਨ।
1. ਝੀਲ
  2. ਨਦੀ
  3. ਸਮੁੰਦਰ
  4. ਤਲਾਬ
18. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰਕੇ ਸਹੀ ਉਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।
- |                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| ਉ                 | ਅ                                   |
| i. ਕੈਸਪੀਅਨ ਸਾਗਰ   | ਉ. ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਝੀਲ                  |
| ii. ਜਵਾਰਭਾਟਾ      | ਅ. ਸਮੁੰਦਰੀ ਪਾਣੀ ਦਾ ਆਵਰਤੀ ਉਤਰਾਅ-ਚੜਾਅ |
| iii. ਸੁਨਾਮੀ       | ੲ. ਭੂਚਾਲ ਤਰੰਗਾ                      |
| iv. ਸਾਗਰੀ ਧਾਰਾਵਾਂ | ਸ. ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ ਵਗਦਾ ਪਾਣੀ            |

1. i.ਓ, ii.ਅ, iii. ਏ, iv. ਸ                      2. i.ਸ, ii.ਏ, iii.ਅ, iv. ਓ  
3. i. ਏ, ii. ਸ, iii. ਓ, iv. ਅ                      4. i. ਸ, ii. ਅ, iii. ਓ, iv. ਏ

19. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜਾਨਵਰ ਅਫਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

1. ਧਰੁਵੀ ਰਿੱਛ    2. ਕੰਗਾਰੂ  
3. ਜਿਰਾਫ਼    4. ਵਾਲਰਸ

20. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਥਾਈ ਬਸਤੀ ਦਾ ਚੰਗਾ ਉਦਾਹਰਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

1. ਪਿੰਡ    2. ਤੰਬੂ/ਟੈਂਟ  
3. ਮੇਲਾ    4. ਟੱਪਰੀਵਾਸ

21. ਮਿਲਾਨ ਕਰਕੇ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ:

- i. ਇੰਟਰਨੈਟ    ਓ. ਉਹ ਖੇਤਰ ਜਿੱਥੇ ਲੋਕ, ਵਸਤੂ ਨਿਰਮਾਣ, ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ ਹੋਣ  
ii. ਨਹਿਰ ਮਾਰਗ    ਅ. ਬਹੁਤ ਹੀ ਥੋੜ੍ਹੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਘਰਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ  
iii. ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰ    ਏ. ਅੰਦਰੂਨੀ ਜਲ—ਮਾਰਗ  
iv. ਸੰਘਣੀ ਬਸਤੀਆਂ    ਸ. ਸੰਚਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਸਾਧਨ

1. i.ਸ, ii. ਏ, iii. ਅ, iv. ਓ    2. i.ਸ, ii.ਏ, iii. ਓ, iv. ਅ  
3. i. ਏ, ii. ਅ, iii. ਓ, iv. ਸ    4. i. ਸ, ii. ਓ, iii.ਅ, iv. ਏ

22. ਕਿੰਬਰਲੇ ਕਿਸ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ?

1. ਹੀਰਾ    2. ਸੋਨਾ  
3. ਚਾਂਦੀ    4. ਪਲੈਟੀਨਮ

23. ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਸੇ ਨਵੇਂ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਕਹਾਉਂਦਾ ਹੈ-----

1. ਪਰਦੇਸਵਾਸੀ    2. ਆਵਾਸੀ  
3. ਪਰਵਾਸੀ    4. ਜਨ-ਸੰਖਿਆ ਵਿਸਫੋਟ

24. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਰੇਸ਼ਾ ਹੈ?

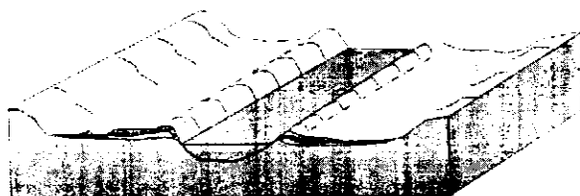
1. ਨਾਈਲੋਨ    2. ਜੂਟ  
3. ਐਕ੍ਰਿਲਿਕ    4. ਪੌਲੀਥੀਨ

25. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਖਤਰਨਾਕ ਹੈ?

1. ਪੌਦੇ ਉਗਾਉਣਾ    2. ਜਨਸੰਖਿਆ ਦਾ ਵਾਧਾ  
3. ਫਸਲਾਂ ਉਗਾਉਣਾ    4. ਪੰਛੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ

26. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਨਦੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਅਕ੍ਰਿਤੀ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

1. ਤੱਟਬੰਨ    2. ਵਿੰਗ ਵਲਾਵੇ ਵਾਲਾ ਰਾਹ  
3. ਆਕਸ—ਲੇਕ



4. ਸਹਾਇਕ ਨਦੀ

27. ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ?
1. ਚਟਾਨੀ ਟੁੱਟ ਭੱਜ
  2. ਮੂਲ ਚਟਾਨ
  3. ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਪਰਤ ਵਿਚ ਮੱਲੜ ਅਤੇ ਬਨਸਪਤੀ
  4. ਰੇਤਾ, ਚੀਕਨੀ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਗਾਰ ਨਾਲ ਬਣੀ ਹੋਈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪ ਪਰਤ
28. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿ ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਪੱਖ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹੈ?
1. ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰਨ ਸਮੇਂ, ਬਲਬ ਦਾ ਸਵਿੱਚ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ।
  2. ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਨਲਕਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ।
  3. ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੌਲੀਥੀਨ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰ ਦਿਓ।
  4. ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ।
29. ਰਿਸਾਵ ਅਤੇ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਣ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਵਿਧੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹੈ?
1. ਫੁਆਰਾ
  2. ਖੂਹ
  3. ਟਿਊਬਵੈਲ
  4. ਨਹਿਰ
30. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਪਰਾਬੈਂਗਣੀ ਕਿਰਨਾਂ ਤੋਂ ਸਾਡੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ?
1. ਔਰਗਨ
  2. ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ
  3. ਨਾਈਟਰੋਜਨ
  4. ਓਜ਼ੋਨ
31. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿ ਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ ਦੀ ਸਹਾਇਕ ਨਦੀ ਹੈ?
1. ਲੋਹਿਤ
  2. ਗੰਡਕ
  3. ਕੋਸੀ
  4. ਸੋਨ
32. ਕੇਰਲ ਵਿਚ ਜਾਤੀ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਭੇਦਭਾਵ ਵਿਰੁੱਧ ਅੰਦੋਲਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ?
1. ਜੋਤਿਬਾ ਫੂਲੇ
  2. ਸ੍ਰੀ ਨਾਰਾਇਣ ਗੁਰੂ
  3. ਡਾ. ਬੀ.ਆਰ. ਅੰਬੇਦਕਰ
  4. ਗਾਂਧੀ ਜੀ
33. 'ਏਸ਼ੀਐਟਿਕ ਸੁਸਾਇਟੀ ਆਫ ਬੰਗਾਲ' ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ?
1. ਵਿਲੀਅਮ ਬੈਂਟਿਕ
  2. ਵਿਲੀਅਮ ਜੋਨਜ਼
  3. ਜੌਨ ਸਾਈਮਨ
  4. ਡਲਹੌਜੀ
34. ----- ਨੇ ਕਿਹਾ ਸੀ, 'ਇਕ ਚੰਗੀ ਯੂਰਪੀਨ ਲਾਇਬਰੇਰੀ ਦਾ ਇਕ ਖਾਨਾ ਹੀ, ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਸਮੁੱਚੇ ਅਰਬੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।'
1. ਚਾਰਲਸ ਵੁੱਡ
  2. ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਜ਼
  3. ਥਾਮਸ ਬਾਬਿੰਗਟਨ ਮੈਕਾਲੇ
  4. ਰਾਬਰਟ ਕਲਾਈਵ
35. ਇਕ ਪੁਰਤਗਾਲੀ ਖੋਜੀ----- ਨੇ 1498 ਈ. ਵਿ ਚ ਭਾਰਤ ਲਈ ਸਮੁੰਦਰੀ ਰਸਤੇ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਸੀ।
1. ਵਾਸਕੋ-ਡੀ-ਗਾਮਾ
  2. ਕੈਪਟਨ ਕੁੱਕ

3. ਕੋਲੰਬਸ

4. ਮੈਗਲਨ

36.----- ਨੂੰ 'ਸ਼ੇਰ-ਏ-ਮੈਸੂਰ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

1. ਟੀਪੂ ਸੁਲਤਾਨ

2. ਹੈਦਰ ਅਲੀ

3. ਅਕਬਰ

4. ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਦੇਵ ਰਾਏ

37. ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹੜ ਪਾ ਵਾਸੀ----- ਤੋਂ ਸੋਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਸਨ।

1. ਕਰਨਾਟਕ

2. ਕੇਰਲ

3. ਰਾਜਸਥਾਨ

4. ਪੰਜਾਬ

38. ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਕੌਣ ਸੀ?

1. ਲਾਰਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ

2. ਲਾਰਡ ਰਿੱਪਨ

3. ਰਾਬਰਟ ਕਲਾਈਵ

4. ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਜ਼

39. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਭਾਰਤ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਨਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ੳ. ਭਾਰਤ

ਅ. ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ

ੲ. ਇੰਡਸ

ਸ. ਸਿੰਧ

1. ੳ, ਅ, ਏ

2. ਅ, ਏ, ਸ

3. ੳ, ਏ, ਸ

4. ੳ ਅਤੇ ਅ

40. ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਸਰਵੇਖਣ ਕੀਤਾ?

1. ਸੁਚੱਜਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ

2. ਸੈਨਿਕ ਸੁਧਾਰਾਂ ਲਈ

3. ਭਾਰਤੀ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਸੱਭਿਅਕ ਬਣਾਉਣ ਹਿੱਤ

4. ਗੁਆਂਢੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਚੰਗੇ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਲਈ

41. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਿਵਸ ਦੇ ਮੌਕੇ ਤੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਸੰਬੋਧਤ ਕਰਦੇ ਹਨ:

1. ਆਗਰੇ ਦਾ ਕਿਲ੍ਹਾ

2. ਇੰਡੀਆ ਗੇਟ

3. ਲਾਲ ਕਿਲਾ

4. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਭਵਨ

42. ਮੁਗਲ ਕਾਲ ਵਿਚ 'ਜਬਤ' ਸੀ:

1. ਭੂਮੀ ਲਗਾਨ ਵਿਵਸਥਾ

2. ਕੀਮਤ-ਨਿਯੰਤਰਣ ਵਿਧੀ

3. ਸੈਨਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧ

4. ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਬੰਧ

43. ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਅਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ----- ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਚੁਣੌਤੀ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪਿਆ।

1. ਜਨ ਸੰਖਿਆ ਨਿਯੰਤਰਣ

2. ਦੇਸ ਦੀ ਵੰਡ

3. ਅਨਪੜ੍ਹਤਾ

4. ਆਧੁਨੀਕਰਣ

44. ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸਭਾ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੀ-----

1. ਰਾਜਾਂ ਦਾ ਪੁਨਰਗਠਨ

2. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਰਚਨਾ

3. ਵਿਦੇਸ਼ ਨੀਤੀ ਦਾ ਗਠਨ

4. ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਬਣਾਉਣਾ

45. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੂਚੀ ਅਧੀਨ ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਰਾਜ ਦੋਨੋਂ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਨ?
1. ਰਾਜ ਸੂਚੀ
  2. ਕੇਂਦਰੀ ਸੂਚੀ
  3. ਬਚੇ ਹੋਏ ਵਿਸ਼ੇ
  4. ਸਮਵਰਤੀ ਸੂਚੀ
46. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੋਇਆ?
1. ਛਤੀਸਗੜ੍ਹ ਦੇ ਪਿਛੜੇ ਪੇਂਡੂ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਭਿਲਾਈ ਸਟੀਲ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ
  2. ਨਯੂਕਲੀਅਰ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ
  3. ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਿਆਲਾ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ
  4. ਰੇਲਵੇ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ
47. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੋਂ 'ਸਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਅੰਦੋਲਨ' ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ?
1. ਖੇੜਾ
  2. ਚੰਪਾਰਨ
  3. ਚੌਰਾ-ਚੌਰੀ
  4. ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ
48. ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਨਮਕ ਕਾਨੂੰਨ ਅਨੁਸਾਰ :
1. ਕੇਵਲ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਹੀ ਨਮਕ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਵੇਚਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੋਣਾ।
  2. ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਨਮਕ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੋਣਾ।
  3. ਭਾਰਤੀ ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ ਨਮਕ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੋਣਾ।
  4. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਦੁਕਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਮਕ ਵੇਚਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੋਣਾ।
49. ਇਕ ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦੀ ਅਤੇ ਨਮਕ ਅੰਦੋਲਨ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਘੇ ਨੇਤਾ, ਜੋ ਰਾਜਾ ਜੀ ਨਾਮ ਨਾਲ ਹਰਮਨ ਪਿਆਰੇ ਸਨ:
1. ਰਜਿੰਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ
  2. ਸੀ. ਰਾਜਗੋਪਾਲਾਚਾਰੀ
  3. ਮੋਤੀ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
  4. ਡਾ. ਬੀ. ਆਰ ਅੰਬੇਦਰਕ
50. ਕਿਸ ਨੇਤਾ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਵੰਡ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਫਰੰਟੀਅਰ ਗਾਂਧੀ ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
1. ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈਨ
  2. ਸ਼ੌਕਤ ਅਲੀ
  3. ਖਾਨ ਅਬਦੁਲ ਗਫ਼ਾਰ ਖਾਨ
  4. ਅਬਦੁਲ ਕਲਾਮ
51. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ 1858 ਦੇ ਐਕਟ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ:
- ੳ) ਈਸਟ ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ ਵੱਲੋਂ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਸਾਮਰਾਜ ਨੂੰ ਅਧਿਕਾਰ ਸੌਂਪਣੇ।
- ਅ) ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਸਕੱਤਰ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ
- ੲ) ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਦਾ ਨਾਂ ਬਦਲ ਕੇ ਵਾਇਸਰਾਇ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।
- ਸ) ਐਸ. ਐਸ. ਬਨਰਜੀ ਨੂੰ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਦੀ ਕਾਊਂਸਲ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
1. ੳ, ਅ ਅਤੇ ੲ ਠੀਕ ਹਨ।
  2. ੳ ਅਤੇ ਅ ਠੀਕ ਹਨ।
  3. ੳ ਪਰਲੇ ਸਾਰੇ।
  4. ਕੇਵਲ ਸ ਠੀਕ ਹੈ।

52. ----- ਨੇ ਸਤੀ ਪ੍ਰਥਾ ਦੇ ਵਿਰੋਧ ਵਿੱਚ ਮੁਹਿੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਸੀ?
1. ਸਵਾਮੀ ਦਯਾਨੰਦ ਸਰਸਵਤੀ
  2. ਰਾਜਾ ਰਾਮ ਮੋਹਨ ਰਾਇ
  3. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
  4. ਗੋਪਾਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਗੋਖਲੇ
53. ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸਭਾ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਬੈਠਕ ਕਦੋਂ ਹੋਈ ਸੀ?
1. 1946
  2. 1947
  3. 1949
  4. 1950
54. ਕਾਰਜਪਾਲਿਕਾ ਦੇ ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਨ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:
1. ਲੋਕ ਸਭਾ ਦਾ ਸਪੀਕਰ
  2. ਪੁਲਿਸ
  3. ਜੱਜ
  4. ਸੰਸਦ ਦੇ ਮੈਂਬਰ
55. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਪਿਤਾਮਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
1. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
  2. ਡਾ. ਬੀ.ਆਰ. ਅੰਬੇਦਕਰ
  3. ਡਾ. ਰਜਿੰਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ
  4. ਪੰਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
56. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦੂਜੇ ਸਤਰ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
1. ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ
  2. ਸਥਾਨਕ ਸਵੈ-ਸ਼ਾਸਨ
  3. ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ
  4. ਸੰਸਦੀ ਸਰਕਾਰ
57. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਕੂਲ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਫਾਦਾਰੀ ਦੀ ਸਹੁੰ ਨਾਲ ਕਰਦੇ ਹਨ:
1. ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ
  2. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਅਮਰੀਕਾ
  3. ਭਾਰਤ
  4. ਭੂਟਾਨ
58. ਐਨ.ਡੀ.ਏ. ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?
1. ਨੈਸ਼ਨਲ ਡੈਮੋਕ੍ਰੇਟਿਕ ਅਥਾਰਟੀ
  2. ਨਾਰਮਲ ਡੈਮੋਕ੍ਰੇਟਿਕ ਅਲਾਇੰਸ
  3. ਨੈਸ਼ਨਲ ਡੈਮੋਕ੍ਰੇਟਿਕ ਅਲਾਇੰਸ
  4. ਨੈਸ਼ਨਲਿਸਟ ਡੈਮੋਕ੍ਰੇਟਿਕ ਅਥਾਰਟੀ
59. ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ ਕਦੋਂ ਹੋਈ ਸੀ?
1. 1946-47
  2. 1949-50
  3. 1951-52
  4. 1952-53
60. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ - ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋਕੀ ਕਿਹੜੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਵਿਰੋਧ ਕਰਦੇ ਹਨ?
1. ਧਰਨੇ
  2. ਰੈਲੀਆਂ
  3. ਹਸਤਾਖਰ ਅਭਿਆਨ
  4. ਹੜਤਾਲ
61. ਕਿਸ ਐਕਟ ਦੇ ਤਹਿਤ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਸਰਕਾਰ ਕਿਸੀ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਬਿਨਾ ਸੁਣਵਾਈ ਤੋਂ ਗ੍ਰਿਫਤਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਸਨ:
1. ਓ, ਅ ਅਤੇ ਏ
  2. ਓ, ਅ ਅਤੇ ਸ
  3. ਓ, ਏ ਅਤੇ ਸ
  4. ਓ, ਅ, ਏ ਅਤੇ ਸ

1. ਰੋਲੈਟ ਐਕਟ  
2. ਰਾਜਦੌਹ ਐਕਟ  
3. ਪਿਟਸ ਐਕਟ  
4. ਵਰਨਾਕੁਲਰ ਐਕਟ
62. ਕੁਝ ਲੋਕ ਇਹ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ ਇਸਤਰੀਆਂ ਲਈ ਰਾਖਵਾਂਕਰਨ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਕਾਨੂੰਨ ਕੌਣ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
1. ਸਰਵੋਚ ਅਦਾਲਤ, 2. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ  
3. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ 4. ਸੰਸਦ
63. ਸਰਵੋਚ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਜਨਹਿੱਤ ਮੁਕੱਦਮੇਬਾਜ਼ੀ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਦੋਂ ਕੀਤੀ?
1. 1960 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਤੋਂ 2. 1970 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਤੋਂ  
3. 1980 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਤੋਂ 4. 1990 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਤੋਂ
64. ਆਦੀਵਾਸੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ ਤੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਬੋਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ?
1. ਹਿੰਦੀ, ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ 2. ਹਿੰਦੀ, ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ  
3. ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ, ਬੰਗਾਲੀ 4. ਸੰਥਾਲੀ, ਬੋਡੋ
65. ਕਿਹੜੇ ਐਕਟ ਦੇ ਤਹਿਤ 12 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਤੋਂ ਹੋਟਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਵਾਉਣਾ ਇੱਕ ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਪਰਾਧ ਹੈ?
1. ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀ ਅਤੇ ਜਨਜਾਤੀ ਐਕਟ 1989 2. ਹਿੰਦੂ ਉਤਰਾਧਿਕਾਰ ਐਕਟ 2005  
3. ਰਾਜਦੌਹ ਐਕਟ 1870 4. ਬਾਲ ਮਜਦੂਰੀ ਮਨਾਹੀ ਐਕਟ 2006
66. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਜਨਤਕ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ:
1. ਲਾਭ ਬਹੁ ਤੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। 2. ਇਹ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇ।  
3. ਇਹ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਜੁੰਮੇਵਾਰੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਹਿੱਤਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸਾਹਿਤ ਕਰੇ।  
4. ਮੁਨਾਫਾ ਕਮਾਉਣ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
67. ਭੁਪਾਲ ਗੈਸ ਤ੍ਰਾਸਦੀ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਵਾਪਰੀ ਸੀ?
1. 1982 2. 1983  
3. 1984 4. 1985
68. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਬਹੁ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕੰਪਨੀਆਂ (MNCs) ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀਆਂ ਉਤਪਾਦਨ ਇਕਾਈਆਂ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।
1. ਸਸਤੀ ਮਜਦੂਰੀ 2. ਭਾਰਤੀਆਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਲਈ  
3. ਭਾਰਤ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨਾ 4. ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਵਾਧੇ ਲਈ
69. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਸਰਕਾਰ ਚਲ ਰਹੀ ਹੈ?
1. ਇੱਕ 2. ਦੋ  
3. ਤਿੰਨ 4. ਚਾਰ
70. ਆਦੀਵਾਸੀ ਨੇਤਾ ਬਿਰਸਾ ਮੁੰਡਾ ਦਾ ਸਬੰਧ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨਾਲ ਹੈ?
1. ਉੜੀਸਾ 2. ਝਾਰਖੰਡ 3. ਗੁਜਰਾਤ 4. ਛਤੀਸਗੜ੍ਹ