



யாழ்ப்பாணம் இந்துக் கல்லூரி

ஓப் விடுமுறைக்கால சுயகற்றலுக்கான செயலட்டை - 2020

தரம் - 8 | புவியியல்

பெயர் / சுட்டெண் :

திரு.வி.ஐனகன் B.A(Hons)

பொருத்தமான விடைகளை தரப்பட்ட இடைவெளியில் நிரப்புக.

1. ஞாயிற்று தொகுதி என்றால் என்ன?

.....
.....

2. ஞாயிற்று தொகுதியில் காணப்படும் வான்பொருட்கள் 5 தருக.

.....
.....

3. சூரியனின் சிறப்பம்சங்கள் 5 தருக.

.....
.....

4. ஞாயிற்று தொகுதியில் காணப்படும் கோள்களை பெயரிடுக.

.....
.....

5. அகக்கோள்களை பெயரிடுக.

.....
.....

6. புறக்கோள்களை பெயரிடுக.

.....
.....

7. புதன் கோளின் சிறப்பம்சங்கள் 5 தருக.

.....
.....

8. வெள்ளி கோளின் சிறப்பம்சங்கள் 5 தருக.

.....
.....

9. புவி கோளின் சிறப்பம்சங்கள் 5 தருக.

.....
.....

10. செவ்வாய் கோளின் சிறப்பம்சங்கள் 5 தருக.

.....
.....

11. வியாழன் கோளின் சிறப்பம்சங்கள் 5 தருக.

.....
.....

12. சனி கோளின் சிறப்பம்சங்கள் 5 தருக.

.....
.....

.....

 13. யுரேனஸ் கோளின் சிறப்பம்சங்கள் 5 தருக.

.....

 14. நெப்ரியூன் கோளின் சிறப்பம்சங்கள் 5 தருக.

.....

 15. சிறுகோள்கள் என்றால் என்ன

.....

 16. சிறுகோள்கள் 5இனைப் பெயரிடுக

.....

 17. உபகோள்கள் என்றால் என்ன

.....

 18. உபகோள்கள் இல்லாத கோள்கள், சிறுகோள்களை பெயரிடுக.

.....

 19. குறுங்கோள்கள் என்றால் என்ன

.....

 20. எரிகல் வலயம் காணப்படும் பகுதி யாது

.....

 21. விண்வெளி தொடர்பான கண்டுபிடிப்புகளை மேற்கொண்ட விஞ்ஞானிகள் 5 பேரையும் அவர்களுடைய கண்டுபிடிப்புகளையும் தருக.

.....

 22. ஞாயிற்று தொகுதி தொடர்பான நம்பிக்கைகள் 5 தருக.

.....

 23. புவியின் மத்தியகோட்டு விட்டம், முனைவு விட்டங்களைத் தருக

.....

 24. புவியின் மத்தியகோட்டு சுற்றளவு, முனைவு சுற்றளவு களைத் தருக.

.....

 25. புவி தொடர்பான தகவல்களைபெற உதவுகின்ற ஆதாரங்கள் மூன்று தருக

.....

 26. புவி கணிதரீதியாக கோளம் இல்லை என்பதற்கான ஆதாரங்கள் மூன்று தருக

27. புவிச்சுழற்சி என்றால் என்ன?

.....

28. புவிச்சுழற்சியின் விளைவுகள் 2 தருக

.....

29. புவிச்சுற்றுக்கை என்றால் என்ன?

.....

30. புவிச்சுற்றுக்கையின் விளைவு யாது?

.....

31. அகலக்கோடுகள் என்றால் என்ன?

.....

32. நெடுங்கோடுகள் என்றால் என்ன

.....

33. அகல, நெடுங்கோடுகளின் பயன்கள் 2 தருக

.....

34. புவியின் பிரதான அகலக்கோடுகளை வரைந்து காட்டுக.

.....

35. நியமநேரம் என்றால் என்ன

.....

36. சமவிராக்காலம் என்றால் என்ன.

.....

37. பிரதான அகலக்கோடுகளில் சூரியன் உச்சம் கொடுக்கும் காலங்களை தருக.

.....

38. சூரியகணநிலை நேரம் என்றால் என்ன?

.....

39. புவியின் பிரதான பருவகாலங்களையும் அவற்றின் இயல்புகளையும் அட்டவணைப்படுத்துக.

40. வளிமண்டல வாயுக்கட்டமைப்பினையும் அவற்றின் சதவீதத்தினையும் அட்டவணைப்படுத்துக.

41. வளிமண்டலத்தின் பயன்கள் 5 தருக.

.....

42. வளிமண்டலத்தை மாசடையச் செய்யும் காரணிகள் 5 தருக

.....

43. புவியில் நீர் காணப்படும் வடிவங்கள்

.....

44. புவியில் நீர்ப்பரம்பலையும் அவற்றின் சதவீதத்தினையும் அட்டவணைப்படுத்துக.

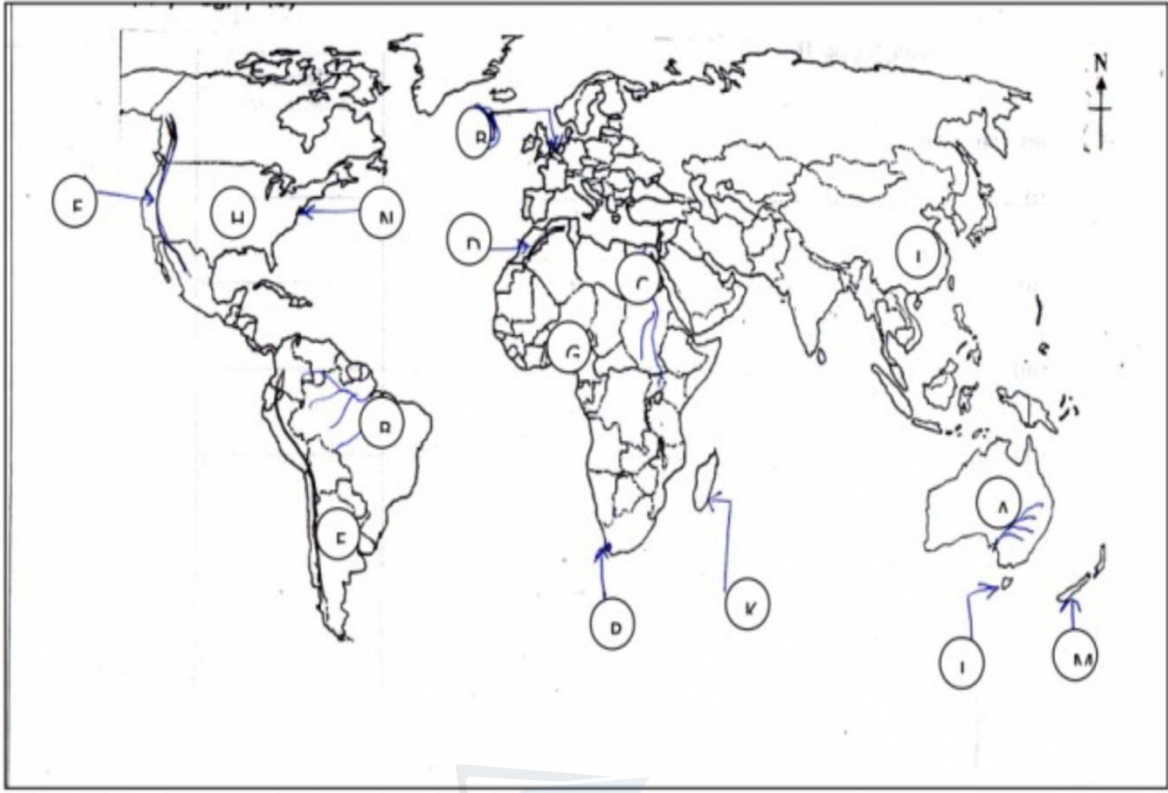
45. நீரின் பயன்கள் 5 தருக

.....

46. நீரை மாசடையச் செய்யும் காரணிகள் 5 தருக

.....

47. தரப்பட்ட உலகப்படத்தில் ஆங்கில எழுத்துக்களில் குறிக்கப்பட்ட இடங்களை பெயரிடுக.



- A.
- B.
- C.
- D.
- E.
- F.
- G.
- H.
- I.
- J.
- K.
- L.
- M.
- N.
- O.



agaram.lk

