



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත

மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் - வட மத்திய மாகாணம்
DEPARTMENT OF EDUCATION - NORTH CENTRAL PROVINCE



භූගෝල විද්‍යාව I-II

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2023

22

S

I-II

පැය තුනයි

11 ශ්‍රේණිය

අමතර කියවීම් කාලය මිනිත්තු 10 යි

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත්, පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදා ගන්න.

පිළිතුරු පත්‍රය

- | | | | |
|-------------------------|---------------|---------------------|----------------------------|
| 01. 48km - 50km | 11. නි | 21. පැසිපික් | 31. (i) |
| 02. 1% කි. | 12. වැ | 22. පෝ | 32. (iii) |
| 03. ඔලිවින් හා සිලිකේට් | 13. නි | 23. කාර්මික විප්ලවය | 33. (iv) |
| 04. ඉසිලය | 14. නි | 24. වායු පාසානය | 34. (i) |
| 05. ශ්‍රීන්ලන්තය | 15. වැ | 25. 20m | 35. (iii) |
| 06. තිරිඟු | 16. CDB (iv) | 26. A | 36. (iv) |
| 07. ටිටිකාකා | 17. BCD (iii) | 27. K | 37. (i) |
| 08. ඩෙන්මාර්ක් | 18. DAB (i) | 28. R | 38. (iv) |
| 09. 71.8% | 19. CDA (ii) | 29. 1960 | 39. (1) 300km ² |
| 10. ජල චක්‍රය | 20. DCA (i) | 30. 1980 | 40. සිතියමේ නම |

II කොටස

01. අ) i. මෙසපොතේනියානු
ii. 6km
iii. 1: 50000 ඊරානය පරිමාණය ඇඳ පෙන්වන්න
iv. සැබෑ උතුර, මුම්හක, ජාල උතුර
v. 6km²
vi. 10 ශ්‍රේණිය 154 පිටුව බලන්න.

- ආ) i. B
ii. D
iii. J
iv. K
v. R

- ඉ) i. B
ii. D
iii. G
iv. L
v. P

05. i. නිරායාසයෙන් ලැබෙන සම්පත් / ආයාසයෙන් ලැබෙන සම්පත්
ජීවි සම්පත් / අජීවි සම්පත්
ක්ෂයවන සම්පත් / ක්ෂය නොවන සම්පත් / පුනර්ජනනීය සම්පත්

ii. ආග්නේය / අවසාධිත / විපරිත
අජීවි සම්පත්

iii. කැණීම් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම
පවතින සම්පත් වලින් උපරිම ප්‍රායෝජන ලබා ගැනීම
නව බණිජ ගවේශනය
තාක්ෂණය කාර්යක්ෂමව යොදා ගැනීම
බණිජ, කැනීම, ප්‍රවාහනය හා භාවිතය විධිමත්ව කිරීම

06. i. ශාක වැවීමට අවශ්‍ය වර්ෂාපතනය හා උෂ්ණත්වයන් පැවතීම
තද කොළ පැහැතිය
වියන් ස්ථර කිහිපයකි
යටි රෝපණ බහුලවය
අතරින් පතර තද අරටු සහිත ශාක ඇත.

ii. ජාතික උද්‍යාන
අභයභූමි
දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිත
ස්වාභාවික රක්ෂිත
වන රක්ෂිත

iii. පුනර්ජනනීය බලශක්තිය කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම
නව විදුලි බලාගාර ඉදිකිරීම
විදුලි ඒකක මිල සංශෝධනය කිරීම
බලශක්තියේ වටිනාකම හා අරපිරිමැස්මෙන් භාවිතය පිළිබඳ පාරිභෝගිකයන් දැනුවත් කිරීම.

07. i. මරණ අනුපාතිය අඩුවීමත්, උපත් අනුපාතිය ඉහළ මට්ටමක පැවතීමත් නිසා ජනගහනයේ සීඝ්‍ර වර්ධනයක් සිදුවීම මෙය ජන සංඛ්‍යා ස්පෝදනය යනුවෙන් හඳුන්වයි.

ii. විනය, ඉන්ද්‍රියාව, අමෙරිකා එක්සත් ජනපදය

iii. භෞතික සාධක, මානුෂ සාධක