



Department of Education – North Central Province



Department of Education – North Central Province

06 - ශේෂය

தேவன வார பரிக்ஷை - 2024

කාලය : පැය 02 දි

භූගෝල විද්‍යාව - පිළිතුරු පත්‍රය

I - කොටස

- | | | |
|---------------------------|-------|---------------|
| 01. දේශාංග | 06. ✓ | 11. ස්වභාවික |
| 02. පැසිලික් | 07. ✗ | 12. තල් |
| 03. 12 | 08. ✓ | 13. 50 000 cm |
| 04. කබේලාන | 09. ✗ | 14. කොළඹ |
| 05. 03 | 10. ✓ | 15. මානාකාට |
| 16. උස්කදුවල නිවාස සැදිම. | | |
| 17. කදුකර හු දරුණනය තුළය. | | |
| 18. සූචකය | | |
| 19. පානීය ජලය දුෂණය වීම. | | |
| 20. ගේඡ කළ | | |

II - කොටස

- | | | | | | |
|-----|------|--|----|------|---|
| 01. | I. | B | ආ. | I. | කළුකර හු දර්ශන කළාපය |
| | II. | නවසිලන්තය | | II. | B |
| | III. | අරාබි මුහුද | | III. | මහනුවර සානුව |
| | IV. | මිස්ටේලියාව | | IV. | A |
| | V. | E | | IV. | රම්බෝබි, දුන්හිලු, රාවණා, බඩුරකන්ද.
දියලුම |
| | VI. | පැකිරික් සාගරය | | VI. | වංග සහිත වීම. |
| 02. | I. | a. වෙරළබඩ තැනිතලාව (30 m ට අඩු)
b. අහ්‍යන්තර තැනිතලාව (30 m – 300 m)
c. මධ්‍යම කළුකරය (300 m ට වැඩි) | | | |
| | II. | a. පුළුල් තැනිතලා, බොකු, තුඩු, කලපු, දුපත්
b. ගේෂ කදු, ගෙල්වැට්, තැනිතලා
c. කදුවැට්, සානු, නිමින, දියඇලි, කපොලු. | | | |

- III. a. අනුරාධපුර පූජනීය ස්ථාන, සිගිරිය, මිහින්තලේ, දැමුල්ල, විල්පත්තු වනෙන්දානය, අවුකන, කටුවුල්ල වනෙන්දානය.

b. දිවර කරමාන්තය, භුණුගල් කරමාන්තය, කරවල වේලීම, කොහු ආසින නිෂ්පාදන

03. I. ඉතා විශාල, අඛණ්ඩව විහිදෙන, බොහෝවිට ජලයෙන් වෙන් වූ හු ස්කන්ධයකි.

II. a. අරාබි, බෝල්ටික්, රිමෝර, කහ, රතු, ජපන්
b. ඒරල් මුහුද, කැස්පියන් මුහුද

III. a. දේශාංග 180°
b. A - යුරෝපා B - අප්‍රිකා C - දකුණු ඇමෙරිකා
D - උතුරු ඇමෙරිකා E - ඕස්ට්‍රේලියා

04. I. a. පැය - 24 b. දින 365

II. ● පාලිවිය බැවාසන්නයේදී පැකලි ස්වභාවයක් ගැනීම.
● පාතුවිගෝලයේ සමක පරිධිය බැවූ පරිදියට වඩා විශාල වීම.

III. a. ආසියාව
අප්‍රිකාව
උතුරු ඇමෙරිකාව
දකුණු ඇමෙරිකාව

b. 0° - සමකය
උතුරු අක්ෂාංග 23.5° - කරකටක නිවර්තනය
උතුරු අක්ෂාංග 66.5° - ආක්වික් වෘත්තය
දකුණු අක්ෂාංග 23.5° - මකර නිවර්තනය
දකුණු අක්ෂාංග 66.5° - ඇන්ටාක්වික් වෘත්තය

05. I. ● $27^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$ පමණ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් පැවතීම.
● ශිෂ්‍ය සාකුච්චක් දක්නට නොලැබේම.
● වර්ෂය මුළුල්ලේම පැකිරුණු වර්ෂාපතනයක් ලැබේම.

II. A. - සංචාර වර්ෂාව C - ඊසාන දිග මෝසම් වර්ෂාව
B. - වාසුලි වර්ෂාව D - නිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාව

III. ● වසර පුරා පැකිරුණු අධික වර්ෂාපතනය හා උෂ්ණත්වය නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් ප්‍රදේශවල වනාන්තර ආසිනව උසින් වැඩි ගාක ව්‍යාප්තව පවතී.
● වර්ෂාපතනය, උෂ්ණත්වය හා උව්‍යත්වයේ වෙනස්කම් හේතුවෙන් කදුකර ප්‍රදේශවල උසින් අඩු ගාක ද සානු ප්‍රදේශවල පතන හා තාණ කළාවක් ද දක්නට ලැබේ.

- වියලි දේශගුණයක් පවතින වියලි, අරධ ගුෂ්ක ප්‍රදේශවල කටු පැහැරු සහිත වන ලැඟැබූ පවතී.
- වෙරළාමුත් කළපු හා ගෝ මෝයවල කඩ්බාලාන ගාක දක්නට ලැබේ.

06. I නියගය, සූනාම්, නාය යාම්

II නියගය - අනුරාධපුර, මොනරාගල, හමිබන්තොට, පොලොන්තරුව, උතුරු පළාත

නායයැම් - මධ්‍යම පළාත, සබරගමු පළාත, බදුල්ල, කළුතර, මාතර

III a මිනිස් ජ්විත, දේපල හානිවීම වගා බිම විනාග වීම

පානීය ජලය අපිරිසිදු වීම

යටිතල පහසුකම් විනාග වීම

ලෙඩ රෝග පැතිරීම

b උසින් වැඩි ගස් යට නොසිටීම

නිවස තුළ විදුලි රැහැන් පද්ධති ක්‍රියා විරහිත කිරීම

දුරකථන භාවිත නොකිරීම

ගිගුරුම් සහිත වර්ෂ අවස්ථාවලදී එම්මහනේ රදී නොසිටීම

07. I දිගාව සුවකය පරිමාණය

II ● ලෝකය පිළිබඳ තොරතුරු රාඛියක් අධ්‍යයනය කිරීමට හැකිවීම.

● සිතියමක් මගින් විශාල සුම් ප්‍රදේශයක් ආවරණය වීම නිසා තොරතුරු රෘසක් දැනගත හැකිවීම.

● සංචාරක කටයුතු සඳහා පහසුවෙන් යොදාගත හැකිවීම.

● යුද්ධ කටයුතු, ආපදා අවස්ථාවලදී ප්‍රෝශනයට ගත හැකි වීම.

III a සිතියම පොත පැන්සල්

විෂ කඩාසි ඇල්පෙනෙනි හෝ ඇමුණුම් කටු

b ● ඔබට සිතියම් ගත කිරීමට අවශ්‍ය සිතියම් තොරුගන්න.

● සිතියම මත විෂ කඩාසිය නොසේල්වෙන පරිදි තබාගෙන සිතියමේ සීමාව දක්වන රේඛාව නිවැරදි ඇදු ගන්න

● විෂ කඩාසිය වෙනත් කඩාසියක් මත තබා ඉහත රේඛාව උඩ නැවත අදින්න.

● පසුව විෂ කඩාසිය ඉවත්කොට සලකුණු වී ඇති ශ්‍රී ලංකා වෙරළ සීමාව දක්වන රේඛාව අදින්න.

● පිරිසිදුව හා ක්‍රමවන්ව සිදු කිරීම