



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත
மாகாணக் கல்வித்திணைக்களம்- வடமத்திய மாகாணம்
Department of Education – North Central Province



06 - ශ්‍රේණිය **තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2024** **කාලය :** පැය 02 යි

විෂයය :- භූගෝල විද්‍යාව - පිළිතුරු පත්‍රය

I - කොටස

- | | | |
|--------------|-------|---------------|
| 01. දේශාංශ | 06. ✓ | 11. ස්වභාවික |
| 02. පැසිෆික් | 07. ✗ | 12. තල් |
| 03. 12 | 08. ✓ | 13. 50 000 cm |
| 04. කඩොලාන | 09. ✗ | 14. කොළඹ |
| 05. 03 | 10. ✓ | 15. මාතෘකාව |
16. උස්කඳුවල නිවාස සැදීම.
 17. කඳුකර භූ දර්ශනය තුළය.
 18. සුවකය
 19. පානීය ජලය දුෂණය වීම.
 20. ශේෂ කඳු

II - කොටස

- | | | | |
|--------|--------------------|----|---|
| 01. අ. | I. B | ආ. | I. කඳුකර භූ දර්ශන කලාපය |
| | II. නවසීලන්තය | | II. B |
| | III. අරාබි මුහුද | | III. මහනුවර සානුව |
| | IV. ඕස්ට්‍රේලියාව | | IV. A |
| | V. E | | IV. රම්බෝඩ, දුන්හිඳ, රාවණා, බඹරකන්ද, දියලුම |
| | VI. පැසිෆික් සාගරය | | VI. වංගු සහිත වීම. |
02. I. a. වෙරළබඩ තැනිතලාව (30 m ට අඩු)
 b. අභ්‍යන්තර තැනිතලාව (30 m – 300 m)
 c. මධ්‍යම කඳුකරය (300 m ට වැඩි)
- II. a. පුළුල් තැනිතලා, බොකු, තුඩු, කලපු, දූපත්
 b. ශේෂ කඳු, හෙල්වැටි, තැනිතලා
 c. කඳුවැටි, සානු, නිම්න, දියඇලි, කපොලු.

- III. a. අනුරාධපුර පූජනීය ස්ථාන, සීගිරිය, මිහින්තලේ, දඹුල්ල, විල්පත්තු වනෝද්‍යානය, අවුකන, කවුඩුල්ල වනෝද්‍යානය.
- b. ධීවර කර්මාන්තය, හුණුගල් කර්මාන්තය, කරවල වේලීම, කොහු ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන

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

- II. a. අරාබි, බෝල්ටික්, ටිමෝර්, කහ, රතු, ජපන්
- b. ඒරල් මුහුද, කැස්පියන් මුහුද
- III. a. දේශාංශ 180^0
- b. A - යුරෝපා B - අප්‍රිකා C - දකුණු ඇමෙරිකා
 D - උතුරු ඇමෙරිකා E - ඕස්ට්‍රේලියා

04. I. a. පැය - 24 b. දින 365

- II. ● පෘථිවිය ධ්‍රැව්‍යාසන්නයේදී පැතලි ස්වභාවයක් ගැනීම.
- පෘතුවිගෝලයේ සමක පරිධිය ධ්‍රැව පරිදියට වඩා විශාල වීම.

- III. a. ආසියාව
 අප්‍රිකාව
 උතුරු ඇමෙරිකාව
 දකුණු ඇමෙරිකාව
- b. 0^0 - සමකය
 උතුරු අක්ෂාංශ 23.5^0 - කර්කටක නිවර්තනය
 උතුරු අක්ෂාංශ 66.5^0 - ආකටික් වෘත්තය
 දකුණු අක්ෂාංශ 23.5^0 - මකර නිවර්තනය
 දකුණු අක්ෂාංශ 66.5^0 - ඇන්ටාක්ටික් වෘත්තය

05. I. ● $27^0C - 30^0C$ පමණ ඉහළ උෂ්ණත්වයක් පැවතීම.

● ශීත සෘතුවක් දක්නට නොලැබීම.

● වර්ෂය මුළුල්ලේම පැතිරුණු වර්ෂාපතනයක් ලැබීම.

- II. A. - සංවහන වර්ෂාව C - ඊසාන දිග මෝසම් වර්ෂාව
 B. - වාසුළු වර්ෂාව D - නිරිත දිග මෝසම් වර්ෂාව

- III. ● වසර පුරා පැතිරුණු අධික වර්ෂාපතනය හා උෂ්ණත්වය නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් ප්‍රදේශවල වනාන්තර ආශ්‍රිතව උසින් වැඩි ශාක ව්‍යාප්තව පවතී.
- වර්ෂාපතනය, උෂ්ණත්වය හා උච්චත්වයේ වෙනස්කම් හේතුවෙන් කඳුකර ප්‍රදේශවල උසින් අඩු ශාක ද සෘතු ප්‍රදේශවල පහත හා තෘණ කලාවක් ද දක්නට ලැබේ.

- වියළි දේශගුණයක් පවතින වියළි, අර්ධ ශුෂ්ක ප්‍රදේශවල කටු පඳුරු සහිත වන ලැහැබ් පවතී.
- වෙරළාශ්‍රිත කලපු හා ගං මෝයවල කඩොලාන ශාක දක්නට ලැබේ.

06. I නියඟය, සුනාමි, නාය යාමි

II නියඟය - අනුරාධපුර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, පොළොන්නරුව, උතුරු පළාත
 නායයැමි - මධ්‍යම පළාත, සබරගමු පළාත, බදුල්ල ,කළුතර, මාතර

III a මිනිස් ජීවිත, දේපල හානිවීම වගා බිම් විනාශ වීම

පානීය ජලය අපිරිසිදු වීම
 යටිතල පහසුකම් විනාශ 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 එළිමහනේ රැඳී නොසිටීම

07. I දිශාව සුවකය පරිමාණය

- II
- ලෝකය පිළිබඳ තොරතුරු රාශියක් අධ්‍යයනය කිරීමට හැකිවීම.
 - සිතියමක් මගින් විශාල භූමි ප්‍රදේශයක් ආවරණය වීම නිසා තොරතුරු රැසක් දැනගත හැකිවීම.
 - සංචාරක කටයුතු සඳහා පහසුවෙන් යොදාගත හැකිවීම.
 - යුද්ධ කටයුතු, ආපදා අවස්ථාවලදී ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි වීම.

III a සිතියම් පොත පැන්සල්
 ටිෂු කඩදාසි ඇල්පෙනෙති හෝ ඇමුණුම් කටු

- b
- ඔබට සිතියම් ගත කිරීමට අවශ්‍ය සිතියම් තෝරාගන්න.
 - සිතියම මත ටිෂු කඩදාසිය නොසෙල්වෙන පරිදි තබාගෙන සිතියමේ සීමාව දක්වන රේඛාව නිවැරදි ඇඳ ගන්න
 - ටිෂු කඩදාසිය වෙනත් කඩදාසියක් මත තබා ඉහත රේඛාව උඩ නැවත අඳින්න.
 - පසුව ටිෂු කඩදාසිය ඉවත්කොට සලකුණු වී ඇති ශ්‍රී ලංකා වෙරළ සීමාව දක්වන රේඛාව අඳින්න.
 - පිරිසිදුව හා ක්‍රමවත්ව සිදු කිරීම