

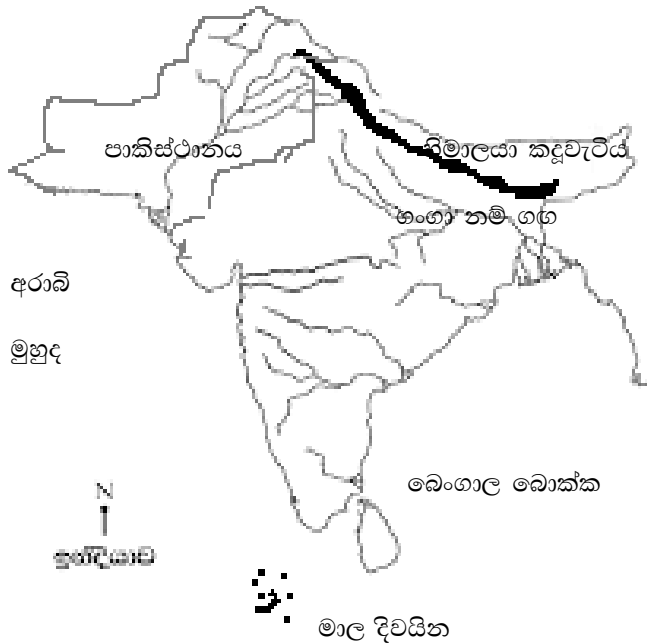
8 - ශ්‍රේණිය භූගෝල විද්‍යාව උතුරු මැද පළාත

1- කොටස

- | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------------|
| 1) ii | 8) නයිට්‍රජන් | 15) x |
| 2) iii | 9) ගංගා නම් | 16) 0.03 % |
| 3) ii | 10) වසන්ත සූර්ය විච්ඡවය | 17) මධ්‍යම ආසියාවට |
| 4) i | 11) √ | 18) හින්දු කෂ් |
| 5) ii | 12) √ | 19) මිලියන 510 ක් |
| 6) නිල් ග්‍රහයා | 13) x | 20) ඕසෝන් ස්ථරය |
| 7) පහක් | 14) √ | |

11 - කොටස

1) අ i



- | | |
|-----------------------|-----------------------------------------|
| ආ 1 i ගැලිලියෝ ගැලලි | ii දූරේක්ෂණ |
| 2 i වාමන ග්‍රහයින් | ii ප්ලූටෝ ජරික් මාකේ මාකේ සෙරිස් හෝමියා |
| 3 i නේපාලය | ii කන්මන්ඩු |
| 4 i හිමාලයා කඳු වැටිය | ii භූමියා කසා දරඩ් ලෙප්වා ෂෙර්පා |

- දෙවන ප්‍රශ්නයේ සිට සෑම ප්‍රශ්නයක් සඳහාම පළමු කොටසට ලකුණු දෙකක් ද දෙවන කොටස සඳහා ලකුණු තුනක් ද තුන්වන කොටස සඳහා ලකුණු 5 බැගින්ද ලබාදිය යුතුයි

- බ්‍රහස්පති සෙනසුරු යුරේනස් නෙප්චූන්
 - සූර්යයා ග්‍රහලෝක වාමන ග්‍රහයින් උප ග්‍රහයින් පාෂාණ කාබලි
 - නිශ්චිත කක්ෂ තලයන් නොමැති වීම ප්‍රමාණයෙන් ඉතා කුඩා වීම මෙම කරුණු කෙටියෙන් විස්තර කළ යුතුයි
- නිකලස් කොපර්නිකස් ජොහැන්නස් කේප්ලර්
 - බ්‍රහස්පති b පෘථිවිය c සිකුරු
 - සූර්යයාගේ සිට දූර අනුව හය වන ස්ථානයේ පිහිටා තිබීම සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ දෙවන විශාලතම ග්‍රහයා වීම සෙනසුරු වටා දර්ශනීය වළලු පද්ධතියක් පිහිටා තිබීම මෙම වළලු විවිධ ප්‍රමාණයේ අයිස් අංශු වලින් සෑදී තිබීම උප ග්‍රහයින් 62 ක් මෙයට අයත් වීම යන කරුණු අයත්ව තිබිය යුතුය
- නයිට්‍රජන් b 20.95
 - ජල වාෂ්ප රඳවා ගැනීමෙන් ජල චක්‍රයේ ක්‍රියා කාරීත්වය සඳහා උපකාරී වීම එම ක්‍රියාවලිය වර්ෂණය ඇති ඇති කිරීමටද හේතු වීම ඉහළ වායු ගෝලයේ ඇති ඕසෝන් ස්තරය මගින් සූර්ය විකිරනයේ ඇති අහිතකර කිරණ පෘථිවිය කරා ඒම වැලැක්වීම පෘථිවි තලය මත උෂ්ණත්වය පාලනය වීම අභ්‍යවකාශයේ සිට පෘථිවිය දෙසට එන උල්කාපාත වායු ගෝලය හා ගැටීම දැවී යෑම නිසා ඒවා පෘථිවිය මත පතිත වීම පාලනය වේ. මින් කරුණු තුනක්
 - වාහන වලින් නිකුත් කරන වායු වර්ග කර්මාන්ත ශාලා වලින් නිකුත් කරන විවිධ වායු වර්ග වන විනාශයන් සමග කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රතිශතය ඉහළ යෑම ආදී
- 12756 KM b 12714 KM
 - කිලෝ මීටර මිලියන 150 පැය 23 විනාඩි 56 දින 365 පැය 6 ය
 - ජීවීන්ට හිතකර වායුන්ගෙන් සමන්විත වීම ජල වාෂ්ප සහිත වායු ගෝලයක් පැවතීම ජලය පැවතීම මධ්‍යස්ථ උෂ්ණත්වයක් පැවතීම භ්‍රමණය හා පරිභ්‍රමණය සිදුවීම ගුරුත්වාකර්ෂණ බලය පැවතීම මින් කරුණු තුනක් දක්වා එකක් විස්තර කළ යුතුයි
- ඝන ද්‍රව වායු මින් දෙකක්
 - ජීවීන්ගේ පැවැත්මට අත්‍යාවශ්‍ය සාධකයක් වීම ලාහස්ථ කටයුතු සඳහා කෘෂි කාර්මික කටයුතු සඳහා විවිධ කර්මාන්ත සඳහා පරිවහන කටයුතු සඳහා විදුලි බල උත්පාදනයට විනෝද කටයුතු සඳහා
 - පිළිතුරු කියවා සුදුසු පරිදි ලකුණු ලබා දෙන්න
- ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය ඕස්ට්‍රේලියාව කැනඩාව රුසියාව මින් දෙකක්
 - පෘථිවිය තම අක්ෂය වටා කැරකීම භ්‍රමණය වේ
දිවා රාත්‍රී ඇතිවීම
වේලාවේ ප්‍රාදේශීය වෙනස්කම් ඇති වීම
 - ගිම්හාන සරත් සිසිර වසන්ත යන සෘතූන් අතරින් තුනක් දක්වා ඉන් එකක් විස්තර කරන්න