

- නිවේදී පිළිතුර තොරා යටින් ඉරක් අදින්හ

1) ම්‍රියන දැනස් ගණන් තාරකා දුව්ලි දුම්වලින් සඡම් ලත් මත්සිලය

1. ව්‍යුවාධය
2. විශ්වය
3. සෞරගුහ මත්සිලය
4. ක්ෂේර පරිය

2) දිළ්තිමත්ව දියුලන ආකාශවස්තු

1. ග්‍රහලෝක
2. තාරකා
3. වාමන ග්‍රහකින්
4. ග්‍රහක

3) 2007 ව්‍යුතය දක්වාම සෞරගුහ මත්සිලයේ ග්‍රහලෝකයේ ලෙස පිළිගත් ග්‍රහකා වන්නේ

1. ගුරේනස්
2. සෙනපුරු
3. ජ්‍ලයෝ
4. නොවුන්

4) සුරියාගේ මතුපිට උත්තුත්වය වන්නේ

1. 4000C
2. 7000C
3. 10000C
4. 6000C

5) මතුපිට ස්වාහාවය වන්දුයාට සමාන වූ ග්‍රහකා වන්නේ

1. බුද
2. සිකුරු
3. සෙනපුරු
4. බුහස්පති

6) තම අක්ෂය වටා වාරයක් ගමන් කිරීමට ගෙ වන කාලයට වඩා අඩු කාලයක් සුරියා වටේ යන්නට ගෙ වන ග්‍රහකා වන්නේ

1. බුද
2. සිකුරු
3. අගහරු
4. නොවුන්

7) සඳහා දින වෙන්කර ඇත්තේ කුමන ග්‍රහ වස්තුවද?

1. බුද
2. බුහස්පති
3. වන්දුයා
4. සුරියා

8) වැඩිම අපුරුෂයේන් සංඛ්‍යාවක් සිටින ග්‍රහලෝක වන්නේ

1. සෙනපුරු
2. නොවුන්
3. සිකුරු
4. බුහස්පති

9) වායු ගොලයේ වැඩියෙන්ම ඇති වායුව වන්නේ

1. නයිට්‍රීජන්
2. ඔය්සිජන්
3. කාබන්ඩියාක්සයිඩ්
4. ආගන්

10) පැවිචි කබොල ලෙස හඳුන්වන්නේ

1. ජල ගොලය
2. ශිලා ගොලය
3. වායු ගොලය
4. පෙශව ගොලය

හිසේන් පුරවෙන්න

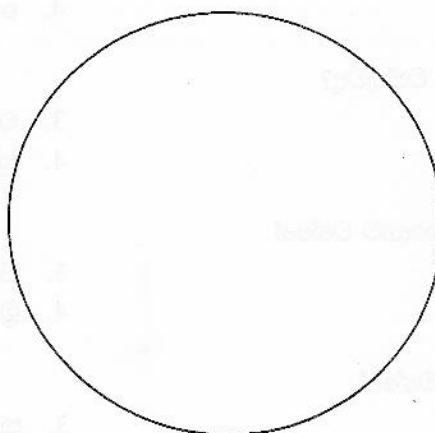
- සුරියා නිවර්තන රේඛාවලට කෙළුන් මුදුන් විම ලෙස ද සුරියා සමකයට කෙළුන් මුදුන් විම ලෙසද හඳුන්වයි
- සුරියාගේ හා වින්ද්‍යාගේ ඒකාබද්ධ තිය ඇති වේ සාගරයේ ජල මට්ටම ඉහළ නැංම වන අතර සාගරයේ ජල මට්ටම පහළ බැසීම වේ
- දිනයක් සකස් කර ගැනීමේ දී වැදුගත් වේ එය දේශාංග පදනම් කර ගෙන සකස් කර ඇත නැගෙනහිර දේශාංගවල සිට පාන්සන්තර දීන රේඛාව පසු කර බවතිර දේශාංගවලට ගමන් කරන්නේ හම් දිනයක් කර ගත යුතුය බවතිර දේශාංගවල සිට පාන්සන්තර දීන රේඛාව පසු කොට නැගෙනහිරට ගමන් කරසි හම් දිනයක් කර ගත යුතුය

II කොටස

ප්‍රශ්න 5 කට පිළිතුරු සපයන්න

1)

1. දී ඇති වෘත්තය හාවිනා කර ප්‍රධාන අක්ෂාංශ නම් කර එයට අදාළ අගයන් කළහන් කරන්න



2. ප්‍රධාන දේශාංග නම් කරන්න

- 2) පිටින්ගේ පැවැත්මට ගාක වෙනස් විමට සැතු හේදුය බෙහෙවින් බලපායි සැතු 4 නම් කර සැතුවල ඇතිවන වෙනස්කම් 2 බැංශන් ලියන්න

3)

1. දේශාංග 80 පිළිට කොළඹ වේලාව දහවල් 12 වන විට බටහිර දේශාංග 100 පිළිට මෙක්සිකෝ නගරයේ වේලාව කොපමණුද?
2. ලිනිවි වේලාව දහවල් 12 වන විට නැගෙනහිර දේශාංග 145 පිළිට මෙල්බර්න් නගරයේ වේලාව කොපමණුද?

4)

1. පෘථිවීය සමන්වීත වි ඇති ගෝල 4 නම් කරන්න
2. වායු ගෝලයේ ස්තර 4 නම් කරන්න
3. වායු ගෝලයේ බහුලව ඇති වායු 3 නම් කරන්න
4. ඕසොන් ස්තරය පිහිටා ඇත්තේ කුමන ස්තරයේද?

5)

1. ශිලා ගෝලය සමන්වීත ප්‍රධාන භූ තැරි ගණන නම් කරන්න
2. මෙම තැරි විවිධ දැකාවන්ට වෙනත විමත් දෙපසට අදියාමක් හේතු කොටගෙන ඇති වන ප්‍රතිච්ල 3 ක් සඳහන් කරන්න
3. පෙළව ගෝලය නිර්වචනය කරන්න
4. පෙළව සාධක සහ අපෙක්ෂා සාධක 3 බැංශීන් නම් කරන්න

6)

1. දකුණු ආසියානු කළාපයේ සිමාවන් නම් කරන්න
2. ඉත්දියානු උප මහාදේශීපයට අයත් දකුණු ආසියානු කළාපය රටවල් නම් කරන්න