



පළමු වාර පරීක්ෂණය 2016

• නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳින්න

- 1) මිලියන දහස් ගණන් තාරකා දැවිලි දැමුවලින් සැදුම් ලත් මණ්ඩලය
 1. වක්‍රාවාටය
 2. විශ්වය
 3. සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය
 4. ක්ෂීර පථය
- 2) දීප්තිමත්ව දිදුලන ආකාශවස්තු
 1. ග්‍රහලෝක
 2. තාරකා
 3. වාමන ග්‍රහයින්
 4. ග්‍රහක
- 3) 2007 වර්ෂය දක්වාම සෞරග්‍රහ මණ්ඩලයේ ග්‍රහලොවක් ලෙස පිළිගත් ග්‍රහයා වන්නේ
 1. යුරේනස්
 2. සෙනසුරු
 3. ප්ලූටෝ
 4. නෙප්චූන්
- 4) සූර්යයාගේ මතුපිට උෂ්ණත්වය වන්නේ
 1. 4000C
 2. 7000C
 3. 10000C
 4. 6000C
- 5) මතුපිට ස්ඵට්ඨය වන්දනාට සමාන වූ ග්‍රහයා වන්නේ
 1. බුධ
 2. සිකුරු
 3. සෙනසුරු
 4. බ්‍රහස්පති
- 6) තම අක්ෂය වටා වාරයක් ගමන් කිරීමට ගත වන කාලයට වඩා අඩු කාලයක් සූර්යයා වටේ යන්නට ගත වන ග්‍රහයා වන්නේ
 1. බුධ
 2. සිකුරු
 3. අගහරු
 4. නෙප්චූන්
- 7) සඳුදා දින වෙන්කර ඇත්තේ කුමන ග්‍රහ වස්තුවද?
 1. බුධ
 2. බ්‍රහස්පති
 3. වන්දනා
 4. සූර්යයා
- 8) වැඩිම අපග්‍රහයින් සංඛ්‍යාවක් සිටින ග්‍රහලොව වන්නේ
 1. සෙනසුරු
 2. නෙප්චූන්
 3. සිකුරු
 4. බ්‍රහස්පති
- 9) වායු ගෝලයේ වැඩියෙන්ම ඇති වායුව වන්නේ
 1. හයිඩ්‍රජන්
 2. ඔක්සිජන්
 3. කාබන්ඩයොක්සයිඩ්
 4. ආගන්
- 10) පෘථිවි කඩොල ලෙස හැඳින්වෙන්නේ
 1. ජල ගෝලය
 2. ශිලා ගෝලය
 3. වායු ගෝලය
 4. පෞච්ච ගෝලය

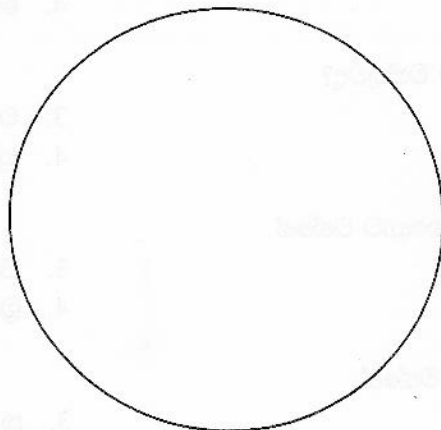
හිස්තැන් පුරවන්න

- සූර්යයා නිවර්තන රේඛාවලට කෙලින් මුදුන් වීම ලෙස ද සූර්යයා සමකයට කෙලින් මුදුන් වීම ලෙසද හඳුන්වයි
- සූර්යයාගේ හා චන්ද්‍රයාගේ ඒකාබද්ධ නිසා ඇති වේ සාගරයේ ජල මට්ටම ඉහල නැගීම වන අතර සාගරයේ ජල මට්ටම පහල බැසීම වේ
- දිනයක් සකස් කර ගැනීමේ දී වැදගත් වේ එය දේශාංශ පදනම් කර ගෙන සකස් කර ඇත නැගෙනහිර දේශාංශවල සිට ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව පසු කර බටහිර දේශාංශවලට ගමන් කරන්නේ නම් දිනයක් කර ගත යුතුය බටහිර දේශාංශවල සිට ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව පසු කොට නැගෙනහිරට ගමන් කරයි නම් දිනයක් කර ගත යුතුය

II කොටස

ප්‍රශ්න 5 කට පිළිතුරු සපයන්න

- 1) දී ඇති වෘත්තය භාවිතා කර ප්‍රධාන අක්ෂාංශ නම් කර එයට අදාළ අගයන් සඳහන් කරන්න



2. ප්‍රධාන දේශාංශ නම් කරන්න

- 2) පිවිත්තේ පැවැත්මට ශාක වෙනස් වීමට සෘතු හේදය බෙහෙවින් බලපායි සෘතු 4 නම් කර සෘතුවල ඇතිවන වෙනස්කම් 2 බැගින් ලියන්න

3)

1. දේශාංශ 80 පිහිටි කොළඹ වේලාව දහවල් 12 වන විට බටහිර දේශාංශ 100 පිහිටි මෙක්සිකෝ නගරයේ වේලාව කොපමණද?
2. ශ්‍රීනිවී වේලාව දහවල් 12 වන විට නැගෙනහිර දේශාංශ 145 පිහිටි මෙල්බර්න් නගරයේ වේලාව කොපමණද?

4)

1. පෘථිවිය සමන්විත වී ඇති ගෝල 4 නම් කරන්න
2. වායු ගෝලයේ ස්තර 4 නම් කරන්න
3. වායු ගෝලයේ බහුලව ඇති වායු 3 නම් කරන්න
4. ඕසෝන් ස්තරය පිහිටා ඇත්තේ කුමන ස්තරයේද?

5)

1. ශිලා ගෝලය සමන්විත ප්‍රධාන හු තැටි ගණන නම් කරන්න
2. මෙම තැටි විවිධ දිශාවන්ට චලනය වීමත් දෙපසට ඇදියාමත් හේතු කොටගෙන ඇති වන ප්‍රතිඵල 3 ක් සඳහන් කරන්න
3. ජෛව ගෝලය නිර්වචනය කරන්න
4. ජෛව සාධක සහ අජෛව සාධක 3 බැගින් නම් කරන්න

6)

1. දකුණු ආසියානු කලාපයේ සීමාවන් නම් කරන්න
2. ඉන්දියානු උප මහාද්වීපයට අයත් දකුණු ආසියානු කලාපීය රටවල් නම් කරන්න