

නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. වගාවට වඩාත් සුදුසු පස කුමක් ද?

- 1. මැටි පස
- 2. වැලි පස
- 3. ලෝම පස
- 4. බොරලු පස

2. පසෙහි සංඝටකයක්/සංඝටක වන්නේ

- 1. වාතය
- 2. ජලය
- 3. ඛනිජ
- 4. ඉහත සියල්ලම

1. දුර මැනීමේ අන්තර්ජාතික සම්මත ඒකකය පහත ඒවායින් කුමක් ද?

- 1. මිලිමීටරය
- 2. සෙන්ටිමීටරය
- 3. මීටරය
- 4. කිලෝමීටරය

2. ගමන් කරන පාපැදියක් පිටුපසින් ළමයෙක් තල්ලුවක් යොදයි. වළිතයෙහි සිදුවන වෙනස්වීම කුමක් ද?

- 1. වේගය වැඩි වේ
- 2. වේගය අඩු වේ
- 3. භ්‍රමණ ආවරණයක් සිදු වේ
- 4. දිශාව වෙනස් වේ

3. බලය මැනිය හැකි උපකරණයක් වනුයේ,

- 1. තැටි තරාදිය යි.
- 2. මේස තරාදිය යි.
- 3. නිව්ටන් තරාදිය යි.
- 4. ඉලෙක්ට්‍රොනික තරාදිය යි.

4. විශාලත්වයක් සහ නිශ්චිත දිශාවක් සහිත වන්නේ පහත කුමන මිනුම් ද?

- 1. දුර හා විස්ථාපනය
- 2. විස්ථාපනය හා බලය
- 3. බලය හා දුර
- 4. බලය

5. බලය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- 1. බලයට විශාලත්වයක් පමණක් ඇත.
- 2. බලය යෙදීමේ දී ඇදීමක් පමණක් සිදු කෙරෙයි.
- 3. බලය යෙදීමේ දී තල්ලු කිරීම පමණක් සිදු කෙරෙයි.
- 4. බලය යෙදීමේ දී ඇදීම හෝ තල්ලු කිරීම සිදු කෙරෙයි.

(01) සුදුසු වචන යොදා හිස්තැන් පුරවන්න.

- (i) සෝයා බහුල ආහාරයකි.
- (ii) ශරීර වර්ධනයට වැදගත් වන පෝෂක සංඝටකය වේ.
- (iii) දේහය ලෙඩ රෝගවලින් ආරක්ෂා කිරීම හා මගින් සිදු කෙරේ.
- (iv) මල බද්ධය වැළැක්වීම සඳහා ආහාරයක අඩංගු වැදගත් වේ.

(02) සුදුසු පිළිතුර තෝරා යා කරන්න.

පෝෂකය	වැඩිපුර අඩංගු ආහාර
විටමින් A	කහ පැහැති පලතුරු
විටමින් D	නිවුඩ්ඩ සහිත සහල්
විටමින් B	කුඩා මාළු
විටමින් C	මුහුදු ආහාර
අයඩින්	දෙහි

(03) තුලිත ආහාරයක වැදගත්කම පිළිබඳ කෙටි සටහනක් ලියන්න.

1. සුදුසු පරිදි යා කරන්න.

A	B
පාෂාණ	බනිජ හා තවත් ද්‍රව්‍යවලින් සෑදී ඇති අතර, මැරුණු ජීවින්ගේ කොටස් අඩංගු විය හැකි ය.
ආග්නේය පාෂාණ	මුල් ආකාරයේ සිට වෙනස් ද්‍රව්‍යයක් බවට පරිවර්තනය වී ඇත.
අවසාදිත පාෂාණ	පොළොව තුළ දී මැග්මාවලින් සකස් වී ඇත.
විපරිත පාෂාණ	එකම ද්‍රව්‍යයකින් සෑදී ඇත.
බනිජ	පාෂාණ කැබලි එකට තද වී සෑදී ඇත.

2) සපයා ඇති වචන හෝ වාක්‍යාංශ යොදා ගෙන පහත දැක්වා ඇති සටහන සම්පූර්ණ කරන්න.

ජල විදුලිය, ස්වාභාවික වායු, සූර්ය ශක්තිය, බනිජ තෙල්, ජෛව ස්කන්ධ, පුනර්ජනනීය ශක්ති ප්‍රභව, භූ තාපය, න්‍යෂ්ටික ශක්තිය, පුනර්ජනනීය නොවන ශක්ති ප්‍රභව

