



සාන්ත. පීතර විදුහල - කොළඹ 04

තුන්වන වාර ඇගයීම - 2021

2 ශ්‍රේණිය

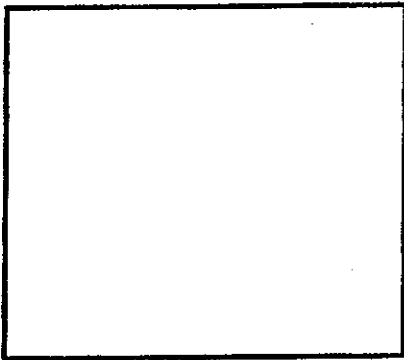
පරිසරය

කාලය පැය 1 යි.

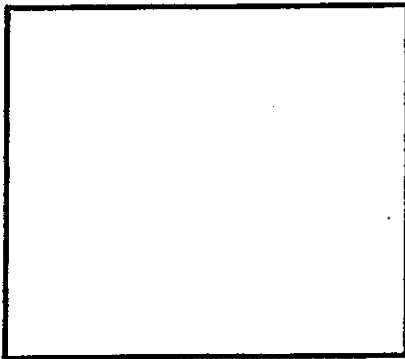
නම : _____ පන්තිය: _____ අංකය: _____

(1) රූපය ඇඳ නම් කරන්න.

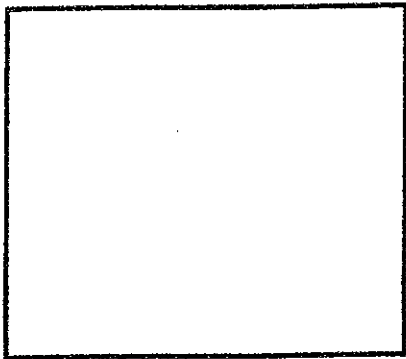
1. පොදු වාහනයකි.



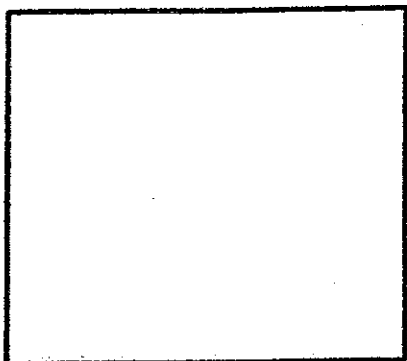
2. කාල සටහනකට අනුව ගමන් කරන වාහනයකි.



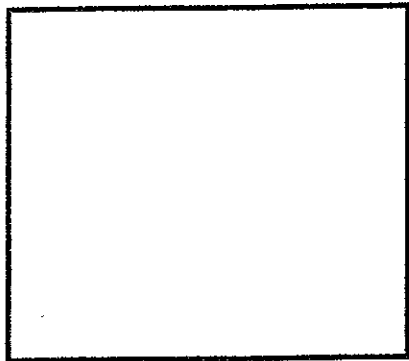
3. ශාක වැඩීමට අවශ්‍යය වේ.



4. වැඩ බිමකදී ආරක්ෂාව සඳහා භාවිත කරන දෙයකි.



5. අවිච්ඡේදන හා වැස්සෙන් ආරක්ෂා වීමට භාවිත කරයි.



(ලකුණු 4 x 5 = 20)

(2) යා කරන්න.

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. වඩුවා | 1. පළා වර්ග |
| 2. ගෙවත්තෙන් ලබාගන්නා දෙයකි. | 2. සමබරතාවය අවශ්‍යය වේ. |
| 3. අතීතයේදී වැඩ කරන මිනිසුන්ට මහත්සි දැනුන විට | 3. ලී බඩු |
| 4. වැඩ පහසු කර ගැනීමට භාවිතා කරයි. | 4. අඩුව |
| 5. බයිසිකල් පදින විට | 5. ජන කවි ගායනා කරයි. |

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

(3) (✓) හෝ (x) යොදන්න .

- | | |
|---|-----|
| 1. ගොවියා කුඹුරේ වැඩ කරයි. | () |
| 2. අපි ගමන් කරන වාහන වල ආසන කඩා දැමිය යුතුය. | () |
| 3. පාරට කුණු දැමිය යුතුය. | () |
| 4. පොදු පාරවල් වල සෙල්ලම් නොකල යුතුය. | () |
| 5. පාරේ දකුණු පැත්තෙන් ගමන් කල යුතුය. | () |
| 6. වාහන වල ගමන් කරන විට ආසන පටි පැළඳිය යුතුය. | () |
| 7. අපි සුරතල් සතුන්ට ආදරය කරමු. | () |
| 8. අධික හිරු එළිය නිසා හමේ රෝග ඇති නොවේ. | () |
| 9. පාර අබලන් වීම නිසා වාහන කැඩී යයි. | () |
| 10. අපි අත් සෝදන විට ජලය නාස්ති කළ යුතුය. | () |

(ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

(4) නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

- (1) ජලය භාවිතා කරන්නේ (අතු ගැමට / පිරිසිදු කිරීමට)
- (2) තොප්පියක් භාවිතා කරන්නේ (දහඩිය නිසා / අවි රශ්මිය නිසා)
- (3) ශීතකරණය වියන්දි කළ යුතුය. (අකුණු ගසන විට / තදින් අවිව ඇති විට)
- (4) පස සෝදා යාම වැළැක්වීමට (ගස් සිටුවීම / ගස් කැපීම)
- (5) පරිසරයට අහිතකර දෙයකි. (පොලිතීන් බෑග් / රෙදි බෑග්)

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

(5) පිළිතුරු ලියන්න.

1. අපට උදවු කරන අය දෙදෙනෙක් ලියන්න.

2. වැඩ කරන අය භාවිතා කරන උපකරණ 2ක් ලියන්න.

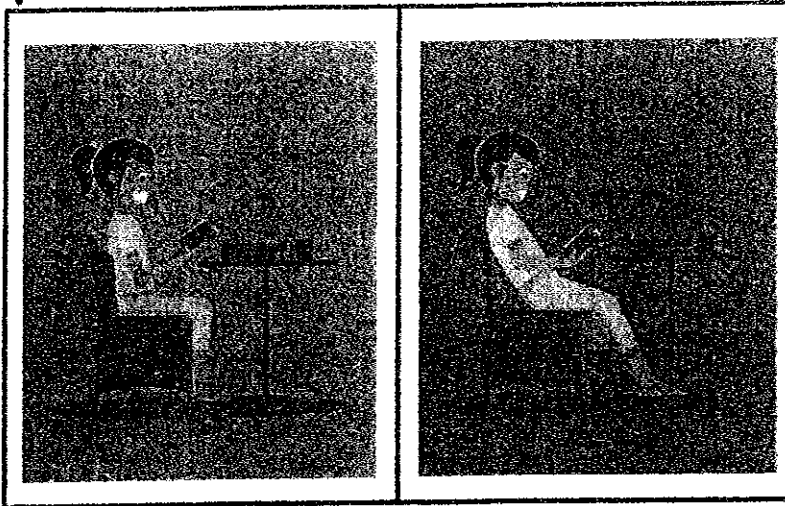
3. විශේෂයෙන් අපේ උදවු අවශ්‍යය අය දෙදෙනෙක් ලියන්න.

4. ඔබ තනිව භාවිතා කරන දේවල් 2ක් ලියන්න.

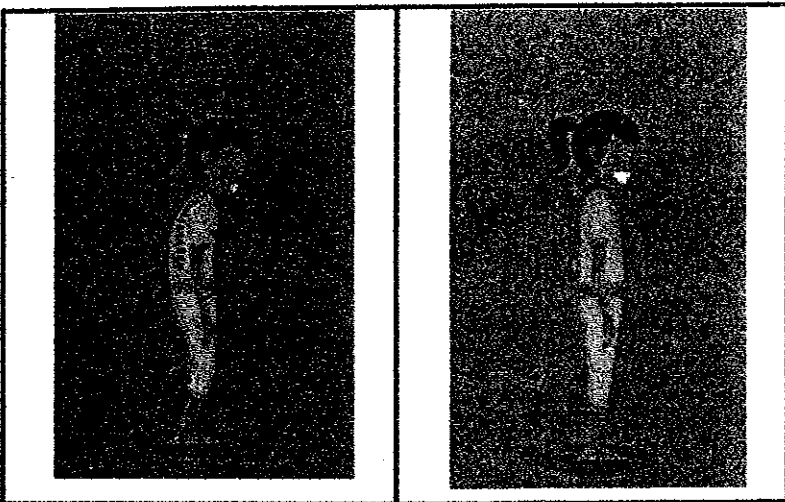
5. නෑදෑයන් දෙදෙනෙක් ලියන්න.

(ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

06. නිවැරදි පින්තූරය පාට කරන්න.



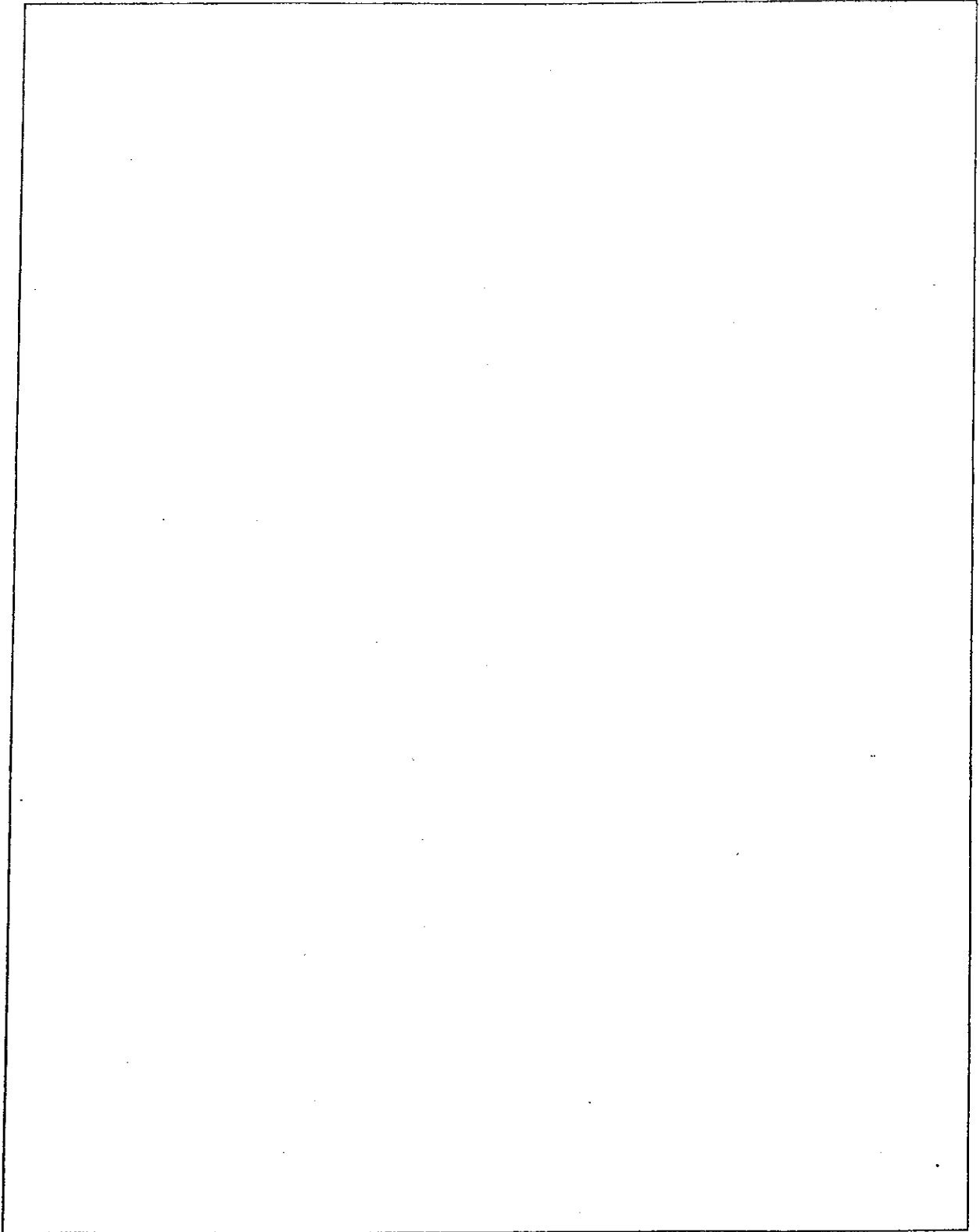
ඉදගැනීම



සිටගැනීම

(ලකුණු $5 \times 2 = 10$)

07. වැඩ කරන ස්ථානයක් අඳින්න.



(ලකුණු 10)