

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව / ජනරාජී මාකාණක සූල්චර් තිශ්‍යනක්සලාම
DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE
අවසාන වාර පරික්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

10 ගෝණීය

ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව I, II

කාලය පැය කුනයි

අමතර කියවීම් කාලය මේ 10 ඒ

ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව I

සැලකිය යුතුයි

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * මෙම පත්‍රය සඳහා ලකුණු 40 ක් හිමි වේ.
- * 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති 1, 2, 3, 4 පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුරු තොරත්තාන.
- * බෙවා සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ ඔබ තොරගත් අංකයට ගැලපෙන කටය තුළ (x) තුළ ලකුණු යොදන්න.
- * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවාද පිළිපදින්න.

(1) මිදි සිනි හා මේ පැණීවල අඩංගු කාබෝහයිඩ්‍රේට් වර්ගය වනුයේ,

- (1) මෝල්ටෝස් (2) ග්ලෙකෝස් (3) ලැක්ටෝස් (4) සුක්රෝස්

(2) විටමින් B₁ ලෙස හැඳුන්වන්න,

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) තයැකින්ය | (2) පිරිබොක්සින්ය |
| (3) රයිබොප්ලේටින් | (4) තයැමින් |

(3) කිරිවල හා මස් වල අඩංගු ප්‍රෝටීන් වනුයේ පිළිවෙළින්,

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| (1) ග්ලුටන් හා ඉලාස්ටීන්ය | (2) ග්ලොබියුලින් හා ඇල්බියුමින්ය |
| (3) කේසීන් හා මයොසීන්ය | (4) ඇවිඩින් හා කොලැජන්ය |

(4) සංතාප්ත මෙද අම්ලයකි.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (1) මිලෙයික් අම්ලය | (2) ඇරකිබොනික් අම්ලය |
| (2) ලිනොලොනික් අම්ලය | (4) ඩියුටරික් අම්ලය |

(5) ජල දුව්‍ය විටමින් කාණ්ඩය වන්නේ මින් කුමක්ද?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) විටමින් A හා විටමින් B | (2) විටමින් B හා විටමින් D |
| (3) විටමින් B හා විටමින් C | (4) විටමින් C හා විටමින් E |

(6) ක්ෂේද බනිජයක් හා මහා බනිජයක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) යකඩ හා කැල්සියම් | (2) සේට්බියම් හා කොපර් |
| (2) කැල්සියම් හා සින්ක් | (4) කැල්සියම් හා අයඩින් |

- (7) පෝෂණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- විටමින් B₁ හිගල්මෙන් පෙළගු රෝගය ඇති වේ.
 - රුධිරයේ හිමොගලොඩින් නිෂ්පාදනයට කැලේසියම් උපකාරී වේ.
 - මමොගා 3 මේද අම්ලය මාජවල අඩංගුය
 - විටමින් A හා D ප්‍රතිඵ්‍යුත්සිකාරක විටමින් වේ.
- (8) යකඩ අවශ්‍යෝගය සඳහා උපකාරී වන විටමිනය කුමක්ද?
- විටමින් A
 - විටමින් B
 - විටමින් C
 - විටමින් D
- (9) පහත සඳහන් ආහාර කාණ්ඩා අතුරෙන්, දියාරු පිටි මෝලියෙන් සකස් කරනු ලබන්නේ,
- මාජපාන්, කේක්, පැන්කේක්, පාන්
 - කේක්, පේස්ට්‍රී, මාජපාන්, පැන්කේක්
 - බතිස්, මාජපාන්, කොකිස්, ආප්ප
 - පැන්කේක්, තෝස්, ආප්ප, කොකිස්
- (10) ආහාර කැපීම සම්බන්ධව වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- පළතුරු විශාල කැබලිවලට කැපීම
 - පළා වර්ග ඉතා සිහින්ව කැපීම
 - මස්, මාජ මුවහන් පිහියකින් නොතැලෙන ලෙස කැපීම
 - ඡ්ලවල් අවශ්‍යතාවයට ගැලපෙන පරිදි මුවහන් පිහියකින් කැපීම.
- (11) පැන්කේක් සකස් කිරීමේදී සිදුවන තාප සංක්‍රමන ක්‍රමය වනුයේ,
- සන්නයනය
 - සංවහනය
 - විකිරණය
 - මෙම සියල්ලම
- (12) පියනකින් වසන ලද ජල බලුනක ආහාර බලුන මත තබා නටන ජලයේ උෂ්ණත්වය මගින් ආහාර පිස ගැනීමේ ක්‍රමය වන්නේ,
- ජලය මත බහා තැබීම ය.
 - උදුවාෂ්පයෙන් තැම්බීම ය.
 - ස්වූ කිරීම ය.
 - වක් වාෂ්පයෙන් තැම්බීම ය.
- (13) ප්‍රෝටීන් පරිපූරක ආහාරයක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
- හැලප
 - පිටුව
 - කැවුම්
 - මුං කිරිබන්
- (14) කොට්ඨාස ඇතිවෙන්නේ කුමන පෝෂකය උෂන වීමෙන්ද?
- විටමින් A
 - යකඩ
 - අයඩීන්
 - විටමින් C

(15) ක්‍රුඩ ජ්‍යි වර්ධනය සඳහා බලපාන අභ්‍යන්තර සාධකයක් වනුයේ

- (1) උෂ්ණත්වය (2) ඔක්සිජන් (3) PH අගය (4) තයිටුජන්

(16) ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා භාවිතා වන කාරකයක් නොවන්නේ

- (1) තෙල් (2) විනාකිරී (3) සීනි (4) පුණු

(17) මුබයේ කොන්වල පැලීමක් සහිතව තොල්වල සහ දිවෙහි, දිලිසේන සූජ පැල්ලම් ඇතිවේ සිදුවන්නේ

- (1) තයිමින් උගන වීමෙනි (2) රයිබොප්ලෙවින් උගනවීමෙනි
(3) පිරිබාක්සින් උගනවීමෙනි (4) සයනොකාබොල්මින් උගනවීමෙනි

(18) වෘෂණ මගින් සිදුවන කාර්යයකි.

- (1) වෘෂණයට ආරක්ෂාව සැපයීම (2) වෘෂණ දරා සිටීම
(3) ගුකානු නිපදවීම සඳහා ගබඩා කිරීම (4) පරිණත ගුකාණු දිෂ්ණය වෙත ගොමු කිරීම

(19) පුරුෂ ලිංගික හෝරමෝනයක් වන්නේ,

- (1) ඉන්සියුලින් (2) තයිරොක්සින්
(3) ර්ස්ට්‍රුජන් (4) වෙස්ටස්ටෙරෝන්

(20) ගර්හනීහාවය සඳහා ඉතා සුදුසු වයස් සීමාව වන්නේ,

- (1) අවුරුදු 14 - 20 (2) අවුරුදු 16 -20
(3) අවුරුදු 20 - 30 (4) අවුරුදු 18 - 20

(21) ර්ස්ට්‍රුජන් හෝරමෝනය නිෂ්පාදනය වනුයේ,

- (1) බිමිහ කෝෂ තුළයි (2) පැලෝෂීය නාලය තුළයි
(2) වෘෂණ තුළයි (3) ගර්හාඡය තුළයි

(22) ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතිය තුළ පරිණත බිමිහයක් සංස්කරණය වන්නේ,

- (1) ගර්හාඡයේදිය (2) යෝනි මාරගයේදිය
(3) පැලෝෂීය නාලයේදිය (4) ගැඩි ගෙලෝදිය

(23) අධිරෝපනය යනු,

- (1) බිමිහයක් හා ගුකාණුවක් එකතු වීමයි.
(2) බිමිහ කෝෂයෙන් පරිණත බිමිහයක් මුදා හැරීමයි.
(3) සංස්කරණය වූ සෙසල බෙදීමට ලක්වීමයි.
(4) කලලය එන්ඩොමෙට්ට්‍රීයම තුළ ගිලි සවි වීමයි.

(24) ගර්හණී සමයේදී X නැමැති පෝෂකය උංග වීමෙන් පහත සඳහන් තත්ත්ව ඇති විය හැකිය.

- ගබ්ඩා වීම
- ප්‍රාග් පරිණත දරු උපත් ඇතිවීම
- මලදරු උපත් ඇති වීම
- මත්ද මානසික දරු උපත් ඇති වීම

X නැමැති පෝෂකය වනුයේ,

- | | |
|------------|---------------|
| (1) යකඩ | (2) අයඩින් |
| (3) සින්ක් | (4) කැල්සියම් |

(25) ගර්හණී අවධියේ බලපෑම් ඇති කළ හැකි අවධානම් සාධකයකි.

- | | |
|-------------------|----------------|
| (1) අධිරැඩර පීඩනය | (2) පාද ඉදිමුම |
| (3) මල බද්ධය | (4) වමනය |

(26) මාතා සායනයකදී ගර්හනී මවකට නිතිපතා සිදුකෙරන පරීක්ෂා සහ පරීක්ෂණයක් තොවන්නේ,

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) බර මැනීම | (2) මූත්‍රා පරීක්ෂණය |
| (3) රුධිර පීඩනය මැනීම | (4) උස මැනීම |

(27) පූර්ව ප්‍රසව සංවර්ධනය තුළ කළල අවධියට අයත් කාල සීමාව වන්නේ,

- | | |
|---------------------------------------|--|
| (1) බිම්බ පරිණතියේ සිට දින 14 ක කාලය | |
| (2) සංසේචනයේ සිට මාස 02 වන තෙක් කාලය | |
| (3) දින 14 සිට මාස 02 දක්වා කාලයයි | |
| (4) මාස 02 සිට ප්‍රස්ථිය දක්වා කාලයයි | |

(28) උපාංග නිර්මාණය සඳහා භාවිතා කෙරෙන උපකරණ වන්නේ,

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) මහන යන්තුය හා කතුරු වර්ග | (2) මහන යන්තුය හා දුන් රෝදය |
| (3) ස්ත්‍රීක්කය හා කතුරු වර්ග | (4) ස්ත්‍රීක්කය හා මහන යන්තුය |

(29) ගැටයක් යොදා ආරම්භ කරනු ලබන එකම මැහුම් ක්‍රමය වන්නේ,

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (1) තුල් ඇදීම | (2) සිහින් තුල් දුවවීම |
| (3) පිස්මේන්තු මැස්ම | (4) වාට් මැස්ම |

(30) මෝස්තරයක රේඛා මැසීම සඳහා හෝ පිරවීම සඳහා යොදාගතන්නා විසිනුරු මැහුම් ක්‍රමයකි,

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) ලේසි ඩේසි මැස්ම | (2) බුලියන් මැස්ම |
| (3) දම්වැල් මැස්ම | (4) ප්‍රංග ගැට මැස්ම |

(31) ශිල්පීය මැහුම් ක්‍රමයකි,

- | | |
|------------------|----------------------|
| (1) වාටි මැස්ම | (2) පිස්මේන්තු මැස්ම |
| (3) සැටින් මැස්ම | (4) බඳන විවරය |

(32) ලදරු ඇදුම් සඳහා යෙදාගන්නා මූටුව වන්නේ,

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) පැතලි මූටුව | (2) අතිවිෂාදන මූටුව |
| (3) වාම මූටුව | (4) ප්‍රංශ මූටුව |

(33) කඩුසි පිළිස්සෙන ගන්ධයක් නිකුත්කරමින් කහපාට දුල්ලක් සහිතව පිළිස්සෙන කෙදි වර්ගය වනුයේ,

- | | |
|--------------|------------------|
| (1) සේද කෙදි | (2) කපු කෙදි |
| (3) ලෝම කෙදි | (4) තයිලෝන් කෙදි |

(34) ලදරු ඇදුම් මැස්ම සඳහා පතරාම නිර්මාණය සම්බන්ධ සාවදා ප්‍රකාශය වන්නේ,

- | | |
|--|--|
| (1) නිර්මාණ රේඛා දක්න රේඛා වර්ණ දෙකකින් යෙදීම | (2) දුම්බුරු කඩුසියේ සිනිදු පෘෂ්ඨය මත ඇදීම |
| (3) මිමි සටහන් කිරීමේදී මිනුම් පටිය යොදා ගැනීම | (4) පතරාම ඇදීමේදී පැන්සල හාවිතා කිරීම |

(35) මූටුවක නොපිට නොමැසු අද්දර නිම කිරීම සඳහා හාවිතා කෙරෙන මැහුම් ක්‍රමයක් නොවන්නේ,

- | | |
|-------------------|------------------------|
| (1) මෝවිට මැස්ම | (2) වාටි මැස්ම |
| (3) ඕවරලොක් කිරීම | (4) දුති කතුරෙන් කැපීම |

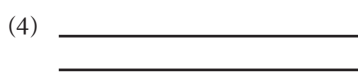
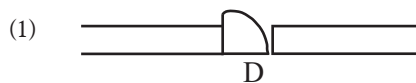
(36) නායුත්‍රික පවුලක ජ්වන් වීමේ වාසිය වන්නේ,

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| (1) පෙළද්ගැලිකත්වය ආරක්ෂා වීම | (2) පරාර්ථකාමී බව වැඩි වීම |
| (3) ආරක්ෂාව වැඩිය | (4) ත්‍යාගීලි බව වැඩිය |

(37) නිවසක් සැලසුම් කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරුණක් වන්නේ

- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| (1) භුමියට අදාල ඔප්පුවෙහි නිරවුල් බව | (2) භුමියේ ස්වභාවය |
| (3) භුමියේ පිහිටීම හා ප්‍රමාණය | (4) යටිතල පහසුකම් |

(38) පහත දක්වා දැක්වේ ඇත්තේ නිවාස සැලසුම් ඇදීමේදී ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සංකේත කිහිපයකි.



F

ඉහත සංකේත පිළිවෙළින් දක්වන පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) බිත්තිය, දොර, ගැන්ලයිටි, ජනේලය | (2) දොර, ගැන්ලයිටි, ජනේලය, බිත්තිය |
| (3) බිත්තිය, දොර, ජනේලය, ගැන්ලයිටි | (4) දොර, ජනේල්, ගැන්ලයිටි, බිත්තිය |

(39) බහුකාර්ෂය ගෑහ හාණ්ඩයක් හා ඉඩකඩ පිරිමසින ගෑහ හාණ්ඩයක් පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුරු කාණ්ඩය වනුයේ,

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| (1) තට්ටු ඇදුන්, හකුලන ඇදු | (2) ලාව්වූ සහිත ඇදුන්, තට්ටු ඇදුන් |
| (3) ලාව්වූ සහිත ඇදුන්, ඩිවානය | (4) තට්ටු ඇදුන්, ඩිවානය |

(40) හොඨික නොවන සම්පත් ලෙස ගැනෙනුයේ,

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) කාලය හා විදුලිය | (2) කාලය හා ඉන්ධන |
| (3) විදුලිය හා මුදල් | (4) කාලය හා මුදල් |

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව / තෙන් මාකාණක් සංඝිත තිශැනක්සූම්
DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE
අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2021 (2022 මාර්තු)

10 ගේ නීය

ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව I,II

ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව II

- පළමු ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු ලියන්න.
- පළමු ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20යි. අතික් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 10 බැඟින් හිමිවේ.

පහත සඳහන් සිද්ධිය අධ්‍යනය කර දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. නිමි ඇශ්‍රම් හා අත්කම් නිර්මාණ ව්‍යාපාරයක හිමිකරුවකු වන උපාලි තම බිරිඳි වන නිමාලි හා එක්ව අලුතින් මිලදී ගත් ඉඩමේ ඉදි කළ නිවසට ගෙවීමේ උත්සවය මාස කිහිපයකට ඉහතදී මහත් උත්සවාකාරයෙන් පැවැත්වීණි. නව නිවසේ අභ්‍යන්තර අලංකරණය සඳහා අවශ්‍ය ගෘහ පිළි තම නැන්දනියගේද සහාය ඇතිව ඔවුන් විසින්ම මසා ගන්නා ලදී. උත්සවයට පැමිණී අය ඒවා ඉහළින්ම වර්ණනා කරදී නිමාලිට මහත් සතුවක් දැනුණි. මූල් ලමා වියේ දියණියකගේ මවක් වන නිමාලි සිවුමස් ගැබීයෙකි. මේ දිනවල ඇය තවත් බිජිදා සඳහා ඇශ්‍රම් ආයිත්තම් පිළියෙල කරමින් සිටියි. උපාලි සමග වෙළඳ පලට යන ඇය ගුණාත්මක බිවින් යුතුව ආහාර තොරීමට මහත් උනන්දුවක් දක්වන අතර, නිවසට රැගෙන වින් ඒවා නිසි පරිදි ගෙවා කර සකසුරුවමින් පරිහෝජනයට ගැනීමට උත්සුක වෙයි. ප්‍රදේශයේ රිකියා අවස්ථා උදා කරමින් මොවුන් විසින් පළතුරු පරිරක්ෂණය කර ඇලෙවි කිරීමේ ක්‍රිඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරයක්ද පවත්වා ගෙන යනු ලෙසි.

- මෙහි සඳහන් ප්‍රවුල් ස්වරුපය තුළ දැක් ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- නිවසක් ඉදිකිරීම සඳහා භුමියක් තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු යටිතල පහසුකම් හතරක් ලියන්න.
- පළතුරු ආහාරයට ගැනීමේ ප්‍රයෝගන දෙකක් ලියන්න.
- රෙවිනෝල් හා ඩීටා කුරෙරාවින් අඩංගු ප්‍රහා දෙක බැඟින් දක්වන්න.
- ආහාර මිලදී ගැනීමේදී නිමාලි විසින් සලකා බැලෙන ගුණාත්මක ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- පළතුරු පරිරක්ෂණයේදී ඇපල්, අඩි, කෙසෙල් කඩා තැබීමේදී දුම්මුරු පැහැ ගැන්වුණි. එසේ වීමට හේතු දක්වන්න.
- විසින්ත කාමරයේ ගෘහ පිළි ඉතා අලංකාරවත්ව මසා තිබූ අතර ඇයට ඒ සඳහා යොදා ගත හැකි වූ අක් සැරසිලි දෙකක් ලියන්න.
- විදුරු සමට වඩාත් සුවදායි ඇශ්‍රම් මැසිම සඳහා සුදුසු රෙදි වර්ග දෙකක් ලියන්න.
- ගැවීණී මවක් වන ඇයට මාතා සායනයේදී නිතිපතා සිදු කෙරෙන පරික්ෂා හා පරික්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- නව ජීවිතයක් හට ගැනීමේදී ගරහාඡයෙන් ඉටුවන ප්‍රයෝගන දෙකක් ලියන්න.

- (2) i. කෙදි වර්ගීරණයට අනුව ස්වභාවික කෙදි වර්ග තුන නම් කරන්න.
- ii. ලදරු ඇලුම් නිරමානයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- iii. a) ලදරු ඇලුම් සඳහා යොදාගත හැකි විසිතරු මැඟුම් ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
- b) ඇලුම් නිරමාණය සඳහා උපයෝගී කරගත යුතු මෙවලම් දෙකක් ලියන්න.
- (3) i. මහා පෝෂකයක් වන කාබේභයිඩ්‍රූට් වල රසායනික සංයුතිය ලියා දක්වන්න.
- ii. බිසිසැකරසිඩ් වර්ග නම් කර උදාහරණය බැඳීන් දෙන්න.
- iii. වර්තමානයේ දිගුයෙන් පැතිර යන Covid 19 රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා ප්‍රෝටීන් අඩංගු ආහාරවලින් මහත් අනුබලයක් සැපයෙන බව ප්‍රවානය. ප්‍රෝටීන් වලින් සිරුරට ඉටුවන කෘතයන් හතරක් ලියන්න.
- (4) i. ආහාර වේල් සැලපුම් කිරීමේ කාර්ය සාර්ථකව ඉටුකිරීම සඳහා මගපෙන්වන මූලාශ්‍ර තුනක් නම් කරන්න.
- ii. ආහාර පිළියෙළ කිරීමේ ඕල්පීය ක්‍රම තුනක් ලියන්න.
- iii. පිසිමේ වර්ගීකරණය අනුව තෙත් තාපයේ පිසිමේ ක්‍රම හතර සඳහන් කරන්න.
- (5) i. පවුලකින් සැලසෙන සමාජීය අවශ්‍යතා තුනක් ලියන්න.
- ii. නිවසක් ගොඩනැගීමේදී මූලිකව අවධානය යොමු විය යුතු කරුණු තුන ලියන්න.
- iii. a) නිවසකට ස්වභාවික ආලේඛය හා වාතාමාය මැනවීන් ලබා ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි අනුයෝගී ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
- b) බහුකාරය ඒකක ස්ථාපිත කර ගත හැකි ආකාර සඳහා උදාහරණ දෙකක් දෙන්න.
- (6) i. මූල් යොවුන් විය තුළ පිළිකිඩු කරන ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
- ii. ස්ක්‍රී හා පුරුෂ යන දෙපක්ෂයටම පොදු වූ ද්විතීක ලිංගික ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
- iii. යොවුන් වියේ මානසික වර්ධනය, බාහිරව පෙන්නුම් කරන ලක්ෂණ හතරක් දක්වන්න.
- (7) කාන්තාවකට ලැබිය හැකි උතුමම පදනිය මව් පදනිය වේ. ගර්හණීභාවය කාන්තාවකගේ ජ්විතයේ ඉතා වැදගත්
කාල පරිච්ඡේදයකි.
- i. ගර්හණීභාවයට පත් වූ පසු දැකිය හැකි ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
- ii. පුරුව ප්‍රස්ව සංවර්ධන අවධි තුන නම් කරන්න.
- iii. සාමාන්‍ය කාන්තාවකට වඩා ගර්හණී මවගේ යකඩ අවශ්‍යතාව වැඩි වීමට හේතු හතරක් ලියන්න.

உக்கு பலுத் அவைப்பான தேவைகளை நோக்கி / தென் மாகாணக் கல்வித் தினைக்களாம்
DEPARTMENT OF EDUCATION-SOUTHERN PROVINCE
அவ்வாறு வார பரிசீலனை - 2021 (2022 மார்ச்)

10 க்ரேஷ்டீய

ஏஹ ஆர்லீக விட்டாவ

காலை பாய் 1

பிலிங்கரை பாதை

I பாதை

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 2 | (11) 1 | (21) 1 | (31) 4 |
| (2) 4 | (12) 4 | (22) 3 | (32) 1 |
| (3) 3 | (13) 4 | (23) 4 | (33) 2 |
| (4) 4 | (14) 3 | (24) 2 | (34) 2 |
| (5) 3 | (15) 3 | (25) 1 | (35) 2 |
| (6) 1 | (16) 1 | (26) 4 | (36) 1 |
| (7) 3 | (17) 2 | (27) 2 | (37) 3 |
| (8) 3 | (18) 3 | (28) 4 | (38) 4 |
| (9) 4 | (19) 4 | (29) 1 | (39) 2 |
| (10) 2 | (20) 3 | (30) 3 | (40) 1 |

II පත්‍රය

- (1) i. 1. බෙදා හදා ගැනීම
 3. පරාපරකාමේ බව
 5. ආරක්ෂිත බව
2. තහාගසිලි බව
 4. ඉවසිලිවත්ත බව
- ii. 1. නළ ජලය
 3. පොදු ප්‍රවාහන පහසුකම්
 5. සෞඛ්‍ය සේවා
2. විදුලි බලය
 4. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කරලීම
 6. සමාජ සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීම
- iii. 1. පළතුරුවල තන්තු බහුවීම
 2. කහ පැහැති පළතුරු බීමා කුරෝටින් වීම
 3. පොටැසියම් කැල්සියම් වැනි බනිජ වර්ග ලැබීම.
 4. විවිතින් C ලබා දෙයි.
 5. පළතුරු අඩංගු විවිතින් A හා C ප්‍රතිඵලක්සිකාරක ලෙස ක්‍රියාකාරීම.
- iv. රෙටිනොල් - මාථ මස් ආදි සත්ව ආහාර
 බීටා කුරෝටින් - කුරට්, වට්ටක්කා, කෙසෙල් ආදි කහ පැහැති එළවුල හා පළතුරු
- v. මිළදී ගැනීමේදී
- | | |
|----------|------------------|
| පෝෂණ අයය | වර්ණය |
| සගන්ධය | වයනය |
| සුවදා | සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව |
| රසය | |
- vi. කපා තැබීමේදී ආහාරවල ඇති එන්සයිම ඔක්සිජන් සමග ක්‍රියාකාරී වී ආහාර දුමුරු පැහැ ගන්වයි.
 (එන්සයිමිය දුමුරු පැහැ ගැනීම් යන පිළිතුරද නිවැරදිය)
- vii. අක් සැරසිලි :- 1. රේන්දී ඇල්ලීම
 2. බඳන යෙදීම
 3. රුළු පටි යෙදීම
- viii. මල් පිස් (මල් රේදී)
 ලේන්ත්
 බැන්චේල්
- | | |
|----------|--|
| නෙන්සුක් | |
| වොයිල් | |
- ix. 1. මූත්‍රා පරික්ෂණය
 3. බර මැනීම
2. රුධිර පිඩනය
- x. 1. කලලය අධිරෝපනය වීම
 2. කලල බන්ධය හා පෙකින් වැළ සැකසීම

(2) i. ගාබමය කෙදී

සන්වමය කෙදී

බනිජමය කෙදී

ii. ඇදුම් ඇගලැමට හා ගැලවීමට පහසු වීම.

ඇදුම් සඳහා උචිත පියවීමේ කුම යොදා තිබීම.

ඇදුම් ලිහිල්ව මසා තිබීම.

ඇදුමෙහි මූටිවු හා නිමාව දරුවාගේ සමට සුව පහසු වීම.

ඇදුම් විසිනුරු හා අලංකාර බවකින් යුක්ත වීම.

iii. a) දම්වැල් මැස්ම

නැරී මැස්ම

කතිර මැස්ම

ලේසි ඩේසි මැස්ම

බැලැන්කට් මැස්ම

බුලියන් මැස්ම

ප්‍රංශ ගැට මැස්ම

හුරුල් කටු මැස්ම

b) ඉදිකටු

අඩිකෝදුව

ඇල්පෙනෙනි

මිනුම්පටිය

කතුරු වර්ග

මිනුම් ධාපනය

දිදාලය

දුති රෝදය

පැනසල

එම්බොයිඩර රාමුව

ලකුණු $3+3+4 = 10$

(3) i. කාබන්, හයිටුජන්, ඔක්සිජන්

ii. මෝල්ටෝස්, සුක්රෝස්, ලැක්ටෝස්

iii. 1. සිරුතේ පටක වර්ධනය හා අඩ්න්වැඩියාව

2. එන්සයිම නිෂ්පාදනය

3. හෝමෝන නිෂ්පාදනය

4. ප්‍රතිදේහ නිෂ්පාදනය

5. ගක්තිය නිපදවීම

ලකුණු $3+3+4 = 10$

(4) i. පෝෂණ වගුව

ආහාර පිරමිඩය

නිරද්‍යිත දෙනික පෝෂණ අවශ්‍යතා සටහන

ii. අන් ගැසීම

කැබලිවලට කැලීම

මිශ්‍ර කිරීම

පදම කිරීම

කළවම් කිරීම

ගැසීම

iii. ජලයේ බහා තැම්බීම

වාෂ්පයෙන් තැම්බීම

ස්වු කිරීම

පිඩියෙන් පිසීම

ලකුණු $3+3+4 = 10$

- (5) i. පරිත්‍යාගයීලි බව කරුණාව
සහයෝගය
- ii. භූමිය තොරා ගැනීම නිවස සැලපුම් කිරීම
නිවාස සංවිධානය කිරීම
- iii. a) මැද මිශ්‍රල හා පොකුණු
විනිවිද පෙනෙන ජ්ලාස්ටික් පොලිකාබනේට් හෝ ගැල්ඩර වැනි ආවරණ තහවුරු
කොන්ත්ට්ටිට ශ්‍රීලංකා යකඩ දුල් හා මෙලිස්
විදුරු ගබාල්
වහලේ කුවල යෙදු උඩකැට / විදුරු උඩකැට
වහලේ උස වැඩි කිරීම
වහලේ හැඩායටම සිවිලිම යෙදීම
- b) මුදුනැත්ගෙයි කොටසක් ගබඩා කාමරය හෝ කැම් කාමරය සඳහා වෙන් කිරීම
විසින්ත කාමරයේ කොටසක් කැම් කාමරයේ කැම් කාමරය සඳහා යොදාගැනීම.
තිදින කාමරයේ කොටසක් පාඩම් කිරීම සඳහා වෙන් කිරීම.
- ලකුණු 3+3+4 = 10
- (6) i. සමවයස් ඇසුර කැපී පෙනීමට උත්සන ගැනීම
විරාහිවන්දනය රංඩා ලැදියාව
විරැද්ද ලිංගික ඇසුර
- ii. සිරුරේ හැඩාය වෙනස් වීම බර වැඩීම
ලිංගේන්ස්‍යේ අවට සහ කිහිලිවල රෝම ඇති වීම උස වැඩි වීම
- iii. ගැටපු විසඳීමේ හැකියාව
තරකානුකුල වින්තනය
නිර්මාණයීලි බව
නිරවුල්ව අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව
ප්‍රතිඵල ගැන සිතා තීරණ ගැනීමේ හැකියාව
නායකත්වය දුරිමට ඇති හැකියාව
අවස්ථානෝවනව හැසිරීමේ දක්ෂතාව
- ලකුණු 3+3+4 = 10
- (7) i. ආර්තවය නැවතීම
කැම අරුවීය හා උදෑසන මික්කාරය
උදරය විශාල වීම
නිතර මුත්‍ය පිට කිරීමේ අවගානකාව
- ii. බිම්හ අවධිය කළල අවධිය ප්‍රැණ අවධිය
- iii. මවගේ රුධිර පරිමාව වැඩිවීම
කළලයේ රුධිර නිෂ්පාදනය වැඩි වීම
කළලයේ අක්මාවේ යකඩ තැන්පත් වීම
ප්‍රසුතියේ දී රුධිර වහනය සිදු වීම
- ලකුණු 3+3+4 = 10