



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත
மாகாண கல்வித்திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்
Department of Education – North Central Province



13 - ශ්‍රේණිය

නෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2024

කාලය : පැය දෙකයි

විෂයය :- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව I

පාසලේ නම :-

ඇතුළත්වීමේ අංකය :-

උපදෙස්

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

01. ප්‍රශස්ත ජීවන පරිසරය නිර්මාණය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු අංග දෙක වන්නේ,
 (1) භෞතික ජීවන පරිසරය හා බාහිර පරිසරය. (2) භෞතික පරිසරය හා අභ්‍යන්තර පරිසරය.
 (3) බාහිර පරිසරය හා අභ්‍යන්තර පරිසරය. (4) භෞතික පරිසරය හා සමාජ පරිසරය.
 (5) සමාජ පරිසරය හා බාහිර පරිසරය.
02. ගොඩනැගිලි හා අවට පරිසරය නිර්මාණකරණයේ දී “සංකල්පය” අයත් වන්නේ මින් කුමකට ද?
 (1) ප්‍රමිති (2) මූලිකාංග
 (3) මූලික සාධක (4) උපයෝගිතා සාධක
 (5) මෝස්තර මූලධර්ම
03. ප්‍රාථමික වර්ණ දෙකක් එක සමාන ප්‍රමාණවලින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් සෑදෙන වර්ණයකි,
 (1) නිල් (2) කහ
 (3) රතු (4) දම්
 (5) නිල් දම්
04. ඉඩමේ ප්‍රමාණයට අනුව එහි පොළවට සහ අවකාශයට දරාගත හැකි ලෙස ශාක හා අනෙකුත් උපාංග පිහිටු වීම හඳුන්වන්නේ,
 (1) ක්‍රියානුරූපී බව යි (2) ධාරිතාවය යි
 (3) අනුකූලත්වය යි (4) හැඩතල නිර්මාණය යි
 (5) ප්‍රමාණය හා සමානුපාතික බව යි
05. නිර්මාණකරණයේ මූලධර්ම භාවිතයේ දී වර්ණය වයනය ප්‍රමාණය වැනි ලක්ෂණ එකිනෙක අතර ගැටුම් ඇති නොවන සේ ප්‍රබලත්වය සිරුරාරු කොට දැක්වීම අයත් වන්නේ,
 (1) සමානුපාතික බව යි (2) සමෝධානය යි
 (3) අවධානය යි (4) ජ්‍යාමිතිය යි
 (5) සමමිතික තුලනය යි
06. යම්කිසි නිර්මාණයක් සැකසීමේ දී විවිධ රේඛා වර්ග භාවිතා කරයි. ඒ අනුව රිද්මයානුකූලබව හා නම්‍යශීලී බව ලබා දෙන රේඛා වන්නේ,පිළිවෙලින්,
 (1) වක්‍ර රේඛා හා අක්වක් රේඛා (2) වක්‍ර රේඛා හා තිරස් රේඛා
 (3) අක්වක් රේඛා හා වක්‍ර රේඛා (4) වක්‍ර රේඛා හා සිරස් රේඛා
 (5) විකර්ණාකාර රේඛා හා වක්‍ර රේඛා
07. අත්‍යාවශ්‍ය ඇමයිනෝ අම්ල දෙකකි,
 (1) වැලින් සහ ප්‍රෝලින් (2) ලියුසීන් සහ ට්‍රිප්ටොපැන්
 (3) සිස්ටීන් සහ ආයිනින් (4) ග්ලයිසීන් සහ ලයිසීන්
 (5) තයිරොසීන් සහ ග්ලූටැමික්

08. කාබෝහයිඩ්‍රේට් හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- | | |
|---|---|
| (1) ග්ලුකෝස් සහ ලැක්ටෝස් සරල සීනි වර්ග වේ | (2) ධාන්‍යවල මොල්ටෝස් සහ සුක්රෝස් අඩංගුය |
| (3) හයිඩ්‍රජන් සහ ඔක්සිජන් අතර අනුපාතය 2:1 වේ | (4) ඇමයිලෝස් සහ සෙලියුලෝස් පොලිසැකරයිඩ වේ |
| (5) ශාක සෛල බිත්ති ඇමයිලෝපෙක්ටින් වලින් සැදී ඇත | |

09. උදේ ආහාර වේලක කාබෝහයිඩ්‍රේට් ග්‍රෑම් 50 ක්ද ප්‍රෝටීන් ග්‍රෑම් 20 ක්ද මේද ග්‍රෑම් 10 ක්ද අඩංගු විය.මෙම ආහාර වේලෙන් සපයන ශක්ති ප්‍රමාණය කිලෝ කැලරි කොපමණ ද?

- | | |
|---------|---------|
| (1) 510 | (2) 370 |
| (3) 380 | (4) 430 |
| (5) 420 | |

10. විටමින් B⁵ රසායනික නාමය වන්නේ,

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| (1) බයෝටින් ය | (2) ෆෝලික් අම්ලය ය |
| (3) පිරිඩොක්සින් ය | (4) පැන්ටොතොනික් අම්ලය ය |
| (5) නියැසින් ය | |

11. අයඩින් උපන්තාවය නිසා ඇතිවිය හැකි රෝග ලක්ෂණය වන්නේ,

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) සිරුර සුළුමැලි වීම | (2) හනිය හා විඩාව |
| (3) හිසකෙස් ගැලවීම | (4) බුද්ධි වර්ධනයට බාධා වීම |
| (5) පෙනීමේ දුර්වලතා ඇති වීම | |

12. සත්ව ආහාරවල පමණක් අඩංගු B කාණ්ඩයේ විටමින් වර්ගය වනුයේ,

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) පිරිඩොක්සින් ය | (2) සයනොකබැලමින් ය |
| (3) බයෝටින් ය | (4) ග්ලුමටික් අම්ලය |
| (5) ෆෝලික් අම්ලය | |

13. ඔමේගා - 6 අඩංගු බහු අසංතෘප්ත මේද අම්ලයකි,

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| (1) ස්ටියරික් අම්ලය | (2) ඇල්ෆා ලිනොලෙනික් අම්ලය |
| (3) ලිනොලෙයික් අම්ලය | (4) ඔලෙයික් අම්ලය |
| (5) පාමිටික් අම්ලය | |

14. ප්‍රෝටීන්වල පමණක් අඩංගු මූලද්‍රව්‍ය කාණ්ඩය කුමක් ද?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| (1) කාබන් හා ඔක්සිජන් ය | (2) නයිට්‍රජන් හා ඔක්සිජන් ය |
| (3) නයිට්‍රජන් හා සෝඩියම් ය | (4) සල්ෆර් හා නයිට්‍රජන් ය |
| (5) ඔක්සිජන් හා සල්ෆර් ය | |

15. ප්‍රතිඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා නොකරන පෝෂකය වන්නේ මින් කුමක් ද?

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) විටමින් A | (2) විටමින් C |
| (3) විටමින් E | (4) සෙලෙනියම් |
| (5) සෝඩියම් | |

16. පොඩ් කරගත් මස් කැබැල්ලක් පරීක්ෂණ නලයකට දමා යම්කිසි රසායනික ද්‍රව්‍යක් දමා සෙල වූ විට රතු තැඹිලි වර්ණයක් දක්නට ලැබේ. මෙම පරීක්ෂණය සඳහා යොදාගත් රසායනික ද්‍රව්‍ය වන්නේ,

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| (1) අයඩින් ද්‍රාවණය යි | (2) සුඩාන් III ද්‍රාවණය යි |
| (3) පොටෑෂියම් හා මැග්නීසියම් ය | (4) කොපර් සල්ෆේට් ය |
| (5) බෙනඩික් ද්‍රාවණය යි | |

17. හෙලිකෝ බැක්ටරි පයිලෝරි බැක්ටීරියාව,

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) ආහාර විෂ වීමට බලපා යි | (2) දියවැඩියා ඇති වීමට බලපා යි |
| (3) ගැස්ට්‍රයිටිස් රෝගයට බලපා යි | (4) ආහාර පරික්ෂණය සඳහා යොදාගනී යි |
| (5) කිරි කැටි ගැසීමට බලපා යි | |

18. හීම් යකඩ බහුලව අඩංගු වන්නේ,

- | | |
|-------------|------------|
| (1) ගොටුකොළ | (2) නිව්නි |
| (3) බිත්තර | (4) මාළු |
| (5) කිරි | |

19. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට පෝෂණ ප්‍රතිපත්තිය සකසන ලද්දේ,

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) 1984 දීය | (2) 1998 දීය |
| (3) 1988 දීය | (4) 1986 දීය |
| (5) 1987 දීය | |

20. ශරීරයේ විද්‍යුත් විච්ඡේදය සමතුලිතතාවය (Electrolytic balance) පවත්වා ගැනීමට වැදගත් පෝෂණ සංඝටකය වන්නේ,
 (1) ප්‍රෝටීන් ය (2) ලිපිඩ ය
 (3) තන්තු ය (4) ජලය ය
 (5) කාබෝහයිඩ්‍රේට් ය

21. ළදරුවන්ගේ ආමාශයේ ඇති ප්‍රෝටීන් පිරිණය කරන අක්‍රිය එන්සයිමය වන්නේ,
 (1) රෙනින් (2) ප්‍රෝරෙනින්
 (3) ඉරෙප්සින් (4) ට්‍රිප්සිනෝජන්
 (5) පෙප්සිනෝජන්

22. ආහාර ද්‍රව්‍ය කිහිපයක පෝෂණ අගය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A- ශරීරයට ලබා දෙන කැලරි ප්‍රමාණය අඩුය B- විටමින් C බහුලය
 C- විටමින් B₁₂ අඩංගුය D- විටමින් A අඩංගුය
 E- ප්‍රතිඔක්සිකාරක ලබා දේ

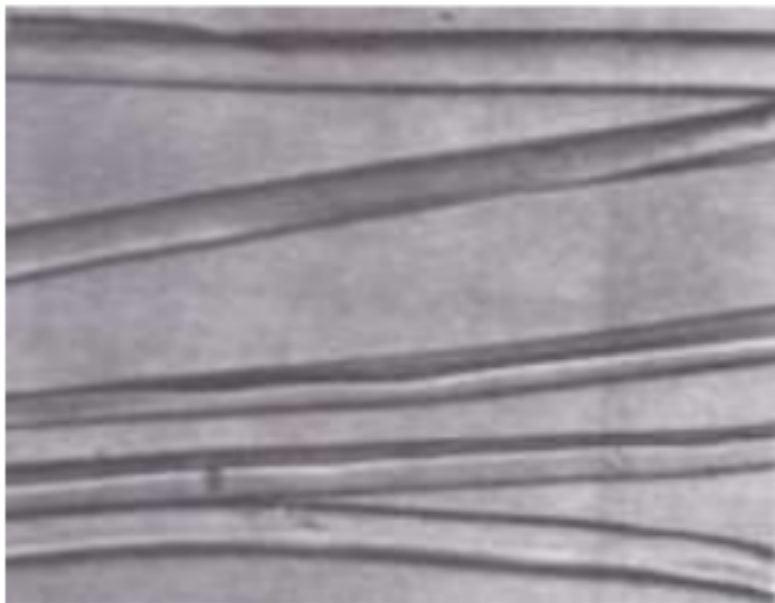
මේවායින් පළතුරුවල පෝෂණ අගය දැක්වෙන ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) A සහ E ය (2) BC සහ D ය
 (3) AB සහ D ය (4) ABD සහ E ය
 (5) ABC සහ D ය
23. ආහාර පිසීමේ දී භාවිතා කරන උකුකාරකය හා මෘදු කාරකය පිළිවෙලින් අඩංගු වන්නේ,
 (1) හාල් පිටි සහ ඉගුරු ය (2) පොල් කිරි හා තක්කාලි ය
 (3) සුදුළු-ඡු සහ ගොරකා ය (4) විනාකිරි සහ සියඹලා ය
 (5) පොල් කිරි සහ කුරුදු ය

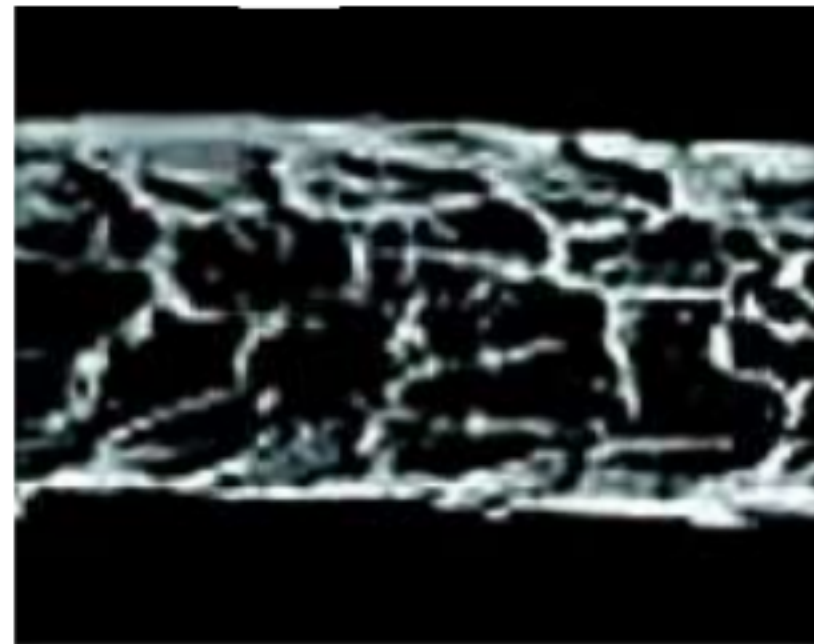
24. මැසීමේ ශිල්පීය ක්‍රම දෙකකි,
 (1) වාටි මැස්ම සහ රේන්ද ඇල්ලීම (2) රේන්ද ඇල්ලීම සහ බඳන යෙදීම
 (3) සිහින් නූල් ද්‍රවවීම සහ වාටි මැස්ම (4) බඳන යෙදීම සහ හීන් නූල් ද්‍රවවීම
 (5) වාටි මැස්ම සහ බඳන යෙදීම

25. රෙදි වර්ග දෙකක දික්කඩ පෙනුම A හා B රූපවලින් දක්වා ඇත.

A



B



මෙම රෙදි වර්ග වනුයේ පිළිවෙලින්

- (1) ලෝම සහ ලිනන් ය (2) සේද සහ ලෝම ය
 (3) සේද සහ නයිලෝන් ය (4) ලෝම සහ කපු ය
 (5) ලිනන් සහ නයිලෝන් ය
26. රෙදි නියැදියක් පුළුස්සා බැලීමේ දී සෙමින් පිලිස්සී අළු අඟුරු මෙන් ඉතිරි විය. අඟුරු වටකුරු බුබුළු ලෙස දක්නට තිබූ අතර පහසුවෙන් පොඩි කළ හැකි විය. මෙම නියැදිය අයත් රෙදි වර්ගය වනුයේ,
 (1) සේද සහ කපු ය (2) නයිලෝන් සහ සේද ය
 (3) ලෝම සහ ස්පැන්ඩෙක්ස් ය (4) ලෝම සහ සේද ය
 (5) සේද සහ ඇකුලික් ය
27. ඇඳුම් මෝස්තර ශිල්පියෙකු විසින් කර්මාන්ත ශාලාව වෙත ලබා දෙන සටහන හඳුන්වන්නේ,
 (1) මෝස්තරයේ පතරොම ය (2) මෝස්තරයේ ජ්‍යාමිතික සටහන ය
 (3) මාකර් සටහන ය (4) මෝස්තරයේ පිරි සැලසුම ය
 (5) මෝස්තරවල ආදර්ශ නියැදිය ය

28. කපු රෙදි විරංජනය සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

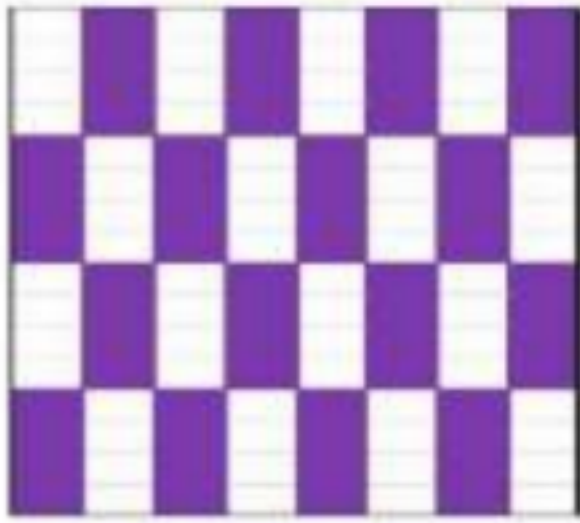
- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| (1) හිරුළුය වේ | (2) සෝඩියම් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ය |
| (3) පොටෑසියම් මැංගනේට් ය | (4) හයිඩ්‍රජන් පෙරොක්සයිඩ් ය |
| (5) සෝඩියම් හයිපොක්ලෝරයිඩ් ය | |

29. රෙදි සහ නිම් ඇඳුම් යන දෙවර්ගය සඳහාම යොදනු ලබන නිමාවක් වන්නේ,

- | | |
|---------------|----------------------|
| (1) වැලි ඉසීම | (2) සැන්තරයිස් කිරීම |
| (3) විරංජනය | (4) රෙදි පිළිස්සීම |
| (5) මළ හරණය | |

30.

A



B



ඉහත A සහ B රූපවල පිළිවෙලින් දැක්වෙන වියමන් කුම වන්නේ,

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (1) වාම් වියමන හා දික්දාර වියමන | (2) වාම් වියමන හා හරස්දාර වියමන |
| (3) වාම් වියමන හා හරස්දාර වියමන | (4) දික්දාර වියමන හා හිරි වියමන |
| (5) හිරි වියමන හා හරස්දාර වියමන | |

31. මිනිසා විසින් නිෂ්පාදනය කරන කෙඳි අතරින් ප්‍රථමයෙන් ම සෑදෙන දිග කෙඳි හඳුන්වන නම කුමක් ද?

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) පොලිමර් | (2) රෝවිනය |
| (3) රැලියාව | (4) ස්ලයිවරය |
| (5) ෆිලමන්ට් | |

32. සහල් බැග්වල ඉහළ සහ පහළ විවර මැසීමට යොදා ගන්නා මැහුම් ක්‍රමයකි,

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| (1) එකකට වැඩි නූල් යෙදූ දම්වැල් මැස්ම | (2) අගුලු මැස්ම |
| (3) අත් මැස්ම | (4) අක්වක් අගුලු මැස්ම |
| (5) තනි නූලේ දම්වැල් මැස්ම | |

33. අනවශ්‍ය නූල් කැපීම, උනුසුම් තෙරපීමක් ලබාදීම යනාදී කුම නිම් ඇඳුම් කර්මාන්තයේ කුමන ක්‍රියාවලියට අයත් වේද ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (1) තත්ව පරීක්ෂාව | (2) රෙදි කැපීම |
| (3) නිමාව | (4) මාකර් සැකසීම |
| (5) ඇසුරුම්කරණය | |

34.



රූප සටහනේ අඩංගු හරස් ගෙතූම වැඩිපුර භාවිතා කර නිෂ්පාදනය කරන රෙදි වර්ගය වන්නේ

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| (1) පිහිනුම් ඇඳුම්, මදුරුදැල් | (2) මදුරුදැල්, යට ඇඳුම් |
| (3) මේස්, පිහිනුම් ඇඳුම | (4) ටීෂර්ට්, මේස් |
| (5) ටීෂර්ට්, පිහිනුම් ඇඳුම | |

35. නැනෝ තාක්ෂණය යොදා ගෙන රෙදිවල රිදී ආලේපය යොදා ගැනීම තුළින් කරනු ලබන නිමාව වන්නේ,

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| (1) ගිනි රෝධක නිමාව | (2) ජල රෝධක නිමාව |
| (3) බැක්ටීරියා නාශක නිමාව | (4) සුවපහසු නිමාව |
| (5) සැන්තරයිස් නිමාව | |

36. අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතා ගොඩ නැගීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ගුණාංගය වන්නේ,
 (1) තරඟකාරී බව සහ ආකර්ශණය ය (2) ආකර්ශණය සහ සංකාසනය
 (3) සංකාසනය සහ නායකත්වය (4) නායකත්වය හා ආකර්ශණය ය
 (5) තරඟකාරී බව හා නායකත්වය
37. සලකා බලනු රටෙහි ආර්ථික බල ප්‍රදේශය තුළට අන්තරාසික ආගන්තුකයන් සංවරණය වීම හඳුන්වන්නේ,
 (1) බාහිර යොමුගත සංවරණය ලෙස ය (2) අයහපත් සංවරණය ලෙස ය
 (3) අභ්‍යන්තර යොමුගත සංවරණය ලෙස ය (4) ගැඹුරින් අන්දැකීම් ලබාගත හැකි ය
 (5) ඉතා කුඩා කණ්ඩායම් ලෙස සංවරණය කරයි
38. විදෙස් ශිෂ්‍යයන් පිරිසක් සිංහරාජ වනාන්තරය පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමට පැමිණීම කුමණ සංවරණ ප්‍රභේදයකට අයත් වේද ?
 (1) අධ්‍යාපනික සංවරණය (2) රුදෙස් සංවරණය
 (3) ප්‍රයාන සංවරණය (4) කෘෂි සංවරණය
 (5) සංස්කෘතික සංවරණය
39. ක්ෂමතාවය මනින ඒකකය වන්නේ,
 (1) ඕම් (2) වෝල්ට්
 (3) ජූල් (4) වොට්
 (5) ඇම්පියර්
40. ආහාර පා සලකුනු අගය වැඩි ආහාර ඇතුළත් ආහාර කාණ්ඩය වන්නේ,
 (1) ගවමස්, ධාන්‍ය, එළවළු (2) කිරි, උරුමස්, ගවමස්
 (3) ගවමස්, පළතුරු, මස් (4) කිරි, එළවළු, උරුමස්
 (5) සීනි, ගවමස්, පළතුරු
41. ජාන විකිරණය කරන ලද සංඝටක අඩංගු වන්නේ මින් කුමන ද්‍රව්‍යයේ ද ?
 (1) ස්ටෙරොල් (2) විටමින්
 (3) ලිනියම් (4) ආහාරමය තන්තු
 (5) මේද අම්ල
42. ජෛව ක්‍රියාකාරී සංයෝගය වන ප්‍රී ඛයෝටික් සම්බන්ධ නිවැරදි වර්ණය කුමක් ද?
 (1) කිරි නිෂ්පාදනවල අඩංගු වේ (2) පැසීම සිදු කිරීමට හේතු වේ
 (3) ප්‍රතිශක්තිය ලබා දීමට ආධාර වේ (4) මිනිස් සිරුර තුළ පීරණය වේ
 (5) ලැක්ටික් අම්ල බැක්ටීරියා මෙයට උදාහරණයකි
43. ආහාර පිසීමේ දී පිටවන විමෝචක අඩු කිරීම සඳහා නොකළ යුත්තකි.
 (1) ගැස් ලිපේ නිල් දැල්ල භාවිතය (2) පියන වසා පිසීම
 (3) විශාල භාජනවල පිසීම (4) අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට ජලය දැමීම
 (5) ආහාර පිසීමේ දී විශේෂිත මැටි භාජන භාවිතය
44. පාංශු වසුන් ලෙස භාවිතා කළ හැකි ඖෂධීය ශාක විය හැක්කේ,
 (1) ගොටුකොළ (2) පාවට්ටා
 (3) ගම්මාලු (4) උදුපියලිය
 (5) හාතාවාරිය
45. නව යොවුන්වියේ සමස්ත සංවර්ධනය පිළිබඳව සලකා බලන විට මන්දගාමී ස්වභාවයකින් සිදුවන්නේ,
 (1) මානසික වර්ධනය යි (2) බුද්ධි වර්ධනය යි
 (3) චිත්තවේගී වර්ධනය යි (4) සමාජ වර්ධනය යි
 (5) භාවික වර්ධනය යි
46. නව යොවුන්විය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
 (1) ගෙසල්ට අනුව නව යොවුන්විය අවුරුදු 10 - 16 අතර වේ
 (2) නව යොවුන් වියේ වයස් සීමාව ආරම්භය හා අවසානය නිශ්චිතවම දැක්විය නොහැකිය
 (3) නව යොවුන් වියේ චිත්තවේග පරිණතිය ඉතා ඉක්මනින් පෙන්නවයි
 (4) නව යොවුන්වියේ දී චිත්තවේග සමතුලිතතාවයක් පෙන්නවයි
 (5) විවිධ ගැටළු හමුවේ වන යෞවනයා තුළ අනාගත පැවැත්ම පිළිබඳ අසහනකාරී තත්ව ඇති නොවේ

47. මානසික පීඩනය පෙන්වන දරුවකුගේ ප්‍රජානන ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- | | |
|--------------------|------------------------|
| (1) තිගැස්සීම | (2) අධිසංවේධී බව |
| (3) ක්ලාන්තය | (4) තීරණ ගත නොහැකි වීම |
| (5) නිෂ්ක්‍රිය වීම | |

48. ශුද්ධ විශ්ලේෂණයට අනුව ආහාර නිෂ්පාදන කර්මාන්තයට ඇති තර්ජනයක් සඳහන් වරණය වන්නේ,

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (1) ප්‍රාග්ධනය | (2) ප්‍රවාහන පහසුව |
| (3) පාරිභෝගික රුචිය | (4) රජයේ රෙගුලාසි |
| (5) නොදැනුවත්කම | |

49. ඵලදායිතාවය සඳහා සලකා බැලෙන උවමනාවන් වන්නේ,

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (1) භාණ්ඩ ඵලදායිතාවය | (2) ව්‍යාපාර ඵලදායිතාවය |
| (3) ශ්‍රම ඵලදායිතාවය | (4) කුසලතා ඵලදායිතාවය |
| (5) දැනුම් ඵලදායිතාවය | |

50. කයිසන් සංකල්පයෙහි මූලික පදනම වනුයේ,

- (1) සම්මතකරණය යි
- (2) යහපත් ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම යි
- (3) පුහුණුව හා ශික්ෂණය යි
- (4) සංවිධානය හා මෙහෙය වීම යි
- (5) පිරිවැය වැඩි කිරීම යි



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව - උතුරු මැද පළාත
மாகாண கல்வித்திணைக்களம் - வடமத்திய மாகாணம்
Department of Education – North Central Province



13 - ශ්‍රේණිය **නෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2024** **කාලය : පැය තුනයි**

විෂයය :- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව II
 සාසලේ නම :-
 ඇතුළත්වීමේ අංකය :-

පළමුවන ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න හයකට පිළිතුරු සපයන්න.

01. (i) ගොඩනැගිලි හා බාහිර පරිසර නිර්මාණයේ දී සලකා බැලිය යුතු වටිනාකම් පද්ධතිය යන්න අර්ථ දක්වන්න. (ලකුණු 02යි)
 - (ii) වර්ණයක් සතු වටිනාකම යන ගුණාංගයෙන් කුමක් අදහස් වේද? (ලකුණු 02යි)
 - (iii) භෞතික ජීවන පරිසරය හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02යි)
 - (iv) ළමා විශේෂ දී ඇතිවන කැල්සියම් උපානාවය කුමන නමකින් හඳුන්වයිද? (ලකුණු 02යි)
 - (v) ගොතන ලද රෙදි සකස් කිරීමේ ආකාර දෙක ලියන්න. (ලකුණු 02යි)
 - (vi) මූලික සංවාදයක් ගොඩ නැගීමට සුදුසු මාතෘකා දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02යි)
 - (vii) ප්‍රයාන සංවරණය (විකුමාන්විත සංවරණය) Adventure tourism යනුවෙන් කුමක් අදහස් වේද? (ලකුණු 02යි)
 - (viii) අප ජලය උත්පාදනය වන ප්‍රධාන මූලාශ්‍ර දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02යි)
 - (xi) පුනර්ජනනීය නොවන සම්පත් හඳුන්වා, උදාහරණ දෙකක් දෙන්න. (ලකුණු 02යි)
 - (x) යෞවනයකු තුළ හීනමානය ඇති වීමට බලපාන කරුණු දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02යි)
- (මුළු ලකුණු 20යි)**
02. (i) භෞතික ජීවන පරිසරයට අයත් මූලික කොටස් තුන නම් කර, එම කොටස් කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 03යි)
 - (ii) ජීවන පරිසර නිර්මාණය කිරීම පුද්ගලයාට වැදගත් වීමට හේතු තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03යි)
 - (iii) නිර්මාණකරනයේ මූලිකාංග නම් කර ඉන් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04යි)
 - (iv) විදුලිය පරිහරණය කිරීමේ දී ඔබ විසින් අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පූර්වෝපා හයක් ලියන්න. (ලකුණු 06යි)
- (මුළු ලකුණු 16යි)**
03. (i) බොජුන්පතක් සැලසුම් කිරීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03යි)
 - (ii) ආහාර ඇසුරුමක තිබිය යුතු ගුණාංග හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 04යි)
 - (iii) ආහාර වේල් සකස් කිරීමේ දී එළවළු හා පලා වර්ග ආහාර වේලට ඇතුලත් කිරීමේ වැදගත්කම කරුණු හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 04යි)
 - (iv) ගර්භණී මවක් සඳහා දිනක බොජුන් පතක් සැලසුම් කරන්න. (ලකුණු 05යි)
- (මුළු ලකුණු 16යි)**
04. (i) ක්ෂුද්‍ර ජීවී වර්ධනයට බලපාන අභ්‍යන්තර සාධක හා බාහිර සාධක දෙක බැගින් ලියන්න. (ලකුණු 04යි)
 - (ii) (a). එන්සයිමය නොවන දුඹුරු පැහැ ගැන්වීමේ ආකාර දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
 - (B). එන්සයිමය දුඹුරු වීම යනුවෙන් කුමක් අදහස් වේද? (ලකුණු 01යි)
 - (iii) (a). උපරිතාප ක්‍රමය යන්න හඳුන්වා එම ක්‍රමය මගින් පරිරක්ෂණය කළ ආහාරයක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02යි)
 - (b). උපරිතාප ක්‍රමයේ වාසි දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02යි)
 - (iv) සුළු පරිමාණ කිරි නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යාමේ දී තත්ව පාලනය සඳහා අනුගමනය කරන මනා කළමනාකරණ උපක්‍රමවලට (GMP) අදාළ කරුණු පහක් ලියන්න. (ලකුණු 05යි)
- (මුළු ලකුණු 16යි)**
- 05 (i) වානිජ මැහුම් ක්‍රමවල පෙනුම හා ක්‍රියාකාරීත්වයට බලපාන වැදගත් සාධක තුන නම් කරන්න. (ලකුණු 03යි)
 - (ii) ද්‍රවායන කැටීම හඳුන්වන්න. (ලකුණු 03යි)
 - (iii) ෆෙල්ට් කිරීම යනුවෙන් කුමක් අදහස් වේද? (ලකුණු 04යි)
 - (iv) මේස දරණුවක් නිර්මාණය කිරීමේ පියවර කෙටියෙන් ලියන්න. (ලකුණු 06යි)
- (මුළු ලකුණු 16යි)**
- 06 (i) තිරසාර සම්පත් පරිභෝජනය යනු කුමක්ද? (ලකුණු 02යි)
 - (ii) මූලික අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමේ දී තිරසාර සම්පත් පරිභෝජනයේ අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු හතරක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 04යි)
 - (iii) ආහාර පා සලකුණු අවම කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි පියවර හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 04යි)
 - (iv) සංවරණයේ ආර්ථික බලපෑම් යටතේ ධනාත්මක බලපෑම් තුනක් හා ඍණාත්මක බලපෑම් තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 06යි)
- (මුළු ලකුණු 16යි)**

07. (i) මානසික සමබරතාවය යන්න කෙටියෙන් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02යි)
- (ii) යොවුන් දරුවන් යහමග යැවීම සඳහා පවුල සතු කාර්යභාරය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04යි)
- (iii) මානසික පීඩනය සහිත පුද්ගලයකුගේ කායික හා ප්‍රජානන ලක්ෂණ දෙක බැගින් ලියන්න. (ලකුණු 04යි)
- (iv) පවුල, පාසල හා සමාජය තුළදී ළමා මානසික නිරෝගීතාවය වර්ධනය සඳහා ගත හැකි පියවර සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06යි)
08. පහත මාතෘකා අතුරෙන් හතරක් පිළිබඳව කෙටි සටහන් ලියන්න. (මුළු ලකුණු 16යි)

- i. ගැට පඬු ක්‍රමය
- ii. සංසන්ධි කථිකාව
- iii. කාබන් පා සලකුණු සංකල්පය
- iv. ක්‍රියාකාරී ආහාර
- v. ප්‍රතිවක්‍රීකරණය

(ලකුණු 04 x 4 යි)

(මුළු ලකුණු 16යි)



(8) WWW.PastPapers.WIKI (8)

PARCEL NO



LOL.1k
BookStore

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න

ඕනෑම තොරතුරු ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



කෙටි සටහන් | පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් සඟරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |
School Book ගුරු අතපොත්



pesuru
Prakritha Private Ltd.

Akura Pilot



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියළුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් හෙදරටම හෙත්වා හැකිවට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න