

මධ්‍යම පරිගර අධිකාරීය
පාරිභාරික බලපෑම දැනුම් පිළිබඳ ප්‍රස්තාවලිය

ජාතිය :—

ප්‍රයාවලිය ආකෘති.....

වියෝග :—

දිනය :

1. කර්මාන්තයේ නම :—

2. කර්මාන්තයේ වර්ගය සහ ජ්‍යෙෂ්ඨය :—

3. කර්මාන්තය පිළිවුවූ ලුණ ජ්‍යෙෂ්ඨය :—

(පිළිටි සම්බන්ධව සිනියම් සහ මාර්ග පළාදුලු සතින් ගෝනික ජ්‍යෙෂ්ඨයට පැමිණිය තුළි මාර්ග පැහැදිලි කරන යටුනෙක් අවශ්‍යතාව.)

4. i. රඟාත් පාලන ආයතනයේ නම :—

ii. උඩ දියුලත් හොටුයාය :—

5. ගෙම පිළිටි අත්තන් දැනුම් කාර්ලික පාලාරයෙක් ඇඟිල් ?

6. අයුම්කරුයේ නම සහ උපිනය :—

දුරකථන ආකෘති :—

7. ප්‍රස්තාවලිය ගැන භැඳීම් යුතු තිබුණින් :—

නම සහ පෙනුවර :—

විවිධය :—

දුරකථන ආකෘති :

8. කර්මාන්තයාලාවේ පාලාත්මක :— (ඇලාස්ථ ඇමරිය යුතුවේ).

9. ශ්‍රීලංකා අංශුරූප ය — පදනම් මූල්‍ය :—
විෂේෂ මූල්‍ය :—
10. ශ්‍රීලංකා අංශුරූප ආරක්ෂා කිරීමට බලාපෑයෙන් තු වන දායා :—
ඉදිරිපිටි අධිකර සීමිපැයෙන් තිබුණු දායා වැඩි කිරීමට අදහස් යොත්තා ඇ :—
(විශාර නැත්තා).
11. දිනකට වැඩි මුර සංඛ්‍යාව සහ වේගවත් :—
12. රෝ රෝ වැඩි මුරය ඇඟ සෝඩ කරන සෝඩ සංඛ්‍යාව :—
13. i. සංවර්ධනය කිරීමට බලාපෑයෙන් තු වන ඉඩීම ප්‍රමාණය ආකෘති/සෞන්‍යවයක් :—
ii. ඉඩීම අයිතිය — පොදුගලික ඉඩීම/රජය ඉඩීම :—
14. ශ්‍රීලංකා අංශුරූප ආවශ්‍ය දැනු ආරක්ෂා කළුපෙන (buffer zone) ප්‍රමාණය.....(මිට්)
15. ඉඩීම දායා හාරිතය :—
16. සෝඩ ඉඩීම පිට ක්. ම. 5 ක පෙද්‍යයන් ඇඟ පිශී අනික් ඉඩීමල හාරිතය :—
17. සෝඩ ඉඩීම පිට ක්. ම. 2 ක පෙද්‍යයන් ඇඟුහා දායා පිටින කරම්පාක/අයාන/සාම්ප්‍රදාය ඉඩීම පිටින්ට විස්තර :—

18. නිශ්චයදාය කරන ප්‍රධාන සාම්බුද්ධ ලේඛනයන් සහ ඩැරිජාවයන් :—

19. අදාළ නිශ්චයදා පිළිබඳ ලේඛනය :—

20. නිශ්චයදා ත්‍රියාච්‍රි — ගකට් විස්තරයක් :—
(ප්‍රධාන පිළිබඳ සාම්බුද්ධ ලේඛනයන් අමුණත්ත).

21. භාවිත කරන පියලුම අමු ද්‍රව්‍ය :—
(පූර්වී ඩැරිජාව ආනුව අනුකූල සාම්බුද්ධ කරන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයන් වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න).

22. රුය — සම්පූර්ණ රුය අවශ්‍යතාවයන් :—
අවශ්‍යතාවයන්/පරිශෝෂනය කුමකට ද යන්න සඳහන් කරන්න.

ආ. ගෘහදීමය :—

ඇ. පිසිල් කිරීමට :—

ඈ. නිශ්චයදා ත්‍රියාච්‍රියට :—

ඉ. පම් වෙනස් කායුමීයකට :—

23. ජලය ලබාගැනීමට අදහස් තුරන ආකෘතය :—
- අ. පොදු ජල සැපුම් :—
 - ඇ. භූගත ජලය (ලිං, උල්පත්) :—
 - ඇ. මෙශ්පිට ජලය (ඇල, දෙල, යාග, යනාදිය) :—
24. පිටකරන අපරිශ්‍ර ජලයේ මත්ත්විය පිළිබඳ විස්තර :—
25. ආවේෂ ජලය පිටක්කීමට ගෙයුයන්නා ක්‍රමය :—
විවිධ ක්‍රිඩා/නාල මාර්ග/වැසු කාණු/මෙන්ත් (අදහස් කරන්න).
26. රම අපරිශ්‍ර ජලය මුද්‍රණික අවසන් උරාතාය/ඇරාන :—
27. අපරිශ්‍ර ජලය පිරිසිය කිරීමට ගෝනික වැවිපිළිවෙළ :—
28. මෙම ශ්‍රීයාවලිය ජීඩා දිනාපතා රැකැතු විය හැකි නෑ අභ්‍යන්තර (Solid Waste) ටල ප්‍රමාණය සහ ස්ථාවරය :
29. සහ අභ්‍යන්තර ඉවිත් කිරීමට ගෝනික වැවි පිළිවෙළ :—
30. මෙම ශ්‍රීයාවලියට අවශ්‍ය සැම්පූර්ණ බලාගැනී ප්‍රමාණය :—
- අ. පෙද්‍රලුක පෙනෙන්වරයක් මගින් :—
 - ඇ. පොදු එදුලී සැපුම් මගින් :—
31. ශ්‍රීයාවලියට සාවින කිරීමට බලාගැන්වයි වින යන්තු සුදු ටල විස්තර, අයිව ටල ප්‍රමාණය් ඇතුරුව :—
- | | | |
|----------|------------------|------------|
| විරුද්‍ය | අන්ව ටල ප්‍රමාණය | රිකා පාලනය |
|----------|------------------|------------|

32. පාලික කරන ඉතුම්බා සම්බන්ධ විස්තර :—

ආ. වර්ගය :—

ඇ. පාලික කරන්නා තුළුක් යදහාද?

ඈ. දිනකට ගයදායන්නා ප්‍රමාණය :—

33. දුම් කුපුරු/විලිනි සංඛ්‍යාව සහ උච්චඟ උස :—

34. එම දුම් කුපුරු/විලිනි මගින් පිවිසෙන විශු අභ්‍යන්තර පිළිබඳ විස්තර :—

ආ. නැවුමුහන් ඔක්සයිඩ් :—

ඇ. සළුපරු ඕස්සයිඩ් :—

ඈ. දුවිලු සහ දුලී අඟු :—

ඉ. වෙනස් ද්‍රව්‍ය :—

35. ත්‍රියාවලුනයේ ආක්‍රී විය තැකි සක්‍රී පිළිබඳ විස්තර :—

36. අධික සේවය මූලික පවත්වා ගැනීමට යෝජිත ප්‍රමාණ ප්‍රමාණ ප්‍රමාණ :—

37. පාලිවිධ සඳහා ගයදාය ගැනී යම් ඉවිතුනා ද්‍රව්‍යයක් විශ්‍යාස් :—
(සඳහන් කරන්නා.)

38. යෝජිත සේවකයේ, ආනාගත්තයේදී ඔබේ ත්‍රියාවලු විශාල කිරීම ගැන ඔබට තැබුම් විස්තර කරන්න. යෝජිත රිශාල කිරීමේදී කරන්නනයේ වර්ගය, ස්ථාවරය සහ නිශ්චාදන ත්‍රියාවලු වෙනස් කරන්නයේදී යන විය සඳහන් කරන්න. එන්ම යෝජිත භාළුත්තරය ද සඳහන් කරන්න.

ඉහි ඉල්පුම් රුපුත්‍රී මා එමින් සහය ලද අකාරැදාරු සහය හා තීව්‍ය බවට මෙ එමින් සහතික කරමි. එමි පදනම් අකාරැදාරු වියාර හෝ අකාරු බව සෞයා යනු ලැබුව ගොන්, මෙන් ඉල්පුම් රුපුත්‍රී ප්‍රතිස්ථාපන කරන බවත්, බලුපුද නිඹුත් කර ඇත්තාම් එය අවලංගු කරන බවත් මම ගොන් දාන්නෙම්.

නවද, කරමින්නංසේ/ශ්‍රී ලංකාවේ නිශ්චයාදන ගණ ස්ම්යාස්ලක කටයුතු ආරක්ෂීමට මෙහෙට පෙර ඇඟිල පළාත් ආදා ආයතනය එමින්, මධ්‍යම පරිසර ආධිකාරීයට දැනුම් දිය යුතු බවද, කරමින්නංසේ/ශ්‍රී ලංකාවේ නිශ්චයාදන කටයුතු ආරක්ෂීමට පෙර එ අදාළ ආධිකාරීයන් ගණ ඇඟිල පළාත් ආදා ආයතනයන් පාරිසරික ආරක්ෂණ බලුපුදයක් උබායා යුතු බවද දැනීම්.

භාජ :

ජාතාදාර :

අන්තරා :

දිනාය :

(භාර්යාලයේ කුඩායේ ප්‍රතිචාර ප්‍රතිඵලීය ප්‍රතිචාර ප්‍රතිඵලීය.)