

2. නව නිපැයුම පිළිබඳ තොරතුරු

(i) නව නිපැයුමෙහි නම (සිංහලෙන්):

.....

ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් :-

.....

(ii) නව නිපැයුම පිළිබඳව කෙටි හැඳින්වීමක් (වචන 30කට පමණක් සීමා කිරීම මැනවි).

.....

(iii) නව නිපැයුම සැකසීමේදී යොදාගත් ද්‍රව්‍ය

(උදා: යකඩ, වානේ, දැව, ඇළුම්නියම්, විජ් බෝඩ් වැනි දෑ)

.....

(iv) ඔබගේ නව නිපැයුම අදාලවන වඩාත් සුදුසුම තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය: (“✓” සලකුණ යෙදීම මගින් එක් ක්ෂේත්‍රයක් පමණක් නම් කළ යුතු ය.)

1. මහජන ආරක්ෂාව, සුබසාධනය හා ජාතික ආරක්ෂාව	
2. ආහාර තාක්ෂණය	
3. වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ඖෂධවේදය	
4. පොදු කර්මාන්ත හා යටිතල පහසුකම්	
5. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	
6. ව්‍යවහාරික විද්‍යා හා තාක්ෂණය	
7. පරිසර සංරක්ෂණය	
8. රසායන විද්‍යාව	
9. සාම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය විද්‍යාව	
10. භෞතික විද්‍යාව	
11. කෘෂිකර්මය	
12. බලශක්තිය	
13. ප්‍රවාහන	
14. ඉංජිනේරු	

(v) මෙම නව නිපැයුම වඩාත් ප්‍රයෝජනවත් වන්නේ කුමන ජන කොට්ඨාශයට ද?

.....

(vi) නව නිපැයුමේ ක්‍රියාකාරී ආකෘතියේ හෝ මූලාදර්ශයේ ප්‍රමාණය:

දිග:- පළල:-

උස:- බර:-

(vii) නව නිපැයුම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍යතා:

විදුලිය ජලය පරිගණකය

වෙනත්:-.....

(viii) ජේටන්ට් බලපත්‍රය පිළිබඳ තොරතුරු:

ජේටන්ට් අංකය:-

නිකුත් කරන ලද දිනය:-

ජේටන්ට් හිමිකරුගේ නම:- (පොදු උපදෙස්, නීති රීති හා මාර්ගෝපදේශ යටතේ අංක 3 හි සඳහන් කර ඇති උපදෙස් අනුව ක්‍රියාකරන්න).

.....

(ix) නව නිපැයුම සඳහා ජේටන්ට් අයිතිය ලබා ඇති වෙනත් රටවල් ඇත්නම්:-

.....

3. නව නිපැයුම පිළිබඳ අමතර තොරතුරු

දක්වා ඇති නව නිපැයුම වාණිජකරණය කරන ලද හෝ වාණිජමය විභවයක් සහිත නව නිපැයුමක් නම්, පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) මෙම නව නිපැයුම මගින් විසඳීමට උත්සාහ කර ඇති ගැටළුව කුමක් ද? (කෙටියෙන් ගැටළුව පමණක් පැහැදිලි කරන්න).

.....
.....

(ii) විසඳීමට උත්සාහ කරන ගැටළුව හේතුවෙන් අපහසුතාවයට පත්වන පුද්ගල කාණ්ඩය (මහළු, ආබාධිත වැනි..) සමස්ත ජනගහනයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස දක්වන්නේ නම් එය කොපමණ ද?

%

නැතිනම්, සංඛ්‍යාත්මකව නිවැරදි හෝ උපකල්පනය කරනු ලබන අගයක් දක්වන්න.

.....

(iii) එම ගැටළුව විසඳීම සඳහා භාවිතා කරන ඔබ දන්නා අනෙක් ක්‍රමවේදයන් මොනවා ද?

.....
.....
.....

(iv) මෙමඟින් විසඳීමට තැන් කළ ගැටළුව නිරාකරණය කිරීම සඳහා දැනට භාවිතාවන ක්‍රමවේදයන්ට වඩා මෙම නව නිපැයුම භාවිතාකර එය විසඳීමෙන් ලැබෙන වාසි මොනවා ද?

.....

(v) ඔබගේ ක්‍රමවේදය/නිපැයුම සඳහා මූලාදර්ශයක් නිර්මාණය කර තිබේද? ඔව් නැත

(vi) ඉහත පිළිතුර “ඔව්” නම් ඒ සඳහා වැයවූ මුදල කොපමණ ද?

රු.....

(vii) එම මූලාදර්ශය, වැඩිදියුණු කරන ලද නිමි භාණ්ඩයක් වශයෙන් නිපදවීම සඳහා වැය වෙතැයි ඔබ අපේක්ෂා කරන මුදල කොපමණද? රු.....

(viii) එම නිමි භාණ්ඩය මහා පරිමාණ නිෂ්පාදනයක් ලෙස වෙළෙඳපොළට ඉදිරිපත්කිරීමේදී එය අලෙවි කිරීමට බලාපොරොත්තුවන්නේ කිනම් මිලකට ද? රු.....

(ix) නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය ලබාගත හැක්කේ කෙසේ ද?

.....

(x) නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය කර්මාන්තශාලාව ආරම්භ කිරීමට කවර මට්ටමේ ප්‍රාග්ධනයක් අවශ්‍යවේද?

.....

(xi) නිෂ්පාදනය බෙදාහැරීමට ඔබ බලාපොරොත්තුවන්නේ කෙසේ ද?

.....

(xii) මෙම නිෂ්පාදනයේ ඉල්ලුම වැඩිවීමට/අඩුවීමට බලපෑ හැකි බාහිර සාධක මොනවා ද?

	<u>වැඩි වීම</u>	<u>අඩු වීම</u>	
රජයේ අණපනත් ප්‍රතිපත්තීන්	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	උදා: හෙල්මට් භාවිතය අනිවාර්ය කිරීම
ආර්ථික පිළිවෙත්	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	උදා: ආනයනය සීමා කිරීම, බදු වැඩි කිරීම නිසා ආනයනික භාණ්ඩ වල මිල වැඩිවීම.
සමාජයීය වෙනස්කම්	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	උදා: සැමියා හා බිරිඳ දෙදෙනාම රැකියාවන් කිරීම නිසා රාත්‍රියට පිසූ ආහාර මිලදී ගැනීම.
තාක්ෂණික වෙනස්වීම්	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	උදා: ජංගම දුරකථන කෙටි පණිවුඩ නිසා විදුලි පණිවුඩ යැවීම නතර වීම.
පාරිසරික වෙනස්වීම්	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	උදා: ගෝලීය උෂ්ණත්වය වැඩිවීම, කාබනික පොහොර යෙදූ ආහාර වලට වැඩි ඉල්ලුමක් ඇතිවීම.

(xiii) මෙම නිෂ්පාදනය භාවිතා කිරීමට තවත් කෙනෙකු පෙළඹවීම කෙරෙහි බලපෑ හැකි ප්‍රධානතම හේතුව කුමක්ද? උදා: පහසු මිල, නවතාවය

.....

(xiv) මෙම නිෂ්පාදනය භාවිතා කිරීමට සාමාන්‍යයෙන් බලපෑ හැකි කරුණු ඇත්නම් සඳහන් කරන්න. උදා: ඉඩකඩ, අනාරක්ෂිත බව, විදුලිය අවශ්‍ය වීම

.....

(xv) ඔබට අවශ්‍ය සම්පත් තිබේනම්, ඔබ ගේ නව නිපැයුම වැඩි දියුණු කර ගත හැක්කේ කවර අංශ වලින්ද?

.....

(xvi) නව නිපැයුම ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් ආරම්භ කර තිබේ ද? ඔව් නැත

නව නිර්මාණය වාණිජකරණය කර ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් පවත්වාගෙන යන්නේ නම් පමණක් පහත ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

(xvii) ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් පවත්වාගෙන යයි නම් එය,

- ඒක පුද්ගල ව්‍යාපාරයකි
- හවුල් ව්‍යාපාරයකි
- සීමාසහිත සමාගමකි

(xviii) ව්‍යාපාරයේ නියැලී සිටින සේවක සංඛ්‍යාව

(xix) ඔබගේ නිෂ්පාදන අලෙවි කරනු ලබන්නේ කිනම් වෙළෙඳපොළක් වෙත ද?

දේශීය වෙළෙඳපොළ වෙත විදේශීය වෙළෙඳපොළ වෙත

(xx) නිෂ්පාදන විදේශීය වෙළෙඳපොළ වෙත අලෙවි කරනු ලබන්නේ නම් එම රටවල් සඳහන් කරන්න.

.....

(xxi) වාර්ෂික නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්)

.....

(xxii) නිෂ්පාදනයෙන් ඔබට ලැබෙන වාර්ෂික ආදායම රුපියල්:

- මිලියන 01ට වඩා අඩු
- මිලියන 01ත් 05ත් අතර
- මිලියන 05ත් 10ත් අතර
- මිලියන 10ට වඩා වැඩි

4.

a) අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය:

මා විසින් ඉහත සඳහන් කරන ලද තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට සහතික වෙමි. එම තොරතුරු අසත්‍ය හෝ වැරදි බව තහවුරු වුවහොත් මෙම තරඟාවලියට මා නුසුදුස්සෙකු වන බව ද මම දනිමි.

ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයෙන් පසුව වුවද මා විසින් සපයා ඇති තොරතුරු අසත්‍ය හෝ වැරදි බව අනාවරණය වුවහොත් මා විසින් දිනාගත් සම්මානය (සහතිකය/එලකය/පදක්කම/ත්‍යාග මුදල) අවලංභු කිරීමේ බලය ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම සතු බව ද මම දනිමි.

ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම මගින් පනවන ලද සියළුම නීති රීති හා කොන්දේසි කියවා බලා හොඳින් අවබෝධ කරගත් අතර, එම සියළුම නීති රීති හෝ කොන්දේසිවලට මම එකඟ වෙමි.

දිනය:-

.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන

b) ආයතනයේ/සංවිධානයේ ප්‍රධානියාගේ ප්‍රකාශය:

(ආයතනයක හෝ සංවිධානයක නමට ජේටන්ට් බලපත්‍රය ලබා ඇති නව නිපැයුම් ඉදිරිපත් කිරීමේදී ආයතන/සංවිධාන ප්‍රධානියා විසින් මෙම කොටස සම්පූර්ණ කළ යුතු ය.)

මෙම අයදුම්කරු විසින් සඳහන් කර ඇති සියළුම තොරතුරු මාගේ දැනීමේ හැටියට සත්‍ය හා නිවැරදි බවට සහතික කරමි. තව ද මෙහි සඳහන් නව නිපැයුම ජනාධිපති සම්මාන තරඟයේදී කිසියම් ජයග්‍රහණයක් හිමිකර ගතහොත්, ඊට අදාළ සම්මානය මෙහි සඳහන් අයදුම්කරු හට ලබාදීම පිළිබඳව මාගේ කිසිදු විරුද්ධත්වයක් නොමැති බව ද මෙයින් ප්‍රකාශ කරමි.

දිනය:-

.....
ආයතන ප්‍රධානියාගේ අත්සන

නම:

නිල මුද්‍රාව: