

- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස් වලට අනුව සියලුම ප්‍රශ්න වලට මෙම පත්‍රයේ ම පිළිතුර සපයන්න.
- 1 සිට 10 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට එක් එක් හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වර්ණන් තුළින් තොරා නිත් ඉරි මත ලියන්න.

- පෑමිච කබොල මහද්වීපික කබොල භා කබොල වශයෙන් කොටස් දෙකකි. (සාගරික/පළ / ග්ලැසියර්)
- මගින් බේර්ග නිෂ්පාදනයේ මෙන්ම සන්වපාලන කටයුතු වල දී විවිධ රෝග වලට ඔරුන්තු දෙන වැඩි එලදාවක් සහිතව කෙටි කාලීන නිෂ්පාදන කිරීමට හැකි වේ ඇත. (ජාතියාන්ත්‍රික/හරිතාගාර/යන්ත්‍ර භාවිතය)
- ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම පිරිසක් අංශයේ සේවයේ නියුතු වේ. (කාමිකාර්මික/කාර්මික/සේවා)
- වර්තමානයේ වත් කාමිකර්මාන්තය මුහුණ දෙන ගැටුල අතර මුලික ස්ථානය ලෙස ගෙන ඇත. (ඉඩම් නිගය / ඉම නිගය / පොනාර් මිල ඉහළ යාම)
- රික වෙරළේ සිට නාවික සැතපුම් 12 ක මුහුද සීමාව මුහුද ලෙස හඳුන්වයි. (රාශ්‍රීය / යාබදු / පර්ම ආර්ථික කලාපය)
- රාජ්‍යාඛනය සඳහා අපනයන ගම්මානයකි. (බූලත් / මේරිස් / කුඩා)
- කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමේ දී පරිවහනය සඳහා විල් පළය භාවිතා කරන ලේකයේ ප්‍රධාන රික් වනුයේ (විනය / ඉන්දියාව / අමරිකා එක්සත් ජනපදය)
- යාපන අද්දිවීපයේ භා වයඹිග මුහුද තීරයේ ව්‍යාපේනව ඇති නුතුග්‍රෑ පාඨාණය පාඨාණ වර්ගයට අයන්ය. (අවසාදිත / ආග්‍රන්ය / විපරිත)
- 1400m ට වඩා උස් කළකර බීම්වල ව්‍යාපේනව ඇති, තද සුළුගට ඔරුන්තු දෙන භා ඇඟරුණු ස්වර්ශපය සහිත ගාක ඇන්තේ වනාන්තර විය. (කළකර තෙන් / කළකර වියලි / තිවරීතන තෙන්)
- ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් ලැබෙන ප්‍රධාන ප්‍රදේශයක් වන බේර්ග පතල පිහිටියේ දිස්ත්‍රික්කයේ ය. (කෘෂ්‍රේල / ක්ලිතර් / කුරුණෑසගල)
- විවිධ ඉඩකිරීම් ගේන්වෙන් ඕනෑ ගෝලයේ සම්බන්ධාව බුදු වැරිය හැක. (නි / වැ)
- මහද්වීපික කබොල බැසේශ්ලට් පාඨාණ වලින් සමන්වීත වේ. (නි / වැ)
- කාමි නිෂ්පාදන විවිධාංගිකරණය තුළින් වෙළඳවුනු පුළුල් කර ගැනීම පහසු වේ. (නි / වැ)
- ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම වේ නිශ්පාදනයක් සිදුකරන්නේ කුරුණෑසගල දිස්ත්‍රික්කයේ ය. (නි / වැ)
- ශ්‍රී ලංකාවේ කෙරවලපිටිය භා නොරෝඩ්වෝල යන ස්ථාන වල සුළං විදුලි බලාගාර පිහිටුවා ඇත. (නි / වැ)

- අංක 16 සිට 20 ගෙක් දී ඇති ප්‍රශ්න වලට 'අ' සහ 'ඇ' කුණුවන් නිර් 2 ක් දැක්වේ. ඒවා සම්බන්ධාව අනුව ගැලපු විට පිළිතුරට හිමි අංකය නිත් ඉරුමත ලියන්න.
- ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන බේර්ග කිහිපයක් 'අ' නිර්වෙන් ද, ඒවාට අදාළ පර්යේෂණායනහය 'ඇ' නිර්වෙන් ද සඳහන් වේ. මේවාට 'අ' භා 'ඇ' නිර් නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?

'අ' 'ඇ'

- | | |
|-----------------------|--------------|
| i) මහ ඉලුප්පල්ලම | A) පොල් |
| ii) අගලවත්ත | B) වී |
| iii) තලවකාලේ | C) රඛර් |
| | D) තො |

(1) BCA (2) BCD (3) CBA (4) CAD (.....)

- ලේකයේ කාමි කර්මාන්තය සිදුකරන ප්‍රධාන බේර්ග වර්ග 4 ක් 'අ' නිර්වෙන් ද, ඒවා නොදින් වැඩිමට උවිත පස් වර්ග 'ඇ' නිර්යෙන් ද දැක්වෙන අතර ඒවා නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?

'අ' 'ඇ'

- | | |
|---------------|------------------------|
| i) නිරිග | A) දියාල් පස |
| ii) තො | B) කබොක් මිග |
| iii) රඛර් | C) ව්‍යෙන්සම් |
| | D) ලේම ලැටර්මිට් පස |

(1) CDB (2) CAB (3) DBA (4) DAB (.....)

18. ලෙස්කයේ ප්‍රධාන ගංග කිහිපයක් 'ඇ' නිරුවේ ද, ඒවා ගෞ බසින මුහුද ප්‍රදේශ 'ඇ' නිරුවේ ද දැක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?
- ‘ඇ’ ‘ඇ’
- | | |
|----------------|---------------------|
| i) මිසිසිස ගග | A) කහ මුහුද |
| ii) නයිල් ගග | B) බෙංගාල බොක්ක |
| iii) භොටෑනෝ ගග | C) මධ්‍යධර්මී මුහුද |
| | D) මෙක්සිකො බොක්ක |
- (1) CDA (2) CBA (3) ADB (4) DCA (.....)
19. පැටිවි පැහැදිය සඳහා ඇති ප්‍රධාන පාඨාණ වර්ග 'ඇ' නිරුවෙන් ද, ඒවාට අයන් ද්‍රේවිතිය පාඨාණ 'ඇ' නිරුවෙන් ද දැක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?
- ‘ඇ’ ‘ඇ’
- | | |
|-------------------|------------------------|
| i) ආග්නේය පාඨාණ | A) ගල් අගරුර පීපේසම් |
| ii) අවසාදිත පාඨාණ | B) ගුෂනයිර / ගැබිර් |
| iii) විපරිත පාඨාණ | C) දියමන්ති / කිරිගරුභ |
| | D) බැසෝල්ට් / මොලමයිර් |
- (2) BCA (2) ACB (3) DCA (4) CBD (.....)
20. ලෙස්කයේ ප්‍රධාන වනාන්තර 'ඇ' නිරුවෙන් ද, ඒවායෙහි විශේෂ ලක්ෂණ 'ඇ' නිරුවේ ද දැක්වේ. ඒවා නිවැරදිව ගැලපු විට ලැබෙන පිළිතුර මින් කුමක්ද?
- ‘ඇ’ ‘ඇ’
- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| i) නිව්‍රිතන වර්ෂා වනාන්තර | A) ඉදිකුටු වැනි ගාක පත්‍ර ඇත. |
| ii) සෝමස කළාපිය වනාන්තර | B) පෙළව විවිධන්වය අඩුය. |
| iii) කේතුධර වනාන්තර | C) රඛීර් |
| | D) තේ |
- (3) BDA (2) CAB (3) DBA (4) ADC (.....)
- 21 සිට 30 දක්වා ප්‍රශ්න වල හිස්තැනට සූදුසු පිළිතුර ලියන්න.
21. ප්‍රහාසංස්ම්ලේෂණ ක්‍රියාවලිය සඳහා වායුවක් වැදුගත් වේ.
22. ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩි ම මත්සය නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීම සිදු කරන්නේ කළාපයේ ධීවර ක්රේමාන්තයෙනි.
23. කාමි තාක්ෂණික උයන නි පිහිටා ඇත.
24. ශ්‍රී ලංකාවේ පහතට තෙත් කළාපිය ප්‍රදේශ වල පස බහුලව ව්‍යාප්ත වේ ඇත .
25. පැටිවි තැවය මත ඇති හොඳික ලක්ෂණ භා සංස්කැටික ලක්ෂණ ඇතුළත් වන සේ සකස් කරන ලද සිතියම් සිතියම් ලෙස හඳුන්වයි.
26. අම්බලන්තොට 'ලි' පර්යේෂණ ආයතනය පිහිටා තිබෙන්නේ දිස්ත්‍රික්කයේ ය.
27. ශ්‍රී ලංකාවේ බනිප තෙත් පිරිපහද ක්රේමාන්ත කාලාව පිහිටා තිබෙන්නේ ය.
28. තෙඹලින් මැටි නිධිය පිහිටි මිටියගොඩ අයන්වන්නේ දිස්ත්‍රික්කයට ය.
29. සාපෙක්ෂ වශයෙන් යල භා මහ කන්න දෙක්දී ම වැඩි ම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වේ ඇත්තේ දිස්ත්‍රික්කයේ ය.
30. හැරුණ, යාල, රිටිගල රක්ෂිත තුනකි.
- ප්‍රශ්න අක 31 සිට 40 තෙක් ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයකට දී ඇති පිළිතුර හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තෙක්රා පිට නිම් අකක ඉදිරියේ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
31. පැටිවි වායුගොලයේ අපරිවර්ති ගොලය තුළ ඕසොන් සේරිය පිහිටා ඇත්තේ මින් කුමන සීමාව තුළ ද?
- | | |
|-----------------------|---|
| (1) 20 km - 30km අතරය | (2) 35 km - 45km අතරය |
| (3) 30 km - 40km අතරය | (4) 40 km - 50km අතරය (....) |
32. ලෙස්කයේ සම වෙරුලුබ රාජ්‍යකාම අයන් මුහුද සීමාව තීරණය කරන අන්තර්ප්‍රාන්තික සාගර නිශ්චය ක්‍රියාත්මක වූයේ මින් කුමන වර්ෂයේද දී ද?
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---|
| (1) 1972 දී ය | (2) 1982 දී ය | (3) 1994 දී ය | (4) 1996 දී ය (....) |
|---------------|---------------|---------------|---|

33. ලේකයේ කපු වගා කරන වෙක්සාස් හා නිවිතාසල් පුද්ග දැක අයන් රටවල් අනුපිළිවෙතින් දැක්වෙන්නේ.

මින් කුමන පිළිතුරහි ද?

(1) ඇමරිකා වික්සන් ජනපදය, සිස්ට්‍රෝලියාව (2) බ්‍රිතාන්‍යය, මෙක්සිකොව

(3) කැනඩාව, බ්‍රිතාන්‍යය

(4) රැසියාව, ප්‍රංගය

(....)

34. පොල් ත්‍රිකෝත්‍යය නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රකාශය වන්නේ,

(1) කොළඹ, හාලවත හා ගම්පහ ඇතුළත් පුද්ගයයි

(2) කොළඹ, කුරුණෑසගල හා පුත්තලම ඇතුළත් පුද්ගයයි

(3) කොළඹ, හාලවත හා පුත්තලම ඇතුළත් පුද්ගයයි

(4) කොළඹ, හාලවත හා කුරුණෑසගල ඇතුළත් පුද්ගයයි

(....)

(1) තිරගු නිෂ්පාදනය කරන රටවල් අතර පුමුබස්ථානයක් නිමිකර ඇත්තේ,

35. විනයයි (2) ඇමරිකා වික්සන් ජනපදයයි (3) ඉන්දියාවයි (4) රැසියාවයි (....)

(2)

36. නොරන් -10 ලෙස හඳුන්වන්නේ

(1) වී වර්ගයකි (2) තිරගු වර්ගයකි (3) කපු වර්ගයකි (4) බාර්ලි වර්ගයකි (....)

37. අවසාදිත පාළාතා වර්ග දෙකක් ඇතුළත් පිළිතුර සොයන්න.

(1) ගල් අගුරු, පිප්සම්

(2) ගුහයිරි, බැසෝල්ට්

(3) දියමන්ති, බොලමයි

(4) නුතුගල්, ගැබුව්

(....)

38. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉල්මනයිරි බනිජය බහුලම නිධිගත වී ඇති පුද්ග වන්නේ,

(1) තිලාවෙලි හා මාර්චිලය

(2) කයිකාවල හා පුල්මුබිය

(3) ඉරණාමඩු හා නාත්තන්චිය

(4) පුල්මුබි හා තිලාවෙලය

(....)

39. බනිජ සම්පත් වර්ගීකරණයට අනුව ලේඛනමය නොවන ගණයට අයන් බනිජයකි,

(1) රැටදිල්

(2) මෙරුහිස්

(3) යපස්

(4) මෙතිරන්

(....)

40. නිවර්තන වර්ෂා වනාත්තර වල පමණක් දැකිය හැකි ගාක හා සන්ව කාණ්ඩය දැක්වෙන පිළිතුර සොයන්න.

(1) සෘජු කන්දක් සහිත මැද දැව ගාක, ගෝනා, කොරියා

(2) තද අරටුවක් සහිත ගාක, කොරියා, විශකයා

(3) ඉදිකටු වැනි පත්‍ර සහිත ගාක, ගෝනා, පිනිමලා

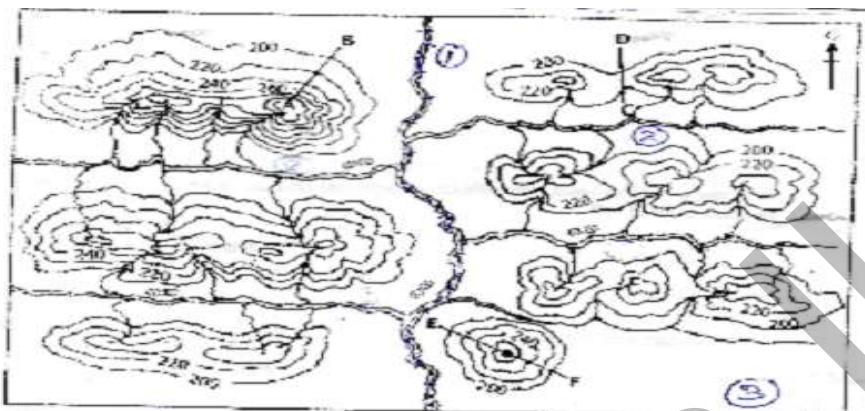
(4) පළුල් පත්‍ර හා පත්‍ර බහුල ගාක, ගොර්ල්ලා, කොරියා

(....)

නුගේල විද්‍යාව II කොටස

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් දෙකකි.
- I කොටස් ප්‍රශ්න අනිවාර්ය වේ. එහි (අ), (ආ) හා (ඉ) කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- II කොටසින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සපයිය යුතු මූලි ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

I කොටස

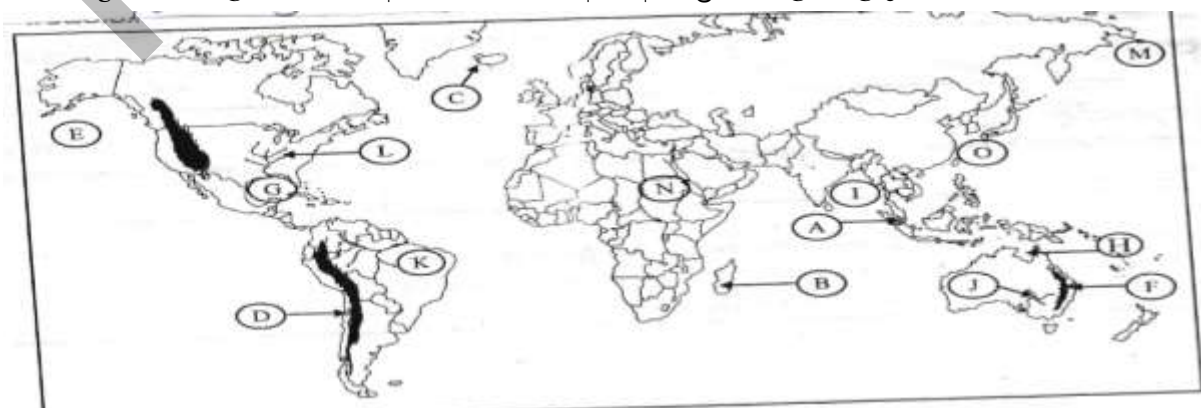


01. (අ) ඉහත දක්වා ඇති 1:50000 සිනියම් කොටස අධ්‍යයන කොට ඒ අසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

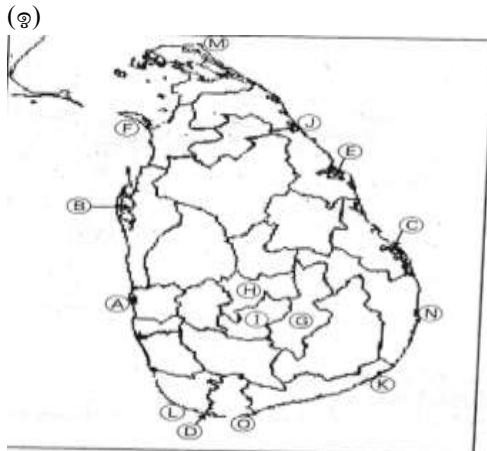
අංක (i) සිට (iv) දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට ගැළපෙන පිළිතුරු වර්ගන් තෝරා ලියන්න.

- (1) රේපයේ A-B රේඛාවන් දැක්වෙන්නේ බැවුමකි. (අවතල/උත්තල/මොහොර) (ල:1)
- (2) රේපයේ C-D රේඛාවන් දැක්වෙන භු ලක්ෂණය කුමක්ද? (දිය පෙන්ම/කද වැටිය /කපාල්ල) (ල:1)
- (3) රේපයේ E-F රේඛාවන් දැක්වෙන භු ලක්ෂණය කුමක්ද? (කද මුදුන/කොත්කන්ද/හුදකලා කන්ද) (ල:1)
- (4) රේපයෙන් දැක්වෙන පුද්ගලයේ ජලවහන රටාව කුමක්ද? (ල:1)
- (5) අංක (1) දැක්වෙන ප්‍රධාන ගැනාව ඔස්සේ දක්වා ඇති පරිපාලන මායිම කුමක්ද? (ල:1)
- (6) අංක (2) ලෙස දක්වා ඇති ස්ථානයේ භු ලක්ෂණය කුමක්ද? (ල:1)
- (7) අංක (3) දක්වා ඇත්තේ කුමන භු ලක්ෂණයක් ද? (ල:1)
- (8) සිනියම් පුද්ගලයට මූලික 12cm නම් ද පළල 8cm නම් ද එහි ව්‍යුහාවේ කිලෝමීටර් වලින් දක්වන්න. (ල:1)
- (9) රේඛාව පරිවහනය ඇද දක්වන්න. (දිග 12cm) (ල:2)

(ආ) පහත දැක්වෙන ලේක සිනියම අධ්‍යයනය කොට අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (1) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති A,B හා C යන දුපත් අනුරූප සුමානා දුපත දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (2) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති D, E හා F යන කඩවලට අනුරූප රෝකී කඩ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (3) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති G, H හා I යන බොකු අනුරූප බෙංගාල බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (4) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති J, K හා L යන ගංගා අනුරූප ඇමසන් ගෙ දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (5) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති M,N හා O යන මුහුද වලින් ජපන් මුහුද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?

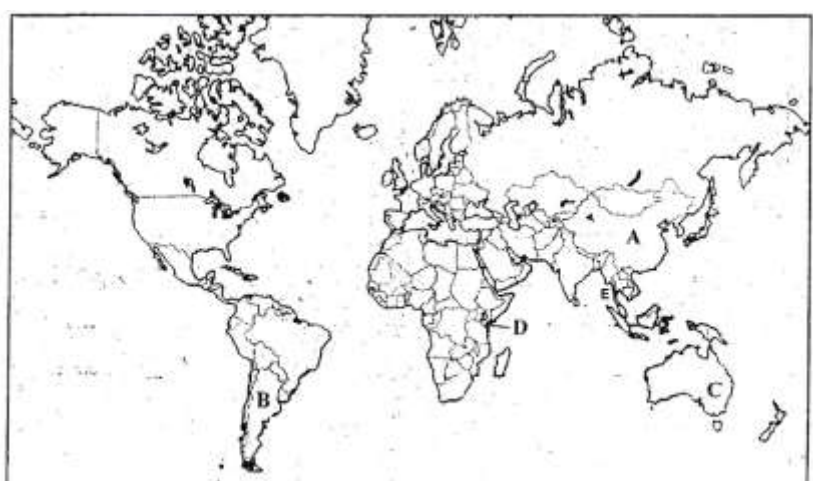


ඔබ වෙත සපයා ඇති ඉශ්‍ර ලංකා සිතියමේ අධ්‍යයනය කොට නිවැරදි පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති A,B හා C යන කලපු අනුරූප මිශ්‍රමුව කලපුව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (2) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති D,E හා F යන බොකු අනුරූප මන්නාරම් බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (3) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති G,H හා I අනුරූප තේ වගාව බහුමාව ව්‍යාපිත වී ඇති නුවරුව්‍ය දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (4) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති J,K හා L යන ස්ථාන අසුරූප පුල්මොඩිය බනිජ වැලි නිධිය දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?
- (5) සිතියමේ ලකුණු කොට ඇති M,N හා O යන අක්ෂර අනුරූප සංගමන් කන්ද දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක්ද?

II කොටස

02. (1) ශ්‍රී ලංකා ආකෘතිය අනුරූප දෙක නම් කරන්න. (ල:2)
- (2) ඔබ නම් කළ එක් ස්ථානයක විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල:3)
- (3) (a) පෙරේවගේලයේ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා බලපාන සාධක දෙකක් නම් කරන්න. (ල:2)
- (b) ශ්‍රී ලංකා බලපාන බලපෑම් එල්ල කරන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල:3)
03. (1) පහත දැක්වෙන ලෝක ආකෘති සිතියමේ ලෝකයේ තිරිගු වගකරන උච්චල් දෙකක් A හා B වලින් දක්වා ඇත. ඒවා නම් කරන්න. (ල:2)



- (2) (a) D අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති ආප්‍රීකාවේ තේ වගා කරන රට නම් කරන්න. (ල:1)
 (b) ලෝකයේ තේ වගාව ආණිත ප්‍රවත්තා දෙකක් ලියන්න. (ල:2)
- (3) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ තේ කර්මාන්තය ආණිත ගැටළු දෙකක් ලියන්න. (ල:2)
 (b) ශ්‍රී ලංකාවේ රඛ්‍ර කර්මාන්තය ආණිත ගැටළු 3 ක් ලියන්න. (ල:3)
04. (1) ශ්‍රී ලංකාවේ සිදු කරන ගෘහ කර්මාන්ත දෙකක් ලියන්න. (ල:2)
 (2) ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහ කර්මාන්ත ආණිතව දැකිය හැකි ගැටළු 03 ක් ලියන්න. (ල:3)
 (3) ඉහත සඳහන් ඔබ දැක්වූ ගැටළු විසඳීම සඳහා රුපය මගින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වා ඉන් එකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල:5)
05. (1) ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින ධීවර කර්මාන්ත දෙකක් ලියන්න. (ල:2)
 (2) ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර කර්මාන්තය සම්බන්ධ ගැටළු තුනක් ලියන්න. (ල:3)
 (3) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ කැපි කර්මාන්තයේ තුම් පරිහැළුය ආණිත ගැටළු දෙකක් දක්වන්න. (ල:2)
 (b) කැපිකර්මාන්තයේ නිෂ්පාදනය ආණිත ගැටළු තුනක් ද ලියන්න. (ල:3)
06. (1) පෙට්ටෙල් රසායන කර්මාන්තය යනු කුමක්ද? (ල:2)
 (2) පෙට්ටෙල් රසායන කර්මාන්තය ආණිත නිෂ්පාදන 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල:3)
 (3) පෙට්ටෙල් රසායන කර්මාන්තය ආණිත පැන නැගී ඇති ගැටළු තුනක් දක්වන්න. (ල:5)
07. (1) ලෝකයේ පාෂාණා උපන අනුව ව්‍යුග කර ඇත. ඉන් ව්‍යුග දෙකක් නම් කරන්න. (ල:2)
 (2) (a) ඉහත ඔබ සඳහන් කළ පාෂාණා ව්‍යුග දෙකට නිදුසුන් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල:3)
 (b) පාෂාණා වලින් ඇති ප්‍රයෝගන දෙකක් දක්වන්න. (ල:3)
 (3) (a) ශ්‍රී ලංකාවේ අම්පාර, මධ්‍යමලුව වැනි දියුලික්ක වල දක්නට ලැබෙන පස් ව්‍යුගය කුමක්ද?
 (b) පස සංරක්ෂණය කිරීමේ දී මත්වන ගැටළු දෙකක් හා පස සංරක්ෂණය කරන කුම දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල:5)
08. (1) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව භාවිත කරන බලක්ති සම්පත් දෙකක් නම් කරන්න. (ල:2)
 (2) බලක්ති සම්පත් පරිහාරණයේ දී මත්වන ගැටළු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල:3)
 (3) (a) බලක්ති සම්පත් වන පෙළව ස්කන්ධ ලෙස භාවිත වන දුව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න. (ල:2)
 (b) බලක්ති සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ වැදගත්කම කරනු දෙකක් මගින් පැහැදිලි කරන්න. (ල:3)