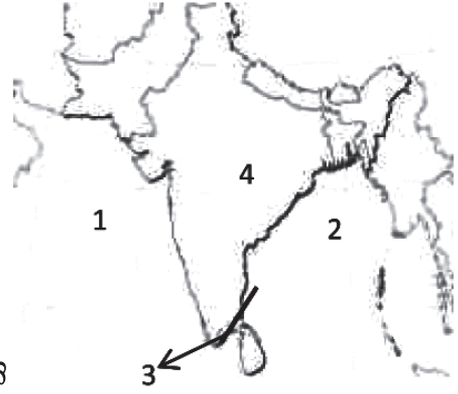


II කොටස

01) අ) ඉදිරියේ දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම දැක්වෙන ආකෘති සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- i. අංක 1 න් දක්වා ඇති මුහුද කුමක්ද? (ඌ.2)
- ii. අංක 2 න් දක්වා ඇති බොක්ක නම් කරන්න. (ඌ.2)
- iii. අංක 3 න් දැක්වෙන සමුද්‍ර සන්ධිය කුමක්ද? (ඌ.2)
- iv. අංක 4 න් දැක්වෙන රට කුමක්ද? (ඌ.2)



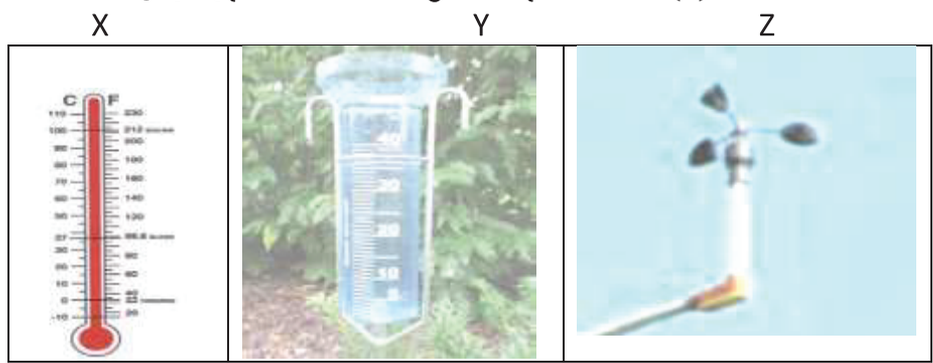
- ආ) i. ශ්‍රී ලංකාව අයත් වන මහද්වීපය කුමක්ද? (ඌ.2)
- ii. ශ්‍රී ලංකාව පිහිටා ඇති සාගරය කුමක්ද? (ඌ. 2)
- iii. අප්‍රිකා මහද්වීපය පිහිටා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවට කවර දිශාවෙන්ද? (ඌ.2)
- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටීම මෙරට සංස්කෘතියට බලපා ඇති ආකාරය කරුණු දෙකකින් දක්වන්න. (ඌ.2)

- 02) i. අපද්‍රව්‍ය ජනනය වන මූලාශ්‍ර 3 ක් දක්වන්න. (ඌ.3)
- ii. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කළ හැකි ක්‍රම තුන නම් කරන්න. (ඌ.3)
- iii. (අ) අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමට භාවිතා කරන නිල් හා තැඹිලි වර්ණ භාජන වලට බැහැර කරන අපද්‍රව්‍ය වර්ග දෙක පිළිවෙළින් දක්වන්න. (ඌ. 2)
- (ආ) කසල වලින් ලබාගත හැකි ප්‍රයෝජන තුනක් පෙන්වා දෙන්න. (ඌ.3)

- 03) i. ජලයෙන් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝජන 3 ක් දක්වන්න. (ඌ.3)
- ii. ජලය දූෂණය වන ආකාර දෙකක් දක්වන්න. (4)
- iii. පහත වගුව පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපත් කර පිළිතුරු සපයන්න.(4)

ජලය හිඟවීමෙන් ඇතිවිය හැකි ගැටලු	ජලය තිරසාරව පවත්වා ගැනීමට ගතහැකි පියවර
1.	1.
2.	2.

- 04) පහත රූප සටහන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- i. ජල චක්‍රයේ ප්‍රධාන අවස්ථා 4 නම් කරන්න. (4)
 - ii. රූපයේ X, Y, Z වලින් දැක්වෙන කාලගුණය මනින උපකරණ නම් කරන්න. (3)
 - iii. කලගුණික තොරතුරු වැදගත් වන ක්ෂේත්‍ර 4 ක් දක්වන්න. (4)



- 05) i. පරාගනයට දායක වන සත්වයින් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. (ඌ.2)
- ii. රෝග බෝවීමට දායක වන සත්වයින් දෙදෙනෙකු නම් කරන්න. (ඌ.2)
- iii. (අ) ශාක වලින් සතුන්ට ඇති ප්‍රයෝජන තුනක් දක්වන්න. (ඌ.3)
- (ආ) පහත සතුන්ගෙන් ඇති ප්‍රයෝජන එක බැගින් සඳහන් කරන්න. (ඌ.4)

06) i. පහත වගුව පිටපත් කර, දී ඇති තොරතුරු ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න. (ල.4)

(වැව්, ගංගා, කුඹුරු, මාර්ග, වනාන්තර, පාෂාණ, ගෙවතු, විල්

ස්වාභාවික ලක්ෂණ	මිනිසා විසින් නිර්මිත ලක්ෂණ

ii. නිවසක භාවිතා වන බලශක්ති ප්‍රභවයන් හතරක් දක්වන්න. (ල.2)

iii. (අ) බල ශක්ති ඉල්ලුම ඉහල යාමට බලපෑ හේතු දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

(ආ) බලශක්ති නාස්තිය අවම කිරීමට භාවිතා කළ හැකි ක්‍රමවේද තුනක් දක්වන්න. (ල.3)

07) පහත දිස්ත්‍රික් සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

i. (අ) A අක්ෂරයන් දැක්වෙන වරාය කුමක්ද? (ල. 1)

(ආ) එම වරාය ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ වැදගත්කම් දෙකක් දක්වන්න. (ල.2)

ii. (අ) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන නගරය කුමක්ද? (ල.1)

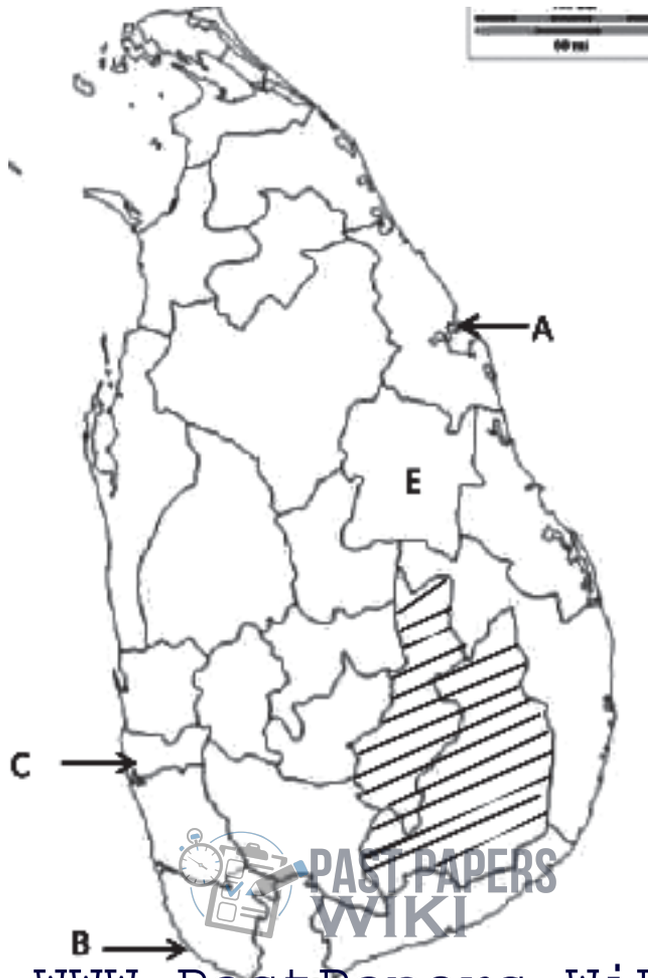
(ආ) එම නගරයේ වැදගත්කම් දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

iii. (අ) C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? (ල.1)

(ආ) එම දිස්ත්‍රික්කයේ වැදගත්කම් දෙකක් ලියන්න. (ල.2)

iv. සේයා කර ඇති පළාත නම් කරන්න. (ල.1)

v. E අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය කුමක්ද? (ල. 1)



(4) WWW.PastPapers.WiKi (4)



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 06 ශ්‍රේණිය - 2023
Third Term Test - Grade 06 - 2023

භූගෝල විද්‍යාව

පිළිතුරු පත්‍රය

1 කොටස

- 01) ශ්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය 02) ගිණිකොන 03) දේශගුණය 04) පින්තල භාණ්ඩ
- 05) දළදා මාලිගාව 06) නුවරඑළිය 07) කටුනායක - කොළඹ 08) ශ්‍රීන්දන්තයයි.
- 09) වර්ෂාපතනය 10) පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය මගිනි.
- 11) ✓ 12) ✓ 13) × 14) ✓ 15) ✓ 16) 2 17) 4 18) 1 19) 4 20) 3

11 කොටස

01) අ) i. අරාබි මුහුද ii. බෙන්ගාල බොක්ක iii. පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය iv. ඉන්දියාව
 ආ) i. ආසියා ii. ඉන්දියන් iii. බටහිර iv. ඉන්දියාව අරාබිය වැනි රටවලින් විවිධ ජන කණ්ඩායම් සංක්‍රමණය වීම නිසා විවිධ ආගම්, භාෂා ව්‍යාප්තවීම, බටහිර ජාතීන්ගේ පැමැණීම සමඟ විවිධ සංස්කෘතීන් මිශ්‍රවීම

02) i. ගෘහස්ථ අපද්‍රව්‍ය, කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය, කාර්මික අපද්‍රව්‍ය
 ii. භාවිතය අවම කිරීම, නැවත භාවිතා කිරීම, ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කිරීම (3_R)
 iii. අ) කඩදාසි, කාඩ්බෝඩ් වැනි (දිරාපත් වන), ප්ලාස්ටික්, පොලිතීන් (දිරාපත් නොවන) ආ) කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය, ප්‍රතිචක්‍රීකරණයට යොමු කිරීම, විවිධ නිෂ්පාදන සිදු කිරීම ආදී

03) i. ගෘහස්ත කටයුතු, විදුලි බල උත්පාදනයට, කෘෂිකර්මාන්තයට ආදී ...
 ii. කෘෂිකර්මාන්තයේ දී භාවිතා කරන කෘෂි රසායන ජල මූලාශ්‍ර වලට එකතු වීම, කර්මාන්ත වලින් ඉවල ලන අපද්‍රව්‍ය ජලයට මිශ්‍ර වීම, වාහන සේදීමේ දී ආදී ...

iii.

ජලය හිඟවීමෙන් ඇතිවිය හැකි ගැටලු	ජලය තිරසාරව පවත්වා ගැනීමට ගතහැකි පියවර
1. පානයට ජලය නොමැතිවීම	1. ජලය අපතේ යාම වැළැක්වීම
2. කෘෂිකාර්මික කටයුතු අඩාලවීම	2. ජල මූලාශ්‍ර ආරක්ෂා කිරීම
3. ජල විදුලිබල උත්පාදනය බිඳ වැටීම	3. ජල දූෂණය වැළැක්වීම ආදී

04) i. වාෂ්පීකරණ උත්ස්වේදනය, සනීභවනය, වර්ෂණය, මතුපිට ගලායාම
 ii. X - උෂ්ණත්වමානය, Y - වර්ෂාමානය, Z - අනිලමානය
 iii. ධීවර කර්මාන්තය සඳහා, ගුවන් ගමන් සඳහා, නාවික කටයුතු සඳහා, කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ආදී ...

- 05) i. මිමැස්සා, සමනලයා ii. මියා, මදුරුවා iii. අ) ඖෂධ ලබා ගැනීම, විවිධ ආහාර වර්ග සපයා ගැනීම, දැව ලබා ගැනීම ආදී ආ)
 ඇටිකුකුලා - ගොලුබෙල්ලන් වැනි බෝග වලට හානි කරන සතුන් කා දැමීම.
 බත්කුරා - වගාවන්ට එන කෘමි සතුන් කා දැමීම
 ගැඩවිල් පත්‍රවා - පස පෝෂණය කිරීම
 වවුලා - බීජ ව්‍යාප්ත කිරීම

06) i.

ස්වාභාවික ලක්ෂණ	මිනිසා විසින් නිර්මිත ලක්ෂණ
ගංගා	වැව්
වනාන්තර	කුඹුරු
පාෂාණ	මාර්ග
විල්	ගෙවතු

- ii. දර, ගැස්, විදුලිය, ජීව වායුව ආදී
 iii. අ) ජනගහන වර්ධනය, විද්‍යුත් උපකරණ බහුලවීම, කාර්යබහුලතාවය ආදී
 ආ) කාර්යක්ෂම උපකරණ භාවිතය, අපතේ නොයැවීම, අනවශ්‍ය විදුලි පහන් නිවා දැමීම ආදී

07)

- i. අ) A ත්‍රිකුණාමල වරාය
 ආ) පුළුල් ස්වාභාවික වරාය, කෝන්ෂ්වරම් කෝවිල පිහිටීම, උණුවතූර ලිං ආදී
- ii. අ) B ගාල්ල නගරය
 ආ) ප්‍රදීපාගරය පිහිටීම, ලන්දේසි බලකොටුව පිහිටීම ආදී...
- iii. අ) කොළඹ
 ආ) පරිපාලන අගනගරය පිහිටීම, වෙළඳ අග නගරය පිහිටීම, ප්‍රධාන ජාත්‍යන්තර වරාය පිහිටීම ආදී iv. ඌව පළාත v. පොළොන්නරුව



(2) WWW.PastPapers.WiKi (2)



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක

පහසුවෙන් ජයගන්න

ඕනෑම පොතක් 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 අත්පොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න