

සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
சபரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம்
Sabaragamuwa Provincial Department of Education

තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020
மூன்றாம் தவணைப் பரீட்சை 2020
Third Term Test 2020

11 ශ්‍රේණිය
தரம் 11
Grade 11

භූගෝල විද්‍යාව
புவியியல்
Geography

I
I
I

පැය එකයි
ஒரு மணித்தியாலம்
One hour

I – කොටස

- ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුයි.
 - එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැගින් මුළු ලකුණු 40 යි.
-
- **1 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.**
01. 1 : 50000 පරිමාණයට අනුව සකස් කළ ශ්‍රී ලංකා භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මීටර් කි. (20, 100, 500)
 02. ආසියා මහද්වීපික තටකය තුළ පිහිටි දූපතක් වන්නේ දූපතයි.
(පැපුවා නිව්ගිනියා, කැනරි, සුමාත්‍රා)
 03. ශ්‍රී ලංකාවේ ජල විදුලි පරිභෝජනය වැඩිම අංශය ලෙස අංශය දැක්විය හැකිය.
(කර්මාන්ත, ගෘහස්ත, ප්‍රවාහන)
 04. රුසියාවේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථානයකි.
(බර්මිංහැම්, ඔසාකා, කුෂ්නෙට්ස්ක්)
 05. ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගා බිම්වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් ව්‍යාප්ත වී ඇත්තේ දිස්ත්‍රික්කයේය.
(කුරුණෑගල, අනුරාධපුර, අම්පාර)
 06. පලු, වීර, එරම්ණියා, කරඹ, සූරිය වැනි ශාක වර්ග වනාන්තර වල දක්නට ලැබේ. (කඩොලාන, වියළි මිශ්‍ර සදාහරිත, කටු පඳුරු හා ලඳු කැලෑ)
 07. ඕසෝන් ස්ථරය පිහිටා ඇත්තේ ගෝලය තුළය. (පරිවර්තී, අපරිවර්තී, මෙසෝ)
 08. පෘථිවි අභ්‍යන්තරයේ ඇති මැග්මා පෘථිවිය මතුපිටට හෝ මතුපිට ආසන්නයට පැමිණ සහ විමෝචන නිර්මාණය වන පාෂාණ පාෂාණ ලෙස හඳුන්වයි. (ආග්නේය, අවසාදිත, විපරිත)
 09. ශ්‍රී ලංකාවේ කෙඔලින් නිධි පිහිටි ප්‍රදේශයකි. (මීගමුව, දෙදියවෙල, මීටියාගොඩ)
 10. ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වගා කරන දිස්ත්‍රික්ක අතුරෙන් මැදරට තේ වගා කරන දිස්ත්‍රික්කයක් ලෙස වැදගත් වේ. (බදුල්ල, රත්නපුරය, නුවරඑළිය)

• 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රකාශය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද, වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් අඳින්න.

- 11. ඇමෙරිකාවේ ඊසානදිග වෙරළබඩ කලාපය ද්විතීක ජන සංකේන්ද්‍රණයකට උදාහරණයකි. නි / වැ
- 12. මෙට්‍රික් සිතියම් වල දිශා සටහනේ අර්ධ ඊ හිසකින් නිරූපණය වන්නේ ජාල උතුරයි. නි / වැ
- 13. වලාකුළු හා අවකාශය අතර විසර්ජනය සිදු වීමෙන් ඇති වන අකුණු වලා අකුණු ලෙස හඳුන්වයි. නි / වැ
- 14. හග්ගල යනු දැඩි ස්වාභාවික රක්ෂිතයකි. නි / වැ
- 15. මුලුන්කාවිල් යනු භූගත ජල ද්‍රෝණියකට උදාහරණයකි. නි / වැ

• 16 සිට 20 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල 'අ' සහ 'ආ' යනුවෙන් තීර දෙකක් දැක්වේ. ඒවා සම්බන්ධතාව අනුව ගැලපූ විට පිළිතුරට හිමි අංකය තිත් ඉර මත ලියා දක්වන්න.

16. ලෝකයේ යකඩ හා වානේ නිෂ්පාදනය කරන රටවල් 'අ' තීරුවේ ඇත. එම රටවල් වල දක්නට ලැබෙන නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන 'ආ' තීරයේ දැක්වේ. 'අ' සහ 'ආ' තීරු නිවැරදිව ගැලපූ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|---|---|
| <p>(අ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. චීනය 2. රුසියාව 3. ඉන්දියාව | <p>(ආ)</p> <ol style="list-style-type: none"> A. දකුණු කාර්මික කලාපය B. බීජිං C. ඔසාකා D. මොස්කව් |
|---|---|

- (1) BDA (2) ABD (3) DAB (4) BAD (.....)

17. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වශයෙන් වගා කරන බෝග වර්ග 'අ' තීරුවේ ද, එම බෝග වර්ග වලට අදාළ පර්යේෂණ ආයතන 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' සහ 'ආ' තීරු නිවැරදිව ගැලපූ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|--|---|
| <p>(අ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. තේ 2. රබර් 3. සුළු අපනයන බෝග | <p>(ආ)</p> <ol style="list-style-type: none"> A. ලුණුවිල B. තලවකැලේ C. අගලවත්ත D. මාතලේ |
|--|---|

- (1) CDB (2) BDC (3) BCD (4) ABD (.....)

18. ලෝකයේ දක්නට ලැබෙන මහද්වීප 'අ' තීරුවේ ද එම මහද්වීපයන්හි ලෝක ජන සංඛ්‍යාවේ විශාලත්වය 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ. 'අ' සහ 'ආ' තීරු නිවැරදිව ගැලපූ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|---|---|
| <p>(අ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ආසියාව 2. උතුරු ඇමෙරිකාව 3. අප්‍රිකාව | <p>(ආ)</p> <ol style="list-style-type: none"> A. 8% B. 16% C. 5% D. 60% |
|---|---|

- (1) ABC (2) DBA (3) DAB (4) DAC (.....)

19. ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලි බලාගාර කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ඇත. එම විදුලි බලාගාර පිහිටුවීමට මුල් වූ ගංගා කිහිපයක් 'ආ' තීරයේ ද දැක්වේ. 'අ' සහ 'ආ' තීරු නිවැරදි ව ගැලපූ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|---|--|
| <p>(අ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. සමනල වැව 2. කැනියන් 3. රංටැමේ | <p>(ආ)</p> <ol style="list-style-type: none"> A. මහවැලි ගඟ B. මාදුරු ඔය C. කැලණි ගඟ D. වළවේ ගඟ |
|---|--|

- (1) CBA (2) DAC (3) DCB (4) DCA (.....)

20. පෘථිවියේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන සාගර කිහිපයක් 'අ' තීරුවේ ද එම සාගර වල පිහිටා ඇති මුහුදු 'ආ' තීරුවේ ද දක්නට ලැබේ. 'අ' සහ 'ආ' තීරු නිවැරදි ව ගැලපූ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

(අ)

1. අත්ලාන්තික් සාගරය
2. ඉන්දියන් සාගරය
3. පැසිපික් සාගරය

(ආ)

- A. කහ මුහුද
- B. කැරිබියන් මුහුද
- C. අන්දමන් මුහුද
- D. සුදු මුහුද

(1) BCA

(2) BCD

(3) CDA

(4) DBC

(.....)

• 21 සිට 26 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.

21. සාර්ක් රටවල් අතර ඉහළම මානුෂ සංවර්ධනයක් ඇති රට යි.

22. හෙක්ලා ගිනි කන්ද පිහිටා ඇති රට යි.

23. මරියානා හා මින්ඩනාම් යන ආගාධ පිහිටා ඇත්තේ සාගරයේ ය.

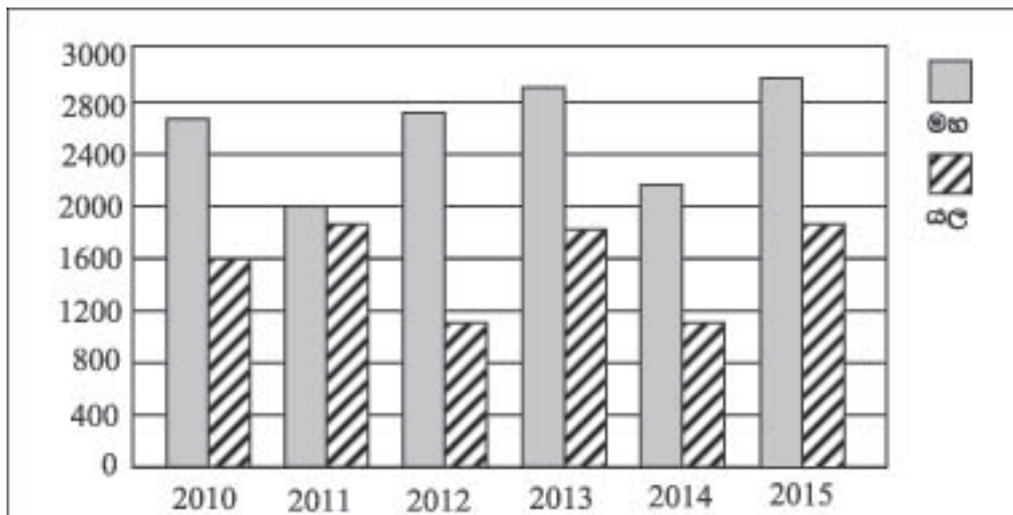
24. නිශ්චිත භූමි ඒකකයක් තුළ ජීවත් වන ජන සංඛ්‍යාව නමින් හඳුන්වයි.

25. ශ්‍රී ලංකා සංචාරක මණ්ඩලය විසින් ශ්‍රී ලංකාව සංචාරක කලාප කට බෙදා ඇත.

26. ශ්‍රී ලංකාවේ අපනයන ගම්මාන අතරින් කපු වගාව සඳහා ප්‍රදේශය වැදගත් වේ.

• 27 සිට 29 දක්වා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා දී ඇති ප්‍රස්තාරය යොදා ගන්න.

ශ්‍රී ලංකාවේ වී නිෂ්පාදනය මහ සහ යල 2010 – 2015 මෙට්‍රික් ටොන් බිලියන

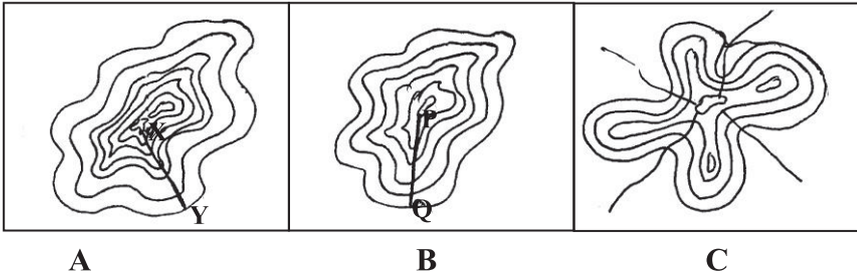


27. මහ කන්නයේ වැඩිම වී නිෂ්පාදනයක් ලැබී ඇත්තේ වර්ෂයේ දීය.

28. යල කන්නයේ සමාන වී අස්වැන්නක් ලැබී ඇති වර්ෂ දෙක වන්නේ

29. සාපේක්ෂ වශයෙන් යල සහ මහ කන්න දෙකේදීම වැඩිම වී නිෂ්පාදනයක් වාර්තා වී ඇත්තේ වර්ෂයේදීය.

- 30 සිට 40 දක්වා ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති පිළිතුරු හතර අතුරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ඊට හිමි අංකය ඉදිරියෙන් ඇති තිත් ඉර මක ලියා දක්වන්න.
30. ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති ප්‍රභව භාවිතය අනුව 43%, 4%, 37% ලෙස භාවිතයට ගන්නා බලශක්ති ප්‍රභව පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ජල විභව, ගල් අගුරු, ජෛව ස්කන්ධ (2) ජෛව ස්කන්ධ, ගල් අගුරු, පෙට්‍රෝලියම්
(3) ගල් අගුරු, ජෛව ස්කන්ධ, පෙට්‍රෝලියම් (4) පෙට්‍රෝලියම්, ගල් අගුරු, පුනර්ජනනීය බලශක්තිය (.....)
31. සුළු අපනයන බෝගයක් වන මිරිස් වගාව බහුලව දක්නට ලැබෙන ප්‍රදේශය වන්නේ,
- (1) කටුගම්පොල (2) දඹදෙණිය (3) කුරුණෑගල (4) රාජාංගනය (.....)
32. දමන, තමන්කඩුව ආදී ප්‍රදේශවල බහුලවම පවතින පස් වර්ගය වන්නේ,
- (1) සොලිඩෙක්ස් හා සොලිනෙට්ස් පස (2) රතු දුඹුරු ලැටසෝල් පස
(3) රතු කහ පොඩ්සෝල් පස (4) දියළු පස (.....)
33. ශ්‍රී ලංකාවේ මයික්‍රො වාහන එකලස් කිරීමේ ප්‍රධාන කර්මාන්තශාලාව පිහිටි ප්‍රදේශය වන්නේ,
- (1) කොළොන්න (2) බොරැස්ගමුව (3) පොල්ගහවෙල (4) කැලණිය (.....)
34. පහත සඳහන් කවර පාෂාණ යුගලය අවසාදිත පාෂාණ වර්ගයට අයත් වන්නේ ද?
- (1) හුණුගල් හා ගල් අගුරු (2) ග්‍රැනයිට් හා බැසෝල්ට්
(3) කිරිගරුඬ හා ඩොලමයිට් (4) ගැබ්රෝ හා නයිස් (.....)
35. පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර පිසීම සඳහා භාවිත බලශක්ති ප්‍රභව අවරෝහණ පිළිවෙලට දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
- (1) L.P ගෑස්, ජල විදුලි බලය, දැව (2) දැව, ජල විදුලි බලය, L.P ගෑස්
(3) දැව, L.P ගෑස්, භූමිතෙල් (4) භූමිතෙල්, L.P ගෑස්, ජල විදුලි බලය (.....)
- පහත රූප සටහන් උපයෝගී කරගෙන ප්‍රශ්න අංක 36 සිට 38 දක්වා ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.



36. ඉහත A රූප සටහනේ $x - y$ රේඛාවෙන් දක්වා ඇති භූ ලක්ෂණය වන්නේ,
- (1) උන්නල බෑවුමකි (2) අවතල බෑවුමකි (3) දළ බෑවුමකි (4) මද බෑවුමකි (.....)
37. ඉහත B රූප සටහනේ P – Q රේඛාවෙන් දක්වා ඇති භූ ලක්ෂණය වන්නේ,
- (1) නෙරුවකි (2) නිම්නයකි (3) ජල කපොල්ලකි (4) දිය බෙත්මකි (.....)
38. මෙහි C රූප සටහනෙන් දක්වා ඇති ජලවහන රටාව වන්නේ,
- (1) ශාඛීය ජලවහන රටාව (2) අරීය ජලවහන රටාව
(3) වලයාකාර ජලවහන රටාව (4) ජාලාකාර ජලවහන රටාව (.....)
39. ගැඹුරු සාගරයේ යමහල් ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් ඇති වූ දූපතක් වන්නේ,
- (1) පැපුවා නිව්ගිනියා (2) සුමාත්‍රා (3) මැඩගස්කරය (4) අයිස්ලන්තය (.....)
40. කිලෝමීටර් 14 ක් දිග A ශ්‍රේණියේ මාර්ගයක් 1 : 50000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක දැක්වෙන දුර,
- (1) 28 cm කි (2) 14 cm කි (3) 21 cm කි (4) 7 cm කි (.....)