

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ශේෂීය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2020 මාර්තු

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13 Second Term Test, March 2020

භූගෝෂ විද්‍යාව - I

Geography - I

22 S I

පැය 03 ඩි

Time: 03 hours

උපදෙස්

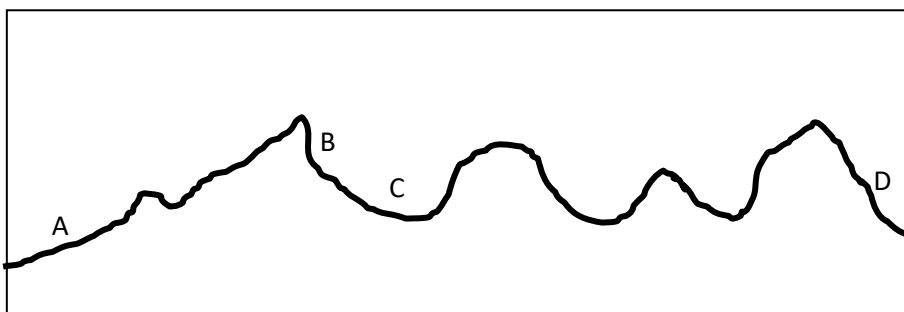
අමතර කියවීම් කාලය මිනින්තු 10 ඩි.

I කොටස බහුවරණ ප්‍රශ්න 40කින් පුක්ත වන අතර එයට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සැපයිය යුතුය.
I කොටසේ නිවැරදි පිළිතුරුක් සඳහා ලක්ෂණ එක බැඳීන් හිමි වේ.

II කොටසේහි ප්‍රශ්න දෙකකටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
III කොටස ප්‍රශ්න භතරකින් සමන්විත වන අතර තොරතුන් ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

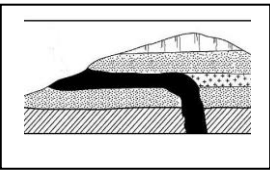
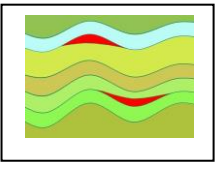
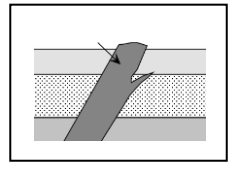
I කොටස

01. ශ්‍රී ලංකාවේ 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක ගිග හා පළල නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ මින් කවර පිළිතුරේද?
I. සේ. මී. 80 X 40 II. සේ. මී. 60 X 25 III. සේ. මී. 40 X 25
IV. සේ. මී. 80 X 50 V. සේ. මී. 50 X 25 ()
02. 1:50, 000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක 4cm^2 ප්‍රමෝශයක් මගින් සැබැඳූ භුමියේ කොපමණ බිම් ප්‍රමාණයයක් නිරුපිතද?
I. ව.කී.මි. 1 II. ව.කී.මි. 4 III. ව.කී.මි. 16
IV. ව.කී.මි. 2 V. ව.කී.මි. 8 ()
03. පහත රුප සටහනෙන් දැක්වෙන්නේ 1:50 000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක් සඳහා අදින ලද හරස් කඩිකි. එහි A, B, C, D, ලෙස නාම් කර ඇති ස්ථානවල භූ ලක්ෂණ නිවරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,

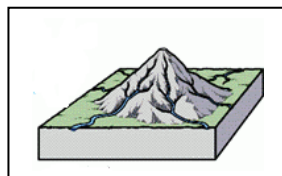


- I. A අවතල බැඩුම B මොහොර බැඩුම C මද බැඩුම D කපොල්ල
II. A මද බැඩුම B මොහොර බැඩුම C කපොල්ල D අවතල බැඩුම
III. A මොහොර බැඩුම B මද බැඩුම C කපොල්ල D අවතල බැඩුම
IV. A මද බැඩුම B කපොල්ල C මොහොර බැඩුම D අවතල බැඩුම
V. A මද බැඩුම B අවතල බැඩුම C කපොල්ල D මොහොර බැඩුම ()

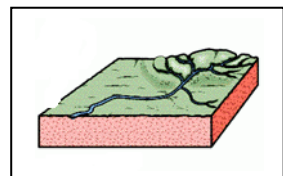
04. කදු වැට් විහිදෙන දිගුවට සමාන්තරව විහිදෙන නිමින ලක්ෂණයකි.
 I. ආයතනගාමී නිමිනය II. තීරයක් නිමිනය III. ගංගා නිමිනය
 IV. නිමිනය V. V හැඩ නිමිනය ()
05. විවික්ත දත්ත මගින් දැක්වෙන විවලා තුනක් තිබුරදිව සඳහන් වන පිළිතුර කුමක් ද?
 I. සංචාරකයන්ගේ පැමිණීම, විල් සංඛ්‍යාව, පවුලේ ලමයින් සංඛ්‍යාව
 II. උස, භූමි පරිහරණය, දුර
 III. වර්ෂණය, උන්නතාංශය, පාංශ තෙතමනය
 IV. බර, භූමි පරිහරණය, වාෂ්පිකරණය
 V. පාංශ තෙතමනය, වාෂ්පිකරණය, කාලය ()
06. නියැදියක් යනු,
 I. සංගහනයක ඇති සියලුම මිණුම් වල කුලකයයි.
 II. සංගහනයෙන් තෝරා ගත් මිණුම් වල කුලකයයි.
 III. තොරතුරු විශ්ලේෂණයේදී අඩුවෙන්ම හාටිතයට ගන්නා කුමවේදයයි.
 IV. සීමිත සංගහනයක් සඳහා හාටිතා කරන කුමවේදයයි.
 V. දත්ත ජනනයේදී හාටිතා කරනු ලබන්නක් තොවේ. ()
07. සමුහික දත්ත අසුරෙන් මධ්‍යස්ථානය ගණනය කරන සූත්‍රය වන්නේ,
 i. $\sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$ ii. $\frac{\sum |x - \bar{x}|}{n}$
 iii. $X_0 + \frac{(\Sigma f d)}{n} C$ iv. $l + \left(\frac{\frac{N}{2} - f b}{f w} \right) C$
 v. $\frac{\sum f x}{n}$ ()
08. අභ්‍යන්තර උපාංග සහ පාලක උපාංග අයිති වන්නේ, මින් කවර ක්‍රියාවලියක් සඳහා ද?
 I. භුගෝලීය තොරතුරු පද්ධති සඳහා II. ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධති සඳහා
 III. තොරතුරු ත්‍රිමාණව සටහන් කිරීම සඳහා IV. දත්ත ගබඩා කිරීම සඳහා
 V. දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා ()
09. GIS (Geographical Information System) හෙවත් භුගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක අඩංගු ප්‍රධාන සංරක්ෂක වන්නේ,
 I. තොරතුරු ගබඩා කිරීම, නැවත ලබා ගැනීම, මෙහෙයුම්, පුද්ගලනය කිරීම.
 II. දත්ත, දෑඩාංග, මෘදුකාංග, කුමවේද
 III. පරාවර්තනය, විමෝශනය, ගුහණය කිරීම, විශ්ලේෂණය
 IV. අභ්‍යන්තර යානා, අඡ්‍යාකාශ මධ්‍යස්ථාන, වන්දිකා, පහළ මට්ටමේ වන්දිකා
 V. පරාවර්තනය, අභ්‍යන්තර යානා, ගුහණය කිරීම, විශ්ලේෂණය ()
10. GPS (Global Positioning Systems) හෙවත් ගෝලීය ස්ථානගත කිරීමේ පද්ධතිය වර්තමානයේ නිරන්තරයෙන් හාටිතයට ගනු ලබන සේෂුරය වනුයේ,
 I. කාලීකාර්මික කටයුතු II. ප්‍රවාහන කටයුතු III. ධීවර කටයුතු
 IV. වෙළඳ කටයුතු V. කර්මාන්ත කටයුතු ()
11. භු කම්පන මධ්‍යස්ථාන කරා අවසන් වරට ප්‍රාගා වන භු කම්පන තරංගය නම්,
 I. දිගු තරංගය (L) II. සම්පිළිත තරංග (P)
 III. ව්‍යාකාශීත තරංග (S) IV. දිගු තරංග හා සම්පිළිත තරංග (L හා P)
 V. සම්පිළිත තරංග සහ ව්‍යාකාශීත තරංග (P හා S) ()

12. ශ්‍රී ලංකාවේ මයෝසින පුණුගල් ව්‍යාප්ත වී ඇති ප්‍රදේශයක් නිවැරදිව දක්වන පිළිතුර වන්නේ,
 I. කයිකාවල II. මිනිහාගල් කන්ද III. කින්තිය
 IV. මාතලේ V. හලාවත ()
13. රසායනික වශයෙන් අවක්ෂේප වූ අවසාධිත පාඨාණ ගණයට අයන් වන පාඨාණ අඩංගු පිළිතුර තෝරන්න.
 I. වැලිගල්, ගල්ක, වටපිඩු, අකුරු මැටි
 II. පීටි, රට පුණු, කොරල්, ගල් අගුරු
 III. බොරල්, පිප්සම්, යගල්, පුණු ගල්
 IV. කාබනේට්, සල්ගේට්, ක්ලේරසිඩ්, සිලිකේට්
 V. සල්ගේට්, කාබනේට්, යගල්, ගල්ක ()
14. ආක්‍රාන්ත යම්හල් ආශ්‍රිතව සකස් වන හු රුප තුනක් පහත දක්වා ඇත. එම හු රුප A, B, C පිළිවෙළින් නම් කළ විට ලැබෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- 


- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|---|
| A | B | C |
| I. ආස්ථර, පාකොලිත, ඩිසික | II. ලැකෝලිත, බැකෝලිත, ඩිසික | |
| III. ඩිසික, බැකෝලිත, ලොපෝලිත | IV. ආස්ථර, ලොපෝලිත, ඩිසික | |
| V. ඩිසික, ආස්ථර, ලැකෝලිත | () | |
15. ලෝකයේ මහාද්වීපික ස්කන්ධ හා තැවිවල හරඹීම් ලෙස සැලකෙන පළිහ ප්‍රදේශ පිළිබඳව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක්ද?
 I. ගේලැසියර මගින් සකස් වූ ප්‍රදේශයකි. II. මහාද්වීපවල මධ්‍යයේ පිහිටි ප්‍රදේශයකි.
 III. යම්කම හා හු කම්පන රහිත ප්‍රදේශයකි. IV. උතිසිප්ත වූ බිම් ප්‍රදේශයකි.
 V. ගංගා ගලා යන හුම් ප්‍රදේශයකි. ()
16. ගංගා නිමිත්‍යක දක්නට ලැබෙන හු රුප ලක්ෂණ තුනක් වන්නේ,
 I. පිටාරතැන්න, බේල්ටාව, දුනුවිල
 II. දියුලු අවාන්, බේල්ටාව, කුමුවුවිල
 III. ගං කණ්චිය, දුනුවිල, යාචුම
 IV. හැඩපත් ගංගාව, පිටාර තැන්න, ඉන්සේල්බර්ග
 V. ගං දෘගර, දුනුවිල, බහාඩා ()

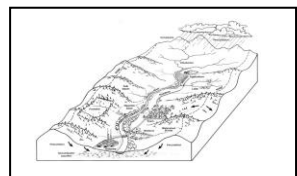
17. පහත රුප සටහනෙහි A, B, C ලෙස දක්වා ඇති ජලවහන රටා සහ ජලවහන ලක්ෂණ පිළිබඳින් නිවරදීව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,



A



B

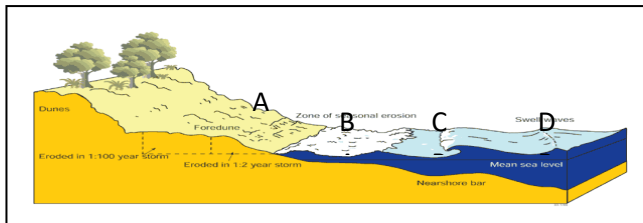


C

- | | | | |
|------|----------------------|----------------------|----------------------|
| I. | A ගංගා පෝෂක ප්‍රදේශය | B අරිය ජලවහන රටාව | C ගාවිය ජලවහන රටාව |
| II. | A ගාවිය ජලවහන රටාව | B ගංගා පෝෂක ප්‍රදේශය | C වලයාකාර ජලවහන රටාව |
| III. | A අරිය ජලවහන රටාව | B ගාවිය ජලවහන රටාව | C ගංගා පෝෂක ප්‍රදේශය |
| IV. | A ජාලාකාර ජලවහන රටාව | B දිය බෙත්ම | C ගංගා පෝෂක ප්‍රදේශය |
| V. | A ගාවිය ජලවහන රටාව | B සවිරාම ජල වහන රටාව | C ගංගා පෝෂක ප්‍රදේශය |

()

18. වෙරළ ප්‍රදේශයක හරස්කඩික් දැක්වෙන පහත රුපයෙහි පිළිසේදාව ක්‍රියාත්මක වන කළාපය වන්නේ මින් කුමක්ද?



- I. A කළාපය
IV. D කළාපය

- II. B කළාපය
V. E කළාපය

- III. C කළාපය

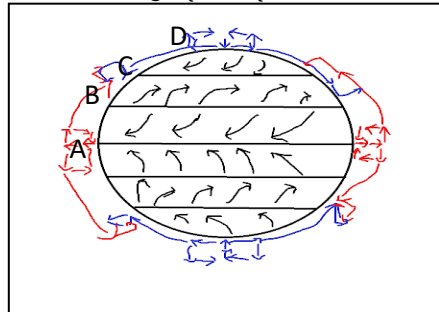
()

19. පිළිපින්, දුපත් ආග්‍රිතව නිවරතන වාසුදි හඳුන්වන්නේ,

- | | | |
|----------------|-------------|----------------|
| I. වයිශ්‍රුන් | II. හරෝක්න් | III. සයික්ලෝන් |
| IV. විලිවිලිස් | V. බැහියෝස් | |

()

20. ලේකයේ සාමාන්‍ය සුලං සංසරණ රටාව පිළිබඳව රුපසටහනක් මෙහි දක්වා ඇත. එහි අඩු පිඩින කළාප ලෙස සැලකෙන්නේ මින් කවර ප්‍රදේශයකද?



- I. AහාD
IV. AහාC

- II. AහාB
V. BහාD

- III. CහාD

()

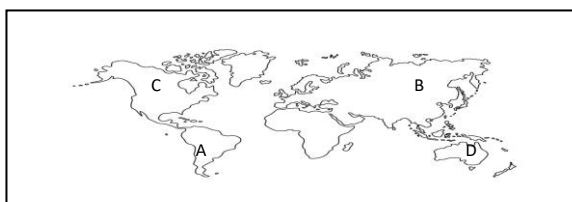
21. • ශිත සංතුවේ උෂ්ණත්වය - 34°C
 • ඉතා කුටුක හා දිගු ශිත සංතුවක් පවතී.
 • වාර්ශික වර්ෂාපතනය $150\text{mm} - 250\text{mm}$
 • පැයට කි.ම් 200 ක වේගවත් සූලං රටාවක් පවතී.

ඉහත තොරතුරු විලින් දැක්වෙන ජගත් බිජෝමය වනුයේ,

- I. නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර
 II. තාණ බිම් බිජෝමය
 III. කේතුධර බිජෝමය
 IV. සෞමු කළාපීය වනාන්තර
 V. තුන්දා බිජෝමය

()

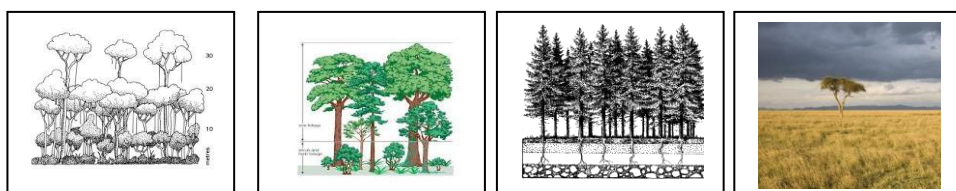
22. සෞමු කළාපීය තාණබිම් කිහිපයක ව්‍යාප්තිය A, B, C, D, වගයෙන් පහත සිනියමෙහි ලකුණු කර දක්වා ඇත. ඒවා අනුපිළිවෙළින් නිවරදීව දැක්වෙනුයේ,



- | | | | |
|------------------|--------------|--------------|--------------|
| I. A පැමිපාස් | B ස්ටේප්ස් | C ප්‍රේයරීස් | D බ්ලුන්ස් |
| II. A ප්‍රේයරීස් | B පැමිපාස් | C ස්ටේප්ස් | D බ්ලුන්ස් |
| III. A ස්ටේප්ස් | B ප්‍රේයරීස් | C පැමිපාස් | D බ්ලුන්ස් |
| IV. A ප්‍රේයරීස් | B ස්ටේප්ස් | C බ්ලුන්ස් | D පැමිපාස් |
| V. A ස්ටේප්ස් | B බ්ලුන්ස් | C පැමිපාස් | D ප්‍රේයරීස් |

()

23. පහත රුප සටහන් වල දක්වා ඇත්තේ ලෝකයේ ප්‍රධාන වනාන්තර බිජෝම කිහිපයක වෘක්ෂ ලතාවල ස්වභාවයයි. ඒවා නිවරදීව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,



A B C D

- I. A- සෞමු කළාපීය වනාන්තරB- කේතුධර වනාන්තරC- නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර D- තාණ බිම්
 II. A- සෞමු කළාපීය වනාන්තරB - නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර C- කේතුධර වනාන්තරD - තාණ බිම්
 III. A- නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර B - කේතුධර වනාන්තරC- තාණ බිම්D - සෞමු කළාපීය වනාන්තර
 IV. A- කේතුධර වනාන්තරBසෞමු කළාපීය වනාන්තරCතාණ බිම්Dනිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර
 V. A- නිවර්තන වර්ෂා වනාන්තර Bසෞමු කළාපීය වනාන්තරCකේතුධර වනාන්තරDතාණ බිම්

()

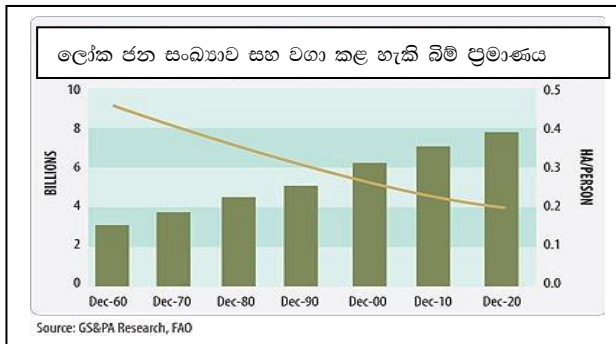
24. වාර්ශික ඒක පුද්ගල ජල පරිහැළුණය කොපමෙද?

- | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| I. 1600 m^3 | II. 1700 m^3 | III. 1800 m^3 |
| IV. 1900 m^3 | V. 2000 m^3 | |

()

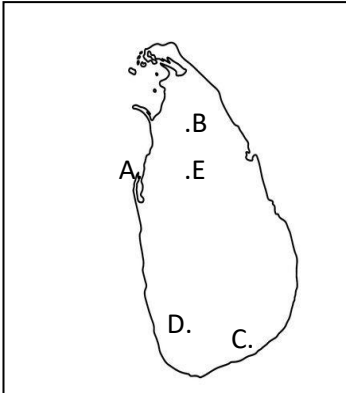
25. ශ්‍රී ලංකාවේ වනපිටි රස්මිත ලෙස පවතින ජාතික වනෝද්‍යාන වනුයේ,
 I. වික්ටෝරියා, රන්දෙනිගල, සමනල
 II. යාල, විල්පත්තුව, උච්චලව
 III. මින්නොරිය, ගිරිතලේ, ආනවිලුන්දාව
 IV. හග්ගල, රිටිගල, යාල
 V. සිංහරාජ, විල්පත්තු, තකල්ස්
 ()
26. ජන සංඛ්‍යා වර්ධන ඉතිහාසයේ එතිහාසික අවධියේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණයක් වූයේ මින් කවරක්ද?
 I. ජන සංඛ්‍යාව දෙගුණ වීමට ගතවන කාලය ක්‍රමයෙන් අඩු වීම.
 II. වසර 200ක කාලයක් තුළ ජන සංඛ්‍යාව මිලියන 1000ක් වීම.
 III. ජන සංඛ්‍යාවේ මන්දගාමී වර්ධනයක් පෙන්වුම් කිරීම.
 IV. ආසු අභේශ්‍යාව ක්‍රමයෙන් ඉහළ යාම.
 V. ස්වභාවික වර්ධන අනුපාතය ක්‍රමයෙන් අඩු වීම.
 ()
27. ජන සංඛ්‍යාවේ මූලික ගති ලක්ෂණ නතරක් වන්නේ,
 I. වර්ධනය, විශාලත්වය, සංයුතිය හා ප්‍රවණතාව
 II. ව්‍යාප්තිය, සංක්‍රමණය, විශාලත්වය හා වර්ධන සීසුතාවය
 III. විශාලත්වය, වර්ධනය, ව්‍යාප්තිය, හා සංයුතිය
 IV. විශාලත්වය, සංයුතිය, ප්‍රවණතා, හා වර්ධන සීසුතාවය
 V. සංක්‍රමණය, වර්ධන සීසුතාවය, ප්‍රවණතා, හා සංයුතිය
 ()
28. වර්තමාන ලෙස්ක ජනසංඛ්‍යා විශාලත්වය අනුව අවරෝගන පිළිවෙළින් දැක්වෙන රටවල් වනුයේ,
 I. බංගලාදේශය, රුසියාව, බ්‍රසිලය, ඉන්දියාව
 II. වීනය, ඉන්දියාව, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, ඉන්දුනීසියාව
 III. ඉන්දියාව, වීනය, බ්‍රසිලය, රුසියාව,
 IV. වීනය, ඉන්දියාව, බ්‍රසිලය, ඉන්දුනීසියාව
 V. ඉන්දියාව, වීනය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, ඉන්දුනීසියාව
 ()
29. ඉහළ නාගරික ප්‍රතිඵතියක් ඇකැයී ප්‍රශ්නීතික රටවල් කාණ්ඩය සහිත පිළිතුර වනුයේ,
 I. ස්වේච්ඡනය, ඉන්දියාව, ජර්මනිය, වීන හොංකොං විශේෂ පරිපාලන ඒකකය
 II. නේපාලය, බෙන්මාර්කය, ප්‍රංශය, සිංගප්පූරුව
 III. මහා බ්‍රිතාන්‍යය, රුහුලය, ආර්ථන්විනාව, කට්ට
 IV. වීන මැකාවේ විශේෂ පරිපාලන ඒකකය, උරුගුවේ, ආර්ථන්විනාව, සිංගප්පූරුව
 V. වීන හොංකොං විශේෂ පරිපාලන ඒකකය, වීන මැකාවේ විශේෂ පරිපාලන ඒකකය,
 සිංගප්පූරුව, කට්ට
 ()
30. බොස් වොෂ (Bos wash) නගරයාය පිහිටා තිබෙන්නේ,
 I. කැන්ඩාවේය II. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේය
 III. ජපානයේය IV. වීනයේය
 V. දකුණු කොරියාවේය
 ()
31. පැවු වූ පාදයක් සමග ඉහළට යන විට පළලින් වැඩි වී යන වයස් කාණ්ඩ සහිත ජන සංඛ්‍යා පිර්මිචියකින් දැක්වෙනුයේ ජන සංඛ්‍යාව,
 I. සීසුයෙන් අඩු වන බවය.
 II. සීසුයෙන් වැඩි වන බවය.
 III. ක්‍රමයෙන් අඩු වන බවය.
 IV. ස්ථාවර මට්ටමක පවතින බවය.
 V. ප්‍රශ්නීත මට්ටමක් කරා ලැඟා වන බවය.
 ()

32. පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වෙන්නේ 1960 - 2020 දක්වා ලෝක ජන සංඛ්‍යා වර්ධනය සහ වග කළ හැකි බීම් ප්‍රමාණය දැක්වෙන ප්‍රස්ථාර සටහනකි. ඉන් එළඹිය හැකි වඩාත් නිවරදී නිගමනය වනුයේ,



- I. ජන සංඛ්‍යා වර්ධනයත් සමග වග කළ හැකි බීම් ප්‍රමාණය වර්ධනය වෙමින් පවතී.
 II. ජන සංඛ්‍යා වර්ධනයත් සමග වග කළ හැකි බීම් ප්‍රමාණය ස්ථාවර වෙමින් පවතී.
 III. ජන සංඛ්‍යාවේ පහළ යාමක් පෙන්වුම් කරන බැවින් වග කළ හැකි බීම් ප්‍රමාණයේ වර්ධනයක් පෙන්වුම් කරයි.
 IV. ජන සංඛ්‍යාවේ පහළ යාමක් පෙන්වුම් කරන බැවින් වග කළ හැකි බීම් ප්‍රමාණයේ වෙනසක් සිදු තොවේ.
 V. ජන සංඛ්‍යා වර්ධනයත් සමග වග කළ හැකි බීම් ප්‍රමාණයේ සිසු පහත වැවීමක් පෙන්වුම් කරයි.
- ()
33. හරිත විෂ්ලවය ආශ්‍රිතව භාවිතා කළ නවීන කාළීකාර්මික දිල්පිය ක්‍රමයක් තොවන්නේ,
 I. ගොවිපළ යාන්ත්‍රිකරණය වීම.
 II. රසායනික පොහොර භාවිතය.
 III. කාළී රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීම.
 IV. තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම.
 V. එළන්දිය පොහොර භාවිතා කිරීම.
- ()
34. ශ්‍රී ලංකාවේ කාළීකර්මාන්තය නාවීකරණය කිරීමේ පියවරක් ලෙස එළන්දිය පොහොර භාවිතය ප්‍රවලින කිරීම සඳහා පිහිටුවන ලද කාබනික පොහොර මධ්‍යස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ කුමන ස්ථානයේද?
 I. බට්ටාත සිනය,ජ්‍යානය II. ගන්නේරුව සිනය III. හලාවත පිටිපන
 IV. මාකදුර ගෝනවිල V. ගාල්ල ලුබදු
- ()
35. ලෝකයේ ගල් අගුරු නිෂ්පාදනයේ ප්‍රධාන අපනයනකරුවෙකු හා ආනයනකරු පිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,
 I. එිනය,ජ්‍යානය II. ඉන්ද්‍රියිසියාව,තායිවානය
 III. ඉන්ද්‍රියිසියාව,දකුණු කොරියාව IV. මිස්ට්‍රේලියාව,ජ්‍යානය
 V. රුසියාව,ජ්‍යානය
- ()
36. යපස් වල ඇති ගුණාත්මක බව අනුව වඩාත්ම ඉහළ වටිනාකමක් ඇති යපස් වර්ගය වන්නේ,
 I. සිඩිරසිටි II. ලිමොනසිටි III. හෙමටසිටි
 IV. මැග්නටසිටි V. මිග්මටසිටි
- ()
37. ශ්‍රී ලංකාවේ ධමනි මිනිරන් වැඩිම ප්‍රමාණයක් මිලදී ගනු ලබන රටවල් වන්නේ,
 I. ජපානය,ජර්මනිය II. ජපානය,ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය
 III. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය,ජර්මනිය IV. ජර්මනිය,දකුණු කොරියාව
 V. ජපානය ,වෙක් ජනරජය
- ()
38. පැකිරික් - ආයියා සංවාරක සංගමයේ (PATA) මූලස්ථානය පිහිටුවා ඇත්තේ කිනම් නගරයේද?
 I. වෙශ්කියෝ II. හොංකොං III. හොනුපුල
 IV. තායිපො V. මැනිලා
- ()

39. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල සංචාරක කර්මාන්තයේ ප්‍රවර්ධනයට සහයෝගය ලබා දීම සඳහා පිහිටුවා ඇති සංවිධානයක් වනුයේ,
 I. එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක සංචාරක සංවිධානය. (UNWTO)
 II. පැසිරික් ආසියා සංචාරක සංගමය. (PATA)
 III. අග්නිදිගාසියානු සංගමය. (ASEAN)
 IV. දකුණු ආසියානු නිදහස් වෙළෙඳ ප්‍රදේශය. (SAFTA)
 V. දකුණු ආසියාතික කළාපීය සහයෝගීතා සංවිධානය. (SAARC) ()
40. පහත සිතියමේ ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිම සංචාරක ආකර්ෂණයක් දිනාගත් ප්‍රදේශ දක්වා ඇත. එම ප්‍රදේශ අනුපිළිවෙළින් දැක්වූ විට වඩාත් නිවරදී පිළිතුර වනුයේ,



- | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|----------|---------------|----------|
| I | A පුත්තලම | B අනුරාධපුරය | C කතරගම | D රත්නපුරය | E රත්තොට |
| II | Aකල්පිටය | Bඅනුරාධපුරය | Cකතරගම | D සිංහරාජය | E සිංහලේ |
| III | Aහලාවත | Bව්‍යවහාරය | Cකිරින්ද | D කොශල | Eමාතලේ |
| IV | Aකල්පිටය | Bපොලොන්නරුව | Cකුමන | Dවස්ගමුව | Eරිවිගල |
| V | Aකල්පිටය | Bඅනුරාධපුරය | Cකුමන | D හෝරටන්තැන්න | Eසිංහලය |
- ()

II කොටස

01. ශ්‍රී ලංකා මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද 1:50 000 පරිමාණයේ මත්‍යගම භු ලක්ෂණ සිතියමෙන් කොටසක් ඔබට සපයා ඇති සමේශ්‍රව රේඛා අන්තරය මිටර් 20 කි. එම සිතියම පදනම්කර ගනිමින් පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- I. සිතියමෙහි A, B, C, හා D ලෙස දකුණු කර ඇති හොඨික ලක්ෂණ භදුනාගෙන නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- II. සිතියමිගත ප්‍රදේශය තුළ දැකිය හැකි ප්‍රධාන භුමිපිරිහොශ වර්ග 4ක් නමිකරන්න. (ලකුණු 02)
- III. සිතියමිගත ප්‍රදේශයෙහි E - F ලෙස දක්වා ඇති රේඛාව ඔස්සේ හරස් කඩක් අදින්න. (ලකුණු 04)
- IV. සිතියමෙහි D ලෙස දක්වා ඇති වතුරපුය දෙගුණයක් විශාල කර අදින්න. (ලකුණු 02)
- V. ඉහත ඔහ (IV) හි අදින ලද වතුරපුයට උවිත රේඛිය පරිමාණය ඇද දක්වන්න. (ලකුණු 04)
- VI. සිතියමිගත ප්‍රදේශයෙහි භු විෂමතාවය සහ භුමි පරිහරණය අතර ඇති සබඳතාවය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)

02. ඔබ වෙත සපයා ඇති ලේකා ආකෘති සිතියමෙහි සම්මත සංකේත හා වර්ණ යොදා ගනීමින් පහත සඳහන් දැකැවුනු කර නම් කරන්න.

(ලකුණු 1×10 =10)

- | | | | |
|------|--|-------|--------------------|
| I. | ග්ලෝරීඩා සමුදු සන්දිය | II. | වික්ටෝරීයා විල |
| III. | බෙකුන් සානුව | IV. | මොසැලුම්බික් හිඩිය |
| V. | පැනමා බොක්ක | VI. | රතු මුහුද |
| VII. | යෝක් තුවුව | VIII. | මැචිගස්කරය |
| IX. | OPEC සංවිධානයේ මූලස්ථානය පිහිටි රට | | |
| X | 2020 වසරේ ඔලිම්පික් ශ්‍රීඛා උලෙල පැවැත්වන රට | | |

III කොටස

01. I. ප්‍රායෝගික භූගෝල විද්‍යාවේ හාවිතා වන ක්‍රම ඕල්ප දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- II. ඔබ ඉහත (1) හි දක්වන ලද ඕල්පීය ක්‍රම දෙක භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයන කටයුතු වල දී යොදා ගතු ලබන ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- III. භූ ලක්ෂණ සිතියම් හා තේමා සිතියම් යනු මොනවාදැයි උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04)
- IV. භූ ලක්ෂණ සිතියම්, සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයක් ලෙස යොදාගත හැකි ආකාරය කරුණු තුනක් ඇසුරෙන් පෙන්වා දෙන්න. (ලකුණු 06)
-
02. I. නව සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රම ඕල්ප දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- II. නව සිතියම් විද්‍යාත්මක ක්‍රමඹල්ප වල හඳුනා ගත හැකි පොදු ලක්ෂණ තුනක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- III. භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියෙහි දත්ත ගබඩා කිරීමේ ආකෘති දෙකෙහි වෙනස්කම් කෙටියෙන් පහදන්න. (ලකුණු 04)
- IV. ගුණාත්මක සිතියමක් නිර්මාණයට භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියෙන් ලැබෙන දායකත්වය කරුණු තුනක් ඇසුරෙන් විමසන්න. (ලකුණු 06)
-
03. I. සංගහනය හා නියැදිය යන්න සැකෙවින් හඳුන්වන්න. (ලකුණු 02)
- II. දත්ත නිරුපණය සඳහා යොදා ගන්නා මිනුම් අතර අපකිරණය පිළිබඳ මිනුම් 3ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- III. කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම් අතුරින් දෙකක් උදාහරණ සහිතව කෙටියෙන් පහදන්න. (ලකුණු 04)
-
- IV. සරල සංඛ්‍යා ග්‍රේණියක් සහ සංකීරණ සංඛ්‍යා ග්‍රේණියක් සම්භිත දත්ත ව්‍යාප්තියක් බවට පත් කරන ආකාරය උදාහරණ සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)

04. පහත වගුවෙහි දැක්වෙන්නේ පන්තියක මූලින් 40 දෙනෙකු තුළු විද්‍යාව විෂයට ලබාගත් ලකුණුය.

48	36	82	33	66	58	75	35
50	52	90	42	76	41	95	45
45	23	56	76	89	23	82	54
63	18	48	55	22	35	37	71
74	74	26	50	13	55	27	95

- I. ඉහත වගුවේ දත්ත උපයෝගී කරගෙන සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති වගුවක් සකසන්න. (පන්ති ප්‍රාන්තර 6 කට සීමාකරන්න.) (ලකුණු 04)
- II. එම දත්ත වගුව යොදා ගෙන මධ්‍යස්ථාන ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05)
- III. ඔබ (I) හි සකසන ලද සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති වගුව පදනම් කරගෙන ජාල රේඛය හා සංඛ්‍යාත බහුඅසුර නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 06)

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දේපාර්තමේන්තුව
தென் மாகாணக் கல்வித் தினைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ), 13 ශේෂීය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2020 මාර්තු

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Second Term Test, March 2020

භූගෝල විද්‍යාව - II

Geography - II

22 S II

පැය 03 පි

Time: 03 hours

I කොටස -

සැලකිය යුතුයි :

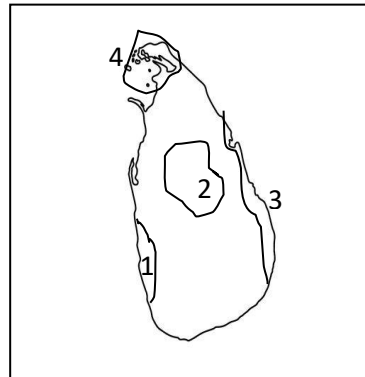
එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් ප්‍රශ්න දෙකක් වත් කෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

01. I. පද්ධතියක් යනු කුමක්ද? (ලකුණු 02)
II. පරිසර පද්ධතියක ගක්ති ගලනය රුප සටහනක් ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)
III. ජේව ගෝලීය පද්ධතිය සකස් වී ඇති සංවිධාන මට්ටම් නම් කර ඒවා වෙන් වශයෙන් උදාහරණ සහිතව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
IV. වර්තමානයේ වර්ධනය වී ඇති මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හමුවේ පරිසර පද්ධතිවල සම්බුද්ධතාවය බිඳුවී ඇති ආකාරය උදාහරණ තුනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
02. I. පාංච නිර්මාණ ක්‍රියාවලිය කෙරෙහි බලපාන සාධක හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
II. ඉහත (I) හි ඔබ සඳහන් කළ සාධක අතුරෙන් දෙකක් කෝරා ගෙන ඒවා පාංච නිර්මාණ ක්‍රියාවලියට දායකවන ආකාරය සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06)
III. (ආ) පාංච පැනිකඩික රුප සටහනක් අදින්න. (ලකුණු 02)
(ඇ) ඔබ විසින් අදින ලද පාංච පැනිකඩික හඳුනාගත හැකි සුවිශේෂී ලක්ෂණ දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04)
IV. පාංච බාධනය හා පාංච හායනය අතර වෙනස පහදා ශ්‍රී ලංකාවේ පාංච හායනය තීවු කිරීමට හේතු වී ඇති මානව ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
03. I. දේශගුණික වෙනස්වීම් යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද? (ලකුණු 02)
II. දේශගුණික වෙනස්වීම් ඇති කිරීම සඳහා බලපාන හොතික සාධක දෙකක් සහ මානව සාධක දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
III. හරිතාගාර ආවරණය හේතුවෙන් ඇතිවන අභිතකර ප්‍රතිච්චා තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06)
IV. දේශගුණික වෙනස්වීම් අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ දායකත්වය කෙබඳ ද යන්න සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06)

04. I. ස්වභාවික උපදුව හා ස්වභාවික ආපදා අතර වෙනස පහදන්න. (ලකුණු 02)
 II. ගේලිය දේශගුණීක වෙනස්වීම් හමුවේ ඇතිවන නියය ආපදාවක් බවට පත්වීම කෙරෙහි බලපානු ලබන හේතු 3 ක් පහදන්න. (ලකුණු 06)
 III. නියය, මොතික හා මානුෂ පරිසරයට සිදු කරනු ලබන බලපැම කරුණු තුනක් ඇසුරෙන් පහදන්න. (ලකුණු 06)
 iv. ස්වභාවික ආපදා තීවු කිරීමට හේතුවන මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න (ලකුණු 06)

II කොටස

05. I. ජනාවාසයක් හඳුනා ගත හැකි මූලික සංරච්ඡක හතරක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 II. නාගරික ජනාවාසයක් ග්‍රාමීය ජනාවාසයකින් වෙනස් වන්නේ කවර නිර්ණායකයන් පදනම් කරගෙනද යන්න විමසන්න. (ලකුණු 06)
 III. පහත දැක්වෙන ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය ජනාවාස අතුරෙන් දෙකක හඳුනාගත හැකි සුවිශේෂ ලක්ෂණ උදාහරණ සපයම්න් විස්තර කරන්න.
 වතු ජනාවාස.
 පහතරට වියලි කළාපීය වැඩි ගම්මාන.
 දිවර ජනාවාස (ලකුණු 06)
 IV. ශ්‍රී ලංකාවේ මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද නව ජනාවාස පද්ධතියෙහි කැඳී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
06. I. හරිත විප්ලවය යනු කුමක්ද? (ලකුණු 02)
 II. ජාන තාක්ෂණය කාමිකර්මාන්තයට හඳුන්වාදීම හේතුවෙන් උදෑගත වී ඇති සමාජයිය හා පාරිසරික ගැටළ තුනක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
 III. එනැඟිය කාමිකර්මය යනු කුමක්දයි හඳුන්වා එය ක්‍රියාවට නැංවීමේදී අනුගමනය කරනු ලබන කුමවේද තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)
 IV. ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකර්මාන්තය වර්තමානයේ මූහුණ පා ඇති අභියෝග තුනක් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)
07. I. නිෂ්පාදක කර්මාන්ත හා නිෂ්පාදන කර්මාන්ත අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02)
 II. නිෂ්පාදන කර්මාන්තයක් ස්ථානගත වීමට බලපානු ලබන සාධක 4ක් දක්වා ඉන් දෙකක් කර්මාන්ත ස්ථානගත වීමට බලපානු ලබන ආකාරය නිදුසුන් ඇසුරෙන් පහදන්න. (ලකුණු 06)
 III. ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සංවර්ධනයට බහිජ සම්පත් දක්වනු ලබන දායකත්වය කරුණු තුනක් ඇසුරින් විමසන්න. (ලකුණු 06)
 IV. බහිජ සම්පත් උපයෝගනයේදී ඇතිවනු ලබන පාරිසරික හානිය අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් උදාහරණ සහිතව කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)
08. I. පහත සිතියමෙහි සලකුණුකර ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන සංවාරක කළාප අතුරින් 4 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)



- II. සංවාරකයින් ශ්‍රී ලංකාව සංවාරක ස්ථානයක් ලෙස තොරා ගැනීමට බලපා ඇති හේතු තුනක් සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06)
 III. සංවාරක කර්මාන්තය සාමාජයිය හා පාරිසරික වශයෙන් බලපැමි ඇතිකරනු ලබන ආකාරය කරුණු තුනක් ඇසුරින් පහදන්න. (ලකුණු 06)
 IV. සංවාරක කර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06)

தென்னாள் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம்
Southern Provincial Department of Education

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ), 13 ග්‍රෑනීය, දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2020 මාර්තු

General Certificate of Education (Adv. Level), Grade 13, Second Term Test, March 2020

භූගෝල විද්‍යාව Geography



SCALE 1: 50 000



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



**HOME
DELIVERY**



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440