

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි
All Rights Reserved

Department of Education, Southern Province
දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Education, Southern Province
61 S I

දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2018 ජූලි
Second Term Test, July 2018

II ශ්‍රේණිය
Grade 11

භූගෝල විද්‍යාව - I
Geography - I

පැය එකයි
One hour

විභාග අංකය
.....

සැලකිය යුතුයි.

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න 40කින් සමන්විත ය.
- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති උපදෙස්වලට අනුකූලව සියලු ම ප්‍රශ්න වලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම පිළිතුරු සපයන්න.

• අංක 01 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න.

(01) උන්නතාංශය සමඟ ක්‍රමයෙන් උෂ්ණත්වය පහළ බැසීම වේ.
(පතන සීඝ්‍රතාව / විකිරණය / ආර්ද්‍රතාවය)

(02) පෘථිවි කබොල හා ප්‍රාවරණයේ ඉහළ කොටස් ඇතුළත් කලාපය ලෙස හැඳින්වේ.
(ශීලා ගෝලය / හරය / මෙසෝ ගෝලය)

(03) වායුගෝලයේ ඇති ඕසෝන් ස්තරය මගින් සූර්යාගෙන් පෘථිවියට පැමිණෙන කිරණ පාලනය කෙරේ. (හිතකර / පාරජම්බුල / සූර්ය කිරණ)

(04) වායුගෝලයේ වායු වර්ගවලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් අන්තර්ගතව ඇත්තේ ගෝලයේ ය.
(පරිවර්ති / අපරිවර්ති / මෙසෝ)

(05) පෘථිවි සියල් හා සීමැග් යන ස්ථර දෙකකින් සමන්විත වේ.
(ප්‍රාවරණය / කබොල / හරය)

(06) සාගර ජල තලයෙන් ඉහළට නැගුණු භූමි ස්කන්ධ..... වේ.
(දූපත් / මහද්වීප / කඳු)

(07) පැපුවා නිව්ගිනි දූපත පිහිටා ඇත්තේ මහාද්වීපික තටකය තුළය.
(අප්‍රිකා / ආසියා / ඕස්ට්‍රේලියා)

(08) පෙයාස් , මිදි , ස්ට්‍රොබෙරි වැනි පලතුරු වර්ග දිස්ත්‍රික්කයේ බහුලව වචනු ලැබේ.
(මාතලේ / නුවරඑළිය / හම්බන්තොට)

(09) රතු , දුඹුරු පස ශ්‍රී ලංකාවේ කලාපයට ආවේණික පසකි.
(වියළි / තෙත් / ශුෂ්ක)

(10) සුළං බලාගාර ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශයක් ලෙස වැදගත් වේ.
(පුත්තලම / ගාල්ල / කුරුණෑගල)

• අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්න කියවා බලා එය නිවැරදි නම් 'නි' යන්න වටා ද වැරදි නම් 'වැ' යන්න වටා ද රවුමක් ඇඳින්න.

(11) ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ දිග මුහුදු තීරයේ ඇති මයොසින හුණුගල සිමෙන්ති සෑදීම හා යපස් උණු කිරීමට යොදා ගැනේ (නි / වැ)

(20) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලවම දක්නට ලැබෙන බනිජ වර්ග කිහිපයක් "අ" තීරුවේ දක්වා ඇත. ඒවා නිධිගත වී ඇති ස්ථාන කිහිපයක් "ආ" තීරුවෙන් ගලපා පිළිතුර තෝරන්න.

අ

1. මිනිරන්
2. රූටයිල්
3. කෙඹලින්

(1) A C B

ආ

- A පුල්මුඩේ
- B බොරලැස්ගමුව
- C රාගෙදර
- D මාදම්පේ

(2) B C D

(3) C A D

(4) C A B

(.....)

● අංක 21 සිට 26 තෙක් ප්‍රශ්නවල නිස්තැනට සුදුසු වචන යොදා නිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(21) මකර නිවර්තනය ලෙස හඳුන්වන්නේ දකුණු අක්ෂාංශ යි.

(22) 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියමක සිතියමේ වර්ගය, නම, පත්‍ර අංකය සඳහන් වන්නේ වට තීරුවේය.

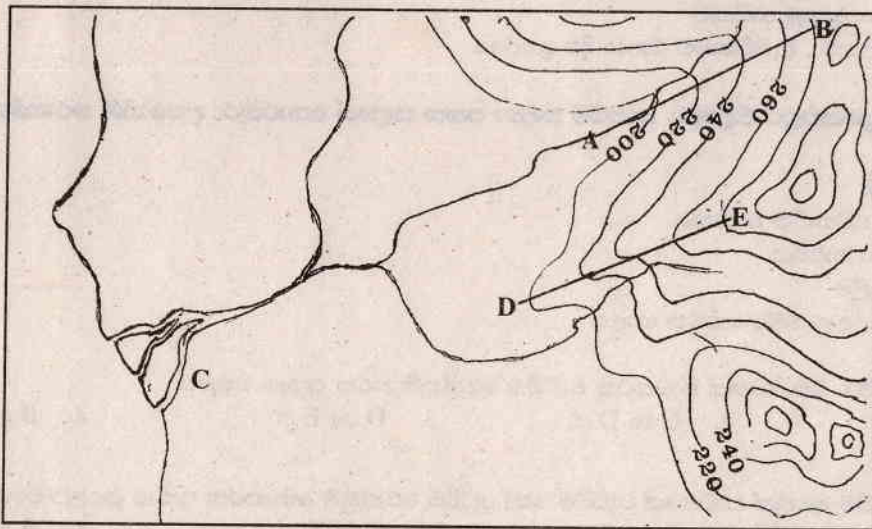
(23) ශ්‍රී ලංකාවේ අඩුම ජන ඝනත්වය සහිත දිස්ත්‍රික්කය වන්නේ ය.

(24) අධික උෂ්ණත්වයට හා පීඩනයට භාජනය වීමෙන් මුල් පාෂාණවල ස්වරූපය වෙනස් වී සෑදෙන්නේ පාෂාණයයි.

(25) කෙරවලපිටියේ පිහිටා ඇත්තේ විදුලි බලාගාරයකි.

(26) කිසියම් බිම් ඒකකයක් තුළ ජීවත්වන ජන සංඛ්‍යාව..... ලෙස හැඳින්වේ.

● අංක 27 සිට 30 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත සටහන උපයෝගී කරගන්න.



(27) සිතියමේ A - B රේඛාවෙන් දක්වන්නේ කි.

(28) C අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇත්තේ කි.

(29) D - E රේඛාවෙන් දක්වා ඇත්තේ කි.

(30) සිතියමේ ප්‍රදේශයේ බෑවුම විනිදි ඇත්තේ දිශාවට ය.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි
All Rights Reserved

දකුණු පළාත් ප්‍රධාන අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Education, Southern Province
දකුණු පළාත් ප්‍රධාන අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Education, Southern Province

61 S II

දෙවන වාර පරීක්ෂණය, 2018 ජූලි
Second Term Test, July 2018

II ශ්‍රේණිය
Grade 11

භූගෝල විද්‍යාව - II
Geography - II

පැය දෙකයි
Two hours

විභාග අංකය

සැලකිය යුතුයි.

- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය I හා II වශයෙන් කොටස් දෙකකි.
- I කොටසේ පළමු ප්‍රශ්නය අතිවාරය වේ. එහි අ, ආ හා ඉ කොටස් තුනට ම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- II කොටසින් ප්‍රශ්න 4කට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 5කි.

I කොටස

(01) (අ) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1 : 50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම් කොටස අධ්‍යයනය කොට ඒ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු දීම සඳහා ඔබ වෙත සපයා ඇති කඩදාසිය යොදා ගන්න.

- අංක 01න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (පළාත් මායිම / දිස්ත්‍රික් මායිම / උප දිසාපති කොට්ඨාස මායිම)(ල 01)
- අංක 02න් දක්වෙන්නේ කුමක් ද? (ගල / වැලිපරය / ගල්වල) (ල 01)
- අංක 03න් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද? (ත්‍රිකෝණමිතික උස / ස්ථානීය උස / කඳු මුදුන) (ල. 01)
- අංක 4 දක්වෙන ප්‍රදේශයේ ව්‍යාප්තව ඇත්තේ (ලඳු කැලෑ / වනාන්තර / කෘෂි භූමිය) (ල 01)
- සිතියම් ප්‍රදේශයේ දැකිය හැකි වගාවන් දෙකක් නම් කරන්න (ල 01)
- A B රේඛාවෙන් දක්වෙන භූ ලක්ෂණය කුමක් ද? (ල 01)
- ප්‍රදේශය තුළ ලඳු කැලෑ බහුලවීමට හේතුව කුමක් ද? (ල 01)
- C අක්ෂරයෙන් දක්වෙන කොටුවේ වර්ගඵලය කොපමණ ද? (ල 01)
- මෙම සිතියම් ප්‍රදේශයට අයත්වන දිස්ත්‍රික්කයක් නම් කරන්න. (ල 01)
- මෙම සිතියම් ප්‍රදේශය හරහා වැටී ඇති ප්‍රධාන දේශාංශ රේඛාව කුමක් ද? (ල 01)

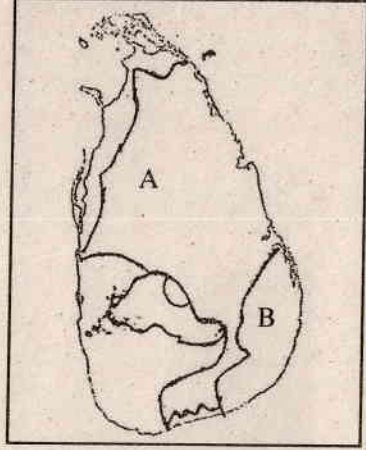
(ආ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ලෝක සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලෝක සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව යොදා ගන්න.

- A, B, C යන අක්ෂරවලින් හවායි දූපත දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- D, E, F අක්ෂර අතුරෙන් මලයාසියානු අර්ධද්වීපය දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- G, H, J අක්ෂර තුනෙන් නැගෙනහිර දේශාංශ 80° දක්වන අක්ෂරය කුමක් ද?
- K, L, M අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති තේ වගා කරන රටවල් අතුරෙන් කෙන්යාව දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- P, Q, R යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති යපස් නිධි ව්‍යාප්තව ඇති හැමර්ස්ලේ වැටිය දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද? (ල 05)

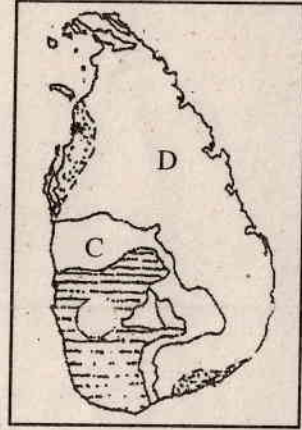
(ඉ) ඔබ වෙත සපයා ඇති ශ්‍රී ලංකා සිතියම හොඳින් අධ්‍යයනය කර පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයීම සඳහා ලංකා සිතියමට යාබදව දක්වා ඇති තීරුව යොදා ගන්න.

- A, B, C අක්ෂර අතුරෙන් වැඩිම ජන ව්‍යාප්තියක් ඇති ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය දක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- D, E, F අක්ෂර අතුරෙන් මැණික් ලැබෙන ඔක්කම්පිටිය දක්වා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?
- G, H, J අක්ෂරවලින් දක්වෙන බනිප් වර්ග අතුරින් නාන්කණ්ඩිය සිලිකා වැලි නිධිය පිහිටා ඇති අක්ෂරය කුමක් ද?

- (07) 1. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති පාංශු කලාප දෙකක් යාබද සිතියමේ A, B වලින් ලකුණු කර ඇත. ඒවා නම් කරන්න. (ල 02)
2. පස පරිහරණයේ දී මතුවන ගැටලු තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල 03)
3. a) ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයේ දී අනුගමනය කරන ලද පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් දක්වන්න. (ල 02)
- b) ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ සම්පත් භාවිතයේ දී මතුවන ගැටලු දෙකක් විස්තර කරන්න. (ල 03)



- (08) 1. යාබද සිතියමේ C, D වලින් දක්වා ඇති වෘක්ෂලතා කලාප නම් කරන්න. (ල 02)
2. කටු පඳුරු හා ලදු කැලෑ වනාන්තරවල දැකිය හැකි විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ල 03)
3. වනාන්තර හා වන ජීවීන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා රජය විසින් ගෙන ඇති පියවර දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ල 05)



01) ප්‍රශ්නයේ 'අ' 'ආ' යන 'ඉ' කොටස්වලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම පත්‍රය භාවිත කරන්න.

- 01) (අ) i.
- ii.
- iii.
- iv.
- v.
- vi.
- vii.
- viii.
- ix.
- x.

10

දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
 භූගෝල විද්‍යාව 10848
 11 ශ්‍රේණිය

