

මූලික පිටිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය-2015
Primary Piriven Year End Term Test - 2015

සියලු එක්ස්ප්‍රෝෆ්ලු
All Rights Reserved)

5 ගේංසිය / Grade 5

භූගෝළ විද්‍යාව

Geography

කාලය : පැය 03 ඩි.

Time : Three hours.

I වන හා II වන කොටස්වල ප්‍රශ්න සියල්ලටත්, III වන කොටසින් ප්‍රශ්න තුනකටවත් පිළිතුරු ලියන්න.

I කොටස.

(01) කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

- i. සුරුයා සංස්කීර්ණ ම සමකයට මුදුන් වන්නේ කමතා දිනවලද? (ලකුණු 04)
- ii. පාලිවිය නිරමාණය වී ඇත්තේ ප්‍රධාන හා අප්‍රධාන තැවේවලිනි. ඉන් ප්‍රධාන තැවේ දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- iii. භූමි කම්පාවක් යන්න කෙටියෙන් විග්‍රහ කර, ඒ මගින් පිටකරන තරඟ වර්ගයක් නම් කරන්න (ලකුණු 04)
- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් හා වියලි කළාපවල දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන පස් වර්ගය බැඳීන් නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- v. ස්වාභාවික ආපදාවක් වන “නායෝම්” කෙරෙහි බලපාන හොතික හා මානව සාධක දෙක බැඳීන් නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- vi. මෝසම් දේශගුණය ආශ්‍රිතව බලපාන ප්‍රබල සුළු. වර්ග දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- vii. ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ දක්නට ලැබෙන ප්‍රධාන වෘක්ෂලතා වර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- viii. ලෝකයේ ජන සංඛ්‍ය පිරිමිඩි වෙනස් වෙමින් පවතී. ඒ සඳහා බලපාන හේතු දෙකක් පහදැන්න. (ලකුණු 04)
- ix. වර්තමාන ලෝකයේ මෝටර් රථ සඳහා ප්‍රමුඛ රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- x. ගෝලීය උජ්‍යාත්වය ඉහළ යාම හේතුවෙන් ඇති විය හැකි හොතික ප්‍රතිඵල දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04)

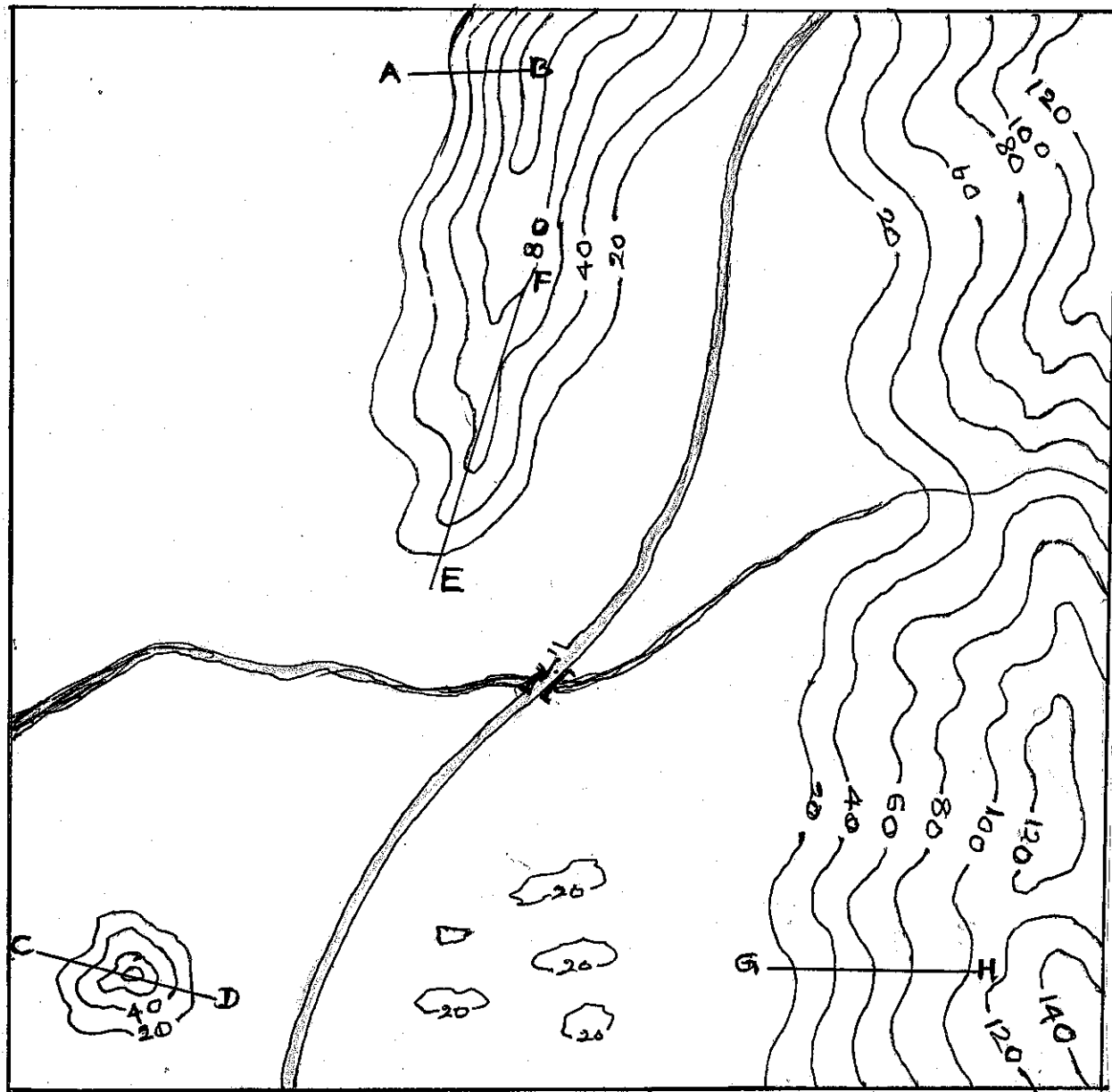
(ලකුණු 04 x 10= 40)

මූලික පිරිවෙන් අවසාන වාර පරීක්ෂණය 2015

භුගෝල විද්‍යාව

විභාග අංකය :-

(02) සමෝච්ච රේඛා සිතියම.



සමෝච්ච රේඛා අන්තරය මිටර 20

පරිමාණය :- 1:50,000

- (i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi) (vii) (viii)

II කොටස.

- (02) ඔබ වෙත සපයා ඇති 1:50,000 සමෝච්ච රේඛා සිනියම අධ්‍යායනය කර (i) සිට (viii) දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සිනියම මත සම්මත වර්ණවලින් දක්වන්න.
- මීටර 120 ට වඩා උස්කීම් සේය කරන්න. (ලකුණු 01)
 - AB, CD, EF හා GH යන රේඛාවලින් ඇද ඇති භූ ලක්ෂණ පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් නිවැරදිව තෝරා අදාළ රේඛාව ආග්‍රිතව ලියා දක්වන්න. (මැද බැවුම, කොත් කන්ද, නොරුව, දළ බැවුම)
 - ප්‍රධාන ගංගාවට එක්වන අතු ගංගා දෙකක් අදින්න. (ලකුණු 04)
 - ප්‍රධාන මාර්ගය හා ගංගාව හමුවන ස්ථානයට මදක් උතුරින් ආරම්භ වන අප්‍රධාන මාර්ගය ගහට සමාන්තරව බටහිර දෙසට දිවිගෙස් ප්‍රදේශයෙන් පිට වේ. එම මාගිය අදින්න. (ලකුණු 01)
 - සෙසු මාර්ගය හා ප්‍රධාන මාර්ගය හමුවන ස්ථානයේ ජනාවාසයකි. එහි පාසල, පොලීසිය හා රෝහල ඇද දක්වන්න. (ලකුණු 03)
 - නැගෙනහිර මායිමේ උතුරු, දකුණු විහිදෙන කුදාවැටියේ රබර වගාව ද ගංගා නිමිනය ආග්‍රිතව පිහිටි කුමුණු යාය ද අදින්න. (ලකුණු 02)
 - සිනියම් ප්‍රදේශයේ වර්ග එලය වර්ග කිලෝ මීටරවලින් සෞයන්න. (ලකුණු 01)
 - ප්‍රදේශයේ ආර්ථික කටයුතු පිළිබඳ ව කෙටි විස්තරයක් සපයන්න. (ලකුණු 01)

III කොටස.

- (03) i. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන වැවිලි බෝග මොනවාදැයි නම් කරන්න. (ලකුණු 03)
- ii. ඉන් එක් වැවිලි බෝගයක් තෝරා ගෙන ඒ ආග්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්ත තුනක් පැහැදිලි කරන්න.
- iii. එම නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ලෝක වෙළඳපලේ දී මුහුණ දෙන ගැටලු දෙකක් සාකච්ඡා කරන්න.
- (04) i. වර්තමානයේ ලෝකයේ මෝටර රථ නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රධාන රටවල් හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- ii. මෝටර රථ කර්මාන්තයේ මැත කාලීන ප්‍රවණතා තුනක් පැහැදිලි කරන්න.
- iii. මෝටර රථ කර්මාන්තය මුහුණපාන ගැටලු දෙකක් කෙටියෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
- (05) i. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන සංචාරක කළාප තුනක් නම් කරන්න.
- ii. ශ්‍රී ලංකාව සංචාරකයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට බලපා ඇති සාධන තුනක් විස්තර කරන්න.
- iii. සංචාරක කර්මාන්තය ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකයට ආයක්වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

- (06) i. ලොව ප්‍රධාන ජනාධික කලාප දෙකක් සහ ජනභිත කලාප දෙකක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 04)
- ii. ලෝකයේ ජනාධික කලාප බිජිවීම කෙරෙහි බලපා ඇති හේතු තුනක් විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 06)
- iii. ජනභිත කලාපවල ජීවත්වන ජනයා මූහුණුපාන භෞතික ගැටුව දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 05)
- (07) i. ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම කළුකරය ආශ්‍රිතව හඳුනා ගත හැකි ප්‍රධාන භූ ලක්ෂණ තුනක් නම් කරන්න.
(ලකුණු 03)
- ii. මධ්‍යම කළුකරයේ මැත කාලීනව පැන තැගී ඇති පාරිසරික ගැටුප්‍රවක් නම් කර, ඒ සඳහා ගෙන ඇති පිළියම් මොනවාදැයි පෙන්වා දෙන්න.
(ලකුණු 06)
- iii. මධ්‍යම කළුකරයේ ජලවහන රටාවේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 06)
- (08) i. බණිජතෙල් හා ගල්අහුරු හැර ලෝක බලගක්තීන් ලෙස හඳුන්වන ප්‍රහවයන් තුනක් ලියන්න.
(ලකුණු 03)
- ii. රටක ආර්ථික දියුණුව කෙරෙහි බලගක්තිය දායක වන ආකාරය විස්තර කරන්න.
(ලකුණු 06)
- iii. වර්තමානයේ විකල්ප බලගක්ති මූලාශ්‍ර කෙරෙහි යොමු වීමට බලපෑ හේතු පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 06)