



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, සබරගමුව පළාත - සති පාසල

ශ්‍රේණිය - 11

සතිය - 15

විෂයය :- භූගෝලය

සැකසුම - කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කැගලේ

i කොටස

- අංක 1 සිට 10 තෙක් ප්‍රශ්නවල හිස් තැනට සුදුසු වචනය යොදා ලියන්න.

- (01) අන්තර් ජාතික සාගර නීතිය ක්‍රියාත්මක වන්නේ වර්ෂයේදීය. (1980/ 1994/ 1996)
- (02) නාවික සැකසුම් 24 - 200 දක්වා වූ කලාපය ලෙස හැඳින්වේ. (රාජ්‍යීය මුහුදු සීමාව, යාබද කලාපය, පරම ආර්ථික කලාපය)
- (03) ශ්‍රී ලංකාවේ භූමි ප්‍රමාණය කි. (65610 km², 65600km², 65615km²)
- (04) ග්‍රැනයිට් පාෂාණ විපරිත වීමෙන් සෑදෙන්නේ පාෂාණය. (නයිස්, ඩොලමයිට්, හුණුගල්)
- (05) යාපන අර්ධද්වීපයේ හා වයඹ දිග මුහුදු තීරයේ ව්‍යාප්තව පවතින මයෝසින හුණුගල් පාෂාණ වලට අයත්ය. (විපරිත, ආශ්‍රේණි, අවසාදිත)
- (06) පස නිර්මාණය වීමට බලපාන සාධකයකි. (මව් පාෂාණය, ජල ගැලීම්, ග්ලැසියර් දියවීම)
- (07) ශ්‍රී ලංකාවේ ඉල්මනයිට් වැඩිපුර ව්‍යාප්තව ඇති ප්‍රදේශයකි (නාන්තන්ඩිය, පුල්මුඩේ, බලංගොඩ)
- (08) ගංගා නිම්න ආශ්‍රිතව බහුලව දක්නට ලැබෙන බණිජ වැලි විශේෂයකි (මිනිරන්, මැණික්, සිලිකා)
- (09) ලංකාවේ වැඩිම වර්ෂාපතනය ලැබෙන්නේ ප්‍රදේශයටය. (වටවල, මාලිබෝඩ, මස්කෙලිය)
- (10) ශ්‍රී ලංකාවේ දැඩි ස්වභාවික රක්ෂිතයක් ලෙස නම් කළ හැකිය. (වස්ගමුව, රිවිගල, විල්පත්තුව)

- අංක 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි නම් " නි " ද වැරදි නම් " වැ " වටාද රවුමක් අඳින්න.

- (11) සමාධි පිළිමය හා අවුකන ප්‍රතිමා නිර්මාණය සඳහා නයිස් පාෂාණය යොදා ගෙන ඇත. (නි / වැ)
- (12) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව භාවිතා කරන බලශක්ති ප්‍රභවය පොට්ෂුම්ය. (2017) (නි / වැ)
- (13) ශ්‍රී ලංකාවේ පාංශු වර්ග අතුරින් රතු දුඹුරු පස විශේෂ කලාපයට සීමා වේ. (නි / වැ)
- (14) ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල කුඩා බලශක්ති ව්‍යාප්තිය කෙරෙහි අවධානය යොමු වීමට සුනිතා විදුලි බලශක්ති අධිකාරිය පිහිටුවා ඇත. (නි / වැ)
- (15) බරුකකන්දේ තාප විදුලි බලාගාරයක් පිහිටුවා ඇත. (නි / වැ)