

08. (i) තුනත මෝටර රථ නිෂ්පාදන කාර්මානතයේ සිංහ දියුණුවට බලපා ඇති හේතු දක්කා දක්වන්න. (C. 28.)
- (ii) මෝටර රථ නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමුඛ ආයියාතික රටවල් තුනක් දක්වන්න. (C. 38.)
- (iii) පහත වගුව අංක 1 හි දත්ත උපයෝගී කරගනීමින් විදුත් උපකරණ නිෂ්පාදනය හා වෙළඳාම පිළිබඳ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ තුනක් පහැදිලි කරන්න. (C. 58.)

1 වගුව

විදුත් උපකරණ නිෂ්පාදනය යහ වෙළඳාම 2008- 2015 (පුරෝ මිලියන)

කළාපය	නිෂ්පාදනය			
	2008	2013	2008	2013
පුරෝපය	251124	246724	241229	260489
ලැකුරු ඇමරිකාව	204317	184900	210349	27986
ජපානය	162760	163970	90419	105399
චිනය	296607	416070	78821	110244
අනෙකුත් ආයියා පැයිනික් රටවල්	184383	244075	81192	114248
ඉතිරි රටවල්	36356	42487	73347	90207

මූලාශ්‍රය - www.decision.eu(2014.02.10) ඇසුරෙන් සකස් කරන ලදී.

- | | |
|-----------|-----------|
| (අ) (I) B | (ඁ) (I) F |
| (II) D | (II) H |
| (III) H | (III) A |
| (IV) Q | (IV) L |
| (V) M | (V) R |

II කොටස

02. (i) කබොල සහ ඉහල ප්‍රාවරණය (C. 2ය.)
- (ii) වාසස්ථාන ගොඩනගා ගැනීමට
ත්වී අංශ්‍යී සම්පත් ලබා ගැනීමට
ආර්ථික කපයුතු පවත්වාගෙන යාමට ආදි කරුණු (C. 3ය.)
- (iii) තුම් භාගයනය
පාංතු බාදිනය
මතුපිට තු දේශනය වෙනස් වීම.
භාගත ජල මට්ටම වෙනස් වීම.
ගිලා ගෝලයේ සම්බරතාව බිඳ වැට්ටේ. ආදි ප්‍රතිච්චිතය 3 ක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කිරීම ප්‍රමාණවත්ය. (C. 5ය.)
03. (i) CO_2 සහ O_2 (C. 2ය.)
- (ii) උත්තංශය සමග උත්තංශත්වය ක්‍රමයෙන් පහළ බැඡීම
සියලුම කාලගුණික සංසිද්ධීත් ඇති වීම.
සාමාන්‍ය ගුවන් යානා පියාසර කිරීමට හැකිය.
ජේවගෝලයේ පැවැත්මට ඉවහල් වේ. (C. 3ය.)
- (iii) ජල වකුයට අදාළ සටහනක් ඇද එහි වක්‍රීය ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කර තිබීම. (C. 5ය.)
04. (i) උත්තංශත්වය, වර්ෂාපතනය (C. 2ය.)
- (ii) තිවර්තන කළාපය
සෞම්‍ය කළාපය
ශිත කළාපය (C. 3ය.)
- (iii) තිවර්තන කළාපය:-
අවුරුද්ද මූලිල්ලේම ඉතා ඉහල උත්තංශත්වයක් පවතී. අවුරුද්ද පුරා පැශිරුණු අධික වර්ෂාපතනයක් දක්නට ලැබේ. සිත සංතුවක් නැත.
ශිත කළාපය:-
වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මි.මි 250 - මි.මි. 300 අතර ඉතා පහළ මට්ටමක පවතී. තුහිනය සහ හිම පතනය ප්‍රධාන ලක්ෂණයකි.
සෞම්‍ය කළාපය:-
තිවර්තන කළාපයට වඩා උත්තංශත්වය අවුය. පැහැදිලි උණුසුම් සංතුවක් සමග වර්ෂාපතනය සහිත ශිත සංතුවක් දක්නට ලැබේ.
- කෙටි පැහැදිලි කිරීමක් අවශ්‍ය වේ. (C. 5ය.)

