

- (08) සෝවියට් රුසියාව වැනි රටවල බැර කර්මාන්තයට මුල්තැන දීම ප්‍රධාන වේ. ()
- (09) මහවැලි සංවර්ධන ව්‍යාපාරය යටතේ ප්‍රථමයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද ජනපදය H කලාපය වේ. ()
- (10) සීමෙන්ති නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා මයොසීන් හුණුගල් නිධියක් ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර දිග ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇත. ()

අංක 11 - 15 තෙක් ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ගිස්තැනෙහි ලියන්න.

- (11) පරිසරයට බෙහෙවින් ආදරය කළ රතු ඉන්දියානු නායකයා ය. (සියැටල් , ඇබෝර්ජන් , සුසා)
- (12) දකුණු ආසියානු වරණය වෙළෙඳ ගිවිසුම යනුවෙන් හැඳින්වේ. (සාර්ක් , සප්තා , සෙපේතා)
- (13) ආසියානු ප්‍රදේශයට අයත් මුහුදු තීරය විශාලත්වය දළ වශයෙන් ක් පමණ වේ. (කි. මී. 3200 , කි. මී. 32,000 , කි. මී. 72,000)
- (14) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි රාජ්‍ය අංශයේ එකම රසායනික ද්‍රව්‍ය කර්මාන්තශාලාව ගි ස්ථානගත කර ඇත. (යාපනයේ , එප්පාවල , පරන්නන්)
- (15) ආසියාවේ සාපේක්ෂ පිහිටීම අනුව ඊට නැගෙනහිරින් සාගරය පිහිටා තිබේ. (පැසිපික් , ඉන්දියන් , ආක්ටික්)

❖ අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු යොදා ගිස්තැන සම්පූර්ණ කරන්න.

- (16) නිරපේක්ෂ පිහිටීම අනුව ආසියානු කලාපය නැගෙනහිර දේශාංශ දක්වාත් පැතිරී ඇත.
- (17) මැද පෙරදිග රටවල් ප්‍රබල ලෙස නියෝජනය වෙමින් තෙල් මිල පාලනය කිරීම සඳහා සංවිධානය පිහිටුවාගෙන ඇත.
- (18) චීනය, ජපානය, කොරියාව වැනි රටවල වර්ගයට අයත් ජන කොටසක් බහුලව ජීවත් වෙති.
- (19) ආසියානු කලාපයේ සංවර්ධිත රටක් වන සම්පත් නොමැති වුවත්, නව තාක්ෂණය හා කාර්යක්ෂම ශ්‍රමය මගින් කාර්මික වූ රටකි.
- (20) බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිත රටවල් එක්වී සංවිධානය පිහිටුවාගෙන ඇත.



කොළඹ අධ්‍යාපන කලාපය

දෙවන වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2012

09 වන ශ්‍රේණිය

භූගෝල විද්‍යාව - II

කාලය : පැය 1 1/2 (8)

නම/ විභාග අංකය : පාසල :

II - කොටස

♦ උපදෙස් : පළමු ප්‍රශ්නයටද, තවත් ප්‍රශ්න හතරකටද පිළිතුරු සපයන්න. පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව 05 කි.

- (01) (1) පාසල පදනම් කරගත් ඇගයීම් වැඩ පිළිවෙල යටතේ දෙවන වාර්ෂික ඔබේ ගුරුතුමා / ගුරුතුමිය ඔබ වෙත පැවරූ ක්‍රියාකාරකම් මාතෘකාව නම් කරන්න. (ලකුණු 1)
- (2) එම ක්‍රියාකාරකම කිරීමට පෙර ගුරුතුමා/ගුරුතුමිය ඔබ වෙත ලබාදුන් උපදෙස් දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- (3) ක්‍රියාකාරකමේදී ඔබ තොරතුරු සොයාගත් මාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (4) එම ක්‍රියාකාරකම ඉටුකිරීමේදී ඔබ මුහුණ දුන් ගැටළු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (5) එම ගැටළු මග හරවා ගැනීමට ඔබ ගත් ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
- (6) ක්‍රියාකාරකම සඳහා ඔබට සහාය දුන් පුද්ගලයන් තුන් දෙනෙක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 3)
- (7) සොයාගත් තොරතුරු අනුව ඔබ ප්‍රදේශයේ ඇති ගැටළු දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 4)
- (02) (1) සූර්යයාට ආසන්නම ග්‍රහලෝකය සහ දුරස්ථම ග්‍රහලෝකය නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (2) නිල් ග්‍රහයාගේ සුවිශේෂී ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 4)
- (3) ඕසෝන් වියන විනාශ වීමට බලපාන හේතු දෙකක් දක්වා විස්තර කරන්න. (ලකුණු 5)
- (03) (1) පෘථිවියේ ජලයෙන් යටවී ඇති ප්‍රතිශතය දක්වා ඉන් මිනිසාට ප්‍රයෝජනයට ගතහැකි සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 2)

- ඉලක්ක

(2) ජලය හිඟ වීමෙන් මිනිසාට ඇතිවිය හැකි ගැටළු හතරක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 4)

(3) ජල දූෂණය වන ක්‍රම දෙකක් ලියා විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 5)

(04) අක්ෂාංශ හා දේශාංශ විනිදීම අනුව ආසියාව නැගෙනහිර අර්ධගෝලය පුරාම පැතිර ඇති බව ඔබ දන්නා කරුණකි.

(1) (a) ආසියාව යුරෝපයෙන් වෙන්වන කඳුවැටිය

(b) ආසියාව අප්‍රිකාවෙන් වෙන්වන මුහුදු නම් කරන්න.

(ලකුණු 2)

(2) නිරිතදිග ආසියා (මැදපෙරදිග) කලාපයට අයත් රටවල් හතරක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 4)

(3) ආසියාවේ වතු කෘෂිකර්මය පැතිර ඇති ප්‍රදේශ ලෙස දකුණු හා අග්නිදිග ආසියා කලාපය වැදගත් වේ. ආසියානු කලාපයට වතු කෘෂි කර්මාන්තය හඳුන්වා දුන් ජාතිය නම් කර, ඒ ආශ්‍රිතව වර්තමානයේ පැන නැගී ඇති ගැටළු දෙකක් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 5)

(05) (1) කොළඹ පුරවර සංවර්ධන වැඩසටහන මගින් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා තෝරාගත් ප්‍රධාන නගර දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 2)

(2) සංවර්ධනයේ අවකාශීය රටා විමසීමේදී කොළඹ පුරවර ප්‍රදේශය තුළ දැකිය හැකි සුවිශේෂී ලක්ෂණ හතරක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 4)

(3) වර්තමානයේ උතුරු ප්‍රදේශයේ සංවර්ධනයට ගෙන ඇති පියවර දෙකක් සඳහන් කර විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 5)

(06) (1) දකුණු ප්‍රදේශයේ සංවර්ධනයේ අවකාශීය රටා යටතේ එම සංවර්ධන වැඩපිළිවෙල හඳුන්වන විශේෂිත නාමය සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 2)

(2) ශ්‍රී ලංකාවේ මහවැලි සංවර්ධන යෝජනා ක්‍රමය මගින් පිහිටුවා ඇති ජල විදුලි බලාගාර හතරක් නම් කරන්න.

(ලකුණු 4)

(3) උච්ච ප්‍රදේශයේ මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් හා සංවර්ධනය කෙරෙහි එහි භෞතික පරිසරයේ බලපෑම කරුණු දෙකක් යටතේ විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 5)

(07) ඔබට සපයා ඇති ලෝක සිතියමේ පහත ස්ථාන ලකුණු කොට නම් කරන්න.

- | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------|
| (1) හිමාලය කඳු | (2) ඇන්ටිස් කඳු | (3) හොවැංහෝ ගඟ |
| (4) ජපානය | (5) බීජිං නගරය | (6) මැඩගස්කරය |
| (7) මධ්‍යධරණී මුහුදු | (8) මලක්කා සමුද්‍ර සන්ධිය | (9) හඩසන් බොක්ක |
| (10) ග්‍රීනිච් රේඛාව | (11) සමකය | |

(ලකුණු 11)