

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2022
පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
භූගෝල විද්‍යාව - 09 ශ්‍රේණිය පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

- | | |
|---------|---------------------|
| 01) - 2 | 11) - 1 |
| 02) - 4 | 12) - 2 |
| 03) - 3 | 13) - 3 |
| 04) - 1 | 14) - 1 |
| 05) - 2 | 15) - 4 |
| 06) නි | 16) පර්සියන් බොක්කට |
| 07) වැ | 17) ටිබෙට් සානුව |
| 08) වැ | 18) දුඹුරු |
| 09) නි | 19) උතුරු |
| 10) නි | 20) සූර්ය ශක්තිය |

II කොටස

- | | |
|---------------|-----------|
| 01) (අ) (i) B | (ආ) (i) C |
| (ii) D | (ii) D |
| (iii) H | (iii) H |
| (iv) K | (iv) M |
| (v) R | (v) R |
- 02) (i) ජපන් දූපත්, ඉන්දුනීසියානු දූපත්, පිලිපීන දූපත්, ශ්‍රී ලංකාව, තායිවානය
- (ii) හොවැංහෝ
- මෙසපොටේමියානු (යුප්‍රටීස්, ටයිග්‍රිස් නිම්න)
- ඉන්දු නිම්න (මොන්ෆැන්ජොරෝ හරප්පා)
- (iii) • සියලුම දේශගුණ වර්ග දක්නට ලැබීම.
- ප්‍රධාන ආගම් රැසක නිෂ්චය වීම.
 - වැඩිම ජන සංඛ්‍යාවක් වාසය කිරීම.
 - විශාලතම මහද්වීපය වීම.

03) (i) කඳුවැටි සානු
 කපොලු දියඇලි (පෙලපොතේ පිටු අංක 28)

(ii) මෝසම් සුළං (iii) පහතරට තෙත් කලාපය
 වාසුළි කඳුකර තෙත් කලාපය
 සංවහන අර්ධ ශුෂ්ක කලාපය
 පහතරට වියළි කලාපය
 කඳුකර වියළි කලාපය
 (පෙලපොතේ පිටු අංක 38, 39, 40, 41)

04) (i) ඒක ශීර්ෂ ආදායම ලදරු මරණ අනුපාතය
 උපතේදී ආයු අපේක්ෂාව සාක්ෂරතාව

(ii) ග්‍රාමීය ජනාවාස, නාගරික ජනාවාස, ගැමි නාගරික ජනාවාස

(iii) කෘෂි කාර්මික අංශය
 කාර්මික අංශය
 සේවා අංශය

(පෙලපොතේ පිටු අංක 56, 57)

05) (i) සුර්ය ශක්තිය, වාතය, ජලය, පස, භූ රූප, පාෂාණ

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| (ii) * අවිධිමත් භූමි පරිහරණය. | * කෘෂි රසායන භාවිතය. |
| * අධික ඉන්දන දහනය. | * වන විනාශය. |
| * අයෝග්‍ය තාක්ෂණය භාවිතය. | * පහත්බිම් ගොඩ කිරීම. |
| * සම්පත් අධිපරිභෝජනය | |

- (iii) • වායුගෝලය දූෂණය වීම.
 • පාරිසරික සෞඛ්‍ය ගැටලු ඇති වීම.
 • ජල මූලාශ්‍ර විනාශ කිරීම.
 • වෘක්ෂලතා හා වන ජීවීන් විනාශ කිරීම.
 • පරිසර උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම.

(පෙලපොතේ පිටු අංක 78, 79)

06) (i) තැනිතලාව උස්බිම්
 ප්‍රධාන ගංගා, අතු ගංගා
 තුඩුව ගංගා නිම්න
 මුහුදු බොකු දූපත්

(පෙලපොතේ පිටු අංක 86, 87)

(ii) දුම්රිය මාර්ග

මහා මාර්ග

අධිවේගී මාර්ග

අප්‍රධාන මාර්ග

(පෙලපොතේ පිටු අංක 88)

(iii) • තැනිතලා ප්‍රදේශ වල ජනාවාස පුළුල් ලෙස පැතිරී ඇත.

• කෘෂි කාර්මික භූමි පරිභෝජනය හු විෂමතාව හා ජල වහනයට අනුකූලව ව්‍යාප්ත වී ඇත.

• තේ වගාව කඳු බෑවුම් වල දක්නට ලැබේ.

• තැනිතලා වල මාර්ග පද්ධතිය සෘජුව විහිදේ.

• මාර්ග පද්ධතිය කඳුකර ප්‍රදේශ වල හු විෂමතාවට අනුකූලව විහිදේ.

(පෙලපොතේ පිටු අංක 89, 90)