



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 7 ශ්‍රේණිය - 2017 Second Term Test - Grade 7 - 2017

නම : භූගෝල විද්‍යාව කාලය : පැය 02 යි.

I කොටස

- G ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න.
- G ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.
 - (01) පෘථිවි ගෝලයේ සාගර ජලයෙන් වට වූ විශාල ගොඩබිම් ප්‍රදේශ නමින් හැඳින් වේ.
(දූපත් / මහද්වීප / අර්ධද්වීප)
 - (02) භූමි ප්‍රමාණය අනුව විශාලත්වයෙන් වැඩි ම මහාද්වීපය වේ.
(අප්‍රිකාව / ආසියාව / දකුණු ඇමරිකාව)
 - (03) පෘථිවි ගෝලයේ මතුපිට වර්ග ප්‍රමාණය වනුයේ, වර්ග කිලෝමීටර මිලියන කි.
(510 / 570 / 610)
 - (04) ජාත්‍යන්තර දින රේඛාව ලකුණු කිරීමේ දී දේශාංශය පදනම් කරගෙන ඇත.
(0° / 90° / 180°)
 - (05) මුහුදු මට්ටමේ සිට 300m ට වඩා උස් ප්‍රදේශවල භූ දර්ශනය දැකිය හැක.
(කඳුකර / වියළි කලාපීය / වෙරළබඩ)
- G ප්‍රශ්න අංක 6 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවල දැක්වෙන ප්‍රකාශ හරි නම් '3' ලකුණ ද වැරදි නම් 'X' ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.
 - (06) යම් රටක පිහිටීම අක්ෂාංශ හා දේශාංශ අනුව දැක්වීම, සාපේක්ෂ පිහිටීම ලෙස හැඳින්වේ. ()
 - (07) පෘථිවි ආදර්ශ ගෝලයේ සිරස් අතට හරි මැදින් වැටී ඇති රේඛාව සමකය වේ. ()
 - (08) ශ්‍රී ලංකාවේ පහතරට තෙත් කලාපයට වැඩි වර්ෂාවක් ලබාදෙන, නිරිත දිග මෝසම ක්‍රියාත්මක වන්නේ මැයි - ජූලි මාසවල ය. ()
 - (09) ආසියා ළිං මගින් ජලය ලබාගෙන ගොවිතැන් කරනු ලැබුයේ ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු පළාතේ වැසියන් ය. ()
 - (10) දකුණු අප්‍රිකානු රටවල් අතර ආයු අපේක්ෂාව ඉහළ මට්ටමක පවතින රට වනුයේ ශ්‍රී ලංකාවයි. ()

G ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර හිස්තැන මත ලියන්න.

- (11) ශ්‍රී ලංකාව ඉන්දියාවෙන් වෙන් වන්නේ සන්ධියෙනි.
- (12) රිටිගල, කතරගම යන ශේෂ කඳු තැනිතලාවේ දක්නට ඇත.
- (13) ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු භූමියෙහි වර්ග ප්‍රමාණය වර්ග කිලෝමීටර් කි.
- (14) කයිටිස්, ඩෙල්ෆීට් යන දූපත් අර්ධද්වීපයට යාබදව පිහිටා ඇත.
- (15) කැස්පියන් මුහුද, එරල් මුහුද මහාද්වීපය තුළ පිහිටා ඇත.

G ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්නවලට දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

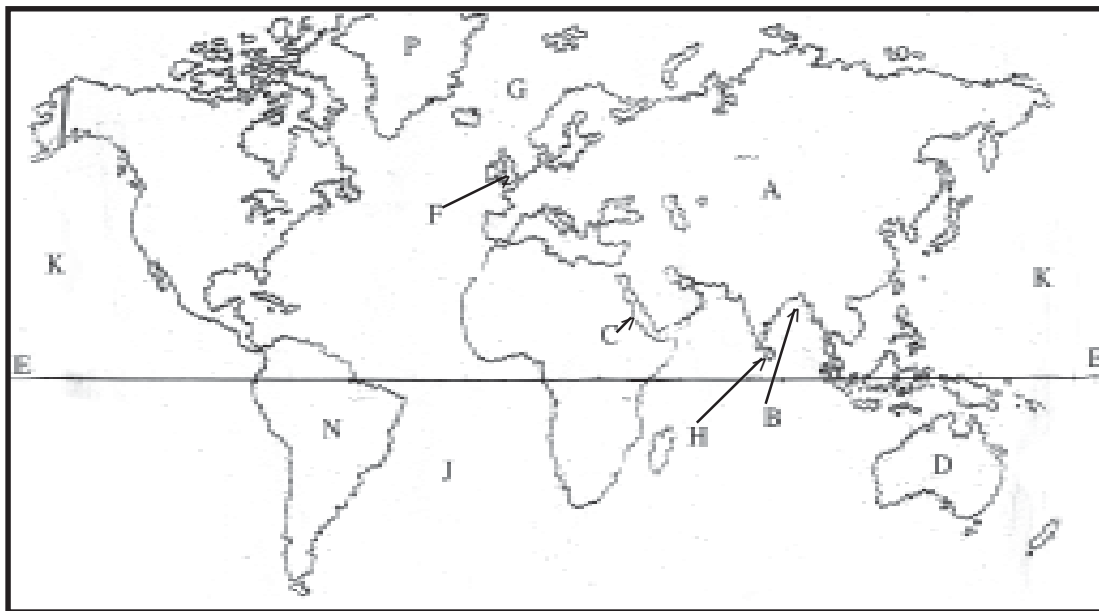
- (16) ශ්‍රී ලංකාවට නිරිත දිගින් පිහිටි දූපතක් වනුයේ මින් කුමක් ද?
 - (i) මැඩගස්කරය
 - (ii) නිකොබාර්
 - (iii) සුමාත්‍රා
 - (iv) බෝර්නියෝ
- (17) ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම කඳුකරයේ පිහිටි භූ ලක්ෂණයක් වන්නේ කුමක් ද?
 - (i) ශේෂ කඳු
 - (ii) දූපත්
 - (iii) සානු
 - (iv) තැනිතලා
- (18) ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළාශ්‍රිතව කලපුවල දකිය හැකි ශාක විශේෂය වන්නේ මින් කුමක් ද?
 - (i) තෘණ භූමි
 - (ii) කටු පඳුරු
 - (iii) කඩොලාන
 - (iv) උසින් වැඩි ශාක
- (19) දීපාවලී හා රාමසාන් යන උත්සවයන් සමරනු ලබන ජන වර්ග දෙක අනුපිළිවෙළින් දක්වන පිළිතුර වන්නේ,
 - (i) මුස්ලිම් හා බර්ගර් ය.
 - (ii) දමිළ හා මුස්ලිම් ය.
 - (iii) දමිළ හා මැලේ ය.
 - (iv) මුස්ලිම් හා මැලේ ය.
- (20) ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව ම ජල ගැලීම්වලට භාජනය වන ගංගාවක් වනුයේ මින් කුමක් ද?
 - (i) නිල්වලා ගඟ
 - (ii) මැණික් ගඟ
 - (iii) වලවේ ගඟ
 - (iv) කිරිදි ඔය

මුළු ලකුණු (2 x 20 = 40)

II කොටස

G පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළුව ප්‍රශ්න 05කට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) (අ) පහත සඳහන් ලෝක ආකෘති සිතියමේ ලකුණු කර ඇති දෑ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

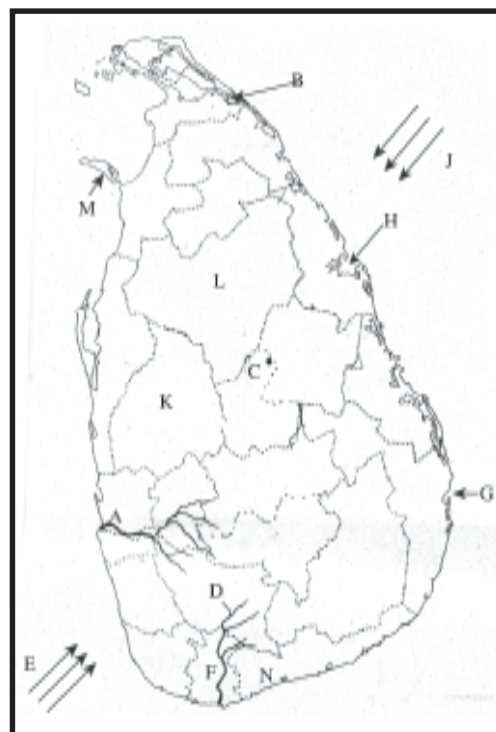


- (i) A අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන මහද්වීපය -
- (ii) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන බොක්ක -
- (iii) රතු මුහුද දැක්වෙන අක්ෂරය -
- (iv) ලෝකයේ කුඩාම මහාද්වීපය දැක්වෙන අක්ෂරය -
- (v) E - E ලෙස දැක්වෙන අක්ෂාංශ රේඛාව -
- (vi) දේශාංශ 0° රේඛාව හරහා වැටී ඇති දූපත F අක්ෂරයෙන් දැක්වේ. එය නම් කරන්න. -
- (vii) ආකටික් සාගරය දැක්වෙන අක්ෂරය -
- (viii) දකුණු ආසියාවට අයත් H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දූපත - (ලකුණු 8)

(ආ) පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකා ආකෘති සිතියමේ ලකුණු කර ඇති දෑ ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) කැලණි ගඟ දැක්වෙන අක්ෂරය -
- (ii) B අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන කුරුළු අහස භූමිය -
- (iii) සීගිරිය දැක්වෙන අක්ෂරය -
- (iv) ගං වතුර උපද්‍රවය හසු වී ඇති D අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්කය -
- (v) නිරිත දිග මෝසම දැක්වෙන අක්ෂරය -
- (vi) නිල්වලා ගඟ මුහුදට වැටෙන ස්ථානය අයත් දිස්ත්‍රික්කය දැක්වෙන අක්ෂරය -
- (vii) G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන තුඩුව -
- (viii) මහවැලි ගඟ මුහුදට වැටෙන H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන බොක්ක -

(ලකුණු 8)

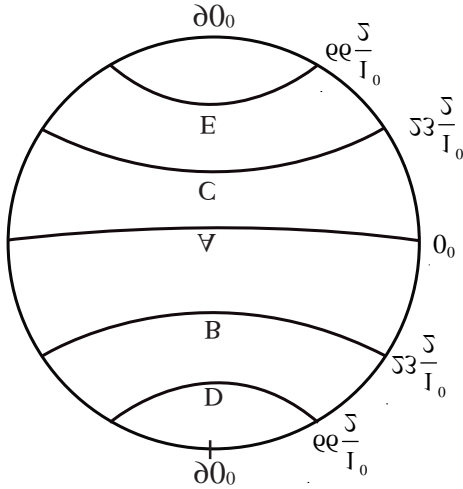


- (IX) සෘෂ්ටි ආදර්ශ ලෝකය නරකා ඉටු ජනිත දේශාංශ රෙහා ගණන හි (00 \ 180 \ 360)
- (VIII) ධාරාදායක ජන රෙහා ඉටු ජනිත (ලෝහමුහුණ \ සාගර \ හඳි ඉටු)
- (VII) ජනිත ජනනාංශ 00 සමුදා ජනිත සෙසු (රෙහාඉටු \ ක්ෂේත්‍රය)
- (VI) මෙහි ඉහලින්ම ඉටු ඉටු ඉටු ඉටු ඉටු (A \ B \ C)
- (V) ශ්‍රී ලංකා සමුදා ජනිත (A හා B ජනිත \ A හා C ජනිත)

(ජනිත ජනිත ලෝකය \ ජනිත ජනිත ලෝකය හි)

(IV) සෘෂ්ටි ජනිත ලෝකය සමුදා ජනිත

උ ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත



- (III) D හා E ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- (II) B හා C ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- (I) A ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත

(03) (I) සෘෂ්ටි ජනිත ලෝකය සමුදා ජනිත සමුදා ජනිත සමුදා ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත

- II ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- IO ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- උ ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- ආ ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- ඈ ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත

නරක

- 0 ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- 8 ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- 1 ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- 2 ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- 3 ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත
- 4 ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත

සමුදා

(05) සමුදා ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත ජනිත

II'			උ			
IO'	උ		ආ			
	8'		0'			
					ක	
උ'		උ			1'	
ආ'						
						4'
	5'	උ	3'		උ	
						1'

(හේනේ 8)

- 10' ඩුකුනුච්ච චෛද්ද
- ඊ' දුඤ ජැඳ
- 8' නඳුච්ච චෛද්ද
- 1' ශ්‍රී චෛ චෛද්ද
- ෧' ජාලකුච්ච ජාලකුච්ච
- 2' ජැනේ දුඤ දුඤ
- 4' චෛද්ද සා චෛද්ද
- 3' සුඤ්ඤාච්ච චෛද්ද
- 5' සුඤ්ඤා චෛද්ද
- ෦' සුඤ්ඤා

(II) ජාලකුච්ච චෛද්ද

(I) ජාලකුච්ච චෛද්ද

(02) (ජ) ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද

(චෛද්ද II)

(හේනේ 3)

I' 5'

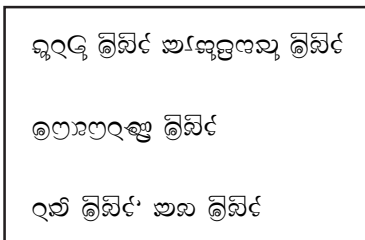
(III) ජාලකුච්ච චෛද්ද

I' 5'

(II) ජාලකුච්ච චෛද්ද

I' 5'

(I) ජාලකුච්ච චෛද්ද



(p) ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද

I' 5'

(IA) ජාලකුච්ච චෛද්ද

I' 5'

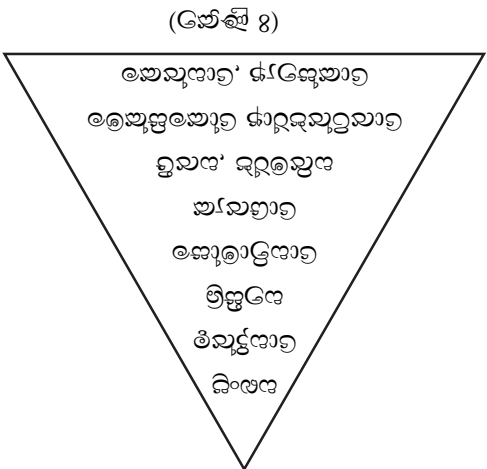
(III) ජාලකුච්ච චෛද්ද

I' 5'

(II) ජාලකුච්ච චෛද්ද

I' 5'

(I) ජාලකුච්ච චෛද්ද



(04) (ජ) ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද ජාලකුච්ච චෛද්ද

- (03) (i) (i) සමකය
 (ii) B - කර්කටක නිවර්තනය
 C - මකර නිවර්තනය
 (iii) D - ආකටික් වෘත්තය
 E - ඇන්ටාක්ටික් වෘත්තය
 (iv) උතුරු අර්ධ ගෝලයේය.
 (v) A හා B අතරය
 (vi) A
 (vii) ලක්ෂ්‍යයක්
 (viii) සාගර
 (ix) 360 (මුළු ලකුණු 11)

- (b) (i) වැඩ කටයුතු ඉක්මණින් හා පහසුවෙන් සිදු කිරීම, අමුද්‍රව්‍ය රැස් කර ගැනීම පහසුය. විශදම අවම ය. බෝග වගාවන්ට ගැලපෙන බිමයි. (ලකුණු 3)
 (මුළු ලකුණු 11)
 (07) (1) 3, 7
 (2) 1, 5, 10
 (3) 2, 9
 (4) 4, 8
 (5) 6, 11 (මුළු ලකුණු 11)

- (04) (a) (i) කොන්යාව, සෝමාලියාව
 (ii) ඉන්දියාව, චීනය
 (iii) ප්‍රංශය, ජර්මනිය
 (iv) බ්‍රසීලය, ආර්ජන්ටිනාව
 (b) (i) රතු මුහුද
 (ii) මධ්‍යධරණී මුහුද
 (iii) කහ මුහුද (මුළු ලකුණු 11)

- (08) (a) A - ඉන්දියාව
 B - පකිස්ථානය
 C - නේපාලය
 D - භූතානය
 E - බංගලාදේශය
 G - මාලදිවයින (ලකුණු 6)
 (b) (ii), (iii), (v) (ලකුණු 3)
 (c) මාලදිවයින, ශ්‍රී ලංකාව (ලකුණු 2)
 (මුළු ලකුණු 11)

- (05) (a) (i) 1, 4, 5, 7, 8
 (ii) 3, 9, 10 (ලකුණු 8)
 (b) (i) වැදි ජනතාව
 (ii) හෙන්නානිගල, දඹාන, මහියංගමනය (ලකුණු 3)
 (iii) බෝග වගාව, වන ද්‍රව්‍ය රැස් කිරීම, දඩයම (මුළු ලකුණු 11)

- (09) (a) - නිරිත මෝසම
 (b) - රත්නපුරය, කොළඹ, කළුතර, ගාල්ල, මාතර
 (c) - අධික වර්ෂාපතනය, වනාන්තර එළි කිරීම, පහත් බිම් ගොඩ කිරීම, ගංගා නිම්නවල රොන් මඩ තැන්පත් වීම
 (d) - වගාබිම් විනාශ වීම, මිනිස්ජීවිත සේපල විනාශ වීම, පානීය ජලය අපිරිසිදුවීම, ලෙඩ රෝග බෝවීම.
 (e) - වනාන්තර වැවීම, ජලය බැස යන තැන් විවෘත කිරීම, ගංගාවල වැලි ගොඩ දැමීම තහනම් කිරීම හා සීමා කිරීම, ජනතාව දැනුවත් කිරීම

- (6) (a) (i) මධ්‍යම කඳුකරය - සමනල කන්ද, රම්බොඩ ඇල්ල, හෝටන්තැන්න
 අභ්‍යන්තර තැනිතලාව - සීගිරිය, දඹුල්ල
 වෙරළබඩ තැන්න - ආරුගම් බොක්ක, පුත්තලම් කලපුව, පේදුරු තුඩුව (ලකුණු 8)

- (f) නාය යෑම් (මුළු ලකුණු 11)

මිහිඳුගෙයකු ලියවූයේ

(08) (ඉ) එහි කිසිදු කොටසක් පිළිබඳව කිසිදු වැටුප් දීමට හෝ වෙනත් ආකාරයකින් වැටුප් දීමට කිසිදු පුද්ගලයෙකුට හෝ ආයතනයකට අවකාශයක් නැත.

