සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved ා් අධ්යාපන දෙපාර්තමේන්තු යුමු integ පහුන් ent දැව්මාන්ව පනුම කළ පවුර්තමේන්තුව Provincial Department of Education Provincial Department of Education තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 8 ශේුණිය - 2019 Third Term Test - Grade 8 - 2019 භූගෝල විදහාව කාලය : පැය 02 යි. I කොටස සැළකිය යුතුයි : I කොටසේ පුශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. අංක 01 සිට 05 දක්වා පුශ්නවල හිස්තැනට යෙදිය යුතු පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා තිත් ඉර මත ලියන්න. 01. ආලෝකය හා ශක්තිය නිකුත් කරන ද තාරකාවකි. (සිකුරු, බුහස්පති, සූර්යයා) 02. සූර්යයාගේ මතුපිට උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක පමණ වේ. (6000, 7000, 150000) වායු ගෝලයේ වැඩිම වායු පුතිශතයක් අඩංගු වන්නේ වායුවෙනි. (ආගන්, ඔක්සිජන්, නයිඩුජන්) දකුණු ආසියාතික කලාපය දළ වශයෙන් සමකයේ සිට උතුරු අඤාංශ දක්වා විහිදේ. 04. $(38^{\circ}, 48^{\circ}, 28^{\circ})$ 05. ගුාමීය භූ දර්ශනයේ සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් වන්නේ වගාවයි. (තිරිඟු, ජූට්, හේන්) පුශ්න අංක 6 සිට 10 දක්වා පුශ්නවල දක්වෙන පුකාශ නිවැරදි නම් '4' ලකුණ ද වැරදි නම් '5' ලකුණ ද දී ඇති වරහන තුළ යොදන්න. ගුාමීය භූ දර්ශනය තුළ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන පදනම් කරගත් කර්මාන්ත පවතී. (.....) 06. 07. පෘථිවිය සූර්යයා වටා ගමන් කිරීම භුමණය ලෙස හැඳින්වේ. (.....) 08. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ නාසා ආයතනය විසින් පෘථිවිය මෙන් නව ගුණයක් විශාල ගුහලෝකයක් සොයාගෙන ඇත. (.....)

(.....)

සෙනසුරු ගුහයාට අයත් උප ගුහයින් ගණන 62කි.

ශී් ලංකාව 1.50,000 පරිමාණයේ සිතියම් කොටස් 92කට බෙදා දක්වා ඇත.

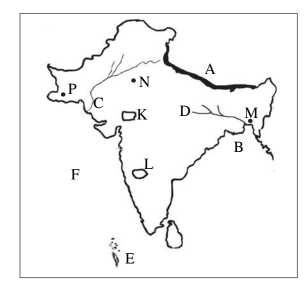
09.

10.

I	පුශන අංක 11 සට 15 දක්වා පුශනවලට නවැරද පළතුර ද ඇත් පළතුරු අතරන තොරා යටන ඉරක් අඳනන.
11.	විශ්වය නිරීක්ෂණය සඳහා ගැලිලියෝ ගැලිලි විසින් දුරදක්නය මුලින්ම භාවිතා කරන ලද්දේ කුමන වර්ෂයේ දී ද? (1) කිු. ව. 1610 (2) කිු. ව. 1620 (3) කිු. ව. 1605 (4) කිු. ව. 1608
12.	සිකුරු ගුහයා තුළ ඇති පුධාන වායුව මින් කුමක් ද? (1) නයිටුජන් (2) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (3) හීලියම් (4) ඔක්සිජන්
13.	වෙරළබඩ භූ දර්ශනයේ කැපී පෙනෙන භෞතික ලක්ෂණය මින් කුමක් ද? (1) වැලිපර (2) රැළි බිම් (3) හැඩපළු ගංගා (4) ගං දඟර
14.	පෘථිවියේ දේශාංශ 1ක් භුමණය වීම සඳහා ගතවන කාලය වන්නේ, (1) විනාඩි 15යි (2) විනාඩි 60යි (3) විනාඩි 1යි (4) විනාඩි 4යි
15.	සෞරගුහ මණ්ඩලය තුළ ඇති කුඩාම ගුහලෝකය වන්නේ මින් කුමක් ද? (1) සෙනසුරු ගුහයා (2) බුධ ගුහයා (3) සිකුරු ගුහයා (4) පෘථිවි ගුහයා
I	පුශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා පුශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තිත් ඉර මත ලියන්න.
16.	නිකොබාර් දූපත් මෙන්ම දූපත් දෙ දකුණු ආසියාතික භූගෝලීය පුදේශයට අයත් වේ.
17.	භූමිය මතුපිට ඇති සමාන උස ඇති ස්ථාන එකට සම්බන්ධ කරමින් ඇඳ ඇති රේඛාලෙස හැඳින්වේ.
18.	නිශ්චිත කක්ෂතලයක් හඳුනාගත නොහැකි පුමාණයෙන් කුඩා ගුහලෝක ඇත.
19.	හිමාලය කඳුකරයෙන් ආරම්භවන ගංගා නම් ගඟ කි. මී. 2510ක පමණ දුර ගෙවා ගලා බසී.
20.	ජල ගෝලයත් වායු ගෝලයත් අතර ජලය චකී්යව සංසරණය වීම ලෙස හැඳින්වේ.

II කොටස

- l පළමු පුශ්නය ඇතුළුව පුශ්න 05කට පිළිතුරු සපයන්න.
- l පළමු පුශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- 01. (අ) පහත දැක්වෙන දකුණු ආසියාතික සිතියම ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

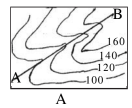


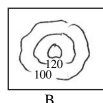
- (i) සිතියමෙහි A වලින් දැක්වෙන කඳුවැටිය සහ B වලින් දැක්වෙන බොක්ක නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (ii) C හා D වලින් දක්වෙන ගංගා දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 2)
- (iii) E අක්ෂරයෙන් දක්වෙන දූපත් රාජා ලියන්න.

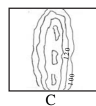
(ලකුණු 1)

- (iv) F අක්ෂරයෙන් දක්වෙන මුහුද නම් කරන්න.(ලකුණු 1)
- (v) ථාර් කාන්තාරය දක්වෙන්නේ කුමන අසුරෙයෙන් ද? (ලකුණු 1)
- (vi)
 බංග්ලාදේශයේ අගනුවර වන ඩකා නගරය දක්වෙන

 අක්ෂරය කුමක් ද?
 (ලකුණු 1)
- (vii) ශී ලංකාව හා ඉන්දියාව අතර පිහිටි නොගැඹුරු මුහුදු තී්රය හඳුන්වන නම කුමක් ද? (ලකුණු 2)
- (අා) පහත A,B,C,D රූප සටහන් යටතේ දැක්වෙන භූ ලක්ෂණ හැඳිනගෙන නම් කරන්න. (ලකුණු 4)





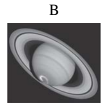




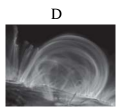
- (ඉ) 1:50,000 භූ ලක්ෂණ සිතියම්වල ඇති පහත දක්වෙන මායිම් දෙක නම් කරන්න.
- (ලකුණු 2)

- (i) + - + - + - (රතු වර්ණය)
- $(ii) + \cdot + \cdot + \cdot + \cdot + \cdot + \cdot ($ රතු වර්ණය)
- 02. (i) සෞරගුහ මණ්ඩලයේ සංයුතියට අයත් වන වෙනත් පාෂාණ කැබලිති 3ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 3)
 - (ii) පහත දක්වෙන සෞරගුහ මණ්ඩලයට සම්බන්ධ රූප සටහන් හැඳිනගෙන $A \ B \ C \ D$ පිළිවෙලින් නම් කරන්න.









(iii) නිවැරදි පිළිතුර වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

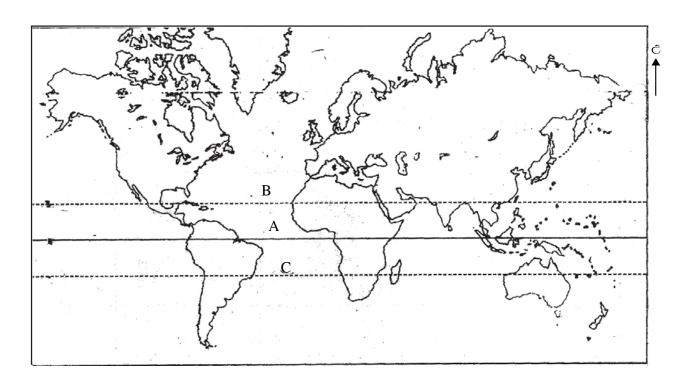
(ලකුණු 4)

- (a) පෘතුවිය මෙන් නව ගුණයක් පමණ විශාල ගුහලෝකය
- (b) භුමණය සඳහා පැය 5832.5ක කාලයක් ගතවන ගුහලෝකය
- (c) අධිකතම ගුරුත්වාකර්ෂණ බලයක් ඇති ගුහලෝකය
- (d) මධා උෂ්ණත්වය $200C^0$ පමණ වන ගුහලෝකය (සෙනසුරු, බුහස්පති, නෙප්චූන්, සිකුරු, අඟහරු, ප්ලූටෝ)

(i) පෘථිවිය පිළිබඳව මූලික තොරතුරු කිහිපයක් පහතින් දක්වේ. එහි A B C යන අවස්ථාවලට අදාළවන නිවැරදි පිළිතුර පිළිවෙලින් ලියන්න. (ලකුණු 3)



(ii) ලෝක සිතියමෙහි $A \ B \ C$ යටතේ දක්වා ඇති අක්ෂාංශ රේඛා තුන හඳුන්වන නම් ලියන්න.(ලකුණූ 3)



(iii) පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

03.

(ලකුණු 5)

විශේෂ ලක්ෂණ
ෂ්ණත්වය අධිකතම කාලයකි
)
බාහෝ පුදේශවලට හිම පතනය වේ
)
(S

l අංක 4 සහ 5 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් රූප සටහන උපයෝගී කර ගන්න.





04. (i) A රූප සටහනේ දක්වෙන්නේ කුමන භූ දර්ශනයක් ද?

- (ලකුණු 2)
- (ii) එම භූ දර්ශනය දක්නට ලැබෙන දකුණු ආසියාවේ පුදේශයක් නම් කරන්න.
- (ලකුණු 1)

(iii) (a) නාගරික භූ දර්ශනයේ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ 4ක් ලියන්න.

(ලකුණු 4)

(b) නාගරික භූ දර්ශනය තුළ මතු වී ඇති ගැටළු 4ක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 4)

(ලකුණු 2)

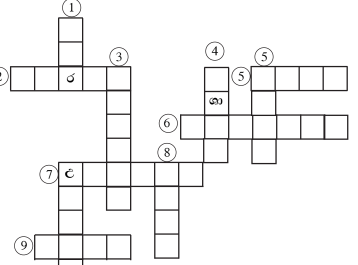
- 05. (i) B රූපයේ දුක්වෙන භූ දර්ශනය දක්නට ලැබෙන ස්ථාන දෙකක් පහත රටවලින් නම් කරන්න.
 - 1. ඉන්දියාව
 - 2. පාකිස්ථානය
 - (ii) එම දර්ශනය තුළ දක්නට ලැබෙන භූ විෂමතා ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 2)
 - (iii) (a) B භූ දර්ශනය ආශිුතව වාසය කරන ජන වර්ග තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 3)
 - (b) එම ජන වර්ගවල විශේෂ ශාරීරික හැඩගැසීම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 4)
- 06. සපයා ඇති උපකාරක පද ඇසුරින් පුහේලිකාව සම්පූර්ණ කරන්න.

පහළට

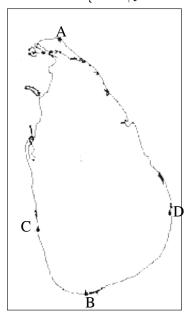
- 01. ග්‍රාහක වළල්ලෙන් පිටත පිහිටිග්‍රහලෝක හඳුන්වන නම
- 03. දුර දක්නය භාවිතා කර සිදු කරයි.
- 04. පෘථිවි ගෝලයේ සිරස් අතට විහිදෙනමනඃකල්පිත රේඛා
- 05. වෙරළබඩ භූ දර්ශනය තුළ දැකිය හැකි පරිසර පද්ධතියකි.
- 07. සෞරගුහ මණ්ඩලයට මේවාද අයත් වේ.
- 08. පුධාන ඍතුවකි

හරහට

- 02. ගංගා භූ දර්ශනයේ දකිය හැකි ලකුණයයි.
- 05. ධීවර කර්මාන්තය ආශිුත මානුෂ කිුයාකාරකමකි.
- 06. සුන්දර්බාන් වගුරුබිම පිහිටි රට
- 07. වායුගෝලය පැවතීම නිසා පෘතුවිය මතුපිට මෙය පාලනය වේ.
- 09. දකුණු ආසියාවට අයත් රටකි.

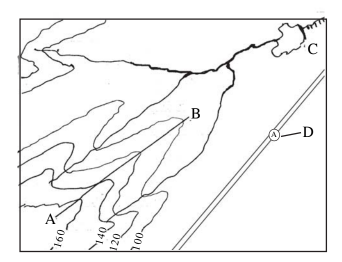


- 07. (i) භූමිය මතුපිට දක්නට ලැබෙන භෞතික හා සංස්කෘතික ලඤණ දෙක බැගින් ලියන්න. (ලකුණු 4)
 - (ii) ශීු ලංකා සිතියමේ A B C D වශයෙන් දක්වා ඇති ස්ථාන හතර නම් කරන්න.



(iii) රූප සටහන ඇසුරින් අසා ඇති පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.





- (a) රූප සටහනේ AB වලින් දැක්වෙන්නේ කුමක් ද?
- (b) C අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ලකුණය ලියන්න.
- (c) D අසරෙයෙන් දක්වෙන ලසුණය කුමක් ද?

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි / All Rights Reserved

Answer



ත් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව යුතු incest ළහුන් ent ආදිධාලාල් පතම කළුදුලු නිත කමාන්තුව Provincial Department of Education න් අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වියඹ පළාජ අධනාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

් අධාාපත දෙපාර්ලම්න්තුම Provincial Department of Education වයඹ අපේ අධාාපත දෙපාර්තමේන්තු Wy Prial Department of Education ් අධාාපත දෙපාර්තම්න්තු Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education වයඹ පළාත් අධාාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 8 ඉේණිය - 2019

Third Term Test - Grade 8 - 2019

භූගෝල විදහාව - පිළිතුරු පතුය

I කොටස

- සුර්යයා 1. 2.
 - $6000C^{0}$ 7. හයිඩුජන් 8.
- 3. 4.
- 5. ඉන්න්

- 3 6. 5
- 5 9. 4
- 4 10.

- 11. 1610
- අන්දමන් 16.
- 12. කාබන්ඩයොක්සයිඩ් 17.
 - සමෝච්ච රේඛා
- 13. වැලිපර
- 18. වාමන ගුහයින්
- 14. විනාඩි 4යි
- 19. බෙංගාල බොක්ක ජල චකුය
- 15. බුධ
- ලකුණු 2 5 20 = 40

II කොටස

- (අ) (i) A හිමාලය B බෙංගාල 01.
 - (ii) C සිංදු ගඟ D ගංගානම් ගඟ
 - (iii) මාලදිවයින
 - (iv) අරාබි මුහුද
 - (v) K
 - (vi) M
 - (vii) පෝක්සමුදු සන්ධිය
 - (ආ) A නිම්නය
 - B කොත් කන්ද
 - C කඳු වැටිය
 - D කපොල්ල
 - I පළාත් මායිම (ඉ)
 - II දිස්තුික්ක මායිම
- 02. (i) ගුාහක, වලගාතරු හෙවත් ධූම කේතු, උල්කා
 - A පෘතුවිය B සෙනසුරු, C ගුාහක, D සූර්ය කොරෝන
 - (iii) a සෙනසුරු

b සිකුරු

c බුහස්පති

d නෙප්චුන්

- 03. (i) a කිලෝමීටර මිලියන 150
 - භුමණ කාලය
 - තත්පරයට 11.2km
 - (ii) a සමකය
 - b කර්කටක නිවර්තනය
 - c මකර නිවර්තනය
 - (iii) 1. ගිම්හාන 2. සරත් 3. සිසිර 4. උෂ්ණත්වය කුමයෙන් පහළයයි/ශාකවල පතු හැලීම ආරම්භ වේ.
- 04. (i) නාගරික
 - (ii) දකුණු ආසියාවේ ඕනෑම නගරයකට ලකුණු දෙන්න.

(iii) (a) පිටත භූමි පුමාණය හා අධික ජන සංඛ්‍යාව කර්මාන්ත හා සේවා ඒකරාශී වී තිබීම නිවාස ඝණත්ව අධිකයි. /මාර්ග දුරකථන,

20.

ජලනල පද්ධති ජාලා වශයෙන් පවතී. තට්ටු නිවාස සංකීර්ණ පවතී දෛනික සංචලනය ඉහළ යයි.

- (b) ඉඩම් හිඟය, මාර්ග කදබදය, අඩු ආදායම් ජනාවාස බහුලවීම, පරිසර දූෂණය, අපචාර බහුල වීම
- (i) ඉන්දියාව හිමාලය වැටිය 05. පකිස්ථානය - හින්දුකූෂ්, සුලෙයිමාන් වැටි
 - (ii) කඳු, තෙරු, ගැඹුරු, ගංදෝරු, දූර්ග, උස්බිම්, සානු, කපොලු
 - (iii) (a) භූමියා, කසා, දරඩි, ලෙෂ්මා, ෂෙර්ෂා (b) කඳු නැගීමට හැකි වන ලෙස ශක්තිමත්ව පිහිටි පැතලි පුළුප් පතුල් සහිත පද පැවතීම බර ඉසිලීමට හැකිවන ලෙස ශක්තිමත් වූ බාහු පැවතීම
 - අඩු ඔක්සිජන් වායුවෙන් ජීවත් වීමට හැකි අයුරින් සකස් වූ පෙනහළු පිහිටීම
- 06. පහළට

හරහට

- 1. බාහිර
- 7. පිටාර තැනි
- 2. නිරීක්ෂණය
- 8. කරවල
- 3. දේශාංශ
- 9. බංග්ලාදේශය
- 4. කඩොලාන
- 10. උෂ්ණත්වය
- 5. උල්කාපාත
- 11. නේපාලය
- 6. වසන්න
- 07. (i) භෞතික - ගංගා, කඳුවැටි, වනාන්තර, ආදී සංස්කෘතික - ගොඩනැගිලි, මාර්ග, වැව්ව, වගාවක් ආදිය
 - (ii) A පේදුරු තුඩුව B දෙවුන්දර තුඩුව C කොළඹ D සංගමන්කන්ද තුඩුව
 - (iii) a තෙරුව b වැව d මාර්ගය