



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 07 ශ්‍රේණිය - 2023
Third Term Test - Grade 07 - 2023

භූගෝල විද්‍යාව

කාලය පැය 02 යි

නම / විභාග අංකය:

උපදෙස්: 1 කොටසේ ප්‍රශ්න සියල්ලටම මෙම පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න. 11 කොටසට වෙනම කොළයක පිළිතුරු සපයන්න. 11 කොටසේ පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර තවත් ප්‍රශ්න 4 ට පිළිතුරු සපයන්න.

1 කොටස

➤ අංක 1 සිට 5 දක්වා ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට සුදුසු වචනය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තැන මත ලියන්න.

01) සමක විශ්කම්භයක් ධ්‍රැවක විශ්කම්භයක් අතර වෙනස කි.මී. පමණ වේ.

(34, 43, 27)

02) 0⁰ දේශාංශය ලෙස හැඳින්වේ.

(ග්‍රීනිච් රේඛාව, සම්මත දින රේඛාව, සමකය)

03) ලෝකයේ කුඩාම සාගරය ලෙස සැලකෙන්නේ සාගරයයි.

(ආර්ක්ටික්, ඇන්ටාටික්, පැසිපික්)

04) ඊසානදිග මෝසම් සුළං ක්‍රියාත්මක වන්නේ යන මාස අතරය.

(මාර්තු අප්‍රේල්, මැයි සැප්තැම්බර්, දෙසැම්බර් පෙබරවාරි)

05) 1: 50 000 පරිමාණයේ භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල සෙ.මී. 10 න් සැබෑ භූමියේ කි.මී. නිරූපනය වේ.

(5, 10, 20)

➤ ප්‍රශ්න අංක 6 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්න වල දී ඇති ප්‍රකාශ නිවැරදි නම් ✓ ලකුණ ද වැරදි නම් × ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන තුළ යොදන්න.

06) ජාතික සිතියම් සංග්‍රහය ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ සිතියම් පරිශීලනයට ඇති සුදුසුම ග්‍රන්ථයයි. (.....)

07) වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම නිසා මානසික ආතතිය වැඩිවීම වැනි රෝග තත්ත්ව ඇති වේ. (.....)

08) භූමිකම්පාවකින් ඇතිවන ආපදා තත්ත්වයකින් මිදීමට ප්‍රමාණවත් කාලයක් පවතී. (.....)

09) ඩෙල්ෆ් දූපත ශ්‍රී ලංකාවට අයත් විශාලතම දූපතයි. (.....)

10) දකුණු ආසියාතික රටවල් අතරින් ආයු අපේක්ෂාව, සාක්ෂරතාවය වැනි දර්ශක වලින් ඉදිරියෙන්ම සිටින්නේ මාලදිවයිනයි. (.....)

➤ 11 සිට 15 දක්වා ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර හිස්තැන මත ලියන්න.

11) මධ්‍යම කදුකරයේ කඳුවැටි අතරින් උතුරින්ම පිහිටි කඳු වැටිය කඳුවැටියයි.

12) වලවේ ගඟ හා තෙත් කලාපය හා වියලි කලාපය වෙන් කිරීමට භාවිතා කර ඇති භෞතික ලක්ෂණයකි.

13) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි වනාන්තරය ලෝක උරුමයක් ලෙස නම් කර ඇති ස්වාභාවික නිර්මිතයකි.

14) මුහුදු පත්ලේ ඇතිවන භූමිකම්පා, නායයෑම් හා ගිනිකඳු වැනි උපද්‍රව නිසා ඇති වේ.

15) ශ්‍රී ලංකාවේ මීටර් වඩා උස් බිම් කඳුකර භූ දර්ශනයට අයත් සේ සැලකේ.

➤ ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශ්න වලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

16) ශ්‍රී ලංකාවට ආසන්නයේ ඉන්දියන් සාගරයේ පිහිටි දූපතක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,
1. තස්මේනියාවයි. 2. අයිස්ලන්තයයි. 3. නිකෝබාරයයි. 4. සිසිලියයි.

17) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර තැනිතලාවේ පිහිටි භූ ලක්ෂණයක් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?
1. කලපු 2. සානු 3. දුර්ග (කපොලු) 4. සමාන්තර හෙල්වැටි

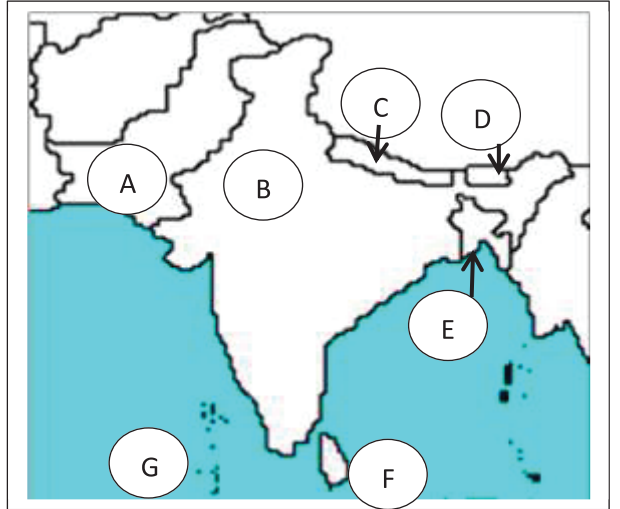
18) ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම කඳුකරයේ සානුවක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
1. හපුතලේ 2. වැලිමඩ 3. කඩුගන්නාව 4. නමුණුකුල

19) ශ්‍රී ලංකාව හරහා යන දේශාංශ රේඛාවක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
1. නැ.දේ. 60⁰ 2. බ.දේ. 60⁰ 3. නැ.දේ. 80⁰ 4. බ.දේ.80⁰

20) කඩොලාන ශාකයක දැකිය හැකි අනුවර්තන ලක්ෂණයක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
1. ශීත සෘතුවේදී කොල හැලීම 2. මාංශල පත්‍ර පැවතීම
3. වායුධර මුල් පැවතීම 4. දිගු මූල පද්ධතියක් පැවතීම

11 කොටස

- 01) අ) i. සිතියමක සුවකයෙන් ඇති ප්‍රයෝජන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)
- ii. අප භාවිතා කරන සිතියම් වර්ග දෙකක නම් ලියන්න. (2)
- iii. සිතියමක් පිටලස් කිරීමේ පියවර ලියා දක්වන්න. (3)



- ආ) i. පහත දකුණු ආසියා කලාප සිතියමේ A සිට G දක්වා රටවල් අක්ෂර පිළිවෙලින් ලියන්න. (7)
- ii. දකුණු ආසියාවේ රටවල් අතරින් සාක්ෂරතාවය ඉහළ රටවල් දෙකක් නම් කරන්න. (2)

- 02) i. ශ්‍රී ලංකාවේ භූවිෂමතා කලාප තුන නම් කරන්න. (3)
- ii. ඉහත නම් කළ එකිනෙක භූ විෂමතා කලාපයේ හඳුනාගත හැකි භූ ලක්ෂණ දෙක බැගින් ලියන්න. (6)
- iii. ඕනෑම භූ විෂමතා කලාපයක ප්‍රමුඛ ආර්ථික කටයුතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)

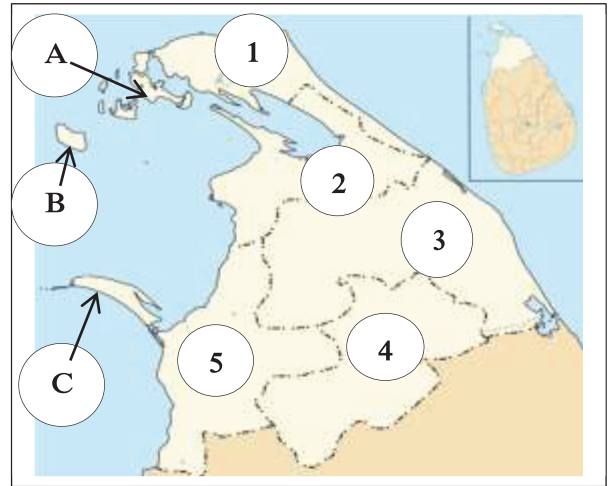
- 03) i. ජාතික උරුම වර්ග දෙක නම් කරන්න. (2)
- ii. පහත දැක්වෙන ජාතික උරුම මානව නිර්මිත හා ස්වාභාවික නිර්මිත ලෙස වර්ග කර දක්වන්න. (3)
- (සීගිරිය, සිංහරාජය, කුට්ටන් පොකුණ, නල්ලූර් කොවිල, උණුදිය උල්පත්, දිය ඇලි)
- iii. අ). ශ්‍රී ලංකාවේ වෙසෙන ආදිවාසීන් හඳුන්වන නම කුමක්ද? (2)
- ආ) එම ආදිවාසීන් ජීවත්වන ප්‍රදේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)
- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ ආදිවාසීන්ගේ දැකිය හැකි මෑත කාලීන වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)

- 04) i. තෙත් කලාපයෙන් මුහුදට ගලා බසින ගංගා තුනක් නම් කරන්න. (3)
- ii. තෙත් කලාපයේ ජනතාව මුහුණ දෙන ස්වාභාවික උපද්‍රව දෙකක් දක්වන්න. (2)
- iii. තෙත් කලාපය ජනාකීර්ණ වීම සඳහා හේතු වී ඇති සාධක දෙකක් පෙන්වා දෙන්න. (4)
- iv. වර්තමානයේ තෙත් කලාපීය ජනතාව මුහුණ දෙන අභියෝග දෙකක් දක්වන්න. (2)

- 05) i. උපද්‍රවයක් යන්න හඳුන්වන්න. (2)
- ii. ස්වාභාවික උපද්‍රව බහුල වීමට හේතුවී ඇති මානුෂ ක්‍රියාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (3)
- iii. පහත දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්ක මුහුණදෙන සුවිශේෂී ස්වාභාවික උපද්‍රව අනුව කාණ්ඩ කර දක්වන්න. (3)
- (අනුරාධපුර, ගාල්ල, නුවරඑළිය, අම්පාර, බදුල්ල, කළුතර) (ජලගැලීම්/නියඟය/නායයෑම්)
- iv. ආපදා කළමනාකරණයේ අවස්ථා තුන නම් කරන්න. (3)

- 06) i. දේශගුණ වෙනස්වීම් යනු කුමක්ද? (2)
- ii. දේශගුණ වෙනස්වීම් ඇතිවීමට හේතු තුනක් දක්වන්න. (3)
- iii. දේශගුණ වෙනස්වීම් වලින් ශ්‍රී ලංකාවට ඇතිවන බලපෑම් තුනක් ලියන්න. (3)
- iv. දේශගුණ වෙනස්වීම් වල බලපෑම අවම කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් දක්වන්න. (3)

- 07) i. ඉදිරියේ ඇති සිතියමේ අංක 1,2,3,4,5, න් දක්වා ඇති දිස්ත්‍රික් අංක පිළිවෙළින් නම් කරන්න. (5)
- ii. සිතියමේ දැක්වෙන A, B, C, දූපත් නම් කරන්න. (3)
- iii. යාපන අර්ධද්වීපයේ වැදගත් ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න. (3).



(4) WWW.PastPapers.WiKi (4)



තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 07 ශ්‍රේණිය - 2023
Third Term Test - Grade 07 - 2023

භූගෝල විද්‍යාව

පිළිතුරු පත්‍රය

1 කොටස

- 01) 43 02) ශ්‍රීනිව රේඛාව 03) ආර්ක්ටික් 04) දෙසැම්බර් පෙබරවාරි 05) 05
- 06) ✓ 07) ✓ 08) × 09) × 10) ✓ 11) නකල්ස් 12) දැදුරු මය 13) සිංහරාජ
- 14) සුනාම් තරංග 15) 300 16) 3 17) 4 18) 2 19) 3 20) 3

11 කොටස

- 01) i. සිතියම කියවීමට අවශ්‍ය මහ පෙන්වීම් ලබා ගැනීම, සම්මත වර්ණ සංකේත හඳුනා ගැනීම වැනි
- ii. ඕනෑම තේමා සිතියමක් හෝ භූ ලක්ෂණ සිතියමක් අදාළ වේ.
- iii. පදනම් සිතියමක් තෝරා ගැනීම, ඒ මත විනිවිධ පෙනෙන කඩදාසියක් තැබීම, එය නොසෙලවෙන සේ අමුණා ගැනීම, අදාළ සිතියම පිටපත් කර ගැනීම, පිටපත් කරගත් සිතියම අදින කඩදාසිය මත නැවත අමුණා ගැනීම, පිටපත් කරගත් සිතියම මත නැවත තදින් ඇදීම, විනිවිධ පෙනෙන කඩදාසිය ඉවත් කර රේඛා මත නැවත සිතියම පිටපත් කිරීම යන පියවර
- ආ) i. A. පකිස්ථානය, B. ඉන්දියාව C. නේපාලය D. භූතානය E. බන්ගලාදේශය F. ශ්‍රී ලංකාව G. මාලදිවයින ii. මාලදිවයින, ශ්‍රී ලංකාව
- 02) i. වෙරළබඩ තැනිතලාව, අභ්‍යන්තර තැනිතලාව, මධ්‍යම කඳුකරය
- ii. වෙරළබඩ තැනිතලාව - තුඩු, බොකු, කලපු, දූපත් ආදී
- අභ්‍යන්තර තැනිතලාව - ශේෂ කඳු, හෙල්වැට්, තැනිතලා
- මධ්‍යම කඳුකරය - කඳුවැටි, සානු, කපොලු, දියඇලි
- ආදී
- iii. වෙරළබඩ තැනිතලාව - ධීවර කර්මාන්තය, කරවල වියලීම, සංචාරක කටයුතු ආදී
- අභ්‍යන්තර තැනිතලාව - සංචාරක කටයුතු, කෘෂිකර්මාන්තය ආදී ...
- මධ්‍යම කඳුකරය - සංචාරක කර්මාන්තය, කෘෂිකර්මාන්තය, ආදී ඕනෑම දෙකක් ...

(2) WWW.PastPapers.WiKi (1)

03) i. ස්පෘශ්‍ය උරුම, අස්පෘශ්‍ය උරුම

ii.

මානව නිර්මිත	ස්වාභාවික නිර්මිත
සීගිරිය, කුට්ටන් පොකුණ, නල්ලූර් කෝවිල	සිංහරාජය, උණුදිය උල්පත්, දියඇලි

iii. අ) වැදි ජනතාව ආ) දඹාන, හෙන්නානිගල ආදී

iv. පාසල් අධ්‍යාපනයට යොමුවීම, කෘෂිකාර්මික කටයුතු වල නිරතවීම, සංස්කෘතිකාංග ප්‍රදර්ශනය කර මුදල් ඉපයීම, සාමාන්‍ය ඇඳුම් පැළඳුම් වලට යොමුවීම ආදී ... ඕනෑම දෙකක්

04) i. මා ඔය, කැලණි ගඟ, බෙන්තොට ගඟ, කළු ගඟ, නිල්වලා ගඟ, ආදී ඕනෑම තුනක් ...

ii. ගංවතුර, නායයුම් ...

iii. රැකියා අවස්ථා, සේවා පහසුකම්, නාගරීකරණය, යටිතල පහසුකම් ආදී

iv. මාර්ග තදබදය, කැලී කසල බැහැර කිරීම, පරිසර දූෂණය ආදී

05) i. උපද්‍රවයක් යනු ආපදාවකට තුඩුදිය හැකි සන්සිද්ධියකි.

ii. අනවසර ඉදිකිරීම්, කානු පද්ධති අවහිරවීම්, බැවුම් ප්‍රදේශවල සිදු කරන වගාවන්, පරිසර දූෂණය ...

iii. ජල ගැලීම් - ගාල්ල, කළුතර නියග - අනුරාධපුර, අම්පාර නායයුම් - බදුල්ල, නුවරඑළිය

iv. පෙර සුදානම, ආපදා අවස්ථාව, අපදාවෙන් පසු අවස්ථාව

06) i. සාමාන්‍ය දේශගුණික රටාවේ සිදුවන කෙටිකාලීන හා දිගුකාලීන වෙනස

ii. අධික පොසිල ඉන්ධන දහනය, ගිනිකඳු පිපිරීම, වන විනාශය ආදී

iii. ජල ගැලීම් අධික වීම, දිගුකාලීන නියග තත්ත්ව, වෙරළබඩ පහත්බිම් ජලයෙන් යටවීම

iv. වනගහනය ඉහළ දැමීම, විකල්ප බලශක්ති ප්‍රභවයන් වෙත යොමු වීම, සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය

07) i. යාපනය, කිලිනොච්චිය, මුලතිව්, වවුනියා, මන්නාරම්

ii. කයිට්ස්, ඩෙල්ෆ්, මන්නාරම්

iii. හින්දු ආගම මුල්කරගත් සංස්කෘතියක් දක්නට ලැබීම, තල්ගස පදනම්කරගත් ආර්ථික කටයුතු බහුලවීම, අඩු වර්ෂාපතනය හා ඉහළ වාෂ්පීකරණය පැවතියත් භූගත ජල සම්පත භාවිතයෙන් සාර්ථක ලෙස කෘෂිකාර්මාන්තයේ නිරතවීම ආදී

(2) WWW.PastPapers.WiKi (2)

Download Term Test Papers, Short Notes From One Place!



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක

පහසුවෙන් ජයගන්න

ඕනෑම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කෙටි සටහන් | පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සඟරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesuru
Prabhathana Private Ltd.

Akura Pilot

සමනල
දැනුම

T

සුභර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කෙටි සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සඟරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත යන්න