



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

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

හුගෝල විද්‍යාව

කාලය තැය 02 ක්

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 හිස්තුනට සුදුසු වවනය වරහන් තුළින් තෝරා හිස්තුන මත ලියන්න.

01) සමක විශ්කම්හයන් බැවුම විශ්කම්හයන් අතර වෙනස කි.මි. පමණ වේ.

(34, 43, 27)

02) 0° දේශීයය ලෙස හැඳින්වේ.

(ග්‍රීනිච් රේබාව, සම්මත දින රේබාව, සමකය)

03) ලෝකයේ කුඩාම සාගරය ලෙස සැලකෙන්නේ සාගරයයි.

(ආරක්ටික්, ඇන්ටාටික්, පැසිපික්)

04) ඊසානදිග මෝසම සුලං ක්‍රියාත්මක වන්නේ යන මාස අතරය.

(මාර්තු අප්‍රේල්, මැයි සැප්තැම්බර්, දෙසැම්බර් පෙබරවාරි)

05) 1: 50 000 පරිමාණයේ භූ ලක්ෂණ සිතියම් වල සේ.මි. 10 න් සැබෑ භුමියේ කි.මි. නිරූපනය වේ.

(5, 10, 20)

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

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

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

08) භුමිකම්පාවකින් ඇතිවන ආපදා තත්ත්වයකින් මිදිමට ප්‍රමාණවක් කාලයක් පවතී. (.....)

09) බෙල්ල දුපත ශ්‍රී ලංකාවට අයන් විශාලතම දුපතයි. (.....)

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

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

11) මධ්‍යම කුදාකරයේ කුදාවැටී අතරින් උතුරින්ම පිහිටි කුදා වැටිය කුදාවැටියයි.

12) වලවේ ගහ හා තෙන් කළාපය හා වියලි කළාපය වෙන් කිරීමට හාඩිතා කර ඇති හෙඳුනික ලක්ෂණයකි.

13) ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි වනාන්තරය ලෝක උරුමයක් ලෙස නම් කර ඇති ස්වභාවික නිරමිතයකි.

14) මූහුද පත්ලේ ඇතිවන භුමිකම්පා, නායයැම හා ගිනිකුද වැනි උපදුව නිසා ඇති වේ.

15) ශ්‍රී ලංකාවේ මිටර වඩා උස් බිම කුදාකර භුදරුනයට අයත් සේ සැලකේ.

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

16) ශ්‍රී ලංකාවට ආසන්නයේ ඉන්දියන් සාගරයේ පිහිටි දුපතක් ලෙස සැලකිය හැක්කේ,

1. තස්මේනියාවයි. 2. අසිස්ලන්තයයි. 3. නිකෝරාරයයි. 4. සිසිලියයි.

17) ශ්‍රී ලංකාවේ අභ්‍යන්තර තැනිතලාවේ පිහිටි භු ලක්ෂණයක් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක්ද?

1. කලපු 2. සානු 3. දුර්ග (කපොලු) 4. සමාන්තර හෙල්වැටි

18) ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යම කුදාකරයේ සානුවක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. හපුතලේ 2. වැලිමඩ 3. කබුගන්නාව 4. නමුණුකුල

19) ශ්‍රී ලංකාව හරහා යන දේශාංග රේඛාවක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. නැ.දේ. 60° 2. බ.දේ. 60° 3. නැ.දේ. 80° 4. බ.දේ. 80°

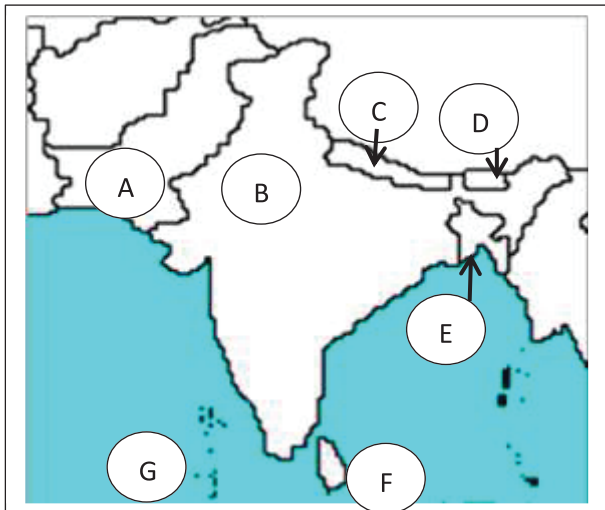
20) කබොලාන ගාකයක දැකිය හැකි අනුවර්තන ලක්ෂණයක් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1. ශින සංඛ්‍යාවේදී කොල හැලිම 2. මාංගල පත්‍ර පැවතීම
3. වායුධර මුල් පැවතීම 4. දිග මුල පද්ධතියක් පැවතීම

11 කොටස

- 01) a) i. සිතියමක සුවකයෙන් ඇති ප්‍රයෝගන දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)
- ii. අප හාවිතා කරන සිතියම් වර්ග දෙකක නම ලියන්න. (2)
- iii. සිතියමක් පිටලස් කිරීමේ පියවර ලියා දක්වන්න. (3)

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



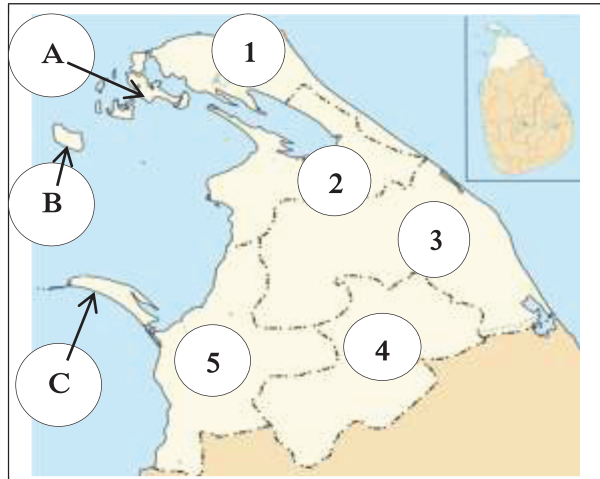
- 02) i. ශ්‍රී ලංකාවේ භූවිෂමතා කලාප තුන නම් කරන්න. (3)
- ii. ඉහත නම් කළ එකිනෙක භූ විෂමතා කලාපයේ හැඳුනාගත හැකි භූ ලක්ෂණ දෙක බැහින් ලියන්න. (6)
- iii. ඕනෑම භූ විෂමතා කලාපයක ප්‍රමුඛ ආර්ථික කටයුතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)
- 03) i. ජාතික උරුම වර්ග දෙක නම් කරන්න. (2)
- ii. පහත දැක්වෙන ජාතික උරුම මානව නිර්මිත භා ස්වාභාවික නිර්මිත ලෙස වර්ග කර දක්වන්න. (3)
(සිගිරිය, සිංහරාජය, කුටිවන් පොකුණ, නල්ලුර කොට්ඨාස, උණුදිය උල්පත්, දිය ඇලි)
- iii. a). ශ්‍රී ලංකාවේ වෙශෙන ආදිවාසීන් හඳුන්වන නම කුමක්ද? (2)
- ආ) එම ආදිවාසීන් ජීවත්වන ප්‍රදේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)
- iv. ශ්‍රී ලංකාවේ ආදිවාසීන්ගේ දැකිය හැකි මැත කාලීන වෙනස්කම් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (2)

- 04) i. තෙත් කලාපයෙන් මූහුදට ගලා බසින ගංගා තුනක් නම් කරන්න. (3)
- ii. තෙත් කලාපයේ ජනතාව මූහුණ දෙන ස්වාභාවික උපදුව දෙකක් දක්වන්න. (2)
- iii. තෙත් කලාපය ජනාකීරණ වීම සඳහා සේතු වී ඇති සාධක දෙකක් පෙන්වා දෙන්න. (4)
- iv. වර්තමානයේ තෙත් කලාපය ජනතාව මූහුණ දෙන අභියෝග දෙකක් දක්වන්න. (2)

- 05) i. උපදුවයක් යන්න හඳුන්වන්න. (2)
- ii. ස්වාභාවික උපදුව බහුල වීමට සේතුවී ඇති මානුෂ ත්‍රියාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න. (3)
- iii. පහත දැක්වෙන දිස්ත්‍රික්ක මූහුණදෙන සුවිශේෂී ස්වාභාවික උපදුව අනුව කාණ්ඩ කර දක්වන්න. (3)
(අනුරාධපුර, ගාල්ල, නුවරඑළිය, අම්පාර, බඹුල්ල, කජතර) (ඡලගැලීම්/නියහය/නායුගැම්)
- iv. ආපදා කළමණාකරණයේ අවස්ථා තුන නම් කරන්න. (3)

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

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





Provincial Department of Education - NWP

තොටන වාර පරික්ෂණය - 07 ග්‍රෑනීය - 2023
Third Term Test - Grade 07 - 2023

හුගෝල විද්‍යාව

පිළිතුරු පත්‍රය

1 කොටස

- 01) 43 02) ග්‍රිනිව රේබාව 03) ආරක්ෂික් 04) දෙසැම්බර් පෙබරවාරි 05) 05
06) ✓ 07) ✓ 08) ✗ 09) ✗ 10) ✓ 11) තකල්ස් 12) දැකුරු ඔය 13) සිංහරාජ
14) සූනාම් තරංග 15) 300 16) 3 17) 4 18) 2 19) 3 20) 3

11 කොටස

- 01) i. සිතියම කියවීමට අවශ්‍ය මහ පෙන්වීම ලබා ගැනීම, සම්මත වර්ණ සංකේත හඳුනා ගැනීම වැනි
ii. ඕනෑම තේමා සිතියමක් හෝ තු ලක්ෂණ සිතියමක් අදාළ වේ.
iii. පදනම් සිතියමක් තෝරා ගැනීම, ඒ මත විනිවිධ පෙනෙන කඩ්දාසියක් තැබීම, එය නොසෙලවෙන සේ අමුණා ගැනීම, අදාළ සිතියම පිටපත් කර ගැනීම, පිටපත් කරගත් සිතියම අදින කඩ්දාසිය මත නැවත අමුණා ගැනීම, පිටපත් කරගත් සිතියම මත නැවත තදින් ඇදීම, විනිවිධ පෙනෙන කඩ්දාසිය ඉවත් කර රේබා මත නැවත සිතියම පිටපත් කිරීම යන පියවර
ආ) i. A. පකිස්ලානය, B. ඉන්දියාව C. නේපාලය D. භුතානය E. බන්ගලාදේශය F. ශ්‍රී ලංකාව
G. මාලදිවයින ii. මාලදිවයින, ශ්‍රී ලංකාව
- 02) i. වෙරළබඩ තැනිතලාව, අභ්‍යන්තර තැනිතලාව, මධ්‍යම කුදාකරය
ii. වෙරළබඩ තැනිතලාව - තුළු, බොතු, කලපු, දුපත් ආදි
අභ්‍යන්තර තැනිතලාව - ගේෂ කදු, හෙල්වැටි, තැනිතලා
මධ්‍යම කුදාකරය - කදුවැටි, සානු, කපොලු, දියඇලි ආදි
iii. වෙරළබඩ තැනිතලාව - දිවර තරමාන්තය, කරවල වියලීම, සංවාරක කටයුතු ආදි
අභ්‍යන්තර තැනිතලාව - සංවාරක කටයුතු, කෘෂිකර්මාන්තය ආදි ...
මධ්‍යම කුදාකරය - සංවාරක කරමාන්තය, කෘෂිකර්මාන්තය, ආදි ඕනෑම දෙකක් ...

(2) WWW.PastPapers.WiKi (1)

Download Term Test Papers, Short Notes From One Place!

03) i. ස්පෘජයා උරුම, අස්පෘජයා උරුම

ii.

මානව නිර්මිත	ස්වාභාවික නිර්මිත
සිගිරිය, කුට්ටන් පොකුණ, නැල්ලුර් කෝවිල	සිංහරාජය, උණුදිය උල්පත්, දියඇලි

iii. අ) වැදි ජනතාව

ආ) දඩාන, භෙන්නානිගල ආදී

iv. පාසල් අධ්‍යාපනයට යොමුවීම, කෘෂිකාර්මික කටයුතු වල නිරතවීම, සංස්කෘතිකාංග

පුදර්ගනය කර මුදල් ඉපයෝගීම, සාමාන්‍ය ඇදුම් පැලැසුම් වලට යොමුවීම ආදී ... ඕනෑම දෙකක්

04) i. මා ඔය, කැළණි ගහ, බෙන්තොට ගහ, කළ ගහ, නිල්වලා ගහ, ආදී ඕනෑම තුනක් ...

ii. ගංච්චර, නායයැම් ...

iii. රකියා අවස්ථා, සේවා පහසුකම්, නාගරිකරණය, යටිතල පහසුකම් ආදී

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

05) i. උපදුවයක් යනු ආපදාවකට තුවුදිය භැකි සන්සිද්ධියකි.

ii. අනවසර ඉදිකිරීම, කානු පද්ධති අවසිරවීම, බැවුම් ප්‍රදේශවල සිදු කරන වගාවන්, පරිසර

දූෂණය ...

iii. ජල ගැලීම - ගාල්ල, කළතර නියග - අනුරාධපුර, අම්පාර නායයැම් - 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, ගිනිකදු පිළිරීම, වන විනාශය ආදී

iii. ජල ගැලීම අධික වීම, දිගුකාලීන නියග තත්ත්ව, වෙරළබඩ පහත්ත්වීම ජලයෙන් යට්ටීම

iv. වනගහනය ඉහළ දැමීම, විකල්ප බලගක්ති ප්‍රහවයන් වෙත යොමු වීම, සන අපදුව්‍ය කළමනාකරණය, ආදී

07) i. යාපනය, කිලිනොව්චිය, මුලත්වී, වචනියා, මන්නාරම්

ii. කයිට්ස්, බේල්ස්, මන්නාරම්

iii. හින්දු ආගම මුල්කරගත් සංස්කෘතියක් දක්නට ලැබීම, තල්ගස පදනාමිකරගත් ආර්ථික කටයුතු බහුලවීම, අඩු වර්ෂාපත්තිනය හා ඉහළ වාණිජකරණය පැවතියන් හුගත ජල සම්පන් හාවිතයෙන් සාර්ථක ලෙස කෘෂිකාර්මාන්ත්‍යයේ නිරතවීම ආදී



(2) WWW.PastPapers.Wiki (2)

Download Term Test Papers, Short Notes From One Place!



LOL.lk
BookStore

විභාග ඉලක්ක රහස්‍යමූල්‍ය රුච්චෙ

මිනින්ම පොතක් ඉක්මනින්
නිවසටම ගෙන්වා ගන්න



| කේරී සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩ පොත් | සහරා | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර
| A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත්
| School Book | ගුරු අත්පොත්



pesurup
Prabeshana Private Ltd.

Akura Pilot

සමනාල
දැනුම

T

සිඝාර

පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,
කේරී සටහන්, වැඩ පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සහරා
සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යමයෙන් ගෙදරටම ගෙන්වා ගැනීමට

www.LOL.lk වෙබ් අඩවිය වෙත ගන්න