



ඩෙපාර්තමේන්තුව අනුමත දෙපාර්තමේන්තුව නිවැරදි යොමු කළ මුද්‍රා සහිත කුට්‍යා
ඩෙපාර්තමේන්තුව - වෙන්තු ප්‍රාන්තය මුද්‍රා සහිත කුට්‍යා
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province
ඩෙපාර්තමේන්තුව ඇත්තා ආර්ථික ප්‍රධාන ප්‍රාන්තය නිවැරදි යොමු කළ මුද්‍රා සහිත
ඩෙපාර්තමේන්තුව - වෙන්තු ප්‍රාන්තය මුද්‍රා සහිත කුට්‍යා
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province
ඩෙපාර්තමේන්තුව ඇත්තා ආර්ථික ප්‍රධාන ප්‍රාන්තය නිවැරදි යොමු කළ මුද්‍රා සහිත
ඩෙපාර්තමේන්තුව - වෙන්තු ප්‍රාන්තය මුද්‍රා සහිත කුට්‍යා
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
මෙල් මාකාණක් කළුවිත් තිශ්‍යාකක්ලාම්
Department of Education - Western Province

ඩෙපාර්තමේන්තුව අනුමත දෙපාර්තමේන්තුව නිවැරදි යොමු කළ මුද්‍රා සහිත
ඩෙපාර්තමේන්තුව - වෙන්තු ප්‍රාන්තය මුද්‍රා සහිත කුට්‍යා
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province
ඩෙපාර්තමේන්තුව ඇත්තා ආර්ථික ප්‍රධාන ප්‍රාන්තය නිවැරදි යොමු කළ මුද්‍රා සහිත
ඩෙපාර්තමේන්තුව - වෙන්තු ප්‍රාන්තය මුද්‍රා සහිත කුට්‍යා
Department of Education - Western Province Department of Education - Western Province

වර්ෂ ආචාර්ය ආශ්‍රීම

ආණ්ඩුත්‍රූති මත්ප්‍රේම

- 2019

Year End Evaluation

ග්‍රේනීය
තුරු
Grade } 09

විෂයය
පාඨම
Subject } හුගෝල විද්‍යාව

පත්‍රය
විශාලතාව
Paper } I, II

කාලය
කාලම්
Time } පැය 02ය.

නම:-.....

විභාග අංකයි:-.....

සැලකිය යුතුයි

- I පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම ලියන්න.
- II පත්‍රයට අදාළ පිළිතුරු වෙනම කඩුදායියක ලියා පළමු පත්‍රයේ පිළිතුරු පත්‍රයට අමුණා හාර දෙන්න.

I පත්‍රය

- ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 05 දක්වා ප්‍රශ්නවල එක් එක් හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුරු වර්හන් කුළුන් තෝරා තින් ඉරමත ලියන්න.
- 01. ආයියානු පුරේශයේ පිහිටි අභ්‍යන්තර මුහුදුකට ගළාබසින ගෘගාවකි.
(සර්බේරියා / අමුර් / යෙන්සි)
- 02. ගාත කේතු රුපාකාර හැඩියෙන් යුත්, පත්‍ර ඉදිකුටු තුවු වැනි හැඩි සහිත වීම කළාපීය වනාන්තර වල ලක්ෂණයකි. (නිවර්තන / සෞම්‍ය / ශින්)
- 03. ලෝකයේ විශාලතම වාරි පද්ධතියක් සහිත රටක් ලෙස වැදගත් වේ.
(ඉන්දියාව/ලාකිස්ථානය /විනය)
- 04. ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත ජන සංඛ්‍යාවේ ආයු අපේක්ෂාවේ අගය ක් පමණ වේ. (74.2 / 78.6 / 72.0)
- 05. ශ්‍රී ලංකාවේ පරිපාලන මායිම නිර්ණය කිරීමේ දී සහ කුදාවැටී යන හේතුක ලක්ෂණ පදනම් කරගෙන ඇත. (ජලවහන දෝශී / මහාමාර්ග / ගංගා)
- ප්‍රශ්න අංක 6 සිට 10 දක්වා දී ඇති වගන්ති හරි නම (✓) ලකුණ ද වැරදි නම (✗) ලකුණ ද ප්‍රශ්න ඉදිරියේ ඇති වර්හන් කුළ යොදන්න.
- 06. රිබෙටි සානුව සිමාලය, කාරකෝරම්, පාලිර කුදාවලින් වට එම පිහිටා ඇත. (.....)
- 07. "Dubai Mall" තමින් හැඳින්වෙන්නේ ලෝකයේ විශාලතම වෙළෙඳ මධ්‍යස්ථානයයි. (.....)
- 08. ශ්‍රී ලංකාවේ ජන සංඛ්‍යාවේ බහුතරය ජ්‍යෙන් වන්නේ වියලි කළාපයේ ය. (.....)
- 09. 2012 දී ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමිතිරි අනුපාතය 104කි. (.....)
- 10. සම්පත් අධිපරිහෝජනය සම්පත් අසංතුලනයට බලපාන හේතුවකි. (.....)

- ප්‍රශන අංක 11 සිට 15 නෙක් ප්‍රශනවල හිස්තැනට පූදුසු වචනය යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
11. එක්නොලොග් ප්‍රකාශනයේ සඳහන් ආකාරයට වින්යෝ හා වින් හා පාඨා සංඛ්‍යාව කි.
12. ආකියාවේ ඉතා අඩුම උෂ්ණත්වයක් වාර්තා වන රුසියාවේ පිහිටි කුඩා නගරයකි.
13. හුමියේ උස අනුව උෂ්ණත්වය අඩුවීම ලෙස හැඳින්වේ.
14. කිසියම් රටක ජන සංඛ්‍යාවේ වයස අවුරුදු 15ට ඉහළ පුද්ගලයන්ගේ අභ්‍යන්තර කියවීමට හා ලිවීමට ඇති හැකියාව ලෙස හැඳින්වේ.
15. මිනිසාගේ මැදිහත් වීමෙන් හොඳික පරීසරය මත ගොඩනගා ඇති සියලු දේ ලක්ෂණ වියයෙන් හැඳින්වේ.
- ප්‍රශන අංක 16 සිට 20 දක්වා ප්‍රශනයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.
16. මූහුදු මට්ටමට වඩාත් පහළින් පිහිටි ආකියානු ප්‍රදේශයට අයන් මූහුදක වන්නේ මින් කුමක් ද?
1. කැස්පියන් මූහුද
 2. කඩ මූහුද
 3. රතු මූහුද
 4. මල මූහුද
17. රටක ආර්ථිකයේ එක් එක් අංශ 'අ' තීරුවේ ද එම අංශවලින් ආකියාවේ ප්‍රමුඛත්වය ගෙන රටවල් 'ආ' තීරුවේ ද දැක්වේ.
- | | |
|-------------|-------------|
| 'අ' | 'ආ' |
| කෘෂිකාර්මික | A ජපානය |
| කාර්මික | B ඉන්දියාව |
| සේවා | C පකිස්ථානය |
| | D ච්‍රිඛාලි |
- 'ආ' හා 'ආ' තීරු නිවැරදිව ගැලපු විට පිළිතුර මින් කුමක් ද?
1. A B C
 2. C B A
 3. C A D
 4. C D A
18. ශ්‍රී ලංකාවේ වෘක්ෂාලකා කළාප "අ" තීරුවේ ද ඒවා දක්නට ලැබෙන ස්ථාන "ආ" තීරුවේ ද දැක්වේ.
- | | |
|----------------------|---------------|
| 'අ' | 'ආ' |
| 1. පහත රට තෙත් කළාපය | A නකල්ස් |
| 2. කදුකර තෙත් කළාපය | B නාකියාදේණිය |
| 3. කදුකර වියලි කළාපය | C කදපොල |
| | D කලමැවිය |
- "අ" හා "ආ" තීරු නිවැරදිව ගැලපු විට අදාළ පිළිතුර කුමක් ද?
1. A C B
 2. B A C
 3. B D C
 4. C D B

පහත ABC හා D වලින් දක්වා ඇති එකිනෙකට සම්බන්ධ මානාකා යුගල හොඳින් අධ්‍යායනය කර 19 හා 20 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- A - පොසිල ඉන්ධන හාවිතය
පරිසර උෂ්ණත්වය ඉහළ යැමූ
- B - පරිසර කුලිතතාවය සුරක්ම
ජාතික උරුම වන හුම් පනත
- C - ලදරු මරණ අනුපාතිකය
සාක්ෂරතාවය
- D - වඩා හොඳ ජීවන තත්ත්වයක් හුක්ම් විද්‍යා
එක ශීර්ෂ ආදායම

19. පළමු සාධකය සිදුවීමට දෙවන සාධකය වැඩිවීම සිදුවිය යුතුය.

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D

20. පළමු සාධකය වැඩිවීම නිසා දෙවන සාධකය-වැඩිවීමට සේතු වේ.

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D

(ලකුණු $2 \times 20 = 40$)

II පත්‍රය

- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ.
- අනෙකුත් ප්‍රශ්න අනුරිත් ප්‍රශ්න තතරකට පිළිතුරු සපයන්න.
- පිළිතුරු සැපයිය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

01. (i) 1:50,000 හු ලක්ෂණ සිනියමක හොඳික ලක්ෂණ තුනක් දක්වන්න. (ලකුණු 03)
- (ii) 1:50,000 හු ලක්ෂණ සිනියම්වල හාවිතා වන සංය්කාතික ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03)
- (iii) පහත දැක්වෙන සම්මත ලක්ෂණ මධ්‍යින් පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත වරණවලින් ඇද දක්වන්න.
- (a) පුරුෂ ද්වීතීය දුම්රිය මාර්ගය
 - (b) වාරි මාර්ගය (වාරි ඇල)
 - (c) පළාත් මායිම
 - (d) වැව

(ලකුණු 04)

- ප්‍රශ්න අංක iv සිට viii දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට දී ඇති ශ්‍රී ලංකා සිනියම අධ්‍යායනය කරන්න.
- (iv) "A" අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගංගාව නම් කරන්න.
- (v) "B" අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ජලාශය නම් කරන්න.
- (vi) කොඩිචියාර බොක්ක දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (vii) දෙවුන්දර තුවුව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (viii) මඩකලපුව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?
- (ix) පේදුරුතුවුව දැක්වෙන අක්ෂරය කුමක් ද?

(1 × 6 = 6)



