



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
නෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020

ශිල්ප කලා - I

කාලය පැය 3 යි

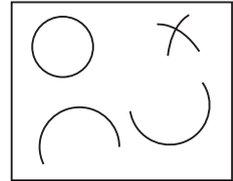
11 ශ්‍රේණිය

නම/ විභාග අංකය:

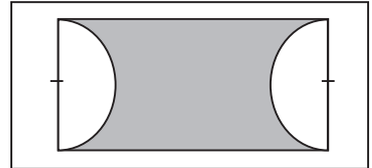
- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. මෙම පත්‍රය සඳහා ලකුණු 40 ක් හිමි වේ.
- නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන පිළිතුර තෝරා ඊට අදාළ අංකය සපයා ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ කතිරයකින් සටහන් කරන්න.

01. ශ්‍රී ලාංකික ගැමි නැටුම් කලාව අයත් වන ජන කලා ප්‍රභේදය කුමක් ද?
(1) ග්‍රව්‍ය කලාය. (2) දාය කලාය. (3) ග්‍රව්‍ය දාය කලාය. (4) කෝලම් කලාය.

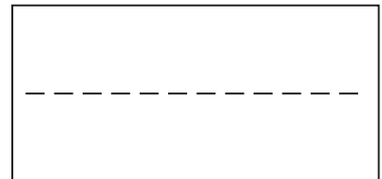
02. මෙම රූප සටහනේ දැකිය හැකි ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ කිරීමට භාවිතා කළ හැකි උපකරණය වන්නේ,
(1) කෝණමානය.
(2) අඩිකෝදුවය.
(3) විහිදි වතුරප්‍රය.
(4) කවකටුවය.



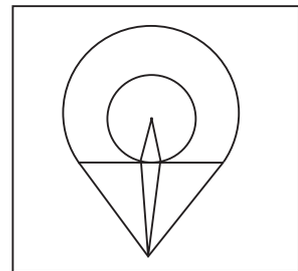
03. රූපයේ දැකිය හැකි රේඛා වර්ග නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
(1) සිරස් රේඛා, තිරස් රේඛා, වක්‍ර රේඛා, ආනත රේඛා ය.
(2) සිරස් රේඛා, තිරස් රේඛා, වක්‍ර රේඛා, සරල රේඛා ය.
(3) ආනත රේඛා, වක්‍ර රේඛා, සිරස් රේඛා, කඩ රේඛා ය.
(4) වක්‍ර රේඛා, ආනත රේඛා, සමාන්තර රේඛා, සන රේඛා ය.



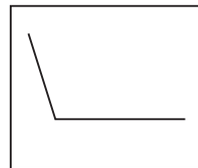
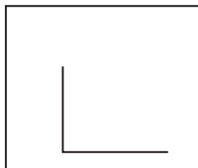
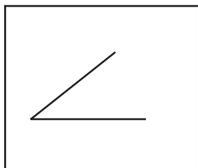
04. පහත දැක්වෙන රේඛාව භාවිතා වන අවස්ථාව වන්නේ,
(1) ඡේදනයවන ස්ථානය දැක්වීමට ය.
(2) මධ්‍ය අක්ෂරය පෙන්වීමටය.
(3) සමමිතික බව දැක්වීම සඳහාය.
(4) සැඟි දාර දැක්වීම සඳහාය.



05. පහත දැක්වෙන නිර්මාණ සඳහා වෘත්තයේ කුමන කොටස් උපයෝගී කරගෙන තිබේ ද?
(1) අර්ධ වෘත්තය, කේන්ද්‍රික බිණ්ඩය.
(2) අර්ධ වෘත්තය, වෘත්ත බිණ්ඩය.
(3) අර්ධ වෘත්තය, වෘත්ත පාදය.
(4) අර්ධ වෘත්තය, පරිධිය.



06. පහත දැක්වෙන කෝණ නිවැරදිව නම් කර ඇති පිළිතුරු තෝරන්න.



- (1) සුළු, සරල, පරාවර්ත කෝණ ය. (2) සෘජු, මහා, සරල කෝණ ය.
(3) මහා, සෘජු, සුළු කෝණ ය. (4) සුළු, සෘජු, මහා කෝණ ය.

07. පහත දැක්වෙන්නේ ත්‍රිකෝණ වර්ග කීපයක ලක්ෂණයි.

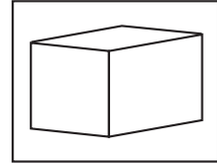
- A- සෑම පාදයක් ම එකිනෙකට දිගින් අසමාන වේ.
- B- පාද දෙකක් පමණක් සමාන වේ.
- C- පාද තුනම දිගින් සමාන වේ.

මේ ලක්ෂණ අනුව පිළිවෙලින් ත්‍රිකෝණ වර්ග කර ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) සුළු, මහා, සාප්පු කෝණී ත්‍රිකෝණ ය. (2) විෂමපාද, සමද්විපාද, සමපාද ත්‍රිකෝණ ය.
- (3) සමද්විපාද, සමපාද, විෂමපාද ත්‍රිකෝණ ය. (4) සමද්විපාද, විෂමපාද, සමපාද ත්‍රිකෝණ ය.

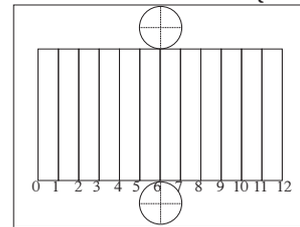
08. පහත දැක්වා ඇති රූප සටහනේ සමචතුරස්‍රාකාර හැඩැති පැති කීයක් දැකිය හැකි ද?

- (1) 04 කි.
- (2) 02 කි.
- (3) 01 කි.
- (4) 06 කි.



09. පහත දැක්වෙන්නේ සම්පූර්ණ විකසන නිර්මාණයකි. එය කුමන වස්තුවක විකසන නිර්මාණයක් ද?

- (1) කේතුවක ය.
- (2) චතුරස්‍රයක ය.
- (3) ප්‍රිස්මයක ය.
- (4) සිලින්ඩරයක ය.



10. ඇඳ ඇති ඉලිප්සකයක නාහීන් සෙවීම සඳහා කළ යුතු පියවර මෙසේ ය.

- A- මහා අක්ෂයෙන් අඩක් දුරක් කවකටුවට ගැනීම.
- B- මහා අක්ෂය දෙපසට ඡේදනය කිරීම.
- C- සුළු අක්ෂයේ ඕනෑම කෙළවරක් කේන්ද්‍රය කර ගැනීම.
- D- මහා අක්ෂය හා සුළු අක්ෂය ඡේදනය කිරීම.

මෙහි නිවැරදි පිළිවෙල වන්නේ,

- (1) A, B, C ය. (2) A, C, B ය. (3) A, D, C ය. (4) A, C, D ය.

11. හණ කෙඳි වලින් වියනු ලබන රෙදි හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?

- (1) විස්කෝස් (2) පොප්ලින් (3) ලිනන් (4) නයිලෝන්

12. ලෝකයේ ඇති කපු වර්ල අතරින් ඉතා උසස්ම කපු වර්ගය වන්නේ,

- (1) පිලර් කපු (2) සී අයිලන්ඩ් කපු (3) ඇමරිකන් උස්බේම් කපු (4) චීන කපු

13. ශාක කෙඳි වල කාබන්, හයිඩ්‍රජන්, ඔක්සිජන්, මූලද්‍රව්‍ය අඩංගු නිසා ශාක කෙඳි හඳුන්වන නම කුමක් ද?

- (1) සෙලියුලෝස් කෙඳි (2) කාත්‍රිම කෙඳි (3) ප්‍රෝටීන් කෙඳි (4) ඛනිජමය කෙඳි

14. රෙදි නිෂ්පාදනයට ගන්නා කෙඳි හඳුනාගැනීමට කෙඳි පිළිස්සීමේ දී පිහාටු පිළිස්සෙන ගඳ වහනය වන්නේ කුමන කෙඳි වල ද?

- (1) ලෝම, සේද (2) කපු, ලිනන් (3) ලිනන්, ලෝම (4) කපු, කෘතීම සේද

15. ලෝම රෙදි නිෂ්පාදනයට උසස්ම ලෝම ලබාගන්නා සතා වන්නේ,

- (1) දෙමහුන් බැටළුවා (2) දික්ලොම් බැටළුවා (3) මස් බැටළුවා (4) මැරිනෝ බැටළුවා

16. බණිජ කෙඳි වලින් නිෂ්පාදනය කරන ලද ඇඳුම්වල දැකිය හැකි ගුණාංගයකි,

- (1) තාපයට ඔරොත්තුදීම හා ගිනි නොගැනීම. (2) සීතලට ඔරොත්තු දීම.
- (3) ජලාකර්ෂණතාව. (4) දිලිසෙන සුළු බව.

17. රෙදි පිරියම් කිරීමේ දී රෙද්දේ ඇති අපද්‍රව්‍ය රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින් පිළිස්සීමට ලක්කර කාබන් බවට පත් කිරීම හඳුන්වන්නේ,

- (1) මලහරණය. (2) විරංජනය. (3) කැඳහරණය. (4) කාබනීකරණය.

18. සේද රාමු මුද්‍රණයේ දී රාමුවට සවිකිරීම සඳහා වෙළඳපලෙහි ඇති විශේෂිත රෙදි වර්ගය මින් කුමක් ද?

- (1) පොප්ලින් (2) බෝල්ටින් ක්ලෝන් (3) විස්කෝස් (4) රූන්ගල්

19. නුල් අංක කිරීමේ දී කෙඳි වර්ගය අනුව නුල් කැරැල්ලක දිග වෙනස් වේ. ලිනන් නුල් කැරැල්ලක සම්මත දිග වන්නේ,

- (1) යාර 560 (2) යාර 840 (3) යාර 300 (4) යාර 1000

20. මෙට්‍රික් ක්‍රමයට නුල් අංක කිරීමේ දී කිලෝග්‍රෑම් එකක මීටර් 1000 නුල් කැරලි 5 ක් අඩංගු වේ නම් එහි නුල් අංකය කීය ද?

- (1) 5^o (2) 10^o (3) 1^o (4) 20^o

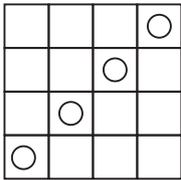
21. අංක 40^o තනිපට නුලක් දෙපට අඹරාගත් විට එහි අංකය 2/40^o වේ. ඒ අනුව කිලෝග්‍රෑම්1 කට අල්ලන නුල් මල් ගණන කීයද?

- (1) 40 (2) 20 (3) 80 (4) 10

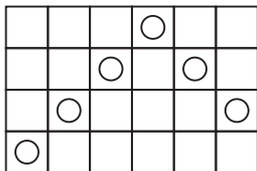
22. සෙන්ටිමීටරයකට දික්නුල් 40 ක් ඇති ඇඳ රෙදි හැදියක පළල 90 cm කි. හැදියේ දිග 100 m කි. හැදියට අවශ්‍ය දික්නුල් සංඛ්‍යාව කීය ද?

- (1) 3600 (2) 4000 (3) 9000 (4) 100

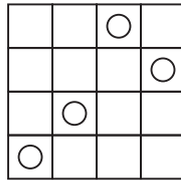
23. පහත රූප සටහන් අතරින් තුඩුහිරි වියමනේ නුල් ඇදීම දැක්වෙන රූප සටහන කුමක් ද?



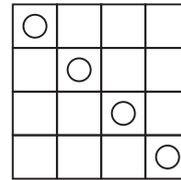
(1)



(2)

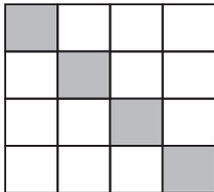


(3)

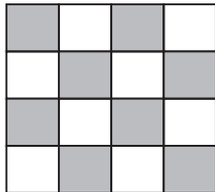


(4)

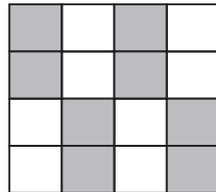
24. පහත රූප සටහන් වලින් සරල හිරි වියමන දැක්වෙන රූප සටහන කුමක්ද?



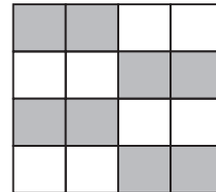
(1)



(2)



(3)



(4)

25. වැසි සුළං සහ ගංගා ඇළදොළ ජල ප්‍රවාහ සහ භූ චලන මගින් ජීරණය වූ ස්ථානයක සිට වෙනත් ස්ථානයක තැන්පත් වන මැටි හඳුවන්නේ,

- (1) ප්‍රාථමික මැටි (2) ද්විතීයක මැටි (3) රතු මැටි (4) කළු මැටි

26. සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් යකඩ අඩංගු වී ඇති ලා කහ පැහැයක් ගන්නා මැටි වර්ගය වන්නේ,

- (1) තලප මැටි (2) බෝල මැටි (3) ගිනි මැටි (4) කළු මැටි

27. වර්තමානයේ පවා ග්‍රාමීය මැටි කාර්මික ශිල්පීන් වැඩි භාණ්ඩ ප්‍රමාණයක් නිපදවීම සඳහා යොදා ගන්නා සකපෝරුව හඳුන්වන්නේ කිනම් නමකින් ද?

- (1) අත් සකපෝරුව (2) පා සකපෝරුව (3) විදුලි සකපෝරුව (4) අතින් තෙරපීම

28. එකම හැඩය ඇති භාණ්ඩ විශාල ප්‍රමාණයක් කිසිදු වෙනසක් නැතිව නිෂ්පාදනය කරගත හැක්කේ කුමන ක්‍රමයට ද?

- (1) අවිච්ඡා භාවිතය (2) දරුණු භාවිතය (3) තහඩු භාවිතය (4) සකපෝරු භාවිතය

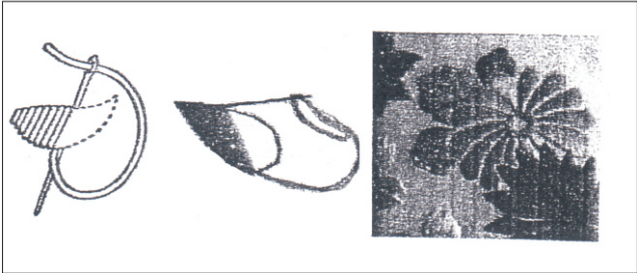
29. මැටිවල ජලය උරා ගැනීමේ හැකියාව ලැබෙන්නේ සිදුරු සහිත බව හඳුන්වන්නේ,

- (1) සුවිකාර්යතාවය (2) සවිවරතාවය (3) හැකිලීම (4) සනත්වය

30. මහා පරිමාණ කර්මාන්ත ශාලාවල භාණ්ඩ සෑදීම නොඇල්ලෙන සුළු අමුද්‍රව්‍ය කුඩු කර ගැනීම සඳහා භාවිතා කරන යන්ත්‍රය කුමක් ද?

- (1) බෝල්මිල් යන්ත්‍රය (2) රෝලර් ක්‍රෂර් යන්ත්‍රය
(3) ජෝක්‍රෂර් යන්ත්‍රය (4) ෆිල්ටර් ප්‍රේෂ් යන්ත්‍රය

31. ප්ලාස්ටික් ඔප් පැරිස් සකස් කර ගනු ලබන්නේ කිනම් හුණු ගල් විශේෂයකින් ද?
 (1) පෙල්ඩිස්පාර් වලිනි (2) ජිප්සම් වලිනි (3) සිලිකාවැලි වලිනි (4) ඩොලමයිට් වලිනි
32. මහා පරිමාණ කම්හල්වල ප්‍රධාන උසස් තත්වයේ මැටි භාණ්ඩ පිළිස්සීම සිදු කරයි. මේ සඳහා භාවිතා කරන පෝරණු කාණ්ඩය තෝරන්න.
 (1) යටිදහර පෝරණුව, රෝලර් පෝරණුව (2) උඩුදහර පෝරණුව, දෝනා පෝරණුව
 (3) ආවරක පෝරණුව, යටි දහර පෝරණුව (4) දෝනා පෝරණුව, රෝලර් පෝරණුව
33. මැටි භාණ්ඩ පිළිස්සීමෙන් පසු වර්ණවත් කර ගැනීමේ දී වඩාත් නිවු වර්ණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ගැල්විය යුතු වන්නේ,
 (1) ලැකර් තීන්ත ආලේපය (2) වාර්නිෂ් ආලේපය
 (3) ඉමල්ෂන් තීන්ත ආලේපය (4) බයින්ඩර්ගම් ආලේපය
34. උද්‍යාන අංලකරණය නිර්මාණයේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රම දෙක මොනවා ද?
 (1) පූර්ණ හා අධි උන්නතය (2) බිරළු හා කැටයම් කැපීමය
 (3) මූර්ති හා කැටයම්ය (4) අර්ධ හා අල්ප උන්නතය
35. උද්‍යාන මූර්තියක් හෝ කැටයමක් නිර්මාණය කිරීමට පෙර සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගැනීම හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 (1) විවිධත්වය (2) කැපීපෙනෙන සුලු බව
 (3) තෝරාගත් ස්ථානය (4) අවකාශය
36. රූප සටහනේ දැක්වෙන මැහුම් ක්‍රමය වන්නේ,
 (1) දම්වැල් මැස්ම
 (2) කතිර මැස්ම
 (3) ලෙස්ඩේසි මැස්ම
 (4) සැටින් මැස්ම



37. පේපර් ක්විලින් නිර්මාණයක් කිරීමේ මූලික පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒවා පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 A- කඩදාසි පටි රෝල් කිරීම.
 B- සමතලා මතුපිට අලවා ගැනීම.
 C - අවශ්‍ය ප්‍රමාණවලට ලිහිල් කිරීම.
 D- රෝල්කරගත පටි හැඩ ගැන්වීම.
 F - සැකසූ නිර්මාණයට නිමාවක් ලබා දීම.
 (1) BCDAEF (2) ABCDEF (3) EADCBF (4) EBCDAF
38. ස්වභාවික මල් සැරසිලි සැකසීමේ දී මල් රැඳවීමට වඩාත් සුදුසු වන්නේ,
 (1) ඩුයිෆෝම්ය (2) සෘජුෆෝම්ය (3) පොලිෆිලිය (4) වෙටිෆෝම්ය
39. ආහරණ සකස් කිරීමේ දී පාන ක්ලේ මිශ්‍රණයට කපුරු කඩු එක්කිරීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,
 (1) සුවඳ පවත්වා ගැනීම. (2) කෘමි සතුන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම.
 (3) වර්ණවත් කර ගැනීම. (4) හොඳින් මිශ්‍රකර ගැනීම.
40. කඩදාසි මාධ්‍යයෙන් සකස්කරන මල් කල්පවත්වා ගැනීම සඳහා ඉටි ගැල්වීම සිදුකරයි. මේ සඳහා සුදුසු ඉටි වර්ගය වන්නේ,
 (1) මී ඉටි (2) තල් ඉටි (3) පැරපින් ඉටි (4) සෙලෝපේන් ඉටි

(03) මිනිසා එදිනෙදා පරිහරණය සඳහා ගන්නා රෙදිපිළි ඉතා අලංකාරව නිෂ්පාදනය කරයි.

- (i) ගවුම් රෙද්දක් සඳහා සුදුසු සිදුරු තහඩුවක් අඳින්න. (ලකුණු 02)
- (ii) කපු රෙදි සඳහා යොදා ඇති කැඳ ඔබට පහසුවෙන් ඉවත් කළ හැකි ක්‍රමයක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (iii) ගැටපඩු ක්‍රමයට සාරියක් අලංකාර කර ගන්නා අයුරු ලියන්න. (ලකුණු 04)

(04) අතීතයේ සිටම මිනිසා අත් යන්ත්‍ර මගින් රෙදි විශාගනු ලබයි.

- (i) අත්යන්ත්‍රයක් මගින් විවීම සඳහා හැදියක් පිළියෙල කිරීමේ දී පනාවෙන් ලබා ගන්නා ප්‍රයෝජන 02 ක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) අත් පිස්නා විවීම සඳහා ජටා වියමන යොදා ගන්නා ලදී. ජටා වියමනේ එකක දෙකක් ඇඳ හිල්ස් වැටි (පුඩුවැල් පේලි) වලින් නූල් ඇඳීම ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 04)
- (iii) දිග මීටර් 100 ක්ද, සෙන්ටිමීටර් 1ට දික්නූල් 30ක් ඇති අත්පිස්නා හැදියක පළල සෙන්ටිමීටර් 30 කි. දික්නූල් අංකය 2/305 වේ. එම හැදියට අවශ්‍ය දික්නූල් වල බර සොයන්න. (ලකුණු 04)

(05) මැටි භාණ්ඩ නිර්මාණය කිරීම සඳහා මැටි පදම් කළ යුතුය.

- (i) මැටි පදම් කිරීමේ ක්‍රම දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) මැටි භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා ඇලෙන සුළු සහ නොඇලෙන සුළු අමුද්‍රව්‍ය ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (iii) සකපෝරු වර්ග තුන ලියා සකපෝරුව ආධාරයෙන් මැටි භාණ්ඩයක් ඉදිකර ගන්නා ආකාරය පියවර වශයෙන් ලියන්න. (ලකුණු 04)

(06) වර්තමානයේ උද්‍යාන අලංකරණ කිරීමේ කලාව ජනප්‍රියත්වයට පත්ව ඇත.

- (i) මූර්ති ගොඩනැගීමේ දී භාවිතා කරන ශිල්පීය ක්‍රම මොනවාද? (ලකුණු 02)
- (ii) වර්තමානයේ උද්‍යාන මූර්ති කල්පැවැත්ම ඉහළ ආදායම් වර්ග ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා මාධ්‍යයක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (iii) ඉහතින් ඔබ නම් කරන ලද මාධ්‍ය වලින් කැමති මාධ්‍යයක් උද්‍යාන මූර්තියක් සකස් කර ගන්නා ආකාරය ලියන්න. (ලකුණු 04)

(07) විවිධ විසිතුරු නිර්මාණ කිරීම ගෘහ අලංකරණය සඳහා උපකාරී වේ.

- (i) ගෘහ අලංකරණ සඳහා භාවිතා කරන රිබන් ආශ්‍රිත නිර්මාණ 02 ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ii) රිබන් එම්බ්‍රොයිඩර් සඳහා භාවිතා කරන මැහුම් ක්‍රම 04 ක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (iii) කුෂන් කවරයක් සඳහා සුදුසු ඔබ කැමති මෝස්තරයක් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 04)

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

ගණිතය

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

විද්‍යාව

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

ඉතිහාසය

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

සංගීතය (පෙරදිග)

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

සෞඛ්‍යය හා ශාරීරික අධ්‍යයනය

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

භූගෝල විද්‍යාව

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

ඉංග්‍රීසි භාෂාව

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

නාට්‍ය හා රංග කලාව

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

නැටුම් (දේශීය)

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

කතෝලික ධර්මය

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

බුද්ධ ධර්මය

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

G.C.E. O/L PAST PAPERS
අ.පො.ස. කා/පෙළ පසුගිය විභාග පුස්තකෝන්තර
2010 සිට 2019 දක්වා

A+ GUIDE PAST PAPERS

චිත්‍ර

✓ ප්‍රශ්න ✓ ලිපි ✓ වටිනාකම ✓ අලුත්

10-11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් සඳහා විශේෂ වශයෙන් සකස් කර ඇත.

Ex/Press/2019/0034

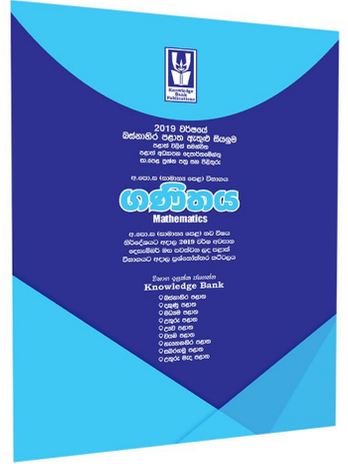
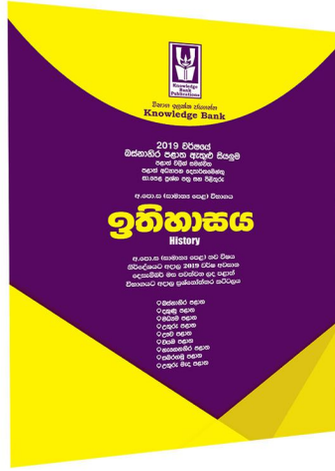
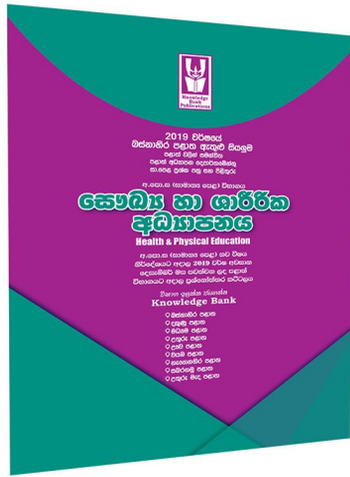
Online shopping

www.lol.lk
Learn Ordinary Level

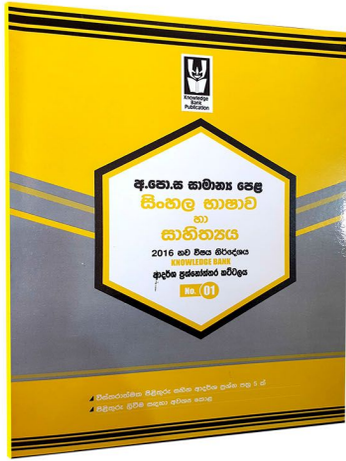
DELIVERY ISLANDWIDE

SECURE PAYMENT

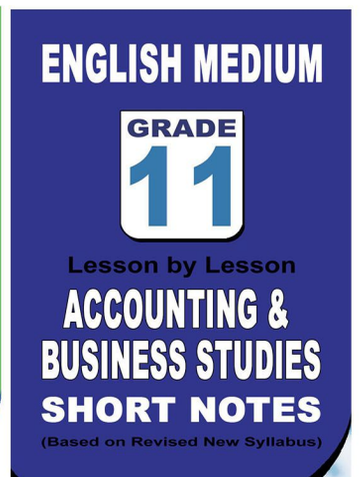
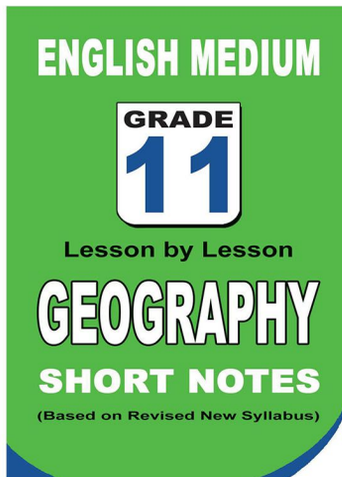
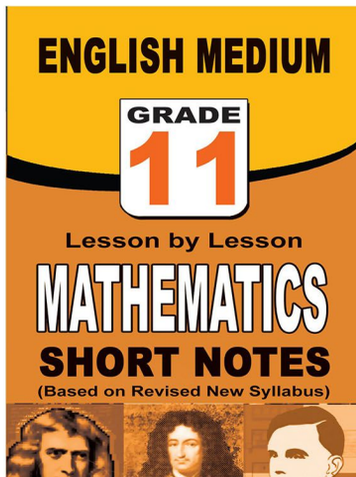
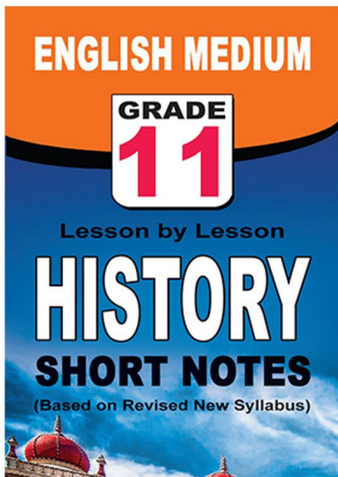
පළාත් ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ විලිනුරු පත්‍ර පොත්



ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ විලිනුරු පත්‍ර පොත්



කෙටි සටහන් පොත්



වට්ටම් සහිතව ගෙදරටම ගෙන්වාගැනීමට

www.lol.lk

Learn Ordinary Level

දුරකථන - 071 777 4440/0756999990/071 8540371



PAST PAPERS WIKI

ප්‍රශ්නපත්‍ර පොත්
ගෙදරටම ගෙන්ව ගන්න
ඔන්ලයින් ඔඩර් කරන්න

WWW.LOL.LK
වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

An evening of fun for young readers

