



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020
විනු කළාව - I

11 ග්‍රෑනිය

කාලය පැය 1 දි

නම / විභාග අංකය:

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- පහත සඳහන් ජායාරූපය ඇසුරු කරගෙන අංක 01 සිට 05 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- 01 මෙම ජායාරූපයෙන් දැක්වෙන්නේ නැමැති කැටයමයි.
- 02 මෙය අපට දැක ගැනීමට හැකි වන්නේ විභාරයේ පොකුණ හා සම්බන්ධ පිහිටි පර්වතයේ ය.
- 03 මෙහි වාචිවි සිටින මිනිසා හිද සිටින ඉරියවි කුමය ලෙස හඳුන්වයි.
- 04 ප්‍රතාපවත් බව, වාම් බව හා අග පසගවල දිගටි ස්වරූපය නිසා කළා ලක්ෂණ බලපා ඇතැයි අනුමාන කෙරේ.
- 05 පරණවිතාන මහතාගේ මතයට අනුව මිනිස් රුවෙන් හා අශ්ව හිසෙන් සංකේතවත් කෙරේ.
- ප්‍රශ්න අංක 06 සිට 10 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.
 - ඉස්ලාම් දේවස්ථාන දෙපස උල් තුඩිකින් යුතුව ඉදිකර ඇති කුළුණු විශේෂය හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- 07 විදේශීය ආධිපත්‍යයට නතුවේ එම සංස්කෘතියට ගැනීම් කළ ශ්‍රී ලංකික ලොඛ බැතිමතුන් සඳහා බොඳේද සිතුවම් කළාවක් හඳුන්වා දුන් ගිල්පියා කවුද?

- 08 විවිධ උත්සව අවස්ථාවන්වලදී සාම්ප්‍රදායික පොල්තෙල් පහන තබන තැන බිමට යෙදු සැරසිල්ල හඳුන්වන නම කුමක් ද?
- 09 අතිතයේ විතු දිල්පයෙහි යෙදුනු ආධුනිකයාට රේඛා අභ්‍යාස පූහුණු කරවනු ලැබූ ප්‍රවරුව කුමන නමකින් හැඳින්වේ ද?
- 10 ලාක්ෂණ කරමාන්තයේ දී වර්ණ සාදා ගැනීමේ දී කහ වර්ණය ලබා ගැනීමට එක් කළ ද්‍රව්‍ය කුමක් ද?
-

- ප්‍රශ්න අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
- 11 කාවුන් විතුවල ප්‍රධාන අරමුණක් වන්නේ,
- | | |
|------------------------------------|---|
| (1) වේගවත් පණිවිඩයක් සමාජයට ලබාදීම | (2) සියුම් උපභාසය හා විනෝදය මගින් අවධාරණය |
| (3) දේශපාලකයන්ට පහර ගැසීම | (4) පාස්කයාට විනෝදය සැපයීම |
- 12 නෙඟටිට රෑණ දැක්වෙන මුර්තිය සම්බන්ධයෙන් වඩාත් ම නිරවද්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,
- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) රතු වැළි ගලින් කර වර්ණාලේප කර ඇත. | (2) ඩුණු ගලින් කර වර්ණාලේප කර ඇත. |
| (3) කිරිගරුඩ පාෂාණයෙන් කර ඇත. | (4) ඩුණු ගලින් කර ස්වර්ණාලේප කර ඇත. |
- 13 පහතරටට ආවේණික වර්ණ හා රටා වලින් යුතු “කත්ත්ව” පූර්වාරාමයෙහි බිතු සිතුවම් ඇද ඇත්තේ,
- | | |
|---|-----------------------|
| (1) වියලි බදාමය මතය | (2) තෙත බදාමය මතය |
| (3) වියලි බදාමය මත බන්ධන මාධ්‍යයක් යොදාගෙනය | (4) සන රේඛිකඩ මත්පිටය |
- 14 ඉනුවිල් පරරාජසේකර පිල්ලෙයාර කෝචිලෙහි බිතු සිතුවම් ඇද දිල්පියා වන්නේ,
- | | |
|---|-------------------------------------|
| (1) තාවචි මුත්තු තුරෙසිසාම් දිල්පියා ය. | (2) පෙරියතම්ව සුඛමණීයම් දිල්පියා ය. |
| (3) වෙශීසටරම් සිවසුලුමණීයම් දිල්පියා ය. | (4) සී. සිවඳානසුන්දරම් දිල්පියා ය. |
- 15 මහනුවර බිතු සිතුවම් කළාවට ආවේණික ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
- | | |
|-------------------------------------|---|
| (1) තීරු විතු සංරවන කුමය | (2) ද්වීමාන ලක්ෂණ සහිත පැනලි වර්ණ හා විතය |
| (3) ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ සහිත පර්යාවලෝකනය | (4) පාර්ශවදැරුම් ලෙස රුප නිර්මාණය |
-
- ප්‍රශ්න අංක 16 සිට 20 තෙක් දී ඇති වාක්‍යයන්හි හිස්තැනට සුදුසු වවනය/වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 16 ශ්‍රී ලංකාවේ තුනන විතු කළාවේ නව සම්ප්‍රදායක් වන විශ්‍රාක්ත කළා සම්ප්‍රදාය (Abstract) බිහිකිරීමට පුරෝගාමී වූ මහතා අති විශිෂ්ට නිර්මාණ දිල්පියෙකි.
- 17 මහනුවර යුගයට අයත් හොඳම සඳකඩ පහණ දැකිය හැක්කේ පිවිසෙන දෙනාරටුව අසළ පිටගැට පෙළ පාමුල ය.
- 18 කිසියම් නව ක්‍රියාවක්, කෙරේ ක්‍රියාවක්, විශේෂාංග ලිපියක්, කාව්‍ය පන්තියක් සඳහා අදිනු ලබන විතු ලෙස හැඳින් වේ.
- 19 කිසියම් සිද්ධියක්, අවස්ථාවක්, හැඳිමක් මුල්කරගෙන වර්ණ හා රුප සම්පිණීයනය මගින් අදහස් මතුකර පෙන්වීම විතුයක දැකිය හැකි ප්‍රධාන ලක්ෂණය වේ.
- 20 ලියනාබේ බාවින්වි දිල්පියා විසින් අදින ලද “අවසන් රාංචි හෝජනය” නැමති සිතුවම් ඇද ඇත්තේ නම් තාපසාරාම බිත්තියේ ය.

- ප්‍රශ්න අංක 21 සිට 25 තෙක් දී ඇති රුප සටහන්වලට කිසියම් සබඳතාවක් දක්වන රුප සටහන ඉදිරියෙන් දී ඇති A, B, C, D, E යන රුප අතරින් තොරා එහි ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය තින් ඉර මත ලියන්න.



2

- ප්‍රශ්න අංක 26 සිට 30 තෙක් දී ඇති වවනවල අර්ථය පැහැදිලි වන සේ සම්පූර්ණ වාක්‍ය බැඟින් ලියන්න.

- 26 පේකඩ
 27 ඇලෙක්සැන්ඩ්‍රස්
 28 මුල්තල සැරසිලි
 29 ආම්ලාකාර
 30 නියද පෝරුව

- ප්‍රශ්න අංක 31 සිට 35 දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට F, G, H, I, J යන රුප සටහන් ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



F

G

H

I

J

- 31 F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ගොඩනැගිල්ලෙහි වාස්තු නිර්මාණ හිල්පියා කුවද?
- 32 G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන මූර්තිය නිර්මාණය කර ඇති ගිල්ප කුමක් ද?
- 33 H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන රුපයෙහි ඇති මූර්තිය නිමොකාට ඇති මාධ්‍යය ලියන්න.
- 34 I අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන අභයගිරි විහාර භූමියෙහි ඇති මෙම ප්‍රතිමාවේ දැක්වෙන මුදාව කුමක් ද?
.....
- 35 J අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන රුපයෙහි ඇති කාන්තා රුව හැඳින්වෙන්නේ කිනම් නමකින් ද?
-

- පහත දැක්වෙන වර්ණ විතුය භද්‍රනාගෙන එහි කළාත්මක අගය විශ්‍රාන්ත කෙරෙන පරිදි අංක 36 සිට 40 තෙක් දී ඇති උප මාත්‍රකාවලට අදාළව අර්ථවන් වාක්‍ය පහක් ලියන්න. (තනි වචනයෙන් පිළිතුරු සැපයීම ලක්ණු නොලැබේමට හේතු වනු ඇත.)



- 36 භද්‍රනාගත්බව
.....
- 37 තිරුපිත තේමාව
.....
- 38 හිල්පියා පිළිබඳව
.....
- 39 සම්පිණීයනය හා මාධ්‍ය
.....
- 40 ප්‍රකාශන හැඟීම
.....



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020
විතු කළාව - II

11 ග්‍රෑනිය

කාලය පැය 2 දි

නම / විභාග අංකය:

සැලකිය යුතුයි.

- මෙටි විභාග අංකය උත්තර පත්‍රයේ පසු පිටෙම් පැහැදිලි ව සටහන් කරන්න.
- උත්තර පත්‍රය විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන විට වියලි තිබිය යුතු ය. තෙන් විතු එකට ඇලි තිබීම ඔබට අවාසිදායක විය හැකි ය.
- දිය සායම්, පෝස්ටර් සායම්, වෙමිපරා සායම්, පැස්ටල් හෝ අන් නොගැවෙන ඕනෑම වර්ණ මාධ්‍යයක් හාවිත කළ හැකි ය. (ගෙල්ට් පැන් හාවිතය සූදුසු තැනු.)
- සියලුම ද්‍රව්‍ය ඇස්මටටම් පහළ සිටින සේ තැබීමට ගාලාධිපතිවරුන්ට උපදෙස් දී ඇත. එසේ නොතැබූ අවස්ථාවක් වුවහොත්, ඇදීම පටන් ගැනීමට පෙර, විභාග ගාලාධිපතිව දැන්වීමට ඔබට අවසර තිබේ.

නිදහස් රේඛාමය ඇඳුම හා වර්ණ විතු සම්පිණ්‍යවනය

- මත ඉදිරියේ තබා ඇති ද්‍රව්‍ය සමුහය භාඳින් නිරික්ෂණය කොට, විතුය නිර්මාණය කරන්න.
- 1. රේඛා මගින් පූර්ව අධ්‍යයනයක යෙදෙන්න. මේ සඳහා රූප කඩදාසියක් හාවිත කරන්න.
- 2. ද්‍රව්‍ය සමුහය ඔබට පෙනෙන අයුරින් ඇද වර්ණ කරන්න.
- මෙම විතු දෙක ම එකට අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
- මෙටි විතුය ඇගයීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි සැලකිලිමත් වන බව සලකන්න.
 - රේඛා අධ්‍යයනය
 - 1. මුල් කඩදාසියේ කරනු ලබන පූර්ව අධ්‍යයනයේදී දක්වන කුසලතා
 - 2. ද්‍රව්‍ය සමුහය තලය මත කළාත්මක ව සම්පිණ්‍යවනය වීම.
 - 3. පරිමාණ, පරියාලෝක රීති හා ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ පිළිබඳ අවබෝධය
 - 4. දෙන ලද ද්‍රව්‍ය සමුහයේ මතුපිට ස්වභාවය හා ගති ලක්ෂණ දැක්වීම.
 - 5. වර්ණ හැසිරවීමේ ශිල්පීය කුසලතාව
 - 6. උච්ච පසුබිමක් යෙදීම හා සමස්ත නිමාව

සැලකිය යුතුයි

ද්‍රව්‍ය සමුහය තබා ඇති ලැංල විගාල ලෙස ඇදීම අවශ්‍ය නොවේ. ලැංලේ පරිමාණය ද්‍රව්‍ය සමුහයට ගැලුපෙන අයුරින් වෙනස් කර ඇදීමට ඔබට අවසර ඇත.



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020
විතු කළාව - II

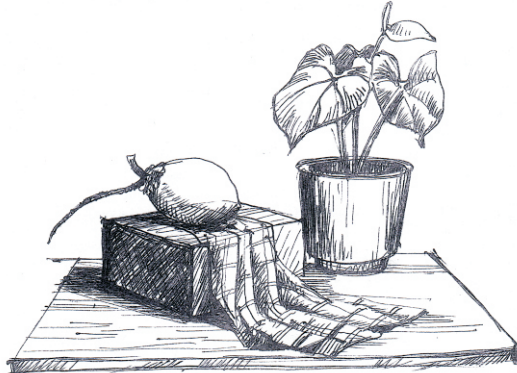
11 ග්‍රෑනිය

ආදාර්ග ද්‍රව්‍ය ඇටවුම හා ගාලාධිපති උපදෙස්

- ♦ රුප සටහනෙහි දක්නට ඇති අයුරින් ද්‍රව්‍ය සමූහය සකස් කරන්න.
- ♦ ද්‍රව්‍ය සමූහය ඇස් මට්ටමට පහළින් සිටින සේ සකස් කරන්න.
- ♦ පැලැටියේ ඉහළ සීමාව ඇස් මට්ටමින් ඉහළ පිහිටීම වරදක් නොවේ.
- ♦ දළ සටහන් පත්‍රය හා වර්ණ විතු වශයෙන් විතු දෙකක් ඇදිමට උපදෙස් දෙන්න.

සපයා ගත යුතු ද්‍රව්‍ය

- ♦ යුද කබදාසියකින් ආවරණය කරන ලද 23cm x 23cm x 12cm ප්‍රමාණයේ හෝ රේ ආසන්න ප්‍රමාණයක කාඩ්බෝච් පෙටිටියක්
- ♦ විශ්කම්හය අගල් 8 - 9 ප්‍රමාණයේ මල් පොචියක් (ප්ලාස්ටික් කළ හෝ වර්ණවත්)
- ♦ වර්ණවත් ඉර සහිත සරවියට එකක්
- ♦ පත්‍ර තුනක් හා මලක් සහිත ඇන්තුරියම් පැලයක්
- ♦ තැකිලි ගෙඩියක්
- ♦ ද්‍රව්‍ය තැබීමට ආධාරකයක් (බුෂ්ටින් බෝච්)





වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
තෙවන වාර පරීක්ෂණය 2020
විතු කළුව - III

11 ග්‍රෑනිය

කාලය පැය 2 දි

නම / විභාග අංකය:

සැලකිය යුතුයි

- මබ ඇදිය යුත්තේ එක් විතුයක් පමණි.
- මබේ විභාග අංකය හා අදාළ ප්‍රශ්න අංකය උත්තර පත්‍රයේ පසු පිටේ දී ඇති තිරුවේ පැහැදිලිව ලියන්න.
- උත්තර පත්‍රය විභාග ගාලාධිපතිට භාරදෙන විට වියලි තිබූ යුතුය.
- දිය සායම්, පෝස්ටර සායම්, පැස්ටල් ඇතුළු අත්ත නොගැවන ඕනෑම වර්ණ මාධ්‍යයක් වර්ණ කිරීමට භාවිත කළ හැකිය. (ගේල්ට පැන් භාවිතය සුදුසු නැති.)
ඇදීමට සුදු කඩායි හා අවශ්‍ය අයට විෂ්‍ය කඩායි සපයනු ලැබේ. (ජාතික මට්ටමේ විභාගයේදී පමණි.)
(පළාත් මට්ටමේ තමන් විසින් සපයා ගත යුතුය.)
- 'අ' කොටසින් හෝ 'ආ' කොටසින් හෝ 'ඉ' කොටසින් හෝ එක් මාතෘකාවක් පමණක් තෝරා වර්ණවත් විතුයක් නිරමාණය කරන්න.

"අ" කොටස - විතු සංරචනය

- (01) ඇලක හෝ දොලක සතුවින් දිය නාන පිරිසක්
- (02) නිවසේ පැවති දානමය පිංකමක්
- (03) සත්ත්ව ගොවිපලක සේවයෙහි යෙදෙන්නේ
- (04) කන්දේ විභාරයේ රාත්‍රී ඇසුල පෙරහැර

"ආ" කොටස - මෝස්තර නිරමාණය

- (05) ස්වභාවික මලක් හා කොළයක් ඇසුරින් විත්ත රේද්දක් මුදුණය කිරීමට ව්‍යාප්ත මෝස්තරයක අගල් 9 x 9 ප්‍රමාණයේ කොටසක් ඇද වමත්කාරුනක ලෙස වර්ණ ගන්වන්න.
- (06) අඩ් 8 x 6 ප්‍රමාණයේ ඇද ඇතිරිල්ලකට සුදුසු මුළුතල මෝස්තරයක් නිරමාණය කරන්න.
- (07) වියුත්ත හැඩිතල යොදාගනිමින් බතික් ගවුමකට වාටි මෝස්තරයක් නිරමාණය කරන්න. අදාළ ලෙස වර්ණ ගන්වන්න.

"ඉ" කොටස - ගුරික් විතු

- (08) "කොරෝනා නිම කරම් - යලින් රට ගොඩනගම්" මැයෙන් පෝස්ටරයක් නිරමාණය කරන්න.
- (09) "පිය සෙනෙහස" පිළිබඳ ලියවුණු කාව්‍ය පන්තියක් සඳහා වර්ණවත් සන්නිද්ධිය විතුයක් නිරමාණය කරන්න.

ଶିଳ୍ପିତ୍ୱରେ ପତ୍ରୀ - I ପତ୍ରୀ (ଲିଖିତ)

- | | | | | | | | | | |
|------|---|------|--|------|-------------------------|------|---------------------|------|---|
| (01) | මිනිසා හා අයේව හිස | (02) | ඉපුරුමුණීය | (03) | මහා රාජ ලිලාසන | (04) | පල්ලව | | |
| (05) | අග්නි හා පර්ශනය | (06) | මිනාර / මිනරේටි | | | | | | |
| (07) | එම්. සාර්ලිස් | (08) | අල්පනා මෝස්තරය | (09) | යටිපොරුව | (10) | හිරියල්/රන් හිරියල් | | |
| (11) | 2 | (12) | 2 | (13) | 1 | (14) | 2 | | |
| (15) | 3 | (16) | ඒච්. එස්. කරුණාරත්න මහතා | | | (17) | දැඳා මාලිගයට | | |
| (18) | සන්නිද්ධිගන විතු | (19) | ප්‍රකාශන | (20) | ගාන්ත මරියා බෙලා ගෙෂීසි | | | | |
| (21) | C | (22) | D | (23) | B | (24) | E | (25) | A |
| (26) | පේකඩ ලෙස හදුන්වන්නේ සිරස් ලී කණු ඉහළ බාල්කය හා සම්බන්ධ වන කොටස්වල සතර පැකිවලට තැමුණු ලෙස දක්වා ඇති (හෙළම් මල් නිරමාණය) කොටස් ය. | | | | | | | | |
| (27) | “විනස් දී මෙලෝ” මූර්තිය නිරමාණය කළ ලිඛි මූර්ති ගිල්පියා ය. | | | | | | | | |
| (28) | සැරසිලි ඒකකයක් හෝ කිහිපයක් හාවිතා කර කිසියම් සීමාවක් තුළ කරන ලද සැරසිලිය. | | | | | | | | |
| (29) | නෙල්ලි ගෙවියක හැඩිය ඇති දාගැබී මේ නමින් හැඳින්වේ. | | | | | | | | |
| (30) | නියද කෙදි ලබාගැනීමට එම පත්‍ර තැලීම හා කෙදි සිරීමට යොදාගත් උපකරණයයි. | | | | | | | | |
| (31) | ස්ථ්‍රීපතිරායර් | (32) | වාත්තු කිරීම | (33) | රතු වැලි ගලින් | (34) | ධ්‍යාන මුද්‍රාව | | |
| (35) | සාලබංඡකා නමින් | (36) | මෙම සිතුවම “මැබේනා දෙලා සේදියා” නම් සිත්තමයි | | | | | | |
| (37) | මෙයින් දැක්වෙන්නේ මරියනුම්යට තුරුලු වී සිටින ජේසු බිලිදාත් ඒ දෙස බලා සිටින ගාන්ත ජෝන් බැජ්ටිස් ලදුරුවාත් ය. | | | | | | | | |
| (38) | මෙම අග්‍රගත් සිතුවම නිරමාණය කරන ලද්දේ රෝයල් සාත්ත්සියෝ විසිනි. | | | | | | | | |
| (39) | වත්තාකාර තලයක් තුළ මානව රුප තිත්වය උඩට විහිදුණු තිකෝණාකාර ආකෘතියකින් යුතුව සංරචනය කර ඇති අතර තෙල් සායම් හාවිතයෙන් වර්ණ ගන්වා ඇතේ. | | | | | | | | |
| (40) | මරියනුම්යගේ කාරුණික බව හා සෙනෙහසන්, ලදුරුවන්ගේ මොලකැටී පූජ්‍රීමන් බවන් තාත්විකවාදී ස්වරුපයෙන් දැක්වීමට ගිල්පියා සමත් වී ඇතේ. | | | | | | | | |

(ලකුණු $1 \times 40 = 40$)

II පත්‍රය - ස්වභාවිකත්ව අධිස්‍යනය හා දුවස සම්පිණ්‍යවනය ලක්ණ දීමේ නිර්ණායක

- (1) රේඛා අධ්‍යයනය - ලකුණු 05

(2) ද්‍රව්‍ය සමූහය තලය මත අර්ථවත්ව සංරචනය කිරීමේ හැකියාව - ලකුණු 05

(3) ද්‍රව්‍යයන්ගේ පරිමාණ හා ස්වභාවය ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව - ලකුණු 05

(4) සිද්ධාන්ත හාවිතය පිළිබඳ අවබෝධය (පරායාවලෝකය නිමාණ ලක්ෂණ ඇස් මට්ටම අවකාශ හාවිතය) - ලකුණු 05

(5) වරණ හාවිතය හා ගති ලක්ෂණ දැක්වීම - ලකුණු 05

(6) විනුයේ පසුතලය ඇතුළු සමස්ත නිමාව - ලකුණු 05

ප්‍රශ්න පත්‍රයට හිමි මුළු ලකුණු - ලකුණු 30

III පත්‍රය - "අ"කොටස - විනු සංරචනය

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

- | | |
|--|-------------------|
| (1) තෝරාගත් මාත්‍රකාව ප්‍රකාශ කිරීමේදී රේට උච්ච වාතාවරණය හා ප්‍රකාශ කර ඇති අයුරු | - ලකුණු 06 |
| (2) මානව රු හා සැස්ව රු ඇතුළු සියලු හැඩිතල තල මත සම්පිණීචනය කර ඇති අයුරු | - ලකුණු 06 |
| (3) සිද්ධාන්ත හාවිතය | - ලකුණු 06 |
| (4) වර්ණ හාවිතයේ කුසලතා | - ලකුණු 06 |
| (5) අනුමත ගෙශලියට අනුව විනුයේ සමස්ත නිමාව | - ලකුණු 06 |
| මුළු ලකුණු | - ලකුණු 30 |

III පත්‍රය "ආ"කොටස - මෝස්තර හා සැරසිලි නිර්මාණය

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

- | | |
|--|-------------------|
| (1) මාත්‍රකාවට හා කාර්යයට උච්ච අයුරින් නව්‍යතාවයකින් යුතුව සැලසුම් කිරීම | - ලකුණු 06 |
| (2) පාරිභාරික අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන බව | - ලකුණු 06 |
| (3) නිර්මාණාත්මක බව හා හැඩිතල සම්පිණීචනය කිරීමේ හැකියාව | - ලකුණු 06 |
| (4) උච්ච වර්ණ තෝරාගෙන හාවිත කිරීමේ හැකියාව | - ලකුණු 06 |
| (5) විවිතත්වය, වමන්කාරණක බව, සමස්ත නිමාව | - ලකුණු 06 |
| මුළු ලකුණු | - ලකුණු 30 |

III පත්‍රය "ඉ"කොටස - ගුරික් විනු

ලකුණු දීමේ නිර්ණායක

- | | |
|---|-------------------|
| (1) මාත්‍රකාවට අදාළ නිර්මාණ කාර්යයට උච්ච අයුරින් සැලසුම් කිරීම. | - ලකුණු 06 |
| (2) වාණිජමය හා කර්මාන්තයට උච්ච අයුරින් සැලසුම් කිරීම. | - ලකුණු 06 |
| (3) රේඛා හා හැඩිතල හා සැරසිලි අර්ථවත්ව හාවිත කිරීමේ හැකියාව | - ලකුණු 06 |
| (4) උච්ච වර්ණ තෝරාගෙන හාවිත කිරීම. | - ලකුණු 06 |
| (5) විවිතත්වය, වමන්කාරය හා සමස්ත නිමාව | - ලකුණු 06 |
| මුළු ලකුණු | - ලකුණු 30 |

(i)	-	පත්‍රය සඳහා - ලකුණු	=	40
(ii)	-	පත්‍රය සඳහා - ලකුණු	=	30
(iii)	-	පත්‍රය සඳහා - ලකුණු	=	30
		මුළු ලකුණු	=	100

අභ්‍යාස කා/පෙළ පුද්ගල එකාග පූජනෝත්තත් ඔවුන් සහති ගෙදුව ගෙනඩානියා

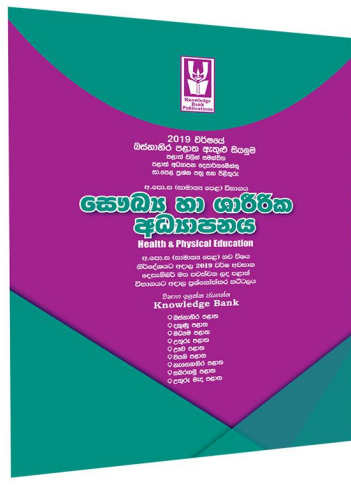
www.lol.lk
Learn Ordinary Level



අමනතන - 071 777 4440/0756999990/071 8540371



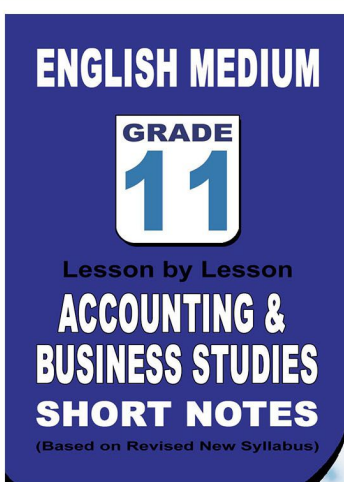
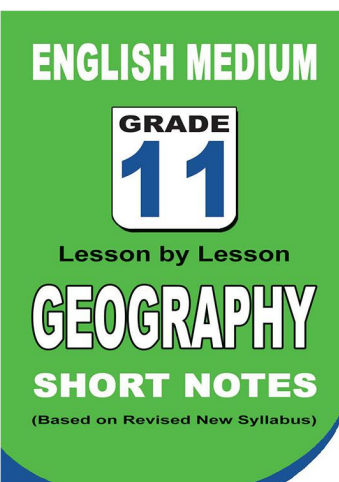
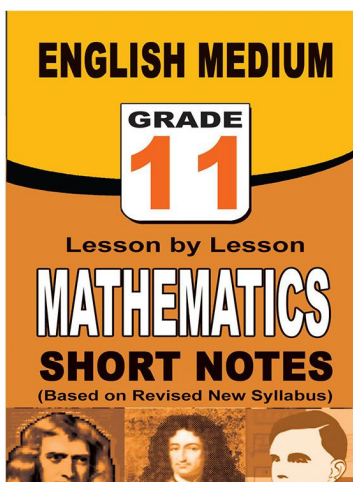
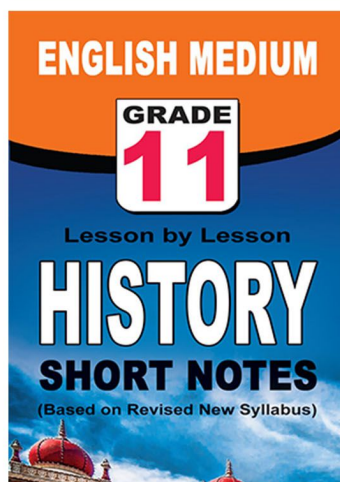
බලාත් පුස්න තනු සහ පිළිතුරු තනු ගොන්



අදාළ පුස්න තනු සහ පිළිතුරු තනු ගොන්



කේටි සවභන් ගොන්



එවිවූ සංඛ්‍යා ගෙදරුව ගෙන්ඩාංශීමුව

www.lol.lk

Learn Ordinary Level

අභ්‍යන්තර - 071 777 4440/0756999990/071 8540371



PAST PAPERS WIKI

ප්‍රශ්නපත්‍ර පොත්
ගෙදරවම ගෙන්ව ගන්න
ඩිලැයින් ඔබර් කරන්න
www.loL.lk
වෙත යන්න



ONLINE BOOK STORE

An evening of fun for young readers

