



பலம் வர பரிக்ஷை - 11 மே 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

ଶିଳ୍ପ କଲା - I

ନମ/ବିଭାଗ ଅଂକଟି :

കാലയ : ഫെബ്രുവരി 01 ദി.

වැදගත් :

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. එක් ප්‍රශ්නයකට එක් ලකුණ බැඳීන් ලකුණු 40ක් හිමිවේ.
 - අංක 1 - 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති 1, 2, 3, 4 පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
 - ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරින් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැපයෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

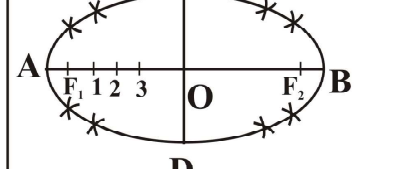
- (01) දුම්බර පැදුරු විවිධ සඳහා කෙදි ලබා ගන්නා ගාකය කුමක් ද?
 (1) නියල (2) ප්‍රටී (3) නණ (4) මැතිලා

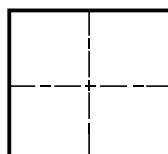
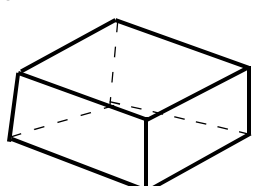
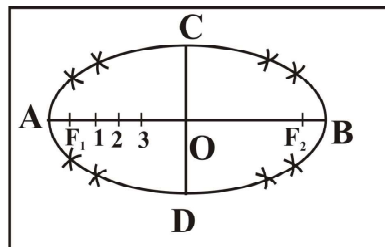
(02) ලාස්ජා මගින් දැව හාණ්ඩ් අලංකාර කරගන්නා නිවැයි කුමය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) දැව හාණ්ඩ් මත ලාස්ජා පින්සලක් මගින් ආලේප කිරීම.
 (2) ඉසින යන්ත්‍රයකට ලාස්ජා දමා දැව හාණ්ඩ් මතට ඉසීම.
 (3) දැව හාණ්ඩ් මත ලාස්ජා කෙදි ද්‍රව්‍ය රත්කර වියලි තුළ කොළයකින් පිරිමැද ඒ මත නියපොතු ආධාරයෙන් රටා ඇදීම.
 (4) පන්වී කැබැල්ලක් මගින් ලාස්ජා ආලේප කිරීම.

(03) රුපයේ දැක්වෙන ඉලිප්සය නිර්මාණය කිරීමට යොදාගෙන ඇති කුමවේදය කුමක් ද?
 (1) වාප කුමය (2) සැකිලි කුමය (3) ඒකකේන්ද්‍රික කුමය (4) සාපුළුකේන්සාපු කුමය

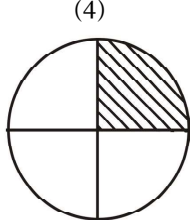
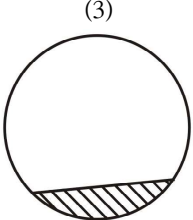
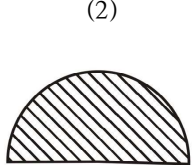
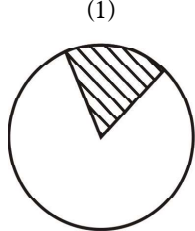
(04) සිලින්බරයක විකසනය ඇදීමේ දී වෘත්තයක පරිධියේ දිග සොයා ගැනීමට හාවිත කළ හැකි සූත්‍රය කුමක් ද?
 (1) πr^2 (2) $2\pi r$ (3) $5\pi r$ (4) $\pi^2 r$

(05) ඉලිප්සයක තාහිය සොයාගන්නා ආකාරය වන්නේ,
 (1) ඉලිප්සයේ කේන්දුයේ සිට මහා අක්ෂය දෙසට ජේදනය කිරීම.
 (2) මහා අක්ෂයේ කෙළවර සිට මහා අක්ෂය දෙසට ජේදනය කිරීම.
 (3) මහා අක්ෂයේ අඩක දුරක් කවකටුවට ගෙන සුළු අක්ෂයේ ඩිනැෂුම කෙළවරක් කේන්දු කර මහා අක්ෂය දෙපසට ජේදනය කිරීම.
 (4) මහා අක්ෂයේ සම්පූර්ණ දුර, කවකටුවට ගෙන සුළු අක්ෂයේ කෙළවරක සිට මහා අක්ෂය දෙපසට ජේදනය කිරීම.



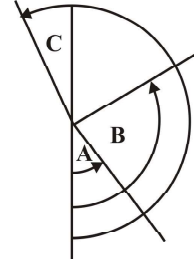


(07) වෘත්තයක වාපයකින් හා ජ්‍යායකින් අන්තර්ගත වූ කොටස ඇතුළත් රුප සටහන තෝරන්න.



(08) රුප සටහනේ ABC කෝණ හඳුන්වන නම් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- | | | |
|----------------------|---------------|------------------|
| (1) A - සුළ කෝණය | B - සාපු කෝණය | C - සරල කෝණය |
| (2) A - සුළ කෝණය | B - මහා කෝණය | C - පරාවර්ථ කෝණය |
| (3) A - සරල කෝණය | B - සාපු කෝණය | C - මහා කෝණය |
| (4) A - පරාවර්ථ කෝණය | B - සුළ කෝණය | C - සරල කෝණය |



(09) සමඟාද ත්‍රිකෝණයක අභ්‍යන්තර කෝණයක අගය කිය ද?

- | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| (1) 60° | (2) 180° | (3) 90° | (4) 120° |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|

(10) පහත සඳහන් වතුරසු අතුරින් ඇල සමාන්තරාසු ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (1) සමවතුරසුය, රෝමිබසය | (2) රෝමිබසය, රෝමිහාබය |
| (3) සමවතුරසුය, සාපුකෝණාසුය | (4) සාපුකෝණාසුය, රෝමිබසය |

(11) පසු පිරියමිකරණය සඳහා මහා පරිමාණ කරමාන්තවල යොදා ගන්නේ,

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| (1) අවශ්‍ය වියලා ගැනීම. | (2) සේදීම |
| (3) තද උෂ්ණත්වයෙන් මැදීම. | (4) කැද ඉවත් කිරීම. |

(12) මිනිසා විසින් නිපදවනු ලබන කෘතිම කෙදි වර්ගය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- | | | | |
|----------|---------|----------------|-------------------|
| (1) නියද | (2) සේද | (3) විස්කෝස්ස් | (4) ඇස්බැස්ටෝස්ස් |
|----------|---------|----------------|-------------------|

(13) අතිතයේ දී මිනිසා තුළ් කැටීම සඳහා හාවිත කළ උපකරණය කුමක් ද?

- | | | | |
|------------|----------------|---------------|-----------------|
| (1) තක්ලිය | (2) එතුම් රෝදය | (3) දුවන නඩාව | (4) ජේනී යන්තුය |
|------------|----------------|---------------|-----------------|

(14) හණ කෙදිවිලින් වියනු ලබන රෙදී වර්ගය වන්නේ,

- | | | | |
|---------|---------|-----------|-----------------|
| (1) සේද | (2) ලෝම | (3) ලිනන් | (4) පොලියෝස්ටර් |
|---------|---------|-----------|-----------------|

(15) පෙපනා (අන්තාසි කෙදි) හාවිත කර රෙදී වියනු ලබන රට කුමක් ද?

- | | | | |
|-------------|----------|-----------|-------------------|
| (1) ඇමරිකාව | (2) විනය | (3) ජපානය | (4) පිලිපින දුපත් |
|-------------|----------|-----------|-------------------|

(16) ආංගේර එළවාගෙන් ලබාගනනා ලෝම හඳුන්වන නම කුමක් ද?

- | | | | |
|--------------|-----------|---------|------------|
| (1) මෝහෙයාර් | (2) ලිනන් | (3) සේද | (4) රෙයෝන් |
|--------------|-----------|---------|------------|

(17) කාර්මික කටයුතු සඳහා හාවිත කරන රෙදී පිළි ඇස්බැස්ටෝස් වැනි බනිජ කෙදිවිලින් නිපදවීමට හේතුව වන්නේ,

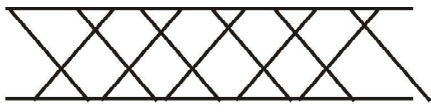
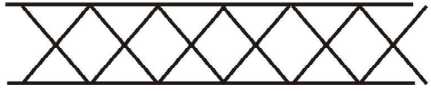
- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| (1) ඇදීමට පහසු නිසා | (2) තද සිතලට ඔරෝන්තු දෙන නිසා |
| (3) ගිනි නොගැනීම නිසා | (4) සිනිඳු නිසා |

(18) රෙදී පිළිස්සීමේ දී පිහාටු පිළිස්සෙන ගඳ වහනය වන රෙදී වර්ග මොනවා ද?

- | | |
|--------------------|----------------|
| (1) ලෝම, සේද | (2) ලිනන්, කපු |
| (3) බනිජ කෙදි, කපු | (4) ලිනන්, ලෝම |

(19) දික් හරස් තුළ් එකක් හැර එකක් ලං ව බැඳෙන වියමන කුමක් ද?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) ජටා වියමන | (2) දික්දාර වියමන |
| (3) හරස්දාර වියමන | (4) වාම වියමන |

- (20) සේද රාමු මුද්‍රණයේ දී තිරය මතට මෝස්තරය ලබා ගැනීමේ දී හාවිත කරන ආලෝක සංවේදී ක්‍රමයේ දී හාවිත කරන රසායනික ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- (1) ක්ලැටැක්, ජේලටින්, ඩියිතොමේටි (2) හයිඩොසල්ගයිඩ්, ජේලටින්, ක්ලැටැක්
 (3) කොපර්, ජේලටින්, ප්‍රුෂ්‍ර
- (4) පිශ්මන්ට්, ජේලටින්, විපෝල්
- (21) මානව ශිෂ්ටාචාරයේ ආරම්භයන් සමඟ පැවත එන කාලාවක් ලෙස දිරිස ඉතිහාසයක් ඇත. එම කර්මාන්තය වන්නේ,
- (1) පේෂ කර්මාන්තය (2) මැටි කර්මාන්තය
 (3) පිත්තල කර්මාන්තය (4) වෙස්මූහුණු කර්මාන්තය
- (22) මාතා පාඨාණය දිරාපත් වීමට බලපාන ප්‍රධාන සාධකය වන්නේ,
- (1) සිලිකා (2) බොලමයිටි (3) පෙලිස්ටාර් (4) ගෞග්
- (23) නිර්මාණ ක්‍රියාවලිය අනුව ජීර්ණය වූ ස්ථානයේ ම තැන්පත් වන මැටි හඳුන්වන නාමය කුමක් ද?
- (1) ද්විතීයික මැටි (2) අගම්මැටි (3) බෝලමැටි (4) ප්‍රාථමික මැටි
- (24) "කෙමිලනයිටි මැටි" එහි අඩංගු යකඩ ප්‍රතිගතය අනුව කොටස දෙකකට බෙදේ. එම කොටස දෙක මොනවා ද?
- (1) කෙමිලින් මැටි, බෝල මැටි (2) මකුල මැටි, රතු මැටි
 (3) කළු මැටි, තලප මැටි (4) ගිනි මැටි, බෝල මැටි
- (25) මැටි ජලය සමඟ එක්වීමේ දී ඇතිවන ඇලෙන සුළු බව හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
- (1) සවිවරතාව නමිනි. (2) සුවිකාරයතාව නමිනි.
 (3) හැකිලීම නමිනි. (4) වර්ණය නමිනි.
- (26) ශ්‍රී ලංකාවේ හොඳම කෙමිලින් මැටි නිධිය පිහිටා ඇත්තේ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ කිහිම් ප්‍රදේශයක ද?
- (1) දෙවුන්දර (2) බොරලැස්ගමුව
 (3) මේරියාගොඩ (4) අම්බලන්ගොඩ
- (27) කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ දෙදියවල පිහිටා ඇති මැටි නිධිය හඳුන්වන්නේ,
- (1) තලප මැටි (2) ගිනි මැටි
 (3) මකුල මැටි (4) බෝල මැටි
- (28) මූර්තියක් නිර්මාණය කිරීමේ දී වැදගත් අංගයක් ලෙස හැඳින්වෙන්නේ,
- (1) සම්බරතාව සහසරවකය සි. (2) සම්බරතාව සහ අවකාශය සි.
 (3) රිද්මය සහ වයනය සි. (4) අවකාශය සහ සංරවකය සි.
- (29) පැව්වරක් නිර්මාණයක් කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණක් සඳහන් නිවැයදී පිළිතුරු කාණ්ඩය තෝරන්න.
- A - විවිධ වර්ණ සංකලනයන් සඳහා අවශ්‍ය රෙදි තෝරා ගැනීම.
 B - ගැලපෙන හැඩිනලවලට ආකර්ෂණ ආකාරයට වර්ණ ගලපා රෙදි කැබලි නිවැයදීව මූටුව කිරීම.
 C - නිවැයදී මැෂුම් කුම යොදා හොඳ නිමාවක් ලබා ගැනීම.
 D - රෙදි කැබලි අපත් යෑම වළක්වා ගැනීමට පත්‍රාම් සකස් කර ගැනීම.
- (1) A D B C (2) A B C D (3) C D A B (4) A B D C
- (30) පහත දැක්වෙන මැහුම් කුම අතරින් 'බිලැන්කට් මැස්ම' දැක්වෙන රුප සටහන තෝරන්න.
- (1)
- 
- (2)
- 
- (3)
- 
- (4)
- 

- (31) රිඛන් එම්බොයිඩ් මැසීමේ දී වමේ සිට දකුණට මැසීය යුතු මැහුම් කුමය කුමක් ද?
 (1) රිඛන් මැසීම ය. (2) නැරී මැසීම ය.
 (3) ප්‍රංශ ගැට ය. (4) ලුප් මැසීම ය.
- (32) "මුහුදු පුත්තු" නාව්‍යයේ එන 'වෙරලෙන් කිරී කවයි සොයා කෙනෙක් පුතුට ගෙන යනවා..." යන හිතයෙන් කියවෙන විසිතුරු නිරමාණ කළාව වන්නේ,
 (1) මැහුම් නිරමාණය (2) රිඛන් නිරමාණය
 (3) කඩාසි නිරමාණය (4) පබල නිරමාණය
- (33) විසිතුරු අත්කම් නිරමාණ කළාවේ යෙදෙන අප තුළ ආධ්‍යාත්මික සංවර්ධනය උදෙසා තිබිය යුතු ගුණාංගයක් වන්නේ,
 (1) මනා ඉවසීම සි. (2) කරුණාවයි.
 (3) වර්ණ සංකලන හැකියාවයි. (4) නිරමාණ කුසලතාවය සි.
- (34) බේරු රේන්ද, කැරීන් රේන්ද, හරනල් කුටු රේන්ද, වූල් ඇඹුම් ආදිය තුළ හෝ වූල් හාවිත කර නිපදවයි. මේවාට පොදුවේ යෙදිය හැකි නාමය වන්නේ,
 (1) විවිධ තුළ් වර්ග සි. (2) විවිධ රිඛන් වර්ග සි.
 (3) විවිධ ගෙතුම් වර්ග සි. (4) විවිධ පබල වර්ග සි.
- (35) "තොන්ඩ්වුව" හාවිත කර නිරමාණ කාර්යයේ යෙදෙන ගැහ කරුමාන්තයක් වන්නේ,
 (1) ආහරණ සැකසීම සි. (2) ගෙතුම් කළාව සි.
 (3) කඩාසි නිරමාණ සැකසීම සි. (4) මැහුම් කළාව සි.
- (36) කුඩා දැරුවන් සඳහා හාවිත කරන සෙල්ලම් සතෙකු නිරමාණ කිරීමට අවශ්‍ය රේදී කොටස් කපා ගන්නා ආකාරය පහත දැක්වේ.
 ● කද කොටස් 02සි. (කජ් / නිල්) ● හොට කොටස් 02සි. (කජ් / නිල්)
 ● බඩ යට කොටස සි (සුදු) ● තවු කොටස් 04සි. (කජ් / සුදු)
 ඒ අනුව මැසීමට සුදානම් වන සුරතල් සත්ත්වයා වන්නේ,
 (1) බලු පැටියා ය. (2) පෙන්ගුයින් ය.
 (3) රේදී බෝනික්කා ය. (4) ගිරා පැටියා ය.
- (37) කඩාසි පටි කපා ගැනීමට හාවිත කරන කඩාසි විරුපන යන්තු හාවිත කිරීමෙන් අපට ලැබෙන ප්‍රයෝගනවත් වාසියකි.
 (1) කඩාසි රෝල් කිරීමට හැකි ය. (2) විවිධ පළුලින් යුත් පටි කපා ගත හැකි ය.
 (3) විවිධ හැඩැනී පබල සැකසිය හැකි ය. (4) කාලය හා ගුම්ය පිරිමසාගත හැකි ය.
- (38) වර්තමානයේ වැඩි වශයෙන් ආරාධනා පත් හා සුබ පැතුම්පත් නිරමාණය සඳහා හාවිත කරන මාධ්‍යයකි.
 (1) පබල ය. (2) මැටි ය. (3) රේදී ය. (4) කඩාසි ය.
- (39) උද්‍යාන අලංකරණ කෘති නිරමාණයේ දී අනුගමනය කළ යුතු කුම දෙක වන්නේ,
 (1) ඉදිකිරීම, මුර්ති නම්ති. (2) මුර්ති, කැටයම් නම්ති
 (3) අවකාශය, අනුපාතය නම්ති (4) සමබරතාව, අනුපාතය නම්ති.
- (40) තහඩු හාවිතයෙන් කැටයමක් නිරමාණය කිරීමේ දී මැටි තහඩුවේ ගැහුරුවම හාරා මත කර ගන්නා කැටයම හඳුන්වන්නේ,
 (1) අල්ප උන්නත කැටයම් නම්ති. (2) අර්ධ උන්නත කැටයම් නම්ති.
 (3) අධි උන්නත කැටයම් නම්ති. (4) මැටි තහඩුවේ කැටයම නම්ති.



Provincial Department of Education - NWP

පළමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞරීය - 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

සිල්ප කළා - II

නම/විභාග ආංකය :

කාලය : පැය 02 දි.

වැදගත් :

- පළමු ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වන අතර තවත් ප්‍රශ්න හතරක් තොරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට (05) පිළිතුරු සපයන්න.

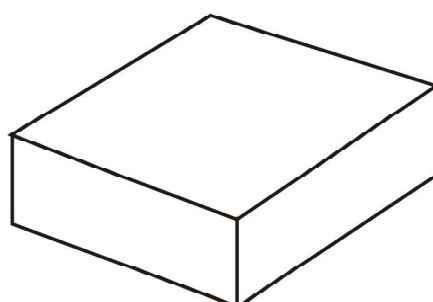
(01) "විසිතුරු ලොවින් නිමැයුම් බිඳක්" යන තේමාව යටතේ රාජ්‍යර මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයේ වර්ෂ අවසාන සිල්ප කළා අත්කම් පුදරුගනයක් පැවැත්විය. ඒ සඳහා ඔබ ද සම්බන්ධ වූයේ යැයි සිතා පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (1) විසිතුරු අත්කම් භාෂ්චරිත සැකසීම සඳහා භාවිත කළ හැකි දේශීය ගාක වර්ග 04ක් නම් කරන්න.
- (2) අපතේ යන ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් කළ හැකි විසිතුරු නිමැයුම් 04ක් නම් කරන්න.
- (3) පුදරුගනය පැවැත්වෙන ස්ථානය අලංකාර කිරීමට සුදුසු මල් වර්ග 04ක් නම් කරන්න.
- (4) විසිතුරු නිමැයුම් කළ හැකි ජන කළා කරමාන්ත 02ක් නම් කරන්න.
- (5) පුදරුගනයේ විවිධ හැඩෙයේ පැවැවරක් නිරමාණ ද දිකින්න ලැබුණි. පැවැවරක් නිරමාණ සඳහා සුදුසු හැඩිතල 02ක් අදින්න.
- (6) මැටි භාවිතයෙන් කළ හැකි නිරමාණ 04ක් නම් කරන්න.
- (7) ස්වභාවික කෙදි භාවිතයෙන් කර තිබූ නිපැයුම් 04ක් නම් කරන්න.
- (8) කඩාසි භාවිතයෙන් කළ හැකි නිරමාණ 02ක් නම් කර රුප සටහන් අදින්න.
- (9) රෙදි පින්තාරු කළාව භාවිතයෙන් විසිරු නිරමාණ රාඛියකි. සුදුසු මෝස්තර 02ක් අදින්න.
- (10) පුදරුගන භාෂ්චරිත සැකසීම සියලුම සිසුන්ට ත්‍යාග ලබා දීමට විෂයභාර ගුරුතුම්ය කටයුතු කර තිබුනි. ත්‍යාගය අසුරා තිබූ ඇසුරුම් පෙටවියක ආකෘතියක් අදින්න.

(ලක්ණු 2 x 10 = 20)

(02) ජ්‍යාමිතික නිරමාණ සඳහා විවිධ කුම සිල්ප භාවිත කරයි.

- (1) රේඛා නිරමාණය කිරීමට භාවිත කරන උපකරණ 02ක් නම් කරන්න. (ලක්ණු 02)
- (2) අරය 35mm ක් වූ වෘත්තයක් තුළ සවිධී ඡඩාගුයක් නිරමාණය කරන්න. (ලක්ණු 04)
- (3) පහත දැක්වෙන්නේ වොක්ලට් ඇසුරුමකි. එහි විකසනය අදින්න.



(ලක්ණු 04)

- (03) රෙදීපිළි අලංකරණය සඳහා විවිධ ක්‍රම ගිල්ප භාවිත කර ගෘහස්ථ කර්මාන්තයක් ලෙස ද අව්‍යුත් මූදණ ක්‍රියාවලිය යොදා ගත හැකි ය.
- (1) අව්‍යුත් ප්‍රධාන කොටස් කිය ද? ඒ මොනවා ද? (ලකුණු 02)
 - (2) අව්‍යුත් තැනීම සඳහා භාවිත කරන ලි වර්ග 04ක් නම් කර එම දැවවල තිබිය යුතු ගුණාංග 02ක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
 - (3) තාප බින්ධිත ක්‍රමයෙන් ලදරු ඇශ්‍රමක් අලංකාර කරගන්නා ආකාරය පියවර වශයෙන් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (04) රෙදී නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ ද කෙදි ලෙස හඳුන්වනු ලබන්නේ කිසියම් දිගකින් යුත් රේඛිය දාමයක ආකාරයට පිළියෙළ වීමකින් ගොඩනැගුණු ව්‍යුහයකි.
- (1) කෙදි ලබාගන්නා ප්‍රධාන ක්‍රම කිය ද? නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (2) කෙදි හඳුනාගැනීමේ සරල පරීක්ෂණ 04ක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
 - (3) ප්‍රධාන වියමන් රටා නම් කර ඔබ කැමති වියමන් රටාවක් ඇද නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- (05) ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ ප්‍රදේශවල විවිධ මැටි වර්ග ඇත.
- (1) මැටි වර්ග කිරීමේ ක්‍රම තුන ලියන්න. (ලකුණු 02)
 - (2) ප්‍රාථමික මැටි වර්ග හා ද්විතීයික මැටි වර්ග ලියන්න. (ලකුණු 04)
 - (3) මැටි දරුණු භාවිතයෙන් මල් පෝව්චියක් සාදා ගන්නා ආකාරය කෙටියෙන් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (06) කාලීන අවශ්‍යතාවන්ට සරිලන නිර්මාණ විසිනුරු අලංකරණ නිර්මාණවලින් කළ හැකි ය.
- (1) පැව්චරක් නිර්මාණ ලෙස හඳුන්වන්නේ මොනවා ද? (ලකුණු 02)
 - (2) පබල භාවිතයෙන් කළ හැකි ආහරණ 04ක රුප සටහන් අදින්න. (ලකුණු 04)
 - (3) අත් පසුම්බියකට සුදුසු හැඩතලයක් ඇද එය අලංකාර කිරීමට සුදුසු විසිනුරු මැහුම් ක්‍රම 02ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- (07) වර්තමානයේ උද්‍යාන අලංකරණ නිර්මාණ සඳහා විශේෂ ඉල්ලුමක් පවතියි.
- (1) අතිතයේ උද්‍යාන අලංකරණ තිබු බවට උදාහරණ සපයන ස්ථාන 02ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (2) එදා හෙළයා විසින් උද්‍යාන අලංකරණ සඳහා භාවිත කළ මාධ්‍ය 04ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
 - (3) ඔබ කැමති බිතු කැටයමකට සුදුසු මෝස්තරයක් නිර්මාණය කරන්න. (ලකුණු 04)



පලමු වාර පරීක්ෂණය - 11 ගෞනීය - 2020

First Term Test - Grade 11 - 2020

සිල්ප කළා - පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

01. (3)	11. (3)	21. (2)	31. (2)
02. (3)	12. (3)	22. (3)	32. (4)
03. (1)	13. (1)	23. (4)	33. (1)
04. (2)	14. (3)	24. (1)	34. (3)
05. (3)	15. (3)	25. (2)	35. (2)
06. (1)	16. (1)	26. (3)	36. (2)
07. (3)	17. (3)	27. (4)	37. (4)
08. (2)	18. (1)	28. (1)	38. (4)
09. (1)	19. (4)	29. (1)	39. (2)
10. (2)	20. (1)	30. (3)	40. (3)

II පත්‍රය

- (01) (1) කෙසෙල් ගස, පොල් ගස, තල් ගස, කිතුල් ගස ආදිය
 (2) බිත්ති සැරසිලි, පැව්වරක්, පාලිසි, සුරතල් සතන් ආදිය
 (3) බෝගතිලා, ඇන්තුරියම්, අරලිය, රෝස ආදිය
 (4) මැටි, පන් හා කෙදි, ස්වර්ණාහරණ, ලී ආදිය
 (5) සුදුසු හැඩතල සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.
 (6) බිත්ති සැරසිලි, මියුරල්, මල් බදුන්, සතන්ව රුප, මිනිස් රුප ආදිය
 (7) අත් බැල්, හිස්වැසුම්, බිත්ති සැරසිලි, බුමුතුරුණු ආදිය
 (8) විවිධ මල් වර්ග, සුබ පැනුම්පත්, ආදිය සුදුසු රුප සහන් දෙකකට ලකුණු දෙන්න.
 (9) සුදුසු මෝස්තරවලට ලකුණු ලබා දෙන්න.
 (10) සුදුසු ආකෘතියකට ලකුණු ලබා දෙන්න.
- (02) (1) කේදුව, කවකටුව, විශිත වතුරසු ආදිය
 (2) නිවැරදිව මිමි හාවිත කර ඇද ඇත්තම් ලකුණු දෙන්න.
 (3) විකසනය ඇද ඇත්තම් ලකුණු දෙන්න.
- (03) (1) 02 කි.
 ● මෝස්තරය ඉතිරි වන සේ පසුබිම කපා ඉවත් කිරීම.
 ● පසුබිම ඉතිරි වන සේ මෝස්තරය කපා ඉවත් කිරීම.
 (2) ● තේක්ක, හල්මිල්ල, සූරිය, කදුරු ආදිය
 ● පහසුවන් කැපිය හැකි මෘදු දැව වර්ගයක් වීම, සිපිරෙන සූජ නොවීම, වර්ණවලට ඔරෝත්තු දීමේ හැකියාව, කල් පැවැත්ම
 (3) පියවර වශයෙන් ලියා ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
- (04) (1) 04කි. ගාක, සත්ත්ව, බතිජ, කාන්තිම
 (2) ස්පර්ශ බැලීම, කඩා බැලීම, පිලිස්සීම, පැල්ලම් පරීක්ෂාව, අන්වීක්සිය පරීක්ෂාව
 (3) වාම්, හිරි, සැවීන්
 (වාම් වියමනේ ප්‍රශ්නද ඇද ඇත්තම් ලකුණු දෙන්න.)
- (05) (1) ● මැටි නිරමාණ ක්‍රියාවලිය අනුව
 ● මැටිවල සංශ්ලේෂිය අනුව
 ● මැටි නිධි පිහිටි ස්ථාන අනුව
 (2) ප්‍රාථමික මැටි
 ● කෙකුලිනයිටි, මොන්ටි මොරලොනයිටි, මසිකාමය කෙකුලින් මැටි
 දිවිතිසික මැටි
 ● රතු, නිනි, බෝල, කජ්, මක්ජ්, තලප මැටි
 (3) පියවර වශයෙන් ලියා ඇත්තම් ලකුණු දෙන්න.
- (06) (1) කැබලි රේදී කිසියම් රටාවකට ගොනු කොට මැසිමෙන් හෝ ඇල්වීමෙන් කරන නිරමාණයි.
 (2) ඇද ඇත්තම් ලකුණු දෙන්න.
 (3) සුදුසු හැඩතලයකට ලකුණු දෙන්න. (දම්වැලි, කතුර, ලේඛි ඩේසි, පුරුෂ කටු ආදිය)
- (07) (1) තිසා වැව, රන්මසු උයන, සිගිරිය
 (2) කජ ගල්, මැටි, ලි, පාඡාණ වර්ග, කිරිගරුවි, ලෝහ ආදිය
 (3) බිතු කැටයමකට සුදුසු මෝස්තරයක් ඇද ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.