



88 | S | I

Provincial Department of Education - NWP

පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ග්‍රෑනීය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

ඩිල්ප කළා - I

නම/විභාග අංකය :

කාලය : පැය 01 ඩි.

වැදගත් :

- ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න. එක් ප්‍රශ්නයකට එක් ලකුණ බැහින් 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 සැසදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

- (01) අතිතයේ සිට පැවත එන්නාවූ සිවිසැට කළාව ප්‍රධාන වශයෙන් ප්‍රහේද දෙකකට වෙන්කර තිබේ. එම කළාවන් හඳුන්වන්නේ,
- (1) මූර්ති කළාව, කැටයම් කළාව (2) ජනකළාව, විද්‍යාත්මක කළාව
- (3) ගුව්‍ය කළාව, දායා කළාව (4) විතු කළාව, ගුව්‍ය කළාව
- (02) විවිධාකාර වෘත්තීන් සමග මුළු වී ආරම්භ වූ ජනකළාව ප්‍රධාන වශයෙන් කොටස් තුනකි. එයින් ගුව්‍ය දායා කළාවට අයත් වන්නේ,
- (1) ගාන්තිකර්ම, වන්නම් (2) ගොයම්කිවී, පැල්කිවී
- (3) කරත්තකිවී, පැල්කිවී (4) සෞකරිනාට්ස, නැල්විලිඹි
- (03) “සත්සියක් කපුමල් රැගෙන මම” යන ගිතයෙන් අපට කියවෙන්නේ අතිතයේ රෙදිපිළි නිෂ්පාදනය තිබූ බවයි. මෙම ගිතය ඇතුළත් නාට්‍ය කුමක් ද?
- (1) මනමේ නාට්‍යය (2) සිංහබාහු නාට්‍යය
- (3) කුවේණී නාට්‍යය (4) රත්නමාලී නාට්‍යය
- (04) ලාභා කරමාන්තය සම්පූදායිකව පවත්වාගෙනු ලබන ප්‍රධාන ප්‍රදේශ තුන මොනවා ද?
- (1) අනුරාධපුරය, ගාල්ල, මහනුවර (2) පුරිකුවුව, මාතලේ, අනුරාධපුරය
- (3) මාතර, ගාල්ල, පුරිකුවුව (4) පල්ලේහපුවිද, අගුල්මුව්ව, පුරිකුවුව
- (05) ලාභා කෘෂියන් බහුල වශයෙන් ජ්වත්වන ගාක හඳුන්වන්නේ,
- (1) කේත්, තලකිරියා, කැජ්පෙටියා, පිහිණියා (2) තලකිරියා, එරඩු, කේත්, හල්මිල්ල
- (3) තේක්ක, හල්මිල්ල, කේත්, කොස් (4) කැජ්පෙටියා, කේත්, හල්මිල්ල, තේක්ක
- (06) වෙස් මුහුණු කළාව, රැකඩ කළාව හා එක්ව සංවර්ධනය වූ කළාවක් ලෙස හැඳින්වීය හැකිය. මෙම කළාවන් සඳහා ප්‍රසිද්ධ ප්‍රදේශ මොනවා ද?
- (1) දෙවුන්දර, මාතර, මාතලේ, අම්බලන්ගොඩ (2) දෙවුන්දර, මිරිස්ස, උඩුපිළ, අම්බලන්ගොඩ
- (3) මාතලේ, මාතර, මහනුවර, ගාල්ල (4) මිරිස්ස, දෙවුන්දර, ගාල්ල, මාතර
- (07) දහැට සන්නිය, දොළහ පාලිය ආදි ගාන්තිකර්ම සඳහා භාවිත කරන වෙස්මුහුණු වර්ගය හඳුන්වන්නේ.
- (1) යක් නැවුම්, වෙස් මුහුණු (2) නාඩිගම්, වෙස් මුහුණු
- (3) කේලම් නැවුම්, වෙස් මුහුණු (4) රාජ වෙස් නැවුම්, වෙස් මුහුණු

- (08) වෙස් මුහුණු කැපීම සඳහා සුදුසු සැහැල්ල ලි වර්ග මොනවා ඇ?
 (1) හල්මිල්ල, කදුරු, කොස් (2) රුක් අත්තන, පිහිණියා, කොස්
 (3) කදුරු, රුක් අත්තන, එරබදු (4) එරබදු, හල්මිල්ල, තේක්ක

(09) අතිතයේ පිත්තල කරමාන්තකරුවන් හඳුන්වන්නේ,
 (1) ලෝකුරුවන් (2) තං කරුවන් (3) රිදිකරුවන් (4) කුඩල් කරුවන්

(10) පිත්තල කරමාන්තය සඳහා ඉතා ප්‍රසිද්ධ පිළිමතලාව ප්‍රදේශය පිහිටා ඇත්තේ,
 (1) මාතර ය. (2) ගාල්ල ය. (3) මහනුවර ය. (4) නූවරඑළියෙහි ය.

(11) තං හා පිත්තල ලෝහ සඳහා යොදා ගන්නා මිගුණ අනුපාතය වන්නේ,
 (1) 2.1 කි. (2) 2.3 කි. (3) 2.4 කි. (4) 2.6 කි.

(12) විදේශීකයන්ගෙන් අප ලද දායාදයක් වන වර්තමානයේ ජනප්‍රිය පවතින කළාවකි. එම කළාව හඳුන්වන නාමය කුමක් ද?
 (1) පේෂ කරමාන්තය (2) මැටි කරමාන්තය
 (3) බේරෑ කරමාන්තය (4) පිත්තල කරමාන්තය

(13) පෙරදු රාජ්‍ය මණ්ඩලය සමුළුව වෙනුවෙන් බත්තරමුල්ල ජනකලා කේත්දය තුළ "අපේගම" පිහිටුවන ලද්දේ කිනම් වහරේ ද?
 (1) 2012 වසරේ දී (2) 2013 වසරේ දී
 (3) 2014 වසරේ දී (4) 2016 වසරේ දී

(14) කාර්මික විතු සාර්ථක ලෙස ඇදීම සඳහා හාවිතා කරන උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) ඇදීම් කඩාසි, කවකටුව, අල්පෙනතිය
 (2) ඇදීම් කඩාසි, කවකටුව, බෙදුම් කටුවය
 (3) ඇදීම් කඩාසි, කවකටුව, හැටට කටුවය
 (4) ඇදීම් කඩාසි, කවකටුව, පාට පැන්සල්ය

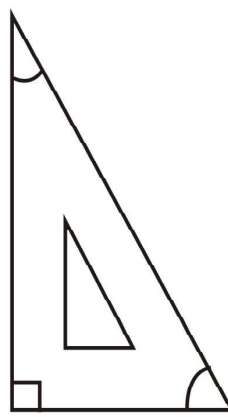
(15) ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති සංවිධානය ඇදීම් කඩාසි වර්ග කර ඇති ප්‍රමාණය වන්නේ,
 (1) A_0 සිට A_{40} දක්වා ය. (2) A_0 සිට A_{20} දක්වා ය.
 (3) A_0 සිට A_5 දක්වා ය. (4) A_0 සිට A_{10} දක්වා ය.

(16) එදිනේදා අප වැඩි වශයෙන් හාවිතා කරන්නේ කුමන අක්ෂරයේ පැන්සල් ද?
 (1) HB පැන්සල් ය. (2) 2H පැන්සල් ය.
 (3) B අක්ෂරයේ පැන්සල් ය. (4) 2B පැන්සල් ය.

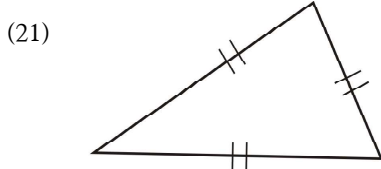
(17) රැඛපයේ දැක්වෙන විශිත වතුරසුයෙන් නිර්මාණ කළ හැකි කේත් සහිත පිළිතුර වන්නේ,
 (1) $45^\circ, 90^\circ, 75^\circ$ කේත් සය
 (2) $45^\circ, 105^\circ, 15^\circ$ කේත් සය
 (3) $90^\circ, 60^\circ, 30^\circ$ කේත් සය
 (4) $90^\circ, 60^\circ, 45^\circ$ කේත් සය

(18) ජ්‍යාමිතික උපකරණ කට්ටලයේ ඇති කේත්මාණයේ සලකුණු කර ඇති අගය වන්නේ,
 (1) 180° සි. (2) 90° සි.
 (3) 60° සි. (4) 360° සි.

(19) වංත්ත වාප සහ වකු රේඛා ඇදීමට අප හාවිතා කරන ජ්‍යාමිතික උපකරණය වන්නේ,
 (1) කේත්මාණය සි. (2) බෙදුම් කටුව
 (3) කවකටුව (4) T රැලයි.

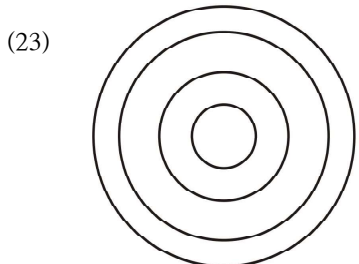


- (20) සම්මත රේඛාවක් වන සන අඩංගු රේඛාව හාවිතා කරන්නේ කුමන අවස්ථාවේදී ද?
- සැහැ දාර දැක්වීම සඳහා ය.
 - කඩ පාඨ්ධිය දැක්වීම සඳහා ය.
 - නිර්මාණ රේඛා දැක්වීම සඳහා ය.
 - වස්තුවක පෙනෙන දාර දැක්වීම සඳහා ය.



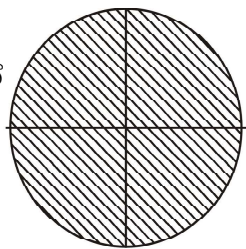
- මෙම රුපයේ දැක්වෙන්නේ කුමන වර්ගයේ ත්‍රිකෝණයක් ද?
- සම ද්වීපාද ත්‍රිකෝණය
 - සමපාද ත්‍රිකෝණය
 - විෂම පාද ත්‍රිකෝණය
 - සුළු කෝණී ත්‍රිකෝණය

- (22) පාද දෙකක් පමණක් සමාන්තර වතුරපුය හඳුන්වන්නේ කුමන නමකින් ද?
- සමවතුරපු ලෙස ය.
 - ආයත වතුරපුය ලෙස ය.
 - රෝම්බසය ලෙස ය.
 - ත්‍රිපිෂියම ලෙස ය.

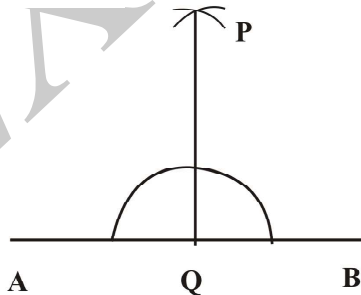


- මෙම රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ,
- වෘත්ත රටාවකි
 - ඡේක කේන්ද්‍රික වෘත්ත
 - කේන්ද්‍රය නොදත් වෘත්තය
 - කේන්ද්‍රික බණ්ඩ සහිත වෘත්තය

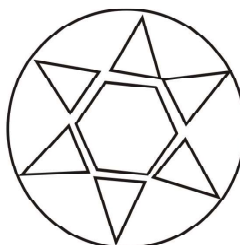
- (24) පහත වෘත්තයේ අදුරු කළ කොටස හඳුන්වන්නේ
- වාපය ලෙස ය.
 - වෘත්ත බණ්ඩය ලෙස ය.
 - ජ්‍යාය ලෙස ය.
 - වෘත්ත පාද ලෙස ය.



- (25) මෙහි දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික නිර්මාණය කුමක් ද?
- AB රේඛාවේ ලීඛ සමවේශීයකි.
 - Q ලක්ෂ්‍යයේ සිට AB රේඛාවට ලීඛයක් ඇදීම ය.
 - P ලක්ෂ්‍යයේ සිට AB රේඛාවට ස්ථානයක් ඇදීම ය.
 - AB රේඛාවේ සිට P ලක්ෂ්‍යට ලීඛයක් ඇදීම ය.

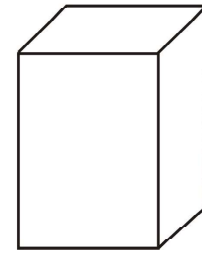


- (26) මෙම නිර්මාණයේ දැකිය හැකි ජ්‍යාමිතික හැඩතල සහිත
පිළිතුරු කාණ්ඩය තෝරන්න.
- පංචාපුය, ත්‍රිකෝණ, වෘත්තය
 - ශබාග්‍රය, ත්‍රිකෝණය, වෘත්තය
 - වතුරපුය, ත්‍රිකෝණය, වෘත්තය
 - සජ්‍යාපුය, ත්‍රිකෝණය, වෘත්තය



- (27) පංචාපු නිර්මාණයේ දී රුපවල සම්බර බවක්, පාදවල හා කොණවල අගයෙහි සමාන බවක් දැකිය නොහැකි වන්නේ කුමන කුමයක ද?
- විධීමත් කුමය ය.
 - පොදු කුමය ය.
 - විශේෂ කුමය ය.
 - අවිධීමත් කුමය ය.
- (28) 50mm අරයකට වෘත්තයක් ඇද එම අරය වෙනස් නොකට පරිධිය සමාන කොටසවලට බෙදා ජේදින ලක්ෂ්‍යයක් යා කළ විට ලැබෙන නිර්මාණය හඳුන්වන නාමය වන්නේ,
- පංචාපුය ලෙස ය.
 - ශබාග්‍රය ලෙස ය.
 - සජ්‍යාපුය ලෙස ය.
 - දසාග්‍රය ලෙස ය.

- (29) යම් වස්තුවක් තලයකට දිග හැර ඇදීම ජ්‍යාමිතික නිර්මාණවල දී හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 (1) නිර්මාණ ලෙස ය. (2) රැකීය පෙනුම ලෙස ය.
 (3) විකසනය ලෙස ය. (4) පතොරම ඇදීම ලෙස ය.
- (30) පහත දැක්වෙන්නේ මූලික සන වස්තුවක රුප සටහනකි. එම සන වස්තුව වන්නේ,
 (1) සිලින්බරයකි. (2) ප්‍රිස්මයකි.
 (3) ගෝලයකි. (4) පිර්ම්බියකි.
- (31) ස්වාභාවික වර්ණ භාවිතයෙන් කළ පැරණි විතු දැකිය හැකි ස්ථානයකි.
 (1) බස් නැවතුම්පලලේ විතු (2) සිගිරි විතු
 (3) ගංගාරාමයේ විතු (4) නව පැරණි විභාරයේ විතු
- (32) අතිතයේදී ස්වාභාවික වර්ණවලින් සිතුවම් නිර්මාණය කිරීමේ දී කහ වර්ණය ලබා ගැනීමට භාවිතා කළේ මොනවාදී?
 (1) වතුර මැටි (2) සාදිලිංගම් (3) ගොකටු කිරී (4) නිල්අවරිය
- (33) පහත සඳහන් වර්ණ අතරින් තාතික වර්ණවලට අයත් කාණ්ඩය තෝරන්න.
 (1) නිල්, කහ, රතු (2) රතුදම්, නිලදම්, රතුරම්
 (3) නිල්, රතුදම්, කොල (4) කොල, සුදු, කහ
- (34) ගාක කෙදිවලට කැද දැමීමෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ කුමක් ද?
 (1) බුල්වලට ගක්තිමත් බවක් ලබා දීම.
 (2) බුල්වල දුම්මුරු පැහැය ඉවත් කිරීම.
 (3) ගාක කෙදිවල ඇති අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම.
 (4) රෙදී සායම් ගැන්වීමේදී සායම් උරා ගැනීම පහසු කිරීම.
- (35) සේද කෙදි එකිනෙකට සම්බන්ධ වී ඇත්තේ කුමක් නිසා ද?
 (1) සේද කෙදිවලට යොදා ඇති වර්ණ නිසා
 (2) සේද කෙදිවලට වර්ණ යොදා ඇති නිසා
 (3) සේද කෙදිවලට කෙමිපික්ස් මැලියම් දමා ඇති නිසා
 (4) සේද කෙදිවල සෙරසින් නැමති මැලියම් ඇති නිසා
- (36) රෙදිවල ස්වාභාවික දුම්මුරු පැහැය ඉවත් කිරීම සඳහා කළ හැක්කේ කුමක් ද?
 (1) සබන් යොදා සේදීම. (2) විරංජනය කළ යුතුය.
 (3) නිල් දැමීය යුතුය. (4) කාබනීකරණය කළ යුතුය.
- (37) රෙදී පිළි අලංකරණයේදී මූල්‍යය යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
 (1) මුළු පෙහෙකම් ඉව්‍ය පුරා ම වර්ණ පැනිරීම.
 (2) තෝරාගත් පුදේශයක පින්සලක් මගින් සායම් ගැල්වීම.
 (3) සායම් ඉසිනා යන්තුයකින් සායම් ඉසීම.
 (4) කෙසෙල් පිති බණ්ඩක්කා වැනි උපකරණ මගින් රෙදිද මත සායම් සහිත මුදා තැබීම.
- (38) නිල් කහ වර්ණය මිශ්‍ර කිරීමෙන් සාදා ගත හැකි වර්ණය කුමක් ද?
 (1) කොල පාට වර්ණය (2) දුම් වර්ණය
 (3) තැෂිලි වර්ණය (4) නිලදම් වර්ණය
- (39) දුම්මුරු වර්ණයට තද දුම්මුරු වර්ණයක් ලබා ගැනීම සඳහා එක්කල යුතු වර්ණය කුමක් ද?
 (1) සුදු (2) රතු (3) කළ (4) නිල්
- (40) ලෝම කෙදිවල ඇති අපද්‍රව්‍ය රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින් පිළිස්සීමට ලක් කිරීම හඳුන්වන නම කුමක් ද?
 (1) කාබනීකරණය (2) මළහරණය
 (3) විරංජනය (4) කැද හරණය





පලමු වාර පරීක්ෂණය - 10 ග්‍රෑනීය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

ගිණ්ප කළා - II

නම/විභාග ආංකය :

කාලය : පැය 02 දි.

වැදගත් :

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

- (01) ජන කළා කේත්දුයේ පැවත්වූ දේශීය කළා කර්මාන්ත පුදරුගණයේදී “දේශීය දේ අගයමු” තේමාව යටතේ දේශීය නිෂ්පාදන මෙන්ම නව අත්කම් හාන්ඩ් ද නිර්මාණය කර තිබුණි. මෙම පුදරුගනය නැරඹීම සඳහා පාසල් සිපුන්ට ද අවස්ථාව ලබා දී තිබුණි.
- අත්කම් හාන්ඩ් සඳීමට හාවිත කළ හැකි දේශීය ගාක වර්ග දෙකක් ලියන්න.
 - එම ගාක වර්ගවලින් නිර්මාණය කළ හැකි අත්කම් හාන්ඩ් දෙකක් නම් කරන්න.
 - පුදරුගනය විවෘත කිරීම සඳහා යොදා ඇති පොල්තෙල් පහන සඳීමට ගත හැකි ගාක වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
 - පුදරුගන කුටි අලංකාර කිරීමට සුදුසු මල් වර්ග 04 ක් නම් කරන්න.
 - පුදරුගන කුටියට ඇතුළු වන ලොරටුව දෙපස පුන්කළස් තබා තිබුණි. එම පුන්කළස් සැරසීමට ගත හැකි දේශීය ගාක වර්ග 02ක් ලියන්න.
 - නිවේදන පුවරුව අලංකාර කිරීමට සුදුසු ස්වාභාවික ද්‍රව්‍ය 02ක් ලියා එහි දළ රුප සටහනක් අදින්න.
 - රේදී කැබලි ආගුණෙන් කළ හැකි නිර්මාණ 02ක් ලියන්න.
 - ස්වාභාවික ඇට වර්ග සහ කෘතිම පබළ වර්ග යොදා ගනිමින් ඉතා අලංකාර නිර්මාණ කර තිබුණි. එයින් ඔබ කැමති නිර්මාණ 02ක් ඇද දක්වන්න.
 - පුදරුගන කුටියක තබා තිබු එක් එක් වර්ගයේ වෙස් මුහුණු දක්නට තිබුණි. නරඹන්නන්ට ද ඉතා පියාජනක විය. වෙස් මුහුණු වර්ග 02ක් නම්කර ඔබ කැමති වෙස් මුහුණක් ඇද දක්වන්න.
 - (10) ඉහත දක්වා ඇති තේමාවට අනුව වෙනත් තේමා පාඨියක් නිර්මාණය කරන්න.

(02) ශ්‍රී ලංකිකයින් වන අප සිවිසුව කළාවකට උරුමකම් කියනි.

 - ජන කළාවේ ප්‍රධාන කොටස් කිය ද? ඒ මොනවා ද? (ලකුණු 02)
 - ජන කළාවට අයත් කර්මාන්ත 04 ක් නම් කරන්න.
 - පියපුතු උරුමයෙන් පාරම්පරිකව පැවත එන කර්මාන්තය නම් කර එම කර්මාන්තය ප්‍රවලිත ප්‍රදේශ 03ක් නම් කරන්න.

- (03) රැකඟ කළාව හා එක්ව සංවර්ධනය වූ කළාවක් ලෙස වෙස්මුහුණු කළාව දැක්විය හැකිය.

- මුහුණේ ස්වරුපය හා වෙස් මුහුණු යොදා ගන්නා කාර්ය අනුව ප්‍රධාන කොටස් 02 කි.
ඒ මොනවා ද? (ලකුණු 02)
- රජය මගින් ජනකළාවන් සුරක්ෂිත සඳහා ගෙන ඇති පියවරෙන් 04ක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- ලෝහවලින් ආහරණ නිපදවා ගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04)

- (04) ජ්‍යාමිතික ඇදීම රේඛා හා සංකේත රාජියකින් සම්බන්ධ වූ විශේෂ හාජාවක් ලෙස හැඳින්වේ.
- (1) ජ්‍යාමිතික ඇදීම පුධාන වශයෙන් දෙදාකාර ය. එම ආකාර 02ක නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (2) ජ්‍යාමිතික උපකරණ කට්ටලය නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
 - (3) සම්මත රේඛා වර්ග 04ක් ඇද නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
- (05) සරල රේඛා එකිනෙක සම්බන්ධ වන ආකාරය අනුව විවිධ ජ්‍යාමිතික නිර්මාණ අවස්ථා බිහිවේ.
- (1) කොළ වර්ග 04ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
 - (2) 7 cm ක් දිග සරල රේඛාවක් සමාන කොටස් 05කට බෙදා දක්වන්න. (ලකුණු 04)
 - (3) පාදයක දිග 4 cm ක් වූ සම්වතුරුපයක් නිර්මාණය කරන්න. එහි ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04)
- (06) රෙදිපිළි වර්ණ ගැන්වීමේ දී හාවිත කරන සායම් විශේෂ පිළිබඳ මතා දැකීමක් තිබීම වැදගත් වේ.
- (1) මූලික වර්ණ මොනවා දී? (ලකුණු 02)
 - (2) සායම් හාවිතයෙන් රෙදිපිළි අලංකරණයේ දී යොදා ගන්නා ක්‍රමවේදයන් මොනවා දී? ඒවා හඳුන්වන්න. (ලකුණු 04)
 - (3) වර්ණ ආලේපකරණයේ ක්‍රම සහ විධි මොනවා දී? (ලකුණු 04)
- (07) රෙදි පිළි අලංකරණයේ දී පෙර පිරියම් හා පසු පිරියම් කිරීම වැදගත් අවස්ථා දෙකකි.
- (1) පෙර පිරියම් ක්‍රම මොනවා දී? (ලකුණු 02)
 - (2) පිළි අලංකරණ ක්‍රම 04ක් නම් කරන්න. (ලකුණු 04)
 - (3) අතින් පින්තාරු කිරීම සඳහා සුදුසු මෝස්තරයක් අදින්න. (ලකුණු 04)



පලමු වාර පරික්ෂණය - 10 ගෞණීය - 2020

First Term Test - Grade 10 - 2020

සිල්ප කළා - පිළිතුරු පත්‍රය

I පත්‍රය

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

II පත්‍රය

- (01) (1) පන්, ඉදිකොළ, වැටකේ, තල්කොළ, ආදිය
 (2) පැදුරු, වට්ටි, පෙට්ටි, බැග්, මල ආදිය
 (3) කෙසෙල් කොට, ස්වාහාවික ගාක ආදිය
 (4) බාබන්බේසියා, ඇන්තුරියම්, බෝගන්විලා,
 අරලිය ආදිය.
 (5) පොල්මල්, පුවක්මල්, වැටකේ ආදිය.
 (6) ඇන්තුරියම්, මල්වරුග, පොල්කොළ,
 ගොක්කොළ, කිතුල් රහැන්, ස්වාහාවික ගාක
 කොටස් ආදිය.
 (7) ඩින්තිසැරසිලි, පාපිසි, කුපන් කවර ආදිය
 (8) අදාළ නිර්මාණ 02ක් ඇද ඇත්තම් ලකුණු ලබා
 දෙන්න.
 (9) කේළම් රංගන වෙස් මුහුණු, යක්නැවුම් වෙස්
 මුහුණු කැමති වෙස් මුහුණු ඇද ඇත්තම් ලකුණු
 ලබා දෙන්න.
 (10) සූදුසු තේමා පායයක් ලියා ඇත්තම් ලකුණු
 ලබා දෙන්න.
- (02) (1) 03 කි.
 ● ගුව් කළා, දාගුණ කළා, ගුව් දාගුණ කළා
- (03) (1) 02 කි.
 ● කේළම් නාව්‍ය වෙස් මුහුණු
 ● යක් නැවුම් වෙස් මුහුණු
- (2) ● ජනකලා නිර්මාණ සඳහා ජනපද පිහිටුවීම.
 ● ජනකලා අලෙවී මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම.
 ● විදේශීකෘත් සඳහා අත්කම් නිර්මාණ කිරීම.
 ● අපේගම පිහිටුවීම.
 ● දිවා / රාත්‍රී අත්කම් පුදරුගන අලෙවිසැල්
 පිහිටුවීම.
- (3) ලෙස් උණුකර වාත්තුකර හේ තලා අතින්
 නැඩුකර සරල උපකරණ හාවිතයෙන් ආහරණ
 නිපදවා ගැනීම.

- | | |
|--|--|
| <p>(04) (1) තල ජ්‍යාමිතිය, සන ජ්‍යාමිතිය</p> <p>(2) කවකටුව, කෝදුව, විහිත වතුරසු යුගලය,
කෝණමානය, බෙදුම් කටුව, පැන්සල, මකනය</p> <p>(3) ඇද තමිකර ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.</p> | <p>(06) (1) නිල්, කහ, රතු</p> <p>(2) සායම් පෙවීම, සායම් ආලේපනය, මුදුණය</p> <p>(3) සේදුම්. යටි ආලේපනය, අදුරුකරණය,
ආලේකකරණය</p> |
| <p>(05) (1) සෘජු කෝණ, සරල කෝණ, මහා කෝණ, සුළු
කෝණ, පරාවර්ත කෝණ</p> <p>(2) නිවැරදිව ඇද ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.</p> <p>(3) සමවතුරසුය ඇද ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.
ලක්ෂණ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● පාද හා කෝණ සමාන වේ. ● කෝණයක අගය 90° වේ. | <p>(07) (1) කැදහරනය, මලහරණය, විරෘතනය</p> <p>(2) අතින් පින්තාරුව, ස්වේච්ඡල් කිරීම, මුදා තැබීම,
අව්‍යුතු මුදුණය ආදිය.</p> <p>(3) සුදුසු මෝස්තරයක් ඇද ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.</p> |

