

NEW

84 S I, II

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප පරීතිස, 2017 දිශේම්පර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

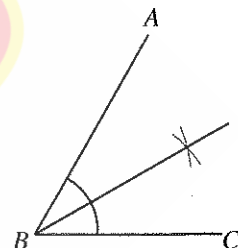
கலை	I, II
நுண்கலை	I, II
Arts and Crafts	I, II

பட்ட ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

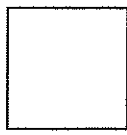
ଶେଷ କଲା I

కాలవీయ ర్మాన్యాసి:

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) පිළිතුරුවලින් හිටිරදී ගෙව වඩාත් ගැලුපෙන පිළිතුර තොරන්න.
 - (iii) ඔබට සැපයන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අනුරෙන, ඔබ තොරා ගන් පිළිතුරෙන් අංකයට සයෙදෙන කටය බුල (X) ලැකුව යොදානී.
 - (iv) එම උත්ස්වර පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්ත.



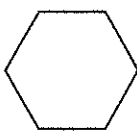
5. දුරුවන් සඳහා සැකසෙන සැහැල්ලු සේල්ලම් බඩු අතර එකක් වන බොලය මැයිමට උපයෝගී කරගනු ලබන ජනාලිතික හැඩිනු විශේෂය කළත් ද?



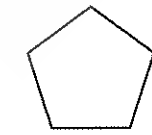
(1)



(2)



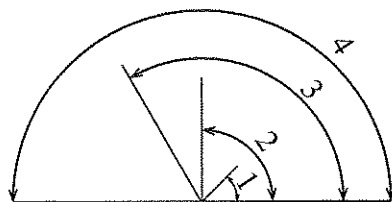
(3)



(4)

6. රුපයේ දැක්වෙන්නේ කෝණ හතරක් නිරමාණය වී ඇති ආකාරයයි. මෙහි 1, 2, 3, 4 ලෙස අක කර ඇති කෝණ අනුමිලවුවින් දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

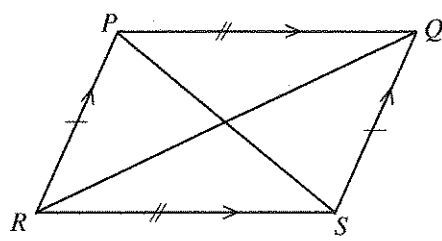
- (1) සූප්‍රතෙක්ණය, සූල් තෙක්ණය, සරල තෙක්ණය, මහා තෙක්ණය
 - (2) සූල් තෙක්ණය, සූප්‍රතෙක්ණය, මහා තෙක්ණය, සරල තෙක්ණය
 - (3) සූල් තෙක්ණය, මහා තෙක්ණය, සූප්‍රතෙක්ණය, සරල තෙක්ණය
 - (4) සරල තෙක්ණය, මහා තෙක්ණය, සූල් තෙක්ණය, සූප්‍රතෙක්ණය



[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

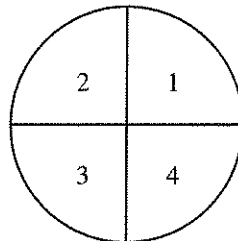
7. මෙහි දැක්වෙන රුපයේ සම්මුඛ පාද සමාන්තර වේ. සම්මුඛ කොටස් සමාන වේ. විකර්ණ දිගින් අසමාන වන අතර ඒවා එකිනෙක සම්බිජේදානය වේ.

- රෝම්බසය ලෙස ය.
- තුළියියම් ලෙස ය.
- රෝම්බූහය ලෙස ය.
- ආයත ව්‍යුරුස්ස ලෙස ය.



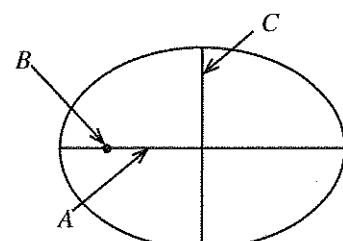
8. රුපයේ දැක්වෙන්නේ ව්‍යත්තයක් සමාන කොටස් හතරකට බෙදා ඇති ආකාරයයි. 1, 2, 3, 4 මගින් දැක්වෙන ව්‍යත්ත කොටස් හඳුන්වන්නේ,

- කුඩා ව්‍යත්ත බණ්ඩ ලෙස ය.
- මහා ව්‍යත්ත බණ්ඩ ලෙස ය.
- ව්‍යත්ත ජ්‍යායන් ලෙස ය.
- ව්‍යත්ත පාද ලෙස ය.



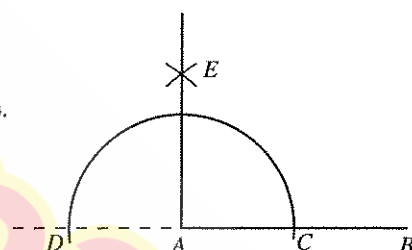
9. රුපයේ දැක්වෙන ඉලිප්සයේ A, B හා C අක්ෂරවලින් පිළිවෙළින් තම කර ඇත්තේ,

- මහා අක්ෂය, නාහිය හා සුළු අක්ෂයයි.
- සුළු අක්ෂය, මහා අක්ෂය හා නාහියයි.
- සුළු අක්ෂය, නාහිය හා මහා අක්ෂයයි.
- නාහිය, මහා අක්ෂය, හා සුළු අක්ෂයයි.



10. පහත දැක්වෙන ජ්‍යාමිතික නිර්මාණයේ දැක්වෙන්නේ,

- සරල රේඛාවකට යුතුකොළයක් නිර්මාණය කිරීම ය.
- AB සරල රේඛාවේ පිහිටි A ලක්ෂයට ලම්බකයක් නිර්මාණය කිරීම ය.
- කොටස් සම්බිජේදානය කිරීමකි.
- සරල කොටසයක් සමාන කොටස් දෙකකට බෙදුම ය.



11. පිළි අලංකරණයේ දී සායම් පෙවීම, ආලේපනය, මුද්‍රණය වැනි ක්‍රමවේද හාවත කෙරේ. මේ අනුරෙන් සායම් පෙවීම යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ,

- තේරුගත් ප්‍රදේශයක බාහිර උපකරණයක් මගින් සායම් ගැල්වීමයි.
- මුළු පෙනෙහකම් ද්‍රව්‍ය පුරා ම වර්ණ පැතිර යාමට සැලැස්වීමයි.
- මින්සුලක ආධාරයෙන් රේද්ද මත සායම් ගැල්වීමයි.
- බාහිර උපකරණයක ආධාරයෙන් රේද්ද මත සායම් සහිත මුද්‍රා තැබීමයි.

12. සායමිකරණයේ දී මූලික එක් වර්ණ ප්‍ර්‍රේෂ්‍යකට සුදු හෝ කඩ පැහැද එක් කිරීමෙන් සකස් කරනු ලබන වර්ණ ප්‍ර්‍රේෂ්‍ය හඳුන්වනු ලබන්නේ,

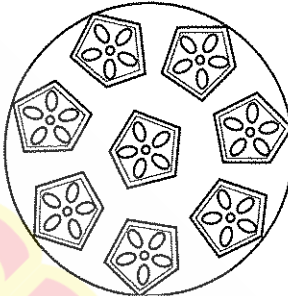
- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) මොනොනුම් වර්ණ ලෙස ය. | (2) ද්‍රව්‍යිකික වර්ණ ලෙස ය. |
| (3) තෘතියික වර්ණ ලෙස ය. | (4) ව්‍යුරු වර්ණ ලෙස ය. |

13. මූලික වර්ණ අනුසාරයෙන් වර්ණ සකස් කර ගනිමින් රේද් පින්තාරු කෙරේ. මූලික වර්ණ ලෙස සැලකෙන්නේ,

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (1) කඩ, සුදු සහ නිල් ය. | (2) රතු, සුදු සහ කඩ ය. |
| (3) නිල්, කඩ සහ රතු ය. | (4) රෝස්, සුදු සහ නිල් ය. |

14. පින්සල් හඳුනා ගැනීම සඳහා අංකනය කර ඇත. එසේ අංකනය කිරීමට පදනම වන්නේ,

- පින්සල් සකස් කර ඇති ගැඩිය ය.
- පින්සලෙන් කොරෙන කාර්යය ය.
- යොදා ඇති කෙදි ව්‍යුරුය ය.
- යොදාන ලද කෙදි ප්‍රමාණය ය.



- බතික් මෝස්තර යෙදීමේ ක්‍රියාවලියේ දී සභන් මිගු උණු දිය බෙදාහක දළා තැමිවීම සිදුකරනු ලබන්නේ,

 - (1) වැට් බදි යෙදීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ය.
 - (2) සායම් පෙවීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ය.
 - (3) මෝස්තර මැවීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ය.
 - (4) ඉට් ඉවත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ය.

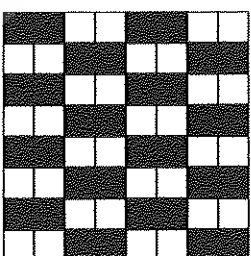
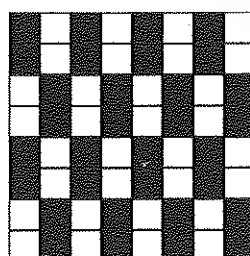
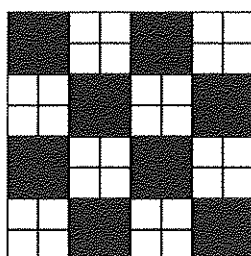
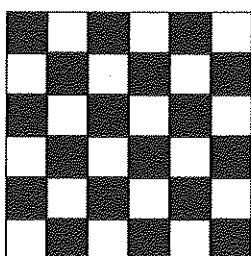
සාරි අලංකරණයේ දී තෙවි රෙදී භාවිතයෙන් සාරි පල්ලුවක් අලංකාර කිරීම සඳහා භාවිත කරන ක්‍රමවේදය වන්නේ,

 - (1) ස්ටේන්සිලයක ආධාරයෙන් සායම් ගැලුවීම මගින් අලංකාර කර ගැනීම ය.
 - (2) මෝස්තරයක් මත ගල් වර්ග, කොටස් තුළේ වැනි බාහිර දැ අලවා ගැනීම ය.
 - (3) පින්සල් ආධාරයෙන් වර්ණ ගල්වා විසිනුරු කර ගැනීම ය.
 - (4) අව්‍යු භාවිතයෙන් විසිනුරු රටා මූදා තබා ගැනීම ය.

මැටි භාණ්ඩ අලංකරණයේ දී වර්ණවත් කඩිඟාසි ඉරා අලවා ගැනීම මගින් විවිත රටා මතු කර ගැනේ. මෙම අලංකරණ ක්‍රමය භාඛුන්වනුයේ,

 - (1) කොලාජ් ක්‍රමය නමිනි.
 - (2) බෙශකොපාජ් ක්‍රමය නමිනි.
 - (3) පල්පී ක්‍රමය නමිනි.
 - (4) මාබල් ක්‍රමය නමිනි.

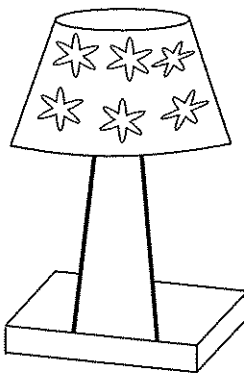
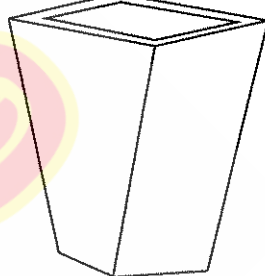
වියමන් රටා පද්ධතියේ සරල ම වියමන් රටා ඇතුළත් වන්නේ වාම් වියමන් සුවිලට ය. පහත දැක්වෙන වාම් වියමන් රටා නිවැරදිව නම් කර ඇති වර්ණය ක්‍රමක් ද?



- (1) ಶರ್ವಾ, ಲಿಂಗಿ, ದಿಕ್ಕೆಂದುರ್, ಹರಡೆಂದುರ್
 (2) ದಿಕ್ಕೆಂದುರ್, ಶರ್ವಾ, ಲಿಂಗಿ, ಹರಡೆಂದುರ್
 (3) ಹರಡೆಂದುರ್, ದಿಕ್ಕೆಂದುರ್, ಲಿಂಗಿ, ಶರ್ವಾ
 (4) ಲಿಂಗಿ, ಶರ್ವಾ, ದಿಕ್ಕೆಂದುರ್, ಹರಡೆಂದುರ್

22. විවිධ තාක්ෂණය සංවර්ධනය විමේ දී අත්සන්තුවලට අඟ්‍ර නමැති උපාගය එකතු විය. අඟ්‍රවෙන් කෙරෙන එක් කාර්යයක් වන්නේ,
 (1) තිරස අතට යොදන තුළ තදකර ගැනීම ය. (2) විවිමේ දී නිපදවෙන රෝ කොටස මිතා ගැනීම ය.
 (3) රටාවට අනුව තුළ ඇද ගැනීම ය. (4) ලිවර සම්බන්ධ කර ගැනීම ය.
23. අත්සන්තුයෙන් රෝ විවිමේ දී හාවිත කරන දික් තුළ කුරු රාක්කය, තුළ බෙත්ම සහ තුළ බෙරය යන උපකරණ කට්ටලය අවශ්‍ය වන්නේ කුම්ක් සඳහා ද?
 (1) තුළ මිතා ගැනීම සඳහා ය. (2) තුළ හැදය දිග්ගසා ගැනීම සඳහා ය.
 (3) තුළ හැදය යන්තුගත කිරීම සඳහා ය. (4) තුළ ඒකක වෙන් වශයෙන් ගොනු කර ගැනීම සඳහා ය.
24. වැඩිලට් වියමන් ක්‍රමයෙන් ඉතා අලංකාර පටි වර්ග වියා ගැනීමට හැකි ය. වැඩිලට් පෙත් 8ක් සඳහා තුළ ඇද ගැනීමට තුළ කීයක් අවශ්‍ය ද?
 (1) 16 (2) 28 (3) 32 (4) 44
25. පොල්ලින්, මස්ලින්, මල්පිස්, විත්ත යන රෝ වර්ග විමේ සඳහා හාවිත කරන වියමන් රටාව වන්නේ,
 (1) සරලනීර වියමන් රටාව ය. (2) ජටා වියමන් රටාව ය.
 (3) සිරි වියමන් රටාව ය. (4) විෂ්ම වියමන් රටාව ය.
26. අත්පිස්නා හැදයක් වියා ගැනීම සඳහා අංක $\frac{2}{30^{\circ}}$ තුළ හාවිත කරන ලදී. තුළ කිලෝග්‍රැම 2 කට අඩංගු තුළ කැරුණ සංඛ්‍යාව වන්නේ,
 (1) 15 කි. (2) 30 කි. (3) 60 කි. (4) 120 කි.
27. සෙන්ටීලිටර එකකට තුළ 40 බලින් යොදා අංක $\frac{2}{20^{\circ}}$ දෙපට තුළ හාවිත කර මිටර 50ක් දිග තුළ හැදයක් සූදානම් කර ඇත. එහි පළල සෙන්ටීලිටර 30ක් නම් හැදයට අවශ්‍ය තුළ පොටවල් ගණන වන්නේ,
 (1) $40 \times 30 = 1200$ ය. (2) $20 \times 40 = 800$ ය.
 (3) $40 \times 50 = 2000$ ය. (4) $50 \times 20 = 1000$ ය.
28. විවිධ තාක්ෂණයේ දී ජවනඩා යන්තුයක සරලනීර වියමනක් විවිමට අදහස් කරන්නේ නම්, එහි පාපොලු පාගන ක්‍රමය කුම්ක් ද?
 (1) 1, 2, 3, 4 (2) 4, 3, 2, 1 (3) 1, 4, 2, 3 (4) 1, 2, 4, 3
29. තුවා හැදයක් විවිමට අංක $\frac{2}{40^{\circ}}$ තුළ හාවිත කරන ලදී තුවා විවිමට තුළ කිලෝ ග්‍රේම 4ක් වැශ විය. එහි තුළ කැරුණ කීයක් අඩංගු වී ද?
 (1) $\frac{40}{4} \times 4 = 40$ (2) $\frac{40}{2} \times 2 = 40$ (3) $\frac{40}{4} \times 2 = 20$ (4) $\frac{40}{2} \times 4 = 80$
30. විවිධ තාක්ෂණයේ දී තුළ හැදය හරස් තුළ යෙදීම සඳහා තුළ විවර අවශ්‍ය වේ. තුළ විවර සැකසීම සඳහා සිරු දමා ගැනීම කිදු කෙරෙන්නේ,
 (1) තුළ බෙරදේ ආධාරයෙනි. (2) තුළ බෙත්මේ ආධාරයෙනි.
 (3) තුළ කුරු රාක්කයේ ආධාරයෙනි. (4) එතුම් රෝදේ ආධාරයෙනි.
31. මැටි හෙවත් ඇපුමිනා සිලිකේට් හාවිත කර විවිධ මැටි භාණ්ඩ නිපදවා ගැනීම්. ඇපුමිනා සිලිකේට් අන්තර්ගත සංයෝග වන්නේ,
 (1) ඇපුමිනියම් මක්සයයි, සිලිකන් බිජෝක්සයයි සහ ජලයයි.
 (2) පොටිසියම්, ටයිටෙනියම් සහ කුල්සියම් ය.
 (3) පෙල්සිස්පාර්, සිලිකා සහ බොලමයි ය.
 (4) ඇපුමිනියම් බිජෝක්සයයි, සිලිකන් මක්සයයි සහ මයිකා ය.
32. මැටි වර්ග භූදානා ගැනීමේ දී නිර්මාණය වූ ස්ථානයේ ම තැන්පත් වන මැටි නිර්මාණ ම්‍රියාවලියට අනුගතව වර්ග කිරීමේ දී භූදානාවන්නේ,
 (1) ද්‍රීඩීයක මැටි ලෙස ය. (2) ප්‍රාථමික මැටි ලෙස ය.
 (3) අඟම් මැටි ලෙස ය. (4) කෙමුලනයිටි මැටි ලෙස ය.
33. වෙළෙඳපොල සඳහා ප්‍රමිතිගත මැටි භාණ්ඩ සපයන නිෂ්පාදකයු මැටිවල ඇති හොතික ලක්ෂණ සහ රසායනික ග්‍රණ පිළිබඳව දැන සිටිය යුතු ය. මැටිවල ඇති හොතික ලක්ෂණ සහ රසායනික ග්‍රණ ලෙස සැලකෙන්නේ,
 (1) නම්භාව, හංගරභාව, තන්භාව සහ වර්ණයයි.
 (2) සුඩාම්භාව, සවිවරභාව, තන්භාව සහ වර්ණයයි.
 (3) සුවිකාර්යභාව, සවිවරභාව, හැකිලීම සහ වර්ණයයි.
 (4) සනත්වය, හැකිලීම, නම්භාව සහ වර්ණයයි.

/පස්වැනි පිටුව බලන්න.

34. මැටි හාන්ඩ් නිෂ්පාදනයේදී මැටි අංගුවක අංගුමය පරිමාව අඩු වැඩි වේම මත තීරණය කරන හාන්ඩ් තීරණය කෙරේ. මේ අනුව ගුරුලේත්තු, මැටි කළ වැනි හාන්ඩ් නිපදවීමට යොදා ගත යුතු මැටි විශේෂය වන්නේ,
- පැහැපත් වර්ණයෙන් යුත් ප්‍රාථමික මැටි ය.
 - සුවිකාර්යතා දූෂණය අධික තළප මැටි ය.
 - භැංකිලීමේ ප්‍රතිඵතය අඩු පිහිටි මැටි ය.
 - සවිච්‍රාත්‍යාපනය දූෂණයෙන් ඉහළ ද්‍රව්‍යීයියක මැටි ය.
35. මැටි හාන්ඩ් අලංකරණයේදී සායම් ආලෝප මෙන් ම විවිධ පාරිසරික ද්‍රව්‍ය හාවිත කර රටා ලබා ගැනීම ද සිදු කෙරේ. මෙහි දැක්වෙන මැටි බුනු අලංකාර කර ඇත්තේ,
- ඉරුවක ආධාරයෙන් රටා ගොඩනගා ගැනීමෙනි.
 - ස්පොන්ල් කුබලි ආධාර කර ගැනීමෙනි.
 - මාබල් ක්‍රමයට ක්‍රමවත් යොදා ගැනීමෙනි.
 - සායම් වත්තර කරකැවීම මගිනි.
- 
36. මෙහි දැක්වෙන්නේ මැටි හාවිතයෙන් නිපදවා ඇති විදුලී පහන් ආවරණයකි. මෙහි ආලෝකය පැනිර යන්නේ සිදුරු කැටයම් හරහා ය. සිදුරු කැටයම් සිදු කරන්නේ,
- නිෂ්පාදන අවස්ථාවේදී ය.
 - හම් පදම් අවස්ථාවේදී ය.
 - පළමු පිළිස්සීමෙන් පසු අවස්ථාවේදී ය.
 - දදවනා පිළිස්සීමෙන් පසු අවස්ථාවේදී ය.
- 
37. රුපයේ දැක්වෙන හැඩය සහිත සෙරමික් හාන්ඩ් තීරණය කිරීමට හාවිත කළ හැකි ක්‍රමයින් වන්නේ,
- අවුවු ක්‍රමය සහ දරණු ක්‍රමය ය.
 - මැටි තහවු ක්‍රමය සහ සකසේරුවේ ඉදිකිරීම ය.
 - මැටි තහවු ක්‍රමය සහ අවුවු ක්‍රමය ය.
 - දරණු ක්‍රමය සහ සකසේරුවේ ඉදිකිරීම ය.
- 
38. තීරණය සැම මැටි හාන්ඩ් තීරණයක් ම පෝරණුවක බිජා පළමු පිළිස්සීම හෙවත් මුදික පිළිස්සීමකට ලක් කළ යුතු ය. මෙම මුදික පිළිස්සීමට ප්‍රමාණවත් උෂ්ණත්ව පරාය මොනවාද?
- 800 °C - 850 °C
 - 850 °C - 900 °C
 - 950 °C - 1200 °C
 - 1200 °C - 1250 °C
39. විවිධ අලංකරණ ක්‍රම හාවිතයෙන් මැටි හාන්ඩ් අලංකාර කර ගැනී. මෙසේ අලංකාර කරගත් මැටි හාන්ඩ් සුරක්ෂිත කර ගැනීම සඳහා කළ යුතු වන්නේ,
- පෙර පිරියම් ක්‍රමය යොදීම ය.
 - අවුවු තබා වියලා ගැනීම ය.
 - අවුවුවිවිත් ආරක්ෂා කර ගැනීම ය.
 - පසු පිරියම් ක්‍රමයක් යොදීම ය.
40. පෝරණුවක් යනු දැඩි තාපයක් රදවා තබා ගත හැකි ආවරණයක් සහිත උදුනකි. මැටි හාන්ඩ් පිළිස්සීමට උදුන් හාවිත කිරීමේදී යුතුම්ය මැටි ඩිල්ඩින්ගේ වැඩි අවධානය යොමුව ඇත්තේ,
- ඉක්මනින් පිළිස්සන දැඩි තාපයක් ලබා දෙන ආවරක පෝරණු වෙත ය.
 - භාන්ඩ් ඇඟිරීමක් තැනි කරකුලවමින් යන හොඳින් පිළිස්සන රෝලර් පෝරණු වෙත ය.
 - නවීන තාක්ෂණය හාවිතයෙන් පිළි මත ගමන් කරන දේනා පෝරණු වෙත ය.
 - වියදම් අඩු, නඩත්තුව පහසු එහෙන් වැඩි කාලයක් ගත වන දේශීය පෝරණු වෙත ය.

* *

NEW**84 S I, II**

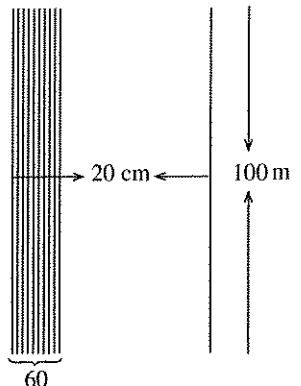
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්‍තිර (සාතාරණ තර)ප් ප්‍රීතිසෑ, 2017 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Exam-

ලේඛන කළු	I, II
නුෂ්කල	I, II
Arts and Crafts	I, II

ලේඛන කළු II

* පළමුවනී ප්‍රශ්නය ද තෝරාගත් තවත් ප්‍රශ්න යතරක ද ඇතුළු ව ප්‍රශ්න පහත පිළිබඳ සපයන්න.

- ජාතින් අතර සංඛ්‍යාව ගොඩැඟීමේ අරමුණ පෙරදුරිව සිංහල, දෙමළ සහ මූස්ලිම් පාසල් සහභාගි වන සංස්කෘතික උපෙලක් පැවැත්වීමට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය තිරේක කර ඇත.
 - මෙම සංස්කෘතික උපෙල පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීමට පෝස්ටරයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - සංස්කෘතික උපෙල සඳහා ආරාධිතයින් වෙත යැවෙන ආරාධනා පත්‍රය සකස් කරන්න.
 - සංච්‍රිත කමිටුවට පැවැත්වීමට සුදුසු නිල ලාංඡනයක් සැලසුම් කරන්න.
 - පාසල්වල අනාන්‍යතාව දැක්වීම සඳහා පාසල් නිල ලාංඡන ඇතුළත් කොට්ඨ අවශ්‍යව ඇත. කොට්ඨ මූල්‍යන්ය කිරීමට සුදුසු ක්‍රම දෙකක් නම් කරන්න.
 - අමුළ සිසුන් ඉදිරිපත් කරන කළුගෙයි නැවුමේ කළුගෙයි විවිධවත් කළ හැකි මැටි හාන්චි අලංකරණ ක්‍රම දෙකක් දක්වන්න.
 - සංස්කෘතික උපෙලල් වේදිකාවේ පසුවීම සරස්‍ය ලබන්නේ ගොක් කොළඹලිනි. එහි ජවා වියමනක් යෙදීමට අවශ්‍යක ය. ජවා වියමනේ එකක දෙකක් ඇද දක්වන්න.
 - සාමයේ සංකේතය ලෙස සැලකන පරවියෙකුගේ විශාල ප්‍රමාණයේ මූර්තියක් වේදිකාවට මූහුණුවා ඉදිකිරීමට බලුපොරොත්තු වේ. පරෙවියා නිර්මාණය කිරීමට සුදුසු මාධ්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - ඡාග්‍රාහකයින්ට ප්‍රදානය කිරීමට සුදුසු, තේමාවට අදාළ ජය සංකේතයක් නිර්මාණය කරන්න.
 - ආරාධිතයින්ට සංග්‍රහ කිරීමට සුදානම් කරන කොළු සඳහා වූ ඇසුරුම් සුජුත්සාජාකාර පැති සහිත පෙවියකි. එහි විකසනය ඇද දක්වන්න.
 - සංස්කෘතික උපෙලල් පැවැත්වෙන පොත් ප්‍රදානයේ සැම පොතකට ම 10%ක වට්ටමක් ලැබේ. රු. 350 කට මිල නියම කර ඇති පොතක් මිලදී ගැනීමට වැය කළ යුතු මුදල තීය ද?
- නිෂ්පාදකයින් විසින් විවිධ ක්‍රමයිල්ප හා විවිධ මාධ්‍ය හාන්චි නිපදවා වෙළෙදපොලට ඉදිරිපත් කෙරේ.
 - සැහැලේ සෙල්ලම් හාන්චි තැනීමට හාවිත කරන රෙදි විරි දෙකක් නම් කරන්න.
 - නූල්වල මූලික එකකය වන කේදී ලබාගන්නා ප්‍රධාන ක්‍රම වාටි සහභාගින් දක්වන්න.
 - බෙන් නිර්මාණ සඳහා යොදා ගන්නා මැයුම් ක්‍රම දෙකක් නම් කර, එම මැයුම් ක්‍රම ඇසුරු රෙන් බිත්ති සැරසිල්ලකට සුදුසු මෝස්තරයක් විවුණය කරන්න.
- විවිධ අලංකාර රටා හාවිත කර රෙදි නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ.
 - රෙදි විවිම සඳහා හාවිත කෙරෙන යන්ත්‍ර විරි දෙකක් නම් කරන්න.
 - විවිම් යන්ත්‍රයක කොටස් හතරක් නම් කරන්න.
 - ඉහත (ii) හි නම් කරන ලද එක් එක් කොටසින් කෙරෙන කාර්ය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

4. අත්‍යන්තරයක ආධාරයෙන් තුවා රෝදී විවිධ සඳහා සකස් කළ තුළේ හැදයක දළ රුප සටහන සහ තොරතුරු පහත දැක්වේ.
- * හැදයේ දිග මිටර 100 කි.
 - * හැදයේ පළල සෙන්මිලිටර 20 කි.
 - * එක් සෙන්මිලිටරයක දික් තුළේ පොටවල් ගණන 60 කි.
 - * තුළේ නොමිලරය $\frac{2}{40}$ කි.
 - * තුළේ වර්ණය ලා කහපාට ය.
- (i) තුවා විවිධ සුදුසු වියමන් රටා දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) හිරි වියමනක ඒකක දෙකක් ඇද දක්වන්න.
 - (iii) හැදය විවිධ අවශ්‍ය $\frac{2}{40}$ ලා කහපාට තුළේ ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
- 
5. පාරිභෝගිකයා රෝදීපිළි මිල දී ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් වන්නේ වර්ණය සහ අලංකරණ රටා පිළිබඳව ය.
- (i) අවශ්‍ය මුදුන් තුමයෙන් රෝදීපිළි අලංකාර කරගැනීමේ දී අවශ්‍යව මත සායම් ආලේපනය කළ හැකි තුම දෙකක් දක්වන්න.
 - (ii) සේද රාමු මුදුනෙයේ දී මෝස්තර තීරය මතට ගැනීමට හාවිත කරන තුමවේද දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (iii) සිදුරු තහවු මුදුනෙයෙන් කොට්ටෙ උරයක් මුදුනෙය කිරීම සඳහා සුදුසු මෝස්තරයක් ඇද එහි වර්ණ ගැන්වෙන කොටස් සේයා කර දක්වන්න.
6. අවශ්‍ය මගින් මැටි හාණ්ඩ ප්‍රතිතිර්මාණය කිරීම මැටි හාණ්ඩ තීජ්පැදුනයේ එක් තුමවේයකි.
- (i) මැටි හාණ්ඩ ප්‍රතිතිර්මාණයට අවශ්‍ය අවශ්‍ය සැදීම සඳහා හාවිත කරන මාධ්‍ය දෙකක් දක්වන්න.
 - (ii) සංකීරණ අවශ්‍ය ලෙස දැක්වෙන්නේ කුමක් දැයි විස්තර කර, සංකීරණ අවශ්‍යවලට උදාහරණ දෙකක් දෙන්න.
 - (iii) ආදර්ශ රුපය ලෙස හබරල කොළයක් හාවිත කරමින්, එක් පැවුලක අවශ්‍යවත් නිරමාණය කරන ආකාරය අනුමිලිවෙළින් දක්වන්න.
7. උදාහරණ අලංකරණය සඳහා මූර්ති හාවිත කිරීම වර්තමානයේ ජනප්‍රියව ඇතේ.
- (i) උදාහරණ මූර්ති නිරමාණය සඳහා හාවිත කරන මාධ්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) උදාහරණ අලංකරණය සඳහා අවධානය යොමු කළ යුතු උදාහරණ විද්‍යා මූලධර්ම දෙකක් නම් කර, එයින් එක් මූලධර්මයක් පිළිබඳ විස්තර කරන්න.
 - (iii) ජ්ලාස්ටර් ඕන් පැරිස් මාධ්‍යයෙන් උදාහරණ අලංකරණ නිරමාණයක් සකස් කර ගන්නා ආකාරය අනුමිලිවෙළින් පැහැදිලි කරන්න.

10 සහ 11 ගේණි සඳහා ගුන්ල නාමාවලිය

(අ.පො.ස) සාමාන්‍ය පෙළ 11 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-11 සිංහල ව්‍යාකරණ
- 10-11 සිංහල සාහිත්‍යය රසාස්වාදය
- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- තුශේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- නර්තනය
- නාට්‍ය හා රෝග කළාව
- විතු කළාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව

11 ගේණිය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ඉතිහාසය
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය

Grade 11 - Short Notes

English Medium

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education
- 10-11 English Literary (Poetry)
- 10-11 English Literary (Drama)
- 10-11 English Literary (Short Story)

Grade 11 - Model Papers

English Medium

- Civic Education

10 ගේණිය - කේටි සටහන්

සිංහල මාධ්‍ය

- බුද්ධ ධර්මය
- කතෝලික ධර්මය
- සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍යය
- සිංහල සාහිත්‍යය සංග්‍රහය
- සිංහල රචනා අත්වැල
- English Language
- ගණීතය - 1
- ගණීතය - 2
- ජ්‍ව විද්‍යාව
- හොතික විද්‍යාව
- රසායන විද්‍යාව

Grade 10 - Short Notes

English Medium

- ඉතිහාසය
- ඉතිහාසය රුප සටහන් අංශීක කෙටි සටහන්
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 1
- ව්‍යාපාර හා ගිණුම්කරණ අධ්‍යායනය - 2
- හුගේල විද්‍යාව
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- පෙරදිග සංගීතය
- තරත්තය
- නාට්‍ය හා රංග කලාව
- විතු කලාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යායනය
- සෞඛ්‍යය හා ගාරීරික අධ්‍යාපනය
- කෘෂි හා ආහාර තාක්ෂණය
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
- ජපන් හාජාව

- Buddhism
- Mathematics - 1
- Mathematics - 2
- Biology
- Physics
- Chemistry
- History
- Business & Accounting Studies - 1
- Business & Accounting Studies - 2
- Geography
- Civic Education
- ICT
- Health & Physical Education

Grade 10 - Model Papers

English Medium

10 ග්‍රෑනීය - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය
- බුද්ධ ධර්මය
- ගණීතය
- විද්‍යාව
- ඉතිහාසය
- පුරවැසි අධ්‍යාපනය
- හුගේල විද්‍යාව
- පෙරදිග සංගීතය

පාඨමෙන් පාඨමට මාසික ඇගයිම්

සිංහල මාධ්‍ය

- 10-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව
- 11-ග්‍රෑනීය - විද්‍යාව

- Mathematics
- Science
- Civic Education
- Geography
- English Activity Book
- English Work Book

අනෙකුත් ගුන්ථ

- හෙළදිව කතිකාවත
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- හොල්මන් අවතාර සහ යකුදුරන්
- අරුණුඟාත්ත අමරසිංහ
- සිසු-ගුරු අත්පොත නාට්‍ය හා රංග කලාව 10-11 ග්‍රෑනී සඳහා (නව විෂය නිර්දේශය) - තන්දත අල්ගේවත්ත

සියලු ම ග්‍රෑනී සඳහා කෙටි සටහන්, ප්‍රශ්න පත්‍ර කට්ටල සහ වැඩ පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ගුන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.