

සිංහ ට තේක් අරුවල / මුදුස් පත්‍රප්‍රමාණයෙන් යතු / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විශාල අධ්‍යාපක මධ්‍ය සංඛ්‍යා අංශය සංඛ්‍යා අංශය සංඛ්‍යා අංශය  
ස්ථානය ප්‍රියා තුනෙකුගේ ත්‍රිවානු ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department  
ස්ථානය ප්‍රියා තුනෙකුගේ ත්‍රිවානු ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත  
ස්ථානය ප්‍රියා තුනෙකුගේ ත්‍රිවානු ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department

43 S I

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර්  
කළඹිප් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප් ප්‍රිට්ස්, 2019 ඉංග්‍රීස්ප්  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

2019.12.10 / 0830 0930

විශාල	I
සිත්තිරම්	I
Art	I

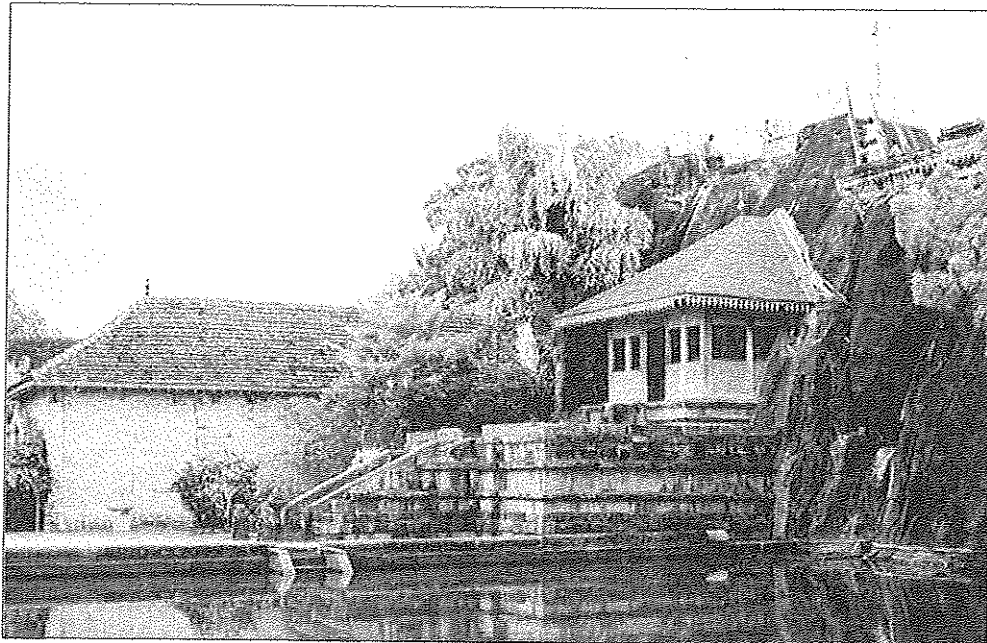
පැය එකකි  
එරු මැණිත්තියාලම  
One hour

පැවත	ලේඛන
I	
පරික්ෂක 1	
පරික්ෂක 2	
ගණන පරික්ෂක	

\* සියලුම ප්‍රෝග්‍රෘම් මෙම ප්‍රූෂ්‍ය පත්‍රයෙහි ම පිළිබඳ සපයන්න.

විභාග දානය : .....

- පහත සඳහන් ජායාරූපය ඇසුරු කරගෙන අංක 1 සිට 5 නෙක් ප්‍රෝග්‍රෘම් හිස්තැන් පුරවන්න.



1. ත්‍රිපූ. 3 සියලුස් දේවානම්පියතිස්ස රජු විසින් ඉදිකරන ලද මෙම විභාරස්ථානය ..... විභාරය ලෙස හැඳින්වේ.
2. මෙම විභාරස්ථානය හා එහි දක්නට ඇති කැටයම් ..... යුගයට අයන්වේ.
3. මෙහි දක්නට ලැබෙන හතරස් පුවරු කැටයම වන ..... කැටයම්න් ගුෂ්ත කළා ලක්ෂණ නිරූපණය වෙතැයි සැලකේ.
4. මෙහි පිහිටි ගල් නෙළන ලද කැටයම් අතර දියකෙළින ඇතුළු හා ..... කැටයම වියිජේට නිර්මාණයේයි.
5. මෙම කැටයම් කෙරෙහි ගුෂ්ත කළා ලක්ෂණ මෙන්ම ..... කළා ලක්ෂණ දක්නට ඇතැයි සැලකේ.

දෙවැනි පිටුව බලන්න.

- අංක 6 සිට 10 තෙක් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.
  - 6. සේනාධිලංකාර ඇමුණිගේ උපදෙස් මත, ගම්පල ලංකාතිලක විහාරය ඉදිකරන ලද වාස්තුවිද්‍යා හිළුපියා කැවූද?

.....

  - 7. කේ. කනකසාපති හිළුපියා විසින් සිත්තම් කළ “කුකුල් පොරය” නම් සිතුවමෙහි කුමන කලා ලක්ෂණ නිරුචිත ඇ?

.....

  - 8. 43 කණ්ඩායමේ හිළුපින් නිරුපනය වන පරිදි නිමකර ඇති කාටුන් සිත්තම කාගේ නිර්මාණයක් ඇ?

.....

  - 9. ශ්‍රී ලංකික සමාජ පසුබීම නිරුපනය වන පරිදි කිතු දහමේ සිද්ධී සිතුවම් කර ඇත්තේ මහනුවර කුමන දෙවි මුදුරේ ඇ?

.....

  - 10. මැදමහනුවර සම්ප්‍රදායට අයන් සිතුවම් දක්නට ඇති මැදවල විහාරය කුමන විහාර සනයට අයන් ඇ?

.....
- අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රශ්නයට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා, රට යටින් ඉරක් අදින්න.
  - 11. අනුරුදුර අභයගිරි විහාර තුම්පේ දක්නට ඇති සමාධි පිළිමය,
    - (1) ස්ථ.ව. 7 වැනි සියවසේ දී නෙළන ලද්දකි.
    - (2) බ්‍රාහ්ම මූදාවන් හා විරාසන කුමයෙන් යුත්ත ය.
    - (3) රැඹි සහිත විවරය ඇගට ඇලුණු ස්වභාවක් ගති.
    - (4) අමරාවති සම්ප්‍රදායේ කලා ලක්ෂණ අනුව තොලා ඇතුළු.
  - 12. පොලොන්තරුවේ අංක 2 ශිවදේවාලය,
    - (1) දකුණු ඉංදිය පාණ්ඩි ගෘහ නිර්මාණ ලක්ෂණ අනුව ඉදිවුවකි.
    - (2) 13 සියවසට අයන් ඉපැරණිම දේවාලයයි.
    - (3) රාජරාජ රුපුගේ මෙහෙයි සිහිවීම පිණිස ඉදිකරන ලද්දකි.
    - (4) රාජේන්දුවේ විසින් තම ජයග්‍රහන සිහිවීම පිණිස ඉදිකරන ලදී.
  - 13. උයනාබේ ඩාවින්විගේ ‘පර්වත මස්තකයේ දේව මැණියේ’ නම් වූ සිතුවම දක්නට ලැබේතුයේ,
    - (1) ගාන්ත මරියා බෙලා ගුළු තාපසාරාමයේ ය.
    - (2) සිස්ටියින් දෙවි මුදුරේ ය.
    - (3) ලන්ඩින් ජාතික කොතුකාගාරයේ ය.
    - (4) ප්‍රායයේ ලුවර් කොතුකාගාරයේ ය.
  - 14. ‘ලැවොක්ත’ නම්ති මුළුන් තිරුපතිය තුළින් නිරුපනය වනුයේ,
    - (1) හෙලනිස්ටික යුගයේ කලා ලක්ෂණයි. (2) ශ්‍රී ක කලා කානිවල මුලික ලක්ෂණයි.
    - (3) සම්භාව්‍ය යුගයේ කලා ලක්ෂණයි. (4) ශ්‍රී යථාර්ථවාදී සම්ප්‍රදායේ ලක්ෂණයි.
  - 15. පොලොන්තරුවේ ගල්විහාරය හෙවත් උත්තරාරාමය ලෙස හැඳින්වෙනුයේ,
    - (1) පල්ලුව අභාසය මත ඉදිකරන ලද පිළිම ගෙයකි.
    - (2) සමාන ලක්ෂණවලින් යුතු පිළිම 4 ක් ඇති ස්ථානයකි.
    - (3) පැරණුම් රජදුවස ගලින් කළ විහාර සංකීරණයකි.
    - (4) මහායාන බොද්ධ සංකල්පය අනුව ඉදිකළ පටිමාසරයකි.
- අංක 16 සිට 20 තෙක් දී ඇති වවනවල අර්ථය පැහැදිලි වන සේ සම්පූර්ණ වාක්‍යය බැහින් ලියන්න.
16. මිනාරටි : .....
  17. තිරිගි තලය : .....
  18. පන්තම් කලාල : .....
  19. ගේපුර : .....
  20. කේන් ලාකඩ : .....

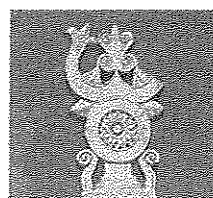
|තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

- අංක 21 සිට 25 තෙක් දී ඇති රුපසටහන්වලට තියියම් සබදාතාවක් දක්වන රුපසටහන, ඉදිරියෙන් ඇති A, B, C, D, E යන ඒවා අතුරෙන් තොරු, එහි අක්ෂරය හිත් ඉර මක ලියන්න.

21.

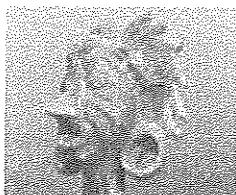


(.....)



A

22.



(.....)

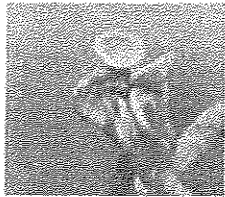


B

23.

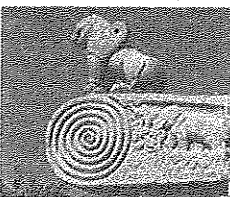


(.....)

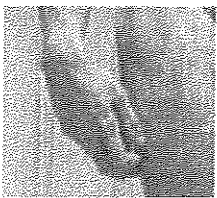


C

24.

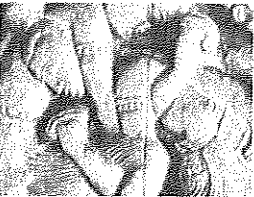


(.....)

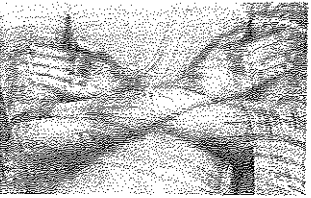


D

25.



(.....)

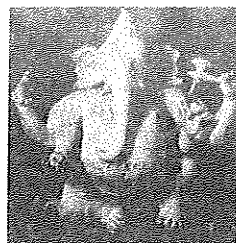


E

- අංක 26 සිට 30 තෙක් දී ඇති එක් එක් වාක්‍යයේහි සිස්තැනට සූදුසු වචනය/වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 26. ශිව දෙවියන්ගේ මූලාදර්ශයක් සේ සැලකෙන 'අං සහිත දෙවිය' නිරුපිත මුදාව ..... නමින් හැඳින්වේ.
- 27. නෙළුම් ගාකයේ අංග රිද්මානුකුලට යොදාගතිම්න් පොලොන්කරු ශිල්පීය කළ අපුරු නිර්මාණය ..... තුළ දක්නට ඇත.
- 28. මහනුවර යුගයට අයන් දැක්වූ විහාරයේ සිතුවම් ඇදිමේ ගෞරවය ..... සින්තර පරම්පරාවට හිමිවේ.
- 29. යුරෝපයේ ප්‍රාග් එෂ්ටිහාසික සිතුවම් අතර අඩි 17 දිග ගවරුව ..... ගුහාව තුළ දක්නට ඇත.
- 30. පොලොන්කරුවේ නිව්‍යක පිළිමගෙයි ගරහගාහයේ සිතුවම් අනුරින් දේවාරාධනය හා ..... යන සිතුවම් ඉපැරණි සිතුවම් සේ සැලකේ.

| ගතරවැනි පිටුව බලන්න.

- අංක 31 සිට 35 තෙක් දී ඇති ප්‍රයෝගවලට F, G, H, I, J යන රුපසටහන් ඇසුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.



F



G



H



I



J

31. F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන හින්දු ආගමික ලෝහ මූර්තිය නිමවා ඇති හිල්ප කුමක් ද?

.....

32. G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ස්වභාවික ලක්ෂණ නිරුපිත ගන්ධාර පිළිමය කිනම් රජ ද්‍රිස ඉදිකරන ලද්දක් ද?

.....

33. H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දියසායම් මාධ්‍ය සින්තම සින්තම කළ විෂ හිල්පියා කැවුද?

.....

34. I අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන, ස්වාමියා කියන දේ ලියා ගැනීමට සැරසි සිටින අයෙකු නිරුපිත මිසර මූර්තිය නිමවා ඇති මාධ්‍ය කුමක් ද?

.....

35. J අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන 'අජ්සර' නම් වූ අජන්තා සිතුවම විෂ්වනය කර ඇති හිල්ප කුමක් ද?

.....

- මග වෙත සපයා ඇති වර්ණ විෂ්ව හදුනාගෙන එහි කළාන්තක අයය විශ්‍රාන්ත කෙරෙන පරිදි අංක 36 සිට 40 තෙක් දී ඇති උපමානකාවලට අදාළ ව අර්ථවත් වාක්‍ය පසක් ලියන්න. (තනි වචනයෙන් පිළිතුරු සැපයීම ලක්ණු තොලැබේමට හේතුවක් වනු ඇත.)

36. හිල්පියා පිළිබඳව :.....

.....

37. නිරුපිත තේමාව පිළිබඳව :.....

.....

38. සංරචනය කර ඇති අයුරු :.....

.....

39. ලබා ඇති ආහාර පිළිබඳව :.....

.....

40. ප්‍රකාශන හැඟීම :.....

.....

\* \* \*

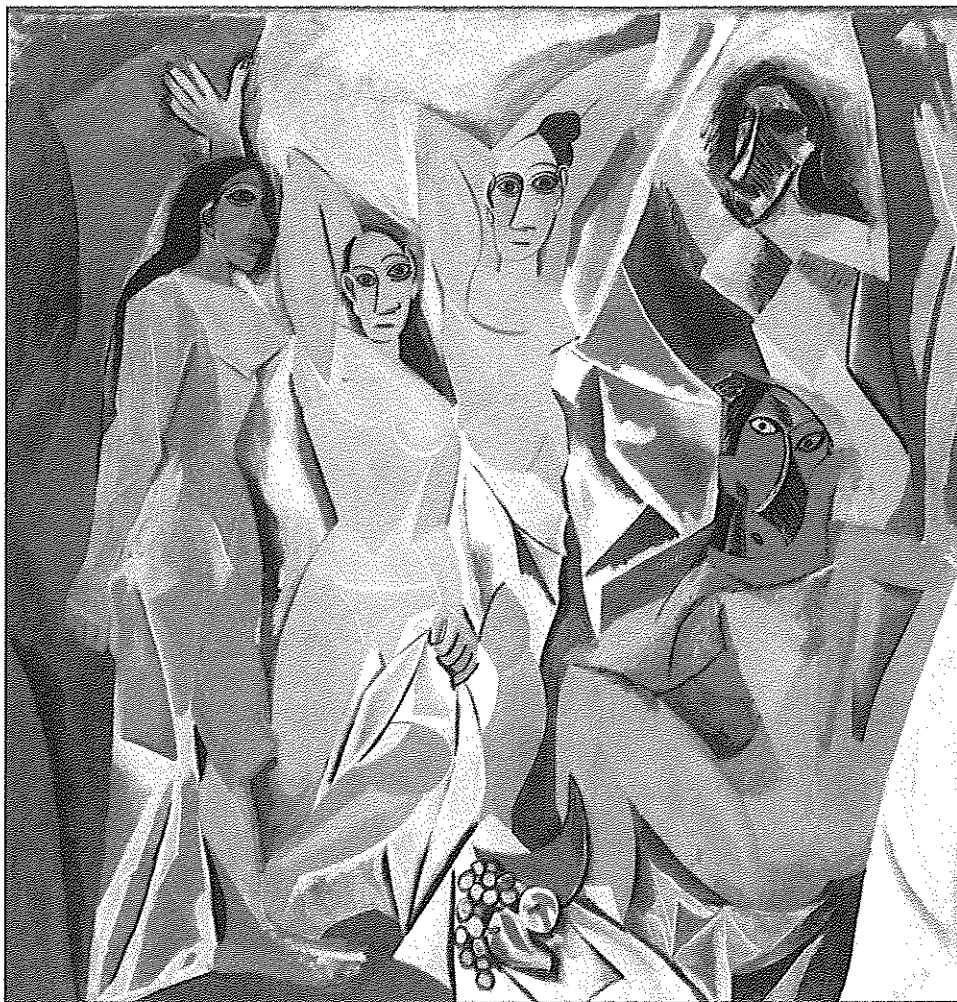
ශ්‍රී ලංකා විශ්ව ටැක්නොෂ්‍ය හිංශ උග්‍ර ආර්ථික ත්‍රිත්‍ය විශ්වාස ත්‍රිත්‍ය විශ්ව ටැක්නොෂ්‍ය හිංශ ආයත්‍ය ප්‍රතිඵලි සිංහ ම කිලම අරුව් විශ්ව ටැක්නොෂ්‍ය හිංශ ආයත්‍ය ප්‍රතිඵලි  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations  
ශ්‍රී ලංකා විශ්ව ටැක්නොෂ්‍ය හිංශ ආයත්‍ය ප්‍රතිඵලි සිංහ ම කිලම අරුව්  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department

43

I

**ඇංග්‍රීසු මාධ්‍ය ප්‍රතිඵලිය**  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

මත I / සිත්තරම I / Art I



\* \* \*





ශ්‍රී ලංකා විනාශ දෙපාර්තමේන්තුව  
ජාතික අඟයීම් හා පරික්ෂණ කේවාව  
අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විනාශය - 2019

### 43 - විනු

#### අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම.

- I පත්‍රය - විවිධ වර්ගයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇතුළත් ප්‍රශ්න  
පත්‍රයකි. වික් ප්‍රශ්නයකට 01 ලකුණු බැංගින්  
හිමි වේ.  
 $(1 \times 40) = \text{ලකුණු } 40$
- II පත්‍රය - නිශ්චල උච්ච සම්පිණ්ධිතය.  
වික් ප්‍රශ්නයක් පමණක් සැපයෙන අතර, ඒ සඳහා  
නිර්ණායක 6 ක් ඔස්සේ ලකුණු 05 බැංගින් හිමි වේ.  
 $(6 \times 5) = \text{ලකුණු } 30$
- III පත්‍රය - විනු සංරචනය / මෝස්තර නිර්මාණය / ගැලීක් විනු  
ඇතුළත් කොටස් 03 කින් යුතු ප්‍රශ්න පත්‍රයකි.  
මින් තෝරාගත් විනු විනුයක් පමණක් ඇදිය යුතු වේ.  
නිර්ණායක 05 ක් ඔස්සේ ලකුණු 06 බැංගින් හිමි වේ.  
 $(5 \times 6) = \text{ලකුණු } 30$

මුළු විකතුව ලකුණු 100

**අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2019**  
**ලත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය තුම**

ලත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපතුයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරිස්‍යක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ  $\Delta$  ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග  $\square$  ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරිස්‍යකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	.....	√	$\frac{4}{5}$
.....	.....		
.....	.....		
(ii)	.....	√	$\frac{3}{5}$
.....	.....		
.....	.....		
(iii)	.....	√	$\frac{3}{5}$
.....	.....		
.....	.....		
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		$\boxed{\frac{10}{15}}$

**බහුවරණ උත්තරපතු : (කටුව පත්‍රය)**

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කටුවේ පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කටුවේ බිලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කටුවේ පත්‍රය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ පේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කටුවේ පත්‍රය ප්‍රධාන පරිස්‍යකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරිස්‍යා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතුම් විට අයුරුමිකරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථම. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. ක්‍රමී පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරැ සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහලින් ලියා දක්වන්න. අතතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල් නිවැරදි පිළිතුරැ සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

### **ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :**

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුළ පිළිතුරැ යටින් ඉරි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ටිවර්ලන්ඩ් කඩ්ඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරැ ලියා ඇත්තෙම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරැ කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම ද ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමින් තැබූ එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

### **ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :**

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු තොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හා භාෂාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හා භාෂාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මූල් ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

**සැයු :-** සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මූල් ලකුණු පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස  
**I** වන පත්‍රය **II** වන පත්‍රය හෝ **III** වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිසිදු අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දැනම සංඛ්‍යාවකින් තොලැබූ යුතු ය.

\*\*\*

## අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විනාගය - 2019

### 1. පත්‍රය - විටු

අමුමතාරීර : -

- 1 - ප්‍රායෝගික ආයතක තැපෑල් ලබන සිද්ධියෙන් හා ශේෂ කුම පිළිබඳ අවබෝධය ලෙස ම පෙළෙනුය කරගෙන් තිපුණුතා පිරින්සීම හා මැන බැඳීම.
- 2 - පාර්මිලරු කළා කර්මාන්ත පිළිබඳ ශේෂ කුම, අලංකාර විධි, අමුදව්‍ය හා ආක්‍රිත ප්‍රායෝගික පිළිබඳ ප්‍රතාෂන හැකියාව පිරින්සීම.
- 3 - විශ්ව ශේෂීන් හා සිවුප්ලේත කළ කාරි හඳුනාගෙන ජ්‍වාගේ පැපුණ් පැපුණ්, මාධ්‍ය හා ආච්‍යාව, විසුදු විෂය, ශේෂ ශේෂ කුම හා භාව ප්‍රකාශන පිළිබඳ ඇගයිමේ හා රාජ්‍යීය ආක්‍රිත සම්භාවන කළා තිර්මාණයන්ගේ සංස්කෘතිය පැපුණ් පිළිබඳ තිපුණුතා පිරින්සීම.
- 4 - ශ්‍රී ලංකාව, ඉංදියාව, යුරෝපය ආක්‍රිත සම්භාවන කළා තිර්මාණයන්ගේ සංස්කෘතිය පැපුණ් පිළිබඳ තිපුණුතා පිරින්සීම.



විටු 1, ප්‍රශ්න පත්‍රය සැකසී ඇත්තේ විම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිගුරු සඡෙනෙන අයුරිනි. ප්‍රශ්න 40 ක් අඩිංඩු වහා මෙම පත්‍රයේ තිවැරදි පිළිගුරු ලබනින් ද වැයදී පිළිගුරු × ලබනින් ද රතුපාරින් උකුණු කළ යුතු වේ. විකිනෙක ප්‍රශ්නයේ අංකයට මුද්‍රින් හර වැරදි ලබනු යොදීම පහසුවේ. අපේක්ෂකය සම් ප්‍රශ්නයකට පිළිගුරු සඡෙන හැන්නම් විම ප්‍රශ්නයේ තින් ඉර මත රතු පාරින් ඉරක් අදා වැයදී පිළිගුරක් සේ සලකා × උකුණු යොදන්න.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අඩිංඩු ප්‍රශ්න විවිධ රාජ්‍යාලින් අනුව සැකසී ඇතා. ජායා රා ඇසුරු කරගෙන පිළිගුරු විමසන, කෙරී පිළිගුරු සඡෙන, හිස්තයේ පුරවන, ජායා රා සමුහයක් සම්බන්ධතා අනුව විකිනෙක සැකසීමට සලක්වන, අර්ථ ප්‍රායෝගිකවන් සම්බන්ධ වේ. විෂය තිර්දේශයයේ අන්තර්ගතය තුළ සැකසෙන ප්‍රශ්න අතර ඉතා ප්‍රායෝගික වේ ම තුළයෙන් ගැඹුරු වී සහ ප්‍රශ්න ද තිබීම ප්‍රශ්න පත්‍රයක ස්වභාවයයි. විෂය මාලුව අවසන් කර විභාගයට ඉදිරිපත් වහා සියලුම අපේක්ෂකයන් විෂය තිර්දේශයයේ අන්තර්ගත විෂය කරගෙනු අධිකාරීය කර ඇත්තේ අරමුණු හා තිපුණුතා කර ලාඟා වී තිබේය සහ උපක්ෂූපනය ප්‍රශ්න පත්‍රය සැකසීමේ දී ප්‍රධාන සාධකය බවට පත්ව ඇත. සිදුන් විම තත්ත්වයන්ට පත් විම හෝ නොවීම පත්ති කාමරයේ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය මත රාජ්‍ය පවතී. ශිස්යම් රාජ්‍යාලි අනුගතව ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිගුරු සඡෙන අයුරු උගෙන්වනවා වෙනුවට සිනැම අනියෝගයකට මුහුණ දියහැකි අයුරින් විෂය දැනුමෙන් සිදුන් පෙළෙනුය තිරිමේ වැදගත්කම මෙහිලා දැක්වීම අවධාරණය කරමු.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ බොහෝ ප්‍රශ්නවලට වාස්තරික ව පිළිගුරු සඡෙනය හැකි වහා අතර රාජ්‍යාලිය ස්වර්ජයෙන් පිළිගුරු සඡෙනය යුතු ප්‍රශ්න ද ඇතුළත්ව ඇතා. ශිස්යම් පාර්හාමින විවහයක හෝ සිද්ධියෙන්තයක අදහස පැහැදිලිව ප්‍රකාශ වහා පරිදි අර්ථාවන් වැකියක් උවීමේ අවස්ථාවක් සළකා ඇතා. අපේක්ෂකය සඡෙන විෂය අභ්‍යරන් දෙන ලද විවහයේ අර්ථය හොඳින් පැහැදිලි විය යුතුය. මෙයින් අදහස් කෙරෙනුයේ විටු හඳුරණ සිදුන්ගේ රාජ්‍යාලිය ප්‍රකාශන හැකියාව වහා බැඳීමයි.

ප්‍රශන අංක 36 - 40 දක්වා ඇගයිම සඳහා වූ ප්‍රශන ද එවතේ නිදහසේ පිළිතුරු සැපයිම සඳහා සැකසුවකි. අපේක්ෂකයට තම දැනුමේ හා වින්දනයේ තරමට නිදහසේ පිළිතුරු සැපයිමට ඉඩ කඩ ඇත. විසේ වුව ද අපේක්ෂකයන් අනවබෝධයෙන් විවිධාකාර පිළිතුරු සැපයන බව පෙනේ. සමහර අපේක්ෂකයන් කළා කැරිය හඳුනා තොගෙන ඒ තුළ දකින දේ ගැහ ලියන අවස්ථා දැක ඇත. ඇගයිම සතු කැරිය හඳුනාගෙන ඇගය වටහාගෙන විවාරාත්මකව වින්දනාත්මකව විගුහ කිරීමි. කළා කැරිය ද්‍රව්‍යමය හාන්ධියක් සේ සලකා විහි දකින දේ විගුහ කිරීම ඇගයිමක් තොට්තු ඇත. මෙම ප්‍රශනයට පිළිතුරු සැපයිමේ දී අරමුණු පහක් මිස්සේ පිළිතුරු සැපයිමට සළයිවා ඇත්තේ ඒ මිස්සේ නිසි ඇගයිමකට ප්‍රවේශයක් ලබාදෙන අරියෙනි. විසේ ම මෙහි දී අංග සම්පූර්ණ වාක්‍යයින් පිළිතුරු සැපයිම අපෙක්ෂා කෙරේ. වෙහෙන් තනිවිවහයකින් සැපයා ඇති පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දීමෙන් වෙළඳින්න.

පුර්වයෙන් ම අපේක්ෂකය කළාකැරිය හඳුනාගෙන ඇති විවිධ සැපයිමට පත්වීය හැකි විය යුතු ය. දී ඇති කළා කැරිය විෂය නිර්දේශයේ අන්තර්ගත එකකයක් හා සැපු ලෙස සම්බන්ධ වන්නක් වන හෙයින් අනිවාර්යයෙන් ම අපේක්ෂකයට විය හඳුනාගැනීමට හැකිවිම විඳුගත් ය. ඒ අනුව විය හඳුනාගත් බව ,තේමාව, හිඳුප තුම, හිඳුප තුම හැඟීම්, විගුහ වන පරිදී දී ඇති උප සිර්ෂ සටහෙන් නිරවුල් වාක්‍ය පහක් ලිවිය යුතු වේ. විම වාක්‍ය තුළින් කළාකැරිය පිළිබඳව උප සිර්ෂයෙන් අපේක්ෂා අර්ථ පැහැදිලි විය යුතු ය. මෙම පිළිතුරු වාස්ත්‍රවික බවින් තොර විම හා රචනා ස්වර්ජයක් ගන්නා බැවින් ඉතා විමසිල්ලෙන් ලකුණු ප්‍රභාගක කිරීම ද කළ යුතු වේ. අපේක්ෂා අරමුණුවලින් බිජාර්ව හෝ අර්ථය පැහැදිලිව ඉදිරිපත් තොට්ත සේ සැපයා ඇති පිළිතුරු විවිධ ලකුණු දීමෙන් වෙළඳින්න.

II හා III යන ප්‍රායෝගික පත්‍ර සඳහා ලකුණු 30 න් තීරණය කිරීම සිදුවන බැවින් විහි විෂමතා සිදු විමට ඇති ඉඩකඩ වැඩිය. මෙය 100 යේ පුත්‍රගතයක් සේ සැලකිය හැකි නම් පිළිතුරු පත්‍රයට නිම් ලකුණු තිබැරදීව තීරණය කිරීමට පහසුවනු ඇත.

ලකුණු 30 න් නිම් ලකුණා තීරණය කිරීමේ දී විය සියයට පුත්‍රගතයක් සේ සියිම වැඩිගත්ය. මේ සඳහා පහත සඳහන් වෘත්ති, ඔබ ප්‍රාථමික කරන ලකුණා සියයට යියුතු යන්න තීරණය කරගැනීමට පහසු වනු ඇත.

1 - 01, 02, 03,	11 - 34, 35, 36, 37,	21 - 68, 69, 70,
2 - 04, 05, 06, 07,	12 - 38, 39, 40,	22 - 71, 72, 73,
3 - 08, 09, 10,	13 - 41, 42, 43,	23 - 74, 75, 76, 77,
4 - 11, 12, 13,	14 - 44, 45, 46, 47,	24 - 78, 79, 80,
5 - 14, 15, 16, 17,	15 - 48, 49, 50,	25 - 81, 82, 83,
6 - 18, 19, 20,	16 - 51, 52, 53,	26 - 84, 85, 86, 87,
7 - 21, 22, 23,	17 - 54, 55, 56, 57,	27 - 88, 89, 90,
8 - 24, 25, 26, 27	18 - 58, 59, 60,	28 - 91, 92, 93,
9 - 28, 29, 30,	19 - 61, 62, 63,	29 - 94, 95, 96, 97
10 - 31, 32, 33,	20 - 64, 65, 66, 67,	30 - 98, 99, 100,

ශ්‍රී ලංකා විෂය අධ්‍යාපක උපාධි ආදර්ශන සිංහල විෂය අධ්‍යාපක උපාධි ආදර්ශන සිංහල විෂය අධ්‍යාපක උපාධි ආදර්ශන සිංහල විෂය අධ්‍යාපක උපාධි ආදර්ශන  
ම්‍රී ඩොම්ඩ් පරිභාෂ්‍ය නිශාකෘෂණ සිංහල විෂය අධ්‍යාපක උපාධි ආදර්ශන  
43 S I  
ම්‍රී ඩොම්ඩ් පරිභාෂ්‍ය නිශාකෘෂණ සිංහල විෂය අධ්‍යාපක උපාධි ආදර්ශන  
ම්‍රී ඩොම්ඩ් පරිභාෂ්‍ය නිශාකෘෂණ සිංහල විෂය අධ්‍යාපක උපාධි ආදර්ශන  
ම්‍රී ඩොම්ඩ් පරිභාෂ්‍ය නිශාකෘෂණ සිංහල විෂය අධ්‍යාපක උපාධි ආදර්ශන

අධ්‍යෙන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පොල) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් කළවුප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරුණ තරුප්) පරිශේෂ, 2019 දිනෝසර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

2019.12.10 / 0830 - 0930

පෘය එකකි  
චුරු මණිත්තියාලම  
One hour

\* සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම පූර්ණ පත්‍රයේ ම පිළිබඳ සපයන්න. විභාග අංකය : .....

- පහත සඳහන් ජායාරුපය ඇසුරු කරගෙන අංක 1 සිට 5 තේ ප්‍රශ්නවල හිස්තුන් පුරවන්න.



1. ත්‍රි.පූ. 3 සියවසේ දේවානම්පියතිස්ස රජු විසින් ඉදිකරන ලද මෙම විභාරස්ථානය ..... විභාරය ලෙස හැඳින්වේ.
2. මෙම විභාරස්ථානය හා එහි දක්නට ඇති කුටුයම් ..... යුගයට අයන්වේ.
3. මෙහි දක්නට ලැබෙන හතෘස් පුවරු කුටුයම වන ..... කුටුයමින් ගුෂ්ක කලා ලක්ෂණ නිරූපණය වෙතැයි සැලකේ.
4. මෙහි පිහිටි ගල් තොළන ලද කුටුයම් අතර දියකෙලින ඇතුන් හා ..... කුටුයම විධිඵල් නිරමාණයේ ය.
5. මෙම කුටුයම් කෙරෙහි ගුෂ්ක කලා ලක්ෂණ මෙන්ම ..... කලා ලක්ෂණ දක්නට ඇතැයි සැලකේ.

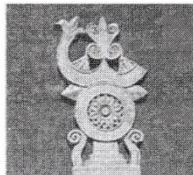
- අංක 6 සිට 10 තෙක් දී ඇති ප්‍රයෝගවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.
6. සේනාධිලංකාර ඇමතිගේ උපදෙස් මත, ගම්පල ලංකාතිලක විහාරය ඉදිකරන ලද වාස්තුවිද්‍යා ශිල්පියා කවුද?
- .....
7. කේ. කනකසාපති ශිල්පියා විසින් සිත්තම් කළ “කුකුල් පොරය” නම් සිතුවමේහි කුමන කලා ලක්ෂණ නිරූපිත ද?
- .....
8. 43 කණ්ඩායමේ ශිල්පින් නිරුපනය වන පරිදි නිමකර ඇති කාටුන් සිත්තම කාගේ නිර්මාණයක් ද?
- .....
9. ශ්‍රී ලංකික සමාජ පසුබීම නිරුපනය වන පරිදි කිතු දහමේ සිද්ධ සිතුවම් කර ඇත්තේ මහනුවර කුමන දෙවි මැයිලර් ද?
- .....
10. මැදමහනුවර සම්ප්‍රදායට අයන් සිතුවම් දක්නට ඇති මැදවල විහාරය කුමන විහාර සනයට අයන් ද?
- .....
- අංක 11 සිට 15 තෙක් දී ඇති එක් එක් ප්‍රයෝගට වඩාත් නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා, එට යටින් ඉරක් අදින්න.
11. අනුරුපර අහයැරි විහාර තුමේයේ දක්නට ඇති සමාජ පිළිමය,
- (1) ක්‍ර.ව. 7 වැනි සියලුස් දී නෙළන ලද්දකි.
  - (2) ධ්‍යාන මූල්‍යවත් හා විරාසන කුමයෙන් යුත්ත ය.
  - (3) රැලි සහිත විවරය ඇයට අප්‍රේන් ස්වභාවක් ගති.
  - (4) අමරාවති සම්ප්‍රදායේ කලා ලක්ෂණ අනුව නෙළා ඇත.
12. පොලොන්නරුවේ අංක 2 සිවේද්වාලය,
- (1) දකුණු ඉදිය පාන්ඩිය ගැහ නිර්මාණ ලක්ෂණ අනුව ඉදිවුවකි.
  - (2) 13 සියවසට අයන් ඉපැරණිම දේවාලයයි.
  - (3) රාජරාජ රජුගේ මෙහෙසිය සිහිවීම පිණිස ඉදිකරන ලද්දකි.
  - (4) රාජේන්ද්‍රවේල විසින් තම ජයග්‍රහන සිහිවීම පිණිස ඉදිකරන ලදී.
13. ලියනාබේ බාවින්විගේ ‘පර්වන මස්තකයේ දේව මැණියෝ’ නම් වූ සිතුවම් දක්නට ලැබෙනුයේ,
- (1) ගාන්ත මරියා බෙලා ගුළු තාපසාරාමයේ ය.
  - (2) සිස්ටයින් දෙවි මැයිලර් ය.
  - (3) ලන්ඩින් ජාතික කොළඹකාගාරයේ ය.
  - (4) ප්‍රංශයේ ලුවර් කොළඹකාගාරයේ ය.
14. ‘ලැවොකුන්’ නමැති මුරතිය තුළින් නිරුපනය වනුයේ,
- (1) හෙළනිස්ටික් යුගයේ කලා ලක්ෂණයි. (2) ශ්‍රී ක කලා කාන්තිවල මූලික ලක්ෂණයි.
  - (3) සම්භාව්‍ය යුගයේ කලා ලක්ෂණයි. (4) ශ්‍රී ක යථාර්ථවාදී සම්ප්‍රදායේ ලක්ෂණයි.
15. පොලොන්නරුවේ ගල්විහාරය හෙවත් උත්තරාමය ලෙස හැඳින්වෙනුයේ,
- (1) පල්ලව අභාසය මත ඉදිකරන ලද පිළිම යෙයකි.
  - (2) සමාන ලක්ෂණවලින් යුතු පිළිම 4 ක් ඇති ස්ථානයකි.
  - (3) පැරණිම රජුවස ගලින් කළ විහාර සංකිරණයකි.
  - (4) මහාන බොද්ධ සංකල්පය අනුව ඉදිකළ පරීමාසරයකි.
- අංක 16 සිට 20 තෙක් දී ඇති වචනවල අර්ථය පැහැදිලි වන සේ සම්පූර්ණ වාක්‍ය බැඳින් ලියන්න.
16. මිනාරටි : .....
17. තිරිගි තලය : .....
18. පන්නම් කලාල : .....
19. ගෝපුර : .....
20. කොළු ලාකඩ් : .....

- අංක 21 සිට 25 තෙක් දී ඇති රුපසටහන්වලට කිහිපයේ සබඳතාවක් දක්වන රුපසටහන, ඉදිරියෙන් ඇති A, B, C, D, E යන ඒවා අනුරෙන් තෝරා, එහි අක්ෂරය හිස් ඉර මක ලියන්න.

21.



(.....)



A

22.



(.....)



B

23.



(.....)



C

24.

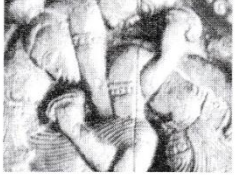


(.....)



D

25.



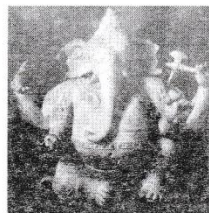
(.....)



E

- අංක 26 සිට 30 තෙක් දී ඇති එක් එක් වාක්‍යයෙහි හිස්තැනට සූදුසූ වචනය/වචන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.
- 26. ශිව දෙවියන්ගේ මූලාදරුගයක් සේ සැලකෙන ‘අං සහිත දෙවිය’ නිරුපිත මුදාව ..... නමින් හැඳින්වේ.
- 27. නෙළුම් ගාකයේ අංග රිද්මානුකුලට යොදාගනීම් පොලොන්නරු ශේෂියා කළ අපුරු නිර්මාණය ..... තුළ දක්නට ඇත.
- 28. මහනුවර යුගයට අයන් දැනුම විහාරයේ සිතුවම් ඇදිමේ ගෞරවය ..... සිත්තර පරම්පරාවට හිමිවේ.
- 29. යුරේපයේ ප්‍රාග් එතිහාසික සිතුවම් අතර අඩි 17 දිග ගෙරුව ..... ගුනාව තුළ දක්නට ඇත.
- 30. පොලොන්නරුවේ තිව්‍යක පිළිමගෙයි ගරහගහයේ සිතුවම් අනුරින් දේවාරාධනය හා ..... යන සිතුවම් ඉපැරණි සිතුවම් සේ සැලකේ.

- අංක 31 සිට 35 තෙක් දී ඇති ප්‍රස්ථාවලට F, G, H, I, J යන රුපසහන් ඇසුරෙන් පිළිනුරු සපයන්න.



F



G



H



I



J

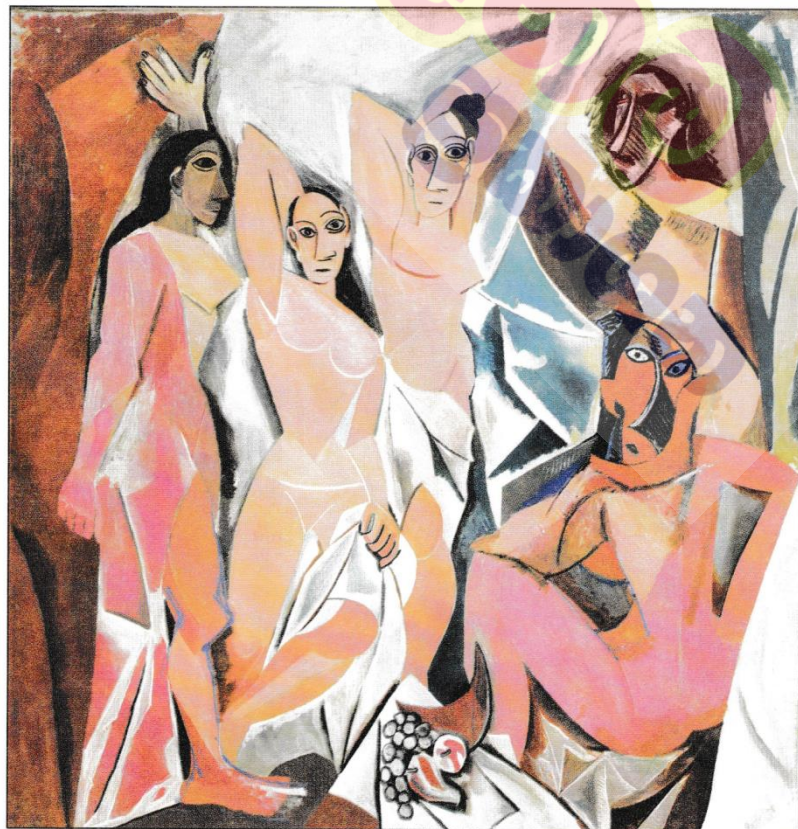
31. F අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන හින්දු ආගමික ලෝහ මූර්තිය නිමවා ඇති ගිල්ප කුමය කුමක් ද?

32. G අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන ස්වභාවික ලක්ෂණ නිරුපිත ගන්ධාර පිළිමය කිනම් රජ ද්වස ඉදිකරන ලද්දක් ද?

33. H අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන දියසායම් මැධ්‍ය සිත්තම සිත්තම් කළ වින ගිල්පියා කවුද?

34. I අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන, ස්වාමීයා කියන දේ ලියා ගැනීමට සැරසි සිටින අයෙකු නිරුපිත මිසර මූර්තිය නිමවා ඇති මාධ්‍ය කුමක් ද?

35. J අක්ෂරයෙන් දැක්වෙන 'අප්සර' නම් වූ අණන්දා සිතුවම විුනය කර ඇති ගිල්ප කුමය කුමක් ද?



- ඔබ වෙත සපයා ඇති වර්ණ විනුය හඳුනාගෙන එහි කළාත්මක අයය විශ්‍රාන්ත කෙරෙන පරිදි අංක 36 සිට 40 තේක් දී ඇති උපමාතකාවලට අදාළ ව අර්ථවත් වාක්‍ය පැහැදිලියන්න. (තනි වචනයෙන් පිළිනුරු සැපයීම ලක්ඟු නොලැබේමට හේතුවක් වනු ඇත.)

36. ශිල්පියා පිළිබඳව :.....

.....

37. නිරුපිත තේමාව පිළිබඳව :.....

.....

38. සංරචනය කර ඇති අයුරු :.....

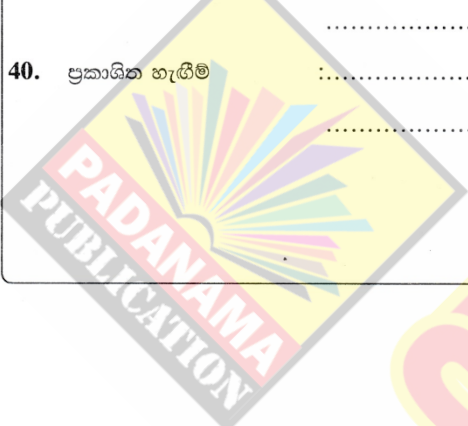
.....

39. ලබා ඇති ආභාස පිළිබඳව :.....

.....

40. ප්‍රකාශන හැඳිම :.....

\* \* \*



සිංහල රොස්ට්

1. ඉසුරුමුණිය / ඉසරකමනාරාමය

2. අනුරූධපුරය

3. පෙම් යුවල

4. මිනිසා සහ අශ්‍රී හිස

5. පල්ලව

6. ස්තපතිරාය්

7. සත්තිකවාදී

8. ඔබිර කොලෝ

9. ත්‍රිත්ව / රුහිත්

10. ටැමිපිට විභාර

11.(2)

12. (3)

13. (4)

14. (1)

15. (4)

16. • ඉස්ලාමිය දේශීලාන දෙපස ඇති කළාත්මක ගෘහ නිර්මාණ අංශයකි.

• ඉස්ලාමිය දේශීලාන ඉදිරියේ ඇති කුලුතු මේ නම් නැඳින්වෙයි.

17. ආධිනික ශේෂීන් වකළුක ඇදිමෙන් පසු විනි ඉදිරි පියවරක් ලෙස, සංකීර්ණ රටා සහිතව නිර්මාණය කළ මෝස්තර එකකයකි.

18. දුම්බර පැදුරු කළා කර්මාන්තයේ දී සරල ජ්‍යාමිතික රටා සහිතව නිර්මාණය කරන ඔද කළා විශේෂයයි.

19. නිත්ද ආගමික ගොඩනැගිලිවල ලොරව් ඉහළින් දැකිය හැකි කළාත්මක අංශයකි.

20. ලාක්ෂා කළා කර්මාන්තයේ දී කෝන් / කැප්පෙට්ටියා / නිගුරු වැනි ගාකවල වෙශෙන කෘමියාගෙන් බ්‍රා ගන්නා ලාකඩ මේ නම් නැඳින්වෙයි.

21. D

22. C

23. E

24. A

25. B

26. පැණුපත්
27. නිශ්චංක ඉතා මත්ස්‍යපාය
28. නීලගම
29. ඉරස්කේර්
30. • සංකස්ස පුර නිනිමං දුර්ණය
- සංකස්ස පුරයට වැඩිම කිරීම

31. ලෙළ්හ වාත්තු කුමය

32. කනිෂ්ක / කුඩාණා

33. පී.විස්.ප්‍රනාන්දු

34. භූණුගල් / හිරිගල්

35. සිකෝ / වෙමිපරා / වියලි බදාම

36. පැබේලෝ පිකාසො ශ්‍රේෂ්ඨියා විසින් අදින ලද සිතුවමකි.

37. • බාර්සිලෝනාවේ ඇව්‍යේනොන් මාවතේ වෙසෙන අනිසරු ලියන් නිර්පත්‍ය කර ඇත.

• මෙම සිතුවම “ ඇව්‍යේනොන්හි යුවතියෝ ” මෙස හැඳින්වේ.

38. • කාන්තා රුප පහක් ප්‍රකාමිතික හැඩ අසුරෙන් තලය පුරා සම්පිත්ස්ඩනය කර ඇත.

• සහිකවාදී කළ ලක්ෂණ සහිතව සංරචනය කර ඇත.

39. නිගෝ වෙස් මුහුණු සහ මුර්ති වල ආහාසය සහ අයිඛිරියන් කළාවේ ආහාසය ලබා ඇත.

40. • අනිසරු ලියන්ගේ බාහිර ස්වර්ණපයට වඩා අන්තර්ගත දක්නට ලැබෙන ශේකාකුල බව පිළිබඳ කිරීමට උත්සාහ දුරා ඇත.

• වීදි සරණ අනිසරු ලියන්ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨයේ දුක්ඛ දේශමනස්සයන් ඉතා විශිෂ්ට මෙස පිළිබඳ කර ඇත.

• මතුපිටින් සුන්දරත්වය මවා පෑවද අන්තර්ගතය ශේකාන්තයක් බව කිමට උත්සාහ දුරා ඇත.

මිලද ම හිමිත් අරුණේ පතිංචරියාමයාත්‍ය සඳහා උග්‍ර ටොරො විසාරු සෞඛ්‍යාත්මකාව පිළුවා  
මිලද ම හිමිත් අරුණේ පතිංචරියාමයාත්‍ය සඳහා තුළ සූචිත තීක්ෂණ ක්‍රමය සඳහා පිළුවා  
මිලද ම හිමිත් අරුණේ පතිංචරියාමයාත්‍ය සඳහා තුළ සූචිත තීක්ෂණ ක්‍රමය  
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**43 S II**

**අධ්‍යයන පොදු සහිත පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග, 2019 දෙසැම්බර්  
කළඹිප් පොත්තු තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරු)ප් පරිශ්‍රා, 2019 ඩිසේම්බර්  
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019**

<b>විනු</b>	<b>II</b>
<b>සිත්තිරම්</b>	<b>II</b>
<b>Art</b>	<b>II</b>

2019.12.10/ 1315 - 1515

පැය දෙකක්  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
Two hours

**සැලකිය යුතුයි :**

- \* බලට විශාල අංකය උත්තර පත්‍රයේ වෙන් කර ඇති ස්ථානයේ පැහැදිලි ව ලියන්න.
- \* උත්තර පත්‍රය විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන විට වියලි තිබිය යුතු ය. තෙන් විනු එකට ඇලි තිබිම ඔබට අඩංගු යුතු ය. විය නැති ය.
- \* දිය සායම්, පෝස්ටර් සායම්, වෙම්පරා සායම්, පැස්ටල් හෝ අන් නොගැනීමා ඕනෑම වර්ණ මාධ්‍යයක් හෝ හාටින කළ නැති ය.
- \* දුව් සූම්හය 73cm පමණ උර පැනැලි බෙස්ක් එකක් මත තැබීමට ගාලාධිපතිවරුන්ට උපදෙස් දී ඇතේ. ඒ අනුව දුව් සූම්හයේ පහළ කොටස ඇස්මවීමෙන් පහළ පිහිටුව ඇතේ. එස් නොකළු අවස්ථාවක් මුවහොත්, ඇදීම පටන් ගැනීමට පෙර, විභාග ගාලාධිපතිව ඇන්ත්මට ඔබට අවසර තිබේ.

**නිළුහස් රේඛා ම අදීම හා වර්ණ විනු සම්පිණිය**

- \* ඔබ ඉදිරියේ තබා ඇති දුව් සූම්හය හොඳින් නිරීක්ෂණය කරන්න.
- 1. රේඛා මගින් පූරුව අධ්‍යයනයක යෙදෙන්න. මේ සඳහා ඔබට සපයා ඇති A 4 ප්‍රමාණයේ සුදු කඩායිය භාවිත කරන්න.
- 2. දුව් සූම්හය ඔබට පෙනෙන අපුරින් ඇදු, වර්ණ කරන්න. මේ සඳහා සපයා ඇති විශේෂ විනු කඩායිය භාවිත කරන්න.
- \* මෙම විනු දෙක ම එකට අමුණා විභාග ගාලාධිපතිව හාර දෙන්න.
- \* ඔබේ විනු ආයදීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි සැලකිලිමන් වන බව සලකන්න.

  - **නිළුහස් රේඛා අධ්‍යයනය**
  - 1. මුල් කඩායියේ කරනු ලබන පූරුව අධ්‍යයනයේ දී දක්වා ඇති කුසලතා
  - **වර්ණ විනුය**
  - 2. දුව් සූම්හය, තලය මත ක්‍රියාත්මක ව සම්පිණිය වීම
  - 3. පරිමාණ, පරියාලෝක රිති හා නිමාණ ලක්ෂණ පිළිබඳ අවබෝධය
  - 4. දෙන ලද දුව් සූම්හයේ මතුපිට ස්වභාවය හා ගිලුක්ෂණ දැක්වීම
  - 5. වර්ණ නැකිරීමේ සිල්පිය කුසලතා
  - 6. උච්ච වර්ණවන් පසුබිමක් යෙදීම හා සමස්ත නිමාව

**සැලකිය යුතුයි:**

දුව් සූම්හය තබා ඇති ලැංංල විශාල ලෙස ඇදීම අවශ්‍ය නො වේ. ලැංංලේ පරිමාණය දුව් සූම්හයට ගැළපෙන අයුරින් වෙනස් කර ඇදීමට ඔබට අවසර ඇතේ.

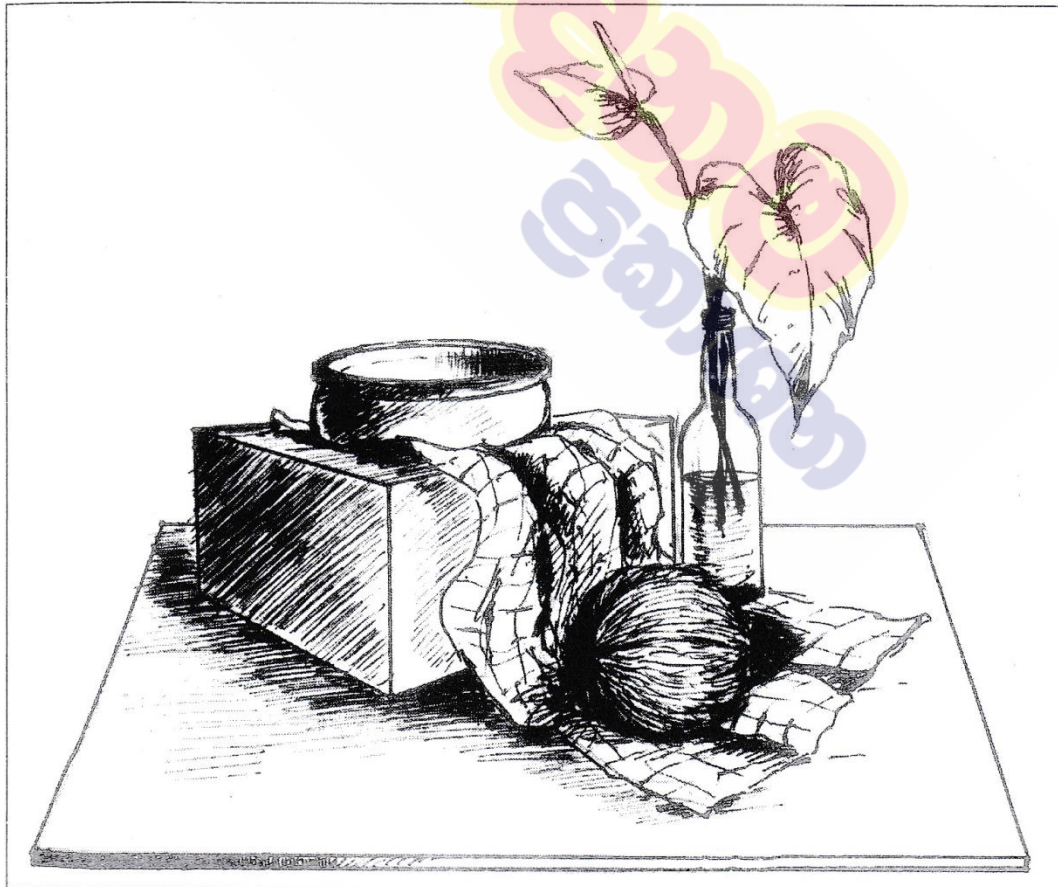
\*\*\*

**11. පත්‍රය - නිදහස් රේඛාමය ඇඳීම හා වර්ණ විතු  
සම්පිණ්ධිතය**

**අනිමතාරීර**

- 1 - ස්වභාවික හා නිර්මිත වස්තුන්ගේ ගත් ස්වභාවය හා හඳුනා තෝරැලී ගැනීමේ හැකියාව හා සිද්ධාන්ත හාවිතයේ කුසලතාව හා ක්‍රමයේ හාවිතය මැනවීම්.
- 2 - රේඛා මාධ්‍ය හාවිතයෙන් වස්තුන්ගේ ගත් ලක්ෂණ නිර්සපණය වහා සේ ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව හා සම්පිණ්ධිතය කිරීමේ හැකියාව මැනවීම්.
- 3 - වර්ණ හාවිත කිරීමේ ක්‍රම ඩිල්පා හා වස්තුන්ගේ ගත් ලක්ෂණ මත්‍වන සේ වර්ණ හාවිතය පිළිබඳ හැකියාව මැනවීම්.

11. පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂකයන් සපයන ලද ප්‍රායෝගික පිළිතුරු අතර විතු දෙකක් වෙයි. ඉන් වික්‍රී රේඛා මගින් කරනු ලබන අධ්‍යාපනයක් වහා අතර අනෙක වර්ණ විතුයෙන් දෙකම් අගයීමට හාරනය කළ යුතු ය. මත්‍වා දීමේ පරිපාලියේ පළමුවන නිර්ණායකය රේඛා අධ්‍යාපනය සඳහා යොදා ගත යුතු වේ.



### රේඛා අධ්‍යාපනය

මෙයින් අපේක්ෂා කෙරෙනුයේ අපේක්ෂකයා විසින් තමා ඉදිරියේ තබා ඇති ද්‍රව්‍ය සමූහය පිළිබඳව මූලික අධ්‍යාපනයක යෙදීමයි. සමහරැ මෙය ගෝරැමි ගෙන ද්‍රව්‍යන්ගේ හැඩා වෙන වෙනම අධ්‍යාපනය කළ අවස්ථා දක්නට ඇතැන් සමහර අපේක්ෂකයේ ව්‍යුත ද්‍රව්‍ය සමූහයේ රේඛා විතුයක් ඇඟ දක්වනි. කෙසේ වෙතත් මෙම රේඛා අධ්‍යාපනය තුළින් රේඛාව හැසිරවීමේ කුසලතාව පිළිබැඩු විය යුතු වේ. මේ අනුව අපේක්ෂකයා රේඛාව පිළිබඳ පුද්ගලික කර ඇති කුසලතාව ගැන සම්මාජ ඒ සඳහා හිමි ලකුණු පහෙන් ( 05 ) දිය යුතු ලකුණු ප්‍රමාණය ( 1.වැනි නිර්ණ්‍යකයට අනුව ) නිර්ණ්‍ය කළ යුතු වේ.

### වර්ණ විතුය

මෙයින් ද්‍රව්‍ය සමූහය ඇසුරෙන් යථාරේඛී විතුයක් ඇඟ වර්ණ කර නිම කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. මේ සඳහා ලකුණු ප්‍රථානය කිරීමේ දී අදාළ නිර්ණ්‍යකයන් යටතේ ම ලකුණු නිර්ණ්‍ය කළ යුතු වේ. වැඩිහොක නිර්ණ්‍යකයන් යටතේ අපේක්ෂකයා කොනෝක් දුරට ලගා වී ඇත්දැයි නිවැරදි නිර්ණ්‍යකට විළුම් ලකුණු නිර්ණ්‍ය කළ මැතිවි. මෙහිදී තම රැවිය අනුව විතුය ඇගයිමට හාජනය නොකළ යුතු අනර අපේක්ෂකයා පුද්ගලික කර ඇති කුසලතා ගෝරැමි ගෙන විය පදනම් කරගෙන ඇගයිම කළ යුතු වේ.

### ලකුණු දීමේ නිර්ණ්‍යක

- |   |            |
|---|------------|
| 1 - රේඛා අධ්‍යාපනය  | - ලකුණු 05 |
| 2 - ද්‍රව්‍ය සමූහය තමය මත අර්ථවත්ව සංරචනය කිරීමේ හැකියාව                                | - ලකුණු 05 |
| 3 - ද්‍රව්‍යන්ගේ පරිමාණ හා ස්වභාවය ප්‍රකාශ කිරීමේ හැකියාව                               | - ලකුණු 05 |
| 4 - සිද්ධාන්ත හාවිතය පිළිබඳ අවබෝධය<br>(පර්යාලෝකය, රුමාණ ලක්ෂණ, ඇස්මරිට්ම, අවකාශ හාවිතය) | - ලකුණු 05 |
| 5 - වර්ණ හාවිතය හා ගති ලක්ෂණ දැක්වීම  | - ලකුණු 05 |
| 6 - විතුයේ පසුතලය ඇතුළු සමස්ථ නිමාව   | - ලකුණු 05 |
| <hr/>   |            |
| ප්‍රශ්න පත්‍රයට හිමි මුළු ලකුණු   | - ලකුණු 30 |
| <hr/>   |            |



අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විෂාලය, 2019 දෙසැම්බර් කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (සාතාරණ තරුප් පරිජ්‍යා, 2019 දිසේම්බර් General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

<b>චිත්‍ර</b>	<b>III</b>
සිත්තිරාම	III
Art	III

2019.12.10 / 0945 - 1145

පැය දෙකකි  
මුරුනු මණ්ඩතියාලම  
Two hours

සැලකිය යුතුයි :

- \* ඔබ ඇදිය යුත්තේ එක ව්‍යුහයක් පමණි.
- \* ඔබට වියා ආකෘති හා අදාළ උග්‍ර ආකෘති උත්තර පත්‍රයේ වෙන් කර ඇති සේවානයේ පැහැදිලි ව ලියන්න.
- \* උත්තර පත්‍රය විෂාල සාලාධිතික හාර දෙන විට වියලි නිවිය යුතු ය. නෙත් විනු එකට ඇඟිල තිබේ ඔබට අවාසිඳුයක විය හැකි ය.
- \* දිය සායම්, පෝස්ටර් සායම්, පැස්ටල් ඇතුළු අත්‍ය අත්‍ය නොගැලවන විනෑ ම වර්ණ මාධ්‍යයක් වර්ණ කිරීම සඳහා හාටින කළ හැකි ය.
- \* ඇදිමේ පුදු කඩාසි හා අවශ්‍ය අයට ට්‍රූ කඩාසි සපයනු ලැබේ.

'අ' කොටසින් හෝ 'ඉ' කොටසින් හෝ 'ඉ' කොටසින් හෝ එකක් පමණක් හෝ රුයුණෙන්.

'අ' කොටස - විනු සංරචනය

1. වැඩසේ පාසල් යන සිසු සිසුවියේ පිරිසක්
2. ගම්බද වෙළෙදපොළක් / පදික පලනුරු වෙළෙදපොළක්
3. කුඩා ලමුන්තේ විකට ඇසුම් තරගයක්
4. නිවාසාන්තර ස්ථිබා උලෙලක එක නිවාසයක් අවශ්‍ය ප්‍රීති සේවා කරන ලමුන්

'ඉ' කොටස - මෙස්තර තිර්මාණය

5. අඩි 4 ක විශ්ව්‍ය පුත් ව්‍යාකාර මේසයකට සුදුසු සාම්ප්‍රදායික උද්ඒෂිත මේස්තර ඇසුරෙන් වනුරුපාකාර මේස රේදක් නිරමාණය කරන්න. පිටතින් පහළව හැලෙන කොටස ගැන ද සැලකිලිමත් විය යුතු ය. (කඩාසියට ගැලපෙන පරිදි පරිමානුකූලව සකසාගන්න.)
6. අගල් 8 පළලුතී සරම වාටියක් හෝ ඔසරි පල්ලුවක් සඳහා උවිත වාටි මෝස්තරයක් සන්ව හැඩනල ඇසුරෙන් නිරමාණය කරන්න.
7. රේද මුදෙනෙය සඳහා යොදා ගත හැකි පරිදි ව්‍යාපේන මෝස්තරයක අගල් 9 × 9 කොටසක් සැරසිලි සහිත ජ්‍යාමිතික හැඩ ඇසුරෙන් නිරමාණය කරන්න. (ප්‍රමාණය ගැන මෙන්ම ව්‍යාපේන ගැන ද සැලකිලිමත් විය යුතු ය.)

'ඉ' කොටස - ගුරුත්ව විනු

8. 'නිල්ල පිරුණු රටක' මැයෙන් රුක් රෝපනයේ වැදගත්කම ප්‍රකාශිත වර්ණවත් පෝස්ටරයක් නිරමාණය කරන්න.
9. ඔබ පාසල් කළා සංස්දය විසින් සංවිධානය කරන ලමා විනු පුද්රෙනයකට ඇරඹුම් කෙරෙන, ආරාධනාපනක් නිරමාණය කරන්න.
10. 'අපේ උරුමය' මැයෙන් ලියවුනු ව්‍යාප්ති අනුව ප්‍රකාශිත වර්ණවත් ප්‍රකාශිත සැලකුවයක් නිරමාණය කරන්න.

\*\*\*

### 111. පත්‍රය - 1. කොටස - විතු සංරචනය

**අනිමතාර්ථ -** ස්වභාවධර්මයේ දක්නට ලැබෙන ස්වභාවික මෙන්ම නිර්මිත පරිසරයන්ගේ හා වස්තුන්ගේ ස්වභාවයන් වේ තුළ සිද්ධින් හා ත්‍රියාදාමයන් පිළිබඳවත් ලබා ඇති අත්දැකීම් විතුමය හාමාව තුළින් ප්‍රකාශ කිරීමේ නිර්මාණයේ තුළ ස්වභාවික හා රසයාතාව හා රසයාතාව විවෘත පිළිබඳ නිපුණතා ඇගයිම.

අපේක්ෂකයන් තෝරාගෙන ඇති මාන්‍යකා ප්‍රකාශ කිරීමේ දී විවිධ මට්ටමේ කුසලතා පුද්ගලනය කර ඇති අයුරු දක්නට ලැබේ. රේඛාව හැසිරවීමේ හා හැඩිතල ප්‍රකාශනයේදී අවම කුසලතා මෙන් ම උපරිම කුසලතා පුද්ගලනය කළ අවස්ථා මෙන් ම මානව රුචි හැසිරවීමේදී ද විවැනි ම විෂමතා දක්නට ලැබෙන අවස්ථා විමට ය. වර්ණ හාවිතය තුළින් ද විවිධ වූ ශිල්ප තුම හාවිතයන් උපරිම කුසලතා දක්වන ආය අතර ප්‍රායෝගික කුසලතා පෝෂණය කර නො ගත් අපේක්ෂකයේද වෙති. මේ නිසා විශිෂ්ට අපේක්ෂකයන් පෙන්වා ඇති ප්‍රායෝගික කුසලතාවන්ගේ මට්ටම හඳුනාගෙන ජීව අනුව නිර්ණ්‍යකයන් පදනම් කරගෙන ලක්ෂු ප්‍රභානය කළ යුතු වේ. මෙහිදී ද පුද්ගල බිඳී රුචිකත්වය ගැන නොසලකා ලක්ෂු ප්‍රභානය කළ මැනවී.

#### ලක්ෂු දීමේ නිර්ණ්‍යක

- |   |            |
|---|------------|
| 1 - තෝරාගත් මාන්‍යකාව ප්‍රකාශ කිරීමේදී රට් උචිත<br>වාතාවර්ණය හා පරිසරය ප්‍රකාශ කර ඇති අයුරුට<br>වාතාවර්ණය හාවිතය පුද්ගල අවබෝධිය ( පරිමාණ, පර්යාලෝකය,<br>ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ, ඇස්මට්ටිවම හා අවකාශ හාවිතය) | - ලක්ෂු 06 |
| 2 - රේඛා හැඩිතල ඇශුරෙන් මානව රුචි අතුව සියලු<br>හැඩිතල තලය මත සම්පිණ්ඩනය කර ඇති අයුරුට<br>වාතාවර්ණය හාවිතය පුද්ගල අවබෝධිය ( පරිමාණ, පර්යාලෝකය,<br>ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ, ඇස්මට්ටිවම හා අවකාශ හාවිතය)       | - ලක්ෂු 06 |
| 3 - සිද්ධාන්ත හාවිතය පිළිබඳ අවබෝධිය ( පරිමාණ, පර්යාලෝකය,<br>ත්‍රිමාණ ලක්ෂණ, ඇස්මට්ටිවම හා අවකාශ හාවිතය)   | - ලක්ෂු 06 |
| 4 - වර්ණ හාවිතයේ දක්වා ඇති කුසලතාව  | - ලක්ෂු 06 |
| 5 - අනුගමනය කර ඇති ගෙවීය හා සමස්ත නිමාව   | - ලක්ෂු 06 |
| <hr/>   |            |
| ප්‍රශ්න පත්‍රයට හිමි මූල ලක්ෂු  | - ලක්ෂු 30 |
| <hr/>   |            |

### 111. පත්‍රය - 11 කොටස - මෝස්තර නිර්මාණය

**අනිමතාර්ථ -** දෙනීක පිටිතයේ ඇතිවන විවිධ පාරිනාරක අවශ්‍යතාවන්ට සර්ලන පරිදී හාන්ඩ් හා සැරසිල් නිර්මාණ සැලසුම්කරණය හා අලංකරණය පිළිබඳ අපේක්ෂකයා ලබා ඇති කුසලතා පිරික්සීම

111. පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ දී බහුතර අපේක්ෂක සංඛ්‍යාවක් 11 කොටස තෝරාගෙන්නා බව පෙනේ. මොවුන් අදාරින් වැඩි දෙශෙක් සිද්ධාත්තමය අවබෝධයකින් යුතුව තවතාවකින් යුතු මෝස්තර නිර්මාණයේ යෙදෙන අතර අනවමෝධයක් මෝස්තර නිර්මාණය කිරීමට වෙශයෙනා ආය ද බෙහෙළේ ග. කෙසේ වෙතත් අපේක්ෂකයන්ගේ නිර්මාණ තුළින් පිළිබඳ වන්නේ ඔවුන් අත්පත් කරගෙන ඇති නිපුණතාවින්ගේ පරිමාණයයි. නිර්ණායකයන් ඔවුන් දක්වා ඇති නිපුණතාවන්ගේ ප්‍රමාණයන් ගෝරුම් ගෙන ලබනු ප්‍රථානය කිරීම කළ යුතු වේ.

### ලක්නු දීමේ නිර්ණායක

1 - මාත්‍රකාවට අනුල නිර්මාණ කාර්යයට උචිත අයුර්න් තවතාවකින් යුතුව සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව	- ලක්නු 06
2 - පාරිභාරික අවශ්‍යකාවන්ට ගැලුපෙන බව හා කර්මාන්තයට උචිත බව	- ලක්නු 06
3 - රේඛා හැඳිගාල අර්ථවත්ව යොදාගැනීමේ හැකියාව	- ලක්නු 06
4 - උචිත වර්ණ තෝරා ගැනීමේ හා භාවිත කිරීමේ කුසැලතාව	- ලක්නු 06
5 - විවිශ්චත්වය, වමත්කාරුය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය	- ලක්නු 06
ප්‍රශ්න පත්‍රයට හිමි මුළු ලක්නු	
<hr/>	
- ලක්නු 30	

### 111 පත්‍රය - 111 කොටස - ගුරුත්ව විතු

අනිමත්තාරී - සහ්තිවේදන කාර්යය , මූද්‍රණ ක්‍රියාවලිය හා වාණිජ අවශ්‍යකාවන්ට සර්වන විතුකලා නිර්මාණ හා සැලසුම්කරණය පිළිබඳ අපේක්ෂකයා ලබා ඇති නිපුණතා පිරියේසීම

මෙය අ.පො.ස. (සා පෙළ) ප්‍රශ්නපත්‍රයට එක් වූ තව කොටසයි. ගුරුත්ව විතු තලාව පිළිබඳව පත්ති කාමරයේ දී පුද්‍රණ කළ සිද්ධාත්තම හා කුසැලතා උපයෝගී කරගෙන සිංහයා මෙම කොටසට පිළිතුරු සපයයි. ඇයයේමේ දී ඔවුන් දක්වා ඇති නිපුණතා හොඳින් හඳුනාගෙන ප්‍රකාශනයේ නිර්මාණයේ බව සලකා ලක්නු ප්‍රථානය කිරීම කළ යුතු වේ.

### ලක්නු දීමේ නිර්ණායක

1 - මාත්‍රකාවට උචිත අයුර්න් තවතාවකින් යුතුව සැලසුම් කිරීමේ හැකියාව	- ලක්නු 06
2 - වාණිජමය හා සහ්තිවේදන අවශ්‍යකාවන්ට ගැලුපෙන බව හා මූද්‍රණයට උචිත බව	- ලක්නු 06
3 - රේඛා හැඳිගාල අර්ථවත්ව යොදාගැනීමේ හැකියාව	- ලක්නු 06
4 - උචිත වර්ණ තෝරා ගැනීමේ හා භාවිත කිරීමේ හැකියාව	- ලක්නු 06
5 - විවිශ්චත්වය, වමත්කාරුය හා නිර්මාණයේ සාර්ථකත්වය	- ලක්නු 06
ප්‍රශ්න පත්‍රයට හිමි මුළු ලක්නු	
<hr/>	
- ලක්නු 30	

උත්තර පතු නැවත සමීක්ෂණයටදී ඇතැම් පරීක්ෂකවරයෝ අතින් සිදු වූ බරපතල වැරදි ගෙන වාර්තා වූ අවස්ථා බොහෝ ය. විවිධ වැරදි සිදුවීම් වළක්වා ගැනීම පරීක්ෂක වරයෝගේ දැයි වශයෙන් විනු ඇත.

### විසේ වාර්තා එ අයි වැරදි අතර ----

- ★ වැරදි පිළිතුරු ✓ පිළිතුරු දේත්, හරි පිළිතුරු ✗ පිළිතුරු දේත්, සලකා ලබාතු කර තිබීම.
- ★ ඇතැම් පිළිතුරු ලබාතු නොකොට මගහයේ තිබීම.
- ★ ලබාතු නිරිමිදී යොදන ලබාතු ගෙරුමේ ගැනීමට නොහැකි වීම.
- ★ ලබාතු විභාග නිරිමි දී සිදුවූ වැරදි.
- ★ 11, 111, විනි ප්‍රායෝගික උත්තර පතු නිසි ලෙස ඇගයීමට ඉත් නොවීම.
- ★ 11, 111, පැවුමල නිර්ණයක නොසලකා ලබාතු ප්‍රධානය නිරීම.
- ★ දෙවනවර පරීක්ෂණ කළ බවට සහකාර පරීක්ෂකවරයාගේ සංයෝග ආංකක සහ කෙටි අත්සන යොදා නොතිබීම.
- ★ ඉලය්කම් ප්‍රහැදිලිව යොදා නොතිබීම.
- ★ ඉතා ඉහළ මට්ටමේ ගුණලතා පුදුරුහය කර ඇයි උත්තර පැවුමලට අඩු ලබාතුන් , ගුණලතා පුදුරුහය නොවන සමහර විශ්වාසට ඉහළ ලබාතුන් පුදුරුහය නිරීම.
- ★ ප්‍රත්න පැවුයට තිම් ලකුණ අහිඛිවා යමින් උච්චමනාවෙන්ම සාමර්ත්‍ය හෝ යමිමාන පුදුනාය නිරිමට උත්තාය දැරීම.

වැනි වැරදි පෙන්වා දිය යැයි ය. මෙයින් බරපතලම වරද ලෙස පෙන්වා දිය යැයියේ 11, 111, පැවුමල සිදුවා අයි තක්සේරුව තා උග්‍ර තක්සේරුවයි. මේ නිසා නැවත සමීක්ෂණයේ ලබාතු විගාල ලෙස ඉහළ පහළ ගිය අවස්ථා බොහෝ ය. මෙවිනි සිදුවීම් සම්පූර්ණයෙන් ම මගහරවා ගැනීම සියලුම පරීක්ෂක වර්ජන් ගේ දැයි වශයෙන් ඇත.

ඉහත සඳහන් කරුණාතු සැලකිල්ලට ගෙන ඇගයීම කටයුතු කාර්යාලයට ඉවුරියෙන් නා ලබාතු ලැයිස්තු තුම්බන් පිළිගෙද නිරිමෙන් එලදායි ඇගයීමකට දායක වීම දැයි දරවන් වෙනුවෙන් ඉවුකෙරෙන ජාතික මෙහෙවරක් විනු ඇත.

**සැලකිය යුතුයි ,**

ඩිජ් වෙත සපයන ලද RD / 16 / 3 / OL  
අභ්‍යාච් පතු දෙකෙහි විකාශ මණ්ඩිලයේ විසි  
නිමතු දිනම ප්‍රධාන පාලක පරීක්ෂක වෙත  
තැබැල් කර සටන්න.

- ★ මුල් පිටුවේ ලබාතු අවසන් ලබාතු ලැයිස්තුවට ගැනීමේ දී සිදු වූ වැරදි,
- ★ විධිගෙක පැවුමල අවසන් ලකුණ විවරවුමකින් නොදැක්වීම.

උත්තර පෙනු නැඩාත සම්බන්ධයෙන්ද ඇතැම් පරිභාෂකවරණ අතින් සිදු වූ බරපතල වැරදි ගැන වාර්තා වූ අවස්ථා බොහෝ ය. විවැනි වැරදි සිදුවීම් ව්‍යුහයා ගැනීම පරිභාෂක වරෘන්ගේ දැයි වශයෙන් විනු ඇත.

### විසේ වාර්තා එ ඇති වැරදි අතර ----

- ★ වැරදි පිළිගුරු ඇස්ත්, ගර පිළිගුරු X පිළිගුරු සේත්, සාලක ලකුණු කර තිබීම.
- ★ ඇතැම් පිළිගුරු ලකුණු නොකොට මගහර තිබීම.
- ★ ඉඩුණු තිරිමේ ගොදා ලකුණු ගේරුම් ගැනීමට නොහැකි වීම.
- ★ ලකුණු විකුණ සිරිමේ ද සිදුවූ වැරදි,
- ★ 11, 111, පැනවල ඉඩුණු මළ පිවුවට ගැනීමේ ද සිදු වූ වැරදි,
- ★ 11, 111, වැනි ප්‍රායෝගික උත්තර පෙනු නිසි ලෙස ඇගයීමට ලක් නොවීම.
- ★ 11, 111, පැනවල තිරිණායක නොසළකා ලකුණු ප්‍රධානය තිරිම.
- ★ දෙවනවර පරිභා කළ බවට සහකාර පරිභාෂකවරණයේ සංස්කා අංකය සහ කෙටි අත්සන ගොදා නොනිසීම.
- ★ ඉලක්කම් පැනයේ යොදා නොනිසීම.
- ★ ඉතා ඉහළ මට්ටමේ බුද්ධානා ප්‍රදරුණය කර ඇති උත්තර පැනවලට අනු ලකුණුන්, තුළුනා ප්‍රදරුණය නොවන සමහර විශ්වාසී ඉහළ ලකුණුන් ප්‍රදරුණය තිරිම.
- ★ ප්‍රශ්න පැනයට හිමි ලකුණ අහිඛවා යමින් උත්තරනාවෙන්ම සාමර්ත්‍ය හෝ සම්මාන ප්‍රදානය තිරිමට උත්තාන දැයැම.

වැනි වැරදි පෙන්වා දිය ගැනී ය. මෙයින් බරපතලම වරද ලෙස පෙන්වා දිය ගැන්නේ 11, 111, පැනවල සිදුවින අධි තක්සේරුව හා උත්තර තක්සේරුවයි. මේ නිසා නැවත සම්බන්ධයෙන්ද ලකුණු විශාල ලෙස ඉහළ පහළ ගිය අවස්ථා බොහෝ ය. මෙවැනි සිදුවීම් සම්පූර්ණයෙන් ම මගහරවා ගැනීම සියලුම පරිභාෂක වරෘන් ගේ දැයි වශයෙන්.

ඉහත සඳහන් කරුණු සැලකිල්ලට ගෙන ඇගයීම් කටයුතු කාර්යක්‍රමව ඉවුකිරීමෙන් තා ලකුණු ලැයිස්තු තුම්බෙන් පිළියෙළ තිරිමෙන් එලඳායි ඇගයීමකට ආයක වීම දැයෙළ දැයැම් වෙනුවෙන් ඉවුකිරීමෙන් පාරිභා මෙහෙවිරක් විනු ඇත.

සාලකිය ප්‍රතිඵලි ,

එධ වෙත සපයන ලද RD / 16 / 3 / OL  
අභ්‍යන් පෙන දෙයෙන් එකක් මණ්ඩිලුයේ වැඩි  
තිමු දිනම ප්‍රධාන පාලක පරිභාෂක වෙත  
තැපැල් කර යවන්න.

# 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
- තාට්‍ය හා රෝග කළාව
- විතු කළාව
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- සෞඛ්‍ය 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.