### 5 ශේණිය ශිෂාත්ව අනුමාන පෙරනුරු පරීකෂණය

2-1

# වයඹ පළාත

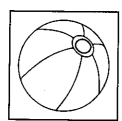
EXAMINATIONS FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂහාධාර පුදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

තිනෙන	E4 00.00		
පභාග	നായന്ത	******************************	

I පතුය

පැය එකයි.

01. කොටුව තුළ ඇති රූපයට සමාන වන සේ ඇඳ ඇති චිතුය කුමක් ද?



1.



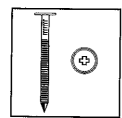
2.



3.



02. කොටුව තුළ දැක්වෙන රූපයට වඩාත් සමීප සම්බන්ධතාවක් දක්වන රූපය කුමක් ද?



1.



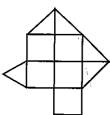
2.



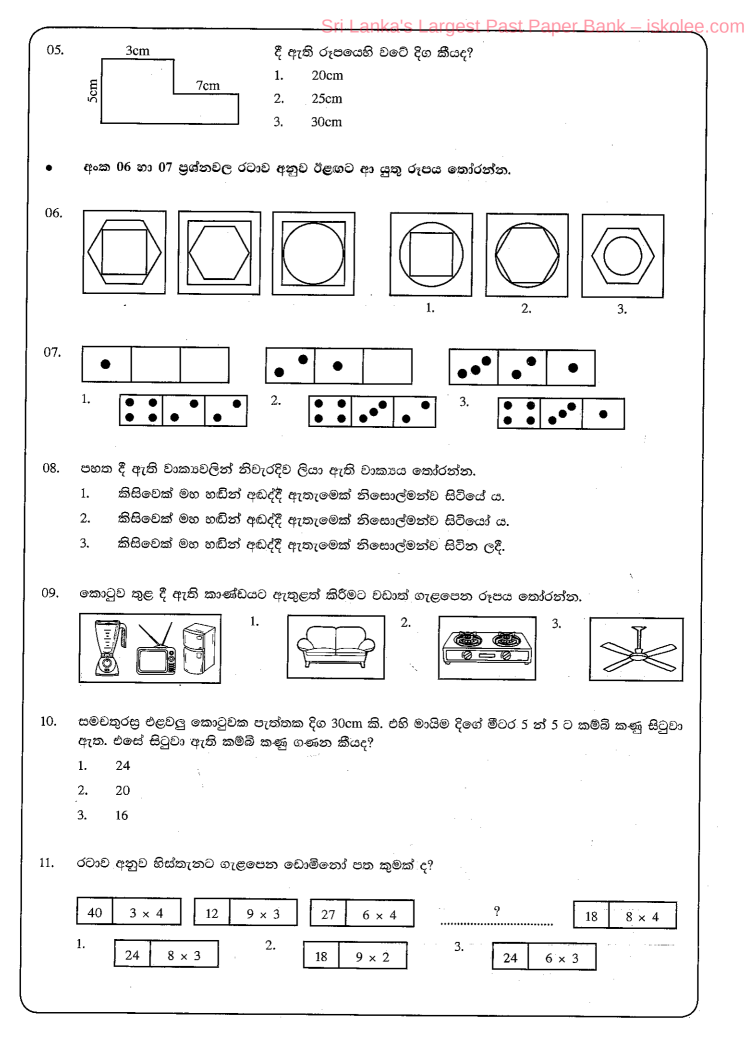
3.



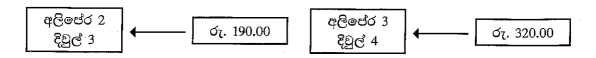
03. මෙම රූපය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය තෝරන්න.



- 1. මෙහි සමචතුරසු, තිකෝණ සහ ඍජුකෝණාසු සමාන පුමාණ බැගින් ඇත.
- 2. මෙහි සමචතුරසු හා ඍජුකෝණාසුවලට වඩා තිකෝණ ඇත.
- 3. මෙහි තිකෝණ වල හා සමචතුරසුවල එකතුවට සමචතුරසු හා සෘජුකෝණාවල එකතුව සමාන වේ.
- 04. පාසලක සීනුව මිනිත්තු 40 කට වරක් නාද වෙයි. එය මුල් වරට නාද වූයේ පෙ.ව. 7.50 ට නම් එය තුන්වන හා පස්වන වරට නාද වන චේලාවන් පිළිවෙළින්,
  - 1. පෙ.ව. 9.10, පෙ.ව. 10.30
  - 2. පෙ.ව. 8.30, පෙ.ව. 9.50
  - 3. පෙ.ව. 11.10, පෙ.ව. 9.10



පහත දැක්වෙන සටහන ඇසුරෙන් 12 සහ 13 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



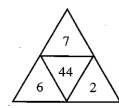
- 12. අලිපේර 1 ක් සහ දිවුල් ගෙඩි 1 ක මිල සොයන්න.
  - 1. රු. 120.00
- 2. රු. 130.00
- 3. රු. 140.00
- 13. අලිපේර 5 ක හා දිවුල් ගෙඩි 7 ක මිල සොයන්න.
  - 1. රු. 500.00
- 2. රු. 510.00
- 3. රු. 520.00
- 14. මගේ සාක්කුවේ වර්ග තුනකින් කාසි 9 ක් තිබේ. ඒවායේ එකතුව රු. 24 කි. මගේ සාක්කුවේ තිබෙන කාසි මොනවා ද?
  - 1. රුපියල් පහේ කාසි 2 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 4 යි. රුපියලේ කාසි 3 යි.
  - 2. රුපියල් පහේ කාසි 3 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 3 යි. රුපියලේ කාසි 3 යි.
  - 3. රුපියල් පහේ කාසි 3 යි. රුපියල් දෙකේ කාසි 2 යි. රුපියලේ කාසි 4 යි.
- 15. රථ ගාලක මෝටර් රථ 15 ක්, තිිවිල් රථ 7 ක් සහ යතුරු පැදි 30 ක් නවතා ඇත. එම වාහනවල මුළු රෝද ගණන කීයද?
  - 1. 140

2. 150

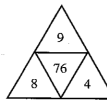
- 3. 141
- 16. යතුරු පැදියක් පැය 3 මිනින්තු 15 කදී 195km ගමන් කරයි. එහි වේගය පැයට කිලෝමීටර කීයද?
  - 1. 60km
- 2. 40km
- 3. 50km
- 17.  $90 \div 15 = 6$  කොටුකර ඇති ගණිත කර්මයේ පිළිතුරට සමාන අගයක් දිය හැකි පිළිතුර තෝරත්න.
  - 1.  $3 \times 3$

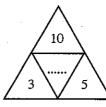
- $2. \quad 3 \times 2$
- 3. 3 × 4
- පුශ්න අංක 18 හා 19 පුශ්නවල සංඛාහ රටාවලට ගැළපෙන පිළිතුරු තෝරන්න.

18.



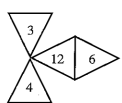
8 7 59 3



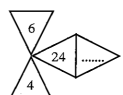


- 1. 25
- 2. 30
- 3. 35

19.



4 20 10



- 1. 10
- 2. 12
- 3. 14
- 20. මගේ දැන් වයස අවුරුදු 11 කි. එය මගේ මවගේ වයසින් හතරෙන් එකකි. තව අවුරුදු 11 ක් ගිය විට මවගේ වයස කොපමණ ද?
  - 1. අවුරුදු 44
- 2. අවුරුදු 55
- 3. අවුරුදු 48

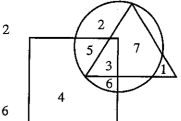
- 21. වරකට තේ හැඳි දෙක බැගින් දිනකට තුන් වරක් බෙහෙත් බොන චමත් දින තුනකදී බොන බෙහෙත් පුමාණය වන්නේ,
  - 1. 18ml

2. 90ml

- 3. 6ml
- පහත දක්වා ඇති රූපය බලා අංක 22 සිට 23 පුශ්නවලට අදාළ පිළිතුර තෝරන්න.
- 22. වෘත්තයට පමණක් අයත් අංකය තෝරන්න.
  - 1. 4

2.

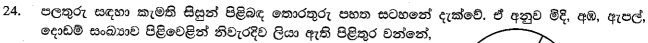
3.



- 23. මෙම රූපයේ හැඩතල තුනට ම අයිති අංකය කුමක් ද?
  - 1.

2. 5

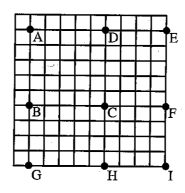
3. *e* 



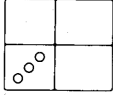
- 1. 50, 25, 15, 25
- 2. 50, 50, 25, 75
- 3. 45, 30, 15, 30

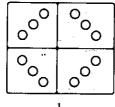


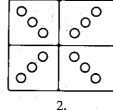
- 25. ඉහත සටහනට අනුව ඇපල්වලට කැමති සිසුන් සංඛාාව 20 ක් නම්, මිදිවලට කැමති සිසුන් සංඛාාව කොපමණ ද?
  - 1. 80
  - 2. 60
  - 3. 40
- පහත දක්වා ඇති කුඩා කොටුවක පැත්තක දිග හා පළල 10cm බැගින් යැයි සිතා 26 27 පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

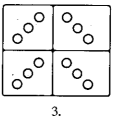


- 26. කවිඳු මෙම ජාලය තුළ 100m ගමන් කරයි. ඔහු ගමන් කර ඇත්තේ,
  - 1. A සිට D හරහා E වෙත
  - 2. A සිට B හරහා C වෙත
  - 3. D සිට C හරහා F වෙත





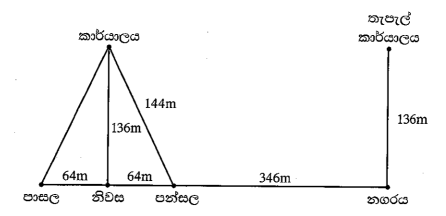




- 32. 2021 වර්ෂය අයත් සියවස හා දශකය වන්නේ,
  - 21 වන සියවස 1 වන දශකයට
  - 2. 21 වන සියවස 3 වන දශකයට
  - 20 වන සියවස 3 වන දශකයට

	SII Lalika s Lalige	Strastraper Dalik - Iskulee
•	2021 වර්ෂයේ ජනවාරි 01 දින සිකුරාදා දිනයකි. ඒ අනුව 33 හා	34 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
33.	2021 වර්ෂයේ මාර්තු 01 වනදා දවස කවදා ද?	
	1. අඟහරුවාදා	,
·	2. බදාදා	
	3. සඳුදා	
34.	2021 වර්ෂයේ සිකුරාදා දින කීයක් තිබේ ද?	
	1. 52	
	2. 53	
	3. 54	
35.	පහත සම්බන්ධය බලන්න.	
	සීනි 2kg ක මිල = කිරි පිටි 1kg මිල	
	කිරිපිටි 3kg ක මිල = ඉත් කුඩු 1kg ක මිල	
	සීනි 1kg ක් රුපියල් 80 ක් නම්, තේ කුඩු 500g ක මිල කීයද?	
	1. රුපියල් 80 2. රුපියල් 120	
	2. රුපියල් 120 3. රුපියල් 240	•
	3. O(COO) 240	
36.	A, B මෙන් දෙගුණයකි. A සහ B හි එකතුව C ට සමාන වේ. ඉ ඇති සටහන තෝරන්න.	ි මම තොරතුරු පුමාණාත්මකව දක්වා
	1. C C 3.	
	C B B A	A C B
37.	අවුරුද්දේ හත්වන මාසයට පෙර මාසයත්, පසු මාසයත් පිළිවෙළි	න් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
	1. ජුනි සහ අගෝස්තු	
	2. මැයි සහ ජූලි	
	3. ජූලි සහ සැප්තැම්බර්	
38.	පහත දැක්වෙන්නේ එකම ඝනකයක විවිධ පැතිය. ඒ අනුව Z අෘ	කුරට විරුද්ධ පැත්තේ ඇත්තේ <b>,</b>
	A B A P	A P
	1. B 2. A 3.	$oxed{w}$

• සටහන බලා අංක 39 හා 40 පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- 39. පාසලේ සිටින අයෙක් එහි සිට නිවස හා පන්සල පසු කොට නගරය හරහා තැපැල් කාර්යාලය වෙත යා යුතු දුර කොපමණ ද?
  - 1. 594m
  - 2. 610m
  - 3. 692m
- 40. කාර්යාලයේ සිට තැපැල් කාර්යාලයට යා යුතු කෙටි ම මාර්ගයේ දුර පුමාණය කොපමණ ද?
  - 1. 546m
  - 2. 490m
  - 3. 626m

### 5 ශේණිය ශිෂුත්ව අනුමාන පෙරහුරු පරීක්ෂණය

2-2

# වයඹ පළාත

EXAMINATIONS FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂපාධාර පුදානය කිරීමට පස්වන ශුේණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය

l	විභාග	අංකය :	II පතුය	පැය එකයි මිනින්තු 15
•	පහස	ා සඳහන් ඡේදය හොඳින් කියවන්න	o.	·
	කිරිල තලා ද, ෙ මීයද	එක අතකින් මුහුදටත්, අනෙක් අ කේ. පොල් ගසින් ද, දෙල් ගසින් ද ල්ල, ගඳපාන යන ආදියෙන් හෙවුණු අති වන රොදක් ද එහි වී ය. කජු, නායෙක් වර්ගයේ පක්ෂීන් ද, හාවුද ත් ද වාසය කරන ගනව වැඩුණු ඇත ල විය.	සෙවණ වූ අත්තන, කිඩාරම් කැලෑ රොදවල් බහුල බිම් ෙ මාදන්, අඹ යන ආදී ගස්වල ත් ද, ලෙහෙනුන් ද, සර්පයන්	පදෙස් හැර අප සිත්ගත් සුදු වැලි ට වැඩි විශාල වෘක්ෂයන් නොවුව ද, මුගටියන් ද, උගුඩුවන් ද, වල්
1.	ඉහප	ා ජේදය ඇසුරින් පමණක් පිළිතුරු	සපයන්න.	
	i.	ගම් පෙදෙස කුඩා බිම් තී්රයක් වී	ඇත්තේ කුමක් නිසා ද?	
	ii.	කැලෑ රෝදවල තිබුණු ශාක තුනා	ක් නම් කරන්න.	
	iii.	වනයේ සිටි සතුන් වර්ග 2 ක් නම්	) කරන්න	
	iv.	මෙහි සඳහන් අයගේ සිත්ගත් ස්ථ	ානය කුමක් ද?	
	v.	ඡේදයේ සඳහන් පාපිලි දෙකක් ප	මණක් යෙදුණු වචනයක් ලිය	න්න
	· vi.	'විශාල' යන්නට විරුද්ධාර්ථ පදය	<b>ඉතා්රා ලියන්න.</b>	
2.	දී ඇ	ති වචන ගළපා අර්ථවක් වාකාසයක්	ලියන්න.	
	i.	හෙටට/ නොදමන්න/ අද/ කල්/	<b>ෟ</b> ද්/ යුතු/ කළ	
	•			
	ii.	පුවරුවේ/ කියවීමට/ පුරුදු/ නිර්ම	ාණ/ දෑ/ ඇති/ වෙමු	

		Sri Lanka's Largest Past Paper Bank – iskolee.co
3.	පහ	ත සඳහන් අවස්ථාවට ගැළපෙන පුස්තාව පිරුළු තිත් ඉරි මත ලියන්න.
	i.	තීරණ ගැනීමේ දී බුද්ධිමත් ලෙස කටයුතු නොකර නුසුදුසු තීරණ ගැනීම.
	ii.	අනුත් රවටන්නට ගොස් තමන් රැවටීම.
4.	පහ	ත සඳහන් අර්ථයට ගැළපෙන ඉඟි වැකිය ලියන්න.
	i.	වගකීමෙන් බේරීම.
	•	
٠	ii.	රවටනු පිණිස වර්ණනා කිරීම.
5.	ගැළ	ලපන යුගල පදය ලියන්න.
	i.	වාද ii. විහිළ
6.	පහ: ( <b>x</b> )	ා සඳහන් එක් එක් වගන්තිවල උක්ත ආඛෲත සම්බන්ධය නිවැරදි නම් (✔) ලකුණ ද, වැරදි නම් ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වරහන් තුළ යොදන්න.
	i.	නංගි සහ අක්කා මිදුලට ගියා ය
	ii.	ඔවුහු මිහිරි සංගීත නාදයක් මතු කළහ. ( )
	iii.	ගුරුතුමා උදෑසන ම පාසලට ආවා ය.
	iv.	පබෝධි, අරිත සහ සිනෙත් අන් අයට උදවු කළහ. ( )
	v.	අපි සාර්ථකව අධාාපනය ලබමු. ( )
7.	ගැළ	මපන වීරාම ලක්ෂ <b>ණ</b> යොදන්න.
	i.	ගුරුවරිය අපේ ලංකාව ගීතය ගායනා කළා ය
	ii.	අනේ අනේ ඔහොම වැරදි වැඩ කරන්න හොඳ නැහැ
8.	හිස්ද	තැනට ගැළපෙන නිවැරදි අක්ෂර විනාහසය සහිත වචනය වරහන තුළින් තෝරා ලියන්න.
	i.	අපි ඩෙංගු කැපවෙමු. (මර්ධනයට/ මර්දනයට/ මර්ධණයට)
	ii.	මම වෛදාස

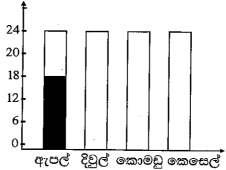
වකු දාර ගණන කීයද? ......

ii,

	Sri Lanka's Largest Pas	t <u>Paper Bank – iskolee</u> .cor	m
17.	ගොවිපළක සිටින එඑවන්ගේ සහ තාරාවන්ගේ පාද₊සංඛඎව 348 කි. සෙ සිටී නම්, එහි සිටින එඑවන් සංඛෲව කොපමණ ද?	ගාවිපොළේ තාරාවන් 82 ක්	
18.	අැපල් 5 + අඹ 3		
19.	භාජනයක ජලය 4 $l$ 500 $ml$ ඇත. එයට තවත් ජලය 3 $l$ 75 $ml$ දමන ලදි. දැන් එහි ඇති ජලය පුමාණය කොපමණ ද ?		
20.	මෙම ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන්නේ පස්වරු වේල i. තවත් පැයකට පසු වේලාව කීයද? ii. මෙම ඔරලෝසුවේ සඳහන් වේලාව සම්බ		
21.	පැන්සල් පෙට්ටි 525 බැගින් පාසල් 35 කට පැන්සල් පෙට්ටි බෙදා දෙන පෙට්ටි ගණන කීයද?	ලදි. බෙදා දෙන ලද පැන්සල්	
22.	i. අඳුරු කර ඇති පුමාණය මුළු රූප ii. අඳුරු නොකළ කොටස දශම සංඛ		
23.	A නගරයේ සිට C නගරයට ඇති දුර 125km කි. B නගරයේ සිට C නගරයට ඇති දුර 29km කි. A නගරයේ සිට B නගරයට ඇති දුර කොපමණ ද?	B C	
24.	දී ඇති සංඛාහ රටාවේ ඊළඟ සංඛාහ දෙක ලියන්න. i. 32, 16, 8, 4, ,		
25.	පහත රූපයේ ඇති මල් ගණන රෝම සංඛාහංකයෙන් ලියන්න.  දිළිදි දිළ		-
26.	පොල් ගෙඩි 973 ක් සමාන ගොඩවල් හතකට දමන ලදි. එක් ගොඩක ඇති පොල් ගෙඩි ගණන කීයද?		

27. පුස්තාරයේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. වගුවේ දැක්වෙන තොරතුරු අනුව පුස්තාරය සම්පූර්ණ කරන්න.

පලතුරු වර්ගය	සංඛ්‍යාව
ඇපල්	**************
දිවුල්	20
කොමඩු	24
කෙසෙල්	6



28. බයිසිකල්කරුවෙකුට 45km දුරක් යාමට පැය 3 ක කාලයක් ගත වේ. 15km දුරක් යාමට කොපමණ කාලයක් ගතවේ ද?

29. පිට්ටනියක හරි කෙළින් එක ළඟ කණු අතර පරතරය 6m ක් වන සේ කණු 9 ක් සිටුවා ඇත. පළමු කණුවේ සිට අවසාන කණුව දක්වා ඇති දුර කොපමණ ද? ......

• අංක 30 සිට 59 දක්වා එක් එක් පුශ්නයට ලබා දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

30. සූර්ය නමස්කාරය කිුිියාකාරකම කළ යුත්තේ,

- (1) සතිපතා ය.
- (2) දිනපතා ය.
- (3) මාස්පතා ය.

31. මක්කම වන්දනාවේ යෙදීම, අල්හා දෙවියන් සිහිකර ආහාර බෙදා ගැනීම සිදු කරන්නේ,

- (1) කතෝලික ආගම අදහන්නන්
- (2) ඉස්ලාම් ආගම අදහන්නන්
- (3) බෞද්ධ ආගම අදහන්නන්

32. "ස්වයංපෝෂිත රටක ඉර හඳ පවතින තෙක් ධර්මය ආරක්ෂා කරමින් මුළු මහත් ජනතාව වැජඹේවා" මෙය රාජා ලාංඡනයේ,

- (1) සමස්ත අංගවලින් පිළිබිඹු වන අදහසයි.
- (2) ධර්ම චකුයෙන් පිළිබිඹු වන අදහසයි.
- (3) ඉර හා හඳෙන් පිළිබිඹු වන අදහසයි.

33. ්තද අරටුවක් නොමැති ශාකයකි.

(1) උක්

- (2) කොස්
- (3) බුරුත

34. ශී් ලංකාවේ ඒක දේශික ශාකයකි.

- (1) රඹුටන්
- (2) අඹ

(3) දෝතලු

35. ඉරබටු තරුව, පහන් තරුව යන නම්වලින් හඳුන්වන ගුහලෝකය වන්නේ,

- (1) බුහස්පති
- (2) සිකුරු
- (3) අඟහරු

36.	ඉකා	විඩ් 19 රෝගයේ රෝග	ා වාහක	යා වන්නේ,				**	
	(1)	මදුරුවා ය.	(2)	බල්ලා ය.		(3)	මිනිසා ය.		
37.	ධීවර	ි කර්මාන්තයේ භාවිත	කරන උ	පකරණයකි.	:				
	(1)	කරක්ගෙඩිය	(2)	, දිදාලය		(3)	වරක්කලය		
	, ,	, ·		44-0		(3)			
38.	ජල .	උල්පත් ආරක්ෂා කර දී	මට විශ	ාල වශයෙන්	දායකත්වය	ලබාදෙ	;න ශාකයක් ව	න්නේ,	
	(1)	දිවුල්	(2)	පොල්		(3)	කුඹුක්		
39.	අලුත	් මාළු හඳුනාගත හැකි	කුමයක්	ිවේ.					
	(1)	කරමල සුදු පාට වීම.							
	(2)	ඇස් මලානික වීම.							
	(3)	ඇඟිල්ලෙන් එබූ විට	නැවත ශ	යථා තත්ත්වං	යට පත් වීම.				
								•	
40.		ර අපිරිසිදු වන පාරිසරි		වන හේතුවකි	შ.	÷			
	(1)	රසායනික දුවා යෙදී							
	(2)	වර්ෂාවට නිරාවරණය		·		±*			
	(3)	අධික හිරු රැසට නිර	ාවරණය	වීම.		`			
41.	eno/se	feers margari and estimate	) m-oneP a	5 <b></b>					
41.	ආරක (1)	ත්ෂක ආහාර කාණ්ඩයරි බත්	) අයත 8 (2)		•	(0)	· ~ ~ ~ ~		
	(1)	<i>695</i> )	(2)	මස් -		(3)	පලා වර්ග		
42.	සිරුර	රට ගිනි ඇවිලුණු විට ස	ාළ යුතු	දෙයකි,			•		
	(1)	වේගයෙන් දිවීම.		•		•			* :
	(2)	ආලේපන ගැල්වීම.							:
	(3)	තෙත ගෝණියක් පැදු	රක් වැනි	බි දෙයක් ඇැ	ග වටා ඔතාං	ගෙන බි	බිම පෙරළිම.	19	
43.	.1990	යන දුරකථන අංකය ස	ාවිත ත	රත අධන ඒ	'කතය වන්ක	. nool			
	(1)	හදිසි පුතිකාර ඒකකය		<u> </u>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<b>4</b> 5,			
	(2)	ළමා හා කාන්තා කාර්							·
	(3)	් රාජා තොරතුරු කේද							
			<b>J</b>	2.4°	,				
44.	<b>ෙ</b> කාලෙ	් රෝනා රෝගයෙන් ආර	ක්ෂා වීම	ාට කළ යුතු					
	(1)	මුඛ ආවරණ පැළඳීම		- <u>-</u>				1 A	
	(2)	විෂබීජනායක දියර ගෙ	පාදා අත්	ි පිරිසිදු කිරීම			•		
	(3)	සංචරණ සීමා නොපිළි	<del>ද</del> ුපැදීම						
45.	<u>බ</u> බාලේ	්තම් කාසියක් මැසීමට	ه معموم			£1,	du en en	e Materia	•
-13.	(1)	නැටි මැස්ම -	(2)				කතිර මැස්ම		. *
	\-/		(2)		~	( <i>3)</i>	<i>യാ</i> ചവര		
46.	කුඹුමේ	ර දිය හොල්මන සවි ක	ළ හැකි	ස්ථානයකි.					
		ලියැද්ද	(2)	වක්කඩ	•	(3)	නියර		
			. ,			N= 7	-		

			_	Sri Lanka's Lar	nest	Past Paper Bank
47.	ශී ලං	කාවේ දූපත් රාශියක් 8	පිහිටා ඇ	On Lamas La	9	
	(1)	මහවැලි ගඟ		මාදු ගඟ	(3)	කළු ගඟ
48.		ා රූප අතරින් බල්බය		ගත හැකි අවස්ථාව ඇතු		ප සටහන කුමක් ද?
	(1)		(2)		(3)	+
49.	වගා	වට පැමිණෙන සතුන්	එලවීම ස	ාඳහා යොදා ගන්නා කුම	යක් ඉෑ	තාවන්නේ මින් කුමක් ද'
	(1)	දිය හොල්මන් යෙදී®	2)	ගොක් රැහැන් එල්ලීම	(3)	කෘමිතාශක ඉසීම
50.	බීජ ර	<b>මයාදා</b> ගෙන කරනු ලබ	)න කුීඩාව	)ක් නොවන්නේ,		
	(1)	<b>මළිඳ</b>	(2)	පොරපොල් ගැසීම	(3)	පංච දැමීම
51.	ආකුර	මණශීලී චර්යා මගින් අ	අපට සිදුසි	වන අවාසියකි <b>,</b>	•	
	(1)	ගැටුම් ඇති වේ.			(3)	සමගිය ඇති වේ.
52.	ලපාස	තුරු කාණ්ඩයට අයත්	මලකි.		٠	
	(1)	ඇන්තුරියම්	. (2)	ගැටපිච්ච	(3)	අරලිය
53.	අහිත	කර කිරණින් අපව ආ	රක්ෂා ක	රන්නේ,		
	(1)	ඕසෝන් ස්ථරය	(2)	ඝන වලාකුළු	(3)	වර්ෂාව
54.	සන්ජි	බිවේදනයේ අංගයක් ෙ	නාවේ,			
	(1)	ලිපිය	(2)	යවන්නා	(3)	මාධාපය
55.	මෙම	රූපය දැක්වෙන්නේ,				
	(1)	මිහින්තලය				
	(2)	සීගිරිය				
	(3)	දඹුල්ල	To the segment of the second	And the second s		
56.	- Ca		<u>මෙම</u>	 උපකරණයෙන් සිදු කර	න කාර්	යය වන්නේ,
		19	(1)	ි බිත්තියේ සිරස් බව නිව		
	] (	う	(2)	බිත්තියේ තිරස් බව නිව		
			(3)	බීත්තියේ උස මැන ගැ		•

මෙම රූපයෙන් දැක්වෙන්නේ කවුරුන් ද?

ආනන්ද කුමාරස්වාමි

ආතර් සී ක්ලාක් මහතා

ටී. බී. ජයා මහතා

(1)

(2)

(3)

57.

_						
	කැටයමක් කපා ගැනීර					
(1)	බුරුමය	(2)	නියන	(3)	යතුකැටය	
"යහප	ත් මිතුරන් ඇසුරු කිරී	මේ අගය ම	3" යන මාතෘකාව යට	)තේ වාකා	ා පතුනක් ලියන්න. (ස	<sub>7</sub> ම වාකාපයක්
ම වච	න පහකට නොඅඩු වි	ය යුතු ර	s. උක්ත ආඛ <b>ඵා</b> ත ස	ම්බන්ධය :	හා අක්ෂර විනාහසය	නිවැරදි විය
යුතු ය	o.)					
i.	***************************************	*********	***************************************	••••••	•••••	***************************************
	-	,				
	***************************************	***********	***************************************	***************************************	••••••	
i.	***************************************	***********				***************************************
	•••••	•••••	•••••	••••••••		***************************************
ii.						
	***************************************	*************		*****************		********************
	***************************************		•	***************		****************
			* * * * *			
						3
					•	
			`	•		
				1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		-	and the second s		•	
	N.		÷			
				٠		
					!	•

### 5 ශේුණිය ශිෂපත්ව අනුමාන පෙරනුරු පරීක්ෂණය

## වයඹ පළාත

# පිළිතුරු පතුය

### පුශ්න පතු අංකය - 01

1	පතය

1.	3	2.	3	3.	1	4.	2
5.	2	6.	1	7.	3	8.	2
9.	1	10.	2	11.	2	12.	2
13.	3	14.	3	15.	1	16.	2
17.	3	18.	2	19.	3	20.	2
21.	1	22.	3	23.	2	24.	1
25.	3	26.	2	27.	1	28.	1
29.	1	30.	3	31.	- 3	32.	1
33.	3	34.	2	35.	1	36.	3
37.	3	38.	2	39.	1	40.	1

#### 2 පතුය

$\overline{}$			<del></del>	
1.	2	2. 1	3. 2	4. 1
5.	3	6. 1	7. 2	8. 2
9.	3	10. 1	11. 3	12. 2
13.	2	14. 2	15. 3	16. 1
17.	2	18. 3	19. 2	20. 2
21.	2	22. 3	23. 1	24. 3
25.	2	26. 2	27. 3	28. 1
29.	2	30. 3	31. 2	32. 2
33.	3	34. 2	35. 3	36. 3
37.	1.	38. 1	39. 2	40. 3

#### 3 පනුය

1.	2	2. 1	3. 1	4. 1
5.	3	<b>6.</b> 2	7. 2	8. 2
9.	2	10. 3	11. 2	12. 3
13.	1	14. 2	15. 3	16. 1
17.	3	18. 2	19. 1	20. 2
21.	3	22. 3	23. · 2	24. 2
25.	1	26. 2	27. 2	28. 1
29.	2	30. 1	31. 3	<b>32.</b> 1
33.	2	34. 2	35. 3	36. 3
37.	3	38. 1	39. 3	40. 1

#### 4 පනුය

1.	2	2. 1	3. 3	4. 1
5.	3	6. 2	7. 3	8. 3
9.	1	10. 1	11. 2	12. 3
13.	2	14. 1	15. 2	<b>16.</b> 1
17.	3	18. 3	19. 2	20. 3
21.	3	22. 2	23. 2	24. 1
25.	3	26. 1	27. 2	28. 3
29.	2	30. 2	31. 1	32. 3
33.	2	34. 3	<b>35.</b> 1	36. 3
37.	3	38. 1	39. 3	40. 2

#### 5 පනුය

1.	3	2. 2	3. 2	4. 1
5.	2	6. 2	7. 3	8. 1
9.	3	10. 1	11. 3	12. 2
13.	3	14. 2	15. 2	16. 1
17.	3	18. 3	19. 1	20. 2
21.	2	22. 3	23. 3	24. 1
25.	. 2	26. 3	27. 1	28. 2
29.	1	30. 3	31. 2	32. 3
33.	2	34. 3	35. 2	36. 3
37.	2	38. 3	39. 2	40. 1

### පුශ්න පතු අංකය - 02

#### 1 පතුය

- 01. i. වැඩිහිටිමයා් ii
  - ii. රාස්සි
- jiii.රිංගු
- iv. දැවැන්ත

v. රාස්සිගේ අව්ව

vi. ගම දෙස බලා සිටින අද්භූත මිනිසෙකු වැන්න.

- 02. i. පීදෙයි
- ii. ආවා ය
- iii. කරති
- 03. i. "සීයේ, මම කියන්න ද?" බින්දු කීවේ ය.
  - ii. අපට ඒ කාලය සතුටින්, විනෝදයෙන්, සැහැල්ලුවෙන් ගත කරන්න පුළුවන්.
- 04. i. පරංගියා
- ii. ගෙම්බා
- 05. i. වනය
- ii. කාර්යශුර
- 06. i. මූණ කට සෝදා ගෙන
  - ii. අලසකම් දුරු කොට
- 07. i. කණ්ඩායම්
- ii. දොරවල්

i. මම පාඩම් කරමි. 08.

ii. කාන්තාවෝ මල් නෙළුවෝ ය. / නෙළුෑහ.

නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. 09.

10. i. මුහුණ ii. වලාකුළු

i. Horse 11.

ii. Rainbow

12. i. How much is an orange? ii. I will come tomorrow

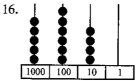
යහළුවා 13.

14. ඔබේ පුටුව කුමක් ද?

15. i. 7 ii. 800

17. i. 2 ii. 1

18. 3986 19.4



20. 8*l* 825m*l* 

21. i. ප.ව. 9.00 ii. 20:00

22. 886

29.

23. i.  $\frac{4}{10} / \frac{2}{5}$ 

ii. 0.6

24. i. රැ. 210.00 ii. තේ කොළ

25. 4323, 3994, 3826, 2452

26. vi

27. i. 240 ii. 60

28. i. ぐし. 180.00

4406

ii. ♂. 780.00

30. i. මිනිත්තු 45

ii. 14:30

31.	1	32.	2	33.	2	34.	3	3 <b>5.</b>	3	36.	2
37.	1	38.	2	39.	2	40.	3	41.	3	42.	2
43.	2	44.	2	45.	1	46.	2	47.	1	48.	3
49.	3	50.	3	51.	2	52.	2	53.	1	54.	2 ,
<i>55.</i> 2	2 .	56.	3	57.	3	58	1	50	2	60	2

2 පතුය

- i. එත් අතකින් මුහුදටත් අනෙක් අතින් විශාල නදියකටත් මැදිව පිහිටි නිසා 01.
  - ii. බුරුල්ල/ කිරිල්ල/ ගඳපාන/ කහඹිලියා/ කිඩාරම්/ බලුනගුට අත්තන
  - iii.හාවුන්, ලේනුන්, සර්පයන්, මුගටියන්, උගුඩුව, වල් මීයන් iv. සුදු වැලි තලා ඇති වනරොද

v. බලුනගුට

--- vi. කුඩා

- i. අද කළ යුතු දේ ිහෙටට කල් නොදමන්න. 02.
  - ii. නිර්මාණ පුවරුවේ ඇති දැ කියවීමට පුරුදු වෙමු.
- 03. i. කැකිල්ලේ රජ්ජුරුවන්ගේ නඩු තීන්දූව වගේ
  - ii. ආඬි හත්දෙනාගේ කැඳ හැළිය වගේ
- i. ඇඟ බේරා ගන්නවා 04.

ii. මුරුංගා අත්තේ තියනවා

05. i. වීවාද

06.

i. x

ii. නහළු

iii. 🗶

. . . iv. ✓

i. ගුරුවරිය 'අපේ ලංකාව' ගීතය ගායනා කළා ය. 07.

ii. ✓

ii. අනේ! අනේ! ඔහොම වැරදි වැඩ කරන්න හොඳ නැහැ.

- 08. i. මර්දනයට
- ii. මධාස්ථානයට

09.

- i. අයියා පොතක් කියවූවේ ය.
- 10. i. brinjal
- ii. guava
- ii. නංගී ලස්සන නැටුමක් නැටුවා ය.

11. මට ඇඟිලි දහයක් තියෙනවා.

- i. How old are you? 12.
- ii. I am hungry

- 13. i. බදාදා
- ii. පොළ
- 14. i. පෙන්සිල් ඉරුක්කිරදූ
  - ii. එනදු තමිළ් පුත්තහම් එංගේ?
- 16.
- ii. 2
- 17. 46
- 18. of. 20.00
- 19. 7l 575ml
- 20. i. 11.00
- 15. 1000 100
- ii. 23:00
- 21.18 375

- 22.
- ii. 0.5
- 23. 96km
- 24. 2, 1

- 25.
- 26. 139
- 27. i. ඇපල් 18

ii.

- 28. පැය 1
- 29. 48m

30.	2	31.	2	32. 1	33. 1
34.	3.	35.	2	36. 3	37. 1
38.	3	39.	3	40. , 1	41. 3
42.	3	43.	1	44. 3	45. 2

24 20 18 ඇපල් දිවුල් කොමඩු කෙසෙල්

42. 3     43. 1     44. 3     45. 2     46. 2     47. 2       48. 1     49. 3     50. 3     51. 1     52. 3     53. 1       54. 1     55. 2     56. 1     57. 3     58. 3     59. 2				1			
54 1 55 2 56 1 57	42.	3	43. 1	44. 3	45. 2	46. 2	47. 2
54. 1 55. 2 56. 1 57. 3 58. 3 59. 2	48.	1	49. 3	50. 3	51. 1	52. 3	53. 1
	54.	1	55. 2	56. 1	57. 3	58. 3	59. 2

නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. 60.

#### 3 පතුය

- 01. i. අප
- ii. ගුරුවරයා
- iii.පස්වන ශුේණිය

iv. පුභාවි කලාකවය

- v. චිතු/ අත්කම්/ කවි/ ගීත/ කතන්දර
- vi. පන්තිභාර ගුරුවරයා
- 02. i. කසළ කළම්නාකරණය
- ii. පෘථිවියේ

- 03. i. ტ9
- ii. ඔහු
- iii. ඔවුහු

- 04. i. රාතුිය
- ii. රෝගය
- කිරිහාමි, ඔබට පිස්සු ද? නැගිටිනවා, නැගිටිනවා.
- i. යමක් කිරීමට පෙර සිතා බලන්න. 06.
  - ii. පුමාණයට වඩා අහංකාර නොවන්න.
- i. නරියා මිදි තිත්තයි කිවුවා වගේ
  - ii. රයිගමයයි ගම්පළයයි වගේ
- i. අම්මා පොළට යයි.
  - ii. මම අඩු මුදලකින් පහනක් ගත්තෙමි.

Sri Lanka's Largest Past Paper Bank – iskolee.com

ඉටුකොට කළ යුතු යුතුකම්/ ඉවසන්නට පුළුවන්නම් 09.

10. i. දරුවන් ii. මා

11. i. මුහුදු වෙරළ ii. සුළඟ

12. i. Comb

ii. chair

13. i. I like story books ii. I have two sisters

කාහම් කරුප්පු නිරම් 14.

15. i. ඔයාට වතුර ඕනෙ ද? ii. බෝලෙ දෙන්න.

16. තිස් දහස් පන්සිය හැත්තෑ තුන 17. 800

18. i. 3 ii. 5/ 7

19. 20*l* 250m*l*  20. 297km

21. 15kg 250g

22. i. 15:40 ii. පැය 5 මිනි 30

23. viii

24. i. චතුස්තලය ii. 10

25. 0.5

26. 40

27. i. 65.00 ii. 750g

iii. σ<sub>7</sub>. 1400.00 iv. σ<sub>7</sub>. 2365.00

28. රැ. 45.00

29. i. මල් 15 ක් ලකුණු කර තිබිය යුතු ය. ii. 130

නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. 30.

31.	3	32. 2	33, 2	34. 3	35. 2	36. 3
37.	2	38. 3	39. 2	40. 2	41. 2	42. 3
43.	2	44. 2	45. 1	46. 2	47. 2	48, 2
49.	1	50. 3	51. 3	52. 1	53. 3	54. 3
55.	2	56. 2	57. 2	58. 2	59. 3	60. 2

#### 4 පතුය

01. i. දිය ඇල්ල ii. පහළට 🛝

iii.රත්තණ පඳුරක් අස්සෙන්

iv. ರෑරා

v. ඇළක් බවට පත් වේ.

vi. යයි

vii. දිය

viii. ගම මැදින්

02. i. කොම්බුව හා ගයනුකිත්ත ii. රකාරාංශය

03.

04. වසර

ඔරුව දූපතේ දකුණු පැත්තට ළඟා විය. 05.

06. i. 🚳 ii. ළ

07. සේවකයා වෙහෙස වී වැඩ කළේ ය.

08. i. අහල පහල

ii. වතුපිටි

09. i. ගෙවිලිය

ii. ගොයම්

iii. කැපුවා ය.

i. කුීඩිකාව 10.

ii. මුවදෙන

නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න. 11.

i. Ice-Cream 12.

ii. Pumpkin

මගේ පැන්සල කොහෙ ද? 13.

14. i. පූනෙන ii. මාම්පළම්

iii. ඔයාගේ පන්තිය කොහේ ද?

i. 65432 15.

ii. 4

i. 8800 16.

ii, 6009

17. 105, 168

18.

ii.  $\frac{6}{10} / \frac{3}{5}$ 

i. සිලින්ඩරය 19.

ii. 3

20. i. 34

ii. 141

21. 13kg 750g 22. i. 11m 35cm

ii. 2m 15cm

ප.ව. 3.50 23.

24. i.

ii. 14:30

25. i. රු. 165.00 ii. 11

26. i. 2450 ii. 604

27. 01 28. 3/5/9

29. xii

30. රුපියල් 175.00

31. 2	32. 1	33. 3	34. 3	35. 3	36. 2
37. 1	38. 3	39. 1	40. 2	41. 2	42, 3
43. 1	44. 1	45. 3	46. 3	47. 2	48. 2
49. 3	50. 3	51. 2	52. 1	53. 2	54. 3
55. 1	56. 1	57. 2	58. 2	59. 1	60. 3

#### 5 පතුය

01. i. යාළුවෝ හතර දෙනාගේ සැප දුක් දැනගන්න.

ii. ඇපල් ගෙඩියක්

iii.පහයි

iv. එදා රෝද ගෙන යන කොට හිනා වෙච්ච නිසා

v. රැං

vi. රැං

vii. හඬලන

viii. ඉදිකටු මුදියන්සේ ඇපල් ගෙඩියක් දෙයි.

02. i. බැලුවේ ය. ii. තැබුවෝ ය. iii. කළේ ය.

03. i. සහතාධාරයක් ii. කණිෂ්ඨ

iii. අභාවකාශ

04. අදූරදර්ශි උපදෙස් දීම.

05. i. සෙල්ලම්

ii. දොරවල්

06. මඳ සුළඟයි මේ එන්නේ

කුඩා හොරා, මැටි ගෙදර ළමයි, සූස්තර පුංචා ඇගේ පොත් අතුරෙන් කිහිපයකි. 07.

08. i. ඉවෙදාවරිය ii. දැරිය

09. ඒවා අතීතයේ සිට පැවත එයි.

10. නිවැරදිව ලියා ඇත්නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

11. i. Clock

ii. bottle

මම වැඩ කරන්නේ කුඹුරේ 12.

13. That is a long train

14. i. ඇඟිල්ල

ii. පුටුව

15. උළ්ළේ වාරුංගළ්

16. 572

17. 53 275

18. 100

19. 3000

20. i. 6

ii. 299

21. රු 75.00

22. i. 144

ii. 0.4

23. i. 10

ii. 5

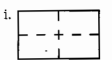
24. A. 65

B. 500g

C. 2500.00

D. 2965.00

25.



ii. [--+--]

26. 9

27. අමල්, අජිත්, නිමල්, කමල්

28. 20:50

29. A. 6

B. 6

C. 8

D. 2

30. 12cm

31.	3	32. 2	33. 1	34. 2	35. 2	36. 3
37.	1	38. 3	39, 2	40. 1	41. 2	42. 2
43.	2	44. 3	<b>45.</b> 2	46. 3	47. 3	48. 2
49.	3	50. 1	51. 1	52. 3	53. 3	54. 2
55.	1	56. 2	57. 3	58. 1	59. 3	60. 2