



කුගල්ල අධ්‍යාපන කළුපය  
ඒකක්වලේ ක්ලෑම් මණ්ඩලය  
Kegalle Education Zone

# සිංහල

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ප්‍රාථමික අංශය

අනාවරණ පරීක්ෂණය - 2024

5 ගෞරීය

I පත්‍රය



කාලය : පැය I දි

- ★ අංක 01 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් ඇඳුන්න.
- ★ කුවු වැඩි කිරීම සඳහා කඩ්පාසියක් භාවිතා කරන්න.

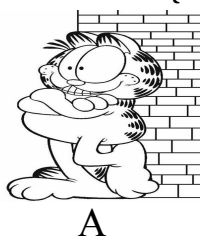
අංකය : .....

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

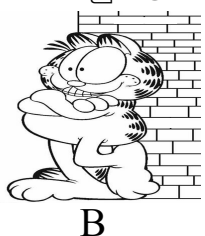
	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධ්‍යාපනය කළේම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.	V/II/S/CH

- අංක 01 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

01. සමාන කමක් නොදක්වන රුප යුගලය තෝරන්න.



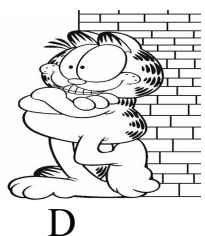
(i) AD



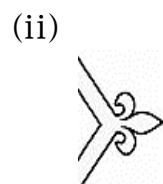
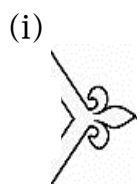
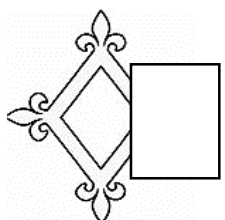
(ii) BC



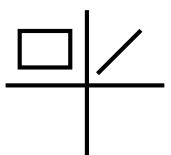
(iii) BD



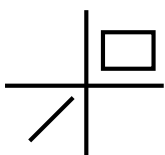
02. හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස තෝරන්න.



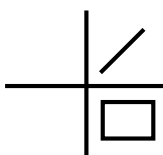
03. රටාව අනුව ...?... ට ගැලපෙන රුපය තෝරන්න.



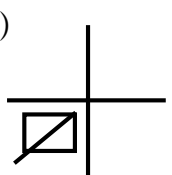
(i)



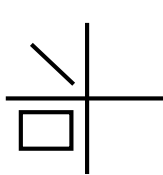
(ii)



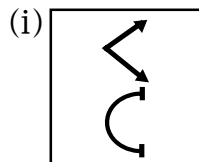
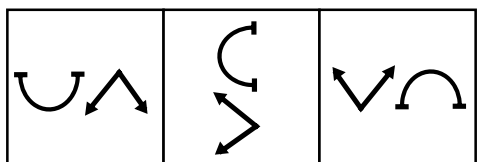
.....?.....



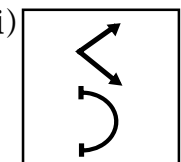
(iii)



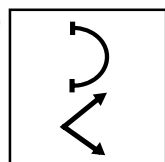
04. පහත රුපවල මූල් රුප දෙක අතර කිසියම් සම්බන්ධතාවක් ඇත. එම සම්බන්ධතාවය නොදින් අවබෝධ කරගෙන 3 වන රුපය සමග එම සම්බන්ධතාවය ඇති කරන රුපය පිළිතුරු අතරින් තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



(i)

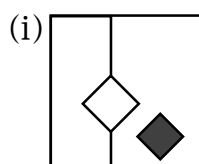
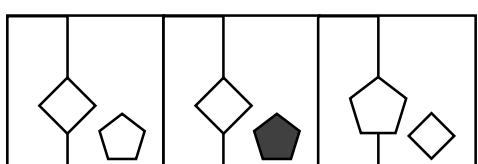


(ii)

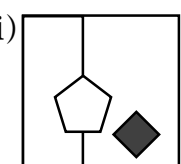


(iii)

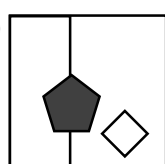
05. මූල් රුප දෙක අතර කිසියම් සම්බන්ධතාවයක් ඇත. එම සම්බන්ධතාවය ඇති රුපයක් ඉතිරි රුප අතරින් සෞයා යටින් ඉරක් අදින්න.



(i)

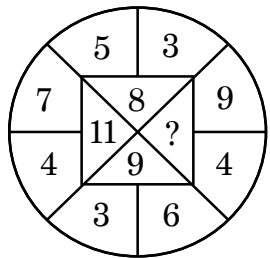


(ii)



(iii)

06. රුපයේ ? ලකුණීන් දැක්වෙන ස්ථානයට තිබිය යුතු අගය තෝරන්න.

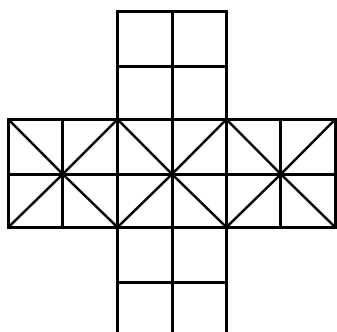


(i) 13

(ii) 15

(iii) 18

07. පහත රුපයේ + හා X හැඩයට රේඛා ගමන්කර ඇති මුළු වාර ගණන කිය ද?



(i) 16

(ii) 14

(iii) 12

08. කාඩ් පත් ආස්‍රිත ව දී ඇති කවර ප්‍රකාශය නිවැරදි වේ ද?

**P ලේකම්****Q වුම්හක****R සාකච්ඡාව****S විශිෂ්ටය****T ප්‍රස්ථාලය**

(i) R,S නිවැරදි වන අතර T වැරදි වේ.

(ii) S,T නිවැරදි වන අතර P වැරදි වේ.

(iii) P,R නිවැරදි වන අතර Q වැරදි වේ.

09. අන්තාසි ගෙඩියක මිල රු.80 කි. අඟ ගෙඩියක මිල රු.60 කි. අඟ ගෙඩියකින් බීම විදුරු 8 ක් සාදා ගත හැකි ය. අන්තාසි ගෙඩියකින් බීම විදුරු 12 ක් සැදිය හැකිය. 48 කට සංග්‍රහ කිරීමට වඩා ලාබධායක වන්නේ,

(i) අන්තාසි මිල දී ගැනීමයි.

(ii) අඟ මිල දී ගැනීමයි.

(iii) දෙකෙන් ම සමාන ගෙඩි ගණනක් මිල දී ගැනීමයි.

10. 
$$\begin{array}{r} A B C \\ - B B A \\ \hline D A A \end{array}$$
 A,B,C,D යනු ඉලක්කම් වේ. මෙහි A = 9 ද, B = 7 ද නම්, C හා D හි අගය වන්නේ,

(i) 8 , 1

(ii) 6 , 2

(iii) 6 , 4

11. අනාගතේ බිය අදුර නසන්නේ  
දාඩිය හින්දිය ලොව පවතින්නේ

යටින් ඉර ඇද ඇති පදවල සැබැඳූ අර්ථය අනුව ලොව පවතින බව  
කියවෙන්නේ,

(i) උත්සාහය මතය

(ii) දාඩිය මතය

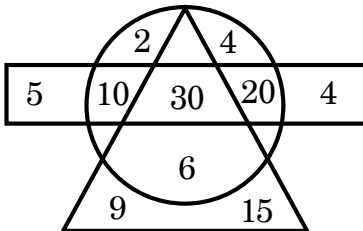
(iii) වැඩ කිරීම මතය

12. මුළුන් දී ඇති ප්‍රකාශය අනුව බැසගත හැකි නිවැරදි නිගමනය තෝරන්න.

“5 අරලිය” පන්තියේ කියලු ම ලමුන් අති දක්ෂ ය. දිනුලි එම පන්තියේ අන්තිමයා විය.

- (i) දිනුලි දුර්වල ශිෂ්‍යාචකි.
- (ii) දිනුලි ද දක්ෂ ශිෂ්‍යාචකි.
- (iii) දිනුලි අනෙක් සිසුන් අහිඛවා සිටියි.

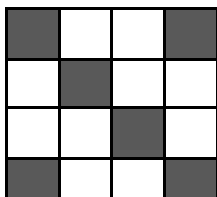
13. පහත දී ඇති රුප සටහන ආසුරින් පිළිතුරු තෝරන්න.



පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍යය ද?

- (i)  $\bigcirc$  හී ඇත්තේ 3 න් බෙදෙන සංඛ්‍යා පමණි.
- (ii)  $\triangle$  හී ඇත්තේ 3 න් බෙදෙන සංඛ්‍යා පමණි.
- (iii)  $\square$  හී ඇත්තේ 5 න් බෙදෙන සංඛ්‍යා පමණි.

14. රුපයේ තවත් කොටු 3 ක් අදුරු කළ විට, අදුරු තොකළ ප්‍රමාණය මුළු රුපයෙන්,



- (i)  $\frac{1}{2}$  කට සමාන ය
- (ii)  $\frac{1}{2}$  කට වැඩි ය
- (iii)  $\frac{1}{2}$  කට අඩු ය

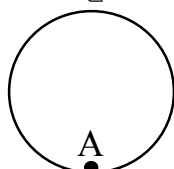
• පහත ජේදයේ දැක්වෙන විස්තරය කියවා 15 ප්‍රශ්නය ට පිළිතුරු සපයන්න.

කාලයෙන් කාලයට මාගේ හැඩිරුව වෙනස් විය. බිත්තරය තුළ මා සිටි කාලය කොපමණ දැයි මතක නැත. එහෙත් පිනා හිය කාලයන් මට හොඳින් මතකය. මිනිසුන් මාගේ වාසන්ත්‍ර ගොඩකර ගෙවල් සැදීම නිසා මට ඇත්තේ විශාල අනතුරකි.

15. මෙහි කියවෙන සතා වන්නේ,

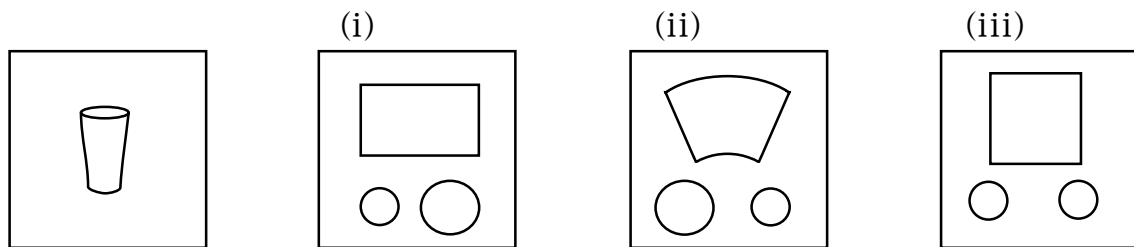
- (i) ගෙම්බා
- (ii) සමනලයා
- (iii) කරුල්ලා

16. පහත දැක්වන රෝදය කරකැවීමේ දී A ස්ථානය 10 වාරයක් බිම ස්ථාන වන විට මිටර 5 ක දුරක් ගමන් කරයි නම්, මෙම රෝදයේ වෙටි දිග කොපමණ ද?



- (i) 100cm
- (ii) 50cm
- (iii) 10cm

17. මුළුන් දී ඇති රුපය නිරමාණය කර ගැනීමට යොදා ගෙන ඇති හැඩතල පිළිතුර වන්නේ,



18. සාමා හා තදී යන දෙදෙනාගේ බරෙහි එකතුව  $64\text{kg}$  කි. තදී හා දිනු යන දෙදෙනාගේ බරෙහි එකතුව  $64\text{kg}$  කි. සාමා , තදී හා දිනු යන තිදෙනාගේ බර  $98\text{kg}$  වේ. දිනුගේ බර කොපමෙන් ඇ?

(i)  $34\text{kg}$

(ii)  $32\text{kg}$

(iii)  $38\text{kg}$

- පහත දී ඇති සංඛ්‍යා රටාව තේරුම් ගෙන  $19$  ,  $20$  ප්‍රශ්නවලට පිළිතුර සපයන්න.

- $16 \rightarrow \boxed{2} \rightarrow \circled{8} \rightarrow 32$
- $35 \rightarrow \boxed{5} \rightarrow \circled{7} \rightarrow 70$
- $\text{(A)} \rightarrow \boxed{7} \rightarrow \circled{9} \rightarrow 126$
- $99 \rightarrow \boxed{9} \rightarrow \circled{11} \rightarrow \boxed{\text{B}}$

19. 'A' ස්ථානයට තිබිය යුතු අගය වන්නේ,

(i)  $42$

(ii)  $56$

(iii)  $63$

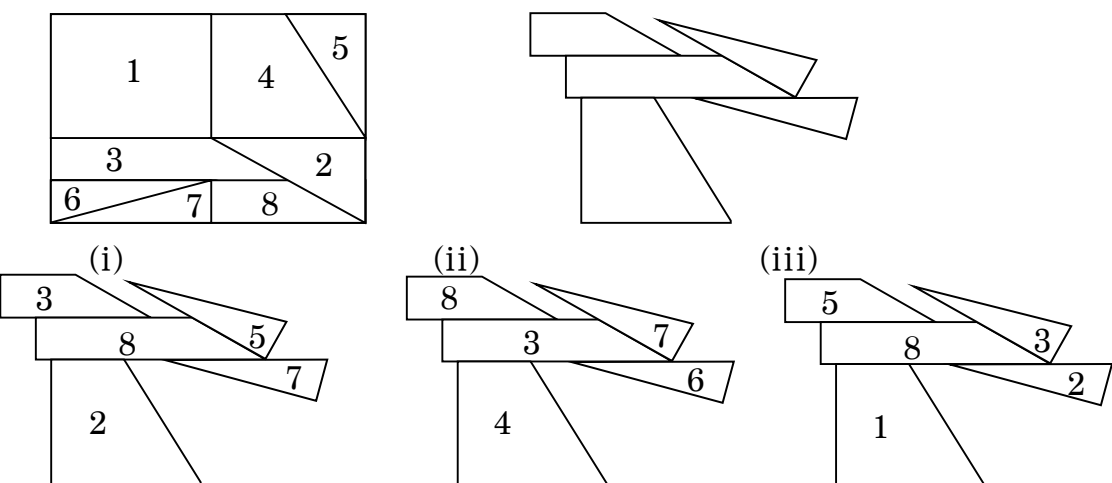
20. 'B' ස්ථානයට තිබිය යුතු අගය වන්නේ,

(i)  $198$

(ii)  $99$

(iii)  $162$

21. මුළුන් දී ඇති රුපයේ කොටස් කිහිපයක් යොදාගෙන දෙවන රුපය නිරමාණය කර ඇත. එහි අක්ෂර නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,



22. P හා Q යන සංඛ්‍යාවල එකතුව 19 කි. P x Q වල අගය 84 ක් වේ. P වල අගය Q වල අගයට වඩා විශාල නම්, P වල අගය කිය දී?

(i) 7

(ii) 12

(iii) 15

- අංක 23 හා 24 ප්‍රශ්නවල සංඛ්‍යා රටා අනුව හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ,

23.

	2	
6	12	24

	3	
3	9	27

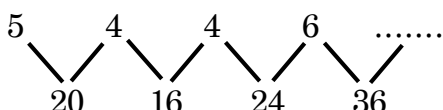
	.....	
4	8	16

(i) 2

(ii) 4

(iii) 6

24.



(i) 7

(ii) 8

(iii) 6

25. තැටි තරාදියක් , කිලෝග්රේම් එකකට වඩා සිනි ප්‍රමාණයක් සහ කිලෝග්රේම් එකේ පඩියක් ලමයෙකුට ලබාදුන් පසු වෙනත් කිසිම දෙයක උපකාරයක් නොවන්නට ඔහුට සිනි ග්‍රේම් 250 ක ප්‍රමාණයක් කිරා ගත හැකි ද?

(i) හැකි ය

(ii) නොහැකි ය

(iii) කිව නොහැක

26. ' ? ' ලකුණීන් දැක්වෙන ස්ථානය ට තිබිය යුතු අගයයන් වන්නේ,

10	3	8
5	7	?
6	?	4

(i) 9 , 11

(ii) 8 , 4

(iii) 5 , 9

27. වවන නිවැරදි ලෙස සම්බන්ධ කළ විට දැකගත හැකි ඉරි රටාව තෝරන්න.

පොත

ඇගිල්ල

හිරමණය

ගග

කිණිහිර

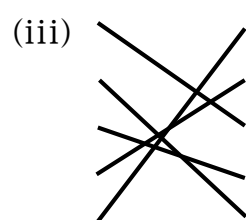
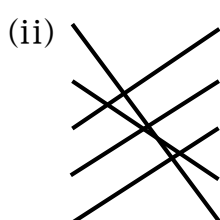
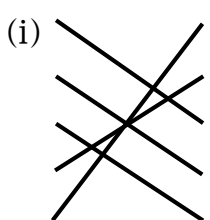
ප්‍රස්තකාලය

ඡරුව

කම්මල

දිදාලය

මුළුතැන්ගෙය



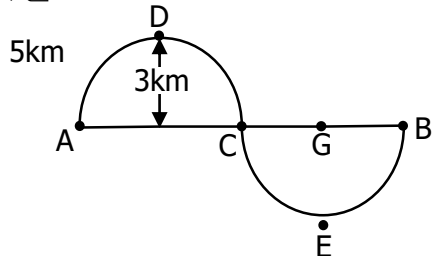
28. සාමා උපන්නේ 2009 වර්ෂයේදී ය. ඇය උපන් වර්ෂය අයත් වන්නේ 21 වන සියවසේ පළමු වන දැකයට ය. ඇයගේ පියා 20 වන සියවසේ හත්වන දැකයට අයත් වේ නම්, පියා උපන් වර්ෂය විය හැක්කේ,

(i) 1990

(ii) 1971

(iii) 1968

29. පහත දී ඇති රුපයට අනුව, A තෙරයේ සිට B තෙරයට ඇති කෙටි ම දුර කොපමණ ද?



(i) 20km

(ii) 16km

(iii) 12km

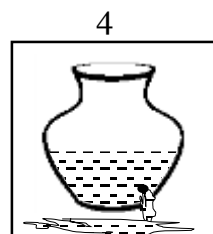
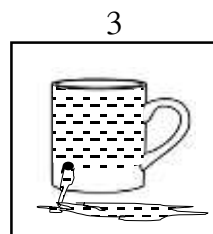
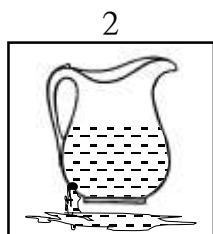
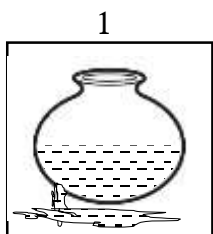
30. 600 ℥ ක වැංකියක් පිරවීමට A නළයට පැය 3 ක් ගතවේ. එම වැංකියේ අඩක් පිරවීමට B නළයට පැය 2ක් ගතවේ. A හා B යන නළ දෙක ම එකවර ඇර පැය1 මිනි. 30 කට පසු වැංකියේ පිරි ඇති ජල ප්‍රමාණය වන්නේ,

(i) 525 ℥

(ii) 450 ℥

(iii) 350 ℥

31. පහත සඳහන් රුප භෞදින් පරීක්ෂා කර බලා තොගැලපෙන රුපය තෝරා නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.



(i) 2

(ii) 3

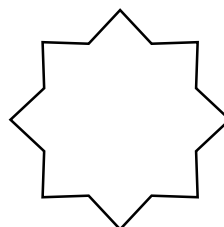
(iii) 4

32. පහත රුපයේ දැක්වෙන මල කැපුම් වාර දෙකකින් කැපීමට සමවතුරසාකාර කඩාසියක් නැමිය යුතු වාර ගණන නිවැරදි ව දැක්වෙන පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

(i) 2

(ii) 3

(iii) 4



33. ගොවිපළක සිටින සතුන්ගේ මුළු පාදවල එකතුව 44 කි. එහි සිටින සතුන් නිවැරදි ව දක්වා ඇති පිළිතුර වන්නේ,

(i) කකුලන් 8 , එළවන් 4 , ගවයින් 3

(ii) කකුලන් 4 , එළවන් 5 , ගවයින් 3

(iii) කකුලන් 3 , එළවන් 4 , ගවයින් 4

- පහත විස්තරයට අනුව අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.



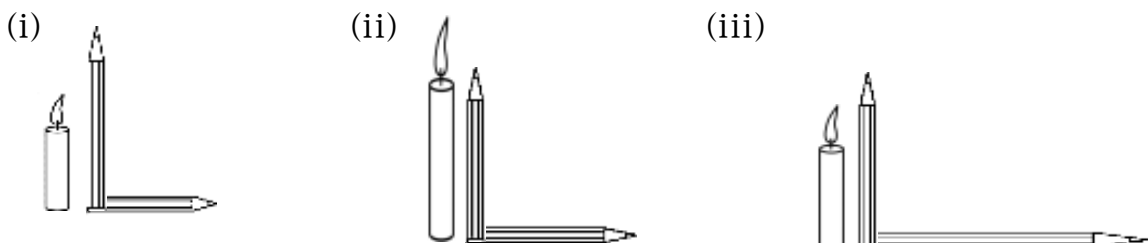
34. දෙවම ගෙඩියක මිල රු. 40 ක් නම් මැංගස් ගෙඩි 4ක මිල කිය ද?

- (i) රු.80.00                         (ii) රු.60.00                         (iii) රු.40.00

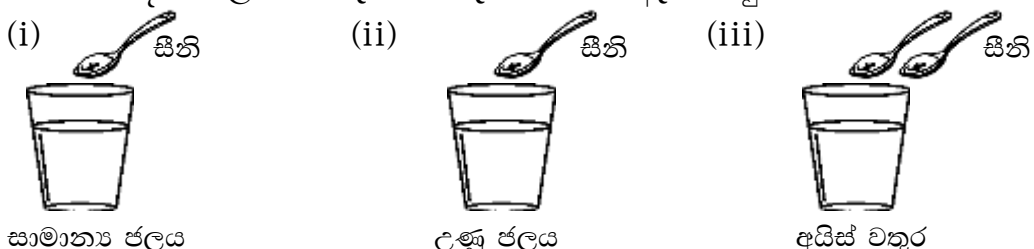
35. මිල කිය ද?

- (i) රු.240.00                         (ii) රු.280.00                         (iii) රු.300.00

36. නිවැරදි ව දරුණු වන රුපය තෝරන්න.



37. තත්පර 5 ක් දිය කළ විට වැඩි ම පැණි රසක් ඇති බදුන තෝරන්න.



38. නිසි අධ්‍යාපනයක් නොලැබේමෙන් සිදුවන බරපතල ම හානිය වන්නේ,

- (i) රකියාවක් නොලැබීම                         (ii) දුර්පත් වීම                         (iii) දැනුම නොලැබීම

39. නිවසක හාවිතයට ගන්නා සාමාන්‍ය ඇඳුක දිග ආසන්න ලෙස කොපමණ ද?

- (i) 200cm                                 (ii) 4m   (iii) 110cm

40. කොටුවේ ඇති විස්තරය අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

A	+	B	=	35
D	+	A	=	27
C	+	B	=	38

- (i) B වලට වඩා D වල අගය වැඩිය  
 (ii) A වලට වඩා C වල අගය වැඩිය  
 (iii) D වලට වඩා B වල අගය අඩුය



කාගල්ල අධ්‍යාපන කළුපය  
ඩකමලෝ කළමනා මණ්ඩලය  
Kegalle Education Zone

**සිජ්‍යවී**  
**කළුප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ප්‍රාථමික අංශය**  
**අනාවරණ පරීක්ෂණය - 2024**  
**5 ග්‍රේනීය**  
**II පත්‍රය**



කාලය : පැය 1 ම්. 15 දි

- ★ පිළිතුරු ලියන්නට ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු තින් ඉර මත ලියන්න.
- ★ කුවු වැඩ කිරීම සඳහා කඩුකියක් භාවිතා කරන්න.

අංකය : .....

පිටු අංකය	ලැබු ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

කෙරේ අත්සන හා සංස්කේෂණ අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/II/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/II/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක අගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/II/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළේම්. අවසාන ලකුණු නිවැරදිය.
V/II/S/CH

**1) පේදය කියවා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.**

අපේ නිවසේ කුස්සිය අසල ලොවී ගසකි. දිනක් පැති කුරුදේලක් ලොවී ගස වලට පියමා ගියේ ය. ඒට පසු ද උ එසේම කලේ ය. රික දිනකට පසු උ කුඩා කොටු. කෙදි වර්ග ලොවී ගසට රැගෙන ආවේ ය. ලොවී ගස් අත්තක උ කුඩාවක් සඳහා ආරම්භ කලේ ය.

i) පේදයේ සඳහන් වන්නේ කවුරුන් ගෙන ද?

.....

ii) උ කුඩාව සඳහා ආරම්භ කලේ කොහො ද?

.....

iii) උ ලොවී ගසට රැගෙන ආ දේවල් මොනවාද?

.....

iv) ප්‍රාණවාචි ජික වවන පදයක් පේදයන් තෝරා ලියන්න.

.....

v) මෙහි සඳහන් මහපාතා අක්ෂරයක් ලියා දැක්වන්න.

.....

2) පහත වචනයේ ඉරි ඇඳු අකුරට යෙදී ඇති ගෙවිදය හා පිළ්ලම ලියන්න.

වචනය	ගෙවිදය	පිළ්ලම නාමය
වෘග්ධික	.....	.....

3) පහත උන්නේන් පොදුගලික ලිපියක ආකෘතියකි. එහි අංක 1, 2, ස්ථානවලට ආ යුත්තේ ක්‍රමක්ෂය ආකෘතියක් ඇති නිස්තාන මත ලියන්න.

1)	.....
2)	.....
	.....
	.....

4) පහත වචන ගළපා අවශ්‍යතාවයේ වැකියක් ලියන්න.

i) වඩා / ඔරුව / හොඳ / නැවැත්තුයේ / තැහැක ය

.....

ii) ඉහළින් / වලාකුල් / වැනි / කදු / වන්නට / මුදුන්වලට / විය / ඒකරාණ

.....

5) පහත වාක්‍ය ස්ථීර මිංගයට හරවා නැවත ලියන්න.

(i) වෛශ්‍යවර්යා රෝගීන් පරීක්ෂා කරයි.

.....

(ii) ඔහු ප්‍රස්ථකාලයෙන් පොතක් ගත්තේ ය.

6) මුවා ගැක පමණක් ආහාරයට ගත්තා (ගැක හක්ෂක) සතෙකි.

මෙහි සඳහන් විරාම ලක්ෂණ භාදුන්වන්න.

7) හිසේනට සුදුසු වවන වර්හන් තුළින් තෝරා හිසේනෙ මත ලියන්න.

- (i) ..... ඇඳුම් මැසුවා ය.
- (ii) ..... සුළුගට කඩා වැටුණ් ය.
- (iii) ..... උදෑසනම පාකල් ගියේ ය.

(ගස් / අයියලා / මල්ලී / නංගී / ඔවුන් / තරුය)

8) පහත පදනම අදහස ලියන්න.

(i) ස්වේච්ඡාවෙන් - ..... (ii) නොහික්මතු - .....

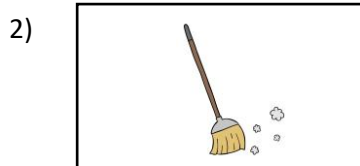
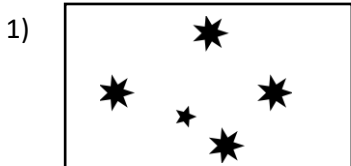
9) පහත තෝර්වීම් සඳහා ගැලපෙන පිළිතුරු ලියන්න

i) සිතුවම් අදින සල - ..... ii) ගයේ තිබෙන ලිය - .....

10) පහත අදහස ගැලපෙන ඉගි වැකිය ලියන්න.

i) ඉටු නොවන සිගින මැවීම - .....  
ii) ඉතා ම කඩා ප්‍රමාණයක් - .....

11) එක් එක් රැසයට ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි වචනය ඉංග්‍රීසි අකුරෙන් ම ලියන්න.



12) පහත දී ඇති වචන ගළපා අර්ථවන් වැකියක් බැහින් ලියන්න.

i) a / see / can / house / I - .....

ii) play / the / are / a / we / ground / playing / in

13) පහත ඉංග්‍රීසි වචනවලට ගැලපෙන සිංහල අර්ථය ලියන්න.

i) Squirrel - ..... ii) Nurse - .....

14) පහත දෙමළ වචනවලට ගැලපෙන සිංහල අර්ථය ලියන්න.

i) ප්‍රහෙයිරද තිලෙයම් - ..... ii) මුන්නාල් - .....

15) සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තිත් ඉර මත ලියන්න.

- i) භතලිස් අදාළයක් පහසු එක. ඉලක්කමෙන් ලියන්න. - .....
- ii) පහත සංඛ්‍යාවට 101 ක් එකතු කළ පසු ලැබෙන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

14 899 - .....

16) යහළිවන් තුන් දෙනෙකු එකතු කළ මුද්දර සංඛ්‍යාව පිළිවෙශීන් 4270, 62, 702 ක් වේ. ඔවුන් තිදෙනා ම එකතු කළ මුළු මුද්දර සංඛ්‍යාව කිය දු?

.....

17) දොඩ්මි ගෙවි දෙකකින් පස් දෙනෙකුට බීම සංඛ්‍යා හැකි ය. දොඩ්මි ගෙවි භතලිහකින් කී දෙනෙකුට බීම සංඛ්‍යා හැකි දු?

.....

18) එක භාජනයකට ජලය 12l 75ml ක් අල්ලයි. තවත් භාජනයකට ජලය 21l 50ml ක් අල්ලයි. භාජන දෙකට ම අල්ලන මුළු ජල ප්‍රමාණය කොපමණ දු?

.....

19) සරණ සන්දේර්ගනයකට සහනාගේ වූ එක් සිපුවෙකුට හතර බැංශීන් බැලුන් 832 ක් බෙඳා දෙන ලදී. සරණ සන්දේර්ගනය සඳහා සහනාගේ වූ මුළු සිපුන් ගණන කිය දු?

.....

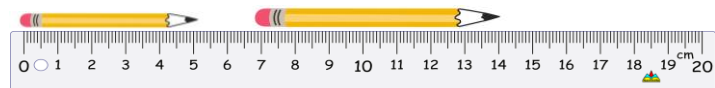
20) රුපියල් 100 ක් මුදුලක් තොට්ටු තුනකින් හා කාසි දෙකකින් ගෙවිය හැකි ආකාරය ලියන්න.

.....

21) පහත වේලුවන් කියවිය හැකි තවත් ආකාරයක් අකුරින් ලියන්න.

පහ පසු වී මිනින්තු පහන	.....
.....	දැහැටු මිනින්තු විස්සය

22) පැහැසුල් දෙකේම දිග කිය දු? .....

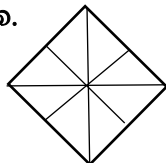


23) පහත සංඛ්‍යාවට පෝර හා පසු සංඛ්‍යාව රෝම සංඛ්‍යාවෙන් ලියන්න.

....., 7, .....

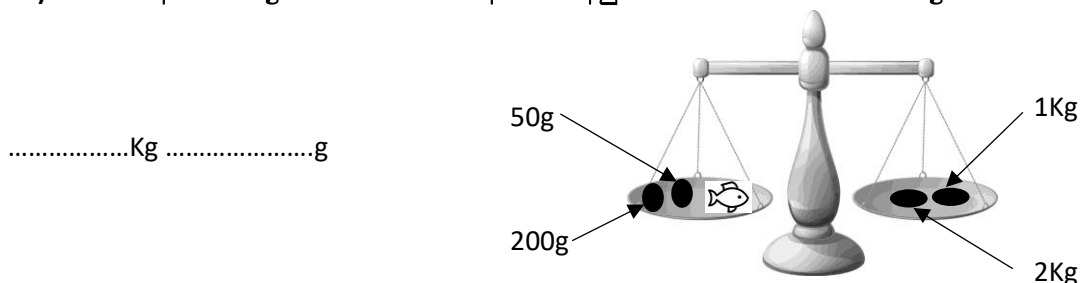
24) දී ඇති භාගය පහත රුපයේ පාට කරන්න.

i)  $\frac{3}{4}$



ii) බොත්තම් 56න් දෙකෙන් පංගුවක ඇති බොත්තම් ගණන කිය දු? .....

25) පහතින් අයිති තරුණීයේ බර සමාන වී ඇත. ඒ අනුව මාල්වාගේ බර කෙපමණුද?

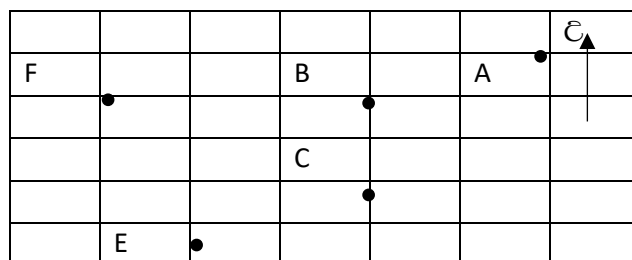


26) පහත දැක්වෙන හැඩිනල යොදාගෙන සකසිය හැකි සහ වස්තු දෙකෙහි නාමයන් ලියන්න.



..... , .....

27) කිසියම් පුද්ගලයක නගර කිහිපයක් පිහිටා ඇති ආකාරය පහත සංලස්මේ දැක්වේ.

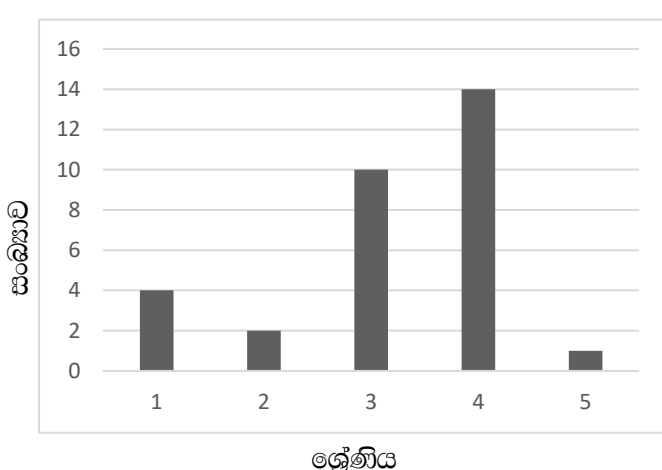


F නගර පිහිටා ඇත්තේ B නගරයට කුමන දිගාවෙන් ද?

28) වෙරළු ගෙඩි දහසකින් වෙරළු ගෙඩි තුන්සිය අසු හතක් විකුණු පසු ඉතිරි වෙරළු ගෙඩි ගණන කිය ද?

.....

29) පාසලක ප්‍රාථමික ගෞන්වල සිපුන් දිනක් තුළ පාසල් නොපැමිනිම පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්ථාරයෙන් දැක්වේ.



i) නොදුම පැමිනිමක් ඇත්තේ කුමන ගෞන්වලයේ ද?

.....

ii) දෙක ගෞන්වල මෙන් දෙගුණයක් එමකිනී නොපැමිනියේ කුමන ගෞන්වලයේ ද?

.....

ප්‍රශ්න අංක 30 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර දී ඇති පිළිතුරා අතුරුන් තොරු යටින් ඉරක් අදින්න.

**30) සූර්ය නමස්කාරයේ දෙවන අවස්ථාව කුමත් ද?**

- i) ගරීරය පොලුවට සමාඟනර වන සේ බීම නිදා ගැනීම.
- ii) දැක් ඉහළට ඔසාව පසුපසට නැවීම.
- iii) ගරීරය ඉදිරියට නවා දැක්න් දෙපා අඳුවීම.

**31) ආදුරු පාධයක් තොවන්නේ,**

- i) සතුන්ට හිංසා තොකරමු.
- ii) පරිසරය විනාශ තොකරමු
- iii) ජාතික ගියට ගර් තොකරමු

**32) ජාතික කොඩියේ සතර බුජ්ම විහරණ දක්වා ඇත්තේ,**

- i) බෛ කොළ සතරන් ය
- ii) කොඩියේ ඇති වර්ණ සතරකින් ය
- iii) කඩුව අතින් ගන් සිංහයාගෙන් ය

**33) "ජපමන් තොනා" කිවිදිය කළේ ලියා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ගාකය පිළිබඳව ද?**

- i) ග්‍රී මහා බෝධිය
- ii) දෙනිපිටියේ තුළ රැක
- iii) ඕපනායක යෝද ප්‍රස්වැල

**34) මල් භා ගෙඩි යන දෙව්රිය ම ඔෂාජයිය පාහයක් ලෙස යොදා ගත හැකි ගාකය වන්නේ,**

- i) රත්තාවරා
- ii) බෙලි
- iii) පොල්පලා

**35) අපුදෙනියේ බන්ධා, දාවින් තොවන් ගේව්චි, දොන් පුල්ලේ වෙදුරාල ආදි නම් වලින් හැඳින්වායේ,**

- i) විර පුරත් අප්පු
- ii) මොහරවිල කැප්පෙරිපොල දිසාව
- iii) ගොංගාලේ ගොඩබන්ධා

**36) ලෙකු ගලක් පෙර්පාගෙන යාමට අවශ්‍ය වැඩි පහසු කිරීමේ උපකරණයකි.**

- i) විල්බෙරෝව
- ii) අලවිඟුව
- iii) උඩුල්ල

**37) මැරි යොදාගෙන කුඩා සාදන පක්ෂීයකි.**

- i) දෙමලිවා
- ii) වඩු කුරුල්ල
- iii) වැහිලිහිනියා

**38) සූලං වකය යොදා ගන්නේ,**

- i) සූලං හමන දිගාව හදුනා ගැනීමට
- ii) සූලගේ වෙශය මැනීමට
- iii) වගාවන් සතුන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට

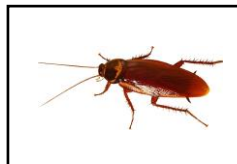
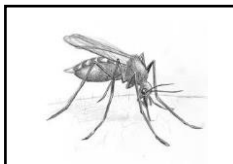
**39) කාල නියමයක් ඇතිව පිපෙන මල් වර්ග දෙකකි.**

- i) එර්බද මල් , රබ් මල්
- ii) කමුද මල් , පොල් මල්
- iii) තොමුම මල් , රෝ කමරි මල්

**40) තොම්ලි, දොඩිම්, දොනි වැනි පෙනුරුවල අඩංගු වන්නේ,**

- i) විටමින් A
- ii) විටමින් C
- iii) විටමින් E

**41) පහත සතුන් අතරින් කිසියම් ලක්ෂණයක් අනුව වෙනස් සකා තොරු යොරුන්න.**

- |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|
| i) |  | 2) |  | 3) |  |
|----|---|----|---|----|---|

42) “පන්නා ඒ ලන්දේසි” යන කවිය.

- i) පැරණි හටන් කාචියකි
- ii) ජන කවියකි
- iii) යහ පුරුදු පිළිබඳ ව කියවෙන කවියකි

43) ඉදිකටු රඳවනයක් මසා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න

- i) රුම් හැඩියට කපාගත් රේඛි කැබලි දෙකක් හා එට වඩා කුඩා රේඛි රුමක්
- ii) රුම් හැඩියට කපා ගත් රේඛි කැබලි එකක් හා එට වඩා කුඩා රේඛි රුම එකක්.
- iii) රුම් හැඩියට කපා ගත් කුඩා රේඛි කැබලි දෙකක් හා එට වඩා මෙක රුම් රේඛි කැබලි එකක්

44) වැඩ පහසු කිරීමට හාවිතා කරන යන්තු සූත්‍රවලින් ඇති ප්‍රයෝගනයක් නොවන්නේ,

- i) යම් කාර්යයක් ඉක්මනින් කර ගැනීමට හැකි වීම
- ii) කාලය ඉතිරි වීම
- iii) යන්තුයකට ඇතිලි අත පය හසු වීම

45) පොදුගලික ආයතනයකට අයන් නොවේ

- i) පොදුගලික බැංකු
- ii) සුපිරි වෙළඳුයාල්
- iii) ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය

46) “ලතුසු භාම් බොහෝම ඉහළ-මුව පැටියෙක් ඇල්ලුවා” කියමින් කරන ක්‍රිඩාවේ රුම් මැද සිටින සිසුවා නම් කරන්නේ

- i) මුව පැටියා මෙය
- ii) උකුද්සා මෙය
- iii) එතිවා මෙය

47) සතුන් කිප දෙනෙකුගේ නම් සඳහන් කාඩ්පත් අනෙකිව පැමිණි සිසුන් පිරිසක් අතරින් එක් සිසුවෙක් මෙයේ පැවසුවේ ය.

“මයගෙල්ලෝ නිතර නිතර කතු පිවිවුවාන්, බ්‍රමට උතු වතුර දුම්මොන් මායි මගේ පැටවුනුයි මැර්ලා යාවි”

මෙම සිසුවා අත නිඩු කාඩ්පතේ සඳහන් සතා විය හැක්කේ,

- i) පුසා
- ii) සමනලය
- iii) ගැඩිවිල

48) පැටිවි ගෝලයේ ආකෘතිය තබා එක් පසෙකින් විශුලි පන්දමක් එල්ල කිරීමෙන් අද්‍රිගනය කරන්නේ,

- i) පැටිවි ගෝලයේ විවිධ රටවලට දිවා කාලය හා රාත්‍රී කාලය ඇති වන බව
- ii) වන්දුයා වටා පැටිවිය ගමන් කරන බව
- iii) සුර්යයා පැටිවිය වටා ගමන් කරන බව

49) රටේ කිරීම් නාමය නුංචීමට දායක වූ රුපයේ දැක්වෙන මැතිතුමා වන්නේ,

- i) ආචාර්ය රේ.ඩී. ජායා මැතිතුමා
- ii) ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමී මැතිතුමා
- iii) ආචාර්ය සි. ඩිඩ්ලිටි. ඩිඩ්ලිටි. කන්නන්ගර මැතිතුමා



50) ඇතිනයේ සිට පැවත එන පහැලිය ක්‍රිඩාවක් වන ‘මලිද කෙලිය’ ක්‍රිඩාව සඳහා යොදා ගන්නා පුවරුවෙටි එක් පසෙක ඇති සිදුරු ගණන වන්නේ,

- i) 7
- ii) 10
- iii) 5

51) අත කොළඹ, නියන, වර්ක්කලය වැනි උපකරණ හාවිතයට ගන්නා කර්මාන්තය වන්නේ,

- i) පෙදලෝරු කර්මාන්තය
- ii) කමිහල් කර්මාන්තය
- iii) වඩු කර්මාන්තය

52) රෝග වාහක පුද්ගලයින් නිසා වැඳුදුය නොහැකි රෝගයකි.

- i) පැපොල    ii) දියවැඩියාව                                  iii) සේම්පුතිගූව

53) පැටවු තම පිට උඩ තබා ගෙන යන සන්ත්ව විශේෂ දෙකකි.

- i) අරයා, පුසා    ii) ගෝනුස්සා,  
    iii) ගිරවා, තලගොයා  
  හැකරුල්ලා

54) නවුව තැකිලි, මල් පෙනී සුදු පැහැයෙන් යුක්ත ව, රාත්‍රියේ පිළි උදේශ නවුවෙන් ගිලිහෙන මල් ව්‍යුගය  
වන්නේ,

- i) සමන් පිවිව    ii) සේපාලිකා    iii) කමුද

55) කුව්‍ය දූෂණ සන්නිවේදන මාධ්‍යයකි.

- i) ගුවන් විදුලිය    ii) රෝපවාහිනිය    iii) වේදිකාව

56) ශ්‍රී ලංකාවේ වාහන සෑම විට ම ගමන් කරන්නේ,

- i) දකුණු පසිනි    ii) වම් පසිනි    iii) මැදිනි

57) අනාරක්ෂිත ආහාර ගැනීමෙන් වැඳුදෙන රෝගයකි,

- i) උණ සන්නිපාතය    ii) පාවනය    iii) කොරෝනා වෛටරසය

58) ජලයේ ඇති ගුණාංගයක් නොවේ,

- i) ගලා යාමේ හැකියාව    ii) චිරිවෙන හැඩයක් තිබේ  
ii) උණු කළ විට වාෂ්ප වීම

59) අපට ආර්ථික වාසි ලබා ගැනීම සඳහා ඇති කරන සතුන් යුතුවයකි

- i) උරා , ගවය    ii) බල්ලා , පුසා    iii) කකුලා , අලියා

60) තාන්ත්‍රා මහන්සියෙන් අස්වද්ද කෙන් යායේ ගොයම් කරල් රන්වන් පාරින් පැසි බ්‍රිමට නැමී තිබේ. දැන්  
ඇත්තේ එහි අස්වනු තෙලා ගැනීමේ කාලයයි. ඒ සඳහා සියල්ලෝ ම ලකි ලැබේ සුදුහාම් වෙති.

ඉහත කරනු සැලකිල්ලට ගෙන “අපේ කුමුද්‍ර ගොයම් කපන්නේ අදායි” යන මාතෘකාවට  
නිර්මාණය්මක වැනි තුනක් ලියන්න. (ලක්ත ආක්ෂාත සම්බන්ධය නිවැරදි විය යුතු අතර එක් වාක්‍යක  
වචන පහකට නොඩු විය යුතුය.

i) .....

.....

ii) .....

.....

iii) .....

.....

## සිංහ සවී | පත්‍රය පිළිතුරු

- |        |  |
|--------|--|
| 1) III | 34) I  |
| 2) II  | 35) III  |
| 3) I   | 36) III  |
| 4) II  | 37) II   |
| 5) II  | 38) III  |
| 6) I   | 39) I  |
| 7) I   | 40) II   |
| 8) III |  |
| 9) I   |  |
| 10)    | I  |
| 11)    | III  |
| 12)    | II   |
| 13)    | II   |
| 14)    | III  |
| 15)    | I  |
| 16)    | II   |
| 17)    | II   |
| 18)    | I  |
| 19)    | III  |
| 20)    | I  |
| 21)    | II   |
| 22)    | II   |
| 23)    | I  |
| 24)    | III  |
| 25)    | I  |
| 26)    | I  |
| 27)    | III  |
| 28)    | III  |
| 29)    | III  |
| 30)    | I  |
| 31)    | II   |
| 32)    | II   |
| 33)    | I ( සැ.යු   පත්‍රයේ හා II පත්‍රයේ වැරදි ඇතොත් නිවැරදි කර බලන්න.) |