

පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - අංක 09

පාසල්වලට සිසුන් තෝරා ගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර ප්‍රදානය කිරීමට පස්වන ශ්‍රේණියේ
සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය - 2022
EXAMINATION GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOL AND FOR THE
AWARD OF BURSARIES - 2022

I පත්‍රය

පැය එකයි.

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටීම මඔබට උපදෙස් :

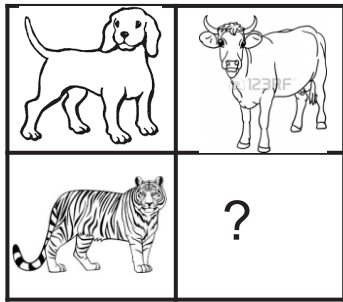
- ඔබේ විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති හිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත.
ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- පිළිතුරු තුනක් දී ඇති ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- කටු වැඩ කිරීම සඳහා කඩදසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

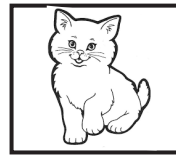
පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
එකතුව	
අවසාන ලකුණු	
ඉලක්කමෙන්	
අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
පළමු පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු හතවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ අවසාන ලකුණු නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
ප්‍රධාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළේ අවසාන ලකුණු නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

1. අංක 1 සහ 2 ප්‍රශ්නවල හිස් කොටුවට ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.



(1)

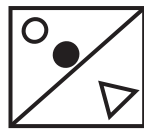
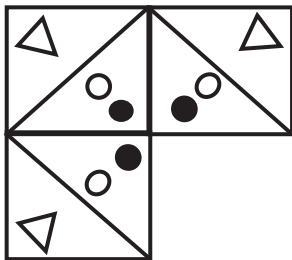


(2)



(3)

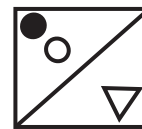
2.



(1)

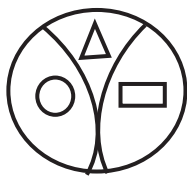


(2)

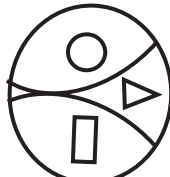


(3)

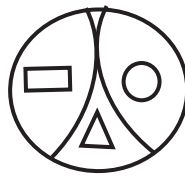
3. මෙම රූප තුන අතරින් එකක් අනෙක් ඒවා හා නොගැළපේ. එම නොගැළපෙන රූපය තෝරන්න.



(1)

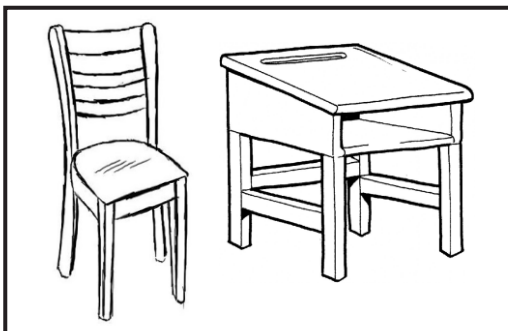


(2)

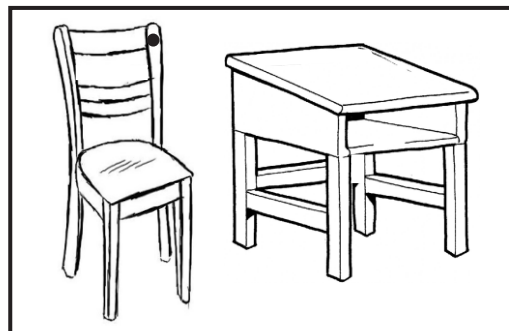


(3)

4. A සහ B රූප දෙක අතර වෙනස්කම් කීය ද ?



A රූපය



B රූපය

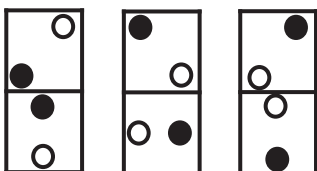
(1) 3

(2) 4

(3) 5

පහත සඳහන් අංක 05 සහ 06 ප්‍රශ්නවල දී හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

5.



?



(1)



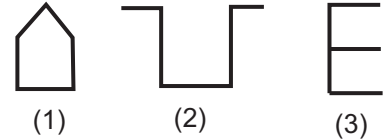
(2)



(3)

හිස්තැනට ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.

6.



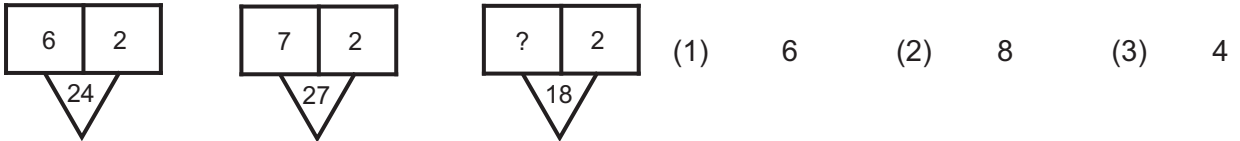
7.

පහත සඳහන් කවිය අර්ථවත් ව සංවිධානය කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න

- A - ගොවි හැම සිත් සතුටු වෙලා (1) D B C A
- B - බණ්ඩි ගොයම කිරි වැඳිලා (2) D C B A
- C - වී වපුරා පැළ හැඳිලා (3) D B C A
- D - කැලෑ කපා ගිනි තියලා

පහත සඳහන් අංක 8 සහ 9 ප්‍රශ්නවල හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

8.

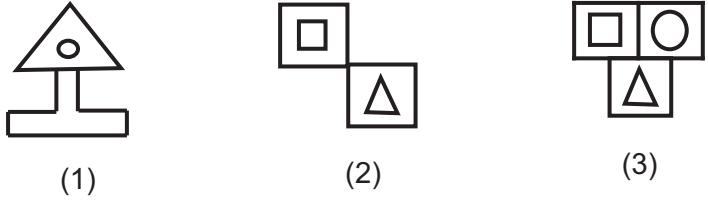


9.

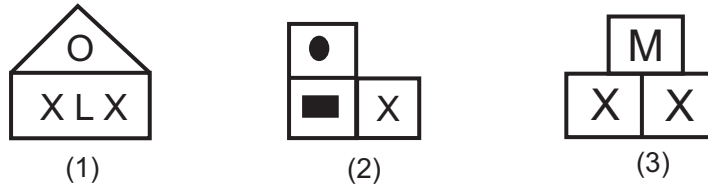


10.

පහත සඳහන් අංක 10 සහ 11 ප්‍රශ්නවල සඳහන් රූප මුහුණ බලන කණ්ණාඩියකින් බැලූ විට ඒ අයුරින් ම පෙනෙන රූපය තෝරන්න.



11.



අංක 12 සහ 13 ප්‍රශ්නවල ඇති වචන දෙකක් හා තුනක් වශයෙන් වෙන් කළ හැකි ය. එසේ දෙකකට වෙන් කර තිබෙන පිළිතුර තෝරන්න.

12.

- කොළඹ , ගාල්ල , කළුතර , ගම්පහ , අනුරාධපුරය
- (1) අනුරාධපුරය - කොළඹ
 - (2) ගාල්ල - අනුරාධපුරය
 - (3) කළුතර - අනුරාධපුරය

13.

- කැන්ත , පෙණේරය , උදෑල්ල , පිනිය , කුල්ල
- (1) පෙණේරය - පිනිය
 - (2) කැන්ත - උදෑල්ල
 - (3) කුල්ල - පෙණේරය

14.

- මුහුදු - ගඟ නම්
ගඟ - _____ ?
- (1) ඇල
 - (2) දොළ
 - (3) විල

15. පහත මූලික සඳහන් සිද්ධියට ගැළපෙන ප්‍රකාශය තෝරන්න
කළකර මාර්ගයක ගමන් කළ මගීන්ගෙන් පිරිනැමූ බස් රථයක් වංගුවක් ගැනීමේ දී ප්‍රපාතයකට පෙරළී
අනතුරකට පත් විය.

මෙම සිද්ධිය අනුව සඳහන් කළ හැක්කේ,

- (1) බස් රථයේ තිරිංග හොඳින් ක්‍රියාත්මක නොවී තිබුණු බව ය.
- (2) බස් රථයේ රියදුරු රිය පැදවීම පිළිබඳ හැකියාව අඩු බව ය.
- (3) මෙම බස් රථයේ රියදුරු ආධුනික අයෙකු වන බව ය.

16. “ ආබි හත්දෙනාගේ කැඳ හැලිය වගේ ” යන යෙදුමෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද ?

- (1) සමගියෙන් පිටත්වීමේ අගය පැහැදිලි කිරීම
- (2) අනුන් රැවටීමට ගොස් තමන් රැවටීම
- (3) කැඳවල පෝෂණ ගුණය පැහැදිලි කිරීම

17. පෙර ලක් විරුවන් - කළ තම යුතුකම්
සිතියට නැගමින් - ලක් මව සුරකින්

මෙම කවියේ සමස්ත අදහසින් ප්‍රකාශ කරන්නේ

- (1) අතීතයේ සිටි ලක් විරුවන් කළ මෙහෙය පිළිබඳව
- (2) යහපත් සිතියේ සිටීමින් කටයුතු කරන්න
- (3) පෙර විරුවන් මෙන් රට සුරකින්න

18. පහත දැක්වෙන්නේ සිද්ධියක කොටසකි. එහි නිස්තැන්වලට ගැළපෙන වචන ඇතුළත් කොටස තෝරන්න

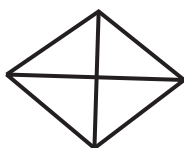
ආච්චි අම්මා අඹ ගස දෙසට පුතේ, ගිරවුන්ට , ලේන්නුන්ට ,
කුරුල්ලන්ටත් අඹ කරන්න යැයි කියයි.
අක්කාට මසමින් සිටි නිමල්ගේ අම්මා අඹ කුඩය ලඟට එන්නේ කඩදාසි මඵ
කිහිපයක් ද රැගෙන ය.

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|
| (1) එමින්
ටිකක් ඉතුරු
ගවුමක් | (2) දොඩමින්
ටිකක් ආවරණය
පෙනෙන්නට | (3) එමින්
ඉතුරු
සරමක් |
|------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|

19. $6\ 7\ 6 = * * \bigcirc$ නම් $7\ 4\ 6 = \bigcirc \triangle *$ නම්
 $4\ 5\ 7 = \dots ? \dots$

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| (1) $\times \triangle \bigcirc$ | (2) $* \boxtimes \triangle$ | (3) $\bigcirc \triangle *$ |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|

20. මෙම රූපයේ ත්‍රිකෝණ කීයක් තිබේ ද ?



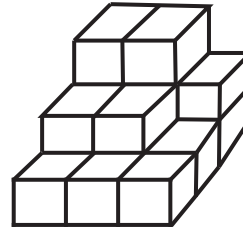
- | | | |
|-------|-------|-------|
| (1) 4 | (2) 6 | (3) 8 |
|-------|-------|-------|

21. තරාදියට → බඩු නම්
උදැල්ලට → ?

- | | | |
|-----------|-----------|---------|
| (1) පොළොව | (2) කුඹුර | (3) මීට |
|-----------|-----------|---------|

22. පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ සමාන ලී කුට්ටි වලින් සකස් කරන ලද ඇටවුමකි. එය ඝනකයක් බවට පත්කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කුඩා ලී කුට්ටි සංඛ්‍යාව කොපමණ ද ?

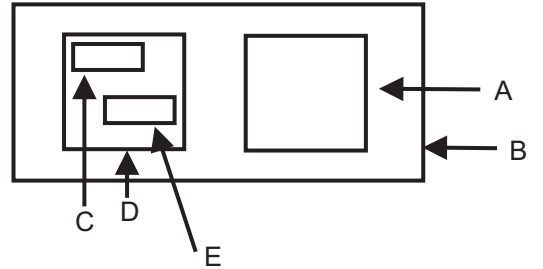
- (1) 10 (2) 11 (3) 12



පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ ගස්වල හටගන්නා එළවළු, වැල්වල හටගන්නා එළවළු, එළවළු , වැල්වල හටගන්නා කරලු සහිත එළවළු සහ වැල්වල හටගන්නා ගෙඩි සහිත එළවළු පිළිබඳව ය. එය ඇසුරින් අංක 23 සහ 24 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

23. එළවළු සහ වැල්වල හටගන්නා ගෙඩි සහිත එළවළු සඳහා ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර මොනවා ද ?

- (1) C , B (2) D , B (3) B , E



24. බෝංචි දැක්වීම සඳහා ගැලපෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද ?

- (1) A (2) C (3) D

25. පහත සඳහන් සංකේත ඇසුරින් නිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න

$$\begin{aligned} \oplus + \triangle + \square &= 12 \quad \text{නම්} && (1) \quad 12 \\ \square \times \triangle &= 12 \quad \text{නම්} && (2) \quad 24 \\ \square - \oplus &= 2 \quad \text{නම්} && (3) \quad 30 \\ \oplus \times \square &= ? \quad \text{.....} \end{aligned}$$

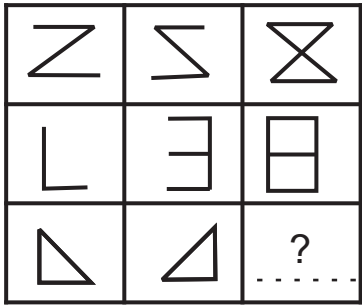
26. පහත සඳහන් වගුවේ දැක්වෙන්නේ සිසුන් හතර දෙනෙකු විසින් එක්තරා ධාවන තරඟයක් අවසන් කළ අයුරු ය.

සිසුන්ගේ නම	කාලය	සිසුන්ගේ නම	කාලය
නවීන්	පැය 1 මිනිත්තු 22 තත්පර 22	නලීන්	පැය 1 මිනිත්තු 16 තත්පර 59
රවීන්	පැය 1 මිනිත්තු 26 තත්පර 14	ප්‍රවීන්	පැය 1 මිනිත්තු 25 තත්පර 59

මෙම තොරතුරු අනුව තරඟය අවසන් කරනු ලැබූ අයුරු දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක් ද ?

- (1) රවීන්, ප්‍රවීන්, නවීන්, නලීන් (2) නලීන්, නවීන්, රවීන්, ප්‍රවීන්
 (3) නලීන්, නවීන්, ප්‍රවීන්, රවීන්

37. හිස්තැනට ගැළපෙන රූපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)



38. පහත සම්බන්ධතා හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc = \square \square \square \square$, $* * = \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ නම්
 $\bigcirc \bigcirc * \square * = \dots\dots\dots$

(1)



(2)



(3)



39. දැනට මගේ වයස අවුරුදු 10 කි. මගේ අම්මාගේ වයස වන්නේ මගේ වයස මෙන් පස් ගුණයකි. මගේ මල්ලි ඉපදුණේ මම ඉපදී අවුරුදු 05 ට පසුව ය. ඒ අනුව මගේ මල්ලි උපදින විට මගේ අම්මාගේ වයස කොපමණ ද ?

(1)

අවුරුදු 45

(2)

අවුරුදු 55

(3)

අවුරුදු 60

40. පහත සඳහන් වන්නේ එක්තරා ගොඩනැගිල්ලක් අවසන් කළ අයුරු පිළිබඳ තොරතුරු ය.

ආරම්භය

අවසානය

1	අදියර	-	2017 පෙබරවාරි	2017 ජූලි
2	අදියර	-	2017 ඔක්තෝම්බර්	2018 ඔක්තෝම්බර්
3	අදියර	-	2018 දෙසැම්බර්	2019 පෙබරවාරි

මෙම ගොඩනැගිල්ල නිම කිරීම සඳහා ගත කළ කාලය මාස කීය ද ?

(1)

මාස 19

(2)

මාස 21

(3)

මාස 22