

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි  
 முழுப் பதிவுரிமையுடையது  
 All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations - Sri Lanka

5

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2023

පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂ්‍යාධාර පුද්ගල කිරීමට පත්වැනි ශ්‍රේණියේ  
 සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන විභාගය, 2023

I පත්‍රය

පැය එකයි.

විභාග අංකය : .....

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට 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 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- \* සෑම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ කිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් ඇඳින්න.
- \* කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

පිටු අංකය	ලැබූ ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව අකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංකේත අංකය
<b>පළමුවන පරීක්ෂණ</b> ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>දෙවන පරීක්ෂණ</b> පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
<b>ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂණ</b> ඇගයීම් කර, ප්‍රදානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
<b>ප්‍රධාන පරීක්ෂණ</b> අධීක්ෂණය කළෙමි. එකතුව නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

1. පහත රූපය නිරීක්ෂණය කරන්න. ඒ පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.



- (1) ළමයි හයදෙනෙක් ද සත්තු කිහිපදෙනෙක් ද සිටිති.
- (2) අශ්වයා ළඟම සිටින ළමයා හිස්වැස්සක් පැළඳී සිටියි.
- (3) ළමයි සියලුදෙනා කණ්ඩායම් ක්‍රීඩාවක නිරතව සිටිති.

2. පහත රූපයෙහි A සහ B ලෙස සටහන් කර ඇති හිස්තැන් සඳහා පිළිවෙලින් ගැලපෙන රූප කොටස් දෙක මොනවා ද?



- (1)
- (2)
- (3)

3. පහත ඇති A, B, C, D, E යන රූපවලින් සමාන රූප දෙක මොනවා ද?



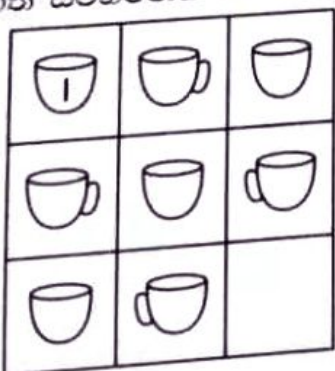
- (1) A සහ B
- (2) A සහ D
- (3) C සහ E

4. පහත ඇති කවියෙහි හිස්තැන්වලට ගැලපෙන වචන පිළිවෙලින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

රන්වන් අත්තටු දිළිසෙනවා  
 ..... එහෙ මෙහෙ පාවෙනවා  
 මල්වල වහලා ..... බොනවා  
 ..... යැයි පවසනවා

- (1) අහසේ දිය මී මැස්සකු
- (2) සුළගේ රොන් සරුංගලේ
- (3) සුළගේ පැණි සමනලයකු

5. පහත සටහනෙහි හිස් කොටුවට ගැලපෙන රූපය කුමක් ද?



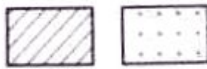




- (1)
- (2)
- (3)




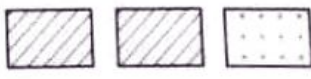
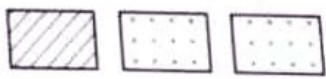
6. රුවන්ගේ මවගේ සහෝදරයාගේ දියණිය රුවිනි නම්, රුවන් යනු රුවිනිගේ,
  - (1) පියාගේ සහෝදරියකගේ පුතා වේ.
  - (2) පියාගේ සහෝදරයකුගේ පුතා වේ.
  - (3) මවගේ සහෝදරයකුගේ පුතා වේ.
  
7. භාජනයක රතු බෝල 10 ක් ද කහ බෝල 8 ක් ද සුදු බෝල 6 ක් ද ඇත. වරකට රතු බෝල 2 ක් කහ බෝල 1 ක් සහ සුදු බෝල 1 ක් බැගින් ඉවතට ගනු ලැබේ. එසේ බෝල ඉවතට ගත හැකි වාර ගණන අවසන් වූ විට, භාජනයේ ඉතිරි වන මුළු බෝල සංඛ්‍යාව කීය ද?
  - (1) 2
  - (2) 4
  - (3) 6
  
8. එකිනෙකට සෑම අතින් ම සමාන පරිගණක 6 ක් පාසල් දෙකක් අතර බෙදාදීමට අවශ්‍ය වේ. එක් එක් පාසලට ලැබිය හැකි පරිගණක ගණන විවිධ විය හැකි ය. එක් එක් පාසලට එක් පරිගණකයක්වත් ලැබෙන පරිදි එම පරිගණක හයම බෙදා දිය හැකි වෙනස් ආකාර කීයක් තිබේ ද?
  - (1) 5
  - (2) 6
  - (3) 7
  
9. අමර ඉපදුනේ එක්තරා වර්ෂයක ජනවාරි මාසයේ අවසාන ඉරිදා ය. සාමා ඉපදුනේ එම වර්ෂයේම පෙබරවාරි මාසයේ මුල්ම ඉරිදා ය. මෙම දින දෙකෙහි එකතුව 38 කි. අමරගේ උපන්දිනය ජනවාරි මාසයේ,
  - (1) 29 දින වේ.
  - (2) 30 දින වේ.
  - (3) 31 දින වේ.
  
10. නිමාලි නිමල්ට වඩා අවුරුදු දෙකහමාරක් බාල ය. නිමල් ඉපදුනේ 2005 වර්ෂයේදී ය. නිමාලි ඉපදුනේ,
  - (1) නිසැකවම 2007 වර්ෂයේදී විය යුතු ය.
  - (2) නිසැකවම 2008 වර්ෂයේදී විය යුතු ය.
  - (3) 2007 හෝ 2008 යන වර්ෂ දෙකින් එකක ය.
  
11. රූපයේ දැක්වෙන කොටුදැලෙහි හිස්කොටු හතර 3, 4, 5, 6 යන ඉලක්කම් හතරෙන් පිරවිය යුත්තේ පොදු මායිම් රේඛාවලින් වෙන්වන සෑම කොටු දෙකකම ඇති ඉලක්කම් දෙකෙහි වෙනස 1 කොටස පරිදි ය. එසේ කොටුදැල පිරවිය හැකි ආකාර කීයක් තිබේ ද?
 

1		2

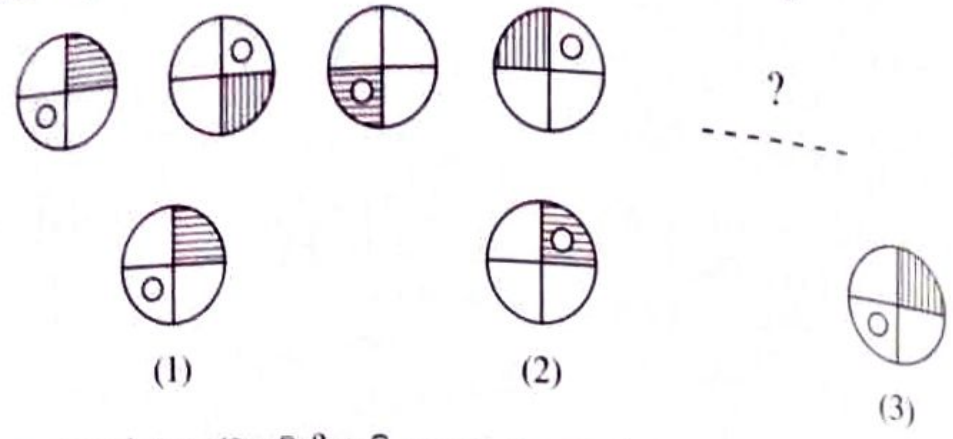
  - (1) 1
  - (2) 2
  - (3) 3

12. "කමල්ගේ එකම සහෝදරයා විමල් ය. අමාලි යනු කමල්ගේ සහෝදරියකි. අමාලිගේ එකම සහෝදරිය හිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සිටින සහෝදරයින් ගණනත් සහෝදරියන් ගණනත් පිළිවෙලින්,
  - (1) 2 සහ 2 වේ.
  - (2) 1 සහ 2 වේ.
  - (3) 2 සහ 1 වේ.
  
13. සමතලා බිමක ඇඳ ඇති සමවකුරසුයක ගිර්ෂවල A, B, C, D හතරදෙනා සිටගෙන සිටින්නේ A ට උතුරින් B ද, B ට බටහිරින් C ද, C ට දකුණින් D ද වන පරිදි ය. A සිටින්නේ පිළිවෙලින් C ටත් D ටත් කවර දිශාවලින් ද?
  - (1) ගිනිකොන, නැගෙනහිර
  - (2) ගිනිකොන, බටහිර
  - (3) වයඹ, නැගෙනහිර
  
14.  =  නම්    = ? විමට,
 

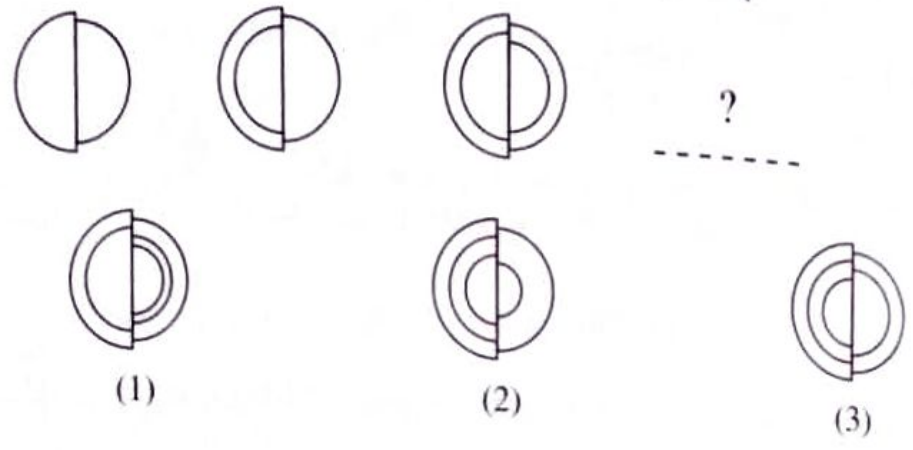
? ඇති තැනට සුදුසු රූපය කුමක් ද?

  - (1) 
  - (2) 
  - (3) 

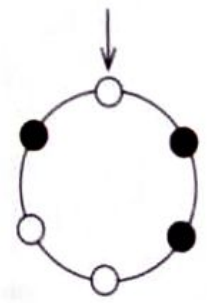
15. පහත සඳහන් රූප රටාවේ ? ඇති තැනට ආ යුතු රූපය කුමක් ද?



16. පහත සඳහන් රූප රටාවේ ? ඇති තැනට ආ යුතු රූපය කුමක් ද?



17.

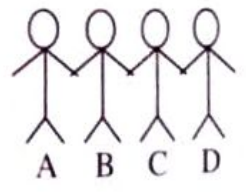


රූපයේ දැක්වෙන වළල්ලේ සුදු බෝල 3 ක් සහ කළු බෝල 3 ක් තබා ඇත. ↓ ඇති බෝලයෙන් එක ලෙස පටන්ගෙන දක්ෂිණාවර්තව එක දෙක තුන වශයෙන් ගණන් කර 'තුන' ලෙස කියවෙන බෝලය ඉවත් කෙරේ. ඊළඟ බෝලයෙන් පටන්ගෙන එක දෙක තුන වශයෙන් ගණන් කර 'තුන' ලෙස කියවෙන බෝලය ද ඉවත් කෙරේ. මේ ආකාරයට බෝල දෙකක් පමණක් ඉතුරුවන තෙක් මෙම ක්‍රියාවලිය කරගෙන යනු ලැබේ. එවිට ඉතුරු වන්නේ,

- (1) කළු බෝල 2 කි.
- (2) සුදු බෝල 2 කි.
- (3) සුදු බෝලයක් සහ කළු බෝලයකි.

18. A, B, C, D නමැති සිටුදෙනෙක් රූපයේ පෙනෙන පරිදි ජේළියක සිටගෙන සිටින්නේ,

- A ගේ වම් අතින් B ගේ දකුණු අත ද
- B ගේ වම් අතින් C ගේ වම් අත ද
- C ගේ දකුණු අතින් D ගේ දකුණු අත ද



අල්ලාගෙන ය. එකම දිශාවකට මුහුණලා සිටින තිදෙනා කවුරුන් ද?

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

19. හොඳින් හිරු පායා ඇති උදෑසනක ශිෂ්‍යයෙක් සමනලා බිමක ඇද ඇති වෘත්තාකාර ධාවන පඨයක සම්පූර්ණ වට දෙකක් ඇවිදීය. එම ගමනේදී ශිෂ්‍යයාගේ සෙවනැල්ල ඔහුගේ වම් අත පැත්තේ සිට දකුණු අත පැත්තට කී වරක් මාරුවෙයි ද?

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 4



20. පහත දී ඇති තොරතුරු සලකන්න.

- සුදු පාට බල්බය දැල්වේ නම් කහ පාට බල්බය ද දැල්වේ.
- රතු පාට බල්බය දැල්වේ නම් සුදු පාට බල්බය නොදැල්වේ.
- රතු පාට බල්බය නොදැල්වේ නම් නිල් පාට බල්බය දැල්වේ.

ඒ අනුව එකවර දැල්විය හැකි බල්බ තුන වන්නේ,

- (1) සුදු, කහ සහ රතු ය.      (2) සුදු, කහ සහ නිල් ය.      (3) සුදු, රතු සහ නිල් ය.

21. පහත රූපයෙන් දක්වා ඇති මාලය එක් තැනකින් ගලවා දිගට සිටින සේ මෙසයක් මත තබන ලදී. එය නිවැරදිව පෙන්වන ආකාරය කුමක් ද?



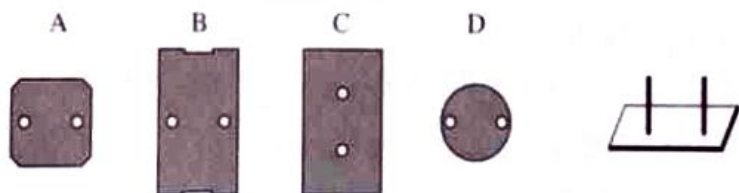
- (1) (2) (3)

22. පහත මෝටර් රථයේ රෝදයක වට ප්‍රමාණය මීටර 2 කි. මෝටර් රථය දැනට ඇති ස්ථානයේ සිට මීටර 10 ක් ඉදිරියට ගමන් කර ඉන්පසුව මීටර 2 ක් පසුපසට ගොස් නතර කරන ලදී. මෙම ගමන් කිරීමේදී මෝටර් රථයේ පසුපස රෝදයේ ආකාරය යොමු කර ඇති ස්ථානය පොළවට ස්පර්ශ වන වාර ගණන කීය ද?

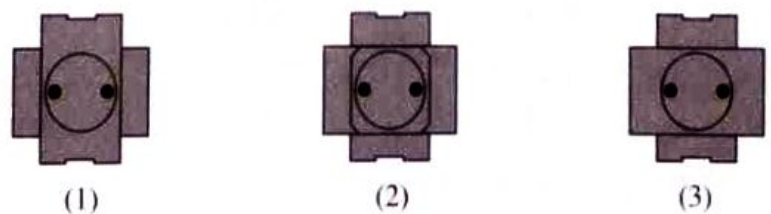


- (1) 6  
(2) 7  
(3) 8

23. පහත දැක්වෙන්නේ කාඩ්බෝඩ්වලින් සකස් කළ, සිඳුරු දෙකක් බැගින් ඇති හැඩතල හතරක් සහ ඒවා රැදවීම සඳහා සකස් කළ කුරු සහිත ආධාරකයකි.



එම හැඩතල A සිට D තෙක් අනුපිළිවෙළින් එක මත එක සිටින සේ ආධාරකයෙහි රඳවන ලදී. ඒ දෙස ඉහළින් බැලූ විට පෙනෙන ආකාරය කුමක් ද?



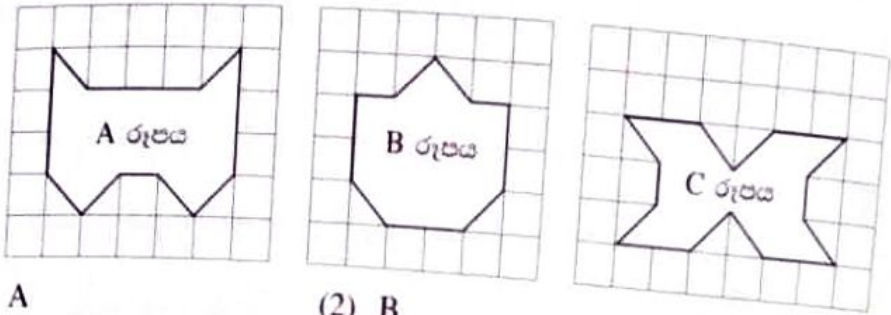
24. වෘත්තාකාර ධාවන පටයක ඇතුළත සීමාවේ දිග මීටර 200 කි. මීටර 10 න් 10 ට සලකුණු කිරීම සඳහා මුලින්ම කහ පාට කොඩියක් ද, දෙවනුව දම් පාට කොඩියක් ද, තුන්වනුව සුදු පාට කොඩියක් ද ආදී වශයෙන් වන පරිදි මෙම පාට තුනෙන් කොඩි සිටුවන ලදී. මේ පිළිවෙළට සලකුණු කිරීම අවසන් වූ විට සමාන කොඩි ගණනක් ඇත්තේ කවර ඒවා ද?

- (1) කහ පාට සහ දම් පාට      (2) දම් පාට සහ සුදු පාට      (3) සුදු පාට සහ කහ පාට

25. දරුවන් සිවුදෙනකු සිටින එක්තරා පවුලක වැඩිමහල් ම දරුවා පිරිමි ය. ඔහුට මල්ලි දෙදෙනෙක් නංගි කෙනෙක් ද සිටිති. මෙම පවුලේ බාල ම දරුවාට අයියලා දෙදෙනෙක් ද අක්කා කෙනෙක් ද සිටින වැඩිමහල් ම දරුවා සහ බාල ම දරුවා හැර අනෙක් දරුවන් දෙදෙනා පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) දෙදෙනා ම පිරිමි වේ. (2) දෙදෙනා ම ගැහැනු වේ. (3) එක් අයෙක් පමණක් පිරිමි වේ.

26. පහත සඳහන් A, B, C රූප බලන්න. වර්ගඵලය අනුව ඒවායින් දෙකක් සමාන ය. එකක් අසමාන ය.



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

27. ඔරලෝසුවක වේලාව 1.00, 2.00, 3.00, ... ආදී වශයෙන් වන විට පිළිවෙළින් එක්වරක්, දෙවරක්, තුන්වරක්, ... ආදී වශයෙන් නාද වෙයි. ඒ අතරතුර 30 වන මිනිත්තුවේදී එක්වරක් බැගින් ද නාද වෙයි. සෙනසුරාදා පෙරවරුවේ රවිදු පාඩම් කරමින් සිටි කාලය තුළ ඔරලෝසුව 24 වරක් නාදවනු ඔහුට ඇසුණි. ඔහු පාඩම් කිරීම අවසන් කළේ පෙ.ව. 11.45 ට නම් පාඩම් කිරීම ආරම්භ කළේ කීයට විය හැකි ද?

- (1) පෙ.ව. 9.15 (2) පෙ.ව. 9.45 (3) පෙ.ව. 10.15

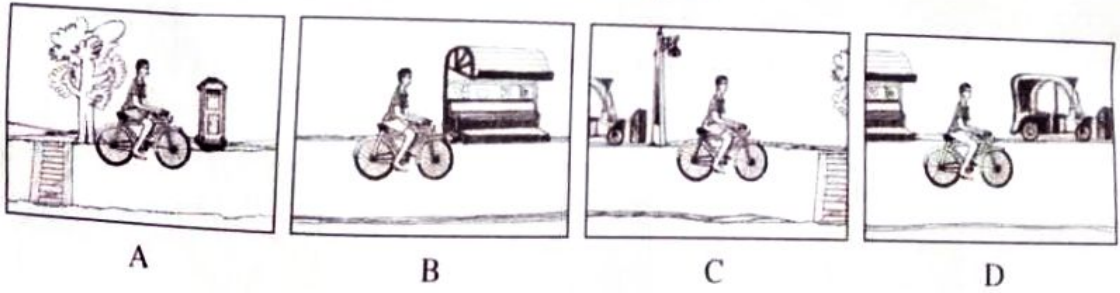
28. පහත සඳහන් සිදුවීම් සලකන්න.

- a - ඊයේ මා නින්දට යන විට මධ්‍යම රාත්‍රිය පසු වී තිබුණි.
- b - විවේක කාලයෙන් පසු ගණිත පරීක්ෂණයකුත් තිබුණි.
- c - මගේ ක්‍රීඩා ඇඳුම ගෙනැවිත් නැති බව පෙනුණේ ඒ අවස්ථාවේදී ය.
- d - ප්‍රමාද වී අවදි වූ මා පාසලට ගියේ කලබලයෙනි.
- e - පාසල අවසන් වූ විට මගේ යහළුවා සමග ක්‍රීඩා පුහුණුවට ගියෙමි.

එම සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) a, d, b, e, c (2) a, d, c, b, e (3) d, b, a, c, e

29. පහත දී ඇති රූප රාමුවලින් සිද්ධියක අවස්ථා හතරක් දැක්වේ.



එම අවස්ථාවල අර්ථවත් අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

- (1) BDAC (2) BDCA (3) CADB

30. පතුල සමචතුරස්‍රාකාර පෙට්ටියක ඇතුළත අයිත දිගේ කිරිපිටි වීන් 16 ක් පියන උඩු අතට සිටින සේ එකිනෙකට යාව අසුරා ඇත. එම පෙට්ටියේ මැද කොටසේ උපරිම වශයෙන් තවත් එවැනි ම කිරිපිටි වීන් කීයක් එම ආකාරයට ම ඇසිරිය හැකි ද?

- (1) 8 (2) 9 (3) 12



31. සෙ.ව. 9.30 වන විට කාර්යාලයක් තුළ මාහිර පුද්ගලයෝ පස්දෙනෙක් සිටියහ. එතැන් සිට සෑම මිනිත්තුවකම වරක් දෙදෙනෙක් බැගින් කාර්යාලය තුළට පැමිණෙති. සෑම මිනිත්තු පහකටම වරක් පස්දෙනෙක් පිටවෙති. සෙ.ව. 9.42 අවසානයේදී කාර්යාලය තුළ සිටින මාහිර පුද්ගලයින් ගණන කීය ද?

- (1) 14
- (2) 17
- (3) 19

32. විදුලි ආලෝක සංශෝධන ඇති පදික මාරුවක රතු පාට සහ කොළ පාට මාරුවෙන් මාරුවට දැල්වේ. තත්පර 90 ක කාලයක් රතු පාට දැල්වෙන අතර, කොළ පාට දැල්වෙන්නේ තත්පර 15 කි. මුලින් ම රතු පාට දැල්වුණි නම්, එතැන් සිට මිනිත්තු 5 ක කාලයක් තුළ කොළ පාට දැල් වී තිබූ මුළු කාලය තත්පර කීය ද?

- (1) 30
- (2) 45
- (3) 60

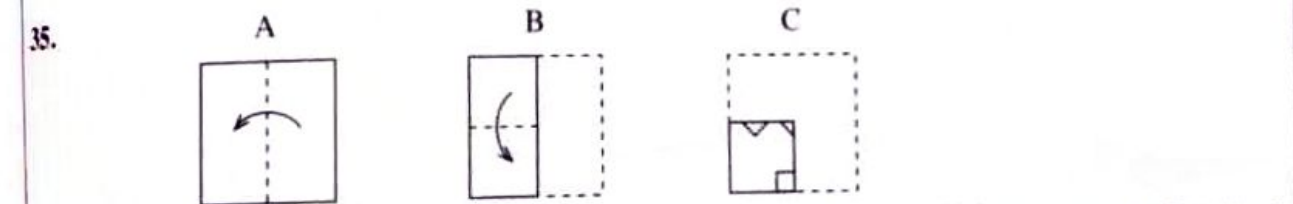
33. පහත ඡේදය කියවන්න.  
 "සිංහරාජ වනාන්තරය ශ්‍රී ලංකාවේ නිරිත දිග පහතරට හෝ කලාපයේ සබරගමුව හා දකුණු පළාත් සීමා තුළ පිහිටා ඇත. එහි විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර 88.64 ක් පමණ වන බව ගණන් බලා ඇත. එය දුර්ලභ ගස්වැල් රාශියකටත් වන සතුන් ගණනාවකටත් නිජබිම වී ඇත. යුනෙස්කෝ ආයතනය විසින් මෙය ලෝක උරුමයක් වශයෙන් නම් කර ඇත."  
 මෙම ඡේදයට අනුව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) යුනෙස්කෝ ආයතනය විසින් සිංහරාජ වනාන්තරයේ විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර 88.64 ක් බව ප්‍රකාශ කර ඇත.
- (2) මෙහි වාසය කළ සිංහරාජයකු නිසා සිංහරාජ වනාන්තරයට එම නම ලැබුණු බව විශ්වාස කෙරේ.
- (3) සිංහරාජ වනාන්තරයේ කොටසක් සබරගමුව පළාතටත් කොටසක් දකුණු පළාතටත් අයත් වේ.

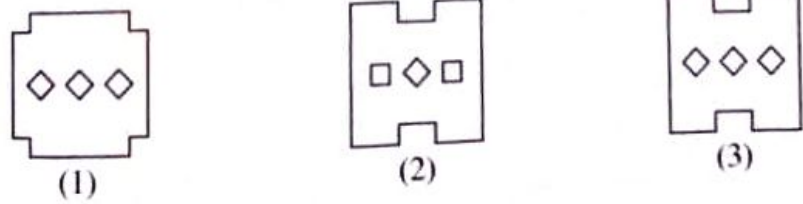
34. "බල්ලා මාංශ භක්ෂකයෙකි. නිමල්ගේ සුරතලා ද මාංශ භක්ෂකයෙකි." ඒ අනුව නිමල්ගේ සුරතලා පිළිබඳව එළඹිය හැකි හොඳම නිගමනය කුමක් ද?

- (1) නිසැකවම බල්ලෙක් වේ.
- (2) බල්ලකු වීමට හෝ නොවීමට හෝ පුළුවන.
- (3) බල්ලෙක් නොවේ, එහෙත් මාංශ භක්ෂකයෙක් වේ.

More Past Papers at .....



සමචතුරස්‍ර හැඩැති කඩදාසියක් කඩඉරි දිගේ නවත ලද ආකාරය A, B සහ C රූපවල දැක්වේ. C රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්ථාන තුනකින් කුඩා කොටස් කපා ඉවත් කර කඩදාසිය සම්පූර්ණයෙන් දිග හැරිය විට ලැබෙන්නේ කුමක් ද?



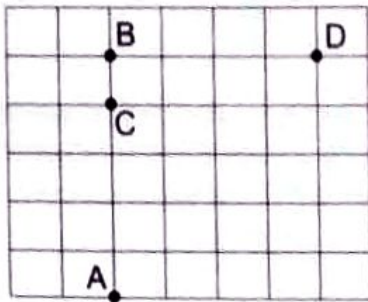
36. සවිනිගේ ගවුමෙහි පාට නිවැරදි ව තීරණය කිරීමට අවශ්‍යවන ප්‍රකාශ දෙක මොනවා ද?

- A - කමනිගේ ගවුම රතු පාට ය.
- B - රුවනිගේ ගවුම සවිනිගේ ගවුමට වඩා ළා පාට ය.
- C - රුවනිගේ ගවුම කමනිගේ ගවුමට වඩා ළා පාට ය.
- D - කමනිගේ ගවුමේ පාට සවිනිගේ ගවුමේ පාටට සමාන ය.

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

37. පහත කොටු දැල සහ එහි ගමන් කිරීම සඳහා දී ඇති සලකුණු බලන්න.

කොටු දැල



සලකුණු

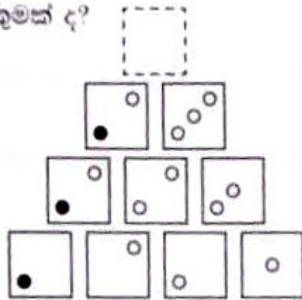
- ↑ දිශාවට හැරෙන්න.
- කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න.
- ↖ වමට හැරී කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න.
- ↘ දකුණට හැරී කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න.
- නවීනින්න.

ඉහත ඇති සලකුණුවලට අනුව A ස්ථානයෙන් අරඹා

↑ → → ↖ → → ↘ → → ■ ගමන් දැක්වෙන පරිදි ගමන් කරන අයකු ගමන් අවසන් කරන ස්ථානය කුමක් ද?

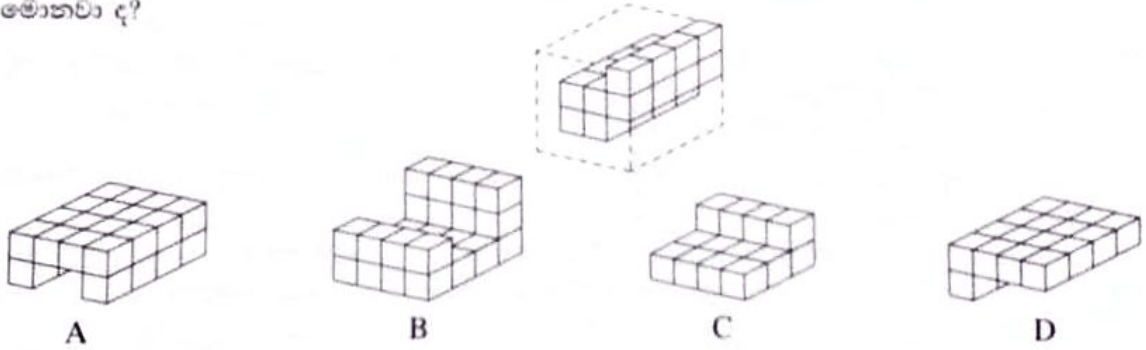
- (1) B (2) C (3) D

38. හිස්තැනට ආ යුතු රූපය කුමක් ද?



- (1)
- (2)
- (3)

39. පහත රූපයේ දැක්වෙන්නේ කුඩා ඝනක එකතු කර සකස් කළ හැකි විශාල ඝනකයක එක් කොටසකි. එය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා A, B, C හා D යනුවෙන් දී ඇති කොටස්වලින් දෙකක් අවශ්‍ය ය. ඒවා මොනවා ද?



- (1) A හා B (2) A හා C (3) B හා D

40. A, B, C ලෙස නම් කරන ලද ඔරලෝසු තුනක, එකම දිනක අවස්ථා දෙකකදී දැක්වුණු වේලාව වශුවෙහි දී ඇත.

ඔරලෝසුව	A	B	C
පළමුවන අවස්ථාවේ දැක්වුණු වේලාව	පෙ.ව. 6.00	පෙ.ව. 6.05	පෙ.ව. 6.10
දෙවන අවස්ථාවේ දැක්වුණු වේලාව	පෙ.ව. 9.00	පෙ.ව. 9.05	පෙ.ව. 9.15

- මේ අනුව වඩාත් නිවැරදි නිගමනය කුමක් ද?
- (1) එක් ඔරලෝසුවක් පමණක් නිවැරදි වේලාව දක්වයි.
  - (2) එක් ඔරලෝසුවක පමණක් ක්‍රියාකාරීත්වය දෝෂ සහිත වේ.
  - (3) අඩු තරමින් ඔරලෝසු දෙකක්වත් වැරදි වේලාව දක්වයි.