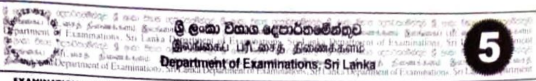
Bay & Blood or DS 61 pgi ustaffeenee upi All Rights Reserved!



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2023 පාසල්වලට සිසුන් තෝරාගැනීමට සහ ශිෂනාධාර පුදනය කිරීමට පස්වැනි ඡේුණියේ සිසුන් සඳහා පැවැත්වෙන චිභාගය, 2023

I පතුය

පැය එකයි.

ව්භාග අංකය	:	 	 	 ٠.	 					 	

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * ඔබේ විතාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම පුශ්න පනුයේ පුශ්න 40ක් ඇත. පුශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පුශ්න පනුයේ ම සපයන්න.
- # සෑම පුශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැගින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් පුශ්නයට අදාළ නිවැරදී පිළිතුර තෝරාගෙන ඊට යටින් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩදාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පතු පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි

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

	කෙව අත්ගන හ ගංකේත අංකය
ප දමුවන පරීක්ෂන ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පතුය ඇගයීම්	
කළ බව සහතික කරමි.	V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව	
සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, පුදානය කළ	
ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව නහවුරු කරමි.	V/I/S/EMF
පුඛාන පරීක්ෂක අධීක්ෂණය කළෙමි.	
එකතුව නිවැරදි ය.	V/I/S/CH

පහත රූපය නිරීක්ෂණය කරන්න. ඒ පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය පෝරන්න. ළමයි හයදෙනෙක් ද සත්තු කිහිපදෙනෙක් ද සිටිති. (2) අශ්වයා ළඟම සිටින ළමයා හිස්වැස්පේ පැළඳ (3) ළමයි සියලුදෙනා කණ්ඩායම් කි්ඩාවක නිරකව 2. පහත රූපයෙහි A සහ B ලෙස සටහන් කර ඇති හිස්තැන් සඳහා පිළිවෙළිත් ගැළපෙන රූප කොටස් 3. පහත ඇති A, B, C, D, E යන රූපවලින් සමාන රූප දෙක මොනවා ද? (3) C සහ E (1) A සහ B (2) A සහ D පහත ඇති කවියෙහි හිස්තැන්වලට ගැළපෙන වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න. දිළිසෙනවා රන්වන් අත්තට එහෙ මෙහෙ පාවෙනවා බොනවා මල්වල වහලා පවසනවා යැයි මී මැස්සකු (1) අහසේ දිය (2) සුළඟේ රොන් සරුංගලේ සමනළයකු (3) පුළගේ පැණි පහත සටහනෙහි හිස් කොටුවට ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

12.	"කුමල්ගේ එකම සහෝදරයා වි	මල් ය. අමාලි යනු කමල්ගේ ස	නොද්දිරියකි. අමාලිගේ එකම සහෝදරිය
	තිමාලි ය." ඒ අනුව හිමාලිට සි	ටින සහෝදරයින් ගණනත් ස	හාද්රියන් ගණනත් පිළිවෙළින්,
	(1) 2 සහ 2 වේ.	(2) 1 සහ 2 වේ.	(3) 2 සහ 1 වේ.

13. සමතලා බීමක ඇඳ ඇති සමචතුරසුයක ශීර්ෂවල 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 පිළිවෙළින් C ටත් D ටත් කවර දිශාවලින් ද?

ගිනිකොත, නැගෙනහිර (2) ගිනිකොන, බටහිර

 පියාගේ සහෝදරියකගේ ප්‍රතා වේ. (2) පියාගේ සහෝදරයකුගේ පුතා වේ. (3) මවගේ සහෝදරයකුගේ පුතා වේ.

(1) 2

(1) 5

කීයක් තිබේ ද?

(1) 1

(1) 29 දින වේ.

මාසයේ,

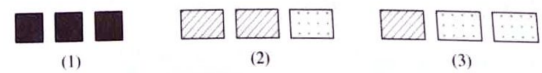
(3) වයඹ, නැගෙනහිර

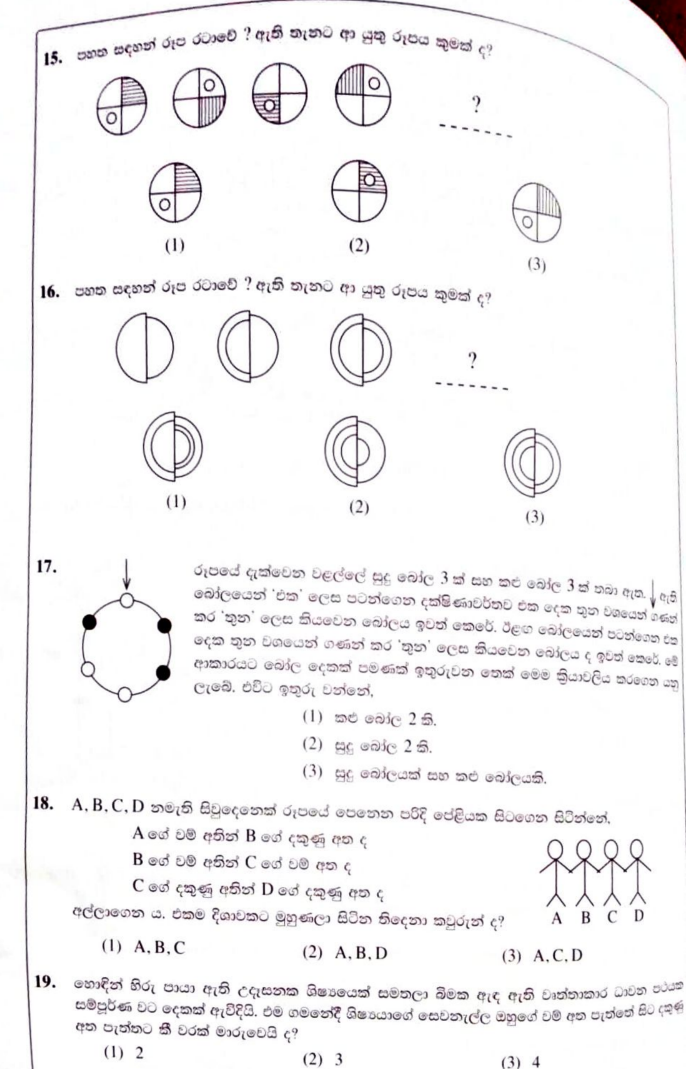
14.

(2) 2

(2) 6

? ඇති තැනට සුදුසු රූපය කුමක් ද?





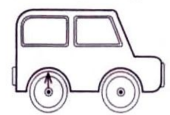
- 20. පහත දී ඇති තොරතුරු සලකන්න.
 - සුදු පාට බල්බය දැල්වේ නම් කහ පාට බල්බය ද දැල්වේ.
 - රතු පාට බල්බය දැල්වේ නම් සුදු පාට බල්බය නොදැල්වේ.
 - රතු පාට බල්බය නොදැල්වේ නම් නිල් පාට බල්බය දැල්වේ.

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 මේසයක් මත තබන ලදී. එය නිවැරදිව පෙන්වන ආකාරය කුමක් ද?



- (1) 00**♦**0000**♦**000€**3**0000**♦**000**♦**00
- (2) 000♦0000\mathbb{g}0000♦0000♦000♦000♦
- 22. පහත මෝටර් රථයේ රෝදයක වට පුමාණය 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 ∱ යොමු කර ඇති ස්ථානය පොළවට ස්පර්ශ වන චාර ගණන කීය ද?



- (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- 23. පහත දැක්වෙන්නේ කාඩ්බෝඩ්වලින් සකස් කළ, සිදුරු දෙකක් බැගින් ඇති හැඩතල හතරක් සහ ඒවා රැඳවීම සඳහා සකස් කළ කුරු සහිත ආධාරකයකි.











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







- 24. වෘත්තාකාර ධාවන පථයක ඇතුළත සීමාවේ දිග මීටර 200 කි. මීටර 10 න් 10 ට සලකුණු කිරීම සඳහා මුලින්ම කහ පාට කොඩියක් ද, දෙවනුව දම් පාට කොඩියක් ද, තුන්වෙනුව සුදු පාට කොඩියක් ද ආදී වශයෙන් වන පරිදි මෙම පාට තුනෙන් කොඩි සිටුවන ලදී. මේ පිළිවෙළට සලකුණු කිරීම අවසන් වු වීට 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

- 6 -25. දරුවන් සිවුදෙනකු සිටින එක්තරා පවුලක වැඩිමහල් ම දරුවා පිරිමි ය. ඔහුට මල්ලිලා දේද දෙදෙනෙක් ද සිටිති. මෙම පවුලේ බාල ම දරුවාට අයියලා දෙදෙනෙක් ද අක්කා කෙ_{තෙක්} දරුවන් සිවුදෙනකු සිටන පස්සාව. පනුව නංගී සෙනෙක් ද සිටිනි. මෙම පවුලේ බාල ම දරුවාට අයියලා දෙදෙනෙක් ද අක්කා _{කෙනෙක්} දි නංගී දෙදෙනා පිළිබඳව නිවැරදි පුකා_{ලය} දිදිදි)මහල් ම දරුවා සහ ශාල පැදැ. (1) දෙදෙනා ම පිරිමි වේ. (2) දෙදෙනා ම ගැහැනු වේ. (3) එක් අයෙක් පමණක් මිරිමු ම 26. පහත සඳහන් A, B, C රූප බලන්න. වර්ගඑලය අනුව ඒවායින් දෙකක් සමාන ය. එකක් අස_{මාතු} ද A රූපය B 0,00 C ofta (1) A (2) B (3) C 27. ඔරලෝසුවක වේලාව 1.00, 2.00, 3.00, ... ආදී වශයෙන් වන විට පිළිවෙළින් එක්වරක්, දෙවරසු තුන්වරක්, ... ආදී වශයෙන් නාද වෙයි. ඒ අතරතුර 30 වන මිනිත්තුවේදී එක්වරක් බැගින් ද නාද වෙයි. සෙනසුරාදා පෙරවරුවේ රව්දු පාඩම 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 කියට විය

28. පහත සඳහන් සිදුවීම් සලකන්න.

(1) මත.ව. 9.15

a - ඊයේ මා නින්දට යන විට මධාමේ රාතිය පසු වී තිබුණි.

b - වීවේක කාලයෙන් පසු ගණිත පරීක්ෂණයකුත් තිබුණි.

c - මගේ කුීඩා ඇඳුම ගෙනැවිත් නැති බව පෙනුණේ ඒ අවස්ථාවේදී ය.

d - පුමාද වී අවදි වූ මා පාසලට ගියේ කලබලයෙනි.

e - පාසල අවසන් වූ විට මගේ යහළුවා සමග කුීඩා පුහුණුවට ගියෙමි.

එම සිදුවීම්වල නිවැරදි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) a, d, b, e, c

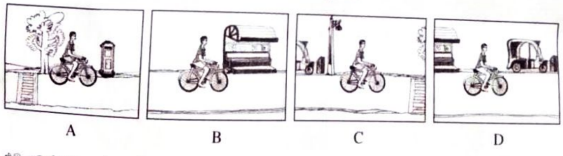
(2) a, d, c, b, e

(2) 65.5. 9.45

(3) d, b, a, c, e

(3) පෙ.ව. 10.15

පහත දී ඇති රූප රාමුචලින් සිද්ධියක අවස්ථා හතරක් දැක්වේ.



එම අවස්ථාවල අර්ථවන් අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) BDAC

(2) BDCA

(3) CADB

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

(2) 9

(3) 12

/	පෙ.ව. 9.30 වන විට ක	ශ්රියාලයක් තුළ මාහිර පුද්ග දෙනෙක් බැගින් කාර්ය	ලිගෝ පස්දෙනෙක් සිටියන	. එතැන් සිට සෑම
31.	ළිතින්තුවකට වරයා ය. ජ්රෙතෙක් පිට්වෙති. ගේ	අනෙක් බැගින් කාර්යාලය : ප.ව. 9.42 අවසානයේදී කාර්ය	මුලට පැමිණෙකි. සැම මිනිස වැදල සහ සිදින කළුද පද්ලැ	ශ්තු පහකටම පිරිය සින් ගණන කීය ද?
	(1) 14	(2) 17	(3) 19	

වුදුලි ආලෝක සංඥා ඇති පදික මාරුවක රතු පාට සහ කොළ පාට මාරුවෙන් මාරුවට ඇල්වේ. නත්පර විදුරි අතර කාලයක් රතු පාට දැල්වෙන අතර, කොළ පාට දැල්වෙන්නේ නත්පර 15 කි. මුලින් ම රතු පාට 90 ක. මේ වනැත් සිට මිනින්තු 5 ක කාලයක් තුළ කොළ පාට දැල් වී තිබූ මුළු කාලය තත්පර කිය ද? දැල්වුණි නම්, එනැත් සිට මිනින්තු 5 ක කාලයක් තුළ කොළ පාට දැල් වී තිබූ මුළු කාලය තත්පර කිය ද? (1) 30 (2) 45 (3) 60

 පතත ඡේදය කියවන්න. නියික් වනාන්තරය ශී ලංකාවේ නිරිත දිග පහතරට තෙත් කලාපයේ සබරගමුව හා දකුණු පළාත් සුමා තුළ පිහිටා ඇත. එහි විශාලත්වය වර්ග කිලෝමීටර 88.64 ක් පමණ වන බව ගණන් බලා ඇත. එය දුර්ලභ ගස්වැල් රාශියකටත් වන සතුන් ගණනාවකටත් නිජබීම වී ඇත. යුනෙස්කෝ ආයනනය විසින් මෙය ලෝක උරුමයක් වශයෙන් නම කර ඇත." මෙම ඡේදයට අනුව වඩාත් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?

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

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

නිසැකවම බල්ලෙක් වේ.

(2) බල්ලකු වීමට හෝ නොවීමට හෝ පුළුවන.

More Past Papers at

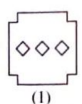
(3) බල්ලෙක් නොවේ, එහෙත් මාංශ භක්ෂකයෙක් වේ.

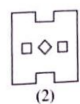
35.

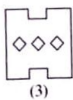




සමචතුරසු හැඩැති කඩදාසියක් කඩඉරි දිගේ නවන ලද ආකාරය A,B සහ C රූපවල දැක්වේ. C රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ස්ථාන තුනකින් කුඩා කොටස් කපා ඉවත් කර කඩදාසිය සම්පූර්ණයෙන් දිග හැරිය විට ලැබෙන්නේ කුමක් ද?







36. සච්තිගේ ගවුමෙහි පාට නිවැරදි ව තීරණය කිරීමට අවශාවන පුකාශ දෙක මොනවා ද?

A - කමනිගේ ගඩුම රතු පාට ය.

B - රුවනිගේ ගවුම සචිනිගේ ගවුමට වඩා ළා පාට ය.

C - රුවනිගේ ගවුම කමනිගේ ගවුමට වඩා ළා පාට ය.

D - කමනිගේ ගවුමේ පාට සච්නිගේ ගවුමේ පාටට සමාන ය.

(1) A mm D

(2) B සහ C

(3) B සහ D

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

D

කොටු දැල

B

ದರವಾತ್ರ

↑ දිශාවට හැරෙන්න.

→ කොටුවක පැන්නක දුර ඉදිරියට යන්න.

_____ වමට හැරී කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න,

_______________________ දකුණට හැරී කොටුවක පැත්තක දුර ඉදිරියට යන්න.

නවතින්න.

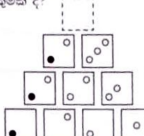
ඉහත ඇති සලකුණුවලට අනුව A ස්ථානයෙන් අරඹා

(1) B

(2) C

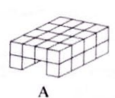
(3) D

38. හිස්තැනට ආ යුතු රූපය කුමක් ද?

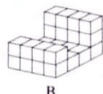


- (1)
- (2) o°
- (3) 0

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



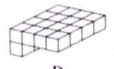
(1) A so B



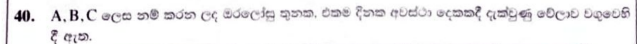
(2) A to C



C



(3) B x D



ඔරලෝසුව	A	В	C
පළමුවන අවස්ථාවේ දැක්වුණු වේලාව	ම ප.ව. 6.00	පොඩ. 6.05	පෙ.ව. 6.10
දෙවන අවස්ථාවේ දැක්වුණු වේලාව	ම ප.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 ක්‍රියාකාරීන්වය දෝෂ සහිත වේ.
- (3) අඩු තරමින් ඔරලෝසු දෙකක්වත් වැරදි වේලාව දක්වයි.