

EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2021(2022)

පාසල්වලට සියුන් තෝරාගැනීමට සහ ගිණුබාර පුද්‍රතා කිරීමට පස්වැනී ගෙවෙන
සියුන් සඳහා පැවත්වෙන විභාගය, 2021(2022)

I පත්‍රය

පැය එකයි.

විභාග අංකය Enu

විභාගව පෙනී සිටින ඔබට උපදෙස්:

- * මධ්‍ය විභාග අංකය ඉහත කොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මහ ලියන්න.
- * තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මධ්‍ය විභාග අංකය ලියන්න.
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- * සැම ප්‍රශ්නයකට ම පිළිතුරු තුන බැහින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන්, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන රට යටත් ඉරක් අදින්න.
- * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩාසියක් සපයනු ලැබේ.

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලෙඛු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව මුළුක්කමෙන්	
එකතුව අතුරෙන්	

කොටු අත්තන ය යාචන් අංකය
පැහැදිලි පරීක්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයීම් කළ බව සහතික කරමි.
V/I/S
දෙවන පරීක්ෂක පළමුවන පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.
V/I/S
ආයදීම ලකුණු නැවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක ඇගයීම් කර, පුද්‍රතා කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.
V/I/S/EMF
ආධික පරීක්ෂක අධික්ෂණය කළම්. එකතුව නිවැරදි ය.
V/I/S/CH

Enu

1. පහත රුප තුන අනුරෙන් එකක වෙනසක් ඇත. එම රුපය තෝරන්න.



(1)



(2)



(3)

2. එකම කාණ්ඩයකට ඇතුළත් කිරීමට වඩාත ම සුදුසු ද්‍රව්‍ය දෙක මොනවා ද?



- (1) මරලේසුව සහ සපන්තු (2) බැගය සහ කුඩා (3) තොප්පිය සහ සපන්තු

3. පහත රුපවලින් දැක්වෙන වාහන ඒවා අතර ඇති තොදුම සම්බන්ධතාව මත කාණ්ඩ දෙකකට වෙන්කළ හැකි ආකාරය කුමක් ද?



A



B



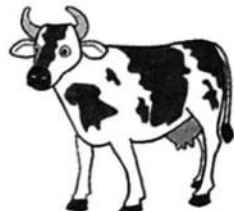
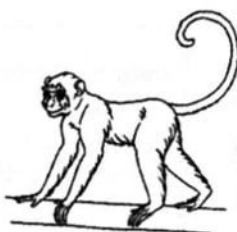
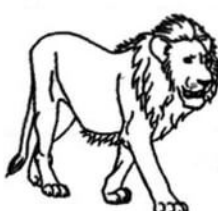
C



D

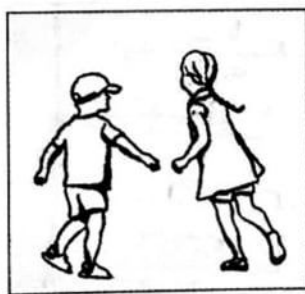
- (1) A, B සහ C, D ලෙස (2) A, C සහ B, D ලෙස (3) A, D සහ B, C ලෙස

4. පහත රුපවලින් දැක්වෙන සත්ව වර්ග දෙකකට පමණක් අදාළ වන ප්‍රකාශය කුමක් ද?



- (1) ගාකමය ආහාර ගනියි. (2) තුරු මත ජ්‍වන් වේ. (3) කිරී බිංදු වැඩියි.

5.



කොටුව තුළ ඇති රුපය සකස් කර ගැනීම සඳහා ඒ අයුරින් ම යොදාගත යුතු රුප දෙක මොනවා ද?

- (1) A සහ B

- (2) A සහ D

- (3) B සහ C

6. පහත දැක්වෙන්නේ රුපියල්. රුපියල් දෙක් සහ රුපියල් පහේ කාසි තුන බැඳීන් තබා ඇති ගොඩවල් ඇති.



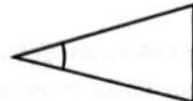
එක් ගොඩවින් කාසි එකක් ද තව ගොඩවින් කාසි දෙකක් ද අනෙක් ගොඩවින් කාසි තුනක් ද ගෙන සැකසිය හැකි අඩුම මුදල කිය ද?

(1) රුපියල් 8

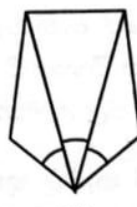
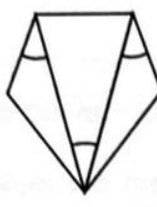
(2) රුපියල් 12

(3) රුපියල් 20

7. පහත දැක්වෙන්නේ ත්‍රිකෝණ ඇති.



එම ත්‍රිකෝණ තුන යොදාගත්තින් සකසා ඇති රුපය කුමක් ද?

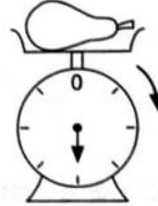
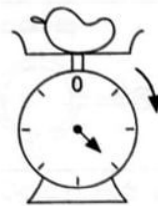
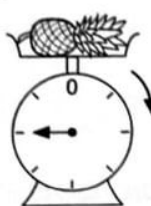


(1)

(2)

(3)

8. රුපයේ ඇත්තේ එකම තරාදියකින් අන්නාසි ගෙධියක, අඩ ගෙධියක සහ පැපොල් ගෙධියක බර මතින ලද අවස්ථා ඇති.



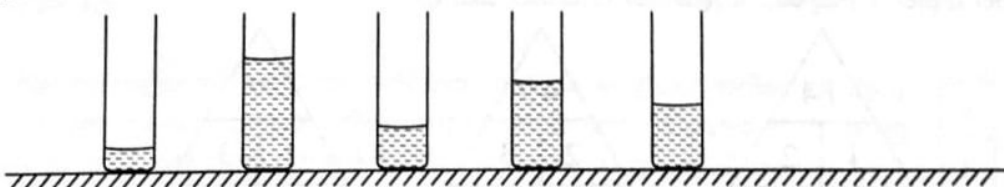
එම ගෙධිවල බර පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) අන්නාසි ගෙධියේ බර අඩ ගෙධියේ බර මෙන් දෙගුණයකි.

(2) පැපොල් ගෙධියේ බර අඩ ගෙධියේ බර මෙන් තුන්ගුණයකි.

(3) අන්නාසි ගෙධියේ බර පැපොල් ගෙධියේ බර මෙන් දෙගුණයකි.

9. විවිධ ජල මට්ටම සහිත සමාන හාර්ත පහක් රුපයේ දැක්වේ.



ජල මට්ටම වැඩිවන අනුපිළිවෙළට එම හාර්ත පෙළ ගැස්වීමට අවම වශයෙන් හාර්ත කියක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු ද?

(1) එකක

(2) දෙකක

(3) තුනක

10. සූචි පාට මට නැති බව දන්නේ
සිටින තැනදී හැඩියයි මම ගන්නේ
මිහිපිට සැමදෙන පිහිට ලබන්නේ
උරණ වුණෙන් නැත සමාව දෙන්නේ

මෙම කටයුත් අදහස වඩාත් තොදින් ගැලුමිය හැකින්.

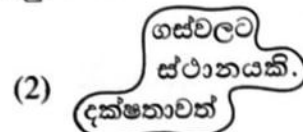
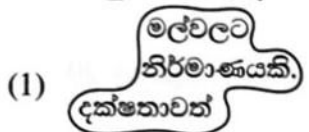
Enu (1) සූචි පාට ය.

(2) ආලෝකයට ය.

(3) ජලයට ය.

11. පහත දැක්වෙන ගේදයේ හිස්තැනට ගැලපෙන වචන ඇතුළත් කොටස කුමක් ද?

මි මැස්සා ඉතා කඩිසර මෙන් ම උත්සාහවන්න සතෙකි. ඉතා දුර බැහැර පිහිටි මල් පැණි උරා ගෙනවින් මි වදයේ තැන්පත් කරයි. මි වදය මි මැස්සාගේ විශ්මින සැදීම සඳහා මි මැස්සා විශේෂ දක්ෂතාවක් දක්වයි. මි මැස්සාගේ මෙම උත්සාහයන් පුංචි අධි ආදර්ශයට ගනිමු.



පවා ගොස්
මි වදය
කඩිසරකමන්

12. "වන විනාශය, ප්‍රධාන වශයෙන් ජල උල්පත් සිදියාමටත් පිරිසිදු වාතය නොලැබීමටත් පස සේදීයාමටත් හේතු වේ. එහි විපාකය වන්නේ අපගේ විනාශය අප විසින් ම ලගා කර ගැනීම ය."

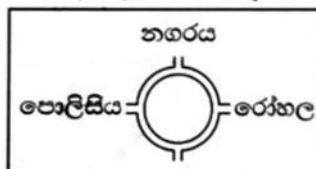
ඉහත ප්‍රකාශයේ සමස්ත අදහස වන්නේ,

- (1) වන සම්පත් ඇති වැදගත්කම ය.
- (2) වන සම්පත විනාශ වි ඇති බව ය.
- (3) වනාන්තර ජල උල්පත් ඇති කිරීමට බලපාන බව ය.

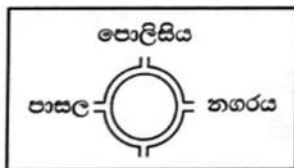
13. ඔරලෝසු මූහුණකක් කැබලි කුනකට කැඩිණි. ඉන් එක් කැබැල්ලක 8, 9, 10, 11, 12 දක්නට ලැබේණි. තවත් කැබැල්ලක තිබූ ඉලක්කම්වල එකතුව 12 කි. ඉතිරි කැබැල්ලේ ඇති ඉලක්කම්වල එකතුව කිය ද?

- (1) 12
- (2) 14
- (3) 16

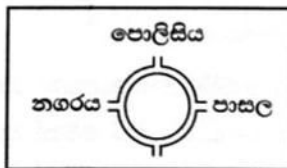
14. පාසලෙහි සිට මං සන්ධිය දෙසට එන අයකුට තමා ඉදිරියෙන් මෙම පුවරුව දැකිය යුති ය.



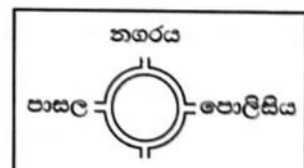
රෝහලෙහි සිට එම මං සන්ධිය දෙසට එන අයකුට පෙනෙන පුවරුව කුමක් ද?



(1)

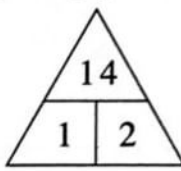


(2)

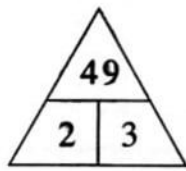


(3)

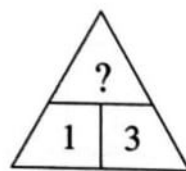
15. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කිය ද?



(1) 16



(2) 19



(3) 29

16. බාවන තරගයක් නිමවීමට මොහොතාකට පෙර අනිල් දෙවැනි ස්ථානයේ සිටි නිමල්ව පසු කළේ ය. ඉන්පසු තරගකරුවන්ගේ ස්ථානවල වෙනසක් සිදු නොවී ය. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - අනිල් පළමුවැනියා විය.
- B - අනිල් දෙවැනියා විය.
- C - නිමල් දෙවැනියා විය.
- D - නිමල් තෙවැනියා විය.

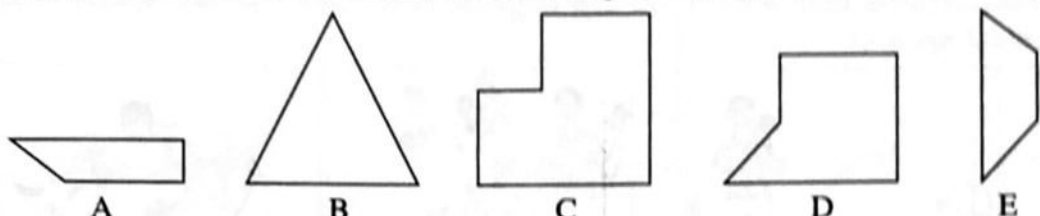
මෙවා අනුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමන ප්‍රකාශ දෙක ද?

(1) A සහ C

(2) A සහ D

(3) B සහ D

17. සමව්‍යුරුස්‍යක් ලබාගත හැකි වන්නේ පහත රේඛීන් කුමන හැඩා ඇතා සම්බන්ධ කිරීමෙන් ද?



(1) A, B සහ C

(2) A, C සහ D

(3) A, D සහ E

18. සමන් පිරිමි ලුමයෙකි. මහුට සිටින සහෝදරයින් ගණනක් සහෝදරියන් ගණනක් සමාන ය. සමන්ගේ නෑමි වන හිතාට සිටින සහෝදරයින් ගණන, ආයට සිටින සහෝදරියන් ගණනට,

(1) වඩා වැඩි ය.

(2) වඩා අඩු ය.

(3) සමාන ය.

19. අනිල, නිමල් සහ පුනිල් යන තිදෙනා අනුරෙන් දෙදෙනෙක් නිමල්ට වඩා වැඩිමහල් ය. දෙදෙනෙක් පුනිල්ට වඩා බාල ය. ඒ අනුව, වයස වැඩිවන අනුපිළිවෙළින් මුළුන් තිදෙනා,

(1) අනිල, නිමල්, පුනිල් ය. (2) නිමල්, අනිල්, පුනිල් ය. (3) නිමල්, පුනිල්, අනිල් ය.

20. පන්ති කාමරයක සිටි ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව, එහි සිටි පිරිමි ලමයින් සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකි. එම පන්ති කාමරයේ සිටි ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාවෙන් පිරිමි ලමයින් සංඛ්‍යාවෙන් එකතුව විය හැක්වක්,

(1) 25 කි.

(2) 26 කි.

(3) 27 කි.

21. රටාව අනුව හිස් කොටුවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



(1) 0

(2) 1

(3) 2

22. උදාහන ක්‍රිඩාපිටියට ගිය පසිදු, A සිට B දෙසට දිවයන විට මහුගේ A → B සෙවණැල්ල වැට් තිබුණේ මහුට පිටුපසිනි.

පසිදු, B සිට C දෙසට දිවයන විට සෙවණැල්ල වැට් තිබුණේ මහුගේ

(1) දකුණු පසිනි.

(2) වම පසිනි.

(3) ඉදිරියෙනි.

B
↓
C

23. රුපයේ දැක්වන ජාලයෙහි පළමුවන ජේලියන් තුන්වන ජේලියන් එකිනෙක මාරු කර, එවිට ලැබෙන ජාලයේ පළමුවන තීරයන් තුන්වන තීරයන් එකිනෙක මාරු කරනු ලැබේ. එසේ කිරීමේදී එක් වරක් පමණක් පිහිටිම වෙනස් වන අකුරු කීයක් තිබේ ද?

(1) 2

(2) 4

(3) 6

a	b	c
f	e	d
g	h	i

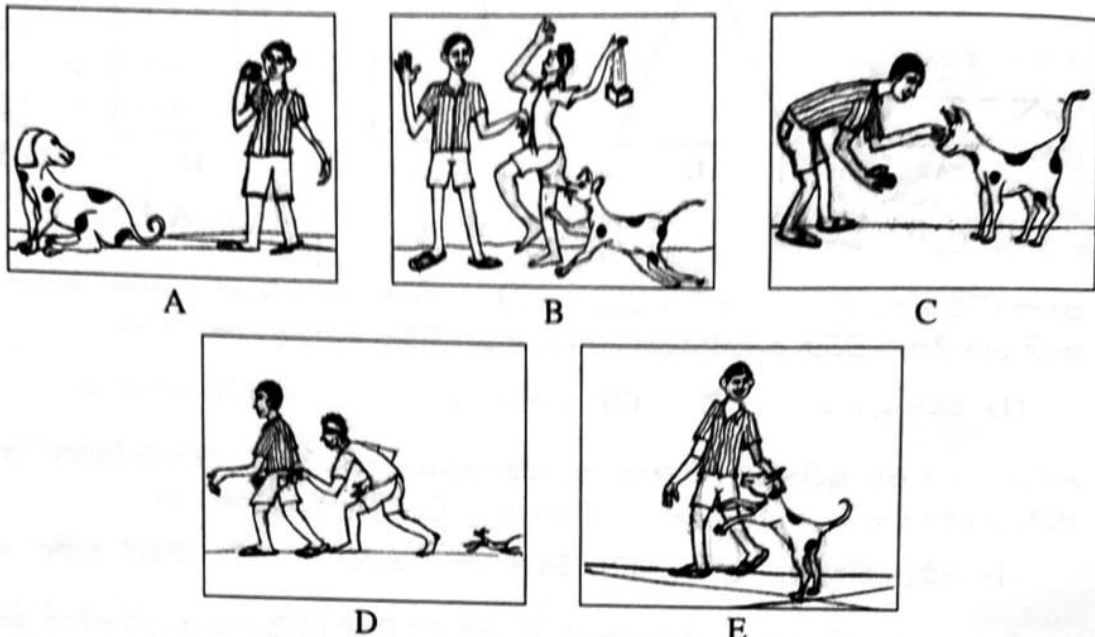
24. හරි මැදින් ඇමුණුම් කටු යොදා සාදා ඇති පිටු 40ක අභ්‍යාස පොතක 13 සහ 14 පිටු අයන් කොළය මුළුමනින්ම ඉරා ඉවත්කර ගන් විට, ඒ සමග පොතන් ගැලවී යා හැකි අනෙක් කොළයට අයන් වන පිටු දෙක මොනවා ද?

(1) 23 සහ 24

(2) 27 සහ 28

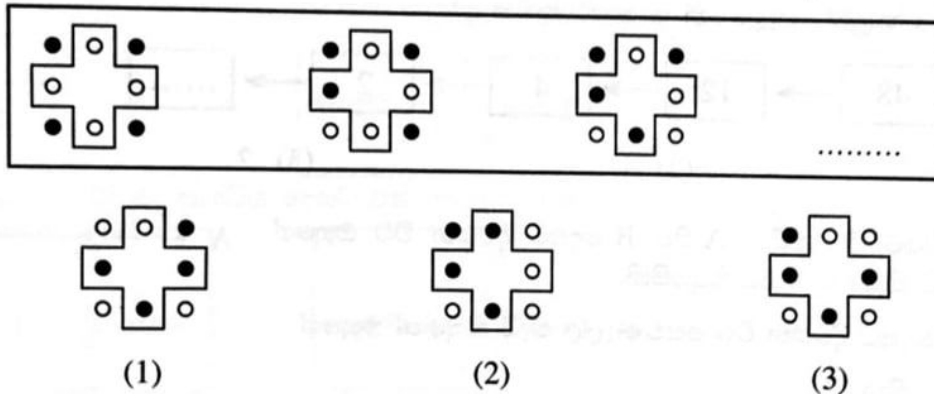
(3) 33 සහ 34

25. එක්තරා සිදුවීමක අවස්ථා පහක් රුප රාම් අපුරෙන් පහත දැක්වේ. ඒවායේ නිවැරදි අනුමිලිවෙළ තිය හැක්සේ කුමක් ද?



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

26. කොටුව තුළ ඇති රුප පේෂීයේ රළයට යෙදිය යුතු රුපය කුමක් ද?

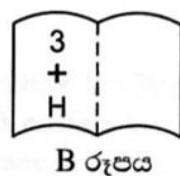


(1)

(2)

(3)

27. පහත ඇති A, B සහ C රුප තුන බලන්න.



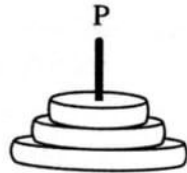
එම රුප තුනෙහි ප්‍රතිනි කිසියම් පොදු ලක්ෂණයක් අනුව ඉන් රුප දෙකක් යුගල කළ හැකි ය. එම යුගලය වන්නේ,

- (1) A සහ B ය. (2) A සහ C ය. (3) B සහ C ය.

28. අපේ ගම, මධ්‍යාල් දුව, හත්පත්, මගුල් කුම සහ හින්සුරය යන පොත් අනුරෙන් කවිදු පොත් දෙකක් කියවා නැත. හිමිමි පමණක් අපේ ගම පොත කියවා ඇත. හිමිමි මෙන් ම කවිදු ද මධ්‍යාල් දුව සහ හත්පත් යන පොත් කියවා ඇත. මේ අනුව කවිදු තිශ්විතව ම

- (1) අපේ ගම සහ මගුල් කුම යන පොත් දෙක කියවා නැත.
 (2) අපේ ගම සහ හින්සුරය යන පොත් දෙක කියවා නැත.
 (3) මගුල් කුම සහ හින්සුරය යන පොත් දෙකෙන් එකක් කියවා නැත.

29.



Q

R

රුපයේ P කුරට දමා ඇති රෝද තුන Q කුරට උදව් කරගෙන R කුරට එම අනුපිළිවෙළ ම තිබෙන පරිදී මාරු කළ යුත්තේ පහත කොන්දේසි අනුව ය.

- එක්වරකට ඉවත් කළ හැක්කේ එක් රෝදයක් පමණි.
- සැමවිට ම ඉවත් කළ යුත්තේ ඉහළින් ම පිහිටන රෝදයයි.
- ඉවත් කරනු ලබන රෝදය අතෙහි තබා නොගෙන කුරකට දූමිය යුතු ය.
- කුරක කුඩා රෝදයක් මත ලොකු රෝදයක් තැබිය නොහැකි ය.

මේ අනුව රෝද තුනම R කුරට මාරු කිරීම සඳහා සිදු කළ යුතු අවම මාරු කිරීම ගණන කිය ද?

(1) 3

(2) 7

(3) 11

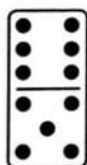
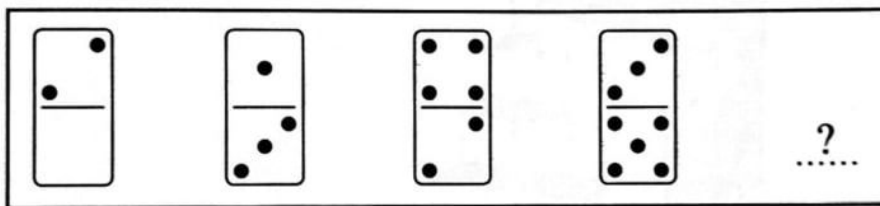
30. අමයින් 15 දෙනකු සිටිගෙන සිටින පේලියක සිටි අරුණි, ඇය සිටි තැනින් ඇයගේ වම් පැත්තට ස්ථාන 4 ක් මාරු වූවා ය. ඇය දැන් සිටින්නේ පේලියේ වම් කෙළවරේ සිට 6 වෙනියා ලෙස ය. ඇයගේ මූල් පිහිටුමේදී ඇයගේ දකුණු පැත්තෙන් කි දෙනෙක් සිටියේ ද?

(1) හතරදෙනෙක්

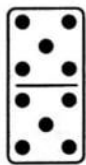
(2) පස්දෙනෙක්

(3) හයදෙනෙක්

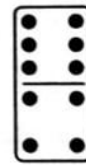
31. රටාව අනුව ? ලකුණට ගැළපෙන රුපය කුමක් ද?



(1)



(2)



(3)

32. සංස්ටාරයක් වා... වා... වා... වා... ලෙස එකාකාරව දිගට ම නාද චේ. සංස්ටා හඩ එකදිගට තුන්වරක් නාදවන හඩ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය තත්පර 6 කි. එසේ එකදිගට හත්වරක් නාදවන හඩ ඇසීමට ගතවන අඩුම කාලය කොපමණ ද?

(1) තත්පර 14

(2) තත්පර 18

(3) තත්පර 21

33. අඩ ගසක කුරුල්ලෝ හතර දෙනෙක් ද ජේර ගසක කුරුල්ලෝ දෙදෙනෙක් ද සිටිති. අඩ ගසේ සිටි කුරුල්ලෝ දෙදෙනෙක් ජේර ගසට ඉහිල ගිය අතර ජේර ගසේ සිටි එක් කුරුල්ලෝක් අඩ ගසට ඉහිල ආවේ ය. දැන් අඩ ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණන ජේර ගසේ සිටින කුරුල්ලන් ගණනට

(1) සමාන ය.

(2) වඩා අඩු ය.

(3) වඩා වැඩි ය.

34. තරගයක් ජයග්‍රහණය කළ කණ්ඩායමක සිටි සාමාජිකයින් ගණන 5 කි. විනිශ්චයකරු මුළුන් සියලුදෙනාට ම අතට අත දුන්නේ ය. මවුහු සියලුදෙනා ද එකිනෙකාට අතට අත දී සතුවූ වූහ. මෙහිදී සිදු වූ අතට අත දීම වාර ගණන කිය ද?

(1) 9

(2) 10

(3) 15

35. වෙළෙන්දක් පැන්සල් තුනක් රුපියල් පනහ බැඟින් මිලදී ගෙන පැන්සල් දෙකක් රුපියල් පනහ බැඟින් විකුණුවේ ය. එක් දිනක් මහු පැන්සල් විකිණිමෙන් රුපියල් 500 ක ලාභයක් ලබා නිබුණි නම් එදින, මහු විකුණු පැන්සල් ගණන කිය ද?

(1) 25

(2) 50

(3) 60

36. 2022 වර්ෂය සඳහා එක්තරා දින දරුණනයක් සකසා ඇත්තේ එක් එක් මාසයට එක් පිටුවක් බැඟින් වන සේ ය. එම සැම පිටුවකම රට අයන් මාසයට අමතරව රට පෙර මාසය සහ පසු මාසය ද කුඩාවට මුදුණු කර ඇත. මෙම දින දරුණනයේ පිටු 12 අනුරෙන් කියක, 2022 වර්ෂයට අයන් මාස පමණක් මුදුණු කර තිබේ ද?

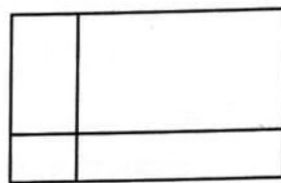
(1) 10

(2) 11

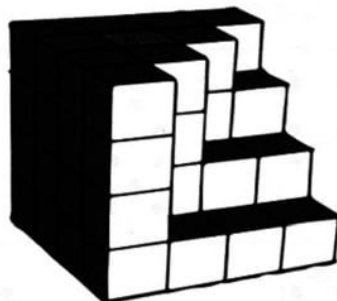
(3) 12

37. රුපයෙහි දැකිය හැකි යාපුකෝණය ගණන

- (1) හතරකි.
(2) හතකි.
(3) නවයකි.



38. කුඩා ප්‍රමාණයේ ලි කුටිටි සමූහයක් යොදාගෙන සිදු කළ ගොඩනැගිලක් රුපයේ දැක්වේ. විශාල ප්‍රමාණයේ හරිහතයේ ලි කුටිටිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා තව කුඩා ප්‍රමාණයේ ලි කුටිටි කියන් අවශ්‍ය වේ ද?



(1) 9

(2) 14

(3) 30

39. රතු, නිල් හා කොළ පාටින් යුතු පැන්සල් තුනක දිග පිළිබඳ ප්‍රකාශ දෙකක් පහත දැක්වේ.

- රතු පැන්සල් දිගෙහි සහ නිල් පැන්සල් දිගෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැන්සල් දිග වැඩි ය.
- කොළ පැන්සල් දිගෙහි සහ නිල් පැන්සල් දිගෙහි එකතුවට වඩා කොළ පැන්සල් දිගෙහි සහ රතු පැන්සල් දිගෙහි එකතුව වැඩි ය.

ඊ අනුව, දිග අඩුම පැන්සල් සිට දිග වැඩිම පැන්සල තෙක් පැන්සල්වල පාට අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?

(1) නිල්, රතු, කොළ

(2) රතු, නිල්, කොළ

(3) නිල්, කොළ, රතු

40. එක්තරා මාර්ගයක ගමන් කරන විට රමනිගේ නිවසට පසුව පැනුම්, මිනා සහ නෙත්ම් යන යහළවන්ගේ නිවෙස් හමුවේ. ඔවුන්ගේ එකිනෙකාගේ නිවෙස අතර දුර කිලෝමීටරවලින් වගුවෙහි දක්වා ඇත.

නෙත්ම්

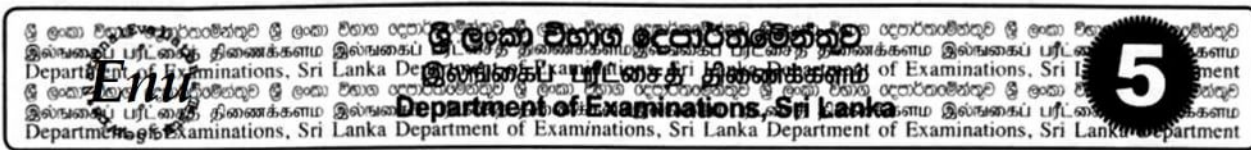
	පැනුම්	3
මිනා	4	1
රමනි	2

රමනිගේ භා පැනුම්ගේ නිවෙස අතර දුර කිලෝමීටර කිය ද?

(1) 3

(2) 5

(3) 6



EXAMINATION FOR GRADE FIVE STUDENTS FOR SELECTION TO SCHOOLS AND FOR THE AWARD OF BURSARIES, 2021(2022)

පාක්ල්වලට සිදුන් තෝරාගැනීමට සහ ගිණුනාධාර පුද්තය කිරීමට පස්වැනි ග්‍රේඩ් යෙදී
සිදුන් දළඟ පැවත්වෙන විභාගය, 2021(2022)

II പത്രം

පය 1 දි මතිත්තු 15 දි.

විභාග අංකය :.....

විගාහයට පෙනී දිවිත ඉඩට උපදෙස්:

- * ඔබේ විභාග අංකය ඉහත දැක්වෙන කොටුව තුළ ඇති තිරේ ඉර මත ලියන්න.
 - * තුන්වතින් පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 60 ක් ඇත. සමහර ප්‍රශ්නවල අනුකොටස් ද ඇත.
 - * ප්‍රශ්න දියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * පිළිතුරු ලියන ලෙස උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට තිරේ ඉර මත පිළිතුරු ලියන්න.
 - * පිළිතුරට යටින් ඉරක් අදින්න යැයි උපදෙස් දී ඇති ප්‍රශ්නවල තිවරදී පිළිතුර තෝරාගෙන රට යටින් ඉරක් අදින්න.
 - * කටුවැඩ කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

ලැංතර පත්‍ර පරික්ෂකවරණේ සඳහා පමණි.

පිටු අංකය	ලංඩු ලකුණු
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
එකතුව ඉලක්කමෙන්	
එකතුව දකුරෙන්	

	කෙටි අත්සන හා සංශෝධ අංකය
පලමුවන පරික්ෂක ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව උත්තර පත්‍රය ඇගයිම් කළ බව සහතික කරමි.	V/II/S
දෙවන පරික්ෂක පලමුවන පරික්ෂක කර ඇති ඇගයිම් නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/II/S
ඇගයිම් ලකුණු තහවුරු කිරීමේ පරික්ෂක ඇගයිම් කර, ප්‍රධානය කළ ලකුණු සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/II/S/EMF
ඩුඩාන පරික්ෂක අධික්ෂණය කළේමි. එකතුව නිවැරදි ය.	V/II/S/CH

- ## **1. පහත දැක්වෙන තේදිය කියවන්න.**

අපේ පාසල් ගුරුවරුන්, සිසුන්, දෙමාපියන් සහ අදි සිසුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පසුගිය දා ගුමදානයක් පවත්වන ලදී. ගුමදානය පැවැත්වීමේ මූලික අරමුණ වූයේ පාසල් වත්ත පිරිසිදු කිරීමයි. මල් පාත්ති සකස් කිරීම, පාසල් වත්තේ දිරන සහ තොදිරන ද්‍රව්‍ය තොරා වෙත් කිරීම, කුණු කසල බැහැර කිරීම වැනි කටයුතු එහිදී සිදු කරන ලදී. ලොකු කුඩා සැම කෙනෙක් ම ඒ සඳහා සහභාගි වූයේ ඉමහත් ප්‍රිතියකිනි. විද්‍යාල්පතිතුමා විසින් සහභාගි වූ සැමට ස්ත්‍රීය පළ කරමින් වැඩිසටහන නිමා කරන ලදී. මගේ පාසල දැන් කෙතරම් ලස්සන ද කියා මට සිතුණු.

- පේදය අකුරෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) අමදානයට සහභාගි වූයේ කවුරුන් ද?

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- (ii) අමදානය පැවැත්වීමේ මුදික අරමුණ කුමක් ද?

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- (iii) ගුමදානයේ දී සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකමක් ලියන්න.

.....

- (17) နှစ်များ အတောက် ပုဂ္ဂန် လူများ၊ ပြည် သံချွန် များ၊

-

2. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ වචනවල ඇති වැරදි අක්ෂර නිවැරදි කරමින් තැවත ලියන්න.

රුපවාහිනීය අක්ෂේඩ් ව දීරුග කාලයක් නැරඹීමෙන් රෝගාබාධවලට ගොදුරු විය හැකි ය.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

3. පහත සඳහන් වගන්ති ලිඛිත හාභාවට හරවා, වර්තමාන කාල ක්‍රියාපද යොදුම්න් නැවත ලියන්න.

- (i) ගිරවා ඇඟ ගස උඩ සිටියා.

.....

- (ii) මම මල් වත්තට ගිහින් මල් කැඩුවා.

.....

4. පහත දී ඇති වචන තිවැරදි ව ගෙවා අර්ථවත් වාක්‍යයක් බැඳීන් ලියන්න.

- (i) කළෙමි / ගොනු / අවශ්‍ය / කරුණු / මූලික / රවනාවට

.....

- (ii) ලක්ෂණ / විය / බේංගු / සැලකිලිමත් / පුතු ය / රෝග / පිළිබඳ ව

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- ## 5. ගැලපෙන විරාම ලක්ෂණ යොදන්න.

గුරුවරිය අපේ ලංකාව ශිතය ගායනා කළා ය

6. පහත සඳහන් එක් එක් යෙදුම ප්‍රකාශ වන අවස්ථාවට ගැලපෙන වගන්ති කොට්ඨාස තෝරා අදාළ හිසේතුනෙහි ලියන්න.
- එක පුස්මට :
 - අකුරක් නැර :
- දැඩි සතුවක දී කියයි./ සම්පූර්ණයෙන් කියවා අවසන් පු විට කියයි./
නොකිතු විටක බෙරුණු විට දී කියයි./ ඉතා ඉක්මනින් යමක් කියවා අවසන් පු විට කියයි.
7. පහත සඳහන් එක් එක් වගන්තියෙහි උක්ත ආධ්‍යාත සම්බන්ධය සිවෝදු නම '✓' ලකුණ ද වියදු නම 'X' ලකුණ ද ඉදිරියේ ඇති වර්ගන් තුළ යොදන්න.
- පරවියා ඉගිලි හියේ ය. (.....)
 - ගරුණුමා ලස්සන කතන්දරයක් කිවුවේ ය. (.....)
 - මලිකි සහ දිනිනි දිනාපතා පුවත්පත් කියවති. (.....)
8. පහත සඳහන් අවස්ථාවට ගැලපෙන ප්‍රස්ථාව පිරුළ තින් ඉර මත ලියන්න.
තිරණ ගැනීමේ දී මුද්ධිමත් ලෙස කටයුතු නොකර තුපුදු තිරණ ගැනීම.
-
9. පහත සඳහන් යුගල පද අකුරන් වඩාත් ගැලපෙන යුගල පද තෝරා වාක්‍ය සම්පූර්ණ කරන්න.
- තැහි බෝග, වතු පිටි, ඉඩ කඩම්, අහල පහළ, ගමන් බිමන්
- පුංචි පමයි ලබා ගැනීමට බොහෝ කුමැත්තක් දක්වති.
 - අප සැවොම අය සමග සහයෝගයෙන් ජ්වන් විය යුතු ය.
10. පහත සඳහන් වාක්‍යය පුරුෂ ලිංග, එකවචන, අනිත කාල වාක්‍යයකට හරවා ලියන්න.
අම්මා උදුසනින් ම රැකියාවට හියා ය.
-
11. එක් එක් ඉඩුසි වවනය සඳහා යෙදෙන සිංහල වවනය ලියන්න.
- Vegetables : (ii) Library :
12. එක් එක් රුපයට ගැලපෙන ඉඩුසි වවනය දී ඇති කොට්ඨාස තුළ ඉඩුසි අකුරන් ම ලියන්න.
- (i)

(ii)

- F

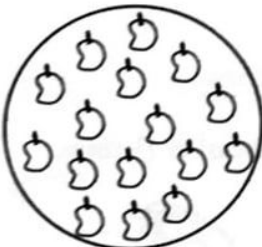
t

B

f
13. පහත දී ඇති වචන නිවැරදි ව ගළපා අර්ථවත් වැකියක් බැහින් ලියන්න.
- our / This / bus / is / school :
 - works / the / field / Father / in / paddy :

14. 'සන්මදේ' යන දෙමුල විවිධ සඳහා යෝදාන කිහිපළ විවිධ ලියන්න. :
15. පහත සඳහන් වාක්‍යය දෙමුලෙන් කියන ආකාරය කිහිපෙන් ලියන්න.
- කිරී බොන්න :
16. 'හය දහස් කිස් හත්' සංඛ්‍යාව ඉලක්කමෙන් ලියන්න. :
17. පහත සංඛ්‍යාව ස්ථානීය අගය අනුව විභිඩ්‍යා ලියන්න.
- $8415 = \dots + \dots + \dots + \dots$
18. සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්නැන්ව්ලට ආ යුතු සංඛ්‍යා ලියන්න.
- , , 11 , 14 , 17 , 20
19.

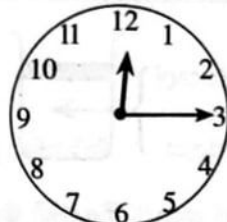
7	5
4	

 කොටුව තුළ ඇති ඉලක්කම් ඇසුරෙන් ලිවිය හැකි විගාල ම සංඛ්‍යාව සහ කුඩා ම සංඛ්‍යාව අතර වෙනස කිය ද? :
20. පලනුරු බීම කමිෂලක නිපද වූ පලනුරු බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.
- | අභ්‍යන්තර | පොඩිල තුළ | පොඩිල තුළ |
|-----------|-----------|-----------|
| ජනවාරි | 1537 | 1325 |
| පෙබර්වාරි | 1065 | 980 |
- (i) ජනවාරි මාසයේ නිපද වූ මුළු බීම බෝතල් සංඛ්‍යාව කිය ද? :
- (ii) ජනවාරි සහ පෙබර්වාරි මාසවල නිපදවින ලද අභ්‍යන්තර බෝතල් සංඛ්‍යා අතර වෙනස කිය ද? :
21. 107,5න් ගුණ කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද? :
22. භාර්තියකට අද්දන උපරිම ජල ප්‍රමාණය ලිවර 2 කි. එහි මිලිලිටර 750 ක ජල ප්‍රමාණයක් ඇති අතර එය සම්පූර්ණයෙන් පිරවීමට තව කොපමණ ජල ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ද? :l ml
23. පොත් 424 ක් පෙටිරී 4 කට සමාන ව අසුරන ලදී. එක් පෙටිරියකට අසුරන ලද පොත් සංඛ්‍යාව කිය ද? :
24.  රුපයේ ඇති අභ්‍යන්තර ගෙඩි ගොඩින් හතුරෙන් පෘෂ්ඨ තුනක් ($\frac{3}{4}$) ඇති ගෙඩි කිය ද? :
25. රුපයල් 125 ක අන්තරික්ෂ ගෙවියක් සහ රුපයල් 80 ක කොමිෂු ගෙඩි දෙකක් මිල දී ගෙන රුපයල් 500 ක නොවීවකින් මුදල් ගෙවූ විට ලැබෙන ඉතුරු මුදල කිය ද? : රුපයල්
26. මිටර 5 ක් දිග රෙදුදිකින් ඇදුමක් මැසිම සඳහා මිටර 2 සෙනට්‍රිමිටර 25 ක ප්‍රමාණයක් කපා ඉවත් කමල් නම් ඉතුරු රෙදී ප්‍රමාණය කොපමණ ද? : m cm
27. තරඟියක එක් තැවියකට අන්තරික්ෂ ගෙඩියක් සහ 50g ක පඩියක් දමා එහි බරව සමාන වීමට 1kg පඩියක් සහ 500g පඩියක් අනෙක් තැවියට දමන ලදී. අන්තරික්ෂ ගෙඩියේ බර කොපමණ ද? : kg g

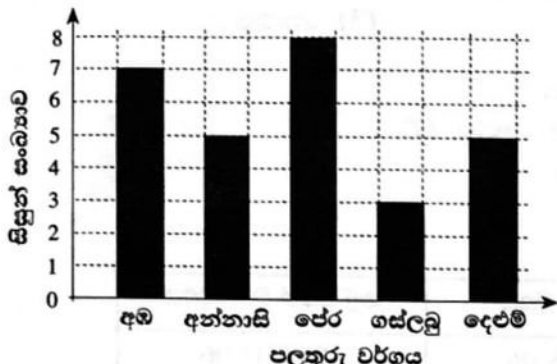
[පස්වැනි පිටුව බලන්න.]

28. ඔරලෝසු මූහුණනේ දැක්වෙන වේලාව ඉලක්කමෙන් උයන්න.

පස්වරු



29. සිපුන් කණ්ඩායමක් වඩාත් ම කැමති පලනුරු වර්ග පිළිබඳ තොරතුරු පහත ප්‍රස්ථාරයේ දැක්වේ.



- (i) සිපුන් සමාන සංඛ්‍යාවක් කැමති පලනුරු වර්ග මොනවා ද?

:

- (ii) ගස්ලුවලට කැමති සිපුන් සංඛ්‍යාවට වඩා අඛවලට කැමති සිපුන් සංඛ්‍යාව හිය ද?

:

- අංක 30 සිට 59 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට සුදුසු පිළිතුර, දී ඇති පිළිතුරු අනුරෙන් තොරා යටින් ඉරක් අදින්.

30. කොළ කැද සකස් කිරීමට යොදා ගන්නේ මින් කුමක් ද?

(1) බෙලිමල් (2) හානාවාරිය (3) කතුරුමුරුංගා

31. එක් බිජයක් පමණක් ඇති පලනුර කුමක් ද?

(1) ජේර (2) රුවන් (3) ගස්ලු

32. එදිනෙදා හාවිතයට අවශ්‍ය ලෝහ උපකරණ සාදන කරමාන්තය කුමක් ද?

(1) වඩු කරමාන්තය (2) පෙදරු කරමාන්තය (3) කම්මල් කරමාන්තය

33. උණුසුම් පානයක් පිළිගැනීම් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු හාජනය කුමක් ද?

(1) අඩුව රහිත ප්ලාස්ටික් කෝප්පයක්

(2) අඩුව සහිත පිරිසි කෝප්පයක්

(3) විනිවිද පෙනෙන විදුරුවක්

34. ජාතික කොඩියේ රතු පැහැකි පසුබිමෙන් සංකේතවත් කරන්නේ,

(1) විවිධ ජාතින් නියෝජනයයි.

(2) ජාතින් අතර එකමුතුවයි.

(3) ජාතික අභිජනයයි.

35. විනුයක් වර්ණ ගැනීමට අවශ්‍ය දම වර්ණය සාදා ගැනීම සඳහා සමාන ප්‍රමාණවලින් මිශ්‍ර කළ යුතු වර්ණ දෙක මොනවා ද?

(1) නිල් සහ කහ (2) නිල් සහ රතු (3) කහ සහ රතු

36. පාද රහිත සත්ත්වයකු වන්නේ,

(1) පත්තුයා ය. (2) ගැඩවිලා ය. (3) කුරපොත්තා ය.

37. කමල්ගේ දවල් ආහාරය සඳහා තිබුණු බත්, අරකාපල්, බණ්ඩික්කා සහ මූණුණුවැන්න මැල්ප්‍රම් ආහාර කාණ්ඩ දෙකකට අයන් වේ. ඒවාට අමතර ව මෙම ආහාර වේලට ඇතුළත් විය යුතු අනෙක් ආහාර කාණ්ඩය කුමක් ද?

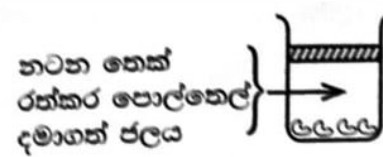
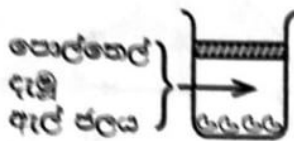
(1) ගක්නිජනක (2) ආරක්ෂක (3) වර්ධක

38. 'ලණ දැඩි කපන තැන ලණ දැඩි රිකිල්ලා - බට දැඩි කපන තැන බට දැඩි රිකිල්ලා'

මෙය,

(1) පතල් කවියකි. (2) පැල් කවියකි. (3) පාරු කවියකි.

39.



Enu

ඉහත බදුන් ඇහාට හිරෙයි මූලික ප්‍රමාණවලින් දමා ඇත. විෂ පැලවීම සඳහා කුමන යාධිකායක අවශ්‍ය දැයි සෞචිත්ව මෙම පරික්ෂණය යොදාගත්තේ ද?

(1) ආලෝකය

(2) වාතය

(3) තෙනමනය

40. පෙදනික ව කාලසවහනකට අනුව වැඩ කිරීම නිසා

(1) නියමිත කාලයක් ඇඟිල් දී කාර්යයක් ඉටු කිරීමට පුරුදු වේ.

(2) එදිනෙදා සිදුකළ පුළු කාර්යයන් අතපු වේ.

(3) සෙල්ලම කිරීමට කාලය නොමැති වේ.

41.

ආයාර වර්ගය	මිශ්පාදිත දිනය	කල් ඉහුන් විමේ දිනය
වින් කළ මාල	2021.05.06	2024.05.06
මුදවුපු කිරීම්	2021.06.23	2022.06.30
වින් කළ උණ කිරීම්	2021.02.21	2022.08.20

සිපුවකු පොතක ලියා තිබූ වදුවක් ඉහත දක්වා ඇත. කල් ඉහුන් විමේ දිනය වැරදියට ලියා ඇත්තේ කුමන ආයාරයේ ද?

(1) වින් කළ මාල

(2) මුදවුපු කිරීම්

(3) වින් කළ උණ කිරීම්

42. කාල නියමයක් නොමැතිව මල් පිළෙන යාකයක් සහ විකරේ එක් කාලයකට පමණක් මල් පිළෙන යාකයක් පිළිවෙළින් සඳහන් පිළිතුර කුමක් ද?

(1) පොල්, කොසල්

(2) රුවුන්, එරඛු

(3) කොසල්, එරඛු

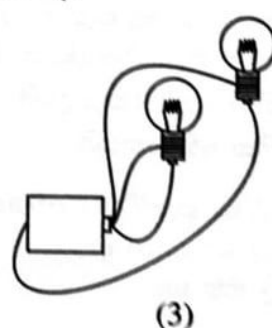
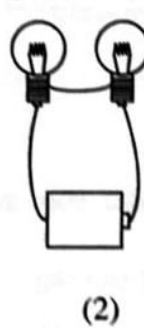
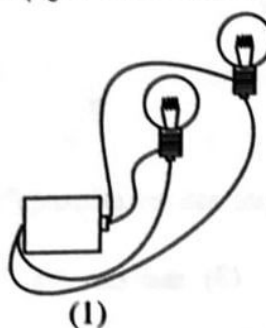
43. තහ කම්බියක් පහත සඳහන් කුමක් වටා එතිමෙන් විදුත් ව්‍යුම්භකයක් යාදාගත හැකි ද?

(1) යකඩ ඇණයක්

(2) ලී පතුරක්

(3) ජ්ලාසට්‍රික් බලයක්

44. වියලි කොළඹයකට විදුලි පන්දම බල්බ දෙකක් වයර් කැබලි මිනින් සම්බන්ධ කර ඇති අවස්ථා ඇහාක් පහත දැක්වේ. ඒ අනුරෙන් එක බිජුබිජක් පමණක් දැල්වෙන අවස්ථා කුමක් ද?



45. සමනාලයාගේ ජ්වල විශ්‍යය නිරික්ෂණය සඳහා සමනාල බිජුබිජක් සහිත කැබුල්ලක් විදුරු බෝතලයකට දමා ඇත. එහි කට කඩායියකින් වියා තුළකින් බැඳ අල්පෙනෙන්තකින් කඩායිය සිදුරු කරන ලදී. එසේ සිදුරු කරන්නේ,

(1) ජලය ඇනුවුම්වයි. (2) වාතය ඇනුවුම්වයි. (3) ආලෝකය ඇනුවුම්වයි.

46. භෞදින් ආලෝකය ඇති අවස්ථාවක සිදුරු කැමරාවක් භාවිත කරමින් ගසක් දෙස බැඳු විට එම ගස පෙනෙන්නේ,

(1) උඩුකුරුව ය.

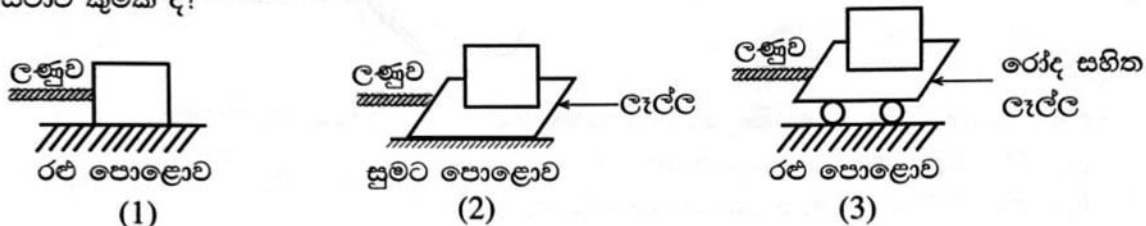
(2) යටිකුරුව ය.

(3) පවතින ප්‍රමාණයට ම ය.

Enu

හැක්වැනී පුවුල බලන්න.

47. සාමූහික ව කටයුතු කිරීමෙන් ජය ලබාගත හැකි බව දැක්වෙන්නේ,
- කපුටා සහ කේප්‍ර කුල්ලල් කරාවනි.
 - තොප්පි වෙළෙන්දාගේ කරාවනි.
 - වටු තුරුල්ලන්ගේ කරාවනි.
48. බල්ලක සඩා කෑ විට පළමුවෙන් ම කළ යුතු වන්නේ කුමක් ද?
- සඩා කෑ ස්ථානය සඩන් යොදා ගෙවා යන පිරිසිදු ජලයෙන් හොඳින් සේදීම
 - සඩා කෑ ස්ථානයට ඉහළින් රෝ පටිවලින් තදින් ගැට ගැසීම
 - සඩා කෑ ස්ථානයේ අත් බෙහෙනක් තබා හොඳින් බැඳීම
49. වෙළදසලක අලේවිය සඳහා ඇති බිම වර්ගයක ලේඛලයෙහි රතු වරණ රවුමක් යොදා ඇත. එයින් අදහස් වන්නේ,
- සිනි සම්පූර්ණයෙන් ම ඉවත් කර ඇති බවයි.
 - සිනි අඩු ප්‍රමාණයකින් ඇති බවයි.
 - අධික ලෙස සිනි ඇති බවයි.
50. සමාන බරක් ඇදගෙන යාම දැක්වෙන පහත අවස්ථා තුනෙන් බර ඇදගෙන යාමට වඩාත් අරගනු අවස්ථාව කුමක් ද?



51. හාණ්ඩ පිළිබඳ වෙළඳ දැන්වීමෙන් මූලික අරමුණ වී ඇත්තේ,
- එම හාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා මිනිසුන් වැඩි වශයෙන් යොමු කිරීමයි.
 - එම හාණ්ඩවල ගුණ අගුණ පිළිබඳ ව මිනිසුන් දැනුවත් කිරීමයි.
 - එම හාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා වෙනත් අය දිරිගැන්වීමයි.
52. උග්‍රීත්‍යාධික වැදගත්කමක් ඇති ස්ථාන තැරියීමේ දී නොකළ යුතු ක්‍රියාවක් වන්නේ,
- මතකයේ රඳවා ගැනීම සඳහා යම යම කොටස් රැගෙන යාමයි.
 - එහි පුදරුගනය කර ඇති උපදෙස් අනුගමනය කිරීමයි.
 - එහි වැදගත්කම පිළිබඳ තොරතුරු විමසා දැනගැනීමයි.

- 53.
- | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|
A |
B |
C |
| හිස් විදුරුව | විදුරුවේ බාගයක් උණු ජලය පුරවා ඇත. | විදුරුවේ බාගයක් ඇල් ජලය පුරවා ඇත. |

A, B, C යනු ප්‍රමාණයෙන් සමාන විදුරු තුනකි. එක ම ස්ථානයක ඇති ඉහත විදුරු තුනට එක ම අවස්ථාවේ දී එක ම ප්‍රමාණයේ අයිස් කැට සමාන සංඛ්‍යාවක් දමන ලදී. අයිස් කැට ඉක්මනින් ම දියවෙන විදුරුවේ සිට සෙමෙන් ම දියවෙන විදුරුව තෙක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) A, B, C
 - (2) B, C, A
 - (3) C, A, B
54. 'බුලත් හපය' ශ්‍රී ලංකාවේ ඒකදේශීක මත්ස්‍යයෙක් ලෙස සලකන්නේ,
- වෙනත් රටකින් රැගෙනවිත් ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාප්ත කිරීම නිසා ය.
 - ශ්‍රී ලංකාව පමණක් ජන්ම හුම්ය කර ගැනීම නිසා ය.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ සැම පුද්ගලයක ම බහුල ව දක්නට ලැබෙන නිසා ය.

55. නිල් පැහැති හින්ත බිංදු කිහිපයක් එක් කළ ජලයෙන් විදුරුවක බාගයක් පුරවා ඇත. එයට අයිස් කැට කිහිපයක් දැමු විට
- (1) විදුරුව අවට වාතයේ ජල වාෂ්ප සිසිල් වි විදුරුවේ පිටත ජල බිංදු ලෙස තැන්පත් වේ.
 - (2) අයිස් කැට සියල්ල ම ජලයේ ගිලි විදුරුව පතුලේ තැන්පත් වි කුමයෙන් දිය වේ.
 - (3) නිල් පැහැති ජල බිංදු විදුරුවෙන් පිටතට විත් විදුරුවේ පිටත තැන්පත් වේ.
56. ආහාර සකස් කිරීමේ දී ආහාරවල පෝෂා ගුණයට හානි වන අවස්ථාවක් වන්නේ,
- (1) එළවා පිසිමේ දී ප්‍රමාණවත් තරමට පමණක් තමබා ගැනීමයි.
 - (2) සමහර එළවා අමුවෙන් සලාද ලෙස සකස් කිරීමයි.
 - (3) පලා වර්ග සිහින් ව කපා පසු ව හොඳින් සේදීමයි.

57.

සුදු පැහැති
සන කඩිදායිය



හිරු එළිය



ජල බෙසම

ඉහත ඇටවුම යොදාගෙන සිදු කරන පරික්ෂණයෙන් බලාපොරොත්තු වන්නේ,

- (1) හිරු එළිය නිසා වාෂ්ප වන ජල ප්‍රමාණය සේවීමයි.
 - (2) හිරු එළියේ උණුසුම එක් ස්ථානයකට ගැනීමයි.
 - (3) හිරු එළියේ විවිධ වර්ණ තිබේ දැයි බැලීමයි.
58. මාලිමාවක දුරකාය සැමවීට ම යොමු වි ඇති දියා මොනවා දී?
- (1) නැගෙනහිර-බටහිර
 - (2) උණුර-දකුණ
 - (3) වයඹ-හිනිකොන

59. දිග දිව හාවිත කරමින් ගොදුරු අල්ලා ගන්නා සත්ත්වයෙකි,
- (1) පූභා.
 - (2) ඉඩිබා.
 - (3) ගොජ්බෙල්ලා.

60. “කුමුවක ඇති කරන කුරුල්ලක පිළිබඳ ව මට හිතෙන දේ” යන්න මානාකාව කරගනිමින් වාකා තුනක් ලියන්න. (සැම වාක්‍යයක් ම වන පහකට නොඅඩු විය යුතුයි. උක්ත ආබ්ධාත සම්බන්ධය හා අක්ෂර වින්‍යාසය නිවැරදි විය යුතුයි.)

1.....

.....

2.....

.....

3.....

.....