

## කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ගම්පහ

**විකසන - 2024**

(5 ශේෂීය සිසුන් සඳහා විහව්‍යතාමාන ඇසුරෙන් සැකසු මාසික ඇගයීම් වැඩසටහන - අංක 01)

පැය එකයි

නම :- ..... ශේෂීය :- .....

විභාගයට පෙනී සිටින බඩට උපදෙස්

- මබේ විභාග අංකය ඉහත තොටුව තුළ ඇති නිත් ඉර මත ලියන්න.
- තුනවැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද මබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත. ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයකට ම තුන බැඟින් දී ඇත. ඒවා අතුරෙන් එක් එක් ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර තෝරා රේඛ යටින් ඉරක් අදින්න.
- කටුවැබ කිරීම සඳහා කඩුසියක් සපයනු ලැබේ.

**ලත්තර පත්‍ර පරීක්ෂකවරුන් සඳහා පමණි.**

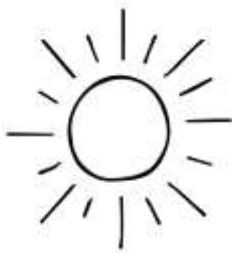
පිටු අංකය	ලේඛ ලක්ෂණ	කෙටි අත්සන හා සංකේතය
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
එකතුව		
<b>අවසාන ලක්ෂණ</b>		
ඉලක්කමන්		
අතුරෙන්		

පළමු පරීක්ෂක	V/I/S
ලක්ෂාදීමේ පටිපාටිය අනුව ලත්තර පත්‍රය ඇගයීම කළ බවට සහතික කරමි.	
දෙවන පරීක්ෂක	
පළමු පරීක්ෂක කර ඇති ඇගයීම නිවැරදි බව සහතික කරමි.	V/I/S
ඇගයීම ලක්ෂණ තහවුරු කිරීමේ පරීක්ෂක	
ඇගයීම කර, ප්‍රදනය ක ලක්ෂණ සහ එකතුව නිවැරදි බව තහවුරු කරමි.	V/I/S
ප්‍රධාන පරීක්ෂක	
අධික්ෂණය කළම්.	
අවසාන ලක්ෂණ නිවැරදිය.	V/I/S

ගම්පහ කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ප්‍රාථමික අංශය

1. මුල් රැපයෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය හා වඩාත් ම සම්පූර්ණ සම්බන්ධතාවයක් සහිත රැපය තෝරන්න.



(1)

(2)

(3)

2. පහත රැප අතරින් දෙකක් එක සමානය. එම රැප දෙක තෝරන්න.



A

B

C

(1) AB

(2) CB

(3) CA

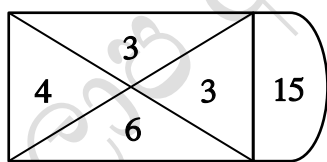
3. වඩාත් නිවැරදි අනුපිළිවෙළක් සහිතව දක්වා ඇති සිදුවේම පෙළ කුමක් ද?

(1) තේරුවා → කැපුවා → සේදුවා → මැල්ලම හැදුවා

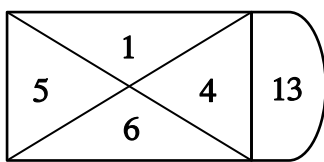
(2) සේදුවා → තේරුවා → කැපුවා → මැල්ලම හැදුවා

(3) තේරුවා → සේදුවා → කැපුවා → මැල්ලම හැදුවා

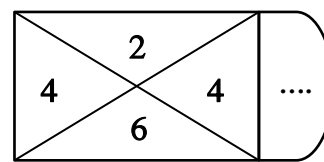
4. රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනැට ගැලපෙන සංඛ්‍යාව තෝරන්න.



(1) 14



(2) 10



(3) 16

5.

$$\text{Diagram: Four circles, each divided into two equal halves. The top-left circle has both halves shaded. The top-right circle has the left half shaded. The bottom-left circle has the right half shaded. The bottom-right circle has both halves unshaded. To the right is the equation: } = 112 \text{ සි නම්},$$

= 112 සි නම්,

$$\text{Diagram: Two quarter-circles (semicircles rotated 90 degrees). The left one is shaded. The right one is unshaded. To the right is the equation: } + \text{.....} \text{ හි අගය කිය ද?}$$

(1) 28

(2) 56

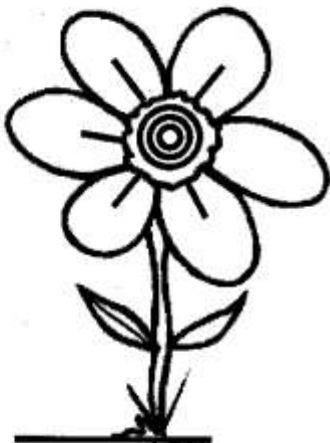
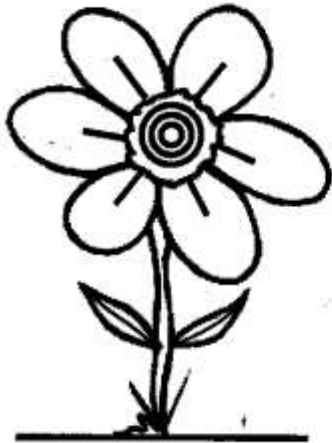
(3) 63

6. පහත වාක්‍යයේ හිස්තැන් දෙක සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වවන යුගලය කුමක් දී?

గැරිරයේ ජල ප්‍රමාණය අඩවිමෙන් විවිධ රෝගබාධවලට ගොදුරු වීම ..... අතර දිනකට අවශ්‍ය ජලය ප්‍රමාණය ..... පරිදි පානය කිරීමෙන් ගැරිරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය නිසියාකාරව පවත්වා ගත හැකිය.

- (1) සිදුවන, උපරිම                  (2) නොහැකි, තියමිත                  (3) සිදුවන, තියමිත

7. A හා B රුප දෙක අතර ඇති වෙනස්කම් ගණන කිය ද?



- (1) 5
  - (2) 3
  - (3) 4

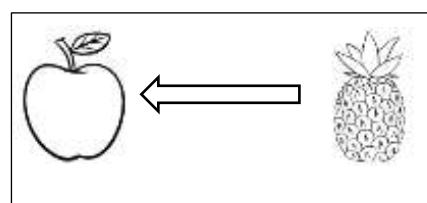
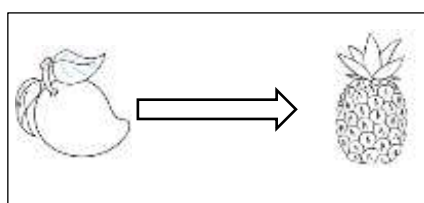
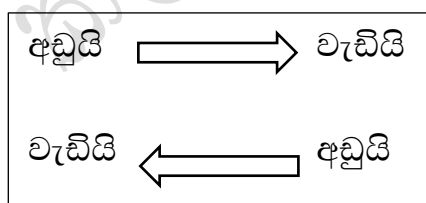
8.

$\uparrow$		$\downarrow$	y
x	$\downarrow$	$\leftarrow$	
	$\leftarrow$	$\uparrow$	$\rightarrow$
$\leftarrow$	$\uparrow$		z

දී ඇති කොටු දිලෙහි හරහට හා පහළට සැම ජේලියක ම හා සැම තීරයක ම  $\uparrow$ ,  $\rightarrow$ ,  $\downarrow$ ,  $\leftarrow$  යන රුප හතර ම යෙදෙන ආකාරයට කොටු පිරවිය යුතු ව ඇත.

- (1)  $\leftarrow, \leftarrow, \downarrow$   
 (2)  $\rightarrow, \uparrow, \uparrow$   
 (3)  $\rightarrow, \leftarrow, \downarrow$

9. පලතුරු වෙළෙඳ සැලක ඇති විවිධ පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු පහත සටහනින් දක්වේ.



පලතුරු වෙළඳසැලේ වැඩියෙන් ම ඇත්තේ,

- (1) අං අන්තරාසිය (2) අන්තරාසිය (3) අන්තරාසිය

- අංක 10 සහ 11 ප්‍රශ්න සඳහා කවිපෙළ ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

ହାତ ହାତି ଅପ	ଦ୍ୱିତୀୟ
ଶୀଳି ଲଳଦି ଆ	ତିନାମ
ଜିଜିଲ୍ ଜ୍ଞାଲଂ ଦୁଲ୍	ବିଦିନନ୍ଦ
ଦେରତ ଯନ୍ତନ ହୋଇ	ଚତୁରଥ

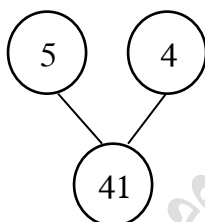
10. කවිය තුළින් විස්තර වන්නේ,

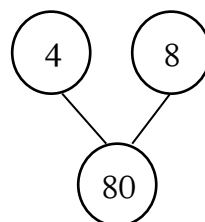


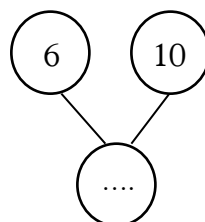
12. කටුස්සාගේ කරේ රත්තරන් බැන්ද වගේ.

- (1) අභ්‍යන්තර පුද්ගලයන්ට තනතුරු / වරප්‍රසාද දීම තුළුදුසු දෙයකි.
  - (2) තුළුදුසුව තනතුරු වරප්‍රසාද දීමෙන් අභ්‍යන්තර වේ.
  - (3) තනතුරු දිය යුත්තේ අභ්‍යන්තර පුද්ගලයන්ට ය.

13. රඛව තේරුම් ගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්ත.



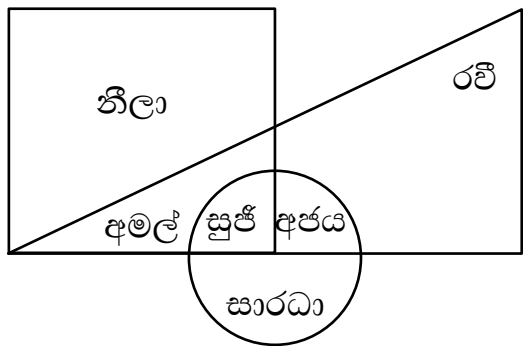



14. ඔරලෝසු මූහුණතක පැය කටුව එක් සංඛ්‍යාංකයක සිට ඊට ප්‍රතිවිරැද්ධ සංඛ්‍යාංකයට ගමන් කිරීමේ දී අතරමග දී පසු කරන සංඛ්‍යාංක ගණන කියද?



15. ගාලා දෙකකින් එක් ගාලාවක සිටින මිනිසුන් සංඛ්‍යාව, අතෙක් ගාලාවේ සිටින මිනිසුන් සංඛ්‍යාවේ දෙගුණයට වඩා 5 කින් අඩු ය. ගාලා දෙකකි ම සිටින මිනිසුන් සංඛ්‍යාව විය භැක්කේ,

- පහත සඳහන් රුපයේ වෘත්තයෙන් ගණිතයට දක්ෂ ලමයින් ද ත්‍රිකෝණයෙන් විද්‍යාවට දක්ෂ ලමයින් ද වතුරසුයෙන් ඉංග්‍රීසිවලට දක්ෂ ලමයින් ද දක්වා ඇත.



16. ගණිතයට සහ විද්‍යාවට දක්ෂ නමුත් ඉංග්‍රීසිවලට අදක්ෂ කුවද?

- (1) සුජ්‍ය (2) අජය (3) සාරධා

17. සිසුන් අතරින් දක්ෂතම සිසුවා කුවද?

- (1) අමල් (2) සුජ්‍ය (3) රුවී

18. කොඩි වැළක රතු, කහ, නිල් අනුපිළිවෙළට කොඩි අමුණා ඇත. කොඩි වැළේ කොඩි 158 ක් තිබුණි. ඒ අනුව කොඩි වැළේ පිළිවෙළින් නිල්, කහ, රතු කොඩි කිය බැඟින් තිබුණි ද?

- (1) 53,53,52 (2) 52,53,53 (3) 52,52,53

19. මිනිස්සූ හතර දෙනෙක් දිනකට වළවල් 12 ක් කපති. වළවල් 150 ක් දිනක දී කැපීමට මිනිස්සූ කියක් යෙදවිය යුතු ද?

- (1) 75 (2) 50 (3) 30

20. මල්ලක වර්ණ තනක පැන් සංඛ්‍යාවක් ඇත. එම පැන් වලින් 08 ක් හැර ඉතිරිය කළ පාට වේ. 06 ක් හැර ඉතිරිය නිල් පාට වේ. 04 ක් හැර ඉතිරිය රතු පාට වේ. මල්ලේ ඇති මුළු පැන් ගණන කියද?

- (1) 18 (2) 9 (3) 12

21. සැම මසකම පළමු සදුදු ජයන්ත පන්සලට දනේ ගෙනයයි. අද ජ්‍යෙනි 24 අගහරුවාද නම් ජයන්ත මීලයට පන්සලට දනේ ගෙන යන්නේ කවද ද?

- (1) ජ්‍යෙලි 01 (2) ජ්‍යෙලි 07 (3) ජ්‍යෙලි 08

22. දී ඇති වාක්‍ය ආර්ථික වීමට වාක්‍ය දෙනෙක් එකිනෙකට මාරුකළ යුතු ව්‍යවහාර දෙක තෝරන්න.

මල්ලිගේ සරුගලය ජලයේ පාවෙයි.

තොටියා ඔරුව සුළුගේ පැද යයි.

- (1) සුළුගේ හා ජලයේ (2) සරුගලය හා ඔරුව (3) අහසේ හා සුළුගේ

23. 22 සහ 23 ප්‍රශ්නවල වැරදි අදහස ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) රුපවාහිනීය සන්නිවේදන උපකරණයකි. එය විදේශීය නිෂ්පාදනයකි.
  - (2) පූරුව ගෘහ භාණ්ඩයකි. එය ලි වලින් පමණක් නිපදවයි.
  - (3) බෙරය ව්‍යුදන භාණ්ඩයකි. බෙර වර්ග කිහිපයක් ඇත.

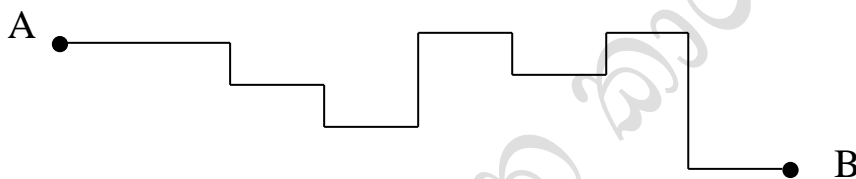
24.

- (1) එක් ඉලක්කමක් එක් වරක් පමණක් යොදගෙන ලිවිය හැකි ඉලක්කම් පහේ විශාලම සංඛ්‍යාව 99 999 වේ.
  - (2) එක් ඉලක්කමක් එක් වරක් පමණක් යොදගෙන ලිවිය හැකි කුඩාම ඉලක්කම් 05 හේ සංඛ්‍යාව 10234
  - (3) දහය ස්ථානයේ 9 ඉලක්කම යොද ගනීමින් ලිවිය හැකි ඉලක්කම් හතරේ විශාලම සංඛ්‍යාව 9999 සි.

25. અદ્ય નવયકું લસ વેન્ટિયકું લચિતમે તૈનીમાં જ્ઞાન્યજ્ઞ દુષીમાંગે લસ ક્રીયકું વિય હોકી દુઃ

- (1) අඩි 9 ක් (2) අඩි 7 ක් (3) අඩි 11 ක්

26.



දිනුල A සේවකයේ සිට B සේවකයට ගොස් ආපසු A සේවකයට පැමිණෙන විට තම වම අත පැත්තට හැරුණු වාර්ගණික කිය ද?

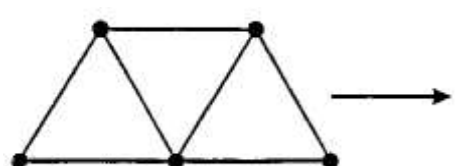


27. මේනු ගිනි කුරු 7 ක් ගෙන තිකෙත්තා 03 ක් සැදයි.

ରେଲ୍‌ଲ୍ୟ ଆତି ଦେଇପାର କଲନ୍ ଶ୍ରୀକୋଣ 10 କୁ ଚାହିଁମେତ ଅବଶ୍ୟକ  
ହିନ୍ତିକୁର୍ତ୍ତ କିଯ ଏ?

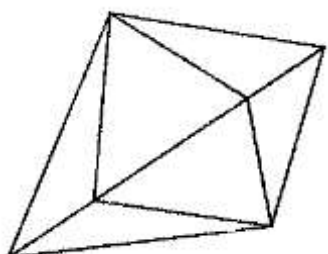
- (1) 20 (2) 27

(3) 8



- (3) 30

28. පහත රැකියාවෙන් ඇති ත්‍රිකෝණ ගණන කියද?



- (1) 6                  (2) 9                  (3) 12

29.	3	21	9	12	6	18	15
-----	---	----	---	----	---	----	----

මෙහි දැක්වෙන සංඛ්‍යා යම්කිසි රටාවකට අනුව තැබීමට සංඛ්‍යා කියක පිහිටීම වෙනස් කළ යුතු ද?

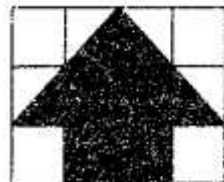


30. 35 ත් 75 ත් අතර ඇති 3 හි ගුණාකාර ලිවීමේදී 3 ඉලක්කම දියවෙන වාර ගණන කියද?

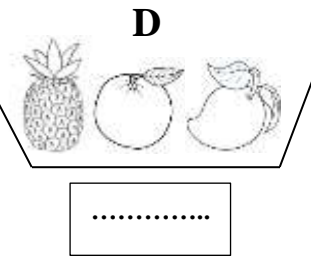
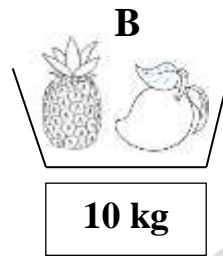
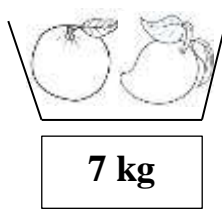


31. රුප අතරින් මුළු රුපයෙන්  $\frac{2}{3}$  ක් පාට කර ඇති රුපය කුමක්ද?

- (1) (2) (3)



32. A



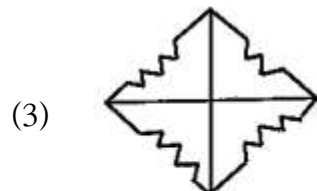
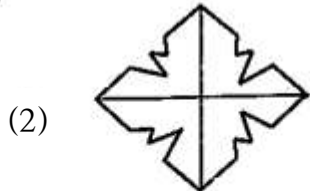
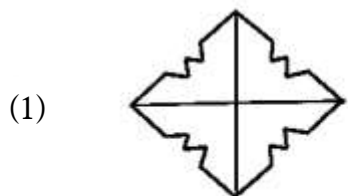
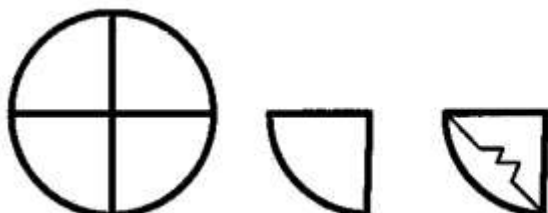
D හිස්තැනට ගැලුපෙන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



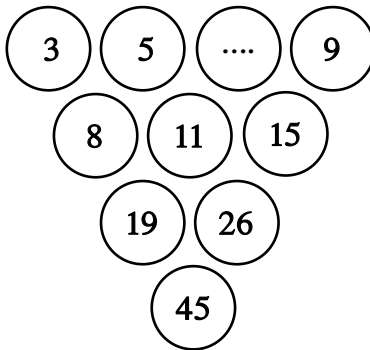
33. නිශාන්ත A තමැති ස්ථානයේ සිට 10 m ක් උතුරට ගොස් තවත් 20 m ක් නැගෙනහිරට ගොස් තැවත තම දකුණු අත පැත්තට 10 m ක් ගොස් B ස්ථානයේ තතර විය. දැන් ඔහු සිටින්නේ A තමැති ස්ථානයට කුමත දිංචාවෙන් ද?

- (1) നൈറേനഹിർ & (2) എഹിർ (3) രംഗാന

34. වෘත්තාකාර කඩදීයක් හතරට නවා අලුරු කර දක්වා ඇති කොටස කපා ඉවත් කර ඇත. එය දිග හැරිය විට දක්නට ලැබෙන රුපය කුමක්ද?



35. දී ඇති සංඛ්‍යා රටාවේ හිස්තැනට සුදුසු සංඛ්‍යාව තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.



(1) 7

(2) 4

(3) 6

• දී ඇති තොරතුරු ඇසුරන් අංක 35 හා 36 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු තෝරන්න.

ප්‍රශ්න විසි පහකින් යුත් ප්‍රශ්න පත්‍රයක සැම ප්‍රශ්නයකට ම සමාන ලකුණු පිරි නැමේ.

එහෙත් වැරදි ප්‍රශ්න එකක් සඳහා අතිරේක ලකුණක් අඩු කෙරේ.

36. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ නිවැරදි පිළිතුරු 20 ක් ඇති අපේක්ෂකයෙක් ලබා ගත් ලකුණු කිය ද?

(1) 80

(2) 75

(3) 90

37. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයට ලකුණු 60 ක් හිමි අපේක්ෂකයෙක් නිවැරදි පිළිතුරු කියක් සපයා තිබේ ද?

(1) 10

(2) 13

(3) 17

• එක් දිනක කර්මාන්ත ගාලාවක සිවි දෙනෙක් වැඩ ආරම්භ කරන හා වැඩ නිම කරන වේලාවන් පහත සටහනේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරන් අංක 17 හා 18 ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

නම	ආරම්භ වේලාව	නිම කරන වේලාව
අසිත	පෙ.ව. 7.00	ප.ව. 3.30
අමිත්	පෙ.ව. 8.00	ප.ව. 5.00
දුසුන්	පෙ.ව. 10.00	ප.ව. 4.30
දමිත්	ප.ව. 12.30	ප.ව. 6.00

38. එම දිනයේ වැඩි ම වේලාවක් සේවයේ යෙදෙන්නේ කවුරුන් ද?

(1) දමිත්

(2) අසිත

(3) අමිත්

39. සිවිදෙනා ම කර්මාන්ත ගාලාව තුළ එකවර සේවයේ යෙදී සිටින කාලය කොපමණ ද?

(1) පැය 3 ඩී.

(2) පැය 3 මිනිත්තු 50 ඩී.

(3) පැය 13 ඩී.

40. තේ හැන්දකට අල්ලන දියර ප්‍රමාණය 5ml කි. වරකට තේ හැඳි දෙක බැගින් දිනකට තත් වරක් බෙහෙත් දෙන රෝගියෙකුට දින 05 කට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය කොපමණ ද

(1) 150 ml

(2) 130 ml

(3) 160 ml

## පිළිබඳ පත්‍රය

- |     |   |
|-----|---|
| 1.  | 2 |
| 2.  | 2 |
| 3.  | 3 |
| 4.  | 1 |
| 5.  | 3 |
| 6.  | 3 |
| 7.  | 2 |
| 8.  | 3 |
| 9.  | 3 |
| 10. | 3 |
| 11. | 2 |
| 12. | 2 |
| 13. | 3 |
| 14. | 2 |
| 15. | 1 |
| 16. | 2 |
| 17. | 2 |
| 18. | 2 |
| 19. | 2 |
| 20. | 2 |
| 21. | 2 |
| 22. | 1 |
| 23. | 2 |
| 24. | 1 |
| 25. | 3 |
| 26. | 2 |
| 27. | 1 |
| 28. | 3 |
| 29. | 1 |
| 30. | 3 |
| 31. | 2 |
| 32. | 1 |
| 33. | 1 |
| 34. | 1 |
| 35. | 3 |
| 36. | 2 |
| 37. | 3 |
| 38. | 3 |
| 39. | 1 |
| 40. | 1 |