

නිකවැරටිය අධ්‍යාපන කලාපය පෙරහුරු ප්‍රශ්න පත්‍රය - 2023

5 ශ්‍රේණිය

I පත්‍රය

කාලය : පැය 01

විභාග අංකය :

විභාගයට පෙනී සිටින ඔබ සඳහා උපදෙස්

- ❖ ඔබේ නම ඉහත කොටුව තුළ ඇති තිත් ඉර මත ද, තුන්වැනි පිටුවේ ඇති නියමිත ස්ථානයේ ද ලියන්න.
- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 ක් ඇත.
1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.
- ❖ කටුවැඩ කිරීම සඳහා තඬදාසියක් සපයනු ලැබේ.

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

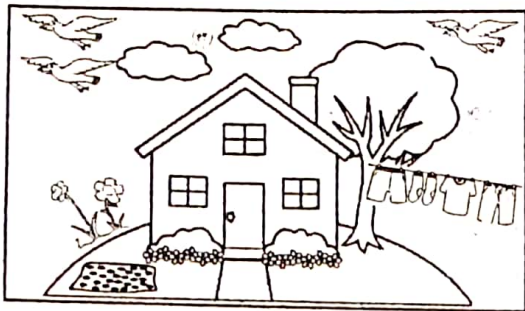
අවසාන ලකුණු

ඉලක්කමෙන්	
ලකුරෙන්	

අත්සන සංකේත අංකය

උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක		
ලකුණු පරීක්ෂක		
ගණිත පරීක්ෂක		
අධීක්ෂක		

(01) පහත රූප සටහන පිළිබඳ ව නිවැරදි ම ප්‍රකාශය කුමක් ද?



1. වැසි සහිත දිනයකි.
2. අහස අඳුරු වී ඇති දිනයකි.
3. හොඳින් ඉර පායා ඇති දිනයකි.

(02) පහත රූප සටහන සම්බන්ධයෙන් වඩාත් ම ගැලපෙන යෙදුම තෝරන්න.



1. ගුරුකුමා පාසලට යයි.
2. මිනිසෙක් පාරේ ගමන් කරයි.
3. ගොවියා කුඹුරට යයි.

(03) පහත කවියෙහි හිස්තැන් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු වචන පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර කුමක් ද?

මබ වැනි කුඩා

..... ලබා

සතුවීන්

නැණ ගුණ

යහමින්

වන්න රටට ම වැඩ

කරනවුන්

1. ළමයින් , ඉගෙනුම , වඩා
2. මිනිසුන් , සෙල්ලම , වඩා
3. ළමයින් , සැනසුම , ලබා

(04) මලක් ය මම සුවඳ

ගසෙන් තිබෙන බිමත්

තිබෙන

බිඳු නොඇඳෙන රොන්

නොබෙදන

කියන්න මබ කවුරුද

මම

මෙම කවියේ අදහසට වඩාත් හොඳින් ගැලපෙන රූපය වන්නේ,

1.



2.



3.



(05) පහත දැක්වෙන්නේ ප්‍රවෘත්ති වාර්තාවකින් ගත් කොටසකි. එම කොටසෙහි හිස්තැන් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ගැලපෙන වචන යුගලය තෝරන්න.

(1) උසස් යුක්ත දරු දැරියන් ඉඳහිට මෙලොව පහළ වන බැව් අපි අසා ඇත්තෙමු. එවැනි එක් දැරියක පිළිබඳ තොරතුරු (2) පුවත් පතෙහි මීට සති කීපයකට පෙර පළ විය.

1. ලස්සනකින් , ලංකාදීප
2. විශාලත්වයෙන් , වුවිබබා
3. බුද්ධියකින් , දිවයින

(06) මගේ යාළුවෝ සහ මම වෙසක් කාලයේ දී වෙසක් කාඩ්පත් හුවමාරු කරගත්තෙමු. අපි සියලු දෙනාම එකිනෙකාට එක බැගින් වෙසක් කාඩ්පත් යැවුවෙමු. අපි සියලු දෙනා ම හුවමාරු කරගත් කාඩ්පත් සංඛ්‍යාව 12 ක් නම්, මට යාළුවෝ කීදෙනෙක් සිටිත් ද?

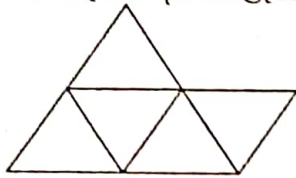
1. 12

2. 03

3. 04

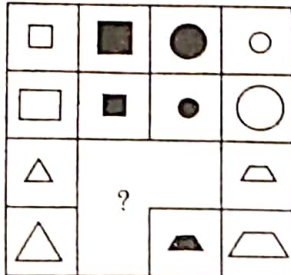
3 වන පිටුව බලන්න.

(07) පහත රූපයේ දක්නට ලැබෙන චතුරස්‍ර සංඛ්‍යාව කීය ද?

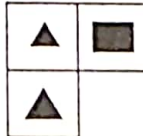


1. 6
2. 8
3. 7

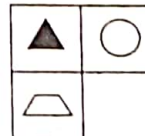
(08) පහත දී ඇති කොටුදළෙහි හරහට හා පහළට ගැලපෙන සේ රූපය සම්පූර්ණ කිරීමට "?" යෙදී ඇති කොටසට ගැලපෙන රූප කොටස කුමක් ද?



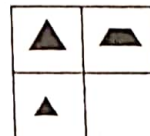
1.



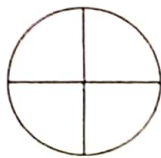
2.



3.



(09) පහත දී ඇති රූපවල හිස්තැනට නිවිය යුතු රූපය කුමක් ද?



.....



1.



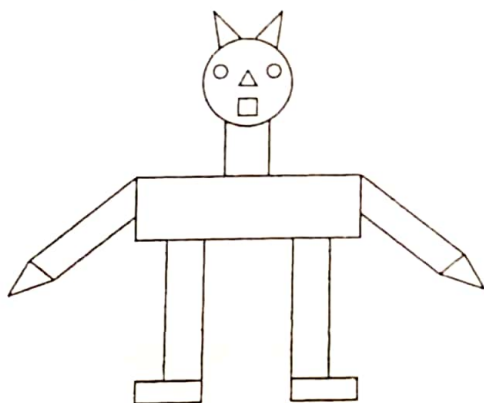
2.



3.



(10) මෙම රූපය නිර්මාණය කිරීම සඳහා යොදාගෙන ඇති ත්‍රිකෝණ හා සාජ්කෝණාස්‍රවල එකතුව කීය ද?



1. 13 කි
2. 10 කි
3. 8 කි

(11) සංජය උපුල්ට වඩා වයසින් වැඩි වුව ද රසිකාට වඩා බාල ය. චන්සලා, සංජයට වඩා වයසින් වැඩි ය. වයසින් වැඩි ම තැනැත්තිය චන්සලා නොවේ නම් මේ අයගෙන් බාල ම තැනැත්තා හෝ තැනැත්තිය කවු ද?

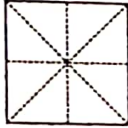
1. උපුල්

2. රසිකා

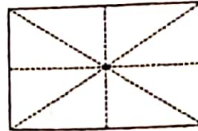
3. සංජය

(12) පහත දැක්වෙන රූප දෙස හොඳින් බලන්න. සමමිති අක්ෂ නිවැරදි ව ඇද ඇති රූපය කුමක් ද?

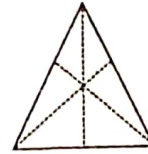
1.



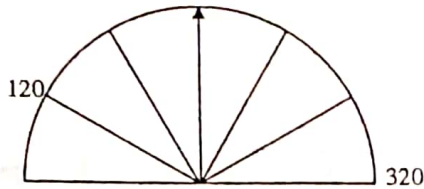
2.



3.



(13) පහත දැක්වෙන රූපයේ ඊ හිස තිබෙන ස්ථානයට හිමි සංඛ්‍යාව කුමක් ද?



1. 250

2. 150

3. 200

(14) දී ඇති රූපයෙහි අංක යොදා ඇති ආකාරය තේරුම් ගෙන A , B, C අක්ෂරවලින් දැක්වෙන ස්ථානවල තිබිය යුතු අංක ඇති පිළිතුර තෝරන්න.

1					
3	2				
8	5	3			
A	12	7	4		
48	28	16	9	B	
112	C	36	20	11	6

1. 20 , 5 , 11

2. 20 , 5 , 64

3. 20 , 64 , 11

(15) නිවසක ගුවන් විදුලියන්ත්‍රය ප.ව. 1.00 සිට ප.ව. 3.15 තෙක් ද ලැප්ටොප් පරිගණකය ප.ව. 2.15 සිට ප.ව. 3.30 තෙක් ද විදුලි පංතාව ප.ව. 2.30 සිට ප.ව. 3.45 තෙක් ද ක්‍රියාත්මක විය. මෙම විදුලි උපකරණ තුනම එකවර ක්‍රියාත්මක වූ කාලය කොපමණ ද?

1. පැය 1 මිනිත්තු 15 යි.

2. මිනිත්තු 45 යි.

3. පැය 1 යි.

(16) රුවනි පෙරවරු 7.00 ට පමණ පාසල බලා යමින් සිටිය දී ඇගේ සෙවණැල්ල ඇයට ඉදිරියෙන් ගමන් කළේ නම් ඇය ගමන් කළ දිශාවට විරුද්ධ දිශාව කුමක් ද?

1. නැගෙනහිර දිශාව

2. උතුරු දිශාව

3. දකුණු දිශාව

(17) A හා B නගර දෙක හරි මැද D නගරය පිහිටා ඇත. E නගරය පිහිටා ඇත්තේ A නගරය හා D නගරය අතර ය. A හා D නගර දෙක අතර හරි මැද C නගරය පිහිටා ඇත. මේ අනුව සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. A හා B නගර අතර දුරට වඩා දුරින් A හා D නගර පිහිටා ඇත.

2. C නගරයට වඩාත් ළඟින් ඇත්තේ B නගරය නොව A නගරයයි.

3. D නගරයට වඩාත් ළඟින් ඇත්තේ E නගරය නොව B නගරයයි.

(18) රටාව අනුව හිස්තැනට ගැළපෙන රූපය කුමක් ද?



.....



1.

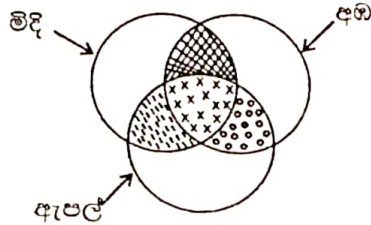


2.

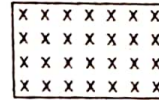


3.

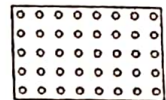
(19) පහත දක්වා ඇත්තේ පලතුරු වර්ග කීපයකට කැමැත්ත දක්වන ළමුන් පිළිබඳ තොරතුරු ය. ඒ අනුව කුමන හෝ එක් පලතුරකට පමණක් කැමැත්ත දක්වන ළමුන් ඇතුළත් වන කොටස කුමක් ද?



1.

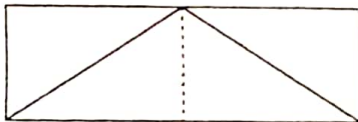


2.



3.

(20) එකමන එක තබන ලද සෘජුකෝණාස්‍රාකාර හා ත්‍රිකෝණාකාර කඩදාසි කැබලි දෙකක් රූපයේ දක්වේ. ඒවා කඩ ඉරිදිගේ කැපූවිට ලැබෙන ත්‍රිකෝණ හා සෘජුකෝණාස්‍රා ගණන පිළිවෙළින්,



1. 4, 2
2. 2, 2
3. 1, 1

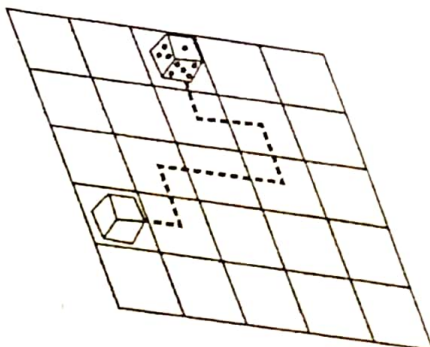
(21) මෝටර් රථ දෙකක් එකම ස්ථානයෙන් ගමන ආරම්භ කර එකිනෙකට විරුද්ධ දිශාවට මීටර 200 බැගින් ගමන් කර එක් මෝටර් රථයක් දකුණු අත පැත්තටත් අනෙක් මෝටර් රථය වම් අත පැත්තටත් හැරී මීටර 200 බැගින් ගමන් කරයි. දුන් මෝටර් රථ දෙක අතර දුර කොපමණ ද?

1. 200 m
2. 400 m
3. 600 m

(22) සිරිල්ගේ වයස මෙන් සිව් ගුණයක් සුනිල්ගේ වයස වේ. සුනිල්ගේ වයස මෙන් දෙගුණයක් පුබුදුගේ වයස වේ. පුබුදුගේ වයස අවුරුදු 32 නම්, සිරිල්ගේ හා සුනිල්ගේ වයස් පිළිවෙළින්,

1. අවුරුදු 4 සහ 16
2. අවුරුදු 16 හා 4
3. අවුරුදු 4 සහ 12

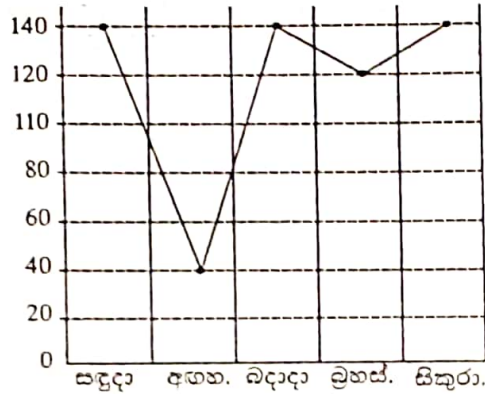
(23) සහන් කොටු ජාලයක් සහිත පුවරුවක් මත දාදු කැටයක් පිහිටීම පෙන්වුම් කරයි. එම දාදු කැටයේ විරුද්ධ මුහුණත් දෙකේ ඉලක්කම් වල එකතුව 7 කි. මෙම දාදු කැටය එක්වතාවක් පෙරළා ඊළඟ කොටුවට යයි. මේ ආකාරයට තිත් ඉරිදිගේ කොටුවෙන් කොටුවට පෙරළී දාදු කැටය පෙන්වන ස්ථානයේ නැවතී ඇත. දාදු කැටය මුදුනේ තිබිය යුතු ඉලක්කම් කුමක් ද?



1. 5
2. 2
3. 4

- (24) පිරි ගැමි 500 කින් කැවුම් 60 ක් හෝ කොකිස් 100 ක් හෝ අතිරය 80 ක් සදාගත හැකි නම් කැවුම් 15 ක්, කොකිස් 50 ක්, අතිරය 20 ක් සාදා ගැනීමට අවශ්‍ය වන පිරි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
1. ගැමි 250
 2. ගැමි 750
 3. ගැමි 500

- (25) පහත දැක්වෙන්නේ සුපිරි වෙළඳසැලක දවස් පහක අලෙවි වූ 1 kg ප්‍රමාණයේ කිරිපිටි පැකට් පිළිබඳ සටහනකි.



ඉහත තොරතුරුවලට අනුව.

අඟහරුවාදා හා බුන්දාපතින්දා දින දෙකෙහි ම අලෙවි වූ කිරිපිටි ප්‍රමාණයට වඩා සිකුරාදා දිනයේ අලෙවි වූ කිරිපිටි ප්‍රමාණය අතර වෙනස කොපමණ ද?

1. කිලෝග්‍රෑම් 40
2. කිලෝග්‍රෑම් 20
3. කිලෝග්‍රෑම් 60

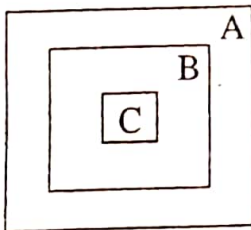
- (26) ලෙඩක් සෑදුණු විට දොස්තර තෙතෙකු වෙත නොයා ගොඩ වෙදකම් කරමින් කෙසේ හෝ රෝගය සුවකර ගැනීමට උත්සහ ගත්ත ද බෙහෙත් සඳහා සහයකුත් වියදම් කිරීමට ඔහු කැමති නොවී ය. ඔහුගේ මෙම පුරුද්දට හේතුව විය හැක්කේ,

1. අසරණකම
2. නුගත්තම
3. ලෝබකම

- (27) යන්ත්‍රයක රෝද තුනක් ඇත. ඉන් පළමු රෝදය එක් වටයක් කැරකෙන විට දෙවැනි රෝදය වට හතරක් කැරකේ. දෙවැනි රෝදය වට දෙකක් කැරකෙන විට තුන්වැනි රෝදය එක් වටයක් කැරකේ. තුන්වැනි රෝදය වට අටක් කැරකෙන විට පළමු රෝදය වට කීයක් කැරකේ ද?

1. 3
2. 2
3. 4

- (28) ඇඳුම්, කාන්තා ඇඳුම්, සාරි යන ඒවා අතර සම්බන්ධය දැක්වීමට පහත රූපය ඇඳ තිබේ. එහි B මගින් දක්වා ඇත්තේ කුමක් ද?

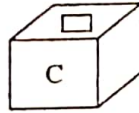
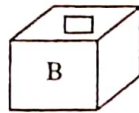
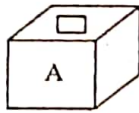


1. ඇඳුම්
2. කාන්තා ඇඳුම්
3. සාරි

- (29) 25 cm දිග ලෝහ පටි 6 ක් තනි දිග පටියක් වනසේ පාස්සා ගන්නා ලදී. සෑම පැස්සුමකට ම එක් එක් ලෝහ පටියෙන් 5 cm එකමන එක තැබීමට සිදුවිය. අවසානයේ ලැබෙන ලෝහ පටියේ දිග කොපමණ ද?

1. 100 cm
2. 110 cm
3. 125 cm

(30) පහත දක්වා ඇත්තේ මුදල් පෙට්ටි තුනකි. එක් එක් පෙට්ටියට මුදල් දැමූ පසු සිදුවන දේ පහත දක්වේ.



- A - පෙට්ටියට මුදල් දැමූ විට දමන මුදල මෙන් දෙගුණයක් ලැබේ.
 B - පෙට්ටියට මුදල් දැමූ විට දමන මුදල මෙන් සිව් ගුණයක් ලැබේ.
 C - පෙට්ටියට දැමූ විට දමන මුදල මෙන් සිව්ගුණයට රුපියල් පනහක් වැඩියෙන් ලැබේ.

පෙට්ටි තුනට ම රු. 75.00 බැගින් සමානව දැමුවේ නම් ලබා ගත හැකි මුදල කොපමණ ද?

1. රු. 700.00 2. රු. 800.00 3. රු. 790.00

(31) පහත දී ඇති කොටස් හතරෙන් දෙකක් භාවිත කරමින් වාත්තයක් නිර්මාණය කළ හැකි ය. එම කොටස් දෙක නිවැරදිව දක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?



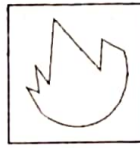
A



B



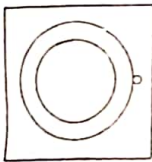
C



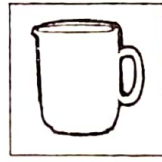
D

1. AC
 2. AD
 3. BD

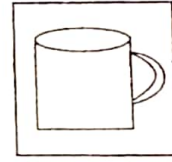
(32) පහත මුල් රූපයේ දක්නට ලැබෙන්නේ එම භාණ්ඩය දෙස ඉහළ සිට බලන විට දිස්වන ආකාරයයි. එම භාණ්ඩය දෙස ඊතලය ඇති පැත්තෙන් බලන විට පෙනෙන ආකාරය දක්වෙන රූපය තෝරන්න.



1.

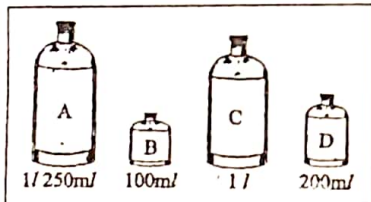


2.



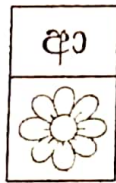
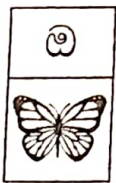
3.

(33) රූපයේ දක්වෙන A B C D බෝතල්වලට ජලය පුරවා ඇති ප්‍රමාණයන් පහත සටහනින් දක්වේ. ජල ප්‍රමාණයන් අනුව එම බෝතල් අවරෝහණ ක්‍රමයට සකස් කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක් ද?



1. ACDB
 2. ACBD
 3. BDCA

(34)



මෙම කාඩ්පත් හතරෙහි ඇති අකුරු අකාරාදී පිළිවෙළට තැබූ විට රූප කාඩ් පිහිටන ආකාරය කුමක් ද?

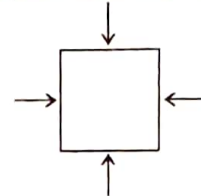


(35) නිමල්, සේන, සිරිමල්, ලලිත් හා කුමාර එකිනෙකා පිටුපස වාත්තයක් වටා ඇවිදිති. සිරිමල්, නිමල් හා සේනක අතරමැදිව ද ලලිත්, කුමාර සේනට අතරමැදිව ද ඔවුන් ඇවිදිමි නම් කුමාර ගමන් කරන්නේ,

1. නිමල් හා ලලිත්ට අතර මැදිව
2. සේනකට හා නිමල්ට අතර මැදිව
3. නිමල් හා සිරිමල්ට අතර මැදිව

(36) ළමයෙක් රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට මල් පාත්තියක් සකස් කර එය වටා වැටක් බැන්දේ ය. ඊතලවලින් දැක්වෙන ඕනෑම දිශාවකින් බැලූවිට එක් පැත්තක කණු 10 ක් දක්නට ලැබේ. මෙම වැට සඳා ඇති කණු ගණන කීය ද?

1. 38
2. 36
3. 40



❖ පහත සටහන ඇසුරින් 37 හා 38 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

රු.140	රු.110	රු.80	රු.90

(37) ඇපල් ගෙඩියක හා දොඩම් ගෙඩියක මිල පිළිවෙළින්,

1. රුපියල් 65, රුපියල් 55
2. රුපියල් 80, රුපියල් 25
3. රුපියල් 65, රුපියල් 25

(38) මෙම පලතුරු සියල්ලෙන් ම 1 බැගින් මිල දී ගත් අයෙකු ගෙවිය යුතු මුදල කීය ද?

1. රුපියල් 220
2. රුපියල් 315
3. රුපියල් 210

(39) රෝහලක ප්‍රතිකාර ලැබීම සඳහා එක් දිනක දී රෝගීන් 75 දෙනෙකු පැමිණෙති. එම රෝගීන්ගෙන් 47 දෙනෙකුට බොන බෙහෙත් ද රෝගීන් 30 දෙනෙකුට ගිලින පෙති ද දොස්තර එහතා නියම කරන අතර රෝගීන් 16 දෙනෙකුට කිසිදු බෙහෙතක් නියම නොකළේ ය. බොන බෙහෙත් හා ගිලින පෙති යන දෙවර්ගය ම ලද රෝගීන් ගණන කීය ද?

1. 29
2. 18
3. 12

❖ පහත භාණ්ඩවල බරෙහි සම්බන්ධතාව හඳුනා ගෙන 40 ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.

(40) පැණි බීම බෝතලයක බර = කිරි පිටි පැකට් 2 ක බර

කිරි පිටි පැකට් 2 = බිස්කට් වින් 2 ක බරට



බරින් වැඩිම මල්ල අයිති කාට ද?

1. සරත්
2. කමල්
3. නිමල්

පෙරහුරු පරීක්ෂණය - 2023

I පත්‍රය

පිළිතුරු පත්‍රය

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