



9 ග්‍රේනිය

විද්‍යාල

කාලය : පැය 1

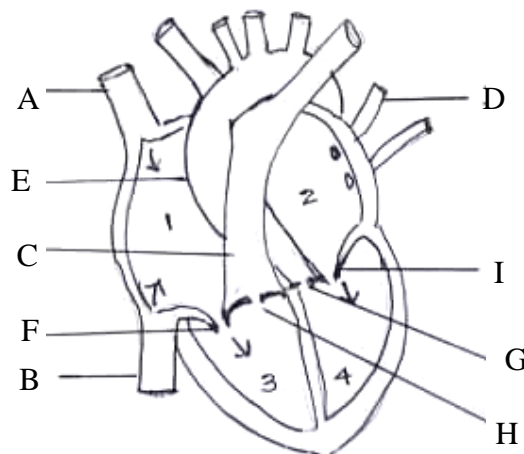
### ජීකිකය 06 - මානව රුධිර සංස්කරණ පද්ධතිය

- 1) හඳුයේ වඩාත් සැණකම් බිත්ති පිහිටා ඇත්තේ,  
 1) වම් කර්ණිකාවේ 2) අකුණු කර්ණිකාවේ  
 3) වම් කෝෂිකාවේ 4) දකුණු කෝෂිකාවේ
- 2) හඳුයට ඉහළින් වූ ඉන්දිය තුළින් ආරම්භ වන ගිරා සම්බන්ධ වන්නේ,  
 1) අධර මහා ගිරාව 2) උත්තර මහා ගිරාව  
 3) පුළුළුදිය මහා ගිරාව 4) මහා ගිරාව
- 3) රුධිර සෙසල වර්ගයක් ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ,  
 1) නියුලෝගිල 2) වසා සෙසල 3) පටිචිකා 4) රක්තාණු
- 4) ධමනියක් ගිරාවකින් වෙනස් වන ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,  
 1) ධමනි බිත්ති සැණකමින් වැඩිවීම  
 2) ධමනි බිත්ති ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ වීම  
 3) ධමනිවල කපාට පිහිටිම  
 4) ධමනි හඳුයෙන් ඉවතට රුධිරය ගෙන යාම
- 5) රුධිරය කැටි ගැසීම සඳහා දායක වන සංස්කරණ කුමක්ද?  
 1) රක්තාණු 2) රුධිර පටිචිකා 3) ග්වේතාණු 4) ජ්ලාස්ම ප්‍රෝටීන්
- 6) උත්තර මහා ගිරාව මගින් රුධිරය සපයන හාත් කුටිරය කුමක්ද?  
 1) වම් කර්ණිකාව 2) දකුණු කෝෂිකාව  
 3) වම් කෝෂිකාව 4) දකුණු කර්ණිකාව
- 7) සංස්ථානික මහා ධමනිය ආරම්භ වන ස්ථානයේ පිහිටා ඇති කපාටය වන්නේ,  
 1) අඩසද කපාට 2) ත්‍රි තුණ්ඩ කපාටය  
 3) ද්වී තුණ්ඩ කපාටය 4) මධිටර කපාටය
- 8) ත්‍රි තුණ්ඩ කපාටය පිහිටා ඇත්තේ කුමන ස්ථානයේ ද?  
 1) වම් කර්ණිකාව හා වම් කෝෂිකාව  
 2) දකුණු කර්ණිකාව හා දකුණු කෝෂිකාව  
 3) වම් කෝෂිකාව හා සංස්ථානික මහා ධමනිය  
 4) දකුණු කෝෂිකාව හා පුළුළුදිය ධමනිය
- 9) පුළුළුදිය ගිරා ආරම්භ වන්නේ,  
 1) වම් කර්ණිකාවන් 2) වම් කෝෂිකාවන්  
 3) පෙනහඟ වලින් 4) දකුණු කෝෂිකාවන්

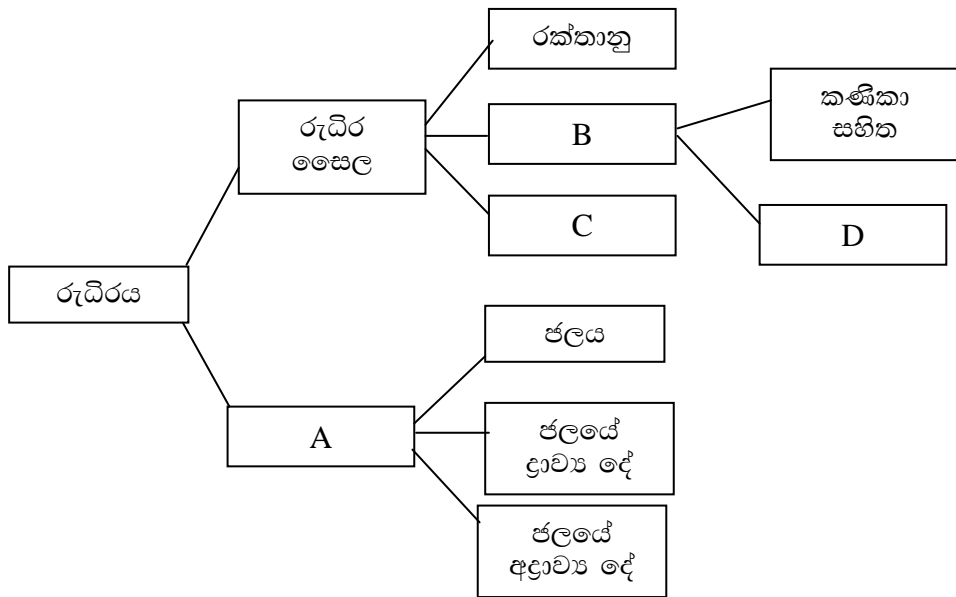
- 10) රක්තාණු වල කාර්යය වන්නේ,  
 1) ඔක්සිජන් පරිවහනය කිරීම  
 3) ප්‍රතිදේහ නිපදවීම  
 2) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වහනය කිරීම  
 4) රැඳිරය කැටී ගැසීමට දායක වීම
- 11) පහත ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?  
 A – Rh<sup>+</sup> රැඳිරය සහිත දායකයෙකුට Rh<sup>-</sup> රැඳිරය සහිත ප්‍රතිග්‍රාහකයෙකුට රැඳිරය සැපයිය හැක.  
 B – Rh<sup>+</sup> රැඳිරය සහිත ප්‍රතිග්‍රාහකයෙකුට Rh<sup>-</sup> රැඳිරය සහිත දායකයෙකුගෙන් රැඳිරය ලබා ගත හැක.  
 1) A පමණකි  
 3) A හා B දෙකම නිවැරදිය  
 2) B පමණකි  
 4) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම වැරදිය
- 12) වැඩිම සනකම සහිත බිත්ති පිහිටා ඇත්තේ කුමන හාත් කුටිරයේ ද?  
 1) දකුණු කර්මිකා 2) වම් කර්මිකා 3) දකුණු කෝෂිකා 4) වම් කෝෂිකා
- 13) A<sup>+</sup> වර්ගයේ රැඳිරය සහිත අයෙකුට රැඳිරය ලබා දිය හැකි ප්‍රතිග්‍රාහකයන් නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,  
 1) A<sup>+</sup>, A<sup>-</sup> 2) A<sup>-</sup>, AB<sup>+</sup> 3) A<sup>+</sup>, AB<sup>+</sup> 4) A<sup>-</sup>, O
- 14) රැඳිරය කැටී ගැසීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා දායක වන විටමිනය වන්නේ,  
 1) විටමින් A 2) විටමින් B 3) විටමින් K 4) විටමින් D
- 15) ස්වසනයට අවශ්‍ය වන හිමොග්ලොඩින් ඔක්සිජන් සමග පරිවහනයට උදවී වන්නේ,  
 1) රතු රැඳිරාණු  
 3) සුදු රැඳිරාණු  
 2) රැඳිර පට්ටිකා  
 4) රැඳිර ජ්ලාස්මය වේ

agaram.lk  
II කොටස

- 1)
- මෙහි 1, 2, 3, 4 කුටිර තම් කරන්න.
  - F හා H කපාට තම් කරන්න.
  - ඉහත 1, 2, 3, 4, කුටිර වලට සම්බන්ධ වාහිනී තම් කරන්න.
  - පහත අවස්ථාවන්ට ගැලපෙන කොටස් අදාළ අක්ෂරය ඉදිරියෙන් ලියන්න.
    - වැඩිම සනකමක් ඇති බිත්ති පිහිටයි
    - පෙනෙහළ වලට රැඳිරය ගෙන යයි
    - වම් කෝෂිකාවට යන රැඳිරය ආපසු ගැලීම වලක්වයි
    - මුළු ගැටුරයටම රැඳිරය බෙදා දෙයි



2) පහත දැක්වෙන්නේ රුධිර කාණ්ඩ කර දැක් වූ සංකල්ප සිතියමකි.



- ඉහත සටහනේ A සිට B දක්වා කොටස් නම් කරන්න.
- රක්තාණු හා B සෙසල අතර ඇති වෙනසකම් 2 ක් ලියන්න.
- රක්තාණු B හා C සෙසලවල කාර්යන් එක බැහින් ලියන්න.
- C සෙසල අඩුවීමට හේතුවන රෝග දෙකක් ලියන්න.
- A හි අඩංගු ජ්ලයේ ද්වාත්ත හා අද්වාත්ත ද්වාත්ත දෙකක් බැහින් ලියන්න.

3) රුධිර පාරවිලනයේ දී එකම පවුලේ සාමාජිකයන් අතර පවා රුධිරය තොගැලපිය හැකි.

- රුධිරය පාරවිලනය යනු කුමක්ද?
- රුධිර පාරවිලනයේ දී ගැලපිය යුතු සාධක දෙක නම් කරන්න.
- රුධිර සණ 4ක් පවතින බව සෞයා ගත් විද්‍යාජ්‍යයා කවරෝක් ද?
- රුධිර දායකයා හා ප්‍රතිග්‍රාහකයා යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- පහත වගුව අනුව රුධිර ලබා දිය හැකි / තොහැකි ආකාර වගුවේ දක්වන්න.

ප්‍රතිග්‍රාහකයා ග්‍රාහකයා	A	B	AB	O
B				
O				

- විසස් සාධකය අනුව රුධිරය පාරවිලනය කළ හැකි ආකාරය වගුවේ දක්වන්න.

ප්‍රතිග්‍රාහකයා ග්‍රාහකයා	Rh <sup>+</sup>	Rh <sup>-</sup>
Rh <sup>+</sup>		
Rh <sup>-</sup>		

- රුධිර ග්ලේනනය යනු කුමක්ද?