



ඒකකය 06 - මානව රුධිර සංසරණ පද්ධතිය

- 1) හෘදයේ වඩාත් සංකුමාල බිත්ති පිහිටා ඇත්තේ,
  - 1) වම් කර්ණිකාවේ
  - 2) දකුණු කර්ණිකාවේ
  - 3) වම් කෝෂිකාවේ
  - 4) දකුණු කෝෂිකාවේ
  
- 2) හෘදයට ඉහලින් වූ ඉන්ද්‍රිය කුලීන් ආරම්භ වන ශිරා සම්බන්ධ වන්නේ,
  - 1) අධර මහා ශිරාව
  - 2) උත්තර මහා ශිරාව
  - 3) පුප්පුශීය මහා ශිරාව
  - 4) මහා ශිරාව
  
- 3) රුධිර සෛල වර්ගයක් ලෙස සැලකිය නොහැක්කේ,
  - 1) නියුට්‍රොෆිල
  - 2) වසා සෛල
  - 3) පට්ටිකා
  - 4) රක්තාණු
  
- 4) ධමනියක් ශිරාවකින් වෙනස් වන ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,
  - 1) ධමනි බිත්ති සංකුමාල වැඩිවීම
  - 2) ධමනි බිත්ති ප්‍රත්‍යාප්ත වීම
  - 3) ධමනිවල කපාට පිහිටීම
  - 4) ධමනි හෘදයෙන් ඉවතට රුධිරය ගෙන යාම
  
- 5) රුධිරය කැටි ගැසීම සඳහා දායක වන සංඝටකය කුමක්ද?
  - 1) රක්තාණු
  - 2) රුධිර පට්ටිකා
  - 3) ශ්ලේකාණු
  - 4) ප්ලාස්ම ප්‍රෝටීන්
  
- 6) උත්තර මහා ශිරාව මගින් රුධිරය සපයන හෘත් කුටීරය 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) අඬසඳ කපාට
  - 2) ත්‍රි තුණ්ඩ කපාටය
  - 3) ද්වි තුණ්ඩ කපාටය
  - 4) මයිට්‍ර 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 පුප්පුශීය ධමනිය
  
- 9) පුප්පුශීය ශිරා ආරම්භ වන්නේ,
  - 1) වම් කර්ණිකාවෙන්
  - 2) වම් කෝෂිකාවෙන්
  - 3) පෙනහළු වලින්
  - 4) දකුණු කෝෂිකාවෙන්

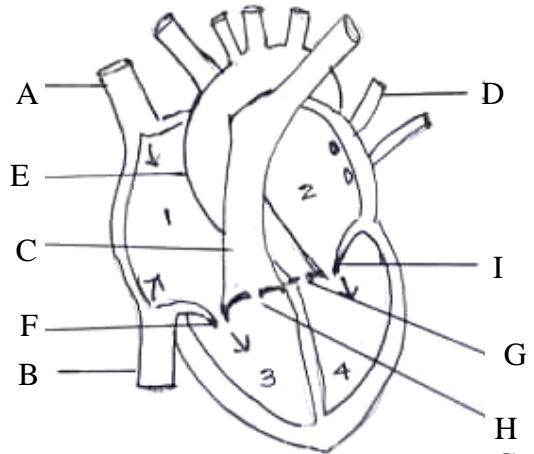
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

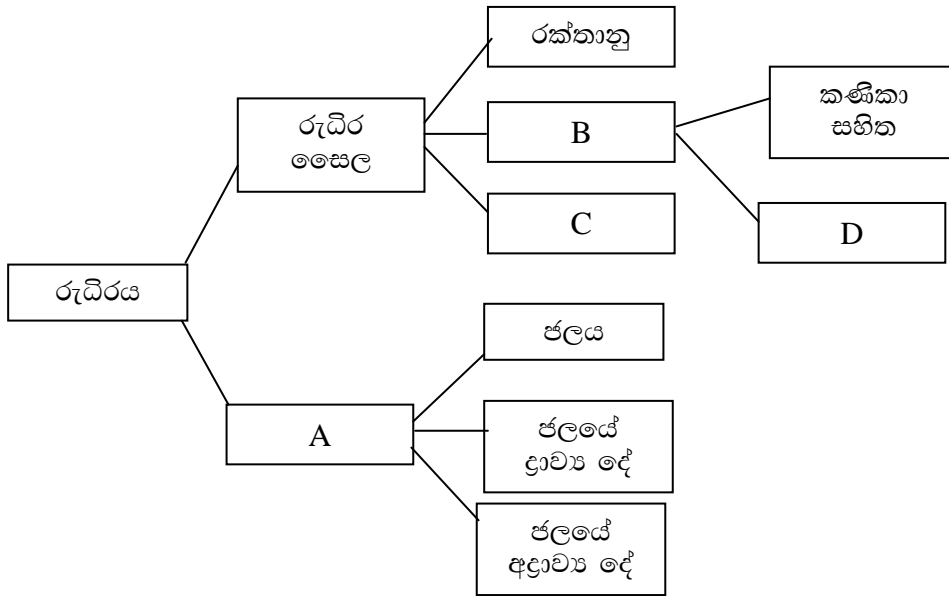
- 10) රක්තාණු වල කාර්යය වන්නේ,  
 1) ඔක්සිජන් පරිවහනය කිරීම  
 2) කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වහනය කිරීම  
 3) ප්‍රතිදේහ නිපදවීම  
 4) රුධිරය කැටි ගැසීමට දායක වීම
- 11) පහත ප්‍රකාශ වලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?  
 A – Rh<sup>+</sup> රුධිරය සහිත දායකයෙකුට Rh<sup>-</sup> රුධිරය සහිත ප්‍රතිග්‍රාහකයෙකුට රුධිරය සැපයිය හැක.  
 B – Rh<sup>+</sup> රුධිරය සහිත ප්‍රතිග්‍රාහකයෙකුට Rh<sup>-</sup> රුධිරය සහිත දායකයෙකුගෙන් රුධිරය ලබා ගත හැක.  
 1) A පමණකි  
 2) B පමණකි  
 3) A හා B දෙකම නිවැරදිය  
 4) A හා B ප්‍රකාශ දෙකම වැරදිය
- 12) වැඩිම ඝනකම සහිත බිත්ති පිහිටා ඇත්තේ කුමන හෘත් කුටීරයේ ද?  
 1) දකුණු කර්ණිකා 2) වම් කර්ණිකා 3) දකුණු කෝෂිකා 4) වම් කෝෂිකා
- 13) A<sup>+</sup> වර්ගයේ රුධිරය සහිත අයෙකුට රුධිරය 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) රුධිරය කැටි ගැසීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා දායක වන විටම්නය වන්නේ,  
 1) විටමින් A 2) විටමින් B 3) විටමින් K 4) විටමින් D
- 15) ස්වසනයට අවශ්‍ය වන හිමොග්ලොබින් ඔක්සිජන් සමග පරිවහනයට උදව් වන්නේ,  
 1) රතු රුධිරාණු 2) රුධිර පට්ටිකා  
 3) සුදු රුධිරාණු 4) රුධිර ප්ලාස්මය වේ

II කොටස

- 1)  
 i) මෙහි 1, 2, 3, 4 කුටීර නම් කරන්න.  
 ii) F හා H කපාට නම් කරන්න.  
 iii) ඉහත 1, 2, 3, 4, කුටීර වලට සම්බන්ධ වාහිනී නම් කරන්න.  
 iv) පහත අවස්ථාවන්ට ගැලපෙන කොටස් අදාළ අක්ෂරය ඉදිරියෙන් ලියන්න.  
 a) - වැඩිම ඝනකමක් ඇති බිත්ති පිහිටයි  
 b) - පෙනහළු වලට රුධිරය ගෙන යයි  
 c) - වම් කෝෂිකාවට යන රුධිරය ආපසු ගැලීම වලක්වයි  
 d) - මුළු ශරීරයටම රුධිරය බෙදා දෙයි



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



- i) ඉහත සටහනේ A සිට B දක්වා කොටස් නම් කරන්න.
- ii) රක්තාණු හා B සෛල අතර ඇති වෙනස්කම් 2 ක් ලියන්න.
- iii) රක්තාණු B හා C සෛලවල කාර්යන් එක බැගින් ලියන්න.
- iv) C සෛල අඩුවීමට හේතුවන රෝග දෙකක් ලියන්න.
- v) A හි අඩංගු ජලයේ ද්‍රාව්‍ය හා අද්‍රාව්‍ය ද්‍රව්‍ය දෙකක් බැගින් ලියන්න.

3) රුධිර පාරවිලනයේ දී එකම පවුලේ සාමාජිකයන් අතර පවා රුධිරය නොගැලපිය හැක.

- i) රුධිරය පාරවිලනය යනු කුමක්ද?
- ii) රුධිර පාරවිලනයේ දී ගැලපිය යුතු සාධක දෙක නම් කරන්න.
- iii) රුධිර සෂ්ණ 4ක් පවතින බව සොයා ගත් විද්‍යාඥයා කවරෙක් ද?
- iv) රුධිර දායකයා හා ප්‍රතිග්‍රාහකයා යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- v) පහත වගුව අනුව රුධිර ලබා දිය හැකි/ නොහැකි ආකාර වගුවේ දක්වන්න.

ප්‍රතිග්‍රාහකයා ග්‍රාහකයා	A	B	AB	O
B				
O				

vi) රීසස් සාධකය අනුව රුධිරය පාරවිලනය කළ හැකි ආකාරය වගුවේ දක්වන්න.

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

vii) රුධිර ශ්ලේශනය යනු කුමක්ද?