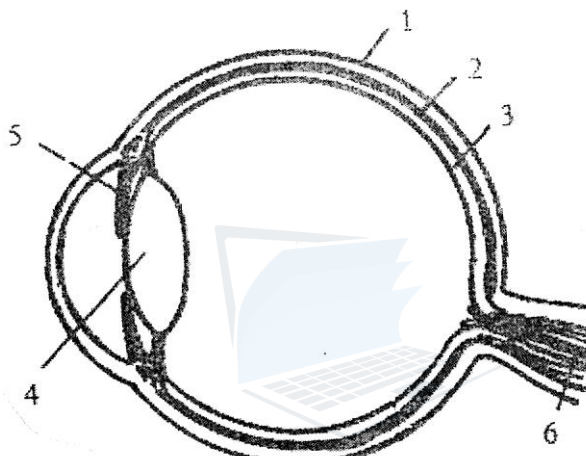


09. පුහුල් ද්වීනේත්‍රික දාජ්ට්‍රියක් සහිත සත්වයෙකු තොවන්නේ,
- (1). බල්ලා (2). උණහපුළුවා (3). විම්පන්සියා (4). ගෝරිල්ලා
10. මිනිසාගේ ගුවුණතා සීමාව කොපම් නැද?
- (1). 20Hz - 2 000Hz (3). 2Hz - 20 000Hz
 (2). 20Hz - 200Hz (4). 20Hz - 20 000Hz
11. මැද කන හා ගුසනිකාව සම්බන්ධ තාලය කුමක්ද?
- (1). යුස්ටේවිකිය තාලය (3). බාහිර ගුවණ තාලය
 (2). අර්ධ වත්‍යාකාර තාලය (4). කරුණ සංඛය
12. කරුණ අස්ථිකා පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,
- (1). මුද්‍රාගිරිකාව, ධරණකය, නිසාතිය (3). නිසාතිය, මුද්‍රාගිරිකාව, ධරණකය
 (2). මුද්‍රාගිරිකාව, නිසාතිය, ධරණකය (4). ධරණකය, නිසාතිය, මුද්‍රාගිරිකාව
13. ඇසේ දාජ්ට්‍රික ස්නායුවට හානි සිදුවීම නිසා දාජ්ට්‍රි පරාසය කුමයෙන් අඩුවී අන්ධාවයට පත්වීම,
- (1). ඇසෙහි සුද ඇතිවීම (3). යුර දාජ්ට්‍රිකත්වය
 (2). වර්ණ අන්ධතාවය (4). ග්ලුකොමාව
14. කනෙහි වුළුහය හා කෘත්‍යාය පිළිබඳ ගිහුයයෙකු ඉදිරිපත් කළ අදහස් කීපයක් පහත දැක්වේ.
- A - කන ගුවණ සංවේදන ප්‍රතිග්‍රහණය කෙරෙන අවයවයයි.
 B - කරුණ සංඛය මගින් සිරුරේ සම්බරණාවය රැකදෙයි.
 C - අර්ධ වත්‍යාකාර තාල මගින් ගුවණය පිළිබඳ සංවේදන ගුවණ ස්නායුවට ලබාදෙයි.
 මෙම ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,
- (1). A පමණි (3). A හා C පමණි
 (2). A හා B පමණි (4). A, B, C ප්‍රකාශ තුනම සත්‍යය වේ
15. දේහ සමතුලිතකාවය පවත්වාගෙන යාමට ආධාර වන කනේ පිහිටි වුළුහය කුමක්ද?
- (1). අර්ධ වත්‍යාකාර තාල (3). ගුවණ ස්නායුව
 (2). කරුණ සංඛය (4). යුස්ටේවිකිය තාලය
16. යුස්ටේවිකිය තාලය පිහිටා ඇත්තේ,
- (1). බාහිර ගුවණ තාලය තුළය (3). මැද කනෙහිය
 (2). බාහිර කන තුළය (4). ඇතුළු කනෙහිය
17. ඇස අක්ෂීකුපයට සම්බන්ධව ඇත්තේ,
- (1). අක්ෂී පේෂි 4 ක් මගිනි (3). අක්ෂී පේෂි 2 ක් මගිනි
 (2). අක්ෂී පේෂි 6 ක් මගිනි (4). අක්ෂී පේෂි 8 ක් මගිනි
18. දාජ්ට්‍රි විතානය මත යෑම් හා කේතු සෙසල පිහිටා තොමැති ස්ථානයක් වන්නේ,
- (1). කහ ලපය (2). මධ්‍ය කුපය (3). අන්ධ බිත්දුව (4). දාජ්ට්‍රික ස්නායුව

19. ඇසෙහි රුධිර පීඩනය වැඩිවීම නිසා ඇතිවන අක්ෂී රෝගය නම්,
- (1). ඇසේ සූද ඇතිවීම
 - (2). ග්ලුකොමාව
 - (3). අක්ෂී ආසාධන
 - (4). නිශා අන්ධාවය
20. කනෙහි පිහිටි කොටසක් තමුන් ගුවන්ය හා සම්බන්ධ කෘත්‍යක් ඉටු තොකරන ව්‍යුහය වන්නේ,
- (1). දාජ්ඡීක ස්නායුව
 - (2). කර්ණ සංඛය
 - (3). අර්ධ වත්‍යාකාර නාල
 - (4). කර්ණපටහ පටලය

II කොටස

01. ඇසෙහි සිරස්කඩික රුපයක් පහත දක්වේ.



- (i). ඉහත රුපයේ 1-6 දක්වා කොටස් නම් කරන්න.
- | | |
|-----------|-----------|
| a). | d). |
| b). | e). |
| c). | f). |

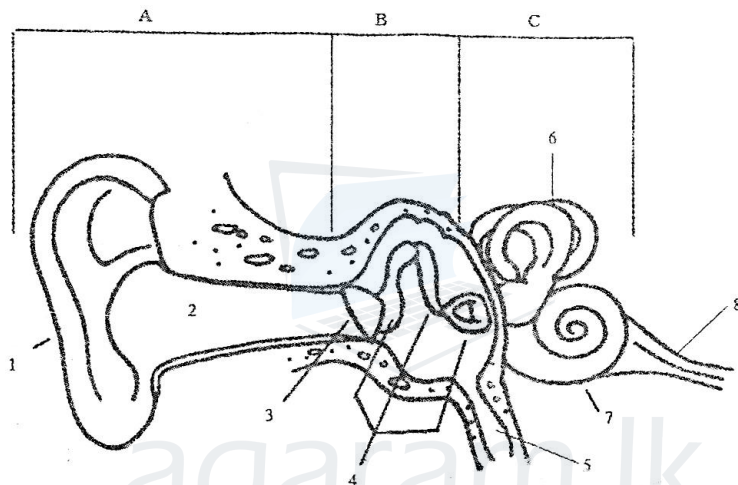
(@ 1/2×6=3)

- (ii). 2, 3, 5, 6 කොටස්වලින් සිදුකරන කෘත්‍ය ලියන්න.
- | |
|---------------|
| a). 2 - |
| b). 3 - |
| c). 5 - |
| d). 6 - |
- (@.4)
- (iii). පහත කාර්යයන් සිදුකරන ව්‍යුහ නම් කරන්න.
- | |
|--|
| a). ඇසට ආලෝකය ඇතුළුවීමට සලස්වන පාරදාජ්‍යය කොටස. |
| b). ප්‍රතිඵ්‍යුම් ලබාගන්නා තිරයක් ලෙස ත්‍රියාකරන කොටස. |
| c). කණීනිකාවේ ප්‍රමාණය පාලනය වන්නේ මෙම කොටසෙහි. |
- (@.4)

- (iv). ඇසට ආරක්ෂාව සඳහා කදුල් ගුන්ලී වැදගත් වේ.
ඇසට ආරක්ෂාව සපයන වෙනත් හැඩැඳීම් 2ක් ලියන්න.
- a).
b). (ල.2)
- (v). කදුල්වලින් ඇසට සැලසෙන වාසි 2 ක් ලියන්න.
- a).
b). (ල.2)
- (vi). අක්ෂ ජේං මගින් කෙරෙන කෘත්‍යය කුමක්ද?
..... (ල.1)

(මුළු ලකුණු 16)

02. මිනිස් කනක ව්‍යුහය දැක්වෙන රුපසටහනක් පහත දැක්වේ.



- (i). A, B, C කොටස් නම් කරන්න. (ල.3)
(ii). 1 සිට 8 දක්වා කොටස් නම් කරන්න. (ල.4)
(iii). 5, 6, 8 කොටස්වල කෘත්‍යය ලියන්න. (ල.3)
(iv). අතිධිවති තරංග යනු මොනවාද? (ල.1)

(මුළු ලකුණු 11)

03. ඇස මගින් පෙනීම පිළිබඳ සංවේදන ලබාගනීය.

- (i). ඇසහි ඇති පහත කොටස්වලින් ඉටුවන කෘත්‍යය ලියන්න.
a). අක්ෂ කාවය
b). ප්‍රතියෝගක පේං
- (ii). ඉතා ඇතින් පිහිටි වස්තුවක ප්‍රතිඵිම්බය සැදෙන ආකාරය ඇද පෙන්වන්න. (ල.2)
- (iii). ඔබ දත්තා අක්ෂ දේශ 2 ක් ලියන්න. (ල.2)
- (iv). දුර දාෂ්ටිකත්වයට හේතු 2 ක් ලියන්න. (ල.2)
- (v). දුර දාෂ්ටිකත්වයට පිළියම් යොදා ඇති ආකාරය රුප සටහනකින් ඇද දක්වන්න. (ල.3)

(මුළු ලකුණු 11)

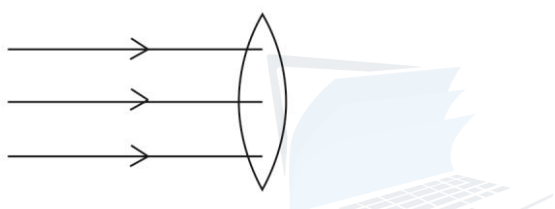
04. ශ්‍රවණ සංවේදනය මගින් බොහෝ පරිසර වෙනස්කම් හඳුනාගත හැක.
- ශ්‍රවණ සංවේදන ප්‍රතිග්‍රහණය සඳහා ඇති ව්‍යුහය කුමන තමයින් හැදින්වේ? (ල.1)
 - කරුණ අස්ථිකා තුන පිළිවෙළින් ලියන්න. (ල.2)
 - කන තුළ ධිවනි තරංග ගමන් කරන මාර්ගය පහත ගැලීම් සටහනෙන් දැක්වේ. එහි හිස්තැන් පුරවන්න.
- බාහිර ශ්‍රවණ නාලය → → → කරුණ සංඛය → → මොලය (ල.3)
- උපතින්ම බිජිර බව ඇතිවීමට හේතු 2 ක් කනෙහි ව්‍යුහය ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ල.2)
 - අඩු ශ්‍රවණ හැකියාවක් ඇති අයට එය වැඩිකර ගැනීමට කළහැකි පිළියම කුමක්ද? (ල.1)
 - කන ආරක්ෂා කිරීමට කළහැකි පූර්වෝපායන් 2 ක් ලියන්න. (ල.2)

(මුළු ලකුණු 11)

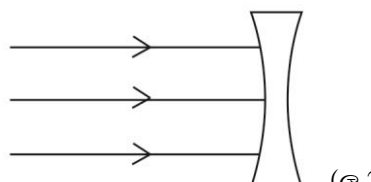
05. (A). යමක් දැකීම සඳහා නොදින් ආලෝකය තිබිය යුතුය.

- පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී ආලෝකය වර්තනය සිදුවන ආකාරය ඇද පෙන්වන්න.

c).



d).



- නාහිය යනු කුමක්ද?

(ල.1)

- ඉහත ඔබ සම්පූර්ණ කරන ලද කිරණ සටහනෙන් නාහිය ලකුණු කරන්න.

(ල.2)

- (B). සවිඳුට පාඨම් පොත කියවීමේදී අකුරු බොධ්‍ය පෙනෙන බවත් කඩ ලැංලේ අකුරු නොදින් පෙනෙන බවත් පවසයි.

- මහුට ඇති දෘශ්‍ය දේශ්‍ය කුමක්ද?

(ල.1)

- එම දේශ්‍ය ඇතිවන අයුරු කිරණ සටහනක් මගින් පෙන්වන්න.

(ල.2)

- මහුගේ දෘශ්‍ය දේශ්‍ය මගහරවා ගැනීමට කුමක් කළ යුතුද?

(ල.1)

- මහුගේ දෘශ්‍ය දේශ්‍යට පිළියම කළ පසු නොදින් පෙනීමට හේතුව කිරණ සටහනකින් දැක්වන්න.

(ල.2)

(මුළු ලකුණු 11)