

# Bihar Board 11th Biology Subjective Answers

## Chapter 21 तंत्रिकीय नियंत्रण एवं समन्वय

प्रश्न 1.

निम्नलिखित संरचनाओं का संक्षेप में वर्णन कीजिए –

(अ) मस्तिष्क

(ब) नेत्र

(स) कर्ण।

उत्तर:

(अ) मानव मस्तिष्क की रचना (Structure of Human Brain):

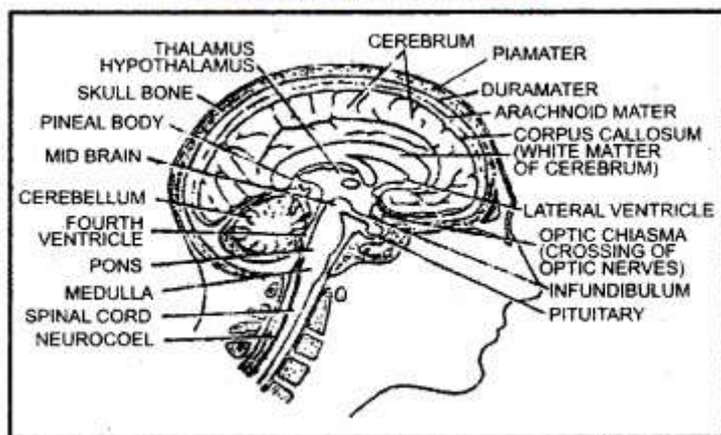
मनुष्य में मस्तिष्क कपाल या ऊनियम (cranium) के भीतर सुरक्षित रहता है। मस्तिष्क तीन आवरणों से ढका रहता है जिन्हें मस्तिष्कावरण (meninges) कहते हैं। ये मस्तिष्कावरण है –

1. दृढ़तानिका (Duramater):

श्वेत तन्तुमय ऊतक की बनी होती है।

2. जालतानिका (Arachnoid mater):

यह मध्य की पर्त है।



SkyLightStudy.in

चित्र – मानव मस्तिष्क की रचना – खड़ी काट में।

3. मृदुतानिका (Piamater):

यह सबसे भीतरी आवरण है, जो मस्तिष्क के सम्पर्क में रहता है। इस पर्त में रुधिर वाहिनियों का जाल बिछा रहता है। इन झिल्लियों के बीच एक तरल भरा रहता है जिसे सेरेब्रोस्पाइनल तरल (cerebrospinal fluid) कहते हैं। यह द्रव पोषण, श्वसन तथा उत्सर्जन में सहायक है। यह बाहरी आघातों से कोमल मस्तिष्क की सुरक्षा भी करता है।

मस्तिष्क को तीन भागों में बाँटा जा सकता है –

1. अग्रमस्तिष्क (Fore brain)

2. मध्य-मस्तिष्क (Mid brain)
3. पश्चिममस्तिष्क (Hind brain)

### 1. अग्रमस्तिष्क या प्रोसेन्सिफैलॉन (Fore brain or Prosencephalon):

अग्र मस्तिष्क के तीन भाग होते हैं –

1. घ्राण भाग
2. सेरेब्रम तथा
3. डाइएनसिफैलॉन।

(i) मनुष्य में घ्राण भाग अवशेषी होता है तथा अग्रमस्तिष्क का मुख्य भाग सेरेब्रम होता है।

(ii) प्रमस्तिष्क या सेरेब्रम (Cerebrum):

मस्तिष्क का लगभग 2/3 भाग प्रमस्तिष्क होता है। प्रमस्तिष्क दो पालियों में बँटा होता है जिन्हें प्रमस्तिष्क गोलार्द्ध (cerebral hemispheres) कहते हैं। दोनों प्रमस्तिष्क गोलार्द्ध तन्त्रिका तन्तुओं की एक पट्टी द्वारा जुड़े रहते हैं जिसे कॉर्पस कैलोसम (corpus callosum) कहते हैं। प्रमस्तिष्क में तन्त्रिका कोशिकाएँ इस प्रकार स्थित होती हैं कि इनके कोशिकाकाय बाहर की ओर स्थित होते हैं।

इस भाग को प्रमस्तिष्क वल्कुट (cerebral cortex) कहते हैं भीतर की ओर तन्त्रिका कोशिकाओं पर अक्षतन्तु (axon) स्थित होते हैं। यह भाग प्रमस्तिष्क मध्यांश (cerebral medulla) कहलाता है। बाहरी भाग धूसर (ग्रे) रंग का होता है। इसे धूसर द्रव्य (grey matter) कहते हैं। भीतरी भाग श्वेत- (सफेद) रंग का होता है। इसे श्वेत द्रव्य (white matter) कहते हैं।

प्रमस्तिष्क की पृष्ठ सतह में तन्त्रिका तन्तुओं की अत्यधिक संख्या होने के कारण यह सतह अत्यधिक मोटी व वलनों वाली (folded) हो जाती है। इस सतह को नियोपैलियम (neopallium) कहते हैं। नियोपैलियम में उभरे हुए भागों को उभार या गायराई (gyri) तथा बीच के दबे भाग को खाँच या सल्काई (sulci) कहते हैं।

तीन गहरी दरारें प्रत्येक प्रमस्तिष्क गोलार्द्ध को चार मुख्य पालियों में बाँट देती हैं। इन्हें फ्रन्टल पालि (frontal lobe), पैराइटल पालि (parietal lobe), टैम्पोरल पालि (temporal lobe) तथा ऑक्सीपीटल पालि (occipital lobe) कहते हैं। प्रमस्तिष्क की गुहाओं को पार्श्व मस्तिष्क गुहा या पैरासील (paracoel or lateral ventricles) कहते हैं।

(iii) अग्रमस्तिष्क 'पश्च' या डाइएनसिफैलॉन (Diencephalon):

यह अग्रमस्तिष्क का पिछला भाग है। इसका पृष्ठ भाग पतला होता है तथा अधर भाग मोटा होता है जिसे हाइपोथैलेमस (hypothalamus) कहते हैं। हाइपोथैलेमस की अधर सतह पर इन्फन्डीबुलम (infundibulum) से जुड़ी पीयूष ग्रन्थि होती है।

डाइएनसिफैलॉन की पृष्ठ सतह पर पीनियल काय (pineal body) तथा अग्र रक्त जालक, (anterior choroid plexus) पाया जाता है। डाइएनसिफैलॉन की गुहा तृतीय निलय (third ventricle) या डायोसील (diocoel) होती है, यह पार्श्व गुहाओं से मोनरो के छिद्र (foramen of Monaro) द्वारा जुड़ी रहती है।

II. मध्यमस्तिष्क या मीसेनसिफैलॉन (Mid Brain or Mesencephalon):

यह भाग स्तनियों में बहुत अधिक विकसित नहीं होता है। इसका पृष्ठ भाग चार टुक पालियों के रूप में होता है, जिन्हें कॉर्पोरा क्याड्रिजेमिना (corpora quadrigemina) कहते हैं। मध्यमस्तिष्क के पार्श्व व अधर भाग में तन्त्रिका ऊतक की पट्टियाँ होती हैं जिन्हें क्रूरा सेरेब्राई (crura cerebri) कहते हैं। ये पश्चिमस्तिष्क को अग्रमस्तिष्क से जोड़ने का कार्य करती हैं। यहाँ टुक तन्त्रिकाएँ एक-दूसरे को क्रॉस करके, ऑप्टिक क्रियाज्मा (optic chiasma) बनाती है। मध्यमस्तिष्क की सँकरी गुहा को आइटर (iter) कहते हैं, जो तृतीय निलय को चतुर्थ निलय (fourth ventricle) से जोड़ती हैं।

III. पश्चिमस्तिष्क या रॉम्बेनसिफैलॉन (Hind brain or Rhombencephalon):

यह मस्तिष्क का पश्चिम भाग है। इसे मस्तिष्क वृन्त (brain stalk) भी कहते हैं। पश्चिम मस्तिष्क के दो भाग होते हैं –

(i) अनुमस्तिष्क (cerebellum)

(ii) मस्तिष्क पुच्छ या मेडुला ऑब्लॉन्गेटा (medulla oblongata)।

(i) अनुमस्तिष्क (Cerebellum):

यह प्रमस्तिष्क के पिछले भाग से सटा रहता है। अनुमस्तिष्क दो पार्श्व गोलार्ध (lateral hemispheres) का बना होता है। अनुमस्तिष्क में बाहरी धूसर द्रव्य तथा आन्तरिक श्वेत द्रव्य होता है। श्वेत द्रव्य में स्थान-स्थान पर धूसर. द्रव्य प्रवेश करके वृक्ष की शाखाओं जैसी रचना बनाता है। इसे प्राणवृक्ष या आरबर विटी (arbor vitae) कहते हैं। अनुमस्तिष्क में गुहा अनुपस्थित होती है। अनुमस्तिष्क के अधर भाग में श्वेत द्रव्य की एक पट्टी होती है जिसे पोंस वेरोली (pons varolli) कहते हैं।

(ii) मस्तिष्क पुच्छ या मेडुला ऑब्लॉन्गेटा (Medulla Oblongata):

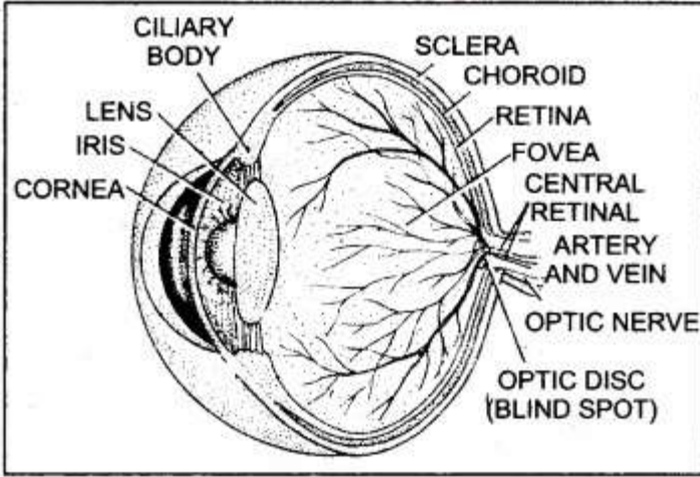
यह मस्तिष्क का सबसे पिछला भाग है जो आगे मेरुरज्जु के रूप में कपाल गुहा से बाहर निकलता है। मेडुला की पृष्ठ भित्ति पर पश्चिम रक्त जालक (posterior choroid plexus) स्थित होता है। मेडुला की गुहा को चतुर्थ निलय या मेटासील (fourth ventricle or metacoel) कहते हैं।

(ब) नेत्र की संरचना (Structure of Eye):

मनुष्य में एक जोड़ी नेत्र चेहरे पर सामने की ओर नेत्र कपाल के नेत्र कोटर (eye orbit) में स्थित होते हैं। प्रत्येक नेत्र एक तरल से भरे गोलक के रूप में होता है। नेत्र गोलक का  $\frac{4}{5}$  भाग नेत्र कोटर में और लंगभग  $\frac{1}{5}$  भाग नेत्र कोटर के बाहर स्थित होता है। नेत्र गोलक की भित्ति तीन स्तरों से बनी होती है। सबसे बाहरी दृढ़पटल (sclera), मध्य रक्तकपटल (choroid) तथा भीतरी दृष्टिपटल (retina) है।

1. दृढ़पटल या स्वले रोटिक (Sclera or Sclerotic):

यह तन्तुमय संयोजी ऊतक का बना सबसे बाहरी स्तर है। इसका वह भाग जो नेत्र कोटर से बाहर होता है, पारदर्शी होता है तथा इसे कॉर्निया (cornea) कहते हैं।



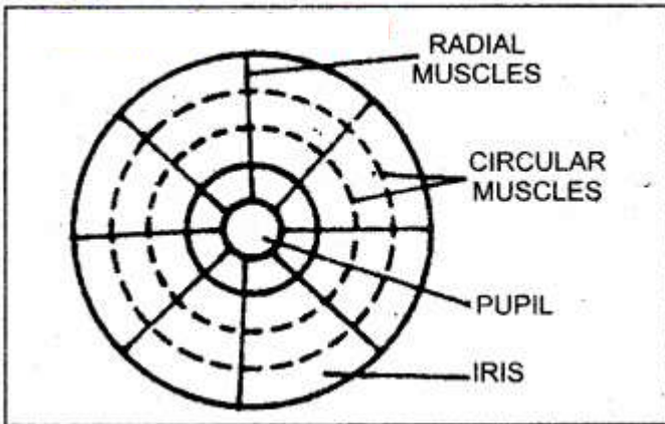
SkyLightStudy.in

चित्र – मानव नेत्र की रचना-खड़ी काट में।

## 2. रक्तकपटल या कोरोइड (Choroid):

यह नेत्र गोलक की भित्ति का मध्य स्तर है। रक्तकपटल संयोजी ऊतक का बना स्तर है जिसमें रुधिर केशिकाओं का घना जाल होता है। रक्तकपटल में रंगायुक्त कोशिकाएँ होती हैं, जिस कारण नेत्र का रंग काला, भूरा, सुनहरा या नीला दिखाई देता है। रक्तकपटल का वह भाग जो कॉर्निया के नीचे होता है, थोड़ी पीछे हटकर एक पेशीय पर्दे जैसी रचना (diaphragm like) बनाता है जिसे आइरिस या उपतारा (iris) कहते हैं।

आइरिस अरीय (radial) तथा वर्तुल पेशियों (circular muscles) का बना होता है। आइरिस के मध्य में एक गोल छिद्र होता है। जिसे तारा या पुतली (pupil) कहते हैं। अरीय पेशियाँ तारे के छिद्र को बड़ा करती हैं; अतः इन्हें प्रसारि पेशियाँ (dilatatory muscles) कहते हैं। वर्तुल पेशियाँ तारे के छिद्र को छोटा या संकुचित करती हैं; अतः इन्हें स्फिक्टर (अवरोधिनी) पेशियाँ (sphincter muscles) कहते हैं। तारा नेत्र में प्रवेश करने वाले प्रकाश की मात्रा को नियन्त्रित करता है।



चित्र – आइरिस व तारे की रचना

आइरिस के आधार पर रक्तकपटल अत्यधिक मोटा व पेशीयुक्त होकर सीलियरी काय (ciliary body) बनाता है।

## 3. दृष्टिपटल या रेटिना (Retina):

यह नेत्र भित्ति का सबसे भीतरी प्रकाश संवेदी (light sensitive) स्तर है। रेटिना में रक्तकपटल की ओर एक पतला वर्णक स्तर (pigmented layer) तथा भीतर की ओर तन्त्रिका संवेदी स्तर होता है।

तन्त्रिका संवेदी. स्तर (neurosensory layer) प्रकाश के लिए संवेदनशील होता है। यह निम्नलिखित प्रकार का पर्तों से बना होता है –

(i) दृष्टि शलाकाओं एवं शंकुओं का स्तर (Layer of Rods and Cones):

शलाकाओं में दृष्टि पर्पल (visual purple) वर्णक रोडोप्सिन (Rhodopsin) तथा शंकुओं में दृष्टि वॉयलेट (visual violet) वर्णक आयोडोप्सिन (iodopsin) पाए जाते हैं। शलाकाएँ प्रकाश व अन्धकार में भेद करती हैं, जबकि शंकु रंगों का ज्ञान कराते हैं।

(ii) ध्रुवीय न्यूरॉन का स्तर (Layer of Bipolar Neurons):

इसकी तन्त्रिका कोशिकाएँ दृष्टि शलाकाओं एवं शंकुओं के स्तर को गुच्छकीय कोशिकाओं के स्तर से जोड़ती हैं।

(iii) गुच्छकीय कोशिकाओं का स्तर (Layer of Ganglionic Cells):

इसकी कोशिकाओं के एक्सॉन तन्तु मिलकर दृक् तन्त्रिका (optic nerve) बनाते हैं। दृक् तन्त्रिका जिस स्थान से रेटिना से निकलती है, उसे अन्ध बिन्दु (blind spot) कहते हैं, इस स्थान पर प्रतिबिम्ब का निर्माण नहीं होता है।

नेत्र की मध्य अनुलम्ब अक्ष (optical axis) पर स्थित रेटिना के मध्य भाग को मध्य क्षेत्र (area centralis) कहते हैं। इस भाग को पीत बिन्दु (yellow spot) या मैकुला ल्यूटिया (macula lutea) भी कहते हैं। यहाँ उपस्थित एक छोटे से गड्ढे को फोविया सेन्ट्रैलिस (fovea centralis) कहते हैं। इस स्थान पर सबसे स्पष्ट प्रतिबिम्ब बनता है।

लेन्स (lens):

यह उभयोत्तल (biconvex), पारदर्शी, रंगहीन व लचीला होता है। यह आइरिस के ठीक पीछे स्थित होता है। लेन्स साधक स्नायु (suspensory ligament) द्वारा सीलियरी काय (ciliary body) से जुड़ा होता है। तेजो वेश्म या ऐक्वस वेश्म (aqueous chamber) कॉर्निया तथा लेन्स के बीच का स्थान होता है।

इसमें जलीय तरल तेजोजल या ऐक्वस ह्यूमर (aqueous humor) भरा रहता काचाभ वेश्म या विट्रियस वेश्म (vitreous chamber) रेटिना व लेन्स के बीच का स्थान है। इसमें जैली सदृश काचाभ जल यो विट्रियस ह्यूमर (vitreous humor) भरा रहता है। जलीय तेजोजल तथा जैली सदृश काचाभ जल सीलियरी काय द्वारा स्रावित होते हैं। ये नेत्र की गुहा में निश्चित दबाव बनाए रखते हैं जिससे दृष्टिपटल व अन्य नेत्रपटल यथास्थान बने रहें।

पलक (Eye Lids):

नेत्र कोटर के ऊपरी व निचले भागों में त्वचा के पेशीयुक्त भंज (folds) पलकों का निर्माण करते हैं। दोनों पलके सचल होती हैं तथा नेत्र गोलक के खुले भाग को ढक सकती हैं। पलकों की भीतरी उपचर्म (epidermis) पारदर्शी होकर कॉर्निया के साथ समेकित हो जाती है। इसे नेत्र श्लेष्मा या कन्जंक्टिवा (conjunctiva) कहते हैं। पलकों पर बरौनियाँ (eye lashes) पाई जाती है। खरगोश तथा अन्य स्तनियों में एक तीसरी पलक होती है, जिसे निमेषक पटल (nictitating membrane) कहते हैं। यह पलक नेत्रों की सुरक्षा का कार्य करती है। मनुष्य में यह अवशेषी होती है।

अश्रु ग्रन्थियाँ (Lacrimal Glands or Tear Glands):

प्रत्येक नेत्र के बाहरी ऊपरी कोने पर तीन अश्रु ग्रन्थियाँ स्थित होती हैं। इनका स्राव कॉर्निया व कन्जंक्टिवा को नम

तथा स्वच्छ बनाए रखता है। नेत्र के भीतरी कोण पर एक अश्रु नलिका (lachrymal duct) होती है जो फालतू स्राव को नासा वेश्म में पहुँचा देती है। जन्म के चार माह पश्चात् मानव शिशु में अश्रु ग्रन्थियाँ सक्रिय होती हैं।

मीबोमियन ग्रन्थियाँ (Meibomian glands):

ये पलकों में स्थित होती हैं तथा एक तैलीय पदार्थ का स्रावण करती हैं। यह तैलीय पदार्थ कॉर्निया पर फैलकर अश्रु ग्रन्थियों के स्रावण को पूरी कॉर्निया पर फैलाता है।

(स) कर्ण की संरचना (Structure of Ear):

कर्ण श्रवण तथा स्थैतिक सन्तुलन (hearing and equilibrium) का अंग है। प्रत्येक कर्ण के तीन भाग होते हैं –

- (i) बाह्य कर्ण
- (ii) मध्य कर्ण तथा
- (iii) अन्तःकर्ण।

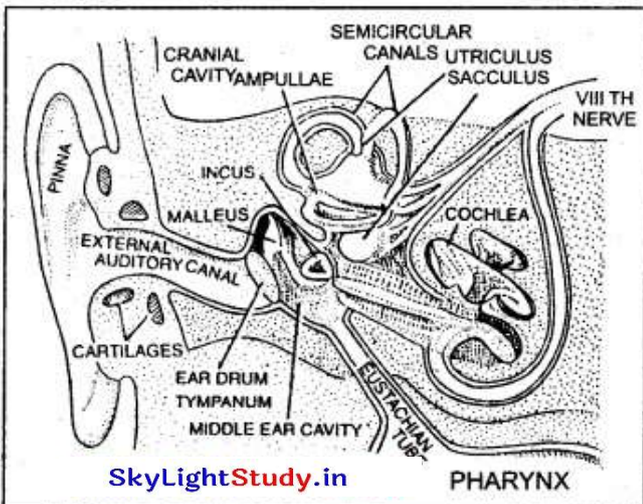
(i) बाह्य कर्ण (External Ear):

मनुष्य में बाह्य कर्ण के दो भाग होते हैं – कर्ण पल्लव (pinna) तथा बाह्य कर्ण कुहर (external auditory canal) कर्ण पल्लव केवल स्तनियों में ही पाए जाते हैं। ये लचीली उपास्थि से बनी पंखेनुमा रचना है। कर्ण पल्लव ध्वनि तरंगों को कर्ण कुहर में भेजता है। बाह्य कर्ण कुहर एक अस्थिल नलिका है, जो मध्य कर्ण से जुड़ी रहती है। बाह्य कर्ण कुहर के अन्तिम सिरे पर एक पर्दे जैसी रचना कर्णपटह (tympanic membrane) होती है।

(ii) मध्य कर्ण (Middle Ear):

यह करोटि की टिम्पैनिक बुल्ला (tympanic bulla) नामक अस्थि की गुहा में स्थित होता है। मध्य कर्ण कण्ठ कर्ण नलिका या यूस्टेकियन नलिका (eustachian tube) द्वारा ग्रसनी (pharynx) से जुड़ा रहता है।

मध्य कर्ण में तीन कर्ण अस्थिकाएँ (ear ossicles) होती हैं। इन्हें मैलियम, इन्क्स तथा स्टैपीज (malleus, incus and stapes) कहते हैं। मैलियस कान के पर्दे से सटी रहती है तथा स्टैपीज अन्तःकर्ण की ओर अण्डाकार गवाक्ष या फेनेस्ट्रा ओवेलिस (fenestra ovalis) पर स्थित होती है।



चित्र – मनुष्य का कर्ण

ये तीनों कर्ण अस्थिकाएँ ध्वनि तरंगों को बाह्य कर्ण से अन्तः कर्ण तक पहुँचाने का कार्य करती हैं।

मध्य कर्ण दो छिद्रों द्वारा अन्तःकर्ण की गुहा से जुड़ा होता है, इन्हें अण्डाकार गवाक्ष या फेनेस्ट्रा ओवेलिस (fenestra ovalis) तथा वृत्ताकार गवाक्ष या फेनेस्ट्रा रोटन्डस (fenestra rotundus) कहते हैं। इन छिद्रों के ऊपर झिल्ली उपस्थित होती है।

(iii) अन्तःकर्ण (Internal Ear):

अन्तःकर्ण कर्ण की टैम्पोरल अस्थि के भीतर स्थित होता है। अन्तःकर्ण एक अर्द्धपारदर्शक झिल्ली से बनी जटिल रचना होती है, जिसे कलागहन (membranous labyrinth) कहते हैं। कलागहन अस्थि के बने कोष में स्थित रहता है जिसे अस्थीय लेबिरिन्थ (bony labyrinth) कहते हैं। अस्थीय लेबिरिन्थ में परिलसीका (perilymph) भरा रहता है, जिसमें कलागहन तैरता रहता है। कलागहन के भीतर अन्तःलसीका (endolymph) भरा रहता है।

कलागहन के दो मुख्य भाग यूट्रिकुलस (utricle) तथा सैक्यूलस (sacculus) होते हैं। दोनों भाग एक सँकरी सैक्यूलोयूट्रिकुलर नलिका (sacculo-utricular duct) द्वारा जुड़े रहते हैं। यूट्रिकुलस से तीन अर्द्धवृत्ताकार नलिकाएँ (semicircular canals) निकलकर यूट्रिकुलस में ही खुल जाती हैं।

अग्र तथा पश्च अर्द्धवृत्ताकार नलिकाएँ एकसाथ सहनलिका (crus commune) के रूप में निकलती हैं। अर्द्धवृत्ताकार नलिकाओं का अन्तिम भाग तुम्बिका (ampulla) के रूप में फूला होता है। सैक्यूलस से स्पिंग की तरह कुण्डलित कॉक्लियर नलिका (cochlear duct) निकलती है। इसमें 2 23 कुण्डलन होते हैं।

प्रश्न 2.

निम्नलिखित की तुलना कीजिए –

- (अ) केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र और परिधीय तन्त्रिका तन्त्र
- (ब) स्थिर विभवं और सक्रिय विभव
- (स) कोरॉइड और रेटिना।

उत्तर:

- (अ) केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र तथा परिधीय तन्त्रिका तन्त्र में अन्तर (Difference between Central Nervous

System and Peripheral Nervous System):

क्र० सं०	केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र (Central Nervous System)	परिधीय तन्त्रिका तन्त्र (Peripheral Nervous System)
1.	इसके अन्तर्गत मस्तिष्क (brain or encephalon) तथा मेरुरज्जु (spinal cord) आती है।	इसके अन्तर्गत कपाल तन्त्रिकाएँ (cranial nerves) तथा रीढ़ तन्त्रिकाएँ (spinal nerves) आती हैं। यह शरीर के विभिन्न अंगों को केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र से जोड़ता है।
2.	सम्पूर्ण केन्द्रीय तन्त्रिका मेनिन्जीज (meninges) से घिरा होता है।	परिधीय तन्त्रिका तन्त्र का निर्माण करने वाली तन्त्रिकाएँ तन्त्रिकाच्छद (neurilemma) से घिरी रहती है।
3.	संवेदी तथा चालक तन्त्रिका कोशिकाओं के अतिरिक्त उसमें संयोजक तन्त्रिका कोशिकाएँ होती हैं जो संवेदी तथा चालक तन्त्रिकाओं के मध्य आवेगों का संचारण करती हैं। यह विविध क्रियाओं और प्रतिक्रियाओं का नियन्त्रण तथा नियमन करता है।	इसकी संवेदी तन्त्रिकाएँ संवेदांगों से उद्दीपनों को आवेगों के रूप में केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र में लाते हैं और चालक तन्त्रिकाओं के द्वारा चालक प्रेरणाओं को अप-वाहक या क्रियान्वक ऊतकों (पेशियाँ या ग्रन्थियाँ) में पहुँचाते हैं।

(ब) स्थिर विभव और सक्रिय विभव में अन्तर (Difference between Resting Potential and Action Potential):

क्र० सं०	स्थिर विभव (Resting Potential)	सक्रिय विभव (Action Potential)
1.	इसमें ऐक्सोलेमा या न्यूरीलेमा (neurilemma) की बाह्य सतह पर धनात्मक और भीतरी सतह पर ऋणात्मक आवेश (-70 mV) होता है। <a href="http://SkyLightStudy.in">SkyLightStudy.in</a>	इसमें न्यूरीलेमा की बाह्य सतह पर ऋणात्मक तथा भीतरी सतह पर धनात्मक विद्युत आवेश स्थापित हो जाता है। यह स्थिति भीतरी सतह पर +35mV विद्युत आवेश स्थापित होने तक रहती है।
2.	ऐक्सोलेमा या न्यूरीलेमा Na <sup>+</sup> के लिए बहुत कम तथा K <sup>+</sup> के लिए बहुत अधिक पारगम्य होती है।	सक्रिय विभव स्थिति में ऐक्सोलेमा (neurilemma) Na <sup>+</sup> के लिए अत्यधिक पारगम्य और K <sup>+</sup> के लिए लगभग अपारगम्य होती है।
3.	स्थिर विभव स्थिति में सोडियम-पोटेशियम पम्प की सक्रियता के कारण स्थिर कला विभव बना रहता (maintained) है।	सक्रिय विभव की स्थिति में सोडियम-पोटेशियम पम्प अपना कार्य नहीं करता, इसके फलस्वरूप Na <sup>+</sup> अधिक मात्रा में ऐक्सोलेमा में पहुँचकर सक्रिय विभव को स्थापित करते हैं।
4.	स्थिर विभव के समय तन्त्रिकाएँ उद्दीपन या प्रेरणाओं का प्रसारण नहीं करती।	सक्रिय विभव के समय तन्त्रिकाएँ उद्दीपनों या प्रेरणाओं का प्रसारण करती हैं।

(स) कोरॉइड और रेटिना में अन्तर (Difference between Choroid and Retina):

क्र० सं०	कोरॉइड (Choroid)	रेटिना (Retina)
1.	यह नेत्र गोलक की मध्य पर्त है।	यह नेत्र गोलक की भीतरी पर्त है।
2.	इसका निर्माण कोमल संयोजी ऊतक से होता है। इसमें रक्त कोशिकाओं का घना जाल, रंगायुक्त (वर्णक) शाखा-न्वित कोशिकाएँ होती हैं। यह दृढ़ पटल और रेटिना के सम्पर्क में रहती है।	यह पतला, कोमल स्तर होता है। इसका निर्माण तन्त्रिका संवेदी स्तर तथा रंगा स्तर से होता है। रंगा स्तर कोरॉइड स्तर के सम्पर्क में रहता है। तन्त्रिका संवेदी स्तर तीन पर्तों से बना होता है।
3.	कोरॉइड स्तर दृढ़पटल से पृथक् होकर मुद्राकार उपतारा (iris) बनाता है। उपतारा की वर्तुल तथा अरीय पेशियों के कारण इसके गोल छिद्र पुतली (pupil) का व्यास घटता-बढ़ता रहता है। उपतारा कैमरे के डायफ्राम की तरह कार्य करता है।	रेटिना में दो प्रकार की प्रकाशग्राही कोशिकाएँ पाई जाती हैं। दृष्टि शंकाकाएँ (rods) प्रकाश और दृष्टि शंकु (cones) रंगों का ज्ञान कराते हैं।  SkyLightStudy.in

प्रश्न 3.

निम्नलिखित प्रक्रियाओं का वर्णन कीजिए –

- तन्त्रिका तन्तु की झिल्ली का ध्रुवीकरण
- तन्त्रिका तन्तु की झिल्ली का विध्रुवीकरण
- तन्त्रिका तन्तु के समांतर आवेगों का संचरण
- रासायनिक सिनैप्स द्वारा तन्त्रिका आवेगों का संवहन।

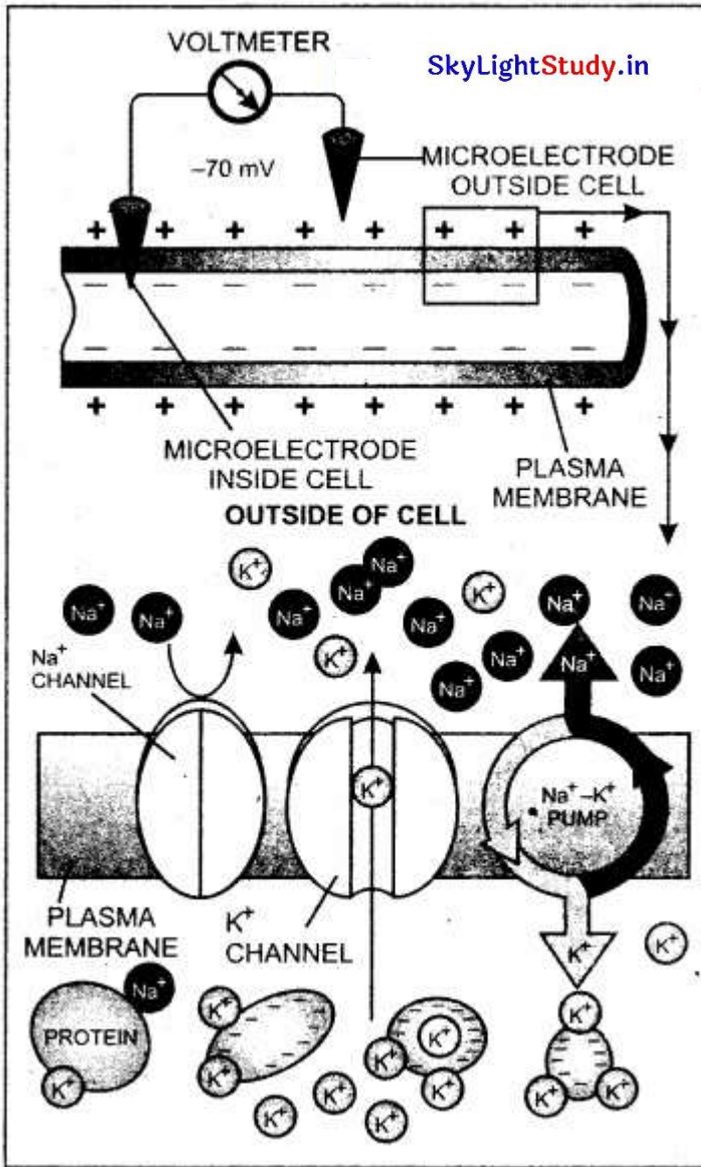
उत्तर:

- तन्त्रिका तन्तु की झिल्ली का ध्रुवीकरण (Polarisation of the Membrane of a Nerve Fibre): तन्त्रिका तन्तु के ऐक्सोप्लाज्म में  $\text{Na}^+$  की संख्या बहुत कम, परन्तु ऊतक तरल में लगभग 12 गुना अधिक होती है। ऐक्सोप्लाज्म में  $\text{K}^+$  की संख्या ऊतक तरल का अपेक्षा लगभग 30-35 गुना अधिक होती है।

विसरण अनुपात के अनुसार  $\text{Na}^+$  की ऊतक तरल से ऐक्सोप्लाज्म में और  $\text{K}^+$  के ऐक्सोप्लाज्म से ऊतक तरल में विसरित होने की प्रवृत्ति होती है। लेकिन तन्त्रिकाच्छद या न्यूरीलेमा (neurilemma)  $\text{Na}^+$  के लिए कम और  $\text{K}^+$  के लिए अधिक पारगम्य होती है।

विश्राम अवस्था में ऐक्सोप्लाज्म में ऋणात्मक आयनों और ऊतक तरल में धनात्मक आयनों की अधिकता रहती है। तन्त्रिकाच्छद या न्यूरीलेमा की बाह्य सतह पर धनात्मक आयनों और भीतरी सतह पर ऋणात्मक आयनों का जमाव रहता है। तन्त्रिकाच्छद की बाह्य सतह पर धनात्मक और भीतरी सतह पर 70 mV का ऋणात्मक आवेश रहता है।

इस स्थिति में तन्त्रिकाच्छद या न्यूरीलेमा विद्युतावेशी या ध्रुवण अवस्था (polarised state) में बनी रहती है। तन्त्रिकाच्छद (neurilemma) के इधर-उधर विद्युतावेशी अन्तर (electric charge difference) के कारण न्यूरीलेमा में बहुत-सी विभव ऊर्जा संचित रहती है। इसी ऊर्जा को विश्राम कला विभव कहते हैं। प्रेरणा संचरण में इसी ऊर्जा का उपयोग होता है।



चित्र – विश्रामकला विभव, इसकी स्थापना तथा अनुरक्षण।

(ब) तन्त्रिका तन्तु की झिल्ली का विद्युवीकरण (Depolarisation of the Membrane of Nerve Fibre): जब एक तन्त्रिका तन्तु की ऐशहोल्ड उद्दीपन (threshold stimulus) दिया जाता है तो न्यूरीलेमा (neurilemma) की पारगम्यता बदल जाती है। यह  $\text{Na}^+$  के लिए अधिक पारगम्य हो जाती है और  $\text{K}^+$  के लिए अपारगम्य हो जाती है। इसके फलस्वरूप तन्त्रिका तन्तु विश्राम कला विभव की ऊर्जा का प्रेरणा संचरण के लिए उपयोग करने में सक्षम होते हैं।

तन्त्रिका तन्तु को उद्दीपित करने पर इसके विश्राम कला विभव की ऊर्जा एक विद्युत प्रेरणा के रूप में, तन्तु के क्रियात्मक कला विभव में बदल जाती है। यह विद्युत प्रेरणा तन्त्रिकीय प्रेरणा होती है।  $\text{Na}^+$  ऐक्सीप्लाज्म में तेजी से प्रवेश करने लगते हैं, इसके फलस्वरूप तन्त्रिका तन्तु का विद्युवीकरण होने लगता है। विद्युवीकरण के फलस्वरूप

न्यूरीलेमा की भीतरी सतह पर घनात्मक और बाह्य सतह पर ऋणात्मक विद्युत आवेश स्थापित हो जाता है। यह स्थिति विश्राम अवस्था के विपरीत होती है।

(स) तन्त्रिका तन्तु के समान्तर आवेगों का संचरण (Conduction of Nerve Impulse along a Nerve Fibre):

तन्त्रिकाच्छद (न्यूरीलेमा) के किसी स्थान पर तन्त्रिका आवेग की उत्पत्ति होती है तो उत्पत्ति स्थल 'A' पर तन्त्रिकाच्छद  $\text{Na}^+$  के लिए अधिक पारगम्य हो जाती है, जिसके फलस्वरूप  $\text{Na}^+$  तीव्रगति से अन्दर आने लगते हैं तो न्यूरीलेमा की भीतरी सतह पर घनात्मक और बाह्य सतह पर ऋणात्मक आवेश स्थापित हो जाता है। आवेग स्थल पर विद्युवीकरण हो जाने को क्रियात्मक विभव कहते हैं। क्रियात्मक विभव तन्त्रिकीय प्रेरणा के रूप में स्थापित हो जाता है।

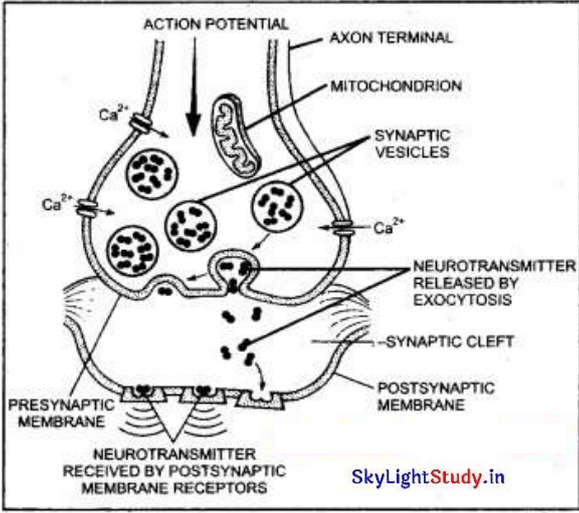
तन्त्रिकाच्छद से कुछ आगे 'B' स्थल पर झिल्ली की बाहरी सतह पर घनात्मक और भीतरी सतह पर ऋणात्मक आवेश होता है। परिणामस्वरूप, तन्त्रिका आवेग 'A' स्थल से 'B' स्थल की ओर आवेग का संचरण होता है। यह प्रक्रम सम्पूर्ण एक्सॉन में दोहराया जाता है। इसके प्रत्येक बिन्दु पर उद्दीपन को सम्पोषित किया जाता रहता है। उद्दीपन किसी भी स्थान पर अत्यन्त कम समय तक (0.001 से 0.005 सेकण्ड) तक ही रहता है।

जैसे-ही भीतरी सतह पर घनात्मक विद्युत आवेश + 35mv होता है, तन्त्रिकाच्छद की पारगम्यता प्रभावित होती है। यह पुनः  $\text{Na}^+$  के लिए अपारगम्य और  $\text{K}^+$  के लिए अत्यधिक पारगम्य हो जाती है।  $\text{K}^+$  तेजी से ऐक्सोप्लाज्म में ऊतक तरल से जाने लगते हैं। सोडियम-पोटैशियम पम्प पुनः सक्रिय हो जाता है जिससे तन्त्रिका तन्तु विश्राम विभव में आ जाता है। अब यह अन्य उद्दीपन के संचरण हेतु फिर तैयार हो जाता है।

(द) रासायनिक सिनैप्स द्वारा तन्त्रिका आवेगों का संवहन (Transmission of Nerve Impulse across a Chemical Synapse):

अक्षतन्तु (axon) के अन्तिम छोर पर स्थित अन्त्य बटन (terminal button) तथा अन्य तन्त्रिका कोशिका के डेन्ड्राइट के मध्य एक युग्मानुबन्ध (synapse) होता है। अतः इस स्थान पर आवेग का संचरण विशेष रासायनिक पदार्थ ऐसीटिलकोलीन (acetylcholine) नामक न्यूरोहॉर्मोन का संचरण विशेष रासायनिक पदार्थ ऐसीटिलकोलीन (acetylcholine) नामक न्यूरोहॉर्मोन (neurohormone) के द्वारा होता है।

आवेग के प्राप्त होने पर अन्त्य बटन में उपस्थित स्रावी पुटिकाएँ (secretory vesicles) ऐसीटिलकोलीन स्रावित करती हैं। यही पदार्थ दूसरी तन्त्रिका कोशिका के डेन्ड्राइट (dendrites) में कार्यात्मक विभव (action potential) को स्थापित कर देता है। अब यही विभव, आवेग के रूप में अगले तन्त्रिका तन्तु की सम्पूर्ण लम्बाई में आगे बढ़ता जाता है। इस प्रकार, ऐसीटिलकोलीन एक रासायनिक दूत (chemical transmitter) की तरह कार्य करता है। बाद में, ऐसीटिलकोलीन को एन्जाइम-ऐसीटिलकोलीनेस्टरेज (acetylcholinesterase) द्वारा विघटित कर दिया जाता है।



चित्र – युग्मानुबन्ध पर आवेग का रासायनिक संवहन।

प्रश्न 4.

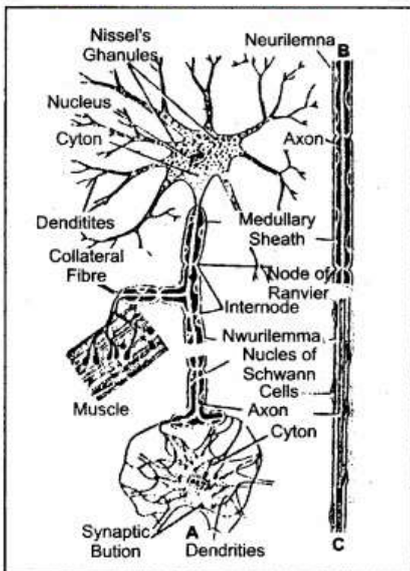
निम्नलिखित का नामांकित चित्र बनाइए –

- (अ) न्यूरोन
- (ब) मस्तिष्क
- (स) नेत्र
- (द) कर्ण।

उत्तर:

- (अ) न्यूरोन की संरचना (Structure of Neuron)।
  - (ब) मस्तिष्क की संरचना (Structure of Brain)।
  - (स) नेत्र की संरचना (Structure of Eye)।
  - (द) कर्ण की संरचना (Structure of Ear)।
- इन तीनों की संरचना हेतु प्रश्न संख्या 1 का उत्तर देखें।

(अ) न्यूरोन की संरचना:



चित्र – एक ध्रुवीय तन्त्रिका कोशिका तथा उसके सम्पर्क

[SkyLightStudy.in](http://SkyLightStudy.in)

प्रश्न 5.

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए –

- (अ) तन्त्रीय समन्वयन
- (ब) अग्रमस्तिष्क
- (स) मध्यमस्तिष्क
- (द) पश्चिमस्तिष्क
- (य) रेटिना
- (र) कर्ण अस्थिकाएँ
- (ल) कॉक्लिया
- (व) ऑर्गन ऑफ कॉरटाई
- (त) सिनैप्स।

उत्तर:-

(अ) तन्त्रीय समन्वयन (Nervous – Coordination):

शरीर की विभिन्न क्रियाओं का नियन्त्रण तथा नियमन सूचना प्रसारण तन्त्र (communication system) द्वारा होता है। इसके अन्तर्गत तन्त्रिका तन्त्र (nervous system) तथा अन्तःस्रावी तन्त्र (Endocrine System) आते हैं। तन्त्रिका निर्माण तन्त्रिका कोशिकाओं (nerve cells) से होता है। ये कोशिकाएँ उत्तेजनशीलता एवं संवाहकता के लिए विशिष्टीकृत होती हैं।

ये आवेगों को संवेदांगों से ग्रहण करके केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र तक और केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र द्वारा होने वाली प्रतिक्रियाओं को अपवाहक (effectors) अंगों तक पहुँचाने का कार्य करती हैं। अपवाहक अंगों के अन्तर्गत मुख्यतया पेशियाँ तथा ग्रन्थियाँ आती हैं। केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र उद्दीपनों की व्याख्या, विश्लेषण करके प्रतिक्रियाओं का निर्धारण करता है।

(ब) अग्रमस्तिष्क (Fore brain):

अग्र मस्तिष्क के तीन भाग होते हैं –

1. घ्राण भाग
2. सेरेब्रम तथा
3. डाइएनसिफैलॉन।

1. घ्राण भाग: मनुष्य में घ्राण भाग अवशेषी होता है तथा अग्रमस्तिष्क का मुख्य भाग सेरेब्रम होता है।

2. प्रमस्तिष्क या सेरेब्रम (Cerebrum): मस्तिष्क का लगभग 2/3 भाग प्रमस्तिष्क होता है। प्रमस्तिष्क दो पालियों में बँटा होता है जिन्हें प्रमस्तिष्क गोलाद्ध (cerebral hemispheres) कहते हैं। दोनों प्रमस्तिष्क गोलाद्ध तन्त्रिका तन्तुओं की एक पट्टी द्वारा जुड़े रहते हैं जिसे कॉर्पस कैलोसम (corpus callosum) कहते हैं। प्रमस्तिष्क में तन्त्रिका कोशिकाएँ इस प्रकार स्थित होती हैं कि इनके कोशिकाकाय बाहर की ओर स्थित होते हैं।

इस भाग को प्रमस्तिष्क वल्कुट (cerebral cortex) कहते हैं भीतर की ओर तन्त्रिका कोशिकाओं पर अक्षतन्तु (axon) स्थित होते हैं। यह भाग प्रमस्तिष्क मध्यांश (cerebral medulla) कहलाता है। बाहरी भाग घूसर (ग्रे)

रंग का होता है। इसे धूसर द्रव्य (grey matter) कहते हैं। भीतरी भाग श्वेत-(सफेद) रंग का होता है। इसे श्वेत द्रव्य (white matter) कहते हैं।

प्रमस्तिष्क की पृष्ठ सतह में तन्त्रिका तन्तुओं की अत्यधिक संख्या होने के कारण यह सतह अत्यधिक मोटी व वलनों वाली (folded) हो जाती है। इस सतह को नियोपैलियम (neopallium) कहते हैं। नियोपैलियम में उभरे हुए भागों को उभार या गायराई (gyri) तथा बीच के दबे भाग को खाँच या सल्काई (sulci) कहते हैं।

तीन गहरी दरारें प्रत्येक प्रमस्तिष्क गोलाकार को चार मुख्य पालियों में बाँट देती हैं। इन्हें फ्रन्टल पालि (frontal lobe), पैराइटल पालि (parietal lobe), टैम्पोरल पालि (temporal lobe) तथा ऑक्सीपीटल पालि (occipital lobe) कहते हैं। प्रमस्तिष्क की गुहाओं को पार्श्व मस्तिष्क गुहा या पैरासील (paracoel or lateral ventricles) कहते हैं।

3. अग्रमस्तिष्क 'पश्च या डाइएनसिफैलॉन (Diencephalon): यह अग्रमस्तिष्क का पिछला भाग है। इसका पृष्ठ भाग पतला होता है तथा अधर भाग मोटा होता है जिसे हाइपोथैलेमस (hypothalamus) कहते हैं। हाइपोथैलेमस की अधर सतह पर इन्फंडीबुलम (infundibulum) से जुड़ी पीयूष ग्रन्थि होती है।

डाइएनसिफैलॉन की पृष्ठ सतह पर पीनियल काय (pineal body) तथा अग्र रक्त जालक, (anterior choroid plexus) पाया जाता है। डाइएनसिफैलॉन की गुहा तृतीय निलय (third ventricle) या डायोसील (diocoel) होती है, यह पार्श्व गुहाओं से मोनरो के छिद्र (foramen of Monaro) द्वारा जुड़ी रहती है।

(स) मध्यमस्तिष्क (Mid brain):

यह भाग स्तनियों में बहुत अधिक विकसित नहीं होता है। इसका पृष्ठ भाग चार टुक पालियों के रूप में होता है, जिन्हें कॉर्पोरा क्याड्रिजेमिना (corpora quadrigemina) कहते हैं। मध्यमस्तिष्क के पार्श्व व अधर भाग में तन्त्रिका ऊतक की पट्टियाँ होती हैं जिन्हें क्रूरा सेरेब्राई (crura cerebri) कहते हैं। ये पश्चमस्तिष्क को अग्रमस्तिष्क से जोड़ने का कार्य करती हैं। यहाँ टुक तन्त्रिकाएँ एक-दूसरे को क्रॉस करके, ऑप्टिक क्रियाज्मा (optic chiasma) बनाती है। मध्यमस्तिष्क की सँकरी गुहा को आइटर (iter) कहते हैं, जो तृतीय निलय को चतुर्थ निलय (fourth ventricle) से जोड़ती हैं।

(द) पश्चमस्तिष्क (Hind brain):

यह मस्तिष्क का पश्च भाग है। इसे मस्तिष्क वृन्त (brain stalk) भी कहते हैं। पश्च मस्तिष्क के दो भाग होते हैं -

(i) अनुमस्तिष्क (cerebellum)

(ii) मस्तिष्क पुच्छ या मेडुला ऑब्लॉन्गेटा (medulla oblongata)।

(i) अनुमस्तिष्क (Cerebellum):

यह प्रमस्तिष्क के पिछले भाग से सटा रहता है। अनुमस्तिष्क दो पार्श्व गोला? (lateral hemispheres) का बना होता है। अनुमस्तिष्क में बाहरी धूसर द्रव्य तथा आन्तरिक श्वेत द्रव्य होता है। श्वेत द्रव्य में स्थान-स्थान पर धूसर. द्रव्य प्रवेश करके वृक्ष की शाखाओं जैसी रचना बनाता है। इसे प्राणवृक्ष या आरबर विटी (arbor vitae) कहते हैं। अनुमस्तिष्क में गुहा अनुपस्थित होती है। अनुमस्तिष्क के अधर भाग में श्वेत द्रव्य की एक पट्टी होती है जिसे पोंस वेरोली (pons varolli) कहते हैं।

(ii) मस्तिष्क पुच्छ या मेडुला ऑब्लिंगेटा (Medulla Oblongata):

यह मस्तिष्क का सबसे पिछला भाग है जो आगे मेरुरज्जु के रूप में कपाल गुहा से बाहर निकलता है। मेडुला की पृष्ठ भित्ति पर पश्च रक्त जालक (posterior choroid plexus) स्थित होता है। मेडुला की गुहा को चतुर्थ निलय या मेटासील (fourth ventricle or metacoel) कहते हैं।

(य) रेटिना (Retina):

यह नेत्र गोलक की सबसे भीतरी पर्त होती है। यह प्रकाश संवेदी स्तर होता है। रेटिना का वर्णक स्तर रक्तपटल (choroid layer) से लगा होता है। रेटिना की स्थिति की भीतरी पर्त तन्त्रिका संवेदी होती है। इसका निर्माण निम्नलिखित तीन पर्तों से होता है -

(i) शलाकाओं व शंकुओं का स्तर (Layer of Rods and Cones):

शलाकाएँ (rods) तथा शंकु (cones) रूपान्तरित तन्त्रिका कोशिका होते हैं। शलाकाओं में दृष्टि पर्पल (visual purple) नामक चमकदार वर्णक होता है जिसे रोडोप्सिन (rhodopsin) कहते हैं। रोडोप्सिन का निर्माण वर्णक रेटिनीन (retinene) तथा प्रोटीन ऑप्सिन या स्कॉटोप्सिन (opsin or scotopsin) से होता है। रेटिनीन के संश्लेषण के लिए विटामिन 'ए' की आवश्यकता होती है।

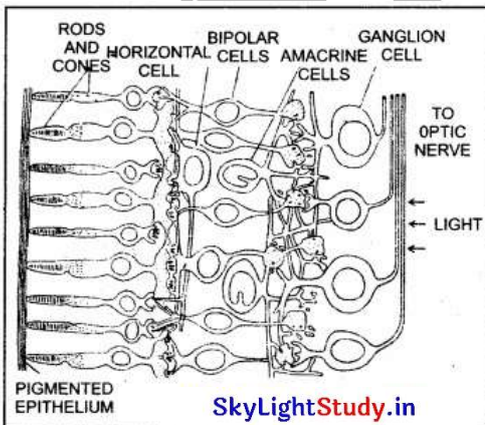
शंकुओं में दृष्टि वायलेट (visual violet) नामक वर्णक होता है जिसे आयोडोप्सिन (iodopsin) कहते हैं। आयोडोप्सिन का निर्माण रेटिनीन तथा फोटोप्सिन (photopsin) से होता है। शंकु रंगों का ज्ञान कराते हैं। शलाकाएँ अंधेरे व प्रकाश में भेद करती हैं। ये मन्द प्रकाश में भी कार्य कर सकती हैं। मुर्गी में केवल शंकु (cones) तथा उल्लू में केवल शलाकाएँ (rods) पाई जाती हैं।

(ii) द्विध्रुवीय-न्यूरॉन का स्तर (Layer of Bipolar Neurons):

इस स्तर में द्विध्रुवीय न्यूरॉन्स की एक कतार होती है।

(iii) गुच्छकीय कोशिकाओं का स्तर (Layer of Ganglionic Cells):

इस स्तर में भी गुच्छकीय कोशिकाओं की एक कतार होती है। गुच्छकीय कोशिकाओं के अक्षतन्तु (axons) परस्पर मिलकर दृक् तन्त्रिका (optic nerve) का निर्माण करते हैं।



चित्र - रेटिना की रचना का परिवर्द्धित रेखाचित्र

दृक् तन्त्रिका नेत्र गोलक के तीनों स्तरों को भेदती हुई, नेत्र कोटर में बने दृक् छिद्र (optic foramen) द्वारा होकर मस्तिष्क की ओर चली जाती है। जिस स्थान से दृक् तन्त्रिका रेटिना से निकलती है, वहाँ प्रतिबिम्ब निर्माण नहीं

होता। इस स्थान को अन्ध बिन्दु (blind spot) कहते हैं। नेत्र की मध्य लम्ब अक्ष (optical axis) पर स्थित रेटिना के मध्य भाग को मध्य क्षेत्र (area centralis) कहते हैं। इस भाग को पीत बिन्दु (yellow spot) या मैकुला ल्यूटिया (macula lutea) भी कहते हैं। यहाँ उपस्थित एक छोटे से गर्त को फोविया सेन्ट्रैलिस (fovea centralis) कहते हैं। पीत बिन्दु क्षेत्र में सबसे स्पष्ट प्रतिबिम्ब बनता है।

(र) कर्ण अस्थिकाएँ (Ear Ossicles):

मध्यकर्ण में तीन कर्ण अस्थिकाएँ चल सन्धियों द्वारा परस्पर जुड़ी रहती हैं। इन्हें क्रमशः मैलियस (malleus), इन्कस (incus) और स्टैपीज (stapes) कहते हैं।

(i) मैलियस (Malleus):

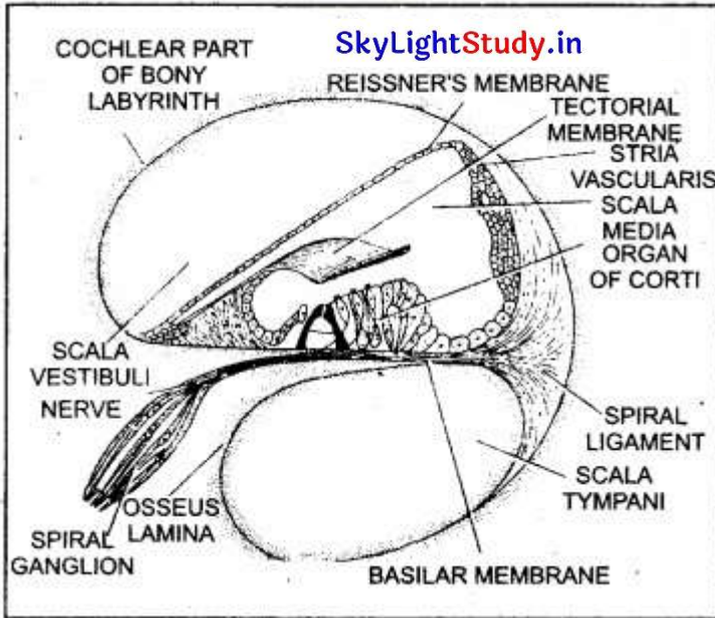
यह हथौड़ीनुमा होती है। इसका बाह्य सँकरा भाग कर्णपटह से तथा भीतरी चौड़ा सिरा इन्कस से जुड़ा होता है।

(ii) इन्कस (Incus):

यह निहाई (anvil) के आकार की होती है। इसका बाहरी चौड़ा सिरा मैलियस से तथा भीतरी सँकरा भाग स्टैपीज से जुड़ा होता है।

(iii) स्टैपीज (Stapes):

यह रकाब (stirrup) के आकार की होती है। इसका सँकरा सिरा इन्कस से और चौड़ा सिरा फेनेस्ट्रा ओवैलिस (fenestra ovalis) से लगा होता है। कर्ण अस्थिकाएँ कर्णपटह पर होने वाले ध्वनि कम्पनों को अधिक प्रबल करके फेनेस्ट्रा ओवैलिस द्वारा अन्तःकर्ण में पहुँचाती हैं।



चित्र – कॉक्लिया की अनुप्रस्थ काट

(ल) कॉक्लिया (Cochlea):

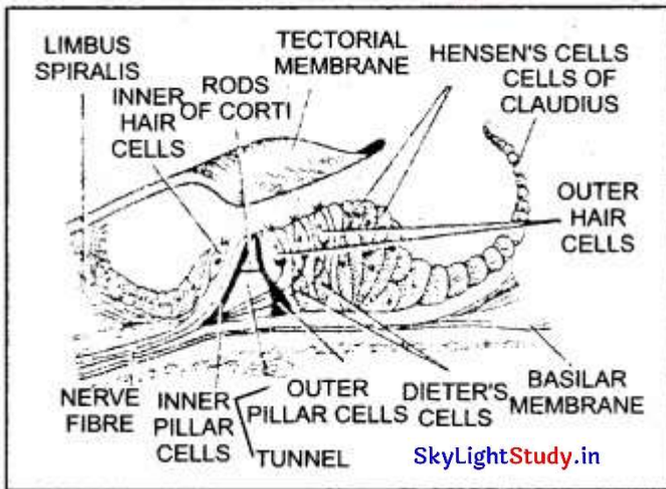
मनुष्य का अन्तःकर्ण या कलागहन (membranous labyrinth) दो मुख्य भागों से बना होता है। यूट्रिकुलस (utricle) तथा सैक्यूलस (sacculus) सैक्यूलस से स्प्रिंग की तरह कुण्डलित कॉक्लिया निकलता है। यह नलिकारूपी होता है। इसमें 234 कुण्डलन होते हैं। इसके चारों ओर अस्थिल कॉक्लिया का आवरण होता है।

कॉक्लिया की नलिका अस्थिल लेबिरिन्थ की भित्ति से जुड़ी रहती है जिससे अस्थिल लेबिरिन्थ की गुहा दो वेश्मों में बँट जाती है। पृष्ठ वेश्म को स्कैला वेस्टीबुली (scala vestibuli) कहते हैं तथा अधर वेश्म को स्कैला टिम्पैनी (scala tympani) कहते हैं। इन दोनों वेश्म के मध्य कॉक्लिया का वेश्म स्कैला मीडिया (scala media) होता है।

(व) ऑर्गन ऑफ कॉर्टाई (Organ of Corti):

कॉक्लिया नलिका की गुहा स्कैला मीडिया की पतली पृष्ठ भित्ति रीसनर्स कला (Reissner's membrane) कहलाती है। अधर भित्ति मोटी होती है। इसे बेसीलर कला (basilar membrane) कहते हैं। बेसीलर कला के मध्य में कॉर्टाई का अंग (organ of Corti) होता है। इसमें अवलम्ब कोशिकाओं के बीच-बीच में संवेदी कोशिकाएँ होती हैं।

प्रत्येक संवेदी कोशिका के स्वतन्त्र तल पर स्टीरियोसीलिया (stereocilia) होते हैं। कॉर्टाई के अंग के ऊपर टेक्टोरियल कला (tectorial membrane) स्थित होती है। संवेदी कोशिकाओं से निकले तन्त्रिका तन्तु मिलकर श्रवण तन्त्रिका (auditory nerve) का निर्माण करते हैं। कॉर्टाई के अंग ध्वनि के उद्दीपनों को ग्रहण करते हैं।



चित्र - कॉर्टाई के अंग की विस्तृत रचना

(त) सिनैप्स (Synapse):

प्रत्येक तन्त्रिका कोशिका का अक्षतन्तु (axon) अपने स्वतन्त्र छोर, पर टेलोडेन्ड्रिया (telodendria) या एक्सॉन अन्तस्थ (axon terminals) नामक शाखाओं में बँट जाता है। प्रत्येक शाखा का अन्तिम छोर घुण्डीनुमा होता है। इसे सिनैप्टिक बटन (synaptic button) कहते हैं। ये घुण्डिया समीपवर्ती तन्त्रिका कोशिका के डेण्ड्राइट्स के साथ सन्धि बनाती हैं। इन संधियों को सिनैप्स या युग्मानुबन्ध कहते हैं।

युग्मानुबन्ध पर सूचना लाने वाली तन्त्रिका कोशिका को पूर्व सिनैप्टिक (presynaptic) तथा सूचना ले जाने वाली तन्त्रिका कोशिका को पश्च सिनैप्टिक (post synaptic) कहते हैं। इनके मध्य भौतिक सम्पर्क नहीं होता। दोनों के मध्य लगभग 20 से 40 m u का दरारनुमा सिनैप्टिक विदर होता है। इसमें ऊतक तरल भरा होता है। सिनैप्टिक विदर से उद्दीपन या प्रेरणाओं का संवहन तन्त्रिका संचारी पदार्थों; जैसे-ऐसीटिलकोलीन (acetylcholine) के द्वारा होता है।

प्रश्न 6.

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी दीजिए –

- (अ) सिनैप्टिक संचरण की क्रियाविधि
- (ब) देखने की प्रक्रिया
- (स) श्रवण की प्रक्रिया।

उत्तर:

(अ) सिनैप्टिक संचरण की क्रियाविधि (Mechanism of Synaptic Transmission):

शेरिंगटन (Sherrington) ने दो तन्त्रिका कोशिकाओं के सन्धि स्थलों को युग्मानुबन्ध (synapsis) कहा। इसका निर्माण पूर्व सिनैप्टिक तथा पश्च सिनैप्टिक तन्त्रिका तन्तुओं से होता है।

युग्मानुबन्ध में पूर्व सिनैप्टिक तन्त्रिका के एक्सॉन या अक्षतन्तु के अन्तिम छोर पर स्थित सिनैप्टिक बटन (synaptic button) तथा पश्च सिनैप्टिक तन्त्रिका कोशिका के डेन्ड्राइट्स के मध्य सन्धि होती है। दोनों के मध्य सिनैप्टिक विदर (synaptic cleft) होता है, इससे उद्दीपन विद्युत, तरंग के रूप में प्रसारित नहीं हो पाता।

सिनैप्टिक बटन या घुण्डियों में सिनैप्टिक पुटिकाएँ (synaptic vesicles) होती हैं। ये तन्त्रिका संचारी पदार्थ (neurotransmitters) से भरी होती है। उद्दीपन या प्रेरणा के क्रियात्मक विभव के कारण  $Ca^{2+}$  ऊतक द्रव्य से सिनैप्टिक घुण्डियों में प्रवेश करते हैं तो सिनैप्टिक घुण्डियों से तन्त्रिका संचारी पदार्थ मुक्त होता है। यह तन्त्रिका संचारी पदार्थ पश्च सिनैप्टिक, तन्त्रिका के डेन्ड्राइट पर क्रियात्मक विभव को स्थापित कर देता है, इसमें लगभग 0.5 मिली सेकण्ड का समय लगता है।

प्रेरणा प्रसारण या क्रियात्मक विभव के स्थापित हो जाने के पश्चात् एन्जाइम्स द्वारा तन्त्रिका संचारी पदार्थ का विघटन कर दिया जाता है, जिससे अन्य प्रेरणा को प्रसारित किया जा सके। सामान्यतया सिनैप्टिक पुटिकाओं से ऐसीटिलकोलीन (acetylcholine) नामक तन्त्रिका संचारी पदार्थ मुक्त होता है। इसका विघटन ऐसीटिलकोलीनेस्टीरेज (acetylcholinesterase) एन्जाइम द्वारा होता है।

एपिनेफ्रीन (epinephrine) डोपामीन (dopamine), हिस्टैमीन (histamine), HHChefca (somatostatine) 3tif Taref अन्य तन्त्रिका संचारी पदार्थ हैं। ग्लाइसीन (glycine) गामा-ऐमीनोब्यूटाइरिक (gamma aminobutyric acid-GABA) आदि तन्त्रिका संचारी पदार्थ प्रेरणाओं के प्रसारण को रोक देते हैं।

(ब) देखने की प्रक्रिया (Mechanism of Vision):

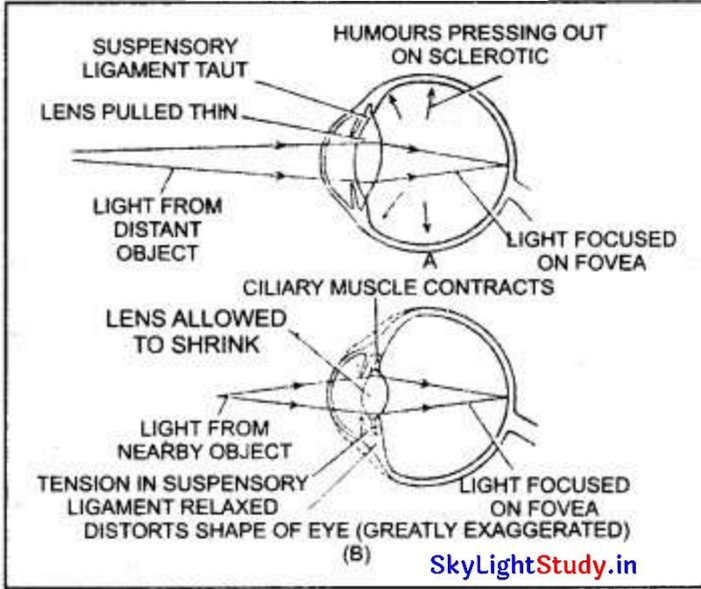
नेत्र कैमरे की भाँति कार्य करते हैं। ये प्रकाश की 380 से 760 नैनोमीटर तरंगदैर्घ्य (wave-length) की किरणों की ऊर्जा को ग्रहण करके इसे तन्त्रिका तन्तु के क्रिया विभव (action potential) में बदल देते हैं।

नेत्र की क्रिया-विधि (Working of Eye):

जब उचित आवृत्ति की प्रकाश तरंगें कॉर्निया पर पड़ती हैं, तब कॉर्निया तथा तेजोजल प्रकाश किरणों का अपवर्तन (refraction) कर देते हैं। ये किरणें तारे से होकर लेन्स पर पड़ती हैं। लेन्स इनका पूर्ण अपवर्तन कर देता है और उल्टा प्रतिबिम्ब रेटिना पर बना देता है। आइरिस तारे को छोटा या बड़ा करके प्रकाश की मात्रा का नियन्त्रण करता है। तीव्र प्रकाश में तारा सिकुड़ जाता है तथा कम प्रकाश नेत्र के भीतर प्रवेश करता है। कम प्रकाश में तारा फैल जाता है और अधिक प्रकाश नेत्र के भीतर प्रवेश करता है।

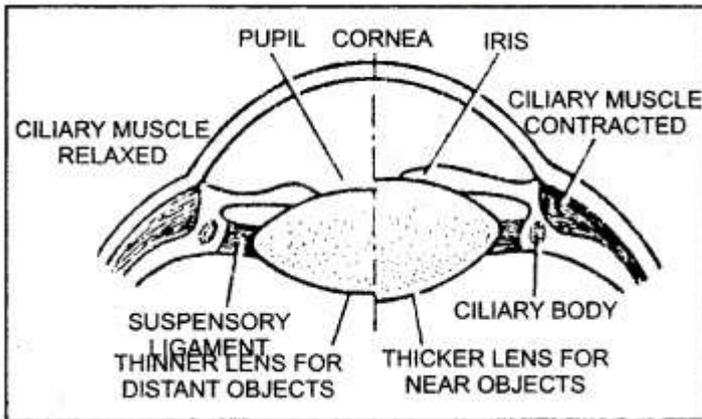
नेत्र द्वारा समायोजन (Accommodation by Eye):

सीलियरी काय तथा निलम्बन स्नायु (suspensory ligaments) लेन्स के फोकस में अन्तर लाकर वस्तु के प्रतिबिम्ब को रेटिना पर केन्द्रित करते हैं। सामान्य अवस्था में नेत्र दूर की वस्तु देखने के लिए समायोजित रहता है। इस समय सीलियरी काय शिथिल (relaxed) रहता है तथा निलम्बन स्नायु तना रहता है। इससे लेन्स की फोकस दूरी अधिक हो जाती है और दूर की वस्तु का स्पष्ट प्रतिबिम्ब बनता है।



चित्र – नेत्र द्वारा प्रतिबिम्ब का निर्माण

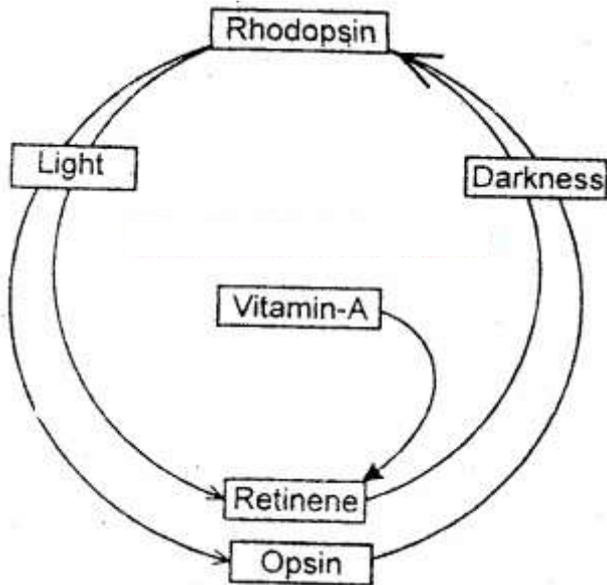
पास की वस्तु देखने के लिए सीलियरी काय में संकुचन तथा निलम्बन स्नायु में शिथिलन होता है। इससे लेन्स छोटा व मोटा हो जाता है तथा इसकी फोकस दूरी कम हो जाती है। इससे पास की वस्तु का स्पष्ट प्रतिबिम्ब बनता है।



चित्र – नेत्र द्वारा समायोजन

प्रकाश-रासायनिक परिवर्तन (Photo – chemical Changes):

जब विशिष्ट तरंगदैर्घ्य वाली प्रकाश की किरणें रेटिना पर पड़ती हैं, तब वे शलाकाओं तथा शंकुओं में उपस्थित रसायनों में परिवर्तन करती हैं।



चित्र – शलाका में प्रकाश-रासायनिक परिवर्तन जब प्रकाश की किरणें शलाकाओं के रोडोप्सिन पर पड़ती है, तब यह रेटिनीन (retinene) तथा ऑप्सिन (opsin) में टूट जाता है। अन्धकार में शलाकाओं में एन्जाइम्स की सहायता से रेटिनीन तथा ऑप्सिन रोडोप्सिन का संश्लेषण करते हैं। यही कारण है कि जब हम तीव्र प्रकाश से अन्धकार में जाते हैं, तब एकदम कुछ दिखाई नहीं देता किन्तु धीरे-धीरे स्पष्ट दिखाई देने लगता है।

शंकुओं में आयोडोप्सिन उपस्थित होता है। इसका वर्णक घटक रेटिनीन तथा प्रोटीन घटक फोटोप्सिन होता है। शंकु तीन प्रारम्भिक रंगों को ग्रहण करते हैं, जो लाल, नीला व हरा होते हैं। इन्हीं तीन प्रकार के शंकुओं द्वारा विभिन्न मात्रा में उद्दीपन ग्रहण से अन्य रंगों का ज्ञान होता है। मनुष्य व दूसरे प्राइमेट्स में दोनों नेत्रों द्वारा एक ही प्रतिबिम्ब बनता है। ऐसी दृष्टि को द्विनेत्री दृष्टि (binocular vision) कहते हैं।

(स) श्रवण की प्रक्रिया (Mechanism of Hearing):

कर्ण के निम्नलिखित प्रमुख दो कार्य होते हैं –

- (i) कर्ण का प्राथमिक कार्य शरीर का स्थैतिक तथा गतिक सन्तुलन बनाए रखना तथा
- (ii) ध्वनि ग्रहण करना अर्थात् श्रवण करना।

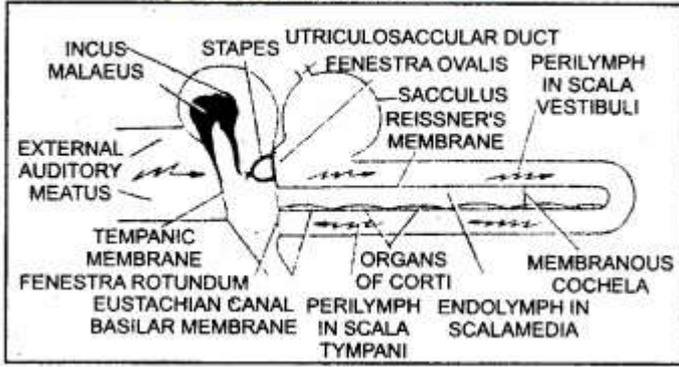
अन्तःकर्ण के कलागहन के कॉक्लिया में स्थित कॉरटाई का अंग ध्वनि के उद्दीपनों को ग्रहण करने के लिए उत्तरदायी है। श्रवण क्रिया में कर्ण द्वारा एक विशेष आवृत्ति की ध्वनि कम्पनों को ग्रहण करके कॉरटाई के अंग में स्थित संवेदी कोशिकाओं तक भेजा जाता है।

संवेदी कोशिकाएँ इन तरंगों को तन्त्रिका के क्रिया विभव में परिवर्तित कर देती है। मस्तिष्क के ध्वनि वल्कुट (auditory cortex) सुनने का कार्य करता है। मनुष्य का कर्ण 16 से 20,000 साइकिल प्रति सेकण्ड की ध्वनि तरंगों को ग्रहण कर सकता है। बाह्य कर्ण पल्लव ध्वनि तरंगों को कर्ण कुहर में भेज देता है। ध्वनि तरंगें कर्णपटह में कम्पन्न उत्पन्न करती हैं।

मध्य कर्ण की कर्ण अस्थिकाओं द्वारा कर्ण पटह से कम्पन्न अण्डाकार गवाक्ष के ऊपर मढ़ी झिल्ली पर पहुंचते हैं। इसके फलस्वरूप अन्तःकर्ण के स्कैला वेस्टीबुली (scala vestibuli) के परिलसिका में कम्पन्न होने लगता है। यहाँ के कम्पन्न स्कैला टिम्पैनी (scala tympani) के परिलसिका में पहुंचते हैं। रीसनर्स कला तथा बेसीलर कला

में कम्पन्न होने से स्कैला मीडिया (scala media) के अन्तःलसीका में कम्पन्न होने लगता है जिससे कॉर्टाई के अंग के संवेदी रोमों में कम्पन्न होने लगता है।

संवेदी रोमों के कम्पन्न टेक्टोरियल कला में कम्पन्न उत्पन्न करके ध्वनि संवेदना की प्रेरणा उत्पन्न कर देते हैं। श्रवण तन्त्रिका द्वारा ध्वनि संवेदना मस्तिष्क के ध्वनि वल्कुट (auditory cortex) तक पहुँच जाती है। ध्वनि की तीव्रता संवेदी रोमों के कम्पन्न की तीव्रता से ज्ञात होती है। ध्वनि तरंगों के कम्पन्न वृत्ताकार गवाक्ष की झिल्ली से टकराकर समाप्त हो जाते हैं।



चित्र – कर्ण में ध्वनि तरंगों का मार्ग

प्रश्न 7.

- (अ) आप किस प्रकार किसी वस्तु के रंग का पता लगाते हैं?  
 (ब) हमारे शरीर का कौन-सा भाग शरीर का सन्तुलन बनाए रखने में मदद करता है?  
 (स) नेत्र किस प्रकार रेटिना पर पड़ने वाले प्रकाश का नियमन करते हैं?

उत्तर:

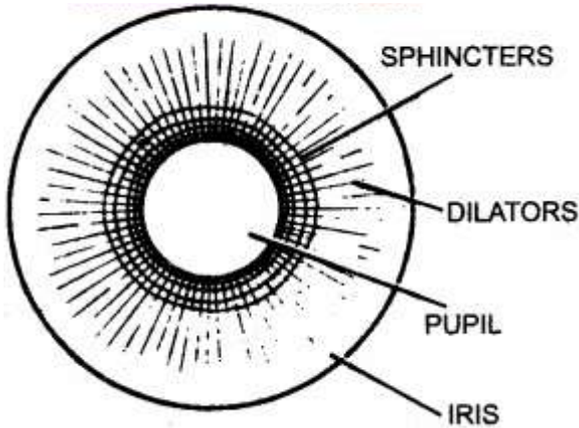
(अ) नेत्र गोलक की रेटिना तन्त्रिका संवेदी (neurosensory) होती है। इसमें दृष्टि शलाकाएँ (rods) तथा दृष्टि शंकु (cones) पाए जाते हैं। शंकुओं में आयोडोप्सिन (iodopsin) दृष्टि वर्णक पाया जाता है। तीव्र प्रकाश में शंकु विभिन्न रंगों को ग्रहण करते हैं। शंकु तीन प्राथमिक रंगों लाल, हरे व नीले से सम्बन्धित भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं। ये इन प्राथमिक रंगों को ग्रहण करते हैं। इन प्राथमिक रंगों के मिश्रण से विभिन्न रंगों का ज्ञान होता है।

(ब) अन्तःकर्ण की अर्द्धचन्द्राकार नलिकाओं के तुम्बिका (ampulla), सैक्यूलस तथा यूट्रिकुलस शरीर का सन्तुलन बनाने का कार्य करती है। यूट्रिकुलस तथा सैक्यूलस के मैकुला तथा अर्द्धचन्द्राकार नलिकाओं के तुम्बिका में स्थित संवेदी कूटों द्वारा गतिक सन्तुलन (dynamic equilibrium) नियन्त्रित होता है।

जब शरीर एक ओर को झुक जाता है, तब ऑटोकोनिया उसी ओर चले जाते हैं जहाँ वे संवेदी कूटों को उद्दीपन प्रदान करते हैं। इससे तन्त्रिका आवेग उत्पन्न होता है और मस्तिष्क में शरीर के झुकने की सूचना पहुँच जाती है। मस्तिष्क प्रेरक तन्त्रिकाओं द्वारा सम्बन्धित पेशियों को सूचना भेजकर शरीर का सन्तुलन बनाता है।

(स) रेटिना (retina) पर पड़ने वाले प्रकाश की मात्रा का नियमन उपतारा (iris) द्वारा किया जाता है। यह एक मुद्राकार, चपटा, मिलैनिन वर्णकयुक्त तन्तुपट (diaphragm) के रूप में होता है। इसके गोल छिद्र को तारा या पुतली (pupil) कहते हैं। उपतारा (iris) में अरेखित अरीय प्रसारि पेशियाँ (radial dilatory muscles) तथा अरेखित वर्तुल अवरोधिनी पेशियाँ (circular sphincter muscles) होती हैं।

अरीय पेशियों के संकुचन से पुतली का व्यास बढ़ जाता है और वर्तुल पेशियों के संकुचन से पुतली का व्यास घट जाता है। इस प्रकार ये पेशियाँ क्रमशः मन्द प्रकाश और तीव्र प्रकाश में संकुचित होकर रेटिना पर पड़ने वाले प्रकाश की मात्रा का नियमन करती हैं।



चित्र – उपतारा (iris) में पेशियों का विन्यास

प्रश्न 8.

- (अ) सक्रिय विभव उत्पन्न करने में  $\text{Na}^+$  की भूमिका का वर्णन कीजिए।
- (ब) सिनैप्स पर न्यूरोट्रान्समीटर मुक्त करने में  $\text{Ca}^{++}$  की भूमिका का वर्णन कीजिए।
- (स) रेटिना पर प्रकाश द्वारा आवेग उत्पन्न होने की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए।
- (द) अन्तःकर्ण में ध्वनि द्वारा तन्त्रिका आवेग उत्पन्न होने की क्रियाविधि का वर्णन कीजिए।

उत्तर:

(अ) सक्रिय विभव उत्पन्न करने में  $\text{Na}^+$  की भूमिका (Role of  $\text{Na}^+$  in the generation of Action Potential):

उद्दीपन के फलस्वरूप तन्त्रिकाच्छद या न्यूरीलेमा की  $\text{Na}^+$  के लिए पारगम्यता बढ़ जाने से  $\text{Na}^+$  ऊतक तरल से ऐक्सोप्लाज्म में तेजी से पहुँचने लगते हैं। इसके फलस्वरूप तन्त्रिका तन्तु का विध्रुवीकरण हो जाता है और तन्त्रिका तन्तु का विश्राम कला विभव क्रियात्मक कला विभव में बदलकर प्रेरणा प्रसारण में सहायता करता है।

(ब) सिनैप्स पर न्यूरोट्रान्समीटर मुक्त करने में  $\text{Ca}^{++}$  की भूमिका (Role of  $\text{Ca}^{++}$  to release Neurotransmitters of Synapsis):

जब कोई तन्त्रिकीय प्रेरणा क्रियात्मक विभव के रूप में सिनैप्टिक घुण्टी पर पहुँचती है तो  $\text{Ca}^{++}$  ऊतक तरल से सिनैप्टिक घुण्टी में प्रवेश कर जाते हैं। इनके प्रभाव से सिनैप्टिक घुण्टी की सिनैप्टिक पुटिकाएँ इसकी कला से जुड़ जाती हैं।

इससे सिनैप्टिक पुटिकाओं से तन्त्रिका संचारी पदार्थ (न्यूरोट्रान्समीटर) मुक्त होकर सिनैप्टिक विदर के ऊतक तरल में पहुँच जाता है और पश्च सिनैप्टिक तन्त्रिका कोशिका के ड्रेन्डाइट्स पर रासायनिक उद्दीपन द्वारा क्रियात्मक विभव को स्थापित कर देता है।

(स) रेटिना पर प्रकाश द्वारा आवेग उत्पन्न होने की *fatenfalfa* (Mechanism of generation of Light Impulse in the Retina) – प्रश्न 6 'ब' के अन्तर्गत प्रकाश-रासायनिक परिवर्तन (photo-chemical changes) का विवरण देखिए।

(द) अन्तःकर्ण में ध्वनि द्वारा तन्त्रिका आवेग उत्पन्न होने की क्रियाविधि (Mechanism through which a Sound produces a Nerve Impulse in the Internal Ear) – प्रश्न 6 'स' के अन्तर्गत देखिए।

प्रश्न 9.

निम्न के बीच में अन्तर बताइए –

- (अ) आच्छादित और अनाच्छादित तन्त्रिकाक्ष
- (ब) द्रुमाक्ष्य और तन्त्रिकाक्ष
- (स) शलाका और शंकु
- (द) थैलेमस तथा हाइपोथैलेमस
- (य) प्रमस्तिष्क और अनुमस्तिष्क।

उत्तर:

(अ) आच्छादित और अनाच्छादित तन्त्रिका तन्तु (Myelinated and Non-myelinated Neuron):

क्र० सं०	आच्छादित तन्त्रिका तन्तु (Myelinated Neuron)	अनाच्छादित तन्त्रिका तन्तु (Non-myelinated Neuron)
1.	तन्त्रिकाक्ष तथा एक्सॉन के मध्य प्रोटीनयुक्त लिपिड पदार्थ मायलिन (myelin) पाया जाता है।	तन्त्रिकाक्ष तथा एक्सॉन के मध्य मायलिन का अभाव होता है।
2.	ये तन्त्रिका तन्तु मस्तिष्क, मेरुरज्जु के श्वेत द्रव्य (white matter) का निर्माण करते हैं।	ये तन्त्रिका तन्तु केन्द्रीय तन्त्रिकातन्तु का धूसर द्रव्य (gray matter) बनाते हैं। <a href="http://SkyLightStudy.in">SkyLightStudy.in</a>
3.	इनमें प्रेरणाओं का प्रसारण तीव्र गति से होता है।	इनमें प्रेरणाओं का प्रसारण मन्द गति से होता है।
4.	अधिकांशतया केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र तथा परिधीय तन्त्रिका तन्त्र बनाते हैं।	ये स्वायत्त तन्त्रिका तन्त्र का निर्माण करते हैं।

(ब) दुमाक्षय या गुमाश्म या वृक्षाभ और तन्त्रिकाक्ष में अन्तर (Difference between Den – drites and Axons):

क्र० सं०	दुमाश्च या वृक्षाभ (Dendrites)	एक्सॉन या अक्षतन्तु (Axon)
1.	ये अपेक्षाकृत छोटे, संख्या में एक या अधिक, आधार पर मोटे और सिरों पर क्रमशः पतले होते हैं।	एक्सॉन सदैव एक काफी लम्बा, लगभग समान मोटाई का बेलनाकार प्रवर्ध होता है।
2.	ये कोशिकाद्रव्य (cyton) के समीप ही अत्यधिक शाखित होकर झाड़ीनुमा (bushy) हो जाते हैं।	यह अन्तिम छोर पर ही शाखित होता है। शाखाओं को टीलोडेन्ड्रिया कहते हैं। इनके सिरों पर सिनैप्टिक घुण्डियाँ (synaptic buttons) पाई जाती हैं।
3.	इनमें कोशिका अंगक तथा निसल के कण पाए जाते हैं। <a href="http://SkyLightStudy.in">SkyLightStudy.in</a>	इनमें कोशिका अंगक तो होते हैं, लेकिन निसल के कण (Nissl's granules) नहीं होते।
4.	ये प्रेरणाओं को ग्रहण करके कोशिकाकाय (cyton) की ओर लाते हैं। इन्हें अभिवाही (afferent) प्रवर्ध कहते हैं।	ये प्रेरणाओं को कोशिकाकाय से अन्य तन्त्रिका कोशिकाओं या अपवाहक अंग तक पहुँचाते हैं। इन्हें अपवाही (efferent) प्रवर्ध कहते हैं।

(स) शलाका और शंकु में अन्तर (Difference between Rods and Cones):

क्र० सं०	शलाकाएँ (Rods)	शंकु (Cones)
1.	शलाकाएँ प्रकाश एवं अन्धकार के उद्दीपनों को ग्रहण करती हैं।	शंकु रंगों के उद्दीपनों को ग्रहण करते हैं। ये तीन प्राथमिक रंगों लाल, हरा तथा नीले रंग को पहचानते हैं।
2.	ये मन्द प्रकाश में भी क्रियाशील हो जाती हैं।	ये तीव्र प्रकाश में ही क्रियाशील होते हैं।
3.	शलाकाओं में दृष्टि पर्पल (visual purple) वर्णक रोडोप्सिन (rhodopsin) पाया जाता है।	शंकुओं में आयोडोप्सिन वर्णक पाया जाता है। <a href="http://SkyLightStudy.in">SkyLightStudy.in</a>
4.	शलाकाएँ बेलनाकार होती हैं।	शंकु मुद्गरनुमा होते हैं।

(द) थैलेमस तथा हाइपोथैलेमस में अन्तर (Difference between Thalamus and Hypothalamus):

क्र० सं०	थैलेमस (Thalamus)	हाइपोथैलेमस (Hypothalamus)
1.	यह प्रमस्तिष्क से घिरा रहता है।	यह थैलेमस के आधार पर स्थित होता है।
2.	इसमें डाइएनसिफैलॉन की पार्श्व दीवारों के ऊपरी भाग आते हैं। यह धूसर द्रव्य से बने मोटे पिण्डों के रूप में होता है।	इसमें डाइएनसिफैलॉन की पार्श्व दीवारों का अधर भाग आता है।
3.	इसमें तन्त्रिका कोशिकाओं के छोटे-छोटे समूह अर्थात् थैलामी केन्द्रक (thalamic nuclei) होते हैं।	इसमें तन्त्रिका कोशिकाओं के लगभग एक दर्जन बड़े-बड़े केन्द्रक (nuclei) होते हैं। यह चार मुख्य भागों में बँटा रहता है।
4.	यह ताप, पीड़ा, स्पर्श, कम्पन, श्रवण, दृष्टि आदि संवेदी सूचनाओं के पुनः प्रसारण केन्द्र का काम करता है। SkyLightStudy.in	यह भूख, प्यास, परिवृत्ति, क्रोध, निद्रा, उत्साह, भोग-विलास आदि अनुभूतियों का नियमन करता है।

(य) प्रमस्तिष्क तथा अनुमस्तिष्क में अन्तर (Difference between Cerebrum and Cerebellum):

क्र० सं०	प्रमस्तिष्क (Cerebrum)	अनुमस्तिष्क (Cerebellum)
1.	वह अग्रमस्तिष्क का मुख्य भाग है।	यह पश्चिमस्तिष्क का मुख्य भाग होता है।
2.	यह दाएँ-बाएँ प्रमस्तिष्क गोलार्द्धों (cerebral hemisphere) से बना होता है। ये परस्पर, कॉर्पस कैलोसम से बंधे रहते हैं।	यह दाएँ-बाएँ दो अनुमस्तिष्क गोलार्द्ध (cerebellar hemispheres) से बना होता है। ये परस्पर वर्मिस (vermis) द्वारा जुड़े रहते हैं।
3.	प्रमस्तिष्क गोलार्द्ध की गुहा पार्श्व वेन्ट्रिकल (lateral ventricle) कहलाती है।	यह ठोस होता है।
4.	प्रमस्तिष्क बुद्धि, इच्छा शक्ति, ऐच्छिक क्रियाओं, ज्ञान स्मृति, वाणी, चिन्तन आदि का केन्द्र होता है।	अनुमस्तिष्क शरीर की भंगिमा (posture) तथा सन्तुलन को बनाए रखता है। पेशीय क्रियाओं का समन्वय करता है।

प्रश्न 10.

(अ) कर्ण का कौन-सा भाग ध्वनि की पिच का निर्धारण करता है?

(ब) मानव मस्तिष्क का सर्वाधिक विकसित भाग कौन-सा है?

(स) केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र का कौन-सा भाग मास्टर क्लॉक की तरह कार्य करता है?

उत्तर:

(अ) कॉर्टाई के अंग (organ of Corti) की संवेदनग्राही कोशिकाएँ ध्वनि की पिच का निर्धारण करती हैं तथा उद्दीपनों को ग्रहण करके श्रवण तन्त्रिका (auditory nerve) में प्रेषित करती हैं।

(ब) प्रमस्तिष्क (cerebrum) मस्तिष्क का सर्वाधिक विकसित भाग है। यह मस्तिष्क का लगभग 80% भाग बनाता है।

(स) मस्तिष्क मास्टर क्लॉक की तरह कार्य करता है।

प्रश्न 11.

कशेरुकी के नेत्र का वह भाग जहाँ से दृक् तन्त्रिका (optic nerve) रेटिना से बाहर निकलती है, क्या कहलाता है?

(अ) फोविया (Fovea)

(ब) आइरिस (Iris)

(स) अन्ध बिन्दु (Blind spot)

(द) ऑप्टिक किएज्मा (चाक्षुष किएज्मा)।

उत्तर:

(स) अन्ध बिन्दु (Blind spot)।

प्रश्न 12.

निम्नलिखित में भेद स्पष्ट कीजिए -

(अ) संवेदी तन्त्रिका एवं प्रेरक तन्त्रिका।

(ब) आच्छादित एवं अनाच्छादित तन्त्रिका तन्तु में आवेग संचरण।

(स) ऐक्विअस ह्यूमर ( नेत्रोद) एवं विट्रियस ह्यूमर (काचाभ द्रव)।

(द) अन्ध बिन्दु एवं पीत बिन्दु।

(य) कपालीय तन्त्रिकाएँ एवं मेरु तन्त्रिकाएँ।

उत्तर:

(अ) संवेदी तन्त्रिका एवं प्रेरक तन्त्रिका में अन्तर (Difference between Sensory and Motor Nerve):

क्र० सं०	संवेदी तन्त्रिका (Sensory Nerve)	प्रेरक तन्त्रिका (Motor Nerve)
1.	इन्हें अभिवाही तन्त्रिका कहते हैं।	इन्हें अपवाही तन्त्रिका कहते हैं।
2.	ये एकध्रुवीय (unipolar) होती हैं।	ये बहुध्रुवीय (multipolar) होती हैं।
3.	ये संवेदी अंगों से प्रेरणाओं को केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र (मस्तिष्क, मेरुरज्जु) तक पहुँचाती हैं।	ये केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र से प्रतिक्रियाओं को अपवाहक अंगों (ग्रन्थियाँ, पेशियाँ आदि) को पहुँचाती हैं।

[SkyLightStudy.in](http://SkyLightStudy.in)

(ब) आच्छादित एवं अनाच्छादित तन्त्रिका तन्तु में आवेग संचरण में अन्तर (Difference between Conduction of Nerve Impulse in a Myelinated and Non Myelinated Nerve Fibres):

क्र० सं०	आच्छादित तन्त्रिका तन्तु (Myelinated Nerve Fibres)	अनाच्छादित तन्त्रिका तन्तु (Non-myelinated Nerve Fibres)
1.	इनमें उच्छलन प्रेरणा-प्रसारण (saltatory impulse conduction) पाया जाता है। इसमें प्रेरणा सम्पोषण रैन्वियर के नोड (nodes of Ranvier) पर होता है।	इनमें प्रेरणा प्रसारण स्वःसंचारी विद्युत तरंग के रूप में बिन्दु-दर-बिन्दु सम्पोषित होने से होता है। <a href="http://SkyLightStudy.in">SkyLightStudy.in</a>
2.	इसमें कम ऊर्जा व्यय होती है।	इसमें अधिक ऊर्जा व्यय होती है।
3.	इनमें अनाच्छादित तन्त्रिका तन्तुओं की तुलना में प्रेरणा संचरण लगभग 10 गुना तीव्रता से होता है।	इनमें आच्छादित तन्त्रिका तन्तुओं की तुलना में प्रेरणा संचरण मन्द गति से होता है।

(स) एक्विअसामर (नेत्रोद) एवं विट्रियस ह्यमर (काचाभ द्रव) में अन्तर (Difference between Aqueous and Vitreous Humour):

क्र० सं०	एक्विअस ह्यमर (नेत्रोद) (Aqueous humour)	सिट्रियस ह्यमर (काचाभ द्रव) (Vitreous Humour)
1.	यह लेन्स तथा कार्निया के मध्य ऐक्वस गुहा में पाया जाने वाला क्षारीय, जलीय तरल होता है।	यह लेन्स तथा रेटिना के मध्य विट्रियस गुहा में पाए जाने वाला जैली सदृश लसदार तरल होता है।
2.	एक्विअस ह्यमर ऊतक तरल जैसा होता है। यह लेन्स को पोषक पदार्थों, O <sub>2</sub> आदि प्रदान करता है और उत्सर्जी पदार्थों को बाहर निकालने में सहायक होता है। यह नेत्र लेन्स पर दबाव बनाए रखता है। यह प्रकाश किरणों का अपवर्तन (refraction) करता है।	विट्रियस ह्यमर में जल, लवण, विट्रिनम्यूको प्रोटीन तथा हायलूरोनिक अम्ल पाया जाता है। इसमें महीन कोलैजन तन्तुओं का जाल फैला होता है। यह नेत्र गोलक की आकृति, दबाव को बनाए रखता है। <a href="http://SkyLightStudy.in">SkyLightStudy.in</a>

(द) अन्ध बिन्दु एवं पीत बिन्दु में अन्तर (Difference between Blind Spot and Yellow Spot):

क्र० सं०	अन्ध बिन्दु (Blind Spot)	पीत बिन्दु (Yellow Spot)
1.	इस स्थान पर शलाकाएँ तथा शंकु नहीं पाए जाते।  SkyLightStudy.in	इस स्थान पर केवल शंकु पाए जाते हैं, शलाकाएँ तथा अन्य कोशिकाएँ नहीं पाई जाती। शंकुओं में पीला रंगावर्णक पाया जाता है।
2.	इस स्थान से दृष्टि तन्त्रिका निकालती है; अतः इस स्थान पर प्रतिबिम्ब का निर्माण नहीं होता।	यह नेत्र गोलक की मध्य अनुलम्ब अक्ष पर स्थित होता है। इस स्थान पर सबसे स्पष्ट प्रतिबिम्ब बनता है।

(य) कपालीय तन्त्रिकाओं एवं मेरु तन्त्रिकाओं में अन्तर (Difference between Cranial Nerves and Spinal Nerves):

क्र० सं०	कपालीय तन्त्रिकाएँ (Cranial Nerves)	मेरु तन्त्रिकाएँ (Spinal Nerves)
1.	ये मस्तिष्क के विभिन्न भागों से जुड़ी रहती हैं।	ये मेरुरज्जु से जुड़ी रहती हैं।
2.	मनुष्य में कपालीय तन्त्रिकाओं की संख्या 12 जोड़ी होती है।	मनुष्य में मेरु तन्त्रिकाओं की संख्या 31 जोड़ी होती है।
3.	ये तीन प्रकार की होती हैं—संवेदी, प्रेरक तथा मिश्रित। I, II तथा VIIIवीं कपालीय तन्त्रिका संवेदी होती हैं। III, IV तथा VI कपालीय तन्त्रिका प्रेरक होती हैं। V, VII, IX, X मिश्रित कपाल तन्त्रिकाएँ होती हैं।	ये पृष्ठ संवेदी तथा अधर प्रेरक मूल (root) से बनी होती हैं। प्रत्येक मेरु तन्त्रिका तीन शाखाओं में बँट जाती है। पृष्ठ शाखा (ramus dorsalis), अधर शाखा (ramus ventralis) तथा योजि तन्त्रिका (ramus communicans)। पृष्ठ शाखा संवेदी, अधर शाखा प्रेरक तथा योजि तन्त्रिका मिश्रित होती है।