## HSSC CET Mains Opthalmic Assistant Question Paper 31 Dec 2023-OA23

1. In._._apersoncannol recognise kreell, red or blue colours.
(A) lartial colour blindness
(k) Toral night blindncss
(C) Complete colour blindness.
(D) None of the above
(E) Not attempted
2. Destructive interference occurs within the
(A) Stroma of the comea.
(B) Eye ball
(C) Retina
(D) None of the above
(E) Not attempted
3. The oldest continent in the world is
(A) North America
(B) Asia
(C) Europe.
(D) Africa
(E) Not attempted
4. are responsible for dim light vision or night vision or scotopic vision.
(A) Rods.
(B) Cones
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
(E) Not attempted
5. $\qquad$ lies between X-rays and microwaves in the electromagnetic opecinm and is subdivided into seven wavebands.
(A) Chaismic radiation
(B) Optical radiation
(C) Choroidal radiation
(D) None of the above
(E) Not attempted
6. $\qquad$ में ण़क व्यक्यि हरा, लाल या ज्ताता (ंग नरी पहचान सकता।
(A) आंगिक वर्णाथता
(B) पूर्ण ग्तौधी
(C) संपूर्ण वर्णाधता
(D) उपोक्त में से कोई नही
(E) अप्रयासित
7. विनाशकारी व्यतिक्रण $\qquad$ के मीनर होता है।
(A) कार्निया का स्र्रोमा
(B) आंख का गोला
(C) रेटिना
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
8. विक्ष का सबसे पुराना महाद्रीप है
(A) उतरी अमेरिका
(B) एशिया
(C) यूरोप
(D) अफ्रकीका
(E) अप्रयासित
9. 

स्कोटोपिक दृष्टि के लिए जिम्मेदार है ।
(A) ताँइस
(B) कोन्स
(C) $(A)$ और $(B)$ दोरो
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
5. विद्युत जुल कीय स्येक्ट्रम में $X$-रे और माइक्रोवेव के बीव स्वित होता है और झसे ज्ञात वेबर्षड में विभाजित किय्य गया है।
(A) कैस्पिक विकिरण
(B) ऑप्टिकल विकिण
(C) कोरॉयडल विकिरण
(D) उपरोक्त में से कोई नही
(E) अभ्रयासित

## CG - OA23

6. Phosphoenolpyruvate (PEP) which is present in the mesophyll cells is the primary CO, acceptor in a
(A) 6 - Carbon molecule
(B) 4 - Carbon molecule
(C) 2 -Carbon molecule
(D) 3-Carbon molecule
(E) Not attempted
7. Spherical lenses are used for the treatment of
(A) Hypermetropia
(B) Presbyopia
(C) Aphakia
(D) All of the above
(E) Not attempted
8. Data is arranged as a series of concentric rings in hard disk and each ring is called as
(A) Magnetic Tape
(B) Sector
(C) Tracks
(D) Floppy
(E) Not attempted
9. The snellen visual acuity test chart is normally read from
(A) 1 m
(B) 2 m
(C) 4 m
(D) 6 m
(E) Not attempted
10. Light waves that are out of phase are called
(A) Coherent
(B) Incoherent
(C) Inference
(D) Diffraction
(E) Not attempted
11. फस्फोड़नलपाइन्वंट (PEF) तो निज्याफल कोगिकाओं में उर्पम्थित है, $\qquad$ में ग्रार्धिक $\mathrm{CO}_{2}$ ग्रारी है।
(A) 6 - कार्बन अणु
(B) 4 - कार्बन अणु
(C) 2 - कार्बन अणु
(D) 3 - कार्बन अणु
(E) अप्रयासित
(C) अफाकिया
(D) उक्त सभी
(E) अप्रयासित
12. हम्म डिस्क में डेटा को संकेंद्रित वृत्तों की एक श्रंजता के रूप में व्यवस्थित किया जाता है और प्रतेक दृत को $\qquad$ कहा जाता है।
(A) मैप्रेटिक टेप
(B) सेक्टर
(C) ट्रैक्स
(D) क्लापी
(E) अग्र्यासित
13. सेलन दृश्य तीक्गता परीक्षण बार्ट सायान्य रूप से पदा जाता है
(A) 1 मी
(B) 2 मी
(C) 4 मी
(D) 6 मी
(E) अप्रयासित
14. प्रकाश तरंगे जो केज से बाहर होती है,
$\qquad$ कहलाती हैं।
(A) सुसगत
(B) असणत
(C) इस्फरेन्स
(D) विवर्तन
(E) अप्रयासित
15. If a clock is placed in such in why that at 3 pm the hour hand points townrds west. then in which direction dues the minute hand of the clock point at 4:45 am ?
(A) West
(B) North
(C) East
(I) South
(E) Not attempted
16. requires convex lenses for correction, which also produce the lens is therefore lateral to the line outside.
(A) Hypermetropia
(B) Myopia
(C) Hypometropia
(D) None of the above

(E) Not attempted
17. $\qquad$ is set of rules (protocol) that govern how data can be transmitted over the WWW.
(A) File Transfer Protocol
(B) Hyper Tert Transfer Protocol
(C) Domain Name System
(D) Telnet
(E) Not attempted
18. In $\qquad$ there is absense of blue
sensation.
(A) Protanopes
(B) Deuteranopes
(C) Tritanopes
(D) All of the above
(E) Not attempted
19. The firet country to make all forms of fratictransport free is
(A) England
(C) USA
(B) Brazil
(D) Luxembourg
(E) Not attempted
20. यदि एक घडी को इस प्रका $\mathrm{O}_{\mathrm{O}_{2}}$

 सूई किस दिशा में होगी ?
(A) पश्चिम
(B) उत्तर
(C) पूर्व
(D) निमिण
(E) अप्रयासित
21. करता है, लेस के भीतर दिस्डाई देंने चाली रो इसलिए बाहर की रेखा के पार्ध होती है।
(A) दीर्घ दृष्टिदोष
(B) निकट दृष्टिदोष
(C) हाइभोमेट्रोपिया
(D) उपरोक्त मे से कोई नही
(E) अप्रयासित
22. $\qquad$ नियर्मो (प्रोटोकालल) का सेट हैंत्ं यह नियंत्रित करता है कि डेटा को डल्ल्यूड्त्य्यहन? पर कैसे प्रसारित किया जा सक्ता है ?
(A) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
(B) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
(C) डोमैन नेप सिस्टम
(D) टेलनेट
(E) अप्रयासित
23. $\qquad$ में नीले रंग की संवेदना का अमात है।
(A) प्रोटनोप्स
(B) ड्यूटेननोप्स
(C) ट्राइटानोप्स
(D) उक्त सभी
(E) अप्रयासित
24. वह पहला देश जिसने सभी प्रकार के सार्वजनिक परिवहन को नि:शुल्क किया है
(A) इंग्लैंड
(C) दूरसए
(B) ब्रजील
(E) अप्रयासित
CG - OA23
25. 

from in a person already suffering from a disease, when a new parasite sets up a new infection from another external source.
(A) Focal infection
(B) Cross infection
(C) Nosocomial infection
(D) Iatrogenic infection
(E) Not attempted
17. If two waves of equal wavelength (but not necessarily of equal amplitude) are travelling in the same direction but are 'out of step' with each other, the fraction of a cycle or wavelength by which one leads the other is known as the
(A) Interference
(B) Phase difference
(C) Refraction
(D) Diffraction
(E) Not attempted
18. Expand EDO.
(A) Extended Dynamic Output
(B) Expandable Data Output
(C) Extended Data Output
(D) Expandable Oynamic Output
(E) Not attempted
19. $\qquad$ is the photosensitive part of eye.
(A) Sclera
(B) Retina
(C) Vitreous body
(D) Aqueous humor
(E) Not attempted
20.
fraction in which a condition of cannot be made to produce a punctuate image upon the retina by any spherical correcting lens.
(A) Aphakia
(B) Anisometropia
(C) Astigmatism
(D) None of the above
(E) Not attempted
16. किसी बीमारी से पहले से पीड़ित व्यक्ति में $\qquad$ होता है जब कोई नया परजीवी किसी अन्य बाह्या स्त्रोत से नया संक्रमण स्थापित करता है।
(A) फोकत संक्रम्पण
(B) क्रॉस संक्रमण
(C) नोसोकोमियल संक्र्पण
(D) आयट्रोजेनिक संक्रम्शण
(E) अप्रयासिति
17. यदि समान तंगेदर्य्य की दो तरों (लेकित्र समान आरयम हो यह उस्ती नहीं है) एक ही दिशा में यात्रा कर यहे है लेक्नि एक दूसरे के साथ आउर औंक सेप है, एक चक या तरंगदैर्य्य का अंश जिसके द्वारा एक दूरो लीड करता है, $\qquad$ के रूप में जाना जाता है
(A) व्यतिकरण
(B) चरण अंतर
(C) अपवर्तन
(D) विवर्तन
(E) अप्रयासित
18. ईडीओ का विस्तार है
(A) एक्सेंडडड डाइनामिक आउटपुट
(B) एक्सपांडेबल डेटा आउटपुट
(C) एक्सटंडेड डेटा आउटपुट
(D) एक्सपांडेबल डाइनामिक आउटपुट
(E) अप्रयासित
19. $\qquad$ अख का हिस्सा प्रकाश संवेदक है ।
(A) श्षेतपटल
(B) रेटिना

(C) काच का भाग
(D) वझुजल
(E) अप्रयासित
20. $\qquad$ अपवर्तन की वह स्थिति है जिसमे किती मोल्मक्सम मुणाक लेंस द्वारा प्रकाश के बिंदु को रेटिना पर एक पंचर छवि बनाने के लिए नहीं बनाया जा सक्ता है।
(A) अफाकिया
(B) अनिसोमेट्रोपिया
(C) आस्टिग्माटिसम
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित

CO-0,23
21. The Dual Government System was abolished by
(A) Robert Clive
(B) Dalhousie
(C) Lord Wellesly
(D) Warren Hastings
(E) Not attempted
22. When light meets an interface between two media, its behaviour dependson the nature of the two media involved. Light may be absorbed by the new medium, or cransmitted onward through it, or it may bounce back into the first medium. This bouncing' of light at an interiace is called
(A) Retraction
(B) Refraction
(C) Diffraction
(D) Refiection
(E) Not attempted
23. $\qquad$ acquired during diagnostic or therapeutic procedures.
(A) Cross infection
(B) Iatrogenic infection
(C) Nosocomial infection
(D) Mixed infection
(E) Not attempted
24. Concave lens used in the treatment of
(A) Myopia
(B) Hrubys' lens
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
(E) Not attempted
21. दोली जासन प्रणाली को $\qquad$ द्वारा अन्पृतित किया गया।
(A) रोंबर्ट क्लाइ़व
(B) डालहौजी
(C) लॉर्ड वेत्तेस्ति
(D) बरेन हेस्टिंस्म
(E) अप्रयासित
22. जब प्रकारा, दो माध्यर्यों के बीच अंतराशृष्ठ से पिलता है, तो इसका बलन इसमें गामित दोनों माध्ययों की प्रकृति पर निर्यर करता है। प्रक्ता नए माध्यम द्वारा अवशोषित किय्या जा सक्ता है, या झसके माध्यम से आगे प्रेषित किया जा सक्ता है, या यह पहते माध्यम में वापस उछास सकता है एक अंतराषृष्ठ पर प्रकाश की इस 'उछात' को _- कहा जाता है।
(A) रीट्रेक्षन
(B) अपवर्तन
(C) विवर्तन
(D) प्रतिकिए
(E) अप्रयासित
23. डायमोश्रिक या थेराव्यूटिक प्रक्रियाओं के दौरान
$\qquad$ होते है।
(A) पार संक्रम्पण
(B) आयट्रोजेनिक संक्रप्पण
(C) नोसोकोमियल संक्रपण
(D) मिश्रित संक्र्पण
(E) अप्रयासित
24. अवतल लेंस का प्रयोग $\qquad$ के उपनार में किया जाता है
(A) निकर दृष्टिदोष
(B) ढबिस लेंस
(C) $(A)$ और $(B)$ दोर्नो
(D) उपरोक्त में से कोई नही
(E) अप्रयासित
28.
accommader
(A) Pupil
(B) Movement of the eye balls
(C) Lens
(D) All of the above
(E) Not attempted
26. The Father of Indian Green Revalution is
(A) Sir M. Vishveshwariah
(B) Norman Borlough
(C) M. S. Swaminathan
(D) Verguese Kurien
(E) Not attempted
27. The incident ray, the reflected ray and the normal to the reflecting surface all lie in the same plane. Is the law of
(A) Reflection
(B) Refraction
(C) Diffraction
(D) Retraction
(E) Not attempted
28.
is a group of direares characterized by increased intraccular pressure, which causea damage of optic nerve, resulting in blindness.
(A) Glaucoma
(B) Cataract
(C) Convergence
(D) All of the above
(E) Not attempted
29. $\qquad$ is the biological process which takes place in the body of macroorganism following the penetration of pathogenic microorganism.
(A) Infection
(B) Transduction
(C) Conjugation
(D) None of the above
(E) Not attempted
25. एकोमोडेशन में $\qquad$ कारक शामिल है ।
(A) पुतती
(B) नेत्र गोलक का हिलना
(C) लेंस
(D) उक्त सभी
(E) अप्रयसित
26. भारत में हरित क्रांति के जनक
(A) सर् एप्. विश्वेश्वरेप्या
(B) नॉर्मन बोराॅग
(C) एम्. एस्. स्वामीनाथन
(D) वर्गीज कुरीयन
(E) अप्रयासित
27. आपतित किण, पराबर्तित किजिण और परावर्तक सतह के अभिलंब सभी एक ही तल में होते हैं वह $\qquad$ का नियम है।
(A) प्रतिबिब
(B) अपवर्तन
(C) विवर्तन
(D) रिट्रेक्त
(E) अप्रयासित
28. $\qquad$ रोगों का एक समूह है जो बदे हुए झ्ट्राओक्युलर दबान की विशेषता है, जो आप्टिक तंत्रिक को तुक्सान पहुँवाता है, जिसके परिणाम स्वरूप अंधापन होता है
(A) आख का ोोग
(B) कैटारिक्ट
(C) अभिसरण
(D) उक्त समी
(E) अप्रयासित
29. $\qquad$ जेविक प्रक्रिया है जो रोगजनक सूस्मजीव के अनुवर्तन के साथ बृहतजीव के शरी में प्रवेश करता है।
(A) सक्रमण
(B) पारगमन
(C) सयुप्पन
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
30. heterophoria convergene insufficiency.
(A) Contact lenses
(B) Prism
(C) Convex lens
(D) Concave lens
(E) Not attempted
31. Complete the analogy.

Genuine : Authentic : : Mirage : ?
(A) Reflection
(B) Hideout
(C) Illusion
(D) Image
(E) Not attempted
32. $\qquad$ is defined as a portion of a refracting medium bordered by two plane surfaces which are inclined at a finite angle.
(A) Prism
(B) Mirror
(C) Reflection
(D) None of the above
(E) Not attempted
33. $\qquad$ smears are useful in detecting the presence of blood parasite like microfilaria and malarial parasites.
(A) One slide method
(B) Thick smear
(C) Two slide or wedge method
(D) Cover glass method
(E) Not attempted
34. $\qquad$ is a procedure in which a lenticule of donor tissue of desired power is used to alter the surface topography of cornea.
(A) Epikeratophakia
(B) Radial Keratotomy
(C) Excimer laser
(D) Keratomileusis
(E) Not attempted
30. हेटेयोोरिया, अभिसरण अपर्याप्तता के इलाज में का प्रयोग किरा जाता है ।
(A) काँच्टेक्ट लेस
(B) प्रिज़म
(C) उत्तत लेस
(D) अवतल लेंस
(E) अप्रयासित
31. निम्नलिखित समसूपता पूर्ण कीजिए।

वास्तविक : प्रामाणिक : : मृगतृष्णा : ?
(A) परावर्तन
(B) हिपाना
(C) ग्रम
(D) प्रतिथिब
(E) अप्रयासित
32. $\qquad$ को दो समतत सतर्लो से घिरा एक अप्रर्तक माध्यम के एक हिस्से के रूप में परिभाषित किया गया है जो एक परिमित कोण पर दुके हुए है
(A) प्रिज़म
(B) दर्पण
(C) प्रतिबिंब
(D) उपोक्त में से कोई नही

(E) अययसित
33. $\qquad$ थक्बा माइक्रोफिलेरिया और पलेरिया परजीवी जैसे रक्त परजीवी की उपस्थिति का पता लगाने में उपयोगी होते हैं
(A) एक स्लाइड विधि
(B) मोटा घब्बा
(C) दो स्लाइड या कील विधि
(D) कबर ग्लास विधि
(E) अप्रयासित
34. $\qquad$ एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमे कर्निया की सतह स्थलाकृति को बदलने के लिए वांहित शक्ति प्रदान करने वाला ऊतक का लेंटिस्युल का प्रयोग होता है।
(A) एपिकेराटोफाकिया
(B) रेडियत केराटोटॉमी
(C) एक्साइमर लेजर
(D) केराटोपिलेयूसिस
(E) अप्रयासित
36. The $\qquad$ is the mazimum displacement of an imaginary particle on the wave from the base line.
(A) Wavelength
(B) Colour vision
(C) Amplitude
(D) None of the above
(E) Not attempted
36. Find the misaing term in the following series.
ACEGIKMO, BDFHJLNP, CEGIKM, DFHJLN, EGIK,
(A) CEGI
(B) EGJK
(C) FHJL
(D) FJLN
(E) Not atternpted
37. The $\qquad$ supplies the superior oblique muscle.
(A) $4^{\text {th }}$ cranial nerve
(B) $6^{\text {th }}$ cranial nerve
(C) $7^{7 n}$ crauial nerve
(D) $8^{\text {ih }}$ cranial nerve
(E) Not attempted
38. $A$ $\qquad$ is used to measure the vertex power of a lens, the axes and major powers of an astigmatic lens and the power of a prism.
(A) Focimeter
(B) Geneva lens
(C) Spectacle lens
(D) Tinted lens
(E) Not attempted
35. $\qquad$ आयार रेखा से तरंग पर एक क़ल्पसिक कण का अधिकतम विस्थापन है।
(A) तरंगदैच्य
(B) एंग दृष्टि
(C) आयाप
(D) उपरोक्त में से कोई वहीं
(E) अप्रयासित
36. निम्नलिखित शृंखता के लुप्त पद जात करें । ACEGIKMO, BDFHJLNP, CEGIKM, DFHJLN, EGIK, $\qquad$
(A) CEGI
(B) EGJK
(C) FHJL
(D) FJLN
(E) अप्रयस्तित
37. $\qquad$ देहतर अस्तिक मांसपेशी की आपूति करता है।
(A) 4 वी कपाल तंत्रिका
(B) 6 वी कपाल तंत्रिका
(C) 7 वी कपाल तंत्रिका
(D) 8 वीं कफाल तंत्रिका
(E) अप्रयासित
38. लेंस की वर्टेस्ष क्षमता, ऐस्टिम्मेटिक लेंस की अक्ष और मुख्य क्षमता और प्रिज्म की क्षमता को मापने के लिए $\qquad$ का उपयोग किया जाता है।
(A) फ़ोसीमीटर
(B) जिनेवा लेंस
(C) चश्या लेस
(D) रंगा हुआ लेस
(E) अप्रयासित

39. $\qquad$ is a short-range wireless technology that can be used to connect mobile-phones, mouse, headphones, keyboards, computers, etc. wirelessly over a short distance.
(A) Wireless LAN
(B) Infrared
(C) Wi-fi
(D) Bluetooth
(E) Not attempted
40. $\qquad$ is a flat band-like structure lying above the pituitary foses.
(A) Optic nerves
(B) Optic chiasma
(C) Lateral geniculate bodies
(D) Optic radiations
(E) Not attempted

41. $\qquad$ is defined as the number of wavelengths per unit length.
(A) Wavelength
(B) Frequency
(C) Wavenumber
(D) Speed
(E) Not attempred
42. In clinical practice the chromatic aberration of the eye is made use of in the
(A) Mychrome test
(B) Duochrome test
(C) Pin hole test
(D) None of the above
(E) Not attermpted
43. Infections cransmitted by inhalation is
(A) Tuberculosis
(B) Influenza
(C) Measles
(D) All of the above
(E) Not attempted
39. $\qquad$ एक छोटी दूरी की वायरलेस तक्तीक है जिसका उपयोग योबाइल फोन, याउस, हेडफोन, कीबोर्ड, कंप्यूटर आदि को कम दूरी पर वायतेस रूप से जोडने के लिए किया जा सक्ता है
(A) वायर्लेस लैन
(B) इस्रोरोड
(C) वाई-फाई
(D) ब्सटए
(E) अप्रयासित
40. पिट्यूट्री फोसा के ऊपर स्यित एक फ्लैट बैड जैसी संरबना $\qquad$ है।
(A) आप्टिक तंत्रिका
(B) ऑप्टिक कायाज़्मा
(C) पार्थ जेनिक्युलेट बॉडीज
(D) आपिक विकिण
(E) अप्रयासित
41. $\qquad$ को तरंगदेर्घ्यता की संख्या प्रति इकाई लंगईई के रूप में परिभाषित किया जाता है।
(A) तरंगदैर्घता
(B) आयृति
(C) तरंसंख्या
(D) गति
(E) अप्रयासित
42. क्लीनिकल कार्य में अंख के रंगीन विपथन का उपयोग $\qquad$ में किया जाता है।
(A) गयक्रोप परीक्षण
(B) डुओक्रोम परीक्षण
(C) पिन होल पीीक्षण

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
43. $\qquad$ अंत:धसन द्वारा संचरित होने वाला संक्र्पण है।
(A) क्षय टोग
(B) इंफ्लुएंजा
(C) खसरा
(D) उक्त सभी
(E) अप्रययसित
44. biconvex structure lying immediately behind the pupil.
(A) Lens
(B) Vitreous
(C) Aqueous humour
(D) Retins
(E) Not attempted
46. The memory and storage devices are measured in terms of
(A) Meters and Inches
(B) Grams and Kilograms
(C) Bits and Bytes
(D) Bytes and Meters
(E) Not attempted
46. $\qquad$ means loss of vision in opposite halves of visual ficid.
(A) Heteronymous hemianopia
(B) Homonymous hemianopia
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
(E) Not attempted
47. The World's largeat News Agency is
(A) TASS
(B) Antara
(C) Reuter
(D) United Press International
(E) Not attempted
48. $\qquad$ is situated in the shelter of bone, forming upper and outer border of wall of the eye socket.
(A) Conjunctiva
(B) Lacrimal gland
(C) Sclera
(D) Comea
(E) Not attempted
44. $\qquad$ एक पार्र्री, गोताकार, उमयोतत संरचना है जो पुतली के ठीक पीछे रहती है
(A) लेस
(B) काच का
(C) बद्युजल
(D) रेटिना
(E) अप्रयासित
45. मेपोरी और स्टोरेज डिवाइस को $\qquad$ रूप में मापा जाता है।
(A) मीटर और इंच
(B) ग्राम और किलोगाम
(C) बिद्स और बाइट्स
(D) बाइर्स और मीटर
(E) अप्रयासित
46. $\qquad$ का अर्थ है दृश्य क्षेत्र के आये विपरीत हिस्सों में दृष्टि की हानि।
(A) हेटेरेनिमस हेफियानोपिया
(B) होपोनाईमस हेमियानोपिया
(C) (A) और (B) दोनो
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
47. विष की सबसे बड़ी समाचार एजेसी है
(A) टैस (TASS)
(B) अंतरा
(C) ीीयूटर
(D) यूनाइटेड प्रेस इंटरेशेनल
(E) अप्रयासित
48. $\qquad$ हडी के अधीन में स्थित होता है, जो अंख के साॅकेट की दीवार की ऊपरी और बाहरी सीमा बनाता है।
(A) कान्जन्क्टीवा
(B) अम्रु ग्रंथि
(C) श्रेतपटल
(D) कार्निया
(E) अप्रयासित
49. The amount that an eye can accommedate reduces with age, a phenomenon known as
(A) Hypermetropia
(B) Ametropia
(C) Myopia
(D) Presbyopia
(E) Not attempted
50. Foot of the perpendicular drawn from the point ( $1,3,4$ ) to the plane $2 x-y+z+3=0$ is
(A) $(-3,5,2)$
(B) $(0,-4,-7)$
(C) $(1,2,-3)$
(D) $(-1,4,3)$
(E) Not attempted
51. The $\qquad$ is defined as the distance between two symmetrical parts of the wave motion.
(A) Wavelength
(B) Colour vision
(C) Amplitude
(D) None of the above
(E) Not attempted

52. $\qquad$ are the ganglionic cells in ganglionic cell layer of retina.
(A) First order neurons
(B) Thind order neurons
(C) Second order neurons
(D) Fourth order neurons
(E) Not attempted
49. एक आँख मे समंजनकारी मात्रा ब्डती उग्र के साथ कम हो जाती है, इस घटना को $\qquad$ के रूप में जाना जाता है
(A) दीर्घ दृष्टिदोष
(B) अमेट्रोपिया
(C) निकर दृष्टिदोष
(D) प्रेस्सम्योपिया
(E) अप्रयासित
50. तल $2 x-y+z+3=0$ पर बिंदु $(1,3,4)$ से खींचे गए लंब का पूट है
(A) $(-3,5,2)$
(B) $(0,-4,-7)$
(C) $(1,2,-3)$
(D) $(-1,4,3)$
(E) अश्रबासित
51. $\qquad$ तरंग गति के दो समपित भार्गो के बीच की दूती के रूप में परिभाषित किस्या गया है।
(A) तरंगदैर्प्य
(B) ंग दृष्टि
(C) आयाम
(D) उपरोक्त में से कोई नही
(E) अप्रयासित
52. $\qquad$ रेटिना की नाड़ीग्रन्यि कोशिका परत में नाड़ीप्रन्थि कोशिकाएँ हैं।
(A) पहले क्रम के न्यूटान्स
(B) तीसरे क्रम के न्यूटान्स
(C) दूसरे क्रम के न्यूटान्स
(D) चौथे क्रम के न्यूटान्स
(E) अप्रयासित
83. A Cathode Ray Tube (CRT) monitor contains a $\qquad$ which is a fine mesh made of metal, fitted to the shape and size of the screen.
(A) Magnetic yoke
(B) Electron gun
(C) Shaft
(D) Shadow raask
(E) Not attempted
64. is a circular, pink coloured disc of 1.5 mm diameter.
(A) The optic nerve
(B) The optic disc
(C) Retina
(D) Choroid
(E) Not attempted
56. When the refraction of the two eyes is different, the condition is known as
(A) Anisometropia
(B) Hypermetropia
(C) Axial myopia
(D) None of the above
(E) Not attempted
66. The number of ways in which 5 giris and 3 boys can be seated in a row so that no two boys are together is
(A) 14040
(B) 14440
(C) 14000
(D) 14400
(E) Not attempted
57. $\qquad$ is a condition of loss of half the field of vision of both eyes.
(A) Hemianopia
(B) Amblyopia
(C) Amaurosis
(D) None of the above
(E) Not attempted
53. कैयोड़ ट्यूष (सीआरटी) मॉनिटर में एक $\qquad$ होता है, जो धानु से वनी एक महीन जाली हेती है, जिस्से उसन के आकस और माप में किट किय्या जाता है ।
(A) मैप्रेटिक बोक
(B) इतेक्ट्रोंन गन
(C) शite
(D) जैडो मास्क
(E) अप्रयासित
54. $\qquad$ 1.5 मिमी व्यास्स की एक वृताकार, गुलाबी रंग की डिस्क है
(A) आप्टिक तंत्रिका
(B) आप्टिक डिस्क
(C) रेटिना
(D) कोरोइ्ठ
(E) अप्रयासित
55. उब दोना और्टो का अपवर्तन अलग-अतग होता है, तो इस स्थिति को $\qquad$ के रूम में जाना जाता है
(A) अनिसोमेट्रोपिया
(B) दीर्घ दृष्टिदोष
(C) अकीय निकर दृष्टिदोष
(D) उपरोक्त में से कोई नही
(E) अप्रयासित
56. 5 लड़किर्यो और 3 लड़को को एक पंक्ति में इस तरह
 बैठाना है, कि दो लड़के एक साथ न बैठे हों। उन्हे इस तरह कितने तीीकों से बैठाया जा सकता है ?
(A) 14040
(B) 14440
(C) 14000
(D) 14400
(E) अप्रयासित
57. $\qquad$ दोर्नो आंखों में दृष्टि के आधे क्षेत्र के नुकसान की स्थिति है
(A) हेमियनोपिया
(B) मंदटृष्टि
(C) अंधता
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
58. dirmion is defined an the rhangre in disection of light when is ghases folll one transjanient madman into another ofelifferentopticaldernsily the memelen ray. the refiacted tay and the normal all lie in the ahme plane.
(A) Refiection
(B) Refraction
(C) Diffraction
(I) Ketraction
(E) Not attempted
59. $A$ $\qquad$ is an interconnection of autonomous computers for the purpose of communication and data sharing.
(A) Plugin
(B) Bus
(C) Cable
(D) Computer Network
(E) Not attempted

60. $\qquad$ have threshold for light stimulus.
(A) Rods
(B) Cones
(C) Retins
(D) Choroid
(E) Not attempted
61. If $\cos y=x \cos (a+y)$ with $\cos a \neq \pm 1$, then $\frac{d y}{d x}$ is equal to
(A) $\begin{gathered}\sin a \\ \cos ^{2}(a+y)\end{gathered}$
(B) $\begin{gathered}\cos a \\ \sin ^{2}(a+y)\end{gathered}$
(C) $\frac{\cos ^{2}(a+y)}{\sin a}$
(D) $\begin{gathered}\cos ^{2}(a+y) \\ \cos a\end{gathered}$
(E) Not attempted
62. Middle layer of the eyeball consists of
(A) Choroid
(B) Ciliary body
(C) Inis
(D) All of the above
(E) Not attempted
88.

रूप में परिभाषित किया जाता हैशा में परिवतन के एक अलग आप्टिकल घनत्व के एक पारदर्शी माप्यम मे दूसे पारदर्शा माध्यम में गुजरता है। आपतित किसरे
अपवर्नित किरण और अभिलंब सभी एक है तल में होते हैं।
(A) प्रतिबिंब
(C) विवर्तन
(B) अपवर्तन
(E) अप्रयासित
(D) रिट्रेक्षन
59. संचार और डेटा साझा करने के ओख़ होतु $\qquad$ स्वायत कंश्यूटठों का एक झंटर्चेक्यन है
(A) प्लणिन
(B) बस
(C) केबल
(D) कंप्यूट्र नेटवर्क
(E) अप्रयासित
60. $\qquad$ प्रकाश उद्दीपन के लिए होशोल्ड
(A) रॉड्स
(B) कोन्स
(C) रेटिना
(D) कोरोड्ड
(E) अप्रयासित
61. यदि $\cos y=x \cos (a+y)$, साय है। $\cos a \neq \pm 1$, तो $\begin{aligned} & d y \\ & d x\end{aligned}$ बारा है
(A) $\frac{\sin a}{\cos ^{2}(a+y)}$
(B) $\begin{gathered}\cos a \\ \sin ^{2}(a+y)\end{gathered}$
(C) $\frac{\cos ^{2}(a+y)}{\sin a}$
(D) $\begin{gathered}\cos ^{2}(a+y) \\ \cos a\end{gathered}$
(E) अप्रयासित
62. नेत्रगोलक की मध्य परत में $\qquad$ होता है
(A) कोरॉझड
(B) सिलिअरी बाँड
(C) आंख की पुतली
(D) उक्त समी
(E) अप्रयासित

CG-0A23
63. comeal thickncss.
(A) Pachymetry
(B) Tomography
(C) Immunography
(D) All of the above
(E) Not attempted
64. Which among the following library function is used to find the average of column or a row of numbers ?
(A) MIN
(B) MAX
(C) AVERAGE
(D) COUNT
(E) Not attempted
65. The junction of cornea and sclera is known as the
(A) Cornea
(B) Limbus
(C) Iris
(D) Ciliary body
(E) Not attempted
66. $\qquad$ are in which parasite remains in the tissue in a hidden form that proliferates and produces clinical disease when host resistance is lowered.
(A) Inapparent infections
(B) Atypical infections
(C) Latent infections
(D) Endogenous infections
(E) Not attempted
67. Haryana Govt. had renamed village
$\qquad$ in Yamunanagar district to Saraswati Nagar.
(A) Doulatabad
(B) Akbarabad
(C) Mustafabad
(D) Mundri
(E) Not attempted
63. $\qquad$ कानिया की मोटाई का माप है।
(A) पैकिषेट्डी
(B) टोमोग्रफ्जी
(C) इम्यूनोम्रभफी
(D) उक्त सभी
(E) अप्रयासित
64. निम्नलिखित में से किस लाइंडर्रा फंक्रान का प्रयोग कॉलम अथवा ोो के नंबों का औसत ज्ञात करने के लिए किया जाता है
(A) MIN
(B) MAX
(C) AVERAGE
(D) COUNT
(E) अप्रयासित
65. कर्निया और स्क्लेत के जंक्शन को $\qquad$ के रूप मे जाना जाता है
(A) कर्निया
(B) किनारी
(C) आंख की पुतली
(D) सिलिअरी बॉडी
(E) अप्रयासित
66. हिपे हुए रूप में ऊतक में रहता है और मेज्रणन प्रतिरोध कम होने पर नैदानिक बीमारी पेदा करता है और प्रसार करता है
(A) इनअपरोंट संक्रपण
(B) एटिपिकल संक्रस्पण
(C) अव्यक्त संक्रमण
(D) अंतर्जात संक्रपण
(E) अप्रयासित
67. हरियाणा सरकार ने यमुनानगर जिले के इस गाँव क नाम सर्वती नगर कर दिया है
(A) दौलताबाद
(B) अकवताबाद
(C) मुस्ताफाबाद
(D) पुंद्री
(E) अप्रयासित
68. In
of the cyeball.
(A) Asarl ametropan
(B) Curvalure ametropia
(C) Index ametropia
(D) Mvopia
(E) Not altempted
69.
dye is a fluorescent substance which absorbs 805 nm and eruts 835 nm infrared radiation.
(A) Ultraviolet light
(B) Diffraction
(C) Indocyanine green
(D) None of the above
(E) Not attempted
70. astigmatism one meridian is emmetropic and the other myopic.
(A) Compound myopic
(B) Simple hypermetropic
(C) Compound hypermetropic
(D) Simple myopic
(E) Not attempted
71. A free neutron decays into a proton, an electron and
(A) A neutrino
(B) An alpha particle
(C) An anti neutrino
(D) A beta particle
(E) Not attempted
72. In $\qquad$
half of binocular field of right or left
(A) Homonymous of vision.
(B) Butemporal hemianopia
(C) Binasal hemalanopia
(D) Amblyopra hemopia
(E) Not attempled
68.

होती है।
(A) अक्षीय अंप्ट्रोपिया
(B) वक्रता अपंट्डोपिया
(C) सूचकाक अपेड्रोंपिया
(D) निकर दुप्टिक्षेष
(E) अप्रयासित
69.
 और 835 nm उत्सर्जित करता है।
(A) पराबैंगनी प्रकाश
(B) विवर्तन
(C) इंडोसायनिन हरा
(D) उपरोक्त में से कोई नही
(E) अप्रयासित
70. और दूसरा दृष्टिपैषम है।
(A) मिश्रित मायोपिक
(B) सरल हाइपवमेट्रोपिक
(C) मिश्रित हाइपरमेट्रोपिक
(D) सरल मायोपिक
(E) अभ्रयासित
71. एक मुक्त न्यूट्रांन एक प्रोटोन, एक द्लेक्ट्रांन और में अपघटित होती है।
(A) एक न्यूट्रिनो
(B) एक अल्फा कण
(C) एक प्रति न्यूट्रिनो
(D) एक बीटा कण
(E) अप्रयासित
72.

में दृष्टि के द्विनेत्री क्षेत्र के दाए या बाएं आधे हिस्से का नुकसान है।
(A) होमोनाईमस हेमियानोपिया
(B) बाइटेप्पोरल हेमियानोपिया
(C) बाइनैसल हेमियानोपिया
(D) एम्ब्योपिया
(E) अप्रयासित
73. A cylindrical lens of -110 with axis horizontal is written as
(A) $0.00 /+1.00 \times 180$
(B) $0.00 /-1.00 \times 180$
(C) $0.0 /-1.00 \times 18$
(D) $0.0 /+1.00 \times 18$
(E) Noi attempted
74.
is the photosensitive pigment of rod cells.
(A) Aurospin
(B) Neurospin
(C) Rhodopsin
(D) None of the above
(E) Not attempted
75. In 1966, the Indian Govt. set up the Commission to divide and set up the boundaries of Punjab and Haryana.
(A) Sacchar
(B) Shah
(C) Agarwal
(D) Devi Lal
(E) Not attempted
76. In $180^{\circ}$ meridian, retinosoopy result
(A) $-3-(1.5)=-4.5 D$
(B) $+3-(1.5)=-4.5 \mathrm{D}$
(C) $-5-(1.5)=-4.5 \mathrm{D}$
(D) $-6-(1.5)=-4.5 \mathrm{D}$
(E) Not attempted
77. $\qquad$ one who has recovered from the disease but continues to harbour the pathogen in his body.
(A) Chronic carrier
(B) Convalescent carrier
(C) Temporary carrier
(D) None of the above
(E) Not attempted
73. कीतिज अक्ष के साथ -10 के एक सेनलमक्तस लेस को $\qquad$ के रूप में लिखा ज्ञाता है ।
(1) $0.00 /+1.00 \times 180$
(B) $0.00 /-1.00 \times 180$
(C) $0.0 /-1.00 \times 18$
(I) $0.0 /+1.00 \times 18$
(E) अप्रयासित
74. एंड कोशिकाओं का प्रकाशसंवेदी वर्णक है।
(A) अँरस्पिन
(B) न्यूटोस्पिन
(C) ोोड़ोप्सिक
(D) उपरोक्त में से कोई नही
(E) अप्रयासित
75. 1966 में भारत सरकार ने पंजाब और हरियाणा की सीमाएं विभाजित और स्थापित करने हेतु आयोग बनाया
(A) सच्चर
(B) शाह
(C) अगरवाल
(D) देवी लाल
(E) अप्रयासित
76. $180^{\circ}$ मेरिडियन में, रैटिनोस्कोपी का परिणाम
$\qquad$ है।
(A) $-3-(1.5)=-4.5 \mathrm{D}$
$(\mathrm{B})+3-(1.5)=-4.5 \mathrm{D}$
(C) $-5-(1.5)=-4.5 \mathrm{D}$
(D) $-6-(1.5)=-4.5 \mathrm{D}$
(E) अप्रयासित
77.

गया है लेकिन अपने शरीर में ोगणज़नकों को आश्रय देना जारी रखा है
(A) जीर्ण वाहक
(B) आरोग्य वाहक
(C) अस्थायी वाहक
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयासित
78. The words Socialist, Seculat and Integniv are added to the Indian Constituston in 1976 through
(A) 86 Amendinerne
(B) 22 imendment
(C) 42 Anendment
(D) $46^{\circ}$ Arnendment
(E) Not Altempted
79. - is a small yellowish area, situated a little lateral to the optic disk in retina and also called as yellow spot.
(A Optic disk
(B) Macula lutea
(C) Vitreous humor
(D) Aqueous humor
E) Not attempted
80. In moving the lens away from a myopic eye will cause the image seen to increase in size, whereas the converse is true in hypermetropia.
(A) Hypermetropia
(B) Myopia
(C) Hypometropia
(D) Ametropia
(E) Not attempted
81.
hypermetropia. 18 an extreme form of
(A) Hypoetric cyes
(B) Myopic eyes
(C) Hypermetropic eyes
(D) Aphakera
(E) Not altempted
78. में किस संशोधन द्रारा भारतीय गए? ?
(A) 86 वां संशोधन
(B) 22 वां संशोधन
(C) 42 वां संशोधन
(D) 46 वां संशोधन
(E) अप्रय।सित
79. $\qquad$ एक छोटा पीला क्षेत्र है, गै में ऑप्टिक डिस्क के थोड़ा पाशं में स्वित्ति और इसे पीला धब्जा भी कहा जाता है।
(A) ऑप्टिक डिस्क
(B) मैक्युला ल्यूटिया
(C) विट्रियस ह्यूमर
(D) अक्वियस ह्यूमर
(E) अप्रयअसित
80. $\qquad$ में लेस मायोपिक आंख्ं ंड हैं जाने से छवि का आकार बढ़ जाएगा, अं हाइपरमेट्रोपिया में ठीक इसके विपरीत होता है।
(A) दीर्घ दृष्टिदोष
(B) निकट दृष्टिदोष
(C) हाइपोमेट्रोपिया
(D) एमेट्रोपिया
(E) अप्रयासित
81. दीर्घ दृष्टिदोष का चरम रूप $\qquad$
(A) हाइपोएट्रिक आँखें
(B) मायोपिक आँखे
(C) हाइपरमेट्रोपिक आँखे
(D) अफाकिया
82. $\qquad$ is the process by which light energy is converted into receptor potential in visual receptors
(A) Phototransduction
(B) Dark adaption
(C) Laght adaption
(D) None of the above
(E) Not attempted
83. $\qquad$ is due to the vitamin $A$
deficiency.
(A) Rickets
(B) Night blindness
(C) Scurvy
(D) All of the above
(E) Not attempted
84. In which among the following districts of Haryana, Kunal pre-harappan site was discovered ?
(A) Hisar
(B) Mahendragarh
(C) Jind
(D) Fatehabad
(E) Not attempted
85. A $\qquad$ lens can also be useful to gain a magnified view of the optic disc and is sometimes used in paediatric ophthalmology.
(A) +12 D
(B) +13 D
(C) $+14 D$
(D) +15 D
(E) Not attempted

86. Pupillary reflexes are classified into
(A) Light reflex
(B) Ciliospinal reflex
(C) Accommodation reflex
(D) All of the above
(E) Not attempted
82. वश प्रक्रिया है जिसके द्वारा प्रकाश ऊर्जा को गृरय ग्राही में मौजूद ग्राही पोर्टेशियल में पर्वर्तित किया जाता है।
(^) फोटोट्रांसडक्शन
(B) अधेरा अनुकूलन
(C) प्रकाश अनुकूलन
(I) उपरोक्त में से कोई नही
(E) अप्रयासित
83. $\qquad$ विटामिन $A$ की कमी के कारण होता है।
(A) सूखा रोग
(B) रतौधी
(C) स्कर्वी
(D) उक्त सभी
(E) अप्रयासित
84. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस जिले में पूर्व हड़्पाई स्थल कुणाल की खोज हुई ?
(A) हिसार
(B) पहेंद्रगढ
(C) जिंद
(D) फतेहाबाग्द
(E) अप्रयासित
85. एक $\qquad$ का लेंस आप्कि डिस्क का आवर्धित दृश्य प्राप्त करने के लिए भी उपयोगी होता है और कभी-कभी बाल चिकित्सा नेत्र विज्ञान में इसका उपयोग किया जाता है ।
(A) +12 D
(B) +13 D
(C) +14 D
(D) +15 D
(E) अप्रयासित
86. प्यूपिलरी रिफ्लेक्सस को $\qquad$ में वर्गीकृत किया गया है ।
(A) प्रकाश रिफ्लेक्स
(B) सिलियोस्पाइनल रिफ्लेक्स
(C) एकोमोडेशन रिफ्लेक्स
(D) उक्त सभी
(E) अप्रयासित
87. Malware stands for
(A) MALicious adWARE
(B) MALicious softW ARE
(C) MAlicious hardWARE
(D) MAL softWARE
(E) Not attempted
88. Blind spot is the small area of $\qquad$ 88. ब्लाइंड स्पॉट $\qquad$ का छोटा क्षेत्र है ज़्ता दृश्य ग्राही अनुपस्थित होते हैं।
(A) कॉर्निया
(B) कोरोइड
(C) ऐटिटना
(D) श्रेतपटल
(E) अप्रयासित
89. रंग को ऐेटिना में कोन फोटोरिसेप्टर की संख्या द्वारा माना जाता है जो $\qquad$ तरंगदैर्यं के प्रकाश के प्रति संवेदनशील होते है।
(A) लघु
(B) मध्य
(C) लंबा
(D) उक्त सभी
(E) अप्रयासित
90. $\qquad$ नेत्रगोलक की आंतरिक मांसपेशी है।
(A) डाइलेटॉर पेपिला
(B) सुपीरियर रेक्टस
(C) इनफेरियर रेक्टस
(D) मीडियल या इन्टरनल रेक्टस
(E) अप्रयासित
91. सोहना कार रेली हरियाणा के $\qquad$ जिले से होकर निकलती है ।
(A) पंचकुला
(B) फरीदाबाद
(C) अंबला
(D) गुरूग्राम
(E) अप्रयासित
92. $\qquad$ is large in mbopin and atmall un hypernictmpia and aphak!
(i) Optic disk
(B) Optic chassma
C) Opt $C$ nerves
I) None of the above
(D) Not attempted
93. $\qquad$ provide measurements of the curvature of the cornea.
(A) Keratometer
(B) Retinoscopy
(C) Microscopy
(D) None of the above
(E) Not attempted
94. Which of the following is common distribution channel for Malware ?
(A) Downloaded from the internet
(B) Spam e-mail
(C) Network propagation
(D) All of the above
(E) Not attempted
95. Oculomotor nerve supplies $\qquad$ nerves.
(A) Superior rectus
(B) Inferior rectus
(C) Medial rectus
(D) All of the above
(E) Not attempted
96. The X-chromosome carries genes encoding for
(A) Yellow and red pigment
(B) Yellow and green pigment
(C) Red and green pigment
(D) Green and blue pigment
(E) Not attempted
92.

यायाफ्या में बहा भंग हाडपत्पृट्रोजिया


(13) अर्टिक सया अ77)
(C) आप्टिक तन्रिका
(1) उपरोक्त में से कोई नरी
(E) अप्रयासित
93. कार्निया की वक्रता का माप $\qquad$ प्रद्वान करते है ।
(A) के राटोमीटर
(B) रेटिनोस्कोपी
(C) माइक्रोस्कोपी
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
(E) अप्रयस्तित
94. मालबेयर के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सामान्य वितरण चैनल है ?
(A) इंटरनेट से डाउनलोड किया गया
(B) स्पैम ई-मेल
(C) नेटवर्क प्रसार
(D) उपरोक्त सभी
(E) अप्रयासित
95. ओक्युलोमोटर तंत्रिका $\qquad$ तंत्रिका की आपूर्ति करता है
(A) सुपीरियर रेक्टस
(B) इनफेरियर रेक्टस
(C) मीडियल रेक्टस
(D) उक्त सभी
(E) अप्रयासित
96. X-गुणसूत्र $\qquad$ के लिए जीन एन्कोड्डिंग का वाहक होता है
(A) पीला और लाल वर्णक
(B) पीला और हरा वर्णक
(C) लाल और हा वर्णक
(D) हा और नीला वर्णक
(E) अप्रयासित
97. In Harvana. Deenbandhu Chhotu Kill
He din district of
(A) Santhal
(B) Bhmwani
(C) Hisar
(D) Yamunanagar
(E) Not attempted
98. The inner nervous tissue layer is
(A) Sclera
(B) Cormea
(C) Iris
(D) Retina
(E) Not attempted
99. If a relared eye has more refractive power than the emmetropic eye, it is known as
(A) Presbyopia
(B) Myopic
(C) Hypermetropia
(D) Ametropia
(E) Not attempted
100. $\qquad$ is that dioptric condition of the eye in which with the accommodation at rest, incident parallel rays of light come to a focus anterior to the light sensitive layer of retina
(A) Emmetropia
(B) Hypermetropia
(C) Myopia
(D) Hypometropia
(E) Not attempted
97. हरियाणा में दीनबंधु छोटू राम ऊर्जा संयंज्न
$\qquad$ जिले में स्थित है।
(A) केथत
(B) भिवानी
(C) हिसार
(D) यमुनानगर
(E) अप्रयासित
98. आंतरिक तंत्रिका ऊतक की परत होती है ।
(A) श्रेतपटल
(B) कर्निया
(C) आँख की पुतली
(D) रेटिना
(E) अप्रयासित
99. अगर एक आरामदायक अँख की अपवर्तन पर्जि एम्मेट्रोपिक आँ से अधिक होती है, तो ऐसे
$\qquad$ के रूप में जाना जाता है।
(A) प्रेस्बायोपिया
(B) निकट दृष्टिदोष
(C) दीर्घ दृष्टिदोष

(D) अमेट्रोपिया
(E) अप्रयासित

100
आंख की वह डायोप्र्विक सिम है जिसमें आराम से रहने के साथ, प्रकाश कं सममनांत्र किरण रेटिना की प्रकाश संवेद्दसील प्रत के पूर्व फोकस पर आती हैं।
(A) एम्पेट्रोपिया
(B) हाइपयेट्रोपिया
(C) मायोपिया
(D) हाइपोमेट्रोपिया
(E) अप्रयासित

