

HSSC CET Mains Ophthalmic Assistant Question Paper 31 Dec 2023 - OA23

1. In _____ a person cannot recognise green, red or blue colours.
- Partial colour blindness
 - Total night blindness
 - Complete colour blindness.
 - None of the above
 - Not attempted
2. Destructive interference occurs within the
- Stroma of the cornea'
 - Eye ball
 - Retina
 - None of the above
 - Not attempted
3. The oldest continent in the world is
- North America
 - Asia
 - Europe.
 - Africa
 - Not attempted
4. _____ are responsible for dim light vision or night vision or scotopic vision.
- Rods.
 - Cones
 - Both (A) and (B)
 - None of the above
 - Not attempted
5. _____ lies between X-rays and microwaves in the electromagnetic spectrum and is subdivided into seven wavebands.
- Chromatic radiation
 - Optical radiation
 - Choroidal radiation
 - None of the above
 - Not attempted



1. _____ में एक व्यक्ति हा, लाल या रंग नहीं पहचान सकता।
- आंशिक वर्णापन
 - पूर्ण रंगाधी
 - संपूर्ण वर्णाधता
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
 - अप्रयासित
2. विनाशकारी व्यतिकरण _____ के भानर होता है।
- कॉर्निया का स्ट्रोमा
 - आंख का गोला
 - रेटिना
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
 - अप्रयासित
3. विष का सबसे पुराना महादीप है
- उत्तरी अमेरिका
 - एशिया
 - यूरोप
 - अफ्रीका
 - अप्रयासित
4. _____ मंद प्रकाश दृष्टि या रात्रि दृष्टि या स्कोटोपिक दृष्टि के लिए जिम्मेदार है।
- राँझ
 - कोन्स
 - (A) और (B) दोनों
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
 - अप्रयासित
5. विषुत चुम्पकीय स्पेक्ट्रम में X-रे और माइक्रोवेव के बीच _____ स्थित होता है और इसे सात बेबैंड में विभाजित किया गया है।
- कैसिक विकिरण
 - ऑप्टिकल विकिरण
 - कोरॉयडल विकिरण
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
 - अप्रयासित



CG - OA23

11. यदि एक घड़ी को इस प्रकार रखा जाता है कि अपराह्न 3 बजे घंटे वाली सूई पश्चिम की ओर होती है तो 4 : 45 बजे प्रातः घड़ी की धिनर में सूई किस दिशा में होगी ?

 - (A) पश्चिम
 - (B) उत्तर
 - (C) पूर्व
 - (D) दक्षिण
 - (E) अप्रयासित

12. _____ को सुधार के लिए उन्नत की आवश्यकता होती है, जो आवर्धन भी उन्नत करता है, लैंस के भीतर डिखाई देने वाली है। इसलिए बाहर की रेखा के पार्श्व होती है।

 - (A) दीर्घ दृष्टिदोष
 - (B) निकट दृष्टिदोष
 - (C) हाइपोमेट्रोपिया
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित

13. _____ नियर्पो (प्रोटोकॉल) का सेट है जो यह नियंत्रित करता है कि डेटा को डब्ल्यूडब्ल्यूएम्प्यूटर पर कैसे प्रसारित किया जा सकता है ?

 - (A) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (B) हाइपर टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
 - (C) डोमेन नेम सिस्टम
 - (D) टेलनेट
 - (E) अप्रयासित

14. _____ में नीले रंग की संवेदना का अमाव है।

 - (A) प्रोटानोप्स
 - (B) ड्यूट्रोनोप्स
 - (C) ट्राइटानोप्स
 - (D) उक्त सभी
 - (E) अप्रयासित

15. वह पहला देश जिसने सभी प्रकार के सार्वजनिक परिवहन को निःशुल्क किया है

 - (A) इंग्लैंड
 - (B) ब्रजील
 - (C) यूएसए
 - (D) लक्समर्बर्ग
 - (E) अप्रयासित

- 16.** _____ 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 Dynamic Output
 (E) Not attempted
- 19.** _____ is the photosensitive part of eye.
- (A) Sclera
 (B) Retina
 (C) Vitreous body
 (D) Aqueous humor
 (E) Not attempted
- 20.** _____ is that condition of refraction in which a point of light 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 _____ होता है जब कोई नया परजीवी किसी अन्य बाह्य स्रोत से नया संक्रमण स्थापित करता है।
- (A) फोकल संक्रमण
 (B) क्रॉस संक्रमण
 (C) नोसोकोमियल संक्रमण
 (D) आयट्रोजेनिक संक्रमण
 (E) अप्रयासित
- 17.** यदि समान तंगदेव्य की दो तर्जे (लेकिन समान आयाम हो यह जरूरी नहीं है) एक ही दिशा में यात्रा कर रहे हैं लेकिन एक दूसरे के साथ आउट ऑफ स्टेप हैं, एक चक्र या तंगदेव्य का अंश जिसके द्वारा एक दूसरे लीड करता है, _____ के स्वरूप में जाना जाता है
- (A) व्यतिकरण (B) चरण अंतर
 (C) अपवर्तन (D) विवर्तन
 (E) अप्रयासित
- 18.** इंडीओ का विस्तार है
- (A) एक्सटेंडेड डाइनामिक आउटपुट
 (B) एक्सपांडेबल डेटा आउटपुट
 (C) एक्सटेंडेड डेटा आउटपुट
 (D) एक्सपांडेबल डाइनामिक आउटपुट
 (E) अप्रयासित
- 19.** _____ औख का हिस्सा प्रकाश संवेदक है।
- (A) शेतपटल
 (B) रेटिना
 (C) काच का भाग
 (D) चक्षुजल
 (E) अप्रयासित
- 20.** _____ अपवर्तन की वह स्थिति है जिसमें किसी मोत्ताकार सुधारक लेंस द्वारा प्रकाश के बिंदु को रेटिना पर एक पंचर छवि बनाने के लिए नहीं बनाया जा सकता है।
- (A) अफाकिया
 (B) अनिसोमेट्रोपिया
 (C) आस्टिग्माटिसम
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित



- 21.** The Dual Government System was abolished by
- Robert Clive
 - Dalhousie
 - Lord Wellesly
 - Warren Hastings
 - Not attempted
- 22.** When light meets an interface between two media, its behaviour depends on the nature of the two media involved. Light may be absorbed by the new medium, or transmitted onward through it, or it may bounce back into the first medium. This 'bouncing' of light at an interface is called
- Retraction
 - Refraction
 - Diffraction
 - Reflection
 - Not attempted
- 23.** _____ acquired during diagnostic or therapeutic procedures.
- Cross infection
 - Iatrogenic infection
 - Nosocomial infection
 - Mixed infection
 - Not attempted
- 24.** Concave lens used in the treatment of
- Myopia
 - Hrubys' lens
 - Both (A) and (B)
 - None of the above
 - Not attempted
- 21.** दोहरी सासन प्रणाली को _____ द्वारा असूति किया गया।
- रॉबर्ट क्लाइव
 - डालहौजी
 - लॉर्ड वेल्सली
 - वॉरेन हेस्टिंग्स
 - अप्रयासित
- 22.** जब प्रकाश, दो माध्यमों के बीच अंतरापृष्ठ से पिलता है, तो इसका चलन इसमें शामिल दोनों माध्यमों की प्रकृति पर निर्भर करता है। प्रकाश नए माध्यम द्वारा अवशोषित किया जा सकता है, या इसके माध्यम से आगे प्रेरित किया जा सकता है, या यह पहले माध्यम में वापस उछाल सकता है एक अंतरापृष्ठ पर प्रकाश की इस 'उछाल' को कहा जाता है।
- रिट्रैक्शन
 - अपवर्तन
 - विवर्तन
 - प्रतिरिक्षण
 - अप्रयासित
- 23.** डायग्नोस्टिक या थेराप्यूटिक प्रक्रियाओं के दौरान _____ होते हैं।
- पार संक्रमण
 - आयट्रोजेनिक संक्रमण
 - नोसोकोमियल संक्रमण
 - पिण्डित संक्रमण
 - अप्रयासित
- 24.** अवतल लेंस का प्रयोग _____ के उपचार में किया जाता है
- निकट दृष्टिदोष
 - हृविस लेंस
 - (A) और (B) दोनों
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
 - अप्रयासित

25. _____ factor is involved in accommodation.

- (A) Pupil
- (B) Movement of the eye balls
- (C) Lens
- (D) All of the above
- (E) Not attempted

26. The Father of Indian Green Revolution 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 diseases characterized by increased intraocular pressure, which causes damage of optic nerve, resulting in blindness.

- (A) Glaucoma
- (B) Cataract
- (C) Convergence
- (D) All of the above
- (E) Not attempted

29. _____ 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 _____ कारक शामिल हैं।

- (A) पुतली
- (B) नेत्र गोलक का हिलना
- (C) लेंस
- (D) उक्त सभी
- (E) अप्रयासित

26. भारत में हरित क्रांति के जनक

- (A) सर्. एम्. विश्वेश्वरैय्या
- (B) नॉर्मन बोल्टोग
- (C) एम्. एस्. स्वामीनाथन
- (D) वर्गेज कुरीयन
- (E) अप्रयासित

27. आपत्ति किरण, पराबर्त्ति किरण और पराबर्त्तक सतह के अभिलंब सभी एक ही तल में होते हैं यह _____ का नियम है।

- (A) प्रतिविव
- (B) अपवर्त्तन
- (C) विवर्तन
- (D) ट्रिप्ल
- (E) अप्रयासित

28. _____ रोगों का एक समूह है जो बड़े हुए इंट्राओक्युलर दबाव की विशेषता है, जो आौषिक तंत्रिका को तुक्सान पहुंचाता है, जिसके परिणाम स्वरूप अंधापन होता है

- (A) आंख का रोग
- (B) केटारैक्ट
- (C) अभिसरण
- (D) उक्त सभी
- (E) अप्रयासित



29. _____ जैविक प्रक्रिया है जो रोगजनक सूक्ष्मजीव के अनुवर्तन के साथ बृहतजीव के शरीर में प्रवेश करता है।

- (A) सक्रमण
- (B) पारामन
- (C) सयुष्णन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

30. _____ is used in the treatment of heterophoria, convergence 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. _____ 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. _____ 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. _____ 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. हेटेसेफोरिया, अभिसरण अपर्याप्तता के इलाज में का प्रयोग किया जाता है।
 (A) कॉन्टैक्ट लेंस
 (B) प्रिज्म
 (C) उत्त लेंस
 (D) अवतल लेंस
 (E) अप्रयासित
31. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए।
 वास्तविक : प्रामाणिक : : मृगतृष्णा : ?
 (A) परावर्तन (B) छिपाना
 (C) प्रम (D) प्रतिबिंब
 (E) अप्रयासित
32. _____ को दो समतल सतहों से द्वारा एक अपवर्तक माध्यम के एक हिस्से के रूप में परिभाषित किया गया है जो एक परिमित कोण पर झुके हुए है।
 (A) प्रिज्म
 (B) दर्पण
 (C) प्रतिबिंब
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
33. _____ घब्बा पाइक्रोफ़िल्ट्रेशन और मलेरिया 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) कवर ग्लास विधि
 (E) अप्रयासित
34. _____ एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें कार्निया की सतह स्थलाकृति को बदलने के लिए बांधित शक्ति प्रदान करने वाला ऊतक का लैंटिक्युल का प्रयोग होता है।
 (A) एपिकेराटोफाकिया
 (B) रेडियल केराटोटॉमी
 (C) एक्साइमर लेजर
 (D) केराटोपिलेयूसिस
 (E) अप्रयासित

35. The _____ is the maximum 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 missing term in the following series.

ACEGIKMO, BDFHJLNP, CEGIKM,
DFHJLN, EGIK, _____

- (A) CEGI
- (B) EGJK
- (C) FHJL
- (D) FJLN
- (E) Not attempted

37. The _____ supplies the superior oblique muscle.

- (A) 4th cranial nerve
- (B) 6th cranial nerve
- (C) 7th cranial nerve
- (D) 8th cranial nerve
- (E) Not attempted

38. A _____ 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. _____ आवार रेखा से तरंग पर एक काल्पनिक कण का अधिकतम विस्थापन है।

- (A) तरंगदैर्घ्य
- (B) रंग दृष्टि
- (C) आवाप
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

36. निम्नलिखित शुंखता के तुप्त पद ज्ञात करें।

ACEGIKMO, BDFHJLNP, CEGIKM,
DFHJLN, EGIK, _____

- (A) CEGI
- (B) EGJK
- (C) FHJL
- (D) FJLN
- (E) अप्रयासित

37. _____ बेहतर अंत्स्तिक मांसपेशी की आपूर्ति करता है।

- (A) 4 वीं कपाल तंत्रिका
- (B) 6 वीं कपाल तंत्रिका
- (C) 7 वीं कपाल तंत्रिका
- (D) 8 वीं कपाल तंत्रिका
- (E) अप्रयासित

38. लैंस की वर्टेक्स क्षमता, ऐस्टिमेटिक लैंस की अक्ष और मुख्य क्षमता और प्रिज्म की क्षमता को मापने के लिए _____ का उपयोग किया जाता है।

- (A) फ़ोसीमीटर
- (B) जिनेवा लैंस
- (C) चश्मा लैंस
- (D) रंगा हुआ लैंस
- (E) अप्रयासित

- 39.** _____ 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.** _____ is a flat band-like structure lying above the pituitary fossa.
- (A) Optic nerves
 (B) Optic chiasma
 (C) Lateral geniculate bodies
 (D) Optic radiations
 (E) Not attempted
- 41.** _____ is defined as the number of wavelengths per unit length.
- (A) Wavelength
 (B) Frequency
 (C) Wavenumber
 (D) Speed
 (E) Not attempted
- 42.** In clinical practice the chromatic aberration of the eye is made use of in the
- (A) Myochrome test
 (B) Duochrome test
 (C) Pin hole test
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
- 43.** Infections transmitted by inhalation is
- (A) Tuberculosis
 (B) Influenza
 (C) Measles
 (D) All of the above
 (E) Not attempted
- 39.** _____ एक छोटी दूरी की वायरलेस तकनीक है जिसका उपयोग मोबाइल फोन, माउस, हेडफोन, कीबोर्ड, कंप्यूटर आदि को कम दूरी पर वायरलेस रूप से जोड़ने के लिए किया जा सकता है।
- (A) वायरलेस लैन (B) इन्फ्रारेड
 (C) वाई-फाई (D) ब्लूटूथ
 (E) अप्रयासित
- 40.** पिण्डूरी फोसा के ऊपर स्थित एक फ्लैट बैंड जैसी संरचना _____ है।
- (A) आ॒टि॑क तंत्रिका
 (B) आ॒टि॑क काया॒ज्मा
 (C) पार्श्व जेनिक्युलेट बॉडीज
 (D) आ॒टि॑क विकिरण
 (E) अप्रयासित
- 41.** _____ को तरंगदैर्घ्यता की संख्या प्रति इकाई लंबाई के रूप में परिभाषित किया जाता है।
- (A) तरंगदैर्घ्यता
 (B) आवृत्ति
 (C) तरंगसंख्या
 (D) गति
 (E) अप्रयासित
- 42.** क्लीनिकल कार्य में अंख के रंगीन विषयन का उपयोग _____ में किया जाता है।
- (A) धायक्रोम परीक्षण
 (B) डुओक्रोम परीक्षण
 (C) पिन होल परीक्षण
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
- 43.** _____ अंतःश्वसन द्वारा संचरित होने वाला संक्षमण है।
- (A) क्षय रोग
 (B) इफ्लुएंजा
 (C) खसरा
 (D) उबत सभी
 (E) अप्रयासित

44. _____ is a transparent, circular, biconvex structure lying immediately behind the pupil.

- 
 (A) Lens
 (B) Vitreous
 (C) Aqueous humour
 (D) Retina
 (E) Not attempted

45. 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. _____ means loss of vision in opposite halves of visual field.

- (A) Heteronymous hemianopia
 (B) Homonymous hemianopia
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
 (E) Not attempted

47. The World's largest News Agency is

- (A) TASS
 (B) Antara
 (C) Reuter
 (D) United Press International
 (E) Not attempted

48. _____ 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) Cornea
 (E) Not attempted

44. _____ एक पारदर्शी, गोताकार, उम्योत्त तंत्रिका है जो पुतली के ठीक पीछे रहती है

- (A) लेंस
 (B) काच का
 (C) वस्त्रजल
 (D) रेटिना
 (E) अप्रयासित

45. मेमोरी और स्टोरेज डिवाइस को _____ रूप में मापा जाता है।

- (A) मीटर और इंच
 (B) ग्राम और किलोग्राम
 (C) बिट्स और बाइट्स
 (D) बाइट्स और मीटर
 (E) अप्रयासित

46. _____ का अर्थ है दृश्य क्षेत्र के आपे विपरीत हिस्सों में दृष्टि की हानि।

- (A) हेटेरोनिमस हेमियानोपिया
 (B) होमोनाईमस हेमियानोपिया
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित

47. विद्यु की सबसे बड़ी समाचार एडेसी है

- (A) टैस (TASS)
 (B) अंतरा
 (C) रीयूटर
 (D) यूनाइटेड प्रेस इंटरनेशनल
 (E) अप्रयासित



48. _____ हड्डी के अधीन में स्थित होता है, जो आँख के सॉकेट की दीवार की ऊपरी और बाहरी सीमा बनाता है।

- (A) कॉन्जन्क्टीवा
 (B) अशु ग्रंथि
 (C) श्वेतपटल
 (D) कार्निया
 (E) अप्रयासित

49. The amount that an eye can accommodate reduces with age, a phenomenon known as

- (A) Hypotmetropia
- (B) Ametropia
- (C) Myopia
- (D) Presbyopia
- (E) Not attempted

50. Foot of the perpendicular drawn from the point $(1, 3, 4)$ to the plane $2x - y + z + 3 = 0$ is

- (A) $(-3, 5, 2)$
- (B) $(0, -4, -7)$
- (C) $(1, 2, -3)$
- (D) $(-1, 4, 3)$
- (E) Not attempted

51. The _____ 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. _____ are the ganglionic cells in ganglionic cell layer of retina.

- (A) First order neurons
- (B) Third order neurons
- (C) Second order neurons
- (D) Fourth order neurons
- (E) Not attempted

49. एक आँख में समंजनकारी मात्रा बढ़ती उम्र के साथ कम हो जाती है, इस घटना को _____ के रूप में जाना जाता है



- (A) दीर्घ दृष्टिदोष
- (B) अमेट्रोपिया
- (C) निकट दृष्टिदोष
- (D) प्रेस्वायोपिया
- (E) अप्रयासित

50. तल $2x - y + z + 3 = 0$ पर बिंदु $(1, 3, 4)$ से खींचे गए लंब का फूट है

- (A) $(-3, 5, 2)$
- (B) $(0, -4, -7)$
- (C) $(1, 2, -3)$
- (D) $(-1, 4, 3)$
- (E) अप्रवासित

51. _____ तरंग गति के दो सम्पूर्ण भागों के बीच की दूरी के रूप में परिपाषित किया गया है।



- (A) तरंगदैर्घ्य
- (B) रंग दृष्टि
- (C) आयाम
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रवासित

52. _____ रेटिना की नाड़ीग्रन्थि कोशिका परत में नाड़ीग्रन्थि कोशिकाएँ हैं।

- (A) पहले क्रम के न्यूरॉन्स
- (B) तीसरे क्रम के न्यूरॉन्स
- (C) दूसरे क्रम के न्यूरॉन्स
- (D) चौथे क्रम के न्यूरॉन्स
- (E) अप्रवासित



58. _____ is defined as the change in direction of light when it passes from one transparent medium into another of different optical density. The incident ray, the refracted ray and the normal all lie in the same plane.

- (A) Reflection
- (B) Refraction
- (C) Diffraction
- (D) Retraction
- (E) Not attempted

59. A _____ 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. _____ have threshold for light stimulus.

- (A) Rods
- (B) Cones
- (C) Retina
- (D) Choroid
- (E) Not attempted

61. If $\cos y = x \cos(a + y)$ with $\cos a \neq \pm 1$, then $\frac{dy}{dx}$ is equal to

- | | |
|--|--|
| (A) $\frac{\sin a}{\cos^2(a + y)}$
(C) $\frac{\cos^2(a + y)}{\sin a}$ | (B) $\frac{\cos a}{\sin^2(a + y)}$
(D) $\frac{\cos^2(a + y)}{\cos a}$ |
|--|--|
- (E) Not attempted

62. Middle layer of the eyeball consists of

- (A) Choroid
- (B) Ciliary body
- (C) Iris
- (D) All of the above
- (E) Not attempted

58. _____ को प्रकाश की दिशा में परिवर्तन के रूप में परिभाषित किया जाता है जब यह एक अलग आँप्टिकल घनत्व के एक पारदर्शी माध्यम से दूसरे पारदर्शी माध्यम में गुजरता है। आपनिन किम्बा, अपवर्तित किरण और अभिलंब सभी एक ही तरह में होते हैं।

- (A) प्रतिविच्छिन्न
- (B) अपवर्तन
- (C) विवर्तन
- (D) रिट्रैक्शन
- (E) अप्रयासित

59. संचार और डेटा साझा करने के उद्देश लेने स्वायत्त कंप्यूटरों का एक इंटरकनेक्शन है

- (A) प्लगिन
- (B) बस
- (C) केबल
- (D) कंप्यूटर नेटवर्क
- (E) अप्रयासित

60. _____ प्रकाश उद्दीपन के लिए फ्लैशलैंड होती है।

- (A) रॉड्स
- (B) कोन्स
- (C) रेटिना
- (D) कोरोइड
- (E) अप्रयासित

61. यदि $\cos y = x \cos(a + y)$, साथ ही $\cos a \neq \pm 1$, तो $\frac{dy}{dx}$ बराबर है

- | | |
|--|--|
| (A) $\frac{\sin a}{\cos^2(a + y)}$
(C) $\frac{\cos^2(a + y)}{\sin a}$ | (B) $\frac{\cos a}{\sin^2(a + y)}$
(D) $\frac{\cos^2(a + y)}{\cos a}$ |
|--|--|
- (E) अप्रयासित

62. नेत्रगोलक की पथ्य परत में _____ होता है

- (A) कोरोइड
- (B) सिलिऊरी बॉडि
- (C) आँख की पुतली
- (D) उक्त सभी
- (E) अप्रयासित





68. In _____ there is abnormal length of the eyeball.
- Axial ametropia
 - Curvature ametropia
 - Index ametropia
 - Myopia
 - Not attempted

69. _____ dye is a fluorescent substance which absorbs 805 nm and emits 835 nm infrared radiation.
- Ultraviolet light
 - Diffraction
 - Indocyanine green
 - None of the above
 - Not attempted

70. _____ astigmatism one meridian is emmetropic and the other myopic.
- Compound myopic
 - Simple hypermetropic
 - Compound hypermetropic
 - Simple myopic
 - Not attempted

71. A free neutron decays into a proton, an electron and
- A neutrino
 - An alpha particle
 - An anti neutrino
 - A beta particle
 - Not attempted

72. In _____ there is loss of right or left half of binocular field of vision.
- Homonymous hemianopia
 - Bitemporal hemianopia
 - Binasal hemianopia
 - Amblyopia
 - Not attempted

68. _____ में नेत्रगोतक की असामान्यता है।
- अक्षीय अमेट्रोपिया
 - वक्रना अमेट्रोपिया
 - सूचकाक अमेट्रोपिया
 - निकट दृष्टिदोष
 - अप्रयासित

69. डाई एक प्रतिदीप पदार्थ है जो 805 nm इन्फ्रारेड विकिरण अवशंखित करता है और 835 nm उत्सर्जित करता है।
- पराबैंगनी प्रकाश
 - विवर्तन
 - इंडोसायनिन हरा
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
 - अप्रयासित

70. दृष्टि वैषष्य एक मेराडियन एमेट्रोपिक और दूसरा मायोपिक है।
- मिश्रित मायोपिक
 - सरल हाइपरमेट्रोपिक
 - मिश्रित हाइपरमेट्रोपिक
 - सरल मायोपिक
 - अप्रयासित

71. एक मुक्त न्यूट्रॉन एक प्रोटोन, एक इलेक्ट्रॉन और में अपघटित होती है।
- एक न्यूट्रिनो
 - एक अल्फा कण
 - एक प्रति न्यूट्रिनो
 - एक बीटा कण
 - अप्रयासित

72. में दृष्टि के ट्रिनेत्री क्षेत्र के दाएं या बाएं आधे हिस्से का नुकसान है।
- होप्रोनाईमस हेमियानोपिया
 - बाइटेम्पोरल हेमियानोपिया
 - बाइनैसल हेमियानोपिया
 - एम्ब्ल्योपिया
 - अप्रयासित



- 73.** A cylindrical lens of -1D with axis horizontal is written as
- 0.00/+1.00×180
 - 0.00/-1.00×180
 - 0.0/-1.00×18
 - 0.0/+1.00×18
 - Not attempted
- 74.** _____ is the photosensitive pigment of rod cells.
- Aurospin
 - Neurospin
 - Rhodopsin
 - None of the above
 - Not attempted
- 75.** In 1966, the Indian Govt. set up the Commission to divide and set up the boundaries of Punjab and Haryana.
- Sacchar
 - Shah
 - Agarwal
 - Devi Lal
 - Not attempted
- 76.** In 180° meridian, retinoscopy result
- 3 - (1.5) = - 4.5 D
 - + 3 - (1.5) = - 4.5 D
 - 5 - (1.5) = - 4.5 D
 - 6 - (1.5) = - 4.5 D
 - Not attempted
- 77.** _____ one who has recovered from the disease but continues to harbour the pathogen in his body.
- Chronic carrier
 - Convalescent carrier
 - Temporary carrier
 - None of the above
 - Not attempted
- 73.** भूतिज अक्ष के साथ -1D के एक बेंत्समाक्स लेस को _____ के रूप में लिखा जाता है।
- 0.00/+1.00×180
 - 0.00/-1.00×180
 - 0.0/-1.00×18
 - 0.0/+1.00×18
 - अप्रयासित
- 74.** रंड कोशिकाओं का प्रकाशसंवेदी बर्णक है।
- आँटोस्पिन
 - न्यूरोस्पिन
 - रोडोप्सिन
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
 - अप्रयासित
- 75.** 1966 में भारत सरकार ने पंजाब और हरियाणा की सीमाएं विभाजित और स्थापित करने हेतु आयोग बनाया
- सच्चर
 - शाह
 - अगरवाल
 - देवी लाल
 - अप्रयासित
- 76.** 180° मेरिडियन में, रेटिनोस्कोपी का परिणाम _____ है।
- 3 - (1.5) = - 4.5 D
 - + 3 - (1.5) = - 4.5 D
 - 5 - (1.5) = - 4.5 D
 - 6 - (1.5) = - 4.5 D
 - अप्रयासित
- 77.** _____ वह है जो बीमारी तो ठीक हो गया है लेकिन अपने शरीर में रोगज़नकों को आश्रय देना जारी रखा है
- जीर्ण वाहक
 - आरोग्य वाहक
 - अस्थायी वाहक
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
 - अप्रयासित



78. The words Socialist, Secular and Integrity are added to the Indian Constitution in 1976 through

- (A) 86 Amendment
- (B) 22 Amendment
- (C) 42 Amendment
- (D) 46th Amendment
- (E) Not Attempted

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. ^{is} an extreme form of

- (A) Hypoergic eyes
- (B) Myopic eyes
- (C) Hypermetropic eyes
- (D) Aphakia
- (E) Not attempted

A

78. में किस संशोधन द्वारा भारतीय संविधान में समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष और सत्यनिष्ठा गए ?

- (A) 86 वां संशोधन
- (B) 22 वां संशोधन
- (C) 42 वां संशोधन
- (D) 46 वां संशोधन
- (E) अप्रयासित

79. _____ एक छोटा पीला क्षेत्र है, जो _____ में आ॒प्टिक डिस्क के थोड़ा पाश्च में स्थित है और इसे पीला घब्बा भी कहा जाता है।

- (A) आ॒प्टिक डिस्क
- (B) मैक्युला ल्यूट्रिया
- (C) विट्रियस हूमर
- (D) अविट्रियस हूमर
- (E) अप्रयासित

80. _____ में लेंस मायोपिक आंख से दृष्टि जाने से छवि का आकार बढ़ जाएगा, जबकि 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 _____ है।



- (A) हाइपोएट्रिक आंखें
- (B) मायोपिक आंखें
- (C) हाइपरमेट्रोपिक आंखें
- (D) अफाकिया

82. _____ is the process by which light energy is converted into receptor potential in visual receptors

- (A) Phototransduction
- (B) Dark adaption
- (C) Light adaption
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

83. _____ 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 _____ 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. _____ वह प्रक्रिया है जिसके द्वारा प्रकाश ऊर्जा को दृश्य ग्राही में मौजूद ग्राही पोर्टेशियल में परिवर्तित किया जाता है ।

- (A) फोटोट्रांसडक्शन
- (B) अधेरा अनुकूलन
- (C) प्रकाश अनुकूलन
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

83. _____ विटामिन A की कमी के कारण होता है ।

- (A) सूखा रोग
- (B) रत्तेधी
- (C) स्कवी
- (D) उक्त सभी
- (E) अप्रयासित

84. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस जिले में पूर्व हड्डपाई स्थल कुणाल की खोज हुई ?

- (A) हिसार
- (B) महेंद्रगढ़
- (C) जिंद
- (D) फतेहाबाद
- (E) अप्रयासित

85. एक _____ का लेंस ऑस्टिक 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 रिफ्लेक्स को _____ में वर्णित 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 softWARE
 (C) MALicious hardWARE
 (D) MAL softWARE
 (E) Not attempted

88. Blind spot is the small area of _____ where visual receptors are absent.
 (A) Cornea
 (B) Choroid
 (C) Retina
 (D) Sclera
 (E) Not attempted

89. Colour is perceived by populations of cone photoreceptors in the retina which are sensitive to light of _____ wavelength.
 (A) Short
 (B) Middle
 (C) Long
 (D) All of the above
 (E) Not attempted

90. _____ is the intrinsic muscle of the eyeball.
 (A) Dilator pupillae
 (B) Superior rectus
 (C) Inferior rectus
 (D) Medial or internal rectus
 (E) Not attempted

91. Sohna car rally passes through the _____ district of Haryana.
 (A) Panchkula (B) Faridabad
 (C) Ambala (D) Gurugram
 (E) Not attempted

87. मालवेयर का अर्थ है
 (A) पलिशस एडवेयर
 (B) पलिशस सॉफ्टवेयर
 (C) पलिशस हार्डवेयर
 (D) एमएएल सॉफ्टवेयर
 (E) अप्रयासित

88. ब्लाइंड स्पॉट _____ का छोटा क्षेत्र है जहां दृश्य ग्राही अनुपस्थित होते हैं।
 (A) कॉर्निया
 (B) कोरोइड
 (C) रेटिना
 (D) श्वेतपटल
 (E) अप्रयासित

89. रंग को रेटिना में कोन फोटोरिसेप्टर की संख्या द्वारा माना जाता है जो _____ तरंगदैर्घ्य के प्रकाश के प्रति संवेदनशील होते हैं।



- (A) लघु
 (B) मध्य
 (C) लंबा
 (D) उक्त सभी
 (E) अप्रयासित

90. _____ नेत्रगोलक की आंतरिक पांसपेशी है।



- (A) डाइलेटॉर पैपिला
 (B) सुपीरियर रेक्टस
 (C) इनफेरियर रेक्टस
 (D) मीडियल या इन्टरनल रेक्टस
 (E) अप्रयासित

91. सोहना कार रैली हरियाणा के _____ जिले से होकर निकलती है।

- | | |
|--|-------------------------------|
| (A) पंचकुला
(C) अंबाला
(E) अप्रयासित | (B) फरीदाबाद
(D) गुरुग्राम |
|--|-------------------------------|



92. _____ is large in myopia and small in hypermetropia and aphakia
 (A) Optic disk
 (B) Optic chiasma
 (C) Optic nerves
 (D) None of the above
 (E) Not attempted
93. _____ 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 _____ 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. पायाशिया में बड़ा और छाड़पट्टाशिया अमीर भ्रान्तिकारा में छोटा होता है।
 (A) आप्टिक डिस्क
 (B) आप्टिक चाया चाया
 (C) आप्टिक तंत्रिका
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
93. कार्निया की वक्रता का माप _____ प्रदान करते हैं।
 (A) केराटोमीटर
 (B) रेटिनोस्कोपी
 (C) माइक्रोस्कोपी
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
 (E) अप्रयासित
94. मालवेयर के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा साधारण वितरण चैनल है ?
 (A) इंटरनेट से डाउनलोड किया गया
 (B) स्पैम ई-मेल
 (C) नेटवर्क प्रसार
 (D) उपरोक्त सभी
 (E) अप्रयासित
95. ओक्युलोमोटर तंत्रिका _____ तंत्रिका की आपूर्ति करता है
 (A) सुपीरियर रेक्टस
 (B) इनफेरियर रेक्टस
 (C) मीडियल रेक्टस
 (D) उक्त सभी
 (E) अप्रयासित
96. X-गुणसूत्र _____ के लिए जीन एन्कोडिंग का वाहक होता है
 (A) पीला और लाल वर्णक
 (B) पीला और हरा वर्णक
 (C) लाल और हरा वर्णक
 (D) हरा और नीला वर्णक
 (E) अप्रयासित

三

CG - OA22

- 97.** हरियाणा में दीनबंधु छोटू राम ऊर्जा संयंत्र _____ जिले में स्थित है।

 - कैथल
 - भिवानी
 - हिसार
 - यमुनानगर
 - अप्रयासित

98. आंतरिक तंत्रिका ऊतक की पत्त होती है।

 - श्वेतपटल
 - कॉर्निया
 - आँख की पुतली
 - रेटिना
 - अप्रयासित

99. अगर एक आरामदायक आँख की अपवर्तन शक्ति एम्पेट्रोपिक आँख से अधिक होती है, तो इसे _____ के रूप में जाना जाता है।

 - प्रेस्बायोपिया
 - निकट दृष्टिदोष
 - दीर्घ दृष्टिदोष
 - अमेट्रोपिया
 - अप्रयासित

100 आँख की वह डायोप्ट्रिक स्त्रै है जिसमें आराम से रहने के साथ, प्रकाश समानत्त्व किरणें रेटिना की प्रकाश संवेदनशील के पूर्व फोकस पर आती हैं।

 - एम्पेट्रोपिया
 - हाइपरमेट्रोपिया
 - मायोपिया
 - हाइपोमेट्रोपिया
 - अप्रयासित