HSSC Advt 15/2019 Opthalmic Assistant Question Paper Held on 16 July 2021 15/2019 (8)

| a relaxed eye has more refractive pover than the emmetropic eye is known as (A) Ametropia (B) Myopia (B) Hypermetropia (D) Emmetropia | ver 1. यदि एक शिथिल नेत्र की अपवर्तन शक्ति एम्मेट्रोपिक नेत्र से अधिक है, तो इसे कहते हैं । (A) एमेट्रोपिया (B) मायोपिया (C) हाइपरमेट्रोपिया (D) एम्मेट्रोपिया |
|--|--|
| Which of the following is not a provision the Haryana Industrial Policy, 2015? (A) To create 10 lakh jobs and to attract an investment of 1 lakh crore (B) To open food processing industries (C) To open industrial township in Amba and Panchkula (D) To give easy loans for opening up 700 small scale production units | 2015 का प्रावधान नहीं है ? (A) 10 लाख रोजगार सृजित करना और 1 लाख करोड़ का निवेश आकर्षित करना (B) खाद्य प्रसंस्करण उद्योग खोलना |
| 3. The junction of comea and sclera is known a (A) Sclera (B) Cornea (C) Limbus (D) Retina | कहते हैं । (A) शुक्ला (स्क्लिर) (B) कॉर्निया (C) लिबस (D) रेटिना |
| by two places towards the left, he became seventh from the left end, what was his earlied position from the right end of the row? (A) First (B) Second (C) Fourth (D) Sixth | वो स्थान खिसकता है और वह बाएँ छोर से सातवें स्थान पर आ जाता है। कतार में दाएँ छोर से उसके पहले की स्थिति क्या थी? (A) पहला (B) दूसरा (C) चौथा |
| In, when the patient appreciates a dark area in his field of vision. (A) Absolute scotoma (B) Relative scotoma (C) Positive scotoma (D) Negative scotoma | 5 में जब रोगी अपने दृश्यता क्षेत्र में एक अँधेरे क्षेत्र की प्रशंसा करता है। (A) पूर्ण अंधक्षेत्र (B) सापेक्ष अंधक्षेत्र (C) धनात्मक अंधक्षेत्र (D) ऋणात्मक अंधक्षेत्र |
| In wireless networking the standard is (A) Bluetooth (B) Wifi (C) 801.1 (D) 802.11 | (A) ब्ल्टूथ (B) बाईफाई (C) 801.1 (D) 802.14 |
| is used to fumigate and to sterilize the operating room. (A) Savlon (B) Methylated spirit (C) Formaldehyde gas (D) Hydrogen peroxide | 7. शल्यक्रिया कक्ष को जीवाणुरहित बनाने और सुवासित करने के लिए प्रयुक्त होता है। (A) सैवलॉन (B) मिथाईलयुक्त स्पिरिट (C) फॉर्मलडिहाईड गैस (D) हाइड्रोजन परऑक्साइड |

6.



15/2019 (8)

- Consider the following statements I and II about Land, people and geographic features of India.
 - 1. India is the seventh largest country in the world and ranks second in population.
 - II. India is lying entirely in the southern hemisphere
 - (A) Only the statement I is correct
 - (B) Only the statement II is correct
 - (C) Both the statements I and II are correct
 - (D) None of the statements are correct
- A is the son of B. C. B's sister, has a son D and a daughter E. F is the maternal uncle of D. How is E related to F?
 - (A) Sister
- (B) Daughter
- (C) Niece (D) Nephew
- 10. Horizontal plane dividing the structure into superior and inferior parts
 - (A) Sagittal
 - (B). Midsagittal
 - (C), Transverse (D) Coronal
- Rahul told Anand, "Yesterday I defeated the only brother of the daughter of my grandmother". Whom did Rahul defeat? (A) Son (B) Father
 - (C) Brother
- (D) Nephew
- occurs in acute nephritis and 12. chronic renal disease due to circulation of toxins, which act on visual centres.
 - (A) Uraemia
 - (B) Meningitis
 - (C) Hysteria
 - (D) Lebers congenital amaurosis
- Consider the following statements about National Anthem of India
 - I. The song Jana-gana-mana, composed originally in Bangla by Rabindranath Tagore.
 - II. It was first sung on December 27, 1911 at the Belgaum Session of the Indian National Congress.
 - (A) Only the statement I is correct
 - (B) Only the statement II is correct
 - (C) Both the statements I and II are
 - (D) None of the statements are correct

- भारत की भाम, लोगों और भौगोलिक विशेषताओं के बारे में निम्नलिखित कथनों । और ॥ पर विचार करें ।
 - भारत विश्व का सातवाँ सबसे बडा देश है और जनसंख्या में दसरे स्थान पर है।
 - ॥ भारत पूरी तरह से दक्षिणी गोलाई में स्थित है।
 - (A) केवल कथन । सही है
 - (B) केवल कथन II सही है
 - (C) कथन । और ॥ दोनों सही हैं
 - (D) कोई भी कथन सही नहीं है
- A, B का पुत्र है, C, B की बहन है, जिसका पुत्र D ्र और पुत्री E है । F. D का मामा है । E का F से क्या • संबंध है ?
 - (A) बहन
- (B) पत्री
- (C) भतीजी
- (D) भतीजा
- संरचना को ऊपरी और निचले भागों में विभाजित करने वाला क्षेतिज तल
 - (A) अग्रपश्ची
- (B) मध्याग्रपश्ची
- (C) अनुप्रस्थ
- (D) शिरोबंध
- राहल ने आनंद से कहा, "कल मैंने मेरी दादी की बेटी के इकलौते भाई को हरा दिया"। राहल ने किसे हराया ?
 - (A) पत्र
- (B) पिता
- (C) भाई (D) भतीजा
- विषों के परिसंचरण के कारण तीव नेफ्राइटिस व दीर्घकालिक वक्क रोग में होता है जो दश्यता केंद्रों पर कार्य करता है।
 - (A) युरमिया
 - (B) मेनिन्जाइटिस
 - (C) हिस्टीरिया
 - (D) लेबेर्स कॉन्जनाइटल एमोरोसिस
- भारत के राष्ट्रगान के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।
 - । जन-गण-मन गान, रविंद्रनाथ टैगोर द्वारा मूल रूप से बांग्ला में रचित है।
 - ॥ इसे पहली बार 27 दिसंबर, 1911 को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के बेलगाम अधिवेशन में गाया गया था।
 - (A) केवल कथन । सही है
 - (B) केवल कथन II सही है
 - (C) कथन । और ॥ दोनों सही हैं
 - (D) कोई भी कथन सही नहीं है

- - Instrument used for doing capsulotomy during extracapsular lens extraction
 - (A) Von Graefe's Knife
 - (B) Keratome
 - (C) Paracentesis Needle
 - (D) Capsulotome
- 15. Which of the following districts of Haryana does not share its boundary with any State or Union Territory ?
 - (A) Jind
- (B) Jhajjar
- (C) Charkhi Dadri
- (D) Namaul
- is the opaque white of the eye and is covered by the transparent conjunctiva.
 - (A), Sclera

Join Telegram Group

(B), Comea

HaryanaJobs.in

- (C) Ciliary body
- (D) Retina
- 17. in which both meridia are myopic but by differing amounts.
 - (A). Compound myopic astigmatism
 - (B) Simple myopic astigmatism
 - (C) Simple hypermetropic astigmatism
 - (D) Compound hypermetropic astigmatism
- Which of the following river/s in the Deccan generally flow/s in the east direction and fall into the Bay of Bengal?
 - (A) Krishna

(B) Godavari

(C) Cauvery

- (D) All of the above
- 19. Which of the following is not the main function of the Haryana Urban Development Authority (HUDA) ?
 - (A) To collect property taxes
 - (B) To promote and secure development of urban areas
 - (C) To acquire, develop and dispose of land
 - (D) To undertake construction projects

- बाह्यसंपुटी लेंस को निकालने के दौरान कैप्सूलोटोमी करने हेतु प्रयुक्त यंत्र है
 - (A) वॉन ग्रेफी का चाक्
 - (B) किरेटोम
 - (C) पैरेसेंटेसिस सुई
 - (D) कैप्सलोटोम
- हरियाणा के निम्नलिखित में से कौन-सा जिला अपनी 15. सीमा किसी राज्य या केंद्रशासित प्रदेश के साथ साझा नहीं करता है ?
 - (A) जींद

·(B) झज्जर

(C) चरखी दादरी

- (D) नारनौल
- आँख का पारभाषी खेत है और पारदर्शी नेत्र-श्लेष्मला द्वारा आवरित होता है।
 - (A) शुक्ला (स्क्लिर)
 - (B) स्वच्छमंडल (कॉर्निया)
 - (C) पक्ष्माभि की
 - (D) रेटिना
- जिसमें दोनों ही पराकाष्ठा मायोपिक होती 17. हैं परंतु मात्रा भिन्न है।
 - (A) जटिल मायोपिक दुष्टिवैषम्य
 - (B) साधारण मायोपिक दुष्टिवैषम्य
 - (C) साधारण हाइपरमेट्रोपिक दृष्टिवैषम्य
 - (D) जटिल हाइपरमेट्रोपिक दृष्टिवैषम्य
- दक्कन में निम्नलिखित में से कौन-सी नदी आमतौर पर पूर्व दिशा में बहती है और बंगाल की खाड़ी में गिरती है ?
 - (A) कृष्णा

(B) गोदावरी

(C) कावेरी

- (D) .उपरोक्त सभी
- निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण (HUDA) का मुख्य कार्य नहीं है ?
 - (A) संपत्ति कर की वसूली करना
 - (B) शहरी क्षेत्रों के विकास को बढ़ावा देना और सुरक्षित करना
 - (C), भूमि का अधिग्रहण, विकास और निपटान
 - (D) निर्माण परियोजनाओं का दायित्व लेना

| STATE OF THE PARTY | | | |
|---------------------------------------|--|-----|---|
| 20. | Which city is the largest producer of scientific instruments and called as the Science City of Haryana? (A) Karnal (B) Gurugram (C) Hansi (D) Ambala | 20. | हरियाणा का कौन-सा शहर वैज्ञानिक उपकरणों का सबसे बड़ा उत्पादक है और इसे हरियाणा का विज्ञान नगर कहा जाता है ? (A) करनाल (B) गुरुग्राम (C) हांसी (D) अंबाला |
| 21. | is a procedure in which a lenticule of donor tissue is used to alter the surface topography of the cornea. (A) Epikeratophakia (B) Laser-assisted in situ keratomileusis (C) Photorefractive keratectomy (D) Astigmatic keratotomy | 21. | एक प्रक्रिया है जिसमें दानी ऊतक की मसूरिका कॉर्निया के पृष्ठीय बनावट को परिवर्तित करने में प्रयुक्त होती है। (A) एपिकिरेटोफेकिया (B) मूल स्थान पर लेसर द्वारा किरेटोमिलूसिस (C) फोटोिफेक्टिव किरेटेक्टोमी (D) एस्टिग्मैटिक किरेटोटोमी |
| 22. | is used to cut the conjunctiva, skin and sutures. (A) Plane Straight Scissors (B) Plane Curved Scissors (C) Corneal Scissors (D) De-Wecker's Scissors | 22. | नेत्र, श्लेष्मला, चर्म और टाँकों को काटने के लिए प्रयुक्त होती है। (A) समतल सीधी कैंची (B) समतल वक्रित कैंची (C) कॉर्नियल कैंची (D) डी-वेकर की कैंची |
| | are used for sterilizing swabs, dressing pads, tubings, plastic syringes. (A) Ionizing radiation (B) Non-ionizing radiation (C) Alcohol (D) Spirit | 23. | पट्टियों, डैसिंग पैड, ट्यूबिंग, प्लास्टिक सिरींजों को जीवाणुरहित बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है। (A) आयनीकरण विकिरण (B) गैर-आयनीकरण विकिरण (C) अल्कोहल (D) स्पिरिट |
| | In a certain code, ROAD is written as URDG. How is SWAN written in that code? (A) VXDQ (B). VZDQ (C) VZCP (D) UXDQ | 24. | विसी सांकेतिक भाषा में ROAD को URDG लिखा जाता है, तो उसी भाषा में SWAN को क्या लिखा जाएगा ? (A) VXDQ (B) VZDQ (C) VZCP (D) UXDQ |
| (| Which one of the following districts does not produce cotton in Haryana? (A) Nuh (B) Rohtak (C) Jhajjar (D) Bhiwani | 25. | निम्नलिखित में से हरियाणा के किस जिले में कपास का उत्पादन नहीं होता है ? (A), नृह (B) रोहतक (C) झज्जर (D) भिवानी |
| (((((((((((((((((((| n, during contraction of an agonist, equal and simultaneous signal to elax is sent to the antagonist. A) Sherrington's law B) Hering's law C). Primary deviation D) Secondary deviation | 26. | में, एक हठधर्मी के संकुचन के दौरान समान और साथ-साथ संकेत प्रतिपक्षी को शिथिल करने के लिए भेजे जाते हैं। (A) शेरिंगटन का नियम (B) हेरिंग्स का नियम (C) प्राथमिक विचलन (D) द्वितीयक विचलन |



inert gel which fills the posterior 4/5 of the eyeball.

- (A)-Vitreous
- (B) Lens
- (C) Aqueous humour
- (D) None of the above
- 28. Normal size of the pupil is
 - (A) 2-4 mm
- (B) 4-6 mm
- (C) 4-5 mm
- (D) $6 7 \, \text{mm}$
- 29. Which of the following is true about Loor Dance of Haryana?
 - (A) It is a famous dance form of the Bangar
 - (B) The dance is performed outdoors by men on moonlight nights
 - (C) The dance accompanies a procession
 - (D) The dance is performed in pairs within a circle
- The _____ has two primary functions that includes to refract light and to transmit light.
 - (A) Sclera
 - (B) Cornea
 - (C) Limbus
 - (D) None of the above
- provides objective measurements of the refractive state of the eye.
 - (A) Keratometers
 - (B) Focimeters
 - (C). Retinoscopy
 - (D) None of the above
- 32. Dadupur Nalvi Canal Irrigation Project does not irrigate which of the following areas in Haryana?
 - (A) Kurukshetra
- (B) Ambala
- (C) Panchkula
- (D) Yamunanagar
- A ______ describes all the data concerning one person or thing.
 - (A) Record
- (B) Field
- (C) Table
- (D) Relation

- 27. ____ एक पारदर्शी, रंगहीन, उदासीन जेल है जो नेत्रपुटिका के 4/5 पश्च को भर देता है।
 - (A) नेत्रकाचाभ द्रव
 - (B) लेंस
 - (C) नेत्र जलाभ द्रव
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 28. प्यूपिल का सामान्य आकार है
 - (A) 2-4 年. 用.
- (B) 4-6 年. 印.
- (C) 4-5 年. 用.
- (D) 6-7 用. 用.
- 29. हरियाणा के लूर नृत्य के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?
 - (A), यह बांगर का एक प्रसिद्ध नृत्य रूप है
 - (B) यह नृत्य पुरुषों द्वारा चाँदनी रातों में बाहर किया जाता है
 - (C) यह नृत्य जुलूस के साथ होता है
 - (D) यह नृत्य घेरे के भीतर जोड़े में किया जाता है
- 30. _____ के दो प्राथमिक कार्य होते हैं जिसमें प्रकाश का अपवर्तन और प्रकाश का संचरण शामिल है।
 - (A) शुक्ला (स्क्लिर)
 - (B) स्वच्छमंडल (कॉर्निया)
 - (C) लिंबस
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 31. ____ नेत्र की अपवर्तक स्थिति के वस्तुनिष्ठ माप उपलब्ध कराता है।
 - (A) किरेटोमीटर
 - (B) फॉसीमीटर
 - (C) रेटीनोस्कॉपी
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 32. दाद्पुर नलवी नहर सिंचाई परियोजना से हरियाणा में निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सिंचाई नहीं होती है ?
 - (A) कुरुक्षेत्र
- (B) अबाला
- (C)-पंचकुला
- (D) यमुनानगर
- 33. ____ किसी एक व्यक्ति या वस्तु से संबंधित सभी डेटा का वर्णन करता है ।
 - (A)-रिकॉर्ड
- (B) फ़ील्ड
- (C) टेबल
- (D) रिलेशन



| 34. | A train travels at an average of 50 miles |
|-----|--|
| | per hour for $2\frac{1}{2}$ hours and then travels |
| | at a speed of 70 miles per hour for 1 1 |
| | hours. How far did the train travel in the entire 4 hours? |

(A) 120 miles

(B) 150 miles

(C) 200 miles

(D) 230 miles

- 35. Discharge seen in mild bacterial infection and chlamydia infection
 - (A) Mucopurulent

(B) Watery

(C) Mucin

(D) Purulent

- A _____ is the smallest possible unit of data a computer can recognize or use.
 - (A) Nibble

(B) Byte

(C).Bit

- (D) Word
- Which of the following is not designated as an Eco-Sensitive Zone by the Environment Ministry of India ?
 - (A) Kalesar Wildlife Sanctuary
 - (B) Nahar Wildlife Sanctuary
 - (C) Khaparwas Wildlife Sanctuary
 - (D) Khol Hi-Raitan Wildlife Sanctuary
- is defined as the change in 38. direction of light when it passes from one transparent medium into another of different optical density.

(A) Reflection

(B) Refraction

(C) Retraction

- (D)- Resolution
- 39. The NH 2 passes through which of the following districts of Haryana?
 - (A) Gurugram

(B) Panchkula

(C) Mewat

- (D) Faridabad
- 40. Which of the following river does not flow through Haryana?
 - (A) Ghaggar

(B) Sahibi

(C) Mahanadi

- (D) Dohan
- Coins of Samudra Gupta period were found in which place of Haryana?
 - (A) Sonipat

(B) Mitathal

(C) Bhiwani

(D) Sugh

एक रेलगाडी 50 मील प्रति घंटे की औसत गति से 2 1 घंटे चलती है और उसके बाद 70 मील प्रति घंटे की गति से 1 2 घंटे चलती है, तो उन 4 घंटों में रेलगाड़ी कितनी दूरी तय करेगी ?

(A)- 120 मील

(B) 150 मील

(C) 200 मील

(D) 230 मील

हल्के जीवाण्विक संक्रमण और क्लेमाइडिय संक्रमण में देखे जाने वाला रिसाव है

(A) श्लेममवादयुक्त (B) जलीय

(C) श्लेष्मरस (D) मवादयुक्त

, डेटा की सबसे छोटी संभव इकाई है जिसे 36. कप्यूटर पहचान या उपयोग करता है।

(A) निबल

(C) बिट

- (D) वर्ड
- भारत के पर्यावरण मंत्रालय द्वारा निम्नलिखित में से 37. किसे पारिस्थितिक संवेदनशील क्षेत्र के रूप में नामित नहीं किया गया है ?
 - (A) कालेसर वन्यजीव अभयारण्य
 - (B) नाहर वन्यजीव अभयारण्य
 - (C) खपरवास वन्यजीव अभयारण्य
 - (D) खोल हाय-रैतन वन्यजीव अभयारण्य
- को प्रकाश की दिशा में परिवर्तन के रूप में 38. परिभाषित किया जाता है जब वह एक पारदर्शी माध्यम से भिन्न दुश्यता धनत्व वाले दूसरे माध्यम में प्रवेश करती है।

(A) परावर्तन

(B) अपवर्तन

(C) निवर्तन

(D) दुढता

39. राष्ट्रीय राजमार्ग 2 हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले से होकर गुजरती है ?

(A) गुरुग्राम

(B) पचकला

(C) मेवात (D) फरीदाबाद निम्नलिखित में से कौन-सी नदी हरियाणा से होकर

(A) घणार

(B) साहिबि

(C)-महानदी

नहीं बहती है ?

(D) दोहन

- समुद्र गुप्त काल के सिक्के हरियाणा के किस स्थान पर पाए गए ?
 - (A) सोनीपत

(B)-मिताधाल

(C) भिवानी

(D) सुघ



- 42. If $2*3 = \sqrt{13}$ and 3*4 = 5, then the value of 5 + 12 is
 - (A) √17
- (B) √29
- (C) 12
- (D) 13
- ____ provide measurements of the curvature of the cornea.
 - (A), Keratometers
 - (B) Focimeters
 - (C) Retinoscopy
 - (D) All of the above
- In the reaction represented by $zX^A \longrightarrow y^{A-4} \longrightarrow z-2Y^{A-4}$ the decays in the sequence are
 - (A) α , β , γ (B) β , γ , α

 - (C) γ , α , β (D) α , γ , β
- are coloured lithographic plates 45. in which bold numbers are represented in dots of various colours.
 - (A) The lantern test
 - (B) Isochromatic chart
 - (C) Holmgren's wools
 - (D) Nagel's anomaloscope
- 46. The ____ is a pigmented, vascularized, loose connective tissue layer containing melanocytes, fibroblasts, macrophages, lymphocytes and mast cells.
 - (A) Suprachoroid lamina
 - (B) Choroidal stroma
 - (C) Choriocapillaris
 - (D) Bruch's membrane
- 47. When was the Haryana Gauvansh Sanrakshan and Gausamvardhan Act. launched?
 - (A) 2016
- (B) 2015
- (C) 2014
- (D) 2013

- 42. यदि 2+3=√13 और 3+4=5 हो, तो 5+12 का मान क्या होगा ?
 - (A) √17
- (B) √29
- (C) 12
- (D) 13
- कॉर्निया की वक्रता की माप देता है।
 - (A) किरेटोमीटर
 - (B) फॉसीमीटर
 - (C) रेटीनोस्कॉपी
 - (D) उक्त सभी
- 44. $z^{X^A} \longrightarrow {}_{Z^{-2}}^{Y^{A-4}} \longrightarrow {}_{Z^{-2}}^{Y^{A-4}} \longrightarrow {}_{Z^{-1}}^{X^{A-4}}$ प्रस्तुत प्रतिक्रिया में _____ क्रम में क्षय होता है।
 - (A) α, β, γ
- (B) β, γ, α
- (C) y, a, B
- (D) α, γ, β
- _____रंगीन लिथोग्राफिक पड़ियाँ हैं जिनमें मोटे 45. अक्षर विभिन्न रंगों के बिंदुओं में दर्शाए जाते हैं।
 - (A) द लैंटर्न परीक्षण
 - (B) आइसोक्रोमेटिक चार्ट
 - (C) होमग्रेन की वुल्स
 - (D) नगेल का एनोमेलॉस्कोप
- 46. ____ एक वर्णकयुक्त, संवहनी, ढ़ीली संयोजक ऊतक की परत है जिसमें असिताणु, तंतुकोशिका, वृहतभक्षक कोशिका, लिसकाणु और मस्तूल कोशिकाएँ होती हैं।
 - (A) सुपरकोरोइड लैमिना
 - (B) कोरोइडल स्ट्रोमा
 - (C) कोरियोकैपिलरी
 - (D) ब्रुश की झिल्ली
- 47. हरियाणा गौवंश संरक्षण एवं गौसंवर्धन अधिनियम कब लाग् किया गया था ?
 - (A)-2016
- (B) 2015
- (C) 2014
- (D) 2013

15/2019 (8)

- A _____ is defined as a portion of a refracting medium bordered by two plane surfaces which are inclined at a finite angle.
 - (A) Mirror
 - (B) Prism
 - (C) Lens
 - (D) None of the above
- 49. Which of the following is true?

 - (A) $\sqrt{2} + \sqrt{5} = \sqrt{7}$ (B) $\sqrt{2} + \sqrt{5} \le \sqrt{7}$

 - (C) $\sqrt{2} + \sqrt{5} < \sqrt{7}$ (D) $\sqrt{2} + \sqrt{5} > \sqrt{7}$
- In _____ of light enters an eye, the pupil 50. of this eye contracts.
 - (A) Direct light reflex
 - (B) Indirect light reflex
 - (C) Near reflex
 - (D)-Psychosensory reflex
- 51. Which Report is considered as "Magna Carta of English Education in India"?
 - (A) Hunter Commission Report
 - (B) Mecaulay's Report
 - (C) Sir Charles Wood's Despatch
 - (D) Kothari Education Report
- Zinc blende is 52.
 - (A) ZnCO,
- (B) ZnSO,
- (C) ZnS
- (D) Zn(NO₃),
- 53. Which was the centre of social and political activities of Lala Lajpat Rai?
 - (A) Sonipat
- (B) Panipat
- (C) Kurukshetra (D) Hisar
- are made popular by the early 54. treatment diabetic retinopathy study as the gold standard for research, this is based on a logarithmic approach.
 - (A) Snellen chart
 - (B) LogMAR charts
 - (C) Near acuity charts
 - (D) Jaeger charts

- को एक अपवर्तन माध्यम के एक भाग 48. के रूप में परिभाषित किया जाता है जिसकी सीमाएँ दो समतल पुष्ठों द्वारा बनाई जाती है जो एक निश्चित कोण पर झके होते हैं।
 - (A) दर्पण
 - (B) प्रिजम
 - (C) लेंस
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 49. इनमें से कौन-सा सही है ?

 - (A) $\sqrt{2} + \sqrt{5} = \sqrt{7}$ (B) $\sqrt{2} + \sqrt{5} \le \sqrt{7}$
 - (C) $\sqrt{2} + \sqrt{5} < \sqrt{7}$ (D) $\sqrt{2} + \sqrt{5} > \sqrt{7}$
- में यदि प्रकाश एक नेत्र में प्रवेश करता है, 50. तो इस नेत्र का प्यूपिल सिक्डता है।
 - (A) प्रत्यक्ष प्रकाश परावर्तित होता है
 - (B) अप्रत्यक्ष प्रकाश परावर्तित होता है
 - (C) निकट परावर्तन
 - (D) मनोसंबेदी परावर्तन
- किस रिपोर्ट को "भारत में अंग्रेजी शिक्षा का मैग्रा कार्टा" माना जाता है ?
 - (A) हंटर आयोग की रिपोर्ट
 - (B) मैकाले की रिपोर्ट
 - (C) सर चार्ल्स वृड्स डिस्पैच
 - (D) कोठारी शिक्षा रिपोर्ट
- जिंक ब्लेंड होता है 52.
 - (A) ZnCO.
- (B) ZnSO,
- (C) ZnS
- (D) Zn(NO,),
- लाला लाजपत राय की सामाजिक और राजनीतिक गतिविधियों का केंद्र कौन-सा था ?
 - (A) सोनीपत (B) पानीपत
 - (C) कुरुक्षेत्र
- (D)- हिसार
- को अनुसंधान के स्वर्ण मानक के रूप 54. में आरंभिक उपचार मधुमेहग्रस्त रेटिनोपैथी द्वारा लोकप्रिय बनाया गया है, यह एक लघुगणक उपागम पर निर्भर है।
 - (A) नेलन चार्ट
 - (B) लॉगमार चार्ट
 - (C) निकट तीक्ष्णता चार्ट
 - (D) जैगर चार्ट



- In 1999, which Barrage was replaced by the Hathnikund Barrage in Haryana?
 - (A) Ottu Barrage
 - (B) Tajewala Barrage
 - (C) Anagpur Dam
 - (D) None of the above
- 56. Mauryan Stupa and relics were found in which place in Haryana?
 - (A) Fatehabad
- (B) Kamal
- (C) Agroha
- (D) Shanila
- 57. On a computer with an Internet connection, a is designed to restrict Internet access, primarily to keep unwanted guests out.
 - (A) Network Address Translator
 - (B) Firewall
 - (C) Proxy server
 - (D) File server
- 58. Night blindness is usually the earliest manifestation of deficiency.
 - (A) Vitamin A
- (B) Vitamin B
- (C) Vitamin D
- (D) Vitamin C
- Burning discomfort and grittiness specially 59. in the evening, edges of the lids feel hot and dry, difficulty in keeping the lids open, mild serous discharge may be present. It is seen in
 - (A) Simple Chronic Conjunctivitis
 - (B) Angular Conjunctivitis
 - (C) Follicular Conjunctivitis
 - (D) Trachoma
- The inflammation of the pars plana part of 60. the ciliary body
 - (A) Intermediate uveitis
 - (B) Posterior uveitis
 - (C) Endophthalmitis
 - (D) Panophthalmitis
- 61. Two identical coaxial coils P and Q carrying equal amount of current in the same direction are brought nearer. The current in
 - (A) P increases while in Q decreases
 - (B) Q increases while in P decreases
 - (C) Both P and Q increases
 - (D) Both P and Q decreases

- 55. हरियाणा में 1999 में किस बैराज की जगह हथिनीकंड बैराज ने ले लिया ?
 - (A) ओटट बैराज
 - (B) ताजेवाला बैराज
 - (C) अनगप्र डैम
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- मौर्य काल के स्तुप और अवशेष हरियाणा के किस 56. स्थान पर पाए गाए ?
 - (A) फतहाबाद
- (B) करनाल
- (C) अगरोहा
- (D) शनीला
- 57. इंटरनेट कनेक्शन वाले कंप्यूटर पर, इंटरनेट का उपयोग को प्रतिबंधित करने के लिए, मुख्य रूप से अवांछित मेहमानों को बाहर रखने के लिए गया है।
 - (A) नेटवर्क एडेस टांसलेटर
 - (B) फायखॉल
 - (C), प्रॉक्सी सर्वर
 - (D) फाइल सर्वर
- रात्रिअंघता 58. की कमी की सबसे पहली अभिव्यक्ति है। (A) विटामिन A
 - (C) विटामिन D
- (B) विटामिन B (D) विटामिन C
- जलन के साथ असहजता और कुरकुरापन, विशेषतः संध्या के समय, पलकों के किनारे जलते हुए और सुखे महसूस होना, पलके खोले रखने में दिक्कत, हल्का द्रवीय बहाव भी हो सकता है। यह जा सकता है।
 - (A) साधारण दीर्घ नेत्र शोध
 - (B) कोणीय नेत्र शोध
 - (C) फौलिक युक्त नेत्र शोध
 - (D) टैकोमा
- रोमिल निकाय के पास प्लेना भाग की सूजन है 60.
 - (A) अंत:मध्य यूविटिस
 - (B) पश्च युविटिस
 - (C) एंडोफ्थेलमाइटिस (D) पेनोपधेलमाइटिस
- 61. दो एक समान समाक्षीय कॉइल P और Q एक ही दिशा में समान धारा का वहन कर रहे हैं, उन्हें नजदीक लाने
 - (A) P में बढ़ेगा जबकि Q में घटेगा
 - (B) Q में बढ़ेगा जबिक P में घटेगा
 - (C) P और Q दोनों में बढ़ेगा
 - (D) P और Q दोनों में घटेगा



| CO | | | | 15/2019 (8 |
|----------|--|-----|--|---|
| 62. | The National Horse Research Institute in Haryana is located in (A) Hisar (B) Gurugram (C) Faridabad (D) Jind | 62. | हरियाणा में राष्ट्रीय अश्व स्थित है ? (A) हिसार (C) फरीदाबाद | (В) गुस्प्राम |
| 63. | The middle vascular layer of eye consists of (A) Iris (B) Ciliary body (C) Choroid (D) All of the above | 63. | नेत्र की मध्य संवहनी परत (A) आइरिश (B) सिलियरी निकाय | |
| 64. | In Protanopes, there is absence ofsensation. (A) Blue (B) Red (C) Green (D) Brown | 64. | प्रोटेनोप्स में होती है । | _ संवेदन की अनुपस्थिति (B) लाल (D) भूरा |
| 65. | Which King was defeated by Babar in 1526 in the first battle of Panipat ? (A) Nadir Shah (B) Ibrahim Lodhi (C) Daulat Khan Lodhi (D) Ahmad Shah | 65. | 1526 में पानीपत के प्रथम ने पराजित किया था ? (A) नादिर शाह (B) इब्राहिम लोधी (C) दौलत खान लोधी (D) अहमद शाह | unuvab to |
| (A (E | The Union Executive consists of (A) The President, the Vice-President and the Council of Ministers with the Prime Minister as the head (B) The President, the Vice-President, the Council of Ministers and the Chief Ministers of the States (C) The President, the Vice-President, the Prime Minister and the Speaker (D) None of the above | 66. | संघ की कार्यकारिणी में श (A) राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति प्रधानमंत्री के साथ मं (B) राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति | और प्रमुख के रूप में त्रिपरिषद |
| | | | के मुख्यमंत्री (C) राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति लोकसभा अध्यक्ष (D) उपरोक्त में से कोई न | , प्रधानमंत्री और |
| 67. | How many wildlife Sanctuaries are there in Haryana at present ? (A) 5 (B) 10 (C) 12 (D) 8 | 67. | वर्तमान में हरियाणा में कितः (A)- 5 (C) 12 | वन्यजीव अभयारण्य हैं ? (B) 10 (D) 8 |
| 68. | Kushana Period is famous for the growth of this Greco-Roman Art (A) Mathura Art (B) Gandhara Art (C) Vesara Style of Art | 68. | कुषाण काल इस ग्रीको-रोम् प्रसिद्ध है (A)- मधुरा आर्ट (B) गांधार आर्ट (C) आर्ट की वेसर शैली | ान आर्ट के विकास के लिए |

| ж | ω | G | н | e |
|---|----|---|---|---|
| ы | 2 | o | а | Ë |
| E | 33 | ч | R | 7 |
| в | | 4 | ø | g |

generally long in terms of axial length, may predispose to needle stick injuries during anaesthesia.

- (A) Myopic eyes
- (B) Hypermetropic eyes
- (C) Aphakia
- (D) Astigmatism
- 70. Organisms lodged in some other organ of the body reach the eye through the bloodstream
 - (A) Exogenous infection
 - (B) Endogenous infection
 - (C) Allergic inflammation
 - (D) Secondary infection
- allows the measurement of the angle of deviation, which provides quantification and documentation of the squint.
 - (A) -Alternate cover test
 - (B) Prism reflection test
 - (C) Prism cover test
 - (D) Hirschberg's test
- Ionisation energy of oxygen is less than that of
 - (A) Carbon
- (B) Silicon
- (C) Sulphur
- (D) Nitrogen
- 73. Who was the first Muslim ruler of the Slave dynasty in Haryana?
 - (A) Iltutmish
 - (B) Qutb-ud-din Aibak
 - (C) Balban
 - (D) Razia Sultana
- The intraocular pressure in glaucoma is
 - (A) 1-5 mm Hg
 - (B) 6-10 mm Hg
 - (C) 10 15 mm Hg
 - (D) Above 25 mm Hg
- Which mineral is found in Gurugram district of Haryana?
 - (A) Graphite
- (B) Slate
- (C) Copper
- (D) Zinc

- धरीय लंबाई के संदर्भ में लंबी होती है. 69. एनेस्थिशीया के दौरान सुई से जुड़ी चोटों पर पहले ही प्रवण होती है।
 - (A) मायोपिक नेत्र
 - (B) हाइपरमेट्रोपिक नेत्र
 - (C) लेंसहीनता
 - (D) दृष्टिवैषम्य
- शरीर के किसी अन्य भाग पर लंदे जीव रक्तधारा के साथ नेत्र तक पहुँच जाते हैं
 - (A) बहिर्जात संक्रमण
 - (B) अंतर्जात संक्रमण
 - (C) प्रत्युर्ज प्रज्वलन
 - (D) द्वितीयक संक्रमण
- 71. विचलन के कोण की माप देता है जो भेंगापन की मात्रा और दस्तावेजीकरण देता है।
 - (A) वैकल्पिक आवरण परीक्षण
 - (B) प्रिज़म परावर्तन परीक्षण
 - (C) प्रिज़म आवरण परीक्षण
 - (D) हिचबर्ग का परीक्षण
- ऑक्सीजन की आयनीकरण ऊर्जा से कम है।

 - (A) कार्बन (B) सिलिकन

 - (C) सल्फर (D) नाइट्रोजन
- 73. हरियाणा में गुलाम वंश का प्रथम मुस्लिम शासक कौन था ?
 - (A) इल्तुतमिश
 - (B) कुतुब-उद-दीन ऐबक
 - (C) बलबन
 - (D) रजिया सुल्तान
- 74. ग्लूकोमा में आंतराक्षि दाब होता है
 - (A) 1-5 印. 印. Hg
 - (B) 6-10 年, 利. Hg
 - (C) 10-15 印. 印. Hg
 - (D) 25 मि.मी. Hg से ऊपर
- 75. हरियाणा के गुरुग्राम जिले में कौन-सा खनिज पाया
 - (A) ग्रेफाइट
- (B) स्लेट
- (C) ताबा
- (D) जस्ता

76.

15/2019 (8)

| is seen in | n case | s of raise | bd |
|----------------------|--------|------------|-----|
| intracranial tension | (brain | tumour) | and |
| malignant hyperten | sion. | | |

- (A) Optic atrophy
- (B) Optic neuritis
- (C) Papillitis
- (D) Papilloedema
- 77. The Chairman and members of the Union Public Service Commission are appointed by
 - (A) President of India
 - (B) Prime Minister
 - (C) Union Cabinet
 - (D) Union Parliament
- 78. If $x = 5 + 2\sqrt{6}$, then $\frac{x-1}{\sqrt{x}}$ is equal to
 - (A) \square
- (B) 2√2
- (C) √3
- (D) · 2√3
- 79. Which river originates from Mewat Hills near Jitgarh of Haryana?
 - (A) Dohan
- (B) Sahibi
- (C) Tangri
- (D) Krishnawati
- 80. is a condition of loss of half the field of vision of both eyes.
 - (A) Amblyopia
- (B) Amaurosis
- (C) Hemianopia
- (D) Amylopia
- Where is the National Dairy Research Institute located in Haryana?
 - (A) Hisar
- (B) Jhajjar
- (C) Faridabad
- (D) Karnal
- 82. From which principalities of Haryana did Nawab Ahmad Ali Ghulam Khan lead the 1857 Revolt ?
 - (A) Panipat
- (B) Hisar
- (C) Bahadurgarh
- (D) Farrukhnagar

- 76. _____ उठे हुए अंतरकपालीय तनाव (मस्तिष्क ट्यूमर) और धातक उच्चरक्तचाप के मामलों में देखा जाता है।
 - (A) दृष्टि अपृष्टिक्षय
 - (B) दृष्टि तंत्रिका शोध
 - (C) पैपिलाइटिम
 - (D) पैपिलीडेमा
- 77. संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है ?
 - (A) भारत के राष्ट्रपति
 - (B) प्रधानमंत्री
 - (C) केंद्रीय मंत्रीमंडल
 - (D) केंद्रीय संसद
- 78. यदि $x = 5 + 2\sqrt{6}$, तो $\frac{x-1}{\sqrt{x}}$ का मान है
 - (A) \sqrt{2}
- (B) 2√2
- (C) √3
- (D) 2√3
- कौन-सी नदी हरियाणा के जितगढ़ के पास मेवात पहाड़ियों से निकलती है ?

 - (A) दोहन (B) साहिबि
 - (C) रगरी
- (D) कृष्णावती
- दोनों नेत्रों की दुश्यता क्षेत्र के आधे की 80. हानि की स्थिति है।
 - (A) एम्बलियोपिया
- (B) एमोरोसिस
- (C) हेमियनोपिया (D) एमाइलोपिया
- राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान हरियाणा में कहाँ स्थित 8 3
 - (A) हिसार
- (B) अप्नार
- (C) फरीदाबाद
- (D) करनाल
- नवाब अहमद अली गुलाम खान ने हरियाणा की किस 82. रियासत से 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया था ?
 - (A) पानीपत
- (B) हिसार
- (C) बहादरगढ़
- (D) फारूखनगर



English Language

- In each of the following questions, out of the given group of words, choose the mis-spelt one.
 - (A) Depandent
 - (B) Detrimental
 - (C) Describe
 - (D) Deluge -
- 84. In each of the following questions, an idiomatic expression/a proverb has been given, followed by some alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given idiom/ proverb.

To save one's face.

- (A) .To hide oneself
- (B) To oppose
- (C) To evade disgrace
- (D) To say plainly

Direction: Q. No. 85 and 86:

In each of the following questions, out of the given alternatives, choose the one which is closest in meaning to the underlined word in the sentence.

- No one will invite her to a tea for she is so garrulous.
 - (A) repeats gossip
 - (B) talks a lot
 - (C) giggles all the time,
 - (D) laughs a lot
- On the stage of this world, the drama of life is <u>transitory</u> as well as traumatic.
 - (A) transitional
 - (B) dull
 - (C) fleeting
 - (D), painful

हिन्दी भाषा

- थशोगान ' शब्द का संधि विच्छेद करके संधि का नाम बताइए ।
 - (A) यश + गान = गुण संधि
 - (B) यश: + गान = विसर्ग संधि
 - (C) यशो + गान = वृद्धि संधि
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 88. जिस समस्तपद का उत्तरपद प्रधान होता है, उसे _____ समास कहते हैं।
 - (A) अव्ययीभाव
 - (B) बहुव्रीही
 - (C) तत्पुरुष
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- किसी स्वर के उच्चारण में लगने वाले समय को ——— कहते हैं।
 - (A) मात्रा
 - (B) शब्द
 - (C) व्यंजन
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 90. समुच्चयबोधक अव्यय को ____ भी कहते हैं।
 - (A) योजक
 - (B) वाच्य
 - (C) स्चक
 - (D) इनमें से कोई नहीं