

1. It takes eight hours for a 600 km journey, if 120 km is done by train and the rest by car. It takes 20 minutes more, if 200 km is done by train and the rest by car. The ratio of the speed of the train to that of the car is:

(A) 3:2

(B) 4:3

(C) 3:4

(D) 2:3

600 किमी के सफर में 8 घण्टे लगते हैं, यदि 120 किमी ट्रेन से तथा बाकी का सफर कार से तय किया जाए। यदि 200 किमी ट्रेन से तथा बाकी का सफर कार से करने पर 20 मिनट अधिक लगते हैं। ट्रेन की गति का कार की गति से अनुपात है:

(A) 3:2

(B) 4:3

(C) 3:4

(D) 2:3

2. Which Indian player has won the silver medal in badminton in Rio Olympic 2016?

(A) Sunil Narayan

(B) P.V. Sindhu

(C) Saina Nehwal

(D) Sakshi Malik

किस भारतीय खिलाड़ी ने बैडमिंटन में Rio (रियो) ओलम्पिक 2016 में रजत पदक जीता है?

(A) सुनील नारायण

(B) पी.वी. सिंधु

(C) सायना नेहवाल

(D) साक्षी मलिक

3. The product of two numbers is 4107. If the H.C.F. of these numbers is 37, then the greater number is

(A) 185

(B) 101

(C) 107

(D) 111

दो संख्याओं का गुणनफल 4107 है। यदि इन संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य 37 हो, तो बड़ी संख्या है

(A) 185

(B) 101

(C) 107

(D) 111

4. The difference between the length and breadth of a rectangle is 23 m, if its perimeter is 206 m, then its area is

(A) 2520 m<sup>2</sup>

(B) 2420 m<sup>2</sup>

(C) 1520 m<sup>2</sup>

(D) 2480 m<sup>2</sup>

एक आयत की लंबाई तथा चौड़ाई में 23 m का अन्तर है। यदि उसकी परिधि 206 m हो, तो उसका क्षेत्रफल होगा

(A) 2520 m<sup>2</sup>

(B) 2420 m<sup>2</sup>

(C) 1520 m<sup>2</sup>

(D) 2480 m<sup>2</sup>

5. Which state has launched Lakshya-Bhagirathi Campaign?

(A) Gujarat

(B) Arunachal Pradesh

(C) Odisha

(D) Chhattisgarh

किस राज्य ने लक्ष्य भागीरथी अभियान की शुरुआत की है?

(A) गुजरात

(B) अरुणाचल प्रदेश

(C) ओडिशा

(D) छत्तीसगढ़

6. The largest 4 digit number exactly divisible by 88 is:

(A) 9944

(B) 9988

(C) 9768

(D) 8888

88 से पूर्णतः विभाज्य सबसे बड़ी चार (4) अंकों की संख्या है:

(A) 9944

(B) 9988

(C) 9768

(D) 8888

20 minutes more, if  
is:

के्या जाए। यदि 200  
की गति से अनुपात

er is

its area is

होगा

7. Electrolysis of water produces hydrogen and oxygen in the ratio
- (A) 1 : 3
  - (B) 3 : 1
  - (C) 1 : 2
  - (D) 2 : 1
- पानी का विद्युत-अपघटन किए अनुपात में हाइड्रोजन और ऑक्सीजन का उत्पादन करा है ?
- (A) 1 : 3
  - (B) 3 : 1
  - (C) 1 : 2
  - (D) 2 : 1
8. Arrange the words given below in a meaningful sequence.

- (a) Elephant
- (b) Whale
- (c) Dog
- (d) Tiger

- (A) (d), (a), (b), (c)
- (B) (b), (a), (d), (c)
- (C) (a), (b), (d), (c)
- (D) (b), (c), (d), (a)

नीचे दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- (a) हाथी
- (b) ह्वेल
- (c) कुत्ता
- (d) बंदर

- (A) (d), (a), (b), (c)
- (B) (b), (a), (d), (c)
- (C) (a), (b), (d), (c)
- (D) (b), (c), (d), (a)

9. If  $A = \{3, 4, 5\}$ ,  $B = \{5, 6\}$  and  $C = \{6, 7, 8\}$ , find  $n(A \times (B \cap C))$

- (A) 4
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 5

यदि  $A = \{3, 4, 5\}$ ,  $B = \{5, 6\}$  और  $C = \{6, 7, 8\}$ , तो  $n(A \times (B \cap C))$  ज्ञात कीजिए।

- (A) 4
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 5

10. The magnification of an object placed 10 cm from a convex mirror of radius of curvature 20 cm will be

- (A) 0.2
- (B) 1
- (C) 0.5
- (D) infinity

एक वस्तु 20 सेमी वक्रता बिन्दु वाले उत्तल दर्पण से 10 सेमी दूर रखी गई है तो उसका आवर्धन होगा

- (A) 0.2
- (B) 1
- (C) 0.5
- (D) अनन्त

11. Find the missing term.

1 1 2 5 29 ?

- (A) 870
- (B) 588
- (C) 576
- (D) 865

सुप्त पद ज्ञात कीजिए।

1 1 2 5 29 ?

- (A) 870
- (B) 588
- (C) 576
- (D) 865

11 = 2 + 1 = 3

12. Which gas is generally liberated when acid reacts with metal?

- (A) CO (B) CO<sub>2</sub>  
(C) NO<sub>2</sub> (D) H<sub>2</sub>

जब एसिड धातु के साथ अभिक्रिया करता है तब सामान्यतः कौन से गैस मुक्त होती है ?

- (A) CO (B) CO<sub>2</sub>  
(C) NO<sub>2</sub> (D) H<sub>2</sub>



Which cube matches the given?

- (A) (B)   
(C) (D)



कौन सा घन दिए गए से मेल खाता है ?

- (A) (B)   
(C) (D)

14. Complete the series.

6, 8, 12, 20, 36, ?

- (A) 68 (B) 58  
(C) 66 (D) 63

श्रेणी पूर्ण कीजिए।

6, 8, 12, 20, 36, ?

- (A) 68 (B) 58  
(C) 66 (D) 63

15. HDI stands for

- (A) Human Development Institute (B) Human Development Index  
(C) Health Development Institute (D) Health Department of India

HDI का अर्थ क्या है ?

- (A) Human Development Institute (B) Human Development Index  
(C) Health Development Institute (D) Health Department of India

6. Which part of plant involves in Translocation?

- (A) Pith
- (B) Cortex
- (C) Phloem
- (D) Xylem

बीध का कौन सा हिस्सा स्थानांतरण में शामिल है ?

- (A) मज्जा
- (B) कर्टेक्स
- (C) फ्लोएम
- (D) जड़लेम

7. The age of father 10 years ago was thrice the age of his son. Ten years hence, father's age will be twice that of his son. The ratio of their present ages is

- (A) 9:2
- (B) 13:4
- (C) 5:2
- (D) 7:3

10 वर्ष पहले पिता की आयु अपने पुत्र से 3 गुण थी। वहाँ से 10 वर्ष बाद, पिता की आयु पुत्र की आयु से दुगुण होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात है:

- (A) 9:2
- (B) 13:4
- (C) 5:2
- (D) 7:3

8. India is situated north of the equator between

- (A)  $8^{\circ} 4'$  to  $37^{\circ} 6'$
- (B)  $11^{\circ} 4'$  to  $57^{\circ} 6'$
- (C)  $5^{\circ} 4'$  to  $27^{\circ} 6'$
- (D)  $10^{\circ} 4'$  to  $25^{\circ} 6'$

भारत भूमध्यरेखा के उत्तर भाग में किन अक्षांशों के बीच में स्थित है ?

- (A)  $8^{\circ} 4'$  से  $37^{\circ} 6'$
- (B)  $11^{\circ} 4'$  से  $57^{\circ} 6'$
- (C)  $5^{\circ} 4'$  से  $27^{\circ} 6'$
- (D)  $10^{\circ} 4'$  से  $25^{\circ} 6'$

9. Who has won The Man Booker Prize of 2016?

- (A) Nadeem Aslam
- (B) Paul Beatty
- (C) Chetan Bhagat
- (D) Amitav Ghosh

2016 का मैन बुकर पुरस्कार किसने जीता है ?

- (A) नदीम असलम
- (B) पॉल बेट्टी
- (C) चेतन भगत
- (D) अमिताव घोष

10. The Indian Medical Council (Amendment) Bill 2016 is concerned with

- (A) Provide medical education in state languages
- (B) Licence of Medical shops
- (C) Uniform entrance examination for admission to all medical education institutes
- (D) None of these

भारतीय चिकित्सा परिषद् (संशोधन) विधेयक 2016 किससे संबंधित है ?

- (A) राज्य की भाषाओं में चिकित्सा शिक्षा प्रदान करना।
- (B) चिकित्सा दुकान का लाइसेंस
- (C) सभी चिकित्सा शिक्षा संस्थानों में दाखिले के लिए एकसमान प्रवेश परीक्षा
- (D) इनमें से कोई नहीं

21. In a regular week, there are 5 working days and for each day, the working hours are 8. A man gets ₹ 2.40 per hour for regular work and ₹ 3.20 per hour for overtime. If he earns ₹ 432 in 4 weeks, then how many hours does he work for?

- (A) 180 (B) 195  
(C) 175 (D) 160

एक नियमित सप्ताह में, 5 कार्य दिवस हैं तथा प्रत्येक दिन के लिए कार्य समय 8 घण्टे हैं। एक व्यक्ति को नियमित कार्य के लिए ₹ 2.40 प्रति घण्टा तथा ओवर-टाइम के लिए ₹ 3.20 प्रति घण्टा प्राप्त होता है। यदि वह 4 हफ्ते में ₹ 432 कमाता है, तो उसने कितने घण्टे काम किया होगा ?

- (A) 180 (B) 195  
(C) 175 (D) 160

22. When a ray of light enters a transparent medium it undergoes change, it is

- (A) Wavelength and velocity both (B) Velocity and frequency both  
(C) Wavelength only (D) Frequency only

जब प्रकाश की किरण पारदर्शी माध्यम में प्रवेश करती है तो उसमें बदलाव/परिवर्तन आता है। यह क्या है ?

- (A) तरंगदैर्घ्य और वेग दोनों (B) वेग और आवृत्ति दोनों  
(C) केवल तरंगदैर्घ्य (D) केवल आवृत्ति

23. Digestion of food in human starts from

- (A) duodenum (B) mouth  
(C) small intestine (D) large intestine

मानव में भोजन का पाचन कहाँ से शुरू होता है ?

- (A) यकृत (B) मुँह  
(C) छोटी आंत (D) बड़ी आंत

24. If  $SIDE=26-16-11-12$  then  $ROLE=?$

- (A) 25-22-19-12 (B) 24-23-19-12  
(C) 25-22-18-12 (D) 24-22-18-12

यदि  $SIDE=26-16-11-12$  तो  $ROLE=?$

- (A) 25-22-19-12 (B) 24-23-19-12  
(C) 25-22-18-12 (D) 24-22-18-12

Headquarters of

- (A) Ambala  
(B) Meerut  
(C) Dehra Dun  
(D) Shimla

Which city was

- (A) Kurukshetra  
(B) Gurgaon

कुरुक्षेत्र का

- (A) कुरुक्षेत्र  
(B) गुवागौर

In which resp

- (A) Tension  
(B) Hair ches

स्वसन की

- (A) तनाव  
(B) फलित

Who is the

- (A) Ramvira  
(B) Captain

हरियाणा का

- (A) रामविरा  
(B) कैप्टन

According

- (A) Provid  
(B) Provid

(C) Perf

- (D) Diag

नसिंग की

- (A) विहा  
(B) विस्त

(C) रोग

- (D) बीमार

lets ₹ 2.40 per hour  
any hours does the

न वो नियमित कार्य  
ली से ₹ 432 प्राप्त

25. Headquarters of Western Command of Indian Army is located at  
 (A) Ambala (B) Chandigarh  
 (C) Hissar (D) Panipat
- भारतीय सेना के पश्चिमी कमांड का मुख्यालय स्थित है  
 (A) अम्बाला (B) चण्डी मंदिर  
 (C) हिसार (D) पानीपत
26. Which city was renamed after "Guru Dronacharya"?  
 (A) Kurukshetra (B) Sonapat  
 (C) Gurgaon (D) Ambala
- गुरु द्रोणाचार्य के नाम से किस शहर का पुनः नामकरण हुआ?  
 (A) कुरुक्षेत्र (B) सोनीपत  
 (C) गुरुगढ़ (D) अम्बाला
27. In which respiratory condition, you will find the paradoxical respiration?  
 (A) Tension pneumothorax (B) Respiratory distress  
 (C) Flail chest (D) Atelectasis
- श्वसन की कौन सी स्थिति में पैराडॉक्सिकल श्वसन मिलेगा?  
 (A) टेंशन प्नेमोथोरैक्स (B) रस्पैरेटरी डिस्ट्रेस  
 (C) फ्लैल चैस्ट (D) एटलेक्टैसिस
28. Who is the Home Minister of Haryana?  
 (A) Ramvilas Sharma (B) Manohar Lal Khattar  
 (C) Captain Abhimanyu (D) Rao Narvir Singh
- हरियाणा का गृह मंत्री कौन है?  
 (A) रामविलास शर्मा (B) मनोहर लाल खट्टर  
 (C) कैप्टन अभिमन्यु (D) राव नरवीर सिंह
29. According to Nightingale's definition of Nursing, which of the following activity is nurse's function?  
 (A) Providing antipyretic drug to the patient who has intermittent fever.  
 (B) Providing the sponge bath to bed ridden patient.  
 (C) Performing the lab tests of patients for cause of disease.  
 (D) Diagnosing the underlying pathophysiology of disease.
- नर्सिंग की नाईटिंगल की परिभाषा के अनुसार निम्नलिखित गतिविधियों में से कौन सा नर्स का कार्य है?  
 (A) विश्रम ज्वर वाले मरीज को ज्वरनाशक दवा प्रदान करना।  
 (B) बिस्तरबद्ध रोगी को स्पंज स्नान प्रदान करना।  
 (C) रोग के कारण के लिए मरीजों का प्रयोगशाला परीक्षण करना  
 (D) बीमारी का अंतर्निहित वैकृत-शरीर क्रियारत्मक निदान

41. Which state of India bagged the Best Horticulture State award?

- (A) Haryana (B) Rajasthan  
(C) Gujarat (D) Odisha

बेस्ट हॉर्टिकल्चर स्टेट का पुरस्कार भारत के किस राज्य को मिला?

- (A) हरियाणा (B) राजस्थान  
(C) गुजरात (D) ओडिशा

42. During examination of the abdomen auscultation should be done prior to percussion and palpation because these procedures may

- (A) Alter the distention. (B) Alter the bowel sounds.  
(C) Alter the presence of fluids. (D) Alter the secretions of abdomen.

पेट के परीक्षण के दौरान परिक्षण का कार्य आकृत/परितान और परिस्पृशन से पहले किया जाना चाहिए क्योंकि यह प्रक्रियाएँ

- (A) फैलाव को बदल देती है। (B) आंत की आवाज बदल देती है।  
(C) तरल पदार्थ की उपस्थिति में बदलाव लाती है। (D) पेट के स्राव बदल देती है।

43. A thin, smooth layer of fibrous membrane that protects the kidney is called as

- (A) Bowman's capsule (B) Medulla  
(C) Capsule (D) Cortex

एक पतली, रेशदार कला की चिकनी परत गुर्दे की रक्षा करती है उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।

- (A) बॉमन कैप्सूल (B) मज्जा  
(C) कैप्सूल (D) कॉर्टेक्स

44. Who is the most popular Ragini Singer of Haryana, also known as 'Surya Kavi'?

- (A) Pt. Lakhmi Chand (B) Kishan Lal Bhat  
(C) Manish Joshi Bismil (D) None of these

हरियाणा के सर्वाधिक प्रसिद्ध रागिनी गायक कौन हैं, जिन्हें 'सूर्य कवि' के नाम से भी जाना जाता है?

- (A) पं. लखमी चंद (B) किशन लाल भाट  
(C) मनीष जोशी बिस्मिल (D) इनमें से कोई नहीं

45. A sprain may be defined by

- (A) injury to bone  
(B) injury to ligamentous structures surrounding a joint  
(C) injury to joints  
(D) excessive stretching of a muscle, its fascial sheath or a tendon

मोच को किसके द्वारा परिभाषित किया जा सकता है?

- (A) हड्डी में चोट  
(B) संधि के आसपास स्नायु संरचनाओं में चोट  
(C) संधि में चोट  
(D) पेशी का अत्यधिक खिंचाव, इसका संपट्ट आच्छद या कंडरा।

46. The cell mediated immunity is defined as
- (A) Recognition of pathogens by neutrophils
  - (B) Encounter of pathogen by B lymphocyte
  - (C) Recognition of antigens by mast cells
  - (D) Recognition of specific antigen by T cells
- कोशिका मध्यस्थ प्रतिरक्षा को कैसे परिभाषित किया जाता है?
- (A) न्यूट्रोफिल्स द्वारा रोगाणुओं की पहचान
  - (B) B लिम्फोसाइट द्वारा रोगजनक के साथ मुठभेड़
  - (C) मास्ट कोशिका द्वारा एंटीजन की पहचान
  - (D) T कोशिका द्वारा विशिष्ट एंटीजन की पहचान
47. During the physical examination of the patient for endocrine system, diminished axillary and pubic hair may indicate the problem of
- (A) Hyperthyroidism
  - (B) Cortisol deficiency
  - (C) Hyperparathyroidism
  - (D) Hypothyroidism

अंतःस्रावी प्रणाली के लिए रोगी के शारीरिक परीक्षण के दौरान कम बलादायी और कम जनन बाल किस समस्या में इंगित करते हैं?

- (A) हाइपरथायरोइडिज्म
- (B) कोर्टिसॉल की कमी
- (C) हाइपरपैराथायरोइडिज्म
- (D) हाइपोथायरोइडिज्म

48. Match the lists and choose which of the following option is correct :

- | List-I       | List-II                      |
|--------------|------------------------------|
| 1. Rakhigarh | a. Regal Crown               |
| 2. Kunal     | b. Ploughed Fields           |
| 3. Banawali  | c. Largest Indus valley site |
- (A) 1-b, 2-a, 3-c
  - (B) 1-c, 2-a, 3-b
  - (C) 1-c, 2-b, 3-a
  - (D) 1-a, 2-b, 3-c

सूचियों का मिलान करे और निम्न में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

- | सूची-I      | सूची-II                      |
|-------------|------------------------------|
| 1. राखीगढ़ी | a. रीगल क्रउन                |
| 2. कुनाल    | b. जुता हुआ खेत              |
| 3. बानावली  | c. सबसे बड़ा सिंधु घाटी स्थल |
- (A) 1-b, 2-a, 3-c
  - (B) 1-c, 2-a, 3-b
  - (C) 1-c, 2-b, 3-a
  - (D) 1-a, 2-b, 3-c

49. If the patient with acute kidney injury receiving the ACE inhibitors, the nurse should cautiously monitor for
- (A) Serum magnesium level
  - (B) Serum copper level
  - (C) Serum potassium level
  - (D) Serum phosphate level

यदि जुई की गंभीर चोट वाला रोगी ACE संतमक/इन्हीबीटर्स लेता है तब नर्स को सावधानी से किस पर निगरानी रखनी चाहिए?

- (A) सीरम मैग्नीशियम स्तर
- (B) सीरम कॉपर स्तर
- (C) सीरम पोटेशियम स्तर
- (D) सीरम फॉस्फेट स्तर

50. The anaemia occurs in patients with chronic kidney disease due to
- (A) Decreased plasma osmolality
  - (B) Decreased plasma osmolarity
  - (C) Decreased renin production
  - (D) Decreased erythropoietin production

रुई के क्रोनिक/रोगी में एनीमिया किस वजह से होता है?

- (A) घटती प्लाज्मा ऑस्मोलैलिटी
- (B) घटती हुई प्लाज्मा ऑस्मोलैलिटी
- (C) रेनिन के उत्पादन में कमी
- (D) घटता हुआ एरिथ्रोपॉइटिन उत्पादन



51. The term autosome is defined as

- (A) The basic unit of hereditary information  
(C) A chromosome that is sex chromosome

(B) All the DNA contained in an individual

(D) A chromosome that is not a sex chromosome

अनुसूचक शब्द कैसे व्याख्यायित किया जाता है?

(A) वंशानुगत जानकारी की आधार इकाई

(C) एक गुणसूत्र जो लिंग गुणसूत्र है।

(B) सभी DNA एक व्यक्ति में शामिल

(D) एक गुणसूत्र जो लिंग गुणसूत्र नहीं है।

52. Spontaneous abortion is

(A) Natural loss of pregnancy after 22 weeks of gestation

(B) Natural loss of pregnancy before 20 weeks of gestation

(C) Natural loss of pregnancy after 28 weeks of gestation

(D) Loss of pregnancy due to medications before 20 weeks of gestation

नैसर्गिक/स्वतः गर्भपात क्या है?

(A) गर्भ के 22 सप्ताह के बाद गर्भावस्था का प्राकृतिक नुकसान

(B) गर्भ के 20 सप्ताह पहले गर्भावस्था का प्राकृतिक नुकसान

(C) गर्भ के 28 सप्ताह के बाद गर्भावस्था का प्राकृतिक नुकसान

(D) गर्भ के 20 सप्ताह के पहले गर्भावस्था का टिकाओं के कारण नुकसान

53. During the tonic clonic seizures the tonic phase is characterized by

(A) Losing consciousness

(B) Stiffening of the body

(C) Jerking of the extremities

(D) Confusion

टोनिक क्लोनिक अभिव्यक्ति के दौरान टोनिक चरण का क्या लक्षण है?

(A) चेतना खोना

(B) शरीर अकड़ जाता है।

(C) बहसों का झटका

(D) धम की स्थिति

54. The genitourinary clinical manifestations of estrogen deficiency is

(A) Atrophic vaginitis

(B) Urinary tract infection

(C) Hot flashes

(D) Dilated cervix

एस्ट्रोजन की कमी की जननमूत्र नैदानिक अभिव्यक्तियाँ कौन सी हैं?

(A) एट्रोपिक योनिश्लेथ

(B) मूत्र मार्ग में संक्रमण

(C) गर्म प्रवाह

(D) फैली हुई ग्रीवा

55. BILT Football stadium is situated at

(A) Kurukshetra

(B) Ambala

(C) Yamunanagar

(D) Sonapat

BILT फुटबॉल स्टेडियम स्थित है

(A) कुरुक्षेत्र

(B) अम्बाला

(C) यमुनानगर

(D) सोनीपत

16. Gerontology nursing deals with  
(A) Care of patients in community settings  
(C) Care of older adults

जराविज्ञान (जेरोन्टोलॉजी) नर्सिंग किससे संबंधित है?

- (A) समुदाय व्यवस्था में मरीजों की देखभाल  
(C) कृढ़ वयस्कों की देखभाल

17. The classic manifestations of the Parkinson's disease is  
(A) irritability, bradykinesia and tremor

(C) irritability, bradykinesia and rigidity

पार्किन्सन रोग की उत्कृष्ट अभिव्यक्ति कौन सी है?

- (A) चिड़चिड़ापन, मंद शारीरिक हलन-चलन और कंपन  
(C) चिड़चिड़ापन, मंद शारीरिक हलन-चलन और कठोरता

18. The regeneration during the healing process can be defined as

(A) Replacement of lost cells by white blood cells

(C) Replacement of lost cells by connective tissue

पुनर्जनन के घाव भरने की प्रक्रिया के दौरान किस तरह परिभाषित किया जाएगा?

(A) श्वेत रक्त कोशिका द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिस्थापन

(B) समान कोशिका द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिस्थापन

(C) संयोजी उत्तक द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिस्थापन

(D) मास्ट कोशिका द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिस्थापन

19. In the First Battle of Panipat Ibrahim Lodi fought against

(A) Babur

(B) Akbar

(C) Hemu

(D) Humayun

पानीपत के प्रथम युद्ध में इब्राहिम लोदी किसके विरुद्ध लड़ था?

(A) बाबर

(B) अकबर

(C) हेमू

(D) हुमायूँ

20. In which of the following division of Haryana most districts are there?

(A) Gurgaon

(B) Ambala

(C) Rohtak

(D) None of these

हरियाणा के किस मंडल में सर्वाधिक जिले हैं?

(A) गुड़गाँव

(B) अंबाला

(C) रोहतक

(D) इनमें से कोई नहीं

21. The one of the side-effects of anti-biotics which may cause the malabsorption syndrome is  
(A) Changing the normal intake of fluid.

(C) Changing the normal structure of the intestine.

(B) Changing the normal flora of the intestine.

(D) Changing the normal food intake.

एंटीबायोटिक का कौन सा दुष्प्रभाव अप्पावशोषण संलक्षण का कारण बन सकता है?

(A) तरल पदार्थ के सेवन की मात्रा बदलना

(B) आंत की सामान्य फ्लोरा बदलती है।

(C) आंत की सामान्य संरचना बदलती है।

(D) सामान्य भोजन सेवन की मात्रा बदलना

62. The spongy bones are called as

- (A) Cortical
- (B) Cancellous
- (C) Endosteum
- (D) Ostones

स्पंजी हड्डियों को क्या कहते हैं?

- (A) कंकृत
- (B) सुषिर
- (C) अन्तस्त्रिभुजा
- (D) ओस्टोन्स

63. Who had set the Feudal League in Haryana?

- (A) Pt. Sushil Sharma
- (B) Sir Chhoturam
- (C) Neki Ram
- (D) None of these

हरियाणा में फ्यूडल (जागीरदारी) लीग की स्थापना किसने की?

- (A) पं. सुशील शर्मा
- (B) सर छोटूराम
- (C) नेकी राम
- (D) इनमें से कोई नहीं

64. The National Rural Health Mission was launched by Government of India on

- (A) 7th April, 2005
- (B) 12th May, 2005
- (C) 12th March, 2005
- (D) 12th April, 2005

भारतीय सरकार द्वारा राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन कब शुरू किया गया?

- (A) 7 अप्रैल 2005
- (B) 12 मई 2005
- (C) 12 मार्च 2005
- (D) 12 अप्रैल 2005

65. 'Vande Matram Yojana' is associated with

- (A) Soldiers
- (B) Women
- (C) Farmers
- (D) Freedom Fighters

'वन्दे मातरम् योजना' का संबंध है:

- (A) सैनिकों से
- (B) महिलाओं से
- (C) किसानों से
- (D) स्वतंत्रता सेनानियों से

66. Famous singer Sonu Nigam was born in which district of Haryana?

- (A) Kurukshetra
- (B) Faridabad
- (C) Rohtak
- (D) Ambala

प्रसिद्ध गायक सोनू निगम का जन्म हरियाणा के किस जिले में हुआ?

- (A) कुरुक्षेत्र
- (B) फरीदाबाद
- (C) रोहतक
- (D) अम्बाला

Oncotic pressure is defined as

- (A) Osmotic pressure caused by plasma colloids in solution
- (B) Force within a fluid compartment
- (C) Osmotic pressure by electrolytes in cells
- (D) Force outside the fluid compartment

ऑन्कोटिक दाब की परिभाषा

- (A) घोल में प्लाज्मा कोलाइड की वजह से पैदा होता परासरण दाब
- (B) तरल पदार्थ के पत्र के भीतर दाब
- (C) कोशिकाओं में इलेक्ट्रोलाइट की वजह से परासरण दाब
- (D) तरल पदार्थ के पत्र के बाहर दाब

Sufi Saint Baa Ali Shah Kalandar was born at

- (A) Kaithal
- (B) Thanesar
- (C) Hansi
- (D) Panipat

सूफ़ी संत बू अली शाह कलंदर का जन्म हुआ था

- (A) कैथल
- (B) थानेसर
- (C) हंसी
- (D) पानीपत

3. The point at which the nerve impulse is transmitted from one neuron to another is called as

- (A) Myeline
- (B) Nodes of Ranvier
- (C) Glia
- (D) Synapse

एक बिंदु जहाँ से तंत्रिका आवेग का एक तंत्रिका कोशिका से दूसरी तंत्रिका कोशिका में संचरण होता है उसे

- (A) माइलिन
- (B) रानवियर की गाँठ
- (C) ग्लिया
- (D) सिनेप्स

## ENGLISH LANGUAGE

70. Let's play \_\_\_\_\_ volleyball.  
(Fill in the blank)
- (A) an (B) a  
(C) no article (D) the
71. Pick up the word from the choices which is close to opposite (antonym) to word asked :  
Swell
- (A) Enlarge (B) Strange  
(C) Diminish (D) Sympathy
72. Choose the alternative which best expresses the meaning of underlined idiom/phrase.  
The old father brought home the moral of unity by asking each of his sons to break the bundle of sticks.
- (A) Voiced (B) Declared  
(C) Suggested (D) Emphasised
73. Pick the word from the choices which is close to similar (synonym) to word asked :  
Shallow
- (A) Superficial (B) Abtute  
(C) Silly (D) Soft
74. Pick one word for the following expression :  
A professional rider in horse races
- (A) Joey (B) Jargon  
(C) Junta (D) Jockey

a purple colour of the stoma

रंग से ईगनी रंग वह (नि)

16. The responsibility of the nurse in primary nursing care model is
- (A) working as team leader
  - (B) Providing care to patient or group of patients for a period of time
  - (C) Providing care to patient or group of patients during assigned shift
  - (D) assisting in work of team leader

प्राथमिक नर्सिंग देखभाल मॉडल में नर्स की जिम्मेदारी क्या है?

- (A) दल के नेता के रूप में काम करना।
- (B) रोगी या रोगियों के समूह को एक समय की अवधि के लिए देखभाल प्रदान करना।
- (C) नर्सों गई पारी के दौरान रोगी या रोगियों के समूह को देखभाल प्रदान करना।
- (D) दल के नेता के कार्य में सहयोग करना।

17. Chhichhila Wildlife Sanctuary is located in which district?
- (A) Ambala
  - (B) Kurukshetra
  - (C) Hisar
  - (D) Gurgaon

छिछिला वन्य जीव अभयारण्य किस जिले में स्थित है?

- (A) अंबाला
- (B) कुश्नौर
- (C) हिसार
- (D) गुरुग्राम

18. Bronze medal winner of Rio Olympics 2016 Sakshi Malik was born in which village of Rohtak?
- (A) Sudana
  - (B) Siwana
  - (C) Bhansru
  - (D) Mokhra

रियो ओलम्पिक्स 2016 की कांस्य पदक विजेता साक्षी मलिक का जन्म रोहतक के किस गाँव में हुआ था?

- (A) सुदान
- (B) सिवाना
- (C) भांसरु
- (D) मोखरा

19. Diabetes insipidus is caused by
- (A) decreased production, secretion of anti diuretic hormone
  - (B) decreased production, secretion of parathyroid hormone
  - (C) decreased production, secretion of insulin
  - (D) decreased production, secretion of thyroid hormone

मधुमेह इनसिपिडिस किस कारण होता है?

- (A) एन्टी डाय्यूरिटिक हार्मोन के साथ, उत्पादन में कमी
- (B) पैराथायराइड हार्मोन के साथ, उत्पादन में कमी
- (C) इंसुलिन के साथ, उत्पादन में कमी
- (D) थायराइड हार्मोन के साथ, उत्पादन में कमी

20. Where is Bhima Devi Temple Complex situated?
- (A) Hisar
  - (B) Pinjore
  - (C) Kurukshetra
  - (D) Rohtak

भीमा देवी मंदिर कॉम्प्लेक्स कहाँ स्थित है?

- (A) हिसार
- (B) पिंजौर
- (C) कुश्नौर
- (D) रोहतक

## हिंदी भाषा

ऊट के मुँह में जीरा - लोकोक्ति का अर्थ है

(A) ऊट को जीरा खिलाता

(C) पेट भरना

सत्कार शब्द का विलोम है

(A) उपेक्षा

(C) तिरस्कार

अब चलते हैं - का भाव वाच्य है

(A) अब चला जाए।

(C) चला जाया जाए।

जो सब कुछ जानता है - वाक्यांश के लिए एक शब्द है

(A) जानकार

(C) सर्वज्ञ

अत्याचार शब्द में उपसर्ग है

(A) अति

(C) अती

रसोईघर शब्द का सामासिक विग्रह है

(A) रसोई का घर

(C) रसोई में घर

(B) ऊट के मुँह में बीनारी लेना

(D) बहुत थोड़ा

(B) निंदा

(D) उपहार

(B) चलते हैं।

(D) अभी चलते हैं।

(B) जल

(D) अल्पज्ञ

(B) अंत

(D) अ

(B) रसोई के लिए घर

(D) रसोई और घर