

HSSC MPHW Question paper 15

January 2017 pdf download

हिंदी भाषा

1. जो सब कुछ जानता है - वाक्यांश के लिए एक शब्द है
(A) ज्ञाता
(B) जानकार
(C) सर्वज्ञ
(D) अल्पज्ञ
2. रसोईघर शब्द का सामासिक विग्रह है
(A) रसोई में घर
(B) रसोई के लिए घर
(C) रसोई का घर
(D) रसोई और घर
3. ऊँट के मुँह में जीरा - लोकोक्ति का अर्थ है
(A) ऊँट को जीरा खिलाना
(B) ऊँट के मुँह में बीमारी होना
(C) पेट भरना
(D) बहुत थोड़ा
4. अत्याचार शब्द में उपसर्ग है
(A) अत
(B) अति
(C) अ
(D) अती
5. अब चलते हैं - का भाव वाच्य है
(A) अभी चलते हैं ।
(B) चला जाया जाए ।
(C) अब चला जाए ।
(D) चलते हैं ।
6. सत्कार शब्द का विलोम है
(A) निंदा
(B) उपेक्षा
(C) निरस्कार
(D) उपहार

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

(A) Chetan Bhagat

(B) Paul Beatty

(C) Amitav Ghosh

(D) Nadeem Aslam

2016 का मेन बुकर पुरस्कार किसने जीता है ?

(A) चेतन भगत

(B) पॉल बेट्टी

(C) अमिताव घोष

(D) नदीम असलम

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

(A) CO

(B) NO₂

(C) H₂

(D) CO₂

जब एसिड धातु के साथ अभिक्रिया करता है तब सामान्यतया कौन सी गैस मुक्त होती है ?

(A) CO

(B) NO₂

$H_2SO_4 + Fe$

(C) H₂

(D) CO₂

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

(A) Saina Nehwal

(B) Sakshi Malik

(C) P.V. Sindhu

(D) Sunil Narayan

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

(A) सायना नेहवाल

(B) साक्षी मलिक

(C) पी.वी. सिंधु

(D) सुनिल नारायण

15. HDI stands for

(A) Human Development Institute

(B) Human Development Index

(C) Health Department of India

(D) Health Development Institute

HDI का अर्थ क्या है ?

(A) Human Development Institute

(B) Human Development Index

(C) Health Department of India

(D) Health Development Institute

16. Arrange the words given below in a meaningful sequence:

(a) Elephant

(b) Whale

(c) Dog

(d) Tiger

cd ab

b a dc

(A) (b), (c), (d), (a)

(B) (d), (a), (b), (c)

(C) (a), (b), (d), (c)

(D) (b), (a), (d), (c)

नीचे दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

(a) हाथी

(b) ह्वेल

(c) कुत्ता

(d) बाघ

(A) (b), (c), (d), (a)

(B) (d), (a), (b), (c)

(C) (a), (b), (d), (c)

(D) (b), (a), (d), (c)

17. The magnification of an object placed 10 cm from a convex mirror of radius of curvature 20 cm will be
 (A) 0.2 (B) 0.5

(C) infinity (D) 1

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

(A) 0.2

(C) अनन्त

(B) 0.5

(D) 1



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

(A) 9988

(C) 9768

(B) 9944

(D) 8888

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

(A) 9988

(C) 9768

(B) 9944

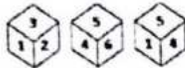
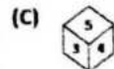
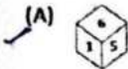
(D) 8888

$$\begin{array}{r} 1188 \\ 88 \\ \hline 308 \end{array}$$

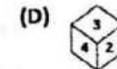
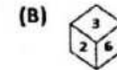
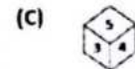
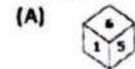
$$\begin{array}{r} 9944 \\ 88 \\ \hline 114 \\ 114 \\ \hline 228 \\ 228 \\ \hline 0 \end{array}$$



Which cube matches the given?



कौन सा घन दिए गए से मेल खाता है ?



20. India is situated north of the equator between

(A) $8^{\circ} 4'$ to $37^{\circ} 6'$

(C) $10^{\circ} 4'$ to $25^{\circ} 6'$

(B) $5^{\circ} 4'$ to $27^{\circ} 6'$

(D) $11^{\circ} 4'$ to $57^{\circ} 6'$

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

(A) $8^{\circ} 4'$ से $37^{\circ} 6'$

(C) $10^{\circ} 4'$ से $25^{\circ} 6'$

(B) $5^{\circ} 4'$ से $27^{\circ} 6'$

(D) $11^{\circ} 4'$ से $57^{\circ} 6'$

21. 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) 13:4

(B) 9:2

(C) 7:3

(D) 5:2

10 वर्ष पहले पिता की आयु अपने पुत्र से 3 गुना थी। यहाँ से 10 वर्ष बाद, पिता की आयु पुत्र की आयु से दुगुना होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात है:

(A) 13:4

(B) 9:2

(C) 7:3

(D) 5:2

22. Electrolysis of water produces hydrogen and oxygen in the ratio

(A) 3 : 1

(B) 1 : 2

(C) 2 : 1

(D) 1 : 3

पानी का विद्युत-अपघटन किस अनुपात में हाइड्रोजन और ऑक्सीजन का उत्पादन करता है ?

(A) 3 : 1

(B) 1 : 2

(C) 2 : 1

(D) 1 : 3

23. Which part of plant involves in Translocation?

(A) Pith

(B) Cortex

(C) Xylem

(D) Phloem

पौधे का कौन सा हिस्सा स्थानांतरण में शामिल है ?

(A) मज्जा

(B) कॉर्टेक्स

(C) जाइलम

(D) फ्लोएम

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

(A) Licence of Medical shops

(B) Uniform entrance examination for admission to all medical education institutes

(C) None of these

(D) Provide medical education in state languages

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

(A) चिकित्सा दुकान का लाइसेंस

(B) सभी चिकित्सा शिक्षा संस्थानों में दाखिले के लिए एकसमान प्रवेश परीक्षा

(C) इनमें से कोई नहीं

(D) राज्य की भाषाओं में चिकित्सा शिक्षा प्रदान करना।

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

(A) 24-23-19-12

(B) 24-22-18-12

(C) 25-22-19-12

(D) 25-22-18-12

यदि SIDE=26-16-11-12 तो ROLE=?

(A) 24-23-19-12

(B) 24-22-18-12

(C) 25-22-19-12

(D) 25-22-18-12

5. Which state has launched Lakshya Bhagirathi Campaign ?

(A) Gujarat

(B) Arunachal Pradesh

(C) Chhattisgarh

(D) Odisha

किस राज्य ने लक्ष्य भागीरथी अभियान की शुरुआत की है ?

(A) गुजरात

(B) अरुणाचल प्रदेश

(C) छत्तीसगढ़

(D) ओडिशा

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

(A) Wavelength only

(B) Wavelength and velocity both

(C) Frequency only

(D) Velocity and frequency both

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

(A) केवल तरंगदैर्घ्य

(B) तरंगदैर्घ्य और वेग दोनों

(C) केवल आवृत्ति

(D) वेग और आवृत्ति दोनों

28. 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 हफ्तों में ₹ 432 प्राप्त करता है, तो उसने कितने घण्टे काम किया होगा ?

(A) 180

(B) 195

(C) 175

(D) 160

29. 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) 107

(C) 101

(D) 111

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

(A) 185

(B) 107

(C) 101

(D) 111

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

(A) 5

(B) 2

(C) 3

(D) 4

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

(A) 5

(B) 2

(C) 3

(D) 4

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

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

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

- (A) कोर्टेक्स (B) मज्जा
(C) बोमन कैप्सूल (D) कैप्सूल

32. Bronze medal winner of Rio Olympics 2016 Sakshi Malik was born in which village of Rohtak?

- (A) Siwana (B) Sudana
(C) Mokhra (D) Bhansru

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

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

33. In which one of the following places Kalpana Chawla was born?

- (A) Panipat (B) Faridabad
(C) Karnal (D) Gurgaon

कल्पना चावला का जन्म निम्नलिखित में से किस स्थान पर हुआ था?

- (A) पानीपत (B) फरीदाबाद
(C) करनाल (D) गुड़गाँव

34. Which districts of Haryana are chief producers of Turmeric?

- (A) None of these (B) Ambala and Yamunanagar
(C) Hisar and Rohtak (D) Panipat and Kurukshetra

हरियाणा में हल्दी के प्रमुख उत्पादक जिले हैं

- (A) इनमें से कोई नहीं (B) अम्बाला व यमुनानगर
(C) हिसार व रोहतक (D) पानीपत व कुरुक्षेत्र

35. Gerontology nursing deals with

- (A) Care of older adults (B) Care of patient with genetic problems
(C) Care of patients in community settings (D) Care of patients with terminal illness

जराविज्ञान (जेरोन्टोलॉजी) नर्सिंग किससे संबंधित है?

- (A) वृद्ध वयस्कों की देखभाल (B) अन्नवैशिक समस्या वाले रोगियों की देखभाल
(C) समुदाय व्यवस्था में मरीजों की देखभाल (D) लाइलाज बीमारी वाले रोगियों की देखभाल

36. If the patient with acute kidney injury receiving the ACE inhibitors, the nurse should cautiously monitor for

- (A) Serum copper level (B) Serum potassium level
(C) Serum phosphate level (D) Serum magnesium level

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

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

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

- (A) Hemu (B) Humayun
(C) Babur (D) Akbar

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

- (A) हेमू (B) हुमायूँ
(C) बाबर (D) अकबर

38. Who is famous humorous poet of Haryana?

- (A) Surender Sharma (B) Pt. Shri Ram Sharma
(C) Pt. Lakhmi Chand (D) Pt. Neki Ram

हरियाणा का प्रसिद्ध हास्य कवि कौन है?

- (A) सुरेंद्र शर्मा (B) पं. श्रीराम शर्मा
(C) पं. लखमी चंद (D) पं. नेकी राम

39. Sufi Saint Boo Ali Shah Kalandar was born at

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

सूफ़ी संत बू अली शाह कलंदर का जन्म हुआ था

- (A) हांसी (B) कैथल
(C) थानेश्वर (D) पानीपत

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

List-I

List-II

1. Rakhigarhi 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 करें और निम्न में से सही विकल्प का चयन कीजिए :

सूची-I

सूची-II

1. राखीगढ़ी a. रीगल क्रउन
2. कुणाल 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

41. The cell mediated immunity is defined as

- (A) Recognition of antigens by mast cells (B) Recognition of pathogens by neutrophils
(C) Encounter of pathogen by B lymphocyte (D) Recognition of specific antigen by T cells

कोशिका मध्यस्थता प्रतिरक्षा को कैसे परिभाषित किया जाता है?

- (A) मास्ट कोशिका द्वारा एंटीजन की पहचान (B) न्यूट्रोफिल्स द्वारा रोगाणुओं की पहचान
(C) B लिम्फोसाइट द्वारा रोगजनक के साथ मुठभेड़ (D) T कोशिका द्वारा विशिष्ट प्रतिजन की पहचान

42. The genitourinary clinical manifestations of estrogen deficiency is
 (A) Hot flushes (B) Urinary tract infection
 (C) Dilated cervix (D) Atrophic vaginitis
 एस्ट्रोजन की कमी की जननमूत्र नैदानिक अभिव्यक्तियाँ कौन सी हैं?
 (A) गर्म प्रघावन (B) मूत्र मार्ग में संक्रमण
 (C) फैली हुई ग्रीवा (D) एट्रोपिक योनिशोथ
43. The classic manifestations of the Parkinson's disease is
 (A) tremor, bradykinesia and rigidity (B) irritability, bradykinesia and rigidity
 (C) irritability, bradykinesia and seizures (D) irritability, bradykinesia and tremor
 पार्किन्सन रोग की उत्कृष्ट अभिव्यक्ति कौन सी है?
 (A) कंपन, मंद शारीरिक हलन-चलन, कठोरता (B) चिड़चिड़ापन, मंद शारीरिक हलन-चलन और कठोरता
 (C) चिड़चिड़ापन, मंद शारीरिक हलन-चलन और अभिग्रहण (D) चिड़चिड़ापन, मंद शारीरिक हलन-चलन और कंपन
44. The term autosome is defines as
 (A) A chromosome that is sex chromosome (B) A chromosome that is not a sex chromosome
 (C) All the DNA contained in an individual (D) The basic unit of hereditary information
 अलिगसूत्र शब्द कैसे व्याख्यायित किया जाता है?
 (A) एक गुणसूत्र जो लिंग गुणसूत्र है। (B) एक गुणसूत्र जो लिंग गुणसूत्र नहीं है।
 (C) सभी DNA एक व्यक्ति में हाजिर (D) वंशानुगत जानकारी की आधार इकाई
45. Out of the following, the clinical skin manifestation of the cirrhosis of liver is
 (A) Neck erythema (B) Face erythema
 (C) Palmer erythema (D) Shoulder erythema
 निम्न में से कौन सी लिवर के सिरोसिस की नैदानिक त्वचा अभिव्यक्ति है?
 (A) गर्दन त्वक्प्रकृतिमा (B) चेहरीय त्वक्प्रकृतिमा
 (C) हथेलीय त्वक्प्रकृतिमा (D) स्कंध त्वक्प्रकृतिमा
46. Who had set the Feudal League in Haryana?
 (A) None of these (B) Neki Ram
 (C) Sir Chhoturam (D) Pt. Sushil Sharma
 हरियाणा में फ्यूडल (जागीरदारी) लीग की स्थापना किसने की?
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) नेकी राम
 (C) सर छोटूराम (D) पं. सुशील शर्मा
47. The spongy bones are called as
 (A) Ostones (B) Endosteum
 (C) Cortical (D) Cancellous
 स्पंजी हड्डियों को क्या कहते हैं?
 (A) ओस्टोन्स (B) अन्तस्थिकता
 (C) कर्टिकल (D) सूपिर

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

(A) Alter the secretions of abdomen.

(B) Alter the distention.

(C) Alter the bowel sounds.

(D) Alter the presence of fluids.

पेट के परीक्षण के दौरान परिश्रवण का कार्य आघात/परिताडन और परिस्पर्शन से पहले किया जाना चाहिए क्योंकि यह प्रक्रियाएँ

(A) पेट के स्राव बदल देती हैं।

(B) फैलाव को बदल देती हैं।

(C) अंत की आवाज बदल देती हैं।

(D) तरल पदार्थ की उपस्थिति में बदलाव लाती हैं।

49. The one of the side-effects of anti-biotics which may cause the malabsorption syndrome is

(A) Changing the normal structure of the intestine.

(B) Changing the normal food intake.

(C) Changing the normal flora of the intestine.

(D) Changing the normal intake of fluid.

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

(A) अंत की सामान्य संरचना बदलती है।

(B) सामान्य भोजन सेवन की मात्रा बदलना

(C) अंत की सामान्य फ्लोरा बदलती है।

(D) तरल पदार्थ के सेवन की मात्रा बदलना

50. 'Vande Matram Yojana' is associated with

(A) Freedom Fighters

(B) Soldiers

(C) Farmers

(D) Women

'वन्दे मातरम् योजना' का संबंध है:

(A) स्वतंत्रता सेनानियों से

(B) सैनिकों से

(C) किसानों से

(D) महिलाओं से

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

(A) None of these

(B) Gurgaon

(C) Rohtak

(D) Ambala

हरियाणा के किस मंडल में सर्वाधिक जिले हैं?

(A) इनमें से कोई नहीं

(B) गुड़गाँव

(C) रोहतक

(D) अंबाला

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

(A) Jerking of the extremities

(B) Stiffening of the body

(C) Loosing consciousness

(D) Confusion

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

(A) बाह्यांग का झटकना

(B) शरीर अकड़ जाता है।

(C) चेतना खोना

(D) भ्रम की स्थिति

J
S
D

53. 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 डाययूरेटिक हार्मोन के साव, उत्पादन में कमी
 - (B) पैराथायरॉइड हार्मोन के साव, उत्पादन में कमी
 - (C) इंसुलिन के साव, उत्पादन में कमी
 - (D) थायरॉइड हार्मोन के साव, उत्पादन में कमी
54. Oncotic pressure is defines as
- (A) Osmotic pressure by electrolytes in cells
 - (B) Force outside the fluid compartment
 - (C) Osmotic pressure caused by plasma colloids in solution
 - (D) Force within a fluid compartment
- ऑनकोटिक दाब की परिभाषा
- (A) कोशिकाओं में इलेक्ट्रोलाइट की वजह से परासरण दाब
 - (B) तरल पदार्थ के पात्र के बाहर दाब
 - (C) घोल में प्लाज्मा कोलाइड की वजह से पैदा होता परासरण दाब
 - (D) तरल पदार्थ के पात्र के भीतर दाब
55. BILT Football stadium is situated at
- (A) Ambala
 - (B) Sonipat
 - (C) Kurukshetra
 - (D) Yamunanagar
- BILT फुटबॉल स्टेडियम स्थित है
- (A) अम्बाला
 - (B) सोनीपत
 - (C) कुरुक्षेत्र
 - (D) यमुनानगर
56. The responsibility of the nurse in primary nursing care model is
- (A) Providing care to patient or group of patients for a period of time
 - (B) working as team leader
 - (C) assisting in work of team leader
 - (D) Providing care to patient or group of patients during assigned shift
- प्राथमिक नर्सिंग देखभाल मॉडल में नर्स की जिम्मेदारी क्या है?
- (A) रोगी या रोगियों के समूह को एक समय की अवधि के लिए देखभाल प्रदान करना।
 - (B) दल के नेता के रूप में काम करना।
 - (C) दल के नेता के कार्य में सहयोग करना ।
 - (D) सौंपी गई पारी के दौरान रोगी या रोगियों के समूह को देखभाल प्रदान करना ।

Which city was renamed after "Guru Dronacharya"?

- (A) Gurgaon (B) Sonipat
(C) Ambala (D) Kurukshetra

गुरु द्रोणाचार्य के नाम से किस शहर का पुनः नामकरण हुआ?

- (A) गुड़गाँव (B) सोनीपत
(C) अम्बाला (D) कुरूक्षेत्र

According to Nightingale's definition of Nursing, which of the following activity is nurse's function?

(A) Performing the lab tests of patients for cause of disease.

(B) Providing the sponge bath to bed ridden patient.

(C) Diagnosing the underlying pathophysiology of disease.

(D) Providing antipyretic drug to the patient who has intermittent fever.

नर्सिंग की नाईटिंगल की परिभाषा के अनुसार निम्नलिखित गतिविधियों में से कौन सा नर्स का कार्य है?

(A) रोग के कारण के लिए मरीजों का प्रयोगशाला परीक्षण करना

(B) बिस्तरग्रस्त रोगी को स्पंज स्नान प्रदान करना।

(C) बीमारी का अंतर्निहित वैकृत-शरीर क्रियात्मक निदान

(D) विरामी ज्वर वाले मरीज को ज्वरनाशक दवा प्रदान करना।

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

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

एक बिंदु जहाँ से तंत्रिका आवेग का एक तंत्रिका कोशिका से दूसरी तंत्रिका कोशिका में संचरण होता है उसे _____ कहते हैं।

- (A) रनविअर की गाँठ (B) सिनेप्स
(C) ग्लिआ (D) माइलिन

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

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

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

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

61. The nurse should explain to the patient with ostomy that the blanching and dark red to purple colour of the stoma may indicate

- (A) Inadequate blood supply to the stoma or bowel (B) Visible stoma mucosa
(C) Anemia (D) Obstruction to the stoma.

ऑस्टोमी के रोगी को नर्स को स्पष्ट करना चाहिए कि स्टोमा का धवलीकरण और गहरे लाल रंग से बैंगनी रंग का होना किसका संकेत है?

- (A) मुखक या आंत को अपर्याप्त रक्त आपूर्ति (B) दृश्यमान मुखक म्यूकोसा
(C) एनीमिया (D) मुखक को बाधा

62. Which state of India bagged the Best Horticulture State award?
(A) Gujarat (B) Haryana

(C) Rajasthan (D) Odisha

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

(A) गुजरात (B) हरियाणा

(C) राजस्थान (D) ओडिशा

63. Chhilchhila Wildlife Sanctuary is located in which district?

(A) Ambala (B) Gurgaon

(C) Kurukshetra (D) Hisar

छिलछिला वन्य जीव अभयारण्य किस जिले में स्थित है?

(A) अंबाला (B) गुड़गाँव

(C) कुरुक्षेत्र (D) हिसार

64. Who is the present Chief Justice of Punjab and Haryana High Court?

(A) Jasbir Singh (B) S.J. Vazifdar

(C) A.K. Sikari (D) Sanjay Kishan Kaul

पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

(A) जसबीर सिंह (B) एस.जे. वजिफदार

(C) ए.के. सिकरी (D) संजय किशन कौल

65. The anaemia occurs in patients with chronic kidney disease due to

(A) Decreased erythropoietin production (B) Decreased renin production

(C) Decreased plasma osmolality (D) Decreased plasma osmolality

गुर्दे के क्रोनिक/जीर्ण रोगियों में एनीमिया किस वजह से होता है?

(A) घटता हुआ एरिथ्रोपोइटिन उत्पादन (B) रेनिन के उत्पादन में कमी

(C) घटती हुई प्लाज्मा ऑस्मोलैरिटी (D) घटती प्लाज्मा ऑस्मोलैरिटी

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

(A) 7th April, 2005 (B) 12th March, 2005

(C) 12th May, 2005 (D) 12th April, 2005

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

(A) 7 अप्रैल 2005 (B) 12 मार्च 2005

(C) 12 मई 2005 (D) 12 अप्रैल 2005

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

(A) Kishan Lal Bhat (B) Manish Joshi Bismil

(C) Pt. Lakhmi Chand (D) None of these

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

(A) किशन लाल भट (B) मनीष जोशी बिस्मिल

(C) पं. लखमी चंद (D) इनमें से कोई नहीं

68. A sprain may be defined by

(A) excessive stretching of a muscle, its fascial sheath or a tendon

(B) injury to ligamentous structures surrounding a joint

(C) injury to joints

(D) injury to bone

मोच को किसके द्वारा परिभाषित किया जा सकता है?

(A) पेशी का अत्यधिक खिंचाव, इसका संपट्ट आच्छद या कंडरा ।

(B) संधि के आसपास स्नायु संरचनाओं में चोट

(C) संधि में चोट

(D) हड्डी में चोट

69. Spontaneous abortion is

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

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

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

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

नैसर्गिक/स्वतः गर्भपात क्या है?

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

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

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

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

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

(A) Replacement of lost cells by white blood cells

(B) Replacement of lost cells by same cells

(C) Replacement of lost cells by mast cells

(D) Replacement of lost cells by connective tissue

पुनर्जनन को 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) मास्ट कोशिका द्वारा नाश हो चुकी कोशिकाओं का प्रतिस्थापन

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

71. Who is the Home Minister of Haryana?

(A) Rao Narvir Singh

(B) Ramvilas Sharma

(C) Captain Abhimanyu

(D) Manohar Lal Khattar

हरियाणा का गृह मंत्री कौन है?

(A) राव नरवीर सिंह

(B) रामविलास शर्मा

(C) कैप्टन अभिमन्यु

(D) मनोहर लाल खट्टर

72. Where is Bhima Devi Temple Complex situated?

(A) Rohtak

(C) Pinjore

(B) Kurukshetra

(D) Hisar

भीमा देवी मंदिर कॉम्प्लेक्स कहाँ स्थित है?

(A) रोहतक

(C) पिंजोर

(B) कुरुक्षेत्र

(D) हिसार

73. Headquarters of Western Command of Indian Army is located at

(A) Ambala

(C) Chandni Mandir

(B) Panipat

(D) Hisar

भारतीय सेना के पश्चिमी कमांड का मुख्यालय स्थित है

(A) अम्बाला

(C) चंडी मंदिर

(B) पानीपत

(D) हिसार

74. During the physical examination of the patient for endocrine system, diminished axillary and pubic hair may indicate the problem of

(A) Hyperparathyroidism

(C) Cortisol deficiency

(B) Hypothyroidism

(D) Hyperthyroidism

अंतःस्रावी प्रणाली के लिए रोगी के शारीरिक परीक्षण के दौरान कम कक्षवर्ती और जघन बाल किस समस्या को इंगित करते हैं?

(A) हायपरपैराथायरोइडिज्म

(C) कोर्टिसोल की कमी

(B) हाइपोथायरोइडिज्म

(D) हायपरथायरोइडिज्म

75. In which respiratory condition, you will find the paradoxical respiration?

ENGLISH LANGUAGE

76. Pick one word for the following expression :

A professional rider in horse races

(A) Joey

(B) Jargon

(C) Jockey

(D) Junta

77. Pick up the word from the choices which is close to opposite (antonym) to word asked :

Swell

(A) Sympathy

(B) Diminish

(C) Strange

(D) Enlarge

78. Let's play _____ volleyball.

(Fill in the blank)

(A) the

(B) no article

(C) a

(D) an

79. 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) Suggested

(B) Voiced

(C) Declared

(D) Emphasised

80. Pick the word from the choices which is close to similar (synonym) to word asked :

Shallow

(A) Abtute

(B) Silly

(C) Soft

(D) Superficial

ENGLISH LANGUAGE

1. Choose the option that is opposite meaning to the given word.

Decadent

- (A) Knowledgeable (B) Prosperous
(C) ~~Very old~~ (D) Rich

2. Choose one word substitute for the given definitions.

The school or college in which one has been educated.

- (A) Alumni (B) Matinee
(C) ~~Commune~~ (D) Alma mater

3. Choose the correct alternative to complete the sentence :

Gandhiji was a humble man known for his _____.

- (A) pleasantness (B) ~~Kindness~~
(C) sweetness (D) modesty

4. Choose the option which best expresses the meaning of the given idiom/phrase.

Backstairs influence

- (A) Unfair influence (B) ~~Political influence~~
(C) Rightful influence (D) Monetary influence

5. The sentence given below has an error in it. Identify the part which has the error.

The widely published manifesto

1

of the new party

2

is not much different than ours.

3

No error

4

- (A) 4 (B) ~~3~~
(C) 1 (D) 2

हिन्दी भाषा

6. समयानुसार किस समास का उदाहरण है?
(A) अव्ययीभाव समास (B) ~~तत्पुरुष~~ समास
(C) कर्मधारय समास (D) द्विगु समास
7. काली घटा का घमंड घटा में कौन सा अलंकार है?
(A) रूपक अलंकार (B) उत्प्रेक्षा अलंकार
(C) अनुप्रास अलंकार (D) यमक अलंकार
8. निम्न में कौन सी वर्तनी सही है?
(A) प्रत्याशीत (B) प्रामाणिक
(C) नैसर्गिक (D) पथरिला
9. निम्नलिखित में से कौन सा वाक्य शुद्ध है?
(A) लता कितनी मधुर गाती है।
(B) श्रीकृष्ण के अनेकानम हैं।
(C) मैंगाने की कसरत कर रहा हैं।
(D) मैं आपके दर्शन करने आया हूँ।
10. निम्न में से किस मुहावरे का अर्थ होता है कार्य बिगाड़ना ?
(A) रोड़ा अटकना (B) मारा मारा फिरना
(C) लुटिया डुबाना (D) लाल पीला होना
11. निम्न में से कौन सा समास अव्ययीभाव का उदाहरण नहीं है?
(A) आजीवन (B) सेनापति
(C) प्रतिदिन (D) भरपेट

12. The Municipal Corporation of city cleans and purifies the soiled and dirty water by the process of
 (A) Hydration treatment (B) RO treatment
 (C) Suez treatment
 (D) Chlorination treatment
13. The deficiency of the vitamin D in children results in
 (A) Rickets (B) Anaemia
 (C) Pellagra (D) Scurvy
14. Asigarh Fort of Hansi was reconstructed by Prithviraj Chauhan in
 (A) 17th Century (B) 14th Century
 (C) 12th Century (D) 15th Century
15. One of the side-effects of chemotherapy for cancer is
 (A) typhoid (B) malaria
 (C) hair loss (D) hair growing
16. The end of the childbearing age is called as
 (A) Menarche (B) Secondary infertility
 (C) Menopause (D) Infertility
17. The normal breathing rate is
 (A) 8-12 per minute (B) 18-22 per minute
 (C) 26-30 per minute (D) 12-16 per minute
18. Badkhal Lake is surrounded by the range of
 (A) Aravalli Hills (B) None of these
 (C) Shivalik Hills (D) Morni Hills
19. The substance which is used in thermometer for measuring the temperature is
 (A) Mercury (B) Copper
 (C) Gold (D) Lithium
20. The water which contains high level of minerals content of Calcium Bicarbonate and Magnesium bicarbonate is called as
 (A) Hard water (B) Soft water
 (C) Purified water (D) Pure water
21. One of the functions of the ear is
 (A) Balancing and hearing
 (B) Balancing and concentrating
 (C) Hearing and concentrating
 (D) Concentrating and protection
22. शहर का न्यूनिसिपल कॉर्पोरेशन किस प्रक्रिया से मिटाई जाने गये पानी को स्वच्छ और स्वच्छ बनाते हैं?
 (A) अल्ट्रावॉल्ट उपचार (B) RO उपचार
 (C) सुएज उपचार (D) क्लोरीनेशन उपचार
23. बच्ची में विटामिन D की कमी से क्या होता है?
 (A) रिकेट्स (B) एनीमिया
 (C) पेल्ग्रा (D) स्कर्वी
24. हासी के असीमद किले का पुनर्निर्माण पृथ्वीराज चौहान ने किस शताब्दी में किया था?
 (A) 17^{वीं} शताब्दी (B) 14^{वीं} शताब्दी
 (C) 12^{वीं} शताब्दी (D) 15^{वीं} शताब्दी
25. निम्नलिखित में से कौन सा कैंसर की केमोथेरेपी का दुष्प्रभाव है?
 (A) टाइफॉइड (B) मलेरिया
 (C) बाल झड़ना (D) बाल बढ़ना
26. प्रसव उम्र के अंत को क्या कहा जाता है?
 (A) प्रथम रजोदरशन (B) द्वितीयक बाइपसन
 (C) स्त्रीनिवृत्ति (D) बाइपसन
27. सामान्य श्वास दर क्या है?
 (A) 8-12 प्रति मिनट (B) 18-22 प्रति मिनट
 (C) 26-30 प्रति मिनट (D) 12-16 प्रति मिनट
28. बड़खल झील घिरी हुई है
 (A) अरावली पहाड़ियों से (B) इनमें से कोई नहीं
 (C) शिवालिक पहाड़ियों से (D) मोरनी पहाड़ियों से
29. थर्मामीटर में तापमान मापने के लिए किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है?
 (A) पारा (B) कॉपर
 (C) सोना (D) लिथियम
20. जिस पानी में कैल्शियम बाइकार्बोनेट और मैग्नीशियम बाइकार्बोनेट जैसे खनिजों का उच्चतम स्तर होता है उसे _____ कहते हैं।
 (A) कठोर जल (B) मुदु जल
 (C) स्वच्छ जल (D) शुद्ध जल
21. निम्नलिखित में से कौन का एक कार्य है:
 (A) शरीर का संतुलन और सुनना
 (B) शरीर का संतुलन और एकाग्रता
 (C) सुनना और एकाग्रता (D) एकाग्रता और रक्षण

22. A set or group of units or items under study is called
 (A) Population
 (B) Sample
 (C) Sampling
 (D) Random sample

23. The changes which occur in male at puberty are these of following except.
 (A) deepening of the voice.
 (B) atrophy of prostate gland
 (C) growth of hair on the face, axillae, chest, abdomen
 (D) growth of muscle and bone

24. The beginning of the childbearing period is called as:
 (A) Infertility (B) Menopause
 (C) Secondary infertility (D) Menarche

25. According to Historians, which of the followings Hindi poet/s is/are gift of Haryana?
 (A) Chand Bardai (B) Surdas
 (C) Both Chand Bardai & Surdas
 (D) Kabir

26. Which is the 32nd district of Haryana?
 (A) Panipat (B) Palwal
 (C) Charkhi Dadri (D) Faridabad

27. An 11 year old boy has been diagnosed with typhoid, according to you which may be the cause of this disease in the boy?
 (A) consumption of unhygienic food
 (B) biting of mosquito
 (C) direct contact with blood
 (D) abnormal growth of cells in body

28. Who is the famous Shot-put player from Haryana?
 (A) Girwar Singh (B) Inderjeet Singh
 (C) Srichand (D) Suresh Yadav

29. On which date Haryana Government declared to develop Gurgaon as smart city by its own resources?
 (A) October 29, 2015 (B) September 10, 2015
 (C) September 22, 2015 (D) October 22, 2015

22. अध्ययन के लहत इकाइयों या वस्तुओं के पेट या समूह को क्या जाता है
 (A) जनसंख्या
 (B) नमूना
 (C) प्रतिचयन
 (D) रैडम नमूना

23. पुरुषों में यौवनारम्भ पर निम्नलिखित में से कौन से परिवर्तन सिवाय एक के होते हैं?
 (A) आवाज का भारी होना
 (B) प्रोस्टेट ग्रंथि की क्षीणता
 (C) चेहरे, कंधे, पैर, छाती पर बालों की वृद्धि
 (D) मसलेशिर्षा और हड्डियों का विकास

24. प्रसव अवधि के शुरुआत के समय को क्या कहा जाता है?
 (A) बाढ़पन (B) रजोनिवृत्ति
 (C) द्वितीयक बाढ़पन (D) प्रथम रजोदशन

25. इतिहासकारों के अनुसार निम्न में से कौन सासे हिन्दी कवि हरियाणा का उपहार है/हैं?
 (A) चंद बरदाई (B) सुरदास
 (C) चंद बरदाई तथा सुरदास दोनों
 (D) कबीर

26. हरियाणा का 32वाँ जिला कौन सा है?
 (A) पानीपत (B) पलवल
 (C) चरखी दादरी (D) फरीदाबाद

27. एक 11 साल के लड़के में टाइफॉइड का निदान किया जाता है। आपके अनुसार लड़के में इस रोग का कारण क्या होगा?

(A) अस्वस्थ खाने का उपभोग
 (B) मच्छर का काटना
 (C) रक्त के साथ सीधा संपर्क
 (D) शरीर में कोशिकाओं की असामान्य वृद्धि

28. शीला फेंक खेल में हरियाणा का प्रतिष्ठित खिलाड़ी कौन का है?
 (A) गिरवर सिंह (B) इंदरजीत सिंह
 (C) श्रीचन्द (D) सुरेश यादव

29. हरियाणा सरकार ने _____ को गुरुदास को स्वयं से संसाधनों से स्मार्ट सिटी के रूप में विकसित करने की घोषणा की है।
 (A) 29 अक्टूबर, 2015 (B) 10 सितम्बर, 2015
 (C) 22 सितम्बर, 2015 (D) 22 अक्टूबर, 2015

30. The normal level of carbon dioxide in the atmosphere is
 (A) 78% (B) 10%
 (C) 0.03% (D) 15%
31. The International Crafts Mela of Surajkund is organised at which district?
 (A) Gurgaon (B) Ambala
 (C) Faridabad (D) Karnal
32. Which of the following substances, reduces constipation in human?
 (A) Cholesterol (B) Fiber
 (C) Fat (D) Protein
33. One example of rapidly degradable pollutants is
 (A) Agricultural waste (B) Vegetable
 (C) Plastic (D) DDT
34. For formation of hemoglobin in red blood cells, one of the following substances is necessary
 (A) Phosphate (B) Iodine
 (C) Iron (D) Calcium
35. Who is the Chairman of "Haryana Saraswati Heritage Development Board"?
 (A) Manohar Lal Khattar (B) Om Prakash Bhanekar
 (C) Ram Bilas Sharma (D) Vipul Goyal
36. The oxygen level in the body decreases in person with the chronic smoking because smoking increases
 (A) Iron level in blood
 (B) Carbon monoxide level in blood
 (C) Water level in blood
 (D) Carbon dioxide level in blood
37. Who is the present brand ambassador for 'Beti Bachao - Beti Padhao' campaign in Haryana?
 (A) Sakshi Malik (B) Parniti Chopra
 (C) Saina Nehwal (D) P.V. Sindhu
38. The first organ of the respiratory system is
 (A) Nose (B) Skin
 (C) Mouth (D) Ear
39. Currently, who is the Governor of Haryana?
 (A) Dharamveer (B) Kaptan Singh Solanki
 (C) A.R. Kidwai (D) Jagannath Pahadia
30. वातावरण में कार्बन डायऑक्साइड का सामान्य स्तर है।
 (A) 78% (B) 10%
 (C) 0.03% (D) 15%
31. सुरजकुंड का अंतर्राष्ट्रीय क्राफ्ट्स मेला किस जिले में आयोजित होता है?
 (A) गुरुग्राव (B) अंबाला
 (C) फरीदाबाद (D) करनाल
32. निम्नलिखित में से कौन सा पदार्थ मानव में कब्ज कम करता है?
 (A) कोलेस्टेरॉल (B) फाइबर
 (C) चर्बी (D) प्रोटीन
33. त्वरित विघटित होने वाले प्रदूषक का उदाहरण है
 (A) खेती का कचरा (B) सब्जी
 (C) प्लास्टिक (D) DDT
34. लाल रक्त कोशिकाओं में हीमोग्लोबिन के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से एक पदार्थ की आवश्यकता है:
 (A) फॉस्फेट (B) आयोडीन
 (C) लौहत्व (D) कैल्शियम
35. 'हरियाणा सरस्वती हेरिटेज डेवलपमेंट बोर्ड' का चेयरमैन कौन है?
 (A) मनोहरलाल खट्टर (B) ओम प्रकाश धनकड़
 (C) राम बिलास शर्मा (D) विपुल गौयल
36. श्वसन-तंत्र का पहला अंग कौन सा है?
 (A) रक्त में लोह का स्तर बढ़ाता है।
 (B) रक्त में कार्बन मोनोऑक्साइड का स्तर बढ़ाता है।
 (C) रक्त में पानी का स्तर बढ़ाता है।
 (D) रक्त में कार्बन डायऑक्साइड का स्तर बढ़ाता है।
37. हरियाणा में 'बेटी बचाओ - बेटी पढ़ाओ' अभियान के लिए वर्तमान ब्रांड एम्बेसेडर कौन है?
 (A) साक्षी मलिक (B) परिणीति चोपड़ा
 (C) सायना नेहवाल (D) पी.वी. सिंधु
38. श्वसन-तंत्र के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं?
 (A) धरमवीर (B) कप्तान सिंह सोलंकी
 (C) ए.आर. किदवाई (D) जगन्नाथ पाहाड़िया

40. Markandeshwar temple is located in
 (A) Mahendragarh (B) Kurukshetra
 (C) Panipat (D) Jind
41. The war between Marathas and Ahmad Shah Abdali took place in
 (A) Karnal (B) Rewari
 (C) Bhiwani (D) Panipat
42. Pt. Lakshmi Chand is known as
 (A) Chandra Kavi (B) Hasya Kavi
 (C) Aashu Kavi (D) Surya Kavi
43. Match the lists and choose the correct option from the following :

List - I

Modern Name

1. Mahendragarh
2. Pinjore
3. Narnaul
4. Jind

(A) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

(C) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a

List - II

Ancient Name

- a. Jayantipuri
- b. Nar Rashtra
- c. Panchapura
- d. Kanaud

(B) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c

(D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

44. Maharshi Dayanand University is situated in which city?
 (A) Ambala (B) Kurukshetra
 (C) Hisar (D) Rohtak
45. The human and animals live in the tropospheric layer of
 (A) Water (B) Atmosphere
 (C) Stratosphere (D) Environment
46. One of the symptoms of the dementia is
 (A) jerking of the hands (B) paralysis
 (C) lethargy (D) impairment of memory
47. Where is the Maruti Suzuki manufacturing plant located in Haryana?
 (A) Gurugram (B) Sonapat
 (C) Rohtak (D) Ambala
48. One of the following, is the source of chemical energy and heat:
 (A) Fats (B) Protein
 (C) Minerals (D) Vitamins

49. मारकण्डेश्वर मंदिर कहाँ पर स्थित है?
 (A) महेंद्रगढ़ (B) कुश्ठेश्वर
 (C) पानीपत (D) जींद
41. मराठी व अहमदशाह अब्दाली के बीच युद्ध किस स्थान पर हुआ?
 (A) करनाल (B) रेवाड़ी
 (C) भिवानी (D) पानीपत
42. पं. लक्ष्मी चंद जाने जाते हैं
 (A) चंद्र कवि (B) हास्य कवि
 (C) आशु कवि (D) सूर्य कवि
43. सूचियों का मिलान कर निम्नलिखित से सही विकल्प का चयन कीजिए :

सूची-I

आधुनिक नाम

1. महेंद्रगढ़
2. पिंजौर
3. नारनाल
4. जींद

(A) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

(C) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a

सूची-II

प्राचीन नाम

- a. जयतीपुरी
- b. नर राष्ट्र
- c. पंचपुरा
- d. कनाद

(B) 1-a, 2-d, 3-b, 4-c

(D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

44. महर्षि दयानंद विश्वविद्यालय किस शहर में स्थित है?
 (A) अंबाला (B) कुश्ठेश्वर
 (C) हिस्सार् (D) रोहतक
45. मानव और पशु _____ के त्रोपोस्फियर परत में निवास करते हैं।
 (A) पानी (B) वातावरण
 (C) समतापमंडल (D) पर्यावरण
46. निम्नलिखित में से एक डिमेंशिया का लक्षण है
 (A) हाथों में ऐंठन (B) पलायन
 (C) सुस्ती (D) स्मृति में क्षति
47. हरियाणा में मारुति सुजुकी उत्पादन संयंत्र कहाँ स्थित है?
 (A) गुडगाँव (B) सोनीपत
 (C) रोहतक (D) अंबाला
48. निम्नलिखित में से एक रासायनिक ऊर्जा और उष्मा का स्रोत है :
 (A) वसा (B) प्रोटीन
 (C) खनिज (D) विटामिन

49. Pt. Ram Krishan Vyas is a celebrity in the field of
 (A) Politics (B) None of these
 (C) Haryanvi Svaang (D) Haryanvi Cinema
50. Sarasvati Wild Life Sanctuary is in the district
 (A) Kurukshetra (B) Jhajjar
 (C) Panchkula (D) Karnal
51. Select the correct option of districts sequence (Area-wise small to large) of Haryana.
 (A) None of these (B) Sirsa, Hisar, Jhajjar
 (C) Jhajjar, Jind, Hisar (D) Jhajjar, Sirsa, Jind
52. Kwashiorkor occurs in children due to deficiency of
 (A) Carbohydrate (B) Vitamins
 (C) Minerals (D) Protein
53. Who is the Forest Minister of Haryana?
 (A) Vipul Goyal (B) Anil Vij
 (C) Rao Narbir Singh (D) Captain Abhimanyu
54. CFC is one of the Ozone Depletion Substances which is found in
 (A) Airconditioner (B) All of these
 (C) Water cooler (D) Refrigerator
55. Out of the following, this is an example of non-infectious diseases:
 (A) Cancer (B) AIDS
 (C) TB (D) Malaria
56. Following of these units is used as unit of measurement of temperature:
 (A) Kelvin and Celsius (B) Kelvin and Fahrenheit
 (C) Kelvin and mm/hg (D) Celsius and Fahrenheit
48. प. रामकृष्ण व्यास किस क्षेत्र के प्रसिद्ध व्यक्ति हैं?
 (A) राजनीति (B) इनमें से कोई नहीं
 (C) हरियाणवी स्वांग (D) हरियाणवी सिनेमा
50. सरस्वती वन्य जीव अभयारण्य किस जिले में है?
 (A) कुरुक्षेत्र (B) झज्जर
 (C) पंचकुला (D) कैथल
51. हरियाणा के जिलों के क्षेत्रफल अनुसार (छोटे से बड़े के) सही विकल्प क्रम का चयन कीजिए।
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) सिरसा, हिसार, झज्जर
 (C) झज्जर, जौड़, हिसार (D) झज्जर, सिरसा, जौड़
52. बच्चों में क्वाशिओरकर किसकी कमी की वजह से होता है?
 (A) कार्बोहाइड्रेट (B) विटामिन
 (C) खनिज (D) प्रोटीन
53. हरियाणा का वन मंत्री कौन है?
 (A) विपुल गौयल (B) अनिल विज
 (C) राव नरबीर सिंह (D) कैप्टन अभिमन्यु
54. CFC एक ओजोन अवलगात्मक पदार्थ है जो _____ में पाया जाता है।
 (A) वातानुकूलित मशीन (B) इनमें से सभी
 (C) वाटर कूलर (D) रेफ्रिजरेटर
55. निम्नलिखित में से एक गैर-संक्रामक रोगों का उदाहरण है।
 (A) कैंसर (B) एड्स
 (C) TB (D) मलेरिया
56. निम्नलिखित में से किसका प्रयोग तापमान मापने की इकाई के लिए किया जाता है?
 (A) केल्विन और सेल्सियस
 (B) केल्विन और फारेनहाइट
 (C) केल्विन और mm/hg
 (D) सेल्सियस और फारेनहाइट

57. Plant - Seed - Bird - (2)

- (A) Egg (B) Feather
(C) Eye (D) Beak

58. Long-sight defect could be corrected by using _____ lens.

- (A) Concave (B) None of these
(C) Diverging (D) Convex

59. Mein Kampf is the autobiography of

- (A) Karl Marx (B) Adolf Hitler
(C) M.K. Gandhi (D) Abraham Lincoln

60. The life-span of Red Blood Cells is _____ days.

- (A) 240 (B) 120
(C) 180 (D) 60

61. Which of the following word will be the last in the dictionary?

- (A) PARROT (B) PARTICIPATE
(C) PARTICLE (D) PARTICULAR

62. A train can travel 50% faster than a car. Both start from point A at the same time and reach point B 75 kms. away from A at the same time. On the way, however, the train lost about 12.5 minutes while stopping at the stations. The speed of the car is:

- (A) 120 kmph (B) 130 kmph
(C) 110 kmph (D) 100 kmph

63. The 73rd amendment of constitution was concerned with

- (A) Panchayat Raj (B) Tax Structure
(C) None of these (D) Law and Justice

64. Deficiency of Vitamin-A results in _____

- (A) Night-blindness (B) Rickets
(C) Hair fall (D) Scurvy

65. Who won the Junior Hockey World Cup in 2016?

- (A) China (B) Poland
(C) India (D) Brazil

66. The Qutub Minar was constructed by

- (A) Shahjahan (B) Mohammad Hussian
(C) Qutub-ud-din Aibak (D) Humayun

57. पौधा : बीज :: पक्षी : (2)

- अंडा (B) पंख
(C) आँख (D) चोंच

58. दूर-दृष्टि दोष किस लेंस का उपयोग करके ठीक किया जा सकता है?

- अवतल (B) इनमें से कोई नहीं
(C) अपसारी (D) उतल

59. "Mein Kampf" किसकी आत्मकथा है?

- (A) कार्ल मार्क्स (B) ऐडोल्फ हिटलर
(C) एम.के. गांधी अब्राहम लिंक्न

60. खाल रक्त कोशिकाओं की जीवन-अवधि _____ दिनों की है।

- (A) 240 120
(C) 180 (D) 60

61. निम्नलिखित शब्दों में से कौन सा शब्दकोश में अंतिम होगा?

- PARROT (B) PARTICIPATE
(C) PARTICLE (D) PARTICULAR

62. एक ट्रेन कार से 50% त्वरित यात्रा करती है। दोनों बिंदु A से एक ही समय पर शुरू होते हैं और A से 75 किमी दूर बिंदु B पर एक ही समय पर पहुँचते हैं। रास्ते में ट्रेन ने 12.5 मिनट स्टेशनों पर रुककर बर्बाद किए। तो कार की गति क्या होगी?

- (A) 120 किमी प्रति घंटा (B) 130 किमी प्रति घंटा
 110 किमी प्रति घंटा (D) 100 किमी प्रति घंटा

63. संविधान के 73वें संशोधन का संबंध किससे था?

- पंचायती राज (B) कर संरचना
(C) इनमें से कोई नहीं (D) कानून और न्याय

64. विटामिन-A की कमी का परिणाम _____ है।

- रतौंधी (B) रिकेट्स
(C) बाल गिरना (D) स्कर्वी

65. 2016 में जूनियर हॉकी विश्व कप किसने जीता?

- (A) चीन (B) फ्लोरिडा
 भारत (D) ब्राजील

66. कुतुब मीनार किसने बनवाया था?

- (A) शाहजहाँ (B) मोहम्मद हुसैन
 कुतुबुद्दीन ऐबक (D) हुमायूँ

67. The cost price of 20 articles is the same as the selling price of x articles. If the profit is 25%, then the value of x is
- (A) 18 (B) 16
(C) 15 (D) 25
68. The union government has launched THE LUCKY GRAHAK YOJANA to encourage
- (A) Digital payment (B) The use of sanitation
(C) More use of public transport
(D) None of these
69. If "+" means "/", "-" means "x", "x" means "-" and "/" means "+", then $35 + 7 - 5 / 5 \times 6 = ?$
- (A) 20 (B) 36
(C) 24 (D) 14
70. The world consumer right day is observed on
- (A) 15 March (B) 20 October
(C) 18 December (D) 15 May
71. Very High Frequency (VHF) has _____ wavelengths.
- (A) Shortest (B) Shorter
(C) Longest (D) Longer
72. Find the odd one out
- (A) Europe (B) Africa
(C) England (D) Asia
73. A man's speed with the current is 15 km/hr and the speed of the current is 2.5 km/hr. The man's speed against the current is
- (A) 10 km/hr (B) 12.5 km/hr
(C) 8.5 km/hr (D) 9 km/hr
74. For a fixed mass of gases at constant temperature, if we decrease volume, the pressures will _____
- (A) also decrease (B) remains constant
(C) None of these (D) increase
75. In a certain code, CASTIEL is written as FQVWLHO. The code for GABRIEL is
- (A) JCEULHO (B) JEFULHO
(C) JDEULHO (D) JEDPLHO
76. The greatest number of four digits which is divisible by 15, 25, 40 and 75 is
- (A) 9800 (B) 9400
(C) 9000 (D) 9600
67. 20 वीजों का कल मूल्य x वीजों के विक्रय मूल्य के समान है। अगर मुनाफा 25% है, तो x का मूल्य क्या है?
- (A) 18 (B) 16
(C) 15 (D) 25
68. केन्द्र सरकार ने किसे प्रोत्साहित करने के लिए लकी ग्राहक योजना शुरू की है?
- (A) डिजिटल पेमेंट (B) स्वच्छता का उपयोग
(C) सार्वजनिक परिवहन का अधिक उपयोग
(D) इनमें से कोई नहीं
69. यदि "+" का अर्थ "/", "-" का अर्थ "x", "x" का अर्थ "-" और "/" का अर्थ "+" तो $35 \div 7 - 5 / 5 \times 6 = ?$
- (A) 20 (B) 36
(C) 24 (D) 14
70. विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस कब मनाया जाता है?
- (A) 15 मार्च (B) 20 अक्टूबर
(C) 18 दिसम्बर (D) 15 मई
71. बहुत उच्च आवृत्ति की तरंगदैर्घ्य होती है
- (A) सबसे छोटी (B) छोटी
(C) सबसे लंबी (D) लंबी
72. विश्व का चयन क्षेत्र
- (A) यूरोप (B) अफ्रीका
(C) इंग्लैंड (D) एशिया
73. एक आदमी की धारा के साथ गति 15 किमी प्रति घंटा है और धारा की गति 2.5 किमी प्रति घंटा है, तो आदमी की गति धारा के विरुद्ध क्या होगी?
- (A) 10 किमी प्रति घंटा (B) 12.5 किमी प्रति घंटा
(C) 8.5 किमी प्रति घंटा (D) 9 किमी प्रति घंटा
74. निश्चित द्रव्यमान के गैसों के लिए स्थिर तापमान पर, यदि हम आयतन कम करें तो दबाव _____
- (A) भी कम होता है। (B) स्थिर रहता है।
(C) इनमें से कोई नहीं (D) बढ़ता है।
75. एक निश्चित कोड में CASTIEL, FQVWLHO तरीके से लिखा जाता है, तो GABRIEL कैसे लिखा जाएगा?
- (A) JCEULHO (B) JEFULHO
(C) JDEULHO (D) JEDPLHO
76. चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या जो 15, 25, 40 और 75 से भाज्य है
- (A) 9800 (B) 9400
(C) 9000 (D) 9600

77. In the product 3759×9573 , the sum of tens' digit and units' digit is

- (A) 16 (B) 0
(C) 7 (D) 9

78. What decimal of an hour is a second?

- (A) .0025 (B) .000126
(C) .00027 (D) .0256

79. If Kiran walked 9 metre towards North and 12 metre towards West, how far she is from the point she had begun to walk?

- (A) 20 metre (B) 30 metre
(C) 25 metre (D) 15 metre

80. The density of water is _____

- (A) 1 g/cm^3 (B) 1.5 g/cm^3
(C) None of these (D) 2 g/cm^3

77. 3759×9573 के गुणनफल में दहाई के अंक और इकाई के अंक का योग क्या है?

- (A) 16 (B) 0
(C) 7 (D) 9

78. एक घंटे की क्या दशमलव एक सेकण्ड है?

- (A) .0025 (B) .000126
(C) .00027 (D) .0256

79. यदि किरन उत्तर की तरफ 9 मीटर और पश्चिम की तरफ 12 मीटर चलती है, तो जहाँ से उसने चलना शुरू किया उस बिंदु से उसकी दूरी कितनी है?

- (A) 20 मीटर (B) 30 मीटर
(C) 25 मीटर (D) 15 मीटर

80. पानी का घनत्व _____ है।

- (A) 1 वा/से.म^3 (B) 1.5 वा/से.म^3
(C) इनमें से कोई नहीं (D) 2 वा/से.म^3