



1. Hali Award is given by
 - (A) Haryana Punjabi Academy
 - (B) Haryana Urdu Academy
 - (C) Haryana Sanskrit Academy
 - (D) Haryana Hindi Academy

2. Who is literate as per the census of India 2011 ?
 - (A) A person aged seven and above who can only read but cannot write
 - (B) A person aged seven and above who can both read and write with understanding in any language
 - (C) A person aged ten and above who can both read and write with understanding in any language
 - (D) None of the above

3. _____ was established by Babar in Haryana as memorial to the victory over the throne of Hindustan when he defeated Ibrahim Lodi in 1526.
 - (A) Shah Qalandar Mosque
 - (B) Kabuli Bagh
 - (C) Red Fort
 - (D) Peacock Throne

4. _____ is responsible for the normal viscosity of synovial fluid, which serves to lubricate the joints so that they move freely.
 - (A) Pleural fluid
 - (B) Pericardial fluid
 - (C) Hyaluronic acid
 - (D) Hydrochloric acid

5. Find the value of * in the following.

$$1\frac{2}{3} - \frac{2}{7} \times \frac{*}{7} = 1\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$
 - (A) 0.006
 - (B) $\frac{1}{6}$
 - (C) 0.6
 - (D) 6

1. हाली अवार्ड _____ द्वारा दिया जाता है।
 - (A) हरियाणा पंजाबी अकादमी
 - (B) हरियाणा उर्दू अकादमी
 - (C) हरियाणा संस्कृत अकादमी
 - (D) हरियाणा हिंदी अकादमी

2. भारत की जनगणना 2011 के अनुसार कौन साक्षर है?
 - (A) सात वर्ष और उससे अधिक आयु का व्यक्ति जो केवल पढ़ सकता है लेकिन लिख नहीं सकता
 - (B) सात वर्ष और उससे अधिक आयु का व्यक्ति जो किसी भी भाषा को समझकर पढ़ और लिख सकता है
 - (C) दस वर्ष और उससे अधिक आयु का व्यक्ति जो किसी भी भाषा को समझकर पढ़ और लिख सकता है
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

3. हरियाणा में _____ की स्थापना बाबर द्वारा हिंदुस्तान के सिंहासन को विजित करने की याद में की गई थी जब उसने 1526 में इब्राहिम लोदी को हराया।
 - (A) शाह कलंदर मस्जिद
 - (B) काबुली बाग
 - (C) लाल किला
 - (D) मयूर सिंहासन

4. _____ साइनोवियल द्रव की सामान्य श्यानता के लिए उत्तरदायी है, जो जोड़ों में चिकनाई के लिए कार्य करता है ताकि वे मुक्त रूप से गतिमान रह सकें।
 - (A) प्लूरल द्रव
 - (B) हृदयावरणी द्रव
 - (C) हाइल्यूट्रोनिक अम्ल
 - (D) हाइड्रोकलोरिक अम्ल

5. निम्नलिखित में * का मान क्या होगा?

$$1\frac{2}{3} \div \frac{2}{7} \times \frac{*}{7} = 1\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$
 - (A) 0.006
 - (B) $\frac{1}{6}$
 - (C) 0.6
 - (D) 6



6. Consider the following statements about Quit India Movement and identify the wrong statement.
- On 8th August famous "Quit India" resolution was moved by Jawaharlal Nehru and passed by an overwhelming majority.
 - On 10th August Mahatma Gandhi, Jawaharlal Nehru, Sardar Patel, Rajendra Prasad were arrested.
 - Gandhi gave a call "Do or Die".
 - There were the hartals and strikes in factories, schools and colleges and public demonstrations.
7. When the velocity of an electron increases, its de Broglie wavelength
- increases
 - decreases
 - remains same
 - none of the above
8. _____ is the major form found during intrauterine life and at birth.
- HbA
 - HbA₂
 - HbF
 - None of the above
9. _____ has been accorded the honor of the 'Surya Kavi' of Haryanvi music genres Raagni and Saang.
- Surdas
 - Kurmadas
 - Lakhmi Chand
 - None of the above
10. The germ-tube test is a simple rapid test used to identify
- Streptococcus pyogenes
 - Staphylococcus aureus
 - C. albicans
 - Aspergillus
11. Determinants of antigenicity includes
- Size
 - Foreignness
 - Chemical nature
 - All of the above
6. भारत छोड़ो आंदोलन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और गलत कथन की पहचान करें।
- 8 अगस्त को प्रसिद्ध "भारत छोड़ो" का प्रस्ताव जवाहरलाल नेहरू द्वारा लाया गया और भारी बहुमत उसे पारित किया गया।
 - 10 अगस्त में महात्मा गांधी, जवाहरलाल नेहरू, सरदार पटेल, राजेंद्र प्रसाद को गिरफ्तार किया गया।
 - गांधीजी ने "करो या मरो" का नारा दिया।
 - कारखानों, स्कूलों और कॉलेजों और सार्वजनिक प्रदर्शन में हड़ताल और स्ट्राइक हुए।
7. जब किसी इलेक्ट्रॉन का वेग बढ़ता है, तो इसका डी ब्रोगली तरंगदैर्घ्य
- बढ़ता है
 - घटता है
 - एक समान रहेगा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. _____ गर्भाशय के भीतर के जीवन और जन्म के समय पाया जाने वाला मुख्य रूप है।
- HbA
 - HbA₂
 - HbF
 - उक्त में से कोई नहीं
9. _____ को रागिनी और साँग हरियाणवी संगीत विधाओं के लिए 'सूर्य कवि' का सम्मान दिया गया है।
- सूरदास
 - कुर्मादास
 - लक्ष्मी चंद
 - उक्त में से कोई नहीं
10. जर्म-ट्यूब परीक्षण _____ की पहचान करने के लिए प्रयुक्त एक साधारण त्वरित परीक्षण है।
- स्ट्रेप्टोकोकसस्पायोजन्स
 - स्टैफालोकोकस ओरियस
 - सी. एल्बेकन्स
 - एस्पर्जिलस
11. प्रतिजनता के निर्धारकों में शामिल है
- आकार
 - विदेशीपन
 - रासायनिक प्रकृति
 - उक्त सभी

12. Mohd. Ghazni attacked Thanesar of Haryana in _____
 (A) 1054 (B) 1014
 (C) 1263 (D) 1492

13. 'Sheikh Chilli ka maqbara' is situated in _____ of Haryana.
 (A) Agroha (B) Sirsa
 (C) Hisar (D) Thanesar

14. Dark adaptation time is increased in _____ deficient individuals.
 (A) Vitamin A (B) Vitamin B
 (C) Vitamin C (D) Vitamin D

15. _____ are a means of describing a file.
 (A) Disks (B) Buttons
 (C) Properties (D) Storages

16. _____ surrounds the lungs and lines the walls of the thoracic cavity.
 (A) Pleural fluid (B) Peritoneal fluid
 (C) Cerebrospinal fluid (D) Pericardial fluid

17. Functions of platelets includes
 (A) To react to injury of vessels by forming an aggregate plug of platelets that can physically slow down or stop blood loss
 (B) To help activate and participate in plasma coagulation to serve more effectively as a barrier to extensive blood loss
 (C) To maintain the endothelial lining of the blood vessels
 (D) All of the above

18. _____ represents the weight of Hb in the average RBC.
 (A) MCH (B) MCHC
 (C) MCV (D) All of the above

19. In Haryana Panchkula IT Park was established in the year
 (A) 2004 (B) 2006
 (C) 2008 (D) 2005

12. मोहम्मद गजनी ने हरियाणा के थानेसर पर _____ में आक्रमण किया।
 (A) 1054 (B) 1014
 (C) 1263 (D) 1492

13. 'शेख चिल्ली का मकबरा' हरियाणा के _____ में स्थित है।
 (A) अग्रोहा (B) सिरसा
 (C) हिसार (D) थानेसर

14. अंधकार अनुकूलन समय _____ की कमी वाले लोगों में बढ़ जाता है।
 (A) विटामिन A (B) विटामिन B
 (C) विटामिन C (D) विटामिन D

15. _____ किसी फाइल का वर्णन करने का साधन है।
 (A) डिस्क्स (B) बटन्स
 (C) प्रोपर्टीज (D) स्टोरेजस

16. _____ छाती गुहा की भित्तियों का आंतरिक भाग बनाता है और फेफड़ों के चारों ओर रहता है।
 (A) प्लूरल द्रव (B) पेरिटेनीयल द्रव
 (C) मस्तिष्कमेरु द्रव (D) हृदयावरणी द्रव

17. प्लेटलेट के कार्यों में शामिल है
 (A) एक समग्र प्लेटलेट अवरोध बनाते हुए वाहिकाओं की चोट पर प्रतिक्रिया देना जो भौतिक रूप से रक्त हानि को धीमा या बंद कर सकें
 (B) अधिक रक्त हानि पर एक बाधा के रूप में अधिक प्रभावी रूप से कार्य करने के लिए प्लाज्मा का थक्का जमने में सहायता सक्रिय और प्रतिभागिता करना
 (C) रक्त वाहिकाओं की एंडोथिलीयल परत को बनाए रखना
 (D) उक्त सभी

18. _____ औसत RBC में Hb का भार दर्शाता है।
 (A) MCH (B) MCHC
 (C) MCV (D) उक्त सभी

19. हरियाणा में पंचकुला IT पार्क किस वर्ष में स्थापित किया गया था?
 (A) 2004 (B) 2006
 (C) 2008 (D) 2005











69. _____ is a structure built in Chandigarh by legendary architect, Le Corbusier.
 (A) Close hand monument
 (B) Open hand monument
 (C) Right hand monument
 (D) Left hand monument
70. The Arts and Cultural Heritage Trust (TAACHT) has set up the world's first Partition Museum at Town Hall, Amritsar, Punjab, India. Chairman of this Trust is
 (A) Kishwar Desai
 (B) Preeti Singh
 (C) Sunita Jain
 (D) None of the above
71. _____ is complete hemolysis of the RBCs in the medium.
 (A) Alpha hemolysis (B) Beta hemolysis
 (C) Gamma hemolysis (D) All of the above
72. If you are eleventh in a queue starting either end, how many are there in the queue ?
 (A) 11 (B) 20
 (C) 21 (D) 22
73. _____ are prepared by heat-fusing finely powdered glass particles of graded sizes which have low absorptive property.
 (A) Sintered glass filters
 (B) Candle filters
 (C) Asbestos filters
 (D) Membrane filters
74. Pre Harappans of the 3rd millennium B.C. belonging to _____ were skilled in pottery with a wide range of decorative shapes and crafts.
 (A) Banawali
 (B) Rohtak
 (C) Mithathal
 (D) None of the above
75. Bacteria that can synthesize all their organic compounds are called
 (A) Autotrophs (B) Heterotrophs
 (C) Phototrophs (D) All of the above
69. _____ प्रसिद्ध वास्तुकार, ली कार्बुसियर द्वारा चंडीगढ़ में बनाई गई एक संरचना है।
 (A) क्लोज़ हैंड स्मारक
 (B) ओपन हैंड स्मारक
 (C) राइट हैंड स्मारक
 (D) लेफ्ट हैंड स्मारक
70. कला और संस्कृति विरासत ट्रस्ट (TAACHT) ने विश्व का पहला विभाजन संग्रहालय टाउन हॉल, अमृतसर, पंजाब, भारत में स्थापित किया है। इस ट्रस्ट के अध्यक्ष है
 (A) किशवर देसाई
 (B) प्रीति रिंह
 (C) सुनीता जैन
 (D) उक्त में से कोई नहीं
71. _____ माध्यम में आरबीसी का पूर्ण जलीय विघटन है।
 (A) अल्फा हीमोलिसिस (B) बीटा हीमोलिसिस
 (C) गामा हीमोलिसिस (D) उक्त सभी
72. यदि किसी कतार में दोनों ही छोर से आप 11 वें स्थान पर हो, तो कतार में कुल कितने लोग हैं ?
 (A) 11 (B) 20
 (C) 21 (D) 22
73. _____ क्रमिक आकारों का अत्यंत बारीक चूर्ण बनाए गए काँच के कणों का प्रयोग करते हुए ऊप्पा द्वारा बनाए जाते हैं जिनके निम्न अवशोषक गुण होते हैं।
 (A) सिटरित काँच के फिल्टर्स
 (B) मोमबत्ती फिल्टर्स
 (C) एस्बेस्टोस फिल्टर्स
 (D) डिल्ली फिल्टर्स
74. _____ से संबंधित तीसरी सहस्राब्दि ई.पू. के पूर्व हड्पाई विभिन्न प्रकार के सजावटी आकृतियाँ और हस्तकला के साथ भाँड़ बनाने में कुशल थे।
 (A) बनावली
 (B) रोहतक
 (C) मिथातल
 (D) उक्त में से कोई नहीं
75. वे जीवाणु जो अपने सभी जैविक यौगिक संश्लेषित कर लेते हैं, _____ कहलाते हैं।
 (A) स्वपोषी (B) परपोषी
 (C) प्रकाशपोषी (D) उक्त सभी



English Language

Direction Q. No. 83 and 84 :

Fill in the blanks with a suitable word from among the alternatives given below it.

83. The plane flew _____ the house.
(A) in
(B) over
(C) on
(D) besides

84. She cleaned the dishes _____ I was sleeping.
(A) till
(B) while
(C) but
(D) for

In the following question, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence

85. A person who wastes his money on luxury

 - (A) Cheese-paring
 - (B) Stingy
 - (C) Luxurious
 - (D) Extravaqant

Read each sentence to find out whether there is any grammatical or idiomatic error in it. The error, if any will be in one part of the sentence, the letter of that part is the answer.

86. To curbing the spread of violence/authorities
(A) (B)
brought under curfew/more areas in the
(C)
state, where/three youths were killed.
(D)

हिन्दी भाषा

87. 'ब' वर्ण-व्यंजन के कौन-से वर्ग में आता है ?

 - क-वर्ग
 - च-वर्ग
 - प-वर्ग
 - त-वर्ग

88. अंग-अंग ढीला होना मुहावरे का अर्थ है

 - बीमार होना
 - आलसी होना
 - थक जाना
 - अंग का कट जाना

89. कौन-सी वर्तनी शुद्ध है ?

 - कवयित्री
 - कवित्री
 - कवीत्री
 - कवयीत्री

90. धूमिल का वास्तविक नाम क्या है ?

 - वैद्यनाथ मिश्र
 - वासुदेव सिंह
 - सुदामा पाण्डेय
 - इनमें से कोई नहीं