

IV)

ts can be
ysical only
ychological facts
ysical as well as psychological
ne of the above

district is known as Sripad Janpad.
ukshetra (B) Rewari
dabad (D) Panchkula

a series in which the letters skipped
n adjacent letters do not decrease

(A) FI (B) GWIQU
(C) FK (D) PJXHM

on is considered as the father of
ingal dam
Chhaju Ram
dhari Chhotu Ram
dhari Sukhram
Bahadur S.P. Singha

he following is the name of the
agazine published by Haryana
ademy ?

itavani
itabharati
bha
tabhasha

envelope of invisible film of air
he earth is called
ere (B) Troposphere
here (D) Atmosphere

given by
Punjabi Academy
Urdu Academy
Sanskrit Academy
Hindi Academy

anets called as 'Inner Planets'

Jupiter, Earth and Saturn
Earth, Neptune and Jupiter
Earth, Mars and Saturn
Venus, Earth and Mars

18. तथ्य _____ हो सकता है।
(A) केवल भौतिक
(B) मनोवैज्ञानिक तथ्य
(C) भौतिक और मनोवैज्ञानिक
(D) उक्त में से कोई नहीं
19. _____ जिले को श्रीपद जनपद कहते हैं।
(A) कुरुक्षेत्र (B) रेवाडी
(C) फरीदाबाद (D) पंचकूला
20. वह शृंखला ज्ञात करें जिसमें आसन्न अक्षरों के बीच छूट
अक्षर घटते क्रम में नहीं है।
(A) EQZFI (B) GWIQU
(C) MGVFK (D) PJXHM
21. इस व्यक्ति को भाखड़ा-नांगल चौधरी का जनक कहते हैं
(A) सेठ लखूराम
(B) चौधरी छोटुराम
(C) चौधरी सुखराम
(D) दीवान बहादुर एस. पी. सिंह
22. हरियाणा संस्कृत अकादमी द्वारा प्रकाशित मासिक पत्रिका
का निम्नलिखित में से कौन-सा नाम है ?
(A) संस्कृतवाणी
(B) संस्कृतभारती
(C) हरिप्रभा
(D) संस्कृतभाषा
23. पृथ्वी के चारों ओर अदृश्य गैस की चादर _____
कहलाती है।
(A) आयनमंडल (B) क्षेत्रमंडल
(C) समताप मंडल (D) वायुमंडल
24. हाली पुरस्कार _____ द्वारा दिया जाता है।
(A) हरियाणा पंजाबी अकादमी
(B) हरियाणा उर्दू अकादमी
(C) हरियाणा संस्कृत अकादमी
(D) हरियाणा हिंदी अकादमी
25. 'आंतरिक ग्रह' कहलाने वाला ग्रहों का समूह है
(A) बुध, बृहस्पति, पृथ्वी और शनि
(B) बुध, पृथ्वी, नेप्त्यून और बृहस्पति
(C) बुध, पृथ्वी, मंगल और शनि
(D) बुध, शुक्र, पृथ्वी और मंगल
26. _____ are a sequence type and are indexed by immutable.
(A) Tuple
(C) List
27. In a class of 60 students, 20 students play tennis and 20 students play both the games. The remaining students play neither tennis nor badminton.
(A) 35
(C) 25
28. Sunflower is an example of placentation.
(A) Marginal placentation
(B) Free central placentation
(C) Axile placentation
(D) Basal placentation
29. Cattle and buffaloes belong to the family
(A) Cammelidae
(C) Equidae
30. In a row of girls, Seema and Leena who are seated at the ends of the row, have 10 and 12 girls respectively between them. How many girls are there in all?
(A) 17
(C) 22
31. _____ republic of India, where Christian people, which yield high quality cotton, were excavated.
(A) Bhiwadi
(C) Charotar
32. Which one of the following is located on the Indus Valley Civilisation?
(A) Mohenjo-daro
(C) Harappa
33. Select the correct statement about Bacterial life.
(A) Hibernation
(C) Pus formation

English Language

Fill in the blanks with appropriate preposition.

89. I was shocked _____ what I saw. I'd never seen anything like it before.

(A) for (B) at
(C) on (D) with

90. I can't understand people who are cruel _____ animals.

(A) at (B) with
(C) for (D) to

Fill in the blanks with correct form of verbs.

91. What's that noise ? What _____ ?
(A) is happening
(B) happened
(C) had happened
(D) has happened

92. Yesterday evening the phone _____ three times, while we were having dinner.
(A) was ringing
(B) has rung
(C) had been ringing
(D) rang

Select the part of speech of each underlined word in the following sentences.

93. He treated it in a light hearted manner.

(A) conjunction (B) verb
(C) adverb (D) adjective

4. Alas! she is no more.

(A) interjection
(B) pronoun
(C) preposition
(D) conjunction

हिन्दी भाषा

95. "हम आँखों से देखते हैं" इस वाक्य में "आँखों से"
कौनसा कारक है ?

(A) कर्म कारक
(B) करण कारक
(C) संबंध कारक
(D) कर्ता कारक

96. “दाँतों तले ऊँगली दबाना” मुहावरे का अर्थ है—
(A) ईर्ष्या से जल उठना
(B) खुश होना
(C) क्रोधित होना
(D) आश्चर्य होना

97. यात्रियों के समूह को कहते हैं
 (A) व्यूह (B) कुंज
 (C) काफिला (D) समिति

98. इनमें क्रिया विशेषण है

99. “जिसे किसी बात को जानने की इच्छा हो” उसे कहते हैं
(A) सहिष्णु (B) जिज्ञासु
(C) सदाचारी (D) नास्तिक

100. “लड़की जाती है।” यह वाक्य अपूर्ण भूतकाल में है।
है
(A) लड़की जा रही थी।
(B) लड़की गयी।
(C) लड़की गयी थी।
(D) लड़की जाएगी।

74. _____ was a famous freedom fighter from Haryana who later became the CM of the State.
- Devilal
 - Bansilal
 - Bhoopinder Singh Hooda
 - Manohar Lal Khattar
75. What will be last digit of the third number from the top when the numbers 517, 325, 639, 841, 792 are arranged in descending order after reversing the position of the digits within each number?
- 7
 - 3
 - 5
 - 2
76. Sahiwal is a breed of
- Chinkara
 - Tiger
 - Crocodile
 - Cow
77. Which of the following function/method acts as a constructor in python?
- construct()
 - __init__()
 - __str__
 - function whose name is similar to class name
- Which of the following is one of the 5 villages Yudhishtira wanted to borrow from Duryodhana?
- Mewat
 - Palwal
 - Karnal
 - Sonipat
- Negation of 'All triangles are equilateral triangles' is
- All triangles are not equilateral
 - All equilateral triangles are not triangles
 - There exists a triangle which is not an equilateral triangle
 - All of these
- Creating an object from a class is called
- Initialisation
 - Instantiation
 - Creation
 - Definition
- $P(n) : 2^{2n} - 1, n \in N$ is divisible by
- 4
 - 3
 - 5
 - None of these
74. _____ हरियाणा के एक स्वतंत्रता सेनानी थे जो बाद में राज्य के मुख्यमंत्री बने।
- देवीलाल
 - बंसीलाल
 - भूपेंद्र सिंह हड्डा
 - मनोहर लाल खट्टर
75. जब संख्याओं 517, 325, 639, 841, 792 को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो प्रत्येक संख्या में अंकों का क्रम पलटने के बाद शीर्ष से तीसरी संख्या का अंतिम अंक क्या होगा?
- 7
 - 3
 - 5
 - 2
76. साहीवाल _____ की एक किस्म है।
- चिंकारा
 - बाघ
 - मगरमच्छ
 - गाय
77. निम्नलिखित में से कौन-सा फंक्शन/विधि पाइथन में एक कंस्ट्रक्टर की भाँति कार्य करता है?
- construct()
 - __init__()
 - __str__
 - वह फंक्शन जिसका नाम वर्ग के नाम के समान है।
78. निम्नलिखित में से कौन-सा एक उन पाँच गाँवों में से एक है जो युदिष्ठिर दुर्योधन से माँगना चाहते थे?
- मेवात
 - पलवल
 - करनाल
 - सोनीपत
79. 'सभी त्रिभुज समबाहु त्रिभुज है' का खंडन है
- सभी त्रिभुज समबाहु नहीं है
 - सभी समबाहु त्रिभुज, त्रिभुज नहीं है
 - एक त्रिभुज ऐसा है जो समबाहु त्रिभुज नहीं है
 - ये सभी
80. एक वर्ग से एक ऑब्जेक्ट बनाना _____ कहलाता है।
- इनिशियलाइजेशन
 - इंस्टेन्शिएशन
 - क्रिएशन
 - डेफिनेशन
81. $P(n) : 2^{2n} - 1, n \in N$ _____ द्वारा विभाज्य है।
- 4
 - 3
 - 5
 - इनमें से कोई नहीं

85. Mohd. Ghazni attacked Thanesar in
(A) 1054 (B) 1014
(C) 1263 (D) 1492

86. This Panchkula based writer won prestigious Kendra Sahitya Academy Award for 2017
(A) Nachhatar
(B) Ramesh Kuntal Megh
(C) Nasira Sharma
(D) Mridula Garg

84. This woman secured 2nd rank in UPSC who has also been named as the brand ambassador for betibachao, betipadhao campaign.
(A) Anu Kumari (B) Divya Kumari
(C) Saritha Kumari (D) Preeti Kumari

85. A man goes towards east 5 kms, then he takes a turn to south-west and goes 5 kms. He again takes a turn towards north-west and goes 5 kms. With respect to the point from where he started, where is he now ?
(A) East (B) North
(C) West (D) South

86. The sum of odd numbers between 0 and 50 is
(A) 600 (B) 530
(C) 480 (D) 625

87. With the passing of the India Independence Act, 1947, India immediately became
(A) Republic State
(B) Democratic State
(C) Dominion State
(D) Secular State

88. Which one of the following statement about cold war is wrong ?
(A) It is an ideological war.
(B) USSR and America engaged in direct wars.
(C) It is a competition between the blocs of Soviet Union and USA.

H

68. The interference fringes for sodium light ($\lambda = 5890 \text{ A}^\circ$) in a double slit experiment have an angular width of 0.2° . For what wavelength will the width be 10% greater?
- (A) 5890 A° (B) 7500 A°
 (C) 6479 A° (D) 8768 A°

69. Blue Revolution is related to
- (A) Oilseed crops
 (B) Vegetable crops
 (C) Milk production
 (D) Fisheries

70. The condition of the atmosphere at a given place and time is termed as
- (A) Climate (B) Weather
 (C) Meteorology (D) None of these

71. What is the output of this program?

```
int main() {
    char arr [20];
    int i;
    for (i = 0; i < 10; i++)
        * (arr + i) = 65 + i;
        * (arr + i) = '\0';
    cout << arr;
    return 0;
}
```

(A) ABCDEFGHIJ
 (B) AAAAAAAA
 (C) 0123456789
 (D) None of the above

72. _____ is responsible for generation of power in Haryana.
- (A) Haryana Electricity Reform Commission
 (B) Haryana State Electricity Board
 (C) Haryana Power Generation Corporation Limited
 (D) Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited

73. Coefficient of variation of two distributions are 50 and 60 and their arithmetic means are 30 and 25 respectively. Difference of their standard deviation is
- (A) 1 (B) 0
 (C) 1.5 (D) 2.5

68. 3/2018 (1) (M)
 सोडियम प्रकाश ($\lambda = 5890 \text{ A}^\circ$) हेतु व्यतिकरण सीमांतरे के लिए एक द्वि छिद्र प्रयोग की 0.2° की एक क्लोणीय चौड़ाई है। किस तांगदैर्घ्यता के लिए चौड़ाई 10% अधिक होगी?
- (A) 5890 A° (B) 7500 A°
 (C) 6479 A° (D) 8768 A°
69. नीली क्रांति _____ से संबंधित है।
- (A) तिलहन फसलें
 (B) सब्जी फसलें
 (C) दुध उत्पादन
 (D) मछली
70. एक दिए गए स्थान और समय पर चानुमंडल की स्थिति को _____ कहते हैं।
- (A) जलवायु (B) मौसम
 (C) मौसम-विज्ञान (D) इनमें से कोई नहीं
71. इस प्रोग्राम का निर्गत क्या है?
- ```
int main() {
 char arr [20];
 int i;
 for (i = 0; i < 10; i++)
 * (arr + i) = 65 + i;
 * (arr + i) = '\0';
 cout << arr;
 return 0;
}
```
- (A) ABCDEFGHIJ  
 (B) AAAAAAAA  
 (C) 0123456789  
 (D) उक्त में से कोई नहीं

72. \_\_\_\_\_ हरियाणा में ऊर्जा उत्पादन हेतु उत्तरदायी
- (A) हरियाणा विद्युत सुधार आयोग  
 (B) हरियाणा राज्य विद्युत बोर्ड  
 (C) हरियाणा ऊर्जा उत्पादन कॉर्पोरेशन लिमिटेड  
 (D) हरियाणा विद्युत प्रसरण निगम लिमिटेड

73. दो आबंटनों की भिन्नताओं का गुणांक 50 और 60 है और उनका अंकगणितीय मान क्रमशः 30 और 25 है। उनका मानक विचलन का अंतर है
- (A) 1      (B) 0  
 (C) 1.5      (D) 2.5

54. Choose the option, which is not included in networking.

  - (A) Access to remote database
  - (B) Resource sharing
  - (C) Power transferring
  - (D) Communication

55. The Article of Indian Constitution which gives special status to Jammu and Kashmir

  - (A) 370
  - (B) 382
  - (C) 371
  - (D) 372

56. Select the correct one.

I : Ambala receives the highest rainfall in Haryana.

II : It is surrounded by Shivalik hills.

  - (A) Both I and II are true and II is the correct explanation of I
  - (B) Both I and II are true, but II is the not the correct explanation of I
  - (C) I is true, II is false
  - (D) Both are false

57. National Bureau of Animal Genetic Resources is present in

  - (A) Kurukshetra
  - (B) Karnal
  - (C) Mewat
  - (D) Rewari

58. Surdas was a contemporary of which of the following Mughal ruler ?

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

59. Evidence, under Indian Evidence Act, means and includes

  - (A) Oral Evidence
  - (B) Documentary Evidence
  - (C) Both (A) and (B)
  - (D) None of the above

60. This protected area contains one of the last surviving remnants of Delhi Ridge hill range

  - (A) Bhindawas Wildlife Sanctuary
  - (B) Asola-Bhatti Wildlife Sanctuary
  - (C) Nahar Wildlife Sanctuary
  - (D) Abubshahar Wildlife Sanctuary

54

3/2018 (1) (M)

- 3/2018 (1) (M)

55. संविधान का वह अनुच्छेद जो जम्मू और कश्मीर को विशेष राज्य का दर्जा देता है



56. सही उत्तर चुनिए।

- I : अंबाला में हरियाणा से सर्वाधिक वर्षा होती है।

II : इसके चारों ओर शिवालिक की पहाड़ीयाँ हैं।

(A) । और ॥ दोनों सत्य है और ॥, । की सही व्याख्या है

(B) । और ॥ दोनों सत्य है परंतु ॥, । की सही व्याख्या नहीं है

(C) । सत्य है परंतु ॥ असत्य है

(D) दोनों असत्य है

57. राष्ट्रीय जंतु आनुवांशिकी संसाधन व्यूरो में स्थित है।



58. सूरदास निम्नलिखित में से किस मुगल शासक के समकालीन थे ?



59. भारतीय साक्ष्य अधिनियम के अंतर्गत साक्ष्य का अधि ह

- (A) मौखिक साक्ष्य  
(B) दस्तावेजीय साक्ष्य  
**(C)** (A) और (B) दोनों  
(D) उक्त में से कोई नहीं

60. इस रक्षित क्षेत्र में दिल्ली पवराय श्रणि के अपराह्न एक उपस्थित है।

- (A) भिंडावास बन्यजीव अभ्यारण्य  
 (B) असोला-भट्टी बन्यजीव अभ्यारण्य  
 (C) नाहर बन्यजीव अभ्यारण्य  
 (D) अबूबशहर बन्यजीव अभ्यारण्य

## 018 (1) (M)

Select the correct one.

- Gingee fort – Tamil Nadu
  - Ajantha-Ellora caves – Madhya Pradesh
- (A) Only I is correct  
 (B) Only II is correct  
 (C) Both are correct  
 (D) Both are wrong

This Haryana based writer was the editor of Urdu Magazine 'Bharat Pratap'.

- (A) Balamukund Gupta  
 (B) Pratap Narayan Mishra  
 (C) Mahaveera Prasad Dwivedi  
 (D) None of the above

The process of delivery of the foetus is called

- (A) Implantation      (B) Fertilisation  
 (C) Parturition      (D) Ovulation

Consider the following statements regarding Right to Equality in Indian Constitution.

- Article 14 – All are equal before law.
- Article 16 – Equal opportunity in public employment.
- Article 17 – Untouchability is Prohibited.
- Article 19 – Abolition of Titles.

- (A) 1 and 4                (B) 2 and 4 only  
 (C) 1, 2 and 4 only      (D) 1, 2 and 3

If the coefficients of 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> and 4<sup>th</sup> terms in the expansion of  $(1+x)^n$  are in A.P., then the value of n is

- (A) 2                        (B) 7  
 (C) 11                      (D) 14

Which of the following country is not included in the great geographic entity known as the 'Indian Sub-Continent'?

- Myanmar                    (B) Pakistan  
 Bangladesh                (D) India

Present Law Minister of India is

D.V. Sadananda Gowda

Ananthkumar Hegde

Ravishankar Prasad

Nitin Gadkari

61. सही उत्तर चुनिए।

I. जिंजी फॉर्ट-तमिलनाडु

✓II. अजंता-एलोरा गुफाएँ-मध्य प्रदेश

(A) केवल I सही है

(B) केवल II सही है

(C) दोनों सही है

(D) दोनों गलत है

62. हरियाणा का यह लेखक उर्दू पत्रिका 'भारत प्रताप' का संपादक था।

(A) बालमुकुंद गुप्त

(B) प्रताप नारायण मिश्र

(C) महावीर प्रसाद द्विवेदी

(D) उक्त में से कोई नहीं

63. भ्रूण को जन्म देना \_\_\_\_\_ कहलाता है।

(A) रोपण                        (B) निषेचन

(C) प्रसव

(D) अंडोत्सर्जन

64. भारतीय संविधान में समानता के अधिकार के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें।

1. अनुच्छेद 14 – कानून के समक्ष सभी समान हैं।

2. अनुच्छेद 16 – सार्वजनिक रोजगार में समान अवसर।

3. अनुच्छेद 17 – अस्पृश्यता निषिद्ध है।

4. अनुच्छेद 19 – उपाधियों का उन्मूलन।

(A) 1 और 4                        (B) 2 और 4 केवल

(C) 1, 2 और 4 केवल      (D) 1, 2 और 3

65.  $(1+x)^n$  के विस्तारण में दूसरा, तीसरा और चौथे पदों के गुणांक समांतर श्रेणी में हैं, n का मान है

(A) 2                                (B) 7

(C) 11                              (D) 14

66. निम्नलिखित में से कौन-सा देश महान भौगोलिक रचना 'भारतीय उप-महाद्वीप' में शामिल नहीं है?

(A) म्यांमार                    (B) पाकिस्तान

(C) बांग्लादेश              (D) भारत

67. भारत का वर्तमान विधि मंत्री है

(A) डी.वी. सदानन्द गौड़ा

(B) अनंतकुमार हेमडे

(C) रविशंकर प्रसाद

(D) नितिन गडकरी

68. The interference ( $\lambda = 5890 \text{ Å}^{\circ}$ ) in a angular width will the width be  
 (A)  $5890 \text{ Å}^{\circ}$   
 (C)  $6479 \text{ Å}^{\circ}$

69. Blue Revolution  
 (A) Oilseed  
 (B) Vegetal  
 (C) Milk pr  
 (D) Fisher

70. The condit  
 place and  
(A) Clim  
(C) Mete

71. What is t  
int main  
char arr  
int i;  
for (i =

\* (a  
\* (b  
cout <  
return  
}

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

72. \_\_\_\_\_  
of  
(A)  
(E)  
(C)

(A)  
(E)  
(C)

73. (a  
(b  
(c  
(d)

(1) (M)

hen a name is encountered during the execution of the program, it searches for that name in the following order

- local, global, built-in, enclosing functions
- global, local, enclosing functions, built-in
- built-in, enclosing functions, local, global
- local, enclosing functions, global, built-in

saltpetre is

- $\text{NaNO}_3$
- $\text{LiNO}_3$
- (B)  $\text{KNO}_3$
- (D)  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

s of k for the equation  $kx(x - 2) + 6 = 0$  if it has two equal roots are

- 6
- (B) 6
- 3
- (D) None of these

of districts when Haryana was carved out was

- (B) 15
- (D) 9

ment of Information, Public Relations and Languages, Haryana brings out a magazine named  
Haryana Vikas  
Haryana Darshan  
Haryana Samvad  
one of the above

e output of following code.

= 2;

;

$++i < 5$ );

- (B) 5
- (D) 24

47. जब एक प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान एक नाम से आमना-सामना होता है तो यह नाम को निम्नलिखित क्रम में खोजता है

- (A) स्थानीय, वैश्विक, पहले से उसी में निर्मित, बंदीकारी फंक्शन्स
- (B) वैश्विक, स्थानीय, बंदीकारी फंक्शन्स, उसी में निर्मित
- (C) उसी में निर्मित, बंदीकारी फंक्शन्स, स्थानीय, वैश्विक
- (D) स्थानीय, बंदीकारी फंक्शन्स, वैश्विक, उसी में निर्मित चिली शोरा है

- (48) (A)  $\text{NaNO}_3$  (B)  $\text{KNO}_3$   
(C)  $\text{LiNO}_3$  (D)  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

49. समीकरण  $kx(x - 2) + 6 = 0$  के लिए k का मान है ताकि इसके दो समान मूल हो

- (A) 0, 6
- (B) 6
- (C) 2, 3
- (D) इनमें से कोई नहीं

50. 1966 में जब हरियाणा बनाया गया तो जिलों की संख्या थी

- (A) 21
- (B) 15
- (C) 7
- (D) 9

51. हरियाणा का सूचना, लोक संबंध और भाषा विभाग एक पत्रिका \_\_\_\_\_ निकालता है।

- (A) हरियाणा विकास
- (B) हरियाणा दर्शन
- (C) हरियाणा संवाद
- (D) उक्त में से कोई नहीं

52. निम्नलिखित कूट के निर्गत का पूर्वानुमान लगाइए।

int f = 1, i = 2;

do {

f\* = i;

} while(++i < 5);

cout << f;

(A) 12

(B) 5

(C) 4

(D) 24

54. Choose the option which best describes networking.

- (A) Access to the Internet
- (B) Resource sharing
- (C) Power transmission
- (D) Communication

55. The Article of the Constitution which provides for special status to some states is

- (A) 370
- (C) 371

56. Select the correct statement

- I: Ambala and Haryana were merged in 1966
- II: It is situated in Haryana

- (A) Both I and II are correct
- (B) Both I and II are wrong

- (C) I is correct and II is wrong
- (D) Both I and II are wrong

57. National Commission for Minorities is presided over by

- (A) Prime Minister
- (C) Minister of State

58. Surda is a place located in

- (A) Bihar
- (C) Jharkhand

59. Evidence can be given in

- (A) Civil cases
- (B) Criminal cases
- (C) Both A and B
- (D) None of the above

60. This is a

- (A) Constitutional provision
- (B) Directive principle

/2018 (1) (M)



This King assumed the title of 'Vikramaditya' when he defeated Akbar's Mughal forces in 1556.

- (A) Sher Shah Suri  
(B) Hemachandra  
(C) Rana Pratap  
(D) Prithviraj Chouhan

The number of possible outcomes when a coin is tossed 6 times is



Self Respect Movement was started by

- (A) Swami Vivekananda
  - (B) Ambedkar
  - (C) Ramaswamy Naicker
  - (D) Rajaram Mohan Roy

Which of the following is not an example of database management system ?

- (A) SQL                          (B) .net  
(C) SAP                          (D) Oracle

A bag contains 5 red and 3 blue balls. If 3 balls are drawn at random without replacement, the probability of getting exactly one red ball is

- (A)  $\frac{45}{196}$       (B)  $\frac{135}{392}$   
 (C)  $\frac{15}{56}$       (D)  $\frac{15}{29}$

$$\varepsilon > 0 > C > \alpha > \beta$$

34. भारतीय साक्ष्य अधिनियम \_\_\_\_\_ में अस्तित्व में आया।

- (A) 1 जनेवरी, 1872  
 (B) 1 अक्टोबर, 1872  
 (C) 1 सप्टेंबर, 1872  
 (D) 1 डिसेंबर, 1872



36. किन दो महीनों का एक वर्ष में समान कैलेंडर होता है ?

(A) जून, अक्टूबर  
(B) अप्रैल, नवंबर  
(C) अप्रैल, जुलाई  
(D) अक्टूबर, दिसंबर

37. 1556 में अकबर की मुगल फौजों को हराने के बाद इस राजा ने 'विक्रमादित्य' की उपाधि धारण की।

  - (A) शेर शाह सूरी
  - (B) हेमचंद्र
  - (C) राणा प्रताप
  - (D) पश्चीराज चौहान

38. जब एक सिक्के को 6 बार उछाला जाता है तो संभव प्राप्तियाँ हैं

39. स्वाभिमान आंदोलन \_\_\_\_\_ द्वारा शुरू किया गया।

  - (A) स्वामी विवेकानंद
  - (B) अंबेडकर
  - (C) रामास्वामी नायकर
  - (D) राजाराम मोहन राय

- 40.** निम्नलिखित में से कौन-सा डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम का एक उदाहरण नहीं है ?

- (A) SQL                          (B) .net  
(C) SAP                          (D) Oracle

- 41** एक बैग में 5 लाल और 3 नीली मेंदे हैं। यदि बिना बदले यादचिक रूप से 3 मेंदे निकाली जाती हैं। एक लाल मेंद आने की प्रायिकता है

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| (A) $\frac{45}{196}$ | (B) $\frac{135}{392}$ |
| (C) $\frac{15}{56}$  | (D) $\frac{15}{29}$   |

42. Activity of a radioactive sample decreases to  $\frac{1}{3}$ rd of its original value in 3 days. Then in 9 days its activity will become

- (A)  $\frac{1}{3}$  of its original value
- (B)  $\frac{1}{9}$  of its original value
- (C)  $\frac{1}{18}$  of its original value
- (D)  $\frac{1}{27}$  of its original value

43. What is the output of following code ?  
class test :

```
def __init__(self):
 self.variable = 'old'
 self.change(self.variable)
def change(self, var):
 var = 'new'
```

- obj = test()  
print(obj.variable)
- (A) error:function cannot be called
  - (B) 'new' is printed
  - (C) 'old' is printed
  - (D) nothing is printed

44. In India Food Security Act enacted in the year of

- (A) 2011
- (B) 2012
- (C) 2013
- (D) 2010

45. As per 2011 census, population of Haryana forms approximately \_\_\_\_\_ percent of India's population.

- (A) 2
- (B) 5
- (C) 10
- (D) 13

46. From the given alternatives, select the word which cannot be formed using the letters of the word "OUTRAGEOUS".

- (A) GREAT
- (B) OUTAGE
- (C) SURAT
- (D) GREGARIOUS

3/2018 (1) (M)

42. एक रेडियो सक्रिय नमूने की गतिविधि 3 दिनों में अपने मूल मान का  $\frac{1}{3}$  रह जाती है। तो 9 दिनों में गतिविधि \_\_\_\_\_ हो जाती है।

- (A) इसके मूल मान का  $\frac{1}{3}$
- (B) इसके मूल मान का  $\frac{1}{9}$
- (C) इसके मूल मान का  $\frac{1}{18}$
- (D) इसके मूल मान का  $\frac{1}{27}$

43. निम्नलिखित कूट का निर्माता क्या है ?

class test :

```
def __init__(self):
 self.variable = 'old'
 self.change(self.variable)
def change(self, var):
 var = 'new'
```

- obj = test()  
print(obj.variable)
- (A) error:function cannot be called
  - (B) 'new' is printed
  - (C) 'old' is printed
  - (D) nothing is printed

44. भारत में खाद्य सुरक्षा अधिनियम वर्ष \_\_\_\_\_ में लागू हुआ।

- (A) 2011
- (B) 2012
- (C) 2013
- (D) 2010

45. 2011 की जनसंख्या के अनुसार, हरियाणा की जनसंख्या भारत की जनसंख्या का \_\_\_\_\_ प्रतिशत है।

- (A) 2
- (B) 5
- (C) 10
- (D) 13

46. दिए गए विकल्पों से, शब्द "OUTRAGEOUS" के अक्षरों को प्रयोग करते हुए न बनाया जा सकने वाला शब्द चुनिए।

- (A) GREAT
- (B) OUTAGE
- (C) SURAT
- (D) GREGARIOUS

H

3/2018 (1) (M)

किसी प्रकार के मानों का क्रम है और पूर्णकों द्वारा सूचकांकित है। ये निर्विकल्प हैं।  
(A) क्रमांक

- (A) व्यूपल (B) स्ट्रिंग  
 (C) सूची (D) शब्दकोश






सूरजमुखी अपरारोपण के \_\_\_\_\_ प्रकार का एक उदाहरण है।

- (A) सीमांत अपरारोपण
  - (B) मुक्त केंद्रीय अपरारोपण
  - (C) शीर्षीय अपरारोपण
  - (D) आधारीय अपरारोपण

29. पशु और भैंस \_\_\_\_\_ परिवार से आते हैं।

- (A) कैमेलीडी      (B) सिडी  
 (C) इक्विडी      (D) इनमें से कोई नहीं

- 30.** लड़कियों की पंक्ति में, सीता जो बाएँ से 10 वीं है और लीना जो दाएँ से 7 वीं है, अपने स्थानों को आपस में बदलती हैं, सीता बाएँ से 15 वीं हो जाती है। पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं?





32. निम्नलाखित में से प्राचीन पत्तन है ?  
 (A) मोहेंजोदरो (B) कालीगंगान  
 (D) लोथल

32. प्राचीन पत्तन है ?  
 (A) मोहंजोदडो (B) कालीबंगान  
 (C) हडप्पा (D) लोधल

- वह राजमा करना उ  
प्रतिरोधी है।  
(A) हिमगिरी  
(C) पूसा सदाबहार

(B) पूसा कोमल  
(D) पूसा स्वर्णिम

10. If  $P(n) : 2n < n!$ ,  $n \in N$  then  $P(n)$  is true for  $n$   
 (A)  $> 2$  (B)  $> 3$   
 (C)  $< 4$  (D) None of these
11. Charri dance of Haryana is related which of the following festival?  
 (A) Navaratri (B) Teej  
 (C) Googa Navami (D) Holi
12. For 3 sets A, B, C if  $A \subset B$ ,  $B \subset C$  then  
 (A)  $A \cup B \subset C$  (B)  $C \subset A \cup B$   
 (C)  $A - B = C$  (D) None of these
13. \_\_\_\_\_ won National Film Award for best supporting actress for her role in this film Pagdi The Honour.  
 (A) Usha Sharma (B) Baljinder Kaur  
 (C) Sumitra Hooda (D) Sheela Pahal
14. 2018 Commonwealth Games held in  
 (A) Singapore (B) South Africa  
 (C) England (D) Australia
15. Which one of the following statement is wrong about introduction of Bills in Parliament?  
 (A) The Finance Bill can be presented first in any one of the either Houses of the Parliament.  
 (B) President approval is mandatory for all the bills.  
 (C) Finance Minister presents the Finance Bill in Lok Sabha.  
 (D) Disagreement regarding bills can be resolved through joint session of the Parliament.
6. UNFCCC – 2017 Conference of Parties 23 held at  
 (A) Edinburgh (B) Morocco  
 (C) California (D) Bonn
- \_\_\_\_\_ is a technique in which a dedicated and complete physical connection is established between two nodes for communication.  
 (A) Packet switching  
 (B) Circuit switching  
 (C) LAN  
 (D) All the above

- 3/2018 (1) (M)
10. यदि  $P(n) : 2n < n!$ ,  $n \in N$  तो  $P(n)$  सत्य है  $n$  के लिए  
 (A)  $> 2$  (B)  $> 3$   
 (C)  $< 4$  (D) इनमें से कोई नहीं
11. हरियाणा का छड़ी नृत्य किस त्यौहार से संबंधित है ?  
 (A) नवरात्रि (B) तीज  
 (C) गूगा नवमी (D) होली
12. तीन समुच्चयों A, B, C के लिए यदि  $A \subset B$ ,  $B \subset C$  तो  
 (A)  $A \cup B \subset C$  (B)  $C \subset A \cup B$   
 (C)  $A - B = C$  (D) इनमें से कोई नहीं
13. फिल्मी पण्डी द ऑनर में अपनी भूमिका हेतु \_\_\_\_\_ को सर्वश्रेष्ठ सहायक कलाकार हेतु राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार मिला।  
 (A) उषा शर्मा (B) बलजिंद्र कौर  
 (C) सुमित्रा हूडा (D) शीला पहल
14. 2018 राष्ट्रमंडल खेल \_\_\_\_\_ में हुआ।  
 (A) सिंगापुर (B) दक्षिण अफ्रीका  
 (C) इंग्लैंड (D) ऑस्ट्रेलिया
15. संसद में विधेयक की प्रस्तुति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा गलत है ?  
 (A) वित्त विधेयक सर्वप्रथम संसद के किसी भी सदन में प्रस्तुत किया जा सकता है।  
 (B) सभी विधेयकों के लिए राष्ट्रपति का अनुमोदन अनिवार्य है।  
 (C) वित्तमंत्री वित्त विधेयक लोकसभा में प्रस्तुत करते हैं।  
 (D) विधेयकों के संबंध में असहमति का संसद के संयुक्त सत्र के माध्यम से सुलझाया जा सकता है।
16. 23 दलों का UNFCCC – 2017 सम्मेलन \_\_\_\_\_ में हुआ।  
 (A) एडिनबर्ग (B) मोरक्को  
 (C) कैलिफॉर्निया (D) बोन
17. \_\_\_\_\_ एक तकनीक है जिसमें संप्रेषण हेतु दो गाँठों के बीच एक समर्पित और पूर्ण भौतिक कनेक्शन स्थापित किया जाता है।  
 (A) पैकेट स्विचिंग  
 (B) सर्किट स्विचिंग  
 (C) लैन  
 (D) उक्त सभी

42. Activity of a radioactive sample decreases to  $\frac{1}{3}$ rd of its original value in 3 days. Then in 9 days its activity will become

- (A)  $\frac{1}{3}$  of its original value
- (B)  $\frac{1}{9}$  of its original value
- (C)  $\frac{1}{18}$  of its original value
- (D)  $\frac{1}{27}$  of its original value

43. What is the output of following code ?  
class test :

```
def __init__(self):
 self.variable = 'old'
 self.change(self.variable)
```

```
def change(self, var):
 var = 'new'
```

```
obj = test()
```

```
print(obj.variable)
```

- (A) error:function cannot be called
- (B) 'new' is printed
- (C) 'old' is printed
- (D) nothing is printed

44. In India Food Security Act enacted in the year of

- (A) 2011
- (B) 2012
- (C) 2013
- (D) 2010

45. As per 2011 census, population of Haryana forms approximately \_\_\_\_\_ percent of India's population.

- (A) 2
- (B) 5
- (C) 10
- (D) 13

46. From the given alternatives, select the word which cannot be formed using the letters of the word "OUTRAGEOUS".

- (A) GREAT
- (B) OUTAGE
- (C) SURAT
- (D) GREGARIOUS

3/2018 (1) (M)  
42. एक रेडियो सक्रिय नमूने की गतिविधि 3 दिनों में आपने मूल मान का  $\frac{1}{3}$  रह जाती है। तो 9 दिनों में गतिविधि \_\_\_\_\_ हो जाती है।

- (A) इसके मूल मान का  $\frac{1}{3}$
- (B) इसके मूल मान का  $\frac{1}{9}$
- (C) इसके मूल मान का  $\frac{1}{18}$
- (D) इसके मूल मान का  $\frac{1}{27}$

43. निम्नलिखित कूट का निर्माता क्या है ?

class test :

```
def __init__(self):
 self.variable = 'old'
 self.change(self.variable)
```

```
def change(self, var):
 var = 'new'
```

```
obj = test()
```

```
print(obj.variable)
```

- (A) error:function cannot be called
- (B) 'new' is printed
- (C) 'old' is printed
- (D) nothing is printed

44. भारत में खाद्य सुरक्षा अधिनियम वर्ष \_\_\_\_\_ में लागू हुआ।

- (A) 2011
- (B) 2012
- (C) 2013
- (D) 2010

45. 2011 की जनसंख्या के अनुसार, हरियाणा की जनसंख्या भारत की जनसंख्या का \_\_\_\_\_ प्रतिशत है।

- (A) 2
- (B) 5
- (C) 10
- (D) 13

46. दिए गए विकल्पों से, शब्द "OUTRAGEOUS" के अक्षरों को प्रयोग करते हुए न बनाया जा सकने वाला शब्द चुनिए।

- (A) GREAT
- (B) OUTAGE
- (C) SURAT
- (D) GREGARIOUS