

(VI)

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

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

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

FI (B) GWIQU  
FK (D) PJXHM

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

ne 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) रेवाड़ी  
(C) फरीदाबाद (D) पंचकूला
20. वह शृंखला ज्ञात करें जिसमें आसन्न अक्षरों के बीच छूटे अक्षर घटते क्रम में नहीं है ।  
(A) EQZFI (B) GWIQU  
(C) MGVEK (D) PJXHM
21. इस व्यक्ति को भाखड़ा-नांगल बाँध का जनक कहते हैं  
(A) सेठ छज्जू राम  
(B) चौधरी छोटू राम  
(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) क्षोभमंडल  
(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, नेप्च्यून और बृहस्पति  
(C) बुध, पृथ्वी, मंगल और शनि  
(D) बुध, शुक्र, पृथ्वी और मंगल

26. \_\_\_\_\_ are a sequer type and are indexed by immutable.  
(A) Tuple  
(C) List
27. In a class of 60 students 20 students play tennis both the games. The number of students who play neither tennis nor  
(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 buffalo belong to the order  
(A) Cammelidae  
(C) Equidae
30. In a row of girls, Seema and Leena who are sitting at their seats, Seema is 17th from the left and Leena is 19th from the right. How many girls are there in the row?  
(A) 17  
(C) 22
31. \_\_\_\_\_ is a republic of Christian people which yields opium. It was excavated in 1848.  
(A) Bhiwani  
(C) Chhambha
32. Which one of the following is not a part of Indus Valley Civilization?  
(A) Mohenjo-daro  
(C) Harappa
33. Select the correct statement about Bacterial  
(A) Hirt  
(C) Pus

3/2018 (1) (M)

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) कर्त्ता कारक

96. "दाँतों तले उँगली 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  
(A) धीरे धीरे (B) चालाक  
(C) हम (D) लड़का

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.

- (A) Devilal  
(B) Bansilal  
(C) Bhoopinder Singh Hooda  
(D) 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 ?

- (A) 7 (B) 3  
(C) 5 (D) 2

76. Sahiwal is a breed of

- (A) Chinkara (B) Tiger  
(C) Crocodile (D) Cow

77. Which of the following function/method acts as a constructor in python ?

- (A) construct()  
(B) \_\_init\_\_()  
(C) \_\_str\_\_  
(D) function whose name is similar to class name

Which of the following is one of the 5 villages Yudhishtira wanted to borrow from Duryodhana ?

- (A) Mewat (B) Palwal  
(C) Karnal (D) Sonipat

Negation of 'All triangles are equilateral triangles' is

- (A) All triangles are not equilateral  
(B) All equilateral triangles are not triangles  
(C) There exists a triangle which is not an equilateral triangle  
(D) All of these

Creating an object from a class is called

- (A) Initialisation (B) Instantiation  
(C) Creation (D) Definition

$P(n) : 2^{2N} - 1, n \in N$  is divisible by

- (A) 4 (B) 3  
(C) 5 (D) None of these

74. \_\_\_\_\_ हरियाणा के एक स्वतंत्रता सेनानी थे जो बाद में राज्य के मुख्यमंत्री बने ।

- (A) देवीलाल  
(B) बंसीलाल  
(C) भूपेंद्र सिंह हुडा  
(D) मनोहर लाल खत्तर

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 ?

- (A) 7 (B) 3  
(C) 5 (D) 2

76. साहीवाल \_\_\_\_\_ की एक किस्म है ।

- (A) चिंकारा (B) बाघ  
(C) मगरमच्छ (D) गाय

77. निम्नलिखित में से कौन-सा फंक्शन/विधि पाइथन में एक कंस्ट्रक्टर की भाँति कार्य करता है ?

- (A) construct()  
(B) \_\_init\_\_()  
(C) \_\_str\_\_  
(D) 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 युधिष्ठिर दुर्योधन से माँगना चाहते थे ?

- (A) मेवात (B) पलवल  
(C) करनाल (D) सोनीपत

79. 'सभी त्रिभुज समबाहु त्रिभुज हैं' का खंडन है

- (A) सभी त्रिभुज समबाहु नहीं हैं  
(B) सभी समबाहु त्रिभुज, त्रिभुज नहीं हैं  
(C) एक त्रिभुज ऐसा है जो समबाहु त्रिभुज नहीं है  
(D) ये सभी

80. एक वर्ग से एक ऑब्जेक्ट बनाना \_\_\_\_\_ कहलाता है ।

- (A) इनिशियलाइजेशन (B) इंस्टेंशिएशन  
(C) क्रिएशन (D) डेफिनेशन

81.  $P(n) : 2^{2N} - 1, n \in N$  द्वारा विभाज्य है ।

- (A) 4 (B) 3  
(C) 5 (D) इनमें से कोई नहीं

841, 792, 639, 517, 325  
523

Mohd. Ghazni attacked Thanesar in

- (A) 1054 (B) 1014  
(C) 1263 (D) 1492

This Panchkula based writer won prestigious Kendra Sahitya Academy Award for 2017

- (A) Nachhatar  
(B) Ramesh Kuntal Megh  
(C) Nasira Sharma  
(D) Mridula Garg

This woman secured 2<sup>nd</sup> rank in UPSC who has also been named as the brand ambassador for betibachao, betipadha campaign.

- (A) Anu Kumari (B) Divya Kumari  
(C) Saritha Kumari (D) Preeti Kumari

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

The sum of odd numbers between 0 and 50 is

- (A) 600 (B) 530  
(C) 480 (D) 625

With the passing of the India Independence Act, 1947, India immediately became

- (A) Republic State  
(B) Democratic State  
(C) Dominion State  
(D) Secular State

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.  
(D) It is a race in the world.

3/2018 (1) (M)  
मोहम्मद गज़नी ने थानेसर पर \_\_\_\_\_ में आक्रमण किया।

- (A) 1054 (B) 1014  
(C) 1263 (D) 1492

इस पंचकूला के लेखक ने 2017 का प्रतिष्ठित केंद्र साहित्य अकादमी पुरस्कार जीता है

- (A) नच्छतर  
(B) रमेश कुंतल मेघ  
(C) नासिरा शर्मा  
(D) मृदूला गर्ग

‘इस महिला ने UPSC में द्वितीय स्थान प्राप्त किया था जिसे ‘बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ’ अभियान का ब्रांड एंबेसेडर नामित किया गया था।

- (A) अनु कुमारी (B) दिव्या कुमारी  
(C) सरिता कुमारी (D) प्रिती कुमारी

एक व्यक्ति 5 कि.मी. पूर्व की ओर चलता है। फिर वह दक्षिण-पश्चिम में 5 कि.मी. जाता है। फिर वह उत्तर-पश्चिम की ओर 5 कि.मी. चलता है। वह बिंदु जहाँ से उसने आरंभ किया है, वे कहाँ है ?

- (A) पूर्व (B) उत्तर  
(C) पश्चिम (D) दक्षिण



0 और 50 के बीच विषम संख्याओं का योग है

- (A) 600 (B) 530  
(C) 480 (D) 625

भारत की स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 के परिणामस्वरूप भारत तुरंत \_\_\_\_\_ बन गया।

- (A) गणतंत्रिक राज्य  
(B) लोकतंत्रिक राज्य  
(C) डोमिनियन राज्य  
(D) धर्मनिरपेक्ष राज्य



शीत युद्ध के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ?

- (A) यह एक आदर्शवादी युद्ध है।  
(B) यूएसएसआर और अमेरिका युद्ध में सीधे शामिल थे।  
(C) यह सोवियत यूनियन और यूएसए के गुटों के बीच प्रतिस्पर्धा है।  
(D) यह विश्व में प्रेरित हथियारों की दौड़ है।

H

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

- (A)  $5890 \text{ \AA}$  (B)  $7500 \text{ \AA}$   
(C)  $6479 \text{ \AA}$  (D)  $8768 \text{ \AA}$

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) AAAAAAAAAA  
(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

3/2018 (1) (M)

68. सोडियम प्रकाश ( $\lambda = 5890 \text{ \AA}$ ) हेतु व्यतिकरण सीमांतों के लिए एक द्वि छिद्र प्रयोग की  $0.2^\circ$  की एक कोणीय चौड़ाई है। किस तरंगदैर्घ्यता के लिए चौड़ाई 10% अधिक होगी ?

- (A)  $5890 \text{ \AA}$  (B)  $7500 \text{ \AA}$   
(C)  $6479 \text{ \AA}$  (D)  $8768 \text{ \AA}$

69. नीली क्रांति \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- (A) तिलहन फसलें  
(B) सब्जी फसलें  
(C) दुग्ध उत्पादन  
(D) मछली

70. एक दिए गए स्थान और समय पर वायुमंडल 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) AAAAAAAAAA  
(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 प्रसारण निगम लिमिटेड

73. दो आबंटनों की भिन्नताओं का गुणांक 50 और 60 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.

वह विकल्प चुनिए, जो नेटवर्किंग में शामिल नहीं है।

- (A) दूरस्थ डाटाबेस तक पहुँच  
(B) संसाधन साझा करना  
(C) शक्ति स्थानांतरण  
(D) संप्रेषण

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

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

56. सही उत्तर चुनिए।

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

II : इसके चारों ओर शिवालिक की पहाडियाँ हैं।

- (A) I और II दोनों सत्य हैं और II, I की सही व्याख्या है  
(B) I और II दोनों सत्य हैं परंतु II, I की सही व्याख्या नहीं है  
(C) I सत्य है परंतु II असत्य है  
(D) दोनों असत्य हैं

57. राष्ट्रीय जंतु आनुवांशिकी संसाधन ब्यूरो \_\_\_\_\_ में स्थित है।

- (A) कुरुक्षेत्र (B) करनाल  
(C) मेवात (D) रेवाड़ी

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

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

59. भारतीय साक्ष्य अधिनियम के अंतर्गत साक्ष्य का अर्थ है

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

60. इस रक्षित क्षेत्र में दिल्ली पर्वतीय श्रेणी के अवशेषों में से एक उपस्थित है

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

H

018 (1) (M)

Select the correct one.

- I. Gingee fort – Tamil Nadu  
 II. 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.

1. Article 14 – All are equal before law.  
 2. Article 16 – Equal opportunity in public employment.  
 3. Article 17 – Untouchability is Prohibited.  
 4. 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

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 'Asian Sub-Continent' ?

- (A) Myanmar (B) Pakistan  
 (C) Bangladesh (D) India

Present Law Minister of India is

- (A) D.V. Sadananda Gowda  
 (B) Ananthkumar Hegde  
 (C) Ravishankar Prasad  
 (D) Nithin Gadkari

61. सही उत्तर चुनिए ।

- I. जिंजी फोर्ट-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 है, 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) म्याँमार (B) पाकिस्तान  
 (C) बांग्लादेश (D) भारत

67. भारत का वर्तमान विधि मंत्री है

- (A) डी.वी. सदानंद गौड़ा  
 (B) अनंतकुमार हेगड़े  
 (C) रविशंकर प्रसाद  
 (D) नितिन गडकरी

(1) (M)

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

- (A) local, global, built-in, enclosing functions  
(B) global, local, enclosing functions, built-in  
(C) built-in, enclosing functions, local, global  
(D) local, enclosing functions, global, built-in

Saltpetre is

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

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

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

Number of districts when Haryana was carved was

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

Department of Information, Public Relations and Languages, Haryana brings out a magazine named

- (A) Haryana Vikas  
(B) Haryana Darshan  
(C) Haryana Samvad  
(D) None of the above

Output of following code.

```
f = 2;  
do {  
    f* = i;  
} while(++i < 5);
```

- (A) 5  
(B) 5  
(C) 24  
(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

48. चिली शोरा है

- (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 हों

- (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 पूर्वांशमान 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 for networking.

- (A) Access to  
(B) Resource  
(C) Power to  
(D) Commu

55. The Article of special status

- (A) 370  
(C) 371

56. Select the

I: Ambala  
Haryana

II: It is su

- (A) Both  
expl  
(B) Bot

cor

(C) I is

(D) Be

57. Nationa

is pres

(A) K

(C) M

58. Surda

follow

(A)

(C)

59. Evid

and i

(A)

(B)

(C)

(D)

60. This f

surviv

(A)

(B)



2018 (1) (M)

34. The Indian Evidence Act came into effect from
- (A) 1 January, 1872  
(B) 1 October, 1872  
(C) 1 September, 1872  
(D) 1 December, 1872

35. A is richer than B. C is richer than A. D is richer than C and E is richest of all. If they are made to sit in decreasing order of richness who will be in the middle ?
- (A) A (B) B  
(C) C (D) D

36. Which two months in a year have same calendar ?
- (A) June, October  
(B) April, November  
(C) April, July  
(D) October, December

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

- (A) 36 (B) 12  
(C) 64 (D) 32

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)  $\frac{15}{29}$

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

- (A) 1 जनवरी, 1872  
(B) 1 अक्टूबर, 1872  
(C) 1 सप्टेंबर, 1872  
(D) 1 डिसेंबर, 1872

35. A, B से धनी है। C, A से धनी है। D, C से धनी है और E सबसे अधिक धनी है। यदि उन्हें धनाढ्यता के अवरोही क्रम में बैठाया जाए तो मध्य में कौन होगा ?

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

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) पृथ्वीराज चौहान

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

- (A) 36 (B) 12  
(C) 64 (D) 32

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 गेंदें हैं। यदि बिना बदले यादृच्छिक रूप से 3 गेंदें निकाली जाती हैं। एक लाल गेंद 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 निर्गत 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

26. \_\_\_\_\_ are a sequence of values of any type and are indexed by integers. They are immutable.

- (A) Tuple (B) String  
(C) List (D) Dictionary

27. In a class of 60 students, 25 play cricket, 20 students play tennis and 10 students play both the games. The number of students who play neither tennis nor cricket is

- (A) 35 (B) 40  
(C) 25 (D) 50

28. Sunflower is an example for \_\_\_\_\_ type of placentation.

- (A) Marginal placentation  
(B) Free central placentation  
(C) Axile placentation  
(D) Basal placentation

29. Cattle and buffalo belongs to the family

- (A) Cammelidae (B) Suidae  
(C) Equidae (D) None of these

30. In a row of girls, if Seeta who is 10<sup>th</sup> from the left and Leena who is 7<sup>th</sup> from the right, interchange their seats, Seeta becomes 15<sup>th</sup> from the left. How many girls are there in the row ?

- (A) 17 (B) 20  
(C) 22 (D) 21

31. \_\_\_\_\_ was associated with the tribal republic of the Yaudheyas of the early Christian period and holds a series of mounds which yielded several Indo-Greek coins when excavated by Birbal Saini in 1938.

- (A) Bhiwandi (B) Khokrakot  
(C) Charki Dadri (D) Kaithal

32. Which one of the following is an ancient port of Indus Valley Civilization ?

- (A) Mohenjodaro (B) Kalibangan  
(C) Harappa (D) Lothal

33. Select the cowpea variety resistant to Bacterial blight disease.

- (A) Pusa Komal  
(B) Pusa Swarnim

3/2018 (1) (M)

26. \_\_\_\_\_ किसी प्रकार के मानों का क्रम है और पूर्णांकों द्वारा सूचकांकित है। ये निर्विकल्प हैं।

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

27. 60 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 25 क्रिकेट खेलते हैं, 20 विद्यार्थी टेनिस खेलते हैं और 10 विद्यार्थी दोनों खेलते हैं। उन विद्यार्थियों की संख्या जो न तो टेनिस न क्रिकेट खेलते हैं

- (A) 35 (B) 40  
(C) 25 (D) 50

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

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

- (A) 17 (B) 20  
(C) 22 (D) 21

31. \_\_\_\_\_ पूर्व ईसाई युग के यौद्धेय जनजातीय गणराज्य से जुड़ा है और 1938 में बीरबल सैनी द्वारा निकाले गए बहुत से इंडो-ग्रीक सिक्कों के हेरों की शृंखला रखता है।

- (A) भिवंडी (B) खोकराकोट  
(C) चरखी दादरी (D) कैथल

32. निम्नलिखित में से कौन-सा सिंधु घाटी सभ्यता का एक प्राचीन पत्तन है ?

- (A) मोहेंजोदड़ो (B) कालीबंगान  
(C) हड़प्पा (D) लोथल

33. वह राजमा किस्म चुनिए जो बैक्टीरियल ब्लाइट रोग प्रतिरोधी है।

- (A) हिमगिरी (B) पूसा कोमल  
(C) पूसा सदाबहार (D) पूसा स्वर्णिम

H

10. If  $P(n) : 2n < n!$ ,  $n \in \mathbb{N}$  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  $P(n) : 2n < n!$ ,  $n \in \mathbb{N}$  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 पगडी 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) कैलिफोर्निया (D) बोन
17. \_\_\_\_\_ एक तकनीक है जिसमें संप्रेषण हेतु दो गाँवों 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 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 निर्गत 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