





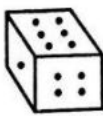
4. Which of the following National Park not situated in Haryana ?
(A) Sultanpur National Park
(B) Rajaji National Park
(C) Kalesar National Park
(D) None of the above

5. Two positions of a dice are shown below as (i) and (ii). When six is at the bottom, what number will be at the top ?



(i)

- (A) 5
(C) 4



(ii)

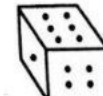
- (B) 2
(D) 1

6. The public enterprises like Indian Oil Corporation Limited and Steel Authority of India Limited are the examples for
(A) Navaratnas (B) Maharatnas
(C) Miniratnas (D) None of the above

7. Between whom the Treaty of Villa Franca was signed in 1859 ?
(A) France and Austria
(B) France and Italy
(C) Italy and Austria
(D) Italy and Germany



(i)



(ii)

6. इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड और स्टील अथोरिटी
ऑफ इंडिया लिमिटेड जैसे सार्वजनिक उद्यम _____ के
उदाहरण हैं।

7. 1859 में विला फ्रैंका की संधि किनके बीच हुई ?

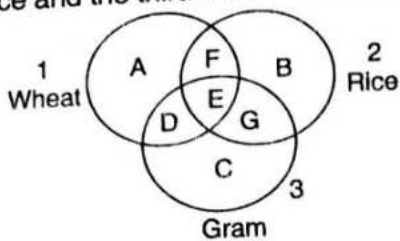
7. 1859 में विला फ्रैंका की संधि किनके बीच हुई ?

- (A) फ्रांस और ऑस्ट्रिया
(B) फ्रांस और इटली
(C) इटली और ऑस्ट्रिया
(D) इटली और जर्मनी

8. A watch gains 6 minutes in one hour and was set right at 8 A.M. What time will it show at 6 P.M. on the same day ?
 (A) 7 : 30 P.M. (B) 7 P.M.
 (C) 8 : 30 P.M. (D) 8 P.M.
9. The Haryana Police has launched a new software application, named _____, which will allow the police to digitise and centralise all criminal records and quickly match the details of a suspect with a centralised database during an investigation.
 (A) Police Data Centralization System
 (B) Police Data Analytics System
 (C) Police Data Digitization System
 (D) Police Artificial Intelligence System
10. In an exam it is required to get 36% of the maximum marks to pass. A student got 113 marks and failed by 85 marks. The maximum marks is
 (A) 1008 (B) 550
 (C) 640 (D) 500
11. In which of the following cities, Haryana Government has planned to set up a National Disease Control Centre (NCDC) ?
 (A) Hisar (B) Gurugram
 (C) Ambala (D) None of the above
12. In which of the following the Ganga Flood Control Commission, Patna was established ?
 (A) March 1971 (B) April 1955
 (C) April 1972 (D) May 1996
13. The 14th Non-Aligned Summit was held in
 (A) Havana (B) Delhi
 (C) Bangalore (D) Belgrade
14. The time taken by a student to reach his college from his house is 1 hour and 40 minutes. The college starts at 9 : 40 A.M. If the student reached the college 10 minutes earlier, then at what time did he start from his house ?
 (A) 8 : 00 A.M. (B) 7 : 40 A.M.
 (C) 7 : 45 A.M. (D) 7 : 50 A.M.
15. What is the total number of Legislative Assembly (Vidhan Sabha) seats present in Haryana ?
 (A) 90 (B) 95
 (C) 100 (D) None of the above

8. एक घड़ी एक घंटे में 6 मिनट आगे चलती है और सुबह 8 बजे सही समय सेट किया जाता है। यह घड़ी उसी दिन शाम का 6 बजना कब दिखाएगी ?
 (A) शाम 7 : 30 बजे (B) शाम 7 बजे
 (C) शाम 8 : 30 बजे (D) शाम 8 बजे
9. हरियाणा पुलिस ने एक नया सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन लॉन्च किया है, जिसका नाम _____ है, जो पुलिस को सभी आपाराधिक रिकॉर्ड को डिजिटाइज़ और केंद्रीकृत करने की अनुमति देगा और एक जांच के दौरान एक केंद्रीकृत डेटाबेस के साथ एक संदिग्ध के विवरण का तुरंत मिलान करेगा।
 (A) पुलिस डेटा सेन्ट्रलाइज़ेशन सिस्टम
 (B) पुलिस डेटा एनालिटिक्स सिस्टम
 (C) पुलिस डेटा डिजिटाइज़ेशन सिस्टम
 (D) पुलिस आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सिस्टम
10. एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए अधिकतम अंकों का 36% वांछित है। एक विद्यार्थी को 113 अंक मिले और वह 85 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। अधिकतम अंक है
 (A) 1008 (B) 550
 (C) 640 (D) 500
11. निम्नलिखित में से किस नगर में हरियाणा सरकार ने एक राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र (एन.सी.डी.सी.) स्थापित करने की योजना बनाई है ?
 (A) हिसार (B) गुरुग्राम
 (C) अंबाला (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
12. निम्नलिखित में से कब गंगा बाढ़ नियंत्रण आयोग, पटना की स्थापना की गई थी ?
 (A) मार्च 1971 (B) अप्रैल 1955
 (C) अप्रैल 1972 (D) मई 1996
13. 14 वाँ गुटनिरपेक्ष शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?
 (A) हवाना (B) दिल्ली
 (C) बैंगलोर (D) बेलग्रेड
14. एक विद्यार्थी को अपने घर से कॉलेज जाने में एक घंटा और 40 मिनट लगता है। कॉलेज प्रातः 9 : 40 बजे शुरू होता है। यदि विद्यार्थी कॉलेज 10 मिनट पहले पहुँच जाता है, तो वह घर से कितना बजे निकला होगा ?
 (A) प्रातः 8 : 00 बजे (B) प्रातः 7 : 40 बजे
 (C) प्रातः 7 : 45 बजे (D) प्रातः 7 : 50 बजे
15. वर्तमान में हरियाणा में विधानसभा सीटों की कुल संख्या कितनी है ?
 (A) 90 (B) 95
 (C) 100 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

16. There are 3 circles in the following question. First circle indicates the area of wheat, second for rice and the third indicates the area of gram.



The area of wheat, gram and rice indicates

- | | |
|-------|-------|
| (A) E | (B) C |
| (C) D | (D) A |
17. A _____ is a series of minor data security attack that together result in a larger attack.
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) IPR violation | (B) Phishing |
| (C) Doxing | (D) Salami attack |

18. In a mixture of 60 litres, the ratio of milk and water is 2 : 1. If the ratio of milk and water is to be 1 : 2, then the amount of water in litres to be further added is
- | | |
|--------|--------|
| (A) 60 | (B) 30 |
| (C) 40 | (D) 20 |

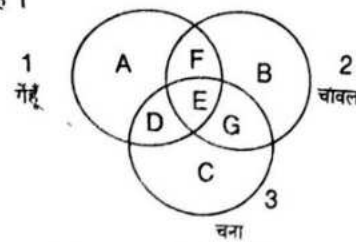
19. Which of the following Buffaloes varieties (Breed) of Haryana also known as "Black Gold of India" ?
- | | |
|---------------|------------|
| (A) Nagpuri | (B) Surti |
| (C) Nili Ravi | (D) Murrah |

20. The voltage varies over a cycle varies as $V = V_0 \sin \omega t$ for $0 \leq t \leq \frac{\pi}{\omega}$, $V = -V_0 \sin \omega t$ for $\frac{\pi}{\omega} \leq t \leq \frac{2\pi}{\omega}$. The average value of the voltage for one cycle is
- | | |
|---------------------|----------------------------|
| (A) $\frac{V_0}{2}$ | (B) $\frac{2V_0}{\pi}$ |
| (C) Zero | (D) $\frac{V_0}{\sqrt{2}}$ |

21. _____ are cold-blooded animals.
- | | |
|---------------------|------------------|
| (A) Poikilothermous | (B) Poithermous |
| (C) Holothermous | (D) Poitohermous |

22. Facebook was launched in the year _____ as social networking service and website, founded by Mark Zuckerberg and few of his colleagues.
- | | |
|----------|----------|
| (A) 2010 | (B) 2005 |
| (C) 2006 | (D) 2004 |

16. निम्नलिखित प्रश्न में 3 वृत्त हैं। पहला वृत्त गेहूँ वाले क्षेत्र को दर्शाता है, दूसरा चावल और तीसरा चना के क्षेत्र को दर्शाता है।



गेहूँ, चना और चावल के क्षेत्र को दर्शाता है

- | | |
|-------|-------|
| (A) E | (B) C |
| (C) D | (D) A |
17. एक _____ छोटे डाटा सुरक्षा आक्रमण की एक शृंखला है जो एक साथ बड़े आक्रमण में परिणित होती है।
- | | |
|--------------------|------------------|
| (A) आईपीआर उल्लंघन | (B) फिशिंग |
| (C) डॉक्सिंग | (D) सलामी आक्रमण |

18. 60 लीटर के एक मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 2 : 1 है। यदि दूध और पानी का अनुपात 1 : 2 करना है, तो आगे मिलाए जाने वाले पानी की मात्रा लीटर में होगी
- | | |
|--------|--------|
| (A) 60 | (B) 30 |
| (C) 40 | (D) 20 |

19. निम्नलिखित में से हरियाणा की भैंस की कौन-सी किस्म को 'भारत का काला सोना' कहा जाता है?
- | | |
|---------------|------------|
| (A) नागपुरी | (B) सुरती |
| (C) नीली रावी | (D) सुर्पा |

20. एक चक्र में वोल्टेज $0 \leq t \leq \frac{\pi}{\omega}$, हेतु $V = V_0 \sin \omega t$, $\frac{\pi}{\omega} \leq t \leq \frac{2\pi}{\omega}$ के लिए $V = -V_0 \sin \omega t$ के रूप में परिवर्तित होता है। एक चक्र के लिए वोल्टेज का औसत मान है

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| (A) $\frac{V_0}{2}$ | (B) $\frac{2V_0}{\pi}$ |
| (C) Zero | (D) $\frac{V_0}{\sqrt{2}}$ |

21. कोल्ड-ब्लडेड जानवर हैं

- | | |
|------------------|----------------|
| (A) पोइकिलोर्थमस | (B) पॉइर्थर्मस |
| (C) होलोर्थमस | (D) पोइटोर्हमस |

22. फेसबुक को वर्ष _____ में सोशल नेटवर्किंग सेवा और वेबसाइट के रूप में लॉन्च किया गया था, जो मार्क जुकरबर्ग और उनके कुछ सहयोगियों द्वारा स्थापित किया गया था।
- | | |
|----------|----------|
| (A) 2010 | (B) 2005 |
| (C) 2006 | (D) 2004 |



1/1 - 637 - Eat good food
934 - 4 Are ripe

3/6 - 10+ Total 20
CF - HAP - MS

39. In a certain code language '743' means 'Mangoes are good', '657' means 'Eat good food', '934' means 'Mangoes are riped'. Which digit means 'riped' in this language?

(A) Can't say (B) 4
(C) 9 (D) 5

40. Walking $\frac{5}{6}$ of his usual speed a man is 10 mins late to workplace. The usual time taken to cover that distance by the man is
(A) 8 mins 20 seconds (B) 50 mins
(C) 12 mins (D) 1 hour

41. The historical Sher Shah Suri Marg is called as
(A) NH-1 (B) NH-7
(C) NH-8 (D) NH-4

42. _____ was a new initiative taken by the Government of India in November 2016 to tackle the problem of corruption, black money, terrorism and circulation of fake currency in the economy.
(A) e-banking (B) G.S.T.
(C) Bank merging (D) Demonetisation

43. How is my mother's brother's only daughter related to me?
(A) Niece (B) Sister
(C) Cousin (D) Aunt

44. Complete the following analogy.
BANISH : NASHIB :: HARPED : ?
(A) DEPRAH (B) RAEDPH
(C) ARHDEP (D) None of these

45. What annual payment will discharge a debt of Rs. 580 due in 5 years the rate being 8% per annum?
(A) Rs. 120 (B) Rs. 100
(C) Rs. 65.60 (D) Rs. 166.40

46. The United Nations Global Forum for Road Traffic Safety has appreciated the initiative of Haryana Police to reduce deaths and injuries caused by road accidents on
(A) NH 907 (B) NH 44
(C) NH 52 (D) NH 11

39. किसी कूट भाषा में '743' का मतलब 'Mangoes are good', '657' का मतलब 'Eat good food', '934' का मतलब 'Mangoes are riped'। तो इस भाषा में कौन-सा अंक 'riped' को दर्शाता है?

(A) कह नहीं सकते (B) 4
(C) 9 (D) 5

40. अपनी सामान्य चाल का $\frac{5}{6}$ चलते हुए एक व्यक्ति अपने कार्य स्थान पर 10 मिनट देर से पहुँचता है। व्यक्ति द्वारा उस दूरी को तय करने के लिए लिया गया सामान्य समय है
(A) 8 मिनट 20 सेकंड (B) 50 मिनट
(C) 12 मिनट (D) 1 घंटा

41. ऐतिहासिक शेरशाह सूरी मार्ग को _____ कहा जाता है।
(A) एनएच-1 (B) एनएच-7
(C) एनएच-8 (D) एनएच-4

42. भ्रष्टाचार की समस्या, काला धन, आतंकवाद और अर्थव्यवस्था में नकली करेंसी के प्रचलन से निपटने के लिए नवंबर 2016 में भारत सरकार द्वारा की गई _____ एक नई पहल थी।

(A) ई-बैंकिंग (B) जीएसटी
(C) बैंक विलयन (D) विमुद्रीकरण

43. मेरी माँ के भाई की इकलौती बेटी रिश्ते में मेरी क्या होगी?
(A) भतीजी (B) बहन
(C) ममेरी बहन (D) चाची

44. निम्नलिखित समरूपता को पूर्ण कीजिए।

BANISH : NASHIB :: HARPED : ? RAE~~D~~PH
(A) DEPRAH (B) RAEDPH
(C) ARHDEP (D) इनमें से कोई नहीं

45. कौन-सा वार्षिक भुगतान 8% प्रतिवर्ष की दर से 5 वर्षों में रु. 580 के एक ऋण को मोचन कर देगी?
(A) रु. 120 (B) रु. 100
(C) रु. 65.60 (D) रु. 166.40

46. सड़क यातायात सुरक्षा के लिए संयुक्त राष्ट्र गतिविधि फ़ोरम ने सड़क दुर्घटनाओं के कारण होने वाली मौतों और चोटों को कम करने के लिए हरियाणा पुलिस की पहल की सराहना निम्न में से किस पर की थी?

(A) एनएच 907 (B) एनएच 44
(C) एनएच 52 (D) एनएच 11



47. Who was the first Speaker of Haryana Legislative Assembly (Vidhan Sabha) ?
 (A) Shanno Devi (B) Rao Birender Singh
 (C) Kanwar Pal (D) None of the above
48. For KCl, NaCl and MgSO₄, the van't Hoff factor, i approach _____ as the solution becomes very dilute.
 (A) 1 (B) 3
 (C) 2 (D) 4
49. By default, each workbook in Microsoft-Excel 2003 contains _____ worksheets that can be accessed by sheet tabs.
 (A) Four (B) Two
 (C) Three (D) One
50. The farmers of Haryana State are motivated to adopt fishing in
 (A) Estuaries
 (B) Salt water only
 (C) Marine water
 (D) Inland water and artificial pond
51. The principle of acting to benefit others without any selfishness or self-interest
 (A) Retribution (B) Abomination
 (C) Altruism (D) Animosity
52. Complete the following analogy.
 AEI : EIM :: IOU : ?
 (A) MSY (B) JKL
 (C) EIM (D) XYZ
53. A man travels 3 km towards East then 2 km towards North and again 2 km towards East and finally 14 km towards South. What is his nearest distance from the starting point ?
 (A) 12 km (B) 13 km
 (C) 21 km (D) None of these
54. Value of $\frac{(0.5)^4 - (0.4)^4}{(0.5)^2 + (0.4)^2} =$
 (A) 0.009 (B) 0.09
 (C) 9 (D) 0.9

47. हरियाणा विधानसभा का प्रथम स्पीकर कौन थे ?
 (A) शनो देवी (B) राव विरेन्द्र सिंह
 (C) कंवर पाल (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
48. KCl, NaCl और MgSO₄ के लिए, वाण्ट हॉफ कारक, i लगभग _____ है क्योंकि विलयन अत्यंत विरल हो जाता है।
 (A) 1 (B) 3
 (C) 2 (D) 4
49. डिफॉल्ट रूप से, माइक्रोसॉफ्ट-एक्सेल 2003 में प्रत्येक वर्कशीट में _____ वर्कशीट होते हैं जिसे शीट टैब द्वारा एक्सेस किया जा सकता है।
 (A) चार (B) दो
 (C) तीन (D) एक
50. हरियाणा राज्य के किसान निम्नलिखित में से किसमें मछली पकड़ने के लिए प्रेरित हैं ?
 (A) मुहाने में
 (B) केवल खारे पानी
 (C) समुद्री पानी
 (D) अंतर्देशीय जल और कृत्रिम तालाब
51. बिना किसी स्वार्थपरता या स्वार्थ के दूसरों को लाभ पहुँचाने के लिए कार्य करने का सिद्धांत
 (A) प्रतिशोध (B) घृणा
 (C) परोपकारिता (D) दुश्मनी
52. निम्नलिखित समरूपता पूर्ण कीजिए। AEI : EIM :: IOU : ?
 (A) MSY (B) JKL
 (C) EIM (D) XYZ
53. एक व्यक्ति 3 किलोमीटर पूर्व की ओर जाता है फिर 2 किलोमीटर उत्तर की ओर जाता है तथा पुनः 2 किलोमीटर पूर्व की ओर जाता है, इसके बाद अंत में 14 किलोमीटर दक्षिण की ओर जाता है। वह जहाँ से चला था वहाँ पहुँचने के लिए निकटतम दूरी क्या होगी ?
 (A) 12 किलोमीटर (B) 13 किलोमीटर
 (C) 21 किलोमीटर (D) इनमें से कोई नहीं
54. $\frac{(0.5)^4 - (0.4)^4}{(0.5)^2 + (0.4)^2}$ का मान है
 (A) 0.009 (B) 0.09
 (C) 9 (D) 0.9



CF – HAP – MS

Direction (Q. No. 64 and Q. No. 65) : Find the missing number from the following series.

66. Which of the following is the State bird of Haryana ?

(A) *Myliobatis aquila* 3 - 24
(B) *Acridotheres tristis* 2 -
(C) *Corvus brachyrhynchos* 4+
(D) *Francolinus francolinus*

67. What is heterostemony ? 4+9
(A) Stamens of different lengths 4+5
(B) 6 stamens equal length 4+5
(C) Stamens attached to perianth in equal length
(D) 4 stamens equal length

- 68.** The value of $\frac{592 \times 592 \times 592 + 167 \times 167 \times 167}{592 \times 592 - 592 \times 167 + 167 \times 167}$

$$\frac{592^3 + 167^3}{592^2 - 592 \cdot 167 + 167^2} = \frac{(a+b)^3}{a^2 - ab + b^2}$$

(A) 759 (B) 425 (C) 334 (D) 1184

69. There are 5 students P, Q, R, S and T who are sitting on a bench. T and Q are sitting together, T and R are sitting together, P is on extreme left and Q is second from extreme right. Who is sitting between P and Q ?

70. It focuses on the relationships among individuals within a society

 - (A) Symbolic interactionism
 - (B) Conflict theory
 - (C) Positivism
 - (D) Structural functionalism

निर्देश (प्र.सं. 64 और प्र. सं. 65) : निम्नलिखित शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

64. $7, 12, 19, 28, ?$
(A) 37 (B) 39
(C) 57 (D) 49

65. $8, 12, ?, 64, 128$
(A) 28 (B) 27
(C) 15 (D) 36

- 66.** निम्नलिखित में से कौन-सा हरियाणा का राज्य पक्षी है ?

(A) मिलियोबेटिस एक्विला
(B) एक्रिडोथिरीज ट्रिस्टिस
(C) कोरवस ब्रैकिराइनोक्स
(D) फ्रैंकोलिनस फ्रैंकोलिनस

67. हेटिरोस्टेमोनि क्या है ? 36

(A) विभिन्न लंबाई के पुंकेसर
(B) समान लंबाई के 6 पुंकेसर
~~(C) पुंकेसर समान लंबाई में पेरिएन्थ से जुड़े होते हैं~~
(D) समान लंबाई के 4 पुंकेसर

68. $\frac{592 \times 592 \times 592 + 167 \times 167 \times 167}{592 \times 592 - 592 \times 167 + 167 \times 167}$ का मान है

- 167 1 (A) 759 (B) 425
759 (C) 334 (D) 1184

69. P, Q, R, S और T पांच विद्यार्थी एक बैंच पर बैठे हैं। T और Q एक साथ बैठे हैं, T और R एक साथ बैठे हैं, P एकदम बार्थी ओर बैठा है और Q एकदम दाहिने से दूसरे स्थान पर बैठा है। P और Q के बीच में कौन बैठा है ?
 (A) R और S (B) R और T
 (C) R और P (D) Q और R

70. यह एक समाज के भीतर व्यक्तियों के बीच संबंधों पर केंद्रित है

 - प्रतीकात्मक अंतःक्रियावाद
 - संघर्ष सिद्धांत
 - प्रत्यक्षवाद
 - संरचनात्मक कार्यात्मकता

71. Figure (x) is embedded in any of the four alternative figures. Find the alternative which contains figure (x).

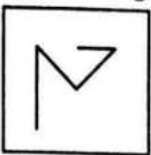
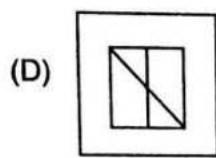
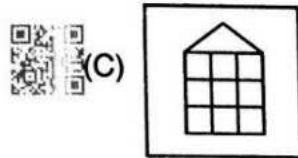
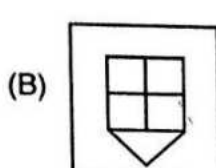
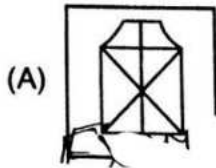


Figure (x)



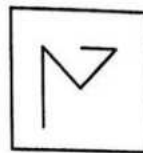
72. A theoretical approach that sees society as a structure with interrelated parts designed to meet the biological and social needs of individuals that make up that society

- (A) Idealism
- (B) Interactionism
- (C) Socialism
- (D) Functionalism

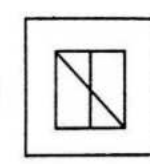
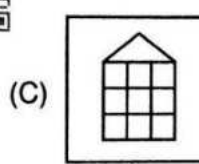
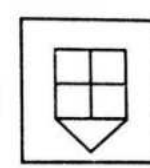
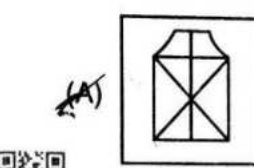
74. Inspector belongs to which among the rank structure of Armed Police ?

 - (A) Section
 - (B) Company
 - (C) Platoon
 - (D) Battalion

71. चित्र (x) को नीचे दिए गए चार पर्यायी चित्रों में से किसी एक चित्र में समाहित किया गया है। पर्यायी चित्रों में से सही चित्र का पता करें जिसमें चित्र (x) को समाहित किया गया है।



चित्र (x)



72. एक सैद्धांतिक दृष्टिकोण जो समाज को एक संरचना के रूप में देखता है, जो उस समाज को बनाने वाले व्यक्तियों की जैविक और सामाजिक जरूरतों को पूरा करने के लिए बनाए

(A) आदर्शवाद
(B) अंतःक्रियावाद
(C) समाजवाद
(D) प्रकार्यवाद

73. 'सरिस्क' वन्यजीव अभयारण्य _____ राज्य में स्थित है।

(B) राजस्थान
(D) उत्तर प्रदेश

74. सशस्त्र पुलिस की पद संरचना में से निरीक्षक किसमें आता है ?

- (A) सेक्शन
- (B) कंपनी
- (C) प्लाटून
- (D) बटालियन





English Language

Direction (Q. No. 91 and Q. No. 92) : Fill in the blanks with appropriate prepositions from the alternatives given below them.

91. I saw him _____ the crowd.

- (A) on
- (B) among
- (C) besides
- (D) in



92. They found gold coins _____ the mattress.

- (A) through
- (B) beneath
- (C) into
- (D) across



Direction (Q. No. 93 and Q. No. 94) : Fill in the blanks with appropriate articles from the alternatives given below them.

93. He is _____ LL.B.

- (A) no article required
- (B) the
- (C) an
- (D) a

94. _____ boy sings a melodious song at the crack of dawn.

- (A) No article required
- (B) An
- (C) Neither (B) nor (D)
- (D) A

95. Fill up the blank in the following sentence using the right forms of the word given in bracket.

The boys were ridiculing him for his _____ (coward).

- (A) Cowardy
- (B) Coward
- (C) Cowardice
- (D) Cowardly

हिन्दी भाषा

96. 'चलते-चलते' _____ शब्द का उदाहरण है।

- (A) विदेशी
- (B) पुनरुक्त
- (C) तद्भव
- (D) तत्सम

97. 'पुष्कर' का तद्भव शब्द _____ है।

- (A) पोखर
- (B) पुकार
- (C) पैर
- (D) इनमें से कोई नहीं

98. 'अपराधी' शब्द का स्त्रीलिंग रूप _____ है।

- (A) अपराधिनी
- (B) अपरादिनी
- (C) अपराधिन
- (D) इनमें से कोई नहीं

99. विसर्ग का प्रयोग _____ शब्दों में ही होता है।

- (A) तत्सम
- (B) तद्भव
- (C) विदेशी
- (D) इनमें से कोई नहीं



100. उच्चरित शब्द को लिखने में प्रयुक्त लिपि चिह्नों के व्यवस्थित रूप को _____ कहते हैं।

- (A) स्वर
- (B) वर्तनी
- (C) विसर्ग
- (D) इनमें से कोई नहीं