

## HSSC Constable 23 Dec (Hindi & English)

सूचना— जो पीले रंग से हाईलाइट किये गये हैं वह प्रश्न का सही उत्तर है।

1-1929 लाहौर का " ग्रेस सत्र के बारे में निम्नलिखित कथन पर विचार करें।

1. इसकी अध्यक्षता जवाहरलाल नेहरू द्वारा की गई।
2. इसने पूर्ण स्वराज या पूर्ण स्वतंत्रता की घोषणा की।
3. इसने 26 जनवरी 1930 को स्वतंत्रता दिवस के रूप में मनाने का निर्णय लिया।
4. गा" धीजी ने करो या मरो के लिए आहवान किया।

सही कथन चुनिए।

A.1 और 2 केवल

B.3 और 4 केवल

C.1, 2 और 3 केवल

D.1, 2 और 4 केवल

2-30  $\Omega$  प्रतिरोध और 2 विद्युत का एक गैल्वनोमीटर पूर्ण पैमाना विचलन देता है। आप इसे एक 0.2 श्रेणी के एक वोल्टमीटर में कैसे रूपांतरित करेंगे?

A.700  $\Omega$  प्रतिरोध गैल्वनोमीटर से समांतर में जोड़ा जाना चाहिए

B.70  $\Omega$  प्रतिरोध गैल्वनोमीटर से समांतर में जोड़ा जाना चाहिए

C.700  $\Omega$  प्रतिरोध गैल्वनोमीटर से श्रृंखला में जोड़ा जाना चाहिए

D.70  $\Omega$  प्रतिरोध गैल्वनोमीटर से श्रृंखला में जोड़ा जाना चाहिए

3-  $7^n - 2^n, n \in N$  ----- द्वारा विभाज्य है।

A.7

B.2

C.5

D.इनमें से कोई नहीं

4-गेह" ू की बेकिंग गुणवत्ता ----- के कारण होता है।

A.ग्लूटेनिन

B.ग्लूटेन

C.ग्लूटेनिक अम्ल

D.इनमें से कोई नहीं

5-एक मजिस्ट्रेट के पास पुलिस को ————— की जा” च का निर्देश देने की शक्ति है।

- A. एक गैर-संज्ञानीय अपराध
- B. एक संज्ञेय अपराध
- C.केवल एक गैर संज्ञेय अपराध, क्योंकि एक संज्ञेय अपराध में पुलिस जा” च की ड्यूटी में होती है
- D. (A) और (B) दोनों

6-निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में एक इंटरनेट सेवा प्रदाता (ISP) नहीं है?

- A. वीएसएनएल
- B.बीएसएनएल
- C.ERNET इंडिया

**D.इंफोटेक इंडिया लिमिटेड**

7-वह कार्य जो भारत के चुनाव आयोग द्वारा नहीं किया जाता

- A. चुनावों की अधिसूचना जारी करना
- B.चुनावी नामावली तैयार करना

**C.अभ्यर्थियों का नामांकन**

D.नमूना आचार संहिता लागू करना

8-निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

**A. मोडेम एनालॉग संकेत को डिजिटल संकेत में बदलता है और डिजिटल संकेत को एनलॉग संकेत में बदलता है**

B.मोडेम एक सॉफ्टवेयर है

C.मोडेम वोल्टेज को स्थिर करने में सहायता करता है

D.मोडेम एक ऑपरेटिंग प्रणाली है

9-सूचना अधिकार का अधिनियम वर्ष ————— में लागू हुआ।

A. 2003

B. 2004

**C.2005**

D.2006

10-गैलेना है

A. CuFeS<sub>2</sub>

**B. PbS**

C. ZnS

D. CaSO<sub>4</sub>

11-1971 के भारत-पाकिस्तान युद्ध में निम्नलिखित में से किसने परमवीर चक्र अपनी संवाओं के लिए प्राप्त किया?

**A. होशियार सिंह दहिया**

B. करम सिंह

C. विक्रम बत्रा

D. योगेंद्र सिंह यादव

12-बंसीलाल, हरियाण के सर्वाधिक लंबे समय तक सेवा में रहने वाले मुख्यमंत्री 1975-77 के दौरान केंद्रीय ----- मंत्री थे।

A. गृह

B. वित्त

**C. रक्षा**

D. विधि

13-बूस्ट, बोर्नविटा, हॉर्लिक्स, आदि ऊर्जा समृद्ध पेयों में अनुपूरकों के रूप में किस फसल का माल्ट निचाड़ प्रयुक्त होता है?

A. गेहूँ

B. जई

C. जौ

D. ट्रिटिकल

14-चंडीगढ़ के रॉक गॉर्डन की नींव ----- न रखी।

**A. नेक चंद सैनी**

B. अल्बर्ट मेयर

C. मैकेज नोविकी

D. उक्त में से कोई नहीं

15----- हरियाणा के सर्वाधिक लंबी सेवा में रहने वाले राज्यपाल थे।

A. धर्मवीर

**B. वीरेंद्र नारायण चक्रवर्ती**

C. रंजीत सिंह नरुला

D. जयसुखलाल हाथी

16-प्रथम गुट-निरपेक्ष सम्मेलन ----- में हुआ।

**A. बेलग्रेड**

B. न्यूर्याक

C.दिल्ली

D.बैंगलोर

17-निम्नलिखित में से कौन-सा विद्युत चुंबकीय स्पेक्ट्रम त्वचा के जलने, सांवले पड़ने और कैंसर, आदि के लिए प्रमुख कारण है?

A. यूव-ए किरण

B. यूव-बी किरण

C. यूव-सी किरण

D. उपरोक्त में से कोई नहीं

18-निम्नलिखित गर्भाशय की एक परत नहीं है

A. एंडोमेट्रियम

B. मायोमेट्रियम

C. पेरिमेट्रियम

D. एक्टोमेट्रियम

19-एक संवर्धन में जीवाणुओं की संख्या प्रति घंटा दोगुनी हो जाती है। यदि मूलरूप से संवर्धन में 30 जीवाणु उपस्थित थे, तो चौथे घंटे के अंत में कितने जीवाणु उपस्थित थे?

A. 120

B. 240

C. 480

D. इनमें से कोई नहीं

20-  $(\sqrt{2}+1)^6 + (\sqrt{2}-1)^6$  का मान है

A.  $198\sqrt{2}$

B. 3024

C. 198

D. 200

21-एक अपराध की जा" च ----- द्वारा की जाती है।

A. न्यायिक मजिस्ट्रेट

B. कार्यपालक मजिस्ट्रेट

C. पुलिस अधिकारी

D. (A) और (C) दोनों

22-निम्नलिखित में से आईपी एड्रेस पहचानिए।

- A. 300-215-317-3
- B. 302-215@417-5
- C. 202.50.20.148
- D. 202-50-20-148

23-निम्नलिखित में से किसे हरियाण में लोक थियेटर का जनक कहा जाता है?

- A. अली बक्श
- B. लख्मी चंद
- C. दया चंद
- D. मुकेश यादव

24-हरित गृह प्रभाव का कारण क्या है?

- A. IR किरण
- B. सूक्ष्म तरंग
- C. X-किरणें
- D. रेडियो किरणें

25-क्रम  $-1, 0, 1, 8, 27, ?$  में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

- A. 24
- B. 44
- C. 60
- D. 64

26-यदि  $|x-2| \leq 5$  तो  $x$  अंतराल में है।

- A.  $[-7, 3]$
- B.  $[-3, 7]$
- C.  $[3, 7]$
- D.  $[-7, -3]$

27-कुल खद्यान्न उत्पादन में निम्नलिखित में से कौन-सी फसल हरियाणा में प्रथम स्थान रखती है?

- A. धान
- B. गेहूँ
- C. मक्का
- D. दालें

28-हरियाण में सफलतापूर्वक दो पूर्णविकसित खाद्य पार्क स्थापित करने के बाद हरियाणा राज्य औद्योगिक एवं आधारभूत संरचना विकास कॉर्पोरेशन (HSIIDC) में एक और मेगा फुड पार्क विकसित कर रहा है।

A. राई

B. साहा

C. बढी

D. उक्त में से कोई नहीं

29----- हरियाणा का राज्य पशु है।

A. हाथी

B. कालाहरिण

C. भारतीय गौर

D. एशियाई शेर

30-जब हृदय की मा" सपेशियों को पर्याप्त आक्सीजन नहीं पहु" चती तो तीव्र छाती के दर्द के लक्षण दिखते हैं,  
----- कहलाते हैं।

A. एंजीना पेक्टोरिस

B. एथिरास्क्लेरोसिस

C. हृदयघात

D. उच्चरक्तचाप

31-दो पासे एक साथ फेंके जाते हैं। समुच्चय A पहले पासे पर 6 प्राप्त करने की घटना है और समुच्चय B दूसरे वाले 2 प्राप्त करने की घटना है।  $P(A \cap B)$  का मान है

A.  $\frac{1}{18}$

B.  $\frac{1}{36}$

C.  $\frac{1}{6}$

D. इनमें से कोई नहीं

32- 52 ताश के पत्तों के एक पैक में से 4 कार्ड इस प्रकार चुनने के तरीकों की संख्या कि चारों कार्ड एक ही रंग के हो

A. 2860

B. 2086

C. 2680

D. इनमें से कोई नहीं

33-हरियाण की विधानसभा ----- में है।

A. रोहतक

B. पानीपत

C. अंबाला

**D.चंडीगढ़**

34-अक्षरों का कौन-सा समुच्चय क्रमानुसार

\_ONPM\_NPMO\_PMON\_अक्षर श्रृंखला के अंतरालों में रखे जाने पर इसे पूर्ण करेगा?

- A. PNOM
- B. NMPO
- C. ONPM
- D. MONP

35-65 लोगों के एक समूह में 40 क्रिकेट को पसंद करते हैं, 10 क्रिकेट और टेनिस दोनों को पसंद करते हैं उन लोगों की संख्या जो केवल टेनिस को पसंद करते हैं क्रिकेट को नहीं, वह हैं

- A. 35
- B. 25
- C. 40
- D. 15

36-निम्नलिखित में से कौन-सा फुलकारी का एक प्रकार नहीं है?

- A.चोप
- B.नीलक
- C.तिलपत्र

**D.मूढ़ा**

37-सार्क के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

A.सार्क सदस्यों साफ्टा नामक एक संधि पर हस्ताक्षर किए हैं

**B.इसका पहला सम्मेलन बेंगलोर में हुआ**

C.इसका मुख्यालय नेपाल के काठमांडू में स्थित हैं

D.सार्क की स्थापना 1985 में हुई

38-'पीडी' से संदर्भित है

A.टेराकोटा

**B.काष्ठ कला**

C.मचिया

D.धातु कला

39-यदि 'HEATER' को 'KBDQHO' लिखा जाता है, तो 'COOLER' का कूट क्या होगा?

- A. FLRIHO
- B. ALRIHV
- C. FRLIHO

D. FLIRHO

40-एक विद्युत विभव के अंतर्गत कलिलीय कणों की गति ----- कहलाता है?

A.ब्राउनियन गति

B.टिंडल प्रभाव

C.विसरण

D.वैद्युतकण संचलन

41-निम्नलिखित में से कौन-सी एक सुपरसोनिक मिसाइल है?

A.त्रिशूल

B.आकाश

C.पृथ्वी

D.ब्रह्मोस

42-हरियाणा पुलिस और महिला एवं बाल विकास विभाग ने राज्य के खोए हुए बच्चों को ढूँढने और बचाने हेतु ----- शुरू किया।

A.ऑपरेशन चिल्ड्रन

B.ऑपरेशन बेटी बचाओ

C.ऑपरेशन मुस्कान

D.उक्त में से कोई नहीं

43-जन्मजात रोगप्रतिरोधिता का शरीर क्रिया रोधी निम्नलिखित में से चुनिए।

A.हमारे शरीर पर त्वचा

B.अमाशय में अम्ल

C.मोनोसाइट्स

D.इंटर फेरॉन

44-एक प्रकार के आ" कड़े को दूसरे में बदलने की एक स्पष्ट प्रक्रिया है

A.टाइप कास्टिंग

B.ऑटोमेटिक टाइप कनवर्शन

C.डाटा ओवरलोडिंग

D.एक्सेप्शन हैंडलिंग

45-निम्नलिखित में से कौन-सी एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा नहीं है?

A.कोबोल



B.पास्कल

C. एसेंब्ली भाषा

D. फॉरट्रॉन

46-अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस ————— को मनाया जाता है।

A.20 जुलाई

B.21 जुलाई

C.22 जुलाई

D.21 जून

47-यदि 'A' का मतलब '×', 'B' का मतलब '÷', 'C' का मतलब '+' और 'D' का मतलब '-' है तो

$$2 \ 1 \ C \ 3 \ D \ 6 \ A \ 8 \ B \ 2 =$$

A. 72

B. 0

C. 48

D. इनमें से कोई नहीं

48-आ" कड़ा 6, 7, 10, 12, 13, 4, 8, 12 के लिए माध्य से माध्य विचलन है

A. 3

B. 9

C. 2.75

D. 3.25

49-घोड़ा है एक

A.जुगाली करने वाला खुर

B.गैर जुगाली करने वाला खुर

C.सम संख्या में उंगली वाला खुर

D.विषम संख्या में उंगली वाला खुर

50-————— हरियाणा के वर्तमान महा अधिवक्ता है।

A.बल्देव राजू महाजन

B.नवल किशोर अगरवाल

C.अशोक अगरवाल

D.सूर्यकांत

51-निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

A.  $\sin \theta = -5$

B.  $\cos \theta = 1$

C.  $\sec \theta = \frac{1}{2}$

D.  $\cos \theta = 0$

52-हरियाणा ने योग और आयुर्वेद को बढ़ाने के लिए ----- को राज्य का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है।

A. बाबा रामदेव

B. श्री श्री रविशंकर

C. सदगुरु

D. आचार्य बालकृष्ण

53-बंगाल की खाड़ी में जल की निम्न लवणता के कारण होती है।

A. उच्च वाष्पोत्सर्जन

B. जलीकरण

C. वर्षण

D. नदी के जल का अंतःस्त्रवण

54-हाल ही में, इस देश ने उनके यहाँ "गीता जयंती महोत्सव मनाने के लिए, हरियाण सरकार से अनुरोध किया है

A. मलेशिया

B. बाली

C. पाकिस्तान

D. मॉरीशस

55-वह जोड़ा चुनिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार एक-दूसरे से संबंधित हो जिस प्रकार 7 : 24 से

A. 30:100

B. 23:72

C. 19:58

D. 11:43

56-तीन विवाहित युगलों को एक सिनेमा हॉल में 6 सीटों पर एक पंक्ति में बैठाना है। यदि पति-पत्नी की एक दूसरे से आगे बैठना है, तो उन्हें कितने प्रकार से बैठाया जा सकता है?

A. 6

B. 18

C. 48

D. इनमें से कोई नहीं

57-एक ज्यामितीय श्रेणी में पहले तीन पदों का योग है और उनका उत्पाद  $-1$  है, तो सामान्य अनुपात है

A.  $-\frac{3}{4}$  or  $-\frac{4}{3}$



- B.  $-1, \frac{13}{12}$   
C.  $\frac{3}{4}$  or  $\frac{4}{3}$   
D.  $\frac{1}{2}$  or 2

58-जुगाली करने वाले का अमाशय ----- में बटा होता है।

A.चार भाग

B.दो भाग

C.तीन भाग

D.पा" च भाग

59-एक आरोप ----- द्वारा बनाया जाता है।

A.न्यायालय

B.पुलिस

C.अभियोग पक्ष

D.उक्त सभी

60-निम्नलिखित में से कौन-सा एक सर्च इंजन नहीं है?

A.गूगल

B.क्रोम

C. याहू

D.बिंग

61-हरियाणा की पहली महिला राजनीतिज्ञ जिन्होंने एक राज्य की राज्यपाल के रूप में कार्य किया

A.शन्नों देवी

B.चंद्रवती

C.चंद्रकला

D.रेणुका बिश्नोई

62-रेवाडी की लाल मस्जिद ----- के शासन काल दौरान बनाई गई।

A.बाबर

B.मोहम्मद बिन तुगलक

C.मोहम्मद घोरी

D.अकबर

63-वह शब्द चुनिए जो समूह में अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता है।

A. गाय

B. हरिण

C. गधा

D. बकरी

64-पानीपत का प्रथम युद्ध ----- के बीच लड़ा गया।

A. अकबर और राणा प्रताप

B. इब्राहिम लोदी और अकबर

C. इब्राहिम लोदी और बाबर

D. अकबर और शेरशाह सूरी

65----- दो बारमाउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली विश्व की प्रथम और सबसे कम आयु की महिला है।

A. बछेंद्री पाल

B. संतोष यादव

C. प्रेमलता अगरवाल

D. आरति साहा

66----- ने गूगा कथा के एक संस्करण को एकत्रित करने और भारतीय पुरातत्व में (1895) प्रकाशित करने में योगदान दिया।

A. मेजर जे. एबट

B. विलियम कुक

C. चार्ल्स सिनर्टन

D. रिचर्ड कॉर्नक

67-भारतीय संविधान में वह संशोधन जिसने मतदान आयु को 21 से 18 वर्ष तक घटा दिया

A. 61

B. 62

C. 42

D. 44

68-अरुणाचल प्रदेश के वर्तमान मुख्यमंत्री हैं

A. नाबम तुकि

B. पेमा खांडू

C.डॉर्जी खांडू

D.उक्त में से कोई नहीं

69-हरियाणा संस्कृत गौरव सम्मान वर्ष 2016 हेतु निम्नलिखित में से किस संस्कृत लेखक को दिया गया?

A.प्रो. श्रीकृष्ण शर्मा

B.आचार्य महावीर प्रसाद शर्मा

C.प्रो. राजेश्वर प्रसाद मिश्र

D.पं. सीताराम शास्त्री आचार्य

70-केवल शुद्ध आभासी प्रकार्य वाले वर्ग ----- कहलाता है।

A.आधार वर्ग

B.व्युत्पन्न वर्ग

C.सार वर्ग

D.आनुवंशिक वर्ग

71-यदि  $P(A) = \frac{4}{5}$  और  $P(A \cap B) = \frac{7}{10}$  तो  $P(B/A) =$

A.  $\frac{1}{10}$

B.  $\frac{1}{8}$

C.  $\frac{7}{8}$

D.  $\frac{17}{20}$

72-निम्नलिखित में से कौन-सा पाइथन में एक कुंजी शब्द नहीं है?

A.ट्राइ

B. एक्सेप्ट

C.थ्रो

D.पास

73-2003 में यूएसए द्वारा इराक पर आक्रमण करने के लिए प्रयुक्त एक कूट नाम था

A.ऑपरेशन ऑल विलयर

B.ऑपरेशन इराकी फ्रीडम

C.लिब्रेशन ऑफ इराक

D. ऑपरेशन एंड्यूरिंग फ्रीडम ऑफ इराक

74-बेलगौरी में हुआ एक द्विपक्षीय सैन्य अभ्यास, एकुवेरीन भारत और ----- के बीच हुआ।

A. श्रीलंका

B. मालदीव

C. नेपाल

D. सिंगापुर

75- ABC, FGH, LMN, ? में लुप्त अक्षर ज्ञात करें

A. IJK

B. OPQ

C. STU

D. RST

76- एकलव्य को समर्पित इकलौता मंदिर ----- में स्थित है।

A. खाँ डसा

B. यमुना नगर

C. बहरपुर

D. सोहना

77- निम्नलिखित प्रोग्राम में निर्गत "sum" का अनुमान लगाइए।

sum = 0

for I in range (1, 11, 2) :

sum += i

print "sum=", sum

A. 11

B. 22

C. 24

D. 25

78- हाल ही में हुए राष्ट्रमंडल खेलों में भारत द्वारा प्राप्त किए गए स्वर्ण पदकों की संख्या है

A. 25

B. 26

C. 27

D. 23

79- गुडगांव का कार्तिक सांस्कृतिक उत्सव ----- के प्रसार पर लक्षित है।

A. कृषि कटाई

**B.मार्शल आर्ट और लोककला**

C.पति की प्रसन्नता

D.उक्त में से कोई नहीं

80-भारत में मैंगनीज का अग्रणी उत्पादक है

A.पश्चिम बंगाल

B.झारखंड

**C.ओडिशा**

D.उक्त में से कोई नहीं

81-पाइथन में समान प्रधानता वाले ऑपरेटर का मूल्यांकन----- किया जाता है।

A.दा" ए से बा" ए

B.बा" ए से दा" ए

C.(A) और (B) दोनों

D.निर्धारित नहीं किया जा सकता

82- BRICS का मतलब है

**A.ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका**

B.ब्राजील, रूस, भारत, कनाडा, दक्षिण अफ्रीका

C.ब्राजील, रूस, भारत, चीन, स्विट्जरलैंड

D.ब्राजील, रूस, इटली, चीन, दक्षिण अफ्रीका

83-एक 20 सेंमी फोकस लंबाई के उत्तल लेंस को 20 सेंमी वक्रता त्रिज्या के एक उत्तल लेंस के साथ सम अक्ष पर रखा गया है। उन दोनों को 15 सेंमी दूर रखा गया है। एक बिंदु वस्तु उत्तल लेंस के समक्ष 60 सेंमी पर रखी गई है। इस संयोजन द्वारा बने प्रतिबिंब की स्थिति है

A.60 सेंमी

B.40 सेंमी

C.30 सेंमी

D.10 सेंमी

84-माध्य से आ" कडों 3, 10, 10, 4, 7, 10, 5 का माध्य विचलन है

A. 2

**B. 2.57**

C. 3

D. 3.75

85-निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार हरियाण संस्कृत अकादमी द्वारा नहीं दिया जाता?

- A. महर्षि वाल्मिकी सम्मान  
B. महाकवि बाणभट्ट सम्मान  
C. महर्षि वेदव्यास सम्मान  
D. महाकवि कालिदास सम्मान

86- A और B विवाहित युगल हैं। X और Y भाई है। X, Y का भाई है। Y, B से किस प्रकार संबंधित है?

A. भाई

B. बहनोई

C. पुत्र

D. दामाद

87- A और B के बीच चार बस मार्ग हैं, B और C के बीच तीन बस मार्ग हैं। एक व्यक्ति A से C, B से होते हुए कई तरीकों से आ जा सकता है। यदि वह एक बस मार्ग को एक से ज्यादा बार प्रयोग नहीं करना चाहता तो यह कितने तरीकों से आ जा सकता है?

- A. 72  
B. 144  
C. 14  
D. 19

88- हरियाणा का निम्नलिखित में से कौन-सा जिला खनिज संसाधनों में सर्वाधिक समृद्ध है?

A. फतेहगढ़

B. महेंद्रगढ़

C. हिसार

D. अंबाला

Fill in the blanks with appropriate from the given options:

89- Benny had finished cooking when then visitors \_\_\_\_\_

- A. entering  
B. were entering  
C. entered  
D. had entered

90- He \_\_\_\_\_ two wickets before play was interrupted by the rain.

- A. had taken  
B. took  
C. has taken  
D. taken

Complete the sentences selecting correct option:



91- As soon as the speech started

- A. than the demonstrators rushed to the platform
- B. the demonstrators rushed to the platform
- C. then the demonstrators rushed to the platform
- D. when the demonstrators rushed to the platform

92- We are so late

- A. to catch the train
- B. that we could catch the train
- C. we couldn't catch the train
- D. that we cannot catch the train

93- Select the correct indirect speech for the following:

- A. The master says "Have you seen the map?"
- B. The master asked had he seen the map
- C. The master inquires if he has seen the map
- D. The master inquires if he saw the map

94- He said "Be quiet and listen to my words".

- A. He said to them be quiet and listen to his words
- B. He told them to quiet and listen to his words
- C. He urged them to be quiet and listen to his words
- D. he urged them if they sit quiet and listen to his words A.

95- 'जो किसी का उपकार न माने' उसे कहते हैं

A. नास्तिक

B. कृतज्ञ

C. कृतघ्न

D. सर्वज्ञ

96- 'राम खाना खायेगा' इस वाक्य का कर्म वाच्य रूप है

A. राम से खाना खाया जायेगा

B. राम खाना खाता है

C. राम से खाना खायी जाती है

D. राम खाना खाया

97- 39 को हिन्दी में कहते हैं

A. उन्नीस

B. उन्चासी

C.उनचास

D.उनतालीस

98-“कुत्ते ने बिल्ली को मारा।” इस वाक्य में “बिल्ली को” कौन-सा कारक है?

A.कर्ता कारक

B.कर्म कारक

C.करण कारक

D.संबंध कारक

99-इनमें विशेषण है

A.बालक

B.क्योंकि

C.लिखा

D.गोल

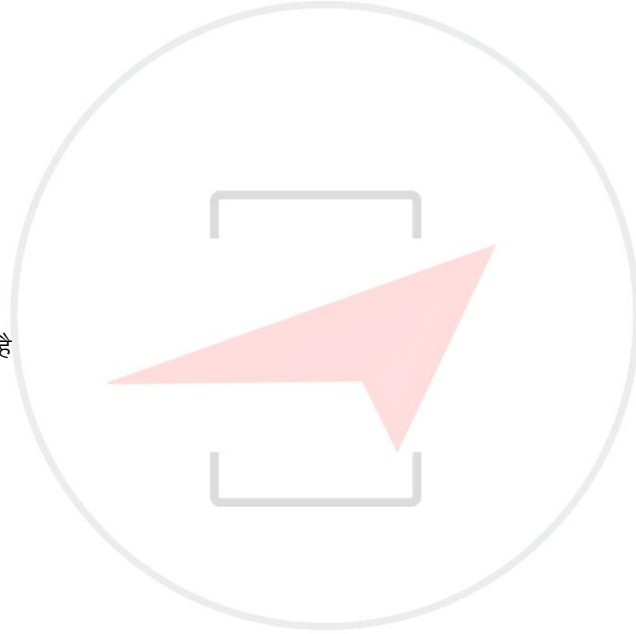
100-‘शेर’ शब्द का स्त्रीलिंग रूप है

A.शेरा

B.शेरी

C.शेरनी

D.शेरे



सूचना- जो उत्तर हिन्दी में हाईलाइट किये गये है वह उत्तर इंग्लिश में पढ़े जाये

(English)

1- Consider the following statements about 1929 Lahore Congress Session.

1. It was presided over by Jawaharlal Nehru.
2. It declared ‘PurnaSwaraj’ or complete independence.
3. Decided to celebrate Jan. 26<sup>th</sup> 1930 as Independence day.
4. Gandhiji gave call for Do or Die.

Identify the correct statements.

- A. 1 and 2 only
- B. 3 and 4 only



- C. 1, 2 and 3 only
- D. 1, 2 and 4 only

2- A galvanometer has a resistance of  $30 \Omega$  and a current of  $2 \text{ mA}$  gives full scale deflection  
How will you convert this galvanometer into a voltmeter of  $0.2 \text{ V}$  range?

- A.  $700 \Omega$  resistance should be connected parallel to the galvanometer
- B.  $70 \Omega$  resistance should be connected parallel to the galvanometer
- C.  $700 \Omega$  resistance should be connected in series to the galvanometer
- D.  $70 \Omega$  resistance should be connected in series to the galvanometer

3-  $7^n - 2^n, n \in N$  is divisible by

- A. 7
- B. 2
- C. 5
- D. None of these

4- The baking quality of wheat is attributed to

- A. Glutenin
- B. Gluten
- C. Glutenic acid
- D. None of these

5- A magistrate has the power to direct the police to investigate into

- A. a non-cognizable offence
- B. a cognizable offence
- C. only a non-cognizable offence as in a cognizable offence the police is under a duty to investigate
- D. both (A) and (B)

6- Which one of the following is not an Internet Service Provider (ISP) in India?

- A. VSNL
- B. BSNL
- C. ERNET India
- D. Infotech India Ltd.

7- The task which is not performed by Election Commission of India is

- A. Issuing notifications for elections
- B. Preparing electrol roll
- C. Nominating candidates
- D. Implementing model code of conduct

8- Which of the following statement is correct?

- A. Modem converts the analog signal into digital signal and vice-versa
- B. Modem is a software

- C. Modem helps in stabilizing the voltage
- D. Modem is the operating system

9- Right to Information Act (RTI) was enacted in the year of

- A. 2003
- B. 2004
- C. 2005
- D. 2006

10- Galena is

- E.  $\text{CuFeS}_2$
- F.  $\text{PbS}$
- G.  $\text{ZnS}$
- H.  $\text{CaSO}_4$

11- Who among the following have been awarded by ParamVeera Chakra for his service during Indo-Pakistani war of 1971?

- A. Hoshiyar Singh Dahiya
- B. Karam Singh
- C. VikramBatra
- D. Yogendra Singh Yadav

12- Bansilal, one of the longest serving Chief Ministers of Haryana was a union \_\_\_\_ Minister during 1975-77

- A. Home
- B. Finance
- C. Defence
- D. Law

13- Malt extracts of which crop are used as supplements in energy rich drinks like boost, bournvita, Horlicks...?

- A. Wheat
- B. Oats
- C. Barley
- D. Triticale

14- Rock Garden of Chandigarh was founded by

- A. Nek Chand Saini
- B. Albert Mayer
- C. MaciejNowicki
- D. None of the above

15- \_\_\_\_\_ was the longest serving Governor of Haryana.

- A. Dharma Vira
- B. Birendra Narayan Chakraborty
- C. Ranjit Singh Narula
- D. JaisukhLalHathi

16- The first Non-Aligned Summit was held at

- A. Belgrade
- B. New York
- C. Delhi
- D. Bangalore

17- Which of the following electromagnetic spectrum is the chief cause of skin burning tanning, cancer, etc?

- A. UV-A rays
- B. UV-B rays
- C. UV-C rays
- D. None of the above

18- Following is not a layer of uterus

- A. Endometrium
- B. Myometrium
- C. Perimetrium
- D. Ectometrium

19- The number of bacteria in a certain culture doubles every hour. If there were 30 bacteria present in the culture originally, how many will be present at the end of 4<sup>th</sup> hour?

- A. 120
- B. 240
- C. 480
- D. None of these

20- Value of  $(\sqrt{2} + 1)^6 + (\sqrt{2} - 1)^6$  is

- E.  $198\sqrt{2}$
- F. 3024
- G. 198
- H. 200

21- Investigation of an offence is conducted by

- A. Judicial magistrate
- B. Executive magistrate
- C. Police officer
- D. Both (A) and (C)

22- Identify the IP address from the following

- E. 300-215-317-3
- F. 302-215@417-5
- G. 202.50.20.148
- H. 202-50-20-148

23- Which of the following personality is said to be the father of folk theatre in Haryana?

- A. Ali Baksh
- B. Lakhmi Chand
- C. Daya Chand
- D. Mukesh Yadav

24- What is the cause of Greenhouse effect?

- A. IR rays
- B. Microwaves
- C. X-rays
- D. Radiowaves

25- Find out the missing number in the sequence-1, 0.1, 8, 27, ?.

- A. 24
- B. 44
- C. 60
- D. 64

26- If  $|x - 2| \leq 5$  then z lies in the interval

- E. [-7, 3]
- F. [-3, 7]
- G. [3, 7]
- H. [-7, -3]

27- Among the total foodgrain production, which of the following crops ranks first in Haryana?

- A. Rice
- B. Wheat
- C. Maize
- D. Pulses

28- After successfully setting up two fully developed food parks in Haryana, State Industrial and Infrastructure Development Corporation (HSIIDC) is developing another mega food park at

- A. Rai
- B. Saha
- C. Barhi
- D. None of the above

29- \_\_\_\_\_ is the state animal of Haryana.

- A. Elephant
- B. Blackbuck
- C. Indian bison/Gaur
- D. Asiatic Lion

30- A symptom of acute chest pain appears when no enough oxygen is reaching the heart muscle is

- A. Angina pectoris
- B. Atherosclerosis
- C. Heart failure
- D. Hypertension

31- Two dice are thrown together. Let A be the event of 'getting 6 on the first die' and B be the event of 'getting 2 on the second die'. The value of  $P(A \cap B)$  is

- E.  $\frac{1}{18}$
- F.  $\frac{1}{36}$
- G.  $\frac{1}{6}$
- H. None of these

32- The number of ways of choosing 4 cards from a pack of 52 playing cards such that four cards belong to the same suit is

- E. 2860
- F. 2086
- G. 2680
- H. None of these

33- Assembly House of Haryana is at

- A. Rohtak
- B. Panipat
- C. Ambala
- D. Chandigarh

34- Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the letter series \_ONPM\_NPMO\_PMON\_ will complete it?

- E. PNOM
- F. NMPO
- G. ONPM
- H. MONP

35- In a group of 65 people, 40 like cricket, 10 like both cricket and tennis. The number of people who like tennis only and not cricket is

- E. 35
- F. 25
- G. 40
- H. 15

36- Which of the following is not a type of phulkari?

- A. Chope
- B. Neelak
- C. Tilpatra
- D. Mudha

37- Which among the following statement about SAARC is wrong?

- A. SAARC members signed to a treaty called SAFTA
- B. Its first Summit was held at Bangalore
- C. Its Headquarter is located in Katmandu of Nepal
- D. SAARC was established in 1985

38- 'Pidi' refers to

- A. Terracotta
- B. Wood Carving
- C. Footstool Craft
- D. Metal Carving

39- If 'HEATER' is written as 'KBDQHO'. How 'COOLER' can be coded?

- E. FLRIHO
- F. ALRIHV
- G. FRLIHO
- H. FLIRHO

40- The movement of colloidal particles under an applied electric potential is called

- A. Brownian Movement
- B. Tyndal Effect
- C. Diffusion
- D. Electrophoresis

41- Which of the following is a supersonic missile?

- A. Trishul
- B. Akash
- C. Prithvi
- D. BrahMos



42- Haryana Police and the Department of Women and Child Development have launched a campaign \_\_\_\_\_ to trace and rescue the missing children of state.

- A. Operation Children
- B. Operation BetiBachao
- C. Operation Muskan
- D. None of the above

43- Select the physiological barrier of innate immunity from the following

- A. Skin on our body
- B. Acid in stomach
- C. Monocytes
- D. Interferons

44- An explicit process of converting a data from one type to another is called

- A. Type casting
- B. Automatic type conversion
- C. Data overloading
- D. Exception handling

45- Which of the following is not a High Level Programming Language?

- A. COBOL
- B. Pascal
- C. Assembly language
- D. FORTRAN

46- International Yoga Day is celebrated on

- A. 20<sup>th</sup> July
- B. 21<sup>st</sup> July
- C. 22<sup>nd</sup> July
- D. 21<sup>st</sup> June

47- If 'A' means '×', 'B' means '÷', 'C' means '+' and 'D' means '-', then  $2 \ 1 \ C \ 3 \ D \ 6 \ A \ 8 \ B \ 2$   
=

- E. 72
- F. 0
- G. 48
- H. None of these

48- The mean deviation about the mean for the data 6, 7, 10, 12, 13, 4, 8, 12 is

- E. 3
- F. 9
- G. 2.75

H. 3.25

49- Horse is a

- A. Ruminant hoofed
- B. Non-ruminant hoofed
- C. Even toed roofed
- D. Odd number toed hoofed

50- \_\_\_\_\_ is the present advocate General of Harana.

- A. Baldev Raj Mahajan
- B. Nawal Kishore Agarwal
- C. Ashok Agarwal
- D. Surya Kant

51- Which of the following is correct?

- E.  $\sin \theta = -5$
- F.  $\cos \theta = 1$
- G.  $\sec \theta = \frac{1}{2}$
- H.  $\cos \theta = 0$

52- Haryana has appointed \_\_\_\_\_ the state's brand ambassador to promote Yoga and Ayurveda.

- A. Baba Ramdev
- B. Sri SriRavishankar
- C. Sadguru
- D. Acharya Balakrishna

53- The low salinity of water is observed in Bay of Bengal due to

- A. High evaporation
- B. Hydration
- C. Precipitation
- D. Influx of river water

54- Recently, this country has requested Haryana Government to celebrate GeetaJayantiMahotsav in their country

- A. Malaysia
- B. Bali
- C. Pakistan
- D. Mauritius

55- Select the pair in which the numbers are similarly related to the pair 7:24.

- E. 30:100
- F. 23:72

G. 19:58

H. 11:43

56- Three married couple are to be seated in a row having 6 seats in a cinema hall. If spouses are to be seated next to each other, in how many ways can they be seated?

E. 6

F. 18

G. 48

H. None of these

57- If the sum of first 3 terms of a G.P. is and their product is -1, then the common ratio is

E.  $-\frac{3}{4}$  or  $-\frac{4}{3}$

F.  $-1, \frac{13}{12}$

G.  $\frac{3}{4}$  or  $\frac{4}{3}$

H.  $\frac{1}{2}$  or 2

58- Stomach of ruminants is divided into

A. Four parts

B. Two parts

C. Three parts

D. Five parts

59- A Charge is framed by

A. The court

B. The police

C. The prosecution

D. All the above

60- Which one of the following is not a search engine?

A. Google

B. Chrome

C. Yahoo

D. Bing

61- Who was the first woman politician of Haryana who served as a Governor of a state?

A. Shanno Devi

B. Chandrawathi

C. Chandrakala

D. RenukaBishnoi

62- Lal Masjid of Rewari was constructed during the rule of

- A. Babar
- B. Mohd. Bin Tuglak
- C. Mohd. Ghori
- D. Akbar

63- Select the word which is least like other words in the group

- A. Cow
- B. Deer
- C. Donkey
- D. Goat

64- First battle of Panipat was fought in between

- A. Akbar and RanaPratap
- B. Ibrahim Lodhi and Akbar
- C. Ibrahim Lodhi and Babar
- D. Akbar and ShershahSuri

65- \_\_\_\_\_ is the first and youngest woman in the world to climb Mt. Everest twice.

- A. Bachendri Pal
- B. Santosh Yadav
- C. Premlata Agarwal
- D. AratiSaha

66- \_\_\_\_\_ was instrumental in collecting a version of the Guga legend and published in Indian Antiquary (1895).

- A. Major J. Abbott
- B. William Crooke
- C. Charles Swynnerton
- D. Richard Carnac

67- The Amendment of the Indian Constitution which reduced voting age from 21 to 18 years is

- A. 61
- B. 62
- C. 42
- D. 44

68- Present Chief Minister of Arunachal Pradesh is

- A. NabamTuki
- B. PemaKhandu
- C. DorjeeKhandu
- D. None of the above



69- Haryana Sanskrit Gaurav Samman for the year 2016 has been awarded to which of the following Sanskrit writer?

- A. Prof. Shrikrishna Sharma
- B. Acharya Mahavir Prasad Sharma
- C. Prof. Rajeshwar Prasad Mishr
- D. PanditSitaramShastri Acharya

70- Class which contains only pure virtual function is called

- A. Base class
- B. Derived class
- C. Abstract class
- D. Inherited class

71- If  $P(A) = \frac{4}{5}$  and  $P(A \cap B) = \frac{7}{10}$  then  $P(B/A) =$

- E.  $\frac{1}{10}$
- F.  $\frac{1}{8}$
- G.  $\frac{7}{8}$
- H.  $\frac{17}{20}$

72- Which of the following is not a keyword in python?

- A. Try
- B. Except
- C. Throw
- D. Pass

73- The code name used to launch an invasion on Iraq by USA in 2003 was

- A. Operation All Clear
- B. Operation Iraqi Freedom
- C. Liberation of Iraq
- D. Operation enduring freedom of Iraq

74- Ekuverin, a bilateral military exercise recently held in Belagavi, was between India and

- A. Sri Lanka
- B. Maldives
- C. Nepal
- D. Singapore

75- Find the missing letters in the series ABC, FGH, LMN, ?

- E. IJK
- F. OPQ
- G. STU
- H. RST

76- Only Temple dedicated to Ekalavya is situated in

- A. Khandsa
- B. Yamuna Nagar
- C. Baharpur
- D. Sohna

77- Predict the output "sum" in the following program,

```
sum = 0
```

```
for i in range (1, 11, 2) :
```

```
sum + = i
```

```
print "sum=", sum
```

- E. 11
- F. 22
- G. 24
- H. 25

78- Total number of gold medals bagged by India in the recently held Commonwealth Games is

- E. 25
- F. 26
- G. 27
- H. 23

79- Karthik cultural fest in Gurgaon aims at Promoting

- A. Agricultural harvesting
- B. Martial arts and folk arts
- C. Happiness of husband
- D. None of the above

80- The leading Producer of Manganese in India

- A. West Bengal
- B. Jharkand
- C. Odissa
- D. None of the above

81- In python, operators with same precedence are evaluated

- A. Right to left
- B. Left to right
- C. Both (A) and (B)
- D. Cannot be determined

82- BRICS stands for

- A. Brazil, Russia, India, China, South Africa
- B. Brazil, Russia, India, Canada, South Africa
- C. Brazil, Russia, India, China, Switzerland
- D. Brazil, Russia, Italy, China, South Africa

83- A convex lens of focal length 20 cm is placed co-axially with a convex mirror of radius of curvature 20 cm. The two are kept 15 cm apart from each other. A point object is placed 60 cm in front of the convex lens. The position of the image formed by the combination is

- A. 60 cm
- B. 40 cm
- C. 30 cm
- D. 10 cm

84- The mean deviation of the data 3, 10, 10, 4, 7, 10, 5 from the mean is

- E. 2
- F. 2.57
- G. 3
- H. 3.75

85- Which of the following is not an award presented by Haryana Sanskrit Academy?

- A. Maharishi ValmikiSamman
- B. MahakaviBaanbhattSamman
- C. Maharishi VedvyasSamman
- D. MahakaviKalidasaSamman

86- A and B are married couples. X and Y are brothers. X is the brother of A. How Y is related to B?

- A. Brother
- B. Brother-in-law
- C. Son
- D. Son-in-law

87- There are four bus routes between A and B, three bus routes between B and C. A man can travel round trip in the number of ways by bus from A to C via B. If he does not want to use a bus route more than once, in how many ways can he make round trip?

- E. 72
- F. 144
- G. 14
- H. 19

88- Which of the following districts of Haryana is richest in mineral resources?

- A. Fatehgarh
- B. Mahendragarh
- C. Hisar
- D. Ambala

Fill in the blanks with appropriate from the given options:

89- Benny had finished cooking when then visitors \_\_\_\_\_

- E. entering
- F. were entering
- G. entered
- H. had entered

90- He \_\_\_\_\_ two wickets before play was interrupted by the rain.

- E. had taken
- F. took
- G. has taken
- H. taken

Complete the sentences selecting correct option:

91- As soon as the speech started

- E. than the demonstrators rushed to the platform
- F. the demonstrators rushed to the platform
- G. then the demonstrators rushed to the platform
- H. when the demonstrators rushed to the platform

92- We are so late

- E. to catch the train
- F. that we could catch the train
- G. we couldn't catch the train
- H. that we cannot catch the train

93- Select the correct indirect speech for the following:

- E. The master says "Have you seen the map?"
- F. The master asked had he seen the map
- G. The master inquires if he has seen the map
- H. The master inquires if he saw the map

94- He said "Be quiet and listen to my words".

- E. He said to them be quiet and listen to his words
- F. He told them to quiet and listen to his words
- G. He urged them to be quiet and listen to his words



H. he urged them if they sit quiet and listen to his words A.

95-‘जो किसी का उपकार न माने’ उसे कहतेहैं

- A. नास्तिक
- B. कृतज्ञ
- C. कृतध्न
- D. सर्वज्ञ

96-‘राम खाना खायेगा’ इस वाक्य का कर्मवाच्य रूप है

- A.राम से खाना खाया जायेंगा
- B.राम खाना खाता है
- C.राम से खाना खायी जातीहै
- D.राम खाना खाया

97-39 को हिन्दी में कहते हैं

- A.उन्नीस
- B.उन्चासी
- C.उनचास
- D.उनतालीस

98-“कुत्ते ने बिल्ली को मारा।”इस वाक्य में” बिल्ली को” कौन-सा कारक है?

- A.कर्ता कारक
- B.कर्म कारक
- C.करण कारक
- D.संबंध कारक

99-इनमें विशेषण है

- A.बालक
- B.क्योंकि
- C.लिखा
- D.गोल

100-‘शेर’ शब्द का स्त्रीलिंग रूप है

- A.शेरा
- B.शेरी



SAFALTA.COM

An Initiative by **अमरउजाला**



C. शेरनी

D. शेरे



**SAFALTA.COM**

An Initiative by **अमरउजाला**

