

**FIELD INSPECTOR
(STORE)
Evening Slot**

Field Inspector (Store)

- The median of 7, 12, 15, 11, 6, 20, 8, 4 and 10 is
(A) 11 (B) 10
(C) 12 (D) 8
- $a + b = 9$, $a^2 + b^2 = 41$; $ab = 20$, $a^3 + b^3 = ?$
(A) 198 (B) 189
(C) 169 (D) None of these
- 'Ceteris Paribus' clause in the law of demand does not mean
(A) The price of the commodity does not change
(B) The price of its substitutes does not change
(C) The income of the consumer does not change
(D) The price of complementary goods does not change
- SEBI was established in
(A) 1993 (B) 1992
(C) 1988 (D) 1990
- Which one of the following resources can be re-cycled?
(A) Petroleum
(B) Coal
(C) Iron
(D) None of these
- Which one of the following, is a Non-UN member?
(A) Malta (B) Greece
(C) Palestine (D) Dominica
- The first Railway train in India ran in 1853 from Bombay to
(A) Thane (B) Poona
(C) Nagpur (D) Ahmedabad
- 7, 12, 15, 11, 6, 20, 8, 4 और 10 की माध्यिका है
(A) 11 (B) 10
(C) 12 (D) 8
- $a + b = 9$, $a^2 + b^2 = 41$; $ab = 20$ है, तो $a^3 + b^3 = ?$
(A) 198 (B) 189
(C) 169 (D) इनमें से कोई नहीं
- 'Ceteris Paribus' आपूर्ति नियम की शर्त का मतलब यह नहीं होता
(A) वस्तु का दाम नहीं बदलता
(B) उसके अनुकल्प का दाम नहीं बदलता
(C) ग्राहक की आय नहीं बदलती
(D) अनुपूरक सामग्री का दाम नहीं बदलता
- एसइबीआई (SEBI) की स्थापना इस साल हुई
(A) 1993 (B) 1992
(C) 1988 (D) 1990
- निम्न में से कौनसा स्रोत पुनःचक्रिक है?
(A) पेट्रोलियम
(B) कोयला
(C) लोहा
(D) इनमें से कोई नहीं
- निम्न में से कौनसा देश संयुक्त राष्ट्र-सदस्य नहीं है?
(A) माल्टा (B) ग्रीस
(C) पॅलेस्टीन (D) डोमिनिका
- भारत में पहली ट्रेन 1853 में बम्बई से यहाँ तक चली
(A) थाने (B) पुना
(C) नागपूर (D) अहमदाबाद

Field Inspector (Store)

Directions (Qs. 8 to 10) : PQRSTU are sitting in a closed circle facing the centre. T is to the left of S. R is between P and Q. U is between T and P.

8. Who is to the left of Q ?
(A) S (B) R
(C) T (D) P
9. Who is to the right of R ?
(A) Q (B) S
(C) P (D) T
10. Who is sitting diametrically opposite to S ?
(A) Q (B) P
(C) R (D) T
11. Which artist of Meerut is believed to started the Saang of Haryana ?
(A) Mangeram (B) Ali Baksh
(C) Kishanlal Bhatt (D) Deep Chand
12. Which district of Haryana has the least rate of women's literacy ?
(A) Mewat (B) Rewari
(C) Mahendragarh (D) Bhivani
13. From which Acharya did Sant Surdas learn music ?
(A) Sant Raidas (B) Baiju Bawra
(C) Sant Haridas (D) Sant Kabir
14. In which district Nahar Wildlife Sanctuary is situated ?
(A) Rewari
(B) Palwal
(C) Mahendragarh
(D) Mewat
15. An article is sold at a loss of 10%. If the same article is sold for ₹ 30 more, there would have been a profit of 5%. Find its cost price.
(A) ₹ 150 (B) ₹ 105
(C) ₹ 200 (D) ₹ 250

निर्देश (प्र. 8 से 10) : PQRSTU यह केन्द्र की ओर अभिमुख होते हुए वृत्ताकार बैठे हैं । T यह S की बायीं ओर है । R यह P और Q के बीच बैठा है । U यह T और P के बीच बैठा है ।

8. Q की बायीं ओर कौन है ?
(A) S (B) R
(C) T (D) P
9. R के दाहिनी ओर कौन है ?
(A) Q (B) S
(C) P (D) T
10. S के व्यासीय प्रतिमुख कौन बैठा है ?
(A) Q (B) P
(C) R (D) T
11. हरियाणा के सांग का प्रारम्भ मेरठ के किस कलाकार से माना जाता है ?
(A) मांगेराम (B) अलीबकश
(C) किशनलाल भट्ट (D) दीपचन्द
12. हरियाणा के किस जिले में महिला-साक्षरता दर न्यूनतम है ?
(A) मेवात (B) रेवाड़ी
(C) महेन्द्रगढ़ (D) भिवानी
13. संत सूरदास ने संगीत की शिक्षा किस आचार्य से ली ?
(A) संत रैदास (B) बैजू बावरा
(C) संत हरिदास (D) संत कबीर
14. नाहर वन्यजीव अभयारण्य किस जिले में स्थित है ?
(A) रेवाड़ी (B) पलवल
(C) महेन्द्रगढ़ (D) मेवात
15. एक वस्तु को 10% घाटे में बेचा जाता है । यदि वही वस्तु ₹ 30 अधिक से बेची जाती तो, 5% का मुनाफा हो सकता था । उसकी लागत कीमत पता कीजिए ।
(A) ₹ 150 (B) ₹ 105
(C) ₹ 200 (D) ₹ 250

Field Inspector (Store)

16. The average weight of 40 students of a class is 48 Kg. After a new students admission, their average weight becomes 48.1 Kg. Find the weight of the new student
(A) 48.1 Kg (B) 48.2 Kg
(C) 52 Kg (D) 52.1 Kg
17. The H.C.F. of $(ab - b^2)$ and $(a^2 - b^2)$ is
(A) $(a - b)$ (B) $(a + b)$
(C) ab (D) $a(a - b)$
18. The 'Golden Age' model was developed by
(A) Nicholas Kaldor (B) Joan Robinson
(C) J. R. Hicks (D) R. F. Harrod
19. Neighbour's curse means
(A) Depression of country is transferred to other
(B) Boom of one country is transferred to other
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
20. Who is the editor of the weekly magazine 'Haryana Tilak' ?
(A) Nekiram Sharma
(B) Baldev Singh
(C) Shriram Sharma
(D) Sir Choturam
21. Which one of the following waves has the highest frequency ?
(A) Ultraviolet rays (B) Infrared rays
(C) Gamma rays (D) X-rays
22. Choose the one which does not belong to the group of other three.
(A) Violin (B) Guitar
(C) Tabla (D) Veena
16. एक कक्षा के 40 विद्यार्थियों का औसत वजन 48 कि.ग्रा. है। एक नए, विद्यार्थि के भरती से वह औसत अब 48.1 कि. ग्रा. हो गया है। नए विद्यार्थि का वजन पता कीजिए।
(A) 48.1 कि. ग्रा. (B) 48.2 कि. ग्रा.
(C) 52 कि. ग्रा. (D) 52.1 कि. ग्रा.
17. $(ab - b^2)$ और $(a^2 - b^2)$ का एच. सी. एफ. है
(A) $(a - b)$ (B) $(a + b)$
(C) ab (D) $a(a - b)$
18. 'सुनहरा युग' मॉडल इसने प्रस्तुत किया
(A) निकोलस कालदर (B) जोन रॉबिनसन
(C) जे. आर. हिकस (D) आर. एफ. हॅरोड
19. पड़ोसी का शाप का मतलब है
(A) देश की मन्दी दूसरे देश में स्थानांतरित करना
(B) देश की तेजी दूसरे देश में स्थानांतरित करना
(C) (A) और (B) दोनों
(D) ऊपरी कोई नहीं
20. 'हरियाणा तिलक' साप्ताहिक पत्रिका के सम्पादक कौन थे ?
(A) नेकीराम शर्मा
(B) बलदेव सिंह
(C) श्रीराम शर्मा
(D) सर छोटूराम
21. निम्न में से कौनसे तरंग की आवृत्ति अत्यधिक होती है ?
(A) पराबैंगनी किरण (B) अवरक्त किरण
(C) गॅमा किरण (D) एक्स किरण
22. बाकी तीनों के समूह से अलग का चयन कीजिए।
(A) वायलिन (B) गीटर
(C) तबला (D) वीणा

Field Inspector (Store)

23. On which canal is the Kakroi Micro Hydal Project built ?
(A) Bhiwani Canal
(B) Gurgaon Canal
(C) Bhakra Canal
(D) **Western Yamuna Canal**
24. The immortal National Song Vande Mataram has been written by
(A) Rabindranatha Tagore
(B) Sarojini Naidu
(C) **Bankim Chandra Chattopadhyay**
(D) Sarat Chandra Chattopadhyaya
25. Which of the following terms is used in the game of Cricket ?
(A) **Leg-bye** (B) Smash
(C) Deuce (D) Love
26. What is the sum of the first 49 natural numbers ?
(A) **1225** (B) 1325
(C) 1125 (D) 1250
27. 'O' is the circumcentre of $\triangle ABC$. If $\angle BOC = 130^\circ$, find $\angle BAC$.
(A) 50° (B) 55°
(C) 60° (D) **65°**
28. Which of these conditions leads to cyclogenesis ?
(A) Upper level divergence being equal to lower level convergence
(B) Upper level divergence being weak than lower level convergence
(C) **Upper level divergence being greater than lower level convergence**
(D) Upper level divergence being constant
23. ककरोई सूक्ष्म जल विद्युत परियोजना किस नहर पर बनी है ?
(A) भिवानी नहर
(B) गुडगांव नहर
(C) भाखड़ा नहर
(D) **पश्चिम यमुना नहर**
24. अमर राष्ट्रीय गीत वन्दे मातरम् के रचयिता थे
(A) रविन्द्रनाथ टैगोर
(B) सरोजिनी नायडू
(C) **बंकिम चन्द्र चट्टोपाध्याय**
(D) सरत चन्द्र चट्टोपाध्याय
25. क्रिकेट के खेल में निम्न में से कौनसे पद का उपयोग होता है ?
(A) **लेग-बाई** (B) स्मॉश
(C) ड्यूस (D) लव
26. पहले 49 प्राकृत संख्याओं का जोड़ क्या होगा ?
(A) **1225** (B) 1325
(C) 1125 (D) 1250
27. $\triangle ABC$ का 'O' यह परिकेन्द्र है। यदि $\angle BOC = 130^\circ$ है, तो $\angle BAC$ पता कीजिए।
(A) 50° (B) 55°
(C) 60° (D) **65°**
28. निम्न में से कौनसी परिस्थिति सायक्लोजिनेसिस की ओर ले जाती है ?
(A) ऊपरी स्तर का अपसरण निम्नतर स्तर के अभिसरण के बराबर होता है
(B) ऊपरी स्तर का अपसरण निम्नतर स्तर के अभिसरण से कमजोर होता है
(C) **ऊपरी स्तर का अपसरण निम्नतर स्तर के अभिसरण से अधिक होता है**
(D) ऊपरी स्तर का अपसरण स्थिर रहता है

Field Inspector (Store)

29. Choose all of the following that are not true
- The Koppen climate classification system is based on both the temperature and annual amount of precipitation of a region.
 - A city that is classified as having a humid continental climate under the Koppen classification system would possibly have a Thornthwaite index of-20.
 - The Thornthwaite system of climate classification is not directly based on temperature
- (A) I only (B) II only
(C) III only (D) II and III only
30. India's First Nuclear Plant to generate 1000 MW of power is
- (A) Kalpakkam, Tamil Nadu
(B) Narota, Uttar Pradesh
(C) Tarapur, Maharashtra
(D) Kundankulam, Tamil Nadu
31. Which religion has the maximum followers in Haryana ?
- (A) Hindu (B) Muslim
(C) Buddhist (D) Jews
32. On which Guru's advice did Banda Bahadur renounce sanyas and fight war ?
- (A) Guru Teg Bahadur
(B) Guru Arjundev
(C) Guru Govind Singh
(D) Guru Nanak Dev
29. जो सच नहीं, उन सबको चुनिए.
- कोपेन जलवायु वर्गीकरण पद्धति, यह तापमान और क्षेत्र के वार्षिक वृष्टिपात की मात्रा इन दोनों पर आधारित है।
 - कोपेन वर्गीकरण पद्धति में यदि एक शहर की जलवायु आर्द्र महाद्वीपी वर्गीकृत की गई है, तो सम्भवतः उसका थार्नथवेट सूचकांक-20 होगा।
 - जलवायु वर्गीकरण की थार्नथवेट पद्धति सीधे तापमान पर आधारित नहीं है।
- (A) केवल I (B) केवल II
(C) केवल III (D) केवल II और III
30. 1000 MW शक्ति प्रजनन करने वाला भारत का पहला परमाणु प्लेंट कहाँ है ?
- (A) कल्पाकम, तमिलनाडु
(B) नरोटा, उत्तर प्रदेश
(C) तारापुर, महाराष्ट्र
(D) कुन्दांकुलम, तमिलनाडु
31. हरियाणा में किस धर्म को माननेवाले लोग सबसे ज्यादा है ?
- (A) हिन्दु (B) मुस्लिम
(C) बौद्ध (D) यहूदी
32. बन्दा बहादुर ने किस गुरु के कहने पर सन्यास छोड़कर युद्ध किए ?
- (A) गुरु तेग बहादुर
(B) गुरु अर्जुनदेव
(C) गुरु गोविन्द सिंह
(D) गुरु नानक देव

Field Inspector (Store)

Directions : (Qs. 33 to 35) : Select the one which is different from the other three responses.

33. (A) 256 (B) 36
(C) 1000 (D) 196
34. (A) Profit-Gain
(B) Debit-Credit
(C) Assets-Liabilities
(D) Income-Expenditure
35. (A) Copper (B) Mercury
(C) Steel (D) Brass
36. In which district of Haryana does Ghaggar river not flow ?
(A) Kaithal (B) Bhiwani
(C) Fatehabad (D) Sirsa
37. The amount of heat required to raise the temperature of 1 C.C. of water through 1°C is known as
(A) One centigrade
(B) One watt
(C) One ampere
(D) One calorie
38. The original inhabitants of India were
(A) Sikhs (B) Mughals
(C) Dravidians (D) Christians
39. Which state is called the "Cradle of Buddhism" ?
(A) Sikkim (B) Bihar
(C) U.P. (D) M.P.
40. The Scheme of financial help to children of Prisoners is approved by _____ Government.
(A) Haryana (B) Kerala
(C) Delhi (D) Gujarat
41. If ${}^nC_2 = {}^nC_5$, find 'n'.

निर्देश (प्र. 33 से 35) : दूसरे तीन उत्तरों से अलग उत्तर का चयन कीजिये ।

33. (A) 256 (B) 36
(C) 1000 (D) 196
34. (A) मुनाफा-प्राप्ति (B) नामे-जमा
(C) सम्पत्ति-देय (D) आमदनी-खर्चा
35. (A) तांबा (B) पारा
(C) इस्पात (D) पीतल
36. घग्गर नदी हरियाणा के किस जिले में नहीं बहती ?
(A) कैथल (B) भिवानी
(C) फतेहाबाद (D) सिरसा
37. 1 C.C. पानी का तापमान 1°C बढ़ाने के लिए लगाने वाले ऊष्मा को कहते हैं
(A) एक सेंटीग्रेड (B) एक वॉट
(C) एक एंपियर (D) एक केलरी
38. भारत के मूल निवासी थे
(A) सिख (B) मुगल
(C) द्रविड (D) इसाई
39. कौनसे राज्य को "बुद्ध धर्म का उद्गम" कहते हैं ?
(A) सिक्किम (B) बिहार
(C) यू.पी. (D) एम.पी.
40. जेलवासियों के बच्चों की अर्थिक सहायता के लिए किस सरकार ने योजना बनायी है ?
(A) हरियाणा
(B) केरल
(C) दिल्ली
(D) गुजरात

Field Inspector (Store)

- (A) $n = 2$ (B) $n = 5$
(C) $n = 6$ (D) $n = 7$
42. 30 workers, by working 8 hours a day require 12 days to complete a piece of work. How many days do 24 workers take by working 6 hours a day to complete the same piece of work ?
(A) 20 (B) 22
(C) 21 (D) 18
43. A man spends Rs. 8,100 in buying tables at Rs. 1,200 each and chair at Rs. 300 each. What will be the ratio of chair to tables when the maximum number of tables is purchased ?
(A) 1 : 4 (B) 5 : 7
(C) 1 : 2 (D) 2 : 1
44. Who is considered as a successful hero in Haryanvi movies ?
(A) Devisankar Prabhakar
(B) Anup Singh
(C) Jagat Jakhar
(D) Sunil Dutt
45. Which of the following climate zones is typically subject to the greatest diurnal variation in temperature ?
(A) Humid subtropical
(B) Arctic
(C) Arid
(D) Mediterranean
46. The _____ features a relatively high concentration of electrically charged particles.
(A) Troposphere
(B) Stratosphere
(C) Mesosphere
(D) Ionosphere
47. Makar Sankranti comes in which month ?
41. यदि ${}^nC_2 = {}^nC_5$ है, तो 'n' है
(A) $n = 2$ (B) $n = 5$
(C) $n = 6$ (D) $n = 7$
42. 30 मज़दूर प्रति दिन 8 घंटा करने से एक काम 12 दिनों में पूरा करते हैं। वही काम 24 मज़दूर प्रति दिन 6 घंटा काम करते हुए कितने दिनों में पूर्ण करेंगे ?
(A) 20 (B) 22
(C) 21 (D) 18
43. एक व्यक्ती प्रति मेज रु. 1,200 और प्रति कुर्सी रु. 300 दर से खरीदने में रु 8,100 खर्च करता है। जब वह अधिकतम संख्या में मेज खरीदना चाहता है, तो ऐसे में कुर्सी और मेज का अनुपात क्या होगा ?
(A) 1 : 4 (B) 5 : 7
(C) 1 : 2 (D) 2 : 1
44. हरियाणवी फिल्मों के सफल नायक कौन माने जाते हैं ?
(A) देवीशंकर प्रभाकर
(B) अनूप सिंह
(C) जगत जाखड़
(D) सुनील दत्त
45. निम्न में से कौनसा जलवायु कटिबंध विशेषतः तापमान के अत्यधिक दैनिक बदलाव के अधीन होता है ?
(A) आर्द्र उपोष्णी (B) उत्तरध्रुवीय
(C) शुष्क (D) भूमध्य
46. अपेक्षाकृत विद्युत कणों का उच्च संकेन्द्रण यह _____ की विशेषता है।
(A) क्षोभ मण्डल
(B) समताप मण्डल
(C) मध्य-मण्डल
(D) आयन-मण्डल

Field Inspector (Store)

- (A) January (B) December
(C) February (D) March
48. Bhour Saidan in Kurukshetra District is the breeding centre of which animal ?
(A) Fish (B) Eagle
(C) Horse (D) Crocodile
49. The main constituent of LPG is
(A) Methane (B) Butane
(C) Ethane (D) None of these
50. Commercially, sodium bicarbonate is known as
(A) Washing soda
(B) Baking soda
(C) Bleaching powder
(D) Soda ash
51. Let a number with three digits has for its middle digit the sum of the other two digits. Then it a multiple of
(A) 11 (B) 10
(C) 18 (D) 50
52. Mangala is taller than Neela but as tall as Pushpa. Asha is taller than Sapna but not so tall as Neela. In this group who is the shortest ?
(A) Mangala (B) Sapna
(C) Pushpa (D) Asha
53. If '-' means '+', 'x' means '+', '+' means 'x' and '+' means '-', what is the value of $20 - 5 \times 4 + 3 \div 16 = ?$
(A) 16
(B) 63
(C) 12
(D) 0
54. Sangi and folk singers sang songs on which musical instrument ?
47. मकर संक्रान्ति पर्व किस महिने में आता है ?
(A) जनवरी (B) दिसम्बर
(C) फरवरी (D) मार्च
48. कुरुक्षेत्र जिले में भौर सैदान किस जीव का प्रजनन केन्द्र है ?
(A) मछली (B) गिद्ध
(C) अश्व (D) मगरमच्छ
49. एलपीजी का प्रमुख घटक होता है
(A) मिथेन (B) ब्यूटेन
(C) इथेन (D) इनमें से कोई नहीं
50. सोडियम बाई कार्बोनेट का बाज़ारू नाम है
(A) धोने का सोडा (B) पाक सोडा
(C) ब्लिचिंग पाऊडर (D) सोडा राख
51. एक तीन अंकवालों संख्या में बीच वाला अंक दूसरे दो अंकों के जोड़ के बराबर है। तो वह इतनी गुणा है
(A) 11 (B) 10
(C) 18 (D) 50
52. मंगला, नीलू से ऊँची है, लेकिन पुष्पा जितनी ही ऊँची है। आशा, सपना से ऊँची है, लेकिन नीला जितनी ऊँची नहीं है। इस समूह में सबसे नाटी कौन है ?
(A) मंगला (B) सपना
(C) पुष्पा (D) आशा
53. यदि '-' का मतलब है '+', 'x' का मतलब है '+', '+' का मतलब है 'x' और '+' का मतलब है '-', तो $20 - 5 \times 4 + 3 \div 16$ का मूल्य है
(A) 16 (B) 63
(C) 12 (D) 0

Field Inspector (Store)

- (A) Bainju (B) Sarangi
(C) Flute (D) Harmonium
55. In Haryana, which district has the maximum length of paved roads ?
(A) Hisar (B) Kaithal
(C) Bhiwani (D) Panipat
56. In a class of 50 students, all the students study Science and Mathematics. In the examination 40 have passed in science and 34 have passed in Mathematics. Naturally some have passed in both science and Maths. How many students have passed in Science only ?
(A) 24 (B) 16
(C) 10 (D) None of these
57. 43 persons went to a canteen which sells soup and tea. If 18 persons took soup only, 8 took tea only and 5 took nothing, how many took soup ?
(A) 12 (B) 30
(C) 20 (D) 38
58. How many committees of 3 teachers can be made from 5 teachers ?
(A) 10 (B) 12
(C) 8 (D) 15
59. Who of the following suggested that Aryans originally lived in Central Asia ?
(A) Prof. Macdonell
(B) Bradenstein
(C) Max Muller
(D) Sir William Jones
60. The Battle of Ten Kings was fought on the bank of
(A) Sutlej (B) Jhelum
54. किस एकतन्त्री वाद्य पर सांगी व लोकगायक गीत गाते हैं ?
(A) बैजू (B) सारंगी
(C) बांसूरी (D) हारमोनियम
55. हरियाणा में पक्की सड़कों की सबसे ज्यादा लम्बाई किस जिले में है ?
(A) हिसार (B) कैथल
(C) भिवानी (D) पानीपत
56. एक 50 विद्यार्थियों के क्लास में सभी विद्यार्थी विज्ञान और गणित का अध्ययन करते हैं। परीक्षा में 40 विज्ञान में और 34 गणित विषय में पास हुए हैं। स्वाभाविक है कि कुछ विद्यार्थी विज्ञान और गणित दोनों में पास हुए थे। केवल विज्ञान में कितने विद्यार्थी पास हुए थे ?
(A) 24 (B) 16
(C) 10 (D) इनमें से कोई नहीं
57. सूप और चाय बेचने वाले एक कैंटिन में 43 व्यक्ति गये थे। 18 लोगों ने केवल सूप लिया, 8 लोगों ने केवल चाय ली और 5 लोगों ने कुछ नहीं लिया। कितने लोगों ने सूप लिया ?
(A) 12 (B) 30
(C) 20 (D) 38
58. 5 शिक्षकों से 3 शिक्षकों की कितनी समितियाँ रची जा सकती है ?
(A) 10 (B) 12
(C) 8 (D) 15
59. निम्न में से किसने सुझाव दिया कि आर्योंका मूलस्थान मध्य एशिया था ?
(A) प्रो. मॅकडोनाल्ड (B) ब्रॅडेन्स्टीन
(C) मॅक्स मुलर (D) सर् विलियम जोन्स

Field Inspector (Store)

- (C) Sindhu (D) Ravi
61. The name "Aghnya" (not to be killed) mentioned in many passages of the Rig Veda applies to
(A) Priest (B) Women
(C) Cows (D) Brahmanas
62. Which mineral is found in district Mahendragarh ?
(A) Lime stone (B) Copper
(C) China clay (D) All of the above
63. India's Space Rocket Launching Centre is in
(A) Kochi (B) Tirupathi
(C) Hassan (D) Sriharikota
64. Surajkund was built by whom ?
(A) Anangpal - II (B) Hemchandra
(C) Mahipal (D) Harshwardhan
65. Which of the following assembly area is not reserved for Scheduled Caste ?
(A) Baroda (B) Baval
(C) Jhajjar (D) Narnaul
66. Which one of the following metals is found in 'plaster of paris' ?
(A) Calcium (B) Magnesium
(C) Potassium (D) Sodium
67. The names of the four sons of Mahatma Gandhi are Harilal, Manilal, Ramdas and
(A) Arun (B) Tushar
(C) Rajmohan (D) Devdas
68. Who was the main leader of the non-cooperation movement in Haryana ?
(A) Mahatma Gandhi
60. 'दस राजाओं की लड़ाई' इस नदी के तट पर लड़ी गई ?
(A) सतलज (B) ज़ेलम
(C) सिन्धु (D) रावी
61. ऋग वेद के बहुत सारे परिच्छेदों में बताया गया शब्द "अघ्न्य" (जिसे मारा नहीं जाता) इसको लागू होता है
(A) परोहित (B) स्त्री
(C) गाय (D) ब्राह्मण
62. जिला महेन्द्रगढ़ में कौन सा खनिज पदार्थ पाया जाता है ?
(A) चूना पत्थर (B) ताँबा
(C) चीनी मिट्टी (D) उपरोक्त सभी
63. भारत का अन्तरिक्ष रॉकेट उड़डयन केन्द्र यहाँ है
(A) कोचि (B) तिरुपति
(C) हासन (D) श्रीहरिकोटा
64. सूरजकुण्ड का निर्माण किसके द्वारा कराया गया था ?
(A) अनंगपाल द्वितीय (B) हेमचन्द्र
(C) महिपाल (D) हर्षवर्धन
65. निम्नलिखित में से कौनसा विधानसभा क्षेत्र अनुसूचित जाति के लिए आरक्षित नहीं है ?
(A) बरोदा (B) बावल
(C) झज्जर (D) नारनौल
66. 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' में निम्न में से कौनसा धातु पाया जाता है ?
(A) केलसियम (B) मॅग²नेसियम
(C) पोटेसियम (D) सोडियम
67. महात्मा गांधी के चार बेटों के नाम हैं, हरीलाल, मनीलाल, रामदास और
(A) अरुण (B) तुषार
(C) राजमोहन (D) देवदास

Field Inspector (Store)

- (B) Rajaram
(C) Lala Lajpat Rai
(D) Surajmal
69. Which sutra deals with the rules relating to big sacrifices ?
(A) Dharma sutra (B) Grihya sutra
(C) Sruta sutra (D) Sulva sutra
70. The term sovereignty has been drawn from the Latin term
(A) Supranus (B) Supreme
(C) Soviet (D) Statute
71. With which of the following was Satyajit Roy associated ?
(A) Cricket (B) Classical dance
(C) Direction of films (D) Banking
72. Calorie is a unit of
(A) Heat (B) Light
(C) Sound (D) Pressure
73. The concept of 'legal sovereignty' was for the first time profounded by
(A) Hobbes (B) Rousseau
(C) Locke (D) T.H. Green
74. Which of the following district of Haryana contributed in 1857 revolution ?
(A) Gurgaon
(B) Hisar
(C) Rohtak
(D) All of the above
75. Which part of Haryana received the lowest rainfall ?
(A) North East (B) South East
(C) North West **(D) South West**
76. Third battle of Panipat is associated with
68. असहयोग आन्दोलन के प्रमुख नेता हरियाणा में कौन थे ?
(A) महात्मा गाँधी
(B) राजाराम
(C) लाला लजपत राय
(D) सूरजमल
69. बड़े बलिदान से जुड़े नियमों के बारे में कौनसा सूत्र सम्बन्धित है ?
(A) धर्म सूत्र (B) गृह्य सूत्र
(C) स्मृत सूत्र (D) सुल्व सूत्र
70. साँवरुनिटी (सर्वसत्ता) यह शब्द लैटीन भाषा के इस शब्द से लिया गया है
(A) सुपरानस (B) सुप्रिम
(C) सोविएट (D) स्टॅच्युट
71. निम्न में से किससे सत्यजित रॉय जुड़े थे ?
(A) क्रिकेट (B) शास्त्रीय नृत्य
(C) फिल्मों का निर्देशन (D) बैंकिंग
72. क^ob[a BgH\$m EH\$H\$ h;
(A) ऊष्मा (B) प्रकाश
(C) ध्वनि (D) दाब
73. 'कानूनी अधिसत्ता' की संकल्पना पहली बार किसने प्रस्तुत किया ?
(A) हॉबज़ (B) रूसो
(C) लॉक (D) टी. एच. ग्रीन
74. 1857 की क्रान्ति में हरियाणा के किस जिले का योगदान रहा ?
(A) गुड़गाँव (B) हिसार
(C) रोहतक **(D) उपरोक्त सभी**

Field Inspector (Store)

which of the following place ?

- (A) Salarganj Gate (B) Kos Minar
(C) Kabuli Bagh (D) Kala Amb

77. What is the name of Sports School located in Rai of Sonipat district ?

- (A) Jawaharlal Nehru Sports School
(B) Motilal Nehru Sports School
(C) Rajeev Gandhi Sports School
(D) Indira Gandhi Sports School

78. Which district of Haryana is irrigated by Western Yamuna River ?

- (A) Rohtak
(B) Karnal
(C) Sonipat
(D) All of the above districts

79. In India the legal sovereignty lies in

- (A) Parliament (B) Supreme Court
(C) President (D) Electorate

80. In modern times the Force Theory found a strong advocate in

- (A) Lenin
(B) Hitler
(C) Winston Churchill
(D) Mahatma Gandhi

English Language

81. Plural of "ox" is

- (A) Oxes (B) Ox
(C) Oxen (D) Oxus

75. हरियाणा के किस भाग में सबसे कम वर्षा होती है ?

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

76. पानीपत की तीसरी लड़ाई से सम्बन्ध स्थल है

- (A) सलारगंज गेट (B) कोस मीनार
(C) काबुली बाग (D) काला अम्ब

77. सोनीपत जिले के राई नामक स्थान पर खेलकूद स्कूल का क्या नाम है ?

- (A) जवाहरलाल नेहरू खेलकूद स्कूल
(B) मोतीलाल नेहरू खेलकूद स्कूल
(C) राजीव गाँधी खेलकूद स्कूल
(D) इन्दिरा गाँधी खेलकूद स्कूल

78. पश्चिमी यमुना नहर द्वारा हरियाणा के किस जिले में सिंचाई की जाती है ?

- (A) रोहतक
(B) करनाल
(C) सोनीपत
(D) उपरोक्त सभी जिले

79. भारत में कानूनी अधिसत्ता इसके अधीन है

- (A) संसद (B) उच्चतम न्यायालय
(C) राष्ट्रपति (D) निर्वाचक-गण

80. आधुनिक समय में बल सिद्धान्त के बलिष्ठ समर्थक थे

- (A) लेनिन (B) हिटलर
(C) विनस्टन चर्चिल (D) महात्मा गांधी

Field Inspector (Store)

Direction (82-84) : Identify the error if any in (A), (B), (C) part of the sentence if there is no error your answer is (D).

82. He ought not have(A)/ done such a (B)/ filthy thing (C)/No error (D)
83. He could succeed(A)/in catching the ball(B)/before it reaches the boundary line(C)/No error (D)
84. Never once (A)/I have seen(B)/such a beautiful sight (C)/No error (D)

Direction (85 and 86) : In each sentence there are two blank spaces. Find out which of words given below each sentence can be used to fill in the blanks to match the sentence meaningfully complete.

85. It is _____ for every tax payer to _____ the tax returns to the Income Tax Department.
(A) Binding, pay
(B) Worthwhile, evade
(C) Obligatory, submit
(D) Possible, remit
86. He is usually _____ but today he appears rather _____.
(A) calm, disturbed (B) tense, restless
(C) quiet, calm (D) calm, quiet

Direction (87 - 89) : Choose the correct alternative to fill in the blanks.

87. There is an exception _____ every rule.
(A) by (B) in
(C) to (D) on
88. The accused _____ that he had met the deceased before
(A) refused
(B) denied
(C) defined
(D) exclaimed
89. Increased population _____ one of the major reasons for poverty.
(A) is
(B) are
(C) have been
(D) were
90. The noun form of "EXAMINE" is
(A) example
(B) except
(C) examination
(D) result

हिन्दी भाषा

निर्देश (91 और 92) : समान अर्थ को देनेवाले शब्द को चुनकर लिखिए ।

91. मदिरा

Field Inspector (Store)

- (A) मंदिर (B) मद्य
(C) वसंत (D) दुनिया

92. हाथी
(A) पाणि (B) कर
(C) हस्ती (D) हस्त

निर्देश (93 और 94) : इनके विरोधार्थक पद चुनकर लिखिए।

93. सदुपयोग
(A) दुरुपयोग (B) दुरुपयोग
(C) अपयोग (D) उपयोग

94. अर्पण
(A) ग्रहण (B) अनर्पण
(C) अनार्पण (D) सुपर्ण

95. 'दीवार' शब्द में _____ मात्रायें हैं।
(A) पाँच (B) तीन
(C) चार (D) दो

96. "हवासे बाते करना" मुहावरे का अर्थ है
(A) आराम करना (B) आराम न लेना
(C) तेज़ दौड़ना (D) हवा खाना

97. इनमें व्याकरण शुद्ध वाक्य है
(A) आप यहाँ आओ।
(B) आप यहाँ आइये।
(C) आप यहाँ आऊँगा।
(D) आप यहाँ आ।

98. 2½ को हिन्दी में कहते हैं
(A) अढाई
(B) दो आधा
(C) आधा दो
(D) ढाई

99. 'मेहनती' का ठीक विरुद्धार्थक पद है
(A) न मेहनती
(B) आलसी
(C) आलस्त
(D) अलसि

100. इनमें से सही अक्षर विन्यास का शब्द है
(A) अध्यापक
(B) अद्यापक
(C) अदयापक
(D) अद्यापका