

Field Inspector (Store)

Noon Slot Date : 30-6-2017

Field Inspector (Store) (Noon)

16. ? % of 150 = 40
(A) $\frac{3}{80}$ (B) $\frac{5}{80}$
(C) $26\frac{2}{3}$ (D) $3\frac{3}{4}$
17. The market value of a share of ₹ 100 is ₹ 120. A person invests ₹ 24,000 in this share. If the dividend declared is 10%, what is his earnings in that year ?
(A) ₹ 2,200 (B) ₹ 2,050
(C) ₹ 2,000 (D) ₹ 1,200
18. In 1857, which of the following Nawab of Farukh Nagar took on British ?
(A) Muhammad Tughlaq
(B) Balban
(C) Gyasuddin
(D) Dalel Khan
19. Raja Ravi Varma was a
(A) Painter (B) Musician
(C) Dancer (D) None of these
20. If $\log 8 = 0.9031$, $\log 8000 = ?$
(A) $\bar{1}.9031$ (B) **3.9031**
(C) 1.9031 (D) 0.9031
21. A basket contains different coloured flowers. Colour of all but 6 is rose, colour of all but 6 is red, colour of all but 6 is white. What is the total number of flowers in the basket ?
(A) 6 (B) 12
(C) 18 (D) **9**
22. Who is the first state poet of Haryana ?
(A) **Udaybhanu Hans**
(B) Tulsidas Sharma
(C) Leeladhar
(D) Balmukund Gupta
16. 150 का ?% = 40
(A) $\frac{3}{80}$ (B) $\frac{5}{80}$
(C) $26\frac{2}{3}$ (D) $3\frac{3}{4}$
17. ₹ 100 के शेयर का बाजार मूल्य ₹ 120 है। एक आदमी इन शेयरों में ₹ 24,000 निवेश करता है। यदि 10% का लाभांश घोषित किया जाता है, तो उस साल उसकी कमाई कितनी होगी ?
(A) ₹ 2,200 (B) ₹ 2,050
(C) ₹ 2,000 (D) ₹ 1,200
18. 1857 में फरूखनगर के किस नवाब ने अंग्रेजों से टक्कर ली ?
(A) मोहमद तुगलक
(B) बलबन
(C) ग्यासुद्दीन
(D) दलेल खान
19. राजा रवि वर्मा _____ थे।
(A) चित्रकार (B) संगीतकार
(C) नर्तक (D) इनमें से कोई नहीं
20. यदि $\log 8 = 0.9031$ है, तो $\log 8000 = ?$
(A) $\bar{1}.9031$ (B) **3.9031**
(C) 1.9031 (D) 0.9031
21. एक टोकरी में विभिन्न रंगों के फूल हैं। छह को छोड़ सभी गुलाबी रंग के हैं, छह को छोड़ सभी लाल रंग के हैं, छह को छोड़ सभी का रंग सफ़ेद है। उस टोकरी में कुल कितने फूल हैं ?
(A) 6 (B) 12
(C) 18 (D) **9**
22. हरियाणा के प्रथम राज कवि कौन हैं ?
(A) **उदयभानु हंस**
(B) तुलसीदास शर्मा
(C) लीलाधर
(D) बालमुकुन्द गुप्त

Field Inspector (Store) (Noon)

- The length and breadth of a rectangle are 8 cm and 6 cm respectively. Find the length of its diagonal.
(A) 12 cm (B) 11 cm
(C) 10 cm (D) 9 cm
- D is the daughter of A. B is the wife of the father of the sister of D. How is A related to B?
(A) Son (B) Grandson
(C) Husband (D) Son-in-law
- Expand UPSC.
(A) United Public Service Community
(B) Union Public Service Commission
(C) United Public Service Centre
(D) Union Public Security Commission
- What is the name of the garden situated in Pinjore?
(A) Yadavendra Garden
(B) Karna Lake Garden
(C) Rose Garden
(D) Sultanpur
- When a book is sold for Rs. 60, there is a profit of Rs. 10. What is the percentage of profit?
(A) 20% (B) 16.25%
(C) 12% (D) 15%
- C is taller than A but shorter than B. E is taller than B but shorter than D. Who is the tallest?
(A) A **(B) D**
(C) B (D) C
- Ashwaghosha who lived in the court of king _____ wrote Buddha Charita.
(A) Kaniska (B) Babur
(C) Vikramaditya (D) Ashoka
- In Kurukshetra district, where is the sugar mill located?
(A) Shahabad (B) Ladwa
(C) Pehwa (D) Thanesar
- एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 8 से.मी. और 6 से.मी. है। उसके विकर्ण की लम्बाई पता कीजिए।
(A) 12 से.मी. (B) 11 से.मी.
(C) 10 से.मी. (D) 9 से.मी.
- D यह A की बेटी है। B यह D के बहन के पिता की पत्नी है। A का B से क्या नाता है ?
(A) बेटा (B) पोता
(C) पति (D) जमाई
- यू.पी.एस.सी. (UPSC) का विस्तृत रूप है
(A) युनाइटेड पब्लिक सर्विस कम्युनिटी
(B) यूनियन पब्लिक सर्विस कमिशन
(C) युनाइटेड पब्लिक सर्विस सेंटर
(D) यूनियन पब्लिक सेक्युरिटी कमिशन
- पिंजौर में स्थित गार्डन का क्या नाम है ?
(A) यादवेन्द्र गार्डन
(B) कर्ण लेक गार्डन
(C) रोज गार्डन
(D) सुल्तानपुर
- जब एक किताब रु. 60 में बेची जाती है, तब रु. 10 का मुनाफ़ा होता है। मुनाफ़े का प्रतिशत क्या है ?
(A) 20% (B) 16.25%
(C) 12% (D) 15%
- C यह A से ऊँचा है लेकिन B से नाटा है। E यह B से ऊँचा है लेकिन D से नाटा है। सबसे ऊँचा कौन है ?
(A) A **(B) D**
(C) B (D) C
- अश्वघोश जो राजा _____ के दरबार में रहता था, उसने बुद्धचरित लिखी।
(A) कनिष्क (B) बाबर
(C) विक्रमादित्य (D) अशोक
- कुरुक्षेत्र जिले में चीनी मिल किस स्थान पर है ?
(A) शाहबाद (B) लाडवा
(C) पेहवा (D) थानेसर

Field Inspector (Store) (Noon)

9. $\frac{80}{?} = \frac{?}{20}$
(A) 50 (B) 40
(C) 30 (D) 20
10. Raju walks 25 m straight towards west, then turns right and walks 20 m straight, then turns right and walks 50 m straight, then turns right and walks straight 20 m and again turns right and walks straight for 20 m. How far is he from his starting point ?
(A) 30 m (B) 10 m
(C) 5 m (D) 15 m
11. The capital city of Chalukya was
(A) Srirangapatna (B) Badami
(C) Madhurai (D) Kanchipuram
12. In which district is the Gharounda Nagar situated ?
(A) Karnal (B) Kaithal
(C) Panipat (D) Jind
13. Security Council of UNO consists of _____ permanent members.
(A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 6
14. Who was the first non-congress Chief Minister of Haryana ?
(A) Chaudhary Bansilal
(B) Rao Virendra Singh
(C) Chaudhary Devilal
(D) Pandit Bhagwat Dayal Sharma
15. Who is regarded as the pioneer of white revolution in India ?
(A) Dhiru Bhai Ambani
(B) Varghese Kurian
(C) Swaminathan
(D) S. K. Birla
9. $\frac{80}{?} = \frac{?}{20}$
(A) 50 (B) 40
(C) 30 (D) 20
10. राजू पश्चिम की ओर सीधे 25 मी. चलता है फिर वह दाहिनी ओर मुड़कर सीधे 20 मी. चलता है फिर दाहिनी ओर मुड़कर 50 मी. सीधे चलता है। फिर वह दाहिनी ओर घूम कर 20 मी. सीधे चलता है और फिर और एक बार दायीं ओर घूम कर 20 मी. चलता है। आरम्भिक बिन्दु से अब वह कितनी दूरी पर है ?
(A) 30 मी. (B) 10 मी.
(C) 5 मी. (D) 15 मी.
11. चालुक्य का राजधानी शहर था
(A) श्रीरंगपटना (B) बादामी
(C) मदुराई (D) कांचिपुरम्
12. घरौण्डा नगर किस जिले में स्थित है ?
(A) करनाल (B) कैथल
(C) पानीपत (D) जींद
13. यु.एन.ओ. के सुरक्षा परिषद में _____ स्थायी सदस्य होते हैं।
(A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 6
14. हरियाणा के प्रथम गैर कांग्रेसी मुख्यमंत्री कौन थे ?
(A) चौ. बंसीलाल
(B) राव वीरेन्द्र सिंह
(C) चौ. देवीलाल
(D) पं. भगवत दयाल शर्मा
15. भारत की श्वेत क्रांति के लिए किसे अग्रेसर माना जाता है ?
(A) धिरू भाई अंबानी
(B) वर्गिज़ कुरियन
(C) स्वामिनाथन
(D) एस. के. बिड़ला

Field Inspector (Store) (Noon)

23. _____ is regarded as the architect of the Indian Constitution.
(A) Jawaharlal Nehru
(B) Bal Gangadhar Tilak
(C) **B. R. Ambedkar**
(D) C. Rajagopalachari
24. Which canal of Haryana is originates from place called Tajewala ?
(A) Gurgaon canal
(B) Bhakhra canal
(C) **Western Yamuna canal**
(D) Bhiwani canal
25. FAVOUR : GBWPVS :: INFORM : ?
(A) JKLMNO (B) **JOGPSN**
(C) JGOPNS (D) JPOGSN
26. How many shares of Rs. 100 sold at a discount of 15% can be purchased by investing Rs. 7,225 ?
(A) 75 (B) **85**
(C) 95 (D) 115
27. Find the missing item in the following series from the alternatives provided.
4, 7, 11, 18, 29, 47, ?, 123, 199
(A) 87 (B) 71
(C) **76** (D) 82
28. Metro first reached in which city of Haryana ?
(A) **Gurgaon** (B) Sonipat
(C) Faridabad (D) Rohtak
29. In a certain code language, '1, 2, 3' means 'bright little boy', '1, 4, 5' means 'tall big boy' and '6, 3, 7' means 'beautiful little flower'. Which numerical in that language means 'bright' ?
(A) 7 (B) **2**
(C) 6 (D) 5

23. _____ को भारत के संविधान का वास्तुकार माना जाता है।
(A) जवाहरलाल नेहरू
(B) बाल गंगाधर तिलक
(C) **बी. आर. अम्बेडकर**
(D) सी. राजगोपालाचारी
24. ताजेवाला नामक स्थान से हरियाणा की कौन सी नहर निकाली गई है ?
(A) गुड़गाँव नहर
(B) भांखड़ा नहर
(C) **पश्चिमी यमुना नहर**
(D) भिवानी नहर
25. FAVOUR : GBWPVS :: INFORM : ?
(A) JKLMNO (B) **JOGPSN**
(C) JGOPNS (D) JPOGSN
26. 15% छूट पर बेचे जाने वाले रु. 100 के कितने शेयर रु. 7,225 निवेश कर खरीदे जा सकते हैं ?
(A) 75 (B) **85**
(C) 95 (D) 115
27. निम्न श्रृंखला में, दिये गये विकल्पों में से लापता संख्या पता कीजिए।
4, 7, 11, 18, 29, 47, ?, 123, 199
(A) 87 (B) 71
(C) **76** (D) 82
28. हरियाणा के किस शहर में मेट्रो सबसे पहले पहुँची ?
(A) **गुड़गाँव** (B) सोनीपत
(C) फरीदाबाद (D) रोहतक
29. किसी निश्चित कूट भाषा में '1, 2, 3' का मतलब है 'ब्राइट लिटल बॉय', '1, 4, 5' का मतलब है 'टॉल बिग बॉय' और '6, 3, 7' का मतलब है 'ब्यूटिफुल लिटल फ्लॉवर'। उस भाषा में 'ब्राइट' के लिए क्या संख्या है ?
(A) 7 (B) **2**
(C) 6 (D) 5

Field Inspector (Store) (Noon)

30. Kurukshetra's Sthaneshwar temple was rebuilt by whom ?

- (A) By Raja Harshawardhan
(B) By Maratha Sadashiv Rao
(C) By Prabhakar Wardhan
(D) By Chandragupt Vikramaditya

31. Find the HCF of $\frac{6}{7}$, $\frac{8}{3}$ and $\frac{4}{21}$.

- (A) $\frac{12}{21}$ (B) $\frac{24}{7}$
(C) $\frac{2}{21}$ (D) $\frac{3}{8}$

32. PRINCE : ECNIRP :: ACTIVE : ?

- (A) EVITAC **(B) EVITCA**
(C) VEITCA (D) EVTICA

33. How many $\frac{1}{8}$'s are there in $37\frac{1}{2}$?

- (A) 300** (B) 400
(C) 500 (D) None of these

34. Kothli gift is given on which of the following occasion ?

- (A) Diwali
(B) Holi
(C) Makar Sankranti
(D) Teej

35. The ratio of the surface areas of 2 spheres is 4 : 9. Find the ratio of their diameters.

- (A) 5 : 6 **(B) 2 : 3**
(C) 1 : 3 (D) 1 : 2

36. 18 22 17
5 15 12
13 7 ?

- (A) 5** (B) 6
(C) 7 (D) 8

30. कुरुक्षेत्र के स्थानेश्वर मन्दिर का पुनर्निर्माण निम्नलिखित में से किसके द्वारा करवाया गया ?

- (A) राजा हर्षवर्धन द्वारा
(B) मराठा सदाशिव राव द्वारा
(C) प्रभाकर वर्धन द्वारा
(D) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य द्वारा

31. $\frac{6}{7}$, $\frac{8}{3}$ और $\frac{4}{21}$ का एच.सी.एफ. पता कीजिए।

- (A) $\frac{12}{21}$ (B) $\frac{24}{7}$
(C) $\frac{2}{21}$ (D) $\frac{3}{8}$

32. PRINCE : ECNIRP :: ACTIVE : ?

- (A) EVITAC **(B) EVITCA**
(C) VEITCA (D) EVTICA

33. $37\frac{1}{2}$ में कितने $\frac{1}{8}$ हैं ?

- (A) 300** (B) 400
(C) 500 (D) इनमें से कोई नहीं

34. कोथली उपहार किस अवसर पर दिया जाता है ?

- (A) दीवाली
(B) होली
(C) मकर संक्रान्ति
(D) तीज

35. दो गोलों के पृष्ठ-क्षेत्रफल का अनुपात 4 : 9 है। उनके व्यासों का अनुपात पता कीजिए।

- (A) 5 : 6 **(B) 2 : 3**
(C) 1 : 3 (D) 1 : 2

36. 18 22 17
5 15 12
13 7 ?

- (A) 5** (B) 6
(C) 7 (D) 8

Field Inspector (Store) (Noon)

37. Sihi village is considered as the birth place of which poet saint ?
(A) Saint Ravidas (B) Saint Haridas
(C) Saint Surdas (D) Saint Tulsidas
38. Find the median of 7, 8, 4, 3 and 10.
(A) 4 (B) 3
(C) 3.5 **(D) 7**
39. In Haryana, King Janmejay is associated with which of the following city ?
(A) Jajjar **(B) Safeedo**
(C) Jind (D) Jagadhari
40. The base of a triangle is 3 cm more than its height. If the area of this triangle is 20 sq.cm., find its base.
(A) 5 cm **(B) 8 cm**
(C) 10 cm (D) 6 cm
41. Vikas starts walking straight towards East. After walking 75 metres he turns to the left and walks 25 metres straight. Again he turns to the left, walks a distance of 40 metres straight, again he turns to the left and walks a distance of 25 metres. How far is he from the starting point ?
(A) 140 m (B) 50 m
(C) 115 m **(D) 35 m**
42. The First Battle of Panipat was fought between the forces of
(A) Akbar and Hemu
(B) Abdali and the Marathas
(C) Humayun and Sher Shah Suri
(D) Babur and Ibrahim Lodi
43. Maharaja Agrasen is associated with which place ?
(A) Rohtak (B) Sirsa
(C) Agroha (D) Pehwa
37. सिही गाँव को किस सन्त-कवि की जन्मभूमि माना जाता है ?
(A) सन्त रविदास (B) सन्त हरिदास
(C) सन्त सूरदास (D) सन्त तुलसीदास
38. 7, 8, 4, 3 और 10 की माध्यिका पता कीजिए।
(A) 4 (B) 3
(C) 3.5 **(D) 7**
39. हरियाणा में राजा जनमेजय का सम्बन्ध किस नगर से है ?
(A) झज्जर **(B) सफीदो**
(C) जींद (D) जगाधरी
40. एक त्रिकोण का तल उसके ऊँचाई से 3 से.मी. अधिक है। यदि उस त्रिकोण का क्षेत्रफल 20 वर्ग से.मी. है, तो उसका तल कितना होगा ?
(A) 5 से.मी. **(B) 8 से.मी.**
(C) 10 से.मी. (D) 6 से.मी.
41. विकास सीधे पूर्व दिशा की ओर चलना आरम्भ करता है। 75 मीटर चलने के बाद वह बायीं ओर मुड़कर सीधे 25 मीटर चलता है। फिर वह बायीं ओर मुड़कर सीधे 40 मीटर चलता है। फिर वह बायीं ओर मुड़कर 25 मीटर चलता है। अब वह आरम्भिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है ?
(A) 140 मी. (B) 50 मी.
(C) 115 मी. **(D) 35 मी.**
42. पानीपत की पहली लड़ाई इनके फौजों के बीच हुई
(A) अकबर और हेमु
(B) अब्दाली और मराठा
(C) हुमायून और शेर शाह सूरी
(D) बाबर और इब्राहिम लोदी
43. महाराजा अग्रसेन का सम्बन्ध किस नगर से है ?
(A) रोहतक (B) सिरसा
(C) अग्रोहा (D) पेहवा

Field Inspector (Store) (Noon)

44. If $\frac{x^{1.5}}{288} = \frac{6}{x^{1.5}}$, find x.
(A) 12 (B) 18
(C) 15 (D) 13
45. If 'x' means '+', '-' means '+' and '+' means 'x'; $5 + 4 - 18 \times 3 = ?$
(A) -34 (B) 6
(C) 14 (D) 26
46. Which of the following battle was fought between Marathas and Ahmed Shah Abdali in Haryana ?
(A) Second battle of Panipat
(B) Third battle of Panipat
(C) First battle of Panipat
(D) None of the above
47. Mudumalai Wildlife Sanctuary is located in the state of
(A) Kerala
(B) Karnataka
(C) Tamil Nadu
(D) Andhra Pradesh
48. National Milk Production Research Institute is located in which of the following city ?
(A) Panipat (B) Yamunanagar
(C) Karnal (D) Faridabad
49. Face value of each share is ₹ 25. It is sold at a premium of ₹ 3. How many of these shares can be purchased by investing ₹ 5,600 ?
(A) 224 (B) 1533.3
(C) 240 (D) 200
50. Ajit was born 5 years before Rajesh, Rajesh is 3 years younger to Aneesh. If Ajit is now 17 years old, how old is Aneesh ?
(A) 12 years (B) 15 years
(C) 19 years (D) 8 years
44. यदि $\frac{x^{1.5}}{288} = \frac{6}{x^{1.5}}$ है, तो x का मूल्य है
(A) 12 (B) 18
(C) 15 (D) 13
45. यदि 'x' का मतलब '+' है, '-' का मतलब '+' है और '+' का मतलब 'x' है, तो $5 + 4 - 18 \times 3 = ?$
(A) -34 (B) 6
(C) 14 (D) 26
46. मराठों तथा अहमदशाह अब्दाली के बीच हरियाणा में कौनसा युद्ध लड़ा गया था ?
(A) पानीपत का दूसरा युद्ध
(B) पानीपत का तीसरा युद्ध
(C) पानीपत का पहला युद्ध
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
47. इस राज्य में मदुमलाई जंगल मृग वन स्थित है
(A) केरल
(B) कर्नाटक
(C) तमिलनाडु
(D) आन्ध्रप्रदेश
48. राष्ट्रीय दुग्ध उत्पादन अनुसन्धान संस्थान किस नगर में स्थित है ?
(A) पानीपत (B) यमुनानगर
(C) करनाल (D) फरीदाबाद
49. प्रत्येक शेयर का मुख मूल्य ₹ 25 है। उसे ₹ 3 के प्रीमियम से बेचा जाता है। ₹ 5,600 के निवेश से ऐसे कितने शेयर खरीदे जा सकते हैं ?
(A) 224 (B) 1533.3
(C) 240 (D) 200
50. अजित का जन्म राजेश के जन्म से पांच साल पहले हुआ, अनिश से राजेश तीन साल छोटा है। यदि अजित की वर्तमान उमर 17 साल है, तो अनिश की उमर क्या है ?
(A) 12 साल (B) 15 साल
(C) 19 साल (D) 8 साल

Field Inspector (Store) (Noon)

51. Haryana's first university was established in which city ?
(A) Kurukshetra
(B) Karnal
(C) Rohtak
(D) Murthal
52. In ΔABC , PQ is drawn parallel to BC. AP = 5, PB = 3, AQ = $3x - 1$, QC = $x + 1$, find x.
(A) 4 (B) 3
(C) 2 (D) 1
53. The world famous Ajanta caves are situated in the State of
(A) Madhya Pradesh
(B) Maharashtra
(C) Karanataka
(D) Orissa
54. In which city Kanod's fort is situated ?
(A) Narnaul (B) Mahendragarh
(C) Thanesar (D) Hansi
55. 'Dead Sea' is located in
(A) Philippines (B) Israel
(C) Lebanon (D) Holland
56. Who was the first Chief Minister of Haryana ?
(A) Rao Virendra Singh
(B) Chaudhary Devilal
(C) Chaudhary Bhajanlal
(D) Bhagwat Dayal Sharma
57. Which is the capital of Odisha ?
(A) Bhubaneswar (B) Puri
(C) Ranchi (D) Vijayawada
51. हरियाणा में प्रथम विश्वविद्यालय किस नगर में स्थापित हुआ ?
(A) कुरुक्षेत्र
(B) करनाल
(C) रोहतक
(D) मुरथल
52. ABC त्रिकोण में, PQ के BC से समान्तर खिंचा जाता है।
AP = 5, PB = 3, AQ = $3x - 1$, QC = $x + 1$, तो x का मूल्य पता कीजिये।
(A) 4 (B) 3
(C) 2 (D) 1
53. इस राज्य में विश्व प्रसिद्ध अजंता गुफायें स्थित है।
(A) मध्यप्रदेश
(B) महाराष्ट्र
(C) कर्नाटक
(D) ओडिशा
54. कानोड़ का किला किस नगर में स्थित है ?
(A) नारनौल (B) महेन्द्रगढ़
(C) थानेसर (D) हाँसी
55. 'मृत सागर' यहाँ स्थित है
(A) फिलिपिन्स (B) इज़रैल
(C) लेबनन (D) हॉलंड
56. हरियाणा के प्रथम मुख्यमंत्री कौन बने ?
(A) राव विरेन्द्र सिंह
(B) चौ. देवीलाल
(C) चौ. भजनलाल
(D) भगवत दयाल शर्मा
57. ओडिशा की राजधानी कौनसी है ?
(A) भुवनेश्वर (B) पुरी
(C) रांची (D) विजयवाडा

Field Inspector (Store) (Noon)

58. First Governor General of India, after independence was
(A) Jawaharlal Nehru
(B) Rajendra Prasad
(C) Climent Atlee
(D) Lord Mountbatten
59. Sultanpur Bird Sanctuary is located in which district of Haryana ?
(A) Gurgaon (B) Rohtak
(C) Panchkula (D) Faridabad
60. Natyashastra, in which all performing arts are well structured is a work of
(A) Bhavabhooti (B) Bhasa
(C) Bharatamuni (D) Kalidasa
61. Which disease has been eliminated from the world by vaccination ?
(A) Typhoid (B) Malaria
(C) Small pox (D) TB
62. Which of the following sage's monastery is situated in Asthal Bohar ?
(A) Kapil (B) Chyawan
(C) Ved Vyas (D) Mastnath
63. December 22, the day on which genius Srinivas Ramanujan was born would be celebrated as
(A) National Members Day
(B) National Mathematics Day
(C) Numerical Mathematics Day
(D) National Science Day
64. Acid found in lemon is
(A) Citric acid (B) Acetic acid
(C) Tartaric acid (D) Nitric acid
65. Most of the part of Haryana is
(A) Desert (B) Plain
(C) Hilly (D) Fenland
58. स्वतंत्रता के बाद भारत के पहले गवर्नर जनरल थे
(A) जवाहरलाल नेहरू
(B) राजेन्द्र प्रसाद
(C) क्लेमण्ट एटली
(D) लॉर्ड माउंटबैटन
59. सुल्तानपुर पक्षी विहार हरियाणा के किस जिले में है ?
(A) गुड़गाँव (B) रोहतक
(C) पंचकुला (D) फरीदाबाद
60. 'नाट्यशास्त्र' जिसमें सभी अभिनय कलाओं को अच्छी तरह से संरचित किया है, इसकी रचना है
(A) भवभूति (B) भास
(C) भरतमुनि (D) कालिदास
61. टीकाकरण के द्वारा कौनसा रोग विश्व से ही दूर कर दिया गया है ?
(A) टाइफॉइड (B) मलेरिया
(C) चेचक (D) टी.बी.
62. अस्थल बोहर में किस ऋषि का मठ है ?
(A) कपिल (B) च्यवन
(C) वेद व्यास (D) मस्तनाथ
63. दिसम्बर 22, जिस दिन प्रतिभाशाली श्रीनिवास रामानुजन का जन्म हुआ था, वह दिन इस प्रकार मनाया जाएगा।
(A) राष्ट्रीय सदस्य दिवस
(B) राष्ट्रीय गणित दिवस
(C) सांख्यिक गणित दिवस
(D) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस
64. नींबू में पाए जानेवाला एसिड है
(A) सिट्रिक एसिड (B) एसेटिक एसिड
(C) टार्टारिक एसिड (D) नैट्रिक एसिड
65. हरियाणा का अधिकांश भाग है
(A) रेतीला (B) मैदानी
(C) पहाड़ी (D) दलदल

Field Inspector (Store) (Noon)

66. Myanmar is the new name of
(A) Mali (B) Bali
(C) **Burma** (D) Bhutan
67. Which is not a Rabi crop ?
(A) Wheat (B) **Maize**
(C) Gram (D) Mustard
68. 'Hari Bhoomi' newspaper is published in which city of Haryana ?
(A) **Rohtak** (B) Hissar
(C) Panipat (D) Fatehabad
69. International Worker's Day is celebrated on
(A) April 14 (B) **May 1**
(C) August 1 (D) May 10
70. Enzymes are
(A) Carbohydrates (B) Fats
(C) **Proteins** (D) Vitamins
71. Chudani Dham is associated with which of the following great soul ?
(A) Swami Nityananda
(B) Saint Haridas
(C) Saint Ravidas
(D) **Saint Gareebdas**
72. State of Goa has _____ districts.
(A) **2** (B) 3
(C) 4 (D) 5
73. Which Vitamin is synthesized when skin is exposed to sunlight ?
(A) Vit. A (B) Vit. B₆
(C) Vit. C (D) **Vit. D**
74. Which of the following national route is not passes through Haryana ?
(A) **NH 5**
(B) NH 2
(C) NH 1
(D) NH 10
66. म्यानमार इसका नया नाम है
(A) माली (B) बाली
(C) **बर्मा** (D) भूटान
67. इनमें से क्या रबी फसल नहीं है ?
(A) गेहूँ (B) **मकई**
(C) चना (D) सरसों
68. हरियाणा में 'हरि भूमि' समाचार पत्र किस नगर से निकलता है ?
(A) **रोहतक** (B) हिसार
(C) पानीपत (D) फतेहाबाद
69. अन्तरराष्ट्रीय मजदूर दिवस मनाया जाता है
(A) अप्रैल 14 (B) **मई 1**
(C) अगस्त 1 (D) मई 10
70. एंजाइम है
(A) कार्बोहाइड्रेट (B) वसा
(C) **प्रोटीन** (D) विटामिन
71. छुड़ानी धाम का सम्बन्ध किस महापुरुष से है ?
(A) स्वामी नित्यानन्द
(B) संत हरिदास
(C) संत रविदास
(D) **संत गरीबदास**
72. गोवा राज्य में _____ जिले हैं।
(A) **2** (B) 3
(C) 4 (D) 5
73. कौनसा विटामिन संश्लेषित होता है जब हमारी त्वचा पर सूरज की रोशनी पड़ती है ?
(A) विटामिन A (B) विटामिन B₆
(C) विटामिन C (D) **विटामिन D**
74. कौनसा राष्ट्रीय राजमार्ग हरियाणा से होकर नहीं जाता ?
(A) **एन. एच. 5**
(B) एन. एच. 2
(C) एन. एच. 1
(D) एन. एच. 10

Field Inspector (Store) (Noon)

75. "Wings of fire" is a book authored by
(A) Atal Bihari Vajpayee
(B) Amit Chaudhary
(C) **A.P.J. Abdul Kalam**
(D) Girish Karnad
76. 'Hyper inflation' in the economy will lead to
(A) Easy loans
(B) Increased production of goods
(C) **Fall in value of money**
(D) Increased deposits in banks
77. In which district of Haryana has a railway workshop ?
(A) Gurgaon
(B) Sirsa
(C) Faridabad
(D) **Yamuna Nagar**
78. Kathakali is a dance form of
(A) Karnataka
(B) **Kerala**
(C) Tamil Nadu
(D) Andhra Pradesh
79. 'Birju Maharaj' is a famous exponent of
(A) **Kathak dance**
(B) Sitar
(C) Tabla
(D) Sarangi
80. Owner of the company that makes Reva electric car is
(A) Tata Motors
(B) Suzuki
(C) **Mahindra and Mahindra**
(D) TVS
75. "विंग्स ऑफ फायर" पुस्तक के लेखक है
(A) अटल बिहारी वाजपेयी
(B) अमित चौधरी
(C) **ए. पी. जे. अब्दुल कलाम**
(D) गिरीश कर्नाड
76. अर्थव्यवस्था में अतिमुद्रास्फीति (हाइपरइन्फ्लेशन) का परिणाम होगा
(A) आसान ऋण
(B) वस्तुओं के उत्पादन में वृद्धि
(C) **मुद्रा की कीमत में गिरावट**
(D) बैंकों में जमा में वृद्धि
77. हरियाणा के किस जिले में रेलवे का वर्कशाप है ?
(A) गुड़गाँव
(B) सिरसा
(C) फरीदाबाद
(D) **यमुनानगर**
78. कथकली इस राज्य का नृत्य प्रकार है
(A) कर्नाटक
(B) **केरल**
(C) तमिलनाडु
(D) आन्ध्रप्रदेश
79. 'बिरजू महाराज' _____ के एक प्रसिद्ध प्रतिपादक हैं ।
(A) **कथक नृत्य**
(B) सितार
(C) तबला
(D) सारंगी
80. रेवा इलेक्ट्रिक कार बनानेवाली कम्पनी का नाम है
(A) टाटा मोटर्स
(B) सुजुकी
(C) **महिन्द्रा एंड महिन्द्रा**
(D) टि.वि.एस.

Field Inspector (Store) (Noon)

English Language

Directions (Qs. 81-84) : Read the passage given below and based on this, answer these questions that follow :

It is no doubt true that we cannot go through life without sorrow. There can be no sunshine without shade. We must not complain that roses have thorns, but rather be grateful that thorns bear flowers. Our existence here is so complex that we must expect much sorrow and suffering. Many people distress and torment themselves about mystery of existence. But although a good man may at times be angry with the world, it is certain that no man was ever discontented who did his duty in it. The world is like a looking glass. If you smile, it smiles, if you frown, it frowns back. Always try then to look at the bright side of things. Life has been a comedy to those who think and a tragedy to those who feel. It is indeed a tragedy at times and comedy very often, but as a rule, it is what we choose to make it.

81. We should expect much sorrow and suffering in life, because
(A) Every rose has a thorn
(B) We think too much
(C) **Our life is so complex**
(D) Our own actions are responsible for them
82. What do people distress and torment about ?
(A) Life consists of both joys and sorrows
(B) The world is like a mirror
(C) Life is a tragedy at times
(D) **Secrets of life unknown to man**
83. What sort of man is never dissatisfied ?
(A) **Who does his duty in the world**
(B) Who never gets angry with the world
(C) Who only looks at the bright side of things
(D) Who has no complaint about roses having thorns

84. According to the writer, life is indeed
(A) A comedy
(B) A tragedy
(C) A mystery
(D) **What we make of it**
85. "The world is like a looking glass."
The figure of speech found in this above sentence is
(A) Metaphor (B) **Simile**
(C) Hyperbole (D) None of these
86. Choose the opposite of the word 'denial'.
(A) **Acceptance** (B) Disliking
(C) Refusal (D) Available

Directions (Qs. 87-88) : In each of the sentences given in these questions, some sentences have errors and some have none. Find out which part (A) or (B) or (C) of the sentence has an error. If there is no error your answer is (D).

87. I shall go to Australia (A)/for higher studies (B)/**if you like it or not (C)**/No error (D).
88. They refused (A)/**staying in that hotel (B)**/as it was too crowded (C)/ No error (D).

Directions (Qs. 89-90) : Fill in the blanks with the most appropriate alternative :

89. Since Robert is _____ photographer, he did not charge us any money for taking our photograph.
(A) A professional
(B) An unknown
(C) **An amateur**
(D) A qualified
90. You are ready to go, _____ ?
(A) Isn't it (B) **Aren't you**
(C) Are you (D) Is it

Field Inspector (Store) (Noon)

हिन्दी भाषा

91-92 : नीचे दिये गये शब्दों का विलोम लिखिए।

91. सदुपयोग

- (A) दुरुपयोग
- (B) निरुपयोग
- (C) विरुपयोग
- (D) उपयोग

92. दुराचार

- (A) आचार
- (B) सदाचार
- (C) निराचार
- (D) अनाचार

93-94 : नीचे दिये गये शब्दों का तत्सम शब्द लिखिये :

93. सात

- (A) साथ
- (B) साठ
- (C) सप्त
- (D) साद

94. नींद

- (A) निद्रा
- (B) निद्र
- (C) निंद
- (D) नीत

95. '7½' को हिन्दी में _____ कहते हैं।

- (A) सात और आधा
- (B) साढे सात
- (C) साडे सात
- (D) साडे साथ

96. 'मीठा' शब्द का भाववाचक संज्ञा रूप है

- (A) मिठास
- (B) मिठाई
- (C) मीठी
- (D) मीठ

97. विजातीय शब्द को चुनकर लिखिये।

- (A) काफी
- (B) चाय
- (C) दूध
- (D) भात

98. 'दोस्त' का विरुद्धार्थक शब्द लिखिये।

- (A) शत्रुत्व
- (B) दोस्ती
- (C) मित्र
- (D) दुश्मन

99. 'बुरा' इसका भाववाचक संज्ञा रूप है।

- (A) बुराई
- (B) बुरापन
- (C) बुरापा
- (D) बुराईपन

100. इनमें सही अक्षर विन्यास का शब्द है।

- (A) अध्यापक
- (B) अद्यापक
- (C) अदद्यापक
- (D) अद्यापका

Field Inspector (Store) (Noon)

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ कार्य के लिए स्थान