## HARYANA SSC MOCK TEST-1

- Cup is to coffee as bowl is to-
  - (A) dish
- (B) soup (D) food
- (C) spoon
- 2. In this question, a number series is given with one term missing. Choose the correct alternative and fill the blank spaces.
  - 20, 19, 17, \_ , 10, 5
  - (A) 12
- (B) 13
- (C) 14
- (D) 15
- 3. Choose word out:
  - Lake , Sea , River , Pool
  - (A) Lake (C) River
- (D) Pool
- 4. If TAP is coded as SZO, then how is FREEZE coded ?
  - (A) ATSSTS
- (B) EQDDZD
- (C) EQDDYD
- (D) ESDDYD
- 5. A man pointing to a photograph says, "The lady in the photograph is my nephew's maternal grandmother." How is the lady in the photograph related to the man's sister who has no other sister?
  - (A) Sister-in-law (B) Mother
- - (C) Cousin
- (D) Mother-in-law
- 6. Select related words/letters/numbers from given alternatives.
  - TAP : PAT :: DAM := B
  - (A) MAD
- (B) BUND
- (C) AMD
- (D) STOP
- 7. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following?
  - 1. Vegetable
- 2. Market
- 3. Cutting
- 4. Cooking
- 5. Food
- (A) 1, 2, 3, 4, 5
- (B)
- (C) 3, 1, 2, 5, 4
- (D) 5, 2, 1, 3, 4

Direction: Two statements are given followed by two conclusions I and II. You have to consider the two statements to be true even, if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements.

Statements:

Some humane creatures are angles. All doctors are angles.

Conclusions:

- Some humane creatures are doctors.
- II. Some doctors are humane creatures.
- (A) Only I follows
- (B) Only II follows
- (C) Both I and II follow
- (D) Neither I nor II follows

- कप कॉफी के लिए हैं, तो कटोरी किसके लिए हैं?
  - (A) खाना
- (B) सप
- (C) चम्मच
- (D) भोजन
- इस प्रश्न में, एक संख्या श्रृंखला में एक रिक्त पद दिया गया है। सही विकल्प का चयन करें तथा रिक्त स्थान को भरें। 20, 19, 17, \_ , 10, 5
  - (A) 12 (C) 14
- (B) 13 (D) 15
- विषम शब्द चुने।
  - झील, समुद्र, नदी, तालाब
  - (A) झील
- (B) समुद्र
- (C) नदी (D) तालाब यदि TAP को SZO के रूप में कट किये जाते हैं, तो

FREEZE को कैसे कट किया जायेगा?

- (A) ATSSTS
- (B) EODDZD
- (C) EQDDYD
- (D) ESDDYD
- एक व्यक्ति एक फोटोग्राफ की ओर इशारा करके कहता है. ''उस फोटोग्राफ में महिला मेरे भतीजा की नानी है।'' फोटोग्राफ में महिला उस व्यक्ति के बहन से कैसे संबंधित है जिसकी कोई दूसरी बहन नहीं है?
  - Al साली
- (B) माता (D) सास
- (C) / भती जी
- हिए गए विकल्पा में से संबंधित / शब्द / अंक / संख्या का चयन करें।

TAP : PAT :: DAM : P

- (A) MAD
- BI BUND
- (C) AMD
- (D) STOP
- निम्न विकल्पों में से कीन सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का
  - सार्थक क्रम दशांता है ? । सर्वेजी
    - 2. नानार нати कारमा
- भोजन
- (A) 1, 2, 3, 4, 5
- (B) 2, 1, 3, 4, 5
- (C) 3, 1, 2, 5, 4 (D) 5, 2, 1, 3, 4 निर्देश: दो कथन के बाद दो निष्कर्ष I तथा II दिये गये है।

आपको दोनों कथनों को सच मानना है भले ही वे सामान्य जात तथ्यों से भिन्न है। आपको तय करना है कि दिये गये निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष यदि संभव है, दिये गये कथनों का अनुसरण करता है।

- 8.
  - क्छ मानवीय जीव कोण है।
    - सभी डॉक्टर कोण है।
  - निष्कर्षः
  - कळ मानवीय जीव डॉक्टर है ।
  - II. क्छ डॉक्टर मानवीय जीव है।
  - (A) केवल I अनुसरण करता है।
  - (B) केवल II अनुसरण करता है (C) I तथा II दोनों अनुसरण करता है
  - (D) न तो I ना II अनुसरण करता है

Directions (9-10): Complete the given figure by निर्देश (9-10): उत्तर आकृति में से कौन सी आकृति प्रश्न choosing the correct alternatives from the आकृति को परा करेगा ? answer figures. प्रश्न आकृति : Question Figure: उत्तर आकृति : Answer Figure: (A) (B) (C) (D) (D) (A) (B) (C) 10. प्रश्न आकृति : 10. Question Figure: Answer Figure: उत्तर आकृति : (A) (B) (B) (C) 11. A is 3 years older than B and 3 years A. B से 3 वर्ष पड़ा है तथा C से 3 वर्ष छोटा है जबकि B younger than C, while B and D are twins. तथा D जुड़बे हैं। C, D से कितने वर्ष बहा है ? How many years older is C from D? (A) 3 TO (B) 6 目室 (A) 3 years (B) 6 years (C) 9 years (C) 9 平 (D) 12 वर्ष (D) 12 years 12. Today is Wednesday, What will be the day आज बुधवार है, तो 94 दिन बाद कीन-सा दिन होगा ? after 94 days? (A) स्रोमवार B) वधवार (A) Monday (B) Wednesday (C) शक्रवार (D) रविवार (C) Friday (D) Sunday लक्की लड़कों की एक कतार में बावें छोर से छठे स्थान पर 13. 13. Lucky is sixth from the left end and है तथा अभिरंजन दायें छोर से दसवें स्थान पर है। यदि लक्की Abhiranjan is tenth from the right end in a row of boys. If there are eight boys between और अभिरंजन के बीच आठ लड़के है तो कतार में कितने Lucky and Abhiranjan, how many boys are लड़के है ? there in the row? (A) 21 (B) 23 (A) 21 (B) 23 (C) 24 (D) 25 (C) 24 (D) 25 A. B से 40 मीटर दक्षिण-पश्चिम में है। C. B से 40 मीटर 14. A is 40 m South west of B. C is 40m South दक्षिण-पूर्व में हैं। तो C, A से किस दिशा में है ? east of B. Then, C is in which direction from A? (A) पश्चिम (B) उत्तर-पूर्व (A) West (B) North-east (C) दक्षिण (D) पूर्व (C) South (D) East 15. 5 15. 5 8 6 6 3 3 3 3 29 19 31 19 (A) 3 (B) 4 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (C) 5 (D) 6

- How many seconds a 120 metres long caravan running at the rate of 10 m/s will take to pass a standing boy.
  - (A) 10 seconds
- (B) 12 seconds (D) 14 seconds
- (C) 11 seconds
- 17. A boy was asked to multiply a number by 12. By mistake, he multiplied the number by 21 and got his answer 63 more than the correct answer. The number so multiplied was-
  - (A) 7
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 12
- 18. At what rate of Simple Interest a certain sum will be doubled in 15 years?
  - (A) 5 1/2 %
- (B) 6%
- (C)  $6\frac{2}{3}\%$
- (D) 7 1/2 %
- 19. 254 × ? × 8 = 95504.
  - (A) 47
- (C) 51
- (D) 53 Find CP. when S.P. is \$ 400 and loss is 70%.
  - (A) ₹ 4000 3

- 21. If the sum of two numbers is 10 and the
  - sum of their reciprocals is  $\frac{5}{12}$ , the numbers
  - would be
  - (A) 8 and 2
- (B) 6 and 4
- (C) 7 and 3
- (D) 9 and 1
- 22. If a: b = 2: 3 and b: c = 4:5, then a: b: bc
  - (A) 4:9:45
- (B) 16:36:45
- (C) 16:36:20
- (D) 4:36:40
- The radius of a circle is 13 cm and AB is a chord which is at a distance of 12 cm from the centre. The lenght of the chord is :
  - (A) 16 cm
- (B) 8 cm
- (C) 10 cm
- (D) 15 cm
- 24. If the H.C.F. of two numbers (each greater than 13) is 13 and L.C.M. is 273, then the sum of the number will be :
  - (A) 286
- (B) 130
- (C) 288
- (D) 290
- 25.  $33\frac{1}{2}\%$  of 1260 + 80% of 755 = ?
  - (A) 1162
- (B) 1402
- (C) 1024
- (D) 1001

- कितने संकंण्ड में 120 मीटर लंबे कारावान 10 मीटए संकंण्ड की दर से एक खड़े लड़के को पार कर लेगा?
  - (A) 10 संकेण्ड
- (B) 12 संकेण्ड
- (C) 11 संकेण्ड
- (D) 14 सेकेण्ड
- 17. एक लड़कों को एक संख्या में 12 से गुणा करने को कहा गया. वह उस संख्या को 21 से गुणा कर देता है तथा उसका उत्तर सही उत्तर से 63 अधिक हो जाता है। वह संख्या जिससे गुणा किया गया था-
  - (A) 7
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 12
- 18. किस साधारण ब्याज दर पर एक निश्चित धनराशि 15 वर्षों में दोगुणी हो जाएगी ?
  - (A) 5 1/2 %
- (B) 6%
- (C)  $6\frac{2}{3}\%$
- (D) 7 1/2 %
- 19. 254 × ? × 8 = 95504
  - (A) 47
- (C) 51 (D) 53
- 20 क्रय मूल्य ज्ञात करें, जब विक्रयमूल्य र 400 है तथा हानि
- यदि से संहर्कओं का यांग 10 है तथा उसके व्युत्क्रमों का यांग
  - है. तो संख्याय होगी
  - - (B) 6 RM 4 (D) 9 तथा 1
- 22. यदि a: b = 2: 3 तथा b: c = 4:5. तो a2: b2: bc = 2
  - (A) 4:9:45
- (B) 16:36:45
- (C) 16:36:20
- (D) 4:36:40
- 23. वृत्त की किया 13 सेमी है तथा AB एक जीवा है जो केन्द्र से 12 सेमी की दूरी पर है। जीवा की लम्बाई है -
  - (A) 16 संमी
- (B) 8 संमी
- (C) 10 समी
- (D) 15 संमी
- 24. दो संख्याओं का म. स. (प्रत्येक 13 से बड़ा) 13 है तथा ल.स. 273 है. तो संख्याओं का योग होगा -(A) 286
- (B) 130
- (C) 288
- (D) 290
- 25. 1260 新 33 1 % + 755 新 80% = ?
  - (A) 1162
- (B) 1402
- (C) 1024
- (D) 1001

26.	1085 books can be packed in a box. If the number of box is 90, then how many books	26.		व्याबं पैक किया जा सकता है। याँ
	are needed to pack all the box?			तो सारे बक्से में पैक करने के लिए
	(A) 10770 (B) 97965		कितने कितावों की आव	
	(C) 34390 (D) 97650		(A) 10770	(B) 97965
27.	Look at this series: 2, 1, (1/2), (1/4), What		(C) 34390	(D) 97650
	number should come next?	27.		, (1/2), (1/4), आगे कीन सं
	(A) 1/3 (B) 1/8		संख्या आना चाहिए ?	1000
24170	(C) 2/8 (D) 1/16		(A) 1/3 (C) 2/8	(B) 1/8 (D) 1/16
28.	Cost of 3 chairs and 4 tables together is	28.		की लागत एक साथ 5 क्सियों तथ
	equal to cost of 5 chairs and 3 tables. What is the ratio of the cost of a chair and a table?	20.		का लागव एक साथ 5 ब्रासिया तथ राजर है। एक क्सी तथा एक टेबर
	(A) 2:1 (B) 1:2		के लागत का अनुपात व	
	(C) 3:1 (D) 3:2		क लागत का अनुपात व	(B) 1:2
29.	Act Francisco Control of the Control		(C) 3:1	(D) 3:2
	a work in 18 days. How many hours a day	29.		दन कार्य करके एक कार्य को 18
	must 15 men work to complete the same	29.		है। 15 व्यक्ति प्रतिदिन कितने घं
	work in 12 days ?			
	(A) 6 (B) 10	- Bo. /		को 12 दिनों में पूरा करेंगे ? (B) 10
202011	(C) 12 (D) 15		(A) 6 (C) 12	(D) 15
30.	At what ratio milk costing ₹16.50 per litre	30.		भ को पानी के साथ किस अनुपात में
	be mixed with water so that the price of the	30.	The second secon	मूल्य र 15 प्रति लीटर हो जाये ?
	mixture is ₹ 15 per litre ? (A) 5 : 1 (B) 10 : 1	- Annual	(A), 5:1	(B) 10:1
	(C) 5:2 (D) 5:3	万量	(C) 5:2_	(D) 5:3
31.	The tomb of Ibrahim Lodi is situated at-	31.	इज़िहम लोदी का मेकब	The state of the s
	(A) Panipat (B) Gurgaon	17.73	(A) पानीपत	(B) गृहगाँव
	(C) Mahendragarh (D) Rohtak	81 110	(C) महेन्द्रगढ	(D) रोहतक
32.	Rust is -	32	20 g -	Clear Contract
	(A) A mixture of Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub> and Fe <sub>3</sub> OH),	32		OF COLUMN ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE PAR
	(B) A mixture of FeO and Fe(OH)	_	(A) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> den Fe(C	
	(C) FeO only	0	(B) FeO 79 Fe(O)	H), का सिश्चण
33.	(D) A mixture of Fc.O., 3H,O and FcO Permanent hardness of water, due to		(C) केवल FeO	
33.	sulphates of the metal, can be destroyed	)	(D) Fc <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 3H <sub>2</sub> O 7	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
	by the use of-	33.	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	, थातु की संल्फोट के कारण होता ह
	(A) Nitrates (B) Zeolites		इसम क्या उपयाग करक	त्रप्ट किया जा सकता है ?
	(C) Sulphonates (D) None of these		(A) नाइट्रेट	(B) जियोलाइट
34.	Who is the present Governor of Haryana?		(C) सल्फोनेट	(D) इनमें से कोई नहीं
	(A) Babu Permanand	34.	हरियाणा के वर्तमान राज्	पपाल कीन हैं-
	(B) T. V. Rajeshwar		(A) बाबु परमानंद	
	(C) Kailashpati Misra		(B) टी. बी. राजेश्वर	
15	(D) Kaptan Singh Solanki		(C) कैलाशपति मिश्रा	
35.	The colour of Emerald is- (A) Violet (B) Yellow		(D) कप्तान सिंह सोलान	की
	(C) Deep Green (D) Prussian Blue	35.	पन्ना का रंग है -	
36.	First novel written in Haryanbi language	00,	(A) बैंगनी	(B) पीला
	is—		(C) गहरा हरा	(D) हल्का नीला
	(A) Heru-ki-Kahani	20-	# D# 10505 O (C)	
	(B) Dan Lila	36.		गया प्रथम नॉवेल है -
	(C) Surahi Gaiya		(A) हेरू की कहानी	(B) বান লীলা
	(D) Jharufiri	5500	(C) सुराही गैया	(D) झारूफिरी
37.	Water has maximum density at-	37.	जल अधिकतम धनत्व वि	
	(A) -4°C (B) 0°C		(A) -4°C	(B) 0°C
	(C) 4°C (D) 100°C		(C) 4°C	(D) 100°C

Who was the founder of Vishal-Haryana 38. हरियाणा के विभाल हरियाणा पार्टी के संस्थापक कौन थे ? Party of Haryana? (A) ग्रव विरेन्द्र सिंह (A) Rao Virendra Singh (B) आंम प्रकाश चौटाला (B) Om Prakash Chautala (C) दुक्म सिंह (C) Hukum Singh (D) Bhagwat Dayal Sharma (D) भागवत दयाल शर्मा 39. The metal used in storage batteries-भंडारण बैदी में उपयोग किया गया धातु है -39. (A) Iron (B) Copper (A) लोहा (B) ताँबा (C) Lead (D) Zinc (C) सीसा (D) जिक 40. In which part of Haryana are the Siwalik 40. हरियाणा के किस भाग में शिवालिक पर्वतमाला स्थित है ? Ranges situated? (A) South-Eastern (B) North-Western (B) उत्तर-पश्चिमी (A) दक्षिण-पूर्वी (C) North-East (D) South-West (C) उत्तर-पूर्वी (D) दक्षिण-पश्चिमी 41. SLINEX is bilateral maritime exercise 41. 'SLINEX' श्रीलंका और किस देश के बीच द्विपक्षीय समुद्री between Sri Lanka and which country? अभ्यास है ? (A) China (B) India (A) चीन (C) Pakistan (D) Bangladesh (B) भारत "Banwali" the main land of Indus civilization 42. (C) पाकिस्तान (D) बांग्लादेश is situated in which district of Harvana-"बनवाली" सिधु सभ्यता की मुख्य भूमि हरियाणा के किस (B) Rewari (A) Hisar जिले में स्थित है -(C) Faridabad (D) Panchkula (A) हिसार (B) रेवारी 43. Which of the following states has been celebrating the Red Panda Winter Festival (C) फरोदाबाद (D) पंच क्ला 2016? 43. निम्नलिखित राज्यों में से कौन-सा लाल पांडा शीतकालीन (A) Nagaland (B) Meghalaya महिल्सव 2016 की जरन मना रहा है ? (C) Sikkim (D) Assam (A) नागालंड (B) मेधालय 44. Mufti Mohammad Saveed was the founder (C) सिविकम (D) असम of which of the following political party in मुक्ता मोहम्मद सईद जम्म कश्मीर के निम्नलिखित राजीतिक Jammu & Kashmir? (A) Jammu and Kashmir People's Dynamic पार्टी में से कीन सी पार्टी की स्थापना की थी ? (A) जम्मु और कश्मीर पीपुल्स गतिशील पार्टी (B) Jammu and Kashmir National Panthers (B) जम्मू और कप्रमीर नेशनल पेथस पार्टी Party (C) जम्म और कष्टमीर पीपल्स हमोक्रीटक पार्टी (JKPDP) (C) Jammu and Kashmir People's Democratic Party (JKPDP) (D) जम्म और केश्मीर नेशतल कोन्फ्रिस (NC) (D) Jammu & Kashmir National Conference हरियाणा के किस जगह पर 1191 तथा 1192 के मध्यकाल (NC) अवधि में मोहम्मद गौरी तथा पृथ्वी राज चौहान के बीच लडाई 45. At which place of Haryana did a battle हुई थी ? between Mohd. Gauri and Prithvi Raj Chauhan take place in Medieval period of (A) धराँडा (B) वरीरी 1191 and 1192? (C) असध (D) निसंग (A) Gharonda (B) Taraori 46. एक परमाण में स्थान तथा उर्जा किसके द्वारा निर्दिप्ट किया जा (C) Asandh (D) Nising सकता है? 46. The location and energy of an electron in (A) परमाणु भार an atom can be specified by-(A) Atomic mass (B) परमाणु संख्या (B) Atomic number (C) क्वांटम संख्या (C) Quantum numbers (D) इनमें से कोई नहीं (D) None of these 47. कठोर जल के धात घटक है -47. The metallic constituents of hard water are-(A) मैग्नेशियम, कैल्शियम तथा टिन (A) Magnesium, Calcium and Tin (B) लांहा, टिन तथा कैल्शियम (B) Iron, Tin and Calcium (C) Calcium, Magnesium and Iron (C) कैल्शियम, मैग्नेशियम तथा लीहा

(D) मैग्नेशियम, दिन तथा लोहा

(D) Magnesium, Tin and Iron

Haryana is bounded by-(A) Himachal Pradesh in the North, Uttar Pradesh and Delhi in the east. Rajasthan in the South and South-East and Punjab and Chandigarh in the North-West (B) Himachal Pradeshin the East. Chhattisgarh in the North, Punjab in the South and Uttar Pradesh in the West (C) Jammu Kashmir in the West, Punjab in the East, Uttar Pradesh in the North and Uttaranchal in the South (D) None of these 49. Which of the following elements is obtained from sea weeds? (A) Argon (B) Sulphur (C) Vanadium (D) Iodine 50. Haryana State is the-(A) Southern State (B) North-Western State (C) Eastern State (D) South-Eastern-State 51. Which of the following characters is not shown by hydrogen-(A) It burns in air to form water (B) It supports combustion (C) It combines with almost all metals forming hydrides (D) It readily combines with fluorine and chlorine Palwal city of Haryana is in which district 52. of the state? (A) Panchkula (B) Fatchabad (C) Yamuna-Nagar (D) Faridabad 53. Haryana day is celebrated-(A) 1st Nov. (B) 13th Nov. (C) 1st Dec. (D) 8th Dec. 54. Pravin Gordhan is related to which of the following fields? (A) Scientist (B) Politician (C) Dramatist (D) Environmentalist Which state of the country is famous as 55. 'Land of Milk and Curd'-(A) Himachal Pradesh (B) Uttaranchal (C) Haryana (D) Punjab

Vasco da Gama set foot on the Indian soil

Where is the Bata Shoe manufacturing

factory situated in Haryana?

(B) 1488

(D) 1498

(B) Faridabad

(D) Palwal

56.

57.

in the year -(A) 1487

(C) 1489

(A) Panipat

(C) Bhiwani

48. हरियाणा चिरा हुआ है -(A) उत्तर में हिमाचल प्रदेश, पूर्व में उत्तर प्रदेश तथा दिल्ली, दक्षिण तथा दक्षिण-पूर्व में राजस्थान तथा उत्तर-पश्चिम में पंजाब तथा चंडीगढ (B) पूर्व में हिमाचल प्रदेश, उत्तर में छत्तीसगढ़, दक्षिण में पंजाब तथा पश्चिम में उत्तर प्रदेश (C) पश्चिम में जम्मू-कश्मीर, पूर्व में पंजाब, उत्तर में उत्तर प्रदेश तथा दक्षिण में उत्तरांचल (D) इनमें से कोई नहीं निम्नलिखित तत्वों में कौन-सा समुद्री शैवाल से प्राप्त किया 49 जाता है ? (A) आर्गन (B) सल्फर (C) वैनाडियम (D) आयोडीन हरियाणा राज्य है -(A) दक्षिणी राज्य (B) उत्तर-पश्चिमी राज्य (C) पूर्वी राज्य (D) दक्षिण-पूर्वी राज्य निम्नलिखित पात्रों में किसमें हाइहोजन की विशेषता नही दिखाई देती है ? (A) यह हवा में जल कर पानी बनाता है (B) यह दहन का समध्न करता है (C) यह लगभग सभी धलुओं के संगठन करके हाइडाइड (D) यह अग्रसानी से बलीरिन और प्रलोरिन के साथ मिल जाता 52. हरियाणा के पंलबल शहर राज्य के किस जिले में है ? (A) पंचक्ता (B) फतहाबाद (C) यमुना नगर (D) फरादाबाद हरियाणा दिवस मेनाया जाता है 💆 (A) 1 नवम्बर (B) 13 नवम्बर (C) 1 दिसम्बर (D) 8 दिसम्बर 54. प्रवीण गोर्थन, निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है ? (A) वैज्ञानिक (B) राजनेता (C) नाटककार (D) पर्यावरणविद् 55. देश का कीन सा राज्य 'दूध तथा दही की भूमी' के रूप में प्रसिद्ध है -(A) हिमाचल प्रदेश (B) उत्तरांचल (C) हरियाणा (D) पंजाब वास्को डि गामा किस वर्ष भारत की धरती पर कदम रखा (A) 1487 (B) 1488 (D) 1498 (C) 1489 हरियाणा में स्थित बाटा श निर्माण कारखाना कहाँ स्थित है ? (B) फरीदाबाद (A) पानीपत (C) भिवानी (D) पलवल

58.	Who was the ninth Guru of the Sikhs ? (A) Guru Ramdas (B) Guru Govind Singh	58.	सिक्खों के नीवें गुरु कीन थे ? (A) गुरु रामदास
	(C) Guru Teg Bahadur (D) Guru Amardas		(B) गुरु गोविंद सिंह (C) गुरु तेग बहादुर
59.	Total forested area in Haryana is— (A) 964 km <sup>2</sup> (B) 6940 km <sup>2</sup> (C) 2440 km <sup>2</sup> (D) 4230 km <sup>2</sup>	59.	(D) गुरु अमर दोस हरियाणा में कुल वन क्षंत्र हैं -
60.	Satyashodhak Samaj was founded by —  (A) Bal Gangadhar Tilak		(A) 964 वर्ग किमी (B) 6940 वर्ग किमी (C) 2440 वर्ग किमी (D) 4230 वर्ग किमी
	(B) Jyotiba Phule (C) Gopal Krishna Gokhale (D) Govind Ballabh Pant	60.	सत्यसंधिक समाज किसने स्थापित किया था ? (A) बाल गंगाधर तिलक
61.	The working field of famous Nawab Pataudi is—		(B) ज्योतिका फुले (C) गोपाल कृष्ण गोखले
	(A) Literature (Poetry) (B) Amphitheatre	61.	
62.	(C) Sports (Cricket) (D) Politics Mithathal famous for the remains of Indus		(A) साहित्य (कविता) (B) एम्फोथिएटर
	civilization is situated in (A) Jind district		(C) खेल (क्रिकेट) (D) राजनीति
1,500.00	(B) Hisar district (C) Bhiwani district (D) All these	62.	सिधु सम्यता के अवशेष के लिए प्रसिद्ध मिथाथल स्थित है - (A) जिदें जिला (B) हिंसार जिला
63.	Poona Pact (1932) was between Gandhiji and — (A) Vallabbhai Patel	63.	(C) भिवानी जिला (D) उपरोक्त सभी पुना पैक्ट (1932) गाँधी जी तथा किसके बीच हुआ था- (A) बिल्लम भार पटेल
	(B) Rajendra Prasad (C) Lord Irwin (D) B.R Ambedkar	11 .11 SC 2110	(B) राजेन्द्र प्रसाद (C) लॉर्ड इरविन
64.	Where is the Manzi Shaib Gurudwara situated? (A) Kaithal (B) Jhajjar	64.	(D) वी, आर, अम्बेडकर मोना माठव मुरुद्वाप कहाँ स्थित है ? (A) कैथल (B) सरवर
65.	(C) Fatehabad (D) Rewari What is the India's rank in the Global Terrorism Index (GTI) 2015? (A) 4th (B) 6th	65.	(C) फर्नेहाबार (D) रवाड़ी 2015 ग्लोबल आनेकवाद धुनकाक (GTO) में भारत का स्थान क्या है ?
66.	(C) 8th (D) 10th The district of Haryana has miximum area		(A) মাঞ (B) ভবা (C) আবৰা (D) বমৰা
67	is— (A) Ambala (B) Gurgaon (C) Bhiwani (D) Sonipat	66.	हरियाणा के किस जिले का अधिकतम क्षेत्रफल है? (A) अंबाला (B) गुड़गाँव
67.	Who was the British Prime Minister when India achieved independence? (A) Ramsay Macdonald (B) Winston Churchill	67.	(C) भिवानी (D) सोनीपत ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीन थें, जब भारत ने स्वतंत्रता हासिल की थी ? (A) रामसे मैकडोनाल्ड (B) विस्टन चर्चिल
68.	(C) Clement Atlee     (D) Stafford Cripps     According to population census of 2011,	68.	(C) क्लीमेंट एटली (D) स्टैफोर्ड क्रिप्स 2011 की जनसंख्या के अनुसार, फरीदांबद जिला ग्रन्थ में
0.000	Faridabad district ranks first in the state, its population was— (A) 17,98,954 (B) 24,40,396		प्रथम स्थान पर था, इसकी बनसंख्या थी- (A) 17,98,954 (B) 24,40,396
69.	(C) 32,80,160 (D) 34,30,264 Who founded 'Khudai Khidmatgar' ? (A) Abul Kalam Azad	69.	(C) 32,80,160 (D) 34,30,264 'खुदाई खिदमतगार' की स्थापना किसने की - (A) अबुल कलाम आजाद
	(B) Muhammad Barkatullah (C) Hakim Azmal Khan (D) Khan Abdul Ghaffar Khan		(B) मुहम्मद बरकतुल्लाह (C) हकीम अजमल खान
	The state of the second		(D) खान अब्दुल गपफार खान

70.	Geeta Jutsi the famous player of Haryana is associated with—	70.	गीता जुटसी हरियाणा व संबंध है -	ी प्रसिद्ध खिलाड़ी का किस खेल से
	(A) Chess (B) Weight Lifting		(A) शतरंज	(B) भारोत्तोलन
	(C) Lawn Tennis (D) Atheletics Who was the Venetian traveller to the		(C) लॉन टेनिस	(D) एथलेटिक्स
71.	Vijayanagar empire ?	71.		लिए वेनिस यात्री कौन था ?
	(A) Nicolo di Conti (B) Megasthenes		(A) निकोली दी कोंटी	
	(C) Vasco da Gama (D) Ibn Batuta		(B) मेगस्थनीज	
72.	Which of the following dance is performed			
	by women?		(C) वास्को-डि-गामा	
	(A) Teej dance (B) Umru dance		(D) इंट्रेन बत्ता	
	(C) Loor dance (D) Manjeera dance	72.		नृत्य महिलाओं द्वारा किया जाता है ?
73.	Civil Disobedience Movement was started		(A) तींज नृत्य	(B) उमरू नृत्य
	by Gandhiji in the year -		(C) लुर नृत्य	<ul><li>(D) मंजीरा नृत्य</li></ul>
	(A) 1929 (B) 1930	73.	सविनय अवज्ञा आंदोल	न किस वर्ष में गांधी जी द्वारा प्रारंभ
	(C) 1931 (D) 1932	Cette	किया गया था ?	
14.	Where is the Panchwati pilgrim place		(A) 1929	(B) 1930
	situated in Faridabad ? (A) Palwal (B) Hodal =		(C) 1931	(D) 1932
	(A) Palwal (B) Hodal (C) Ballabhgarh (D) None of these	74.	फरोदाबाद में स्थित पंच	वटी तीर्थ स्थान कहाँ स्थित है ?
75.	Whose clarion call to the nation was-'Arise,		(A) प्रलंबल	(B) होहल
	Awake and Stop not till the goal is reached'?	1 4	(C) बल्लवभगह	(D) इनमें से कोई नहीं
	(A) Rabindranath Tagore	75.		गहवान था- 'उठो जागो और तब तक
	(B) Dayananda Saraswati	-	ना अको जब तक लक्ष्य	
	(C) Swami Vivekananda	278	(A) रविन्द्रनाथ हैगोर	(B) दयानन्द्र सरस्वती
	(D) Aurobindo Ghosh	(11:1M	THE PARTY NAMED IN	The State of
76.	Which Tomb has been declared as National	1311	100 MI	(D) अरबिन्दी घोष
	heritage under the archaeological land and	76.	(E) E/A ref (E) A resource for the Delical County (E)	है महत कीन सा मकबरा पुरातत्विक
	remnants act 1958 ?	200	7742	सोहर के रूप में घोषित किया गया?
	(A) Sheikh Fareed		(A) शेख फरोद	SPECIFICAL PROPERTY.
	(B) Sheikh-Chehli (C) Ibrahim Abdullah	1	(B) शख चिल्ली	117
	(D) Ali Shah Kalander	100	(C) इब्राहिम अबदुल्लाह	- med
77.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1/2	(D) अली माह कलंदा	
	(A) colourless gas insoluble in water	77.	ब्रामित है - 🔘	
	(B) A highly inflammable gas		(A) पानी में चुला रगई	न गर्म
	(C) A Black solid.		(B) एक अलात ज्यालन	
	(D) A red liquid.		(C) एक काला ठोस	
78.	The last powerful and significant Gupta		(D) एक लाल तरल	
	king who defeated the Hunas was—	79.		महत्त्वपूर्ण गुप्ता राजा जिसने हुणों को
	(A) Kumaragupta	19.		महत्त्वपूर्ण गुन्ता राजा जिसन हुणा का
	(B) Chandragupta III		हराया था -	
	(C) Mahagupta		(A) कुमारगुप्ता	(B) चन्द्रगुप्ता III
79.	(D) Sikandragupta In which district is the Tomb of Gulam ruler		(C) महागुप्ता	(D) सिकंदरगुप्त
1.3.	Rajia Sultana situated?	79.	किस जिले में गुलाम शा	सक रजिया सुल्तान का मकबरा स्थित
	(A) Ambala (B) Karnal		है?	
	(C) Kaithal (D) Faridabad		(A) अम्बला	(B) करनाल
80.	Which ancestor king of emperor		(C) कैथल	(D) फरीदाबाद
	Harshvardhan made the construction of	80.		न-सा पूर्वज राजा थानेश्वर शहर के
	Thaneshwar Mahadev temple near			मंदिर का निर्माण किया??
	Thaneshwar city ?		(A) प्रभाकर वर्धन	and self-transfer
	(A) PrabhakarVardhan		(B) नर वर्धन	
	(B) Nar Vardhan			
	(C) Puniya Bhuti		(C) पून्य मृति	
	(D) AdithyaVardhan		(D) आदित्य वर्धन	

(A) पूर्वी हिन्दी (C) पहाड़ी हिन्दी (D) राजस्थानी हिन्दी 83. शुद्ध वर्तनी है (A) ज्यांतसना (C) ज्यांतसना (D) ज्यांतसना (C) ज्यांतसना (D) ज्यांतसना (C) ज्यांतसना (D) ज्यांतसना (E) ज्यांतसना (C) ज्यांतसना (D) ज्यांतसना (E) कर्ताकारक (C) कर्म और कर्ता है। इसके स्थूलांकित अंश में है। (A) कर्मकारक (C) कर्म और कर्ता (D) सम्प्रदान 85. यथार्थ का विलंग है (A) कृतिम (C) उचित (D) अनुचिते (C) उचित (D) अनुचिते (C) प्रतिवंगी-वियोधीमास (D) विपरीत-सपत्नी 86. 'प्रतिकल-प्रतिकला' शब्द युग्म का सही अर्थ वाला विलंग मुनिए (A) विरोधी-विरोधीमास (B) प्रतिइन्हों-सहयोगी (C) प्रतियोगी-वियोगी (D) विपरीत-सपत्नी 87. Notification का हिन्दीकृत रूप है (A) अधिसूचना (C) अध्यादेश (B) मितव्यय पत्र (C) अध्यादेश (A) सर्वनाम के बाई आते है (C) संज्ञा के पहले आते है (C) संज्ञा के पहले आते है (D) संज्ञा के पहले आते है (C) हिंगु (D) तत्पुरुष (A) बहुबीहि (C) हिंगु (D) तत्पुरुष (D) तत्पुरुष (A) नी ये ग्यारह होना - भाग जाना (B) गाल बजाना - डाँग मीरना (C) पटरी बैठना - विचार मिलना (D) कोड़ी का तीन - बहुत अच्छा होना	(A) Compound (B) Complex (C) Mixed (D) Simple  94. God made the country and man made the town.  (A) Simple (B) Mixed (C) Compound (D) Complex  Directions(Q. no. 95): Find out the part which contains error. If sentence is error free, ther your answer is (D).  95. The children's dog (A)/ slept quietly (B)/ ir their uncle's house. (C/ No error (D)  96. Synonym of liability is (A) debt (C) asset (D) credit  97. Antonym of vanity is (A) honesty (B) truthfulness (C) modesty (D) decency  Directions(Q no. 98-100): Choose the most effective part for the following questions.  98. The metals and minerals sector
--	---