Haryana Constable 30 Dec. 2018 Question Paper

3/2018 (2)

REDMI NOTE 6 PRO

- Who was the writer of 'Desan Mein Des Haryana'?
 - (A) Lakhamichand
 - (B) Uday Bhanu Hams
 - (C) Dayachand Mayna
 - (D) None of the above
- 2. Biggest State of India in terms of area is
 - (A) Maharashtra (B) U.P.

 - (C) Rajasthan (D) None of the above
- The amendments which have created uniformity in the structures of Panchayath Raj and Nagarapalika institution across the country are
 - (A) 74 and 77
- (B) 73 and 74
- (C) 76 and 42
- (D) 21 and 61
- Internal communication within Institutions is done through
 - (A) WAN
- (B) LAN
- (C) MMS
- (D) EBB
- 5. Select the word which is least like the other words in the group.
 - (A) Othello
- (B) King Lear
- (C) Oliver Twist
- (D) Macbeth
- 6. Gurudwara Dhamtan Sahib was built in the memory of
 - (A) Guru Gobind Singh
 - (B) Guru Nanak
 - (C) Guru Tegh Bahadur
 - (D) None of the above
- In front of a concave mirror, an object is placed at a distance d, from the focus and the real image is formed at a distance d, from the focus. Then the focal length of the mirror is
 - Jd,do

LIBRARIA	-						
m		-	_		ш	п	-
1000							
					ш		
	_			 ш	ш	ш	

- 'देसन में देस हरियाणा' के लेखक कौन थे ?
 - (A) लखमीचंद
 - (B) उदय भान हंस
 - (C) दयाचंद मायना
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- क्षेत्रफल के संदर्भ में भारत का बृहत्तम राज्य है
 - (A) महासाइ
- (B) यू.पी.
- (C) राजस्थान
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- पूरे राष्ट्र में पंचायत राज और नगरपालिका संस्थाओं के संरचनाओं में समानता लानेवाला संशोधन है
 - (A) 74 और 77
- (B) 73 और 74
- (C) 76 और 42
- (D) 21 और 61
- 4. संस्थाओं के भीतर आंतरिक संप्रेषण के माध्यम से किया जाता है।
 - (A) WAN
- (B) LAN
- (C) MMS
- (D) EBB
- वह शब्द चुनिए जो समूह में अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता है।
 - (A) ओथेल्लो
- (B) किंग लीयर
- (C) ओलिवर दिवस्ट
- (D) मैकबेध
- की स्मृति में गुरुद्वारा धमतान साहिब बनाया गया।
 - (A) गुरु गोविंद सिंह
 - (B) गुरु नानक
 - (C) गुरु तेग़ बहादुर
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- एक अवतल दर्पण के सामने एक वस्तु फोकस से व द्री पर रखी गई है और वास्तविक प्रतिबिंब d, दूरी पर बनता है। तो दर्पण की फोकल लंबाई है
 - (A) $\sqrt{d_1d_2}$
- (B) d,d,

-	AT III	WHEN WE WANTED							3/2010 (0)
© 3 :	Wi Co (A)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			8.	(A)	नखित में से किस राज जम्मू और कश्मीर नागालैंड	य का निज	3/2018 (2) गे संविधान है ?
DUA	C) (C)) Karnataka) West Bengal		PER CO		(C) (D)	कर्नाटक पश्चिम बंगाल		
CAM	hei (A) (B)	Hampi group o	a ? ty of mon	uments	9.	विरास (A) (B)	लेखित में से कौन-स त स्थल नहीं है ? अहमदाबाद नगर स्मारकों का हंपी सा	मृह	में एक विश्व
) (C) (D)	None of the ab	ove			(D)	बेलूरु -हलेबीडू स्थ उक्त में से कोई नहीं		
10.		algu fest is held i Nirjal Ekadash Somavati Ama Kartik Purnima None of the ab	i vasya	I village on	10.	(A) (B) (C)	ग्राम में फाल्गू उत्सव निर्जल एकादशी सोमवती अमावस्य कार्तिक पूर्णिमा उक्त में से कोई नहीं		पर होता है ।
11.	Leg	o is the current spislative Assemb Abhay Singh C Manohar Lal K Kanwar Pal Gu Santosh Yaday	ly ? Chauta hattar ujjar		11.	(A)	णा विधानसभा के व अभय सिंह चौटाल मनोहर लाल खट्टर केवर पाल गुज्जर संतोष यादव	T. A. S.	
12.	(A) (C)	represe Megabytes Terabytes	nts bil (B) (D)	lion characters. Kilobytes Gigabytes	12.	(A) (C)		कैरेक्टर्स (B) (D)	को दर्शाता है। किलोबाइट्स गिगाबाइट्स
13.	Bais (A) (C)	takhi is usually o 14th of April 1st May	(B) (D)	ated on 25 th of April 31 st December	13.		खी सामान्यतः 14 अप्रैल 1 मई	(B)	मनाते हैं । 25 अप्रैल 31 दिसंबर
14.	In a survey of 400 people, 100 people like Apple juice, 150 like Orange juice and 75 like both. The number of people who neither like Apple nor Orange is			14.	100 लोगों को से का रस पसंद है अं तो सेब, नहीं नारं ती संख्या है				
	8223	100 175	(B) (D)	250 225			100	(B)	
15.	The person who is unanimously regarded as the founder of Modern China.					संस्थ	व्यक्ति जिसे सर्वमा गपक माना जाता है		
	25000	Sun-Yat-Sen Mao-Zedong	(B) (D)	Guomindang Deng Xiaoping			सन-यत-सेन माओ-ज़िडाँग	(B)	गौमिनडँग डेंग ज़ियाओपिंग
					3-				3

3/2018 (2)

- World's only habitat for Asiatic lion found in which of the following National Park?
 - (A) Bandhavgarh National Park
 - (B) Gir National Park
 - (C) Mukurthi National Park
 - (D) None of the above
- Constructors are used to
 - (A) Construct the data
 - (B) Initialize the object
 - (C) Both (A) and (B)
 - (D) Neither (A) nor (B)
- The mean of the first 'n' natural numbers is
 - (A)
- (C)
- None of these
- On 22 January 2015, PM Narendra Modi launched the Beti Bachao, Beti Padhao Yojana' in which of the following city of Haryana?
 - (A) Kurukshetra
- (B) Panipat
- (C) Chandigarh
- Panchkula
- A magnetic needle lying parallel to a magnetic field requires W units of work to turn it through 60°. The torque needed to maintain the needle in this position will be
 - √3 W
- (C) W
- 21. Rahul told Anand, "Yesterday I defeated the only brother of the daughter of my grandmother". Whom did Rahul defeat?
 - (A) Son
- (B) Uncle
- (C) Brother
- (D) Cousin
- Gangaur is held in the honour of goddess
 - Saraswati (A)
- (B) Lakshmi
- (C) Gouri
- (D) Radha

- एशियाई शेर के लिए विश्व का केवल एक आवास 16. निम्नलिखित में से किस राष्ट्रीय उद्यान में है ?
 - (A) बांधवगढ राष्ट्रीय उद्यान
 - (B) गिर राष्ट्रीय उद्यान
 - (C) मुक्थीं राष्ट्रीय उद्यान
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- हेत् प्रयुक्त होते हैं। 17. कस्ट्रक्टर
 - (A) आँकडे बनाने
 - (B) वस्तु आरंभ करने
 - (C) (A) और (B) दोनों
 - (D) न तो (A) नहीं (B)
- प्रथम 'n' प्राकृतिक संख्याओं का माध्य है 18.

- (D) इनमें से कोई नह
- 22 जनवरी 2015 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 19. 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना' हरियाणा के निम्नलिखित में से किस शहर में शुरू की ?
 - (A) क्रक्केत्र
- (B) पानीपत
- (C) चंडीगढ
- (D) पंचकुला
- एक चुंबकीय क्षेत्र के समानांतर रखी हुई एक चुंबर्क 20. सुई को 60° घुमाने के लिए W इकाई कार्य आवश्यकता है । सुई को इसी स्थिति में बनाए रर के लिए वांछित आधूर्ण बल है
 - (A) √3 W
- (C) W
- राहल ने आनंद से कहा, "कल मैंने मेरी नानी की बे के एकलौते भाई को हराया"। राहल ने किसे हराया
 - **KP** (A)
- (B) मामा
- (C) भाई
- (D) चचेरा भाई
- देवी के सम्मान में मनाया जाता है गणगौर 22.
 - (A) सरस्वती
- (B) लक्ष्मी
- (C) गौरी
- (D) राधा



MI DUAL CAMERA

Complete the analogous pair. Bird : Fish : : Aeroplane : ?

- (A) Submarine
- (B) Ship
- (C) Boat
- (D) Crocodile

Two water taps together can fill a tank in $9\frac{3}{8}$ hours. The tap of larger diameter takes 10 hours less than the smaller one to fill the tank separately. Find the time taken by the tap with smaller diameter to fill the tank separately.

- (A) 25 hrs.
- (B) 20 hrs.
- (C) 15 hrs.
- (D) 18 hrs.
- 25. in Gurugram. is a folklore Museum situated
 - (A) Sri Krishna Museum
 - (B) Jahaj Kothi Zonal Museum
 - (C) Urusvati Museum
 - (D) Dharohar Museum
- 26. The countries who have been considered as the founding members of ASEAN, are
 - (A) India, Malaysia, Philippines, Singapore and Thailand
 - (B) India, Malaysia, Philippines, Singapore and Nepal
 - (C) Indonesia, Malaysia, Nepal, Singapore and Thailand
 - (D) Indonesia, Malaysia, Philippines, Singapore and Thailand
- 27. is the current Chairman of Haryana Public Service Commission.
 - (A) Manbir Singh Bhadana
 - (B) Narendra Singh Tomar
 - (C) Ajay Sura
 - (D) None of the above

28. If
$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{100} = a+ib$$
, then $(a, b) =$

- (A) (-1,0)
- (B) (0, -1
- (C) (1, 1)
- (D) (1,0)

3/2018 (2)

- समरूपता युग्म पूर्ण करें ।
 पक्षी : मछली : : हवाई जहाज : ?
 - (A) पनडुब्बी
- (B) जहाज
- (C) नाव
- (D) मगरमच्छ
- 24. दो पानी के नल एक टंकी को 9 3/8 घंटों में भर सकते हैं। टंकी को अलग से भरने के लिए बड़े व्यास वाला नल छोटे व्यास वाले नल से 10 घंटे कम लेता है। टंकी को अलग से भरने के लिए छोटे व्यास वाले नल द्वारा लिया जाने वाला समय ज्ञात करें।
 - (A) 25 घंटे
- (B) 20 घंटे
- (C) 15 घंटे
- (D) 18 ^덕ਟੇ
- 25. _____ गुरुग्राम में स्थित एक लोक-कथा संग्रहालय है।
 - (A) श्री कृष्ण संग्रहालय
 - (B) जहाज कोठी मन्डलीय संग्रहालय
 - (C) उरस्वती संग्रहालय
 - (D) घरोहर संग्रहालय
- 26. वह देश जिन्हें ASEAN के संस्थापक सदस्यों के रूप में जाना जाता है
 - (A) भारत, मलेशिया, फिलीपाइन्स, सिंगापूर और थायलंड
 - (B) भारत, मलेशिया, फिलीपाइन्स, सिंगापूर और नेपाल
 - (C) इंडोनेशिया, मलेशिया, नेपाल, सिंगापूर और धायलंड
 - (D) इंडोनेशिया, मलेशिया, फिलीपाइन्स, सिंगापूर और थायलंड
- हरियाणा लोक सेवा आयोग के वर्तमान अध्यक्ष
 है।
 - (A) मनबीर सिंह भडाना
 - (B) नरेंद्र सिंह तोमर
 - (C) अजय सूरा
 - (D) उक्त में से कोई नहीं

28. यदि
$$\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{100} = a+ib \ \hat{e}, \ \hat{d}i \ (a,b) =$$

- (A) (-1,0)
- (B) (0, -1)
- (C) (1, 1)
- (D) (1,0)

3/20 29.)18 (2)							
	If II			a rot which					
RED	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	ine joining P(12,	8) and	Q(24, x) is					
Ö	pa	rallel to X-axis th	leu me	Maria de la companya					
	(A)	8	(B)						
₹	1000	-8	(D)						
NOTE 6 PRO	Name the primary CO ₂ acceptor in mesophyll cells of C ₄ plants.								
m		Triose phosph	ate						
6	(B) Phosphoenol pyruvate								
PR	(C)	(C) Ribulose-1, 5-bisphosphate							
0	(D)	Oxaloacetic ad	cid						
31.	is a type of memory circuitry that holds the computer's system software such as Boot loader.								
	(A)	RAM	(B)	ROM					
	(C)	RIM	(D)	Cache					
32.	Orig	gin of Species b ection was giver	y mear i by	ns of natural					
	(A)	Lamarck	(B)	Linnaeus					
	(C)	Charles Darwi	n (D)	Erasmus					
33.	In a C++ program, members of class are by default								
	(A)	Public	7 (B)	Private					
	(C)	Protected	(D)	None					
34.	Mahatma Gandhi was first arrested in this railway station of Haryana								
		Palwal	(B)	Panchkula					
	(C)	Kalka	(D)	Amritsar					
35.	Han	is the prese	nt Loka	ayukta of					

(B) Justice Nawal Kishore Agarwal

Which element is deficient in milk?

(B)

(D)

Calcium

Magnesium

(C) Kaptan Singh Solanki (D) None of the above

Potassium

Iron

	मिल्ला है कार का और QU	24. x) को जोक
29.	यदि P(12, 8) और Q(X-धुरी के समानांतर है,	तो x का मान के वाली रेख
	(A) 8	(B) 12
	(C) -8	(D) 6
30.	C, पौधों की मिजोफिल व	होशिकाओं में प्राथकिक
30.	ग्राहीयों का नाम बताइए	1
	(A) टायोज फॉस्फेट	
	(B) फॉस्फोडनॉल पाइर	न्वेट
1	(C) राइब्लोस-1, 5-वि	ास्फांस्फेट
(E)	(D) ऑक्सेलोएसिटिक	अम्ल
31.	मेमोरी प	रिपथ का एक प्रकार है,
0	बूट लोडर जैसे कंप्यूटर वि	सिस्टम सॉफ्टवेयर को धा
	करता है।	
Contract of the last	(A) RAM	(B) ROM
	(C) RIM	(D) कैशे
32.	प्राकृतिक चुनाव द्वारा प्रज	ातियों का उद्धव
1000	द्वारा दिया गया ।	MANUAL SECTION OF THE
		(B) लीनियस
	(C) चार्ल्स डार्विन	(D) ईरस्मस
	Maria Maria Maria	16-17
33.	एक C++ प्रोग्राम में, वर्ग में होते हैं।	के सदस्य डिफ़ॉल्ट रूप
000000	6111 6 1	(B) निजी
1000000	(C) संरक्षित	
-		(D) कोई नहीं
34.	महात्मा गाँधी को पहली ब	ार हरियाणा के
100	रेलवे स्टेशन से गिरफ्तार (A) पलवल	किया गया था।
	(C) कालका	(B) पंचकुला
20000	Medical Internation	(D) अमृतसर
35.		गन लोकायुक्त है।
Mar.	(A) प्रीतम पाल	
	(B) न्यायमूर्ति नवल कि	शोर अगरवाल
	(C) कप्तान सिंह सोलंब	a .
	(D) उक्त में से कोई नहीं	ř .
36.	दूध में किस तत्व की कर्म	18?
	(A) पोटॅशियम	(B) कैल्शियम
	(C) लोहा	(D) ग्रीजेषियम

HINTERN TO

36.

(A)

(C)

I

BIT

(D) उक्त में से कोई नहीं

cases

(D) None of the above

									1111111	umann	
O 45. ≦ 深	Dun on t	ording to a legention in Mahabh yodhana to hid he concluding o	e himself und	der water	45.	n 4 3	दुर्योधन ह प्रयोग उद्	ता म्बय	का पाना	युद्ध के अंति के नीचे छिप ल्लेख महाभा	
DMI NOTE	(B) (C)	Bhimkund Brahma Sarov Surajkund Hathnikund	ar	2		(A) 1	मीमकुंड भूरजकुंड			ह्य सरोवर थिनीकुंड	52.
TE 6 PRO	form	many 2 digit e led from the dig s can be repea	115 1, 2, 3, 4,	can be 5, if the	46.	यदि अ	. ~ ~ _	कितन 2	ी जा सब अंकों र्व	हती है तो अंब ो सम संख्यार	53
0	(A)		(B) 8 (D) 24	33		(A) (C)	10 25		(B) 8 (D) 2	24	
47.	that in or	ASCII is a chara is employed b rder to represe	y personal c ent various cl	47.	व्यक्ति और र्	ागत कंप्यूट नेयंत्रण कं	र्यो द्वारा वि जेयों को व	वेभिन्न वै इशिन हेत्	ण योजना है हरेक्टरों, संख लगाया जाता है	याओं हे और	
	num user for	bers and contro selects on the	l keys that the keyboard. AS		जिन्हें का म	कंप्यूटर प्रयो तलब है	क्ता कीबो	ईपर चय	न करता है । A इन्फॉर्मेशन	SCII 5	
	(A) (B)	American Star Information In American Star Information	terchange		(A)	इंटरचेंज अमेरिकन	स्टैंडर्ड व		इंटेलिजेंट	() E	
	(C)	American Sta Information In	MERINE			स्टैंडर्ड व		इन्फॉर्मेशन इंटे आइसोलेटेड			
	(D)	American Sta Information					इन्फॉर्मेश	न		ग्रामीण विद्युत	
48.	to a	yana was the fi chieve 100% ru 1947	rst State in thural electrification (B) 1955	ation in	48.		40/00/5			ग्रामाण विद्युत ाज्य था । 1955	1140(4)
	(C)	1970	(D) 2000)	0.11	(C)	1970	de de la	(D)	2000	
49.	be to		of Be9. The		49.	मार्प (A)	ो गई है । । 71 73	ते त्रिज्या Ge में न्यू	Beº के क्लिओन (B) (D)	त्रिज्या की दे की संख्या है 72 74	ानुना (
50.	equa (A)		(B) 41 (D) 46	AT will be	50		39	और ACT	(B)	तो BAT के ब 41 46	बराबर है

(A) 39 (C) 44

	IIII	THE REAL PROPERTY.							3/2018 (2)
51	has	interaction betwee stinging tentacle lives among then	s and	the clown fish	51.	और उ	ान्योन्यक्रिया जो दं उनके बीच रहनेवार्ल	ो क्लोन म	वाले समुद्री फूल छली के मध्य होता
-	70A)			Amensalism		है, वा			
= 0	E)	Commensalism	(D)	Parasitism			सहजीविता सहभोजिता		
UAL	¥Pav ⊒'Ho	w' is related to 'Ca of' is related to	it' in t	he same way	52.	'बिल	ली' से 'पंजा' संबं से संबंधित		सी प्रकार 'खुर'
0	SA)	Horse	(B)	Lamb		(A)	घोड़ा	(B)	मेमना
Ę	m(C)	Elephant	(D)	Lion			हाथी	(D)	7 6 7
題	Shiv	alik hills are pres of Haryana.	ent ir	the	53.		लिक पहाडियाँ हरि	111111111111111111111111111111111111111	
100		West	(B)	East			पश्चिम	(B)	The state of the s
		North-east	(D)	South-west		100000	उत्तर-पूर्व		दक्षिण-पश्चिम
54.	Whi in py	ch of the following ython 3.0 ?	g is a	floored division	54.		लिखित में से कौन- ख़क्त विभाजन है ?		गङ्थॉन 3.0 में
	(A)	1	(B)	11	1 6	(A)	The state of the s	(B)	11
	(C)	%	(D)				%	(D)	S also de
55.	Valu 2x2 -	the of k in the quarter $kx + 3 = 0$ so that	dratic t it ha	equation is 2 equal roots is	55.	द्विघ	ाती समीकरण 2x है, जिससे	+ kx + 3 इसके दो	3=0 में k का मान मूल समान होते है ।
	(A)	±4	(B)	± 2√6		(A)	±4	(B)	±2√6
	(C)		(D)	None	1		±3	(D)) कोई नहीं
56.	Bha	owat Daval Shar	ncy v	was representing when he became	56.	बने	भगवत दयाल श , तब वे ते थे ।	र्मा हरिया चुनाव	णा के प्रथम मुख्यमंत्री व क्षेत्र का प्रतिनिधित्व
	(A)	Bhiwani	(B)	Tosham) भिवानी	(B	B) तोशाम
		Pataudi	(D)	Jhajjar) पटौडी	(D)) झज्जर
57.	Non-Performing Asset (NPA) which is making headline from past several years, is associated with (A) Insurance corporations (B) Banking establishments (C) Corporate companies				57. अनार्जक संपत्ति (NPA) जो पिछले कुछ वर्षों से				
	(D)	None of the abo			1	111000		100000000000000000000000000000000000000	र्ने अस्माचित्र जाति और
58.	the manifest recentation					अ व ध	ानुसूचित जमातिये इता है । प्रारंभ में ।। अब इसे 2020	ों के लिए इसे 10 व तक बढ़ा त जाति व	में अनुसूचित जाति और सीटों का आरक्षण प्रदान वर्ष के लिए बनाया गया विया गया है। 1 सप्टेंबर और अनुसूचित जमातियों ति सीटों की संख्या है

(A) 84 और 47

(B) 38 और 27 (D) उक्त में से कोई नहीं H

Sabha for SC and ST are

(A) 84 and 47 (B) 38 and 27

(C) 44 and 37 (D) None of the above



3/2018 (2)

REDMI NOTE 6 PRO MI DUAL CAMERA

- 59. If "P, = 840, "C, = 35, then r =
 - (A) 6
- (B) 24
- (C) 4
- (D) 5
- A character determined by many genes and does not show discrete variation is known as
 - (A) Qualitative character
 - (B) Oligogenic character
 - (C) Quantitative character
 - (D) None of the above
- 61. The mean of six observations is 8. If each observation is multiplied by 3, then new mean becomes
 - (A) 11
- (B) 8
- (C) 48
- (D) 24
- 62. If the word CAPITAL is written as DCSMYGS, how the word NATION is written in that code?
 - (A) OCWMTT
- (B) OBVLST
- (C) OBUJPU
- (D) OCLML
- 63. First Clone Dolly was made in
 - (A) Sheep
- (B) Goat
- (C) Cow
- (D) Buffalo
- 64. Hawa Singh won the Asian Games gold medal in consecutive editions of the games in the 1966 and 1970 for which of the following games?
 - (A) Weight lifting
- (B) Boxing
- (C) Running
- (D) Badminton
- 65. Which of the following States or Union Territories has highest density of population?
 - (A) Delhi
- (B) West Bengal
- (C) Maharashtra (D) None of the above
- 66. Tangri river is a tributary of ____
 - (A) Yamuna
- (B) Ghaggar
- (C) Ganga
- (D) Markanda

- 9. यदि "P, = 840, "C, = 35 है, तो r =
 - (A) 6 (C) 4
- (D) 5
- 60. एक लक्षण जो बहुत-सी जीन द्वारा निर्धारित होता है और पृथक विभिन्नताएँ नहीं दर्शाता, वो _____ कहलाता है।
 - (A) गुणात्मक लक्षण
 - (B) अल्पजीनी लक्षण
 - (C) मात्रात्मक लक्षण
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 61. छः पर्यवेक्षणों का माध्य 8 है। यदि प्रत्येक पर्यवेक्षण को 3 से गुणा किया जाए, तो नया माध्य होगा
 - (A) 11
- (B) 8
- (C) 48
- (D) 24
- 62. यदि CAPITAL शब्द को DCSMYGS लिखा जाता है, तो NATION शब्द को उसी कूट में कैसे लिखा जाएगा ?
 - (A) OCWMTT
- (B) OBVLST
- (C) OBUJPU
- (D) OCLML
- 63. पहला क्लोन डॉली _____ में बनी ।
 - (A) भेड़
- (B) बकरी
- (C) गाय
- (D) **बैं**स
- 64. हवा सिंह ने 1966 और 1970 के लगातार एशियन खेलों में स्वर्ण पदक निम्नलिखित में से किस खेल में जीता ?
 - (A) भारोत्तोलन
- (B) मुक्केबाजी
- (C) दौड़
- (D) · बैड्मिंटन
- 65. निम्नलिखित में से किस राज्य या केंद्र शासित प्रदेश में जनसंख्या घनत्व अधिकतम है ?
 - (A) दिल्ली
- (B) पश्चिम बंगाल
- (C) महाराष्ट्र
- (D) उक्त में से कोई नहीं
- 66. तांगरी नदी ____ की सहायक नदी है।
 - (A) यमुना
- (B) घगगर
- (C) गंगा
- (D) मार्कंड

a sa sa	THE REPORT OF THE PERSON NAMED IN	www.l	makemyexam.	in -	Powered	by IBT	3/2018 (2)	
67	unsolicited e-r	nail messa e is a	ige sent to many	67.	ई-मेल संदेश है		ाया एक अनपेक्षित	
(()) Worm		Virus Spam		(A) कृमि (वर्म (C) धमकी	(D)	वायरस स्पैम	
6€ [™]	w many Sche	dules are	there in the	68.	संविधान में कित (A) 395 (C) 19	ानी अनुसृचियाँ हैं (B) (D)	? 12 10	
UAL CAME	Ashram towards	(D) his walking S Dandi or 1930 (B)	from Sabaramati 1 12 March, 1932	69.	गांधीजी ने दांडी की ओर (A) 12 मार्च (C) 12 अप्रै	को स् चलना शुरू किय i, 1930 (B) ल, 1930 (D)	12 मार्च, 1932	
7 0 .	(A) Red (C) Golden	is(B (D	in colour.) Purple) Blue	70.	(A) लाल (C) सुनहरी	(1	रंग का होता 3) बैंगनी 3) नीला 17 कों :	0 1
71.	altitude. 2. Cumulus wool. 3. Stratus c	clouds are	tatements: ormed at high e look like cotton the layered clouds tion of the sky, black or dark grey.		 पक्षाभ कपास स्तरी के बृग 	मेघ ऊँचाई पर री मेघ रूई जैसे रि रोग प्रस्तदार बाद	बनते हैं । देखते हैं । ल होते हैं जो आव ज्छादित करते हैं ।	নাহা

Identify the correct statements. (A) 1, 2 and 3

(B) 2, 3 and 4

(C) Only 3 and 4

(D) All the above

- This King of Rewari was one of the main leaders of the Indian Rebellion of 1857 in 72. Haryana
 - (A) Rao Sukhram
 - (B) Rao Tularam
 - (C) Rao Gujarmal Singh
 - Rao Ruda Singh
 - POP3 and IMAP are e-mail accounts in 73. which
 - (A) One automatically gets one's mail
 - (B) One has to be connected to the server to read or write one's mail
 - (C) One only has to be connected to the server to send and receive e-mail
 - (D) One does not need any telephone lines

	(D) उक्त सभा
72.	रेवाड़ी का यह राजा हरियाणा में 1857 के भारतीय विद्रोह के मुख्य नेताओं में से एक थे
	(A) राव सुखराम

POP3 और IMAP ई-मेल अकाउंट है जिनमें

लिए सर्वर से जुड़ना पड़ता है (C) किसी को केवल ई-मेल भेजने और प्राप्त

आवश्यकता नहीं पड़ती

(A) किसी को उसके मेल प्रतिदिन स्वतः मिल जाती है

करने के लिए सर्वर से जुड़ना पड़ता है

(D) किसी को कोई भी टेलिफोन लाईन की

(B) किसी को अपनी मेल पढ़ने और लिखने के

(A) 1, 2 और 3

(B) 2, 3 और 4

(C) केवल 3 और 4

(B) राव तुलाराम

(D) राव रुडा सिंह

73.

(C) राव गुजरमल सिंह

3/2018 (2)	
74. Biography of Harshavardhana, 'Harshacharita' was written by a sanskrit poet which describes his association with Thanesar. (A) Bhasa (B) Kalidasa (C) Banabhatta (D) Dandi	7
75. Human Development Index issued by	7
(A) IMF (B) World Bank	
(C) UNDP (D) None of the above	
76. is used as a promoter in the synthesis of ammonia by Haber's process	e 7
(A) Antimony (B) Arsenic	10
(C) Molybdenum (D) Iron	
77. Haryanvi tradition credits fo laying the foundation of the present style of Swang.	7
(A) Kishan Lal Bhaat	10.13
(B) Pt. Deepchand	110
(C) Dayachand Mayna (D) None of the above	Fu
78. The 4th term of a G.P. is square of its second term and the first term is – 3, then the 7th term of the G.P is	71
(A) -2187 (B) 2187	
(C) 343 (D) -343	
79. Complete the analogy. 8:28::27:?	75
(A) 8 (B) 28	28
(C) 64 (D) 65	Tal
80. This politician had a rare distinction of	180
serving as Minister in the undivided	
Punjab, Rajasthan and Haryana (A) Bansilal	15
	15
(B) Choudhary Tayyab Husain (C) Zakir Husain	
(D) Choudhary Yaseen Husain	100
to a substitution of the s	
1. In the sequence of number 5, 8, 13, x, 34, 55, 89, the value of x is	81
(A) 20 (B) 21	
(C) 23 (D) 29	

	74.	हर्षवर्धन की जीवनी 'हर्षच	रित' एक संस्कृत कवि ाई, जो उसका संबंध
		थानेसर से वर्णित करती है (A) भास	। (B) कालिदास (D) दंडी
	75.	(C) बाणभट्ट मानव विकास सूचकाँक _	द्वारा जारी
	-	किया जाता है । (A) IMF (B) (C) UNDP (D)	विश्व बैंक उक्त में से कोई नहीं
9	76.	हेबर एकिया द्वारा अमोनि	या के संश्लेषण में हप में प्रयुक्त होता है।
18	1-1	(A) एंटीमनी (C) मोलिब्डेनम्	(B) आर्सेनिक
Sec. 1995	77.	परंपरा	ींव रखने का श्रेय हरियाणवी _ को देती हैं ।
	turb	(A) किशन लाल भाट (B) पं. दीपचंद (C) दयाचंद मायना (D) उक्त में से कोई नह	ff
	78.	का वर्ग है और पहला पर श्रेणी का 7 वाँ पद है	चौथा पद अपने दूसरे पद द – 3 है, तो ज्यामितीय
2		(A) -2187 (C) 343	(B) 2187 (D) -343
		समरूपता पूर्ण कीजिए। 8:28::27:?	
ı	28	(A) 8 (C) 64	(B) 28 (D) 65
	80.	इस राजनीतिज्ञ को अविश हरियाणा में मंत्री के रूप मे	माजित पंजाब, राजस्थान अ र्ने कार्य करने का दुर्लभ सम्म
ı	15	प्राप्त ह (A) बंसीलाल	
		(B) चौधरी तैय्यब हुसै (C) ज़ाकिर हुसैन (D) चौधरी यासीन हुसै	
	81.	x का मान है	34, 55, 89 के क्रम में
-		(A) 20 (C) 23	(B) 21 (D) 29
19	-		

81.

(D) 29

3/2018 (2)

- A coin is tossed twice. The probability that at least one tall appears is

- (D) 0
- Which of the following is an open source word processor?
 - (A) MS Word
- (B) WordPerfect Office
- (C) Kwrite
- (D) MS Excel
- The remainder obtained when 6" 5n is divided by 25, is
 - (A) 0
- (B)
- (C)
- 5
- Nematode resistant tobacco plant is developed by a novel strategy called
 - (A) RNA interference
 - (B) DNA interference
 - (C) Green revolution
 - (D) None of the above
- received the Jnanpith Award for 86. her contribution to Hindi literature in 2017.
 - (A) Vanitha
- (B) Shankha Ghosh
- (C) Pratibha Ray (D) Krishna Sobti
- The number of terms in the expansion of

गार

गन

- (C)
- (D) 12
- The only person who acted as a caretaker Prime Minister of India twice
 - (A) Devilal
 - (B) B. D. Jatti
 - (C) G. L. Nanda
 - (D) Lal Bahadur Shastri

- एक सिक्के को दो बार उछाला जाता है। कम से कम एक बार पश्च भाग प्रकट होने की प्रायिकता है
- (C)
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक मुक्त स्रोत वर्ड प्रोसेसर है ?
 - (A) एम एस वर्ड
- (B) वर्डपरफेक्ट ऑफिस
- (C) केराइट
- (D) एम एस एक्सेल
- 6° 5n को 25 से विभाजित करने पर प्राप्त शेष है
 - (A) 0
- (B) 10
- (C) 1
- (D) 5
- नई रणनीति _____ द्वारा सूत्रकृमि प्रतिरोधी तंबाकू पौधे विकसित किए जाते हैं।
 - (A) आर. एन. ए. इंटरफेरेंस
 - (B) डी. एम. ए. इंटरफेरेंस
 - (C) हरित क्रांति
 - (D) उक्त में से कोई नहीं
- को 2017 में हिंदी साहित्य में उनके 86. योगदान हेतु ज्ञानपीठ पुरस्कार मिला ।
 - (A) वनिता
- (B) शंख घोष
- (C) प्रतिभा रे
- (D) कृष्णा सोबती
- के विस्तारण में पदों की संख्या है
 - (A) 8
- (C)

-13-

- (D) 12
- वह इकलौता व्यक्ति जिसने दो बार भारत के कार्यवाहक प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया है
 - (A) देवीलाल
 - (B) बी. डी. जड़ी
 - (C) जी. एल. नंदा
 - (D) लाल बहाद्र शास्त्री

MI DUAL CAMERA

3/2018 (2)

English Language

Fill in the blanks with appropriate article.

- 89. Tagore was _____ truly great poet.
 - (A) a
 - (B) No article needed
 - (C) the
 - (D) an
- 90. There is not _____ man here who will not support you.
 - (A) a
- (B) Not needed
- (C) an
- (D) the

Supply suitable verb in agreement with its subject.

- 91. The means employed by you _____ sufficient.
 - (A) are
 - (B) were
 - (C) is
 - (D) None of the above
- 92. Sanskrit, as well as Arabic, _____taught there.
 - (A) was
- (B) are
- (C) were
- (D) have

Select the correct expression from the given options and fill in the blanks.

- 93. He was much ______(A) cast away (I
 - ____ by his loss.
 (B) cast down
 - (C) cast off
- (D) call up
- 94. A religious hope _____ a man in his
 - (A) bears up

trials.

- (B) bore away
- (C) bears upon
- (D) bears out

हिन्दी भाषा

- 95. ''हम कलम से लिखते हैं।'' इस वाक्य में 'कलम से' कौन-सा कारक है?
 - (A) कर्म कारक
- (B) करण कारक
- (C) संबंध कारक
- (D) कर्ता कारक
- 96. 'ढिंढोरा पीटना' मुहावरे का अर्थ है
 - (A) प्रचार करना
 - (B) भाग जाना
 - (C) धोखेबाज होना
 - (D) मार डालना
- 97. जिस समास में दूसरा पद प्रधान हो, उसे कौन-सा समास कहते हैं ?
 - (A) तत्पुरुष
- (B) द्विगु
- (C) दन्द
- (D) बहुब्रीहि
- 98. एक + एक = 'एकैक' यह कौन-सी संधि है ?
 - (A) व्यंजन संधि
 - (B) यण् संधि
 - (C) वृद्धि संधि
 - (D) गुण संधि
- 99. ''हम पढ़ते हैं।'' इस वाक्य को सामान्य भूतकाल में कहते हैं
 - (A) हम पढ़ा
- (B) हम पढ़े
- (C) हम पढ़ेंगे
- (D) हम ने पढ़ा
- 100. 'लक्ष्मण से मेघनाद मारा गया' यह कौन-सा वाच्य है ?
 - (A) भाव वाच्य
 - (B) कर्म वाच्य
 - (C) कर्तृ वाच्य
 - (D) कोई नहीं