



# Haryana Police Constable

Previous Year Paper 30 Dec 2018



**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

## 3/2018 (2)

- 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
- 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
- 7. In front of a concave mirror, an object is placed at a distance d<sub>1</sub> from the focus and the real image is formed at a distance d<sub>2</sub> from the focus. Then the focal length of the mirror is
  - (A)  $\sqrt{d_1d_2}$
- (B) d,d2
- (C)  $\frac{(d_1 + d_2)}{2}$
- (D)  $\sqrt{\frac{d_1}{d_2}}$

### 

- 'देसन में देस हरियाणा' के लेखक कौन थे ?
  - (A) लखमीचंद
  - (B) उदय भान हंस
  - (C) दयाचंद मायना
  - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 2. क्षेत्रफल के संदर्भ में भारत का बृहत्तम राज्य है
  - (A) महाराष्ट्र
- (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
- 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
- 6. गुरुद्वारा धमतान साहिब \_\_\_\_\_ की स्मृति में बनाया गया ।
  - (A) गुरु गोविंद सिंह
  - (B) गुरु नानक
  - (C) गुरु तेग बहादुर
  - (D) उक्त में से कोई नहीं
- एक अवतल दर्पण के सामने एक वस्तु फोकस से d दूरी 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,d2
- (C)  $\frac{(d_1 + d_2)}{2}$
- (D)  $\sqrt{\frac{d_1}{d_2}}$

#### (事業報報報) 3/2018 (2) Which of the following States has a separate निम्नलिखित में से किस राज्य का निजी संविधान है ? Constitution? (A) जम्मू और कश्मीर (A) Jammu and Kashmir (B) नागालैंड (B) Nagaland (C) Karnataka (C) कर्नाटक (D) West Bengal (D) पश्चिम बंगाल निम्नलिखित में से कौन-सा भारत में एक विश्व Which of the following is not a world heritage site in India? विरासत स्थल नहीं है ? m (A) Ahmedabad city (A) अहमदाबाद नगर (B) स्मारकों का हंपी समृह (B) Hampi group of monuments (C) Beluru-Halebeedu sites (C) बेलुरु - हलेबीड स्थल (D) उक्त में से कोई नहीं (D) None of the above फरल ग्राम में फाल्गू उत्सव पर होता है। 10. Phalgu fest is held in Faral village on 10. (A) निर्जल एकादशी (A) Nirjal Ekadashi (B) सोमवती अमावस्या (B) Somavati Amavasya (C) कार्तिक पृणिमा (C) Kartik Purnima (D) उक्त में से कोई नहीं (D) None of the above हरियाणा विधानसभा के वर्तमान स्पीकर कौन है ? Who is the current Speaker of Haryana Legislative Assembly ? (A) अभय सिंह चौटाला (A) Abhay Singh Chautala (B) मनोहर लाल खड्डर (B) Manohar Lal Khattar (C) कंबर पाल गुज्जर (C) Kanwar Pal Gujjar (D) संतोष यादव (D) Santosh Yadav बिलियन कैरेक्टर्स को दर्शाता है। represents billion characters. 12. 12. (A) मेगाबाइटस (B) Kilobytes (B) किलोबाइरस (A) Megabytes (D) Gigabytes (D) गिगाबाइट्स (C) Terabytes (C) टेराबाइट्स को मनाते हैं। बैसाखी सामान्यतः 13 Baisakhi is usually celebrated on (B) 25 अप्रैल (B) 25th of April (A) 14 अप्रैल (A) 14" of April (D) 31 दिसंबर (D) 31<sup>st</sup> December (C) 1 मड (C) 1st May 400 लोगों के एक सर्वेक्षण में, 100 लोगों को सेब In a survey of 400 people, 100 people like Apple juice, 150 like Orange juice and 75 like both. The number of people who 14. का रस पसंद है, 150 को नारंगी का रस पसंद है और 75 को दोनों का रस पसंद है। न तो सेब, नहीं नारंगी neither like Apple nor Orange is का रस पसंद करने वाले लोगों की संख्या है (B) 250 (B) 250 (A) 100 (A) 100 (D) 225 (D) 225 (C) 175 (C) 175 वह व्यक्ति जिसे सर्वमान्यता से आधुनिक बीन का 15. The person who is unanimously regarded संस्थापक माना जाता है as the founder of Modern China. (B) गौमिनडँग (B) Guomindang (A) सन-यत-सन (A) Sun-Yat-Sen (D) डेंग ज़ियाओपिंग (C) माओ-ज़िडाँग (D) Deng Xiaoping (C) Mao-Zedong н

# MI DUAL CAMERA REDMI NOTE 6 PRO

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
  - Mukurthi National Park
  - None of the above (D)
- 17. 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
- n(n+1)
- 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
- (D) 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
  - (A) √3 W

- (D) 2W
- 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
- (B) Lakshmi
- Gouri (C)
- (D) Radha

- एशियाई शेर के लिए विश्व का केवल एक आवास 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 प्रयक्त होते हैं 17. कंस्टक्टर
  - (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.
  - (A)
- (C)
- (D) इनमें से कोई ना
- 19. 22 जनवरी 2015 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना' हरियाणा के निम्नलिखित में से किस शहर में शुरू की ?
  - (A) कुरुक्षेत्र
- (B) पानीपत
- (C) चंडीगढ
- (D) पंचकला
- एक चुंबकीय क्षेत्र के समानांतर रखी हुई एक चुंबर्व सुई को 60° घुमाने के लिए W इकाई कार्य आवश्यकता है । सुई को इसी स्थिति में बनाए स के लिए वांछित आधूर्ण बल है
  - (A) √3 W
- (C) W
- (D) 2W
- राहुल 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
- गणगौर देवी के सम्मान में मनाया जाता है
  - (A) सरस्वती
- (B) लक्ष्मी
- (C) गौरी
- (D) राधा

## Carment

23. 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.

a

ì

ोटी

- (D) 18 hrs.
- 25. is a folklore Museum situated in Gurugram.
  - (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 घंटे
- 25. \_\_\_\_ गुरुग्राम में स्थित एक लोक-कथा संग्रहालय है।
  - (A) श्री कृष्ण संग्रहालय
  - (B) जहाज कोठी मन्डलीय संग्रहालय
  - (C) उरस्वती संग्रहालय
  - (D) धरोहर संग्रहालय
- 26. वह देश जिन्हें ASEAN के संस्थापक सदस्यों के रूप में जाना जाता है
  - (A) भारत, मलेशिया, फिलीपाइन्स, सिंगापूर और धायलंड
  - (B) भारत, मलेशिया, फिलीपाइन्स, सिंगापूर और
  - (C) इंडोनेशिया, मलेशिया, नेपाल, सिंगापूर और धायलंड
  - (D) इंडोनेशिया, मलेशिया, फिलीपाइन्स, सिंगापूर और धायलंड
- 27. हरियाणा लोक सेवा आयोग के वर्तमान अध्यक्ष है।
  - \_\_\_\_ ह । (A) मनबीर सिंह भडाना
  - (B) नरेंद्र सिंह तोमर
  - (C) अजय स्रा
  - (D) उक्त में से कोई नहीं
- 28. यदि  $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{100} = a+ib$  है, तो (a,b) =
  - (A) (-1,0)
- (B) (0, -1)
- (C) (1, 1)
- (D) (1,0)

							11		
<u>≤</u> R	parallel to (A) 8 (C) -8	ng P(12, 8) and X-axis then the (B) (D)	12 6	29.	(A) 8 (C) -8		4, x) व तो x व (B) (D)	को जोड़ने वाली है। जा मान है 12 6	
DMI NOTE 6 PRO	(A) Trios (B) Phos (C) Ribul	primary CO <sub>2</sub> accer plants. e phosphate phoenol pyruvat ose-1, 5-bispho- pacetic acid		30.	ग्राहीयों क (A) ट्रायें (B) फॉस (C) राइव	त नाम बताइए ोज फॉस्फेट फोइनॉल पाइरू बूलोस-1, 5-बि स्सेलोएसिटिक	। बेट स्फॉस्पे अम्ल		
	that holds such as Bo (A) RAM (C) RIM	the computer's soot loader.	memory circuitry system software ROM Cache	31.	बूट लोडर करता है । (A) RAI	जैसे कंप्यूटर रि M	(पथ व संस्टम (B) (D)	ा एक प्रकार है, जे सॉफ्टवेयर को धारा ROM कैशे	
	selection v (A) Lama	species by mear vas given by	ns of natural	32.	Marian Maria	बुनाव द्वारा प्रजा गया । र्क			
	33. In a C++ p by default (A) Public (C) Protect		Private None	33.	एक C++ में (A) सार्व (C) संरक्षि	होते हैं । जनिक	(B)	स्य डिफ़ॉल्ट रूप निजी कोई नहीं	
		tion of Haryana I (B)	Panchkula Amritsar	34.	महात्मा गाँ रेलवे स्टेश (A) पलव (C) काल		र हरिय क्या ग	ाणा के	
	(A) Pritam (B) Justice (C) Kaptar	he present Loka Pal Nawal Kishore Singh Solanki of the above	e Agarwal	35.	<ul><li>(A) प्रीतम</li><li>(B) न्याय</li><li>(C) कप्त</li></ul>	रेयाणा के वर्तमा म पाल म्मूर्ति नवल किश मन सिंह सोलंकी	गेर अग	<b>ज्ञायुक्त है</b> ।	
		ent is deficient sium (B) (	in milk ? Calcium Magnesium	36.	दूध में किस (A) पोटॉ		(B)	(MARKET III)	
Н			-6	-	(C) लोह		(D)	मैग्नेशियम	



37.	Co-operative farming	hossa			3/2018 (2)
	Successiul in	decome more	37,	सहकारी कृषि	— में बहुत सफल हुई है।
	(A) Denmark (C) USA	(B) Australia (D) India		(A) हेन्मार्क	(B) ऑस्ट्रेलिया
≦ ≈				(C) यू.एस.ए.	(D) भारत
를 등 38.	Number of banks nat 1969 is	ionalized since	38.	1969 के बाद से र	ाष्ट्रीयकृत हुए बैंकों की संख्या है
<b>&gt;</b> =	(A) 18 (B) (C) 14 (D)	19 None of the		(A) 18 (C) 14	(B) 19
C O 39.	Who is empowered to	None of the above	-	Marie Marie St	(D) उनत में से कोई नहीं
) TE 6 PR CAMERA	operation of Fundame	ental Rights ?	39.	की शक्ति किसके	के संचालन को निलंबित करने पास है ?
* C	(A) Parliament	(B) Supreme Court		(A) संसद	(B) सर्वोच्च न्यायालय
RA PR	(C) President	(D) Prime Minister		(C) राष्ट्रपति	(D) प्रधानमंत्री
<sup>™</sup> ∂ 40.	Kalpana Chawla, the	first woman of Indian	40.	भारतीय मल की	अंतरिक्ष में जानेवाली पहली
	origin to go to space v	was born in this place	2000	महिला कल्पना च	विला इस स्थान पर जन्मी थी
	(A) Karnal	(B) Hisar		(A) करनाल	(B) हिसार
	(C) Kurukshetra	(D) Panipat		(C) कुरुक्षेत्र	(D) पानीपत
41.	If x, 2y, 3z are in A.P.	, where x, y, z are	41.	यदि x, 2v, 3z स	मांतर श्रेणी में है, जहाँ x, y, z भिन्म
	distinct number and a common ratio of the (	Iffe in G P then the	- 12/V/33		यामितीय श्रेणी में हैं; तो ज्यामितीय
				श्रेणी का सामान्य	अनुपात है
	(A) 3	(B) ½		(A) 3	(B) $\frac{1}{2}$
	(C) 2	(D) $\frac{1}{2}$			0 1
		2		(C) 2	(D) ½
42.	This district of Haryan		42.	The state of the s	जेले में सर्वाधिक विधानसभा चुनाव
	of Vidhan Sabha con			क्षेत्र हैं	
	(A) Gurugram (C) Hisar	(B) Panipat (D) Yamunanagar		(A) गुरुग्राम	(B) पानीपत
		10,	1000	(C) हिसार	(D) यमुनानगर
43.	Which of the following	g do you feel are	43.		धारणा के साथ आपको
	compatible with the idea of secularism ?				से कौन-सा सुसंगत लगता है ?
				(A) राज्य धर्म	
	(B) Domination of or	ne religion		(B) एक धर्म व	न प्रभुत्व
	(C) Equal State to s			(C) सभा धमा	का समर्थन करनेवाला समान राज
	(D) None of the abo	ve	a land	(D) उक्त में से	
44.	Recently Central Gov	vernment released	44.		सरकार ने 'उमंग' अप जारी किय
	UMANG app, it is for			है, यह	के लिए है।
	(A) Online banking			(A) ऑनलाइ-	। बोक्स १२
	(B) Single window p	latform for all e-Gove.		(B) सभी इ-1	वर्नमेंट सेवाओं हेतु एकल खिड़क
	Services (C) Registering child	sexual abuse	1923	प्लैटफॉर्म	0
	(C) Registering child cases			(C) बाल योन	उत्पीडन मामलों का पंजीकरण कर
	(D) None of the abo	ve		(D) उक्त में से	काइ नहा

### THE PROPERTY. एक दन्तकथानुसार, इस सरोवर का युद्ध के अंतिम 3/2018 (2) According to a legend, this sarovar has a mention in Mahabharata citing its use by Duryodhana to hide himself under water on the concluding day of the war दिनों में दुर्योधन द्वारा स्वयं को पानी के नीचे छिपाने 51. के लिए प्रयोग उद्धत किए जाने का उल्लेख महाभारत REDMI NOTE MI DUAL CAMERA में मिलता है (A) Bhimkund (B) ब्रह्म सरोवर (A) भीमकुंड (B) Brahma Sarovar (D) हथिनीकुंड 52 (C) Surajkund (C) स्रजक्ड (D) Hathnikund यदि अंकों की पुनरावृत्ति की जा सकती है तो अंक 1, 2, 3, 4, 5 से कितने 2 अंकों की सम संख्याएँ 6 PRO How many 2 digit even numbers can be formed from the digits 1, 2, 3, 4, 5, if the digits can be repeated? बनाई जा सकती हैं ? 53 (B) 8 (B) 8 (A) 10 (A) 10 (D) 24 (C) 25 (C) 25 (D) 24 एक ASCII एक कैरेक्टर-कूटकरण योजना है, जो 57 An ASCII is a character-encoding scheme व्यक्तिगत कंप्यूटरों द्वारा विभिन्न कैरेक्टरों, संख्याओं that is employed by personal computers और नियंत्रण कुंजियों को दर्शाने हेतु लगाया जाता है और in order to represent various characters, numbers and control keys that the computer जिन्हें कंप्यूटर प्रयोक्ता कीबोर्ड पर चयन करता है । ASCII user selects on the keyboard. ASCII stands का मतलब है (A) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फॉर्मेशन American Standard Code for Information Interchange इंटरचेंज American Standard Code for Intelligent (B) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इंटेलिजेंट Information डन्फॉर्मेशन American Standard Code for (C) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फॉर्मेशन इंटेग्रिटी Information Integrity (D) अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर आइसोलेटेड (D) American Standard Code for Isolated इन्फॉमेशन Information में 100% ग्रामीण विद्यतीकरण Haryana was the first State in the country to achieve 100% rural electrification in प्राप्त करनेवाला देश का पहला राज्य था। (B) 1955 (A) 1947 (B) 1955 (A) 1947 (D) 2000 (C) 1970 (C) 1970 (D) 2000 Ge नाभिक की त्रिज्या Beº के त्रिज्या की दोगुनी The radius of Ge nuclide is measured to मापी गई है । Ge में न्यूक्लिओन की संख्या है be twice the radius of "Be9. The number of nucleons in Ge are (B) 72 (A) 71 (A) 71 (B) 72 (D) 74 (C) 73 (D) 74 (C) 73 2140 यदि Z = 52 और ACT = 48 है, तो BAT के बराबर है If Z = 52 and ACT = 48, then BAT will be 50. equal to (B) 41 (A) 39 (B) 41 (A) 39 (D) 46 (C) 44 (C) 44 (D) 46

MILES		and the second	
	ALM MAIN	3/2018 (2)	
51 M D	The interaction between sea anemone that has stinging tentacles and the clown fish that lives among them, is an example for A) Mutualism (B) Amensalism (C) Commensalism (D) Parasitism	51. वह अन्योन्यक्रिया जो दंश स्पर्शक वाले समुद्री फूल और उनके बीच रहनेवाली क्लोन मछली के मध्य होता है, वह का एक उदाहरण है। (A) सहजीविता (B) सामंजस्यता (C) सहभोजिता (D) परजीविता	
DUÁL CAM	Paw' is related to 'Cat' in the same way Hoof' is related to 'A) Horse (B) Lamb	52. 'बिल्ली' से 'पंजा' संबंधित है, उसी प्रकार 'खुर'	
EB A	Shivalik hills are present in the part of Haryana.  (A) West (B) East (C) North-east (D) South-west	53. शिवालिक पहाडियाँ हरियाणा के भाग में हैं। (A) पश्चिम (B) पूर्व (C) उत्तर-पूर्व (D) दक्षिण-पश्चिम	
54.	Which of the following is a floored division in python 3.0 ?  (A) / (B) //  (C) % (D) -	54. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पाइथॉन 3.0 में फ्लोरयुक्त विभाजन है ?  (A) / (B) //  (C) % (D) •	
55.	Value of k in the quadratic equation $2x^2 + kx + 3 = 0$ so that it has 2 equal roots is  (A) $\pm 4$ (B) $\pm 2\sqrt{6}$ (C) $\pm 3$ (D) None	(A) ±4 (B) ±2√6 (C) ±3 (D) कोई नहीं	
56.	Bhagwat Dayal Sharma was representing constituency when he became the first CM of Haryana.  (A) Bhiwani (B) Tosham (C) Pataudi (D) Jhajjar	बने, तब वे चुनाव क्षत्र का प्रातानाधर करते थे। (A) भिवानी (B) तोशाम (C) 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  (D) None of the above	(A) बीमा कॉर्पोरेशन (B) बैंकिंग प्रतिष्ठान (C) कार्पोरेट कंपनियाँ (D) उक्त में से कोई नहीं	
58.	The Constitution of India provides reservation of seats for SC and ST in Lok Sabha. Initially it was made for 10 years. Now it has been extended up to 2020. As on 1 September 2012 the number of seats reserved in Lok Sabha for SC and ST are  (A) 84 and 47 (B) 38 and 27	त करता है। प्रारंभ में इसे 10 वर्ष के लिए बनाया र हा, था। अब इसे 2020 तक बढ़ा दिया गया है। 1 सप्टे अर्थ 2012 तक अनुसूचित जाति और अनुसूचित जमादि के लिए लोकसभा में आरक्षित सीटों की संख्या है (A) 84 और 47 (B) 38 और 27	दान गया ग्वर तयों हीं
	(C) 44 and 37 (D) None of the above	-9-	L

		-					
	3/20	18 (	2)				
0	59.		P, = 840, "C,	= 35, t	hen	r =	
			6		(B)	24	
≝ R			4		(D)	5	
EDMI N	60.	A character determined by many genes and does not show discrete variation is known as					
01		(A)	Qualitative	chara	cter		
3 m			Oligogenia				
NOTE 6 PR			Quantitativ			r	
A RO		1115	None of th				
	61.	obs	mean of sizervation is rean becomes	nultiplie	vationed by	ons is 8. If each y 3, then new	1
		100000000000000000000000000000000000000	48		(D)		
	62.	If th	e word CAF SMYGS, ho		s wri	tten as	
	1		ten in that c				
		(A)	OCWMTT		(B)		
		(C)	OBUJPU		(D)	OCLML	
	63.	Firs	t Clone Dol	ly was	mad	le in	
		(A)	Sheep		(B)	Goat	
		33	Cow		(D)	Buffalo	
	64.	med	dal in conse	cutive 966 an	editi	n Games gold ons of the 70 for which of	
		(A) (C)	Weight lifti Running		(B) (D)	Boxing Badminton	
	65.			DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		tes or Union ty of population?	100
			Delhi			est Bengal	
		A.c.				one of the above	,
	66.		gri river is a	a tribut	ary (B)	of	
		Vasa V	The state of the s		10,	unayyar	

		I MINIMARIA DE LA COLOR DE LA
		35 है, तो r=
59.	यदि "P,= 840, "C,=	(B) 24
	(A) 6	(D) 5
	(C) 4	0 0-10-1
60.	एक लक्षण जो बहुत-स	ी जीन द्वारा निर्धारित होता है
	एक लक्षण जा बहुत-रू और पृथक विभिन्नताएँ	नहा दशाला, ना
	कहलाता है ।	
	(A) गुणात्मक लक्षण	
	(B) अल्पजीनी लक्षण	
	(C) मात्रात्मक लक्षण	
	(D) उक्त में से कोई न	<b>रही</b>
	च गाविश्वामें का माध	य 8 है । यदि प्रत्येक पर्यवेक्षण
61.	को ३ से गणा किया ज	ए, तो नया माध्य हाना
	(A) 11	(PS) D
	(C) 48	(D) 24
62.	गरि CADITAL शहर	को DCSMYGS लिखा
02.	जाता है. तो NATIO	N शब्द को उसी कूट में कैसे
	लिखा जाएगा ?	CAO
	(A) OCWMTT	(B) OBVLST
	(C) OBUJPU	(D) OCLML
63	पहला क्लोन डॉली _	में बनी।
03.	(A) भेड़	(B) बकरी
	(C) गाय	(D) <b>草</b> 祇
		(0)
64.	हवा सिंह ने 1966 औ	(1970 के लगातार एशियन खेलीं
	में स्वर्ण पदक निम्नलि	खित में से किस खेल में जीता ?
	(A) भारोत्तोलन	(B) मुक्केबाजी
	(C) दौड़	(D) · बैड्मिंटन
	(6) 419	(D) 491464
65.	निम्नलिखित में से वि	केस राज्य या केंद्र शासित प्रदेश
	में जनसंख्या घनत्व	अधिकतम है ?
	(A) दिल्ली	(B) पश्चिम बंगाल
	The state of the s	77.75.0
	(C) महाराष्ट्र	(D) 54(14 (14)12 10)
66	. तांगरी नदी	की सहायक नदी है।
1500	(A) यमुना	(B) घगगर
	(70)	Vis.

(C) Ganga

(D) Markanda

(A) यमुना

(C) गंगा

(D) मार्कंड

a see in in in in in	3/2018 (2)
67 unsolicited e-mail message sent to many	67. एक बार में कई ग्राहियों को भेजा गया एक अनपेक्षित
or despients at once is a	ई-मेल संदेश है
(B) Virus	(A) कृमि (वर्म) (B) वायरस
(D) Spam	(C) धमकी (D) स्पैम
	68. संविधान में किलनी अनुसूचियाँ हैं ?
65 aw many Schedules are there in the	(A) 395 (B) 12
(B) 12	(C) 19 (D) 10
(D) 10	
Candhiii began his walking from Sabaramati	69. गांधीजी ने को साबरमती आश्रम स दांडी की ओर चलना शुरू किया।
A shram towards Dandi On	(A) 12 मार्च 1930 (B) 12 मार्च, 1932
(A) 12 March, 1930 (B) 12 March, 1932	(C) 12 अप्रैल, 1930 (D) 12 मार्च, 1931
# (C) 12 April, 1930 (D) 12 March, 1931	ी राजा मोल रंग का होता है।
70. Znest gold sol is in colour.	70. बहुतराम स्वर्ण सारा (A) लाल (B) बैंगनी
(A) Red (B) Purple	(24)
(C) Golden (D) Blue	
71. Consider the following statements:	71. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
Consider the following statements:     Cirrus clouds are formed at high	1. पक्षाभ मेघ ऊँचाई पर बनते हैं।
altitude	1. पदान पर 2. कपासी मेघ रूई जैसे दिखते हैं । 2. कपासी मेघ रूई जैसे दिखते हैं जो आकाश
2. Cumulus clouds are look like cotton	2. कपासा में पर केंद्र जारा विश्व को आकाश 3. स्तरी मेघ परतदार बादल होते हैं जो आकाश
wool.  3. Stratus clouds are the layered cloud	ds के बृहद भाग को आच्छादित करते हैं।
according large portion of the Sky.	
A Nimbus clouds are black or dain gre	y. सही कथन पहचानिए ।
Identify the correct statements.	(A) 1, 2 3 1 7 3
(A) 1, 2 and 3	(B) 2, 3 और 4
(B) 2, 3 and 4	(C) केवल 3 और 4
(C) Only 3 and 4	(०) उत्तर मधी
(D) All the above	क जिस्सामा में 1857 के भारताय
72. This King of Rewari was one of the ma	in 72. रवाड़ा का यह राजा हो की में से एक थे
72. This King of Rewari was one of the Indian Rebellion of 1857 leaders of the Indian Rebellion of 1857	Idale at 304 mm
Harvana	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
(A) Rao Sukhram	(B) राव तुलाराम (C) राव गुजरमल सिंह
(B) Rao Tularam (C) Rao Gujarmal Singh	(C) (la forest title
	(D) राव रुडा सिंह
(D) Rao Ruda Singi	in 73. POP3 और IMAP ई-मेल अकाउंट है जिनमें
73. POP3 and IMAP are e-mail accounts	in 73. POP3 और IMAP ६-मेरा उपना कि जाती है (A) किसी को उसके मेल प्रतिदिन स्वतः मिल जाती है
which amotically gets one since	वा। । कियों को अपना भल पद्म जा
(A) One automatically s	िल गर्भा म जंडना प्रशा ए
(B) One has to be connected to the	(८) किसी को केवल इ-मल भजन जार क
PARIPE IU I VOTE I ANDRI PULI	o the किया से के लिए सवर से अईना वर्गा
(C) CING ORBY HOLD THE AND COLUMN	
server to send and receive server to send and receive (D) One does not need any telepho	one (D) जावश्यकता नहीं पड़ती
lines	754
	-41:

	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
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  75. Human Development Index issued by (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. (A) Antimony (B) Arsenic (C) Molybdenum (D) Iron  77. Haryanvi tradition credits for laying the foundation of the present style of Swang. (A) Kishan Lal Bhaat (B) Pt. Deepchand (C) Dayachand Mayna (D) None of the above  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	74. हर्षवर्धन की जीवनी 'हर्षचरित' एक संस्कृत कि द्वारा लिखी गई, जो उसका संबंध थानेसर से वर्णित करती है।  (A) भास (B) कालिदास (C) बाणभट्ट (D) दंडी  75. मानव विकास सूचकाँक द्वारा जारी किया जाता है।  (A) IMF (B) विश्व बैंक (C) UNDP (D) उक्त में से कोई नहीं  76. हेबर प्रक्रिया द्वारा अमोनिया के संश्लेषण में एक वर्धक के रूप में प्रयुक्त होता है।  (A) एंटीमनी (B) आर्सेनिक (C) मोलिब्डेनम् (D) लोहा  77. वर्तमान स्वांग शैली की नींव रखने का श्रेय हरियाणवी परंपरा को देती है।  (A) किशन लाल भाट (B) पं. दीपचंद (C) दयाचंद मायना (D) उक्त में से कोई नहीं  78. एक ज्यामितीय श्रेणी का चौथा पद अपने दूसरे पद का वर्ग है और पहला पद – 3 है, तो ज्यामितीय श्रेणी का 7 वाँ पद है
(A) -2187 (B) 2187 (C) 343 (D) -343  79. Complete the analogy. 8: 28:: 27:? (A) 8 (B) 28 (C) 64 (D) 65  80. This politician had a rare distinction of serving as Minister in the undivided	(A) -2187 (B) 2187 (C) 343 (D) -343 79. समरूपता पूर्ण कीजिए। 8: 28:: 27:? (A) 8 (B) 28 (C) 64 (D) 65
serving as Minister in the undivided Punjab, Rajasthan and Haryana  (A) Bansilal  (B) Choudhary Tayyab Husain  (C) Zakir Husain  (D) Choudhary Yaseen Husain	हरियाणा में मंत्री के रूप में कार्य करने का दुर्लभ सम्मा प्राप्त है (A) बंसीलाल (B) चौधरी तैय्यब हुसैन (C) ज़ाकिर हुसैन (D) चौधरी यासीन हुसैन
81. In the sequence of number 5, 8, 13, x, 34, 55, 89, the value of x is (A) 20 (B) 21 (C) 23 (D) 29	81. संख्याओं 5, 8, 13, x, 34, 55, 89 के क्रम में x का मान है (A) 20 (B) 21 (C) 23 (D) 29

Ш

### 

- A coin is tossed twice. The probability that at least one tall appears is
  - 2
- (B)
- 3 (C)
- (D)
- 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) 10
- (C)
- (D) 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
  - (A) 8

गैर

गन

- (B) 29
- (C) 28
- (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

- 3/2018 (2)
- एक सिक्के को दो बार उछाला जाता है। कम से कम एक बार पश्च भाग प्रकट होने की प्रायिकता है
- (C)
- (D)
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक मुक्त स्रोत वर्ड प्रोसेसर है ?
  - (A) एम एस वर्ड
- (B) वर्डपरफेक्ट ऑफिस
- (C) केराइट
- (D) एम एस एक्सेल
- 84. 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. एन. 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
- (B) 29
- (C) 28
- (D) 12
- वह इकलौता व्यक्ति जिसने दो बार भारत के कार्यवाहक प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया है
  - (A) देवीलाल
  - (B) बी. डी. जट्टी
  - (C) जी. एल. नंदा
  - (D) लाल बहाद्र शास्त्री



20040.40	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
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	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 (C) संबंध कारक (D) कर्ता कारक  96. 'ढिंढोरा पीटना' मुहाबरे 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) द्वन्द्व (D) बहुन्नीहि  98. एक + एक = 'एकैक' यह कौन-सी संधि है ? (A) व्यंजन संधि
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.	(B) यण् संधि (C) वृद्धि संधि (D) गुण संधि  99. "हम पढ़ते हैं।" इस वाक्य को सामान्य भूतकाल में कहते हैं (A) हम पढ़ा (C) हम पढ़ेंगे (D) हम ने पढ़ा
93. He was much by his loss.  (A) cast away (B) cast down  (C) cast off (D) call up  94. A religious hope a man in his trials.  (A) bears up (B) bore away  (C) bears upon (D) bears out	100. 'लक्ष्मण से मेघनाद मारा गया' यह कौन-सा वाच्य है ? (A) भाव वाच्य (B) कर्म वाच्य (C) कर्तृ वाच्य (D) कोई नहीं