- - Two cars are moving with speeds  $V_1$ ,  $V_2$  towards a crossing along two roads. If their distances from the crossing be 40 metres and 50 metres at an instant of time, then they do not collide if their speeds are such that
    - (A)  $v_1: v_2 \neq 5: 4$
- (B)  $v_1: v_2 \neq 4:5$
- (C)  $v_1$ :  $v_2 = 25 : 16$
- (D) v<sub>1</sub>: v<sub>2</sub> = 16: 25
- Find the missing number.

Tilla tilla				
5	6	7		
3	4	5		
9	10	11		
345	460	?		

- (A) 461
- (B) 350
- (C) 577
- (D) 346
- In Microsoft Office \_ 3. to insert effects between slides. They are also used to indicate a new section of a presentation or to emphasize a certain slide.
  - (A) Drawing toolbar
- (B) Logos
- (C) Transition effects (D) None of these
- Facing towards South, Ram started walking and turned left after walking 30 m, he walked 25 m and turned left and walked further 30 m. How far is he from his starting position and in which direction?
  - (A) At the starting point
  - (B) 30 m east
  - (C) 25 m west
  - (D) 25 m east
  - The four arithmetic means between 3 and 23 are
    - (A) 5, 9, 11, 13
- (B) 7, 11, 15, 19
- (C) 5, 11, 15, 22
- (D) None of these
- Which flowers are also called bilaterally symmetrical?
  - (A) Regular
- (B) Zygomorphic
- (C) Asymmetrical
- (D) Actinomorphic
- How many triangles are there in the given figure ?



- (A) 12
- (B) 14
- (C) 10
- (D) 8

## "obs.in"رمين ما

- दो कारें दो सड़कों के साथ एक क्रॉसिंग की ओर गति v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub> के साथ आगे बढ़ रही हैं। यदि किसी समय क्रॉसिंग से उनकी दूरी 40 मीटर और 50 मीटर हो, तो वे तब नहीं टकरायेंगे जब उनकी गति होगी
- (B)•  $v_1: v_2 \neq 4:5$
- (A)  $v_1: v_2 \neq 5: 4$ (C)  $v_1: v_2 = 25: 16$
- (D)  $v_1: v_2 = 16: 25$
- लुप्त संख्या ज्ञात करें।

निख्या शारा गरा				
5	6	7		
3	4	5		
9	10	11		
345	460	?		
3 10				



- (A) 461
- (B) 350
- (C)2577
- (D) 346
- \_\_\_\_ का प्रयोग स्लाइडों माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस में के बीच प्रभाव डालने के लिए किया जाता है । इन प्रयोग एक प्रस्तुति के एक नए क्षेत्र को दर्शाने या एक निश्चित स्लाइड पर जोर देने के लिए किया जाता है।
  - (A) ड्राइंग टूलबार
- (B)⊊लोगो
- (c) ट्राँजिशन इफेक्ट
- (D) इनमें से कोई नहीं
- दक्षिण की ओर मुख किए हुए राम ने चलना शुरू किया और बाएँ मुड़ा । 30 मी. चलने के बाद वह 25 मी. चला और बाएँ मुड़ा और आगे 30 मी. चला । वह आरंभिक स्थिति से कितनी दर और किस दिशा में है ?
  - (A) आरंभिक बिंदु पर
  - (B) 30 मी. पूर्व
  - (C) 25 मी. पश्चिम
  - (D) 25 मी. पूर्व
  - 3 और 23 के बीच चार अंकगणितीय माध्य हैं
    - (A) 5, 9, 11, 13
- (B) 7, 11, 15, 19
- (C) 5, 11, 15, 22
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 6. किंन फूलों को बाइलैटरली सिमेट्रिकल भी कहा जाता है ?
  - (A) रेगुलर
- (B) जैगोमोर्फिक
- (C) एसिमेट्रिकल
- (D) एक्टिनोमोर्फिक
- 7. दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?



- (A) 12
- (B) 14
- (C) 10
- (D) 8

# egram Group ".

- is the act of signing a document 8. calls to the signer's attention towards the legal significance of the signer's act and thereby
  - helps preventing inconsiderate engagements. (A) Evidence (B) Logistics
    - (C) Ceremony (D) Approval
    - is a multi-disciplinary 9.
      - organisation tasked with investing and prosecuting cases under PMLA.
- (A) Central Bureau of Investigation (CBI)
- (B) Enforcement Directorate (ED) (C) Crime Investigation Department (CID)

(D) None of these

Which pattern most closely resembles the 10. following pattern? (m)

		370,	
1	2 (	3	4
	(1)	(1)	
(A) 3			(B) 2 D) 4
(C) 1		(	D) 4

- (C) 1 The maximum speed of a particle executing SHM is 10ms<sup>-1</sup> and maximum acceleration is
- 31.4 ms<sup>-2</sup>. Its periodic time is (B) 1s (A) 2s
- (D) 6s

11.

- (C) 4s
- The most effectively used device for removing particulate matter is
  - (A) Catalytic converter
  - (B) Smelters (C) Scrubber
- (D) Electrostatic precipitator The Operating System that allows only one
- 13. program to run at a time is (B) Multitasking (A) Batch processing (D) Embedded (C) Real time

3	The	e summer grassla Himalaya is called	ndreneby 1 as	raigheGf	oups"	Ha <del>l</del> ya	najobs.in	ई वाले ग्रीष्म <b>घास</b> के मैदानो
	-	) Chaurs	(B) Tera				(A) चौरस	(B) तराई
	•	C) Bugyals		e of the a	bove		(C), बुग्याल	(D) उपरोक्त में से को
15.	•	can complete 1/3	of a work	in 5 days	and B	15.	Δ किसी कार्य का	1/3 भाग 5 दिनों में और <b>B.</b> व
3-1		/5 of the work in :						i पूरा कर सकता है। A और B
2		oth A and B togeth	-				कार्य को कितने दिन	ों में पूरा कर सकते हैं ?
. (3	(	A) 10 days	(B)	$7\frac{1}{2}$ days			(A) 10 दिन	(B) 7 <sup>1</sup> दिन
Telling		(C) $9\frac{3}{8}$ days	(D)	$8\frac{4}{5}$ days			(C) <sup>'</sup> 9 <mark>३</mark> दिन	(D) 8 <mark>4</mark> दिन
1	6. '	When was the Bar	dung conf	erence he	ld?	16.	बांडुंग सम्मेलन कब	हुआ था ?
		(A) 1945	(B)	1955			(A) -1945	(B) 1955
		(C) 1948	(D)	1954			(C) 1948	(D) 1954
1	17.	The ratio between and Savita is 6:5 their ages is 44 ye their ages after 8	and the sue ars. The ra	m of tio of		17.	कमल और सविता व उनकी आयु का योग का अनुपात होगा	ती आयु का अनुपात 6 : 5 है 44 वर्ष है । 8 वर्ष बाद उनकी
		(A) 5:6		14 : 13	5702 O		(A) 5:6	(B) • 14:13
		(C) 8:7	(D)	7:8		105.11	(C) 8:7	(D) 7:8
	18.	Indian-origin Ame youngest-ever che				18.	भारतीय मूल के अमेरि शतरंज ग्रांडमास्टर बने	रेकी जो विश्व में सबसे कम उम्र हैं
		(A) Abhimanyu I	Mishra (B)	Amit Prat	tab 🕜		(A) अभिमन्यु मिश्रा	
		(C) Suraj Patel	(D)	Abhinav	Rana		(C) सूरज पटेल	(D), अभिनव राणा
	19.	is u	ised in perf	-/-	d in dye	19.	सुगंध और रंग	उद्योग में प्रयुक्त होता है ।
		industries. (A) Acetaldehyo	de (B)	Phthalde	hvde		(A) एसीटाल्डिहाईड	(B), थाल्डिहाइड
		(C) Formaldehy		Benzalde	-		(C) फॉर्माल्डिहाईड	
	20.	Find the missing	term in the	e following	series.	20.		लुप्त पद को ज्ञात करें।
		400, 441, 484, 5	29, 576,				400, 441, 484, 529	9, 576,
		(A) 676	, ,	) 636			(A) 676	(B) 636
		(C) 625		) 598		l	(C) <sub>•</sub> 625	(D) 598
	21.	If you want to plocation, create or change the footion.	a new copy	/ with a ne	w name,	21.	चाहते हैं, एक नए नाम	क प्रति एक नई अवस्थिति में रखना के साथ एक नई प्रतिलिपि बनाइए लिए, फिर विकल्प का
		(A) Save	(B	) Edit			(A) Save (C) Save as	(B) Edit (D) Open
		ICL Save as		) Open	له. ما،	22	भारतीय संविधान के कि	• • •
	22.	The amendmen	nt of the l	ndian Con	stitution	22.	कर्तव्यों की सूची डाली	गई ?
	ZZ.	which inserted	the list Ut t	undament 3) 61"	ai Daties		(A) 44वां	(B) 61वां
		(A) 44th		) 42 <sup>nd</sup>			(C) 24वां	(D)+ 42 ai
		(C) 24th	(L	71 72				

-4-

ALDIDAL CANER	he brother of B.  f P + Q - R, which of the  (A) R is the mother of B  (B) R is the mother-in-  (C) R is the sister-in-law  (C) R is the aunt of P	P law of P w of P	ʻou <b>ß</b>	A B का पति है। A×B क यदि P + Q – R, निम्नलि (A) R, P की माता है (B), R, P की सास है (C) R, P की ननद है (D) R, P की बुआ है	ज अर्थ है A B का खित में से कौन-स	भाई है ।
	(A) T-lymphocytes (C) B-lymphocytes	(B) Mast cells (D) Erythrocytes	24.	कोशिका-वाहित प्रतिरोध वाहित होती है। (A) टी-लिंफोसाइट (C) बी-लिंफोसाइट	यकता (CMI) _ (B)⁴ मास्ट कं (D) एरिथ्रोसा	,
25. 26.	The term used for 'findigital presence and not (A) Neo-bank (C) Geo-bank Witchweeds is a (A) Parasitic (B) Act as predator (C) Symbiotic (D) None of the above	tech firms' with only a o physical branches is (B) Bank (D) Pseudo-bank	25. 26.	केवल डिजीटल उपस्थितिव 'फिनटेक फर्म' के लिए प्रयु (A) नियो-बैंक (C) जियो-बैंक विचवीइस एक (A) परजीवी (B) शिकारी के रूप में कार्य (C) असहजीवी (D) उपरोक्त में से कोई नह	वाली और भौतिक ह पुक्त शब्द है (B) बैंक (D) सूडो-बैंव _ है। र्य करें	शाखा विहीन
27.		en users are convinced a program because they a legitimate source.  (B) Trojan horse  (D) Trapdoor	27.0	जब एक प्रोग्राम को ओपन प्रयोक्ता को निश्चित करके य हैं कि यह एक तर्कसंगत स्रोत (A) वॉर्म (C) लॉजिक बॉम्ब	<b>1ह फैलता है, क्यों</b> वि	के वे सोचते
28.	Mekong Ganga Coope Policy of (A) Act West (C) Act North	(B) Act East (D) Act South	28.	मेकोंगे-गंगा सहयोग भारत अनुसार है। (A) एक्ट वेस्ट (C) एक्ट नॉर्थ		_ नीति के
29.	Foreign Exchange Regulation  (A) Foreign Contribution  (B) Money Launderin  (C) Fraudulent Bankro  (D) Racketeering in Fa	g uptcy	29.	विदेशी विनिमय विनियम आ संबंधित है । (A) विदेशी योगदान हेरफेर (B) धन शोधन (C) धोखाधडी दिवालियापन (D) असत्य यात्रा दस्तावेजों	ı	से
30.		DDITION' is written as s'HORRIBLE' written in	30.	एक कूट में 'ADDITION' के जाता है। 'HORRIBLE' को जाएगा ?		
	(C) SLIIYROV	(D) SLIIRYOV		(A) SLIRIYOV (C) SLIIYROV	(B) SLIIRYOV	Y18

है

### Join Telegram Group "Harmand Jobs.in" (B) °<sup>आम</sup> Which one of the following are not found in जाता ? (D) हाथी (A) नारियल एक वर्ष के किन माह का एक जैसा कैलेंडर होता हैं ? (B) Mangoes Kerala forests? 31. (D) Elephants (A) Coconuts (A) जून, अक्टूबर<sup>3</sup> " 32. Which two months in a year have the same (C) Snow leopards (B) अक्टूबर, दिसंबर<sup>्र</sup> (C) ुअप्रैल, नवंबर 💯 32. calendar? (A) June, October (D) अप्रैल, जुलाई 31 (B) October, December टेक्स्ट को काटने के लिए लघुपथ कुँजी है । (C) April, November (B) ctrl + C (D) April, July 33. (A) ctrl + Z is shortcut key to cut the text. (D) ctrl + Y (C) ctrl + X (B) ctrl + C वर्ष 2003 में इराक पर अमेरिकी नेतृत्व वाले गठबंधन के 33. (A) ctrl + Z (D) ctrl + Y (C) ctrl + X आक्रमण का प्रत्यक्ष उद्देश्य था 34. The ostensible purpose of the invasion of (A) इराक को कुवैत पर हमला करने से रोकना US-led coalition on Iraq in 2003 was (B) इराक को सामूहिक विनाश के हथियार विकसित करने (A) to prevent Iraq from attacking on Kuwait (B) to prevent Iraq from developing से रोकना (C) इराक को अन्य देशों के साथ शत्रुता विकसित करने weapons of mass destruction (C) to prevent Iraq from developing से रोकना hostilities with other countries (D) सद्दाम हुसैन के शासन को समाप्त करना (D) to end the rule of Saddam Hussein निम्नलिखित प्रश्न ABCDEFGHIJKLMNOPQ 35. The following question is based on the series. RSŢUVWXYZ शृंखला पर आधारित है। ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ आपके बाएँ से 13वें वर्ण के दाएँ 7 वाँ वर्ण कौन-सा होगा ? Which letter is the 7th to the right of the 13th letter from your left ? (A) S (B) T (B) T (A) S (C) V (D) U (D) U (C) V How many numbers can be made with the 3000 और 4000 के बीच स्थित 3, 4, 5, 6, 7, 8 अंकों 36. digits 3, 4, 5, 6, 7, 8 lying between 3000 and से कितनी संख्याएँ बनाई जा सकती हैं जो 5 से विभाज्य हैं 4000 which are divisible by 5 while repetition जबिक किसी भी संख्या में किसी अंक की पुनरावृत्ति की of any digit is not allowed in any number? अनुमति नहीं है ? (B) 12 (A) 60 (A) 60 (B) 12 (D) 120 (C) 24 (C) 24 (D) 120 एक प्रोग्राम का निष्पादन के कुछ चरण में एक is a portion of a program in some 37. 37. भाग है । stage of execution. (A) क्वांटम (B) Directory (A) Quantum (B) डायरेक्टरी (C)-फाइल (D) Process (C) File (D) प्रोसेस अंतर्राष्ट्रीय समुदाय द्वारा हर साल मानवाधिकार दिवस कब Human Rights Day is observed by the 38.

(C) 22nd May

International Community every year on

(A) 10th December (B) 14th February

(D) None of the above

मनाया जाता है ?

(A) 10 दिसंबर

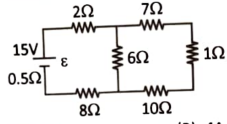
(C) 22 मई

(B) 14 फरवरी

(D) - उपरोक्त में सें कोई नहीं

## Join Telegram Group "Haryana Jobs, in" ह का emf 15V और आंतरि

The emf of the battery  $\epsilon$  in the circuit shown is 15V and internal resistance  $0.5\Omega$ . What is the current drawn from the battery?

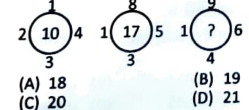


(A) 1A

(B) 4A

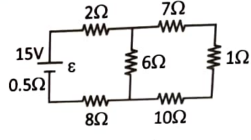
(C) 2A

- (D) 3A
- Soil erosion are more in 64.
  - (A) Hilly parts
- (B) Desert
- (C) Plains
- (D) Coastal line
- is a key tool for the spread 65. of ID theft, luring people into disclosing sensitive information such as credit card numbers or passwords.
  - (A) E-mail bombing
  - (B) Spam
  - (C) Cyber terrorism
  - (D) Cyber stalking
- When a change in one variable coincides with 66. a change in another variable, but does not necessarily indicate causation it is called
  - (A) Evidence
  - (B) Degree of freedom
  - (C) Significance
  - (D) Correlation
- What will replace the question mark? 67.



- Which of the following departments of the 68. Government of India will undertake the Swachh Survekshan Grameen 2021?
  - (A) Department of Drinking Water and Sanitation
  - (B) Department of Economic Affairs
  - (C) Department of Health and Family Welfare
  - (D) None of the above

प्रतिरोध 0.5Ω है । बैट्री से खींची गयी विद्युत क्या है ?

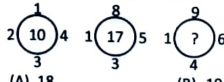


(A) 1A

(B) 4A

(C) ₹2A

- (D) 3A
- मिट्टी का अपरदन अधिक होता है
  - (A) पहाड़ी प्रदेशों में
- (B) मरुभूमि में
- (C)\*मैदानी प्रांत में
- (D) समुद्री तटों पर
- आईडी चोरी के लिए एक महत्त्वपूर्ण उपकरण है, 65. जो लोगों को क्रेडिट कार्ड नंबर या पासवर्ड जैसी संवेदनशील जानकारी का खुलासा करने के लिए लुभाता है।
  - (A) ईमेल बॉम्बिंग
  - (B) स्पेम
  - (C) साइबर आतंकवाद
  - (D) साइबर स्टार्किंग
- जब एक चर में परिवर्तन दसरे चर में परिवर्तन के साथ 66. मेल खाता है, जरूरी नहीं कि कार्यकारण इंगित करें इसे कहा जाता है ।
  - (A) सब्त
  - (B) स्वतंत्रता की डिग्री
  - (C) महत्व
  - (D) असहसंबंध
- प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या होगा ? 67.



(A) 18

- (B) 19
- (C) 20 ·
- (D) 21
- निम्नलिखित में से भारत सरकार के कौन-से विभाग स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण 2021 करेंगे ?
  - (A) पेयजल और स्वच्छता विभाग
  - (B) आर्थिक मामले विभाग
  - (C) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग
  - (D) उक्त में से कोई नहीं

55.	will NORTH be written as GSKZDG, then how will NORTH be written in that code gram Gram (A) OPSUI  (B) GSQNM
56.	(C) IUSPO (D) FRPML  In PM KISAN Scheme, Government will provide  (A) Loans to farmers bank account  (B) Direct benefit transfer to farmers bank account  (C) Insurance to farmers bank account
57.	(D) Pension to farmers
58	to produce a hexadecimal number.  (A) Melissa (B) Network mail facility (C) Happy 99 (D) Checksum
59	who has suffered any loss or injury caused by reason of the act or omission for which the accused person has been charged includes  (A) victim's guardian  (B) victim's close friend  (C) victim's guardian or legal heir  (D) victim's neighbor
60	<ul> <li>Who is the current speaker of Lok Sabha?</li> <li>(A) Meira Kumar</li> <li>(B) Om Birla</li> <li>(C) Sumitra Mahajan</li> <li>(D) None of the above</li> </ul>
	<ul> <li>What was the period in which the Industrial Revolution took place?</li> <li>(A) 1750 – 1917</li> <li>(B) 1750 – 1850</li> <li>(C) 1745 – 1845</li> <li>(D) 1650 – 1750</li> </ul>
	Three persons A, B and C are standing in a queue.

five persons between A and B and eight

(B)\* नेटवर्क मेल सुविधा (A) मेलिसा (D) चेकसम (C) हैप्पी 99 सीआरपीसी की धारा 2 में ''पीड़ित'' को एक ऐसे व्यक्ति के रूप में परिभाषित किया गया है, जिसे उस कार्य या चूक के कारण कोई नुकसान या चोट लगी है, जिसके लिए आरोपी व्यक्ति को आरोपी बनाया गया है, इसमें शामिल होता है (A) पीड़ित का अभिभावक (B) पीड़ित का करीबी दोस्त (C) ग्पीड़ित का अभिभावक या कानूनी उत्तराधिकारी (D) पीड़ित का पडोसी लोकसभा के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं ? (A) मीरा कुमार (B) ओम बिरला (C)-सुमित्रा महाजन (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

निम्नलिखित में से किस अवधि के दौरान औद्योगिक क्रांति

तीन व्यक्ति A, B और C एक पंक्ति में खड़े हैं। A और B के बीच पाँच व्यक्ति B और C के बीच आठ व्यक्ति हैं। यह

(B) 1750 - 1850

(D) 1650 - 1750

55. HEALTH on GSKZDG Intel Sint 8, at NORTH of

PM किसान योजना में, सरकार उपलब्ध कराएगी

(B)-किसानों के बैंक खातों में प्रत्यक्ष लाभ अंतरण

22 अक्टूबर 2012 से 5 मार्च 2013 तक कितने

(A) किसानों के बैंक खातों को ऋण

(C) किसानों के बैंक खातों को बीमा

दिन होंगे ? (दोनों दिन शामिल नहीं हैं)

(D)•िकसानों को पेंशन

(A) 128

(C) 133

हुई थी ?

(A)+1750 - 1917

(C) 1745 - 1845

(B) GSQNM

(D) FRPML

(B) 131

(D) 132

विभिन्न फाइल विशेषताओं को एक

हेक्साडेसिमल नंबर उत्पन्न करने के लिए जोड़ता है।

विस्त क्रिके में देखक किर्माए

(A) OPSUI

(C) IUSPO

roup

56.

57.

58.

## Join Telegram Group, "Harman क्रिकिशांत 'सबसे पहले किसने किया !

- The term 'Geography' was first coined by
  - (A) Humboldt
- (B) Eratosthenese
- (C) Immanuel Kant
- (D) Ptolemy
- In which Aestivation the members of a whorl (sepals or petals) lie close to each other 49. without any overlapping of their margins?
  - (A) Valvate
- (B) Vexillary
- (C) Twisted
- (D) Imbricate
- It refers to any significant alteration over time in behaviour patterns and cultural values and norms
  - (A) Orthogenetic change
  - (B) Social change
  - (C) Heterogenetic change
  - (D) All of the above
  - Adipose tissue is a reservoir of stored
    - (A) Protein
- (B) Minerals
- (C) Vitamin
- (D) Energy
- Consider the following statements about National Sample Survey Organisation (NSSO).
  - 1. It is an organisation under the Ministry of Statistics and Programme Implementation of the Government of India.
  - II. It was established in 1970.

Choose the right option given below.

- (A) The statement I is correct
- (B) Both the statements I and II are incorrect
- (C) The statement II is correct
- (D) Both the statements I and II are correct
- 53. Find the missing number in the following question

question.			
6	5		
126	?)		

- (A) 127
- (B) 238
- (C) 31

- (D) 217
- A and B are standing at the same point. 54. They decide to move exactly in the opposite direction to each other. A goes 5 km East. Then goes 7 km North, then goes 5 km West and finally goes 7 km North. What is the shortest distance between A and B?
  - (A) 48 km
- (B) 118 km
- (C) 38 km
- (D) 28 km

- (A) हम्बोल्ट
- (B)► इराटोस्थनीज
- (C) इम्मानुएल कांट
- (D)- टॉलेमी
- किस पुष्पदलविन्यास में एक व्होरल (बाह्य दल या पंखड़ी) के सदस्य बिना अपने किसी मार्जिन का ओवरलैपिंग किए 49. एक दूसरे के करीब होते हैं ?
  - (A) वाल्वेट
- (B) वेक्सिलरी
- (C)• द्विस्टेड
- (D) इम्ब्रिकेट
- यह व्यवहार पैटर्न और सांस्कृतिक मूल्यों और मानदंडों में 50. समय के साथ किसी भी महत्वपूर्ण परिवर्तन को संदर्भित करता है
  - (A) ऑर्थोजेनेटिक परिवर्तन
  - (B) सामाजिक बदलाव
  - (C) विषमआनुवंशिक परिवर्तन
  - (D) उपरोक्त सभी
- वसा ऊतक निम्न में से किसका संग्रहित भंडार है ? 51.
  - (A)•प्रोटीन
- (B) खनिज
- (C) विटामिन
- (D) ऊর্जा
- राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (एनएसएसओ) के बारे में 52. निम्निलिखित कथनों पर विचार करें।
  - ှိ i. यह भारत सरकार के सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय के तहत एक संगठन है।
    - ॥. इसकी स्थापना 1970 में हुई थी। निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें।
    - (A) कथन। सही है
    - (B) कथन। और II दोनों सही नहीं हैं
    - (C) कथन ॥ सही है
    - (D)• कथन । और ॥ दोनों सही हैं
- दिए गए प्रश्न में लुप्त संख्या को ज्ञात करें।



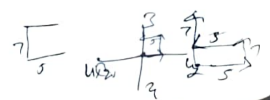
- (A) 127
- (C) 31

- (B) 238
- (D) 217
- A और B एक ही बिंदु पर खड़े हैं। वे एक दूसरे के बिल्कुल विपरीत दिशा में जाने का निर्णय लेते हैं। A 5 किमी पूर्व की ओर जाता है। फिर 7 किमी उत्तर की ओर जाता है, फिर 5 किमी पश्चिम में जाता है और अंत में 7 किमी उत्तर में जाता है। A और B के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है ?
  - (A) 48 किमी
- (B) 118 किमी
- (C) 38 किमी
- (D) 28 किमी



**Y18** 

REDMI NOTE 6 PRO MI DUAL CAMERA





	The negative relation in between price of a commodity and quantity demanded, which is referred to as  (A) Law of supply (B) Law of consumption (C) Law of demand (D) Law of diminishing marginal utility  How much angle does a minute hand of a clock cover in the same time in which the hour hand of the clock covers an angle of 25°?  (A) 300° (B) 150°			ऋणात्मक संबंध (A) आपूर्ति का निय (B)-खपत का नियम (C) माँग का नियम (D) घटती मार्जिनल जब घड़ी की घंटे वाली	प्रयोज्यता का नियम सूई 25°का कोण बनाती है, तं ाई कितना कोण बनाती है ? (B)• 150°	ो एक
41.	(C) 50° Where was Garibaldi bo	(D) 240° rn ?	41.			
	(A) Piedmont (C) Sardinia	(B) Nice (D) Genoa	12.	(A) पैडमोंट (C) सरदिनिया	(B) नईस	
42.	Which of the following a in determining the domir (A) Numerical strength (B) Political Power (C) Economic power the land	ttribute/s are important ant status of a caste ?	42.	निम्नलिखित में से कौन- जाति की प्रमुख स्थिति व में महत्वपूर्ण हैं ? (A) संख्यात्मक ताकत (B) सियासी सत्ता (C) भूमि के स्वामित्व के	सा गुण/विशेषताएँ	
42	(D) All of the above	ha ah	43.	(D) उपरोक्त सभी	գ	
43.	(D) All of the above  aba  (A) abbba  (C) abbab  Which one of the follopermanent member of	(B) bbaba	43.	(A) abbba (C), abbab	(B) bbaba	
44.	(A) France	owing country is not a UN Security Council?  (B) Japan  (D) England	44.	निम्नलिखित में से कौन-स का स्थायी सदस्य नहीं है ? (A) फ्रांस (C) चीन	ा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद (B) जापान (D)- इंग्लैंड	
	(C) China  The difference between 9 and the difference be 207. The numbers are  (A) 17, 8 (C) 23, 14	en two numbers is	45.		और उनके वर्गों के बीच का	
46		rete (B) Vasopressin (D) ADH	46.	अग्नाशय की β-कोशिकाएँ (A) ग्लूकागन (C) इन्सुलिन	(B) वेसोप्रेसिन (D)*ADH	
47	<ul> <li>What is the total ter members elected for Security Council?</li> <li>(A) Two years</li> <li>(C) Ten years</li> </ul>	m of non-permanent the United Nations (B) Three years (D) One year		संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के का कुल कार्यकाल कितना है (A)• दो वर्ष (C) दस वर्ष	लिए चुने गए अस्थायी सदस्यों ? (B) तीन वर्ष (D) एक वर्ष	

### am Group "HaryanaJobs का सर्वाधिक दृश्य रूप, जिसमें आधुनिक सभ्यता का प्रगति देखी जाती है (A) पेट्रोलियम (B)•शक्ति या विद्यत (C) कोयला (D) परमाणु ऊर्जा एक कार 9 घंटे में 540 किमी की दरी तय करती है। एक टेन की गति कार की गति से दुगुनी है, ट्रेन दो तिहाई गति बाइक की गति के बराबर है। बाइक पांच घंटे में कितनी दरी तय करेगा ? (A) 450 किमी (B) 500 किमी (D) 400 किमी (C) 360 किमी विश्व स्वास्थ्य संगठन ने भारत को \_\_\_\_\_ 71. पोलियो मुक्त घोषित किया है। (B) 2014 (A) 2001 (D) उक्त में से कोई नहीं (C) 2020 राउरकेला स्टील प्लांट की स्थापना 1959 में ओडिशा में 72. किसके सहयोग से की गई थी ? (B) जापान<sup>्</sup> \*(A) रूस (D) जर्मनि (C) फ्रांस तीन क्रमिक विषम संख्याओं क्रिऔसत इनमें से पहली 73. संख्या के 1/3 से 12 अधिक है । तीनों में अंतिम संख्या क्या है ? (A) 15 (B)+डाटा प्यप्ति नहीं है (C) 17 (D) 19 किसकी उपस्थिति एवस (पक्षियों) की विशिष्ट विशेषताएँ हैं ? (B)∙टाँग (A) पंख (D) पैर (C) फेंग्स समांतर श्रेढी 80, 75, 70, ...के 20 पदों का योग है (B) 700 (A) 550 (D) 650 (C) 600 2010-11 में हरियाणा में औसत भूमि जोत का आकार क्या (B) 2.75 हेक्टेयर (A) 2.25 हेक्टेयर (D) 2.50 हेक्टेयर (C),2 हेक्टेयर Y18

Index is used to Pevise minigram	Głoup	"Haryana dala	इरोता'है ।	
Index is used to	•	सरावित ।	(B) WPI-IW	
ges in Scheduled Employments.		(A) CPI-IW	(D) WPI	
(B) WPI-IW		(C) CPI	(0)	- =+++
) CPI (D) WPI	70	भाग्नीय रिजर्व बैंक	के बुनियादी कार्यों के	) खार म
onsider the following statements about basic inctions of the Reserve Bank of India.  I. Regulate the issue of Bank notes and keeping of reserves with a view to securing monetary stability in India.  II. To have a modern monetary policy framework to meet the challenge of an increasingly complex economy, to maintain price stability while keeping in mind the objective of growth.  Choose the right option given below.  (A) The statement I is correct  (B) Both the statements I and II are correct	78.	निम्नलिखित कथना पर ।. बैंक नोटों के निर्गा रखने के लिए मौड़ि निधियों को बनाए ॥. जटिल अर्थव्यवस्य चुनौतियों का साम मौद्रिक नीति ढांच ध्यान में रखते हुए	र विचार कर ने मन और भारत में स्थिरता द्रेक सुरक्षा की दृष्टि से अ रखना । था के तहत तेजी से बढ़ती ना करने के लिए एक आ तैयार करना तथा विकास मूल्य स्थिरता बनाए रखन विकल्प का चयन करें ।	बनाए गरिक्षत धुनिक स को
(C) The statement II is correct		(D) उक्त में से कोई न	हीं	
(D) None of the above			कौन–सा पद आएगा ?	
Which word will come in the place of question	79.	अनुमान : धारणा : : स	मनदेशित : ?	
mark ? Presume : Assign : ?		्(A)•अनुरोध	(B) आवंटन	
(A) Request (B) Allot	130	(C) प्रतिस्थापित	(D) गर्व	
(c) Replace	000		ो डियाकेन प्रक्रिया में _	का
In Deacon's process for the preparation of	80.	प्रयोग एक उत्प्रेरक के		
chlorine is used as catalyst. (A) AICI (B) CuCl <sub>2</sub>		(A) AICI,	(B) CuCl <sub>2</sub>	回類似
(D) PhCl		(C) ZnCl,	(D) PbCl <sub>2</sub>	
(C) 21101 <sub>2</sub>		-	→ <del></del>	क्रिको
Election is held only for one constituency to fil the vacancy caused by death or resignation of a member is known as a	81.	भरने के लिए केवल एव है, उसे कहते हैं	के इस्तीफे के कारण हुई वि क निर्वाचन क्षेत्र के लिए चुन	ाव होता
(R) Post-election		(C) उप-चुनाव	<ul><li>(B) पोस्ट-चुनाव</li><li>(D) उपरोक्त में से कोः</li></ul>	ई नहीं
to cub election		(८) उप-धुनाव	में निजी क्षेत्र और सरकारी द	ोनों होते
. Lich there is both the Fillet	e <b>82</b> .	् एक अथव्यवस्था जिस हैं कहल	ामानजा क्षत्र आर सर्वार ५ ताती है ।	
Sector and the Government is known as		(A) पूँजीवादी अर्थव्य		
(A) Capitalist Economy		(B) मिश्रित अर्थव्यव	स्था	
(a) Miyad Economy		(C) विकसित अर्थव्य (D) अविकसित अर्थ	वस्था	
(C) Developed Economy		चन गतः घन को रंगा उ	जाता है और न्यनतम काट ल	गाते हुए
(D) IInderdeveloped a gyactly tw	10 83	720 छोटे परंत समान	दकड़ों में काटा जाता है, त	कितने
- inted and c	ut	छोटे टुकडों पर रंगे हुए	दो फलक होगा ?	
nainted laces the but identical by	B	(A) 72	(B) 84	
into 729 smaller pleces number of cuts?		(C) 66	(D)*64	
the minimum (B) 84		(0)		
(A) 72 REDMI NOTE PRO				

-12-

MI DUAL CAMERA

हिन्दी भाषा



## **English Language**

į, į

	English Language		सर्वनाम के कारक रूप केवल सात ही होते हैं।
	Find out the misspelt word in the following.	96.	सवनाम के फारक रूप नहीं होता।
91.	Find out the mass		कारक रूप गरा
	(A). Aerial		(A) कर्त्ता
	(B) Aircraft		(B) कर्म
	(C) Airoplane		(C) संबोधन
	(D) Aerodrome		(C) संबायन
	Fill in the blank with appropriate phrasal verb		(D) इनमें से कोई नहीं
92.	from the alternatives given below.		े के के लेग भार में मन हो हैं
	The solicitors will your claim to the	97.	'नेताजी भाषण दे रहे हैं और लोग ध्यान से सुन रहे हैं
	property.		वाक्य का उदाहरण है ।
	(A) see through		(A) सरल
	(B) see into		(B)• मिश्रित
	(C) see off		
	(D) see up	1	(C) संयुक्त
93	. Give the meaning of the underlined idiomatic	105. N	(D) इनमें से कोई नहीं
93	expression from the alternatives given below	100	'हम्त' का तदभव शब्द है ।
	it. (understanding the context from the	98.	641 44 44 14
	sentence)		(A) हाथी
	He moved heaven and earth to see his son		(B) स्थल
	married to the industrialist's daughter.		(C)∙ हाथ
	(A) to do all that can be done		(D) इनमें से कोई नहीं
	(B), bad and good days (C) to accomplish 2 tasks in one attempt		about 1 1
	(D) to be doing too many things at one time	99.	(,) इस विराम चिन्ह को कहते हैं।
	the standard using appropriate tense		(A) अल्प विराम
94	form from the alternatives given below it.		(B) पूर्ण विराम
	When Mrs. Smith the baby cry, she		(C)-अर्द्ध विराम
	ran to pick him up.		(D) इनमें से कोई नहीं
	(A) heard (B) was heard		The same of the sa
	(C) had heard (D) hears	100.	क मन मार्ग में रचान नर अंतुनता किंद जात रह
	Fill in the blank with appropriate form of the	e	—— कहते हैं।
95	verb from the alternatives given below.		(A) विशेषण
-			(B) • सर्वनाम
	They against prohibition.  (A) Cried down (B) Cry up		(C) क्रिया
	(A) Cried down (B) Cry up (C) Cried out (D) Cry off		(D) इनमें से कोई नहीं

- To promote domestic cultivation of oil palm in the next five years, new centrally sponsored scheme is approved. It is
  - (A) National Mission on Edible Oils-Oil Palm (NMEO-OP)
  - (B) Oil Palm Mission (OPM)
  - (C) National Palm Oil Scheme (NPOS)
  - (D) National Mission on Enriched Oils (NMOE)
- Read the data given below and based on it answer the following question:

500 students of a college, 49% like watching football, 53% like watching hockey and 62% like watching basketball. 27% like watching football and hockey both, 29% like watching basketball and hockey both and 28% like watching football and basketball both. 5% liked watching none of the games.

How many students liked watching all the three games?

(A) 15

(B) 225

(C) 75

- (D) 200
- The information added in the \_\_\_\_ visible while working with the presentation, but will be available when it is printed.
  - (A) Notes master
- (B) Slide master
  - (C) Handout master (D) None of the above
- Under the 7th Schedule of the Indian Constitution, Police is under the
  - (A) Union List
- (B) Concurrent list
- (C) Central List
- (D) State List
- The operation of railways in India began in 88.
- (A) 1853
- (B) 1907
- (C) 1859
- (D) None of the above
- If the circumference of a circle is decreased by 50%, then the percentage of decrease in its area is
  - (A) 25

(B) 75

- (D) 60
- In PowerPoint 2003 Normal view enables to see various aspects of the presentation 90. simultaneously in tabs namely (B) Both (A) and (C)
  - (A) Outline tab
- (D) Neither (A) nor (C)
- (C) Slides tab
- -13-

- तेल ताड की घरेलू खेती के अगले पाँच वर्षों में प्रचार के लिए 84. नई केंद्र प्रायोजित योजना अनुमोदित की गई है। यह है
  - (A) नेशनल मिशन ऑन एडिबल ऑ**इल्स-ऑइल पाम** (NMEO-OP)
  - (B) ऑइल पाम मिशन (OPM)
  - (C) नेशनल पाम ऑइल स्कीम (NPOS)
  - (D) नेशनल मिशन ऑन एनरिच्ड ऑइल्स (NMOE)
- नीचे दिए गए डाटा का अध्ययन करें और उसके आधार पर निम्नलिखित प्रश्न के उत्तर दें : किसी कॉलेज के 500 छात्रों में, 49% फुटबॉल देखना पसंद करते हैं, 53% हॉकी देखना पसंद करते हैं और 62% बास्केटबॉल देखना पसंद करते हैं, 27% फुटबॉल और हॉकी दोनों देखना पसंद करते हैं, 29% बास्केटबॉल और हॉकी दोनों देखना पसंद करते हैं और 28% फुटबॉल

और बास्केटबॉल दोनों देखना पसंद करते हैं, 5% कोई भी 🏬 गेम देखना पसंद नहीं करते ।

📆 🗓 कितने छात्र तीनों गेम देखना पसंद करते हैं ?

(A) 15

(B) 225

- (D) 200
- 15 (C) 75 \_ में जोड़ी गई सूचना इसमें कार्य करते समय प्रस्तुति नहीं दिखती जबिक प्रिंट होने के बाद दिखती है ।
  - (A) नोट्स मास्टर
- (B) स्लाइड मास्टर
- (C)• हैंडआउट मास्टर
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- भारतीय संविधान की 7 वीं अनुसूची के 87. अनुसार पुलिस \_\_\_\_ के अंतर्गत आता है।
  - (A) संघ सूची
- (B) समवर्ती सूची (D)• राज्य सूची
- (C) केंद्रीय सूची
- भारत में रेलवे का संचालन \_\_\_\_ वर्ष में शुरू किया। 88. (B) 1907 (A) • 1853
- (C) 1859
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- यदि किसी वृत्त की परिधि में 50% की कमी की जाती है, तो उसके क्षेत्रफल में कमी का प्रतिशत है
  - (A) 25
- (B) 75
- (C) 50
- (D) 60
- पवरपाइंट 2003 में नॉर्मल व्यू \_\_\_\_\_ टैब में एक 90. साथ प्रस्तुतियों के विभिन्न पहलू देखने में सक्षम करता है।

  - (A) आउटलाइन टेब •(B) (A) और (C) दोनों
  - (C) स्लाइड्स टेब
    - (D) न तो (A) न ही (C)

**Y18** 

196

