परीक्षण पुस्तिका शृंखला Test Booklet Series



समय / Time : 2.00 घंटे / Hours पूर्णांक / Maximum Marks: 100

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet: 100

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 32

इस परीक्षण पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए ।/ Do not open this test booklet until you are told to do so.

IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
 Please note that it is the candidate's responsibility to speeds and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code

Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series Code A, B, C or D carefully and with an expension of the appropriate places in the OMR Answer Sheet. A, B, C or D carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the OMR Answer Sheet liable for rejection.

You have to enter your Bell New York Boll New

You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided below. DO NOT write anything else on the Test Booklet the Test Booklet.

This Test Booklet contains 100 items (questions). Each item is printed both in Hindi and English. Each item comprises four responses (anguers). Yes all the case you four responses (answers). You will select the response which you want to mark on the OMR Answer Sheet. In case you feel that there is more than any case, choose feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose

You have to mark all your responses ONLY on the separate OMR Answer Sheet provided. See directions in the OMR Answer Sheet Lies only PLUE DI A CALL DE LIES ONLY OF THE PROPERTY OF THE PROPER

Answer Sheet. Use only BLUE/BLACK Ball Point Pen to answer in OMR Answer Sheet. All questions are compulsory. Each question carries one mark. For each wrong Answer, one fourth (0.25) mark

Before you proceed to mark in the OMR Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in

some particulars in the OMR Answer Sheet as per instructions mentioned on the OMR Answer Sheet. 8. After you have completed filling in all your responses on the OMR Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the Invigilator only the OMR Answer Sheet. You are permitted to take away with you the Test Booklet, along with candidate copy of OMR Answer Sheet.
9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.

1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो । यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लीजिए ।

2. कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में, उचित स्थान पर, रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका शृंखला कोड A, B, C या D को, ध्यान से भूगचा रुवारा रुवारा रुवारा का त्रिसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है । किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति

3. इस परीक्षण पुस्तिका पर नीचे दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है । परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें ।

4. इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं । प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेजी दोनों में छूपा है । प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर इस पराक्षण उपरान्त न रेक्ट के प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से (उत्तर) दिए गए हैं । इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं । यदि आपको ऐसा लगे कि एक से (उत्तर) । दए गए हु । रूपन के उत्पाद को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है । अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे । प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है । आधक अत्युक्तर सहा है, आ असे द्वारा का जान का आजना अवस्था अवस्था अवस्था अवस्था का लिए कवल एक हा प्रत्युक्तर चुनना है। 5. आपको अपने सभी प्रत्युक्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखिए। उत्तर-पत्रक में उत्तर देने के

6. सभी प्रश्न के उत्तर देना अनिवार्य है । सभी प्रश्नांश एक अंक के हैं । गलत उत्तर के लिए एक चौथाई (0.25) अंक काटा जाएगा । 6. समा प्रस्प के अप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित 7. इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित

अनुदशा के अनुसार उप्पादक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें । आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें ।

आप अपने साथ परीक्षण पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की अभ्यर्थी कॉपी ले जाने की अनुमित है ।

जानमा के लिए पत्रक परीक्षण पुस्तिका के अंत में संलग्न है । In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final. प्रश्नों के अनुवाद में किसी अस्पष्टता की स्थिति में, अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जायेगा ।

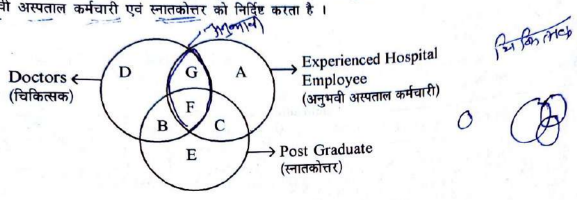
Next Page



Each of the following questions given below is based on the given diagram.

shows three circles each representing to The diagram shows three circles each representing Doctors, Experienced Hospital Employee and Post Graduate.

प्रश्न संख्या 1-2: निम्न प्रत्येक प्रश्न दी गई आकृति पर आधारित है । आकृति में तीन वृत्त दिये गये हैं जिसमें से प्रत्येक चिकित्सक, अनुभवी अस्पताल कर्मचारी एवं स्वानकोच्या के कि



Which of the following represents such people who are Experienced Hospital Employees but are not Doctors?

A Only (A)

- C Only (B)
- (D) and C Only

निम्न में से कौन सा ऐसे लोगों को निर्दिष्ट करता है जो कि अनुभवी अस्पताल कर्मचारी हैं लेकिन चिकित्सक नहीं हैं ?

सिर्फ A (A)

(B) सिर्फ C

सिर्फ A और C

(D) सिर्फ F और C

Which of the following represents such people who are Doctors as well as Post Graduate?

D Only (A)

B Only (D)

- निम्न में से ऐसे कौन से लोग हैं जो कि चिकित्सक के साथ-साथ स्नातकोत्तर भी हैं ?
- सिर्फ D (A)

सिर्फ B (D)

A man facing West goes 10 m and turn left and covers 20 m, then turns right and covers 20 m, at what distance the man is from starting point? A man facing West goes 10 m and covers 20 m. At what distance the man is from starting point?

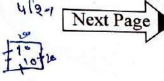
- (D)
- (C) 40 m एक व्यक्ति पश्चिम की और 10 मी चलता है एवं बायीं ओर मुड़कर 20 मी चलता है, फिर दायीं तरफ मुड़कर 20 मी चलता एक व्यक्ति पश्चिम की और 10 मी चलता है । वह व्यक्ति प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है ? एक व्यक्ति पश्चिम की आर 10 ना वर्षा है। वह व्यक्ति प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है ? है, फिर दायीं तरफ मुड़कर 20 मी चलता है। वह व्यक्ति प्रारंभिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है ?

30 मी (A)

50 मी (D)

40 मी (C)

2



212_B

3

V	DEAS(NING' is written as	'TBI	FSMFMGP'. How is 'AUDITIONS' write
In a	certain code - REASC	<i>/</i> 1	(D)	CRRVMMRD
) in th	at code?		(B)	
(A)	JRVBRMMKS		(D)	SFTUFMHHM CRRVMMRD / १८ \$am .+L
(C)	JEVBRRMMK	TBFSM	IFMC	Db. जिल्ला आया है। उस केंद्र नाता न अODITION
किसी	निश्चित कट भाषा में 'REAS	SONING 4"		(amy +1)
- 	से लिखा जायेगा ?		(B)	
	INVIDATIVE T		(D)	SFTUFMHHM -2 -2 4-
(A)	JKARKIMINING A		(2)	x +5 -8 +
(C)	JEABKKIMINI X		OF	red in descending order, within the num
	, de num	ber 728195346 are an	lang	cp-1
· If al	the digits in the number of how many	digits will remain un	nchai	ged in descending order, within the num
the	position of how many	ui5	(B)	Two सिथत किया जाये तो संख्या में कितने अंकों का र
(A)	None	384-73 7.14	(D)	किन किया जाये तो संख्या में कितने अंकों का
(C)	Three	को अवरोही क्रम	व्यव	स्थित किया जान
गरि :	कंत्रा 728195346 के सभी	अका का जान		2 64759182
414	वर्तित रहेगा ?		(B)	एक
	aluu (6.11 ·		(D)	al EDCEIAN
(A)	कोई नहीं		(D)	
(C)	तीन		(a) !	n the following letter series?
-	1 - mlac	ce of Ouestion mark	(?) 1	n the form
/ Wha	it should be in the place)))((), ()		7/3/
	AC, FH, KM, PR, (1	(B) .	XV + +5.
(A)	TV		(D)	1100
(C)	WU	े म त्या आएग	?	S. A +5
(C)	WU अक्षर श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?)	क स्थान पर पना आ उ	X	
1441	AC, FH, KM, PR, (?)	(B)	XV +3
	TV		(D)	UW
(A)		(0)	(D)	+
(C)	WU Julis	24		ÛW J J
		7,0		
State	ement: $P = N > D \ge G < E$	3 = J	1	0 15
	$\mathbf{b} = \mathbf{N} > \mathbf{D} \leq \mathbf{O} + \mathbf{r}$	· M		-1 +3
Con	clusion:	Mr 100		72 78
	(D) $P > C$			in G. Ausian II is true
	(II) $G < J$.	tenso	(B)	Only Conclusion II is true.
(A)	o la Conclusion I IS	II is true	(D)	Both Conclusions I and II are true.
(C)	Either Conclusion I of	of It is true.	-	
कथन	•	and the first of		L.
4,41	$P = N > D \ge G < F$	3 = J		and the same of th
निष्क				
निष्क	(I) P > G			1 f f m - 1 2 2 2
निष्क	(I) $P > G$ (II) $G < J$.	smill y h	(B)	सिर्फ निष्कर्ष II सही है ।
	(I) P > G (II) G < J. Out Green of I Hell है ।		(B) (D)	सिर्फ निष्कर्ष II सही है । निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं ।
(A)	(I) P>G (II) G < J. (মth निष्कर्ष I सही है ।	ा है ।	(D)	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं ।
(A)	(I) P>G (II) G < J. (মth निष्कर्ष I सही है ।	ा है ।	(D)	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं ।
(A) (C)	(I) P>G (II) G < J. सर्फ निष्कर्ष I सही है । या तो निष्कर्ष I या II सही	है। a clock faces North	(D)	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं ।
(A) (C)	(I) P>G (II) G < J. सर्फ निष्कर्ष I सही है । या तो निष्कर्ष I या II सही	है। a clock faces North	(D) and t	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं । the minute hand faces South. At 2:45 t
(A) (C) At 1:	(I) P>G (II) G < J. सिर्फ निष्कर्ष I सही है। या तो निष्कर्ष I या II सही 2:30 the hour hand of the hand will be in whi	a clock faces North ich direction ?	(D) and t (B)	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं। the minute hand faces South. At 2:45 t West
(A) (C) At 1:	(I) P>G (II) G < J. सिर्फ निष्कर्ष I सही है। या तो निष्कर्ष I या II सही 2:30 the hour hand of the hand will be in whi	a clock faces North ich direction ?	(D) and t (B)	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं। the minute hand faces South. At 2:45 t West
(A) (C) At 1:	(I) P>G (II) G < J. सिर्फ निष्कर्ष I सही है। या तो निष्कर्ष I या II सही 2:30 the hour hand of the hand will be in whi	a clock faces North ich direction ?	(D) and t (B)	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं। the minute hand faces South. At 2:45 t West
(A) (C) At 1: minu (A) (C)	(I) P > G (II) G < J. सिर्फ निष्कर्ष I सही है। या तो निष्कर्ष I या II सही 2:30 the hour hand of the hand will be in white North - West South - East	a clock faces North ich direction ?	(D) and t (B) (D) ानट की	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं । the minute hand faces South. At 2:45 t West East जी सूई दक्षिण की ओर है । 2:45 बजे मिनट की र
(A) (C) At 1: minu (A) (C)	(I) P>G (II) G < J. सिर्फ निष्कर्ष I सही है। या तो निष्कर्ष I या II सही 2:30 the hour hand of the hand will be in whith North - West South - East) बजे एक घड़ी की घंटे की उ	a clock faces North ich direction ? ((सूई उत्तर की ओर तथा मि	(D) and t (B) (D) ानट की	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं । the minute hand faces South. At 2:45 t West East जी सूई दक्षिण की ओर है । 2:45 बजे मिनट की र
(A) (C) At II minu (A) (C) 12:30	(I) P>G (II) G < J. सिर्फ निष्कर्ष I सही है। या तो निष्कर्ष I या II सही 2:30 the hour hand of the hand will be in whit North - West South - East) बजे एक घड़ी की घंटे की विदेशा में होगी ? जत्तर-पश्चिम	a clock faces North ich direction ? (सूई उत्तर की ओर तथा मि	(D) and t (B) (D) ानट की	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं । the minute hand faces South. At 2:45 t West East जी सूई दक्षिण की ओर है । 2:45 बजे मिनट की र
(A) (C) At 1 minu (A) (C) 12:30 春代	(I) P>G (II) G < J. सिर्फ निष्कर्ष I सही है। या तो निष्कर्ष I या II सही 2:30 the hour hand of the hand will be in whith North - West South - East) बजे एक घड़ी की घंटे की उ	a clock faces North ich direction ? (सूई उत्तर की ओर तथा मि	(D) and t (B) (D) निट की	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं । the minute hand faces South. At 2:45 t West East त सूई दक्षिण की ओर है । 2:45 बजे मिनट की र पश्चिम पूर्व
(A) (C) At II minu (A) (C) 12:30	(I) P>G (II) G < J. सिर्फ निष्कर्ष I सही है। या तो निष्कर्ष I या II सही 2:30 the hour hand of the hand will be in whit North - West South - East) बजे एक घड़ी की घंटे की विदेशा में होगी ? जत्तर-पश्चिम	a clock faces North ich direction ? (सूई उत्तर की ओर तथा मि	(D) and t (B) (D) निट की	निष्कर्ष I एवं II दोनों सही हैं । the minute hand faces South. At 2:45 t West East जी सूई दक्षिण की ओर है । 2:45 बजे मिनट की र

0	If or	ne star equals to f	our cire	cles and three	circles equ	al to four diame	onds, then	what is the ratio
		tar to diamond?					(D)	
			(B)	3:4	(C)	3:16	(D)	भ अनुपात क्या है ?
	(A)	एक तारा के बराबर					र का हार र	16:3
	, ,	7 127	(B)	3:4	(C)	3:16	(D)	10.1-
10	If B	FAT = 25 22					(11	ode BURST?
	(A)	EAT = 25 - 22 - 25 - 22 - 9 - 25 - 22 - 9 - 25 - 22 - 9 - 25 - 22 - 9 - 25 - 25	- 26 –	7 and RUST				ode Bons
	(C)	25 - 22 - 9 - 25 - 9 - 8 - 7	8 – 7		(B)	25 - 9 - 6 -	8 – 7	
	यहि ।	25 - 9 - 8 - 7	- 6		(D)	25 - 6 - 9 -	8 - 1	में कर करेंगे ?
	(4)	BEAT = $25 - 22$	- 26 -	- 7 एवं RUST				कस पूर्ट कर र
		25 - 22 - 9 -			(B)	25 - 9 - 6 -	8 – 7	
	(C)	25 - 9 - 8 - 7	- 6		(D)	25 - 6 - 9 -	8 – 7	
11/								th duates are
Th	If the	e number in the c	ircle ir	dicates the nu	mber of pe	ersons, then how	many yo	utn graduates are
	there		0 1		0.3	10-1-	TT \$ 2	4.3
	याद र	वृत्त में दी गई संख्या	व्यक्तियो	की संख्या प्रदेशि	त करता ह,	ता कितन युवा स्ना	तक ह	
			120	ren				
		Youth		Grad	uates	W .50	4	
		(युवा) / 100	20	500 \Grad (स्नात	क)	ill 's		
			10		uates (ma)	5.		
		40		50	20		F1 41	
		1	\sim	1	ario.		FIIAI	5111
			30		7.0			1311011
				Employed	(नियोजित)			
			(70)	30,111	(C)	40	(D)	50
	(A)	20	(B)		16-140			
		× 10000		thrice that O	f her daug	hter. After 12 y	ears, the	age of the mother
12)	The a	age of a mother to be twice that of	bor da	ighter the pre	esent age	of the daughter	is -	
	will	be twice that of	ner dat	igniter, the pro-	· (C)	16 years	(D)	18 years
	(A)	12 years	(B)	14 years	है । 12 वर्षों	के पश्चात माता की	ो आयु अपर्न	ो बेटी से दुगुनी होगी।
2	एक म	ाता की आज की आयु	ु अपना	बटा स तान गुना	6 112		-	
	नेरी व	ती वर्तमान आयु है -				16 वर्ष	(D)	18 वर्ष
	200000000000000000000000000000000000000	10 वर्ष	(13)	14 वर्ष	(C)			
	(A)			To The .	d auto	one half into	smaller pi	eces of equal size. of the cake in all
		thday haby cuts	a cake	into two halve	es and cuts	If she has sev	en pieces	of the cake in all
13	A DIF	of the small pie	ces is	twenty grams	in weight.			
	Each	of the small pie her, how heavy	was th	e original cak	(C)	240 grams	(D)	280 grams
	with	120 grams	(B)	140 grams	(C)		न आकार वे	ह छोटे टुकड़ों में काटती
	(A)	120 grains	को दो उ	मर्ध भागां म काटत	ा ह एव एक	अध मान का कल स	त टकडे हो.	हातााड हे छोटे दुकड़ों में काटती तो मूल केक का वजन
	एक बे	बा जन्मादन पर पर	का वज	न बीस ग्रान है।	याद उसक प	सि काया मा उ	,	
	है। छ	रि दुकड़ा म स अरवन	NUMBER C			240 777	(D)	280 ग्राम
	कितना	था ?	(B)	140 ग्राम	(C)	240 ग्राम		, 200 ///
	(A)	120 ग्राम	(1)		1	- La		Nevt Page
			1 7		4			Next Page
212	R		1		200	- 40	_	

www.HaryanaJobs.in Pointing towards a boy Shahrukh said 'he is the son of the only son of my grandfather'. How is that boy related to Shahrukh? (B) Brother Cousin (A) (D) Brother-in-law एक लड़के की तरफ इशारा करते हुए शाहरुख ने कहा 'वह मेरे दादाजी के एकमात्र पुत्र का पुत्र है' । वह लड़का शाहरुख (C) से किस तरह संबंधित है ? (B) भाई 3- 2175717-1/3 (A) चचेरा (D) बहनोई चाचा (C) 15' Find the odd word out. Cry (D) Anger (C) Love (B) (A) Hate रोना ' विषम शब्द का चयन कीजिये । (D) (C) 16/ A starts from a point and walks 5 kms north, then turns left and walks 3 kms. Then again turns left and walks 5 kms. Point out the direction in which he is going now. A एक बिन्दु से प्रस्थान करके उत्तर दिशा में 5 किमी चलता है, फिर बायीं ओर मुड़कर 3 किमी चलता है। (A) North A एक 19न्दु स अस्थान पार्च उत्तर निर्दिष्ट कीजिये ? प 🆍 फिर पुनः बायीं ओर मुड़कर 5 किमी चलता है । अब वह किस दिशा में जा रहा है उसे निर्दिष्ट कीजिये ? ात्रकारा । निर्मा (D) पश्चिम (A) उत्तर (C) पूर्व 1600 (D) F:216::L:? (B) 1723 (A) 18 Find the odd word out. Moon - Planets (B) (A) Sky - Stars University - Students (D) Stadium - Players विषम युग्म शब्द का चयन कीजिये चन्द्रमा - ग्रह (B) आकाश - तारे विश्वविद्यालय - विद्यार्थी (A) (D) स्टेडियम - खिलाड़ी 19 In the following series some of the letters are missing. Choose the correct option to complete D_F_DEE_D_EF_DE_F **EFFDDF** (B) **EFFDED** (A) **EEFFDE** (D) **EFFDFE** निम्न श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं । श्रेणी को पूर्ण करने के लिये सही विकल्प का चयन कीजिये । D_F_DEE_D_EF_DE_F **EFFDDF** (B) **EFFDED** (A) **EEFFDE** (D) **EFFDFE** (C) EFDE DEF Next Pag En-PFEGE

Direct	tions	for the following 6 (s	· x 1	20 4- 2	E. C. WA	Int. See green	THE PARTY
The fo	ollowi	ing 6 questions are ba	six) questions no.	ZU TO A	o Governmentation	n Skills ther	efore these
items	do no	ot have Hindi Version.	ised on the Interp	ersonal	& Communication	Ass.	10 to 10
निम्नर्लि	खेत 6	(छः) प्रश्नांशों (सं. 20 से 2			24		a part of
निम्नलि	खित 6	पश्चांका नि	(5) के लिए निर्देश :	Salato Estado	and the second s	÷०¥ंका कि⊐ी⊓	गठ नहीं दिया
जा रहा	है।	प्रश्नांश पारस्परिक और स		ण के लि			10 101 1411
			skill	12.1	- 1, 150	wolls at	
201			on Note:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		994.	
20	A ho	stile situation resulting	g from opposing v	iews.		sia a	
	(A)	brain-storming	d	(B)	compromise.	9/10/4	THE STATE OF
	(C)	consensus		(D)	~	(5) J== 3 (5) H_ J	
				(2)		(1)	
21	The	person is	awarded is a solo	lior	Cathon !-	o former	
	(A)	Whom, Whose	arada is a solo				
	(C)	Who, Whose		G.	Whose, Who		
	P				Whose, Whom		
22	The	word that describes an an adjective an exclamation	131/10)*			4.4
	(A)	an adjective	action is	· ·	1 1 1		
	(C)	an aujective	N.	(B)	an interjection		1
	(C)	an exciamation	M	(D)	an adverb	(2)	
1							
28		nmunication includes -	War will			1.50	
	(X)	Language clarity	A Plant 17A.	(B)	Facial expressio	ns	
	(C)	Body language		(D)	All of the above		
						No. of Cases	30.4
34	A _	connects phr	rases, clauses or s	entences	107-		
	(A)	Noun	W pink	(B)			
	(C)	Adjective			Conjunction	4 10	100
	, ,			(D)	Adverb		
26	Δα	roup technique used to	develon m				
25	(4)	conflict	develop many id	leas in a	relatively short	time.	
	(A)	Ç.		(B)	consensus		
	(C)	compromise		(D)	brain-storming		

Next Page

212_B

			wing 6 (six) q	ww.Hary	yan	aJobs.in		
	6	r the follo	wing 6 (six) q	n the Interp	ersor	to 31 : nal & Communic	cation Skills th	arefore these
Dire	ctions	a 6 questio	ns are based o	in the interp	-	ar ce command	Cation Skins th	erefore these
The	followin	g 6 questio have Hindi :) प्रश्नांशों (र	Version. i. 26 से 31) के कि और संचार की	- A-For .				
:tem	do not	have in /	1. 26 者 31) 帝	लिए निवशः	- +	लिए है । अतः इन	प्रश्नांशों का हिन्दी	पाठ नहीं दिया
الما	Bar 6 (8	ः) प्रश्नाशा (- और संचार के	शिल के पराक्षण	। क	166 6 1 2111. 41	प्रस्तासा या छित्र	वाठ वहा विवा
निमार	a 6 9	श्नांश पारस्पा	(a) Oil					
नम्ना	alaci o							
	_							
•		c Hawin	g parts of spee	UII ·				
•d	Match t	he following	g parts of spee	Verb Common N	Joun			
26	(1) ea	arly	(b)	Comme				
	(1)	ite	(c)	Adjective				
	(-)	eople	(d)	Adverb				
	(-)	:		113				
	(.)), (3)-(a), (4)-(b), (3)-(b), (4)-(a	o)				
	(A) (1)-(c), (2)-(d), (3)-(b), (4)-(8)), (3)-(d), (4)-(6)	1)				
	(A) (1)-(d), (2)-(c), (3)-(0), (4)-(0)	3				
	(B) (I	(b) (2)-(a), (3)-(d), (4)-(c), (3)-(c), (4)-(c)	n .				
	(C) (1)-(b), (2)-(b), (3)-(c), (4)-(c)	5. 5 - 30 *				
	(D) (1)-(a), (2)		La fror	n the	choice:		
			nodals and sem	i-modals nor	12		A 100 TO 1	
21	Fill in t	the correct i	ioin the d	uty on Friday	/ •			
4	(1) T	hey MEE	nodals and sem join the d keep yours	elf clean.		1005.11		
	• 1	ou	Keep your			203	The state of the s	Jake III
	(2)	he	come often		-197	350		
	(3) \$	IIC	peep in.	(1) need to	20	O	11170	(-)
	(4)	(b) dare	peep in. to (c) ought to	(a) need is	7.0	(1)-(d), (2)-(c)	, (3)-(b), (4)-	(a)
	(a) used	1 to (0) a	(2) (4)-(1) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(B)	(1)-(d), (2)-(e) (1)-(b), (2)-(a)	(3)-(d), (4)-	(c)
			1), (3)-(a), (4)-(b), (3)-(c), (4)-(c)		(D)	(1)-(0), (2)	,	
		1) (0) (2)-(1)), (3) (4), \	"N"				
	(C) (high means	'Sme	ell' is		
		ct spellin	g for the term v	MICH III	(B)	Oder		acider
28/		licot sp	200		(D)	Odour	ader	Order
•	1/)rder			(D)		0 0	. 100
	1-1	auder		is 51	n		Circ	O do
			the word 'geni	us' is				
20	The pl	ural form of	the word 'geni		(B)	genii		
6.0	(A) E	geniuses		, 14	(D)	geniusses		
	0.00	geni	and the section of					
			in a second	is Modal	149			
30	/ The cu	nonym of th	ne word 'nobility	is)	(B)	obedience		
30		dignity			Consumer .	handsome		
		smart			(D)	Handsome		
	1-1							
		the most s	appropriate optio	n and fill in	the b	iank.	17225	
31	Choos	C teem 110st	sent to				ugees.	
•		el team was			(B)	1000	Dis	
		contribute (8	(D)	separate		
	(C)	sanction				Separate G2140	100	
				7			Ne	ext Page
2	12_B		Campul	- Feb				
			Congret pulse of	ed				
			pular	41				

(3)		CONT. A ROLLOCKET
(32)	Match the terms with the m	eanings given.
	(1) Misanthrope	(a) Fear of strangers
	(2) Polyglot	(b) Spending excess money
35	(3) Xenophobia	(a) Parson bates all manking
	(4) Squandermania	(d) Person speaks many languages
	निम्न पदों का मिलान दिये गये अर्थ	के साथ कीजिये।
	(1) मिसेनथ्रोप	(a) अजनबी का भय
	(2) पॉलिंग्लोट	(L) Programii (D)
	(3) जेनोफोबिया	(c) समस्त मानवजात से घृणि करने वाला व्यक्ति
	(4) स्क्वांडरमैनिया	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2000 MOV MOVE AND MOVEMENT OF THE MOVEMENT OF	(2) (2) (3)
	(A) (1)-(c), (2)-(d), (3)-(a), (7)-(d), (1)-(c), (2)-(d), (3)-(d),	- (1) (2) (a) (3)-(c), (4)-(b)
	(C) (1)-(b), (2)-(c), (3)-(d)	(4)-(a) (b) (1) (5)
A	Match the following terms:	
(3)	(1) Palaeontology	(a) Study of atmosphere climate
	(2) Ornithology	(b) Study of insects
	(3) Entomology	(c) Study of the fossils
	(4) Meteorology	(d) Study of birds
	निम्न पदों का मिलान कीजिये :	W W
	(1) पैलिआन्टोलाजी	(a) वायुमण्डल जलवायु का अध्ययन
		(b) कीटों का अध्ययन
		(c) जीवाष्मों का अध्ययन
		(d) पक्षियों का अध्ययन
	(4) मीटिओरोलाजी (A) (1)-(c), (2)-(d), (3)-(b),	
	(C) (1)-(a), (2)-(b), (3)-(c),	(4)-(d) (D) (1)-(b), (2)-(c), (3)-(d), (4)-(a)
	(c) (i) (a), (c) (c), (c)	A H es autous male of the of the magazine to the
34	Match the following:	(A) (19)
2.		(a) Who treats kidney diseases
		(b) One who treats disease of the
		nervous system
	(5) 1.6pm.	(c) One who treats critical infants
	(4) 1.00101-8	(d) One who treats vision problem
	निम्न का मिलान कीजिये -	a) वह जो किडनी के रोगी का निदान करता है।
	(1) 011445	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(2)	2 22 2 2 2 2 2
	(3) नेफ्रोलॉजीस्ट	c) वह जो नाजुक स्थात
	2-2-5	d) वह जो दृष्टि संबंधी समस्या का निदान करता है।
	(4) ⁻² ((1) (2)-(c) (3)-(a), (
	(A) (1)-(d), (2)-(c), (3)-(a), ((2)-(c), ((2)-(c), (2)-(a), ((2)-(c), ((2)-(c), (2)-(a), ((2)-(c), ((2	4)-(d) (D) (1)-(c), (2)-(a), (3)-(b), (4)-(d)
	(C) $(1)^{-(0)}$, $(2)^{-(0)}$	•

	27 · B is mother of 7	T. T is the sister of	f Y. Y	is married to L. L is the	only son of K.
Q. 35 to	daughter of P.	। Y की बहन ∫ है । Y	का वि	is married to L. L is the	एकमात्र पुत्र L है ।
प्रश्न संख्या P की पुत्री	35 村 37: 147	1952		34	
p का पुना	w is T related to L?	N	(B)	Sister	नला - ब्रिमर्त
35 Ho	Constill	924	(D)	Can't say	
) Sister-in-law L से किस तरह संबंधित है ?	6	(B)	बहन	K-XTITAL
1, (A) चचेरी	0	(D)	कहा नहीं जा सकता	- BA
(C) साल्।	CO SHIPPING	(D)	Mother - in - law	y your
	ow is B related to L? Mother		(B) (D)	Grandmother	K
. (1	o' to in - law			the time	
В,	L से किस तरह संबाधत र	7 4	(B) (D)	सास दादी	
(A	9	N . v mlated	1980	?	
/ 16) साली K is the mother of X, the	en how is X related	(B)	Grandson	
				Can't say	
(C) Daughter ह K, X की माता है, तब X,	P से किस तरह संबंधित	₹ ?	<u>Ac</u>	
चि	K, X की माता ह, तब 🔠	∞	(B)	नवासा/पोता	
/ A	1	(Y)	1111	कहा नहीं जा सकता	7 Dr. 11-
(C) yal	are given three S	tateme	ents followed by two condeven if they seem to be	clusion numbered
Q. 38 to	40: In each question bel	ven statements to be	e true	ents followed by two concerns followed by two concerns they seem to be an decide which of the grammonly known fact:	iven conclusions
l and II.	You have to take al	I the conclusions at	ja tne	il decide with fact :	
commor	nly known lacts. Item	statement, disregard	ling c	ominomy known race	भारते मामारा तात
	. 10 # All ! Uruan yan n ''		6 -7 -	किने और तह गर निश्चित के।।ज	ये की दिये गये कथनों
तथ्यों में उ	भंतर होने पर भी कथनों को सत्य	मानना है। सभा गिष्याप	ग. साम	हुई नंबर I एवं II दियं गयं है। ढ़िये और तब यह निश्चित कीजिल तन्य ज्ञात तथ्यों को नकारते हुए,	करता है।
में से कौन	ा सा निष्कर्ष दियं गयं कथन का	CIII CII CII CII CII CII CII CII CII CI			
38 St	atements:	9			
	No beggar is poor.	∞			
	Some rich are begga All classes are poor.	r. W			
0	analusions '				
C	1 All rich being	poor is a possibility	/. 		
	II All beggars be	ing classes is a pos	(B)	y. Only conclusion II follo	ws
(A) Only conclusion I fo	ollows,	(D)	Neither conclusion I no	
	C) Either conclusion I	of it follows.	(-)	1 4 (1)	
q	ज्यन : कोई भी भिक्षुक गरीब नह	तें हैं			
	कुछ धनाठ्य भिक्षुक हैं भू	OI.		W 11 - 214	
	सभी वर्ग गरीब हैं 🗶	0			
f	नेष्कर्षः	ब होने की संभावना है।			
	ा सभा धनाक्य गरा	ब हान् का सभावना है । होने की संभावना है ।			
	० ६ िकार्च । अन्यसमा		(B)	सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करत	ग है।
	(A) सिर्फानिष्कर्षाजनुसरण (C) यातो निष्कर्षाया॥ उ	अनुसरण करता है।	(D)		रण करता है ।
212_1	В	9			Next Page

www.HaryanaJobs.in Statements: Some Kartik are Shyam. Some Ajit are Sujit. All Sujit are Shyam. Conclusions: 1 All Kartik being Sujit is a possibility. 11 Some Shyam are not Ajit is a possibility. (A) Only conclusion 1 follows. Only conclusion II follows. (B) (C) Either conclusion I or II follows. Neither conclusion I nor II follows. (D) कथन: कुछ कार्तिक, श्याम हैं । कुछ अजित, सुजित हैं। सभी सुजित, श्याम हैं 📈 निष्कर्ष: I सभी कार्तिक की सुजित होने की संभावना है। कुछ श्याम की अजित होने की संभावना नहीं है । सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है । (A) सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है । (B) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता हैं। (C) न तो निष्कर्ष । न ही ।। अनुसरण करता है । (D) 40 Statements: No 90s are 80s. Some 90s are 40s. All 80s are 70s. Conclusions: I All 80 being 40 is a possibility. II Some 70s are not 90s. Only conclusion II follows. Conclusion I follows. **(B)** (A) (D) Neither conclusion I nor II follows. Either conclusion I or II follows. (C) कथन:

कोई भी 90, 80 नहीं हैं 🔌 कुछ 90, 40 हैं।

सभी 80, 70 हैं।

निष्कर्षः

(C)

सभी 80, 40 होने की संभावना है।

कुछ 70, 90 नहीं हैं।

सिर्फ निष्कर्ष । अनुसरण करता है । (A) या तो निष्कर्ष । या ॥ अनुसरण करता है । (B) सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है ।

(D) न तो निष्कर्ष । न ही ॥ अनुसरण करता है ।

10

212_B

Next Page

41	Find the minimum number of straight line required to make given figure. दी गई आकृति बनाने के लिये सीधी रेखा की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिये ।	
(41 112 3112	
		Libert State
	A The Land	16
	(B) 12 (C) 15 (D)	16 ₁
	(A) 9 3 6	egil Co
42	Find the number of triangles in कि हिंग । वी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए ।	
	A	16. 10.p
	(C) 8 (D)	10
	(A) 5 (B) 6	
43/	Which of the following element should which of the following element should be with the following element should be given by the should	maa1
1	AB3 CE6 FITO JIVIS TO21 (C) 0121	TS21
	(A) OT20 Study the following and answer correctly. Statements: Manages are Bananas.	+2
44	Statements:	47
	Some Mangoes are Bananas. Some Bananas are Apples.	14
	Conclusions: Some Apples being Mangoes is a possibility.	+50 +5
	II No Apple is a Mango. (P) Only Conclusion II for	ollows.
	(A) Only Conclusion I follows. (C) Either Conclusion I or II follows. (D) Neither Conclusion I	nor II follows.
	व्यापना स्थापना था। सहा ५०० वर्ष	600
	कथन: कुछ आम, केले हैं। कुछ केले, सेब हैं।	
	निष्कर्ष : I कुछ सेबों की आम होने की संभावना है ।	to me - The
- 1	II कोई भी सेब, आम नहीं है । (A) सिर्फ निष्कर्ष I अनुसरण करता है । (B) सिर्फ निष्कर्ष II अनुसरण करता है । (D) न तो निष्कर्ष I न ही II अ	
	— चे रिक्टर्ल । या ॥ अनसरण करती है ।	
18	If cloud is called white, white is called rain, rain is called green, grain is called blue and blue is called water, where will the birds fly? (B) Cloud	
	(A) Air (D) Blue	
	(C) White यदि बादल को सफेद कहा जाए, सफेद को वर्षा कहा जाए, वर्षा को हरा कहा जाए, हर हवा को नीला कहा जाए एवं नीला को पानी कहा जाए, तो पक्षी कहाँ उड़ेंगे ?	ा को हवा कहा जाए,
	(A) 371	
		- N
212	(C) HORE 316m - 21 AG 11	Next Page
	1/101 ~ / /	

									c the	middle	number .
							·- the	square o	of the		
					- hors	is 15, wh	at 15 mil		.in	ed.	
146	If th	ne sum	of three	consecutiv	e numbers	(B)	25	nt be de	termin		
	(A)	16			5 हो, तो मध	(D)	Can	होगा ?			
	(C)	36				म मंखा की	वर्ग कितन।	61 1.			
	(0)	चीच कम	वात संख्याओं	ं का योग 1	5 हो, तो मध	(B)	25	नहीं किया	जा सव	ज्ता	
	વાવ	ארוח אסים	11(1 (16410)			(D)	निश्चय र	नहीं ।कथा	1		
	()	(1755000)				(D)					
	(C)	36									
4	CH	un the	following			020		- • 1-0	- 45		
2	rm	DENI	CIL : GR	APHITE :	:	- · <u>(B)</u>	House	: Bricks	4 1		
	(4)		Refill			(D)	Dress:	Wool			
	(A)					(D)			10.7	1	
	(C)	Car:	Steel								
	निम्न	की पूरत	कीजिये।		:			5			
			: ग्रेफाइट :	· —		(B)	मकान :	-			N
	(A)	पेन :				(D)	ड्रेस : ऊन	1			
	(C)	कार:	स्टील								
	(-)										
W	, ,	7	9	1	8				0		
48	2	,	1		0			A -	D		
2	7	3	4	1	<u>^</u>	Min wa	y that				
	9	8	el.			105°					
	126	168	216			100					
	126	100				(B)	3				
	(A)	8			181	(D)	36				
		6			Jan Jan						
				- thora	in a narticu	lar month	of a part	icular ye	ear, if	the mo	nth ends o
10/	How	many	Mondays	are there	in a partie						
49	Wed	nesday	?	Na.		(B)	5				
		1				(D)	Can not	be spec	cified		
	(C)	3		\ 	, तो एक खा	स वर्ष के ख	ास महीने में	कितने सं	ोमवार ः	होंगे ?	
	गटि म	हीने का	अंत बुधवार	सं हाता हा	, (1) (4) (4)	(B)	5				
		4	N.			(D)	निर्दिष्ट नही	कर सक	ते	guie	112
	(A)	3	638	1		(D)	11140 16	1 47 (14)		3	
	(C)	3				D 0 1	D such	la a a			
N		of R	s. 1750 is	divided a	mongst A,	B, C and	D such t	nat	1.00		
(30)	A su	m of it							3		
			R's share	= B's sha	re : C's sh	are = C's	share : D	's share	$=\frac{1}{4}$		
	A's s	hare .		e ?					4		
	Llow	much	is C's sha	FD & A	च इस प्रकार	बाँग जाता है	- fac				A -
1. 17	- 17	50 को	A, B, C 39	I D an all	प इस प्रकार	alici Alitti	् । प)		1		Gran y
	₹. 17			D == 970	7 · C ær 917	T - C = 1			3		60 1
	. —	भाग : ।	3 का भाग	= छ का मा	ा: C काभा	11 - C thi	भाग : D व	ग भाग =	-1		27
	A on		- 3 2						4	2	2:2
	C का	भाग कि	तना है ?			(B)	304		1	Gus	
	(A)	480					384			202	भाग
		288				(D)	216			23	4
	(C)	•		Glaca		12 -	2049	Description of		en	
212	R						A 1=			Ne	ct Page
212_					10-1		9/2				7
							allar 12	,	,		-
							J.45-		-	The second second	

	If ${}^{n}C_{x} = 126$ and	$^{n}P_{x} = 3024$, find	n and x.		
51	If $C_X = 120$	" - २०२४ हो त	गे n एवं x का म	ान ज्ञात कीजिये ।	complete SM
	If ${}^nC_x = 126$ and $\text{यद} {}^nC_x = 126$ और	$^{\prime\prime}P_{x} = 3024^{\circ}$	(B)	8, 4	
	(A) 7, 3		(D)	9, 4	
	(C) 8, 3				6 km/hr If he walks with a
		anyer a ce	ertain distance	at a speed of	6 km/hr. If he walks with a
	A man takes 50 mir	lutes to cover a	e distance in		
U.Section.	speed of 10 km		(D)	ATTORN TO THE	
	(A) 10 minutes		(D)	40 minutes	। लगता है । यदि वह 10 किमी/घं
	(C) 30 minutes	· - +++ +	एक व्यक्ति को 5	50 मिनट का समय	Makin 6
	6 किमी/घंटा की गति से	अमुक दूरी तय करन न	प्तमय में तय करेग	π?	
	6 किमी/घंटा की गति से की गित से विकास की गित से चलता है, तो	वहा दूरा पर निरा	(B)	20 मिनट	ale di les
	(A) 10 मिनट		(D)	40 मिनट	
	(C) 30 मिनट			policy of the first	
53	Which is the larges $\sqrt{2}$, $\sqrt[4]{3}$, $\sqrt[5]{8}$, $\sqrt[4]{5}$	इनमें से कौन सबसे बड़	ाहै ?	410ps.1	
			(B)	∜ 3.	and the second s
	(A) $\sqrt{2}$		(D)	4 √5	and the Little Co.
	(C) 5√8		4		
	province for use I		ars. If the age	of the teacher is	s added the average increas
54	The average age of by 1. What is the a	14 students is 14 ye	?		1773
			(B)	30 years	
	(A) 32 years		(D)	29 years	
	(C) 28 years	14 चर्च है । स	टि शिक्षक की आ	य जोड दी जाती है	ह, तो औसत 1 से बढ़ जाती है
	14 विद्यार्थियों की आस शिक्षक की आयु क्या है	त आयु 14 वष हाप े?	iq iqiqiav an ass	a talki	1000 A 200
	(A) 32 বর্ष		(B)	30 वर्ष	
	(C) 28 वर्ष		(D)	29 वर्ष	
	(-)				
55	18 people can do a be required?	work in 45 days. To	o complete the	work in 30 day	s, how many people would
	18 व्यक्ति किसी कार्य आवश्यकता होगी ?	को 45 दिन में पूरा क	र सकते हैं । कार्य	को 30 दिन में पू	रा करने हेतु कितने व्यक्तियों की
	(A) 27		(B)	21	2.0.0
	(C) 30	in the state of	(D)	45	30
2	12_B		13		Next Page

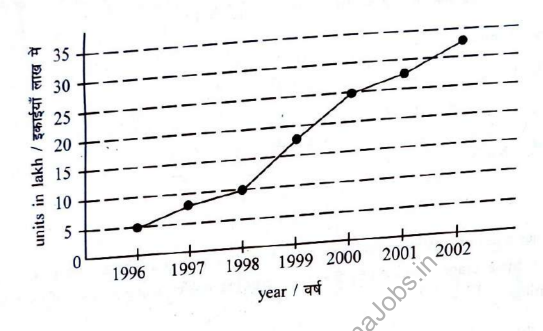
56	A bo	by is presently father. Find the	one-third of the age se present age of the	of his father.	After 7 year	s he will be h	alf of the age of
	(A)	12 years	e present age of the	son.			
	(C)	10 years			15 years	A Service	
	एक ल की अ	ड़के की वर्तमान	आयु अपने पिता की आयु की वर्तमान आयु ज्ञात की	(D) की एक तिहाई है	7 years । 7 वर्षों के पश	चात् उसकी आयु	अपने पिता की आ
	(A)	12 वर्ष	w start only slict of		15 वर्ष		
	(C)	10 वर्ष	111	(B) (D)	7 वर्ष	-	
57	Whic	ch option con	tains the fractions in	1	J., 9	/	
			ान ' आरोही क्रम में हैं ?	ascending or	der /		
	(A)	$\frac{11}{12}, \frac{13}{17}, \frac{18}{23}$	$\frac{9}{13}$	(B)	$\frac{9}{13}$, $\frac{11}{12}$, $\frac{13}{17}$	$\frac{18}{23}$	
	(C)	$\frac{11}{12}, \frac{18}{23}, \frac{9}{13}$	13 17	1970/02(D)	$\frac{9}{13}$, $\frac{13}{17}$, $\frac{18}{23}$	$\frac{3}{3}, \frac{11}{12}$	in with
58	18:43	3. Find the nu	e hens and some cou umber of hens, if the हुछ मुर्गियाँ एवं कुछ गायें	number of h	eads is 72.		No Low
	यदि वि	पायत या गरा उ सरों की संख्या 7	2 है, तो मुर्गियों की संख्य	ग ज्ञात कीजिये ।	l A in La Culton	सा राज्या प्रा	अनुपात 18.43 ह
	(A)	58		(B)	60		
	(C)	56		(D)	62		
	es 41- 11		For the state of				
59	A tan	k is normally	y filled in 6 hours b c is full, then the lea	out takes 4 ho ak will empty	ours longer to it in how n	o fill because	of a leak in it
	(A)	20 hr		(B)	12 hr		
		16 hr	The same of	(D)	15 hr		
	(0)		गमान्यतः 6 घंटे लगते हैं ो, तब छिद्र इसे कितने स	लेकिन पेंदे में छिद्र मय में खाली करे	होने के कारण या ?	इसे भरने में 4	घंटे अधिक लगते हैं
				(B)	12 घंटा		
	(A)	20 घंटा	Fig. 160	(D)	15 घंटा		77
	(C)	16 घंटा		14			Next Page
212	В						V

Direction (60-61):- Study the following graph to answer the given questions:

Production of a company (in lakh units) over the given years.

निर्देश (60-61) :- दिये गये प्रश्नों के उत्तर देने हेतु निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन कीजिये :

दिये गये वर्षों के संदर्भ में एक कंपनी का उत्पादन (लाख इकाइयों में)



Which year had the highest percent increase in production over the previous year ? 60

पिछले वर्ष की अपेक्षा कौन से वर्ष में उत्पादन में उच्चतम प्रतिशत वृद्धि हुई ?

2000 (A)

1999 (B)

2002 (C)

1997 (D)

What is the approximate average production (in lakhs) for the given years ? 61

दिये गये वर्षों के लिये लगभग औसत उत्पादन (लाख में) कितना है ?

18 (A)

18.5 (B)

19 (C)

20 (D)

A bag contains 25 paise, 50 paise and 1 Rs. coins. There are 220 coins in all and the total amount in the bag is Rs. 160. If there are thrice as many 1 Rs. coins as there are 25 paise coins, then 62 what is the number of 50 paise coins?

एक थैले में 25 पैसे, 50 पैसे एवं । रुपये के सिक्के भरे हैं । थैले में कुल 220 सिक्के हैं तथा थैले में कुल रकम रु. 160 है। यदि 1 रुपये के सिक्के 25 पैसे के सिक्कों का तीन गुना हो, तब 50 पैसे के सिक्कों की कितनी संख्या है ?

60 (A)

40 (B)

120 (C)

80 (D)

212 B

Two trains length of 130 m and 110 m run on parallel tracks. When running in the same direction of 63 direction, faster train cross slower one in 20 sec. While running in opposite direction at their speed they pass each other completely in 12 sec. Find speed of each train.

130 मी और 110 मी लम्बी दो ट्रेन समांतर पटिरयों पर दौड़ रही हैं । एक ही दिशा में दौड़ती हुई तेज गित वाली ट्रेन धीमी मिति वाली ट्रेन को 20 सेकंड में पार करती है। जबिक अपनी गित से विरुद्ध दिशा में दौड़ते हुए ये एक-दूसरे को 12 सेकंड में पूर्णतः पार कर जाती हैं । प्रत्येक ट्रेन की गति ज्ञात कीजिये ।

- (A) 30 m/s, 20 m/s
- (B) 16 m/s, 4 m/s
- (C) 20 m/s, 8 m/s
- (D) 15 m/s, 27 m/s

N

A batsman has a definite average for 11 innings. That batsman score 120 runs in his 12th inning 64 due to which his average increased by 5 runs. Accordingly, what is the average of the batsman after 12 innings?

एक बल्लेबाज (batsman) की 11 इनिंग्स में निश्चित औसत है । उस बल्लेबाज ने 12वीं इनिंग में 120 रनों का स्कोर किया जिसके कारण उसकी औसत में 5 रनों की वृद्धि हुई । इस तरह से 12 इनिंग्स के पश्चात् बल्लेबाज की क्या औसत 者?

(A) 65

(B) 60

(C) \$70

(D)

N 0 ∞

A batsman scored 125 runs which included 5 boundaries and 6 sixes. What percent of the total 65 score did he made by running b/w the wickets?

एक बल्लेबाज ने 125 रनों का स्कोर किया जिसमें 5 बाउन्डरीज व 6 सिक्सर शामिल थे । उसने कुल स्कोर का कितना प्रतिशत विकेटों के मध्य दौड़कर स्कोर किया ?

$$(A) \begin{array}{c} (A) \begin{array}{c} (A) \\ (A) \\ (C) \end{array} \begin{array}{c} (A) \\ (C) \end{array} \begin{array}{$$

(B)
$$45\frac{5}{11}\%$$

(D) 55%

0	No.	(66-70)
\ /.	110.	

Study the following information carefully and answer the questions below:

Following are the conditions for selecting an IT Officer in an organization.

The candidate must -

- (i) be a B. E. / B. Tech. in IT or Computer Science with at least 60% marks.
- (ii) be at least 20 years and not more than 26 years as on 01-11-2016.
- (iii) have secured at least 60% marks in written test.
- (iv) have secured at least 40% marks in interview.

In the case of the candidate who fulfills all conditions except -

(a) at (ii) above, but is a post graduate, his case be referred to as GM.

V

(b) at (iv) above, but has secured at least 35% marks in interview and at least 70% marks in the written test, his case to be referred to as VP.

प्रश्न संख्या (66 से 70)

निम्नलिखित सूचना को ध्यानपूर्वक पढ़िये और नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिये : संस्था में IT ऑफीसर के चयन के लिए निम्न शर्तें हैं : प्रत्याशी को -

- (i) IT या कम्प्यूटर साईन्स में B. E. / B. Tech. में कम से कम 60% अंक होना चाहिये ।
- (ii) 01-11-2016 के रोज वह कम से कम 20 वर्ष का हो एवं 26 वर्ष से अधिक का न हो
- (iii) लिखित परीक्षा में कम से कम 60% अंक प्राप्त किया हो ।
- (iv) साक्षात्कार में कम से कम 40% अंक प्राप्त किया हो । उस प्रत्याशी के केस में जो कि सभी शर्तें परिपूर्ण करता है सिवाय कि 🔾
 - (a) उपरोक्त (ii) पर, परंतु वह एक पोस्र ग्रेजुएट है, उसके केस की GM के तौर पर रेफर किया जाय ।
 - (b) उपरोक्त (iv) पर, लेकिन साक्षात्कार में कम से कम 35% अंक एवं लिखित परीक्षा में कम से कम 70% अंक प्राप्त किया है, उसका केस VP के तौर पर रेफर किया जाये ।
- Kumar was born on 19th March, 1995. He has secured 65% marks in BE-IT. He has secured 62% marks in both written test and interview. Which of the following will be a course of action if Kumar applies?
 - (A) Kumar will be selected.

- (B) Datatinadequate to take a decision.
- (C) Kumar will not be selected. (D) Kumar
- (D) Kumar will be referred as GM post.

कुमार का जन्म 19 मार्च 1995 को हुआ था । उसने BE-IT में 65% अंक मात किये । उसने लिखित परीक्षा एवं साक्षात्कार दोनों में 62% अंक प्राप्त किये । यदि कुमार आवेदन करता है तो निम्तरमें से कार्य की विधि कौन सी होगी ?

(A) कुमार का चयन हो जायेगा ।

(B) निर्णय लेने हेतु डाटा अपर्याप्त हैं।

(C) कुमार का चयन नहीं होगा ।

(D) कुमार को GM की पोस्ट के लिये रेफर किया जायेगा।

Next Page

Wdin:

Venkat was born on 7th November 1989. He has secured 70% marks in B. Tech. and 70% marks in his M. T. interview in his M. Tech. He has secured 65% marks in both written test and interview.

Which of the following will be a course of action if Venkat applies?

- (A) He will be selected.
- (B) Data inadequate to take a decision.
- (C) He will not be selected.
- (D) He will be referred as VP post.

वेन्कट का जन्म 7 नवम्बर 1989 को हुआ था)। उसने B. Tech. में 70% अंक प्राप्त किये एवं M. Tech. में 70% अंक प्राप्त किये हैं । उसने लिखित परीक्षा एवं साक्षात्कार दोनों में 65% अंक प्राप्त किये हैं ।

यदि वेन्कट आवेदन करता है, तो निम्न में से कार्य की विधि (course of action) कौन सी होगी ?

- (A) उसका चयन हो जायेगा ।
- निर्णय लेने हेतु डाटा अपर्याप्त हैं । **(B)**
- उसका चयन नहीं होगा । (C)
- उसको VP पोस्ट के लिये रेफर किया जायेगा (D)

Lata has secured 78% marks in written test and 38% marks in the interview. She secured 62% 68 in B. Tech-IT and was born on 12th Jan. 1991. Which of the following will be a course of action

- (A) She will be selected.
- She will be offered VP post. (B)
- (C) She will not be selected.
- She will be offered GM post. (D)

लता ने लिखित परीक्षा में 78% अंक प्राप्त किये हैं तथा 38% अंक साक्षात्कार में प्राप्त किये हैं । उसने B. Tech-IT लता न क्लाखत पराक्षा न 7077 में 62% अंक प्राप्त किये एवं उसका जन्म 12 जनवरी 1991 को हुआ था । यदि लता आवेदन करती है, तो निम्न में

- उसका चयन हो जायेगा । (A)
- उसे VP की पोस्ट की ऑफर दी जायेगी । (B)
- उसका चयन नहीं होगा । (C)
- उसे GM की पोस्ट की ऑफर दी जायेगी ।

Next Pag

	www.HaryanaJobs.in
69	(i) She secured 68% in graduation. (ii) She secured 65% in M.E. (iii) She secured 63% marks in written test and 74% marks in interview. (iii) She secured 63% marks in written test and 74% marks in interview. (B) (iii) Only (B) (iii) Only (C) (i) Only (D) Both (ii) and (iii) (C) (i) Only दिशा का जन्म 26 जुलाई 1991 को हुआ था। उसने अपना ग्रेजुएशन एवं पोस्ट ग्रेजुएशन कम्प्यूटर साईन्स में किया था। दिशा का जन्म 26 जुलाई 1991 को हुआ था। उसने अपना ग्रेजुएशन एवं पोस्ट ग्रेजुएशन कम्प्यूटर साईन्स में किया था। दिशा का जन्म 26 जुलाई 1991 को हुआ था। उसने अपना ग्रेजुएशन एवं पोस्ट ग्रेजुएशन कम्प्यूटर साईन्स में किया था। दिशा को जन्म 26 जुलाई 1891 को हुआ था। उसने अपना ग्रेजुएशन एवं पोस्ट ग्रेजुएशन कम्प्यूटर साईन्स में किया था। दिशा को जन्म 26 जुलाई 1891 को हुआ था। उसने अपना ग्रेजुएशन एवं पोस्ट ग्रेजुएशन कम्प्यूटर साईन्स में किया था। दिशा का जन्म 26 जुलाई 1891 को हुआ था। उसने अपना ग्रेजुएशन एवं पोस्ट ग्रेजुएशन कम्प्यूटर साईन्स में किया था। दिशा को जन्म 26 जुलाई 1891 को हुआ था। उसने अपना ग्रेजुएशन एवं पोस्ट ग्रेजुएशन कम्प्यूटर साईन्स में किया था। दिशा का जन्म 26 जुलाई 1891 को हुआ था। उसने अपना ग्रेजुएशन एवं पोस्ट ग्रेजुएशन कम्प्यूटर साईन्स में किया था। दिशा को जन्म 26 जुलाई 1891 को हुआ था। उसने अपना ग्रेजुएशन एवं पोस्ट ग्रेजुएशन कम्प्यूटर साईन्स में किया था।
	(iii) उसे लिखित पराका न ७३१ (B) सिर्फ (iii) (A) (i) और (ii) दोनों (D) (ii) और (iii) दोनों
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
79	(C) 柱体 (i) Meghna completed B. Tech. in IT in the year 2012. Which condition(s) below will lead to her selected as the IT officer? (i) She secured 65% marks in the written test. (ii) She was born on 4th Nov. 1990. (iii) She secured 50% marks in interview. (A) Both (i) and (iii) (B) Both (ii) and (iii)
	(C) Both (i) and (ii) (D) Data provided are inadequate to take the decision. (D) Data provided are inadequate to take the decision. पैघना ने साल 2012 में IT में B. Tech. पूरा किया । निम्न में से कौन सी शर्त उसे IT ऑफिसर के रूप में चयनित होने की ओर अग्रसर करेगी ?
	(i) उसने लिखित परीक्षा में 65% अंक प्राप्त किये
	(ii) उसका जन्म 4 नवम्बर 1990 को हुआ था ।
	(iii) उसे साक्षात्कार में 50% अंक प्राप्त हुए ।

(A) (i) और (iii) दोनों

(B) (ii) और (iii) दोनों

(C) (i) और (ii) दोनों

(D) दिये गये डाटा निर्णय लेने हेतु अपर्याप्त हैं।

71	Statement
	Statement - Gokul is the only son of Suresh and Rani. Conclusions - (I) Suresh and Pari barrage and Rani.
	Sucsi and Kani have one son.
	Choose the correct (II) Gokul has one sister.
	Choose the correct conclusion (A) Only conclusion (B) Gokul has one sister. (A) Only conclusion
	(A) Only conclusion I is valid (C) Either conclusion I is valid (B) Only conclusion I is valid (C) Either conclusion I is valid
	(C) Either conclusion I is valid (B) Only conclusion I or II is valid (D) Neither conclusion I or II is valid
	7(3) 113
	(II) गोकुल के एक बहन है -
	(A) सिर्फ निष्कर्ष वैध है । (C) या तो निष्कर्ष क्या प्रकेष
	(C) या तो निष्कर्ष । या ।। वैध है। (B) सिर्फ निष्कर्ष । वैध है।
72	Jvoti has in the day of the state of the sta
	Jyoti has invited her three friends to her house. While watching a live cricket match, they decided to order Pizza. In between the overs the phone number of a pizza shop flashes briefly
	decided to order Pizza. In between the overs, the phone number of a pizza shop flashes briefly and they all try to remember it and tried to recollect the numbers as listed below
	and they all try to remember it and tried to recollect the numbers as listed below. (i) All the four have agreed that the first content of a pizza shop flashes briefly
	(i) All the four have agreed that the first three numbers are 421.
	Which of the number is most likely the telephone number of pizza shop?
	ज्योति ने अपने तीन मित्रों को अपने घर पर बुलाया है । क्रिकेट मैच का लाईव प्रसारण देखने के दौरान, उन्होंने पीज्जा का आर्डर देने का निश्चय किया । ओवरों के बीच में पीज्जा शाँप का छोड़ उंडर अवस्था के किया ।
	का आर्डर देने का निश्चय किया । ओवरों के बीच में, पीजना शॉप का फोन नंबर अल्पांवधी के लिए फ्लैश होता है और वे सभी इसे याद रखने का प्रयत्न करते हैं । नीचे दिखे गये अनुसार संस्था कर कर्ने हैं
	वे सभी इसे याद रखने का प्रयत्न करते हैं । नीचे दिये गये अनुसार संख्या का पुनःस्मरण करते हैं । (i) सभी चारों सहमत हुए की प्रथम कीच राष्ट्रण (क्रा. क्रि. क्
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(111) उनम स दो ने कहा कि फॉन्स्स है ।
	(1V) उनम स तीन सहमत है कि फरा पर्व गाउन के
	१९९१ की तथाधिक संभावा राजाहोत्र उंतर के र
	(A) 4219008
	(D) 4219696
73	According to John Bransford and Barry Stein, the steps involved in decision making are
	(P) Exploring passible and Barry Stein, the steps involved in decision
	(Q) Defining and representing the problem
	o
	(R) Identifying the problem
	(S) Looking back and evaluating the effects of one's activities (T) Acting on strategies
	The correct order of the above steps will be -
	जोन ब्रान्सफोर्ड एवं बेरी स्टीन के अनुसार, निर्णय प्रक्रिया में समाविष्ट कदम हैं
	(१) समापत व्यूरियमा खाजना १
	(Q) समस्या को परिभाषित एवं प्रस्तुत करना —
	(R) समस्या की पहचान करना ()
	(T) व्यूहरचना पर कायवाहा
	उपर्युक्त कदमों का सही क्रम होगा -
	(R), (Q) , (P) , (S) , (1)
	(b) (c) (d) (P) (1)
	(C) (R) , (S) , (Q) , (R)

Directions for the following 8 (eight) questions no. 74 to 81:

The following 8 questions are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these questions do not have Hindi Version.

निम्नितिखित 8 (आट) प्रश्नांशों (सं. 74 से 81) के लिए निर्देश :

निम्नलिखित 8 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्नलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं। अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

Everybody would be getting in everybody else's way and nobody would get anywhere. Individual liberty would have become social anarchy. There is a danger of the world getting liberty-drunk in these days like the old lady with the basket, and it is just as well to remind ourselves of what the rule of the road means. It means that in order that the liberties of all may be preserved, the liberties of everybody must be curtailed. When the policeman, say, at piccadilly circus, steps into the middle of the road and puts out his hands, he is the symbol not of tyranny, but of liberty. You may not think so. You, may being in a hurry, and seeing your car pulled up by his insolence of office, feel that your liberty. has been outraged. "How dare this fellow interfere with your free use of the public highway?" Then, if you are a reasonable person, you will reflect that if he did not interfere with you, he would interfere with no one, and the result would be that piccadilly circus would be a maelstrom that you would never cross at all. You have submitted to a curtailment of private liberty in order that you may enjoy a social order which your liberty a reality.

- From option given below which word closely relates to the word "Lawlessness"? 74
 - liberty (A)
 - anarchy (B)
 - reasonable (C)
 - preserved (D)
- Which statement describes the word "Reduced" ? 75
 - The liberties for everybody must be curtailed. (A)
 - Liberties of all may be preserved. (B)
 - Individual liberty would have become social anarchy. (C)
 - You may enjoy a social order which your liberty a reality, (D)

Next Pag

vana lohs in

Find the closest synam	of the underlined word from given sentence below.
He is the symbol	of the underlined word new 2
He is the symbol not of to Monarchy	ranny but of liberty.
(D)	
rutocracy	
(C) Democracy	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF
(D) None of these	
Find the noun from	ven options based on provided sentence. hat piccadilly circus would be a maelstrom that you wou

- (A)
 - piccadilly
 - (B) circus
 - (C) maelstrom
 - (D) all of above
 - Find the closest antonym of the underlined word from given sentence. 78 The liberties of all may be preserved.
 - Undecomposed
 - (B) Unpolluted
 - (C) Decomposed
 - (D) Maintained
 - Select the correct options that best describe the following statement. 79 Crossing everyone path may not leed us anywhere.
 - Everybody would be getting in everybody else's way and nobody would get anywhere. (B)
 - (C)
 - Preserving liberties of everybody must be curtailed. None of the above (D)
 - Find the verb from the given options based on provided sentence. 80

 - (B) liberty
 - (C) outraged
 - (D) been
- Find the opposite of the word "Witless" from the given options. 81
 - curtailed (B)
 - reasonable (C)
 - insolence (D)

O. No. (82 - 84)

For a job in a company, a candidate must fulfill the following criteria:

- Age should be from 24 to 30 as on 15th Feb 2021.
- Must have secured atleast 58% in B. Sc. Maths.
- Must have done postgraduate in Maths or Statistics with at least 65% marks.
- Must have an experience of at least 2 years.
- Must have secured 60% in written test and 50% in the interview.

प्रश्न संख्या (82 से 84)

किसी कंपनी में नौकरी (job) हेतु प्रत्याशी को निम्नलिखित मापदण्ड को परिपूर्ण करना जरूरी है

- 15 फरवरी 2021 के रोज उम्र 24 से 30 होनी चाहिये ।
- B. Sc. गणित में कम से कम 58% अंक अर्जित किया होना चाहिये।
- कम से कम 65% अंकों के साथ गणित या सांख्यिकी में पोस्टग्रेजुएट होना चाहिये ।
- कम से कम 2 वर्षों का अनुभव होना चाहिये ।
- लिखित परीक्षा में 60% एवं साक्षात्कार में 50% प्राप्तांक होने चाहिये ।

Yogesh fulfills all the above criteria, then which of the following criterion / criteria is not 82 essential for selection ?

- He was born on 1st June 1992.
- He completed his graduation with 66% marks and secured 75% in class 12. (ii)
- (iii) He has worked for 3 years in MNO company.
- He secured 65% in post-graduation in maths.
- He got 60% in written test and 60% in the interview.
- (A) (iii) Only
- (i), (ii), (iii) and (iv) Only (B)
- (i), (ii), (iii), (iv) and (v) All (C)
- Even with all given information, he will not be selected.

योगेश ने उपरोक्त सभी मापदण्डों को पूरा किया है, तब निम्न मापदण्ड/मापदण्डों में से कौन सा चयन (selection) हेतु अनिवार्य नहीं है ?

- उसका जन्म । जून 1992 को हुआ था ।
- उसने 66% अंकों के साथ स्नातक की उपाधि (graduation) पूर्ण की एवं 12 वीं कक्षा में 75% अंक (ii) अर्जित किये ।
- (iii) उसने एक MNO कंपनी में 3 साल कार्य किया है ।
- (iv) गणित में अनुस्नातक (post-graduation) में उसने 65% अंक अर्जित किये ।
- उसे लिखित परीक्षा में 60% और साक्षात्कार में 60% अंक प्राप्त हुए । (v)
- सिर्फ (iii) (A)
- सिर्फ (i), (ii), (iii) और (iv) (B)
- सभी (i), (ii), (iii), (iv) और (v) (C)
- दी गई सभी सूचनाओं के होने के बावजूद उसका चयन नहीं होगा । (D)



					4.00	in / criteria is no	ot essential
83	Vijay for se	fulfil	ls all the above criteria, the	en which of the	following criter	ion / Cir	
		62.00					
		(i)	He has worked in a com	parry for 4 year	M &c. Statistic	S.	
		(ii)	He got 70% in B. Sc. M	laths and 00%	interview.		
		(iii)	He secured 60% in writt		o III IIII III		
		(iv)	He was born on 3rd July	1994.	0		
		(v)	His score in class 12 wa		00		
	(A)	(iii)	only	(B)	(ii) only	April Str	
	(C)	(v) c	only	(D)	(iii) and (iv)	only	lection) da
	विजय	उपरोव	न्त् स्त् सभी मापदण्डों को परिपूर्ण कर	ता है, तब निम्न मा	पदण्ड/मापदण्डों में	से कौन सा चयन (se	lection) ed
	अनिव	ार्य नहीं	f है ?				
		(i)	उसने एक कंपनी में 4 साल क	ार्य किया है ।	01		
		(ii)	उसने B. Sc. गणित में 70%	एवं M. Sc. सांखि	यकी में 68% अंक	प्राप्त किये ।	
		(iii)	उसने लिखित परीक्षा में 60%		1		
		(iv)	उसका जन्म 3 जुलाई 1994 व	ने हुआ।	\cdots	35.4	
		(v)	12वीं कक्षा में उसका स्कोर 8	TOTAL	m		
	(A)	सिर्फ	(iii))O(B)	सिर्फ (ii)		
	(C)	सिर्फ	(v)	(D)	सिर्फ (iii) और	(iv)	
84 -	Arac	lhana	fulfills all the above crite	ria, then which	of the following	ng criterion / crit	eria is very
	muc	h esse	ential for selection.		4		
		(i)	She scored 85% in clas	s 12.	2		
		(ii)	Her age was 26 and go	experience in	a company for	3 years.	
		(iii)	She completed B. Sc. N	laths with 59%	and M. Sc. M	laths with 66%	
		(iv)	Laboration and the Control of the Co	was 54% and in	n written test it	was 68%	
	(A)	(i),	(ii) and (iii) Only	(B)		(iv) Only	
	(C)	(i),	(ii), (iii) and (iv) Only	(D)	(i), (iii) and	(iv) O-1	
	भाग	धना उप	परोक्त सभी मापदण्डों को परिपू है ?	र्ग करती है, तब रि	नेम्न में से कौन स	T HUGUS	
	अत्या	वश्यक	है ?		Account to	भाषपण्ड चयन (s	election) हेतु
	OI.	(i)	उसने 12वीं कक्षा में 85% स्व	होर प्राप्त किया ।	2		
		(ii)	क ना 26 वर्ष भी और ।	क कंपनी में 3 सा	ल की अनुभव लि	OT 1	
		(iii)	≥ D Sc गणित 50%	अंक के साथ तथा	M. क. गणित 66	5% ata- 4	
		(iv)	उसका स्कोर साक्षात्कार में 54	% एवं लिखित पर्र	तेक्षा में 68% था	। जक क साथ पूर	विवया।
		fards	(i), (ii) और (iii)	(B)	सिर्फ (ii), (iii) 3tr (:	
	(A)	مند	(i), (ii), (iii) और (iv)	(D)) सिर्फ (i), (iii)) 34 (IV)	
	(C)	सिफ	(1), (11), (11)	24	cos (III)	आर (iv)	

Read the passage and choose the most appropriate option: (Q. No. 85 to 88)

Philosophy of Education is a label applied to the study of the purpose, process, nature and ideals of education, it can be considered a branch of both, philosophy and education. Education can be defined as the teaching and learning of specific skill and the importing of knowledge, Judgement and defined as the teaching and learning of specific skill institutions of education we often speak of. wisdom, and is something broader than the societal institutions of education we often speak of.

Many educationalists consider it a weak and woolly field, too far removed from the practical application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers dating back to Plato and the Ancient application of the real world to be useful. But philosophers date application application application application and the philosophers application application application application applic

Plato is the earliest important educational thinker, and education is an essential element in 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) 'The Republic' (his most important work on philosophy and political theory, written around 360 B.C.) In the advocates some rather extreme methods: removing children from their mother's care and In it, he advocates some rather extreme methods: removing children suitable to the various castes, the raising them as wards of the state, and differentiating children suitable to the various castes, the highest receiving the most education, so that they could act as guardians of the city and care for the highest receiving the most education should be holistic, including facts, skills, physical discipline, less able. He believed that education should be holistic, including facts, skills, physical discipline, music and art. Plato believed the talent and intelligence is not distributed genetically and thus is be found in children born to all classes although his proposed system of selective public education for an educated minority of the population does not really follow a democratic model.

Aristotle considered human nature, habit and reason to be equally important forces to be cultivated in education, the ultimate aim of which should be to produce good and virtuous citizens. He proposed that teachers lead their students systematically and that repetition be used as a key tool to develop good habits, unlike Socrates' emphasis on questioning his listeners to bring out their own ideas. He emphasized the balancing of the theoretical and practical aspects of subjects taught, among which the explicitly mentions reading, writing, mathematics, music, physical education, literature, history and a wide range of sciences, as well as play, which he also considered important.

During the Medieval period, the idea of perennialism was first formulated by st. Thomas Aquinas in his work 'De Magistro'. Perennialism holds that one should teach those things deemed to be of everlasting importance to all people everywhere, namely principles and reasoning, not just facts (which are apt to change over time), and that one should teach first about people, not machines or techniques. It was originally religious in nature, and it was only much later that a theory of secular perennialism developed.

During the Renaissance, the french skeptic Michel de Montaigne (1533-1592) was one of the first to critically look at education. Unusually for this time, Montaigne was willing to question the conventional wisdom of the period calling into question the whole edifice of the educational system, and the implicit assumption that universityeducated philosophers were necessarily wiser than uneducated farm workers, for example.

Next Page

212_B

निम्न परिच्छेद को पढिए और सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए : (प्रश्न संख्या 85 से 88)

शिक्षा दर्शन एक नाम (लेबल) है जो कि शिक्षा के उद्देश्य, प्रक्रिया, प्रकृति और आदर्शों के अध्ययन पर लागू किया जाता है, इसे दर्शनशास्त्र और शिक्षा दोनों के तौर पर माना जा सकता है । शिक्षा को परिभाषित किया जा सकता है कि शिक्षा विशिष्ट कौशल से शिक्षण एवं ज्ञान, अध्यापन एवं अध्ययन, विवेक और बुद्धि एवं समाजीय संस्था की शिक्षा है, ऐसा प्रायः बोला जाता है ।

कई शिक्षाशास्त्री इसे एक कमजोर एवं अस्पष्ट क्षेत्र मानते हैं जिसे वास्तविक जगत के उपयोग के व्यवहारिक प्रयोग से दूर किया गया है । लेकिन प्लेटो तथा प्राचीन ग्रीक/यूनानी दार्शनिकों ने इस क्षेत्र पर अधिक चिन्तन एवं महत्व दिया तथा इसमें बहुत कम शंका है कि उनके कार्य ने सहस्त्राब्दि के दौरान शिक्षा के अभ्यास को आकार देने में सहायता की ।

प्लेटो प्रारंभिक काल के प्रमुख शैक्षणिक चिन्तक हैं, जिन्होंने 'दि रिपब्लिक' (दर्शनशास्त्र एवं राजनीतिक सिद्धांत पर उनकी सर्वाधिक महत्वपूर्ण कृति जो कि ई.स. 360 पूर्व के आसपास लिखी गई) में शिक्षा को एक सारभूत तत्व दर्शाया है ।

इसमें वे कुछ सचमुच उच्च पद्धितयों की वकालत करते हैं : बच्चों को अपनी माता की संभाल से दूर रखना, एवं राज्य के वार्ड के तौर पर उन्हें तैयार करना, विभिन्न जातियों के योग्य बच्चों का विभेदीकरण करना, उच्च शिक्षा की उच्चतम प्राप्ति करना, जिससे कि वे नगर के अभिभावक के रूप में कार्य कर सकें तथा कमजोर वर्ग की संभाल करें । उनका विश्वास था कि शिक्षा सम्पूर्ण तथ्यों सिहत, कौशल, शारीरिक अनुशासन, संगीत एवं कला से पूर्ण होनी चाहिए ।

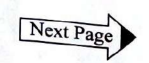
प्लेटो का मानना था कि प्रतिभा एवं बुद्धि आनुवंशिक रूप से वितरित नहीं है और इस प्रकार सभी वर्गों में जन्मे बच्चों में पाई जाती है, यद्यपि जनसंख्या के अल्पसंख्यक शिक्षित के लिये चयनित सार्वजनिक शिक्षा का प्रस्तावित ढंग लोकतान्त्रिक मॉडल का वास्तव में अनुसरण नहीं करता ।

अरस्तू ने मानव स्वभाव, आदत एवं कारण को शिक्षा में वृद्धि हेतु समान रूप से महत्वपूर्ण माना है, जिसका अंतिम ध्येय अच्छे और नेक नागरिकों को पैदा करने का होना चाहिये (उन्होंने सुझाव दिया कि शिक्षक विद्यार्थियों का नेतृत्व योजनाबद्ध तरीके से करें एवं अच्छी आदतें विकसित करने हेतु पुनरावर्तन को उपयोग 'की टूल' के रूप में किया जाये, इसके विपरीत सुकरात का अपने श्रोताओं से उनके अपने विचारों को सामने लाने के लिए प्रश्नों पर जोर दिया ।

उसने पढ़ाये जाने वाले विषयों के सैद्धांतिक व व्यवहारिक पहलुओं के सामंजस्य पर बल दिया, जिसमें स्पष्टतया वर्णित हैं पठन, लेखन, गणित, संगीत, शारीरिक शिक्षा, साहित्य, इतिहास एवं विज्ञान के विविध प्रकार, खेलकूद इन सब को भी उसने महत्वपूर्ण माना।

मध्ययुग के दौरान, स्थायित्ववाद (perennialism) की धारणा का सर्वप्रथम संत थोमस एक्वीनस की कृति 'डी मैजिस्ट्रो' में प्रतिपादन हुआ । स्थायित्ववाद की मान्यता है कि उन चीजों की शिक्षा देनी चाहिये जो कि सभी लोगों एवं सभी स्थानों के लिये निरंतर महत्वपूर्ण हो, जैसे कि सिद्धांत एवं कारण, केवल तथ्य नहीं (जो समय के साथ बदलाव के संगत हैं) हमें सर्वप्रथम व्यक्तियों के बारे में शिक्षा देनी चाहिये न कि मशीन या तकनीक के बारे में । इसकी प्रकृति मूलतः धार्मिक थी, चिरकालीन स्थायित्ववाद का सिद्धांत बहुत देर के बाद विकसित हुआ था ।

नवजागरण के दौरान, फ्रेन्च संशयवादी माइकेल डि मान्टेग्ने (1533-1592) सर्वप्रथम व्यक्ति थे जिन्होंने शिक्षा पर समीक्षात्मक क्ष्म से ध्यान दिया था । मान्टेग्ने ने प्रश्न करने की इच्छा की थी कि अपने समय के लिए असामान्य रूप से मान्टेग्ने उस अविध के पारंपरिक ज्ञान पर सवाल उठाने के लिए तैयार थे जिसमें शिक्षा प्रणाली की सम्पूर्ण इमारत पर सवाल उठाया गया था और यह निहित धारणा थी कि विश्वविद्यालय के शिक्षित दार्शनिक अशिक्षित खेत श्रमिकों की तुलना में अनिवार्य रूप से बुद्धिमान थे ।



What is the difference between the approaches of Socrates and Aristotle ? 85

Aristotle felt the need for repetition to develop good habits in students, Socrates felt that students need to be constantly questioned.

students need to be constant, and the students need to be constant.

(B)

There was no difference.

Aristotle emphasized on the importance of paying attention to human nature; Socrates (C)

emphasized upon science.

मुकरात एवं अरस्तू के अभिगमों के मध्य क्या विभेद है ? न एवं अरस्तू क आनावा प्राप्त विद्यार्थियों में अच्छी आदतें विकसित करने के लिये पुनरावर्तन की जरूरत है, सुकरात ने माना अरस्तू ने माना कि विद्यार्थियों में अच्छी आदतें विकसित करने के लिये पुनरावर्तन की जरूरत है, सुकरात ने माना

कि विद्यार्थियों से सतत प्रश्नार्थ किया जाना चाहिये । अरस्तू ने रटन विद्या की जरूरत मानी, सुकरात ने वार्तालाप अधिगम पर जोर दिया ।

अरस्तू ने मानव प्रकृति की ओर ध्यान देने की महत्ता पर जोर दिया; सुकरात ने विज्ञान पर जोर दिया । (B)

Why do educationists consider philosophy a 'weak and woolly' field? (C)

It is not practically applicable. Its theoretical concept are easily understood. (A)

It is irrelevant for education. (B)

(C)

शिक्षाशास्त्री दर्शनशास्त्र को एक 'कमजोर व अस्पष्ट' क्षेत्र क्यों मानते हैं ?

(B) इसकी सैद्धांतिक संकल्पना आसानी से समझ में आती है।
(C) शिक्षा के लिये यह अप्रासंगिक है।
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं।
What do you understand by the term 'perennialism' in the context of the given comprehension 87

(A) It refers to some thing which is of ceaseless important.

(B) It refers to some thing which is quite unnecessary.

(C) It refers to some thing which is abstract and theoretical.

(D) It refers to some thing which is existed in the past and no longer exists now.

दिये गये बोध परिच्छेद के सन्दर्भ में 'स्थायित्ववाद' (perennialism) से आप क्या समझते हैं ?

(A) यह उस कोई चीज को संदर्भित करता है जो कि निरंतर महत्व की है।

(B) यह उस कोई चीज को संदर्भित करता है जो कि पूर्णतया अनावश्यक है ।

यह उस कोई चीज को संदर्भित करता है जो कि अमूर्त और सैद्धांतिक है ।

यह उस कोई चीज को संदर्भित करता है जो कि पूर्व में अस्तित्व में थी एवं अब अस्तित्व में नहीं है ।

What was/were Plato's beliefs about democratic education?

He believed that only the rich have the right to acquire education.

(B) He believed in democratic education.

He believed that only a select few are meant to attend schools.

He believed that all pupils are not talented. लोकतांत्रिक शिक्षा के बारे में प्लेटो का मत क्या था ?

उनका मत था कि केवल धनाढ्य को ही शिक्षा प्राप्त करने का अधिकार है ।

उनका मत लोकतांत्रिक शिक्षा में था ।

उनका मत था कि मात्र चुनिंदा कुछेक ही स्कूलों में उपस्थित रहते हैं । उनका मत था कि सभी छात्र प्रतिभाशाली नहीं होते हैं ।

212_B



Directions for the following 4 (four) questions no. 89 to 92:

The following 4 questions are based on the following passage in English to test the comprehension of English Language and therefore these questions do not have Hindi Version.

निम्निलिखित 4 (चार) प्रश्नांशों (सं. 89 से 92) के लिए निर्देश : निम्निलिखित 4 प्रश्नांश अंग्रेजी के निम्निलिखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं। अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

Marie Curie was one of the most accomplished scientists in history. Together with her husband, Pierre, she discovered radium, an element widely used for treating cancer, and studied uranium and other radioactive substances. Pierre and Marie's amicable collaboration later helped to unlock the secrets of the atom.

Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland, where her father was a professor of physics. At an early age, she displayed a brilliant mind and a blithe personality. Her great exuberance for learning prompted her to continue with her studies after high school. She became disgruntled, however, when she learned that the university in Warsaw was closed to women. Determined to receive a higher education, she defiantly left Poland and in 1891 entered the Sorbonne, a French University, where she earned her Master's degree and doctorate in physics.

Marie was fortunate to have studied at the Sorbonne with some of the greatest scientists of her day, one of whom was Pierre Curie. Marie and Pierre were married in 1895 and spent many productive years working together in the physics laboratory. A short time after they discovered radium, Pierre was killed by a horse-drawn wagon in 1906. Marie was stunned by this horrible misfortune and she endured heart-breaking anguish. Despondently, she recalled their close relationship and the joy that they had shared in scientific research. The fact that she had two young

Curie's feeling of desolation finally began to fade when she was asked to succeed her husband as a physics professor at the Sorbonne. She was the first woman to be given a professorship at the world - famous university. In 1911, she received the Nobel Prize in Chemistry for isolating radium. Although Marie Curie eventually suffered a fatal illness from her long exposure to radium, she never became disillusioned about her work. Regardless of the consequences, she had dedicated herself to science and to revealing the mysteries of the physical world.

89	The Curies collabor (A) friendly (C) courteous	ation helped to unlock the secrets of the atom. (B) competitive (D) industrious	
90	Marie had a bright mind and a (A) strong (C) humorous	personality. (B) light-hearted	
91	When she learned that she cou (A) hopeless (C) depressed	(B) annoyed Warsaw, she felt	
92	Marie by leaving (A) challenged authority (C) behaved	Poland and travelling to France to enter the Sorbonne. (B) showed intelligence (D) was distressed	
212		28	

Next Page

Directions for the following 4 (four) questions no. 93 to 96:

Directions for the following 4 questions are based on the following passage in English to test the comprehension.

The following 4 questions are based on the following passage in English to test the comprehension. The following न questions do not have Hindi Version. of English Language and therefore these questions do not have Hindi Version. निम्नतिखित 4 (चार) प्रश्नांशों (सं. 93 से 96) के लिए निर्देश :

निम्निखित 4 (चार) प्रश्नाशा (त. १८००) के निम्निखित परिच्छेद पर आधारित हैं और अंग्रेजी भाषा के बोधन के परीक्षण के लिए हैं। अतः इन प्रश्नांशों का हिन्दी पाठ नहीं दिया जा रहा है।

न प्रश्नांशों का हिन्दा पाठ पढ़ा विवार से democracy of Athens over the mighty Persian Empire in The victory of the small Greek democracy of Athens over the mighty Persian Empire in The victory of the small office of the small Empire in history. Darius, King of the Persian Empire, was 490 B.C., is one of the most famous events in history. Darius, King of the Persian Empire, was 490 B.C., is one of the most famous army to defeat Athens. He thought it would be a sent an enormous army to defeat Athens. He thought it would be a sent an enormous army to defeat Athens. furious because Amens had interest an enormous army to defeat Athens. He thought it would take domination. In anger, the King sent an enormous army to defeat Athens. He thought it would take drastic steps to pacify the rebellious part of the empire.

Persia was ruled by one man. In Athens, however, all citizens helped to rule. Ennobled by this participation, Athenians were prepared to die for their city-state. Perhaps this was the secret of the remarkable victory of Marathon, which freed them from Persian rule. On their way to Marathon, the Persians tried to fool some Greek city - states by claiming to have come in peace. The frightened citizens of Delos refused to believe this. Not wanting to abet the conquest of Greece, they fled from their city and did not return until the Persians had left. They were wise, for the Persians next conquered the city of Eritrea and captured its people.

Tiny Athens stood alone against Persia. The Athenian people went to their sanctuaries. There they prayed for deliverance. They asked their gods to expedite their victory. The Athenians refurbished their weapons and moved to the plain of Marathon, where their little band would meet the Persians.

At the last moment, soldiers from Plataea reinforced the Athenian troops.

The Athenian army attacked, and Greek citizens fought bravely. The power of the mighty Persians was offset by the love that the Athenians had for their city. Athenians defeated the Persians in both archery and hand combat. Greek soldiers seized Persian ships and burned them, and the Persians fled in terror. Herodotus, a famous historian, reports that 6,400 Persians died, compared to only 192 Athenians.

93	Athens had the other Greek	City - State	es against the Persians.	
	(A) refused help to		The sale of the sale of the sale	
	(B) intervened on behalf of			
	(C) wanted to fight		Valuation to the distance	
	(D) given orders for all to fight		OF THEM IS NOT ALLOW THE	
94	Darius took drastic steps to	the rebelli	ous Athenians.	
	(A) weaken	(B)	destroy	
	(C) calm	(D)	irritate	
95	Their participation to the A	thenians.		
	(A) gave comfort	(B)	gave honour	
	(C) gave strength	(D)	gave fear	
96	The people of Delos did not want to	th	ne conquest of Greece.	
	(A) end	(B)	•	
	(C) think about		encourage	
212	. B	(D)	daydream about	N
		20	Ne	xt Page

Read the passage and choose the most appropriate option: (Q. No. 97 to 100)

The 543 elected MPs will be elected from single-member constituencies using first-past-thepost voting. The President of India nominates an additional two members from the Anglo-Indian Community, if he believes the community is under-represented.

Eligible voters must be Indian citizens, 18 or older, an ordinary resident of the polling area of the constituency and possess a valid voter identification card issued by the Election Commission of India. Some people convicted of electoral or other offences are barred from voting.

Earlier, there were speculations that the Present Government might advance the 2019 general election to counter the anti-incumbency factor, however learning from its past blunder of preponing election made by the Earlier Government, was decided to go into election as per the normal schedule which was announced by Election Commission of India (ECI) on 10th March 2019, after which Model Code of Conduct was applied with immediate effect.

निम्न परिच्छेद को पढ़िये एवं सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिये : (प्रश्न संख्या 97 से 100)

212 B

फर्स्ट-पास्ट-दी-पोस्ट वोटिंग (सर्वाधिक मत प्राप्त व्यक्ति की विजय) का प्रयोग करते हुए 543 सांसदों का निर्वाचन एकल-सदस्य निर्वाचन क्षेत्र से किया जायेगा । यदि, भारत के राष्ट्रपति को लगता है की एंग्लो इंडियन समुदाय का प्रतिनिधित्व कम है, तो दो अतिरिक्त सदस्यों को राष्ट्रपति के द्वारा मनोनित किया जाता है ।

मतदाताओं की पात्रता में भारतीय नागरिक होना, 18 या उससे अधिक उम्र का होना, निर्वाचन क्षेत्र के मतदान क्षेत्र का सामान्य निवासी होना एवं भारत के चुनाव आयोग द्वारा जारी किये गये वैध मतदाता पहुँचान पत्र प्राप्त किया होना अनिवार्य है । चुनाव एवं दूसरे अपराधों में दोषी घोषित किए व्यक्ति को मतदान करने से वंचित किया जाता हैं । पूर्व में यह अटकलें थी कि वर्तमान सरकार सत्ता विरोध (anti-incumbency) रोकने हेतु आम चुनाव आगे धकल सकती है, परंतु पिछली सरकार द्वारा किये गये समय से पूर्व चुनाव की पिछली भारी चूक (blunder) से सीख लेते हुए यह तय किया गया कि सामान्य कार्यक्रम अनुसार चुनाव आयोजित किये जाएंगें जिसकी घोषणा भारत के चुनाव आयोग द्वारा 10 मार्च 2019 को की गई, इसके पश्चात् तरंत हता

लागू	हो गयी	il.	णां का मइ,	इसके पश्चात् तुरंत प्रभाव से आदर्श आचार संहिता
97	Whi	ch word or phrase means "discourse		political officeholders" in the passage?
	(A)	First - past - the - post	of current	political officer
	(C)	Anti-incumbency	(B) E	Blunder in the passage?
	परिच्छे	हद में से कौन से शब्द या तालागंदर —	(D) N	Model Code
	(A)	फर्स्ट-पास्ट-दी-पोस्ट	र्तमान राजनीति	क पदाधिकारिक
	(C)	सत्ता विरोधी (एंटी इन्कंबेन्सी)	(B) 4	Blunder in the passage? Model Code of Conduct क पदाधिकारियों की नापसन्दगी' से है ? भारी चूक (ब्लंडर)
98	Since	when was the Model Code of Cond 23rd May 2018 10th March 2018	(D) ;	आदर्श आचार संहिता
	(A)	23rd May 2018	luct applied	With:
	(C)	10th March 2018	(B)	10th M
	आदर्श	आचार संहिता को तुरंत प्रभाव से कब से क	(D)	10th March 2019
	(A)	आचार संहिता को तुरंत प्रभाव से कब से ल 23 मई 2018	गू किया गया	11th March 2019
	(C)	10 मार्च 2018	(D)	
4	(0)		(D)	¹⁰ मार्च ₂₀₁₉

30

(D) 11 阳岩 2019

When does the President of India nominate an additional two members from the Anglo-Indian When there are less than 543 elected MPs 99 Community?

- When Anglo-Indian Community fails to send a representative (A)
- When the President believes that the Anglo-Indian Community is under-represented (B)
- When the President believes that the Anglo-Indian Community is over-represented
- भारत के राष्ट्रपति एंग्लो-इंडियन समुदाय के दो अतिरिक्त सदस्यों को कब नामित करते हैं ?
- जब निर्वाचित संसद सदस्यों की संख्या 543 से कम हो । (A)
- जब एंग्लो-इंडियन समुदाय अपना प्रतिनिधि भेजने में असफल हो जाये । जब राष्ट्रपति को लगे की एंग्लो इंडियन समुदाय का कम प्रतिनिधित्व हुआ है । (B)
- जब राष्ट्रपति को लगे की एंग्लो-इंडियन समुदाय का अधिक प्रतिनिधित्व हुआ है । (C)
- (D)

What are the mandatory requirements to vote in India?

- (i)
- (ii)
- (iii) Must be an ordinary resident of the polling area of the constituency
- Must be an ordinary resident

 Must posser Must posses a valid voter identification card issued by the Election Commission of India.

Choose the correct options:

(A) (i), (ii), (iii)

(B) (ii), (i), (v), (iv)

(ii), (iii), (i), (iv), (v)

(ii), (iii), (iv), (v) (D)

भारत में मतदान करने के लिये अधिदेशात्मक शर्तें क्या हैं ?

- भारतीय नागरिक हो (i)
- 18 या इससे अधिक उम्र हो (ii)
- वैध अपराधिक रिकार्ड हो (iii)
- निर्वाचन क्षेत्र के मतदान क्षेत्र का सामान्य निवासी हो (iv)
- भारत के निर्वाचन आयोग द्वारा जारी वैद्य मतदाता पहचान पत्र धारण किया हो सही विकल्प चनिये :

31

- (i), (ii), (iii)
- (ii), (iii), (i), (iv), (v)

- (ii), (i), (v), (iv) (B)
- (ii), (iii), (iv), (v) (D)

212_B

Nevt D