रोल नं. (अंकों में) — १२२२ रोल नं. (शब्दों में) सात सात हो को उन्क



समय : 60 मिनट

लिखित परीक्षा

अधिकतम अंक : 80

JUST FOR STUDY

कृप्या इस पृष्ठ को ध्यानपूर्वक पहें।

नोट : प्रत्याशी केवल केन्द्र संचालक द्वारा घोषणा पर ही स्टीकर सील हटा कर इस पुस्तिका को खोलें, जाँच कर लें और सुनिश्चित कर लें कि इसमें 12 पृष्ठ हैं। सभी पृष्ठों पर दी गई Series पहले पृष्ठ पर ऊपर दी गई Series से मिला लें। यदि कोई त्रुटि पायें तो परीक्षा निरीक्षक से संपर्क करें।

महत्वपूर्ण निर्देश : HP POLICE CONSTABLE QUESTION PAPER 11 AUGUST 2019

- 1. जो प्रत्याशी अपनी पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ एवं उत्तर पुस्तिका में निर्दिष्ट स्थान पर अपना रोल नं. नहीं लिखेगा या गलत लिखेगा उसकी उत्तर पुस्तिका की न तो जाँच की जायेगी और न ही उसका परीक्षा परिणाम घोषित किया जायेगा।
- 2. प्रश्न पुस्तिका में 80 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 3. सभी प्रश्न हल करें। नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- 4. प्रश्न उद्देश्य पूरक (objective type) है। उदाहरण के तौर पर

प्रश्न : 8 ताजमहल का निर्माण ----- ने करवाया था।

- (A) शेरशाह
- (B) औरंगज़ेब
- (C) अकबर
- (D) शाहजहाँ

इस प्रश्न का सही उत्तर है शाहजहाँ। इसलिए आप उत्तर-पुस्तिका (OMR Sheet) के कॉलम (D) के नीचे प्रश्न 8 के सामने दिये गये खाली वृत्त को काले या नीले बाल प्वाइंट पेन से पूरा भर देंगे, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।

- 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है। यदि आप एक से अधिक उत्तर देंगे, तो गलत समझा जायेगा और उसका मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। (बदलने, काटने, दोबारा लिखने या मिटाने से उत्तर को गलत समझा जायेगा)
- 6. जहाँ कहीं भी जगह दी गई हो उसे ही रफ/कच्चे कार्य के लिये प्रयोग करें। आपको उत्तर पुस्तिका (OMR Sheet) के किसी भी भाग को रफ/कच्चे कार्य के लिये उपयोग नहीं करना है।
- 7. किसी भी तरह से उत्तर-पुस्तिका को खराब न करें। गम्भीर रूप से नष्ट/खराब उत्तर पुस्तिका (OMR Sheet) के कारण आपको अयोग्य घोषित किया जा सकता है।
- 8. प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब तक कि परीक्षा समय समाप्त नहीं हो जाता और वह अपनी उत्तर-पुस्तिका (OMR Sheet) परीक्षा में तैनात स्टाफ को नहीं दे देता।

1.	एडिमर (A) (C)	ल द्वारा 31 मई 2019 को भारती करणजीत सिंह कर्मजीत सिंह	(D)	ना के 24वें प्रमुख का कार्यभार ग्रहण कियाः कर्णवीर सिंह कर्मबीर सिंह
2.		ार्यावरण दिवस 2019 की विषय-वस्तु (the प्लास्टिक प्रदूषण को मात देना जल प्रदूषण को मात देना		या है? वायु प्रदूषण को मात देना मिट्टी प्रदूषण को मात देना
3.	(A)	त सरकार की 5 लाख रु. की सीमा तक मुफ आयुषमान भारत हिम केयर योजना	त चिकि (B) (D)	त्सा उपचार योजना का क्या नाम है? आयुषमान हिमाचल हिम सुरक्षा योजना
4.	हिमाचर (A) (£)	त प्रदेश से कितने राज्यों की सीमा जुड़ी हुई 7 4	<b>き</b> ? (B) (D)	6     इनमें से कोई नहीं
5.	आपात (A) (C)	स्थिति की घोषणा करने का अंतिम अधिका संसद मंत्री परिषद	र किसमें (ॗ∌) (D)	
6.		भा में अनुसूचित जनजातियों के सदस्यों के 27 47	लिए कि (B) (D)	37
7.	(A)	किनारे पौधे क्यों उगाए जाते हैं? बाढ़ को रोकने के लिए सिल्ट और कटाव को कम करने के लिए	(B) (D)	छाया प्रदान करने के लिए प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए
8.	(A)	और पाकिस्तान के बीच सीमा का सीमांकन लॉर्ड माउंट बैटेन ने सर स्टाफर्ड क्रिपस ने	किया थ ( <b>र्</b> ष्ठ) (D)	सर सिरियल रेडिक्लफ ने
9.	(A)	से किस 'मैमारी' में सबसे कम 'एक्सेस ट कैशे मैमोरी मैग्नेटिक कोर मैमोरी	इम' रह (B) (D)	मैग्नीटेक बबल मैमोरी
	'गायत्री ( <i>K</i> ) (C)	मंत्र', रिगवेद में किस देवी को समर्पित है? सावित्री लक्ष्मी	(B) (D)	गायत्री सरस्वती
,			(3)	Code N -15 /2019-Series

11 - 4 - 4 - 79	. 1841 (Д) (С)		493 7/1 (1)	(B) (D)	बारा लाचा ग्येपैंग	B
12	. दुनिय (A) (C)	· ·	ान केन्द्र का नाम क्या है -	? (B) (D)	ताशीगाँग किष्बर	cries
13.	. हिमा	वल प्रदेश भारतीय सं	व का राज्य	बना-		
	(A)	15वां	4 9/1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(B)	16वां	
	(C)	17वां		(D)	18वां	
14.	वह ख	ब्राद्य पदार्थ जो कैल्शिय	ाम पोषण का अच्छा स्रो	त नहीं है	TI	
	(A)	रागी	THE PROPERTY OF SHE	(B)	दूध	
	( <u>(</u> C)	चावल		(D)	अंडा	
15.	सूर्य ब (A) (C)	हे सबसे नजदीक का : बुध पृथ्वी	ग्रह है।	(B) (D)	शुक्र मंगल	
16.	विश्व ( <b>४</b> ) (C)	इरान	तेक गैस का सर्वाधिक भ	iडार है? (B) (D)	सऊदी अरब संयुक्त अरब अमीरात	
17.	एक ना गति ब लेगी?	व पानी के बहाव की हते पानी में नाव की	। दिशा में 30 मिनट में गति की एक चौथाई (	12 कि 1/4th)	लोमीटर दूरी तय करती है। यदि ठहरे हुए पानी में है तो ठहरे पानी में 20 मिनट में नाव कितनी दूरी	iं नाव की ो तय कर
	(A) (C)	3.2 कि.मी. 6.4 कि.मी.		(B) (D)	8 कि.मी.	
18.			ष का 30% धन, रज ाशि मोबाइल फोन ख ा में सतीश के पास कि	CICH U	ो दिया गया। इस धनराशि में से रजनीश द्वारा 20 र खर्च कर दी गई। इन खर्चों के बाद रजनीश के प्रराशि थी?	0% राशि रुपास रु
		1,60,000 হ০		(B)	1,60,850 মৃত	
	( <b>©</b> )	1,48,000 ₹0		(D)	1,74,000 ₹0	

4

Nie-man								
19	). 248 যুৱা	6 की संख्या में से न्यूनतः या जा सके?	म किस संख्या को	घटाया ज	<sub>गए</sub> ताकि एक	शुद्ध वर्ग (pe	rfect square	B
	(A)	50 85		(B)	36 65			Series
20	47 11	ने एक कार्य को करना शुर ए राम ने श्याम की मदत् ने % अधिक दक्ष (effici	, राग राजा पाना न	न कार्य मिलकर	करने के बाद $\epsilon$ 10 दिन में व	50% कार्य पूर कार्य पूर्ण कर	ा कर लिया। व लिया। श्याम	जय का पूरा करन की तुलना में राम
	(A) (C)	1 /0 on the the (effici	ent) é i	(B) (D)	250% 150%			• ( ))
21	. धारा ( <i>A</i> र्) (C)	(current) की इकाई क्य ऐम्पीयर ओह्र	i 意?	(B) (D)	वोल्ट वॉट	703°	JST FOR S	TUDY
22.	श्रेष्ट	चालक (conductor) व	ह होता है जिसकी	<del>चित्रो</del> धट	फ़्ता ह	ोती है।		
22.	(A)	अधिकतम	ल लाता है।जसका	яккач (В)	न्यूनतम			
	(C)	न तो अधिक और न ह	ो कम	(D)	_ ~ ~ -	ना सकता		
. 22	<del>-12</del>	ो किसके द्वारा होता है?						
23.	पालय (A)	गांकसभ धारा हाता है! वाइरस		(B)	बैक्टीरिया			
	(C)	फंगस		(D)	टेपवर्म			
24.	किया =	ापमान पर दोनो Fahre	nhoit तथा Cent	tiarade	क्ट्रांट की म	ਘੁਕ volue ਤੋਂ	रोनी है।	(A)
24.	(A)	114414 48 9141 Fame. -40°	men (191 Cen	(B)	45°	HIM Value	sirii 61	
	(C)	40°		(D)	-45°			¥
			0					# 17 1/S
25.		1,2007 को सोमवार ध	था। जनवरी 1,20	_		न सा दिन हो	η? ,	/事令
	(A)	सोमवार		(B)	मंगलवार			45x4=180
	(C)	बुधवार		(D)	रविवार			Who is
26.	निम्निल	ाखित श्रृंखला में प्रश्न चि	ह के स्थान पर क	या आंक	ड़ा आएगा?		75= 1Ax3\$-3	184
	,	5, 6, 14, 45, 184		100	>	5 61	45 189	4 920
	(A) (C)	985 985		(B)	925 785	, 8	31 139	921
	(0)			(-)			· ·	+11/
27.		ान्ह के स्थान पर कौन-सा	आंकड़ा आएगा?	)	Jn -	-24 2265	12=188	2×2×21 144 72 9 288 3248
	[√?÷	$2^4$ ] × 512 = 288			7/2	XIX	= 188	194 72 9
	(A)	9 81		(B) (D)	8 64	16	21/2=	32 15 71=
				(-)				748

			व्या व पांच	वीं विषम संस्थान है है	
		्र नंत्राओं का योग	1 275 है। तीसरा प	वीं विषम संख्याओं में क्या 3 7	अन्तर होगा?
2			(D)	7	
	(A)		6		Corri
	(C)		क्रियां हैं त	था हर पंतिन में ४०	Series
29	9 45 0	ष्ठ की एक पत्रिका में हर पृष्	ठ पर 30 पाक्तपर	18 पंक्तियां ने न	हैं। यदि इस समस्त सामग्री को
2	्र. नङ्ग्ह किसी	दूसरी नोट बुक में लिखना क में पुरानी पत्रिका की तुलन	हो जिसमें हर पूर्व अधि	कि या का जेंग्रे	है। याद इस समस्त सामग्री को पंक्ति में 90 अक्षर हों तो नई
	नोटब	क में परानी पत्रिका की तुलन		331/0/ —	
	(A)	12 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> % अधिक		111/04	
		25% कम	(D)	111/9% कम	
			क रक मा के स्	नेती है। अञ्च २ २	
30	). A ना े	मक रेलगाड़ी एक खम्बे की 4	10 सकण्ड म पार गर र —र्द के नेन्नाची की ल	म्बाई की एक <del>रिकार</del> (1 %)	गाड़ी उस खम्बे को 50 सैकण्ड
	में पार	करती है। A रेलगाड़ी की ल	म्बाइ, B रलगाड़ा या रा	न नार का एक तिहाई (1/3)	। है। A रेलगाड़ी की गति का B
		ड़ी की गति से क्या अनुपात (		5:3	
	(A) (C)	5:12 7:4	(B) (D)	13:7	~
	(C)	/. <del>4</del>	(D)	13.7	
31.	रु. 75	१०० धनगणि का २ वर्ष का इ	नस्यदि साज रूठ 027	' है। इस गणना में वार्षिक ब	
	(A)	5.4%	नम्राप्तास्त्र भाग (न <i>ण ५८)</i> (B)	6%	थाज दर क्या हागा?
	(C)	6.5%	(D)	8%	
			(2)	070	
32.	एक व्य	ापारी ने एक वस्तु को 10%	% हानि पर बेचा। यदि :	वद उस वस्त को ऊ० 10	7.10 अधिक में बेचता तो उसे
	20% 7	ताभ होता। यदि उस वस्तु क	ो 30% लाभ पर बेचना	न्हें तो उसकी विकस स्राध	7.10 आवक म बचता ता उस (selling price) क्या होगी?
	(A)	কি০ 264.20	(B)	To 164 10	(उटामार्ड प्रापट) क्या श्रामाः
	(C)	रु० 564.30		रु० 464.10	
			(D)	रु० 361.50	
दिए	गए शब्द	ह का विलोम शब्द छां।	ੇਹ−		
33.	ऊसर	(A) अप्रभावी	-	· .	
· [2 ·		()	(B) आर्द्र	(C) उर्वर	(D) ग्रीष्म
34.	दुर्लभ	(A) अलभ			
			(B) अगम्य	(C) सुलभ	(D) कठिन
दिए :	गए शह्ट	का कौन—सा शब्द प	•	4.	
35.	उत्तम	त्रा करान-सा शब्द प	योयवाची नहीं है-	_	
<i>55.</i>	5(14	(A) सर्वश्रेष्ठ	(B) प्रथम	(C) अनुपम	(D) बढ़िया
36	-A	(1) <b>D</b>		(-), -3	, , ,
36.	दीपक	(A) चिराग	(B) प्रदीप	(C) दीया	( <b>Þ</b> ) प्रकाश
4				(C) 4141	
।नम्न २८	का सही	लिंग परिवर्तन करें:-	3	Ī,	
37.	विद्वान	(A% विदुषी	(B) 6	CO PORT	(D) विह्यी
			(B) विदुशी	(C) विदुषि	(D) विद्धुशी

38.	कवि	(A) कवियत्री	(B) कवियित्रि	$(\cancel{\mathcal{L}})$ कवियत्री	(D) कवियित्री   <b>T</b>
निम्न 39.	में से उ (A) (E)	शुद्ध वर्तनी चुनिए: वातसल्य वात्सल्य	(B) (D)	Talled	Ser
40.	(A) (C)	पश्चाताप पश्चाताप	(B) (D)	पशचाताप पशचात्ताप	
41.	(A) (C)	पाण्डुलिपि पाण्डूलिपि	(B) (D)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
42.	'न नौ र (A) (Ø)	मन तेल होगा न राधा नाचेर्ग बहाने बनाना समस्या खड़ी करना	ो' से तात्पर्य है:- (B) (D)	—— <del>-9-</del>	
43.	'सर पर (A) (C)	र पैर रख कर भागना' से ता पीट कर भागना नंगे पैर दौड़ना	त्पर्य है:- (B) (B)	2 0 20 -	
44.		तो खून नहीं' से तात्पर्य है:- ठण्ड में जम जाना झटके से काटना	(B) (D)		
45.	'जो धन	। का दुरूपयोग करता हो' के	लिए एक शब्द है–		
		अपव्ययी ं	(B) (D)	_	
46.	(A)	खेत में हल चला रहा है'। कार्य क्रिया	इसमें हल चलाना क्य (B) (D)	विशषण	
	वेच्छे द गिरीश	करें: I (A) गिरि + ईश	(B) गिरि +	इश (C) गिरी + इश	(D) गिरी + ईश
48.	नायक	(A) न + आयक	(B) ना + 3	नयक 🏿 (🗹 नै + आक	(D) ना + अक
			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Code No.	B-15 /2019-Serie

Which of the phrases (A), (B), (C) and (D) given below each sentence should Which of the phrases (A), (B), (C) and (D) and (D) seach senter replace the phrase printed in BOLD to make it grammatically correct? Richa could not solve the problem at all and was at HER WITS. JUST FOR STUDY The wit's end 49. (B) (A) Her wits' end The wit end (D) (C) Her witty end To reduce costs, we should replace our current system BY MUCH EFFICIENT one. 50. (B) Efficiently by (A) Through more efficient Type tex For better efficiency (D) (C) With a more efficient In each question given below, a sentence with four words printed in BOLD type is given numbered as (A), (B), (C) and (D). One of these four BOLD printed words may either be wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word. 51. Many Indian firms have (A) ENTRY into (B) PARTNERSHIP with (C) FOREIGN firms of (D) LATE. 52. This is a (A) PRIME (B) EXAMPLE of what the government can (2) ACHIVE if it is (D) DETERMINE. Fill in the blanks with appropriate prepositions by choosing from the four given 53. I differ \_\_you on this point. (A)of (B) (E) for (D) with 54. The bullet missed his heart \_two inches. (A) of (B)(C) from (D) A type of poem containing 14 lines each of 10 syllables and with a formal pattern of rhymes at 55. (A)(C) Limerick (B) Ode (D) Ballad Choose the word which is the closest in meaning to the word given in capital letters. (G) Destroy~ (B)

Construct &

Prevent

Persuade-

Compromise

(D)

(B)

(D)

**INDUCE** 

Destroy#

Discourage /

(A)

(C)

de	Choose the word which is nearly opposite in meaning to the word in capital letters.  B									
58.	VII				Assuage					
50.	(A)	Increase		(B)				Series		
	(C)	Mercuse		(D)	Бесе					
	188	OCIATED								
59.	ASS	Correlated		(B)	Identified					
	$(\mathcal{L})$	Blend		(D)	Separated					
	,				. I has bee	ո ոսահ	ered. These	numbers		
In th	In the following passage there are blanks each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, four words are suggested, one of which fits are printed below the passage and against each, four words are suggested, one of which fits are printed below the passage and against each, four words are suggested, one of which fits are printed below the passage and against each, four words are suggested, one of which fits are printed below the passage and against each, four words are suggested.									
are I	rinted	below the pa	issage and again	st each	, four words ar	00		**		
the b	lank a	ppropriately.	Find the word in	each c	ase. self as a teacher. 61 my father to	I still do	even today.	However,		
	1 - 42 0	ac i can remem	Der I have though	at Of HIV	SULL	allow m	ne to <u>62</u> up	a printing proved. I		
in 19	65 I de	ing plant I 6.	the project pro	nosal a	self as a teacher. 61 my father to nd applied for a ple.	loan. Or	ice it was a	pproved, r		
and I	ackag 64 th	e challenges of	f employing the ri	ght peo]	ple.					
went	<u>04</u> th	Comme	1 , 5			(D)	give			
60.	(A) 1	use	(B) attempt	(6	try	(D)	persuadeo	1		
61.	(A) ]	prevailed	(B) appealed	((	c) offered	(D)	give			
62.	(A) 1	built	(B) set	((	C) try C) extended	(D)	stand			
63.	(A) 1	prepared	(B) thought	((	c) ahead	$(\mathcal{D})$	for	ST FOR STUDY		
64.	(A) t	ınder	(B) through	(0	,					
	2	<del>ज</del> गण का संग्रह है	<b>ही</b> जिए।			_				
65.	विजात	ाय युग्म का चयन व सेना : जनरल	MI SI SI	(B)	महाविद्यालय : प्राचा	र्य				
				(D)	टीम : कप्तान		×			
		बस: चालक					IEM	WELL		
	~	_ — — ਜ਼ਰੂ ਜ਼ਰੂਵੀਰ ਹਿ	केप बिना 'GENTL	EMEN'	शब्द से कितने अर्थपृ Two	र्ण शब्द बन	गए जा सकते है	<b>!</b>		
66.			475 14 11 02-	(B)	Two					
	(A)	One Three		(D)	Four					
	(C)	Timee		Z	0 2 0 2		4. M 25 'T'	के माश क्या		
67.	'O' की	माता, 'P' की बहन	ा है और 'M' की पुत्रा	हा 'S' पु	त्री है 'P' की और 'T'	का बहन	61 M 491 1	47 (114 1 11		
	सम्बंध	है?					<b>&amp;</b>			
	(A)	पिता	4 .	(B)	माता 💮					
	(C)	पुत्र		, (b)	इनमें से कोई नहीं।		•			
		,	* . /	07.7	_	_				
68.	यदि चग	नक को काला कहा	जाए; काले को पीला;	पोले को ल	नाल; लाल को जामुनी	'और जामु	नी को आकाश	निला कहा		
	जाए तो	बताइए कि पके हुए	ए केले का कौन सा रंग	6:		•	वार्ष - प	ला		
\	(A)	लाल		(D)	जामुनी		and - d	ला		
	(C)	पीला		(D)	काला		after - an	CM 1		
							वीका - ला	उनियान		
		e de la companya del companya de la companya del companya de la co					celled.	24		
				9	Code N	o. B-1.	5 /2019-S	eries		

		2 - 15	॰ दक्षिणाप	त द्वापा ह	वै तथा फिर १०००	
69.	. एक घूम	पुरुष पश्चिम की ओर देख रहा है। वह <sup>45</sup> जाता है और फिर 270° वामावर्त दिशा में प	(B)	2011-113	म भाग दख रहा है?	ř R
	(A) (C)	दक्षिण	(D)	'दक्षिण-पश्चि	त्रम	Series
				तलब '÷' तक	π	
70.	यदि	'a का मतलब '+'; 'b' का मतलब '-';	'C' 4/1	110	ग 'd' का मतलब 'x' है ह	m
	16a	4b3c4d2=?		17		
		10	(B) (D)	21/2		رها کېږ
		18.5	(D)	2.12		
					16+4-3:4x 20-3x 4x 20-32	2 6 40 5
71.	दी गइ	ई श्रेणी को पूर्ण कीजिएः			20 - 3x 1x	X
	ZYY	X, Y.XW, XWV,?		3/3 Dr.	1/2	- 1
	(A)	VUT	(B)	XVU	20-3	- 40-3
	(C)	UVW	<b>⊌</b> ( <b>D</b> )	MAA	1 2	2
72.	किसी	कूट (code) में 'MOMENT' को 'ON code) में कैसे कटित (coded) किया जा	<b>MOCPR</b>	कूटित (cod	led) किया गमा है <del>ने</del> प्रमुख	
	कूट (	code) में कैसे कूटित (coded) किया जा	रगा?		रक्ता गुना ह ता THF	RMO'को उसी
	$(\tilde{A})$	VFGQOM VFGQOM	(B)	VEGPDN	1	
	(C)	VEGPOM	1 (2)	VFGPPN VFGPON	1	
				01	Y.L.	
A, E	3, C, D,	, E, F और G नाम की सात उड़ाने हैं उ 10:15, 10:25, <mark>10:30, 10:40, 11:</mark> 1	तो एक ही	दिन में अल	II 21-11	
अर्थात	79:40,	10:15, 10:25, 10:30, 10:40, 11:1	0 .aftz 11	.15 -7 -70	ग-अलग समय पर रवाना ह	ोती हैं (सुबह में)
दुबई,	हाँगकाँग	, —, १२ जार के सात उड़ान है ए 10:15, 10:25, 10: <mark>3</mark> 0, 10:40, 11:1 ; काबुल <mark>, इस्लामाबाद, ल</mark> ंदन, पैरिस और	0 911 11	.12 बेज जी	कन जरूरी नहीं इसी क्रम में	हों। प्रत्येक उडान
उड़ाने	एक ही इ	शहर में नहीं गर्ट	11141101	ं जल जलग-	-अलग शहरों के लिए रवाना	हुई। कोई भी हो
_	'F' से	5 मिनट पहले उड़ान C शुरू होती है जो के लिए उड़ान अंतिम उड़ान के ला			13 15 10	3 ( 14 50
_	<del>1</del>	े निर्माट पहल उड़ान C शुरू होती है जो	काबुल जात	ती है।	mo 1	7 E 1920
					1 2	6 6 p R
_	001.1	A 90 USB BE SHE THE IN - CA			611	15358
_	1 40	वाद (रहीना की मार्क्स प्राप्त के		_	1213	HERMO
-	उड़ान '	B' दुबई जाती है और 'C' 10-15 - 2	ड़ाना के स	ख्या के समान	न है। 🔑 😘	HERMO
_	10:30	B' दुबई जाती है और 'G' 10:15 बजे उ ) पर इस्लामाबाद के लिए उड़ान भरी जार्त	ड़ान भरती	है। है।	β, '	00
- 1-	वाशिंगः	न के रिक्ट — १	है।		C- RI	EURO
	ગામાં ૧૯	टन के लिए पहली उड़ान भरी गई।		17		C-
सारोट		•		K	-( "	F.
77 (19)	त क टील	टगत निम्न 5 प्रश्नों का उत्तर दें:-		T	-4 10:15	1 •
3.				1	一些	AT
3.	निम्नलि	खित में से कौन सी उड़ान इस्लामाबाद ज			PA	E
	(A)	С अज्ञान श्रेरणामाबाद ज	ाती है?		N -> 9:46	_
	(C)	Fz	(B)	D	1.10	C- lalit
			(D)	D A		67-10:15
4.	'A' निम	निलखित में से किस अनुस		A		18.
	(A)	नलिखित में से किस शहर में जाती है? हाँगकाँग				
,	· ~ ·	इस्लामाबाद	do			
	.,	्रिक्त मेचा <b>य</b>	(B)	लंदन		
			(D)	निर्धारित नह	हीं किया जा सकता	
			(10)		Ja No B 15 /201	9-Series

1 miles		A Commence of the Commence of			and the second s	MAL
75.	'F' नि (A) (C)	म्न में से किस समय पर उड़ान भरती है? 11:10 बजे 10:25 बजे	(B) (D)	9:40 बजे 11:15 बजे	JUST FOR STUDY	B
76.	10:25 (A) (C)	5 पर कौन सी उड़ान रवाना होती है? C B	(B) (D)	A F		
77.	यदि 'G (A) (C)	3' उड़ान लंदन जाती है तो निम्न उड़ानों में A F	से कौन (ੴ) (D)	सी उड़ान हाँगकाँग के D E	लिए जाती है?	
दूरा, 19 बिंदु 'R	दु । उ ' के उत्त	F' के पश्चिम में 5 मीटर पर है। बिंदु 'T' ग़ैर बिंदु 'F' के बीच की दूरी से 1 मीटर अ र में 6 मीटर पर है। बिंदु 'P', बिंदु 'Y' के , बिंदु 'G' के पश्चिम में 4 मीटर पर है।	धिक है।	बिंदु 'R', बिंदु 'T' क	पूर्व का आर 3 माटर	पर ह। बिदु 'Y'
उपरोक्त	ा के दृष्टि	टगत निम्न 3 प्रश्नों का उत्तर दें:-				74
78.	(A)	' के संबंध में बिंदु 'F' कितनी दूर और किर 5 मीटर उत्तर पूर्व 4 मीटर दक्षिण पूर्व	न दिशा में √(B) (D)	िंहै? 5 मीटर उत्तर पश्चिम 4 मीटर उत्तर पूर्व	B 5 F14	372
79.	बिंदु 'B' (A) (&)	' के संबंध में बिंदु 'K' कितनी दूर और किर 5 मीटर उत्तर 4 मीटर उत्तर		में है? 4 मीटर दक्षिण 3 मीटर उत्तर-पश्चिम	₹	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

(B)

(D)

पूर्वोत्तर

दक्षिण-पूर्व

बिंदु 'F', बिंदु 'P' के संबंध में किस दिशा में है?

दक्षिण पश्चिम

उत्तर पश्चिम

80.

HP Police constable question paper 11 august 2019 solved video of this paper is available on our youtube channel JUST FOR STUDY