



## HP Police Constable

## Previous Year Paper 11 Aug, 2019

testbook	le Play
रोल नं. (अंकों में) रोल नं. (शब्दों में)	B
समय : 60 मिनट अधिकतम अ	प्रंक : 80
कृण्या इस पृष्ठ को ध्यानपूर्वक पढ़ें। लिखित परीक्षा आधकतम उ	
<u>नोट</u> : प्रत्याशी केवल केन्द्र संचालक ढारा घोषणा पर ही स्टीकर सील हटा कर इस पुस्तिका को कर लें और सुनिश्चित कर लें कि इसमें 12 पृष्ठ हैं। सभी पृष्ठों पर दी गई Series पह ऊपर दी गई Series से मिला लें। यदि कोई त्रूटि पायें तो परीक्षा निरीक्षक से संपर्क करें।	खोलें, जाँच इले पृष्ठ पर
महत्वपूर्ण निर्देश :	
1. जो प्रत्याशी अपनी पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ एवं उत्तर पुस्तिका मे निर्दिष्ट स्थान पर अपना र लिखेगा या गलत लिखेगा उसकी उत्तर पुस्तिका की न तो जाँच की जायेगी और न ही उ परिणाम घोषित किया जायेगा।	ोल नं. नही त्सका परीक्षा
2. प्रश्न पुस्तिका में 80 प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।	
3. सभी प्रश्न हल करें। नकारात्मक अंकन नहीं होगा।	
<ul> <li>प्रश्न उद्देश्य पूरक (objective type) है। उदाहरण के तौर पर</li> <li>प्रश्न : 8 ताजमहल का निर्माण ने करवाया था।</li> <li>(A) शेरशाह</li> <li>(B) औरंगजेब</li> <li>(C) अकबर</li> <li>(D) शाहजहाँ</li> </ul>	
इस प्रश्न का सही उत्तर है शाहजहाँ। इसलिए आप उत्तर-पुस्तिका (OMR Sheet) के कॉ नीचे प्रश्न 8 के सामने दिये गये खाली वृत्त को काले या नीले बाल प्वाइंट पेन से पूरा भ कि नीचे दर्शाया गया है। A B C D O O O	र ५ग, जता
5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही सही उत्तर है। यदि आप एक से अधिक उत्तर देंगे, तो जायेगा और उसका मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। (बदलने, काटने, दोबारा लिखने या मिटाने गलत समझा जायेगा)	
6. जहाँ कहीं भी जगह दी गई हो उस हा रफ/कच्चे कार्य के लिये प्रयोग करें। आपको उ (OMR Sheet) के किसी भी भाग को रफ/कच्चे कार्य के लिये उपयोग नहीं करना है।	त्तर पुस्तिका
7. किसी भी तरह से उत्तर-पुस्तिको को जना नगरा गम्भार रूप से नष्ट/खराब उत्तर पुस्ति 7. बिसी भी तरह से उत्तर-पुस्तिको अयोग्य घोषित किया जा सकता है।	
<ol> <li>किसा भा से आपको जना में से समय Sheet) के कारण आपको जना में छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब तक कि परीक्षा समय</li> <li>प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब तक कि परीक्षा समय</li> <li>प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब तक कि परीक्षा समय</li> <li>प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब तक कि परीक्षा समय</li> <li>प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब तक कि परीक्षा समय</li> <li>प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब तक कि परीक्षा समय</li> <li>प्रत्याशी तब तक परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेगा या बाहर नहीं जायेगा जब तक कि परीक्षा समय</li> </ol>	समाप्त नहा दे देता।





1.	एडमिरल द्वारा 31 मई 2019 को भारतीय नौसेना के 24वें प्रमुख का कार्यभार ग्रहण वि (A) करणजीत सिंह (C) कर्मजीत सिंह (Ø) कर्मबीर सिंह	केयाः Beries
2.	विश्व पर्यावरण दिवस 2019 की विषय-वस्तु (theme) क्या <sup>है?</sup> (A) प्लास्टिक प्रदूषण को मात देना (B) वायु प्रदूषण को मात देना (C) जल प्रदूषण को मात देना (D) मिट्टी प्रदूषण को मात देना	
3.	हिमाचल सरकार की 5 लाख रु. की सीमा तक मुफ्त चिकित्सा उपचार योजना का क्या नाम है? (A) आयुषमान भारत (B) आयुषमान हिमाचल (C) हिम केयर योजना (D) हिम सुरक्षा योजना	
4.	हिमाचल प्रदेश से कितने राज्यों की सीमा जुड़ी हुई है? (A) 7 (B) 6 (C) 4 (D) इनमें से कोई नहीं	
5.	आपात स्थिति की घोषणा करने का अंतिम अधिकार किसमें निहित है? (A) संसद (B) राष्ट्रपति (C) मंत्री परिषद (D) प्रधान मंत्री	
6.	लोक सभा में अनुसूचित जनजातियों के सदस्यों के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं? (A) 27 (B) 37 (C) 47 (D) 57	
7.	नदी के किनारे पौधे क्यों उगाए जाते हैं? (A) बाढ़ को रोकने के लिए (B) छाया प्रदान करने के लिए (C) सिल्ट और कटाव को कम करने के लिए (D) प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए	
8.	भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा का सीमांकन किया था। (A) लॉर्ड माउंट बैटेन ने (B) सर सिरियल रेडक्लिफ ने (C) सर स्टाफर्ड क्रिपस ने (D) लारेंस ने	
9.	निम्न में से किस 'मैमेारी' में सबसे कम 'एक्सेस टाइम' रहता है? (A) कैशे मैमोरी (B) मैग्नेटिक बबल मैमोरी (C) मैग्नेटिक कोर मैमोरी (D) रैम	
10.	'गायत्री मंत्र', रिगवेद में किस देवी को समर्पित <sup>है?</sup> (A) सावित्री (B) गायत्री (C) लक्ष्मी (D) सरस्वती	





				the same and the same a
11	. हिमाचल का स (A) बारा दि (C) कुंजुंम	बसे बड़ा हिमखंड कौन सा है? शेगरी	(B) (D)	बारा लाचा ग्येपैंग Series
12	. दुनिया के सबस्	ो ऊँचे मतदान केन्द्र का नाम क्या	\$?	
	(A) कलिम		(B)	ताशीगाँग
	(C) काज़ा	-	(D)	किब्बर
13	. हिमाचल प्रदेश	भारतीय संघ का राज	य बना-	
	(A) 15वां		(B)	16ai
	(C) 17वां		$(\mathcal{D})$	18वां
14	. वह खाद्य पदार्थ	जो कैल्शियम पोषण का अच्छा स्र	ोत नहीं है	
	<ul><li>(A) रागी</li></ul>		(B)	दूध
	(.C) चावल		(D)	अंडा
15.	सूर्य के सबसे न	जदीक का ग्रह है।		
	(A) बुध		(B)	शुक
	(C) पृथ्वी		(D)	मंगल
16.	विश्व के किस दे	श में प्राकृतिक गैस का सर्वाधिक	भंडार है।	
	(म) इरान		(B)	सऊदी अरब
	(C) रूस		(D)	संयुक्त अरब अमीरात
17.	एक नाव पानी वं गति बहते पानी लेगी?	हे बहाव की दिशा में 30 मिनट में नाव की गति की एक चौथाई	में 12 वि (1/4th)	ज्लोमीटर दूरी तय करती है। यदि ठहरे हुए पानी में नाव की ) है तो ठहरे पानी में 20 मिनट में नाव कितनी दूरी तय कर
	(A) _ 3.2 कि	-	(B)	
	(C) 6.4 कि.	मी	(D)	8 कि.मी. 7.6 कि.मी.
18.	सतीश द्वारा एक	राशि विशेष का 30% धन, र	ननील न	
		व 25% राशि मोबाइल फोन ख । शुरूआत में सतीश के पास वि	त्ररादन ८	1 (ad a) ( 11) 2 - 1 - 1
	(A) _ 1,60,00		(B)	1,60,850 <b>रु</b> ०
	(🐑 1,48,00	0 रु०	(D)	1,74,000 হৃ০
	. N.			

4

Code No. B-15 /2019-Series

	testbook		Get IT ON Google Play
19.	2486 की संख्या में से न्यूनतम किस संख्या के बनाया जा सके?	ो घटाया <sup>ज</sup>	nए ताकि एक शुद्ध वर्ग (perfect square) B Series
	(A) 50 (C) 85	(B) (D)	36 65
20.	राम ने एक कार्य को करना शुरू किया तथा 18 के लिए राम ने श्याम की मदद ली तथा दोनों कितने % अधिक दक्ष (efficient) है?	दिन कार्य ने मिलकर	<sub>कर</sub> ने के बाद 60% कार्य पूरा कर लिया। कार्य को पूरा करने 10 दिन में कार्य पूर्ण कर लिया। श्याम की तुलना में राम
	$\begin{array}{ccc} (A) & 300\% \\ (C) & 400\% \end{array}$	(B) (D)	250% 150%
21.	धारा (current) की इकाई क्या है? (A) ऐम्पीयर (C) ओह्य	(B) (D)	वोल्ट वॉट
22.	श्रेष्ठ चालक (conductor) वह होता है जिसके	जी प्रतिरोधव	कता होती है।
	<ul><li>(A) अधिकतम</li><li>(C) न तो अधिक और न ही कम</li></ul>	(B) (D)	न्यूनतम परखा नहीं जा सकता
23.	पोलियो किसके द्वारा होता है?		
	<ul><li>(A) वाइरस</li><li>(C) फंगस</li></ul>	(B) (D)	बैक्टीरिया टेपवर्म
24.	किस तापमान पर दोनो Fahrenheit तथा Ce (A) –40° (C) 40°	ntigrade (B) (D)	escale की समान value होती है। 45° –45°
25.	जनवरी 1,2007 को सोमवार था। जनवरी 1,2 (A) सोमवार (C) बुधवार	2008 को (B) (D)	मंगलवार रविवार
26.	निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर	क्या आंक	ड़ा आएगा? 5×1+ = 6×2+2= 14×3+3 1.54
	5, 6, 14, 45, 184, ? (A) 885 (C) 985	(B) (D)	925 785 5 = 1 + 45 + 184 + 9 = 20 + 5 + 5 = 31 + 139 + 9 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5
27.	प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन−सा आंकड़ा आएग [√?÷2⁴]×512=288		$   \begin{array}{r}             J_{1} + 2^{4} + 2^{5} \times J_{1} & = 1.88 \\             \pi^{1/2} \times J_{1} \times J_{2} + 2 \times 5 \\             \pi^{1/2} \times J_{1} \times J_{2} + 2 \times 5 \\             \pi^{1/2} \times J_{1} \times J_{2} + 2 \times 5 \\             \pi^{1/2} \times J_{1} \times J_{2} + 2 \times 5 \\             \pi^{1/2} \times J_{2} + 2 \times 5 \\             \pi$
	(A) 9 (C) 81	(B) (D)	8 +6 $2^{1/2} = \frac{268}{3^2} 31 = 3$ 64 $\cdot 5 2^{1/2} = \frac{268}{3^2} 52 = 31 = 3$

	-	
toot		
lesi	bod	



2	(A) (C)	गातार विषम संख्याओं का योग 2 6 1			Serio	S
29	9. 45 पृ किसी नोटबु (A) (C)	ष्ठ की एक पत्रिका में हर पृष्ठ दूसरी नोट बुक में लिखना हो क में पुरानी पत्रिका की तुलना मे 12 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> % अधिक 25% कम	जिसम् ७२ २ कितने % पृष्ठ अधिकः (B) 33	3 पंक्तियां हों तथा हर या कम होंगे? <sup>1</sup> / <sub>3</sub> % कम <sup>1</sup> / <sub>9</sub> % कम	है। यदि इस समस्त सामग्री व पंक्ति में 90 अक्षर हों तो न	रीत मेर
30	में पार	मक रेलगाड़ी एक खम्बे को 40 करती है। A रेलगाड़ी की लम्ब ड़ी की गति से क्या अनुपात (ra 5:12 7:4	ाई, B रेलगाड़ा का लम्बा	ई का एक तिहाई (1/3) 3	गाड़ी उस खम्बे को 50 सैकण है। A रेलगाड़ी की गति का	ন্ড B
31.	रु. 75 (A) (C)	00 धनराशि का 2 वर्ष का चक्र 5.4% 6.5%	वृद्धि ब्याज रू० 927 है। (B) 6% (D) 8%	io l	याज दर क्या होगी?	
32.	एक व्य 20% र (A) ,(C)	ापारी ने एक वस्तु को 10% ज़ाभ होता। यदि उस वस्तु को 3 'रु० 264.20 रु० 564.30	30% लाभ पर बेचना हो (B) रुट	उस वस्तु को रु० 107 तो उसकी विक्रय राशि ० 464.10 ० 361.50	7.10 अधिक में बेचता तो उ (selling price) क्या होगी?	से
दिए	गंए शब्द	का विलोम शब्द छांटि	π_			
33.	ऊसर	(A) अप्रभावी	) (B) आर्द्र	(C) उर्वर	(D) ग्रीष्म	
34.	दुर्लभ	(A) अलभ	(B) अगम्य	(C) सुलभ	(D) कठिन	
दिए र	गए शब्द	का कौन—सा शब्द पय (A) सर्वश्रेष्ठ	यिवाची न्म 🔊			
¥'.		(A) सर्वश्रेष्ठ	(B) प्रथम	(C) अनुपम	(D) बढ़िया	
36. <sub>(</sub>	दीपक	(A) चिराग	(B) प्रदीप	(C) दीया	<ul><li>(D) प्रकाश</li></ul>	
निम्न	का सही	लिंग परिवर्तन करें:				
37.	विद्वान	(А) विदुषी	(B) विदुशी	(C) विदुषि	(D) विद्धुशी	
and the second						

testbook	

Get IT ON Google Play

38.	कवि	(A) कवियत्री	(B) कवियित्रि	$(\mathscr{C})$ कवयित्री	(D) कवियित्री <b>B</b>
निम्न 39.	में से ए (A) (e)	शुद्ध वर्तनी चुनिएः वातसल्य वात्सल्य	(B) (D)	वातसलय वात्सलय	Series
40.	(A) (C)	पश्चात्ताप पश्चाताप	(B) (D)	पशचाताप पशचात्ताप	x
41.	(A) (C)	पाण्डुलिपि पाण्डूलिपि	(B) (D)	पाण्डुलिपी पांडूलिपी	
42.	'न नौ ग (A) (Ø)	मन तेल होगा न राधा नाचेगी' से बहाने बनाना समस्या खड़ी करना	तात्पर्य है:- (B) (D)	नाच नचाना भजन कीर्तन करना	
43.	'सर पर (A) (C)	र पैर रख कर भागना' से तात्पर्य पीट कर भागना नंगे पैर दौड़ना	है:- (B) (Đ)	डर कर भाग जाना दौड़ प्रतियोगिता जीतना	
44.	(A)	तो खून नहीं' से तात्पर्य हैः- ठण्ड में जम जाना झटके से काटना	(B) (D)	शर्मिन्दा होना जादू करना	
45.	(A)	ा का दुरूपयोग करता हो' के लिए अपव्ययी अतृप्त	एक शब्द है- (B) (D)	_	
46.	(A)	खेत में हल चला रहा है'। इसमें कार्य क्रिया	हल चलाना क्य (B) (D)	विशेषण	
	वेच्छेद गिरीश	करें: I (A) गिरि + ईश	(B) गिरि +	इश (C) गिरी + इश	(D) गिरी + ईश
48.	नायक	(A) न + आयक	(B) ना + अ		(D) ना + अक
	Vinte	Part of the	$\overline{7}$	Code No. B	-15 /2019-Series

Scanned by CamScanner





				· .				
Wh repl	ace the phrase	rases (A), (B), e printed in BO			U Source	itence shou ct?		
49.	Richa could i (A) Her wi	not solve the pro	bblem at all and (B) (D)	was at HE The wit'	R WITS.		Series	
50.	(-1) Infoug	sts, we should re gh more efficien more efficient	eplace our current nt (B) (D)	ent system I Efficien For bette	<b>BY MUCH</b> tly by er efficiency	EFFICIEN	Tone.	
In ea numb wron	ch question g pered as (A), ( gly spelt or ina	iven below, a s (B), (C) and (D appropriate in	sentence with ). One of the the context of	four word ese four B( the senten	ds printed DLD printe ce. Find ou	in BOLD ty ed words ma t the word.	ype is given ay either be	
51.	Many Indian f						TE.	
52.	This is a	(B) EXAMPL E.					2	
14 C	the blanks tives:	with approp	oriate prepos					
(4	A) of	(B)	t.	(E)	for		with	
(A	· /	(B) t	two inches	$(\mathbf{C})$	from	(D)	at	
55. At is c (A)	type of poem of called: Sonnet	containing 141	ines each of 1(	) syllables	and with a f	ormal patter	n of rhymes	
(C)	Limerick		(B) (D)	Ode				
6. DE (A)	VASTATE Build	h is the closest	in meaning t	o the word	l given in ca	apital letter	S.	
(G) IND	Destroy UCE		(B) (D)	Construct Comprom				
(A) (C)	Destroy# Discourage	7 <sup>2</sup>	(B) (D)	Prevent Persuade-	. Care de			
				×.		¢		



T

Choose the word which is nearly opposite in meaning to the word in capital letters. MITIGATE MITIGATE

58.	$(A) \\ (C)$	Alleviate Increase	(B) (D)	Assuage Lessen
		OCIATED		

. 0	ASS	JUAILD		· C - J
59.	$(\Lambda)$	Correlated	$(\mathbf{R})$	Identified
	(A)	Dland	(D)	Separated
25	$(\mathscr{C})$	Blend	(D)	Separa

In the following passage there are blanks each of which has been numbered. These numbers in the printed below the passage and against each, four words are suggested, one of which fits

the blank appropriately. Find the word in each case. For as long as I can remember, I have thought of myself as a teacher. I still do even today. However, in 1965 I decided to <u>60</u> my hand at business. So I <u>61</u> my father to allow me to <u>62</u> up a printing lant I <u>62</u> the and packaging plant. I  $\underline{63}$  the project proposal and applied for a loan. Once it was approved, I

went <u>64</u> the chantenges c	or employing the right peop	

60. (A) use (B) attempt (C) try (D) give 61. (A) prevailed (B) appealed (C) offered (D) give 62. (A) built (B) set (C) try (D) stand 63. (A) prepared (B) thought (C) extended (D) stand 64. (A) under (B) through (C) ahead (D) for 65. faminia gruph and attem fallow (C) attempt (C) attended (D) for 65. faminia gruph and attempt (B) through (C) ahead (D) for 66. watch an set ultrafin (BU fami (BENTLEMEN') such that fami (C) attempt (C) attempt (D) attem		went	t <u>04</u> m					aive	
(A)सेना : जनरल(B)महामधाप्ता में करता न(C)बस : चालक(D)टीम : कप्तान(C)बस : चालक(D)टीम : कप्तान(A)One(B)Two(A)One(D)Four(C)Three(D)Four67.'Q' की माता, 'P' की बहन है और 'M' की पुत्री है। 'S' पुत्री है 'P' की और 'T' की बहन है। M का 'T' के साथ क्या67.'Q' की माता, 'P' की बहन है और 'M' की पुत्री है। 'S' पुत्री है 'P' की और 'T' की बहन है। M का 'T' के साथ क्या67.'Q' की माता, 'P' की बहन है और 'M' की पुत्री है। 'S' पुत्री है 'P' की और 'T' की बहन है। M का 'T' के साथ क्या68.यदि चमक को काला कहा जाए; काले को पीला; पीले को लाल; लाल को जामुनी और जामुनी को आकाशी नीला कहाजाए तो बताइए कि पके हुए केले का कौन सा रंग है? $(A)$ पिला(C)पीला(D) काला $(C)$ पीला $(C)$ पीला $(D)$ काला		61. 62. 63.	<ul> <li>(A) prevailed</li> <li>(A) built</li> <li>(A) prepared</li> </ul>	<ul> <li>(B) appealed</li> <li>(B) set</li> <li>(B) thought</li> </ul>	(C) (C) (C)	<ul> <li>c) offered</li> <li>c) try</li> <li>c) extended</li> </ul>	(D) (D)	give stand	
(A) One (C) Three(D) Four67. 'Q' की माता, 'P' की बहन है और 'M' की पुत्री है। 'S' पुत्री है 'P' की और 'T' की बहन है। M का 'T' के साथ क्या सम्बंध है? (A) पिता (C) पुत्र(B) माता (B) माता (C) पुत्र68. यदि चमक को काला कहा जाए; काले को पीला; पीले को लाल; लाल को जामुनी और जामुनी को आकाशी नीला कहा जाए तो बताइए कि पके हुए केले का कौन सा रंग है? (A) लाल (C) पीला(B) जामुनी (D) काला68. यदि चमक (C) पुत्र(B) जामुनी (C) पीला $\mathcal{C}$ (C) पीला		65.	(Å) सेना : जनरल (C) बस : चालक		(D)	टीमः कप्तान		EM MEN	•
$H$ -rait $\hat{B}$ ?(B) माता(A) पिता(D) इनमें से कोई नहीं।(C) पुत्र(D) इनमें से कोई नहीं।68. यदि चमक को काला कहा जाए; काले को पीला; पीले को लाल; लाल को जामुनी और जामुनी को आकाशी नीला कहा जाए तो बताइए कि पके हुए केले का कौन सा रंग है? (A) लाल(B) जामुनी (C) पीला(B) जामुनी (D) काला $\mathcal{C}$ पीला(A) लाल (C) पीला(D) काला	ŧ	66.	(A) One (C) Three		(D)	Four			
(A)पिता (C)(B)माता (D)(C)पुत्र $(B)$ इनमें से कोई नहीं।68.यदि चमक को काला कहा जाए; काले को पीला; पीले को लाल; लाल को जामुनी और जामुनी को आकाशी नीला कहा जाए तो बताइए कि पके हुए केले का कौन सा रंग है? 	6	57.	'Q' की माता, 'P' की बहन सम्बंध है?	ा है और 'M' की पुत्री है।			T' की बहन ह	हे। Mेका '1' के सा ०−Р ⓓ	થ વવા
जाए तो बताइए कि पके हुए केले का कॉन सा रग हा v(A) लाल (B) जामुनी (C) पीला (D) काला बाह्य - प्रान्त प्रान्त - प्रान्त जामुनी - उन्नों जोन्न जामुनी - उन्नों की			(A) पिता (C) पुत्र		(Ð)	इनमें से कोई नहीं			
<ul> <li>(A) लाल</li> <li>(B) जामुना</li> <li>(D) काला</li> <li>(D) काल</li></ul>	6	58.	यदि चमक को काला कहा	जाए; काले को पीला; पी न चेले का कौन सा रंग है	ले को ल }?	ाल; लाल को जामु	नी और जामु	नी को आकाशी नील 	॥ कहा
			<b>•(A)</b> लाल			•	لا	कार्ट - धीला धीला - लाल न्यात्म - जारा	
					9	Code			

	testbook	Die
		Play
69	घूम जाता है और फिर 270° वामावत दिशा भे क्र (B) उत्तर-पश्चिम (A) दक्षिण (C) पश्चिम	B
70.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15 st 1
71.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 40-3
72.	किसी कूट (code) में 'MOMENT' को 'OMOCPR' कूटित (coded) किया गया है तो 'THERMO कूट (code) में कैसे कूटित (coded) किया जाएगा? (A) VFGQOM (B) VFGPPM (C) VEGPOM \\D) VFGPOM	D'को उसी
A, E अर्थात दुबई, उड़ाने — — — —	B, C, D, E, F और G नाम की सात उड़ाने हैं जो एक ही दिन में अलग-अलग समय पर रवाना होती हैं fa 9:40, 10:15, 10:25, 10:30, 10:40, 11:10 और 11:15 बजे लेकिन जरूरी नहीं इसी क्रम में हों। प्रत , हॉंगकॉंग, काबुल, इस्लामाबाद, लंदन, पैरिस और वाशिंगटन जैसे अलग-अलग शहरों के लिए रवाना हुई। , हॉंगकॉंग, काबुल, इस्लामाबाद, लंदन, पैरिस और वाशिंगटन जैसे अलग-अलग शहरों के लिए रवाना हुई। d एक ही शहर में नहीं गई। 'F' से 5 मिनट पहले उड़ान C शुरू होती है जो काबुल जाती है। पैरिस के लिए उड़ान अंतिम उड़ान से एक पहली थी। उड़ान 'A' के एक घंटे बाद उड़ान 'E' चलती है। 'F' के बाद उड़ानों की संख्या 'E' की पहले की उड़ानों के संख्या के समान है। उड़ान 'B' दुबई जाती है और 'G' 10:15 बजे उड़ान भरती है। 10:30 पर इस्लामाबाद के लिए उड़ान भरी जाती है। बाशिंगटन के लिए पहली उड़ान भरी गई।	येक उड़ान कोई भी दो भूषि हो हो ह
उपरोक	स्त के दृष्टिगत निम्न 5 प्रश्नों का उत्तर दें:-	F.
73.	निम्नलिखित में से कौन सी उड़ान इस्लामाबाद जाती है? $V \rightarrow Q' \lor 6$ (A) C (C) E	F) F) (7-10:15
74.	(D) A (A) हॉंगकॉंग (A) हॉंगकॉंग	

(C) इस्लामाबाद

(B) लंदन (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

(m)

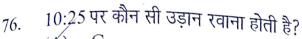
G. J. No B.15/2019-Series

## testbook



75	'F' निम	न में से किस समय पर उड़ान भरती है	_
75.	(A)	11:10 बजे	?
	(C)	10:25 बजे	(1

(B)	9:40 बज
(D)	11:15 बजे



(A)	C		\
(C)	В	(B) A	1
$(\mathbf{C})$		(D) F	Ċ

77. यदि 'G' उड़ान लंदन जाती है तो निम्न उड़ानों में से कौन सी उड़ान हाँगकाँग के लिए जाती है?

(A)	A		(B)	D
(C)	F		(40)	E
			(D)	$\mathbf{L}$

बिंदु 'B', बिंदु 'F' के पश्चिम में 5 मीटर पर है। बिंदु 'T', बिंदु 'F' के दक्षिण में स्थित है। बिंदु 'B' और बिंदु 'F' के बीच की दूरी, बिंदु 'T' और बिंदु 'F' के बीच की दूरी से 1 मीटर अधिक है। बिंदु 'R', बिंदु 'T' के पूर्व की ओर 3 मीटर पर है। बिंदु 'Y' बिंदु 'R' के उत्तर में 6 मीटर पर है। बिंदु 'P', बिंदु 'Y' के पश्चिम से 4 मीटर दूर है। बिंदु 'G', बिंदु 'P' के उत्तर में 2 मीटर पर है। बिंदु 'K', बिंदु 'G' के पश्चिम में 4 मीटर पर है।

B

उपरोक्त के दृष्टिगत निम्न 3 प्रश्नों का उत्तर दें:-

78.	बिंदु 'R	.' के संबंध में बिंदु 'F'	कितनी दूर और किस दिश	॥ में है?	? (*)
	(A)	5 मीटर उत्तर पूर्व	ν(B)	5 1	मीटर उत्तर पश्चिम
	(C)	4 मीटर दक्षिण पूर्व	(D)	) 4 म	मीटर उत्तर पूर्व

79. बिंदु 'B' के संबंध में बिंदु 'K' कितनी दूर और किस दिशा में है?
 (A) 5 मीटर उत्तर
 (B) 4 मीटर दक्षिण

(C) 4 मीटर उत्तर (D) 3 मीटर उत्तर-पश्चिम

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

(A)	दक्षिण पश्चिम	(B)	पूर्वोत्तर
N(C)	उत्तर पश्चिम	(D)	दक्षिण-पूर्व

## \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*