Adda 247 Chandigarh JBT Question Paper 2015 (2nd Shift)

	J			/
-	'ਤੀਰ ਤੁੱਕਾ ਲਾਉਂਣਾ	ਾਂ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:		
V	1) ਬਹਾਦਰੀ ਵਿਖਾਉਂ	ਣੀ	2) ਤੀਰ ਸਿੱਧਾ ਮਾਰਨ	T
	3) ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਂਣ		4) ਤੀਰਾਂ ਨਾਲ ਤੁੱਕੇ	ਬੰਨ੍ਹਣੇ
1	ੂ- 'ਅੰਨ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚ	ਅਖਾਣ ਪੂਰ	ਾ ਕਰੋ:	
V	1) ਬੋਲੇ ਰਾਜੇ	2) ਲੰਗੜੇ ਰਾਜੇ	∦ ਕਾਣਾ ਰਾਜਾ	4) ਬੋਈਮਾਨ ਰਾ
(3	ਉਹ ਬੱਚਾ ਜਿਸਦੇ ਸੱ	ਟ ਲੱਗੀ ਸੀ, ਹੁਣ ਠੀਕ ਹੈ'	, ਵਾਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ:	
V	ਮੁ ਮਿਸ਼ਰਤ	2) ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਵਾਚਕ	3) ਸੰਯੁਕ੍ਤ	4) ਸਾਧਾਰਨ
4	'ਪੁਲਿਸ ਨੇ ਚੋਰ ਨੂੰ ਫੀ	× ੜਆ ਤੇ ਹਥਕੜੀ ਲਾ ਦਿੱਤ	ਗੇ' ਵਾਕ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ:	
	1) ਸਾਧਾਰਨ	No. of the last of	3) ਹਾਂ-ਵਾਚਕ	4) ਸੈਯੁਕਤ
5	਼ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਪਿ	ਛੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਹੋਏ	ੀ ਹੈ:	
V	भियमां भुगार	2) ਮਿਲਣਸਾਰ	3) ਤੜਕਸਾਰ	4) ਹੈਢਣਸਾਰ
6	ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਮੂਲ ਸ਼ਬ	ਦ ਹੈ:		
7	1) ਫੁੱਲਦਾਨ	2) ਪਾਨਦਾਨ	3) ਪਾਇਦਾਨ	4)ਮੈਦਾਨ
2	'ਪੁਆਧੀ' ਕੀ ਹੈ:			
1	1) ਭਾਸ਼ਾ	2) ਸਰਲ ਭਾਸ਼ਾ	37ਉਪ-ਭਾਸ਼ਾ	4) ਖੇਤਰ
X (8.)	ਮਲਵਈ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ.			
	1) ਜਲੰਧਰ	<i>∕</i> 2) ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ	3) ਫਰੀਦਕੋਟ	4) ਲਾਹੌਰ
X	ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿੱਪੀ ਵਿੱਚ 'ਯ	' ਅਤੇ 'ਵ' ਕੀ ਹਨ <u>:</u>	प, व	***
V/ \	<i>))</i> ਵਿਅੰਜਨ	2) ਅਰਧ-ਸੂਰ	3) ਅਰਧ-ਵਿਅੰਜਨ	4) ਸੂਰ
10. ★ X	'ਲਗਾਖਰ' ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਗਿਰ	ਣਤੀ ਹੈ:		4911595
	ਮ) ਦਸ	2) ਬਾਰਾਂ	3) ਪੈਂਦਰਾਂ	4) ਤਿੰਨ
11.	∽ 'ਮੁਕਤਾ' ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ:			
	/।) ਜਿਸਨੂੰ ਕੋਈ ਚਿੰਨ ਨਾ	ਲੱਗੇ	2) ਜਿਸਨੂੰ ਬਿਹਾਰੀ ਲੱਗੇ	HAVE
	3) ਜਿਸਨੂੰ ਸਿਹਾਰੀ ਲੱਗੇ		4) ਜਿਸਨੂੰ ਕੈਨਾ ਲੱਗੇ	

12,	, 'ਤਤਸਮ' ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਕੀ	ਭਾਵ ਹੈ: ਨਿਲ੍ਕੇ			
	1) ਜਿਹੜੇ ਔਗਰੇਜੀ ਭਾ	ਸ਼ਾ ਤੋਂ ਆਏ ਹੋਣ ⊢			
	2) ਜਿਹੜੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਭਾਸ਼	ਜ਼ਾ ਤੋਂ ਆਏ ਹੋਣ			
	3) ਜਿਹੜੇ ਫਾਰਸੀ ਭਾਸ਼ਾ				
^	4) ਜਿਹੜੇ ਦੂਜੀਆਂ ਭਾਸ਼	ਸਵਾਂ ਤੋਂ ਜਿਉਂ ਦੇ ਤਿਉਂ ਹ	ਹੀ ਪੰਜਾਬੀ'ਚ ਸ਼ਾਮਿ	ਲ ਕਰ ਲਏ ਜਾਣ —	
(13)	'ਫਾਐਦਾ' ਸ਼ਬਦ ਸ਼ੁੱਧ ਕ	ार्वः प्रमाअदि।			
X	1) ਇ	2) ਏ	3) ਈ	ATMT 2	
14.	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ	ਂ ਵਿੱਚ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸਮ	ਾਸੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:	THATE	
		2) ਸਿੱਧ-ਪੱਧਰਾ			
(5)	ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਕੰਡਾ' ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਬਹੁ-ਅਰਥਕ ਵੱਜੋਂ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ:				
	1) जॅबच क्रिं	2) ਸੂਲ	3) ਹੱਡੀ	/ 4) ਕੈਦਾ	
16.	6. 'ਕੌਣ ਗਾ ਰਿਹਾ' ਹੈ ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਕੌਣ' ਕੀ ਹੈ:				
1	ੀ) ਪ੍ਰਸ਼ਨ-ਵਾਚਕ ਪੜਨ	ie	2) ਉਤਮ-ਪੁਰ	भ	
~	3) ਸਬੰਧ-ਵਾਚਕ ਪੜਨ		4) ਨਿੱਜ-ਵਾਵ		
XX.		ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਅਵਸਥਾ	ਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ:	भेल वाजम विश्वी	
^	र्या चाव	2) ਤਿੰਨ	3) ਦੋ	अग्रिम	
18.	ਪਰਿਮਾਣ-ਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼	ਸ਼ਣ ਚੁਣੋ:			
	ਮੁ ਪੰਜ-ਮੀਟਰ	2) ਤੁਹਾਡਾ ਘਰ	3) ਇਹ	4) ਕਾਲਾ, ਗੋਰਾ	
19	ਸਕਰਮਕ-ਕਿਰਿਆ ਚੁਣ				
	Nu	2) ਆ	3) ਹੱਸ	4) ਦੌੜ	
(30)	ਸੰਬੰਧਕ ਚੁਣੋ: 4	र्खेश ५			
V.	1) ਮੈਂ	2) 할	असी	4) ਕਦੋਂ	
X X 21.	ਰੂਪ ਦੇ ਆਧਾਰ'ਤੇ ਯੋਜਕ	ਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ:			
nard	1) 현	.27 डिं ठ	3) ਚਾਰ	4) ਪੰਜ	
2-12/18/0	E-25516-A		5	49	

4

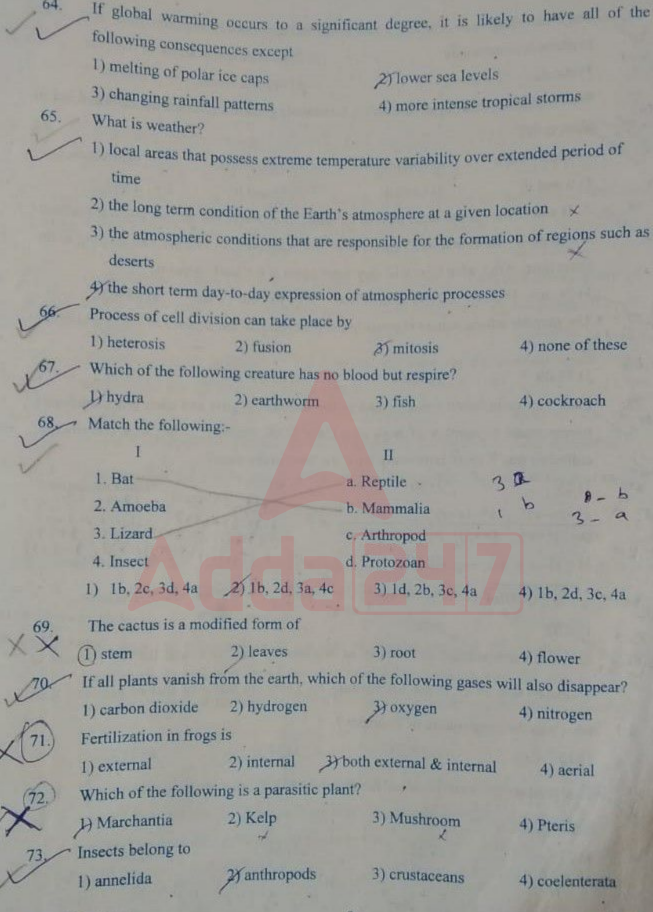
J-2 ZJE-25516-A

3-	ਖ਼ੁਸ਼ੀ, ਗ਼ਮੀ, ਹੈਰਾਨੀ, ਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟ ਕ	ਰਨ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜ	ਾਂਦਾ ਹੈ:
	 ਵਿਸ਼ਰਾਮ 2) ਵਿਸ਼ਮਿਕ 	3) ਸੰਯੁਕਤ	4) ਮਿਸ਼ਰਤ
3	ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਲਿੰਗ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿ	਼ ਸਮਾਂ ਹਨ:	
	ਮ੍ਰੀ ਦੋ 2) ਤਿੰਨ	3) ਚਾਰ	4) ਪੰਜ
4.	ਹੱਸਣਾ/ਖੇਡਣਾ/ਪੀਣਾ ਆਦਿ ਸ਼ਬਦ ਕੀ	ਹਨ:	
	X) ਕਿਰਿਆ 2) ਨਾਂਵ	3) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ	4) ਕਾਰਦੇਤਕ
5.	ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਰਚਨਾ ਦੇ ਨੇਮਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਰ	ਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:	
	1) ਦੋ 2) ਤਿੰਨ	3) ਚਾਰ	4) धेम 5.51.
5.	The second atom bomb was drop	ned on Nagasaki on	7
	1) 6 August 1944 2) 9 Augus		1943 4) 9 August 1943
7.	Fa-hien came to India during reig	en of 41/हमा	i, stages to a
		3) Chandrag	unta II 4) Kanishka
3.	Partition of Bengal was undertak		gapia ii 4) Kainsiika
	1) suppressing the revolt		ndus and Muslime
	3) meeting demand of Muslims		
).	The land revenue in Mughal India		Was and East Dengar
	1) share in the produce	2) tax on lan	d
	3) tax on cultivator	A) tax on the	owner of land
Γ.	Tides are caused by the gravitation		
	1) earth on moon 2) earth on su	in 3) sun and moon o	on earth 4) moon on earth
	The fixed path along which the ea		
	1) the celestial sphere	2) the elliptic	
	3) the ecliptic plane	4) the earth's	orbit
/	Greenwich Mean Time (GMT) is	the standard time of	
	1) India 2) Japan	STUK	4) France
	The typhoons are more frequently	experienced in	
	1) the North sea	2) the West Indies Is	lands
	3) the Philippine Islands	4) the Laccadive Isla	lands a 215 to a
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		

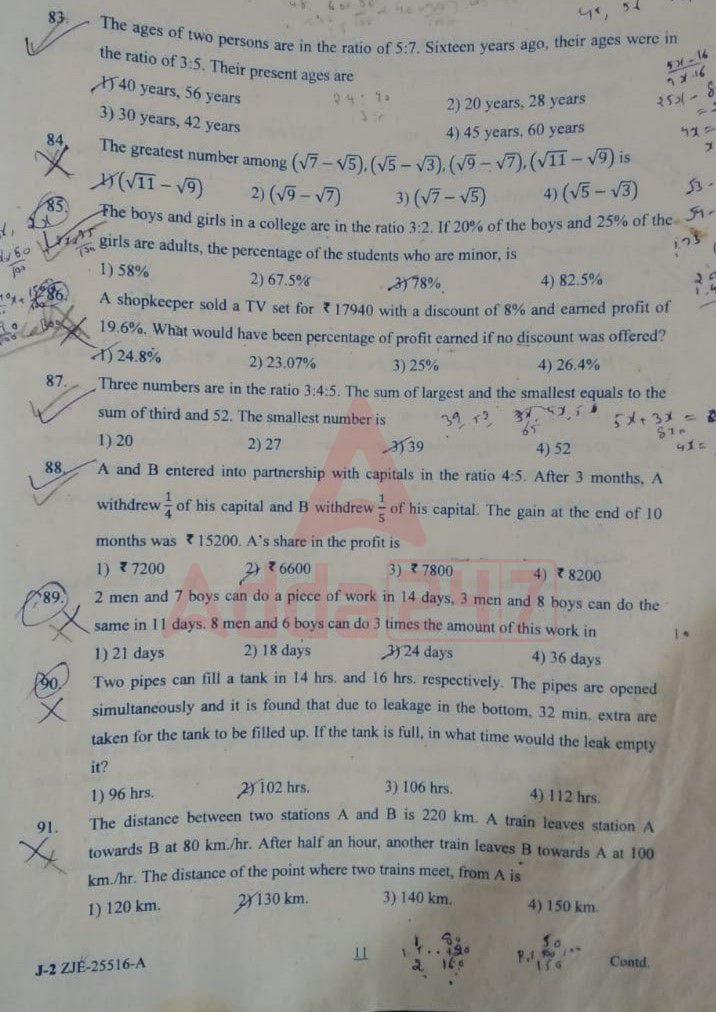
34.	A crossed cheque is one, wh	ich can be end	eashed	
1	1) by the drawee	2) th	rough a bank	4
	3) by the payee	4) af	ter it has been transfe	erred to other person
35.	Convertibility of rupee impli	ies		
	1) being able to convert rupe			
	2) freely permitting the con-	version of rup	ee to other major cu	arrencies and vice-versa
	3) allowing the value of the			2, 24
	4) developing international r			45 50
36,	A deflator is a technique of			-
V.	1) adjusting change in price	level	2) adjusting for	change in commodity
	3) accounting for higher incr		4) accounting for	
37_	With the increase in produ			
1.	increases continuously?			
		erage cost	3) Variable cost	4) Marginal cost
38.	What is the position of a 'M			11
X	X) He is nominee of State Go	overnor		
	2) He is nominee of State Ca	abinet		
	3) He looks after the interest	s of State Cab	inet	
	4) He is minister of central g	overnment bu	t not a member of Ca	abinet
39.	'Grants-in-aid' is provided to	the States fo	r	
	1) improving the Centre-Stat	te relationship		
	2) reducing regional imbalan	ice		
	3) improving the developme	nt of rural are	as	
	4) implementing various dev	elopment pro	grammes and rehabil	itation
40,	Who among the following er	nployed a bio	logical method in the	e study of politics?
	1) Lord Acton 2) Mil			Herbert Spencer
(41)	Which of the following theor	ries is the one	opposed to the theor	v of natural righte?
X	1) Personality theory of right	is .	2) Historical theor	
4	3) Legal theory of rights			ncy theory of rights
42.	Who has compared society w	vith an organi	sm?	ney meety of rights
X	The second secon	win	3) Durkheim	
	-		-) Durkneim	4) Mead

(43)	Match the list-I and list-II:-		
X	I	п	Burney of the Control
XV	1. Merton	a. Social status and socia	il dynamics
	2. Sumner	b. Ethnocentrism	
	3. Comte	c. Latent and manifest fi	inctions
	4. Ciddings	d. Social consciousness	of kind
	1) 1a, 2d, 3b, 4c 2) 1c, 2b, 3a		4)1b, 2c, 3d, 4a
44.	The phrase 'psychic unity of manking		
X	X) evolutionism	2) modified evolution	onism
	3) diffusionism	4) culture are appro	ach
¥ 45.	The letter 'D in the technique POSD	CORB stands for	
X	1) drafting 2) directing	3) drawing	A) developing
46.	Which Govt., for the first time, soug	ht to bring the Prime Minis	ter of India within the
X	orbit of inquiry by the Lokpal?		
	1) Charan Singh Govt.	2) Rajiv Gandhi Go	ovt.
	3) Morarji Govt.	4) Chandrashekhar	
47	According to the 73rd Constitution	al Amendment the body c	omprising all eligible
	voters in the village to which Pancha	ayat will be accountable is k	nown as
	1) Gram Sabha 2) Gram Pradhan		4) none of above
48.	Which of the following theories	of motivation might be de	escribed as the 'push
X	theories of motivation'?		
/	1) social learning theory	2) drive-theory	
	37 incentive theory	4) opponent proces	
49.	The tendency to ignore informati	on that contradicts our at	titudes while actively
X	seeking information consistent w	ith our attitudes constitut	e two sides of what
/	psychologists term		
	1) selective exposure	2) selective avoida	ince
	3) biased assimilation	4) forewarning	
	can often be chan	ged through the preser	ntation of persuasive
50.	communications. This can also b	e altered by inducing inc	lividuals to engage in
	attitude-discrepant behavior.		
	22 attitudes	3) actions	(1) emotions
	1) belief		

(51.	Which metal is con	mmonly used as elec	tromagnet? 123) h =	
XX	1) copper	2) iron	. 37 nickel	4) silver	
52			ne surface of the water	floats due to	
	1) capillary action		3) surface tensio	1000 241 (4410)	
53.	To increase the ma	gnifying power of a	telescope, the focal ler	ngth of	
XX		nould be increased		should be increased	
		nould be decreased		should be decreased	
54.	When water boils,	its temperature	No. of the last of	THE STATE OF	
6			ease 3) remains consta	ant 4) fluctuates	
55	The distance betw	een the earth and me	oon suddenly become	s half the present value	
V	the gravitational be	etween them			
	1) remains unchang	ged	2) becomes half	- 1000	
	3) becomes one-for	urth	A) becomes four	times	
1 56	The chief constitue	ent of gobar gas is	. —		
5	A) methane	2) ethane	3) propane	4) chlorine	
1 57	Which of the follow	wing gases is used in	cigarette lighters?		
-	1) butane	2) methane	3) propane	4) radon	
58	The gas used for ar	tificial ripening of gr	een fruits is		
	1) carbon dioxide	2) acetylene	3) ethane	4) oxygen	
59. ×	Why does milk cur				
) reaction of micro	obes	2) fermentation o	flactose	
1	3) over heating		4) fungus growth		
60.			i-freeze in automobile	engines?	
00	1) propyl alcohol	2) ethanol	3) methanol	4) ethylene glycol	
V 61		ollowing is not a type			
^	X Eutrophication		2) Sewage contamination		
42	3) Thermal loading Which of the following is a fossil fuel?		4) Juveline water		
62.				Science	
63	W petroleum The world's growing	2) wood	3) ethanol 4)		
63.	deforestation ?	appente for what	food product is a le	ading cause of tropica	
X					
	1) pork	2) lamb	3) beef (4)	sugar	
			200 5		



The bitter sharp taste of unripe fruits is due to high concentration of 74. 2) volatile compounds 1) phenoic compounds A) organic acids 3) starch Which of the following structures are commonly present in the animal cells and not in 3527 × 1505 plant cells? iv. centrosomes iii. ribosomes i. mitochondria ii. lysosomes 3) iii and iv A) ii and iii 3/1503 2) i and iii A, B and C start at the same time in the same direction to run around circular stadium. A completes the round in 252 sec., B in 308 sec. and C in 198 sec., all starting at the same time. After what time will they meet again at the starting point? 2) 42 min. 36 sec. 3) 46 min. 12 sec. 4) 45 min. 1) 26 min. 18 sec. The number whose square is equal to the difference of the squares of 75.15 and 60.12 1745.09 3) 47.09 4) 48.09 2) 46.09 Each boy contributed rupees equal to the number of girls and each girl contributed rupees equal to number of boys in a class of 60 students. If the total contribution collected was \$ 1600, how many boys are there in the class? 1) 0.02 The mean temperature of Monday to Wednesday was 37°C and that of Tuesday to Thursday was 34° C. If the temperature on Thursday was $\frac{4}{5}$ of that of Monday, then what was the temperature of Thursday?. 21 1) 36.5°C 2) 35.5°C 3) 34°C 4736°C The product of two positive numbers is 11520 and their quotient is $\frac{9}{5}$. Their difference is 1) 74 2) 70 J-2 ZJE-25516-A Contd.



92 1	- Two trains are runni	no at 40 km /hr and	20 km /hr. respectively	y in the same direction	
71	The fact train come!	ing at 40 km./nr. and	wing in the slower trail	n in 5 seconds. What is	
~			itting in the slower		
	the length of faster t			$4) 27 \frac{7}{9}$ mtr.	
-	1) 23 mtr.	2) $23\frac{2}{9}$ mtr.			
93.	A sum of money ar	mounts to ₹6690 a	fter 3 years and to ₹1	0035 after 6 years on	
V	compound interest.	***	2 *1		
^	1) ₹4400	2) ₹ 4445	3 ₹ 4460	4) ₹4520	
(94)	The area of a rhomb		its side is 65 cm. The le	engths of its diagonals	
The	are			12/3	
100	1) 125 cm., 35cm.	9	25 126 cm., 32 cm.	7 1	
	3) 132 cm., 26 cm.		4) 135 cm., 25 cm.	96433	
95	If 3 chairs and 1 tab	le cost ₹900; 5 chai	rs and 3 tables cost ₹2	100, then the cost of 4	
1	chairs and 1 table is				
	1) ₹1000	(2) ₹ 1050	3) ₹1100	4) ₹1150	
96/	A club consists of	members whose age:	s are in arithmetic prog	ression, the common	
1/	difference being 3 n	nonths. If the younge	st member of the club i	s just 7 years old and	
	the sum of ages of a	all the members is 2:	50 years, then the numb	er of members in the	
	club is				
	1) 15	2) 20	3) 30	4) 25	
97.	Two poles of height	s 6m and 11m stand	vertically on a plane gr	round. If the distance	
9	between their feet is	12m, what is the dist	tance between their tops	?	
-	1) 13m	2) 12m	3) 12.8m	4) 14m	
10°3.	If $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{7}}$, then $1) = \frac{-3}{4}$	$\frac{\cos ec^2\theta - \sec^2\theta}{\csc^2\theta + \sec^2\theta} = ?$			
100				4) $\frac{3}{4}$	
(99)	From the top of a 10	0 m high building, th	ne angle of elevation of	the top of a tower is	
	60° and the angle of depression of its foot is 45°. Find the height of the tower. Take				
	$\sqrt{3} = 1.732$		1 1 1 1 1 1 1		
	1) 25m	2527.32m	3) 30.5m	4) 22.32m	
100	In a group of 100 pe	ersons, 70 can speak	Hindi, 45 can speak En	glish, then number of	
V/.	persons who can spe	ak English only and	not Hindi is .	, and addition of	
	JX 30	2) 45	3) 50	4) 55	
	Accessed the				

J-2 ZJE-25516-A