-	(a) 1 1/B	hot	(b) I	notter 10	(c) more hot	(d) hottest
	The Sa	ahara Desert is	one of th	e	place on the planet.	
	Choos	se the correct of	legree of a	idjective for t	he sentence from the gi	ven options.
	(ď)	Accepting a d	ifficult sit	uation bravel	y	
	(c)	To change on	50			
		To criticize so To be extreme				
		he bullet	maono	only		
ł.			nd phrase	s with their n	neaning from the given o	options.
	(a)	QSRP	(b)	QPSR	(c) QPRS	(d) SPQR
	S	which was al	ready in tl	ne grip of gru	elling cold wave conditi	ons
	R.	with minimu	ım temper	ature register	ing	
	Q.	icy winds las	hed Srina	gar		
	P.	four degrees	below nor	rmal 🗸		
33.	Arra	ange the given	parts of th	ne sentence in	the correct order to mak	e a meaningful sentence :
	(d)	The upcomi	ng exam is	being discuss	sed in the library by the s	tudents.
	(c)	The upcomi	ng exam is	discussing in	the library by the studer	nts.
	(b)	The upcomi	ng exam is	discussed in	the library by the studen	ts.
	(a)	The upcomi	ng exam w	vill be discussi	ing in the library by the s	tudents.
	The	e students are	liscussing	the upcoming	exam in the library.	
32					by choosing the correct op	stion.
	(a)	Altruist	(b)	Misogynist	(c) Misanthrope	(d) Philanthropist
	A act	person who b tivities.	eneves in	or seeks to p	promote the welfare of c	others, often through tha
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	-1:			through cha

(a)	स पावरपॉइंट स्वचालित रूप से स्व स्लाइडर का समय	(b)	रिहर्सल का समय	
(c)		(d)	परिवर्तनकाल अवधि s for slides in a presentation, to make MS Pov	vorpoin

Transition Duration

(d)

29. निम्नलिखित व्यंजक पर विचार करें :

Setup Slide show

@ चिन्ह किस अंक को दर्शाता है ?

Consider the following expression:

Symbol @ stands for which digit?

(c)



(d) 3

30. एक दौड़ में, मेहुल 60 सेकंड में फिनिश लाइन छूता है और आदित्य को 20 सेकंड से हरा देता है। यदि मेहुल आदित्य को 10 सेकंड की बढ़त देता है, तो वह कितने समय में आदित्य के बराबर पहुँच पाएगा ?

- (a) मेहुल 25 सेकंड से भी कम समय में आदित्य के बराबर पहुंचता है।
- (b) मेहुल 30 सेकंड से अधिक समय में आदित्य के बराबर पहुंचता है।
- (c) मेहुल 25 सेकंड में आदित्य के बराबर पहुंचता है।
- (d) मेहुल 30 सेकंड में आदित्य के बराबर पहुंचता है।

In a race, Mehul touches the finish line in 60 seconds and beats Aditya by 20 seconds. If Mehul gives Aditya a head start of 10 seconds, then in how much time will he be able to catch up with Aditya?

- (a) Mehul catches up with Aditya in less than 25 seconds.
- (b) Mehul catches up with Aditya in more than 30 seconds.
- (c) Mehul catches up with Aditya in 25 seconds.
- (d) Mehul catches up with Aditya in 30 seconds.

G-01	/B		12	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
	(0)	Instruction activities	(d)	Self Appraisal	
	(a)	Learning Objectives	(b)	Assessment	
	Whic	h of the following compon	ents of instruc	tion is not aligned with effective	e teaching?
	(c)	निर्देश गतिविधियाँ	(d)	स्व-मूल्यांकन	
	(a)	सीखने के उद्देश्य	(b)	मूल्यांकन	
44.	निर्देश	का निम्नलिखित में से कौन सा घट	क प्रभावी शिक्षण	के साथ संरेखित नहीं है ?	
	(-)	Development	(u)	Emotional Development	
	(c)	Moral Development	(b) (d)	Intellectual Development	
	ado (a)	lescent learner ?		epresents which of the following	g characteristics of
			(d)	Available contact contact acres	
	(c)	नैतिक विकास		बौद्धिक विकास भावनात्मक विकास	
	(a)	सामाजिक विकास	(b)		॥ता ह १
43.	अमू	र्त से मूर्त चिंतन की ओर बढ़ना एक त	किशोर शिक्षार्थी र्व	ो निम्नलिखित में से किस विशेषता को दश	ਹਿਤਾ ਕੈ ੨
	(c)	Full Participation	(d)	Protection of rights	
	(a)	Equal Opportunity	(b)	Compulsory Education	
	Wł	nich of these is not mentione	ed in Person w	ith Disability (PWD) Act?	
	(c)	पूर्ण भागीदारी	(d)	अधिकारों की सुरक्षा	
	(a)		(b)	अनिवार्य शिक्षा	
42.	इन	में से किसका उल्लेख दिवयांगजन (पीडब्ल्यूडी) अधिनि	ोयम में नहीं है ?	
	(d				
	(c)				
	(b				
	(a	y vibrant student teacher	interaction	Civilonment (
	M	That is the essence of an effe	ctive classroom	l environ	
	(0				
	(0) सख्त अनुशासन			
	(1	b) शिक्षण सहायक सामग्री की वि	विधता		
	(a) जीवंत छात्र-शिक्षक संवाद			1

an

41. एक प्रभावी कक्षा वातावरण का सार क्या है ?

4			×						
3	₹	नरकार द्वा	ों की पूर्ति व रा नियुक्त त कर दिया	जाँच समित <u>ि</u>	ने अपना	_ जो व्यवि	क्तयों के साक्ष्य और वि	स्तृत प्रश	भ्रावली पर आधारित सर्वेक्षण है,
1		a) प्रति		(b)	अंकेक्षण	(c)	परिवाद	(d)	आकलन
37	7 _. 日)म्नलिखित	त में से वाव	य के शुद्ध रू	प का चयन कीजिये				
8	(a				देने की कृपा करें				
	(b				ने की कृपा करें				
18	(0)			गश देने की					
в.	(d				े ने की कृपा करें				
В.							~ 3		
38.	. 'म	हत्वाकांक्ष	ा' का संधि	विच्छेद है:-					
ı	(a)) महत्व	व+आकांक्ष	(b)	महत्+आकांक्षा	(c)	महत्वा+आकांक्षा	(d)	महत+आकांक्षा
39.	निम	नलिखित	वाक्यों को	सही रूप सं	ने क्रमबद्ध करें ।				
	I.	हमें य	ाह समझ त	ना चाहिए।	कि				
		(य)	एक सुंद	र स्वरूप है	और यह भी मानना ह	होगा कि			
		(र)	धर्म की	भाषा अधिव	ह स्पष्ट, मूर्त्त और परि	रेष्कृत			
		(ल)	होती गई	है और इस	के लिए बहुत हद तव	Б			
		(व)	धर्म मान	व जाति की	मूलगत अनुभूतियों	का			
	П.	विज्ञान	न ही उत्तरव	ायी है ।					
	(a)	(य), ((र), (ल), (ব) (b)	(र), (ल), (व), (य	1) (e)	(व), (य), (र), (ल)	(d)	(व), (य), (ल), (र)
40.	निम्न	लिखित म	मुहावरों/लं	कोक्तियों व	का सबसे उपयुक्त उ	मर्थ के सा <u>ध</u>	थ मिलान करें ।		
					' का अर्थ है-				
	(a)				करना चाहिए				
	(b)				रहना चाहिए				
	(0)	ऐसा क	तम करना	चाहिए जिस	तसे संकट में न फँस	ा जाए			
	(d)	पवन र्व	ते तरह क	भी शीतल अ	ओर कभी उष्ण होन	चाहिए			

11

PG-01/B

P.T.C

5	- निम्नलिखित में से कौन सा स्प्रेडशीट में प्रयुक्त गणितीय फ़ंक्शन नहीं है ?
	Which one of the following is NOT a mathematical function used in spreadsheet?
	(a) SUM() (b) ROUND() (c) LINE() (d) COUNTIF() 2^{+3}
6.	दो अभाज्य संख्याओं P और Q का LCM, (P > Q) 1073 है। दोनों संख्याओं के बीच क्या अंतर है ?
	LCM of two prime numbers P and Q, (P > Q) is 1073. What is the difference between the two numbers?
	(a) 8 (b) 12 (c) 6 (d) 14 (q)
7.	"गटर मार्जिन" शब्द का तात्पर्य क्या है ?
	(a) मार्जिन जो फिर कारो गाग बाएं मार्जिन में जोटा जाना है। रिके भी रिकेश है
	(b) मार्जिन जो प्रिंट करते समय दाहिने मार्जिन में जोड़ा जाता है।
	(c) मार्जिन जो प्रिंट करते समय पृष्ठ के बाइंडिंग पक्ष में जोड़ा जाता है।
	(d) मार्जिन जो प्रिंट करते समय पृष्ठ के बाहर जोड़ा जाता है।
	What does the term "gutter margin" refer to?
	(a) Margin that is added to the left margin when printing.
	(b) Margin that is added to the right margin when printing.
	Margin that is added to the binding side of page when printing.
	(d) Margin that is added to the outside of the page when printing.
8.	दी गई शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए। 2 72
	Find the missing term in the given series.
	2,9/2,28/3,65/4,
	(a) 126/5 (b) 95/5 (c) 113/5 (d) 15
9.	"राष्ट्रीय क्रेडिट फ्रेमवर्क" की परिकल्पना को पूरा करने के लिए तैयार किया गया है।
	(a) राष्ट्रीय शिक्षा नीति (b) नई औद्योगिक नीति
	(c) जैव ईंधन नीति (d) राष्ट्रीय स्वास्थ्य नीति
	The "National Credit Framework" has been formulated to fulfil the vision of :
	A Navy industrial Policy
	(a) National Education Policy (b) New Industrial Folicy (c) Biofuel Policy (d) National Health Policy 2 5 8
200	
PG-(No P. O. P. ST DNN X 4 7
	No P. O.F. ST DWW X 4 S

1.	एक निश्चित कूट भाषा में, "INDIA" को "HMCHZ" लिखा जाता है। समान कूट भाषा में "CONSTRUCT" को कैसे लिखा जाएगा ?
	In a certain code language, "INDIA" is written as "HMCHZ". How will "CONSTRUCT" be written in the same code language?
	(a) BNSQTMRBS (b) MRSBNQTAP (b) BNMRSQTBS (d) BNQTMRSAT
2.	"पट्टचित्र" पेंटिंग के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :
	(1) ये पेंटिंग मंदिर परंपराओं पर आधारित लोकप्रिय कला रूप हैं।
	(2) इन्हें पश्चिम बंगाल और ओडिशा दोनों से जीआई टैग प्राप्त हुआ है।
	ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं ?
	(a) केवल (1) (b) केवल (2) (c) (1) और (2) दोनों (d) न तो (1) और न ही (2)
	Consider the following statements with respect to the "Pattachitra" painting:
	(1) These paintings are popular art form based on temple traditions.
	(2) These have received GI tag from both West Bengal and Odisha.
	Which of the statements given above is/are correct?
	(a) (1) only (b) (2) only (c) Both (1) and (2) (d) Neither (1) nor (2)
3.	रमेश 372 टमाटर के पौधे, 558 मिर्च के पौधे और 1116 प्याज के पौधे समान पंक्तियों में लगाना चाहते हैं। इसके अलावा, वह प्रत्येक पौधे की अलग-अलग पंक्तियाँ बनाना चाहता है, यानी हर पंक्ति में केवल एक प्रकार के पौधे होने चाहिए। आवश्यक पंक्तियों की न्यूनतम संख्या क्या है ? (a) 8 (b) 11 (c) 14 (d) 16 Ramesh wants to plant 372 tomato plants, 558 chilli plants and 1116 onion plants in equal rows. Also, he wants to make distinct rows of each plant, i.e. every row should have only one kind of plants.
	What are the minimum number of rows that are required?
	(a) 8 (b) 11 (c) 14 (d) 16
4.	निम्नलिखित में से किस निर्णय में सर्वोच्च न्यायालय ने कहा कि मौलिक अधिकारों और राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों के बीच सामंजस्य और संतुलन बुनियादी संरचना का हिस्सा है ?
	(a) भीम सिंहजी मामला जिल्ला (b) इंदिरा साहनी मामला
	(c) मिनर्वा मिल्स मामला (d) किहोटो होलोहोन मामला
	In which of the following judgments, Supreme Court held that the harmony and balance between Fundamental rights and Directive principles of State policy is part of basic structure?
	(a) Bhim Singhji Case (b) Indira Sawhney Case
	(c) Minerva Mills Case (d) Kihoto Hollohon Case
PG-0	1/B 2
	BNM

45.	राष्ट्री	य शिक्षा नीति 20	20 में पस्ताविः	त राष्ट्रीय घल्यांक	न नियासक व	ते क्या नाम दिय	ा गया ?				
	(a)	दिशा	(b)		(c)	दीक्षा	(d)	निखार			
	Wh	at was the nar acation Policy	ne given to	the Nationa	l Assessme	ent Regulato		n the Nation	al		
	(a)	Disha	(4)	Parakh	(c)	Diksha	(d)	Nikhaar			
46.	राष्ट्री	य शिक्षा नीति 20	20 की मख्य	विशेषनाएं क्या है	2						
	(a)	बहुभाषावाद	3-1	17317014 7710	*						
	(b)	कला और विज्ञ	ान के बीच स	मन्वय							
	(c)	शिक्षक शिक्षा									
	(d)	उपरोक्त सभी									
	Wha	at are the main	n features	of National F	ducation I	Policy 2020 ?					
	(a)	multilingua	lism						محماع ا		
	(b)			art and scien	ice		~ . A	to ongo	1		
	(c)	teacher edu	cation			- 2 5	El 275	W L			
	(d)	all of above		a DA	d 22	nd 2 to	1 000	rielled 34	बाक		
47.	(a) multilingualism (b) coordination between art and science (c) teacher education (d) all of above 'ਏਨੀ ਬਾਰਸ਼ ਹੋ ਰਹੀ ਸੀ ਕਿ ਕਰਮਚਾਰੀ ਦਫ਼ਤਰ ਨਾ ਪਹੁੰਚ ਸਕੇ' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ 'ਪ੍ਰਧਾਨ ਉਪਵਾਕ' ਵਾਕ ਹੈ ? (a) ਏਨੀ ਬਾਰਸ਼ (b) ਏਨੀ ਬਾਰਸ਼ ਹੋ ਰਹੀ ਸੀ (c) ਦਫ਼ਤਰ ਨਾ ਪਹੁੰਚ ਸਕੇ (d) ਕਰਮਚਾਰੀ ਦਫ਼ਤਰ ਨਾ ਪਹੁੰਚ ਸਕੇ										
	(a)	ਏਨੀ ਬਾਰਸ਼			(b) हेती	ਬਾਰਸ਼ ਹੋ ਰਹੀ ਸੰ	A .				
	(c)	ਦਫ਼ਤਰ ਨਾ ਪਹੁੰਚ	ਜ ਸਕੇ		(d) ਕਰਮ	ਚਾਰੀ ਦਫ਼ਤਰ ਨ	ਾ ਪਹੁੰਚ ਸਕੇ	0	-0		
48.	'ठिटार	ਰਾਂ ਆਦਿ ਦੇ ਪਾਣੀ ਆਬਿਆਨਾ ਵਿ ਆਭਾ	' ने प्र वाङ ना	ਸ਼ ਟੈਕ ਸ਼ ' ਟਾਕ ਸ	ਕਰੀ ਚਿੱਕ ਚਬ	च च≩ ∙ त्री	PEZ; 35	fr 9	UTO!		
	(a)(0)	ਆਸਿਆਨਾ ਤੋਂ	S BOICES	, cun eut	(b) #X-	YX TOTA	य ते त्यर	الماماد			
	(0)	ਅਕ	10171101		(d) Mra	मी अध्य	A	0	1011		
								Sasi	a Stander	Elph,	
19.	ਹੇਠ ਇ	ਤਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ	ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅ	ਮਰਥ 'ਵਿਅਰਥ ਖ਼	ਰਾਬ ਹੋ ਜਾਣਾ	' ਹਨ ?	ta 810	D. Mc	नार्था		
	(a)	ਘੱਟੇ ਕੌਡੇ ਵਿੱਚ ਰ	ਲਾਣਾ - ਅਤੇ	Ard .	(b) [™] ਘੱਟੇ	ਕੌਡੀਆਂ ਰਲਾਉਣ	म जी कर	कि शहित			
	(c)	ਘਰ ਗਾਲਣਾ		11011	(d) ਘੱਗ	ਾ ਬਹਿ ਜਾਣਾ	aidi	व्यार जाणा			
	(-)	W	S THE	3 Paris							
0.	ਸਦੀ ਸ	ਤਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਘੱਟੇ ਕੌਡੇ ਵਿੱਚ ਰ ਘਰ ਗਾਲਣਾ ਘ ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ : ਕ ਖੁਦਗ਼ਰਜ਼	ac on					No.			
U.	1011	ਖੁਦਗ਼ਰਜ਼	(b)	ਖ਼ੁਦਗਰਜ਼	(c)	ਖ਼ੁਦਗ਼ਰਜ਼	(d)	ਖ਼ਦਗਰਜ			
	(a)			2017							
		रत् द्वारन					20,901	21,			
			-3	TĀ.			1				
		2	9201W		-000	-		2d			
					000	- I	ch. d				
				1.4		97, W.	20, 40%				
				J						1	

PG-01	1/B			5					Р.Т	r.O.
		ncle of Q		(d) P	is father of (2			
		rother-in-la		(b)) P	is brother of				
	If P×R-O	, then whic	h of the f	following mu	ast be	true?	-		-58	
	A ÷ B mean								70	2
	A x B mean					W.	79	E	70	
	A - B mean					6.,	**	15	S	
	A + B mear			inter a		>2	2 4	80		
			given bel	ow carefully		W	All All The	, and	9.	
-		का चाचा है		(d)		Q का पिता है	, E	9		
	1	का बहनोई है		(b)		Q का भाई है	up	100		
				कौन सा सत्य हो	ी ना चाहि	प (C ए ?	4	4	= 1	
	A ÷ B का अ				(7 98	# 0	120 Q	on o	
	A x B का अ			0	ay,	5- Rt		Tiella	O vice	71
	A - B का अध				14	ucd!	- 0	1	50	1
10.	A + B का अ				0	ray,	0	Ra	ha.	
16.	नीचे दी गई ज	ानकारी को ध्य	निपर्वक पर्दे	1			41		nit	h
	(a) 18		(b) 36		(c)	45	(d)	None of th	e above	
	in the green	n and red bo	oxes com	Green and Blubined as therwant many balls	e are i	n the blue b	ox and twice een box?	e are twice as e as many in	the order	s ×
	(a) 18		(b) 36		(c)	45		इनमे से कोई		Th
15.	तीन रंगीन बक दोगुनी गेंदें हैं उ	सों - लाल, हरा और नीले बॉक्स	और नीला, में लाल बॉ	में 108 गें <u>दें</u> रखी क्स की तुलना में	गई हैं। दोगुनी	हरे और लाल बं	ॉक्स में संयुक्त में कितनी गेंदें		57	10
	(a) South	n-West	(b) So	uth	(c)	North-We	1	South-East	3002	
1	walks 55 m from the st	ner 30 metre netres. Final arting point	ly, he tur	ns to the righ	netres nt and	moves 40 n	netres. In w	hen turns to her to his right hich direction		
	(a) दक्षिण	-पश्चिम	(b) दक्षि	नेण	(c)	उत्तर-पश्चिम	(d)	दक्षिण-पूर्व		
14.								फेर वह बाईं ओर । अपनी दाईं ओर वह किस दिशा में		

	,	ाष्ट्रीय बाल अधिकार संरक्षण आयोग (एनसीपीसी	3172	الم من المن المن المن المن المن المن الم	पर विच	गर करें :
10		० - नं का विकास संग्राज्या के प	शाउ	निक विशंता के अंतरि एक गाँ	शिक वि	नेकाय है।
	(2	नंद कि प्रशंका के जन्म	करत	ता है और बाल अधिकारों के अभ	ाव और	उल्लंघन से संबंधित मामलों क
	उ	पर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं	?			
	(a			(e) (1) और (2) दोनों	(d)	न तो (1) और न ही (2)
	C	onsider the following statements wi hild Rights (NCPCR):	th	reference to the National	Com	mission for Protection o
	(1	The state of the s	ad	ministrative control of the	e Min	istry of Women & Child
	(2)		d i	rights and takes suo-motu	noti	ce of matters relating to
	W	hich of the statements given above is	/aı	e correct ?		
	(a)				(d)	Neither (1) nor (2)
11.	कुछ	ह लापरवाही के कारण, एक व्यक्ति ने किसी सं त परिणाम में प्रतिशत त्रुटि क्या है, अर्थात सही	ख्या मान	को 6 से गुणा करने के बजाय, उ के प्रतिशत के रूप में त्रटि क्या है	स संख ?	या को 9 से विभाजित कर दिय
	Ои	ving to some negligence, instead of n	nul	tiplying a number by 6, a 1	ersor	n divided that number b
	9. 1	What is the percentage error in the ue?	obt	ained result, i.e. the error	as a	percentage of the correct
	(a)	98.14% (b) 88.28%		(c) 80.8%	(d)	96.66%
12.	निम्न	लिखित शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।				106/1
		d out the missing terms in the follow	zine	series &		(2) 12/C V
		D, J, S, E, T, ?, ?		Societies.		9 / 4
1		G, N (b) F, J		(e) L, G	(d)	K, H
13.	निम्न	लिखित युग्मों पर विचार करें :				
		भौगोलिक संकेत (जीआई)टैग		राज्य	7	
	(a)	कंधमाल हल्दी	:	राजस्थान		
	(b)	इदु मिश्मी टेक्सटाइल्स		अरुणाचल प्रदेश		
	(c)	जोहा राइस	:	ओडिशा	81	
	उपरोव	क्त में से कितने युग्म सही सुमेलित हैं?		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Managaran 1
	(a)	केवल एक (b) केवल दो		(c) तीनों		कोई नहीं
	Cons	sider the following pairs:		F8(16)	SAME.	er en in
		Geographical Indications (GI) tag		State	The Paris	
	(a)	Kandhamal Haldi		Rajasthan		
	(b)	Idu Mishmi Textiles	:	Arunachal Pradesh		
	(c)	Joha Rice		Odisha		
		many of the above pairs are correc	tly	matched?		
	(a)	Only one (b) Only two		(c) All three	(d)	None
PG-01	L/B		4	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		

	./	Friday	(b)	Thursday		(c)	Saturday	(1	d) Ti	uesday		
	What	was the day o	n 15 at	igust 1947 ?								
	(a)	शुक्रवार	(b)	गुरुवार		(c)	शनिवार	*	d) \\ \ [#] i	ालवार		
	15 आ	ास्त 1947 को कौन	सा दिन १	था ?			Conseil to	-11	VI			
			e dissilation			15	e salored m	15	1	M I	1.	
	(a)	3	(b)	1		(c)	2	2 (0) 4	117	1 4	3) 91
		le 4 cm ?					2	T	#	m,	AM	J
	How	many gold cy	linders o	of radius 12	cm ar	nd heig	ght 7 cm nee	d to be r	nelted	to make	a gold c	ube
3.		ो भुजा वाला एक स् घलाने की आवश्यव			ाने के	लिए 12	सेमी त्रिज्या औ	र 7 सेमी उ	प्रचाई वा	ले कितन र	मान क ।सर	नडरा
									1)			
	(c)	(1) and (3) onl	ly		(d)	(1), (2	2) and (3)		_	1	4×5 2×7	
	(a)	(1) and (2) onl	ly		(b)	(2) ar	nd (3) only			XX	a X	Y.
	Whi	ch of the staten	nents giv	en above are	corr	ect?		61		1	V &	1
	(3)	National Hea	lth Auth	ority (NHA)	is the	nodal	l agency for i	ts imple	mentat	ion.		1
	(2)	The beneficiar Caste Census	ries und , 2011.	er the schem	e hav	e been	identified or	the bas	is of th	e Socio-	A (7
	(1)	It is the world									mi	
	the f	n reference to A following stater	yushma nents :	n Bharat- Pra	adhan	Manti	ri Jan Arogya	Yojana	(AB-FI	vija vija		
	(c)	केवल (1) और (3		_	-(a)	11 0 3000) और (3)		AR DI	MAY).	onsider	
	(a)	केवल (1) और (2			(b)		(2) और (3)					
	ऊपर	दिए गए कथनों में र		सही है ?								
	(3)	राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्रा			कार्यान्व	यन हेतु :	नोडल एजेंसी है।					
	(2)	योजना के अंतर्गत	ा लाभार्थिय	ों की पहचान सा	माजिव	-आर्थिव	ह जाति जनगणन	п, 2011 а	MIGIS			
									LITTUTE	तर की गई	है।	
	(1)	यह विश्व का सबर	से बड़ा सरव	कारी वित्त पोषित	स्वास्थ्य	। सेवा क	<u> </u>					

				P 30	o G	70			
1		10 -110	61 114 1111	ा से 30 मीटर आ क ही समय पर दौ	गे से दौड़ना : ड़ना शुरू क	धुरू करता है, ले	गगन की गति	का अनुपात क्य	163
	10	i a 100 metre	s race, Gagai	n starts 30 met start running a	tres about	-(D : 1 .	n wine th	e race while	Garan in
	(a)	2:3	(b)	4:3	(c)	5:3	(d)	3:5	
18.	स्प्रेड चय	शीट में कौन सा न करने देता है	ा फ़ंक्शन एक य ?	। अधिक डेटा कॉर	तम पर कॉम्ब	ो बॉक्स डालता	है जो आपको	प्रदर्शित होने वा	ले रिकॉर्ड (रो) क
	Wisele	nich function ect the recor	n in a spread ds (rows) to	dsheet inserts be displayed	a combo	box on one	or more da	nta columns	that lets you
	(a)	Auto Filt			(c)	Hide	(d)	Swap	
19.			मदिन की पार्टी हार की कीमत	में अपने दोस्तों से उसके पिछले उपह	एक-एक क इार से 30 रुप	रके 5 उपहार ि ये कम थी, तो	मेले। सभी उपा सबसे कम महंग्	हारों की कुल वे ो उपहार का मू	नेमत 1000 रुप ल्य क्या था ?
	(4)	V. 100	(b)	ø. 110	(c)	रु 140	(4)	रु 170	
		an received Rs. 1000. If he least expe	the cost of e	n her friends i ach gift was I	n how him		1	Th. 1 . 1	was the valu
	(a)	Rs. 100	(b)	Rs. 110	(c)	Rs. 140	(d)	Rs. 170	Son
20.	होम टै	ब के फ़ॉन्ट सम	ह में कौन से प	ातीक क्रमशः सब	— -	0	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 20	15.
	In the	Font groun	n of the Hon	no tob	।स्क्रप्ट आर	सुपरास्क्रप्ट का	दशात हे ?	140	
	(a)	X ₂ and X ²	(b)	ne tab, which X^2 and X_2	(c)	ndicate Sub X ² and ² X		Superscript 1 2X and X2	respectively
21.	एक कि	जो नावन को	00/						
7	एक कि	ली चावल ५%	अ% हान पर उ	और एक किलो गेहूं पर किसे के उन्ह	ह् को 13% ल	गाभ पर बेचने प	ार नावेद को 9	रुपये का लाभ	होता है। यदि व
	100000000000000000000000000000000000000	विधन सत्य है	रामि पर जार	रक किलो गेहूं 7%	6 लाभ पर ब	चिता है, तो उसे	16 रुपये का	लाभ होता है। वि	नेम्नलिखित में र
				हूं के मूल्य का 4%			100		
(1	b) =	वावल के मल्य	का 20% > ग्रे	हूं के मूल्य का 4%	, .	90	>	112	
				र् के मूल्य का 4%			1.000	,, ,	
			केया जा सकता		0		90	[n]	
							90 6	. 101	
ri	ce at	9% gain and	one ko wh	eat at 7% gain	g wneat a	t 13% gain,	Naved gair	s Rs. 9. If he	e sells one k
(a) 2	0% of the p	rice of Rice	eat at 7% gaineat at 7% of the p	rice of W	boot	hich of the	following is	true?
(b				> 4% of the p					
(c)				= 4% of the p					
(d) C	annot be de	etermined	are p	rice of vvi	icat			
PG-01/I	В								
				h					

6

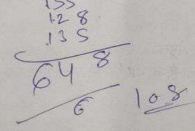
28.

- 13 आदमी और 24 लड़के एक काम को 4 दिनों में कर सकते हैं, जबिक 12 आदमी और 16 लड़के उसी काम को 25. 5 दिनों में कर सकते हैं। एक आदमी द्वारा किए गए दैनिक कार्य का एक लड़के द्वारा किए गए दैनिक कार्य से अनुपात क्या है ?
 - 3:2 (a)
- (b) 2:1
- (c) 4:7
- 3:1 (d)

13 men and 24 boys can do a piece of work in 4 days, while 12 men and 16 boys can do the same in 5 days. What is the ratio of the daily work done by a man to that done by a boy?

आप किसी डॉक्युमेंट में टेक्स्ट को केंद्र में कैसे संरेखित करते हैं ? 52m + 968 = 60m + 808How do you align text to the center : 26.

- (a) Ctrl+C
- (B) Ctrl+E
- (c)
- क्रिकेट वर्ल्ड कप में विराट ने लगातार 5 पारियों में 135, 128, 155, 230 और 162 रन बनाए। यदि उसकी अगली पारी के बाद 27. उसका औसत स्कोर 4 रन बढ़ गया, तो निम्नलिखित में से कौन सा सही है ?
 - अगली पारी में बनाए गए रन 180 हैं। (a)
 - अगली पारी में बनाए गए रन 186 हैं।
 - अगली पारी में बनाए गए रन 190 हैं। (c)
 - अगली पारी में बनाए गए रन 184 हैं। (d)



In a cricket world cup, Virat scored 135, 128, 155, 230 and 162 runs in 5 consecutive innings. If after his next innings his average score increased by 4 runs, then which of the following is correct?

- Runs scored in the next inning is 180. (a)
- Runs scored in the next inning is 186. (b)
- Runs scored in the next inning is 190. (c)
- Runs scored in the next inning is 184. (d)