



प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

ै कोड / CODE : **03**

क्रम संख्या / SR.No.

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 32

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 180

838641 03 विषय कोड

बुकलेट सीरीज

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks: 300

INSTRUCTIONS

- 1. Answer all questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Only one answer is to be given for each question.
- 4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- 6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. (A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.)
- 7. After opening the envelope the candidate should ensure that Series Code of the Question Paper and Answer Sheet must be same. In case they are different, a candidate must obtain Envelop of Question paper & O.M.R. Sheet the same series. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
- Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronics gadget in the examination hall is strictly dealt as per rules.
- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
- 10. If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorised material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfairmeans Act, 1992 Board may also debar him/her permanently from all future examination of the Board.

निर्देश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 2. सभी प्रश्नों के अंक समान है।
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
- 5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये है, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 ॲिकत किया गया है। अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है।
- 6. प्रत्येक गलत उत्तर का प्रश्न अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा। गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर या किसी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से है। किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जावेगा।
- 7. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके उत्तर पत्रक पर वही सीरीज अंकित है जो प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर अंकित है। इसमें कोई भिन्तता हो तो वीक्षक से प्रश्न-पत्र की ही सीरीज वाला दूसरा प्रश्न-पत्र का लिफाफा प्राप्त कर लें। ऐसा न करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
- 8. मोबाईल फोन ब्लटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
- क पया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावध्यानी पूर्वक सही भरें। गलत या अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर
 अंक कुल प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
- 10. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अग्रेंजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी : अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनाधिक त सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरूद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 के नियम 3 के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह







निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन-सा / कौन - से भौतिक विभाग अपने धरातलीय लक्षणों से सही सुमेलित है / है ? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -भौतिक विभाग धरातलीय लक्षण गौंडवाना लैण्ड का विस्तारित भाग (i) दक्षिण - पूर्वी पहार आर्कियन- विन्ध्यन क्रम (ii) पश्चिमी बालुका मैदान रायलो - क्रिटेशस क्रम टैथिस सागर का अवशेष रूप (iii) अरावली अरावली - दिल्ली क्रम प्राचीनतम वलित पर्वत श्रेणी (iv) उत्तर-पूर्वी मैदान सिन्ध् नदी निर्मित मैदान का भाग दक्कन लावा - विन्ध्यन क्रम कूट -(ii), (iii) और (iv) 1. (ii) और (iii) (i) और (iv) (i), (ii) और (iii) 3. 4. Which of the following physical divisions of Rajasthan is/are correctly matched with their Physiographic Characteristics? Select the correct answer using the codes given below -Physical Divisions Rock Formations Physiographic Characteristics South-eastern Plateau Archaen Vindhyan Series Extended part of Gondwana land Western Sandy Plain Raialo Cretaceous Series Residual of Tethys Sea ii) iii) Aravalli Aravalli-Delhi Series Oldest Folded Mountain range iv) North-eastern plain Deccan lava Vindhyan Series Part of Sindhu river plain Codes -(ii) and (iii) (i) and (iv) (i), (ii) and (iii) (ii), (iii) and (iv) निम्निलिखित में से कौन - सा समूह राजस्थान की पर्वत चोटियों का उनकी ऊँचाई के अनुसार अवरोही क्रम में सही क्रम दर्शाता है? टाटगढ - खो - बीलाली - रोजा भाखर खो - टाटगढ - रोजा भाखर - बीलाली 2. बीलाली - खो - टाटगढ - रोजा भाखर रोजा भाखर - बीलाली - टाटगढ़ - खो Which group of the following represents the correct sequence of mountain peaks of Rajasthan in descending order of their height? Tatgarh - Kho - Bilali - Roja Bhakar Kho - Tatgarh - Roja Bhakar - Bilali Bilali - Kho - Tatgarh - Roja Bhakar Roja Bhakar - Bilali - Tatgarh - Kho सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -सूची - I सूची - II (त्रिवेणी संगम) (निदयाँ) बीगोद बनास, बेडच, मेनाली ii) बनास, डाई, खारी राजमहल रामेश्वर घाट iii) बनास, चम्बल, सीप बेणेश्वर iv) सोम, माही, जाखम D. कृट -A В C D (iv) (iii) 1) (i) (ii) 2) (ii) (iv) (iii) **(i)** 3) (i) (ii) (iii) (iv) 4) (i) (iii) (ii) (iv)





3. Match List - I with List - II and select the correct answer using the codes given below -

	List	- I (T	ri-Co	nfluen	ce)			List	- II (Rivers)			
	A.	Bigo	d					i)	Banas, Berach	ı, Menali		
	B.	Rajn	nahal					ii)	Banas, Dai, K	hari		
	C.	Ram	eshwa	ır Gha	t			iii)	Banas, Chaml	bal, Sip		
	D.	Bene	shwa	r				iv)	Som, Mahi, Ja	akham		
	Coc	les -				•						
		A	В	C	D							
	1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)							
	2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)							
	3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
4.	कोपे	न द्वारा	प्रस्तुत	जलवा	यु प्रदेशो	में से राज	ास्थान में कं	ज ीन - स	ग सुमेलित <u>नहीं</u> है	; ?		,
	1.	Aw -	दक्षिणी	राजस	थान			2.	Cwg - उत्तरी रा	जस्थान		
	3.	BW	ıw - શ્	एक मन	रस्थ ल			4.	BShw - अर्द्ध -	शुष्क मरुख	ल	
4.	Wh	ich on	e of th	e follo	wing cl	imatic reg	ions prop	osed by	y Koppen is <u>not</u>	correctly n	natched in	Rajasthan?
	1.				lajastha	uı		2.	Cwg - Northe	-		
	3.	BWł	ıw - A	rid de	sert			4.	BShw - Semi	- arid dese	ert	
5.			_	के सम् तर चुनि		नेम्नलिखित	में से कौन	- सा	/ कौन - से कथन	सत्य है / हैं	? नीचे दि	ए गए कूट क
	i)					र बलुआ-प	त्थर शैलों	भ बलई	मिही का निर्माण	हआ है।		
	ii)								गाल लोमी मिहो व		आ है ।	
	iii)								ड़ी का निर्माण हुअ			
	iv)	दक्षिण	ो भाग	में फार	फेटिक इं	ीलों के क्ष	एण से मिथि	त लाल	ा मिट्टी कां मिर्माण	ा हुआ है I		
	कूट		a				a					
	1. (i), (ii)	- और	(iv)	2. (ii), (iii) उ	भीर (iv)	3. (i), (ii) और (iii)	4. (iii) और (iv)	
5.					~	tements r n below -		soils	of Rajasthan is	s/are correc	ct? Select	the correc
	i)		_		_			ormeo	l from granitic	and sandst	one rocks	
	ii)				-				ormed from gr			
				_		•			formed from th	-	_	
					-				ormed from th			
	Coo	les -										
	1. (i), (ii)	and (iv)	2. (ii), (iii) a	nd (iv)	3. (i), (ii) and (iii)	4. (iii) and (iv)	
6.	(i)	शुष्क	सागवा	न के व	ान राजस	थान के र्दा	क्षेणी भाग	में संके	ाए तथा नीचे दिए ग न्द्रत हैं. वाले क्षेत्रों में पाए	τ.	योग कर सर्ह	ो उत्तर चुनिए
		_	_				उण्ट आबू					
							गड़ वाले हैं		•			•
	कूट											
	1.	(i) औ	ोर (ii)		2.	(ii) और	(iii)	3.	(iii) और (iv)	4. (i), (ii) और	(iii)
03-	A							4		·····		
~~ ,								-				





6	Examine the following statements regarding forests of Rajasthan and select the correct answer using the codes given below - i) Dry teak forests are concentrated in southern part of Rajasthan ii) Teak forests are found in areas having average annual rainfall of 75 to 110 cm. iii) Sub-tropical evergreen forests are found on Mt. Abu iv) Forests of western Rajasthan belong to mixed deciduous forests Codes - 1. (i) and (ii) 2. (ii) and (iii) 3. (iii) and (iv) 4. (i), (ii) and (iii)
7.	कथन(A) - अरावली पर्वत श्रेणी निकटवर्ती क्षेत्रों में मरुस्थलीकरण के प्रसार को सीमित करती है । कारण (R) - अरावली पर्वत क्षेणी सम्पूर्ण राज्य में दक्षिण - पश्चिम से उत्तर - पूर्व की और अविच्छिन्न फैली हुई है । कूट -
	 (A) और (R) दोनों सही हैं, तथा (R) (A) की पूर्ण व्याख्या करता है । (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R) (A) की आंशिक व्याख्या करता है । (A) सही हैं, किन्तु (R) गलत है । (A) गलत है, किन्तु (R) सही है ।
7.	Assertion (A) - Aravalli mountain range restricts expansion of desertification in neighbouring areas Reason (R) - Aravalli mountain range extends uninterrupted from south-west to north-east throughout the state Codes - 1. (A) and (R) are both correct, and (R) fully explains (A) 2. (A) and (R) are both correct, but (R) explains (A) partially 3. (A) is correct, but (R) is wrong 4. (A) is wrong, but (R) is correct
8.	क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान का सबसे बड़ा कृषि - जलवायु खण्ड कौन - सा है ? 1. आर्द्र दक्षिणी मैदानी खण्ड 2. शुष्क पश्चिमी मैदानी खण्ड 4. सिंचित उत्तर - पश्चिमी मैदानी खण्ड
8.	In terms of area which one of the following is the largest agroclimatic zone in Rajasthan? 1. Humid Southern Plain 2. Arid Western Plain 3. Flood Prone Eastern Plain 4. Irrigated North - Western Plain
9.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए - सूची - II (राजस्थान के क्षेत्र) (गाय की नस्लें) A. उत्तर - पश्चिम ii) गिर B. दक्षिण - पश्चिम iii) कांकरेज C. पश्चिम iiii) थारपारकर D. दक्षिण - पूर्व - मध्यवर्ती iv) राठी कूट - A B C D 1. (iii) (ii) (i) (iv) 2. (i) (ii) (iii) (iv) 3. (i) (ii) (iv) (iiii) 4. (iv) (ii) (iii) (i)

1_





List - I (Areas in Rajasthan)

	A. B.		1 - we 1 - we		~		i) ii)	Gir Kankrai
	.в. С.	West		St			iii)	Kankrej
	D.			-centr	a1			Tharparkar Rathi
	Cod		ii-casi	-cenu	aı		iv)	Rattii
	Cou	A	В	C	D			
	1.	(iii)	(ii)	(i)	(iv)			
	2.			(iii)				
	3.	(i)	(ii)		(iv)			
		(i)	(ii)	(iv)	(iii)			
	4.	(iv)	(ii)	(iii)	(i)			
10.	सूची	- I को	। सूची	- II से	सुमेलित कीजिए	तथा नीचे दि	ए गए	कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -
	सूची	- I	-				सूची	- II
		ग्राई परि	योजन	T)			(जित	
	Å.	गागरि					i)	बूँदी
	В.	ताकर्ल	ì				ii)	बाराँ
	C.	ल्हासी					iii)	कोटा
	D.	चाकन					iv)	झालावाड्
	कूट	-					ĺ	•
	~	A	В	C	D			
	1.	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
	2.	(iii)	(iv)	(i)	(ii)			
	3.	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			
	4.	(i)	(iv)	(ii)	(iii)			
			, ,					
10.	Mat	tch Lis	st - I v	with L	ist - II and sele	ect the corre	ect an	swer using the codes given below -
	List	: - I (li	rigati	on Pro	oject)		List	- II (District)
	Α.	Gagr	in 📉				i)	Bundi
	В.	Takli					ii)	Baran
	C.	Lhas					-	Kota
		Chak	an				iv)	Jhalawar
	Cod		35%	.	-			
		A	B	C	D			
	1.		(iii)		(i)			
		(iii)			(ii)			
	3. 4.	(iii) (i)	(iv)		(i) (iii)			
	⊣.	(1)	(11)	(11)	(111)			•
11.	केन्द्र	य भू-उ	तल प्रा	धकरण	ने राजस्थान के	निम्न में से कें	ौन - र <u>ं</u>	ने प्रशासनिक खण्डों (क्नॉक्स) में भूमिगत जल दोहन पर
		लगा दे						`
	1.	बहरोड	इ, ओर्	सेयाँ, म	खुवा			
		सूरजा						
					. टोडा रायसिंह			
					पूरजगढ़, धोंड व	श्रीमाधोपूर		
0.4		·····		····				
03-7	4					(6	

Match List - I with List - II and select the correct answer using the codes given below -

List - II (Cow Breeds)



	0303030303030303030
11.	Central Ground Water Authority has restricted exploitation of ground water in which of the following administrative blocks of Rajasthan? 1. Behror, Osian, Mahuwa 2. Surajgarh, Desuri, Deoli 3. Bhinmal, Todabhim, Toda Raisingh 4. Behror, Bhinmal, Surajgarh, Dhond and Shrimadhopur
12.	राजस्थान का वह राष्ट्रीय राजमार्ग जो एक ही जिले में सीमित है - National Highway of Rajasthan which is confined to one district only 1. 11 A 2. 79 A 3. 76 B 4. 3 A
13.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए - सूची - II (खनिज) (खनन क्षेत्र) A. सीसा एवं जस्ता i) लीलवानी B. टंगस्टन iii) कोल्हन C. मैंगनीज iii) गुढ़ा किसोरीदास D. ताँबा iv) वाल्टा कूट - A B C D 1. (iii) (iv) (i) (ii) 2. (iii) (ii) (iv) (i) 3. (iv) (i) (iii) (iii) 4. (iv) (ii) (iii) (iii)
13.	Match List - I with List - II and select the correct answer using the codes given below - List - I (Minerals) A. Lead and Zinc B. Tungsten C. Manganese D. Copper A B C D 1. (iii) (iv) (i) (iii) 2. (iii) (ii) (iv) (i) (iii) 3. (iv) (i) (iii) (iii) (ii) 4. (iv) (ii) (iii) (iii) (ii)
14.	ज़रीब - फीता सर्वेक्षण में गुनिया यन्त्र के प्रयोग के सम्बन्ध में निम्निलिखित कथनों का परीक्षण कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए - i) जरीब रेखा पर शुद्धता से अन्तर्लम्ब डालने के लिए साधारण गुनिया की अपेक्षा प्रकाशीय गुनिया का प्रयोग अधिक उपयोगी है । ii) प्रकाशीय गुनिया में दोनों आयताकार दर्पण परस्पर 45° कोण पर झुके होते हैं । iii) दो ज़रीब रेखाओं के मध्य उचित संरेखन बनाए रखने हेतु समायोज्य गुनिया का प्रयोग किया जाता है । iv) प्रकाशीय गुनिया की कार्यप्रणाली दो अवतल दर्पणों से किसी प्रकाश-किरण के उत्तरोत्तर परावर्तन नियम पर

कूट -

आधारित है ।

1. (i), (ii) और (iv) 2. (i), (ii) और (iii) 3. (ii), (iii) और (iv) 4. (i) और (iv)





14.	Examine the following statements regarding use of cross staff in chain - tape surveying and select the correct answer using the codes given below - i) For taking accurate offsets on chain line use of optical square is better than ordinary cross staff ii) In optical square both the rectangular mirrors are inclined at 45° to each other iii) For maintaining proper alignment between two chain lines adjustable cross staff is used iv) Mechanism of optical square is based on the principle of successive reflection of a light - ray from two concave mirrors									
	Codes - 1. (i), (ii) and (iv) 2. (i), (ii) and (iii) 3. (ii), (iii) and (iv) 4. (i) and (iv)									
15.	मील - फर्लांग में दूरियाँ तथा एकड़ों में क्षेत्रफल मापने के लिए निम्न में से कौन - सी ज़रीब प्रयोग में लाई जाती है / हैं ? 1. मीटरी और गन्टर ज़रीब 2. इन्जीनियर और गन्टर ज़रीब 3. इस्पाती फीता ज़रीब 4. गन्टर ज़रीब									
15.	For measuring distances in miles and furlongs and area in acres which of the following chains is / are									
	used? 1. Metric and Gunter's chain 2. Engineer's and Gunter's chain 3. Steel band chain 4. Gunter's chain									
16.	'ब्रोचगुर्जर' नामक एक ताम्रपत्र के आधार पर राजपूतों को यू-ची जाति का वंशज मानते हुए इनका सम्बंध कुषाण जाति से किसने जोड़ा है ?									
	1. जार्ज थाँमस 2. डॉ. भण्डारकर 3. किनंघम 4. डॉ. कानूनगो									
16.	Which Scholar, on the basis of a copper plate titled 'Broach gurjar' has asserted that the rajput were the descendents of the yuchi tribe and they were related to the Kushan tribe? 1. George Thomas 2. Dr. Bhandarkar 3. Cunningham 4. Dr. Kanoongo									
17.	ि उटिलाइट गालासंड 2. का. कामास्तार 3. ट्यामासूनाया 4. का. स्ताटलाइट निम्न लिखित कथनों में से कीनसा / कीन से कथन चीरवा शिलालेख के बारे में सही है ? i) यह 1273 ई में संस्कृत भाषा में उत्कीर्ण है । ii) रत्नप्रभसूरी इसके प्रशस्तिकार थे । iii) इसके शिल्पी देल्हण थे । iv) अग्नि कुण्ड से उत्पन्न राजपूतों का इसमें उल्लेख है । 1. (i), (ii) और (iv) 2. (i), (ii) और (iii) और (iv) 4. (i), (ii), (iii) और (iv)									
17.	Which amongst the following Statements is / are true about Chirwa inscription. i) It is inscribed in Sanskrit Language dating to 1273AD. ii) It's author was Ratnaprabhsuri. iii) It's was sculptured by Dehlan iv) It mentions that the Rajputs originated from the agnikund									
	1. (i), (ii) and (iv) 2. (i), (ii) and (iii) 3. (ii), (iii) and (iv) 4. (i), (ii), (iii) and (iv)									
18.	किस शिलालेख में चौहानों को 'वत्सगोत्र' ब्राह्मण कहा गया है ? 1. चीरवा शिलालेख 2. श्रृंग ऋषि का शिलालेख 3. बिचोलिया शिलालेख 4. अपराजित का शिलालेख									
18.	Which inscription mentions that the Chauhan were 'Vatsya-gotra' brahmins? 1. Chirwa inscription 2. Inscription of shring rishi 3. Bijoliya inscription 4. Inscription of Aprajit									



19.	निम्न लिखित कथनों में कौनसा कथन / कौनसे कथन हिन्दू त्यौहारों के बारे में सही है ।	
	i) अक्षय तृतीया — वैशाख मास की शुक्ल पक्ष तृतीया ii) निर्जला एकादशी — ज्येष्ट मास की शुक्ल पक्ष एकादशी iii) अक्षय तृतीया — चैत्र मास की शुक्ल पक्ष तृतीया iv) निर्जला एकादशी — आषाढ़ मास की शुक्ल पक्ष एकादशी	
	1. (i) और (ii) 2. (iii) और (iv) 3. केवल (iii) 4. (i) और (iv)	
19.	Which amongst the following statements is / are true about Hindu Festival? i) Akshya Tartiya - Vaishakh month Shukla Paksh Tartiya ii) Nirjla Ekadashi - Jyeshtha month Shukla Paksh Ekadashi iii) Akshya Tartiya - Chaitra month Shukla Paksh Tartiya iv) Nirjla Ekadashi - Aashadh month Shukla Paksh Ekadashi	
	1. (i) and (ii) 2. (iii) and (iv) 3. only (iii) 4. (i) and (iv)	
20.	बडवा ग्राम (कोटा) से कितने मौखरी यूप अभिलेख प्राप्त हुए है ? 1. 5 (पाँच)	
20.	How many 'Maukhri - yup' inscriptions have been discovered in Barwa village in Kota? 1. Five 2. Three 3. Four 4. Seven	
21.	हम्मीर ने सुल्तान अल्लाउद्दीन खिलजी के किस <mark>विद्रो</mark> ही सेनापति को रणथम्भीर दुर्ग में शरण दी थी ? 1. अमीर खाँ 2. मीर अलाबन्दे खाँ 3. मीर जुबेर खाँ 4. मीर मुहम्मद शाह	
21.	Which rebel army Commander of Alauddin Khilji was given Shelter in Ranthambhor Fort by Hamm 1. Amir Khan 2. Meer Alabande Khan 3. Meer Juber Khan 4. Meer Muhmmad Sha	
22.	सुमेलित कीजिए । संग्रदाय A) गूदड सम्प्रदाय B) नवल सम्प्रदाय C) चरणदासी सम्प्रदाय D) अलखिया सम्प्रदाय कूट - A B C D 1. (i) (ii) (iii) (iv) 2. (ii) (i) (iii) (iv) 3. (ii) (iii) (i) (iv) 4. (i) (iv) (iii) (ii)	
22.	Match the following: Sect: Main Centre or Head quarters A) Gudhar Sect i) Jodhpur ii) Dantara (Bhilwara) C) Charandasi Sect iii) Delhi iv) Bikaner Code - A B C D 1. (i) (ii) (iii) (iv) 2. (ii) (i) (iii) (iv) 3. (ii) (iii) (i) (iv)	





303030303030303030303 23. मारवाड़ में 'दामणी' क्या था ?

29.	"इतिहास में तांत्या तोपे को फाँसी देना ब्रिटिश सरकार व सजा के लिए किसने स्वीकृति दी और किसने पुष्टि की 1. केप्टन शाँवर्स 3. जवाहरलाल नेहरू	हा अपराध समझा जायेगा और आनेवाली पीढ़ी पूछेगी कि इ ?'' ये कथन किसने कहा है ? 2. ए.जी.जी लॉरेंस 4. मदनमोहन मालवीय
28.	Who is called the 'Gandhi of Chirawa'? 1. Sardar Harlal Singh 3. Master Pyarelal Gupta	 Seth Ghan Shyam Das Birla RadhaKrishna Bohra
28.	'चिडावा का गाँधी' किसे कहा गया है ? 1. सरदार हरलाल सिंह 3. मास्टर प्यारेलाल गुप्ता	 सेह घनश्याम दास बिड़ला राधाकृष्ण बोहरा
27.	In which State was 'Birbal day' Celebrated on 1. Bikaner 2. Bharatpur	17 th July 1946? 3. Jaipur 4. Udaipur
27.	17th July 1946 को किस राज्य में 'बीरबल दिवस' म 1. बीकानेर 2. भरतपुर	नाया गया ? 3. जयपुर 4. उदयपुर
26.	Rama, Natha, Chajju and Sefu are associated w 1. Alwar Style 2. Jodhpur Style	7ith which of the following styles of painting? 3. Mewar Style 4. Jaipur Style
26.	 3. The Ashtmi (eight'th day) of the Krishna I 4. The Ashtmi (eight'th day) of the Shukla P रामा, नाथा, छज्जू और सेफू चित्रकला की किस शैली रे 1. अलवर शैली 2. जोधपूर शैली 	aksh of Bhadon
25.	In Rajasthan when is the 'Gurla Festival' Celel 1. The Ashtmi (eight'th day) of the Shukla P 2. The Ashtmi (eight'th day) of the Krishna I 3. The Ashtmi (eight'th day) of the Krishna I	aksh of Shravan Paksh of Shravan
25.	राजस्थान में 'घुडला त्यौहार' कब मनाया जाता है ? 1. श्रावण शुक्ल अष्टमी 2. श्रावण कृष्ण अष्टमी 3. चैत्र कृष्ण अष्टमी 4. भाद्रपद शुक्ल अष्टमी	
24.	Sangeetraj which was composed by Maharana 1. Seven 2. Four	Kumbha is divided into how many parts? 3. Nine 4. Five
24.	महाराणा कुम्भा द्वारा रचित ग्रंथ 'संगीत राज' कितने को 1. 7 (सात) 2. 4 (चार)	षों में विभक्त हैं ? 3. 9 (नी) 4. 5 (पाँच)
23.	What was 'Damani' in Marwar? 1. A type of Local Saree (Odhani) 3. One revenue tax	2. Decorated Shoes4. An instrument of irrgation
	 ओढ़नी का एक प्रकार एक राजस्व कर 	 कलात्मक जितियाँ सिंचाई करने का औजार



	1.	le this statement? Captain Showers		A.G.G. Lawrence
	3.	Jawaharlal Nehru	4.	Madan Mohan Malviya
30.		गड़ पब्लिक सोसाइटी ओर्डीनेंस कब जारी किया गय 1938 ई. 2. 1928 ई.	7 ? 3.	1941 \$. 4. 1934 \$.
30.	In v	which year was the Marwar public society or 1938 AD 2. 1928 AD	rdina 3.	
31.	A) C) नीचे 1.	पित की शक्तियाँ हैं ? कार्यपालिका एवं विधायी शक्तियाँ आपातकालीन एवं सैनिक शक्तियाँ दिए हुए कूट के आधार पर सही उत्तर चुनिए 'A' और 'B' केवल 'B', 'C' एवं 'D' केवल	D) 2.	न्यायिक एवं वित्तीय शक्तियाँ राष्ट्रपति शासन एवं प्रतिरक्षा शक्तियाँ 'A', 'B' एवं 'D' केवल 'A', 'B' और 'C' केवल
31.	A) C) Sele 1.	Executive and Legislative Powers Executive and Martial Powers Executive and Martial Powers ext the correct answer using the code given A and B only B, C and D only	D) belov	Judicial and Financial Powers President's Rule and Defence Powers V: A, B and D only A, B and C only
32.	निम्न 1. 2. 3. 4.			थी ।
32.	One 1. 2. 3. 4.	e amongst the following is incorrect, find ou Rajasthan High Court was established in 1 Territorial Jurisdiction of High Court is Jai The Seat of High Court is at Jodhpur One bench of High Court is at Jaipur	950	and Jodhpur
33.	निम्न 1. 2. 3. 4.	कथनों में से कौनसा एक असत्य हैं ? भारतीय संविधान में मई 2015 तक 100 संशोधन सातवें संशोधन 1956 से अप्रैल 2015 तक भारत गुजरात की राजधानी गान्धी नगर है । गंगटोक की राजधानी सिक्किम है ।		गए हैं । माधिकार में 29 राज्य और 7 केन्द्र शासित प्रदेश हैं ।
33.	Wh 1. 2. 3. 4.	ich one of the following Statements is incor Upto May 2015, the Indian Constitution ha The Territory of India, after Seventh amend 7 Union Territories The Capital of Gujarat is Gandhinagar The Capital of Gangtok is Sikkim	as be	
03-	Ā	. 1	1	

generations to come will ask who had sanctioned this execution and who had confirmed it?" who





- 34. संविधान 73 के संशोधन एक्ट 1992 विचार करता है देश में त्री स्तरीय पंचायत व्यवस्था पर, ने निम्न में से क्या प्रावधान किए ? A) जिला आयोजना समिति का गठन करना । B) राज्य चुनाव आधोग का गठन करना I
 - C) पंचायतों की वित्तीय स्थिति की समीक्षा के लिए वित्त आयोग नियुक्त करना । नीचे दिए गए कृट के आधार पर सही उत्तर चुनिए।

कूट

1. 'A' केवल

2. 'A' एवं 'B' केवल

3. 'B' एवं 'C' केवल

4. 'A', 'B' एवं 'C'

- 34. The Constitution 73rd amendment Act 1992 envisages a Three-tier system of Panchayats in the Country, provides for which of the followings?
 - A) Constitution of District Planning Committee
 - B) Constitution of a State Election Commission
 - C) Appointment of a Finance Commission to review the financial position of the Panchayats. Select the correct answer using the codes given below Codes.

1. A only

2. A and B only

3. B and C only

4. A, B and C

- 35. पंचायत राज व्यवस्था है ।
 - 1. स्थानीय शासन की
 - स्थानीय स्वशासन की

- स्थानीय प्रशासन की
- ग्रामीण स्थानीय शासन की

- 35. Panchayat Raj is a system of
 - 1. Local Government
 - 3. Local Self Government
- Local Administration
- Rural Local Self Government
- 36. निम्न में से एक असत्य है। पता कीजिए.
 - सरपंच ग्राम सभा की बैठक बुलाने के लिए उत्तरदायी है।
 - ग्राम सेवक पंचायत के अभिलेखों के संधारण के लिए उत्तरदायी है।
 - सरपंच पंचायत कर्मचारियों पर प्रशासनिक पर्यवेक्षण एवं नियंत्रण रखता है । 3.
 - सरपंच राज्य सरकार को प्रतिवेदन एवं अभिलेख उपलब्ध करवाता है।
- 36. One amongst the following is incorrect, find out:
 - Carpanch is responsible for convening the meetings of Gram Sabha
 - Gram Sevak is responsible for the maintenance of records of Panchayat 2.
 - Sarpanch exercises administrative supervision and control over Panchayat staff
 - Sarpanch furnishes reports and record to State Government
- 37. भारत में सबसे ऊँचा विधि अधिकारी कौन है ?

1. महा न्यायवादी

महाधिवक्ता 2.

3. न्यायामिकर्ता

विधि विभाग का महासचिव

31. Who is the Highest Law Officer in India?

1. Attorney General

Advocate General

Solicitor General

Secretary General Law Department

- 38. एक राज्य के राज्यपाल के सन्दर्भ में निम्न कथनों में कौन से सही है ?
 - A) राज्य की कार्यपालिका की शक्तियाँ इसमें निहित हैं ।
 - B) इनकी उम्र 35 वर्ष पूर्ण होनी चाहिए ।
 - C) यह अपने पद पर राष्ट्रपति की मर्जी पर ही बने रहते है ।
 - D) इनकी बरखास्तगी के कारण संविधान में उल्लेखित है।

नीचे दिए हुए कूट के आधार पर सही उत्तर को चुनिए ।

1. 'A', 'B' एवं 'D'

2. 'A', 'B' एवं 'C'

3. 'A', 'C' एवं 'D' 4. 'A', 'B', 'C' एवं 'D'.



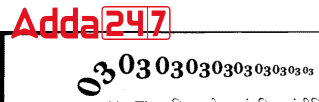
38. Which of the following Statements are true about the Governor of a State? A) The Executive power of the State is vested in him. B) He must have attained 35 years of age C) He holds his office at the pleasure of the President D) The grounds for his removal are laid down in the constitution Choose the correct answer on the basis of Codes given below. 1. A, B and D A, B and C A, C and D 4. A, B, C and D 2. 3. 39. निम्न में से एक मौलिक अधिकार नही है। संस्कृति एवं शिक्षा सम्बधी अधिकार संवैधानिक उपचारों का अधिकार 2. धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार भारत की प्रभुता बनाए रखने का अधिकार 39. One amongst the followings is not Fundamental Right. Right to Constitutional remedies 2. Cultural and Educational rights Right to uphold Sovereignty of India 4. Right to freedom of Religion 40. राजस्थान में पहली विधान सभा का समय है। The period of first Legislative Assembly of Rajasthan is 1. 1952 - 57 2. 1951 - 56 1954 - 59 1953 - 58 41. एक बच्ची एक जादुई दर्पण के सामने खड़ी है । <mark>वह अप</mark>ने प्रतिबिम्ब में अपना सिर बड़ा, शरीर का मद्य भाग समान आकार का तथा पैर छोटे देखती है। ऊपरी सिरे से जादुई दर्पण में संयोजन का क्रम होगा? समतल. उत्तल तथा अवतल 2. उत्तल, अवतल तथा समतल अवतल, समतल तथा उत्तल 3. उत्तल, समतल तथा अवतल 41. A child is standing in front of a magic mirror. She finds the image of her head bigger, the middle portion of her body of the same size and that of the legs smaller. The following is the order of combinations for the magic mirror from the top Plane, Convex and Concave Convex, Concave and Plane Convex, Plane and Concave Concave, Plane and Convex 4. 42. किसी निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति का दूर बिंन्दु नेत्र के सामने 80 सेमी दूरी पर है। इस दोष को संबोधित करने के लिए आवश्यक लेन्स की प्रकृति तथा क्षमता होगी। अवतल लेन्स - 1.25 D क्षमता का उत्तल लेन्स + 1.25 D क्षमता का 2. उत्तल लेन्स - 1.25 D क्षमता का 4. अवतल लेन्स + 1.25 D क्षमता का 42. The far point of a myopic person is 80cm in front of the eye. The nature and power of the lens required is A convex lens of power + 1.25 DA concave lens of power - 1.25 D 2. A convex lens of power - 1.25 D A concave lens of power + 1.25 D 4. 43. किसी विद्युत धारावाही सीधी लम्बी परिनालिका के भीतर चुम्बकीय क्षेत्र शून्य, होता है। इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है । इसके सिरे की ओर जाने पर बढ़ता है। सभी बिन्दुओं पर समान होता है । 4.

Is zero 1.

Decreases as we move towards its end 2.

Increases as we move towards its end 3.

4. Is the same at all points





44.	Ti प्लास्मिड जो आनुंवशिक इंजीनिरिंग में प्रयुक्त हो 1. वैसीलस थूरिनजिएन्सिस में 3. एग्राविक्टिरियम राइजोजीन्स से						
44.	The Ti plasmid used in genetic engineeringBacillus thuringiensisAgrobacterium Rhizogenes	2.	ned from: Escherichia Coli Agrobacterium		aciens		
45.	हार्मोन उत्पादन से सम्बन्धित एक फलन है। 1. हाइपोथेलेमस 2. पोंस	3.	समुद्री घोड़ा	4.	मज्जा		
45.	Hormone Production is a function related to 1. Hypothalamus 2. Pons	3.	Hippocampus	4.	Medulla		
46.	आर. बी. सी का जीवनकाल है। 1. 100 दिन 2. 110 दिन	3.	120 दिन	4.	130 दिन		
46.	The life span of RBC is 1. 100 days 2. 110 days	3.	120 days	4.	130 days		
47.	निम्न लिखित विषाणु में से कौनसा आम स <mark>र्दी का क</mark> 1. राइनो विषाणु 2. टी - 4 विषाणु			4.	सिमियन विषाणु 40		
47.	Which of the following viruses causes com: 1. Rhino Virus 2. T4 Virus		d ? MSZ Virus	4.	Simian Virus 40		
48.	निम्न लिखित में से कौन से पादप से कीटनाशी पाइ 1. साइमो पोगोन 2. क्राइसेन्थीमम		या जाता है ? टेफ्रोसिया	4.	विटीबैरिया		
48.	From which one of the following plants, the 1. Cymbopogon 2. Chrysanthema				red Velivera		
49.	जब n प्रतिरोध, प्रत्येक का मान r है को समान्तर क्रम n प्रतिरोधों को श्रेणी क्रम में जोड़ा जाये तो कुल प्र When n resistances each of value r are continuous	तिरोध होग nnected	Π in parallel, then r				
	these n resistances are connected in series, 1. nx . 2. rnx	3.		4.	n^2x		
50.	रोग प्रतिकारक होते हैं । $1. \gamma$ -ग्लोब्यूलिन्स $2. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	3.	विटामिन्स	4.	शर्करा		
50.	Antibodies are 1. γ-globulins 2. albumins	3.	Vitamins	4.	Sugar		



03-	A			1	5				
57.		nstituent of natu hane	ıral gas is 2. Etha		3.	Buta	ne	4.	Propane
57.	प्राकृतिक [‡] 1. मीथे•	ौस का मुख्य घटक न	है। 2. ईथेन		3.	ब्यूटेन		4.	प्रोपेन
56.	The sour	rce of energy in	-	stem is light	3.	D.N.	A.	4.	R.N.A.
56.	एक पारिस् 1. एटीर्प	थतिकी तंत्र में ऊज गी		ा है । की रोशनी	3.	डी. ए	न. ए	4.	आर. एन. ए.
33 .	1. m-R	f the following t NA all nuclear RNA			te in 1 2. 4.	t-RN	A	ıclear	RNA (hnRNA)
<i>e</i>	3. छोटे	नाभिकीय RNA (NTA	4.	विजात	गेय नाभिकीय ।	RNA	(hnRNA)
55.	निम्न में से 1. m-R	िकस प्रकार का F	RNA, RN	A प्रसंस्करण में	भाग र 2.	नेता है t-RN			
54.	1. Flux	luced in a coil rock linked with the of change of flux	e coil is n	naximum	2.	Rate		flux 1	m, when the inked is minimum.
54.	1. कुन्डर	चुम्बकीय क्षेत्र में ली से जुड़ा फ्लक्स नी से जुड़े फ्लक्स में प	अधिकतम	हो	2.	कुण्डली	ो से जुड़े फ्लक्स	में परि	जब वर्तन की दर न्यूनतम हो
53.	1. DC	enerator, the electrical electrical end of the electrical electric			maturo	e is 2. 4.	AC None of the	abov	ve
53.	1. डी सं	ारेटर में, आर्मेचर में ग्री ग्री जनरेटर में आर्मे					ए सी उपरोक्त में से	कोई	नहीं.
52.		gold contains:	2. 18%	gold	3.	60%	gold	4.	75% gold
52.		सोने में होता है । 5 सोना	2. 18%	· सोना	3.	60%	सोना	4.	75% सोना
51.	A) DispC) Red1. (A)	owing reaction is placement reaction ox reaction and (D) and (C)		(g) + 5O ₂ (g) -	B) D) 2.	Combon Neutron (B) a	+ 6H ₂ O(g) and bination react ralisation react ralisation react ralisation react rad (C) and (D)	tion	
•	· ·	तथा (D) तथा (C)					धा (C) धा (D)		
	A) विस्थ	ापन अभिक्रिया का ग्यन ऑमक्रिया का	Ī		B)	संयोज	न अभिक्रिया व नीकरण क्रिया	গ	
51.		व्रत अभिक्रिया : 41		$5O_2(g) \rightarrow 4N$	IO(g)	+ 6H	$_2\mathrm{O}(\mathrm{g})$ उदाहरण	हि ।	





^								Google Flay
ე U	30)30303030303	03 03					
58.		4 हैनरी की कुण्डली में						
		64 A/S	neuc 2.	32 A/S		16 A/S	4.	ge of current must be 4 A/S
59.		गो. आर से जाँच होती H. I. V की		कैंसर की	3.	क्षय रोग की	4.	हैजा की
59.		is used to detect HIV	2.	Cancer	3.	ТВ	4.	Cholera
60.		की सबसे बड़ी रक्त व महा धमनी	ाहिका 2.	िनम्न में से कौनसी है केशिकाएँ	1 3.	पल्मोनरी शिरा	4.	दिल
60.		ch of the following Aorta		e largest blood vess Capillaries		the body ? Pulmonary Vein	4,	Heart
61.	1. 2. 3.	गिक विकास से रोजगा मंदी से बेरोजगारी बढ़ा बेरोजगारी से व्यक्ति व बेरोजगारी मंदी बढाती औद्योगिक दृष्टि विकसि	ती है जी क्रय है ।	। । शक्ति घटती है ।			निष्य	र्घ निकलता है ।
61.	draw 1. 2. 3.	strial development on from above said Recession increase Purchasing power Unemployment inc There is negligible	state s und decre crease	ment. employment. eases of unemploye e recession.	d pei	rson	follo	owing inference can be
62.	1.	कुत्ते गधे हैं और सभी कुछ कुत्ते गधे हैं । सभी कुत्ते और गधे बै			मा क 2. 4.	थन सही है । कुछ गधे बैल हैं । उक्त सभी		
62.	which	dogs are asses and a ch of the following Some dogs are asse All asses and dogs	state	ment is correct.	2. 4.	Some asses are bu	alloc	ks.
63.	1	ारी स्कूलों में उत्तीर्ण छा सरकारी स्कूल में विद्या सरकारी स्कूलों में गुणवत	लय १	खन नही है ।	2.	सरकारी स्कूलों में अच	छे पुर	स्तकालय नहीं हैं ।
63.	1. Th	nere are no school bui	lding	s in government scho	ols.	2. Government scho	ols d	statement indicates that lo not have good libraries. nave less play-grounds.
64.	निम्न	में बेमेल शब्द कौन स	है।	1. फूल गो	भी, 2	१. मशरूम ३. गाज़र ४. व	आलू	5. बैंगन
		फूल गोभी	2.		3.	मशरूम	- 1	आलू
64.	Whi	ch one is odd word	in the	e following 1. Car	ali flo	ower 2. Mushroom	3. Ca	arrot 4. Potato 5. Brinjal
	1.	Cauli flower	2.	Carrot	3.	Mushroom	4.	Potato
03-4	<u> </u>			1	<u> </u>			

65.	वेमेल शब्द कौन सा है। 1. पृथ्वी: 2. चन्द्रमा 3. मंगल 1. चन्द्रमा	-		3.	मंग ल	4.	पृथ्वी
65.	Which one is odd word		South	υ,	, , , ,	••	S
	1. Earth 2. Moon 3. Ma 1. Moon		Mercury	3.	Mars	4.	Earth
66.	यदि $x=2+\sqrt{3}$ हो तो $\sqrt{}$	$\frac{1}{x} + \frac{1}{\sqrt{1}}$	् का मान होगा ?	If .	$x = 2 + \sqrt{3}$ Then Va	alue o	of $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ will be
	1. $\sqrt{3}$	•			$2\sqrt{6}$		*
67.	दो संख्याओं के वर्गों का यो The sum of square of tw value of the two is.				-		होगा 36. Then multiplication
	1. 16	2.	32	3.	58	4.	30
68.	पाँच व्यक्तियों क, ख, ग, ह i) 'क', 'ख' से नाटा है ii) 'ग' सबसे लम्बा है।	परन्तुः	इ. से लम्बा है ।			ं का	उत्तर दो । उनमें सबसे नाटा
	कोन है ?						
	l. 'क'	2.	'ख'	3.	'घ'	4.	'통.'
68.	 There is a group of five i) 'A' is shorter than ii) 'C' is the Tallest iii) 'D' is shorter than information. Who is the shortest am	"B". B, bu	But taller than E t taller than 'A'. R			stions	on the basis of above
	1. 'A'	2.	'B'	3.	'D'	4.	'E'
69.	प्रश्न संख्या 68 में दी <mark>गयी ।</mark> 1. 'क'	यूचना है 2.	के आधार बतावें कि : 'ख'	उनमें 3.	लम्बाई में <mark>दूसरे स्थान</mark> 'घ'		ोन है ? 'ड.'
69.	The information given 1. 'A'	in que 2.	estion No. 68 tell the 'B'		ho is at second po 'D'	sitior 4.	in height. 'E'
70.	प्रश्न संख्या 68 में दी गयी सूच 1. 'क'	ना के उ 2.	आधार पर बतावें कि यी 'ख'	दे पाँचं 3.	ों व्यक्तियों को लम्बाई उ 'ग'	भाधार 4.	खडा करें तो बीच कौन होगा? 'घ'
70.	As per information gives height, then who will be 1. 'A'		nid of them?		ell that. If all five		ons stand according to 'D'
71.	निम्न लिखित सूचनाओं को P, Q की पत्नी है P x Q व A+B-C का अर्थ हुआ	का अर्थ	i है P, Q का भाई है ।	P÷	Q का अर्थ है P, Q व	ो बहर	न हैं।
03-	1. 'C' 'A' का पिता है ।	2. '(C' 'A' का पुत्र है । 1		C' 'A' का चाचा है ।	4. '	C' 'A' का भाई है ।
17.7-	•			1			





3($030_{3}0_{3}0_{3}0_{3}0_{3}0_{3}0_{3}0_{$			
71.	After going through the following information P+Q means P is son of Q.	give	the answer to the q	uestions given below,
	P-Q means P is Wife of Q. P X Q means P is Br A+B-C shall mean	rothe	$r ext{ of } Q ext{ and } P + Q ext{ m}$	eans P is Sister of Q
	1. 'C' is Father of 'A' 2. 'C' is son of 'A'	3. '	'C' is Uncle of 'A'	4. 'C' is Brother of 'A'
72.	. प्रश्न संख्या 71 में दी गयी सूचना के आधार पर बतावें	कि	A x B ÷ C का अध	हिं हुआ ?
	 A और B आपस में भाई-भाई हैं । 	2.	A, C का पिता है।	
	 B, A की बिहन है । 	4.	A और C आपस में १	गई बहिन हैं ।
72.	. As per informations given in question No. 71			
	tall that A to D + C aball are any that			

tell that $A \times B \div C$ shall mean that

- A and B are Brother of each other
- 2. A is father of C

B is Sister of A 3.

- A and C are Brother and sister to each other
- 73. मनोज को परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 36% अंक प्राप्त करने थे । उसने 24% अंक प्राप्त किये और वह 9 अंकों से अनुत्तीर्ण हुआ। पेपर का पूर्णांक था ?
- 73. It was compulsory to get 36% marks in a paper to Manoj to pass it. He got only 24% marks and failed by 9 marks. Total marks of paper was-
 - 1. 66
- 2. 75
- 3. 50
- 4. 60
- 74. एक कस्बे की वर्तमान जन संख्या 1,76,400 है । इसमें 5% की दर से प्रतिवर्ष वृद्धि हुयी है । 2 वर्ष पूर्व कस्बे की जन
- 74. Present population of a town is 1,76,400. It increased by 5% annually. The population of Town before 2 Years was......
 - 150 000
- 160 000
- 3. 175 000
- 180 000
- 75. एक घड़ी को Rs. 1440/- में बेचने पर 10% की हानि होती है | उसे कितने रुपये में बेचा जावे कि 15% का लाभ हो |There is 10% loss if a watch is sold for Rs 1440/-. At What price it is to be sold to get 15% profit.
 - Rs. 1840/-
- Rs. 1850/-
- 3. Rs. 1800/-
- 4. Rs. 1860/-
- 76. एक नल एक टंकी को 16 घंटे में भर सकता है । परन्तु उसके तल में छेद होने के कारण उसे 24 घंटे में भर पाता है । यदि टंकी पूरी भरी है तो वह छेद से कितने घंटे में खाली हो जावेगी ।

A tap can fill a Tank in 16 hours. Due to a hole in its base it is filled in 24 hours, If tank is full then in how many hours it will be empty through the hole.

- 1. 40
- 2. 36
- 3. 45
- 48
- 77. किसी धन का 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज Rs. 420/- रुपये है । इस धन पर इसी दर से 3 वर्ष का सरल ब्याज होगा ।

Two years compound interest at rate of 10% per annum for an amount is Rs 420/- What will be the simple interest for 3 years for the same amount at the same rate.

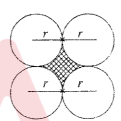
- 1. 500
- 2. 550
- 600 3.
- 4. 525



- 78. किसी संख्या के धन और वर्ग के मानों का अंतर 100 है और उसके वर्ग और संख्या का अंतर 20 है तो संख्या का मान होगा ...
 - 1. 3
- 2.
- 3.
- इनमें से कोई नहा
- 78. If difference of cube and square of a number is 100 and difference of square and number is 20, then value of number is
 - 1. 3
- 2.
- 3. 4
- None of these
- 79. एक नाविक नदी की धारा के विरुद्ध 5 घंटे में 12 कि.मी. की दूरी तय करता है । उसी समय में धारा की दिशा में 22 कि.मी. की दूरी तय करता है । तो धारा का वंग है ।
 - 1. 1 कि.मी प्रति घंटा
- 2. 2 कि.मी प्रति घंटा
- 1.5 कि.मी प्रति घंटा 4. 2.5 कि.मी प्रति घंटा
- 79. If a sailer sails 12 km distance within 5 hours against the flow of a river. If he sails 22 km distance in same time along the flow of the river. Then velocity of the river is...
 - 1 km / hour
- 2. 2 km / hour
- 1.5 km / hour 3.
- 2.5 km / hour
- 80. समान r त्रिज्या वाले वृत निम्न चित्रानुसार एक दूसरे को स्पर्श करते हैं । छावांकित क्षेत्र का क्षेत्र फल होगा । Circles of radius r touches each other as shown in the figure.

The area of shaded portion will be

- $5/7 r^2$ 1.
- 2. $3/7 r^2$
- 3. $6/7 r^2$
- $4/7 r^2$



- 81. आठ मजदूर एक काम को 16 दिन में पूरा कर लेते हैं । आठों ने मिलकर 2 दिन काम किया और उसके वाद 8 मजदूर और आगये तो शेष कार्य को सभी मिलकर पूरा करेंगे।
 - 8 दिन में
- 10 दिन में 2.
- 3. 9 दिन में
- 7 विन में
- 81. A work is done in 16 days by 8 labours. They worked together for 2 days and after that 8 additional labours joined them. The rest work will be finished by them in ...
 - 8 days
- 10 days
- 9 days
- 7 days
- 82. 'ए' अकेला एक काम को 16 घंटे में, 'बी' अकेला 20 घंटे में तथा 'सी' अकेला 24 घंटे में पूरा कर सकते हैं। तीनों ने मिलकर काम पूरा किया जिसकी मज़दूरी रुपये. 777/- मिली । मजदूरी में 'बी' का हिस्सा होगा ?
 - 1. 万. 213/-
- 2: ক. 252/-

- 82. A work is finished by 'A' alone in 16 hours, 'B' alone in 20 hours and 'C' alone in 24 hours. They worked together and finished it and got Rs 777/- as a wages. The share of 'B' in the wages will be....
 - 1. Rs 213/-
- 2. Rs 252/-
- 3. Rs 280/-
- 83. एक वर्ग की चारों भुजाओं को स्पर्श वाले एक मीटर त्रिज्या के गोले से बनी छायांकिन भाग का क्षेत्रफल होगा ।



1. $1-\frac{\pi}{4}$ वर्ग मीटर

 $2. \quad 2-\frac{\pi}{2} \text{ at filt.}$

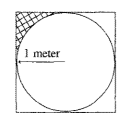
 $3. \quad 1-\frac{\pi}{3} \text{ at the Heat.}$

4. $\pi-1$ art filet.



${f 3030303030303030303030303}$

The area of a shaded portion formed by a circle of radius one meter with in a square touching its four sides will be.....



- 1. $1-\frac{\pi}{4}$ Sq.mts.
- 3. $1-\frac{\pi}{3}$ Sq.mts.

- 2. $2-\frac{\pi}{2}$ Sq.mts.
- 4. π -1 Sq.mts.

- 84. $\frac{(2.3)^3 + (0.3)^3}{(2.3)^2 0.69 + (0.3)^2}$ का मान होगा ----
 - $\frac{(2.3)^3 + (0.3)^3}{(2.3)^2 0.69 + (0.3)^2}$ has the value-
- 2.2
- 85. वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात करो जिसमें 15,18,27 तथा 35 का भाग देने पर 9 शेष बचे -Find out the smallest number, if it is divided by 15,18,27 and 35 we get 9 as remainder.
 - 1910 I.

2.0

- 2190
- 1890
- 1899 4.
- 86. एक वर्ग की प्रत्येक भुजा में 50% वृद्धि करने पर उसके क्षेत्रफल में वृद्धि होगी -If a side of square is increased by 50% then its area will be increased by
- 125 %
- 3. 150 %
- 225 %
- 87. हरी के पास कुछ गायें तथा कुछ मुर्गे हैं । उ<mark>नके सिरों की</mark> संख्या 48 तथा पैरों की संख्या 140 है । तो उसके पास कितनी

Hari has some cows and some cocks. Their total number of heads is 48 and legs is 140., How many cows he has?

- 20 1.
- 2. 22
- 26
- 88. $\frac{(0.4)^3 + (0.6)^3}{(0.4)^2 0.4 \times 0.6 + (0.6)^2}$ का मान होगा । $\frac{(0.4)^3 + (0.6)^3}{(0.4)^2 0.4 \times 0.6 + (0.6)^2}$ has the value-

- 89. एक वायुयान की हवाई अड्डे से सीधी दूरी 1170 मीटर है । वह हवाई पट्टी से θ° कोण बना रहा है । तथा $\sin \theta^{\circ} = \frac{12}{12}$ है तो वायुयान की हवाई अड्डे से क्षैतिजीय दूरी होगी।
 - 1. 450 मीटर
- 550 मीटर 2.
- 3. 650 मीटर
- 750 मीटर
- 89. The Distance of an aeroplane from Aerodrome is 1170 meter. It make angle θ° from runway and value of $\sin \theta^{\circ} = \frac{12}{13}$. What will be the Horizontal distance of the Aeroplane from Aerodrome.
 - 1. 450 mts
- 550 mts
- 650 mts
- 750 mts
- 90. यदि तीन संख्याएँ 5:7:9 के अनुपात में है और उनका लघुत्तम समापवर्य 1260 है तो सबसे बडी संख्या होगी -If three numbers are in ratio of 5:7:9, and their LCM is 1260. Then Highest value number is
- 2. 54
- 3. 45
- 36



91. निम्न श्रेणी क्रम में आगामी संख्या क्या होगी? 1, 2, 4, 7, 11, 16, ...

What will be the next number in the following series ? 1, 2, 4, 7, 11, 16,...

- 1. 18
- 2. 36
- 3. 22
- 4. 25

92. निम्न श्रेणी क्रम में आगामी संख्या क्या होगी? 3, 3, 6, 18, 72, ...

What will be the next number in the following series? 3, 3, 6, 18, 72, ...

- 1. 360
- 2. 364
- 3. 288
- 4. 320

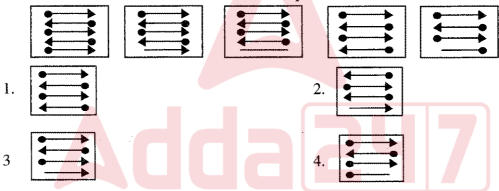
93. एक गोल पत्थरों के ढेर से 66 बराबर संख्या के पत्थरों की ढेरी बनायी जा सकती है। एक ढेरी में पत्थरों की अधिकतम संख्या 7 हो तो कौन सा कथन गलत है ?

- 1. इस ढेर से 11 बराबर संख्या के पत्थरों की ढेरी बन सकती हैं।
- 2. इस ढेर से 3 बराबर संख्या के पत्थरों की ढेरी बन सकती है ।
- 3. इस ढेर से 33 बराबर संख्या के पत्थरों की ढेरी बन सकती है।
- 4. इस ढेर से 26 बराबर संख्या के पत्थरों की ढेरी बन सकती है।

93. Out of a heap of pebbles 66 lots of equal number of pebbles can be formed. Each lot can have maximum seven numbers of pebbles. Find which statement is incorrect.

- 1. 11 lots of equal number of pebbles can be formed
- 2. 3 lots of equal number of pebbles can be formed
- 3. 33 lots of equal number of pebbles can be formed
- 4. 26 lots of equal number of pebbles can be formed

94. आगामी चित्र क्या होगा ? What will be next picture?



95. दो संख्यों X और Y के वर्गों का योग 85 है और उनका गुणनफल 42 है। यदि X > Y तो X-Y का मान होगा ?
The sum of square of two numbers X and Y is 85 and multiplication is 42. If X > Y then value of X-Y will be.

- 1. 2
- 2. 4
- 3. 3
- 4. 1

96. यदि घडी की मिनट की सुई 12 पर है और घंटे की सुई उससे उसकी चाल की दिशा में 120° का कोण बना रही है। तो घडी में समय होगा ?

- 1. 4.00 बजे
- 2. 5.00 बजे
- 3 अधंटे 50मिनटें।
- 4. 4घंटे 30मिनटें।

96. Arm of a clock indicating minutes is at 12 and arm indicating hours makes 120° angle with minutes arm in clockwise direction. Then clock will show the time.

- 1. 4.00 O' clock
- 2. 5. 00 O' clock
- 3. 3hr 50min
- 4. 4hr 30min



4. 64 कि. ग्राम

1. 61 कि. ग्राम

500 ग्राम बढ़ जाता है । अध्यापक का भार है ।

2. 62 कि. ग्राम

	be 2	-	e present ag	ge of 'C' is 27		3. 2	8	4.	30
			-		A' & 'B' wa	s 18 ye	ars. Adding	g 'C' the av	verage age comes out
102			तथा 'बी' की ान आयु है		रु 18 वर्ष थी	। 'सी' है	के साथ मिलने	। पर औसत	आयु 22 वर्ष हो जाती है
	1.	<i></i>		1		3. $\frac{1}{3}$,	4.	
	The	value of x	in equation.		$3^{1/9} \times 3^{2/9}$	$\times 3^{\frac{3}{6}}$	$\theta = (9)^{X}$ is		
101	. समीव	करण $3^{1/9}$ X	$3^{2/9} \times 3^{3/9} =$	=(9) ^X में ?	x का मान होग	Π -			
		at 20 meter $10\sqrt{3}$ mts		y from thi 10 mts	s is 30°. The	e width 3. 2		er is 4.	$20\sqrt{3}$ mts
100	. The	angle of el	evation of t	op of a tro				n its other	bank is 60° and from
	1.	10√3 मीटर	2.	10 मीटर		3. 2	0 मीटर	4.	$20\sqrt{3}$ मीटर
100			रे पर स्थित पे । नदी की चौ		का नदी के व	ूसरे कि	नारे से उन्नय	न कोण 60 ⁰	'है और उससे 20 मीटर
•	thei	r age will be 2:3	e	1:2		_	:2		3:5
99.	Rati	o of age of	Vimal and A	Arun is 3:5	i. If total of t	their ag	ge is 80 vea	rs. Then at	fter 10 years the ratio
	-	गत होगा 2:3	2.	1:2		3. 3	:2	4.	3:5
99.		_	की आयु का	अनुपात 3:	:5 है । उनकी	आयु व	ज योग 80 व	र्ष है । 10 व	वर्ष पश्चात् उनकी आयु
	1.	2/5	2.	3/5		3. 2.	/6	4.	None of These
98.					nerator each				come 2/3. If we subtration is-
	1.	2/5	2.	3/5		3. 2.	/6	4.	इनमें से कोई नहीं
70.			मान 1/2 हो उ			1 471 11	1 2/3 (F VIII)		
QΩ	<u> </u>	धिका के दर	और अंश तले	्यतार्धिका	नोटने पर धिर	त्स छा	न 2/3 हो जात	ਜਾਵੈ√ਪੀਂਟ ਵ	सके हर और अंश प्रत्येक

, 97. एक कक्षा के 34 छात्रों का औसत भार 46.5 किलो. ग्राम है । यदि अध्यापक भार और जोड लिया जावे तो औसत भार

97. Average weight of 34 students in a class is 46.5 Kg. If the weight of teacher is added to it then

3. 60 कि. ग्राम



103. राम की आयु अपने पिता की	आयु का छटवाँ भाग	है। 10वर्ष बाद राम के पिता की	आयु विमल की आयु से दुगनी	होगी । र	यहि
		राम की आयु है वर्ष.	3 3		
1 24	2 20	2 62	A 325 - 1		

103. The age of Ram is 6th part of age of his father. After 10 years age of Ram's father is double the age o	ige
of Vimal. Vimal's 8th Birthday was 2 years before, the age of Ram isYears.	

1. 24 2. 30 3. $6\frac{2}{3}$ 4. None

104. एक परीक्षा में 80% विद्यार्थी अंग्रेजी में 85% विद्यार्थी गणित में और 75% विद्यार्थी दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुये। यदि दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण 40 विद्यार्थी हैं तो परीक्षार्थियों की संख्या है

In an examination 80% students in English, 85% students in Maths and 75% students in both subjects passed. If 40 students failed in both subjects. Then total number of students appeared in exam were...

 1. 200
 2. 400
 3. 600
 4. 500

 105. 'बी' किसी कार्य को निश्चित समय में करता है इसके ¾ समय में 'ए' इसका ¼ काम करता है । दोनों इसे 18 दिन में

कर लेते हैं तो 'बी' अकेला ----- दिन में पूरा करेगा। 1. 30 2. 35 3

 35
 3. 40
 4. कोई नहीं

105. B completes a work in a fix time. 'A' completes half (1/2) of it in 3/4 th time. Both complete it in 18 days. Then 'B' alone will complete it indays.

30 2. 35

35 3. 40

4. None

106. 'ए' किसी काम को 12 दिन में कर सकता है। 'बी' 'ए' से 60% अधिकतम है। 'बी' इसे पूरा कर लेगा दिन में. 'A' completes a work in 12 days. 'B' is 60% more efficient than 'A'. Then 'B' will complete it indays

1. 6

2. 8

3. $6\frac{1}{4}$

4. $7\frac{1}{2}$

107 दो नल एक टंकी को क्रमश 45 व 30 <mark>घंटे में भर सकते हैं। दो</mark>नों नल एक साथ खोले जावे तो कितने घंटों में भरेंगे ?
Two taps fill a Tank in 45 and 30 hours respectively. If both taps opened at sametime then both will fill the tank in how many hours?

1. $37\frac{1}{2}$

2. $7\frac{1}{2}$

3. 15

k. 18

108. एक व्यक्ति 45 कि.मी. / <mark>घंटा की गति से कार से अपनी यात्रा 6 घं</mark>टे में पूरी करता है । इसे 5 घंटे में पूरी करने की कार की गति होगी कि. मि / घंटा.

A person completes his journey in 6 hours by a car at the speed of 45 km. /hr. To complete it in 5 hours the speed of car will be km./hr.

1.55

2. 54

3. 53

4. 52

109. एक मोटर साइकिल सवार 39 कि.मी. की दूरी 45 मिनट में तय करता है। पहले 15 मिनट में x कि. मी. / घंटा की चाल से, आगामी 20 मिनट तक दुगनी चाल से तथा शेष दूरी पहली चाल से पूरी करता है। तो x का मान होगा।

1. 31.2 कि. मी / घंटा

2. 36 कि. मी / घंटा

3. 40 कि. मी / घंटा

4. 52 कि. मी / घंटा

109. A motor cyclist goes 39 km in 45 minutes. In first 15 min. he goes at the speed of x km./hr. In next 20 min. he goes at the double speed of it. The rest distance he goes with the same speed of first. The value of x is

1. 31.2 km./hr

2. 36 km./hr

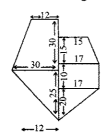
3. 40 km./hr

4. 52 km./hr

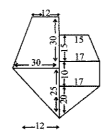
110		मनुष्य अपने घर से से आता है । उस					वापस साईकि	ल से 16 कि. मी / घंटा र्क
	1.		જા આલત 2.			6. 4	4.	कोई नहीं
110	-	erson goes from ed of 16 km./hr.				_	m/ hour and	l returns by cycle at the
	1.		2.	-		6.4	4.	None
111.		व्यक्ति 6 कि. मी / फल है वर्ग	_	ाल से एक वर्गाव	कार मैदान	के विकर्ण को 3	3 सेकण्ड में प	गर कर लेता है । मैदान क
	_	erson crosses a d is square	-	of a square fie	eld in 3 se	conds at the	speed of 6	km./hr. The area of the
		15.36		13.60	3.	1.80	4.	12.50
112	. यदि 1.			र छाया की लम्ब 45º		ा लम्बाई से दुग 60º		का उन्नयन कोण होगा । कोई नही.
112		he length of the elevation of Sun		a pole on pla	ane groun	d is double o	f the length	of the pole. The angle
	1.	30^{0}	2.	450	3.	60°	4.	Not any
113		ो धन का 4 वर्ष क						
	1.	4%	2.	5%	3.	6%	4.	उक्त में कोई नही
113.								y rate of interest is
	1.	4%	2.	5%	3.	6%	4.	None of the above
114	Son	=	nes Rs.384	40/- in two ye				96/- है । तो ब्याज दर है - nd it becomes Rs 4096/-
	1.	$7\frac{1}{2}\%$	2.	$8\frac{1}{3}\%$	3.	$6\frac{2}{3}\%$	4.	8%
115		व्यक्ति अपने गोलाव 1.34 हैक्टेयर		10 चक्कर लगाने 1.54 हैक्टेयर				उसके खेत का क्षेत्रफल है 1.64 हैक्टेयर
115	A p			ance by taking 1.54 Hectare		of his circulated of his circulated in 1.44 Hectar		area of his field is 1.64 Hectare
116		42 से. मी. त्रिज्या के 66 से. मी		्को काटकर उस 64 से. मी				कार आकृति की भुजा होगी - 68 से. मी
116	. A c			n. radius is cut 64 cm		shaped in a sq 72 cm		rm of the square is 68 cm
03-2	4				24			3

117. दी गयी फील्ड बुक में नापें मीटर में है । इसका फील्ड का कुल क्षेत्रफल है -

The dimensions given in the field book are in meters. Total area of this field is



- 1. 1675 व. मी
- 2. 1880 व. मी
- 3. 1585 व. मी
- 4. 1625 व. मी



- 1. 1675 Sq.m
- 2. 1880 Sq.m
- 3. 1585 Sq.m
- 4. 1625 Sq.m

118. नीचे दी गई तालिका में विभिन्न आयु वर्ग लोगों की जनसंख्या प्रतिशत मे दी है।

आ	यु वर्ग	15 वर्ष तक	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66 से अधिक	कुल
प्र जन	तिशत संख्या	30%	17.75 %	17.25 %	14.5 %	14.25 %	5.12 %	1.13 %	100

किस आयु वर्ग में अधिकतम जन संख्या है ?

- 1. 16-25
- 2. 36-45
- 3. 56-65
- 4. इनमें कोई नहीं -

118. The population of different age group is given in percentage in the table given below.

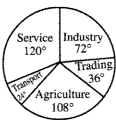
Age group	up to 15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66 & above	Total
Percent Population	30%	17.75 %	17.25 %	14.5 %	14.25 %	5.12 %	1.13 %	100

In which age group there is maximum population?

- 1. 16-25
- 2. 36-45
- 3. 56-65
- 4. Not any of above
- 119. प्रश्न संख्या 118 में दी गयी सारणी के आधार पर उत्तर देवे प्रत्येक 10,000 पर 25 वर्ष तक के व्यक्तियों की संख्या है Reply on the basis of Table given in question No. 118. How much population is of persons upto age of 25 on every 10, 000?
 - 1. 4775
- 2. 4825
- 3. 4275
- 4. 1775
- 120. दिये गये पाई चार्ट से निम्न प्रश्न का उत्तर देवे नौकरी तथा परिवहन में लगे व्यक्तियों की संख्या का योग निम्न व्यवसायों में से किस के योग के बराबर है।
 - 1. कृषि तथा परिवहन
 - 2. व्यापार तथा उद्योग
 - 3. कृषि तथा व्यापार
 - 4. उद्योग तथा कृषि



- 120. Answer the following question from given pie-chart the number of persons engaged in service and transport is equal to the number of persons engaged in
 - 1. Agriculture and Transport
 - 2. Trading and Industry
 - 3. Agriculture and Trading
 - 4. Industry and Agriculture





GET IT ON Google Play

121.		शाटकट कुजा (का) द्व Ctrl+N		ोमान प्रजन्टेशन में नई Ctrl+M		ट इन्सट (डाला) का उ Ctrl+S		हती है ? उक्त में कोई नहीं
121.		ch short cut key ins Ctrl+N		new slide in curre Ctrl+M		esentation? Ctrl+S	4.	None of the above
122.	JJA. १सः 1	J है - मिटिक लाज़िक यूनिट	2. ऐ	रे लाज़िक यूनिट	3. ऐ	लीकेशन लाज़िक यूनिट	4. उ	क्त में कोई नहीं
122.	ALU 1. Ai	J is rithmetic Logic Unit	2. A	rray Logic Unit	3. A	pplication Logic Unit	4. N	one of above
123.		सीमा G2 से M12 के f cell reference for co			s			
	1.	G2.M12	2.	G2;M12	3.	G2:M12	4.	G2-M12
124.		कोई कम्प्यूटर दूसरे को वैब सर्वर) 기 3.	बेस सुविधा प्रदान कर एप्लीकेशन सर्वर	ता है 3.	तो वह जाना जाता है डाटावेस सर्वर		FTP सर्वर
124.		computer provides of Web server				en it will be known Database server		
125.		रु एवं समय प्रदर्शित हे टास्कवार पर		- स्टैटस बार <mark>पर</mark>	3.	सिस्टम ट्रे पर	4.	लाँच पैड़ पर
125.	The 1.	date and time displ Taskbar	ays o 2.	n Status bar	3.	System tray	4.	Launch pad
126.	. निम्न 1.	में कौन फाँट स्टाइल (बोल्ड) नहीं है ? इटैलिक	3.	रैग्यूलर	4.	सूपर स्क्रिप्ट
126.	. Whi 1.	ch of the following Bold	is no 2.	t a font style ? Italics	3.	Regular	4.	Superscript
127	. काम्पे	क्ट डिस्क में किस तक	नीकि ।	का इस्तेमाल होता है ।				
	1.	यात्रिंक (मैंकेनिकल)	2.	वैद्युतिक (एलैकट्रीकल)	3.	एलेक्ट्रो मैगनैटिक	4.	लेज़र
127		ch technology is us Mechanical			3.	Electro Magnetic	4.	Laser
128	1.	्रसे तात्पर्य है युनिवर्सन रिसर्च लिस्ट युनिफार्म रिसोर्स नोकेट	Į.		2. 4.	युनिवर्सल रिसोर्स (सं युनिफार्म रिसर्च लोके) लिस्ट
128	1.	stands for Universal Research Uniform Resource			2. 4.	Universal Resource Uniform Research		
129.		अपने हैंडआऊट में हैड टाइटन मास्टर					4.	उक्त सभी
129	To a	dd a header or foote	er to	vour handout vou	can +	ise		
s in I	1.			•		The handout master	4.	All of the above
03-7	4			20	6		······	



03 03 03 03 03 03 03 **03 03 03 03 03**

03-	A				27			
137	7. Too 1.	I that is used TCP	to transfer 2.	-	_	ters on the Interne Archie	4.	Gopher
137	. वह 1.	साधन जिससे इ TCP		रा दूसरे कम्प्यूटर्स वे FTP		टा एवं फाइल्स का स आर्ची		ारण किया जा सकता है - गोफर
		Symmetric e			4.	Asymmetric enci		n
136		ret-key encry Private encr		known as	2.	Secret-encryption	n	
136	1.	ट की इन्क्रधान, प्राइवेट इन्क्रधा सिमैट्रिक इन्क्रध	न	ो जाना जाता है -	2. 4.	सिक्रेट इन्क्रश्ना असिमैट्रिक इन्क्रशन		
135		ich of the foll Outlines				our presentation? Audience handout		All of the above
135	. निम्न 1.	में से कौन आ आउट लाइन्स	पके प्रदर्शन (. 2.	प्रजैन्टेश <mark>न)</mark> की मुद्रि स्पीकर नोट	त प्रतिलि	पे उपलब्ध करवाता है आंडियन्स हैन्डआउट	\$? 4.	उक्त सभी
134		term gigabyt 1024 bytes		1024 kilobytes	3.	1024 megabytes	4.	None of the above
134		बाइट से तात्पर्य 1024 बाइट		1024 किलांबाइट	3.	1024 मेगा बाइट	4.	उक्त मे कोई नही
133	Firs	t generation of Transistors		vstems used Vacuum tubes	3.	Magnetic cores	4.	Silicon chips
133	. प्रथम 1.	पीढ़ी के कम्प्यू ट्रान्जिस्टर	टर में प्रयुक्त 2.	होता है । वैक्यूम ट्यूब	3.	मैगनैटिक कोरस	4.	सिलिकान चिप
132	. If th 1.	e displayed s Write	ystem time 2.			can reset by using Write file	4.	Control panel
132	. अगर 1.	सिस्टम टाइम [ा] राइट	एव दिनांक (2.			तो इसका प्रयोग कर राइट फाइल		: कर सकते हैं । कन्ट्रोल पैनल
131		e show option Transitions of Meeting rem	command	Î		all of the followi Speaker notes co Navigation comm	mmai	nd
131	1.		मण) कमाण्ड	ाइड शो विकल्प सभ	भी को सग 2. 4.		निम्न	को छोड़कर -
130		ch option on t Add effect	he custom a 2.			s you to apply a pro Animate now		r custom motion path? All of the above
	अनुम	ति प्रदान करता एड इफैक्ट	· हे ?	एमफैसिस		एनिमैट नाऊ		उक्त सभी
130				निसा विकल्प आपव	को प्रीसेट	अथवा कस्टम घूर्णन	पथ (माशन पाथ) लागृ करने की



Get IT ON Google Play

03-A	28
1. 32 2. 1024	3. One million 4. 8
145. How many bits are equal to 1 Byte?	
145.कितने बिट 1 बाइट के बराबर होते है ? 1. 32 2. 1024	3. दस लाख 4. 8
144. Which application is used to prepare a presen1. Photoshop2. Power Point	tation/slide show ? 3. Outlook Express 4. Internet explorer
144. कौनसा अनुप्रयोग (एप्लीकेशन) प्रदर्शन तैयार करने के 1. फोटोशाप 2. पावर पाइंट	लिए प्रयुक्त होता है ? 3. आऊटलुक एक्सप्रैस 4. इन्टरनेट एक्सप्लोरर
143. In MS Word, Ctrl+S is for 1. Scenarios 2. Size	3. Save 4. Spelling Check
1. सिनेरियों के लिए 2. साइज के लिए	3. सेव करने के लिए 4. स्पैलिंग जाँचने के लि
143. MS Word में Ctrl+S होता है -	
 Re-Print the last printed page Re-Apply the last paragraph formatting Right align the selected paragraph 	
142. Ctrol+R can be used for 1. Re-Open the last closed document	
142. Ctrol+R को, के लिए प्रयुक्त किया जाता है - 1. आखिरी में बंद किये गये डाक्यूमैट को पुनः खोल 2. अन्तिम मुद्रित पृष्ठ को पुनः मुद्रित करने के लिए 3. पैराग्राफ की अन्तिम फार्मेटिंग को पुनः लागू करने 4. चुने गये पैराग्राफ को राइट एलाइन करने के लिए	ने के लिए
141. एकसल वर्कशीट का प्रथम सैल को ऐसे लेबल किया उ The first cell in EXCEL worksheet is labeled 1. AA 2. A1	
140. A keyboard is this kind of device:1. Input2. Output	3. Word Processing 4. None of these
140. कीबोर्ड इस तरह का एक यंत्र है - 1. इनपुट 2. आउटपुट	3. वर्ड प्रोसेसिंग 4. उक्त मे कोई नही
139. Electronic kiosk is one form of:1. non-store retailing3. Discount retailer	2. Supermarket4. limited line retailer
139. इलेकट्रानिक कियोस्क एक रुप है - 1. गैर दुकान - खुदरा बिक्रि / नान - स्टोर रिटेलिंग 3. छूट - खुदरा विक्रेता / डिस्काउंट रिटेलर	 सूपर मार्केट सीमित लाइन विक्रेता / सीमित लाइन रिटेलर
Information Technology Act in India was ame 1. 2000 2. 2005	





03-A		29				
155.निम्न लिखित में से कौन से 1. अधिपति			्र अभिमान 4. अभिभावक			
154.निम्न लिखित में कौन सा प 1. नवरात्र		3.	पदगत 4. धर्माधर्म			
153. बहुव्रीहि समास का उदाहरण 1. त्रिफला	ा है। 2. चक्रधर	3.	यथासंभव 4. धर्मवीर			
152.अति + उक्ति शब्दों की सी 1. अत्योक्ति		3.	अतियुक्ति 4. अतिउक्ति			
151. गुण संधि का उदाहरण है । 1. महोत्सव	2. महोषधि	3.	अन्वेषण 4. गायन			
150. Expand WI-Fi 1. Wireless-flow	2. Wireless-fidelity	3.	Wide-fidelity 4. All of these			
150. WI-Fi का विस्तार है - 1. वायरलैस फ्लो	2. वायर लेस फिड़ीलिर्ट	ते 3.	वाइड फिड़ीलिटी 4. उक्त सभी			
 Network congestion of When a system te In case of traffic of 	rminates	2. 4.	When connection between two nodes terminates None of the mentioned			
149. नेटवर्क मे कन्जैशन घटित 1. जब सिस्टम टर्मिनेट ह 3. ट्रैफिक (यातायात) ओ	गेता है।	2. 4.	जब दो नोड़ के बीच कनैक्शन टर्मिनेट होता है । उल्लेखित में कोई नहीं			
Personal Area Net Virtual Private Net	work	2. 4.	Local Area Network None of the mentioned			
148. ब्लूटूथ एक उदाहरण है - 1. व्यक्तिगत क्षेत्र नेटवर्व 3. वर्चुअल प्राइवेट नेटव 148. Bluetooth is an examp	र्क	2. 4.	स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क (लोकल एरिया नेटवर्क) उल्लेखित में कोई नहीं			
 Digital Signature is Scanned Signature Public Key Encry 	•	2. 4.	Software to recognize signature Code number of the sender			
147.डिजिटल सिग्नेचर है - 1. कम्प्यूटर पर स्कैन किये 3. पब्लिक की कुंजी इनक्र	हुए हस्ताक्षर (सिग्नेचर) फ्शन	2. 4.	हस्ताक्षर (सिग्नेचर) को पहचानने वाला अनुप्रयोग सेन्डर का कोड़ नम्बर			
	am that draws picture vable part of a picture	2. 4.	A picture stored in secondary memory None of these			
146.ए पिक्सल होता है - 1. एक कम्प्यूटर प्रोग्राम 3. तस्वीर का सबसे छोट		2. 4.	द्वितीयक स्मृति में संग्रहित तस्वीर उक्त में कोई नहीं			



Get IT ON Google Play

	उपसर्ग स कीन सा श प्रयत्न			3.	प्रत्यक्ष	4.	पराजय
	लिखित में से कीन मा पनिहास				है । लकड़हारा	4.	किस्मतहारा
'गवेर 1.	॥' शब्द में कीन या प्रत इया	यय है 2.	w.	3.	एवा	4.	ईया
	' का पर्यायवाची <i>शब्द</i> े शिलीमुख		सारंग	3.	पादप	4.	केकी
	ं शब्द का यही विलोम विग्रह		हास	3.	सृष्टि	4.	व्यप्टि
	शब्द का अनेकार्थक श पन्ना, पंख, मोती			3.	पन्ना. साँप, पवित्र	4.	पत्ता, चिट्ठी, पंख
	त' शब्द का अनेकार्थक शिवा. लक्ष्मी			3.	शिव, साँप	4.	स्त्री, हनुमान
l.	लेखित में से कोनसा श नीरज-बादल. नीरद-कम् मूल-जड़, मूल्य - माप		युग्म सही है ?		नीर-जल, नीड़-मकान निर्झर-झरना, निर्जर-वे		
1.	में से कौन सा शब्द - प्रसाद-भोग, प्रसाद-चार रंक-गई, रंग - वर्ण			2. 4.	मेघ-वादल, मेघ-यज्ञ बल- शक्ति, बल-पत्थ	ार	•
	में शब्द शुद्ध है । मनःयाग	2.	पुरकार	3.	युधिष्ठर	4.	पुरस्कार
	में अशुद्ध शब्द है । मैथिली	2.	प्रज्वनित	3.	पैतृक	4.	मान्यनीय
1.	लिखित में से शुद्ध वाय हमतो अवश्य ही आयें यह कविता अनेक भाव	ों ।			तब शायद यह काम इस बात के कहने में		
1.	लेखित में से अशुद्ध वा कोयल आम की डार प मानव विधाता की श्रेष्ट	र कूव	ह रही है ।		इस कमरे की छत ब् व्यायाम स्वास्थ्य के वि		
	गपक ने कक्षा में गणित कर्मवाच्य		ारीक्षा ली' वाक्य है - कर्तृवाच्य	3.	भाववाच्य	4.	उपर्युक्त में से कोई नहीं
	न से पढ़ा नहीं जाता है भाव बाच्य		प है । कर्तृवाच्य	3.	कर्मवाच्य	4.	उपर्युक्त में से कोई नहीं



171	1.	। लिखित में से कौन - सा वाक्य अकर्मक क्रिया का रमेश ने सुरेश को पुस्तक दी । वीना सामान लाती है ।				माली पेड़ों को पानी देता है । बच्चा जोर से रोया ।		
172		क्रेया कर्म का बोध नहीं प्रेरणार्थक क्रिया			3.	अकर्मक क्रिया	4.	सकर्मक क्रिया
173	1.	जिलक क्रिया का उदाहर निशीय पानी पीकर दौः चोर भाग गया ।				दिनेश लड़कियों को प राम बैठा है ।	मढ़ाता	है !
174		ए' शब्द के लिए वाक्यां बंजर भूमि			3.	ऊसर भूमि	4.	समतल भूमि
175		करण जानने वाला' वाक व्याकरण ज्ञाता			3.	वैयाकरण	4.	व्याकरण पंडित
176		खिलना' मुहावरे का अ बाल बिखर जाना			3.	बगल झाँकना	4.	कलि खिलना
177	1.	गत पूर्ण व्यवहार करना चिराग तले अंधेरा । अंधा बाँटे रेवडी फिर			2.	दाल में काला होना । तिनके की ओट में प		
178		LLOT का सही हिन्दी : मतपत्र		हे । परिपत्र	3.	सूची पत्र	4.	आवेदन - पत्र
	1.	REAUCRACY का स जनतंत्र	2.	शासन-तंत्र	3.	अधिकारी - तंत्र	4.	राजतंत्र
		NUTES का समानार्थक कार्यवन			3	कार्याक्यः नगम	1	ਜ਼ਿਗਿਟਾ