

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

॰ कोड / CODE : **03**

क्रम संख्या / SR.No.

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /

Number of Pages in Booklet: 32

पस्तिका में प्रश्नों की संख्या /

Number of Questions in Booklet: 180

838641 **A**विषय कोड

समय / Time : 3.00 घंटे / Hours

पूर्णीक / 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.
- 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.
- 8. 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।
- 4. 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 ऑकित 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 उपनेगा।
- 7. प्रश्न-पत्र पुरितका 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 भिन्नता 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 /ब्लूट्थ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है। यदि किसी अभ्यर्धी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरूद्ध 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 5 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 विरुद्ध 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।

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

2.

1.	निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन-स नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही		विभाग अपने धरा	तलीय लक्षणों से सही सुमेलित है / है ?
	भौतिक विभाग	शैल समृह		धरातलीय लक्षण
	(i) दक्षिण - पूर्वी पहार	<u>आर्कियन-</u> विन्ध्यन ब्र	न्म	गौंडवाना लेण्ड का विस्तारित भाग
	(ii) पश्चिमी बालुका मैदान	रायलो - क्रिटेशस क्र		दैथिस सागर का अवशेष रूप
	(iii) अरावली	अरावली - दिल्ली क्र		प्राचीनतम विलत पर्वत श्रेणी
	(iv) उत्तर-पूर्वी मैदान	दक्कन लावा - विन्ध		सिन्धु नदी निर्मित मैदान का भाग
	कृट -	249/1 (1641 14 -		17. 3 14. 1 17. 17. 17. 17. 17.
	•	और (iv) 3.	(i), (ii) और	(iii) 4. (ii), (iii) और (iv)
1.	Which of the following physic	cal divisions of l	Rajasthan is/a	re correctly matched with their
	Physiographic Characteristics?	Select the correct a	nswer using th	e codes given below -
	Physical Divisions	Rock Formations		Physiographic Characteristics
	i) South-eastern Plateau	Archaen Vindhya	n Series	Extended part of Gondwana land
	ii) Western Sandy Plain	Raialo Cretaceou	s Series	Residual of Tethys Sea
	iii) Aravalli	Aravalli-Delhi Se	eries	Oldest Folded Mountain range
	iv) North-eastern plain	Deccan lava Vinc	lhyan Series	Part of Sindhu river plain
	Codes -			
	1. (ii) and (iii) 2. (i)	and (iv) 3.	(i), (ii) and	(iii) 4. (ii), (iii) and (iv)
2.	निम्नलिखित में से कीन - सा समूह राज्याता है?	तस्थान की पर्वत चोटिः	यों का उनकी ऊँच	॥ई के अनुसार अवरोही क्रम में सही क्रम
	1. टाटगढ़ - खो - बीलाली - रोजा	भाखर 2.	खो - टाटगढ़	- रोजा भाखर - बीलाली
	3. बीलाली - खो - टाटगढ़ - रोजा		•	बीलाली - टाटगढ़ - खो
				,
2.	Which group of the following is descending order of their height		ect sequence o	f mountain peaks of Rajasthan in
	1. Tatgarh - Kho - Bilali - Ro	•	Kho - Tatoa	rh - Roja Bhakar - Bilali
	3. Bilali - Kho - Tatgarh - Ro		-	r - Bilali - Tatgarh - Kho
	J. Januar I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	·	rtoja Dimita	i Divil Turguii Turo
3.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित	•		ाग कर सही उत्तर चुनिए -
	सूची - I	. ***	वी - Ⅱ	
	(त्रिवेणी संगम)	(ন	दियाँ)	
	A. बीगोद	i)		_
	B. राजमहल	· ii)	, ,,	
	C. रामेश्वर घाट) बनास, चम्बल	
	D. बेणेश्वर	iv) सोम, माही, उ	ा खम
	कूट -			
	A B C D			
	1) (i) (iv) (iii) (ii)			
	2) (ii) (iv) (iii) (i)			
	3) (i) (ii) (iii) (iv)			
	4) (i) (iii) (iv)			
03-	A	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

03030303030303030303Match List - I with List - II and select the correct answer using the codes given below -List - II (Rivers) List - I (Tri-Confluence) i) Banas, Berach, Menali A. Bigod B. Rajmahal ii) Banas, Dai, Khari C. Rameshwar Ghat iii) Banas, Chambal, Sip iv) Som, Mahi, Jakham D. Beneshwar Codes -A B CD 1) (i) (iv) (iii) (ii) (ii) (iv) (iii) (i) 2) 3) (i) (ii) (iii) (iv) 4) (i) (iii) (ii) (iv) कोपेन द्वारा प्रस्तृत जलवायू प्रदेशों में से राजस्थान में कौन - सा सुमेलित नहीं है ? 2. Cwg - उत्तरी राजस्थान Aw - दक्षिणी राजस्थान BShw - अर्ड - शष्क मरुस्थल BWhw - शष्क मरुखल 3. Which one of the following climatic regions proposed by Koppen is not correctly matched in Rajasthan? 2. Cwg - Northern Rajasthan 1. Aw - Southern Rajasthan BWhw - Arid desert BShw - Semi - arid desert राजस्थान की मिट्टी के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन - सा / कौन - से कथन सत्य है / हैं ? नीचे दिए गए कट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -थार मरुस्थल में ग्रेनाइट और बलुआ-पत्थर शैलों से बलुई मिट्टी का निर्माण हुआ है। ii) दक्षिणी भाग में ग्रेनाइट, नीस और क्वार्ट्जाइट शैलों से लाल लोमी मिट्टो का निर्माण हुआ है I iii) दक्षिण - पूर्वीभाग में बेसाल्ट लावा के क्षरण से काली मिट्टी का निर्माण हुआ है । iv) दक्षिणी भाग में फास्फेटिक शैलों के क्षरण से मिश्रित लाल मिडी का मिर्माण हुआ है । कट -2. (ii), (iii) और (iv) 1. (i), (ii) - और (iv) 3. (i), (ii) और (iii) 4. (iii) और (iv) Which of the following statements regarding soils of Rajasthan is/are correct? Select the correct answer using the codes given below i) In the Thar desert sandy soils have been formed from granitic and sandstone rocks ii) In the southern part red loamy soils have been formed from granite, gneiss and quartzite rocks iii) In the south-eastern part black soils have been formed from the erosion of basaltic lava iv) In the southern part mixed red soils have been formed from the erosion of phosphatic rocks Codes -1. (i), (ii) and (iv) 2. (ii), (iii) and (iv) 3. (i), (ii) and (iii) 4. (iii) and (iv) राजस्थान के वनों के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों का परीक्षण कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -(i) शष्क सागवान के वन राजस्थान के दक्षिणी भाग में संकेन्द्रित हैं. (ii) सागवान के वन 75 से 110 सेमी. औसत वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में पाए जाते हैं I (iii) उपोष्ण - कटिबन्धीय सदाबहार वन माँउण्ट आबू पर पाए जाते हैं । (iv) पश्चिमी राजस्थान के वन मिश्रित पतझड वाले हैं । कट -4. (i), (ii) और (iii) (ii) और (iii) 3. (iii) और (iv) 1. (i) और (ii) 2.

 Examine the following statements regarding forests of Rajasthan and select the correct answ 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 Codes -	deciduous forests										
		(iii) and (iv) 4. (i), (ii) and (iii)										
7.	$\frac{\varpi 2\pi(A)}{A}$ - अरावली पर्वत श्रेणी निकटवर्ती क्षेत्रों में मरुस्थलीकरण के प्रसार को सीमित करती है । $\frac{\varpi 1\pi(R)}{A}$ - 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 व्य (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R) (A) की आंशि (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										
	 (A) and (R) are both correct, and (R) fully exp (A) and (R) are both correct, but (R) explains (A) is correct, but (R) is wrong (A) is wrong, but (R) is correct 											
0												
8.	• •	र्यु खण्ड कान - सा ह ! शुष्क पश्चिमी मैदानी खण्ड										
		सुच्या नारपना नवाना खण्ड सिंचित उत्तर - पश्चिमी मैदानी खण्ड										
8.	In terms of area which one of the following is the l	argest agroclimatic zone in Rajasthan ?										
•	1. Humid Southern Plain 2.											
	3. Flood Prone Eastern Plain 4.	Irrigated North - Western Plain										
9.												
		† - II										
	_	य की नस्लें) - गिर										
		^{ार} कांकरेज										
		थारपारकर										
		राठी										
	कृट -											
	A B C D											
	1. (iii) (ii) (i) (iv)											
	2. (i) (ii) (iii) (iv)											
	3. (i) (ii) (iv) (iii)											
	4. (iv) (ii) (iii) (i)											
03-	3-A 5											

	List	t - I (A	Areas i	in Raj	asthan)	List	- II (Cow Breeds)
	A.	Nort	n - we	est		i)	Gir
	В.	Sout	h - we	est	*	ii)	Kankrej
	C.	West				iii)	Tharparkar
	D.		h-east	-centr	al	•	Rathi
	Coo		11-0031	,-cenu	aı	117	Natth
	Cot		D	C	T 5		
		A	В	C	D		
	1.	(iii)	(ii)	(i)	(iv)		
	2.	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	3.	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		
	4.	(iv)	(ii)	(iii)	(i)		
10.	सूची	- I क	ो सूची	- II से	सुमेलित कीजिए तथा नी	चे दिए गए	कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -
	सूची	- I				सूची	- 11
	(सिंग	वाई पी	रेयोजन	T)		(जित	ना)
	A.	गागरि	न			i)	बूँदी
	В.	ताकल	नी			ii)	बाराँ
	C.	ल्हासी				iii)	कोटा
	D.	चाकन				iv)	झालावाङ्
	कूट		•			11,	each mà
	2,0	Α	В	С	D		
	1						
	1.	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	2.	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	3.	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
	4.	(i)	(iv)	(ii)	(iii)		
10.	Ma	tch Li	st - I	with L	ist - II and select the	correct an	swer using the codes given below -
	Lis	t - I (I	rrigati	on Pr	oject)	List	- II (District)
	A.	Gag	rin			i)	Bundi
	B.	Takl	i			ii)	Baran
	C.	Lhas	si	•		iii)	Kota
	D.	Chal	kan			iv)	Jhalawar
	Coo	les					
		A	В	C	D		
	1.	(iv)	(iii)				
	2.		(iv)				
			(iv)				
	4.	(i)	(iv)		(iii)		,
11.					ने राजस्थान के निम्न में	से कौन - रं	ने प्रशासनिक खण्डों (ब्लॉक्स) में भूमिगत जल दोहन प
	रोक	लगा व	री है ?				
	1.	बहरोः	इ, ओर्	सेयाँ, म	न्हु वा		
	2.		गढ़, दे				
	3.	भीनम	ाल, टो	डाभीम	. टोडा रायसिंह		
	4.				पूरजगढ़, धोंड व श्रीमाधे	ापूर	
03-	Δ	······································		···		6	
UJ-1	. A.					v	

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

11. Central Ground Water Authority has restricted exploitation of ground water in which of the following

	 Bhinmal, Todabhim, Toda Raisingh Behror, Bhinmal, Surajgarh, Dhond and Shrimadhopur 													
12.		ional l				an which	ो जिले में सं n is confin			strict only	4.3	A		
13.	सूची सूची (खनि A. B. C. pc	- I नेज) सीसा टंगस्ट मैंगनी ताँबा	एवं ज न		सुमेलित	कीजिए त	था नीचे दिए	सूची (खन i) ii) iii)	- II न क्षेत्र) लीलवा कोल्हन	प्रयोग कर र नी ज्सोरीदास	सही उत्त	र चुनिए	~	
	1. 2. 3. 4.	A (iii) (iii) (iv) (iv)	B (iv) (ii) (ii) (iii)	C (i) (iv) (iii) (iii)	D (ii) (i) (ii) (i)									
13.	List A. B. C.	- I (M Lead Tung Mang Copp	Ainera and Z sten ganese	ls) Zinc	ist - II a	and select	the corre	List i) ii) iii)	- II (M Leelw Kolha		reas)	en belo	W ~	
	1. 2. 3. 4.	A (iii) (iii) (iv)	B (iv) (ii) (i) (ii)	C (i) (iv) (iii) (iii)	D (ii) (i) (ii) (i)									
14.														
	कूट 1.		i) और	(iv)	2.	(i), (ii) (और (iii)	3.	(ii), (i	ii) और (iv)	4.	(i) और	(iv)	

administrative blocks of Rajasthan?Behror, Osian, MahuwaSurajgarh, Desuri, Deoli

03-A

14.	 4. 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 क्षेत्रप								
	1. मीटरी और गन्टर ज़रीब		इन्जीनियर और गन्टर	ं ज़रीब					
	3. इस्पाती फीता ज़रीब	4.	गन्टर ज़रीब						
15.	For measuring distances in miles an used?	d furlongs and ar	ea in acres which of	the following chains is / are					
	 Metric and Gunter's chain Steel band chain 	2. 4.	Engineer's and Gunter's chain	unter's chain					
16.	'ब्रोचगुर्जर' नामक एक ताम्रपत्र के आधार से किसने जोड़ा है ?	पर राजपूतों को यू-र	वी जाति का वंशज मान	ते हुए इनका सम्बंध कुषाण जाति					
	1. जार्ज थाँमस 2. डॉ. भ	ग्डारकर 3.	कनिंघम	4. डॉ. कानूनगो					
16.	Which Scholar, on the basis of a cop the descendents of the yuchi tribe a	• • •							
	1. George Thomas 2. Dr. B	•							
17.	निम्न लिखित कथनों में से कौनसा / कौन	से कथन चीरवा शि	।लालेख के बारे में सही	· है ?					
	i) यह 1273 ई में संस्कृत भाषा में उत्व		·						
	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) 3. (ii), (iii) और (iv)	4. (i), (ii), (iii) और (iv)					
17.	Which amongst the following State	ments is / are tru	ne about Chirwa ins	scription.					
	i) It is inscribed in Sanskrit Lang	guage dating to 1	273AD.						
	ii) It's author was Ratnaprabhsuri								
	iii) It's was sculptured by Dehlaniv) It mentions that the Rajputs or	iginated from the	a agnilaind						
				4 (2) (1) (12) 1 (2)					
	1. (i), (ii) and (iv) 2. (i), (ii) a	and (III) 3. (11), (111) and (1V)	4. (1), (11), (111) and (1v)					
18.	किस शिलालेख में चौहानों को 'वत्सगोत्र'	ब्राह्मण कहा गया है	?						
	1. चीरवा शिलालेख		श्रृंग त्रृषि का शिलाले						
	3. बिचोलिया शिलालेख	4.	अपराजित का शिलाले	ग ख					
18.	Which inscription mentions that the		• •						
	1. Chirwa inscription	2.	Inscription of shri	•					
	3. Bijoliya inscription	4.	Inscription of Apr	rajit					

19.	निम्न लिखित व	रुथनों में कौन	सा कथन / कीनसे कथन	न हिन्दू त्यं	ौहारों के बारे में सही	है ।		
	ii) निर्जला ए iii) अक्षय तृत	एकादशी तीया चै	ाख मास की शुक्ल पक्ष ज्येष्ट मास की शुक्ल प वेत्र मास की शुक्ल पक्ष - आषाढ़ मास की शुक्ल	क्ष एकादः तृतीया	•			
	1. (i) और ((ii)	2. (iii) और (iv)	3.	केवल (iii)	4.	(i) और (iv)	
19.	i) Akshyaii) Nirjla Eiii) Akshya	Tartiya - V Ekadashi - J Tartiya - C Ekadashi - A	owing statements is aishakh month Shuk yeshtha month Shuk haitra month Shukla ashadh month Shuk 2. (iii) and (iv)	la Paksh la Paksh Paksh T la Paksh	Tartiya Ekadashi Tartiya	tival?		
	` ,				•		(1) 11114 (11)	
20.	-	ाटा) स ाकतन	ने मौखरी यूप अभिलेख : 2. 3 (तीन)	-		4.	7 (सात)	
20.	How many '1. Five	Maukhri -	yup' inscriptions have 2. Three		discovered in Barv Four	va vil 4.	-	
21.			ा खिलजी के किस विद्रोह र अलाबन्दे खाँ					
21.	Which rebel: 1. Amir Kha	-	nander of Alauddin K eer Alabande Khan	-	-		mbhor Fort by Ham Meer Muhmmad Sh	
22.		प्रदाय प्रदाय सम्प्रदाय सम्प्रदाय C D i) (iii) (i) (iii) (i	iv) iv) iv) iv)	i) ii) iii)	ा पीठ (गद्दी) जोधपूर दाँतडा (भीलवाड़ा) दिल्ली बीकानेर			
22.	Match the fo	ollowing: Se	ect : Main Centre or	Head on	arters			
	A) Gudhar	Sect	•	i) Î	Jodhpur			
	B) Nawal S			ii)	Dantara (Bhilwar	a)		
	C) CharanceD) Alkhiya			iv)	Delhi Bikaner			
	Code -	· ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		# Ŧ <i>Ĵ</i>	ar 2233422V2			
	A B	C D)					
	1. (i) (ii		v)					
	2. (ii) (i)		v)					
	3. (ii) (iii		v)					
	/1 /45 /49							

03-A

 $\mathbf{5},0303030303030303030303$ 23. मारवाड में 'दामणी' क्या था ? 1. ओढनी का एक प्रकार 2. कलात्मक जतियाँ 3. एक राजस्व कर सिंचाई करने का औजार 23. What was 'Damani' in Marwar? 1. A type of Local Saree (Odhani) 2. Decorated Shoes One revenue tax An instrument of irrgation 24. महाराणा कुम्भा द्वारा रचित ग्रंथ 'संगीत राज' कितने कोषों में विभक्त हैं ? 2. 1. 7 (सात्) 4 (चार) 9 (नो) 5 (पाँच) 24. Sangeetraj which was composed by Maharana Kumbha is divided into how many parts? 1. Seven 2. Four 3. Nine 25. राजस्थान में 'घुड़ला त्यौहार' कब मनाया जाता है ? श्रावण शुक्ल अष्टमी श्रावण कृष्ण अष्टमी 2. 3. चैत्र कृष्ण अष्टमी 4. भाद्रपद शुक्ल अष्टमी 25. In Rajasthan when is the 'Gurla Festival' Celebrated? The Ashtmi (eight'th day) of the Shukla Paksh of Shravan 2. The Ashtmi (eight'th day) of the Krishna Paksh of Shravan The Ashtmi (eight'th day) of the Krishna Paksh of Chaitra The Ashtmi (eight'th day) of the Shukla Paksh of Bhadon 26. रामा, नाथा, छज्जू और सेफू चित्रकला की किस शैली से सम्बंधित चित्रकार हैं? 2. जोधपूर शैली 1. अलवर शैली 3. मेवाड शैली 4. जयपुर शैली 26. Rama, Natha, Chajju and Sefu are associated with which of the following styles of painting? Jodhpur Style 1. Alwar Style 2. Mewar Style Jaipur Style 27. 17th July 1946 को किस राज्य में 'बीरबल दिवस' मनाया गया ? 1. बीकानेर 2. भरतपुर जयपुर उदयपुर 27. In which State was 'Birbal day' Celebrated on 17th July 1946? 1. Bikaner 2. Bharatpur Jaipur Udaipur 28. 'चिडावा का गाँधी' किसे कहा गया है ? 1. सरदार हरलाल सिंह सेह घनश्याम दास बिड़ला 2. 3. मास्टर प्यारेलाल गुप्ता राधाकुष्ण बोहरा 4. 28. Who is called the 'Gandhi of Chirawa'? Sardar Harlal Singh 2. Seth Ghan Shyam Das Birla Master Pyarelal Gupta 4. RadhaKrishna Bohra 29. ''इतिहास में तांत्या तोपे को फाँसी देना ब्रिटिश सरकार का अपराध समझा जायेगा और आनेवाली पीढ़ी पूछेगी कि इस सजा के लिए किसने स्वीकृति दी और किसने पुष्टि की ?" ये कथन किसने कहा है ? 1. केप्टन शाँवर्स 2. ए.जी.जी लॉरेंस 3. जवाहरलाल नेहरू 4. मदनमोहन मालवीय 03-A 10

03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03

29.	"In History the execution of Tantya to generations to come will ask who ha made this statement?"	•		
	1. Captain Showers 3. Jawaharlal Nehru	2. 4.	A.G.G. Lawrence Madan Mohan Mal	viya
30.	मारवाड़ पब्लिक सोसाइटी ओर्डीनेंस कब जारे 1. 1938 ई. 2. 1928 ई.		1941 ई. 4	4. 1934 ई.
30.	In which year was the Marwar public 1. 1938 AD 2. 1928 Al			l. 1934 AD
31.	राष्ट्रपति की शक्तियाँ हैं ? A) कार्यपालिका एवं विधायी शक्तियाँ C) आपातकालीन एवं सैनिक शक्तियाँ नीचे दिए हुए कूट के आधार पर सही उत्तर 1. 'A'और 'B' केवल 3. 'B', 'C' एवं 'D' केवल	D) चुनिए	न्यायिक एवं वित्तीय शां राष्ट्रपति शासन एवं प्रति 'A', 'B' एवं 'D' केवा 'A', 'B' और 'C' केव	तेरक्षा शक्तियाँ ल
31.	The powers of the President are: A) Executive and Legislative Powers C) Emergency and Martial Powers Select the correct answer using the color. A and B only B, C and D only	D) ode given belov	A, B and D only	
32.	निम्न में से एक असत्य है । पता लगाइये । 1. राजस्थान उच्च न्यायालय की स्थापना । 2. उच्च न्यायालय का क्षेत्राधिकार जयपुर 3. उच्च न्यायालय की पीठ जोधपुर में है 4. उच्च न्यायालय का एक न्यायासन जयपुर	एवं जोधपुर है । ।	थी ।	
32.	One amongst the following is incorred. Rajasthan High Court was establed. Territorial Jurisdiction of High Court is at Joc. One bench of High Court is at Jac.	lished in 1950 Court is Jaipur Ihpur	and Jodhpur	
33.	निम्न कथनों में से कौनसा एक असत्य हैं ? 1. भारतीय संविधान में मई 2015 तक 1 2. सातवें संशोधन 1956 से अप्रैल 2015 3. गुजरात की राजधानी गान्धी नगर है । 4. गंगटोक की राजधानी सिक्किम है ।	,	•	र 7 केन्द्र शासित प्रदेश हैं ।
33.	 Which one of the following Statemer Upto May 2015, the Indian Cons The Territory of India, after Seve Union Territories The Capital of Gujarat is Gandh The Capital of Gangtok is Sikkin 	stitution has be onth amendmen inagar	en amended 100 time	

11

03-A

- 30303030303030303030334. 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 कूट के आधार पर सही उत्तर चुनिए। कट 2. 'A' एवं 'B' केवल 3. 'B' एवं 'C' केवल 4. 'A', 'B' एवं 'C' 1. 'A' केवल 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. 2. A and B only 3. B and C only 4. A, B and C 1. A only 35. पंचायत राज व्यवस्था है । 1. स्थानीय शासन की स्थानीय प्रशासन की स्थानीय स्वशासन की ग्रामीण स्थानीय शासन की 35. Panchayat Raj is a system of 1. Local Government 2. Local Administration 3. Local Self - Government 4. 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 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 ? महा न्यायवादी महाधिवक्ता न्यायामिकर्ता विधि विभाग का महासचिव 31. Who is the Highest Law Officer in India? Attorney General Advocate General Solicitor General Secretary General Law Department 3.
 - 38. एक राज्य के राज्यपाल के सन्दर्भ में निम्न कथनों में कौन से सही है ?
 - A) राज्य की कार्यपालिका की शक्तियाँ इसमें निहित हैं I
 - 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'

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

03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03

43.	 The magnetic field inside a long straight solen Is zero Increases as we move towards its end 		Decreases as we move towards its end Is the same at all points
43.	"		-
	7		•
43.	किसी विद्युत धारावाही सीधी लम्बी परिनालिका के भीत 1. शून्य, होता है । 3. इसके सिरे की ओर जाने पर बढ़ता है ।	2.	इसके सिरे की ओर जाने पर घटता है।
	3. A convex lens of power - 1.25 D	4.	A concave lens of power + 1.25 D
	required is 1. A convex lens of power + 1.25 D		A concave lens of power - 1.25 D
42.	The far point of a myopic person is 80cm in		
	के लिए आवश्यक लेन्स की प्रकृति तथा क्षमता होगी। 1. उत्तल लेन्स + 1.25 D क्षमता का 3. उत्तल लेन्स - 1.25 D क्षमता का	2.	अवतल लेन्स - 1.25 D क्षमता का अवतल लेन्स + 1.25 D क्षमता का
42.	किसी निकट दृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति का दूर बिंन्दु ने	ोत्र के	सामने 80 सेमी दूरी पर है । इस दोष को संबोधित करने
	 Plane, Convex and Concave Convex, Plane and Concave 	2.	Convex, Concave and Plane Concave, Plane and Convex
41.	A child is standing in front of a magic mirror portion of her body of the same size and that combinations for the magic mirror from the to	t of 1	finds the image of her head bigger, the middle the legs smaller. The following is the order of
	3. उत्तल, समतल तथा अवतल	4.	अवतल, समतल तथा उत्तल
T 1.	का तथा पैर छोटे देखती है । ऊपरी सिरे से जादुई दर्पण 1. समतल, उत्तल तथा अवतल	ग में र	
4 1	एक बच्ची एक जादुई दर्पण के सामने खड़ी है। वह अपने		
, 0,	The period of first Legislative Assembly of Ra 1. 1952 - 57 2. 1951 - 56		an is 1954 - 59 4. 1953 - 58
40	राजस्थान में पहली विधान सभा का समय है ।		
	3. Right to uphold Sovereignty of India		
39.	One amongst the followings is not Fundament 1. Right to Constitutional remedies		ght. Cultural and Educational rights
	 संवैधानिक उपचारों का अधिकार भारत की प्रभुता बनाए रखने का अधिकार 		संस्कृति एवं शिक्षा सम्बधी अधिकार धार्मिक स्वतंत्रता का अधिकार
39.	निम्न में से एक मौलिक अधिकार नही है ।		
	Choose the correct answer on the basis of Cool 1. A, B and D 2. A, B and C	_	ven below. A, C and D 4. A, B, C and D
38.	Which of the following Statements are true ab A) The Executive power of the State is vested B) He must have attained 35 years of age C) He holds his office at the pleasure of the P D) The grounds for his removal are laid down	in hi	ent

303 03030303030303030303 44. Ti प्लास्मिड जो आनुंविशक इंजीनि । वैधीलय धरिनजिएस्सिस मे

	C) अपचयन अभिक्रिया का	D)	उदासीनीकरण क्रिया का
	1. (A) तथा (D)		(B) तथा (C)
•	3. (A) तथा (C)	4.	(C) तथा (D)
51.	The following reaction is: $4NH_3(g) + 5O_2(g)$		
	A) Displacement reaction	,	Combination reaction
	C) Redox reaction		Neutralisation reaction
	1. (A) and (D) 3. (A) and (C)	2. 4.	(B) and (C) (C) and (D)
£0			
32.	18 कैरट सोने में होता है । 1. 50% सोना 2. 18% सोना	3.	60% सोना 4. 75% सोना
		٠.	75 % WIII
52.	18 carat gold contains: 1. 50% gold 2. 18% gold	3.	60% gold 4. 75% gold
	-	J.	4. 15% gold
53.	डी सी जनरेटर में, आर्मेचर में उत्पन्न विद्युत होती है । 1. डी सी		Э п 📆 :
	 डी सी डी सी जनरेटर में आर्मेचर उपस्थित नहीं होता है. 	_	 ए सी उपरोक्त में से कोई नहीं.
<i>-</i> 2			
33.	In DC generator, the electricity produced in an 1. DC	rmatur	e 18 2. AC
	3. Armature is not present in DC generator		4. None of the above
54	एक समान चुम्बकीय क्षेत्र में घूर्णन करती कुण्डली में प्रे	ोग्नि वि	्या बन अधिकतम् होगा जन
J 4.	 कुन्डली से जुड़ा फ्लक्स अधिकतम हो 	2.	कुण्डली से जुड़े फ्लक्स में परिवर्तन की दर न्यूनतम हो
	3. कुण्डली से जुड़े फ्लक्स में परिवर्तन की दर अधिकतम हो	4.	उपरोक्त में से कोई नही.
54.	EMF induced in a coil rotating in a uniform n	nagnet	ic field will be maximum, when the
	1. Flux linked with the coil is maximum		Rate of change of flux linked is minimum.
	3. Rate of change of flux linked is maximum	4.	None of the above
55.	निम्न में से किस प्रकार का RNA, RNA प्रसंस्करण में	में भाग	लेता है ?
	1. m-RNA	2.	t-RNA
	3. छोटे नाभिकीय RNA (SnRNA)	4.	विजातीय नाभिकीय RNA (hnRNA)
55.	Which of the following types of RNA particip 1. m-RNA		
	 m-RNA Small nuclear RNA (SnRNA) 	2. 4.	t-RNA Heterogeneous nuclear RNA (hnRNA)
			Tieterogeneous nucleur 14111 (mint 111)
56.	एक पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा का स्त्रोत है। 1. एटीपी 2. सरज की रोशनी	2	
	•	3.	डी. एन. ए 4. आर. एन. ए.
56.	The source of energy in an ecosystem is	2	DNIA 4 DNIA
	1. ATP 2. Sunlight	3.	D.N.A. 4. R.N.A.
57.	प्राकृतिक गैस का मुख्य घटक है।	_	~~~
	1. मीथेन 2. ईथेन	3.	ब्यूटेन 4. प्रोपेन
57.	Chief constituent of natural gas is	2	D
03-	1. Methane 2. Ethane	3.	Butane 4. Propane
## *	A.	15	

 $\mathbf{50}303030303030303030303$ 58. एक 4 हैनरी की कुण्डली में प्रेरित वि. वा. बल 16 वोल्ट है । धारा के परिवर्तन की दर होगी । An EMF of 16 volts is induced in a coil of inductance 4H. The rate of change of current must be 16 A/S 4. 4 A/S 64 A/S 2. 32 A/S 59. पी. सी. आर से जाँच होती है । कैंसर की क्षय रोग की हैजा की 1. H. I. V की 2. 3. 59. PCR is used to detect TB Cholera 2. 1. HIV Cancer 60. शरीर की सबसे बड़ी रक्त वाहिका निम्न में से कौनसी है । दिल 2. केशिकाएँ पल्मोनरी शिरा 1. महा धमनी 3. 60. Which of the following is the largest blood vessel in the body? Capillaries 3. Pulmonary Vein 4. 2. Aorta 61. औद्योगिक विकास से रोजगार के अवसर बढ़ते हैं । उक्त कथन से निम्न से कौन सा निष्कर्ष निकलता है । मंदी से बेरोजगारी बढ़ती है। बेरोजगारी से व्यक्ति की क्रय शक्ति घटती है । बेरोजगारी मंदी बढाती है। 3. औद्योगिक दृष्टि विकसित देशों में बेरोजगारी की समस्या नगण्य है । 61. Industrial development increases employment opportunities. Which of following inference can be drawn from above said statement. Recession increases unemployment. Purchasing power decreases of unemployed person Unemployment increase recession. There is negligible problem in the industrially developed nations. 62. सभी कुत्ते गधे हैं और सभी गधे बैल हैं । निम्न से कौनसा कथन सही है । कुछ कुत्ते गधे हैं। कुछ गधे बैल हैं। सभी कृत्ते और गधे बैल हैं। उक्त सभी 62. All dogs are asses and all asses are bullocks, which of the following statement is correct. Some dogs are asses. 2. Some asses are bullocks. 1. All asses and dogs are bullocks. 4. All the above. 63. सरकारी स्कूलों में उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत कम होता है । उक्त कथन इंगित करता है कि -सरकारी स्कूल में विद्यालय भवन नहीं है । 2. सरकारी स्कूलों में अच्छे पुस्तकालय नहीं हैं। 1 सरकारी स्कूलों में गुणवत्ता पूर्ण शिक्षा नही दी जाती है 4. सरकारी स्कूलों मे खेल मैदानों की कमी है । 63. There is less percentage of passed students in the government schools. Above statement indicates that 1. There are no school buildings in government schools. 2. Government schools do not have good libraries. 3. Quality education is not given in government schools. 4. Government schools have less play-grounds. 64. निम्न में बेमेल शब्द कौन सा है। 1. फूल गोभी, 2. मशरूम 3. गाज़र 4. आलू 5. बैंगन फुल गोभी गाज़र मशरूम आल् 64. Which one is odd word in the following 1. Cauli flower 2. Mushroom 3. Carrot 4. Potato 5. Brinjal

1.

Cauli flower

2.

Carrot

3.

Mushroom

4.

Potato

65.	33	s s.						
		। शब्द कौन सा है । थ्वी. 2. चन्द्रमा 3. मं		₿T				
		चन्द्रमा		<u>ब</u> ध	3.	मंगल	4.	पृथ्वी
65.		ich one is odd wo arth 2. Moon 3.		Mercury				
	1.	Moon	2.	Mercury	3.	Mars	4.	Earth
66.	यदि	$x = 2 + \sqrt{3} $ हो तो	$\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$	$\frac{1}{x}$ का मान होगा ?	If	$x = 2 + \sqrt{3}$ Then V	alue o	of $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ will be
	1.	$\sqrt{3}$	2.	$\sqrt{6}$	3.	$2\sqrt{6}$	4.	6
67.	The valu	sum of square of ne of the two is.	two nur	•	are of	the difference of the	iem is	36. Then multiplication
	1.	16	2.	32	3.	58	4.	30
68.	i) ii)	'क', 'ख' से नाटा 'ग' सबसे लम्बा है	है परन्तु ।		•		ों का	उत्तर दो । उनमें सबसे नाटा
	1.	'क'	2.	'ख'	3.	'घ'	4	'ਛ.'
68.	i) ii) iii) Who	'A' is shorter the 'C' is the Talles	an "B". t an B, bo			the following que	stions 4.	on the basis of above 'E'
	i) ii) iii) Who 1.	'A' is shorter the 'C' is the Talles 'D' is shorter the information. o is the shortest a 'A' संख्या 68 में दी गय	an "B". t an B, bi among t 2. गी सूचना	But taller than E at taller than 'A'. R hese?	Reply	the following que 'D' लम्बाई में दूसरे स्थान	4. पर कें	'E'
69.	i) ii) iii) Who 1. 双种 1.	'A' is shorter the 'C' is the Talles 'D' is shorter the information. o is the shortest क 'A' संख्या 68 में दी गर 'क'	an "B". t an B, bi among t 2. गी सूचना 2.	But taller than E ut taller than 'A'. R hese? 'B' के आधार बतावें कि	Reply 3. उनमें 3.	the following que 'D' लम्बाई में दूसरे स्थान 'घ'	4. पर के 4.	'E' ोन है ? 'ड.'
69. 69.	i) iii) iii) Who 1. प्रश्न 1. The 1.	'A' is shorter the 'C' is the Talles 'D' is shorter the information. o is the shortest क 'A' संख्या 68 में दी गर्य 'क' information give 'A'	an "B". t an B, bi among t 2. भी सूचना 2. en in qu 2. सूचना के	But taller than E ut taller than 'A'. R these? 'B' के आधार बतावें कि 'ख' estion No. 68 tell t 'B'	3. उनमें 3. that v 3.	the following que 'D' लम्बाई में दूसरे स्थान 'घ' vho is at second po 'D'	4. पर कें 4. osition 4.	'E' ोन है ? 'ड.' n in height.
69. 69. 70.	i) iii) Who 1. प्रश्न 1. The 1. As pheig	'A' is shorter the 'C' is the Talles 'D' is shorter the information. or is the shortest a 'A' संख्या 68 में दी गर्य 'क' संख्या 68 में दी गर्य 'A' संख्या 68 में दी गर्य 'क'	an "B". t an B, bi among t 2. fl सूचना 2. en in qu 2. सूचना के 2. given in	But taller than E It taller than 'A'. R these? 'B' के आधार बतावें कि 'ख' estion No. 68 tell t 'B' आधार पर बतावें कि या 'ख' It the question No.	3. उनमें 3. that v 3. दि पाँच 3.	the following que 'D' लम्बाई में दूसरे स्थान 'घ' vho is at second po 'D' ों व्यक्तियों को लम्बाई 'ग'	4. पर कें 4. osition 4. आधार 4. e pers	'E' ोन है ? 'ड.' n in height. 'E' खडा करें तो बीच कौन होगा? 'घ'
69.70.70.	i) iii) iii) Who 1. प्रश्न 1. The 1. As heig 1. निम्न P, Q	'A' is shorter the 'C' is the Talles 'D' is shorter the information. o is the shortest a 'A' संख्या 68 में दी गर्य 'क' information give 'A' संख्या 68 में दी गर्या 'क' per information ght, then who will 'A'	an "B". t an B, bi among t 2. fl सूचना 2. en in qu 2. ttttan क 2. given in l be in t 2. sh पढकर Q का अ	But taller than E ut taller than 'A'. R these? 'B' के आधार बतावें कि 'ख' estion No. 68 tell t 'B' आधार पर बतावें कि या 'ख' n the question No. mid of them? 'B'	3. उनमें 3. that v 3. 68 t 3.	the following que 'D' लम्बाई में दूसरे स्थान 'घ' vho is at second po 'D' ों व्यक्तियों को लम्बाई 'ग' rell that. If all five 'C'	4. पर के 4. osition 4. आधार 4. e pers 4.	'E' ोन है ? 'ड.' in height. 'E' खड़ा करें तो बीच कौन होगा? 'घ' ons stand according to 'D' in पुत्र है P-Q का अर्थ है

3	03 03 03 03 03 03 03 03	30303		
71.	After going through the P+Q means P is son of	~	give the answer to the q	uestions given below,
	•	Q. P X Q means P is B	brother of Q and $P + Q$ m	neans 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 अर्थ हुआ ?
 - 1. A और B आपस में भाई-भाई हैं।

2. A. C का पिता है ।

3. B. A की बहिन है।

- 4. A और C आपस में भाई बहिन हैं।
- 72. As per informations given in question No. 71 tell that $A \times B \div C$ shall mean that
 - 1. A and B are Brother of each other
- 2. A is father of C

3. B is Sister of A

- 4. 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 संख्या थी.
- 74. Present population of a town is 1,76,400. It increased by 5% annually. The population of Town before 2 Years was.......
 - 1. 150 000
- 2. 160 000
- 3. 175 000
- 4. 180 000
- 75. एक घडी 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.
 - 1. Rs. 1840/-
- 2. 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
- 4. 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
- 3. 600
- 4. 525

- 78. किसी संख्या के घन और वर्ग के मानों का अंतर 100 है और उसके वर्ग और संख्या का अंतर 20 है तो संख्या का मान होगा ...
 - 1. 3

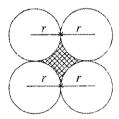
- 3.

- 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

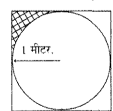
- 2. 5
- 3.
- None of these
- 79. एक नाविक नदी की धारा के विरुद्ध 5 घंटे में 12 कि.मी. की दूरी तय करता है । उसी समय में धारा की दिशा में 22 कि.मी. की दूरी तय करता है । तो धारा का वेग है ।
 - 1. 1 कि.मी प्रति घंटा
- 2. 2 कि.मी प्रति घंटा
- 3. 1.5 कि.मी प्रति घंटा 4. 2.5 कि.मी प्रति घंटा
- 79. If a sailer 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
- 3. 1.5 km / hour
- 2.5 km / hour
- 80. समान r त्रिज्या वाले वृत निम्न चित्रानुसार एक दूसरे को स्पर्श करते हैं । छायांकित 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. $6/7 r^2$
- $4/7 r^2$



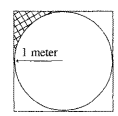
- 81. आठ मजदूर एक काम को 16 दिन में पूरा कर लेते हैं । आठों ने मिलकर 2 दिन काम किया और उसके वाद 8 मजदूर और आगये तो शेष कार्य को सभी मिलकर पूरा करेंगे।
 - 1. 8 दिन में
- 10 दिन में 2.
- 3. 9 दिन में
- 4. 7 विन में
- 81. A work is done in 16 days by 8 labours. They worked together for 2 days and after that 8 additional labours joined them. The rest work will be finished by them in ...
 - 1. 8 days
- 10 days
- 9 days
- 4. 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. ਨ. 213/-
- 2. 万. 252/-
- 3. ਨ. 280/-
- 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....
 - Rs 213/-1.
- 2. Rs 252/-
- Rs 280/-3.
- Rs 315/-
- 83. एक वर्ग की चारों भुजाओं को स्पर्श वाले एक मीटर त्रिज्या के गोले से बनी छायांकित भाग का क्षेत्रफल होगा ।



- 1. $1-\frac{\pi}{4}$ वर्ग मीटर
- $3. \quad 1-\frac{\pi}{3} \text{ at the High.}$

- $2. \quad 2 \frac{\pi}{2} \text{ at filter}.$
- 4. $\pi-1$ art filet.

83. 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.

2. $2-\frac{\pi}{2}$ Sq.mts.

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

- 4. $\pi-1$ 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-

- 1. 2.0
- 2. 2.4
- 3. 2.6
- 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.
 - 1. 1910
- 2. 2190
- 3. 1890
- 1899
- 86. एक वर्ग की प्रत्येक भूजा 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
- 2. 125 %
- 3. 150 %
- 225 %
- 87. हरी के पास कुछ गायें तथा कुछ मुर्गे हैं । उनके सिरों की 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?

- 1. 20
- 22 2.
- 3. 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 क्षेतिजीय दूरी होगी।
 - 1. 450 मीटर
- 2. 550 मीटर
- 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.
- 550 mts
- 3. 650 mts
- 4. 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
 - 1. 63
- 54
- 45
- 36

03030303030303030303	c_0
----------------------	-------

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

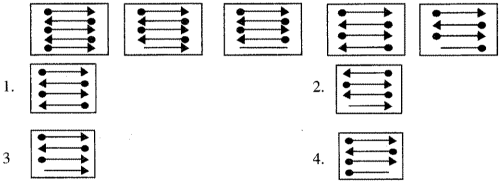
93. एक गोल पत्थरों के ढेर से 66 बराबर संख्या के पत्थरों की ढेरी बनायी जा सकती है। एक ढेरी में पत्थरों की अधिकतम संख्या 7 हो तो कौन सा कथन गलत है ?

- 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. 3घंटे 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

97. एक कक्षा के 34 छात्रों का औसत भार 46.5 किलो. ग्राम है । यदि अध्यापक भार और जोड लिया जावे तो औसत भार 500 ग्राम बढ़ जाता है । अध्यापक का भार है ।

1. 61 कि. ग्राम 2. 62 कि. ग्राम 3. 60 कि. ग्राम 4. 64 कि. ग्राम

97.	Average weight of 34 students in a class is 46.5 Kg. If the weight of teacher is added to it the	n
	average weight increases by 500 gms. Weight of teacher is	

1. 61 Kg

2. 62 Kg

3. 60 Kg

4. 64 Kg

98. किसी भिन्न के हर और अंश प्रत्येक में एक जोड़ने पर भिन्न का मान 2/3 हो जाता है और इसके हर और अंश प्रत्येक में से एक घटाने पर मान 1/2 हो जाता है भिन्न हो गी -

1. 2/5

2. 3/5

3. 2/6

4. इनमें से कोई नहीं

98. If we add one to denominator and numerator each, then value of a fraction become 2/3. If we subtract one from each denominator and numerator, the value of it become 1/2. Fraction is-

1. 2/5

2. 3/5

3. 2/6

4. None of These

99. विमल और अरुण की आयु का अनुपात 3:5 है । उनकी आयु का योग 80 वर्ष है । 10 वर्ष पश्चात् उनकी आयु का अनुपात होगा...

1. 2:3

2. 1:2

3. 3:2

4. 3:5

99. Ratio of age of Vimal and Arun is 3:5. If total of their age is 80 years. Then after 10 years the ratio of their age will be ...

1. 2:3

2, 1:2

3. 3:2

4. 3:5

100. नदी के एक किनारे पर स्थित पेड की चोटी का नदी के दूसरे किनारे से उन्नयन कोण 60° है और उससे 20 मीटर दूर बिंदू से यह 30° है । नदी की चौडाई है -

1. $10\sqrt{3}$ मीटर

2. 10 मीटर

3. 20 मीटर

4. $20\sqrt{3}$ मीटर

100. The angle of elevation of top of a tree on the bank of a river from its other bank is 60° and from a point 20 meter further away from this is 30°. The width of the river is....

1. $10\sqrt{3}$ mts

2. 10 mts

3. 20 mts

4. $20\sqrt{3}$ mts

101. समीकरण $3^{\frac{1}{9}} \times 3^{\frac{2}{9}} \times 3^{\frac{3}{9}} = (9)^{x}$ में x का मान होगा -

1. $\frac{2}{3}$

2.

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

4. 2

102. तीन वर्ष पूर्व 'ए' तथा 'बी' की औसत आयु 18 वर्ष थी। 'सी' के साथ मिलने पर औसत आयु 22 वर्ष हो जाती है। तो 'सी' की वर्तमान आयु है वर्ष

Three years ago, the average age of 'A' & 'B' was 18 years. Adding 'C' the average age comes out to be 22 years. The present age of 'C' is

1. 24

2. 27

3. 28

4. 30

03											
- 10वर्ष बाद राम के पिता की आयु विमल की आयु से दुगनी होगी । यदि	के पिता व	बाद रा	10वर्ष	भाग है।	ग छटवाँ	आयु क	पिता की	अपने	आय	राम की	103.

कोई नही

None

500

$\overline{03-A}$	<u> </u>					23	3				
109.	20	min. he goes ue of x is	at the d						e goes with	the	eed of x km./hr. In nex same speed of first. Th 52 km./hr
	1.	31.2 कि. र्म	ो / घंटा	2.	36 कि. मी	/ घंटा	3.	40 कि.	मी / घंटा	4.	52 कि. मी / घंटा
109											में x कि. मी. / घंटा की चात्रों x का मान होगा ।
	1.5	55		2.	54		3.	53		4.	52
108.	की A p	गति होगी	कि. ी letes his	मे / घ jour	ांटा. ney in 6 ho	urs by a			•		5 घंटे में पूरी करने को का
	1.	$37\frac{1}{2}$		2.	$7\frac{1}{2}$		3.	15		4.	18
	Tw		Tank in 4	45 an	d 30 hours i						तो कितने घंटों में भरेंगे ? sametime then both wi
	1.	6		2.	8		3.	$6\frac{1}{4}$		4.	$7\frac{1}{2}$
106.										~	ा कर लेगा दिन में. vill complete it inday
105.	day	ompletes a vs. Then 'B'		ill co	omplete it ir	-	. ,	.days.	it in 3/4 th		. Both complete it in 1. None
105		30	* •	2.		3	3.		O// if		•
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			*					ता है । दोनों इसे 18 दिन

विमल का 8 वाँ जन्म दिवस 2 वर्ष पूर्व था तो राम की आयू है ---- वर्ष.

30

दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण 40 विद्यार्थी हैं तो परीक्षार्थियों की संख्या है

400

104. एक परीक्षा में 80% विद्यार्थी अंग्रेजी में 85% विद्यार्थी गणित में और 75% विद्यार्थी दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुये । यदि

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...

3.

600

2. 30

2.

1.

1.

24

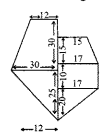
चाल से आता है। उसकी औसत चाल है कि. मी / घंटा.

1.	10	2.	6	3.	6. 4	4.	कोई नहीं
_	person goes from his eed of 16 km./hr. His				•	ır and	l returns by cycle at the
	10	2.			6.4	4.	None
	व्यक्ति 6 कि. मी / घंटा फल है वर्ग मीटर		चाल से एक वर्गाकार [ः]	मैदान	के विकर्ण को 3 सेकण	डमेंष	गर कर लेता है । मैदान का
	person crosses a diag		of a square field ir	1 3 se	econds at the speed	of 6	km./hr. The area of the
	15.36	2.	13.60	3.	1.80	4.	12.50
	एक पोल की समतल ध 30º	गरती 2.		ोल र्क 3.	-		का उन्नयन कोण होगा । कोई नही.
	the length of the shad elevation of Sun is	low o	of a pole on plane g	groun	nd is double of the l	engtł	of the pole. The angle
	30^{0}	2.	450	3.	60°	4.	Not any
113. किर	भी धन का 4 वर्ष का सा	धारण	ब्याज मूलधन का 1/:	5 है I	ब्याज की वार्षिक दर		
1.	4%	2.	5%	3.	6%	4.	उक्त में कोई नही
						Yearl	y rate of interest is
1.	4%	2.	5%	3.	6%	4.	None of the above
So	-	Rs.38	840/- in two years b				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%
	व्यक्ति अपने गोलाकार छ 1.34 हैक्टेयर				के. मी की दूरी तय कर 1.44 हैक्टेयर		उसके खेत का क्षेत्रफल है - 1.64 हैक्टेयर
115. A p						l. The	area of his field is
1.	1.34 Hectare	2.	1.54 Hectare	3.	1.44 Hectare	4.	1.64 Hectare
	42 से. मी. त्रिज्या के वृत्त 66 से. मी				आकृति बनायी जाती है 72 से. मी		कार आकृति की भुजा होगी - 68 से. मी
							rm of the square is
1.	66 cm	2.	64 cm	3.	72 cm	4.	68 cm
03-A		•••••	2	4			3

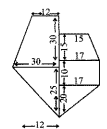
110. एक मनुष्य अपने घर से दफ्तर पैदल 4 कि. मी / घंटा की चाल से जाता है । वापस साईकिल से 16 कि. मी / घंटा की

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।

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

किस आयु वर्ग में अधिकतम जन संख्या है ?

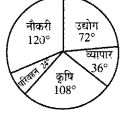
- 1. 16-25
- 2. 36-45
- 3. 56-65
- 4. इनमें कोई नहीं -

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

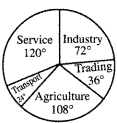
Age group	up to 15 Years	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66 & above	Total
Percent Population	30%	17.75 %	17.25 %	14.5 %	14.25 %	5.12 %	1.13 %	100

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



121. किस शार्टकट कुंजी (की) द्वारा वर्तमान प्रजैन्टेशन में नई स्लाइट इन्स्ट (डाली) की जा सकती है ? 2. Ctrl+M 3. Ctrl+S L. Ctrl+N उक्त में कोई नहीं 121. Which short cut key inserts a new slide in current presentation? Ctrl+M 3. Ctrl+S None of the above 2. 122. ALU 8 -1 अर्थमैटिक लाजिक युनिट 2. ऐरे लाजिक चुनिट 3. ऐप्लीकेशन लाजिक यूनिट 4. उक्त में कोई नहीं 122. ALU is 1. Arithmetic Logic Unit 2. Array Logic Unit 3. Application Logic Unit 4. None of above 123. सैल सीमा G2 से M12 के लिए सैल संदर्भ होगा -The cell reference for cell range of G2 to M12 is 2. G2:M12 1. G2.M12 G2:M12 G2-M12 124. अगर कोई कम्प्यूटर दूसरे को डाटाबेस सुविधा प्रदान करता है तो वह जाना जाता है । 2. एप्लीकेशन सर्वर 3. डाटाबेस सर्वर FTP सर्वर 124. If a computer provides database services to other, then it will be known as ? 1. Web server 2. Application server 3. Database server FTP server 125. दिनांक एवं समय प्रदर्शित होता है -लाँच पेड पर सिस्टम ट्रे पर 1. टास्कबार पर 2. स्टैटस बार पर 125. The date and time displays on Taskbar Status bar System tray Launch pad 126. निम्न में कौन फाँट स्टाइल (अंदाज) नहीं है ? 1. बाल्ड 2. रैग्युलर सपर ख्रिप्ट 126. Which of the following is not a font style? 2. Italics Regular Superscript 127. काम्पेक्ट डिस्क में किस तकनीकि का इस्तेमाल होता है। 1. यात्रिंक (मैकेनिकल) 2. वैद्यतिक (एलैकटीकल) 3. एलेक्टो मैगनैटिक लेजर 127. Which technology is used in Compact discs? Mechanical 2. Electrical 3. Electro Magnetic 4. 128. URL से नात्पर्य है 1. यनिवर्सल रिसर्च लिस्ट यनिवर्सल रिसोर्स (संसाधन) लिस्ट यनिफार्म रिसोर्स लोकेटर यनिफार्म रिसर्च लोकेटर

128. URL stands for

1. Universal Research List

2. Universal Resource List

3. Uniform Resource Locator

4. Uniform Research Locator

129. आप अपने हैंड्आऊट में हैडर एवं फूटर जोड़ने के लिए प्रयोग कर सकते है -

1. टाइटल मास्टर 2. स्लाइड मास्टर

3. हैंड्आऊट मास्टर

4. उक्त सभी

129. To add a header or footer to your handout, you can use

1. The title master 2. The slide master 3. The handout master 4. All of the above

138. सचना तकनीकी अधिनियम भारत में संशोधित किया गया -Information Technology Act in India was amended in 2000 2. 2005 2008 2010 139. इलेकटानिक कियोस्क एक रुप है -गैर दुकान - खुदरा बिक्रि / नान - स्टोर रिटेलिंग सपर मार्केट 2. छूट - खुदरा विक्रेता / डिस्काउंट रिटेलर सीमित लाइन विक्रेता / सीमित लाइन रिटेलर 4. 139. Electronic kiosk is one form of: non-store retailing Supermarket limited line retailer Discount retailer 4. 140. कीबोर्ड इस तरह का एक यंत्र है -उक्त मे कोई नही 3. वर्ड प्रोसेसिंग आउटपूट 140. A keyboard is this kind of device: Input 3. Word Processing 4. None of these Output 141. एकसल वर्कशीट का प्रथम सैल को ऐसे लेबल किया जाता है -The first cell in EXCEL worksheet is labeled as 1. AA2. A1 3. Aa 4. A0142. Ctrol+R को, के लिए प्रयुक्त किया जाता है -आखिरी में बंद किये गये डाक्युमैट को पूनः खोलने के लिए अन्तिम मुद्रित पुष्ठ को पुनः मुद्रित करने के लिए पैराग्राफ की अन्तिम फार्मेटिंग को पुनः लागू करने के लिए चुने गये पैराग्राफ को राइट एलाइन करने के लिए 142. Ctrol+R can be used for Re-Open the last closed document Re-Print the last printed page Re-Apply the last paragraph formatting Right align the selected paragraph 143. MS Word में Ctrl+S होता है -1. सिनेरियो के लिए 2. साइज के लिए सेव करने के लिए स्पैलिंग जाँचने के लिए 4. 143. In MS Word, Ctrl+S is for 1. Scenarios Size Save Spelling Check 4. 144. कौनसा अनुप्रयोग (एप्लीकेशन) प्रदर्शन तैयार करने के लिए प्रयुक्त होता है ? 1. फोटोशाप 3. आऊटलुक एक्सप्रैस 4. इन्टरनेट एक्सप्लोरर 2. पावर पाइंट 144. Which application is used to prepare a presentation/slide show? Photoshop 2. Power Point Outlook Express 4. Internet explorer 3. 145. कितने बिट 1 बाइट के बराबर होते है ? 2. 1024 3. दस लाख 4. 145. How many bits are equal to 1 Byte? 1024 32 3. One million 4. 8 03-A 28

03-A				25)		***************************************			
		लिखित में से कौन से : अधिपति				अभिमान	4.	अभिभावक		
		लिखित में कौन सा पद नवरात्र		रुष समास [ं] है ? अनुदिन	3.	पदगत	4.	धर्माधर्म		
		हि समास का उदाहरण त्रिफला		चक्रधर	3.	यथासंभव	4.	धर्मवीर		
		+ उक्ति शब्दों की संधि अत्योक्ति		। पर शब्द बनेगा : अत्युक्ति	3.	अतियुक्ति	4.	अतिउक्ति		
		संधि का उदाहरण है । महोत्सव	2.	महौषधि	3.	अन्वेषण	4.	गायन		
	-	and WI-Fi Wireless-flow	2.	Wireless-fidelity	3.	Wide-fidelity	4.	All of these		
		Fi का विस्तार है - वायरलैस फ्लो	2.	वायर लेस फिड़ीलिटी	3.	वाइड फिड़ीलिटी	4.	उक्त सभी		
		work congestion occ When a system terr In case of traffic ov	ninat		2. 4.	When connection between two nodes terminates None of the mentioned				
,	1.	र्क मे कन्जैशन घटित हो जब सिस्टम टर्मिनेट होत ट्रैफिक (यातायात) ओवर	ता है	1	2. 4.	जब दो नोड़ के बीच कनैक्शन टर्मिनेट होता है । उल्लेखित में कोई नहीं				
	Blue 1. 3.	etooth is an example Personal Area Netw Virtual Private Netw	ork		2. 4.	Local Area Network None of the mentioned				
	ब्लूटूः 1. 3.	य एक उदाहरण है - व्यक्तिगत क्षेत्र नेटवर्क वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क	*	नल एरिया नेटवर्क)	2. 4.	स्थानीय क्षेत्र नेटवर्क उल्लेखित में कोई नर्ह	."	न एरिया नेटवर्क)		
	Digi 1. 3.	ital Signature is Scanned Signature Public Key Encrypt		omputer	2. 4.	Software to recognize signature Code number of the sender				
	डिजि 1. 3.	टल सिग्नेचर है - कम्प्यूटर पर स्कैन किये ह पब्लिक की कुंजी इनक्र		ताक्षर (सिग्नेचर)	2. 4.	हस्ताक्षर (सिग्नेचर) को सेन्डर का कोड़ नम्बर	पहचा•	ाने वाला अनुप्रयोग		
	A Pi 1. 3.	ixel is - A computer program The smallest resolve		-	2. 4.	A picture stored in secondary memory None of these				
1	1.	क्सल होता है - एक कम्प्यूटर प्रोग्राम जो तस्वीर का सबसे छोटा			2. 4.					

2,03030303030303030303156. प्रति उपसर्ग सं कौन सा शब्द बना है ? 4. पराजय 3. प्रत्यक्ष 157 निम्न लिखित में से कीन मा शब्द है जिसमें 'हारा' प्रत्यय नहीं है । 2. पालनहारा 3. लकडहारा किस्मतहारा 158. 'गवैया' शब्द में कीन या प्रत्यव है। 3. एवा 4. ईया 159. 'भौरा' का पर्यायवाची शब्द है। 1. शिलीमुख 4. केकी 2. सारंग 3. पादप 160. 'संघि' शब्द का यही विलोम है । 1. विग्रह 3. सृष्टि व्यष्टि 161. पत्र शब्द का अनेकार्थक शब्द समृह सही है। 1. पन्ना, पंख, मोती 2. पानी, पत्र, सूर्य 3. पन्ना, साँप, पवित्र 4. पत्ता, चिट्ठी, पंख 162. 'शक्ति' शब्द का अनेकार्थक शब्द समूह है। शिवा. लक्षी
 शिवा. लक्षी 3. शिव, साँप स्त्री, हनुमान 163. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द - युग्म सही है ? 2. नीर-जल, नीड़-मकान 1. नीरज-बादल. नीरद-कमल 4. निर्झर-झरना. निर्जर-देवता 3. मूल-जङ्, मूल्य - पाप 164. निम्न में से कीन सा शब्द - युग्म सही है। 1. प्रसाद-भोग, प्रसाद-चारदीवारी 2. मेघ-बादल, मेघ-यज्ञ 3. रंक-गई. रंग - वर्ण बल- शक्ति, बल-पत्थर 165. निम्न में शब्द शुद्ध है। ।. मनःयाग 3. युधिष्ठर 2. प्रष्कार 4. पुरस्कार 166. निम्न में अशुद्ध शब्द है। 3. पैतृक मैथिली 2. प्रज्वलित 4. मान्यनीय 167. निम्न लिखित में से शुद्ध वाक्य है । 1. हमतो अवश्य ही आवेंगे । 2. तब शायद यह काम जरुर हो जायेगा । 3. यह कविता अनेक भाव प्रकट करती है। 4. इस बात के कहने में किसी को संकोच न होगा I 168.निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य है । कोयल आम की डार पर कूक रही है ।
 मानव विधाता की श्रेष्ठतम रचना है । इस कमरे की छत बहुत ऊँची है ।
 व्यायाम स्वास्थ्य के लिए उपयोगी है । 169. 'अध्यापक ने कक्षा में गणित की परीक्षा ली' वाक्य है -

1. कर्मवाच्य

2. कर्त्वाच्य

3. भाववाच्य

4. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

170. 'मोहन से पढ़ा नहीं जाता है' वाक्य है।

।. भाव वाच्य

2. कर्तवाच्य

3. कर्मवाच्य

4. उपर्युक्त में से कोई नहीं।

	-							
171.	1.	लिखित में से कौन - स् रमेश ने सुरेश को पुस्त वीना सामान लाती है।	क दी		2.	माली पेड़ों को पानी है बच्चा जोर से रोया ।	देता है	I
172.		क्रेया कर्म का बोध नहीं प्रेरणार्थक क्रिया			3.	अकर्मक क्रिया	4.	सकर्मक क्रिया
173.	1.	जिंक क्रिया का उदाहर निशीय पानी पीकर दौड़ चोर भाग गया ।				दिनेश लड़िकयों को प राम बैठा है ।	मढ़ाता	है !
174.		रा' शब्द के लिए वाक्यां: बंजर भूमि			3.	ऊसर भूमि	4.	समतल भूमि
175.		करण जानने वाला' वाक् व्याकरण ज्ञाता			3.	वैयाकरण	4.	व्याकरण पंडित
176.		खिलना' मुहावरे का अ बाल बिखर जाना			3.	बगल झाँकना	4.	कलि खिलना
177.	1.	पात 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 १ मतपत्र		ा परिपत्र	3.	सूची पत्र	4.	आवेदन - पत्र
179.	BUI	REAUCRACY का स जनतंत्र		र्यक हिन्दी शब्द है। शासन-तंत्र	3.	अधिकारी - तंत्र	4.	राजतंत्र
180.		NUTES का समानार्थक कार्यवृत्त	हिन्दी 2.		3.	कार्यालय - ज्ञापन	4.	निविदा