19 -

(A) तिमुर

(B)

बाबर

### SECTION - II

### हिन्दी

		- · · · ·	~	2.3	`	~			
1.	50 लड़िकयों के एक छात्र पर यह खाद्य सामग्री कित	No. 1 April 10 Control Control	*C000000	मग्री हैं,	तो छात्रावास	में 30 अ	ार लड़ी	कर्यों के शामिल	ा हो जा <b>ने</b>
i	(A) 35 दिनों के लिए	(B) 30 f	दनों के लिए	(C)	25 दिनों के	लिए	(D)	20 दिनों के रि	लेए
2.	''इंडोमिटेबल स्पिरिट''	<b>गु</b> स्तक के लेखक	कौन हैं ?						
	(A)     झुम्पा लहरी्	(B) खुश	त्रंत सिंह (C)	राजम	हन गाँधी	(D)	डॉ. ए	,पी.जे. अब्दुल	कलाम
3.	एक व्यक्ति ने, किसी वस् खरीदकर, 10 रु. अधिक	_					_		
	(A) 500 ₹.	(B) 480	₹.	(C)	450 ₹.	;	(D)	400 रु.	• 1
4.	किस सालाना चक्रवृद्धि व	याज की दर से,	10,000 रु. क	ो धनरा	श तीन वर्षों	में 13,31	0 रु. हो	। जाएगी ?	
	(A) 8%	(B) 10%		(C)	12%		(D)	15%	
5.	निम्नलिखित में से, किस	पद का संबंध बै	किंग/वित्त के	साथ नः	र्शे है?				
	(A) साख-समर्पित (C	redit Wrap)	(B)	विसर	ण (Diffusi	ion)			F .
	(C) ई एम आई (EM	I)	(D)	परिपव	वता तक रोव	क (Held	i to M	aturity)	
6.	वह कौन सी न्यूनतम संख	या है, जिसे 306	452 में जोड़ने	से यह पृ	ूर्ण वर्ग बन <b>र</b>	जाएगी ?			
	(A) 460	(B) 462		(C)	464		(D)	466	
7.	बैरोमीटर पठन में होनेवाल	ी अचानक गिरा	वट क्या दर्शाता	है?			(4)		
	(A) वर्षा	(B) आंधी		(C)	गर्म मौसम		(D)	अति ठंड	
8.	निम्नलिखित में से, कौन	सा शिक्षित बेरोज	गार यवाओं क	गणकस	व-नियोजन व	कार्यक्रम	<b>計</b> 2		
	(A) प्रधानमंत्री की रोज		_		्र जयंती सहका			π	
	(C) राष्ट्रीय सामाजिक		15.11		त में से कोई				
9.	अल-बरूनी, किसके साध	। भारत आया थ	1?					*	

(C) अलेक्जेंडर

(D) महमुद गजनी

10.	''प्रव	त्रासी भारतीय दिवस-	2013''	का आयोजन व	कहाँ कि	या गया	। था ?				
	(A)	जयपुर	(B)	गांधीनगर	(C)	नई '	दिल्ली	(D)	कोचि	व	à
11.	निम्न	लिखित में, क्रौन सा	एक एन	जाइम है ?							
	(A)	ग्लूकेगॉन	(B)	इन्सुलिन		(C)	सोमेट्रोपिन		(D)	ट्रिप्सिन	
12.	मल्ल	<b>गपेरियार बाँध कहाँ</b> रि	स्थत है	<u> </u>							
1	(A)	तमिलनाडु	(B)	केरल	(C)	कर्ना	टक	(D)	उपरोव	क्त कहीं भी	नहीं
13.	जोग	बनी - बिराटनगर एवं ``	जयनग	ार - बिजलपुरा	- बड़दं	ोबस ल	गईनें भारत को	जोड़ती	है :		
	(A)	बांग्लादेश से	(B)	नेपाल से	x	(C)	म्यांमार से		(D)	पाकिस्तान	से
14.		MATTER का कूट	TAM	RET है, तो BE		का वृ	- र्द् क्या होगा?	75			
	(A)	EBOYDN		8 <u>4</u>	(B)		OYEB			•	91
	(C)	YEBDNO		e	(D)	उपरो	क्त में से कोई ध	ी नहीं			
15.	पुलिव	कट स्थित किला का	निर्माण	किसने करवाया	था?			•	, ,		
	(A)	पुर्तगालियों ने	(B)	अंग्रेजों ने	ii.	(C)	फ्रांसीसियों ने	•	(D)	हालैंडवासि	ायों ने
16.	कबीर	, किसके शिष्य थे?									
	(A)	रामानुज	(B)	रामानन्द		(C)	शंकराचार्य	4	(D)	चैतन्य	<b>;</b>
17.	एक न	र्सिरी के 5000 पौधों	में से, 5	% गुलाब के अ	गैर 1% <sup>:</sup>	गेंदा फू	ल के पौधे हैं. त	गे बार्क	पौधों	की संख्या	कितनी है
÷	(A)	4750	(B)	4700	10	(C)	4250		(D)	4200	. 4001 11 0
18.	निम्नि	लेखित में से, कौन स	ा भौतिव	क परिवर्तन <b>नहीं</b>	青?		•		100	04	· ·
	(A)	पानी में, ऑक्सीजन			(B)	पानी ः	में, कार्बन डाई <b>अ</b>	ॉक्सा <b>र्द</b>	इका वि	वलयन	
	(C)	पानी में, लवण का			(D)		त कोई भी नहीं		5 44 1	90191	275
19.	निम्नि	त्रखित में से, कौन सा	वह ए	कमात्र सॉॅंप है, ३	जो अपन	ा घोंस	ला बनाता है ?				
	(A)	वाइपर	(B)	करैत	:	(C)	अज़गर		(D)	नागराज (वि	हंग कोबर
20.	निम्नि	नखित में से, किस ख	निज में	ऑक्सीजन की	<b>उ</b> पस्थि	ति नहीं	होती है ?	15		3	
21	(A)	सिलिकेट में	(B)	कार्बोनेट में		(C)		(D)	उपरोक्त	। किसी में १	भी नहीं

10.	''प्रव	त्रासी भारतीय दिवस-	2013''	का आयोजन व	कहाँ कि	या गया	। था ?				
	(A)	जयपुर	(B)	गांधीनगर	(C)	नई '	दिल्ली	(D)	कोचि	व	à
11.	निम्न	लिखित में, क्रौन सा	एक एन	जाइम है ?							
	(A)	ग्लूकेगॉन	(B)	इन्सुलिन		(C)	सोमेट्रोपिन		(D)	ट्रिप्सिन	
12.	मल्ल	<b>गपेरियार बाँध कहाँ</b> रि	श्थत है	<u> </u>							
1	(A)	तमिलनाडु	(B)	केरल	(C)	कर्ना	टक	(D)	उपरोव	क्त कहीं भी	नहीं
13.	जोग	बनी - बिराटनगर एवं ``	जयनग	ार - बिजलपुरा	- बड़दं	ोबस ल	गईनें भारत को	जोड़ती	है :		
	(A)	बांग्लादेश से	(B)	नेपाल से	x	(C)	म्यांमार से		(D)	पाकिस्तान	से
14.		MATTER का कूट	TAM	RET है, तो BE		का वृ	- र्द् क्या होगा?	75			
	(A)	EBOYDN		8 <u>4</u>	(B)		OYEB			•	91
	(C)	YEBDNO		e	(D)	उपरो	क्त में से कोई ध	ी नहीं			
15.	पुलिव	कट स्थित किला का	निर्माण	किसने करवाया	था?			•	, ,		
	(A)	पुर्तगालियों ने	(B)	अंग्रेजों ने	ii.	(C)	फ्रांसीसियों ने	•	(D)	हालैंडवासि	ायों ने
16.	कबीर	, किसके शिष्य थे?									
	(A)	रामानुज	(B)	रामानन्द		(C)	शंकराचार्य	4	(D)	चैतन्य	<b>;</b>
17.	एक न	र्सिरी के 5000 पौधों	में से, 5	% गुलाब के अ	गैर 1% <sup>:</sup>	गेंदा फू	ल के पौधे हैं. त	गे बार्क	पौधों	की संख्या	कितनी है
÷	(A)	4750	(B)	4700	10	(C)	4250		(D)	4200	. 4001 11 0
18.	निम्नि	लेखित में से, कौन स	ा भौतिव	क परिवर्तन <b>नहीं</b>	青?		•		100	04	· ·
	(A)	पानी में, ऑक्सीजन			(B)	पानी ः	में, कार्बन डाई <b>अ</b>	ॉक्सा <b>र्द</b>	इका वि	वलयन	
	(C)	पानी में, लवण का			(D)		त कोई भी नहीं		5 44 1	90191	275
19.	निम्नि	त्रखित में से, कौन सा	वह ए	कमात्र सॉॅंप है, ३	जो अपन	ा घोंस	ला बनाता है ?				
	(A)	वाइपर	(B)	करैत	:	(C)	अज़गर		(D)	नागराज (वि	हंग कोबर
20.	निम्नि	नखित में से, किस ख	निज में	ऑक्सीजन की	<b>उ</b> पस्थि	ति नहीं	होती है ?	15		3	
21	(A)	सिलिकेट में	(B)	कार्बोनेट में		(C)		(D)	उपरोक्त	। किसी में १	भी नहीं

## indiavidya.com

21.	चांदब	ीबी ने कहाँ शासन वि	ज्या था	?					
	(A)	अहमदनगर	(B)	बीजापुर		(C)	गोंडवाना	(D)	वारंगल
22.		को ''पारसेव	* ਨ''.ਫ਼ਰ	ताई में मापा जा	ता है।				
	(A)	तारों के घनत्व	1		(B)	अंति	क्षि की दूरी		
	(C)	आकाशीय पिण्डों व	ती चमव	<b>क</b> ∘	(D)	_	लकाय तारों के कक्षी	य वेग	r T
23.	निम्ना	लिखित में से, कौन र्स	े बीमार	ी पागल कुत्ते व	के काटने	से हो	ती है?		
	(A)	हाइड्रोसिप्ट्वीसिमिया		ĸ	(B)	हाइड्र	ोसिफेट्स		
	(C)	हाइड्रोफोबिया			(D)	उपरो	क्त में से कोई भी नही	f	
24.	पशुअं	ों की ग्रीष्मकालीन नि	द्राकेत	ाथ्य को क्या क	हते हैं ?	· ·	<u>'</u>	a.	
		हाइबरनेशन				(C)	साल्वेशन 🔍	(D)	उपरोक्त कोई भी नहीं
25.	यदि 1	15 लड़के 5 दिन में 9	00 रु.  ः	का अर्जन करते	े हैं. तो	20 ला	् डके 7 दिनों में कितना	। अर्जित	करेंगे ?
	(A)		(B)	1820 रु.	,		1780 হ.		1680 ₹.
26.	''एच	यू एफ (HUF)'' पव	का अ	र्थ क्या है ?			a ***	Đ	2 .
		हिन्दू अनडिवाइडेड	5/25 (SA)		(B)	हिन्दू	यूनीफाईड फैमिली		WT 19
	(C)	हाईली अरबनाईज्ड	फैमिली		(D)	उपरोव	क्त कोई भी नहीं	, w ,	. *
27.	खाना	बनाते समय, किस वि	<b>श</b> टामिन	के नष्ट होने क	ी संभाव	त्रना रह	ती है?		954 (i) (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii)
		विटामिन A					77 48	(D)	विटामिन K
28.		मछुआरा, जल–धारा वे । है, तो जल–धारा की			2 कि.	मी. ति	क नाव से जा सकता	है और	15 मिनट में वापस अ
	(A)	1 कि.मी./घंटा	(B)	2 कि.मी./घं	टा	(C)	3 कि.मी./घंटा	(D)	उपरोक्त कोई भी नहीं
29.	विजय	नगर साम्राज्य पर सब	बसे पहर	ने किस राजवंश	ा का श	ासन थ	ť?		
		होयसला	(B)				सालुवा	(D)	तुलुवा
30.	किसवे	h शासनकाल में साँची	-स्तूप	का निर्माण हुअ	π?			8) 14 - 19 8)	
	(A)	अशोक	(B)	<b>हर्षवर्द्ध</b> न	(*)a *.	(C)	कनिष्क	(D)	समद गप्त

4	7	~
4	,	-4

	. 42
3:	1 के लिए ''स्वाधार'' भारत सरकार की एक परियोजना है।
	(A) एकल पहचान संख्या
	(B) युवाओं के लिए स्व-नियोजन योजना
	(C) कठिन परिस्थितियों में रहनेवाली महिलाओं
	(D) वृद्धावस्था पेंशन
32	. भारत में, विधवा पुनर्विवाह के कानून को सुदृढ़ता प्रदान करनेवाले पहले व्यक्ति कौन थे?
	(A) पंडित रमाबाई (B) ईश्वर चंद्र विद्यासागर
	(C) महर्षि कर्वे (D) राजाराम मोहन राय
33.	. किसके द्वारा जापानी इंसेफेलिटिस फैलता है?
	(A) प्रदूषित जल से (B) वायु से (C) कुत्ते के काटने से (D) मच्छर से
34.	ए आई सी टी ई (AICTE) का विस्तृत रूप क्या है?
	(A) ऑल इंडिया काउन्सिल फॉर टेकनीकल एजुकेशन (All India Council for Technical Education)
	(B) ऑल इंडिया सेन्टर फॉर टेकनीकल एजुकेशन (All India Centre for Technical Education)
	(C) ऑल इंडिया सेन्टर फॉर ट्रेनिंग एन्ड एजुकेशन (All India Centre for Training and Education)
	(D) उपरोक्त कोई भी नहीं
35.	नागार्जुन अभिलेख से, किसके बारे में जानकारियाँ मिलती है?
	(A) जैन धर्म (B) बौद्ध धर्म
	(C) ब्राह्मणवाद् (D) उपरोक्त किसी के बारे में नहीं
36.	भारत के किस राज्य में, सुयालकुची वस्त्र उद्यान स्थित है?
	(A) कर्नाटक (B) जम्मू-कश्मीर (C) असम (D) मेघालय
37.	धर्म, नस्ल, जाति, लिंग अथवा जन्म-स्थान के आधार पर भेद-भाव को में निषेध बताया गया है।
	(A) अनुच्छेद 14 (B) अनुच्छेद 15 ' (C) अनुच्छेद 16 (D) अनुच्छेद 17
38.	विषाणु की क्या विशेषताएँ होती है ?
	(A) यह केवल मृत जंतुओं में प्रवर्धित होता है। (B) यह केवल अपने परपोषी में प्रवर्धित होता है।
	(C) इसमें क्लोरोफील नहीं होता है। (D) यह वसा-निर्मित होता है।

23

39.	बैक्टी	रिया के द्वारा नाईट्रौंजन	को ना	ईट्रोजन यौगिक	में परि	वर्तित व	करने की प्रक्रिया क्य	ा कहलात	ते है ?	
	(A)	नाइट्रोजनीकरण			(B)	नाइट्रो	जन स्थिरीकरण			
	(C)	निषेचन	*		(D)	उपरोव	त कुछ भी नहीं			
			-(-(*							
40.		I, RQP, TSR, VUT				•				
	(A)	WUY, YXZ	(B)	UWV, ZX	Y	(C)	UVW, ZYX	(D)	XWV, ZYX	<b>(</b>
41	र्गों '	से किनके बारे में ''न	വാടകി	प्र'' पट का प्रयं	ोग नहीं	किया	जा सकता है 2			
41.		साकाक बार में गोपाल कृष्ण गोखले						(D)	बिपिन चंद्र प	ात्त
	(A)	गापाल कृत्या गाखल	( <i>D</i> )	पापामार गारा	<b>V</b> II	(C)	THAT SHE TOUR	(D)	ואויו אא ז	IXI
42.	यदि ए	एक पिण्ड को जमीन से	एक नि	निश्चत ऊँचाई से	ने गिराय	ा जाए र	तो जब यह जुमीन से	आधी ऊँ	चाई पर होगी तो	इसमें
	(A)	केवल गतिज ऊर्जा ह	ोगी	2	(B)	केवल	। स्थैतिक ऊर्जा होगी			
	(C)	गतिज और स्थैतिक	ऊर्जा दो	ानों होगी।	(D)	गतिज	अथवा स्थैतिक ऊज	र्जा में से व्	कुछ भी नहीं हो <sup>र</sup>	गी।
	0						Ţ			
43.	एक र	पंख्या का दूना, इसके	आधे से	45 अधिक है,	तो वह	संख्या	कितनी होगी?		161	
	(A)	50	(B)	45		(C)	40	(D)	130	
1		<del></del>		<del>} -6</del>		: 1			ee ,	
44.		के जुडे फेलिक्स, कि					* 3	(TD)	4	
	(A)	फुटबॉल	(R)	हॉकी		(C)	तैराकी	(D)	बैडमिंटन	į.
42	a <del>iall</del>	क्ष-प्रक्षेपण सुविधा से	<del>uGun</del> í	वैकोस अंबरि	्य केट	ਾ ਕਵਾ <u>ਂ</u> 1	ਧਿਆਰ <del>ਹੈ</del> 7			
45.		-					किर्गिज्स्तान	(D)	् उज्जबेकिस्तान	
	(A)	रूस	(D)	- Aranakari		(-)	1401.14 ((1)	(D)	04147(1111	
46.	किस	की विद्यमानता के कार	ण चींर्ट	ो अपने चारों अ	गेर की	वस्तुअं	ों को देख सकती है	?		
		सामान्य नेत्र					के उपर स्थित आँख		125	
		पूर्ण विकसित नेत्र वे	न कारण	T <sub>a</sub>	` ,		त नेत्रों के कारण			
					, ,	2				
47.	एक र	वन का पृष्ठ क्षेत्रफल	150 मी	. <sup>2</sup> (वर्गमीटर) है	, तो इर	पका अ	ायतन क्या होगा?			
	(A)	1125 घन मीटर			(B)	225	घन मीटर		la .	2A 9 <b>6</b>
	05 .71 .80	125 घन मीटर			(D)	उपरोव	त्रत में से कोई भी नह	ीं		Sign R
	n (5)			e					8	
48.	भमध्य	य सागर को लाल साग	र से जो	डनेवाली नहर	का नाम	क्या है	?			

ग्रांड नहर

(B)

(A) कॉरिन्थियल नहर

(C) पनामा नहर

(D) स्वेज नहर

(D)

उपरोक्त कुछ भी नहीं

	3,5
<ul> <li>49. निम्नलिखित में से, किस विशेषता और उसके स्रोत का गलत मिलान किया गया है?</li> <li>(A) न्यायिक पुनरीक्षण - ब्रिटिश प्रणाली</li> <li>(B) समवर्ती सूची - ऑस्ट्रेलियाई संविधान</li> <li>(C) निदेशात्मक सिद्धान्त - आयिरश संविधान</li> <li>(D) मौलिक अधिकार - यू एस का संविधान</li> </ul>	
	तमिलनाडु
51. निम्नलिखित में से, किस नाम/पद का संबंध विश्व व्यापार संगठन (WTO) से <b>नहीं</b> है? (A) सेवा (SEWA) (B) यू.एन.सी.टी.ए.डी. (UNCTAD) (C) गैट (GATT) (D) गेट्स (GATS)	
	वभाविकोकरण
<ul> <li>53. बैक्टीरिया के विरूद्ध एंटिबायोटिक किस प्रकार कार्य करता है?</li> <li>(A) यह बैक्टीरिया को मार डालता है।</li> <li>(B) यह बैक्टीरिया को निष्क्रिय कर देता है।</li> <li>(C) यह बैक्टीरिया के लिए आवश्यक जैव-रासायनिक मार्गों को अवरूद्ध कर देता है।</li> <li>(D) उपरोक्त में से कोई भी नहीं</li> </ul>	
54. भारत में, पुर्तगाली शासन की आधारशिला किसने रखी थी ?  (A) वास्को-डी-गामा  (B) सेंट थॉमस  (C) बार्थोलोमेव डायस  (D) एल्फान्सो-डी-एल्बुकर्क	
55. वित्तीय-घाटा क्या है ? (A) निर्यात और आयात मूल्यों के बीच का अंतर (B) कुल आय घटाव बाहरी ऋण के बीच का अंतर	

सरकार की कुल आय और कुल व्यय के बीच का अंतर

(D) उपरोक्त कुछ भी नहीं

49. निम्नलिखित में से, किस विशेषता और उसके स्रोत का गलत मिलान किया गया है?	
(A) न्यायिक पुनरीक्षण - ब्रिटिश प्रणाली	
(B) समवर्ती सूची - ऑस्ट्रेलियाई संविधान	
(C) निदेशात्मक सिद्धान्त - आयरिश संविधान	
(D) मौलिक अधिकार - यू एस का संविधान	
50. अलमाट्टी बाँध कहाँ है ?	
(A) हिमाचल प्रदेश (B) उत्तराखण्ड (C) कर्ना	तमिलनाडु
51. निम्नलिखित में से, किस नाम/पट का संबंध रिपान	a
51. निम्नलिखित में से, किस नाम/पद का संबंध विश्व व्यापार संगठन (WTO) से <b>नहीं</b> है?	
(C) गैट (GATT)	
(D) गेट्स (GATS)	35 E
<ul> <li>52. निम्नलिखित में से, कौन सी शर्त भारतीय नागरिकता प्राप्त करने के लिए आवश्येक नहीं है?</li> <li>(A) जन्म (B) धनोपार्जन (C) उत्तराधिकार (D) स्व</li> </ul>	वभाविकीकरण
53. बैक्टीरिया के विरूद्ध एंटिबायोटिक किस प्रकार कार्य करता है?	
(A) यह बैक्टीरिया को मार डालता है।	ε,
(B) यह बैक्टीरिया को निष्क्रिय कर देता है।	
(C) यह बैक्टीरिया के लिए आवश्यक जैव-रासायनिक मार्गों को अवरूद्ध कर देता है।	
(D) उपरोक्त में से कोई भी नहीं	
1 11 161	
54. भारत में, पुर्तगाली शासन की आधारशिला किसने रखी थी?	
(A) वास्को-डी-गाम	
(C) बार्शेलोचे नाम	
(D) एल्फान्सो-डी-एल्बुकर्क	
55. वित्तीय-घाटा क्या है ?	
(A) निर्यात और आयात मूल्यों के बीच का अंतर	
(B) कुल आय घटाव बाहरी ऋण के बीच का अंतर	
(C) सरकार की कल आय और क्या नाम के नी	
(C) सरकार की कुल आय और कुल व्यय के बीच का अंतर	

(C) पृथ्वी के घूमने के कारण

# indiavidya.com

56.		भी व्यक्ति की आँखें ार निर्भर करता है।	ं काली, भृ	्री अथवा नं	ीली रंग	को हो र	सकती है,	जो इसके _	t.	में उर्पा	स्थित रंजव
	(A)	पुतली	(B)	आइरिश		(C)	कार्निया		(D)	कायरॉयड	
57.	सरका	र के संसदीय स्वरूप	में,	क	ो वास्ति	वक शवि	क्तयाँ प्राप्त	होती हैं।			
	(A)	राष्ट्रपति 🎺 🣑			(B)	संसद					
		न्यायपालिको 🧞			(D)	प्रधानग	मंत्री के नेत	तृत्व में मंत्री	परिषद्		
	353 5								:		
58.	ध्वनि	तरंगों की आवृत्ति क	ते	में ळ	यक्त कि	याःजाःस	किता है।				
	(A)	सेकेंड			(B)	चक्र (	Cycle)				
	(C)	चक्र (Cycle) प्रति	सेकेण्ड		(D)	मीटर	प्रति सेके	ण्ड			
59.	CE,	FI, JL, MP, QS, _	<u>?</u>	ta a at 15	y 1 .			2			
	(A)	TV, WY	(B)	TV, XY		(C)	TW, X	Z `	(D)	TV, XZ	
<b>6</b> 0	DRA	1S का विस्तृत रूप व	या है 7		18 C C.	25 g					
60.				Databasa	11-1-1		. C1				
	(A)	डाटाबेस मेन्टेनेन्स							1		
	(B)	डाटाबेस मैनेजमेंट	1210 8211	58 OF	1.3.16.	<del>78</del> 1	35.25				
	(C)	डिजीटल बेस मैने		4 (Digita	ai Base	Mana	gement	System)			
	(D)	उपरोक्त कोई भी न	हा								18
			40 <del>4</del> 0	~ <del>~ ~</del> ~	2			a 3			
61.		स्थान पर सितंबर 20		- T						~ r ··	
	(A)	सेन्ट पीटर्सबर्ग	(B)	सेन्ट हेलेना		(C)	ब्रसैल्स		(D)	न्यूयाँक	
62.	ब्रिटिः	श शासन के अन्तर्गत	गरीबी औ	र अर्थव्यवस	था पर द	ादाभाई <sup>-</sup>	नौरोजी ने	किस पुस्तव	क को वि	तखा था?	
	(A)	इण्डियन इकॉनॉमी						, ,			
	(B)	ब्रिटिश रूल एण्ड	25 700	-		-					
	(C)	पॉवर्टी एण्ड अन-1			I	6		is.			
	(D)	उपरोक्त कोई भी न		, , , , , , , ,		-5 ∡-1•					
	(2)	B	•		3 J						
63.	किस	कारणवश उत्तरी ध्रुव	प्रदेश में ब	ह महीने की	लंबी दि	ं १ न और व	्र दक्षिणी धर	व प्रदेश में व	इह मही	ं ने की लंबी ग	त होती है
00.		पृथ्वी के परिक्रमण								ार झुके होने	
	(4.4)	5 11 - 11 / Mr. 1. 1	6 617.1		(2)				1		

(D) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

indiavidya.com

64.	संयुक	त नौसैनिक अभ्यास स	लीनेक्स	(SLINEX) f	केया ज	ाता है :			
	(A)	भारत एवं मालदीव	के मध्य		(B)	भारत	एवं श्रीलंका के मध	त्र्य	2
	(C)	भारत एवं सिंगापुर व	के मध्य	#0	(D)	भारत	एवं दक्षिण कोरिया	के मध्य	
65.	हड़प्प	न सभ्यता की पहली	खगोली	य वेधशाला इन	में से वि	हस प्राच	वीन स्थल पर पायी	गयी है ?	
	(A)	रोपड़	(B)	दाइमाबाद		(C)	ढोलवीरा	(D)	उपरोक्त में को
66.		लिखित में से, किस प्र				ामय पर	दार्थ में वृद्धि नहीं हो	ती है?	
	(A)	वातानुकूलित यंत्र क	त प्रयोग		(B)	ईंधन	का दहन		
	(C)	कागज उद्योग			(D)	कोयर	ना का दहन		
67.	हम्पी,	किस नदी के किनारे	स्थित है	?		`\			
	(A)	कृष्णा	(B)	कावेरी		(Ċ)	तुंगभद्रा	(D)	ंगोदावरी
68.	संयुक	त राष्ट्र संघ का (193	वाँ) नर्व	नितम सदस्य ब	वननेवालं	ने देश व	का नाम क्या है?		
	(A)	एरीटेरिया			(B)	दक्षिण	। सुडान गणेराज्य		
	(C)	बोसनिया एवं हरजेग	ोविना		(D)	उपरोव	क्त में से कोई भी न	हीं	
69.	भारती	ोय संविधान को कैसा	माना ज	ाता है ?					
	(A)	एकात्मक			(B)	संघात	मक	•	
	(C)	संसदीय			(D)	संघीय	। स्वरूप एवं एकात	मक भावर्	रुवत
70.	336,	224, 168, 140, 120	6,?						
	(A)	119			(B)	118		59	
	(C)	116		-	(D)	उपरोव	क्त में से कोई भी न	हीं	
71.	सच्चर	समिति का संबंध वि	क्ससे है	?					
	(A)	भारतीय मुसलमान	समुदाय	के सामाजिक,	आर्थिव	ह एवं इं	ौक्षणिक स्थिति से		
	(B)	भारत के अनुसूचित	जातियो	ं की सामाजिक्	, आर्थि	क एवं	शैक्षणिक स्थिति से		
	(C)	भारत के अनुसूचित	जन जा	तियों की सामा	जिक, ३	आर्थिक	एवं शैक्षणिक स्थि	ते से	
	(D)	उपरोक्त में से किसी	से भी	नहीं					
72.	वल्ल	भभाई पटेल को 'सरव	रार' की	संज्ञा किसने द	ी ?				
	(A)	जे.एल. नेहरु	(B)	एम.के. गांधी		(C)	मौलाना आजाद	(D)	सरोजिनी नाय

· 73.	का	<i>फौजदार</i> नियुव	त होने के पश्च	गत् हैदर अली	ने अपनी स्थिति	को सदढ वि	क्या था।	
1 10	(A) आर्कोट	<sub>*</sub> (B)			बुडीकोट		देवनहल्ली	
74.	भारत के चौदहवें वि	नत्त आयोग के	अध्यक्ष कौन हैं	?				
	(A) सुष्मा नाथ	(B)	बिमल जाला	न (C)	वाई.वी. रेड्डी	(D)	सुब्बाराव	
75.	हैरी पॉटर शृंखला क	ती सातवीं एव <u>ं</u>	अंतिम पुस्तक व	का नाम क्या है	?			
	28	ड द हॉफ ब्लड			पाँटर एंड द गो <b>ब्</b> ले	ट ऑफ फॉ	यर	
	(C) हैरी पॉटर एंड	इ द डेथली है	नोज़	AF.	पॉटर एंड द फिल			
76.	0.0169 ÷ 0.013 =	= ?			Ţ		.v.	
	(A) 0.13	(B)	0.013	(C)	1.3	(D)	13	• 4
77.	बिरसा मुण्डा स्टेडिय	म कहाँ स्थित	है?					
*	(A) जमशेदपुर	(B)	बिलासपुर	(C)	रायपुर	(D) <b>'</b>	राँची	
78.	500 मी. की एक दौर पायेगा ?	ड़ में, A और।	3 की गति का 3	ननुपात 3 : 4 है	। 140 मी. आगे	रहने पर A	कितनी दूरी से दौड़	ड़ जीत
	(A) 10 मी.	(B)	20 मी.	(C)	30 मी.	(D)	उपरोक्त कोई भी	नहीं
79.	निम्नलिखित में से, ग	यारहवीं पंचवा	र्षिय योजना की	कालावधि कं	ौन सी है?			
	(A) 2006 - 201	1 (B)	2007 - 2012	2 (C)	2005 - 2010	(D)	2008 - 2013	
80.	निम्नलिखित में से, वि	कस राज्य में,	तीस्ता ऊर्जा जल	। विद्युत परियो	जना को स्थापित	करने का प	प्ताव है 2	
	(A) अरुणाचल प्रदे		पश्चिम बंगाल				सिक्किम	
81.	श्याम, 1200 रु. क्रय- उसे 12% का लाभ प्र	मूल्य के एक एत हो सके ?	जोड़ी जूता को	किस विक्रय <sub>ः</sub>	मूल्य पर बेचे, तार्वि	क 16% की	छूट देने के उपरान	त भी
	(A) 1344 ₹.	(B)	1434 रु.	(C)	1550 ₹.	(D)	1600 ₹.	
82.	साहित्य अकादमी पुरस	कार जीतनेवा	ली पहली महिल	ा कौन थी?				
	(A) महाश्वेता देवी	(B)	महादेवी वर्मा	(C)	अमृता प्रीतम	(D)	इन्दिरा गोस्वामी	

मौलिक अधिकार

मौलिक कर्तव्य

(B)

(D)

(A) प्रस्तावना

(C)

निदेशात्मक सिद्धान्त

93.	25 f आते	25 कि.मी. प्र. घं. की गति से चलती हुए 270 मी. लंबी एक रेलगाड़ी, विपरीत दिशा से 2 कि.मी. प्र. घं. की गति ब आते हुए एक आदमी को कितनी देर में पार कर जाएगी?									
	(A)	24 से.	(B	) 30 से.		(C)	36 से.	÷	(D)	उपरोक्त कोई भी नहीं	
94.	किर्स	ो पिण्ड के विर	ामावस्था में	रहने पर, इर	प्रमें क्या नि	हेत हो स	कता है ?				
	(A)	गति	(B)	) वेग		(C)	संवेग	C.	(D)	ऊर्जा	
95.	एक एवं र	स्वीमिंग पूल कं रीवालों को मरग	ो लंबाई 20 मत करने में	मी. चौड़ाई कितना ख	15 मी. और र्च आयेगा ?	गहराई 3	मी. है, तो 2	25 रु. प्रति	वर्गमी	टर की दर से इसके फ़र	
	(A)	17,250 ₹.	(B)	15,720	) रु.	(C)	12,750 ₹	5.	(D)	उपरोक्त कोई भी नहीं	
96.	दो अं संख्य	कों की एक संर । कितनी है ?	<i>ड्या</i> के अंकों	का योग 9	है। इसमें से	27 घटा	देने से संख्य	ा के अंक	आपस	में बदल जाते हैं, तो वह	
	(A)	72			(B)	63	•				
	(C)	45			(D)	उपरोव	त में से कोई	भी नहीं			
97.	राम व है. तो	ने उत्तीर्ण होने व परीक्षा का आ	के लिए 40% धकतम अंक	अंक चाहि क्या था 2	ए। यदि उ	से 185 3	नंक मिलते हैं	इं और वह	। 15 अं	कों से अनुत्तीर्ण हो जाता	
		400	(B)	A 100 A		(C)	500		(D)	800	
98.	राष्ट्र-	संघ के पहले म	ाहासचिव के	निथे?	10 1.					*.	
	(A)	ट्रिग्वे लाई		N Jan	(B)	डैग है।	मर्सक्जोल्ड			is.	
	(C)	यू थांट		•	(D)	उपरोक	त में से कोई	भी नहीं			
99.	किस	स्थिति में, चिक	नी मिट्टी में,	सुघट्यता व	<b>ा</b> गुण दृष्टि	गोचर हो	ता है ?				
(A) इसमें सही मात्रा में पानी को मिलाने से											
	(B)	इसे अत्यधिक	गर्म करने र	ते			11				
	(C)	इसे गूँथने के प	पश्चात् कमरे	के तापक्रम	। पर सुखाने	से	10 W				
	(D)	उपरोक्त किसी	में भी नहीं	n *1 2m1		ž	ž.				
100.	हमारे द	ुधिया आकाश <sup>्</sup>	ांगा का मार्ग	कैसा है?							
		दीर्घवृत्ताकार	(B)	वृत्ताकार		(C)	कुं डलित	(D)	उपरोक्त	न में से कोई भी नहीं	