Railway Recruitment Cell, Bhubaneswar

Group - D

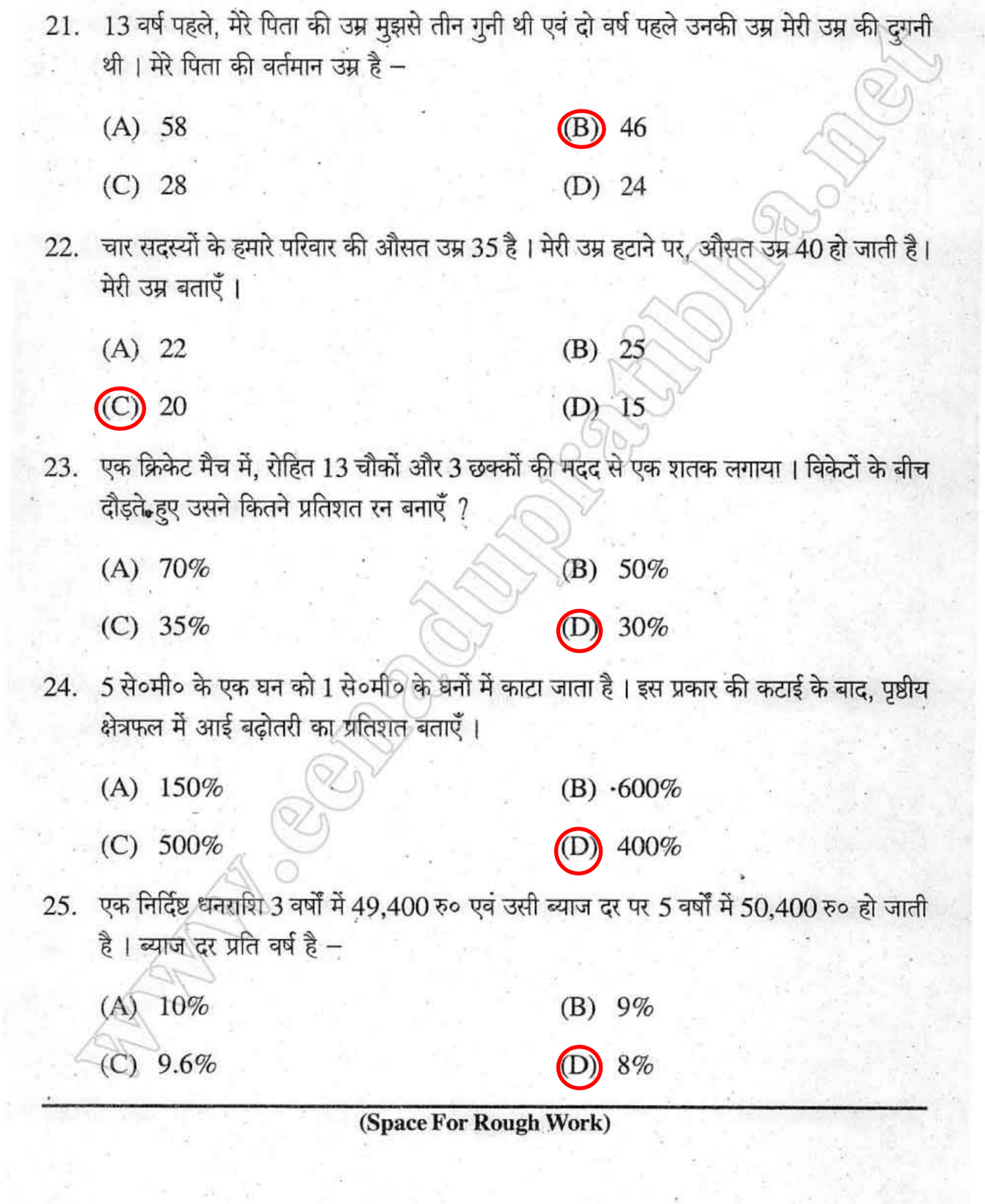
Held on 08-12-2013

		Section - II	
1.	''नौ रत्नों'' का परिषद्	— से संबंधित है i	600
	(A) बल्लाल सेन	(B)	.हर्षवर्धन
	(C) चन्द्रगुप्त द्वितीय	(D)	देवपाल
2.	किसने कहा, ''राम और रहीम एक	ही ईश्वर के दो भिन्न ना	₹"?
	(A) कबीर	(B)	रामदास
	(C) चैतन्य	(D)	रामानुज
3.	'Congress शब्द को —	— से लिया गया है।	
	(A) उत्तर अमेरिका के इतिहास	(B)	आइरिश इतिहास
**:	(C) ब्रिटिश कॉमन वेल्थ		अमेरिकी संसद् का नाम (कांग्रेस)
4.	निम्न में से प्रार्थना समाज की माँग	क्या नहीं थी ?	
2	(A) महिला शिक्षा		
ŀ	(B) अस्पृश्यता का उन्मूलन		
7.2	(C) लड़कों और लड़कियों के विक	वाह की उम्र को बढ़ाना	
0.5	(D) विधवा पुनर्विवाह		
5.	पल्लवों का राजधानी शहर था –		
-	(A) बतापी	(B)	कांचीपुरम
	(C) मदुराई	(D)	महाबलीपुरम

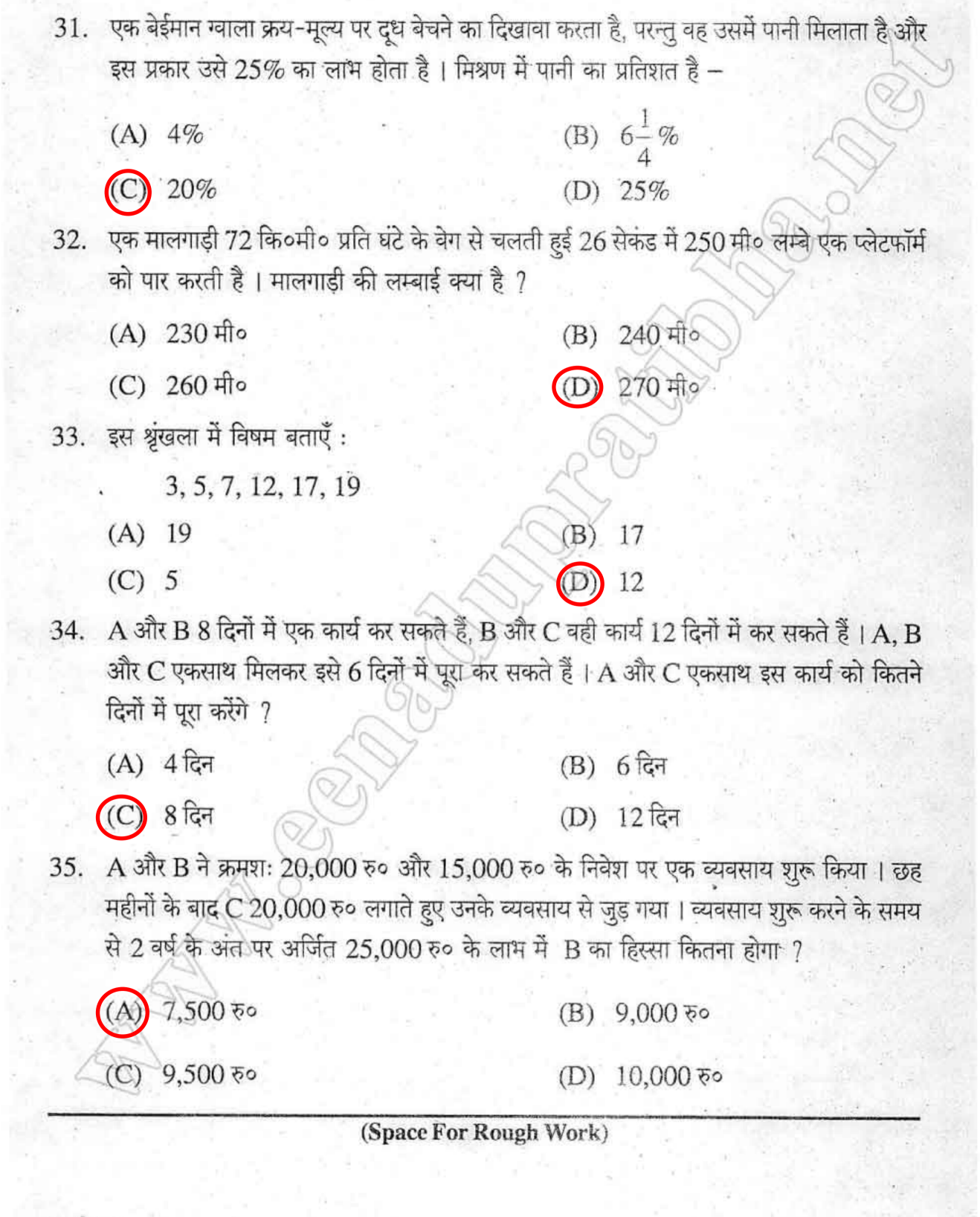
		(Space For Rough	Work)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
-	(C)	उच्च उत्पादन	(D)	उच्च ब्याज दर
K	(A)	उच्च मूल्य स्तर	(B)	बृहत् मुद्रा आपूर्ति
10.	डियर	मनी पॉलिसी का तात्पर्य है –		
	(C)	ग्रह	(D)	उल्का
	(A)	तारा	(B)	उपग्रह
9.	चन्द्रम	ा एक - है।		
	(C)	AMFI	(D)	RBI
	(A)	IRDA	(B)	SEBI
8.	निम्न	में से कौन भारत में बीमा क्षेत्र का नियामक हैं	7	
	(C)	केवल 1 और 3	(D)	केवल 2 और 3
	(A)	1,.2 और 3	(B)	केवल 1 और 2
	नीचे 1	दिये गये कोड का उपयोग करते हुए सही उत्तर	बुर्ने ी	
	3.	सार्वजनिक उपक्रम की कमिटी	1	Solve .
	2.	एस्टिमेट्स कमिटी		000
	1.	पब्लिक अकाउंट्स कमिटी		
7.	निम्न	में से कौन-सी कमिटी संसद् की कमिटी है ?	yî _	6
	(C)	एडवोकेट जनरल	(D)	सॉलिसिटर जनरल
	(A)	सचिव, कानून विभाग	(B)	एटॉर्नी जनरल
6.	भारत	का मुख्य कानून आधकारा कान ह ?		

11.	सभी सजीव एक या दो मूल इकाई —	से निर्मित होते हैं।
	(A) उत्तक	(B) अंग (Organs)
	(C) कोशिका	(D) फलक (Limbs)
12.	मलेरिया द्वारा होता है	
	(A) मादा एनोफिलिस मच्छर	(B) नर एनोफिलिस मच्छर
	(C) मादा क्यूलेक्स मच्छर	(D) नर क्यूलेक्स मच्छर
13.	प्रकाश-संश्लेषण के लिए निम्न में से ि	केसकी जरूरत नहीं पड़ती है ?
	(A) ऑक्सीजन	(B) सूर्य का प्रकाश
	(C) कार्बन डाइऑक्साइड	(D) पानी
14.	विटामिन A का सबसे धनी स्रोत है	
i.	(A) नींबू जाति के फल	(B) गाजर
	(C) -पालक .	(D) फली
15.	गन्ने का रेड रॉट रोग	के द्वारा होता है।
ľ	(A) जीवाणु	(B) फंगस
4	(C) विषाणु	(D) सूत्रकृमि
×	(Spac	e For Rough Work)

16.	प्राणिविज्ञान का अध्ययन है।		N
l i	(A) जीव ·	(B)	जीवविज्ञान
	(C) जीव प्राधिकारियों	(D)	पशुओं
17.	एक वयस्क व्यक्ति के शरीर में ———— र्ल	टिर रक्त	होता है ।
ċ	(A) 5-6	(B)	6-7
	(C) 4-5	(D)	7-8
18.	त्वचा — का श्वास अंग है।	RG	
	(A) पुरुष	(B)	केंचुआ
	(C) साँप	(D)	मेंढक
19.	हमारे शरीर में व्यवस्थापनीय एवं प्रक्रियाजनित केन्द्र	+	है।
	(A) हृदय	(B)	फेफड़े
	(C) मस्तिष्क	(D)	उदर
20.	चेचक के लिए टीका की खोज — ने की	थी ।	
٠,	(A) लुई पास्तुर	(B)	एलेक्जेण्डर फ्लेमिंग
6	(C) एडवर्ड जेनर	(D)	रॉबर्ट एडविन
-	(Space For Rough	Work	



-	3/4	(Space For Roug	h Work)	
K	(C)	75	(D)	90
	(A)	80	(B)	100
30.	यदि प	एक संख्या के $\frac{3}{5}$ के 60% का मान 36 है, त	ो संख्या	है -
2 %	(C)	6.25 कि॰मी॰ प्रति घंटे	(D)	7.5 कि०मी० प्रति घंटे
		5 कि॰मी॰ प्रति घंटे		6 कि॰मी॰ प्रति घंटे
29.		कं॰मी॰ की दूरी तय करने में अभय, समीर से को दोगुनी कर ले, तो वह समीर से 1 घंटा कम		
20				
	(C)		<	बृहस्पतिवार
		बुधवार	(B)	शनिवार
28.	आज	सोमवार है। 61 दिनों के बाद, दिन होगा –	200	
	(C)	22	(D)	24
	(A)	20	(B)	21
27.	एक घ	गड़ी की सूइयाँ एक दिन में कितनी बार एक-दू	सरे से मि	लती हैं
	(C)	6.5 कि॰मी॰/घं॰	(D)	7 कि॰मी॰/घं॰
	(A)	3.5 कि॰मी॰/घं॰	(B)	5.75 कि॰मी॰/घं॰
26.		पानी में एक नाव का वेग 15.5 कि०मी०/घ० ग है –	है एवं प्रति	तेकूल वेग 8.5 कि॰मी॰/घं॰ है। धारा



- 36. तीन मुद्राओं को उछाला जाता है। दो शीर्ष और एक पुच्छ आने की सम्भावना निर्णय कीजिए।
 - (A) $\frac{1}{4}$

(B) $\frac{5}{8}$

 $\frac{3}{8}$

- (D) $\frac{3}{4}$
- 37. एक पम्प 2 घंटे में एक टंकी को पानी से भर सकता है। रिसाव होने के कारण, इसने टंकी भरने में $2\frac{1}{3}$ घंटे का समय लिया। रिसाव से टंकी का पूरा पानी कितने समय में खाली हो पाएगा?
 - (A) $4\frac{1}{3}$ घंटे

(B) 7 घंटे

(C) 8 घंटे

- (D) 14 घंटे
- 38. एक दुकानदार 840 रु० में एक ट्रान्जिस्टर बेचते हुए 20% का लाभ प्राप्त करता है एवं दूसरे ट्रान्जिस्टर को 960 रु० में बेचते हुए उसे 4% की हानि होती है। उसके कुल लाभ या हानि का प्रतिशत है –
 - (A) $5\frac{15}{17}$ % हानि

(B) $5\frac{15}{17}$ % लाभ

(C) $6\frac{2}{3}$ % लाभ

- (D) इनमें से कोई नहीं
- 39. एक डिब्बे में 2 सफेद गेंद, 3 काली गेंद और 4 लाल गेंद हैं । डिब्बे में से 3 गेंदों को कितने तरीकों से निकाला जा सकता है कि कम-से-कम एक काली गेंद निकाली गई गेंदों में रहे ?
 - (A) 32

(B) 48

(C) 64

- (D) 96
- 40. पाँच घंटियाँ एकसाथ क्रमशः 2, 5, 6, 8 एवं 9 सेकंड अन्तराल में बजती हैं। एक घंटे में वे एकसाथ कितनी बार बजेंगी ?
 - (A) 1

(B) 12

(C) 10

(D) 6

(Space For Rough Work)

(A) किडनी		हृदय
	(D)	
(C) लिवर (मस्तिष्क
42. — मानव शरीर की सबसे बड़ी कोशिका है	1	
(A) मांसपेशी की कोशिका ((B)	शुक्र कोशिका
(C) अण्डा कोशिका	D	स्नायु कोशिका
43. आनुवंशिकता की मूल इकाई है।	S	
(A) कोशिका	B	जीन
(C) शुक्राणु	(D)	रक्त
44. अंतरआण्विक आकर्षण बल — में सबसे अ	धिक	होता है ।
(A) ठोस	(B)	तरल
(C) गैस ((D)	प्लाज्मा कण
45. कार के स्पीडोमीटर से — मापा जाता है।		
(A) त्वरण	(B)	औसत वेग
(C) तात्कालिक वेग (Space For Rough We		इनमें से कोई नहीं

s4w

.46.	स्पीड-टाइम ग्राफ के स्लोप से	- मालूम होता है ।	2
	(A) चाल	(B) वेग	0
7	(C) त्वरण	(D) संवेग	7
47.	संवेग से — का माप प्राप्त होता है		
	(A) द्रव्यमान	(B) भार	
	(C) वेग	(D) गति का क्वांटम	
48.	न्यूटन के गति के दूसरे नियम से	का माप प्राप्त होता है।	
	(A) बल	(B) त्वरण	
	(C) संवेग	(D) आवेग	
49.	समय के साथ विस्थापन में परिवर्तन की दर को -	कहा जाता है ।	
	(A) चाल	(B) वेग	
	(C) त्वरण	(D) मंदन	
50.	रासायनिक प्रतिक्रिया घटने पर निम्न में से किसमें	परिवर्तन नहीं होता है ?	
	(A) आयतन	(B) द्रव्यमान	
6	(C) भौतिक गुण	(D) रासायनिक गुण	

51.	बर्फ के गलनांक के निर्धारण हेतु, थर्मामीटर व	को किस प्रकार रखा जाना चाहिए ?
	(A) इसके बल्ब को बर्फ के टुकड़ों में रखते	हुए
	(B) बीकर की अन्दरूनी दीवार के संपर्क मे	र्भ रखते हुए
	(C) बर्फ़ के टुकड़ों के कुछ ऊपर रखते हुए	90,
	(D) बाहर से बीकर के संपर्क में रखते हुए	
52.	सोडियम क्लोराइड और अमोनियम क्लोराइड	क रंग हैं, क्रमशः
	(A) पीला और सफेद	(B) सफेद और पीला
	(C) दोनों ही सफेद	(D) धूसर और पीला
53.	सिरका में अम्ल मौजूद रह	ता है
	(A) ब्रोमिक	(B) एसिटिक
	(C) क्लोरिक	(D) नाइट्रिक
54.	प्राकृतिक गैस, पेट्रोलियम और कोयला —	हैं ।
	(A) जीवाश्म ईंधन	(B) कीटनाशक
	(C) जीवाणुनाशक	(D) उर्वरक
55.	रासायनिक ऊर्जा को विद्युत्	ऊर्जा में बदलने का एक यंत्र है।
	(A) डायनेमो	(B) मोटर
-2	(C) इन्वर्टर	(D) बैटरी
-		

56.	सुदर्शन पटनायक निम्न में से किस क्षेत्र में एक	प्रसिद्ध व्यक्तित्व हैं ?	
	(A) नृत्य	(B) रेत कला	76
	(C) संगीत	(D) क्रीड़ा	
57.	उदयगिरि में हाथीगुम्फा शिलालेख	– से संबंधित है।	
	(A) सतकर्णी	(B) खारवेला	
	(C) चन्द्रगुप्त	(D) पुष्यमित्र	
58.	वर्ष 1922 में उड़ीसा में हिन्दू महासभा के गठ	न के समय इसका अध्यक्ष कौन था ?	
	(A) मधु बाबू	(B) गोपबन्धु	
	(C) हरेकृष्ण महताब	(D) सुरेन्द्रनाथ दास	
59.	गोपबन्धु ने किस वर्ष विश्वशिक्षा परिषद् का नि	र्माण किया ?	
	(A) 1900	(B) 1908	
	(C) 1906	(D) 1910	A
60.	निम्न में से उड़ीसा की सबसे बड़ी नदी कौन-स	ती है ?	
	(A) सुवर्णरेखा	(B) महानदी	
1	(C) ब्राह्मणी	(D) वसुंधरा	
	(Space For F	Rough Work)	

(A) 20 नवम्बर (C) 20 अगस्त	(B) 20 दिसम्बर (D) 20 अक्तूबर
6	(B) 20 दिसम्बर
2	
8 - 3 .	
	जन्म दिवस पर प्रत्येक वर्ष मनाया जाता है। उनका जन्मदिन
	दिवस) अर्थात् राजीव गाँधी रिन्यूएबल एनर्जी डे, सद्भावना
(C) बिड़ला फाउंडेशन	(D) इनमें से कोई नहीं
(A) मध्य प्रदेश सरकार	(B) उत्तर प्रदेश हिन्दी अकादमी
'वाचस्पति पुरस्कार' द्वारा	दिया जाता है।
(C) प्रतिभा राय (उड़िया)	(D) श्रीलाल शुक्ला (हिन्दी)
(A) अमरकांत (हिन्दी)	(B) डॉ॰ राबुड़ी भारद्वाज (तेलुगू)
इनमें से किसने वर्ष 2012 के लिए सम्म	गनित ज्ञानपीठ पुरस्कार जीता है ?
	(D) श्री सुनील मित्तल
	(B) श्री नारायण मूर्ति
	न इंडिया मैनेजमेंट एसोसिएशन द्वारा 'दशक का उद्यमी' बनने
(C) ONGC और GAIL	(D) Coal India और SAIL
(A) ONGC और NTPC	(B) BHEL और GAIL
दा पा.एस.यू. क नाम बताए, जिन्ह फरवर किया गया ?	रे 2013 में भारत के केन्द्र सरकार द्वारा महारत्न का दर्जा प्रदान
	किया गया ? (A) ONGC और NTPC (C) ONGC और GAIL वर्ष 2013 में किसने नई दिल्ली में ऑल का पुररस्कार जीता है ? (A) श्री रतन टाटा (C) श्री मुकेश अम्बानी इनमें से किसने वर्ष 2012 के लिए सम्म (A) अमरकांत (हिन्दी) (C) प्रतिभा राय (उड़िया) 'वाचस्पति पुरस्कार' द्वारा (A) मध्य प्रदेश सरकार (C) बिड़ला फाउंडेशन RGAUD (राजीव गाँधी अक्षय ऊर्जा दिवस भूतपूर्व प्रधानमंत्री राजीव गाँधी के

66. इनम सं किस भारतीय को 'टाइम मेंगजीन' के ह शामिल किया गया है ?	द्वारा 'विश्व का 100 सबसे प्रभावी महिला' की सूची मे
(A) ममता बनर्जी	(B) सानिया मिर्जा
(C) जया बच्चन	(D) प्रतिभा पातिल
67. ISRO ने हाल ही में, ट्रेनों में इंटरनेट के लि स्वीकृति दी है ?	ए सैटेलाइट से किस फ्रिक्वेंसी बैण्ड के इस्तेमाल की
(A) C बैण्ड	(B) KU बैण्ड
(C) S बैण्ड	(D) 3G स्पेक्ट्रम
68. भारत के किस राज्य सरकार ने चाय कृषकों को में घोषित किया है ?	प्रोत्साहित करने के लिए, चाय को 'स्टेट ड्रिंक' के रूप
(A) असम	(B) केरल
(C) पश्चिम बंगाल	(D) तमिलनाडु
69. चौदहवें वित्त आयोग का अध्यक्ष कौन है ?	
(A) प्रोफेसर अभिजीत सेन	(B) डॉ० वाई० वी० रेड्डी
(C) सुश्री सुषमा नाथ	(D) डॉ॰ एम॰ गोविन्द राव
70. भारत की ग्यारहवीं 'पंचवर्षीय योजना' किस पं	ाँच वर्षों की रेंज में है ?
(A) 2007-2012	(B) 2009-2014
(C) 2008-2013	(D) इनमें से कोई नहीं
(Space For R	lough Work)

71.	हाल में प्रस्तावित तेलेंगाना राज्य में जिले हैं।
9 9 9 9	(A) 6 (B) 10
	(C) 8 (D) 9
72.	हाल ही में पारित फूड सिक्यूरिटी बिल का उद्देश्य है –
	(A) निर्धनों की उन्नित
	(B) निर्धनों को निःशुल्क भोजन देना
11	(C) भारत की दो-तिहाई जनसंख्या को उनके अधिकार के तौर पर सब्सिडी पर खाद्यान्न प्रदान करना
	(D) खाद्य संचित किये जाने की निश्चिंतता देना
73.	'Beyond the lines: An Auto-biography' पुस्तक का लेखक कौन है ?
	(A) शरद पवार (B) खुशवंत सिंह
	(C) कुलदीप नायर (D) जनरल जे० जे० सिंह
74.	सीरिया की राजधानी है –
	(A) डरबन (B) लेबनान
	(C) दामस्कस (D) बेरूत
75.	हाल ही में खबरों में रहे 'NGRBA' का अभिप्राय है -
	(A) National Gangotri River Basin Authority .
	(B) National Godavari River Basin Authority
	C) National Ganga River Basin Authority
Lan	(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
	(Space For Rough Work)

	Por Tea	(Space For Rough	Work	
1	(C)	के० सिद्दारमैय्या	(D)	मनीष तिवारी
	(A)	सी० पी० जोशी	(B)	राहुल गाँधी
80.	किसे	10 मई, 2013 को कर्नाटक का नया मुख्यमंत्री	नियुक्त	किया गया है ?
1 5	(C)	केरल	(D)	आन्ध्र प्रदेश
	(A)	तमिलनाडु	(B)	कर्नाटक
79.	कुंदन्	कुलन न्यूक्लियर पावर प्लांटी में स्था	पितं वि	केया जा रहा है।
	(C)	1.676 मीटर	(D)	1.767 मीटर
	(A)	1 मीटर	(B)	0.676 मीटर
78.	ब्रॉड गे	ोज में रेल (पटरियों) के बीच की दूरी है –	3	
	(C)	बैंकिंग	(D)	सीमेंट
	(A)	खनन	(B)	वस्र
77.	वेदांत	एल्यूमिना कम्पनी का कार्य परिचालन किस क्षेत्र	में है	7
	(C)	यशवंत सिंह	(D)	इनमें से कोई नहीं
a .	(A)	ए० पी० जे० अब्दुल कलाम	(B)	हमीद अनसारी
76.	'Tur	ning Point – A Journey Through Ch	allen	ges' पुस्तक का लेखक कौन है ?

81.	100 मा० का एक दोड़ में, A ने B को 10 मी० से दौड़ में, B कितने मी० से C को हराएगा ?	एव C को 13 मी० से हराता है। 180 मी० की
	(A) 5.4 मी॰	(B) 4.5 中。
	(C) 5 मी॰	(D) 6 中。
82.	यदि एक संख्या के 40% का मान दूसरी संख्या की ते संख्या के साथ क्या अनुपात है ?	ो-तिहाई के बराबर है, तो पहली संख्या का दूसरी
	(A) 2:5	(B) 3:7
	(C) 5:3	(D) 7:3
83.	इस श्रृंखला पर गौर करें :	ROOF
	12, 32, 72, 152, अगली संख्या क्या होगी ?	
	(A) 312	(B) 325
	(C) 515	(D) 613
84.	ELFA, GLHA, ILJA,, MLNA	
	(A) OLPA	(B) KLMA
	(C) LLMA	(D) KLLA
85.	मेरी बहन की लड़की के नानाजी का मुझसे क्या संबंध	ब है ?
	(A) पिता	(B) चाचा
- 4	(C) दादाजी	(D) नानाजी
	(Space For Rough	Work)

		कावेरी नदी महानदी नदी			गोदावरी नदी
~=	. 4		.,		कृष्णा नदी
87.		के पश्चिमी तट में इनमें से	किस कारण से गर्मा	में भार	बारिश होती है ?
	(A)	उष्णकटिबंधी अवस्थान		(B)	हिमालय
	(C)	समुद्र की निकटता		(D)	पश्चिमी घाट
88.	वायुमं	डल की परत, जो बड़े जेट ह	वाई जहाज की उड़ान	के लि	ए उपयुक्त परिस्थितियाँ प्रदान करती है,
	(A)	आयनमण्डल	5.00	(B)	बहिर्मण्डल
	(C)	क्षोभमण्डल	57	(D)	समतापमण्डल
89.	पन्ना	हीरा खान कहाँ अवस्थित है	7	, et	
	(A)	बिहार		(B)	राजस्थान
	(C)	उत्तर प्रदेश		(D)	मध्य प्रदेश
90.	मुदुमल	गई सैंक्चुअरी	के लिए प्रसिद्ध है।	1.4	
1	(A)	बाइसन		(B)	पक्षी
2	(C)	हाथी		(D)	बाघ

16		(Space For Rough	Work)	
E	(C)	तटीय महाराष्ट्र	(D)	तटीय गुजरात
	(A)	तटीय उड़ीसा	(B)	तटीय केरल
95.	भारत	के सबसे चक्रवातीय प्रवृत्त क्षेत्र का नाम बताएँ	-	
	(C)	रेपसीड .	(D)	सूरजमुखी
	(A)	मूँ गफली	(B)	सरसों
94.	निम्न	में से किससे भोज्य तेल का सर्वाधिक उत्पादन	होता है	7
	(C)	उत्तर प्रदेश	(D)	मध्य प्रदेश
	(A)	उड़ीसा	(B)	बिहार
93.	निम्न	में से कौन-सा भारत में सबसे निर्धन राज्य है	500	
	(C)	विशाखापतनम	(D)	कोचिन
	(A)	कोलकाता .	(B)	पाराद्वीप
92.	इनमें	से कौन पूर्व तट का एक बन्दरगाह नहीं है ?		
	(C)	ऑस्ट्रेलिया	(D)	उत्तरी अमेरिका
	(A)	अफ्रीका	(B)	एशिया
91.	क्षेत्रप	ल की दृष्टि से सबसे बड़ा महादेश है –		~

96.	अतिरे	क आबादी मानव पूँजी बन सकती है, यदि किर	ग्रा गया	निवेश -	रूप में हो।
	(A)	स्वास्थ्य और पूँजी			. 0
	(B)	शिक्षा, प्रशिक्षण और चिकित्सीय देखरेख			
a Fig	(C)	दक्षता एवं फलोत्पादक जानकारी			
	(D)	उपरोक्त सभी		00	7
97.	प्रधान	मंत्री -		NOW!	
	(A)	सरकार का प्रधान है			
	(B)	लोक सभा का नेता है	6	200	
	(C)	अपनी इच्छा से मंत्रियों के पोर्टफोलियों को बद	ल सक	ता है	
	D	उपरोक्त सभी)V		
98.	राष्ट्रीय	आपातकालीन अभी तक 📉 घोषित	की ग	ाई है।	
	(A)	एकबार	(B)	दो बार	
	(C)	तीन बार	(D)	चार बार	
99.	भारती	य संविधान के आधार पर अल्प	संख्यव	र्को को स्वीकृति दे ता है	1
	(A)	धर्म 💮 .	(B)	जाति -	
15	(C)	जनसंख्या	(D)	रंग	
100.	बुद्ध व	ते ''बुद्धि एवं दया का सागर'	'' कहा	गया है ।	
	(A)	जातक की कहानियों	(B)	अमरकोष	
1	(C)	बुद्धचरित	(D)	दि लाइट ऑफ एशिय	या