JPSC Prelims Exam Question Paper 2008

General Studies

1.	निम्नलिखित ऋग्वैदिक देवताओं में से किसे अक्सर 'अतिथि' की उपाधि देकर संबोधित किया जाता था?	 जहाँगीर ने श्रीकस कलाकार को 'नादिरुज्जमा' की उपाधि प्रदान की? 		
	(a) इन्द्र (b) वरूण	(a) मंसूर (b) दौलत		
	(c) अग्नि (d) सोम	(c) अबुल हसन (d)बिशन दास		
	उत्तर—(c)	उत्तर—(c)		
2.	स्तूप से सम्बन्धित सही है— (a) महापरिनिर्वाण (b) धर्मचक्र (c) सांड (d) महाभिनिष्क्रमण उत्तर—(a)	 10. किसने कहा कि—''हमें जर्जर वृक्ष के तने पर प्रहार क चाहिए, शाखाएँ तो स्वतः गिर जायेंगीइसलिए मध्यज कृष्णा से सिंधु तक लहराना चाहिए''? (a) शिवाजी (b) बालाजी विश्वनाथ (c) बालाजी बाजीराव (d) बाजीराव प्रथम 		
3.	जातक स सम्बान्धत वर्णन सही है—	उत्तर d		
	(a) बुद्ध के निर्वाण (b) बुद्ध के जन्म (c) बुद्ध के पूर्व जन्म की कथा(d) धर्मचक्रप्रवर्तन उत्तर—(c)	11. सर्वप्रथम भारत से व्यापारिक सम्बन्ध रखने वाला यूरोपीय था (a) डच (b) पुर्तगाली (c) फ्रांसीसी (d) अंग्रेज उत्तर—(b)	-	
4.	शक् सम्वत् कब से माना जाता है?			
	(a) 57 बी.सी. (b) 78 ए.डी.	12. कौन-सी वस्तु का उत्पादन अंग्रेजी काल में नहीं होता था	?	
	(c) 248 बा.सा. (d) 319 ए.डॉ.	(a) चाय (b) अफीम		
	उत्तर–(b)	(c) कॉफी (d) शोरा उत्तर—(b)		
5.	निम्न से किसे रानी अभिलेख कहा जाता है?	13. कांग्रेस की स्थापना की थी—		
	(a) पांचवा वृहत् स्तंभ लेख (b) तीसरा लघु स्तंभ लेख	(a) ए.ओ.ह्यूम ने (b) डब्ल्यू. सी. बनर्जी ने		
	(c) पहला लघु स्तंभ लेख (d) दूसरा वृहद् स्तंभ लेख उत्तर—(b)	(c) एस.एन. बनर्जी ने (d) फिरोज शाह मेहता ने		
6.	वह कौन सा गहड़वाल राजा था, जिसने एक नये प्रकार का	उत्तर a		
<i>0</i> -	कर 'तुरुष्क दंड' लगाया?	14. गाँधीजी ने दाण्डी समुद्र तट पर नमक कानून का उल्लंघन		
	(a) जयचन्द्र (b) गोविन्दचन्द्र			
	(c) चन्द्रदेव (d) विजय चंद्र	किया था— (a) 6 मार्च, 1930 को (b) 6 अप्रैल, 1930 को		
	उत्तर—(b)	(c) 12 मार्च, 1930 को (d) 12 अप्रल, 1930 का		
7.	and the second s	उत्तर—(b)		
	अपनाई?	15. हिमालय की श्रेणी में कौन प्राचीनतम है?		
	(a) इल्तुतमिश (b) बलबन	्राज्य विपालय श्रेणी (b) निम्न हिमालय		
	(c) गयासुद्दीन तुनलक (d) फिरोज शाह तुगलक उत्तर— b)	(a) वृहत् हिनाराच अन्। (c) घौलाघर श्रेणी (d) शिवालिक श्रेणी		
		उत्तर—(a)		
8. दशमलव प्रणाली के आधार पर सेना का गठन किया था-				
	(a) मोहम्मद बिन तुगलक ने	 कौन-सी नदी 'बंगाल का दुःख' कहलाती है? 		
	(b) अलाउद्दीन खिलजी ने	. (a) दामोदर (b) गण्डक (c) कोसी (d) सोन		
	(c) अकबर ने	(c) 4733		
	(d) बलबन ने	उत्तर—(a) .		

 भारत में कौन-सा मृद्रा कारण बंजर होता जा रह 	प्रारूप लोहे का अतिरेक होने क ग है?	26. विली-विली है— (a) मानसूनी हवा
(a) महस्थलीय बालू	(b) जलोढ़	(b) ऑस्ट्रेलिया में चलने वाला उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात
(c) राख (पॉडजोल)	(d) लैटेराइटिक	(c) जनजाति
उत्तर—(d)		(d) ठण्डी धारा
		उत्तर—(b)
18. मासिनराम जो सर्वाधिव	त वर्षा वाला क्षेत्र है, किस राज्य में	
अवस्थित है?		17. अपन्ति और अभिनति सम्बन्धित हैं—
(a) मेघालय	(b) मिजोरम	(a) मोड (b) भ्रंश
(c) मणिपुर	(d) सिविकम	(c) परिघटन (d) मेगापोलियन कास्ट
उत्तर—(a)		उत्तर—(a)
¥	(Diluvial Forest) कहाँ पाए जाते हैं?	28. पर्थ से लन्दन तक का लघुतम वायुमार्ग है-
	(b) हिमालय के दक्षिणी ढाल	(a) पर्थ, मुम्बई, रोम, लन्दन
(a) अण्डमान	(d) अरावली	(b) पर्थ, अंकारा, पेरिस, लन्दन
(c) सुन्दरवन	(d) (d)	(c) पर्थ, अदन, पेरिस, लन्दन
उत्तर—(c)		(d) पर्थ, मोम्बासा, रोम, लन्दन
ि करण मनेण में ह	हत सारे जलोढ़ शंकुओं के सम्मिलित	उत्तर—(b)
20. किसा शुब्क प्रदेश न श्र	लक्षण कहलाता है—	29. बेंगई क्या है?
हान स बना ।नरक्षपण	(b) बॉल्सोन	(a) पश्चिम एशिया की जनजाति
(a) पेडिमेन्ट(c) अपवाहन द्रोषी	(d) बाजादा	(a) परिचन एरिया को जनजात (b) मध्य एशिया में बहने वाला तुफान
(c) अपवाहन प्रापा	(u) 41-11 to	(c) अमेरिका में चलने वाला चक्रवात
उत्तर—(b)		(d) व्यापारिक पवन
5 5 5	एक सिंचाई के लिए नहीं है?	उत्तर—(a)
0	(L) TOTA TILLEH	(11)
(a) भवानी सागर (c) कृष्णराज सागर	(व) भावडा नांगल	30. संविधान सभा ने भारतीय संविधान में निम्न में से कौन-सा
(c) कृष्णराज सागर	(d) 41041 11 K	अनुच्छेद अन्तर्राष्ट्रीय शान्ति और सुरक्षा की अधिवृद्धि के
उत्तर—(b)		लिए समाविष्ट किया?
		(a) अनुच्छेद 51 (b) अनुच्छेद 39
22. भारत में मृदा अपक्षय व		(c) अनुच्छेद 44 (d) अनुच्छेद 265
A. वनोन्मूलन से	B. अतिशय वर्षा से	उत्तर—(a)
🦥 ं C. अतिशय कृषि से	ः अतिचारण से	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
कूट :	10.000	31. लोकसभा द्वारा पारित धन विधेयक को राज्यसभा को प्राप्त
(a) A, B एवं C	(b) B, C एवं D	होने के बाद कितने दिनों के भीतर वापस लोकसभा को
(c) A, C एवं D	(d) B एवं D	लौटाना पड़ता है?
उत्तर—(d)		(a) 5 दिन (b) 11 दिन
23. भारत का प्रथम उर्वरक	visite and	(c) 14 दिन (d) 30 दिन
(a) सिंदरी		<u>उत्तर</u> —(c) •
(a) ।संबर्ध (c) कोडरमा	(b) करनपुरा	23 9112 12 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130
उत्तर—(a)	(d) पलामू	32. भारत एक संघीय राज्य है, कैसे?
5(1(-(a)		(a) स्वतन्त्र न्यायपालिका(b) शक्ति का केन्द्र और राज्यों में वितरण
	0 0 0 0 0 0	(c) केन्द्र की अवशिष्ट शक्ति
	गभग कितनी पुरानी मानी जाती है?	(d) वित्त आयोग का गठन
(a) 300 बिलियन वर्ष		उत्तर—(b)
	(d) 100 बिलियन वर्ष	-11 (0)
उत्तर—(b)		33. भारत के संविधान के निम्नलिखित प्रावधानों में से किसमें
		मंत्रिपरिषद के सामूहिक उत्तरदायित्व का सिद्धांत
25. सूर्यग्रहण में होता है-		प्रतिष्ठापित है?
(a) सूर्य और पृथ्वी के बी	च चन्द्रमा	(a) अनुच्छेद 75 (3) (b) अनुच्छेद 75 (1)
(b) पृथ्वी और चन्द्रमा के	बीच सूर्य	(c) अनुच्छेद 171(4) (d) अनुच्छेद 118(4)
(c) तीनों समकोण बनाते	ों हैं	उत्तर—(a)
(d) तीनों सीधी रेखा में हे	ोते हैं	
उत्तर—(a)	any gradient contracts	

- 34. यदि भारत का प्रधानमंत्री संसद के उच्च सदन का सदस्य
 - (a) वह अविश्वास प्रस्ताव की स्थिति में अपने पक्ष में वोट नहीं दे
 - (b) वह निम्नसदन में बजट पर नहीं बोल सकेगा
 - (c) वह केवल उच्च सदन में ही, वक्तव्य दे सकेगा
 - (d) वह प्रधानमंत्री पद की शपथ ग्रहण करने के बाद 6 मास के अन्दर निम्न सदन का सदस्य बनेगा

उत्तर—(a)

- 35. केन्द्र राज्य सम्बन्ध में राज्यों की स्थिति नगरपालिका की तरह होती है-
 - (a) एकल नागरिकता
 - (b) केन्द्र एवं राज्यों की शक्तियों का वितरण
 - (c) स्वतन्त्र न्यायपालिका
 - (d) वित्तीय रूप से राज्य को केन्द्र पर निर्भरता उत्तर—(d)
- 36. निम्नलिखित में से कौन सा/से प्रावधान भारत के संविधान के अनुच्छेद २४९ द्वारा प्रदत्त हैं?
 - 1. विधान की अवशिष्ट शक्तियां।
 - 2. राज्य सूची के विषय के सम्बन्ध में, राष्ट्रीय हित में, विधि बनाने की संसद की शक्तियां।
 - 3. अन्तर्राष्ट्रीय करारों को प्रभावी करने के लिए विधान। नीचे दिये गये कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :
 - (a) केवल 1
- (b) 1 और 2
- (c) 2 और 3
- (d) केवल 2

उत्तर-(d)

- 37. डाक द्वारा मतदान को कहते हैं-
 - (a) बहु मतदान
- (b) गुप्त मतदान
- (c) भारित मतदान
- (d) परोक्ष मतदान

उत्तर-(d)

- 38. पांचवी पंचवर्षीय योजना के दो मुख्य उद्देश्यों में एक गरीबी निवारण था, दूसरा मुख्य उद्देश्य क्या था?
 - (a) आत्मनिर्भरता की प्राप्ति
 - (b) कृषि विकास की उच्च-दर की प्राप्ति
 - (c) विकास के लाभों का समान वितरण
 - (d) आय व सम्पत्ति का समान वितरण उत्तर—(a)
- 39. रोजगार गारंटी योजना सबसे पहले लागू की गयी थी-
 - ् (a) उड़ीसा में
- (b) महाराष्ट्र में
- (c) पंजाब में
- (d) उत्तर प्रदेश में

उत्तर—(b)

- 40. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए भारत में, सार्वजनिक क्षेत्र के विकासेत्तर उद्यम सर्वाधिक है-
 - आधारिक संरचना के उद्योगों में
 - 2. उपभोक्ता दस्तुओं के उद्योगों में
 - 3. बुनियादी उद्योगों में उपर्युक्त कथनों में से
 - (a) 1, 2 और 3 सही हैं (b) 1 और 3 सही हैं
 - (c) 1 और 2 सही हैं
- (d) केवल 1 सही हैं

उत्तर—(b)

- 41. किसी वाणिज्यिक बैंक और अबैंकीय वित्तीय संस्था (NBFI) के बीच अन्तर यह है कि-
 - (a) बैंक अपने ग्राहकों के साथ सीधा व्यवहार करता है, जबकि NBFI बैंकों और सरकार के साथ आदान-प्रदान करती है
 - (b) बैंक अपने प्राहकों की पूरी श्रृंखला के साथ वित्त सम्बन्धी अनेक क्रिया-कलापों में संलग्न रहता है, जबकि NBFI का मुख्यतः बड़े उद्यमों की आवधिक Long Term ऋण की पूर्ति करता है
 - (c) बैंक राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय दोनों ही प्रकार के ग्राहकों से लेन-देन करता है, जबकि NBFI का सम्बन्ध मुख्यतः विदेशी कम्पनियों के वित्त से होता है
 - (d) बैंक का मुख्य सूची केवल व्यापारिक लेन-देन और l बचत/निवेश तक सीमित होता है, जबकि NBFI की मुख्य सूची मुद्रा के स्थिरीकरण में होती है उत्तर-(b)
- 42. राजस्व के साधनों के निम्नलिखित समृहों में से कौन-सा समूह केवल संघ सरकार से संबंधित है?
 - (a) ब्याज कर, उपहार कर, धृति पर
 - (b) धन कर, भू-राजस्व, चुंगी
 - (c) आय कर, बिक्री कर, संघ उत्पाद शुल्क
 - (d) निगम कर सीमा शुल्क उत्तर-(b)
- 43. निम्नलिखित में से किस कर का आरोपण केन्द्र करता है, किन्तु संग्रह और विनियोजित राज्य करता है?
 - (a) स्टाम्प शूल्क
- (b) यात्री और माल कर
- (c) सम्पदा शुल्क
- (d) समाचार पत्रों पर कर

उत्तर-(a)

- 44. किसी इलेक्ट्रॉनिक घड़ी में लोलक घड़ी के समतुल्य पुर्जा होता है-
 - (a) ट्रांजिस्टर
- (b) क्रिस्टलीय दोलित्र
- (c) डायोड
- (d) सन्तोलक चक्र

उत्तर-(b)

- 15. तारे का रंग सूचक है—
 - (a) सूर्य से दूरी का (b) ज्योति का
- - (c) पृथ्वी से दूरी का
- (d) उसके ताप का

उत्तर—(d)

- 46. बादल और वायुमण्डल का तैरना किस कारण होता है?
 - (a) ताप
- (b) दाब
- (c) समुद्र से दूरी
- · (d) श्यानता

उत्तर-(d)

- 47. न्यूनताप माना के अध्ययन (क्रायोजेनिक्स) का अनुप्रयोग होता है-
 - (a) अन्तरिक्ष यात्रा, शल्यकर्म एवं चुम्बकीय प्रोस्थापन में
 - (b) शल्यकर्म, चुम्बकीय प्रोथापन एवं दूरिमिति में
 - (c) अन्तरिक्ष यात्रा, शल्यकर्म एवं दूरमिति में
 - (d) अन्तरिक्ष यात्रा, चुम्बकीय प्रोस्थापन एवं दूरमिति में
- 48. वायु के प्रमुख अवयवों को बहुतायत में सही वृद्धिक्रम है-
 - (a) आक्सीजन, नाइट्रोजन, आर्गन
 - (b) आर्गन, आक्सीजन, नाइट्रोजन
 - (c) नाइट्रोजन, आर्गन, आक्सीजन
 - (d) नाइट्रोजन, आक्सीजन, आर्गन

49.	मोती के मुख्य अवयव हैं-		58.	श्वसनांग से सम्बन्धित	बीमारी सही है-
	(a) कैल्सियम कार्बोनेट			(a) बेरी-बेरी	(b) कोलाइन
	(b) एरागोनाइट और कांचियोर्	लेन		(c) अर्थराइटिस	(d) इन्फ्लुएंजा
	(c) अमोनियम सल्फेट और स	गोडियम कार्बोनेट		उत्तर-(d)	
	(d) कैल्सियम ऑक्साइड और उत्तर—(a)	अमोनियम क्लोराइड	59.	निम्नलिखित प्राणियो । संग्रह कर लेता है?	में से कौन-सा अपने शरीर में जल क
		*		(a) मोलॉक	(b) 3 c
50.		लिए उपयोग किया जाता है—		(c) जेबरा	(d) यूरोमैष्टिम्स
	(-)	(b) मैग्नीशियम		उत्तर—(b)	
	(c) क्लोरीन उत्तर—(a)	(d) ताँबा	60.	कटाई के समय उसव	क्षित संग्रह सुनिश्चित करना हो ते ज्ञा आर्द्रता अंश कितने प्रतिशत से
51.	विश्व में उपयोग में लाई ज	गने वाली प्रथम धातु थी—		अधिक नहीं होना चाहि (a) 12%	(b) 16%
	(a) ताँबा			(c) 18%	(d) 20%
	(c) चाँदी	(d) लोहा		उत्तर—(a)	
	उत्तर—(a)		61.	निम्नलिखित में से कौ भरपूर कर देती है?	न-सी फसल मृदा को नाइट्रोजन से
52.	निम्न में से कौन-सा पायर	ी कारक है-		(a) आलू	(b) सूरजमुखी
	(a) साबुन	(b) जल		(c) सोरघम	(d) मटर
	(c) तेल	(d) सोडियम क्लोराइड		उत्तर—(d)	
	उत्तर—(a)	(5)	62.	सर्वाधिक दूध देने वाल	ी बकरी है—
	#111 (a)			(a) थारपारकर	
53	बोतल का तथ पीने वाले	। बच्चे की तुलना में माँ का दूध		(c) जमनापारी	(d) पश्मीना
33.	चीने वाले बच्चे में निम	नलिखित में से कौन-से विशिष्ट		उत्तर—(c)	
	लक्षण होते हैं?		63.	निम्नलिखित में से व	तौन कम्प्यूटर की चतुर्थ पीढ़ी की
	(a) वह दीर्घकाय नहीं होगा			भाषाएं हैं?	
	(b) उसमें रोगों की प्रतिरोधक	व्याना अधिक होगी	(a) रेमीस II, फोकस, अल्गोल, पास्कल		
	(c) उसे विटामिन और प्रोटी			(b) प्रोलॉग, लिस्प, नोमा	
	(d) उसकी लम्बाई में असाम			(c) कोबोल, बेसिक, लोग	
		and Sier Gill		(d) रेमीस II, फोकस, नो उत्तर—(d)	माड, आरकल
	कुट:	(b) 1, 2 और 4	64		भाई अन्तरिक्ष केन्द्र की स्थापना वे
	(a) 1, 2 और 3 (c) 1, 3 और 4	(d) 2, 3 और 4	04.	लिए सबसे महत्त्वपूर्ण र	भाइ अन्तारक्ष कन्द्र का स्थापना व कारण निम्नलिखित में से कौन था?
	(c) 1, 3 जार 4 उत्तर—(a)	(d) 2, 3 VIV 4		(a) उस स्थान से पूर्व, पा	श्चिम और दक्षिण समुद्र निकट है
	311(-(a)			(b) वह भारत के ऐसे न	नगर के निकट है जो भौगोलिक विषुवत
5.4	किस पाणी के प्लाजमा में ही	मोग्लोबिन का विलय हो जाता है?		रेखा के निकटतम है	
54.	(a) मेढक			(c) वह भू-चुम्बकीय विषु	वत् रेखा पर स्थित है
	(c) मानक	(d) केंचुआ		(d) थुम्बा क निकट वाम प्रस्तुत करना	अन्तरिक्ष विचित्र वायुमण्डलीय परिघटन
	उत्तर—(d)	(-)		उत्तर—(c)	
	VIII (0)		65	. करेरा अभयारण्य है—	
55	किय पाणी के प्लाजमा	में ब्लड ससपेन्डेड होता अथवा		(a) उत्तर प्रदेश में	(b) मध्य प्रदेश में
33.	बनता है?			(c) राजस्थान में	(d) महाराष्ट्र में
	(a) मानव .	(b) मेढक		उत्तर—(b)	
	(c) इनसेक्ट	(d) स्यूडोमोनास	66	. न्यून पोषक सांद्रता वाले	जलाणय हैं_
	उत्तर—(b)	(0)	00.	(a) वेलांचल क्षेत्र में	(b) अल्पपोषी क्षेत्र में
				(c) नेरिटांचली क्षेत्र में	(d) नितल क्षेत्र में
56.	पक्षी उड़ने के समय इधर है जिसे रोकता है—	-उधर करने के समय गिरने लगता		उत्तर—(d)	
		(b) पंखों को फैलाकर	67.	. भारत ्में प्राकृतिक व	निस्पति प्रकार, इनमें से किसके
	(c) पंखों को ऊपर-नीचे कर	(d) हवा के साथ उड़कर		परिवर्तन के साज वदलर	π ફ?
	उत्तर—(h)			1. वर्ष की मामा	2. मृत्रा प्रकार
57.	मनुष्य के शरीर में रक्त क	ज कौन-सा भाग रोगों का प्रतिरोध		3. वार्षिक माध्यतापक्रम	4. केंबाई
	करता है?			इन कवनों में से—	
	(a) आर.बी.सी.	(b) डब्ल्यू. बी.सी.		(a) 1 तथा 2 सही हैं	(b) 1, 2 तथा 4 सही हैं
	(c) सी. प्लाजमा	(d) वसा		(c) 2, 3 तथा 4 सही हैं	(d) 1, 3 तब्ब 4 सही हैं
	THT (b)			THEFT /LY	

68.	पारिस्थितिक अनुक्रमण के चार महत्वपूर्ण चरण हैं-	76. राज्य की अर्बध्ययस्था मुख्यतः आधारित ह —
	1. अक्रमण 2. श्रीणतः	(a) वृत्रि पर (b) उद्योगें पर
	 प्रतिस्पर्धा दशानांतरण 	100
	प्राथमिक अनुस्तमण के दौरान इन चरणों का सही अनुक्रम	(c) वन पर (d) स्वनिजों पर उत्तर—(d)
	होता है—	The state of the s
	(a) 2, 1, 3, 4 (b) 1, 2, 3, 4	77. निम्नलिखित में से स्तीन-स्तीन से खनिज झारखण्ड में
	(c) 2, 1, 4, 3 (d) 1, 2, 4, 3	मिलते हैं?
	उ त्तर—(a)	1. लीह-अयस्क 2. अञ्चल
69.	झारखण्ड में कुल भूमि का कितना भाग धनों से आच्छादिव है?	3. कोयला 4. पेट्रोशियन
	(a) 22.4% (b) 29.74%	निम्नलिखित में से अपना उत्तर थुनिए-
	(c) 35.2% (d) 46.4%	
	<u> जत्तर</u> (b)	(6) 1, 2 4 3 444
		(c) 1 व 4 केवल (d) 3 व 4 केवल
70.	9 नवस्वर, 1967 को हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड की स्थापना कहाँ की गई?	3πε–(h)
	(a) रींची (b) बीकारो	78. बॉक्साइट से संबंधित है—
	(e) घटशिला (d) युगीर्द	(a) मुसाबनी (b) करनपुरा
	<u>बत्तस्</u> -(c)	(c) कोडरमा (d) पलामू
71.	आरखंड के प्रमुख खानिजों और उनके अधादक जिलों को	उत्तर-(त)
4	सुमेलित कीजिए—	79. झारखण्ड भारत का कौन-सा राज्य है?
	सूची । सूची ॥	
	A. टॅगस्टन 1. सिंडभूम	(0) 27 41
	B. स्रोनियम 2. संभात परगना	(c) 2841 (d) 2947 (e)
	C. अप्रक 3. कोडरमा D. सोडियम लवण 4. वकारीकारा	6116-16)
	D. सीडियम लंबण 4. हजारीबाग कुट :	80. 462, 420, 380, X, 366 में X का मुख्य है-
	ABCD ABCD	(a) 352 (b) 342
	A B C D A B C D (a) 4 1 2 3 (b) 1 2 3 4 (c) 3 2 4 1 (d) 2 4 3 1	(c) 332 3 सर—(b)
	डसर—(a)	
		 कीन स्वृतिक्षियन बादकों और वायोलिनिस्ट के सन्बन्ध को
72.	'स्थलाकृति' 'पद्स' (PATS) कहलाती है-	सही कर में व्यवस करता है?
	(a) सपाट चोटी के पतार	
	(b) बाढ़ की विशेष आकृति	
	(c) लैटेराइट मिट्टी का क्षेत्र	(a) (((((((((((((((((((((((((((((((((((
	(d) पहाची क्षेत्र	
	डत्तर (a)	
73.	संबाल जनजाति का पर्य नहीं है	(a) (b) (c) (c)
	(a) सोहर्स्य (b) स्वकरत	
	(c) কাদা (d) সাম	
	डसर ं–(c)	उत्तर—(a)
74	झारखण्ड सं गुजरने वाले राष्ट्रीय राजमार्गों में सर्वाधिक	
	लंबा है?	82. दो-दो दराजों जाली तीन मेर्जे है। एक मेज के दोनों दराजों में
		प्रकार के दानी दराजों में
		एक-एक चाँदी का सिवका है। दूसरी मेन की दोनों दराजों में
	(c) खड्टीय राजभागें 32 (d) सङ्गीय राजमार्ग 33 उत्तर(d)	एक-एक सोने का सिक्का और तीसरी मेज के एक दराज में
	**** (4)	रान जार दसरा दशक से सामी का विकास के का
	AND AND THE PARTY OF THE PARTY	भ बादा का तीन सिकका निकास दिसे जाते जे जाता है के
75.	राजरम्या जलप्रयात किस प्रकार के जल प्रयात का उताहरण है-	एक साम का सिक्क होने की सम्भाव्यता वितर्जी है?
	(a) निक प्वाइट (b) विक्रिय	(a) 1 (b) 0.5
	(c) लटकर्ती थाटी (d) वैत्याखार सोपान	(c) 0.25 (d) 0.75
	2007 (4)	वत्तर-(b)

83. एक ऐसी परीक्षा में 500 प्रत्याशी बैठे जिसमें अंग्रेजी, हिन्दी और गणित का परीक्षण हुआ-



लिय में यह ज्यस्त है कि विविध परीक्षणों में कितने प्रत्याशी अनुनीर्ण हुए। कम-से-कम दो विश्वों में अनुतीर्ण का प्रतिशत कितना था?

(a) 7.8%

(b) 0.78%

(c) 6.8%

(d) 6%

क्सरं-(a)

84. विष् गए विकल्पों में से वह शब्द कृष्टिए जो निम्नलिखित अक्रुरों से नहीं बन सकता है-

SUPERIMPOSABLE

(a) POSSIBLE

(b) REPOSURE

(c) SPIRE उत्तर—(d)

(d) REPTILE

85. रहीम सीधा बिन्दु A से B तक 5km. दूर गया। B से बह बाएँ मुझ्कर 6Km दूर धिन्दु तक C महुँचा, यहाँ बाएँ गुड़कर 5 Km दूर बिन्दु D तक गया, वह फिर बाई मुड़ा और 2 Km. चलकर बिन्हु है पर पहुँचा अब बहु प्रारम्भिक विन्दु से कितनी दूर है?

(a) 3 Km

(b) 4 Km.

(c) 5 km

(d) 7 km

उसर (b)

86. ऋसमः L. M. N. O. P. Q. R. S. T अक्षरों के स्थानापन्न 1 से 9 तक के पूर्वांक हैं, परन्तु उसी क्रम में नहीं। P के लिए 4

निर्धारित है, P और T का अन्तर 5, N और T का अन्तर 3 है, N के लिए निर्धारित पूर्णांक क्या है?

(a) 7 (c) 6 (b) 5

उत्तर—(c)

(d) 4

87. एक मनुष्य स्थिर नाव से घाँच मी. प्रति सेकण्ड का खाल स कूदा और नाव 0.5 भी. प्रति सेकण्ड की चाल से खिसकी। बताएँ कि नाव का द्रव्यमान सनुष्य के द्रव्यमान का कितना गुणा है?

(a) 5.5 Tell

(b) 4.5 जुन

(c) 2.5 गुना

(d) 10 गुना

उत्तर-(d)

निम्नलिखित में से किस आकृति को उसके किसी एक सीधे किनारे पर घुमाया जाए तो वह एक शंकु वन जाएगी?

(a) समबाह् त्रिभुज

(b) कृत का त्रिज्यखण्ड

(c) वृत्त का खण्ड उत्तर-(d)

(त) समझोणीय विभुज

दो संख्याएँ 28 : 39 के अनुपात में हैं। चरि उनका लघुत्तम समाप्यत्य 2,814 हो, तो संख्याएँ ज्ञात कीजिए :

(a) 28, 39

(b) 56, 78 -

(c) 74, 117

उत्तर-(b)

(d) 112, 156

96. किसी धन के पृष्ठ का क्षेत्रफल 216 बर्ग मी. है तो उसका आयतन क्या होगा?

(a) 100 पन मी.

(b) 216 목 위.

(c) 480 पन मी.

(d) 512 घन मी.

91. राम और श्याम किसी कार्य को 60 प्रतिशत करने के लिए 4 दिन लेते हैं। तब राम चला जाता है और श्याम शेष काम को पूरा करने में 8 दिन लगाता है। यदि राम अकेला सारा काम करता है तो उसे कितना समय लगेगा?

(a) 6 दिन

(b) 8 दिन

(c) 10 दिन

उत्तर-(c)

(d) 11 दिन

92. झारखण्ड राज्य में यूरेनियम उत्पादक क्षेत्र है-

(a) सिंहभूम

(b) गढ़वा

(c) दुमका उत्तर-(a) (d) लोहरदग्गा

93. वर्ल्ड बैंक द्वारा चलाया गया शिक्षा का वह अभियान, जो काफी सफल रहा-

(a) सर्व शिक्षा अभियान

(b) बालिका शिक्षा योजना

(c) गोकुल शिक्षा योजना उत्तर-(a)

(d) सर्वधारा शिक्षा योजना

94. नफीसा अली प्रसिद्ध हैं-

(a) बाल फिल्म सोसाइटी की अध्यक्ष

(b) सेंसर बोर्ड की अध्यक्ष

(c) सी.आर.वाई. की अध्यक्ष

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं उत्तर-(a)

95. किस कम्पनी के साथ टक्नालॉजी जुड़ा हुआ है?

(a) सत्यम और विप्रो

(b) विप्रो और इन्फोसिस

(c) इन्फोसिस और ब्लू स्टार (d) सत्यम और ब्लू स्टार

उत्तर-(b)

96. तैंतीसवें राष्ट्रीय खेल असोम का शुभंकर क्या था?

(a) ड्रैगन

(b) चीता

(c) रोंगमोन उत्तर-(c)

(d) कबूतर

97. फ्रांस में राष्ट्रपति और सरकार के बीच सम्बन्धों की जटिलता का क्या कारण है?

(a) राष्ट्रपति का प्रत्यक्ष चुनाव-

(b) शक्तियों का केन्द्रीकरण

(c) सरकार की अध्यक्षात्मक व संसदीय प्रणालियों का मिश्रण

(d) सरकार पर नियंत्रण की संसद की अल्प शक्तियां उत्तर—(c)

98. निम्नलिखित में से किस आयोग द्वारा राज्यपाल के पद की समाप्ति का सुझाव दिया गया?

(a) प्रशासनिक सुधार आयोग (b) सरकारिया आयोग

(c) संविधान समीक्षा आयोग (d) राजमन्नार आयोग उत्तर-(d)

- 99. साउथ एशियन कैरम चैम्पियनशिप जीती-
- (a) भारत ने (b) श्रीलंका ने (c) बांग्लादेश ने (d) पाकिस्तान ने
- उत्तर—(b)
- 100. विश्व बैंक की 'उदार ऋण प्रदान करने वाली खिड़की' किसे कहा जाता है-
 - (a) अन्तर्राष्ट्रीय वित्त निगम (IFC)
- (b) अन्तर्राष्ट्रीय विकास संघ (IDA)
 - (c) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) (d) भारत सहायता क्लब उत्तर—(b)

 - उत्तर—(b)