यहाँ RRB NTPC papar -1 Hindi के पिछले वर्ष के प्रश्न पत्र के 1 से 100 तक के प्रश्न, उनके विकल्प और उत्तर दिए जा रहे हैं:

1. **जीव विज्ञान और मराठी दोनों में कौन अच्छा है?**

(a) गीता
(b) कुसुम
(c) समीर
(d) नमन
उत्तर: (a) गीता
2. **केवल हिंदी, मराठी और गणित में कौन अच्छा है?**
(a) समीर
(b) रघु
(c) कुसुम
(d) गीता
उत्तर: (d) गीता
3. **गणित, जीव विज्ञान और हिंदी में कौन अच्छा है?**
(a) गीता
(b) रघु
(c) समीर
(d) नमन
उत्तर: (b) रघु
4. **निम्नलिखित कथन और निष्कर्षों के आधार पर सही निष्कर्ष चुनें।**

(कथन) रितिक अपने व्यस्त कार्यक्रम के बावजूद आराम करने का समय निकालता है।

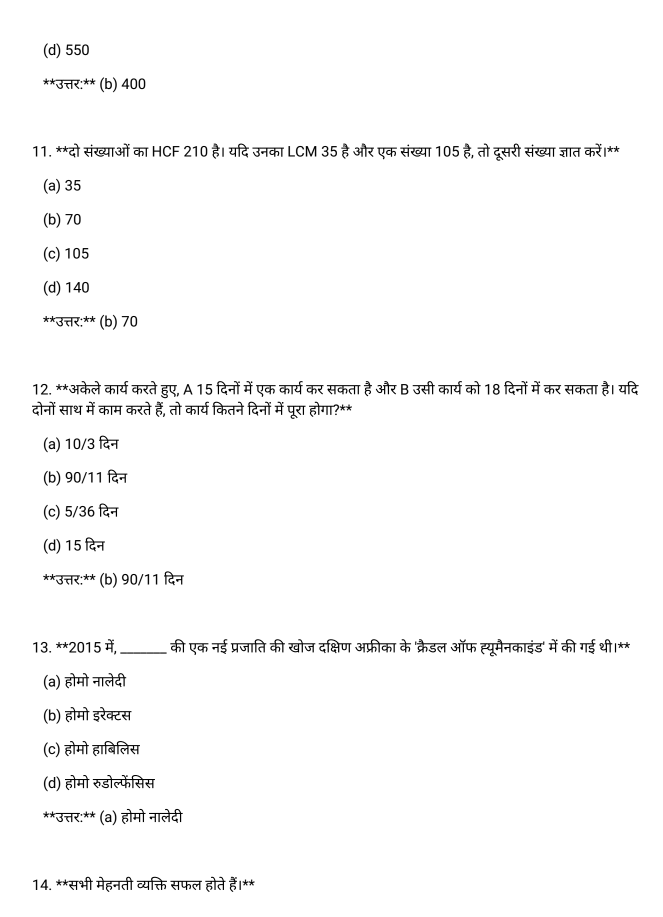
निष्कर्ष:

- l. रितिक एक संगठित व्यक्ति है।
- II. व्यस्त व्यक्ति के लिए आराम सबसे महत्वपूर्ण चीज़ है।

सही विकल्प चुनें:

- (a) केवल निष्कर्ष । सही है।
- (b) केवल निष्कर्ष II सही है।
- (c) दोनों निष्कर्ष सही हैं।
- (d) इनमें से कोई भी सही नहीं है।
- **उत्तर:** (a) केवल निष्कर्ष । सही है।
- 5. **निम्नलिखित संख्याओं के लिए सही क्रम कौन सा है?**
 - (a) 13/33 < 32/47 < 20/47 < 25/27
 - (b) 13/33 < 20/47 < 25/27 < 32/47
 - (c) 13/33 < 20/47 < 32/47 < 25/27
 - (d) 20/47 < 13/33 < 32/47 < 25/27
 - **उत्तर:** (c) 13/33 < 20/47 < 32/47 < 25/27
- 6. **ठोस आयोडीन का रंग क्या होता है?**
 - (a) सफेद
 - (b) रंगहीन
 - (c) पीले भूरे से काले
 - (d) गहरा भूरा
 - **उत्तर:** (c) पीले भूरे से काले
- 7. **25/7, 15/28, 20/21 का LCM ज्ञात कीजिए।**

(a) 300/7					
(b) 300					
(c) 320/23					
(d) 320					
उत्तर: (b) 300					
8. **मौर्य वंश का अंति	म सम्राट कौन था?**				
(a) चंद्रगुप्त					
(b) अशोक					
(c) बृहद्रथ					
(d) शतधन्वा					
उत्तर: (c) बृहद्र	I				
9. **X, 5 फीट लंबा है	और वह देखता है कि उसकी परछाई 3	फीट लंबी है। उस	के विद्यालय की इ	मारत की परछाई	30 फीट
	और वह देखता है कि उसकी परछाई 3	फीट लंबी है। उस	के विद्यालय की इ	मारत की परछाई	30 फीट
9. **X, 5 फीट लंबा है लंबी है। तो इमारत की	और वह देखता है कि उसकी परछाई 3	फीट लंबी है। उस	के विद्यालय की इ	मारत की परछाई	30 फीट
9. **X, 5 फीट लंबा है लंबी है। तो इमारत की (a) 50 फीट	और वह देखता है कि उसकी परछाई 3	फीट लंबी है। उस	के विद्यालय की इ	मारत की परछाई	30 फीट
9. **X, 5 फीट लंबा है लंबी है। तो इमारत की (a) 50 फीट (b) 18 फीट	और वह देखता है कि उसकी परछाई 3	फीट लंबी है। उस	के विद्यालय की इ	मारत की परछाई	30 फीट
9. **X, 5 फीट लंबा हैं लंबी है। तो इमारत की (a) 50 फीट (b) 18 फीट (c) 90 फीट	और वह देखता है कि उसकी परछाई 3 ऊँचाई कितनी है?**	फीट लंबी है। उस	के विद्यालय की इ	मारत की परछाई	30 फीट
9. **X, 5 फीट लंबा है लंबी है। तो इमारत की (a) 50 फीट (b) 18 फीट (c) 90 फीट (d) 150 फीट	और वह देखता है कि उसकी परछाई 3 ऊँचाई कितनी है?**	फीट लंबी है। उस	के विद्यालय की इ	मारत की परछाई	30 फीट
9. **X, 5 फीट लंबा है लंबी है। तो इमारत की (a) 50 फीट (b) 18 फीट (c) 90 फीट (d) 150 फीट **उत्तर:** (a) 50 प	और वह देखता है कि उसकी परछाई 3 ऊँचाई कितनी है?** जोट 2 मेज की कीमत 700 रुपये है, 5 कुर्सिं				
9. **X, 5 फीट लंबा हैं लंबी है। तो इमारत की (a) 50 फीट (b) 18 फीट (c) 90 फीट (d) 150 फीट **उत्तर:** (a) 50 प	और वह देखता है कि उसकी परछाई 3 ऊँचाई कितनी है?** जोट 2 मेज की कीमत 700 रुपये है, 5 कुर्सिं				
9. **X, 5 फीट लंबा हैं लंबी है। तो इमारत की (a) 50 फीट (b) 18 फीट (c) 90 फीट (d) 150 फीट **उत्तर:** (a) 50 प	और वह देखता है कि उसकी परछाई 3 ऊँचाई कितनी है?** जोट 2 मेज की कीमत 700 रुपये है, 5 कुर्सिं				



निष्कर्ष:
l. सभी सफल व्यक्ति मेहनती होते हैं।
II. केवल कठिन मेहनत ही जीवन में सफलता की गारंटी हो सकती है।
(a) केवल निष्कर्ष । सही है।
(b) केवल निष्कर्ष II सही है।
(c) l और ll दोनों सही हैं।
(d) इनमें से कोई भी सही नहीं है।
उत्तर: (a) केवल निष्कर्ष । सही है।
5. **वेब ब्राउज़र में, निम्नलिखित में से किसका उपयोग वांछित वेबसाइटों को सहेजने के लिए किया जाता है?**
(a) हिस्ट्री
(b) टास्क मैनेजर
(c) फेवरेट
(d) सेव ऐस
उत्तर: (c) फेवरेट
Apexstudy.in
6. **भीमबेटका समूह के स्मारक कहाँ स्थित हैं?**
(a) मध्य प्रदेश
(b) उत्तर प्रदेश
(c) उत्तराखंड
(d) छत्तीसगढ़
उत्तर: (a) मध्य प्रदेश

17. **यदि '+' का अर्थ '×' है, '–' का अर्थ '÷' है, '×' का अर्थ '+' है और '÷' का अर्थ '–' है, तो निम्नलिखित समीकरण का मान ज्ञात कीजिए: 45 – 9 + 4 × 5**

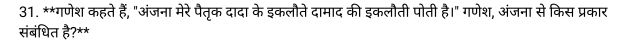
(a) 21
(b) 25
(c) 26
(d) 23
उत्तर: (b) 25
18. **स्वर्ण मंदिर किस झील के किनारे स्थित है?**
(a) अमृत सरोवर झील
(b) स्वर्ण झील
(c) हरीके झील
(d) सुल्तानपुर झील
उत्तर: (a) अमृत सरोवर झील
19. **यदि तीन संख्याएँ 1:3:5 के अनुपात में हैं और उनका योग 10,800 है, तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें।**
(a) 1200
(b) 3600
(c) 6000
(d) 5400
उत्तर: (d) 5400
20. **यदि A = 1 और PAT = 37 है, तो PART का मान क्या होगा?**
(a) 55
(b) 52
(c) 51
(d) 54

उत्तर: (a) 55

21. **गणितीय संख्या 30 अपने गणितीय वर्गमूल से कितनी अधिक है?**
(a) 16
(b) 36
(c) 25
(d) 49
उत्तर: (c) 25
22. **एक कार ने पहली छमाही के लिए 50 किमी/घंटा की गति और दूसरी छमाही के लिए 60 किमी/घंटा की गति से यात्रा की। पूरी यात्रा के लिए कार की औसत गति कितनी है?**
(a) 54.54 किमी/घंटा
(b) 36.36 किमी/घंटा
(c) 50.5 किमी/घंटा
(d) 45.45 किमी/घंटा
उत्तर: (a) 54.54 किमी/घंटा
23. **वर्ष 2016 में, 'पूर्वानुमानित पुनर्पाठन' के लिए ISRO ने किसके साथ सहयोग किया?**
(a) दिल्ली पुलिस
(b) मुंबई पुलिस
(c) चेन्नई पुलिस
(d) कोलकाता पुलिस
उत्तर: (a) दिल्ली पुलिस

24. **निम्नलिखित में से कौन सी तकनीकी खोज सबसे पहले हुई?**
(a) टेलीग्राफ
(b) टेलीस्कोप
(c) टेलीफोन
(d) टाइपराइटर
उत्तर: (a) टेलीग्राफ
25. **रीता, सीमा को अपनी माँ के पिता के एकमात्र पुत्र की पुत्री के रूप में परिचय देती है। रीता, सीमा से किस प्रकार संबंधित है?**
(a) चाची
(b) पैतृक आंटी
(c) भतीजी
(d) मातृक आंटी
उत्तर: (b) पैतृक आंटी
26. **मृणालिनी साराभाई किस कला से संबंधित थीं?**
(a) पट्टचित्र
(b) तंजावुर चित्रकला
(c) भरतनाट्यम
(d) मधुबनी चित्रकला
उत्तर: (c) भरतनाट्यम
27. **INDIA: TIGER :: USA:**
(a) UNICORN

(b) BAL	D EAGLE
(c) TUR	RUL
(d) DRL	JK
**उत्तर:*	* (b) BALD EAGLE
	आयताकार बॉक्स की लंबाई 80 सेमी, चौड़ाई 60 सेमी और ऊँचाई 40 सेमी है। बॉक्स को ढकने के लिए कितने पड़े की आवश्यकता होगी?**
(a) 104	00 वर्ग सेमी
(b) 208	00 वर्ग सेमी
(c) 204	00 वर्ग सेमी
(d) 102	00 वर्ग सेमी
**उत्तर:*	* (b) 20800 वर्ग सेमी
(a) 73 (b) 28	
(c) 82	
(d) 37	
**उत्तर:*	* (d) 37
	गैर B की आय क्रमशः 3:2 के अनुपात में हैं और उनका खर्च क्रमशः 14,000 रुपये और 10,000 रुपये है। यदि पये की बचत करता है, तो B की बचत कितनी होगी?**
(a) 400	0 रुपये
(b) 200	0 रुपये
(c) 300	0 रुपये
(d) 500	0 रुपये



- (a) मामा
- (b) चाचा
- (c) भाई
- (d) भांजा
- **उत्तर:** (c) भाई

32. **निम्नलिखित में से किस प्रकार की किरणें पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश नहीं करती हैं?**

- (a) दृश्य प्रकाश
- (b) एक्स-रे
- (c) पराबैंगनी किरणें
- (d) रेडियो तरंगें
- **उत्तर:** (b) एक्स-रे

- (a) 37/28
- (b) 47/43
- (c) 43/47
- (d) 41/47
- **उत्तर:** (c) 43/47

34. **भारत की क्रिकेट टीम के पहले कप्तान कौन थे?**

(a) अजीत वाडेकर

(b) सुनील गावस्कर	
(c) कपिल देव	
(d) सी. के. नायडू	
उत्तर: (d) सी. के. नायडू	
35. **संस्कृति के दृष्टिकोण से संस्कृति की मान्यताओं, मूल्यों, और प्रथाओं से सम्बंधित सिद्धांत को क्या कहा जाता है?*	*
(a) सांस्कृतिक व्यवहारवाद	
(b) सांस्कृतिक सापेक्षता	
(c) सांस्कृतिक स्वतंत्रता	
(d) सांस्कृतिक अंतःविषयता	
उत्तर: (b) सांस्कृतिक सापेक्षता	
36. **सही क्रम में अव्यवस्थित वाक्यों को व्यवस्थित करें:**	
P: are inhibiting progress	
Q: they look for creative	
R: rather than the conventional solution of outsourcing	
S: solutions to problems that	
(a) SRQP	
(b) QSPR	
(c) PQRS	
(d) QRPS	
उत्तर: (b) QSPR	
37. **P, Q से दोगुनी कुशल है। Q एक कार्य को 12 दिनों में पूरा करता है। यदि वे दोनों एक साथ काम करते हैं, तो उन्हें कार्य पूरा करने में कितना समय लगेगा?**	

(a) 6 दिन

(b) 5 दिन
(c) 4 दिन
(d) 3 दिन
उत्तर: (b) 4 दिन
38. **फरवरी 2016 में, भारतीय रक्षा मंत्री ने कहाँ सबसे बड़ा तिरंगा फहराया था?**
(a) नई दिल्ली
(b) जयपुर
(c) रांची
(d) लेह
उत्तर: (c) रांची
39. **संख्याओं: 5, 3, 6, 9, 11, 19 और 1 की सूची का मध्यक क्या है?**
(a) 5
(b) 6
(c) 9
(d) 11
उत्तर: (c) 9
40. **A ने B को 15% ब्याज पर एक वस्तु बेची और फिर B ने उसे 20% ब्याज पर A को वापस बेच दी, जिससे A को 552 रुपये का लाभ हुआ। मूल रूप से A ने वस्तु के लिए कितना भुगतान किया था?**
(a) 2400 रुपये
(b) 2560 रुपये
(c) 2760 रुपये
(d) 2800 रुपये
उत्तर: (b) 2560 रुपये

(a) नाइट्रस ऑक्साइड
(b) मीथेन
(c) सल्फर हेक्साफ्लोराइड
(d) कॉपर डाइऑक्साइड
उत्तर: (d) कॉपर डाइऑक्साइड
42. **जलियांवाला बाग हत्याकांड किस त्योहार पर हुआ था?**
(a) बैसाखी
(b) गुरु नानक जयंती
(c) दिवाली
(d) होली
उत्तर: (a) बैसाखी
43. **2016 में विश्व आर्थिक मंच की वार्षिक बैठक कहाँ हुई थी?**
(a) दुबई
(b) स्विट्जरलैंड
(c) फ्रांस
(d) यूनाइटेड किंगडम
उत्तर: (b) स्विट्जरलैंड
44. **निम्नलिखित में से कौन-सा कंप्यूटर वायरस नहीं है?**
(a) एड्स
(b) अन्ना कोर्निकोवा

41. **निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ग्रीनहाउस गैस नहीं है?**

(c) ब्रेन
(d) डॉक
उत्तर: (d) डॉक
45. **भारतीय संविधान में केंद्र शासित प्रदेश का प्रशासनिक प्रमुख कौन होता है?**
(a) उपराज्यपाल
(b) राज्यपाल
(c) राष्ट्रपति
(d) प्रधानमंत्री
उत्तर: (a) उपराज्यपाल
46. **कायाकल्प परियोजना किस नदी पर सबसे बड़ी सिंचाई परियोजनाओं में से एक है?**
(a) गोदावरी
(b) गंगा
(c) कृष्णा
(d) तापी
उत्तर: (c) कृष्णा
47. **भारत का सबसे बड़ा ग्लेशियर कौन सा है?**
(a) गंगोत्री ग्लेशियर
(b) सियाचिन ग्लेशियर
(c) मिलम ग्लेशियर
(d) जैडर ग्लेशियर
उत्तर: (b) सियाचिन ग्लेशियर

48. **आलापक म पहला माहला खल कान सा था?**
(a) जिम्नास्टिक्स
(b) वॉलीबॉल
(c) गोल्फ
(d) बैडमिंटन
उत्तर: (a) जिम्नास्टिक्स
49. **एक वर्गाकार तौलिया जब मोड़ा जाता है तो 484 वर्ग सेंटीमीटर का क्षेत्रफल घेरता है। यदि इसे गोल आकार में मोड़ा जाता है, तो वह कितना क्षेत्र घेरता है?**
(a) 264 वर्ग सेमी
(b) 616 वर्ग सेमी
(c) 488 वर्ग सेमी
(d) 492 वर्ग सेमी
उत्तर: (b) 616 वर्ग सेमी
50. **20% वार्षिक दर पर 2 वर्षों में 40,000 रुपये की राशि कितनी होगी, यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किया जाए?**
(a) 48,620 रु
(b) 58,564 रु
(c) 57,600 रु
(d) 60,000 रु
उत्तर: (b) 58,564 र
यहाँ RRB NTPC के पिछले वर्ष के प्रश्न पत्र के प्रश्न संख्या 51 से 100 तक उनके विकल्प और उत्तर के साथ दिए जा रहे हैं:
51. धरोहर राशि को दोगुनी होने में कितना समय लगेगा यदि धरोहर राशि 9.09% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश की गर्ड है?

(a) 12 वर्ष

(b) 14 वर्ष	
(c) 11 वर्ष	
(d) 13 वर्ष	
उत्तर: (b) 14 वर्ष	
52. 1337 से 1453 तक के शताब्दी युद्ध के मुख्य योद्धा कौन थे?	
(a) मिश्र साम्राज्य और फ्रांस साम्राज्य	
(b) मिश्र साम्राज्य और इटली साम्राज्य	
(c) फ्रांस साम्राज्य और स्पेन साम्राज्य	
(d) इंग्लैंड साम्राज्य और फ्रांस साम्राज्य	
उत्तर: (d) इंग्लैंड साम्राज्य और फ्रांस साम्राज्य	
53. एक रेलगाड़ी 10 सेकंड में एक स्थिर वस्तु को पार करती है। यदि रेलगाड़ी की गति 25 मीटर/सेकंड है, तो रेलगार्ड़ की लंबाई कितनी है?	f
(a) 300 मीटर	
(b) 250 मीटर	
(c) 320 मीटर	
(d) 200 मीटर	
उत्तर: (a) 300 मीटर	
54. गूगल ने भारतीय रेलवे के साथ मिलकर किस रेलवे स्टेशन पर पहली सार्वजनिक वाई-फाई सेवा शुरू की?	
(a) तिरुवनंतपुरम सेंट्रल	
(b) मुंबई सेंट्रल	
(c) हावड़ा स्टेशन	

(d) कानपुर सेंट्रल
उत्तर: (b) मुंबई सेंट्रल
55. यदि किसी पदार्थ का pH मान 7 से कम है, तो इसे कहा जाएगा।
(a) उदासीन
(b) क्षारीय
(c) अम्लीय
(d) आयन
उत्तर: (c) अम्लीय
56. 2013 में, पहली मानव यकृत कहाँ पर स्टेम कोशिकाओं से उगाई गई थी?
(a) जापान
(b) यूएसए
(c) मिश्र
(d) फ्रांस
उत्तर: (a) जापान
57. 12 मीटर और 17 मीटर ऊँचाई के दो खंभे एक समतल भूमि पर सीध में खड़े हैं। उनके तल के बीच की दूरी 12 मीटर है, तो उनके शीर्ष के मध्य दूरी कितनी होगी?
(a) 11 मीटर
(b) 12 मीटर
(c) 13 मीटर
(d) 14 मीटर
उत्तर: (c) 13 मीटर

58. विश्व धरोहर स्थल 'बासिलिका ऑफ बॉम जीसस' किस राज्य में स्थित है?

(a) गोवा
(b) आंध्र प्रदेश
(c) तमिलनाडु
(d) केरल
उत्तर: (a) गोवा
59. यदि PLUTO = QKVSP है, तो SATURN का कूटबद्ध रूप क्या होगा?
(a) TZUTSM
(b) TATUTM
(c) TZUTRO
(d) RZUTSO
उत्तर: (c) TZUTRO
60. यदि P713, 11 से विभाज्य है, तो सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या P का मान ज्ञात करें।
(a) 5
(b) 6
(c) 7
(d) 9
उत्तर: (b) 6
61. यदि '+' का अर्थ '×', '−' का अर्थ '÷', '×' का अर्थ '+' और '÷' का अर्थ '−' है; तो 15 + 9 × 10 ÷ 5 का मान क्या है?
(a) 140
(b) 190
(c) 145
(d) 130

उत्तर: (a) 140
62. निम्नलिखित में से कौन सा कैल्शियम का समृद्ध स्रोत नहीं है?
(a) पनीर
(b) कोलार्ड ग्रीन्स
(c) अंजीर
(d) गाजर
उत्तर: (d) गाजर
63. एक तस्वीर की ओर संकेत करते हुए रमेश कहता है, "यह रघु है, मेरे भाई के पुत्र के इकलौते पितृ पक्षीय अंकल की पत्नी का भाई है।" रघु रमेश से किस प्रकार संबंधित है?
(a) ब्रदर-इन-लॉ
(b) भाई
(c) चाचा
(d) पुत्र
उत्तर: (a) ब्रदर-इन-लॉ
64. नोबेल शांति पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय कौन थे?
(a) रवींद्रनाथ टैगोर
(b) महात्मा गांधी
(c) सी. वी. रमन
(d) मदर टेरेसा
उत्तर: (a) रवींद्रनाथ टैगोर
65. OPTHALMOLOGIST : EYE :: NEPHROLOGIST :

(a) NERVOUS SYSTEM

(c) KIDNEY
(d) STOMACH
उत्तर: (c) KIDNEY
*66.** भारतीय वैज्ञानिक शिवा अय्यादुरई किसके आविष्कार से संबंधित हैं?
(a) ईमेल
(b) इंटरनेट
(c) कीबोर्ड
(d) माउस
उत्तर: (a) ईमेल
*67.** निम्नलिखित कथनों के आधार पर सही निष्कर्ष चुनें:
कथन:
A. सभी लकड़ी बंदर हैं।
B. कुछ पेड़ बंदर हैं।
निष्कर्ष:
l. कुछ बंदर लकड़ी हैं।
II. सभी पेड़ लकड़ी हैं।
(a) केवल निष्कर्ष । सही है।
(b) केवल निष्कर्ष II सही है।
(c) । और ॥ दोनों सही हैं।
(d) इनमें से कोई भी सही नहीं है।

(b) LIVER

उत्तर: (a) केवल निष्कर्ष l सही है।

68. 11 संख्याओं का औसत 50 है। पहले 6 संख्याओं का औसत 49 है और अंतिम 6 संख्याओं का औसत 52 है। 6वीं संख्या क्या है?

- (a) 48
- (b) 51
- (c) 56
- (d) 49
- **उत्तर:** (b) 51

69. 5.36 × 3.6 =

- (a) 19.296
- (b) 18.946
- (c) 21.996
- (d) 20.26

उत्तर: (a) 19.296

70. (18+2×3.3) ÷ 0.003 का मान ज्ञात करें:

- (a) 11200
- (b) 5100
- (c) 8200
- (d) 1610

उत्तर: (a) 11200

71. 10 मीटर लंबी एक सीढ़ी, एक ऊर्ध्वाधर दीवार की ओर झुकी हुई है। यह तल से 60° का कोण बना रही है। दीवार से सीढ़ी कितनी दूर है?

- (a) 5 मीटर
- (b) 8.66 मीटर
- (c) 17.32 मीटर
- (d) 15 मीटर
- **उत्तर:** (b) 8.66 मीटर

72. भारतीय क्रिकेट में सचिन तेंदुलकर से बड़ा कोई दूसरा बल्लेबाज नहीं होगा।

निष्कर्ष:

- I. भारतीय क्रिकेट में सचिन तेंदुलकर से बड़ा कोई दूसरा बल्लेबाज नहीं है।
- II. सचिन तेंदुलकर विश्व के सबसे महान बल्लेबाज हैं।
- (a) केवल निष्कर्ष । सही है।
- (b) केवल निष्कर्ष II सही है।
- (c) । और II दोनों सही हैं।
- (d) इनमें से कोई भी सही नहीं है।
- **उत्तर:** (a) केवल निष्कर्ष । सही है।

73. वर्ष 2016 में, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 4 E's पर फोकस के साथ टैरिफ नीति में संशोधन के लिए विद्युत मंत्रालय के प्रस्ताव को मंजूरी दी। निम्नलिखित में से कौन सा 4 E's का भाग नहीं है?

- (a) Electricity for all
- (b) Environment for sustainable future
- (c) Ease of doing business to attract investments

(d) Ensuring affordable electrical goods to all
उत्तर: (d) Ensuring affordable electrical goods to all
74. CRICKET : PITCH :: SKATING:
(a) RINK
(b) GROUND
(c) COURT
(d) RING
उत्तर: (a) RINK
**75. कथन:
l. कुछ पेड़ इमारत हैं।
II. सभी इमारत तोते हैं।
निष्कर्ष:
(a) सभी तोते पेड़ हैं।
(b) सभी तोते इमारत हैं।
(c) कुछ तोते इमारत हैं।
(d) कोई तोता पेड़ नहीं है।
उत्तर: (c) कुछ तोते इमारत हैं।
76. संरक्षण और पुनर्स्थापन के लिए सुरक्षित प्राकृतिक क्षेत्रों में उनके प्राकृतिक आवास से दुगर्ति प्रजातियों की पुनःस्थापना को क्या कहते हैं?
(a) एक्स-सीटू संरक्षण
(b) इन-सीटू संरक्षण
(c) एक्सीट संरक्षण
(d) एस्केप्ड संरक्षण

उत्तर: (b) इन-सीटू संरक्षण **77. भारतीय संविधान के 'मौलिक कर्तव्यों' को किस देश से लिया गया है?** (a) ब्रिटेन (b) संयुक्त राज्य अमेरिका (c) सोवियत संघ (d) ऑस्ट्रेलिया **उत्तर:** (c) सोवियत संघ **78. भारत में, समुद्र तल से सबसे ऊंचा क्रिकेट मैदान किस राज्य में स्थित है?** (a) हिमाचल प्रदेश (b) सिक्किम (c) उत्तर प्रदेश (d) असम **उत्तर:** (a) हिमाचल प्रदेश **79. प्रति वर्ष बोनस की औसत राशि कितनी है?** (a) 17.04 लाख रुपये (b) 17 लाख रुपये (c) 17.4 लाख रुपये (d) 16.8 लाख रुपये **उत्तर:** (a) 17.04 लाख रुपये

80. वर्ष 2011 में कंपनी Z का कुल व्यय कितना था?

(a) 897.2 लाख रुपये

(b) 827.5 लाख रुपये
(c) 885.4 लाख रुपये
(d) 727.1 लाख रुपये
उत्तर: (b) 827.5 लाख रुपये
81. वर्ष 2012 के लिए वेतन पर व्यय के प्रतिशत के रूप में ईंधन और परिवहन पर व्यय कितना था?
(a) 41.8%
(b) 40.1%
(c) 43.1%
(d) 44.2%
उत्तर: (a) 41.8%
82. 2 पेंसिल, 4 पेन और 8 इरेज़र की लागत 12 रुपये है और 8 पेन, 10 पेंसिल और 4 इरेज़र की लागत 36 रुपये है। 3 पेंसिल, 3 पेन और 3 इरेज़र की लागत कितनी होगी?
(a) 10 ₹.
(b) 15 ₹.
(c) 12 ₹.
(d) 18 ₹.
उत्तर: (b) 15 रु.
83. यदि BEAR = YVZI है, तो BUILDING =
(a) ATHKCHMF
(b) YFROWRMT
(c) YFSWOSMR
(d) ATHKCHMT
उत्तर: (b) YFROWRMT

84. गुरुत्वानुवर्तन क्या है?
(a) गुरुत्वाकर्षण की प्रतिक्रिया में पौधों की वृद्धि
(b) सूर्य के प्रकाश की प्रतिक्रिया में पौधों का विकास
(c) पोषक तत्वों की प्रतिक्रिया में पौधों का विकास
(d) जल की प्रतिक्रिया में पौधों का विकास
उत्तर: (a) गुरुत्वाकर्षण की प्रतिक्रिया में पौधों की वृद्धि
85. यदि 120 वस्तुओं का क्रय मूल्य 80 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।
(a) 33.33%
(b) 40%
(c) 50%
(d) 60%
उत्तर: (c) 50%
86. वर्ष 2016 में, ISRO ने में भारतीय रेलवे के लिए प्रथम उपग्रह-आधारित चेतावनी प्रणाली का परीक्षण किया।
(a) मुंबई
(b) अहमदाबाद
(c) कोलकाता
(d) दिल्ली
उत्तर: (a) मुंबई
**87. वर्ष 1831 में, जब ने इलेक्ट्रिक डायनामो का निर्माण किया, तो प्रौद्योगिकी में इसका उपयोग होने लगा।*
(a) बेंजामिन फ्रैंकलिन
(b) एलेसेंड्रो वोल्टा

(c) माइकल फैराडे
(d) थॉमस एडिसन
उत्तर: (c) माइकल फैराडे
88. यदि RAILWAY को 24-7-15-18-29-7-31 के रूप में कूटबद्ध किया गया है, तो STATION को कैसे कूटबद्ध करेंगे?
(a) 25-24-7-24-15-21-19
(b) 25-26-7-26-15-21-20
(c) 25-24-8-24-15-21-19
(d) 25-26-8-26-15-21-20
उत्तर: (a) 25-24-7-24-15-21-19
**89. प्रतीकों के सही समूह का चयन करें:
64 4 5 8 = 88**
(a) x, -, ÷
(b) + , ÷ , –
(c) + , - , ÷
(d) ÷ , ×, +
उत्तर: (b) + , ÷ , –
90. कितने विद्यार्थियों ने विज्ञान पाठ्यक्रम को चुना है?
(a) 141
(b) 185
(c) 113
(d) 145
उत्तर: (a) 141

91. कितने विद्यार्थियों ने डांस कोर्स और विज्ञान पाठ्यक्रम को चुना है, लेकिन आर्ट्स कोर्स को नहीं?
(a) 43
(b) 44
(c) 12
(d) 23
उत्तर: (b) 44
92. कितने विद्यार्थियों ने आर्ट्स कोर्स और विज्ञान कोर्स को चुना है, लेकिन डांस कोर्स को नहीं?
(a) 23
(b) 12
(c) 35
(d) 44
उत्तर: (a) 23
**93. जब किसी वस्तु को ऊपर की ओर सीधा फेंका जाता है, तो इसका:
उत्तर: (शून्य गुरुत्वाकर्षण के कारण वस्तु ऊपर जाकर वापस गिरती है)
**94. प्रतीकों के सही समूह का चयन करें:
21 9 13 7 = 195**
(a) x, -, ÷
(b) + , ÷ , –
(c) + , -, ÷
(d) ×, +, -
उत्तर: (d) ×, +, –

95. हवा में निम्नलिखित में से कौन सी गैस प्रदूषण के लिए उत्तरदायी है?
(a) हाइड्रोजन सल्फाइड
(b) कार्बन डाइऑक्साइड
(c) नाइट्रोजन
(d) कार्बन मोनोऑक्साइड
उत्तर: (d) कार्बन मोनोऑक्साइड
96. निम्नलिखित में से कौन सी झील एक नमक झील है?
(a) डल झील
(b) सांभर झील
(c) वेम्बनाड झील
(d) वुलर झील
उत्तर: (b) सांभर झील
97. संख्याएँ: 2, 4, 5, 6, 5, 4, 3, 5, 3, 1, और 7 में से कौन सी बहुलक है?
(a) 3
(b) 4
(c) 5
(d) 2
उत्तर: (c) 5
98. भारत का राष्ट्रीय आदर्श वाक्य 'सत्यमेव जयते' (सत्य की ही जीत होती है) किस प्राचीन ग्रंथ से लिया गया है?
(a) ऋग्वेद
(b) मुण्डकोपनिषद

(c) भगवद गीता
(d) मत्स्य पुराण
उत्तर: (b) मुण्डकोपनिषद
99. **P ने 400 रुपये में एक वस्तु खरीदी और इसे 10% के लाभ पर बेचा। यदि उसने 460 रुपये में बेचा, तो लाभ प्रतिशत में कितनी वृद्धि होगी?**
(a) 5%
(b) 10%
(c) 12%
(d) 15%
उत्तर: (b) 10%
100. **वर्ष 2016 में, ISRO ने नामक अपने पांचवे नेविगेशन सैटेलाइट का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया।**
(a) IRNSS 1D
(b) IRNSS 1E
(c) VELOX-C1
(d) TeLEOS-1
उत्तर: (b) IRNSS 1E