

कार्मिक



SOUTH EAST CENTRAL RAILWAY
RAIPUR 492008 (C.G.)



नमस्कारि कार्यालय रायपुर
Office of the Sr. Divl. Personnel Officer, Raipur

FAX (0771) 2252290

No: E/PB/R/P&M/2012/80

Date: 30.01.2021

To
All Concerned
S.E.C. Railway
Raipur Division

Sub Selection to the post of Jr. Clerk cum Typist (Pay Matrix Level-2) against 16.67% LDCE Quota in Raipur division
Ref: Sr. DPO/R's letter No. E/PB/R/2012/80 Date: 07.01.2021

With reference to the above letter, written examination (Through CBT mode) for the post of Jr. Clerk cum Typist (16.67% LDCE Quota) in Pay Matrix Level-2 has been conducted at SECR/MHSS/BMY on 30.01.2021, the question paper and answer key of the same has been uploaded at below given link -

<http://secr.indianrailways.gov.in>

↓
About Us

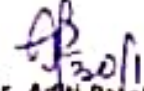
↓
Division / Workshop

↓
Raipur

↓
Personnel

↓
Question Paper & Answer Key (CBT)

In this regard representation, if any, may be submitted to office of the Sr. DPO/SECR/R on or before 03.02.2021.


(Dr. Aditi Patel)
Divisional Personnel Officer
For Sr. Divisional Personnel Officer

Question N	Answer	Question	Answer	Question	Answer
1	c	41	c	81	b
2	b	42	d	82	d
3	a	43	d	83	b
4	d	44	c	84	a
5	b	45	c	85	a
6	b	46	d	86	c
7	d	47	b	87	c
8	b	48	c	88	b
9	b	49	c	89	a
10	b	50	d	90	a
11	c	51	d	91	b
12	d	52	d	92	c
13	d	53	a	93	c
14	d	54	a	94	a
15	b	55	d	95	b
16	c	56	d	96	a
17	b	57	a	97	b
18	c	58	c	98	c
19	d	59	b	99	c
20	a	60	b	100	d
21	d	61	c	101	a
22	d	62	b	102	b
23	d	63	a	103	d
24	c	64	b	104	d
25	a	65	d	105	a
26	a	66	c	106	b
27	b	67	b	107	c
28	a	68	c	108	a
29	d	69	d	109	a
30	a	70	b	110	b
31	b	71	d		
32	a	72	c		
33	c	73	d		
34	b	74	c		
35	c	75	c		
36	b	76	a		
37	c	77	b		
38	c	78	d		
39	b	79	c		
40	b	80	b		

Date-30.01.2021

निर्देश :-

1. किन्ही 100 प्रश्नों के उत्तर दें। 10 प्रश्न राजभाषा से सम्बंधित है जो की ऐच्छिक है, यदि कोई उम्मीदवार 10 से अधिक प्रश्नों को हल करता है तो प्रथम 100 प्रश्नों का ही मूल्यांकन किया जाएगा।

2. समस्त बहुविकल्पीय प्रश्नों के समान अंक है।

3. गलत उत्तर के लिए नकारात्मक मूल्यांकन किया जाएगा।

उम्मीदवार उपरोक्त निर्देशों का अनिवार्य रूप से पालन करे।

Instructions:-

1. Candidates have to answer 100 questions only; if candidates answered more than 100 questions the first 100 will be evaluated.

2. All objective type questions should be carry equal marks

3. There shall be negative marking for incorrect answers

4. Candidates should follow the above instructions

1. A fruit seller buys lemons at 2 for a rupee and sells then at 5 for three rupees. His gain percent is

एक फल विक्रेता 2 रुपये में एक नींबू की दर खरीदता है और फिर तीन रुपये में 5 की दर बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

- a. 10%
- b. 15%
- c. 20%
- d. 25%

2. A sells a car to B at 10% loss. If B sells it for Rs. 54000 and gains 20%, the cost price of the car for A was
A, B को 10% हानि पर कार बेचता है। यदि B इसे रु 54000 में बेचता है और 20% लाभ लेता है। A के लिए कार की लागत मूल्य क्या था?

- a. Rs. 25000/ 25000 रु
- b. Rs. 50000/ 50000 रु
- c. Rs. 37500/ 37500 रु
- d. Rs. 60000/ 60000 रु

3. Suresh for 2 years invested Rs. 500 in SBI. He also invested Rs. 300 in ICICI for 4 years. At the end he received Rs. 220 from both banks as simple interest. What must have been rate of interest?

सुरेश ने 2 साल के लिए 500 रु एसबीआई में निवेश किया। उन्होंने भी 300 रु 4 साल के लिए आईसीआईसीआई में निवेश किया। अंत में उन्होंने रु 220 साधारण ब्याज के रूप में दोनों बैंकों से प्राप्त किया। ब्याज दर क्या रही होगी?

- a. 10%
- b. 12%
- c. 11%
- d. 5.5%

4. At what rate percent per annum will the simple interest on a sum of money be 2/5 of the amount in 10 years

किस राशि पर प्रति वर्ष कितने प्रतिशत की दर से 10 वर्षों में राशि का साधारण ब्याज 2/5 होगा?

- a. 1%
- b. 2%
- c. 3%
- d. 4%

5. A can complete a work in 12 days and B can complete in 8 days. A works for 8 hours every day while B works for 10 hours every day. If A and B together start working 8 hours per day, in how many days will they complete the work?

A एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है और B 8 दिनों में पूरा कर सकता है। A हर दिन 8 घंटे काम करता है जबकि B हर दिन 10 घंटे काम करता है। यदि A और B मिलकर प्रति दिन 8 घंटे काम करना शुरू करते हैं, तो वे काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- a. 8 days/ 8 दिन
- b. 60/11 days/ 60/11 दिन
- c. 39/12 days/ 39/12 दिन
- d. 15/8 days/ 15/8 दिन

6. If simple interest for 2 years for a sum is Rs. 600 and compound interest for the same sum for 2 years and same rate of interest is Rs. 645, what will be the rate of interest?

यदि किसी राशि के लिए 2 वर्षों के लिए साधारण ब्याज रु 600 और 2 वर्ष के लिए समान राशि और ब्याज दर के लिए चक्रवृद्धि ब्याज रु 645 है तो ब्याज की दर क्या होगी?

- a. 10%
- b. 15%
- c. 30%
- d. 5%

7. Ramesh gets double the amount in 9 years when invested at compound interest. In how many years will the amount become four times itself?

चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश करने पर रमेश को 9 साल में दोगुनी रकम मिलती है। कितने वर्षों में राशि स्वयं चार गुना हो जाएगी?

- a. 13.5 years/ 13.5 वर्ष
- b. 27 years/ 27 वर्ष
- c. 9 years/ 9 वर्ष
- d. 18 years/ 18 वर्ष

8. The ratio of market prices of wheat and paddy is 2:3 and the ratio of quantities consumed in a family is 5:4. Find the ratio of expenditure of wheat and paddy.
गेहूँ और धान के बाजार मूल्यों का अनुपात 2: 3 है और एक परिवार में खपत मात्रा 5: 4 है। गेहूँ और धान के खर्च का अनुपात ज्ञात कीजिए।
- 6:5
 - 5:6
 - 1:1
 - 8:15
9. A car travelling with $\frac{5}{7}$ of its actual speed covers 42km in 1hr. 40mins. 48 secs. Find the actual speed of the car.
वास्तविक गति की $\frac{5}{7}$ वीं गति यात्रा करने वाली कार 1घंटे 40 मिनट 48 सेकेंड में 42 किमी चलती है। कार की वास्तविक गति ज्ञात कीजिए।
- $17\frac{6}{7}$ km/hr/ $17\frac{6}{7}$ किमी प्रति घंटा
 - 35 km/hr/ 35 किमी प्रति घंटा
 - 25 km/hr/ 25 किमी प्रति घंटा
 - 30 km/hr/ 30 किमी प्रति घंटा
10. Uma wants to gain 15% profit on her sale of sugar. She buys 120 kg of sugar at Rs. 24 per kg to mix with 180 kg of sugar bought at Rs. 28 per kg. She sells the sugar mix at
उमा चीनी की बिक्री पर 15% लाभ प्राप्त करना चाहती है। वह 24 रुपये प्रति किलोग्राम की दर से 120 किलो चीनी खरीदती है और 28 रु प्रति किलो की दर से खरीदी गई 180 किलो चीनी के साथ मिलाती है। वह चीनी मिश्रण कितने रु में बेचती है।
- Rs. 8159/ 8159 रु
 - Rs. 9108/ 9108 रु
 - Rs. 9756/ 9756 रु
 - Rs. 8564/ 8564 रु
11. Ramesh's salary was reduced by 10% and then the reduced salary was increased by 10%. What was his ultimate loss?
रमेश के वेतन में 10% की कमी की गई और फिर कम वेतन में 10% की वृद्धि की गई। उसका अंतिम नुकसान क्या था?
- 0%
 - 10%
 - 1%
 - 5%
12. A takes twice as much time as B or thrice as much time as C to finish a piece of work; working together they can finish the work in 2 days. B can do the work alone in
A एक काम को पूरा करने के लिए B से दोगुना और C से तीन गुना समय लेता है। एक साथ काम करने से वे 2 दिन में काम पूरा कर सकते हैं। B अकेले काम को कितने दिन में पूरा कर सकता है?
- 12 days/ 12 दिन
 - 4 days/ 4 दिन
 - 8 days/ 8 दिन
 - 6 days/ 6 दिन
13. Find the principal which yields a simple interest of Rs. 20 and compound interest of Rs. 21 in two years, at the same percent rate per annum?
उस मूलधन का पता लगाएं जो प्रति वर्ष समान दर पर दो वर्ष में 20 रुपये का साधारण ब्याज और 21 रुपये का चक्रवृद्धि ब्याज देता है।
- Rs. 520/ 520 रु
 - Rs. 480/ 480 रु
 - Rs. 420/ 420 रु
 - Rs. 200/ 200 रु
14. A boy increases his speed to $\frac{9}{5}$ times of his original speed. By this he reaches his school 30 minutes before the usual time. How much time does he takes usually?
एक लड़का अपनी गति को अपनी मूल गति के $\frac{9}{5}$ गुना तक बढ़ा देता है। इसके द्वारा वह सामान्य समय से 30 मिनट पहले अपने विद्यालय पहुँच जाता है। आमतौर पर उसे कितना समय लगता है?
- 70.50 min/ 70.50 मिनट
 - 54 min/ 54 मिनट
 - 66.67 min/ 66.67 मिनट
 - 67.50 min/ 67.50 मिनट

15. If A:B = 2:3, B:C = 4:5 and C:D = 6:7, then A:B:C:D is
यदि A: B = 2: 3, B: C = 4: 5 और C: D = 6: 7, तो A: B: C: D क्या है?
- 18:24:30:35
 - 16:24:30:35
 - 16:22:30:35
 - 16:24:15:35
16. A can do a work in 3 days. B can do the same work in 6 days and C can do the same work in 7 days. If they work together, in how many days will they take to complete the work?
A किसी कार्य को 3 दिनों में कर सकता है। B उसी कार्य को 6 दिनों में कर सकता है और C उसी कार्य को 7 दिनों में कर सकता है। यदि वे एक साथ काम करते हैं, तो काम पूरा करने में उन्हें कितने दिन लगेंगे?
- 11/10 Days/ 11/10 दिन
 - 15/16 Days/ 15/16 दिन
 - 14/9 Days/ 14/9 दिन
 - 16/7 Days/ 16/7 दिन
17. Find the principal amount invested if the difference between Compound Interest and Simple Interest obtained for 3 years at rate of interest of 25% is Rs. 320?
25% की ब्याज दर पर 3 साल के लिए प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर 320 रु है। निवेश की गई मूल राशि का पता लगाएं।
- Rs. 1550/ 1550 रु
 - Rs. 1575.38/ 1575.38 रु
 - Rs. 1525.50/ 1525.50 रु
 - Rs. 1545.78/1545.78 रु
18. 40% of greater number is equal to 60% of the smaller. If their sum is 150, then the greater number is
बड़ी संख्या का 40% छोटी संख्या के 60% के बराबर है। यदि उनका योग 150 है, तो बड़ी संख्या क्या है
- 70
 - 80
 - 90
 - 60
19. A cheater manipulated his weighing machine so that it shows 1kg for 970 grams. How much profit does he get?
एक धोखेबाज़ ने अपनी वजन मशीन में हेरफेर किया ताकि यह 970 ग्राम के लिए 1 किलो दिखाई दे। उसे कितना लाभ मिलता है?
- 397/100%
 - 0.3 %
 - 0.03%
 - 300/97%
20. Amit covers a distance at a speed of 24 km/hr in 6 min. If he wants to cover the same distance in 8 min, what should be his speed?
अमित 6 मिनट में 24 किमी / घंटा की गति से दूरी तय करता है। यदि वह 8 मिनट में समान दूरी तय करना चाहता है, तो उसकी गति क्या होनी चाहिए?
- 18 km/hr/ 18 किमी / घंटा
 - 21 km/hr/ 21 किमी / घंटा
 - 30 km/hr/ 30 किमी / घंटा
 - 15 km/hr/ 15 किमी / घंटा
21. Find the simple interest on Rs. 78000 at 15(2/5) % per annum for 9 months.
78000 रुपये पर 9 महीनों के लिए प्रति वर्ष 15 (2/5) % पर साधारण ब्याज खोजें।
- Rs. 7804/ 7804 रुपये
 - Rs. 8979/ 8979 रुपये
 - Rs. 8046/ 8046 रुपये
 - Rs. 9009/ 9009 रुपये
22. The sum of four consecutive integers is 1290. The greatest of them is?
चार लगातार पूर्णांकों का योग 1290 है। उनमें से सबसे बड़ा क्या है?
- 321
 - 322
 - 323
 - 324

23. A boy pays Rs. 369 for an article marked at Rs. 600, by enjoying two successive discounts. If the first discount is of 25%, how much should be the second discount?
 एक लड़का 600 रु पर चिह्नित एक वस्तु के लिए दो क्रमिक छूट का आनंद लेकर 369 रुपये अदा करता है। यदि पहली छूट 25% की है, तो दूसरी छूट कितनी होनी चाहिए?
 a. 20 %
 b. 10 %
 c. 25 %
 d. 18 %
24. A squirrel can climb 5 metres of a pole in one minute but slips 2 metres in the next minute. How much time will the squirrel take to climb 26 metres?
 एक गिलहरी एक मिनट में 5 मीटर की चढ़ाई कर सकती है लेकिन अगले मिनट में 2 मीटर फिसल जाती है। 26 मीटर चढ़ने में गिलहरी को कितना समय लगेगा?
 a. 14 minutes/ 14 मिनट
 b. 12 minutes/ 12 मिनट
 c. 15 minutes/ 15 मिनट
 d. 18 minutes/ 18 मिनट
25. Which ratio is greater: 17:18 and 10:11?
 कौन सा अनुपात अधिक है: 17:18 और 10:11?
 a. 17/18
 b. 10/11
 c. Both are same/ दोनों समान हैं
 d. Cannot determine/ निर्धारित नहीं कर सकता
26. 5% of 5% of Rs. 100 is
 100 रु का 5% का 5% क्या है।
 a. Rs. 0.25/ 0.25 रु
 b. Rs. 0.50/ 0.50 रु
 c. Rs. 10/ 10 रु
 d. Rs. 25/ 25 रु
27. An amount becomes 4 times in 6 years. In how many years will it become 64 times if the rate of interest remains unchanged?
 6 साल में एक राशि 4 गुना हो जाती है। यदि ब्याज दर अपरिवर्तित रहती है तो कितने वर्षों में यह 64 गुना हो जाएगा?
 a. 24 years/ 24 वर्ष
 b. 18 years/ 18 वर्ष
 c. 16 years/ 16 वर्ष
 d. 12 years/ 12 वर्ष
28. A person sells a book for Rs. 11. He gains as many percent as its cost price in rupees. What is the cost price?
 एक व्यक्ति 11 रुपये में एक किताब बेचता है। वह इसकी लागत मूल्य के समान लाभ प्रतिशत प्राप्त करता है। लागत मूल्य क्या है?
 a. Rs. 10/ 10 रुपये
 b. Rs. 12/ 12 रुपये
 c. Rs. 7.50/ 7.50 रुपये
 d. Rs. 5.50/ 5.50 रुपये
29. In a partnership for a business, Jay invests Rs.6000 for complete year & Viru invests Rs.3000 for 6 months. What is Viru's share if they earn Rs.240 as profit?
 एक व्यवसाय के लिए साझेदारी में, जय पूरे वर्ष के लिए 6000 रूपए का निवेश करता है और वीरू 6 महीने के लिए 3000 रूपए का निवेश करता है। अगर वे 240 रूपए लाभ प्राप्त करते हैं तो वीरू का हिस्सा कितना है
 a. 120
 b. 80
 c. 192
 d. 48

30. Find the area of the square field if a train 800 metres long passes the field with a speed of 120 kmph in one minute.
वर्ग क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात करें यदि 800 मीटर लंबी ट्रेन एक मिनट में 120 किमी प्रति घंटे की गति से क्षेत्र को पार करती है।
- 1.44 sq. Km/ 1.44 वर्ग किमी
 - 4 sq. Km/ 4 वर्ग किमी
 - 2 sq. Km/ 2 वर्ग किमी
 - 2.64 sq. Km/ 2.64 वर्ग किमी
31. What is the fourth proportional to the numbers 2, 5, 8.
संख्या 2, 5, 8 के लिए चौथा अनुपातिक क्या है।
- 40
 - 20
 - 15
 - 10
32. A boy was asked to multiply a number by 12. But he multiplied by 21 and got his answer 63 more than the correct answer. The number to be multiplied was
एक लड़के को 12 से एक संख्या गुणा करने के लिए कहा गया था, लेकिन उसने 21 से गुणा किया और अपने उत्तर को सही उत्तर से 63 अधिक पाया। गुणा करने की संख्या क्या थी?
- 7
 - 9
 - 8
 - 12
33. In a poultry farm having hens and pigs, Rohan can see 84 heads and 282 legs. How many hens are there?
एक मुर्गी फार्म में मुर्गी और सूअर थे। रोहन 84 सिर और 282 पैर देख सकता है। वहां कितनी मुर्गियाँ हैं?
- 54
 - 30
 - 27
 - 57
34. By 20% decrease in the price of rice, people can buy 10 kg more rice in Rs.100. What is the original price of 1kg of rice?
चावल की कीमत में 20% की कमी से लोग 100 रुपये में 10 किलो अधिक चावल खरीद सकते हैं। 1 किलो चावल की मूल कीमत क्या है?
- Rs. 1.5/ 1.5 रुपये
 - Rs. 2.5/ 2.5 रुपये
 - Rs. 5/ रुपये
 - Rs. 4.5/ 4.5 रुपये
35. A can work 5 times faster than B and takes 60 days less than B to complete the work. In how many days does A and B individually can complete the work?
A, B की तुलना में 5 गुना तेजी से काम कर सकता है और काम पूरा करने के लिए B से 60 दिन कम लेता है। A और B व्यक्तिगत रूप से कितने दिनों में काम पूरा कर सकते हैं?
- A = 20 days; B = 100 days/ A= 20 दिन; B= 100 दिन
 - A = 20 days; B = 80 days/ A= 20 दिन; B = 80 दिन
 - A = 15 days; B = 75 days/ A = 15 दिन; B = 75 दिन
 - A = 10 days; B = 50 days/ A= 10 दिन; B = 50 दिन
36. What will come in place of the question mark (?) in the following question?
निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
- $$112.36 + 225.05 + ? = 815.30$$
- 474.46
 - 477.89
 - 524.41
 - 564.40
37. 56% of Y is 182. What is Y?/ Y का 56% 182 है। Y क्या है?
- 350
 - 364
 - 325
 - 330

38. An employer pays Rs. 30 for each day a worker works, and forfeits Rs. 5 for each day he is idle. At the end of 60 days, a worker gets Rs. 500. For how many days did the worker remain idle?
एक नियोक्ता एक कर्मचारी को काम करने पर 30 रु प्रति दिन देता है और निष्क्रिय रहने पर 5 रूपए प्रति दिन काट लेता है। 60 दिनों के अंत में, कर्मचारी को 500 रूपए मिलते हैं। कर्मचारी कितने दिनों तक निष्क्रिय रहा?
- 35
 - 48
 - 52
 - 58
39. The difference between a number and its two-fifth is 45. What is the number?
एक संख्या और उसके दो-पांचवें के बीच का अंतर 45 है। संख्या क्या है?
- 64
 - 75
 - 80
 - 89
40. Speed of a man with current measures 15 km/hr. Speed of current is 2.5 km/hr. What is the speed of man against the current?
एक आदमी की गति करंट के साथ 15 किमी / घंटा है। करंट की स्पीड 2.5 किमी / घंटा है। करंट के खिलाफ आदमी की गति क्या है?
- 12.5 kmph
 - 10 kmph
 - 9 kmph
 - 8.5 kmph
41. What is the meaning of the phrase: Make up one's mind
- to be prepared
 - to make someone happy
 - make a decision
 - To criticize someone
42. What is the meaning of the phrase: To hold one's tongue
- to support
 - to interfere in one's work
 - to insult someone
 - to keep quite
43. Find the wrong spelt word.
- Democracy
 - Prophecy
 - Aristocracy
 - Beaureaucracy
44. Find the correct spelt word.
- Sinchronize
 - Sycronise
 - Synchronize
 - Synchromise
45. Choose the proper sequence.
- The CEO
 - of making the right decision
 - was not scared
 - despite a loss in profits
- abcd
 - abdc
 - acbd
 - bcda
46. *Annotate* is related to *Text* as *Caption* is related to _____?
- Novel
 - Law
 - Film
 - Photograph

47. *Writer* is related to *Reader* as *Producer* is related to _____?
- Seller
 - Consumer
 - Creator
 - Contractor
48. Choose the proper sequence.
- She wondered if
 - work hard for a living
 - he would ever
 - because he was so rich
- abcd
 - abdc
 - acbd
 - bcda
49. What is the correct alternative for the below given word/ sentence.
Person who writes in a newspaper
- Writer
 - Author
 - Journalist
 - None of the above
50. What is the correct alternative for the below underlined phrase.
The tracks of a railway line run together at a constant distance from each other over tens of miles.
- Intersecting
 - Unendingly
 - Infinitely
 - Parallely
51. What is the Antonym of word 'Candid'?
- Unkind
 - Blunt
 - Valid
 - Dishonest
52. What is the Antonym of word 'Stingy'?
- Wasteful
 - Democratic
 - Spiteful
 - Liberal
53. What is the Synonym of word 'Abeyance'?
- Suspension
 - Persistence
 - Continuation
 - Rigid
54. What is the Synonym of word 'Defunct'?
- Inoperative
 - Demand
 - Supply
 - Anticipate
55. Spot the error:
Either Ram a)/ or Bhuvan forgot b)/ to take c)/ their pen. d)
56. Spot the error:
No sooner did a)/ the nurse enter b)/ the house c)/ then the patient died. d)
57. Spot the error:
Suppose if (a) / all problems are solved (b) / what would you (c) / do then? (d)
58. Fill in the blank: Mohit was advised to take _____ since he broke his leg in the accident.
- medicine
 - coffee
 - rest
 - leftover

59. What is the Synonym of word 'Mundane'?
- Dirty
 - Commonplace
 - Confused
 - Extraordinary
60. Anaemia: Blood :: Anarchy : ?
- Lawlessness
 - Government
 - Monarchy
 - Disorder
61. Choose the pair of words which have same relationship as MERGE : DISCONNECT
- Gratify : Delight
 - Worship : Devotion
 - Robust : Incapable
 - Intense : Acute
62. Choose the pair of words which have same relationship as Frog : Tadpole
- Boar : Leveret
 - Swan : Cygnet
 - Hare : Foal
 - Goat : Cub
63. Fill in the blank: You will not gain anything by insulting and _____ the man you do not agree with.
- defaming
 - depicting
 - charging
 - revamping
64. Choose the Synonym of 'Rescind'.
- Change
 - Revoke
 - Repeat
 - Reconsider
65. Choose the Synonym of 'Conceive'.
- Tame
 - Behave
 - Welcome
 - Imagine
66. Choose the number which is different from others/ वह संख्या चुनें जो दूसरों से अलग हो
- 7 : 343
 - 9 : 243
 - 8 : 512
 - 6 : 216
67. Choose the odd pair.
- Bottle – Wine
 - Ball – Bat
 - Cup – Tea
 - Pitcher – Water
68. Choose the odd pair.
- Wide - Broad
 - Large – Big
 - Heavy - Light
 - Small - Tiny
69. Choose the word which is least like the other words in the group.
- Volcano
 - Tsunami
 - Avalanche
 - Explosion

70. In a certain code, MEN is written as ABC and DARK is written as LSTZ. How can READ be written in this code?
 एक निश्चित कोड में, MEN को ABC लिखा जाता है और DARK को LSTZ लिखा जाता है। इस कोड में READ कैसे लिखा जा सकता है?
- TCSL
 - TBSL
 - TASL
 - TLSL
71. One morning, Manish and Ali were talking to each other face to face at a crossing. If Ali's shadow was exactly to the left of Manish, which direction was Manish facing?
 एक सुबह, मनीष और अली एक दूसरे से एक क्रॉसिंग पर आमने-सामने बात कर रहे थे। यदि अली की छाया मनीष के बाईं ओर थी, तो मनीष किस दिशा का सामना कर रहा था?
- East
 - West
 - South
 - North
72. Choose the missing term out of the given alternatives: AB, DE, GH, JK, ?
 दिए गए विकल्पों में से लापता शब्द चुनें: AB, DE, GH, JK, ?
- LM
 - OP
 - MN
 - PQ
73. Complete the sentence: What time.....?
 a. the train leaves
 b. leaves the train
 c. is the train leaving
 d. does the train leave
74. Fill in the blank: The crowd that _____ due to the quarrel has dispersed now.
 a. have gathered
 b. have been gathered
 c. had gathered
 d. has been gathering
75. Fill in the blank: It is a tradition that _____ ever since.
 a. have been celebrated
 b. had been celebrated
 c. has been celebrated
 d. has been celebrating
76. When was the first railway line opened in India?
 भारत में पहली रेलवे लाइन कब खोली गई थी?
- 1853
 - 1854
 - 1856
 - 1920
77. Which is the R&D wing of the Railway?
 a. Centre for Railway Information System/ रेलवे सूचना प्रणाली केंद्र
 b. Research Design and Standard Organisation/ अनुसंधान डिजाइन और मानक संगठन
 c. Central Standard Office/ केंद्रीय मानक कार्यालय
 d. Railway Testing and Research Centre/ रेलवे परीक्षण और अनुसंधान केंद्र
78. When did the first electric train run in India? भारत में पहली इलेक्ट्रिक ट्रेन कब चली थी?
- 1909
 - 1910
 - 1917
 - 1925

79. Which blood group is a universal recipient? कौन सा रक्त समूह एक सार्वभौमिक प्राप्तकर्ता है?
- a. A
 - b. B
 - c. AB
 - d. O
80. The hottest planet in the solar system?
- a. Mercury/ बुध
 - b. Venus / शुक्र
 - c. Mars/ मंगल
 - d. Jupiter/ बृहस्पति
81. Where can Coral reefs be found in India? भारत में कोरल रीफ्स कहाँ मिलते हैं?
- a. The Malabar Coast/ मालाबार तट
 - b. Rameshwaram/ रामेश्वरम
 - c. Trivandrum/ त्रिवेंद्रम
 - d. Mahabalipuram/ महाबलीपुरम
82. Deficiency of which of the following vitamins causes the disease of slow blood clotting?
निम्न में से किस विटामिन की कमी से रक्त के थक्के जमने का रोग होता है?
- a. Vitamin C/ विटामिन सी
 - b. Vitamin D/ विटामिन डी
 - c. Vitamin E/ विटामिन ई
 - d. Vitamin K/ विटामिन K
83. Durand Cup is associated with the game of/ डूरंड कप किस खेल से जुड़ा है
- a. Volleyball/ वॉलीबॉल
 - b. Football/ फुटबॉल
 - c. Cricket/ क्रिकेट
 - d. Hockey/ हॉकी
84. The Vice-President is the Ex-Officio Chairman of the?
- a. Rajya Sabha/ राज्यसभा
 - b. Lok Sabha/ लोकसभा
 - c. Planning Commission/ योजना आयोग
 - d. National Development Council/ राष्ट्रीय विकास परिषद
85. Up to what limit, maternity leave may be combined with any kind of leave?
किस सीमा तक, मातृत्व अवकाश को किसी भी तरह की छुट्टी के साथ जोड़ा जा सकता है?
- a. One year/ एक साल
 - b. Two years/ दो साल
 - c. Unlimited/ असीमित
 - d. Six months/ छह महीने
86. Where appointing authority are not available who should be treated as appointing authority?
जहाँ नियुक्ति प्राधिकारी उपलब्ध नहीं हैं, वहाँ नियुक्ति प्राधिकारी के रूप में किसे माना जाना चाहिए?
- a. Controlling Officer / नियंत्रण अधिकारी
 - b. DRM/ डी.आर.एम.
 - c. GM/ जी.एम.
 - d. PCPO/ पी सी.पी.ओ.
87. Which of the standard form is required to be used for issuing the order of deemed suspension?
डीम्ड सस्पेंशन का आदेश जारी करने के लिए कौन से मानक फॉर्म का उपयोग करना आवश्यक है?
- a. SF-1/ एसएफ -1
 - b. SF-3/ एसएफ -3
 - c. SF-2/ एसएफ -2
 - d. SF-4/ एसएफ -4

88. New Pension Scheme is/ नई पेंशन योजना क्या है
- Single tire system/ एकल टायर प्रणाली
 - Two tire system/ दो टायर प्रणाली
 - Three tire system/ तीन टायर प्रणाली
 - None of these/ इनमें से कोई नहीं
89. What is the maximum limitation of Leave Not Due granted on medical certificate during the entire period of service?
सेवा की पूरी अवधि के दौरान मेडिकल सर्टिफिकेट पर दी गई लीव नॉट देय की अधिकतम सीमा क्या है?
- 360 days/ 360 दिन
 - 365 days/ 365 दिन
 - 370 days/ 370 दिन
 - 390 days/ 390 दिन
90. Who is the Authority to grant study leave abroad? विदेश में अध्ययन अवकाश देने के लिए प्राधिकरण कौन है?
- Rly. Board/ रेलवे बोर्ड
 - GM/ जी.एम.
 - DRM/ मंडल रेल प्रबंधक
 - PCPO/ पीसीपीओ
91. Establishment matters have been mentioned in which part of Model SOP 2018
मॉडल एसओपी 2018 के किस भाग में स्थापना मामलों का उल्लेख किया गया है
- D
 - F
 - E
 - G
92. Where is RITES corporate office? RITES कॉर्पोरेट कार्यालय कहाँ है?
- Lucknow/ लखनऊ
 - Kolkata/ कोलकाता
 - Gurugram/ गुरुग्राम
 - New Delhi/ नई दिल्ली
93. Recently, How many trains flagged off by PM Modi with linkage to Statue of Unity?
हाल ही में, पीएम मोदी ने स्टैच्यू ऑफ यूनिटी के लिए कितनी गाड़ियों को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया?
- 4
 - 6
 - 8
 - 10
94. As per RTI act, What is time limit to get the information concerning the life and liberty of person?
आरटीआई अधिनियम के अनुसार, व्यक्ति के जीवन और स्वतंत्रता से संबंधित जानकारी प्राप्त करने की समय सीमा क्या है?
- 48 hours/ 48 घंटे
 - 24 hours/ 24 घंटे
 - 5 days/ पांच दिन
 - 10 days/ दस दिन
95. First appeal shall be disposed of by the first appellate authority within.....days from the date of its receipt.
प्रथम अपील को प्रथम अपील प्राधिकारी द्वारा उसकी प्राप्ति की तारीख से दिनों के भीतर निपटाया जाएगा।
- 40 days/ 40 दिन
 - 30 days/ 30 दिन
 - 60 days/ 60 दिन
 - 50 days/ 50 दिन
96. In which category direct recruitment is not done? किस श्रेणी में सीधी भर्ती नहीं की जाती है?
- Group B/ ग्रुप B
 - Group A/ ग्रुप A
 - Group C/ ग्रुप C
 - Group D/ ग्रुप D

97. Where is Centralized training institute of Indian Railway Store Service?

भारतीय रेलवे स्टोर सेवा का केन्द्रीयकृत प्रशिक्षण संस्थान कहाँ है?

- a. Lucknow/ लखनऊ
- b. Vadodara/ वडोदरा
- c. New Delhi/ नई दिल्ली
- d. Udaipur/ उदयपुर

98. Please, stopso many mistakes

- a. to make
- b. make
- c. making
- d. makes

99. Have you ever.....Taj Mahal?

- a. see
- b. saw
- c. seen
- d. have seen

100. She did not sing so.....as her friend.

- a. good
- b. better
- c. best
- d. well

101. 'ख' क्षेत्र में वर्गीकृत एक मात्र संघ राज्य क्षेत्र क्या है?

- a. चण्डीगढ़
- b. देव और दमन
- c. पुंडुचेरी
- d. दादर और नगर हवेली

102. केन्द्रीय हिंदी समिति के अध्यक्ष कौन है?

- a. गृह मंत्री
- b. प्रधानमंत्री
- c. मानव संसाधन मंत्री
- d. राष्ट्रपति

103. हर साल 'हिंदी दिवस' कब मनाया जाता है?

- a. 5 जून
- b. 14 अक्टूबर
- c. 7 जुलाई
- d. 14 सितंबर

104. फिलहाल संविधान के आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएं सम्मिलित हैं?

- a. 18
- b. 20
- c. 21
- d. 22

105. राजभाषा नियम कब पारित हुआ?

- a. 1976
- b. 1963
- c. 1955
- d. 1950

106. राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठकों की आवधिकता क्या है?
- महीने में एक बार
 - 3 महीने में एक बार
 - 6 महीने में एक बार
 - साल में एक बार
107. राजभाषा की संसदीय समिति में लोक सभा के कितने सदस्य हैं?
- 10
 - 15
 - 20
 - 25
108. राजभाषा का वार्षिक कार्यक्रम कौन तैयार करता है?
- गृह मंत्रालय
 - मानव संसाधन मंत्रालय
 - कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग
 - प्रधान मंत्री कार्यालय
109. राजभाषा नियम के अनुसार, अंदमान व निकोबार द्वीप किस क्षेत्र में आता है?
- क क्षेत्र
 - ख क्षेत्र
 - ग क्षेत्र
 - वर्गीकृत नहीं है
110. साल में कितनी बार हिंदी परीक्षाएं चलाई जाती हैं?
- 1 बार
 - 2 बार
 - 4 बार
 - इनमें से कोई भी नहीं