

11. हिंदी के बाद, भारत में दूसरी सबसे अधिक बोली जाने वाली भाषा कौन सी है?
a) बंगाली b) उर्दू c) तमिल d) कन्नड़
12. पश्चिम बंगाल के सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले सीएम कौन हैं।
a) ज्योति बसु b) ममता बनर्जी c) बुद्धदेव भट्टाचार्य d) B.C.Roy
13. गिद्धा किसका लोक नृत्य है? a) पंजाब b) असम c) बिहार d) तमिलनाडु
14. सबसे बड़ा 3-अंकीय संख्या पूरी तरह से 7 से विभाजित है?
a) 991 b) 992 c) 993 d) 994
15. कितने भारतीय रेलवे जोन का मुख्यालय कोलकाता में स्थित है?
a) 2 b) 3 c) 4 d) 1
16. गुजा चूहे में गिर राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है?
a) गैंडा b) बाघ c) शेर d) हाथी
17. उनमें से कौन भारत का रेल मंत्री नहीं था?
a) मुकुल राय b) दिनेश आदिवासी c) C.PI जोशी d) शाहनवाज हुसैन
18. तेलंगाना राज्य की राजधानी क्या है?
a) अमरावती b) हैदराबाद c) विजयनगर d) विशाखपट्टनम
19. IPL 2019 का विजेता कौन था?
a) मुंबई इंडेन b) चेन्नई सुपर किंग्स c) दिल्ली राजधानियाँ d) कोलकाता नाइट राइडर्स
20. ICC वर्ल्ड कप 2019 को आयोजित किया जा रहा है:

a) इंग्लैंड b) भारत c) पाकिस्तान d) दक्षिण अफ्रीका

21. भारत में राष्ट्रीय फूल कौन सा है?
a) मैरीगोल्ड b) लोटस c) रोज d) लिली
22. हेमा दास ने 2018 एशियाई खेलों में रजत पदक जीता, जिसमें:
a) 200 मीटर b) 100 मीटर c) 400 मीटर d) 800 मीटर
23. स्वप्न बर्मन किस खेल से संबंधित है:
a) जैवलिन थ्रो b) स्विमिंग c) थ्रो d चर्चा करें) हेप्टाथलॉन
24. निम्नलिखित में से कौन सा कर GST के अंतर्गत नहीं आता है?
a) एक्साइज ड्यूटी b) इनकम टैक्स c) VAT d) लगजरी टैक्स
25. पश्चिम बंगाल राज्य में कितने जिले हैं?
a) 24 b) 23 c) 25 d) 28
26. PLUS का पूर्ण रूप है
a) मूल्य लेजर एकीकरण प्रणाली b) मूल्य सूची एकीकृत प्रणाली c) भाग सूची एकता प्रणाली
d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
27. प्रभागों में भंडार विभाग का प्रमुख कौन होता है?
a) सीनियर डी। b) सीनियर डैम c) सीनियर डी d) सीनियर डीएसटीई
28. इनमें से कौन निरीक्षण एजेंसी हो सकती है?
a) कंसाइनरी b) राइट्स c) आरडीएसओ d) उपरोक्त सभी।
29. NS-11 फॉर्म का उपयोग इसके लिए किया जाता है:
a) लौटे स्टोर b) ट्रांजिट c) में स्टोर) नई सामग्री d) रिजेक्टेड स्टोर
30. PL नंबर में स्क्रेप आइटम का मुख्य समूह कौन सा है:
a) 94 b) 98 c) 90 d) 92

31. $3 \times (21/3) + 42 - 16 \times 2 =$
a) 36 b) 32 c) 38 d) 31
32. उच्चतम 2 अंक सं। 7 से विभाज्य है
a) 99 b) 91 c) 90 d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
33. एक दुकानदार 30 रुपये प्रति किलो के हिसाब से एक किलो चीनी खरीदता है और वह इसे 37 रुपये प्रति किलोग्राम के हिसाब से बेचता है। इसे परिकलित करें
दुकानदार द्वारा प्रतिशत रूप में किया गया लाभ?
a) 26% b) 24% c) 23.33% d) 25.33%
34. रीमा सीमा से 7 साल बड़ी है। सीमा, श्याम से 4 साल छोटी है। अगर रीमा 12 साल की है वर्षों पुराना है, श्याम कितना पुराना है?
a) 10 Yr b) 9 Yr c) 11 Yr d) 8 yr
35. 844 का 27%
a) 227.88 b) 224.74 c) 226.42 d) उपरोक्त में से कोई नहीं
36. जॉन के पास विभिन्न देशों के टिकट हैं। उनमें से 2/5 वें स्थान पर भारतीय टिकट है। अगर उसके पास 36 भारतीय टिकट हैं। उसके पास कितने स्टैम्प हैं?
a) 95 b) 85 c) 90 d) 80
37. PL का पूर्ण रूप है:
a) मूल्य बही ख) मूल्य सूची c) भाग सूची d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
38. उनमें से कौन सा एक इन्वेंट्री प्रबंधन तकनीक नहीं है?
ए) एबीसी विश्लेषण बी) वेद विश्लेषण सी) मैक्सिमा-मिनिमा डी) एमएसपी विश्लेषण
39. MSOP का पूर्ण रूप है:
a) पावर का मास्टर शेड्यूल b) पावर का मॉडल शेड्यूल c) पावर का मॉडल सिग्नेचर d) शक्ति का अधिकतम शेड्यूल
40. उनमें से कौन से स्व जीवन आइटम हैं:
a) रबर गैसकेट b) पेंट C) जूते d) उपरोक्त सभी।
41. HWH स्टोर डिपो एक है:
ए) जीएसडी बी) डिपो सी से चार्ज किया गया) वर्कशॉप डिपो डी से जुड़ा हुआ है) उपरोक्त में से कोई नहीं
42. PL नंबर के अंतिम अंक को कहा जाता है:
a) मुख्य समूह b) उप समूह C) अंक d) अंतरिम अंक।
43. स्क्रेप यार्ड में वीएम सेक्शन निम्नलिखित के लिए है:
a) मूल्यवान धातु b) मान पदार्थ C) मूल्यवान सामग्री d) उपरोक्त में से कोई नहीं
44. आरक्षित मूल्य निर्धारित:
a) नीलामी संचालन अधिकारी b) लेखा अधिकारी C) ISA d) CDMS
45. जीईएम का मतलब है:
a) गवर्नमेंट ई-मार्केटिंग b) ग्रेट मार्केट C) जनरल मैनेजर d) गुड्स मार्केट
46. HLR डिपो के लिए मुख्य रूप से स्टॉक सामग्री:
a) SDAH डिवीजन b) KPA वर्कशॉप C) LLH वर्कशॉप d) A & B दोनों
47. केपीए डिपो कर्मचारियों का प्रशासनिक नियंत्रण निम्नानुसार है:
a) SDAH डिवीजन b) KPA डिपो C) HLR डिपो d) पूर्वी रेलवे मुख्यालय

48. भारत में पहली रेलवे लाइन कब यातायात के लिए खोली गई थी?
a) 15/05/1853 b) 16/04/1854 C) 16/04/1853 d) 17/03/1853
49. किस वर्ष भारत ने दूसरी बार क्रिकेट विश्व कप जीता था?
a) 2012 b) 2015 C) 2014 d) 2011
50. भारतीय क्रिकेट टीम के कप्तान का नाम जो दोनों विश्व कप टूर्नामेंटों में T20 विश्व कप और ODI (50 ओवर) विश्व कप में चैंपियन बने।

a) सचिन तेंदुलकर b) विराट कोहली C) सौरव गांगुली d) एम.एस.धोनी

51. स्पेक्ट्रम में कौन सा रंग शामिल नहीं है?
a) रेड b) ब्लैक C) ग्रीन d) ब्लू
52. पहले भारतीय का नाम जिन्हें फिजिक्स में नोबल पुरस्कार मिला।
a) सी। के। नायडू b) अमर्त्य सेन C) रंगनाथ मिश्रा d) सी.वी.रमण
55. चेक अंक की गणना करने की विधि का नाम बताइए?
a) मापांक 11 b) मॉड्यूल 12 C) मापांक 11 d) मॉडल 11
56. जोड़े की लेखा इकाई है
a) 02 b) 08 C) 05 d) 08
57. लीटर की लेखाकार इकाई है
a) 50 b) 51 C) 53 d) 55
58. अधिशेष मद वे हैं जो अधिक से अधिक की अवधि के लिए जारी नहीं किए गए हैं?
a) 12 महीने b) 18 महीने C) 24 महीने d) 30 महीने
59. अंक 7 की कुल संख्या की गिनती तब आती है जब / दिखाई देता है (दोनों तरफ और / या दोनों) जब
मतगणना 1 से 80 तक होती है।
a) 17 b) 19 C) 16 d) 18
60. क्रय आदेश में कितने अंक होते हैं?
a) 8 b) 14 C) 13 d) 10
61. रेल बसंत कालीन कहाँ पर स्थित है?
a) पाटियाला b) वाराणसी C) गोलियोर d) कपूरथला
62. डी एंड ए नियम का अर्थ है
a) महंगाई और अपील नियम b) अनुशासनात्मक और कार्य नियम C) अनुशासनात्मक और प्रशासनिक नियम d) अनुशासनात्मक और अपील नियम
63. दुनिया के सात अजूबों में से एक भारत में स्थित है, जहां यह है?
a) दिल्ली b) आगरा C) मुंबई d) चेन्नई
64. पूर्वी रेलवे में कितनी कार्यशालाएँ हैं?
a) 3 b) 4 C) 5 d) 6
65. पूर्वी रेलवे में कितने डिवीजन हैं?
a) 3 b) 4 C) 5 d) 6
66. प्रकाश वर्ष की एक इकाई है
a) प्रकाश b) प्रकाश C की तीव्रता C) दूरी d) समय
67. पूर्व मध्य रेलवे (ECR) का मुख्यालय स्थित है

- a) हाजीपुर b) बिलाशपुर c) जबल पुर d) एकांतवाद
68. वर्तमान में भारतीय रेलवे के अंतर्गत रेलवे जोन की कुल संख्या है?
a) 16 b) 18 c) 15 d) 17
- भारतीय रेलवे की उत्पादन इकाई की 69. अनुमानित संख्या?
a) 5 b) 6 c) 7 d) 8
70. संक्षिप्त नाम "राइट्स" (रेलवे से संबंधित)
a) रेलवे उद्योग तकनीकी और किफायती सेवाएं b) रेलवे सूचना तकनीक और किफायती सेवाएँ c) रेल अंतर्राष्ट्रीय तकनीकी और आर्थिक सेवाएँ d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
71. संक्षिप्त नाम "COFMOW" (रेलवे से संबंधित) का पूर्ण प्रारूप बताएं
क) कार्यों के संशोधन के लिए केंद्रीय संगठन
ख) कार्यशाला के आधुनिकीकरण की लागत।
c) कार्यशाला के आधुनिकीकरण के लिए केंद्रीय संगठन
d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
72. संक्षिप्त नाम NSIC का पूरा प्रारूप " (रेलवे से संबंधित)
a) नेशनल स्केल इंडस्ट्रीज कंपनी
b) राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम
c) राष्ट्रीय व्यवस्थित भारत निगम
d) राष्ट्रीय सांख्यिकी उद्योग निगम
73. संक्षिप्त नाम "कोर" (रेलवे से संबंधित) का पूर्ण प्रारूप बताएं
a) चीफ ऑपरेटिंग रोलिंग स्टॉक इंजीनियर
b) रेलवे अर्थव्यवस्था के लिए केंद्र संगठन
c) रेलवे विद्युतीकरण का केंद्र संगठन
d) a, b, c में से कोई नहीं
74. संक्षिप्त नाम "CRIS" (रेलवे से संबंधित) का पूर्ण प्रारूप बताएं
a) सेंटर रेलवे इन्वेंटरी सिस्टम
बी) कोडित रेलवे सूचना सेवा
c) रेलवे सूचना सेवा केंद्र
d) उपरोक्त में से कोई नहीं
75. ए श्रेणी की वस्तुओं की न्यूनतम और अधिकतम सीमा है
a) 6 महीने और 12 महीने
बी) 3 महीने और 5 महीने
ग) 6 महीने और 3 महीने
d) 3 महीने और 6 महीने
76. हर साल "हिंदी दिवस" किस तारीख को मनाया जाता है?
a) 14 अक्टूबर
b) 14 अगस्त
c) 14 सितंबर
d) 14 फरवरी

77. भारत के सातवें केंद्रीय वेतन आयोग के अध्यक्ष कौन बने?
- बी.एन.श्रीकृष्ण
 - एस.आर.पांडियन
 - न्यायमूर्ति ए।के।माथुर
 - पी.एन.सिंघल
78. आधिकारिक भाषाओं के नियमों के अनुसार, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है?
- रीजन C
 - रीजन A
 - रीजन B
 - उपरोक्त में से कोई नहीं।
79. आधिकारिक भाषाओं के नियमों के अनुसार, पश्चिम बंगाल किस क्षेत्र में आता है?
- रीजन C
 - रीजन A
 - रीजन B
 - उपरोक्त में से कोई नहीं।
80. नॉर्थ ईस्ट फ्रंटियर रेलवे का हेड क्वार्टर है
- जयपुर
 - मालिगोअन-गुवाहाटी
 - गोरखपुर
 - बुबनेश्वर
81. आधिकारिक भाषाओं का अधिनियम 3 (3) किस तारीख से लागू होता है?
- 26/01/1965
 - 26/01/1963
 - 26/01/1964
 - 26/01/1966
82. भारत में केंद्रीय हिंदी समिति के अध्यक्ष कौन हैं?
- अध्यक्ष
 - उपाध्यक्ष
 - प्राइम-मिनिस्टर
 - लोकसभा के स्पीकर
83. केंद्र शासित प्रदेशों को छोड़कर राज्यों की कुल संख्या जो क्षेत्र ए के दायरे में आती है राजभाषा नियम के अनुसार?
- 10
 - 12
 - 13
 - 14
84. केंद्र शासित प्रदेशों को छोड़कर राज्यों की कुल संख्या जो क्षेत्र बी के दायरे में आती है राजभाषा नियम के अनुसार?
- 3
 - 5
 - 4
 - 6
85. रेलवे बोर्ड में हिंदी (संसद) अनुभाग किस वर्ष स्थापित किया गया था?
- 1959
 - 1961
 - 1962
 - 1960
86. डीजल वस्तुओं को शामिल किया जाता है जिसमें प्रमुख समूह होते हैं
- 20-29
 - 00-09
 - 40-49
 - 10-19
87. राज्यसभा नियमों के अनुसार श्रेणी डी के तहत वर्गीकृत सभी कर्मचारी कौन हैं।
- बंगाली बोलने वाला कर्मचारी
 - उर्दू बोलने वाला कर्मचारी
 - केवल अंग्रेजी बोलने वाला कर्मचारी
 - कर्मचारी जो एक दक्षिण भारतीय भाषा या अंग्रेजी बोलते हैं।
- स्टॉक आइटम और गैर स्टॉक आइटम के लिए 88 स्वदेशी रसीद वाउचर हैं -
- NS-7 और NS-7A
 - NS-9 और NS -9A
 - एनएस -11
 - NS-4 और NS-4A
89. रेलवे के संदर्भ में MSOP का अर्थ है
- पावर b का अधिकतम स्रोत) बिजली खरीद का मासिक शेड्यूल
 - पावर का मॉडल एकांत
 - पावर का मॉडल शेड्यूल

90. NS-11 वाउचर एक है
 a) बिक्री वाउचर b) रसीद वाउचर c) अस्वीकृति वाउचर d) मुद्दा वाउचर
91. स्टोर डिपो में एक नया आइटम पेश करने के लिए, उपयोगकर्ता विभाग से स्टॉक ओपनिंग सलाह प्राप्त की जाती है
 a) S फॉर्म b) A फॉर्म c) Q फॉर्म d) B फॉर्म
92. JMP डिपो का कोड कोड है
 a) 02, b) 03, c) 01 d) 05
93. यूडीएल डीजल शेड का डिपो कोड है
 a) 25, b) 27, c) 23 d) 26
94. बेलूर स्क्रेप यार्ड का डिपो कोड है
 a) 08 b) 05 c) 04 d) 03
95. PHOD ऑफ स्टोर डिपार्टमेंट है
 a) PCMM b) PCME c) PCPO d) PCSTE
96. यांत्रिक विभाग का PHOD है
 a) PCMM b) PCME c) PCPO d) PCSTE
97. बेरीबेरी विटामिन की कमी के कारण होता है
 ए) विटामिन सी बी) विटामिन-डी सी) विटामिन- बी डी) उपरोक्त में से कोई नहीं।
98. विटामिन की कमी के कारण रतौंधी होता है
 a) विटामिन K b) विटामिन-ई c) विटामिन- B12 d) विटामिन- A
99. फ्रांस की राजधानी है
 a) पेरिश b) कैनबरा c) वेलिंगटन d) हवाना
100. हंग्री की राजधानी है
 a) बुडापेस्ट b) कैनबरा c) वेलिंगटन d) हवाना
101. बांग्लादेश की मुद्रा है
 a) टोनका b) रुपए c) टका d) उपरोक्त में से कोई नहीं
102. खिलाड़ी "कबड्डी" की टीम में खेलते हैं।
 a) 8 b) 7 c) 6 d) 9
103. बास्केट बॉल इवेंट में प्रत्येक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?
 a) 8 b) 7 c) 6 d) 5
104. बीआईडी के पिछले कृदंत को दें
 a) BED b) BIDDEE c) बोलीदाता d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
105. अतीत के तनाव को छोड़ दें
 a) सिकुड़ b) सिकुड़ा हुआ ग) Sharnk d) कोई परिवर्तन नहीं
106. उपयुक्त एक शब्द प्रतिस्थापन का चयन करें-एक व्यक्ति जो पढ़ या लिख नहीं सकता है
 a) गैर-साक्षर b) गैर-साक्षर c) गैर-शिक्षित d) निरक्षर
107. उपयुक्त एक शब्द प्रतिस्थापन का चयन करें - वह जो किसी चीज़ के उज्ज्वल पक्ष को देखता है।
 a) निराशावादी b) अवसरवादी c) आशावादी d) अनुकूलन
108. उपयुक्त एक शब्द प्रतिस्थापन का चयन करें-एक व्यक्ति जो दो पक्षों द्वारा उनके बीच विवाद का निपटारा करने के लिए नियुक्त किया गया हो।
 a) सॉलिसिटर b) आर्बिटर c) मॉनिटर d) एक्टर
109. मानव शरीर में हड्डियों की संख्या

- a) 205 b) 206 c) 203 d) 208
110. एक आदमी / मिनट के सामान्य दिल की धड़कन
a) 70 b) 73 c) 75 d) 72
111. माँ चिंतित है ----- उसके बेटे की प्रगति
a) B से अधिक) c के बारे में) d) के साथ
112. मैं हमेशा पहरा देता हूँ ----- आपके दुश्मन।
a) b से) c से) के खिलाफ) d के बारे में
113. I साथ था ----- मेरे पिता।
a) b द्वारा) c के साथ) d) के साथ
114. तेरा लड़का अनुपस्थित था ----- स्कूल।
a) b से c) c से) d) से
११५. उच्चाधिकारी
a) सिंपल b) इंटैक c) ऑड डी) कोई नहीं, बी, सी
116. बंजर के विलोम
a) डेजर्ट b) डिप्लेटेड c) फर्टाइल d) अरिड
117. SUBMIT के उपनाम
a) सरेंडर b) डिस्चार्ज c) बिना d) ए, बी, सी में से कोई नहीं
118. RESUME के पर्यायवाची
a) कम्प्लीट b) हाल्ट c) एक नई शुरुआत d) सीज
119. क्विल्ट का पर्यायवाची
a) छुट्टी b) रजाई c) लाइव d) चुप
120. आरओएमजीएच का एंटोनिम
a) असमान b) Zigzag c) सादा d) योजना
121. पश्चिम बंगाल में रानीगंज प्रसिद्ध है
a) जूट b) कॉपर माइंस c) कोल माइंस d) पेपर
122. पोटेशियम का रासायनिक प्रतीक है
ए) ना बी) सीयू सी) नी डी) के
123. Sahara रेगिस्तान किस महाद्वीप में है
a) अफ्रीका b) एशिया c) ऑस्ट्रेलिया d) यूरोप
124. पुस्तक गीतांजलि के लेखक हैं
a) स्वामी विवेकानंद b) रवीन्द्र नाथ टैगोर c) दयानंद सरस्वती d) शरत चंद्र चट्टोपाध्याय।
125. जिम्बाब्वे का कैपिटल है
a) एथेंस b) हरारे c) बुडापेस्ट d) अदीस अबाबा
126. मिस्र की राजधानी है
a) मैड्रिड b) काहिरा c) बर्लिन d) स्टॉकहोम
127. काम और ऊर्जा की इकाई क्या है?
a) किलोग्राम b) एम्पीयर c) मीटर d) जूल
128. साकची मलिक खेल से संबंधित है

- a) रेसलिंग b) जूडो और कैरेट c) बैडमिंटन d) लॉन टेनिस
129. सानिया मिर्जा किस खेल से संबंधित हैं?
- a) लॉन टेनिस b) बैडमिंटन c) क्रिकेट d) गोल्फ
130. स्वतंत्र भारत का दूसरा राष्ट्रपति कौन था?
- a) डॉ। राजेंद्र प्रसाद b) डॉ। जाकिर हुसैन c) डॉ। एस। राधाकृष्णन d) श्री वी। वी। गिरी
- 131। जेटेन का जन्म 29/02/1996 को हुआ था। उनके पिता ने प्रत्येक जन्म तिथि पर 5000 / - रुपये जमा करने का निर्णय लिया
- एक बैंक में उनके बेटे (जितेन) की वास्तविक जन्मतिथि और उसी को जमा करते हुए अब तक की उसकी हर जन्म तिथि पर राशि। अब तक जमा की गई मूल राशि क्या है उक्त बैंक में जितेन के पिता?
- a) ₹ 1,20,000 / - b) ₹ 60000 / - c) 36000 / - d) ₹ 30,000 / - ₹
132. अनिल का अंतिम वर्ष एक संख्या (अंक) का वर्ग था और अगले वर्ष की आयु एक घन हो जाएगी एक अलग संख्या (अंक)। बताएं कि अनिल की वर्तमान आयु क्या है?
- a) 23 b) 25 c) 27 d) 26
133. C & W आइटम किस प्रमुख समूह के अंतर्गत आते हैं
- a) 10-19 b) 30-39 c) 40-49 d) 70-79
134. What 5, 9, 0, 7, 6, 8, 2, 4, 1 का औसत है
- a) 4.5 b) 6 c) 5 d) 7
135. राम ने नमूना ब्याज @ 8% के साथ 6500 / - रुपये का ऋण लिया है। उन्हें 5 वर्षों के बाद लौटना होगा।
- a) Rs 91000 / - b) 90000 / - c) Rs 65000 / - d) 85000 / - ₹
136. कौन सा सही क्रम में है:
- a) 9.999, 9.756, 9.429, 9.689, 9.989, 9.998
b) 9.999, 9.998, 9.989, 9.788, 9.589, 9.429
c) 9.989, 9.998, 9.999, 9.756, 9.689, 9.429
137. जो सही आरोही क्रम है
- a) 2.03, 2.001, 2.01, 2.003, 2.004
b) 2.001, 2.003, 2.004, 2.010, 2.030
c) 2.004, 2.003, 2.001, 2.030, 2.010
d) 2.01, 2.004, 2.03, 2.003, 2.001
138. एक बॉक्स से उस क्षेत्र की गणना करें यदि इसकी लंबाई 6'7 है, तो ब्रेडथ 4 '8 "है और हेग्थ 3'4 है।"
- a) 70 वर्ग फुट। b) 75 वर्ग फुट c) 80 वर्ग फुट d) 72 वर्ग फुट।
139. एक वर्ग तालिका के पैरामीटर की गणना करें इसका पक्ष 7'6 है। "
- a) 36 फीट। b) 30 फीट c) 35 फीट d) 40 फीट।
140. यदि दो अक्षर A & B का कुल योग 150 है और उनका अंतर 70 है तो A & B के मान की गणना करें।
- a) A-110 और B-40 b) A-100 और B-40 c) A-110 और B-30 d) A-40 & B-100
141. उपयुक्त लापता संख्या 5, 9, 17, 29, 45, ----- ज्ञात कीजिये?
- a) 58 b) 64 c) 65 d) 80
- 142। कौन सी संख्या 7, 12, 19 श्रृंखला में प्रश्न चिह्न की जगह लेगी ?, , 39, ? ।
- a) 24, 46 b) 28, 52 c) 31, 54 d) 33, 56

143. निम्नलिखित में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए: 9, 25, 49, 81, -----?
a) 90 b) 121 c) 100 d) 120
144. स्ट्रैप पीएल नंबर 9805705 ---- के लापता चेक अंक का पता लगाएं?
a) 5 b) 5 c) 4 d) 8
145. Find TUR (%) अगर इन्वेंट्री बैलेंस 40,00,000 / - था, जैसा कि 31/03/2019 को जारी किया गया था और उस दी गई तारीख तक का मूल्य 8,00,00,000 / - रु है।
a) 4 b) 5 c) 6 d) 7
- 146। तीन सीरियल नंबरों का योग, समान तीन सीरियल नंबरों के गुणन के बराबर है
a) 4, 5, 6 b) 2, 3, 4 c) 1, 2, 3 d) 5, 6, 7
147. उस वर्ष को निर्दिष्ट करें जो एक वर्ष में दिनों की संख्या के संदर्भ में अन्य तीन वर्षों से भिन्न होता है (आम तौर पर 1 वर्ष 365 दिन)
a) 2014 b) 2015 c) 2016 d) 2017
148. निम्नलिखित में से कोई दंड नहीं है
क) कम ग्रेड बी में कमी) सेंसर सी) निलंबन डी) सेवा से हटाना
149. As एबीसी विश्लेषण के अनुसार, ए-श्रेणी आइटम वे हैं जिनमें शामिल हैं
क) वार्षिक उपयोग मूल्य का 20% और संग्रहीत कुल सामग्री का 20%
बी) वार्षिक उपयोग मूल्य का 10% और संग्रहीत कुल सामग्री का 10%
ग)) वार्षिक उपयोग मूल्य का 70% और संग्रहीत कुल सामग्री का 10%
d) उपरोक्त में से कोई नहीं
150. मूल्य के साथ जुड़ा हुआ है
ए) व्यापार वस्तुओं की खरीद बी) रैली कार्यशाला में वस्तुओं का विनिर्माण

c) स्ट्रैप सामग्री की नीलामी बिक्री d) प्रत्यक्ष बिक्री

151. As प्रति HOER -staff में वर्गीकृत किया गया है
a) 4 श्रेणियां b) 3 श्रेणियां c) 5 श्रेणियां d) 6 श्रेणियां
152. दो संख्याओं में से 25 है और उनका अंतर 13 है। उनके उत्पाद को देखें।
a) 104 b) 108 c) 124 d) 114
- 153। दो संख्याओं का गुणनफल 120 है और उनके वर्ग का योग 289 है। संख्या का योग है
a) 20 b) 23 c) 27 d) 150
154. ड्यूटी पर हार्ट अनुमन्य है
a) मंत्रालयिक कर्मचारी केवल b) कारीगर कर्मचारी केवल c) गैर-मंत्रालयिक कर्मचारी केवल d) समूह D कर्मचारी केवल
155. In आकार की एक दीवार 5 मीटर लंबाई, 3 मीटर ऊंचाई और 300 मिमी मोटी चौड़ाई में बनाते हैं। कितने आकार की ईंटों की आवश्यकता होगी आकार 250 मिमी x 150 मिमी x 60 मिमी?
a) 140 b) 125 c) 100 d) 225
156. 30 दिनों से लेकर 90 दिनों तक के विशेष आकस्मिक अवकाश की स्वीकृति / द्वारा अनुमोदित / स्वीकृत की जा सकती है
a) PHOD b) AGM c) Gm d) कोई भी JAG अधिकारी
157. 9, 16, 25, 36, -----?
a) 40 b) 45 c) 49 d) 64
158. 10 मैचों का औसत 32 है। कितने रन बनाने चाहिए, जिससे उसका औसत 4 रन से बढ़ जाए।
a) 70 b) 76 c) 78 d) 80
- 159। कौन सी संख्या 7, 12, 19 श्रृंखला में प्रश्न चिह्न की जगह लेगी? 39
a) 24 b) 28 c) 31 d) 33

160. जो वर्ष और तारीख हमारे गठन लागू हो गए हैं
a) 02/10/1949 b) 15/08/1947 c) 26/01/1951 d) 26/01/1950
- 161। निम्नलिखित में से कौन बैंकों का बैंकर है
a) भारतीय स्टेट बैंक b) भारतीय रिज़र्व बैंक c) पंजाब नेशनल बैंक d) सेंट्रल बैंक ऑफ़ इंडिया
162. किस वर्ष भारत ने हॉकी विश्व कप जीता?
a) 1974 b) 1972 c) 1970 d) 1975
163. यात्रा की तारीख से कितने दिन पहले रेलवे टिकट बुक किया जा सकता है।
a) 120 दिन b) 90 दिन c) 60 दिन d) 150 दिन
- यात्री की सुरक्षा के लिए रेलवे की 164. टोल फ्री संख्या होगी
a) 182 b) 100 c) 139 d) 131
165. भारतीय रेलवे द्वारा विकसित दुनिया का पहला पहला जैव वैक्यूम -----
-- में इस्तेमाल किया जा रहा है
a) साबरमती एक्सप्रेस
b) डिब्रूगढ़ राजधानी एक्सप्रेस
c) हमसफर एक्सप्रेस
d) उपरोक्त में से कोई नहीं।
166. भारत और बांग्लादेश के बीच चलने वाली ट्रेन के रूप में जानी जाती है
a) मैत्री एक्सप्रेस b) हमसफर एक्सप्रेस c) दुर्गियाना एक्सप्रेस d) राजधानी एक्सप्रेस
167. भारत का सबसे लंबा रेलवे प्लेटफॉर्म कौन सा है?
a) खड़गपुर b) गोरखपुर c) कोल्लम c) सियालदह
168. हावड़ा स्टेशन में कितने प्लेटफार्म हैं।
a) 21 b) 22 c) 23 d) 24
- 169.com पूरी श्रृंखला -7,8,18,57, -----, 1165
a) 228 b) 232 c) 248 d) 212
- 170.15,15,22,48,111, -----।
a) 225 b) 230 c) 235 d) 245
171. 11,5,4,4.5, -----, 15
a) 5 b) 7 c) 6 d) 8
- 172 भारत और श्रीलंका के बीच एक पुल था?
a) महात्मा गांधी पुल b) विक्टोरिया पुल c) गोल्डन गेट ब्रिज d) एडम ब्रिज।
173. जब $(6767 + 67)$ को 68 से विभाजित किया जाता है, तो अनुस्मारक होता है
a) 1 b) 63 c) 66 d) 67
174. चार्ल्स बैबेज द्वारा डिजाइन किया गया पहला मैकेनिकल कंप्यूटर कहा जाता था।
a) एबाकस b) एनालिटिकल इंजन c) कैलकुलेटर d) प्रोसेसो
175. निम्नलिखित में से किसका उपयोग विस्फोटक के रूप में किया जाता है?
a) मर्क्यूरिक ऑक्साइड b) नाइट्रोग्लिसरीन c) ग्रेफाइट d) मर्क्यूरिक सल्फेट।
176. एक आदमी 23200 / -रुपये महीना कमाता है और अपनी आय का $\frac{3}{8}$ बचाता है। अपनी मासिक बचत को।
a) 8700 / - b) रु 8800 / - c) रु 9000 / - d) रु 9500 / -
177. गीता ने 187.65 / - रुपये की एक किताब खरीदी, 45.80 / - रुपये की एक नोटबुक, और 23.75 / - रुपये की एक कलम खरीदी। उसने दुकानदार को कितना भुगतान किया?
a) रु 257.20 / - b) रु 267.20 / - c) रु 247.20 / - d) 287.20 / - रु।
178. एक कार 70 KM प्रति घंटा की गति से यात्रा कर रही है। 48 मिनट में कितनी दूरी तय करेगी?

- a) 56 किमी b) 60 किमी c) 65 किमी d) 72 किमी
179. एक कोण जिसका माप 180 डिग्री से अधिक है लेकिन 360 डिग्री से कम है
a) स्ट्रेट एंगल b) रिफ्लेक्स एंगल c) राइट एंगल d) कम्प्लीट एंगल
180. एक CIRCLE
a) एक बहुभुज है b) एक खुला वक्र है c) एक बंद वक्र है d) उपरोक्त में से कोई नहीं है
181. स्टील के तार के साथ एक आयताकार क्षेत्र 56 मीटर लंबा और 34 मीटर चौड़ा बाड़ लगाने की लागत 30 रु।
प्रति मीटर है।
a) 5400 / - b) रु। 5500 / - c) रु 5600 / - d) रु 6000 / - रु।
182. एक आयताकार का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी लंबाई और चौड़ाई 15 और 12 सेमी आराम से हो।
a) 180 SQCM b) 190 SQCM c) 200 SQCM d) 225 SQCM
183. किन जानवरों के पंख और गलफड़े होते हैं?
a) फिश b) मेंढक c) ऊंट d) कबूतर
- 184। शुष्क पौधों में निम्नलिखित में से कौन से पौधे उगते हैं?
a) कमल b) हाइड्रिला c) कैक्टस d) गुलाब
- 185। दिल की धड़कन औसतन ----- बार / मिनट।
a) 68 b) 70 c) 72 d) 74
186. Who एशियाई चैंपियनशिप में भारतीय एथलेटिक्स टीम का नेतृत्व करेंगे?
a) तेजिंदर पाल सिंह तोर
b) नीरज चोपड़ा
ग) मो। Anes
d) धारुण अग्यस्नी
187. "हर वोट मायने रखता है" - भारत चुनाव की कहानी नामक पुस्तक का शुभारंभ किसने किया
a) मो। हामिद अंसारी b) प्रणब मुखर्जी c) वेंकैया नायडू d) मन मोहन सिंह
188. Xiaomi ने भारत में एक बैंक खाते से दूसरे बैंक खाते में पैसा भेजने के लिए UPI आधारित मोबाइल भुगतान सेवा को दोपहर का भोजन बनाया, इसे इस प्रकार नामित किया गया -
a) Mi पे b) XiO पे c) MiXiO पे d) Mi के माध्यम से भुगतान करना आसान है
189. मानव शरीर में सबसे प्रचुर मात्रा में खनिज कौन सा है?
a) कैल्शियम b) विटामिन c) वसा d) कार्बोहाइड्रेट।
190. भारत का मेट्रो मैन कौन है?
a) राजीव गांधी b) सरदार पटेल c) एर। श्रीधरन d) लाल बहादुर शास्त्री
191. भारत की संसद के ऊपरी सदन को कहा जाता है
a) राज्य सभा b) लोक सभा c) विधानसभा d) विधान परिषद
192. भारत में किस ट्रेन की लंबाई सबसे लंबी है?
क) हावड़ा -जम्मू तवी एक्सप्रेस
b) कन्याकुमारी- जम्मूतवी हिमसागर एक्सप्रेस
c) कायाकुमारी - डिब्रूगढ़ विवेक एक्सप्रेस
d) गुवाहाटी- तिरुवंतपुरम एक्सप्रेस

193. निम्नलिखित में से पूर्व लागत रेलवे का मुख्यालय कौन-सा है?
 a) विशाखपट्टनम b) कोलकाता c) भुवनेश्वर d) हैदराबाद
194. भारत में पहली ट्रेन को कब रवाना किया गया?
 a) 1848 b) 1853 c) 1875 d) 1880
195. भारत का राष्ट्रीय खेल -
 a) हॉकी b) क्रिकेट c) फुटबॉल d) टेनिस
196. बोट रेस प्रसिद्ध त्यौहार का खेल है -
 a) तमिलनाडु b) केरल c) गोवा d) असम
197. वॉलीबॉल के खेल में, प्रत्येक पक्ष पर खिलाड़ी की संख्या है -
 a) 8 b) 11 c) 7 d) 6
198. कर्णम मल्लेश्वरी का साथ दिया जाता है
 a) फुटबॉल b) क्रिकेट c) हॉकी d) वेट लिफ्टिंग
199. मिहिर सेन किससे जुड़े हुए हैं-
 a) स्विमिंग b) हॉकी c) वॉलीबॉल d) वेट लिफ्टिंग
200. विटामिन डी का सबसे अमीर स्रोत है-
 a) कॉड लिवर OIL
 b) पालक
 ग) दूध
 d) पनीर
201. कैंसर के निदान में निम्नलिखित परीक्षण कौन से हैं?
 a) एक्स-रे b) मूत्र परीक्षण c) रक्त परीक्षण d) बायोप्सी टेस्ट।
202. एक सामान्य व्यक्ति के रक्त का PH स्तर क्या है?
 a) 4.0-4.5 b) 6.45-6.55 c) 7.35-7.45 d) 8.25- 8.36
203. LHB का पूर्ण रूप क्या है?
 a) लोअर हैवी बोगी b) लिंके हॉफमैन बुच c) लो हाइट बोगी d) इनमें से कोई नहीं
204. एलएचबी कोच के शरीर की लंबाई कितनी होती है?
 a) 33570 मिमी b) 3240 मिमी c) 3456 मिमी d) 2356 मिमी
205. LHB कोच के शरीर पर अधिकतम चौड़ाई क्या है?
 a) 3260 मिमी b) 3240 मिमी c) 3456 मिमी d) 2356 मिमी
206. डीसीपी प्रकार की आग बुझाने वाली मशीन बुझाने के लिए उपयुक्त है ----- आग?
 a) डीजल b) इलेक्ट्रिक c) पेट्रोल d) सभी
207. रेलवे स्टाफ कॉलेज कहाँ स्थित है?
 a) पुणे b) दिल्ली c) वडोदरा d) कोलकाता
208. भारत में सबसे लंबा रेलवे पुल निम्नलिखित में से किस पर स्थित है?
 a) गंगा नदी
 b) वेम्बनाड झील
 c) ब्रह्मपुत्र नदी
 d) चिल्का झील
209. निम्नलिखित में से किस शहर में भारतीय रेलवे के 3 ज़ोनल मुख्यालय स्थित हैं?
 a) गुवाहाटी b) मुंबई c) नई दिल्ली d) कोलकाता

210. निम्नलिखित में से किसको रेलवे के पहले टेबलों के डिजाइन के लिए जाना जाता है?
 a) जॉर्ज ब्रैडमैन b) जॉर्ज बर्नार्ड शॉ c) जॉर्ज ब्रैडशॉ d) जॉर्ज ब्रुमेल
- 211। भारत में निम्नलिखित में से सबसे बड़ा जंक्शन कौन सा है?
 a) दिल्ली b) भटिंडा c) मथुरा d) इलाहाबाद
212. निम्नलिखित में से कौन भारतीय रेलवे का सबसे पूर्वी डिवीजन है?
 a) तिनसुकिया b) लुमडिंग c) रंगिया d) कटिहार
213. निम्नलिखित में से किस नदी पर कश्मीर में दुनिया का सबसे ऊंचा रेलवे पुल बनाया जा रहा है?
 a) चेनाब b) झेलम c) सतलज d) सिंधु
214. निम्न में से किस स्टेशन में तीनों गेज हैं। ब्रॉड, मीटर, और संकीर्ण?
 a) लखनऊ b) चंडीगढ़ c) शिमला d) सिलीगुड़ी
215. यूटीएस (अनारक्षित टिकटिंग सिस्टम) एक मोबाइल ऐप है, जो द्वारा विकसित किया गया है-
 a) C-DAC b) IRCTC c) CRIS d) इन्फोसिस
216. BOXR वैगन की फर्श शीट की सामग्री है -----।
 ए) हल्के स्टील बी) कोर्टन स्टील सी) स्टेनलेस स्टील डी) उनमें से कोई नहीं।
217. LHB कोच की अधिकतम गति है ----- KMPH।
 a) 120 b) 160 c) 110 d) 130
218. नॉन एसी कोच का एक्सल लोड है ----- टन।
 a) 16.0 b) 13.0 c) 20.3 d) 18.3
219. ----- दुर्घटना के अनुसार मवेशियों की परिभाषा के तहत कवर नहीं करता है? "
 a) गाय b) हाथी c) भैंस d) गधा
220. राष्ट्रीय रेल और परिवहन विश्वविद्यालय किस स्थान पर स्थित है।
 a) जबलपुर b) गुवाहाटी c) वडोदरा d) मैसूर

खली जगह भरें :-

221. उस्मान सागर ----- पर स्थित है।
222. स्टील एक्सप्रेस ----- के बीच चलती है।
223. भारत में भारी चुनाव हैं -----
224. BELPAHADI किस जिले में है -----।
225. भगड़ा नागल बांध राज्य में ----- है।
226. कोवलम बीच ----- की स्थिति में है।
227. Sun मंदिर में है -----।
228. भारत द्वार है -----।
229. रेल पहिया कारखाना ----- पर है।
223. रेल मार्ग के अधिकारियों को एक ----- प्रशिक्षित किया जाता है।
224. There हैं ----- आइडल Railways में जोन।
- 225। पास और पीटीओ के कितने सेट समूह डी कर्मचारी के हकदार हैं जिन्होंने 2 साल की सेवा में रखा है ..?
226. तो ईएसटीआरएन रेलवे पर महत्वपूर्ण पर्यटन स्थल हैं।
227. SBF क्या है?

228. भारतीय रेलवे में कितने ट्रेड यूनियनों को मान्यता प्राप्त है? वे क्या हैं?
229. where पूर्वी रेलवे में एकमात्र कर्मचारी प्रशिक्षण केंद्र है।
230. ई। रेलवे के लिए भर्ती एजेंसी क्या है।
231. जो एसबीएफ समिति के अध्यक्ष और सदस्य हैं।
232. महाप्रबंधक पूर्वी रेलवे कौन है?
233. पूर्वी रेलवे के अतिरिक्त महाप्रबंधक कौन हैं?
234. पूर्वी रेलवे के प्रमुख मुख्य अभियंता कौन हैं?
235. ई। रेलवे का मुख्य प्रशासनिक अधिकारी / कोन है?
236. पूर्व रेलवे और दक्षिण पूर्व रेलवे के प्रमुख मुख्य कार्मिक अधिकारी हैं?
237. पाकुड़ किस संभाग में स्थित है।
238. HOWRAH विभाग का मुख्यालय कहाँ है?
239. ग्रुप सी और ग्रुप डी कर्मचारी के लिए कितने पद सेवानिवृत्ति पास योग्य हैं, जिनके पास है 25 साल की सेवा में डाल दिया?

240. राष्ट्रगान किसने लिखा है?

241. कौन भारतीय क्रिकेट टीम का कप्तान है?
242. कौन बीसीसीआई का वर्तमान अध्यक्ष है?
243. टेलीविजन और बल्ब का आविष्कार किसने किया।
244. भारत और उनकी राजधानी में कितने राज्य हैं?
245. क्या टीए / डीए के लिए पात्र बनने के लिए यात्रा करने के लिए एक कर्मचारी न्यूनतम दूरी है?
- 246। डी एंड ए रूल्स का क्या मतलब है?
247. CM और राज्य के राज्यपाल।
248. जोनल रेलवे के प्रमुख कौन हैं?
249. भारत का मुख्य न्यायाधीश कौन है?
250. जो विभाग कर्मचारी की स्वास्थ्य देखभाल करता है?
251. पंजाब केशरी किसे कहा जाता था?
252. भारत में कितने राज्य और केंद्र शासित प्रदेश हैं?
253. कौन भारत का चुनाव आयोग है?
254. कार्यशाला में एक कर्मचारी को एक वर्ष में कितने दिनों का आकस्मिक अवकाश मिलता है?
255. रेलवे बोर्ड कहाँ स्थित है?
256. विभिन्न देशों की मुद्रा।?
257. तीन भत्ते आप के लिए स्वीकार्य हैं?
258. रेलवे संग्रहालय कहाँ स्थित है?
259. भारतीय रेल में कई कार्यशालाएं कैसे होती हैं?

260. Who रेलवे स्कूलों / कॉलेजों के लिए संवाददाता है?

सही गलत :-

261. रेलवे टाइम टेबल की दर 125 / - रु। है।
262. आरक्षण शुल्क गैर-पुनः देय है।
263. पूर्ण वापसी का किराया अपुष्ट टिकट पर हकदार है?

264. रेलवे टाइम टेबल ब्रेक यात्रा के बारे में जानकारी देता है?
- 265.A लोकल ट्रेन का टिकट 8 घंटे के लिए वैध होता है।
- 266.A पास धारक 500 किलोमीटर पूरा होने से पहले अपनी यात्रा को नहीं तोड़ सकता है।
267. संबंधित ट्रेन के प्रस्थान के दो दिन बाद स्टेशन मास्टर द्वारा रिफंड दिया जाता है?
268. एक विशेषाधिकार पास 4 महीने के लिए वैध होता है जिसके दौरान किसी भी समय यात्रा कर सकते हैं।
269. कंटेनर कॉर्पोरेशन कंटेनर बेचता है।
- मालगाड़ियों की आवाजाही के बाद 270.CFTM दिखता है।
271. स्टाफ को इयूटी पर रहते हुए शांत होना चाहिए।
272. ब्रीथलीज़र का परीक्षण ड्राइवर का परीक्षण करना है कि क्या वह ठीक से सांस ले रहा है।
273. एक टीसी को टिकट-रहित यात्री से राशि एकत्र करनी चाहिए, यदि वह केवल कर्मचारी नहीं है।
274. ड्राइवर नॉन-रनिंग स्टाफ हैं।
275. टिकट चेकिंग स्टाफ ऐसे कर्मचारी चला रहे हैं जो रनिंग भत्ता पाने के हकदार हैं।
276. इयूटी शुरू होने के 10 घंटे से पहले नशीला पेय पीना तहत दंडनीय है
डीएआर।
277. चपरासी धुलाई भत्ते के हकदार हैं।
278. रेलवे स्टाफ कैंटीन की दैनिक बिक्री आय रेलवे राजस्व और करने के लिए जमा की जाती है
प्रावधानों की खरीद के लिए रेलवे से आवश्यक व्यय का आहरण करें।
279. कुछ ट्रेनों को भाड़े की गति के कारण मालगाड़ी कहा जाता है।

280. श्वेत पत्र एक गैर स्टॉक आइटम है।

- 281.chief क्लेम अधिकारी को कर्मचारियों के बकाया दावों को सत्यापित करना होता है
भुगतान ।
- 282.IRSS अधिकारी आरआरबी द्वारा भर्ती किए जाते हैं।
283. एक बंगला चपरासी आरआरबी द्वारा भर्ती है।
284. यात्री ट्रेन से मछली नहीं ले जा सकते।
285. कैटल गाड़ियों द्वारा भी ले जाया जा सकता है।
286. सभी राजधानी और दिल्ली से हैं।
- 287.vivek एक्सप्रेस डिब्रूगढ़ से NDLS के बीच चलती है।
- 288.A यार्ड मास्टर AYM निकाल सकते हैं।
289. SC / ST उम्मीदवारों को आरआरबी द्वारा आयोजित लिखित परीक्षा में शामिल होने के लिए उन्हें
उत्तीर्ण करने के लिए एक निशुल्क पास दिया जाता है।
290. विवाहित महिला कर्मचारी मातृत्व अवकाश की हकदार नहीं है।
- दैनिक टीए का 291.30% 3 घंटे के लिए 8 केएम से परे एक रेलवे कर्मचारी को ऑनलाइन देय है।
292. अवकाश नकदीकरण केवल सेवानिवृत्ति के समय देय है।
- 293.Deposit लिंक्ड बीमा एक कर्मचारी के पीएफ बैलेंस से जुड़ा हुआ है।
294. रेलवे कर्मचारी को IOD के दौरान मुफ्त भोजन दिया जाता है।
295. इयूटी पर और एक के इयूटी के दौरान घायल होने पर श्रमिक को मुआवजा मिलता है।
296. समूह डी कर्मचारी एक रेलवे में रोगी के रूप में उपचार लेते समय मुफ्त आहार का हकदार है
अस्पताल।

297. सहकारी समिति सभी रेलवे कर्मचारियों को ऋण देती है।
298. यदि 2 वर्ष लगाने के बाद A समूह D कर्मचारी की मृत्यु हो जाती है, तो उसे पेंशन का भुगतान किया जा सकता है।
299. रेलवे के एक सेवक को देय है, जो 5 वर्ष की योग्यता वाली सेवाओं से सेवा निवृत्त होता है।
- 300.A समूह डी D कर्मचारी को रेलवे में भर्ती के लिए न्यूनतम आठवीं कक्षा की योग्यता होनी चाहिए।
- 301.Wife और पति, अगर दोनों चपरासी के रूप में काम कर रहे हैं, एक ही जगह पर पोस्ट किए जा सकते हैं।
302. म्युचुअल बेनिफिट फंड के तहत चश्मे की लागत प्रतिपूर्ति की जाती है।
303. बंगो चपरासी शुरू में संबंधित अधिकारी के अनुमोदन के साथ लगे हुए हैं।
304. एक विकल्प बंगला चपरासी 120 दिनों की सेवाओं के बाद अस्थायी स्थिति प्राप्त करता है।
305. सहायक अधिकारी को बंगले के चपरासी के स्थान पर रखा जाता है।
306. किसी भी शिकायत के मामले में, कर्मचारियों को पहले स्थानीय राजनीतिक नेता से संपर्क करना चाहिए।
307. रेलवे की साप्ताहिक और दैनिक मजदूरी अवधि हैं।
308. अनधिकृत अनुपस्थिति के लिए निलंबन के दौरान आधा भुगतान प्राप्त करें।
309. एक वर्ष में दो बार रेलवे पर बोनस देय है।
- 310.Stenोग्राफर्स उनके लिए आवश्यक अधिकारियों के व्यक्तिगत कर्मचारी हैं।
311. मातृत्व अवकाश 100 दिनों का दिया जा सकता है।
312. अगले वर्ष आकस्मिक अवकाश स्थानांतरित किया जा सकता है।
313. ग्रुप सी के कर्मचारी के लिए अधिकतम LAP को एक बार में 180 दिनों तक की मंजूरी दी जा सकती है।
314. PHOD या DRM को जारी किया गया पास पास।
315. विशेष सी.एल. रक्तदान के लिए सेक्शन किया जा सकता है।
316. एनएफआर कर्मचारी 13 दिनों सीएल इनै साल का लाभ उठा सकता है।
317. मातृत्व अवकाश 3 जीवित बच्चे को दिया जा सकता है।
318. एक वर्ष के भीतर पितृत्व अवकाश का लाभ उठाया जा सकता है।
319. समूह C कर्मचारी केवल 5 वर्ष तक के एक सेट पास का लाभ उठा सकता है।
320. महाप्रबंधक 60 दिनों तक सी.एल.
- 321.An कर्मचारी समूह -सी कर्मचारी 25 वर्ष की सेवा अवधि को पूरा करने के लिए 2 सेट प्राप्त कर सकता है या ज्यादा।
322. सेवानिवृत्ति के बाद राजपत्रित अधिकारी 25 वर्ष या अधिक की सेवा अवधि के 3 सेट पास पूरा कर सकता है।
323. डीआरएम मंडल स्तर पर PREM के अध्यक्ष हैं।
324. जेसीएम में कर्मचारी के नियमन की स्थिति और सिद्धांत पर चर्चा की जाती है।
325. कर्मचारी आराम से 12 घंटे काम करता है जिसे अनिवार्य रूप से आंतरायिक कर्मचारी को कार्यवाहक कहा जाता है।
- 326.CWM सिल्वर पास के लिए हकदार है।
327. रेलवे कर्मचारी को 04 वर्ष की सेवा पूरी करने के बाद 3 सेट पास मिलते हैं।
328. एक पुरुष कर्मचारी को 03 जीवित बच्चे होने पर 15 दिन की छुट्टी मिलेगी।

329. दुर्घटना में घायल होने पर कर्मचारी को अस्पताल भेजने की व्यवस्था की जाती है।
 330. सस्पेंशन माइनर पेनल्टी है।
 331. रेलवे व्यय को 06 महीने में विभाजित किया जाता है।
 332. महाराष्ट्र राजभासा क्षेत्र के क्षेत्र A के अंतर्गत आता है।
 333. एसक्यू -8 द्वारा इंक्यूरी अधिकारी नामित किया जाता है।
 334. प्रस्तुत अधिकारी का नामांकन एसएफ -6 द्वारा किया जाता है।
 335. STOCK आइटम गैर स्टॉक आवश्यकता द्वारा खरीदे जाते हैं।

336. निलंबन प्रमुख दंड है।
 337. अगस्त समीक्षा किसी भी महीने में भेजी जा सकती है।
 338. ग्रुप ए अधिकारी एक वर्ष में पीटीओ के 03 सेट के लिए हकदार है।
 339. केंडिग्राह राजभासा क्षेत्र के लिए क्षेत्र ए के तहत है।
 340. स्टॉक आइटम DS-8 के माध्यम से खरीदे जाते हैं।
 341. ग्रुप ए का अधिकारी एक वर्ष में 03 विशेषाधिकार पास लेना स्वीकार करता है।
 342. भंडार से गैर स्टॉक आइटम नियमित रूप से तैयार किए जाते हैं।
 343. पीएसी आइटम खुले बाजार से खरीद रहे हैं।
 344. रेलवे बोर्ड द्वारा वैश्विक निविदा की जा रही है।
 345. C & W के रखरखाव को मांग संख्या 6 में बुक किया गया है।
 346. कर्मचारी की अपील अनुशासनात्मक अधिकारी को संबोधित है।
 347. स्ट्रैप सामग्री को टिकट के आधार पर स्टोर करने के लिए भेजा जाता है।
 348. बजट को 16 मुख्य मांगों में विभाजित किया गया है।
 349. पीएनएम के कार्यशाला स्तर के अध्यक्ष सीपीओ हैं।

350. कर्मचारियों की अपील उपस्थित अधिकारियों को संबोधित करती है।

सही उत्तर के साथ रिक्त स्थान भरें: -

351. To तीन साल तक के वेतन वृद्धि को रोकें, जो पेंशन का प्रभाव है ----- जुर्माना।
 352. एस.एफ.-3 के लिए दिया जाता है -----।
 353. निलंबन के दौरान ----- प्रतिशत मूल वेतन और D.A दिया जाता है।
 354. ----- श्रेणी के लिए शुल्क की कोई सीमा नहीं है।
 355. नीचे के बच्चे ----- वर्षों तक काम नहीं कर सकते हैं।
 356. कल्याण निरीक्षक ----- विभाग के अधीन काम करता है।
 357. एलएपी दर ----- प्रति माह।
 358. काम को बंद करने वाले कर्मचारियों के समूह को काम कहा जाता है।
 359. आम तौर पर कटौती -----% तक होनी चाहिए।
 360. फैक्टरी अधिनियम के अनुसार ओवरटाइम एक सप्ताह में ----- घंटे से अधिक नहीं होना चाहिए।
 361. से अधिक के लिए औषधालय आवश्यक है ----- कर्मचारी।
 362. सेवानिवृत्ति के समय दिया गया एनसेसमेंट ----- नोस एलएपी छुट्टी।
 363. महिला कर्मचारी के लिए बाल देखभाल अवकाश ----- अधिकतम दिन।

364. Silver पास से दिया गया ----- ग्रेड अधिकारी।
365. समूह C कर्मचारी के लिए स्कूल पास अनुदान ----- पूरा सेट और -----
----- आधा सेट।
366. न्यूनतम ----- कारखाने अधिनियम के लिए आवश्यक शक्ति के बिना श्रमिकों।
367. रेलवे सुरक्षा आयोग का प्रमुख पद है -----।
368. कर्मचारियों के बच्चों की सेवा करने वाली ----- को दी जाने वाली टेंशन फीस।
369. कारखाने में जरूरत से ज्यादा कैंटीन ----- कर्मचारी।
370. ----- हस्तांतरण में आउट स्टेशन में शामिल होने के लिए दिए गए दिन।
371. भीतर ----- भुगतान वेतन अधिनियम के अनुसार 1000 से अधिक व्यक्ति के लिए दिनों का वेतन दिया जाएगा।
372. पूर्ण स्थायी विकलांगता पर मुआवजा -----।
373. एक निश्चित आयु सीमा के भीतर सेवानिवृत्ति पर प्राप्त होने वाली पेंशन को -----
--- कहा जाता है।
374. कर्मचारी न्यूनतम ----- वर्षों की निरंतर सेवा के बाद पेंशन के लिए पात्र हैं।
375. स्थायी पूर्ण विकलांगता पर न्यूनतम मुआवजा राशि ----- है।
376. पर्यवेक्षक को काम के दौरान कर्मचारी की मृत्यु के मामले में संबंधित अधिकारी को -----
- घंटे के भीतर संदेश संवाद करना होगा।
377. ----- सुरक्षा विभाग का प्रमुख है। रेलवे का।
378. राजभाषा अधिनियम के अनुसार देश को क्षेत्रों में विभाजित किया गया है।
379. मातृत्व अवकाश 02 बच्चे बच्चों पर ----- दिनों के लिए स्वीकार्य है।
380. ----- फॉर्म का उपयोग मेजर पेनल्टी के लिए किया जाता है।
381. ----- भारतीय रेलवे में यांत्रिक विभाग का सर्वोच्च अधिकार है ।
382. मुख्यालय में पीएनएम के अध्यक्ष ia -----।
383. ----- दिनों समूह सी कर्मचारी को एलएपी दिया जाता है।
384. AAC आइटम ----- आइटम के लिए है।
385. स्टॉक आइटम ----- पर फार्म पर ड्रॉ है।
386. नामांकित हैं -----।
387. पर्यवेक्षक है ----- स्तर प्रबंधक।
384. ----- सीएल के दिन प्रशासन में कर्मचारियों के लिए एक कैलेंडर वर्ष में हकदार हैं।
385. ----- प्रतिबंधित कैलेंडर के दिन एक कैलेंडर वर्ष में हकदार हैं।
386. ----- आधे साल में एलएपी के दिनों का श्रेय दिया जाता है।
387. ----- डेढ़ वर्ष में LHAP के दिनों का श्रेय दिया जाता है।
388. ----- की अधिकतम साधारण छुट्टी अधिकतम पर स्वीकृत की जा सकती है।
389. मातृत्व अवकाश है ----- दिन।
390. पितृत्व अवकाश ----- दिन है।

391. DA का अर्थ है ----- |
392. CCA का अर्थ है ----- |
393. HRA का अर्थ है ----- |
394. टीए का मतलब है ----- |
395. NFIR का मतलब है ----- |
396. AIRF का मतलब है ----- |
397. JCM का अर्थ है ----- |
398. पीएनएम स्टैंड ----- के लिए है।
399. ERMU का मतलब है ----- |

400. ERES का अर्थ है ----- |

401. write the feminine gender of the following:-

Papa, Grand father , Milk man, washer-man, Bachelor, brother, Boy, Buck, Bull/ox, Horse, Husband , King, Lord, Man, Monk, Cock, Lion, Host, Author , Uncle, sir, son, nephew ,dog , drake, father, Gander ,Hero, He ,Master, Tiger, Prince, employer, Duke, poet, Manager.

402. Identify the Adjective from the following sentences.

- You have no sence.
- He was absent last week.
- MY uncle live in the next house.
- I thought you many things.
- We have had enough exercise.
- There is no pictures in the book.
- He won the first prize.
- Kolkata is a large city.
- There is little time for preparation.
- Mohan is cleaver boy.

403. Fill in the blanks with suitable Adjectives.

- Have you any ----- reasons to give.
- The -----prize was won by him.
- The injured man wants----- advice.
- The hand has -----fingers.
- This is very ----- matter.
- India expects----- man to do his duty.
- Sunday is the ----- day of week.
- He was a man of ----- ambition.
- There were riots in----- places.
- Suddenly there arose a ----- storm.

404. Fill in the blanks with appropriate words:-

- My uncle is ----- than my father.
- Ooty is -----than Chennai.
- Mount Everest is the -----peak in the world.
- He is one of the ----- speakers in Bengali.
- This is the ----- of my two sons.

- f) China is the ----- populated in the world.
- g) Prevention is -----than cure.
- h) Tendulkar is the best ----- batsman in the world.
- i) The pacific is -----than any other Ocean.
- j) Who is the ----- boy in the class.

405. Use articles and fill up the blanks:-

- a) His vehicles makes ----- loud sound.
- b) I saw ----- lion in ----- zoo.
- c) ----- Godavari is ----- longest river in South India.
- d) I want ----- cup of tea.
- e) ----- Ramayana was written by Valmiki.
- f) Iron is ----- useful metal.
- g) Honesty is ----- best policy.
- h) Tirupati is tone of -----pilgrim centres of Andhra Pradesh.
- i) -----Indians love music.
- j) There is----- insects in the glass.
- k) Jack and Jill went up -----hill.
- l) Flowers in -----garden are beautiful.
- m) Gelelio was -----Italian scientist.
- n) -----thief was sent to -----prison.
- o) My sister is ----- teacher.
- p) Spain is ----- Eropean contry.
- q) He aims to become -----engineer.
- r) This is----- exercise to test -----knowledge in English.
- s) I went to -----hospital to see -----patient.
- t) -----dinner was arranged at ----- Hotel Taj.
- u) He ----- most intelligent boy.
- v) -----tree I saw was Banyan.
- w) I saw -----tree in ----- garden.
- x) Mumbai is ----- very costly palce.
- y) Varanasi is ----- holy city.
- z) He has come without -----umbrella.

406. change the voice:-

- a) He was praised by his father.
- b) The first rail engine was built by George Stephenson.
- c) The cat killed the mouse.
- d) The man cut down the tree.
- e) His teacher praised him.
- f) open the door.
- g) we prohibit smoking.
- h) The police arrested the thief.
- i) They sell radios here.
- j) My father write a letter.
- K) The hunter shot the lion.
- l) I have sold my bicycles.
- m) The boy caught the ball.
- n) Shakuntala was written by Kalidas.
- o) The girl opened the door.
- p) Everyone loves him.

- q) We expects good news.
- r) The building was damaged by fire.
- s) Somebody has put out the light.
- t) Without effort nothing can be gained.
- u) The master appointed him monitor.
- v) We elected Mohit as Captain.
- w) He taught me to read Hindi.
- x) He was seen by my brother.
- y) The letter was written by the clerk.
- z) Honey is made by Bees.

407. Fill in the blanks with corrects from of verb given in the brackets:-

- a) When I ----- my dinner ,I went to bed (had, have had, had had).
- b) The sun ----- over the hills.(rises, is rise, is rising)
- c) I ----- him at the Zoo . (Saw, have seen , had seen)
- d) She ----- unconscious since 4'o clock . (is, was , has been).
- e) The earth ----- round the sun. (moves , move, moved).
- f) My friend ----- the Principal yesterday.(see , have seen, saw).
- g) She ----- worried about something . (looks, looking , is looking).
- h) He -----asleep while reading . (falls, fell, fallen).
- i) I ----- a strange noise(hear ,am hearing ,have been hearing).
- j) Don 't disturb me . I----- my home work (do, did, am doing).
- k) The soup ----- good (taste, tastes, is tasting).
- l) He----- TV most evening)(watches, is watching , watch).
- m) The Baby ----- all morning (cries, has been crying).
- n) She ----- unconscious since 4 ,O clock(is ,was , has been).

408. 90 केएमपीएच गति के साथ यात्रा करने वाली ट्रेन 1 घंटे में दूरी तय करती है। दूरी क्या है?

409. A ने रु। के लिए एक कार खरीदी। 1,35,000 / - और रु। 25,000 / - मरम्मत के लिए। यदि वह उस पर 10% लाभ अर्जित करता है तो कार को किस कीमत पर बेचा गया था?

410. .कितनी लंबी ट्रेन 70 mts लंबी यात्रा प्रति घंटे 72 KMPH? एक स्टेशन प्लेटफॉर्म पास करने के लिए ले लो

130 मीटर लंबा। समय को सेकंड में दिया जाना चाहिए।

411.. एक डीलर लागत मूल्य से 10% ऊपर अपने माल को चिह्नित करता है और 10% छूट की अनुमति देता है। वह क्या हासिल करता है या ढीला प्रतिशत?

412. 50 लड़कों के एक हॉस्टल में 40 दिनों के लिए प्रावधान हैं। यदि 30 नए लड़के शामिल हो गए तो ये प्रावधान कब तक रहेंगे?

413..AP 95 KMPH की औसत गति से चलने वाली एक्सप्रेस 1 घंटे 50 मिनट में सिकंदराबाद से काजीपेट पहुंची। सिकंदराबाद और काजीपेट के बीच की दूरी क्या है?

414. 40 मीट्रिक टन टेरीकॉटन कपड़े की लागत मूल्य रु। 2440 / - 22 एमटी की लागत मूल्य का पता लगाएं?

415. सरल करें: $2/3 + 4/9 \times 7/99 + 9948/49 \times 245$

416. सरल करें: $21/25$ को $9/20 \times 5/12$ से विभाजित करके $10/17$ से विभाजित करें।

417. सरल करें: 5×5 शून्य से 5

5 को $1/5$ से विभाजित किया _____

418. सरल करें: $10 - [41 - \{28 + (12 - 3 - 1)\}]$

419. सरल करें: 3.732×3.732 शून्य से 1.732×1.732

----- 3.732 प्लस 1.732

420. सरलीकरण: $1.5 + 0.4(2 - 0.5) + 0.1 + 0.4$

421 .. सरलीकरण: $32/63$ का $7/8 + 5/6$ से विभाजित।

422. यदि $1 / 3.718 = 0.2689$, तो $1 / 0.0003718 = ?$

423. एक स्कूल में $4/9$ छात्र लड़के होते हैं। 125 लड़कियां हैं। कितने लड़के हैं?

424. यदि $A : B = 3 : 4$ और $B : C = 5 : 6$, $A : C$ खोजें?

425. यदि $x : y = 3 : 4$ और $y : z = 4 : 5$, तो $x : y : z$ ज्ञात कीजिए?

426. यदि $A : B = 2 : 3$ और $B : C = 9 : 5$ खोजें $A : B : C$?

427. यदि $A : B = 3/5 : 5/7$ और $B : C = 2 : 2/5$ $A : B : C$ खोजें?

428. यदि आर : एस = 0.01 : 0.11 और एस : टी = 2.2 : 1, आर खोजें : एस : टी?

429. एक स्कूल में, सांचायिका योजना के तहत, रेखा बिंदू, गीता की बचत का $11/2$ गुना बचाती है

रेखा की बचत का 4 गुना बचती है। कम से कम तीनों की बचत का अनुपात ज्ञात कीजिए

शर्तों?

430. एक निश्चित राशि को A और B के बीच $11/4 : 12/3$ के अनुपात में विभाजित किया जाता है और A को रु।

360। धन-और बी के हिस्से की कुल राशि ज्ञात कीजिये?

431. एक कार्यालय में, एक अधिकारी और एक लिपिक के वेतन का अनुपात 15 : 7 है। यदि किसी क्लर्क का वेतन है

रुपये। 720 / - अधिकारी के वेतन से कम, प्रत्येक के वेतन का पता लगाएं?

432. नगरपालिका परिषद के लिए एक चुनाव में, दो उम्मीदवारों द्वारा सुरक्षित वोट अनुपात में हैं

13 : 19। निर्वाचित उम्मीदवारों को दूसरे उम्मीदवार की तुलना में 312 वोट अधिक मिलते हैं। कितने

वोट दूसरे उम्मीदवार द्वारा सुरक्षित किए जाते हैं?

433. धन का एक निश्चित योग मूर्ति और प्रसाद के बीच $31/7 : 22/3$ के अनुपात में विभाजित है। मैं

मूर्ति को रु। प्रसाद से 120 / - अधिक, प्रत्येक के हिस्से का पता लगाएं?

434. क्रिकेट टेस्ट श्रृंखला में, राजू और तेंदुलकर द्वारा बनाए गए रन 5 : 9 और अनुपात में हैं तेंदुलकर और अजार 6 : 7 के अनुपात में हैं। अगर अजर 187 बना लेते हैं तो उनके द्वारा बनाए गए रन क्या हैं

राजू से ज्यादा चलता है?

435. सीता और लता के परिवारों की वार्षिक आय 4 : 3 और उनके वार्षिक अनुपात में है

व्यय 3 : 2 के अनुपात में हैं। यदि वे रुपये बचाते हैं तो उनकी वार्षिक आय क्या है। 3000 /

- में

साल?

436. 10 पुस्तकों की लागत रु। 80 / -। 15 पुस्तकों का मूल्य ज्ञात कीजिये?

437. धान के 48 बैग की लागत रु। 16,800 / -। धान के 36 बैग की कीमत क्या है?
438. 4 सदस्यों वाले परिवार का मासिक खर्च रु। 2800 / -। यदि व्यय हो तो परिवार में 3 सदस्य हैं?
439. यदि 12 मवेशियों के लिए 18 टन घास की आवश्यकता होती है। 30 पशु के लिए कितने टन घास की आवश्यकता होती है
- 440 अगर days^o आदमी १० दिनों में एक काम कर सकते हैं, तो ४० आदमी एक ही काम को कितने दिनों में कर सकते हैं?
- 441 यदि १० दिनों में 1० आदमी एक काम कर सकते हैं, तो २० आदमी एक ही काम को कितने दिनों में कर सकते हैं?
- 442 यदि 2० पुरुष १० दिनों में एक काम कर सकते हैं, तो ४ दिनों में कितने पुरुषों को एक ही काम करना आवश्यक है?
- 443 यदि 10० पुरुष १० दिनों में एक काम कर सकते हैं, तो २ दिनों में कितने पुरुषों को एक ही काम करना आवश्यक है?
444. 12 दिनों में 36 पुरुष एक काम कर सकते हैं, 9 पुरुष कितने दिनों में कर सकते हैं?
445. 10 दिनों में 18 आदमी एक कुआं खोद सकते हैं। 4 दिनों तक काम करने के बाद, तब से 4 दिनों में काम पूरा करने के लिए कितने और पुरुषों को लगाया जाएगा?
446. 24 दिनों के लिए 35 छात्रों के लिए मेस चार्ज रु। 6300 / -। कितने दिनों में मेस का चार्ज रु। 25 छात्रों के लिए 3375 / -?
447. चावल की लागत रु। 20 दिनों के लिए 8 सदस्यों के लिए 480 / - की आवश्यकता है। 15 दिनों के लिए 12 सदस्यों के लिए आवश्यक चावल की लागत क्या है?
- 448 long. ५ दिनों में १० आदमी .५ किलोमीटर लंबी सड़क बिछा सकते हैं। 15 आदमी 45 किलोमीटर लंबी सड़क कितने दिनों में बिछा सकते हैं?
449. दिन में 8 घंटे काम करने वाले 24 पुरुष 15 दिनों में एक काम कर सकते हैं। 20 आदमी एक दिन में 9 घंटे काम करने वाले कितने दिनों में एक ही काम कर सकते हैं?
450. 175 पुरुष 36 दिनों में 3150 मीटर लंबी नहर खोद सकते हैं। 24 दिनों में 3900 मीटर लंबी नहर खोदने के लिए कितने पुरुषों की आवश्यकता होती है?
451. यदि लागत मूल्य रु। 10 / - और विक्रय मूल्य रु। 12, लाभ या हानि क्या है?
452. यदि एक पुस्तक की लागत मूल्य रु। 10 / - और विक्रय मूल्य रु। 12 / -, 100 पुस्तकों पर लाभ या हानि क्या है?

453. यदि लागत मूल्य रु। 500 / - और लाभ रु। 50 / -, विक्रय मूल्य क्या है?
454. यदि धान के 10 थैलों की लागत मूल्य रु। 5000 / - और लाभ रु। 500 / - धान के प्रत्येक बैग का विक्रय मूल्य क्या है?
455. यदि विक्रय मूल्य रु। 6 / - और नुकसान रु। 0.50 पीएस, लागत मूल्य क्या है?
456. यदि लागत मूल्य रु। 640 / - और विक्रय मूल्य रु। 680 / - लाभ प्रतिशत क्या है?
457. यदि लागत मूल्य रुपये है। 528 / - और लाभ रु। 44 / - विक्रय मूल्य क्या है और लाभ प्रतिशत क्या है?
458. एक पुस्तक विक्रेता रुपये में पेंसिल की सकल लाया। 144 / - और खुदरा में Rs.2 / - प्रति पेंसिल के हिसाब से बेचता है। लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?
459. एक बुकसेलर रुपये के लिए श्वेत पत्र की एक किरण लाया। 100 / - और रुपये के लिए 24 शीट पर बेचता है। 6.50 पीएस। क्या कोई लाभ या हानि है?
460. एक पशु व्यापारी रुपये के लिए एक बछड़ा खरीदता है। 800 / - और 10% के लाभ पर बेचता है बछड़े की बिक्री मूल्य क्या है?
461. एक पशु व्यापारी रुपये के लिए एक गाय खरीदता है। 1200 / - और 81/3% की हानि पर बेचता है गाय का विक्रय मूल्य क्या है?
462. यदि किसी लेख का अंकित मूल्य रु। 54/- और छूट रु। 6/- विक्रय मूल्य क्या है?
463. यदि किसी लेख का विक्रय मूल्य रु। 42/- और छूट रु। 3/- अंकित मूल्य क्या है?
464. यदि अंकित मूल्य रु। 20 / - और छूट रु। 2 / - छूट प्रतिशत क्या है?
465. यदि विक्रय मूल्य रु। 35 / - और छूट रु। 5 / - छूट प्रतिशत क्या है?
466. यदि छूट 20% है और अंकित मूल्य रुपये है। 250 / - विक्रय मूल्य क्या होगा?
467. यदि अंकित मूल्य रु। 1280 / - और छूट 31/8% है बिक्री मूल्य क्या होगा?
468. एक चक्र की चिह्नित कीमत रु। 1280 / -। 10% की छूट देकर, यह रु। का लाभ देता है। 72 / -। इसकी लागत मूल्य ज्ञात कीजिये?

469. यदि मूल राशि रु। 45 / - और ब्याज की दर 5% प्रति वर्ष है, तीन वर्षों में ब्याज क्या होगा?

470. यदि मूल राशि रु। 1000 / - और ब्याज दर 6% प्रति वर्ष है, 3 साल छह महीने में ब्याज क्या होगा?

471. किस मूल राशि पर देय साधारण ब्याज रु। 5% प्रति वर्ष की दर से 2 साल में 50 / -?

472 .. किस मूल राशि पर देय साधारण ब्याज रु। एक वर्ष 3 महीने में 31.50 पीएस प्रति वर्ष 51/4% की दर से?

473. मूल राशि का पता लगाएं यदि साधारण ब्याज का भुगतान रु। 6.25% प्रति वर्ष की दर से 3 साल में 312.75 पीएस 2 महीने में?

474. प्रति वर्ष ब्याज की दर क्या है, यदि देय ब्याज रु। रुपये की राशि पर दो वर्षों में 3 / -। 60 / -

475. प्रति वर्ष ब्याज की दर क्या है, यदि देय ब्याज रु। रुपये की राशि पर दो साल 4 महीने में 42 / -। 180 / -

476. प्रति वर्ष ब्याज की दर क्या है, यदि देय ब्याज रु। रुपये की राशि पर दो साल 6 महीने में 90 / -। 1080 / -

477. किस समय में रु। 1250 / - से रु। 1400 / - प्रति वर्ष 6% की दर से?

478. रुपये की राशि पर साधारण ब्याज का पता लगाएं। 1000 / - 4% के लिए 3% प्रति वर्ष की दर से?

479. रुपये की राशि पर साधारण ब्याज का पता लगाएं। 4 वर्षों के लिए 250 / - प्रति वर्ष 2% की दर से?

480. रुपये की राशि पर साधारण ब्याज का पता लगाएं। 4000 / - प्रति माह 4% की दर से 6 महीने के लिए?

481. रुपये की राशि पर साधारण ब्याज का पता लगाएं। 800 / - 4 वर्ष के लिए 2 years% प्रति वर्ष की दर से?

482. रुपये की राशि पर साधारण ब्याज का पता लगाएं। 10 / - 4 माह के लिए 3 पीएस प्रति रुपये प्रति माह की दर से?

483. 1 वर्ष में राशि का पता लगाएं, आधे पर वार्षिक रूप से रु। 5000 6% पर।

484. सुनीथा ने गणित में 20 में से 17 अंक हासिल किए। उसके अंकों का प्रतिशत क्या है?

485. एक विद्यालय में 1500 छात्र हैं। जिनमें से 20% मुस्लिम, 15% ईसाई और बाकी हिंदू हैं। स्कूल में हिंदुओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

486. एक गाँव की आबादी 1000 है। इसमें से 44% पुरुष हैं, 35% महिलाएँ हैं और बाकी बच्चे हैं। गाँव में बच्चों की संख्या ज्ञात कीजिये?

487. एक आदमी के पास रु। 800 / -। उन्होंने इसका 25% खर्च किया। उसने कितना छोड़ा था?

488. गुप सी के कर्मचारी को गुप सी में पदोन्नति के लिए परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 50% अंक प्राप्त करने होते हैं। यदि वह 163 अंक प्राप्त करता है और 37 अंकों से असफल हो जाता है, तो अधिकतम अंक प्राप्त करें?

489. एक स्कूल में 500 छात्र हैं। उनमें से 100 बस से स्कूल आते हैं, 200 साइकिल से और बाकी पैर से आते हैं। कितने प्रतिशत छात्र पैदल आते हैं?

490. राम, शाम और गौरव ने रु। से कारोबार शुरू किया। 8000 / -, 12000 / - और 15000 / - क्रमशः। रुपये के लाभ के अपने शेयरों का पता लगाएं। 7000 / - एक वर्ष के बाद?

491. महेश और रमेश ने रुपये के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। 4000 / - और रु। 6000

/ - क्रमशः। एक साल के बाद रु। का लाभ हुआ।
1000 / -। लाभ में महेश का हिस्सा क्या है?

492. श्री एक्स ने रु। 4 महीने के लिए एक व्यवसाय में 450 / - और श्री वाई ने रु। 3 महीने के लिए 600 / -। रुपये के लाभ में श्री वाई की हिस्सेदारी क्या है। 400?

493. राम और श्याम ने रुपये की राजधानियों के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। क्रमशः 4000 / - और 6000 / - रुपये का लाभ कमाया। 1500 / - प्रत्येक भागीदार का हिस्सा क्या है?

494 . . ए, बी और सी ने रु की पूंजी के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। 5000 / -, रु। 7000 / - और रु। क्रमशः 8000 / -। वर्ष के अंत में रु। का लाभ होता है। 800 / -, प्रत्येक का हिस्सा ज्ञात कीजिये?

495. 7, 10, 12, 15 और 16 का औसत ज्ञात कीजिए?

496. रुपये का औसत ज्ञात करें। 9.50 पीएस।, रु। 0.50 पीएस।, रु। 8.50 पीएस।, रु। 5.50 पीएस।

497. एक दूध वाले ने पहले दिन 20 लीटर दूध बेचा, दूसरे दिन 17.5 लीटर दूध और तीसरे दिन 21 लीटर दूध बेचा। दूध आदमी की औसत बिक्री का पता लगाएं?

498. एक ट्रेन ने 52 किलोमीटर, पहले घंटे में 60 किलोमीटर, दूसरे घंटे में और तीसरे घंटे में 58 किलोमीटर की यात्रा की। चौथे घंटे में इंजन में परेशानी हुई और यह केवल 26 किलोमीटर चल सका, ट्रेन की औसत गति ज्ञात करें?

499. दो बच्चों और उनके पिता की औसत आयु 17 वर्ष है। दो बच्चों और उनकी मां की औसत आयु 15 वर्ष है। यदि पिता की आयु 36 वर्ष है तो माता की आयु क्या है?

500. सात सदस्यों की औसत आयु 40 है और उनमें से तीन की औसत आयु 28 है। अन्य चार की औसत आयु ज्ञात करें?

501. A 6 दिनों में एक काम कर सकता है और B 12 दिनों में एक ही काम कर सकता है। यदि

वे दोनों एक साथ काम करते हैं, तो उन्हें पूरा करने में कितना समय लगेगा?

502. अनिल और सुनील एक साथ काम करते हैं और 8 दिनों में एक काम पूरा करते हैं। अकेले अनिल इसे 12 दिनों में कर सकते हैं। सुनील को अकेले काम खत्म करने में कितने दिन लगेंगे?

503. राजू 3 घंटे में एक काम कर सकता है। नवीन इसे 6 घंटे में कर सकते हैं। अगर वे दोनों साथ काम करते हैं तो उन्हें कितना समय लगेगा?

504. A 15 दिनों में एक काम कर सकता है। 25 दिनों में बी और 30 दिनों में सी। यदि वे एक साथ काम करते हैं तो उन्हें काम करने में कितना समय लगेगा?

505. $5978 + 6134 + 7014 = ?$ A) 16226 B) 19126 C) 19216 D) 19226

506. $18265 + 2736 + 41328 = ?$ ए) 61329

बी) 62239 सी) 62319 डी) 62329

507. $39798 + 3798 + 378 = ?$ A) 43576

B) 43974 C) 43984 D) 49532

508. $9358 - 6014 + 3127 = ?$ A) 6381 B)

6471 C) 6561 D) 6741

509. $9572 - 4018 - 2164 = ?$ a) 3300 b)

3390 c) 3570 d) 7718

510. $7589 - ? = 3434$ a) 721 b) 3246

c) 4155 d) 11023

511. $9548 + 7314 = 8362 + ?$ a) 8230

b) 8410 c) 8500 d) 8600

512. $5358 \times 51 = ?$ a) 273258 b) 273268

c) 273348 d) 273358

513. $360 \times 17 = ?$ A) 5120 B) 5320 C)

6120 D) 6130

514. $587 \times 999 = ?$ A) 586413 B) 587523

C) 614823 D) 615173

515. $935421 \times 625 = ?$ A) 57564125 B)

584638125 C) 584649125 D) 585628125

516. $12846 \times 593 + 12546 \times 407 = ?$ A)

12846000 B) 14203706 C) 24038606

517. $1307 \times 1307 = ?$ A) 1601249 B)

1607249 C) 1707249 D) 1708249

518. डेविड ने 75, 65, 82, 67 और 85 अंक (100 में से) प्राप्त किए। उनका औसत अंक क्या है?

519.A पुस्तकालय में रविवार को औसतन 510 आगंतुक और अन्य दिनों में 240 हैं। रविवार से शुरू होने वाले 30 दिनों के महीने में आगंतुकों की औसत संख्या क्या है?

520. एक दिन का 3% क्या है?

% के रूप में 521..3.5 व्यक्त किया जा सकता है

522.270 अभ्यर्थी परीक्षा में शामिल हुए, जिनमें से 252 उत्तीर्ण हुए। पास% है

523 आदमी १०० रुपये में एक साइकिल खरीदता है और १५५ की हानि पर बेचता है। साइकिल का विक्रय मूल्य क्या है?

524.If A: B: C = 2: 3: 4, तब A / B: B / C: C / A बराबर है:

525.If ए: बी = 2: 3, बी: सी = 4: 5 और सी: डी = 6: 7, फिर ए: बी: सी: डी है:

526. एक एथलीट 24 सेकंड में 200 मीटर की दौड़ चलाता है। उसकी गति क्या है?

527.6 छात्रों ने एक पेपर में 50 में से 34, 23, 29, 32, 11, 43 अंक प्राप्त किए। अंकों का औसत क्या है?

528. एक स्कूल में 10 वीं कक्षा के ए, बी, सी और डी वर्गों में 44, 46, 38, 40 छात्र हैं। एक कक्षा में औसत छात्र क्या है?

529. 7 रु। की दर से रु। 2000 / - का साधारण ब्याज है। 5 साल के लिए?

530. 2000 की जनगणना के दौरान एक शहर की जनसंख्या 27860 थी। 2005 की जनगणना के दौरान जनसंख्या में 5% की वृद्धि हुई है। जनसंख्या में वृद्धि की गणना करें।

531. किसी कर्मचारी का कुल वेतन रु। 1,7650 / - है। इसमें से निम्नलिखित कटौती की जाती है:

PF - 1060, VPF - 5000 / -, HRA- 1260 / -, HBA - 2300 / -, फेस्टिवल एडवांस 150 /, CGIS-30, प्रोफेशनल टैक्स 150.

उसका होम सैलरी क्या है?

118. दो वर्ष में रू .6,000 / - के सिद्धांत पर चक्रवृद्धि ब्याज 10% p.a.

532. एक आयताकार क्षेत्र 30 मीटर से 42 मीटर है। पक्षों के साथ एक 2 मीटर चौड़ा मार्ग बनाया जाना है

मैदान के बाहर। पथ का क्षेत्र।

533. 25 ग्राम 9 मिलीग्राम से 9 ग्राम 8 डीजी 7 सीजी 5 मिलीग्राम घटाएं।

534. देवी 364.375 केएल 75 से।

535. $5/12 + 9/16 + 17/24$ का योग ज्ञात कीजिए।

536. सरलीकरण: $1307 \times 1307 \times 1307$

537. आरोही क्रम में व्यवस्थित करें: -

(i) $3/11, 9/11, 4/11, 5/11, 1/11$ (ii) $2/3, 1/4, 5/6, 3/8, 7/12$

538. अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें: -

(i) $2/3, 3/5, 7/10, 8/15, 11/20$
(ii) $5/6, 7/9, 17/24, 3/4, 23/36$

539. 3 साल @ 12.5% के लिए 8000 रुपये के नमूना ब्याज की गणना करें।

540. 260 लीटर दूध में से एक दूध बेचने वाला 36L 850 ML, 75 L 750 ML, 68 L 400 ML और 42 L 5 ML

.उसके पास कितना दूध बचा है।

541. Give the plurals of the following.

Son-in-Law, Daughter-in-Law, Mango, Class, Brush, Branch,

Match, Dish, Watch, Buffalo, Potato, Mango, Hero, Dynamo, Solo, Momento, Stereo, Kilo, Baby, Lady, Story, City, Thief, Wife, Wolf, Life, Loaf, Half, Leaf, Knife, Calf, Shelf, Chief, Safe, Man, Mouse, Foot, Tooth, Goose, Ox, Child, Scissors, Spectacles, Cattle, People, Index, Child, Radius, Memorandum,

542. गोल नौकरी पर अंकन करते समय क्या आवश्यक है?

543. सोल्डर वायर का मिश्रण क्या है?

544. विश्व में सबसे अधिक डाकघर किस देश में हैं?

545. किसने कहा "स्वराज सही जन्म हो सकता है और मेरे पास होगा"?

546. भारत का सबसे पुराना पर्वत कौन सा है?

547. ऊष्मा का सबसे अच्छा सुचालक क्या है?

546. मुख्य रूप से इंडेन घाटी सभ्यता थी?

547. प्राचीन भारत में कलिंग की राजधानी थी?

548. भारत सरकार के प्रथम विधि अधिकारी कौन थे?

549. अर्ध ठोस स्नेहक का उदाहरण है?

550. पीसा का लीनिंग टॉवर किस में स्थित है?

551. वानखेड़े स्टेडियम, इंदि में कहाँ पर स्थित है?

552. सभी एसिड के लिए आम तत्व?

553. सूचना का अधिकार अधिनियम वर्ष में लागू होता है?

554. Who 5 दिसंबर 1989 से 10 नवंबर 1990 तक भारत के रेल मंत्री थे?

555. लोहे के नाखून पर जंग लगने से वजन कैसे बढ़ता है?

556. प्रतिरोध की S.I इकाई क्या है?

557. गोबी रेगिस्तान किस देश में स्थित है?

558. Voltametre क्या मापने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला उपकरण है?

559. भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची किससे संबंधित है?

560. प्रथम पंद्रह प्राकृतिक संख्या का योग है?

561. 1 से 81 तक कितनी विषम संख्याएँ हैं?

562. मैरी कॉम का संबंध किससे है?

563. पहाड़ी: पहाड़ :: समुद्र: -----?

564. पूरी श्रृंखला 45, 54, 47, ----, 49, 56, 51, 57, 53?

565. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि थी?
566. मोटर वाहन में किस प्रकार के दर्पण का उपयोग किया जाता है?
567. भारत का सबसे बड़ा रेलवे ज़ोन कौन सा ज़ोन है?
568. भारत में पहला भूमिगत रेलवे (मेट्रो रेलवे) कब शुरू किया गया था?
569. भारत में शताब्दी एक्सप्रेस ट्रेन कब शुरू की गई थी?
570. दक्षिण-पश्चिम रेलवे का हेड क्वार्टर कहाँ पर स्थित है?

571. चारों तरफ से रेल लाइनों से घिरा एक प्लेटफार्म, क्या कहलाता है?

572. भारतीय रेलवे का राष्ट्रीयकरण कब किया गया था?
573. भारत में किस वर्ष अनुसंधान, डिजाइन और मानक संगठन की स्थापना की गई थी?
574. कौन सा रेलवे स्टेशन अत्यधिक दक्षिण भारत में स्थित है?

575. वह स्टेशन जहाँ रेल लाइनों को समाप्त किया जाता है?

576. भारत की पहली रेलगाड़ी से कितनी दूरी तय की गई थी?

577. महाप्रबंधक किसके लिए उत्तरदायी है?

578. पहला लोकोमोटिव जो चित्तूरंजन में निर्मित किया गया था?

579. भारत का चरम उत्तर रेलवे स्टेशन कहाँ है?
580. भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यम है?

581. Give the opposite word of the following-
Abundance, Active, accidental, advance, affirmative, ancestor, awake, awful, background, behind, beautiful, calm, careful, cheap, comedy, complicated, compliment, deep, defeat, descendent

,dusk ,humid , husband ,monarchy ,noisy ,out- skirts ,polite,timid ,ugly ,worst.strike, backward ,attic, ascent.

582. Give the same word meaning of the following-

forsake , Barbarian, Bemoan ,haggle, connoisseur ,Zenith , Cease, calumny ,abridge ,gregarious ,shabby ,censure ,virulent, defunct ,

one word substitution exercise-

583. A fourteen –line poem

- a) Sonnet b) lyric c) ballad d) ode

584. The plant and vegetation of a region

- a) Flora b) landscape c) Ornamental d) fauna

585. Constant effort to achieve something -

- a) Attempt b) Enthusiasm c) Vigour d) perseverance

586. Wildly unreasonable , illogical or ridiculous

- a) Abject b) Adept c) Arid d) Absurd

587. To try to settle a dispute between two other parties.

- a) Medicate b) Mediate c) Meddle d) Meditate

588. To secure a boat by attaching it to an anchor

- a) moor b) moot c) morose d) moose.

589. To free a person by a verdict of not guilty.

- a) Acquaint b) Acquit c) Acquiesce d) Acquire

590. One who hates man kind .

- a) Philanthropist b) Misogynist c) Humanitarian d) Misanthrope.

591. Imposed a restriction on-

- a) Constipated b) Conserved c) Constrained d) Construed.

592. Unwelcome aspects of a situation

- a) Flippant b) Flipside c) Flip-flop d) Flintlock.

593. Feeling annoyed at the sight of unfair treatment .

- a) In-different b) Indisposed c) Indignant d) Indigent.

594. Walking in sleep-

- a) Somnambulism b) Insomnia c) Somnolence d) Sleepyhead

595. Artistic, musical or dramatic interpretation-

- a) Rendition b) Report c) Imitation d) Reparation

596. That which cannot be avoided-
- a) Infallible b) Inestimable c) Indifferent d) Inevitable.
597. A person who leaves his own country in order to go and live in another .
- a) Emigrant b) Refugee c) Immigrant d) Expatriate
598. Showing a dislike of anything improper.
- a) Strict b) Crude c) Prim d) Rude
599. A planned route or journey.
- a) Iterate b) Itinerary c) Itinerant d) Isolate.
600. Medical study of skin and its diseases.
- a) Orthopaedics b) Dermatology c) Endocrinology d) gynaecology.
601. One who loves mankind is called -
- A) Optimist B) Philanthropist C) Optometrist D) Truant.
602. A remedy for all disease is
- A) Medicine B) Medical C) Medica D) Panacea.
603. More than enough in amount or capacity
- A) Derisory B) Ample C) Inadequate D) Liberal
604. A Doctor who specialist in diseases of the nose .
- A) Rhino logy B) Otologist C) Pathologist D) Podiatrist
605. A life history written by somebody else.
- A)Biography B) Autobiography C) Anthropology D)Ornithology
- 606 जो रेलवे ज़ोन देश का पहला ज़ोन बन गया है जो यात्री के बायो टॉयलेट स्थापित करता है इसके तहत चलने वाली ट्रेन में।
- A) पश्चिम मध्य रेलवे B) उत्तर मध्य रेलवे C) पश्चिम रेलवे D) पूर्वी रेलवे।
607. भारत में पहली निजी ट्रेन और पहले निजी स्टेशन का नाम।
608. भारत की पहली भूमिगत सुरंग परियोजना किस शहर में आ रही है।
- A) चेन्नई B) नई दिल्ली C) मुंबई D) इनमें से कोई नहीं।
609. भारतीय रेलवे का सबसे बड़ा एसी वेटिंग रूम किस स्टेशन पर खोला गया है?

A) चेन्नई B) HOWRAH C) मुंबई D) इनमें से कोई नहीं।

610. ईडन गार्डन में पहला वनडे कब आयोजित किया गया था?
611. पश्चिम बंगाल का कौन सा फल दियारा क्षेत्र प्रसिद्ध है?
612. पश्चिम बंगाल की सबसे महत्वपूर्ण नकदी फसल है।
613. बीरभूम जिले का मोहम्मद बाजार किसके लिए प्रसिद्ध है?
614. तिलपारा सिंचाई नहर ----- जिले में है।
615. किस वर्ष हावड़ा ब्रिज जनता के लिए खोला गया था।
616. किस वर्ष में विद्यासागर सेतु का निर्माण पूरा हुआ?
617. पश्चिम बंगाल में क्षेत्रफल के हिसाब से सबसे बड़ा जिला कौन सा है? "
618. पश्चिम बंगाल में जनसंख्या के हिसाब से सबसे बड़ा जिला कौन सा है।
619. सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म के लिए राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार जीतने वाली पहली बंगाली फिल्म कौन सी है?
620. पश्चिम बंगाल में ----- इंडी में आबादी वाला राज्य है।
621. कोलकाता में ----- इंदौर का सबसे बड़ा शहर है।
622. बंगाल का पहला सुल्तान कौन था।?
623. कलकत्ता उच्च न्यायालय का पहला मुख्य न्यायाधीश कौन था?
624. पश्चिम बंगाल विधानसभा की कुल सदस्य संख्या है?
625. पश्चिम बंगाल का दूसरा सबसे बड़ा शहर कौन सा है?
626. दुर्गापुर इस्पात संयंत्र किस देश की सहायता से स्थापित किया गया था?
627. पश्चिम बंगाल में कुल राष्ट्रीय पार्क की संख्या।
628. पश्चिम बंगाल का सर्वाधिक चावल उत्पादन वाला जिला है -----।
629. पश्चिम बंगाल के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं।
630. निम्नलिखित पुल को दूसरा हुगली पुल कहा जाता है?