

# गुरु ऊँ कोचिंग क्लासेज

## बिहार द्वारा गण (पी० टी०)

मॉडल सेट - 02

1. निम्नलिखित में से कौन भारत का प्राकृतिक बन्दरगाह नहीं है ?
  - (a) कांडला
  - (b) चेन्नई
  - (c) पारादीप
  - (d) मुम्बई
2. जादुगुड़ा प्रसिद्ध है -
  - (a) लौह अयस्क के लिए
  - (b) मैंगनीज के लिए
  - (c) सोने के लिए
  - (d) यूरोनियम के लिए
3. नर्मदा एवं ताप्ती नदियों के मध्य स्थित है -
  - (a) विन्ध्य पर्वत
  - (b) सतपुड़ा श्रेणियाँ
  - (c) राजमहल पहाड़ियाँ
  - (d) अरावली
4. केशर की सबसे अधिक मात्रा उत्पादित होती है -
  - (a) पूर्वोत्तर पहाड़ियों में
  - (b) कश्मीर में
  - (c) केरल में
  - (d) गोवा में
5. भारत में नगरीयकरण से .....  
  - (a) जन्मदर और मृत्युदर दोनों घटी है
  - (b) केवल जन्मदर घटी मृत्युदर नहीं
  - (c) जन्मदर और मृत्युदर दोनों बढ़ी है
  - (d) जन्मदर और मृत्युदर पर कोई प्रभाव नहीं पड़ा है
6. वह कौन-सा राष्ट्रवादी नेता था, जो 1925 में केन्द्रीय विधानसभा का अध्यक्ष (स्पीकर) चुना गया ?
  - (a) मोती लाल नेहरू
  - (b) बिटुल भाई पटेल
  - (c) बल्लभ भाई पटेल
  - (d) सी० आर० दास
7. कोई विधेयक धन-विधेयक है या नहीं इसका निर्णय कौन करता है ?
  - (a) राष्ट्रपति
  - (b) लोकसभा अध्यक्ष
  - (c) वित्त सचिव
  - (d) वित्त मंत्री
8. केन्द्र एवं राज्य के बीच वित्त का बैंटवारा किया जाता है -
  - (a) वित्त मंत्रालय द्वारा
  - (b) वित्त आयोग द्वारा
  - (c) रिजर्व बैंक द्वारा
  - (d) नाबार्ड द्वारा
9. गरीबी उन्मूलन का नारा किस पंचवर्षीय योजना में दिया गया था ?
  - (a) द्वितीय पंचवर्षीय योजना
  - (b) चतुर्थ पंचवर्षीय योजना
  - (c) पंचम पंचवर्षीय योजना
  - (d) छठी पंचवर्षीय योजना
10. भारतीय अर्थव्यवस्था में कृषि का महत्व उसके निम्नलिखित में से किस योगदान से जाना जाता है ?
  - (a) राष्ट्रीय आय एवं रोजगार
  - (b) औद्योगिक विकास तथा अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार
  - (c) खाद्यान्न आपूर्ति
  - (d) इनमें से कोई नहीं
11. भारत में सबसे पहले राष्ट्रीय आय का मापन किसने किया था ?
  - (a) विलियम डिग्बर्ड
  - (b) दादाभाई नौरोजी
  - (c) एम० जी० रानाडे
  - (d) केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन
12. भारत सरकार ने 14 बड़े व्यापारिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण सर्वप्रथम किया -
  - (a) 1956 में
  - (b) 1959 में
13. भारतीय रुपये की पूर्ण परिवर्तनीयता के प्रश्न का परीक्षण जिस समिति के द्वारा किया गया है, वह है -
  - (a) वाधुल समिति
  - (b) रंगराजन समिति
  - (c) तारापोर समिति
  - (d) हाशिम समिति
14. इरडा (IRDA) नियमन करती है -
  - (a) बैंकिंग कम्पनियों का
  - (b) बीमा कम्पनियों का
  - (c) फुटकर व्यापार का
  - (d) इनमें से कोई नहीं
15. रेफ्रीजरेटर में खाद्य पदार्थ ताजा रखने हेतु सुरक्षित तापमान है -
  - (a) 4°C
  - (b) 8°C
  - (c) 0°C
  - (d) 10°C
16. स्वचालित कलाई घड़ियों में ऊर्जा मिलती है -
  - (a) करचल ऐंठन से
  - (b) बैटरी से
  - (c) द्रव क्रिस्टल से
  - (d) हमारे हाथ के विभिन्न संचलन से
17. थर्मोस्टेट वह यंत्र है जो .....
  - (a) ऊष्मा मापता है
  - (b) तापक्रम मापता है
  - (c) तापक्रम स्वनियर्त्रित करता है
  - (d) दाब स्वनियर्त्रित करता है
18. प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पकता है क्योंकि -
  - (a) अधिक दाब पर पानी कम तापक्रम पर उबलने लगता है
  - (b) अधिक दाब पर पानी अधिक तापक्रम पर उबलने लगता है
  - (c) पानी 100°C पर ही उबलता है लेकिन अधिक दाब पर उष्मा की मात्रा अधिक होती है
  - (d) कुकर के अन्दर संवहन धाराएँ उत्पन्न होती है
19. निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण दूध में मिठास होती है?
  - (a) माइक्रोज
  - (b) लैक्टोज
  - (c) सुक्रोज
  - (d) कैरोटिन
20. सुअरों को मानव रिहायशी क्षेत्रों से दूर रखना किसके उन्मूलन में सहायक है?
  - (a) मलेरिया
  - (b) जापानी एन्सेफालाइटीस
  - (c) फीलपॉव
  - (d) पोलियो
21. निम्नलिखित में से किसके जांच के लिए ELISA टेस्ट किया जाता है?
  - (a) मधुमेह
  - (b) तपेदिक
  - (c) AIDS
  - (d) सूजाक
22. रक्त दाब नापने के यंत्र का क्या नाम है?
  - (a) टैकोमीटर
  - (b) स्फिग्मोमैनोमीटर
  - (c) एक्टीमीटर
  - (d) बैरोमीटर
23. सामान्य मानव शरीर का तापक्रम होता है?
  - (a) 98.4°F
  - (b) 98°F
  - (c) 98.8°F
  - (d) इनमें से कोई नहीं

कोचिंग-7667932435  
७६६७९३२४३५  
७६६७९३२४३५

24. महाधान (Super Rice) को किसने विकसित किया था ?  
 (a) एम० एस० स्वामीनाथन      (b) जी०एस० खुश  
 (c) एन० बोरलॉग      (d) पी०क० गुप्ता
25. आम की बीज रहित प्रजाति है –  
 (a) रत्ना      (b) बाम्बे ग्रीन  
 (c) कृष्णा भोग      (d) सिन्धु
26. श्री अरबिन्दो आश्रम स्थित है –  
 (a) तमिलनाडु में      (b) कर्नाटक में  
 (c) रामेश्वरम् में      (d) पाण्डिचेरी में
27. निम्नलिखित में से किसने 2019 कनाडाई ग्रांड प्री. जीता ?  
 (a) लुईस हेमिल्टन      (b) बोल्टेरी बोल्टास  
 (c) सेबस्टियन वेटेल      (d) मैक्स वेरस्टैपेन
28. बगलिहार पावर प्रोजेक्ट किस नदी पर बनाया गया है ?  
 (a) झेलम नदी      (b) सिन्धु नदी  
 (c) चेनाब नदी      (d) सतलज नदी
29. कपास की खेती का सबसे पहला प्रमाण प्राप्त हुआ था ?  
 (a) मिश्र में      (b) मेसोपोटामिया में  
 (c) मध्य अमेरिका में      (d) भारत में
30. तक्षशिला किस नदी के बीच स्थित है ?  
 (a) सिन्धु और झेलम      (b) झेलम और चेनाब  
 (c) चेनाब और रावी      (d) रावी और व्यास
31. निम्नलिखित में से किसने प्रतिपादित किया कि भाग्य ही सब कुछ निर्धारित करता है, मनुष्य असमर्थ होता है ?  
 (a) जैनियों ने      (b) बौद्धों ने  
 (c) आजीवकों ने      (d) मीमांसकों ने
32. निम्नलिखित अभिलेखों में से किस लेख में अशोक नाम का उल्लेख है?  
 (a) भाबू अभिलेख      (b) तेरहवाँ शिलालेख  
 (c) रूमिनिदेइ स्तम्भ लेख      (d) मस्की का लघु शिलालेख
33. कौन-सी ग्रन्थि दुध निष्कासन हार्मोन ऑक्सीटोसीन का स्रावण करती है?  
 (a) पीयूष ग्रन्थि      (b) थायराइड ग्रन्थि  
 (c) पैराथायराइड ग्रन्थि      (d) एड्रीनल ग्रन्थि
34. किसे “भारतीय अशान्ति का जनक” कहा जाता है ?  
 (a) ए० ओ० ह्यूम      (b) दादा भाई नौरोजी  
 (c) लोकमान्य तिलक      (d) महात्मा गांधी
35. निम्नलिखित में से कौन कांग्रेस के आधिकारिक इतिहास के रचयिता थे?  
 (a) सी० राजगोपालाचारी      (b) जे०पी० कृपलानी  
 (c) पटू़ाभिसीतारमैय्या      (d) सरदार पटेल
36. बिहार में कांग्रेस सोसालिस्ट पार्टी की स्थापना कब की गई ?  
 (a) 1930      (b) 1931  
 (c) 1934      (d) 1939
37. निम्नलिखित में से किसका स्थगन गांधी-इराविन समझौते के कारण हुआ?
- (a) असहयोग आन्दोलन      (b) सविनय अवज्ञा आन्दोलन  
 (c) गोलमेज सम्मेलन      (d) खिलाफत आन्दोलन
38. डांडी मार्च शुरू हुआ था –  
 (a) नमक कानून के समर्थन में      (b) रैलीकट एक्ट के विरोध में  
 (c) रैलीट एक्ट के समर्थन में      (d) नमक कानून तोड़ने हेतु
39. प्रतिवर्ष 13 फरवरी को महिला दिवस मनाया जाता है किसकी स्मृति में ?  
 (a) इंदिरा गांधी      (b) कमला नेहरू  
 (c) सरोजिनी नायडू      (d) रानी लक्ष्मीबाई
40. आकाश गंगा की सबसे नजदीकी मंदाकिनी को कहा जाता है –  
 (a) देवयानी      (b) आरियन  
 (c) डबार्फ      (d) इनमें से कोई नहीं
41. सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लगता है ?  
 (a) 53 सेकण्ड      (b) 53 मिनट  
 (c) 8 मिनट      (d) 8 सेकण्ड
42. निम्नलिखित में से कौन पार्थिव ग्रह नहीं है ?  
 (a) बुध      (b) शनि  
 (c) शुक्र      (d) पृथ्वी
43. नई आरबीआई मौद्रिक नीति के अनुसार, वर्तमान रिवर्स रेपो दर क्या है?  
 (a) 5.75%      (b) 5.50%  
 (c) 5.25%      (d) 6.00%
44. उत्तर भारत और दक्षिण भारत को कौन पर्वत विभाजित करता है ?  
 (a) सतपुड़ा की पहाड़ी      (b) मालवा का पठार  
 (c) अरावली पर्वत      (d) इनमें से कोई नहीं
45. निम्न में से कौन अमरकंटक से नहीं निकलती है ?  
 (a) ताप्ती नदी      (b) सोन नदी  
 (c) नर्मदा नदी      (d) महा नदी
46. प्राकृतिक रूप से लिटमस किस रंग का होता है ?  
 (a) लाल      (b) लोहित  
 (c) नीला      (d) पीला
47. दिल्ली सल्तनत के शासनकाल में प्रशासकीय भाषा क्या थी ?  
 (a) पारसी      (b) अरबी  
 (c) उर्दू      (d) हिन्दी
48. कौन-सा विश्व का सबसे ऊँचा पठार है ?  
 (a) कोलोरेडो पठार      (b) पामीर का पठार  
 (c) पेटोनिया का पठार      (d) पोटवार का पठार
49. भारत में बिजली उत्पादन के लिए सबसे महत्वपूर्ण कच्चा माल क्या है?  
 (a) कोयला      (b) खनिज तेल  
 (c) प्राकृतिक गैस      (d) यूरेनियम
50. किस संविधान संशोधन द्वारा पंचायती राज व्यवस्था को अपनाया गया ?  
 (a) 44वाँ संविधान संशोधन      (b) 71वाँ संविधान संशोधन  
 (c) 73वाँ संविधान संशोधन      (d) 74वाँ संविधान संशोधन
51. हैरी पॉटर पुस्तक के लेखक कौन है ?

- (a) जै०के० रोलिंग  
 (c) चाल्स डिकेन्स
52. निम्नलिखित में से कौन दुनिया की सबसे नवीन बलित पर्वत श्रेणी है ?  
 (a) एण्डीज  
 (c) आल्पस
53. रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण कब हुआ था ?  
 (a) 1935  
 (c) 1969
54. किसे विश्व बैंक के उदार ऋण की खिड़की के नाम से जाना जाता है ?  
 (a) आई० एफ० सी०  
 (c) एशियन बैंक
55. सैन्य बलों को कदमताल करते हुए पुल पार करने की अनुमति नहीं है, इससे ..... के कारण पुल क्षतिग्रस्त हो सकता है ?  
 (a) भारी बजन  
 (c) दुश्मन का हमला
56. हाथियों के लिए कौन-सा अस्याख्य जाना जाता है ?  
 (a) काजीरंगा  
 (c) चन्द्रप्रभा
57. राजीव गाँधी की समाधि के रूप में जाना जाता है –  
 (a) वीर स्थल  
 (c) शक्ति स्थल
58. गायत्री मंत्र की रचना किसने की थी ?  
 (a) वशिष्ठ  
 (c) इन्द्र
59. किस मुस्लिम शासक के सिक्कों पर देवी लक्ष्मी की आकृति बनी है ?  
 (a) मो० गोरी  
 (c) अकबर
60. निम्न में से कौन-सी नदी बंगाल की खाड़ी में नहीं गिरती है ?  
 (a) महानदी  
 (c) ताप्ती
61. भारतीय सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय स्थित है ?  
 (a) चण्डीगढ  
 (c) देहरादून
62. यलो स्टोन नेशनल पार्क स्थित है ?  
 (a) मैक्सिस्को  
 (c) कनाडा
63. कोयला एक उदाहरण है ?  
 (a) आगेन्य शैल  
 (c) परतदार चट्टान
64. निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व का सबसे बड़ा पोताश्रय (बन्दरगाह) है ?  
 (a) टोकियो  
 (c) राटरडम
65. आईन्सटीन के  $E = mc^2$  समीकरण में C प्रतीक है ?
- (b) चेतन भगत  
 (d) अरूप्यति राय
- (b) हिमालय  
 (d) अरावली
- (b) 1949  
 (d) 1947
- (b) नाम से जाना जाता है ?  
 (b) I.M.F  
 (d) I.D.A
- (b) अनुनाद  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- (b) विजय घाट  
 (d) वीर भूमि
- (b) विश्वामित्र  
 (d) परीक्षित
- (b) अलाउद्दीन खिलजी  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- (b) कृष्ण  
 (d) गोदावरी
- (b) हैदराबाद  
 (d) नई दिल्ली
- (b) दक्षिण आफ्रीका  
 (d) U.S.A
- (b) रूपान्तरित शैल  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- (b) बड़ा पोताश्रय (बन्दरगाह)
- (b) मुम्बई  
 (d) लन्दन
- (b) प्रकाश गति का  
 (c) प्रकाश तरंगदैर्घ्य का
66. निम्न में कौन-सा विकल्प सुमोलित नहीं है –  
 (a) सत्यपाल - मानव संसाधन मंत्रालय  
 (b) आ० के० सिंह - विद्युत मंत्रालय
- (c) राजीव कुमार - नीति आयोग  
 (d) पीयूष गोयल - पर्यावरण एवं बन मंत्रालय
67. निम्नलिखित में से किसे भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) के प्रमुख के रूप में नियुक्त किया गया है ?  
 (a) राजुल जयकर  
 (c) अजय प्रताप
- (b) मृत्युंजय महापात्र  
 (d) सुनील मिश्र
68. निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय आवास और शहरी मामलों के मंत्री है ?  
 (a) हरदीप सिंह पुरी  
 (c) मनोज सिन्हा
- (b) प्रकाश जावेड़कर  
 (d) नितिन गडकरी
69. निम्नलिखित में से कौन-सा देश 2019 फीफा महिला विश्व कप का मेजबान है ?  
 (a) फ्रांस  
 (c) इटली
- (b) चीन  
 (d) जर्मनी
70. पिछड़ा वर्ग आयोग की चर्चा हो रही है। इसका गठन किस Art के अन्तर्गत किया जाएगा ?  
 (a) Art 400  
 (c) Art 340
- (b) Art 430  
 (d) Art 433
71. न्यायमूर्ति डी.एन. पटेल ने निम्नलिखित में से किस उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के रूप में कार्यभार संभाला है ?  
 (a) बम्बे उच्च न्यायालय  
 (c) मद्रास उच्च न्यायालय
- (b) दिल्ली उच्च न्यायालय  
 (d) कलकता उच्च न्यायालय
72. निम्न में से कौन सही सुमोलित नहीं है ?  
 (a) अन्तर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस - 8 दिसम्बर
- (b) लघु उद्योग दिवस - 30 अगस्त  
 (c) हिन्दी दिवस - 14 सितम्बर
- (d) विश्व ओजोन दिवस - 15 सितम्बर
73. हाल ही में, CII ने राज्य और केंद्रीय बजट का आकलन करने के लिए एक राजकोषीय प्रदर्शन सूचकांक (FPI) लॉन्च किया है। CII का अर्थ \_\_\_\_\_ है।  
 (a) कम्युनिटी ऑफ इंडिया इंडस्ट्री  
 (b) कन्फेडरेशन ऑफ इंडियन इंडस्ट्री  
 (c) चेम्बर ऑफ इंडियन इंडस्ट्री  
 (d) कम्युनिटी ऑफ इंटरनेशनल इंडस्ट्री
74. रमन मेंसेसे पुरस्कार किस देश के द्वारा दिया जाता है ?  
 (a) फ्रांस  
 (c) फिलिपिन्स
- (b) फिलिस्तीन  
 (d) आयरलैण्ड
75. गरीबी उन्मूलन किस पंचवर्षीय योजना का नाम था ?  
 (a) पाँचवां  
 (c) द्वितीय
- (b) चौथी  
 (d) प्रथम
76. प्रतिरोध का S.I मात्रक क्या होता है ?

कृपा-7667932435

- (a) ओम्  
(c) कैण्डेला
- (b) कुलम्ब  
(d) बोल्ट
77. किस रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है ?  
(a) हरा  
(c) पीला
- (b) लाल  
(d) नीला
78. बेगम अखर का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है ?  
(a) शिक्षा से  
(c) गायन से
- (b) राजनीति से  
(d) चिकित्सा से
79. किस भारतीय को पहली बार विज्ञान के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार दिया गया था ?  
(a) डॉ० खुराना  
(c) बैकट रमण
- (b) एस. चन्द्रशेखर  
(d) डॉ० सी०वी० रमण
80. मसाई कहाँ की जनजाति है ?  
(a) इंडोनेशिया  
(c) थाईलैंड
- (b) तंजानिया  
(d) न्यूजीलैण्ड
81. सबसे छोटा बीज कौन-सा है ?  
(a) आर्किड  
(c) बुल्फिया
- (b) लोडोसिया  
(d) साइक्स
82. 'पराबैंगनी किरण' की खोज किसने की थी ?  
(a) हरशैल  
(c) न्यूटन
- (b) रिटर  
(d) रोन्टेजन
83. "श्वेत रक्त कण" का दूसरा नाम क्या है ?  
(a) लिम्फोसाइट  
(c) मोनोसाइट
- (b) ल्यूकोसाइट  
(d) इनमें से कोई नहीं
84. अर्थशास्त्र पुस्तक का सम्बन्ध किससे है ?  
(a) अर्थव्यवस्था  
(c) धर्म
- (b) प्रशासन  
(d) इनमें से कोई नहीं
85. पोलियो टाईके (मुखीय) का अन्वेषण किसने किया था ?  
(a) जोनास साल्क  
(c) बर्क हॉल्डर
- (b) अल्बर्ट सैबिन  
(d) रॉबर्ट कोच
86. पहली कम्प्यूटर भाषा कौन-सी विकसित की गई थी ?  
(a) कोबोल  
(c) फोरट्रान
- (b) बेसिक  
(d) पास्कल
87. मानव में कशेरुकों की कुल संख्या होती है -  
(a) 26  
(c) 29
- (b) 30  
(d) 33
88. एकीकृत इस्पात संयंत्र जो भारतीय इस्पात प्राधिकरण (SAIL) के प्रबंधान्तर्गत नहीं आता है, निम्नलिखित में से किस स्थान पर है ?
- (a) भिलाई  
(c) राउरकेला
- (b) दुर्गापुर  
(d) जमशेदपुर
89. निम्न में से वह खेल कौन सा है, जिसमें 'फ्री थ्रो' दी जाती है ?  
(a) वॉलीबाल  
(c) बास्केटबाल
- (b) फुटबाल  
(d) क्रिकेट
90. निम्नलिखित में से शुद्ध पदार्थ कौन-सा है ?  
(a) कार्बन डाईऑक्साइड  
(c) वायु
- (b) पीतल  
(d) इस्पात
91. निम्नलिखित में से वह कोयला का प्रकार कौन-सा है, जिसमें 90% से भी अधिक कार्बन होता है ?  
(a) एंथ्रासाइट  
(c) लिंग्नाइट
- (b) बिटुमनी  
(d) पीट
92. MICR में C का अर्थ क्या है ?  
(a) कोड  
(c) कम्प्यूटर
- (b) कलर  
(d) कैरेक्टर
93. आस्ट्रिया की राजधानी वियना किस नदी के तट पर स्थित है ?  
(a) बोल्ला  
(c) नील
- (b) डेन्यूब  
(d) अमेजन
94. क्रोन किस देश की मुद्रा है ?  
(a) डेनमार्क  
(c) मोजाम्बिक
- (b) स्वीडेन  
(d) आस्ट्रिया
95. गुरुमुखी लिपि के जन्मदाता कौन है ?  
(a) गुरु अर्जुन देव  
(c) गुरु गोबिन्द सिंह
- (b) गुरु अंगद  
(d) गुरु रामदास
96. 1 माइक्रोन बराबर होता है ?  
(a) 0.01 mm  
(c) 1 mm
- (b) 0.001 mm  
(d) 0.1 mm
97. जिम्बाबे का प्राचीन नाम क्या है ?  
(a) डच गुथाना  
(c) गोल्ड कोस्ट
- (b) दक्षिण रोडेशिया  
(d) जायरे
98. लाल बहादुर शास्त्री की समाधि को किस नाम से जाना जाता है ?  
(a) विजय घाट  
(c) शक्ति घाट
- (b) समता स्थल  
(d) शांति स्थल
99. तेंजिंग ग्यात्सो किसका मूल नाम है ?  
(a) तेंजिंग नार्गे
- (b) फुक्यात सेन  
(c) दलाई लामा  
(d) त्वागे ही
100. हिटलर जर्मनी का चांसलर कब बना था ?  
(a) 1932  
(c) 1934
- (b) 1933  
(d) 1930

नीति कैंपनी 7667932435