

# ਗੁਰੂ ਊੰ ਕੋਚਿੰਗ ਕਲਾਸੇਜ

## बिहार ढारोगा (पी० टी०)

ਸੋਡਲ ਸੇਟ - 04



ਪ੍ਰਤੀ ਕੋਸ਼ਿਆ-7667932435

28. दूरसंचार विभाग ने \_\_\_\_\_ के साथ टाटा टेलीसर्विसेज (टीटीएसएल) के विलय को मंजूरी दे दी है।  
 (a) वोडाफोन आइडिया लिमिटेड (b) बीएसएनएल  
 (c) भारती एयरटेल (d) रिलायंस जियो
29. निम्नलिखित में से किसे संयुक्त राष्ट्र इकाई के उप कार्यकारी निदेशक के रूप में लिंग समानता और महिलाओं के सशक्तिकरण (UN-Women) के लिए नियुक्त किया गया है?  
 (a) साक्षी सिंह (b) अनिता भाटिया  
 (c) प्रतिभा पाल (d) अंकिता मिश्रा
30. एक पारी में 500 गेदों का सामना करने वाले पहले भारतीय बल्लेबाज कौन है-  
 (a) चेतेश्वर पुजारा (b) राहुल द्रविड़  
 (c) नवजोत सिंह (d) रवि शास्त्री
31. निम्नलिखित में से कौन-सा देश G-4 देशों में से नहीं है?  
 (a) भारत (b) जापान  
 (c) ब्राजील (d) आस्ट्रेलिया
32. हाल ही में सीएसओ रिपोर्ट के अनुसार जनवरी-मार्च तिमाही में जीडीपी की वृद्धि \_\_\_\_\_ के पाँच साल के निचले स्तर पर पहुँच गई-  
 (a) 5.8% (b) 5.2%  
 (c) 5.6% (d) 6.2%
33. एक खगोलीय इकाई किसके बीच की औसत दूरी है-  
 (a) पृथ्वी और सूर्य (b) पृथ्वी और चन्द्रमा  
 (c) बृहस्पति और सूर्य (d) प्लूटो और सूर्य
34. अक्सर समाचार में रहने वाला 'गोलन हाइट' के नाम से जाना जानेवाला क्षेत्र सम्बन्धित है-  
 (a) मध्य एशिया (b) मध्य पूर्व  
 (c) दक्षिण पूर्व एशिया (d) मध्य अफ्रीका
35. बुरमुडा त्रिकोण के शीर्षों में शामिल नहीं है-  
 (a) फ्लोरिडा प्रायद्वीप (b) प्यूरोटो रिको  
 (c) हवाई द्वीप (d) बरमुडा द्वीप
36. विश्व में सर्वाधिक जनसंख्या द्वारा बोली जानेवाली भाषा है-  
 (a) हिन्दी (b) अंग्रेजी  
 (c) मंडारिन (d) स्पेनिश
37. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा भारतीय राज्य है-  
 (a) राजस्थान (b) मध्यप्रदेश  
 (c) उत्तर प्रदेश (d) आन्ध्रप्रदेश
38. भारतीय संघ में किसी नए राज्य के निर्माण के लिए संविधान की कौन सी अनुसूची में संशोधन करना पड़ेगा-  
 (a) प्रथम (b) द्वितीय  
 (c) तृतीय (d) पाँचवीं
39. जनहित याचिका की अवधारणा का जन्म हुआ था-  
 (a) ब्रिटेन (b) आस्ट्रेलिया  
 (c) अमेरिका (d) कनाडा
40. निम्नलिखित में से कौन-सा विधेयक विशेष बहुमत द्वारा भारतीय संसद के प्रत्येक सदन द्वारा पृथक-पृथक पारित किया जाना आवश्यक है-
- (a) साधारण विधेयक (b) धन विधेयक  
 (c) वित विधेयक (d) संविधान संशोधन विधेयक
41. न्याय प्रणाली में जनहित याचिका शुरू किए जाने के समय भारत का मुख्य न्यायाधीश कौन थे-  
 (a) एम. हिंदायतुल्ला (b) ए.एम. अहमदी  
 (c) ए.एस. आनन्द (d) पी.एन. भगवती
42. 'कल्याणकारी राज्य' का आदर्श भारतीय संविधान की किसमें निहित है-  
 (a) प्रस्तावना (b) राज्य के नीति निर्देशक तत्व  
 (c) मूलभूत अधिकार (d) दसवीं अनुसूची
43. पहली लोकसभा के अध्यक्ष कौन थे?  
 (a) हुक्म सिंह (b) जी.वी. मावलंकर  
 (c) के.एम. मुन्शी (d) यू.एन. नेबर
44. दुगांग नामक समुद्री जीव जो विलुप्ति के कागर पर है, वह है एक-  
 (a) उभयचर (b) हड्डीदार मछली  
 (c) शार्क (d) स्तनधारी
45. रक्त में शर्करा का स्तर सामान्यतः किस रूप में पाया जाता है-  
 (a) Hg के मिमी (b) मिलीग्राम प्रति डेसीलीटर  
 (c) पार्ट प्रति मिलियन (d) ग्राम प्रति लीटर
46. पुष्प क्यों महकते हैं-  
 (a) वस्तु को शुद्ध करने के लिए (b) मक्खियाँ भगाने  
 (c) कीटों को आकर्षित करने (d) इन सभी कार्यों को करने
47. पत्तियों का पीला होना किसकी कमी से होता है-  
 (a) लोहा (b) कोबाल्ट  
 (c) तांबा (d) जिंक
48. जब एक जीन दो या दो से अधिक भिन्न लक्षणों को एक साथ निर्यात करती है, तो इस परिघटना को कहते हैं-  
 (a) एपोमिक्सिस (b) प्लियोट्रॉफी  
 (c) पॉलीप्लोइडी (d) पॉलीजेनी
49. मानव शरीर में कौन-सी ग्रन्थी को सामान्यतः 'आदम का सेब' कहा जाता है-  
 (a) एड्रीनल (b) यकृत  
 (c) थायरॉइड (d) थाइमा
50. भूसमस्थानिक दूरसंचार उपग्रह कितनी ऊँचाई पर चक्कर लगाता है-  
 (a) 36000 किमी. (b) 3600 किमी.  
 (c) 3600 मील (d) 360 किमी.
51. आइस्टीन को किस सिद्धान्त के लिए नोबल पुरस्कार मिला-  
 (a) सापेक्षता (b) प्रकाश विद्युत प्रभाव  
 (c) ध्रुवीकरण (d) रेडियो सक्रियता
52. परमाणु बम का सिद्धान्त आधारित है-  
 (a) परमाणु संयोजन (b) परमाणु विखंडन  
 (c) रासायनिक अभिक्रिया (d) इनमें से कोई नहीं
53. रमण प्रभाव निम्न के कारण होता है-  
 (a) प्रकाश का प्रकीर्णन (b) पूर्ण आंतरिक परावर्तन  
 (c) प्रसरण प्रभाव (d) प्रकाश का व्यक्तिकरण
54. पानी की बूँद गोलाकार किस कारण से होती है-

कैंसिंग-7667932435

५५

५५

- (a) पृष्ठीय तनाव  
(c) वायु प्रतिरोध
55. नॉन स्टिक बर्तन में किसकी परत होती है-
- (a) पीवीसी  
(c) टेफ्लॉन
56. 1984 की भोपाल गैस त्रासदी निम्नलिखित यौगिकों द्वारा हुई थी-
- (a) Co  
(c) मिथाईल आइसोसाइनाइड
57. भौमजल की आयु निर्धारित की जाती है-
- (a) यूरेनियम तिथि निर्धारण  
(c) कार्बन तिथि निर्धारण
58. सॉफ्ट ड्रिंक्स जैसे कोला किसकी पर्याप्त मात्रा होती है-
- (a) कैफीन  
(c) टैनिन
59. निम्नलिखित में से किसे दार्शनिक की ऊन के नाम से जाना जाता है-
- (a) जिंक ऑक्साइड  
(c) रूबी सिल्वर
60. "तीव्र धारणीय और अधिक समावेशी विकास" किस पंचवर्षीय योजना का मुख्य लक्ष्य है-
- (a) बारहवीं  
(c) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना
61. बोसोन्स का नामकरण किसके नाम पर किया गया-
- (a) सुभाष चन्द्र बोस  
(c) सर्वेन्द्रनाथ बोस
62. "गरीबी हटाओं" का नारा किस पंचवर्षीय योजना में प्रयोग किया गया-
- (a) बारहवीं पंचवर्षीय योजना  
(c) ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना
63. किस देश से भारत ने पंचवर्षीय योजना की अवधारणा ली है-
- (a) चीन  
(c) सोवियत संघ
64. नीति आयोग का गठन किस वर्ष हुआ-
- (a) 2016  
(c) 2011
65. बन्दर सीरी बेगावान किस देश की राजधानी है-
- (a) बेहरीन  
(c) बुरुंडी
66. दक्षिण अफ्रीका की न्यायिक राजधानी कौन-सी है-
- (a) प्रिटोरिया  
(c) बलोएम्फांटेन
67. मलेशिया की मुद्रा है-
- (a) टैंड  
(c) बाट
68. रैम्स वायरस का सम्बन्ध किस सिक्के से है-
- (a) स्वर्ण सिक्के  
(c) बिट सिक्के
- नीति-7667932435  
५५
69. आधुनिक नाम रूपया का खोज किया था-
- (a) बाबर  
(c) शेरशाह सूरी
70. भारत में एक रूपए का नोट जारी किया जाता है-
- (a) भारतीय रिजर्व बैंक  
(c) वित आयोग
71. भारतीय रूपये के लिए चिह्न का डिजाइन किसने बनाया-
- (a) राकेश कुमार  
(c) डी. उदय कुमार
72. इलाहाबाद का प्राचीन नाम था-
- (a) पुष्कर  
(c) प्रतिष्ठान
73. हैदराबाद किस नदी के तट पर स्थित है-
- (a) कृष्णा  
(c) तुंगभद्रा
74. कौन से नगर को लुटियन का नगर कहते हैं-
- (a) नई दिल्ली  
(c) राँची
75. हैराड डॉमर मॉडेल सम्बन्धित है-
- (a) भौतिकी  
(c) यांत्रिकी
76. पॉकिल जल के निः सादन के लिए किसका प्रयोग किया जाता है?
- (a) साधारण नमक  
(c) ऐल्युमिनियम पाउडर
77. रेयॉन बनाया जाता है-
- (a) प्लास्टिक से  
(c) पेट्रोलियम से
78. फोटोग्राफी की फिल्म बनाने के लिए सिल्वर के कौन से लवण का प्रयोग किया जाता है?
- (a) सिल्वर ब्रोमाइड  
(c) सिल्वर सल्फेट
79. बेकेलाइट के विनिर्माण के लिए प्लास्टिक उद्योग में किसका व्यापक प्रयोग किया जाता है?
- (a) एथिल एल्कोहॉल  
(c) आर्थ-क्रेसोल
80. 'वॉर एंड पीस' की रचना है-
- (a) जॉन रष्किन  
(c) लियो टॉलस्टॉय
81. 'ए लाँग बॉक टु फ्रीडम' किसकी आत्मकथा है-
- (a) सुभाष चन्द्र बोस  
(c) नेल्सन मंडेला
82. किसकी रचना कालीदास द्वारा की गई-
- (a) रामायण  
(c) रघुवंश
83. कम्प्यूटर में 'आई. सी' का अर्थ होता है-

- |   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| (a) एकीकृत आवेश   | (b) एकीकृत धारा   | 92. सचिन तेंदुलकर ने कितने एकदिवसीय अन्तर्राष्ट्रीय शत  |
| (c) एकीकृत परिपथ  | (d) आन्तरिक परिपथ | (a) 49 (b) 51<br>(c) 80 (d) 100   |
| 84. पीले रंग का पूरक रंग (Complementary Colours) कौन सा है?                             |                   |   |
| (a) नीला (b) हरा  |                   | 93. ध्वनि तरंगे हैं-  |
| (c) नारंगी (d) लाल  |                   | (a) अनुदैर्घ्य तरंगे (b) अनुप्रस्थ तरंगे<br>(c) विद्युत चुम्बकीय तरंगे (d) द्वितीयक तरंगे   |
| 85. विश्व ओजोन दिवस मनाया जाता है-  |                   |   |
| (a) 5 जून (b) 10 जुलाई  |                   | 94. कौन-सी संयुक्त राष्ट्रसंघ की भाषा नहीं है-  |
| (c) 16 अगस्त (d) 16 सितम्बर   |                   | (a) अंग्रेजी (b) फ्रेंच<br>(c) जर्मन (d) अरबी   |
| 86. राष्ट्रीय शिक्षा दिवस मनाया जाता है-  |                   | 95. किसे राजनीतिज्ञ विज्ञान का पिता कहा जाता है-  |
| (a) 11 नवम्बर (b) 25 दिसम्बर  |                   | (a) अरस्टू (b) प्लेटो<br>(c) 8 सितम्बर (d) स्ट्रेबो   |
| (c) 8 नवम्बर (d) 5 सितम्बर  |                   | 96. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय है-  |
| 87. पहला ब्रिक्स फिल्मोत्सव कहाँ हुआ-   |                   | (a) दि हेग (b) पेरिस<br>(c) वाशिंगटन (d) जेनेवा   |
| (a) भारत (b) चीन  |                   | 97. विश्व का सबसे छोटा पुष्प है-  |
| (c) रूस (d) ब्राजील   |                   | (a) बोलिफ्या (b) रफ्लेशिया<br>(c) ग्लोरिया (d) स्ट्रॉबिलांथस  |
| 88. रोहिंग्या शरणार्थी हैं-   |                   | 98. पोमोलॉजि किसका अध्ययन है-   |
| (a) म्यानमार शरणार्थी (b) श्रीलंका शरणार्थी   |                   | (a) मृदा (b) पुष्प<br>(c) सीरिया शरणार्थी (d) फिलीस्तीन शरणार्थी  |
| (c) फिलीस्तीन शरणार्थी (d) श्रीगंगानगर से त्रिची  |                   | 99. मानव शरीर की सबसे लम्बी हड्डी है-   |
| 89. भारतीय रेलवे ने भारत की पहली अंत्योदय एक्सप्रेस की शुरूआत कहाँ से कहाँ तक की-       |                   | (a) टिविया (b) हन्कस<br>(c) फल (d) कवक  |
| (a) मुम्बई से चेन्नई (b) नई दिल्ली से मुम्बई  |                   | 100. रेफ्रीजरेशन एक प्रक्रिया है जो   |
| (c) एण्कुलम से हावड़ा (d) श्रीगंगानगर से त्रिची   |                   | (a) जीवाणु को मारती है।<br>(b) जीवाणु वृद्धि को कम करती है।<br>(c) जीवाणुओं को निष्क्रिय करती है।<br>(d) जीवाणुओं में प्लाज्मा को अपघटित करती है। |
| 90. हाल ही में एक घोषणा के अनुसार निम्नलिखित में से कौन गृह मंत्रालय का प्रभार रखता है? |                   |   |
| (a) राजनाथ सिंह (b) अमित साह  |                   |   |
| (c) निर्मला सीतारमण (d) सुब्रह्मण्यम जयशंकर   |                   |   |
| 91. भौतिकी में प्रथम नोबल पुरस्कार विजेता है-   |                   |   |
| (a) इसाक न्यूटन (b) मैडम क्यूरी   |                   |   |
| (c) विलहेम टॉन्जन (d) अल्बर्ट आइंस्टीन  |                   |   |