

56. कृष्णदेव राय किसके समकालीन (Contemporary) थे ?
 (A) शेरशाह (B) हुमायूँ
 (C) बाबर (D) अकबर
57. अजन्ता की चित्रकला कृतियों में वर्णित कथानक हैं—
 (A) रामायण के (B) महाभारत के
 (C) जातक के (D) पंचतंत्र के
58. सिंधु घाटी सभ्यता का पतन नगर (बन्दरगाह) कौन-सा है ?
 (A) कालीबंगन (B) लोथल
 (C) रोपड़ (D) मोहनजोदड़ो
59. कवि कालीदास किसके राजकवि थे ?
 (A) चन्द्रगुप्त मौर्य (B) मुद्रगुप्त
 (C) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य
 (D) हर्ष
60. भारत का राष्ट्रीय पंचांग (National Calendar) किस काल पर आधारित है ?
 (A) विक्रम काल (B) कली काल
 (C) शक काल (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
61. भारत में संघीय (Federal) शासन प्रणाली किस अधिनियम के अंतर्गत प्रारंभ हुई ?
 (A) भारत सरकार अधिनियम, 1919
 (B) भारतीय परिषद् अधिनियम, 1909
 (C) भारत सरकार अधिनियम, 1935
 (D) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
62. निम्नलिखित में प्राचीनतम विश्वविद्यालय कौन-सा था ?
 (A) गांधार (B) कन्नौज
 (C) नालन्दा (D) वैशाली
63. उत्तरी भारत की प्रथम मृगिलम महिला शासक थी—
 (A) रजिया सुल्ताना (B) मुमताज
 (C) नूरजहाँ (D) इनमें से कोई नहीं
64. उत्तर प्रदेश के पर्यटक स्थलों एवं वहाँ के दर्शनीय स्थलों के जोड़े नीचे दिए जा रहे हैं। गलत जोड़ा बताएँ—
 (A) आगरा - ताजमहल
 (B) लखनऊ - इमामबाड़ा
 (C) वाराणसी - विश्वनाथ मंदिर
 (D) इलाहाबाद - सारनाथ स्तूप
65. हीराकुड बाँध (Dam) किस नदी पर बना है ?
 (A) गंगा (B) महानदी
 (C) कावेरी (D) ब्रह्मपुत्र
66. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के प्रथम परमाणु रिएक्टर से संबन्धित है ?
 (A) रोहिणी (B) उर्वशी
 (C) अप्सरा (D) कामिनी
67. चावल का सबसे बड़ा उत्पादक (Producer) देश है—
 (A) भारत (B) पाकिस्तान
 (C) चीन (D) वर्मा
68. गोदावरी नदी का उद्गम बिन्दु (Originating point) है—
 (A) नासिक (B) पुणे
 (C) मुम्बई (D) शोलापुर
69. निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रीन हाउस गैस है ?
 (A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन
 (C) कार्बन डाइऑक्साइड
 (D) ओजोन
70. सबसे गहरा (Deepest) महासागर कौन-सा है ?
 (A) आर्कटिक (B) प्रशान्त
 (C) एटलान्टिक (D) हिन्द
71. सागर में बहते हिमखण्ड (आइसबर्ग) के द्रव्यमान के कुल दस भागों में से कितना जल तल के ऊपर होगा ?
 (A) एक भाग (B) दो भाग
 (C) चार भाग (D) छः भाग
72. किसको पार कर लेने पर एक दिन जुड़ जाता है ?
 (A) भूमध्य रेखा, दक्षिण से उत्तर को
 (B) 180 अंश देशान्तर, पूर्व से पश्चिम को
 (C) भूमध्य रेखा, उत्तर से दक्षिण को
 (D) 180 अंश देशान्तर, पश्चिम से पूर्व को
73. निम्नलिखित में से किस राज्य में कोई रेलवे स्टेशन नहीं है ?
 (A) सिक्किम (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) जम्मू व कश्मीर (D) नागालैंड
74. निम्नोक्त में से कौन-सा राजस्थान का मरुस्थलीय (Desert) जिला नहीं है ?
 (A) कोटा (B) बाड़मेर
 (C) जैसलमेर (D) चुरु
75. निम्नलिखित में से कौन-सा केरल का तटवर्ती (Coastal) जिला है ?
 (A) पालघाट (B) वयनाड
 (C) कोल्लम (D) इडुक्की
76. रेशम के कीड़े (Silkworms) पालने को कहते हैं—
 (A) एपीकल्चर (B) हॉर्टीकल्चर
 (C) पिस्सीकल्चर (D) सेरीकल्चर
77. मनुष्य के मध्य कान की गुहा में कर्ण-अस्थियों के अतिरिक्त और क्या होता है ?
 (A) वायु (B) एन्डोलिम्फ
 (C) पेरीलिम्फ (D) ओटोकोनिया
78. मानव रक्त प्लाज्मा में प्रायः पानी की प्रतिशत मात्रा में कितनी भिन्नता होती है ?
 (A) 60-64 (B) 70-75
 (C) 80-82 (D) 91-92
79. 'सोडियम पम्प' का कार्य कहाँ पर होता है ?
 (A) मांसपेशियों के संकुचन में
 (B) हृदय की धड़कन में
 (C) तंत्रिका आवेग में
 (D) इनमें से कोई नहीं
80. सिन्ध्री, बिहार (अव झारखंड) में उत्पादित उर्वरक (Fertilizer) का नाम है—
 (A) यूरिया
 (B) अमोनियम फॉस्फेट
 (C) कैल्सियम सुपर फॉस्फेट
 (D) अमोनियम सल्फेट
81. विश्व में सेबों (Apples) का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला देश है—
 (A) संयुक्त राज्य अमरीका
 (B) रूस
 (C) भारत (D) चीन
82. सागों (Leafy vegetables) में सबसे अधिक पाया जाने वाला तत्व है—
 (A) फॉस्फोरस (B) जिंक (जस्ता)
 (C) लोहा (D) कैल्सियम
83. पोलियो का कारण है—
 (A) बैक्टीरियम (कीटाणु)
 (B) फंगस (कवक)
 (C) वायरस (विषाणु)
 (D) इन्सेक्ट (कीट)
84. रेफ्रीजरेशन वह प्रक्रिया है, जिससे—
 (A) कीटाणु मारे जाते हैं
 (B) कीटाणुओं की वृद्धि दर घट जाती है
 (C) कीटाणुओं की कार्यक्षमता रुक जाती है
 (D) कीटाणुओं का प्लाज्मा बन जाता है
85. फसल चक्र (Crop Rotation) को अपनाने से—
 (A) भूमि की उत्पादन क्षमता बढ़ जाती है
 (B) फसल का उत्पादन बढ़ जाता है
 (C) भूमि में जल की मात्रा बढ़ जाती है
 (D) फसलों में कीड़ों द्वारा हानि को रोकने की क्षमता बढ़ती है
86. 'पेस-मेकर' का कार्य है—
 (A) मूत्र बनने का नियमन
 (B) पाचन-क्रिया का नियमन
 (C) दिल की धड़कन प्रारंभ करना
 (D) श्वास-क्रिया प्रारंभ करना
87. कचरे (Garbage) की सर्वोत्तम निपटान प्रविधि है—
 (A) वर्मीकल्चर (B) इनसिनेरेशन
 (C) भूमि के भरने में (D) जला देने में
88. सेमी-कन्डक्टर का एक उदाहरण है—
 (A) जर्मन सिल्वर (B) जर्मेनियम
 (C) फॉस्फोरस (D) आर्सेनिक