



परख कोचिंग

एक कदम सफलता की ओर...

VDO

Parakh Test Series



ANSWER KEY VDO-13

उत्तर व्याख्यासहित

1. (c) अर्थ : हानि उठाने के बाद व्यक्ति सावधानी बरतता है।
प्रयोग : साहूकार रमेश को जब से शक्कर में घाटा हुआ है तब से वह धन्धे में सतर्क हो गया है। क्यों न हो दूध का जला छाछ भी फूँक-फूँक कर पीता है।
2. (d) अर्थ : किसी बात का असर नहीं होना।
प्रयोग : बेशर्म से कुछ भी कहना व्यर्थ है, क्योंकि चिकने घड़े पर पानी नहीं ठहरता।
3. (c) अर्थ : दूर की चीजें अच्छी लगती हैं।
प्रयोग : दूर के ढोल सुहावने लगते हैं, लेकिन पास में बजने पर कर्ण कदु लगते हैं।
4. (c) 5. (a) 6. (b)
7. (b) 'अनुकूल' के स्थान पर 'अनुसार' होगा।
8. (c) 'अनुरूप' के स्थान पर 'अनुकूल' होगा।
9. (a) 'पुस्तक' के स्थान पर 'पुस्तकें' होगा।

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 10.(a) | 11.(c) | 12.(b) | 13.(d) |
| 14.(c) | 15.(d) | 16.(d) | 17.(b) |
| 18.(c) | 19.(c) | 20.(d) | 21.(b) |
| 22.(c) | 23.(c) | 24.(b) | 25.(d) |
| 26.(a) | 27.(d) | 28.(c) | 29.(b) |
| 30.(a) | 31.(d) | 32.(a) | 33.(b) |
| 34.(a) | 35.(c) | 36.(c) | 37.(a) |
| 38.(b) | 39.(a) | 40.(b) | 41.(c) |
| 42.(b) | 43.(d) | 44.(c) | 45.(a) |
| 46.(b) | 47.(c) | | |

48. (b) कालिदास द्वारा रचित 'कुमार संभव' संस्कृत का महाकाव्य है जिसमें शिव-पार्वती के विवाह एवं कुमार कार्तिकेय के जन्म के साथ ही तारकासुर वध की कथा का भी वर्णन किया गया है।
49. (b) मध्यप्रदेश के प्रथम संस्कृत विश्व विद्यालय महर्षि पाणिनी संस्कृत विश्वविद्यालय का उद्घाटन 17 अगस्त, 2008 को हुआ। शासन ने विश्वविद्यालय के पहले कुलपति के रूप में सेवानिवृत्त आई.ए.एस. अधिकारी डॉ. मोहन गुप्ता को नियुक्त किया।
50. (c)

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 51. (b) | 52. (e) | 53. (c) | 54. (d) | 55. (b) |
| 56. (b) | 57. (a) | 58. (b) | 59. (c) | 60. (b) |
| 61. (d) | 62. (c) | 63. (b) | 64. (a) | 65. (d) |
| 66. (a) | 67. (a) | 68. (b) | 69. (b) | 70. (d) |
| 71. (d) | 72. (b) | 73. (a) | 74. (d) | 75. (d) |
| 76. (a) | 77. (b) | 78. (d) | 79. (c) | 80. (d) |

- | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 81. (a) | 82. (b) | 83. (c) | 84. (c) | 85. (b) |
| 86. (a) | 87. (b) | 88. (c) | 89. (a) | 90. (a) |
| 91. (c) | 92. (d) | 93. (d) | 94. (d) | 95. (a) |
| 96. (b) | 97. (d) | 98. (a) | 99. (a) | 100. (a) |
| 101. (a) | 102. (d) | 103. (c) | 104. (b) | 105. (b) |
| 106. (b) | 107. (d) | 108. (b) | 109. (b) | 110. (c) |
| 111. (a) | 112. (a) | 113. (b) | 114. (d) | 115. (c) |
| 116. (b) | 117. (b) | 118. (c) | 119. (c) | 120. (b) |
| 121. (a) | 122. (c) | 123. (c) | 124. (c) | 125. (b) |
| 126. (a) | 127. (d) | 128. (b) | 129. (c) | 130. (b) |
| 131. (b) | 132. (a) | 133. (c) | 134. (d) | 135. (a) |
| 136. (b) | 137. (d) | 138. (c) | 139. (c) | 140. (c) |
| 141. (b) | 142. (b) | 143. (d) | 144. (c) | 145. (c) |
| 146. (b) | 147. (d) | 148. (a) | 149. (a) | 150. (a) |

51. मशीन द्वारा 3 किमी. अर्थात् 3000 मीटर लंबे फीते के 10 मीटर के

दुकड़ों को काटने में लगा कुल समय

$$= \left(\frac{3000}{10} - 1 \right) \times 6 \text{ सेकंड}$$

$$= (300 - 1) \times 6 \text{ सेकंड}$$

$$= 299 \times 6 \Rightarrow 1794 \text{ सेकंड}$$

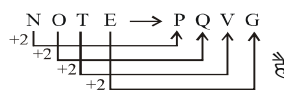
52. दिए गए शब्द PUNISHMENT से NAME शब्द नहीं बनाया जा सकता है क्योंकि NAME में 'A' अक्षर PUNISHMENT में नहीं आया है।

53. दिए गए शब्द APPEARANCE से NEAR शब्द बनाया जा सकता है।

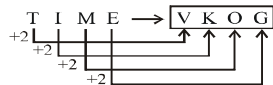
54. दिए गए शब्द TMHREO से सार्थक शब्द MOTHER बन सकता है जिसका कोड 405312 होगा।

55. वर्षमाला में A से Z तक एक-दूसरे को उल्टे क्रम में लिखने पर BOYS → YLBH होगा।

56. जिस प्रकार



उसी प्रकार





57. जिस प्रकार MAEST को 54321 लिखा जाता है उसी प्रकार MAAT को 5441 लिखा जाएगा।

58. जिस प्रकार
 $72 - 9 = 63$ तथा $37 - 9 = 28$
 $\therefore 72 + 37 \Rightarrow 6328$ है
 तथा $54 - 9 = 45$ तथा $13 - 9 = 04$
 $\therefore 54 + 13 \Rightarrow 4504$ है
 उसी प्रकार
 $61 - 9 = 52$ तथा $53 - 9 = 44$
 $\therefore 61 + 53 \Rightarrow 5244$ होगा।

59. $? = 35 + 7 - 5 \div 5 \times 6$
 $= 35 \div 7 \times 5 + 5 - 6$ (चिह्न प्रश्नानुसार बदलने पर)
 $= 5 \times 5 + 5 - 6$
 $= 25 + 5 - 6$
 $= 30 - 6 \Rightarrow 24$

60. दिया गया समीकरण
 $16 - 8 \div 4 + 5 \times 2 = 8$
 विकल्प (b) के अनुसार चिह्नों को परिवर्तन करने पर
 $16 \div 8 - 4 + 5 \times 2 = 8$
 $2 - 4 + 10 = 8$
 $8 = 8$

61. $\sqrt{289} + \sqrt{529} = 17 + 23$
 $= 40$

62. प्रश्नगत व्यूह में स्तंभों के निम्नवत् बिन्दु पर स्थित अंकों की प्राप्ति प्रथम तीनों अंकों के योगफल का वर्ग करने पर होती है। अर्थात्
 $(1+4+2)^2 = (7)^2 \Rightarrow 49$
 $(4+2+2)^2 = (8)^2 \Rightarrow 64$
 इसी प्रकार
 $(? + 5 + 3)^2 = 169$
 $? + 5 + 3 = 13$
 $? = 13 - 8 \Rightarrow 5$

63. जिस प्रकार
 $9 + \frac{8}{2} = 13$
 $4 + \frac{6}{2} = 7$
 उसी प्रकार
 $20 + \frac{12}{2} = 26$

64. जिस प्रकार $7 \times 4 - 1 = 27$
 तथा $8 \times 5 - 2 = 38$
 उसी प्रकार
 $9 \times 6 - 3 = 51$ होगा

65. अनिल लड़कों की एक पंक्ति के दोनों छोर से पंद्रहवें स्थान पर है।
 \therefore पंक्ति में कुल लड़कों की संख्या
 $= 15 + 15 - 1$
 $= 30 - 1 \Rightarrow 29$ होगी।

66. माना रोहन द्वारा तय की गई कुल दूरी

x का $\frac{1}{5} = \frac{x}{5}$ किमी. 2घंटे में

$$\text{तथा शेष दूरी } x - \frac{2x}{5} - \frac{x}{5} = 440$$

$$\frac{5x - 2x - x}{5} = 440$$

$$2x = 440 \times 5$$

71. $x = 220 \times 5 = 1100$ किमी।

72. जिस प्रकार 'अंधेरा' का विलोम प्रकाश होता है। उसी प्रकार 'गरम' का विलोम 'ठंडा' होता है।

73. जिस प्रकार गणित में संख्याओं का प्रयोग किया जाता है। उसी प्रकार इतिहास का संबंध अतीत की घटनाओं से है।

74. जिस प्रकार $5^2 \times 4 = 100$
उसी प्रकार $7^2 \times 4 = 196$

75. जिस प्रकार 'E' वर्णमाला में 5वां अक्षर है और 5 का वर्ग 25 है। उसी प्रकार 'D' वर्णमाला में चौथा अक्षर है और 4 का वर्ग 16 होगा।

76. $\begin{array}{c} \times 3 \\ \boxed{3 : 65} :: x : 195 \\ \times 3 \\ \therefore x = 3 \times 3 \Rightarrow 9 \text{ होगी।} \end{array}$

77. जिस प्रकार $\begin{array}{r} A \quad G \\ + 8 \\ \hline I \quad O \end{array}$
उसी प्रकार $\begin{array}{r} E \quad K \\ + 8 \\ \hline M \quad S \end{array}$

78. शिक्षक, प्रिसिपल तथा छात्र, स्कूल के भाग होते हैं। अतः स्कूल इनमें से भिन्न है।

79. मां-बेटी, पिता-पुत्र, चाचा-भतीजा इन सारे युग्मों में दो पीढ़ियों के लोग हैं परंतु भाई-बहन में दोनों लोग एक ही पीढ़ी के हैं।

80. अक्षर O, E तथा I स्वर हैं जबकि अक्षर 'B' व्यंजन है।

81. $\begin{array}{c} -1 \\ \boxed{J \quad I \quad G} \\ -1 \quad -2 \\ \boxed{T \quad S \quad P} \end{array} \quad \begin{array}{c} -1 \\ \boxed{F \quad E \quad B} \\ -1 \quad -3 \\ \boxed{N \quad M \quad J} \end{array}$

अतः स्पष्टतः JIG भिन्न है।

82. विकल्प (b) को छोड़कर अन्य विकल्पों में बाएं की दो संख्याओं में 19 जोड़ने पर बाएं की संख्या प्राप्त हो रही है।
 $43 + 19 = 62$ $65 + 19 = 84$
 $48 + 19 = 67$ परंतु $26 + 19 \neq 43$

अतः विकल्प (b) विषम है।

83. $4^3 = 64, 5^3 = 125, 6^3 = 216$ है जबकि विकल्प (d) में $7^3 \neq 323$ है।

अतः स्पष्टतः JIG भिन्न है।

77. विकल्प (b) को छोड़कर अन्य विकल्पों में दाएं की दो संख्याओं में 19 जोड़ने पर बाएं की संख्या प्राप्त हो रही है।
 $43 + 19 = 62$ $65 + 19 = 84$
 $48 + 19 = 67$ फर्जु 26 + 19 ≠ 43
 अतः विकल्प (b) विषम है।

78. $4^3 = 64$, $5^3 = 125$, $6^3 = 216$ है जबकि विकल्प (d) में $7^3 \neq 323$ है।



→ Billian

(1)

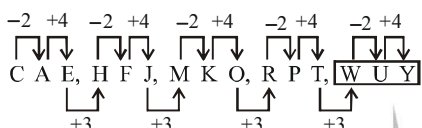
80. नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम निम्न होगा—

बीज → पौधा → फूल → फल

3 1 4 2

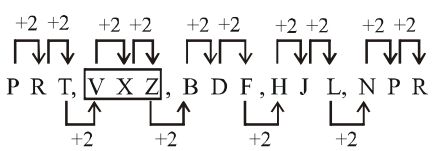
अतः सार्थक क्रम 3, 1, 4, 2 होगा।

81. दी गई शृंखला निम्नवत् होगी—



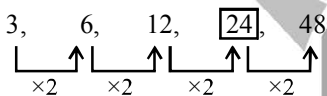
अतः प्रश्न चिह्न के स्थान पर WUY होगा।

82. दी गई अक्षर शृंखला निम्नवत् होगी—

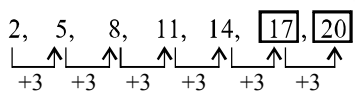


अतः ? = V X Z होगा।

83. दी गई श्रेणी इस प्रकार है—

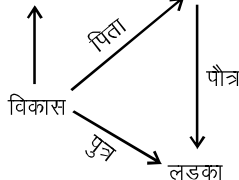


84. दी गई श्रेणी निम्नलिखित है—



अतः दी गई श्रेणी में ?, ? के स्थान पर 17 एवं 20 होंगे।

85. माता → पति



चूंकि लड़का, विकास के मां के पति अर्थात् उसके पिता का पौत्र है तथा विकास के कोई भाई-बहन नहीं हैं। अतः वह लड़का, विकास का पुत्र होगा।

86. पांच वर्ष पूर्व राम और श्याम की आयु क्रमशः $5x$ एवं $7x$ है।

वर्तमान में दोनों की आयु का योग

$$5x + 5 + 7x + 5 = 70$$

$$12x + 10 = 70$$

$$12x = 70 - 10$$

$$x = \frac{60}{12} = 5 \text{ वर्ष}$$

इस प्रकार राम की वर्तमान आयु

$$= 5x + 5 = 5 \times 5 + 5 = 30 \text{ वर्ष}$$

तथा श्याम की वर्तमान आयु

अतः 10 वर्ष बाद राम की आयु

$$= 7x + 5 = 7 \times 5 + 5 = 40 \text{ वर्ष}$$

$$= 30 + 10 = 40 \text{ वर्ष}$$

तथा श्याम की आयु = $40 + 10$

= 50 वर्ष होगी।

87. मेरी कक्षा में सभी विद्यार्थी बुद्धिमान हैं तथा सुनील बुद्धिमान नहीं है अर्थात् सुनील मेरी कक्षा का विद्यार्थी नहीं है। इससे निष्कर्ष (I) निकलता है कि जबकि सुनील को कठोर परिश्रम करना चाहिए से कथन का कोई संबंध नहीं है। अतः केवल निष्कर्ष I निकलता है।

88. शिक्षक विद्यार्थियों के आदर्श हैं एवं अपने विद्यार्थियों में मनोवैज्ञानिक मनोवृत्ति विकसित करना शिक्षकों का दायित्व है, से यह निष्कर्ष नहीं निकलता है कि विद्यार्थियों में मनोवैज्ञानिक मनोवृत्ति नहीं है। परंतु यह निष्कर्ष निकलता है कि शिक्षक विद्यार्थियों की वैज्ञानिक मनोवृत्ति को प्रभावित कर सकते हैं। इस प्रकार केवल निष्कर्ष II निकलता है।

89. दी गई उत्तर आकृतियों में से वह उत्तर आकृति (a) है जिसमें प्रश्न आकृति निहित है।

90. दिए गए चित्र में

1 फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 6

2 फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 5

3 फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 2

4 फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 1

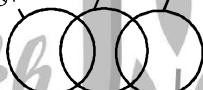
6 फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 1

अतः कुल त्रिभुजों की संख्या

$$= 6 + 5 + 2 + 1 + 1 \Rightarrow 15$$

91. दिए गए दोनों पासों में '5' संख्या की स्थिति एक ही है। इसलिए '3' संख्या के विपरीत संख्या '4' होगी। अतः जब '3' संख्या सबसे नीचे होगी तो संख्या '4' सबसे ऊपर होगी।

92. छात्र बच्चे चिड़ियां



कुल छात्र बच्चे तथा कुछ बच्चे छात्र हो सकते हैं जबकि चिड़ियां के बच्चे भी बच्चे ही कहे जाते हैं।

93. अंक 2 तीनों आकृतियों अर्थात् वृत्त, वर्ग एवं त्रिकोण में शामिल है। अतः यही भाग उन अध्यापकों का द्योतक है जो बुद्धिमान के साथ-साथ अनुभवी भी हैं।

94. प्रश्नगत चित्र से स्पष्ट है संख्या '7' ईमानदार अमीरों को दर्शाती है

95. उत्तर आकृति (a) प्रश्न आकृति को पूरा करेगी।

96. उत्तर आकृति (b) प्रश्न आकृति को पूरा करेगी।

97. प्रश्न आकृति, उत्तर आकृति (d) में निहित है।

98. प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने/छेदने तथा खोलने के बाद वह उत्तर आकृति (a) के समान दिखाई देगा।

99. एक दर्पण को यदि MN रेखा पर रखा जाये, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से उत्तर आकृति (a) प्रश्न आकृति की सही दर्पण प्रतिबिंब होगी।

100. प्रश्नानुसार, KJAT अक्षर के समूह अलग-अलग लिखने पर

K = 04, 11, 23, 30, 42

J = 55, 67, 79, 86, 98

A = 01, 13, 20, 32, 44

T = 56, 68, 75, 87, 99

∴ विकल्पों से KJAT = 04, 79, 20, 87

101. 1529 ई. में बंगाल के शासक नुसरत शाह को पराजित करके शेर खां (शेरशाह सूरी) ने 'हजरते आला' की उपाधि धारण की। 1539 ई. में बौसा के युद्ध में हुमायूं को पराजित करके उसने 'शेरशाह' की उपाधि धारण की।



- 102.** हमायूं की पत्नी हाजी बेगम ने अपने पति के मकबरे का निर्माण दिल्ली (दीन पुनाह) में 1564ई. में करवाया था। इस मकबरे का नक्शा भीरक मिजो गियास ने तैयार किया था। सफेद संगमरमर से बना यह भारत का प्रथम गुंबद वाला मकबरा है।
- 103.** टोडरमल ने भू-राजस्व के क्षेत्र में ख्याति प्राप्त की थी। अकबर ने अपने शासन के 24वें वर्ष (1580) 'आइने दहसाला' (टोडरमल बंदोबस्त) नामक नई कर प्रणाली को शुरू करके मुगलकालीन व्यवस्था को स्थायी स्वरूप प्रदान किया। इस प्रणाली का स्थायी प्रणेता टोडरमल था। इसी कारण इसे 'टोडरमल बंदोबस्त' भी कहते हैं।
- 104.** गंगा द्वारी (Basin) की मध्य पाषाणकालीन प्रतिलिखियाँ मुख्यतः इसीलिए आकर्षण का केंद्र बन गई है कि यहां अब तक दाई दर्जन ऐसे स्थलों का विवरण मिला है जहां देर सारे नर कंकाल अवशेष भली-भांति दफन पाए गए हैं। प्रतापगढ़ जिले में सराय नाहर राय और महादाहा दो महत्वपूर्ण स्थल हैं। सराय नाहर राय की रेडियो कार्बन तिथि इसा पूर्व 8,395 पाई गई है और यह मानने का कोई कारण नहीं है कि महादाहा उसके बाद का होगा। ये दोनों स्थल भारत के सबसे पुराने ज्ञात मध्य पाषाणकालीन स्थल हैं। ये पहले ऐसे स्थल हैं जहां स्तंभगर्ता पाए गए हैं।
- 105.** गांधार कला की उत्पत्ति का स्रोत एशिया माझनर तथा हैलेनिस्टिक कला थी। इस शैली की कला का प्रमुख विषय महात्मा बुद्ध का जीवन चरित्र है। इसके अंतर्गत बुद्ध की धर्मचक्र मुद्रा, ध्यान मुद्रा, अभय मुद्रा और वरद मुद्रा आदि मूर्तियों का निर्माण किया गया है।
- 106.** आमेर का सर्वाई जयसिंह (1618-1743) एक विख्यात राजनेता, कानून निर्माता और सुधारक था। परंतु सबसे अधिक, वह विज्ञान प्रेमी के रूप में प्रसिद्ध हुआ। उसने जयपुर शहर की स्थापना की और उसे विज्ञान और कला का महान केंद्र बनाया। उसने सारणियों का एक सेट तैयार किया जिससे लोगों को खगोलशास्त्र संबंधी पर्यवेक्षण करने में सहायता मिले। इसका ही नाम 'जिज मुहम्मदशाही' था। उसने युकिलड की 'रेखागणित के तत्त्व' का अनुवाद संस्कृत में कराया।
- 107.** अंग्रेज भारतीयों को बहुत तुच्छ समझते थे और वे भारतीयों को किसी ओहदे के कबिल नहीं समझते थे। चार्ल्स ग्रांट ने भारतीय जनता की निंदा करते हुए कहा कि वह "मनुष्यों की अत्यंत पतित और निकट नस्ल है जिसमें ऐतिक जिम्मेदारी की भावना नाममात्र रह गई है और जो अपने दुरुणों के कारण विपन्नता में धंसी हुई है। इसी तरह कार्नवॉलिस का विश्वास था कि 'हिन्दुस्तान' का हर निवासी भ्रष्ट है।"
- 108.** कांग्रेस के अध्यक्ष सुभास चंद्र बोस ने वर्ष 1938 में 'राष्ट्रीय योजना समिति' नियुक्त की थी। इसके माध्यम से कांग्रेस सरकारों ने योजना के विकास में हाथ बटाने के प्रयास किए।
- 109.** पाकिस्तान, बांग्लादेश और स्थानीय के साथ भारत की स्थलीय सीमा और समुद्री सीमा दोनों जुड़ी हैं। श्रीलंका के साथ भारत की केवल समुद्री सीमा जुड़ी है।
- 110.** हिमालय (शिवालिक) की तलहटी में जहां नदियाँ पर्वतीय क्षेत्र को छोड़कर मैदान में प्रवेश करती हैं, एक संकीर्ण पटी में कंकड़-पथर मिश्रित निक्षेप पाया जाता है, जिसमें नदियाँ अंतर्धान हो जाती हैं। इस ढलुवां क्षेत्र को 'भाबर' कहते हैं। भाबर के दक्षिण में 'तराई प्रदेश' है जहां विलुप्त नदियाँ पुनः प्रकट हो जाती हैं।
- 111.** सही सुमेलन निम्नवत है-
1. गरमपानी वन्य जीव अभ्यारण्य-असप
 2. कंचनजंगा वन्य जीव अभ्यारण्य-सिविकम
 3. किन्नर सानी जीव अभ्यारण्य-ओंघ्र प्रदेश
 4. डामफा वन्य जीव अभ्यारण्य-मिजोरमा।
- 112.** भारत में कर्नाटक राज्य विधान की खान से सोना निकाला जाता है। यह धारवाड चट्टान पर स्थित है। धारवाड चट्टान से सोना, लोहा, मैगजीन, तांबा, शीशी तथा अभ्रक आदि की भी प्राप्ति होती है।
- 113.** राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 6 कोलकाता एवं मुंबई को जोड़ता है।
- 114.** भूमध्य रेखा, कर्क रेखा तथा मकर रेखा तीनों अंकीका महाद्वीप से होकर गुजरती हैं।
- 115.** $GDP_{EFC} = GDP$, उत्पादन की तकनीक या प्रविधि में सुधार तकनीकी प्रगति की हलताता है। इसका संबंध उत्पादन में प्रत्यक्ष रूप के साथ-साथ मानव कृशलता, संगठनात्मक ढांचा आदि से भी है। यह तीन प्रकार का होता है।
1. तटस्थ तकनीकी प्रगति
 2. श्रम बचत करने वाली तकनीकी प्रगति
 3. पूंजी बचत करने वाली तकनीकी प्रगति।
- 116.** घटिया वस्तुओं के लिए आय लोच ऋणात्मक होती है।
- 117.** SIDBI- Small Industries Development Bank of India इसने अपना कार्य 2 अप्रैल, 1990 से करना शुरू किया। इसका मुख्यालय लखनऊ में है। इसकी अधिकृत क्षमता पूंजी 250 करोड़ रुपये है, जिसे 1000 रुपये तथा बढ़ाया जा सकता है। यह नए लघु उद्योगों के खोलने के सबंध में वित्तीय व्यवस्था करने, चालू उद्योगों में तकनीकी समन्वयिता तथा आधिनिकी करण, लघु उद्योगों के द्वारा उत्पादित वस्तुओं के भारत में तथा विदेशों में विपणन को प्रोत्साहित करने तथा अर्द्ध-सरकारी क्षेत्रों में रोजगार सृजन तथा उद्योगों को प्रवर्तित करने की दिशा में एक प्रमुख संस्थान के रूप में कार्य करती है।
- 118.** बैंकिंग क्षेत्र में सुधार हेतु नरसिंहन समिति II का गठन किया गया था। इस समिति को बैंकिंग सेक्टर रिफार्म कमेटी के नाम से भी जाना जाता है। समिति ने अपनी रिपोर्ट वर्ष 1998 में सरकार को सौंप दी थी। नरसिंहन समिति I का गठन वर्ष 1991 में किया गया था जो वित्तीय क्षेत्र में सुधार से संबंधित थी।
- 119.** वर्ष 1991 में भारतीय अर्थव्यवस्था में आर्थिक उदारीकरण तथा बाजार पर आधारित आर्थिक विकास के एक नए चरण की शुरूआत होती है। उदारीकरण की दिशा में अनेक कदम उठाए गए जैसे-ओद्योगिक लाइसेंस में व्यापारिक रूप से कमी, आरक्षित क्षेत्र में भारी कमी, बजेटरी सहायता की समाप्ति, विनिवेश आदि।
- 120.** रेट्रैग फ्लेशन ऐसी रिथिति होती है जिसमें स्फीति तथा मंदी दोनों की स्थिति साथ-साथ बनी रहती है। इस रिथिति में अर्थव्यवस्था दोनों ही उच्च स्फीति तथा उच्च बेरोजगारी से ग्रस्त रहती है।
- 121.** भारतीय संविधान सभा की पहली बैठक 9 दिसंबर, 1946 को दिल्ली के काउंसिल चैंबर के पुस्तकालय भवन में हुई थी।
- 122.** भारतीय संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष डॉ. भीम राव अम्बेडकर थे।
- 123.** भारतीय संविधान की प्रस्तावना में आर्थिक स्वतंत्रता का वर्णन नहीं किया गया है।
- 124.** भारतीय संविधान का अनुच्छेद 25 धर्म की स्वतंत्रता के अधिकार से संबंधित है।
- 125.** राष्ट्रपति पद के उम्मीदवार के लिए पढ़ा-लिखा होना आवश्यक नहीं है। अनुच्छेद 58 में राष्ट्रपति निर्वाचित होने के लिए अहीताओं का उल्लेख किया गया है।
- 126.** अनुच्छेद 75 (3) के अनुसार, मंत्रिपरिषद सामूहिक रूप से लोक सभा के प्रति उत्तरदायी होगा।
- 127.** पौधों तथा कुछ बैकरीरिया व कवक में लाल व सुदूर-लाल तरंग देवर्ध्यों को अवश्यकित करने वाला विशेष वर्णक फाइटोक्रोम पाया जाता है। यह बीजों के अंकुरण, पत्तियों की आकृति, आकार व संख्याओं, पौध की वृद्धि क्लोरोफिल के संश्लेषण के अलावा पुष्पन एवं प्रकाशीय क्रियाओं को नियंत्रित करता है।
- 128.** जड़ (मूल) के संवहन पूल में जाइलम की स्थिति एकजार्क होती है।
- 129.** संवहनी पौधों में अधिकांश जल अवशोषण मूलरोम के क्षेत्र से होता है।
- 130.** एक विषाणु में न्यूक्लिक अम्ल (DNA या RNA) अणु के चारों ओर प्रोटीन का बना हुआ कैप्सिड होता है।
- 131.** हाइड्रो में निमेटोल्बास्ट या दंश कोशिकाओं में सुप्त विष या हिजोटॉक्सिन पाया जाता है।
- 132.** एपोक्राइन ग्रंथि में कोशिका का शिखर भाग स्नावण से भरकर शेष कोशिका से अलग हो जाता है, जैसे- स्तन ग्रंथियाँ।
- 133.** रक्तचाप एड्रीनल ग्रंथि के मेड्यूला भाग से स्नावित हॉर्मोनों से नियंत्रित होता है।
- 134.** दाद की बीमारी ट्राइकोफाइटॉन तथा माइक्रोस्पोरम नामक फंगल से होती है।
- 135.** एक वायु का बुलबुला पानी के अंदर अवतल लेंस या अपसारी लेंस की भाँति व्यवहार करता है।
- 136.** ग्रहों की गति से संबंधित नियम केपलर ने प्रतिपादित किए थे।
- 137.** एक थर्मस में कॉफी है। थर्मस को वर्ड्डीज्यूटा (Vigorously) से हिलाया जाता है। तब कॉफी को एक निकाय मानत हुए इसका ताप बढ़ जाता है, क्योंकि $\Delta Q = 0$ तब निकाय पर किया गया कार्य हमेशा उसकी आंतरिक ऊर्जा बढ़ाता है।
- 138.** साधारण बातचीत में कंपन का आयाम लगभग 10^{-9} मीटर होता है।
- 139.** इलेक्ट्रॉन की खोज जे.जे. थॉमसन ने की थी परंतु इलेक्ट्रॉन पर आवेदन के मान (1.6×10^{-19} C) की गणना आर.ए. मिलिकन ने की थी।
- 140.** विद्युत वाहक बल धनात्मक होगा, यदि ऑक्सीकरण, अपचयन एक ही सेल में हो।