

PART - III / भाग - III
General Aptitude / सामान्य अभिवृत्ति

101. Find the next letter in the given series :
A, C, G, M, _____
(1) T (2) U
(3) W (4) V
102. In the following series, replace the missing number, denoted by ?, with a suitable option :
2, 13, 35, ?, 112, 167
(1) 48 (2) 77
(3) 68 (4) 55
103. Choose the option that expresses the same relationship as the following :
Iodine : Goitre
(1) Fat : Obesity
(2) Calcium : Teeth
(3) Vitamin D : Sunlight
(4) Vitamin A : Night-blindness
104. If in some code language 'TEACHER' is written as 'VDCBJDI', how will 'STUDENT' be written in the same language ?
(1) UVSDFMV
(2) UVWGGPV
(3) RSTCDMS
(4) USWCGMV
101. दी गई शृंखला में अगले अक्षर को बताइए :
A, C, G, M, _____
(1) T (2) U
(3) W (4) V
102. निम्नलिखित शृंखला में लुप्त संख्या (?) के लिए उचित विकल्प चुनिए :
2, 13, 35, ?, 112, 167
(1) 48 (2) 77
(3) 68 (4) 55
103. वह विकल्प चुनिए जो वैसे ही सामान्य संबंध दर्शाता है जैसा निम्न में है :
आयोडीन : घेंघा
(1) वसा : मोटापा
(2) कैल्शियम : दाँत
(3) विटामिन डी : सूर्य की किरणें
(4) विटामिन ए : रतौंधी
104. यदि किसी कूट भाषा में 'TEACHER' को 'VDCBJDI' लिखा जाता है, तो 'STUDENT' को उसी भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा ?
(1) UVSDFMV
(2) UVWGGPV
(3) RSTCDMS
(4) USWCGMV

105. Sonia is the niece of Kavita's mother. Sonia's father is Kavita's maternal uncle. Sarita is Kavita's mother's sister. How is Sonia related to Sarita ?

- (1) Niece
- (2) Sister
- (3) Aunt
- (4) Cousin

106. Arrange the following words in alphabetical order and choose the word that comes exactly in the middle :

- (a) Cherry
- (b) Cherish
- (c) Chess
- (d) Cheque
- (e) Cherokee

- (1) (a) (2) (d)
- (3) (e) (4) (b)

107. Choose the word which is different from others.

- (1) Lamb
- (2) Cat
- (3) Calf
- (4) Puppy

105. सोनिया कविता की माँ की भतीजी है। सोनिया के पिता कविता के मामा हैं। सरिता कविता की माँ की बहन है। बताइए सोनिया का सरिता से क्या संबंध है ?

- (1) भतीजी
- (2) बहन
- (3) मौमी
- (4) मामेरी बहन

106. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी भाषा के वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित कीजिए तथा वह शब्द चुनिए जो एकदम (सटीक) मध्य में आता हो :

- (a) Cherry
- (b) Cherish
- (c) Chess
- (d) Cheque
- (e) Cherokee

- (1) (a) (2) (d)
- (3) (c) (4) (b)

107. वह शब्द चुनिए जो अन्य शब्दों से भिन्न है।

- (1) भेभना
- (2) बिल्ली
- (3) बछड़ा
- (4) पिल्ला

P

108. Given situation is followed by two courses of actions numbered I and II. Assuming the situation to be true, irrespective of the known facts, decide which of the suggested course of action logically follows the given situation :

Situation : You know that the probability of out-break of malaria is very high during the monsoon season.

Course of Action :

- I. You take preventive measures to stop mosquito breeding before the monsoon season.
 - II. Spread awareness in general public about how to avoid and control malaria.
- (1) Only I follows.
 - (2) Only II follows.
 - (3) Both I and II follow.
 - (4) Neither I nor II follows.

109. For the Assertion (A) and Reason (R) below, choose the correct alternative :

Assertion (A) : Days are hotter and nights are colder in a desert than in a coastal area.

Reason (R) : A desert does not have sufficient trees.

- (1) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true and (R) is false.
- (4) (A) is false and (R) is true.

108. दी गई परिस्थिति के अनुसार दो कार्यवाहियाँ क्रमशः I व II सुझाई गई हैं। ज्ञात तथ्यों को विचार किए बिना, परिस्थिति को सत्य मानते हुए दी गई कार्यवाहियों में से कौन सी कार्यवाही इस परिस्थिति में अनुसरण करने के लिए तर्कसंगत होगी ?

परिस्थिति : आप जानते हैं कि बरसात के मौसम में मलेरिया फैलने की संभावना सबसे अधिक है।

कार्यवाहियाँ :

- I. आप बरसात के मौसम से पहले ही मच्छरों के प्रजनन की रोकथाम करेंगे।
 - II. सामान्य जनता में यह जानकारी फैलाएँ कि मलेरिया से कैसे बचा जाए व काबू में लाया जाए।
- (1) केवल I सही है।
 - (2) केवल II सही है।
 - (3) I व II दोनों सही हैं।
 - (4) न I न ही II सही है।

109. नीचे दिए गए अभिकथन (A) व कारण (R) के लिए उपयुक्त विकल्प चुनिए :

अभिकथन (A) : रेगिस्तान में तटीय क्षेत्र की अपेक्षा दिन अधिक गर्म व रातें अधिक ठण्डी होती हैं।

कारण (R) : रेगिस्तान में पर्याप्त पेड़ नहीं हैं।

- (1) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (2) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (3) (A) सत्य है, परन्तु (R) असत्य है।
- (4) (A) असत्य है, परन्तु (R) सत्य है।

110. Two statements are given below followed by two conclusions I and II. Let us consider that both the statements are true irrespective of commonly known facts. Now decide which of the given conclusions logically follow(s) the given two statements, disregarding the known facts.

Statements :

- (A) Some dogs are black.
(B) Some dogs are white.

Conclusions :

- (I) Dogs are either black or white.
(II) Dogs are neither black nor white.
(1) Only conclusion I follows.
(2) Only conclusion II follows.
(3) Both conclusions I and II follow.
(4) Neither of the conclusions follows

111. Arrange the words given below in a meaningful sequence.

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) Yarn | (b) Cotton ball |
| (c) Garment | (d) Fibre |
| (e) Fabric | |
| (1) d a e b c | (2) b d e a c |
| (3) b d a e c | (4) d e a b c |

112. Select the word which can be formed using the letters of the given word :

EDUCATION

- (1) MENTION (2) NATION
(3) CAUTION (4) TENSION

110. दो कथन व दो निष्कर्ष I व II दिए हैं। ज्ञात तथ्यों पर विचार न करते हुए यदि यह माना जाए कि ये दोनों कथन सत्य हैं तो बताइए दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दोनों कथनों के लिए तर्कसंगत है।

कथन :

- (A) कुछ कुत्ते काले हैं।
(B) कुछ कुत्ते सफेद हैं।

निष्कर्ष :

- (I) कुत्ते या तो काले हैं या सफेद हैं।
(II) कुत्ते न तो काले हैं न सफेद हैं।
(1) केवल निष्कर्ष I सही है।
(2) केवल निष्कर्ष II सही है।
(3) निष्कर्ष I व II दोनों सही हैं।
(4) कोई भी निष्कर्ष सही नहीं है।

111. दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण अनुक्रम में व्यवस्थित कीजिए :

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) धागा | (b) कपास |
| (c) परिधान | (d) रेशा |
| (e) कपड़ा | |
| (1) d a e b c | (2) b d e a c |
| (3) b d a e c | (4) d e a b c |

112. वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द EDUCATION के अक्षरों से बनाया जा सकता है।

- (1) MENTION (2) NATION
(3) CAUTION (4) TENSION

P

निम्नलिखित गद्यांश को पढ़िए और उसके आधार पर प्रश्न सं. 113 से 115 तक के उत्तर दीजिए :

हम किसी से कितना प्रभावित होते हैं या दूसरे हम से कितना प्रभावित होते हैं, यह इस बात से तथ होता है कि हमारे सामाजिक संबंध कितने मुदृढ़ और जीवंत हैं। किसी के द्वारा समझा जाना या किसी को समझ पाना ये दोनों बातें महत्वपूर्ण हैं। एक-दूसरे को खुशहाल बनाने के लिए एक-दूसरे की भावनाओं को समझना ही महत्वपूर्ण नहीं है परस्पर संवाद भी जरूरी है और प्रभावी संवाद का सबसे आवश्यक पक्ष है - परस्पर विश्वास।

113. सामाजिक संबंधों की मुदृढ़ता और जीवंतता तब करती है

- (1) परस्पर प्रभाव को
- (2) सामाजिक संबंधों को
- (3) समझने और समझ पाने को
- (4) मानसिक दबाव को

114. परस्पर खुशहाली के लिए जरूरी नहीं है

- (1) एक-दूसरे की भावनाएँ समझना
- (2) परस्पर प्रभाव
- (3) एक-दूसरे से संवाद
- (4) सामाजिक संबंध

115. 'प्रभावी संवाद' पद के दोनों शब्द हैं परस्पर

- (1) उपमेय-उपमान (2) विशेषण-विशेष्य
- (3) विशेष्य-विशेषण (4) कर्ता-कर्म

116. कौन सा वाक्य अशुद्ध है ?

- (1) ये हमारे सबसे प्रिय मित्र हैं।
- (2) तुम हमारे गाँव कब आओगे ?
- (3) जब आप गाँव आओगे तो हम भी चलेंगे,
- (4) उनसे हमारी क्या तुलना

117. प्रति दो सप्ताह में एक बार प्रकाशित होने वाली पत्रिका को कहा जाता है

- (1) द्वै मासिक
- (2) पाक्षिक
- (3) अर्द्धमासिक
- (4) तात्कालिक

118. बच्चे की सशक्त लेखनक्षमता का सबसे अच्छा प्रमाण है उसकी

- (1) सुंदर लिखावट
- (2) शुद्ध भाषा प्रयोग
- (3) भौतिक अभिव्यक्ति
- (4) निर्दोष वाक्य रचना

119. भाषा का प्रमुख प्रकार्य है

- (1) लिखने की दक्षता
- (2) बोलने की योग्यता
- (3) संप्रेषण की कुशलता
- (4) सीखने में सरलता

Directions (120 & 121): Read the extract given below and choose the options which correctly/ appropriately answer the questions that follow :

Friendship diminishes our misery and increases our happiness by doubling our joy and dividing our grief. When we do well our friends feel proud of us.

120. Which of the following statements is/are true or false ?

- A. A friendly man is always happy.
- B. Value of everything decreases when it is shared with others.

- (1) A is true and B is false.
- (2) A is false and B is true.
- (3) Both A and B are true.
- (4) Both A and B are false.

121. Our friends are proud of us because :

- (1) we can help them with money.
- (2) we have succeeded in life.
- (3) we are not miserable.
- (4) we can share their grief.

122. Which one-word of the following best describes the given expression ?

Unable to decide about what course to follow

- (1) Ambivalent
- (2) Amenable
- (3) Anachronous
- (4) Anarchic

123. Which of the following sentences is/are grammatically correct ?

A. His written statement is different from his oral one.

B. There is little hope of success.

- (1) A is correct and B is wrong.
- (2) A is wrong and B is correct.
- (3) Both A and B are correct.
- (4) Both A and B are wrong.

124. Which part of speech is the underlined word in the given sentence ?

He lost his all in the fire.

- (1) Adjective
- (2) Adverb
- (3) Noun
- (4) Pronoun

Directions (125 & 126): Complete the statements given below by selecting the correct/most appropriate options.

125. _____ is of great significance in the teaching of communicative language.

- (1) Writing skill
- (2) Language use
- (3) Grammatical accuracy
- (4) Form

126. In _____ assessment, students are asked to assess their classmates during a debate competition.

- (1) self-
- (2) group
- (3) peer
- (4) individual

127. When $[(397)^{3589} + 5]$ is divided by 398, the remainder is

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

128. If $\frac{2+2 \times 2}{2+2 \times 2} \div x = \frac{1}{6 \times \frac{1}{8 \div \frac{1}{1-\frac{7}{8}}}}$, then

the value of (x^{-1}) is

- (1) $\frac{1}{12}$
(2) 15
(3) $\frac{1}{18}$
(4) 21

129. In an examination, in which maximum marks are 600, A got 10% less marks than B, B got 25% more marks than C and C got 20% less marks than D. If A got 360 marks, then what percentage of marks was obtained by D?

- (1) $33\frac{1}{3}$
(2) 50
(3) $66\frac{2}{3}$
(4) 60

127. $[(397)^{3589} + 5]$ को 398 द्वारा भाग देने पर शेषफल है

- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4

128. यदि $\frac{2+2 \times 2}{2+2 \times 2} \div x = \frac{1}{6 \times \frac{1}{8 \div \frac{1}{1-\frac{7}{8}}}}$ है, तो

(x^{-1}) का मान है

- (1) $\frac{1}{12}$
(2) 15
(3) $\frac{1}{18}$
(4) 21

129. एक परीक्षा में जिसमें अधिकतम अंक 600 हैं, A ने B से 10% कम अंक, B ने C से 25% अधिक अंक और C ने D से 20% कम अंक प्राप्त किए। यदि A ने 360 अंक प्राप्त किए हों, तो D ने कितने प्रतिशत अंक प्राप्त किए?

- (1) $33\frac{1}{3}$
(2) 50
(3) $66\frac{2}{3}$
(4) 60

130. The parallel sides of a trapezium shaped field are 200 m and 100 m and non-parallel sides are both equal, each being 130 m. The area (in m^2) of the field is
- (1) 12000
 - (2) 15000
 - (3) 18000
 - (4) 21000
131. A, B and C are employed to do a piece of work for ₹ 5290. A and B together finished $\frac{19}{23}$ of the work whereas B and C together finished $\frac{8}{23}$ of the work. What should A be paid ?
- (1) ₹ 920
 - (2) ₹ 1840
 - (3) ₹ 2310
 - (4) ₹ 3450
132. In a class of 50 students, 24 students have taken mathematics, 16 have taken mathematics but not biology. If each student has taken either mathematics or biology or both, then the number of students who have taken both mathematics and biology is
- (1) 4
 - (2) 6
 - (3) 8
 - (4) 12
130. एक समलंबाकार खेत की समांतर भुजाएँ 200 मी और 100 मी हैं, तथा असमांतर भुजाएँ बराबर हैं और प्रत्येक 130 मी लंबी है। खेत का क्षेत्रफल (मी² में) है
- (1) 12000
 - (2) 15000
 - (3) 18000
 - (4) 21000
131. एक काम को पूरा करने के लिए A, B और C को कुल ₹ 5290 दिए जाते हैं। A और B ने मिलकर काम का $\frac{19}{23}$ भाग पूरा किया जबकि B और C ने मिलकर काम का $\frac{8}{23}$ भाग पूरा किया। A को कितने रुपये मिलने चाहिए ?
- (1) ₹ 920
 - (2) ₹ 1840
 - (3) ₹ 2310
 - (4) ₹ 3450
132. 50 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, 24 विद्यार्थियों ने गणित लिया, 16 ने गणित लिया लेकिन जीवविज्ञान नहीं लिया। यदि कक्षा के प्रत्येक विद्यार्थी ने या तो गणित या जीवविज्ञान या दोनों ही लिए हों, तो उन विद्यार्थियों की संख्या जिन्होंने गणित और जीवविज्ञान दोनों ही लिये हों, निम्न है :
- (1) 4
 - (2) 6
 - (3) 8
 - (4) 12

133. The Constitutional (122nd Amendment) Bill, 2014 is related to :

- (1) Goods and Services Tax
- (2) Conferring Constitutional Status on judicial appointments
- (3) Land boundary agreements between India and Bangladesh
- (4) Inclusion of languages

134. Who wrote the book, 'Asian Drama : An Inquiry into the Poverty of Nations'?

- (1) Adam Smith
- (2) Andre Gunder Frank
- (3) Gunnar Myrdal
- (4) Amartya Sen

135. Who among the following is known as 'Father of White Revolution in India' ?

- (1) M.S. Swaminathan
- (2) Verghese Kurien
- (3) M.K. Vainu Bappu
- (4) G.N. Ramachandran

133. संविधान (122वाँ संशोधन) विधेयक, 2014 संबंधित है

- (1) माल एवं सेवा कर
- (2) न्यायिक नियुक्तियों के लिए संवैधानिक स्थिति
- (3) भारत और बांग्लादेश के बीच भौगोलिक सीमा समझौते
- (4) भाषाओं को शामिल करना

134. 'एशियन ड्रामा : एन इन्कायरी इनटू दि पावर्टी ऑफ नेशन्स' पुस्तक किसे लिखी ?

- (1) एडम स्मिथ
- (2) एन्ड्रे गुण्डर फ्रैंक
- (3) गुन्नार मिर्डाल
- (4) अमर्त्य सेन

135. निम्नलिखित में से किसे 'भारत में श्वेत क्रांति का जनक' माना जाता है ?

- (1) एम.एस. स्वामीनाथन
- (2) वर्गीज कुरियन
- (3) एम.के. वेनू बाप्पू
- (4) जी.एन. रामचन्द्रन

136. As per Census 2011, the population of India is

- (1) 2 billion (2) 1.51 billion
(3) 1.40 billion (4) 1.21 billion

137. Which of the following statements hold 'TRUE' for Mahatma Gandhi ?

- (a) He took up the cause of the poor peasants against the excesses of the Indigo Planters in Champaran.
(b) He led the Textile Workers' agitation in Ahmedabad.
(c) He organized a 'Satyagraha' to support the peasants of Kaira (Kheda) in Gujarat.
- (1) (a) & (b) only (2) (b) & (c) only
(3) (a) & (c) only (4) (a), (b) & (c)

138. In which year, was the Employment of Manual Scavengers and Construction of Dry Latrines (Prohibition) Act passed by Government of India ?

- (1) 1983
(2) 1991
(3) 1993
(4) 2015

136. जनगणना 2011 के अनुसार भारत की जनसंख्या है

- (1) 2 बिलियन (2) 1.51 बिलियन
(3) 1.40 बिलियन (4) 1.21 बिलियन

137. निम्नलिखित में से कौन से कथन महात्मा गांधी के बारे में 'सत्य' हैं ?

- (a) उन्होंने चम्पारण में गरीब किसानों के हितों के लिए भारी पैमाने पर नील की खेती के विरुद्ध संघर्ष किया।
(b) उन्होंने अहमदाबाद में कपड़ा उत्पादन कर्मचारियों के आन्दोलन का नेतृत्व किया।
(c) उन्होंने गुजरात के खेड़ा में किसानों के समर्थन में सत्याग्रह किया।
- (1) केवल (a) तथा (b)
(2) केवल (b) तथा (c)
(3) केवल (a) तथा (c)
(4) (a), (b) तथा (c)

138. किस वर्ष भारत सरकार के द्वारा 'मानव मेहतरी नियोजन एवं सूखा शौचालय निर्माण (निरोधक) अधिनियम' पारित किया गया ?

- (1) 1983
(2) 1991
(3) 1993
(4) 2015

P

(42)

139. Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana (PMJDY) is related to
- (1) Skill Development
 - (2) Transfer Payment
 - (3) Income Security
 - (4) Financial Inclusion
140. How many days of employment in a year are guaranteed to a rural household, under Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act ?
- (1) 100
 - (2) 150
 - (3) 200
 - (4) 250
141. Uttarakhand, Uttar Pradesh, Bihar, West Bengal and Sikkim have common frontiers with
- (1) Nepal
 - (2) China
 - (3) Bhutan
 - (4) Myanmar
142. Right to Information Act received Presidential assent in the year
- (1) 2004
 - (2) 2005
 - (3) 2006
 - (4) 2007
139. प्रधानमंत्री जनधन योजना (PMJDY) संबंधित है
- (1) कौशल विकास
 - (2) अन्तरण भुगतान
 - (3) आय सुरक्षा
 - (4) वित्तीय समायोजन
140. 'महात्मा गाँधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारण्टी अधिनियम' के अन्तर्गत एक वर्ष में कितने दिनों के रोजगार की गारण्टी दी गई है ?
- (1) 100
 - (2) 150
 - (3) 200
 - (4) 250
141. उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, बिहार, पश्चिम बंगाल तथा सिक्किम की एक उभयनिष्ठ भौगोलिक सीमा किस देश से जुड़ी है ?
- (1) नेपाल
 - (2) चीन
 - (3) भूटान
 - (4) म्यांमार
142. सूचना का अधिकार अधिनियम को किस वर्ष राष्ट्रपति की स्वीकृति मिली ?
- (1) 2004
 - (2) 2005
 - (3) 2006
 - (4) 2007

143. Which of the following Constitutional Amendments is on 'Panchayati Raj' ?

- (1) 71st Amendment
- (2) 73rd Amendment
- (3) 94th Amendment
- (4) 122nd Amendment

144. Who headed the Second Backward Classes Commission, 1979 ?

- (1) Justice Rajindra Sachar
- (2) Ravindra Varma
- (3) Justice V.R. Krishna Iyer
- (4) B.P. Mandal

145. Which of the following statements are 'TRUE' for PAHAL Scheme ?

- (a) It is a cash subsidy.
 - (b) It is a Direct Benefit Transfer Scheme.
 - (c) It is meant for consumers of LPG.
- (1) (a) & (b) only
 - (2) (b) & (c) only
 - (3) (a) & (c) only
 - (4) (a), (b) & (c)

143. निम्नलिखित में से कौन सा संविधान संशोधन 'पंचायती राज' पर आधारित है ?

- (1) 71वाँ संशोधन
- (2) 73वाँ संशोधन
- (3) 94वाँ संशोधन
- (4) 122वाँ संशोधन

144. द्वितीय पिछड़ा वर्ग आयोग, 1979 की अध्यक्षता किसने की ?

- (1) न्यायमूर्ति राजेन्द्र सच्चर
- (2) रवीन्द्र वर्मा
- (3) न्यायमूर्ति वी.आर. कृष्ण अय्यर
- (4) बी.पी. मण्डल

145. PAHAL योजना के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं ?

- (a) यह कैश सब्सिडी (नकद रियायत) है।
 - (b) यह प्रत्यक्ष लाभ अन्तरण योजना (Direct Benefit Transfer Scheme) है।
 - (c) यह एल.पी.जी. उपभोक्ताओं के लिए बनाई गई है।
- (1) केवल (a) तथा (b)
 - (2) केवल (b) तथा (c)
 - (3) केवल (a) तथा (c)
 - (4) (a), (b) तथा (c)

P

(44)

146. Laurie Baker is best known for

- (1) his contribution to archaeology.
- (2) his works on reforming Indian educational system.
- (3) promoting Indian folklore forms.
- (4) his contribution to the cost-effective and environment-friendly housing.

147. Usain Bolt is a well-known athlete in

- (1) 100 metres, 200 metres and 4 × 100 metres relay running
- (2) Triple Jump
- (3) Javelin Throw
- (4) Pole Vault

148. Who, among the following, was honoured posthumously with Padma Vibhushan in 2016 ?

- (1) U.R. Ananthamurty
- (2) Dhirubhai Ambani
- (3) Satyajit Ray
- (4) Salim Ali

146. लौरी बेकर विख्यात है -

- (1) पुरातत्व में अपने योगदान के लिए।
- (2) भारतीय शिक्षा व्यवस्था में सुधार के अपने कार्यों के लिए।
- (3) भारतीय लोक-साहित्य के रूपों को प्रोत्साहित करने के लिए।
- (4) कम लागत और पर्यावरण के अनुकूल भवन निर्माण सम्बंधी अपने योगदान के लिए।

147. उसेन बोल्ट एक विख्यात एथलीट है

- (1) 100 मीटर, 200 मीटर तथा 4 × 100 मीटर रिले दौड़ के लिए
- (2) ट्रिपल जंप
- (3) जेवलिन थ्रो (भाला फेंक)
- (4) पोल वॉल्ट

148. निम्नलिखित में से किसे मरणोपरान्त पद्म विभूषण से 2016 में सम्मानित किया गया ?

- (1) यू.आर. अनन्तमूर्ति
- (2) धीरुभाई अंबानी
- (3) सत्यजीत रे
- (4) सलीम अली

149. Who among the following was closely involved with the drafting of the first five year plan ?

- (1) S.A. Dange
- (2) K.N. Raj
- (3) Deen Dayal Upadhyay
- (4) N.G. Ranga

150. The President of India is elected by the members of an Electoral College consisting of

- (1) elected members of both Houses of Parliament and elected members of the Legislative Assemblies of the States.
- (2) all members of both Houses of Parliament and Legislative Assemblies of the States.
- (3) all elected members of the Parliament, Legislative Assemblies and Legislative Councils.
- (4) all members of both Houses of Parliament.

149. पहली पंचवर्षीय योजना के निर्माण में निम्नलिखित में से कौन अत्यधिक जुड़े थे ?

- (1) एस.ए. डंगे
- (2) के.एन. राज
- (3) दीन दयाल उपाध्याय
- (4) एन.जी. रंगा

150. भारत के राष्ट्रपति का चुनाव निर्वाचक मण्डल के सदस्यों द्वारा किया जाता है जिनमें होते हैं -

- (1) संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य तथा राज्यों की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य
- (2) संसद के दोनों सदनों तथा राज्यों की विधान सभाओं के सभी सदस्य
- (3) संसद, विधान सभाओं तथा विधान परिषदों के सभी निर्वाचित सदस्य
- (4) संसद के दोनों सदनों के सभी सदस्य