

**भाग – I**  
**सामान्य अध्ययन**

1. विकीलीक – वेबसाइट का संस्थापक कौन है ?  
(a) मार्क जुकेरबर्ग (b) पीटर हिगिन्स (c) जूलियन असांजे (d) मार्क स्नोडेन
2. निम्न में से किसने अपना नोबेल पुरस्कार घोषणा के 11 वर्ष पश्चात् जून 2012 में प्राप्त किया ?  
(a) ब्नादीमीर पुतिन (b) आंग-सान-सू-की (c) हामिद करजाई (d) नेल्सन मण्डेला
3. किस देश ने सी.टी.बी.टी. (व्यापक परमाणु परीक्षण निषेध सन्धि) को नज़रअन्दाज़ करते हुए तीसरा परमाणु परीक्षण किया ?  
(a) दक्षिण कोरिया (b) उत्तर कोरिया (c) इराक (d) ईरान
4. प्रकाश के तीन प्राथमिक रंग हैं :  
(a) नीला, पीला और लाल (b) नीला, हरा और लाल  
(c) पीला, हरा और लाल (d) नीला, पीला और हरा
5. निम्न में से किसकी खोज एल्फ्रेड नोबेल द्वारा की गयी थी ?  
(a) हवाईजहाज (b) टेलीफोन (c) सेफ्टी लैम्प (d) डायनामाइट
6. बाहनों से निकलने वाले प्राथमिक प्रदूषक हैं  
(a) हाइड्रोकार्बन्स (b) एलिडहाइड्स (c) कीटोन्स (d) ओज़ोन-मिश्रण
7. प्लास्टिक का जलना उत्पन्न करता है  
(a) SO<sub>2</sub> (b) CO<sub>2</sub>  
(c) पॉलि-क्लोरीनेटेड वाई फिनाइल (d) उपरोक्त सभी
8. ऐसीटोन व मेथिल एल्कोहॉल के मिश्रण से ऐसीटोन को किस प्रक्रिया से अलग किया जा सकता है ?  
(a) छनन द्वारा (b) पृथक्कारी कीप द्वारा  
(c) प्रभाजी रवाकरण द्वारा (d) प्रभाजी आसवन द्वारा
9. पैनिसिलीन की खोज किसने की ?  
(a) एलेक्जेंडर फ्लैमिंग (b) लुई पाश्चर (c) ड्रेसर (d) एडवर्ड जैनर
10. एसीटॉक्सो बेन्जोइक अम्ल को सामान्यतः कहा जाता है  
(a) रोगाणुरोधक (b) प्रतिजैविकी (c) एस्मरीन (d) मॉरडेन्ट रंजक
11. सूर्य का सबसे गर्म क्षेत्र कौन सा है ?  
(a) सन-स्पॉट क्षेत्र (b) कोरोना (c) (a) व (b) दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
12. परमाणु विजली संयंत्र में काम में लाया जाने वाला परमाणु-ईंधन है  
(a) पोटेशियम (b) सोडियम (c) भारी-जल (d) यूरेनियम
13. निम्नलिखित में से कौन रबर के व्यापारिक वल्कनीकरण में प्रयोग किया जाता है ?  
(a) गंधक (b) निकल (c) फॉस्फोरस (d) सिलीनियम
14. निम्न में से कौन एक पानी में घोले जाने पर सी-सी (हिर्सिंग) की आवाज पैदा करता है ?  
(a) चूना पत्थर (b) बुझा चूना (c) सोडा चूना (d) बिना बुझा चूना

112. दिये हुये विकल्पों में से वह विकल्प बताइये जो कि (?) की जगह पर आये :

APZLT, CQYNR, ERXPP, GSWRN, IIVTL, (?)

- (a) KUUVJ (b) KVUUJ (c) JUVUR (d) TABLE

113. B का भाई A है, D का पिता C है, B की माता E है, A और D भाई हैं, तब E और C के बीच क्या सम्बन्ध है ?

- (a) पति-पत्नी (b) चाचा-चाची (c) भाई-बहन (d) इनमें से कोई नहीं

114. निम्नलिखित श्रेणी को दिये गये उचित विकल्पों से पूरा कीजिये :

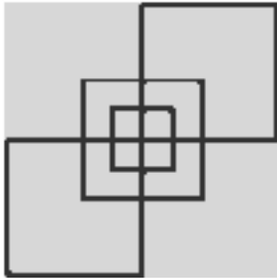
8, 28, 116, 584, ?

- (a) 3508 (b) 3504 (c) 3502 (d) 1752

115. यदि  $Z = 52$  और  $ACT = 48$ , तो  $BAT$  बराबर होगा

- (a) 39 (b) 41 (c) 44 (d) 46

116. दिये गये चित्र में कितने वर्ग हैं ?



- (a) 12 (b) 13 (c) 10 (d) 11

117. यदि 'कारला' का अर्थ 'लाल', 'लाल' का अर्थ 'नीला', 'नीला' का अर्थ 'सफेद', 'सफेद' का अर्थ 'पीला', तो आकाश का रंग क्या होगा ?

- (a) गुलाबी (b) नीला  
(c) पीला (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

118. एक दुकानदार ने एक रेडियो 20% के लाभ से ₹ 840 में बेचा, और दूसरा 4% के नुकसान (हानि) से ₹ 960 में बेचा। दुकानदार के कुल लाभ अथवा हानि प्रतिशत का पता लगायें।

- (a)  $5\frac{15}{17}$  % लाभ (b)  $6\frac{2}{3}$  % लाभ (c)  $5\frac{15}{17}$  % हानि (d) इनमें से कोई नहीं

119. यदि दो अंकों की संख्या में अंकों का स्थान आपस में बदल दिया जाये तो यह संख्या से 18 अधिक हो जायेगा। यदि अंकों का योग 4 है, तो संख्या ज्ञात करो।

- (a) 31 (b) 13 (c) 22 (d) 40

120. यदि PASSPORT को कोड में RCUURQTV लिखा जा सकता है, तो उसी कोड में BOOKLET को क्या लिखा जायेगा ?

- (a) CPPLMFU (b) CQQMNFV (c) DQQMNGV (d) DRRNMGW

**Part – IV (B)**  
**GENERAL ENGLISH**

141. Substitute a single word for each of the phrases or clauses underlined from the options given below :  
He is a total abstainer from all alcoholic drinks.  
(a) Teetotaler (b) Vegetarian (c) Non-vegetarian (d) None of the above
142. Fill in the blank space with the suitable article given below :  
It takes two to make \_\_\_\_\_ row.  
(a) a (b) an (c) the (d) no article
143. Choose the correct sentence from the sentences given below :  
(a) She gave me two dozens pens. (b) She gave me two dozen pens.  
(c) She gave me two dozen pen. (d) She gave me two dozens of pens.
144. Choose the correct meaning of the idioms from the options given below :  
To win the laurels  
(a) To win honour (b) To win a position (c) To win support (d) to enjoy peace
145. Choose the correct adjective forms of the nouns from the options given below :  
Progress  
(a) Progressive (b) Progression (c) Progressively (d) None of the above
146. Put in the suitable preposition.  
Many planes fly \_\_\_\_\_ the Atlantic now-a-days.  
(a) at (b) across (c) on (d) upon
- Note :** Read the passage given below and answer the questions (from 147 to 150) that follow :  
In recent years, scientific and technological developments have drastically changed human life on our planet as well as our views both of ourselves as individuals in society and of the universe as a whole. Perhaps one of the most profound developments of the 1970s was the discovery of recombinant DNA technology, which allows scientists to introduce genetic material (or genes) from one organism into another. In its simplest form, the technology requires the isolation of a piece of DNA, either directly from the DNA of the organism under study or artificially synthesized from an RNA template by using a viral enzyme called reverse transcriptase of DNA which has the capacity to replicate itself independently.
147. The word 'Isolation' as used in the passage in the closest in the meaning to  
(a) destruction (b) segregation (c) duplication (d) insulation
148. The word 'artificially' in the passage is opposite in meaning to  
(a) naturally (b) realistically (c) artistically (d) synthetically
149. Select the correct Hindi translation of the underlined sentence in the passage :  
(a) में हाल ही के वर्षों में वैज्ञानिक एवम् तकनीक विकास ने हमारे ग्रह पर मनुष्य जीवन के साथ-साथ सामाजिक रूप में हमारे व्यक्तिगत तथा समग्र रूप में ब्रह्माण्ड के प्रति विचारों को क्रान्तिकारी रूप से प्रभावित किया है ।  
(b) हाल के वर्षों में वैज्ञानिक एवम् तकनीक विकास ने हमारे ग्रह पर मानव जीवन को प्रबल रूप से बदलने के साथ-साथ समाज में व्यक्ति के रूप में हमारी विचारधारा एवम् ब्रह्माण्ड के सम्बन्ध में समग्र रूप से हमारे विचार को बदल दिया है ।  
(c) विज्ञान ने तकनीक प्रगति देने के साथ-साथ हमारे ग्रह पर मानव जीवन को बदल दिया है और सामाजिक जीवन में व्यक्तिगत विचारों को भी बदल दिया है ।  
(d) आधुनिक समय में विज्ञान एवम् तकनीक ने मानव जीवन को बदल दिया है और साथ ही विश्व और समाज के प्रति हमें नये विचार दिये हैं ।
150. Recombinant DNA technology consists primarily of  
(a) producing several therapeutically important biomolecules.  
(b) giving rise to large amount of protein.  
(c) introducing genetic material from one organism into another.  
(d) using a viral enzyme called reverse transcriptase.

15. नाखून-पॉलिश परिमार्जक (रिमुवर) में होता है  
 (a) ऐसीटोन (b) बेन्ज़ीन (c) पेट्रॉलियम ईथर (d) ऐसीटिक अम्ल
16. आनुवंशिक अभियांत्रिकी से तैयार "गोल्डन राइस" में प्रचुर है  
 (a) विटामिन-ए व निकोटेनिक अम्ल (b)  $\beta$ -कैरोटिन व फॉलिक अम्ल  
 (c)  $\beta$ -कैरोटिन व लौह (d) विटामिन-ए व नियासिन
17. निम्नलिखित में से कौन सा रोग क्विणुओं के कारण नहीं होता ?  
 (a) हेजा (b) छोटी माता (c) यकृत-शोथ (d) खसरा
18. निम्न में से कौन सी किरणें सर्वाधिक भेदनशील हैं ?  
 (a) अल्फा किरणें (b) बीटा किरणें (c) गामा किरणें (d) कैथोड किरणें
19. निम्नलिखित में से हेपेटाइटिस-बी के बारे में क्या सत्य है ?  
 (a) यह एक वायु-जनित रोग है । (b) यह एक जल-जनित रोग है ।  
 (c) यह एक मृदा-जनित रोग है । (d) इनमें से कोई नहीं
20. फ्लूओराइड-प्रदूषण मुख्यतः प्रभावित करता है  
 (a) हृदय को (b) गुँदों को (c) दिमाग को (d) दंतों को
21. 'इक्रे मार्क' उन भारतीय उत्पादों को दिया जाता है, जो होते हैं  
 (a) शुद्ध और बिना मिलावटी (b) ज्यादा प्रोटीन वाले  
 (c) पर्यावरण सहयोगी (d) आर्थिक सम्भाव्य
22. किस फिल्मी गीतकार की स्मृति में राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी द्वारा 8 मार्च 2013 को, डाक टिकट जारी किया गया ?  
 (a) कैफ़ी आज़मी (b) मजरूह सुल्तानपुरी (c) शकील बदायूनी (d) साहिर लुधियानवी
23. एक बैरल तेल का आयतन होता है लगभग  
 (a) 131 लिटर (b) 159 लिटर (c) 257 लिटर (d) 450 लिटर
24. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन राज्य सभा के सम्बन्ध में सत्य नहीं है ?  
 (a) राज्य सभा एक स्थायी निकाय है ।  
 (b) इसके एक तिहाई सदस्य हर दो वर्ष के बाद सेवानिवृत्त हो जाते हैं ।  
 (c) प्रथम राज्य सभा का गठन 1953 में हुआ था ।  
 (d) इसके बारह सदस्य, राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत किये जाते हैं ।
25. निम्न में से किस राज्य से राज्य सभा – सदस्यों की संख्या सबसे कम है ?  
 (a) असम (b) हरियाणा (c) पंजाब (d) उत्तराखण्ड
26. वर्ष 2013-14 के दौरान, भारत में जीवन-प्रत्याशा की उम्र थी  
 (a) 41.2 वर्ष (b) 52.4 वर्ष (c) 67.7 वर्ष (d) 78.8 वर्ष
27. निम्न में से किसने सत्य-शोधक आन्दोलन प्रारम्भ किया था ?  
 (a) महात्मा गाँधी (b) बी.आर. अंबेडकर (c) बाबा आम्टे (d) ज्योतिबा फुले
28. निम्न में से कौन "भारत निर्माण" का घटक नहीं है ?  
 (a) ग्रामीण आवास (b) ग्रामीण शिक्षा (c) कृषि आधारित उद्योग (d) ग्रामीण टेलीफोन सेवा
29. 2011 की जनगणना रिपोर्ट के अनुसार भारत में साक्षरता दर है लगभग  
 (a) 54% (b) 64% (c) 70% (d) 74%

30. "राष्ट्रीय विकास परिषद्" का अध्यक्ष कौन है ?  
 (a) प्रधान मंत्री (b) राष्ट्रपति (c) उप-राष्ट्रपति (d) उद्योग मंत्री
31. डाटा बस ले जाती है  
 (a) डाटा सिग्नल एक दिशा में (b) एड्रेस सिग्नल दो - दिशा में  
 (c) डाटा सिग्नल दो - दिशा में (d) प्रत्येक प्रकार के सिग्नल को दो - दिशा में
32. यू.एस.बी. (जैसा कि यू.एस.बी. डिवाइस में) का तात्पर्य है  
 (a) यूनिवर्सल सीरियल बस (b) यूनिफॉर्म सिंपलीफाइड बस  
 (c) यूनिफाइड सिस्टम बस (d) इनमें से कोई नहीं
33. एल.ए.एन. (लैन) का तात्पर्य है  
 (a) लॉन्ग एरिया नेटवर्क (b) लोकल एरिया नेटवर्क  
 (c) लिविंग एरिया नेटवर्क (d) लाइव एक्सेस नेटवर्क
34. निम्न में से कौन ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?  
 (a) लाइनक्स (b) यूनिक्स (c) डॉस (d) टैली
35. भारत के नगरीय क्षेत्रों में बी.पी.एल. (गरीबी रेखा के नीचे) परिवारों की पहचान के लिए कौन सी समिति का गठन किया गया था ?  
 (a) लकड़ावाला समिति (b) हाशिम समिति  
 (c) जस्टिस वर्मा समिति (d) तेन्दुलकर समिति
36. निम्न में से किस राज्य का अपना संविधान है ?  
 (a) तमिलनाडु (b) कर्नाटक (c) जम्मू-काश्मीर (d) इनमें से कोई नहीं
37. भारत में, क्षेत्रीय परिषदों का पदेन सभापति कौन होता है ?  
 (a) राष्ट्रपति (b) प्रधान मंत्री  
 (c) केन्द्रीय गृह मंत्री (d) संबंधित राज्य का राज्यपाल
38. संविधान के अनुच्छेद 356 के अन्तर्गत जब राष्ट्रपति किसी राज्य में "राष्ट्रपति-शासन" की घोषणा करता है, तो कितने समय के अन्दर वह उद्घोषणा संसद के दोनों सदनों द्वारा अनुमोदित हो जानी चाहिए ?  
 (a) 1 माह (b) 2 माह (c) 3 माह (d) 6 माह
39. लोक लेखा समिति अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करती है  
 (a) लोक सभा को (b) वित्त मंत्री को (c) गृह मंत्री को (d) प्रधान मंत्री को
40. बजट पारित होने के पहले, संसद द्वारा दिये जाने वाले अग्रिम अनुदान को कहते हैं  
 (a) वोट ऑन क्रेडिट (b) वोट ऑन एकाउन्ट (c) अनुपूरक अनुदान (d) सांकेतिक अनुदान
41. भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची में उपबन्धित निम्नलिखित में से किस सूची में शिक्षा एक विषय रूप में उल्लिखित है ?  
 (a) संघीय सूची में (b) राज्य सूची में (c) समवर्ती सूची में (d) अवशिष्ट शक्तियों में
42. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के सदस्यों की नियुक्ति होती है  
 (a) चार वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक (b) पाँच वर्ष या 60 वर्ष की आयु तक  
 (c) पाँच वर्ष या 70 वर्ष की आयु तक (d) पाँच वर्ष बिना किसी ऊपरी आयु सीमा के

43. उत्तरी गोलार्ध की व्यापारिक हवाएँ  
 (a) विशिष्टतासूचक रूप में प्रचण्ड होती हैं। (b) हमेशा ही भूमध्य रेखा से दूर बहती हैं।  
 (c) बहुत ही नियमित पवन हैं। (d) भूमि पर जल की तुलना में अधिक सुनिश्चित होती हैं।
44. एनी बेसेन्ट के होम रूल लीग का संगठन सचिव कौन था ?  
 (a) जमनादास द्वारकादास (b) शंकरलाल बैंकर  
 (c) इंदुलाल याग्निक (d) जॉर्ज अरून्दले
45. निम्नलिखित में से कौन सा एक युगम सुमेलित नहीं है ?  
 (a) लिपूलेख – उत्तर प्रदेश (b) शिपकीला – हिमाचल प्रदेश  
 (c) नाथूला – सिक्किम (d) जोजीला – जम्मू एवं कश्मीर
46. निम्नलिखित भाषाओं में से किसमें महात्मा गांधी द्वारा 'हिन्द स्वराज' नामक पुस्तक मूलरूप में लिखी गई थी ?  
 (a) अंग्रेजी (b) गुजराती (c) हिन्दी (d) मराठी
47. निम्नलिखित में से किसको सुभाषचन्द्र बोस द्वारा त्रिपुरा अधिवेशन में, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष पद के चुनाव में पराजित किया गया था ?  
 (a) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद (b) पट्टाभि सीतारमैया  
 (c) जे.बी. कृपलानी (d) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
48. निम्नलिखित में से कौन अन्तरिम सरकार में वित्त मंत्री था ?  
 (a) लियाकत अली ख़ाँ (b) जे.एल. नेहरू (c) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (d) जगजीवन राम
49. सोलहवाँ गुटनिरपेक्ष शीर्ष सम्मेलन आयोजित हुआ था :  
 (a) हवाना (क्यूबा) में। (b) डरबन (दक्षिण अफ्रीका) में।  
 (c) शर्म-अल-शेख (मिस्र) में। (d) तेहरान (ईरान) में।
50. पानीपत का प्रथम युद्ध लड़ा गया था  
 (a) वर्ष 920 में (b) वर्ष 1222 में (c) वर्ष 1526 में (d) वर्ष 1913 में
51. 'अकबरनामा' के लेखक कौन थे ?  
 (a) अबुल फज़ल (b) बदायुनी (c) फैज़ी (d) बरनी
52. महात्मा गाँधी के नेतृत्व में, दांडी में नमक सत्याग्रह हुआ था  
 (a) 6 अप्रैल 1919 को (b) 12 फरवरी 1922 को  
 (c) 6 अप्रैल 1930 को (d) 4 अगस्त 1935 को
53. भारत छोड़ो आन्दोलन के दौरान निम्नलिखित में से किस स्थान पर समानान्तर सरकारें स्थापित की गयी थीं ?  
 (a) बलिया (b) ताम्लुक (c) सत्तारा (d) उपरोक्त सभी स्थानों पर
54. केदार घाटी में हाल में आयी आपदा का क्या कारण माना जा सकता है ?  
 (a) बादल का फटना और फिर व्यापक भूस्खलन (b) भूकम्प  
 (c) आकाशीय बिजली (d) पहाड़ों का कच्चा होना
55. निम्न में से कौन से उपायों से संभवतः हाल में उत्तराखण्ड में अनुभूत प्राकृतिक आपदा की तीव्रता को कम किया जा सकता है ?  
 (a) सी.एफ.सी. गैसों के प्रयोग पर रोक (b) बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण  
 (c) पूर्व सूचना निकायों की स्थापना (d) उपरोक्त सभी

56. निम्नलिखित में से किस आयोग ने विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (यू.जी.सी.) की स्थापना हेतु अनुसंशा की ?  
 (a) कोठारी आयोग (1964) (b) विश्वविद्यालय शिक्षा आयोग (1949)  
 (c) कलकत्ता विश्वविद्यालय आयोग (1917) (d) इनमें से कोई नहीं
57. राष्ट्रीय शिक्षा नीति (1986) के किस भाग में 'समानता के लिए शिक्षा' नारा उल्लिखित है ?  
 (a) प्रथम भाग में (b) द्वितीय भाग में (c) चतुर्थ भाग में (d) दशम भाग में
58. किस भाषा की हण्टर कमीशन ने, अध्यापन हेतु सिफारिश की थी ?  
 (a) हिन्दी (b) अंग्रेजी  
 (c) हिन्दी व अंग्रेजी दोनों (d) क्षेत्रीय भाषा
59. राष्ट्रीय ज्ञान आयोग की सिफारिश पर निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा का बिल संसद के समक्ष कब प्रस्तुत किया गया था ?  
 (a) 1950 में (b) 2000 में (c) 2008 में (d) 2010 में
60. निम्न में से कौन सा एक वन 'पृथ्वी का फलोद्यान' कहा जाता है ?  
 (a) शीतोष्ण सदाबहार वन (b) भूमध्यसागरीय वन  
 (c) शीतोष्ण पर्णपाती वन (d) ज्वारीय वन
61. किस देश की भौगोलिक सीमा के भीतर, कर्क रेखा  $0^\circ$  मैरिडियन को पार करती है ?  
 (a) अल्जीरिया (b) घाना (c) लीबिया (d) नाइजीरिया
62. निम्न में से किसका प्रयोग रोगी का बी.पी. (रक्त चाप) नापने के लिए किया जाता है ?  
 (a) बैरोमीटर (b) आल्टीमीटर (c) टैकोमीटर (d) स्प्रिंग-मैनोमीटर
63. निम्न में से किस वर्ष में आर.बी.आई. (रिज़र्व बैंक ऑफ इण्डिया) की स्थापना हुई थी ?  
 (a) 1857 (b) 1935 (c) 1947 (d) 1952
64. निम्न में से कौन एक उपग्रह नहीं है ?  
 (a) आर्य भट्ट (b) चन्द्रमा (c) पृथ्वी (d) भास्कर
65. निम्न में से किसने विम्बलडन-2014 का जी.एस. (ग्रैंड स्लैम) खिताब जीता ?  
 (a) रोजर फेडरर (b) रॉफेल नडाल (c) एण्डी मरे (d) नोवाक जोकोविक
66. निम्न में से किसका अक्षांश  $66.5^\circ$  उत्तर है ?  
 (a) आर्कटिक वृत्त (b) कर्क रेखा (c) मकर रेखा (d) एंटार्कटिक वृत्त
67. 'शिलालेखों के अध्ययन' को कहते हैं  
 (a) प्रस्तर विज्ञान (b) मुद्राशास्त्र (c) पुरातत्त्वविज्ञान (d) एपिग्राफी
68. निम्न में से कौन जड़ का रूप नहीं है ?  
 (a) अदरक (b) मूली (c) गाजर (d) शलजम
69. वह मूक 'फीचर फिल्म' जिससे भारतीय फिल्म उद्योग की शुरुआत हुई, थी  
 (a) राजा हरिश्चन्द्र (b) राम राज्य (c) शकुन्तला (d) घोसीराम कोतवाल
70. निम्न में से किस महिला ने विम्बलडन-2013 का एकल खिताब जीता ?  
 (a) मारिया शारापोवा (b) सेरेना विलियम्स (c) मारियो बातोलि (d) सेबीने लिस्कि

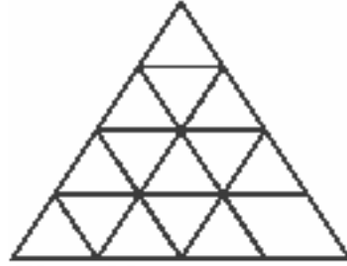
71. अमोधभूति राजा था  
 (a) यौधेय वंश का (b) कुणिन्द वंश का (c) कुषाण वंश का (d) पाल वंश का
72. उत्तराखण्ड का सामान्य प्रवाह तन्त्र है  
 (a) द्रुमाकृतिक प्रतिरूप (b) अरीय प्रतिरूप  
 (c) आयताकार प्रतिरूप (d) बलयाकार प्रतिरूप
73. कटारमल मंदिर में पूजा जाने वाला देवता है  
 (a) शिव (b) विष्णु (c) सूर्य (d) दुर्गा
74. नीचे दिये गये विकल्पों में से उत्तराखण्ड राज्य के सही प्रतिशत वनक्षेत्र का चयन कीजिए ।  
 (a) 65.7 (b) 64.8 (c) 67.3 (d) 66.5
75. वर्ष 2006 में गठित 'प्रशासनिक सुधार आयोग' के अध्यक्ष कौन थे ?  
 (a) श्री जे.सी. पंत (b) श्री के.सी. पंत (c) श्री पी.सी. पंत (d) श्री एम.सी. पंत
76. निम्नलिखित में कौन सही सुमेलित नहीं है ?
- | नदी             | उद्गम जनपद  |
|-----------------|-------------|
| (a) जाड़गंगा    | – उत्तरकाशी |
| (b) पिण्डर      | – पिथौरागढ़ |
| (c) लोहावती नदी | – चम्पावत   |
| (d) अटा गाड     | – चमोली     |
77. उत्तराखण्ड में सर्वाधिक महिला साक्षरता प्रतिशत (जनगणना-2011) वाला जनपद है  
 (a) नैनीताल (b) देहरादून (c) अल्मोड़ा (d) टिहरी-गढ़वाल
78. उत्तराखण्ड में हाथियों के लिए कौन सा राष्ट्रीय उद्यान प्रसिद्ध है ?  
 (a) कॉबेट राष्ट्रीय उद्यान (b) राजाजी राष्ट्रीय उद्यान  
 (c) गोविंद राष्ट्रीय उद्यान (d) नन्दादेवी राष्ट्रीय उद्यान
79. 'लाखामण्डल शिलालेख' किस जिले में स्थित है ?  
 (a) देहरादून (b) रुद्रप्रयाग (c) अल्मोड़ा (d) पिथौरागढ़
80. उत्तराखण्ड का कौन सा जिला चूना-पत्थर के उत्पादन में प्रमुखता रखता है ?  
 (a) देहरादून (b) टिहरी गढ़वाल  
 (c) नैनीताल (d) चमोली

81. 'गढ़वाल रेजीमेन्ट' मुख्यालय स्थित है  
 (a) कोटद्वार (b) नरेन्द्रनगर (c) श्रीनगर (d) लैन्सडाउन
82. उत्तराखण्ड की किस ट्रांसपोर्ट एजेन्सी को एशिया की बड़ी यातायात एजेन्सियों में माना जाता है ?  
 (a) के.एम.ओ.यू. (b) जी.एम.ओ.यू.  
 (c) जी.एम.यू.सी.टी. (d) टी.जी.एम.ओ.यू.
83. उत्तराखण्ड में मोटे अनाज निम्नांकित फसल समूहों में किससे सम्बन्धित हैं ?  
 (a) मक्का-ज्वार-बाजरा (b) मक्का-मंडुवा-मारसा  
 (c) मंडुवा-झंगोरा-मक्का (d) मंडुवा-झंगोरा-बाजरा
84. उत्तराखण्ड में ब्रिटिश शासन लागू हुआ  
 (a) 1814 ई. (b) 1815 ई. (c) 1819 ई. (d) 1821 ई.
85. उत्तराखण्ड राज्य से कितने सांसद निर्वाचित होते हैं ?  
 (a) दो (b) तीन (c) चार (d) पाँच
86. उत्तराखण्ड में कितने नगर निगम हैं ?  
 (a) चार (b) पाँच (c) छः (d) सात
87. उत्तराखण्ड राज्य के किस जनपद में गोविन्द-राष्ट्रीय उद्यान (पार्क) स्थित है ?  
 (a) चमोली जनपद (b) पिथौरागढ़ जनपद  
 (c) रूद्रप्रयाग जनपद (d) उत्तरकाशी जनपद
88. 2011 की जनगणना के अनुसार उत्तराखण्ड का कौन सा जिला सर्वाधिक जनसंख्या वाला है ?  
 (a) हरिद्वार (b) देहरादून (c) उधम सिंह नगर (d) नैनीताल
89. टिहरी बाँध का निर्माण नदियों के संगम पर हुआ है  
 (a) भागीरथी एवं भिलंगना (b) भागीरथी एवं अलकनन्दा  
 (c) अलकनन्दा एवं पिन्डर (d) यमुना एवं टोन्स
90. भिलंगना घाटी में 1994 ई. का 'रक्षा-सूत्र आन्दोलन' जाना गया  
 (a) महिलाओं की सुरक्षा के लिए ।  
 (b) भिलंगना नदी की रक्षा के लिए ।  
 (c) जंगलों के बचाव के लिए ।  
 (d) भिलंगना घाटी में शराब की दुकानों को हटाने के लिए ।

**भाग - III**  
**सामान्य बुद्धि परीक्षण**

91. कथन : कुछ कागजात कलम हैं ।  
सभी पेंसिलें कलम हैं ।  
निष्कर्ष : (1) कुछ कलम पेंसिलें हैं ।  
(2) कुछ कलम कागजात हैं ।  
(a) केवल (1) निष्कर्ष सही है । (b) केवल (2) निष्कर्ष सही है ।  
(c) या तो (1) या (2) निष्कर्ष सही है । (d) दोनों निष्कर्ष (1) और (2) सही हैं ।

92. नीचे दिये गये चित्र को बनाने के लिये आवश्यक सीधी लाइनों की न्यूनतम संख्या का पता लगायें ।



- (a) 9 (b) 11 (c) 15 (d) 16
93. सचिन राहुल की तुलना में 7 साल छोटा है । यदि उनकी उम्र का क्रमशः अनुपात 7 : 9 है, तो सचिन कितना बड़ा है ?  
(a) 16 वर्ष (b) 18 वर्ष (c) 28 वर्ष (d) 24.5 वर्ष
94. एक बस स्टैण्ड से हर 30 मिनट पर दिल्ली के लिये एक बस रवाना होती है । एक पूछताछ क्लर्क ने एक यात्री को बताया कि एक बस 10 मिनट पहले ही छूटी है और अगली बस 9.35 पूर्वाह्न पर छूटेगी । पूछताछ क्लर्क ने यात्री को यह सूचना कितने बजे दी है ?  
(a) 9.10 पूर्वाह्न (b) 8.55 पूर्वाह्न (c) 9.08 पूर्वाह्न (d) 9.15 पूर्वाह्न
95. एक लड़के की ओर इशारा करते हुये सुनीता ने कहा "वह मेरे दादाजी के अकेले पुत्र का पुत्र है ।" बताइये लड़का, सुनीता से किस प्रकार सम्बन्धित है ?  
(a) पुत्र (b) चाचा (c) भाई (d) इनमें से कोई नहीं
96. 'थकावट' उसी प्रकार 'कार्य' से सम्बन्धित है जैसे 'प्रसन्नता' सम्बन्धित है  
(a) नींद लेना (b) आराम करना (c) सफलता (d) अभ्यास
97. ए, बी और सी क्रमशः वजन 45 किलोग्राम है । यदि ए और बी का औसत वजन 40 किलोग्राम तथा बी और सी का औसत वजन 43 किलोग्राम है, तो बी के वजन का पता लगायें ।  
(a) 17 किलोग्राम (b) 20 किलोग्राम (c) 26 किलोग्राम (d) 31 किलोग्राम
98. निम्नलिखित शब्दों को तर्कपूर्ण एवं अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिये :  
1. निर्धनता 2. जनसंख्या 3. मृत्यु 4. बेरोजगारी 5. रोग  
(a) 2, 3, 4, 5, 1 (b) 3, 4, 2, 5, 1 (c) 2, 4, 1, 5, 3 (d) 1, 2, 3, 4, 5
99. वह जोड़ा/समूह चुनिये जो कि उसी तरह का सम्बन्ध दिखलाता है जैसा की प्रत्येक जोड़े/समूह के मूल वाले जोड़े में हैं ।  
पौधे : पेड़ :: लड़की : ?  
(a) स्त्री (b) माँ (c) नदी (d) जल

## Answer Key Series A

Q. No.	Ans key	Q. No.	Ans key	Q. No.	Ans key
1	C	51	A	101	D
2	B	52	C	102	D
3	B	53	D	103	C
4	B	54	A	104	C
5	D	55	D	105	A
6	A	56	B	106	D
7	C	57	C	107	C
8	D	58	B	108	C
9	A	59	C	109	B
10	C	60	B	110	D
11	B	61	A	111	C
12	D	62	D	112	A
13	A	63	B	113	A
14	C	64	C	114	A
15	A	65	D	115	D
16	C	66	A	116	A
17	A	67	D	117	D
18	C	68	A	118	A
19	B	69	A	119	B
20	D	70	C	120	C
21	C	71	B	121	A
22	D	72	A	122	C
23	B	73	C	123	A
24	C	74	B	124	B
25	D	75	A	125	D
26	C	76	B	126	B
27	D	77	B	127	C
28	C	78	B	128	B
29	D	79	A	129	D
30	A	80	A	130	C
31	C	81	D	131	C
32	A	82	B	132	D
33	B	83	C	133	C
34	D	84	B	134	C
35	B	85	D	135	B
36	C	86	C	136	B
37	C	87	D	137	B
38	B	88	A	138	C
39	A	89	A	139	B
40	B	90	C	140	C
41	C	91	D	141	A
42	C	92	B	142	A
43	C	93	D	143	B
44	D	94	D	144	A
45	A	95	C	145	A
46	B	96	C	146	B
47	B	97	D	147	B
48	A	98	C	148	A
49	D	99	A	149	B
50	C	100	C	150	C