

बी. एड. संयुक्त प्रवेश परीक्षा, 2015

## हल प्रश्न-पत्र

(स्मृति पर आधारित)

### प्रथम प्रश्न-पत्र

#### खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान

- चार्ली हेब्लो पत्रिका किस देश से सम्बन्धित है?  
(A) फ्रांस (B) जर्मनी  
(C) डेनमार्क (D) ऑस्ट्रेलिया
- विक्रम सेठ द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सी पुस्तक लिखी गयी है?  
(A) इस्लामिक बम (B) माई गॉड डाइड यंग  
(C) ए सुटेबल बॉय (D) लुक बेक इन ऐंगर
- 'रानी-की-बाव' जोकि ग्यारहवीं शताब्दी का सीद्दीनुमा कुआं है, जिसे विश्व के धरोहर स्थलों की सूची में शामिल किया गया था, गुजरात के किस जिले में स्थित है?  
(A) पाटन (B) मेहसाना  
(C) बानसकंट (D) साबरकंट
- 'गरिफेमा', जिसे भारत का प्रथम तम्बाकू मुक्त गांव घोषित किया गया है, कहाँ स्थित है?  
(A) नगालैण्ड (B) निजोरम  
(C) मणिपुर (D) असम
- उस महादेश का नाम बताएं, जहां 'दुग्धा' प्रकार की जलयु पायी जाती है :  
(A) यूरोप (B) एशिया  
(C) अफ्रीका (D) आस्ट्रेलिया
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक ग्रीन हाउस गैस नहीं है?  
(A) नाइट्रस ऑक्साइड (B) ओजोन  
(C) सल्फर डाइऑक्साइड (D) कार्बन डाइऑक्साइड
- पंजाब में जालंधर किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है?  
(A) हीरा (B) अग्नि कार्य  
(C) पेट्रोकेमिकल (D) खेल की वस्तु
- भारतीय दूरसंचार नियंत्रक प्राधिकरण द्वारा निर्धारित न्यूनतम ब्रॉडबैंड स्पीड क्या है?  
(A) 256 केबीपीएस (B) 512 केबीपीएस  
(C) 1 जीबीपीएस (D) 2 जेबीपीएस
- भारत की पहली रेलगाड़ी किन स्टेशनों के बीच चली थी?  
(A) मुम्बई से दिल्ली (B) कोलकाता से पटना  
(C) दिल्ली से आगरा (D) बोरीबंदर से थाने
- पैरासैनिक बल कौन-सा है?  
(A) असम राइफल (B) सिख लाइट इन्फैन्ट्री  
(C) दि गढ़वाल राइफल (D) गोरखा राइफल
- तेस से सीधे गैस में परिवर्तन को क्या कहा जाता है?  
(A) वाष्पीकरण (B) ऊर्ध्वपातन  
(C) संघनन (D) निक्षेपण
- उच्च तापमान मापने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?  
(A) वेपर थर्मामीटर (B) एनर्जी मीटर  
(C) रजिस्टेस थर्मामीटर (D) पाइरोमीटर
- 'हाथ में हाथ' किन दो देशों का एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है?  
(A) भारत-आस्ट्रेलिया (B) भारत-श्रीलंका  
(C) भारत-चीन (D) भारत-पाकिस्तान
- यूरोजोन का नया सदस्य कौन बना है?  
(A) लिथुआनिया (B) इक्वाडोर  
(C) एस्टोनिया (D) जॉर्जिया
- सम्राट जॉर्ज V और रानी मैरी की बॉम्बे यात्रा को यादगार बनाने के लिए कौन-सा स्मारक बनाया गया था?  
(A) इंडिया गेट (B) गेटवे ऑफ इण्डिया  
(C) विक्टोरिया टर्मिनस (D) एलिफेंटा गुफाएं
- दिल्ली के बाद, भारत में सबसे आबादी वाला केन्द्रशासित प्रदेश कौन-सा है?  
(A) चंडीगढ़ (B) पुदुचेरी  
(C) दमन एवं दीव (D) अंडमान एवं निकोबार
- यदि आंख का लेंस अपारदर्शी हो जाए, तो बीमारी को कहा जाता है :  
(A) निकटदृष्टि (B) अल्पदृष्टता  
(C) सबलबाय (D) मोतियाबिन्द
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम (आई आई पी) कहाँ स्थित है?  
(A) डिगबोई (असम) (B) मुम्बई (महाराष्ट्र)  
(C) अंकलेशवर (गुजरात) (D) देहरादून (उत्तराखण्ड)
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया का वित्तीय मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
(A) कोलकाता (B) दिल्ली  
(C) मुम्बई (D) गुडगांव
- .....रक्त में बिलिरूबिन के स्तर को बढ़ा देता है :  
(A) मलेरिया (B) कैसर  
(C) तपेदिक (D) पीलिया
- निम्न में किसे वर्ष, 2015 का भारत रत्न पुरस्कार देने की घोषणा की गई।  
(A) कैलाश सत्यार्थी, रवीन्द्र नाथ टैगोर  
(B) रंजीत सिन्हा, सुनील मुखर्जी  
(C) अटल बिहारी वाजपेयी, मदनमोहन मालवीय  
(D) लला मंगेशकर, अमिताभ बच्चन

22. पहला ऑस्कर पुरस्कार जीतने वाला भारतीय है :  
 (A) मानु अथय्या (B) ए. आर. रहमान  
 (C) रसूल पुकृडी (D) इनमें से कोई नहीं
23. 'भारतीय सिनेमा का जनक' किसे कहा जाता है?  
 (A) ए. के. हंगल (B) अनिताम बच्चन  
 (C) आलोकनाथ (D) दादासाहेब फाल्के
24. कैंसर एक बीमारी है, जिसमें हम पाते हैं अनियंत्रित :  
 (A) कोशिका विभाजन (B) कोशिका फुलाव  
 (C) कोशिका जलन (D) कोशिका विकृति
25. पृथ्वी के दोनों ओर ग्रह हैं :  
 (A) बुध और शुक्र (B) मंगल और बृहस्पति  
 (C) मंगल और शुक्र (D) शुक्र और शनि
26. 'तीन बीघा विवाद' किस देश के साथ है?  
 (A) बांग्लादेश (B) नेपाल  
 (C) भूटान (D) पाकिस्तान
27. अन्तर्राष्ट्रीय महिला हिंसा उन्मूलन दिवस कब मनाया जाता है?  
 (A) 10 नवम्बर (B) 1 नवम्बर  
 (C) 25 नवम्बर (D) 16 नवम्बर
28. धर्मनिरपेक्षता का अर्थ है :  
 (A) राज्य सरकार सभी धर्म के खिलाफ  
 (B) राज्य सरकार द्वारा एक धर्म को स्वीकार करना  
 (C) राज्य सरकार द्वारा किसी धर्म को स्वीकार नहीं करना  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
29. भारत में सबसे अधिक उपज देने वाली खाद्य फसल है :  
 (A) चावल (B) गेहूँ  
 (C) ज्वार (D) मक्का
30. 'सूचना का अधिकार' विधेयक निम्नलिखित में से किस राष्ट्रपति के शासनकाल में लागू हुआ?  
 (A) अब्दुल कलाम (B) प्रतिभा पाटिल  
 (C) के. आर. नारायणन (D) प्रणब मुखर्जी
31. सुरक्षा परिषद में कितने स्थायी सदस्य हैं?  
 (A) आठ (B) तीन  
 (C) पांच (D) नौ
32. निसर्ग संरक्षण प्रतिष्ठान (Nature Conservation Foundation) किस राज्य में स्थित है?  
 (A) ओडिशा (B) सिक्किम  
 (C) कर्नाटक (D) इनमें से कोई नहीं
33. बिम्बिसार कहां का शासक था?  
 (A) कंबोज (B) गंधार  
 (C) मगध (D) अवध
34. महाभारत के रचयिता थे :  
 (A) महर्षि वेद व्यास (B) कालिदास  
 (C) वाल्मीकि (D) तुलसीदास
35. निम्नलिखित में से बांग्लादेश की मुद्रा कौन-सी है?  
 (A) टका (B) रुपया  
 (C) दिनार (D) दरहम
36. मोषबत्ती का दहन एक ..... है :  
 (A) भौतिक परिवर्तन (B) प्रकाश रासायनिक अभिक्रिया  
 (C) ऊष्माशोषी अभिक्रिया (D) ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया
37. सी. पी. यू. (C.P.U.) के अंदर क्या होती है?  
 (A) एप्लिटिकल इंजिन तथा कंट्रोल यूनिट (B) अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट तथा एक कार्ड रीडर  
 (C) कंट्रोल यूनिट तथा एक अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट (D) कार्ड रीडर तथा एक प्रिंटिंग डिवाइस
38. भारत सरकार ने निम्नलिखित में से किस शासक से अपना प्रतीक लेकर अपनाया?  
 (A) पुलकेशिन (B) कनिष्क  
 (C) अशोक (D) कृष्णदेवराय
39. हिरोशिमा पर पहला परमाणु बम कब गिराया गया?  
 (A) 9 अगस्त, 1946 (B) 6 अगस्त, 1942  
 (C) 6 अगस्त, 1945 (D) 9 अगस्त, 1945
40. छठी शताब्दी ई. पू. कौन-सा काल कहलाता था?  
 (A) राजनीतिक असन्तोष (B) धार्मिक उत्तेजना  
 (C) विवेचन (तर्क) (D) बौद्धिक जागृति
41. जो विटामिन बहुत परिवर्ती है और पकाने व मण्डारण के दौरान आसानी से नष्ट हो जाता है, वह कौन-सा है?  
 (A) B<sub>6</sub> (B) K  
 (C) D (D) C
42. स्तनधारियों के रक्त में सबसे बड़ी कोशिकाएं (सेल) कौन-सी होती हैं?  
 (A) बेसोफिल्स (B) लिम्फोसाइट्स  
 (C) एरिथ्रोसाइट्स (D) मोनोसाइट्स
43. फ्रांसीसी क्रांति का नारा क्या था?  
 (A) जनता की, जनता के द्वारा और जनता के लिए बनाई गई सरकार  
 (B) स्वतंत्रता, समानता और बंधुता  
 (C) एक राष्ट्र, एक नेता और एक झण्डा  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
44. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?  
 (A) न्यूजीलैण्ड (B) श्रीलंका  
 (C) ग्रीनलैण्ड (D) मैडागास्कर
45. 'मसाई' निम्नलिखित में से किसकी आदिम जनजाति है?  
 (A) नाइजीरिया (B) तंजानिया  
 (C) अंगोला (D) बोत्सवाना
46. किस फल का बीज उसके बाहर की ओर होता है?  
 (A) मूंगफली (B) काजू  
 (C) स्ट्रॉबेरी (D) केला
47. एक रेफ्रिजरेटर में ठंडक किससे उत्पन्न होती है?  
 (A) फ्रिजर में जमा बर्फ से  
 (B) संपीड़ित गैस के आकस्मिक फैलाव से  
 (C) वाष्पशील द्रव के भाप बनने से  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
48. भारत में कौन-सा राज्य सबसे अधिक पड़ोसी राज्यों की सीमाओं के स्पर्श करता है?  
 (A) मध्य प्रदेश (B) उत्तर प्रदेश  
 (C) हरियाणा (D) राजस्थान
49. महात्मा गांधी को 'राष्ट्रपिता' के नाम से सर्वप्रथम किसने सम्बोधित किया था?  
 (A) सुभाष चन्द्र बोस (B) सारदार पटेल  
 (C) जवाहरलाल नेहरू (D) बाल गंगाधर तिलक
50. भारत में सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन-सा है?  
 (A) केरल (B) बिहार  
 (C) उत्तर प्रदेश (D) महाराष्ट्र

## खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

51. 'गूँगे का गुड़' मुहावरे का अर्थ है :  
 (A) बहुत मीठा (B) भूख लगना  
 (C) बात बिगड़ना (D) अव्यक्त अनुभव
52. सही लोकोक्ति चुनिए :  
 संत रविदास न मन्दिर जाते थे न तीर्थ उनका दृढ़ विश्वास था :  
 (A) बिन मांगे मोती मिलें, मांगे मिलें न भीख  
 (B) सेवा करें सो मेवा पावे  
 (C) सांच को आंच नहीं  
 (D) मन चंगा तो कठौती में गंगा
53. 'सञ्चास्त्र' शब्द का विच्छेद इनमें से कौन-सा है?  
 (A) सत् + शास्त्र (B) सच् + शास्त्र  
 (C) सत् + शास्त्र (D) सच् + छास्त्र
54. इनमें से किस वर्ग में सभी शब्द पर्याय नहीं हैं?  
 (A) दक्ष, कुशल, निपुण (B) शेखशाही, चक्रपाणि, चतुरानन  
 (C) विधि, विरंचि, विधना (D) त्रास, भय, भीति
55. किस वर्ग में सही विलोम शब्द नहीं है?  
 (A) कदाचार-दुराचार (B) गौरव-लाघव  
 (C) मरिमा-लघिमा (D) अभिज्ञ-अनभिज्ञ
56. इनमें से उपसर्ग से निर्मित कौन-सा शब्द अशुद्ध है?  
 (A) आध्यात्म (B) वागिश  
 (C) पर्याप्त (D) संग्रह
57. इनमें से कौन-सा शब्द अव्ययीभाव समास का उदाहरण नहीं है?  
 (A) दिनोंदिन (B) मनमाना  
 (C) हररोज (D) यथाक्रम
58. 'रंग' शब्द से क्रिया बनती है :  
 (A) रंगवाला (B) रंगीन  
 (C) रंगना (D) रंगाई
59. 'कृशानु' शब्द का अर्थ है :  
 (A) कृष्ण (B) कंस (C) अर्जुन (D) आग
60. वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द है :  
 (A) महत्त्व (B) महत्व (C) महत्त्व (D) महत्त्व
61. 'यमुना' का समानार्थी शब्द है :  
 (A) देवनादी (B) कालिन्दी (C) गिरा (D) रागिनी
62. निम्नलिखित में से क्रिया-विशेषण कौन-सा है?  
 (A) अरे ! तुम यहां कैसे?  
 (B) गणेश जोर-जोर से पढ़ता है।  
 (C) तुम्हारे पीछे रमेश बैठा है।  
 (D) सुबह तुम पार्क की ओर क्यों जा रहे थे?
63. वर्तनी की दृष्टि से सही शब्द है :  
 (A) अद्दालिका (B) अट्टालिका  
 (C) अद्दालीका (D) अट्टालीका
64. निम्नलिखित वाक्यों में प्रथम तथा अन्तिम अंश संख्या 1 और 6 के अन्तर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (य), (र), (ल), (व) के अन्तर्गत बिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर सही विकल्प चुनिए :  
 1. गृहिणी गृहस्थ जीवन-रूपी नौका की वह पतवार है।  
 (य) इस नौका को।  
 (र) बचाती हुई।  
 (ल) धपेड़ों और भंवरों से  
 (व) जो अपनी बुद्धिमत्ता, चरित्रबल और त्यागमय जीवन से।
6. किनारे तक पहुंचाती है।  
 (A) ल र व य (B) य र ल व  
 (C) र ल य व (D) व य ल र
65. भाषा के शुद्ध रूप का ज्ञान किससे होता है?  
 (A) लिखित भाषा (B) लिपि  
 (C) व्याकरण (D) इसमें से कोई नहीं
66. निम्नलिखित में से कौन 'ट' वर्ग में नहीं है?  
 (A) ध (B) ठ (C) ढ (D) ण
67. "वृक्ष से पत्ते गिरते हैं," इस वाक्य में वृक्ष 'से' कौन-सा कारक है?  
 (A) कर्म (B) अपादान  
 (C) करण (D) अधिकरण
68. निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए :  
 (A) भारत में अनेक जातियां हैं (B) भारत में अनेक जाति हैं  
 (C) भारत में अनेकों जाति हैं (D) भारत में अनेको जातियां हैं
- निर्देश (69-70)**—निम्नलिखित में कौन-सा रस है, चयन कीजिए :
69. निसिदिन बरसत नयन हमारे :  
 (A) वियोग शृंगार (B) करुण रस  
 (C) रौद्र रस (D) अद्भुत रस
70. मेरे तो गिरिधर गोपाल वसरो न कोई।  
 जाके सिर सोर मुकुट मेरो पति सोई।।  
 (A) करुण (B) शांत (C) शृंगार (D) हास्य
71. 'अंक' शब्द का अनेकार्थी शब्द नहीं है :  
 (A) पृथ्वी (B) संख्या  
 (C) गोद (D) नाटक का एक भाग
72. 'पंच' शब्द का अनेकार्थी शब्द नहीं है :  
 (A) निर्णय करने वाला (B) पांच  
 (C) ग्राम सरपंच (D) पंचानन
- निर्देश (73-76)**—निम्नलिखित में असमानार्थक शब्द का चयन कीजिए :
73. (A) व्यथा (B) पीड़ा  
 (C) संकट (D) दर्द
74. (A) द्वेष (B) स्नेह  
 (C) अनुराग (D) श्रेति
75. (A) उगना (B) जन्म  
 (C) मृत्यु (D) उत्पादन
76. (A) रू (B) वीर  
 (C) निडर (D) डरपोक
77. 'पितृ + अनुमति' की संधि इनमें से कौन-सी है?  
 (A) पितृनुमति (B) पित्रनुमति  
 (C) पितृनुमति (D) पित्रनुमति
- निर्देश (78-82)**—निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—
- प्रगतिवाद पूंजीवाद का प्रमुख शत्रु है। वह शोषित वर्ग के लोगों को समाज की जाग्रत शक्तियां मानकर उनकी सहायता के लिए समाज को सचेत करता है। वह दलित वर्ग पर होने वाले अत्याचारों के विरुद्ध आवाज बुलन्द करता है। मनुष्य की वर्तमान दुर्दशा के लिए वह अतीत को दोषी ठहराता है, क्योंकि वर्तमान अतीत का ही प्रतिफलन है। अतीत का इतिहास मुख्यतः पूंजीवादी सभ्यता का इतिहास है। साम्राज्यवादियों तथा पूंजीवादियों के उत्पीड़न से मनुष्य की जो दुर्गति और दुर्दशा हुई है, वह अत्यन्त दर्दनाक है। आर्थिक साधन और जीवन्-सुविधाओं से क्षीन मानव की यह दुर्दशा किसी भी संवेदनशील व्यक्ति से नहीं देखी जा सकती।

78. साम्राज्यवादियों तथा पूंजीपतियों के उत्पीड़न से किसकी दुर्गति हुई है?  
 (A) व्यापार की (B) मनुष्य की  
 (C) राजनीति की (D) धर्म की
79. प्रगतिवाद मनुष्य की वर्तमान दशा के लिए दोषी ठहरता है :  
 (A) परम्परा को (B) पूंजीवाद को  
 (C) अतीत को (D) साम्राज्यवाद को
80. 'अतीत' का विलोम है :  
 (A) वर्तमान (B) नवीनतम  
 (C) आधुनिक (D) पुराना
81. प्रगतिवाद का प्रमुख शत्रु है :  
 (A) दलितवाद (B) स्त्रीवाद  
 (C) राजनीति (D) पूंजीवाद
82. प्रगतिवाद किस वर्ग पर होने वाले अत्याचारों के विरुद्ध आवाज बुलन्द करता है?  
 (A) उच्च वर्ग (B) दलित वर्ग  
 (C) प्रयोगवाद (D) निम्न वर्ग
83. 'मीठा' शब्द से जातिवाचक संज्ञा बनेगी :  
 (A) 'आस' प्रत्यय के योग से (B) 'आई' प्रत्यय के योग से  
 (C) 'पन' प्रत्यय के योग से (D) इनमें से सभी
84. 'सबके साथ एक-सा व्यवहार करना' के लिए उचित मुहावरा है :  
 (A) अन्धेर नगरी चौपट राजा  
 (B) एक लाठी से सबको हांकना  
 (C) आटे के साथ घुन भी पिस्ता है  
 (D) सावन हरे ना भावों सूखा
85. जिन शब्दों का छोट पता नहीं हो, वे कहलाते हैं :  
 (A) तत्सम (B) तद्भव  
 (C) देशज (D) विदेशी
86. 'वृष्टि न होने पर सूखा पड़ने की ..... है।' प्रस्तुत वाक्य में खाली स्थान पर कौन-सा शब्द आएगा?  
 (A) अपेक्षा (B) आशा  
 (C) आशंका (D) सम्भावना
87. किस विकल्प में शब्दों का वही क्रम है जिस क्रम से वे शब्दकोश में मिलते हैं?  
 (A) नलिनी, नवग्रह, नशा, नरवर  
 (B) खड़ाऊँ, खरोच, खमीरा, खल  
 (C) चन्द्रहास, चकोरी, चक्रांक, चक्का  
 (D) भारी, भाल, भारत, भाषा
88. 'बच्चे छत पर खेल रहे हैं।' इस वाक्य में रेखांकित शब्द में प्रयुक्त कारक को बताइए :  
 (A) करण (B) सम्प्रदान  
 (C) अपादान (D) अधिकरण
89. निम्नलिखित में से ऊष्म ध्वनि है :  
 (A) त् (B) र् (C) फ् (D) व्
90. 'चतुर्दश' शब्द में 'समास' का प्रकार है :  
 (A) अव्ययीभाव (B) द्विगु (C) द्वन्द्व (D) तत्पुरुष
91. 'आभूषण' का पर्यायवाची शब्द नहीं है :  
 (A) अलंकार (B) विभूषण (C) भूषण (D) हार
92. 'तदूष' में सन्धि का प्रकार है  
 (A) स्वरगुण (B) स्वर यण (C) व्यंजन (D) विसर्ग
93. 'जरा-जरा' शब्द युग्म का सही अर्थ है :  
 (A) थोड़ा-बुढ़ापा (B) कुछ-थोड़ा  
 (C) बुढ़ापा-थोड़ा (D) थोड़ा-कुछ
94. 'बे' उपसर्ग का प्रयोग कहा अनुचित है?  
 (A) बेकिफ़ (B) बेफिजूल  
 (C) बेचारा (D) बेरोकटोक
95. 'वह तो विभीषण निकला।' रेखांकित पद में संज्ञा का प्रकार है :  
 (A) व्यक्तिवाचक (B) जातिवाचक  
 (C) भाववाचक (D) समूहवाचक
96. निम्नलिखित में से अशुद्ध छोटिए :  
 (A) गुंजन (B) सङ्गत  
 (C) सम्पासी (D) संचय
97. 'दूसरो पर उपकार करने वाला' वाक्यांश के लिए निम्नलिखित में से उपयुक्त शब्द कौन-सा होगा?  
 (A) आज्ञाकारी (B) उपकृत  
 (C) कुलज (D) परोपकारी
98. निम्नलिखित में से शुद्ध छोटिए :  
 (A) आयुष्मान् (B) आयुश्मान्  
 (C) आयुष्मान (D) आयुश्मान
- निर्देश (99-100) - निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थान भरने के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। इनमें से उचित विकल्प चुनिए :
99. मुझे ..... है कि आप मेरा मनोभाव न समझ सकें।  
 (A) खेद (B) शोक (C) दुःख (D) दर्द
100. वर्तमान ..... में भी महात्मा गांधी के विचारों का महत्व है।  
 (A) व्यवस्था (B) सन्दर्भ (C) घटनाओं (D) परम्पराओं

### उत्तरमाला

#### खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान

- |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (A)  | 2. (C)  | 3. (A)  | 4. (A)  | 5. (B)  | 6. (B)  | 7. (D)  | 8. (B)  | 9. (D)  | 10. (A) |
| 11. (B) | 12. (D) | 13. (C) | 14. (A) | 15. (B) | 16. (B) | 17. (D) | 18. (D) | 19. (C) | 20. (D) |
| 21. (C) | 22. (A) | 23. (D) | 24. (A) | 25. (C) | 26. (A) | 27. (C) | 28. (D) | 29. (A) | 30. (A) |
| 31. (C) | 32. (C) | 33. (C) | 34. (A) | 35. (A) | 36. (D) | 37. (C) | 38. (C) | 39. (C) | 40. (B) |
| 41. (D) | 42. (D) | 43. (B) | 44. (C) | 45. (B) | 46. (C) | 47. (B) | 48. (B) | 49. (A) | 50. (C) |

#### खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

- |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 51. (D) | 52. (D) | 53. (C) | 54. (B) | 55. (A) | 56. (A) | 57. (B) | 58. (C) | 59. (D) | 60. (A) |
| 61. (B) | 62. (B) | 63. (A) | 64. (D) | 65. (C) | 66. (A) | 67. (B) | 68. (A) | 69. (A) | 70. (C) |
| 71. (A) | 72. (D) | 73. (C) | 74. (A) | 75. (C) | 76. (D) | 77. (B) | 78. (B) | 79. (C) | 80. (A) |
| 81. (D) | 82. (B) | 83. (B) | 84. (B) | 85. (B) | 86. (C) | 87. (B) | 88. (B) | 89. (C) | 90. (D) |

### खण्ड 'अ' : सामान्य बुद्धि परीक्षण

1. निम्नलिखित में से कौन-सी संक्रिया का सेट सामान्य अंकन के साथ दिए गए क्रम में स्टार (तारक) को प्रतिस्थापित करते हुए कथन को मान्य बनाता है?

$$\sqrt{100} * \sqrt{16} * \sqrt{225} * \sqrt{1}$$

- (A)  $\times, =, +$  (B)  $+, =, -$   
(C)  $+, =, \times$  (D)  $-, \times, =$

2. अगर 'FISH' को सांकेतिक भाषा में 'EHRG' लिखेंगे, तब 'JUNGLE' को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?

- (A) IIMFKD (B) IITNEKD  
(C) KVOHMF (D) TIMFKD

3. अगर 'GIRL' को सांकेतिक भाषा में 'FJSK' लिखेंगे, तब 'BOY' को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?

- (A) CPX (B) APX  
(C) APZ (D) CPZ

4. अगर 'HAPPY' को सांकेतिक भाषा 'IBQQZ' लिखेंगे, तब 'SORROW' को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?

- (A) TPPSXX (B) IIMFKD  
(C) TPPSPX (D) कोई नहीं

5. अगर 'TABLECLOTH' को सांकेतिक भाषा में 'XEMRANRXT' लिखेंगे, तब 'HOTEL' को इस सांकेतिक भाषा में कैसे लिखेंगे?

- (A) RIXAT (B) IIXAR  
(C) TAXIR (D) RAXIT

14. राम एक दौड़ में हिस्सा ले रहा है। उसने तीसरे स्थान पर दौड़ रहे धावक को पीछे छोड़ दिया है, राम अब कौन-से स्थान पर है?

- (A) प्रथम (B) द्वितीय  
(C) तृतीय (D) चतुर्थ

15. कुछ महीनों में 30 दिन होते हैं और कुछ महीनों में 31 दिन होते हैं, तो बताइए कितने महीनों में 28 दिन होते हैं?

- (A) 1 (B) 2  
(C) 5 (D) 12

निर्देश (16-18)—नीचे दिए गए प्रश्नों में विभिन्न वर्णों की शृंखला दी गई है, जिसमें एक या अधिक वर्ण गायब है, जिसे (?) से दर्शाया गया है, दिए गए विकल्पों से सही विकल्प चुनिए :

16. A, C, F, J, ?

- (A) K (B) O  
(C) M (D) N

17. A, Z, D, Y, G, X, ?

- (A) W, J (B) J, W  
(C) W, K (D) K, W

18. B, I, P, ? D

- (A) U (B) W  
(C) S (D) R

19. छायांकित खानों में वह उपयुक्त गणितीय संक्रियाएँ लिखें जिनसे उत्तर प्राप्त हो जाए। सभी परिकलन बाईं ओर से दाईं ओर किए जाने हैं :

$$8 \quad 4 \quad 6 \quad 5 = 60$$

- (A)  $-, +, +$  (B)  $\times, +, \times$   
(C)  $\times, +, -$  (D)  $+, \times, \times$

20. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है :

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



- (A) (B) (C) (D)

21. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं, आप सामान्य ज्ञात तथ्यों में अन्तर होने पर भी कथनों की पड़ताल, सत्य समझकर करें। आप तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, दिए गए कथनों से निकलता है :

कथन : "नेता मनुष्य होते हैं।"

"सभी मनुष्यों को विश्राम की आवश्यकता होती है।"

निष्कर्ष :

I. सभी मनुष्य नेता नहीं होते।

II. नेताओं को विश्राम की आवश्यकता होती है।

निर्देश (6-9)—नीचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए :

6. चर्मकार : चमड़ा :: बढ़ई : ?

- (A) फर्नीचर (B) लकड़ी  
(C) हथौड़ी (D) कुर्ती

7. पेर : ? :: हाथ : कलाई :

- (A) लम्बाई (B) जूता  
(C) टखना (D) टंग

8. EDUCATION : NOITACUDE :: INTELLIGENCE : ?

- (A) ECENGILLTEIN (B) ECNGRILLTENI  
(C) ECNEGILLETNI (D) ECNEGILLTENI

9. AZCX : BYDW :: HQJO : ?

- (A) GREP (B) IPKM  
(C) IPKN (D) GRIP

निर्देश (10-13)—नीचे दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/संख्या चुनिए :

10. (A) वस्तु विनिमय (B) क्रय  
(C) विक्रय (D) उधार लेना

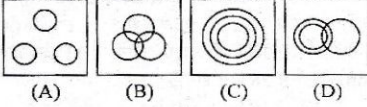
11. (A) ध्वज : ध्वज पोत (B) लुभाना : प्रणय निवेदन  
(C) युद्ध : पूजा (D) मित्र : मित्रता

12. (A) BDFH (B) MOQS  
(C) SUWY (D) TVZE

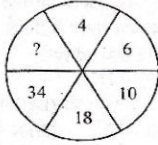
13. (A) 8-15 (B) 25-36  
(C) 49-64 (D) 81-100

- (A) निष्कर्ष I तथा II दोनों निकलते हैं  
 (B) न निष्कर्ष I, न ही II निकलता है  
 (C) केवल निष्कर्ष I निकलता है  
 (D) केवल निष्कर्ष II निकलता है

22. निम्नलिखित में से कौन-सा आरेख शिक्षक, शिक्षित, नोकरी-पेशा के बीच सही सम्बन्ध को दर्शाता है?



23. दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए :



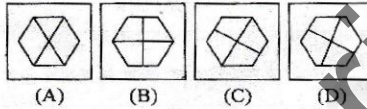
- (A) 2 (B) 52  
 (C) 66 (D) 28

24. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति निहित है :

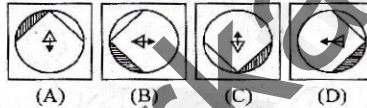
प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :



25. दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति चुनिए :



- निर्देश (26-28) — एक सांख्यिक सभा में A, B, C, D, E, F, G एवं H 8 बच्चे थे। निम्नलिखित योजना के अनुसार प्रत्येक ने कुछ समय बोला :

- I. 'A' 'F' के बाद बोला और 'B' से ज्यादा समय लिया
- II. 'C' 'G' से पहले बोला लेकिन 'B' के बाद और 'E' से कम समय लिया
- III. 'D' 'H' के बाद बोला और 'B' से पहले एवं 'H' से कम समय लिया लेकिन 'E' से ज्यादा
- IV. 'H' 'A' के बाद बोला और 'B' से कम समय लिया

26. पहला बच्चा कौन था?

- (A) F (B) H  
 (C) D (D) A

27. कौन सबसे ज्यादा समय बोला?

- (A) A (B) B  
 (C) C (D) D

28. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन दी गई सूचना के आधार पर सत्य नहीं है?

- (A) 'B' 'C' के पहले बोला और 'H' से ज्यादा समय लिया  
 (B) 'D' 'G' के पहले बोला और 'A' से कम समय लिया  
 (C) 'H' 'F' के पहले बोला और 'A' से ज्यादा समय लिया  
 (D) 'A' दूसरा बच्चा था एवं उसका भाषण सत्रही सम्पन्न था

29. निम्नलिखित का सही क्रम व्यवस्थित करें :

1. वरिद्धता 2. जनसंख्या  
 3. मृत्यु 4. बीरोजगार  
 5. रोग

- (A) 3, 4, 2, 5, 1 (B) 2, 4, 1, 5, 3  
 (C) 2, 3, 4, 5, 1 (D) 1, 2, 3, 4, 5

30. पांसे की दो स्थितियाँ इस प्रकार दी गई हैं :



जब 4 शीर्ष पर होगा तो कौन-सी संख्या तल पर होगी?

- (A) 5 (B) 2  
 (C) 1 (D) 3

निर्देश (31-32) : निम्नलिखित श्रेणियों में अक्षरों के क्रम को निर्धारित करें एवं इसके पश्चात् दिए विकल्पों में से चुनें जो श्रेणी को पूर्ण करता है।

31. E O I S M W Q A ?

- (A) V E (B) Z F  
 (C) X F (D) U E

32. D K P ? B

- (A) W (B) R  
 (C) X (D) Z

33. 15 बच्चे उत्तर दिशा की ओर मुंह करके एक पंक्ति में खड़े हैं। प्रभा के ठीक बाएं तरफ रवि है जोकि बाएं छोर से 8 वें स्थान पर है। दाएं छोर से दूसरे स्थान पर अर्जुन है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

- (A) दाएं छोर से 7 वें स्थान पर प्रभा है।  
 (B) प्रभा और अर्जुन के बीच में 4 बच्चे हैं।  
 (C) रवि और अर्जुन के बीच में 5 बच्चे हैं।  
 (D) बाएं छोर से 13 वें स्थान पर अर्जुन है।

34. यदि सफेद को नीला, नीले को लाल, लाल को पीला, पीले को हरा, हरे को काला, काले को बैंगनी एवं बैंगनी को नारंगी कहते हैं, तो मानव रक्त का रंग कैसा होगा?

- (A) लाल (B) हरा  
 (C) पीला (D) बैंगनी

35. बच्चों की एक कतार में बाईं छोर से मनोज दसवें स्थान पर है एवं दाईं छोर से कमल तेरहवें स्थान पर। विमल दाएं छोर से बीसवें स्थान पर एवं मनोज के दाहिने से तीसरे स्थान पर। मनोज एवं कमल के मध्य कितने बच्चे हैं?

- (A) 9 (B) 10  
 (C) 8 (D) आंकड़े अपर्याप्त

**निर्देश (36-40) :** एक परीक्षा में अभ्यर्थी के लिए छः भाषा उपलब्ध थीं जिनमें से तीन का चयन किया जाना था जोकि निम्न शर्तों के अधीन था :

I. जिन्होंने अरबी चुना है उन्हें बंगाली भी चुनना है एवं जिन्होंने बंगाली चुना है उन्हें अरबी भी चुनना है।

II. जिन्होंने अरबी चुना है वह अंग्रेजी नहीं ले सकते।

III. जिन्होंने चाइनीज या जर्मन चुना है वह फ्रेंच नहीं ले सकते।

भाषाओं के आधार पर अभ्यर्थियों का वितरण निम्न प्रकार था : अरबी-70, बंगाली-70, चाइनीज-90, जर्मन-85, अंग्रेजी-70, फ्रेंच-35।

36. कितने विद्यार्थियों ने चाइनीज के साथ जर्मन चुना?  
(A) 15 (B) 20 (C) 35 (D) 70
37. कितने विद्यार्थियों ने बंगाली के साथ फ्रेंच चुना?  
(A) 35 (B) 15 (C) 20 (D) 70
38. अनुमत युग्मों की संख्या थी :  
(A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 4
39. परीक्षा में कुल कितने विद्यार्थी बैठे?  
(A) 140 (B) 120 (C) 130 (D) 380
40. अरबी, बंगाली एवं चाइनीज के युग्म को कितने विद्यार्थियों ने चुना?  
(A) 15 (B) 20 (C) 35 (D) 70
41. 29 तथा 39 के बीच ठीक मध्य संख्या के तुरन्त पहले निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या आती है?  
(A) 34 (B) 35 (C) 32 (D) 33
42. यदि नीचे दी गई संख्याओं को आरोही क्रम में सजाया जाए, तो ऊपर से चौथी संख्या का मध्य अंक क्या होगा?  
568, 988, 376, 476, 843, 776, 292  
(A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 6
43. नीचे दी गई संख्याएं किसी विशेष गणितीय संक्रिया पर आधारित हैं। दिए गए विकल्पों में से उसे चुनिए जो उसी गणितीय संक्रिया का अनुसरण करता है :  
(64, 48, 32)  
(A) (90, 72, 54) (B) (96, 84, 60)  
(C) (48, 36, 27) (D) (16, 12, 9)

44. नीचे दी गई श्रृंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या का पता लगाइए :

121, 143, 165, 186, 209

- (A) 209 (B) 143  
(C) 186 (D) 165

45. इस बॉक्स में रिक्त स्थान को पूर्ण कीजिए :

JL4	KM5	LN20
MO7	NP3	OQ21
PR6	QS8	

- (A) RT48 (B) RI14  
(C) TR48 (D) SR48

46. निम्नलिखित चार विकल्पों में तीन एकसमान हैं तथा एक भिन्न है। भिन्न विकल्प का पता लगाइए :

- (A) चीन (B) अमरीका  
(C) भारत (D) मास्को

47. लखनऊ में रहने वाले नरेश ने नीना कुमारी से कहा कि प्रेम, जो इलाहाबाद में रहता है, सुरेश के पिता का सबसे बड़ा पुत्र है। यदि सुरेश की मां नरेश की पत्नी हो, तो प्रेम का नरेश के साथ क्या सम्बन्ध है?

- (A) पिता (B) पुत्र  
(C) भाई (D) भतीजा

48. 1 से 20 तक की संख्याओं में से 4 द्वारा विभाजित होने वाली सभी संख्याओं का योग बताइए :

- (A) 60 (B) 48 (C) 56 (D) 40

49. एक घड़ी 1 बजे एक बार, 2 बजे दो बार, 3 बजे तीन बार बजती है। अर्थात् जितना समय होता है घड़ी भी उतनी ही बार बजती है। बताइए 24 घंटे में यह घड़ी कितनी बार बजेगी :

- (A) 156 (B) 48 (C) 96 (D) 172

50. सही विकल्प चुनकर निम्नलिखित श्रृंखला को पूर्ण कीजिए :

- 39, 46, 60, 81, 109, ?, 186  
(A) 138 (B) 142 (C) 136 (D) 144

## उत्तरमाला

### खण्ड 'अ' : सामान्य बुद्धि परीक्षण

1. (B) 2. (A) 3. (B) 4. (D) 5. (B) 6. (B) 7. (D) 8. (C) 9. (C) 10. (D)  
11. (C) 12. (D) 13. (A) 14. (B) 15. (A) 16. (B) 17. (B) 18. (B) 19. (D) 20. (A)  
21. (A) 22. (D) 23. (C) 24. (A) 25. (D) 26. (A) 27. (A) 28. (C) 29. (B) 30. (B)  
31. (D) 32. (A) 33. (D) 34. (C) 35. (A) 36. (D) 37. (A) 38. (D) 39. (A) 40. (B)  
41. (D) 42. (D) 43. (A) 44. (C) 45. (A) 46. (D) 47. (B) 48. (A) 49. (A) 50. (D)

## व्याख्यात्मक हल

### खण्ड 'अ' : सामान्य बुद्धि परीक्षण

1. (B)  $\sqrt{100} + \sqrt{16} = \sqrt{225} - \sqrt{1}$

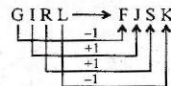
$\Rightarrow 10 + 4 = 15 - 1$

$\Rightarrow 14 = 14$

2. (A) जिस प्रकार, FISH  $\rightarrow$  EHRG

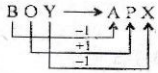
उसी प्रकार, JUNGLE  $\rightarrow$  ITMFKD

3. (B) जिस प्रकार,

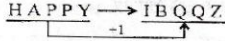


(यहाँ प्रथम और अन्तिम अक्षर में -1 आता है।)

उसी प्रकार



4. (D) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

SORROW → TPSSPX

5. (B) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

HOTEL → TIXAR

6. (B) जिस प्रकार, 'चर्मकार', 'चमड़ा' से वस्तुएं बनाता है।

उसी प्रकार, 'बढ़ई', 'लकड़ी' से वस्तुएं बनाता है।

7. (D) जिस प्रकार, 'कलाई' का एक हिस्सा 'हाथ' है।

उसी प्रकार, 'टांग' का एक हिस्सा 'पैर' है।

8. (C) जिस प्रकार,

E D U C A T I O N

विपरीत करने पर

N O I T A C U D E

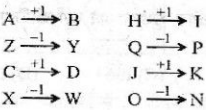
उसी प्रकार,

I N T E L L I G E N C E

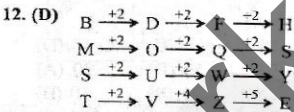
विपरीत करने पर,

E C N E G I L L E T N I

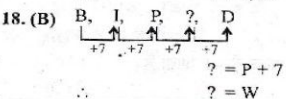
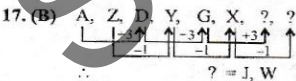
9. (C) जिस प्रकार उसी प्रकार



11. (C) शेष अन्य में पहला शब्द तथा दूसरा शब्द एक-दूसरे सम्बन्धित हैं।



13. (A) शेष अन्य में पहली व दूसरी संख्या क्रमशः लगातार हैं तथा उनके वर्ग हैं।

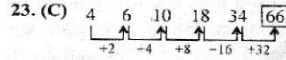


19. (D) छायांकित खानों में उपर्युक्त गणितीय संक्रियाएं लिखने पर :

$$8 - 4 \times 6 \times 5 = \frac{8}{4} \times 6 \times 5$$

$$= 2 \times 6 \times 5$$

$$= 60$$



(26-28) के लिए :

बोलने के अनुसार क्रम :

F > A (i)

B > C > G (ii)

H > D > B (iii)

A > H (iv)

सभी कथनों से

F > A > H > D > B > C > G

बोलने के समयानुसार क्रम :

A > B (i)

F > C (ii)

H > D > E (iii)

B > H (iv)

सभी कथनों से

A > B > H > D > E > C

28. (C) विकल्प (A)

स्पष्टतः B, C से पहले बोला तथा H से ज्यादा समय लिया।

विकल्प (B)

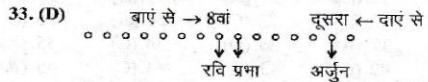
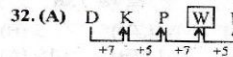
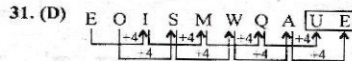
यह स्पष्ट है कि D, G के पहले बोला तथा A से कम समय लिया।

विकल्प (C)

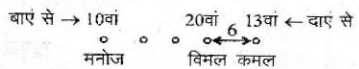
H, F के बाद बोला तथा A से कम समय लिया।

विकल्प (D)

स्पष्टतः A दूसरा वक्ता था तथा उसका भाषण सबसे लम्बा था।



35. (A) प्रश्नानुसार,



अतः मनोज एवं कमल के मध्य अभीष्ट बच्चे = 6 + 3 = 9

प्रश्न (36-40) के लिए :

1. अरबी, बंगाली, चाइनीज → 20
2. अरबी, बंगाली, जर्मन → 15
3. अरबी, बंगाली, फ्रेंच → 35
4. चाइनीज, जर्मन, अंग्रेजी → 70

41. (D) ठीक मध्य संख्या =  $\frac{29+39}{2} = \frac{68}{2} = 34$

अतः मध्य संख्या के तुरन्त पहली संख्या 33 है।

42. (D) संख्याओं का आरोही क्रम :

292, 376, 476, 568, 776, 843, 988

अतः ऊपर से चौथी संख्या 568 है जिसका मध्य अंक 6 है।

43. (A) जिस प्रकार,

64, 48, 32  
 $\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ -16 & -16 & -16 \end{array}$

उसी प्रकार,

90, 72, 54  
 $\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ -18 & -18 & -18 \end{array}$

44. (C)  $121 + 22 = 143$

$143 + 22 = 165$

$165 + 22 = 187$

$187 - 22 = 209$

अतः गलत संख्या 186 है।

45. (A) जिस प्रकार,

J L 4, K M 5, L N 20  
 $\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ -1 & +1 & +1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ +1 & +1 & +1 \end{array}$

और

MO 7, NP 3, OQ 21  
 $\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ -1 & +1 & +1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ +1 & +1 & +1 \end{array}$

उसी प्रकार,

PR 6, Q S 8, R T 48  
 $\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ -1 & +1 & +1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ +1 & +1 & +1 \end{array}$

47. (B)

दुरेश पति नरेश  
 पत्नी पुत्र  
 माँ प्रेम

अतः 'प्रेम', नरेश का पुत्र है।

48. (A) 4 द्वारा विभाजित अभीष्ट संख्याओं का योग

$$= 4 + 8 - 12 + 16 - 20$$

$$= 60$$

49. (A) 24 घण्टे में यह घड़ी बजेगी

$$= 2(1 + 2 + 3 + \dots + 12)$$

$$= 2 \times \frac{12 \times 13}{2}$$

$$= 2 \times 38$$

$$= 156 \text{ बार}$$

50. (D) 39, 46, 60, 81, 109, 144, 186

$\begin{array}{ccccccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ +7 & +14 & +21 & +28 & +35 & +42 & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ -7 & +7 & -7 & +7 & -7 & +7 & -7 \end{array}$

## खण्ड 'ब' : कला वर्ग

- निम्नलिखित में से किस सुल्तान ने 'बाजार सुधार' लागू किए थे?
  - जलालउद्दीन खिलजी
  - अलाउद्दीन खिलजी
  - मुहम्मद तुगलक
  - बलबन
- गुप्त साम्राज्य द्वारा निम्नलिखित में से किन्हें कर-रहित कृषि भूमि प्रदान की जाती थी?
  - सैन्य अधिकारियों को
  - सिविल अधिकारियों को
  - ब्राह्मणों को
  - करबारी विद्वानों को
- निम्नलिखित राजपूत वंशों में से किसने आठवीं शताब्दी में, दिल्ली (देहली) शहर की स्थापना की थी?
  - परमार वंश
  - सोलंकी वंश
  - तोमर वंश
  - चोहान वंश
- भारत के विभाजन से सम्बन्धित 'माउण्टबेटन योजना' की सरकारी तौर पर घोषणा कब हुई थी?
  - 4 जून, 1947
  - 10 जून, 1947
  - 3 जुलाई, 1947
  - 3 जून, 1947
- किस पूर्व-निर्धारित निकाय ने भारत में स्थायी भू-राजस्व व्यवस्था स्थापित की थी?
  - लॉर्ड जॉन शोर
  - लॉर्ड क्लाइव
  - लॉर्ड कॉर्नवालिस
  - लॉर्ड वारेन हेस्टिंग्स
- अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?
  - 1905
  - 1904
  - 1907
  - 1906
- भारत में पंचायती राज की त्रिस्तरीय व्यवस्था का अनुमोदन किस समिति के द्वारा किया गया था?
  - बलवन्त राय
  - अशोक मेहता
  - हनुमन्त राव
  - जी.बी.के. राव
- किस पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत समाज के समाजवादी ढांचे की स्थापना का संकल्प लिया गया था?
  - प्रथम पंचवर्षीय योजना
  - द्वितीय पंचवर्षीय योजना
  - तृतीय पंचवर्षीय योजना
  - चतुर्थ पंचवर्षीय योजना
- हिमालय की ऊँची चोटी कंचनजंगा कहाँ स्थित है?
  - कश्मीर
  - नेपाल
  - सिक्किम
  - हिमाचल प्रदेश
- अंतःस्थलीय अपवहन नदी का उदाहरण है :
  - माही
  - घग्घर
  - नर्मदा
  - कृष्णा
- भारतीय साम्यवादी दल का विभाजन दो दलों सी.पी.आई. और सी.पी.आई.एम. में किस वर्ष में हुआ था?
  - 1962
  - 1964
  - 1966
  - 1969
- भारत के एक राज्य की जलवायु विशेषताएँ इस प्रकार हैं :
  - वर्ष के अधिकांश भाग में उच्च तापमान
  - बहुत ही कम वर्षा
 निम्नलिखित में से कौन-से राज्य का उल्लेख किया गया है?
  - सिक्किम
  - केरल
  - जम्मू व कश्मीर
  - राजस्थान

63. "हरित क्रांति उत्तनी हरी नहीं थी जितना समझी गयी"। इस तथ्य की पुष्टि निम्नलिखित में से कौन करता है?
1. यह सिर्फ गेहूँ तक सीमित थी।
  2. यह सिर्फ चुने हुए क्षेत्रों तक सीमित थी।
  3. इससे सिर्फ बड़े किसानों को लाभ मिला।
- सही उत्तर चुनिए :
- (A) केवल 1 (B) 1 और 2  
(C) 1, 2 और 3 (D) 2 और 3
64. निम्नलिखित में से कौन-सी पहाड़ियां वहां पाई जाती हैं जहां पूर्वी व पश्चिमी घाट मिलते हैं?
- (A) नीलगिरि पहाड़ियां (B) अन्नामलाई पहाड़ियां  
(C) कार्दमम पहाड़ियां (D) शेवरॉय पहाड़ियां
65. निम्नलिखित में से नदियों के किस समूह का उद्गम स्थान तिब्बत में है?
- (A) ब्रह्मपुत्र, गंगा व सतलज (B) गंगा, सतलज व यमुना  
(C) ब्रह्मपुत्र, सिंधु व सतलज (D) चिनाब, रावी व सतलज
66. 1757 में हुए प्लासी के युद्ध के किसकी हार हुई थी?
- (A) अंग्रेजों के हाथों सिराजुद्दौला की  
(B) अंग्रेजों के हाथों शाह आलम द्वितीय की  
(C) ईस्ट इण्डिया कम्पनी के हाथों फ्रेंच की  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
67. मुद्रास्फीति का आवश्यक गुणधर्म है :
- (A) कालाबाजारी की अनुपस्थिति  
(B) कालाबाजारी की उपस्थिति  
(C) मूल्यों का बढ़ना  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
68. नई आर्थिक नीति का उद्देश्य है :
- (A) ग्रामीण उत्पादन तकनीकों को महत्व देना  
(B) नई तकनीकी से उत्पादन ढांचे में सुधार लाकर और भारत की अर्थव्यवस्था को और अधिक प्रतिस्पर्धात्मक बनाकर  
(C) नए कर क्षेत्रों की रचना करके  
(D) टोबिन टैक्स (Tobin tax) लगाकर
69. संविधान की उद्देशिका के अनुसार भारत राज्य, हर एक व्यक्ति के सम्मान की रक्षा करेगा, इस उद्देश्य को पूर्ति होती है :
- (A) प्रत्येक व्यक्ति के लिए उचित एवं मानवोचित कार्य परिस्थिति उपलब्ध कराकर  
(B) प्रत्येक व्यक्ति को पर्याप्त आजीविका साधनों का अधिकार देकर  
(C) प्रत्येक नागरिक को समान मूलभूत अधिकार देकर  
(D) बिना लिंग भेदभाव के प्रत्येक व्यक्ति को समान कार्य के लिए समान वेतन देकर
70. निम्नलिखित में से किसने काकोरी कांड में भाग लिया था?
- (A) खुदीराम बोस (B) भगत सिंह  
(C) रामप्रसाद बिस्मिल (D) इनमें से कोई नहीं
71. निम्नलिखित में से कौन-सी रेखा भारत से गुजरती है?
- (A) कर्क रेखा (B) मकर रेखा  
(C) भूमध्य रेखा (D) इनमें से कोई नहीं
72. इनमें से किस स्थान पर रासायनिक खाद्य फेक्टरी नहीं है?
- (A) सिन्धी (B) कटक  
(C) द्राम्बे (D) नांगल
73. निम्नलिखित में से किस मिट्टी का निर्माण रूपांतरित और खाबर चट्टानों के अपक्षय से हुआ है और जो लौह अयस्क से परिपूर्ण है?
- (A) काली मिट्टी (B) लाल मिट्टी  
(C) लैटेराइट मिट्टी (D) इनमें से कोई नहीं
74. स्थिर और चालू लागतों के आधार पर निम्नलिखित में से परिवहन का कौन-सा साधन सबसे अधिक सस्ता है?
- (A) सड़कमार्ग (B) जलमार्ग  
(C) रेलमार्ग (D) पाइपलाइन
75. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का सर्वाधिक प्रमुख थोक आयात है?
- (A) नान-इलेक्ट्रिकल मशीनरी (B) इलेक्ट्रिक वस्तुएं  
(C) पैट्रोलियम (D) खाद्यान्न
76. भारत के मुख्य न्यायमूर्ति को उनके पद की शपथ कौन दिलाता है?
- (A) राष्ट्रपति (B) प्रधानमंत्री  
(C) लोक सभा अध्यक्ष (D) उप-राष्ट्रपति
77. निम्नलिखित में से किस निर्णय में कहा गया है कि 'धर्मनिरपेक्षवाद' और 'संघवाद' भारतीय संविधान की मूल विशेषताएं हैं?
- (A) इन्दिरा साहनी मामला (B) मिनर्वा मिल्स मामला  
(C) केशवमन्धन भारती मामला (D) एस. आर. बोम्बाई मामला
78. कौन-सी समिति आपराधिक-राजनीतिज्ञ और नौकरशाही सम्बन्ध पर स्थापित की गई थी?
- (A) तारकुण्डे समिति (B) सन्धानम समिति  
(C) वोहरा समिति (D) इन्द्रजीत गुप्ता समिति
79. ऐसी मुद्रा जिसकी विनिमय दर सरकार द्वारा प्रभावित होती है, क्या कहलाती है?
- (A) दुर्लभ मुद्रा (B) अधिशेष मुद्रा  
(C) अप्रबंधित मुद्रा (D) प्रबंधित मुद्रा
80. विकसित अर्थव्यवस्थाओं में बचत दर अपेक्षाकृत कम होती है, जिसका कारण है :
- (A) नकदी/आदान (ऋण) सम्बन्धी देबाव  
(B) उच्च व्याज दर  
(C) निम्न प्रति व्यक्ति आय  
(D) कल्याण कार्यक्रम
81. राज्य मानव अधिकार आयोग के अध्यक्ष और सदस्यों की नियुक्ति निम्नलिखित में से किसके द्वारा की जाती है?
- (A) राष्ट्रपति (B) राज्यपाल  
(C) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्ति  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
82. किस संविधान संशोधन एक्ट के अंतर्गत मतदाताओं की उम्र 21 से घटाकर 18 वर्ष की गई?
- (A) 61वां (B) 62वां  
(C) 63वां (D) 64वां

83. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) विधि, 1989 के अधीन किसी लोक सेवक द्वारा धारा 3 के अधीन अपराध किए जाने पर कम-से-कम वण्ड का प्रावधान है :
- (A) तीन माह (B) छह माह  
(C) एक वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं
84. सिविल अधिकार संरक्षण अधिनियम, 1955 के अन्तर्गत कम्पनियों द्वारा अपराध किए जाने की दशा में कौन उत्तरदायी होता है?
- (A) निदेशक (B) प्रबन्धक  
(C) सचिव (D) ये सभी
85. अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम, 1989 के अन्तर्गत सामूहिक जुर्मना अधिरोपित और वसूल करने की शक्ति किसे है?
- (A) जिला मजिस्ट्रेट (B) राज्य सरकार  
(C) विशेष न्यायालय (D) उच्च न्यायालय
86. अन्तर्राष्ट्रीय विधि के क्षेत्र हैं :
- (A) अन्तर्राष्ट्रीय सन्धियां (B) अन्तर्राष्ट्रीय रूढ़ियां  
(C) न्यायिक विनिश्चय (D) ये सभी
87. 'भारत एक गणतंत्र है' इसका अर्थ है :
- (A) सभी मामलों में अन्तिम अधिकार जनता के पास है।  
(B) भारत में संतदीय शासन व्यवस्था है।  
(C) भारत में वंशानुगत शासन नहीं है।  
(D) भारत राज्यों का संघ है।
88. 'सूचना का अधिकार' कब लागू हुआ?
- (A) 12 अक्टूबर, 2005 (B) 12 अक्टूबर, 2006  
(C) 4 सितम्बर, 2005 (D) 12 नवम्बर, 2006
89. कौन-सा राज्य नक्सलवाद प्रभावित नहीं है?
- (A) महाराष्ट्र (B) झारखण्ड  
(C) गोवा (D) छत्तीसगढ़
90. इनमें से शिक्षा का कौन-सा लक्ष्य समाज के लिए सबसे महत्वपूर्ण है?
- (A) सांस्कृतिक (B) आजीविका  
(C) समाजीकरण (D) तकनीकी
91. निम्नांकित में से कौन समाजीकरण की प्रक्रिया में सहायक है?
- (A) मुद्रित सामग्री (B) ध्यानासन प्रक्रिया  
(C) खेल साथी (D) ललित कला रचनाएं
92. क्रियात्मक अनुसंधान (Action Research) किसके द्वारा सृजित किया गया था?
- (A) कुर्ट लेविन (B) कोरे  
(C) नेनन (D) तरने
93. शिक्षा का समाज के प्रति कार्य है :
- (A) संस्कृति तथा सभ्यता का संरक्षण  
(B) समाज की आवश्यकताओं की पूर्ति करना  
(C) पाठ्यक्रम में सुधार  
(D) उपर्युक्त सभी
94. आधुनिक समय में मनोविज्ञान को माना जाता है
- (A) जीवनी शक्ति का अध्ययन  
(B) आत्मा का अध्ययन  
(C) भगवान का अध्ययन  
(D) मानव व्यवहार का अध्ययन
95. थर्सटन ने कितनी प्राथमिक मानसिक क्षमताएं बताई हैं?
- (A) 7 (B) 3  
(C) 10 (D) 14
96. निम्न में से कौन-सी अभिवृत्ति मापन की मापनी नहीं है?
- (A) बेयार्डस सामाजिक दूरी मापनी  
(B) ओसगुड की शब्दार्थ विभेदक मापनी  
(C) थर्सटन की समान आभास मापनी  
(D) गटमैन की चित्र कुंठा मापनी
97. मनोविश्लेषणवाद के संस्थापक कौन थे?
- (A) बी. एफ. स्किनर (B) सिगमण्ड फ्रॉयड  
(C) जी. ऑलपोर्ट (D) जे. बी. वाटसन
98. 'प्रत्यक्षीकरण सीखा हुआ व्यवहार है' यह मत दिया गया है :
- (A) मनोविश्लेषकों द्वारा (B) व्यवहारवादियों द्वारा  
(C) प्रकार्यवादियों द्वारा (D) गेस्टाल्टवादियों द्वारा
99. निम्न में से कौन-सा अंग सृजनात्मकता के लिए महत्वपूर्ण है?
- (A) अपसारी सोच (B) अभिसारी सोच  
(C) विवेचनात्मक सोच (D) अमूर्त सोच
100. निम्नलिखित में से कौन-सा सामाजिक प्रेरणा का उदाहरण है?
- (A) यौन अन्तर्नाद (B) मातृत्व अन्तर्नाद  
(C) खोज अभिप्रेरणा (D) उपलब्धि अभिप्रेरणा

## उत्तरमाला

खण्ड 'ब' : कला वर्ग

- |         |         |         |         |         |         |         |         |         |          |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 51. (B) | 52. (C) | 53. (C) | 54. (D) | 55. (C) | 56. (D) | 57. (A) | 58. (B) | 59. (C) | 60. (B)  |
| 61. (B) | 62. (D) | 63. (A) | 64. (A) | 65. (C) | 66. (A) | 67. (C) | 68. (B) | 69. (C) | 70. (C)  |
| 71. (A) | 72. (C) | 73. (C) | 74. (D) | 75. (C) | 76. (A) | 77. (D) | 78. (C) | 79. (D) | 80. (A)  |
| 81. (B) | 82. (A) | 83. (C) | 84. (D) | 85. (B) | 86. (D) | 87. (C) | 88. (A) | 89. (C) | 90. (C)  |
| 91. (C) | 92. (A) | 93. (D) | 94. (D) | 95. (A) | 96. (D) | 97. (B) | 98. (B) | 99. (A) | 100. (D) |