

बी. एड. संयुक्त प्रवेश परीक्षा, 2016

कला वर्ग

हल प्रश्न-पत्र

(स्मृति पर आधारित)

प्रथम प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान

- कान्हा किसली राष्ट्रीय उद्यान किस जिले में स्थित है?
(A) उमरिया (B) शिवपुरी
(C) मण्डला (D) पन्ना/छतरपुर
- ऐतिहासिक नगर उज्जैन किस नदी के किनारे बसा है?
(A) नर्मदा (B) घग्गल
(C) क्षिप्रा (D) वेतवा
- रक्त का रंग लाल क्यों होता है?
(A) प्लेटलेट के कारण (B) श्वेत रक्त कणिकाओं के कारण
(C) ऑक्सीजन के कारण (D) हीमोग्लोबिन के कारण
- सांची स्तूप के शिलालेख इस लिपि में है :
(A) ब्राह्मी (B) प्राकृत
(C) भोजताल (D) होल्कर
- भारत ने राजस्थान में किस स्थान पर अपना न्यूक्लियर परीक्षण किया था, वह है :
(A) जयपुर (B) उदयपुर
(C) पोखरण (D) अजमेर
- निम्नलिखित में से किसके द्वारा प्रकाश का रंग निर्धारित होता है?
(A) इसके आयाम पर (B) इसके तरंगदैर्घ्य पर
(C) इसकी तीव्रता द्वारा (D) इसके वेग द्वारा
- प्रोटीन के पाचन में सहायक एन्जाइम है :
(A) यूरेएज (B) सल्फेटेज
(C) ट्रिप्सिन (D) प्रोटिएज
- बेलूर मठ किस संस्था का मुख्यालय है?
(A) आर्य समाज (B) रामकृष्ण मिशन
(C) सेवाश्रम (D) इनमें से कोई नहीं
- अखिल भारतीय कालिदास समारोह का आयोजन कहाँ होता है?
(A) मध्य प्रदेश (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) उत्तर प्रदेश
- सार्वजनिक और निजी क्षेत्र किस आधार पर विभाजित है?
(A) रोजगार की शर्त
(B) आर्थिक गतिविधि का स्वभाव
(C) उद्यमों का स्वामित्व
(D) उद्यम में नियोजित श्रमिकों की संख्या
- किस जाट नेता ने अफ़्बर की कब्र को लूटा था?
(A) राजाराम (B) चूरामन
(C) गोकुला (D) इनमें से कोई नहीं
- आलू का प्रमुख रोग झुलसा निम्न में से किसके कारण होता है?
(A) जीवाणु (B) फफूँद
(C) विषाणु (D) जस्ता की कमी से
- भारत में आधुनिक प्रेस की स्थापना विलियम बोलट्स के द्वारा कब की गयी?
(A) 1866 में (B) 1816 में
(C) 1766 में (D) 1750 में
- कितनी बार पण्डित जवाहरलाल नेहरू भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष बने?
(A) 2 बार (B) 3 बार
(C) 4 बार (D) 5 बार
- देश की सबसे बड़ी सहकारी 'आनन्द डेयरी' कहाँ पर स्थित है?
(A) गुजरात में (B) हरियाणा में
(C) पंजाब में (D) उत्तर प्रदेश
- पहले न्यूक्लीयर रिपेक्टर के निर्माण का श्रेय किसको जाता है?
(A) नील्स बोहर (B) फर्मी
(C) आइन्सटाइन (D) ओपनहेमर
- निम्नलिखित में से कौन-सी एक व्यापारिक फसल है?
(A) कपास (सूत) (B) बाजरा
(C) ज्वार (D) धान
- रवीन्द्रनाथ टैगोर द्वारा लिखित कहानी का नाम बताइए :
(A) अनू दू द लास्ट (B) अल-बालाघ
(C) आकाश (D) काबुलीवाला
- सिंधु घाटी सभ्यता का सबसे महत्वपूर्ण लक्षण क्या था?
(A) दग्ध ईंटों से बनी इमारतें
(B) प्रथम सही कमान
(C) धर्मस्थल
(D) कला और वास्तुकला
- बुद्ध के उपदेश का सम्बन्ध मुख्यरूप में से था।
(A) एक ही भगवान में भरोसा
(B) रस्मों का पालन
(C) विचार और आचार की शुद्धता
(D) आदर्श पूजा
- महावीर स्वामी का प्रथम शिष्य कौन था ?
(A) जमाली (B) चार्वाक
(C) भद्रबाहु (D) स्थूलभद्र
- इनमें से एक संगीतमय माना जाता है :
(A) ऋग्वेद (B) अथर्ववेद
(C) यजुर्वेद (D) सामवेद

23. टैंगुप दर्रा भारत को किस देश के साथ जोड़ने वाला पर्वतीय मार्ग है?
 (A) अफगानिस्तान (B) चीन
 (C) पाकिस्तान (D) म्यांमार
24. नागार्जुन सागर परियोजना किस नदी पर स्थित है?
 (A) कृष्णा (B) कावेरी
 (C) महानदी (D) गोदावरी
25. नाइट्रिगेल ऑफ इण्डिया के नाम से किसे पुकारा जाता था?
 (A) विजय लक्ष्मी पण्डित (B) मदन टेरेंसा
 (C) सरोजिनी नायडू (D) इन्दिरा गांधी
26. लीरा किस देश की मुद्रा है?
 (A) ईरान (B) इराक
 (C) इटली (D) दक्षिण अफ्रीका
27. चन्द्रमा पर पैर रखने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था?
 (A) यूरी गागरिन (B) नील आर्मस्ट्रॉंग
 (C) एलन शेफर्ड (D) राकेश शर्मा
28. सरकारिया आयोग का गठन किया गया था :
 (A) पंजाब समस्या के समाधान के लिए
 (B) केन्द्र-राज्य के सम्बन्धों की जांच के लिए
 (C) कावेरी जल विवाद के समाधान के लिए
 (D) सार्वजनिक उपक्रम जांच के लिए
29. राजा राममोहन राय.....से सम्बन्धित नहीं थे।
 (A) सती निषेध (B) विधवा पुनः विवाह
 (C) अंग्रेजी प्रोत्साहन (D) संस्कृत शिक्षा
30. फ्रांसीसी ईस्ट इण्डिया कम्पनी का निर्माण किसके शासनकाल में हुआ था?
 (A) लुई तेरहवां (B) लुई चौदहवां
 (C) लुई पन्द्रहवां (D) लुई सोलहवां
31. 'हड्डीतोड़ ज्वर' को सामान्यतः क्या कहते हैं?
 (A) आन्त्रज्वर (B) नासा-शोथ
 (C) पीतज्वर (D) डेंगू
32. वान डे ग्राफ जनित्र का उपयोग किया जाता है :
 (A) आवेशित कणों को त्वरित करने के लिए
 (B) वृहत् धारा जनन के लिए
 (C) विद्युत् क्षेत्र जनन के लिए
 (D) उच्च-आवृत्ति वोल्टता जनन के लिए
33. डी. एन. ए. अंगुलिछापन और नैदानिक शोध केन्द्र (Diagnostics Research Centre) अवस्थित है :
 (A) पुणे में (B) नई दिल्ली में
 (C) हैदराबाद में (D) कोलकाता में
34. इनमें से उष्णकटिबन्धीय हरित वन का कौन-सा क्षेत्र है?
 (A) पश्चिमी घाटी (B) पूर्वी घाटी
 (C) पश्चिमी हिमालय (D) मध्य प्रदेश
35. पोलियो वाइरस मानव शरीर में कहां पर पलता और बढ़ता है?
 (A) यकृत में (B) फेफड़ों में
 (C) छोटी आंत में (D) मुख में
36. 'इस्पात का चौखट' निम्न में किसको कहा गया?
 (A) अंग्रेजों का भारत में शासन (B) भारतीय नागरिक सेवा
 (C) भारतीय रेलवे (D) भारतीय डाकदार विभाग
37. वाष्पोत्सर्जन (Transpiration) में पौधे का कौन-सा अंग भाग लेता है?
 (A) जड़ (B) तना
 (C) पत्तियां (D) फल
38. श्वसन के दौरान ऊर्जा कहां पैदा होती है?
 (A) पर्णहरित में (B) माइटोकॉण्ड्रिया में
 (C) डी. एन. ए. में (D) आर. एन. ए. में
39. आर. एन. ए. (RNA) में कौन-से नाइट्रोजनी आधार नहीं पाए जाते हैं?
 (A) थायमिन (B) यूरेसिल
 (C) एडिनिन (D) ग्वानिन
40. संसाधन का मूल्य किस पर निर्भर करता है?
 (A) मात्रा (B) गुणवत्ता
 (C) समाज की आवश्यकता (D) ऊर्जा का अंश
41. निम्नलिखित में से कौन ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत है?
 (A) पेट्रोल (B) प्राकृतिक गैस
 (C) जैव गैस (D) मिथ्री का तेल
42. अधिकार निष्पत्ती करने का आदेश प्राप्त करने के लिए उच्च न्यायालय/सर्वोच्च न्यायालय के निम्नलिखित में से किस याचिका/आदेश की आवश्यकता होती है?
 (A) परमादेश (B) उत्प्रेषण-लेख
 (C) अधिकार पृच्छा (D) बन्दी प्रत्यक्षीकरण
43. भारत में, एकल नागरिकता का विचार कहां से अपनाया गया है?
 (A) इंग्लैण्ड (B) अमरीका
 (C) कनाडा (D) फ्रांस
44. 'विजनेस@स्पीड ऑफ थॉट' का लेखक कौन है?
 (A) डिक फ्रांसिस (B) जॉन ग्रे
 (C) बिल गेट्स (D) डेविड बाल्डेसी
45. कांग्रेस का सातवां अधिवेशन कहां आयोजित हुआ था?
 (A) ग्वालियर 1891 (B) नागपुर 1891
 (C) बम्बई 1891 (D) बंगाल 1891
46. 88 वें ऑस्कर अवार्ड, 2016 में किसने सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार प्राप्त किया?
 (A) इनारितु (B) ओवेद चिनाय
 (C) लियोनार्डो डि कैप्रियो (D) लीव श्रीवर
47. जुवेनाइल जस्टिस अधिनियम, 2015 के अनुसार, जघन्य अपराधों में नाबालिग अपराधियों की आयु 18 वर्ष से घटाकर कितने वर्ष कर दी गई है?
 (A) 17 वर्ष (B) 16 वर्ष
 (C) 15 वर्ष (D) 14 वर्ष
48. उत्तर प्रदेश सरकार ने वर्ष 2016-17 को घोषित किया है :
 (A) किसान वर्ष (B) किसान एवं युवा वर्ष
 (C) ग्रामीण विकास वर्ष (D) युवा वर्ष
49. पॉक्सो ई-बॉक्स का सम्बन्ध निम्न में से किससे है?
 (A) शिशु सुरक्षा (B) बाल यौन शोषण
 (C) किशोर स्वास्थ्य (D) महिला यौन शोषण
50. 13 वें दक्षिण एशियाई खेलों का आयोजन वर्ष 2019 में किस देश में होगा?
 (A) श्रीलंका (B) बांग्लादेश
 (C) अफगानिस्तान (D) नेपाल

खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

51. 'अधजल गगरी छलकत जाय' इस कहावत का अर्थ है :
 (A) गगरी भरी न होने के कारण छलकना
 (B) अल्प ज्ञान पर इतराना
 (C) ज्ञान प्रदर्शन करना
 (D) अज्ञान प्रकट करना
52. 'मनोयोग' शब्द किस सन्धि से बना है?
 (A) वृद्धि सन्धि (B) अयादि सन्धि
 (C) व्यंजन सन्धि (D) विसर्ग सन्धि
53. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म विपरीतार्थक है?
 (A) अज्ञ-प्रज्ञ (B) ज्ञानी-विज्ञ
 (C) नयक-मृगांक (D) पादप-विटप
54. विमुख का विलोम शब्द है :
 (A) अमुख (B) उन्मुख
 (C) प्रमुख (D) इनमें से कोई नहीं
55. अर्थ की दृष्टि से वाक्य के कितने भेद किए जाते हैं?
 (A) दो (B) एक
 (C) आठ (D) बीस
56. 'चन्द्रमौलि' शब्द किस समास से बना है?
 (A) बहुब्रीहि (B) द्वन्द्व
 (C) अव्ययीभाव (D) तत्पुरुष
57. द्वन्द्व समास होता है :
 (A) जिसका पूर्व पद प्रधान हो।
 (B) जिसके सभी पद प्रधान हों।
 (C) जिसका दूसरा पद प्रधान होता है।
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं।
58. कौन-सा शब्द तत्पुरुष समास का उदाहरण नहीं है?
 (A) गगनचुम्बी (B) पददलित
 (C) बलहीन (D) खानपान
59. तद्भव शब्द कौन-सा है?
 (A) अमरुद (B) आमदनी
 (C) ऑफिस (D) अनमोल
60. 'अक्ष' शब्द का अर्थ नहीं होता है :
 (A) चक्र (B) पासा
 (C) झुरी (D) ब्रह्म
61. किस शब्द में उपसर्ग नहीं है?
 (A) पराजय (B) पराधीन
 (C) पराक्रम (D) पराभव
62. अज्ञ का विलोम है :
 (A) अल्पज्ञ (B) बहुज्ञ
 (C) सर्वज्ञ (D) भिज्ञ
63. असंगत पर्यायवाची है :
 (A) ईर्ष्या का (B) दाह का
 (C) जलन का (D) मनमुटाव का
64. जिस विकारी शब्द के प्रयोग से हम किसी वस्तु के विषय में कुछ विधान करते हैं उसे कहते हैं :
 (A) संज्ञा (B) सर्वनाम
 (C) क्रिया (D) विशेषण
65. विद्यालय में अवकाश के लिए प्रार्थना-पत्र किसे सम्बोधित कर लिखा जाता है?
 (A) प्रधानाध्यापक (B) कक्षा अध्यापक
 (C) निरीक्षक (D) कक्षा प्रतिनिधि
66. विद्युत् आपूर्ति में बार-बार आने वाली बाधा को दूर करने के लिए प्रकार का पत्र लिखा जाएगा?
 (A) प्रार्थना-पत्र (B) निजी क्षेत्र
 (C) शिकायती-पत्र (D) व्यावसायिक-पत्र
67. इनमें से निबन्धकार के रूप में कौन चर्चित रहा है?
 (A) विद्यानिवास मिश्र (B) मोहन राकेश
 (C) शंकर रोष (D) कमलेश्वर
68. 'कल्पलता' किसके निबन्धों का संग्रह है?
 (A) कन्हैयालाल मिश्र 'प्रभाकर'
 (B) हजारी प्रसाद द्विवेदी
 (C) कुबेरनाथ राय
 (D) सरदार पूर्ण सिंह
69. 'तुम जो अपने हाथों में विधि से ज्यादा ताकत रखते हो मेहनत से रहते हो, खेलों में जाकर खेली करते हो मेड़ों को ऊँचा करते हो, मेघों का पानी भरते हो फसलों की उम्दा नस्लें हर साल नई पैदा करते हो, उक्त पंक्तियों के माध्यम से कवि किसे सम्बोधित कर रहा है?
 (A) वकील (B) मजदूर
 (C) किसान (D) जवान
70. भाववाच्य का प्रयोग नहीं हुआ है :
 (A) मुझसे बैठा नहीं जाता।
 (B) राम से ख्याय नहीं जाता।
 (C) मुझसे यह बोझ उठाना न जाएगा।
 (D) धूप में चला नहीं जाता।
71. कार्यालयी-पत्र में अधोलेख में निम्न में क्या नहीं हो सकता?
 (A) प्रेषक का नाम
 (B) विभाग का नाम
 (C) स्थान का उल्लेख
 (D) प्रेषित का पदनाम
72. कर्तृवाच्य का प्रयोग नहीं हुआ है :
 (A) महेश स्कूल से आ रहा है।
 (B) अखबार पढ़े जाते हैं।
 (C) माली बगीचे में फूल तोड़ रहा है।
 (D) कुत्ता सारी रात भौकता रहा।
73. व्यंजन सम्बन्धी अशुद्ध वर्तनी है :
 (A) श्राप (B) खीझना
 (C) गण्यमान्य (D) सोझ
74. 'ग्रन्थ-ग्रन्थी' शब्द युग्म का सही अर्थ है :
 (A) पुस्तक-वेदपाठी (B) किताब-सिखगुरु
 (C) पुस्तक-गाँठ (D) किताब-लेखक
75. किसी वस्तु, व्यक्ति और स्थान के नाम को कहते हैं।
 (A) सर्वनाम (B) सन्धि
 (C) संज्ञा (D) क्रिया

निर्देश (76-84) : निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

तलवार के भय से साधुता धारण करने वाला व्यक्ति समाज का आदर्श सदस्य नहीं हो सकता। आदर्श मनुष्य तो वही हो सकता है, जिसने स्वेच्छा से साधुत्व का वरण किया हो, स्वेच्छया संचय का त्याग किया हो। किन्तु एक बात याद रखो कि प्रवृत्ति की ज्वाला भड़काए रखने से मनुष्य त्याग नहीं करेगा।

इसके लिए थोड़ी शिक्षा उसे निवृत्ति की भी मिलनी चाहिए। प्रवृत्ति इसलिए कि अपनी कमाई पर वह अपना अधिकार न जमाए। प्रवृत्ति इसलिए कि कर्मठता जीवन का एकमात्र अवलम्ब है और निवृत्ति इसलिए कि एक दिन मनुष्य को सब कुछ यहीं छोड़कर अकेले जाना पड़ता है।

ऐसा क्यों समझते हो कि धर्म केवल मन्दिर और मस्जिद में बसता है तथा जुलाहे के करघा घर या मोची खाने अथवा राजनीति के दफ्तर में वह नहीं रह सकता? जीवन के दो टुकड़े नहीं हैं कि एक में धर्म का आसन और दूसरे में छल और प्रपंच के लिए छूट रहे। जीवन का ऐसा विभाजन नहीं चल सकता। यह तो धर्म और अधर्म के बीच समझौते का उदाहरण होगा। धर्म ज्ञान और विश्वास में नहीं, कर्म और आचरण में बसता है। पूजा और अनुष्ठान की विधियाँ धर्म रूप हैं। मन्दिर, मस्जिद, तीर्थव्रत और पण्डे तथा पुरोहित की प्रथा, ये धर्म के ढकोसले हैं।

76. कौन-सा व्यक्ति समाज का आदर्श सदस्य नहीं हो सकता?

- (A) साहसी (B) निर्भीक
(C) डरपोक (D) बुद्धिमान

77. अपनी इच्छा से त्याग तथा साधुता धारण करने वाला व्यक्ति होता है।

- (A) आदर्श (B) अकेला
(C) एक (D) संस्कृत

78. प्रवृत्ति के साथ-साथ मनुष्य के लिए निवृत्ति की शिक्षा भी जरूरी है, क्योंकि (अधूरे वाक्य को पूरा कीजिए)।

- (A) इससे मनुष्य बुद्धिमान बनता है।
(B) इससे संचय के साथ-साथ त्याग की भावना भी उत्पन्न होती है।
(C) इससे मनुष्य अमीर हो जाता है।
(D) इससे मनुष्य गरीब हो जाता है।

79. ऐसा क्यों समझते हैं कि धर्म केवल और में बसता है।

- (A) घर, ऑफिस (B) मन्दिर, मस्जिद
(C) पार्क, गुरुद्वारा (D) चर्च, गुरुद्वारा

80. धर्म ज्ञान और विश्वास में नहीं, कर्म और आचरण में बसता है। इस पंक्ति में व्यक्ति की किस विशेषता का पता चलता है?

- (A) कथनी और करनी में अन्तर
(B) कहना कुछ और करना कुछ
(C) कथनी और करनी में एकरूपता
(D) अपनी अतालियत छुपाना

81. संस्कृत भाषा के पहले कौन-सी भाषा थी?

- (A) पालि (B) मगधी
(C) प्राकृत (D) हिन्दी

82. किस लोकोक्ति का अर्थ 'वैभव क्षणिक होता है' होगा?

- (A) सांच को आंच नहीं
(B) अधजल गगरी छलकत जाय
(C) पांचों उंगलियाँ बराबर नहीं होतीं
(D) चार दिन की चांदनी फिर अंधेरी रात

83. 'लखनऊ' शब्द में प्रत्यय है :

- (A) ल (B) लख
(C) नऊ (D) ई

84. 'अंगुली में आटा गीला करना' मुहावरे का अर्थ है :

- (A) अकारण नुकसान होना
(B) काम-काज बन्द होना
(C) मुसीबत में ही मुसीबत आना
(D) व्यर्थ का काम करना

85. विसर्ग सन्धि का उदाहरण है :

- (A) युधिष्ठिर (B) निष्ठुर
(C) भयकर (D) मनोयोग

86. 'कार' प्रत्यय से निर्मित नहीं है :

- (A) बैकार (B) कलाकार
(C) कुम्भकार (D) तक्षकार

87. अशुद्ध वर्तनी है :

- (A) पुनरवलोकन (B) सौन्दर्य
(C) पुनरागमन (D) अभयारण्य

88. 'मरने की इच्छा' वाक्यांश हेतु उपयुक्त शब्द है :

- (A) मुमुक्षा (B) मुमर्षा
(C) जिजीविषा (D) उत्सर्गच्छा

89. मूल शब्द व प्रत्यय का विभाजन अशुद्ध है :

- (A) कतौती = कट + औती (B) बुद्धौती = बुद्ध + औती
(C) कनौती = कान + औती (D) बपौती = बाप + औती

90. 'बालू से तेल निकालना' मुहावरे का अर्थ है :

- (A) शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तु
(B) असम्भव काम करना
(C) पूर्णतः स्वस्थ होना
(D) बहुत साधन सम्पन्न होना

91. 'पांच सात की लकड़ी, एक जाने का बोझ' लोकोक्ति का अर्थ है :

- (A) बहुत कठिन कार्य होना।
(B) असम्भव बड़ी शर्त रखना।
(C) छोटे या कमजोर व्यक्ति की बात को कोई नहीं मानता है।
(D) मिलकर काम करने से कठिन कार्य भी सरल हो जाता है।

92. 'रिपशा' किस भाषा का शब्द है?

- (A) चीनी (B) रूसी
(C) जापानी (D) जर्मनी

93. अंग्रेजी शब्द 'इम्पिंट' का भारत सरकार द्वारा स्वीकृत हिन्दी अनुवाद होगा :

- (A) टिप्पण (B) आरोपण
(C) प्रस्ताव (D) प्रारूपण

94. निम्नलिखित में से स्पर्श व्यंजन कौन-सा है?

- (A) श (B) ह
(C) ल (D) छ

95. व्यक्तिगत शैली में लिखे जाने वाले शासकीय पत्र को क्या कहते हैं?

- (A) कार्यालय आदेश (B) कार्यालय ज्ञापन
(C) अर्धशासकीय पत्र (D) राजाज्ञा या शासनादेश

96. निम्नलिखित में से कौन-सा तद्भव शब्द है?

- (A) कौआ (B) कुत्ता
(C) कोयल (D) ये सभी

97. 'क' का उच्चारण स्थान है :

- (A) कण्ठ (B) तालु
(C) मूर्धा (D) दन्त

98. 'तरो' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?

- (A) लहर (B) छिछला
(C) सरोवर (D) नौका

99. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग है?

- (A) पक्षी (B) केकड़ा
(C) चकोर (D) गिलहरी

100. 'सच्छास्त्र' शब्द का विच्छेद इनमें से कौन-सा है?

- (A) सत् + शास्त्र (B) सच् + शास्त्र
(C) सत् + शास्त्र (D) सच् + छास्त्र

उत्तरमाला

खण्ड 'अ' : सामान्य ज्ञान

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

खण्ड 'ब' : भाषा (हिन्दी)

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

द्वितीय प्रश्न-पत्र

खण्ड 'अ' : सामान्य बुद्धि परीक्षण

- एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने एक औरत से कहा, "तुम्हारे पिता की इकलौती पुत्री इसकी माता है" वह औरत उस व्यक्ति से किस प्रकार सम्बन्धित है?
(A) माता (B) युआ
(C) पुत्री (D) बहन
- निर्देश (2-5) : नीचे दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द/अक्षर/संख्या को चुनिए :
2. PAL : LAP :: PAN : ?
(A) NAP (B) LAN
(C) PAM (D) MAP
- 1 : 1 :: 25 : ?
(A) 240 (B) 625
(C) 26 (D) 125
- लोकसभा : अध्यक्ष :: राज्यसभा : ?
(A) उपराष्ट्रपति (B) राष्ट्रपति
(C) प्रधानमंत्री (D) उपाध्यक्ष
- आम : फल :: आलू : ?
(A) तना (B) फूल
(C) जड़ (D) फल
- निर्देश (6-8) : नीचे दी गई अक्षर शृंखला के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें :
JHGEPLDBEMSTRQAIKNWX
- निम्नलिखित चार में से तीन, ऊपर दी गई शृंखला में उनकी स्थिति के आधार पर एकसमान समूह बनाते हैं। अक्षर का वह कौन-सा समूह है जो अन्य तीन से भिन्न है?
(A) JFS (B) LEI (C) DMK (D) FDR
- दी गई शृंखला में बाईं तरफ से तीसरे, पांचवें, नौवें एवं पन्द्रहवें अक्षरों को लेकर यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाता हो, तो शब्द का पहला अक्षर आपका उत्तर होगा। यदि एक से अधिक अर्थपूर्ण शब्द बनते हों, तो आपका उत्तर M होगा। यदि कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता हो, तो आपका उत्तर X होगा :
(A) P (B) A (C) X (D) M
- ATMOSPHERE शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में हैं?
(A) चो (B) तीन
(C) चार (D) पांच
- निर्देश (9-13) : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में सर्वप्रथम तीन कथन तथा दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को भले ही वे सर्वमान्य तथ्यों से मेल नहीं रखते हों, को सत्य मानते हुए यह तय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से निकलता है?
उत्तर (A) दीजिए, यदि केवल निष्कर्ष I निकलता है।
उत्तर (B) दीजिए, यदि केवल निष्कर्ष II निकलता है।
उत्तर (C) दीजिए, यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II निकलता है।
उत्तर (D) दीजिए, यदि दोनों ही निष्कर्ष I और II निकलते हों।

9. कथन : सभी खिलाँने गुडिया है।
सभी गुडियाँ जोकर हैं।
कुछ खिलाँने कार हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ कार जोकर हैं।
II. कुछ गुडियाँ कार हैं।

10. कथन : सभी किताबें खाते हैं।
सभी कलम चाबी हैं।
कुल कलम किताबें हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ खाते चाबी हैं।
II. कुछ चाबी किताबें हैं।

11. कथन : सभी कमल बक्से हैं।
कुछ बक्से ब्लेड हैं।
कुछ ब्लेड फाइल हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ ब्लेड कलम हैं।
II. कुछ कलम फाइलें हैं।

12. कथन : सभी कप तरतरी हैं।
कोई तरतरी ट्रे नहीं है।
कुछ ट्रे कटोरे हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ कटोरे तरतरी हैं।
II. कोई तरतरी कटोरा नहीं है।

13. कथन : कुछ गुलाब कांटे हैं।
सभी कांटे फूल हैं।
कोई फूल पंखुड़ी नहीं है।

निष्कर्ष : I. कोई पंखुड़ी गुलाब नहीं है।
II. कुछ फूल गुलाब हैं।

निर्देश (14-18) : निम्नलिखित अंकों की श्रेणियों को एक क्रम में रखा गया है। इन श्रेणियों में एक अंक गायब है। नीचे चार विकल्प दिए गए हैं, इनमें से एक श्रेणी के खाली स्थान के लिए उपयुक्त होगा, सही अंक ज्ञात कीजिए :

14. 36, 37, 41, 50, 66, ..., 127 :

(A) 91 (B) 94
(C) 107 (D) 111

15. 6, 13, 22, 33,

(A) 37 (B) 46
(C) 39 (D) 51

16. किसी सांकेतिक भाषा में MOTHER के लिए 349758, UNCLE के लिए 02615 लिखा जाता है, तो HEN के लिए लिखा जाएगा?

(A) 923 (B) 752
(C) 872 (D) 342

17. 5 वर्ष पहले नंदिता की माँ नंदिता से तीन गुनी बड़ी थी, 5 वर्ष बाद वह नंदिता से दो गुनी बड़ी हो जायेगी। आज नंदिता की आयु क्या है?

(A) 20 वर्ष (B) 15 वर्ष
(C) 35 वर्ष (D) 10 वर्ष

18. 100 मीटर लम्बी रेलगाड़ी स्टेशन पर खड़े आदमी को 36 किमी/घण्टा की चाल से कितने समय में पार कर लेगी?

(A) 12 सेकण्ड (B) 10 सेकण्ड
(C) 8 सेकण्ड (D) 5 सेकण्ड

19. यदि कूट भाषा में E = 5, EMPIRE = 66 है, तो REPAIR की कूट भाषा क्या होगी?

(A) 67 (B) 66
(C) 76 (D) 77

20. प्रत्येक 5 जिसमें पहले 3 और बाद में 7 आया है गिनें (उदाहरणार्थ—3 5, 7) ऐसे 5 के अंक कितने हैं?

3, 5, 5, 7, 2, 4, 3, 5, 7, 7, 3, 5, 7, 5, 5, 3, 5, 7
(A) 3 (B) 5 (C) 2 (D) 1

21. वी गई शृंखला में लगातार तीन बार p कितनी बार आया है?

p t p t p p p t p t p p p p q q p t p t p p p t
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

22. निम्नलिखित अनुक्रम का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए
1, 2, 3, 5, 4, 5, 6, 7, 9, 4, 8, 4, 5, 5, 4, 8,
कितनी बार एक सम संख्या के बाद में विषम संख्या आई है?

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

23. A से Z तक वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर का मान क्रमशः 1 से 26 दिया गया है, तो निम्नलिखित शब्द का मान बताइए :

OPERATIONAL

(A) 106 (B) 125
(C) 126 (D) 111

24. एक वर्गाकार पथ पर ABCD है, AC दक्षिण-पूर्व और BD उत्तर-पूर्व की ओर है, A से वामावर्त चलकर B को पार कर अब वह किस दिशा में है?

(A) पश्चिम (B) पूर्व
(C) उत्तर (D) दक्षिण

25. $2\frac{101}{3}4$ $4\frac{122}{5}3$ $6\frac{?}{1}2$

(A) 140 (B) 144
(C) 145 (D) 149

26. यदि किसी सांकेतिक भाषा में DOG को 26 लिखा जाता है, तो उर्ल भाषा में APPLE को किस प्रकार लिखेंगे?

(A) 45 (B) 35
(C) 41 (D) 50

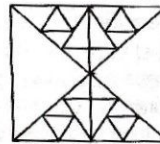
27. 'कैमरा' में सदैव क्या पाया जाता है?

(A) रील (B) फोटोग्राफ
(C) फ्लेश (D) लेंस

28. QSU, WYA, ?, IKM

(A) CEG (B) CDF
(C) CEH (D) BCH

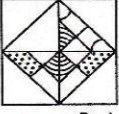
29. वी गयी आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए :



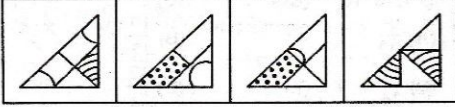
(A) 34 (B) 38
(C) 44 (D) 48 या अधिक

30. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति :



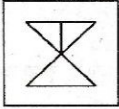
उत्तर आकृतियाँ :



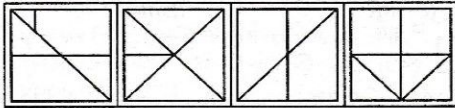
(A) (B) (C) (D)

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

प्रश्न आकृति :



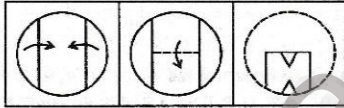
उत्तर आकृतियाँ :



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

32. नीचे प्रश्न आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज को मोड़कर काटने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



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

निर्देश (33-34) : निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

33. 1. मूदा 2. पौध 3. फूल 4. फल

5. पादप 6. बीज

(A) 1, 2, 3, 4, 5, 6

(B) 1, 6, 2, 5, 4, 3

(C) 5, 6, 1, 2, 3, 4

(D) 1, 6, 2, 5, 3, 4

34. 1. परिवीक्षा, 2. विज्ञापन, 3. आवेदन, 4. चयन,

5. साक्षात्कार, 6. नियुक्ति

(A) 1, 2, 3, 4, 5, 6

(B) 1, 2, 3, 5, 4, 6

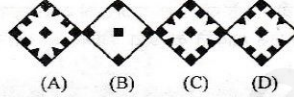
(C) 2, 3, 5, 4, 6, 1

(D) 6, 5, 4, 3, 2, 1

35. प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियाँ :



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

36. यदि किसी महीने की 8 तारीख रविवार के तीन दिन बाद पड़ती है तो उस महीने की 17 तारीख को कौन-सा दिन होगा?

(A) बुधवार (B) शुकवार
(C) बुधवार (D) शनिवार

37. साढ़े आठ बजे घड़ी की दोनों सुइयों के बीच कितना कोण होगा?

(A) 85° (B) 80° (C) 75° (D) 60°

38. पहली पंक्ति में अक्षर दिए गए हैं तथा दूसरी पंक्ति में अंक दिए गए हैं। अंक अक्षरों के कूट हैं तथा अक्षर अंकों के कूट हैं। दिए गए विकल्पों (A, B, C, D) में से प्रश्नों के सही कूट चुनिए :

R H O T A S N J P E
6 0 1 5 9 3 8 4 7 2
S A R N J O

(A) 361547 (B) 316980
(C) 395081 (D) 396841

39. आज 15 अगस्त, 1988 है तथा सप्ताह का दिन सोमवार है 2 वर्ष बाद इसी दिन सप्ताह का कौन-सा दिन होगा?

(A) मंगलवार (B) बुधवार
(C) गुरुवार (D) सोमवार

40. जिस प्रकार 'लय' सम्बन्धित है, 'संगीत' से, उसी प्रकार 'डिजाइन' सम्बन्धित है निम्नलिखित से:

(A) मयन (B) शिल्पकार
(C) सन्तुलन (D) सुन्दरता

41. लुप्त संख्या क्या होगी?

7, 4, 12, 16, 37, 64,
(A) 78, 112 (B) 122, 252
(C) 162, 256 (D) 70, 85

42. रिचा और रूपेश, सुमित की दो सन्तान हैं। रूपेश के पिता सुमित हैं। परन्तु रिचा, सुमित का बेटा नहीं है। रिचा, सुमित से किस प्रकार सम्बन्धित है?

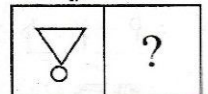
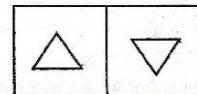
(A) पुत्री (B) पुत्र
(C) बहिन (D) मतीजी

43. नीचे आकृतियों के दो घटक दिए हैं। प्रथम घटक की दूसरी आकृति उसी घटक की पहली आकृति से एक विशेष प्रकार से सम्बन्धित है। दी गई चार वैकल्पिक आकृतियों में से कौन-सी आकृति दूसरे घटक की पहली आकृति से ठीक उसी प्रकार सम्बन्धित है?

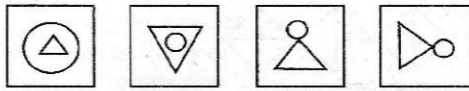
प्रश्न आकृतियाँ :

पहला घटक

दूसरा घटक

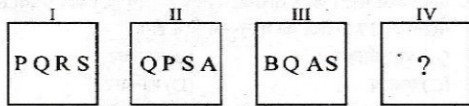


उत्तर आकृतियां :

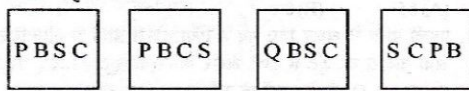


44. नीचे प्रश्न आकृतियां दी गई हैं जो किसी प्रकार का क्रम बनाए हुए हैं। उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को ज्ञात कीजिए जो इस क्रम की अगली आकृति होगी :

प्रश्न आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :



45. कौन-सा शब्द निम्नलिखित शब्द के अक्षरों से नहीं बन सकता है?

ETHNOGRAPHIC

- (A) EARTH (B) HEART
(C) GEAR (D) GARMENT

46. यदि P दशांता है +, Q दशांता है ×, R दशांता है -, और S दशांता है ÷,

तब :

$$18Q12P4R5S6=?$$

- (A) 36 (B) 53
(C) 59 (D) 65

47. श्रेणी में अगला भिन्न कौन-सा आएगा?

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{16}, ?$$

- (A) $\frac{9}{32}$ (B) $\frac{10}{17}$
(C) $\frac{11}{34}$ (D) $\frac{12}{35}$

48. 9 : 80 :: 100 : ?

- (A) 901 (B) 1009
(C) 9889 (D) 9999

49. m n o n o p q o p q r s..... :

- (A) m n o p q (B) o q r s t
(C) p q r s t (D) q r s t u

50. रमेश ने कहा, 'यह लड़की मेरे मां के पीते की पत्नी है' रमेश उस लड़की का कौन है?

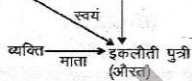
- (A) पिता (B) पति
(C) ससुर (D) दादा

उत्तरमाला

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

व्याख्यात्मक हल

1. (B) औरत → पिता



2. (A) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



3. (B) जिस प्रकार,

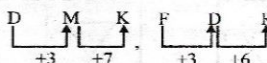
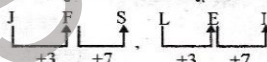
$$(1)^2 = 1$$

उसी प्रकार,

$$? = (25)^2$$

$$= 625$$

6. (D) दी गई श्रृंखला के अक्षर समूहों का क्रम निम्नवत् है :



अतः स्पष्ट है कि FDR अन्य तीन से भिन्न है, अतः उत्तर (D) हुआ।

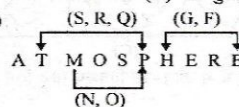
7. (D) दी गई अंग्रेजी अक्षर श्रृंखला के बाईं ओर से तीसरा, पांचवा, नौवां एवं पन्द्रहवां अक्षर क्रमशः G, P, E एवं A हैं। अतः बने अभीष्ट शब्द हैं

(i) PAGE (noun) → पन्ना

(ii) GAPE (verb) → जंभाई लेना

चूंकि इन अक्षरों से एक से अधिक अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं अतः अभीष्ट उत्तर (D) 'M' हुआ।

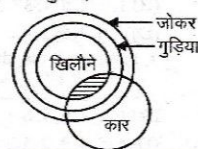
8. (B)



अतः अभीष्ट युग्म P-T, M-P तथा E-H हैं।

∴ अभीष्ट उत्तर (B) हुआ।

9. (D) परमानुसार,

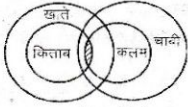


⇒ कुछ कार जोकर हैं।

कुछ गुड़ियां कार हैं।

अतः दोनों ही निष्कर्ष स्पष्ट रूप से निकलते हैं, अतः अभीष्ट उत्तर (D) हुआ।

10. (D) प्रश्नानुसार,

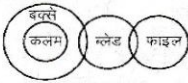


⇒ कुछ खाते चाबी हैं।

कुछ चाबी किताबें हैं।

दोनों ही निष्कर्ष स्पष्ट रूप से निकलते हैं, अतः उत्तर (D) हुआ।

11. (C) प्रश्नानुसार,

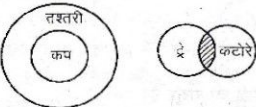


या



हम देखते हैं कि उपर्युक्त विधि से भी दिया गया कोई निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से निश्चित नहीं निकलता है, अतः अभीष्ट उत्तर (C) हुआ।

12. (C) प्रश्नानुसार,



स्पष्ट है कि दिया गया कोई भी निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से निश्चित नहीं निकलता है, अतः उत्तर (C) हुआ।

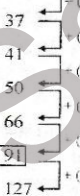
13. (B) प्रश्नानुसार,



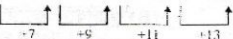
⇒ कुछ फूल गुलाब हैं।

अतः सिर्फ निष्कर्ष II सही है, अतः अभीष्ट उत्तर (B) हुआ।

14. (A)



15. (B) 6 13 22 33 46



16. (B)

M	O	T	H	E	R
3	4	9	7	5	8
U	N	C	L	E	
0	2	6	1	5	

उसी प्रकार,

H	E	N
7	5	2

17. (B) माना कि नंदिता की आयु 5 वर्ष पहले x वर्ष थी

∴ 5 वर्ष पहले नंदिता की मा की आयु = $3x$ वर्ष

5 वर्ष बाद $2(x+10) = (3x+10)$

या $2x+20 = 3x+10$

या $3x-2x = 20-10$

∴ $x = 10$

अतः नंदिता की वर्तमान आयु = $10+5$

= 15 वर्ष

19. (A) जिस प्रकार,

$E = 5$ (वर्णमाला में वर्ण का क्रमांक)

तथा $EMPIRE = 5 + 13 + 16 + 9 + 18 + 5 = 66$

उसी प्रकार $REPAIR = 18 + 5 + 16 + 1 + 9 + 18 = 67$

20. (A) दी गई श्रृंखला निम्न प्रकार है :

3 5 5 7 7 2 4 3 5 7 7 3 5 7 5 5 3 5 7

अतः ऐसे 5 के तीन अंक हैं जिससे पहले 3 और बाद में 7 आया है।

21. (B) दी गई श्रृंखला निम्न प्रकार है :

p t p t p p t p p p p q p p t p t p p p t

अतः श्रृंखला में लगातार तीन p दो बार आर हैं।

22. (D) दी गई श्रृंखला निम्न प्रकार है :

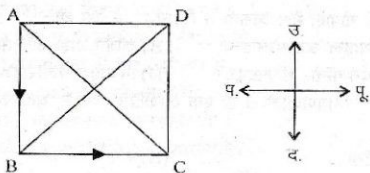
1 2 3 5 4 5 6 7 9 4 8 4 5 5 4 8

अतः श्रृंखला में 4 बार एक सम संख्या के बाद विषम संख्या आई है।

23. (C) वर्णमाला में वर्णों के क्रमांकानुसार

OPERATIONAL = $15 + 16 + 5 + 18 + 1 + 20 + 9 + 15 + 14 + 1 + 12$
= 126

24. (B) प्रश्नानुसार,



अतः वह पूर्व दिशा में है।

25. (C) जिस प्रकार,

$1 + 2 + 4 + 3 = 10$

$(10)^2 + 1 = 101$

तथा

$2 + 3 + 5 = 11$

$(11)^2 + 1 = 122$

इसी प्रकार,

$6 + 3 + 2 + 1 = 12$

$(12)^2 + 1 = 145$

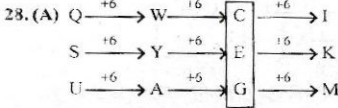
26. (D) जिस प्रकार वर्णमाला के अंकों के मान का योग सांकेतिक भाषा है, तो

$DOG \Rightarrow 4 + 15 + 7 = 26$

इसी प्रकार,

$APPLE \Rightarrow 1 + 16 + 16 + 12 + 5 = 50$

27. (D) 'कैमरे' में सदैव 'लैस' पाया जाता है।

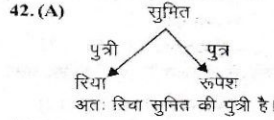
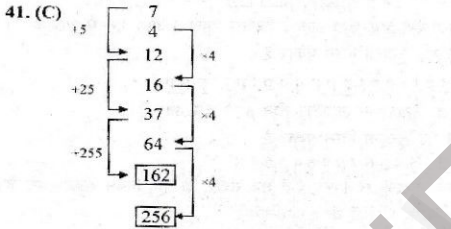


36. (B) चूंकि 8 तारीख को रविवार के बाद तीसरे दिन अर्थात् बुधवार पड़ता है। अतः अगला बुधवार 8 तारीख के 7 दिन बाद अर्थात् 15 तारीख को पड़ेगा। इसलिए 17 तारीख को शुक्रवार होगा। अतः सही उत्तर (B) है।

37. (C) साढ़े आठ बजे, मिनट की सुई 6 पर तथा घण्टे की सुई 8 और 9 के बीच $2\frac{1}{2}$ मिनट के निशान पर होगी। 6 और 8 के बीच का कोण = 60° तथा $2\frac{1}{2}$ मिनट के निशान का कोण = $2\frac{1}{2} \times 6 = 15^\circ$
 अतः दोनों सुइयों के बीच कुल कोण = $60^\circ + 15^\circ = 75^\circ$ होगा।
 इसलिए सही उत्तर (C) है।

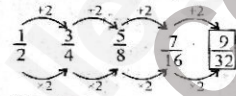
39. (B) 2 वर्ष बाद 15 अगस्त, 1990 तक पूर्ण दिनों की संख्या 728 तथा विषम दिन 2 होंगे, अतः सोमवार से दो दिन बाद बुधवार का दिन होगा।

40. (D) जिस प्रकार 'लय' से 'संगीत' अच्छा बनता है, उसी प्रकार, 'डिजाइन' से 'सुन्दरता' अच्छी बनती है।



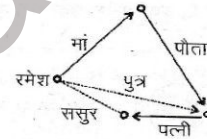
46. (B) $? = 18Q \ 12P \ 4R \ 5S \ 6$
 सही प्रतीकों का उपयोग करने पर,
 $? = 18 \times 12 + 4 + 5 - 6$
 $= 18 \times 12 + \frac{1}{4} + 5 - 6$
 $= 54 + 5 - 6$
 $= 59 - 6 = 53$

47. (A) श्रेणी में,



48. (D) जिस प्रकार, $9 \rightarrow 80$ (जिस प्रकार, $100 \rightarrow 9999$)
 $(9)^2 - 1$ (जिस प्रकार, $(100)^2 - 1$)
 49. (C) मुखला है $mno/nopq/opqrs/pqrst \Rightarrow pqrst$

50. (C) प्रश्नानुसार,



अतः रमेश उस लड़की का ससुर है।

खण्ड 'ब' : कला वर्ग

51. 1984 में भोपाल गैस त्रासदी में रिसने वाली गैस थी :
 (A) मिथाइल आइसोसाइनेट (B) कार्बन डाइ-ऑक्साइड
 (C) कार्बन मोनो-ऑक्साइड (D) मिथाइल क्लोराइड
52. चित्रकूट रामायणकाल से ही एक लोकप्रिय नाम है, यह किस जिले में है?
 (A) सतना (B) पन्ना
 (C) रीवा (D) सीधी
53. अधीनस्थ सन्धि स्वीकार करने वाला पहला शासक कौन बना?
 (A) अवध के नवाब (B) मराठा
 (C) हैदराबाद के निजाम (D) मैसूर साम्राज्य
54. ज्योतिबा फुले के सत्यशोधक समाज ने 19वीं शताब्दी में क्या प्रयास किए?
 (A) निचली जातियों को पाखंडपूर्ण ब्राह्मणों और उनके अवसरवादी ग्रन्थों से बचाना
 (B) जाति व्यवस्था पर प्रहार करना
 (C) सतारा में जमींदार विरोधी और महाजन विरोधी आन्दोलन का नेतृत्व
 (D) अछूतों के लिए अलग से प्रतिनिधित्व

55. भारत का अक्षांशीय विस्तार क्या है?
 (A) $8^\circ 4'$ उत्तर से $37^\circ 6'$ उत्तर
 (B) $8^\circ 4'$ उत्तर से $38^\circ 6'$ उत्तर
 (C) $9^\circ 10'$ उत्तर से $37^\circ 6'$ उत्तर
 (D) $8^\circ 4'$ उत्तर से $39^\circ 6'$ उत्तर
56. हर्षक वंश के किस शासक को 'कुणिक' कहा जाता था?
 (A) विम्बिसार (B) उदायिन
 (C) अजातशत्रु (D) इनमें से कोई नहीं
57. निम्न में से किस नदी का प्रवाह-मार्ग भारत में सबसे अधिक लम्बा है?
 (A) सतलज (B) व्यास
 (C) चिनाब (D) झेलम
58. हिमालय के अपवाह तन्त्र में जो नदी तन्त्र सम्मिलित नहीं है, वह है
 (A) गंगा (B) ब्रह्मपुत्र
 (C) सिन्धु (D) महानदी
59. हिमालय पर्वत निर्माण के सन्दर्भ में गोमती नदी एक :
 (A) प्रत्यानुवर्ती सरिता है (B) पूर्वानुवर्ती सरिता है
 (C) अनावृत सरिता है (D) अनुवर्ती सरिता है

60. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी एस्चुरी नहीं बनाती है?
 (A) नर्मदा (B) माण्डवी
 (C) ताप्ती (D) महानदी
61. 'राष्ट्रीय युवा दिवस' कब मनाया जाता है?
 (A) 15 जनवरी (B) 9 जनवरी
 (C) 18 जनवरी (D) 12 जनवरी
62. संयुक्त राष्ट्र शान्ति रक्षकों के लिए अन्तर्राष्ट्रीय दिवस 'शान्ति के लिए साथ-साथ' थीम के साथ मनाया गया था। यह कब मनाया गया था?
 (A) 17 अप्रैल (B) 11 जून
 (C) 29 मई (D) 23 जुलाई
63. भारत में केन्द्र सरकार की आय के स्रोतों को संविधान की किस अनुसूची में उल्लिखित किया गया है?
 (A) पांचवीं अनुसूची में (B) सातवीं अनुसूची में
 (C) नौवीं अनुसूची में (D) ग्यारहवीं अनुसूची में
64. जवाहर रोजगार योजना के विषय में निम्नलिखित में से क्या सही है?
 (A) यह इन्दिरा गांधी के प्रधानमन्त्रित्व में आरम्भ की गई थी।
 (B) इसका लक्ष्य प्रतिवर्ष 10 लाख लोगों के लिए रोजगार उपलब्ध कराना है।
 (C) इस योजना के अधीन जनित रोजगार में 30% स्त्रियों का आरक्षण है।
 (D) जवाहर रोजगार योजना का लक्ष्य समूह गरीबी रेखा के नीचे रहने वाले नगर निवासी हैं।
65. पांचवीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य था :
 (A) निर्धनता उन्मूलन (B) आर्थिक आत्मनिर्भरता
 (C) उपर्युक्त दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
66. कौटिल्य के अर्थशास्त्र में निम्नलिखित में से किस अधिकारी को कर वसूल करने का कार्य सौंपा गया था?
 (A) समाहर्ता (B) सत्रिधाता
 (C) संवयक (D) संचारी
67. 'सिन्ध का बाग' या 'मृतकों का टीला' हड़प्पा सभ्यता के किस पुरास्थल को कहा गया?
 (A) हड़प्पा (B) मोहनजोदड़ो
 (C) कालीबंगा (D) लोथल
68. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद को डॉ. बी. आर. अम्बेडकर ने "भारतीय संविधान का हृदय और आत्मा" कहा?
 (A) अनुच्छेद 19 (B) अनुच्छेद 356
 (C) अनुच्छेद 32 (D) अनुच्छेद 14
69. 'राज्य' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?
 (A) प्लेटो ने (B) अरस्तू ने
 (C) मैकियावेली ने (D) हॉब्स ने
70. भारत के संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत सशस्त्र बलों के सदस्यों के मौलिक अधिकारों को विशेष रूप से प्रतिबन्धित किया जा सकता है?
 (A) अनुच्छेद 19 (B) अनुच्छेद 21
 (C) अनुच्छेद 25 (D) अनुच्छेद 33
71. पुलकेशन II किसका महानतम शासक था?
 (A) बंदौरी के चालुक्य (B) कल्याणी के चालुक्य
 (C) कांची के पल्लव (D) तमिलनाडु के चोल
72. निम्न में से कौन-सा लक्षण नेतृत्व से जुड़ा है?
 (A) ईमानदारी (B) आत्मविश्वास
 (C) निष्ठा (D) ये सभी
73. महिला सशक्तिकरण हेतु आवश्यक है :
 (A) महिला शिक्षा (B) समान अधिकार
 (C) समाज में सम्मान (D) ये सभी
74. ए.ओ. ह्यूम के सन्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (A) वह भारतीय सिविल सेवा का सदस्य था।
 (B) उसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना की।
 (C) उसने कांग्रेस के वार्षिक सत्रों की दो बार अध्यक्षता की।
 (D) वह ऑर्निथोलॉजिस्ट था।
75. स्वतन्त्रता की पूर्व-संध्या पर निम्नलिखित में से किस आन्दोलन ने सबसे बड़ा कुश्क छापाकार युद्ध देखा?
 (A) तेभागा आन्दोलन (B) पुनाप्रा वायलर आन्दोलन
 (C) तेलंगाना आन्दोलन (D) नोआखली आन्दोलन
76. प्राकृतिक एवं मानव-निर्मित, दोनों रूपों को दर्शाने वाले बड़े पैमाने पर मानचित्रों को क्या कहते हैं?
 (A) स्थलाकृतिक मानचित्र (B) विषय-सम्बन्धी मानचित्र
 (C) एटलस मानचित्र (D) भित्ति मानचित्र
77. भारत में कौन-सी नदी विघ्नश-घाटी में बहती है?
 (A) ताप्ती (B) नर्मदा
 (C) कृष्णा (D) कावेरी
78. दो बड़े भू-समूहों को जोड़ने वाली संकीर्ण भू-पट्टी को क्या कहते हैं?
 (A) प्रायद्वीप (B) अन्तरीप (केप)
 (C) भू-सन्धि (स्थलडमरूमध्य) (D) जलडमरूमध्य
79. उत्तर-दक्षिण संवाद किसके बीच चलता रहा है?
 (A) साम्यवादी और गैर-साम्यवादी देशों के बीच
 (B) उत्तरी एवं दक्षिणी गोलाई के देशों के बीच
 (C) गुटनिरपेक्ष एवं गुटसापेक्ष देशों के बीच
 (D) गरीब एवं अमीर देशों के बीच
80. 'ऐजेण्डा-21' किससे सम्बन्धित है?
 (A) रियो पृथ्वी सम्मेलन दस्तावेज से
 (B) सामाजिक विकास सम्मेलन से
 (C) मानवाधिकार सम्मेलन से
 (D) विश्व जनसंख्या सम्मेलन से
81. सार्क के कुल कितने राष्ट्र सदस्य हैं?
 (A) 5 (B) 6
 (C) 7 (D) 8
82. बारहवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या है?
 (A) 2012-2018 (B) 2007-2012
 (C) 2012-2015 (D) 2012-2017
83. 'थीन बांध' परियोजना किस नदी पर स्थित है?
 (A) ताप्ती (B) सतलज
 (C) कृष्णा (D) रावी
84. "नो फुल स्टॉप्स इन इण्डिया" पुस्तक के लेखक कौन है?
 (A) वेद मेहता (B) नीरद सी. चौधरी
 (C) मार्क टली (D) आर. के. नारायण

85. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही मेल नहीं खाता?
 स्थान अवस्थिति
 (A) रेड स्क्वेयर — माँस्को
 (B) तियानानमन स्क्वेयर — बीजिंग
 (C) तहरीर स्क्वेयर — आबू धाबी
 (D) ट्राफलगर स्क्वेयर — लन्दन
86. संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् के अस्थायी सदस्य की कार्य अवधि कितनी होती है?
 (A) 6 माह (B) 1 वर्ष
 (C) 2 वर्ष (D) 3 वर्ष
87. 21 वें विधि आयोग का अध्यक्ष कौन है?
 (A) न्यायमूर्ति जे. एस. वर्मा
 (B) न्यायमूर्ति के. जी. बालकृष्णन
 (C) न्यायमूर्ति बलबीर सिंह चौहान
 (D) न्यायमूर्ति ऊषा मेहरा
88. सिन्धु सभ्यता से सम्बन्धित नृत्य करती हुई महिला की मूर्ति निर्मित की गई है :
 (A) चांदी से (B) कांस्य से
 (C) स्वर्ण से (D) पाषाण से
89. ऋग्वेद में इन्द्र के पश्चात् अधिकांश ऋचाएँ निम्नलिखित में से किसे समर्पित हैं?
 (A) वरुण (B) अग्नि
 (C) सोम (D) वायु
90. इनमें से किस राष्ट्रपति ने लगातार दो बार राष्ट्रपति पद संभाला था?
 (A) डॉ. एस. राधाकृष्णन (B) डॉ. जाकिर हुसैन
 (C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद (D) दोनों (A) तथा (C)
91. किस संशोधन अधिनियम से मतदान की आयु 21 वर्ष से घटकर 18 वर्ष कर दी गई थी?
 (A) 42वां (B) 44वां
 (C) 52वां (D) 61वां
92. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी हिमालय के परे की नदी है?
 (A) गंगा (B) यमुना
 (C) सतलज (D) रावी
93. प्राणियों और पादपों की जातियों में अधिकतम विविधता मिलती है :
 (A) शीतोष्ण पर्णपाती वनों में
 (B) उष्ण कटिबंध के आर्द्र वनों में
 (C) अत्यधिक प्रदूषित नदियों में
 (D) मरुस्थलों और सवाना मैदानों में
94. ग्रीक लेखकों द्वारा किसे 'अग्रमीज' कहा गया?
 (A) अजातशत्रु को (B) कालाशोक को
 (C) महापद्म नंद को (D) धननन्द को
95. विकास से अभिप्राय है :
 (A) शांति, मानसिक तथा व्यावहारिक संगठन
 (B) वातावरण से सम्बन्धित
 (C) जीवन-पर्यन्त सम्भव
 (D) उपर्युक्त सभी
96. हिन्द महासागर और लाल सागर को कौन-सी जलसन्धि जोड़ती है?
 (A) बाब-अल-मनदेब (B) होरमूज
 (C) बोसपोरस (D) मलक्का
97. 'नाइन्टी ईस्ट रिज' कहाँ पर स्थित है?
 (A) प्रशान्त महासागर
 (B) हिन्द महासागर
 (C) अन्ध महासागर
 (D) आर्कटिक महासागर
98. यदि औसत राजस्व एक समस्तरीय सीधी रेखा है, तो सीमांत राजस्व होगा :
 (A) नामाकृति (B) व्याकुचित
 (C) औसत राजस्व के समरूप (D) एल आकार का
99. संघ राज्य की प्रमुख विशेषता है :
 (A) विकेंद्रीकरण (B) केंद्रकरण
 (C) शक्ति पृथक्करण का सिद्धांत (D) प्रभुसत्ता
100. गुप्त काल के दौरान निम्नलिखित में से कौन-सा सिक्का चांदी में जारी किया गया था?
 (A) काकिनी (B) निष्का
 (C) रूपया का (D) दीनार

उत्तरमाला

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