

# महात्मा गांधी अन्तरराष्ट्रीय हिन्दी विश्वविद्यालय, वर्धा

एम. बी.ए. प्रवेश परीक्षा 2009-10

समय : 2 घंटा

कुल अंक : 100

- सूचना :** 1) प्रत्येक प्रश्न के आगे चार विकल्प दिये गये हैं। प्रश्नों का सही विकल्प पहचानकर उत्तर पत्रिका में ओव्हाल काला किजीए।
- 2) ओव्हाल काला करने के लिए सिर्फ HB पेन्सिल का उपयोग किजीए।
- 3) अगर आप को आप के उत्तर में बदल करना हो तो काला किया हुआ ओव्हाल रबर से पूर्णतः मिटाया जाये तथा इस पश्चात नया ओव्हाल काला किया जाए।
- 4) प्रत्येक प्रश्न को 1 अंक है।

## खण्ड A

- 1) भारतीय संविधान किस के द्वारा स्विकृत है ?  
(A) भारत के संसद द्वारा (B) भारत के सांसदों द्वारा (C) भारत के राष्ट्रपति द्वारा (D) भारत के जनता द्वारा
- 2) भारत के केन्द्रीय बैंक के सभी कार्यों को कौन बैंक सम्पादित करता है ?  
(A) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (B) रिज़र्व बैंक ऑफ इंडिया (C) आय डी बी आय बैंक (D) दि बैंक ऑफ इंडिया
- 3) कंजंक्टिवाइटिस (Conjunctivitis) रोग शरीर के किस अंग से सम्बन्धित है -  
(A) मस्तिष्क से (B) हृदय से (C) आँखों से (D) मूत्रपींड से
- 4) विम्बल्डन 2009 के पुरुष एकल विजेता का नाम है -  
(A) राफेल नडाल (B) रॉजर फेडरर (C) रमेश कृष्णन (D) जॉन बोर्ग
- 5) प्रसिद्ध गीत 'जरा याँद करो कुरबानी' के रचनाकार कौन थे ?  
(A) कवि प्रदीप (B) कवि गुलजार (C) कवि आनंद बक्शी (D) कवि हरिवंशराय बच्चन
- 6) NAM (Non-Aligned Movement) के सहसंस्थापकों में इनका नाम शामिल नहीं है ?  
(A) जवाहरलाल नेहरू (B) फिडेल कॅस्ट्रो (C) जोसिफ टिटो (D) गमाल अबदेल् नासर
- 7) 'इंडिया विन्स फ्रीडम' के लेखक कौन थे ?  
(A) मौलाना आझाद (B) लॉर्ड माउंट बेटन (C) बैरिस्टर जीना (D) जवाहरलाल नेहरू
- 8) गुरु गोविन्द सिंह का जन्म स्थान है -  
(A) अमृतसर (B) पटना साहेब (C) आनंदपूर साहेब (D) फतेहगढ़ साहेब
- 9) ब्रह्मपूत्र नदी भारत में मैदानी भाग में किस नाम से प्रवेश करती है?  
(A) मानस (B) धनजी (C) दिहांग (D) व्यांगनो
- 10) बल्ब में रोशनी देनेवाला फिलामेन्ट किससे बना होता है ?  
(A) स्टील (B) ताँबा (C) जस्ता (D) टंगस्टन
- 11) शरीर में होमोग्लोबिन का कार्य है -  
(A) ऑक्सिजन का संवहन (B) बैक्टीरिया को नष्ट करना (C) रक्ताल्पताको रोकना (D) लौह का उपयोग
- 12) संक्षिप्त शब्द लिट्टे का अक्षर विन्यास होगा -  
(A) लिबरेशन ऑफ तामिल तेलगू एम्प्लायी (B) लिबरेशन टायगर्स ऑफ तामिल ईलम  
(C) लिबर्टी, ट्रुथ, टालरेन्स, ईमैन्सी -पेन्शन (D) लिबरेशन तमिल टायगर्स इस्टेट
- 13) सूर्य की परिक्रमा में पृथ्वी का औसत वेग (लगभग मध्यमान वेग) प्रति सेकंड है -  
(A) 30 किमी (B) 32 किमी (C) 34 किमी (D) 35 किमी
- 14) अमरिका के राष्ट्रपति के लिए हुए नविनतम चुनाव में डेमोक्रेटिक पार्टी का उम्मीदवार निम्नलिखित में से कौन था ?  
(A) हिलेरी क्लिंटन (B) मेशेल रोबिन्सन (C) जॉन मैकेन (D) बराक हुसैन ओबामा

- 15) 'आगा खान कप' का सम्बन्ध किस खेल से है ?  
 (A) हॉकी (B) फुटबॉल (C) गोल्फ (D) क्रिकेट
- 16) रेमन मैगसेसे पुरस्कार 2008 विजेता निम्न में से कौन है ?  
 (A) डॉ. प्रकाश एवं मंदाकिनी आमटे (B) सुश्री बरखा दत्त (C) सुश्री मायावती (D) डॉ. अमर्त्यसेन
- 17) जब हरा और लाल रंग मिलाया जाता है तो इस मिश्रण से उत्पन्न रंग होगा -  
 (A) पीला (B) मयुरी निला (C) बैंगनी (D) काला
- 18) टान्डीटर बनाने में सर्वाधिक सामान्य रूप में इस्तेमाल किया जानेवाला पदार्थ है -  
 (A) ताँबा (B) सिलिकॉन (C) एबोनाईट (D) चाँदी
- 19) काँग्रेस झोड़ने के बाद, 1939 में सुभाष चन्द्र बोस ने अपनी अलग पार्टी बनाली, जिसका नाम था -  
 (A) समाजवादी पार्टी (B) सोशलिस्ट ब्लॉक (C) फॉरवर्ड ब्लॉक (D) सोशलिस्ट - काँग्रेस ब्लॉक
- 20) 'नाबार्ड' का सम्बन्ध किसके विकास के साथ है ?  
 (A) कृषि क्षेत्र और ग्रामिण ईलाके (B) भारी उद्योग (C) बैंकिंग क्षेत्र (D) कपडा उद्योग
- 21) राष्ट्रीय ध्वज की लम्बाई - चौड़ाई किस अनुपात में है ?  
 (A) 3:4 (B) 3:2 (C) 1:2 (D) 5:6
- 22) लोहे को जंग लगता है -  
 (A) ऑक्सीकरण के कारण (B) कार्बोनेटिक के कारण (C) अपशल्कन के कारण (D) संक्षोभण के कारण
- 23) विशालतम महासागर है -  
 (A) अटलांटिक महासागर (B) हिन्द महासागर (C) आर्कटिक महासागर (D) पैसिफिक महासागर
- 24) भूकंप का कारण है -  
 (A) भूपृष्ठ में विक्षोभ (B) भूपर्पटीपरतों का समायोजन (C) शैलतंत्र का टूटना (D) शैलो का ऊपर उठना
- 25) 'मेडिकल टर्मिनेशन ऑफ प्रेगनेन्सी अक्ट 1971' के अन्तर्गत गर्भपात -  
 (A) कानूनी है (B) गैरकानूनी है (C) पारिस्थितिक है (D) इनमें से कोई नहीं
- 26) लोकसभा की प्रस्तावित अधिकतम संख्या क्या है ?  
 (A) 543 (B) 545 (C) 550 (D) 552
- 27) हिन्दी भाषा की लिपि कौनसी है ?  
 (A) संस्कृत (B) देवनागरी (C) रोमन (D) अपभ्रंश
- 28) भारतीय झेंडे में प्रयुक्त 'चक्र' का रंग है -  
 (A) परसियन ब्लू (B) अल्ट्रामैरिन ब्लू (C) काला (D) नेव्ही ब्लू
- 29) क्रिकेट की बाईबिल कहीं जानेवाली विजडेन पत्रिका ने वर्ष 2009 के अपने अंक में जो ड्रीम टेस्ट टीम चुनी है उसका कप्तान कौन है ?  
 (A) सचिन तेंडुलकर (B) रीकि पॉटिंग (C) महेन्द्र सिंह धोनी (D) केविन पिटरसन
- 30) भगतसिंह, सुखदेव व राजगुरु का बलिदान दिवस है -  
 (A) 23 मार्च (B) 30 जनवरी (C) 14 सितम्बर (D) 9 अगस्त
- 31) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर की जयंती किस दिन मनाई जाती है -  
 (A) 14 अप्रैल (B) 6 दिसम्बर (C) 10 अक्टूबर (D) 14 नवम्बर
- 32) लीब्रहान आयोग की स्थापना किस कारण की गयी थी -  
 (A) 1993 के बम्ब धमाके मामले की जाँच करने के लिए (B) 1992 के बाबरी मज्जीद धन्स मामले की जाँच करने के लिए  
 (C) 26 नवम्बर को मुम्बई में हुए आतंकवादी हमले की जाँच करने के लिए (D) सुभाष चंद्र बोस के कथित अपघाती मृत्यु की जाँच करने के लिए
- 33) गुरुत्वाकर्षण का नियम दिया था -  
 (A) न्यूटन ने (B) फ्लेमिंग ने (C) आइस्टीनने (D) आर्किमिडीज ने
- 34) पहली मार्क्सवादी क्रान्ति किस देश में हुई है -  
 (A) चीन में (B) रूस में (C) पोलंड में (D) जर्मनी में
- 35) मानसशास्त्र (Psychology) से सम्बन्धित नाम है -  
 (A) फ्राईड (B) मार्शल (C) लिंकन (D) स्पेन्सर

- 36) चन्द्रग्रहण होता है, जब -  
 (A) पृथ्वी सूर्य और चन्द्रमा के बीच आ जाती है (B) सूर्य, पृथ्वी और चन्द्रमा के बीच आ जाता है  
 (C) सूर्य, चन्द्रमा एवं पृथ्वी एक सीध में नहीं होते हैं (D) चन्द्रमा, सूर्य और पृथ्वी के बीच में आ जाता है
- 37) जनसंख्या सिद्धांत के साथ किसका नाम जुड़ा है -  
 (A) माल्थस (B) रिकार्डो (C) मार्क्स (D) हेगेल
- 38) महिलाओं की शरीर रचना तथा महिलाओं के रोग का सम्बन्ध है -  
 (A) गायनॉकॉलॉजी से (B) ओडेन्टॉलॉजी से (C) अर्थोमॉलॉजी से (D) इनमें किसी से नहीं
- 39) उपन्यास 'गाईड' का लेखक कौन है ?  
 (A) देव आनंद (B) मुल्कराज आनंद (C) के आर नारायण (D) आर के नारायण
- 40) सांदिपनी और कृष्ण में सम्बन्ध था जो इन में था -  
 (A) धौम्य और आरुणी (B) राम और रावण (C) लव और कुश में (D) नंद और कृष्ण में

### खण्ड B

सूचना : (प्रश्न 41 से 50 तक) निम्न लिखित प्रश्नों में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

- 41)  $65947 + 3681 + 27 + 55123 + 114 = ?$   
 (A) 124902 (B) 124778 (C) 124865 (D) 124892
- 42)  $1850 + 364 - 154 \times 4.5 = ?$   
 (A) 1521 (B) 2907 (C) 9270 (D) 1863
- 43)  $5.4 \times ? \times 12.6 = 258.552$   
 (A) 3.8 (B) 2.4 (C) 3 (D) 3.5
- 44)  $5382 \div 78 \times 51 = ?$   
 (A) 3195 (B) 3915 (C) 3591 (D) 3519
- 45)  $903 \div 21 \div 5 = ?$   
 (A) 8 (B) 7.6 (C) 8.5 (D) इन में से कोई नहीं
- 46)  $4.8 \times ? \times 4 = 9.6$   
 (A) 0.5 (B) 0.4 (C) 5 (D) 4
- 47) 9068 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए उसमें से कौनसी न्यूनतम संख्या घटाई जानी चाहिए?  
 (A) 148 (B) 51 (C) 189 (D) 43
- 48) 21 ग्राम चिनी की किंमत 546 रुपये और 19 किग्रा चाय की किंमत 242 रुपये है। 34 किग्रा चिनी और 63 किग्रा चाय की कूल किंमत कितनी होगी ?  
 (A) 2020 रुपये (B) 1998 रुपये (C) 2018 रुपये (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 49) एक कैंटिन को एक सप्ताह में 4.2 किग्रा चावल की आवश्यकता पड़ती है। अगस्त महीने के लिए इसे कितने किलो ग्राम चावल की आवश्यकता होगी?  
 (A) 360 किग्रा (B) 355 किग्रा (C) 350 किग्रा (D) इन में से कोई नहीं

- 50) सोफिया अपने मासिक वेतन का 25 % बिमा पोलिसीओमे निवेश करती है। वह अपने मासिक वेतन के 15 % का खरीददारी में और 35 % का पारिवारिक व्ययों पर खर्च करती है। शेष 9050 की वह बचत करती है। सोफिया की वार्षिक आय कितनी है ?  
 (A) 84500 रुपये (B) 530000 रुपये (C) 325200 रुपये (D) 434400 रुपये

### खण्ड C

- 51) यदि भारत में दूरदर्शन पर मैच 10 a.m. पर शुरू हुआ तो लंदन में कितने बजे मैच दिखाया जायेगा?  
 (A) 4.30 p.m. (B) 4.30 a.m. (C) 12 noon (D) 5 p.m.
- 52) बीना सर्किट्स एक कार 40 किमी प्रति घंटा चलती है और सर्किट्स के बाद 65 प्रति घंटा चलती है। सर्किट्स के बाद 5 घंटे में यह कार एक निश्चित दूरी तय करती है। बीना सर्किट्स के उतनीही दूरी तय करने के लिए कार को लगभग कितना समय लगेगा?  
 (A) 10 (B) 7 (C) 12 (D) 8
- 53) यदि किसी सांकेतिक भाषा में HIGHWAY को HJIHZBX लिखा जाता है तो उसी भाषा में SYMBOLS को किस प्रकार लिखा जायेगा ?  
 (A) NZTBTMP (B) SZTBMPT (C) NZTCTMP (D) NZTCMTP
- 54) प्रातःकाल सूर्योदय के बाद राम और श्याम एक दूसरे की तरफ पिठ करके खड़े हुए हैं। राम की परछाई उसके ठिक बाए हाथ की तरफ पड़ रही है तो श्याम का मूँह किस दिशा में है?  
 (A) पूरब (B) पश्चिम (C) उत्तर (D) दक्षिण
- 55) यदि अमित के पिता विजय के पिता के एकमात्र पुत्र है और विजय के कोई भाई या बहन नहीं है। तो अमित और विजय के बीच क्या सम्बन्ध है ?  
 (A) चाचा-भतिजा (B) पिता-पुत्री (C) पिता-पुत्र (D) दादा-पोता
- 56) मुम्बई की उडाण हर 5 घंटे पर छूटती है। सूचना काउंटरपर पता चला की एक उडाण 25 मीनीट पहले छूट चुकी है। यदि इस समय सुबह के 10:45 बजे हैं, तो अगली उडाण कितने बजे छूटेगी?  
 (A) 2:20 पूर्वाह्न (B) 3:30 पूर्वाह्न (C) 5:55 अपराह्न (D) 3:20 अपराह्न
- 57) रमेश बाए से 7 वॉ है और दिपा दाए से 5 वी, जब वो दोनों अपने स्थान आपस में बदल लेते हैं तो दिपा दाए से 19 वी हो जाती है। रमेश का स्थान बाए से कौनसा होगा?  
 (A) 21 वॉ (B) 19 वॉ (C) 23 वॉ (D) 20 वॉ
- 58) 'हवा' का पक्षी से वही सम्बन्ध है जो 'पानी' का ----- से -  
 (A) पेय (B) मछली (C) धुलाई (D) तैराकी
- 59) एक 700 मी लम्बी रेलगाडी 72 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल रही है। यदि वह एक सुरंग को 1 मीनीट में पार करती है तो सुरंग की लम्बाई कितनी है?  
 (A) 700 मी (B) 600 मी (C) 550 मी (D) 500 मी
- 60) निम्नलिखित चार में से कोई तीन किसी प्रकार समान हैं। तथा एक समूह की रचना करते हैं। कौनसा एक उस समूह के अंतर्गत नहीं आता है?  
 (A) बैच (B) मेज (C) कुर्सी (D) लकड़ी
- 61) यदि किसी सांकेतिक भाषा में "DOWN" को 5916 तथा "NEAR" को 6342 लिखा जाता है तो "ROAD" को किस प्रकार लिखा जायेगा  
 (A) 2915 (B) 2645 (C) 2495 (D) 2945
- 62) निम्नलिखित चार में से तीन किसी तरह एक समान हैं तथा एक समूह की रचना करते हैं। कौनसा एक ऐसा है जो उस समूह के अंतर्गत नहीं आता।  
 (A) PROTECT (B) DEFEND (C) SAVE (D) ATTACK
- 63) संख्या '8261479' में कितने अंको की संख्या अपरिवर्तीत रहेंगी, जब की इन अंको को आरोही क्रम में लिखा जाए?  
 (A) 1 (B) 3 (C) 2 (D) 3 से अधिक
- 64) Mr L और Mr N के बीच कौन बैठा है ?  
 (A) Mr M (B) Mr O (C) MR K (D) Mr Z

- 65) शब्द WLFO के अक्षरों से अंग्रेजी के कितने सार्थक शब्द बनाये जा सकते हैं, जब कि प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर सिर्फ एक बार प्रयोग करना है ?  
(A) एक भी नहीं (B) तीन (C) दो (D) तीन से अधिक

### खण्ड D

66 - सूचना : इस प्रश्न में चार कथन दिए गए हैं तथा उनके बाद तीन निष्कर्ष (I) (II) एवं (III) दिये गए हैं। आपको यह कथन सत्य मानने हैं, चाहे वो असत्य प्रतीत होते हो । दिए गए निष्कर्ष को ध्यानपूर्वक अध्ययन करके आपको निर्णय करना है, कौनसा निष्कर्ष सही है ।

66) कथन : सभी पहाड़ीयाँ पर्वत हैं ।

सभी पर्वत बाँध हैं।

कुछ बाँध नदीयाँ हैं।

सभी नदीयाँ झील हैं।

निष्कर्ष : (I) कुछ पहाड़ीयाँ झील हैं।

(II) कुछ बाँध झीले हैं।

(III) कुछ बाँध पहाड़ीयाँ हैं।

(A) केवल (I) और (II) अनुसरण करता है।

(B) केवल (II) और (III) अनुसरण करता है।

(C) केवल (I) और (III) अनुसरण करता है।

(D) सभी अनुसरण करते हैं।

67) धान : चावल :: दुध : ?

(A) गेहूँ (B) क्रीम (C) पानी (D) छाँच

68) यदि 'फुटबाल' को 'क्रिकेट' कहा जाता है, 'क्रिकेट' को 'बास्केटबॉल', 'बास्केटबॉल' को 'बैटमिंटन', 'बैटमिंटन' को 'वॉलिबॉल', 'वॉलिबॉल' को 'हॉकि' , 'हॉकि' को 'गोल्ड' कहा जाता है, तो निम्नलिखित में से कौनसा खेल गेंद के साथ नहीं खेला जाता है ?

(A) वॉलिबॉल (B) बास्केट बॉल (C) हॉकि (D) क्रिकेट

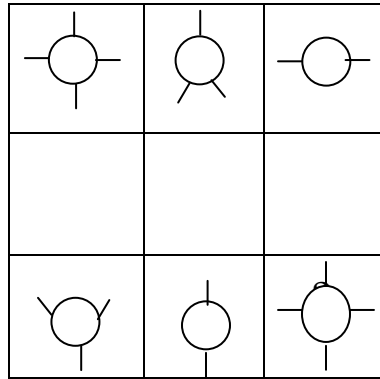
69) यदि संख्या 92581473 के प्रत्येक अंक को आरोही क्रम में लगाया जाए, तो नयी व्यवस्था में दाए से चौथे और बाए से तीसरे अंको के बीच कितना अंतर होगा?

(A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार

70) यदि '×' का अर्थ है '+', '÷' का अर्थ है '×', '+' अर्थ है घटाना तथा '-' का अर्थ है 'भाग', तो  $24 + 36 - 12 \times 8 \div 4 = ?$

(A) 36 (B) 53 (C) 5 (D) - 20

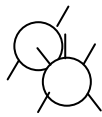
71) निम्नलिखित में से कौनसे चित्र को प्रश्न चिन्ह (?) की जगह पर रखा जाने पर मैट्रिक्स पूरा होगा?



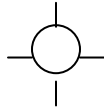
(A)



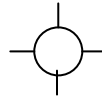
(B)



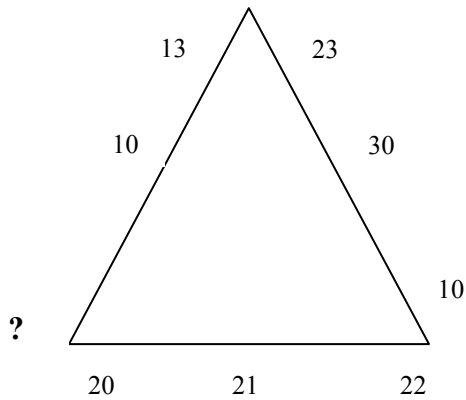
(C)



(D)



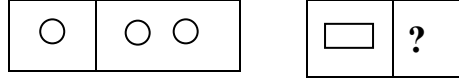
72) रिक्त अंक को ढूंढिए।



(A) 50

(B) 60 (C) 30 (D) 40

73) रिक्त (?) आकृती को ढूंढिए।



- (A) ○ (B) ○ ○ (C) □ □ (D) □

74) रिक्त (?) अक्षर को ढूंढिए।

A	D	H	K	P	S	?	Z
---	---	---	---	---	---	---	---

- (A) B (B) J (C) Q (D) W

75) रिक्त (?) आकृती को ढूंढिए।

★ ★	★★ ★★★	★★★ ★ ★★★ ★ ★	★★★★ ★★★★ ★★★	?
-----	-----------	---------------------	---------------------	---

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

### खण्ड E

- 76) MS वर्ड में नया पृष्ठ आरंभ करने के लिए कौनसी की दबायी जानी चाहिए?  
 (A) डाउन कर्सर की (B) एंटर की (C) शिफ्ट अंड एंटर (D) सीटीआरएल + एंटर
- 77) फाईल जिसमें आपके डाकुमेंट और आप द्वारा कस्टमाइज टूल बार और मेनू जैसी सभी चीजों के लिए पैराग्राफ और कैरेक्टर स्टार्इल्स की परिभाषाएँ होती हैं उसे कहते हैं -  
 (A) गाईड (B) पैटर्न (C) बेस्ट डाकुमेंट (D) टेम्प्लेट
- 78) कम्प्युटर सिस्टम में एक्सेस पाने के लिए प्रयुक्त कोडबद्ध एन्ट्रीज को क्या कहते हैं ?  
 (A) एन्ट्री कोड (B) पासवर्ड (C) सिक्युरिटी कमांड (D) कोड वर्ड
- 79) .bas, .doc, और .htm किसके उदाहरण हैं?  
 (A) डाटाबेस (B) एक्सटेन्शन (C) डोमेन (D) प्रोटोकॉल
- 80) एक्सेल वर्कबुक में एक वर्कशिट से दूसरे में मूव करने के लिए क्लिक किजीए -  
 (A) टैब बटन (B) अॅक्टीव सेल (C) स्कॉलबार (D) शिफ्ट टैब

### खण्ड F

- 81) 'चन्द्रमा' का पर्यायवाची शब्द दिजीए -  
 (A) हिमकर (B) सरीता (C) रूपक (D) शशी
- 82) निम्न में से कौनसी भाववाचक संज्ञा है?  
 (A) कायर (B) मित्रता (C) भारत (D) लडका
- 83) 'एहसान' न माननेवाले को कहते हैं -  
 (A) कृतज्ञ (B) कृतघ्न (C) नास्तिक (D) विश्वासघाती
- 84) निम्नलिखित में से कौनसे कवि संत और समाजसुधारक थे।  
 (A) कबिरदास (B) मिराबाई (C) सूरदास (D) केशवदास
- 85) 'मैं जल्दी जाऊँगा ताकि आराम कर सकूँ। रेखांकित शब्द क्या है-  
 (A) क्रिया - विशेषण (B) सम्बन्ध बोधक (C) सम्मूचय बोधक (D) विस्मयादि बोधक

- 86) “आर्द्र” शब्द का विलोम है -  
 (A) आज्ञा (B) सूखों (C) शुष्क (D) गीला
- 87) ‘गोदान’ उपन्यास के लेखक है -  
 (A) हजारीप्रसाद दिवेदी (B) मुन्शी प्रेमचन्द (C) शरदचन्द्र (D) रविन्द्रनाथ ठाकूर
- 88) Choose the word which is similar in meaning to the word RESPITE –  
 (A) Stop (B) Delay (C) Rest (D) Part
- 89) Choose the word which is opposite in meaning to the word MATCHING –  
 (A) Dissimilar (B) Duplicate (C) Identical (D) Original
- 90) Replace the phrase given in bold in the following sentence to make the sentence grammatically correct and meaningful.  
 When he finished his studies there was a lot of pressure **by him joining** our family business.  
 (A) on him joining (B) on his joining (C) on him to join (D) joining
- 91) Fill in the blank with appropriate word in the sentence.  
 May I know the problems you are confronted \_\_\_\_\_?  
 (A) with (B) in (C) of (D) for
- 92) Choose the correct word and fill in the blank.  
 What I remember best from my childhood \_\_\_\_\_ by my parents to learn to think independently.  
 (A) being told (B) to be told (C) was being told (D) is being told
- 93) Select the appropriate word to fill in the blank in the following sentence.  
 His \_\_\_\_\_ in the face of danger was remarkable.  
 (A) obstinacy (B) stubbornness (C) equanimity (D) ruthlessness
- 94) Fill in the blank with appropriate group of words  
 “Look, I know your situation is difficult. But the important thing right now is not to \_\_\_\_\_. Think coolly and calmly, don’t take any hasty action which you might have to regret later”.  
 (A) keep your head (B) shed crocodile tears (C) cry wolf (D) lose your head
- 95) Replace the phrase given in bold in the following sentence to make the sentence grammatically correct and meaningful.  
 Your plea that you **were through ignorant** of the consequences can not be accepted.  
 (A) had through ignorance (B) were thoroughly ignorance (C) had thoroughly ignorant (D) were thoroughly ignorant
- 96) “Paradise Lost” was written by  
 (A) William Shakespeare (B) John Dryden (C) T.S. Eliot (D) John Milton
- 97) Give the antonym of the word BAFFLE –  
 (A) Check (B) Confuse (C) Thwart (D) Understand
- 98) Insert the group of words which gives real meaning to the sentence  
 If everyone went on thinking the same thing as his ancestors thought, progress \_\_\_\_\_  
 (A) will come to an end (B) is sure to materialize  
 (C) would come to an end (D) will cease
- 99) Select the appropriate word which closely fits the definition.  
 A speech delivered without any previous preparation  
 (A) Maiden (B) Novel (C) Extempore (D) Obsolescent
- 100) Insert the correct word which best completes the meaning of the sentence.  
 The human body is like an engine. It requires fuel \_\_\_\_\_  
 (A) to work (B) to keep it going (C) to run with (D) to keep it on action

- सूचना :** 1) प्रश्नपत्रिका मिलने पश्चात तुरंत उत्तर लिखना प्रारंभ करे। संपूर्ण प्रश्नपत्रिका पढ़ने में समय का अपव्यय हो सकता है।
- 2) प्रत्येक प्रश्नके आगे चार विकल्प दिये गये हैं। प्रश्नोका सही विकल्प पहचानकर उत्तर पत्रिका में ओव्हल (○) काला किजीए।
- 3) प्रश्नोके क्रम नुसार उत्तर दिजिये। अगर कोई प्रश्न मुश्कील लगता है तो उसे छोड दे और तुरन्त उस प्रश्न के बाद के प्रश्न का उत्तर दिजिए।
- 4) इस बात का ध्यान रहें की उत्तर पत्रिका मे आप प्रश्नपत्रिका के प्रश्नो के क्रम नुसार उत्तर दे रहे हे।
- 5) उत्तर पत्रिका का मे चयनित उत्तर के स्थानपर दिया गया ओव्हल (○) केवल HB पेन्सील सेही काला करें। अन्य पेन्सील या पेन का उपयोग निषिध है। ओव्हल (○) संपूर्णतः काला होगा, इस बातपर विशेष ध्यान दे।
- 6) ध्यान दे की ओव्हल (○) सिर्फ (●) इसतरह काला करना है। उसमे अन्य कोई चिन्ह न लिखे।
- 7) अगर आप उत्तर में परिवर्तन करना चाहते है तो काला किया हुआ ओव्हल (○) अच्छी रबर से पूर्णतः मिटाया जाए तथा उस पश्चात नया ओव्हल (○) काला किया जाए।
- 8) अगर एक प्रश्न के उत्तर में एक से ज्यादा ओव्हल (○) काले किये गये तो उत्तर गलत माना जाएगा।
- 9) किसी उत्तर में अगर कोई भी ओव्हल (○) काला न किया गया हो तो सम्बन्धित प्रश्न अनुत्तरीत समझा जाएगा।
- 10) परीक्षार्थी क्रमांक लिखने में गलती निषिध है।
- 11) उत्तर पत्रिका में नाम, पता या और कुछ लिखना निषिध है।
- 12) परीक्षाकक्ष छोडने से पहले उत्तर पत्रिका कक्ष पर्यवेक्षक को हस्तांतरीत करना न भुले।

### प्रश्न हल (SOLVED QUESTIONS)

#### खण्ड A

- 1) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●
- 2) (A) ○ (B) ● (C) ○ (D) ○
- 3) (A) ○ (B) ○ (C) ● (D) ○
- 4) (A) ○ (B) ● (C) ○ (D) ○
- 5) (A) ● (B) ○ (C) ○ (D) ○
- 6) (A) ○ (B) ● (C) ○ (D) ○
- 7) (A) ● (B) ○ (C) ○ (D) ○
- 8) (A) ○ (B) ● (C) ○ (D) ○

- 9) (A)  (B)  (C)  (D)
- 10) (A)  (B)  (C)  (D)
- 11) (A)  (B)  (C)  (D)
- 12) (A)  (B)  (C)  (D)
- 13) (A)  (B)  (C)  (D)
- 14) (A)  (B)  (C)  (D)
- 15) (A)  (B)  (C)  (D)
- 16) (A)  (B)  (C)  (D)
- 17) (A)  (B)  (C)  (D)
- 18) (A)  (B)  (C)  (D)
- 19) (A)  (B)  (C)  (D)
- 20) (A)  (B)  (C)  (D)
- 21) (A)  (B)  (C)  (D)
- 22) (A)  (B)  (C)  (D)
- 23) (A)  (B)  (C)  (D)
- 24) (A)  (B)  (C)  (D)
- 25) (A)  (B)  (C)  (D)
- 26) (A)  (B)  (C)  (D)
- 27) (A)  (B)  (C)  (D)
- 28) (A)  (B)  (C)  (D)
- 29) (A)  (B)  (C)  (D)
- 30) (A)  (B)  (C)  (D)
- 31) (A)  (B)  (C)  (D)
- 32) (A)  (B)  (C)  (D)
- 33) (A)  (B)  (C)  (D)
- 34) (A)  (B)  (C)  (D)
- 35) (A)  (B)  (C)  (D)
- 36) (A)  (B)  (C)  (D)

37) (A) ● (B) ○ (C) ○ (D) ○

38) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ○

39) (A) ○ (B) ○ (C) ● (D) ○

40) (A) ● (B) ○ (C) ○ (D) ○

**खण्ड B**

41) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

42) (A) ● (B) ○ (C) ○ (D) ○

43) (A) ● (B) ○ (C) ○ (D) ○

44) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

45) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

46) (A) ● (B) ○ (C) ○ (D) ○

47) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

48) (A) ○ (B) ○ (C) ● (D) ○

49) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

50) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

**खण्ड C**

51) (A) ○ (B) ● (C) ○ (D) ○

52) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

53) (A) ● (B) ○ (C) ○ (D) ○

54) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

55) (A) ○ (B) ○ (C) ● (D) ○

56) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

57) (A) ● (B) ○ (C) ○ (D) ○

58) (A) ○ (B) ● (C) ○ (D) ○

59) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

60) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

61) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

62) (A) ○ (B) ○ (C) ○ (D) ●

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

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

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

**खण्ड D**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**खण्ड E**

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

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

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

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

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

**खण्ड F**

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

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

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

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

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

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

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

- 88) (A)  (B)  (C)  (D)
- 89) (A)  (B)  (C)  (D)
- 90) (A)  (B)  (C)  (D)
- 91) (A)  (B)  (C)  (D)
- 92) (A)  (B)  (C)  (D)
- 93) (A)  (B)  (C)  (D)
- 94) (A)  (B)  (C)  (D)
- 95) (A)  (B)  (C)  (D)
- 96) (A)  (B)  (C)  (D)
- 97) (A)  (B)  (C)  (D)
- 98) (A)  (B)  (C)  (D)
- 99) (A)  (B)  (C)  (D)
- 100) (A)  (B)  (C)  (D)