

(सीडब्ल्यूई) क्लर्क परीक्षा 27.11.11

सायंकालीन पाली

No. of Questions : 250

Time allowed : 150Minutes

1. परीक्षार्थी क्रमांक / CANDIDATE'S ROLL NO.	<input type="text"/>	2. प्रश्नपुस्तिका अनुक्रमांक / TEST BOOKLET SERIAL NO.	<input type="text"/>
3. प्रश्नमालिका क्रमांक / TEST BATTERY NO.	<input type="text"/>	4. प्रारूप क्रमांक / TEST FORM NUMBER	<input type="text"/>

<p>1. इस प्रश्नपुस्तिका में नीचे दी गयी पांच प्रश्नवालियाँ हैं :</p> <p>प्रश्नावली I - तार्किक अभियोग्यता .. प्र.क्र. 1 से 50 प्रश्नावली II - अंग्रेजी भाषा .. प्र.क्र. 51 से 100 प्रश्नावली III - आकिक क्षमता .. प्र.क्र. 101 से 150 प्रश्नावली IV - सामान्य सचेतता .. प्र.क्र. 151 से 200 प्रश्नावली V - कम्प्यूटर ज्ञान .. प्र.क्र. 201 से 250</p> <p>(समय सभी 250 प्रश्नों के लिये 150 मिनट)</p> <p>2. इन पाँच प्रश्नवालिओं के उत्तर देने के लिये आपको कुल 150 मिनट का समय दिया जावेगा। प्रश्नवालिओं के लिये अलग-अलग समय नहीं है। आप अपनी इच्छा के अनुसार समय का सविभाजन कर सकते हैं, परंतु आपको स्मरण रखना चाहिये कि इस परीक्षा में सफल होने के लिये आपको पाँचों प्रश्नवालिओं में अलग-अलग सफल होना आवश्यक है।</p> <p>3. तर्कशक्ति, संख्यात्मक अभियोग्यता और सामान्य सचेतता की प्रश्नवालियाँ हिन्दी और अंग्रेजी इन दोनों भाषाओं में छपी हुई हैं। हिन्दी रूपान्तर बायें तरफ के पन्ने और अंग्रेजी दाहिने तरफ के पन्ने पर छपे हुये हैं।</p> <p>4. आप अगर गलत उत्तर देंगे तो दंडस्वरूप अंकों में कटौती की जायेगी। ऐसी किसी भी प्रश्न के निर्धारित अंकों में से, जिनका आपने गलत उत्तर दिया है, दण्ड के रूप में एक-चौथाई या 0.25 होगी।</p> <p>5. एक काम करना चाहें, तो इस पुस्तिका में ही करना चाहिये न की उत्तर-पत्र पर। इस हेतु हाथिये की अथवा अन्यत्र उपलब्ध खाली जगह का उपयोग कीजिये। अन्य किसी कामकाज का उपयोग न कीजिये।</p> <p>6. अपने उत्तर अलग उत्तरपत्र पर एच.बी. पेंसिल का प्रयोग कर दर्शाइये। उत्तर दर्शाने के लिये उत्तरपत्र में दिये गये अनुदेशों का पालन कीजिये।</p> <p>7. यदि आपके उत्तरपत्र में उत्तर दर्शाने के लिये 250 से अधिक उत्तर स्थान हों तो इस पुस्तिका में दिये हुये 250 प्रश्नों के उत्तर देने के लिये केवल पहले 250 उत्तर स्थानों का उपयोग कीजिये।</p> <p>8. जब तक निर्देशन मिले इस पुस्तिका को मत खोलिये। पुस्तिका खोलने का निर्देश मिलने पर पुस्तिका के बायें किनारे में लगे हुये मुड़े हुये तार निकालने का प्रयास न करें। पेंसिल के निचले सिरे की सहायता से मुखपृष्ठ को दाहिनी ओर से काटकर खोलिये।</p> <p>9. पुस्तिका खोलते ही जाँच लीजिये सभी पृष्ठ जिन पर 1 से 250 प्रश्न हैं योग्य प्रकार से छपे हैं और फिर प्रश्नवालिओं का उत्तर देना प्रारम्भ कीजिये। यदि पुस्तिका दोषपूर्ण हो तो उसी प्रश्नावली प्रारूप क्रमांक वाली दूसरी प्रश्नपुस्तिका से बदलवा लीजिये।</p>	<p>1. This booklet contains five tests as follows :</p> <p>Test I - Reasoning Ability Q.Nos. 1 to 50 Test II - English Language Q.Nos. 51 to 100 Test III - Numerical Ability Q.Nos. 101 to 150 Test IV - General Awareness Q.Nos. 151 to 200 Test V - Computer Q.Nos. 201 to 250</p> <p>(Composite time of 150 minutes for 250 questions)</p> <p>2. You will be given an aggregate time of 150 minutes to answer all the five tests. The tests are not separately timed. You may distribute the time as you please but remember that to qualify in the written test as a whole you have to qualify on each of the five tests separately.</p> <p>3. Tests of Reasoning, Quantitative Aptitude and General Awareness are printed in both Hindi and English. The Hindi version is printed on the left hand side page and the English version on the right hand side page.</p> <p>4. There will be penalty for wrong answers marked by you. For each question for which a wrong answer has been given by you, one-fourth or 0.25 of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.</p> <p>5. Rough work, if you want to do any, is to be done in this booklet itself and not on the answer sheet. For this purpose use the empty space in the margin or anywhere else you find in this booklet. Do not use any other paper.</p> <p>6. Indicate your answers on the separate answer-sheet, using HB pencil. Follow the instructions given on the answer sheet for indicating your answers.</p> <p>7. If your answer sheet contains answer-spaces for answering more than 250 questions, use only the first 250 answer spaces for answering the 250 questions given in this booklet.</p> <p>8. Do not open the booklet until you are told to do so. When the instruction for opening the booklet is given, do not try to remove the wire staples at the left, insert the blunt end of your pencil under the cover from the top or the bottom edge and tear open along the right hand edge.</p> <p>9. Immediately after opening the booklet verify that all the pages containing questions from 1 to 250 are properly printed in your booklet and then begin answering the test. In case the booklet is defective get it replaced by another test booklet bearing the same Test Form No.</p>
---	--

प्रश्नावली-I

तार्किक अभियोग्यता

- प्र.1. एक खास कोड में 'BUILT' को '5#32@' लिखा जाता है और 'TRIBE' को '@935@' लिखा जाता है। उस कोड में 'RULE' कैसे लिखा जाता है?
 (1) 9#2@ (2) 92* (3) @#2@ (4) @2#@ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.2. शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक ही बार प्रयोग किया जाए तो शब्द PERISHED के दूसरे, चौथे, पांचवें और आठवें अक्षर से, S से आरंभ होने वाले कितने शब्द बनाये जा सकते हैं? (गिनती बाएं से करनी होगी)
 (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक
- प्र.3. संख्या 837912 के भीतर इसके अंकों को अवरोही क्रम में (बाएं से दाएं) पुनः लगाया जाए तो कितने अंकों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?
 (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक
- प्र.4. शब्द STREAMING में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं? (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में)
 (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक
- प्र.5. एक खास कोड में 'CLEAR' को 'SBFMD' लिखा जाता है और 'BONDS' को 'TEOPC' लिखा जाता है। उस कोड में 'STALE' कैसे लिखा जाता है?
 (1) DKZSR (2) BUTFM (3) TUBMF (4) FMBUT (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.6-10. अंकों, अक्षरों और प्रतीकों की निम्नलिखित व्यवस्था को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
 R @ 2 9 T . V A Y 5 © # J 1 P 8 Q \$ E 3 * H % 6 W 4 I 8 U Z
- प्र.6. उपरोक्त व्यवस्था में उनके स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनाता है। वह एक कौन सा है जो इस समूह में नहीं आता है?
 (1) JP© (2) EQ* (3) WI% (4) 9V@ (5) 1#S
- प्र.7. दाएं छोर से उन्नीसवें तत्व के दाएं को पांचवां निम्न में से कौन सा है?
 (1) P (2) V (3) W (4) 8 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.8. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के एकदम पहले एक व्यंजन और एकदम बाद में एक प्रतीक है?
 (1) एक (2) दो (3) तीन (4) चार (5) चार से अधिक
- प्र.9. यदि उपरोक्त व्यवस्था में अंतिम अठारह तत्वों का स्थान उलट दिया जाए, तो बाएं छोर से सत्रहवां निम्न में से कौन सा होगा?
 (1) E (2) P (3) W (4) 6 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.10. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से या तो एकदम बाद में एक प्रतीक या एकदम पहले एक प्रतीक है?
 (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) चार
- प्र.11-15. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिये गए प्रश्न का उत्तर दीजिए-
 A, B, C, D, E, F, G और H केंद्र की ओर मुंह करके एक गोलाकार मेज के गिर्द बैठे हैं, जरूरी नहीं कि उसी क्रम में F, A के बाएं को चौथे स्थान पर और C के दाएं को दूसरे स्थान पर है। B, A के बाएं को दूसरे स्थान पर है और A, G की दाईं बगल में है। E, जो B की बगल में नहीं है, D के बाएं को चौथे स्थान पर है।
- प्र.11. निम्न में से कौन सा सही है ?
 (1) F, B के बाएं को तीसरा है (2) H, D के बाएं को तीसरा है
 (3) C, B के बाएं को तीसरा है (4) E, F के बाएं को तीसरा है
 (5) सभी सही है
- प्र.12. G के संबंध में H का स्थान कौन सा है ?
 (1) दाएं को पांचवा (2) बाएं को तीसरा (3) दाएं को तीसरा (4) बाएं को पांचवा (5) बाएं को चौथा
- प्र.13. E के दाएं को दूसरा कौन है ?
 (1) C (2) H (3) G (4) A (5) आंकड़े अपर्याप्त
- प्र.14. F की दाएं बगल में कौन है ?
 (1) D (2) H (3) B (4) C (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.15. निम्न में से कौन सा जोड़ा A के बगल में बैठने वालों को निरूपित करता है ?
 (1) EB (2) GC (3) EG (4) ED (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.16-20. निम्नलिखित प्रश्नों में ©, δ, \$, * और % प्रतीकों का नीचे बताए गए अर्थों में प्रयोग किया गया है :
 'P δ Q' का अर्थ है 'P, Q' से बड़ा नहीं है
 'P % Q' का अर्थ है 'P, Q' से छोटा नहीं है
 'P © Q' का अर्थ है 'P, Q' से न तो बड़ा है न छोटा।
 'P \$ Q' का अर्थ है 'F, Q' से बड़ा है।
 'P * Q' का अर्थ है 'P, Q' छोटा है।

क निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए कथन को सत्य मानते हुए पता लगाइए कि उनके नीचे दिए गए दो कथनों में से कौन सा (से) निश्चित रूप से सत्य है।

- उत्तर (1) दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।
 उत्तर (2) दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है।
 उत्तर (3) दीजिए यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है।
 उत्तर (4) दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I नही II सत्य है।
 उत्तर (5) दीजिए यदि दोनों निष्कर्ष I और II सत्य है।

प्र.16.	कथन I :	R\$J, J%M, M@K	
	कथन II :	I.K@J	II. K * J
प्र.17.	कथन I :	D8R, M\$R, M@F	
	कथन II :	I.F\$D	II.FSR
प्र.18.	कथन I :	H@F, F\$R, R*K	
	कथन II :	I.R*H	II.KSF
प्र.19.	कथन I :	B%D, D *T, T6R	
	कथन II :	I. B\$T	II.RSD
प्र.20.	कथन I :	M%N, N*A, A\$B	
	कथन II :	I. B *N	II.A\$M

प्र.21-25 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और उसके नीचे दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं है। दोनों कथनों का पढ़िए और

- उत्तर (1) दीजिए यदि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 उत्तर (2) दीजिए यदि केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि केवल कथन I में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 उत्तर (3) दीजिए यदि या तो केवल कथन I या केवल कथन II में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 उत्तर (4) दीजिए यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 उत्तर (5) दीजिए यदि कथन I और कथन II दोनों का डाटा मिलकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

प्र.21. गांव P गांव R से किस दिशा की ओर है ?

- I गांव R गांव T के दक्षिण-पूर्व को है और T गांव P के उत्तर को है।
 II गांव Q गांव P के दक्षिण को है और गांव R के दक्षिण-पश्चिम को है।

प्र.22. A, B, C, D और E की लंबाई अलग-अलग है। इनमें से तीसरा सबसे लंबा कौन है ?

- I E केवल B से छोटा है।
 II A केवल C से लंबा है।

प्र.23. K की कितनी बहने हैं ?

- I M K की बहन है।
 II K की माता की तीन संतानें हैं।

प्र.24. उत्तर की ओर मुंह किए हुए तीस छात्रों की एक पंक्ति में; बाएं छोर से का R स्थान कौन सा है ?

- I R व Q के बीच बारह छात्र हैं।
 II T बाएं छोर से दसवां है और T व R के बीच सोलह छात्र हैं ?

प्र.25. कोड भाषा में 'go' कैसे लिखा जाता है ?

- I 'उस कोड भाषा में 'go over there' को 'pa da na' लिखा जाता है।
 II 'उस कोड भाषा में 'go and sit' को 'sa ka pa' लिखा जाता है।

प्र.26-30 निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए —

- (i) 1.11.2011. को कम से कम 21 वर्ष का हो और 26 वर्ष से अधिक न हो।
 (ii) कम से कम 55% कुल अंकों के साथ कामर्स ग्रेजुएट (B.Com) हो।
 (iii) को किसी संस्था के लेखा विभाग में कम से कम दो वर्ष का काम करने का अनुभव हो।
 (iv) को चयन प्रक्रिया में कम से कम 50% अंक मिले हो।

(a) उपरोक्त (i) के; लेकिन कम से कम 21 वर्ष का हो और 28 वर्ष से अधिक आयु का न हो और उसे किसी संस्था में लेखा सहायक के तौर पर काम करने का पांच साल का अनुभव हो तो उसका मामला GM- लेखा को भेजा जाएगा।

(b) उपरोक्त (ii) के; लेकिन उसे ग्रेजुएशन में कम से कम 50% कुल अंक मिले हो। और चयन प्रक्रिया में कम से कम 55% अंक मिले हो; तो उसका मामला VP लेखा को भेजा जाएगा

नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक उम्मीदवार का ब्योरा दिया गया है। प्रत्येक प्रश्न में उपलब्ध कराई गई जानकारी और उपर दी गई शर्तों के आधार पर आपको निम्नलिखित में से एक कार्रवाई करनी है और उस कार्रवाई की संख्या

को अपने उत्तर के रूप में दर्शाना है। प्रत्येक प्रश्न में दी गई सूचना के अलावा आपको और कोई अनुमान नहीं लगाना है। ये सभी मामले आपको यथा 1.11.2011. दिए गए हैं।

उत्तर (1) दीजिए यदि मामला GM- लेखा को भेजा जाना है।

उत्तर (2) दीजिए यदि मामला VP-लेखा को भेजा जाना है।

उत्तर (3) दीजिए यदि उम्मीदवार का चयन किया जाना है।

उत्तर (4) दीजिए यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।

उत्तर (5) दीजिए यदि उपलब्ध कराया गया डाटा निर्णय लेने के लिए अपर्याप्त है।

अब प्रत्येक प्रश्न में दी गई जानकारी को पढ़िए और तदनुसार अपना उत्तर दर्शाइए।

- प्र.26. उमेश चौकसी का जन्म 25 नवंबर 1989 को हुआ था। उसे B.Com. में कुल 60% अंक और चयन प्रक्रिया में 65% अंक मिले हैं। वह एक संस्था के लेखा विभाग में पिछले तीन वर्ष से कार्यरत है।
- प्र.27. प्रतिभा काले का जन्म 6 जून 1988 को हुआ था। उसे B.Com. में कुल 60% अंक और चयन प्रक्रिया में 49% अंक मिले हैं। वह पिछले तीन वर्षों से संस्था के लेखा विभाग में कार्यरत है।
- प्र.28. अरुण पाटिल को ग्रेजुएशन में कुल 55% अंक मिले हैं। वह एक संस्था के लेखा विभाग में पिछले चार वर्षों से काम कर रहा है। चयन प्रक्रिया में उसे 50% अंक मिले हैं। उसका जन्म 12 जुलाई 1988 को हुआ।
- प्र.29. प्रभा दीक्षित का जन्म 18 अप्रैल 1985 को हुआ था। वह पिछले पांच वर्षों से एक संस्था में लेखा सहायक के रूप में कार्यरत है। उसे B.Com. में कुल 60% और चयन प्रक्रिया में 55% अंक मिले हैं।
- प्र.30. अमूल वर्मा को B. Com. में कुल 50% अंक और चयन प्रक्रिया में 60% अंक मिले हैं। वह पिछले चार वर्षों से एक संस्था के लेखा विभाग में कार्यरत है। उसका जन्म 2 जनवरी 1987 को हुआ था।
- प्र.31-35. निम्नलिखित जाकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
- P, Q, R, S, T, V और W सात मित्र हैं। इनमें से प्रत्येक को एक खास फल पसंद है यथा सेब; केला; नाशपाती; अमरुद; संतरा; आम और तरबूज और इनमें से प्रत्येक का एक पसंदीदा शहर है यथा; मुम्बई; पूणे; दिल्ली; कोलकाता; चेन्नई; हैदराबाद और कोचीन। सातों मित्रों की फल और शहर की पसंद इसी क्रम में होना आवश्यक है।

Q को आम पसंद है और उसकी पसंद का शहर चेन्नई है। जिसे पूना शहर पसंद है उसकी पसंद का फल तरबूज है। T का पसंदीदा शहर कोलकाता है। R को अमरुद पसंद है और उसकी पसंद का शहर मुम्बई नहीं है। W का पसंदीदा शहर कोचीन है और उसे न तो केला पसंद है न ही नाशपाती। जिसे संतरा पसंद है उसका पसंदीदा शहर हैदराबाद है। T को नाशपाती पसंद नहीं है। P का पसंदीदा शहर न तो पूणे है न हैदराबाद। S को तरबूज पसंद नहीं है।

- प्र.31. सेब कौन पसंद करता है ?
 (1) W (2) T (3) V
 (4) P (5) आंकड़े अपर्याप्त है
- प्र.32. P को कौन सा फल पसंद है ?
 (1) सेब (2) संतरा (3) नाशपाती (4) तरबूज (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.33. R का पसंदीदा शहर कौन-सा है ?
 (1) मुम्बई (2) पूणे (3) हैदराबाद (4) दिल्ली (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.34. निम्न में से व्यक्ति-फल-शहर का कौन सा संयोजन सही नहीं है ?
 (1) R - अमरुद- कोलकाता (2) V - तरबूज- हैदराबाद
 (3) T - केला- कोचीन (4) S - अमरुद- दिल्ली
 (5) सभी असत्य हैं।
- प्र.35. V का पसंदीदा शहर कौन-सा है ?
 (1) हैदराबाद (2) पूणे (3) मुम्बई (4) आंकड़े अधूरे हैं। (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.36-40. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए दोनों कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि दिया गया कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है, भले ही सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हो।
- उत्तर (1) दीजिए यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
 उत्तर (2) दीजिए यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
 उत्तर (3) दीजिए यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
 उत्तर (4) दीजिए यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है।
 उत्तर (5) दीजिए यदि दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करता हो।
- प्र.36. कथन: कुछ गीयर चक्के हैं। सभी चक्के ब्रेकें हैं।
 निष्कर्ष: I. कोई ब्रेक गीयर नहीं है। कम से कम कुछ गीयर ब्रेकें हैं।
- प्र.37. कथन: कोई महीना वर्ष नहीं है। कोई वर्ष सेकंड नहीं है।
 निष्कर्ष: I. सभी महीने सेकंड हैं। II. कोई सेकंड महीना नहीं है।
- प्र.38. कथन: कोई विमान पहाड़ नहीं है। कुछ पहाड़ नगर हैं।
 निष्कर्ष: I. कोई नगर विमान नहीं है। II. कुछ नगर विमान हैं।

- प्र.39. कथन : सभी धातुएं द्रव हैं। सभी द्रव गैसें हैं।
 निष्कर्ष : I. सभी धातुएं गैसें हैं। II. कम से कम कुछ गैसें द्रव हैं।
- प्र.40. कथन : कुछ शहर नगर हैं। कुछ गांव शहर हैं।
 निष्कर्ष : I. कम से कम कुछ गांव नगर हैं। II. कोई गांव नगर नहीं है।
- प्र.41-50. निम्नलिखित हर प्रश्न में यहीं क्रम जारी रहा तो दाहिनी ओर दी गई पांच उत्तर आकृतियों में से कौनसा उत्तर आकृति बायीं ओर का प्रश्न-आकृतियों के तत्काल बाद आनी चाहिए ?

प्र.41. (1) (2) (3) (4) (5)

प्र.42. (1) (2) (3) (4) (5)

प्र.43. (1) (2) (3) (4) (5)

प्र.44. (1) (2) (3) (4) (5)

प्र.45. (1) (2) (3) (4) (5)

प्र.46. (1) (2) (3) (4) (5)

प्र.47. (1) (2) (3) (4) (5)

प्र.48. (1) (2) (3) (4) (5)

प्र.49. (1) (2) (3) (4) (5)

प्र.50. (1) (2) (3) (4) (5)

TEST II
ENGLISH LANGUAGE

Q.51-65. Read the following passage to answer the given questions based on it. Some words/phrases are printed in bold to help you locate them while answering some of the questions.

A Russian proverb advises us not to buy a house, but the neighbourhood. While till some years ago it was impossible to **dictate** who lived with you in the same quarters, today when you think of buying a home, you could actually create your own dream neighbourhood - thanks to the Internet and the group buying model.

The group buying model has been applied in different industries, from cars to baby merchandise to pet care products. Now, the trend is **catching on** in the real estate sector, with many sites as well as broking firms offering group deals on real estate projects in India.

The way it works is simple. Take xxx.com for example. This is an online and offline **integrated** platform which showcases property. It uses social media networks to let buyers know about possible good deals, and leaving it to them to do some viral marketing. Once a large group of buyers is thus formed, xxx.com introduces it to the developer and helps negotiate a suitable discount.

Since, the developer doesn't have to pay for the marketing, it is willing enough to pay these companies a transaction fee which is a percentage of the total value of the deal. For the buyers, it offers the best rates at no fee, thus making it a win-win proposition for all involved.

The developers also benefit by getting substantial cash flow, giving them a good amount of working capital. "In today's real estate scenario, bulk buying could be the answer to the market slump and the long awaited cash flow," says the Founder of xxx.com.

Sometimes, the discount size is not to be sneered at. Discounts on group buying vary from 5-30 per cent, the average divergence from market rate being 25-30 per cent.

Customer 'buy-in' is the model. But is it a temporary **fad** ?

In a way, the online group buying set-up is similar to the model developers share with speculators, who buy in bulk even before the project gets kick-started and get discounts of 30-40 per cent. They pay 50 per cent of the property value upfront. Group buying companies prove more beneficial for developers as they get away with providing lesser discounts than to speculators.

Some sound a note of caution on the trend. Present conditions are conducive for this business model as group buying works well in a situation where stocks are moving slowly, markets are jittery and there is ample supply. It may not work in a seller's market.

Another caution is - Very often the builders do not offer the best inventory to the group in terms of location and utility. The buyers have to use their **astute** judgement to avoid such traps.

- Q.51.** The discount size on group buying, compared to usual discount to speculators is usually—
(1) less (2) more (3) equal (4) unpredictable (5) much higher
- Q.52.** Which of the following may be the objective of the passage ?
(1) To reveal less discounts being offered by the developers
(2) To highlight the problems of housing industry
(3) To highlight the importance of neighbourhood in one's life
(4) To provide information on group buying trends of property
(5) To inform the buyers about ample supply of property
- Q.53.** Group buying of real estate is done —
(1) mainly offline (2) only offline
(3) only through brokers (4) either on-line or offline
(5) in a secret manner only
- Q.54.** xxx.com are the —
(1) Developers (2) Financiers (3) Loan providers
(4) Speculators (5) None of these
- Q.55.** The group buying model certainly did not start with —
(1) cars (2) real estate (3) pet care products (4) baby products (5) motorcycles
- Q.56.** Which of the following best describes the meaning of the Russian proverb being quoted ?
(1) It is better to rent a house than to buy it
(2) Don't buy a single flat, buy multiple flats
(3) Fools build houses, wise-people live in them
(4) Buy house after negotiating the deal
(5) None of these
- Q.57.** Which of the following is one of the questions posed in the passage ?
(1) Is group-buying model a temporary fad ?
(2) Is the builder offering you the best inventory ?
(3) Should we buy a house or the neighbourhood ?
(4) Are present market conditions conducive for this business ?
(5) Speculators vs Group Buyers ?
- Q.58.** Which of the following is true in the context of the passage ?
(1) The buyers, though have to pay higher fee and price, get their dream neighbourhood
(2) The Customer 'buy-in' model is not dependant on market conditions
(3) Group buying companies don't buy with the same objective as that of speculators
(4) The builders/developers offer the best available property to the group buyers
(5) The Speculators generally pay 30-40 per cent of the property value upfront even before the project gets started

- Q.59. In which of the following situations, Customer 'buy-in' model may not work?
 (1) Buyer's market (2) When markets are booming with ample supply
 (3) When there is short supply (4) When houses are comparatively cheap
 (5) It is a mode for all seasons
- Q.60. Which of the following is not true in the context of the passage ?
 (1) The Speculators also buy in bulk
 (2) Social media network is used for marketing group buying
 (3) The group buying companies take a transaction fee from both Buyers as well as Developers
 (4) The Speculators get a better deal in terms of discounts as compared to that of other Group buying companies
 (5) The present conditions, as given in the passage, are not so good for Developers of real estate
- Q.61-63. Choose the word(s) which is most nearly the **SAME** in meaning of the word/group of words printed in bold, as used in the passage.
- Q.61. **dictate**
 (1) read (2) manipulate (3) speak (4) become popular (5) get involved
- Q.62. **catch on**
 (1) Continue on (2) get interested (3) enthusiastic about
 (4) become popular (5) get involved
- Q.63. **fad**
 (1) period (2) trend (3) focus (4) luxury (5) face
- Q.64-65. Choose the word which is most **OPPOSITE** in meaning of the word printed in bold, as used in the passage.
- Q.64. **astute**
 (1) intelligent (2) sharp (3) insider (4) statute (5) naive
- Q.65. **integrated**
 (1) inorganic (2) refreshed (3) isolated (4) volatile (5) impersonal
- Q.66-70. Which of the phrases (1), (2), (3) and (4) given below should replace the phrase given in bold in the following sentence to make the sentence grammatically meaningful and correct. If the sentence is correct as it is and 'No correction is required', mark (5) as the answer.
- Q.66. He behaved **though it was** his fault, but we knew he was not responsible for it.
 (1) even though it was (2) though it was not (3) as if it was
 (4) despite it was not (5) No correction required
- Q.67. She never felt that it **was not of her business** to get involved in somebody else's family matter.
 (1) were not of her business (2) was none of her business
 (3) was of not her business (4) was not of her businesses
 (5) No correction required
- Q.68. **Being born** in a certain family is not in our control.
 (1) Be born (2) Taking born (3) By birth
 (4) Being bombed (5) No correction required
- Q.69. I **was taken back** by his sudden comment on this issue.
 (1) would be taken back by (2) was taken backwards by
 (3) was taken back for (4) was taken aback by
 (5) No correction required
- Q.70. In a matter of seconds, we come to know of what is happening anywhere in the world.
 (1) came to know of (2) come to be known of
 (3) come to know off (4) are coming to know of
 (5) No correction required
- Q.71-75. In each of these questions, two sentences (I) and (II) are given. Each sentence has a blank in it. Five words (1), (2), (3), (4) and (5) are suggested. Out of these, only one fits at both the places in the context of each sentence. Number of that word is the answer.
- Q.71. I. He is _____ with whatever little he has.
 II. They kept the _____ of the communication a secret.
 (1) happy (2) matter (3) gist (4) content (5) sense
- Q.72. I. It is hard to believe the _____.
 II. The map is drawn to a _____.
 (1) magnitude (2) size (3) scale (4) proportion (5) significance
- Q.73. I. Heavy snow did _____ the rescue efforts.
 II. The food was kept in a _____.
 (1) delay (2) bundle (3) basket (4) hamper (5) holder
- Q.74. I. They left _____ after breakfast.
 II. It is difficult to find a _____.
 (1) delay (2) bundle (3) basket (4) hamper (5) holder
- Q.75. I. He would always do _____ was told by his superiors.
 II. He appeared, on stage _____ (1) as (2) what _____ a narrator of the drama.
 (1) as (2) what (3) about (4) whatever (5) always
- Q.76-80. In each question below a sentence with four words printed in bold type is given. These are numbered as (1), (2), (3) and (4). One of these four words printed in bold may be either wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word, which is wrongly spelt or inappropriate, if any. The number of that word is your answer. If all the words printed in bold are correctly spelt and also appropriate in the context of the sentence, mark (5) i.e. 'All Correct' as your answer.

- Q.76. In our daily life, we frequently observe how disruptive innovations are wiping out businesses. All correct
(1) (2) (3) (4)
- Q.77. We decided to look after the mistake by just ignoring it. All correct
(1) (2) (3) (4) (5)
- Q.78. The accomodation, though was in a good locality, the construction work was not good. All correct
(1) (2) (3) (4)
- Q.79. Despite the obviously advantages, is it really worthwhile to invest in the device ?
(1) (2) (3) (4)
- Q.80. We also gained ample experience in the banking sector. All correct
(1) (2) (3) (4) (5)
- Q.81-90. Read each sentence to find out whether there is any grammatical mistake/error in it. The error if any, will be in one part of the sentence. Mark the number of the part with error as your answer. If there is no error, mark (5).
- Q.81. To run a company effectively / it is very important /
(1) (2)
in knowing the strengths and weaknesses / of the employees. No error
(3) (4) (5)
- Q.82. The land records / of this district / will computerise / by next year. No error
(1) (2) (3) (4) (5)
- Q.83. The Head Office has / issued instructions that / the performance of all Zonal Managers /
(1) (2) (3)
have to assess by a committee. No error
(4) (5)
- Q.84. She has promised to / donate the funds to / establish a library many / villages in India.
(1) (2) (3) (4)
No error
(5)
- Q.85. We have already / submitted our application / and expect to receive /
(1) (2) (3)
our licence in thirty days. No error
(4) (5)
- Q.86. In order to claim / any tax benefit you / have to submit the Fixed Deposit Receipt /
(1) (2) (3)
issued from the Bank. No error
(4) (5)
- Q.87. During I was in / college I preferred / eating out to / the simple food in the hostel. No error
(1) (2) (3) (4) (5)
- Q.88. Banks which do not / meet its priority sector / targets are required to / pay high penalties.
(1) (2) (3) (4)
No error
(5)
- Q.89. This year a large number of frauds/have been prevented by/
(1) (2)
alert clerical staff who insisted / that customers provide valid identity proof. No error
(3) (4) (5)
- Q.90. As the price of/ gold is higher / yoitshould keep / your jewellery in a locker. No error
(1) (2) (3) (4) (5)
- Q.91-100. In the following passage there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, five words are suggested, one of which fits the blank appropriately. Find out the appropriate word in each case.
- In the 1980s Japan was regarded as a highly developed country. However in recent years, Japan's growth has (91) and the recent earthquake and tsunami have is 21 devastated the country. As their nation (93) to cope with the disaster, its youth are (94) to meet the challenges. Many young Japanese have become (95) not only contributing essential items and money, (96) also co-ordinating rescue efforts. Few people (97) that Japan's young people would bring about its (98) after all nearly one in ten youth were unemployed, many (99) only part-time and young people were only supposed to have (100) on their minds.
- Often it takes a huge crisis to make a society change to achieve its potential.
- Q.91. (1) stop (2) decrease (3) drop (4) declined (5) fell
Q.92. (1) too (2) also (3) not (4) caused (5) complete
Q.93. (1) competes (2) efforts (3) need (4) struggling (5) tries
Q.94. (1) together (2) started (3) rising (4) co-operative (5) failing
Q.95. (1) knowledgeable (2) heroes (3) volunteer (4) jobless (5) powerful
Q.96. (1) without (2) even (3) instead (4) but (5) besides
Q.97. (1) thought (2) dream (3) realise (4) know (5) perceived
Q.98. (1) changes (2) downfall (3) renewal (4) reforms (5) independence
Q.99. (1) worked (2) earnings (3) employee (4) wages (5) hire
Q.100. (1) business (2) troubles (3) fun (4) responsibility (5) worry

प्रश्नावली-III
अंकीय अभियोग्यता

प्र.101-115. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?

- प्र.101. $5x? = 8042 \div 4$
(1) 396.1 (2) 6433.6 (3) 10052.5 (4) 402.1 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.102. $205 \times 71 - 12080 = ?$
(1) 2546 (2) 2654 (3) 2564 (4) 2645 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.103. $\frac{3}{7} \div \frac{9}{14} \times \frac{6}{11} = ?$
(1) $\frac{5}{22}$ (2) $\frac{9}{11}$ (3) $\frac{4}{11}$ (4) $\frac{7}{22}$ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.104. $\sqrt{7} + 22 = \sqrt{2601}$
(1) $\sqrt{841}$ (2) $(841)^2$ (3) $\sqrt{22}$ (4) 22 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.105. $2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{8} + 3\frac{1}{2} = ?$
(1) $5\frac{17}{40}$ (2) $4\frac{37}{40}$ (3) $2\frac{27}{40}$ (4) $3\frac{11}{40}$ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.106. 905 का 14% + ? = 287
(1) 158.7 (2) 160.3 (3) 153.1 (4) 162.5 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.107. $2073.5 \div (22 \times 14.5) = ?$
(1) 5.5 (2) 6.5 (3) 4.5 (4) 3.5 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.108. $6824 + 7864 = ? \times 40$
(1) 376.4 (2) 359.2 (3) 363.4 (4) 367.2 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.109. $10000 \div 100 + 10 = ?$
(1) 1 (2) 0.1 (3) 1000 (4) 100 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.110. $(49)^2 \times (7)^8 \div (343)^3 = (7)^?$
(1) 3 (2) 13 (3) 7 (4) 9 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.111. $7825 - 9236 + 5234 = ? \times 25$
(1) 152.92 (2) 152.29 (3) 125.29 (4) 125.92 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.112. 450 का 58% - 250 का ?% = 181
(1) 44 (2) 40 (3) 32 (4) 38 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.113. 286 का 17.7% = ?
(1) 62.262 (2) 48.266 (3) 64.626 (4) 50.622 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.114. $13.5 \times 16.3 \times 12.8 = ?$
(1) 2861.46 (2) 2168.46 (3) 2816.64 (4) 2186.64 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.115. $525.25 + 52.52 + 5.2 = ?$
(1) 578.79 (2) 528.97 (3) 588.97 (4) 582.79 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.116-120. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या लगभग मूल्य आयेगा ? (नोट: तथ्यतः मूल्य की गणना अपेक्षित नहीं है।)
- प्र.116. $(12.999)^3 = ?$
(1) 1800 (2) 1650 (3) 2000 (4) 2500 (5) 2200
- प्र.117. $50550 \div 50 \div 5 = ?$
(1) 350 (2) 150 (3) 300 (4) 250 (5) 200

- प्र.118. $49.0003 \div 74.999 = ?$
 (1) 0.05 (2) 0.2 (3) 1 (4) 0.7 (5) 2
- प्र.119. $23.003 \times 22.998 + 100.010 = ?$
 (1) 630 (2) 550 (3) 700 (4) 720 (5) 510
- प्र.120. $125.009 + 69.999 + 104.989 = ?$
 (1) 420 (2) 300 (3) 285 (4) 415 (5) 325
- प्र.121-125. निम्नलिखित संख्या शृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?
- प्र.121. 2 14 84 420 1680 5040 ?
 (1) 9940 (2) 7680 (3) 10080 (4) 5040 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.122. 3 5 8 13 21 34 ?
 (1) 72 (2) 47 (3) 55 (4) 64 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.123. 1 2 6 21 ? 445 2676
 (1) 88 (2) 67 (3) 62 (4) 84 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.124. 27 125 ? 729 1331 2197 3375
 (1) 512 (2) 447 (3) 216 (4) 343 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.125. 10400 2600 650 ? 40.625 10.15625 2.5390625
 (1) 185.5 (2) 162.5 (3) 164.75 (4) 156.25 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.126. सतत 4 विषम संख्याओं A, B, C और D का औसत 24 है। B और D का गुणनफल क्या है ?
 (1) 483 (2) 675 (3) 621 (4) 525 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.127. स्वाति रोज 150 मीटर चलती है। 3 सप्ताह में वह कितने किमी चलेगी ?
 (1) 2.04 (2) 5.92 (3) 4.18 (4) 3.15 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.128. एक वर्ग का क्षेत्रफल एक आयत के क्षेत्रफल से तिगुना है। वर्ग का क्षेत्रफल 225 व.से.मी. है और आयत की लंबाई 15 सेमी. है तो आयत की चौड़ाई और वर्ग की भुजा के बीच क्या अंतर है ?
 (1) 8 सेमी. (2) 10 सेमी. (3) 12 सेमी. (4) 6 सेमी. (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.129. स्कोर्स के निम्नलिखित सेट के औसत का पता लगाइए-
 125, 236, 334, 486, 564, 625, 702, 800
 (1) 448 (2) 482 (3) 524 (4) 542 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.130. एक ट्रक 12 घण्टे में 70 किमी./घण्टे की गति से एक दूरी तय करता है। इतने ही समय में ट्रक से 120 किमी अधिक तय करने वाली कार की औसत गति क्या है ?
 (1) 76 किमी./घण्टा (2) 85 किमी./घण्टा (3) 82 किमी./घण्टा (4) 78 किमी./घण्टा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.131. एक संख्या के 55% और उसके 14% के बीच 8610 का अंतर है। उस संख्या का 85% कितना है ?
 (1) 17850 (2) 16820 (3) 18020 (4) 19450 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.132. कीर्ति की मासिक आय, स्नेहा की मासिक आय से दो-तिहाई है। स्नेहा की वार्षिक आय ₹ 4.32.000/- है। कीर्ति की वार्षिक आय कितनी है ? (कुछ मामलों में मासिक और कुछ में वार्षिक आय का प्रयोग किया गया है।)
 (1) ₹ 2,92,000/- (2) ₹ 2,63,500/- (3) ₹ 2,48,200/- (4) ₹ 2,88,000/- (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.133. वर्तमान में पलाश की आयु अर्णव से तिगुनी है। सात वर्ष बाद पलाश की आयु उस समय अर्णव की आयु से दुगुनी होगी और 14 वर्ष के बाद उस समय अर्णव की आयु के संदर्भ में पलाश की आयु की कितने गुना होगी ?
 (1) 1 (2) 3 (3) 2 (4) 1.5 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.134. परेश को हिन्दी में 102, विज्ञान में 118, संस्कृत में 104, गणित में 114, और अंग्रेजी में 96 अंक मिले हैं। प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक 120 है। परेश को कुल कितने प्रतिशत अंक मिले हैं ?
 (1) 89 (2) 82 (3) 77 (4) 71 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.135. 6 महिलाएं अकेली एक काम 10 दिन में पूरा कर सकती हैं। जबकि 10 बच्चे अकेले यही काम 15 दिन में पूरा कर सकते हैं। 6 महिलाएं और 10 बच्चे मिलकर यह काम कितने दिन में पूरा कर पायेंगे ?
 (1) 7 (2) 8 (3) 6 (4) 4 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.136. सुहास ने एक वस्तु ₹ 7,500/- में बेच कर 25% घाटा किया। 25% लाभ कमाने के लिए उसे यह वस्तु कितने में बेचनी चाहिए थी ?
 (1) ₹ 13,800/- (2) ₹ 12,500/- (3) ₹ 11,200/-
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.137. शिक्षक दिन पर 540 बच्चों में मिठाई समानतः बांटी जानी थी। किंतु उस दिन 135 बच्चे अनुपस्थित थे। अतः प्रत्येक बच्चे को 2 मिठाई अतिरिक्त मिले। मूलतः प्रत्येक बच्चे को कितनी मिठाई मिलने वाली थी ?
 (1) 4 (2) 8 (3) 10 (4) 6 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

- प्र.138. एक वस्तु ₹ 6,110/- में बेचकर मारिया ने 30% लाभार्जन किया। इस वस्तु की लागत कीमत क्या थी ?
 (1) ₹ 5,725/- (2) ₹ 4,080/- (3) ₹ 5,250/- (4) ₹ 4,400/- (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.139. एक परीक्षा में पास होने के लिए 55% कुल अंक पाना जरूरी है। एक विद्यार्थी को 520 अंक मिलते हैं और उसे 5% अंकों से फेल घोषित किया जाता है। किसी भी विद्यार्थी को अधिकतम कुल कितने अंक मिल सकते हैं ?
 (1) 960 (2) 1250 (3) 1040 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.140. एक वृत्त का व्यास 7.7 सेमी. है। इस वृत्त की परिधि क्या है ?
 (1) 26.4 सेमी. (2) 24.2 सेमी. (3) 28.4 सेमी. (4) 22.2 सेमी. (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.141. शब्द 'BELIEVE' के अक्षरों को अलग-अलग कितनी तरह से क्रमबद्ध किया जा सकता है ?
 (1) 840 (2) 1680 (3) 2520 (4) 5040 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.142. 16 प्र.श.प्र.व. की दर से एक राशि पर उपचित चक्रवृद्धि ब्याज दो वर्ष के अंत में ₹ 3041.28 यह राशि कितनी है ?
 (1) ₹ 10,500/- (2) ₹ 9,000/- (3) ₹ 7,250/- (4) ₹ 8,800/- (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.143. ₹ 24,250/- की मूल राशि पर 9 वर्ष में उपचित साधारण ब्याज मूल राशि का 162 प्रतिशत है। प्र.श.प्र.व. ब्याज दर क्या है ?
 (1) 22 (2) 16 (3) 18
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.144. 420 मीटर लंबी एक ट्रेन एक खंभा 70 सेकंड में पार करती है। ट्रेन की गति क्या है ?
 (1) 5 मी./से. (2) 7 मी./से. (3) 4.5 मी./से.
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.145. नीला, सरोज और पौलमी एक वृत्ताकार स्टेडियम के गिर्द दौड़ना शुरू करती हैं और एक चक्कर क्रमशः 10, 6 और 14 सेकंड में पूरा करती है। कितने समय में वे फिर से आरंभ बिन्दु पर मिलेंगी ?
 (1) 3 मिनट 30 सेकंड (2) 2 मिनट 28 सेकंड (3) 4 मिनट 45 सेकंड
 (4) 1 मिनट 40 सेकंड (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.146. एक आयताकार खेत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 6 : 5 के अनुपात में है। एक बाइसिकल चालक इसकी परिधि का चक्कर 19.8 किमी./घण्टे की गति से 2 मिनट में पूरा कर लेता है। इसे खेत का क्षेत्रफल क्या है ?
 (1) 19200 वर्ग मी. (2) 27000 वर्ग मी. (3) 32500 वर्ग मी.
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.147. भिन्न $\frac{4}{5}, \frac{8}{9}, \frac{6}{7}, \frac{1}{3}$ और $\frac{3}{8}$ में से सबसे बड़े और सबसे छोटे भिन्न का योग क्या है ?
 (1) $2\frac{5}{7}$ (2) $1\frac{3}{5}$ (3) $1\frac{1}{7}$ (4) $2\frac{7}{9}$ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.148. निम्नलिखित प्रश्न में दोनों प्रश्नचिह्नों (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?

$$\frac{(?)^{27}}{98} = \frac{(28)}{(?)^{0.3}}$$
 (1) 7 (2) 14 (3) 8 (4) 12 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.149. 4 लड़कियों की औसत ऊँचाई 150 सेमी. दर्ज की गई थी। 4 में से 3 लड़कियों की औसत ऊँचाई 148 सेमी. है तो चौथी लड़की की ऊँचाई कितनी है ?
 (1) 156 सेमी. (2) 168 सेमी. (3) 170 सेमी. (4) 162 सेमी. (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.150. 35.2 सेमी. परिधि वाले वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा ?
 (1) 67.22 वर्ग सेमी. (2) 75.54 वर्ग सेमी. (3) 98.56 वर्ग सेमी. (4) 86.75 वर्ग सेमी. (5) इनमें से कोई नहीं

प्रश्नावली-IV

सामान्य सचेतता

- प्र.151. भारत निम्नलिखित म से किस देश को वित्तीय सहायता देने के लिये सहमत हुआ है ताकि वह भी सफलतापूर्वक अपनी 10वीं पंचवर्षीय योजना (2008-13) का कार्यान्वयन कर सके ?
 (1) अफगानिस्तान (2) म्यांमार (3) पाकिस्तान (4) नेपाल (5) भूटान
- प्र.152. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में चीनी का प्रमुख उत्पादक है ?
 (1) गोवा (2) पंजाब (3) जम्मू और कश्मीर
 (4) हिमाचल प्रदेश (5) महाराष्ट्र
- प्र.153. बैंक की एक शाखा को एक ग्राहक से रु. 100/- का एक जाली नोट प्राप्त होता है जो ग्राहक वापस चाहता है। बैंक को निम्नलिखित में से क्या कार्यवाही करनी चाहिये ?
 (1) ग्राहक को नोट वापस करना
 (2) नोट परिबद्ध करना और वापस नहीं लौटाना
 (3) नोट बदलने के लिये कहेगा
 (4) असली नोट से नोट प्रस्थापित करेगा
 (5) ग्राहक के पास हैं वे सभी नोट चेक करेगा जो जमा नहीं किये जा रहे हैं उन्हें भी
- प्र.154. भारत में विदेशी पूंजी अंतप्रवाह की पद्धति निम्नलिखित में से कौन सी है ?
 (1) FDI (2) NRI जमाएं (3) FII
 (4) नो फ्रिल खाते (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.155. भारत में निर्यातकों और आयातकों के लिये FEMA नियम जानना जरूरी है। पद 'FEMA' में अक्षर 'M' का पूरा रूप क्या है ?
 (1) Money (2) Material (3) Mega (4) Management (5) Micro
- प्र.156. चीन ने दक्षिण चीनी समुद्र में ONGC विदेश के ऑपरेशन रोकने के लिये भारत से कहा है। ONGC विदेश एक संगठन है जो निम्नलिखित कार्य करता है।
 (1) तेल की खोज (2) फिशिंग व पर्ल कल्चर
 (3) समुद्र विज्ञान अनुसंधान (4) बंदरगाहों और शिपयार्डों का विकास
 (5) समुद्री जल को पेयजल में परिवर्तित करने की टेक्नोलॉजी उपलब्ध कराना।
- प्र.157. भारत में कृषि एवं संबद्ध गतिविधियों में ऋण वितरण में निम्नलिखित में से किसका हिस्सा सर्वाधिक है ?
 (1) वाणिज्यिक बैंकों (2) सहकारी बैंकों (3) निजी क्षेत्र के बैंकों
 (4) सूक्ष्मवित्त संस्थाओं (5) क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों
- प्र.158. संयुक्त राष्ट्र संघ की महासभा का संबोधन करने के लिये सितंबर 2011 में भारत के प्रधानमंत्री निम्नलिखित में से किस स्थान का दौरा किया था ?
 (1) न्यूयार्क (2) वाशिंगटन डीसी (3) रोम
 (4) वियना (5) पेरिस
- प्र.159. 1969 में निम्नलिखित में से किस बैंक का राष्ट्रीयकरण नहीं हुआ था ?
 (1) पंजाब नेशनल बैंक (2) बैंक ऑफ इंडिया (3) भारतीय स्टेट बैंक
 (4) बैंक ऑफ बड़ौदा (5) बैंक ऑफ महाराष्ट्र
- प्र.160. अशोध्य ऋण का अर्थ निम्नलिखित में से क्या है ?
 (1) किसी कंपनी को देय राशियां जिनका भुगतान एक महीने में होने वाला है।
 (2) किसी कंपनी को देय राशियां जिनका भुगतान नहीं होने वाला है।
 (3) किसी कंपनी को देय राशियां जिनका भुगतान 1 वर्ष में होने वाला है।
 (4) किसी कंपनी को देय राशियां जिनका भुगतान 3 वर्ष के भीतर नहीं होने वाला है।
 (5) किसी कंपनी को देय राशियां जिनका भुगतान 6 महीने में होने वाला है।
- प्र.161. पाकिस्तान ने-----में विकसित किये जा रहे किशनगंगा हाइड्रो पावर परियोजना के निर्माण पर आपत्ति उठाई है।
 (1) राजस्थान (2) जम्मू और कश्मीर (3) गुजरात
 (4) पंजाब (5) हिमाचल प्रदेश
- प्र.162. वर्तमान राज्य सभा में विरोध पक्ष का नेता निम्नलिखित में से कौन है ?
 (1) श्री शरद जोशी (2) श्री रविशंकर प्रसाद (3) श्री अरुण जेटली
 (4) श्री ए के एंटनी (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.163. निम्नलिखित में कौन सा एक बैंक या वित्तीय कंपनी नहीं है ?
 (1) ABN एम्ब्रो (2) HSBC (3) लुपथान्जा (4) BNP पारिबा (5) बार्कलैस

- प्र.164. किसी वित्तीय वर्ष में PPF खाते में निवेश की अधिकतम अनुमत सीमा कितनी है ?
 (1) ₹. 1 लाख (2) ₹. 70,000 (3) ₹. 50,000 (4) ₹. 60,000 (5) कोई सीमा नहीं है
- प्र.165. हमारे देश में भुगतान हेतु चेक उसके जारी करने की तारीख से-----के लिये वैध रहता है।
 (1) 3 महीने (2) 6 महीने (3) 9 महीने (4) 12 महीने (5) 18 महीने
- प्र.166. भारत सरकार ने भारत के एक प्रमुख बैंक में RBI के हिस्से को अर्जित किया है। वह बैंक निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (1) AXIS बैंक (2) IDBI बैंक (3) ICICI बैंक (4) भारतीय स्टेट बैंक (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.167. लसिथ मलिंगा एक प्रसिद्ध खिलाड़ी हैं जिसका संबंध-----के खेल से है।
 (1) हॉकी (2) बैडमिंटन (3) लॉन टेनिस (4) क्रिकेट (5) फुटबॉल
- प्र.168. क्रेडिट कार्ड-----के नाम से जाने जाते हैं।
 (1) हार्ड मनी (2) ईजी मनी (3) सॉफ्ट मनी (4) प्लास्टिक मनी (5) रियल मनी
- प्र.169. निम्नलिखित में से कौन नेपाल का वर्तमान राष्ट्रपति है जो हाल ही में समाचारों में था ?
 (1) श्री राम बरन यादव (2) श्री बाबूराव भट्टाराय (3) श्री ग्यानेंद्र शाह
 (4) श्री माधव कुमार नेपाल (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.170. निम्नलिखित में से कौन सा एक स्थल है जहां से भारत की अंतरिक्ष एजेंसी ISRO रॉकेट प्रक्षेपण करती है?
 (1) श्री हरिकोटा (2) तारापुर (3) गुवाहाटी (4) ट्रॉम्बे (5) जैतापुर
- प्र.171. हाल ही में दिवंगत श्री बुरहानुद्दीन रब्बानी-----के भूतपूर्व राष्ट्रपति थे।
 (1) पाकिस्तान (2) अफगानिस्तान (3) ईराक (4) ईरान (5) बांग्लादेश
- प्र.172. सलमान रश्दी ने निम्नलिखित में से कौन सी किताब लिखी है ?
 (1) दि गोल्डन गेट (2) दि गॉड ऑफ स्माल थिंग्स (3) दि इमोर्टल्स
 (4) सटानिक वर्सेस (5) टू लाइव्स
- प्र.173. भारत के जनगणना आयोग द्वारा हाल ही में जारी डाटा के अनुसार स्त्री-पुरुष अनुपात (प्रति हजार पुरुष स्त्रियों की संख्या) है-
 (1) 930 (2) 980 (3) 976 (4) 941 (5) 990
- प्र.174. हमारे देश के बैंक घरेलू सावधि जमाओं के लिये-----से प्राप्त सावधि जमाओं पर ब्याज की अधिक दर देते हैं।
 (1) अवयस्कों (2) विवाहित महिलाओं (3) सरकारी कर्मचारियों
 (4) ग्राम निवासियों (5) वरिष्ठ नागरिकों
- प्र.175. निम्नलिखित में से कौन सा लिखत पृष्ठांकन द्वारा एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति को अंतरित नहीं किया जा सकता है ?
 (1) सावधि जमा रसीद (2) चेक (3) विनिमय बिल
 (4) वचनपत्र (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.176. निम्नलिखित में से किस लिखत को 'रेखांकन' लागू होता है ?
 (1) चेक (2) बिल (3) वचन पत्र (4) हुंडि (5) सावधि जमा रसीद
- प्र.177. निम्नलिखित में से किस पद का संबंध फुटबॉल के खेल से नहीं है ?
 (1) डेड बॉल (2) बैंक पास (3) कोर्नर किक (4) मेडन ओवर (5) गोल लाइन
- प्र.178. निम्नलिखित में से कौन सा एक विकास बैंक है ?
 (1) HDFC बैंक (2) राष्ट्रीय आवास बैंक (3) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
 (4) सारस्वत को. ओप. बैंक (5) HSBC बैंक
- प्र.179. दूसरा अफ्रीका भारत फोरम शिखर सम्मेलन 2011, मई 2011 में-----में आयोजित हुआ था।
 (1) सन सिटी (2) नयी दिल्ली (3) आदिस अबाबा (4) नैरोबी (5) प्रिटोरिया
- प्र.180. निम्नलिखित में से किस आस्त का बंधक किया जा सकता है ?
 (1) स्टॉक (2) बही ऋण (3) राष्ट्रीय बचत प्रमाणपत्र
 (4) शेयर (5) भूमि तथा भवन
- प्र.181. सामान्यतः बैंक-----को लदानपूर्व पैकिंग क्रेडिट देते हैं।
 (1) किसानों (2) खुदरा व्यापारियों (3) व्यावसायिकों
 (4) निर्यातकों (5) परिवहन प्रचालक
- प्र.182. हमारे देश में निम्नलिखित में से कौन सा बैंक विदेशी बैंक नहीं है ?
 (1) HSBC (2) स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक (3) BNP पारिबा
 (4) सिटी बैंक NA (5) Ing वैश्य बैंक
- प्र.183. भारत ने निम्नलिखित में से किस देश के साथ विस्तृत परमाणु ऊर्जा संधि की है जिससे वह देश में बहुत से परमाणु पावर स्टेशनों का निर्माण कर पायेगा।
 (1) रशिया (2) USA (3) जापान (4) जर्मनी (5) चीन

- प्र.184. इलेक्ट्रिक करंट का यूनिट निम्नलिखित में से कौन सा है ?
 (1) केल्विन (2) मोल (3) कैंडेला (4) अर्ग (5) एंपीयर
- प्र.185. निम्नलिखित में से कौन सा देश दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ (SAARC) का सदस्य है ?
 (1) अजरबैजान (2) नेपाल (3) कतार (4) ओमन (5) वियेतनाम
- प्र.186. ईरान की मुद्रा निम्नलिखित में से कौन सी है ?
 (1) दीनार (2) रियाल (3) लारी (4) रूफीया (5) दिरहम
- प्र.187. निम्नलिखित में से कौन सा एक विदेशी बैंक है जिसके कार्यालय/शाखाएं भारत में हैं ?
 (1) यस बैंक (2) HDFC बैंक (3) IDBI बैंक (4) कर्नाटक बैंक (5) स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक
- प्र.188. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय-----में है।
 (1) वियेना (2) लंदन (3) टोकियो (4) पेरिस (5) हेग
- प्र.189. टीजर ऋण क्या है ?
 (1) बैंकों द्वारा प्रभावित नियत ब्याज दर
 (2) बैंकों द्वारा प्रभावित अस्थिर ब्याज दर
 (3) आरंभ में ब्याज की दर बहुत कम होती है और बाद के वर्षों में यह अत्यधिक बढ़ जाती है।
 (4) बाद के वर्षों में ब्याज की दर बहुत कम हो जाती है।
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.190. सिनेमा के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिये निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार दिया जाता है ?
 (1) कालिदास सम्मान (2) दादा साहेब फाल्के पुरस्कार
 (3) सरस्वती सम्मान (4) अशोक चक्र
 (5) कीर्ति चक्र
- प्र.191. BCCI एक संगठन है जो-----के क्षेत्र में कार्य करता है।
 (1) खेलकूद (2) विज्ञान व प्रौद्योगिकी (3) अंतरिक्ष अनुसंधान
 (4) समाज कल्याण (5) विश्व शांति
- प्र.192. निम्नलिखित में से कौन सा सरकारी क्षेत्र का एक उपक्रम नहीं है ?
 (1) ईस्टर्न कोल फील्ड्स लि. (2) कॉटन कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि.
 (3) भारत भारी उद्योग निगम लि. (4) ACC लि.
 (5) गोआ शिपयार्ड लि.
- प्र.193. निम्नलिखित में से कौन केंद्रीय मंत्रिमंडल में एक मंत्री नहीं है ?
 (1) श्री कमल नाथ (2) श्री शरद पवार (3) श्री एस एम कृष्ण
 (4) सुश्री अंबिका सोनी (5) सुश्री ममता बनर्जी
- प्र.194. फिल्म-----में अपने अभिनय के लिये अमिताभ बच्चन को 2010 के लिये 57वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में श्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार दिया गया था।
 (1) बाबुल (2) चीनी कम (3) पा (4) बुड्ढा होगा तेरा बाप (5) भूतनाथ
- प्र.195. निम्नलिखित में से कौन सा किसी वैश्विक शेयर बाजार का संवेदनशील सूचकांक का नाम नहीं है ?
 (1) नासडाक (2) निक्की (3) कोस्पी (4) डॉ जोन्स (5) SEBI
- प्र.196. निम्नलिखित में से कौन भारतीय मूल का एक प्रसिद्ध लेखक नहीं है ?
 (1) किरण देसाई (2) शोभा डे (3) गगन नारंग (4) चेतन भगत (5) विक्रम चंद्र
- प्र.197. निम्नलिखित में से किस कप/ट्रॉफी का संबंध लॉन टेनिस के खेल से है ?
 (1) रॉथमैन ट्रॉफी (2) थोमस कप (3) विंबल्डन ट्रॉफी (4) देवधर ट्रॉफी (5) इंदिरा गोल्ड कप
- प्र.198. निम्नलिखित में से कौन सा बीमा कारोबार का उपयुक्त वर्णन है।
 (1) बीमा जोखिम सामुहिक वहन करने के बारे में है।
 (2) बीमा एक व्यक्ति को दूसरे से संग्रहित राशि से भुगतान करता है।
 (3) बीमा आपदा प्रबंधन के बारे में है।
 (4) बीमा दूसरों की भूलों के लिये अदा करने के बारे में है।
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.199. भारत सरकार ने निम्नलिखित में से किस कल्याण योजना का आरंभ किया है ?
 (1) जीवन आधार (2) कोमल जीवन (3) मध्याह्न भोजन योजना
 (4) जीवन अमृत (5) जीवन मित्र
- प्र.200. भारत सरकार ने 2011 में वी वी एस लक्ष्मण को निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार दिया था ?
 (1) पद्मश्री (2) पद्म विभूषण (3) अर्जुन पुरस्कार (4)
 स्पोर्ट्समैन ऑफ दि ईयर (5) इनमें से कोई नहीं

प्रश्नावली-V

कम्प्यूटर ज्ञान

- प्र.201. एक्सेल में दो सेलों को एक सेल में मिलाने के परिचालन को ————— कहते हैं।
(1) जॉइन सेल (2) मर्ज सेल (3) मर्ज टेबल (4) जॉइन टेबल (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.202. स्टोरेज की थोड़ी सी जगह में बहुत सी फाइलों को स्टोर करने के लिए निम्न में से किसका प्रयोग किया जा सकता है ?
(1) फाइल एड्जेस्टमेंट (2) फाइल कॉपिंग (3) फाइल रीडिंग
(4) फाइल कम्पैटिबिलिटी (5) फाइल कम्प्रेसन
- प्र.203. कम्प्यूटर में अधिकांश प्रोसेसिंग ————— में होती है।
(1) मेमोरी (2) RAM (3) मदरबोर्ड (4) CPU (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.204. वर्कशीट में —————के रूप में डाटा व्यवस्थित होता है।
(1) चार्ट और डायग्राम (2) रो और कॉलम (3) टेबल और बॉक्स
(4) ग्राफ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.205. निम्न में से कौन सा बाइनरी नंबर का उदाहरण है ?
(1) 6AH1 (2) 100101 (3) 005 (4) A BCD (5) 23456
- प्र.206. स्पेल चेक निम्न में से किस में से गलतियों का पता लगाएगा ?
(1) Today is a rainy day (2) Today is a rainy a day (3) Is a rainy
(4) Rainy today a day (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.207. निम्न में से कौन सा स्टोरेज माध्यम नहीं है ?
(1) हार्डडिस्क (2) फ्लैश ड्राइव (3) DVD (4) CD (5) कीबोर्ड
- प्र.208. एक्सेल में, जब किसी सेल या सेलों की रेंज में कन्टेन्ट और एट्रीब्यूट को मेनू का प्रयोग करके इरेज करना हो तो प्रयोक्ता को क्या करना होगा ?
(1) सेल सिलेक्ट, एडिट चुनें, और क्लीयर सिलेक्ट करें, फिर ऑल
(2) सेल सिलेक्ट, और कीबोर्ड पर डिलीट क्लिक करें
(3) सेल सिलेक्ट, टूल्स का चुनाव करें और क्लीयर सिलेक्ट करें, फिर फॉरगेट
(4) सेल सिलेक्ट, टूल्स का चुनाव करें और फार्मूला ऑडिट सिलेक्ट करें, फिर डिलीट करें
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.209. कम्प्यूटर संक्षिप्ताक्षर KB का सामान्यतया पूर्ण रूप है —————
(1) Key Block (2) Kernel Boot (3) Kilo Byte (4) Kit Bit (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.210. यदि एक्सेल वर्कशीट को पावर प्वाइंट प्रेजेंटेशन में इस्तेमाल करने के लिए लिंक करना हो तो निम्न को क्लिक करना चाहिए ?
(1) एडिट, पेस्ट स्पेशल (2) एडिट, पेस्ट (3) एडिट, कॉपी
(4) फाइल, कॉपी (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.211. RAM का पूर्ण रूप क्या है ?
(1) Random Access Memory (2) Ready Application Module
(3) Read Access Memory (4) Remote Access Machine
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.212. निम्न में से कौन सा हार्डवेयर है, सॉफ्टवेयर नहीं है ?
(1) एक्सेल (2) प्रिंटर ड्राइवर (3) ऑपरेटिंग सिस्टम (4) पावर प्वाइंट (5) कंट्रोल यूनिट
- प्र.213. वर्ड में डाक्यूमेंट को प्रिंट करने के लिए प्रयोक्ता किस मेनू को सिलेक्ट करेगा ?
(1) टूल्स (2) फाइल (3) व्यू (4) विंडो (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.214. निम्न में से कौन सा कम्प्यूटर फाइलों के बारे में सत्य नहीं है ?
(1) वे एक स्टोरेज कम्प्यूटर फाइलों के बारे में सत्य नहीं है ?
(2) प्रत्येक फाइल का एक नाम होता है।
(3) प्रयोक्ता इसे बनाने की तारीख निर्दिष्ट करने के लिए एक्सटेंशन देता है।
(4) सामान्यतः फाइलों में डाटा होता है।
(5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.215. मॉड्यूलूटर-डीमॉड्युलेटर का सामान्य नाम है —————
(1) मॉडम (2) जॉइनर (3) नेटवर्कर (4) कनेक्टर (5) डीमोड

- प्र.216. माउस के दाएं बटन पर क्लिक करने से क्या दिखाई देता है ?
 (1) वही होता है जो बाईं तरफ क्लिक करने पर होता है
 (2) एक विशेष मेनू
 (3) कुछ नहीं होता है
 (4) माउस पर दाईं तरफ क्लिक नहीं हो सकता
 (5) कंप्यूटर स्लीप मोड में चला जाता है।
- प्र.217. वर्ड डाक्यूमेंट में वाक्य के लिए फॉन्ट का चुनाव करना हो तो _____
 (1) फार्मेट मेनू में फॉन्ट सिलेक्ट (2) एडिट मेनू में फॉन्ट सिलेक्ट करें
 (3) टूल्स मेनू में फॉन्ट सिलेक्ट करें (4) इन्सर्ट मेनू में फॉन्ट सिलेक्ट करें (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.218. ALU _____ परिचालन सम्पन्न करता है।
 (1) लॉगरिथम आधारित (2) ASCII
 (3) एल्गोरिथम आधारित (4) अर्थमैटिक (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.219. एक्सेल वह प्रोग्राम है जिसका प्रयोग _____ तैयार करने के लिए किया जाता है।
 (1) डाटाबेस (2) टेक्स्ट डाक्यूमेंट
 (3) स्प्रेडशीट (4) स्लाइड प्रेजेंटेशन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.220. _____ में वॉलाटाइल चिप होते हैं जो डाटा या इन्स्ट्रक्शनों को अस्थायी रूप से स्टोर करता है।
 (1) CPU (2) ROM (3) RMA (4) RAM (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.221. कितने किलोबाइट से एक मेगाबाइट बनता है ?
 (1) 128 (2) 1024 (3) 256 (4) 512 (5) 64
- प्र.222. किसी डाक्यूमेंट से कोई वाक्य डिलीट करने के लिए आप किसका प्रयोग करेंगे ?
 (1) हाईलाइट कॉपी (2) कट एंड पेस्ट
 (3) कॉपी एंड पेस्ट (4) हाईलाइट एंड डिलीट
 (5) सिलेक्ट एंड पेस्ट
- प्र.223. बना लिए गए डाक्यूमेंट को एडिट करने का अर्थ है _____
 (1) इसे सेव करना (2) इसे प्रिंट करना (3) इसे स्कैन करना (4) इसे करेक्ट करना (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.224. कंप्यूटर में, एक निबल कितने बिट सूचित करती है ?
 (1) 4 (2) 8 (3) 16 (4) 32 (5) 64
- प्र.225. निम्न में कौन सा कम्पाइलर के बारे में सत्य नहीं है ?
 (1) उच्च स्तरीय भाषा के इन्स्ट्रक्शन का मशीन की भाषा में अनुवाद करता है।
 (2) सारे सोर्स प्रोग्राम का मशीन की भाषा के प्रोग्राम में अनुवाद करता है।
 (3) यह प्रोग्राम के एक्जीक्यूशन में शामिल होता है।
 (4) यह अनुवाद का प्रोग्राम है।
 (5) यह प्रोग्राम रन करने के लिए उपयोगी है।
- प्र.226. की बोर्ड, स्कैनर और माइक्रोफोन _____ के उदाहरण हैं।
 (1) सॉफ्टवेयर प्रोग्रामों (2) इनपुट डिवाइसों
 (3) आउटपुट डिवाइसों (4) युटिलिटीज (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.227. एक्सेल में, एक्टिव सेल का कन्टेन्ट _____ में डिस्प्ले होता है।
 (1) फुटर बार (2) टूल बार (3) टास्क बार (4) मेनू बार (5) फार्मूला बार
- प्र.228. जब कंप्यूटर मशीन के इन्स्ट्रक्शनों को एक्जीक्यूट करता है, तो इन्स्ट्रक्शन फेज के बाद एक्जीक्यूशन फेज को _____ कहते हैं।
 (1) प्रोग्राम साइकल (2) मशीन इन्स्ट्रक्शन
 (3) एक्जीक्यूशन साइकल (4) टास्क साइकल (5) मशीन साइकल
- प्र.229. विंडोज ME में ME से क्या शब्द बनता है ?
 (1) Millennium (2) Micro-Expert (3) Macro-Expert (4) Mufti-Expert (5) My-Expert
- प्र.230. निम्न में से सबसे तेज, सबसे बड़ा और सबसे महंगा कंप्यूटर कौन सा है ?
 (1) नोटबुक (2) पर्सनल कंप्यूटर
 (3) लैपटॉप (4) सुपर कंप्यूटर (5) PDAs
- प्र.231. निम्न में से कौन सा कंप्यूटर का बुनियादी कार्य नहीं है ?
 (1) डाटा को स्वीकार करना और प्रोसेस करना (2) इनपुट को स्वीकार करना
 (3) डाटा को प्रोसेस करना (4) डाटा को स्टोर करना
 (5) टेक्स्ट को स्कैन करना

- प्र.232. निम्न में से कौन सा ई-मेल से संबंधित शब्द नहीं है ?
 (1) पावर प्वाइंट (2) इनबॉक्स (3) सेंडर (4) रिसीवर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.233. प्रिंटर और मॉनिटर जैसे पेरिफेरल उपकरणों को _____ माना जाता है।
 (1) डाटा (2) सॉफ्टवेयर (3) हार्डवेयर (4) इनफारमेशन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.234. HTML डाक्यूमेंट बनाने के लिए निम्न में से किसकी जरूरत होती है ?
 (1) ब्राउजर (2) इंटरनेट (3) टेक्स्ट ऐडिटर (4) सर्च इंजन (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.235. कंप्यूटर ट्रांसलेशन प्रोग्राम के बिना किस भाषा को समझता है ?
 (1) BASIC लैंग्वेज (2) एसेम्बली लैंग्वेज (3) हाई लेवल लैंग्वेज (4) C लैंग्वेज (5) मशीन लैंग्वेज
- प्र.236. वर्ड डाक्यूमेंट में पेज ब्रेक इन्सर्ट करने के लिए निम्न विकल्प का प्रयोग किया जाएगा ?
 (1) इन्सर्ट एंड कॉपी (2) इन्सर्ट एंड एंटर
 (3) इन्सर्ट एंड डिलीट (4) इन्सर्ट एंड पेज ले आउट (5) इन्सर्ट एंड ब्रेक
- प्र.237. एक्सेल में सेल की पहचान निम्न में से कौन करता है ?
 (1) फार्मुला (2) नाम (3) लेबल (4) एड्रेस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.238. यह कंप्यूटर सिस्टम का वह भाग है जिसे कोई छू नहीं सकता _____
 (1) हार्डवेयर (2) प्रिंटर (3) माउस (4) स्कैनर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.239. कंप्यूटर का ROM क्या है _____
 (1) ALU (2) कंप्यूटर सॉफ्टवेयर
 (3) आपरेटिंग सिस्टम (4) कंप्यूटर हार्डवेयर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.240. एक्सेल में बहुत सी वर्कशीटों को सिलेक्ट करने के लिए शीट टैब को क्लिक करते समय निम्न कुंजी का प्रयोग का प्रयोग भी किया जाना चाहिए ?
 (1) Shift (2) Alt (3) Ctrl (4) Insert (5) Esc
- प्र.241. निम्न में से कौन सा सिस्टम यूनिट का भाग है ?
 (1) मॉनिटर (2) CPU (3) CD-ROM (4) फ्लॉपी डिस्क (5) प्रिंटर
- प्र.242. पहले से ऑन कंप्यूटर को रीस्टार्ट करने को क्या कहते हैं ?
 (1) लॉगिंग ऑफ (2) कोल्ड बूटिंग (3) शट डाउन (4) वार्म बूटिंग (5) शटिंग ऑफ
- प्र.243. वर्ड प्रोसेसर का श्रेष्ठ उपयोग किसके लिए होगा ?
 (1) तस्वीर पेंट करने के लिए (2) आकृति ड्रॉ करने के लिए
 (3) कहानी टाइप करने के लिए (4) आय व व्यय का हिसाब लगाने के लिए
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.244. उस फाइल को क्या कहते हैं जो ई-मेल से जुड़ी होती है और ई-मेल प्राप्त करने वाले को भेजी जाती है ?
 (1) एनेक्शर (2) एपेडेज (3) ऐड-ऑन (4) अटैचमेंट (5) आर्टीकल
- प्र.245. इंटरनेट पर सर्वर से सूचना प्राप्त करने के कंप्यूटर के प्रोसेसर का अर्थ निम्न में कौन सा है ?
 (1) गैदरिंग (2) अपलोडिंग (3) इनपुटिंग (4) आउटपुटिंग (5) डाउनलोडिंग
- प्र.246. _____ एक इनपुट डिवाइस का उदाहरण है।
 (1) प्रिंटर (2) मॉनिटर (3) स्कैनर
 (4) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.247. किसी डाक्यूमेंट की हार्ड कॉपी _____
 (1) प्रिंटर पर प्रिंट होती है। (2) फ्लॉपी पर स्टोर होती है। (3) CD में स्टोर होती है।
 (4) हार्ड डिस्क में स्टोर होती है। (5) स्कैन होती है।
- प्र.248. इंटरनेट से संबंधित शब्द " होस्ट" का क्या अर्थ है ?
 (1) वह कंप्यूटर जो स्टैंड अलोन कंप्यूटर हो (2) वह कंप्यूटर जो इंटरनेट से जुड़ा हो
 (3) होस्ट द्वारा प्रयोग करने के लिए आरक्षित कंप्यूटर (4) कंप्यूटर का बड़ा संग्रह
 (5) हाईपर लिंक
- प्र.249. एसेम्बली लैंग्वेज में प्रयुक्त ट्रांसलेटर प्रोग्राम को _____ कहते हैं।
 (1) कम्पाइलर (2) एम्सेम्बलर (3) इंटरप्रेटर (4) ट्रांसलेटर (5) ऑरेटिंग सिस्टम
- प्र.250. इन्स्ट्रक्शनों के उस समूह को क्या कहते हैं जो कम्प्यूटर को बताता है कि क्या करना है ?
 (1) मेन्टर (2) इन्स्ट्रक्टर (3) कम्पाइलर (4) प्रोग्राम (5) इनमें से कोई नहीं

व्याख्या-सीडक्यूई क्लर्क

सायं कालीन पाली-27-11-11

तार्किक अभियोग्यता

प्र.1.(1) B U L T 5 # 3 2 @

T R I B E @ 9 3 5 ©

उसी प्रकार,

R U L E 9 # 2 ©

प्र.2.(2) अक्षर - EISD

'S' से आरंभ करते हुए - SIDE

संख्या 8 3 7 9 1 2
प्र.3.(2) अवरोही क्रम में 9 8 7 3 2 1

प्र.4.(4) शब्द - STREAMING

प्र.5.(4) C L E A R
+1
S B F M D
B O N D S
+1
T E O P C

उसी प्रकार,

S T A L E
+1
F M B U T

प्र.6-10.

प्र.6.(5) J P © E Q W I % 9 V @ 1 # 8

प्र.7.(5) दाएं - दाएं
19 - 5 = 14

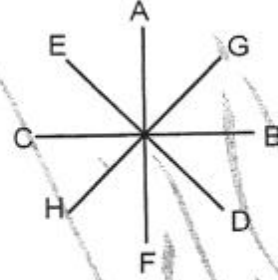
दाएं से 14 तत्व Q है।

प्र.8.(1) व्यंजन संख्या प्रतीक
Y 5 ©

प्र.9.(3) प्रश्नानुसार, बाएं से सत्रहवां W है।

प्र.10.(4) या तो प्रतीक स्वर या तो प्रतीक
\$ E 3
4 I 8
8 U Z

प्र.11-15.



प्र.11.(4) F के बाएं से तीसरा E है।

प्र.12.(5) बाएं से चौथा।

प्र.13.(2) H

प्र.14.(1) D

प्र.15.(3) EG

प्र.16-20.

प्र.16.(3) कथन : $R > J \geq M = K$

निष्कर्ष :

I. $K = J$ II. $K < J$

या तो (I) या (II) सत्य है।

प्र.17.(5) कथन : $F = M > R \geq D$

निष्कर्ष :

I. $F > D$ - सत्य

II. $F > R$ - सत्य

प्र.18.(1) कथन : $H = F > R, K > R$

निष्कर्ष :

I. $R < H$ - सत्य

II. $K > F$ - असत्य

प्र.19.(2) कथन : $B \geq D, R \geq T > D$

निष्कर्ष :

I. $B > T$ - असत्य

II. $R > D$ - सत्य

प्र.20.(4) कथन : $M \geq N, A > N, A > B$

निष्कर्ष :

I. $B < N$ - असत्य

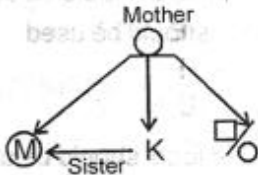
II. $A > M$ - असत्य

21-25.

21.(4)

22.(5) B>E>D>C>A

23.(4)



○ स्त्री

□ पुरुष

प्र.24.(2) (II) से $\rightarrow 3 \rightarrow R \rightarrow 16 \leftarrow T \rightarrow 9 \leftarrow 10^{\text{th}}$

प्र.25.(5) (I) go over there - pa da na

(II) go and sit - sa ka pa

नाम	शर्त				उप शर्त	
	I	II	III	IV	a(I)	b (II)
उमेश चौकसी	✓	✓	✓	✓		
प्रतीभा काले	✓	✓	✓	X		
अरुण पाटिल	✓	*	✓	✓		
प्रभा दीक्षित	✓	✓	✓	✓	✓	
अमूल वर्मा	✓		✓	✓		✓

प्र.26.(3)

प्र.27.(4)

प्र.28.(4)

प्र.29.(1)

प्र.30.(2)

प्र.31-35.	मित्र	फल	शहर
P		नाशपाती	मुम्बई
Q		आम	चेन्नई
R		अमरुद	दिल्ली
S		संतरा	हैदराबाद
T		केला	कोलकाता
V		तरबूज	पूणे
W		सेब	कोचीन

प्र.31.(1) W

प्र.32.(3) नाशपाती

प्र.33.(4) दिल्ली

प्र.34.(5)

प्र.35.(2) सेब

प्र.36-40.

प्र.36.(2) कथन : 1 + 2

$$(I+A) = I$$

निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

प्र.37.(4) कोई अनुसरण नहीं करता है।

प्र.38.(3) निष्कर्ष (IE) से एक पूरक जोड़े हैं।

प्र.39.(5) कथन : 1 + 2

$$(A+A) = A$$

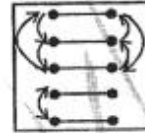
निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

कथन (2) का (I) में कनवर्जन करने पर निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

प्र.40.(3) निष्कर्ष (IE) से एक पूरक जोड़े हैं।

प्र.41.(4)

प्र.42.(1)



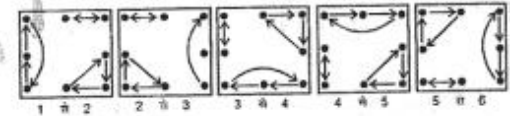
1 से 2
3 से 4
5 से 6

प्र.43.(1) इस आकृति में एक, दो, तीन और आगे भी तत्व पलट रहे हैं और वामावर्त दिशा में एकान्तर में घूम रहे हैं।

प्र.44.(5)

प्र.45.(2) इस आकृति में, एक पत्ती प्रत्येक आकृति में जुड़ रही है और एक चरण दक्षिणावर्त दिशा में घूमती है।

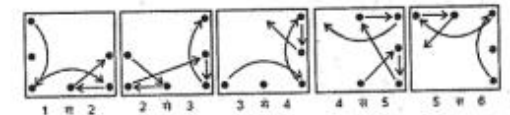
प्र.46.(3)



प्र.47.(4)

इस आकृति में ऊपर से तीन और नीचे से चार तत्व पहली, तीसरी और पांचवीं आकृति से हट रहे हैं। लेकिन ऊपर से दो तत्व नीचे से तीन तत्व दूसरी, चौथी और उत्तर आकृति में हट रहे हैं।

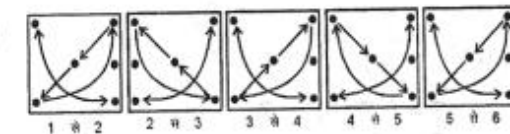
प्र.48.(2)



प्र.49.(5)

इस आकृति में चार, पाँच, छः, सात और आगे भी भुजा प्रत्येक चरण में बढ़ रही है।

प्र.50.(3)



- Q.51.(1) Q.52.(4) Q.53.(4)
 Q.54.(5) Q.55.(5) Q.56.(2)
 Q.57.(1) Q.58.(5) Q.59.(3)
 Q.60.(5)
 Q.61.(2) manipulate
 Q.62.(4) become popular
 Q.63.(2) trend
 Q.64.(5) naive
 Q.65.(3) isolated
 Q.66.(3) Q.67.(2) Q.68.(1)
 Q.69.(4) Q.70.(1)
 Q.71.(4) content
 Q.72.(1) magnitude
 Q.73.(4) hamper
 Q.74.(1) right
 Q.75.(1) as
 Q.76.(1) frequently should be the spelling.
 Q.77.(2) away should be used.
 Q.78.(5) accommodation is the correct spelling.
 Q.79.(2) 'obvious' should be used.

अंग्रेजी

- Q.80.(3) 'experience' should be used.
 Q.81.(3) 'to know' should be used.
 Q.82.(3) 'will get computerized' should be used.
 Q.83.(4) 'have to be assessed' should be used.
 Q.84.(4) 'villages of India' should be used.
 Q.85.(5)
 Q.86.(5)
 Q.87.(4) 'avoid the simple food' should be used.
 Q.88.(2) 'their' should replace 'its'.
 Q.89.(3) 'which' should replace 'who'.
 Q.90.(5) 'high' should replace 'higher'.
 Q.91.(4) declined.
 Q.92.(2) also
 Q.93.(5) tries
 Q.94.(3) rising
 Q.95.(3) volunteer
 Q.96.(4) but
 Q.97.(1) thought
 Q.98.(2) downfall
 Q.99.(1) worked
 Q.100.(3) fun

अंकिय अभियोग्यता

प्र.101.(4) $5 \times ? = 2010.5$
 $? = 402.1$

प्र.102.(1) $14626 - 12080 = ?$
 $? = 2546$

प्र.103.(3) $\frac{3}{7} \times \frac{14}{9} \times \frac{6}{11} = ?$
 $? = \frac{4}{11}$

प्र.104.(5) $\sqrt{7} = 51 - 22$
 $? = 29^2$
 $? = 841$

प्र.105.(2) $? = (2-1+3) + \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{8} + \frac{1}{2}\right)$
 $? = 4 + \left(\frac{32 - 15 + 20}{40}\right)$
 $? = 4 \frac{37}{40}$

प्र.106.(2) $\frac{905 \times 14}{100} + ? = 287$
 $? = 287 - 126.7$
 $? = 160.3$

CWE/CLK/27-11-2011

प्र.107.(2) $? = \frac{2073.5}{319}$
 $? = 6.5$

प्र.108.(4) $? = \frac{14688}{40}$
 $? = 367.2$

प्र.109.(5) $10000 \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{10} = ?$
 $? = 10$

प्र.110.(1) $(7)^4 \times (7)^8 \div (7)^9 = (7)^?$
 $(7)^3 = (7)^?$
 $? = 3$

प्र.111.(1) $3823 = ? \times 25$
 $? = 152.92$

प्र.112.(3) $\frac{450 \times 58}{100} - \frac{250 \times ?}{100} = 181$
 $261 - 2.5 \times ? = 181$
 $80 = 2.5 \times ?$
 $? = 32$

प्र.113.(4) $\frac{286 \times 17.7}{100} = ?$
 $? = 50.622$

प्र.114.(3) $220.05 \times 12.8 = ?$
 $? = 2816.64$

प्र.115.(5) $525.25 + 52.52 + 5.2 = ?$
 $? = 582.97$

प्र.116.(5) $13^3 = ?$
 $? = 2197$ (लगभग)

प्र.117.(5) $50550 \times \frac{1}{50} \times \frac{1}{5} = ?$
 $? = 202.2$ (लगभग)

प्र.118.(4) $? = \frac{49}{75}$
 $? = 0.7$ (लगभग)

प्र.119.(1) $23 \times 23 + 100 = ?$
 $? = 629$ (लगभग)

प्र.120.(2) $125 + 70 + 105 = ?$
 $? = 300$ (लगभग)

प्र.121.(3) $\times 7, \times 6, \times 5, \times 4, \times 3, \times 2$

प्र.122.(3) $3 + 5 = 8$

$5 + 8 = 13$

$8 + 13 = 21$

$13 + 21 = 34$

$21 + 34 = 55$

प्र.123.(1) $\times 1 + 1, \times 2 + 2, \times 3 + 3, \times 4 + 4, \times 5 + 5, \times 6 + 6$

प्र.124.(4) $3^3, 5^3, 7^3, 9^3, 11^3, 13^3, 15^3$

प्र.125.(2) $\div 4, \div 4, \div 4, \div 4, \div 4$

प्र.126.(3) माना संख्या x है।

$$\frac{x + x + 2 + x + 4 + x + 6}{4} = 24$$

$x = 21$

$23 \times 27 = 621$

प्र.127.(4) कुल तय की गयी दूरी = 150×21
 $= 3150$ मी.

$= 3.15$ किमी.

प्र.128.(2) वर्ग का क्षेत्रफल = $3 \times$ आयत का क्षेत्रफल

आयत का क्षेत्रफल = $\frac{225}{3} = 75$ सेमी.²

$15 \times b = 75$

$b = 5$ सेमी.

वर्ग की भुजा = $\sqrt{225} = 15$ सेमी.

$a - b = 15 - 5 = 10$ सेमी.

प्र.129.(5) अभीष्ट औसत = $\frac{3872}{8}$

$= 484$

प्र.130.(5) ट्रक द्वारा तय की गयी दूरी = 12×70
 $= 840$ किमी.

कार की चाल = $\frac{960}{12} = 80$ किमी/घं.

प्र.131.(1) $55\% - 14\% = 8610$
 $41\% = 8610$

$85\% = \frac{8610}{41} \times 85$

$= 17850$

प्र.132.(4) $K = \frac{2}{3} S$

कीर्ति की वार्षिक आय = $\frac{2}{3} \times 432000$

$= 288000$ रु.

प्र.133.(5) माना पलाश की आयु = x वर्ष

अर्णव की आयु = $\frac{x}{3}$ वर्ष

$(x+7) = 2\left(\frac{x}{3} + 7\right)$

$x+7 = \frac{2}{3}x + 14$

$\frac{x}{3} = 7$

$x = 21$

14 वर्ष बाद अर्णव की आयु = $\frac{21}{3} + 14$

पलाश की आयु = 21 वर्ष

$21 + 14 = 35$ वर्ष

अतः पलाश की आयु $\frac{5}{3}$ गुना है।

प्र.134.(1) अभीष्ट % = $\frac{534}{600} \times 100$

$= 89\%$

प्र.135.(3) $6W \times 10 = 10 B \times 15$

$2W = 5B$

$10W \times ? = 6W \times 10$

$? = 6$ दिन

प्र.136.(2) $75\% = 7500$ रु.

$100\% = 10000$ रु.

$125\% = \frac{10000}{100} \times 125$

$= 12500$ रु.

प्र.137.(4) माना मिठाईयों की संख्या = x

$\frac{x}{540} - \frac{x}{405} = 2$

$$\frac{135x}{540 \times 405} = 2$$

प्रत्येक व्यक्ति को मूल रूप से मिलनी थी

$$= \frac{3240}{540}$$

$$= 6 \text{ मिठाई}$$

$$\text{प्र.138.(5)} 130\% = 6110$$

$$100\% = \frac{6110}{130} \times 100$$

$$= 4700$$

$$\text{प्र.139.(3)} 55\% = 520 + 5\%$$

$$50\% = 520$$

$$100\% = 1040$$

$$\text{प्र.140.(2)} \text{ वृत्त की परिधि} = 2\pi r$$

$$= 7.7 \times \frac{22}{7}$$

$$= 24.2 \text{ सेमी.}$$

$$\text{प्र.141.(1)} \text{ कुल तरीके} = \frac{7}{3}$$

$$= \frac{5040}{6}$$

$$= 840$$

$$\text{प्र.142.(4)} 16\% + 18.56\% = 3041.28$$

$$34.56\% = 3041.28$$

$$100\% = \frac{304128}{34.56\%} \times 100$$

$$= 8800$$

$$\text{प्र.143.(3)} 162 = \frac{100 \times r \times 9}{100}$$

$$r = 18\%$$

$$\text{प्र.144.(5)} \text{ चाल} = \frac{420}{70}$$

$$= 6 \text{ मी./से.}$$

$$\text{प्र.145.(1)} 10, 6, 14 \text{ का ल.स.प.} = 210 \text{ से.}$$

$$= 3 \text{ मि. } 30 \text{ से.}$$

$$\text{प्र.146.(2)} \text{ माना आयताकार खेत की लम्बाई} = 6x \text{ मी.,}$$

$$\text{चौड़ाई} = 5x \text{ मी.}$$

$$2(6x+5x) = 660$$

$$x = 30$$

$$l = 180 \text{ मी.}$$

$$b = 150 \text{ मी.}$$

$$\text{खेत का क्षेत्रफल} = 100 \times 150 = 27000 \text{ m}^2$$

$$\text{प्र.147.(5)} \frac{8}{9} + \frac{1}{3} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

$$\text{प्र.148.(2)} (?)^{2.7+3} = (14)^3$$

$$? = 14$$

$$\text{प्र.149.(1)} \text{ चौथी लड़की की लम्बाई} = (600 - 444)$$

$$= 156 \text{ सेमी.}$$

$$\text{प्र.150.(3)} 2\pi r = 35.2$$

$$2 \times \frac{22}{7} \times r = 35.2$$

$$r = 5.6 \text{ सेमी.}$$

$$\text{वृत्त का क्षेत्रफल} = \frac{22}{7} \times (5.6)^2$$

$$= 98.56 \text{ सेमी.}^2$$

सामान्य सचेतता

- प्र.151.(5) भारत भूटान को वित्तीय सहायता देने के लिये सहमत हुआ है ताकि वह भी सफलतापूर्वक अपनी 10वीं पंचवर्षीय योजना (2008-13) का कार्यान्वयन कर सके ।
- प्र.152.(5) महाराष्ट्र भारत में चीनी का प्रमुख उत्पादक है ।
- प्र.153.(2)
- प्र.154.(2) भारत में विदेशी पूंजी अंतप्रवाह की पद्धति NRI जमाएँ है ।
- प्र.155.(4)
- प्र.156.(1) ONGC विदेश एक संगठन है जो तेल की खोज करता है ।
- प्र.157.(1)
- प्र.158.(1) संयुक्त राष्ट्र संघ की महासभा का संबोधन करने के लिये सितंबर 2011 में भारत के प्रधानमंत्री ने न्यूयार्क का दौरा किया था ।
- प्र.159.(3) 1969 में भारतीय स्टेट बैंक का राष्ट्रीयकरण नहीं हुआ था ।
- प्र.160.(2)
- प्र.161.(2) पाकिस्तान ने जम्मू और कश्मीर में विकसित किये जा रहे किशनगंगा हाइड्रो पावर परियोजना के निर्माण पर आपत्ति उठाई है ।
- प्र.162.(3) वर्तमान राज्य सभा में विरोध पक्ष के नेता श्री अरुण जेटली है ।
- प्र.163.(3) लुपथान्जाएक बैंक या वित्तीय कंपनी नहीं है ।
- प्र.164.(2) किसी वित्तीय वर्ष में PPF खाते में निवेश की अधिकतम अनुमत सीमा रु. 70,000 है ।
- प्र.165.(1) हमारे देश में भुगतान हेतु चेक उसके जारी करने की तारीख से 3 महीने के लिये वैध रहता है ।
- प्र.166.(4)

- प्र.167.(4) लसिथ मलिंगा एक प्रसिद्ध खिलाड़ी हैं जिसका संबंध क्रिकेट के खेल से है।
- प्र.168.(4) क्रेडिट कार्ड प्लास्टिक मनी के नाम से जाने जाते हैं।
- प्र.169.(1) श्री राम बरन यादव नेपाल के वर्तमान राष्ट्रपति हैं जो हाल ही में समाचारों में थे।
- प्र.170.(1)
- प्र.171.(2) हाल ही में दिवंगत श्री बुरहानुद्दीन रब्बानी अफगानिस्तान के भूतपूर्व राष्ट्रपति थे।
- प्र.172.(4) सलमान रश्दी ने सटानिक वर्सेस किताब लिखी है।
- प्र.173.(4) भारत के जनगणना आयोग द्वारा हाल ही में जारी डाटा के अनुसार स्त्री-पुरुष अनुपात (प्रति हजार पुरुष स्त्रियों की संख्या) 941 है।
- प्र.174.(5) हमारे देश के बैंक घरेलू सावधि जमाओं के लिये वरिष्ठ नागरिकों से प्राप्त सावधि जमाओं पर ब्याज की अधिक दर देते हैं।
- प्र.175.(1) सावधि जमा रसीद लिखत पृष्ठांकन द्वारा एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति को अंतरित नहीं किया जा सकता है।
- प्र.176.(1)
- प्र.177.(4) मेडन ओवर का संबंध फुटबॉल के खेल से नहीं है।
- प्र.178.(2) राष्ट्रीय आवास बैंक एक विकास बैंक है।
- प्र.179.(3) दूसरा अफ्रीका भारत फोरम शिखर सम्मेलन 2011, मई 2011 में आदिस अबाबा में आयोजित हुआ था।
- प्र.180.(5)
- प्र.181.(4) सामान्यतः बैंक निर्यातकों को लदानपूर्व पैकिंग क्रेडिट देते हैं।
- प्र.182.(5)
- प्र.183.(2) भारत ने USA के साथ विस्तृत परमाणु ऊर्जा संधि की है जिससे वह देश में बहुत से परमाणु पावर स्टेशनों का निर्माण कर पायेगा।
- प्र.184.(5) इलेक्ट्रिक करंट का यूनिट एंपीयर है।
- प्र.185.(2) नेपाल दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संघ (SAARC) का सदस्य है।
- प्र.186.(2) ईरान की मुद्रा रियाल है।
- प्र.187.(5) स्टांडर्ड चार्टर्ड बैंक एक विदेशी बैंक है जिसके कार्यालय/शाखाएं भारत में हैं।
- प्र.188.(5) अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय हेग में है।
- प्र.189.(2)
- प्र.190.(2) सिनेमा के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिये दादा साहेब फाल्के पुरस्कार दिया जाता है।
- प्र.191.(1) BCCI एक संगठन है जो खेलकूद के क्षेत्र में कार्य करता है।
- प्र.192.(4) ACC लि. सरकारी क्षेत्र का एक उपक्रम नहीं है।
- प्र.193.(5) सुश्री ममता बनर्जी केंद्रीय मंत्रिमंडल में एक मंत्री नहीं है।
- प्र.194.(3) फिल्म पा में अपने अभिनय के लिये अमिताभ बच्चन को 2010 के लिये 57वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में श्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार दिया गया था।
- प्र.195.(5) SEBI किसी वैश्विक शेयर बाजार का संवेदनशील सूचकांक का नाम नहीं है।
- प्र.196.(3) गगन नारंग भारतीय मूल के एक प्रसिद्ध लेखक नहीं है।
- प्र.197.(3) विबल्डन ट्रॉफी का संबंध लॉन टेनिस के खेल से है।
- प्र.198.(1)
- प्र.199.(3) भारत सरकार ने मध्याह्न भोजन योजना का आरंभ किया है।
- प्र.200.(1) भारत सरकार ने 2011 में वी वी एस लक्ष्मण को पद्मश्री दिया था।

कम्प्यूटर ज्ञान

- प्र.201.(2) मर्ज सेल्स
- प्र.202.(5) फाइल कम्प्रेसन
- प्र.203.(4) CPU
- प्र.204.(2) rows and columns
- प्र.205.(2) 100101 (binary number consist 0 and 1)
- प्र.206.(5) None of these (All options words spelling are correct).
- प्र.207.(5) keyboard used to enter text or numeric data.
- प्र.208.(2) Select the cell and click delete on the key board.
- प्र.209.(3) KB stands for kilo byte.
- प्र.210.(5)
- प्र.211.(1) Random Access Memory.
- प्र.212.(5) Control unit
- प्र.213.(2) फाइल मेनू
- प्र.214.(3)
- प्र.215.(1) मॉडम
- प्र.216.(2) एक विशेष मेनू
- प्र.217.(1) फॉर्मेट मेनू में फॉन्ट सिलेक्ट करे
- प्र.218.(4) अर्थमेटिक
- प्र.219.(3) स्प्रेडशीट

- प्र.220.(4) RAM
प्र.221.(2) 1024 KB = 1 MB
प्र.222.(4) हाइलाइट एंड डिलीट
प्र.223.(4) इसे करेक्ट करना
प्र.224.(1) 4 bit
प्र.225.(3)
प्र.226.(2) input devices
प्र.227.(5) Formula bar
प्र.228.(3) Execution cycle
प्र.229.(1) Millenium
प्र.230.(4) Super computer
प्र.231.(5) टेक्स्ट को स्कैन करना
प्र.232.(1)
प्र.233.(3) हार्डवेयर
प्र.234.(3) टेक्स्ट एडिटर
प्र.235.(5) मशीन लैंग्वेज कंप्यूटर द्वारा सीधा समझी जा सकती है।
प.236.(5) इन्सर्ट एंड ब्रेक
प्र.237.(3) लेबल
प्र.238.(5) सॉफ्टवेयर
प्र.239.(4) कंप्यूटर
प्र.240.(3) Ctrl
प्र.241.(2) CPU
प्र.242.(4) वार्म बूटिंग
प्र.243.(3) कहानी टाइप करने के लिए
प्र.244.(4) अटैचमेंट
प्र.245.(5) डाउनलोडिंग
प्र.246.(3) स्कैनर
प्र.247.(1) प्रिटर पर प्रिंट होती है।
प्र.248.(2) वह कंप्यूटर जो इंटरनेट से जुड़ा होता है।
प्र.249.(2) एसेम्बलर
प्र.250.(4) प्रोग्राम या साफ्टवेयर