

(सीडब्ल्यूई) क्लर्क परीक्षा 27.11.11

प्रातःकालीन 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.	
3. प्रश्नमालिका क्रमांक / TEST BATTERY NO.		4. प्रारूप क्रमांक / TEST FORM NUMBER	

<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 - आंकिक 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 जायेगा। 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 प्रश्नवालिओं 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 देगें 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. रफ काम करना चाहें, तो इस पुस्तिका में ही करना चाहिये न की उत्तर-पत्र पर। इस हेतु हाशिये की अथवा अन्यत्र उपलब्ध खाली जगह का उपयोग कीजिये। अन्य किसी कागज 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 निर्देश न 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 .Nos. 101 to 150 Test IV - General AwarenessQ.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 minute 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 निश्चित कोड में ROBUST को '593127' और BONE को '3964' लिखा जाता है। उसी कोड में SORE को किस प्रकार लिखा जायेगा?
(1) 2934 (2) 2594 (3) 2954 (4) 3954 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.2. शब्द SPORADIC में अक्षरों के ऐसे कितने समूह हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच (आगे से और पीछे से) उतने ही अक्षर हैं जितने की उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में है?
(1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक
- प्र.3. एक निश्चित कोड में TOWN को POSV और CARE को BFBQ लिखा जाता है। उसी कोड में BELT किस प्रकार लिखा जायेगा?
(1) FUAK (2) DSCM (3) DSAK (4) FUCM (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.4. यदि संख्या 9671285 के सभी अंकों को बाएं से दाएं आरोही क्रम में लगाया जाए तो ऐसे कितने अंक हैं जिनके स्थान अपरिवर्तित रहेंगे?
(1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक
- प्र.5. शब्द PROACTIVE के दूसरे, चौथे, छठे और नौवें अक्षरों का प्रयोग करते हुए E से समाप्त न होने वाले कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं? (बायें से प्रारंभ करके)
(1) एक (2) दो (3) तीन (4) चार (5) चार से अधिक
- प्र.6-10. नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथनों के माध्यम से कुछ जानकारियां दी गई हैं आपको यह निर्णय करना है कि क्या कथनों में दी गई जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं। उत्तर दीजिए—
(1) यदि केवल कथन I ही पर्याप्त है लेकिन केवल कथन II नहीं
(2) यदि केवल कथन II ही पर्याप्त है लेकिन केवल कथन I नहीं
(3) यदि या केवल I या केवल II पर्याप्त हैं।
(4) यदि I व II दोनों अपर्याप्त हैं।
(5) यदि दोनों कथन I व II एक साथ पर्याप्त हैं लेकिन अलग-अलग नहीं
- प्र.6. एक पंक्ति में विद्यार्थी उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं, दायें छोर से P का स्थान क्या है?
I. Q, P के दायें को पांचवों और दायें से अठारहवां है।
II. M, P के बायें को तीसरा और पंक्ति के दायें छोर से ग्यारहवां है।
- प्र.7. D की कितनी पुत्रियां हैं?
I. M और K, T की बहनें हैं।
II. T की माँ D की पत्नी है।
- प्र.8. कोड भाषा में 'come' के किस प्रकार लिखा जाएगा?
I. 'come and go' को कोड भाषा में 'je ta ma' लिखा जाता है।
II. 'go back and' को कोड भाषा में 'ta sa je' लिखा जाता है।
- प्र.9. सप्ताह के किस दिन निश्चित रूप से R का जन्म दिन हुआ?
I. R ने अपना जन्मदिन सोमवार के बाद परन्तु शनिवार से पहले मनाया।
II. R की बहन, R के जन्मदिन पर बुधवार के बाद आयी।
- प्र.10. A, B, C, D और E में से प्रत्येक को परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त हुए हैं उनमें से अंतिम से पहले वाला कौन है?
I. D, को केवल C और E से कम अंक मिले हैं।
II. B ने A से अधिक अंक प्राप्त किए हैं।
- प्र.11. मोहन पश्चिम की ओर 30 मीटर चला और दाएं मुड़ा और 20 मीटर चला। उसके बाद वह बाएं मुड़ा और ed 40 मीटर चल कर रुक गया। वह प्रारम्भिक स्थान से किस दिशा में है?
(1) पश्चिम (2) उत्तर (3) दक्षिण पश्चिम
(4) उत्तर पश्चिम (5) डाटा अपर्याप्त है
- प्र.12-15. दी गयी संख्याओं, अक्षरों और प्रतीकों की श्रृंखला को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए—
M5\$T@2J©DF19WP#E38I6δNATU7* Z4
- प्र.12. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरन्त पहले एक संख्या और तुरन्त बाद में एक व्यंजन है?
(1) एक (2) दो (3) तीन (4) चार (5) चार से अधिक
- प्र.13. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उपरोक्त व्यवस्था के बाएं से दसवें और दाएं से अठारहवें तत्व के ठीक बीच में है?
(1) E (2) 3 (3) # (4) E या # (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.14. यदि उपरोक्त व्यवस्था के पहले सोलह तत्वों को विपरीत क्रम में लिखा जाए तो निम्नलिखित में से कौन सा दाएं से अठारहवां होगा?
(1) J (2) @ (3) 9 (4) F (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.15. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक तुरंत पहले एक संख्या है, परन्तु तुरन्त बाद में एक प्रतीक नहीं है?
 (1) कोई नहीं (2) एक (3) दो (4) तीन (5) तीन से अधिक
- प्र.16-20. निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
 P, Q, R, S, T, V, W और Z केंद्र की ओर मुंह करके एक गोलाकार मेज के गिर्द बैठे हैं पर जरूरी नहीं कि उसी क्रम में। S, P के दाएं को तीसरे स्थान पर है। P, V के दाएं को दूसरे स्थान पर है। R, V के बाएं को दूसरे और Q के दाएं को तीसरे स्थान पर है W, V के बगल नहीं बैठा है। Z, T के दाएं को दूसरे स्थान पर है
- प्र.16. R की दाईं बगल में कौन बैठा है ?
 (1) S (2) T (3) Z
 (4) V (5) डाटा अपर्याप्त है
- प्र.17. Z के दाएं को दूसरे स्थान पर कौन बैठा है ?
 (1) P (2) W (3) Q (4) T (5) डाटा अपर्याप्त है
- प्र.18. Q के संबंध में T का स्थान कौन सा है ?
 (A) बाएं को चौथा (B) दाएं को चौथा
 (C) बाएं को पांचवां (D) दाएं को तीसरा
 (1) केवल (A) (2) केवल (B) (3) केवल (C)
 (4) केवल (D) (5) दोनों (A) और (B)
- प्र.19. यदि S और Z अपने-अपने स्थान को परस्पर बदल लें, तो Q के दाएं को दूसरे स्थान पर कौन होगा ?
 (1) 2 (2) S (3) R (4) डाटा अपर्याप्त है (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.20. निम्न में से कौन सा सही है ?
 (1) R, W के बाएं को दूसरे स्थान पर है (2) S, T के बाएं को तीसरे स्थान पर है
 (3) P, R के बाएं को पांचवें स्थान पर है (4) P, R के बाएं को चौथे स्थान पर है
 (5) सभी सही हैं
- प्र.21-25. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष। 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 तय कीजिए कि दिया गया कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।
 उत्तर (1) दीजिए यदि केवल I अनुसरण करता है।
 उत्तर (2) दीजिए यदि केवल 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 I और II अनुसरण करते हैं
- प्र.21. कथन : सभी बैंक कालेज हैं। कुछ कालेज स्कूल हैं।
 निष्कर्ष : I. कोई बैंक स्कूल नहीं है। II. कुछ स्कूल कालेज नहीं है।
- प्र.22. कथन : कुछ शीशे धातुएं हैं। कुछ द्रव धातुएं हैं।
 निष्कर्ष : I. कोई द्रव शीशा नहीं है। II. कम से कम कुछ शीशे द्रव है।
- प्र.23. कथन : सभी पतंगें वायुयान हैं। कोई वायुयान पक्षी नहीं है।
 निष्कर्ष : I. कम से कम कुछ पतंगें पक्षी हैं। II. कोई पतंग पक्षी नहीं है।
- प्र.24. कथन : कोई पोत नाव नहीं है। सभी नावें जलयान हैं।
 निष्कर्ष : I. कम से कम कुछ जलयान नावें हैं। II. कोई पोत जलयान नहीं है।
- प्र.25. कथन : कुछ मकान इमारतें हैं। कोई इमारत अपार्टमेंट नहीं है।
 निष्कर्ष : I. कम से कम कुछ इमारतें मकान नहीं हैं।
 II. कोई मकान अपार्टमेंट नहीं है।
- प्र.26-30. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
 A, B, C, D, E, F और G एक क्लब के सात सदस्य हैं। उनमें से प्रत्येक का एक अलग पेशा है यथा वकील, शिक्षक, आर्किटेक्ट, CA, इंजीनियर, डॉक्टर और वैज्ञानिक। उनमें से प्रत्येक को अलग-अलग खेल पसंद है यथा-लॉन टेनिस, टेबल टेनिस, बैडमिंटन, स्नूकर, वालीबॉल, बास्केटबॉल और कैरम। ऊपर दिए गए व्यक्ति, पेशे और खेल जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हैं।
 B का पसंदीदा खेल लॉन टेनिस है और वह CA नहीं है। D आर्किटेक्ट है और उसे बास्केटबॉल पसंद नहीं है। डॉक्टर का पसंदीदा खेल कैरम है। शिक्षक को वालीबॉल का खेल पसंद है। E वैज्ञानिक है। C वकील है और उसे बैडमिंटन पसंद है। A को टेबल टेनिस पसंद है। F का पसंदीदा खेल वालीबॉल है।
- प्र.26. टेबल टेनिस किसका पसंदीदा खेल है।
 (1) इंजीनियर का (2) CA का (3) वैज्ञानिक का
 (4) डाटा अपर्याप्त है (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.27. डॉक्टर कौन है ?
 (1) G (2) F (3) C (4) डाटा अपर्याप्त है (5) इनमें से क
- प्र.28. D का पसंदीदा खेल कौन सा है ?
 (1) वालीबॉल (2) टेबल टेनिस (3) स्नूकर (4) बास्केटबॉल (5) डाटा अपद
- प्र.29. B का पेशा क्या है ?
 (1) इंजीनियर (2) डॉक्टर (3) CA (4) आर्किटेक्ट (5) इनमें से को
- प्र.30. E का पसंदीदा खेल कौन सा है ?
 (1) वालीबॉल (2) टेबल टेनिस (3) लॉन टेनिस (4) कैरम (5) इनमें से कोई
- प्र.31-35. निम्नलिखित प्रश्नों में @, ©, * , # और % प्रतीक को नीचे बताए अनुसार निम्नलिखित अर्थों में प्रयोग किया है :

'P @ Q' का अर्थ है 'P, Q से या तो बड़ा है या बराबर है।'

'P © Q' का अर्थ है 'P, Q से या तो बड़ा है या बराबर है।'

'P * Q' का अर्थ है 'P, Q से न तो बड़ा है न छोटा है।'

'P # Q' का अर्थ है 'P, Q के न तो बराबर है न छोटा है।'

'P % Q' का अर्थ है 'P, Q के न तो बराबर है न बड़ा है।'

अब निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए पता लगाइए कि उनके नीचे दिये गये निष्कर्षों I व II में कौन सा/से निश्चित से सत्य है/हैं ?

उत्तर (1) दीजिए यदि निष्कर्ष I सत्य है। उत्तर (2) दीजिए यदि निष्कर्ष II सत्य है।

उत्तर (3) दीजिए यदि या तो I या फिर II सत्य है। उत्तर (4) दीजिए यदि न तो I सत्य है न ही II सत्य है।

उत्तर (5) दीजिए यदि निष्कर्ष I व II दोनों सत्य हैं।

- प्र.31. कथन : M # J, J © K, K % R
 निष्कर्ष : I. R # J II. R # M
- प्र.32. कथन : W @ D, D © F, F # K
 निष्कर्ष : I. W # F II. K % D
- प्र.33. कथन : R % M, M * N, N © E
 निष्कर्ष : I. E # M II. R % N
- प्र.34. कथन : A © T, T @ N, N * W
 निष्कर्ष : I. W * T II. W % T
- प्र.35. कथन : B * K, K % N, N @ D
 निष्कर्ष : I. D # K II. N # B

- प्र.36-40. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:
 नीचे एक संस्था में IT अधिकारी की नियुक्ति की शर्तें दी गई हैं :

उम्मीदवार-

(i) कम से कम 60% कुल अंकों के साथ IT या कंप्यूटर विज्ञान में BE / B.Tech. हो।

(ii) 1.11.2011 को कम से कम 20 वर्ष का और 25 वर्ष से अधिक का न हो।

(iii) को चयन परीक्षा में कम से कम 40% अंक मिले हों।

(iv) को साक्षात्कार में कम से कम 50% अंक मिले हों।

ऐसे उम्मीदवार के मामले में जो सभी शर्तें पूरी करवा हो सिवाय-

(a) उपरोक्त (iii) के, जो ऊपरी आयु सीमा से संबंधित है लेकिन IT / कंप्यूटर विज्ञान में पोस्ट ग्रेजुएट हो तो उसका मामला GM-कार्मिक को भेजा जाएगा।

(b) उपरोक्त (iv) के, लेकिन उसे साक्षात्कार में कम से कम 40% अंक मिले हों और चयन परीक्षा में कम से कम 60% अंक मिले हों, तो उसका मामला VP-कार्मिक को भेजा जाएगा।

नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक उम्मीदवार का ब्योरा दिया गया है। प्रत्येक प्रश्न में उपलब्ध कराई गई इस जानकारी और ऊपर 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 उम्मीदवार का चयन किया जाना है।

उत्तर (2) दीजिए यदि उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है।

उत्तर (3) दीजिए यदि मामला GM-कार्मिक को भेजा जाना है।

उत्तर (4) दीजिए यदि मामला VP- कार्मिक को भेजा जाना है।

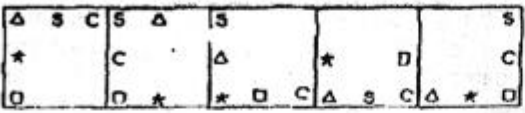
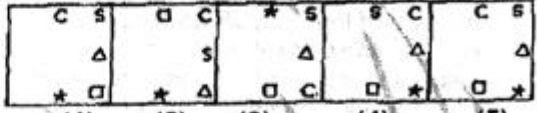


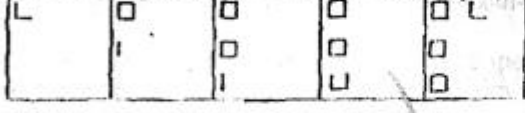
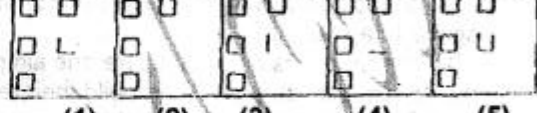
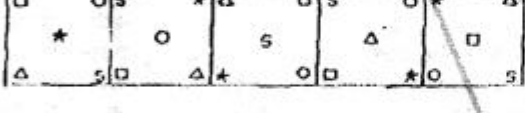
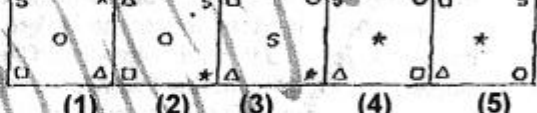

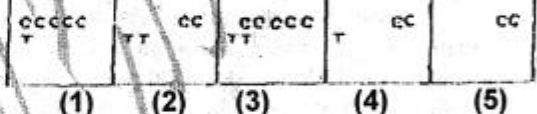
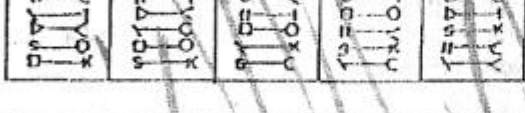
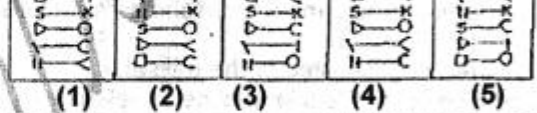
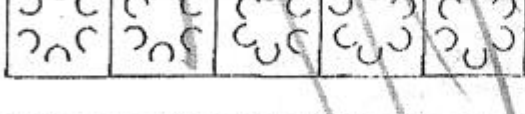
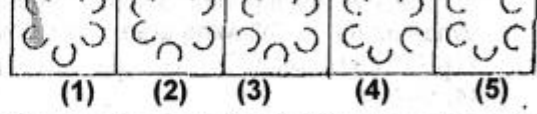
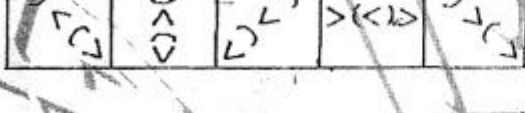
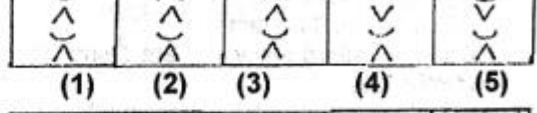
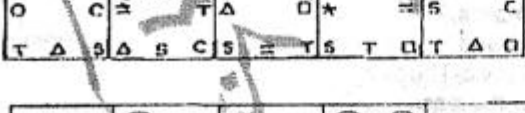
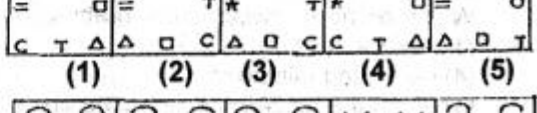
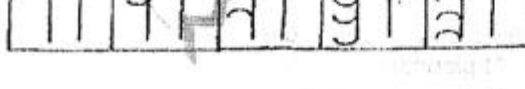
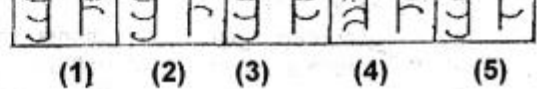
उत्तर (5) दीजिए यदि उपलब्ध कराया गया डाटा निर्णय लेने के लिए अपर्याप्त है।

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

- प्र.36. मनीश पॉल का जन्म 5 जुलाई 1990 को हुआ था। उसे BE-IT में 65% अंक मिले हैं। चयन परीक्षा और साक्षात्कार दोनों में उसने 50% अंक लिए हैं।

- प्र.37. रूपा नंदी को BE-कंप्यूटर विज्ञान में कुल 55% अंक मिले हैं। चयन परीक्षा व साक्षात्कार दोनों में उसे 60% अंक मिले हैं। उसका जन्म 18 अप्रैल 1989 को हुआ था।

- प्र.38. समीर शुक्ला को चयन परीक्षा में 60% अंक और साक्षात्कार में 45% अंक मिले हैं। उसका जन्म 25 जुलाई 1988 को हुआ था। उसे BE-IT में कुल 65% अंक मिले हैं।
- प्र.39. अनूप धर का जन्म 8 सितंबर 1987 को हुआ था। उसे इंजीनियरिंग डिग्री में कुल 65% अंक मिले हैं। साक्षात्कार में उसने 50% अंक और चयन परीक्षा में 40% अंक लिए हैं।
- प्र.40. अंकित मोरे को ME-कंप्यूटर विज्ञान में कुल 70% अंक मिले हैं। उसका जन्म 12 मार्च 1985 को हुआ था। उसे चयन परीक्षा में 55% और साक्षात्कार में 50% अंक मिले हैं।
- प्र.41-50. निम्नलिखित हर प्रश्न में यही 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.  
- प्र.42.  
- प्र.43.  
- प्र.44.  
- प्र.45.  
- प्र.46.  
- प्र.47.  
- प्र.48.  
- प्र.49.  
- प्र.50.  

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.

The retail market has witnessed a **metamorphosis** with regard to choices, affordability and convenience for customers who are increasingly "Brand" conscious. 'Comfort', 'style', 'luxury' and 'convenience' are expressions synonymous with malls and serve to **pull** shoppers.

There has been a **significant** level of growth in the number of mall properties spread across the country. The Indian retail industry is said to be the fifth largest in the world and accounts for over 10 per cent of India's GDP and around 8 per cent of the employment. Today, retailing is no longer about just stocking and selling, but about efficient supply chain management, developing vendor relationship, efficient merchandising and timely promotional campaigns that lead to quality customer service.

The vast middle class and its almost **untapped** potential for the retail industry are the key attractive forces for global retail giants. According to the McKinsey's India's Urban Awakening - 2010 study, by the year 2030, 91 million households will come under the middle class bracket. In order to offer the customer best-in-class experience and ensure smooth functioning, mall management is of utmost importance.

In its broadest sense, mall management includes positioning a mall, promotions and marketing initiatives, facility management and zoning. While zoning comprises formulating the right tenant-mix and its placement in a mall, tenant-mix or brand-mix refers to the combination of retail shops occupying space in a mall.

Tenant-mix is an area where one simply cannot **afford** to go wrong. Mall developers first identify their anchor tenants and then build their tenant-mix around it. Formulating the right tenant-mix based on zoning helps attract and retain shoppers by offering them multiple choices, facilitating smooth movement of shoppers, avoiding bottlenecks, to create a win-win situation for shoppers and retailers.

Another important concept to be kept in mind is 'Clustering'—a process of gathering tenants of the same type into the same location. Clusters give the customer access to a variety of options in a single category without any inconvenience. Thus, sensible bundling of tenancies will further improve the customer experience at a retail property. For instance, a jewellery brand can be located next to a sari store or space on the same floor can be leased to an art jewellery outlet or a designer handbag store.

Likewise, malls and movie theatres have a symbiotic relationship. When you have a multiplex within a mall, there's always something to do before and after a movie. Maintaining a balance between entertainment, food and retail space is equally important to ensure that lack of sufficient options of any one of these does not become a differentiating factor in a mall-visit decision.

Q.51. After all a mall is about having everything under one roof and wholesome shopping experience! At present how many households are classified as middle class ?

- (1) 60 million (2) 108 million (3) 91 million
(4) Not indicated in the passage (5) None of these

Q.52. The term "Retailers" is being referred to for-

- (1) Buyers (2) Shop-keepers (3) those who manage malls
(4) those who sell goods to shop-keepers (5) None of these

Q.53. Who among the following are being referred to as Tenants ?

- (1) Mall developers (2) Manufacturing companies (3) Families
(4) Buyers (5) None of these

Q.54. Tenant-mix and clustering is done mainly for which of the following ?

- (1) Event management (2) Entertainment (3) Customer Convenience
(4) Differentiating factor (5) None of these

Q.55. Choices, affordability etc. are being referred to as —

- (1) tenants (2) things of the past
(3) things which will be there by the year 2030 (4) clustering
(5) None of these

Q.56. Which of the following helps in attracting shoppers ?

- (1) Anchor Tenants (2) Brand (3) Zoning
(4) Marketing Initiatives (5) Movie Theatres

Q.57. Which of the following may be the objective of the passage ?

- (1) To build a case for protecting small shops
(2) To criticize Mall culture
(3) To discourage global retail giants from doing business in India
(4) To provide an overview of Mall management planning
(5) To explain complexities of Brand management

- Q.58. Which of the following is not correct in the context of the passage ?
 (1) The Indian economy is the fifth largest in the world
 (2) The Indian retail industry accounts for about 8% employment
 (3) India has a vast potential for retail industry
 (4) The Indian retail industry accounts for more than 10% of India's GDP
 (5) The vast middle class is an important segment for retail industry in India
- Q.59. Which of the following is correct in the context of the passage ?
 (1) A mall is like a wholesale market for the retailers
 (2) Clustering involves planning tenants of the same type around same location
 (3) A mall has to be a multi-storied building
 (4) Tenant-mix is more important than brand-mix
 (5) The Indian retail industry is the third largest in the world
- Q.60. Which of the following stores may not be located around a Sari Store ?
 (1) Handbag (2) Jewellery (3) Sandal (4) Stationery (5) Designer Watch
- Q.61-63. Choose the word which is most nearly the same in meaning of the word printed in bold, as used in the passage.
- Q.61. **afford**
 (1) spend (2) spare (3) buy (4) allow (5) offer
- Q.62. **untapped**
 (1) abundant (2) unregulated (3) unexploited (4) natural (5) unlimited
- Q.63. **metamorphosis**
 (1) deterioration (2) degeneration (3) onslaught (4) transformation (5) aggression
- Q.64-65. Choose the word(s) which is most opposite in meaning of the word printed in bold, as used in the passage.
- Q.64. **significant**
 (1) trivial (2) wider (3) lop-sided (4) regional (5) sole
- Q.65. **pull**
 (1) demand (2) dis-service (3) deter (4) decide (5) trick
- Q.66-70. 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.66. Usually we are **required** to supply a **tittle** to the **paragraph**. All correct
 (1) (2) (3) (4) (5)
- Q.67. The **movement** he was asked to **recite** a **rhyme**, he started to do so in his **clear** voice. All correct
 (1) (2) (3) (4) (5)
- Q.68. The **maintenance** **expences** on such **accounts** include **recovery** charges. All correct
 (1) (2) (3) (4) (5)
- Q.69. Under the new exploration **licencing** **policy**, companies win exploration blocks in a **competitive** bidding **process**. All correct
 (1) (2) (3) (4) (5)
- Q.70. With **increased** internet usage/**incident** of cyber crime/**and** **phishing** in the/**country** are on the rise.
 (1) (2) (3) (4)
 No error. (5)
- 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. It is when he _____ a new method, he faced opposition.
 II. The suspect was _____ for the crime.
 (1) suggested (2) sentenced (3) tried (4) found (5) evolved
- Q.72. I. The human _____ has its own healing powers.
 II. The elected _____ is responsible for major policy changes.
 (1) being (2) body (3) representative (4) segment (5) mind
- Q.73. I. Even _____ the book doesn't draw from political characters, the possible coincidence is not missing.
 II. Our college trip was great _____ it lasted.
 (1) while (2) though (3) until (4) when (5) if
- Q.74. I. Since the sender has not indicated her name, this letter will be classified as _____.
 II. Many of the important things that surround you are still the work of _____ minds and hands, about whom we may not know.
 (1) known (2) bogus (3) void (4) anonymous (5) artistic
- Q.75. I. It is better to keep things on _____ till we get due approval.
 II. If our conduct is good, we can _____ our head high.
 (1) wait (2) keep (3) watch (4) raise (5) hold

Q.76-80. 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.76. Two festivals in which I participated recently **brought this home point** to me fairly dramatically.
 (1) bring this point (2) brought this point home (3) brought home point this
 (4) this point brought home (5) No correction required

Q.77. **As if it had** a rustic look from outside, inside the house was quite modest.
 (1) Though it had (2) As it had (3) Even when
 (4) But for (5) No correction required

Q.78. I knew it was bad manners, **but I couldn't help** interrupting their conversation.
 (1) still I could not (2) but I had to (3) facing it I couldn't help
 (4) still I was required for (5) No correction required

Q.79. India **does not always** mean technology, fashion, films or beauty contests.
 (1) do not means (2) do not always means (3) does it always mean
 (4) should not always meant (5) No correction required

Q.80. I write to **share only those few** every day moments, which my readers can identify with.
 (1) those only to share (2) to share only this (3) only to share those
 (4) only those to share (5) No correction required

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. He contributed a lot / of time and money / by building a hospital / in his village. No error
 (1) (2) (3) (4) (5)

Q.82. All our Zonal Office/have received instructions/to process loan applications/within thirty days. No error
 (1) (2) (3) (4) (5)

Q.83. Nowadays/students are getting/much help from internet/of doing their homework. No error
 (1) (2) (3) (4) (5)

Q.84. We are already / written to the IT Department / last week seeking permission /
 (1) (2) (3)
 to set up our own website. No error
 (4) (5)

Q.85. In order to transfer / branch licenses for one / bank to another you /require special approval from RBI. No error
 (1) (2) (3) (4) (5)

Q.86. After a fire destroyed the land records / of many villages, the government /
 (1) (2)
 has started maintaining / scanned copies of land records. No error
 (3) (4) (5)

Q.87. This year the number of / counterfeit bank notes detected / in bank branches was /
 (1) (2) (3)
 highly, thanks to efficient clerical staff. No error
 (4) (5)

Q.88. India has the / third larger number / of internet users / in the world today. No error
 (1) (2) (3) (4) (5)

Q.89. To be effective it is / very important for employees / to know how various departments /
 (1) (2) (3)
 in organisation functions. No error
 (4) (5)

Q.90. When I graduated / I was the only one / in my class who / went to abroad to study. 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.

The idea behind staging the World Cup in South Africa was to change how the world thought about the country. While to the world, South Africa was (91) as a country of wars (92) famines, South Africans prepared for the (93) by building stadiums and airports and (94) their homes and cities to visitors. With the (95) of hundreds and thousands of fans (96) only did the world's perception of South Africa (97) as people experienced the hospitality of its (98) but more importantly the African people (99) to believe in themselves and in their country's (100). Now there is hope for South Africa to live up to its potential.

- | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| Q.91. | (1) thought | (2) regard | (3) consider | (4) referred | (5) known |
| Q.92. | (1) also | (2) resulting | (3) and | (4) beside | (5) creating |
| Q.93. | (1) telecast | (2) event | (3) issue | (4) show | (5) war |
| Q.94. | (1) opening | (2) showed | (3) occupying | (4) admitting | (5) allowing |
| Q.95. | (1) cost | (2) behaviour | (3) population | (4) venue | (5) arrival |
| Q.96. | (1) once | (2) forever | (3) that | (4) not | (5) yet |
| Q.97. | (1) reversed | (2) transformed | (3) change | (4) exchange | (5) substitute |
| Q.98. | (1) country | (2) nation | (3) occasion | (4) village | (5) citizens |
| Q.99. | (1) choose | (2) began | (3) made | (4) start | (5) wanting |
| Q.100. | (1) future | (2) nature | (3) friendship | (4) competition | (5) freedom |

प्रश्नावली-III

अंकीय क्षमता

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

- प्र.101. $5 \times ? = 9584 \div 4$
 (1) 497.2 (2) 11980 (3) 7667.2 (4) 479.2 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.102. $1255.5 \div (18 \times 15.5) = ?$
 (1) 5.5 (2) 6.5 (3) 2.5 (4) 3.5 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.103. 350 का 62% - 140 का ? % = 154
 (1) 55 (2) 25 (3) 47 (4) 38 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.104. $14.5 \times 17.3 \times 10.8 = ?$
 (1) 2709.18 (2) 2079.08 (3) 2907.28 (4) 2790.80 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.105. $333.33 + 33.33 + 3.3 = ?$
 (1) 369.69 (2) 369.96 (3) 396.96 (4) 396.69 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.106. $(64)^3 \times (8)^3 \div (512)^2 = (8)^?$
 (1) 8 (2) 4 (3) 14 (4) 10 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.107. $\frac{5}{6} \div \frac{8}{9} \times \frac{3}{5} = ?$
 (1) $\frac{5}{9}$ (2) $\frac{7}{16}$ (3) $\frac{9}{16}$ (4) $\frac{7}{9}$ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.108. $144 \times 83 - 9090 = ?$
 (1) 2862 (2) 2682 (3) 2286 (4) 2268 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.109. 411 का 19.9% = ?
 (1) 83.897 (2) 80.879 (3) 84.987 (4) 81.789 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.110. $5555 \div 55 \div 5 = ?$
 (1) 505 (2) 550 (3) 22.2 (4) 20.2 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.111. $8052 - 9883 + 6048 = ? \times 25$
 (1) 168.68 (2) 186.68 (3) 186.86 (4) 168.86 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.112. $1\frac{2}{5} - 2\frac{5}{7} + 3\frac{7}{10} = ?$
 (1) $5\frac{17}{70}$ (2) $4\frac{13}{70}$ (3) $2\frac{27}{70}$ (4) $3\frac{11}{70}$ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.113. $8536 + 5824 = ? \times 40$
 (1) 336 (2) 359 (3) 363 (4) 395 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.114. 885 का 16% + ? = 325
 (1) 178.6 (2) 195.8 (3) 183.4 (4) 172.2 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.115. $\sqrt{?} + 15 = \sqrt{2304}$
 (1) $\sqrt{1089}$ (2) $(33)^2$ (3) $\sqrt{33}$ (4) 33 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.116-120. निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर लगभग क्या मूल्य आयेगा ? (नोट: तथ्यतः मूल्य की गणना अपेक्षित नहीं है।)
- प्र.116. $(10.999)^3 = ?$
 (1) 1680 (2) 900 (3) 1000 (4) 1550 (5) 1330
- प्र.117. $58.0003 \div 86.999 = ?$
 (1) 0.05 (2) 0.2 (3) 1 (4) 0.6 (5) 2

- प्र.118. 880 का 14.9% + 480 का 27.8% = ?
 (1) 320 (2) 265 (3) 280 (4) 415 (5) 305
- प्र.119. 40440 ÷ 444 ÷ 4 = ?
 (1) 41 (2) 12 (3) 23 (4) 32 (5) 17
- प्र.120. 45.003 x 44.998 + 10.010 = ?
 (1) 1900 (2) 2035 (3) 2300 (4) 1805 (5) 2000
- प्र.121-125. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?
- प्र.121. 3 ? 6 18 72 360 2160
 (1) 4.5 (2) 3 (3) 4 (4) 5.5 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.122. 1520 760 380 190 95 47.5
 (1) 23.75 (2) 22.25 (3) 24.75 (4) 21.25 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.123. 4 7 11 18 29 ? 76
 (1) 64 (2) 38 (3) 52 (4) 47 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.124. 343 216 ? 64 27 8 1
 (1) 144 (2) 100 (3) 125 (4) 136 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.125. 2 13 67 ? 817 1639 1645
 (1) 271 (2) 205 (3) 262 (4) 218 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.126. स्कोर्स के निम्नलिखित सेट के औसत का पता लगाइए।
- प्र.126. 539, 741, 326, 461, 654, 952, 128, 543
 (1) 487 (2) 523 (3) 608 (4) 572 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.127. एक वर्ग का क्षेत्रफल एक आयत के क्षेत्रफल से दुगुना है। वर्ग को क्षेत्रफल 324 वर्ग.सेमी. है और आयत की लंबाई 13.5 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.128. एक ट्रक 62 किमी./घण्टे की गति से 14 घण्टे में एक दूरी तय करता है। इतने ही समय में ट्रक से 280 किमी. अधिक दूरी तय करने वाली कार की औसत गति क्या है ?
 (1) 89 किमी./घण्टा (2) 77 किमी./घण्टा (3) 82 किमी./घण्टा
 (4) 76 किमी./घण्टा (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.129. A, B, C और D क्रमशः इन चार सतत सम संख्याओं का औसत 25 है। A और C का गुणनफल क्या है ?
 (1) 528 (2) 616 (3) 624 (4) 572 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.130. सुबोध को हिन्दी में 72, विज्ञान में 68, संस्कृत में 62, गणित में 74 और अंग्रेजी में 64 अंक मिले हैं। प्रत्येक विषय के अधिकतम अंक 80 हैं। सुबोध को कुल कितने प्रतिशत अंक मिले हैं ?
 (1) 85 (2) 82 (3) 75 (4) 78 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.131. अमला की मासिक आय मीरा की मासिक आय का चार बटा पांच है। मीरा की वार्षिक आय ₹ 4,29,600/- है। अमला की वार्षिक आय क्या है ? (कुछ स्थानों पर मासिक आय और कुछ पर वार्षिक आय का प्रयोग किया गया है।)
 (1) ₹3,68,240/- (2) ₹ 3,43,680/- (3) ₹ 3,48,250/- (4) ₹ 3,66,080/- (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.132. एक संख्या के 45% और उसी संख्या के 20% का योग 4056 है। इस संख्या का 85% क्या है ?
 (1) 5043 (2) 5430 (3) 5034 (4) 5340 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.133. 4 महिलाएं अकेली एक काम 16 दिन में पूरा कर सकती हैं जबकि 8 बच्चे अकेले इसी काम को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। 4 महिलाएं और 6 बच्चे मिलकर इस काम को कितने दिन में पूरा कर सकेंगे ?
 (1) 7 (2) 8 (3) 6 (4) 9 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.134. वर्तमान में सतीश मधुर की आयु से चार गुना है। 8 वर्ष बाद सतीश मधुर की उस समय की आयु से 2.5 गुना होगा। और आठ साल बाद तब की मधुर के संदर्भ में सतीश की आयु कितने गुना होगी ?
 (1) 5 (2) 3 (3) 2 (4) 1.5 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.135. वैशाली रोज 180 मीटर चलती है। 4 सप्ताह में वह कितने किलोमीटर चलेगी ?
 (1) 5.04 (2) 8.92 (3) 6.18 (4) 7.37 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.136. $\frac{(?)^{18}}{72} = \frac{24}{(?)^{12}}$
 (1) 8 (2) 14 (3) 6 (4) 12 (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.137. आठ वर्ष में ₹ 22,500/- के मूलधन पर उपचित साधारण ब्याज मूलधन का 128% है। प्र.श.प्र.व. ब्याज की दर क्या है ?
 (1) 14 (2) 18 (3) 16
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.138. विश्वास ने एक वस्तु ₹ 7,200/- में बेची और उसे 20% घाटा हुआ। 20% लाभ कमाने के लिए उसे यह वस्तु कितने में बेचनी चाहिए थी ?
 (1) ₹ 10,800/- (2) ₹ 8,950/- (3) ₹ 11,200/-
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.139. चार लड़कों की औसत ऊँचाई 170 सेमी. रिकार्ड की गई है। चार में से तीन लड़कों की औसत ऊँचाई 172 सेमी. थी तो चौथे लड़के की ऊँचाई क्या थी ?
 (1) 156 सेमी. (2) 168 सेमी. (3) 170 सेमी. (4) 162 सेमी. (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.140. भिन्न $\frac{3}{5} \cdot \frac{7}{9} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{2}{3}$ और $\frac{4}{11}$ में से सबसे बड़े और सबसे छोटे भिन्न का योग क्या है ?
 (1) $1\frac{17}{77}$ (2) $1\frac{13}{65}$ (3) $1\frac{13}{77}$ (4) $1\frac{17}{65}$ (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.141. 22 सेमी. परिधि वाले वृत्त का क्षेत्रफल क्या होगा ?
 (1) 34.25 वर्ग सेमी. (2) 38.5 वर्ग सेमी. (3) 37.5 वर्ग सेमी. (4) 36.75 वर्ग सेमी. (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.142. एक परीक्षा में पास होने के लिए कुल अंकों में से 65% अंक पाना जरूरी है। एक विद्यार्थी को 684 अंक मिले हैं और उसे 8% अंकों से फेल घोषित किया गया है। अधिकतम कुल कितने अंक किसी विद्यार्थी को मिल सकते हैं ?
 (1) 950 (2) 1200 (3) 1050
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.143. मिलोनी, शिखा और वरुण एक वृत्ताकार स्टेडियम के गिर्द दौड़ना शुरू करते हैं और एक चक्कर क्रमशः 8, 10 और 14 सेकंड में पूरा करते हैं। कितने समय में वे आरंभिक बिंदु पर फिर से मिलेंगे ?
 (1) 3 मिनट 12 सेकंड (2) 5 मिनट 28 सेकंड (3) 2 मिनट 45 सेकंड
 (4) 4 मिनट 40 सेकंड (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.144. दो वर्ष के अंत में 15 प्र.श.प्र.व. की दर से एक राशि पर उपचित चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 2915.4 है। यह राशि क्या है ?
 (1) ₹ 76,020/- (2) ₹ 9,040/- (3) ₹ 8,540/- (4) ₹ 10,250/- (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.145. एक 360 मीटर लंबी ट्रेन 80 सेकंड में एक खंभा पार करती है। इस ट्रेन की गति क्या है ?
 (1) 6.4 मी./से. (2) 3 मी./से. (3) 5.5 मी./से.
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.146. एक आयताकार खेत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 5 : 4 के अनुपात में है। एक बाइसिकल चालक 9 किमी./घण्टा की गति से 3 मिनट और 36 सेकंड में इस खेत की परिधि का एक चक्कर पूरा करता है। इस खेत का क्षेत्रफल क्या है ?
 (1) 18000 वर्ग.मी. (2) 16540 वर्ग.मी. (3) 17500 वर्ग.मी.
 (4) निर्धारित नहीं किया जा सकता (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.147. शब्द 'SEQUENCE' के अक्षरों को अलग-अलग कितनी तरह से लगाया जा सकता है ?
 (1) 64 (2) 13440 (3) 6720 (4) 20160 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.148. शिक्षक दिन को 400 बच्चों में समानतः चॉकलेट बांटी जानी थी। किंतु उस दिन 50 बच्चे अनुपस्थित रहे अतः प्रत्येक बच्चे को 1 चॉकलेट अतिरिक्त मिली। मूलतः प्रत्येक बच्चे को कितनी चॉकलेट मिलने वाली थी ?
 (1) 8 (2) 10 (3) 9
 (4) 7 (5) निर्धारित नहीं किया जा सकता।
- प्र.149. एक वृत्त का व्यास 3.5 सेमी. है। इस वृत्त की परिधि क्या है ?
 (1) 9 सेमी. (2) 8 सेमी. (3) 14 सेमी. (4) 12 सेमी. (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.150. एक वस्तु ₹ 8,750/- में बेचने पर पूजा को 40% लाभ हुआ। इस वस्तु की लागत कीमत क्या थी ?
 (1) ₹ 8,725/- (2) ₹ 7,080/- (3) ₹ 6,250/- (4) ₹ 5,400/- (5) इनमें से कोई नहीं

प्रश्नावली-IV

सामान्य सचेतता

(बैंकिंग उद्योग के विशेष संदर्भ में)

- प्र.151. बैंकों / NBFC से लिए गए ऋण की चुकौती के लिए EMI पद हम सुनते हैं। EMI का पूरा रूप क्या है।
(1) Equated Money Index (2) Easy Money Installment
(3) Equated Monthly Installment (4) Equal Monthly Installment
(5) Equal Minimum Installment
- प्र.152. सितंबर 2011 में सीमा विवाद पर द्विपक्षीय वार्ता करने के लिए डॉ. मनमोहन सिंह ने निम्न में से किस देश का दौरा किया था?
(1) नेपाल (2) पाकिस्तान (3) अफगानिस्तान (4) चीन (5) बांग्लादेश
- प्र.153. अकसर हम अखबारों में बैंक की CASA जमाओं के बारे में पढ़ते हैं। CASA जमाएं हैं —
(1) मांग जमाएं (2) सावधि जमाएं (3) हाइब्रिड जमाएं
(4) आवर्ती जमाएं (5) बैंक की विशेष योजनाएं
- प्र.154. भारत निम्न में से किस सबसे कम विकसित देश के माल को भारत में निःशुल्क बाजार के रूप में उपलब्ध करा कर आर्थिक सहायता कर रहा है?
(1) अफगानिस्तान (2) सूडान (3) पाकिस्तान (4) यूनान (5) पुर्तगाल
- प्र.155. म्यूचुअल फंड में निवेश करते समय हम पद NAV के बारे में सुनते हैं। NAV का पूरा रूप क्या है?
(1) Net Annual Value (2) Non Asset Value
(3) Net Actual Value (4) Net Asset Value
(5) Net Average Value
- प्र.156. वर्तमान लोकसभा में विपक्ष का नेता निम्न में से कौन है?
(1) सुश्री मीरा कुमार (2) श्रीमती सुषमा स्वराज
(3) श्री एल. के. अडवाणी (4) श्री लालू यादव
(5) इनमें से कोई
- प्र.157. मान लीजिए कि भारतीय रिज़र्व बैंक, बैंक दर 1% घटा देता है। इसका प्रभाव क्या होगा?
(1) बाजार में कम नकदी
(2) बाजार में अधिक नकदी
(3) बाजार में नकदी की स्थिति में कोई परिवर्तन नहीं
(4) वाणिज्यिक बैंकों द्वारा अधिक जमाओं का संग्रहण
(5) इनमें से कोई
- प्र.158. निम्न में से कौन सा राज्य हाल में भारी भूकंप और भूस्खलन की चपेट में आया था?
(1) उत्तराखंड (2) हिमाचल प्रदेश (3) सिक्किम (4) पंजाब (5) इनमें से कोई
- प्र.159. बड़ी संख्या में ATMs होने के बावजूद अब भी लोग बैंक की शाखाओं में जाते हैं। इस मामले का कारण निम्नलिखित में से क्या हो सकता है?
(A) यह जमा राशियां नहीं स्वीकारता।
(B) इसकी नकदी वितरण क्षमता सीमित होती है।
(C) नाभवीय संपर्क का अभाव
(1) केवल (A) (2) केवल (B) (3) केवल (A) और (B)
(4) केवल (A) और (C) (5) सभी (A), (B) और (C)
- प्र.160. निम्न में से कौन सा देश तेल एवं पेट्रोलियम उत्पादों का प्रमुख उत्पादक है?
(1) ब्राजील (2) बांग्लादेश (3) श्रीलंका (4) दक्षिण अफ्रीका (5) ईरान
- प्र.161. जिस बाजार में स्टॉक जैसी दीर्घावधि प्रतिभूतियां खरीदी और बेची जाती हैं उसे सामान्यतः — कहते हैं।
(1) बुलियन बाजार (2) कमाडिटी एक्सचेंज (3) फोरेक्स बाजार
(4) पूंजी बाजार (5) मुद्रा बाजार

- प्र.162. विभिन्न अखबारों में खबर थी कि US ने ISRO पर से प्रतिबंध हटाए। ISRO _____ में कार्यरत संस्था है।
 (1) अंतरिक्ष अनुसंधान
 (2) परमाणु रिएक्टरों का अनुसंधान
 (3) जलवायु परिवर्तन के अध्ययन
 (4) मरुस्थलीय क्षेत्रों में कृषि उत्पादन बढ़ाने के तरीके तलाशान करने
 (5) समुद्र विज्ञान के क्षेत्र
- प्र.163. फेडरल रिजर्व निम्नलिखित में से किस देश का वित्तीय संगठन है?
 (1) USA (2) ब्रिटेन (3) जर्मनी (4) ग्रीस (5) जापान
- प्र.164. कतार और कुछ अन्य देश भारत को LNG की आपूर्ति कर रहे हैं। यहां प्रयुक्त शब्द LPG में 'N' अक्षर से कौन सा शब्द बनता है?
 (1) Neutral (2) Nitrogen (3) Natural (4) Neptha (5) Nitric
- प्र.165. भारत में 50 रूपयों के करंसी नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं?
 (1) भारत के राष्ट्रपति (2) गवर्नर, RBI (3) वित्त मंत्री
 (4) भारत के प्रधान मंत्री (5) सचिव, वित्त मंत्रालय
- प्र.166. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार अधिनियम के अंतर्गत कार्यरत कामगारों की मजदूरी अब _____ पर आधारित है।
 (1) थोक मूल्य सूचकांक (2) बैंकों की मूल उधार दर
 (3) RBI द्वारा निर्धारित रिपो दर (4) उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
 (5) मल्टी कमोडिटी एक्सचेंज के सूचकांक
- प्र.167. भारत ने प्रत्येक व्यस्क नागरिक जिसकी आयु----- है, उसे वोट करने का अधिकार है।
 (1) 15 वर्ष (2) 16 वर्ष (3) 18 वर्ष (4) 20 वर्ष (5) 21 वर्ष
- प्र.168. वर्तमान में इंडोनेशिया का राष्ट्रपति निम्न में से कौन है और जो हाल में खबरों में भी था?
 (1) श्री नजीब तुन रज़ाक (2) श्री सुसीलो बाम्बांग युद्धोयोनो
 (3) श्री सुकर्णो (4) श्री यिंगलक शिनावात्रा
 (5) इनमें से कोई
- प्र.169. हमारे देश में निम्नलिखित में से कौन सा केन्द्र बैंक की जमा राशियों का सबसे बड़ा ग्रहकर्ता है?
 (1) दिल्ली (2) कोलकाता (3) चेन्नई (4) अहमदाबाद (5) मुंबई
- प्र.170. हाल के आंकड़ों के अनुसार भारत में शिशु मृत्यु में कुछ बिंदुओं की कमी आई है। यह आंकड़े कौन सी संस्था / एजेंसी संकलित करती है?
 (1) भारतीय योजना आयोग (2) ग्रामीण विकास मंत्रालय
 (3) समाज कल्याण मंत्रालय (4) राष्ट्रीय सलाहकार परिषद
 (5) भारतीय जनगणना आयोग
- प्र.171. निम्नलिखित में से किस संस्था का संबंध मुख्यतः आवास ऋण देने से है?
 (1) RBI (2) SBI (3) IBA (4) ICICI (5) HDFC
- प्र.172. सुश्री डिल्मा रोसेफ _____ की प्रथम महिला राष्ट्रपति है।
 (1) अर्जेंटीना (2) ब्राजील (3) युगांडा (4) पेरू (5) न्यूजीलैंड
- प्र.173. ऋण की चुकौती हेतु उधारकर्ता को आरंभ में दिए जाने वाले चुकौती अवकाश को _____ कहते हैं।
 (1) सबवैशन (2) मोरटोरियम (3) रिशेड्यूलमेंट (4) अमोर्टाइजेशन (5) EMI
- प्र.174. निम्न में से किस शब्द का संबंध क्रिकेट के खेल से है?
 (1) बुली (2) ग्रैंड स्लैम (3) स्मैश (4) नो बॉल (5) नॉक-आउट
- प्र.175. निम्नलिखित में से किस पद का संबंध बैंकिंग से नहीं है?
 (1) चुकौती (2) ऋण (3) NPA (4) उपवास (5) जमा राशि

- प्र.176. 'भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र' — में स्थित है।
 (1) अहमदाबाद (2) दिल्ली (3) मुंबई (4) चेन्नई (5) हैदराबाद
- प्र.177. हमारे देश के लगभग सभी बैंकों ने किसानों को फसल ऋण देने के लिए — सुविधा शुरू की है।
 (1) सावधि ऋण (2) किसान क्रेडिट कार्ड (3) बैंक गारंटी
 (4) विदेशी मुद्रा विनिमय (5) रिवर्स बंधक
- प्र.178. नोवेक जोकोविक — के खेल से जुड़ा एक प्रसिद्ध खिलाड़ी है।
 (1) हॉकी (2) फुटबाल (3) शतरंज (4) लॉन टेनिस (5) बैडमिंटन
- प्र.179. खुदरा बैंकिंग के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसे एक ऋण नहीं माना जाता है?
 (1) कार ऋण (2) आवास ऋण (3) वैयक्तिक ऋण
 (4) शिक्षा ऋण (5) मूलभूत सुविधा ऋण
- प्र.180. G - 20 राष्ट्रों के कृषि मंत्रियों का सम्मेलन जून 2011 में — में आयोजित हुआ था।
 (1) लीमा (2) लंदन (3) टोकियो (4) वीएन (5) पेरिस
- प्र.181. वित्तीय समावेशन का अर्थ क्या है?
 (1) वहनयोग्य लागत पर बैंकिंग सेवाएं उपलब्ध कराना
 (2) बिना किसी जमा राशि के ग्रामीण क्षेत्रों में बचत खाते खोलना
 (3) बिना परिचय किसी भी प्रकार का खाता खोलना
 (4) ग्रामीण शाखाओं के माध्यम से धन वितरण
 (5) बैंक खातों के माध्यम से मजदूरी वितरण
- प्र.182. आर. के. नारायण द्वारा निम्न में से कौन सी पुस्तक लिखी गई है?
 (1) अ टाइगर फॉर मालगुड़ी (2) थी मिस्टेक्स ऑफ माई लाइफ
 (3) अ हिमालय लव स्टोरी (4) अ बेन्ड इन द रिवर
 (5) द मदर
- प्र.183. बजट 2012 के अनुसार भारत का सुपर वरिष्ठ नागरिक कौन है?
 (1) व्यक्ति जिसने 80 वर्ष और अधिक की आयु प्राप्त कर ली है
 (2) व्यक्ति जिसने 65 वर्ष की आयु प्राप्त कर ली है
 (3) व्यक्ति जिसने 60 वर्ष की आयु प्राप्त कर ली है
 (4) व्यक्ति जिसने 55 वर्ष और अधिक की आयु प्राप्त कर ली है
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.184. भारत निम्नलिखित में से किस देश से C-17 सामरिक विमान खरीद रहा है ?
 (1) इटली (2) जर्मनी (3) USA
 (4) फ्रांस (5) रूस
- प्र.185. अक्सर हम अखबारों में पद 'ECB' पढ़ते हैं। 'ECB' का पूरा रूप क्या है?
 (1) Essential Commercial Banking (2) European Credit Borrowing
 (3) External Credit For Business (4) External Commercial Borrowing
 (5) इनमें से कोई
- प्र.186. भारत सरकार ने गगन नारंग को हाल में निम्न में से कौन सा पुरस्कार दिया है। (2011 में)
 (1) राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार (2) भारत रत्न
 (3) मैन ऑफ द ईयर (4) स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर
 (5) पद्म विभूषण
- प्र.187. RTGS लेन-देनों के लिए निर्धारित न्यूनतम और अधिकतम सीमा (रूपयों में) क्या है?
 (1) निर्धारित न्यूनतम सीमा 1 लाख और अधिकतम 10 लाख है
 (2) निर्धारित न्यूनतम सीमा 25000 और अधिकतम 1 लाख है
 (3) निर्धारित न्यूनतम सीमा 2 लाख और अधिकतम सीमा कोई नहीं है।
 (4) निर्धारित न्यूनतम सीमा 25000 और अधिकतम सीमा कोई नहीं है।
 (5) न्यूनतम 10 लाख और अधिकतम सीमा 100 लाख है।

- प्र.188. साहित्य के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए कौन सा पुरस्कार दिया जाता है।
 (1) कालिदास सम्मान (2) ज्ञानपीठ पुरस्कार
 (3) शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार (4) दादासाहब फालके पुरस्कार
 (5) सभी
- प्र.189. फोरवर्ड मार्केट कमीशन भारत में किस प्रकार के व्यापार का विनियम करता है?
 (1) कमोडिटीज फ्यूचर्स ट्रेडिंग (2) करसी फ्यूचर्स ट्रेडिंग
 (3) ईक्विटी फ्यूचर्स ट्रेडिंग (4) डेरिवेटिव्स फ्यूचर्स ट्रेडिंग
 (5) उपरोक्त सभी
- प्र.190. FIFA नामक संस्था — के क्षेत्र से जुड़ी है।
 (1) विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (2) साहित्य (3) समाज सेवा
 (4) खेल (5) पशु कल्याण
- प्र.191. IIFA ने अनुष्का शर्मा को — में उनके अभिनय के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के पुरस्कार से सम्मानित किया था।
 (1) बैंड बाजा बरात (2) दबंग (3) वन्स अपॉन अ टाइम इन मुंबई
 (4) माई नेम इन खान (5) हाउसफुल
- प्र.192. निम्न में से बांग्लादेश की मुद्रा कौन सी है?
 (1) दिरहाम (2) दिनार (3) रूपया (4) टका (5) रीअल
- प्र.193. अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) का मुख्यालय — में है।
 (1) मनीला (2) पेरिस (3) वाशिंगटन डी सी
 (4) लंदन (5) जकार्ता
- प्र.194. निम्न में से कौन सा सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम है?
 (1) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लि. (2) भारती एयरटेल (3) HDFC बैंक
 (4) ग्रासिम इंडस्ट्रीज (5) HCL टेक्नोलॉजीस
- प्र.195. निम्न में से किस कप/ट्रॉफी का संबंध हॉकी के खेल से है ?
 (1) विंबल्डन ट्रॉफी (2) मर्डेका कप (3) आग्रा खां कप
 (4) रणजी ट्रॉफी (5) डेविस कप
- प्र.196. निम्न में से कौन सी योजना भारत सरकार द्वारा आरंभ नहीं की गई है?
 (1) वृद्धावस्था पेंशन योजना (2) भारत निर्माण (3) कुटीर ज्योति
 (4) स्वच्छ जल योजना (5) जीवन तरंग
- प्र.197. भारत में निजी क्षेत्र का बैंक निम्न में से कौन सा है?
 (1) कारपोरेशन बैंक (2) कोटक महिंद्रा बैंक (3) IDBI बैंक
 (4) सिंडीकेट बैंक (5) ओरिएंटल बैंक ऑफ कामर्स
- प्र.198. निम्न में से कौन सा एक देश का नाम नहीं है?
 (1) अंगोला (2) क्यूबा (3) बाहरीन
 (4) रियाल (5) चाड
- प्र.199. कौन सा देश UN सुरक्षा परिषद का स्थाई सदस्य है?
 (1) जापान (2) इटली (3) जर्मनी
 (4) ऑस्ट्रेलिया (5) फ्रांस
- प्र.200. वर्तमान में भारत के विदेश मंत्री निम्न में से कौन हैं?
 (1) श्री कमल नाथ (2) श्री एस. एम. कृष्णा
 (3) श्री पी. चिदम्बरम् (4) श्री शरद पवार
 (5) इनमें से कोई नहीं

प्रश्नावली V

कम्प्यूटर ज्ञान

- प्र.201. कम्प्यूटर कंट्रोल करने संबंधी इंस्ट्रक्शनस या प्रोग्रामों को ——— कहते हैं।
 (1) सॉफ्टवेयर (2) हार्डवेयर (3) ह्युमनवेयर (4) प्रोग्रामर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.202. ——— विशिष्टतः फाइल का प्रकार आइडेंटिफाई करता है।
 (1) फोल्डर (2) पाथ (3) फाइल एक्सटेंशन (4) फाइल नेम (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.203. टेक्सट और इमेजिस को कॉपी और रिप्रोड्यूस करने वाले डिवाइस को ——— कहते हैं।
 (1) CPU (2) रीडर (3) मेमोरी (4) ऑब्टेनर (5) स्कैनर
- प्र.204. वर्ड डाक्यूमेंट में एक पैराग्राफ को एक स्थान से दूसरे में ले जाने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाना चाहिए ?
 (1) कॉपी एण्ड पेस्ट (2) कट एण्ड पेस्ट (3) डिलीट एण्ड रिटाइप
 (4) फाइंड एण्ड रिप्लेस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.205. एक्सेल स्प्रेडशीट का एक्सटेंशन है ———
 (1) .doc (2) .xls (3) .ppt (4) .accts (5) .exe
- प्र.206. इलेक्ट्रानिक्स कंपोनेन्टवाले थिन प्लेट या बोर्ड को ——— कहते हैं।
 (1) हार्ड डिस्क (2) स्कैनर (3) RAM (4) ROM (5) सर्किट बोर्ड
- प्र.207. ——— वह बॉक्स है जिसमें कम्प्यूटर सिस्टम के सर्वाधिक महत्वपूर्ण पार्ट होते हैं।
 (1) सॉफ्टवेयर (2) हार्डवेयर (3) इनपुट डिवाइस (4) सिस्टम यूनिट (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.208. सर्किट ब्रेकर वाला डिवाइस जो हार्डवेयर को पावर सोर्स से अलग करने और वोल्टेज स्पाइक से प्रोटेक्ट करने के लिए यूज होता है, उसे — कहते हैं।
 (1) वोल्टेज ब्रेकर (2) सर्ज ब्रेकर (3) सर्ज प्रोटेक्टर (4) वोल्टेज प्रोटेक्टर (5) ALU
- प्र.209. वर्ड में कट एण्ड पेस्ट करने के लिए कौन सा मेनु सिलेक्ट किया जाना चाहिए ?
 (1) फार्मेट मेनु (2) टूल्स मेनु (3) एडिट मेनु (4) व्यू मेनु (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.210. स्प्रेडशीट में जिस प्वाइंट पर कॉलम और रो इंटरसेक्ट करते हैं उसे — कहते हैं।
 (1) col-row (2) कंटेनर (3) box (4) grid (5) cell
- प्र.211. ऑन लाइन बैकिंग स्टोरेज सिस्टम जसमें बड़ी मात्रा में डाटा स्टोर किया जा सकता है —
 (1) CPU (2) मेमोरी (3) सेकेंडरी स्टोरेज
 (4) मास स्टोरेज (5) टेम्पररी स्टोरेज
- प्र.212. ROM का पूर्ण रूप है —
 (1) Read Only Memory (2) Random Only Memory
 (3) Random Open Memory (4) Random Only Memory
 (5) Read Only Memory
- प्र.213. ट्रैक बाल — का एक उदाहरण है।
 (1) प्रोग्रामिंग डिवाइस (2) पॉइंटिंग डिवाइस (3) आउटपुट डिवाइस
 (4) सॉफ्टवेयर डिवाइस (5) प्रिंटिंग डिवाइस
- प्र.214. पेज ब्रेक का अर्थ है —
 (1) डाक्यूमेंट के पेज को छोटे — छोटे भागों में ब्रेक करना
 (2) डाक्यूमेंट का अगला पार्ट नये पेज पे स्टार्ट करना
 (3) डाक्यूमेंट के पेज को छोटे वाक्यों में ब्रेक करना
 (4) डाक्यूमेंट के पेज को छोटे पैराग्राफों में ब्रेक करना
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.215. वर्कशीट के — वर्टिकली एपीयर होते है और वर्कशीट विंडो के ऊपर अक्षरों द्वारा आइडेंटिफाई होते है
 (1) रो (2) सेल (3) कॉलम (4) हेडिंग (5) रेंज
- प्र.216. कम्प्यूटर निम्नलिखित में से कौन सा कार्य नहीं करता है ?
 (1) इंप्यूटिंग (2) प्रोसेसिंग (3) कंट्रोलिंग (4) अंडरस्टैंडिंग (5) आउटपुटिंग
- प्र.217. B!T का पूर्ण रूप है —
 (1) Built In Tasks (2) Binary Digit
 (3) Before Instructed Task (4) Before Interpreting Task
 (5) Before Initial Task

- प्र.218. **की बोर्ड की** जिन्हें विशेष कार्यों के लिए प्रोग्राम किया जा सकता है उन्हें ————— कहते हैं।
 (1) कंक्शन की (2) ऐरो की (3) पेज अप और पेज डाउन की
 (4) शिफ्ट और आल्ट की (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.219. वर्ड में यूजर द्वारा सेलेक्टेड टेक्स्ट के सेंट्रिंग के लिए शॉर्टकट की क्या है ?
 (1) CTRL + A (2) CTRL + B (3) CTRL + C (4) CTRL + D (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.220. एक्सेल एक —————
 (1) वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्राम है। (2) गेम है। (3) डाटाबेस ऐप्लिकेशन है।
 (4) स्प्रेडशीट प्रोग्राम है। (5) प्रेजेंटेशन प्रोग्राम है।
- प्र.221. निम्नलिखित में से कौन सा कथन वैलिड है ?
 (1) 1 KB = 1024 बिट्स (2) 1 MB = 2048 बिट्स (3) 1 MB = 1000 किलोबाइट्स
 (4) 1 KB = 1000 बाइट्स (5) 1 MB = 1024 किलोबाइट्स
- प्र.222. ALU का पूर्ण रूप है —————
 (1) Access Logic Unit (2) Array Logic Unit (3) Application Logic Unit
 (4) Artificial Logic Unit (5) Arithmetic Logic Unit
- प्र.223. स्टोरेज डिवाइस, जो एक ही डाटा को बहुत सी अलग-अलग डिस्क पर स्टोर पर करता है ताकि एक डेमैज हो जाने पर दूसरी पर वही डाटा पाया जाएगा, उसे ————— कहते हैं।
 (1) RAID (2) मैग्नेटिंग टेप (3) मैग्नेटिंग डिस्क (4) फ्लोपी डिस्क (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.224. निम्नलिखित में से कौन सा WORD संबंधी पद नहीं है ?
 (1) डिलीट (2) एडिट (3) कॉपी (4) स्लाइड शो (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.225. एक्सेल दस्तावेज ————— नामक फाइल के रूप में स्टोर किए जाते हैं।
 (1) वर्कफोर्स (2) वर्कशीट (3) वर्कटेबल (4) वर्कग्रुप (5) वर्कबुक
- प्र.226. कंप्यूटर प्रोग्रामर —————
 (1) कंप्यूटर के लिए सारा थिंकिंग करता है।
 (2) इनपुट डाटा तेजी से एंटर कर सकता है।
 (3) सभी प्रकार के कंप्यूटर एक्यूपमेंट ओवररेट कर सकता है।
 (4) ककेवल फलो चार्ट ड्रा कर सकता है।
 (5) उपयोग व्यक्ति नहीं है।
- प्र.227. निम्नलिखित में से किस कैटेगरी में प्रिंटर और मॉनीटर शामिल होगा ?
 (1) स्टोरेज डिवाइस (2) इनपुट डिवाइस (3) प्वांटिंग डिवाइस
 (4) आउटपुट डिवाइस (5) स्कैनिंग
- प्र.228. सॉफ्टवेयर डाटा को ————— में परिवर्तित करता है।
 (1) डाक्यूमेंट (2) इनफार्मेशन (3) पेजेस (4) वेब साइट्स (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.229. वर्ड डाक्यूमेंट में किन शब्दों को रंगीन डिस्प्ले किया जा सकता है ?
 (1) केवल टाइटल (2) सभी शब्द, किंतु कलर प्रिंटर जरूरी है।
 (3) सभी शब्द (4) केवल हेडर और फुटर
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.230. कूकी —————
 (1) यूजर की वेब ऐक्टिविटी संबंधी इनफार्मेशन स्टोर करती है।
 (2) यूजर द्वारा विकसित सॉफ्टवेयर स्टोर करती है।
 (3) यूजर का पासवर्ड स्टोर करती है।
 (4) यूजर द्वारा प्रयुक्त कमांड स्टोर करती है।
 (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.231. किसी स्टोरेज लोकेशन को आइडेंटिफाई करने के लिए प्रयुक्त नाम या नंबर को ————— कहते हैं।
 (1) बाइट (2) रिकॉर्ड (3) एड्रेस (4) प्रोग्राम (5) बिट
- प्र.232. माउस ऑपरेटिंग के लिए बेस्ट पोजिशन क्या है ?
 (1) टेल यूजर से दूर (2) टेल यूजर की ओर (3) टेल दक्षिणोन्मुख
 (4) टेल वामोन्मुख (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.233. ————— एक समय में एक कथन को कनवर्ट ओर एकजेक्यूट करता है।
 (1) कनवर्टर (2) कम्पाइलर (3) इंस्ट्रक्टर (4) इंटरप्रिटर (5) इनमें से कोई नहीं

- प्र.234. वर्ड में अलाइनमेंट और फॉन्ट साइज के लिए कौन सा टूल बार बटंस डिस्प्ले करता है ?
 (1) फार्मेटिंग टूलबार (2) स्टैंडर्ड टूलबार (3) ड्राइंग टूलबार
 (4) ग्राफिक्स टूलबार (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.235. इंटरनेट द्वारा किस नेटवर्क स्ट्रेटेजी का व्यापक रूप से प्रयोग होता है ?
 (1) पीअर टू पीअर नेटवर्क सिस्टम (2) क्लाइट/ सर्वर नेटवर्क सिस्टम (3) LAN
 (4) स्टैंड अलोन नेटवर्क सिस्टम (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.236. _____ प्रोसेरों की सभी गतिविधियों को कोआर्डिनेट करता है।
 (1) एरिथमैटिक/ लाजिक यूनिट (2) कंट्रोल यूनिट (3) रैंडम एक्सेस मेमोरी (RAM)
 (4) एक्सपेकेशन स्लाट (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.237. RAM निम्नलिखित में किसका एक उदाहरण है ?
 (1) नॉन वोलाटाइल मेमोरी (2) कैश मेमोरी (3) वॉलाटाइल मेमोरी
 (4) वर्चुअल मेमोरी (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.238. किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को ट्रांसलेटर की जरूरत नहीं होती है ?
 (1) BASIC (2) हाई लेवल लैंग्वेज (3) एसेंब्ली लैंग्वेज
 (4) C (5) मशीन लैंग्वेज
- प्र.239. वर्ड डॉक्यूमेंट के बॉटम पर जाने के लिए निम्नलिखित की यूज जानी करनी चाहिए।
 (1) Ctrl + End (2) Ctrl (3) End (4) Home (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.240. निम्नलिखित में से क्या वेब साइट को विशिष्ट रूप से आइडेंटिफाई करता है ?
 (1) ERL (2) डोमेन नाम (3) कंप्यूटर (4) नेटवर्क (5) URL
- प्र.241. सबसे बड़े से सबसे छोटे के क्रम में निम्नलिखित में से कौन सा लिस्टेड है ?
 (1) TB, MB, GB, KB (2) GB, TB, MB, KB (3) T8, GB, KB, MB
 (4) TB, GB, MB, KB (5) GB, MB, TB, KB
- प्र.242. निम्नलिखित में से कौन सा मशीन इंडिपेंडेंट प्रोग्राम है ?
 (1) हाई लेवल लैंग्वेज (2) लो लेवल लैंग्वेज (3) एसेंब्ली लैंग्वेज
 (4) मशीन लैंग्वेज (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.243. स्क्रीन पर डिस्प्लेड वर्कशीट के अंश को _____ के माध्यम से देखा जा सकता है।
 (1) वर्कशीट विंडो (2) ऐक्टिव विंडो (3) टास्क बार
 (4) सेल (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.244. निम्नलिखित में से कौन सा इंटरनेट संबंधी पद नहीं है ?
 (1) ब्राउजर (2) लिंक (3) प्रिंटर (4) सर्च इंजन (5) हाईपरलिंक
- प्र.245. इनफार्मेशन इनपुट करने के लिए आप माउस जैसे _____ का यूज करते हैं।
 (1) आउटपुट डिवाइस (2) इनपुट डिवाइस (3) स्टोरेज डिवाइस
 (4) प्रोसेसिंग डिवाइस (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.246. एसेंबलर के बारे में निम्नलिखित में से क्या सत्य नहीं है ?
 (1) एसेंब्ली लैंग्वेज के इंस्ट्रक्शन्स को मशीन लैंग्वेज में ट्रांसलेट करता है।
 (2) यह C प्रोग्राम को ट्रांसलेट नहीं करता है।
 (3) यह प्रोग्राम एक्जेक्यूशन में शामिल होता है।
 (4) एक ट्रांसलेटिंग प्रोग्राम है।
 (5) यह BASIC प्रोग्राम को ट्रांसलेट नहीं करता है।
- प्र.247. स्प्रेडशीट्स संबंधी पद निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं हैं ?
 (1) फॉर्मूला (2) सेल (3) ब्राउजर (4) कैरेक्टर (5) इनमें से कोई नहीं
- प्र.248. वेब साइट _____ का कलेक्शन है।
 (1) ग्राफीक्स (2) प्रोग्राम (3) अल्गोरिथम्स (4) वेब पेजेज (5) कैरेक्टर
- प्र.249. _____ कंप्यूटर का RAM है।
 (1) CPU (2) कंप्यूटर सॉफ्टवेयर (3) ऑपरेटिंग सिस्टम
 (4) ALU (5) कंप्यूटर हार्ड वेयर
- प्र.250. निम्नलिखित में से कौन सा हार्डवेयर का एक उदाहरण नहीं है ?
 (1) माउस (2) प्रिंटर (3) मानीटर
 (4) ऑपरेटिंग सिस्टम (5) स्कैनर

व्याख्या-सीडक्यूई क्लर्क

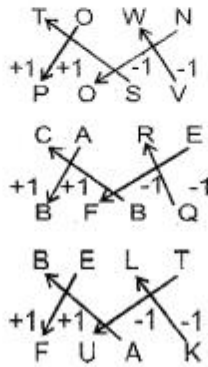
प्रातःकालीन पाली-27-11-11

तार्किक अभियोग्यता

प्र.1.(3) R O B U S T N E
5 9 3 1 2 7 6 4
S O R E
2 9 5 4

प्र.2.(3) SPORADIC

प्र.3.(1)



प्र.4.(2) 9671285
1256789

प्र.5.(1) TEAR

प्र.6.(3)

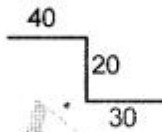
प्र.7.(4)

प्र.8.(4)

प्र.9.(4)

प्र.10.(5) C > E > D > B > A
or
E > C > D > B > A

प्र.11.(4)



मोहन उत्तर पश्चिम की ओर मुख किये है।

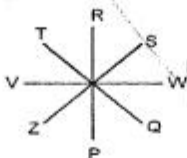
प्र.12.(3) 5\$T, 6\$N, 7*Z

प्र.13.(1)

प्र.14.(2)

प्र.15.(2) 9WP

प्र.16-20.



प्र.16.(2)

प्र.17.(1)

प्र.18.(5)

प्र.19.(1)

प्र.20.(4)

प्र.21.(4)

प्र.22.(3) निष्कर्ष I और II पूरक जोड़े है।

प्र.23.(2) कथन - 1+2

$$A + E = E$$

निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

प्र.24.(1) निष्कर्ष I कथन 2, A का I में कनवर्जन है।

प्र.25.(4)

प्र.26-30.

1 व्यवसाय	खेल
A सी.ए.	टेबल टेनिस
B इंजीनियर	लॉन टेनिस
C वकील	बैडमिंटन
D आर्किटेक्ट	स्नूकर
E वैज्ञानिक	बास्केट बॉल
F शिक्षक	वॉलीबॉल
G डॉक्टर	कैरम

प्र.26.(2)

प्र.27.(1)

प्र.28.(3)

प्र.29.(1)

प्र.30.(5)

प्र.31.(1) M > J < K < R

प्र.32.(4) W > D < F > K

प्र.33.(2) R < M = N < E

प्र.34.(3) A < T > N = W

प्र.35.(2) B = K < N > D

प्र.36-40. (I) (a)(II) (III) (IV)(b)

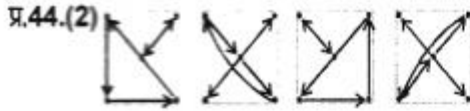
प्र.36.(1)	√	√	√	√
प्र.37.(2)	X	√	√	√
प्र.38.(4)	√	√	√	(√)
प्र.39.(1)	√	√	√	√
प्र.40.(5)	-	(√)	√	√

प्र.41.(5)

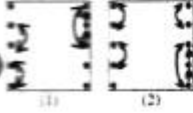
C S Δ * □ Δ S C □ * S Δ * □ C * Δ S C □ Δ * □ C

प्र.42.(3) बिंदु युक्त पत्ती 1/2 और 1 CW एकान्तर क्रम बढ़ती है।

प्र.43.(3) प्रत्येक चरण में तीन लाइने बढ़ रही हैं।



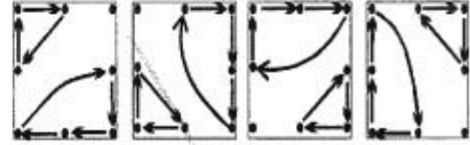
प्र.45.(3)



प्र.47.(1)

प्र.48.(2)

प्र.49.(2)



प्र.50.(3) प्रत्येक चरण में 2 और 3 चाप पलट रहे हैं।

अंग्रेजी

Q.51.(3)

Q.52.(3)

Q.53.(4)

Q.54.(3)

Q.55.(5)

Q.56.(3)

Q.57.(4)

Q.58.(1)

Q.59.(2)

Q.60.(4)

Q.61.(4) allow

Q.62.(5) unlimited

Q.63.(4) transformation

Q.64.(1) trivial

Q.65.(3) deter

Q.66.(3) 'Title' is the correct spelling.

Q.67.(1) 'moment' should be used.

Q.68.(2) 'Expenses' should be used.

Q.69.(1) 'licensing' is the correct spelling.

Q.70.(5)

Q.71.(3) tried

Q.72.(2) body

Q.73.(4) when

Q.74.(4) anonymous

Q.75.(5) hold

Q.76.(2)

Q.77.(1)

Q.78.(1)

Q.79.(5)

Q.80.(5)

Q.81.(3) 'building the hospitals' should be used.

Q.82.(1) 'Zonal Offices' should be used.

Q.83.(4) 'In' should replace 'of'

Q.84.(1) 'We have already' should be used.

Q.85.(2) 'from' should replace for.

Q.86.(3) 'keeping' should replace 'maintaining'

Q.87.(4) 'high' should replace highly - adj is required.

Q.88.(2) 'largest' should replace 'larger'

Q.89.(4) 'function' should replace 'functions'

Q.90.(4) 'to' should be removed.

Q.91.(4) referred

Q.92.(3) and

Q.93.(2) event

Q.94.(1)

Q.95.(5) arrival

Q.96.(4) not

Q.97.(2) transformed

Q.98.(5) citizens

Q.99.(2) began

Q.100.(1) future

अंकिय अभियोग्यता

प्र.101.(4) $? = \frac{2396}{5}$

$= 479.2$

प्र.102.(5) $? = \frac{1255.5}{279}$

$= 4.5$

प्र.103.(5) $? = \frac{63}{1.4}$

$= 45$

WE/CLK/27-11-2011

प्र.104.(1) $? = 2709.18$

प्र.105.(2) $? = 369.96$

प्र.106.(5) $(8)^? = (8)^6 \times (8)^9 + (8)^6$
 $? = 6+9-6$
 $= 9$

प्र.107.(3) $? = \frac{5}{6} \times \frac{9}{8} \times \frac{3}{5}$

$= \frac{9}{16}$

$$\text{प्र.108.(1) ?} = 11952 - 9090 \\ = 2862$$

$$\text{प्र.109.(4) ?} = 81.789$$

$$\text{प्र.110.(4) ?} = 5555 \times \frac{1}{55} \times \frac{1}{5} \\ = 20.2$$

$$\text{प्र.111.(1) ?} = \frac{11952 - 9883}{25} \\ = 168.68$$

$$\text{प्र.112.(3) ?} = 2 + \left(\frac{2}{5} - \frac{5}{7} + \frac{7}{10} \right) \\ = 2 \frac{27}{70}$$

$$\text{प्र.113.(2) ?} = \frac{14360}{40} \\ = 359$$

$$\text{प्र.114.(3) ?} = 325 - 141.6 \\ = 183.4$$

$$\text{प्र.115.(2) } \sqrt{?} = 48 - 15 \\ = 33 \\ ? = (33)^2$$

$$\text{प्र.116.(5) ?} = (11)^3 \\ = 1330 \text{ (लगभग)}$$

$$\text{प्र.117.(4) ?} = \frac{58}{86} \Rightarrow \frac{60}{90} = 0.66 \\ = .6 \text{ (लगभग)}$$

$$\text{प्र.118.(2) ?} = 132 + 135 \\ = 256 \text{ (लगभग)}$$

$$\text{प्र.119.(3) ?} = 23 \text{ (लगभग)}$$

$$\text{प्र.120.(2) ?} = 45 \times 45 + 10 \\ = 2035$$

$$\text{प्र.121.(2) } \times 1, \times 2, \times 3, \times 4, \times 5, \times 6$$

$$\text{प्र.122.(1) } \div 2, \dots\dots\dots$$

$$\text{प्र.123.(4) } (4+7) = 11, (11+7) = 18, \dots\dots\dots$$

$$\text{प्र.124.(3) } 7^3, 6^3, 5^3 \dots\dots\dots$$

$$\text{प्र.125.(5) } \times 6+1, \times 5+2, \times 4+3, \times 3+4, \times 2+5, \times 1+6$$

$$\text{प्र.126.(5) औसत} = \frac{4344}{8} \\ = 543$$

$$\text{प्र.127.(4) } a^2 = 21b \\ 324 = 2 \times 13.5 \times b \\ b = 12 \\ a = 18 \\ \text{अंतर} = 18 - 12 \\ = 6 \text{ सेमी.}$$

$$\text{प्र.128.(3) दूरी} = 62 \times 14 \\ = 868 \text{ किमी.}$$

$$\text{गति} = \frac{868 + 280}{14} \\ = 82 \text{ किमी./घं.}$$

$$\text{प्र.129.(4)}$$

माना कि संख्या (A) = x
प्रश्नानुसार-

$$25 = \frac{x+x+2+x+4+x+6}{4}$$

$$A = 22$$

$$\text{गुणनफल} = 22 \times 26 \\ = 572$$

$$\text{प्र.130.(1) प्रतिशत अंक} = \frac{340}{400} \times 100 \\ = 85$$

$$\text{प्र.131.(2) मीरा की मासिक आय} = 35800 \text{ रु.}$$

$$\text{अमला} = \frac{4}{5} \times 35800$$

$$= 28640 \text{ रु.}$$

$$\text{वार्षिक आय} = 28640 \times 12 \\ = 343680 \text{ रु.}$$

$$\text{प्र.132.(5) माना कि संख्या} = A$$

$$A \times \frac{45}{100} + A \times \frac{20}{100} = 4056$$

$$A = 6240$$

$$\text{अभीष्ट उत्तर} = 6240 \times \frac{85}{100}$$

$$= 5304$$

$$\text{प्र.133.(2) 6 बच्चों द्वारा काम पूरा करने में लगा समय} = 8 \times 12 = 6 \times x$$

$$x = 16 \text{ दिन}$$

4 महिलाएं और 6 बच्चों द्वारा काम पूरा करने में

$$\text{लगा समय} = \frac{1}{16} + \frac{1}{16}$$

$$= 8 \text{ दिन}$$

$$\text{प्र.134.(5) } x = 4y \dots\dots(i)$$

$$2(x+8) = 5(y+8)$$

$$2x - 5y = 24 \dots\dots(ii)$$

समी. (i) और (ii) से

$$x(\text{सतीश}) = 32 \text{ वर्ष}$$

$$y(\text{मधुर}) = 8 \text{ वर्ष}$$

$$\text{गुना} = \frac{8}{32}$$

$$\text{गुना} = 0.25$$

$$\text{प्र.135.(1) दूरी} = \frac{180 \times 28}{1000}$$

$$= 5.04 \text{ किमी.}$$

$$\text{प्र.136.(4) } (?)^{1.8} \times (?)^{1.2} = 18 \times 72$$

$$(?)^3 = 1728$$

$$? = 12$$

$$\text{प्र.137.(3) } 28800 = \frac{22500 \times 8 \times r}{100}$$

$$r = 16\%$$

$$\text{सूक्ष्म विधि - } \frac{128}{8} \% = 16\%$$

$$\text{प्र.138.(1) क्रय मूल्य} = 7200 \times \frac{100}{80}$$

$$= 9000 \text{ रु.}$$

$$\text{विक्रय मूल्य} = 9000 \times \frac{120}{100}$$

$$= 10800 \text{ रु.}$$

$$\text{प्र.139.(5) ऊँचाई} = 170 \times 4 - 172 \times 3$$

$$= 680 - 516$$

$$= 164 \text{ सेमी.}$$

$$\text{प्र.140.(1) कुल} = \frac{6}{7} + \frac{4}{11}$$

$$= 1 \frac{17}{77}$$

$$\text{प्र.141.(2) } 22 = 2 \times \frac{22}{7} \times r$$

$$r = 3.5 \text{ सेमी.}$$

$$\text{क्षेत्रफल} = \frac{22}{7} \times 3.5 \times 3.5$$

$$= 38.5 \text{ वर्ग सेमी.}$$

$$\text{142.(2) } x \times \frac{65}{100} = 684 + x \times \frac{8}{100}$$

$$x = \frac{684 \times 100}{57}$$

$$= 1200$$

सूक्ष्म विधि -

$$57\% = 684$$

$$100\% = 1200$$

$$\text{143.(4) समय} = 8, 10, 14 \text{ का ल.स.प.}$$

$$= 2 \times 4 \times 5 \times 7$$

$$= 280 \text{ से.}$$

$$= 4 \text{ मि. } 40 \text{ से.}$$

$$\text{प्र.144.(2) } 2915.4 = P \left[\left(\frac{115}{100} \right)^2 - 1 \right]$$

$$P = \frac{2915.4 \times 400}{129}$$

$$= 9040 \text{ रु.}$$

सूक्ष्म विधि -

$$32.25\% = 2915.4$$

$$100\% = 9040$$

$$\text{प्र.145.(5) चाल} = \frac{360}{80}$$

$$= 4.5 \text{ मी./से.}$$

$$\text{प्र.146.(1) गति} = 9 \times \frac{5}{18}$$

$$= 2.5 \text{ मी./से.}$$

$$2(l+b) = 2.5 \times (180+36)$$

$$l+b = 270 \text{ मी.}$$

$$l = \frac{270}{9} \times 5$$

$$= 150 \text{ मी.}$$

$$b = 120 \text{ मी.}$$

$$\text{क्षेत्रफल} = 150 \times 120$$

$$= 18000 \text{ वर्ग मी.}$$

$$\text{प्र.147.(3) कुल तरीके} = \frac{8!}{3!}$$

$$= 6720$$

$$\text{प्र.148.(4) माना चॉकलेट की संख्या} = x$$

$$\frac{x}{350} - \frac{x}{400} = 1$$

$$x = 2800$$

प्रत्येक बच्चे द्वारा प्राप्त चॉकलेट की संख्या

$$= \frac{2800}{400} = 7$$

$$\text{प्र.149.(5) परिधि} = 3.5 \times \frac{22}{7}$$

$$= 11 \text{ सेमी.}$$

$$\text{प्र.150.(3) कुल कीमत} = 8750 \times \frac{100}{140}$$

$$= 6250 \text{ रु.}$$

सामान्य सचेतता

- प्र.151.(3) EMI का पूरा रूप Equated Monthly Installment हैं ।
- प्र.152.(5) सितंबर 2011 में सीमा विवाद पर द्विपक्षीय वार्ता करने के लिए डॉ. मनमोहन सिंह ने बांग्लादेश का दौरा किया था ।
- प्र.153.(3) CASA जमाएं हाइब्रिड जमाएं हैं ।
- प्र.154.(1) भारत अफगानिस्तान के माल को भारत में निःशुल्क बाजार के रूप में उपलब्ध करा कर आर्थिक सहायता कर रहा हैं ।
- प्र.155.(4) NAV का पूरा रूप Net Asset Value हैं ।
- प्र.156.(2) वर्तमान लोकसभा में विपक्ष का नेता श्रीमती सुषमा स्वराज है ।
- प्र.157.(2)
- प्र.158.(3) सिक्किम हाल में भारी भूकंप और भूस्खलन की चपेट में आया था ।
- प्र.159.(5)
- प्र.160.(5) ईरान देश तेल एवं पेट्रोलियम उत्पादों का प्रमुख उत्पादक है ।
- प्र.161.(4) जिस बाजार में स्टाक जैसी दीर्घावधि प्रतिभूतियां खरीदी और बेची जाती है उसे सामान्यतः पूंजी बाजार कहते हैं ।
- प्र.162.(1) ISRO अंतरिक्ष अनुसंधान में कार्यरत संस्था है ।
- प्र.163.(1) फेडरल रिज़र्व USA का वित्तीय संगठन है ।
- प्र.164.(3)
- प्र.165.(2)
- प्र.166.(4) महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार अधिनियम के अंतर्गत कार्यरत कामगारों की मजदूरी अब उपभोक्ता मूल्य सूचकांक पर आधारित है ।
- प्र.167.(3)
- प्र.168. (2) वर्तमान में इंडोनेशिया का राष्ट्रपति श्री सुसीलो बाम्बांग युद्धोयोना है और जो हाल में खबरों में भी थे ।
- प्र.169.(5)
- प्र.170.(5)
- प्र.171.(5) HDFC का संबंध मुख्यतः आवास ऋण देने से है ।
- प्र.172.(2) सुश्री डिल्मा रोसेफ ब्राजील की प्रथम महिला राष्ट्रपति है ।
- प्र.173.(2) ऋण की चुकौती हेतु उधारकर्ता को आरंभ में दिए जाने वाले चुकौती अवकाश को मोराटोरियम कहते हैं ।
- प्र.174.(4) नो बॉल का संबंध क्रिकेट के खेल से है ।
- प्र.175.(4) उपवास का संबंध बैंकिंग से नहीं है ।
- प्र.176.(3) भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र मुंबई में स्थित है ।
- प्र.177.(2) हमारे देश के लगभग सभी बैंकों ने किसानों को फसल ऋण देने के लिए किसान क्रेडिट कार्ड सुविधा शुरू की है ।
- प्र.178.(4) नोवेक जेकोविक लॉन टेनिस के खेल से जुड़ा एक प्रसिद्ध खिलाड़ी है ।
- प्र.179.(5) खुदरा बैंकिंग के अंतर्गत मूलभूत सुविधा ऋण का एक ऋण नहीं माना जाता है ।
- प्र.180.(5) G - 20 राष्ट्रों के कृषि मंत्रियों का सम्मेलन जून 2011 में पेरिस में आयोजित हुआ था ।
- प्र.181.(2)
- प्र.182.(1) आर. के. नाराण द्वारा अ टाइगर फॉर मालगुडी पुस्तक लिखी गई हैं ।
- प्र.183.(1)
- प्र.184.(3)
- प्र.185.(4) ECB का पूरा रूप External Commercial Borrowing हैं ।
- प्र.186.(1) भारत सरकार ने गगन नारंग को राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार दिया है ।
- प्र.187.(3)
- प्र.188.(2) साहित्य के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए ज्ञानपीठ पुरस्कार दिया जाता है ।
- प्र.189.(5)
- प्र.190.(4) FIFA नामक संस्था खेल के क्षेत्र से जुड़ी है ।
- प्र.191.(1) HFA ने अनुष्का शर्मा को बैंड बाजा बरात में उनके अभिनय के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री के पुरस्कार से सम्मानित किया था ।
- प्र.192.(4) बांग्लादेश की मुद्रा टका है ।
- प्र.193.(3) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) का मुख्यालय वाशिंगटन डी सी में है ।
- प्र.194.(1) भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लि. सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम है ।
- प्र.195.(3)
- प्र.196.(5) जीवन तरंग योजना भारत सरकार द्वारा आरंभ नहीं की गई है ।
- प्र.197.(2) भारत में निजी क्षेत्र का बैंक कोटक महिंद्रा बैंक है ।
- प्र.198.(4) रियाल एक देश का नाम नहीं है ।
- प्र.199.(5) फ्रांस UN सुरक्षा परिषद का स्थाई सदस्य है ।
- प्र.200.(2) वर्तमान में भारत के विदेश मंत्री श्री एस. एम्. कृष्णा है ।

कम्प्यूटर ज्ञान

- 201.(1) कम्प्यूटर को कंट्रोल करने के लिए प्रयोग किये जाने वाले प्रोग्राम को साफ्टवेयर कहते हैं।
- 202.(3) फाइल इक्स्टेंशन फाइल के प्रकार को बताता है।
- 203.(5) स्कैनर टेक्स्ट और इमेज को कॉपी करता है।
- 204.(2) वर्ड में पैराग्राफ को एक स्थान से दूसरे जगह रखना, 'कट और पेस्ट' से करते हैं।
- 205.(2) एक्सेल स्प्रेडशीट का एक्स्टेंशन .xls है।
- 206.(5) एक सर्किट बोर्ड
- 207.(4) सिस्टम यूनिट एक बाक्स है जो कम्प्यूटर सिस्टम के पार्ट को रखता है।
- 208.(3) एक surge protector एक डिवाइस है जिसे इलेक्ट्रिक डिवाइस की वोल्टेज स्पाइक (voltage spike) से रक्षा करने के लिए डिजाइन करते हैं।
- 209.(3) 'कट' और 'पेस्ट' विकल्प के लिए एडिट मेन्यू का प्रयोग करते हैं।
- 210.(5) Cell
- 211.(4) Mass storage.
- 212.(1) ROM का अर्थ 'Read only Memory'.
- 213.(2) ट्रैकवॉल एक प्वाइंट डिवाइस है।
- 214.(2) एक डाक्यूमेंट का अलग भाग एक नये पेज पर शुरू करते हैं।
- 215.(3) स्तम्भ
- 216.(4) Understanding
- 217.(2) Binary Digit
- 218.(1) Function Key
- 219.(4) वर्ड में Ctrl + D टेक्स्ट को सेन्टर में करने के लिए प्रयोग करते हैं।
- 220.(4) Excel एक स्प्रेडशीट है।
- 221.(5) 1 MB = 1024 kilo bytes
- 222.(5) Arithmetic logic Unit
- 223.(1) RAID Redundancy Array of independent disks
- 224.(4) Slide show
- 225.(5) Work books
- 226.(1) एक कम्प्यूटर प्रोग्रामर कम्प्यूटर के लिए सारी thinking करता है।
- 227.(4) प्रिंटर और मॉनिटर आउटपुट डिवाइस है।
- 228.(2) इन्फार्मेशन
- 229.(3) WORD में सभी शब्द रंगीन प्रदर्शित कर सकते हैं।
- 230.(1) cookie यूजर के वेब प्रतिक्रिया के सूचना को स्टोर करता है।
- 231.(3) An address
- 232.(3) माउस टेल दायें तरफ होता है।
- 233.(4) इंटरप्रेटर एक समय में एक स्टेटमेंट एकजक्यूट करता है।
- 234.(2) Standard Tool bars
- 235.(2) client/server network system.
- 236.(2) control unit
- 237.(3) Volatile memory
- 238.(5) मशीन लैंग्वेज को ट्रांसलेटर की जरूरत नहीं हाती है।
- 239.(1) Ctrl and End.
- 240.(2) डोमेन नाम विशिष्ट रूप से एक वेबसाइट को पहचानता है।
- 241.(4) TB GB MB KB
- 242.(4) Machine Language
- 243.(1) Worksheet Window
- 244.(3) Printer
- 245.(2) Input device
- 246.(3) It is involved in Program's execution.
- 247.(3) Browser
- 248.(4) Web pages
- 249.(5) Computer Hardware
- 250.(4) Operating system.