



TARA INSTITUTE

34-F, FIRST FLOOR, NEAR PNB, DEVL I MORE, KHANPUR-110062
Ph.: 011-32029600, 9999736252, Web Sites : www.tarainstitute.com

TEST T2-4-H

Time Allowed: 75 MINUTES

Maximum Marks: 90

NAME: _____

MARKS OBTAINED : _____

EXAM CENTRE. : _____

REMARKS : _____

QUANTITATIVE APTITUDE

- कितने तरीकों से शब्द MATHEMATICS के अक्षरों को व्यवस्थित किया जा सकता है?
(a) 136 (b) 192
(c) 1680 (d) 2454
(e) इनमें से कोई नहीं
- ABCD एक उत्तल चतुर्भुज है। इसके भुजाओं AB, BC, CD और DA पर क्रमशः 3, 4, 5 और 6 बिन्दु चिह्नित किये गए हैं। अलग-अलग भुजाओं के शीर्षों से बनने वाले त्रिभुजों की संख्या है:
(a) 270 (b) 320
(c) 282 (d) 342
(e) इनमें से कोई नहीं
- एक बहुभुज में तीन विकर्ण सर्वांगसम नहीं हैं। यदि बहुभुज के अंतः विकर्णों के प्रतिच्छेदी बिन्दुओं की कुल संख्या 70 है तो बहुभुज के विकर्णों की संख्या होगी:
(a) 20 (b) 28
(c) 8 (d) 30
(e) इनमें से कोई नहीं
- अंको 2, 3, 0, 3, 4, 2 और 3 से बनने वाली ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो एक मिलियन से बड़ा हो?
(a) 360 (b) 340
(c) 370 (d) 350
(e) इनमें से कोई नहीं
- अंकों 0, 1, 2, 3, 5, 7 से बनने वाली चार अंकों की कुल कितनी विषम संख्याएँ हैं (अंकों का दोहराव हो सकता है)?
(a) 216 (b) 375
(c) 400 (d) 720
(e) इनमें से कोई नहीं
- यदि ${}^nP_r = {}^nP_{r+1}$ और ${}^nC_r = {}^nC_{r-1}$ है, तो n और r का मान होगा:
(a) 4, 3 (b) 3, 2
(c) 4, 2 (d) 3, 5
(e) इनमें से कोई नहीं
- यदि ${}^nP_r = 720$ nC_r है तो r का मान होगा:
(a) 3 (b) 7
(c) 6 (d) 4
(e) इनमें से कोई नहीं
- एक हॉल में 10 लैम्प हैं। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग स्विच से जलते और बुझते हैं। हॉल को कितने तरीकों से प्रकाशित किया जा सकता है?
(a) 10^2 (b) 1023
(c) 2^{10} (d) $10!$
(e) इनमें से कोई नहीं
- 52 कार्ड को ऐसे कितने तरीकों से 4 समूहों में विभाजित किया जा सकता है जिसमें तीन समूहों में प्रत्येक के पास 17 कार्ड हो और चौथे समूह में एक कार्ड हो?
(a) $\frac{52!}{(17!)^3}$ (b) $\frac{52!}{(17!)^3 3!}$
(c) $\frac{51!}{(17!)^3}$ (d) $\frac{51!}{(17!)^3 3!}$
(e) इनमें से कोई नहीं

10. वह तीन अंकों वाली संख्या कौन-सी है जिसमें केवल दो क्रमागत अंक एक जैसे हैं?
- (a) 153 (b) 162
(c) 168 (d) 163
(e) इनमें से कोई नहीं
11. एक हॉकी टूर्नामेंट में 153 मैच खेले गये। प्रत्येक दो टीमों ने एक-दूसरे के साथ एक मैच खेला। टूर्नामेंट में भाग लेनेवाले कुल टीमों की संख्या है:
- (a) 18 (b) 19
(c) 17 (d) 16
(e) इनमें से कोई नहीं
12. कितने तरीकों से 8064 को दो गुणकों के गुणन के रूप में विभाजित किया जा सकता है?
- (a) 20 (b) 21
(c) 22 (d) 24
(e) इनमें से कोई नहीं
13. कितने तरीकों से बारह लड़कियों को एक पंक्ति में इस प्रकार व्यवस्थित किया जा सकता है कि दो विशिष्ट लड़कियाँ अंतिम छोर पर स्थित हो?
- (a) $\frac{10!}{2!}$ (b) $12!$
(c) $10! \times 2!$ (d) $\frac{12!}{2!}$
(e) इनमें से कोई नहीं
14. 5A, 4 B, 3 C, 2D और 1 E में से 5 अक्षरों का चुनाव कितने प्रकार से किया जा सकता है?
- (a) 70 (b) 71
(c) ${}^{15}C_5$ (d) ${}^{15}P_5$
(e) इनमें से कोई नहीं
15. कितने तरीकों से किसी फर्म के आठ निर्देशक, होने वाला चेयरमेन और वर्तमान चेयरमेन, एक राउण्ड टेबल के चारों ओर इस प्रकार बैठ सकते हैं कि वर्तमान चेयरमेन, होनेवाला चेयरमेन और निर्देशक के बीच में हो?
- (a) $9! \times 2$ (b) $2 \times 8!$
(c) $2 \times 7!$ (d) $3 \times 8!$
(e) इनमें से कोई नहीं
16. रमेश के कार्य करने की क्षमता सुनील से दुगुनी है और वह किसी कार्य को सुनील से 3 घंटे पहले खत्म करता है। वे दोनों मिलकर उस कार्य को कितने घंटे में खत्म करेंगे?
- (a) $2\frac{1}{3}$ (b) 2
(c) $1\frac{2}{3}$ (d) 4
(e) इनमें से कोई नहीं
17. सुनील और प्रदीप किसी कार्य को क्रमशः 5 दिन और 15 दिन में पूरा करते हैं। दोनों मिलकर एक दिन कार्य करते हैं और फिर सुनील कार्य करना छोड़ देता है। प्रदीप शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?
- (a) 11 दिनों में (b) 12 दिनों में
(c) 15 दिनों में (d) 8 दिनों में
(e) इनमें से कोई नहीं
18. सुरेश किसी कार्य को 42 दिनों में कर सकता है। महेश, जो सुरेश से $\frac{1}{5}$ गुणा अधिक सक्षम है अकेले उस कार्य को X दिनों में पूरा करता है। X का मान क्या है?
- (a) 25 दिनों में (b) 30 दिनों में
(c) 35 दिनों में (d) 20 दिनों में
19. गणपत, योगेश और भागवत किसी कार्य को क्रमशः 15, 20 और 30 दिन में करते हैं। तीनों मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?
- (a) $20/3$ दिनों में (b) $10/3$ दिनों में
(c) $11/3$ दिनों में (d) $16/3$ दिनों में
(e) इनमें से कोई नहीं
20. 12 पुरुष या 15 महिला या 18 बच्चे किसी कार्य को प्रतिदिन 8 घंटे की दर से 15 दिनों में पूरा करते हैं। 5 महिला और 6 बच्चों के साथ कितने पुरुष उसी कार्य को 9 घंटे प्रतिदिन की दर से 16 दिनों में पूरा करेंगे?
- (a) 6 पुरुष (b) 2 पुरुष
(c) 8 पुरुष (d) 4 पुरुष
(e) इनमें से कोई नहीं
21. A एक जोड़े मोजे को 3 दिन में बिन सकता है। B एक जोड़े मोजे को 6 दिन में बिन सकता है। यदि वे दोनों एक साथ मिलकर बिनना प्रारंभ करते हैं तो कितने दिनों में वे दो जोड़े मोजे को बुन सकेंगे?
- (a) 4 दिन में (b) 2 दिन में
(c) $4\frac{1}{2}$ दिन में (d) 3 दिन में
(e) इनमें से कोई नहीं



22. A, B, और C किसी कार्य को क्रमशः 56, 84, और 280 घंटे में पूरा कर सकते हैं। तीनों मिलकर उस कार्य को कितने घंटे में पूरा कर लेंगे?
- (a) 30 घंटे (b) 20 घंटे
(c) 10 घंटे (d) 15 घंटे
23. अमेरिकी योजनाओं का एक समूह बगदाद के किसी कार्य को 7 दिन में पूरा कर सकता है। 12 योजनाओं में तकनीकी खराबी आ जाती है जिससे शेष योजनाओं द्वारा कार्य 10 दिन में पूरा होता है। उस समूह में पहले कितनी योजनाएँ थीं?
- (a) 40 योजनाएँ (b) 45 योजनाएँ
(c) 50 योजनाएँ (d) 30 योजनाएँ
24. 12 पुरुष किसी कार्य को 18 दिन में पूरा करते हैं जबकि 12 महिलाएँ उसी कार्य के $\frac{3}{4}$ भाग को 18 दिन में पूरा करती हैं। 10 पुरुष और 8 महिलाएँ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में करेंगे?
- (a) 6 (b) $13\frac{1}{2}$
(c) 12 (d) डाटा अपर्याप्त है।
(e) इनमें से कोई नहीं
25. सात पुरुष और चार लड़के किसी कार्य को दिन में पूरा कर सकते हैं। एक पुरुष, एक लड़के की अपेक्षा दुगुना कार्य करता है। 5 पुरुष और 4 लड़के इस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
- (a) 5 (b) 4
(c) 6 (d) ज्ञात नहीं किया जा सकता
(e) इनमें से कोई नहीं
26. एक गर्म पाइप किसी टंकी को भरने में एक ठंडे पाइप की अपेक्षा 3 मिनट अधिक समय लेता है। दोनों एक साथ मिलकर टंकी को 6 मिनट 40 सेकण्ड में भरते हैं। अकेले ठंडे पाइप द्वारा टंकी को भरने में लगा समय है:
- (a) 6 मिनट (b) 18 मिनट
(c) 9 मिनट (d) 12 मिनट
(e) इनमें से कोई नहीं
27. किसी टंकी में एक छिद्र है जो इसे 8 घंटे में खाली कर देता है। एक ऐसे नल को खोला जाता है जो एक मिनट में टंकी में 6 लीटर पानी भरता है और अब टंकी 12 घंटे में खाली हो जाती है। टंकी की क्षमता कितनी है?
- (a) 7860 litres (b) 6840 litres
(c) 8640 litres (d) 6045 litres
(e) इनमें से कोई नहीं
28. दो पाइप P और Q किसी टंकी को क्रमशः 24 घंटे और 32 घंटे में भरता है। यदि दोनों पाइप एक साथ खोल दिये जाएँ तो बताएँ कि पहले पाइप को कब बंद करना चाहिए जिससे टंकी ठीक 16 घंटे में भर सके?
- (a) 2 hrs (b) 4 hrs
(c) 8 hrs (d) 12 hrs
(e) इनमें से कोई नहीं
29. यदि दो पाइप साथ-साथ कार्य करें तो एक जलाशय 12 घंटे में भर जाता है। पहला पाइप जलाशय को दूसरे पाइप की अपेक्षा 10 घंटे अधिक तेजी से भरता है। तेजी से भरने वाले पाइप से जलाशय को भरने में कितने घंटे लगेंगे?
- (a) 10 hrs (b) 20 hrs
(c) 30 hrs (d) 40 hrs
(e) इनमें से कोई नहीं
30. एक टंकी सामान्यतः 8 घंटे में भर जाता है लेकिन यह 2 घंटे अधिक समय लेता है क्योंकि इसके नीचे के हिस्से में एक छिद्र है। यदि टंकी पूरा भरा हुआ है तो इसे छिद्र द्वारा खाली होने में कितना समय लगेगा?
- (a) 40 hrs (b) 20 hrs
(c) 60 hrs (d) 30 hrs
(e) इनमें से कोई नहीं



REASONING ABILITY

निर्देश (Qs. 31-35) : नीचे दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़कर

इन पर आधारित प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

एक शब्द संयोजन मशीन को जब इनपुट की एक लाइन दी जाती है तो वह उन्हें एक चरण में एक नियम के तहत व्यवस्थित कर संयोजित करती है। नीचे इनपुट का वर्णन और इसके पुनः संयोजन में शामिल चरण दिये गए हैं:

इनपुट: going but for crept te light sir

चरण I : crept going but for te light sir

चरण II : crept going light but for te sir

चरण III : crept going light but for sir te

(इन प्रकार चरण III दिए गए इनपुट का अंतिम चरण है।)

इन नियमों के तहत जैसा कि ऊपर के चरणों में दर्शाया गया है, नीचे दिए गए प्रश्नों में उन उपयुक्त चरण को ज्ञात कीजिए जो कि दिये गए इनपुट के लिए आवश्यक है।

31. **इनपुट:** the in car as he may me

Which of the following will be the third step for this input?

- (a) car the in as he may me
- (b) car may the as in he me
- (c) car as may he the in me
- (d) car may the in as he me
- (e) None of these

32. यदि इनपुट का दूसरा चरण 'clever remand window sales batch tiger never' है तो निम्नलिखित में से कौन इनपुट का छठा चरण होगा?

- (a) clever remand window batch sales tiger never
- (b) window remand clever sales batch tiger never
- (c) batch never sales tiger clever remand window
- (d) clever remand window tiger batch sales never
- (e) It cannot have sixth step.

33. यदि 'true se veto be nuke my like', इनपुट है तो निम्नलिखित में से कौन चौथा चरण होगा?

- (a) like nuke true veto be se my
- (b) be my like se true veto nuke
- (c) be my se like true veto nuke
- (d) veto true nuke like so be my
- (e) ज्ञात नहीं किया जा सकता

34. **इनपुट:** 'more fight cats cough sough acts idea'. निम्नलिखित में से कौन इस इनपुट का अंतिम चरण होगा?

- (a) III
- (b) IV
- (c) V
- (d) VI
- (e) VII

35. यदि इनपुट का V चरण 'more pure soft cat not so sir at', है तो दूसरा चरण क्या होगा?

- (a) at so more pure cat not soft sir
- (b) more pure soft so sir cat at not
- (c) more pure soft cat so sir at not
- (d) more so sir soft pure cat at not
- (e) ज्ञात नहीं किया जा सकता

निर्देश (प्रश्न संख्या 36-40) : नीचे दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़कर इन पर आधारित प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

एक शब्द और संख्या संयोजन मशीन को जब शब्द और संख्या वाले इनपुट की एक लाइन दी जाती है तो वह उन्हें एक चरण में एक नियम के तहत व्यवस्थित कर संयोजित करती है। नीचे इनपुट का वर्णन और इसके पुनः संयोजन में शामिल चरण दिये गए हैं:

इनपुट: sky forward 17 over 95 23 come 40

चरण I : come sky forward 17 over 95 23 40

चरण II : come 95 sky forward 17 over 23 40

चरण III : come 95 forward sky 17 over 23 40

चरण IV : come 95 forward 40 sky 17 over 23

चरण V : come 95 forward 40 over sky 17 23

चरण VI : come 95 forward 40 over 23 sky 17

इन प्रकार चरण VI दिए गए इनपुट का अंतिम चरण है।

इस प्रकार चरण VII दिए गए इनपुट का अंतिम चरण है।

इन नियमों के तहत जैसा कि ऊपर के चरणों में दर्शाया गया है, नीचे दिए गए प्रश्नों में उन उपयुक्त चरण को ज्ञात कीजिए जो कि दिये गए इनपुट के लिए आवश्यक है।

36. **इनपुट:** machine hire for 19 against 85 2146

निम्नलिखित में से कौन-सा इनपुट का दुसरा चरण होगा?

- (a) against 85 hire machine for 19 21 46
- (b) against 85 machine 19 hire for 21 46
- (c) against 85 machine hire for 19 21 46
- (d) ज्ञात नहीं किया जा सकता
- (e) इनमें से कोई नहीं



37. इनपुट: box at 20 53 62 gift now 32
निम्नलिखित में से कौन-सा इनपुट का चौथा चरण होगा?
(a) at 62 box 53 gift 32 20 now
(b) at 62 box 53 gift 32 now 20
(c) at 62 box 53 gift 20 now 32
(d) ज्ञात नहीं किया जा सकता
(e) इनमें से कोई नहीं
38. इनपुट: on at 33 27 42 sky mat 51
निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए इनपुट का अंतिम चरण होगा?
(a) VI (b) VII
(c) V (d) VIII
(e) इनमें से कोई नहीं
39. इनपुट का चरण III इस प्रकार है:
bring 63 desk 11 29 together fight 30
निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए इनपुट का अंतिम से ठीक पहले वाला चरण होगा?
(a) VI (b) VII
(c) VIII (d) V
(e) इनमें से कोई नहीं
40. इनपुट का चरण II इस प्रकार है:
earn 72 31 46 higher goal 20 more
निम्नलिखित में से कौन निश्चितरूप से इनपुट होगा?
(a) 46 72 31 earn higher goal 20 more
(b) 20 31 72 46 higher goal earn more
(c) higher 20 31 72 46 goal earn more
(d) ज्ञात नहीं किया जा सकता
(e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न संख्या 41-45): निम्नलिखित जानकारीयों का अध्ययन करके इन पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए

ढ		A, B, C, D, E	F	
		रू	य	ए
	D	ए		
रू	रू		E	F
		F	रू	
C	E	रू	ए	
A		ढ	रू	रू
		D		रू
	ए	रू	ढ	
			रू	

(female teacher)

41. C रू ?
(a) (b)
(c) रू (d)
(e) रू रू
42. य ढ रू
(a) A (b) B
(c) C (d) D
(e) रू रू
43. रू रू ए F रू
रू
(a) D (b) B
(c) A (d) C
(e) रू रू
44. रू रू रू ए
रू F रू
रू
(a) A (b) B
(c) E (d) D
(e) रू रू
45. रू रू य
रू
(a) A, C D (b) B, C D
(c) C D (d) A, B C
(e) रू रू

निर्देश : नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौनसा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

46. कथन : सभी मिर्चे लहसुन हैं।
कुछ लहसुन प्याज हैं।
सभी प्याज आलू हैं।
कोई आलू अदरक नहीं हैं।
- निष्कर्ष:
I. कोई प्याज अदरक नहीं है।
II. कुछ लहसुन आलू हैं।
III. कुछ मिर्चे आलू हैं।
- (a) केवल I अनुसरण करता है।
(b) केवल II अनुसरण करता है।
(c) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(d) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(e) सभी अनुसरण करते हैं।



47. कथन : कुछ चाबियाँ ताले हैं।
कुछ ताले संख्याएँ हैं।
सभी संख्याएँ अक्षर हैं।
सभी अक्षर शब्द हैं।

- निष्कर्ष: I. कुछ ताले अक्षर हैं।
II. कुछ शब्द संख्याएँ हैं।
III. सभी संख्याएँ शब्द हैं।

- (a) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(b) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(c) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(d) केवल I और या तो II या III अनुसरण करते हैं।
(e) सभी अनुसरण करते हैं।

48. कथन : कुछ खिड़कियाँ दरवाजे हैं।
सभी दरवाजे दीवारें हैं।
कोई दीवार छत नहीं है।
सभी छतें आश्रय हैं।

- निष्कर्ष: I. कुछ खिड़कियाँ दीवारें हैं।
II. कोई दीवार आश्रय नहीं है।
III. कोई दरवाजा आश्रय नहीं है।

- (a) कोई अनुसरण नहीं करता है।
(b) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(c) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(d) केवल I अनुसरण करता है।
(e) इनमें से कोई नहीं

49. कथन : सभी बोटलें जार हैं।
कुछ जार बर्तन हैं।
सभी बर्तन नल हैं।
कोई नल हौज नहीं है।

- निष्कर्ष: I. कोई बर्तन हौज नहीं है।
II. कुछ जार हौज हैं।
III. कुछ बोटलें बर्तन हैं।

- (a) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(b) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(c) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(d) सभी अनुसरण करते हैं।
(e) इनमें से कोई नहीं

50. कथन : कुछ मछलियाँ मगरमच्छ हैं।
कुछ मगरमच्छ सांप हैं।
कोई सांप कछुआ नहीं है।
सभी कछुए मेंढक हैं।

- निष्कर्ष: I. कोई सांप मेंढक नहीं है।
II. कुछ सांप मछलियाँ हैं।
III. कुछ मछलियाँ मेंढक हैं।

- (a) कोई अनुसरण नहीं करता है।
(b) केवल I और II अनुसरण करते हैं।
(c) केवल II और III अनुसरण करते हैं।
(d) केवल I और III अनुसरण करते हैं।
(e) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11-15) : निम्नलिखित सूचनाओं का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

P, Q, R, S, T, V, W, Y और Z केन्द्र की ओर मुंह करके एक वृत्त के गिर्द बैठे हुए हैं। V, P के बायें दूसरा है जो Y के बायें तीसरा है। S, P के बायें चौथा है। T, Q के दायें तीसरा है जो V के ठीक दायें है। W, Z के दायें चौथा है।

51. S के बायें तीसरा कौन है?
(a) Y (b) W
(c) T (d) आँकड़ा अपर्याप्त है
(e) इनमें से कोई नहीं
52. निम्नलिखित में से किस युग्म में पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के ठीक दायें बैठा है?
(a) VQ (b) ZV
(c) SZ (d) RS
(e) YT
53. निम्नलिखित में से किस समूह में पहला व्यक्ति दूसरे और तीसरे व्यक्ति के बीच में बैठा है?
(a) RSZ (b) YTW
(c) WPQ (d) VZQ
(e) PQV
54. W के दायें तीसरा कौन है?
(a) S (b) R
(c) V (d) Z
(e) आँकड़ा अपर्याप्त है
55. Z के दायें दूसरा कौन है?
(a) Q (b) P
(c) W (d) आँकड़ा अपर्याप्त है
(e) इनमें से कोई नहीं



ENGLISH LANGUAGE

Directions: Read each sentence to find out whether there is any grammatical error or idiomatic error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The letter of that part is the answer. If there is no error; the answer is (e). (Ignore errors of punctuation, if any.)

56. If you employ (a)/ more systematic (b)/ methods (c)/ you can lesser (d)/ your costs. All correct (e)
57. On the basics (a)/ of this data (b)/ it is worthwhile (c)/ to take this risk. (d)/ All correct (e)
58. Our present (a)/ projects are running (b)/ on schedule (c)/ and will be completely (d)/ on time. All correct (e)
59. We have noticed (a)/ you in advance (b)/ regarding (c)/ the regional (d)/ manager's conference. All correct (e)
60. You (a) / will be ready (b) / to start (c)/while he comes (d)/.No error (e).

Directions (Q. 61–70) 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.

Haria, a poor barber lived alone in his small hut. He was ...(61)... to his work and whatever he earned was enough to fulfil his needs. One evening, after returning from work, Haria was hungry. Just as he was ...(62)... what he could cook for dinner he heard a hen clucking outside his hut. "That hen would make a great feast for me," thought Haria and prepared to catch the hen. With a little effort he ...(63)... in catching the hen and as he was about to kill the hen, it squeaked, "Please do not kill me, Oh kind man ! I will help you." Haria stopped. ...(64)... he was surprised that the hen spoke, he asked, "How can you help me ?" "If you ...(65)... my life, I will lay a golden egg for you everyday," said the hen.

Haria's eyes ...(66)... in delight. Haria was surprised to hear this promise. "A golden egg ! That too everyday ! But why should I believe you ? You might be lying," said Haria. "If I do not lay a golden egg tomorrow, you can kill me," said the hen. After this promise, Haria spared the hen and ...(67)... for the next day.

The next morning. Haria found a golden egg ...(68)... outside his hut and the hen sitting beside it. "It is true ! You really can lay a golden egg !" exclaimed Haria with great delight. He did not ...(69)... this incident to any one, ...(70)... that others would catch the hen.

61. (a) dedicated (b) devote
(c) enthusiastic (d) good
(e) engrossed
62. (a) feeling (b) sounding
(c) dreaming (d) plotting
(e) wondering
63. (a) quit (b) surrendered
(c) succeeded (d) won
(e) managed
64. (a) Finally (b) Though
(c) Since (d) As
(e) Because
65. (a) forgive (b) leave
(c) give (d) spare
(e) consume
66. (a) exclaimed (b) dazed
(c) open (d) awakened
(e) widened
67. (a) remembered (b) starved
(c) waited (d) rejoiced
(e) looked
68. (a) lying (b) forlorn
(c) presented (d) hiding
(e) secluded
69. (a) seek (b) say
(c) narrates (d) reveal
(e) hide
70. (a) fearing (b) selfish
(c) concerning (d) citing
(e) alarmed

DIRECTIONS (Qs. 71-75): Rearrange the following six sentences (A), (B), (C), (D), (E) and (F) in the proper sequence to form a meaningful paragraph, then answer the questions given below them.

- (A) All of a sudden the mother duck saw a fox in the distance, was frightened and shouted, "Children, hurry to the lake, there's a fox !"



- (B) The mother duck ran, leading the fox away from the lake and as soon as the fox came very close, the mother duck quickly spread her wings and rose up in the air.
- (C) The ducklings hurried towards the lake and the mother duck began to walk back and forth dragging one wing on the ground.
- (D) A mother duck and her little ducklings were on their way to the lake one day.
- (E) The fox stared in disbelief at the mother duck and her ducklings as he could not reach the ducklings because they were in the middle of the lake by now.
- (F) When the fox saw her he became happy as he thought that the mother duck was hurt and couldn't fly and that he could easily catch and eat her!
71. Which of the following should be the **FIRST** sentence after rearrangement?
 (a) A (b) B
 (c) C (d) D
 (e) E
72. Which of the following should be the **SECOND** sentence after rearrangement ?
 (a) A (b) B
 (c) C (d) D
 (e) F
73. Which of the following should be the **THIRD** sentence after rearrangement?
 (a) A (b) B
 (c) C (d) D
 (e) E
74. Which of the following should be the **FOURTH** sentence after rearrangement?
 (a) B (b) C
 (c) D (d) E
 (e) F
75. Which of the following should be the **LAST (SIXTH)** sentence after rearrangement?
 (a) A (b) B
 (c) D (d) E
 (e) F
- Directions :** Which of the phrases (a), (b), (c) and (d) given below each sentence should replace the phrase printed in bold in the sentence to make it grammatically correct ? If the sentence is correct as it is given and no correction is required, mark (e) as the answer.
76. When the bomb went off, it broke **all of our windows**.
 (a) all our windows (b) all windows of us
 (c) our all windows (d) all the window
 (e) No improvement
77. Knowing very little English, **it was difficult to converse** with the foreigner.
 (a) i found it difficult to converse
 (b) to converse was difficult
 (c) conversing was difficult
 (d) it was not easy to conversed
 (e) No improvement
78. He is quite well now, **except a slight cold**.
 (a) except with a slight cold
 (b) excepting a slight cold
 (c) except for a slight cold
 (d) except cold slightly
 (e) No improvement
79. The father together with his sons and daughters **have gone** to see a film.
 (a) are gone (b) has gone
 (c) is gone (d) is going
 (e) No improvement
80. The stranger asked the little girl **what is her name**.
 (a) what her name is
 (b) what her name was
 (c) what was her name
 (d) her name is what
 (e) No improvement



COMPUTER KNOWLEDGE

71. .bas, .doc, और .htm किसके उदाहरण हैं?
 (a) एक्सटेंशन (b) डोमेन
 (c) प्रोटोकॉल (d) डाटाबेस
 (e) इनमें से कोई नहीं
72. कंट्रोल, शिफ्ट एवं आल्ट को _____ कुंजियां कहते हैं ?
 (a) एडजस्टमेंट (b) फंक्शन
 (c) मोडिफायर (d) अल्फान्यूमरिक
 (e) इनमें से कोई नहीं
73. वर्ड प्रोसेसिंग प्रोग्रामों से किस प्रकार की फाइल बनाई जा सकती है?
 (a) डाटाबेस फाइल (b) स्टोर फाइल
 (c) वर्कशीट फाइल (d) डाक्युमेंट फाइल
 (e) ग्राफिकल फाइल
74. _____ से पर्सनल कम्प्यूटरों को परस्पर जोड़ा जा सकता है।
 (a) सर्वर (b) सुपर कम्प्यूटर
 (c) नेटवर्क (d) एंटरप्राइज
 (e) इनमें से कोई नहीं
75. मोडम _____
 (a) एक कम्प्यूटर से एनॉलॉग सिग्नलों को डिजिटल सिग्नलों में ट्रांसलेट करता है जो पारंपरिक टेलिफोन लाइनों से ट्रेवल कर सकते हैं
 (b) एक कम्प्यूटर से डिजिटल सिग्नलों को एनॉलॉग सिग्नलों में ट्रांसलेट करता है जो पारंपरिक टेलिफोन लाइनों से ट्रेवल कर सकते हैं
 (c) कम्प्यूटर से डिजिटल सिग्नलों को डीमॉड्यूलेट करता है
 (d) एनॉलॉग टेलिफोन लाइन से सिग्नलों को मॉड्यूलेट करता है
 (e) इनमें से कोई नहीं
76. निम्न में से किस प्रकार के मेन्यू को ड्रॉप डाउन मेन्यू भी कहते हैं ?
 (a) फ्लाइ आउट (b) कैस्केडिंग
 (c) पॉप-अप (d) पुल-डाउन
 (e) इनमें से कोई नहीं
77. कम्प्यूटर में डाटा (सूचना) _____ के रूप में स्टोर की जाती है।
 (a) फाइलों (b) डाइरेक्टरियों
 (c) फ्लॉपियों (d) मैटर
 (e) इनमें से कोई नहीं
78. सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट में एक कम्पोनेंट के रूप में निम्न में से कौन सा होता है?
 (a) मेमरी रेगुलेशन यूनिट
 (b) फ्लो कंट्रोल यूनिट
 (c) अरिथमैटिक लॉजिक यूनिट
 (d) इन्स्ट्रक्शन मेनिपुलेशन यूनिट
 (e) इनमें से कोई नहीं
79. मेमरी यूनिट _____ का एक पार्ट है।
 (a) कंट्रोल यूनिट (b) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
 (c) इनपुट डिवाइस (d) आउटपुट डिवाइस
 (e) इनमें से कोई नहीं
80. कम्प्यूटर इन्स्ट्रक्शन लिखने के प्रोसेस को _____ कहते हैं।
 (a) एसेम्बलिंग (b) कम्पाइलिंग
 (c) एक्जीक्यूटिंग (d) कोडिंग
 (e) इनमें से कोई नहीं



ANSWERS

1	(d)	2	(d)	3	(a)	4	(a)	5	(d)	6	(b)	7	(c)	8	(b)
9	(b)	10	(b)	11	(a)	12	(d)	13	(c)	14	(c)	15	(b)	16	(b)
17	(a)	18	(c)	19	(a)	20	(b)	21	(a)	22	(a)	23	(a)	24	(b)
25	(e)	26	(d)	27	(c)	28	(d)	29	(b)	30	(a)	31	(b)	32	(e)
33	(a)	34	(d)	35	(e)	36	(c)	37	(c)	38	(c)	39	(a)	40	(d)
41	(a)	42	(d)	43	(d)	44	(c)	45	(d)	46	(c)	47	(e)	48	(d)
49	(e)	50	(a)	51	(c)	52	(e)	53	(d)	54	(b)	55	(a)	56	(d)
57	(a)	58	(d)	59	(a)	60	(d)	61	(a)	62	(e)	63	(c)	64	(d)
65	(d)	66	(e)	67	(c)	68	(a)	69	(d)	70	(a)	71	(d)	72	(a)
73	(c)	74	(e)	75	(d)	76	(a)	77	(e)	78	(c)	79	(b)	80	(c)
81	(a)	82	(c)	83	(d)	84	(c)	85	(a)	86	(d)	87	(a)	88	(c)
89	(b)	90	(d)												

