

دستخط نگران کار

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Booklet Serial No.

(ماسٹر آف بزنس ایڈمنسٹریشن) انٹرنس ٹسٹ - 2024

(Master of Business Administration) Entrance Test - 2024

کتابچہ پرچہ سوالات Question Paper Booklet

نمبرات : 100

وقت : دو گھنٹے

Hall Ticket No.

OMR Serial No.

## اُمیدواروں کے لیے ہدایات

1. اوپر فراہم کی گئی جگہ پر امیدوار اپنا OMR اور ہال ٹکٹ نمبر لکھیں۔ اس کے علاوہ کتابچے میں کسی بھی صفحے پر ہال ٹکٹ نمبر، OMR نمبر یا اپنا نام نہ لکھیں۔
2. یہ پرچہ سوالات کل 20 صفحات پر مشتمل ہے۔ آخری کے 4 صفحات Rough Work کے لیے ہیں۔ اگر اس کتابچے میں صفحات کم ہوں یا اس کی ترتیب میں کوئی غلطی ہو تو جوابات لکھنے سے پہلے ہی نگران کار سے اسے تبدیل کروالیں۔
3. اس کتابچے میں جملہ 100 معروضی سوالات ہیں۔ ہر سوال کے نیچے 4 متبادل (A) (B) (C) (D) جوابات دیے گئے ہیں۔ سوال کے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔ پھر OMR جوابی بیاض میں اپنے منتخب کردہ جواب کے دائرے کو صرف Blue / Black Ballpoint Pen سے گہرا کیجیے۔
4. امیدوار کو نمبرات صرف OMR جوابی بیاض میں صحیح جواب دینے پر دیے جائیں گے۔ اگر اس کتابچے میں امیدوار نے جواب پر نشان لگایا ہو لیکن OMR میں دائرے کو گہرا نہ کیا ہو تو ایسی صورت میں امیدوار کو کوئی نمبر نہیں ملے گا۔
5. اگر ایک سے زیادہ دائرے کو گہرا کیا گیا ہو تو اس سوال کے نمبر نہیں ملیں گے۔
6. غلط جواب پر کوئی Negative Marks نہیں ہے۔
7. انٹرنس ٹسٹ کے اختتام پر امیدوار کتابچہ پرچہ سوالات اپنے ساتھ لیجا سکتے ہیں۔

## کاروبار اور عام معلومات

### Bussiness and General Awareness

1. کون سا ملک حال ہی میں چاند کے جنوبی قطب (South Pole) پر خلائی جہاز اتارنے والا پہلا ملک بن گیا؟
  - (A) روس
  - (B) ہندوستان
  - (C) چین
  - (D) امریکہ
2. کارپوریٹ ذمہ داری کے تناظر میں ESG کا کیا مطلب ہے؟
  - (A) آمدنی، فروخت، ترقی، Earnings, Sales, Growth
  - (B) ایکویٹی، حصص، منافع، Equity, Shares, Gains
  - (C) اخلاقیات، پائیداری، رہنمائی، Ethics, Sustainability, Guidance
  - (D) ماحولیاتی، سماجی، گورننس، Environmental, Social, Governance
3. کاروباری دنیا میں "Unicorn" سے مراد ہے:
  - (A) ایک افسانوی مخلوق (Mythical Creature)
  - (B) ایک پرائیوٹ (Startup) جس کی قیمت \$1 بلین سے زیادہ ہے
  - (C) ایک منفرد پروڈکٹ یا سروس والی کمپنی
  - (D) ایک ملٹی نیشنل کمپنی
4. حالیہ COP28 موسمیاتی کا سربراہی اجلاس کہاں منعقد کیا گیا تھا؟
  - (A) دوحہ
  - (B) نیویارک
  - (C) ہانگ کانگ
  - (D) دبئی
5. Metaverse ایک تصور ہے جس سے مراد ہے:
  - (A) ایک مجازی حقیقت (Virtual Reality) کی جگہ جہاں لوگ بات چیت کر سکتے ہیں
  - (B) ایک نئی قسم کی کرپٹو کرنسی (Crypto Currency)
  - (C) ایک سوشل میڈیا پلیٹ فارم
  - (D) ایک گیمنگ (Gaming) پلیٹ فارم
6. کون سا ہندوستانی نژاد کاروباری شخص حال ہی میں یوٹیوب کا CEO بنا ہے؟
  - (A) Shantanu Narain
  - (B) Sunder Pichai
  - (C) Neal Mohan
  - (D) Indra Nooyi
7. RBI کے ذریعہ ہندوستان کی نئی ڈیجیٹل کرنسی (Digital Currency) کا کیا نام ہے؟
  - (A) eRupee
  - (B) dRupee
  - (C) iRupee
  - (D) Bharat Coin

8. کون سا ہندوستانی کارانداز (Entrepreneur) کھانے کی ڈیلیوری کمپنی Zomato کا بانی ہے؟  
 Bhavish Agarwal (B) Ritesh Aggarwal (A)  
 Deepinder Goyal (D) Vijay Shekhar Sharma (C)
9. کون سی ابھرتی ہوئی ٹکنالوجی تمام صنعتوں میں صارفین خدمات کے تعاملات (Customer Service Interactions) کو تبدیل کر رہی ہے؟  
 Virtual Reality (B) Augmented Reality (A)  
 3D Printing (D) Chatbots and AI Assistants (C)
10. G20 کیا ہے؟  
 20 ترقی پذیر ممالک کا ایک گروپ (A) 20 بڑی معیشتوں کا ایک گروپ (B)  
 20 ماحولیاتی کارکنوں کا ایک گروپ (C) 20 ٹکنالوجی کمپنیوں کا ایک گروپ (D)
11. سوشل میڈیا پلیٹ فارم LinkedIn کی مالک کون سی کمپنی ہے؟  
 Alphabet (Google) (B) Meta (formerly Facebook) (A)  
 X (formerly Twitter) (D) Microsoft (C)
12. مارکیٹ کا ڈھانچہ (Market Structure) جس میں صرف ایک بیچنے والا ہے؟  
 Monopoly (B) Oligopoly (A)  
 Monopolistic Competition (D) Perfect Competition (C)
13. کاروبار میں "B2B" کا کیا مطلب ہوتا ہے؟  
 Business to Buyer (B) Business to Business (A)  
 Back to Basics (D) Buyer to Buyer (C)
14. Gig Economy سے مراد ہے:  
 (A) ایک لیبر مارکیٹ جس کی خصوصیت فری لانس اور قلیل مدتی معاہدوں (Short Term Contract) سے ہوتی ہے  
 (B) بڑی کارپوریشنوں کے زیر تسلط مارکیٹ  
 (C) ایک ایسی مارکیٹ جس میں داخلے کے رکاوٹیں زیادہ ہوں  
 (D) Manufacturing پر توجہ دینے والی مارکیٹ
15. ہندوستان میں "سبز انقلاب (Green Revolution)" نے بنیادی طور پر توجہ مرکوز کی:  
 (A) صنعتی پیداوار میں اضافہ (Increasing industrial production)  
 (B) قابل تجدید توانائی کو فروغ دینا (Promoting renewable energy)

- (C) زرعی پیداوار کو بڑھانا (Boosting agricultural productivity)  
(D) آلودگی کی سطح کو کم کرنا (Reducing pollution levels)
16. Production Linked Incentive (PLI) اسکیم کا مقصد فروغ دینا ہے۔  
(A) برآمدات (Exports)  
(B) گھریلو مینوفیکچرنگ (Domestic Manufacturing)  
(C) زراعت (Agriculture)  
(D) خدمات (Services)
17. قومی تعلیمی پالیسی (NEP) 2020 کا مقصد:  
(A) تعلیم پر حکومتی اخراجات میں اضافہ  
(B) اعلیٰ تعلیم کے لیے امتحان کا نیا نمونہ متعارف کرانا  
(C) ہمہ گیر ترقی پر توجہ مرکوز کرتے ہوئے تعلیمی نظام کو تبدیل کرنا  
(D) سب کو مفت تعلیم فراہم کرنا
18. Demographic Dividend سے کیا مطلب ہے؟  
(A) کام کرنے کی عمر کی ایک بڑی آبادی (A large working population)  
(B) ایک اعلیٰ شرح پیدائش (A high birth rate)  
(C) ایک اعلیٰ انحصار کا تناسب (A high dependency ratio)  
(D) گھٹتی ہوئی آبادی (A declining population)
19. انڈین اسپیس ریسرچ آرگنائزیشن (ISRO) کا صدر دفتر کہاں ہے؟  
(A) ممبئی  
(B) بنگلور  
(C) دہلی  
(D) چنئی
20. De-Dollarization کے تصور سے مراد:  
(A) Physical Currency کے استعمال کو ختم کرنا  
(B) Cryptocurrency بازاروں کو منظم کرنا  
(C) زرمبادلہ کے ذخائر میں اضافہ (Increase in forex reserve)  
(D) بین الاقوامی تجارت میں امریکہ ڈالر کے غلبہ کو کم کرنا
21. لبرلائزڈ ریٹیننس اسکیم (LRS) ہندوستانی رہائشی افراد کو اتنے رقم تک ترسیلات بھیجنے کی اجازت دیتی ہے:  
(A) \$ 50,000 per financial year  
(B) \$ 1,00,000 per financial year  
(C) \$ 2,50,000 per financial year  
(D) \$ 5,00,000 فی مالی سال
22. PM Gati Shakti National Master Plan (PMGS-NMP) کس بارے میں ہے؟  
(A) زرعی پیداوار میں اضافہ (Enhancing agricultural productivity)  
(B) صحت عامہ کے بنیادی ڈھانچے کو بہتر بنانا (Improving healthcare infrastructure)  
(C) Multimodal connectivity infrastructure کی سہولت فراہم کرنا  
(D) قابل تجدید توانائی کے حل کو فروغ دینا (Promoting renewable energy solutions)

23. مارکیٹنگ میں "USP" سے مراد کمپنی کے: .23  
 Universal Service Provider (B) Unique Selling Proposition (A)  
 Urgent Sales Proposal (D) Unanimous Stock Price (C)
24. ہندوستان نے حال ہی میں کس سال تک Net-Zero Emission کو حاصل کرنے کے منصوبے کا اعلان کیا ہے؟ .24  
 2047 (B) 2030 (A)  
 2070 (D) 2050 (C)
25. حال ہی میں حکومت ہند نے ایک ای کامرس پلیٹ فارم (E-Commerce Platform) شروع کیا ہے۔ جس کا نام: .25  
 BHIM (B) Blinkit (A)  
 India MART (D) ONDC (C)

### ریاضیاتی صلاحیت (Mathematical Ability)

26. اگر  $2^{x+2} = 128$  ہے تو  $x$  کی قدر کیا ہے؟ .26  
 6 (B) 3 (A)  
 5 (D) 7 (C)
27. اگر  $x$  کے ساتھ  $y$  بھی برابر تبدیل ہوتا ہے اور  $x=10$  اور  $y=4$  ہے تو  $x$  کی قدر کیا ہوگی جب  $y=7$  ہے۔ .27  
 16.5 (B) 14 (A)  
 19 (D) 17.5 (C)
28. اگر 20 نمبروں کا اوسط 35 ہے۔ بعد میں معلوم ہوا کہ غلطی سے 25 کو 35 پڑھا گیا تھا۔ درست اوسط (Mean/Average) کیا ہوگا۔ .28  
 34.5 (B) 33.5 (A)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D) 35.5 (C)
29. سیریز میں اگلا نمبر کیا ہوگا: 2, 3, 5, 7, 11, 13, ? . .29  
 17 (B) 15 (A)  
 23 (D) 19 (C)
30. اگر  $x=3y-4$  اور  $2x+y=7$  ہے تو  $y$  کی قدر معلوم کریں۔ .30  
 2.14 (B) 1.4 (A)  
 2.16 (D) 3.14 (C)

31. اگر  $a=3$  اور  $b=-2$  تو  $ab \times ba + ba$  کی قدر کیا ہے؟
- (A) 36 (B) 42  
(C) 41 (D) 30
32. A اور B دو عدد ہیں جیسے  $A+B=12$  اور  $A \times B=32$  ہے۔  $A^2+B^2$  کی قدر معلوم کریں۔
- (A) 100 (B) 144  
(C) 80 (D) 132
33. اسکول میں لڑکوں اور لڑکیوں کا تناسب 4:5 ہے۔ اگر لڑکوں کی تعداد میں 25% اور لڑکیوں کی تعداد میں 20% اضافہ کیا جائے تو لڑکوں اور لڑکیوں کا نیا تناسب کیا ہوگا؟
- (A) 5:6 (B) 6:5  
(C) 5:4 (D) 6:7
34. A اور B کی موجودہ عمر کا تناسب 5:3 ہے۔ اگر ان کی عمر میں 18 سال کا فرق ہے تو 9 سال کے بعد ان کی عمر کا تناسب کیا ہوگا؟
- (A) 3:2 (B) 3:4  
(C) 4:5 (D) 5:6
35. اگر دو ہندسوں کی ضرب 42 ہے اور ان کا مجموعہ 13 ہے تو نمبر کیا ہے؟
- (A) 2 اور 11 (B) 3 اور 10  
(C) 5 اور 8 (D) 6 اور 7
36. ایک آدمی 5000 کی سرمایہ کاری کرتا ہے جس کی سالانہ سود کی شرح 5% کمپاؤنڈ ہے۔ 3 سال بعد رقم کی قدر کتنی ہوگی؟
- (A) 5788 روپے (B) 5512 روپے  
(C) 5768 روپے (D) 5638 روپے
37. ایک بالٹی میں 5:3 کے تناسب میں رس اور پانی بھرا ہے۔ اگر بالٹی میں 16 لیٹر پانی ملا یا جائے تو تناسب 5:7 بن جاتا ہے۔ بالٹی میں رس کی مقدار معلوم کریں۔
- (A) 20 لیٹر (B) 30 لیٹر  
(C) 35 لیٹر (D) 40 لیٹر
38. اگر 12 مردوں کے گروپ کی اوسط عمر 25 سال ہے۔ اگر سب سے کم عمر آدمی کی عمر 14 سال ہے تو سب سے چھوٹے آدمی کو چھوڑ کر گروپ کی اوسط عمر کتنی ہے؟
- (A) 25 سال (B) 26 سال  
(C) 27 سال (D) 28 سال

39. ایک ٹرین اسٹیشن A سے صبح 8.00 بجے نکلتی ہے اور اسٹیشن B تک دوپہر 12:00 پر پہنچتی ہے۔ ایک اور ٹرین صبح 9.00 بجے اسٹیشن B سے نکلتی ہے اور اسٹیشن A تک دوپہر 12.00 بجے پہنچتی ہے۔ دونوں اسٹیشنوں کے درمیان 200km کا فاصلہ ہے تو دونوں ٹرینیں کس وقت ملیں گی؟
- 10:17 A.M. (B) 10:00 A.M. (A)  
11:17 P.M. (D) 11.00 A.M. (C)
40. اگر X ایک کام کو 8 دن میں مکمل کرتے ہیں اور Y کو وہی کام کرنے کے لیے 12 دن لگتا ہے۔ اگر دونوں مل کر اسی کام کو انجام دیں تو کتنے دن میں مکمل ہوگا؟
- 5 days (B) 4.8 days (A)  
5.6 days (D) 5.4 days (C)
41. کمپنی کے فروخت (Sales) ہر سال 4% کی مستقل شرح (Constant Rate) سے بڑھتی ہے۔ اگر پچھلے سال ان کی فروخت 10 Lakh روپے تھی تو 5 سالوں میں ان کی فروخت کتنی ہوگی؟
- Rs. 11.17 Lakh (B) Rs. 10.88 Lakh (A)  
Rs. 14.88 Lakh (D) Rs. 12.17 Lakh (C)
42. ایک کار پہلے گھنٹے میں 75 کلومیٹر اور دوسرے گھنٹے میں 80 کلومیٹر کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اگر یہ اسی اوسط رفتار سے سفر کرتا رہے تو اسے 310 کلومیٹر کا سفر کرنے میں کتنا وقت ملے گا؟
- 2 گھنٹے (B) 1 گھنٹے (A)  
4 گھنٹے (D) 2.5 گھنٹے (C)
43. ایک آدمی 1955 روپے میں فی گھوڑے کے حساب سے دو گھوڑے بیچتا ہے۔ ایک گھوڑے سے 15% کا فائدہ ہوتا ہے اور دوسرے گھوڑے سے اسے 15% کا نقصان ہوتا ہے۔ اس کل فائدہ یا نقصان یہ ہے:
- روپے 40 (A) روپے 97.75 (B)  
روپے 90 (C) روپے 19.55 (D)
44. Y, X اور Z کی کل تنخواہ 250 روپے ہے۔ اگر X اور Y بالترتیب 75% اور 80% اپنی تنخواہ خرچ کرتے ہیں تو ان کی بچت 10 روپے اور 12 روپے رہتا ہے۔ Z کی تنخواہ معلوم کریں۔
- 80 روپے (A) 150 روپے (B)  
180 روپے (C) ان میں سے کوئی نہیں (D)
45. ایک آدمی اپنے گھر سے 3 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلنے پر اپنے دفتر 30 منٹ تاخیر سے پہنچتا ہے۔ اور اگر وہ 4 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چلتا ہے تو 40 منٹ پہلے پہنچ جاتا ہے۔ اس کا دفتر اس کے گھر سے کتنا دور ہے؟
- 7 کلومیٹر (A) 14 کلومیٹر (B)  
8 کلومیٹر (C) ان میں سے کوئی نہیں (D)

ہدایات: درج ذیل ٹیبل کی مدد سے اگلے پانچ سوالوں کے جوابات دیجیے۔

Data Table: Sales Performance of Products (in units)

Product	Q1	Q2	Q3	Q4
I	500	650	700	800
II	400	450	600	750
III	300	350	400	450
IV	200	250	300	400
V	180	200	250	300

46. کس پروڈکٹ نے Q1 اور Q4 کی فروخت میں سب سے زیادہ اضافہ دکھایا ہے؟

Product V (B)

Product III (A)

Product II (D)

Product I (C)

47. پروڈکٹ D کی فروخت میں Q1 اور Q4 تک کتنی فیصد اضافہ ہوا ہے؟

200 فیصد (B)

150 فیصد (A)

100 فیصد (D)

50 فیصد (C)

48. چار سہ ماہیوں (All Four Quarters) کے دوران کس پروڈکٹ کی فروخت میں سب سے زیادہ مسلسل اضافہ (Consistent Sales Growth) ہوا ہے؟

Product III (B)

Product II (A)

Product V (D)

Product IV (C)

49. کس پروڈکٹ نے سب سے زیادہ اوسط سہ ماہی فروخت (Highest Quarterly Average Sales) ظاہر کی ہے؟

Product III (B)

Product I (A)

Product V (D)

Product IV (C)

50. کس سہ ماہی (Quarter) میں سب سے کم پروڈکٹ فروخت ہوئی ہے؟

Q2 (B)

Q1 (A)

Q4 (D)

Q3 (C)



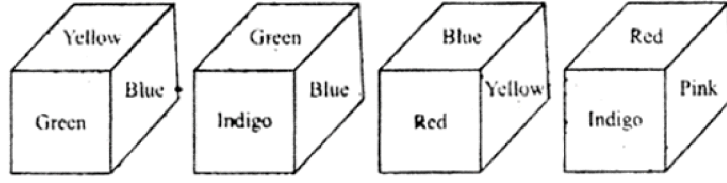
### کفایت اعداد و شمار (Data Sufficiency and Mental Ability)

51. اگر + کا مطلب 'x'، - کا مطلب '÷'، × کا مطلب '+' اور ÷ کا مطلب '-' ہے تو  $8 + 4 - 2 \times 3 \div 2 = ?$
- (A) 18 (B) 20 (C) 17 (D) 19
52. دن میں کتنی بار گھڑی کے ہاتھ سیدھے ہوتے ہیں؟
- (A) 22 (B) 24 (C) 44 (D) 48
53. اگر تین لگاتار مثبت عدد (Consecutive Positive Integers) کی پیداوار (Product) 210 ہے تو درمیانی نمبر (Middle Number) کیا ہے؟
- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8
54. ایک تصویر کی طرف اشارہ کرتے ہوئے اکمل نے کہا ”وہ میرے ماما کے اکلوتی بیٹی کی بیٹی ہے۔“ تصویر میں نظر آنے والی لڑکی سے اکمل کا کیا رشتہ ہے؟
- (A) ماسی (B) بھانجی (C) بہن (D) پھوپھی
55. ان میں سے کون سا مختلف ہے Eagle, Bat, Sparrow, Parrot
- (A) Eagle (B) Sparrow (C) Parrot (D) Bat
56. ایک آدمی شمال کی طرف 5 کلومیٹر چلتا ہے، پھر دائیں طرف مڑتا ہے اور 3 کلومیٹر چلتا ہے۔ پھر وہ اپنے دائیں طرف مڑتا ہے اور 5 کلومیٹر چلتا ہے۔ وہ اپنے نقطہ آغاز (Starting Point) سے کتنا دور ہے؟
- (A) 2 کلومیٹر (B) 3 کلومیٹر (C) 5 کلومیٹر (D) 8 کلومیٹر
57. ذیل کے خاکے میں دیے گئے سوالیہ نشان کا حرف کیا ہوگا؟

3	4	9	6
5	L	S	4
7	P	?	2
1	8	8	3

- (A) R (B) N (C) Q (D) M

58. ذیل میں دیے گئے خاکوں کی مدد سے بتائیے کہ "Yellow" کے Opposite face کا رنگ معلوم کیجیے۔



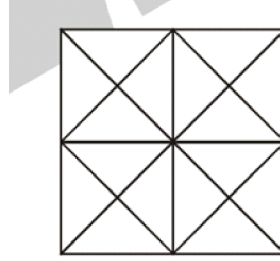
Indigo (B)

Red (A)

Blue (D)

Pink (C)

59. دیئے گئے خاکے میں کتنے مثلث اور مربع (Triangles and Squares) ہیں؟



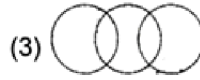
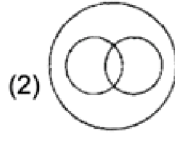
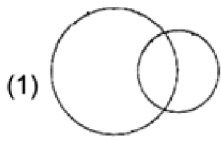
46 triangles, 8 squares (B)

42 triangles, 8 squares (A)

44 triangles, 12 squares (D)

44 triangles, 10 squares (C)

60. ذیل میں سے کون سا خاکہ دیے گئے مواد کی بہتر تعلق ظاہر کر رہا ہے؟ Mother, Women and Parents



2 (B)

1 (A)

4 (D)

3 (C)

### Sequence and Series

61. کون سا نمبر سیریز سے تعلق نہیں رکھتا: 2, 3, 5, 7, 11, 14, 17, 19

17 (B)

14 (A)

19 (D)

7 (C)

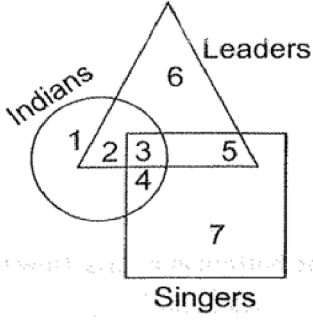
- .62 سیریز میں گم شدہ نمبر (Missing) تلاش کریں: 2, 6, 12, 20, ?, 42  
 28 (B) 30 (A)  
 34 (D) 32 (C)
- .63 اگر  $A=2, B=4, C=8, D=16$  اور اسی طرح E کے اظہار کی قدر کیا ہے؟  
 30 (B) 24 (A)  
 40 (D) 32 (C)
- .64 اگر کوڈ زبان میں لفظ 'ORGANIZE' کو 'PSHBMJAF' لکھا جاتا ہے۔ اس کوڈ میں 'DESTROY' کیسے لکھا جائے گا؟  
 EFUSTQX (B) ZESXNTX (A)  
 EFTUSPZ (D) CFRUSPZ (C)
- .65 کوڈ زبان میں اگر STAR کو 58 اور TIN کو 43 لکھا جاتا ہے تو NUT کیسے لکھا جاتا ہے؟  
 68 (B) 62 (A)  
 74 (D) 56 (C)
- .66 اگر انگریزی حروف تہجی (English Alphabets) میں تمام حرفوں کو اگلے حرف (Letters) سے بدل دیا جائے تو لفظ 'PENCIL' کی نئی ترتیب کیا ہوگی؟  
 QFODJM (B) QFNCKJ (A)  
 QFODKL (D) QFNCKM (C)
- .67 سیریز میں اگلا نمبر کیا ہوگا: 1, 4, 9, 16, 25, ?  
 49 (B) 36 (A)  
 81 (D) 64 (C)
- .68 اگر  $A \times B$  کا مطلب ہے A کے South میں B ہے:  $A+B$  کا مطلب ہے A کے North میں B ہے۔  $A\%B$  کا مطلب ہے A کے East میں B ہے۔  $A-B$  کا مطلب ہے A کے West میں ہے پھر  $Q + R - S$  میں P پھر Q کے کس سمت میں S ہے؟  
 South-East (B) South-West (A)  
 North-West (D) North-East (C)
- .69 ان میں غلط عددی جوڑے کا انتخاب کریں۔  
 4:8 (B) 2:4 (A)  
 16:32 (D) 6:18 (C)

70. اگر  $A=2$ ,  $M=26$  اور  $Z=52$  تو  $BET=?$

44 (A)

64 (C)

ہدایات: اگلے 5 سوالوں کے لیے نیچے دی گئی خاکے کی بنیاد پر سوالات حل کریں۔



71. کون سا خط Indian Leaders کی نشاندہی کرتا ہے جو Singer نہیں ہیں۔

2 (A)

4 (C)

72. کون سا خط Indian Leaders کی نمائندگی کرتا ہے جو Singer ہیں۔

2 (A)

4 (C)

73. کون سا خط ایسے Leaders کی نمائندگی کرتا ہے جو نہ Singers ہیں اور نہ ہی Indian؟

6 (A)

3 (C)

74. کون سا خط Indian Singers کی نمائندگی کرتا ہے جو Leaders نہیں ہیں؟

1 (A)

4 (C)

75. کون سا خط ایسے Singers کی نمائندگی کرتا ہے جو نہ Indian ہیں اور نہ ہی Leader؟

2 (A)

6 (C)

Reasoning: استدلال

76. ایک کلاس میں 30 طلبا ہے۔ ان میں سے 20 کرکٹ کھیلتے ہیں، 15 فٹ بال کھلتے ہیں اور 10 دونوں کھیلتے ہیں۔ کتنے طالب علم نہ کرکٹ کھیلتے ہیں اور نہ فٹ بال؟

5 (A)

15 (C)

77. اگر ایک کیوب (Cube) کے تمام چہروں کو رنگ کیا جائے اور پھر اسے برابر سائز کے 64 چھوٹے کیوبز (Small Cubes) میں کاٹا جائے تو ان چھوٹے کیوبز میں سے کتنے کا بالکل ایک چہرہ رنگ نہیں کیا ہوا ہوگا؟
- 8 (A)  
24 (B)  
32 (C)  
16 (D)
78. ایک مخصوص کوڈ میں 'BEHOLD' کو 'BDEHLO' لکھا جاتا ہے۔ اس کوڈ میں 'COURSE' کیسے لکھا گیا ہے؟
- CEORUS (B)  
CEROSU (A)  
CEORSU (D)  
CEOSUR (C)
79. چھارکان پر مشتمل خاندان میں دو شادی شدہ جوڑے ہیں۔ X ایک استاد ہے اور Y کے والد بھی ہے۔ Z پیٹے سے ایک وکیل اور Y کے دادا ہیں۔ خاندان میں ایک ڈاکٹر اور ایک وکیل ہے۔ ڈاکٹر کون ہے؟
- X (A)  
Z (B)  
C (C)  
ان میں سے کوئی نہیں (D)
80. A کی عمر B سے دگنی ہے۔ B کی عمر C سے تین سال بڑی ہے۔ C کی عمر D سے آدھا ہے۔ اگر D کی عمر 12 سال ہے تو A کی عمر کتنی ہے؟
- 18 (A)  
6 (B)  
12 (C)  
24 (D)
81. اگر 1 سے 100 تک کے تمام نمبر لکھے جائیں تو '3' کتنی بار آئے گا؟
- 20 (A)  
21 (B)  
10 (C)  
11 (D)
82. ایک کلاس میں Amir کا درجہ اوپر سے 15 واں اور نیچے سے 26 واں ہے۔ کلاس میں طلباء کی کل تعداد کتنی ہے؟
- 41 (A)  
42 (B)  
43 (C)  
39 (D)
83. اگر ? : DGEF :: YVXW : BECD
- VRTS (A)  
WTVU (B)  
WUTV (C)  
XUWV (D)
84. اگر DIG کو 25 اور CUT کا کوڈ 49 ہے، تو KICK کو کیسے کوڈ کیا جائے گا؟
- 43 (A)  
39 (B)  
41 (C)  
34 (D)

85. دیے گئے متبادلات سے وہ لفظ منتخب کریں جو دیے گئے لفظ کے حرفوں کا استعمال کرتے ہوئے تشکیل نہیں دیا جاسکتا ہے۔

CORPORATE

RATE (B)

POOR (A)

PROVE (D)

CAT (C)

ہدایات: اگلے 5 سوالوں کے لیے نیچے دی گئی عبارت کو پڑھیں اور اس کے بنیاد پر سوالات حل کریں۔

مارچ سے ستمبر تک سات مختلف مہینے میں سات افراد کو مزے مقابلے میں حصہ لینے جارہے ہیں۔ Aqib اس مہینے میں جاتا ہے جس میں دنوں کے جفت عدد (even number of days) ہوتے ہیں۔ Aqib اور Salim کے درمیان تین سے زیادہ لوگ جارہے ہیں۔ Imtiyaz اور Salim کے درمیان صرف دو لوگ جارہے ہیں۔ Javed کے بعد بھی Zahir جاتے ہیں لیکن Javed مارچ میں نہیں جاتے ہیں۔ Ahmed اور Bashir کے درمیان تین افراد جارہے ہیں۔ Aqib سے پہلے Ahmed جاتے ہیں۔ Ahmed اور Imtiyaz کے درمیان ایک ماہ سے زیادہ کا وقفہ ہے۔

86. مندرجہ ذیل میں سے کون اپریل میں جاتا ہے؟

Aqib (B)

Zahir (A)

Bashir (D)

Ahmed (C)

87. مندرجہ ذیل افراد میں سے کون اس مہینے کے فوراً بعد جارہا ہے جس میں Zahir جاتا ہے؟

Aqib (B)

Bashir (A)

Salim (D)

Javed (C)

88. مندرجہ ذیل میں سے کون جون میں جاتا ہے؟

Imtiyaz (B)

Ahmed (A)

ان میں سے کوئی نہیں (D)

Bashir (C)

89. مندرجہ ذیل میں سے کون سا بیان Salim کے بارے میں درست ہے؟

(B) صرف تین افراد Salim اور Imtiyaz کے درمیان جاتے ہیں

(A) Javed سے پہلے Salim جاتا ہے

(D) Salim ستمبر میں جاتا ہے

(C) Salim بالکل Imtiyaz سے پہلے جاتا ہے

90. Imtiyaz اور Zahir کے درمیان کتنے لوگ جارہے ہیں؟

(B) دو

(A) ایک

(D) تین سے زیادہ

(C) تین

ہدایات: اگلے 5 سوالوں کے لیے نیچے دی گئی عبارت کو پڑھیں اور اس کی بنیاد پر سوالات حل کریں:

- آٹھ افراد M, N, O, P, Q, R, S & T ایک مربع میٹر (Square Table) کے گرد اس طرح بیٹھے ہیں
- ان میں سے 4 کونوں پر بیٹھے ہیں جن کا رخ میز کے بیچ کی طرف ہے
- باقی چار جو درمیان میں بیٹھے ہیں باہر کی طرف نظر کر کے بیٹھے ہیں
- Q کے دائیں طرف R تیسرے نمبر پر بیٹھا ہے جس کا رخ مرکز کی طرف ہے
- Q کے بائیں طرف P تیسرے نمبر پر بیٹھا ہے جو R کا پڑوسی نہیں ہے
- P اور S دونوں ایک ہی سمت میں ہیں
- P کے دائیں طرف N دوسرا بیٹھا ہے
- R کا پڑوسی S نہیں ہے جو T کے بائیں طرف تیسرا بیٹھا ہے
- T کے بائیں طرف M دوسرا بیٹھا ہے

91. مندرجہ ذیل میں سے کون M کے فوری دائیں بیٹھا ہے

- R (B) O (A)  
P (D) N (C)

92. R اور S کے درمیان کتنے افراد بیٹھے ہیں؟

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

93. مندرجہ ذیل میں سے کون P کے دائیں طرف تیسرا بیٹھا ہے؟

- S (B) T (A)  
R (D) Q (C)

94. R اور Q کے درمیان کتنے افراد بیٹھے ہیں؟

- 4 (B) 2 (A)  
ان میں سے کوئی نہیں (D) 3 (C)

95. T کے بائیں طرف دوسرا کون بیٹھا ہے؟

- Q (B) S (A)  
P (D) O (C)

96. بیان: ٹیم مینجر نے پیر کی صبح Sajid کو اپنے ساتھیوں کے سامنے ذلیل کیا۔  
نتیجہ I: ٹیم مینجر Sajid کو پسند نہیں کرتے تھے۔

نتیجہ II: Sajid اپنے دوسرے ساتھیوں کی طرح مقبول نہیں تھے

- (A) صرف نتیجہ I صحیح ہے  
(B) صرف نتیجہ II صحیح ہے  
(C) نتیجہ I اور نتیجہ II دونوں صحیح ہیں  
(D) دونوں نتیجے صحیح نہیں ہیں

97. بیان: صبح اور شام کو چہل قدمی کرنا بوڑھے لوگوں کے لیے ورزش کا کام کر سکتا ہے  
نتیجہ I: صبح کی سیر کرنے سے بوڑھے اور بوڑھے لوگوں کو فٹ رہنے میں مدد ملے گی  
نتیجہ II: نوجوانوں کو صبح و شام سیر کے لیے نہیں جانا چاہیے

- (A) صرف نتیجہ I فالو کرتا ہے  
(B) صرف نتیجہ II فالو کرتا ہے  
(C) نتیجہ I اور نتیجہ II دونوں فالو کرتے ہیں  
(D) دونوں نتیجے فالو نہیں کرتے ہیں

98. بیان: صرف چند نیلے رنگ جامنی ہیں

تمام جامنی رنگ کالا ہے  
کچھ کالا گلابی ہے

نتیجہ I: امکان ہے کہ تمام کالے رنگ نیلے ہیں

نتیجہ II: کچھ جامنی گلابی ہیں

- (A) صرف نتیجہ I فالو کرتا ہے  
(B) صرف نتیجہ II فالو کرتا ہے  
(C) نتیجہ I اور نتیجہ II دونوں فالو کرتے ہیں  
(D) دونوں نتیجے فالو نہیں کرتے ہیں

ہدایات: اگلے 2 سوالوں کو منطقی ترتیب (Logical Order) میں ترتیب دیں۔

99. 1) Doctor, 2) Fever, 3) Medicine, 4) Dignose, 5) Prescribe

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

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

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

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

100. 1) Millenium 2) Diamond Jubilee 3) Silver Jubilee 4) Centenary 5) Golden Jubilee

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

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

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

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



Rough Work

Rough Work

Rough Work

Rough Work