

دستخط نگران کار

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Booklet Serial No.

ماسٹر آف بزنس ایڈمنسٹریشن (ایم بی اے) انٹرنس ٹسٹ - 2018

Master of Business Administration (M.B.A.) Entrance Test - 2018

کتابچہ پرچہ سوالات Question Paper Booklet

نمبرات : 100

وقت : دو گھنٹے

Hall Ticket No.

OMR Serial No.

### امیدواروں 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۔ آخر 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۔

## حصہ اول (Part A)

### Research Methodology

1- مندرجہ ذیل میں کوئی ایجنسی بین الاقوامی تجارت کو منظم کرتی ہے۔

- (A) آئی ایم ایف (IMF) (B) ڈبلیو ٹی او (WTO)  
(C) یونیسکو (UNESCO) (D) یونیسف (UNICEF)

2- کمپیوٹر کے نفاذ "OS" کا عام طور پر کیا مطلب ہے۔

- (A) آرڈر آف سگنیفیکنس (Order of Significance) (B) اوپن سافٹ ویئر (Open Software)  
(C) آپریٹنگ سسٹم (Operating System) (D) آپٹیکل سینسر (Optical Sensor)

3- ڈی ٹی پی سے مراد \_\_\_\_\_ ہے۔

- (A) ڈیجیٹل ٹرانسمیشن پروٹوکول (Digital Transmission Protocol)  
(B) ڈیسک ٹاپ پبلیشنگ (Desktop Publishing)  
(C) ڈیٹا ٹائپ پروگرامنگ (Data Type Programming)  
(D) ڈاکومنٹ ٹائپ پروسیسنگ (Document type Processing)

4- ہندوستان میں مرکزی بینکنگ کی کارکردگی کا مظاہرہ \_\_\_\_\_ کرتا ہے۔

- (A) کنارا بینک (Canara Bank) (B) ریزرو بینک آف انڈیا (Reserve Bank of India)  
(C) اسٹیٹ بینک آف انڈیا (State Bank of India) (D) پنجاب نیشنل بینک (Punjab National Bank)

5- کرنسی کی کم قدری (Devaluation of Currency) کے معنی \_\_\_\_\_ ہیں۔

- (A) بین الاقوامی سطح پر تجارت کی کرنسیوں میں کرنسی کی قدر میں کمی  
(B) بین الاقوامی مارکیٹ میں اس کی قیمت تلاش کرنے کے لئے کرنسی کی اجازت حاصل  
(C) قبل از کم کرنسیوں کی قیمت میں تحریک کے ساتھ مل کر پیسے کی قیمت کا تعین  
(D) بین الاقوامی مالیاتی ادارے عالمی بینک اور اہم تجارتی شراکت داروں کے ساتھ کثیر طور پر مشاورت میں کرنسی کی قیمت کا تعین

6- فرسودگی (Depreciation) کا کیا مطلب ہے۔

- (A) کمپنی کا Lock out (B) مزدوروں کے مسائل کی وجہ سے بند کر دینا  
(C) استعمال کی وجہ سے اثاثہ کی قدر میں کمی (D) حادثہ کی وجہ سے کمپنی کا خسارہ

7- قومی اخراجات (National Expenditure) میں \_\_\_\_\_ شامل ہیں۔

(A) کھپت کا خرچ (Consumption Expenditure)

(B) سرمایہ داری کے اخراجات (Investment Expenditure)

(C) سرکاری اخراجات (Government Expenditure)

(D) اوپر کے تمام (All of the above)

8- ہائبرڈائزیشن (Hybridization) کا مطلب \_\_\_\_\_ ہے۔

(A) پانی کی نیچے کی تحریک (Downward movement of water)

(B) زمین کو بھرنے کا ایک طریقہ (A Process of tilling the land)

(C) مادہ سبزیوں کا ڈھیر (Decayed vegetable matter)

(D) دو اقسام کے درمیان کراس کی کھپت (Cross Fertilization between two varieties)

9- \_\_\_\_\_ ہندوستان کا برقی شہر (Electronic City) کے طور پر جانا جاتا ہے۔

(A) ممبئی (B) حیدرآباد

(C) بنگلور (D) گرگاؤں

10- SEZ کا مطلب ہے۔

(A) اسپیشل اکنامک زون (Special Economic Zone)

(B) اسپیشل ایجوکیشنل زون (Special Educational Zone)

(C) خصوصی انجینئرنگ زون (Special Engineering Zone)

(D) خصوصی ایکولوجیکل زون (Special Ecological Zone)

11- ایک آل جومیکنیکل توانائی (Mechanical Energy) کو بجلی کی توانائی (Electrical Energy) میں تبدیل کرتا ہے۔

(A) انورٹر (Inverter) (B) ڈائنامو (Dynamo)

(C) کمبوشن انجن (Combustion Engine) (D) ان میں سے کوئی نہیں

12- ایک طرفہ مواصلات (One Way Communication) کی مثال کونسی ہے؟

(A) کلاس لیکچر (Class Lecture) (B) گروپ بحث (Group Discussion)

(C) کانفرنس (Conference) (D) ورکشاپ (Workshop)

13 - \_\_\_\_\_ کے ذریعے ہندوستان میں افراط زر (Inflation) کی پیمائش کی جاتی ہے۔

(A) (Whole sale Price Index Number)

(B) (Consumers Price Index)

(C) (National Income Deflation)

(C) ان میں سے کوئی نہیں

14 - سبسڈی (Subsidy) کا مطلب ہے۔

(A) سامان اور خدمات کی خریداری کے لئے حکومت کی ادائیگی

(B) پیداوار کے عوامل پر کاروباری اداروں کی ادائیگی

(C) شراکت داروں کو کمپنیوں کے ذریعہ ادائیگی

(D) کسی بھی مال اور خدمات کو خریدے بغیر حکومت کی طرف سے کاروباری اداروں کو ادائیگی

15 - World Youth Skills Day کس دن منعقد کیا جاتا ہے۔

(B) 5 جولائی

(A) 2 جولائی

(D) 15 جولائی

(C) 11 جولائی

16 - اس طریقہ عمل میں رقم (Currency) کو بازار میں Circulate ہونے سے روک دیا جاتا ہے۔

(B) Decentralisation

(A) Devaluation

(D) Demonetization

(C) Denomination

17 - جی ایس ٹی (GST) سے مراد -

(B) Government Sales Tax

(A) Goods and supply tax

(D) General Sales Tax

(C) Goods and Services Tax

18 - Google کی طرف سے شروع کردہ Instant Messaging Mobile Application \_\_\_\_\_ ہے۔

(B) Ello

(A) Hello

(D) Allo

(C) Aloo

19 - = NITI Aayog

(A) National Institution for Transition India

(B) National Information for Tranforming India

(C) National Institution for Take India

(D) National Institution for Transforming India



28 -  $\frac{0.1 \times 0.1 \times 0.1 + 0.02 \times 0.02 \times 0.02}{0.2 \times 0.2 \times 0.2 + 0.04 \times 0.04 \times 0.04}$  کا حاصل ..... ہے۔

- 0.125 (B) 0.0125 (A)  
0.5 (D) 0.25 (C)

29 - دو ٹرینیں ممبئی سے 6 بجے اور 6:45 بجے جن کی رفتار 100 kmph اور 136 kmph دہلی کے لئے روانہ ہوتی ہیں۔ دہلی سے کتنے کلومیٹر کے فاصلے پر یہ ٹرینیں ملتی ہیں۔

- 262.4 کلومیٹر (A) 260 کلومیٹر (B)  
283.33 کلومیٹر (C) 7.275 کلومیٹر (D)

30 - ناگپور سے الہ آباد جانے والی ٹرین کی رفتار 100 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے جب کہ الہ آباد سے واپس ناگپور واپسی کی رفتار 150 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔ مکمل سفر کے دوران ٹرین کی اوسط رفتار معلوم کیجئے۔

- 125 کلومیٹر فی گھنٹہ (A) 75 کلومیٹر فی گھنٹہ (B)  
135 کلومیٹر فی گھنٹہ (C) 120 کلومیٹر فی گھنٹہ (D)

31 - اگر A اور B ساتھ مل کر 15 دن میں کام کو پورا کرتے ہیں۔ B اسی کام کو 20 دن میں مکمل کرتا ہے۔ اسی کام کو A کتنے دنوں میں مکمل کرے گا۔

- 60 (A) 45 (B)  
40 (C) 30 (D)

32 - کسی rectangular Park کی لمبائی (Length) اور چوڑائی (Width) تناسب 3:2 ہے۔ اگر کوئی آدمی سیکل کے ذریعے پارک کی باؤنڈری پر

12 کلومیٹر فی گھنٹے کی رفتار سے 8 منٹ میں ایک راؤنڈ مکمل کرتا ہے۔ تب پارک کا ایریا (Area in sq.m) معلوم کیجئے۔

- 153600 (B) 15360 (A)  
307200 (D) 30720 (C)

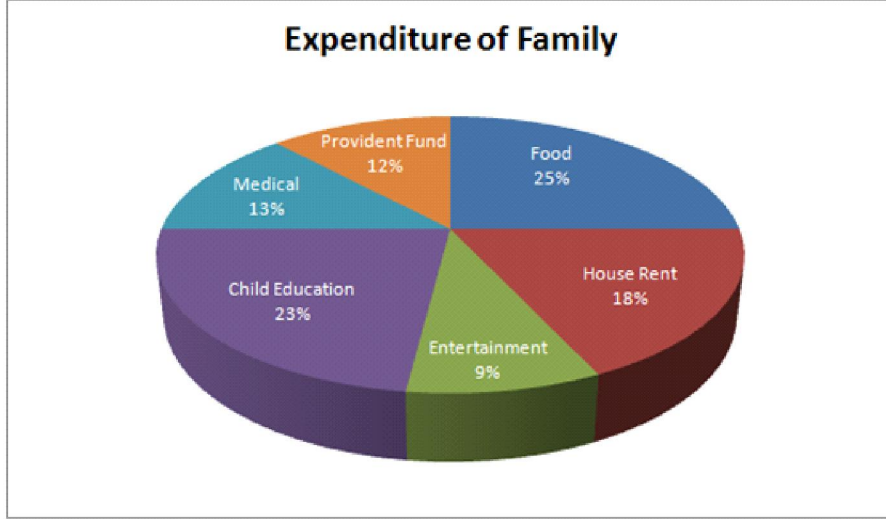
33 - اگر  $a:b:c = 3:4:7$ ،  $(a+b+c):c$  کتنا ہے۔

- 2:1 (A) 3:14 (B)  
2:7 (C) 1:2 (D)

34 -  $\frac{x+4}{2} = \frac{7}{2}$  تب x کی قدر ہوگی۔

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

چارٹ کا مطالعہ کریں اور سوالات (35-38) کے جواب دیں: یہاں دی گئی پائی چارٹ خاندان میں گھریلو اخراجات کی نمائندگی کرتا ہے۔ اگر کل گھریلو آمدنی ماہانہ آمدنی 33,650 روپے ہے۔



35- ہر ماہ گھر کا کرایہ \_\_\_\_\_ ہے۔

6152/- (B)

6000/- (A)

6048/- (D)

6057/- (C)

36- (Provident Fund) کی شکل میں سالانہ بچت ہوگی۔

48540/- (B)

48456/- (A)

45480/- (D)

44856/- (C)

37- Provident Fund اور گھر کے کرایہ کی کٹوتی کے بعد کل گھریلو آمدنی \_\_\_\_\_ ہوگی۔

24435/- (B)

23545/- (A)

25355/- (D)

23555/- (C)

38- خاندان ایک ساتھ مل کر کھانے اور تفریح پر فی مہینہ کل \_\_\_\_\_ رقم خرچ کرتا ہے۔

11441/- (B)

11432/- (A)

12443/- (D)

12315/- (C)

39-  $2 + 2 - 2 \times 2 \div 2 = ?$  کا حاصل ہوگا۔

1 (B)

0 (A)

4 (D)

2 (C)

40۔ اگر  $x = -1$  تو  $f(x) = x^3 + 4x + 12$  کا Value معلوم کیجئے۔

- 9 (B) 7 (A)  
13 (D) 11 (C)

41۔  $a : b = 3 : 7$

$b : c = 9 : 5$

$a : b : c = ?$

- 21:16:45 (B) 3:15:5 (A)  
27:63:35 (D) 3:7:5 (C)

42۔ اگر 1 جنوری 2006 کو Sunday ہے تو 1 جنوری 2010 کو نسا دن ہوگا۔

- Saturday (B) Sunday (A)  
Wednesday (D) Friday (C)

43۔ کسی دو digit کے نمبر کا حاصل (Product) 8 ہے، اگر اس نمبر میں 18 شامل کیا جائے تو عدد Reverse (digits) ہو جاتے ہیں۔ وہ نمبر ہے۔

- 24 (B) 18 (A)  
81 (D) 42 (C)

44۔ Rs.5200 پر سادہ شرح سود (Simple Interest) 2 سال تک 6 فیصد فی سال کیا ہوگا۔

- 524 روپے (B) 450 روپے (A)  
624 روپے (D) 600 روپے (C)

45۔ اگر تین مقدار A, B اور C کا تعلق  $a:b::b:c$  ہے تب C کیا کہلاتا ہے۔

- Fourth Proportional (B) Third Proportional (A)  
Countinued Proportional (D) Mean Proportional (C)

46۔ A کی عمر B سے دو سال زیادہ ہے۔ B کی عمر C سے دو گنی ہے اگر A, B اور C کی جملہ عمر 27 سال ہے۔ B کی عمر معلوم کیجئے۔

- 8 (B) 7 (A)  
10 (D) 9 (C)

47۔ بدھ، جمہرات اور جمعہ کی اوسط درجہ حرارت  $40^{\circ}\text{C}$ ۔ جمہرات، جمعہ اور ہفتہ کی اوسط  $41^{\circ}\text{C}$  ہے۔ اگر ہفتے کی درجہ  $42^{\circ}\text{C}$  ہے تو بدھ کی درجہ حرارت کیا تھی؟

- $44^{\circ}\text{C}$  (B)  $39^{\circ}\text{C}$  (A)  
 $41^{\circ}\text{C}$  (D)  $38^{\circ}\text{C}$  (C)



$$\sqrt{1.5625} = ? \quad -48$$

1.25 (B)

1.05 (A)

1.55 (D)

1.45 (C)

49 - دو نمبروں کا حاصل (Product) 4107 ہے۔ اگر H.C.F 37 ہے تو ان نمبروں میں سے بڑا نمبر کونسا ہے۔

107 (B)

101 (A)

185 (D)

111 (C)

50 - اگر 10 کرسیوں کی قیمت 4 میزوں کے برابر ہے۔ اور 15 کرسیاں اور 2 میزیں کی جملہ قیمت -/Rs.4000 ہے 12 کرسیاں اور 3 میزوں کی جملہ قیمت \_\_\_\_\_ ہوگی۔

3750 (B)

3500 (A)

3900 (D)

3840 (C)

$$1,2,3,1,9,1,\dots,27 \quad -51$$

4 (B)

5 (A)

8 (D)

16 (C)

$$6,5,2,4,25,144,(?) \quad -52$$

160 (B)

155 (A)

175 (D)

170 (C)

$$3,4,7,12,19,28,? \quad -53$$

36 (B)

49 (A)

39 (D)

30 (C)

$$4,6,11,21,36,56,? \quad -54$$

51 (B)

91 (A)

42 (D)

81 (C)

$$10,100,200,310,? \quad -55$$

420 (B)

430 (A)

400 (D)

410 (C)

6,9,27,31,155,161,1127,? -56

1135 (B) 316 (A)

2254 (D) 1288 (C)

544,509,474,439.... -57

414 (B) 404 (A)

445 (D) 420 (C)

2,6,18,54,.... -58

148 (B) 108 (A)

216 (D) 162 (C)

8,6,9,23,87,.... -59

226 (B) 128 (A)

429 (D) 324 (C)

7,11,19,35,67,? -60

131 (B) 99 (A)

124 (D) 137 (C)

ہدایات۔ (سوال نمبر 61 تا 70) ذیل میں سے ایک کو منتخب کریں جو دیگر تین سے مختلف ہے۔

(Ounce) اونس (B) (Inch) انچ (A) -61

(Yard) یارڈ (D) (Centimeter) سنٹی میٹر (C)

(Steering Wheel) اسٹیرنگ ویل (B) (Tyre) ٹائر (A) -62

(Car) کار (D) (Engine) انجن (C)

(Rose) روز (B) (Tulip) ٹولپ (A) -63

(Daisy) ڈیزی (D) (Bud) کلی (C)

(Dirt) گند (B) (Branch) شاخ (A) -64

(Root) جڑ (D) (Leaf) پتہ (C)

- 65- (A) اسٹریٹ (Street)  
(B) فری وے (Freeway)  
(C) انٹراسٹیٹ (Interstate)  
(D) ایکسپریس وے (Expressway)
- 66- (A) ناؤن (Noun)  
(B) پراپوزیشن (Preposition)  
(C) پنک چویشن (Punctuation)  
(D) اڈورب (Adverb)
- 67- (A) کتاب (Book)  
(B) انڈیکس (Index)  
(C) گلویری (Glossary)  
(D) چاٹر (Chapter)
- 68- (A) یونیک (Unique)  
(B) خوبصورت (Beautiful)  
(C) ریر (Rare)  
(D) ایکسپشنل (Exceptional)
- 69- (A) تری کون (Triangle)  
(B) دائرہ (Circle)  
(C) اوول (Oval)  
(D) اسپیر (Sphere)
- 70- (A) بائیولوجی (Biology)  
(B) کیمیا (Chemistry)  
(C) تھیالوجی (Theology)  
(D) زوولوجی (Zoology)
- 71- ایک آدمی مشرق سے 1 کلومیٹر تک چلتا ہے اور پھر وہ جنوبی طرف جاتا ہے اور 5 کلومیٹر تک چلتا ہے۔ پھر وہ مشرق کی طرف پلٹ جاتا ہے اور 2 کلومیٹر چلتا ہے۔ اس کے بعد وہ شمال کی طرف چلتا ہے اور 9 کلومیٹر تک چلتا رہتا ہے۔ اب وہ اپنے ابتدائی مقام (Starting Point) سے کتنی دور ہے؟  
(A) 3Km  
(B) 4Km  
(C) 5Km  
(D) 7Km
- 72- اگر Summer کا Code 'Runner ہے تو Winter کا Code کیا ہوگا۔  
(A) Suiter  
(B) Viouer  
(C) Walker  
(D) Suffer
- 73- اگر Prose کا Code 'PPOQUE ہے تو LIGHT کا Code کیا ہوگا  
(A) LIGFT  
(B) LGGHT  
(C) LGGFT  
(D) LLGFE
- 74- MIND = KGLB اور ARGUE = YPESC تو DIAGRAM = ?  
(A) BGYEPYK  
(B) BFYEPYK  
(C) GLPEYKB  
(D) LKBGYPK

75۔ اگر TOUR کا code 1357 ہے اور CLEAR کا code 5678 ہے اور SPARE کا code 90847 ہے تو SCULPTURE کا code کیا ہوگا۔

567903417 (B)

953601347 (A)

953603741 (D)

953016347 (C)

76۔ اگر دھول ہوا کہلاتی ہے، ہوا آگ کہلاتی ہے، آگ پانی کہلاتی ہے، پانی رنگ کہلاتا ہے، رنگ بارش کہلاتی ہے اور بارش دھول کہلاتی ہے۔ تو مچھلیاں کہاں رہتی ہیں۔

(Fire) آگ (B)

(Dust) دھول (A)

(Water) پانی (D)

(Colour) رنگ (C)

77۔ اگر Pencil 'Eraser کہلاتا ہے اور Pencil 'Sharpener کہلاتا ہے اور Bag 'Sharpener کہلاتا ہے تو بچہ کس سے لکھتا ہے۔

(Pencil) پنسل (B)

(Box) ڈبہ (A)

(Bag) بیگ (D)

(Sharpener) شارپنر (C)

Insect : Disease : War: ? -78

(Defeat) شکست (B)

(Army) فوج (A)

(Destruction) تباہی (D)

(Arsenal) ہتھیار (C)

Water: Dam: Trade: ? -79

(Economy) معیشت (B)

(Commerce) کامرس (A)

(Trade Policy) تجارتی پالیسی (D)

(Goods) اشیاء (C)

SCD, TEF, UGH, \_\_\_\_\_, WKL -80

UJI (B)

CMN (A)

IJT (D)

VIJ (C)

B<sub>2</sub>CD, \_\_\_\_\_ BCD<sub>4</sub>, B<sub>5</sub>CD, BC<sub>6</sub>D -81

BC<sub>3</sub>D (B)

B<sub>2</sub>C<sub>2</sub>D (A)

BCD<sub>7</sub> (D)

B<sub>2</sub>C<sub>3</sub>D (C)

FAG, GAF, HAI, IAH, \_\_\_\_\_ -82

HAL (B) JAK (A)

JAI (D) HAK (C)

ELFA, GLHA, HJA, \_\_\_\_\_, MLNA -83

KLMA (B) OLPA (A)

KLLA (D) LLMA (C)

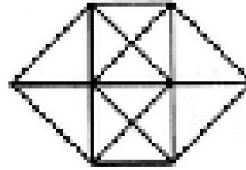
CMM, EOO, GOO, \_\_\_\_\_, KUU -84

GSS (B) GRR (A)

ITT (D) ISS (C)

مندرجہ ذیل میں جملہ تریکون (Triangles) کی تعداد معلوم کیجئے۔

-85



24 (B) 20 (A)

32 (D) 28 (C)



-86

2 (B) 1 (A)

4 (D) 3 (C)



-87

2 (B) 1 (A)

4 (D) 3 (C)



-88

2 (B)

1 (A)

4 (D)

3 (C)



-89

2 (B)

1 (A)

4 (D)

3 (C)



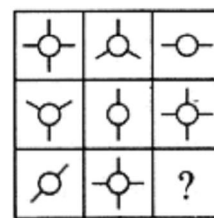
-90

2 (B)

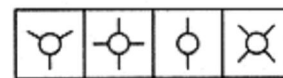
1 (A)

4 (D)

3 (C)



-91



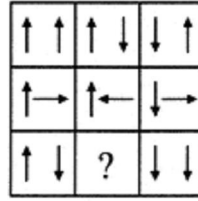
(1) (2) (3) (4)

2 (B)

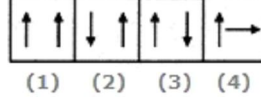
1 (A)

4 (D)

3 (C)



-92



2 (B)

1 (A)

4 (D)

3 (C)

D11, H13, L?, P19, ?23, X29 -93

17, T (B)

17,U (A)

17, V (D)

17,S (C)

SQUARE: UATSFQ: CARROM: \_\_\_\_\_ -94

RRDQNA (B)

PRDPNA (A)

RQDPNA (D)

RRDPMA (C)

Yarn: Fabric: Latex: \_\_\_\_\_ -95

(Leather) چمڑا (B)

(Rubber) ربر (A)

(Rexene) ریکزین (D)

(Plastic) پلاسٹک (C)

Temperature: Thermometer: Blood Pressure -96

(Sphygmomanometer) سفیگمونومیٹر (B)

(Barometer) بارومیٹر (A)

(Parameter) پیرامیٹر (D)

(hygrometer) ہائگرومیٹر (C)

Light: Sun: Heat: ? -97

(Moon) چاند (B)

(Electricity) بجلی (A)

(Star) تارہ (D)

(Fire) آگ (C)

Monday : April: Friday: ? -98

(Saturday) ہفتہ (B)

(July) جولائی (A)

(Tuesday) منگل (D)

(August) اگست (C)

Parrot: Cage: Man : ? -99

(Motor Car) موٹر (B)

(Home) گھر (A)

(Prison) جیل (D)

(Forest) جنگل (C)

100 - اگر 1=3 ' 2=5 ' 3=7 ' 4=9 تو 7 = ?

13 (B)

11 (A)

15 (D)

17 (C)

☆☆☆



M.B.A/E.T/May 2018

**Rough Work**

M.B.A/E.T/May 2018

**Rough Work**

M.B.A/E.T/May 2018

**Rough Work**

M.B.A/E.T/May 2018

**Rough Work**