

دستخط نگران کار

## مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Booklet Serial No.

ایم بی اے انٹرنس ٹسٹ - 2021

MBA Entrance Test - 2021

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 لئے 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۔

## Bussiness and General Awareness

1. ہندوستان میں بینک کاری نظام کو..... Regulate کرتا ہے۔
- SEBI (A)  
ICICI (B)  
SBI (C)  
RBI (D)
2. ہندوستان میں اسٹاک ایکسچینج کو..... Regulate کرتا ہے۔
- RBI (A)  
SEBI (B)  
NSE (C)  
BSE (D)
3. 'جیو جی بھر کے Jio Jee Bharke' کس کمپنی کی Tag-Line ہے۔
- BSNL (A)  
Reliance Jio (B)  
Airtel (C)  
ان میں سے کوئی نہیں (D)
4. 'Flipkart' ایک مشہور E-commerce کمپنی ہے جس کے CEO کا نام..... ہے۔
- Kalyan Krishnamurthy (A)  
Narayana Murthy (B)  
Sreenivas Murthy (C)  
ان میں سے کوئی نہیں (D)
5. 'Amazon' کا تعلق کس ملک سے ہے اور اس کا صدر مقام کس ملک میں ہے؟
- (A) برطانیہ  
فرانس (B)  
(C) جرمنی  
امریکہ (D)
6. One Nation One Tax کے نعرہ کا تعلق کس سے ہے؟
- IT (A)  
GST (B)  
Custom Duty (C)  
ان میں سے کوئی نہیں (D)
7. Carmichael Coal Mine Project کے لیے آسٹریلیائی کمپنی اسٹیل گروپ سے ادائیگی کا معاہدہ..... کیلومیٹر Rail Line کے لیے ہے؟
- 200 (A)  
250 (B)  
400 (C)  
420 (D)

8. حسب ذیل کی اجازت کے بعد ایک Digital Wallets, Investor کے ذریعے Mutual Funds کو خرید سکتا ہے؟
- SEBI (A) AMFI (B)
- RBI (C) BSE (D)
9. وہ کون سی کمپنی ہے جس کی بازاری قدر سب سے پہلے USD 800 ہوئی؟
- Apple (A) IBM (B)
- Black Berry (C) Sony (D)
10. وہ کون سا ملک ہے جو چین کو پیچھے چھوڑ کر دنیا کا سب سے بڑا Two-Wheeler Market بن چکا ہے؟
- عراق (A) ہندوستان (B)
- جاپان (C) نیوزی لینڈ (D)
11. ہندوستان میں پائی جانے والی سب سے بڑی MNC جس کا صدر مقام ممبئی میں ہے؟
- Vendanta Ltd (A) Dell (B)
- Samsung (C) ان میں سے کوئی نہیں (D)
12. آزاد ہندوستان کے پہلے وزیر تعلیم کون تھے؟
- گاندھی جی (A) مولانا ابوالکلام آزاد (B)
- سر دار پٹیل (C) ان میں سے کوئی نہیں (D)
13. وہ مالیاتی خدمت جو Digital Payment کے لیے شروع کی گئی ہے جسے Flipkart چلاتا ہے۔
- Phone Pe (A) G Pay (B)
- Amazon (C) ان میں سے کوئی نہیں (D)
14. کس کو "Missile Man of India" کہا جاتا ہے؟
- سی وی رمن (A) اے پی جے عبدالکلام (B)
- سری نواسن (C) پیٹر (D)
15. اقوام متحدہ (UNO) کی جانب سے عالمی عوامی صحت کا مخصوص ادارہ..... ہے۔
- عالمی ادارہ صحت (WHO) (A) WTO (B)
- تنظیم صحت (Health Society) (C) UNICEF (D)

16. ہندوستان میں بیرونی راست سرمایہ کاری کا اندرونی بہاؤ 2021 میں کس ملک سے سب سے زیادہ ہے؟  
 (A) جرمنی (B) سنگاپور  
 (C) برطانیہ (D) امریکہ
17. SBI کا صدر مقام (Head Quarter) کس شہر میں ہے؟  
 (A) حیدرآباد (B) دہلی  
 (C) ممبئی (D) کولکتہ
18. سال 2021 کے دوران ہندوستان میں سے سب سے زیادہ فروخت دو پہیوں والی گاڑی..... ہے۔  
 (A) Suzuki Access (B) Honda Activa  
 (C) Bajaj CT (D) Hero Splendor
19. Apple کا موجودہ CEO کون ہے؟  
 (A) Benjamin (B) Tim Cook  
 (C) Steve (D) Cook
20. Samsung Group کا Founder کون ہے؟  
 (A) Lee Byung-Chul (B) Lee Kun  
 (C) Lee Mae (D) ان میں سے کوئی نہیں
21. Microsoft Corporation کے Founders کون ہیں؟  
 (A) Bill Gates (B) Paul Allen  
 (C) (A) اور (B) (D) ان میں سے کوئی نہیں
22. OLA Cabs کا قیام کس سال ہوا؟  
 (A) 2000 (B) 2010  
 (C) 2020 (D) ان میں سے کوئی نہیں
23. ہندوستان کی پہلی کمپنی جس کا سرمایہ Rs. 6 Trillion Market Capital سے متجاوز ہے۔  
 (A) Ashok Leyland (B) RIL  
 (C) L & T (D) JK Ltd

24. SAARC ایک علاقائی بین حکومتی تنظیم ہے جس کا رکن یہ ملک نہیں ہے؟

- (A) ہندوستان  
(B) پاکستان  
(C) نیپال  
(D) امریکہ

25. عالمی یوم ماحولیات کس دن منایا جاتا ہے؟

- (A) 5 جون  
(B) 10 جون  
(C) 5 ستمبر  
(D) 14 نومبر

### Mathematical Ability

26. 35 لیٹر کے مرکب (Mixture) میں دودھ اور پانی کا تناسب 4 : 1 ہے۔ اگر مزید ایک لیٹر پانی کا اضافہ کر دیا جائے تو نئے مرکب (Mixture) میں دودھ اور پانی کا تناسب..... ہوگا:

- (A) 2 : 7  
(B) 7 : 2  
(C) 4 : 3  
(D) 2 : 1

27. دو آدمیوں کی تنخواہوں (Salaries) کا تناسب 4 : 7 ہے۔ اگر دونوں اپنی تنخواہوں کا 80% خرچ کرتے ہیں تو دونوں کی بچت کا تناسب..... ہوگا۔

- (A) 8 : 2  
(B) 7 : 5  
(C) 5 : 3  
(D) 4 : 7

28. تین نمبرات کا تناسب 1 : 2 : 3 ہے اور ان کے مجموعے (Sum of Squares) 504 ہے۔ سب سے بڑا نمبر..... ہے۔

- (A) 6  
(B) 12  
(C) 18  
(D) 24

29. اگر ایک قلم کو 9% کے بجائے 15% منافع پر فروخت کیا جائے تو Rs. 60 اضافے ملے گا۔ اس صورت میں قلم کی لاگت (Cost)..... ہو سکتی ہے۔

- (A) 1200  
(B) 1050  
(C) 1000  
(D) 800

30. ایک کاروباری کسی چیز کے 15 اکائیوں (Units) کو فروخت کر کے 20 اکائیوں (Units) کی لاگت (Cost) کو حاصل کر لیتا ہے۔ اس کے منافع کا فیصد (Profit Percentage) ..... ہے۔

- 25 (A) 33 1/3 (B)  
20 (C) 35 1/5 (D)

31. اگر 7% کے 5% کے 8% کے X کی قدر 105 ہے تب X کی قدر ..... ہے۔

- 375 (A) 3750 (B)  
37500 (C) 375000 (D)

32. اگر  $63 \times 65 \times 67 \times 69$  کو 12 سے تقسیم (Divide) کیا جائے تو ..... (Remainder) باقی رہے گا

- 9 (A) 7 (B)  
5 (C) 3 (D)

33. اگر  $x + y = 12$ ,  $y + z = 20$ , اور  $z + x = 18$  تو .....  $x - y + z =$

- 25 (A) 18 (B)  
11 (C) 7 (D)

34.  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  اور  $8x + 6y = 5$  کی لکیروں (Lines) کے درمیان فاصلہ (Distance) اکائیوں میں ..... ہے۔

- $\frac{9}{5}$  (A)  $\frac{9}{10}$  (B)

- $\frac{19}{5}$  (C)  $\frac{19}{10}$  (D)

35. حسب ذیل Distribution کا Mode ..... ہے۔

13, 16, 13, 19, 24, 13, 9, 24, 13, 26

- 26 (A) 17 (B)  
13 (C) 9 (D)

36. کسی 6 چیزوں (Observations) کا اوسط (Mean) 24 ہے۔ لیکن بعد میں معلوم ہوا کہ ان میں سے ایک کی قدر 24 تھی نہ کہ 24 صحیح اوسط (Mean) ہوگا۔

- 40 (A)  
32 (B)  
24 (C)  
16 (D)

37. متغیر  $x$  کا معیاری انحراف (Standard Deviation) 12 ہے تو ایسی صورت متغیر  $2x + 17$  کا Variance ..... ہوگا

- 24 (A)  
288 (B)  
576 (C)  
41 (D)

38. اگر 20 کتابوں کی قیمت خرید 16 کتابوں کی قیمت فروخت کے برابر ہے تو ایسی صورت میں منافع کی شرح ..... ہے۔

- 16 (A)  
20 (B)  
25 (C)  
32 (D)

39. اگر  $x + 2y = 19$  اور  $2x + y = 17$  تو  $x^{3y-4x}$  کی قدر ..... ہے۔

- 7 (A)  
7<sup>5</sup> (B)  
2<sup>7</sup> (C)  
5 (D)

40. مثلث (Triangle) کے تین زاویوں (Angles) کا تناسب (Ratio) 3 : 4 : 5 ہے تو ایسی صورت میں سب سے چھوٹا زاویہ (Least Angle) ..... ہے۔

- 36<sup>0</sup> (A)  
45<sup>0</sup> (B)  
60<sup>0</sup> (C)  
72<sup>0</sup> (D)

41. اگر  $16x^2 - 24xy + 9y^2 = 0$  ہے تب  $x : y =$

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

42. اگر  $\frac{b}{a-c} + \frac{a+b}{c} = \frac{a}{b}$  تب  $a : b : c =$

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

43. اگر  $x = 3 + \sqrt{5}$  تب  $x^4 + 12x^3 + 36x^2$  کی قدر  $\frac{3}{4} \times 15\%$  کی قدر 72 ہیں تو ایسی صورت میں وہ نمبر ..... ہے۔
- (A) 4 (B) -4  
(C) -16 (D) ان میں سے کوئی نہیں
44. اگر  $a = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  تب  $\frac{a+1}{a-1} + \frac{1-a}{1+a} =$  ..... ہے۔
- (A)  $\sqrt{2}$  (B)  $\sqrt{3}$   
(C)  $1 + \sqrt{2}$  (D)  $1 + \sqrt{3}$
45. اگر نمبر کے  $15\% \times \frac{3}{4}$  کی قدر 72 ہیں تو ایسی صورت میں وہ نمبر ..... ہے۔
- (A) 1400 (B) 540  
(C) 360 (D) 640
46. اگر  $76 \times 76 \times 76 \times 73$  کو 14 سے تقسیم (Divide) کیا جائے تو ایسی صورت میں باقی (Remainder) ..... ہے۔
- (A) 0 (B) 5  
(C) 10 (D) 12
47.  $(p \rightarrow q) \rightarrow p$  کا بیان (Statement) ..... کے مماثل (Equivalent) ہے۔
- (A) p (B)  $q \rightarrow p$   
(C) q (D)  $p \rightarrow q$
48. اگر  $3x^2 + 2xy + y^2 = 6$  تب  $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{(-1,2)} =$  ..... ہے۔
- (A) -1 (B) 1  
(C) -2 (D) 2
49. ان مشاہدات (Observations) 2, 4, 16, 32 کا ہندسی اوسط (Geometric Mean) ..... ہے۔
- (A) 4 (B) 6  
(C) 8 (D) 10
50. ذیل میں دیے گئے مشاہدات (Observations) کا Median ..... ہے۔
- 7, 8, 7, 9, 7, 14, 15, 6, 8, 14, 9, 17, 15, 16
- (A) 7 (B) 8  
(C) 8.5 (D) 9



### کفایت اعداد و شمار (Data Sufficiency)

اس حصہ میں ہر سوال کے بعد دو بیانات (Statements) دیے گئے ہیں۔ آپ کو پتہ کرنا ہے کہ کیا یہ بیانات اس سوال کے جواب کے لیے کافی ہیں یا نہیں

51. اشیاء کی قیمت خرید (Purchase Price) کیا ہے  
 (i) ان اشیاء کی قیمت فروخت (Selling Price) Rs. 50 ہے۔  
 (ii) ان پر منافع کی شرح 10% ہے۔  
 (i) (A)  
 (ii) (B)  
 (i) اور (ii) (C)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D)
52. والد کی موجودہ عمر کیا ہے؟  
 (i) باپ اور بیٹے کی مجموعی عمر 46 سال ہے  
 (ii) پانچ سال قبل باپ کی عمر بیٹے کی عمر کی پانچ گنا تھی  
 (i) (A)  
 (ii) (B)  
 (i) اور (ii) (C)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D)
53. A کے کتنے بھائی ہیں؟  
 (i) A کے باپ کو 4 اولادیں ہیں  
 (ii) A اپنے ماں باپ کی یکلو تھی بیٹی ہے  
 (i) (A)  
 (ii) (B)  
 (i) اور (ii) (C)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D)
54. کیا  $x > y$  ہے  
 (i)  $5^x = 25^y$   
 (ii)  $y = -2$   
 (i) (A)  
 (ii) (B)  
 (i) اور (ii) (C)  
 ان میں سے کوئی نہیں (D)

$$2x + 3y \quad .55$$

$$x + y = 2 \quad (i)$$

$$3x - 2y = 1 \quad (ii)$$

(ii) (B)

(i) (A)

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(ii) اور (i) (C)

.56 اگر  $a > 0$  ہے تب  $a > b$  ؟

$$a^2 > b^2 \quad (i)$$

$$a/b = 2/3 \quad (ii)$$

(ii) (B)

(i) (A)

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(ii) اور (i) (C)

.57 کیا  $x^2 > y^2$  ؟

$$x < y \quad (i)$$

(ii)  $x$  اور  $y$  غیر منفی اصلی نمبرات (Non-negative Real Numbers) ہے؟

(ii) (B)

(i) (A)

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(ii) اور (i) (C)

.58 کیا وہ اتوار ہے؟

(i) پچھلے سال اسی تاریخ کو جمعہ تھا

(ii) وہ دن یکم جنوری 2088 ہے

(ii) (B)

(i) (A)

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(ii) اور (i) (C)

.59 کس موبائل فون کی قیمت میں زیادہ کمی ہوئی ہے A یا B؟

(i) A کی قیمت میں 10% کمی ہوئی

(ii) B کی قیمت میں 12% کمی ہوئی

(ii) (B)

(i) (A)

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(ii) اور (i) (C)

.60  $a + b$  کی کیا قدر ہے؟

$a - 2b = 25$  (i)

$a^2 - 25 = 4ab - 4b^2$  (ii)

(ii) (B)

(i) (A)

(D) ان میں سے کوئی نہیں

(C) (i) اور (ii)

### Sequences and Series

24, 35, 48, 63, ....., 99, 120 .61

79 (B)

72 (A)

87 (D)

80 (C)

DFIN, GILN, JLOQ, ..... .62

MORP (B)

MPRO (A)

MORT (D)

MRPO (C)

5, 10, 30, 150, 1050, ..... .63

11000 (B)

10550 (A)

11550 (D)

11525 (C)

50 : 65 :: 290 : ..... .64

226 (B)

170 (A)

325 (D)

260 (C)

$L \times M : 12 \times 13 :: U \times W : \dots$  .65

$22 \times 21$  (B)

$23 \times 21$  (A)

$26 \times 24$  (D)

$21 \times 31$  (C)

..... : سال : : انچ : فٹ .66

(B) ہفتہ

(A) دن

(D) دہائی

(C) مہینہ

441 : 961 :: 21 : ..... .67

31 (B) 11 (A)

41 (D) 61 (C)

ABC : ZYX :: EFG : ..... .68

DCB (B) ECB (A)

FCB (D) DCA (C)

25, 49, 121, 225 .69

256 (B) 361 (A)

676 (D) 529 (C)

1800 : 1675 :: 3600 : ..... .70

3450 (B) 3275 (A)

3375 (D) 3350 (C)

(Identify the Odd things) بے جوڑ کی نشاندہی کیجیے 71-80

اگست (B) جولائی (A) .71

اکتوبر (D) ستمبر (C)

 $\frac{13}{11}$  (B)  $\frac{19}{15}$  (A) .72 $\frac{3}{2}$  (D)  $\frac{7}{5}$  (C)

47 (B) 37 (A) .73

67 (D) 57 (C)

77 (B) 35 (A) .74

143 (D) 117 (C)

46 (B)	35 (A)	.75
91 (D)	72 (C)	
99 (B)	80 (A)	.76
163 (D)	120 (C)	
سینما گھر (B)	بس اسٹاپ (A)	.77
ہوائی اڈہ (D)	ریلوے اسٹیشن (C)	
آنکھ (B)	ہاتھ (A)	.78
منہ (D)	کان (C)	
13 (B)	17 (A)	.79
2 (D)	11 (C)	
41 (B)	31 (A)	.80
61 (D)	51 (C)	

حسب ذیل کی مدد سے 81-85 کے جوابات دیجیے۔

Party جماعت	Year					
	1980	1985	1990	1995	2000	2005
X	20	60	50	40	35	26
Y	200	160	180	220	224	140
Z	80	70	60	40	31	138
A	35	50	40	20	25	36
B	15	10	20	30	35	10

اوپر دیے گئے جدول میں مختلف سیاسی جماعتوں کی ریاستی اسمبلی کے منتخب ارکان کی تعداد کو بتایا گیا ہے

.81 1980 میں کس جماعت ک سب سے زیادہ حلقوں میں کامیابی حاصل ہوئی

- Y (B) X (A)  
A (D) Z (C)

.82 1990 میں Y کو ملنے والے سیٹوں کا فیصد ..... ہے۔

- 22.4 (B) 12.5 (A)  
22.6 (D) 51.4 (C)

.83 2000 میں کس جماعت کو یکساں (Equal) سیٹوں پر کامیابی ہوئی؟

- X اور Y (B) X اور A (A)  
B اور X (D) B اور Y (C)

.84 2005 میں کس جماعت کو 50% سے زیادہ سیٹوں پر کامیابی حاصل ہوئی؟

- Z (B) Y (A)  
ان میں سے کوئی نہیں (D) Z اور Y (C)

.85 1995 میں X اور Z کو ملنے والے سیٹوں کا تناسب (Ratio) ..... ہے۔

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

حسب ذیل جدول کی مدد سے 86 - 90 کے جوابات دیجیے۔

کالج کے طالب علموں کی کارکردگی

Year	2011	2012	2013	2014	2015
امتحان میں شریک طلبا	750	800	800	1000	1200
امتیازی نشانات سے کامیاب طلبا	200	250	200	300	300
کامیاب طلبا کی جملہ تعداد	400	500	700	700	800

- .86 کس سال امتیازی کامیابی حاصل کرنے والے طلباء کا فیصد سب سے زیادہ ہے؟
- 2012 (A) 2013 (B)
- 2014 (C) ان میں سے کوئی نہیں (D)
- .87 کس سال کامیابی حاصل کرنے والے طلباء کا فیصد سب سے زیادہ ہے؟
- 2012 (A) 2013 (B)
- 2014 (C) ان میں سے کوئی نہیں (D)
- .88 کس سال کامیابی حاصل کرنے والے طلباء کا فیصد سب سے کم ہے؟
- 2012 (A) 2013 (B)
- 2011 (C) 2014 (D)
- .89 2015 میں امتیازی کامیابی حاصل کرنے والے طلباء کا فیصد۔
- 20 (A) 39.5 (B)
- 30 (C) 25 (D)
- .90 2014 میں کامیاب طلباء کا فیصد..... ہے۔
- 70 (A) 30 (B)
- 50 (C) ان میں سے کوئی نہیں (D)

Coding, Decoding 91-95

نوٹ: TANK کا کوڈ SZOL ہے اور FRIEND کا کوڈ EQHFOE ہے۔ اس کو بنیاد بنا کر حسب ذیل سوالوں کے جوابات دیجیے۔

- .91 RING کا کوڈ..... ہے۔
- QHOG (A) QHOH (B)
- QHME (C) PHOH (D)
- .92 FROG کا کوڈ..... ہے۔
- EQPH (A) GSPH (B)
- EQNF (C) GANF (D)

.93 ZENITH کا کوڈ ..... ہے۔

ADMJUI (B) YDMJUI (A)  
ADMJUG (D) YFMJUI (C)

.94 PARADE کا کوڈ ..... ہے۔

OZPBEG (B) OZQZEF (A)  
OZQBFE (D) OZQBEF (C)

.95 PIPE کا کوڈ ..... ہے۔

OHOD (B) QJOD (A)  
QJQF (D) OHQF (C)

96-100

.96 17 سال قبل بیٹے اور باپ کی عمر کا تناسب 2 : 5 تھا بیٹے کی موجودہ عمر 35 سال ہے۔ آج سے 5 سال بعد باپ کی عمر ..... ہوگی۔

62 (A)  
65 (B)  
67 (C)  
68 (D)

.97 B کا بھائی A ہے، B کی بہن C ہے، D کا بھائی E ہے۔ A کی بیٹی D ہے اور S کا باپ F ہے۔ تب E کا چچا ..... ہے۔

A (A)  
B (B)  
C (C)  
E (C)  
F (D)

.98 A کا باپ B ہے۔ B کی اہلیہ C ہے، C کی ماں D ہے اور D کا شوہر E ہے، بتائیے کہ A سے E کا کیا رشتہ ہے؟

(A) نانا  
(B) ماں  
(C) بھائی  
(D) باپ

.99 اگر مہینے کا پہلا دن اتوار ہے تب اس مہینے کی وہ تاریخ بتائیے جو دوسرے ہفتے کی ہو۔

8 (A)  
9 (B)  
14 (C)  
16 (D)

.100 اگر مہینے کا پہلا دن اتوار ہے تو اسی مہینے کے تیسرے پیر کو کیا تاریخ ہوگی؟

8 (A)  
10 (B)  
12 (C)  
16 (D)



Rough Work





