

دستخط نگران کار

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

ایم۔ بی۔ اے انٹرنس امتحان - 2012

M.B.A. Entrance Test - 2012

Question paper cum Answer script

پرچہ سوالات مع جوابی بیاض

ہال ٹکٹ نمبر:

OMR نمبر:

نمبرات : ۱۰۰

وقت : دو گھنٹے

امیدواروں کے لیے ہدایات

نوٹ : یہ کتابچہ پانچ حصوں پر مبنی ہے۔ حصہ 'D' 'C' 'B' 'A' آپجیکٹو ٹائپ اور حصہ 'E' تحریری سوالات پر مبنی ہے۔
حصہ 'E' کے جوابات کو سوالات کے نیچے دی گئی جگہ پر لکھا جائے۔ کوئی ایڈیشنل شیٹ نہیں دی جائی گی۔

- 1- اس کتابچے پر امیدوار اپنا ہال ٹکٹ نمبر اور OMR نمبر ضرور لکھیں۔
- 2- امیدوار کو امتحان ہال میں کسی طرح کے کاغذات یا اشیاء لانے کی اجازت نہیں ہوگی۔
- 3- OMR شیٹ کو پُر کرنے کے لیے Black or Blue Ball Point Pen کا استعمال کیجیے۔
- 4- آپ سوال کے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔ پھر OMR جوابی بیاض میں اپنے منتخب کردہ جواب کے دائرہ کو گہرا کیجیے۔
- 5- اگر کسی سوال کے ایک سے زائد جوابات دیئے جائیں تو کوئی نشانات (Marks) نہیں دیئے جائیں گے اس لیے آپ موزوں ترین جواب کا انتخاب کریں۔
- 6- سیل فون اور پروگرامبل کیالکولیٹرز امتحان ہال میں لے جانا یا استعمال کرنا ممنوع ہے۔
- 7- امیدوار کو امتحان ہال میں کسی بھی شخص یا امیدوار سے کسی بھی طرح کی بات کرنے کی اجازت نہیں ہوگی۔
- 8- اگر کوئی امیدوار کسی بھی طرح کی ڈسپلن شکنی کا مرتکب ہو۔ اسے امتحان ہال سے باہر کر دیا جائے گا۔
- 9- امتحان ہال سے امتحان کے ختم ہونے تک کسی بھی امیدوار کو باہر نکلنے کی اجازت نہیں ہوگی۔
- 10- امتحان ختم ہونے پر امیدوار OMR جوابی بیاض کے ساتھ اس کتابچے کو ممتحن کے حوالے کر دے۔

☆☆☆

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی
شعبہ انتظامیہ و تجارت
داخلہ امتحان - ۲۰۱۲ء

وقت: 2 گھنٹے

مجموعی نشانات - 100

Part - A

- 1- ”وقت سے پہلے قسمت سے زیادہ“ کس کا بیچ لائن ہے؟
(a) آج تک (b) این ڈی ٹی وی (c) زی نیوز (d) سی این بی سی
- 2- کون سی ایجنسی پالیسی ہولڈروں کے سود کی حفاظت اور انشورنس صنعت کے ارتقاء، بہتر نظم اور ترقی کو یقینی بنانا چاہتی ہے؟
(a) NIRD (b) IRDA (c) RBI (d) LIC
- 3- ٹائٹا گروپ کے چیرمین کی حیثیت سے رتن ٹائٹا کا جانشین کون ہوگا؟
(a) سائرس مستری (b) نوئل ٹائٹا (c) اندرانویائی (d) پلونجی مستری
- 4- BSE-Sensex میں کتنی کمپنیاں شامل ہیں؟
(a) 30 (b) 100 (c) 65 (d) 150
- 5- موجودہ پٹرولیم وزیر کون ہے؟
(a) پی جی مہر (b) اے کے انتونی (c) ایس جے پال ریڈی (d) سلمان خورشید
- 6- ہندوستان میں معاشی اصلاحات کس سال شروع ہوئی؟
(a) 1990 (b) 1991 (c) 1980 (d) 1981
- 7- درج ذیل میں سے کون پٹرولیم برآمد کرنے والے ممالک کا کارٹل (Cartel) ہے؟
(a) ناٹو (b) ایسین (c) اوپیک (d) جی سی سی
- 8- درج ذیل میں سے کون ممبر پارلیمان نہیں ہے؟
(a) کپل دیو (b) محمد اظہر الدین (c) سچن تندولکر (d) کرتی آزاد
- 9- بنگالورو بین الاقوامی ایئرپورٹ کی دیکھ بھال کون سی انفراسٹرکچر کمپنی کرتی ہے؟
(a) ایل اینڈ ٹی (b) ریلینس انفر (c) جی ایم آر (d) جی ڈی کے
- 10- آئی پی او کا مطلب ہے
(a) انڈین پبلک آفر (b) انیشیل پبلک آفر (c) انیشیل پرائس آفر (d) انیشیل پرائیوٹ آفر

11- کس بینک کا بیچ لائن World's Local Bank ہے؟

(a) HSBC (b) CITY BANK (c) ABN AMRO (d) HDFC

12- سٹیم کمپیوٹرس کو کس کمپنی نے اپنے اندر ضم کیا؟

(a) ٹی سی ایس (b) انفوس (c) ٹیک مہندرا (d) وپرو

13- SEBI درج ذیل میں سے کس سے مربوط ہے؟

(a) بینکنگ (b) بیمہ (انشورنس) (c) فارن ایکسچینج (d) اسٹاک مارکیٹ

14- نوبل امن انعام یافتہ محمد یونس کا تعلق کس سے ہے؟

(a) رول بینک (b) گرامن بینک (c) مہیلا بینک (d) سٹی بینک

15- درج ذیل میں سے کون سا SAARC ممبر ہے؟

(a) میانمار (b) چین (c) ملیشیا (d) انڈونیشیا

16- گلوبل وارمنگ کی وجہ ہے۔

(a) گرین ہاؤس گیس (b) جنگلات کی کٹائی (c) a اور b (d) ان میں سے کوئی نہیں

17- ان میں سے کون صحیح بیچ مچ ہے؟

1: واکس ویگن -a جاپان
2: ٹوپوٹا -b اٹلی
3: ہیونڈئی -c جرمنی
4: فیٹ -d جنوبی کوریا

(a) 1-c, 2-a, 3-d, 4-b (b) 1-d, 2-b, 3-c, 4-d

(c) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d (d) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

18- درج ذیل اشیاء کے لیے صحیح بیچ کونسا ہے؟

1: گولڈ فلک -a ایچ یو ایل
2: ڈیٹال -b ریکٹ بیئے کیسر
3: پاراشوٹ -c آئی ٹی سی
4: نکس -d میریکو

(a) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b (b) 1-c, 2-b, 3-d, 4-a

(c) 1-a, 2-b, 3-c, 3-d (d) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

- 19- اوزون سطح میں کمی کی وجہ ہے؟
 (a) کلوروفلوروکاربن (سی ایف سی ایس)
 (b) متحجرہ (fossil) ایندھن کا جلنا
 (c) درختوں کی کٹائی
 (d) ان میں سے کوئی نہیں

- 20- کس کمپنی نے بلیک بیری کو متعارف کرایا؟
 (a) نوکیا
 (b) سیمنگ
 (c) ریلینس کمیونیکیشن
 (d) ریسرچ ان موٹن (RIM)

Part - B

- 21- اگر $A:B = 2:3$, $B:C = 9:4$, $C:D = 8:1$ تو درج ذیل میں A:D کی قدر بتائیں
 (a) 1:12 (b) 12:1 (c) 1:2 (d) 3:4
- 22- شیکھر 'P' سال پہلے 'A' سال کا تھا۔ وہ T سال پہلے کتنے سال کا تھا؟
 (a) A-P+T (b) P-A+T (c) A+P-T (d) A-P-T
- 23- سمیتا سے متا تین سال بڑی ہے۔ اگر متا M سال کی ہے تو سمیتا دو سال پہلے کتنے سال کی تھی؟
 (a) M-2 (b) M-3 (c) M-5 (d) M+5
- 24- A, B اور C نے 2400 روپے میں کرایہ پر ایک کارلی۔ انہوں نے اسے بالترتیب 8, 9 اور 13 گھنٹوں کے لیے استعمال کیا۔ B نے کتنا کرایہ ادا کیا؟
 (a) 460 روپے (b) 640 روپے (c) 600 روپے (d) 800 روپے
- 25- ابتدائی دس منفرد (Prime) اعداد کا اوسط ہوگا
 (a) 12.9 (b) 13.9 (c) 10.9 (d) 10.1
- 26- باپ اور بیٹی کی عمر کا مجموعہ 100 سال ہے۔ 10 سال پہلے ان کی عمر کا تناسب 5:3 تھا۔ باپ کی موجودہ عمر کیا ہے؟
 (a) 63 سال (b) 62 سال (c) 61 سال (d) 60 سال
- 27- دو اعداد کے ذواضعاف اقل مشترک اور عدا اعظم مشترک بالترتیب 504 اور 12 ہیں۔ اگر ایک عدد 72 ہو تو دوسرا عدد کیا ہوگا؟
 (a) 72 (b) 96 (c) 168 (d) 84
- 28- کسی سال کیسے (Leap Year) میں 53 اتوار ہونے کا امکان ہوتا ہے۔
 (a) 1/7 (b) 5/7 (c) 2/7 (d) 3/7
- 29- A کی تنخواہ B کی تنخواہ سے 20 فیصد زیادہ ہے۔ B کی تنخواہ A کی تنخواہ سے کتنی کم ہوگی؟
 (a) 20% (b) $16\frac{1}{3}\%$ (c) $16\frac{2}{3}\%$ (d) 25%

- 30- اگر کسی عدد N کا 15%، 250 کے 6% سے 15 زیادہ ہے تو N کا 10% ہوگا.....
- 10 (a) 20 (b) 31 (c) 25 (d)
- 31- کسی شے کو 360 روپے میں فروخت کرنے سے 20 فیصد کا نفع ہوا۔ اگر 35 فیصد نفع حاصل کرنا ہو تو اسے کس قیمت پر فروخت کرنا ہوگا؟
- 400 (a) 360 (b) 390 (c) 405 (d)
- 32- 5 فیصد سالانہ سادہ سود کی شرح سے کوئی رقم کتنے سالوں میں تین گنی ہو جائے گی۔
- 10 سال (a) 20 سال (b) 30 سال (c) 40 سال (d)
- 33- A اور B کوئی کام 6 دنوں میں کر سکتے ہیں۔ A تنہا یہ کام 9 دنوں میں کر سکتا ہے۔ B یہ کام تنہا کتنے دنوں میں کر سکتا ہے۔
- 18 (a) 12 (b) 14 (c) 16 (d)
- 34- ایک ٹرین 18 کیلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے نصف سفر طے کرتی ہے۔ باقی سفر 12 کیلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے طے کرتی ہے۔ اگر پورے سفر میں وہ 5 گھنٹہ وقت لیتی ہے تو سفر کی مسافت کتنے کیلومیٹر ہے؟
- 36 (a) 72 (b) 18 (c) 144 (d)
- 35- 200 میٹر لمبی ایک ٹرین 72 کیلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے چل رہی ہے۔ وہ کتنے سیکنڈ میں کسی کھمبے کو عبور کرے گی؟
- 10 (a) 15 (b) 20 (c) 12 (d)
- 36- اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$ تو $A^3 - 4A^2 = \dots$
- 7 A (a) 14 A (b) 21 A (c) 28 A (d)
- 37- 6, 28, 74, 48, 62, 38, 47, 91, 24, 86 کا اوسط بتائیں۔
- 48 (a) 56 (b) 47.5 (c) 53 (d)
- 38- اگر ہتھانہ = 29 اور حسابی اوسط = 32 تو وسطانیہ معلوم کریں
- 29.5 (a) 30 (b) 30.5 (c) 31 (d)
- 39- اگر کسی حسابی تصاعد کے پانچویں عدد کا پانچ گنا تیرہویں عدد کے تیرہ گنا کے مساوی ہے تو اس کا اٹھارہواں عدد ہے
- 1 (a) 0 (b) 11 (c) 101 (d)
- 40- اگر کسی جیومیٹری تصاعد کا T_5, T_8, T_{11} بالترتیب p, q اور s ہے تو $q^2 = \dots$ ؟
- P (a) S (b) PS (c) P/S (d)

Part - C

- 0, 2, 6, 12, 20,? -41
- 60 (d) 45 (c) 30 (b) 38 (a)
- 8, 27, 125, 343,? -42
- 1111 (d) 1331 (c) 1200 (b) 650 (a)
- 16, 33, 65, 131, 261,? -43
- 721 (d) 613 (c) 521 (b) 52 (a)
- D4V, F6T,? J10P -44
- H 9S (d) H8R (c) L8P (b) K7P (a)
- 2/243, 4/81, 16/27,....? 2048/3 -45
- 512/6 (d) 128/9 (c) 64/9 (b) 256/9 (a)
- MNO, UVW,? PQR, CDE -46
- HIJ (d) GHF (c) EFG (b) DEF (a)
- 47 آکسیجن: جلنا:: کاربن ڈائی آکسائیڈ:.....؟
- دھماکہ (d) بچھنا (c) بچھانا (b) الگ تھلگ (a)
- 48 ٹی وی: تفریح:: تجوری:.....؟
- حفاظت (d) مضبوط (c) چور (b) بینکنگ (a)
- 125 : 64 :: 343: ? -49
- 64 (d) 96 (c) 216 (b) 225 (a)
- 2, 4, 12, 48, 240, ...? -50
- 1920 (d) 1080 (c) 1440 (b) 960 (a)

سوالات 51 تا 55: کسی کوڈنگ نظام میں TANK کو SZOL اور FRIEND کو EQHFOE لکھا جاتا ہے تو

- 51 Ring کا کوڈ ہوگا
- PHOH (d) QHME (c) QHOG (b) QHOH (a)
- 52 ZENITH کا کوڈ ہوگا
- ADMJUG (d) YFMJUI (c) ADMJUI (b) YDMJUI (a)

- 53- PARADISE کا کوڈ ہوگا
 (a) OZQZEF (b) OZPBEG (c) OZQBEF (d) OZQBFE
- 54- کس لفظ کا کوڈ RATE ہوگا
 (a) SBUF (b) SBS D (c) PBRD (d) PRBD
- 55- کس لفظ کا کوڈ NUMBER ہوگا
 (a) OVBES (b) OVOADQ (c) OVNZDQ (d) OVNADQ

Part - D

56 تا 60 کے لیے معلومات

ایک گروپ میں پانچ افراد ہیں A, B, C, D, E۔ ان میں سے ایک صرف بیڈمنٹن کھیلتا ہے، دوسرا صرف شطرنج کھیلتا ہے۔ ایک اور صرف ٹینس کھیلتا ہے۔ A اور D غیر شادی شدہ ہیں اور کوئی کھیل نہیں کھیلتے۔ خواتین میں سے کوئی بھی شطرنج اور بیڈمنٹن نہیں کھیلتی۔ اس گروپ میں ایک شادی شدہ جوڑا ہے جن میں شوہر E ہے۔ B 'C کا بھائی ہے جو نہ تو شطرنج کا کھلاڑی ہے اور نہ ہی ٹینس کا۔

- 56- کون بیڈمنٹن کھیلتا ہے؟
 (a) A (b) B (c) E (d) D
- 57- E کی بیوی کون ہے؟
 (a) C (b) B (c) D (d) ان میں سے کوئی نہیں
- 58- ان میں کون خواتین ہیں؟
 (a) A, C, D (b) A, B, C (c) B, D, E (d) A, B, D
- 59- شطرنج کا کھلاڑی کون ہے؟
 (a) B (b) D (c) E (d) C
- 60- اس گروپ میں مرد کون کون ہیں؟
 (a) A اور C (b) E اور D (c) E اور B (d) A اور E

نوٹ: سوال نمبر 61 سے 70 کے لیے: بے جوڑ چیزوں کی نشاندہی کیجیے:

- 61- (a) 17 (b) 23 (c) 29 (d) 33
- 62- (a) 6/5 (b) 10/11 (c) 11/13 (d) 17/23
- 63- (a) مچھلی (b) کچھوا (c) مگر مچھ (d) مینڈک
- 64- (a) 144 (b) 625 (c) 1225 (d) 1550

NPSW (d)	CEHL (c)	FHKO (b)	JLNQ (a) -65
AKU (d)	DLT (c)	OMS (b)	UNR (a) -66
53 (d)	43 (c)	33 (b)	23 (a) -67
TCS (d)	ONGC (c)	SAIL (b)	NTPC (a) -68
جامنی (d)	نیلا (c)	بنفشی (b)	سبز (a) -69
ٹویوٹی (d)	فورڈ (c)	ٹائٹاموٹرس (b)	والکس ویگن (a) -70

سوالات 71 تا 75 کے لیے رہنمائی:

درج ذیل تصویر تین مضامین میں اول درجہ حاصل کرنے والے طلبہ کی تعداد کو نطاہر کرتی ہے۔ تصویر کا مطالعہ کریں اور سوالات کے جواب دیں۔

71	ایک سے زائد مضامین میں اول درجہ کے نشانات حاصل کرنے والوں کی تعداد ہے
10 (d)	8 (a) 9 (c) 12 (b)
72	سائنس میں کتنے بچوں نے اول درجہ کے نشانات حاصل کیے؟
4 (d)	6 (a) 7 (c) 8 (b)
73	کتنے بچوں نے تینوں ہی مضامین میں اول درجہ کے نشانات حاصل کیے؟
4 (d)	1 (a) 2 (b) 3 (c)
74	کتنے بچوں نے صرف ریاضی (Mathematics) میں اول درجہ کے نشانات حاصل کیے؟
10 (d)	1 (a) 4 (b) 3 (c)

75- تینوں مضامین میں سے کم از کم ایک مضمون میں اول درجے کے نشانات حاصل کرنے والے طلبہ کے درمیان انگریزی میں اول درجے کے نشانات حاصل کرنے والے طلبہ کا فیصد ہے؟

(a) $68\frac{2}{11}$ (b) $48\frac{2}{11}$ (c) $58\frac{2}{11}$ (d) ان میں سے کوئی نہیں

76- B, A اور C کا والد ہے۔ C, E کی ماں ہے۔ F, D کی بیوی ہے۔ E, F کا بھائی ہے۔ D کا B سے رشتہ کیا ہے؟

(a) چچی (b) مامی (c) نانی (d) دادی

77- تصویر میں موجود ایک شخص کی طرف اشارہ کرتے ہوئے ایک خاتون کہتی ہے ”اس آدمی کے بیٹے کی بہن میری ساس ہے“ اس خاتون کے شوہر کا تصویر والے شخص سے کیا رشتہ ہوگا۔

(a) نواسا (b) بھانجا (c) بیٹا (d) نانا

سوالات 78 تا 80 : ایک آٹوموبائل کمپنی درج ذیل تصویریں خاکہ کے مطابق گاڑیاں تیار کرتی ہے۔ اس کا بغور مطالعہ کریں اور سوالات کے جواب دیں۔

78- کسی مخصوص مدت میں کمپنی نے جملہ 7200 گاڑیاں تیار کی تو ان میں 1000 سی سی گاڑیوں کی تعداد ہوگی۔

(a) 1200 (b) 1400 (c) 1000 (d) 1500

79- کمپنی کی طرف سے تیار کی گئی دو پہیہ گاڑیوں اور چار پہیہ گاڑیوں کا تناسب ہے

(a) 13:5 (b) 4:9 (c) 9:4 (d) 5:13

80- کمپنی کی طرف سے تیار کردہ تمام گاڑیوں میں 150 سی سی موٹر بانک کا فیصد ہے۔

(a) 30% (b) $33\frac{1}{3}\%$ (c) $32\frac{2}{3}\%$ (d) 30.5%

(10 marks)

(جواب اردو میں تحریر کریں)

Part - E

81- کسی بھی تنظیم کی ترقی کا دارومدار اس کے مینجر پر ہوتا ہے اس پر روشنی ڈالیے۔

82- Explain the importance of Management Education in India?

(10 marks)

(The answer should be written in English only)

Rough Work