

پرچہ سوالات مع جوابی بیاض Question paper cum Answer script

نمبرات : ۱۰۰

ہال ٹکٹ نمبر:

نمبر: OMR

وقت : دو گھنٹے

امیدواروں کے لیے ہدایات

نوٹ : یہ کتابچہ پانچ حصوں پر مبنی ہے۔ حصہ 'D'، 'C'، 'B'، 'A' آبجیکٹیو 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 دیے جائیں گے اس لیے آپ موزوں ترین جواب کا انتخاب کریں۔
- 6- سیل فون اور پروگرامبل کیاں لکھ لیٹر ز امتحان ہال میں لے جانا یا استعمال کرنا منوع 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 متحف کے حوالے کر دے۔

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

شعبہ انتظامیہ و تجارت

داخلہ امتحان - ۲۰۱۲ء

مجموعی نشانات - 100

وقت: 2 گھنٹے

Part - A

- 1- ”وقت سے پہلے قسمت سے زیادہ“ کس کا تخفیف لائے ہے؟
(a) آج تک (b) اینڈیٹی وی (c) زی نیوز (d) سی این بی سی
- 2- کون سی ایجنٹی پالیسی ہولڈروں کے سودی حفاظت اور انشوئنس صنعت کے ارتقاء، بہترنامہ اور ترقی کو یقینی بنانا چاہتی ہے؟
LIC (d) RBI (c) IRDA (b) NIRD (a)
- 3- ٹانٹا گروپ کے چیر مین کی حیثیت سے رتن ٹانٹا کا جائزہ نہیں کون ہوگا؟
(a) سائنس مسٹری (b) نوکل ٹانٹا (c) اندرانویائی (d) پلوخی مسٹری
- 4- BSE-Sensex میں کتنی کمپنیاں شامل ہیں؟
150 (d) 65 (c) 100 (b) 30 (a)
- 5- موجودہ پڑولیم وزیر کون ہے؟
(a) پی چدمبرم (b) اے کے انтонی (c) ایس جے پال ریڈی (d) سلمان خورشید
- 6- ہندوستان میں معاشری اصلاحات کس سال شروع ہوئی؟
1981 (d) 1980 (c) 1991 (b) 1990 (a)
- 7- درج ذیل میں سے کون پڑولیم برآمد کرنے والے ممالک کا کارٹل (Cartel) ہے؟
(a) ناؤ (b) اسیسین (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 تندو مکر (d) کرتی آزاد
- 9- بنگالورہ بین الاقوامی ائر پورٹ کی دیکھ بھال کون سی انفارا سٹر کچر کمپنی کرتی ہے؟
(a) ایل انڈیٹی (b) ریلائنس انفرا (c) جی ایم آر (d) جی وی کے
- 10- آئی پی ادا کا مطلب ہے
(a) انڈین پیک آفر (b) انٹیل پیک آفر (c) انٹیل پر پاس آفر (d) انٹیل پر پارٹی آفر

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

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

12- ستم کمپیوٹر کس کمپنی نے اپنے اندر ختم کیا؟

(a) ٹی سی الیس (b) انفوس (c) نیک مہندرہ (d) وپرو

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

(a) بینگنگ (b) بیر (انشورس) (c) فارن اکسچینج (d) اسٹاک مارکیٹ

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

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

15- درج ذیل میں سے کون SAARC ممبر ہے؟

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

16- گلوبل دارمنگ 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 تجھ ہے؟

1: واکس و لیکن - a جاپان

2: ٹویوتا - b اٹلی

3: ہیونڈائی - c جمنی

4: فیات - d جنوبی کوریا

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

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

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

1: گولڈ فلیک - a اتچ یو ایل

2: ڈیٹال - b ریکٹ بنیے کیسر

3: پارا شوٹ - c آئی ٹی سی

4: لکس - d میریکو

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

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

- 19۔ اوزون سطح میں کی کی وجہ ہے؟

- (a) کلوروفلوروکاربن (سی ایف سی ایس)
 (b) مجھر (fossil) اینڈ چن کا جانا
 (c) درختوں کی کٹائی
 (d) ان میں سے کوئی نہیں

- 20۔ کس کمپنی نے بلیک پیری کو متعارف کرایا؟

- (a) نوکیا
 (b) سیمسنگ
 (c) ریلانس کیو نیکیشن
 (d) ریسرچ ان موشن (RIM)

Part - B

- 21۔ اگر A:D = 8:1, B:C = 9:4, A:B = 2:3 تو درج ذیل میں A:C:D کی ترتیب تماں میں ہے۔

- 3:4 (d) 1:2 (c) 12:1 (b) 1:12 (a)

- 22۔ شیکھر 'P' سال پہلے 'A' سال کا تھا۔ وہ T سال پہلے کتنے سال کا تھا؟

- A-P-T (d) A+P-T (c) P-A+T (b) A-P+T (a)

- 23۔ سمتا سے متاثر تین سال بڑی ہے۔ اگر متا M سال کی ہے تو سمتا دو سال پہلے کتنے سال کی تھی؟

- M+5 (d) M-5 (c) M-3 (b) M-2 (a)

- 24۔ A, B اور C نے 2400 روپے میں کرایہ پر ایک کار لی۔ انہوں نے اسے بالترتیب 9,8 اور 13 گھنٹوں کے لیے

استعمال کیا۔ B نے کتنا کرایہ ادا کیا؟

- 460 روپے (a) 600 روپے (b) 640 روپے (c) 800 روپے (d)

- 25۔ ابتدائی دس منفرد (Prime) اعداد کا اوسط ہوگا

- 10.1 (d) 10.9 (c) 13.9 (b) 12.9 (a)

- 26۔ باپ اور بیٹی کی عمر کا مجموع 100 سال ہے۔ 10 سال پہلے ان کی عمر کا تناسب 5:3 تھا۔ باپ کی موجودہ عمر کیا ہے؟

- 60 سال (a) 61 سال (b) 62 سال (c) 63 سال (d)

- 27۔ دو اعداد کے ذرا ضعاف اقل مشترک اور عاد عظم مشترک بالترتیب 504 اور 12 ہیں۔ اگر ایک عدد 72 ہو تو دوسرا عدد کیا ہوگا؟

- 84 (d) 168 (c) 96 (b) 72 (a)

- 28۔ کسی سال کبیس (Leap Year) میں 53 اتوار ہونے کا امکان ہوتا ہے۔

- 3/7 (d) 2/7 (c) 5/7 (b) 1/7 (a)

- 29۔ A کی تنوہ B کی تنوہ سے 20 فیصد زیادہ ہے۔ B کی تنوہ A کی تنوہ سے کتنی کم ہوگی؟

- 25% (d) $16\frac{2}{3}\%$ (c) $16\frac{1}{3}\%$ (b) 20% (a)

- 30۔ اگر کسی عدد N کا 15%، 250 کے 6% سے 15 زیادہ ہے تو N کا 10% ہوگا۔

- 25 (d) 31 (c) 20 (b) 10 (a)

- 31۔ کسی شے کو 360 روپے میں فروخت کرنے سے 20 فیصد کا نفع ہوا۔ اگر 35 فیصد کا نفع حاصل کرنا ہو تو اسے کس قیمت پر فروخت کرنا ہوگا؟

- 405 (d) 390 (c) 360 (b) 400 (a)

- 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 تہایہ کام 9 دنوں میں کر سکتا ہے۔ B یہ کام تہایہ کرنے والوں میں کر سکتا ہے۔

- 16 (d) 14 (c) 12 (b) 18 (a)

- 34۔ ایک ٹرین 18 کیلومیٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے نصف سفر طے کرتی ہے۔ باقی سفر 12 کیلومیٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے طے کرتی ہے۔

اگر پورے سفر میں وہ 5 گھنٹہ وقت لیتی ہے تو سفر کی مسافت کتنے کیلومیٹر ہے؟

- 144 (d) 18 (c) 72 (b) 36 (a)

- 35۔ 200 میٹر بی ایک ٹرین 72 کیلومیٹرنی گھنٹہ کی رفتار سے چل رہی ہے۔ وہ کتنے سینٹ میں کسی کھمبے کو عبور کرے گی؟

- 12 (d) 20 (c) 15 (b) 10 (a)

$$A^3 - 4A^2 = \dots \text{ تو } A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$

- 28 A (d) 21 A (c) 14 A (b) 7 A (a)

- 37۔ 6,28,74,48,62,38,47,91,24,86 کا اوسط بتائیں۔

- 53 (d) 47.5 (c) 56 (b) 48 (a)

- 38۔ اگر بہتائیے = 29 اور حسابی اوسط = 32 تو وسطانی یہ معلوم کریں

- 31 (d) 30.5 (c) 30 (b) 29.5 (a)

- 39۔ اگر کسی حسابی تصاعد کے پانچویں عدد کا پانچ گناہ تیر ہویں عدد کے تیرہ گناہ کے مساوی ہے تو اس کا اٹھارہواں عدد ہے

- 101 (d) 11 (c) 0 (b) 1 (a)

- 40۔ اگر کسی جیو میٹری تصاعد کا T_5, T_8, T_{11} با ترتیب p, q اور s ہے تو $q^2 = \dots$?

- P/S (d) PS (c) S (b) P (a)

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)	
				اے سیجن: جنا: کاربن ڈائی آکسائیڈ:؟ -47
(d) دھاکر	(c) بجنا	(b) الگ تھلگ	(a) بجانا	
				لی وی: تفریق: تجویز:؟ -48
(d) حفاظت	(c) مضبوط	(b) چور	(a) بینگ	
				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 کوڑگ نظام میں FRIEND اور TANK کھاجاتا ہے تو				
				کا کوڑہ گا Ring -51
PHOH (d)	QHME (c)	QHOG (b)	QHOH (a)	
				کا کوڑہ گا ZENITH -52
ADMJUG (d)	YFMJUI (c)	ADMJUI (b)	YDMJUI (a)	

PARADISE کا کوڈ ہوگا -53

OZQBFE (d) OZQBEF (c) OZPBEG (b) OZQZEF (a)

RATE کا کوڈ کس لفظ ہوگا -54

PRBD (d) PBRD (c) SBSD (b) SBUF (a)

NUMBER کا کوڈ کس لفظ ہوگا -55

OVNADQ (d) OVNZDQ (c) OVOADQ (b) OVNBES (a)

Part - D

56 کے لیے معلومات

ایک گروپ میں پانچ افراد ہیں A, B, C, D, E۔ ان میں سے ایک صرف بیڈ منٹن کھلتا ہے، دوسرا صرف شترنخ کھلتا ہے۔ ایک اور صرف ٹینس کھلتا ہے۔ اور D غیر شادی شدہ ہیں اور کوئی کھل نہیں کھلتے۔ خواتین میں سے کوئی بھی شترنخ اور بیڈ منٹن نہیں کھلتا۔ اس گروپ میں ایک شادی شدہ جوڑا ہے جن میں شوہر E ہے۔ 'C' کا بھائی ہے جو نہ تو شترنخ کا کھلاڑی ہے اور نہ ہی ٹینس کا۔

56۔ کون بیڈ منٹن کھلتا ہے؟

D (d) E (c) B (b) A (a)

E کی بیوی کون ہے؟ -57

ان میں سے کوئی نہیں (d) D (c) B (b) C (a)

58۔ ان میں کون خواتین ہیں؟

A, B, D (d) B, D, E (c) A, B, C (b) A, C, D (a)

59۔ شترنخ کا کھلاڑی کون ہے؟

C (d) E (c) D (b) B (a)

60۔ اس گروپ میں مرد کون کون ہیں؟

E اور A (d) B اور E (c) D اور E (b) C اور A (a)

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

33 (d) 29 (c) 23 (b) 17 (a) -61

17/23 (d) 11/13 (c) 10/11 (b) 6/5 (a) -62

مینڈک (d) مگر مچھ (c) کچھوا (b) مچھلی (a) -63

1550 (d) 1225 (c) 625 (b) 144 (a) -64

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
	(d)		(c) نیلا		(b) بنشی		(a) سبز	-69
	(d)		(c) فورڈ		(b) ٹانٹاموڑس		(a) واکس ویگن	-70

سوالات 71 تا 75 کے لیے رہنمائی:

درج ذیل تصویر تین مضامین میں اول درجہ حاصل کرنے والے طلبہ کی تعداد کو ظاہر 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) 9 (c) 12 (b) 8 (a)
- 72۔ سائنس میں کتنے بچوں نے اول درجہ کے نشانات حاصل کیے؟
 4 (d) 7 (c) 8 (b) 6 (a)
- 73۔ کتنے بچوں نے تیوں ہی مضامین میں اول درجہ کے نشانات حاصل کیے؟
 4 (d) 3 (c) 2 (b) 1 (a)
- 74۔ کتنے بچوں نے صرف ریاضی (Mathematics) میں اول درجہ کے نشانات حاصل کیے؟
 10 (d) 3 (c) 4 (b) 1 (a)

75۔ تینوں مضامین میں سے کم ازکم 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؟

- (d) ان میں سے کوئی نہیں 58 $\frac{2}{11}$ (c) 48 $\frac{7}{11}$ (b) 68 $\frac{2}{11}$ (a)

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

- (d) پچھلے (c) نانی (b) ماں (a) 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 ۷۸ ۸۰ : ایک آٹوموبائل کمپنی درج ذیل تصویری 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۔

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

79۔ کمپنی کی طرف سے تیار کی گئی دو پہیہ گاڑیوں اور چار پہیہ گاڑیوں کا تنااسب ہے۔

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

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

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

(10 marks)

(جواب اردو میں تحریر کریں)

Part - E

81۔ کسی بھی تنظیم کی ترقی کا درود مدارس کے مینھر پر ہوتا ہے اس پر روشی ڈالیے۔

82- Explain the importance of Management Education in India? **(10 marks)**
(The answer should be written in English only)

Rough Work