

دستخط نگران کار

Booklet Serial No.

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

ماسٹر آف بزنس ایڈمنسٹریشن (ایم بی اے) انٹرنس ٹسٹ - 2017

Master of Business Administration (MBA) Entrance Test - 2017

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 12 صفحات پر مشتمل ہے۔ آخر کا ایک صفحہ Rough Work کے لیے ہے۔ 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 دائروں 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 لے جاسکتے ہیں۔

☆☆☆

(Part - A) حصہ اول

- 1- بینک کاری میں 'اے ٹی ایم' (ATM) کا پھیلاؤ ----- ہے۔
- (A) ایسنکرونس ٹرانسفر موڈ (Asynchronous transfer mode) (B) ایٹی ٹائم مانی Any time Money
(C) آٹومیٹیڈ ٹیلر مشین (Automated Teller Machine) (D) آٹومیٹک ٹرانزیکشن مشین (Automatic Transaction Machine)
- 2- "BRICS" کے اراکین ہیں
- (A) برازیل، روس، ہندوستان، چین، جنوبی افریقہ (Brazil, Russia, India, China, South Africa)
(B) بیلاروس، روس، ہندوستان، چین، جنوبی افریقہ (Belarus, Russia, India, China, South Africa)
(C) برازیل، رومانیہ، ہندوستان، چین، جنوبی افریقہ (Brazil, Romania, India, China, South Africa)
(D) برازیل، روس، ہندوستان، چین، سعودی عرب (Brazil, Russia, India, China, Saudi Arabia)
- 3- "FTZ" سے مراد ----- ہے۔
- (A) فاسٹ ٹریک زون (Fast track zone) (B) فری ٹریڈ زون (Free trade zone)
(C) خارجہ ٹریڈنگ زون (Foreign trading zone) (D) فاسٹ ٹریڈ زون (Fast trade zone)
- 4- ایک کیلو بائٹ ----- بائٹس پر مشتمل ہوتا ہے
- (A) 500 بائٹس (B) 512 بائٹس (C) 1000 بائٹس (D) 1024 بائٹس
- 5- مندرجہ ذیل میں بین الاقوامی تجارت کو باقاعدہ (Regular) کوئی تنظیم کرتی ہے؟
- (A) IMF (B) WTO (C) UNESCO (D) UNICEF
- 6- عالمی ماحولیاتی دن (World Environment Day) کس دن منایا جاتا ہے۔
- (A) 4 جون (B) 5 جون (C) 4 جولائی (D) 5 جولائی
- 7- Davis Cup ----- سے وابستہ ہے۔
- (A) ٹیبل ٹینس (Table tennis) (B) لون ٹینس (Lawn tennis)
(C) بیڈمنٹن (Badminton) (D) والی بال (Volley ball)
- 8- Survey of India کے ذریعے قائم کیا گیا کونسا Portal ہندوستانی نقشوں (Maps) کا Free Download فراہم کرتا ہے۔
- (A) Digital Map Portal (B) SOI Portal (C) Nakshe Portal (D) OSM Portal

- 9- ہمارے ملک میں قومی آمدنی (National Income) کا سب سے بڑا ذریعہ (Source) ہے۔
 (A) خدماتی شعبہ Service (B) شعبہ زراعت (Agriculture Sector)
 (C) شعبہ صنعت (Industrial Sector) (D) شعبہ تجارت (Trade Sector)
- 10- ہندوستان میں Micro Finance کو ----- باقاعدہ یارگولٹ کرتا ہے۔
 (A) فینانس منسٹری (B) ہندوستان کا مرکزی بینک (RBI) (C) اسٹیٹ بینک آف انڈیا (SBI) (D) ان میں سے کوئی نہیں
- 11- ----- بھارت نرمان یوجنا Bharat Nirman Yujana میں شامل نہیں ہے۔
 (A) آبیاری (Irrigation) (B) واٹر سپلائی (Water Supply) (C) تعلیم (D) ٹیلیفون
- 12- کائنات (Universe) کا مطالعہ ----- کہلاتا ہے۔
 (A) سماجیات (Sociology) (B) کاسمولوجی (Cosmology)
 (C) یونیورسولوجی (Universology) (D) پیٹالوجی (Petalogy)
- 13- مندرجہ ذیل میں سے NITI Aayog کے چیئرمین کون ہیں۔
 (A) صدر جمہوریہ (President) (B) وزیر اعظم (Prime Minister)
 (C) نائب صدر جمہوریہ (Vice President) (D) فینانس منسٹر (Finance Minister)
- 14- مندرجہ ذیل جنگلی جانوروں میں سے کس جانور کے لئے ہندوستان نے پہلی مردم شماری (Census) کا انعقاد عمل میں لایا۔
 (A) ہاتھی (B) Pythons (C) پہاڑی بھینٹیا (D) Indians Leopards
- 15- Savills تحقیق (Research) کے مطابق دنیا کا سب سے سستا میٹرو پولیٹین (City) ہے۔
 (A) ٹوکیو (B) شنگھائی (C) ممبئی (D) نیویارک
- 16- یورپ میں ہندوستان کا سب سے بڑا تجارتی پارٹنر ----- ہے۔
 (A) فرانس (France) (B) برطانیہ (UK) (C) جرمنی (Germany) (D) اٹلی (Italy)
- 17- ذیل کے کمپنیوں میں سے سب سے زیادہ PC کمپیوٹر تیار کرنے والی کمپنی ہے۔
 (A) IBM (B) Lenovo (C) Dell (D) Acer
- 18- مندرجہ ذیل کمپنیوں کی جو سطح سمندر سے 17600 بلندی میں عمارت میں ارضی مرکز قائم ہے۔
 (A) ISRO (B) NASA (C) DRDO (D) US ARMY
- 19- Forbes کے مطابق، مکیش امبانی عالمی سطح پر ----- مرتبہ مسلسل امیر ترین ہندوستانی ہیں۔
 (A) پانچویں (B) چوتھی (C) ساتویں (D) نویں
- 20- پاسپورٹ کے لئے آن لائن پولیس کی توثیق (Verification) شروع کرنے والا پہلا شہر ہے۔
 (A) چینائی (Chennai) (B) دہلی (Delhi) (C) بنگلور (Bangalore) (D) ممبئی (Mumbai)

21- ذیل کی کونسی e-commerce کمپنی نے تعلیمی اداروں میں (Cashless Payments) کی ادائیگی کا آغاز کیا۔

Flipkart (D) Olx (C) Paytm(B) Snapdeal (A)

22- سال میں کونسے دو ماہ ایک جیسے کیلنڈر رکھتے ہیں۔

(A) جون اور اکتوبر (B) اپریل اور نومبر (C) اپریل اور جولائی (D) اکتوبر اور دسمبر

23- سیاہ انقلاب (Black Revolution) ----- سے تعلق رکھتا ہے۔

(A) کونکر کی پیداوار (B) پٹرولیم (C) تیل کے بیج (D) اناج

24- کونسی ہندوستانی ریاست جو بیرونی راست سرمایہ کاری (FDI) کی منزل کے طور پر ابھر کر سامنے آ رہی ہے۔

(A) گجرات (B) ہماچل پردیش (C) آندھرا پردیش (D) ہریانہ

25- مندرجہ ذیل ممالک جس نے ہندوستان میں تعلیم، تحقیق اور تربیت کے لئے MOU کیا ہے۔

(A) برطانیہ (UK) (B) آسٹریلیا (Australia) (C) نیپال (Nepal) (D) روس (Russia)

حصہ دوم (Part - B)

26- $8769 \div 82 \div 4 = ?$

12 (D) 428 (C) 44 (B) 27 (A)

27- $1\frac{5}{8} + 5\frac{1}{3} - 2\frac{2}{5} = ?$

125 (D) 19 (C) 4 (B) 15 (A)

28- $12.998 \times 27.059 \times 17.999 = ?$

6540 (D) 6800 (C) 6330 (B) 6020 (A)

29- $(112 \times 5^4) = ?$

77200 (D) 76500 (C) 70000 (B) 67000 (A)

30- اگر $a - b = 3$ اور $a^2 + b^2 = 29$ ، تو $ab = ?$

18 (D) 15 (C) 12 (B) 10 (A)

مندرجہ ذیل کے ٹیبل (Table) کا مطالعہ کیجئے اور سوال نمبر 31 تا 35 اس کے جوابات دیجئے۔

= A طالب علموں کی تعداد (In Thousands) جو ایک مسابقتی امتحان میں چھ ریاستوں (A,B,C,D,E,F) سے شریک ہوتے ہیں۔

= P امتحان میں طالب علموں کی پاس ہونے کی شرح (Percentage of Students passing the Exam)

Year	2002		2003		2004		2005		2006		2007	
State	A	%P	A	%P	A	%P	A	%P	A	%P	A	%P
A	2.3	11	4.2	21	3.5	12	2.0	22	1.8	14	10.2	17
B	3.5	14	3.6	16	3.4	11	1.3	15	2.3	16	2.1	18
C	1.8	23	2.8	13	2.9	16	4.5	24	2.3	23	3.9	20
D	2.9	18	2.8	15	1.6	20	3.2	20	3.3	16	4.0	19
E	4.4	17	3.2	23	1.9	16	1.5	18	3.1	18	2.7	14
F	3.2	21	3.0	14	4.0	14	2.6	11	3.8	19	2.3	13

31- ریاست B میں سال 2002 اور 2003 میں کامیاب ہونے والے طالب علموں کی جملہ تعداد ہے؟

(A) 1206 (B) 1068 (C) 1146 (D) ان میں سے کوئی نہیں

32- ریاست D میں سال 2004 میں کامیابی حاصل کرنے والے طلباء اور ریاست E میں سال 2007 میں کامیابی حاصل کرنے والے طالب علموں کا تناسب..... ہے۔

(A) 232:189 (B) 117:248 (C) 348:117 (D) 189:232

33- کونسی ریاست (State) سے سب سے زیادہ تعداد میں طالب علم سال 2002 تا 2007 کے امتحانات میں شریک ہیں؟

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

34- تمام ریاستوں سے سال 2005 میں امتحان میں کامیابی حاصل کرنے والے طالب علموں کی جملہ تعداد ہیں۔

(A) 2836 (B) 2911 (C) 2624 (D) 2543

35- سال 2006 میں ریاست D سے کامیاب ہونے والے طالب علموں کی تعداد اور اسی سال میں جملہ ریاستوں سے شریک ہونے والے طالب علموں کا تناسب ----- ہیں۔

(A) 4.12 (B) 2.86 (C) 4.07 (D) 3.18

36- $|\sqrt{10609}| \times |\sqrt{7938.81}| = ?$

(A) 9177.3 (B) 8197.3 (C) 8553.3 (D) 8682.7

37- $[[(13)^2]^3]^? = 2197$

(A) -3 (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) -4

$$-38 \quad (98.4)^2 + (33.6) = ?$$

(D) ان میں سے کوئی نہیں (C) 10921.25 (B) 18011.52 (A) 11811.52

$$-39 \quad 8959 \div ? \div 4 \div 5 = 26.35$$

(D) 17 (C) 11 (B) 13 (A) 15

-40 مندرجہ ذیل نمبرات: 2, 4, 5, 0, 9, 10 & 12 کا اوسط (Arithmetic Mean) معلوم کیجیے۔

(D) 8 (C) 7 (B) 6 (A) 5

-41 ایک دائرہ (Circle) جس کا رقبہ (Area) 98.56 sq.m ہے، اس کا سرکم فرنس (Circumference) معلوم کیجیے۔

(D) ان میں سے کوئی نہیں (C) 56.4 m. (B) 48.2m. (A) 32.4m.

-42 کسی کام کو 24 مرد 16 دن میں مکمل کرتے ہیں۔ اسی کام کو 18 خواتین 32 دن میں مکمل کرتے ہیں۔ 12 مرد اور 6 خواتین 16 دن کے لئے کام میں لگے رہتے ہیں اگر باقی کام کو 2 دن میں مکمل کرنے کے لئے کتنے زائد مرد حضرات کی ضرورت ہوگی۔

(D) 48 (C) 24 (B) 64 (A) 16

-43 ایک ریل گاڑی جس کی لمبائی 125 میٹر ہے۔ اسی رُخ میں ایک آدمی جو 5 km/hr کی رفتار سے دوڑ رہا ہے ریل گاڑی اس کو 10 سکنڈس میں کراس (Cross) کرتی ہے۔ ریل گاڑی کی رفتار ----- ہے۔

(D) 55/km/hr (C) 54/km/hr (B) 50/km/hr (A) 45/km/hr

-44 مسٹر تھامس نے اپنے سرمایہ کی رقم 13,900 روپے کو دو اسکیمس (Schemes) A اور B میں تقسیم کیا۔ A کا سادہ شرح سود (Simple interest) 14% سالانہ اور B کا 11% سالانہ ہے۔ اگر دو سال میں سادہ شرح سود (Simple Interest) کی جملہ رقم 3,508 روپے ہے۔ اسکیم B میں شامل کردہ سرمایہ کی رقم ----- ہے۔

(D) 7,500 روپے (C) 7,200 روپے (B) 6,500 روپے (A) 6,400 روپے

-45 الفریڈ نے 4,700 روپے میں ایک پرانی اسکوٹر خریدی اور اس کو درست کرنے میں 800 روپے خرچ کئے۔ اگر اس اسکوٹر کو وہ 5,800 روپے میں فروخت کرتا ہے تو اس کے منافع کی شرح کیا ہوگی۔

(D) 12% (C) 10% (B) 5% (A) 4%
11 7

-46 مندرجہ ذیل میں مفرد (Prime) نمبر کونسا ہے۔

(D) 97 (C) 93 (B) 81 (A) 33

47- 10 کرسیوں کی قیمت 4 ٹیبلٹس (Tables) کے مساوی ہے۔ 15 کرسیوں اور 2 ٹیبلٹوں کی قیمت 4000 روپے۔ 12 کرسیوں اور 3 ٹیبلٹوں کی جملہ قیمت معلوم کیجئے۔

(A) 3,500 روپے (B) 3,750 روپے (C) 3,840 روپے (D) 3,900 روپے

48- سمیرا اور آنند کے موجودہ عمروں (Ages) کا تناسب (Ratio) 5:4 ہے۔ 3 سال بعد ان کی عمروں کا تناسب 11:9 ہو جائے گا۔ آنند کی موجودہ عمر (Present Age) کتنے سال ہے؟

(A) 24 سال (B) 27 سال (C) 40 سال (D) ان میں سے کوئی نہیں

49- سالانہ 14% کے حساب سے تین سال بعد 2,750 روپے سود مرکب (Compound Interest)..... ہوگا

(A) 1,254.115 روپے (B) 1,626.182 روپے (C) 1,324.246 روپے (D) 1,482.184 روپے

50- $\sqrt[3]{860000} = ?$

(A) 75 (B) 95 (C) 110 (D) 125

حصہ سوم (Part - C)

سوالیہ نشان کی جگہ پر صحیح جواب کا انتخاب کیجئے۔

51- A A B A B C A B C D A B C D E A B C D ----- ?

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

52- لال = R، پیلا = Y، ہرا = G، نیلا = B، سفید = W

BBRBRWBRWGBRWGYBRBRWBRW-----?

(A) پیلا (B) سفید (C) نیلا (D) ہرا

53- اگر فوجی کا تعلق فوج سے ہے، طالب علم کا تعلق..... سے ہے۔

(A) تعلیم (B) استاد (C) شاگرد (D) جماعت (Class)

54- اگر کیلوگرام کا تعلق کنٹنل سے ہے، پیسے کا تعلق..... سے ہے۔

(A) سکہ (B) رقم (C) چیک (D) روپیہ

55- ACE, FGH, ?, PON

(A) KKK (B) JKI (C) HJH (D) IKL

-56 پیٹ : فنکار :: لکڑی : ؟

(A) فرنیچر (B) جنگل (C) آگ (D) کارپینٹر

-57 acme : mace :: alga : ?

(A) glaa (B) gaal (C) laga (D) gala

-58 EIGHTY : GIEYTH :: OUTPUT : ?

(A) UTOPTU (B) UOTUPT (C) TUOUTP (D) TUOTUP

-59 S,V,B ?

(A) C (B) D (C) E (D) G

-60 3,8,6,14, ?, 20

(A) 11 (B) 10 (C) 8 (D) 9

-61 AOP. CQR, EST, GUV, ?

(A) IYZ (B) HWX (C) IWX (D) JWX

-62 1,4,9,25,36, ?

(A) 48 (B) 49 (C) 52 (D) 56

-63 'PROHIBITION' کی کوڈنگ (Coding) 'RTNOCIROTUB' ہیں تب 'CONTRIBUTOR' کی کوڈنگ ----- ہوگی۔

(A) NOITIBIHORP (B) IHORPBITION (C) ITIONBIHOTP (D) IHORPBNOITI

-64 'CAT' کا کوڈ (Code) 'XZG' ہے 'BOAT' کا کوڈ 'YLZG' ہے تب 'EGG' کا کوڈ ----- ہوگا۔

(A) VSS (B) URR (C) VTT (D) UTT

-65 Singer کا کوڈ "AIBCED" ہے تب 'GINGER' کا کوڈ ----- ہوگا۔

(A) CBIECD (B) CIBCED (C) CBICED (D) CIBECD

-66 BAT کا کوڈ (Code) 283 ہے 'CAT' کا کوڈ 383 ہے 'ARE' کا کوڈ 801 ہے تب 'BETTER' کا کوڈ ----- ہوگا۔

(A) 213310 (B) 213301 (C) 123301 (D) 012334

-67 'EARTHQUAKE' کا کوڈ (Code) 'MOGPENJOSM' ہے تب 'EQUATE' کا کوڈ ----- ہوگا۔

(A) MENOPM (B) MENOMP (C) NJOGPM (D) MNJOPM

68- 'COUNTRY' کا کوڈ EMWL VPA (Code) ہے تب 'ELECTORATE' کا کوڈ ----- ہوگا۔

GJGAVMTYVC (D) CNCERQPCRG (C) CJGERQTYVG (B) CJCEFQPYWC (A)

69- کسی زبان میں پانی کالا کہلاتا ہے کالا پیڑ کہلاتا ہے پیڑ نیلا کہلاتا ہے نیلا بارش کہلاتا ہے بارش گلابی کہلاتا ہے اور گلابی مچھلی کہلاتی ہے۔ پھر اسی زبان میں آسمان کارنگ کیا کہلائے گا؟

(A) نیلا (B) مچھلی (C) بارش (D) گلابی

70- اندرا دائیں سے ساتویں (7th) مقام (Position) پر ہے اور جیا بائیں سے پانچویں (5th) مقام پر ہے اگر یہ دونوں آپس میں اپنا مقام تبدیل (Interchange) کرتے ہیں تو جیا بائیں سے انیسویں (19th) مقام پر آجاتی ہے۔ تب اندرا کا مقام دائیں سے کیا ہوگا۔

(A) 21st (B) 19th (C) 23rd (D) 20th-

ہدایات۔ (سوال نمبر 71 تا 75) ذیل میں سے ایک کو منتخب کریں جو دیگر تین سے مختلف ہے۔

71- (A) خرگوش (Rabbit) (B) مگر مچھ (Crocodile) (C) کینچوا (Earthworm) (D) ست (Snail)

72- (A) پولو (Polo) (B) شطرنج (Chess) (C) لوڈو (Ludo) (D) کیرم (Carrom)

73- (A) سورج (Sun) (B) کائنات (Universe) (C) چاند (Moon) (D) ستارہ (Star)

74- (A) پنیر (Cheese) (B) دودھ (Milk) (C) دہی (Curd) (D) گھی (Ghee)

75- (A) گاجر (Carrot) (B) مولی (Radish) (C) آلو (Potato) (D) بیگن (Brinjal)

(Part - D) حصہ چہارم

76- یہ مانا جاتا ہے کہ۔

(P) Einstein (Q) ایک عظیم سائنسدان ہونے کے باوجود (R) ریاضی میں کمزور تھا (S) اسکول کے دنوں سے ہی وہ

اس کا صحیح سلسلہ ہوگا:

(A) SRPQ (B) QPRS (C) QPSR (D) RQPS

77- میں نے ایک اشتہار پڑھا جس میں لکھا تھا:

(P) پوش ایرکنڈیشن کے ساتھ (Q) شریف النفس شخص کے لئے (R) دستیاب ہیں (S) مکمل فرنیچر سے لیس کمرے (آرائشی)

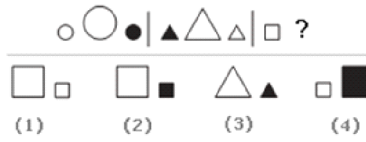
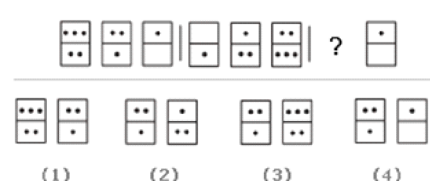
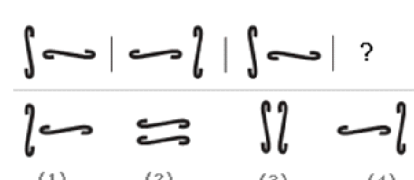


اس کا صحیح سلسلہ ہوگا:

(A) PQRS (B) PSRQ (C) PSQR (D) SRPQ

78- SCD, TEF, UGH, _____, WKL

(A) CMN (B) UJI (C) VIJ (D) IJT

			B2CD, _____, BCD4, B5CD, BC6D, -79
BCD7 (D)	B2C3D (C)	BC3D (B)	B2C2D (A)
			FAG, GAF, HAI, IAH, _____, -80
JAI (D)	HAK (C)	HAL (B)	JAK (A)
			ELFA, GLHA, ILJA, _____, MLNA, -81
KLLA (D)	LLMA (C)	KLMA (B)	OLPA (A)
			CMM, EOO, GQQ, _____, KUU -82
ITT (D)	ISS(C)	GSS (B)	GRR (A)
			2, 1, (1/2), (1/4),.... -83
(1/16) (D)	(2/8) (C)	(1/8) (B)	(1/3) (A)
			7,10,8,11,9,12,..... -84
13 (D)	12 (C)	10 (B)	7 (A)
			36,34,30,28,24,.... -85
26(D)	23 (C)	22 (B)	20 (A)
			22,21,23,22,24,23, -86
26 (D)	25 (C)	24 (B)	22 (A)
			53,53,40,40,27,27, -87
53 (D)	27(C)	14 (B)	12 (A)
			F2, _____, D8, C16, B32 -88
E3 (D)	E4 (C)	G4 (B)	A16(A)
			V,VIII, XII, XIV, _____, XX -89
XVII (D)	XV (C)	XXIII (B)	IX (A)
			9,11,13,15,33,17,_____, -90
15 33 (D)	33 19 (C)	33 35 (B)	19 33 (A)

- 91-  -91
4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)
- 92-  -92
4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)
- 93-  -93
4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)
- 94-  -94
4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)
- 95-  -95
4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A)
- 96- کاشت کاری (Harvest) (A) خزاں (Autumn) (B) ذخیرے (Stockpile) (C) ٹریکٹر (Tractor) (D) فصل Crop
- 97- صحراء (Desert) (A) Cactus (B) بنجر (Arid) (C) نخلستان (Oasis) (D) فلیٹ (Flat)
- 98- کتاب (A) افسانے (Fiction) (B) صفحات (Pages) (C) تصاویر (Pictures) (D) سیکھنا
- 99- لسان (Language) (A) زبان (Tongue) (B) بول چال (Slang) (C) تحریر (Writing) (D) الفاظ (Words)
- 100- اسکول (A) طالب علم (Student) (B) رپورٹ کارڈ (Report Card) (C) امتحان (Test) (D) اکتساب (Learning)

Rough Work