

دستخط نگران کار

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Booklet Serial No.

ایم بی اے انٹرنس ٹسٹ - 2020

MBA Entrance Test - 2020

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 2 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۔

(Part A) حصہ اول

- 1- ہندوستان کی خواندگی کی شرح (literacy rate) ----- ہے؟
- (A) 57.86% (B) 61.34% (C) 63.98% (D) 65.38%
- 2- مندرجہ ذیل میں ----- ہندوستان کی پہلی آڈیو سروس ”سُنو“ (India's First Audio Service "Suno") کا آغاز کیا تھا؟
- (A) نیٹ فلکس (Netflix) (B) آڈیبل (Audible) (C) گوگل (Google) (D) فیس بک (Facebook)
- 3- ذیل میں سے کس بینک نے صارفین (customers) کو اپنے موجودہ اکاؤنٹس (current accounts) کو موبائل ایپ (mobile app) کے ذریعہ کھولنے کی سہولت متعارف کرائی ہے؟
- (A) فیڈرل بینک (Federal Bank) (B) دھن لکشمی بینک (Dhanlaxmi Bank) (C) ایکسس (Axis Bank) (D) انڈس انڈ بینک (IndusInd Bank Limited)
- 4- ----- بھارت رتن (Bharat Ratna) حاصل کرنے والے پہلے غیر ہندوستانی (first non-Indian) ہیں؟
- (A) مارٹن لوتھر کنگ (Martin Luther King) (B) مدرٹریسا (Mother Teresa) (C) خان عبدالغفار خان (Khan Abdul Ghaffar Khan) (D) ایلین مہتا (Aubin Mehta)
- 5- آئی آئی ایف ایل ("IIFL") (India Infoline Finance Limited) کا پہلا برانڈ امبیسڈر (Brand Ambassador) کون ہیں؟
- (A) کے ایل راہل (K. L. Rahul) (B) روہت شرما (Rohit Sharma) (C) وراٹ کوہلی (Virat Kohli) (D) شیکھر دھون (Shikhar Dhawan)
- 6- دنیا کا سب سے بڑا اور گہرا سمندر (world's largest and deepest ocean) کونسا ہے؟
- (A) آرکٹک (Arctic) (B) اٹلانٹک (Atlantic) (C) پیسیفک (Pacific) (D) ہندوستان (Indian)

- 7- ہندوستان کی کونسی ریاست میں سب سے زیادہ آبادی (largest population) پائی جاتی ہے؟
- (A) اتر پردیش (Uttar Pradesh) (B) مہاراشٹرا (Maharashtra)
- (C) بہار (Bihar) (D) آندھرا پردیش (Andhra Pradesh)
- 8- مندرجہ ذیل میں کون سے ڈسپلینس (disciplines) کے لیے نوبل پرائز (Nobel Prize) دیا جاتا ہے؟
- (A) فیزکس اینڈ کیمسٹری (Physics and Chemistry) (B) سائیکولوجی اور میڈیسین (Physiology or Medicine)
- (C) لٹریچر، پیس، اینڈ ایکنامکس (Literature, Peace and Economics) (D) اوپر کے سبھی
- 9- ہندوستان کے سب سے بڑے علاقے (largest area) میں کونسی فصل (crop) بوائی جاتی ہے؟
- (A) چاول (Rice) (B) گہوں (Wheat)
- (C) گنا (Sugarcane) (D) مکئی (Maize)
- 10- مندرجہ ذیل میں سے _____ کو وڈ-19 (Covid-19) کی عام علامت (common symptom) نہیں ہے؟
- (A) بخار (Fever) (B) تھکاوٹ (Tiredness)
- (C) سر درد (Headache) (D) خشک کھانسی (Dry cough)
- 11- مندرجہ ذیل میں سے _____ کس وزارت (Ministry) نے سولار چرکھا مشن (Solar Charkha Mission) کا آغاز کیا ہے؟
- (A) وزارت بجلی (Ministry of Power)
- (B) مائیکرو و اسمال اینڈ میڈیم انٹرپرائزیز (ایم ایس ایم ای) کی وزارت (Ministry of Micro Small & Medium Enterprises "MSME")
- (C) سائنس اور ٹکنالوجی کی وزارت (Ministry of Science and Technology)
- (D) وزارت تجارت و صنعت (Ministry of Commerce and Industry)
- 12- مندرجہ ذیل میں ہندوستان کی کونسی ریاست (state) حال ہی میں نیپا وائرس (Nipah Virus) کے پھیلنے کا شکار ہوئی ہے جو پھلوں کے چمکادڑ (fruit bat) سے پھیلتی ہے؟
- (A) آسام (Assam) (B) کیرالہ (Kerala)
- (C) سکیم (Sikkim) (D) ناگالینڈ (Nagaland)

13- مندرجہ ذیل میں کونسا بلڈ گروپ (blood group) یونیورسل ڈونر (Universal donor) کے نام سے جانا جاتا ہے؟

(A) O+ (B) AB+

(C) O- (D) AB-

14- عالمی ریڈ کراس (World Red Cross) اور ریڈ کریسنٹ ڈے (Red Crescent Day) ہر سال کس دن منائے جاتے ہیں؟

(A) 8 مئی (May 8) (B) 18 مئی (May 18)

(C) 8 جون (June 8) (D) 18 جون (June 18)

15- مندرجہ ذیل میں سے کونسا شہر بعنوان کلائمٹ اسمارٹ فارمنگ سسٹم (Climate Smart Farming Systems) پر بین الاقوامی سمینار

(International Seminar) منعقد (organizing) کر رہا ہے؟

(A) لکھنؤ (Lucknow) (B) نئی دہلی (New Delhi)

(C) کوچی (Kochi) (D) ممبئی (Mumbai)

16- سال 2020 کے ای وائی ورلڈ اینٹرنپرائز (EY World Entrepreneur) کے لیے نامزد کیے گئے ہیں؟

(A) ملا سرینواسن (Mallika Srinivasan) (B) راہل یادو (Rahul Yadav)

(C) وینوگوپال دھوت (Venugopal Dhoot) (D) کرن محمودار شو (Kiran Mazumdar-Shaw)

17- ملک بھر میں تمام اربن لوکل باڈیز (Urban Local Bodies) اور اسمارٹ شہروں (Smart Cities) میں حالیہ میں فارغ گریجویٹس (fresh graduates) کو انٹرنشپ کے مواقع (internship opportunities) فراہم کرنے کے لیے پہلی قسم (1st of its kind) کی آن لائن پورٹل

کا نام کیا ہے؟

(A) دی اربن سٹیڈی انٹرنشپ پروگرام (The Urban Cities Internship Program)

(B) دی اربن لرننگ انٹرنشپ پروگرام (The Urban Learning Internship Program)

(C) دی اربن اسٹوڈنٹ انٹرنشپ پروگرام (The Urban Student Internship Program)

(D) دی اربن کیئر انٹرنشپ پروگرام (The Urban Care Internship Program)

18- الیکشن کمیشن آف انڈیا نے فیصلہ کیا ہے کہ انتخابات کے وقت رائے شماری کے لیے ووٹر کی شناخت لازمی ہوگی۔ مندرجہ ذیل میں سے کونسی ووٹر کی شناخت کی

اصل دستاویز ہونی چاہئے؟

(A) ووٹر پرچہ (Voter Slip) (B) انتخابی تصویر شناختی کارڈ (Electoral Photo Identity Cards (EPIC)

(C) انڈیلبل سیاہی کا نشان (Indelible Ink Mark) (D) انتخابی فہرست (Electoral Rolls)

- 19- ----- یونین گورنمنٹ سے شروع کردہ پہل کا نام ہے جس کے تحت ہندوستانی اور غیر ملکی کمپنیوں کی طلب کو پورا کرنے کے لیے کو ایفائنڈ اہل شہریوں (qualified citizens) کی مہارت اور تجربہ کی بنیاد پر ایک ڈیٹا میں تخلیق کی جائے گی؟
 (A) سوڈیس (SWADES) (B) اسکلس (SKILLS)
 (C) سولوشن (SOLUTION) (D) روج گار (ROJGAR)
- 20- ہندوستان کا قومی کھیل (National Game) ----- ہے؟
 (A) کرکٹ (Cricket) (B) فٹبال (Football)
 (C) ٹینس (Tennis) (D) ہاکی (Hockey)
- 21- مندرجہ ذیل میں سے کونسا ایشیا (Asia) کا پہلا ملک ہے جس نے بڑے پیمانے پر صنعتی ترقی (industrialization) کی ہے؟
 (A) جاپان (Japan) (B) چین (China)
 (C) ہندوستان (India) (D) ایران (Iran)
- 22- فیڈریشن انٹرنیشنل دی فٹبال اسوسی ایشن ”فیفا“ (FIFA) (Federation Internationale de Football Association) کس ملک نے قائم کیا تھا؟
 (A) اٹلی (Italy) (B) فرانس (France)
 (C) انگلینڈ (England) (D) اسپین (Spain)
- 23- اتر کھنڈ کی دارالحکومت (Capital) ----- ہے؟
 (A) مسوری (Masoorie) (B) دہرادون (Dehra Dun)
 (C) نینی تال (Nainital) (D) ان میں سے کوئی نہیں
- 24- ریاستی حکومتوں (State Governments) کے ذریعہ مندرجہ ذیل میں سے کونسا ٹیکس (Tax) عائد اور اکٹھا (imposed and collected) کیا جاتا ہے؟
 (A) ایسٹیٹ ڈیوٹی (Estate duty) (B) سیلس ٹیکس (Sales Tax)
 (C) لینڈ ریوینیو (Land Revenue) (D) اوپر کے سبھی
- 25- مندرجہ ذیل میں سے ----- نیقی آئیوگ (NITI Aayog) کے سربراہ (Chairperson) ہیں؟
 (A) صدر ہند (President of India) (B) وزیر اعظم (Prime Minister)
 (C) وزیر خزانہ (Finance Minister) (D) وزیر منصوبہ بندی (Minister of Planning)

26. A اور B کے درمیان Cartesian Product کیا ہے جب کہ $A = \{1,2\}$ اور $B = \{a,b\}$ ؟
- (A) $\{(1,a) (1,b) (2,a) (b,b)\}$ (B) $\{(1,1) (2,2) (a,a) (b,b)\}$
- (C) $\{(1,a) (2,a) (1,b) (2,b)\}$ (D) $\{(1,1) (a,a) (2,a) (1,b)\}$
27. اگر A اور B 3:4 کی نسبت میں ہیں اور B & C 12: 13 کی نسبت میں ہیں تو A اور C کس نسبت میں ہوں گے؟
- (A) 3 : 13 (B) 36 : 13
- (C) 9 : 13 (D) 13 : 9
28. 120 میٹر لمبی ٹرین ایک ٹیلی گراف پوسٹ کو 6 سکنڈ میں پار کر لیتی ہے تو ٹرین کی رفتار.....
- (A) 60 کلومیٹر فی گھنٹہ (B) 72.5 کلومیٹر فی گھنٹہ
- (C) 80 کلومیٹر فی گھنٹہ (D) 72 کلومیٹر فی گھنٹہ
29. سورج کی بلندی کا زاویہ بتلائیں جب کہ ایک درخت کی پرچھائی کی لمبائی برابر ہے اس درخت کی اونچائی کے۔
- (A) 45^0 (B) 30^0
- (C) 60^0 (D) ان میں سے کوئی نہیں
30. 5 سال کے بعد اگر 750 روپے کے بدلے 900 روپے ادا شدنی ہو تو اس صورت میں سالانہ سادہ سود کی شرح کتنی ہوگی؟
- (A) 5 % (B) 3.5 %
- (C) 4 % (D) 5.5 %
31. مندرجہ ذیل کا حل تلاش کریں : 28% of 450 + 45% of 280
- (A) 232 (B) 242
- (C) 252 (D) 262
32. 1 جنوری 2006 اتوار کا دن تھا تو ہفتہ کے 1 جنوری 2010 کو کون سا دن ہوگا؟
- (A) اتوار (B) سنپچر
- (C) جمعہ (D) بدھ
33. تین اشیاء کی اوسط قیمت 15000 روپے ہیں اگر ان کی قیمت 3:5:7 کی نسبت میں ہوں تو سب سے سستی چیز کی قیمت کیا ہوگی؟
- (A) 9000 روپے (B) 15000 روپے
- (C) 18000 روپے (D) 21000 روپے

34. مکیش کے پاس سوہن کے روپیوں سے دوگنا روپے ہیں اور سوہن کے پاس پنکج سے 50% زیادہ روپے ہیں اگر ان لوگوں کی اوسط روپے 110 ہے تو میکیش کے پاس کتنے روپے ہیں؟

- (A) 156 روپے
(B) 160 روپے
(C) 180 روپے
(D) 175

35. قیمت خرید اور قیمت فروخت کی نسبت 4:5 ہے تو نفع کا فیصد کیا ہوگا؟

- (A) 10%
(B) 20%
(C) 25%
(D) 30%

36. ایک آدمی کوئی چیز خرید کرتا ہے۔ 27.50 روپے میں اور اس کو بیچ دیتا ہے۔ 28.60 روپے میں تو اس کے منافع کا فیصد بتائیں۔

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

37. A & B کسی کام کو مکمل کرنے میں 15 دنوں میں اور B اکیلے 20 دنوں میں مکمل کرتا ہے تو اسی کام کو A اکیلے کتنے دنوں میں مکمل کرے گا؟

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

38. کسی کام کو انجام دینے کی کارکردگی کی نسبت P اور Q کے لیے 3:4 ہے تو کام کو مکمل کرنے کے دن اور کام کی تکمیل کا نسبت کیا ہوگا؟

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

39. ایک طالب علم کو کسی عدد سے 12 کو ضرب کرنے کے لیے کہا گیا لیکن غلطی سے اس نے 21 سے ضرب کر دیا اور اس کا جواب صحیح جواب سے 63 زیادہ حاصل ہوا تو وہ عدد کیا تھا جو ضرب کیا گیا تھا۔

- (A) 7
(B) 9
(C) 8
(D) 12

40. اگر $\sqrt[3]{3^n} = 27$ تو n کی Value کیا ہوگی؟

- (A) 9
(B) 6
(C) 1
(D) 3

41. حل کریں اور مندرجہ ذیل سے جواب چنیں۔
- $$\frac{(40.25 \div 5) + (0.07 \times 5)}{(0.15 \times 8) + (0.18 \div 0.2)}$$
- 3 (B) 7.5 (A)
4 (D) 5 (C)
42. $(764 \times ?) \div 250$
- 145 (B) 115 (A)
125 (D) 135 (C)
43. $853 + x \div 17 = 1000$ تو مندرجہ بالا میں x کی Value کیا ہوگی؟
- 2482 (B) 2516 (A)
16147 (D) 2499 (C)
44. $9643 - 7750 + Y = 4990$ مندرجہ ذیل میں Y کی قدر (Value) کیا ہوگی؟
- 3097 (B) 3079 (A)
4010 (D) 3090 (C)
45. 5 بچوں کی عمر کا جوڑ 50 سال ہے جو کہ ہر 3 سال کے وقفے پر پیدا ہوئے تو ان میں سے سب سے چھوٹے بچے کی عمر کیا ہوگی؟
- 8 سال (B) 4 سال (A)
ان میں سے کوئی نہیں (D) 10 سال (C)
46. اگر a units اور b units ایک Rectangle کی لمبائی اور چوڑائی ہے تو اس کا Area کیا ہوگا؟
- a x b (B) a + b (A)
a x b sq. unit (D) a / b (C)
47. اگر $\frac{5}{8} = \frac{20}{P}$ تو P کی Value کیا ہوگی؟
- 2 (B) 23 (A)
16 (D) 32 (C)

.48 0.07 + 0.008 برابر ہے

- 0.015 (B) 0.15 (A)
0.78 (D) 0.078 (C)

.49 مندرجہ ذیل کا جوڑ ہے۔ مندرجہ ذیل سے جواب چنیں۔ $\frac{15}{17}$ اور $\frac{4}{17}$

- $\frac{11}{17}$ (B) $\frac{19}{17}$ (A)
 $\frac{2}{17}$ (D) $\frac{19}{34}$ (C)

.50 مندرجہ ذیل کو حل کریں اور جواب چنیں۔

$$\frac{0.72 \times 0.72 \times 0.72 - 0.39 \times 0.39 \times 0.39}{0.72 \times 0.72 + 0.72 \times 0.39 + 0.39 \times 0.39}$$

- 0.33 (B) 0.333 (A)
0.3334 (D) 0.3333 (C)

MENTAL ABILITY

.51 کوڈ کی زبان (Code Language) میں THRUST کو UJUWXYZ کے نام سے لکھا جاتا ہے۔ اسی زبان میں WOOD کو کیسے لکھا جائے گا؟

- XQRH (B) XORH (A)
XQSH (D) XQRI (C)

.52 مندرجہ ذیل چار الفاظ میں سے تین ایک طرح سے ایک جیسے ہیں اور ایک مختلف ہے۔ اس لفظ کو منتخب کریں۔

- Onion (B) Tomato (A)
Egg (D) Potato (C)

.53 مندرجہ ذیل چار کلموں میں سے تین ایک خاص طریقے سے ایک جیسے ہیں اور ایک مختلف ہے۔ اس لفظ کو منتخب کریں۔

- DHL (B) PTX (A)
FKM (D) NRV (C)

GHI, _____ ?, TUV, BCD .54

ONP (B) MNO (A)

CDE (D) QRS (C)

.55 مندرجہ ذیل سوال میں سوالیہ نشان میں متعلقہ نمبر منتخب کریں۔

14 : 17 :: 16 : ?

20 (B) 19 (A)

24 (D) 22 (C)

.56 مندرجہ ذیل سوال میں سوالیہ نشان میں متعلقہ نمبر منتخب کریں۔

GUN : FTM :: ? : ?

DTY : CUX (B) PKR : OJS (A)

HQA : GPB (D) DJP : CIO (C)

.57 خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

ab _ ba _ babd _ acb _ bdab _ b

acbed (B) dcabc (A)

dcbac (D) cdabc (C)

.58 اگر SAW کو 8264 کے طور پر کوڈ کیا گیا ہے اور CUDDLE کو 24623231522 کے طور پر کوڈ کیا گیا ہے۔ تو پھر MEDULLA کو کس طرح کوڈ کیا جائے گا۔

1422236151625 (B) 142223715152 (A)

1422236161526 (D) 1422236151526 (C)

.59 کسی مخصوص کوڈ کی زبان میں 'x' نمائندگی کرتا ہے '+' کی '÷' نمائندگی کرتا ہے 'x' کی '÷' نمائندگی کرتا ہے '+' کی اور '+' نمائندگی کرتا ہے '-' کی۔ مندرجہ ذیل سوال کا جواب تلاش کریں۔

$8 \times 10 \div 20 - 5 + 14 = ?$

27 (B) 34 (A)

9 (D) 45 (C)

.60 4, 10, 22, 46, ?, 190 میں غائب نمبر تلاش کریں۔

16 (B) 56 (A)

76 (D) 94 (C)

.61 ایک مخصوص کوڈ میں ACID کو ZXRW کے بطور کوڈ کیا جاتا ہے۔ اس کوڈ میں BURN کیسے لکھا جائے گا؟

YFJN (B) XFIN (A)

YFIM (D) YEIM (C)

.62 تیسرا حرف (Letter) کلسٹر (Cluster) سے وابستہ اس آپشن (Option) کو منتخب کریں جس طرح دوسرا ایٹر کلسٹر پہلے کلسٹر سے متعلق ہے:

(Ginger) : مرچ (Chilli) :: شاخ (Stem) : ادروک

(Root) جڑ (B) پھل (Fruit) (A)

(Stem) شاخ (D) پھول (Flower) (C)

.63 وہ لفظ جوڑی منتخب کریں جس میں دونوں الفاظ اسی طرح سے وابستہ ہوں جس طرح ذیل میں لفظ جوڑی کے دو الفاظ ہیں۔

دارالحکومت (Capital) : ممبئی (Mumbai)

(New York) نیویارک (B) چین (China) : تاج محل (Taj Mahal) : دہلی (Delhi) (A)

(Hill) پہاڑ (D) اونچا (High) : کرنسی (Currency) : ین (Yen) (C)

.64 'HONEY' کا 'BEE' سے اسی طرح ہے جیسے 'EGG' کا تعلق سے ہے۔

Oology (B) Yolk (A)

Larva (D) Bird (C)

.65 وہ لفظوں کی جوڑی کو منتخب کریں جس میں دونوں الفاظ اسی طرح سے وابستہ ہوں جس طرح ذیل میں لفظوں کی جوڑی کے دو الفاظ ہیں:

فٹنس (Fitness) : اکسسائز (Exercise)

(Hobby) شوق (B) انٹرنیٹ (Internet) : ادارہ (Institute) : تعلیم (Education) (A)

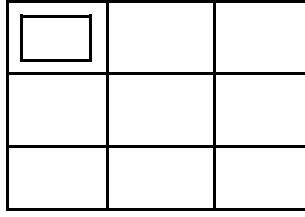
(Harmony) ہم آہنگی (D) جنگ (War) : صحت یابی (Recovery) : علاج (Treatment) (C)

.66 وہ لفظوں کی جوڑی کو منتخب کریں جس میں دونوں الفاظ اسی طرح سے وابستہ ہوں جس طرح ذیل میں لفظوں کی جوڑی کے دو الفاظ ہیں:

(Architect) آرکیٹیک (B) فیشن (Fashion) : قانونی (Legal) : وکیل (Lawyer) (A)

(Mechanic) میکینک (D) مرمت (Repair) : میکانک (Mechanic) (C) انجینئر (Engineer) : تکنیکی (Technical)

67. درج ذیل اعداد و شمار (Figure) میں کتنے Squares موجود ہیں:



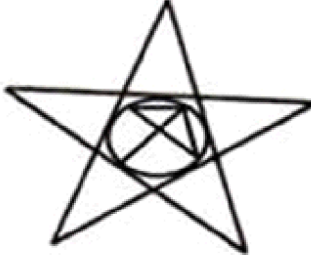
12 (B)

10 (A)

16 (D)

15 (C)

68. درج ذیل اعداد و شمار (Figure) میں کتنے Triangles موجود ہیں:



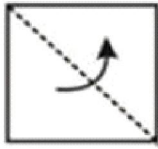
14 (B)

10 (A)

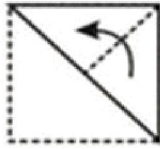
12 (D)

13 (C)

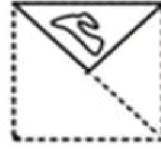
69. جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے ایک کاغذ کو جوڑا اور کاٹ دیا جاتا ہے۔ جب انکشاف ہوا تو یہ کیسے ظاہر ہوگا؟



X



Y



Z

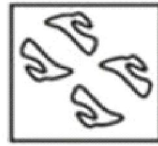
Options:



1.



2.



3.



4.

1 (B)

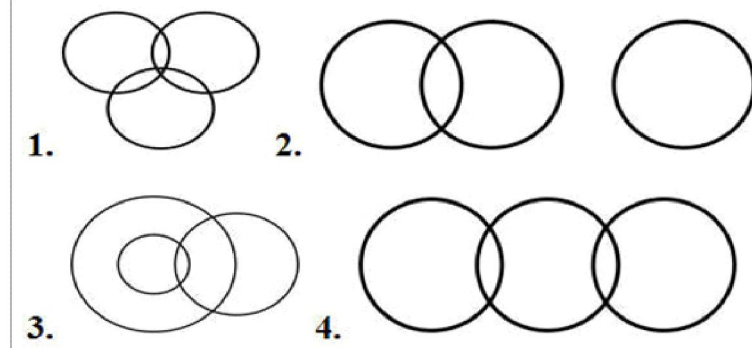
4 (A)

ان میں سے کوئی نہیں (D)

2 (C)

70. وین ڈایا گرام کو منتخب کریں جو درج ذیل کلاسوں کے مابین تعلقات کو بہترین انداز میں پیش کرتا ہے۔

پپلا (Yellow) ، گلاب (Roses) ، پھول (Flowers)



1 (B)

3 (A)

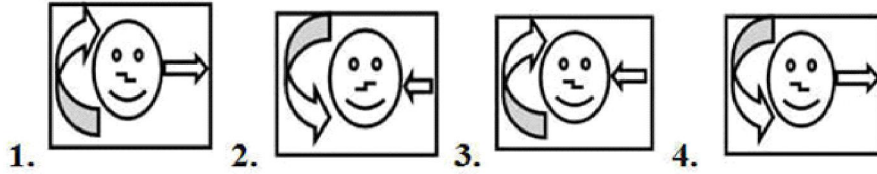
4 (D)

2 (C)

71. جب آئینے (Mirror) کو اعداد و شمار (Figure) کے دائیں جانب رکھا جائے تو دیے گئے اعداد و شمار کی صحیح عکس منتخب کریں۔



Options:



4 (B)

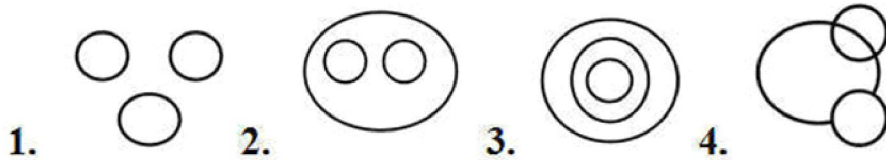
2 (A)

3 (D)

1 (C)

72. وین ڈایا گرام کو منتخب کریں جو درج ذیل کلاسوں کے مابین تعلقات کو بہترین انداز میں بیان کرتا ہے۔

مشین (Machines) ، مزدور (Labourers) ، خام مال (Raw Material)



2 (B)

4 (A)

3 (D)

1 (C)

73. مندرجہ ذیل سرگرمیوں کو منطقی اور معنی خیز ترتیب میں لکھیں۔

- (1) شادی خانے کی بکنگ (Marriage Hall Booking) (2) شادی کی تاریخ مقرر کرنا (Deciding Marriage Day)
 (3) مہمانوں کو دعوت دینا (Inviting Guests) (4) شادی کی تقریب (Marriage Ceremony)
 (5) رقعوں کی چھپوائی (Invitation Cards Printing)
- (A) 2, 1, 3, 5, 4 (B) 1, 2, 3, 4, 5
 (C) 2, 1, 3, 4, 5 (D) 2, 1, 5, 3, 4

74. مندرجہ ذیل سرگرمیوں کو منطقی اور معنی خیز ترتیب میں لکھیں۔

- (1) ترقی (Promotion) (2) درخواست (Application)
 (3) ملازمت کی تقرری (Job Appointment) (4) تحریری امتحان (Written Test) (5) میرٹ کی فہرست (Merit List)
 (A) 1, 2, 4, 5, 3, 1 (B) 2, 2, 5, 4, 3, 1
 (C) 3, 2, 4, 1, 5 (D) 4, 2, 5, 3, 1

75. منطقی اور معنی خیز میں درج ذیل جملے کے انتظام کی نشاندہی کرنے کے لیے صحیح متبادل کا انتخاب کریں۔

- (1) دنیا (World) (2) ممبئی (Mumbai) (3) گیٹ آف انڈیا (Gateway of India)
 (4) ایشیا (Asia) (5) مہاراشٹرا (Maharashtra) (6) انڈیا (India)
 (A) 3, 2, 5, 4, 6, 1 (B) 3, 2, 5, 6, 1, 4
 (C) 3, 2, 5, 6, 4, 1 (D) 3, 2, 6, 5, 4, 1

Power of Reasoning

76. 45 طلباء کی کلاس میں عامر کا درجہ اوپر سے 16 ویں نمبر پر ہے۔ اشوک عامر سے 6 درجے پر ہے۔ نیچے سے اشوک کا درجہ کیا ہے؟

- (A) 23rd (B) 32nd
 (C) 24th (D) 30th

77. S ' M کا بیٹا ہے۔ Q اور A کا باپ R ہے اور M کی بیٹی A ہے۔ A کا S سے کیا تعلق ہے؟

- (A) بہن (B) بیٹی
 (C) آنٹی (D) ماں

78. اگر کسی 2/3rd حصہ کا 96 نمبر ہو تو اس نمبر کا 3/4 حصہ کیا ہوگا؟

- (A) 108
(B) 144
(C) 48
(D) 98

79. ایک گاؤں کی عورت پانی کی تلاش میں اپنے گھر سے ڈھائی کلومیٹر دور پیدل سفر کرتی ہے۔ اس کے بعد وہ مغرب کا رخ کرتی ہے اور 1.5 کلومیٹر پیدل چلتا ہے، پھر وہ جنوب کا رخ کرتی ہے اور 0.5 کلومیٹر پیدل چلتا ہے، پھر وہ اپنے بائیں طرف مڑتا ہے اور 1.5 کلومیٹر پیدل چلتا ہے۔ وہ اب اپنے گھر کے حوالے سے کہاں ہے؟

- (A) دو کلومیٹر جنوب (2 km South)
(B) تین کلومیٹر شمال (3 km North)
(C) تین کلومیٹر جنوب (3 km South)
(D) دو کلومیٹر شمال (2 km North)

80. A اور B بھائی ہیں۔ C اور D بہنیں ہیں۔ A کا بیٹا D کا بھائی ہے۔ پھر B کا C سے کیا تعلق ہے؟

- (A) والد (Father)
(B) بھائی (Brother)
(C) انکل (Uncle)
(D) گرانڈ فادر (Grandfather)

81. روشن ' راہول سے لمبا ہے جو سہیل سے چھوٹا ہے۔ مرزا ' حسین سے لمبا ہے لیکن راہول سے چھوٹا ہے۔ سہیل روشن سے چھوٹا ہے۔ کون لمبا ہے؟

- (A) روشن
(B) حسین
(C) مرزا
(D) راہول

82. پانچ افراد قطار میں کھڑے ہیں۔ B 'C کے سامنے ہے اور E, D درمیان میں ہے۔ B اور E کے بیچ میں ہے۔ A قطار کے آخر میں ہے۔ کون سامنے سے دوسری جگہ کھڑا ہے؟

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

ہدایات :- (85 تا 83) ذیل میں دیے گئے سوالات کے جوابات کے لیے مندرجہ ذیل جدول کا بغور مطالعہ کریں۔ اس جدول میں محکمہ کے لحاظ سے

مختلف کمپنیوں میں کام کرنے والے ملازمین کی تعداد دکھائی گئی ہے؟

Department	کمپنیز (Companies)				
	P	Q	R	S	T
پیداوار (Production)	1050	1015	976	888	1004
انفارمیشن ٹکنالوجی (IT)	1017	960	786	1025	963
اکاؤنٹس (Accounts)	1382	1384	1275	1300	1290
لیگل (Legal)	786	745	801	800	735
فینانس (Finance)	1542	1545	1550	1570	1580
مارکیٹنگ (Marketing)	48	54	36	30	53

83. تمام کمپنیوں کے ساتھ کام کرنے والے ملازمین کی کل تعداد کتنی ہے؟

27690 (B) 28190 (A)

26960 (D) 28901 (C)

84. کمپنی P میں کام کرنے والے ملازمین کی کل تعداد اور کمپنی T میں کام کرنے والے ملازمین کی کل تعداد کا تناسب کیا ہے؟

225 : 233 (B) 45 : 233 (A)

233 : 225 (D) 125 : 233 (C)

85. اکاؤنٹس کے محکموں میں کام کرنے والے ملازمین کی اوسط تعداد اور ایک ساتھ مل کر پانچوں کمپنیوں کے فینائنس ڈپارٹمنٹس میں کتنا فرق ہے؟

231 (B) 331 (A)

546 (D) 420 (C)

ہدایات:- (90 تا 86) ذیل میں دیے گئے سوالات کے جوابات کے لیے مندرجہ ذیل معلومات کا بغور مطالعہ کریں۔

دہلی، چنئی، حیدرآباد، بنگلور، کولکتہ، چندری گڑھ اور بے پور، ہر ایک کے مختلف دن ہفتے کے مختلف دن D, C, B, A, F, E اور G دوست ہیں۔ ہفتے کے آخری دن وہ شخص بنگلور روانہ ہوا۔ E کے اگلے دن E چلے گئے جو چندری گڑھ کے لیے روانہ ہوا تھا اور G D کے گزشتہ روز جمعہ کو کولکتہ روانہ ہوا تھا۔ B حیدرآباد یا بنگلور میں سے کسی کے لیے نہیں روانہ ہوا اور G دہلی کے لیے روانہ ہوئے۔

86. ہفتے کے کس دن B چلا گیا؟

(Saturday) ہفتہ (B) اتوار (Sunday) (A)

(Tuesday) منگل (D) پیر (Monday) (C)

87. کون بنگلور روانہ ہوا؟

B (B) E (A)

F (D) G (C)

88. منگل کو کون روانہ ہوا؟

C (B) A (A)

F (D) G (C)

89. ہفتے کے کون سے دن 'E' روانہ ہوا؟

(Sunday) اتوار (B) جمعہ (Friday) (A)

(Thursday) جمعرات (D) چہار شنبہ (Wednesday) (C)

90. مندرجہ ذیل میں سے کون سا مجموعہ صحیح نہیں ہے؟

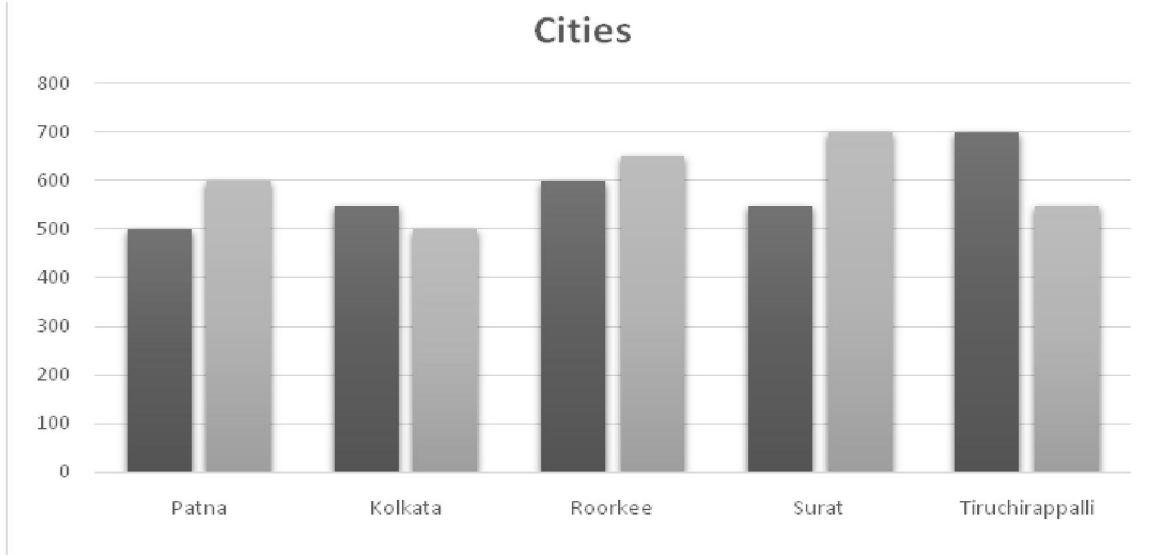
(B) ایف۔ بنگلور (F - Bangalore)

(A) سی۔ جے پور (C - Jaipur)

(D) ای۔ کولکتہ (E - Kolkata)

(C) اے۔ چنڈی گڑھ (A - Chandigarh)

ہدایات:- 91 تا 95 ذیل میں دیے گئے گراف کو دھیان سے پڑھیں اور در ذیل جوابات دیں۔



91. پانچوں شہروں میں ایک ساتھ برانڈ - B کے صارفین کی کل تعداد کتنی ہے؟

(B) 3000

(A) 2700

(D) 2900

(C) 3100

92. شہر تروچیراپالی میں برانڈ کے استعمال کرنے والوں کی تعداد کولکتہ سٹی میں برانڈ بی کے صارفین کی تعداد کا کتنا فیصد ہے؟

(B) 120

(A) 150

(D) 160

(C) 140

93. پانچوں شہروں میں ایک ساتھ برانڈ A کے صارفین کی اوسط تعداد کتنی ہے؟

(B) 570

(A) 560

(D) 590

(C) 580

94. رور کی شہر میں ایک ساتھ برانڈ A اور B کے صارفین کی کل تعداد اور پٹنہ شہر میں ایک ساتھ برانڈ A اور B کے صارفین کی کل تعداد میں کیا فرق ہے؟

(B) 140

(A) 160

(D) 150

(C) 130

95. پٹنہ شہر میں برانڈ A کے صارفین کا تعداد کا سور شہر میں برانڈ B کے صارفین کی تعداد کا کیا تناسب ہے؟

4 : 7 (B) 5 : 7 (A)

3 : 4 (D) 2 : 5 (C)

هدایات :- (سوال نمبر 96 تا 100) مندرجہ ذیل معلومات کا بغور مطالعہ کریں اور سوالات کے جواب دیں۔

A, B, C, D, E, F, G اور H ایک دائرے میں بیٹھے ہوئے ہیں۔

(A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle, facing the centre.)

H, A کے دائیں طرف چوتھا بیٹھا ہوا ہے اور F کے بائیں سے دوسری طرف A بیٹھا ہوا ہے۔

(A sits fourth to the right of H. While second to the left of F).

(C is not the neighbour of F and B)

C جو ہے F اور B کا پڑوسی نہیں ہے

(D sits third to the right of C)

اور D جو ہے C کے دائیں طرف سے تیسرا بیٹھا ہوتا ہے۔

(H never sits next to G)

H جو ہے G کے بازو نہیں کبھی نہیں بیٹھتا ہے

96. مندرجہ ذیل میں سے کون B اور D کے درمیان بیٹھا ہے۔

F (B) G (A)

A (D) H (C)

97. مندرجہ ذیل میں سے کون سا جوڑی H اور G کے درمیان بیٹھا ہے۔

EF (B) BH (A)

DB (D) CE (C)

98. نشست کے انتظامات میں ان کی حیثیت کی بنیاد پر مندرجہ ذیل میں سے چار ایک جیسے ہیں۔ کون سا ایسا گروپ ہے جس کا اس گروپ سے تعلق نہیں ہے؟

HF (B) AE (A)

GE (D) BD (C)

99. مندرجہ ذیل میں کون A کے دائیں جانب ہے؟ Who is among right of A

D (B) A (A)

ڈیٹا کافی نہیں ہے (D) G (C)

100. مندرجہ ذیل میں کون B کے دائیں جانب دوسرا بیٹھا ہے۔ Who sits second to the right of B

C (B) A (A)

E (D) D (C)

Rough Work

Rough Work