

دستخط نگران کار

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی

Booklet Serial No.

ایم بی اے انٹرنس ٹسٹ - 2022

MBA Entrance Test - 2022

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 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 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 لیجا سکتے ہیں۔

کاروبار اور عام معلومات

Bussiness and General Awareness

1. گر مپانی پناہ گاہ میں واقع ہے۔
 - (A) جونا گڑھ، گجرات
 - (B) دہلی، آسام
 - (C) کوہیما، گالینڈ
 - (D) گنگ ٹوک، سکم
2. مندرجہ ذیل میں سے کس شعبے کے لیے نوبل انعام دیا جاتا ہے؟
 - (A) طبیعیات اور کیمیا
 - (B) فعلیات یا طب
 - (C) ادب، امن اور معاشیات
 - (D) یہ سبھی
3. ہٹلر پارٹی جو 1933ء میں اقتدار میں آئی تھی..... کے نام سے جانی جاتی ہے؟
 - (A) لیبر پارٹی
 - (B) نازی پارٹی
 - (C) کونکلس پارٹی
 - (D) ڈیموکریٹک پارٹی
4. ایف ایف سی (FFC) کا مطلب ہے۔
 - (A) فارن فینانس کارپوریشن
 - (B) فلم فینانس کارپوریشن
 - (C) فیڈریشن آف فٹ بال کونسل
 - (D) ان میں سے کوئی نہیں
5. جس کارپس ایکٹ 1679 :
 - (A) کہا گیا ہے کہ کسی کو بھی بغیر کسی رٹ یا وارنٹ کے قید نہیں کیا جاسکتا جس میں اس کے خلاف الزام بیان کیا گیا تھا
 - (B) کسی قیدی کو جلد مقدمہ چلانے یا ضمانت میں رہائی کے لیے سہولیات فراہم کی گئیں
 - (C) بادشاہ کے حکم سے من مانی قید کے خلاف عوام کی ذاتی آزادیوں کا تحفظ کیا
 - (D) یہ سبھی
6. سورج کی روشنی کی نمائش سے انسان کی صحت بہتر بنانے میں مدد ملتی ہے کیونکہ:
 - (A) انفراریڈ روشنی جسم میں ہیکٹریاں کو ہلاک کر دیتی ہے
 - (B) مزاحمتی طاقت میں اضافہ
 - (C) جلد کی رنگت کے خلیات متحرک ہو جاتے ہیں اور ایک صحت مند مین پیدا کرتا ہے
 - (D) بالائے نفشی شعاعیں جلد کے تیل کو وٹامن ڈی میں تبدیل کرتی ہیں۔

7. گولف کھلاڑی وجے سنگھ کا تعلق کس ملک سے ہے؟
- (A) امریکہ (B) فیجی
(C) ہندوستان (D) برطانیہ
8. ایک برآمد کنندہ کو اس بات کی ضمانت دیں کہ اس کا سامان درآمد کنندہ کے منگوائی گئی اشیا کی فوری ادائیگی کرے گا جسے کہا جاتا ہے۔
- (A) لیٹر آف کریڈٹ (ایل / سی) (B) لائسنس فیئر
(C) افراط زر (D) یہ سبھی
9. آگ کا مندر مندرجہ ذیل میں سے کس مذہب کی عبادت گاہ ہے؟
- (A) تاؤمت (B) یہودیت
(C) زرتشتیت (پارسی مذہب) (D) شنتومت
10. اوزون پرت محدود کرتی ہے۔
- (A) نظر آنے والی روشنی (B) انفراریڈ تابکاری
(C) ایکس رے اور گاما شعاعیں (D) بالائے بنفشی تابکاری
11. فلریا کی وجہ سے ہوتا ہے۔
- (A) بیکٹریا (B) مچھر
(C) پروٹوزوا (D) وائرس
12. ڈی آر ڈی ایل کا مطلب ہے
- (A) دفاعی تحقیق اور ترقیاتی لیبارٹری (B) شعبہ تحقیق و ترقی لیبارٹری
(C) تفریقی تحقیق اور دستاویزی لیبارٹری (D) ان میں سے کوئی نہیں
13. جی اے ٹی ٹی (محصولات اور تجارت سے متعلق عمومی معاہدہ)۔
- (A) غیر کمیونسٹ ممالک کے درمیان 1947 میں بین الاقوامی معاہدے پر دستخط ہوئے جس کا مقصد ٹیرف رکاوٹوں کی وجہ سے بین الاقوامی تجارت کی حوصلہ افزائی کرنا تھا۔
(B) معاہدہ جو اراکین کے درمیان تجارتی رعایتوں کے ساتھ سودے بازی کا انتظام اور حوصلہ افزائی کر کے اپنے مقصد کو حاصل کرنا چاہتا ہے
(C) (A) اور (B) دونوں
(D) ان میں سے کوئی نہیں

14. حفاظت کے لیے بجلی کے گھریلو فراہمی کے لیے میز میں استعمال ہونے والا فیوز تار دھاتی ہونے سے بننا ضروری ہے۔
 (A) کم پگھلنے کا نقطہ
 (B) اعلیٰ مزاحمت
 (C) بلند نقطہ پگھلنا
 (D) کم مخصوص حرارت
15. یو این او (UNO) کے صدر دفتر واقع ہے۔
 (A) نیویارک (امریکہ)
 (B) ہیگ (نیڈرلینڈ)
 (C) جنیوا (سویٹزرلینڈ)
 (D) پیرس (فرانس)
16. جی-15 (G-15) کی ایک اقتصادی گروہ بندی ہے۔
 (A) پہلی عالمی اقوام
 (B) دوسری عالمی اقوام
 (C) تیسری عالمی اقوام
 (D) چوتھی عالمی اقوام
17. فیتھو میٹر کو پیمائش کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
 (A) زلزلے
 (B) بارش
 (C) مندر کی گہرائی
 (D) آواز کی شدت
18. فردوسی..... تھا۔
 (A) ایک شاعر
 (B) اپنے رزمیہ ”شاہنامہ“ کے لیے مشہور ہے
 (C) (A) اور (B) دونوں
 (D) ان میں سے کوئی نہیں
19. ہمالیہ کا کوہ پیمائی ادارہ واقع ہے۔
 (A) دارجلنگ
 (B) دہرادون
 (C) مارماگو
 (D) دیس پور
20. آزاد بازار ہے:
 (A) بین الاقوامی منڈی میں ایک ایسی شرط جہاں قومیں اشیاء کی درآمد کرکشم ڈیوٹی یا دیگر ٹیکس عائد نہیں کرتی ہیں
 (B) بازار جہاں کسی چیز کی قیمت کا تعین رسد رطلب کی قوتوں کے آزادانہ کھیل سے ہوتا ہے
 (C) وہ بندرگاہیں جو تجارت کے مضامین پرکشم ڈیوٹی کی ادائیگی سے مستثنیٰ ہیں؛ بنیادی طور پر سیاحت کی حوصلہ افزائی کے لیے
 (D) ان میں سے کوئی نہیں

21. گوبرگیس کا اہم جزویہ ہے:

- (A) آٹھین
(B) میتھین
(C) ہائیڈروجن
(D) کاربن ڈائی آکسائیڈ

22. اقوام متحدہ کے فنڈ برائے آبادی کی سرگرمیوں (یو این ایف پی اے) کا مقصد:

- (A) آبادی کی حرکیات کا مطالعہ
(B) آبادی کے اعداد و شمار اکٹھا کرنا
(C) آبادی کی پالیسیاں، خاندانی منصوبہ بندی اور متعلقہ پروگرام تیار کرنا
(D) یہ سبھی

23. کون سی کمپنی دفاعی خدمات اور نیم فوجی تنظیموں کے استعمال کے لیے کم اور اعلیٰ بجلی مواصلاتی آلات جیسے رداس کو کم کرتی ہے؟

- (A) بھارت الیکٹرانکس لمیٹڈ (بی ای ایل)
(B) گاڈشپ یارڈ لمیٹڈ (بی ڈی ایل)
(C) بھارت ڈائنامک لمیٹڈ (بی ڈی ایل)
(D) ان میں سے کوئی نہیں

24. درج ذیل میں سے سارک (جنوبی ایشیائی علاقائی تعاون کی اسوسی ایشن) کے ارکان میں سے کون ہیں؟

- (A) بھوٹان، بنگلہ دیش، بھارت اور پاکستان
(B) بھوٹان، بنگلہ دیش، مالدیپ، نیپال، بھارت، پاکستان، افغانستان اور سری لنکا
(C) افغانستان، پاکستان، تھائی لینڈ، انڈونیشیا، نیپال اور سری لنکا
(D) ان میں سے کوئی نہیں

25. سب سے بڑی آبادی والی ریاست کون سی ہے؟

- (A) مغربی بنگال
(B) مہاراشٹرا
(C) کیرالا
(D) گوا

ریاضیاتی صلاحیت (Mathematical Ability)

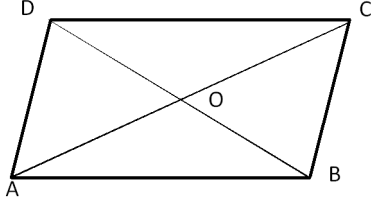
26. اگر کسی ریاست کی موجودہ آبادی 27,500 ہے اور 2 سال بعد یہ بڑھ کر 40,931 ہو جاتی ہے تو پھر سالانہ اضافے کی شرح کیا ہے؟

- (A) 25%
(B) 22%
(C) 10%
(D) 17%

27. A اور C نے کاروبار شروع کرتے ہوئے بالترتیب 8,400، 4,200 اور 5,400 روپے کی سرمایہ کاری کی۔ سال کے اختتام پر انہوں نے

24,000 روپے کا منافع کمایا۔ C نے اپنے منافع کے حصے کا 32 فیصد بخت اسکیم میں لگایا۔ اس کے پاس کتنی رقم رہ گئی ہے؟

- (A) 5432
(B) 4324
(C) 4899
(D) 4896

28. راجن اور راکھی کی عمر بالترتیب 15 : 17 کے تناسب سے ہے۔ 6 سال بعد راجن اور راکھی کی عمروں کے درمیان تناسب 9 : 10 ہو جائے گا۔ 6 سال بعد راجن کی عمر کیا ہوگی؟
- (A) 40 (B) 34
(C) 30 (D) 36
29. چار سال کے اختتام پر 17,000 روپے کی رقم پر حاصل ہونے والا سادہ سود (سالانہ) 6,800 روپے دو سال بعد اسی شرح پر اسی رقم پر جمع ہونے والا مرکب سود (سالانہ مرکب) کیا ہوگا؟
- (A) تعین نہیں کیا جاسکتا (B) اختیارات کے طور پر دیے گئے اختیارات کے علاوہ
(C) 3,570 روپے (D) 3,260 روپے
30. اگر ایک ساتھ کام کرنے والے 7 لڑکے اور 2 مرد ایک لڑکے اور ایک مرد کے ساتھ مل کر فی گھنٹہ تین گنا زیادہ کام کر سکتے ہیں تو ایک لڑکے اور مرد کے ذریعہ دیے گئے وقت کے لیے کیے گئے کام کا متعلقہ تناسب کیا ہوگا؟
- (A) 3 : 1 (B) 1 : 4
(C) 1 : 2 (D) 1 : 3
31. گورونے اپنے گھر کی تزئین و آرائش پر 38,460 روپے خرچ کیے اور اس کے پاس نقد رقم کا بقیہ 28 فیصد خرچ کیا۔ کل رقم کیا تھا؟
- (A) 76,500 (B) 92,600
(C) 87,400 (D) تعین نہیں کیا جاسکتا
32. In the following figure a parallelogram ABCD is shown. AB=24cm and AO = BO = 13 CM. Find BC.
- 
- (A) 8cm 12cm (B) 10 cm
(C) 9 cm (D)
33. 2010 میں دیہی آبادی کا 15% اور شہری آبادی کا 8% سائیکلوں کو نقل و حمل کے اپنے طریقے کے طور پر استعمال کرتا تھا۔ اگر 2010 میں کل آبادی 1.1 بلین ہے تو دیہی آبادی لاکھوں میں کیا ہے؟ (فرض کریں کہ ایک چکر ایک ہی شخص استعمال کرتا ہے)۔
- (A) 600 million (B) 0.6 million
(C) 500 million (D) 400 million

34. ایک چوک کا علاقہ کیا ہے؟ بیانات میں چوک کا احاطہ 84 سنٹی میٹر ہے۔ (2) چوک کی طرف 21 سنٹی میٹر لمبا ہے۔

(A) اگر میں اور L دونوں بیانات میں ڈیٹائل کر سوال کا جواب دینے کے لیے ضروری ہے

(B) اگر بیان میں موجود اعداد و شمار ہی سوال کا جواب دینے کے لیے کافی ہے۔ جب کہ بیان میں موجود اعداد و شمار صرف سوال کا جواب دینے کے لیے کافی نہیں ہے

(C) اگر صرف بیان L میں جو موجود اعداد و شمار سوال کا جواب دینے کے لیے کافی ہیں، جب کہ بیان میں موجود اعداد و شمار صرف سوال کا جواب دینے کے لیے کافی نہیں ہیں۔

(D) اگر بیان میں صرف یا بیان میں موجود اعداد و شمار صرف سوال کا جواب دینے کے لیے کافی ہیں۔

ہدایات (سوال نمبر 35-38)

اس کے بعد آنے والے سوالات کا جواب دینے کے لیے معلومات کا بغور مطالعہ کریں۔

دو کمپنیاں A اور B ہیں۔ دونوں کمپنیاں چاروں مختلف مصنوعات یعنی کمپیوٹر، فون، پین ڈرائیو اور کمپیکٹ ڈسک (سی ڈی) تیار کرتی ہیں۔ کمپنی A کل 800 مصنوعات تیار کرتی ہے۔ کمپنی A اور کمپنی B کی تیار کردہ کل مصنوعات کے درمیان متعلقہ تناسب 4:5 ہے۔ کمپنی B کی تیار کردہ کل مصنوعات میں سے 20 فیصد پین ڈرائیو ہیں اور ان میں سے 40 فیصد سی ڈی ہیں۔ کمپنی B کی تیار کردہ باقی مصنوعات کا دوپانچواں حصہ فونز ہیں۔ دونوں کمپنیوں کے ذریعہ مل کر تیار کردہ کمپیوٹرز کی کل تعداد 340 ہے۔ کمپنی A کی تیار کردہ کل مصنوعات کا 20 فیصد سی ڈی ہے۔ کمپنی A پین ڈرائیو اور فونز کی مساوی تعداد تیار کرتی ہے۔

35. کمپنی A کی تیار کردہ پین ڈرائیو کی تعداد اور کمپنی B کی تیار کردہ کمپیوٹرز کی تعداد کے درمیان متعلقہ تناسب کیا ہے؟

(A) 8:9

(B) 9:7

(C) 7:9

(D) ان میں سے کوئی نہیں

36. دونوں کمپنیوں کی طرف سے ایک ساتھ تیار کردہ فونز کی کل تعداد کیا ہے؟

(A) 430

(B) 390

(C) 420

(D) 530

37. کمپنی A کے تیار کردہ فونز کی تعداد کمپنی B کی تیار کردہ مصنوعات کی کل تعداد کا کتنا فیصد ہے؟

(A) 25%

(B) 29%

(C) 33%

(D) 27%

38. کمپنی B کے ذریعہ تیار کردہ بین ڈرائیو سی ڈی اور کمپیوٹرز کی تعداد کا اوسط کیا ہے؟
- (A) 840
(B) 280
(C) 270
(D) 860
39. ایک شخص کل قیمت میں دو کرسیاں خریدتا ہے۔ 900 ایک کو اس کی لاگت کے $\frac{5}{4}$ ویں حصے میں اور دوسرا اس کی لاگت کے $\frac{4}{5}$ ویں حصے میں فروخت کر کے وہ پورے لین دین پر 90 روپے کا منافع کماتا ہے۔ کم قیمت والی کرسی کی قیمت ہے۔
- (A) 360
(B) 400
(C) 420
(D) 300
40. کمٹیال نے اپنے بڑے بیٹے رام لال کو 25,000 روپے دیئے پورے جائیداد کا $\frac{5}{12}$ دوسرے بیٹے شام لال اور سب سے چھوٹے بیٹے پریم لال کو اتنا ہی دیا جتنا اس نے دو بڑے بیٹے رام لال اور دوسرے بیٹے شام لال کو ایک ساتھ دیا۔ سب سے چھوٹے بیٹے پریم لال کو کتنا ملا؟
- (A) 1,00,000
(B) 1,50,000
(C) 2,00,000
(D) ان میں سے کوئی نہیں
41. ایک مستطیل فارم کو ایک لمبی طرف باڑ لگائی ہوگی ایک مختصر اور ایک وتر۔ اگر باڑ لگانے کی لاگت 10 روپے فی میٹر ہے تو فارم کا رقبہ 1200 میٹر اور شارٹ سائیڈ فارم 30 کے ساتھ ہے تو ملازمت کی قیمت کتنی ہوگی؟
- (A) 720
(B) 1200
(C) 1400
(D) 1180
42. 10 لٹروں کے اور 15 لٹریاں مل کر 6 دن میں ایک کام مکمل کر سکتے ہیں ایک ہی کام مکمل کرنے میں اکیلے 1 لٹروں کو 100 دن لگتے ہیں۔ ایک ہی کام مکمل کرنے کے لیے صرف 1 لٹروں کے لیے کتنے دن درکار ہوں گے؟
- (A) 225
(B) 150
(C) 90
(D) 145
43. اگر کسی کسر کے ہندسہ میں 20% فیصد اضافہ کیا جائے اور ڈینیومینیٹر میں 25% فیصد اضافہ کیا جائے تو حاصل کردہ کسر $\frac{3}{5}$ ہے۔ اصل کسر کیا تھی؟
- (A) $\frac{5}{7}$
(B) $\frac{4}{7}$
(C) $\frac{3}{8}$
(D) ان میں سے کوئی نہیں

44. ایک ہوائی جہاز 756 کلومیٹر فی گھنٹہ کی اوسط رفتار سے اڑتا ہے۔ ایک ہیلی کاپٹر 9 گھنٹوں میں ہوائی جہاز سے طے کردہ فاصلے سے دوگنا فاصلہ طے کرنے میں 48 گھنٹہ لیتا ہے۔ ہیلی کاپٹر 18 گھنٹوں میں کتنا فاصلہ طے کرے گا؟ (یہ فرض کرتے ہوئے کہ پروازیں مسلسل ہیں اور یکساں رفتار سے آگے بڑھ رہی ہیں)

- (A) 5013
(B) 4875
(C) 4528
(D) ان میں سے کوئی نہیں

45. ایک امتحان میں رمن نے روہت سے 25 نمبر کم حاصل کیے۔ روہت نے سونیا سے 40 زیادہ نمبر حاصل کیے۔ روہن نے 70 نمبر حاصل کیے جو سونیا 10 زیادہ ہیں۔ روی کا اسکور ٹیسٹ کے زیادہ سے زیادہ نمبروں سے 50 کم ہے۔ اگر روی کو رومن سے 34 نمبر زیادہ ملتے ہیں تو اس امتحان میں روی نے کتنے فیصد نمبر حاصل کیے۔

- (A) 90%
(B) 70%
(C) 80%
(D) 60%

46. مسٹر گردھرا اپنی ماہانہ آمدنی کا 50% گھریلو اشیاء پر خرچ کرتے ہیں اور باقی میں سے وہ ٹرانسپورٹ پر 50%، تفریح پر 25%، کھیلوں پر 10% اور باقی رقم 900 روپے کی بچت ہوتی ہے۔ مسٹر گردھر کی ماہانہ آمدنی کیا ہے؟

- (A) 6,000
(B) 12,000
(C) 9,000
(D) ان میں سے کوئی نہیں

47. 8 سال میں 13% سالانہ کی شرح سے مخصوص پرنسپل کی رقم پر حاصل ہونے والا سادہ سود 6500 روپے ہے۔ اس پرنسپل پر 2 سال میں 8 فیصد سالانہ کی شرح پر حاصل ہونے والا مرکب سود کیا ہوگا؟

- (A) 1040
(B) 1020
(C) 1504
(D) 1200

48. ایک مضمون 78350 روپے میں خریدا گیا۔ اس کی قیمت میں 30% اضافہ ہوا۔ اسے نشان زد قیمت پر 20% کی رعایت پر فروخت کیا گیا تھا۔ لاگت کی قیمت پر منافع کا فیصد کیا تھا؟

- (A) 4%
(B) 7%
(C) 5%
(D) 3%

49. 2 سال میں 6% سالانہ کی شرح سے 7300 روپے پر سادہ اور مرکب سود میں کیا فرق ہے؟

- (A) 29.37
(B) 26.28
(C) 31.41
(D) 23.22

50. مسلسل تین نمبروں کا مجموعہ 2262 ہے۔ سب سے زیادہ تعداد کا 41 فیصد کیا ہے؟

- (A) 303.14
(B) 301.51
(C) 309.55
(D) 308.14

کفایت اعداد و شمار (Data Sufficiency and Mental Ability)

51. راج، کرن اور الطاف کس تناسب سے ان میں منافع تقسیم کریں گے؟

راج کو منافع کا دو پانچواں حصہ ملتا ہے۔ کریم اور الطاف نے مجموعی سرمایہ کاری کا 75 فیصد حصہ بنایا ہے

(A) اگر بیان میں ڈیٹا میں صرف سوال کا جواب دینے کے لیے کافی ہے

(B) اگر صرف بیان دوم میں موجود اعداد و شمار ہی سوال کافی جواب دیں

(C) اگر صرف میں یا دوم میں موجود اعداد و شمار سوال کا جواب دینے کے لیے کافی ہے

(D) اگر دونوں بیانات میں بھی ڈیٹا ایک ساتھ سوال کا جواب دینے کے لیے کافی نہیں ہے

52. ذیل میں دیے گئے الفاظ کو با معنی ترتیب میں ترتیب دیں۔

1. Presentation 2. Recommendation 3. Arrival 4. Discussion 5. Introduction

3,5,4,2,1 (B) 5,3,4,1,2 (A)

5,3,1,2,4 (D) 3,5,1,4,2 (C)

53. سیریز میں گمشدہ نمبر تلاش کریں۔

4, 18, ? , 100, 180, 294, 448

50 (B) 48 (A)

60 (D) 58 (C)

54. A B C D E F G H I J K L M N O P Q S R T U V W X Y Z

Which letter in this alphabet is the eighth letter to the right of the letter and which is tenth letter to the left of the last but one letter of the alphabet?

W (B) X (A)

H (D) I (C)

55. درج ذیل سوال میں بعض حروف کی میٹرکس دی گئی ہے۔ یہ کردار صرف واریا کالم واریا ایک مخصوص رجحان کی پیروی کرتے ہیں۔ اس رجحان کا پتہ لگائیں

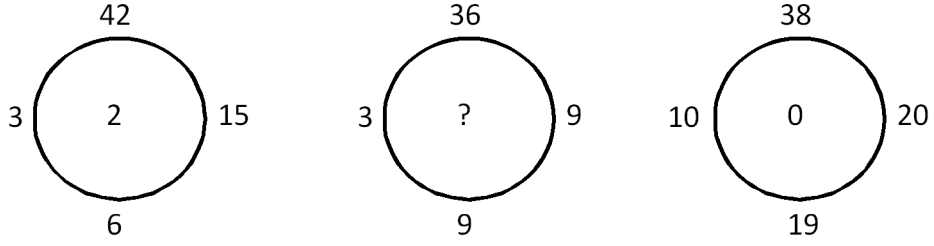
اور اس کے مطابق گمشدہ کردار کا انتخاب کریں۔

12	24	6
96	16	12
108	?	18

16 (B) 12 (A)

20 (D) 18 (C)

56. نیچے دی گئی شکل میں کون سی قدر "کی جگہ لیتی ہے؟



3 (B)

4 (A)

1 (D)

2 (C)

57. درج ذیل اعداد و شمار میں کون سا نمبر 'X' کی جگہ لیتا ہے؟

7	370	3
6	224	2
x	730	1

9 (B)

2 (A)

12 (D)

11 (C)

58. ان اقدار کا پتہ لگائیں جو "؟" کی جگہ لیں۔

CK	16	9	JR
OS	24	19	TX
KM	?	?	PV

21,14 (B)

14,21 (A)

84,56 (D)

56,84 (C)

59. درج ذیل میں سے کون سا وین ڈیاگرام کلاسوں کے درمیان تعلقات کو صحیح طور پر واضح کرتا ہے۔ ٹینس، شائقین، کرکٹ کھلاڑی، طلبا



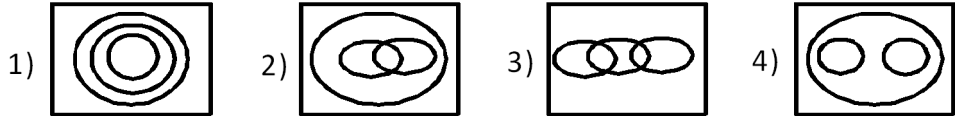
2 (B)

1 (A)

4 (D)

3 (C)

60. اس ڈایا گرام کی شناخت کریں جو دیے گئے طبقات کے درمیان تعلقات کی بہترین نمائندگی کرتا ہے بھائی، شوہر، مرد



1 (A)

2 (B)

3 (C)

4 (D)

Sequences and Series

61. اس پلاٹ کا علاقہ کیا ہے۔ پلاٹ کا احاطہ 208 میٹر ہے۔ لمبائی چوڑائی سے 4 میٹر زیادہ ہے۔

(A) اگر بیان میں ڈیٹا میں صرف سوال کا جواب دینے کے لیے کافی ہے

(B) اگر صرف بیان دوم میں موجود اعداد و شمار ہی سوال کا کافی جواب دیں

(C) اگر صرف میں یا دو میں موجود اعداد و شمار سوال کا جواب دینے کے لیے کافی ہیں

(D) اگر دونوں بیانات میں ڈیٹا کی ایک ساتھ ضرورت ہے

62. ایک بڑی کمپنی کے چیرمین ہر ہفتے کے پیر کو ایک محکمے کا دورہ کرتے ہیں سوائے ہر مہینے کے تیسرے ہفتے کے پیر کو۔ انہوں نے محکمہ خریداری کا دورہ کب کیا

انہوں نے پہلے موقع پر محکمہ خریداری کا دورہ کرنے کے بعد ستمبر کے دوسرے ہفتے میں اکاؤنٹس ڈپارٹمنٹ کا دورہ کیا

انہوں نے محکمہ اسٹورز کا دورہ کرنے کے فوراً بعد محکمہ خریداری کا دورہ کیا تھا لیکن اکاؤنٹس ڈپارٹمنٹ کا دورہ کرنے سے پہلے

(A) اگر بیان میں موجود اعداد و شمار میں ہی سوال کا جواب دینے کے لیے کافی ہوں

(B) اگر صرف بیان دوم میں موجود اعداد و شمار ہی سوال کا کافی جواب دیں

(C) اگر صرف میں یا دو میں موجود اعداد و شمار سوال کا جواب دینے کے لیے کافی ہیں

(D) اگر دونوں بیانات میں بھی ڈیٹا ایک ساتھ سوال کا جواب دینے کے لیے کافی نہیں ہے

63. درج ذیل جدول کا بغور مطالعہ کریں اور اس کی بنیاد پر سوالات کے جوابات دیں۔

مندرجہ ذیل جدول 2005 سے 2010 تک پانچ مینوفیکچررز کی کاروں کی گھریلو فروخت کو ظاہر کرتا ہے (تمام اعداد و شمار ہزاروں میں ہیں)

Manufacturer	2005	2006	2007	2008	2009	2010
L	440	480	470	500	520	510
M	400	410	415	415	420	430
N	380	390	390	400	420	495
O	360	380	400	415	440	500
P	480	440	440	420	425	435

مندرجہ ذیل میں کس امتزاج کے حوالے سے کیا دی گئی مدت کے دوران کاروں کی فروخت سب سے زیادہ ہے؟

- L, 2010 (B) L, 2009 (A)
0, 2008 (D) L, 2008 (C)

.64 A کی بہن ہے اور B C کی ماں ہے۔ C D کے والد ہیں۔ E D کی ماں ہے۔ بتائیے D کا A سے کیا تعلق ہے؟

- (A) دادا (B) دادی
(C) بیٹی (D) پوتی

.65 داؤد اوپر سے 9 ویں رینک پر ہے اور ایک کلاس میں نیچے سے 38 ویں رینک پر ہے۔ کلاس میں کتنے طلباء ہیں؟

- (A) 45 (B) 47
(C) 46 (D) 48

.66 رات 20 میٹر شمال کی طرف چلا۔ پھر وہ دائیں طرف مڑ گیا اور 30 میٹر چلتا ہے۔ پھر وہ دائیں طرف مڑتا ہے اور 35 میٹر چلتا ہے۔ پھر وہ بائیں

طرف مڑتا ہے اور 10 میٹر چلتا ہے۔ آخر میں وہ بائیں طرف مڑتا ہے اور 15 میٹر چلتا ہے۔ وہ ابتدائی پوزیشن سے کس سمت اور کتنے میٹر کی دوری پر ہے؟

- (A) 15 m West (B) 30 m East
(C) 30 m West (D) 45 m East

.67 نمبر جوڑا 11 گروپ منتخب کریں جو دوسروں سے مختلف ہو؟

- (A) 7:22 (B) 12:37
(C) 8:33 (D) 15:46

.68 مندرجہ ذیل سوال میں وہ منتخب کریں جو باقی تین جوابات سے مختلف ہو۔

- (A) DEB (B) RTP
(C) HIF (D) NOL

.69 درج ذیل حروف کی ترتیب میں آگے کیا آنا چاہیے،

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

SLUAYJVEIONQGGZBDRH .70

What will come in place of question (?) mark in the following series:

LA UJ YI EG ?

IB (B)

ZH (A)

QH (D)

NR (C)

لفظ Doleful کا متضاد : .71

Dismal (B)

Lamentable (A)

Glad (D)

Pitiful (C)

In these series, you will be looking at both the letter pattern and the number pattern, .72

Fill the blank in the middle of the series or end of the series.

SCD, TEF, UGH, _____WKL

VIJ (B)

UJI (A)

DOP (D)

XLM (C)

حروف کی ترتیب تبدیل کیے بغیر اور ہر حرف کو صرف ایک بار استعمال کیے بغیر ”.....“ کو کتنے آزاد الفاظ میں تقسیم کیا جاسکتا ہے؟ .73

4 (B)

5 (A)

3 (D)

2 (C)

درج ذیل الفاظ کو ترتیب دیں اگر ان سب کو لغت کی طرح حروف تہجی کے لحاظ سے ترتیب دیا جائے؟ .74

Savour (B)

Savage (A)

Saviour (D)

Save (C)

اس سلسلے کی اگلی اصطلاح تلاش کریں۔ .75

CBA, FGE, ILI, LQM

NVQ (B)

OVP (A)

OVQ (D)

OUP (C)

استدلال Reasoning

In certain code PARTICLE is written as USBQFMDJ and GENERATE is written as FOFHFUBS. .76

How is DOCUMENT written in that code?

VDPENFUQ (B)

VDEPUONF (A)

VDPENFOU (D)

VDPEUOFN (C)

40 بچوں کی کلاس میں سنیتز اکا درجہ اوپر سے 8 واں ہے۔ سجت سنیتز اسے پانچ درجے نیچے ہے۔ نیچے سے سجت کا رینک کیا ہے؟ .77

28 (B)

27 (A)

26 (D)

29 (C)

M R کی بہن ہے۔ H M کا بھائی ہے۔ D K کی ماں ہے۔ M K کا بھائی ہے۔ D R سے کیا تعلق ہے؟ .78

ماں (B)

بیٹی (A)

انکل (D)

(C) آپشن کے طور پر دیے گئے اختیارات کے علاوہ

ایک عورت کی طرف اشارہ کرتے ہوئے سریش صاحب نے کہا، وہ میرے دادا کی اکلوتی بیٹی کی بیٹی ہے۔ سریش کا عورت سے کیا تعلق ہے؟ .79

بھائی (B)

کزن (A)

انکل (D)

(C) آپشن کے طور پر دیے گئے اختیارات کے علاوہ

بیانات: کوئی کلونا گڑیا نہیں ہے۔ تمام بندوقیں کھلونے ہیں۔ تمام گھر گڑیا ہیں۔ تمام گڑیا ٹوکریاں ہیں: .80

نتیجہ:

(B) کوئی بندوق ایک گھر ہے

(A) تمام ٹوکریاں کھلونے ہیں

(D) تمام گھر ٹوکریاں ہیں

(C) تمام بندوقیں ٹوکری ہونے کا امکان ہے

بیان: تمام دائرے دائرے ہیں۔ تمام دائرے مستطیل ہیں۔ کوئی مستطیل ایک اہرام نہیں ہے۔ کوئی اہرام مثلث نہیں ہے۔ .81

نتیجہ:

(B) تمام مثلث دائرہ ہونے کا امکان ہے

(A) کم از کم کچھ دائرے اہرام ہیں

(D) کم از کم چھ مستطیل دائرے ہیں

(C) تمام مستطیل مثلث ہونے کا امکان ہے

82. گاؤں چورگاؤں ریوا کے شمال میں 20 کلومیٹر کے فاصلے پر ہے۔ گاؤں راہیت گاؤں ریوا کے مشرق میں 18 کلومیٹر دور ہے۔ گاؤں اگنے چور کے مغرب میں 12 کلومیٹر کے فاصلے پر ہے۔ اگر سب سے شروع ہو کر گاؤں اگنے تک پہنچ جاتا ہے تو وہ اپنے نقطہ آغاز سے کس سمت میں ہے؟

- (A) شمال
(B) شمال مغرب
(C) جنوب
(D) جنوب مشرق

سوالات (83-87) درج ذیل معلومات کا بغور مطالعہ کریں اور ذیل میں دیے گئے سوالات کے جوابات دیں۔

W, V, T, S, R, Q, P اور Z تین مختلف گاڑیوں ہونڈا سٹی، سوئفٹ ڈیزائر اور فورڈ آئیکن میں تین منزلوں دہلی، چنئی اور حیدرآباد کا سفر کر رہے ہیں۔ ہر کار میں کم از کم تین خواتین ہیں۔ ہر کار میں کم از کم دو مرد ہیں۔ Q R اور T W کے ساتھ سفر نہیں کر رہا ہے ایک مرد صرف Z کے ساتھ سفر کر رہا ہے اور چنئی کا سفر نہیں کر رہا ہے۔ P ہونڈا سٹی سے حیدرآباد کا سفر کر رہا ہے P S کی بہن اور فورڈ آئیکن میں سفر کرتی ہے۔ V اور R ایک ساتھ سفر کرتے ہیں۔ W چنئی کا سفر نہیں کرتا ہے۔

83. ارکان کس کار میں چنئی (Chennai) کا سفر کر رہے ہیں؟

- (A) ہونڈا سٹی
(B) سوئفٹ ڈیزائر
(C) فورڈ آئیکن
(D) یا تو سوئفٹ ڈیزائر یا فورڈ آئیکن

84. کس کار میں 4 ارکان سفر کر رہے ہیں؟

- (A) ہونڈا سٹی
(B) سوئفٹ ڈیزائر
(C) فورڈ آئیکن
(D) ان میں سے کوئی نہیں

85. تینوں خواتین ارکان کے امتزاج کے بعد..... میں سے کون سا مجموعہ؟

- (A) Z S Q
(B) Z S W
(C) Z X P
(D) کا تعین نہیں کیا جاسکتا

86. W کے ساتھ کون سفر کر رہا ہے؟

- (A) صرف Q
(B) صرف P
(C) P اور Q
(D) ان میں سے کوئی نہیں

87. مندرجہ ذیل میں سے کس امتزاج میں ارکان ہونڈا سٹی پر سفر کر رہے ہیں؟

- (A) S R P
(B) W Q P
(C) S W P
(D) ڈیٹا ناکافی

.88 انوپ جنوب کی طرف چلنا شروع کرتا ہے۔ 15 میٹر چلنے کے بعد وہ شمال کی طرف مڑ جاتا ہے۔ 20 میٹر چلنے کے بعد وہ مشرق کی طرف مڑتا ہے

اور 10 میٹر چلتا ہے وہ پھر جنوب کی طرف مڑتا ہے اور 5 میٹر چلتا ہے۔ وہ اپنے اصل مقام سے کتنا دور ہے اور کس سمت میں ہے؟

10 m, South (B)

10m, North (A)

10 m, East (D)

10 m, West (C)

.89 Each vowel in the word JOURNEY is replaced by the previous letter in English Alphabet, and each consonant is replaced by the next letter in the English alphabet, then the substituted letters are arranged in alphabetical order. Which of the following will be the fifth the left end?

K (B)

D (A)

ان میں سے کوئی نہیں (D)

O (C)

.90 How many such digits are there in the numbers 5 8 4 6 9 3 7 each of which is as far away from the beginning of the number as when the digits are arranged in descending order with the number

One (B)

None (A)

Three (D)

None (C)

.91 In a certain code language 'food is good' is written as 'ha na ta' eat food regularly is written as ' da na ja'. How is eat written in that code language?

la (B)

sa (A)

Data inadequate (D)

sa or la (C)

.92 Look at this series: 12, 11, 13, 12, 14, 13, What number should come next?

16 (B)

10 (A)

15 (D)

13 (C)

.93 Which word does NOT belong with the others?

Glossary (B)

Index (A)

Book (D)

Chapter (C)

Melt : Liquid : Freeze : .94

Solid (B) Ice (A)
Push (D) Condense (C)

Look at this series : 36, 34, 30, 28, 24, What number should come next? .95

26 (B) 22 (A)
20 (D) 23 (C)

Which word is the odd man out? .96

Fondness (B) Hate (A)
Attachment (D) Liking (C)

.97 'A' ریاستی حکومت نے غیر ترقی یافتہ 'B' ضلع کے لیے ایک منصوبہ تیار کیا ہے جہاں 66% فنڈز مقامی نمائندوں کی ایک کمیٹی کے ہاتھ میں دیے جائیں گے۔ لائحہ عمل:

1. 'A' ریاستی حکومت کو کمیٹی کے کام کرنے کے لیے رہنما خطوط اور اصولوں کا فیصلہ کرنا چاہیے۔

2. اگر مرکزی حکومت کی ہدایت کی جائے تو دیگر ریاستی حکومت بھی اسی طرح کے منصوبے پر عمل کر سکتی ہے

If only II follows (B) If only I follow (A)
If neither I nor II follows (D) If either I or II follows (C)

ZCF, YBE, XAD, WZC,98

VYB (B) VUY (A)
YUV (D) VYU (C)

SCD, TEF, UGH, WKL .99

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

.100 بیان: دو 'P' ایک اسی دو ہے جو طبی شعبے میں لہروں کا سبب بن رہی ہے۔

مفروضے: میں کوئی اور دو طبی شعبے میں لہروں کا سبب نہیں بن رہی ہے۔ دو 'P' ایک عظیم دو ہے

(A) اگر صرف مفروضہ میں مضمحل ہوں

(B) اگر صرف مفروضہ دوم مضمحل ہے

(C) اگر میں یا دوم میں سے کوئی ایک مضمحل ہے

(D) اگر میں یا دوم میں سے کوئی بھی مضمحل نہیں۔ اگر میں اور دوم مضمحل ہیں

Rough Work

Rough Work