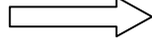


AFRIN COMPETITIVE COACHING CENTRE

ADDRESS- HARIPUR PASCHIMPARA , TEHATTA, NADIA 741163

MOB- 9734898773 /9002212083

WB GOVT. REG. NO. 01438



afrincoaching.in

KP MAIN MOCK TEST 2023 MARK = 85 TIME : 1.00 Hrs

NAME _____

T = _____ F _____

MOCK TEST 03

- কোন ধারা বলে সংসদ সংশোধন করতে পারে? [A] ২৬৯ নং ধারা [B] ৭৪ নং ধারা [C] ৩৬৮ নং ধারা [D] ৩৭৪ নং ধারা
- সংবিধানের কততম সংশোধনীর মাধ্যমে পণ্য -ও পরিষেবা কর (GST) আরোপিত হয়েছে? [A] ৯৭ তম [B] ৯৯ তম [C] ১০৩তম [D] ১০১তম
- নিম্নলিখিত কোন অধিকারটি ভারতীয় সংবিধান অনুসারে আর মৌলিক অধিকার বলে গণ্য হয় না ? [A] শিক্ষার অধিকার [B] ধর্মীয় আচরণের অধিকার [C] সাম্যের অধিকার [D] সম্পত্তির অধিকার
- সংবিধানের নবম তপসিল যখন চালু হয়েছিল, তখন প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন? [A] জওহরলাল নেহরু [B] লালবাহাদুর শাস্ত্রী [C] ইন্দিরা গান্ধি [D] মোরারজি দেশাই
- “জিরো আওয়ার” কী? [A] যখন বিরোধী দলের প্রস্তাব বিবেচনা করা হয় [B] যখন সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলি উত্থাপিত হয় [C] সকাল ও বিকালের সেশনের মধ্যবর্তী সময় [D] লোকসভাতে যখন কোনো অর্থ (Money) বিল পেশ করা হয়
- ভারতবর্ষে ভোটাধিকার ও নির্বাচিত হওয়ার অধিকার একটি— [A] মৌলিক অধিকার [C] সাংবিধানিক অধিকার [B] স্বাভাবিক অধিকার [D] বৈধ বা আইনি অধিকার
- সংবিধানের কোন ধারায় রাজ্যপালকে রাজ্যের শাসনবিভাগীয় ক্ষমতা দেওয়া হয়েছে? [A] 156 [B] 155 [C] 154 [D] 153
- ভারতীয় সংবিধানের কোন সংশোধনীর (amend- ment) মাধ্যমে ভারত ও বাংলাদেশের মধ্যে অঞ্চল (territory) বিনিময় হয়েছে? [A] 103 তম [B] 100 তম [C] 101 তম [D] 102 তম
- তথ্যের অধিকার আইন চালু হয়— [A] 2005 সালে [B] 2004 সালে [C] 2006 সালে [D] 2007 সালে
- রাজ্যপালের বেতন ও ভাতা দেওয়া হয়— [A] ভারতীয় সঞ্জিত তহবিল [B] ভারতে জরুরী তহবিল [C] রাজ্যের সঞ্চিত তহবিল [D] A ও C সমান সমান
- লোকসভার সদস্যর অযোগ্যতা সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত নেন— [A] সংসদের সচিব [C] প্রধানমন্ত্রী [B] সংসদ বিষয়ক মন্ত্রী [D] অধ্যক্ষ
- ভারতের প্রথম কোন রাষ্ট্রপতি পদে থাকাকালীন মারা যান ? [A] ভি.ভি. গিরি [C] জাকির হোসেন [B] রাজেন্দ্রপ্রসাদ [D] জওহরলাল নেহরু
- ভারতের সর্বোচ্চ আইন প্রণয়ন প্রতিষ্ঠান হল— [A] প্রধানমন্ত্রী অফিস [B] সংসদ [C] ইলেকশন কমিশন [D] সুপ্রিম কোর্ট
- ব্রিটিশ সংসদে প্রথম ভারতীয় সদস্যর নাম— [A] দাদাভাই নৌরজী [B] পিলু মোদি [C] ভাইকাজি কামা [D] জামসেদজি টাটা
- ভারতের সংবিধানের বর্ণিত স্বাধীনতা, সাম্য এবং ভ্রাতৃত্বের ধারণা কোন দেশের সংবিধান থেকে নেওয়া হয়েছে? [A] মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র [B] জার্মানির উয়েমার [C] অস্ট্রেলিয়ার [D] ফরাসি সংবিধান
- কোন দেশের সংবিধানের অনুকরণে ভারতে ... এক নাগরিকত্ব নেওয়া হয়েছে? [A] ইংল্যান্ড [C] রাশিয়া [B] আমেরিকা [D] আয়ারল্যান্ড
- ভারতীয় সংবিধানের কোন সংশোধনের মাধ্যমে বোড়ো, ডোগরি, সাঁওতালি, মৈথিলি ভাষা স্বীকৃত ভাষার তালিকাভুক্ত হয় ? [A] ৭৩তম সংশোধন- ২০০৩ [B] ৯২তম সংশোধন- ২০০৩ [C] ১০৩তম সংশোধন- ২০১৮ [D] ১০১তম সংশোধন- ২০১৬
- ১৯৫১ সালে প্রথম সংবিধান সংশোধনের মাধ্যমে সংবিধানে কোন তপসিল যুক্ত করা হয়? [A] দশম [B] সপ্তম [C] অষ্টম [D] নবম

- 19) ভারতের সংবিধান অনুযায়ী রাষ্ট্রপতি কাকে উদ্দেশ্য করে নিজ হাতে পদত্যাগপত্র লিখবেন? [A] মুখ্য নির্বাচন কমিশনার [B] রাজ্যসভার সভাপতি [C] ভারতের প্রধান বিচারপতি [D] উপরাষ্ট্রপতি
- 20) ৪২তম সংবিধান সংশোধনের মাধ্যমে নিচের কোন শব্দ সংবিধানের প্রস্তাবনায় যুক্ত হয়েছে? [A] অর্থনৈতিক [B] সংহতি [C] বিশ্বাস [D] রাজনৈতিক
- 21) ভারতের কোন অঙ্গরাজ্যের প্রথম মহিলা রাজ্যপাল কে ছিলেন? [A] সরোজিনী নাইডু [B] অরুণা আসফ আলি [C] বিজয় লক্ষ্মী পণ্ডিত [D] কৃষ্ণা হুদিসিং
- 22) সংবিধানের কত নং ধারা অনুসারে মন্ত্রসভা লোকসভার নিকট দায়িত্বশীল থাকবে? [A] ২৯ নং ধারা [B] ৭৫ নং ধারা [C] ৩৫ নং ধারা [D] ৩০২ নং ধারা
- 23) নিম্নের কোন ধারা নাগরিকদের স্বাস্থ্যের অধিকার দিয়েছে? [A] ১৯ নং ধারা [B] ২০ নং ধারা [C] ২১(ক) নং ধারা [D] ২১ নং ধারা
- 24) ৭৩তম সংবিধান সংশোধনী আইন অনুযায়ী পঞ্চায়েতের স্থায়ীত্বকালীন [A] ৪ বছর [B] ৩ বছর [C] ৬ বছর [D] ৫ বছর
- 25) ভারতের প্রথম পূর্ণ সময়ের মহিলা অর্থমন্ত্রী-- [A] সরোজিনী নাইডু [C] নির্মালা সিতারামন [B] মেনকা গান্ধি [D] ইন্দিরা গান্ধি
- 26) ভারতের রাষ্ট্রপতির কার্যকাল কত বছর? [A] ৭ বছর [B] ৬ বছর [C] ৪ বছর [D] ৫ বছর
- 27) এ.পি.জে আব্দুল কালাম রাষ্ট্রপতি নির্বাচনে কাকে পরাজিত করেন? [A] বিক্রম শর্মা [B] টি.এন. শেসন [C] এন. আর. নারায়ণমূর্তি [D] লক্ষী সায়গল
- 28) সবচেয়ে বড় সংবিধান কোন দেশের? [A] আমেরিকা [B] ভারত [C] কানাডা [D] নিউজিল্যান্ড
- 29) ভারত থেকে ইংল্যান্ডের প্রিভি কাউন্সিলে প্রথম আবেদনের সুযোগ পায় চার্টার আইন অনুসারে— [A] ১৬০৮ খ্রিঃ [B] ১৬৮৩ খ্রিঃ [C] ১৭২৬ খ্রিঃ [D] ১৮৩৩ খ্রিঃ
- 30) মৌলিক অধিকার সংরক্ষণের জন্য ৩২ নং ধারা অনুসারে নিচের কার বিরুদ্ধে 'লেখ' জারি করা যায় না? [A] হাইকোর্ট [B] পোর্টট্রাস্ট [C] ইনকাম ট্যাক্স ট্রাইবুনাল [D] দিল্লি মিউনিসিপাল কর্পোরেশন
- 31) এই সিরিজটি দেখুন: 80, 10, 70, 15, 60, ... পরবর্তী কোন সংখ্যাটি আসা উচিত? A] 20 B] 25 C] 30 D] 50
- 32) এই সিরিজটি দেখুন: 8, 6, 9, 23, 87, ... পরবর্তী কোন সংখ্যাটি আসবে? A] 128 B] 226 C] 324 D] 429
- 33) কমোডোর : নৌসেনা :: ব্রিগেডিয়ার : ? (a) ক্যাপ্টেন (b) কমান্ডার (c) বায়ুসেনা (d) আর্মি
- 34) স্পর্শ : অনুভব :: অভিবাদন : ? (a) হাসি (c) সত্যস্বীকার (b) ব্যবহার (d) সফলতা
- 35) যদি কোনো সাংকেতিক ভাষায় RAIL কে KCTN লেখা হয় এবং SPEAK কে CGRUM লেখা হয়, তাহলে একইভাবে AVOID কে কি লেখা হবে? (a) FKQXC (b) KQXCF (c) KRXCF (d) KQVCB (e) কোনোটি নয়
- 36) যদি eraser' কে box', 'box'ke 'pencil', 'pencil' কে 'sharpener' এবং 'sharpener' কে bag' বলা হয়, তাহলে একজন শিশু কি দিয়ে লিখবে? (a) Eraser (b) Box (c) Pencil (d) Sharpener (e) Bag
- 37) রীণাকে দেখিয়ে মণিকা বলল, "সে হল আমার বাবার একমাত্র মেয়ের একমাত্র মেয়ে।" মণিকা, রীণার কে হয়? (a) কাকিমা (b) ভাইঝি (c) খুড়তুতো বোন (D) কোনোটি নয়
- 38) গরিমা, সরিতার থেকে লম্বা কিন্তু রিনার থেকে লম্বা নয়। রিনা এবং তানিয়া একই উচ্চতার নয়। গরিমা, অনুর থেকে খাটো। মেয়েদের মধ্যে কে সবচেয়ে খাটো? (a) অনু (b) রিনা এবং তানিয়া (d) সরিতা (c) গরিমা
- 39) অমিত 30 মিটার পূর্বের দিকে হাঁটলেন, ডানদিকে ঘুরলেন এবং 40 মিটার হাঁটলেন। তারপরে তিনি বামদিকে ঘুরলেন এবং 30 মিটার হেঁটে গেলেন। তিনি এখন তার প্রাথমিক দিক থেকে কোন দিকে আছেন? (a) উত্তর-পূর্ব (b) পূর্ব (d) দক্ষিণ (c) দক্ষিণ-পূর্ব (e) কোনটিই নয়
- 40) চারটির মধ্যে একটি শব্দ প্রশ্নে দেওয়া শব্দের বর্ণগুলি দ্বারা গঠিত হয় না। সেই শব্দটি বাছাই কর। 1. CONSTRUCTION (a) SUCTION (b) COINS (c) CAUTION (d) NOTION
- 41) একটি ট্রেন 50 মিটার দীর্ঘ একটি প্ল্যাটফর্ম 14 সেকেন্ডে এবং একটি ল্যাম্পপোস্টকে 10 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। ট্রেনটির গতিবেগ (কিমি/ঘণ্টা) কত? A] 36 B] 40 C] 24 D] 45
- 42) যদি PROJECTION শব্দটির তৃতীয়, পঞ্চম, সপ্তম এবং দশম বর্ণ দ্বারা একটি অর্থপূর্ণ শব্দ তৈরি করা হয় তাহলে শব্দটির তৃতীয় বর্ণ কি হবে? যদি কোনো শব্দ তৈরি না হয় তাহলে উত্তর 'X' এবং যদি একের বেশি শব্দ তৈরি হয় তাহলে উত্তর 'M' হবে। (a) T (b) N (c) M (d) X

- 43) দুটি ট্রেন একই দিকে 40 কিমি/ঘণ্টা এবং 20 কিমি/ঘণ্টা বেগে এগিয়ে চলেছে। যদি প্রথম ট্রেনটি দ্বিতীয় ট্রেনের একজন যাত্রীকে 5 সেকেন্ডে অতিক্রম করে, তবে প্রথম ট্রেনের দৈর্ঘ্য কত মিটার? A] 23- 2/9 B] 27 C] 27- 7/9 D] 23
- 44) 1000 টাকা বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে বিনিয়োগ করা হল। যদি প্রতি 10 বছর অন্তর সুদ, আসলের সাথে যোগ হয়, তাহলে আসল, সুদে আসলে 2000 টাকা হবে কত বছর পর? (a) 15 বছর (b) 16-2/3 (c) 18 বছর (d) 20 বছর
- 45) বার্ষিক সরল সুদের হার 10% থেকে বেড়ে 12½% হলে একজন ব্যক্তির বার্ষিক আয় 1250 টাকা বাড়ে। তাহলে তার মূলধন ও বর্ধিত আয় কত? (A) 50000, 51250 (B) 50000, 52350 (C) 60000, 70000 (D) 80000, 85000
- 46) নৌকার বেগ 6 km / h স্রোতের বেগ 2km / h হলে, কোনো নির্দিষ্ট দূরত্ব স্রোতের অনুকূলে গিয়ে প্রতিকূলে ফিরে আসতে মোট 6 ঘণ্টা সময় লাগলে নৌকা কত দূরে গিয়ে ফিরে এসেছিল? (a) 12 km (b) 14 km (c) 16 km (d) 18 km
- 47) একজন মাঝির স্রোতের অনুকূলে ও প্রতিকূলে গতিবেগ যথাক্রমে 13 কিমি/ঘণ্টা ও 9 কিমি/ঘণ্টা। স্থির জলে নৌকার বেগ কত? (a) 12 কিমি/ঘণ্টা (b) 10.5 কিমি/ঘণ্টা (c) 11 কিমি/ঘণ্টা (d) 10 কিমি/ঘণ্টা
- 48) রাহুল একটি কাজ শেষ করতে মানিকের দ্বিগুণ এবং সচিনের তিনগুণ সময় নেয়। তারা একসাথে কাজ করলে, কাজটি 4 দিনে শেষ হয়। তারা পৃথকভাবে কাজটি করলে রাহুল কাজটি শেষ করতে কত সময় লাগবে? A] 24 B] 20 C] 16 D] 28
- 49) A একটি কাজ 120 দিনে এবং B 150 দিনে করতে পারে। তারা একসাথে 20 দিন কাজ করল। তারপর B চলে যায় এবং A একা কাজ করে। 12 দিন পর C, A এর সাথে কাজে যোগ দেয় এবং কাজটি আরো 48 দিনে শেষ হয়। C একা কাজ করলে কত দিনে কাজটি শেষ হবে? A] 240 B] 260 C] 280 D] 245
- 50) একটি চালানের দুই তৃতীয়াংশ বিক্রি করে 5% লাভ হল এবং বাকি অংশ বিক্রি করে 2% ক্ষতি হল। যদি মোট লাভ 400 টাকা হয়, তাহলে চালানের মোট মূল্য কত ছিল? A) 16000 B) 16400 c) 15000 D) 16800
- 51) একজন অশিক্ষিত ব্যবসায়ী তার সমস্ত জিনিসের ধার্যমূল্য, ক্রয়মূল্য থেকে 50% বেশী ধার্য করল এবং সে 25% লাভ করবে এই ভেবে ধার্য মূল্যের উপর 25% ছাড় দিল। তার প্রকৃত শতকরা লাভের পরিমাণ কত? A) 112.50 B) 12.50 C) 112 D) 13.50
- 52) A একটি কাজ করতে পারে 6-2/3 দিনে, B ঐ কাজ করতে পারে 10 দিনে। তারা উভয়ে কাজটি শুরু করে এবং 2 দিন পর A কাজ ছেড়ে চলে যায়। কতদিনে B বাকী কাজটি সম্পূর্ণ করবে? [A] 4 দিনে [B] 8 দিনে [C] 12 দিনে [D] 5 দিনে
- 53) দুটি সংখ্যা যথাক্রমে একটি তৃতীয় সংখ্যার থেকে 20% ও 50% বেশী। সংখ্যা দুটির অনুপাত কত? A) 2:3 B) 3:5 C) 4:5 D) 6:7
- 54) দুটি রেলওয়ে স্টেশনের মধ্যে প্রথম শ্রেণির ও দ্বিতীয় শ্রেণির টিকিটের ভাড়ার অনুপাত 4 : 1 এবং প্রথম শ্রেণি ও দ্বিতীয় শ্রেণির যাত্রীসংখ্যার অনুপাত 1 : 40। যদি কোনো একদিন মোট ভাড়া হিসেবে 1100 টাকা সংগৃহীত হয় তবে সেইদিন প্রথম শ্রেণির যাত্রীদের থেকে কত টাকা সংগৃহীত হয়েছে? (A) 315 টাকা (B) 275 টাকা (C) 137.50 টাকা (D) 100 টাকা
- 55) এক ব্যক্তি 40 টাকা প্রতি তিনটি হিসাবে কিছু কমলালেবু এবং 60 টাকা প্রতি পাঁচটি হিসেবে সমসংখ্যক কমলালেবু কিনলেন। সমস্ত কমলালেবু যদি তিনি 50 টাকা প্রতি তিনটি হিসেবে বিক্রয় করেন তাহলে লাভ অথবা ক্ষতির শতকরা হার (A) 34% ক্ষতি (B) 32% লাভ (C) 31% লাভ (D) 31% ক্ষতি
- 56) প্রত্যেকে আয় করে এমন চারজনের এক পরিবারের গড় মাসিক আয় 15130 টাকা। এক মেয়ের বিয়ে হয়ে যাওয়ায় সে বাড়ি ছেড়ে দেয়, তাতে গড় আয় কমে দাঁড়ায় 14660 টাকা। বিয়ে হয়ে যাওয়া মেয়েটির মাসিক আয় কত? A] 12000 B] 15350 C] 16540 D] None
- 57) এক ছাত্রের 4 টি বিষয়ের মার্কসের গড় 75। যদি পঞ্চম বিষয়ে ছাত্রটি 80 পেয়ে থাকে, তাহলে নতুন গড় হল -(a) 72.5 (c) 77 (b) 76 (d) 77.5
- 58) A ও B এর মোট মাসিক বেতন একমাসে 2000 টাকা। A তার বেতনের 95% এবং B তার 85% খরচ করে। যদি এখন তাদের সঞ্চয় সমান হয়, তবে A এর বেতন কত? (a) 750 (c) 1500 (b) 1250 টাকা (d) 1600 টাকা
- 59) টাটকা ফলে 68% জল থাকে এবং শুকনো ফলে 20% জল থাকে। 100 কেজি টাটকা ফল থেকে কতখানি শুকনো ফল পাওয়া যাবে? (a) 32 কেজি (c) 52 কেজি (d) (b) 40 কেজি (d) 80 কেজি
- 60) 42×861 সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হয় তবে (*) চিহ্নিত স্থানে কি সংখ্যা বসবে? a) 5 b) 7 c) 6 d) 3
- 61) $(125)^{-\frac{4}{3}} = ?$ a) $\frac{1}{25}$ b) $\frac{1}{5525}$ c) $\frac{1}{625}$ d) $\frac{1}{125}$
- 62) 0.2956 কে p/q রূপে সামান্য ভগ্নাংশ প্রকাশ কর? A) 2956/9999 B) 2956/10000 C) 2927/9900 D) NA

63) সরলসুদে ধার দেওয়া কোনো আসল 2 বছরে সুদে-আসলে 720 টাকা এবং আরো 5 বছরে 1020 টাকা হয়। আসল হল --(a) 500 টাকা (c) 700 টাকা (b) 600 টাকা (d) 710 টাকা

64) একটি ভগ্নাংশের লব থেকে 4 বিয়োগ করলে ও হরের সঙ্গে 1 যোগ করলে ভগ্নাংশটি হয় $\frac{1}{6}$, যদি যথাক্রমে 2 ও 1 তাদের লব ও হরের সঙ্গে যোগ করা যায় তাহলে ভগ্নাংশটি হয় $\frac{1}{3}$, তাহলে লব ও হরের ল.সা.গু. কত হবে? (A) 140 (B) 350 (C) 5 (D) 70

65) একটি বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান। আয়তক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্যের থেকে 5 সেমি দীর্ঘ। কিন্তু প্রস্থ 3 সেমি কম। আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কত? A] 17 B] 26 C] 30 D] 34

66) $\frac{(40.25 \div 5) + (0.07 \times 5)}{(0.15 \times 8) + (0.18 \div 0.2)}$ A) 1 B) 2 C) 4 D) 1

ONE WORD

67) Looking back into past time- (a) introspection (b) inspection (c) retrospection (d) propection

68) An unexpected stroke of good luck- (a) anodyne (b) windfall (c) pedantry (d) sadism

69) ARTICLES -- Chinese is not _____ easy subject. A] A B] AN C] THE D] NO ARTICLE

70) ARTICLES --- His father died without leavingheirs. A] A B] AN C] THE D] NONE

****PREPOSITION**

71) He was charged _____ murder. (A) about (B) of (C) with (D) for

72) You gained an advantage _____ me. (A) over (B) on (C) upon (D) from

73) ****IDIOMS**** -- Dark horse- (A) An extremely corrupt person (B) A notorious criminal (C) An extremely rich person (D) An unexpected winner

74) **Synonym-- Destitute** - a] backward b] poor c] resource less d] diseased

75) **Opposite-- common** - a] rare b] small c] petty d] poor

76) He said, "We have done our work." (a) He said that he had done his work. (b) He said that they have done their work. (c) He said that they had done their work. (d) He said that they should do their work.

77) DEF, HIJ, MNO, ? (a) STU (b) RST (c) RTV (d) SRQ (e) TUV

78) Z, ?, T, ?, N, ?, H, ?, B (a) W, Q, K, E (c) X, Q, K, E (c) w,r,k,e (d) x,r,k,e

79) _a_b_abaa_bab_abb (a) aaabb (b) ababb (c) babab (d) babba

80) নিচের বর্ণগুলি সাজিয়ে লেখ এবং বেমানান শব্দটি আলাদা কর (a) HARC I (b) EANOGR (c) ABNNAA (d) EALPP

81) যদি বর্ণমালার শেষ দশটি বর্ণ বিপরীতক্রমে সাজানো হয়, তাহলে বাঁদিক থেকে তেরোতম বর্ণের ডানদিকে ষষ্ঠ বর্ণ কোনটি হবে? (a) U (b) V (c) W (d) X

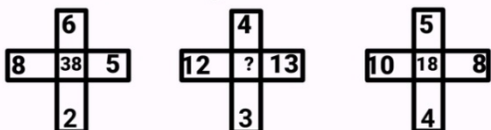
82) শব্দগুলি ইংরেজি অভিধানের ক্রম অনুযায়ী সাজাও। 1. Brook 2. Bandit 3. Boisterous 4. Baffle 5. Bright

(a) 2, 4, 3, 1, 5 (b) 2, 4, 3, 5, 1 (c) 4, 2, 3, 1, 5 (d) 4, 2, 3, 5, 1

83) একটি সৈন্য দলে কুচকাওয়াজের জন্য সাতজন ব্যক্তি সারিবদ্ধভাবে দাঁড়িয়ে আছে। Q, R এর বাঁদিকে কিন্তু P এর ডানদিকে আছে। O, N এর ডানদিকে এবং P এর বাঁদিকে আছে। একইভাবে S, R এর ডানদিকে এবং T এর বাঁদিকে আছে। খুঁজে বের কর কে মাঝখানে দাঁড়িয়ে আছে? a) P (b) Q (c) R (d) O

84)

Find the missing number ?



(A)24 (B)9 (C)11 (D)17

85)

