

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

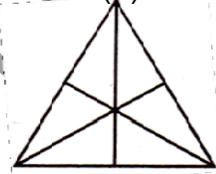
NAME _____

T = F

MOCK TEST 04

- 1) ভারতের প্রথম লোক আদালত কোথায় বসে ? [A] দিল্লি [B] কলকাতা [C] বোম্বাই [D] পাটনা
- 2) লী (Lee) কমিশন নীচের কোন বিষয়টির সঙ্গে যুক্ত ? A] রাষ্ট্রকৃত্যক কমিশন গঠন [B] শিল্প [C] কৃষি [D] বাণিজ্য
- 3) গ্রাম পঞ্চায়েতের সর্বোচ্চ সদস্য সংখ্যা কত ? A] ১০ জন [B] ১৫ জন [C] ২০ জন [D] ৩০ জন
- 4) মূল সংবিধানে কটি ধারা ও তপশিল ছিল- [A] ৪০০ টি ধারা ও ৮টি তফশিল [B] ৩০০ টি ধারা ও ১০টি তফশিল [C] ৩৫০টি ধারা ও ১২টি তফশিল [D] ৩৯৫টি ধারা ও ৮টি তফশিল
- 5) ভারতের সংবিধানে কত ধরনের স্বাধীনতার অধিকার স্বীকৃতি আছে? [A] 6 [B] 5 [C] 7 [D] 10
- 6) সংসদ বা বিধানসভার সদস্য নন এমন ব্যক্তি সর্বাধিক কত মাস মন্ত্রী থাকতে পারবেন ? [A] ১ মাস [B] ৩ মাস [C] ৬ মাস [D] ১২ মাস
- 7) 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
- 8) 43BC, 44DE, 56LM, 57NO, 62PQ, ? A] 63RS B] 64RS C] 63SR D] 64SR
- 9) যদি 30 জন লোক দৈনিক 8 ঘন্টা কাজ করে 720 টাকা মজুরী পায়, তাহলে 45 জন লোক দৈনিক 6 ঘন্টা কাজ করে কত টাকা মজুরি পাবে ? (A) 810 টাকা (B) 850 টাকা (D) 960 টাকা (C) 900 টাকা
- 10) একটি সোনা এবং রূপার ধাতুসংকরের ওজন 50 কেজি এটিতে সোনা আছে 80%। ধাতুসংকরটিতে কত সোনা মেশালে, সোনার বৃদ্ধি শতকরা 90 হবে? (a) 30 কেজি (b) 40 কেজি (c) 50 কেজি (d) 60 কেজি
- 11) 40% মানুষ X খবরের কাগজ পড়ে, 50% Y খবরের কাগজ এবং 10% উভয় খবরের কাগজ পড়ে। কত শতাংশ মানুষ কোন খবরের কাগজই পড়ে না ? (a) 10% (b) 15% (C) 25% (D) 20%
- 12) 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
- 13) তিনটি সংখ্যার অনুপাত 1 : 2 : 3। প্রত্যেকটি সংখ্যার সঙ্গে 5 যোগ করলে নতুন অনুপাত হয় 2 : 3 : 4। সংখ্যাগুলি হল A] 10, 20, 30 (B) 15, 30, 45 (C) 1, 2, 3 (D) 5, 10, 15
- 14) একটি ঘড়িতে সঠিক সময় 4:30 ঘড়ির মিনিটের কাটাটি পূর্ব দিকে থাকলে ঘন্টার কাঁটা টি কোন দিকে থাকবে? A) উত্তর b) উত্তর-পশ্চিম c) দক্ষিণ-পূর্ব d) উত্তর-পূর্ব
- 15) রাজ্যপালকে সংশ্লিষ্ট রাজ্যের পার্শ্ববর্তী কোনো কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের প্রশাসকের দায়িত্ব কে অর্পণ করতে পারেন ? [A] পার্লামেন্ট [B] মুখ্যমন্ত্রী [C] রাষ্ট্রপতি [D] প্রধানমন্ত্রী
- 16) ১৯৪৬ খ্রিঃ ক্যাবিনেট মিশন পরিকল্পনা অনুসারে ভারতীয় গণপরিষদের সদস্য সংখ্যা কত স্থির হয়েছিল ? [A] ৩৩২ [B] ৩৪০ [C] ৩৮৯ [D] ৪৮৯
- 17) ভারতীয় গণপরিষদ ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদকে ভারতের প্রথম রাষ্ট্রপতি হিসাবে কবে নির্বাচিত করেছিল ? [A] জানুয়ারি ২৪, ১৯৫০ [B] জানুয়ারি ১৯৫০ [C] জানুয়ারি ২৬, ১৯৫০ [D] মে ২০, ১৯৪৮
- 18) বিধানসভায় অর্থবিল উত্থাপন করতে অনুমোদন প্রয়োজন- [A] বিরোধী দলের [B] মুখ্যমন্ত্রীর [C] স্পিকারের [D] রাজ্যপালের

- 19) যদি কোন মাসের 23 তারিখ রবিবার হয় তবে ওই মাসের দুই সপ্তাহ চার দিন আগে কি বার ছিল? a) সোমবার b) মঙ্গলবার c) বুধবার d) বৃহস্পতিবার
- 20) 1. উচ্চ বিদ্যালয় 2. বিদ্যালয় 3. কিন্ডারগার্ডেন 4. বিশ্ববিদ্যালয় 5. মহাবিদ্যালয় (a) 3,2,1,5,4 (b) 3,5,2,4,1 (c) 3,1,2,5,4 (d) 3,2,1,4,5
- 21) 21 তম ইনিংস এ এক ব্যাটসম্যান 84 রান করে। ফলে তার গড় রান 2 রান বৃদ্ধি পায়। 21 তম ইনিংসের পর তার গড় রান হল - (a) 24 (b) 34 (c) 44 (d) 54
- 22) প্রাপ্তবয়স্কদের একটি শ্রেণীর গড় বয়স 40 বছর। 12 জন নতুন ছাত্র, যাদের গড় বয়স 32 বছর শ্রেণীতে যোগান করে, এবং গড় বয়স 4 বছর কমে যায়। শ্রেণীতে আগের মোট ছাত্রসংখ্যা ছিল 1. (a) 10 (c) 12 (b) 11 (d) 15
- 23) কোনো নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ চক্রবৃদ্ধি সুদের হারে 3 বছর পর 13380 টাকা এবং 6 বছর পর 20070 টাকা হয়। অর্থের পরিমাণ নির্ণয় কর। A] 8920 B] 7550 C] 5506 D] 6000
- 24) abca_bcaab_ca_bbc_a(a) ccaa (b) bbaa (c) abac (d) abba
- 25) 4 3 2 7 9 1 3 7 2 3 6 2 3 2 7 0 1 4 5 7 2 3 3 5 7 3 2 এই সিরিজে কতগুলি 2 রয়েছে যার আগে 3 ও পরে 7 রয়েছে? (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- 26) MONKEY = XDJMNL হয়, তাহলে TIGER (a) QDFHS (b) SDFHS (c) SHFDQ (d) UJHFS
- 27) $5.8 \times 1.2 \div 0.29 - = 17.6$ a) 6.4 b) 15.2 c) 2.4 d) 4.2
- 28) BAD = 9 MUTE = 16 হয়, তাহলে NADIA = ? (a) 25 (b) 54 (c) 81 (d) 36
- 29) 10, 5, 19, 12, 39, 26, 73, 54 কোনটি আলাদা (a) 5 (b) 19 (c) 12 (d) 39
- 30) কয়টি ত্রিভুজ আছে? a] 19 b] 15 c] 16 d] 18
- 31) A এবং B দুটি স্থানের মধ্যে দূরত্ব 110 কিমি। একটি ট্রেন A থেকে সকাল 7 টায় 20 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে B-এর দিকে রওনা হল। অপর একটি ট্রেন B থেকে সকাল 8 টায় 16 কিমি/ঘণ্টা বেগে A-এর দিকে রওনা হল। কখন তারা মিলিত হবে? A] 9 A.M. B] 11 A.M. C] 10.30 A.M. D] 11.30 A.M.
- 32) 4% বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদের হারে 2 বছরে প্রদেয় 169 টাকার বর্তমান মূল্য হল? (a) 150.50 টাকা (c) 156.25 টাকা (b) 154.75 টাকা (d) 158 টাকা
- 33) মুখ্য নির্বাচন আধিকারিককে কে অপসারণ করতে পারেন? [A] প্রধানমন্ত্রী [B] রাজ্যসভা [C] লোকসভা [D] সংসদের অনুমতি সাপেক্ষে রাষ্ট্রপতি
- 34) জেলা পরিষদে সভাপতি কে হন? [A] জেলাশাসক [B] জেলা সভাপতি [C] জেলা উপসভাপতি [D] কেউই নন
- 35) ভারতের পঞ্চায়েতি ব্যবস্থার সুস্পষ্ট ও সুনির্দিষ্ট রূপ কোন কমিটির পরামর্শে কার্যকরী হয়? [A] সান্তানাম কমিটি [B] ভি.কে.আর. ভি. রাও কমিটি [C] অশোক মেহেতা কমিটি [D] বালওয়ান্তরাই মেহেতা কমিটি
- 36) জেলা পরিষদের মোট কয়টি স্থায়ী কমিটি আছে? [A] 2 টি [B] 5 টি [C] 7 টি [D] 8 টি
- 37) 125 মিটার ও 115 মিটার দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন পাশাপাশি দুটি লাইনে যথাক্রমে 33 কিমি/ঘ ও 39 কিমি/ঘ বেগে পরস্পরের অভিমুখে এগিয়ে আসছে। কত সময়ে তারা পরস্পরকে অতিক্রম করবে? A] 8 সে B] 10 সে C] 12 সে D] 15 সে
- 38) 7, 28, 63, 124, 215, 342, 511, কোনটি ভুল a) 7 b) 28 c) 124 d) 215
- 39) 1, 4, 10, 19, 31, 46, ? a) 64 b) 61 c) 58 d) 55
- 40) একটি লোক কোনো নদী সোজাসুজি অতিক্রম করতে চান। স্থির জলে নদীটি অতিক্রম করতে 4 মিনিট সময় এবং স্রোতের প্রতিকূলে 5 মিনিট সময় নেন। যদি নদীটি 100 মিটার চওড়া হয়, তবে স্রোতের বেগ কত? (a) 100 মি/ঘণ্টা (b) 150 মি/ঘণ্টা (c) 200 মি/ঘণ্টা (d) 300 মি/ঘণ্টা
- 41) একটি জিনিস বিক্রি করে, মাইকেল ক্রয়মূল্যের এক-চতুর্থাংশ লাভ করল। যদি সে জিনিসটি 375 টাকায় বিক্রি করে থাকে, তাহলে জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত? (a) 281.75 টাকা (c) 312.50 টাকা (b) 300 টা (d) 350 টাকা
- 42) 9547×9545 এর সঙ্গে যে ক্ষুদ্রতম অখণ্ড সংখ্যা যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে সেটি হল- [A] 0 [B] 1 [C] 2 [D] 3
- 43) $54+81=17$, $95+86=42$, হয়, তাহলে $85+73=?$ A) 44 B) 35 C) 33 D) 34
- 44) $a+b=8$, $ab=15$ হলে $a^3+b^3=?$ (a) 72 (b) 70 (c) 152 (d) na
- 45) "দেশের স্টিলফ্রেম" কাদের বলা হয়? [A] আমলা [B] প্রধানমন্ত্রী [C] রাষ্ট্রপতি [D] মুখ্যমন্ত্রী



- 46) বার্ষিক 5% হারে কোনো আসলের উপর 2 বছরের জন্য সরল ও চক্রবৃদ্ধি সুদের পার্থক্য 25 টাকা হলে, আসলের পরিমাণ কত? (A) 8000 (B) 9000 (C) 10000 (D) 15000
- 47) এক ব্যক্তি কিছু টাকা 5 বছরের জন্য ধার নিয়েছেন। তার ঋণের পরিমাণ ও মোট সুদের অনুপাত 5 : 2। তাহলে, ঋণের পরিমাণ ও বার্ষিক সুদের হারের অনুপাত কত? (A) 2 : 25 (B) 5 : 8 (C) 2 : 1 (D) 25 :
- 48) (15, 27, 39) a) (77, 89, 91) b) (75, 27, 85) c) (105, 125, 145) d) (57, 35, 65)
- 49) রাজ্যে রাষ্ট্রপতি শাসনের সর্বোচ্চ মেয়াদ কত বছর? [A] এক বছর [B] দুই বছর [C] তিন বছর [D] চার বছর
- 50) সংসদের যৌথ অধিবেশনের সভাপতিত্ব করেন—[A] রাষ্ট্রপতি [B] উপ-রাষ্ট্রপতি [C] স্পীকার [D] প্রধানমন্ত্রী
- 51) একজন ব্যক্তি কিছু সংখ্যক মার্বেল এক টাকায় 20 টি দরে এবং সমসংখ্যক মার্বেল এক টাকায় 30 টি দরে কিনল। সে সবগুলি মিশিয়ে এক টাকায় 25 টি দরে বিক্রি করল। তার শতকরা লাভ বা ক্ষতি কত? (a) 2% ক্ষতি (c) 4% ক্ষতি (b) 2% লাভ (d) 4% লাভ
- 52) $17 - 3 \times 6 = 45$ a) $x, - \text{and} = b) =, x \text{ and} - c) -, x \text{ and} = d) x, = \text{and} -$
- 53) একজন পুরুষকে দেখিয়ে একজন স্ত্রীলোক বললেন, "তিনি আমার মায়ের মায়ের একমাত্র পুত্র"। তবেওই পুরুষের সঙ্গে মহিলার কি সম্পর্ক। a) মাতা b) পিসি c) ভাগ্নি d) বোন
- 54) $123 : 149 :: 201 : ?$ A] 401 B] 228 C] 405 D] 203
- 55) একটি চৌবাচ্চা পূরণ করতে A নলের যত সময় লাগে B ও C নলের একসঙ্গে একই সময় লাগে। A ও B নল একসঙ্গে চৌবাচ্চাটি পূরণ করে 9 ঘণ্টা 36 মিনিটে এবং C নল পূরণ করে 48 ঘণ্টায়। তবে চৌবাচ্চাটি পূরণ করতে B নলের কত সময় লাগে? (a) 20 ঘণ্টা (b) 22 ঘণ্টা (c) 24 ঘণ্টা (d) 30 ঘণ্টা
- 56) স্মিতাকে কোন একটি সংখ্যাকে 36 দিয়ে গুণ করতে বলা হয়েছিল। সে ভুল করে সংখ্যাটিকে 63 দিয়ে গুণ করল এবং সঠিক উত্তরের থেকে 3834 বেশী উত্তর পেল। কোন সংখ্যাকে গুণ করতে বলা হয়েছিল? (a) 126 (b) 142 (c) 148 (d) 152
- 57) একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 6050 বর্গমিটার হলে, তার কর্ণের দৈর্ঘ্য কত মিটার। (a) 135 (b) 112 (c) 110 (d) 120
- 58) 4, 7, 14, 26, 45, 74, ? (a) 112 (b) 115 (c) 116 (d) 117
- 59) যদি $X = Y = 2Z$ এবং $XYZ = 256$ হয়, তাহলে $X = ?$ (A) 2 (B) 8 (C) 4 (D) None of above
- 60) A, B, C, D, E, F, G এবং H এই 8 জন বন্ধু গোল হয়ে বসে আছে। D, B এবং G এর মাঝখানে বসে আছে, F, A এবং H এর মাঝখানে বসে আছে। A এর ডানদিকে দ্বিতীয় স্থানে E বসেছে, H এর বাঁদিকে G বসেছে। তবে A কোথায় বসেছে? a) F এর ডানদিকে b) F এর বাঁদিকে c) E এবং F এর মাঝখানে d) নির্ধারণ করা সম্ভব নয়
- 61) OPQ N PQ NO Q NOP a) ONQP b) NOQP c) NOPQ d) PQNO
- 62) একটি গাড়ির গতি বেগ প্রতি ঘণ্টায় 2 কিমি গতি বৃদ্ধি পায়। যদি প্রথম ঘণ্টায় 35 কিমি দূরত্ব অতিক্রম হয়, 12 ঘণ্টায় মোট কত দূরত্ব অতিক্রম হয়েছে। a] 448 b] 550 c] 456 d] 552 কিমি
- 63) একটি সারিতে 16 জন বালক আছে, যদি প্রকাশ 2 ঘর বাম দিকে সরে যায়, তখন বাম দিক থেকে প্রকাশের স্থান হয় 7 তম। তবে ডান দিকের শেষ থেকে প্রকাশের স্থান আগে কত তম ছিল। (a) 7 তম (b) 8 তম (c) 9 তম (d) 10 তম
- 64) একটি ঘড়িতে যখন 3 টা 45 বাজে তখন ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রি কোন উৎপন্ন হবে a) 145° (b) 155° (c) 40° 3 (d) 157.5°
- 65) $\frac{1120}{\sqrt{n}} = 80$ হয় তাহলে $n = ?$ A) 14 B) 140 C) 196 D) 225
- 66) পঞ্চায়েত সমিতির চিফ এক্সিকিউটিভ অফিসার কে? [A] BDO [B] SDO [C] DBDO [D] ADM
- 67) ন্যায় পঞ্চায়েতের দেওয়ানী মামলার এক্জিয়ার সর্বোচ্চ কত টাকার মধ্যে সীমিত? [A] ২০০ টাকা [B] ২৫০ টাকা [C] ৩০০ টাকা [D] ৩৫০ টাকা
- 68) কে বলেছিলেন Preamble is the key note to the Constitution? [A] আর্নেস্ট বেকার [B] কে.এম. মুন্সী [C] বি.আর.আম্বেদকর [D] ডি.ডি. বাসু
- 69) এখনো পর্যন্ত সবথেকে বেশি সময়কাল রাষ্ট্রপতি পদে আসীন হয়েছেন কে? [A] ডঃ রাজেন্দ্রপ্রসাদ [B] ডঃ জাকির হোসেন [C] ভি.ভি.গিরি [D] জ্ঞানী জৈল সিং

- 70) নিম্নলিখিত কোনটি ভারতীয় সংবিধানের রাজ্যতালিকায় অন্তর্ভুক্ত নয় ? [A] পুলিশ [B] আইন ব্যবস্থা [C] কারাগার [D] ফৌজদারি দণ্ডবিধি
- 71) নিচের কোন্ সংস্থাটির বিষয়ে ভারতীয় সংবিধানে কোনও উল্লেখ নেই ? [A] জাতীয় উন্নয়ন কাউন্সিল [B] পরিকল্পনা কমিশন [C] অর্থ কমিশন [D] কোনোটিই নয়
- 72) নিম্নলিখিত কোন্ রাজ্যে পঞ্চায়েতী রাজ ব্যবস্থা নেই ? [A] অসম [B] কেরল [C] নাগাল্যান্ড [D] ত্রিপুরা
- 73) কে সংসদের সদস্য না হয়েও অধিবেশনে অংশগ্রহণ করতে পারেন ? [A] প্রধান বিচারপতি [B] উপ-রাষ্ট্রপতি [C] অডিটর জেনারেল [D] অ্যাটর্নি জেনারেল
- 74) জনস্বার্থ মামলা | **Public INterest Litigation (PIL)** কোন্ ব্যবস্থার সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত? [A] বিচারবিভাগীয় সমীক্ষা [B] বিচারবিভাগীয় সক্রিয়তা [C] বিচারবিভাগীয় হস্তক্ষেপ [D] বিচারবিভাগীয় পবিত্রতা
- 75) Find the correctly spelt word : a) Cumposore b) Composure c) Cumposure d) Composore
- 76) **Opposite** : Propensity --(A) Relentless (B) Stagnation (C) Forecast (D) Disinclination
- 77) **Opposite** : Exodus (A) Restoration (B) Homecoming (C) Return (D) Influx
- One word**
- 78) One who guards (A) gate-keeper (B) soldier (C) watchman (D) policemen
- 79) A word no longer in use (A) obsolete (B) non-existent (C) out-dated (D) ancient
- 80) One who walks is sleep (A) dreamer (B) ignorant (C) somnambulist (D) nomadic
- 81) **Synonyms---** **Innocuous-** a) Harmless b) Friendly c) Humorous d) Sympathetic
- 82) **Synonyms---** **Redeem --** a) Punish b) save c) Forget d) Forgive
- 83) He is laid up..... fever a) for b) by c) with d) in
- 84) I shall look..... when I pass by his house a) out b) In c) into d) over

85) **Question Figure :**



Answer Figure :



(1)

(2)

(3)

(4)

AFRIN