



AFRIN COMPETITIVE COACHING CENTRE

ADDRESS- HARIPUR PASCHIMPARA , TEHATTA, NADIA

MOB- 9734898773 /9002212083

WB GOVT.REG. NO 01438

Website :- afrincoaching.in



MARK: 85

TIME:1.00 Hrs

NAME: _____

MARK=85	T=	F=	SCORE=	%
---------	----	----	--------	---

WBP/KP MOCK TEST - 15

- পেঁপের হলুদ রঙের কারণে a) ক্যারিক্যাক্সানথিন b) ক্যারোটিন c) লাইকোপেন d) পাপাইন
- কোন পাখিটি ভারতের তিনটি রাজ্যের রাষ্ট্রীয় পাখি? A) গ্রেট হর্নবিল b) বৃহত্তর ফ্ল্যামিঙ্গো c) পার্বত্য ময়না D) ব্লু জে (ভারতীয় রোলার)
- বর্তমানে সৌরজগতের শীতলতম গ্রহ কোনটি? a) বৃহস্পতি b) প্লুটো c) বুধ d) নেপচুন
- জিরো মাইল স্টোন ভারতের কোন শহরে অবস্থিত? [A] ভোপাল [B] নাগপুর [C] জবলপুর [D] ইন্দোর
- AB123 : CD456 A] PQ234 : ST567 B] EF345 : GH543 C] PQ456 :ST789 D] JK345 : LM678
- পশ্চিমবঙ্গের রূপকার কাকে বলা হয় ? a) সতীশ মুখোপাধ্যায় b) ডঃ বিধান চন্দ্র রায় C) প্রফুল্ল চন্দ্র ঘোষ D) জ্যোতি বসু
- খেলোয়াড় এবং তাদের কোচ নিয়ে গঠিত 2100 জনের একটি দলে, প্রতি চৌদ্দ জন খেলোয়াড়ের জন্য একজন কোচ রয়েছে। দলে কতজন কোচ আছেন? A) 140 B) 125 C) 155 D) 144
- $10 \times 20 \times 30 \times \dots \times 1000$ এর শূন্যের সংখ্যা নির্ণয় কর। A) 100 B) 124 C) 120 D) 150
- আকাশ 2 দিন ব্যায়াম করে তার ওজন 1 কেজি কমায়। যখন তিনি ব্যায়াম শুরু করেন, তখন তার ওজন ছিল 60 কেজি। আজ আকাশের ওজন 55 কেজি। তিনি কত দিন ব্যায়াম করেছেন? A) 10 দিন B) 9 দিন C) 7 দিন D) 8
- দশম শ্রেণীর 10 জন শিক্ষার্থী গণিতের কুইজে অংশ নেয়। যদি মেয়েদের সংখ্যা ছেলেদের সংখ্যার চেয়ে 4 বেশি হয়, তাহলে কুইজে অংশ নেওয়া ছেলে ও মেয়েদের সংখ্যা বের কর। A) 3, 7 B) 8, 2 C) 5, 5 D) 6, 4
- 4664, 20, 5665, 22, 3883, 22, 1661, _____ a) 12 b) 16 c) 18 d) 14
- আমি দক্ষিণ দিকে মুখ করে আছি। এবার আমি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে 135° কোনে ঘুরলাম। তারপর আমি আবার সম্পূর্ণ বিপরীত দিকে 45° কোন বরাবর ঘুরলাম। আমি এখন কোন দিকে মুখ করে আছি? A) পূর্ব B) উত্তর C) পশ্চিম D) দক্ষিণ
- একটি ঘড়ির বিপরীতে রাখা আয়নার সময় দেখা যাচ্ছে 7.40, ঘড়িটির প্রকৃত সময় কত ? A) 4.30 B) 4.20 C) 4.15 D) 4.18
- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ছদ্মনাম কি ? a) কমলাকান্ত b) মৌমাছি c) ভোরের পাখি d) বনফুল
- NTPC কত সালে স্থাপিত হয় ? a) 1974 b) 1970 c) 1975 d) 1976
- 'জাতীয় আইন কোন দিনটি ? a) 1949 , 26NOV B) 1949 , 26 JULY C)1950, 26 JAN D) 1949 , 7 JULY
- একজন ব্যক্তি বার্ষিক 5% সাধারণ সুদে নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ ধার দেন এবং 15 বছরে সুদের পরিমাণ ধার দেওয়া টাকার চেয়ে 250 টাকা কম। কি পরিমাণ ধার দেওয়া হয়েছিল ? (A) 1500 (B) 1000 (C) 3000 (D) 2000
- abd__ac__da__cddcb__dbc__cbda a] bccba b] cbbaa c] ccbba d] bbcad

INVIGILATOR SINGETURE

- 19) যদি a এবং b -এর গসাণ্ড c হয়, তবে লসাণ্ড হবে
(a) abc (b) ab/c (c) ac/b (d) C/ab
- 20) A, কারখানার কর্মীকে মোট 100টি পণ্য উৎপাদন করতে হয়। এই পণ্যটির প্রতিটি টুকরো তৈরি করার জন্য তিনি 10 টাকা পান। 1 দিনে, তিনি যা উৎপাদন করার কথা তার $1/10$ তম উৎপাদন করেন। ২য় দিনে, তিনি অবশিষ্ট পণ্যের সংখ্যার $1/10$ ম উৎপাদন করেন। সব মিলিয়ে, দিন 2 শেষে A কত আয় করবে?
A) 210 টাকা B) 180 টাকা C) 190 টা D) 200
- 21) যদি কোন সাংকেতিক ভাষায় 'BOMBAY' লেখা হয় 'FSQFEC', তাহলে নিম্নলিখিত কোন শব্দটির সম্ভাব্য ? = 'QCWSVI'
A) MANDYA B) MANDAL
C) MYSORE D) MYSOER
- 22) একটি সারিতে নিখিল ডান দিক থেকে 31 তম স্থানে এবং বাম দিক থেকে 20 তম স্থানে। সারিতে মোট ব্যক্তি সংখ্যা কত? a) 49 b) 50 c) 51 d) 51
- 23) চক্রবৃদ্ধি সুদের অধীনে 2 বছরে 10,000 টাকার পরিমাণে 4,400 টাকা সুদ পাওয়া যায়। বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদের হার কত হবে?
A) 21% B) 18% C) 10% D) 20%
- 24) নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির মধ্যে $-\pi$ এর নিকটতম পরিমাপ কোনটি?
(a) 3.14159265 (b) 3.14159256
(c) 3.14159255 (d) 3.14159266
- 25) দিপু উত্তর দিকে 20 মিটার গেলাসে তারপর বাম দিকে ঘুরল এবং 40 মিটার হাটলো। সে আবার বাম দিকে ঘুরল এবং 20 মিটার হাটলো। তারপর সে ডানদিকে ঘুরে 20 মিটার হাটলো। প্রথম অবস্থান থেকে সে এখন কত দূরে আছে? a) 20 b) 60 c) 50 d) 40
- 26) BLOOM = 95332 হলে, RIGTH = 61740 হলে, BRIGHT এর সংকেত নীচের কোনটি?
a) 967143 b) 967040 c) 961704 d) 967141
- 27) বাদুড়ের অন্ধকারে উড়ে যাওয়ার কারণ কী?
A) তারা আলট্রাসোনিক্স নামক উচ্চ পিচ শব্দ উৎপন্ন করে আলো b) তাদের চমকে দেয় c) অন্ধকারে তাদের নিখুঁত দৃষ্টি আছে d) উপরের কেউই না
- 28) ম্যান বুকার পুরস্কার জয়ী প্রথম ভারতীয় মহিলার নাম কী?
A) সালমান রুশাদি b) অরুন্ধতী রায়
c) ভিএস নাইপল d) কিরণ দেশাই
- 29) দুজন শ্রমিকের মজুরির অনুপাত 4 : 3। যদি প্রথম জনের মজুরি 9 টাকা কমানো হয় এবং দ্বিতীয় জনের মজুরি 9 টাকা বাড়ানো হয় তবে সেক্ষেত্রে তাদের মজুরির অনুপাত পূর্বোক্ত অনুপাতের বিপরীত হয়। প্রথম শ্রমিকের মজুরি কত?
(a) 27 টাকা (b) 36 টাকা (c) 42 টাকা (d) 48 টাকা
- 30) 1 ঘণ্টার কত শতাংশ 1 মিনিট 48 সেকেন্ড?
(a) 1% (b) 2% (c) 3% (d) 4%
- 31) Word 2007 ফাইলের জন্য একটি ফাইলের নাম এক্সটেনশন হল ___ a) .gif b) .txt c) .docx d) .exe
- 32) ভারতে গণিত এর জনক বলা হয়
A) আর্যভট্ট B) আর্কিমিডিস
C) নিকাইয়ার হিন্দারকাস D) রামানুজ
- 33) $3 \times 7 = 20$, $12 \times 8 = 40$, $9 \times 20 = 58$ হলে $15 \times 6 =$ কত?
a) 36 b) 38 c) 40 d) 42
- 34) If $\times = -$, $\div = +$, $+ =$, \div and $- = \times$, কোনটি সঠিক হবে? (a) $15 - 5 \div 5 \times 20 + 16 = 6$
(b) $8 \div 10 - 3 + 5 \times 6 = 8$ (c) $6 \times 2 + 3 \div 12 - 3 = 15$ (d) $3 \div 7 - 5 \times 10 + 3 = 10$
- 35) প্রথম ক্রিকেট বিশ্বকাপ কত সালে অনুষ্ঠিত হয়েছিল?
A) ১৯৭৫ B) ১৯৭৪ C) ১৯৪৩ D) ১৯৬০
- 36) কোন দুটি গ্রহের উপগ্রহ নেই? a) বুধ ও শুক্র b) বুধ ও ইউরেনাস c) শুক্র ও মঙ্গল d) মঙ্গল ও প্লেটো
- 37) ISRO কত সালে Chandrayaan - 1 লঞ্চ করে?
a) 2008 b) 2005 c) 2010 d) 2009
- 38) একটি বইয়ের 2000 কপি প্রকাশ করতে একজন প্রকাশকের 3875 টাকার কাগজ কিনতে হয় ও 3315 টাকা ছাপার খরচ লাগে। বইগুলো বাঁধাতে 810 টাকা লাগে। এ ছাড়াও বিক্রয়তাকে 20% কমিশন দিতে হয়। তিনি 20% লাভ রাখতে চাইলে প্রত্যেক বইয়ের মুদ্রিত মূল্য হবে?
(a) 8 টা (b) 6 টা (c) 9 টা (d) 7 টাকা
- 39) তিন অংশীদার A, B এবং C একটি ব্যবসা শুরু করে। A মোট মূলধনের $1/3$ অংশ বিনিয়োগ করেছে, B অবশিষ্ট মূলধনের 60% বিনিয়োগ করেছে এবং C বাকি অংশটি বিনিয়োগ করেছে। এক বছর শেষে মোট মুনাফা হয়েছে 18 লাখ টাকা। A এবং C এর লাভের শেয়ারের মধ্যে পার্থক্য কী?
A) 120000 b) 1250000 c) 130000 d) 110000

40) রাম এবং শ্যাম কোনো একটি কাজ একত্রে 6 দিনে সম্পন্ন করে। আলাদাভাবে একা কাজ করলে রামের যে সময় লাগত তার চেয়ে শ্যামের 5 দিন সময় কম লাগত। রাম একাকী কাজ সম্পন্ন করে ?

(a) 20 দিনে (b) 8 দিনে (c) 10 দিনে (d) 15 দিনে

41) সুপ্রিম কোর্ট গঠন কোন দেশ থেকে গৃহীত ?

a) আমেরিকা b) রাশিয়া c) অস্ট্রেলিয়া d) জাপান

42) নিম্নলিখিত কোনটি একটি প্রকৃত ফল নয়

a) খেজুর b) কিসমিস c) আপেল d) আঙ্গুর

43) কোন রাজবংশের সময়কালে গান্ধার শিল্প সর্বোত্তম উন্নতি করেছিল? (a) মৌর্য (b) গুপ্ত (c) কুষাণ (d) শুঙ্গ

44) $+= - , -=x , x=÷ , ÷=+$ হলে $15 \times 3 \div 15 + 5 - 2 = ?$

(a) 0 (b) 10 (c) 20 (d) 15

45) একটি ট্যাংক X নল দ্বারা 2 ঘণ্টায় ভরতি হয় এবং Y নল দ্বারা 6 ঘণ্টায় ভরতি হয়। সকাল 10 টায় X নলটি খোলা হল। যদি Y নলটি সকাল 11 টায় খোলা হয় তাহলে কোন সময়ে ট্যাংকটি ভরতি হবে ? (a) 12:45 pm (b) 1:45 pm (c) 11:45 am (d) 11:50 am

46) 12, 16, 32, 68, 132, ? A) 196 B) 232 C) 276

47) A ও B দুটি স্থানের মধ্যে দূরত্ব 300km। দুটি ব্যক্তি স্কুটারে করে একইসঙ্গে একে অপরের দিকে রওনা হয়। 2.5h পরে তাদের মধ্যকার দূরত্ব 25 km। যদি একটি স্কুটার অন্য একটি স্কুটারের চেয়ে 10km/h বেশি গতিবেগে চলে তাহলে তাদের গতি (A) 30, 40 (B) 40, 50 (C) 60, 70 (D) 50, 60

48) 150 মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের গতিবেগ 50 কিমি/ঘন্টা। তাহলে 600 মিটার দীর্ঘ প্ল্যাটফর্ম অতিক্রম করতে ট্রেনের কত সময় লাগবে? (a) 50 সে (b) 60 সে (c) 54 সে (d) 64

49) এক ব্যক্তি স্রোতের অনুকূলে 2 h-এ 16 km গমন করে। সে ওই 2 h সময়েই স্রোতের প্রতিকূলে তার অর্ধেক পথ যায়। তাহলে স্রোতের বেগ হবে (a) 4 km/h (b) 3 km/h (c) 2 km/h (d) 1 km/h

50) যদি $55+66=33$ এবং $22+99=33$ হয়, তবে $44+88 = ?$ (a) 38 (b) 40 (c) 33 (d) 36

51) অক্সিজেন : মানুষ :: জল : ?

(a) সাপ (b) মাছ (c) হাইড্রোজেন (d) খনিজ পদার্থ

52) যখন কোন বস্তুকে ওপরের দিকে তোলা হয়, তখন অভিকর্ষজ ত্বরণ হবে A) নিম্নমুখী B) উর্ধ্বমুখী C) পাশের দিকে D) মেরুতে

53) ডিকশনারি অনুযায়ী সাজালে কোনটি তৃতীয় স্থানে আসবে? 1. Lineage 2. Linear 3. Lingual 4. Linseed 5. Linesman

54) প্রেক্ষাগৃহের মধ্যে শব্দের যে অনুরণন সংগঠিত হয় তার কারণ কি

a) প্রতিফলন b) ব্যতিচার c) শোষণ d) ডিপ্রেশন

55) যখন লোহায় মরিচা পড়ে, তখন সেটি — (a) জারিত হয় (b) বিজারিত হয়। (c) বাষ্পীভূত হয় (d) ক্ষয়প্রাপ্ত হয়

56) রাজীব গান্ধী খেলরত্ন পুরস্কার এর নাম পরিবর্তন করে কি নাম করা হল A) ধ্যানচাঁদ খেলরত্ন B) মিলখা সিং খেলরত্ন C) গান্ধী খেলরত্ন

57) যদি কোন মাসের 9 তারিখ শুক্রবার হয় তবে সেই মাসের প্রথম দিনটি কোন বার ছিল।

a) শুক্রবার b) শনিবার c) রবিবার d) বৃহস্পতিবার

58) $\{28 - (31 - 48)\} \div (-2 \times 9 - (-3)) - 57 \div (-22 + 3) = ?$ A) 2 b) -2 c) 0 d) 1

59) একটি বইয়ের পৃষ্ঠা 1 থেকে শুরু এবং সংখ্যায়নের জন্য মোট 3269 অঙ্ক সংখ্যা ব্যবহার করা হয়েছে। বইতে পৃষ্ঠাসংখ্যা কত? (a) 1000 টি (b) 1078 টি (c) 1084 টি (d) 1094 টি

60) একটি মার্বেলের বাক্সে যতগুলি লাল বল আছে তার থেকে তিনটি কম সাদা বল আছে। আবার যতগুলি সবুজ বল আছে তার থেকে পাঁচটি বেশি সাদা বল আছে। যদি সর্বমোট 10 টি সাদা বল থাকে তবে বাক্সটিতে সবমিলিয়ে কতগুলি বল ছিল? A) 28 B) 25 C) 24 D) 30

61) এক ব্যক্তি 3 মাসে যা রোজগার করেন 4 মাসে তা ব্যয় করেন। যদি তার বাৎসরিক সঞ্চয় 45000 টাকা হয়, তার মাসিক আয় ? (a) 15000 (b) 18000 (c) 20000 (d) 22000 টাকা।

62) একটি শিশুকে দেখিয়ে এক ভদ্রমহিলা রামকে বললেন, 'আমি আমার স্বামীর সন্তানের মা ও তোমার বাবার স্ত্রী হলেন আমার মা তাহলে ভদ্রমহিলার সঙ্গে রামের কি সম্পর্ক? A. মা B. মাসি C. বোন D. দিদিমা

63) স্বচ্ছ ভারত মিশনের ব্র্যান্ড অ্যাম্বাসেডর হিসেবে কাকে নিযুক্ত করা হয়েছিল? A) শিল্পা শেঠী b) কঙ্গনা রানাউত c) অক্ষয় কুমার d) আনুশকা শর্মা

64) "PAN India" টার্মটিতে PAN এর অর্থ কি? a) personnel account number b) presence across nation c) public and nation d) none

65) একটি দুই-অঙ্কের সংখ্যা এবং সংখ্যার অদলবদল করে প্রাপ্ত সংখ্যার মধ্যে পার্থক্য হল 45। যদি মূল সংখ্যার অঙ্কগুলির গুণফল 14 হয়, তাহলে মূল সংখ্যার অঙ্কের যোগফল নির্ণয় করুন। a) 14 b) 45 c) 54 d) 9

66) এক ব্যক্তি রিজার্ভ ব্যাঙ্কে 2000 টাকা নিয়ে গেলেন ও কোষাধ্যক্ষকে 10 ও 20 টাকার নোট দিতে বললেন। এখন ওই ভদ্রলোক সর্বমোট 150 টি নোট পেলেন। তবে তিনি 10 টাকার কতগুলি নোট পেলেন? (a) 100 টি (b) 150 টি (c) 50 টি (d) 70 টি

67) কোন বছরে 2002 সালের মতো একই ক্যালেন্ডার থাকবে? a) 2007 b) 2011 c) 2012 d) 2013

68) যদি $X+Y=3$ হলে $(X^3 - Y^3) = ?$
A) 7 B) 11 C) 5 D) 9

69) এশিয়ান গেমস ২০২৩ কোন দেশের মহিলা ক্রিকেট টিম সোনা জিতলেন? (A) ভারত (B) বাংলাদেশ (C) পাকিস্তান (D) শ্রীলংকা

70) PHRASAL VERB : Leave your bad habits
a) give on b) give up c) give in d) give into

71) A # B মানে 'A হল B এর মা'। A @ B মানে 'A হল B এর ছেলে'। A & B মানে 'A হল B এর ভাই'। A % B মানে 'A হল B এর স্ত্রী'। যদি W # Q @ T & Y @ M % K, তাহলে K কিভাবে W এর সাথে সম্পর্কিত?
A) স্বশুর B) দুলাভাই, শালা C) ভাই D) বাবা

72) আইসিসি ক্রিকেট ওয়ার্ল্ড কাপ ২০২৩ এর ব্র্যান্ড অ্যাথলেট কে হলেন? (A) শচীন টেন্ডুলকার (B) মহেন্দ্র সিং ধোনি (C) কপাল দেব (D) সৌরভ গাঙ্গুলী

73) IDIOMS: By and by -means (a) gradually (b) slowly and slowly (c) soon (D) Fast and slowly

74) Your teacher is not satisfied _____ your study. A) with b) from c) at d) in

75) Mukesh travelled _____ train .
a) from b) in c) at d) by

76) He said, "My sister was doing her work."
A) he told that his sister had doing her work.
B) he told that his sister had been doing her work.
C) he said that his sister had been doing her work
D) NONE

77) ANTONYMS:- Widely - a) Spaciously
B. Succinctly C. Broad based D. Narrowly

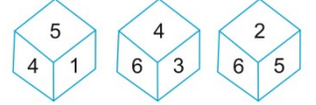
78) ANTONYMS :- Development :-
a) Retardation B]. Retrogression
C]. Transgression D]. Progress

79) ONE WORD :- A number of ships.
a) Fleet b) galaxy c) constellation d) group

80) A novel has (A) /just been published (B) / by a new author. (C) /no error. (D)

81) ****Select the word or groups of words that is similar in meaning.**
Sympathetic criticism has a salutary effect.
a) premature b) terrible
c) disastrous d) beneficial

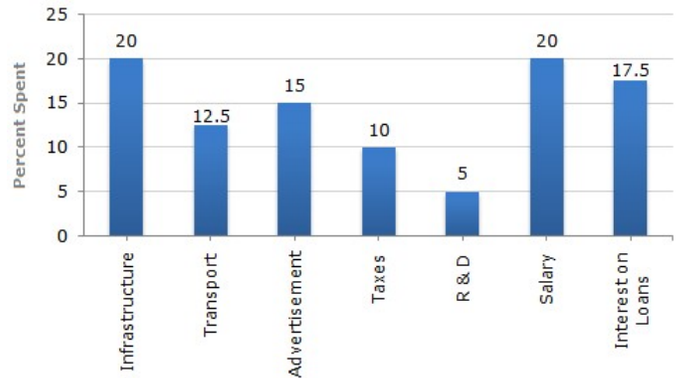
82) 2 এর বিপরীতে কত আছে?



A) 4 B) 3 C) 6 D) 1

নীচে প্রদত্ত বার গ্রাফটি 2003 সালে বিভিন্ন ব্যয়ের শিরোনামের অধীনে একটি কোম্পানির মোট ব্যয়ের শতাংশ বন্টন দেখায়।

একটি কোম্পানির মোট ব্যয়ের শতাংশ বিতরণ



83) কোম্পানির মোট ব্যয়ের পরিমাণ গবেষণা ও উন্নয়ন ব্যয়ের কত গুণ? A) 20 B) 15 C) 25 D) 10

84) অবকাঠামো ও পরিবহনের মোট ব্যয়ের কর এবং ঋণের সুদের মোট ব্যয়ের অনুপাত কত?
A) 13: 11 B) 5: 7 C) 11: 15 D) 6: 7

85) পরিবহন ব্যয়ের তুলনায় ঋণের সুদের ব্যয় কত শতাংশ বেশি?
A) 5% B) 10% C) 20% D) 40%