

কাজের খবর **১ নম্বর**

কামাক্ষা

সর্বকালের শ্রেষ্ঠ

সর্বকালের শ্রেষ্ঠ কবিত্রিকা

www.kamakshamagazine.com

বন্দোবস্ত

ISSN 0971-7765

www.kamakshamagazine.com

শি এম বি এর মাধ্যমে

রাজ্য সরকারের ক্লাক

পার্ট-টাইম পদবিস্তার

নতুন আয়োগের

পূ. ১০

সিমেসেজের পরামর্শ

পূ. ১২

বার ৪০ সংখ্যা ২২ কলকাতা বুধবার, ১৪ জানুয়ারি ২০২০/১ **বাঙালির কর্মজীবনের প্রবেশপথ** ০১ শেখা ১৯৪৬ দ্বিতীয় ১১ চক্রা R.N. 3712030

পশ্চিম রেলের ৩৫৫৩ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ

৩৫৫৩ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপের বিধি প্রকৃত অর্থেতে প্রয়োগ করা হবে। এতে পশ্চিম রেলের অ্যাপ্রেন্টিসশিপের বিধি প্রকৃত অর্থেতে প্রয়োগ করা হবে। এতে পশ্চিম রেলের অ্যাপ্রেন্টিসশিপের বিধি প্রকৃত অর্থেতে প্রয়োগ করা হবে।

৩৫৫৩ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপের বিধি প্রকৃত অর্থেতে প্রয়োগ করা হবে। এতে পশ্চিম রেলের অ্যাপ্রেন্টিসশিপের বিধি প্রকৃত অর্থেতে প্রয়োগ করা হবে।

৩৫৫৩ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপের বিধি প্রকৃত অর্থেতে প্রয়োগ করা হবে। এতে পশ্চিম রেলের অ্যাপ্রেন্টিসশিপের বিধি প্রকৃত অর্থেতে প্রয়োগ করা হবে।

দিল্লি সরকারে ১১৪৬ শিক্ষক-শিক্ষিকা

শিক্ষক-শিক্ষিকার

১১৪৬ শিক্ষক-শিক্ষিকার

১১৪৬ শিক্ষক-শিক্ষিকার

১১৪৬ শিক্ষক-শিক্ষিকার

তিন সামরিক বাহিনীতে ৪১৮ অফিসার

৪১৮ অফিসার

৪১৮ অফিসার

৪১৮ অফিসার

WALK-IN INTERVIEW



১০:৩০-১২:৩০

APPOINTMENT



ROHRUDDIN

Recruitment drive for CSR, BH & AM positions shall be ongoing every Tuesday at Kolkata 20, Khargpur RO Baharampur RO Siliguri RO

West Bengal Minorities' Development and Finance Corporation

(Amber, DD-27/E, Sector-1, Salt Lake City, Kolkata - 700064)

NOTICE

WBMDFC invites application from interested candidates for online Registration at

Job Fair

(3rd to 5th February, 2020)

to be held at

Milan Utsav, 2020

at Park Circus Maidan.

For details, please visit www.wbmdfc.org.

Sd/- Managing Director

Toll Free Helpline 18001202130

দিল্লি সাব-অর্ডিনেট

৫২২

৫২২

৫২২

৫২২

দিল্লি বন্দপুস্ত

২১১

ফরেস্ট গার্ড

ফরেস্ট গার্ড

ফরেস্ট গার্ড

ফরেস্ট গার্ড

Venue	Address	Venue	Address
Baharampur RO	St Martin, Champu, Baharampur (Chal) Murshidabad -76407. Mob-9706423282	Siliguri RO	MRTVA MANZIL, Debrajshankar, Siliguri Town, Darjeeling, Pin- 734001.Mob-7340035305
Burdwan	Amambadi Paly, PO Rajhat, PS Bardwan. Pin- 771014. (06) Mob-6294009330	Baruipur	Saha, Gete 1, P.O.Pal Tal, PS-Banarji(S) jagans, West Bengal, Pin - 763237. Mob-6294741247
Bethuadahuri	Bethuadahuri para, ps + po -rahali para. Pin-741204. Mob-9819919171	Naihati	CO Daki Kanti Ghosh, National Park West No 12, Palatal, Siliguri, Pin-742106. Mob- 9805262026
Khargapur RO	Jala, PS -Khargapur (Town), Dist-Paschim Medinipur. Pin-723806. Mob-7412223. Mob-984791212	Bishnupur	West-Gates, PO -PS -Jagpur, Dist. Bankura. Pin- 722128, West Bengal, Mob- 7680321236
Scoraphuli	Grand Fane, HTI, Chhatrapati Ghat, Near Scoraphuli, Dist. Hooghly. Pin-712223. Mob-984791212	Rajarhat	West Nigajpur (Bottala), PO -PS -Rajhat, Dist. West Medinipur, Pin- 760315. Mob-7680321236
Panskura	West Medinipur Post Prastage, PS-Panskura, Dist-Bardhaman, West Bengal. Pin-712102. Mob-9707737370	Chandipur	West + P.O. Math Chandiapur, Pin- 880197. Dist. Purnia, West Bengal. Mob- 9805262026
Kolkata 20	195/1 Rajdanga Chakraborty Para, Kasha, Kolkata - 700107. Mob- 9839848968		

Website : www.aroohan.in

কর্মসহায়ক

মানা কারণে বড় চেস্তাভেও যারা এখনও মনোর মতো কাজ শুরু করতে পারেননি, তাদের জন্যই এই বিভাগ।
নিজের দক্ষতা ও যোগ্যতা অনুযায়ী সাফল্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার সুনির্দিষ্ট পথনির্দেশ। এখনই কী
উদ্যোগ নিতে পারেন এবং দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনা কীভাবে নেবেন, রইল তার সুন্দরকথা।



সেপাতালী সুরকারের ছোট
সময় থেকেই অসহ্য
অসহ্য হয়ে উঠেছেন।
ইউনিট পরিচালনা
(উল্লেখিত কাজে কর্মসহায়ক হওয়া
সিদ্ধান্তে ইতিমধ্যে কাজে আসতে
লাগবে)

✓ **চাকরি হারানোর পরে** চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
✓ **চাকরি হারানোর পরে** চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
✓ **চাকরি হারানোর পরে** চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
✓ **চাকরি হারানোর পরে** চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।

✓ **চাকরি হারানোর পরে** চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
✓ **চাকরি হারানোর পরে** চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
✓ **চাকরি হারানোর পরে** চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
✓ **চাকরি হারানোর পরে** চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।

শেখার ইচ্ছেটা আন্তরিক কিনা দেখা হয়

ডঃ মাসুম শূন্যশাখা
আলোচনিক অধ্যাপক
স্বপ্ন বা মোহনাময়ীসহায়ক সিস্টেম, মাসুমের শিক্ষণীয়

অর্থহীনতা বা অন্য কারণে নিজেকে গরিবে মনে করলে
নাকর করবে। চাকরি খুঁজতে গিয়ে
অর্থহীনতা বা অন্য কারণে নিজেকে গরিবে মনে করলে
নাকর করবে। চাকরি খুঁজতে গিয়ে

অর্থহীনতা বা অন্য কারণে নিজেকে গরিবে মনে করলে
নাকর করবে। চাকরি খুঁজতে গিয়ে
অর্থহীনতা বা অন্য কারণে নিজেকে গরিবে মনে করলে
নাকর করবে। চাকরি খুঁজতে গিয়ে

একই অফিসে কাজ করলে কিছু সময় ছাড়াই
সম্পূর্ণতর চাকরি। চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
সম্পূর্ণতর চাকরি। চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
সম্পূর্ণতর চাকরি। চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।

একই অফিসে কাজ করলে কিছু সময় ছাড়াই
সম্পূর্ণতর চাকরি। চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
সম্পূর্ণতর চাকরি। চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
সম্পূর্ণতর চাকরি। চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।

১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা

১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা

শেখ জুড়ে ১৭৭০ জনের আবেদন
কর্মসহায়ক বিভাগে
কর্মসহায়ক বিভাগে
কর্মসহায়ক বিভাগে

শেখ জুড়ে ১৭৭০ জনের আবেদন
কর্মসহায়ক বিভাগে
কর্মসহায়ক বিভাগে
কর্মসহায়ক বিভাগে

১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা

১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা

১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা
১৩০৪ জনের তালিকা

কর্মসহায়ক পড়েও যারা কাজ শুরু করতে পারেননি, তাদের জন্য কর্মসহায়ক কর্মসহায়ক

আমাদের সম্পূর্ণ উদ্যোগ (C.V.) ও নিজের
প্রয়োজনীয় উল্লিখিত স্বপ্ন আমাদের লিখে জানান
আমাদের কাজে সহায়তা করুন।

- ✓ যোগ্যতা অনুযায়ী চাকরি খুঁজতে শুরু করুন।
- ✓ উদ্যোগের প্রয়োজনীয় তথ্য জানুন।
- ✓ ই-ইন্টারভিউর মুহুর্তে নিজের কৃতিত্ব ও
যোগ্যতা প্রমাণ করুন।

কর্মসহায়ক (সহযোগিতা বিভাগ)
১৩/১০/১৩, ৩য় ফ্লাইং স্টোরের ফোন
কলকাতা-১৩০ ০১৩
ই-মেইল: karmahayak@swarajshah.in

০৫ **১০** **১১** **১২** **১৩** **১৪** **১৫** **১৬** **১৭** **১৮** **১৯** **২০** **২১** **২২** **২৩** **২৪** **২৫** **২৬** **২৭** **২৮** **২৯** **৩০** **৩১** **৩২** **৩৩** **৩৪** **৩৫** **৩৬** **৩৭** **৩৮** **৩৯** **৪০** **৪১** **৪২** **৪৩** **৪৪** **৪৫** **৪৬** **৪৭** **৪৮** **৪৯** **৫০** **৫১** **৫২** **৫৩** **৫৪** **৫৫** **৫৬** **৫৭** **৫৮** **৫৯** **৬০** **৬১** **৬২** **৬৩** **৬৪** **৬৫** **৬৬** **৬৭** **৬৮** **৬৯** **৭০** **৭১** **৭২** **৭৩** **৭৪** **৭৫** **৭৬** **৭৭** **৭৮** **৭৯** **৮০** **৮১** **৮২** **৮৩** **৮৪** **৮৫** **৮৬** **৮৭** **৮৮** **৮৯** **৯০** **৯১** **৯২** **৯৩** **৯৪** **৯৫** **৯৬** **৯৭** **৯৮** **৯৯** **১০০**

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

০১ ডিসেম্বর-৪ জানুয়ারি

এনআরসি পি সিএফ নিয়োগ অভিযুক্ত-এছারের



৪ জানুয়ারি হাঙ্গেরির শারভোর অফিস (সিএফ) একাডেমি শারভোর পি সিএফ (এনআরসি) নিয়োগ কর্মসূচির অংশ হিসেবে হাঙ্গেরি সরকারের পক্ষে একটি অভিযুক্তকে হাঙ্গেরি থেকে বাংলাদেশে ফেরত পাঠানোর সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে। এ অভিযুক্তের নামটি প্রকাশ করা হয়নি।



শেখ মুজিবুর রহমানের মৃত্যুর ৫০তম বার্ষিকী উপলক্ষে বাংলাদেশ সরকারের পক্ষে একটি পত্রিকা প্রকাশ করা হয়েছে।

জেরাউ-ইউ-য়ে বাংলাদেশের হামাগুণ শিকার নাম হুজুর্জায়ীরা



৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকায় হামাগুণ শিকার করে যাচ্ছে।

১০১তম বর্ষ উদ্দেশ্যে 'স্মার্ট বাংলাদেশ' উদ্বোধন

১০১তম বর্ষ উদ্দেশ্যে 'স্মার্ট বাংলাদেশ' উদ্বোধন করা হয়েছে। প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা প্রধান অতিথি হিসেবে অংশগ্রহণ করেছেন।

সুইডারল্যান্ডে নতুন প্রেসিডেন্ট



সুইডারল্যান্ডে নতুন প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হয়েছেন।

১০১তম বর্ষ উদ্দেশ্যে 'স্মার্ট বাংলাদেশ' উদ্বোধন

১০১তম বর্ষ উদ্দেশ্যে 'স্মার্ট বাংলাদেশ' উদ্বোধন করা হয়েছে। প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা প্রধান অতিথি হিসেবে অংশগ্রহণ করেছেন।

১০১তম বর্ষ উদ্দেশ্যে 'স্মার্ট বাংলাদেশ' উদ্বোধন

১০১তম বর্ষ উদ্দেশ্যে 'স্মার্ট বাংলাদেশ' উদ্বোধন করা হয়েছে। প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা প্রধান অতিথি হিসেবে অংশগ্রহণ করেছেন।

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকায় হামাগুণ শিকার করে যাচ্ছে।

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকায় হামাগুণ শিকার করে যাচ্ছে।

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকায় হামাগুণ শিকার করে যাচ্ছে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের উদ্বোধন মৌদির



ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের উদ্বোধন মৌদির করেছেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকায় হামাগুণ শিকার করে যাচ্ছে।

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকায় হামাগুণ শিকার করে যাচ্ছে।

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা

৪ জানুয়ারি বাংলাদেশের জেরাউ-ইউ-য়ে নামের হুজুর্জায়ীরা বাংলাদেশের বিভিন্ন এলাকায় হামাগুণ শিকার করে যাচ্ছে।

মার্কিন হামাগুণ নিহত হ্যান্ডের সেনাকর্তা



মার্কিন হামাগুণ নিহত হ্যান্ডের সেনাকর্তা... (Detailed text about the incident in Iraq)

ইসরায়েল সেনার গ্রেপ্তারি নিয়ন্ত্রণকারি



ইসরায়েল সেনার গ্রেপ্তারি নিয়ন্ত্রণকারি... (Detailed text about the incident in the Middle East)

প্রধানমন্ত্রী হত্যায় ভারতীয় পাকিস্তানি



প্রধানমন্ত্রী হত্যায় ভারতীয় পাকিস্তানি... (Detailed text about the assassination attempt in India)

চাকরির পরীক্ষায় **কণ্ঠস্বরে** কোটিং

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

৬ষ্ঠ সাক্ষরিক পর

১১১. উৎসাহিত হওয়া বা গাভীর কাছ হতে, ৬ থেকে ১৪ বছর বয়স পর্যন্ত ছাত্রেরে শিক্ষার নিশ্চয়তা দেয়া হবে।
(a) ৬৬ (b) ১১ (c) ১৩ (d) ১৭ (e) ১১৩ (f) ১১৩
১১২. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) হার শমসুদেওর কাওবী (b) শমসুদে বিয়েরী (c) এমিউনিটপারিসিউটি কাওবী (d) মোহাম্মদ না (e) হার শমসুদে হার শমসুদে বিনিস সখীরা হার
১১৩. ১৯৫৬ (b) ১৯৫১ (c) ১৯৫৮ (d) ১৯৫৩ (e) ১৯৫০
১১৪. ১৯৫৬ (b) ১৯৫১ (c) ১৯৫৮ (d) ১৯৫৩ (e) ১৯৫০
১১৫. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১১৬. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১১৭. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১১৮. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১১৯. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১২০. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১২১. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১২২. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১২৩. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১২৪. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১২৫. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১২৬. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১২৭. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১২৮. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১২৯. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৩০. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৩১. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৩২. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৩৩. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৩৪. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৩৫. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৩৬. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৩৭. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৩৮. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৩৯. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৪০. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৪১. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৪২. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৪৩. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৪৪. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৪৫. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৪৬. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৪৭. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৪৮. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৪৯. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৫০. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না

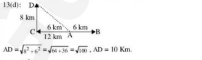
১৫১. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৫২. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৫৩. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৫৪. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৫৫. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৫৬. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৫৭. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৫৮. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৫৯. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৬০. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৬১. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৬২. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৬৩. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৬৪. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৬৫. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৬৬. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৬৭. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৬৮. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৬৯. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৭০. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৭১. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৭২. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৭৩. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৭৪. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৭৫. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৭৬. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৭৭. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৭৮. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৭৯. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৮০. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৮১. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৮২. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৮৩. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৮৪. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৮৫. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৮৬. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৮৭. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৮৮. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৮৯. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৯০. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৯১. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৯২. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৯৩. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৯৪. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৯৫. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৯৬. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৯৭. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৯৮. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
১৯৯. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না
২০০. সুলভ্যেদের একজন ছাত্রদের নাম।
(a) মোহাম্মদ (b) না (c) না (d) না

কলেজ সার্টিফিকেশন বোর্ডের
স্টেট

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর
(1st Paper) Mathematical Reasoning and Aptitude

৬ষ্ঠ সাক্ষরিক পর
11(a): $2 - 3 + 5 - 2 + 10 + 17 - 9 + 26 - 11 + 37 - 11 + 50$

12(d): $2 \times 4 = 8$
 $B \rightarrow 2 + 2 = 4$
 $2 \times 2 + 1 = 5$
 $E \rightarrow 2 + 2 + 1 = 5$
 $5 \times 2 = 10$



16(d): Suppose the age of son is x years
 Son's present age is 4x years
 Wife age is (4x - 3) years, x + 3 = 15, x = 12 years
 Wife's age = 4(12) - 3 = 48 - 3 = 45 years
 After 5 years she will be of 50 years
 17(a): Suppose son's age = x years
 Mean of father of son's age = 27 years
 $x + \frac{27x}{2} = 27$

18(a): M's age = 54 - x
 After 18 years 54 - x + 18 = 20(x + 18) → 72 - x = 2x + 36
 $2x + x = 72 - 36, 3x = 36, x = 12$
 Son's present age = 12 years
 Father's present age = 54 - x = 54 - 12 = 42 years.
 19(b): A T H U R
 J X Q E R O X
 H J O E L S
 E L Q L I P
 20(b): $2 \times 2 + 1 = 5, 5 \times 2 + 1 = 11$
 $9 \times 2 + 1 = 19, 19 \times 2 + 1 = 37, 37 \times 2 + 1 = 75$
 21(c): $E \rightarrow 5 \text{ km}$
 $D \rightarrow 5 \text{ km}$
 $A \rightarrow 10 \text{ km}$
 $B \rightarrow 5 \text{ km}$
 AE = 15 km.
 22(a): Roy is the son of the daughter of the father of his uncle.
 Daughter of father of uncle → her aunt.
 Son of aunt → Cousin, Cousin is not given in option So, the most appropriate answer is brother.
 23(a): Students who passed in at least four subjects = Students who passed in all five subjects + Students who failed in only one subject = 588 + 79 = 148 + 140 = 288 + 157 = 6300.
 24(b): S T R E A S
 + + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2
 U V T G A
 21 22 20 7 1
 13 5 18 19
 M E R S
 4 - 1 4 - 1 4 - 1
 L D Q R
 12 4 17 18
 11 14 15 23 12
 K N O W L
 4 + 2 + 4 + 2 + 4 + 2 + 2
 M P Q Y L
 13 16 17 25 14

পি এস সি-র মাধ্যমে
রাজ্য সরকারে ক্লার্ক
পাঁচ ওয়ান পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- Direction (1 to 4): Fill in the blanks with appropriate words.**
1. Tension is likely to _____ in the Kashmir valley now.
 2. He is _____ dance.
 3. A glass of water is enough to _____ his thirst.
 4. She is _____ to go to the party.
- Direction (5 to 10): Choose the opposite word from the following options.**
5. NADIR
 6. LIBERTY (b) Success (c) Modernity (d) Triumph
 7. CONFLICT
 8. SHATTERED (b) Spread (c) Enlarged (d) Diffused
 9. REAR
 10. FRONT (b) Forward (c) Forward (d) Foreground
 11. HUMBLE
 12. AFRONT (b) Despotic (c) Proud (d) Prominent
 13. PACTY
 14. DOMESTIC (b) Injure (c) Offend (d) Aggravate

- 15. THEDIOUS**
 (a) Pleasant (b) Lively (c) Lovely (d) Favour
Direction (11 to 15): Fill in the Blanks with appropriate prepositions.
11. Now a days Rajesh is _____ busy to take care of his health.
 12. Because of the bad weather he had to stay _____ home.
 13. I cannot agree _____ your proposal.
 14. He has retired _____ private life.
 15. Some people reveal _____ gossip.
- Direction (16 to 20): Pick up the correct synonyms for each of the following words.**
16. BASHI
 17. APOGEE
 18. CLIMAX (b) Middle (c) Beginning (d) Bottom
 19. LIMP
 20. KNEEL (b) Falter (c) Bend (d) Stoop
 21. ABRABDE
 22. DEFLECT
 23. FRUSTRATE (b) Cheat (c) Depress (d) Divert
 24. DEFLECT (21 to 25): Choose the most appropriate one-word substitute.
 25. A school for infants and young children.

ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

এককের পড়ার পর

183. টম 3টি বিলিয়ার্ডের টেবলে খেলে। তারপর খেলায় আরও 2 বিলিয়ার্ডের টেবলে। একপের সে আবার বলিড 3 বিলিয়ার্ডের টেবলে। তারপর তিনটির সেয়ে টেবলে গেল সে এখন কোথায় বসে?

(a) পশ্চিম (b) উত্তর (c) পশ্চিম (d) পূর্ব

184. DAD এর কোড 444 হলে PQR এর কোড হবে:

(a) 510 (b) 1614 (c) 712 (d) 315

185. টমের হার্টের মতো একটি ফেনোমেনা

হেডমি, বসমি, সূর্য, লাল

(a) সূর্য (b) পলা (c) বসমি (d) হেডমি

186. M, N এর পুত্র। Q, O-এর মারি, O আসলে N-এর মারি, আসলে M, O-এর কন্যা

(a) M (b) N (c) O (d) P

187. বিশেষ সম্পর্কটি চিহ্নিত করুন:

(a) সন্ধ্যা : পশ্চিম (b) বিস্ময় : পূর্ব (c) হাওয়া : সন্ধ্যা (d) স্বপ্ন : সূর্য

188. 2 টি পুস্তক বাজারের মূল্য 5.4 টকা, এরপর একেবারেই অদুর্ভব করল।

(a) 25 (b) 6 (c) 7 (d) 9 (e) 13 (f) 5 (g) 4

189. কোনও পরীক্ষায় ৩০০-এর মধ্যে 480 জন (যে পরীক্ষায় কন্যা নব্বইয়ের)

(a) 60% (b) 62% (c) 60% (d) 64%

190. কোনও পরীক্ষায় উত্তর 5% বা নিচে 133 টি সীমা। ঠিক উত্তর পরিসর কে?

(a) 140 (b) 137 (c) 135 (d) 138

191. শীতের কোন সময় কোনো কাজ হলে না?

(a) কাগজ কাটা (b) পেনসিলের গোড়ি (c) টু-হিটস (d) আসলে

192. দুটি সন্ধ্যার বেলায় কোনো বিদ্যেভাগের মিছিল। সন্ধ্যা দুটির অদুর্ভব কে?

(a) 1 : 3 (b) 4 : 2 (c) 3 : 1 (d) 2 : 4

193. কারিগর একটি পুস্তক লিখতে শুরু করে। প্রথম দিনে ১০টি পৃষ্ঠা লিখে নেয়।

(a) অক্ষয় (b) শ্রেয়শঙ্কর (c) সুরেন্দ্র কুমার (d) মনোজ কুমার

194. কোনো 2টি বিলিয়ার্ডের টেবলে ৩০০ টি বিলিয়ার্ডের টেবলে একটি টেবলে 10 টি কয়েক একটি গার্ডিয়ান পরিচালনা করে। গার্ডিয়ানের কয়েক হবে:

(a) 120 মিটার (b) 80 মিটার (c) 100 মিটার (d) 10 মিটার

195. একটি বাজারের ৩টি প্রকল্প 1 : ১ : ১ এর মতো ১১০ টি বিলিয়ার্ডের টেবলে কাজ করবে।

(a) 394 (b) 429 (c) 294 (d) 249

196. ৩ বছর পরে লিডার ও পুস্তক বাজারের সমষ্টি হবে 44 বছর। বর্তমানে বাজার বাজার

(a) ৩০ (b) ৩০ (c) 32 (d) 35

197. $\sqrt{25} + \sqrt{6.25} = \sqrt{0.0625}$ এর মূল্য হবে:

(a) 27.25 (b) 25.75 (c) 27.75 (d) 26.25

198. কোন কোন আর্থিক ঠিক ঠিক বিবরণ?

(a) কন্যা (b) বসমি (c) সূর্য (d) পলা (e) হেডমি (f) মারি

199. কোন কোন বিবরণে কোনো পরিবর্তন করা হবে?

(a) পলা (b) হেডমি (c) সূর্য (d) পলা

200. বাজারের টেবলে কয়েক কাজ হবে:

(a) বিলিয়ার্ড (b) সূর্য (c) পলা (d) পলা (e) পলা (f) পলা

201. 113(a), 114(a), 115(c), 116(c), 117(c), 118(c), 119(b), 120(a), 121(c), 122(d), 123(a), 124(c), 125(c), 126(a), 127(c), 128(b), 129(c), 130(a), 131(c), 132(c), 133(c), 134(b), 135(b), 136(b), 137(c), 138(a), 139(c), 140(b), 141(c), 142(c), 143(c), 144(c), 145(c), 146(d), 147(c), 148(b), 149(b), 150(c), 151(b), 152(a), 153(d), 154(d), 155(a), 156(c), 157(c), 158(c), 159(b), 160(b), 161(c), 162(b), 163(c), 164(b), 165(b), 166(d), 167(c), 168(a), 169(d), 170(d), 171(d), 172(b), 173(a), 174(d), 175(c), 176(b), 177(c), 178(a), 179(b), 180(a), 181(a), 182(b), 183(a), 184(b), 185(c), 186(d), 187(a), 188(c), 189(b), 190(a), 191(b), 192(c), 193(c), 194(c), 195(c), 196(c), 197(a), 198(a), 199(c), 200(c).

সমাধান

176(b): $(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) \times 100 = (\frac{1}{4}) \times 100 = \frac{100}{4} = 25\%$

$= \frac{100}{4} = 25\%$

177(d): $30\% \times 100\% = 10\%$

178(a): $A \times \frac{40}{100} = B \times \frac{60}{100}$, $4A = 6B$, $2A = 3B$

$A : B = 3 : 2$

179(d): $\sqrt{2.25} + \sqrt{6.25} = \sqrt{.5 + 2.5} = \sqrt{3} = 1.732$

180(a): $\frac{M_1 D_1}{W_1} = \frac{M_2 D_2}{W_2}$

চাকরির পরীক্ষায় **সেট** কোটিং

কলেজ সার্টিফিকেশন পরীক্ষায়

সেট

কলেজ সার্টিফিকেশন পরীক্ষায়

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

মুদ্রণের পড়ার পর

5 4 7 5
E D G E
4-1 4-1 4-1 4-1
4 3 6 4

25(a): $1^2 + 1 = 2$ $2^2 - 1 = 3$
 $3^2 + 1 = 10$ $4^2 - 1 = 15$

26(a): $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{15}{24}$

27(b): $AE = 14 + 10 = 24$

31(c): $AF = 6 - 3 = 3$, $FE = 9 - 5 = 4$
 $AE = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$

32(b): $T E A C H E R$
 $V G C E J G T$

34(a): $\frac{5 \times 4}{8} = \frac{20}{8} = 2.5$

34(b): $879 \times 439 + 879 \times 321 = 879(439 + 321)$

34(c): $879 \times 760 = 668040$

34(d): $180 \times 2 = 360$

34(e): $180 \times 2 = 360$

34(f): $180 \times 2 = 360$

34(g): $180 \times 2 = 360$

34(h): $180 \times 2 = 360$

34(i): $180 \times 2 = 360$

34(j): $180 \times 2 = 360$

34(k): $180 \times 2 = 360$

34(l): $180 \times 2 = 360$

34(m): $180 \times 2 = 360$

34(n): $180 \times 2 = 360$

34(o): $180 \times 2 = 360$

34(p): $180 \times 2 = 360$

34(q): $180 \times 2 = 360$

34(r): $180 \times 2 = 360$

34(s): $180 \times 2 = 360$

34(t): $180 \times 2 = 360$

34(u): $180 \times 2 = 360$

34(v): $180 \times 2 = 360$

34(w): $180 \times 2 = 360$

34(x): $180 \times 2 = 360$

34(y): $180 \times 2 = 360$

34(z): $180 \times 2 = 360$

C H I L D R E N
4 4 1 1 1 1 1 1
E J K N F T G P

33(d): Lady Brother A Father-in-law B Brother C Wife Man

34(c): Suppose Samita's age is x years

Ami's age = (2x) years

Three years ago, means $2x - 3 = 3(x - 3)$, $2x - 3 = 3x - 9$

$\therefore 2x - 3 = 3x - 9$, $x = 6$

Therefore, Ami's age is $2 \times 6 = 12$ years.

38(a): $G A L I B$
 $H B M J C$
 $T I G E R$
 $U J H F S$

39(b): $40 \times \frac{3}{4} = 30$, $120 \times \frac{3}{4} = 90$, $60 \times \frac{3}{4} = 45$, $180 \times \frac{3}{4} = 135$

40(d): $AE = 14 + 10 = 24$

41(b): $AE = 14 + 10 = 24$

41(c): $AE = 14 + 10 = 24$

41(d): $AE = 14 + 10 = 24$

41(e): $AE = 14 + 10 = 24$

41(f): $AE = 14 + 10 = 24$

41(g): $AE = 14 + 10 = 24$

41(h): $AE = 14 + 10 = 24$

41(i): $AE = 14 + 10 = 24$

41(j): $AE = 14 + 10 = 24$

41(k): $AE = 14 + 10 = 24$

41(l): $AE = 14 + 10 = 24$

41(m): $AE = 14 + 10 = 24$

41(n): $AE = 14 + 10 = 24$

41(o): $AE = 14 + 10 = 24$

41(p): $AE = 14 + 10 = 24$

41(q): $AE = 14 + 10 = 24$

41(r): $AE = 14 + 10 = 24$

41(s): $AE = 14 + 10 = 24$

41(t): $AE = 14 + 10 = 24$

41(u): $AE = 14 + 10 = 24$

41(v): $AE = 14 + 10 = 24$

41(w): $AE = 14 + 10 = 24$

41(x): $AE = 14 + 10 = 24$

41(y): $AE = 14 + 10 = 24$

41(z): $AE = 14 + 10 = 24$

41(aa): $AE = 14 + 10 = 24$

41(ab): $AE = 14 + 10 = 24$

41(ac): $AE = 14 + 10 = 24$

41(ad): $AE = 14 + 10 = 24$

41(ae): $AE = 14 + 10 = 24$

41(af): $AE = 14 + 10 = 24$

41(ag): $AE = 14 + 10 = 24$

41(ah): $AE = 14 + 10 = 24$

41(ai): $AE = 14 + 10 = 24$

41(aj): $AE = 14 + 10 = 24$

