



प्रमाणित, प्रमाणित

प्रमाणित प्रमाणित प्रमाणित प्रमाणित प्रमाणित

Job Category: Teaching/Academics

Job Source: प्रमाणित प्रमाणित प्रमाणित

Job Summary

Posted On: 16 Sep 2025

Application Deadline: 30 Sep 2025



নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

১। বাংলাদেশ সরকারি কর্মকর্তা পরিচালিত চলচ্চিত্র কাটনগমেট স্কুল ও কলেজে স্থানীয় শূন্য পদসমূহে নিয়োগের জন্য প্রার্থী নির্বাচনের নিমিত্ত পত্রের সময়ে উপস্থিত হোয়াংহুয়ান্ডাং বাংলাদেশী নারিকদের নিকট থেকে অনলাইনে আবেদনপত্র আহ্বান করা হয়েছে।

[illegible]

আবেদনের বিষয়বস্তু

২। আবেদনের তারিখ ও সময়সীমা: আগামী ৩০ সেপ্টেম্বর, ২০২৫ তারিখ বিকাল ১৬০০ ঘটিকা পর্যন্ত।

৩। বয়সসীমা: প্রার্থীর বয়স সর্বোচ্চ ৩২ বছর, তবে অভিজ্ঞ প্রার্থীদের ক্ষেত্রে বয়স শিথিলযোগ্য।

৪। **আবেদনের নিয়মকালী:** প্রার্থীকে প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইট <https://jolshiricsc.edu.bd> এর মাধ্যমে আবেদন করতে হবে। আবেদনের অন্যান্য নির্দেশকালী ওয়েবসাইটে প্রদর্শিত থাকবে।

৫. পরিষদের সমন্বয়: ব্যবস্থাপকসমিতির লিখিত পরিষদের তারিখ ও সময়সূচি এবং অন্যান্য সকল তথ্যসমূহ এসএমএল/ফেসবুক পেজ/প্রতিষ্ঠানের প্রচারণাবিহীন মাধ্যমে প্রদান করা হবে।

৬। **অনুদান পদ্ধতি:** বিভিন্ন পদ্ধতি উদাহরণ প্রার্থীদের হেলিক্সে গঠনদানকৃত ব্যাখ্যা (Class Demonstration) এবং মৌখিক (Viva-Voce) পদ্ধতির অর্থ।

সময় ও স্থান অবলম্বনকৃতকৈ বাংলায় প্রচলিত সনদের নামের মতামত প্রাপ্যের সেতায় যথ্য (ককককক হুত হু)। শাসিত ত হোবাব পর্যায়ের পর হুবাংর পল্ল শিকারিত হোবাবের সনদ, অতিজ্ঞাত সনদ ও অন্যান্য সনদের মূলকপি সঙ্গে অনতত হুবে। হুসনের হুদর্শনে হুর্ধ হুসে অবদন বহিস্তি হুসে গুধা হুবে।

১৮। যেকোনো ধরনের তদবির প্রার্থীর অযোগ্যতা বলে বিবেচিত হবে।

৯। **বিবৃতি:** প্রাচীরেরক উন্নিবিষ্ট পরীক্ষার অংশহরণে জনা কোনো প্রকার টিউ/টিউ প্রদান করা হবে না। কোনো অকরা দর্শনে বাতিরেকের কল্পক যেকোনো অবেদন বাতিল কিংবা নিয়োগ কার্যক্রম পরিবর্তন, সংশোধন ও বাতিল করার অধিকার সংরক্ষণ করেন। নিয়োগ সত্তার বিধি/যোজনাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইট/অফিসিয়াল ফেসবুক পেজে প্রকাশ করা হবে।

অসম চৰকাৰৰ পৰা প্ৰস্তুত কৰা গৱেষণাৰ ফল।

ই-মেইল: jscpsc2021@gmail.com. জনসিডি ক্যান্টনমেন্ট ক্লাব ও কলেজ

Facebook: <https://www.facebook.com/JolshiriSchool>
ওয়েবসাইট: <https://jolshiricsc.edu.bd>

with *amphioxus* (see Table 1).

आवृत्ति संख्या = १/०.२५ = ४