

00 0000000 0000 000000000000

00000000 000 0000000 (0000) 0000 00000000 00 000000, 00 0000
0000000 000000000000 0000000 000000 00000000 00000000000 000000
000000000 000000 00 000000 000 0000000 0000 00000000 000000 0000000
00000000 0000000 000000 000 000 000 0000000 0 000000 00000000 000
0000000 00000000000 0 0000 00000000 0000000 0000 0000000 0 000000
0000000 00000000000000 0000000 00000000000 000000000 000000 000

0000 000 00000000 000000 00000000000 00000000 0000 0000 000
000000000000 000000 0000 0000 00000 0000 0000 0000000 00000000000
0000000 0000000 000000 000 0000000 0000 00000000000 0 0000 0000000
0000000 0000 000000 00 0000000000 000000 000000 000 0000 0000
00000000 0000000000 000000 0000 00000000000 0000000 000 0000 0000000
00000 000000 000 000 000 0000000 0000 00000000 0000 : 0000000000
00000000 0000000000 00 0000000000 0000, 00000000000000000000 0
0000000000 0000000000 0000000 00000000, 0000000 0000 00000000
(0000000) 000000000000 000. 000000000 00000000 000 0000000000000
00000000000000000 0000 00000000000 00000000000 00000000 0000000

00000000000 0000000 0000 0000, 0000000000 000000000000 0000000 000
0000000000 000 0000000000 0000000 0 00000000 0000000 : 000000
000000000000 000000 0000 0000000, 000000 000000000 00000000 000000,
0000000 000000000 000000000 0. 0000000000000 00 000, 0000 00000000
000000 0000000000 0000000 000 00000000, 0000000000 000000 00000000000 0
000000000000000000000 000000 00000000000 0000000 0000000

000000 000000000 0000 000 0000000000 000 0000000000 0000000 000000
000000 0000000 : 000000 0000 0 000000 0000000000 000000 000000
00000000, 0000 000000 000000 000000000 0000000000 000000 00000000000,
0000 00000000000000 0000 00 0 000000 00000 000000000 0000 00000, 0000
00000000000000 000 000000 0000 0000000 000 00000000 000 000000 0000
0000000 00000000000 0000000000 0000000 00000 0000000 00000 000000
0000 0-00 0000 0000000000 0000 00000000000000 0000 000000 00000000
000000000

0000 000000 00 0000000000 0000000000 00000000 0000000 000000 0000 00000000

□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□ □□□□□□□□ (□□□□) □□□□□□□□, □□ □□□□ □□□□□-□, □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□ □□□: □□ □□□□□□□□□□ (□□□□) □□□□□□□□□□, □□ □□□□ □□□□□□□-□, □□□□□

□□□□ □□□□□

ক্রমিক নং	পদের নাম ও বেতন স্কেল (জাতীয় বেতন স্কেল-২০১৫ অনুযায়ী)	শূন্য পদের সংখ্যা	শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা	যে সকল জেলার স্থায়ী বাসিন্দা/নাগরিকগণ আবেদন করতে পারবেন
১	২	৩	৪	৫
১।	কম্পিউটার অপারেটর গ্রেড-১১ (১২৫০০-৩০২৩০)	০১ (এক) টি	ক) কোন স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে বিজ্ঞান বিভাগে স্নাতক (সম্মান) বা সমমানের ডিগ্রি; এবং খ) কম্পিউটার টাইপিং গতি প্রতি মিনিটে ২৫ (বাংলা) এবং ৩০ (ইংরেজি) শব্দ।	ঢাকা, গাজীপুর, মানিকগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ, নরসিংদী, ফরিদপুর, মাদারীপুর, টাঙ্গাইল, ময়মনসিংহ, জামালপুর, নেত্রকোনা।
২।	সাঁট-লিপিকার কাম কম্পিউটার অপারেটর (গ্রেড-১৩) (১১০০০-২৬৫৯০)	০১ (এক) টি	ক) কোন স্বীকৃত বোর্ড হতে উচ্চ মাধ্যমিক সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ; এবং খ) সাঁটলিপি লিখনে গতি প্রতি মিনিটে ৫০ (বাংলা), ৮০ (ইংরেজি) শব্দ, কম্পিউটার টাইপিং গতি প্রতি মিনিটে ২৫ (বাংলা) এবং ৩০ (ইংরেজি) শব্দ।	
৩।	উচ্চমান সহকারী গ্রেড-১৪ (১০২০০-২৪৬৮০)	০২ (দুই) টি	ক) কোন স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে স্নাতক বা সমমানের ডিগ্রি; এবং খ) কম্পিউটার বেসিক ট্রেনিং কোর্সে উত্তীর্ণ (স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান হতে কম্পিউটার চালনা সম্পর্কিত কোর্স)।	
৪।	সাঁট-মুদ্রাক্ষরিক কাম কম্পিউটার অপারেটর (গ্রেড-১৪) (১০২০০-২৪৬৮০)	০১ (এক) টি	ক) কোন স্বীকৃত বোর্ড হতে উচ্চ মাধ্যমিক সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ; এবং খ) সাঁটলিপি লিখনে গতি প্রতি মিনিটে ৪৫ (বাংলা), ৭০ (ইংরেজি) শব্দ, কম্পিউটার টাইপিং গতি প্রতি মিনিটে ২৫ (বাংলা) এবং ৩০ (ইংরেজি) শব্দ।	
৫।	অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক গ্রেড-১৬ (৯৩০০-২২৪৯০)	০৪ (চার) টি	ক) কোন স্বীকৃত বোর্ড হতে উচ্চ মাধ্যমিক সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ; এবং খ) কম্পিউটার টাইপিং গতি প্রতি মিনিটে ২০ (বাংলা) এবং ২০ (ইংরেজি) শব্দ।	
৬।	মেশিন অপারেটর গ্রেড-১৮ (৮৮০০-২১৩১০)	০১ (এক) টি	ক) কোন স্বীকৃত বোর্ড হতে অন্যান্য মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ; এবং খ) ফটোকপি মেশিন চালনার বাস্তব অভিজ্ঞতা।	
৭।	অফিস সহায়ক গ্রেড-২০ (৮২৫০-২০০১০)	০৩ (তিন) টি	কোন স্বীকৃত বোর্ড হতে অন্যান্য মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।	ঢাকা, গাজীপুর, মুন্সিগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ, নরসিংদী, ফরিদপুর, গোপালগঞ্জ, মাদারীপুর, শরীয়তপুর, কিশোরগঞ্জ, ময়মনসিংহ, নেত্রকোনা, শেরপুর।

□□□□□□ □□□: □□□□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□: □□□□-□□□□□□

১৯৯৯: ১৯৯৯ ১ ১৯৯৯১৯৯ ১৯৯৯

১৯৯৯: ১৯ ১৯৯৯১৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯৯ ১৯-১৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯ ১৯ ১৯৯

১৯৯৯১৯৯ ১৯৯৯: ১৯৯৯১৯৯৯ www.taz3.teletalk.com.bd ১৯ ১৯৯৯১৯৯৯
১৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯১৯৯৯ ১৯৯৯১৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯-১৯৯৯ ১৯৯৯১৯৯৯ ১৯৯৯ ১ ১৯৯৯-১৯৯৯
১৯৯৯১৯৯ ১৯৯৯১৯৯৯ ১৯৯৯১৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯

১৯৯৯৯ ১৯৯: ১৯৯৯১৯৯ ১৯৯৯-১৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯১৯৯৯৯ ১-১ ১৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯
১৯৯৯, ১ ১৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯১৯৯৯১৯৯৯ ১৯৯৯৯৯ ১৯ ১৯৯৯৯৯৯
১৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯ ১৯৯৯

১৯৯৯১৯৯৯ ১৯৯ ১৯৯৯: ১৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯১৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯
১৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯

১৯৯৯৯: [১৯৯৯১৯৯৯_১৯৯৯](#)

১৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯ ১৯৯৯১৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯
১৯৯৯১৯৯৯১৯৯৯১৯৯৯১৯৯৯

১৯৯৯১৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯ ১৯৯ ১৯৯ ১৯৯৯১৯৯৯১৯৯৯১৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯৯
১৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯ ১৯৯ ১৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯-১৯৯৯৯৯৯৯৯
১৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯ ১৯৯৯৯৯ ১ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯
১৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯৯ ১
১৯৯৯৯৯৯৯ ১৯ (১৯৯৯৯৯৯) ১৯৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯

১৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯,
১৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯
১৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯
১৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯

১৯ ১৯৯৯৯ ১৯ ১৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯৯৯ ১৯৯৯ ১৯৯৯

一、 關於本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。本會之組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。本會之組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。

二、 關於本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。

本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。

本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。

本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。

本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。本會之宗旨、組織、業務、經費、及一切重要事項，均應由全體會員大會決議之。

