

पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका
पिंपरी - ४११०१८

प्रशा/१/कावि/२४८ /२०१६
दि. ३०/०४/२०१६

पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका आस्थापनेवर अस्थिरोग तज्ज संवर्गातील पदे भरण्याकामी दिनांक २०/१२/२०१५ रोजी लेखी परीक्षा घेण्यात आली होती. त्यामधील गुणानुक्रमे संभाव्य निवड क्षेत्रात येणा-या (Zone of Consideration) पात्र उमेदवारांच्या मूळ कागदपत्रांची तपासणी करण्यात आली असून दि. २९/०४/२०१६ रोजीच्या कर्मचारी निवड समितीने केलेल्या शिफारसीनुसार अस्थिरोग तज्ज पदाकरीता खालील उमेदवारांची पूर्वचारित्र्य पडताळणी, वैद्यकीय तपासणी व शैक्षणिक अर्हता तपासणीच्या अधीन निवड व प्रतिक्षा यादी प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

निवड यादी

अ.क्र.	परीक्षा क्रमांक	उमेदवाराचे नाव	लेखी परीक्षा गुण	प्रवर्ग
१	१००१८	SUDHIR GOPALRAO WAGHMARE	११६	अनु.जाती(-)

अस्थिरोग तज्ज संवर्गाकरीता गुणानुक्रमे संभाव्य निवड क्षेत्रात (Zone of Consideration) येणा-या खुल्या प्रवर्गाकरीता दि. २८/०३/२०१६ रोजी कागदपत्रे तपासणीकरीता पाचारण केलेल्या उमेदवारांमध्ये अर्हताधारक उमेदवार उपलब्ध होत नसल्याने सर्वसाधारण गुणानुक्रम यादीवरील पुढील उमेदवारांना कागदपत्रे तपासणीस पाचारण करून कागदपत्रे तपासणी करण्यात आल्यानंतर त्यामधून पुढील कर्मचारी निवड समितीसमोर अर्हताधारक उमेदवाराची निवड करण्यात येईल.

आयुक्त
पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका
पिंपरी - ४११०१८

पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका
पिंपरी - ४११०१८

प्रशा/१/कावि/२५/२०१६
दि. ३०/०४/२०१६

पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका आस्थापनेवर सर्जन संवर्गातील पदे भरण्याकामी दिनांक २०/१२/२०१५ रोजी लेखी परीक्षा घेण्यात आली होती. त्यामधील गुणानुक्रमे संभाव्य निवड क्षेत्रात येणा-या (Zone of Consideration) पात्र उमेदवारांच्या मूळ कागदपत्रांची तपासणी करण्यात आली असून दि. २९/०४/२०१६ रोजीच्या कर्मचारी निवड समितीने केलेल्या शिफारसीनुसार सर्जन पदाकरीता खालील उमेदवारांची पूर्वचारित्र्य पडताळणी, वैद्यकीय तपासणी व शैक्षणिक अहता तपासणीच्या अधीन निवड व प्रतिक्षा यादी प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

निवड यादी

अ.क्र.	परीक्षा क्रमांक	उमेदवाराचे नाव	लेखी परीक्षा गुण	प्रवर्ग
१	१००३३	KANCHAN PANKAJ WAYKOLE	१०८	खुला (-)

टिप - सर्जन या संवर्गातील अनु.जाती प्रवर्गाच्या आरक्षीत पदाकरीता उमेदवार उपलब्ध न झाल्याने सदरचे १ पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

आयुक्त
पिंपरी चिंचवड महानगरपालिका
पिंपरी - ४११०१८