

Q - पोर्टल में लॉग-इन की समस्या के लिए किससे बात करनी होगी

A - पोर्टल में पासवर्ड री-सेट लिंक को क्लिक करने पर आप स्वयं पासवर्ड री-सेट कर सकते हैं किसी भी समस्या के लिये पोर्टल में दिए हुए मोबाइल नंबर एव ई-मेल पर संपर्क कर सकते हैं

Q - मैं अपना पासवर्ड भूल गया हूँ

A - पोर्टल में पासवर्ड री-सेट लिंक को क्लिक करने पर आप स्वयं पासवर्ड री-सेट कर सकते हैं पासवर्ड आपके मोबाइल पर प्राप्त होगा।

Q - पोर्टल में मेरी सही जानकारी प्रदर्शित नहीं हो रही है

A - पोर्टल में जो जानकारी आपने रजिस्ट्रेशन के समय भरी है वही प्रदर्शित होगी।

Q - मेरे द्वारा अर्जित अन्य योग्यता को स्कोर कार्ड में कैसे शामिल किया जाये।

A- सत्यापन प्रक्रिया की अंतिम तिथि 20.10.2018 थी। सत्यापन पश्चात किसी भी योग्यता को जोडा नहीं जा सकता है।

Q - मेरे द्वारा दर्ज योग्यता में गलत प्रविष्ट अंक का संशोधन को स्कोर कार्ड में कैसे शामिल किया जाये।

A- अतिथि शिक्षक हेतु इच्छुक आवेदक द्वारा दर्ज परीक्षा के विषय, प्राप्तांक, पूर्णांक एवं आधार नंबर में संशोधन नजदीकी संकुल प्राचार्य के कार्यालय में अभिलेख सहित उपस्थित होकर संशोधन करा सकते हैं। **संशोधन केवल दर्ज जानकारी में ही होगा। नवीन जानकारी को जोडने की अनुमति नहीं होगी।**

Q –स्कोर कार्ड में स्कोर की गणना कैसे होती है।

स्कोर कार्ड का फॉर्मूला निम्नानुसार है:-

विद्यालय का स्तर	पद की न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता	प्रथम वरीयता सेवानिवृत्त शिक्षक	द्वितीय वरीयता		तृतीय वरीयता न्यूनतम शैक्षणिक योग्यताधारी	कुल योग (300)
			व्यावसायिक योग्यताधारी			
			डी.एड.	बी.एड.		
1	2	3	4	5	6	7
प्रा.शा.	उ.मा.वि.	100	100	0	प्रतिशत अंक	3+ 4 +6
मा.शा/हाईस्कूल	स्नातक	100	100	100	प्रतिशत अंक	3+ (4 or 5)+6
उ.मा.वि.	स्नातकोत्तर	100	0	100	प्रतिशत अंक	3+ 5 +6

Q –क्या स्कोर कार्ड विद्यालय के स्तरवार जनरेट होगा?

A- आवेदक की शैक्षणिक योग्यता के अनुसार प्रत्येक स्तर PS/MS/HS/HSS का स्कोर कार्ड जारी होगा।

Q – स्कोरकार्ड का क्या उपयोग है ?

अतिथि शिक्षक के आवेदन के लिये आपके पास स्कोरकार्ड होना जरूरी है। बिना स्कोरकार्ड के आप अतिथि शिक्षक के लिये पात्र नहीं हैं।

Q - आवेदक हायर सेकेण्डरी(जीवविज्ञान) में 61%, स्नातक(जीवविज्ञान) में %58अंक है, स्नातकोत्तर (रसायन) में 70 अंक %तथा BEd उपाधि है उनका स्कोर क्या होगा।

A- हायरसेकेण्डरी(जीवविज्ञान) है अतः हायरसेकेण्डरी योग्यता के आधार पर -

	विद्यालय	स्कोर	रिमार्क
1	प्राथ.विद्यालय में सं शाला शिक्षक-3 का विरुद्ध अतिथि शिक्षक	61	प्राथ.शाला का लिया BEd योग्यताधारी को 100 अंकों का वट्टा प्राप्त होता। आवेदक BEd है, इसलिये वट्टा नहीं दिया गया।
2	माध्य.विद्यालय में सं शाला शिक्षक-2 (जीवविज्ञान) का विरुद्ध अतिथि शिक्षक	158	
3	हाईस्कूल में सं शाला शिक्षक-2 (जीवविज्ञान) का विरुद्ध अतिथि शिक्षक	158	
4	हायर सैकेण्डरी स्कूल में सं शाला शिक्षक-1 (रसायन) का विरुद्ध सं शाला शिक्षक-1 का विरुद्ध अतिथि शिक्षक	170	
5	हाई/हायर सैकेण्डरी स्कूल में सं शाला शिक्षक-3 (विज्ञान) का विरुद्ध	61	

Q - प्राथमिक एवं माध्यमिक में अतिथि शिक्षक की चयन प्रक्रिया क्या है।

आवेदक अपनी इच्छा का प्राथमिक एवं माध्यमिक विद्यालयों में आवेदनपत्र पोर्टल जनरल स्कोर कार्ड का साथ निर्धारित तिथि तक प्रस्तुत करेंगे। बिना स्कोर कार्ड का आवेदन मान्य नहीं होगा। स्कूल में प्राप्त आवेदनों में स्कोर का आधार पर स्कूल स्तर पर मरिट का आधार पर तैयार पैनल सगुणानुक्रम में आवेदकों को अध्यापन का लिया आमंत्रित किया जायगा।

Q - हाई एवं हायर सैकेण्डरी विद्यालय की चयन प्रक्रिया क्या है।

आवेदक अतिथि शिक्षक पोर्टल में पंजीकृत तथा सत्यापित आवेदक ,पोर्टल www.gfms.mp.gov.in पर स्वयं का लॉगिन आई तथा पासवर्ड स(पंजीकृत मोबाईल नम्बर).डी.पोर्टल में रिक्त पद वाला विद्यालयों का विकल्प भर सकते हैं।

Q - हाई एवं हायर सैकेण्डरी विद्यालयों में कितने स्कूल में अप्लाई कर सकता हूँ

A- अधिकतम 20 स्कूल के लिये पोर्टल द्वारा अप्लाई कर सकते हैं। इसके अतिरिक्त आवेदक ऐसे विद्यालयों का चयन भी कर सकेंगे जिनमें भविष्य में रिक्तियां सम्भावित हो सकती हैं। आवेदकों को यह सलाह दी जाती है, कि अधिक से अधिक रिक्त पद वाले विद्यालय की च्वाइस फिलिंग करें।

Q - मुझे यह कैसे पता चलेगा कि मैं किस स्कूल में किन स्कूलों में प्रथम द्वित्य तृतीय स्थान पर हूँ

A – उम्मीदवार अतिथि शिक्षक पोर्टल पर स्वयं के लॉगिन आई.डी. से अपनी स्थिति देख सकते हैं। अतिथि शिक्षक पोर्टल पर स्कूलवार पेनल भी उपलब्ध रहेगा। उम्मीदवारों से यह अपेक्षा है, कि वे अतिथि पोर्टल को नियमित रूप से देखते रहें।

Q - मुझे कैसे पता चलेगा कि स्कूल में कब ज्वाइन करना है

A - आपको स्कूल द्वारा अवगत कराया जायेगा तथा इस सम्बन्ध में विस्तृत समयसारिणी पोर्टल पर प्रदर्शित होगी।