

पर्यवेक्षक (महिला) (आंगनबाड़ी कार्यकर्ता कोटा) सीधी भर्ती परीक्षा—2018 हेतु

परीक्षा स्कीम

प्रथम खण्ड				
क्र.स.	विषय		अंक—100	समय
(क)	भाषा ज्ञान, तर्क शक्ति एवं सामान्य ज्ञान			
1	सामान्य हिन्दी		50	
2	सामान्य अंग्रेजी		25	
3	गणित एवं सामान्य तर्क शक्ति		25	

द्वितीय खण्ड				
क्र.स.	विषय		अंक—100	
(क)	पोषण व स्वास्थ्य का ज्ञान तथा योजनाएं		65	
(ख)	शिशु की प्रारम्भिक देखभाल एवं शिक्षा		35	
कुल अंक			200	

नोट:-

1. The paper will be Graduation Standard (with special focus on nutrition, health, early childcare and education).
2. The paper will be Objective type (Multiple Choice).

पाठ्यक्रम

क्र.स.	विषय	उपविषय
(क)	भाषा ज्ञान, तर्क शक्ति एवं सामान्य ज्ञान	
1	सामान्य हिन्दी	संधि और संधि विच्छेद, सामासिक पदों की रचना एवं समास — विग्रह, उपसर्ग एवं प्रत्ययए पर्यायवाची शब्द एवं विलोम शब्द, अनेकार्थक शब्द, शब्द—युग्म, शब्द—शुद्धि : अशुद्ध शब्दों का शुद्धिकरण और शब्दगत अशुद्धि का कारण, वाक्य —शुद्धि : अशुद्ध वाक्यों का शुद्धिकरण और वाक्यगत अशुद्धि का कारण, वाच्य : कर्तृवाच्य, कर्मवाच्य और भाववाच्य प्रयोग, किया : सकर्मक, अकर्मक और पूर्वकालिक कियाएं, वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द, मुहावर और लोकोवित्तयां, अंग्रेजी के पारिभाषिक (तकनीकी) शब्दों के समानार्थक हिन्दी शब्द।
2	General English	Tenses/Sequence of Tenses, Voice : Active and Passive, Narration : Direct and Indirect, Transformation of Sentences : Assertive to Negative, Interrogative, Exclamatory and vice-versa, Use of Articles and Determiners, Use of Prepositions, Translation of Simple Sentences from Hindi to English and vice-versa, Correction of Sentences including Subject, Verb Agreement, Degrees of Adjectives, Connectives and words wrongly used, Glossary of official, Technical Terms (with their Hindi Version), Synonyms, Antonyms, One word substitution, Forming new words by using prefixes and suffixes.
3	गणित एवं सामान्य तर्क शक्ति	गणित:-अनुपात एवं समानुपात, प्रतिशत, लाभ एवं हानि, बट्टा, साधारण एवं चक्रवृद्धि व्याज। तार्किक दक्षता:- कथन एवं मान्यताएं, कथन एवं तर्क, कथन एवं निष्कर्ष। प्रिश्लेषणात्मक तर्क क्षमता:- दिशा बोध, आयु संबंधी शंकाएं। मानसिक योग्यता:- बेमेल छांटना, कूटवाचन (कोडिंग—डिकोडिंग) संबंधों।

6

(ख)	पोषण एवं स्वस्थ्य का ज्ञान तथा योजनाएं।	
1	पोषण	संतुलित आहार, मेको एवं माइको न्यूट्रिएण्ट्स (कैलोरी, प्रोटीन, विटामिन, सूक्ष्म खनिज तत्व जैसे—आयोडीन, विटामिन ए, आयरन, जिंक विटामिन्स तथा कैल्सियम) की कमी से होने वाली बिमारियां एवं उनकी रोकथाम।
2	जीवन की विभिन्न अवस्थाओं में पोषण का महत्व	किशोरावस्था, गर्भावस्था, धात्री माताएं, नवजात शिशु, बाल्यावस्था, वयस्क।
3	गर्भवती की देखभाल	गर्भावस्था में वजन की निगरानी, मातृ शिशु रक्षा, गर्भावस्था में खतरों से बचाव, गर्भावस्था में प्रसव पूर्व स्वास्थ्य जांच।
4	टीकाकरण	राष्ट्रीय टीकाकरण के अन्तर्गत लगाने वाले टीके, टीकाकरण का महत्व, टीकाकरण न होने का दुष्प्रभाव।
5	स्वास्थ्य एवं पोषण के विभिन्न कार्यक्रम	एनआरएचएम एवं आईसीडीएस अन्तर्गत संचालित योजनाओं के साथ समेकित बाल विकास सेवाओं का परिचय, ऐतिहासिक पृष्ठभूमि एवं उद्देश्य, समेकित बाल विकास सेवाओं के अन्तर्गत प्रदत्त सेवाएं एवं संचालित योजनाएं।
6	कुपोषण	जन्म के पूर्व — कारण एवं संरक्षण के उपाय जन्म के बाद — कारण एवं संरक्षण के उपाय
7	सामान्य बिमारियों की जानकारी	दस्त, उल्टी, आंखों एवं नाल का संकमण, खसरा, गलघोटू, टिटनेस, कालीखांसी, टीबी, निमोनिया।
(ग)	शिशु की प्रारम्भिक देखभाल एवं शिक्षा	
1	बाल विकास का परिचय	बुनियादी अवधारणाएं, वृद्धि एवं विकास को परिलक्षित करने वाले सिद्धांत, विकास के महत्वपूर्ण चरण, अनुवांशिकता और पर्यावरण का बाल विकास पर प्रभाव, प्री-नेटल विकास, प्रथम तीन वर्ष में विकास, 3 से 6 वर्ष के मध्य विकास।
2	शाला पूर्व शिक्षा परिचय	शाला पूर्व शिक्षा—अवधारणा एवं औचित्य, आयु अनुरूप सीखने की श्रेणियां और स्तर, बच्चे के सीखने की प्रक्रिया और मानसिक क्षमताएं, शारीरिक एवं गत्यात्मक विकास: संज्ञानात्मक विकास, भाषा विकास, सामाजिक एवं भावनात्मक विकास, सृजनात्मक एवं सौन्दर्य बोध का विकास।

2