3.31 आवेदन पत्र भरने की समयावधि

ऑनलाईन आवेदन पत्र			ऑनलाईन आवेदन में संशोधन		
भरने की प्रारंभिक तिथि	भरने की	भरने के कुल	करने की प्रारंभिक	करने की अंतिम	करने के कुल
	अंतिम तिथि	दिवस	तिथि	तिथि	दिवस
29.10.2025	12.11.2025	15	29.10.2025	17.11.2025	20

3.32 आनलाईन परीक्षा का विवरण

स.क्रं.	परीक्षा का नाम	पाली	दिनांक	अवधि	समय	अधिकतम अंक
1.	समूह-2	प्रथम			प्रात: 09 :00 से 12 :00 तक	200
	उपसमूह-3	द्वितीय	13.12.2025	03 घंटे	दोपहर 03:00 से 06:00 तक	200
	संयुक्त भरती		से प्रारम्भ	00 40		
	परीक्षा-2025					

परीक्षा में हिन्दी/अंग्रेजी माध्यम में वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे, जिनमें प्रत्येक प्रश्न के चार संभावित उत्तर/विकल्प दिये रहेंगे। परीक्षार्थी को सही उत्तर चुनकर उससे संबंधित गोले को कम्प्यूटर के माउस की सहायता से काला करना होगा।

3.33 (i) परीक्षा श्ल्क :-

स.क्र.	प्रश्नपत्रों की संख्या	अनारक्षित श्रेणी के अक्ष्यर्थियों के लिये	अन्य पिछड़ा वर्ग/अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/ई.डब्लू.एस. अभ्यर्थियों के लिये (म.प्र. के मूल निवासियों के लिये)	दिव्यांग अभ्यर्थियों के लिये (म.प्र. के मूल निवासियों के लिये)	आवेदन पत्र जमा करने के लिये एम.पी ऑन लाईन का पोर्टल शुल्क	सीधी भर्ती बैकलॉग के अभ्यर्थियों के लिये
01.	एक	500/- प्रति प्रश्न पत्र	250/- प्रति प्रश्न पत्र	250/- प्रति प्रश्न पत्र	कियोस्क के माध्यम से भरने पर 60/- कियोस्क के माध्यम से न भरने पर 20/-	निरंक

(ii) संशोधन किये जाने पर देय शुल्क

स.क्र.	प्रश्नपत्रों की संख्या	आवेदन पत्र में प्रत्येकवार संशोधन	आवेदन पत्र में प्रत्येकवार संशोधन किये
		किये जाने पर शुल्क	जाने पर पोर्टल शुल्क
01.	एक	20/-	40/-

3.34 परीक्षा शहर :-

आवेदक को आवेदन पत्र भरते समय चार परीक्षा शहर की प्राथिमकता क्रम निर्धारित करना आवश्यक है । बोर्ड द्वारा अभ्यर्थी के प्राथिमकता में अंकित किये गए शहरों में सीटो की उपलब्धता के आधार पर Random प्रकार से परीक्षा केंद्र आवंटित किये जाने का प्रयास किया जावेगा । तथापि परीक्षा शहर एवं परीक्षा केंद्र की उपलब्धता के अनुरूप अभ्यर्थियों को वांछित परीक्षा शहर के स्थान पर अन्य परीक्षा केंद्र आवंटित किया जा सकता है। बोर्ड अपनी सुविधानुसार परीक्षा शहरो/केन्द्रों में परिवर्तन, कमी या वृद्धि कर सकता है एवं उक्त सम्बन्ध में पी ई बी का निर्णय अंतिम एवं बाध्यकारी होगा। परीक्षा केंद्र परिवर्तन के सम्बन्ध में किसी प्रकार के आवेदन मान्य नहीं होगा । लिखित परीक्षा निम्नलिखित परीक्षा केन्द्रों पर आयोजित की जायेगी।

आनलाईन परीक्षा केन्द्र					
भोपाल	इन्दौर	जबलपुर	खण्डवा	नीमच	रतलाम
रीवा	सागर	सतना	सीधी	उज्जैन	अनूपपुर

अध्याय - 04

पाठ्यक्रम

(परीक्षा में केवल एक प्रश्न पत्र रहेगा)

सामान्य प्रशासन विभाग, भोपाल मंत्रालय वल्लभ भवन, भोपाल के संशोधित परिपत्र क्रमांक 74 दिनांक 16 फरवरी 2015 के अनुसार

प्रश्नपत्र का विवरण:

200 अंक

स.क्र.	विषयों का विवरण	अंक
	प्रश्न खण्ड अ	
1	सामान्य ज्ञान	100
2	सामान्य हिन्दी	
3	सामान्य अंग्रेजी	
4	सामान्य गणित	
5	सामान्य तार्किक योग्यता	
6	सामान्य विज्ञान	
7	सामान्य कम्प्यूटर ज्ञान	
	प्रश्न खण्ड ब	
8	संबंधित विषय	100
	कुल अंक	200

संबंधित विषय हेतु पाठयक्रम

स.क्र.	पोस्ट कोड	पाठ्यक्रम कोड	प्रश्न पत्र का	विषयों का
			विवरण	विवरण प्रश्न
				पत्र का स्तर
01	01, 02	A	जीव विज्ञान,कृषि विज्ञान	स्नातक
02	03, 58, 59	В	बी.ई.बायोमेडिकल इंजीनियरिंगङ्केडिग्रीच	स्नातक
03	04,18, 26, 27, 28, 29, 30, 31	С	आक्यूपेश्नल थेरेपिस्ट	स्नातक
04	05, 67, 83, 88, 89, 93, 94, 97, 98	D	फिजिक्स, कैमिस्टी, मैथ्स, जीव विज्ञान स्वच्छता निरीक्षक क्रुडिप्लोमाच	स्नातक

05 06, 25, 61, 64, 68, 70, 72, 76, 79, 80, 82, 84, 87, 90, 91, 95, E सिविल इंजीनियरिंग, इंडिग्रीच र 06 07, 62, 65, 69, 78, 81, 85, 92, 96 F इलेक्टीकल इंजीनियरिंग इंडिग्रीच स्नात इंजीनियरिंग इंडिग्रीच 07 08, 63, 71, 73, 77, 86, 92, 96 G मैकेनिकल इंजीनियरिंग इंडिग्रीच स्नात इंजीनियरिंग इंडिग्रीच 08 09, 11, 12, 13, 20, 21, 22 H फिजिक्स, कैमिस्टी, स्नात भू—विज्ञान प्रात विज्ञान 09 10, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 47, 48, 49, 53, 54 I फिजिक्स, कैमिस्टी, स्नात बायोलॉजी, मैथ्स 10 16, 19 J फिजिक्स, कैमिस्टी, स्नात	तक तक
इंजीनियरिंग हुंडिग्रीच इंजीनियरिंग हुंडिग्रीच एक जिक्स, कैमिस्टी, स्नात पू विज्ञान पि जिक्स, कैमिस्टी, स्नात प्राप्त प्	तक तक
इंजीनियरिंग हुंडिग्रीच	तक तक
भू—विज्ञान 10, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 41, 42, 43, 45, I फिजिक्स, कैमिस्टी, स्नात 47, 48, 49, 53, 54	तक
47, 48, 49, 53, 54 बायोलॉजी, मैथ्स	
10 16, 19 J फिजिक्स, कैमिस्टी, स्नात	 कि
मैथ्स	
11 36, 37, 40, 44, 46 K फिजिक्स, कैमिस्टी, बायोलॉजी, मैथ्स एवं कम्प्यूटर ड्रिडिप्लोमाच	ाक
12 15 L जीव विज्ञान, मत्स्य स्नात विज्ञान	ाक
13 17 M बायोकेमिस्टी स्नात	<u></u> तक
14 23, 50, 55, 60 N होम साईन्स,डाईटिक्स,फूड एण्ड न्यूटिश्यिन	क
15 24 O सांख्यिकी, फिजिक्स, स्नात मैथ्स	ाक
16 51, 52 P जूलॉजी, बॉटनी, केमिस्टी, स्नात इंनवायरमेंटल साइंस	ाक
17 56, 57 Q कम्प्यूटर साईन्स स्नात	<u>.</u> तक
18 66, 74, 75 R नगर नियोजन में स्नात उपाधि	ा क