

11. कंप्यूटर आधारित ऑनलाइन परीक्षा का सिलेबस, स्कीम व पैटर्न:-

परीक्षा की स्कीम (Scheme of Examanation)					
केंद्र प्रबंधन अधिकारी(Center management officer), कौशल प्रबंधन अधिकारी (Skill management officer), केंद्र प्रबंधन सहायक(Center management assistant), कौशल प्रबंधन सहायक(Skill management assistant), कौशल प्रेरक (Skill motivator)					
क्र.सं	भाग	विवरण			
1	भाग-1 ऑनलाइन परीक्षा (60 अंक)	ऑनलाइन परीक्षा में एक अंक के 60 बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे।			
		विषय	अधिकतम अंक	न्यूनतम अंक	समय-सीमा
		पशुपालन	60	27	40 मिनट
		हिन्दी			
		गणित			
		तार्किक क्षमता			
		समसामयिक घटनाएँ			
		दैनिक विज्ञान			
		कंप्यूटर के मूल सिद्धांत			
		ऑनलाइन परीक्षा के आयोजन की विधि <ul style="list-style-type: none">• भाग 1 में क्रमशः 60 बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक होगा• प्रत्येक सही उत्तर के लिए एक अंक दिया जायेगा। गलत उत्तर पर कोई Negative Marking नहीं होगी। अतः अभ्यर्थी सभी प्रश्नों का उत्तर अनिवार्य रूप से दें।• परीक्षा को उत्तीर्ण करने के लिए अभ्यर्थी को 45% अंक लाना अनिवार्य होगा।• परीक्षा में Qualifying /Passing Marks में किसी भी प्रकार से कोई भी छूट व आरक्षण नहीं हैं।			
2	साक्षात्कार (40 अंक)	साक्षात्कार परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए न्यूनतम 18 अंक लाना आवश्यक हैं।			

परीक्षा का पाठ्यक्रम (Syllabus):-

क्रम सं.	विषय	पाठ्यक्रम	अधिकतम अंक
1.	पशुपालन	<ul style="list-style-type: none">पशुपालन से संबंधित सामान्य जानकारीपशु नियंत्रण एवं व्यवस्था प्रबंधनकौशल विकास	10
2.	हिन्दी	<ul style="list-style-type: none">पर्यायवाची शब्दसमास, समास के भेद, विग्रह और सामासिक पदों की रचनामुहावरेविपरीतार्थक शब्द (विलोम शब्द)शब्द शुद्धिवाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द	10
3.	गणित	<ul style="list-style-type: none">समय और दूरीप्रतिशतलाभ-हानिऔसतसरलीकरणअनुपात	8
4.	तार्किक क्षमता	<ul style="list-style-type: none">Coding & DecodingNumber SeriesBlood relationsDirection sense testAnalogy	8
5.	समसामयिक घटनाएँ	<ul style="list-style-type: none">राष्ट्रीयराज्य स्तरीय	8
6.	दैनिक विज्ञान	<ul style="list-style-type: none">मानव रोगधातु और अधातुअम्ल, क्षार और लवणरक्त की संरचनापदार्थ की अवस्थाएँ	8
7.	कम्प्यूटर के मूल सिद्धांत	<ul style="list-style-type: none">इनपुट और आउटपुट डिवाइसMS-Officeकम्प्यूटर संक्षिप्तीकरण (Computer abbreviations)कम्प्यूटर का इतिहास	8