

सूचना सं. 1/2026

संदर्भ सं. APEDA-PL/11/2025-32

दिनांक: 19.01.2026

विषय: सूचना सं. 1/2026 – रोजगार समाचार दिनांक 1 नवंबर 2025 और 20 दिसंबर 2025 में प्रकाशित एपीडा में विभिन्न पदों पर सीधी भर्ती हेतु विज्ञापन सं. 2/2025 और 3/2025।

एतद्वारा सूचित किया जाता है कि रोजगार समाचार दिनांक 1 नवंबर 2025 और 20 दिसंबर 2025 के माध्यम से विज्ञापित एपीडा में विभिन्न पदों पर सीधी भर्ती के लिए लिखित परीक्षाएं 22 फरवरी 2026 (रविवार) को आयोजित की जाएंगी।

परीक्षा के समय और स्थल (वेन्यू) की जानकारी देने तथा ऑनलाइन पोर्टल पर लॉग-इन प्रक्रिया के माध्यम से प्रवेश पत्र (एडमिट कार्ड) डाउनलोड करने के संबंध में उम्मीदवारों को अलग से ईमेल भेजे जाएंगे।

सहायक महाप्रबंधक (कृषि), सहायक महाप्रबंधक (वित्त) और सहायक महाप्रबंधक (सूचना प्रौद्योगिकी) के पदों हेतु वर्णनात्मक लिखित परीक्षा का सांकेतिक पाठ्यक्रम अनुलग्नक में संलग्न है।

डॉ. सुधांशु
सचिव

सहायक महाप्रबंधक (कृषि), सहायक महाप्रबंधक (वित्त) और सहायक महाप्रबंधक (सूचना प्रौद्योगिकी)
के पदों हेतु वर्णनात्मक प्रश्न पत्र का सांकेतिक पाठ्यक्रम

सहायक महाप्रबंधक (कृषि) के लिए पाठ्यक्रम:

समूह 1: कृषि/बागवानी/रोपण/कृषि अभियांत्रिकी/कृषि और सहकारिता

1. फसल प्रणालियाँ, फसल विविधीकरण और सतत सघनीकरण
2. एकीकृत पोषक तत्व प्रबंधन (आईएनएम)
3. जल उपयोग दक्षता और सिंचाई अनुसूची
4. मृदा स्वास्थ्य, क्षरण और बहाली
5. फसलों में अजैविक तनाव प्रबंधन
6. बीज उत्पादन और गुणवत्ता
7. एकीकृत कीट प्रबंधन (आईपीएम)
8. परिशुद्ध कृषि और डिजिटल खेती
9. कृषि में जलवायु परिवर्तन के प्रभाव और अनुकूलन
10. संसाधन संरक्षण प्रौद्योगिकियाँ (आरसीटी)
11. सतत कृषि और जलवायु स्मार्ट कृषि
12. कटाई-उपरांत प्रबंधन

समूह 2: पशु चिकित्सा विज्ञान

1. पशुओं पर पर्यावरणीय कारकों और जलवायु परिवर्तन का प्रभाव
2. पशुओं में आनुवंशिकता और आनुवंशिक सुधार के सिद्धांत
3. विश्व स्तर पर प्रचलित विभिन्न पशु पालन प्रणालियाँ
4. जैव प्रौद्योगिकी के सिद्धांत और जीवन विज्ञान में इसके अनुप्रयोग
5. पशुधन आश्रय प्रबंधन, वीर्य गुणवत्ता प्रबंधन और चारे की उत्पत्ति के हेतुकी कारक
6. राशन निर्माण और पशुधन तथा कुक्कुट के लिए अवयवों का पोषक मान
7. पशुओं में ऊर्जा चयापचय के सिद्धांत
8. पशु स्वास्थ्य और रोग निवारण के सामान्य सिद्धांत

9. कुक्कुट उत्पादन, पोषण, प्रजनन और इसके प्रबंधन का जैविक आधार
10. सतत पशुधन उत्पादन और सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) की अवधारणा
11. पशुधन पर वेक्टर (वाहक) जनित रोग, पशुधन का टीकाकरण, पशुधन के लिए दाना और चारा
12. बुनियादी शारीरिक प्रक्रियाएं जैसे ताप नियमन, पशुओं में तनाव प्रतिक्रियाएं

समूह 3: डेयरी विज्ञान / डेयरी प्रौद्योगिकी

1. दूध और दुग्ध उत्पादों के प्रसंस्करण में इकाई संचालन
2. विपणन योग्य दूध, डेयरी पेय और विशेष दूध
3. पारंपरिक भारतीय दुग्ध उत्पादों के प्रसंस्करण में प्रौद्योगिकी और प्रगति
4. आइस्क्रीम और अन्य जमे हुए दुग्ध उत्पाद
5. प्रसंस्कृत और वसा युक्त डेयरी उत्पादों के तकनीकी पहलू
6. सांद्रित और शुष्क दुग्ध उत्पाद
7. डेयरी प्रसंस्करण में प्रगति
8. पनीर और किण्वित दुग्ध उत्पाद
9. दूध और दुग्ध उत्पादों का संवेदी मूल्यांकन
10. डेयरी प्रसंस्करण में झिल्ली प्रौद्योगिकी
11. डेयरी उत्पाद पैकेजिंग की प्रौद्योगिकी
12. राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय खाद्य कानून और गुणवत्ता प्रबंधन प्रणालियाँ, खाद्य सुरक्षा
13. डेयरी उप-उत्पाद, डेयरी आधारित अवयव और न्यूट्रास्यूटिकल्स

समूह 4: खाद्य प्रसंस्करण / खाद्य प्रसंस्करण प्रौद्योगिकी / खाद्य प्रौद्योगिकी / खाद्य विज्ञान / खाद्य

विज्ञान और प्रौद्योगिकी

1. खाद्य प्रसंस्करण में इकाई संचालन
2. खाद्य पदार्थों और खाद्य उत्पादों के गुण
3. खाद्य प्रसंस्करण की गैर-तापीय और अन्य उभरती प्रौद्योगिकियां
4. सुखाना, मिलिंग और अनाज प्रसंस्करण
5. मांस, कुक्कुट, अंडा और मछली प्रसंस्करण की प्रौद्योगिकी
6. दूध और दुग्ध उत्पाद प्रसंस्करण
7. खाद्य पैकेजिंग
8. खाद्य सामग्री (अवयव) और योजक
9. सांद्रित और सूखे खाद्य उत्पादों की प्रौद्योगिकी
10. राष्ट्रीय और वैश्विक खाद्य कानून, खाद्य सुरक्षा
11. फलों, सब्जियों और उप-उत्पादों का प्रसंस्करण
12. खाद्य पदार्थों के हिमीकरण और न्यून तापमान प्रसंस्करण की प्रौद्योगिकी

13. खाद्य उत्पादों का संवेदी मूल्यांकन

सहायक महाप्रबंधक (वित्त) हेतु पाठ्यक्रम

1. निवेश निर्णय
2. पूंजी बजटिंग
3. पूंजी की लागत
4. लाभांश निर्णय
5. कार्यशील पूंजी प्रबंधन
6. वित्तीय प्रणालियाँ और सुधार
7. मुद्रा बाजार और पूंजी बाजार
8. शेयर बाजार
9. वित्तीय संकट
10. वित्तीय लेखांकन
11. परिचालन प्रबंधन और रणनीतिक प्रबंधन
12. वित्तीय प्रबंधन और व्यावसायिक डेटा एनालिटिक्स
13. रणनीतिक वित्तीय प्रबंधन
14. कॉर्पोरेट वित्तीय रिपोर्टिंग

सहायक महाप्रबंधक (सूचना प्रौद्योगिकी) हेतु पाठ्यक्रम

सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग का परिचय: सॉफ्टवेयर घटक, सॉफ्टवेयर विशेषताएं, सॉफ्टवेयर संकट, सॉफ्टवेयर इंजीनियरिंग प्रक्रियाएं, पारंपरिक इंजीनियरिंग प्रक्रियाओं से समानता और अंतर, सॉफ्टवेयर गुणवत्ता विशेषताएँ, सॉफ्टवेयर विकास जीवन चक्र (एसडीएलसी) मॉडल, वॉटरफॉल मॉडल, प्रोटोटाइप मॉडल, स्पाइरल मॉडल, विकासवादी विकास मॉडल, पुनरावृत्ति वृद्धि मॉडल।

आवश्यक इंजीनियरिंग प्रक्रिया: एलिसिटेशन (प्राप्ति), विश्लेषण, दस्तावेजीकरण, उपयोगकर्ता की आवश्यकताओं की समीक्षा और प्रबंधन, व्यवहार्यता अध्ययन, डेटाबेस सिस्टम बनाम फाइल सिस्टम, डेटाबेस सिस्टम की अवधारणा और संरचना, डेटा मॉडल स्कीमा और उदाहरण, डेटा स्वतंत्रता और डेटाबेस भाषा तथा इंटरफेस, डेटा परिभाषा भाषा (डीडीएल), डेटा हेरफेर भाषा (डीएमएल), समग्र डेटाबेस संरचना।

एंटिटी रिलेशनशिप मॉडल का उपयोग कर डेटा मॉडलिंग: ईआर मॉडल अवधारणाएं, ईआर आरेख के लिए नोटेशन, मैपिंग बाधाएं, कुंजी, सुपर कुंजी की अवधारणाएँ, कैंडिडेट कुंजी, प्राथमिक कुंजी, सामान्यीकरण, एकत्रीकरण, ईआर आरेख का तालिकाओं में न्यूनीकरण, विस्तारित ईआर मॉडल, उच्च डिग्री का संबंध।