



Sunita Daga, RAS
REGISTRAR

OFFICE OF REGISTRAR
AGRICULTURE UNIVERSITY, KOTA
Borkhera, Baran Road, Kota 324001 (Raj.)
कृषि विश्वविद्यालय, कोटा
बोरखेरा, बारां रोड, कोटा 324001 (राज.)

Tel : 0744-2321205
Fax : 0744-2321203
Email:registrar@aukota.org

No.F. 2 () AUK/ Recrt/ Estt/ 2023/ 11851-54

Date : 02.11.2023

सचना

विश्वविद्यालय द्वारा अशैक्षणिक पदों पर भर्ती (वर्ष 2023) हेतु जारी विज्ञापन संख्या ADVT. No./ AUK/ Non-Teaching/ 2023/ 01/ 5308; दिनांक 12.07.2023 के अंतर्गत वाहन चालक (01) तथा वाहन चालक टी-1 (08) के पदों पर भर्ती हेतु प्राप्त आवेदनों की संख्या अधिक होने के कारण छंटनी के लिए प्रथम चरण में लिखित परीक्षाएँ आयोजित करने का निर्णय लिया गया है।

इन दोनों पदों की सशोधित भर्ती की योजना तथा लिखित परीक्षा हेतु पाठ्यक्रम संलग्न है।

इन दोनों पदों हेतु अलग अलग लिखित परीक्षाएँ आयोजित होंगी जिनकी सूचना जल्द ही घोषित की जावेगी। अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे निरंतर विश्वविद्यालय की वेबसाइट का अवलोकन करते रहें।

कुलसचिव

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा
वाहन चालक (Driver) की भर्ती की योजना

विज्ञापित पदों के लिए निर्धारित अहर्ताएँ रखने वाले अभ्यर्थियों की संख्या अधिक होने पर विज्ञापित पदों के 1:4 अनुपात में स्क्रीनिंग हेतु प्रथम चरण में एक लिखित परीक्षा का आयोजन किया जावेगा।

प्रथम चरण: लिखित परीक्षा

प्रश्न पत्र	प्रश्नों की संख्या	समय	कुल अंक
वस्तुनिष्ठ प्रश्न- पत्र	100	2 घंटे	400

नोट:

1. लिखित परीक्षा में 100 वस्तुनिष्ठ (multiple choice) प्रश्न सम्मिलित होंगे।
2. परीक्षा की अवधि 2 घंटे होगी।
3. सभी प्रश्न समान अंकों के होंगे। प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक प्रदान किए जाएंगे तथा प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक काटा जाएगा।
4. अधिकतम प्राप्तांक: 400 अंक

द्वितीय चरण: ड्राइविंग ट्रैक टेस्ट तथा वाहन मरम्मत के ज्ञान का परीक्षण (जॉब टेस्ट)

S.No.	Weightage for different components
(i)	Bus Driving
(ii)	Car Driving
(iii)	Jeep driving
(iv)	Tractor Driving
(v)	Identification of parts and general repair & maintenance
Total	
	100 marks

स्पष्टीकरण :

1. प्रत्येक वर्ग की विज्ञापित रिक्तियों की संख्या के 4 गुने के अध्याधीन प्रथम चरण की लिखित परीक्षा में न्यूनतम 40 प्रतिशत अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों को मेरिट के अनुसार द्वितीय चरण में ड्राइविंग/ ट्रैक टेस्ट तथा वाहन मरम्मत के ज्ञान का परीक्षण (जॉब टेस्ट) हेतु बुलाया जाएगा।
2. लिखित परीक्षा तथा जॉब टेस्ट के अंकों का वेटेज (भारांक) 50:50 प्रतिशत रहेगा।
3. इस प्रकार अभ्यर्थियों द्वारा प्रथम चरण तथा द्वितीय चरण की परीक्षा में प्राप्त अंकों की गणना उनका अंतिम योग्यताक्रम (मेरिट) अवधारित करने के लिए की जाएगी।

लिखित परीक्षा का पाद्यक्रम

यूनिट-1: सामान्य ज्ञान एवं वाहन संबंधित सामान्य जागरूकता: मोटर वाहन के अधिनियम एवं यातायात नियमों का ज्ञान, ड्राइविंग तकनीक, तथा मोटर वाहन कार्यप्रणाली तथा उसके समय-समय पर संशोधित विभिन्न भाग, ईंधन दक्षता, वाहनों का पंजीकरण और बीमा, दुर्घटना संबंधी दावे एवं यातायात नियम, चालक के कर्तव्य।

यूनिट-2: सामान्य गणितीय ज्ञान: प्रारम्भिक/ अंक गणित से संबंधित गणितीय ज्ञान

यूनिट-3: सामान्य अंग्रेजी एवं हिन्दी भाषा एवं यातायात चिन्हों का ज्ञान : हिन्दी एवं अंग्रेजी भाषा में लिखे हुए यातायात निर्देश, यातायात से संबंधित साइन बोर्ड्स, पाठ- निर्देश आदि को पढ़ने व समझने का ज्ञान।

यूनिट-4: वाहन एवं रोड साइड मरम्मत का तकनीकी ज्ञान: वाहन के विभिन्न भागों का ज्ञान, वाहन की सुरक्षा एवं रखरखाव, वाहन की मरम्मत, रोड साइड मरम्मत सहित, आपातकालीन हैंडिलिंग तकनीक, वाहन के साथ आवश्यक उपकरण एवं दस्तावेज।

यूनिट-5: वाहन से संबंधित ऑनलाइन / आधुनिक ज्ञान : जीपीएस (रूटमेप) से संबंधित ज्ञान, वाहनों के प्रकार, यातायात संकेतों को पहचानने की क्षमता, प्रदूषण के प्रकार (वायु एवं ध्वनि प्रदूषण), प्रदूषण प्रमाण पत्र संबंधित जानकारी, ऑनलाइन बीमा/ ड्राइविंग लाइसेंस, बॉर्डर टैक्स व ट्रांसपोर्ट नियमों का ज्ञान, वाहन प्रणालियों की असेंबली, सुरक्षा, आदि।

कृषि विश्वविद्यालय, कोटा

वाहन चालक टी-1 (Driver T-1) की भर्ती की योजना

विज्ञापित पदों के लिए निर्धारित अहतीर्ण रखने वाले अभ्यर्थियों की संख्या अधिक होने पर विज्ञापित पदों के 1:4 अनुपात में स्क्रीनिंग हेतु प्रथम चरण में एक लिखित परीक्षा का आयोजन किया जावेगा।

प्रथम चरण: लिखित परीक्षा

प्रश्न पत्र	प्रश्नों की संख्या	समय	कुल अंक
वस्तुनिष्ठ प्रश्न- पत्र	100	2 घंटे	400

नोट:

1. लिखित परीक्षा में 100 वस्तुनिष्ठ (multiple choice) प्रश्न सम्मिलित होंगे।
2. परीक्षा की अवधि 2 घंटे होगी।
3. सभी प्रश्न समान अंकों के होंगे। प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक प्रदान किए जाएंगे तथा प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक काटा जाएगा।
4. अधिकतम प्राप्तांक: 400 अंक

द्वितीय चरण: ड्राइविंग ट्रैक टेस्ट तथा वाहन मरम्मत के ज्ञान का परीक्षण (जॉब टेस्ट)

S.No.	Weightage for different components	
(i)	Bus Driving	20 marks
(ii)	Car Driving	20 marks
(iii)	Jeep driving	20 marks
(iv)	Tractor Driving	20 marks
(v)	Identification of parts and general repair & maintenance	20 marks
	Total	100 marks

स्पष्टीकरण :

1. प्रत्येक वर्ग की विज्ञापित रिक्तियों की संख्या के 4 गुने के अध्याधीन प्रथम चरण की लिखित परीक्षा में न्यूनतम 40 प्रतिशत अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों को मेरिट के अनुसार द्वितीय चरण में ड्राइविंग/ ट्रैक टेस्ट तथा वाहन मरम्मत के ज्ञान का परीक्षण (जॉब टेस्ट) हेतु बुलाया जाएगा।
2. लिखित परीक्षा तथा जॉब टेस्ट के अंकों का वेटेज (भारांक) 50:50 प्रतिशत रहेगा।
3. इस प्रकार अभ्यर्थियों द्वारा प्रथम चरण तथा द्वितीय चरण की परीक्षा में प्राप्त अंकों की गणना उनका अंतिम योग्यताक्रम (मेरिट) अवधारित करने के लिए की जाएगी।

लिखित परीक्षा का पाठ्यक्रम

यूनिट-1: सामान्य ज्ञान एवं वाहन संबंधित सामान्य जागरूकता: मोटर वाहन के अधिनियम एवं यातायात नियमों का ज्ञान, ड्राइविंग तकनीक, तथा मोटर वाहन कार्यप्रणाली तथा उसके समय-समय पर संशोधित विभिन्न भाग, ईंधन दक्षता, वाहनों का पंजीकरण और बीमा, दुर्घटना संबंधी दावे एवं यातायात नियम, चालक के कर्तव्य।

यूनिट-2: सामान्य गणितीय ज्ञान: प्रारम्भिक/ अंक गणित से संबंधित गणितीय ज्ञान

यूनिट-3: सामान्य अंग्रेजी एवं हिन्दी भाषा एवं यातायात चिन्हों का ज्ञान : हिन्दी एवं अंग्रेजी भाषा में लिखे हुए यातायात निर्देश, यातायात से संबंधित साइन बोर्ड्स, पाठ- निर्देश आदि को पढ़ने व समझने का ज्ञान।

यूनिट-4: वाहन एवं रोड साइड मरम्मत का तकनीकी ज्ञान: वाहन के विभिन्न भागों का ज्ञान, वाहन की सुरक्षा एवं रखरखाव, वाहन की मरम्मत, रोड साइड मरम्मत सहित, आपातकालीन हैंडिलिंग तकनीक, वाहन के साथ आवश्यक उपकरण एवं दस्तावेज।

यूनिट-5: वाहन से संबंधित ऑनलाइन / आधुनिक ज्ञान : जीपीएस (रूटमेप) से संबंधित ज्ञान, वाहनों के प्रकार, यातायात संकेतों को पहचानने की क्षमता, प्रदूषण के प्रकार (वायु एवं ध्वनि प्रदूषण), प्रदूषण प्रमाण पत्र संबंधित जानकारी, ऑनलाइन बीमा/ ड्राइविंग लाइसेंस, बॉर्डर टैक्स व ट्रांसपोर्ट नियमों का ज्ञान, वाहन प्रणालियों की असेंबली, सुरक्षा, आदि।
