



विज्ञापन सं./ADVERTISEMENT NO.: सैक SAC:01:2026, दिनांक Dated 23.01.2026

(ऑनलाइन पंजीयन, आवेदन प्रस्तुत करने तथा आवेदन शुल्क का भुगतान करने के लिए ऑनलाइन भर्ती पोर्टल 23.01.2026 के 1000 बजे से 12.02.2026 के 1700 बजे तक खुला रहेगा)

(Online recruitment portal will be open from 1000 hours on 23.01.2026 to 1700 hours of 12.02.2026 for online registration, submission of application and payment of application fees)

अंतरिक्ष उपयोग केंद्र (सैक), अहमदाबाद भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो), अंतरिक्ष विभाग (अं.वि.), भारत सरकार का एक अग्रणी केंद्र है। सैक, इसरो के संचार, नौवहन, सुदूर संवेदन एवं ग्रहीय मिशनों के लिए अंतरिक्षीय उपकरणों के डिजाइन तथा विकास एवं राष्ट्रीय विकास से संबंधित विभिन्न अनुप्रयोगों के लिए अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के प्रचालन का कार्य करता है।

Space Applications Centre (SAC), Ahmedabad is one of the lead Centres of Indian Space Research Organisation (ISRO), Department of Space (DOS), Government of India. SAC focuses on the design and development of space borne instruments for communication, navigation, remote sensing and planetary missions of ISRO and operationalization of space technology for various applications related to national development.

A. अंतरिक्ष उपयोग केंद्र (सैक) वेतन मैट्रिक्स स्तर-11 में वैज्ञानिक/अभियंता 'एसडी' की निम्नलिखित रिक्तियों के लिए ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है, जिसके विवरण निम्नानुसार हैं:

Space Applications Centre (SAC) invites online applications for the following vacancies of Scientist/Engineer 'SD' in Level -11 of Pay Matrix as detailed below:

समूह 'ए' पद GROUP 'A' posts				
वैज्ञानिक/ अभियंता-एसडी SCIENTIST/ENGINEER-SD				
पद कोड Post Code	कार्यक्षेत्र Discipline	रिक्तियों की संख्या No. of vacancies	अर्हता ब्यौरा Qualification details	
			अनिवार्य अर्हता Essential qualification	पूर्व-आवश्यकताएं Pre-requisite/s
01	आरएफ और सूक्ष्मतरंग RF and Microwave	02 (अना. UR)	आरएफ तथा सूक्ष्मतरंग अभियांत्रिकी से संबंधित क्षेत्रों में पीएचडी PhD in fields related to RF and Microwave Engineering	<p>(a) कुल न्यूनतम 60% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 बिंदु पैमाने पर 6.5 सीजीपीए के साथ एम.ई./एम.टेक./एम.एससी. (इंजी.)/एमएस/एम.एससी. या समकक्ष M.E./M.Tech/MSc (Engg)/MS/ MSc or equivalent with an aggregate minimum of 60 % marks (average of all semesters) or CGPA 6.5 on a 10 point scale</p> <p>और/या AND/OR</p> <p>(b) कुल न्यूनतम 65% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 बिंदु पैमाने पर 6.84 सीजीपीए के साथ बी.ई./ बी.टेक./बी.एससी. (इंजी.) या समकक्ष अर्हता B.E./B.Tech/B.Sc. (Engg) or equivalent qualification with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA 6.84 on a 10 point scale</p> <p>और/या AND/OR</p> <p>(c) 60% अंकों या 10 बिंदु पैमाने पर 6.5 सीजीपीए के साथ बी.एससी. BSc with 60% marks or CGPA of 6.5 on a 10 point scale.</p>

02	वायरलेस संचार/ उपग्रह संचार/ डिजिटल संचार Wireless Communication/ Satellite Communication/ Digital Communication	01 (अना. UR)	इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार/ वायरलेस संचार/ उपग्रह संचार/ डिजिटल संचार से संबंधित क्षेत्रों में पीएचडी PhD in fields related to Electronics and Communication/ Wireless Communication/ Satellite Communication/ Digital Communication	<p>(a) कुल न्यूनतम 60% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 बिंदु पैमाने पर 6.5 सीजीपीए के साथ एम.ई./एम.टेक./एम.एससी.(इंजी.)/ एमएस/एम.एससी. या समकक्ष M.E./M.Tech/MSc (Engg)/MS/ MSc or equivalent with an aggregate minimum of 60 % marks (average of all semesters) or CGPA 6.5 on a 10 point scale.</p> <p>और/या AND/OR</p> <p>(b) कुल न्यूनतम 65% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 बिंदु पैमाने पर 6.84 सीजीपीए के साथ बी.ई/ बी.टेक/बी.एससी. (इंजी.) या समकक्ष B.E./B.Tech/B.Sc. (Engg) or equivalent qualification with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA 6.84 on a 10 point scale.</p> <p>और/या AND/OR</p> <p>(c) 60% अंकों या 10 बिंदु पैमाने पर 6.5 सीजीपीए के साथ बी.एससी. BSc with 60% marks or CGPA of 6.5 on a 10 point scale.</p>
03	कृषि भौतिकी /कृषि मौसमविज्ञान Agricultural Physics/ Agricultural Meteorology	01 (अना. UR)	कृषि भौतिकी/कृषि मौसमविज्ञान या संबंधित क्षेत्रों में पीएचडी PhD in Agricultural Physics/ Agricultural Meteorology or related fields	<p>(a) कुल न्यूनतम 60% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 बिंदु पैमाने पर 6.5 सीजीपीए के साथ एम.एससी./एम.एस./एम.ई./एम.टेक. एम.एससी (इंजी.) या समकक्ष MSc/MS/M.E./M.Tech/MSc (Engg) or equivalent with an aggregate minimum of 60 % marks (average of all semesters) or CGPA 6.5 on a 10 point scale</p> <p>और/या AND/OR</p> <p>(b) कुल न्यूनतम 65% अंकों (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 बिंदु पैमाने पर 6.84 सीजीपीए के साथ बी.एससी./बी.ई/ बी.टेक/बी.एससी. (इंजी.) या समकक्ष B.Sc./B.E./B.Tech/B.Sc. (Engg) or equivalent qualification with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA 6.84 on a 10 point scale.</p> <p>और/या AND/OR</p> <p>(c) 60% अंकों या 10 बिंदु पैमाने पर 6.5 सीजीपीए के साथ बी.एससी. BSc with 60% marks or CGPA of 6.5 on a 10 point scale.</p>
<p>वेतन मैट्रिक्स में वेतन एवं स्तर : स्तर 11 (₹67,100-₹2,08,700)</p> <p>PAY & LEVEL IN THE PAY MATRIX: LEVEL 11 (₹67,100-₹2,08,700)</p> <p>इसके अतिरिक्त उपरोक्त विषय पर मौजूदा नियमों के अनुसार महंगाई भत्ता (डी.ए.), मकान किराया भत्ता (एच.आर.ए) तथा परिवहन भत्ता देय होगा। कर्मचारी राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली/एकीकृत पेंशन प्रणाली से अधिशासित होंगे। इसके अलावा अं.वि./केंद्र सरकार के आदेशानुसार, स्वयं और आश्रितों के लिए चिकित्सा सुविधाएं, रियायती दर पर कैटीन सुविधा, कार्टरों की सुविधा (म.कि.भ. के एवज में), छुट्टी यात्रा रियायत, समूह बीमा, गृह निर्माण अग्रिम इत्यादि स्वीकार्य होंगे।</p> <p>In addition, Dearness Allowances (DA), House Rent Allowances (HRA) and Transport Allowance are payable as per extant rules on the subject. The employees will be governed by the National Pension System/Unified Pension Scheme. Further, medical facilities for self and dependents, subsidised canteen, quarters facility (in lieu of HRA), Leave Travel Concession, Group Insurance, House Building Advance etc. are admissible as per DOS/Central Government orders.</p>				

आयु सीमा AGE LIMIT	
<p>12.02.2026 को 18 – 35 वर्ष /18 – 35 years as on 12.02.2026</p> <p>केंद्र सरकार के सेवारत कर्मचारी, बेंचमार्क दिव्यांग व्यक्ति (पीडब्ल्यूबीडी) और भूतपूर्व सैनिक आदि भारत सरकार के मौजूदा नियमों/आदेशों के अनुसार अधिकतम आयु सीमा में छूट के पात्र हैं।</p> <p>Serving Central Govt. Employees, Persons with Benchmark Disabilities (PwBDs) and Ex-Serviceman etc. are eligible for upper age relaxation as per extant Govt. of India rules/orders.</p>	
आवेदन कैसे करें HOW TO APPLY	
<p>आवेदन मात्र इसरो लाइव पंजीकरण पोर्टल के माध्यम से ऑनलाइन ही लिए जाएंगे। अतः, अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे 12.02.2026 (1700 घंटे) तक या उससे पहले इसरो के लाइव पंजीयन पोर्टल https://www.isro.gov.in (करियर टेब में) पर पंजीयन करें या अपना पंजीयन अद्यतन करें।</p> <p>Applications will be received on-line through ISRO Live Register portal only. Accordingly, candidates are advised to either register or update their registrations in the Live Register portal of ISRO https://www.isro.gov.in (under career tab) on or before 12.02.2026 (1700 hours).</p>	
आवेदन शुल्क का भुगतान PAYMENT OF APPLICATION FEE:	
<p>वैज्ञानिक/अभियंता 'एसडी' (पद कोड 01-03) के लिए कोई आवेदन शुल्क नहीं है।</p> <p>There is no application fee for the post of Scientist/Engineer 'SD' (Post Code 01-03)</p>	
कार्य की अपेक्षाएं JOB REQUIREMENT	
पद कोड Post Code	विवरण Description
01	<ul style="list-style-type: none"> भू-प्रेक्षण/अंतरग्रहीय/खगोलीय मिशनों के लिए मौजूदा/भविष्य के अंतरिक्षीय नीतभार हेतु मि.मि./सब-मि.मि.तरंग प्रणाली का डिज़ाइन, विकास और परीक्षण Design development and testing of mm/sub-mm wave systems for current/future space borne payloads for earth observation/inter-planetary/astronomical missions. सूक्ष्मतरंग संवेदकों और संचार नीतभारों के लिए पुनर्विन्यास योग्य मेटा सतह एंटेना, प्लाज़्मा एंटेना और शेप बीम एंटेना जैसी उन्नत एंटेना प्रणालियों का डिज़ाइन एवं विकास Design and development of advance antenna systems like reconfigurable meta surface antennas, plasma antennas and shaped beam antennas for microwave sensors and communication payloads
02	<ul style="list-style-type: none"> संचार प्रणाली की गणितीय मॉडलिंग (वायरलेस/ सैटेलाइट/डिजिटल) Mathematical modeling of communication systems (wireless/satellite/ digital) आने वाले वायरलेस संचार मानक (6G) के लिए सैटेलाइट और स्थलीय संचार प्रणाली के एकीकरण हेतु आर्किटेक्चर का विकास Development of architecture for integration of satellite & terrestrial communication systems for upcoming wireless communication standards (6G) वायरलेस, सैटेलाइट और डिजिटल संचार एवं सिग्नल प्रोसेसिंग से जुड़ी गतिविधियों के लिए एल्गोरिदम और प्रोटोकॉल का विकास Algorithm and protocol development for wireless, satellite and digital communication and signal processing related activities
03	<ul style="list-style-type: none"> कृषि अनुप्रयोग के लिए अनुसंधान एवं उन्नत तकनीक विकास, फसल जैव-भौतिकीय एवं जैव-रासायनिक प्राचलों की पुनर्प्राप्ति तथा प्रकाशीय एवं तापीय अवरक्त संवेदन का प्रयोग कर प्रक्रिया प्राचलों की मॉडलिंग Research and advance technique development for agriculture applications, retrieval of crop biophysical and bio-chemical variables and modelling of process variables using optical and thermal infrared sensing.
<p>उपरोक्त कार्य की अपेक्षाएं केवल कार्य की एक रूपरेखा है, न कि संपूर्ण विवरण।</p> <p>The Job Requirement provided above is just an outline of the work and is not exhaustive.</p>	
चयन प्रक्रिया SELECTION PROCESS	
<p>इसरो लाइव पंजीकरण पोर्टल पर किए गए ऑनलाइन आवेदन के आधार पर, साक्षात्कार के लिए अभ्यर्थियों को शॉर्टलिस्ट करने हेतु शुरुआती स्क्रीनिंग की जाएगी। कृपया ध्यान दें कि बताई गई अर्हता न्यूनतम आवश्यकताएं हैं और इससे अभ्यर्थी अपनेआप साक्षात्कार/चयन के लिए अर्ह नहीं हो जाते। अंतिम चयन केवल साक्षात्कार में अभ्यर्थियों के निष्पादन के आधार पर होगा।</p> <p>Based on the online application made in ISRO Live Register portal, initial screening will be conducted for shortlisting the candidates for interview. Please note that the qualification prescribed is the minimum requirement and the same does not automatically make candidates eligible for interview / selection. The final selection will be based on performance of candidates in the interview only.</p>	

B. अंतरिक्ष उपयोग केंद्र (सैक) वेतन मैट्रिक्स के स्तर-10 में वैज्ञानिक/अभियंता 'एससी' की निम्नलिखित रिक्तियों के लिए ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है, जिसके विवरण निम्नानुसार हैं:

Space Applications Centre (SAC) invites online applications for the following vacancies of Scientist/Engineer 'SC' in Level -10 of Pay Matrix, as detailed below:

समूह 'ए' पद GROUP 'A' posts				
वैज्ञानिक/ अभियंता-एससी SCIENTIST/ENGINEER-SC				
पद कोड Post Code	कार्यक्षेत्र Domain	रिक्तियों की संख्या No. of vacancies	अर्हता ब्यौरा Qualification details	
			अनिवार्य अर्हता Essential qualification	पूर्व-आवश्यकताएं Pre-requisite/s
04	इलेक्ट्रानिकी और संचार Electronics and Communication	03 (अना. UR) [जिसमें से 01 रिक्ति वीएसएससी में भरी जाने हेतु चिह्नित है Out of which 01 vacancy is identified to be filled up at VSSC]	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ आरएफ अभियांत्रिकी/ सूक्ष्मतरंग अभियांत्रिकी/ रडार अभियांत्रिकी/ इलेक्ट्रानिकी/ इलेक्ट्रानिकी और संचार/ इलेक्ट्रानिकी और वैद्युत अभियांत्रिकी या उल्लिखित विषय के समकक्ष में विशेषज्ञता के साथ एम.ई./एम.टेक M.E./M.Tech. having specialization in RF Engineering / Microwave Engineering/ Radar Engineering or Electronics /Electronics & Communication/ Electronics & Electrical Engineering or equivalent in the mentioned subject with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale	कुल न्यूनतम 65% अंक (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ इलेक्ट्रानिकी/इलेक्ट्रानिकी और संचार/इलेक्ट्रानिकी और वैद्युत अभियांत्रिकी/ इलेक्ट्रानिकी और यंत्रिकरण/ वैद्युत अभियांत्रिकी या समकक्ष में बी.ई./ बी.टेक. B.E/ B.Tech in Electronics / Electronics & Communication / Electronics & Electrical Engineering/ Electronics and Instrumentation/Electrical Engineering or equivalent with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale
05	इलेक्ट्रानिकी और संचार Electronics and Communication	10 (अना. UR) [जिसमें से 03 रिक्तियां वीएसएससी में भरी जाने हेतु चिह्नित हैं Out of which 03 vacancies are identified to be filled up at VSSC]	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ माइक्रोइलेक्ट्रानिकी/ वीएलएसआई डिजाइन/अंतःस्थापित प्रणालियां/ वीएलएसआई और अंतःस्थापित प्रणालियां/ समाकलित सर्किट और प्रणालियां/ अर्धचालक प्रौद्योगिकी या उल्लिखित विषय के समकक्ष में एम.ई./एम.टेक M.E./M.Tech. in Microelectronics/ VLSI Design/ Embedded System / VLSI and Embedded Systems/ Integrated Circuits and Systems /Semiconductor Technologies or equivalent in the mentioned subject with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale	कुल न्यूनतम 65% मार्क्स (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ इलेक्ट्रानिकी/इलेक्ट्रानिकी और संचार/इलेक्ट्रानिकी और वैद्युत अभियांत्रिकी/ वैद्युत अभियांत्रिकी या समकक्ष में बी.ई./ बी.टेक B.E/ B.Tech in Electronics / Electronics & Communication / Electronics & Electrical Engineering/Electrical Engineering or equivalent with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale
06	इलेक्ट्रानिकी और संचार Electronics and Communication	01 (अना. UR)	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ वायरलेस संचार/ उपग्रह संचार/ डिजिटल संचार या उल्लिखित विषय के समकक्ष में एम.ई./एम.टेक. M.E. / M.Tech. in Wireless Communication/ Satellite Communication/ Digital Communication or equivalent in	कुल न्यूनतम 65% मार्क्स (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ इलेक्ट्रानिकी/इलेक्ट्रानिकी और संचार/इलेक्ट्रानिकी और वैद्युत अभियांत्रिकी/ वैद्युत अभियांत्रिकी या समकक्ष में बी.ई./ बी.टेक.

			the mentioned subject with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale	B.E./B.Tech. in Electronics / Electronics & Communication/ Electronics & Electrical Engineering/ Electrical Engineering or equivalent with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale
07	कंप्यूटर विज्ञान अभियांत्रिकी Computer Science Engineering	07 (अना. UR)	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ कंप्यूटर साइंस और अभियांत्रिकी/ कंप्यूटर अभियांत्रिकी / सूचना प्रौद्योगिकी/ एआई और एमएल/ कंप्यूटर विज्ञान/ डेटा साइंस/ साइबर सुरक्षा या उल्लिखित विषय के समकक्ष में एम.ई./एम.टेक. M.E. / M.Tech. in Computer Science & Engineering / Computer Engineering/ Information Technology /AI & ML/ Computer Vision/ Data Science/ Cyber Security or equivalent in the mentioned subject with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale	कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ कंप्यूटर साइंस और अभियांत्रिकी / कंप्यूटर अभियांत्रिकी / सूचना प्रौद्योगिकी/ सूचना और संचार प्रौद्योगिकी/ इलेक्ट्रॉनिकी और कंप्यूटर अभियांत्रिकी या समकक्ष में बी.ई./ बी.टेक. B.E./B.Tech. in Computer Science & Engineering / Computer Engineering/ Information Technology / Information & Communication Technology/ Electronics & Computer Engineering or equivalent with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale
08	कंप्यूटर विज्ञान अभियांत्रिकी Computer Science Engineering	01 (अना. UR) [यह रिक्ति एनईसैक- अं.वि. के अंतर्गत स्वायत्त निकाय में भरे जाने हेतु चिह्नित है This vacancy is identified to be filled up at NESAC- Autonomous body under DOS]	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ कंप्यूटर विज्ञान/ सूचना प्रौद्योगिकी/ कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग या उल्लिखित विषय के समकक्ष में एम.ई./एम.टेक. M.E./ M.Tech in Computer Science/ Information Technology/ Artificial Intelligence & Machine Learning or equivalent in the mentioned subject with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale	कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ कंप्यूटर विज्ञान/ सूचना प्रौद्योगिकी या समकक्ष में बी.ई./बी.टेक. B.E./ B.Tech in Computer Science/Information Technology or equivalent with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA/CPI Grading of 6.84 on a 10 point scale
09	शक्ति इलेक्ट्रॉनिकी Power Electronics	04 (अना. UR)	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ शक्ति इलेक्ट्रॉनिकी/ शक्ति प्रणाली अभियांत्रिकी/ शक्ति इलेक्ट्रॉनिकी एवं ड्राइव/ शक्ति नियंत्रण एवं ड्राइव/ शक्ति एवं औद्योगिक ड्राइव / इलेक्ट्रॉनिकी एवं संचार अभियांत्रिकी / इलेक्ट्रॉनिकी एवं वैद्युत अभियांत्रिकी / यंत्रीकरण एवं नियंत्रण/ वैद्युत अभियांत्रिकी या उल्लिखित विषय के समकक्ष में एम.ई./एम.टेक.	कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ शक्ति इलेक्ट्रॉनिकी/ शक्ति प्रणाली अभियांत्रिकी/ शक्ति इलेक्ट्रॉनिकी एवं ड्राइव/शक्ति नियंत्रण एवं ड्राइव/ शक्ति एवं औद्योगिक ड्राइव/ इलेक्ट्रॉनिकी एंड संचार अभियांत्रिकी/इलेक्ट्रॉनिकी एवं वैद्युत अभियांत्रिकी/यंत्रीकरण

			M.E. / M.Tech. in Power Electronics / Power System Engineering/ Power Electronics & Drives/ Power Control & Drives/ Power & Industrial Drives/ Electronics & Communication Engineering/ Electronics and Electrical Engineering/ Instrumentation & Control/ Electrical Engineering or equivalent in the mentioned subject with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale	एवं नियंत्रण/वैद्युत अभियांत्रिकी या समकक्ष में बी.ई./बी.टेक. B.E./B.Tech. in Power Electronics / Power System Engineering/ Power Electronics & Drives/ Power Control & Drives/ Power & Industrial Drives/ Electronics & Communication Engineering/ Electronics and Electrical Engineering/ Instrumentation & Control/ Electrical Engineering or equivalent with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale
10	अनुप्रयुक्त प्रकाशिकी/ प्रकाशिक अभियांत्रिकी/ प्रकाशिकी एंड फोटोनिक्स/ प्रकाशिकी एवं प्रकाशीय-इलेक्ट्रॉनिक्स Applied Optics/Optical Engineering/ Optics & Photonics/ Optics & Opto-electronics	01 (अना. UR)	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ अनुप्रयुक्त प्रकाशिकी/ प्रकाशिक अभियांत्रिकी / प्रकाशिकी एंड फोटोनिक्स/ प्रकाशिकी एंड ऑप्टो-इलेक्ट्रॉनिक्स या उल्लिखित विषय के समकक्ष में एम.ई./एम.टेक. M.E. / M.Tech. in Applied Optics/Optical Engineering /Optics & Photonics/ Optics and Optoelectronics or equivalent in the mentioned subject with an aggregate minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale	कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ अनुप्रयुक्त प्रकाशिकी/ प्रकाशिकी एंड ऑप्टोइलेक्ट्रॉनिक्स/ प्रकाशिक अभियांत्रिकी / प्रकाशिकी एंड फोटोनिक्स अभियांत्रिकी / अभियांत्रिकी भौतिकी या समकक्ष में बी.ई./बी.टेक. या एमएससी (भौतिकी) B.E./B.Tech. in Applied Optics/ Optics and Optoelectronics /Optical Engineering/Optics & Photonics Engineering/ Engineering Physics or equivalent/ MSc (Physics) with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale
11	सिविल अभियांत्रिकी/ कृषि अभियांत्रिकी/ जल विज्ञान Civil Engineering/ Agriculture Engineering/ Hydrology	01 (अना. UR)	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ सिविल अभियांत्रिकी/ कृषि अभियांत्रिकी/ जल विज्ञान सहित जल स्रोत अभियांत्रिकी अथवा मृदा/भू एवं जल अभियांत्रिकी अथवा सतह/भूजल जल विज्ञान में विशेषज्ञता या उल्लिखित विषय के समकक्ष में एम.ई./ एम.टेक. M.E. / M.Tech. in Civil Engineering/ Agricultural Engineering / Hydrology with specialization in Water resources Engineering or Soil/Land and Water Engineering or Surface/ Ground Water Hydrology or equivalent in the mentioned subject with an aggregate	कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए/सीपीआई ग्रेडिंग के साथ सिविल अभियांत्रिकी/ कृषि अभियांत्रिकी या समकक्ष में बी.ई./बी.टेक. B.E./B.Tech. in Civil/ Agricultural Engineering or equivalent with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA/CPI grading of 6.84 on a 10 point scale

			minimum of 60% or CGPA/CPI grading of 6.5 on a 10 point scale	
12	कृषि Agriculture	06 (अना. UR) [जिसमें से 05 रिक्तियां एनआरएससी में भरे जाने हेतु विहित हैं Out of which 05 vacancies are to be filled up at NRSC]	कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए ग्रेडिंग के साथ एग्रोनॉमी/ बागवानी/ कृषि सांख्यिकी/ कृषि भौतिकी/ कृषि मौसम विज्ञान या उल्लिखित विषय के समकक्ष में एम.एससी. M.Sc. in Agronomy / Horticulture/ Agricultural Statistics / Agricultural Physics / Agricultural Meteorology or equivalent in the mentioned subject with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA grading of 6.84 on a 10 point scale	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए ग्रेडिंग के साथ कृषि विज्ञान या समकक्ष में बी.एससी./ बी.एससी. (ऑनर्स) B.Sc/ B.Sc. (Hons.) in Agricultural Sciences or equivalent with an aggregate minimum of 60% marks or CGPA grading of 6.5 on a 10 point scale
13	सांख्यिकी/ गणित/ अनुप्रयुक्त गणित Statistics/ Mathematics/ Applied Mathematics	01 (अना. UR)	कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए ग्रेडिंग के साथ सांख्यिकी/ गणित/ अनुप्रयुक्त गणित या समकक्ष में एम.एससी. M.Sc. in Statistics/ Mathematics/ Applied Mathematics or equivalent with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA grading of 6.84 on a 10 point scale	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए ग्रेडिंग के साथ सांख्यिकी/ गणित/ अनुप्रयुक्त गणित या समकक्ष में बी.एससी. B.Sc in Statistics/ Mathematics/ Applied Mathematics or equivalent with an aggregate minimum of 60% marks or CGPA grading of 6.5 on a 10 point scale
14	भौतिक समुद्रविज्ञान Physical Oceanography	01 (अना. UR)	कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए ग्रेडिंग के साथ भौतिकी/ गणित /भौतिक समुद्रविज्ञान/ समुद्र विज्ञान/ समुद्र एवं वायुमंडलीय विज्ञान या समकक्ष में एम.एससी. M.Sc. in Physics/ Mathematics / Physical Oceanography/ Oceanography/ Oceanic Science/ Ocean and Atmospheric Sciences or equivalent with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA grading of 6.84 on a 10 point scale	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए ग्रेडिंग के साथ भौतिकी/ गणित/ रसायनशास्त्र या समकक्ष में बी.एससी. B.Sc in Physics/ Mathematics/ Chemistry or equivalent with an aggregate minimum of 60% marks or CGPA grading of 6.5 on a 10 point scale
15	समुद्र जीवविज्ञान/ समुद्र विज्ञान Marine Biology/ Marine Science	01 (अना. UR)	कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए ग्रेडिंग के साथ समुद्र जीवविज्ञान/ समुद्र जीवविज्ञान एवं समुद्रविज्ञान/ समुद्र जीवविज्ञान एवं मत्स्य पालन/ मत्स्य पालन विज्ञान या समकक्ष में एम.एससी. M.Sc. in Marine Biology/ Marine Biology and Oceanography/ Marine Biology and Fisheries/ Fisheries Sciences or equivalent with an aggregate minimum of 65% marks (average of all	कुल न्यूनतम 60% या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए ग्रेडिंग के साथ बी.एससी. B.Sc. with an aggregate minimum of 60% marks or CGPA grading of 6.5 on a 10 point scale

			semesters) or CGPA grading of 6.84 on a 10 point scale	
16	वायुमंडलीय विज्ञान एवं समुद्रविज्ञान Atmospheric Science and Oceanography	08 (अना.UR) (जिसमें से 05 रिक्तियां एनआरएससी में भरे जाने हेतु चिह्नित हैं Out of which 05 vacancies are identified to be filled up at NRSC)	कुल न्यूनतम 65% (सभी सेमेस्टर का औसत) या 10 पॉइंट स्केल पर 6.84 सीजीपीए ग्रेडिंग के साथ भौतिकी / वायुमंडलीय विज्ञान/ मौसम विज्ञान एवं संबंधित विशेषज्ञता/ भौतिक समुद्रविज्ञान/ समुद्रविज्ञान या उल्लिखित विषय के समकक्ष में एम.एससी. M.Sc. in Physics/ Atmospheric Science/Meteorology and related specialization/ Physical Oceanography/ Oceanography or equivalent in the mentioned subject with an aggregate minimum of 65% marks (average of all semesters) or CGPA grading of 6.84 on a 10 point scale	कुल न्यूनतम 60% अंक या 10 पॉइंट स्केल पर 6.5 सीजीपीए ग्रेडिंग के साथ भौतिकी/ गणित या समकक्ष में बी.एससी. B.Sc. with Physics/ Mathematics or equivalent with an aggregate minimum of 60% marks or CGPA grading of 6.5 on a 10 point scale

संक्षिप्तियां: अं.वि.- अंतरिक्ष विभाग, एनईसैक- उत्तर पूर्वी अंतरिक्ष उपयोग केंद्र, उमियम, एनआरएससी- राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र, हैदराबाद, वीएसएससी- विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र, तिरुवनंतपुरम

Abbreviations: DOS- Department of Space, NESAC- North Eastern Space Applications Centre, Umiam, NRSC – National Remote Sensing Centre, Hyderabad, VSSC – Vikram Sarabhai Space Centre, Thiruvananthapuram

वेतन मैट्रिक्स में वेतन एवं स्तर PAY & LEVEL IN THE PAY MATRIX

पद कोड – 04-16 के लिए: स्तर 10 (₹56,100– ₹ 1,77,500)

FOR POST CODES – 04-16: LEVEL 10 (₹56,100– ₹ 1,77,500)

इसके अतिरिक्त उपर्युक्त विषय पर मौजूदा नियमों के अनुसार महंगाई भत्ता (डी.ए.), मकान किराया भत्ता (एच.आर.ए.) तथा परिवहन भत्ता देय होगा। कर्मचारियों को राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली/एकीकृत पेंशन प्रणाली से अधिशासित होंगे। इसके अलावा अं.वि./केंद्र सरकार के आदेशानुसार, स्वयं और आश्रितों के लिए चिकित्सा सुविधाएं, रियायती दर पर कैंटीन सुविधा, कार्टरों की सुविधा (म.कि.भ. के एवज में), छुट्टी यात्रा रियायत, समूह बीमा, गृह निर्माण अग्रिम इत्यादि स्वीकार्य होंगे।

In addition, Dearness Allowances (DA), House Rent Allowances (HRA) and Transport Allowance are payable as per extant rules on the subject. The employees will be governed by the National Pension System/Unified Pension Scheme. Further, medical facilities for self and dependents, subsidised canteen, quarters facility (in lieu of HRA), Leave Travel Concession, Group Insurance, House Building Advance etc. are admissible as per DOS/Central Government orders.

आयु सीमा AGE LIMIT

पद कोड- 04-11 (एम.ई./ एम.टेक.आधारित भर्ती के लिए) Post Code 04-11 (For M.E./M.Tech based recruitment)	12.02.2026 को 18 – 30 वर्ष 18 – 30 years as on 12.02.2026
---	--

पद कोड- 12-16 (एम.एससी. आधारित भर्ती के लिए) Post Code 12-16 (For M.Sc. based recruitment)	12.02.2026 को 18 – 28 वर्ष 18 – 28 years as on 12.02.2026
---	--

केंद्र सरकार के सेवारत कर्मचारी, बेंचमार्क दिव्यांग व्यक्ति (पीडब्ल्यूबीडी) और भूतपूर्व सैनिक भारत सरकार के नियम/आदेशानुसार ऊपरी आयु सीमा में छूट के पात्र हैं।

Serving Central Govt. Employees, Persons with Benchmark Disabilities (PwBDs) and Ex-Serviceman etc. are eligible for upper age relaxation as per extant Govt. of India rules/orders.

पद के लिए कार्यात्मक आवश्यकताएं: सी.-सीटिंग; स्टैं.-स्टैंडिंग; अं.वि.-अंगुल विकार; प.ले.अ.-पठन व लेखन अशक्तता; द.वि.-दृष्टि विकार

Functional Requirement for the post: S – Sitting; ST – Standing; MF- Manipulation with Fingers; RW- Reading & Writing; SE- Seeing

बेंचमार्क दिव्यांगों (पीडब्ल्यूबीडी) के लिए आरक्षण ब्यौरा

RESERVATION DETAILS FOR PERSONS WITH BENCHMARK DISABILITIES (PwBD)

पद कोड- 04-06 और 09-11 From Post Code – 04-06 and 09-11	पद कोड 04-06 एवं 9-11 की कुल रिक्तियों में से सैक का 01 (एक) पद बेंचमार्क दिव्यांग व्यक्ति (पीडब्ल्यूबीडी) – एलडी के लिए आरक्षित है (बैकलॉग रिक्ति) पद कोड- 04, 05, 06, 09 एवं 10 हेतु विकलांगता की श्रेणी – (ए.पै.-एक पैर, म.प.-मस्तिष्क पक्षाघात, कु.उ.-कुष्ठरोग उपचारित, बौ.-बौनापन, ए.अ.पी.- एसिड अटैक पीड़ित)
--	--

	<p>पद कोड- 11 हेतु विकलांगता की श्रेणी - (ए.भु.-एक भुजा, ए.पै.-एक पैर, म.प.-मस्तिष्क पक्षाघात, बौ.-बौनापन, ए.अ.पी.- एसिड अटैक पीड़ित)</p> <p>Out of the total vacancies of Post Code 04-06 and 09-11, 01 (One) post of SAC is reserved for the PwBD- Locomotor Disability. (Backlog Vacancy)</p> <p>Category of Disability suitable for post code 04, 05, 06, 09 and 10 - (OL, CP, LC, Dw, AAV) and Category of Disability suitable for Post Code – 11 – (OA, OL, CP, Dw, AAV).</p>
पद कोड – 07 और 12-16 Post Code – 07 and 12-16	<p>पद कोड- 07 और 12-16 के लिए कुल रिक्तियों में से सैक का 01 (एक) पद बैचमार्क दिव्यांग व्यक्ति (पीडब्ल्यूबीडी) (अं.-अंधापन, अ.दृ.-अल्प दृष्टि) के लिए आरक्षित है।</p> <p>Out of the total vacancies of Post Code 07 & 12-16, 01 (One) post of SAC is reserved for the PwBD (Blind, Low Vision).</p>
पद कोड-12 Post Code - 12	<p>एनआरएससी की 05 रिक्तियों में से 01 (एक) पद बैचमार्क दिव्यांग व्यक्ति (पीडब्ल्यूबीडी) (अं.-अंधापन, अ.दृ.-अल्प दृष्टि) के लिए आरक्षित है।</p> <p>Out of 05 vacancies of NRSC, 01 (One) post is reserved for PwBD (Blind, Low Vision)</p>
<p>संक्षिप्तियां: एलडी- लोकोमोटर विकलांगता, ए.पै.-एक पैर, ए.भु.-एक भुजा, म.प.-मस्तिष्क पक्षाघात, कु.उ.-कुष्ठरोग उपचारित, बौ.-बौनापन, ए.अ.पी.- एसिड अटैक पीड़ित</p> <p>Abbreviations: LD- Locomotor Disability, OL – One Leg, OA- One Arm, CP-Cerebral Palsy, LC- Leprosy Cured, Dw - Dwarfism, AAV- Acid Attack Victims</p>	
<p>ऑनलाइन आवेदन भरने हेतु सामान्य दिशानिर्देश</p> <p>GENERAL GUIDELINES FOR FILLING THE ONLINE APPLICATION FORM</p>	
1.	ऑनलाइन आवेदन भरते समय अनुदेशों का सावधानी से पालन करें। Follow instructions carefully while filling online application form.
2.	संबंधित कॉलम में अपेक्षित सही आंकड़े भरें। Enter correct data in the relevant columns as required.
3.	पद कोड 04, 05 और 06 के लिए कुछ विषय/क्षेत्र के नाम समान हैं, तथापि अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे अपना ऑनलाइन आवेदन अनिवार्य एवं पूर्व-आवश्यक अर्हता से संबंधित पद कोड के समक्ष ही प्रस्तुत करें। Although name of some discipline/domain are common viz for post code 04, 05 and 06, the candidates are advised to submit their online application only against the post code corresponding to the Essential and Pre-requisite qualification.
4.	पद कोड 07 के अंतर्गत कंप्यूटर विज्ञान अभियांत्रिकी के क्षेत्र में रिक्तियां इसरो केंद्र/यूनिटों के लिए हैं जबकि पद कोड 08 के अंतर्गत कंप्यूटर विज्ञान अभियांत्रिकी के क्षेत्र में रिक्ति एनईसैक (अंतरिक्ष विभाग के अंतर्गत स्वायत्त निकाय) के लिए है। अतः इसरो केंद्र/यूनिटों की रिक्तियों के लिए आवेदन करने के इच्छुक अभ्यर्थी पद कोड-07 के समक्ष आवेदन करें और एनईसैक (अंतरिक्ष विभाग के अंतर्गत स्वायत्त निकाय) की रिक्ति के लिए आवेदन करने के इच्छुक अभ्यर्थी पद कोड-08 के समक्ष अलग से आवेदन प्रस्तुत करें। The vacancies for the discipline of Computer Science Engineering under Post Code 07 is for ISRO Centres/Units whereas vacancy for the discipline of Computer Science Engineering under Post Code 08 is for NESAC (Autonomous body under Department of Space) therefore, candidates who intend to apply for vacancies in ISRO Centres/Units should apply against Post Code – 07 and candidates who intend to apply for vacancy in NESAC (Autonomous body under Department of Space) should apply against Post Code – 08 separately.
5.	अभ्यर्थी एक से अधिक पदों के लिए आवेदन कर सकते हैं। हालांकि प्रशासनिक आवश्यकता के अनुसार, दो या दो से अधिक पदों के लिए एक साथ परीक्षा आयोजित करने का अधिकार सैक के पास सुरक्षित है। Candidate can apply for more than one post. However, SAC reserves the right to conduct exam for two or more posts simultaneously, as per administrative exigency.
6.	* से चिह्नित फील्ड अनिवार्य हैं और उन्हें आवश्यक रूप से भरा जाना है। Field marked with * is a mandatory field and requires to be filled.
<p>आवेदन कैसे करें HOW TO APPLY</p>	
<p>ऑनलाइन पंजीकरण के लिए आवेदन हेतु लिंक सैक वेबसाइट https://www.sac.gov.in या https://careers.sac.gov.in पर 23.01.2026 (1000 बजे) से 12.02.2026 (1700 बजे) तक उपलब्ध रहेगी। आवेदन केवल ऑनलाइन मोड से ही स्वीकार किए जाएंगे। ऑनलाइन पंजीकरण के बाद आवेदन को एक ऑनलाइन पंजीकरण नंबर प्रदान किया जाएगा, जिसे भविष्य में संदर्भ के लिए संभालकर रखा जाए। ऑनलाइन पंजीकरण पूर्ण होने के बाद अभ्यर्थी ऑनलाइन आवेदन के लिए बढ़ सकते हैं। अभ्यर्थियों को यह भी सलाह दी जाती है कि भविष्य में संदर्भ के लिए ऑनलाइन आवेदन का प्रिंटआउट/स्क्रीनशॉट लेकर रखें। कृपया नोट करें कि 12.02.2026 को 1700 बजे के बाद आवेदन सार की प्रिंटिंग के लिए साइट चालू नहीं रहेगी।</p> <p>The link for the application for on-line registration will be hosted in the SAC web-site https://www.sac.gov.in or https://careers.sac.gov.in during the period from 23.01.2026 (1000 Hrs) to 12.02.2026 (1700 Hrs). Applications will be received through on-line mode only. Upon on-line registration, applicants will be provided with an on-line Registration Number, which should be carefully preserved for future</p>	

reference. After completion of online registration, candidate can proceed for online application. The candidates are also advised to take a printout/screenshot of the online application for future reference. Please note that site will not be open for printing the application summary **after 1700 hours of 12.02.2026.**

कृपया ध्यान दें कि ऑनलाइन आवेदन जमा करने के बाद उसमें सुधार नहीं किया जा सकता। इसलिए, आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे आवेदन को अंतिम रूप से जमा करने से पहले, यह सुनिश्चित कर लें कि आवेदन में दर्ज सभी विवरण सही हैं।

It may be clearly noted that online application once submitted cannot be edited later. Hence, applicants are advised to verify whether all details entered in the application are correct before final submission of the application.

आवेदक को ऑनलाइन आवेदन में अपना ईमेल आईडी सही और अनिवार्य रूप से प्रदान करना होगा (स्क्रीन-इन किए गए अभ्यर्थियों को लिखित परीक्षा/ वैयक्तिक साक्षात्कार के लिए ई-प्रवेशपत्र केवल ई-मेल के माध्यम से भेजे जाएंगे और कोई अलग हार्ड कॉपी नहीं भेजी जाएगी।)

E-mail ID of the applicant will have to be provided in the on-line application correctly and compulsorily (e-Admit Card for Written Test/ Personal Interview for those who will be screened-in will be sent through e-mail only and no separate hard copy will be sent)

फोटो, हस्ताक्षर और दस्तावेज़ अपलोड करने हेतु दिशानिर्देश :

GUIDELINES FOR UPLOADING PHOTO, SIGNATURE AND DOCUMENTS:

अभ्यर्थियों को ऑनलाइन पोर्टल पर निम्नलिखित दस्तावेजों की स्पष्ट इमेज/स्कैन की गई प्रतियां अपलोड करनी होंगी, अन्यथा उनके आवेदन अस्वीकार कर दिए जाएंगे:

Candidates are required to upload clear images/scanned copies of the following documents in the Online portal, failing which their applications will be rejected:

- हाल ही में खींचा गया रंगीन पासपोर्ट आकार का फोटोग्राफ (6 माह से अधिक पुराना नहीं) केवल .jpg/.jpeg प्रारूप में, अधिकतम आकार 1MB और आयाम 500 पिक्सेल (चौड़ाई) * 500 पिक्सेल (ऊंचाई)
Recent colour passport size photograph (not older than 6 months) in .jpg/.jpeg format only, with maximum Size of 1MB and dimensions of 500 pixels (width) * 500 pixels (height)
- हस्ताक्षर केवल .jpg/.jpeg प्रारूप में, 1mb के अधिकतम आकार और 700 पिक्सेल (चौड़ाई) * 200 पिक्सेल (ऊंचाई) के आयामों के साथ किए जाएं।
Signature-in .jpg/.jpeg format only, with maximum Size of 1MB and dimensions of 700 pixels (width) * 200 pixels (height).
- सभी पूर्व आवश्यक/ अनिवार्य अर्हता के प्रमाण-पत्र 1MB के अधिकतम आकार के .pdf प्रारूप में अपलोड किए जाने चाहिए।
All Pre-requisite/ Essential Qualification certificates should be uploaded in .pdf format of maximum size of 1MB.
- आवेदन शुल्क की पूर्ण वापसी के लिए यथालागू वैध जाति/जनजाति प्रमाण-पत्र, दिव्यांगता (पीडब्ल्यूबीडी) प्रमाण-पत्र, कार्यमुक्ति प्रमाण-पत्र/ भूतपूर्व सैनिकों के लिए अनापत्ति प्रमाण-पत्र, अधिकतम 1MB के आकार के .pdf प्रारूप में अपलोड किया जाना चाहिए (कोई भी एक प्रमाण-पत्र)।
Valid Caste/Tribe Certificate, Persons with Benchmark Disabilities (PwBD) certificate., Discharge Certificate/NOC for Ex-Servicemen (ESM) as applicable for full refund of application Fee, should be uploaded in .pdf format with maximum size of 1MB (any one certificate).

(ऑनलाइन आवेदन भरते समय, अपलोड किए जाने वाले उपरोक्त दस्तावेजों को तैयार रखने की सलाह दी जाती है।)

(While filling up on-line application, it is advisable to keep the above documents readily available to upload the same.)

नोट Note:

- सेल्फी की अनुमति नहीं है। पूरा चेहरा सामने से दिखाई देना चाहिए। पृष्ठभूमि सादी/सफ़ेद होनी चाहिए। धुंधली तस्वीर या हाल ही में खींची गई रंगीन पासपोर्ट आकार की तस्वीर के अलावा अपलोड की गई किसी भी तस्वीर वाले आवेदन को तुरंत अस्वीकार कर दिया जाएगा। श्वेत-श्याम तस्वीरें स्वीकार्य नहीं हैं। इसी प्रकार, अपलोड किए गए हस्ताक्षर स्पष्ट और सुपाठ्य होने चाहिए। ऑनलाइन आवेदन में इन आवश्यकताओं को पूरा न करने पर उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

No selfie is allowed. Frontal view of the full face should be visible. Background should be plain/white. Application with blurred photograph or any image uploaded other than the recent colored passport size photograph, such applications shall be summarily rejected. Black and white photographs not allowed. Similarly, signature uploaded should be clear and legible. Failure to meet these requirements in the online application will lead to cancellation of candidature.

<ul style="list-style-type: none"> अपेक्षित दस्तावेज अपलोड किए बिना प्रस्तुत किया गया आवेदन अमान्य माना जाएगा। Application submitted without uploading the requisite documents will be treated as invalid.
<p style="text-align: center;">आवेदन शुल्क का भुगतान PAYMENT OF APPLICATION FEE</p>
<ul style="list-style-type: none"> व्यक्तिगत जानकारी, शैक्षिक योग्यता जैसे सभी विवरण भरने और सभी आवश्यक दस्तावेज अपलोड करने के बाद आवेदन जमा करें। After filling all the details like Personal Information, Educational Qualifications, uploading all the required documents etc. the application will be submitted. पद कोड-07 (सैक/इसरो) तथा पद कोड-08 (एनईसैक) दोनों के लिए आवेदन करने के इच्छुक अभ्यर्थियों को दो अलग आवेदन करने होंगे तथा शुल्क का भुगतान भी अलग करना होगा। Candidates who intend to apply against both the posts i.e. post code – 07 (SAC/ISRO) & post code – 08 (NESAC) will have to make two separate applications and have to make fee payment separately. एक से अधिक पद के लिए आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों को लिखित परीक्षा के लिए एक ही (समान) शहर का चयन करना चाहिए। Candidates applying for multiple posts should select common (same) city for the written test. प्रारंभ में सभी आवेदकों को आवेदन शुल्क के रूप में ₹750/- का समान रूप से भुगतान करना होगा। हालांकि, यदि आप लिखित परीक्षा में उपस्थित रहते हैं तो आप नीचे <u>आवेदन शुल्क की वापसी</u> में दर्शाए अनुसार रिफंड के लिए हकदार होंगे। Initially all applicants have to uniformly pay ₹750/- as application-fee. However, if you appear in Written test you are entitled for refund as mentioned below under <u>Refund of Application Fee</u>. भुगतान पृष्ठ पर, विवरणों को सत्यापित करें और "Proceed" बटन पर क्लिक करें, "आपको भुगतान गेटवे पर पुनर्निर्देशित किया जा रहा है" संदेश के साथ एक संकेत दिखाई देगा, "OK" बटन पर क्लिक करें। On payment page, verify the details and click on "Proceed" button, a prompt will be appeared with message "You are being redirected to payment gateway", Click on "OK" button. अभ्यर्थी को भारतकोश भुगतान पोर्टल पर पुनर्निर्देशित किया जाएगा, सभी विवरणों को सत्यापित करने के बाद आगे बढ़ने के लिए "Confirm" बटन पर क्लिक करें। Candidate will be redirected to Bharatkosh payment portal, after verifying all details click on "Confirm" button to proceed. अगले पृष्ठ में, अभ्यर्थी एचडीएफसी, एसबीआई, एक्सिस, आईसीआईसीआई आदि जैसे कई भुगतान एग्रीगेटर देख पाएंगे, अभ्यर्थी को नेट बैंकिंग, यूपीआई, क्रेडिट/डेबिट कार्ड जैसे भुगतान के किसी भी मोड के साथ किसी भी एक भुगतान एग्रीगेटर को चुनना होगा, इसके बाद कैप्चा दर्ज करना होगा, घोषणा का चयन करना होगा और "Pay" बटन पर क्लिक करना होगा। In next page, candidate will be able to see multiple payment aggregator like HDFC, SBI, AXIS, ICICI etc., candidate has to choose any payment aggregator along with any mode of the payment like Net banking, UPI, Credit/Debit card, followed by entering captcha, select the declaration and click on "Pay" button. अभ्यर्थी को भुगतान क्रेडेंशियल्स दर्ज करने के लिए कहा जाएगा या भुगतान करने के लिए यूपीआई भुगतान अनुरोध प्राप्त होगा। Candidate will be prompted to enter payment credentials or will receive UPI payment request to make the payment. सफल भुगतान के बाद अभ्यर्थी को उनके पंजीकृत मोबाइल नंबर पर सफल भुगतान का एसएमएस प्राप्त होगा और उनके पंजीकृत ईमेल आईडी पर भुगतान रसीद प्राप्त होगी। After successful payment candidate will receive successful payment SMS on their registered mobile number and will receive payment receipt on their registered Email id. यदि अभ्यर्थी के खाते से भुगतान डेबिट हो गया है, लेकिन पुष्टिकरण संदेश प्राप्त नहीं हुआ है, तो अभ्यर्थी को सलाह दी जाती है कि वह नया लेनदेन शुरू करने से पहले 24 घंटे तक प्रतीक्षा करें। Incase payment is debited from candidate's account but confirmation message not received, candidate is advised to wait for 24 hours before initiating new transaction. नकद प्रेषण, चेक, ड्राफ्ट, मनी ऑर्डर, आई. पी. ओ. आदि जैसे किसी भी रूप में आवेदन शुल्क के भुगतान की अनुमति नहीं है (या) भुगतान का कोई अन्य तरीका स्वीकार नहीं किया जाएगा। Payment of Application Fee in any form like cash remittance, cheque, draft, money order, IPO, etc. are not allowed (or) No other mode of payment will be accepted. आवेदन शुल्क के भुगतान के लिए सभी लागू सेवा शुल्क आवेदक द्वारा वहन किए जाएंगे। All applicable service charges for payment of Application fee shall be borne by the Applicant.

आवेदन शुल्क की वापसी
REFUND OF APPLICATION FEE

मात्र उन्हीं अभ्यर्थियों की शुल्क वापसी पर विचार किया जाएगा जो लिखित परीक्षा में शामिल होंगे।

Grant of refund will be considered only to such candidates who appear in the written test, as under: -

- आवेदन शुल्क के भुगतान से छूट प्राप्त अभ्यर्थियों (महिला, अ.जा./ अ.ज.जा./ पीडब्ल्यूबीडी/ भूतपूर्व सैनिक) के लिए पूर्ण रिफंड किया जाएगा।
Refund in full for candidates who are exempted from payment of Application Fee (women, SC/ST/PwBD/Ex-Servicemen).
- अन्य अभ्यर्थियों को ₹250 आवेदन शुल्क काटने के बाद, ₹500 वापस कर दिए जाएंगे।
Other candidates will be refunded ₹500 after deducting the application fee of ₹250.
- अभ्यर्थियों को रिफंड प्राप्त करने के लिए अपने बैंक खाते का विवरण सही ढंग से दर्ज करना होगा। **कृपया ध्यान दें कि यदि कोई अभ्यर्थी लिखित परीक्षा में उपस्थित नहीं होता है, तो रिफंड पर विचार नहीं किया जाएगा।**
Candidates shall enter their Bank Account details correctly for receipt of refund. **Please note that refund will not be considered if a candidate fails to appear for the Written Test.**
- यदि अभ्यर्थी द्वारा गलत बैंक खाता विवरण दिए जाने के कारण उसे रिफंड राशि प्राप्त नहीं होती है तो सैक (इसरो) इसके लिए जिम्मेदार नहीं होगा।
SAC (ISRO) shall not be held responsible, if the candidate does not receive the refund amount due to incorrect bank account details provided by the candidate.

नोट: आवेदन केवल एक बार सबमिट किया जा सकता है। 'SUBMIT' बटन एक निर्णायक चरण है, क्योंकि इसके बाद कोई भी सुधार नहीं किया जा सकेगा। इसलिए सबमिट करने से पूर्व एक बार फिर से सुनिश्चित करें कि जानकारी सही है।

NOTE: Application can be submitted only once. Hence clicking the 'SUBMIT' button is a critical step, as no corrections will be possible subsequently. So you should ensure once again that the information is correct before submitting.

आवेदन "सबमिट" करने के बाद एवं आवेदन शुल्क सफलतापूर्वक जमा करने के बाद ऐसे आवेदन को वापस लेने की अनुमति नहीं है और वापस लेने के आधार पर रिफंड के अनुरोध को भी किसी भी स्थिति में स्वीकार नहीं किया जाएगा।

Once the application is "SUBMITTED" and on successful payment of application fee, withdrawal of such application will not be permitted and also any request for grant of refund on grounds of withdrawal shall not be considered under any circumstances.

कार्य की अपेक्षाएं
JOB REQUIREMENT

पद कोड Post Code	विवरण Description
4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ आवृत्ति स्रोत विकास से संबंधित आरएफआईसी का डिजाइन एवं विकास Design and development of RFICs related to frequency sources development. ➤ मल्टीफंक्शनल एमएमआईसी का डिजाइन, विकास एवं परीक्षण और आवृत्ति स्रोतों का अभिलक्षण Design, development and testing of multifunctional MMICs & characterization of frequency sources. ➤ भू-प्रेक्षण/अंतर ग्रहीय/खगोलीय मिशनों के लिए भविष्य के अंतरिक्षीय नीतधारों हेतु आरएफ उप प्रणालियों का डिजाइन, विकास एवं परीक्षण Design, development and testing of RF subsystems for future space-borne payloads for earth observation/ inter-planetary /astronomical missions.
5	<p>अंतरिक्षीय/हवाई/भू प्रणालियों के लिए एनालॉग/डिजिटल/मिश्रित सिग्नल इलेक्ट्रॉनिक हार्डवेयर का डिजाइन और विकास। ऑप्टो-क्वांटम आधारित लघुकृत समेकित चिप डिजाइन। उच्च गति ऑनबोर्ड एडीसी, डीएसी और मेमोरी डिजाइन। एवियोनिक्स प्रणाली, एम्बेडेड प्रणाली और स्मार्ट संवेदक की डिजाइन एवं प्राप्ति।</p> <p>Design and development of analog/digital/mixed signal electronic hardware for space-borne/airborne/ ground systems. Integrated opto-quantum based miniaturized chips design. High speed onboard ADC, DAC and memory design. Design and realization of avionics systems, embedded systems and smart sensors.</p>

6	<ul style="list-style-type: none"> ➤ संचार प्रणालियों की गणितीय मॉडलिंग तथा मल्टी-प्लेटफॉर्म छोर-से-छोर अनुकरण Mathematical modeling and multi-platform end-to-end simulations of communication systems ➤ लियो ब्रोडबैंड नीतभार, उच्च थ्रूपुट उपग्रह, डायरेक्ट टू सेल प्रणाली तथा विनिर्देश सृजन, प्रभाव विश्लेषण, नीतभार अनुकरण आदि जैसी संबंधित गतिविधियों के लिए भविष्य की उपग्रह प्रणालियों का वास्तुकलात्मक डिजाइन Architectures design of future satellite systems for LEO broadband payloads, high throughput satellites, direct to cell systems and related activities such as specification generation, impact analysis, payload simulation etc.
7	<ul style="list-style-type: none"> ➤ सुदूर संवेदन उपग्रह डेटा प्रक्रमण के लिए एआई/एमएल के साथ पारंपरिक समाधान (मॉडल एवं सॉफ्टवेयर) का विकास। उदाहरण में प्रतिबिंब पुनर्स्थापना, प्रतिबिंब संवर्धन, प्रतिबिंब फ्यूजन, डेटा पुनर्गठन के साथ-साथ उच्च-स्तर कंप्यूटर विज्ञान समाधान का डिजाइन एवं विकास। Development of AI/ML as well as classical solutions (models & software) for remote sensing satellite data processing. Examples include design and development of image restoration, image enhancement, image fusion, data reconstruction as well as high-level computer vision solutions. ➤ नेटवर्क तथा छोर-से-छोर ट्रैफिक पैटर्न, विसंगति संसूचन, आपतन, नेटवर्क/एंडपॉइंट उपकरणों की गुणवत्ता के साथ-साथ क्रांतिक सायबर सिक्योरिटी सिनेरियो की छोर-से-छोर समझ तथा हैंडलिंग के विश्लेषण और दृश्यीकरण के लिए एआई/एमएल का डिजाइन एवं विकास। Design and Development of AI/ML based solutions for analysis and visualization of network & end-point traffic pattern, anomaly detection, incident, handling, and quality of service of network/endpoint devices besides end-to-end understanding and handling of critical cyber security scenarios.
8	<ul style="list-style-type: none"> ➤ अंतरिक्ष डेटा विश्लेषण के लिए एआई/एमएल एल्गोरिथम का विकास – उपग्रह प्रतिबिंबन, सुदूर संवेदन डेटा तथा अन्य अंतरिक्षीय डेटासेट्स के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता एवं मशीन लर्निंग मॉडलों का डिजाइन, क्रियान्वयन और इष्टतमीकरण Developments of AI and ML Algorithms for Space Data Analysis - Design, implements, and optimize artificial intelligence and machine learning models for processing and interpreting satellite imagery, remote sensing data, and other spaceborne datasets. ➤ भूस्थानिक प्लेटफॉर्मों के लिए एआई का समाकलन – सायबर सुरक्षा के लिए एआई आधारित टूल्स का डिजाइन एवं क्रियान्वयन – जैसे कि विसंगति संसूचन, इंटरूजन प्रिवेंशन, और थ्रेट एनालिसिस – भूस्थानिक सूचना प्रणालियों और क्लाउड आधारित प्लेटफॉर्मों के भीतर। Integration of AI for Cyber security in Geospatial Platforms - Design and implement AI-driven tools for cyber security—such as anomaly detection, intrusion prevention, and threat analysis—within geospatial information systems and cloud-based platforms. ➤ एआई-पावर्ड भूस्थानिक अनुप्रयोगों का विकास – स्थानिक डेटा विश्लेषण, पैटर्न पहचान और पूर्वानुमान मॉडलिंग के लिए एआई/एमएल एल्गोरिथम वाले भूस्थानिक अनुप्रयोगों का डिजाइन, विकास और विस्तार। Developments of AI-Powered Geospatial Applications - Design, develops, and deploy geospatial applications leveraging AI/ML algorithms for spatial data analysis, pattern recognition, and predictive modelling. ➤ जियोडेटा वर्कफ्लो और क्लाउड डिप्लोयमेंट का स्वचालन – स्क्रिप्टिंग लैंग्वेज (पायथन, आर) का प्रयोग कर भूस्थानिक डेटा प्रक्रमण का स्वचालन करना और संवर्धित दक्षता एवं विश्वसनीयता के लिए क्लाउड इन्फ्रास्ट्रक्चर पर स्केलेबल सोल्यूशन विस्तार। Automation of GeoData Workflows and Cloud Deployment - Automate geospatial data processing workflows using scripting languages (Python, R) and deploy scalable solutions on cloud infrastructure for enhanced efficiency and reliability. ➤ जियोएआई मॉडल विकास एवं विस्तार – भूस्थानिक डेटा के लिए विशेष रूप से निर्मित डीप लर्निंग एवं कंप्यूटर विज्ञान मॉडल का विकास एवं क्रियान्वयन – जैसे कि उपग्रह/हवाई प्रतिबिंबन से स्वचालित फीचर निष्कर्षण, वस्तु संसूचन, तथा लैंड कवर वर्गीकरण – टेंसरफ्लो, पायटोर्च या समान फ्रेमवर्क का उपयोग कर। GeoAI Model Development and Deployment - Develop and implement deep learning and computer vision models tailored for geospatial data—such as automated feature extraction from satellite/aerial imagery, object detection, and land cover classification—using frameworks like TensorFlow, PyTorch, or similar.
9	<p>इलेक्ट्रॉनिक शक्ति कंडीशनर, डीसी-डीसी कन्वर्टर, कंट्रोल सर्किट, प्रोटेक्शन सर्किट और विभिन्न गतिविधियों जैसे सर्किट डिजाइन एवं अनुकरण को शामिल करते हुए उच्च वोल्टता ईपीसी। पीसीबी लेआउट डिजाइन, अर्हताएं, संविरचन, निष्पादन इष्टतमीकरण, परीक्षण एवं मूल्यांकन। Development of Electronic Power Conditioners, DC-DC converters, control circuits, protection circuits and High Voltage EPCs involving various activities viz. circuit design and simulation. PCB layout design, qualifications, fabrication, performance optimization, testing & evaluation.</p>
10	<ul style="list-style-type: none"> ➤ विभिन्न सुदूर संवेदन अनुप्रयोगों के लिए पैनक्रोमैटिक, मल्टी स्पेक्ट्रल तथा हायपर स्पेक्ट्रल विद्युत प्रकाशीय नीतभारों हेतु प्रकाशीय प्रणालियां विकसित करना।

		Developing optical systems for the panchromatic, multi spectral and hyperspectral electro optical payloads for various remote sensing applications. ➤ प्रकाशीय प्रणाली/नीतभारों का प्रकाशीय डिजाइन, समाकलन तथा प्राप्ति Optical design, Integration and realization of optical system/ payloads.
11		उपग्रह डेटा आधारित भू जलविज्ञान प्रक्रियाओं, मॉडलिंग तथा डेटा स्वांगीकरण के लिए अनुसंधान एवं अनुप्रयोग विकास Research and application development for satellite data based land hydrological processes, modelling and data assimilation
12	सैक SAC	सुदूर संवेदन तथा यथा-स्थिति डेटा का प्रयोग कर फसल निगरानी, उपज मॉडलिंग, फसल पूर्वानुमान के लिए अनुसंधान एवं अनुप्रयोग विकास। एबायोटिक तथा बायोटिक स्ट्रेस अनुप्रयोग के लिए परिशुद्ध कृषि समाधान का विकास। Research and application development for Crop monitoring, yield modelling, crop forecasting using remote sensing and in-situ data. Development of Precision agriculture solutions for abiotic and biotic stresses and applications.
	एनआर एससी NRSC	उपग्रह प्रेक्षण का उपयोग कर उन्नत कृषि पूर्वानुमान हेतु तकनीक विकास करना, वर्तमान एवं भविष्य के उपग्रह मिशनों से फसल, मृदा, जैव-भौतिकीय/जैव-रासायनिक प्राचलों की पुनर्प्राप्ति एवं अंशांकन/सत्यापन करना। Development of techniques for advanced crop forecasting using satellite observations, retrieval and calibration/ validation of crop, soil, biophysical/ biogeochemical parameters from current and future satellite missions
13		सार डेटा विश्लेषण, प्रतिबिंब वर्गीकरण, लक्ष्य निर्धारण आदि के लिए सांख्यिकीय मॉडल विकसित करना। सार डेटा से प्राचल आकलन के लिए उन्नत सांख्यिकीय तकनीकों का प्रयोग करना। सार/पोलसार डेटा अनुकरण का विकास। Developing Statistical models for SAR data analytics, image classification, target detection etc. Using advanced statistical techniques for parameter estimation from SAR data. Development of SAR/PoSAR data simulator.
14		संख्यात्मक महासागर मॉडल और डेटा एनालिटिक्स में उपग्रह डेटा स्वांगीकरण के लिए तकनीक विकसित करना। महासागर प्रेक्षण, महासागर मॉडल में डेटा स्वांगीकरण तथा मौसम अध्ययन से भूभौतिकीय प्राचल पुनर्प्राप्ति। Development techniques for satellite data assimilation in numerical ocean models and data analysis. Geophysical parameter retrieval from ocean observation, data assimilation in ocean model and climate studies.
15		महासागर रंग मानीटरन के लिए सुदूर संवेदन और यथा-स्थिति डेटा का प्रयोग कर जैव-प्रकाशीय मॉडल का विकास। समुद्री और प्रकाशीय रूप से जटिल जल के भौतिक-रासायनिक गुणधर्म के विश्लेषण हेतु तकनीक विकास। Development of bio-optical model using remote sensing and in-situ data for Ocean Colour Monitoring. Development of techniques and analysis of physio-chemical properties of marine and optically complex waters.
16	सैक SAC	मौसम विज्ञान-समुद्र उपग्रह प्रेक्षण, मौसम एवं महासागर मॉडलों में उपग्रह डेटा स्वांगीकरण तथा चरम मौसम के लिए उपग्रह-आधारित वर्तमान-अनुमान हेतु भूभौतिकीय प्राचल की पुनर्प्राप्ति के लिए तकनीक का विकास Development of techniques for geophysical parameter retrieval from met-ocean satellite observations, Satellite data assimilation in weather and ocean models and satellite-based nowcasting for extreme weather.
	एनआर एससी NRSC	अनुसंधान यात्रा, फील्ड अभियान में भाग लेकर महासागर, वायुमंडल और जलवायु उत्पादों का विकास करना, महासागर/वायुमंडलीय और जलवायु उत्पादों का विकास करने में सहायक डेटा स्वांगीकरण, एआई/एमएल टूल्स का उपयोग, डेटा विज्ञान अनुप्रयोग तथा अनुसंधान एवं विकास करना Development of Ocean, Atmosphere and Climate products through participation in Research Cruises, field campaigns, Data Assimilation, employing AI/ML tools, data science applications and R&D leading to development of Ocean/Atmospheric and climate services.
उपरोक्त कार्य की अपेक्षाएं केवल कार्य की एक रूपरेखा है, न कि संपूर्ण विवरण। The Job Requirement provided above is just an outline of the work and is not exhaustive.		
चयन प्रक्रिया SELECTION PROCESS		
वैज्ञानिक/अभियंता 'एससी' के पद हेतु For the post of Scientist/Engineer 'SC': द्वि-स्तरीय नियुक्ति प्रक्रिया जिसमें, (1) लिखित परीक्षा और (2) वैयक्तिक साक्षात्कार समाहित है। Two Level recruitment process consisting of (1) Written Test and (2) Personal Interview: a) लिखित परीक्षा Written Test: लिखित परीक्षा हेतु प्रश्नपत्र की रूपरेखा: Pattern of the Question Paper for Written Test		

श्रेणी Category	विवरण Description	पद कोड 12-16 के लिए (एम.एससी. आधारित भर्ती) For Post Code 12-16 (M.Sc. based recruitment)	पद कोड 04-11 के लिए (एम.ई./एम.टेक. आधारित भर्ती) For Post Code 04-11 (M.E/M.Tech. based recruitment)
भाग-ए Part-A एरिया / संबंधित क्षेत्र विशेष भाग Area/ Discipline Specific Part	अवधि Duration	90 मिनट minutes	75 मिनट minutes
	कुल अंक Total Marks	80 अंक (मार्किंग पैटर्न +1 और -1/3) 80 marks (+1 and -1/3 pattern of marking)	60 अंक (मार्किंग पैटर्न +1 और -1/3) 60 marks (+1 and -1/3 pattern of marking)
	प्रश्न का प्रकार Type of Question	बहुविकल्प प्रश्न (एमसीक्यू) Multiple Choice Question (MCQ)	बहुविकल्प प्रश्न (एमसीक्यू) Multiple Choice Question (MCQ)
	प्रश्नों की संख्या No. of Questions	80	60
भाग -बी Part-B अभिरुचि/योग्यता परीक्षा Aptitude/Ability Tests	अवधि Duration	30 मिनट Minutes	
	कुल अंक Total Marks	20 अंक (नकारात्मक अंकन लागू नहीं) 20 marks (negative marking is not applicable)	
	प्रश्नों की संख्या Type of Question	बहुविकल्पीय प्रश्न (एमसीक्यू) Multiple Choice Question (MCQ)	
	प्रश्नों की संख्या No. of Questions	अधिकतम Maximum 15	
	पैटर्न Pattern	प्रश्न संख्यात्मक तर्क, तार्किक तर्क, आरेखीय तर्क, अमूर्त तर्क तथा निगमनात्मक तर्क पर आधारित होंगे। Questions will be based on Numerical Reasoning, Logical Reasoning, Diagrammatic Reasoning, Abstract Reasoning and Deductive Reasoning	
भाग -सी वर्णनात्मक प्रश्न Part-C Descriptive questions	अवधि Duration		30 मिनट minutes
	कुल अंक Total Marks		20 अंक marks
	प्रश्न का प्रकार Type of Question	लागू नहीं Not applicable	विज्ञापन में प्रदर्शित मुख्य रूप से विशेषज्ञ/कार्य क्षेत्र से संबंधित तकनीकी प्रश्न Technical Question relevant to main specialization/discipline notified in the advertisement
कुल अंक Total Marks		100 अंक Marks	100 अंक Marks

b) वैयक्तिक साक्षात्कार Personal Interview:

लिखित परीक्षा के प्रदर्शन के आधार पर, अभ्यर्थियों को 1:5 के अनुपात में साक्षात्कार के लिए शॉर्टलिस्ट किया जाएगा, जिसमें न्यूनतम 10 अभ्यर्थी होंगे। आरक्षित रिक्ति हेतु भी, अभ्यर्थियों को 1:5 के अनुपात में शॉर्टलिस्ट किया जाएगा, बिना इस बात पर ध्यान दिए कि कोई आरक्षित अभ्यर्थी अनारक्षित श्रेणी के तहत पहले से ही शॉर्टलिस्ट किया गया है।

Based on performance in the written test, candidates will be short-listed for Interview in the ratio of 1:5, with a minimum of 10 candidates. For reserved vacancies, candidates will be short-listed in the ratio of 1:5, without regard to the reserved candidates if any, short-listed under UR category.

c) अर्हता मानदंड Qualifying Criteria:

पद Post	श्रेणी Category	लिखित परीक्षा Written Test	साक्षात्कार Interview	अर्हता मानदंड Qualifying Criteria
पद कोड Post Code 12-16 (एम.एससी. की अर्हता के आधार पर)	अनारक्षित अभ्यर्थी Unreserved Candidates	भाग 'ए' और 'बी' प्रत्येक में 50% 50% each in Part 'A' and 'B'	50/100 अंक Marks	कुल Aggregate 60%

Based on M.Sc. as a qualification)	आरक्षित अभ्यर्थी, यदि पद आरक्षित हो तो। Reserved Candidates, only if a post is reserved	भाग 'ए' और 'बी' प्रत्येक में 40% 40% each in Part 'A' and 'B'	40/100 अंक Marks	कुल Aggregate 50%
पद कोड Post Code 04-11 (एम.ई./एम.टेक.की अर्हता के आधार पर)	अनारक्षित अभ्यर्थी Unreserved Candidates	भाग 'ए', 'बी' और 'सी' प्रत्येक में 50% 50% each in Part 'A', 'B' and 'C'	50/100 अंक Marks	कुल Aggregate 60%
Based on M.E./M.Tech as a qualification)	आरक्षित अभ्यर्थी, यदि पद आरक्षित हो तो। Reserved Candidates, only if a post is reserved	भाग 'ए', 'बी' और 'सी' प्रत्येक में 40% 40% each in Part 'A', 'B' and 'C'	40/100 अंक Marks	कुल Aggregate 50%

d) पैनल सृजन में महत्व Weightage in Panel Generation:

अंतिम पैनल तैयार करने के लिए, 50% भारांक लिखित परीक्षा के अंको को और 50% भारांक साक्षात्कार के अंको को दिया जाएगा।
For generation of the final panel, 50% weightage will be given to Written Test marks and 50% weightage to Interview marks.

महत्वपूर्ण सूचना IMPORTANT INFORMATION:

1.	पद कोड 04 और 05 के लिए, रिक्तियां दर्शाए अनुसार सैक तथा वीएसएससी को आवंटित की जाएंगी तथा पद कोड 12 और 16 के लिए, रिक्तियां दर्शाए अनुसार सैक तथा एनआरएससी को आवंटित की जाएंगी। अतः, पद कोड 04 व 05 तथा 12 व 16 के लिए आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों को वैयक्तिक साक्षात्कार के समय नियुक्ति केंद्र की वरीयता प्रदान करनी होगी। हालांकि, उपरोक्त सभी पदों के लिए, सैक/इसरो, उम्मीदवार को भारत में कहीं भी स्थित भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन/अंतरिक्ष विभाग के किसी भी केंद्र/इकाई में रखने का अधिकार सुरक्षित रखता है। For Post Code 04 and 05, the vacancies are apportioned among SAC and VSSC and for Post Code 12 and 16, the vacancies are apportioned among SAC and NRSC as indicated. Therefore, candidates applying for Post Code 04 & 05 and 12 & 16 are required to provide their order of preference for the Centre of posting at the time of Personal Interview. However, for all the above posts, SAC/ISRO reserves the right to place the candidate in any of the Centres/Units of the Indian Space Research Organisation / Department of Space situated anywhere in India as and when required.
2.	आवेदन मात्र ऑनलाइन प्राप्त किए जाएंगे। ऑनलाइन पंजीयन, ऑनलाइन आवेदन भरने तथा आवेदन शुल्क के भुगतान हेतु ऑनलाइन भर्ती पोर्टल 23.01.2026 के 1000 बजे से 12.02.2026 के 1700 बजे तक खुला रहेगा। इच्छुक अभ्यर्थी इसके लिए हमारी वेबसाइट https://www.sac.gov.in अथवा https://career.sac.gov.in देख सकते हैं। Applications will be received online only. The online recruitment portal will be available from 1000 hours on 23.01.2026 to 1700 hours on 12.02.2026 for online registration, filling up of online application and payment of application fees. Interested candidates may visit our web-site https://www.sac.gov.in OR https://career.sac.gov.in for this purpose.
3.	ऑनलाइन आवेदन करते समय अभ्यर्थियों को लिखित परीक्षा हेतु अठारह शहरों यथा- अहमदाबाद, बेंगलूरु, भोपाल, भुवनेश्वर, चंडीगढ़, चेन्नई, देहरादून, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, कोलकाता, लखनऊ, मुंबई, नागपुर, नई दिल्ली, रायपुर, रांची एवं तिरुवनंतपुरम में से किसी का चयन करने का विकल्प दिया जाएगा। परीक्षा स्थल का आवंटन आवेदन की संख्या के आधार पर किया जाएगा। आवश्यकतानुसार परीक्षा का आयोजन मात्र अहमदाबाद में या दूसरे शहर/शहरों में करने का अधिकार सैक के पास सुरक्षित है। लिखित परीक्षा केंद्र के बारे में अभ्यर्थी को सूचित किया जाएगा जो अंतिम एवं बाध्यकारी होगा। The candidates shall be given option in online application to choose centre for written examination from among the eighteen cities viz Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Chandigarh, Chennai, Dehradun, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Kolkata, Lucknow, Mumbai, Nagpur, New Delhi, Raipur, Ranchi and Thiruvananthapuram. The allocation of examination city shall be done based on the number of applications received. SAC reserves the right to conduct the examination only in Ahmedabad or in other city/cities as feasible. The centre for written test will be notified to the candidates, which shall be final and binding.
4.	लिखित परीक्षा के दिनांक और स्थान की सूचना अभ्यर्थियों को यथासमय दी जाएगी। सैक/इसरो के पास लिखित परीक्षा का दिनांक और/या स्थान परिवर्तित करने का अधिकार सुरक्षित है। The date and venue of the Written Test will be communicated to the candidates at an appropriate time. SAC/ISRO reserves the right to change the written test date and/or venue.

5.	<p>वैज्ञानिक/अभियंता 'एससी' पद के पैनल के अंतिम चरण के दौरान अभ्यर्थियों की परस्पर योग्यता की स्थिति में निम्नलिखित टाई-ब्रेकर के आधार पर तय किए जाएंगे जिसे आवश्यकता के आधार पर एक के बाद एक लागू किया जाएगा:-</p> <p>In the event of tie during the final empanelment (for the post of Scientist/Engineer 'SC'), the inter-se merit of candidates will be decided based on the following tie-breakers to be applied one after the other on need basis:-</p> <p>(i) लिखित परीक्षा में प्राप्त अंक Marks scored in the Written test</p> <p>(ii) आवश्यक अर्हता में प्राप्त अंक (विज्ञापन में सूचित किए अनुसार) Marks scored in essential qualification (as notified in the advertisement)</p> <p>(iii) जन्म तिथि, उम्र में अधिक होने वाले को उच्चतर स्थान पर रखा जाएगा। Date of Birth, with older candidates placed higher</p>
6.	<p>अभ्यर्थी को सलाह दी जाती है कि लिखित परीक्षा के समय निम्नलिखित दस्तावेज अपने साथ लेकर आएँ:</p> <p>Candidate are advised to bring the following at the time of Written Test:</p> <p>a) सरकार द्वारा जारी किसी भी वैध फोटो आईडी प्रूफ की मूल प्रति (फोटोकॉपी या स्कैन प्रति नहीं) Any valid Government issued photo Identification proof in original (not photocopy or scanned copy)</p> <p>b) आपके ई-मेल पर भेजे गये ई-प्रवेश कार्ड की मुद्रित प्रतिलिपि (सॉफ्ट कॉपी नहीं) Printed copy of E-Admit Card sent on your email ID (Soft Copy Not Allowed)</p>
7.	<p>साक्षात्कार के समय, पीडब्ल्यूबीडी (बेंचमार्क दिव्यांग व्यक्ति) अभ्यर्थियों को निर्धारित प्रारूप में स्पष्ट रूप से अक्षमता के प्रतिशत को दर्शाती हुई, कम से कम 3 सदस्यों वाले मेडिकल बोर्ड, जिनमें से एक केंद्र या राज्य सरकार द्वारा विधिवत गठित अक्षमता का आकलन करने के लिए उसी क्षेत्र का विशेषज्ञ हो, द्वारा जारी अक्षमता प्रमाण-पत्र की मूल प्रति प्रस्तुत करनी होती है। बेंचमार्क दिव्यांग व्यक्तियों (पीडब्ल्यूबीडी) के लिए अक्षमता की डिग्री न्यूनतम 40 प्रतिशत होनी चाहिए। दिव्यांगों की परिभाषा दिव्यांग व्यक्तियों के अधिकार अधिनियम, 2016 की अनुसूची में निर्दिष्ट की गई है।</p> <p>At the time of Interview, PwBD (Persons with Benchmark Disabilities) candidates will have to produce original certificate of disability in the prescribed format clearly indicating the percentage of disability, issued by Medical Board consisting of at least 3 members out of which one shall be a specialist in the particular field for assessing the disability, duly constituted by Central or a State Government. Degree of disability should be minimum 40% for Persons with Benchmark Disabilities (PwBD). The definition of Disabilities are as specified in the schedule of the Rights of Persons with Disabilities Act, 2016.</p>

महत्वपूर्ण तिथियाँ IMPORTANT DATES	
ऑनलाइन पंजीकरण तथा आवेदन हेतु वेबसाइट लिंक खुलने की तिथि Opening date for Online Registration and Applications on website	23.01.2026 (1000 बजे से From 1000 hrs.)
ऑनलाइन पंजीकरण, आवेदन जमा करना, आवेदन शुल्क का भुगतान तथा आवेदन सारांश का प्रिंट लेने की अंतिम तिथि Closing date for online registration, submission of application, payment of application fees and printing of application summary	12.02.2026 (1700 बजे तक Till 1700 hrs.)
उम्र की गणना, अनिवार्य अर्हताएं प्राप्त करने, आदि, जैसे सभी उद्देश्यों के लिए कट-ऑफ तिथि Cut-off date for all purposes like computation of age, acquiring essential qualification(s), etc.	12.02.2026

संपर्क नंबर CONTACT NUMBERS:	
ऑनलाइन आवेदन करने के दौरान तकनीकी पूछताछ के लिए For technical queries occurred during applying online	079 2691 5512 /10
सामान्य पूछताछ के लिए For general queries	079 2691 3022 /24
ई-मेल पता Email address	ao_rr@sac.isro.gov.in
विज्ञापन में पहले से ही उपलब्ध सूचना के बारे में पूछताछ किए जाने पर उसका जबाव ई-मेल/टेलीफोन से नहीं दिया जाएगा। (Queries for which information is available in the advertisement shall not be replied over phone/email.)	
नोट: उपरोक्त नंबर शनिवार, रविवार और राष्ट्रीय छुट्टियों को छोड़कर सुबह 10:00 से शाम 05:00 के बीच उपलब्ध रहेंगे। Note: The above number is available between 10:00 AM to 05:00 PM, except on Saturday, Sunday and National Holidays	

सभी पदों पर लागू सामान्य शर्तें GENERAL CONDITIONS APPLICABLE TO ALL POSTS वैज्ञानिक/अभियंता 'एसडी' (पद कोड-01-03) तथा वैज्ञानिक अभियंता 'एससी' (पद कोड-04-16) Scientist/Engineer 'SD' (Post Code – 01-03) and Scientist/Engineer 'SC' (Post Code 04-16)	
1.	केवल भारतीय राष्ट्रीयता वाले आवेदन करें। Only Indian Nationals need to apply.
2.	मात्र ऑनलाइन किए गए आवेदनों पर विचार किया जाएगा। प्रत्यक्ष प्रस्तुत आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा। Applications made online only will be entertained. Physical applications will not be entertained.
3.	सभी पद अस्थायी हैं, लेकिन निरंतर रहने की संभावना है। The posts are temporary but likely to continue.
4.	ऊपर दर्शाई गई रिक्तियां अनंतिम हैं तथा संगठन की वास्तविक आवश्यकताओं के आधार पर बढ़ाई या घटाई जा सकती हैं। इसरो/अं.वि./केंद्र/स्वायत्त निकाय के पास किसी भी चरण पर भर्ती को रद्द करने का अधिकार सुरक्षित है। The number of vacancies indicated above are provisional and may be increased or decreased depending on the actual requirements of the Organisation. ISRO/ Department of Space/Centres/Autonomous Body reserves the right to cancel recruitment at any stage.
5.	किसी भी रूप में प्रभाव डालने का प्रयास करने वाले उम्मीदवारों को अयोग्य घोषित किया जाएगा। CANVASSING IN ANY FORM WILL BE A DISQUALIFICATION.
6.	किसी भी अंतरिम पत्राचार/फोन कॉल पर विचार नहीं किया जाएगा। No interim correspondence/phone calls will be entertained.
7.	अभ्यर्थी यह सुनिश्चित करें कि वे पात्रता मानदंडों को पूर्ण करते हैं और विज्ञापन तथा आवेदन फार्म में निहित अनुदेशों की आवश्यकताओं का अनुपालन करते हैं। अतः अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि वे विज्ञापन ध्यानपूर्वक पढ़ें एवं आवेदन फार्म को पूर्ण रूप से भरें और इस संबंध में दिए गए अनुदेशों के अनुसार आवेदन प्रस्तुत करें। It is for candidates to ensure that he/she fulfils the eligibility criteria and complies with the requirements adhering to the instructions contained in this advertisement as well as in the application form. Candidates are, therefore urged to carefully read the advertisement and complete the application form and submit the same as per instructions given in this regard.
8.	यदि ऑनलाइन आवेदन में प्रस्तुत सूचना भर्ती प्रक्रिया के किसी भी चरण में गलत पाई जाती है, तो आवेदक की उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी। If any information furnished in the online application is found incorrect at any stage of recruitment process, the same will result into cancellation of candidature.
9.	शैक्षणिक अर्हता के संबंध में नोट NOTE REGARDING EDUCATIONAL QUALIFICATION: <ol style="list-style-type: none"> मुक्त स्रोत और दूरशिक्षा के माध्यम से प्रोफेशनल पाठ्यक्रम पूर्ण करने वाले अभ्यर्थी विचार किए जाने हेतु अर्ह नहीं हैं। Candidates who have pursued professional course through Open and Distance Learning (ODL) are not eligible for consideration यह पूर्व-आवश्यकता है कि प्रत्येक पद के समक्ष निर्धारित अर्हता उक्त पाठ्यक्रम के लिए विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित समयावधि में ही पूर्ण की हुई होनी चाहिए। It is a pre-requisite condition that the prescribed qualification against each post should have been completed within the stipulated duration of the course as prescribed by the University. जहां विश्वविद्यालय द्वारा डिग्री सर्टिफिकेट अथवा समेकित अंक-तालिका में सीजीपीए तथा अंकों का प्रतिशत, दोनों दर्शाए गए हों, वहां दोनों में से कम-से-कम एक मानदंड यानी सीजीपीए अथवा अंकों का प्रतिशत में से कोई भी एक इसरो के अर्हता मानदंडों के अनुरूप होना चाहिए। Where a university mentions both CGPA & Percentage of marks in Degree certificate or Consolidated Mark-sheet, then at least one criteria i.e. either CGPA or percentage of marks should meet ISRO's eligibility norms. जहां विश्वविद्यालय द्वारा डिग्री सर्टिफिकेट अथवा समेकित अंक-तालिका में केवल सीजीपीए दर्शाया गया हो, वहां सीजीपीए को अनिवार्य रूप से अं.वि./इसरो के अर्हता मानदंडों के अनुरूप होना चाहिए। अर्हता निर्धारित करने के लिए सीजीपीए का अंकों में परिवर्तन मान्य नहीं है, चाहे संबंधित विश्वविद्यालय/संस्थान द्वारा परिवर्तन का कोई फॉर्मूला संस्तुत किया गया हो। यही मानदंड यथावश्यक परिवर्तन सहित उन मामलों में भी लागू होगा जहां डिग्री सर्टिफिकेट/समेकित अंक-तालिका में केवल अंकों का प्रतिशत दर्शाया गया हो। Where a University mentions only CGPA in its Degree certificate or Consolidated Mark-sheet, then the CGPA so mentioned should necessarily meet DOS/ISRO's eligibility criteria. Conversion of CGPA into percentage of marks is not permitted to determine eligibility regardless of whether any conversion formula is prescribed by the University/Institution concerned. The same criteria apply mutatis mutandis in cases where only percentage of marks is mentioned in Degree Certificate / Consolidated Mark-sheet. अंकों को राउंड-ऑफ करने की अनुमति नहीं है।

	Rounding-off of marks is NOT allowed.
10.	<p>ड्यूल/इंटीग्रेटेड डिग्री वाले अभ्यर्थियों के लिए नोट NOTE FOR CANDIDATES HAVING DUAL/INTEGRATED DEGREE:</p> <ol style="list-style-type: none"> जहां ड्यूल/इंटीग्रेटेड डिग्री सर्टिफिकेट में स्नातक और स्नातकोत्तर का सीजीपीए/प्रतिशत अलग-अलग दर्शाया गया हो, वहां स्नातक और स्नातकोत्तर स्तर का सीजीपीए/प्रतिशत विद्यमान क्रियाविधि के अनुसार निर्धारित किया जाएगा। Where a CGPA/Percentage for Graduation and Post-Graduation is mentioned separately in Dual/Integrated Degree Certificate, CGPA/Percentage of the graduation and post-graduation level shall be reckoned as per existing procedure. जहां ड्यूल/इंटीग्रेटेड डिग्री सर्टिफिकेट में पूरे पाठ्यक्रम का सीजीपीए/प्रतिशत दर्शाया गया हो, वहां अर्हता निर्धारित करने के लिए ड्यूल/इंटीग्रेटेड डिग्री सर्टिफिकेट में संपूर्ण पाठ्यक्रम के सीजीपीए/प्रतिशत को ध्यान में लिया जाएगा। Where a common CGPA/percentage applicable for the entire course of study is mentioned in Dual/Integrated Degree Certificate, final CGPA/percentage as mentioned in the Dual/Integrated Degree Certificate as applicable for the entire course of study shall be reckoned for deciding the eligibility जहां विश्वविद्यालय ड्यूल/इंटीग्रेटेड डिग्री सर्टिफिकेट में सीजीपीए/प्रतिशत निर्धारित नहीं करता है, वहां अर्हता निर्धारित करने के लिए अंतिम/समेकित अंक-तालिका के अनुसार संचयी सीजीपीए/प्रतिशत को संपूर्ण पाठ्यक्रम पर लागू होने के अनुसार निर्धारित किया जाएगा। Where a University does not prescribe any CGPA/percentage in Dual/ Integrated Degree Certificate the cumulative CGPA/percentage as per Final/Consolidated Mark Sheet, as applicable for the entire course of study shall be reckoned for deciding the eligibility. उपर्युक्त मानदंड समान रूप से लागू होगा, चाहे विश्वविद्यालय/संस्थान द्वारा ड्यूल/इंटीग्रेटेड डिग्री सर्टिफिकेट में स्नातक/ स्नातकोत्तर के सीजीपीए/प्रतिशत परिवर्तन का कोई फॉर्मूला संस्तुत किया गया हो या न किया गया हो। The above criteria will apply uniformly regardless of whether or not a University/Institution prescribes a formula to derive the CGPA/percentage for Graduation/Post Graduation in its Dual/Integrated Degree Certificate.
11.	<p>प्रारंभिक नियुक्ति स्थान Initial Place of Posting:</p> <ol style="list-style-type: none"> पद कोड- 01-03 के लिए, नियुक्ति का स्थान सैक, अहमदाबाद होगा। For Post Code – 01 – 03, place of posting will be SAC, Ahmedabad. पद कोड- 04/05 के लिए, रिक्तियां दर्शाए अनुसार सैक तथा वीएसएससी को आवंटित हैं, नियुक्ति मामले के अनुसार सैक, अहमदाबाद या वीएसएससी, तिरुवनंतपुरम में हो सकती है। For Post Code 04/05, the vacancies are apportioned among SAC and VSSC as indicated, the place of posting will be SAC, Ahmedabad or VSSC, Thiruvananthapuram as the case may be; पद कोड- 12/16 के लिए, रिक्तियां दर्शाए अनुसार सैक तथा एनआरएससी को आवंटित हैं, नियुक्ति मामले के अनुसार सैक, अहमदाबाद या एनआरएससी, हैदराबाद में हो सकती है। For Post Code 12/16, the vacancies are apportioned among SAC and NRSC as indicated, the place of posting will be SAC, Ahmedabad or NRSC, Hyderabad as the case may be; पद कोड- 06,07 और 09-11, 13-15 के लिए, नियुक्ति का स्थान सैक, अहमदाबाद होगा। For Post Code – 06,07 and 09-11, 13-15 the place of posting will be SAC, Ahmedabad. पद कोड- 08 के लिए, नियुक्ति का स्थान एनईसैक, उमियम, मेघालय होगा। For post code- 08, the place of posting will be NESAC, Umiam, Meghalaya <p>पदधारियों को इसरो या अंतरिक्ष विभाग के भारत स्थित किसी भी केंद्र/यूनिट में आवश्यकतानुसार तैनात किया जा सकता है। THE INCUMBENTS ARE LIABLE TO BE POSTED IN ANY OF THE CENTRES/UNITS OF ISRO OR DEPARTMENT OF SPACE SITUATED ANYWHERE IN INDIA AS AND WHEN REQUIRED.</p>
12.	<p>कोई भी परिशिष्ट/ अद्यतन/ शुद्धिपत्र केवल सैक वेबसाइट पर प्रकाशित किया जाएगा। अभ्यर्थी नवीनतम अद्यतन सूचना हेतु सैक वेबसाइट www.sac.gov.in या careers.sac.gov.in नियमित रूप से देखते रहें। Any Addendum/Update/Corrigendum will only be published on SAC website. Candidates should regularly visit the SAC website www.sac.gov.in or careers.sac.gov.in for latest updates.</p>
13.	<p>ई-एडमिट कार्ड डाउनलोड करने, ई-एडमिट कार्ड डाउनलोड करने के लिए आईडी पासवर्ड इत्यादि के बारे में सूचित करने सहित लिखित परीक्षा/ वैयक्तिक साक्षात्कार के संबंध में अभ्यर्थी से सभी प्रकार का संप्रेषण ईमेल/ सैक वेबसाइट के माध्यम से ही किया जाएगा। इस वजह से, पंजीकरण पूर्ण करते समय और ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करते समय अभ्यर्थी अपने ईमेल आईडी सही और अनिवार्य रूप से प्रस्तुत करें। इसके अलावा, अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे अपने ईमेल की नियमित</p>

	<p>रूप से जाँच करते रहें और समय-समय पर सैक वेबसाइट देखते रहें। सैक/इसरो, अभ्यर्थी को ईमेल प्राप्त न होने और/अथवा तकनीकी या अन्य किसी भी कारण से संप्रेषण में असफलता/अवरोध के लिए उत्तरदायी नहीं होगा।</p> <p>All communication with the candidates regarding Written Test/Personal Interview including intimation to the candidates regarding downloading of e-admit card, credentials to be used for downloading e-admit card will be sent through E-mail / SAC website only. For this purpose, candidates are required to furnish their E-mail ID correctly and compulsorily while completing the registration and submitting online application. Moreover, the applicants are advised to check their e-mail regularly and visit the SAC website from time to time. SAC/ ISRO will not be responsible for non-receipt of e-mail and/or any failure/interruption in communication due to technical or whatsoever reason/s to the candidates.</p>
14.	<p>अभ्यर्थियों के लिए लिखित परीक्षा/साक्षात्कार हिंदी में भी देने का विकल्प मौजूद है।</p> <p>Option to give the Written Test/Interview in Hindi is available to the candidates.</p>
15.	<p>अनापत्ति प्रमाण-पत्र: जो अभ्यर्थी केंद्र/राज्य सरकार, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों, स्वायत्त निकायों आदि के तहत कार्यरत हैं, उन्हें वैयक्तिक साक्षात्कार के समय संबंधित नियोक्ता से प्राप्त 'अनापत्ति प्रमाण-पत्र' जमा करना होगा। जो अभ्यर्थी आवेदन करने के बाद रोजगार प्राप्त करता है/बदलता है, उसे नियोक्ता को अपने आवेदन का विवरण सूचित करना आवश्यक है और वैयक्तिक साक्षात्कार के समय अनिवार्य रूप से 'अनापत्ति प्रमाण-पत्र' जमा करना होगा। जो अभ्यर्थी वैयक्तिक साक्षात्कार के समय मूल अनापत्ति प्रमाण-पत्र जमा करने में विफल रहता है, उसे वैयक्तिक साक्षात्कार में उपस्थित होने की अनुमति नहीं दी जाएगी और यात्रा भत्ता का भुगतान नहीं किया जाएगा।</p> <p>No Objection Certificate: Candidates who are employed under Central/State Government, Public Sector Undertakings, Autonomous Bodies etc. have to submit 'No Objection Certificate' from the employer concerned, at the time of Personal Interview. A candidate who may gain/change employment after applying for the post, is required to inform the employer the particulars of his/her application and shall mandatorily submit NOC at the time of Personal Interview. Any candidate, who fails to submit NOC in original at the time of Personal Interview, shall not be permitted to appear in the Personal Interview and TA will not be paid.</p>
16.	<p>अभ्यर्थियों को वैयक्तिक साक्षात्कार के समय सत्यापन हेतु आवेदन में दिए गए विवरण के साक्ष्य के रूप में मूल दस्तावेज प्रस्तुत करने होंगे। उक्त दस्तावेजों को प्रस्तुत न करने पर उन्हें वैयक्तिक साक्षात्कार में भाग लेने की अनुमति प्रदान नहीं की जाएगी और उन्हें किसी यात्रा भत्ते का भुगतान नहीं किया जाएगा।</p> <p>Candidates will have to produce original documents in proof of the details furnished in their online application at the time of Personal Interview for verification. Those who fail to produce the said documents shall not be permitted to appear in the Personal Interview and TA will not be paid.</p>
17.	<p>वैयक्तिक साक्षात्कार के लिए शहर के बाहर से बुलाए गए अभ्यर्थियों को यात्रा का साक्ष्य प्रस्तुत करने पर ऑनलाइन आवेदन में दिए गए पते से वैयक्तिक साक्षात्कार स्थल तक आने-जाने का द्वितीय श्रेणी रेलवे का लघुतम दूरी का किराया, एसी रहित बस का किराया अथवा वास्तविक किराया, जो भी कम हो, प्रदान किया जाएगा चाहे यात्रा रेल, बस, हवाई, इत्यादि किसी भी माध्यम से की गई हो। लिखित परीक्षा में भाग लेने हेतु कोई यात्रा भत्ता प्रदान नहीं किया जाएगा।</p> <p>Outstation Candidates called for Personal Interview will be paid to and fro Second Class Railway Fare or non-AC Bus fare or actual fare whichever is less as per shortest distance from the address given in on-line application to the place of personal interview on production of proof of journey, irrespective of the mode of journey viz., Rail, Bus, Air, etc. No TA will be paid for appearing in Written Test.</p>
18.	<p>विदेश के विश्वविद्यालयों द्वारा प्रदत्त डिग्रियों वाले अभ्यर्थियों को वैयक्तिक साक्षात्कार, जैसा भी मामला हो, के समय भारतीय विश्वविद्यालय संघ (एआईयू), नई दिल्ली द्वारा जारी समतुल्यता प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा।</p> <p>Candidates possessing Degrees awarded by foreign universities should produce the equivalency certificate issued by Association of Indian Universities (AIU), New Delhi, at the time of Personal Interview.</p>
19.	<p>इस विज्ञापन से उत्पन्न होने वाले किसी भी दावे या विवाद के संबंध में कोई भी कानूनी कार्यवाही अहमदाबाद में ही की जा सकती है; और केवल अहमदाबाद के न्यायालयों के पास ऐसे किसी भी मामले/विवादों को निपटाने का एकमात्र और अनन्य क्षेत्राधिकार होगा।</p> <p>Any legal proceedings in respect of any matter of claim or dispute arising out of this advertisement can be instituted in Ahmedabad; and the Courts at Ahmedabad only shall have sole and exclusive jurisdiction to try any such cases/disputes.</p>
20.	<p>विज्ञापन के हिंदी/अंग्रेजीके किसी भी खंड की व्याख्या में अस्पष्टता/विवाद के मामले में, सैक का निर्णय अंतिम होगा।</p> <p>In case of any ambiguity/dispute arising on account of interpretation of any clause either in Hindi/English of this advertisement, the decision of SAC will be final.</p>
21.	<p>चयनित अभ्यर्थियों को ई-मेल द्वारा सूचित किया जाएगा तथा चिकित्सा प्राधिकारी द्वारा योग्य घोषित किए जाने पर तुरंत पद पर कार्यग्रहण करना होगा।</p> <p>Selected candidates will be intimated through email and have to join the post on being found fit by a Medical Authority.</p>
22.	<p>वैयक्तिक साक्षात्कार के लिए स्क्रीन-इन नहीं किए गए/ नियुक्ति के लिए नहीं चयनित होने वाले अभ्यर्थियों के साथ किसी भी तरह का पत्राचार नहीं किया जाएगा।</p>

	No correspondence will be entertained with the candidates who are not screened in for personal interview /not selected for Appointment.
23	सरकार ऐसा कार्यबल तैयार करने का प्रयास कर रही है जिसमें लैंगिक संतुलन हो, अतः महिला उम्मीदवारों को आवेदन करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। Government strives to have a workforce which reflects gender balance and women candidates are encouraged to apply.

अपने आवेदन की अद्यतन स्थिति की जानकारी के लिए हमारी वेबसाइट www.sac.gov.in या careers.sac.gov.in देखें।
VISIT OUR WEB-SITE www.sac.gov.in or careers.sac.gov.in FOR LATEST UPDATES ON THE STATUS OF YOUR APPLICATION.

अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि मात्र सैक/इसरो की आधिकारिक वेबसाइट ही देखें तथा अज्ञात एवं अवांछनीय तत्वों/दलालों द्वारा प्रसारित की गई फर्जी वेबसाइटों तथा सोशल मीडिया सामग्री से सतर्क रहें।

CANDIDATES ARE ADVISED TO VISIT ONLY THE OFFICIAL WEBSITES OF SAC/ISRO AND BEWARE OF FAKE WEBSITES AND SOCIAL MEDIA CONTENT PUT UP BY UNSCRUPULOUS ELEMENTS/ TOUTS.