

JOINT ENTRANCE TEST (JET) – 2025

For Admission to Under Graduate Programmes in Agriculture & Allied Sciences in Rajasthan



GENERAL GUIDELINES

For Admission to:

- B. Sc. (Hons.) Agriculture
- B. Sc. (Hons.) Horticulture
- B. Sc. (Hons.) Forestry
- B. Sc. (Hons.) Food Nutrition and Dietetics
- B. Sc. (Hons.) Community Science/ Home Science
- B. F. Sc. Fisheries Science
- B. Tech. (Dairy Technology)
- B. Tech. (Food Technology)



Conducted by

**Swami Keshwanand Rajasthan Agricultural University
Bikaner-334006 (Rajasthan)**

<https://www.jetskrau2025.com>

ऑनलाइन आवेदन फॉर्म जमा करने की अन्तिम तिथि : 28 मई 2025

प्रवेश परीक्षा की तिथि : 29 जून 2025

For any kind of disputes/litigation, the jurisdiction relating to the admission process through JET/Pre-P.G./Ph.D. Entrance Examinations-2025 will be of Hon'ble Rajasthan High Court, Jodhpur.

INDEX

S. NO.	ACTIVITIES	PAGE NO.
1	Online filling of application form (ऑनलाइन आवेदन पत्र भरना)	1
	1.1 Deposition of application form fees (आवेदन पत्र शुल्क जमा करना)	1-2
2	Eligibility criteria for admission (प्रवेश लेने हेतु पात्रता मानदंड)	2
	2.1 Educational qualification (शैक्षणिक योग्यता)	2-3
	2.2 Age Criteria (उम्र मानदंड)	3
	2.3 Domicile criteria/Residential requirement (मूलनिवास मानदंड/आवासीय आवश्यकता)	3-5
3	Reservation of seats (सीटों का आरक्षण)	5
	3.1 Reservation for wards of Defence personnel (भारतीय रक्षा सेवा में काम करने वाले व्यक्तियों के बच्चों के लिए आरक्षण)	5-7
	3.2 Eligibility and Instructions for Specially Aabled Person (SAP) and TSP Area Candidates (विशेष रूप से सक्षम अभ्यर्थियों एवं टीएसपी क्षेत्र के अभ्यर्थियों के लिए पात्रता एवं निर्देश)	7
4	Instructions for online filling of JET application form (जेट ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने के निर्देश)	8-11
5	Admit card (प्रवेश पत्र)	11
6	Examination scheme (परीक्षा योजना)	12
7	Entrance examination schedule (प्रवेश परीक्षा कार्यक्रम)	13
8	Instructions for written examination (लिखित परीक्षा के लिए दिशा निर्देश)	13
	8.1 Dress code (ड्रेस कोड)	14
	8.2 Discipline and unfair means (अनुशासन व अनुशासनहीनता)	14-15
	8.3 OMR Sheets & its evaluation (ओएमआर सीट)	15-17
	8.4 Qualifying Marks (योग्यता प्राप्तांक)	17
9	Eligibility for Online Option Form (ऑनलाइन विकल्प फॉर्म के लिए पात्रता)	17-18
10	Filling the online option form (ऑनलाईन विकल्प फार्म भरना)	18-19
11	Seat allotment (सीट आवंटन)	19
	11.1 Main Online Counselling (मुख्य ऑनलाइन काउंसलिंग)	19-20
	11.2 Acceptance and Upward assessment (सीट स्वीकृति एवं आरोही (अपवार्ड) मूल्यांकन)	20-21
12	Reporting in the Institution (संस्थान में रिपोर्ट करना)	21
13	Option form for final online counselling (अंतिम ऑनलाइन काउंसलिंग हेतु विकल्प फॉर्म)	22
ANNEX.I	Certificate for Defence wards/widows (सैनिकों के बच्चों/विधवाओं के लिए प्रमाण पत्र)	23-25
ANNEX.II	Broad Outlines of Syllabus for JET Exam. 2025 (जेट परीक्षा 2025 के पाठ्यक्रम की वृहद रूपरेखा)	26-40
ANNEX.III	Schedule of admission process through JET-2025 (जेट-2025 की प्रवेश प्रक्रिया की अनुसूची)	41-42

GENERAL GUIDELINES FOR JOINT ENTRANCE TEST (JET) - 2025

संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जेट) – 2025 हेतु सामान्य दिशा-निर्देश

The JET Examinations is conducted for admission to different UG Degree Programmes in Agriculture and Allied Science offered by State Agriculture/Veterinary Universities of Rajasthan (SKRAU, Bikaner; MPUAT, Udaipur; SKNAU, Jobner; AU, Jodhpur and AU, Kota) and private universities (Agriculture Subject only) of Rajasthan State.

Candidates are advised to read all the instructions before filling online application form (if any, discrepancy is found between the Hindi and English version, then English version will be treated as correct).

अभ्यर्थी को सलाह दी जाती है कि ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने से पूर्व दिशा-निर्देशों को ध्यान पूर्वक पढ़ लेवें। यदि (हिन्दी व अंग्रेजी वर्जन में कहीं पर कोई अन्तर पाया जाता है तो अंग्रेजी में लिखित निर्देश अंतिम मान्य होंगे)

1.0 ONLINE FILLING OF APPLICATION FORM

Only Online application form will be accepted through the official website <https://www.jetskrau2025.com> for JET-2025.

The online application form can be filled as per the schedule of dates of admission process and instructions given at Point No. 4.0.

Candidate filling online application form should strictly check correctness of the **candidate's name, father's name, date of birth, gender, category, sub-category, domicile criteria, mobile number, email address** and other details including spellings.

Candidates are advised to fill the online application form by themselves or under the supervision/presence of own. In case application form is filled by e-mitra, coaching institute or any other person then candidates are advised to thoroughly check all the details/particulars of the application form very carefully and then only submit the application form. **Candidates are also advised to keep the login credentials securely.**

The candidate can edit the application form before submission of the application form fees till prescribed date, except personal information viz., name, mobile number and email address. **No correction will be accepted after submission of online application form fee.**

Do not disclose the password so that no one can change your details and misuse it. The organizers will not be responsible for such changes and consequences thereon.

1.1 Deposition of application form fees:

JET application form fee is:

- **Rs. 1750/-+ Bank charges (if any),** for all the eligible candidates including those from outside Rajasthan except candidates belongs to SC/ ST/ EWS/ OBC(NCL)/ MBC (NCL)/ SAP (40% and above disability) of Rajasthan.
- **Rs. 1450/- + Bank charges (if any),** for candidates of SC/ ST/ EWS/ OBC (NCL)/

1.0 ऑनलाइन आवेदन पत्र भरना

जेट-2025 संयुक्त प्रवेश परीक्षा की अधिकारिक वेबसाइट <https://www.jetskrau2025.com> के माध्यम से केवल ऑनलाइन प्रार्थना पत्र ही स्वीकार किए जायेंगे।

ऑनलाइन आवेदन पत्र प्रवेश प्रक्रिया की अनुसूची में दी गयी तिथियों के अनुसार एवं बिंदु संख्या 4.0 पर दिये गये निर्देशानुसार भरे जायेंगे।

अभ्यर्थी ऑनलाइन प्रार्थना पत्र भरते समय अपना नाम, पिता का नाम, जन्म तिथि, लिंग, श्रेणी, उप-श्रेणी, मूलनिवासी मानदंड, मोबाइल नम्बर, ईमेल आईडी तथा अन्य जानकारियों वर्तनी सहित के सही होने की निश्चित रूप से जांच कर लेवें।

अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे स्वयं या स्वयं की देखरेख/उपस्थिति में ऑनलाइन आवेदन पत्र भरें। यदि आवेदन पत्र ई-मित्र, कोचिंग संस्थान या किसी अन्य व्यक्ति द्वारा भरा जाता है तो अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे अपने आवेदन पत्र के सभी विवरण/विवरणों को बहुत सावधानी से जांच लें और उसके बाद ही आवेदन पत्र जमा करें। **अभ्यर्थी को यह भी सलाह दी जाती है कि वे लॉगिन क्रेडेंशियल सुरक्षित रखें।**

अभ्यर्थी आवेदन शुल्क जमा करने से पहले अपने आवेदन पत्र में स्वयं की सूचना, नाम, मोबाइल नम्बर, ई-मेल आईडी को छोड़ कर अन्य सूचनाएं अन्तिम तिथि तक सुधार सकते हैं। **ऑनलाइन आवेदन शुल्क जमा करने के बाद किसी भी तरह का संशोधन संभव नहीं होगा।**

अभ्यर्थी अपना पासवर्ड किसी भी स्थिति में दूसरे व्यक्ति को नहीं बतायें, क्योंकि वह आपकी सूचनाएं परिवर्तित कर दुरुपयोग कर सकता है। इस प्रकार के परिवर्तन व उससे हुए परिणाम के लिये परीक्षा आयोजक जिम्मेदार नहीं होंगे।

1.1 आवेदन पत्र शुल्क जमा करना

संयुक्त प्रवेश परीक्षा के आवेदन पत्र का शुल्क:

- **1750 रुपये + बैंक शुल्क (यदि कोई हो तो)** सभी योग्य अभ्यर्थी हेतु, राजस्थान के बाहर के अभ्यर्थियों सहित (राजस्थान के अनुसूचित जाति/अनुसूचित जन जाति/ आर्थिक कमजोर वर्ग/पिछड़ा वर्ग (नॉन क्रीमी लेयर)/अति पिछड़ा वर्ग (नॉन क्रीमी लेयर)/दिव्यांग अभ्यर्थियों को छोड़कर)

MBC (NCL)/ SAP (40% and above disability) of Rajasthan.

Application form fee is to be deposited online only. This is non-refundable/non-transferable/non-adjustable in any case.

Before filling online option form, candidate may go through the ICAR guidelines for accreditation and other credentials of Universities and Institutes.

2.0 ELIGIBILITY CRITERIA FOR ADMISSION

A candidate must ensure that he/she is eligible for admission to the desired course before filling the online application form for JET as detailed in the JET booklet. Applying for JET, appearing in the examinations, allotment of the college and qualifying for the same does not necessarily mean acceptance of eligibility. **If a non-eligible candidate is admitted due to any reason, then the allotment or admission of such a candidate will be cancelled as soon as the mistake is detected even at later stage.** Various eligibility criteria for admission through JET are as under: -

2.1 EDUCATIONAL QUALIFICATION

The candidates who have passed the Senior Secondary (10+2) examinations conducted by the Board of Secondary Education Rajasthan, Ajmer or any other Statutory Board or any examinations recognized equivalent to by the university in any of the combinations of following subjects in Science/Agriculture stream are eligible to appear in JET:

Agriculture (A), Biology (B), Chemistry (C), Mathematics (M) and Physics (P) *i.e.* ABC or PCM or PCB or PCMB or PCA

For Admission to B.Tech. (Food Technology): Out of combination of Agriculture (A), Biology (B), Chemistry (C), Mathematics (M) and Physics (P), only PCM or PCB or PCMB or PCA will be eligible.

For Admission to B.Tech. (Dairy Technology): Physics, Chemistry and Mathematics (PCM) subjects are essential at 10+2 level.

Candidate has to attempt three subjects in JET examinations of his/her 10+2 stream only out of the above five subjects *i.e.* Agriculture, Biology, Chemistry, Mathematics and Physics.

Those who want admission to B.Tech. (Dairy Technology) do not have any choice and must attempt only PCM (Physics, Chemistry & Mathematics).

- **1450 रुपये + बैंक शुल्क (यदि कोई हो तो)** राजस्थान के अनुसूचित जाति/अनुसूचित जन जाति/ आर्थिक कमजोर वर्ग/पिछड़ा वर्ग (नॉन क्रीमी लेयर)/अति पिछड़ा वर्ग (नॉन क्रीमी लेयर)/दिव्यांग अभ्यर्थियों हेतु।

आवेदन पत्र शुल्क केवल ऑनलाईन ही जमा होगा। इस राशि का किसी भी परिस्थिति में पुर्नभरण/स्थानांतरण/समायोजन नहीं होगा।

अभ्यर्थी प्रवेश हेतु विकल्प पत्र भरने से पहले सम्बन्धित विश्वविद्यालयों एवं संस्थानों की उपाधियों की मान्यता की जाँच तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के दिशा निर्देशों को पढ़ कर लें।

2.0 प्रवेश लेने हेतु पात्रता मानदंड

अभ्यर्थी जेट ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने से पहले ये सुनिश्चित कर लें कि वह वांछित कोर्स में प्रवेश लेने के योग्य है, जैसा कि जेट पुस्तिका में विस्तृत है। जेईटी के लिए आवेदन करना, परीक्षाओं में शामिल होना, कॉलेज का आवंटन और उसके लिए अर्हता प्राप्त करने का मतलब पात्रता की स्वीकृति नहीं है। यदि किसी कारणवश किसी अयोग्य अभ्यर्थी को प्रवेश दे दिया जाता है तो पता चलते ही उसका आवंटन अथवा प्रवेश तुरन्त रद्द कर दिया जायेगा। जेट के माध्यम से प्रवेश पाने हेतु योग्यताएँ निम्नानुसार हैं:-

2.1 शैक्षणिक योग्यता

जिन अभ्यर्थियों ने उच्च माध्यमिक (10+2) परीक्षा, राजस्थान माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, अजमेर या इसके समकक्ष अन्य बोर्ड या विश्वविद्यालय से विज्ञान/कृषि संकाय के निम्न विषयों में उत्तीर्ण की हो, वह संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जेट) में बैठने के पात्र होंगे:

कृषि, जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित व भौतिक विज्ञान के विभिन्न संयोजन जैसे ABC या PCM या PCB या PCMB या PCA.

बी.टेक. (फूड टेक्नोलॉजी) में प्रवेश लेने हेतु कृषि, जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित व भौतिक विज्ञान के विभिन्न संयोजन जैसे PCM या PCB या PCMB या PCA पात्र होंगे।

बी.टेक. (डेयरी टेक्नोलॉजी) में प्रवेश लेने हेतु रसायन विज्ञान, गणित व भौतिक विज्ञान में 12वीं (10+2) कक्षा पास होना आवश्यक है।

अभ्यर्थी संयुक्त प्रवेश परीक्षा के लिए पांच विषयों कृषि, जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित व भौतिक विज्ञान में से केवल उन्ही तीन विषयों का चुनाव कर सकता है जिन विषयों में अभ्यर्थी ने 10+2 की परीक्षा पास की है।

बी.टेक. (डेयरी टेक्नोलॉजी) में प्रवेश लेने हेतु अभ्यर्थी को केवल रसायन विज्ञान, गणित व भौतिकी के ही पेपर करने अनिवार्य हैं।

Candidate with Senior Secondary (10+2) Arts and Commerce stream are not eligible for JET Examinations.

A candidate must have secured at least 50% marks in the aforesaid examinations (10+2). A relaxation of 5% will be allowed to candidates belonging to SC/ST/OBC (Non-creamy layer)/MBC/SAP/EWS category. **The candidates taking the advantage of 5% relaxation will not be considered in UR category.** Candidates having supplementary in the 10+2 Board Examinations-2025 will not be eligible for JET. **The terms and conditions of the reservation policy as on the date of JET notification, will be applicable.**

Candidates who have appeared at any of the aforesaid qualifying examinations and whose results have not been declared before the commencement of the JET, shall provisionally be allowed to appear in the JET. **The marks-sheet/result of the 12th (10+2) class examinations with all the subjects passed, is essential at the time of filling of the option form; and it should be submitted at the time of reporting in the college.**

2.2 AGE CRITERIA

The minimum age limit is 16 years and the maximum age limit is 25 years as on 31.08.2025. The date of birth as mentioned in the Secondary Examinations Marks Sheet/ Certificate issued by competent authority will be considered as authentic.

2.3 DOMICILE CRITERIA/RESIDENTIAL REQUIREMENT

The JET is open to the candidates of Rajasthan domicile only (under the Criteria's mentioned below) except 50 per cent seats of private universities. **Candidates who do not follow any of domicile criteria as mentioned below, then his/her application form will be considered under the Unreserved/General category. Any benefit related to their caste category, application form fee, government college allotment cannot be claimed or availed by them.**

- **CRITERIA I** – Candidates having domicile certificate of Rajasthan.

OR

- **CRITERIA II** - The candidate must have studied for the last three years continuously as a regular student in recognized institution in Rajasthan i.e. passed 10th, 11th and 12th (in the qualifying subjects) from schools located in Rajasthan.

कला व वाणिज्य विषय में उच्च माध्यमिक (10+2) परीक्षा पास करने वाले अभ्यर्थी संयुक्त प्रवेश परीक्षा के लिए योग्य नहीं हैं।

संयुक्त प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने हेतु अभ्यर्थी के 12वीं कक्षा में कम से कम 50 प्रतिशत अंक होना आवश्यक हैं। राजस्थान के आरक्षित वर्ग जैसे अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग (नॉन-क्रीमी लेयर), आर्थिक कमजोर वर्ग तथा ज्यादा पिछड़ा वर्ग के लिये 5 प्रतिशत अंक की छूट होगी। 5 प्रतिशत अंक छूट का लाभ लेने वाले आरक्षित वर्ग के अभ्यर्थियों को आरक्षित वर्ग की सीट पर ही प्रवेश मिलेगा व अनारक्षित वर्ग में प्रवेश नहीं मिलेगा। हाल की बोर्ड (10+2) परीक्षा 2025 में पूरक आने वाले अभ्यर्थी संयुक्त प्रवेश परीक्षा के माध्यम से प्रवेश लेने हेतु अयोग्य होंगे। जेट अधिसूचना की तारीख को लागू आरक्षण नीति के नियम एवं शर्तें प्रभावी रहेंगी।

जो अभ्यर्थी किसी भी उपरोक्त आर्हता परीक्षा में सम्मिलित हुए हैं और जिनके परिणाम संयुक्त प्रवेश परीक्षा के शुरू होने से पहले घोषित नहीं हुए हैं उनको अस्थाई रूप से संयुक्त प्रवेश परीक्षा में बैठने की अनुमति दी जायेगी, परन्तु विकल्प फार्म भरते समय 12वीं (10+2) कक्षा की सभी विषयों में उत्तीर्ण की अंक तालिका/परिणाम आना जरूरी है और अंक तालिका को महाविद्यालय में रिपोर्टिंग के समय जमा करना होगा।

2.2 उम्र मानदंड

31.08.2025 को न्यूनतम आयु 16 वर्ष एवं अधिकतम आयु 25 वर्ष होनी चाहिए। माध्यमिक परीक्षा की अंकतालिका/सक्षम अधिकारी द्वारा जारी प्रमाण पत्र में वर्णित जन्म तिथि ही मान्य होगी।

2.3 मूलनिवास मानदंड/आवासीय आवश्यकता

निजी विश्वविद्यालयों की 50 प्रतिशत सीटों को छोड़कर संयुक्त प्रवेश परीक्षा केवल राजस्थान के मूलनिवासी अभ्यर्थियों (नीचे दिए गए मापदंडों/शर्तों में से कोई भी एक को पूरा करता हो) के लिए खुली है। अभ्यर्थी जो नीचे उल्लिखित किसी भी अधिवास मानदंड का पालन नहीं करते हैं, तो उनके आवेदन पत्र को अनारक्षित / सामान्य श्रेणी के तहत माना जाएगा। उनकी जाति श्रेणी, आवेदन पत्र शुल्क, सरकारी कॉलेज आवंटन से संबंधित किसी भी लाभ का दावा या लाभ नहीं उठाया जा सकता है।

मापदंड 1: अभ्यर्थी जिसके पास राजस्थान का मूल निवास प्रमाण पत्र हो।

या

मापदंड 2: राजस्थान में मान्यता प्राप्त संस्थान में नियमित छात्र के रूप में लगातार आर्हता परीक्षा में अभ्यर्थी ने पिछले तीन साल से पढ़ाई की हो, यानी राजस्थान में स्थित विद्यालय से 10वीं, 11वीं और 12वीं की परीक्षा (आर्हता विषयों में) उत्तीर्ण की हो।

OR

- **CRITERIA III** - Natural Father/Mother of the candidate has been continuously residing in Rajasthan for a period of last 10 years and the candidate has studied for at least 5 years during this period in the recognized educational institution in Rajasthan.

OR

- **CRITERIA IV** - The candidate must be a bonafide resident of Rajasthan. He/ She may be presently studying in any of the state's other than Rajasthan.

OR

- **CRITERIA V** - The candidate is a son/daughter of a serving or retired employee of:
(a) Government of Rajasthan and Officer of All India Services of the State Cadre of Rajasthan **or**
(b) Undertaking/ Corporation/ Improvement Trust/ Municipal Bodies duly constituted by the Government of Rajasthan by an act of Law **or**
(c) Any of the State Universities in Rajasthan or Board of Secondary Education, Rajasthan provided that the employee has worked in Rajasthan for three years preceding the last date of submission of the application.

OR

- **CRITERIA VI** - Candidate is a son/daughter of a permanent serving or retired employee of Indian Defence Service (Army/Navy/Air force) either of Rajasthan origin irrespective of his/her place of posting or is posted in Rajasthan at the time of last date of the submission of application for admission. Provided that in case the Defence personnel of Rajasthan origin, a Certificate has to be submitted by him/her from the employer to the effect that his/her State of origin is Rajasthan at the time of entry in to the service.

OR

- **CRITERIA VII** - Candidate is a son/daughter of serving/retired employee of Para-Military Forces of India and the employee is either of Rajasthan origin irrespective of his/her place of posting or is posted in Rajasthan at the time of last date of application for admission provided that in case of Para-Military Personnel from the Rajasthan origin, a certificate has to be submitted by him/her from the employer to the effect that his/her State of origin is Rajasthan at the time of entry into service.

OR

- **CRITERIA VIII** - Candidate is a son/daughter/ wife of serving/ retired employee of Rajasthan Police of Rajasthan origin irrespective of his/her place of posting

या

मापदंड 3: अभ्यर्थी के जैविक माता-पिता पिछले 10 वर्षों की अवधि से लगातार राजस्थान में रह रहे हैं और इस अवधि में अभ्यर्थी ने राजस्थान सरकार से मान्यता प्राप्त किसी शिक्षण संस्थान में कम से कम 5 साल तक पढ़ाई की हो।

या

मापदंड 4: अभ्यर्थी का राजस्थान का मूलनिवासी होना जरूरी है। चाहे उसने राजस्थान के अलावा किसी अन्य राज्य में पढ़ाई की हो।

या

मापदंड 5: अभ्यर्थी निम्न प्रकार के संस्थानों में सेवारत या सेवानिवृत्त कर्मचारी का पुत्र/पुत्री है:-
(क) राजस्थान राज्य संवर्ग में पदस्थापित राजस्थान सरकार और अखिल भारतीय सेवा के अधिकारी, **या**

(ख) उपक्रम/निगम/निकाय/विकास प्राधिकरण की संस्थाएं जो कि राजस्थान सरकार द्वारा विधिवत रूप से गठित की गई हैं, **या**

(ग) राजस्थान के किसी भी सरकारी विश्वविद्यालय या माध्यमिक शिक्षा बोर्ड, राजस्थान के कर्मचारी जिन्होंने आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि से तीन साल पहले तक राजस्थान में काम किया हो।

या

मापदंड 6: अभ्यर्थी भारतीय रक्षा सेवा (थल/जल/वायु सेना) के स्थायी सेवारत या सेवानिवृत्त कर्मचारी का पुत्र/पुत्री है और कर्मचारी राजस्थान मूल का है, चाहे उसकी तैनाती किसी भी जगह हो या प्रवेश के लिए आवेदन की अंतिम तिथि के समय राजस्थान में तैनात हो। रक्षा कर्मी राजस्थान मूल से हो, तो नियोक्ता से उसके द्वारा इस आशय का प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा कि उसकी सेवा में प्रवेश के समय राजस्थान का मूल निवासी है।

या

मापदंड 7: अभ्यर्थी भारत के अर्धसैनिक बलों के स्थायी (सेवारत/सेवानिवृत्त) कर्मचारी का पुत्र/पुत्री है और कर्मचारी राजस्थान मूल का है, चाहे उसकी तैनाती की जगह अन्य हो या प्रवेश के लिए आवेदन की अंतिम तिथि के समय राजस्थान में तैनात हो, बशर्ते कि राजस्थान मूल के अर्धसैनिक कर्मियों के मामले में नियोक्ता से उसके द्वारा इस आशय का प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा कि उसकी सेवा में प्रवेश के समय राजस्थान का मूल निवासी है।

या

मापदंड 8: अभ्यर्थी राजस्थान मूल के राजस्थान पुलिस के सेवारत/सेवानिवृत्त कर्मचारी का बेटा/बेटी/पत्नी है, भले ही प्रवेश के लिए आवेदन

at the time of last date of application for admission. A certificate has to be submitted by him/her from the employer to the effect that his/her State of origin is Rajasthan at the time of entry into service.

Note: The relevant uploaded original documents/certificates which are the basis of eligibility of the candidate are to be furnished by the candidate at the time of admission or registration in the college along with one self-attested set of above documents and three photographs. *(Photo of the candidate must be same as uploaded during the submission on online application form)*

In case of serving personnel, where in-service conditions have resulted into eligibility, a certificate of the employer will have to be submitted by the candidate, with appropriate authentication, identification and verification.

As per the Government of Rajasthan Order No. प.3(2)/शिक्षा-4/2017 जयपुर दिनांक 12/06/2019, All seats of constituent/ affiliated colleges from State Agriculture Universities of Rajasthan and 50% seats of Private Universities in Rajasthan will be filled from the candidate who fulfils the Rajasthan state domicile requirements. However, remaining 50% seats of Private Universities will be open for all candidates participating in JET Exam 2025.

For Private Universities, in case of non-availability of candidates from Rajasthan, candidates available from other states will be considered for admission on vacant seats.

The certificate of bonafide resident of Rajasthan or other states of India must be duly signed by the District Magistrate of the concerned District or officer authorized by him, and must bear the authenticated photograph of the candidate.

3.0 RESERVATION OF SEATS

The reservation of seats for various categories will be as per the rules of Government of Rajasthan and subsequently adopted by SAUs.

The caste certificate must bear the photograph of candidate and must be issued by the competent authority.

In case of OBC/MBC/EWS, the certificate should not be older than one year at the time of reporting in allotted college and **must clearly indicate non-creamy layer in case of OBC Candidates.** Such certificate along with affidavit should not be earlier than three years at the time of reporting in allotted college.

3.1 RESERVATION FOR WARDS OF DEFENCE/ PARAMILITARY/ POLICE PERSONNEL

Reservation for wards of Defence/ Paramilitary/

की अंतिम तिथि के समय उसकी पोस्टिंग की जगह कुछ भी हो। उसे अपने नियोक्ता से इस आशय का एक प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा कि सेवा में प्रवेश के समय उसका मूल राज्य राजस्थान है।

नोट: ऑनलाइन आवेदन पत्र में अपलोड किए गए सम्बन्धित मूल दस्तावेज/प्रमाण पत्र जो अभ्यर्थी की पात्रता का आधार हैं, उन्हें कॉलेज में प्रवेश एवं पंजीकरण के समय अभ्यर्थी द्वारा जमा करवाना होगा साथ ही उपरोक्त दस्तावेजों की स्व-सत्यापित प्रतियों और तीन फोटो के साथ उपस्थित होना होगा। *(अभ्यर्थी की फोटो आवेदन पत्र भरने के दौरान अपलोड की गई फोटो के समान ही होनी चाहिए)*

सेवारत कर्मियों के मामले में, जहां सेवा शर्तों के परिणामस्वरूप पात्रता हुई है, नियोक्ता का प्रमाण पत्र अभ्यर्थी द्वारा उचित प्रमाणीकरण, पहचान और सत्यापन के साथ प्रस्तुत करना होगा।

राजस्थान सरकार शिक्षा (ग्रुप-4) के आदेश क्रमांक प.3(2)/शिक्षा-4/2017 जयपुर दिनांक 12/06/2019 की अनुपालना में राज्य के कृषि विश्वविद्यालयों के सभी संघटक, संबद्धता रखने वाले एवं राजस्थान के निजी विश्वविद्यालयों की 50 प्रतिशत सीटें राजस्थान के मूलनिवासी अभ्यर्थियों से भरी जायेंगी एवं निजी विश्वविद्यालयों की शेष 50 प्रतिशत सीटें संयुक्त प्रवेश परीक्षा-2025 में उपस्थित होने वाले किसी भी अभ्यर्थियों से भरी जायेगी।

राजस्थान के अभ्यर्थियों की अनुपलब्धता की स्थिति में खाली रही निजी विश्वविद्यालयों की सीटों को अन्य राज्यों के उपलब्ध अभ्यर्थियों से भरा जायेगा।

राजस्थान या भारत के अन्य राज्यों के मूल निवासी होने का प्रमाण पत्र संबंधित जिला मजिस्ट्रेट या उसके द्वारा अधिकृत अधिकारी द्वारा विधिवत् हस्ताक्षरित होना चाहिए व प्रमाण पत्र पर अभ्यर्थी का फोटो लगा होना चाहिए।

3.0 सीटों का आरक्षण

विभिन्न श्रेणियों के लिए सीटों का आरक्षण राजस्थान सरकार के नियमों के अनुसार होगा जो कि राज्य के सभी कृषि विश्वविद्यालयों के द्वारा अपनाया गया है। जाति प्रमाण पत्र में अभ्यर्थी की फोटोग्राफ होनी चाहिए और सक्षम अधिकारी द्वारा जारी किया हुआ होना चाहिए।

आवंटित महाविद्यालय में प्रवेश के समय पर ओबीसी/एमबीसी/ईडब्ल्यूएस का प्रमाण पत्र एक वर्ष से अधिक पुराना नहीं होना चाहिए और ओबीसी अभ्यर्थी होने की स्थिति में स्पष्ट रूप से गैर-क्रीमी लेयर का उल्लेख होना चाहिए। शपथ पत्र के साथ यह प्रमाण-पत्र आवंटित महाविद्यालय में प्रस्तुत करते समय तीन वर्ष से पहले का नहीं होना चाहिए।

3.1 रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चों के लिए आरक्षण

रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चों के लिए आरक्षण निम्नलिखित प्राथमिकता क्रम में (प्रमाण पत्र

Police personnel will be in the following priority order (On producing of certificate in format as per ANNEXURE-I or certificate having all details. Certificate with incomplete information will not be considered for Defence/Paramilitary/Police ward benefit), in pursuance to Deputy Secretary Agriculture (Gr. III) letter No. प. 3(9)कृषि-3/2018 जयपुर दिनांक 03.07.2018 and Director General Rajasthan Police, Jaipur Letter No. क्रमांक-स6(159)आएवं क./सीडब्ल्यू आरक्षण/2021/3000 दिनांक 21.06.2022

Priority - I: Widows/Wards of Defence/Police/Paramilitary Personnel Killed in Action.

Priority- II: Wards of disabled in action and boarded out from Defence/Paramilitary/Police service.

Priority-III: Widows/Wards of Defence/Police Personnel who died while in service with death attributable to military/Paramilitary/Police service.

Priority-IV: Wards of disabled in Defence/Paramilitary/Police service and boarded out with disability attributable to Defence/Paramilitary/Police service.

Priority-V: Wards of Ex-Servicemen and Defence/Paramilitary/Police serving personnel who are in receipt of Gallantry Award: [i. Param Vir Chakra; ii. Ashok Chakra; iii. Maha Vir Chakra; iv. Kirti Chakra; v. Vir Chakra; vi. Shaurya Chakra; vii. Sena, Nau Sena, Vayu Sena Medal; viii. Mention-in-Despatches].

Priority-VI: Wards of Ex-Servicemen of Defence/Paramilitary/Police.

Priority-VII: Wives of

- i. Defence/Paramilitary/Police personnel disabled in action and boarded out from service;
- ii. Defence/Paramilitary/Police personnel disabled in service and boarded out with disability attributable to military/Paramilitary/Police service;
- iii. ex-servicemen and Defence/Paramilitary/Police serving personnel who are in receipt of Gallantry Awards.

Priority-VIII: Wards of Defence/Police/Paramilitary Serving Personnel.

Priority-IX: Wives of Defence/Police/Paramilitary Serving Personnel.

NOTE:

Apart from the above wards of Defence/Police/Paramilitary serving servicemen and wards of non-domicile of Rajasthan Defence/Police/Paramilitary servicemen are not entitled for reservation.

The domicile requirement for the wards of the Defence/Paramilitary/Police personnel from the

फॉर्मेट ANNEXURE-I के अनुसार प्रस्तुत करने पर या जिस प्रमाण पत्र में अभ्यर्थी का नाम, उसके पिता का नाम, प्राथमिकता आदि लिखी हो, यदि प्रमाण में कोई सूचना में कमी है तो उस पर विचार नहीं किया जायेगा) उप शासन सचिव कृषि (गुप-।।।) पत्र संख्या प.-3 (9)/कृषि-3/2018 जयपुर दिनांक 03.07.2018 एवं कार्यालय महानिदेशक पुलिस राजस्थान, जयपुर पत्र क्रमांक-स6(159)आएवं क./सीडब्ल्यू आरक्षण/2021/3000 दिनांक 21.06.2022 के अनुपालन में:

प्राथमिकता-I: सैन्य/अर्द्धसैनिक/पुलिस कार्यवाही के दौरान शहीद हुए रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस बलों के कर्मियों की विधवाएं/बच्चे

प्राथमिकता-II: सैन्य/अर्द्धसैनिक/पुलिस कार्यवाही के दौरान दिव्यांग होने पर सेवा से बाहर हुए रक्षा/पुलिस कर्मियों के बच्चे

प्राथमिकता-III: सेवा काल के दौरान सैन्य/अर्द्धसैनिक/पुलिस सेवा कारणों से मृत्यु होने वाले रक्षा/पुलिस कर्मियों की विधवाएं/बच्चे

प्राथमिकता-IV: सेवा काल के दौरान सैन्य/अर्द्धसैनिक/पुलिस सेवा कारणों से दिव्यांग होने पर सेवा से बाहर हुए रक्षा/पुलिस कर्मियों के बच्चे

प्राथमिकता-V: गैलेंट्री अवार्ड प्राप्त पूर्व एवं सेवारत रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चे: [i. परम वीर चक्र, ii. अशोक चक्र, iii. महा वीर चक्र, iv. कीर्ति चक्र, v. वीर चक्र, vi. शौर्य चक्र, vii. सेना, नौ सेना, वायु सेना मेडल, viii. मेन्सन-इन-डिस्पैचेज]

प्राथमिकता-VI: पूर्व रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चे

प्राथमिकता-VII: उन रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों की पत्नियाँ जो

- i. सैन्य/अर्द्धसैनिक/पुलिस कार्यवाही के दौरान दिव्यांग हो जाने पर सेवा से बाहर हुए रक्षा/पुलिस कर्मी,
- ii. सेवा काल के दौरान सैन्य/अर्द्धसैनिक/पुलिस सेवा कारणों से दिव्यांग हो जाने के कारण सेवा से बाहर हुए रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मी,
- iii. गैलेंट्री अवार्ड प्राप्त पूर्व एवं सेवारत रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मी।

प्राथमिकता-VIII: सेवारत रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चे

प्राथमिकता-IX: सेवारत रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों की पत्नियाँ

नोट:

उपरोक्त के अतिरिक्त सेवारत रक्षा/पुलिस/अर्द्धसैनिक कर्मियों के बच्चे तथा राजस्थान के बाहर के रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चे आरक्षण के पात्र नहीं होंगे।

राजस्थान राज्य के रहने वाले रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मी जो अन्य राज्यों में

State of Rajasthan but serving in other States is waived off.

For wards of Defence/Paramilitary/Police personnel from other States but serving in the State of Rajasthan, the domicile condition is waived off to enable them to be selected in general quota. However, they would not be eligible for the above-mentioned concessions.

50% of the reserved seats for Defence/Police/Paramilitary quota are earmarked for the girls. In case of non-utilization by girls, the vacancies would revert back to the boys category.

Wards/Widow of Serving Personnel of only Rajasthan Police Services will be eligible. Wards/Widows of other State Police Service Personnel are not eligible for this reservation.

Candidates are requested to upload the valid certificate issued by competent Army/Paramilitary/Police authority where priority and name & designation of the competent authority should be clearly mentioned.

Please note that Army/ Paramilitary/ Police Canteen Cards or ID cards, PPO etc. will not be considered as valid document for Defence/Paramilitary/Police ward benefit.

3.2 Eligibility and Instructions for Specially Abled Person (SAP) and TSP Area candidates: - An SAP candidate who desires to avail the services of as scribe need to opt for this during the filling of online application form. The minimum degree of disability should be 40% (Benchmark Disability) in order to be eligible for availing reservation for persons with specified disability.

Compensatory time for SAP Candidates of 20 minutes for each hour examinations will be given, if required.

If it is found at any stage that candidate has availed these services of a scribe and/or availed the compensatory time, but does not possess the extent of disability that warrants the use of scribe and/or grant of compensatory time, the candidate will be excluded from the process of evaluation, counselling, admission and his/ her candidature will be cancelled at the same time.

No change in this category or sub- category after the submission of the online application form. Therefore, the candidates are advised to fill this very carefully.

Note: Request for any changes in details filled

सेवारत है के बच्चों के लिए मूलनिवास की आवश्यकता माफ होगी।

राजस्थान राज्य में सेवारत दूसरे राज्यों के रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चे मूल निवास की शर्त-माफी से सामान्य कोटे में चयन के लिये सक्षम होंगे तथापि वे उपर्युक्त रियायतों के पात्र नहीं होंगे।

रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कोटे की आरक्षित सीटों का 50 प्रतिशत बालिकाओं के लिए निर्धारित किया गया है। बालिकाओं द्वारा उपयोग न किए जाने की स्थिति में ये सीटें बालकों से भरी जायेगी।

केवल राजस्थान पुलिस सेवाओं के सेवारत कर्मिकों के बार्ड/विधवा पात्र होंगे। अन्य राज्य पुलिस सेवा कर्मियों के बार्ड/विधवा इस आरक्षण श्रेणी के लिए पात्र नहीं हैं।

अभ्यर्थियों से अनुरोध है कि वे सेना/पुलिस/अर्द्धसैनिक के सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी वैध प्रमाण पत्र जिसमें अधिकारी का नाम एवं पद स्पष्ट रूप से उल्लेखित हो, को अपलोड करें। प्रमाण पत्र में प्राथमिकता क्रम तथा रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के साथ संबंध का स्पष्ट रूप से उल्लेख होना चाहिए।

ध्यान रहें कि सेना/अर्द्धसैनिक/पुलिस के कैंटीन कार्ड या आईडी कार्ड, पीपीओ इत्यादि को वैध दस्तावेज नहीं माना जाएगा।

3.2 विशेष रूप से सक्षम व्यक्ति (एसएपी) अभ्यर्थियों एवं टीएसपी अभ्यर्थियों के लिए पात्रता एवं निर्देश: - एक एसएपी अभ्यर्थी जो लेखक के रूप में सेवाओं का लाभ उठाना चाहता है, उसे ऑनलाइन आवेदन पत्र भरते समय इसका विकल्प चुनना होगा। निर्दिष्ट विकलांगता वाले व्यक्तियों के लिए आरक्षण का लाभ उठाने के लिए पात्र होने के लिए विकलांगता की न्यूनतम डिग्री 40% (बेंचमार्क विकलांगता) होनी चाहिए।

यदि आवश्यक हुआ तो एसएपी अभ्यर्थियों को प्रत्येक घंटे की परीक्षा के लिए 20 मिनट का प्रतिपूरक समय दिया जाएगा।

यदि किसी भी स्तर पर यह पाया जाता है कि अभ्यर्थी ने लेखक की इन सेवाओं का लाभ उठाया है और/या प्रतिपूरक समय का लाभ उठाया है, लेकिन उसके पास उस हद तक विकलांगता नहीं है जो लेखक के उपयोग और/या प्रतिपूरक समय के अनुदान की गारंटी देती है, तो अभ्यर्थी को दोषी ठहराया जाएगा। मूल्यांकन, परामर्श, प्रवेश की प्रक्रिया से बाहर कर दिया जाएगा और उसकी उम्मीदवारी उसी समय रद्द कर दी जाएगी।

ऑनलाइन आवेदन पत्र जमा करने के बाद इस श्रेणी या उप-श्रेणी में कोई परिवर्तन नहीं होगा। इसलिए, अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे इसे बहुत सावधानी से भरें।

नोट: ऑनलाइन आवेदन पत्र का शुल्क जमा करने

in application form will NOT be accepted after submission of fees of online application form.

For TSP Area reservation only ST Category candidates will be eligible for reservation.

4.0 INSTRUCTIONS FOR FILLING JET ONLINE APPLICATION FORM

The application form for JET will be accepted via online mode only.

Before filling and submitting the online application form, candidates should download the JET guideline and read them carefully. Candidate must follow all the instructions strictly as given in the JET general guidelines.

The process of online submission of application form for JET is available at the website <https://www.jetskrau2025.com>

Link of this web site is also be available on S K Rajasthan Agriculture University, Bikaner website [https:// www.raubikaner.org](https://www.raubikaner.org)

Date of commencement for filling the online application: 28.04.2025

Last date for filling and submitting the online application form: **28.05.2025 upto Midnight 12:00**

Last date for filling & submitting the online application form with late fee of Rs. 500/- : **31.05.2025 upto Midnight 12:00**

4.1 Candidates must perform the following activities while submitting the online application form:-

Step-1: Preparation before filling Online Application Form:

Candidates are advised to go through all the instructions before starting filling of application form. Keep all the relevant documents ready to avoid any reason for non-accepting the form by the system.

Ensure that **Photograph, Signature and Right-Hand Thumb Impression** are to be uploaded in the respective fields. The system will allow uploading of photograph with one face only by using the technique of face-detection.

- **Scan a passport size photograph showing the date and name of the candidate in jpg/jpeg/png/bmp/tif/gif format with minimum 80 pixels resolution.** The image size of photo should be in between 30 to 50 KB. Sample image is already given on web site. The Photograph will be displayed after successful uploading. Photograph should not have cap or goggles. Spectacles are allowed if being used regularly. POLAROID and

के पश्चात् आवेदन पत्र में भरे गए विवरण में किसी भी परिवर्तन हेतु याचिका स्वीकार नहीं की जाएगी। टीएसपी क्षेत्र के आरक्षण हेतु केवल अनुसूचित जन-जाति (एसटी) श्रेणी के अभ्यर्थी ही आरक्षण के लिए पात्र होंगे।

4.0 संयुक्त प्रवेश परीक्षा (जेट) ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने के निर्देश

जेट के लिए आवेदन केवल ऑनलाइन स्वीकार किया जाएगा।

ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने और जमा करने से पहले, अभ्यर्थियों को जेट डिशानिर्देश डाउनलोड करना चाहिए और उन्हें ध्यान से पढ़ना चाहिए। अभ्यर्थी को जेट डिशानिर्देश में दिए गए सभी निर्देशों का सख्ती से पालन करना होगा।

जेट के लिए ऑनलाइन आवेदन पत्र जमा करने की प्रक्रिया वेबसाइट <https://www.jetskrau2025.com> पर उपलब्ध है। इस वेब साइट का लिंक स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, बीकानेर की वेबसाइट [https:// www.raubikaner.org](https://www.raubikaner.org) पर भी उपलब्ध है।

ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने की प्रारंभ तिथि:

28.04.2025

ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने और जमा करने की अन्तिम तिथि: **28.05.2025, मध्य रात्रि 12 बजे तक**
विलम्ब शुल्क 500 रुपये के साथ ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने व जमा करने की अंतिम तिथि **31.05.2025 मध्य रात्रि 12 बजे तक।**

4.1 ऑनलाइन आवेदन पत्र जमा करते समय अभ्यर्थियों को निम्नलिखित प्रक्रिया पूरी करनी होगी:-

स्टेप-1: ऑनलाइन आवेदन पत्र भरने से पूर्व की तैयारी:

आवेदन पत्र भरना शुरू करने से पहले अभ्यर्थियों को सभी निर्देशों से अवगत होने की सलाह दी जाती है। सभी दस्तावेज तैयार रखें ताकि ऑनलाइन सिस्टम द्वारा फॉर्म स्वीकार न करने के कारणों से बचा जा सके।

यह सुनिश्चित कर लें कि **फोटो, हस्ताक्षर एवं दाहिने हाथ का अंगुठा निशान** आवेदन के साथ निश्चित स्थान पर अपलोड करना आवश्यक है। ऑन-लाइन सिस्टम फोटो के फेस-डिटेक्शन तकनीक से मान्य होने पर ही अपलोड होगा/आगे मान्य होगा।

- **जेपीजी/जेपीईजी/पीएनजी/बीएमपी/टीआईएफ/जीआईएफ** प्रारूप में न्यूनतम 80 पिक्सल रिजोल्यूशन के साथ अभ्यर्थी की तारीख और नाम दिखाते हुए एक पासपोर्ट आकार की तस्वीर स्कैन करें। फोटो का इमेज साइज 30 से 50 केबी के बीच होना चाहिए। नमूना छवि पहले से ही वेब साइट पर दी गई है। सफलतापूर्वक अपलोड करने के बाद फोटोग्राफ प्रदर्शित किया जाएगा। फोटोग्राफ में टोपी या चश्मा नहीं होना चाहिए। नियमित रूप से उपयोग किए जाने पर चश्मे की अनुमति है। POLAROID

COMPUTER-generated photos are not acceptable.

- Signature of the candidate should be clear and photo of signature should be in jpg/jpeg/pjpeg/png/bmp/tif/gif format with minimum 80 pixels per inch resolution. The image size of signature should be in between 10 to 30 KB. Sample image is already given on web site. The signature image will be displayed after successful uploading.
- Right Hand Thumb impression (*if a candidate is not having thumb, then right-hand index finger impression, or left-hand thumb impression in case of without right hand*) of the candidate should be clear and image of thumb impression should be in jpg/jpeg/pjpeg/png/bmp/tif/gif format with minimum 80 pixels per inch resolution. The image size of Thumb impression should be in between 10 to 30 KB. Sample image is already given on web site. The Thumb impression image will be displayed after successful uploading. The uploaded thumb impression of the candidate will be verified by Scanning the Thumb at the Examinations Centre as well as at the College reporting.
- Applications not complying with these instructions or without clear photographs are liable to be rejected. Candidates may please note that if it is found that photograph affixed is fabricated i.e. de-shaped or seems to be manipulated or digitally edited, the form of the candidate will be rejected and the same would be considered as using unfair means and candidate would accordingly be dealt with as per the rules of unfair means.

It is mandatory for the candidate to bring his/her passport size (4 cm wide by 5 cm high) photograph, same as uploaded in application form duly pasted on the given format during the conduct of JET Examination.

Photograph should have white background only.

It is mandatory for the candidates to provide Aadhaar Number (last 4 digits) in the application form.

Fee concession certificate i.e. caste category and/or Specially Abled Person (SAP) certificate indicating 40% and above disability should be scanned in “PDF” format having size 100 to 200 KB.

Scan marks sheets of X and XII class (if passed already) in “PDF” format having size 100 to 200

और कंप्यूटर जनित तस्वीरें स्वीकार्य नहीं हैं।

- अभ्यर्थी के हस्ताक्षर स्पष्ट होने चाहिए और हस्ताक्षर की फोटो जेपीजी/ जेपीईजी/ पीजेपीईजी/ पीएनजी/ बीएमपी/ टीआईएफ/ जीआईएफ प्रारूप में न्यूनतम 80 पिक्सल प्रति इंच रिजॉल्यूशन के साथ होनी चाहिए। हस्ताक्षर की छवि का आकार 10 से 30 केबी के बीच होना चाहिए। नमूना छवि पहले से ही वेब साइट पर दी गई है। सफलतापूर्वक अपलोड होने के बाद ही हस्ताक्षर की छवि प्रदर्शित की जाएगी।
- अभ्यर्थी के दाये हाथ के अंगूठे का निशान (अंगुठा न होने पर दाये हाथ की तर्जनी अंगुली का निशान और यदि दाया हाथ न हो तो बायें हाथ के अंगूठे का निशान) स्पष्ट होना चाहिए और अंगूठे के निशान की छवि जेपीजी/ जेपीईजी/ पीजेपीईजी/ पीएनजी/ बीएमपी/ टीआईएफ/ जीआईएफ प्रारूप में न्यूनतम 80 पिक्सल प्रति इंच रिजॉल्यूशन के साथ होनी चाहिए। अंगूठे के निशान की छवि का आकार 10 से 30 केबी के बीच होना चाहिए। नमूना छवि पहले से ही वेब साइट पर दी गई है। सफल अपलोडिंग के बाद ही अंगूठे के निशान की छवि प्रदर्शित की जाएगी। अभ्यर्थी के अपलोड किए गए अंगूठे के निशान को परीक्षा केंद्र के साथ ही कॉलेज में रिपोर्टिंग के समय पर अंगूठे को स्कैन करके सत्यापित किया जाएगा।
- इन दिशा निर्देशों के अनुपालन बिना या अस्पष्ट फोटो वाले आवेदन अमान्य कर दिये जायेंगे। आवेदक कृपया यह ध्यान में रखें कि यदि फोटो जोड़ तोड़ कर बनाई हुई है या छेड़छाड़ की वजह से विकृत प्रतीत होती है अथवा डिजिटल माध्यम में बनाई हुई पाई गयी तो यह अनुचित कार्य की श्रेणी में माना जायेगा एवं आवेदन अमान्य कर दिया जायेगा एवं आवेदक पर अनुचित कृत्य के नियम के तहत कार्यवाही होगी।

आवेदक को जेट परीक्षा के आयोजन के दौरान दिए गए प्रारूप पर अपनी पासपोर्ट आकार (4 सेमी. चौड़ाई X 5 सेमी. ऊंचाई) की तस्वीर को (आवेदन पत्र में अपलोड की गई तस्वीर के समान) विधिवत चिपकाकर लाना अनिवार्य है।

फोटोग्राफ की पृष्ठभूमि केवल सफेद होनी चाहिए।

आवेदक को ऑन-लाइन आवेदन में आधार कार्ड की अंतिम चार संख्या भरना जरूरी है।

शुल्क रियायत के लिये जाति प्रमाण पत्र और/या विशेष योग्यजन (एसएपी) का प्रमाण पत्र 40 प्रतिशत या अधिक विकलांगता को दर्शाते हुए “पीडीएफ” प्रारूप में स्कैन कर लेवें जिसका आकार 100 से 200 केबी का होना चाहिए।

10वीं और 12वीं की अंकतालिका (यदि पहले से उत्तीर्ण है) को 100 से 200 केबी आकार वाले “पीडीएफ”

KB.

Candidate must fill his/her own active email-Id and mobile number or father's or mother's mobile number only in the online application form to get email and SMS, which must be active till admission process is completed as communication may be sent by JET office through e-mail or SMS. Candidate should not give the mobile number, e-mail ID or bank account details of coaching centre or E-mitra in the online application form. No change will be accepted afterwards once the application form fees is submitted by the candidate.

NOTE: DO NOT USE E-MAIL AND MOBILE NUMBER OF COACHING CENTRE AND E-MITRA.

Step-2: Depositing the fees

Candidate must read the instructions given on the website carefully.

JET application form fee is:

- **Rs. 1750/-+ Bank charges (if any)**, for all the eligible candidates including those from outside Rajasthan except candidates belongs to SC/ ST/ EWS/ OBC(NCL)/ MBC (NCL)/ SAP (40% and above disability) of Rajasthan.
- **Rs. 1450/- + Bank charges (if any)**, for candidates of SC/ ST/ EWS/ OBC (NCL)/ MBC (NCL)/ SAP (40% and above disability) of Rajasthan.

Application form fee is to be deposited online only. This is non-refundable/non-transferable/non-adjustable in any case.

Deposit the fees from your own or close relative account/ credit/ debit card and note down the transaction details including Bank account number, transaction ID.

Avoid the account or credit/ debit card of E-mitra or any other agency.

Also, Candidates are required to submit their active personal account details during the filling of online application form, which will be used for the refund process (if applicable) (In case of not having personal account then fill the account details of the nearest relative viz. Father, Mother, Brother or Sister)

The JET office will not provide bank details of refunded amount to the candidate, as the amount will be refunded only in the bank account details mentioned in the application form.

Candidates are advised to keep the details of bank

प्रारूप में स्कैन करें।

अभ्यर्थी केवल स्वयं या माता-पिता का सक्रिय ई-मेल एवं मोबाइल नंबर, ऑनलाईन आवेदन पत्र में, जिस पर जेट कार्यालय से इस परीक्षा से संबंधित सूचना ई-मेल व एसएमएस द्वारा प्राप्त करने के लिए अंकित करें। यह ई-मेल व मोबाइल नम्बर प्रवेश प्रक्रिया खत्म होने तक सक्रिय रहने चाहिए। क्योंकि कुछ जानकारियां जेट कार्यालय द्वारा ई-मेल या एसएमएस के माध्यम से भेजी जा सकती है। अभ्यर्थी को ऑनलाईन आवेदन पत्र में कोचिंग सेंटर या ई-मित्र का मोबाइल नंबर, ई-मेल आईडी या बैंक खाते का विवरण नहीं देना चाहिए। अभ्यर्थी द्वारा आवेदन पत्र शुल्क जमा करने के बाद किसी भी प्रविष्टि में बदलाव स्वीकार नहीं किया जाएगा।

नोट: कोचिंग सेंटर और ई-मित्र के मोबाइल नंबर व ई-मेल को उपयोग में नहीं लेवें।

स्टेप-2: फीस जमा करना

अभ्यर्थी वेबसाइट पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ लेवें।

संयुक्त प्रवेश परीक्षा के आवेदन पत्र का शुल्क

- **1750 रुपये + बैंक शुल्क (यदि कोई हो तो)** सभी योग्य अभ्यर्थी हेतु, राजस्थान के बाहर के अभ्यर्थियों सहित (राजस्थान के अनुसूचित जाति/अनुसूचित जन जाति/ आर्थिक कमजोर वर्ग/पिछड़ा वर्ग (नॉन क्रीमी लेयर)/अति पिछड़ा वर्ग (नॉन क्रीमी लेयर)/दिव्यांग अभ्यर्थियों को छोड़कर)
- **1450 रुपये + बैंक शुल्क (यदि कोई हो तो)** राजस्थान के अनुसूचित जाति/अनुसूचित जन जाति/ आर्थिक कमजोर वर्ग/पिछड़ा वर्ग (नॉन क्रीमी लेयर)/अति पिछड़ा वर्ग (नॉन क्रीमी लेयर)/दिव्यांग अभ्यर्थियों हेतु।

आवेदन फार्म शुल्क ऑन लाईन ही जमा होगा। यह राशि किसी भी मामले में वापिस/ स्थानांतरित/ समायोजित नहीं होगी।

स्वयं या अपने करीबी रिश्तेदार के खाते/क्रेडिट/डेबिट कार्ड से शुल्क जमा करें और बैंक खाता संख्या, लेनदेन आईडी और तारीख सहित लेनदेन विवरण नोट करें।

ई-मित्र या किसी अन्य एजेंसी के खाते या क्रेडिट/डेबिट कार्ड से आवेदन शुल्क जमा करवाने से बचें।

साथ ही, अभ्यर्थियों को ऑनलाईन आवेदन पत्र भरने के दौरान अपना सक्रिय व्यक्तिगत खाता विवरण भरना आवश्यक है, जिसका उपयोग रिफंड प्रक्रिया के लिए किया जाएगा (यदि लागू हो) (व्यक्तिगत खाता नहीं होने की स्थिति में केवल निकटतम रिश्तेदार अर्थात पिता, माता, भाई या बहन के खाते का विवरण भरें।)

जेट कार्यालय शुल्क वापसी पर बैंक खाते का विवरण नहीं दे पायेगा और शुल्क वापस केवल उसी खाते में आयेगा जिस बैंक खाते की जानकारी आवेदन पत्र में भरी गई थी।

अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे निकट भविष्य

account viz., Name of the Bank and Branch, Account Holder's Name, Account Number, IFSC Code, Type of the Account, etc. for ready reference in future correspondence also.

DO NOT FILL THE BANK ACCOUNT DETAILS OF E-MITRA OR COACHING INSTITUTES OR ANY OTHER AGENCIES.

Step-3: Filling of Online Application Form

The entries of online application form must be filled as required. Please note down immediately your Registration Number and Password for future use. If you do not get SMS of registration number JET office will not be responsible for this.

Candidate must ensure that the photo, signature and right-hand thumb impression uploaded with application form belong to himself /herself only.

The changes (if required) will be allowed in online application form only before submission of online application form fees. Keep the password very safe so that nobody can change your details and misuse it. Due to this for any change in your application form JET Coordinator Office will not be responsible. Do not share the password details.

Step-4: Printing of application form

Click the Print button on the web portal and essentially get print of filled application form. Keep this print for your record. If print application form option is not available it means your application is not successfully submitted.

Candidates need not to send hard copy of filled application form to the JET Office. But keep with you for ready reference.

5.0 ADMIT CARD

Admit card will be available on the website <https://www.jetskrau2025.com> as per the schedule. The candidate must download the admit card and bring it for appearing in the JET Examinations.

Admit card will not be sent by post or personally to any candidate.

The coordinator reserves the right to withdraw the permission granted by error to a candidate who is not eligible to appear in the examinations, even after the admit card has been issued or downloaded and produced by the candidate to the Centre Superintendent.

Issuance of admit card, however shall not

में सम्पर्क के लिए बैंक खाते का विवरण, बैंक और शाखा का नाम, खाताधारकों का नाम, खाता संख्या, आई.एफ.एस.सी. कोड, खाते का प्रकार आदि का विवरण अपने पास रखें।

ई-मित्र या कोचिंग संस्थान या किसी अन्य एजेंसी आदि के बैंक खाते का विवरण न भरें।

स्टेप-3: ऑनलाइन आवेदन पत्र भरना

ऑनलाइन आवेदन पत्र की प्रविष्टियों को आवश्यकतानुसार भरा जाना चाहिए। कृपया भविष्य में उपयोग के लिए अपना पंजीकरण नंबर और पासवर्ड अवश्य नोट करें। यदि आपको पंजीकरण संख्या का एसएमएस नहीं मिलता है, तो इसके लिए जेट कार्यालय जिम्मेदार नहीं होगा।

अभ्यर्थी यह सुनिश्चित कर ले कि आवेदन के साथ अपलोड किए जाने वाले फोटो, हस्ताक्षर और दाहिने हाथ का अंगुठा निशान स्वयं (आवेदनकर्ता) के ही हैं।

ऑनलाइन आवेदन में संशोधन (यदि आवश्यक हो तो) केवल आवेदन पत्र के शुल्क जमा करने के पूर्व तक ही किया जा सकता है। पासवर्ड को बहुत ही सुरक्षित रखें क्योंकि कोई भी आपके विवरण को बदल सकता है या दुरुपयोग कर सकता है। इसके कारण आपके आवेदन पत्र में किसी भी परिवर्तन के लिए जेट कार्यालय जिम्मेदार नहीं होगा। कृपया पासवर्ड विवरण साझा न करें।

स्टेप-4: आवेदन पत्र का प्रिंट

वेब पोर्टल पर प्रिंट बटन पर क्लिक करके भरे हुए आवेदन पत्र का प्रिंट अवश्य लेवें। इस प्रिंट को अपने रिकॉर्ड के लिए रखें। अगर प्रिंट ऑप्शन उपलब्ध नहीं होता है तो इसका अर्थ है कि आपका आवेदन पत्र विधिवत जमा नहीं हुआ है।

अभ्यर्थियों को भरे हुये आवेदन फॉर्म की हार्ड कॉपी जेट कार्यालय को भेजने की जरूरत नहीं है। परन्तु अपने पास संभालकर रखें।

5.0 प्रवेश पत्र

प्रवेश पत्र समय सारणी अनुसार वेब साइट <https://www.jetskrau2025.com> पर उपलब्ध रहेगा।

जेट की परीक्षा में शामिल होने लिए अभ्यर्थियों को जेट की वेबसाइट से प्रवेश पत्र का प्रिंट आउट/हार्ड कॉपी अवश्य रूप से साथ लाना होगा। प्रवेश पत्र किसी भी अभ्यर्थी को डाक द्वारा या व्यक्तिगत रूप से नहीं भेजा जाएगा।

यदि किसी अयोग्य अभ्यर्थी को समन्वयक द्वारा परीक्षा में शामिल होने के लिए त्रुटिवश प्रवेश पत्र जारी हो जाता है या उसे परीक्षा में बैठने की अनुमति दे दी जाती है तो अनुमति को वापस लेने का सम्पूर्ण अधिकार समन्वयक के पास सुरक्षित है, भले ही अभ्यर्थी त्रुटिवश जारी हुए प्रवेश पत्र को लेकर केन्द्र अधीक्षक के सामने उपस्थित क्यों नहीं हो जावे।

हालाँकि, एडमिट कार्ड जारी करने का मतलब पात्रता

necessarily mean acceptance of eligibility, which will be verified at the time of reporting at the allotted college.

The candidates are advised to read the instructions on the admit card carefully and follow them during the conduct of the examinations.

Retain the admit card in the safe condition till the whole admission process is completed.

6.0 EXAMINATIONS SCHEME

- JET is for picking the best candidates, hence, in the vary nature of competitive examinations, no syllabus can be prescribed. However, a broad outline is given in **ANNEXURE-II**.
- There would be a single question paper for all the candidates appearing in JET and want admission in different degree programmes.

The candidates desiring admission in stream of Agriculture/ Horticulture/ Forestry/ Fisheries/ Food Nutrition and Dietetics/ Community Science have to attempt three subjects of their 10+2 stream only.

For Admission to B.Tech. (Food Technology): Out of combination of Agriculture (A), Biology (B), Chemistry (C), Mathematics (M) and Physics (P), only PCM or PCB or PCMB or PCA will be eligible.

For admission in Dairy Technology candidates must attempt Physics, Chemistry and Mathematics subjects.

The question paper will be bilingual (English and Hindi) and consists of multiple-choice type questions. In case of any discrepancy, English version will be considered correct.

The question paper will be in the form of a test booklet containing five subjects viz. Agriculture, Biology, Chemistry, Mathematics and Physics. Each subject will have 40 multiple choice questions.

The candidates are required to choose the most appropriate answer and blacken the corresponding circle with the black ball point pen in the OMR sheet (Details for filling answer sheet are given on back side of OMR sheet). The test booklet may be used by the candidates for rough work and the circles/squares printed in it may be used for deciding the correct answer. **Assessment will be made only on the basis of marking on the OMR sheet.** At the end of examinations candidates may carry question booklets with them.

की स्वीकृति नहीं होगा, जिसे आवंटित कॉलेज में रिपोर्टिंग के समय सत्यापित किया जाएगा।

अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे प्रवेश पत्र पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ें और परीक्षा के दौरान उनका पालन करें।

प्रवेश पत्र को प्रवेश प्रक्रिया के पूर्ण होने तक सुरक्षित रखें।

6.0 परीक्षा योजना

- जेट परीक्षा अच्छे अभ्यर्थियों का चयन करने के लिए है, अतः ऐसी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिये पाठ्यक्रम निर्धारित नहीं किया जा सकता, फिर भी परीक्षा के लिए पाठ्यक्रम की विस्तृत रूपरेखा **ANNEXURE-II** में दी गई है।

- जेट में बैठने वाले सभी अभ्यर्थियों के लिए एक ही प्रश्नपत्र होगा चाहे अभ्यर्थी किसी भी पाठ्यक्रम में प्रवेश चाहता हो।

कृषि/बागवानी/वानिकी/मत्स्यपालन/खाद्य पोषण एवं आहार विज्ञान/सामुदायिक विज्ञान में प्रवेश की इच्छा रखने वाले अभ्यर्थी उनकी 10+2 स्ट्रीम के ही तीन विषयों के प्रश्न हल कर सकते हैं।

बी.टेक. (फूड टेक्नोलॉजी) में प्रवेश लेने हेतु कृषि, जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित व भौतिक विज्ञान के विभिन्न संयोजन जैसे PCM या PCB या PCMB या PCA पात्र होंगे।

डेयरी प्रौद्योगिकी में प्रवेश के लिए अभ्यर्थियों को भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित विषयों के प्रश्न पत्र हल करने अनिवार्य हैं।

प्रश्नपत्र द्विभाषी (अंग्रेजी और हिंदी) होगा और इसमें बहुविकल्पीय प्रश्न होंगे। किसी भी विसंगति के मामले में अंग्रेजी संस्करण को सही माना जाएगा।

प्रश्नपत्र एक परीक्षा पुस्तिका के रूप में होगा जिसमें पांच विषय कृषि, जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित और भौतिकी शामिल होंगे। प्रत्येक विषय के 40 बहुविकल्पी प्रकार के प्रश्न होंगे।

अभ्यर्थियों को सबसे उपयुक्त उत्तर चुनना है और ओएमआर शीट में ब्लैक बॉल पॉइंट पेन से संबंधित सर्कल को काला करना है (उत्तर पत्रक भरने के लिए विवरण ओएमआर शीट के पीछे की ओर दिया गया है)। परीक्षा पुस्तिका का उपयोग अभ्यर्थियों द्वारा रफ कार्य के लिए किया जा सकता है और इसमें छपे गोलाकार/वर्गाकार का उपयोग सही उत्तर तय करने के लिए किया जा सकता है। **ओएमआर शीट पर मार्किंग के आधार पर ही मूल्यांकन किया जाएगा।** परीक्षा के अंत में अभ्यर्थी अपने साथ प्रश्न

Marking scheme: There will be **FIVE OPTIONS FOR EACH QUESTION** in OMR Sheet. If a candidate is attempting a question, he/she shall have to darken the appropriate circle A, B, C or D and if not attempting a question, then have to darken the corresponding circle E. Four marks will be awarded for every correct answer and one mark will be deducted for every wrong answer **(Negative marking will be there)**. If more than one option is chosen, it will be treated as wrong answer.

The merit list will be prepared on the basis of marks obtained in this examination only.

After obtaining the objections, if any question is found ambiguous or having ambiguous answer or correct answer more than one or no correct answer; such questions will be dropped and merit will be prepared after giving proportionate weightage on the basis of obtained marks of remaining questions of respective subject.

7.0 ENTRANCE EXAMINATIONS SCHEDULE

JET will be conducted as per schedule from **11.00 AM to 1:10 PM** on dated **June 29, 2025** at selected cities of the Rajasthan.

The schedule of the test will be:

Reporting time at examinations centre:

09:30 AM to 10:30 AM

Commencement of the examinations: **11:00 AM**

No candidate will be allowed to appear at the examinations center, on Date and Timings other than that allotted to them in their Admit card.

End of Examinations: **01:10 PM**

Candidates will not be allowed to leave the examinations hall during examinations.

For those who are unable to appear on the schedule date and time of the examinations for any reason, re-examinations shall not be held by the JET under any circumstances.

8.0 INSTRUCTIONS FOR WRITTEN EXAMINATIONS

The examinations centre will be allotted from the selected cities of Rajasthan. The JET Office reserves right to allot any city for the JET Exam 2025 from the choices filled by the candidate in the online application form. Request for change in examinations centre will not be considered.

The examinations will be held as per above schedule.

On the exam day the doors of examination centres will be opened for candidates at 09.30

पुस्तिका ले जा सकते हैं।

अंकन योजना: ओएमआर शीट में प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच विकल्प होंगे। यदि कोई अभ्यर्थी किसी प्रश्न का प्रयास कर रहा है, तो उसे उपयुक्त वृत्त A, B, C अथवा D को काला करना होगा और यदि कोई प्रश्न का उत्तर नहीं दे रहा है, तो उसे संबंधित वृत्त E को काला करना होगा। प्रत्येक सही उत्तर के लिए चार अंक दिए जाएंगे और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा **(नकारात्मक अंकन होगा)**। यदि एक से अधिक विकल्प चुना जाता है तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा।

योग्यता सूची केवल इस परीक्षा में प्राप्त अंकों के आधार पर ही तैयार की जाएगी।

आपत्तियाँ प्राप्त करने के बाद यदि कोई प्रश्न अस्पष्ट पाया गया या अस्पष्ट उत्तर पाया गया या एक से अधिक सही उत्तर या कोई भी सही उत्तर नहीं होने पर, इन प्रश्नों को छोड़कर प्रत्येक विषय में शेष प्रश्नों के प्राप्त अंकों को समान्तरण के बाद योग्यता तैयार की जाएगी।

7.0 प्रवेश परीक्षा कार्यक्रम

जेट परीक्षा समयानुसार सुबह 11:00 बजे से दोपहर 1:10 बजे तक दिनांक **29 जून, 2025** को राजस्थान के चयनित शहरों में आयोजित की जावेगी।

परीक्षा का कार्यक्रम निम्न प्रकार होगा:

परीक्षा केंद्र पर प्रवेश का समय:

सुबह 09:30 बजे से 10:30 बजे तक

परीक्षा शुरू होने का समय: **सुबह 11:00 बजे**

कोई भी आवेदक को प्रवेश पत्र में अंकित दिनांक समय के अलावा परीक्षा केंद्र में अनुमति नहीं दी जायेगी।

परीक्षा समाप्ति: दोपहर 1:10 बजे

परीक्षार्थियों को परीक्षा के दौरान परीक्षा हॉल छोड़ने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

जो लोग किसी भी कारण से परीक्षा की निर्धारित तिथि और समय पर उपस्थित होने में असमर्थ हैं, उनके लिए किसी भी परिस्थिति में JET द्वारा पुनः परीक्षा आयोजित नहीं की जाएगी।

8.0 लिखित परीक्षा के लिए दिशा निर्देश

राजस्थान के चयनित शहरों में ही परीक्षा केन्द्र आवंटन किया जायेगा। अभ्यर्थी द्वारा ऑनलाइन आवेदन पत्र में भरे गये विकल्प में से किसी भी एक शहर का आवंटन करने का अधिकार जेट कार्यालय के पास सुरक्षित है। जेट परीक्षा 2025 के केंद्र में बदलाव के अनुरोध पर विचार नहीं किया जावेगा।

ऊपर दिए गए कार्यक्रम के अनुसार परीक्षा आयोजित की जाएगी।

परीक्षा के दिन परीक्षार्थियों हेतु सुबह 09:30 बजे परीक्षा केन्द्र के दरवाजे खोले जाएंगे एवं परीक्षा

AM and will be closed before 30 min of exam start time i.e. at 10:30 AM.

The candidate should ensure that he/she occupies the allotted seat at allotted place well in time only.

Any candidate occupying the seat of another candidate or change the place shall be treated as case of unfair means and his/her candidature will not be considered for admission.

Candidates must bring the following documents/items at the time of examinations:

- i. **Admit Card:** Download Admit Card from the website <https://www.jetskrau2025.com> for entry in the examinations centre and hall.
- ii. **Original Recent Photo ID:** One recent photo ID in original along with **one passport size photo same as the photo uploaded in application form is required to bring by the candidate**, otherwise he/she will not be allowed to appear in examinations. Photo ID preferably: Aadhar card/ PAN card/ Driving license/ Passport/ Voter ID.

Use only black ball point pen provided at the centre for marking the answers.

Marking scheme: There will be **FIVE OPTIONS FOR EACH QUESTION** in OMR Sheet. If a candidate is attempting a question, he/she shall have to darken the appropriate circle A, B, C or D and if not attempting a question, then have to darken the corresponding circle E. Four marks will be awarded for every correct answer and one mark will be deducted for every wrong answer (**Negative marking will be there**). If more than one option is chosen, it will be treated as wrong answer.

Candidates should not bring any text-book or notes, log tables, calculators, cell phone, purse/bag, watch, jewellery, any electronic gadget by which communication is possible and any other objectionable material with them in the examination hall. **Any kind of electronic device will not be allowed in the campus of examinations centre.** Having any electronic device, paper, book or purse with you in exam hall, talking with any other person in examinations hall or showing question booklet/OMR/answers to others, removing any page from question booklet, seating at other than allotted seat and disobeying the instructions will be treated as unfair means.

8.1 DRESS CODE: - Half sleeves shirt/T- shirt (Boys), Half sleeves kurta/top (girls). Sandal or sleeper in feet.

Wearing shoes, socks, wrist watch and any kind of ornament will not be allowed during

प्रारम्भ होने के 30 मिनट पूर्व अर्थात् सुबह 10:30 बजे बंद कर दिए जाएंगे।

अभ्यर्थी को यह सुनिश्चित करना है कि वह केवल आवंटित स्थान पर आवंटित सीट पर ही ठीक समय पर बैठा है।

किसी अन्य अभ्यर्थी की सीट पर बैठने वाले या जगह बदलने वाले किसी भी अभ्यर्थी को अनुचित तरीके से परीक्षा में बैठना माना जाएगा और उसकी प्रवेश के लिए उम्मीदवारी पर विचार नहीं किया जाएगा

अभ्यर्थियों को परीक्षा के समय निम्नलिखित दस्तावेज/सामग्री लानी होगी:

- i. **प्रवेश पत्र:** परीक्षा केंद्र और हॉल में प्रविष्टि के लिए वेबसाइट <https://www.jetskrau2025.com> से प्रवेश पत्र डाउनलोड किया जा सकता है।
- ii. **नवीन मूल फोटो पहचान पत्र:** अभ्यर्थी आवेदन पत्र में अपलोड की गयी फोटो की समरूप एक पासपोर्ट आकार की फोटो तथा एक नवीन मूल फोटो पहचान पत्र साथ लाएं अन्यथा परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं होगी। फोटो आईडी अधिमानतः आधार कार्ड/पैन कार्ड/ड्राइविंग लाइसेंस/पासपोर्ट/वोटर आईडी कार्ड।

उत्तर चिह्नित करने के लिए केंद्र पर प्रदान किए गए केवल ब्लैक बॉल प्वाइंट पेन का ही प्रयोग करें।

अंकन योजना: ओएमआर शीट में प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच विकल्प होंगे। यदि कोई अभ्यर्थी किसी प्रश्न का प्रयास कर रहा है, तो उसे उपयुक्त वृत्त A, B, C अथवा D को काला करना होगा और यदि कोई प्रश्न का उत्तर नहीं दे रहा है, तो उसे संबंधित वृत्त E को काला करना होगा। प्रत्येक सही उत्तर के लिए चार अंक दिए जाएंगे और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा (**नकारात्मक अंकन होगा**)। यदि एक से अधिक विकल्प चुना जाता है तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा।

अभ्यर्थियों को परीक्षा हॉल में कोई भी टेक्स्ट-बुक या नोट्स, लॉग टेबल, कैलकुलेटर, सेल फोन, पर्स/बैग, घड़ी, गहने, कोई भी इलेक्ट्रॉनिक गैजेट जिसके द्वारा संचार संभव है या कोई अन्य आपत्तिजनक सामग्री साथ नहीं लानी है।

परीक्षा केंद्र परिसर में किसी भी प्रकार का इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस लाने की अनुमति नहीं है। परीक्षा हॉल में आपके पास कोई इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस, पेपर, बुक या पर्स का होना, परीक्षा हॉल में किसी अन्य व्यक्ति के साथ बात करना या दूसरों को प्रश्न पुस्तिका/ ओएमआर/उत्तर दिखाना, प्रश्न पुस्तिका से किसी भी पृष्ठ को हटाना, आवंटित की गई सीट पर नहीं बैठना और अनुदेशों की अवहेलना करना अनुचित साधनों का प्रयोग माना जाएगा।

8.1 ड्रेस कोड:- आधी आस्तीन शर्ट/टी शर्ट (लड़के), आधी आस्तीन कुर्ता/टॉप (लड़कियां)। पैरों में चप्पल या स्लीपर।

जूते, जुराब, कलाई घड़ी और किसी भी तरह के आभूषण पहनकर परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं दी

examinations. Wearing of specific dress of any coaching institute should be avoided.

All Jewellery should be removed at the home so that no problem arises at the Examinations Centre regarding removing the same and theft (if any). The Examinations Center shall not be responsible for security of the belongings of the candidates.

To avoid delay in reaching to centre on the day of examinations, candidates are advised to visit centre or confirm the address of centre and mode of transport one day prior to the examinations.

Soon after the question booklet is given to the candidate, he/she should ensure before writing his/her role number that it is sealed and contains all the pages and no question is missing.

8.2 DISCIPLINE AND UNFAIR MEANS

During the course of examinations, the candidate shall be under the discipline and control of the Centre Superintendent and shall abide by the instructions issued during the examinations by the invigilators or the Centre Superintendent from time to time.

Candidate found acting in a manner, which in the opinion of the invigilator, is liable to give unfair advantage to another candidate, shall be treated as case of unfair means and his/her candidature will be cancelled.

The Invigilators, flying squad and Centre Superintendent shall be competent to take search of any candidate. A candidate possessing objectionable material or resisting search shall be punishable as per rules of unfair means and lose his/her candidature.

Candidate resorting to use of unfair-means shall be turned out of the examinations hall/room and his examinations shall be treated as cancelled. The Centre Superintendent shall be the judge to determine whether unfair-means have been resorted to. The centre superintendent will submit the report stating full facts of the case of unfair-means to the JET Coordinator for further necessary action, required, if any.

Permission will be granted by the invigilator only in case of emergency to leave the examinations hall. Examinees can use only the urinals available in the centre and earmarked for them. For this the candidate shall not leave the examinations room without prior permission of the invigilator and escort.

Smoking and consumption of other intoxicants by the candidates are strictly prohibited in the examinations hall/room/centre and will be treated as unfair means.

जाएगी। किसी भी कोचिंग संस्थान की विशिष्ट ड्रेस पहनकर परीक्षा में नहीं आवे।

सभी आभूषणों को घर पर ही उतारकर आवें जिससे परीक्षा केंद्र पर कोई समस्या उत्पन्न न हो। यदि केंद्र पर अभ्यर्थी सामान लाता है और वहां से चोरी हो जाता है तो इसकी सुरक्षा की जिम्मेदारी परीक्षा केन्द्र की नहीं होगी।

परीक्षा के दिन केंद्र तक पहुंचने में देरी से बचने के लिए अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे परीक्षा से एक दिन पहले केंद्र देख लें तथा पते और परिवहन के तरीके की पुष्टि कर लें।

अभ्यर्थी को प्रश्न पुस्तिका दिए जाने के तुरंत बाद रोल नंबर लिखने से पहले उसे यह सुनिश्चित करना चाहिए कि प्रश्न पत्र सील बन्द है और इसमें सभी पृष्ठ हैं और कोई प्रश्न कम नहीं है।

8.2 अनुशासन व अनुचित साधन

परीक्षा के दौरान परीक्षार्थी केंद्र अधीक्षक के अनुशासन और नियंत्रण में रहेगा और परीक्षा के दौरान समय-समय पर अभीजागर या केंद्र अधीक्षक द्वारा जारी निर्देशों की अनुपालना करनी होगी।

परीक्षार्थी द्वारा किया गया कोई भी कार्य जो कि अभीजागर की राय में, किसी अन्य परीक्षार्थी को अनुचित लाभ देने के लिए उत्तरदायी है, अनुचित साधनों का मामला माना जाएगा और उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

अभीजागर, उड़नदस्ता और केंद्र अधीक्षक परीक्षा के दौरान किसी भी अभ्यर्थी की तलाशी ले सकते हैं। आपत्तिजनक सामग्री रखने वाले या तलाशी का विरोध करने वाले अभ्यर्थी को अनुचित साधनों के उपयोग करने के नियमानुसार दंडित किया जाएगा व उसकी प्रवेश के लिये पात्रता खत्म कर दी जावेगी। अनुचित साधनों के उपयोग करने वाले अभ्यर्थी को परीक्षा हॉल/कक्ष से बाहर कर दिया जाएगा और उसकी परीक्षा को रद्द माना जाएगा। केंद्र अधीक्षक यह निर्धारित करने के लिए अधिकृत होंगे कि 'क्या अनुचित साधनों का उपयोग किया गया है?' केंद्र अधीक्षक अनुचित साधनों के उपयोग के मामले की रिपोर्ट को पूरे तथ्यों के साथ आवश्यक कार्यवाही के लिए जेट समन्वयक को प्रस्तुत करेंगे।

केवल आपातकालीन स्थिति में परीक्षा कक्ष छोड़ने की अनुमति दी जावेगी। परीक्षा केन्द्र पर परीक्षार्थियों द्वारा उनके लिए उपलब्ध मूत्रालय का ही उपयोग किया जावेगा। परीक्षार्थी अभीजागर की पूर्वानुमति और अनुरक्षक के बिना परीक्षा कक्ष नहीं छोड़ेंगे।

परीक्षार्थियों द्वारा परीक्षा हॉल/कक्ष/केंद्र में धूम्रपान और अन्य नशीले पदार्थों का सेवन प्रतिबन्धित है। अगर परीक्षार्थी इनका उपयोग करते हुए पाया गया तो अनुचित साधनों का उपयोग करने के नियमानुसार प्रवेश के लिए उसकी पात्रता रद्द कर दी जावेगी।

No guarantee is given to the candidates regarding the order of the questions in question paper.

The result of the test will be declared on specified date. No enquiries by email, telephone or post concerning the result will be attended.

All original documents are to be submitted to the allotted college at the time of registration.

8.3 QUESTION BOOKLET/ OMR SHEET:

Candidates should carefully read the instructions given in the question paper booklet and OMR before they begin to mark their answers.

Entry of booklet number and series code on OMR should be done only after getting proper question booklet and satisfying yourself.

Question booklet/ OMR sheet shall be replaced to a candidate only when there is any printings defect/torn condition and reported within 10 minutes of commencement of examinations *i.e.* up to **11:10 AM. Do not use Eraser, Correcting Fluid or Blade to make any correction in OMR. That answer will be treated as wrong.**

There will be **FIVE OPTIONS FOR EACH QUESTION** in OMR Sheet as per RSMSSB/RPSC new guidelines through the notice issued on 5th October 2023.

If a candidate is attempting a question, he/she shall have to darken the appropriate circle A, B, C or D and if not attempting a question, then have to darken the corresponding circle E.

- Before attempting the answers, the candidate shall write his/her Roll number and other details at the place provided for the purpose on the test booklet and OMR sheet. The candidate should indicate the right answer on the OMR by blackening the circle with black ball point pen provided for the purpose, otherwise his/her answer will not be evaluated. Avoid any stray mark in the circle else it will be treated as more than one answer is given for that particular question. Candidate must ensure before submission that their OMR has been duly signed by the Invigilator.
- The candidate should not write his/her name or any sign/mark at any place on the OMR sheet, which may disclose his/her identity else their candidature will be cancelled.

प्रश्नपत्र में प्रश्नों के क्रम के संबंध में अभ्यर्थियों को कोई गारंटी नहीं दी जाती है।

परीक्षा का परिणाम निर्धारित तिथि को घोषित किया जाएगा। परीक्षा परिणाम से सम्बन्धित कोई भी पूछताछ व्यक्तिशः, ई-मेल, टेलीफोन या डाक द्वारा संज्ञान में नहीं ली जायेगी।

पंजीकरण के समय सभी मूल दस्तावेज आवंटित महाविद्यालय में जमा कराने होंगे।

8.3 प्रश्न पत्र/ ओ एम आर सीट: अभ्यर्थी अपने उत्तरों को चिह्नित करने से पहले प्रश्न पत्र पुस्तिका और ओएमआर में दिए गए निर्देशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

ओएमआर पर बुकलेट नंबर और सीरीज कोड का अंकन उचित प्रश्न पुस्तिका मिलने और स्वयं की संतुष्टि के बाद ही इन्द्राज किया जाना चाहिए।

किसी अभ्यर्थी की प्रश्न पुस्तिका/ओएमआर शीट को तभी बदला जाएगा जब 10 मिनट के भीतर यानि **11:10 बजे तक** कोई मुद्रण दोष/फटे होने की स्थिति सूचित की गई हो। **ओएमआर में कोई सुधार करने के लिए रबर, सुधार पदार्थ या ब्लेड का उपयोग नहीं करें। इसे गलत उत्तर माना जायेगा।**

5 अक्टूबर 2023 को जारी नोटिस के माध्यम से आरएसएमएसएसबी/आरपीएससी के नए दिशानिर्देशों के अनुसार इस परीक्षा में ओएमआर शीट में **प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच विकल्प** होंगे।

अभ्यर्थी जिस भी प्रश्न का प्रयास कर रहा है, उस प्रश्न हेतु उपयुक्त गोले A, B, C या D को काला करना होगा और यदि कोई प्रश्न का उत्तर नहीं दे रहा है, तो उसे संबंधित प्रश्न के गोले E को काला करना होगा।

- उत्तर चिह्नित करने से पहले अभ्यर्थी को परीक्षा पुस्तिका और ओएमआर शीट पर सुनिश्चित स्थान पर अपना रोल नंबर और अन्य विवरण लिखना होगा। अभ्यर्थी को ओएमआर शीट में इस उद्देश्य के लिए प्रदान किए गए ब्लैक बॉल पॉइंट पेन से सही उत्तर के सर्कल को काला करना चाहिए, अन्यथा उसके उत्तर का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। गोलों में किसी भी प्रकार के अतिरिक्त निशान करने से बचें क्योंकि फिर उस प्रश्न को एक से अधिक उत्तर दिया माना जायेगा। जमा कराने से पूर्व अभ्यर्थी को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि उनके ओएमआर पर अभीजागर द्वारा विधिवत हस्ताक्षर किए गए हैं।
- अभ्यर्थी को उत्तर पुस्तिका के किसी भी स्थान पर अपना नाम/हस्ताक्षर/कोई चिह्न नहीं करना चाहिए, जिससे उसकी पहचान हो सके। ऐसा पाये जाने पर उसकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जावेगी।

- **Carbon Copy of OMR sheet**

- i. At the end of the examination, candidates are required to hand over their OMR sheet to the examiner. Candidates are also requested to darken the circle/option darker so that they get imprinted on the carbon copy as well.
- ii. The examiner will keep the original copy and provide a carbon copy to the examinee/candidate, which they can take with them. Candidates must keep this carbon copy safe until the admission process is completed.

- **EVALUATION OF OMR SHEETS**

The OMR sheets will be evaluated and marks will be displayed as per schedule date given in **ANNEXURE-III**.

Candidate must attempt only those subjects in the examinations as per the choice given in the application form. Attempting subject combination different than choice given in the application form will lead to disqualification from counselling/ admission process.

Marking scheme: There will be **FIVE OPTIONS FOR EACH QUESTION** in OMR Sheet. If a candidate is attempting a question, he/she shall have to darken the appropriate circle A, B, C or D and if not attempting a question, then have to darken the corresponding circle E. Four marks will be awarded for every correct answer and one mark will be deducted for every wrong answer **(Negative marking will be there)**. If more than one option is chosen, it will be treated as wrong answer.

Candidate should note that there will be no re-evaluation of the OMR sheet.

Candidate can challenge the answer key as per given schedule (objection on any question/answer) by paying Rs. 500/- towards processing fees per question, the fees can be paid online through Debit/Credit/Net Banking etc. Candidate should note that the fee paid will be refunded, if the challenge is found correct and forfeited, if incorrect. However, no challenge will be entertained without receipt of processing fees.

After obtaining the objections, result will be prepared on the basis of revised key and if any question found ambiguous or having ambiguous answer, correct answer more than one, no correct answer will be dropped and merit will be prepared after giving proportionate weightage on the basis of remaining correct questions for each subject.

- **ओएमआर शीट की कार्बन कॉपी**

- i. परीक्षा के अंत में, अभ्यर्थियों को अपनी ओएमआर शीट परीक्षक को सौंपनी होगी। अभ्यर्थियों से यह भी अनुरोध किया जाता है कि वे गोले/विकल्प को अधिक गहरा करें ताकि वे कार्बन कॉपी पर भी अंकित हो जाएं।
- ii. परीक्षक मूल प्रति रखेंगे और परीक्षार्थी/अभ्यर्थी को एक कार्बन कॉपी उपलब्ध कराएंगे, जिसे वे अपने साथ ले जा सकते हैं। प्रवेश प्रक्रिया पूरी होने तक अभ्यर्थियों को इस कार्बन कॉपी को सुरक्षित रखना होगा।

- **ओएमआर सीट की जाँच**

ओएमआर सीट की जाँच होने पर नियत तिथि **ANNEXURE-III** के अनुसार प्राप्तांक प्रदर्शित किये जायेंगे।

अभ्यर्थी को परीक्षा में केवल उन्हीं विषयों के गोलों को भरना होगा जो आवेदन पत्र में दिए गए विकल्प के अनुसार हों। आवेदन पत्र में दिए गए विकल्प से भिन्न विषय संयोजन के प्रश्नों के गोलों को भरने पर काउंसलिंग/प्रवेश प्रक्रिया से अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।

अंकन योजना: ओएमआर शीट में प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच विकल्प होंगे। यदि कोई अभ्यर्थी किसी प्रश्न का प्रयास कर रहा है, तो उसे उपयुक्त वृत्त A, B, C अथवा D को काला करना होगा और यदि कोई प्रश्न का उत्तर नहीं दे रहा है, तो उसे संबंधित वृत्त E को काला करना होगा। प्रत्येक सही उत्तर के लिए चार अंक दिए जाएंगे और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा **(नकारात्मक अंकन होगा)**। यदि एक से अधिक विकल्प चुना जाता है तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा।

अभ्यर्थी को ध्यान देना चाहिए कि ओएमआर शीट का पुनर्मूल्यांकन नहीं होगा।

अभ्यर्थी उत्तर कुंजी में किसी प्रश्न के उत्तर को चुनौती दिये गये कार्यक्रम के अनुसार दे सकता है। इसके लिए वह आपत्ति दर्ज करने का निश्चित शुल्क 500/- रुपये प्रति प्रश्न, डेबिट/क्रेडिट कार्ड/नेट बैंकिंग के द्वारा ऑनलाइन जमा करवाकर आपत्ति दर्ज करवा सकता है। यदि अभ्यर्थी द्वारा दर्ज आपत्ति सही पाई गयी तो शुल्क अभ्यर्थी को लौटा दिया जायेगा, अन्यथा आपत्ति शुल्क जब्त हो जायेगा। बिना शुल्क प्राप्त हुए कोई भी आपत्ति दर्ज नहीं की जायेगी।

आपत्तियां प्राप्त करने के बाद बदली हुई उत्तर कुंजी के आधार पर पुनः परिणाम बनाया जावेगा। यदि किसी प्रश्न या उत्तर के अस्पष्ट पाये जाने पर, किसी प्रश्न का कोई सही उत्तर नहीं होने या प्रश्न का एक से अधिक सही उत्तर पर उस प्रश्न को छोड़कर शेष प्रश्नों के प्राप्त अंकों को समान्तर महत्व

Merit will be prepared by sum over the subjects.

Revised marks will be updated and filling the option form will be allowed as per schedule in **ANNEXURE-III**

NOTE: Information regarding college wise number of seats, filling of option form etc. for seeking admission will be displayed after declaration of result.

8.4 QUALIFYING MARKS

In this entrance examination, Candidates securing zero or negative marks will not be eligible for counselling process.

9.0 ELIGIBILITY FOR ONLINE OPTION FORM

Candidates appeared in JET-2025 and have secured positive marks in the examinations will be eligible for filling online option form during the admission process.

Candidates securing zero or negative marks will not be eligible for counselling process.

10.0 FILLING THE ONLINE OPTION FORM

To fill online option form, fee of Rs. 5000/- (Rs. Five thousand) plus bank charges (if any) will be charged.

If candidate is allotted any college, then candidate has to pay the Acceptance Fees of Rs. 1300/- (Rs. One Thousand Three Hundred) plus bank charges (if any) to accept that college.

Out of this total Fees of Rs. 6300/- deposited online, Rs. 5000/- will be adjusted in college fees and Rs. 1300/- (Non-Refundable) will be with JET office as counselling fee of the candidate.

Note: In case of not depositing remaining fee or not reporting in college on prescribed date or not accepting allotted college, Rs. 5000/- + Rs. 1300/- will be forfeited i.e., neither it will be refunded to the candidate nor transferred to the institute where candidate admitted provisionally.

Candidate must read the instructions and Schedule in ANNEXURE-III very carefully before filling up the option form to avoid any mistake.

Candidate must keep ready the information and list of colleges along with order of choice on a separate paper and scanned copies of marks sheets or desired certificates (if any). Please do not fill college choice in option form where candidate don't want to take admission.

There will be no provision for any

के आधार पर विषयवार अंक दिये जायेंगे। सभी विषयों के प्राप्तांकों के जोड़ से मेरिट बनाई जावेगी। संशोधित अंक अद्यतन होंगे व नियत तिथि के अनुसार विकल्प पत्र भरने की अनुमति **ANNEXURE-III** के अनुसार दी जायेगी।

नोट: कॉलेज वार सीटों की संख्या, प्रवेश लेने के लिए विकल्प फार्म भरने आदि के बारे में जानकारी परिणाम घोषित होने के बाद ही प्रदर्शित की जाएगी।

8.4 योग्यता प्राप्तांक

इस प्रवेश परीक्षा में शून्य अथवा नकारात्मक अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी काउंसलिंग प्रक्रिया के लिए पात्र नहीं होंगे।

9.0 ऑनलाइन विकल्प फॉर्म के लिए पात्रता

जेट-2025 में उपस्थित हुए और परीक्षा में सकारात्मक अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी प्रवेश प्रक्रिया के दौरान ऑनलाइन विकल्प फॉर्म भरने के लिए पात्र होंगे।

शून्य या नकारात्मक अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थी काउंसलिंग प्रक्रिया के लिए पात्र नहीं होंगे।

10.0 ऑनलाईन विकल्प फार्म भरना

ऑनलाइन विकल्प फार्म भरने के लिये शुल्क 5000/-रुपये (अक्षरे पांच हजार रुपये) एवं बैंक चार्ज (यदि कोई हो तो) जमा कराना होगा।

अभ्यर्थी को यदि कोई महाविद्यालय आवंटित होता है तो 1300/- (अक्षरे एक हजार तीन सौ रुपये) एवं बैंक चार्ज (यदि कोई हो तो) का स्वीकृति शुल्क जमा करवाना होगा।

विकल्प फार्म (ऑनलाइन) के साथ जमा 6300/- रुपये में से 5000/- रुपये अभ्यर्थी की कॉलेज फीस में समायोजित की जायेगी एवं 1300/- रुपये जेट ऑफिस में काउन्सिलिंग फीस के रूप में जमा होगी।

नोट: यदि अभ्यर्थी नियत दिनांक को बकाया शुल्क जमा नहीं कराता है या महाविद्यालय में नियत दिनांक को उपस्थिति दर्ज नहीं कराता है या आवंटित महाविद्यालय को स्वीकृत नहीं करता है तो रुपये 5000 + रुपये 1300 की राशि जब्त कर ली जाएगी, यानी न तो यह अभ्यर्थी को वापस मिलेगी और न ही उस संस्थान में स्थानांतरित होगी जहां अभ्यर्थी को अस्थाई रूप से प्रवेश दिया गया था।

अभ्यर्थी ऑनलाइन विकल्प पत्र भरने से पहले ऑनलाइन फॉर्म भरने के निर्देश व **ANNEXURE-III** अच्छी तरह पढ़ लें ताकि किसी भी प्रकार की गलती से बचा जा सके।

अभ्यर्थी ऑनलाइन विकल्प फॉर्म भरने से पहले अपनी पसन्द के महाविद्यालयों की क्रमवार सूची, आवश्यक अंक तालिका व आवश्यक प्रमाण पत्रों की स्कैन कॉपी तैयार रखें। जिस महाविद्यालय में अभ्यर्थी प्रवेश नहीं लेना चाहता है उन महाविद्यालयों को विकल्प फॉर्म में नहीं भरें।

अभ्यर्थी को ऑनलाईन विकल्प फॉर्म में सुधार/

change/modification after final submission of the option form.

Option of B. Tech. (Dairy Technology) will be available only for those candidates having PCM (Physics, Chemistry & Mathematics) in Senior Secondary Examination (10+2) and attempted the PCM (Physics, Chemistry & Mathematics) in JET Examinations.

Option of B. Tech. (Food Technology) will be available for candidates having combination of PCM or PCB or PCMB or PCA only.

Candidates from other States will only be eligible for admission in 50% seats of Private Universities.

Candidates willing to seek admission **on payment seat** should also fill the option for the same with appropriate number of choices. The payment seats will also be filled from the same merit.

Details about college, fees and hostel facility may be obtained from JET website or the candidate may contact to the college directly.

Candidate is advised to check the correctness of information before submitting the option form. In case of any wrong information the admission will be cancelled at college level and candidate will be treated as not reported and this seat will be allotted to another candidate in next counselling and option form fee Rs. 5000/- will be forfeited.

If candidate is not allotted any of the institute filled in option form, the fees of Rs. 5000/- **will be refunded in the bank account details filled in the application form after completion of counselling process.**

Through the above option form, seats will be allotted in the three rounds of counselling.

11.0 SEAT ALLOTMENT

The reserve seats will be allotted to reserve candidates only on the basis of merit, 200-point roster and candidate choice if option for those category candidates is available. The seat will be allotted to respective reservation category candidate only following same pattern of merit, 200-point roster and candidate choice. If reserved candidate is not available then seat will be allotted to UR candidate.

Seats of not-reported reserved category candidates will be filled from remaining candidates of same category who have filled the option form. In case of non-availability of candidates in the same category then the vacant seats will be filled as per the reservation policy.

Candidate has to deposit remaining college fee (excluding option form fee) of allotted college at the respective college at the time of reporting on

बदलाव करने का अवसर विकल्प फॉर्म भरने की अंतिम तिथि के बाद नहीं होगा।

जिन अभ्यर्थियों ने उच्च माध्यमिक परीक्षा (10+2) एवं जेट परीक्षा में भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान व गणित का प्रश्न पत्र हल किया है वही अभ्यर्थी बी. टेक. (डैयरी टेक्नोलॉजी) में प्रवेश लेने के लिये योग्य होंगे।

बी.टेक. (फूड टेक्नोलॉजी) में प्रवेश लेने हेतु कृषि, जीव विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित व भौतिकी के विभिन्न संयोजन जैसे PCM या PCB या PCMB या PCA पात्र होंगे।

अन्य राज्यों के अभ्यर्थी केवल निजी विश्वविद्यालयों की 50 प्रतिशत सीटों में ही प्रवेश के लिये योग्य होंगे।

जो अभ्यर्थी वित्तपोषित सीट पर प्रवेश लेना चाहते हैं वे अपने पसन्द के विकल्प उचित वरीयता के अनुसार भर सकते हैं। इसी वरीयता के आधार पर वित्तपोषित सीट भरी जायेगी।

कॉलेज, फीस और हॉस्टल की सुविधा के बारे में विवरण जेट वेब साइट से प्राप्त किया जा सकता है या अभ्यर्थी सीधे कॉलेज से संपर्क कर सकते हैं।

अभ्यर्थी को सलाह दी जाती है कि वह विकल्प पत्र जमा करने से पहले जानकारियों को सही से जांच कर लें। कोई भी गलत जानकारी होने पर कॉलेज स्तर पर प्रवेश रद्द कर दिया जाएगा और अभ्यर्थी को रिपोर्टेड नहीं माना जाएगा और अगली काउंसलिंग में यह सीट किसी अन्य अभ्यर्थी को आवंटित की जाएगी और विकल्प फार्म की फीस 5000/- रुपये जब्त कर ली जाएगी।

यदि अभ्यर्थी द्वारा भरे गए विकल्पित किसी भी संस्थान में प्रवेश नहीं मिलता है तो शुल्क 5000/- रुपये का पुर्नभुगतान अभ्यर्थी के आवेदन पत्र में भरे गए खाते में काउंसलिंग प्रक्रिया के पूर्ण हो जाने के पश्चात् कर दिया जाएगा।

उपरोक्त विकल्प फॉर्म के माध्यम से काउंसलिंग के तीन दौर में सीटें आवंटित की जाएंगी।

11.0 सीट आवंटन

आरक्षित सीटें केवल आरक्षित वर्ग के अभ्यर्थियों को 200 पॉइन्ट रोस्टर, मेरिट एवं अभ्यर्थी के विकल्प के आधार पर आवंटित की जाएगी। इस आधार पर ही आरक्षित वर्ग की सीटें केवल आरक्षित वर्ग के अभ्यर्थियों द्वारा ही भरी जायेगी। आरक्षित वर्ग के अभ्यर्थियों की अनुपलब्धता की स्थिति में खाली सीटों का आवंटन सामान्य वर्ग के अभ्यर्थियों को किया जायेगा।

अनुपस्थित रहे आरक्षित श्रेणी के अभ्यर्थियों की रिक्त सीटें उसी श्रेणी के अभ्यर्थी जिन्होंने विकल्प पत्र भरा है से भरी जायेगी। उसी श्रेणी के अभ्यर्थियों की अनुपलब्धता की स्थिति में रिक्त सीटें आरक्षण नीति के अनुसार भरी जायेगी।

अभ्यर्थी को रिपोर्टिंग के समय संबंधित कॉलेज में आवंटित कॉलेज का शेष कॉलेज शुल्क (विकल्प फॉर्म शुल्क को छोड़कर) जमा करना होगा और सभी मूल

given date along with all original documents and their self-attested copies.

11.1 MAIN ONLINE COUNSELLING:

All the candidates will be arranged in a queue for seat allotment following the reservation roster and marks obtained in JET. JET score Tie (if any), will be broken on the basis of marks obtained in 12th followed by in 10th and age. Higher marks and age will be given priority.

Option form of candidate stand at the top in the queue will be assessed and institution in the order of priority given by the candidate will be allotted subject to availability of seats.

In case of non-availability of horizontal reservation category candidate, the seat will be filled by vertical reservation candidate and if still not available, then by the candidate stand in the merit.

In the three rounds of the first counselling, three times the provisional allotment letter may be displayed in the candidate login with the following two options: -

1. **Upward Assessment (option available for only 1st and 2nd allotment)**
2. **Accepting the seat**

There may be case that no seat allotted to the candidate as per the candidate marks, merit, college choice and other options filled in the application form.

11.2 ACCEPTANCE AND UPWARD ASSESSMENT

During the process of seat allotment, Candidate has to either accept the college by depositing the acceptance fees of Rs. 1300/- (non-refundable) online or apply for upward assessment after paying non-refundable fee of Rs. 1200/-.

The candidates who fail to deposit acceptance or upward fees on time will be treated as not reported candidates and their seats will be filled by the remaining eligible candidates.

The upward assessment fee is Rs. 1200/- for each upward assessment and it is non-refundable, whether the candidate gets better choice from the option form or not.

If a candidate applies for Upward Assessment, then it is not necessary that he/she will get any above choice (filled by candidate). During the Upward process, Candidate can only get any above choice in case any seat is found vacant due to non-acceptance of the seat allotted to the other candidate.

दस्तावेजों और उनकी स्वप्रमाणित प्रतियों के साथ दी गई दिनांक पर महाविद्यालय में उपस्थित होना होगा।

11.1 मुख्य ऑनलाइन काउंसलिंग: सीट आवंटित करने के लिए जेट परीक्षा में प्राप्त अंकों व आरक्षण के रोस्टर के अनुसार सभी अभ्यर्थी एक कतार में किये जायेंगे। जेट परीक्षा में समान अंक प्राप्त होने पर वरीयता तय करने के लिये 12वीं, उसके बाद 10वीं के प्राप्त अंक तथा उसके बाद अभ्यर्थी की उम्र देखी जायेगी। अधिक अंक व आयु को वरीयता दी जायेगी।

अभ्यर्थी की मेरिट के अनुसार उसके विकल्प फार्म में संस्थानों की वरीयता के आधार पर सीट उपलब्ध होने के क्रम में ही सीट आवंटित की जायेगी।

क्षितिज आरक्षण के अभ्यर्थी की अनुपलब्धता की स्थिति में वह सीट उसी कैटेगरी के उपलब्ध लम्बवत् आरक्षण के अभ्यर्थी से और उसकी अनुपलब्धता की स्थिति में मेरिट के अभ्यर्थी से भरी जावेगी।

प्रथम काउंसलिंग के तीन राउंड में, तीन बार अनंतिम आवंटन पत्र निम्नलिखित दो विकल्पों के साथ अभ्यर्थी लॉगिन में प्रदर्शित किया जाएगा: -

1. **ऊपर की ओर मूल्यांकन (विकल्प केवल प्रथम और द्वितीय आवंटन के लिए उपलब्ध है)**
2. **सीट स्वीकार करना**

ऐसा भी हो सकता है कि अभ्यर्थी के अंक, योग्यता, कॉलेज की पसंद और आवेदन पत्र में भरे गए अन्य विकल्पों के अनुसार अभ्यर्थी को कोई सीट आवंटित नहीं की गई हो।

11.2 स्वीकृति एवं आरोही (अपवार्ड) मूल्यांकन

सीट आवंटन की प्रक्रिया के दौरान, अभ्यर्थी को या तो 1300/- (नॉन रिफंडेबल) ऑनलाइन रुपये की स्वीकृति शुल्क जमा करके कॉलेज स्वीकार करना होगा या 1200/- रुपये की नॉन-रिफंडेबल फीस का भुगतान करने के बाद उर्ध्व मूल्यांकन के लिए आवेदन करना होगा।

जो अभ्यर्थी समय पर स्वीकृति या उर्ध्व (अपवार्ड) शुल्क जमा करने में विफल रहते हैं, उन्हें रिपोर्ट नहीं किए गए अभ्यर्थियों के रूप में माना जाएगा और उनकी सीटें शेष पात्र अभ्यर्थियों द्वारा भरी जाएंगी।

आरोही मूल्यांकन शुल्क प्रत्येक आरोही मूल्यांकन हेतु 1200/- रुपये देय होगा तथा गैर-वापसी योग्य (नॉन-रिफंडेबल) होगा, चाहे अभ्यर्थी को विकल्प फॉर्म से बेहतर विकल्प मिलता है या नहीं।

यदि अभ्यर्थी अपवर्ड असेसमेंट के लिए आवेदन करता है, तो यह आवश्यक नहीं है कि उसे कोई उपरोक्त विकल्प (अभ्यर्थी द्वारा भरा गया) मिलेगा। अपवर्ड असेसमेंट प्रक्रिया के दौरान किसी अन्य अभ्यर्थी को आवंटित सीट की अस्वीकृति के कारण कोई सीट खाली पाए जाने की स्थिति में ही अभ्यर्थी केवल ऊपर की ओर कोई विकल्प प्राप्त कर सकता है।

11.2.1 First allotment/upward assessment:

Candidate getting institution in first allotment, has to either accept the allotted college by depositing the acceptance fees of Rs. 1300/- (non-refundable) online or apply for upward assessment after paying non-refundable fee of Rs. 1200/- in case he/she wants to change the institution up to stipulated date. Else, will be treated as not reported.

11.2.2 Second allotment/upward assessment:

Candidate getting institution in second allotment, has to either accept the allotted college by depositing the acceptance fees of Rs. 1300/- (non-refundable) online or apply for upward assessment after paying non-refundable fee of Rs. 1200/- in case he/she wants to change the institution up to stipulated date. Else, will be treated as not reported.

11.2.3 Third allotment process:

Candidates getting seat in third allotment have only one choice that is to accept the college by depositing the acceptance fees of Rs. 1300/- (non-refundable) online. Else, will be treated as not reported.

After upward assessment if a candidate get any other college or allotment remain unchanged, he or she will be required to accept final allotment and deposit the requisite fee of allotted college otherwise the admission will be treated as cancelled and amount of Rs. 6200/- along with option form will be forfeited.

12.0 REPORTING IN THE INSTITUTION

Candidate accepted the allotment and deposited online fee has to report in the institution on the schedule date along with all original documents and their self-attested copies viz; 10th and 12th mark sheets and certificates, domicile certificate, reservation certificate, self-declaration (in case of OBC/MBC) certificate, recent income certificate, two recent passport photos, fee deposition receipt.

The responsibility for the verification of the genuineness of all documents including caste certificate, domicile certificate, EWS, Degree etc. will be of the concerned colleges where the candidate has been granted admission on the basis of counselling.

The documents/ certificates/ caste category/ eligibility criteria and other essentials documents etc., shall be verified at the time of reporting at the

11.2.1 प्रथम स्वीकृति/आरोही (अपवार्ड) मूल्यांकन:

जिन अभ्यर्थियों को प्रथम आवंटन के दौरान महाविद्यालय आवंटित हो चुका है उन्हें 1300/- रुपये स्वीकृति शुल्क (नॉन रिफंडेबल) ऑनलाइन जमा करना होगा। यदि वह अपना संस्थान बदलना चाहता है तो उसे निश्चित दिनांक तक आरोही मूल्यांकन हेतु 1200/- रुपये का शुल्क (नॉन रिफंडेबल) जमा कराकर ऑनलाइन आवेदन करना होगा अन्यथा अभ्यर्थी को अनुपस्थित माना जाएगा।

11.2.2 द्वितीय स्वीकृति/आरोही (अपवार्ड) मूल्यांकन:

जिन अभ्यर्थियों को द्वितीय आवंटन के दौरान महाविद्यालय आवंटित हो चुका है उन्हें 1300/- रुपये स्वीकृति शुल्क (नॉन रिफंडेबल) ऑनलाइन जमा करना होगा। यदि वह अपना संस्थान बदलना चाहता है तो उसे निश्चित दिनांक तक आरोही मूल्यांकन हेतु 1200/- रुपये का शुल्क (नॉन रिफंडेबल) जमा कराकर ऑनलाइन आवेदन करना होगा अन्यथा अभ्यर्थी को अनुपस्थित माना जाएगा।

11.2.3 तृतीय स्वीकृति प्रक्रिया:

जिन अभ्यर्थियों को तृतीय आवंटन में सीट मिलती है उनके पास केवल एक ही विकल्प है कि 1300/- रुपये की स्वीकृति शुल्क (नॉन रिफंडेबल) ऑनलाइन जमा करके कॉलेज स्वीकार करना है। अन्यथा अभ्यर्थी को अनुपस्थित माना जाएगा।

आरोही मूल्यांकन के बाद यदि अभ्यर्थी को अन्य महाविद्यालय मिलता है या आवंटन अपरिवर्तित रहता है तो उसे अंतिम आवंटन स्वीकार करना होगा और आवंटित महाविद्यालय की अपेक्षित फीस जमा करनी होगी अन्यथा प्रवेश रद्द माना जाएगा व विकल्प फॉर्म के साथ जमा 6200/- रुपये राशि जब्त हो जायेगी।

12.0 संस्थान में रिपोर्ट करना

आवंटन स्वीकार कर ऑनलाइन शुल्क जमा करा चुके अभ्यर्थियों को सभी मूल दस्तावेजों जैसे 10वीं और 12वीं अंक तालिका और प्रमाण पत्र, मूलनिवास प्रमाण पत्र, आरक्षण प्रमाण पत्र, स्वघोषणा (ओबीसी/एमबीसी) प्रमाण पत्र, हाल का आय प्रमाण पत्र, दो पासपोर्ट आकार के फोटो, शुल्क जमा रसीद और उनकी स्वयं द्वारा सत्यापित प्रतियों के साथ नियत तिथि पर संस्था में रिपोर्ट करना होगा।

जाति प्रमाण पत्र, निवास प्रमाण पत्र, ईडब्ल्यूएस, डिग्री आदि सहित सभी दस्तावेजों की वास्तविकता के सत्यापन की जिम्मेदारी संबंधित कॉलेजों की होगी जहां अभ्यर्थी को काउंसलिंग के आधार पर प्रवेश दिया गया है।

प्रवेशित कॉलेजों में रिपोर्टिंग के समय दस्तावेजों/प्रमाणपत्रों/जाति श्रेणी/पात्रता मानदंड और अन्य आवश्यक दस्तावेजों आदि का सत्यापन किया जाएगा। यदि अभ्यर्थी किसी भी स्तर पर पात्र

admitted colleges. In case the candidate is found not eligible at any stage, his/her candidature would be rejected and admission will be cancelled. If candidate provide incorrect information or the identity is proved to be false at any time in the future, the candidate shall face penal action as per the law.

Failing to report on the given date or lacking any document will be treated as not reported candidate and the fee of **total Rs. 6300/-** will be forfeited. That vacant seat will be filled by other deserving candidate in next counselling.

13.0 OPTION FORM FOR FINAL ONLINE COUNSELLING

If seats remain vacant after the third counselling, the same will be filled through this option form.

Online option forms will be invited as per the schedule.

Candidates who did not fill option form previously or did not get admission or did not report, are eligible for this final online option form. **The Candidates reported in any institution will not be eligible for filling the option form for final online counselling.**

Online option form for spot counselling may be filled out after paying **Rs. 5000/- + the bank charges (if any).**

Candidates who filled first option form and do not get seat need not to deposit Rs. 5000/- again but have to fill the option form again.

Candidates are advised to visit the website for changes in dates, system, or any other information from time to time. The office of the JET Coordinator will not be responsible for not reaching the any changes to the candidate in time.

Candidate has to report in the college on given date. The admission process will be closed with this process even seat remains vacant.

The last date of admission process is **26.09.2025**.

Note: Candidates are advised to visit the website for changes in dates, system, or any other information from time to time. The JET office will not be responsible for not reaching the changes to the candidate in time.

नहीं पाया जाता है, तो उसकी उम्मीदवारी खारिज कर दी जाएगी और प्रवेश रद्द कर दिया जाएगा। यदि अभ्यर्थी गलत जानकारी प्रदान करता है या भविष्य में किसी भी समय पहचान झूठी साबित होती है, तो अभ्यर्थी को कानून के अनुसार दंडात्मक कार्रवाई का सामना करना पड़ेगा।

निश्चित तिथि पर रिपोर्ट करने में विफल होने या किसी भी दस्तावेज की कमी की स्थिति में अभ्यर्थी को रिपोर्ट नहीं किए गए अभ्यर्थी के रूप में माना जाएगा तथा उसके द्वारा जमा शुल्क **कुल 6300/-रुपये** जब्त कर लिया जायेगा। खाली सीट को अगली काउंसलिंग में शेष अन्य योग्य अभ्यर्थी से भरा जाएगा।

13.0 अंतिम ऑनलाइन काउंसलिंग हेतु विकल्प फॉर्म

तृतीय आवंटन के बाद भी सीटें रिक्त रहने की स्थिति में उन्हें इस विकल्प फॉर्म द्वारा भरा जाएगा।

ऑनलाइन विकल्प फॉर्म निश्चित कार्यक्रम के अनुसार भराया जाएगा।

अंतिम ऑनलाइन विकल्प फॉर्म हेतु केवल वे ही अभ्यर्थी पात्र होंगे जो पूर्व में विकल्प फॉर्म भरने से वंचित रह गये हों या जिनको प्रवेश नहीं मिला या जो रिपोर्ट करने से वंचित रह गये हैं। **संस्थानों में प्रवेशरत अभ्यर्थी अंतिम ऑनलाइन काउंसलिंग के तहत विकल्प फॉर्म भरने हेतु पात्र नहीं होंगे।**

ऑनलाइन विकल्प फॉर्म, **5000/- रुपये + बैंक शुल्क (यदि कोई हो तो)** ऑनलाइन जमा कराने के बाद ही भरा जा सकता है।

प्रथम विकल्प फॉर्म भरने के बाद भी जिन अभ्यर्थियों को सीट आवंटित नहीं हुई थी उन्हें दुबारा 5000/- रुपये जमा कराने की आवश्यकता नहीं है किन्तु उन्हें नया विकल्प फॉर्म भरना आवश्यक है।

अभ्यर्थी समय-समय पर दिनांक, प्रणाली एवं किसी अन्य जानकारी में परिवर्तन के लिए वेबसाइट देखते रहें। किसी प्रकार के परिवर्तन की सूचना का समय पर अभ्यर्थी तक नहीं पहुंचने के लिए जेट समन्वयक कार्यालय जिम्मेदार नहीं होगा।

आवंटित महाविद्यालय में अभ्यर्थी को दी गई तिथि को उपस्थिति दर्ज करानी होगी। इस प्रवेश प्रक्रिया के बाद यदि सीट रिक्त रहती है तो भी प्रवेश प्रक्रिया बंद हो जायेगी।

प्रवेश प्रक्रिया की अंतिम तिथि **26.09.2025** है।

नोट: अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे समय-समय पर तिथियों, प्रणाली या किसी अन्य जानकारी में बदलाव के लिए वेबसाइट देखते रहें। अभ्यर्थी को परिवर्तन समय पर नहीं पहुंचने के लिए जेट कार्यालय जिम्मेदार नहीं होगा।

CERTIFICATE FOR DEFENCE/PARAMILITARY/POLICE WARDS/WIDOWS

This is to certify that Mr./Ms./Widow (Name of candidate).....born on dated.....son/ daughter/ widow of (Father's/Mother's/Husband's Name)worked in the (Army/Navy/Airforce/Paramilitary/Police). He/She belongs to Defence/Paramilitary/Police **Priority** (I/ II/ III/ IV/ V/ VI/ VII/ VIII/ IX).

Priority -I: Widows/Wards of Defence/Paramilitary/Police Personnel killed in Action.

Priority-II: Wards of disabled in action and boarded out from service of Defence/Paramilitary/Police Personnel.

Priority-III: Widows/Wards of Defence/Paramilitary/Police Personnel who died while in service with death attributable to military service/Paramilitary/Police Service.

Priority-IV: Wards of disabled in service and boarded out with disability attributable to Defence/Paramilitary/Police service.

Priority-V: Wards of Ex-Servicemen and serving personnel who are in receipt of Gallantry Award under service of Defence/Paramilitary/Police Personnel: [i. Param Vir Chakra; ii. Ashok Chakra; iii. Maha Vir Chakra; iv. Kirti Chakra; v. Vir Chakra; vi. Shaurya Chakra; vii. Sena, Nau Sena, Vayu Sena Medal; viii. Mention-in-Despatches].

Priority-VI: Wards of Ex-Servicemen under service of Defence/Paramilitary/Police Personnel.

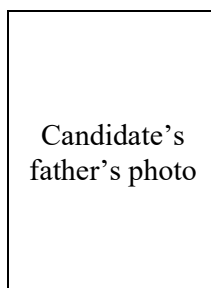
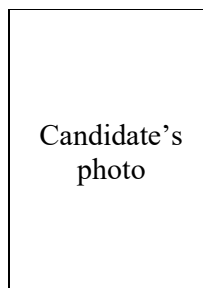
Priority-VII: Wives of (i. Defence/Paramilitary/Police Personnel disabled in action and boarded out from service; ii. Defence/Paramilitary/Police Personnel disabled in service and boarded out with disability attributable to military service; iii. ex-servicemen and serving personnel of Defence/Paramilitary/Police who are in receipt of Gallantry Awards).

Priority-VIII: Wards of Serving Personnel of Defence/Paramilitary/Police.

Priority- IX: Wives of Serving Personnel of Defence/Paramilitary/Police.

Note:

- 50% of the reserved seats of the Defence/Paramilitary/Police quota are earmarked for girls.
- Wards/Widow of Serving Personnel of only Rajasthan Police Services will be eligible. Wards/Widows of other State Police Service Personnel are not eligible for this certificate.



Both the Photos must be attested by competent authority with seal

Signature of competent Authority with Seal

रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चों/विधवाओं के लिए प्रमाण पत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि श्री/सुश्री/विधवा (अभ्यर्थी का नाम)
 ...जन्म तिथि.....पुत्र/पुत्री/विधवा (पिता/माता/पति का नाम)
ने सेना की (थलसेना/नौसेना/वायुसेना/अर्द्धसैनिक/पुलिस).....में काम
 किया है। ये सैन्य सेवा/अर्द्धसैनिक/पुलिस सेवा के लाभ हेतु प्राथमिकता.....
 (I/ II/ III/ IV/ V/ VI/ VII/ VIII/ IX) से संबंधित हैं।

प्राथमिकता-I: सैन्य कार्यवाही के दौरान शहीद हुए रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों की
 विधवाएं/बच्चे

प्राथमिकता-II: सैन्य कार्यवाही/अर्द्धसैनिक/पुलिस के दौरान दिव्यांग होने पर सेवा से बाहर हुए
 रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चे

प्राथमिकता-III: सेवा काल के दौरान सैन्य सेवा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कारणों से मृत्यु होने वाले
 रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों की विधवाएं/बच्चे

प्राथमिकता-IV: सेवा काल के दौरान सैन्य सेवा कारणों से दिव्यांग होने पर सेवा से बाहर हुए
 रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चे

प्राथमिकता-V: गैलेंट्री अवार्ड प्राप्त पूर्व एवं सेवारत रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चे:
 [i. परम वीर चक्र, ii. अशोक चक्र, iii. महा वीर चक्र, iv. कीर्ति चक्र, v. वीर चक्र,
 vi. शौर्य चक्र, vii. सेना, नौ सेना, वायु सेना मेडल, viii. मेन्सन-इन-डिस्पैचेज]

प्राथमिकता-VI: पूर्व रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चे

प्राथमिकता-VII: उन रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों की पत्नियाँ जो-

- सैन्य/अर्द्धसैनिक/पुलिस कार्यवाही के दौरान दिव्यांग हो जाने पर सेवा से बाहर
 हुए रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मों,
- सेवा काल के दौरान सैन्य सेवा कारणों से दिव्यांग हो जाने के कारण सेवा से
 बाहर हुए रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मों,
- गैलेंट्री अवार्ड प्राप्त पूर्व एवं सेवारत रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मों।

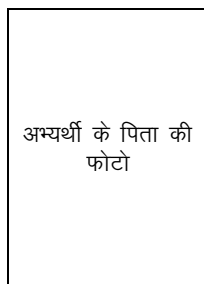
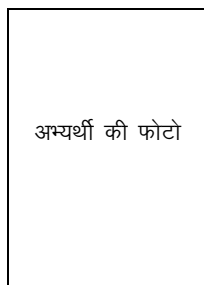
प्राथमिकता-VIII: सेवारत रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों के बच्चे

प्राथमिकता-IX: सेवारत रक्षा/अर्द्धसैनिक/पुलिस कर्मियों की पत्नियाँ

नोट:

- सैन्य/अर्द्धसैनिक/पुलिस कोटे की आरक्षित 50 प्रतिशत सीटें बालिकाओं के लिये चिह्नित की
 गई हैं।
- केवल राजस्थान पुलिस सेवाओं के सेवारत कार्मिकों के वार्ड/विधवा पात्र होंगे। अन्य राज्य
 पुलिस सेवा कर्मियों के वार्ड/विधवा इस प्रमाण पत्र के लिए पात्र नहीं हैं।

दोनों तस्वीरें सक्षम प्राधिकारी द्वारा मुहर सहित सत्यापित होनी चाहिए



दोनों तस्वीरें सक्षम अधिकारी द्वारा
 मुहर सहित सत्यापित होनी चाहिए

सक्षम अधिकारी के हस्ताक्षर मय सील

ANNEXURE -I
CERTIFICATE FOR DEFENCE WARDS/WIDOWS

This is to certified that Mr./Ms./Widow (Name of candidate).....born on dated.....son/daughter/widow of (Father's/Mother's/Husband's Name).....it worked in theARMY.....(Army/Navy/Airforce). He/SheARMY.....belong to defence priority (I/II/III/IV/V/VI/VII/VIII/IX).

- Priority - I** : Widows/Wards of Defence Personnel Killed in Action.
Priority- II : Wards of disabled in action and boarded out from service.
Priority-III : Widows/Wards of Defence Personnel who died while in service with death attributable to military service.
Priority-IV : Wards of disabled in service and boarded out with disability attributable to military service.
Priority-V : Wards of Ex-Servicemen and serving personnel who are in receipt of Gallantry Award: [i. Param Vir Chakra; ii. Ashok Chakra; iii. Maha Vir Chakra; iv. Kirti Chakra; v. Vir Chakra; vi. Shaurya Chakra; vii. Sena, Nau Sena, Vayu Sena Medal; viii. Mention-in-Despatches].
Priority-VI : Wards of Ex-Servicemen.
Priority-VII : Wives of (i. defence personnel disabled in action and boarded out from service; ii. defence personnel disabled in service and boarded out with disability attributable to military service; iii. ex-servicemen and serving personnel who are in receipt of Gallantry Awards).
Priority-VIII : Wards of Serving Personnel.
Priority- IX : Wives of Serving Personnel.

50% of the reserved seats of defence quota will be earmarked for the girls.

जिला सैनिक कल्याण अधिकारी
 डुन्डुनू (राज०)

Signature of competent Authority with seal
 जिला सैनिक कल्याण अधिकारी
 डुन्डुनू (राज०)

ANNEXURE-II

Broad Outlines of Syllabus for JET 2025

Syllabus

Objective of such type of Entrance Test is to select the best candidates; therefore, no syllabus can be prescribed, however, broad outlines are given as follows:

AGRICULTURE

Unit-A:

(15 Questions)

Food production and its importance in the economy and nutritional security. History of Indian agriculture, branches, importance and scope. **Weather and Climate** - Definition, elements, effects on crops, general introduction to weather related equipment - Rain gauge, maximum minimum thermometer, dry and wet hygrometer, wind vane, and anemometer. **Irrigation** - Requirement, time and quantity, methods of irrigation. Concept of precision and pressure irrigation- drip and sprinkler irrigation. **Weed** - Definition, peculiarities, classification, harmful effect, extension, methods of multiplication, weed control (mechanical, chemical & biological), **Arid Agriculture** - Definition, importance & principle, **Crop rotation** - Definition, importance and principle.

Soil- Definition, composition, structure, texture, soil water, air, soil temperature, soil porosity and factors affecting it. Saline, acidic and alkali soil and their management, soils of Rajasthan. Soil samplings and its methods. Introduction to soil pH and organic carbon. **Nutrient fertilizer**- Essential plant nutrients, importance and deficiency symptoms, importance of fertilizer, type (NPK) and methods of application. **Irrigation** - Importance of irrigation, sources of irrigation, water requirement of crops. **Water drainage** - Definition, need, importance, water logging, need of water conservation and methods (well, water recharge, water harvesting), **Introduction to agriculture machinery**- Definition and type of tillage, deshi plough, harrow, cultivator, combine harvester, seed cum fertilizer drill, planter, MB plough. **Seed** - Definition, type & quality of seed, seed production, seed dormancy.

Role of Genetics and Plant breeding in self and cross-pollinated crops improvement, methods of breeding in field crops-introduction, Selection, Hybridization, Mutation.

Agricultural Economics, Cooperative system in Agriculture, Crop insurance. Kisan Credit Cards. Marketing of Agricultural products (supply chain, retailing, wholesale), haats.

Agronomy- Definition, importance and scope, soil fertility and productivity- Factor affect soil erosion & conservation. **Crop production** - Study of following crops under Rajasthan climate condition in following points: botanical name, family, importance, climate, soil, preparation of field, improved varieties, seed rate, seed treatment, time of sowing, sowing method, manure & fertilizers, irrigation, intercropping plant protection & harvesting, threshing, yield and post-harvest management: **Cereal** - Rice, maize, sorghum, pearl millet, wheat & barley. **Pulses** - Black gram, green gram, mothbean, gram, pigeonpea, and cowpea. **Oilseed** - Mustard & rapeseed, groundnut, soybean, linseed and sunflower. **Fodder** - Lucerne and berseem, **Cash crops**- Sugarcane, potato, and cluster bean, **Fiber crops**- Cotton and sunhemp.

Organic farming: Definition, importance, concept, history, present status and future scope of organic farming, contribution in national economy, important food products grown organically. Organic manure and their utility, farm yard manure. Bio-fertilizer - Type & methods of application. Biological control of insect & diseases. Preparation of bio-pesticides (plant based). General introduction to sustainable agriculture.

Unit-B:**(15 Questions)**

Importance and scope of fruit and vegetable crops, present position and future scope. **Orchard management**- Selection of site, planning, layout, pit filling, plantation, adverse weather condition- Frost, hot wind, hailstorm, drought, dust storm, heavy rainfall and their remedies. Unfruitfulness and their remedies. Alternate bearing in orchard and their solution. Application of plant growth regulators in orchards. **Study of following important fruit crops with special reference to** - Botanical name, family, importance, climate, soil, improved varieties, plant propagation, planting, manure & fertilizer, irrigation, weeding & hoeing, yield and plant protection of- Mango, citrus (orange mandarin and lime), banana, guava, pomegranate, papaya, grapes, aonla, ber, date palm, & bael. **Vegetable** - Classification of vegetable, on the basis of season and vegetable parts used, type of vegetable cultivation- Commercial & kitchen gardening. **Nursery** - Definition, importance, soil preparation and layout, sowing, transplanting, plant propagation- sexual and asexual.

Vegetable cultivation - Botanical name, family, importance, climate, soil & field preparation, sowing, seed rate and treatment, improved varieties, manures & fertilizer, irrigation, weeding and hoeing, plant protection, yield - Tomato, brinjal, chilli, cauliflower, cabbage, pea, okra, carrot, radish, spinach, onion, garlic, round gourd, bitter guard, bottle guard, ridge guard, pumpkin. **Ornamental gardening** - Type of garden (formal and informal), private, public and school garden, **Study of ornamental plant** - trees, bush, climbers, and seasonal flower. **Flower cultivation** - Botanical name, importance, climate, soil, field preparation, plant propagation, improved varieties, planting, manure & fertilizer, care, picking & yield of rose, marigold, chrysanthemum and gladiolus. **Spices** - Cumin, coriander, fenugreek & fennel. **Introduction and utility of medicinal plant** - Safed musali, Guggal, sanay, isabgol, Ashwagandha. **Mushroom**- Its nutritional status and methods of production. Beekeeping and its importance, uses and importance of honey, wax and royal jelly. **Post-harvest**- Importance, scope and future of post-harvest management of fruits, vegetables and flowers. Status of food processing in our country. Packaging, quality standards and their marketing including export. **Preservation of fruits and vegetable**- Present position of fruit and vegetable preservation, principle & methods of fruit preservation. Canning of fruit & vegetable, jam, jelly, marmalade, preserve, sauce, ketchup, pickle and squash. **Flowers and their harvesting** - Important processed flower products, packaging, storage and their marketing.

Unit-C:**(10 Questions)**

Importance of Livestock in Indian economy. Determination of age by teeth, horn, hoof and body condition of animals and weight - by using Shafer formula, **Animal Breeding** - Identification of heat, introduction to reproductive organs, natural & artificial insemination. General test of pregnancy. Care and management of pregnant & calving animals. **Animal nutrition** - General principle of animal feeding. **Determination of feed for** - Pregnant & milking cow and bullock. **Feed preservation** - Hay and silage- Definition, importance, method for preparation. **Animal health** - Identification of healthy & suffering animals. Identification of general disease & treatment- Wounds, eczema, sprain, itching, inflammatory, indigestion, bloat, diarrhoea, dysentery & food poisoning. Parasite- Lice & kilni. **General medicine for animals and their utility** - Phenyl, potassium permanganate, magnesium sulphate, alcohol, copper sulphate, tincture iodine, carboxylic acid, laizol, castor oil, kapoor, phenovis, alum, turpentine oil. **Milking methods** - By hand and machine, **Poultry**: Importance and scope, breeds of poultry & their classification. Study of poultry breeds- White leghorn, red island red, red carnish, ply mouth rock breeds. Structure of egg. Poultry feed and housing management. Important disease of poultry (cause, symptoms and treatment). Characteristics and utility of following animal breeds **Cow** - Gir, Tharparkar, Haryana, Nagori, Malvi, Mewati, Rathi, Jersey and Holstein Friesian. **Buffalo** - Murrah, Bhadawari, Surti, Neeli, Jafrajadi and Mehsana. **Sheep** - Marwari, Chokla, Malpuri, Marino, Karakul, Avivastara, Adikalin and Jaisalmeri. **Camel** - Bikaneri & Jaisalmeri, management of

camel. **Animal diseases** - Rinderpest, foot & mouth disease, black quarter, anthrax, Hemorrhagic septicaemia, mastitis, tick fever, milk fever, enterotoxaemia, salmonellosis, bird flu, fowl pox, and Ranikhet trypanosome & itching. **Dairy science** - Milk and milk products- Curd and ghee. Development and dairy industry in India - White revolution and operation flood.

Bio-Waste Management and Government: Utilization of animals in Bio-wastes and Biogas plant, Important government schemes for development of livestock dairy and poultry in India. Their important features and eligibility criteria.

BIOLOGY

Definition, branches, study area and importance in agriculture.

Section-I Botany

(25 Questions)

Unit – A

Taxonomy and classification of plants: Genus, species, binomial nomenclature, brief history of classification. Salient features and classification of plants into major groups- Algae, Bryophyta, Pteridophyta, Gymnospermae and Angiospermae, Angiosperms- Classification upto class, characteristic features and examples.

Morphology and anatomy of angiosperm plant - Morphology and modifications, internal morphology of different parts of flowering plants: root, stem, leaf, inflorescence, flower, fruit and seed. **External morphology of angiosperm Plant-** Root, stem, leaf, inflorescence, flower, fruit, seed and modification. **Anatomy of flowering plants** - Anatomy and functions of different tissues. **Plant tissue** - Definition, character & classification, meristematic tissue- Type and character. Tissue system - Epidermal, ground and vascular tissue system, internal structure of root, stem and leaf, secondary growth of root & stem. Permanent and special tissue.

Sexual reproduction in flowering plants- Flower structure, development of male and female gametophytes, pollination - Types, agencies and examples, outbreeding devices, pollen-pistil interaction, double fertilization, post fertilization events- Development of endosperm and embryo, development of seed and formation of fruit, special modes- Apomixis, parthenocarpy, polyembryony, significance of seed dispersal and fruit formation.

The Cell: The unit of life - Definition, cell theory and cell as the basic unit of life. Electron Microscopic structure of cell. Prokaryotic and eukaryotic cells. Plant and animal cells. Cell organelles and their functions- Nucleus (including DNA and RNA structure), mitochondria, chloroplast, endoplasmic reticulum, golgi complex, lysosomes, microbodies, microfilaments, ribosomes, centriole, cell wall, cilia and flagella, vacuoles, cell inclusions- starch grains, mineral crystals. **Cell division** - Amitosis, mitosis and meiosis. Comparison of mitosis and meiosis. Significance of meiosis, cell cycle.

Genetics - Mendel's experiments with pea and the reasons for his success. Mendel's laws of inheritance, mono and dihybrid crosses. Chromosome structure and morphology, chromosomes and genes, chromosome hypothesis. Linkages and crossing over. Mutations. Sex determination, genetic code, transcription and translation. Chromosomal disorder.

Plant Physiology: (i) **Transport in Plants** - Movement of water, gases and nutrients; cell to cell transport, diffusion, facilitated diffusion, active transport, plant water relation, semi permeable membranes, osmosis, diffusion, diffusion pressure deficit (DPD), water potential, plasmolysis. Transpiration-Types, factors affecting rate of transpiration. Guttation. Absorption of water, active and passive absorption of water and minerals. (ii) **Ascent of sap** - Path of ascent of sap, theories explaining ascent of sap. (iii) **Mineral nutrition**-Role of minerals in plant growth, macro and micro nutrient, trace elements and their importance. (iv) **Enzymes** - Introduction, enzymes as bio-catalysts, nature, classification and mode of enzyme action. (v) **Respiration** - Definition, comparison of respiration and fire. Types of respiration- Aerobic, anaerobic and fermentation processes. Respiratory substrate, respiratory quotient, respiration sites. Mechanism of aerobic and anaerobic respiration. Glycolysis, Krebs cycle and

alcoholic fermentation, Electron transport chain and oxidative phosphorylation. Energy yield (kilo calories). Factors affecting respiration. (vi) **Photosynthesis** - Definition, role of water, chlorophyll and carbon-di-oxide, light and dark reactions, photophosphorylation, Hill reaction, red drop, two pigment system, Calvin cycle, photorespiration, chemosynthesis (brief account). Factors affecting photosynthesis. (vii) **Growth** - Definition, phases of growth, plant hormones (auxins, gibberellins, cytokinin and ethylene) and growth regulation, action on various physiological processes. Factors affecting growth.

Unit – B

Ecology and Environment - Definition of ecology and environment. Environmental factors climatic, edaphic and biotic. Plant communities and their characteristics (density, frequency and abundance). Interaction between environment and organism, ecosystem concept, trophic levels producers, consumers, decomposers, food chain and food web. Ecological pyramids.

Environmental Issues: Type of pollution, air pollution and its control, sound pollution, soil pollution, water pollution and its control, agrochemicals and their effects, solid waste management, radioactive waste management, greenhouse effect and climate change impact and mitigation, ozone layer depletion, deforestation-any one case study as success story addressing environmental issue(s). Global climatic change, global warming, stratospheric zone depletion, acid rain, albedo effect. Classification of natural resources, conservation & management of rain water, soil, soil moisture, energy minerals and sea resources. **Forest resources-** Importance, forest resources in India, deforestation, forest conservation and management (Chipko movement & social forestry) **Biodiversity** - Concept, patterns, importance, loss of biodiversity, biodiversity conservation in Rajasthan.

Unit – C

Economic Botany and Human Welfare - Domestication of plants-historical account, improvement of crop plants-plant breeding and plant introduction. Economic botany (botanical name, family, plant parts used and uses) of the following: **Cereals** - Wheat, rice, maize and barley, **Millets** - Bajra and sorghum, **Pulses** - Gram, blackgram, pigeon pea, cowpea, mothbean and mungbean, **Fibres** - Cotton and sunnhemp, **Oil seeds** - Groundnut, rapeseed, linseed, sunflower, mustard and castor, **Cash crop** - sugarcane, potato and clusterbean, **Fruits** - Mango and banana, **Medicinal plants** - Guggal, sarpagandha, belladonna, opium and isabgol. **Spices** - Cumin, coriander, fennel and fenugreek. Use of bio-fertilizers, economic and ecological aspects. Use of pesticides: advantages and hazards,

Unit-D

Biotechnology and Its Applications

Biotechnology: General introduction- Definition, history, scope of biotechnology & importance for different fields. **Principles and processes** - Genetic engineering (recombinant DNA technology) - definition, discovery, general method & equipment, enzyme & cloning vector, plasmid, bacteriophage, cosmid, gene library, gene bank. **Biotechnology and its Application**-Application of biotechnology in health and agriculture, human insulin and vaccine production, stem cell technology, gene therapy, genetically modified organisms - Bt crops, transgenic animals, biosafety issues, bio piracy and patents. **Plant tissue culture** - Definition, history, **Essential equipment** - Type of culture, step of tissue culture, achievement in plant tissue culture. Different method for gene transfer in plant. Transgenic plant, genetically modified crops and food.

Unit-E

Major disease of crop and their control: Classification of diseases- i) on the basis of pathogen, ii) on the basis of season, iii) on the basis of crops and iv) on the basis of nutrient deficiency. **Diseases of Kharif crops** - Downy mildew and green ear of pearl millet, cotton wilt, tikka disease of groundnut, peanut clump virus, bacterial blight of cotton, yellow vein

mosaic of okra, early blight and leaf curl of tomato. **Diseases of Rabi crops** - Wheat rust disease, white rust of mustard, loose smut and covered smut, little leaf of brinjal, blight and powdery mildew of cumin. **Diseases of Fruit crops in Rajasthan** - Citrus canker, powdery mildew of ber, guava wilt. Disease management method - Chemical, biological and mechanical.

Section – II Zoology

(15 Questions)

Unit-A

Animal Kingdom - salient features and classification of non-chordates animals up to phyla level and chordates up to class level. **Taxonomy and classification of animals** - Different steps of classification, system of bio-scientific classification. Peculiar characteristic of kingdom animalia. **Body organization and animal tissue** - Epithelial tissue, connective tissue, blood lymph, supporting tissues, bone, cartilage, muscular tissues, nervous. **External and internal morphology and internal structure of animals** - Amoeba, earthworm, cockroach in brief.

Unit-B

Invertebrates

(1) Animals and their economic importance with special reference to Agriculture;

(i) **Protozoa** - Amoeba, (ii) **Helminthes** - Soil Nematode and disease caused by nematode (molya, ear cockle, tundu of wheat, root knot, (iii) **Annelida** - Earthworm, (iv) **Mollusca** - Snail & slug, (v) **Arthropoda** (various classes) - (a) Arachnida - Mites (b) Crustacea - Prawns, lobsters, (c) Diplopoda - Millipede (d) Chilopoda - Centipedes, (e) Insecta - Cockroach

(2) Important insect-pests of crops and storage (general introduction, importance, host plants, losses, life cycle and their control) - (i) Red hairy caterpillar, (ii) White grub, (iii) Termites, (iv) Grass hopper, (v) Pod borers, (vi) Khapra beetle

Honey bee: Bee Keeping and its importance in agriculture.

(3) **Methods of insect control** (insect control: general introduction): (i) Physical and mechanical control (ii) Cultural control, (iii) Chemical control (pesticides, insecticide formulation, classification of insecticides, miticides, nematicides, rodenticides) and safe use of chemicals, (iv) Biocontrol - predators and parasitoids, pheromone traps, *Trichoderma*, NPV, botanical insecticides. (v) Integrated pest management (vi) Sprayers and dusters.

Unit-C

Vertebrates

(i) **Nutrition in animals** – Nutritive elements of food, energy yielding chemicals, minerals and vitamins, balance diet. (ii) **Respiration in animals** – Gaseous exchange. (iii) **Circulation in animals** – Blood– Composition, blood groups, Rh-factor, blood coagulation. (iv) **Reproductive system** – Male and female reproductive system. (v) **Reproduction & development:** (a) Asexual & sexual reproduction in animals (b) Gametogenesis, spermatogenesis, structure of sperm, oogenesis and type of ovum, female reproductive cycle (c) Fertilization- external and internal fertilization. (d) Mechanism of fertilization.

CHEMISTRY

Unit-A

(10 Questions)

Basic concept of chemistry- Importance and scope of chemistry in daily life and agriculture. Measurements in chemistry- Significant figures and international units of measurement. Laws of chemical combination. Dalton's atomic theory- initial concept of elements, atoms and molecules. Avogadro hypothesis and its uses. Mole concept and Avogadro number. Initial concept of atomic weight, equivalent weight and molecular weight. Percentage composition,

empirical formula and molecular formula. Stoichiometry of chemical reaction and calculation, limiting reagent.

Structure of atom- Development of classical model of an atom- (i) Bohr's model of atom: Calculation of radius of Bohr's orbit and energy of an electron, (ii) Dual nature of matter and radiation- quantization of electronic energy levels, spectral evidence for quantization, (iii) Sommerfield's extension (no mathematical treatment), (iv) De-Broglie's relationship, (v) Uncertainty principle, (vi) Orbitals and quantum numbers- shapes of orbitals, spatial distribution of atomic orbitals, (vii) Distribution of extra nuclear electrons, Aufbau principle, Pauli's exclusion principle, Hund's rule, $n+1$ Rule, variation in relative energies of orbitals with increase in atomic number, electronic configuration of elements (S, P, D, F, block elements). Stability of half-filled and completely filled orbitals.

Periodic table and periodicity in properties- (i) Electronic configuration and periodic table- the log form of periodic table and S, P, D, F, block elements and advantages over Mendeleev's periodic table, (ii) Electronic configuration and periodicity in properties, periodic perspectives, (iii) Detailed study of periodicity in physical and chemical properties with special reference to- density, melting and boiling points of elements. Atomic and ionic radii, ionization potential, electron affinity. Electro negativity, variation of effective nuclear charge in a period, metallic character, diagonal relationship.

Chemical bonding and molecular structure- (i) Lewis structure - Octet rule and its limitations, (ii) ionic bond - characteristics of ionic compounds, solubility of ionic compounds, (iii) Covalent bond, introductory concept of over-lapping of orbitals and bonds, valence bond theory - Characteristics of covalent compounds. Coordinate bond, partial covalent character in ionic bond, partial ionic character in covalent bond. Fajan's rule, polarities of covalent molecules, (iv) Bond length, bond angle and bond-energy general consideration, (v) Hybridization of orbitals illustrated with example of compounds of first and second row elements in periodic table- shapes of common molecules- VSEPR Theory, (vi) Hydrogen bond, (vii) Vander Waals forces of attraction.

Redox reaction- (i) Concept of formal charge on ions, (ii) Oxidation number, (iii) Oxidation reduction electron transfer concept with examples, (iv) Redox reaction- examples, (v) Balancing of equations by ion-electron method.

Equilibrium

Chemical equilibrium- (i) Concept of reversibility equilibrium constant, (ii) Law of mass action generalized expression, (iii) Experimental method for verification of law of mass action. factors affecting equilibrium (concentration, pressure, temperature), (iv) Application to systems such as $N_2 + 3H_2 \leftrightarrow 2NH_3$, $PCl_5 \leftrightarrow PCl_3 + Cl_2$, $N_2 + O_2 \leftrightarrow 2NO$ (v) Le Chatelier's principle-Application. **Ionic equilibrium-** (i) Electrolytes and non-electrolytes, (ii) Arrhenius theory- Evidence in favour of dissociation theory, (iii) Ionic product of water, (iv)Hydrolysis, degree of hydrolysis, hydrolysis constant, (v) Relation between hydrolysis constant, ionic product of water and dissociation constant, (vi) Common ion effect, (vii) Solubility product and its application to qualitative analysis.

Unit-B

(10 Questions)

Chemical kinetics- (i) Rate of a reaction, (ii) Instantaneous rate of a reaction and order of reaction (Zero and I order), (iii) Factors affecting the rate of reaction, concentration of reactant molecule, effect of temperature on the reaction rate, concept of activation energy, catalysis, (iv) Effect of light on rate of reaction, (v) How fast are chemical reactions?

Chemical thermodynamics

Thermodynamics and chemical energy science- Basic concepts of thermodynamics, types process, first law of thermodynamics, complete heat, heat capacity, entropy heat of fusion, heat of vaporization, heat of sublimation. Exothermic and endothermic reactions. Adsorption- Definition, type (physical and chemical) and factors affecting adsorption.

Acids and bases- (i) Hydrogen and hydroxyl ion in aqueous solution, (ii) Bronsted-Lowry concept of acids and bases, (iii) Lewis concept (iv) Dissociation of acids, (v) pH value, (vi) Buffer solutions, (vii) Theory of indicators of acid-alkali titrations, (viii) Choice of indicators

Colloidal state of matter- (i) Crystalloid and colloids, (ii) Classification of colloids - Emulsion, preparation of colloids, lyophilic and lyophobic colloids, (iii) Properties- electrophoresis, dialysis, Tyndall phenomenon, Brownian movement, Coagulation-Hardy and Schulze's law, peptization, absorption, applications.

Metals- (i) Nature of metallic state- structural packing of atom in metals. Metallic bond- valence bond concept, (ii) Occurrence of metals in nature, (iii) General principles of metallurgy- activity series of metals, standard electrode potential, metallurgical processes, (iv) Extraction of metals- copper, silver, aluminum and iron.

S-Block elements- (i) General characteristics, (ii) Trends in variation of properties in periodic table of alkali and alkaline earth metals, (iii) General principles of extraction of the elements, (iv) General chemistry of their compounds.

D-Block elements- (i) General characteristics, (ii) Elementary idea about para magnetism and diamagnetism, (iii) Different oxidation states, (iv) Chemistry of transition elements as illustrated by different oxidation states of the following metals- Silver, gold, chromium, manganese and iron.

Unit- C

(10 Questions)

Agricultural chemistry

Soil- Soil, minerals, rocks and its weathering, definition, functions of soil and characteristics soil is a natural body; soil is a medium for plant growth, soil composition, soil profile, earth, rocks and type of minerals, weathering of rocks and soil formation, factors of soil formation.

Soil organic matter and soil microorganism- Definition, source, composition, decomposition, factors affecting the decomposition of organic matter, humus, definition, properties and formation, effect of organic matter on soil properties and fertility, soil microorganism, C:N ratio and nitrogen cycle, symbiotic and non-symbiotic nitrogen fixation.

Soil colloids- Definition, types and importance, properties and classification, major clay minerals present in soil, importance of clay in soil. **Ion exchange-** Importance, mechanism of cation exchange, kinds of exchangeable cations, cation exchange capacity- Definition,

importance and factors affecting, percent base, saturation, cation and nutrition of plant. **Soil reaction-** (pH, p^H- scale, changes in pH, relationship of soil pH with availability of nutrient, effect of soil pH soil microorganism, plant growth and disease, buffering capacity. **Acidic and saline soil-** Definition, characteristics, reason for formation of acidic soil, effect of acidic on plant and chemical amelioration, classification of salt affected soils, definition, reason for formation of saline and sodic soil and formation, effect of soil sodicity and salinity on plants,

diagnosis of saline and sodic soil and its reclamation, properties of irrigation water and treatment of saline water and management. **Essential nutrients of plants-** Classification, sources of plant nutrients in soil, mechanism of absorption of nutrients by plant, factors affecting the availability of nutrients, specific function of nutrients and deficiency symptoms. **Reaction of different fertilizers in soil & effects on crops-** Definition of fertilizer and classification properties, composition and effect on soil and crop of urea, calcium ammonium nitrate (CAN), ammonium sulphate, diammonium phosphate (DAP), single super phosphate, muriate of potash, potassium chloride and potassium sulphate. **Agrochemicals and environmental pollution-** Definition, types, importance, definition of environment and environmental pollution, types of environmental pollution its harmful effect and control measures, effect of uncontrolled application of agrochemicals on environmental pollution (soil, water, air) and its control. **Biochemistry-** Preservatives- definition, types, uses and characteristics.

Edible colour- Definition, types, characteristic and its effect on health, definition, importance and major sources for availability of carbohydrate, protein, fat, vitamin and

enzymes. **Organic manures and bio fertilizers-** Definition, classification of organic manures, effect of organic manures on physical, chemical and biological properties, formation method, importance and effect on soil for farm yard manure, vermicompost, Nadeb compost, green manure cakes and its importance in soil, bio fertilizer- Definition, classification, importance and benefits, method of application, deference between organic manure and fertilizer. **Dairy chemistry-** Milk and colostrum- Definition, chemical composition, nutritive value, factors effecting composition. Nutritive value and chemical composition of milk products (dahi, butter, ghee, cream, chhana) applied material for milk adulteration and its test. Milk processing method, clean and preservative, milk production, market milk and its types

Unit-D

(10 Questions)

Organic Chemistry

Some basic principles and techniques- General introduction, methods of purification, qualitative and quantitative analysis, classification and IUPAC nomenclature of organic compounds. Electronic displacements in a covalent bond: inductive effect, electrometric effect, resonance and hyper conjugation. Homolytic and heterolytic fission of a covalent bond- Free radicals, carbocations, carbanions, electrophiles and nucleophiles, types of organic reactions.

Valency of carbon and hybridization- (i) Tetra-valency of carbon atom, Kekule, Vant-Hoff and Le-Bell theories, (ii) Orbital representation of covalent bond, multiple bonding (sigma bond: Pi bond), (iii) Hybridization (sp, sp², sp³ hybridization), (iv) Orbital structure of acetylene, ethylene and methane, (v) Concept of bond length, bond strength and bond angle, (vi) Electronegativity inductive effect, polarity of covalent bond, formal charge, polarity of carbon, Halogen bond.

Saturated hydrocarbons (up to 5 carbon atoms)- (i) Nomenclature and isomerism, (ii) General methods of preparation of alkanes, (iii) General properties and uses of alkanes, (iv) Individual members propane, butane, pentane, (v) Inter conversions of alkanes.

Unsaturated hydrocarbons- (i) Nomenclature and isomerism, (ii) General methods of preparation of alkenes and alkynes, (iii) General properties and uses of alkenes and alkynes with reaction mechanism, (iv) Individual members, propene, butene, propyne and butyne.

Organic chemistry based on functional groups a- (i) Halides, nomenclature and isomerism, general methods of preparation of mono alkyl halides- general properties of mono alkyl halides with reaction mechanism. Preparations and properties of dihalogen derivatives, synthetic uses of alkyl halides, (ii) Hydroxy compounds- nomenclature and isomerism, classification of monohydric alcohols, general methods of preparation of monohydric alcohols, general properties and uses of monohydric alcohols, hydrogen bonding in alcohol and its effect on boiling point and solubility, test for alcoholic groups, Inter conversion of methanol and ethanol.

Organic chemistry based on functional groups b- (i) **Carbonyl groups-** nomenclature and isomerism of aldehydes and ketones, general preparations of aldehydes and ketones, general properties and uses of aldehydes and ketones with reaction mechanism, polarity of carbon-oxygen double bond; test for aldehydes and ketones, (ii) **Carboxylic group-** Nomenclature and isomerism. General preparations of monocarboxylic acids, general properties and uses of carboxylic acid, hydrogen bonding in carboxylic acids, resonance.

Synthetic and natural polymers- (i) Classification of polymers, (ii) Some important natural and synthetic polymers with their general methods of preparation.

Chemistry in action- (i) Dyes, (ii) Chemicals in medicines, (iii) Fertility contraceptives, material schemo- sterilints.

MATHEMATICS

Unit-A: Sets and functions

(5 Questions)

Sets-Sets and their representations. Different type of set. Empty set. Finite and Infinite sets. Equal sets. Subsets. Subsets of a set of real numbers especially intervals (with notations). Power set. Universal set. Venn diagrams. Union and Intersection of sets. Difference of sets. Complement of a set. Properties of Complement. Operation of set. Primary operation of sets represented by Venn diagrams. **Relations & functions**- Open sentence, ordered pairs. Cartesian product of two sets. Relation as a set of ordered points, Invers relation, Identity relation, Kinds of relation. Number of elements in the Cartesian product of two finite sets. Cartesian product of the set of reals with itself (up to $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$). Definition of relation, pictorial diagrams, domain, co-domain and range of a relation. Junctions, Function as a set of ordered pairs, function as a special type of relation. Pictorial representation of a function, domain, co-domain and range of a function. Real valued functions, domain and range of these functions, constant, identity, polynomial, rational, modulus, signum, exponential, logarithmic and greatest integer functions, with their graphs. Sum, difference, product and quotients of functions. Types of relations: reflexive, symmetric, transitive and equivalence relations. One to one and onto functions, composite functions, inverse of a function. Binary operations.

Unit-B: Algebra

(5 Questions)

Principle of mathematical induction-Process of the proof by induction, motivating the application of the method by looking at natural numbers as the least inductive subset of real numbers. The principle of mathematical induction and simple applications. **Complex numbers and quadratic equations** -Set of complex numbers, theorems on complex numbers, basic operations of set of complex numbers, some properties of conjugate complex numbers, Need for complex numbers, especially $\sqrt{-1}$, to be motivated by inability to solve some of the quadratic equations. Algebraic properties of complex numbers. Argand plane and polar Representation of complex numbers. Statement of Fundamental Theorem of Algebra, solution of quadratic equations (with real coefficients) in the complex number system. Square root of a complex number, cube root of unit, quadratic equation. **Linear inequalities**- Linear inequalities. Algebraic solutions of linear inequalities in one variable and their representation on the number line. Graphical solution of linear inequalities in two variables. Graphical method of finding a solution of system of linear inequalities in two variables. **Permutations and combinations** -Fundamental principle of counting (multiplication & Addition). Factorial n . $(n!)$ Permutations and combinations, Permutations of those objects in which not all distinct, Circular permutations, difference between clockwise and anticlockwise permutations. Derivation of formulae for and their connections, simple applications. **Binomial theorem**-History, statement and proof of the binomial theorem for positive integral indices.

Sequence progression and series - Sequence and Series. Arithmetic Progression (A. P.), Properties of A.P., Arithmetic Mean (A.M.) Geometric Progression (G.P.), general term of a G.P. and A.P., sum of n terms of a G.P., infinite G.P. and its sum, geometric mean (G.M.), relation between A.M. and G.M. Sum of an infinite of G.P. Arithmetic Geometric series, sum to n terms of series of natural numbers, their squares and cubes, sum of series by difference method, Harmonic progression (H.P.) Harmonic mean (H.M.), relation between A.M., G.M. and H.M. **Logarithm**-Logarithm, fundamental laws and systems of logarithm, relation between Napierian & common logarithm, Characteristics and mantissa of the logarithm, Introduction and method to find antilogarithm.

Matrices-Concept, notation, order, equality, types of matrices, zero and identity matrix, transpose of a matrix, symmetric and skew symmetric matrices. Operation on matrices: Addition and multiplication and multiplication with a scalar. Simple properties of addition, multiplication and scalar multiplication. Non- commutativity of multiplication of matrices and existence of non-zero matrices whose product is the zero matrix (restrict to square

matrices of order 2). Concept of elementary row and column operations. Invertible matrices and proof of the uniqueness of inverse, if it exists; (Here all matrices will have real entries) **Determinants**-Determinant of a square matrix (up to 3×3 matrices), properties of determinants, minors, co-factors and applications of determinants in finding the area of a triangle. Adjoint and inverse of a square matrix. Consistency, inconsistency and number of solutions of system of linear equations by examples, solving system of linear equations in two or three variables (having unique solution) using inverse of a matrix.

Unit-C: Coordinate Geometry

(5 Questions)

Straight Lines- Shifting of origin. Slope of a line and angle between two lines. Various forms of equations of a line: parallel to axis, point-slope form, slope-intercept form, two-point form, intercept form and normal form. General equation of a line. Straight line and linear equation in x, y , reduction of general equation of straight line into standard forms, straight line passing through one point, two point. At last equation of line passing through a given point and making a certain angle with the given line. Equation of family of lines passing through the point of intersection of two lines angle between two lines. Distance of a point from a line. **Conic sections** -Sections of a cone: circles, ellipse, parabola, hyperbola, a point, a straight line and a pair of intersecting lines as a degenerated case of a conic section, different forms of conic section. Standard equations and simple properties of parabola, ellipse and hyperbola. **Introduction to three-dimensional geometry**- Coordinate axes and coordinate planes in three dimensions. Coordinates of a point. Distance between two points and section formula.

Unit-D: Vectors and three-dimensional geometry

(5 Questions)

Vectors and scalars, magnitude and direction of a vector. Direction cosines and direction ratios of a vector. Types of vectors (equal, unit, zero, parallel and collinear vectors), position vector of a point, negative of a vector, components of a vector, addition of vectors, multiplication of a vector by a scalar, position vector of a point dividing a line segment in a given ratio. Definition, Geometrical Interpretation, properties and application of scalar (dot) product of vectors, vector (cross) product of vectors, scalar triple product of vectors. **Three-dimensional geometry**- Direction cosines and direction ratios of a line joining two points. Cartesian equation and vector equation of a line, coplanar and skew lines, shortest distance between two lines. Cartesian and vector equation of a plane. Angle between (i) two lines, (ii) two planes, (iii) a line and a plane. Distance of a point from a plane.

Unit-E: Calculus

(5 Questions)

Limits and derivatives- Derivative introduced as rate of change both as that of distance function and geometrically. Intuitive idea of limit. Limits of polynomials and rational functions trigonometric, exponential and logarithmic functions. Theorems on limit, meaning of $x \rightarrow a$. Definition of derivative relate it to slope of tangent of the curve, derivative of sum, difference, product and quotient of functions. Derivatives of polynomial and trigonometric functions. Geometrical detail of derivative of functions.

Continuity and differentiability -Continuity and differentiability, derivative of composite functions, chain rule, derivatives of inverse trigonometric functions, derivative of implicit functions. Concept of exponential and logarithmic functions. Derivatives of logarithmic and exponential functions. Logarithmic differentiation, derivative of functions expressed in parametric forms. Second order derivatives. Rolle's and Lagrange's Mean Value Theorems (without proof) and their geometric interpretation. **Applications of derivatives** -Applications of derivatives: rate of change of bodies, increasing/decreasing functions, tangents and normal, use of derivatives in approximation, maxima and minima (first derivative test motivated geometrically and second derivative test given as a provable tool). Simple problems (that illustrate basic principles and understanding of the subject as well as real-life situations). **Integrals** - Integration as inverse process of differentiation. Integration of a variety of

functions by substitution, by partial fractions and by parts, Definite integrals as a limit of a sum, Fundamental Theorem of Calculus (without proof). Basic properties of definite integrals and evaluation of definite integrals. **Applications of the integrals**-Applications in finding the area under simple curves, especially lines, circles/ parabolas/ellipses (in standard form only), Area between any of the two above said curves (the region should be clearly identifiable). **Differential equations** -Definition, order and degree, general and particular solutions of a differential equation. Formation of differential equation whose general solution is given.

Unit-F: Mathematical reasoning

(5 questions)

Mathematically acceptable statements. Connecting words/ phrases - consolidating the understanding of "if and only if (necessary and sufficient) condition", "implies", "and/or", "implied by", "and", "or", "there exists" and their use through variety of examples related to real life and Mathematics. Validating the statements involving the connecting words, difference among contradiction, converse and contrapositive. **Linear programming**-Introduction, related terminology such as constraints, objective function, optimization, different types of linear programming (L.P.) problems, mathematical formulation of L.P. problems, graphical method of solution for problems in two variables, feasible and infeasible regions (bounded or unbounded), feasible and infeasible solutions, optimal feasible solutions (up to three non-trivial constraints).

Unit-G: Statistics and probability

(5 Questions)

Statistics -Measures of dispersion: range, mean deviation (Quartile deviation and mean deviation-mean, median, mode) variance and standard deviation of ungrouped/grouped data. Analysis of frequency distributions with equal means but different variances. Probability - Random experiments; outcomes, sample spaces (set representation). Events- algebra of events. Occurrence of events, 'not', 'and' and 'or' events, exhaustive events, mutually exclusive events, Axiomatic (set theoretic) probability, connections with other theories addition and subtraction of probability of occurrence of at least one event. Probability of an event, probability of 'not', 'and' and 'or' events. Conditional probability, multiplication theorem on probability, independent events, total probability, Bayes' theorem, Random variable and its probability distribution, mean and variance of random variable. Repeated independent (Bernoulli) trials and Binomial distribution.

Unit-H: Trigonometric functions

(5 Questions)

Positive and negative angles. Measuring angles in radians and in degrees and conversion from one measure to another. Definition of trigonometric functions with the help of unit circle. Truth of the identity $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, for all x . Signs of trigonometric functions. Domain and range of trigonometric functions and their graphs. Expressing $\sin(x \pm y)$ and $\cos(x \pm y)$ in terms of $\sin x$, $\sin y$, $\cos x$ & $\cos y$ and their simple applications. Identities related to $\sin 2x$, $\cos 2x$, $\tan 2x$, $\sin 3x$, trigonometric equations of the type $\sin y = \sin a$, $\cos y = \cos a$ and $\tan y = \tan a$. **Inverse trigonometric functions** - Definition, range, domain, principal value branch. Graphs of inverse trigonometric functions. Elementary properties of inverse trigonometric functions.

PHYSICS

Unit-A

(10 Questions)

Physical world- Physics-scope and Expansion; nature of physical laws; Physics, technology and society.

Units and measurements: Need for measurement, Units of measurement, systems of units; SI units- fundamental, merits of S-I unit, Rules to write name and symbol for units in S.I. system and derived units. Length, mass and time measurements, least count of Vernier Calipers and screw gauge. accuracy and precision of measuring instruments; errors in measurement; systemic, random, gross error, combination of errors, significant figures.

Dimensions of physical quantities, dimensional analysis and its applications. Use of dimensional equations and limitations of dimensional equation.

Kinematics- Motion in a straight line- Frame of reference, Motion in a straight line: Position-time graph, speed and velocity. Elementary concepts of differentiation and integration for describing motion, uniform and non- uniform motion, average speed and instantaneous velocity, uniformly accelerated motion, velocity - time and position-time graphs. Relations for uniformly accelerated motion. **Motion in plane-**Scalar and vector quantities; position and displacement vectors, representation of vector, one dimensional, two dimensional and three-dimensional vectors in Cartesian coordinate system, combination of vectors. General vectors and their notations; equality of vectors, multiplication of vectors by a real number; addition and subtraction of vectors, relative velocity, Unit vector; resolution of a vector in a plane, rectangular components, Scalar and Vector product of vectors. Differential and integer calculus and their trigonometry means, logarithm and its uses. Motion in a plane, cases of uniform velocity and uniform acceleration- uniform circular motion. **Dynamics** – Frame reference Concept of rest and motion, type of motion, distance and displacement, speed and velocity (average and instantaneous), acceleration, (average and instantaneous), displacement and time, velocity and time graph study, equation for motion for uniform accelerated motion, relative motion. Two Dimensional and three-dimensional motion and its example, displacement, velocity and acceleration of particle in two-dimensional motion and their representation. Projectile motion, path of projectile motion, time of flight of a projectile, maximum height and horizontal projectile. Example of three-dimensional motion.

Laws of motion- Intuitive concept of force, Inertia, Inertia and Newton's first law of motion; momentum and Newton's second law of motion, impulse and impulse-momentum theorem, Newton's third law of motion. Law of conservation of linear momentum and its applications. System with variable mass, motion of a rocket, solution of problem in mechanics by concurrent force and force diagram. Friction, type of friction and its law. Equilibrium of concurrent forces, Static and kinetic friction, laws of friction, rolling friction, lubrication. **Dynamics of uniform circular motion:** Circular motion in horizontal and vertical plane. Centripetal force, examples of circular motion (vehicle on a level circular road, vehicle on a banked road). Motion on inclined planes, inertial and non-inertial frames of references.

Work, energy and power- Work done by a constant force and a variable force; energy and its type: kinetic and potential energy, work-energy theorem, power. Notion of potential energy, potential energy of a spring, conservative forces: conservation of mechanical energy (kinetic and potential energies); conservative and non-conservative forces: motion in a vertical circle; elastic and inelastic collisions in one and two dimensions. power.

System of particles and rotational motion- Centre of mass of a two-particle system, momentum conservation and center of mass motion. Centre of mass of a rigid body; centre of mass of a uniform rod. Moment of a force, torque, angular momentum, law of conservation of angular momentum and its applications. Equilibrium of rigid bodies, rigid body rotation and equations of rotational motion, comparison of linear and rotational motions. Moment of inertia, theorem of moment of inertia, moment of inertia of circular ring, circular disc, solid cylinder, solid sphere, hollow sphere, Solid sphere, rod, force or torque, angular momentum, relation between torque and angular momentum, relation between torque, moment of inertia and angular acceleration. Radius of gyration, values of moments of inertia for simple geometrical objects (no derivation). Statement of parallel and perpendicular axes theorems and their applications. Angular velocity, angular acceleration, angular displacement relation between linear and angular acceleration, rolling motion inclined plane, law of conservation of angular momentum.

Unit-B

(10 Questions)

Gravitation- Kepler's laws of planetary motion, universal law of gravitation. Gravitational field, Acceleration due to gravity and its variation with altitude and depth. Gravitational

potential energy and gravitational potential, escape velocity, orbital velocity of a satellite, Geo-stationary satellites. Projection velocity, Gravitational field & its intensity, variation in acceleration due to gravity with shape of earth & its rotation polar satellite, Weightlessness, Orbital Energy. Orbital velocity of satellite, Revolution period, Achievement of India in space.

Properties of bulk matter: Mechanical properties of solids: Elastic behavior, Stress-strain relationship, Hooke's law, Young's modulus, bulk modulus, shear modulus of rigidity, Poisson's ratio; elastic energy. Determination of young's modulus of elasticity by Searl's method. **Mechanical properties of fluids-** Pressure due to a fluid column; Pascal's law and its applications (hydraulic lift and hydraulic brakes), effect of gravity on fluid pressure, Atmospheric pressure, **Viscosity**-Stokes' law, terminal velocity, viscosity coefficient, velocity gradient, Stocks Law, Terminal velocity, streamline and turbulent flow, critical velocity, Bernoulli's theorem and its applications, Reynold's number, equation of continuity, Different energy of flowing liquid, Surface energy and surface tension, angle of contact, excess of pressure across a curved surface, application of surface tension ideas to drops, bubbles and capillary rise, Angle of contact, Cohesive and adhesive forced. **Thermal properties of matter-** Heat, temperature, thermal expansion; thermal expansion of solids, liquids and gases, anomalous expansion of water; specific heat capacity; C_p , C_v - calorimetry; change of state - latent heat capacity. Heat transfer-conduction, convection and radiation, thermal conductivity, qualitative ideas of blackbody radiation: Absorption and emissive power, Newton's law of cooling, Wein's displacement Law, Stefan's law, Greenhouse effect. Calculation of specific heat of liquid by the help of colorimeter.

Thermodynamics- Thermal equilibrium and definition of temperature (zeroth law of thermodynamics), mechanical equivalent of heat, heat, work and internal energy. Different thermodynamic Processes and work. First law of thermodynamics, isothermal and adiabatic processes. Second law of thermodynamics: reversible and irreversible processes, Heat engine and Refrigerator. Carnot Engine and its efficiency,

Behavior of perfect gases and kinetic theory of gases- Kinetic theory of gases - assumptions, concept of pressure. Kinetic interpretation of temperature; rms speed of gas molecules; degrees of freedom, law of equi-partition of energy (statement only) and application to specific heat capacities of gases; concept of mean free path, Avogadro's number.

Mechanical Waves and ray optics: oscillations and waves- Periodic motion- time period, frequency, displacement as a function of time, periodic functions. Simple harmonic motion (S.H.M) and its equation; phase; oscillations of a loaded spring- restoring force and force constant; energy in S.H.M. Kinetic and potential energies; simple pendulum derivation of expression for its time period. Displacement velocity and acceleration for SHM and their graphical representation. Kinetic energy of SHO, graphical representation and energy conservation, example of simple SHM, loaded spring, Simple pendulum, calculation of values of gravitational by simple pendulum, combination of springs, Free, forced and damped oscillations (qualitative ideas only), resonance. **Wave motion-** Transverse and longitudinal waves, speed of wave motion, displacement relation for a progressive wave, principle of superposition of waves, reflection of waves, standing waves in strings and organ pipes, Wave velocity, Relation between amplitude and intercity of waves, progressive wave equation, Super position of waves, Velocity of transverse waves stretched string, formation of standing waves, Standing waves in stretched string and mode of vibration and laws of vibration, standing waves in air column and mode of vibration, resonance, sonometer, sound waves and velocity of sound in various mediums, Dependency of velocity on sound on temperature, Beats and its application, Doppler's effect in sound waves. **Ray optics-** Reflection of light, spherical mirrors, mirror formula, refraction of light, total internal reflection and its applications, optical fibers, refraction at spherical surfaces, lenses, thin lens formula, lens maker's formula, magnification, power of a lens, combination of thin lenses in contact,

refraction and dispersion of light through a prism. **Scattering of light** - blue color of sky and reddish appearance of the sun at sunrise and sunset. Optical instruments: Microscopes and astronomical telescopes (reflecting and refracting) and their magnifying powers.

Unit-C

(10 Questions)

Electrostatics- Electric Charges; types of charge and properties Conservation of charge, Coulomb's law-force between two-point charges, forces between multiple charges; superposition principle and continuous charge distribution. Electric field, electric field due to a point charge, electric field due to a system of charge, electric field lines and properties, electric dipole and dipole movement, electric field due to a dipole, torque on a dipole in uniform electric field. **Gauss's law and its applications-** Electric flux, continuous charge distribution, Gauss's theorem and its derivatives, calculation of intensity of electric field by Gauss's Law i) due to infinitely long straight wire, ii) infinite uniformly charged non conducting sheet iii) uniformly charged infinite conducting plate iv) uniformly charged non-conducting sphere v) uniformly charged thin spherical shell (field inside and outside).

Electrostatic potential and capacitance- Electric potential, potential difference, electric potential due to a point charge, a dipole and system of charges; equipotential surfaces, relationship between electric field and potential, calculation of electric potential due to i) charged spherical shell ii) charge conducting sphere iii) charged non-conducting sphere, potential energy system of charge, work rotation and potential energy of electric dipole in electric field. Electrical potential energy of a system of two-point charges and of electric dipole in an electrostatic field. Conductors and insulators, free charges and bound charges inside a conductor. Dielectrics and electric polarization, capacitors and capacitance of conductor, capacitance of an isolated spherical conductor, combination of capacitors in series and in parallel, capacitance of a parallel plate capacitor with completely, partial and different thickness and without dielectric medium between the plates, energy stored in a capacitor.

Current electricity-Electric current, flow of electric charges in a metallic conductor, drift velocity, mobility and their relation with electric current; Ohm's law and its deduction, electrical resistance ohmic and non ohmic resistance, V-I characteristics (linear and non-linear), electrical energy and power, electrical resistivity and conductivity. Carbon resistors, colour code for carbon resistors; series and parallel combinations of resistors; temperature dependence of resistance. Internal resistance of a cell, potential difference and emf (Electro motive force) of a cell, terminal voltage, combination of cells in series and in parallel. Electric energy & Electric power, electric circuit, Kirchhoff's laws and simple applications. Wheatstone bridge, Meter Bridge.

Potentiometer – principle, standardization and sensitivity and its applications to measure potential difference and for comparing emf of two cells; measurement of internal resistance of a cell. Determination of internal resistance of primary cells, calibration of voltmeter and ammeter.

Electronics & Communication: classification of metals, conductors & semiconductors, intrinsic & extrinsic semiconductors, p-junction diode, forward & reverse bias, applications of junction diode as rectifier, junction transistor (CE, CB, biasing & characteristics) logic gates (OR, AND, NOT, NAND, NOR, XOR). Elements of communication system and demodulation (AM & FM).

Unit-D

(10 Questions)

Magnetic effects of current: moving charges and magnetism- Concept of magnetic field, Oersted's experiment. Biot - Savart law, magnetic field due to a long and straight current carrying conductor and circular coil, comparison of small current loop with dipole Helmholtz coils, motion charge in a magnetic field force of speed in magnetic field. Force on speed charge in magnetic field, force on current carrying conductor in magnetic field, magnetic force between two parallel current carrying conducting wire and its application to current carrying circular loop. Definition of standard ampere, force and torque on current carrying

rectangular loop in uniform magnetic field. Ampere's law and its applications to infinitely long straight wire. Straight and toroidal solenoids, Force on a moving charge in uniform magnetic and electric fields. Definition of ampere. Torque experienced by a current loop in uniform magnetic field; moving coil galvanometer-its current sensitivity and conversion to ammeter and voltmeter. **Magnetism and matter:** Magnetism and properties of magnetic substance natural and artificial magnet, properties of bar magnet, magnetic field line and magnetic line force, neutral point, magnetic moment of bar magnet, intensity of magnetic field, torque on bar magnet in uniform magnet field, earth magnetism, elements of earth's magnetism, magnetism and Gauss law, behavior of substance in magnetic field, intensity of magnetization, magnetizing field, Magnetic permeability, Relationship between different magnetic quantities, classification of magnetic material, Magnetic Hysteresis curve B-H curve, selection of magnetic substance for special use. Curie law and Curie temperature, comparative studies of magnetic substance. current loop as a magnetic dipole and its magnetic dipole moment. Magnetic dipole moment of a revolving electron. Magnetic field intensity due to a magnetic dipole (bar magnet) along its axis and perpendicular to its axis. Torque on a magnetic dipole (bar magnet) in a uniform magnetic field; bar magnet as an equivalent solenoid, magnetic field lines. Para-, dia- and ferro - magnetic substances, with examples. Electromagnets and factors affecting their strengths. Permanent magnets.

Electromagnetic induction and alternating currents: **Electromagnetic induction:** Magnetic flux, induction current & charge, Fleming's Right-Hand rule, induced emf in a conductor rod moving in uniform magnetic field, Induced emf and current in rectangular loop moving in non-uniform magnetic field. Energy conservation, induced emf in metal rod, metal disc, Rectangular coil rotating in uniform magnetic field. Faraday's laws, induced emf and current; Lenz's Law, Eddy currents. Self and mutual induction. **Alternating current:** Direct current: Alternating current, Instantaneous peak, Average and root mean square value of Alternating current & voltage, AC voltage in different type of ac circuits and phasor diagram. (I) Pure ohmic resistance, (II) Pure inductor circuit, (III) Pure capacitance circuit, L-R circuit, R-C circuit, LCR series circuit, series L-C-R Resonance circuit, Half power point frequencies, Band width and quality factor of a series Resonance circuit. Average power in AC circuit.

Electromagnetic waves- Basic idea of displacement current, electromagnetic waves, their characteristics, their transverse nature (qualitative ideas only). Electromagnetic spectrum (radio waves, microwaves, infrared, visible, ultraviolet, X-rays, gamma rays) including elementary facts about their uses.

Dual nature of matter and radiation- Dual nature of radiation. Photoelectric effect and matter waves, Wavelength of matter waves associated with different type of particles. Hertz and Lenard's observations; Einstein's photoelectric equation-particle nature of light. Matter waves-wave nature of particles, de Broglie relation. Experimental result of photoelectric effect and their interpretation, concept of Photon, Davisson-Germier experiment, Heisenberg's uncertainty principle. **Atomic & Nuclear Physics:** Rutherford model of atoms, Bohr model of atom, atomic spectra, line spectra of hydrogen atom, De-Broglie explanation of Bohr's second postulate of quantization. Atomic masses & composition of nucleus, size of nucleolus, Mass energy and nuclear binding energy, radioactivity, half-life and mean life, nuclear fission and fusion. Nuclear reaction.

TENTATIVE SCHEDULE OF ADMISSION PROCESS THROUGH JET-2025**जेट-2025 की प्रवेश प्रक्रिया की संभावित अनुसूची**

S. No.	Activities	Proposed Date & Day	
1.	Issuing Notification (अधिसूचना जारी करना)	21.04.2025	Monday
2.	Date of commencement for filling the online application (ऑनलाईन माध्यम से आवेदन भरे जाने की तिथि)	28.04.2025	Monday
3.	Last date for filling and online depositing the application forms without late fee (ऑनलाईन आवेदन फार्म बिना विलम्ब शुल्क और ऑनलाईन जमा करने की अंतिम तिथि)	28.05.2025 12:00 Midnight	Wednesday
4.	Last date for filling & online depositing the application forms with late fee Rs. 500/- (500/- रु. विलम्ब शुल्क के साथ आवेदन फार्म भरने और ऑनलाईन शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि)	31.05.2025 12:00 Midnight	Saturday
5.	Admit cards available Online (एडमिट कार्ड उपलब्ध ऑनलाईन)	24.06.2025	Tuesday
6.	Date of Entrance Examinations (प्रवेश परीक्षा की तिथि)	29.06.2025	Sunday
7.	Display of answer key (उत्तरकुंजी का प्रदर्शन)	04.07.2025	Friday
8.	Last date for objections, if any (आपत्तियों के लिए अंतिम तिथि, यदि कोई हो)	07.07.2025 12:00 Midnight	Monday
9.	Declaration of result (रिजल्ट की घोषणा)	16.07.2025	Wednesday
10.	Opening of Option Form for Main Online Counselling (मुख्य ऑनलाईन काउंसलिंग हेतु विकल्प फॉर्म खोलना)	28.07.2025	Monday
11.	Last date for depositing the Online Option Form fee (ऑनलाईन विकल्प फॉर्म शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि)	04.08.2025 12:00 Midnight	Monday
12.	Display of 1 st Provisional Allotment List (प्रथम अस्थायी आवंटन सूची का प्रदर्शन)	12.08.2025	Tuesday
13.	Last date for accepting allotment and depositing the fee or submitting request for upward assessment (Online) (आवंटन स्वीकार करने और शुल्क जमा करने या ऊपर की ओर मूल्यांकन के लिए अनुरोध जमा करने की अंतिम तिथि (ऑनलाईन))	16.08.2025 12:00 Midnight	Saturday
14.	Display of 2 nd Provisional Allotment List (द्वितीय अस्थायी आवंटन सूची का प्रदर्शन)	19.08.2025	Tuesday
15.	Last date for accepting allotment and depositing the fee or submitting request for 2 nd upward assessment (Online) (आवंटन स्वीकार करने और शुल्क जमा करने या दूसरे ऊपर की ओर मूल्यांकन के लिए अनुरोध जमा करने की अंतिम तिथि (ऑनलाईन))	21.08.2025 12:00 Midnight	Thursday
16.	Display of 3 rd Provisional Allotment List (तृतीय अस्थायी आवंटन सूची का प्रदर्शन)	24.08.2025	Sunday
17.	Last date for accepting allotment and depositing fee (Online) (आवंटन स्वीकार करने और शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि (ऑनलाईन))	26.08.2025 12:00 Midnight	Tuesday
18.	Reporting with original documents in respective College (upto 5.00 pm) (सम्बन्धित कॉलेज में मूल दस्तावेज के साथ रिपोर्टिंग (सायं पाँच बजे तक))	29.08.2025 and 30.08.2025	Friday and Saturday
If seats remain vacant (यदि सीटें खाली रहती हैं तो)			
19.	Opening of Option Form for Final Online Counselling (अंतिम ऑनलाईन काउंसलिंग हेतु ऑप्शन फॉर्म खोलना)	04.09.2025	Thursday
20.	Last date for depositing the Online Option Form fee (ऑनलाईन विकल्प फॉर्म शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि)	08.09.2025 12:00 Midnight	Monday
21.	Display of 1 st Provisional Allotment List (प्रथम अस्थायी आवंटन सूची का प्रदर्शन)	11.09.2025	Thursday
22.	Last date for accepting allotment and depositing fee (Online) (आवंटन स्वीकार करने और शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि (ऑनलाईन))	13.09.2025 12:00 Midnight	Saturday
23.	Reporting in the College (5.00 pm) (कॉलेज में रिपोर्टिंग) (सायं पाँच बजे तक)	17.09.2025	Wednesday

24.	Display of 2 nd Provisional Allotment List (द्वितीय अस्थायी आवंटन सूची का प्रदर्शन)	19.09.2025	Friday
25.	Last date for accepting allotment and depositing fee (Online) (आवंटन स्वीकार करने और शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि (ऑनलाईन))	23.09.2025 12:00 Midnight	Tuesday
26.	Reporting in the College (upto 5.00 pm) (सम्बन्धित कॉलेज में मूल दस्तावेज के साथ रिपोर्टिंग (सायं पाँच बजे तक))	26.09.2025	Friday

Note: Candidates are advised to visit the website (www.jetskrau2025.com) for changes in dates, system, or any other information from time to time. The coordinator Office will not be responsible for not reaching the changes to the candidate in time.

अभ्यर्थियों को सलाह दी जाती है कि वे समय-समय पर तारीख, प्रणाली एवं किसी अन्य जानकारी में परिवर्तन के लिए वेबसाइट देखते रहें। किसी प्रकार के परिवर्तन समय पर अभ्यर्थी तक नहीं पहुँचने के लिए जेट समन्वयक कार्यालय जिम्मेदार नहीं होगा।

Admission process for 2025-26 will be over by **26.09.2025**. Although, JET Coordinator reserves the right to change the dates and schedule.

The record of JET-2025 Examination would be available up to 90 days from the date of final online counselling. The same would be weeded out thereafter.

If any kind of dispute/litigation arises, the jurisdiction related to the admission through JET-2025 Entrance Examinations will be of Hon'ble Rajasthan High Court, Jodhpur. Further, any legal question arising out of the examinations shall be entertained only when raised within 120 days from the declaration of result.

Contact Details:

JET Landline number: **0151-2944991**
JET Mobile Number: **7878748217**

Bank Contact number: 7597715712
Support email id: **jet2025@raubikaner.org**

Help Line: Between 10.00 am and 5.00 pm on working days.

COORDINATOR
JET/Pre-PG/Ph.D. Entrance Examinations - 2025