



कार्यालय प्राचार्य, शासकीय कमलाराजा कन्या स्नातकोत्तर स्वशासी महाविद्यालय, ग्वालियर म.प्र.भारत  
**OFFICE OF THE PRINCIPAL, GOVT. KAMLA RAJA GIRLS P.G. AUTO. COLLEGE, GWALIOR (M.P.) INDIA**  
(Affiliated to Jiwaji University, Gwalior under 2(f) & 12(b) NAAC - 'A' Grade Accredited Institute)  
[www.krgecgwalior.org](http://www.krgecgwalior.org) [hegkgpgcgwa@mp.gov.in](mailto:hegkgpgcgwa@mp.gov.in) Phone : 0751- 2625495, 0751-2438173

No-----152-----/Exam./KRG/2026

Date: 22-04-2026

**अधिसूचना**

**B. Sc. First Year Certificate Exam (Annual System)**

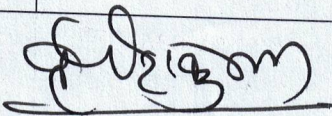
**Main / Ex. Student Examination March-April-2026**

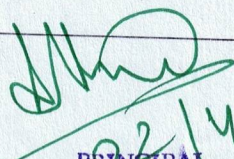
**UNDER AUTONOMOUS SCHEME For Regular/Ex. Student**

**(As per Ordinance 14 (1) of (NEP-2020)**

**TIME:- 09:00 AM To 12:00 Noon**

<u>Day &amp; Date</u>	<u>Paper / Nomenclature</u>
05-05-2026 Tuesday	<b><u>Major- First Paper (मुख्य विषय- प्रथम प्रश्न-पत्र)</u></b> गणित (Mathematics)- ALGEBRA AND TRIGONOMETRY भौतिक शास्त्र (Physics)- METHAMETICAL PHYSICS AND SPECIAL THEORY OF RELATIVITY सायन शास्त्र (Chemistry)- FUNDAMENTAL OF INORGANIC CHEMISTRY वनस्पति शास्त्र (Botany)- FUNDAMENTAL OF BOTANY प्राणी शास्त्र (Zoology)- ANIMAL DIVERSITY I : LOWER NON - CHORDATA औद्योगिक रसायन (Industrial Chemistry) INDUSTRIAL ASPECTS OF ORGANIC AND INORGANIC CHEMISTRY माइक्रोबायोलॉजी (Microbiology)- GENERAL MICROBIOLOGY बायोटेक्नोलॉजी (Biotechnolog)- CELL AND MOLECULAR BIOLGY कम्प्यूटर साइंस (Computer Science)- COMPUTER SYSTEM ARCHITECHTURE
07-05-2026 Thursday	<b><u>Major- Second Paper (मुख्य विषय- द्वितीय प्रश्न-पत्र)</u></b> गणित (Mathematics)- CALCULUS AND VECTOR ANALYSIS भौतिक शास्त्र (Physics)- MECHANICS AND GENERAL PROPERTIES OF MATTER सायन शास्त्र (Chemistry)- ANALYTICAL CHEMISTRY वनस्पति शास्त्र (Botany)- MICROBES AND LOWER PLANT DIVERSITY प्राणी शास्त्र (Zoology)- ANIMAL DIVERSITY II : HIGHER NON - CHORDATA औद्योगिक रसायन (Industrial Chemistry)- UNIT OPERATION IN CHEMICAL INDUSTRIES माइक्रोबायोलॉजी (Microbiology)- MICROBIAL TOOLS AND TECHNIQUES बायोटेक्नोलॉजी (Biotechnology)- BIOCHEMISTRY कम्प्यूटर साइंस (Computer Science)- PROGRAMMING METHODOLOGIES & DATA STRUCTURE

  
Controller of Examination  
Govt. Kamla Raja Girls Post-Graduate  
Autonomous College, Gwalior (M.P.)-474001

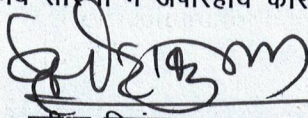
  
22/4/20  
PRINCIPAL  
Govt. Kamla Raja Girls Post Graduate  
Autonomous College, GWALIOR-474001

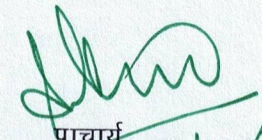
09-05-2026 Saturday	<p align="center"><b>Major- Third Paper (मुख्य विषय- तृतीय प्रश्न-पत्र)</b></p> <p>गणित (Mathematics)- DIFFERENTIAL EQUATION AND GEOMETRY  भौतिक शास्त्र (Physics)- THERMAL PHYSICS  रसायन शास्त्र (Chemistry)- BASIC PHYSICAL, ORGANIC AND NUCLEAR CHEMISTRY  वनस्पति शास्त्र (Botany)- APPLIED BOTANY  प्राणी शास्त्र (Zoology)- CELL BIOLOGY AND GENETICS  औद्योगिक रसायन (Industrial Chemistry)- SMALL SCALE INDUSTRIES: AN INTRODUCTION  माइक्रोबायोलॉजी (Microbiology)- MICROBIAL DIVERSITY AND GROWTH  बायोटेक्नोलॉजी (Biotechnology)- MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY  कम्प्यूटर साइंस (Computer Science)- OPERATING SYSTEM &amp; OFFICE TOOLS</p>
12-05-2026 Tuesday	<p align="center"><b>Minor- First Paper (गौण विषय- प्रथम प्रश्न-पत्र)</b></p> <p>गणित (Mathematics)- BASIC CALCULUS AND VECTOR CALCULUS  भौतिक शास्त्र (Physics)- FUNDAMENTAL OF MECHANICS AND MATTER  रसायन शास्त्र (Chemistry)- FUNDAMENTAL ORGANIC CHEMISTRY  वनस्पति शास्त्र (Botany)- ELEMENTARY BOTANY  प्राणी शास्त्र (Zoology)- FUNDAMENTAL OF BIOCHEMISTRY  औद्योगिक रसायन (Industrial Chemistry)- OPERATION AND UTILITIES IN CHEMICAL INDUSTRIES  माइक्रोबायोलॉजी (Microbiology)- INTRODUCTION TO MICROBIOLOGY  बायोटेक्नोलॉजी (Biotechnology)- BIOINSTRUMENTATION  कम्प्यूटर साइंस (Computer Science)- COMPUTER ORGANIZATION</p>
14-05-2026 Thursday	<p align="center"><b>Minor- Second Paper (गौण विषय- द्वितीय प्रश्न-पत्र)</b></p> <p>गणित (Mathematics)- ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS  भौतिक शास्त्र (Physics)- THERMODYNAMICS  रसायन शास्त्र (Chemistry)- APPLIED CHEMISTRY  वनस्पति शास्त्र (Botany)- DIVERSITY OF PLANTS  प्राणी शास्त्र (Zoology)- ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL CONSERVATION  औद्योगिक रसायन (Industrial Chemistry)- Industrial Aspect of Dairy and Beverages  माइक्रोबायोलॉजी (Microbiology)- MICROBIAL TECHNIQUES  बायोटेक्नोलॉजी (Biotechnology) - BIOETHICS AND BIOSAFETY  कम्प्यूटर साइंस (Computer Science)- INTRODUCTION TO PROGRAMMING METHODOLOGIES</p>
15-05-2026 Friday	<p align="center"><b>(MDC Subject) (मल्टीडिसिप्लिनरी विषय) प्रश्न पत्र</b></p> <p align="center"><b>समय 09.00 बजे से 11.00 बजे तक (02 घण्टे)</b></p> <p>Advertising &amp; Sales Promotion &amp; Management विज्ञापन, विक्रय संवर्धन और प्रबंध  National Service Scheme (NSS) राष्ट्रीय सेवा योजना की संकल्पना  NCC (एन.सी.सी.)  Introduction and Concept of Physical Education शारीरिक शिक्षा का परिचय और अवधारणा</p>
16-05-2026 Saturday	<p align="center"><b>(MDC/ OEC) Subject) (मल्टीडिसिप्लिनरी / ओ.ई.सी.विषय) प्रश्न पत्र</b></p> <p align="center"><b>समय 09.00 बजे से 11.00 बजे तक (02 घण्टे)</b></p> <p>Creative Writing in English  Indian Political System (भारतीय राजनीतिक व्यवस्था)  Society in India (भारत में समाज)  Basic Knowledge of Dance (नृत्य का सामान्य ज्ञान) (Bharātnatyam)  Bhartiya Sanskriti Evam Lok Nritya भारतीय संस्कृति एवं लोकनृत्य (Kattak Nritya Shastra)  Information &amp; Communication (सूचना और संचार)</p>

18-05-2026 Monday	<b>(SEC Subject) कौशल संवर्धन पाठ्यक्रम</b> समय 09.00 बजे से 11.00 बजे तक (02 घण्टे) Event Management (इवेंट मैनेजमेन्ट) Nutrition & Dietetics (पोषण एवं आहारिकी)
19-05-2026 Tuesday	<b>(SEC Subject) कौशल संवर्धन पाठ्यक्रम</b> समय 09.00 बजे से 11.00 बजे तक (02 घण्टे) Tourism, Transport & Travel Services पर्यटन, परिवहन एवं यात्रा सेवाएँ Personality Development (व्यक्तित्व विकास ) Digital Marketing ( डिजिटल मार्केटिंग) Horticulture for beginners ; floriculture & landscape gardening (आरंभ कर्ता के लिये बागवानी: फूलों की खेती तथा भूदृश्य बागवानी) Basic of Vermicomposting (वर्मीकम्पोस्टिंग की मूल बातें)
21-05-2026 Thursday	<b>Ability Enhancement Course (AEC) योग्यता संवर्धन पाठ्यक्रम प्रथम प्रश्न पत्र</b> समय 09.00 बजे से 11.00 बजे तक (02 घण्टे) हिन्दी भाषा और संस्कृति
23-05-2026 Saturday	<b>Ability Enhancement Course (AEC) योग्यता संवर्धन पाठ्यक्रम द्वितीय प्रश्न पत्र</b> समय 09.00 बजे से 11.00 बजे तक (02 घण्टे) English Language and Indian Culture
26-05-2026 Tuesday	<b>Value Added Course (VAC) मूल्य संवर्धन पाठ्यक्रम</b> समय 09.00 बजे से 11.00 बजे तक (02 घण्टे) Understanding India (भारत बोध)

नोट:-1 उपर्युक्त परीक्षा समय सारणी के प्रश्न पत्र तथा पाठ्यक्रम में किसी छात्रा को कोई विसंगति या अन्य समस्या हो तो वे स्वशासी परीक्षा प्रकोष्ठ में परीक्षा नियंत्रक को एक सप्ताह में आवेदन करें।

2 समय सारणी में अपरिहार्य कारणों से परिवर्तन हो सकता है।

  
परीक्षा नियंत्रक  
Controller of Examination  
Govt. Kamla Raja Girls Post-Graduate  
Autonomous College, Gwalior (M.P.)-474001

  
प्राचार्य  
22/4/26  
PRINCIPAL  
Govt. Kamla Raja Girls Post-Graduate  
Autonomous College, GWALIOR-474001