

परीक्षा फॉर्म भरने हेतु चयन किये जाने वाले Skill Enhancement Course (SEC) पेपर हेतु आवश्यक निर्देश

कक्षा का नाम :- बी.ए. द्वितीय वर्ष (सेमेस्टर थर्ड)

क्रम संख्या	निर्देश	चयन किये जाने वाला Skill Enhancement Course (SEC) पेपर
1	जिन विद्यार्थियों के ऑप्शनल तीन विषयों में यदि एक विषय यदि राजनीति विज्ञान (Political Science) है	Working of Gram Panchayat
2	जिन विद्यार्थियों के ऑप्शनल तीन विषयों में यदि एक विषय यदि राजनीति विज्ञान नहीं है व केवल इतिहास (History) ही है	Museum and Museology
3	जिन विद्यार्थियों के ऑप्शनल तीन विषयों में राजनीति विज्ञान / इतिहास नहीं है और हिंदी साहित्य है	हिंदी काव्यांग परिचय

कक्षा का नाम :- बी.एससी. द्वितीय वर्ष (सेमेस्टर थर्ड)

क्रम संख्या	निर्देश	चयन किये जाने वाला Skill Enhancement Course (SEC) पेपर
1	जिन विद्यार्थियों के जूलॉजी, बॉटनी, केमिस्ट्री विषय है Student having Zoology, Botany, Chemistry as its optional subject	Environmental Impact Analysis
2	जिन विद्यार्थियों के फिजिक्स, केमिस्ट्री, मैथ्स विषय है Student having Physics, Chemistry, Maths Subject as its optional subject	ELECTRICAL CIRCUITANALYSIS

कक्षा का नाम :- बी.कॉम. द्वितीय वर्ष (सेमेस्टर थर्ड)

क्रम संख्या	निर्देश	चयन किये जाने वाला Skill Enhancement Course (SEC) पेपर
1	प्रत्येक विद्यार्थी के द्वारा चयन किये जाने वाला विषय Paper to be selected by every student	Fundamentals of Insurance



Excellence in Education

अपेक्स कॉलेज, मकराना

महर्षि दयानंद सरस्वती विश्वविद्यालय अजमेर द्वारा संबंधता प्राप्त सह शिक्षा महाविद्यालय

नूरपुरा बाई पास रोड, मकराना -341505 जिला नागौर (राज.)

ईमेल आईडी:- apexcollege14@gmail.com

वेबसाइट:- <https://www.apexcollegemakrana.in>

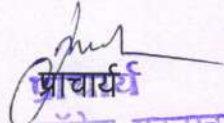
पत्र क्रमांक संख्या:- एसी/121/स्थापना/2022/

दिनांक:- 4/12/2022

विषय चयन हेतु दिशानिर्देश / Instruction for filling subjects (U.G. Programme)

समस्त निम्न कक्षा में अध्ययनरत छात्र / छात्राओं को सूचित किया जाता है कि परीक्षा फॉर्म भरते समय विषय अथवा पेपर का चयन निम्न अनुसार ही करें :-

क्रम संख्या	कक्षा का नाम	चयन किया जाने विषय/पेपर का विवरण
1.	बी.कॉम. तृतीय वर्ष	For Accounts & Finance :- First Paper : Income tax law and accounts Second Paper : Taxation For Business Management :- First Paper : Principal of Marketing Second Paper : Fundamental of Insurance For computer no paper selection required So only choose computer
2.	बी.एससी. तृतीय वर्ष	For Students of Maths group:- Physics, Chemistry, Maths-P For Students of Bio group:- Botany, Zoology, Chemistry


प्राचार्य
अपेक्स कॉलेज, मकराना



Excellence in Education

अपेक्स कॉलेज, मकराना

महर्षि दयानंद सरस्वती विश्वविद्यालय अजमेर द्वारा संबन्धता प्राप्त सह शिक्षा महाविद्यालय

नूरपुरा बाई पास रोड, मकराना -341505 जिला नागौर (राज.)

ईमेल आईडी:- apexcollege14@gmail.com

वेबसाइट:- <https://www.apexcollegemakrana.in>

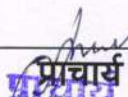
पत्र क्रमांक संख्या:- एसी/121/स्थापना/2022/

दिनांक:- ०१/१२/२०२२

विषय चयन हेतु दिशानिर्देश / Instruction for filling subjects (P.G. Programme)

समस्त निम्न कक्षा में अध्ययनरत छात्र / छात्राओं को सूचित किया जाता है कि परीक्षा फॉर्म भरते समय विषय अथवा पेपर का चयन निम्न अनुसार ही करे :-

क्रम संख्या	कक्षा का नाम	चयन किया जाने विषय/पेपर का विवरण
1.	एम.ए. भूगोल प्रथम वर्ष (प्रीवियस इयर)	For M.A. Previous Geography paper:- 1. Evolution of Geographical Thought 2. Structure & Dynamic Geomorphology 3. Prin. & Theory of Econ. Geography 4. Transport Geography 5. Practical
2.	एम.ए. भूगोल अंतिम वर्ष (फाइनल इयर)	For M.A. Final Geography paper:- 1. Advance Geography of India 2. Urban Geography 3. Agriculture Geography 4. Political Geography 5. Practical
3.	एम.ए. चित्रकला प्रथम वर्ष (प्रीवियस इयर)	For M.A. Previous Drawing & Paitning paper:- 1. History of Indian Art 2. Aesthetics 3. Landscape Painting 4. Potrait Painting 5. Sumission of Pracitcal work
4.	एम.ए. चित्रकला अंतिम वर्ष (फाइनल इयर)	For M.A. Previous Drawing & Paitning paper:- 1. History of Western Art 2. Master Artist of World 3. Study from life (Full figure) 4. Composition 5. Sumission of Pracitcal work


प्रिन्सिपल
अपेक्स कॉलेज, मकराना

Class	M.Sc. Physics	M.Sc. Chemistry	M.Sc. Mathematics	M.Sc. Zoology	M.Sc. Botany
Semester-I	<ol style="list-style-type: none"> Classical Mechanics Classical Electrodynamics (I) Quantum Mechanics Mathematical methods in physics 	<ol style="list-style-type: none"> Inorganic chemistry Reaction Mechanism-I Physical Chemistry-I Computer & Diffraction methods Practical 	<ol style="list-style-type: none"> Abstract algebra Complex Analysis Tensor Metric Space Special Function 	<ol style="list-style-type: none"> Taxonomy, Biodiversity & Wildlife Cell & Molecular Biology Genetics & Evolution's Immunology & Biotechnology Practical 	<ol style="list-style-type: none"> Cell & Molecular Biology Microbiology & Mycology Algae Bryophytes & Petridophytes Plant physiology
Semester-II	<ol style="list-style-type: none"> Classical Electrodynamics (II) Atomic & Molecular Physics Electronics Numerical method and Computer Programming Practical 	<ol style="list-style-type: none"> Coordination Chemistry Reaction Mechanism-II & Stereochemistry Physical Chemistry-II Group theory & Spectroscopy Practical 	<ol style="list-style-type: none"> Linear Algebra Measure Theory Differential Geometry Topology Integral Transform 	<ol style="list-style-type: none"> Structure & Functions of Invertebrates Biochemistry Physiology & Endocrinology Development Biology Practical 	<ol style="list-style-type: none"> Genetics & Cytogenetics Gymnosperm & Paleobotany Taxonomy of angiosperm Plant biochemistry and growth physiology Practical
Semester-III	<ol style="list-style-type: none"> Nuclear Physics Static-al & Solid State Physics Advance Quantum Mechanics (I) Solid State Electronics 	<ol style="list-style-type: none"> Spectroscopy Photo-chemistry & Solid state chemistry Environment chemistry Chemistry of Life Practical 	<ol style="list-style-type: none"> Functional Analysis-I Advance Differential Equation & Calculus of Variation Numerical Analysis-I Mathematical Statics-I Discrete Mathematics 	<ol style="list-style-type: none"> Biology of Chordates Ecology Special Paper 13 (B) Environmental Biology Special Paper 14 (B) Environmental Biology Practical (I) Practical (II) 	<ol style="list-style-type: none"> Plant Development Environmental Biology Plant Biotechnology Advance Plant Ecology : Environment & Arid Zone ecology
Semester-IV	<ol style="list-style-type: none"> Nuclear Physics-II Solid State Physics Advance Quantum Mechanics (II) Solid State Electronics 	<p>For In-organic Chemistry (Group-A)</p> <ol style="list-style-type: none"> Contemporary Inorganic Chemistry Bio inorganic Chemistry Advance Coordination Chemistry Inorganic Polymer Practical 	<ol style="list-style-type: none"> Functional Analysis-II Linear Integral Equation Numerical Analysis-II Mathematical Statics-II Graph Theory 	<ol style="list-style-type: none"> Biology Techniques & Bio statics Animal Behavior Special Paper 19 (B) Environmental Biology Special Paper 20 (B) Environmental Biology Practical (I) Practical (II) 	<ol style="list-style-type: none"> Plant Reproduction Plant Resources: Conservation and Utilization Genetic Engineering of Plant & Micro bees (XVI-C) Advance Plant Ecology : Ecosystem & Ecosystem Analysis