

शासकीय मानकुंवरबाई कला एवं वाणिज्य स्वशासी महिला महाविद्यालय,
जबलपुर (म.प्र.)



प्रति,

दिनांक :

कूट क्रमांक :

विषय : परीक्षक की नियुक्ति ।

महोदय/महोदया,

- आपको वर्ष 2024 में महाविद्यालय द्वारा ली जाने वाली निम्नलिखित परीक्षा के लिए प्राइनक/परीक्षक नियुक्त किया गया है -

परीक्षा का नाम : बी.ए./बी.कॉम. प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष की मुख्य/पूरक परीक्षा 2024

परीक्षा का विषय : प्रश्न-पत्र क्रमांक

शीर्षक :

- आप उपर्युक्त परीक्षाकर्त्व स्वीकार करने में किसी कारणवश असमर्थ हैं तो इसकी सूचना तुरन्त देवें तथा इसके साथ भेजे गए समस्त प्रपत्र वापस करने की कृपा करें।
- आपसे विशेष अनुरोध है कि प्रश्नपत्र पूर्णतः संलग्न पाठ्यक्रमों के आधार पर ही तैयार किया जाए। प्रश्न पत्रों का स्तर समुचित रहे एवं आणा शुद्ध हो। प्रश्न-पत्र बनाते समय इस पत्र के साथ भेजे गए निर्देशों एवं विशेष सूचनाओं का पूर्णतः पालन किया जाए।
- प्रश्न-पत्र भेजे गए 'क' अंकित लिफाफे में रखा जाए। 'क' लिफाफे को 'खा' अंकित लिफाफे में रखा जावे व उसे सुचारू रूप से मुहरबंद कर पंजीकृत डाक द्वारा या स्वतः या किसी विश्वासपात्र वाहक द्वारा पत्र में अंकित तिथि के 10 दिन के अन्दर परीक्षा नियंत्रक, स्वशासी परीक्षा प्रकोष्ठ, शासकीय मानकुंवरबाई कला एवं वाणिज्य स्वशासी महिला महाविद्यालय, जबलपुर के नाम भेजें। निर्धारित समय-सीमा में अप्राप्त प्रश्नपत्र स्वतः ही निरस्त माने जायें।
- आप इस नियुक्ति को पूर्णतः गोपनीय रूपें एवं इससे संबंधित समस्त पत्र व्यवहार परीक्षा नियंत्रक से करें। अपने पत्र व्यवहार में आप अपनी नियुक्ति का पूर्ण विवरण न देकर कूट क्रमांक ही सूचित करें ताकि गोपनीयता भंग होने की संभावना न रहें।
- आप पीछे दर्शाई गई विशेष सूचनाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- आयुक्त, उच्च शिक्षा, म.प्र. शासन के पत्र क्रमांक 942/660/अका.प्र./आउशि/10 भोपाल दिनांक 30/09/2010 के अनुसार परीक्षा संबंधी समस्त कार्य करना अनिवार्य है। अतः आप परीक्षाकर्त्व दायित्व को यथाशीघ्र पूर्ण करने का कष्ट करें।
- आवश्यकता पड़ने पर मोबाइल नंबर 9826846046(परीक्षा नियंत्रक) एवं 9425324005 (उप परीक्षा नियंत्रक) 9340937396 (सहायक परीक्षा नियंत्रक) से संपर्क किया जा सकता है।

J. Hawale
परीक्षा नियंत्रक

Govt. M.B. Arts & Commerce
E (2022_2023 July/Mahesh, 2023) Examiner Letter BA BCOM I & II Year 2023
(Auto.) College for Women
Jabalpur (M.P.)

प्राचार्य/मुख्य परीक्षा नियंत्रक
Govt. M.B. Arts & Commerce
(Auto.) College for Women
Jabalpur (M.P.)

संलग्न प्रपत्रों की सूची

1. प्राइनिकों के लिए आवश्यक निर्देश
2. प्रश्न-पत्र के लिए निर्धारित पाठ्यक्रम
3. प्रश्न-पत्र लिखने हेतु प्रपत्र
4. घोषणा पत्र (परीक्षक के द्वारा)
5. प्रश्न-पत्र भेजने हेतु लिफाफा 'क' और 'ख'
6. वर्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर संकेत प्रपत्र/मेमोरेंडम
7. स्वीकृति पत्र
8. सफेद लिफाफा (उत्तर संकेत, घोषणा पत्र तथा स्वीकृति पत्र हेतु)
9. पेपर सैटिंग हेतु पारिश्रमिक देयक

सहायक परीक्षा नियंत्रक के हस्ताक्षर

परीक्षाकों के लिए विशेष सूचनाएँ

1. प्रश्न-पत्र हिन्दी एवं अंग्रेजी ढोनों माध्यमों में तैयार किए जावें। प्रश्न-पत्रों के प्रश्न पहले हिन्दी में लिखा जावे और ठीक उसी प्रश्न के नीचे उसका अंग्रेजी अनुवाद लिखा जाए। सभी परीक्षाओं के भाषा विषयों के प्रश्न-पत्र संबंधित भाषा में बनाए जावें।
2. साहित्य के व्याख्या संबंधी प्रश्नों में पाठ्य-पुस्तक के पृष्ठ क्रमांक एवं संरक्षण का उल्लेख किया जावे।
3. यदि कोई परीक्षक ऐसे किसी छात्रा को ट्यूशन (कोचिंग) करता हो या उसका निकट संबंधी या परिचित उस विषय की परीक्षा में जिसके परीक्षाकर्त्व की उन्होंने स्वीकृति दी हो, प्रवेश ले रहा हो, या ऐसी संभावना हो तो उन्हें इस आशय की सूचना तत्काल देनी होगी, क्योंकि इस तरह की नियुक्ति महाविद्यालय द्वारा मान्य नहीं होगी।

ग्रामकीय मानकुंवर बाई कला एवं वाणिज्य स्वशासी महिला महाविद्यालय, जबलपुर (म.प्र.)

अंक विभाजन

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अंतर्गत बी.ए./बी.कॉम. प्रथम, द्वितीय
एवं तृतीय वर्ष 2023-24

मेजर/माइनर/इलेक्ट्रिव/वोकेशनल) हेतु प्रश्नपत्रों में अंक विभाजन
(सत्र 2023-24 हेतु)

मध्यप्रदेश शासन, उच्च शिक्षा विभाग मंत्रालय का दिनांक 03/11/2021 के पत्र क्रमांक 849/138/सी.सी./21/38 के द्वारा प्रेषित अध्यादेश 14 'बी' के अनुसार सैद्धान्तिक प्रश्नपत्रों में अंकों का विभाजन निम्नानुसार रहेगा :

अधिकतम (30+70) 100 अंक

न्यूनतम 35 अंक

खण्ड 'अ' अति लघु उत्तरीय प्रश्न	अंक
2 अंकों के कुल प्रश्न 05,	5Q X 2M = 10M
आन्तरिक विकल्प सहित (शब्द सीमा 40)	
खण्ड 'ब' लघु उत्तरीय प्रश्न	अंक
6 अंकों के कुल प्रश्न 05,	5Q X 6M = 30M
आन्तरिक विकल्प सहित (शब्द सीमा 200)	
खण्ड 'स' दीर्घ उत्तरीय प्रश्न	अंक
15 अंकों के कुल प्रश्न 02	2Q X 15M = 30M
आन्तरिक विकल्प सहित (शब्द सीमा 500)	

- नोट : 1. प्रश्नपत्रों का निर्माण इस प्रकार से किया जाए कि प्रश्नपत्रों में संपूर्ण पाठ्यक्रम का इकाईवार समावेश हो सके।
2. मेजर/माइनर/इलेक्ट्रिव के प्रश्नपत्रों के लिए समय-सीमा तीन घण्टे निर्धारित है।
3. वोकेशनल के प्रश्नपत्रों के लिए समय-सीमा दो घण्टे निर्धारित है।
3. मेजर/माइनर/वोकेशनल एवं इलेक्ट्रिव के प्रश्नपत्रों के आन्तरिक परीक्षा के 30 अंक एवं मुख्य परीक्षा के 70 अंक निर्धारित है।

S. Rawat
परीक्षा नियंत्रक
Govt. M.B. Arts & Commerce
(Auto.) College for Women
Jabalpur (M.P.)

S. Principal
Govt. M.B. Arts & Commerce
(Auto.) College for Women
प्राचार्य
Jabalpur (M.P.)

NEP-2020 के अंतर्गत आधार पाठ्यक्रम हेतु अंक विभाजन बी.ए./बी.कॉम. प्रथम वर्ष हेतु - सत्र- 2023-24

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अंतर्गत बी.ए./बी.कॉम. प्रथम वर्ष हेतु आधार पाठ्यक्रम के प्रत्येक प्रश्नपत्र हेतु अंक योजना निम्नानुसार होगी-

समय : 02 घण्टे

अधिकतम - 100 अंक

न्यूनतम - 35 अंक

आधार पाठ्यक्रम प्रथम प्रश्नपत्र

खण्ड - A भाषा और संरक्षित

वस्तुनिष्ठ प्रश्न	$25 \times 1M = 25$
अति लघु उत्तरीय प्रश्न	$25 \times 1M = 25$
(जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन पर्वित (लाइन) में पूर्ण होगा।)	कुल अंक = 50

खण्ड - B English Language & Indian Culture

वस्तुनिष्ठ प्रश्न	$25 \times 1M = 25$
अति लघु उत्तरीय प्रश्न	$25 \times 1M = 25$
(जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन पर्वित (लाइन) में पूर्ण होगा।)	कुल अंक = 50

आधार पाठ्यक्रम द्वितीय प्रश्नपत्र

खण्ड - A योग और ध्यान (Yoga and Meditation)

वस्तुनिष्ठ प्रश्न	$25 \times 1M = 25$
अति लघु उत्तरीय प्रश्न	$25 \times 1M = 25$
(जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन पर्वित (लाइन) में पूर्ण होगा।)	कुल अंक = 50

खण्ड - B पर्यावरण अध्ययन (Environmental Education)

वस्तुनिष्ठ प्रश्न	$25 \times 1M = 25$
अति लघु उत्तरीय प्रश्न	$25 \times 1M = 25$
(जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन पर्वित (लाइन) में पूर्ण होगा।)	कुल अंक = 50

NEP-2020 के अंतर्गत आधार पाठ्यक्रम हेतु अंक विभाजन

बी.ए./बी.कॉम. द्वितीय वर्ष हेतु - सत्र- 2023-24

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अंतर्गत बी.ए./बी.कॉम. द्वितीय वर्ष हेतु आधार पाठ्यक्रम के प्रत्येक प्रश्नपत्र हेतु अंक योजना निम्नानुसार होगी-

समय : 02 घंटा

अधिकतम - 100 अंक

न्यूनतम - 35 अंक

आधार पाठ्यक्रम प्रथम प्रश्नपत्र

खण्ड - A	भाषा और संस्कृति वस्तुनिष्ठ प्रश्न अति लघु उत्तरीय प्रश्न (जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन पर्वित (लाइन) में पूर्ण होगा)	25QX1M = 25M 25QX1M = 25M कुल अंक = 50
----------	---	--

खण्ड - B	English Language and Foundation वस्तुनिष्ठ प्रश्न अति लघु उत्तरीय प्रश्न (जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन पर्वित (लाइन) में पूर्ण होगा)	25QX1M = 25M 25QX1M = 25M कुल अंक = 50
----------	--	--

आधार पाठ्यक्रम द्वितीय प्रश्नपत्र

खण्ड - A	उद्यमिता विकास (Entrepreneurship Development) वस्तुनिष्ठ प्रश्न अति लघु उत्तरीय प्रश्न (जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन पर्वित (लाइन) में पूर्ण होगा)	25QX1M = 25M 25QX1M = 25M कुल अंक = 50
----------	--	--

खण्ड - B	महिला सशक्तिकरण (Women Empowerment) वस्तुनिष्ठ प्रश्न अति लघु उत्तरीय प्रश्न (जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन पर्वित (लाइन)	25QX1M = 25M 25QX1M = 25M कुल अंक = 50
----------	---	--

NEP-2020 के अंतर्गत आधार पाठ्यक्रम हेतु अंक विभाजन बी.ए./बी.कॉम. तृतीय वर्ष हेतु- सत्र- 2023-24

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020 के अंतर्गत बी.ए./बी.कॉम. तृतीय वर्ष हेतु आधार पाठ्यक्रम के प्रत्येक प्रश्नपत्र हेतु अंक योजना निम्नानुसार होगी-

समय : 02 घण्टे

अधिकतम - 100 अंक

न्यूनतम - 35 अंक

आधार पाठ्यक्रम प्रथम प्रश्नपत्र

खण्ड - A भाषा और संस्कृति

वस्तुनिष्ठ प्रश्न	$25Q \times 1M = 25M$
अति लघु उत्तरीय प्रश्न	$25Q \times 1M = 25M$
(जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन परिवर्त (लाइन) में पूर्ण होगा।)	कुल अंक = 50

खण्ड - B English Language and Communication Skills

वस्तुनिष्ठ प्रश्न	$25Q \times 1M = 25M$
अति लघु उत्तरीय प्रश्न	$25Q \times 1M = 25M$
(जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन परिवर्त (लाइन) में पूर्ण होगा।)	कुल अंक = 50

आधार पाठ्यक्रम द्वितीय प्रश्नपत्र

खण्ड - A डिजिटल जागरूकता - साइबर सुरक्षा

(Digital Awareness - Cyber Security)

वस्तुनिष्ठ प्रश्न	$25Q \times 1M = 25$
अति लघु उत्तरीय प्रश्न	$25Q \times 1M = 25$
(जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन परिवर्त (लाइन) में पूर्ण होगा।)	कुल अंक = 50

खण्ड - B व्यक्तित्व विकास और चरित्र निर्माण

(Personality Development and Character Building)

वस्तुनिष्ठ प्रश्न	$25Q \times 1M = 25$
अति लघु उत्तरीय प्रश्न	$25Q \times 1M = 25$
(जिनका उत्तर अधिकतम दो या तीन परिवर्त (लाइन) में पूर्ण होगा।)	कुल अंक = 50