

देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर

विश्वविद्यालय भवन

इन्दौर 452001

दिनांक 24 JAN 2018

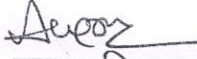
क.शैक्ष./पाठ्य/अधि./2018/134

// अधिसूचना //

एतद्वारा सर्व सम्बन्धितों की सूचनार्थ यह अधिसूचित किया जाता है, कि मध्य प्रदेश शासन उच्च शिक्षा विभाग के निर्देशानुसार सत्र 2017-18 से स्नातक स्तर के पाठ्यक्रम वार्षिक पध्दति से लागु किये गये हैं, जिनके लिये सामान्य नियम तथा परीक्षा योजना संलग्नानुसार रहेगी ।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार

आदेशानुसार

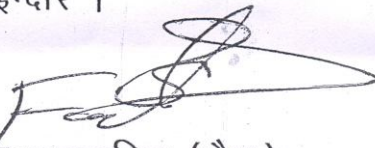

कुलसचिव

क./पृष्ठां/शैक्ष./अधि./ 2018/134

इन्दौर,दिनांक 24 JAN 2018

प्रतिलिपि :-

1. प्राचार्य/प्राचार्या समस्त,सम्बन्धित महाविद्यालय, दे.अ.वि.वि.इन्दौर।
2. विभागाध्यक्ष, आय.टी. सेन्टर की ओर इस निवेदन के साथ की वे इस अधिसूचना को पाठ्यक्रम के साथ देवी अहिल्या विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड करें ।
3. कुलपति के सचिव / कुलसचिव के निज सहायक ।
4. उपकुलसचिव/सहायक कुलसचिव (परीक्षा/गोपनीय)
5. सम्बन्धित सहायक संकाय (परीक्षा/गोपनीय)
6. निदेशक,महाविद्यालयीन विकास परिषद दे.अ.वि.वि. इन्दौर ।
7. अधिष्ठाता, छात्र कल्याण दे.अ.वि.वि. इन्दौर ।



सहा.कुलसचिव (शैक्ष.)

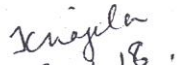


देवी अहिल्या विश्वविद्यालय, इन्दौर
कला, विज्ञान एवं वाणिज्य की स्नातक परीक्षाएं
त्रिवर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम 10+2 कक्षा उत्तीर्ण करने के पश्चात्
सामान्य नियम

टीपः

- (क) सामान्य नियमों में समय-समय पर सुविधा व आवश्यकता संशोधन/परिवर्तन/परिवर्धन किए जा सकेंगे।
- (ख) ये नियम विश्वविद्यालय के अधिनियम, परिनियम व अध्यादेशों के अंतर्गत प्रभावशील होंगे तथा इनमें समय-समय पर होने वाले परिवर्तनों का प्रभाव इन नियमों पर भी होगा।
- (ग) ये नियम उच्च शिक्षा विभाग म.प्र. के प्रवेश एवं परीक्षा आदि प्रथम अध्यादेश संख्या 6, 7 और 8 से नियंत्रित होंगे। इन अध्यादेशों को विश्वविद्यालय की वेबसाईट पर देखा जा सकता है।
1. स्नातक-स्तर पर कला, विज्ञान, वाणिज्य और गृह विज्ञान में परीक्षा तीन भागों में विभाजित है:
(1) भाग प्रथम, (2) भाग द्वितीय, (3) भाग तृतीय।
 2. प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय भागों की सभी परीक्षाएं विश्वविद्यालयीन परीक्षाएं होंगी, इनका आयोजन व संचालन विश्वविद्यालय करेगा।
 3. प्रवेश:
(क) जिस विद्यार्थी ने म.प्र. माध्यमिक शिक्षा मण्डल, भोपाल की 10+2 की परीक्षा अथवा इसके समतुल्य अन्य परीक्षा उत्तीर्ण कर ली हो और उसके पश्चात् एक अकादमिक वर्ष तक अध्ययन किया हो वह भाग प्रथम की परीक्षा में सम्मिलित होने का पात्र होगा।
(ख) जिस विद्यार्थी ने प्रथम भाग अथवा इसके समतुल्य अन्य परीक्षा उत्तीर्ण कर ली हो एवं उसके पश्चात् एक अकादमिक वर्ष तक अध्ययन किया हो उसे द्वितीय भाग की परीक्षा में सम्मिलित होने की पात्रता होगी।
(ग) जिस विद्यार्थी ने द्वितीय भाग अथवा इसके समतुल्य अन्य परीक्षा उत्तीर्ण कर ली हो एवं उसके पश्चात् एक अकादमिक वर्ष तक अध्ययन किया हो उसे तृतीय भाग की परीक्षा में सम्मिलित होने की पात्रता होगी।
 4. पूरक परीक्षा:
(क) ऐसे परीक्षार्थी जो मुख्य परीक्षा में केवल एक विषय में अनुत्तीर्ण होंगे वे पूरक परीक्षा में सम्मिलित होने के पात्र होंगे।


S. 1.18


8. 1.18

(ख) जो परीक्षार्थी एक से अधिक विषयों में अनुत्तीर्ण होंगे उन्हें अगले वर्ष की मुख्य परीक्षा में सभी विषयों में सम्मिलित होना पड़ेगा।

अध्यादेश क्र.6 के बिन्दु क्र. 35(1) के अनुसार:

1. पूरक:- नियमित एवं स्वाध्यायी समस्त परीक्षार्थी को एक विषय अथवा समूह में अनुत्तीर्ण होने पर पूरक की पात्रता होगी। पूरक प्राप्त विद्यार्थी को उस विषय/समूह में अधिकतम दो लगातार शैक्षणिक सत्रों (चार प्रयासों) में उत्तीर्ण होना अनिवार्य होगा। अधिकतम चार प्रयासों में भी अनुत्तीर्ण होने की स्थिति में परीक्षार्थी को आगामी वर्ष में समस्त विषयों की परीक्षा देना अनिवार्य होगा। यथा वर्ष 2018 की मुख्य परीक्षा में पूरक आने के बाद 2018 की पूरक परीक्षा तथा 2019 की मुख्य एवं पूरक परीक्षा की अवधि उत्तीर्ण होने हेतु निर्धारित रहेगी।

2. परीक्षार्थी को उत्तीर्ण होने के लिए यदि प्राप्तांकों में कमी आती है तो उसे प्रतिवर्ष की प्रत्येक परीक्षा में अधिकतम तीन अंक कृपांक(ग्रेस) के रूप में दिये जा सकेंगे। कृपांक एक ही विषय में दिया जावेगा। पूरक परीक्षार्थी को कृपांक की पात्रता नहीं होगी।

कुलपति के द्वारा एक अंक का कृपांक देकर विद्यार्थी को प्रथम, द्वितीय अथवा तृतीय श्रेणी में उत्तीर्ण किया जा सकेगा।

5. श्रेणी :-

(क) परीक्षार्थी को प्रायोगिक एवं सैद्धान्तिक परीक्षा में पृथक-पृथक उत्तीर्ण होना अनिवार्य है।

(ख) भाग प्रथम एवं भाग द्वितीय के परिणाम के आधार पर विश्वविद्यालय कोई श्रेणी प्रदान नहीं करेगा।

(ग) तीनों भागों के प्राप्तांकों के योग से स्नातक परीक्षा में श्रेणी का निर्धारण निम्नानुसार होगा :-

1- प्रथम श्रेणी	60 प्रतिशत या अधिक	} तीनों वर्षों के पूर्णांकों के योग का प्रतिशत
2- द्वितीय श्रेणी	45 प्रतिशत या अधिक	
3- तृतीय श्रेणी	33 प्रतिशत या अधिक	

(घ) इसी विश्वविद्यालय से तीनों भाग उत्तीर्ण करने वाले विद्यार्थी के श्रेणी का आधार उसके तीनों भाग के प्राप्तांकों का योग होगा।

Scrajale
8.1.18.

Rajwani
9.1.1

(च) मध्यप्रदेश के अन्य विश्वविद्यालय से जो छात्र भाग एक या दो उत्तीर्ण हों एवं इस विश्वविद्यालय से शेष भाग उत्तीर्ण करें तो ऐसे परिक्षार्थि के श्रेणी निर्धारण हेतु तीनों भागों के प्राप्तांकों के महायोग से गणना होगी ।

(छ) ऐसे छात्र जिन्होंने त्रिवर्षीय स्नातक पाठ्यक्रम के भाग एक अथवा दो मध्यप्रदेश के बाहर के विश्वविद्यालय से उत्तीर्ण किये हों एवं शेष परीक्षा इस विश्वविद्यालय से उत्तीर्ण की हो के संदर्भ में स्नातक उपाधि के लिये इस विश्वविद्यालय की परीक्षा में अर्जित प्राप्तांकों के योग पर श्रेणी निर्धारण होगा । बाहर के विश्वविद्यालय द्वारा संचालित परीक्षा में अर्जित अंकों की गणना श्रेणी निर्धारण में नहीं की जावेगी ।


6. माध्यम:-

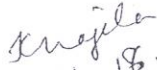
स्नातक स्तर पर परीक्षा का माध्यम हिन्दी (देवनागरी लिपि) अथवा अंग्रेजी होगा किन्तु भाषा की परीक्षा का माध्यम भाषा विशेष ही होगा ।

7. विशेष :-

(क) असंस्थागत परीक्षार्थि ऐसे विषय नहीं ले सकेगा जिनका अध्यापन विश्वविद्यालय अध्ययन शाला / संबद्ध महाविद्यालय में नहीं किया जा रहा हो भले ही पाठ्यक्रम व परीक्षा योजना में ऐसे विषय का समावेश हो ।

(ख) यदि परिक्षार्थि ने ऐसा विषय लिया हो जिसमें प्रायोगिक परीक्षा होती है तो प्रायोगिक सम्पन्न करने के पश्चात् सम्बन्धित अध्ययनशाला / महाविद्यालय के विभागाध्यक्ष / प्रधानाचार्य का प्रमाण-पत्र विश्वविद्यालय में प्रस्तुत करेगा । यह प्रमाण पत्र विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित एवं घोषित तिथि के पूर्व प्रस्तुत किया जावेगा । प्रमाण पत्र की अनुपस्थिती में परीक्षार्थी का परीक्षा में सम्मिलित होने की पात्रता नहीं होगी ।

 P. S. Saini
8.1.18

 K. Rajeev
8.1.18

परीक्षा बाजना

बी.एस.सी. वार्षिक पद्धति 2017-2018

विषय का नाम	अधिकतम अंक						न्यूनतम अंक					
	नियमित			स्वाध्यायी			नियमित			स्वाध्यायी		
	सैद्धांतिक	सी.सी.ई.	योग	सैद्धांतिक	प्रायोगिक	योग	सैद्धांतिक	सी.सी.ई.	योग	सैद्धांतिक	प्रायोगिक	योग
नैतिक मूल्य एवं भाषा	30	5	100	35		100	10	5 in total	33			33
अर्थोत्पी	30	5		35			10		33			33
उद्यमिता विकास	25	5		30			8					
भौतिक शास्त्र	40	10	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
रसायन शास्त्र	29	28	5	34	33	100	28 in total	5 in total	33	17	33	17
गणित	40	40	10	50	50	150	40 in total	10 in total	50	17	33	17
वनस्पति शास्त्र	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
प्राणी शास्त्र	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
सांख्यिकी	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
कम्प्यूटर	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
कम्प्यूटर मैनेटेन्स	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
इलेक्ट्रॉनिक्स	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
इलेक्ट्रॉनिक्स मैनेटेन्स												
अर्थशास्त्र	40	40	100	50	50	100	17	7				
भूगर्भ शास्त्र	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
सैन्य विज्ञान	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
एन.सी.सी.												
भूगोल	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
बायोटेक्नोलॉजी	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
बायोइंफार्मेटिक्स	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
माइक्रोबायोलॉजी	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
इंडिस्ट्रियल												
माइक्रोबायोलॉजी	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
जीवन विज्ञान	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
बायोकेमिस्ट्री	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
फिश एण्ड फिशरीज	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
सॉर्टल कन्जरवेशन एण्ड												
वॉटर मैनेजमेंट	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
फार्मा केमिस्ट्री	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
सीड टेक्नोलॉजी	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17
हार्टीकल्चर	40	40	100	50	50	150	26	7	33	17	33	17

नोट: 1. न्यूनतम अंक दोनो पेपर के योग में है।
 **2. न्यूनतम अंक तीन पेपर के योग में है।

Samin
 15.12.17

Swain
 15.12.17

Sengupta
 15.12.17

Singh
 15.12.17

Singh
 15/12/17

B.sc. Subject Grouping

- 1- Physics, Chemistry, Mathematics
- 2- Physics, Chemistry, Computer Science/ Computer Maintenance/Electronics/Electronics Maintenance/ Information Technology.
- 3- Physics, Chemistry , Economics.
- 4- Physics, Chemistry, Statistics
- 5- Physics, Chemistry, Geology.
- 6- Physics, Chemistry, Military Science.
- 7- Physics, Chemistry, N.C.C.
- 8- Mathematics, Chemistry, Computer Science/ Computer Maintenance/Electronics/Electronics Maintenance/ Information Technology.
- 9- Mathematics ,Chemistry , Economics.
- 10- Mathematics, Chemistry, Statistics
- 11- Mathematics, Chemistry, Geology.
- 12- Mathematics ,Chemistry, Military Science
- 13- Mathematics ,Chemistry, N.C.C.
- 14- Mathematics, Physics, Computer Science/ Computer Maintenance/Electronics/Electronics Maintenance/ Information Technology.
- 15- Mathematics, Physics, Economics.
- 16- Mathematics, Physics, , Statistics
- 17- Mathematics, Physics, , Geology.
- 18- Mathematics, Physics, , Military Science.
- 19- Mathematics, Physics, , N.C.C.
- 20- Mathematics, Electronics , Computer Science/ Computer Maintenance/Electronics Maintenance/ Information Technology.
- 21- Mathematics, Electronics , Economics
- 22- Mathematics, Electronics, , Statistics
- 23- Mathematics, Electronics, Geology.
- 24- Mathematics, Electronics, , Military Science.
- 25- Mathematics, Electronics, , N.C.C.
- 26- Chemistry, Zoology, Botany.
- 27- Chemistry, Zoology ,Biotechnology.
- 28- Chemistry, Zoology, Bioinformatics.
- 29- Chemistry, Zoology, Microbiology.
- 30- Chemistry, Zoology, Industrial Microbiology.
- 31- Chemistry, Zoology, Life Science.
- 32- Chemistry, Zoology, Biochemistry.
- 33- Chemistry, Zoology, Fish and fisheries.
- 34- Chemistry, Zoology ,Soil Conservation & Water Management.
- 35- Chemistry, Zoology, Pharmaceutical Chemistry.
- 36- Chemistry, Zoology, Seed Technology.
- 37- Chemistry, Zoology, Military Science.
- 38- Chemistry, Zoology, Geology.
- 39- Chemistry, Zoology, Computer Science.

Manjula

S. S. Suman

- 40- Chemistry, Zoology, N.C.C.
- 41- Chemistry, Botany ,Biotechnology.
- 42- Chemistry Botany, Bioinformatics.
- 43- Chemistry Botany, Microbiology.
- 44- Chemistry, Botany, Microbiology.
- 45- Chemistry, Botany, Life Science.
- 46- Chemistry, Botany, Biochemistry.
- 47- Chemistry, Botany, Fish and fisheries.
- 48- Chemistry, Botany, Soil Conservation & Water Management.
- 49- Chemistry, Botany, Pharmaceutical Chemistry.
- 50- Chemistry, Botany, Seed Technology.
- 51- Chemistry, Botany, Military Science.
- 52- Chemistry, Botany, Geology.
- 53- Chemistry, Botany, Computer Science.
- 54- Chemistry, Botany ,N.C.C.
- 55- Chemistry, Life Science , Biotechnology.
- 56- Chemistry , Life Science, Bioinformatics.
- 57- Chemistry , Life Science, Microbiology.
- 58- Chemistry, Life Science, Microbiology.
- 59- Chemistry, , Life Science, Biochemistry.
- 60- Chemistry, Life Science, Fish and fisheries.
- 61- Chemistry, Life Science, Soil Conservation & Water Management.
- 62- Chemistry, Life Science, Pharmaceutical Chemistry.
- 63- Chemistry, , Life Science Seed Technology.
- 64- Chemistry, Life Science Military Science.
- 65- Chemistry, , Life Science, Geology.
- 66- Chemistry, , Life Science, Computer Science.
- 67- Chemistry, Life Science, N.C.C.
- 68- Seed Technology, Horticulture, Botany Chemistry , Biotechnology, Bioinformatics.
- 69- Chemistry, Biotechnology, Microbiology.
- 70- Chemistry, Biotechnology, Microbiology.
- 71- Chemistry, Biotechnology, Life Science.
- 72- Chemistry, Biotechnology, Biochemistry.
- 73- Chemistry, Biotechnology, Fish and fisheries.
- 74- Chemistry, Biotechnology, Soil Conservation & Water Management.
- 75- Chemistry Biotechnology, Pharmaceutical Chemistry.
- 76- Chemistry, Biotechnology Seed Technology.
- 77- Chemistry, Biotechnology Military Science.
- 78- Chemistry, , Biotechnology, Geology.
- 79- Chemistry, Biotechnology, Computer Science.
- 80- Chemistry, Biotechnology, N.C.C.
- 81- Seed Technology, Horticulture, Botany.
- 82- Seed Technology, Horticulture, Economics
- 83- Seed Technology, Horticulture. Geography.

Ujjwal

(Signature)

- 84- Seed Technology, Horticulture, Military Science.
- 85- Seed Technology, Horticulture, N.C.C.
- 86- Seed Technology, Horticulture, Microbiology.

Snajels

Simon

समूह 5	भूगोल	40	40	10	10	100	50	150	100	50	150	26	7	33	17	17	33	17	
	हिन्दी साहित्य	40	40	10	10	100		100	100		100	26	7	33			33		
	उर्दू	40	40	10	10	100		100	100		100	26	7	33			33		
	अरबी/फारसी	40	40	10	10	100		100	100		100	26	7	33			33		
	एन.सी.सी.																		
व्यावसायिक पाठ्यक्रम																			
समूह 6	कार्यात्मक हिन्दी	40	40	10	10	100						26	7	33					
	कार्यात्मक अंग्रेजी	40	40	10	10	100						26	7	33					
	कम्प्यूटर ऐप्लीकेशन	40	40	10	10	100	50	150				26	7	33	17	17			
	ट्रेवल्स एण्ड टूरिज्म	40	40	10	10	100	50	150				26	7	33	17	17			

- नोट:-
1. नियमित परीक्षार्थी ही व्यावसायिक पाठ्यक्रम में सम्मिलित हो सकेंगे।
 2. व्यावसायिक पाठ्यक्रम के नियमित विद्यार्थी स्वाध्यायी परीक्षा में सम्मिलित नहीं हो सकेंगे।
 3. न्यूनतम अंक में दोनों प्रश्न-पत्रों का योग हं।

4. ^{परिक्षा} ~~वैद्वानिक~~ प्रश्नपत्र, श्री लीड सथा प्रयोगशाला में दृष्टि उच्च उत्तीर्ण होना अनिवार्य है।

R. K. Singh
15/12/17

Singh
15/12/17

बी.कॉम. वार्षिक पद्धति 2017-18

क्र.	विषय का नाम	अधिकतम अंक										न्यूनतम अंक				
		नियमित					स्वाध्यायी					नियमित				स्वाध्यायी
		सैद्धान्तिक	सी.सी.ई.	कूल अंक	प्रायोगिक	योग	सैद्धान्तिक	योग	सैद्धान्तिक	कूल योग	सैद्धान्तिक	सी.सी.ई.	कूल अंक	प्रायोगिक	योग	स्वाध्यायी
आधार पाठ्यक्रम																
	नैतिक मूल्य एवं भाषा	30	5	35												
	अंग्रेजी	30	5	35												
	उद्यमिता विकास	25	5	30												
	कूल योग	85	15	100		100			100						33	33
1	अकाउंटिंग	40	10	100		100			100	50	50				33	33
2	मेनेजमेंट	40	10	100		100			100	50	50				33	33
3	एप्लाइड अर्थशास्त्र	40	10	100		100			100	50	50				33	33
	या															
व्यवसायिक पाठ्यक्रम																
	1 एडवर्टाइजिंग	40	10	100		100			100						33	
	2 टेक्स प्रोसिजर	40	10	100		100			100						33	
	3 फॉरेन ट्रेड	40	10	100		100			100						33	
	4 इश्योरेस	40	10	100		100			100						33	
	5 एन.सी.सी.	40	10	100		100			100						33	
	6 ऑफिस मेनेजमेंट	40	10	100		100		50	150						33	17
	7 कम्प्युटर ऐप्लीकेशन	40	10	100		100		50	150						33	17

नोट- 1 स्वाध्यायी परीक्षाधी व्यवसायिक पाठ्यक्रम नहीं ले सकते हैं।

2 नियमित परीक्षार्थी स्वाध्यायी परीक्षा में सम्मिलित नहीं हो सकेंगे।

3 न्यूनतम अंक दोनों पेपर के योग में हैं।

 15/12/17
 15.12.17
 15/12/17
 15/12/2017
 18.12.17

बी.एससी. (गृहविज्ञान) वार्षिक पद्धति

क्र.	विषय का नाम	अधिकतम अंक					न्यूनतम अंक				
		नियमित					नियमित				
		सैद्धान्तिक	सी.सी.ई.	योग	प्रायोगिक	योग	सैद्धान्तिक	सी.सी.ई.	योग	प्रायोगिक	योग
1	नैतिक मूल्य एवं भाषा	30	5	35							
	अंग्रेजी	30	5	35							
	उद्यमिता विकास	25	5	30							
	कुल योग	85	15	100		100	28	5	33		
2	आधारीय पोषण	40	10	100	50	200	26	7	33	17	
3	वस्त्र एवं परिधान का परिचय	40	10	100	50	200	26	7	33	17	
4	मानव विकास का परिचय	40	10	100	50	200	26	7	33	17	
5	संसाधन प्रबंध का परिचय	40	10	100	50	200	26	7	33	17	
6	प्रसार एवं संचार	40	10	100	50	200	26	7	33	17	
7	शरीर क्रिया विज्ञान	40	10	100	50	200	26	7	33	17	
व्यवसायिक पाठ्यक्रम											
1 क्लिनीकल न्यूट्रेशन											
	बेसिक न्यूट्रेशन एण्ड फूड कमोडिटिस	40	10	100	50	150	26	7	33	17	
	फिजियोलॉजी एण्ड बायोकेमेस्ट्री	40	10	100	50	150	26	7	33	17	

नोट:- 1. व्यावसायिक पाठ्यक्रम (क्लीनिकल न्यूट्रेशन) के नियमित परीक्षार्थी र ^{ही} परीक्षा में सम्मिलित हो सकेंगे।

2. सभी सैद्धान्तिक प्रश्न-पत्र एवं प्रायोगिक में प्रथक-प्रथक उत्तीर्ण होना अनिवार्य हैं।।

3. क्लिनीकल न्यूट्रेशन के विद्यार्थी आधारीय पोषण एवं शरीर क्रिया विज्ञान के स्थान पर बेसिक न्यूट्रेशन एण्ड फूड कमोडिटिस एवं फिजियोलॉजी एण्ड बायोकेमेस्ट्री विषय में परीक्षा में सम्मिलित होगी।

वसुदेव
15/12/17

P. Kumar
15/12/17

15/12/17

6