Question Booklet No.

RET/17/TEST-B

695 Prachin Nyaya

(To be)	filled up by	the candid	ate by blu	e/black	ball point	pen)	1	
Roll No.								
Roll No. (Write the								••••
Serial No. of OMR								140
Day and Date					(S	ignature (of Invigilator)	_

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, Please ensure that you have got the correct booklet and it contains all the pages in correct sequence and no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet, Bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fesh Question Booklet.
- Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided.
- 4. Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- 6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Question Booklet.
- Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as
 unfair means.
- 8. This Booklet contains 40 multiple choice questions followed by 10 short answer questions. For each MCQ, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet. For answering any five short Answer Questions use five Blank pages attached at the end of this Question Booklet.
- For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
- 11. For rough work, use the inner back pages of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 12. Deposit both OMR Answer Sheet and Question Booklet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

Total No. of Printed Pages: 20

ROUGH WORK एफ कार्य

Research Entrance Test-2017

No. of Questions: 50

प्रश्नों की संख्या: 50

Time: 2 Hours Full Marks: 200

समय : २ घण्टे पूर्णाङ्क : 200

Note: (1) This Question Booklet contains 40 Multiple Choice Questions followed by 10 Short Answer Questions.

इस प्रश्न पुस्तिका में 40 वस्तुनिष्ठ व 10 लघु उत्तरीय प्रश्न हैं।

- (2) Attempt as many MCQs as you can. Each MCQ carries 3 (Three) marks. 1 (One) mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question. If more than one alternative answers of MCQs seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one. अधिकाधिक वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न 3 (तीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 (एक) अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा। यदि वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के
- (3) Answer only 5 Short Answer Questions. Each question carries 16 (Sixteen) marks and should be answered in 150-200 words. Blank 5 (Five) pages attached with this booklet shall only be used for the purpose. Answer each question on separate page, after writing Question No.

निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।

केवल 5 (पाँच) लघुउत्तरीय प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न 16 (सोलह) अंकों का है तथा उनका उत्तर 150-200 शब्दों के बीच होना चाहिए। इसके लिए इस पुस्तिका में लगे हुए सादे 5 (पाँच) पृष्ठों का ही उपयोग आवश्यक है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर एक नए पृष्ठ से, प्रश्न संख्या लिखकर श्र्क करें।

01.	परा-	-अयते भवति –		
	(1)	परायते	(2)	पलायते
	(3)	पारायते	(4)	पर्यावर्तते
02.	मीमां	सादर्शनस्य प्रणेताऽस्ति -		
	(1)	सायणाचार्य:	(2)	जैमिनि:
	(3)	माधवाचार्य:	(4)	गौतम:
03.	पुराण	गानां कर्तास्ति –		
	(1)	व्यास:	(2)	सूत:
	(3)	शुकदेव:	(4)	शौनक:
04.	योगस	<u> गूत्रस्य प्रथमं सूत्रं वर्तते -</u>		
	(1)	अथातो योगजिज्ञासा	(2)	अथातो योग:
	(3)	अथ योगं व्याख्यास्याम:	(4)	अथयोगानुशासनम्
05.	गोपथ	ब्राह्मणं संबद्धं वर्तते-		
	(1)	ऋग्वेदेन	(2)	यजुर्वेदेन
	(3)	सामवेदेन	(4)	अथर्ववेदेन

06.	सांख्य	सांख्यमतानुसारं पुरुषो वर्तते -							
	(1)	त्रिगुणात्मक:			(2)	चेतन:			
	(3)	प्रधान:			(4)	अव्यक्त:			
07.	विवा	हस्य भेदा भवन्ति	ī -						
	(1)	4	(2)	6	(3)	8	(4)	10	
08.	आग	मशास्त्रमतेन जगत	ा:स्वरू	पं विद्यते -					
	(1)	विवर्त:			(2)	सत्यम्			
	(3)	मिथ्या			(4)	शून्यम्			
09.	स्याद्व	ाद: सिद्धान्तोस्ति	-						
	(1)	आगमशास्त्रस्य			(2)	न्यायशास्त्रस्य			
	(3)	जैनशास्त्रस्य			(4)	सांख्यशास्त्रस्य			
	1-1	WINING.			(4)	ताउनसारगरन			
10.		सा पदस्य लक्ष्य	ार्थ: -		(4)	HIGH (III WY			
10.			ार्थ: -		(2)	न्याय:			
10.	मीमां	सा पदस्य लक्ष्य	ार्थ: -		SR (D)	न्याय:			
	मीमां (1) (3)	सा पदस्य लक्ष्य जिज्ञासा			(2)	न्याय:			

12. वैशेषिकमतेन पदार्था भवन्ति-

(1) पञ्च (2) सप्त (3) नव (4) षोडश

13. समवायिकारणं भवति-

(1) गुण: (2) कर्म (3) सामान्यम् (4) द्रव्यम्

14. जातिवाधका भवन्ति-

(1) पञ्च (2) षट् (3) सप्त (4) नव

15. सामान्यं भवति-

(1) द्विविधम् (2) पञ्चिवधम् (3) षड्विधम् (4) सप्तविधम्

16. समवायो भवति-

(1) एक: (2) हों (3) त्रय: (4) पञ्च

17. अभावो भवति-

(1) एकविध: (2) त्रिविध: (3) चतुर्विध: (4) पञ्चविध:

18. कारणं भवति-

(1) द्विविधम् (2) त्रिविधम् (3) चतुर्विधम् (4) पञ्चविधम्

19. गन्धसमवायिकारणं भवति-

(1) जलम् (2) तेज: (3) पृथिवी (4) वायु:

20. ज्ञेत्वादिकं साधभ्यं भवति-

(1) द्वयो: (2) चतुर्णाम् (3) पञ्चानाम् (4) सप्तानाम्

21. भावा भवन्ति-

(1) त्रय: (2) चत्वार: (3) पञ्च (4) सप्त

22. समवायिनो भवन्ति-

(1) त्रय: (2) पञ्च (3) षट्

(4) सप्त

23. सत्तावन्तो भवन्ति-

(1) त्रय: (2) सप्त (3) नव

(4) दश

24. अन्यथासिद्धा भवन्ति-

(1) त्रय: (2) चत्वार: (3) पञ्च (4) सप्त

25. असमवायिकारणं भवति-

(1) द्रव्यम् (2) गुणः (3) सामान्यम् (4) विशेषः

26. क्षित्यादीनां द्रव्यत्वं गुणयोगित्वं च भवति-

(1) पञ्चानाम् (2) सप्तानाम् (3) नवानाम् (4) एकादशानाम्

27. द्रव्यारम्भ: स्यात्-

(1) त्रिषु (2) चतुर्षु (3) पञ्चसु (4) सप्तसु

28. न्यायमतेन अवयवा भवन्ति-

(1) त्रय: (2) चत्वार (3) पञ्च (4) सप्त

29. न्यायमतेन प्रमाणं भवति-

(1) एकविधम् (2) द्विविधम् (3) त्रिविधम् (4) चतुर्विधम्

30. हेत्वाभासा भवन्ति-

(1) त्रय: (2) चत्वार: (3) पञ्च (4) सप्त

31. प्रमेयं भवति-

(1) पञ्चविधम् (2) सप्तविधम् (3) नवविधम् (4) द्वादशविधम्

32. आत्मनो लिऽगं भवति-

(1) एकविधम् (2) द्विविधम् (3)पञ्चविधम् (4) षड्विधाम्

33. नैमित्तिकद्रवत्वसाधर्म्यं भवति-

(1) पृथिव्याः (2) जलस्य (3) वायोः (4) आकाशस्य

34. सांसिद्धिकद्रवत्वसाधर्म्यं भवति-

(1) तेजस: (2) पृथिव्या: (3) जलस्य (4) वायो:

35. चेष्टेन्द्रियाश्रयो भवति-

(1) चक्षुः (2) आत्मा (3) शरीरम् (4) जिह्ना

36. पृथिव्यां रसो भवति-

(1) দ্রিবিध: (2) সিবিध: (3) चतुर्विध: (4) षड्विध:

37. कथा भवति-

(1) एकधा (2) द्विधा (3) त्रिधा (4) पञ्चधा

38. साहचर्यनियमो भवति-

(1) प्रत्यक्षम् (2) इन्द्रियम् (3) अनुमानम् (4) व्याप्तिः

39. साध्याभाववद्वृत्तित्वं भवति-

(1) व्याप्तित्वम् (2) संशयत्वम् (3) व्यभिचारत्वम् (4) उपमानत्वम्

40. साध्याभाववान् पक्षो भवति-

(1) असिद्ध: (2) विरुद्ध: (3) सप्प्रतिपक्ष: (4) वाध:

Short Answer Questions

लघु उत्तरीय प्रश्न

Note: Attempt any **five** questions. Write answer in **150-200** words. Each question carries **16** marks. Answer each question on separate page, after writing Question Number.

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक का उत्तर 150-200 शब्दों में दीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अलग पृष्ठ पर प्रश्न संख्या लिखकर शुरु करें।

- 01. असत्कार्यवादं प्रतिपादयत ।
- 02. ईश्वरं साधयत ।
- 03. परार्थानुमानं स्पष्टयत ।
- 04. हेत्वाभासान् विवेचयत ।
- 05. अपवर्ग स्पष्टयत ।
- 06. सभेदं प्रमेयं व्याख्यात ।
- 07. पिठरपाकवादं प्रतिपादयत ।
- 08. पूर्वपक्षव्याप्तिं निरूपयत ।

RET/17/TEST-B

695/Prachin Nyaya

- 09. सिद्धान्तव्याप्तिं निरूपयत ।
- 10. प्रत्यक्षलक्षणं निरूपयत ।

695/Prachin Nyaya

Question No.

प्रश्न संख्या

695/Prachin Nyaya

RET/17/TEST-B

Question No.

प्रश्न संख्या

Question No.

प्रश्न संख्या

695/Prachin Nyaya

RET/17/TEST-B

Question No.

प्रश्न संख्या

RET/17/TEST-B

695/Prachin Nyaya

Question No.

प्रश्न संख्या

RET/17/TEST-B

695/Prachin Nyaya

Question No.

प्रश्न संख्या

ROUGH WORK एफ कार्य

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली-काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

- प्रश्न पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं हैं। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा।
 केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखे।
- उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमित नहीं है।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो संबंधित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
- रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- परीक्षा के उपरान्त केवल ओ एम आर उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- पर्राक्षा समाप्त होने से पहले पर्राक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमित नहीं होगी।
- यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।