

## **BANASTHALI VIDYAPITH**

# INFORMATION ABOUT THE APTITUDE TESTS

Syllabi / Sample Questions

Website: www.banasthali.org

# CONTENTS

		Pag No.
1.	M. B. A.	3
2.	B. Tech. / B. Pharm.	10
3.	B.A. (B.Ed.) / B.Sc. (B.Ed.)	25
4.	LL.M.	31

#### B.A.B.ED. / B.SC.B.ED.INTEGRATED ENTRANCE TEST

ONLINE ENTRANCE TEST FOR ADMISSION IN B.A.B.ED./B.SC.B.ED.INTEGRATED PROGRAM 2021 CONSISTS OF TWO PARTS.

#### PART-I REASONING ABILITY:

THE OBJECTIVE OF THIS PART IS TO ASSESS THE REASONING ABILITY OF THE APPLICANT, ASSESSED THROUGH SOLVING MULTIPLE-CHOICE PROBLEMS RELATED TO VERBAL REASONING, SPATIAL REASONING AND ABSTRACT REASONING.

#### PART-II TEACHING APTITUDE:

THE MAIN OBJECTIVE OF THIS PART IS TO ASSESS THE APTITUDE OF THE CANDIDATES TOWARDS TEACHING AS A PROFESSION. THIS PART INCLUDES GENERAL AWARENESS AND ISSUES RELATED TO TEACHER-STUDENT BEHAVIOUR, TEACHER-STUDENT INTERACTION, INTERPERSONAL RELATIONSHIP AND COMMUNICATION IN EDUCATIONAL SETTINGS.

- NO. AND TYPE OF QUESTIONS: TOTAL 50 OBJECTIVE TYPES MULTIPLE CHOICE QUESTIONS, 25 QUESTIONS FOR EACH PART I & PART II
- ♦ DURATION OF EXAM : 60 MINUTES
- MEDIUM OF EXAM : ENGLISH AND HINDI
- MARKING SCHEME: CORRECT ANSWER WILL CARRY +2 MARKS, AN INCOR-RECT ANSWER WILL DEDUCT 0.5 MARKS AND UNATTENDED QUESTIONS WILL CARRY NO MARKS.

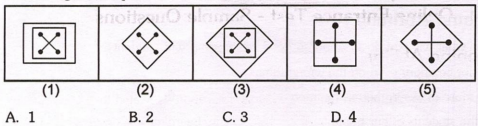
NOTE: STUDENTS ADVISED IN ADVANCE, TO ARRANGE AND USE AN UNINTERRUPTED INTERNET CONNECTION (IDENTIFY AN AREA WITH A GOOD NETWORK OR USE WIFI WITH UPS OR BATTERY) WITH GOOD SPEED (5-10 MBPS) FOR ONLINE ENTRANCE TEST, VIDYAPITH WILL NOT BE RESPONSIBLE FOR THE NETWORK PROBLEMS.

## B.A.B.Ed. / B.Sc.B.Ed.Integrated Program 2021 Online Entrance Test - Sample Questions

## Part-I Reasoning Ability

1.	'Medicine' is rela	ited to 'patient' in	the same way as 'I	Education' is related to-		
	(a) Teacher	(b) Student	(c) School	(d) Learning		
	जिस प्रकार चिकित्सा का सम्बन्ध रोगी से है उसी प्रकार शिक्षा का सम्बन्ध है-					
	(ए) शिक्षक	(बी) छात्र	(सी) स्कूल	(डी) सीखना		
2.	What should come in the place of question mark in the following series? 1, 4, 9, 25, 36, ?					
	(a) 48	(b) 52	(c) 49	(d) 56		
	निम्नलिखित श्रृंखला 1, 4, 9, 25, 36? (ए) 48		हे स्थान पर क्या आना चा (सी) 49			
		The second		(डी) 56		
3.		Select the one which is different from the other three -				
	(a) Agra वह चुनें जो अन्य तीन	(b) Bhilai 1 से अलग है -	(C) Jamshedpur	(D) Bokaro		
	(ए) आगरा	(बी) भिलाई	(सी) जमशेदपुर	(डी) बोकारो		
4.	Directions: Fill the blank in the following series.					
	JAK, KBL, LCM	JAK, KBL, LCM, MDN,				
	A. OEP	B. NEO	C. MEN	D. PFQ		
	निर्देश: निम्नलिखित श्रृंखला में रिक्त स्थान की पूर्ति करें।					
	JAK, KBL, LCM, MDN,,					
	(可) OEP	(बी) NEO	(सी) MEN	(डी) PFQ		
5.	Directions: Figure (a) and (b) are related in a particular way or manner. Establish the same relation ship between (c) and (d) choosing from five alternatives.  निर्देश: चित्र (ए) और (बी) एक विशेष तरीके या तरीके से संबंधित हैं। पांच विकल्पों में से (सी) और (डी) के बीच समा संबंध स्थापित करें।					
	Problem Figure प्रश्न आकृति					
		⟨¾⟩ <	> ?			
	(a)	(b) (	(c) (d)			

### Answer Fig उत्तर आकृति



6. Alok walked 30 metres towards East and took a right turn and walked 40 metres. He again took a right turn and walked 50 metres. Towards which direction is he from his starting point?

A.South

B. West

C. South-East

D. South-West

आलोक पूर्व की ओर 30 मीटर चलता है और दायें मुड़ता है और 40 मीटर चलता है। वह फिर से दायें मुड़ता है और 50 मीटर चलता है। वह अपने आरंभिक बिंदु से किस दिशा की ओर है?

(अ) दक्षिण

(ब) पश्चिम

(स) दक्षिण-पूर्व

(द) दक्षिण-पश्चिम

7. In a certain code, TEACHER is written as VGCEJGT. How is CHILDREN written in that code? एक निश्चित कूट भाषा में TEACHER को VGCEJGT लिखा जाता है। उसी कोड में ब्य्यस्क्य को कैसे लिखा जाता है?

A. EJKNEGTP

B. EGKNFITP

C. EJKNFGTO

D. EJKNFTGP

(अ) EJKNEGTP

(ৰ) EGKNFITP

(स) EJKNFGTO

(द) EJKNFTGP

8. Which of the answer figures is a rotation of the Question Figure ? कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति का नियमित आवर्तन है ?

Question Figure -प्रश्न आकृति

प्रश्न आकृति Answer Figure

उत्तर आकृति

A (収)

B (बी)

C (सी)



D (डी)

9. In a class of 36 students Ravi's rank from the top is 12. Radhika ranks three places above Ravi. What is Radhika's rank from the bottom?

एक 36 विद्यार्थियों की कक्षा में रवि का स्थान ऊपर से 12 है। राधिका का स्थान रवि से तीन स्थान ऊपर है। नीचे से राधिका का स्थान क्या है?

A. (页) 27

B. (बी) 28

C. (सी) 26

D. (引) 29

10. What should come in the place of question mark? प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर क्या आना चाहिए?

EIGHTY: GIEYTH:: OUTPUT: ?

### A. (ए) UTOPTU B. (बी) UOTUPT C. (बी) TUOUTP D. (सी) TUOTUP

## Part-II Teaching Aptitude:

- 1. As a teacher what will you do to establish good relationship with students
  - (a) You will not be angry even on the wrong things
  - (b) Will give more marks in the examination
  - (c) Will call the students at our home
  - (d) Treat students fairly

एक शिक्षिका के रूप में विद्यार्थियों के साथ आप अच्छे संबंधों की स्थापना हेतु क्या करेंगे

- (अ) गलत बातों पर भी नाराज नहीं होंगी
- (ब) विद्यार्थियों को परीक्षा में ज्यादा अंक देंगी
- (स) विद्यार्थियों को अपने घर बुलाएंगी
- (द) विद्यार्थियों के साथ निष्पक्ष व्यवहार करेंगी
- 2. If you see that some people are misbehaving your colleague with whom you do not share a good relation. What would you do?
  - (a) Make the antisocial people run away, with the help of others
  - (b) Will observe from a distance
  - (c) Attempt to stop the fight
  - (d) Move without paying attention

अगर आप देखते हैं कि कुछ लोग आपके सहकमह्न के साथ दुर्व्यवहार कर रहे हैं जिसके साथ आपके अच्छे संबंध नहीं हैं। आप क्या करेंगे ?

- (अ) असामाजिक लोगों को दूसरों की मदद से हटाएंगे
- (ब) दूर से देखेंगे
- (स) लड़ाई रोकने की कोशिश करेंगे
- (द) ध्यान दिए बिना आगे बढ़ जायेंगे
- 3. Which one of the following is appropriate in respect of teacher-student relationship?
  - (A) Very informal and intimate
  - (B) Limited to classroom only
  - (C) Cordial and respectful
  - (D) Indifferent

शिक्षक-छात्र संबंधों के सन्दर्भ में निम्न में से कौन सी बात सही है?

- (अ) बहुत अनौपचारिक तथा निकट
- (ब) कक्षा-कक्ष तक सीमित

		(स) सद्भावपूर्ण तथा सम्मानपूर्ण						
	(द) उदासीन							
4.	Through what commi	Through what communication skills can a teacher make his teaching effective?						
	(A) reading skills	(B) Hearing skills	(C) writing skills	(D) All of the above				
	एक शिक्षक किन संप्रेषण कौशलों के द्वारा अपने शिक्षण को प्रभावी बना सकता है ?							
	(अ) वाचन कौशल	(ब) श्रवण कौशल	(स) लेखन कौशल	(द) उपरोक्त सभी				
5.	Classroom communic	sroom communication must be-						
	(A) Teacher centric (B) Student centric (C) Black-board centric (D) Textbook centric							
	कक्षा कक्ष सम्प्रेषण होना च	गहिए-						
	(अ) शिक्षक केन्द्रित	(ब) विद्याथह्न केन्द्रित	(स) ब्लैक बोर्ड केन्द्रित	(द) पाठ्य-पुस्तक केन्द्रित				
6.	Interaction inside the	teraction inside the classroom should generate						
	(A) Argument	(B) Information	(C) Ideas	(D) Controversy				
	कक्षा कक्ष में अन्तःक्रिया रं	ने उत्पन्न होना चाहिये-						
	(अ) बहस	(ब) जानकारियां	(स) विचार	(द) विवाद				
7.	A teacher will become	A teacher will become an effective communicator if						
	(a) He uses instructional facilities.							
	(b) He helps students get meaning out of what he teaches.							
	(c) He asks question in between teaching.							
	(d) He helps students get correct answer to the questions on the topic.							
	एक शिक्षक एक प्रभावी सं							
		विधाओं का उपयोग करता है						
		ो सिखाता है उसका अर्थ निक *	ालने में मदद करता है।					
	(स) वह शिक्षण के बीच							
	(द) वह विद्यार्थियों को वि	षय पर प्रश्नों के सही उत्तर प्र	प्त करने में मदद करता है।					
8.	In a lively classroom situation, there is likely to be.							
	(A) Occasional roars of laughter							
	(B) Complete silence							
	(C) Frequent teacher-student dialogue							
	(D) Loud discussion among students							
	एक सजीव कक्षा की स्थिति में यह हो सकता है कि-							
	(अ) समय-समय पर हँसी के फव्वारे उड़ें							
29								

- (ब) सम्पूर्ण शांति रहे
- (स) बार-बार छात्र-शिक्षक वार्तालाप हो
- (द) छात्रों में तीव्र स्वर में वाद-विवाद हो
- 9. The use of teaching aids by teacher is justified on the grounds of-
  - (A) Attracting student's attention in the class room.
  - (B) Minimizing indiscipline problems in the classroom.
  - (C) Optimizing learning outcomes of students.
  - (D) Effective engagement of students in learning tasks. शिक्षक के द्वारा शिक्षण सामग्री के उपयोग का औचित्यीकरण इस आधार पर किया जा सकता है-
  - (अ) यह विद्यार्थियों के ध्यान को आकर्षित करता है।
  - (ब) कक्षा कक्ष में अनुशासनहीनता की समस्या को कम करता है।
  - (स) विद्यार्थियों के अधिगम परिणाम को अनुकूलतम बनाता है।
  - (द) अधिगम क्रियाओं में विद्यार्थियों को प्रभावी रूप में संलग्न करता है।
- 10. Effectiveness of teaching has to be judged in terms of
  - (A) Course coverage
  - (B) Students' interest
  - (C) Learning outcomes of students
  - (D) Use of teaching aids in the classroom शिक्षण की प्रभावोत्पादकता के निर्णयन का आधार है-
  - (अ) विषय वस्तु की व्याप्ति
  - (ब) विद्याथह रुचि
  - (स) विद्याथह्न के अधिगम नतीजे
  - (द) कक्षा कक्ष में शिक्षण सामग्री का उपयोग