Entrance Test for B.Ed. Programme 2011 बी.एड. कार्यक्रम के लिए प्रवेश परीक्षा 2011

143248

Total No. of Questions = 100 कुल प्रश्नों की संख्या = 100

Time: 120 Minutes

समय: 120 मिनट

The test booklet consists of two parts 'A' & 'B'. The total number of test items will be 100 of one mark each.

परीक्षा पुस्तिका दो भागों में विभक्त है, 'अ' और 'ब'। परीक्षा मदों की कुल संख्या 100 है जो प्रत्येक एक अंक का है।

7	Subject विषय	No. of Questions	Marks अंक	Time समय
		प्रश्नों की संख्या		
Part A		×		
<u>भाग अ</u> Section I खण्ड I	General English Comprehension सामान्य हिन्दी बोध	10	10	Composite time of
Section II	Logical & Analytical Reasoning	20 .	20	two hours
खण्ड II	तार्किक एवं विश्लेषणात्मक चिन्तन)		संयुक्त समय
Section III खण्ड III	Educational & General Awareness शैक्षिक एवं सामान्य चेतना	25	25	दो घंटे
Section IV खण्ड IV	Teaching-Learning and the School शिक्षण-अधिगम एवं विद्यालय	25	25	1
Part B भाग ब	* Subject Competence (any one) विषयगत सक्षमता (कोई एक)	20	20	
Section V खण्ड V	(i) Science विज्ञान	×		
	(ii) Mathematics गणित			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	(iii) Social Science सामाजिक विज्ञान		,	
	(iv) English अंग्रेजी			
	(v) Hindi हिन्दी	r mak ana,		

*NOTE: Any one subject is to be attempted from part 'B'.

नोट : भाग 'ब' से कोई एक विषय करना है।

Read the instructions given on the OMR Response Sheet carefully before you start. शुरू करने से पहले OMR उत्तर-पत्र पर दिए गए निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।

HOW TO FILL UP THE INFORMATION ON THE OMR RESPONSE SHEET (EXAMINATION ANSWER SHEET)

OMR उत्तर-पत्र पर सूचना भरने के निर्देश

- 1. Write your complete Enrolment No. in 9 digits. Also write your correct name, address with Pin Code in the space provided. Put your signatures on the OMR Response Sheet with date. Ensure that the Invigilator in your examination hall also puts his signatures with date on the OMR Response Sheet at the space provided. You should use HB Pencil. अपनी पूरी नामांकन संख्या (एनरोलमेंट नम्बर) 9 अंकों में लिखिए। दिये गये स्थान में अपना सही नाम व पिन कोड सिंहत पता भी लिखिए। OMR उत्तर-पत्र पर तिथि सिंहत अपने हस्ताक्षर कीजिए। यह भी सुनिश्चित कर लीजिए कि आपके परीक्षा कक्ष के निरीक्षक ने OMR उत्तर-पत्र पर दिए गये स्थान पर तिथि सिंहत हस्ताक्षर कर दिये हैं। आपको HB पेंसिल का प्रयोग करना चाहिए।
- 2. All information is to be filled up with HB Pencil. The circles corresponding to the digit are to be darkened with an HB pencil.

 पूरी सूचना HB पेंसिल द्वारा भरी जानी चाहिए। अंकों के संगत वृत्तों को HB पेंसिल से ही काला करना है।
- 3. Do not make any stray remarks on this OMR Response Sheet.
 - इस OMR उत्तर-पत्र पर कोई अवांछित टिप्पणियाँ या निशान नहीं लगाइए।
- 4. Write correct information in numerical digit in Enrolment No. and Examination Centre Code columns. The corresponding circles should be dark enough and should be filled in completely.
 - नामांकन संख्या और परीक्षा केन्द्र कोड वाले कॉलमों में अंकों में सही सूचना लिखिए। संगत वृत्त पर्याप्त गहरे होने चाहिए और पूरी तरह से भरे हुए होने चाहिए।
- 5. Each question is followed by four (or less) probable answers, which are numbered 1, 2, 3 and 4. You should select and show only one answer to each question considered by you as the most appropriate or the correct answer. Select the most appropriate answer. Then by using HB pencil, blacken the circle bearing the correct answer number against the serial number of the question. If you find that answer to any question is none of the four alternatives given under the question you should darken the circle '0'.

प्रत्येक प्रश्न के बाद चार (या कम) संभावित उत्तर हैं, जो 1, 2, 3 तथा 4 द्वारा निरूपित किये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए आपको केवल एक उत्तर चयनित करके निर्दिष्ट करना चाहिए जिसे आप सर्वाधिक उचित या सही उत्तर मानते हैं। सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए। तत्पश्चात् HB पेंसिल के प्रयोग द्वारा प्रश्न के क्रमांक के सामने सही उत्तर संख्या वाले वृत्त को काला कीजिए। यदि आप पाते हैं कि प्रश्न के नीचे दिये चार विकल्पों में से कोई भी सही उत्तर नहीं है तो आपको वृत्त '0' को काला करना चाहिए।

6. If you wish to change your answer, ERASE completely the already darkened circle by using a good quality eraser and then blacken the circle bearing your revised answer number. If incorrect answer is not erased completely, smudges will be left on the erased circle and the question will be read as having two answers and will be ignored for giving any credit.

यदि आप कोई उत्तर को बदलना चाहें, तो पहले से ही काले किये वृत्त को एक अच्छी गुणवत्ता वाले रबर से पूरी तरह मिटा दीजिए और संशोधित उत्तर संख्या वाले वृत्त को काला कीजिए। यदि गलत उत्तर को पूरी तरह नहीं मिटाया गया तो मिटाये गये वृत्त में कुछ निशान रह जायेंगे और प्रश्न के दो उत्तर दिये हुऐ माने जायेंगे और अंक गिनते समय वह अस्वीकार किया जायेगा।

- 7. No credit will be given if more than one answer is given for one question. Therefore, you should select the most appropriate answer.
 - यदि एक प्रश्न के लिये एक से अधिक उत्तर दिया जायेगा तो कोई अंक नहीं दिये जायेंगे। इसलिए आपको सर्वाधिक उचित उत्तर का चयन करना चाहिए।
- 8. You should not spend too much time on any one question. If you find any particular question difficult, leave it and go to the next. If you have time left after answering all the questions, you may go back to the unanswered ones.
 - किसी एक प्रश्न पर अधिक समय नहीं लगाइए। यदि आपको कोई विशिष्ट प्रश्न कठिन लगता है, तो उसे छोड़कर अगले पर जाइए। पूरे प्रश्नों का उत्तर देने के बाद यदि आपके पास समय है, तो आप उन प्रश्नों पर वापस जा सकते हैं जिसका आपने उत्तर नहीं दिया है।

9. Only one subject is to be attempted from PART 'B'. भाग 'ब' से केवल एक ही विषय करना है।

You will attempt the questions as under:

आपको प्रश्न निम्नानुसार करने हैं :

	Sl. No. क्रमांक	Subject विषय	No. of Questions प्रश्नों की संख्या
egli at 11	(i)	Science	Q. Nos. 81 to 100
		विज्ञान	प्रश्न संख्या 81 से 100
	(ii)	Mathematics	Q. Nos. 101 to 120
		गणित	प्रश्न संख्या 101 से 120
	(iii)	Social Science	Q. Nos. 121 to 140
		सामाजिक विज्ञान	प्रश्न संख्या 121 से 140
	(iv)	English	Q. Nos. 141 to 160
11 -1 31 I.A.1		अंग्रेजी	प्रश्न संख्या 141 से 160
	(v)	Hindi may a sell sesses	Q. Nos. 161 to 180
		हिन्दी	प्रश्न संख्या 161 से 180

GENERAL INSTRUCTION

सामान्य निर्देश

- 1. No cell phones, calculators, books, slide-rules, note-books or written notes, etc. will be allowed inside the examination hall.
 - परीक्षा कक्ष के अन्दर कोई सेल फोन, कैल्कुलेटर, पुस्तकें, स्लाइड-रूल, नोट-बुक या लिखित नोट इत्यादि लाने की अनुमति नहीं है।
- 2. You should follow the instructions given by the Centre Superintendent and by the Invigilator at the examination venue. If you violate the instructions you will be disqualified.
 - परीक्षा स्थल पर आपको केन्द्र अधीक्षक और निरीक्षक द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन करना है। यदि आप उनके निर्देशों का उल्लंघन करेंगे तो आपको अयोग्य घोषित किया जायेगा।
- 3. Any candidate found copying or receiving or giving assistance in the examination will be disqualified.
 - परीक्षा में यदि कोई परीक्षार्थी नकल करते हुए या सहायता देते हुए या प्राप्त करते हुए पाया गया तो उसे अयोग्य घोषित किया जायेगा।
- 4. The Test Booklet and the **OMR** Response Sheet (Answer Sheet) would be supplied to you by the Invigilators. After the examination is over, you should hand over the **OMR** Response Sheet to the Invigilator before leaving the examination hall. Any candidate who does not return the **OMR** Response Sheet will be disqualified and the University may take further action against him/her.
 - आपको निरीक्षकों द्वारा परीक्षा पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र दिये जायेंगे। परीक्षा के समाप्त होने पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पहले आपको OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंप देना चाहिए। जो परीक्षार्थी अपने OMR उत्तर-पत्र को नहीं लौटाता है, उसे अयोग्य घोषित किया जायेगा और विश्वविद्यालय उसके विरूद्ध आगे कार्यवाही करेगा।
- 5. All rough work is to be done on the test booklet itself and not on any other paper. Scrap paper is not permitted. For arriving at answers you may work in the margins, make some markings or underline in the test booklet itself.
 - सभी रफ कार्य परीक्षा पुस्तिका पर ही किया जायेगा और किसी अन्य कागज पर नहीं। कागज के कोई अन्य टुकड़ों की अनुमित नहीं है। उत्तरों तक पहुँचने के लिये आपको परीक्षा पुस्तिका में मार्जिनों में काम करने, कुछ निशान लगाने या उसमें रेखांकित करने की अनुमित है।

- 6. The University reserves the right to cancel scores of any candidate who impersonates or uses/adopts other malpractices or uses any unfair means. The examination is conducted under uniform conditions. The University would also follow a procedure to verify the validity of scores of all examinees uniformly. If there is substantial indication that your performance is not genuine, the University may cancel your score.

 िवश्वविद्यालय किसी ऐसे परीक्षार्थी के प्राप्तांक निरस्त करने का अधिकार रखती है जो छद्मरूप धारण करता है या कोई अन्य दुराचार अपनाता है या प्रयोग करता है या अनुचित साधन प्रयोग करता है। परीक्षा एकसमान स्थितियों के अधीन संचालित की जा रही है। विश्वविद्यालय सभी परीक्षार्थियों के प्राप्तांकों की मान्यता एकसमान रूप से जाँचने की क्रियाविधि अपनायेगी। यदि पर्याप्त संकेत है कि आपका निष्पादन असली नहीं है, तो विश्वविद्यालय आपके प्राप्तांक निरस्त कर सकती है।
- 7. Candidates should bring their hall tickets duly issued by the Registrar. In the event of your qualifying the Entrance Test, this hall ticket should be enclosed with your admission form while submitting it to the University for seeking admission in B.Ed. Programme along with your testimonials and programme fee. Admission forms received without hall ticket in original will be summarily rejected.

 परीक्षार्थियों को कुल सचिव द्वारा जारी किया गया हाल टिकट लाना चाहिए। यदि आप प्रवेश परीक्षा में योग्य घोषित किये जाते हैं तो बी.एड. कार्यक्रम में प्रवेश हेतु विश्वविद्यालय में अपने प्रमाण-पत्र व प्रोग्राम शुल्क देते हुए आपको प्रवेश फॉर्म के साथ इस हाल टिकट को संलग्न करना चाहिए। जो प्रवेश फॉर्म बिना मूल हाल टिकट के प्राप्त किये जायेंगे उन्हें सरासरी तौर पर निरस्त कर दिया जायेगा।

PART-A

SECTION-I: GENERAL ENGLISH COMPREHENSION

Read the following passage carefully and choose the best answer out of the four choices given after each question that follow:

According to Albert Einstein, the non-mathematician is seized by a mysterious shuddering when he hears of 'four - dimensional' things; he is seized by a feeling, which is very familiar to the thoughts awakened by the occult. And at the same time the statement that the world in which we live is a four-dimensional space-time continuum is quite a common - place statement.

This might lead to an argument regarding the use of the term "common place" by Einstein. Yet the difficulty lies more in the wording than the ideas. Einstein's concept of the universe as a four - dimensional space - time continuum becomes plain and clear, when what he means by continuum becomes clear. A continuum is something that is continuous; a ruler, for example, is a one - dimensional space continuum. Most rulers are divided into inches and fractions, scaled down to one - sixteenth of an inch. Will it be possible to conceive of a ruler, which is calibrated to a millionth or billionth of an inch. In theory there is no reason why the steps from point to point should not be even smaller. What distinguishes a continuum is the fact that the space between any two points can be sub-divided into an infinite number of small divisions.

A rail road track is one - dimensional space continuum and on it the engineer of a train can describe his position at any time by citing a single co-ordinate point, i.e. a station or a milestone. A sea captain, however, has to worry about two dimensions. The surface of the sea is two - dimensional continuum and the co-ordinate points by which a sailor fixes his positions in his two dimensional continuum are latitude and longitude. An airplane pilot guides his plane through a three - dimensional continuum, hence he has to consider not only latitude and longitude, but also his height above the ground. The continuum of an airplane pilot constitutes space as we perceive it. In other words, the space of our world is a three - dimensional continuum. Just indicating its position in space is not enough while describing any physical event, which involves motion. How position changes in time also needs to be mentioned. Thus to give an accurate picture of the operation of a New York-Chicago Express, one must mention not only that it goes from New York to Albany to Syracuse to Cleveland to Toledo to Chicago, but also the times at which it touches each of these points. This can be done either by means of a time table or a visual chart. If the miles between New York and Chicago are plotted horizontally on a piece of paper and the hours and minutes are plotted vertically, then a diagonal line properly drawn across the page illustrates the progress of the train in two - dimensional space-time continuum. This type of graphic representation is familiar to most newspaper readers, a stockmarket chart, for example, pictures financial events in a two dimensional dollar-time continuum. Similarly for the best picturization of the flight of an airplane from New York to Los Angeles, a four-dimensional space-time continuum is essential. The latitude, longitude and altitude will only make sense to the traffic manager of the airline if the time co-ordinate is mentioned. Therefore, time is the fourth dimension. If a flight has to be looked at, perceived as a whole, it wouldn't work if it is broken down into a series of disconnected takeoff, climbs, glides, and landing; it needs to be looked at and perceived as a continuous fourdimensional space-time continuum curve.

- 1. In order to explain a difficult topic, the author uses:
 - (1) simply phrased definitions
- (2) a quotation from Einstein
- (3) an incessant metaphor
- (4) familiar images

खण्ड - I : सामान्य हिन्दी बोध

अधोलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़कर उसके नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तरों के चार विकल्पों से उपयुक्त एक विकल्प चुनिये।

तथागत के अन्तिम दिनों का वर्णन 'महापरिनिर्वाण सूत्र' में हुआ है। एक दिन उनके प्रमुख शिष्य आनन्द ने उन्हें, भिक्षु संघ को अन्तिम उपदेश देने की बात कही। यह 'उपदेश' शब्द तथागत को चुभा क्योंकि बुद्ध ने कभी भी संघ का नेता बनने की कोशिश नहीं की। उन्होंने अपने शिष्यों से कभी भी कुछ नहीं छिपाया। उन्होंने आनन्द को बताया कि वे अपने शरीर को अधिक चलाने के पक्ष में नहीं है। शोकाकुल स्वर में आनन्द ने पूछा कि अब संघ के लिए क्या उचित है। गौतमबुद्ध ने आनन्द को समझाया कि अपना रास्ता स्वयं खोजो! अपना दीपक स्वयं बनो। अपनी आत्मा की शरण में जाओ, धर्म की शरण में जाओ। धर्म और विनय का उपदेश ही भक्तों का पथ-प्रदर्शन करेंगे।

वर्षाकाल की समाप्ति पर तथागत वैशाली लौट आए। लिच्छिवियों के प्रति तथागत का स्नेहभाव था, इसलिए उन्हें अपना भिक्षा-पात्र स्मृति स्वरूप दिया था। आनन्द के अनुरोध पर माँ गौतमी को तथागत ने वैशाली में भिक्षुणी संघ की स्थापना की अनुमति दी थी। विनय पिटक के कई महत्वपूर्ण सूत्र वैशाली में ही रचे गये हैं।

पावा नगरी के निकट पहुँच भिक्षु संघ को संबोधित कर बुद्ध ने समझाया कि ठीक अर्थ जानने से ही किसी महापुरुष के नीति कथन, उपदेश आदि को भली-भाँति समझा तथा ग्रहण किया जा सकता है। धर्मग्रन्थ में लिखी सूर्क्तियों का गलत अर्थ निकालने और उनके अनुसार चलने का मतलब है अपने पैरों पर आप कुल्हाड़ी मारना। इससे धर्म का उत्थान नहीं-पतन होता है। इसलिए धर्म का ठीक-ठीक अर्थ निकालना चाहिए। तथागत के अनुसार इस संसार में विवेकशील प्राणी वही है जो सार ग्रहण करता है। जो व्यक्ति महापुरुषों द्वारा कही बातों की गहराई तक पहुँचकर उनके द्वारा-दिखाये गये रास्ते पर चलता है वही सबसे बड़ा बुद्धिमान है। शुद्ध हृदय वाले व्यक्ति के मुख से निकले वचन सत्य और प्रामाणिक होते हैं। उनके अनुसार चलने से जीवन सफल होता है। ऐसे प्राणी के मुख से निकले वचन धर्म का रूप होते हैं। उन्हीं वचनों में विनयभाव होता है तथा उन वचनों को ही ज्ञान की संज्ञा दी जा सकती है। वही वचन गौतम बुद्ध के भी हैं?

- 1. तथागत को 'उपदेश' शब्द क्यों चुभा ?
 - (1) वे उपदेश देने में विश्वास नहीं रखते थे।
 - (2) पर उपदेश में सभी कुशल बन जाते हैं पर स्वयं में कुछ नहीं होते।
 - (3) शरीरक्षीण होने से वे बोलने में कष्ट का अनुभव कर रहे थे।
 - (4) मनुष्य के जीवन के लिए उपदेश से बढ़कर स्वानुभूति महत्त्वपूर्ण है।

2.	The significant fea				_		, revolve	s around :	
	(1) the divisibilit				any tw	vo points			
	(2) an ordinary		iber for mai	rking					
	(3) its unending	curve							
	(4) its variety of	co-ordina	ates					# W	
3.	The purpose of thi	s nassage	is to highlig	oht th	e poi	nt that			
,	(1) pilots and se				_				
	(2) stockmarket	•							
				тюр	Hysici	515			
	\ /			.:	41			*	
	(4) non-mathem	aticians a	re often afra	aid of	tne c	ommon place			
4.	According to the except :	passage,	an airline's	s traf	fic ma	anager depen	ds upon	all the following	
	(1) latitude and	longitude		(2)	altitu	ıde			
	(3) the time co-c	_	. Z	(4)	the c	ontinuous cur	ve in co-	ordinate four	
							a ar jydd i g		
5.	The underlying to	ne of this	passage is :						
	(1) persuasive	(2)	differential	18	(3)	candid	(4)	instructive	
6.	According to the a role, one has to:								
	(1) make use of(3) describe it gr			(2) (4)		ate how positivate of altitud		ges in time de and longitude	
7	The see sentain's s	amamla la		J :					
7.	The sea captain's example has been cited in order to : (1) help understand a two dimensional continuum								
	. ,			iai co	ntinui	ım		r v. A	
	(2) set up a logic	- 0							
	(3) mitigate the	_			•				
	(4) to sustain ou	r interest	in the readi	ing of	the p	assage			
8.	'Feeling' in the firs	t paragra	ph is :						
	(1) a noun	(2)	a verb		(3)	a gerund	(4)	an adjective	
						11 St			
9.	In the first paragra	iph, 'myst	terious' is :	-					
	(1) a noun	(2)	a verb		(3)	an adjective	(4)	none of these	
10.	In the first paragra come under occult		word 'Occul	lt' has	been	used. Which	of the	following does not	
	(1) Physics	(2)	Mathemati	ics	(3)	Chemistry	(4)	All of these	
B.Ed	./2011			10					

	'अपना दीपक स्वयं बनो' का क्या अभिप्राय है? (1) अपना मार्ग स्वयं अपनी साधना से खोजना हो। (2) स्वयं पर भरोसा करो। (3) आत्मा रूपी दीपक के प्रकाश में कर्त्तव्य का ब	गा। ब्रोध होगा।		
3.	वैशाली में गौतमबुद्ध के जीवन की कौन सी घटना न (1) विनय पिटक की रचना हुई। (3) आनन्द को अन्तिम उपदेश यहीं दिया गया।	हों हुई ? (2) (4)	लिच्छिवियों को अपना भिक्ष भिक्षुणी संघ की स्थापना कं	1
	स्वयं अपना पथ प्रदर्शक कैसे हुआ जा सकता है? (1) धर्मानुसार जीवन यापन करने से। (3) गौतमबुद्ध की शिक्षाओं का अनुसरण करने से		विनय भाव से जीवन चर्या न महापुरुषों के उपदिष्ट मार्ग व	
			त्य को प्रमाणित कर सके। दय से उद्भूत वचन।	
	इस संसार में विवेकशील प्राणी कौन है? (1) जो अपने से बड़ा किसी को नहीं मानता। (3) जो प्रामाणिक महापुरुषों का अनुकरण करती है		जिसकी बुद्धि सारग्राही है। जो हर बात की गहराई तक	जाता है।
	'अपने हाथ अपने पैरों पर कुल्हाड़ी मारना' का क्या त (1) अविवेकता से कुछ का कुछ समझकर आचर (2) अनाड़ीपने से कार्य करना। (3) जान बूझकर अक्लमंद बनने की चेष्टा करना। (4) अपनी बात के आगे किसी की न मानना।	ण करना। ।		
8.	'प्रामाणिक' की तरह 'व्यवहार' से कौन सा विशेषण (1) व्यावहारिक (2) व्यवहारिक	शब्द ठीक है (3)	? व्यावाहारिक (4)	्यवहारिकता व्यवहारिकता
9.	गौतमबुद्ध के वचन धर्म संगत क्यों हैं? (1) ये वचन धर्म पिटक से उद्धृत हैं। (3) वे शुद्ध हृदय से निकले हैं तथा सत्य युक्त हैं।	(2)	ये वचन उनके उपदेश हैं।	
	निम्नलिखित में बुद्ध के जीवन से सम्बन्धित कौन सा (1) तथागत (2) गौतम (3	शब्द नहीं है		
B.Ed.	/2011	11.		P.T.O.

PART-A

SECTION-II: LOGICAL AND ANALYTICAL REASONING

Directions (11 - 14):

Each of the following two statements are followed by two conclusions. Assuming that the given statements are true, you have to decide which conclusion follows strictly from the given statements. Select your answer from the alternatives.

11. Statement: All boys are not students.

Some students are not employed.

Conclusions:

(I) - These boys are not employed.

(II) - Some employed one are not boys.

(1) Only (I) follows

(2) Only (II) follows

(3) Both (I) and (II) follow

(4) Neither (I) nor (II) follows

12. Statements: All furnitures are pens.

All pens are pencils.

Conclusions:

(I) Some furnitures are pencils.

(II) All pencils are furnitures.

(1) Only (I) follows

(2) Only (II) follows

(3) Both (I) and (II) follow

(4) Neither (I) nor (II) follows

13. Statements: No dog is animal.

No animal is living being.

Conclusions:

(I) No animal is dog.

(II) Some living beings are dogs.

(1) Only (I) follows

(2) Only (II) follows

(3) Both (I) and (II) follow

(4) Neither (I) nor (II) follows

14. Statements:

No bird has wings.

All birds are rational.

Conclusions:

(I) Wingless beings are birds.

(II) Some rationals are birds.

(1) Only (I) follows

(2) Only (II) follows

(3) Both (I) and (II) follow

(4) Neither (I) nor (II) follows

खण्ड - II : तार्किक एवं विश्लेषणात्मक बुद्धि परीक्षा

निर्देश (11 - 14) :

निम्नलिखित प्रश्नों में दो कथन हैं और उनके दो निष्कर्ष हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, आपको निर्णय करना है कि कौनसा निष्कर्ष दिए हुए कथनों से वास्तव में अनुसरण करता है। विकल्पों से अपना उत्तर चुनिए।

11. कथन: सभी लड़के विद्यार्थी नहीं हैं। कुछ विद्यार्थी रोजगारशुदा नहीं हैं।

निष्कर्ष: (I) ये लड़के रोजगारशुदा नहीं हैं।

- (II) कुछ रोजगारशुदा लड़के नहीं हैं।
- (1) केवल (I) अनुसरण करता है। (2) केवल (II) अनुसरण करता है।
- (3) दोनों (I) और (II) अनुसरण करते हैं। (4) न तो (I) और न ही (II) अनुसरण करते हैं।
- कथन: सभी फर्नीचर पैन हैं।
 सभी पैन पैंसिलें हैं।

निष्कर्ष : (I) कुछ फर्नीचर पैंसिलें हैं।

(II) सभी पैंसिलें फर्नीचर हैं।

- (1) केवल (I) अनुसरण करता है। (2) केवल (II) अनुसरण करता है।
 - (3) दोनों (I) और (II) अनुसरण करते हैं। (4) न तो $_{_{4}}$ (I) और न ही (II) अनुसरण करते हैं।
- 13. कथन: कोई भी कुत्ता जानवर नहीं है। कोई भी जानवर जीवित प्राणी नहीं है।

निष्कर्ष: (I) कोई भी जानवर कुत्ता नहीं है।

- (II) कुछ जीवित प्राणी कुत्ते हैं।
- (1) केवल (I) अनुसरण करता है। (2) केवल (II) अनुसरण करता है।
- (3) दोनों (I) और (II) अनुसरण करते हैं। (4) न तो (I) और न ही (II) अनुसरण करते हैं।
- 14. कथन : किसी भी पक्षी के पंख नहीं होते। सभी पक्षी समझदार होते हैं।

निष्कर्ष: (I) पंखहीन प्राणी पक्षी होते हैं।

- (II) कुछ बुद्धिमान प्राणी पक्षी होते हैं।
- (1) केवल (I) अनुसरण करता है। (2) केवल (II) अनुसरण करता है।
- (3) दोनों (I) और (II) अनुसरण करते हैं। (4) न तो (I) और न ही (II) अनुसरण करते हैं।

Directions (15 - 18):

In the following questions a series is being given. Select from the alternatives the correct term to fill in the missing term.

15. 5, 7, 10, 11, 15, 15, 20, ___?__.

(1) 22

(2) 19

(3) 20

(4) 21

16. $\frac{2}{\sqrt{5}}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5\sqrt{5}}$, $\frac{5}{25}$,

(1) $\frac{6}{25}$

(2) $\frac{7}{25}$

(3) $\frac{6}{25\sqrt{5}}$

 $(4) \qquad \frac{7}{25\sqrt{5}}$

17. 3, 15, 39, 75, ____.

(1) 93

(2) 101

(3) 99

(4) 123

18. 25, 25, 27, 22, 30, 19, 34, 16, ____.

(1) 39

(2) 35

(3) 32

(4) 13

Directions (19 - 22):

The following questions are based on the following diagrams. Circles (irrespectives of the size or location) represent objects. You have to identify which of the following diagrams would represent best the relationship between given terms.



(A)



(B)



(C)



(D)



(E)

19. Which of the above five diagrams would best represent - Musicians, Instrumentalists, Violinists?

- (1) (A)
- (2) (B)
- (3) (C)
- (4) (E)

20. Which of the above five diagrams would best represent - People, Painters, Boys?

- (1) (E)
- (2) (D)
- $(3) \quad (A)$
- (4) (B)

21. Which of the above five diagrams would best represent - Mothers, Fathers and Teachers?

- (1) (A)
- (2) (B)
- (3) (D)
- (4) (E

22. Which of the above five diagrams would best represent - Men, Women and Children?

- (1) (A)
- (2) (C)
- (3) (E)
- (4) None

B.Ed./2011

निर्देश (15 - 18):

निम्नलिखित प्रश्नों में एक शृंखला दी जा रही है। विलुप्त पद भरने के लिए सही पद विकल्पों से चुनिए।

- **15.** 5, 7, 10, 11, 15, 15, 20, __?_.
 - (1) 22
- (2) 19
- (3) 20
- (4) 21

- 16. $\frac{2}{\sqrt{5}}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{4}{5\sqrt{5}}$, $\frac{5}{25}$,
 - (1) $\frac{6}{25}$
- (2) $\frac{7}{25}$
- (3) $\frac{6}{25\sqrt{5}}$
- $(4) \quad \frac{7}{25\sqrt{5}}$

- **17.** 3, 15, 39, 75, ____.
 - (1) 93
- (2) 101
- (3) 99
- (4) 123

- **18.** 25, 25, 27, 22, 30, 19, 34, 16, ____.
 - (1) 39
- (2) 35
- (3) 32
- (4) 13

निर्देश (19 - 22) :

निम्नलिखित प्रश्न दिए गए आरेखों, वृत्तों (चाहे आकार अथवा स्थिति कुछ भी है) पर आधारित हैं जो वस्तुओं को निरूपित करते हैं। आपको यह पहचान करनी है कि निम्नलिखित में से कौनसा आरेख दिए गए शब्दों के बीच सबसे अच्छा संबंध प्रदर्शित करेगा।







(B)



(C)



(D)



- 19. उपर्युक्त पाँचों आरेखों में से कौनसा आरेख संगीतकारों, वादकों, वायलिनवादकों को निरूपित करेगा?
 - (1) (A)
- (2) (B)
- (3) (C)
- (4) (E)
- 20. उपर्युक्त पाँचों आरेखों में से कौनसा आरेख व्यक्तियों, चित्रकारों और लड़कों को सबसे अच्छा निरूपित करेगा?
 - (1) (E)
- (2) (D)
- (3) (A)
- (4) (B)
- 21. उपर्युक्त पाँच आरेखों में से कौनसा आरेख माओं, पिताओं और अध्यापकों को सबसे अच्छा निरूपित करेगा?
 - (1) (A)
- (2) (B)
- (3) (D)
- (4) (E)
- 22. उपर्युक्त पाँच आरेखों में से कौनसा आरेख पुरुषों, महिलाओं और बालकों को सबसे अच्छा निरूपित करेगा?
 - (1) (A)
- (2) (C)
- (3) (E)
- (4) कोई नहीं

Directions (23 - 26):

In the following questions, there are two sets of figures. You have to find a figure from the answer figures which can best suit the question figure series.

23. (1)(2)(3)(4)24. اللللا ulle ulle 900 ell ell مللك نللك 200 ~ alle all alle alle allelle allesse (1)(2)(4)(3)25. (Ma) (M) ? ((2)(3)(4)(1)26.

- A student gets one mark for every correct answer but $\frac{1}{3}$ mark is deducted for every wrong 27. answer he gives. In 108 questions his total score is zero. How many questions has he answered wrong?
 - (1) 27
- 30 (2)
- (3)81

(1)

(2)

(4)54

(4)

(3)

- 28. Identify the odd member of this group?
 - (1) 13
- (2)61
- 73 (3)
- 69
- 29. In the following arrangement of numbers how many times 5 is preceded by 4 but not followed

 $4\ 5\ 7\ 1\ 2\ 5\ 4\ 6\ 4\ 5\ 4\ 7\ 5\ 4\ 5\ 6\ 5\ 7\ 4$

- $(1) \qquad \underline{\qquad} 1$
- (2) -____2
- (3)3
- (4) 4

30. If

SHAPE

BURST

BORE

is

XLKT is

CLIME

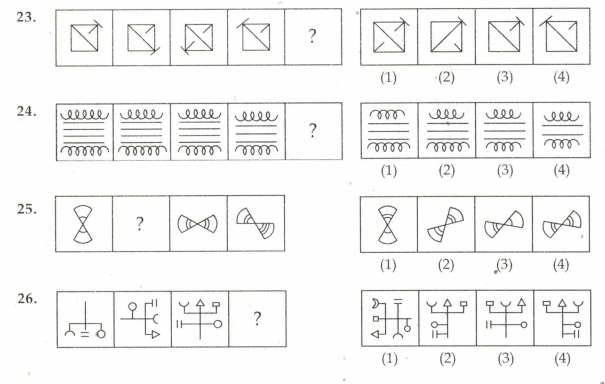
YAPCT is

then BISHOP can be coded as:

- **XPBULS** (1)
- **XEPLST** (2)
- (3)XPALUE
- (4)XPBVLT'

निर्देश (23 - 26):

निम्नलिखित प्रश्नों में आकृतियों के दो समुच्चय हैं। आपको उत्तर आकृतियों से एक ऐसी आकृति ज्ञात करनी है जो प्रश्न आकृति शृंखला के बिल्कुल उपयुक्त हो।



- एक विद्यार्थी प्रत्येक सही उत्तर के लिए एक अंक प्राप्त करता है परंतु प्रत्येक गलत उत्तर के लिए उसके $\frac{1}{3}$ अंक काट 27. लिए जाते हैं। 108 प्रश्नों में, उसके कुल प्राप्तांक शून्य हैं। उसने कितने प्रश्नों के गलत उत्तर दिए।
 - (1) 27
- (2)30
- (3)

- इस समूह के बेमेल सदस्य (संख्या) की पहचान कीजिए। 28.
 - (1) 13
- (2) 61
- (3) 73
- 69
- संख्याओं के निम्नलिखित क्रम में 5 कितनीं बार 4 से पहले आया है परंतु 7 के बाद नहीं आया है। 4571254645475456574
 - (1) ____1
- (2) ____2
- (3) ____3
- (4)

30. यदि

SHAPE

BORE

BURST

XLKT

CLIME

ह YAPCT

तब BISHOP को कूटबद्ध किया जा सकता है:

- **XPBULS** (1)
- **XEPLST** (2)
- (3) XPALUE
- **XPBVLT** (4)

PART-A

SECTION-III: EDUCATIONAL AND GENERAL AWARENESS

Gandhiji's 'Champaran Movement' was for :

31.

Each question is followed by four alternative responses. Choose the best answer and write its serial number.

	(1)	The security rig	hts of	Harijans						
	(2)	Civil disobedier	ice mo	vement						
	(3)	Maintaining the	unity	of Hindu S	Society	7				
	(4)	Solving the prob	olems	of indigo w	orkers	3				
32.	The	Programme of Sv	vadesl	hi and Boyo	ot aga	inst tl	ne partition of E	Bangal ¹	was visualized	by:
	(1)	Surendra Nath	Baner	jee	(2)	B.C.	Pal			
	(3)	Aurobindo Gho	sh		(4)	Rash	Behari Ghosh			
33.	Rioh	it to Education 20)09 pro	ovides for :						
	(1)	Free and Comp	^			cation	to all children	up to tl	ne age of 14 vea	ars.
	(2)	Free and Comp						^		
	(3)	Free and Comp							0	
	(4)	Free and Comp	ulsorv	Elementar	v Edu	cation	to all children	in the a	age group of 6	- 18
	(-)	years	,)				9- 9F	
34.		soft smooth feel o			after s					
	(1)	Alcohol	(2)	Glycerol		(3)	Menthol	(4)	Perfume	
35.	The	fourth dimension	ı in Ph	nysics was i	ntrodu	iced b	y:			
	(1)	Isaac Newton	(2)	Albert Eir			-	(4)	Neil Bohr	
	TA71. 1			. 1	1 1		15.	2		
36.		ch of the followir	_		-				C-111	
	(1)	Rice grains	(2)	Soyabean	seeas	(3)	Mango fruit	(4)	Cabbage leav	es
37.	The	main purpose of	Panch	nayat Raj is						
	(1)	to create employ	yment	t						
	(2)	to make people	politic	cally consci	ous					
	(3)	to increase agric	cultur	e productio	n					
	(4)	to make people	partic	cipate in de	velopr	nenta	l administration	ĺ		
38.	The	longest sea shore	line is	s along the	state o	of:				
	(1)	Gujarat	(2)	Maharash		(3)	Orissa	(4)	Kerala	
B.Ed	./201	11			18					

भाग-अ

			खण्ड	-III : श्री	क्षक तथा	सामान्य बोध		
	निम्न	लिखित में प्रत्येक प्रा	न के बा	द चार विकल्प वि	देए गए है, प्र	त्येक में सर्वाधिक	उपयुक्त उ	त्तर को चुने।
31.	गांधी	जी द्वारा चलाया गया	चम्पारण	आन्दोलन किस	के लिए था	?		
	(1)	हरिजनों के सुरक्षा	अधिकार					
	(2)	सविनय अवज्ञा						
	(3)	हिंदु समाज की ए	मता काय	म करने के लिए				
	(4)	इन्डिगो (नील) क	र्मियों की	समस्या के समा	धान के लिए	ţ		
32.	स्वदेश	शी कार्यक्रम तथा बंग	ाल विभा					
	(1)	सुरेंद्र नाथ बैनर्जी				ो. पाल		
	(3)	अरबिंदु घोष			(4) रास रि	बहारी घोष		
33.	विधा	का अधिकार 2009	का उनेप	य त्या है ?				
33.	(1)				नक की आर	क मधी बच्चों के	िला	
	 (1) मुफ्त तथा अनिवार्य प्रारंभिक शिक्षा 14 वर्ष तक की आयु के सभी बच्चों के लिए (2) 18 वर्ष की आयु तक के सभी बालकों के लिए मुफ्त तथा अनिवार्य शिक्षा 							
	(3)					, मुफ्त तथा अनिवार	र्ग जिथा	
	(3) (4)					, नुक्त तथा जानवार तथा अनिवार्य शिक्ष		
	(4)	0 - 18 99 97 91	नु परा पर	समा जाराका क	ाटाए मुनता	ताना जानानान हिल्ल		
34.	''आ	फ्टर शेव लोशन'' ल	गाने के प	ग श्चात् त्वचा पर	आई नरम अ	नुभूति किस पदार्थ	की उपस्थि	थित के कारण होती है ?
		अल्कोह्ल	(2)	ग्लिसरॉल	(3)	मैंथाल	(4)	पर्फ्यूम
35.	भौति	की में चौथा आयाम	निम्नलिरि	खत में से किसने	दिया?			
	(1)	ईज़ाक न्यूटन	(2)	अल्बर्ट आइंस्ट	ाइन (3)	गैलिलियो	(4)	नील बोहर
	6					100		
36.	निम्न	लिखित में से वह कौ					-	
	(1)	चावल	(2)	सोयाबीन	(3)	आम का फल	(4)	बंद गोभी के पत्ते
27	11-112	12 TI 21 TIST 12	vu au	2				
37.		ात राज का मुख्य उद्दे नौकरियों का सृजन			(2) aufa	तयों में राजनैतिक चे		-
	(1)	कृषि उत्पादन में व			()	तथा म राजनातक च को विकासात्मक प्र		
	(3)	जगम असिद्य म प	1031		(±) (1111	जग । प्रकासात्मक ५	1441 क	וריא חיווא

38. सबसे लम्बा समुद्री किनारा किस राज्य के साथ है?(1) गुजरात(2) महाराष्ट्र(3) उड़ीसा

(4) केरल

39.	In Ir	ndia, Diamonds a	re fou	nd at:						
	(1)	Panna (M.P.)			(2)	Gol	conda (A.P.)			
	(3)	Khetri (Rajasth	an)		(4)	May	yurbhanj (Oriss	sa)		
40.	The	most malleable n	netal is	:						*
	(1)	Platinum	(2)	Silver		(3)	Iron	(4)	Gold	
41.	Soda	a water contains	:							
	(1)	Carbonic Acid			(2)	Sulp	ohuric Acid			
	(3)	Nitric Acid			(4)	Car	boxylic Acid			
42.		said, "The Princeslation"?	ciples	(Directive l	Princip	oles) s	should be made	e the bas	sis of all th	e future
	(1)	Pt. Nehru			(2)	Dr.	B.R. Ambedkar	r		
	(3)	Dr. B.N. Rao			(4)	Dr.	Zakir Hussain			
43.	Indi	an National Cong	gress v	vas born dı	uring	the G	overnor Genera	alship of	:	
	(1)	Lord Ripon			(2)	Lor	d William Bant	ik		
	(3)	Lord Dufferin			(4)	Lor	d Curzon			
44.	Cha	nakya was also k	known	as:						
	(1)	Bhattasvamin		7	(2)	Visl	hnu Gupta			
	(3)	Rajasekhara			(4)		akhaduta			
45.	Whi	ich one of the foll	lowing	is NOT at	n astro	nomi	ical object ?			
	(1)	Pulsar	(2)	Brittle sta			Black hole	(4)	Quasar	
46.		o among the follo Junjabis ?	wing (Gurus intro	oducec	the (Gurumukhi scri	ipt for th	ne spoken l	anguage
	(1)	Guru Nanak	(2)	Guru An	gad	(3)	Guru Amard	las (4)	Guru Ra	mdas
47.	Mud	daliar Commissio	n had	focussed o	n :					
	(1)	Elementary Ed	ucatio	n	(2)	Sec	ondary Educati	ion		
	(3)	Higher Seconda			(4)		ther Education			
								,		

39.	भारत	में हीरे कहाँ मिलते हैं	?					
	(1)	पन्ना (म.प्र.)		(2)	गोल	क्रोंडा (आंध्र प्रदेश)		
	(3)	खेतड़ी (राजस्थान)		(4)	मयुर	भंज (उड़ीसा)		
40.	निर्म्ना	लेखित में से कौनसी	धातु सव	र्वाधिक अघातवर्ध्य है	?			
	(1)	प्लैटिनम	(2)	चांदी	(3)	लोह	(4)	सोना
41.	सोडा	वाटर में क्या होता है ?		garing of				
	(1)	कार्बनिक अम्ल	(2)	गंधक का अम्ल	(3)	नाइट्रिक अम्ल	(4)	कार्बोक्सिलक अम्ल
42.	यह वि	मस का कथन है कि नि	र्देशक र्	सद्धांतों को सभी भवि	ष्य में हं	ोने वाले विधि निर्माण	ग का आध	ार बनाया जाना चाहिए
	(1)	पं. नेहरू		(2)	डा.	बी.आर.अम्बेडकर		
	(3)	डा. बी.एन. राव		(4)	डा. र	जाकिर हुसेन	•	
10				sa alumai				
43.		गरतीय राष्ट्रीय कांग्रेस	बनाइ र				7.	
	(1)	लार्ड रिपन		(2)		विलियम बैंटिक		
	(3)	लार्ड डफ्रिन		(4)	लार्ड	कर्जन		
14.	चाणव	त्य का दूसरा नाम क्या	था ?					
	(1)	भटस्वामी	(2)	विष्णुगुप्त	(3)	राजशेखर	(4)	विशाखादत्ता
45.	निम्नरि	लेखित में से कौनसा ए	क खग	ोलीय पिंड नहीं है?				
	(1)	पल्सर	(2)	ब्रिटल स्टार	(3)	ब्लैक होल	(4)	क्वासर
16.	पंजाि	त्रयों द्वारा बोली जाने व	ाली भा	षा को गरुमखी लिपि	किस ग	ारु ने दी ?		
		गुरु नानक				गुरु अमरदास	(4)	गुरु रामदास
	. /		(-)	3	(0)	3	(1)	3
17.	मुदालि	नयर आयोग का फोकर	न किस	पर था?				
,	(1)	प्रारंभिक शिक्षा		(2)	माध्य	मिक शिक्षा		
	(3)	उच्चतर माध्यमिक शि	ाक्षा	(4)	उच्च	शिक्षा		

	(1)	a programme run by NGOs and supported by the government.							
	(2)	a programme sponsored by d	onor age	ncies from abroad.					
	(3)	a programme run on "no prof	fit no los	s" basis.					
	(4)	a programme of the Governme	ent of Inc	dia for Universalization o	of Secondary	Education			
49.		ommittee in the post independ cation was headed by :	ence era	that looked into variou	ıs aspects of	vocationa			
	(1)	Ishwar Bhai Patel	(2)	Triguna Sen					
	(3)	Malcom Adisheshaiyah	(4)	M.C. Chhagla					
50.	The	concept of Neighbourhood scho	ools was	given by:					
	(1)	Radhakrishnan Commission	(2)	Mudaliar Commission					
	(3)	Kothari Commission	(4)	All the above					
51.	Basi	c Education was conceptualized	d by :						
	(1)	Dr. Rajendra Prasad	(2)	Dr. Zakir Hussain					
	(3)	Mahatma Gandhi	(4)	Rabindra Nath Tagore	9				
52.	The	World Conference on Educatio	on For A	ll (EFA) was held on Jo	mtien (Thail	and) in the			
	(1)	1986 (2) 1990		(3) 1992	(4) 2000				
53.	Dist	rict Institutes of Education and	Training	; came into existence ow	ving to :				
	(1)	Recommendations of Kothari	Commis	sion.					
	(2)	Recommendations of the NCI	ERT.						
	(3)	Recommendations of Nationa	al Policy	on Education (1986).					
	(4)	Recommendations of RamaM	lurthy Co	ommittee.					
54.	Qua	lity of school education can be	improve	d by:		,			
	(1)	providing more trained teach	ers.						
	(2)	improving text books.							
	(3)	improving classroom processe	es.						
	(4)	All of the above.							
55.	Edu	cation for values cannot be imp	parted for	rmally because :					
	(1)	values are disputable	(2)	there is dearth of teac	hers				
	(3)	these are acquired by grown	ups (4)	these are caught and	not taught				
D E	1 /20	11	22						
D.E	1./20	1.1	44						

48. Rashtriya Madhyamik Shiksha Abhiyan (RMSA) is:

	(1)	एक ऐसा कार्यक्रम है जो गैर-सरकारी संग	ाठन चत	लाते हैं प	र जिसे सरकार का	समर्थन प्र	गप्त है।	
	(2)	ऐसा कार्यक्रम है जो विदेशी एजेंसियों के व	दान से	चलता है	1			
	(3)	ऐसा कार्यक्रम है जो बिना लाभ-बिना हानि	ने के अ	ाधार पर	चलाया जाता है।			
	(4)	भारत सरकार का कार्यक्रम है जिसका उद्दे	,श्य माध	त्र्यमिक र्ग	शिक्षा का सार्व भौमि	करण है		
49.	स्वतंः	त्रता प्राप्ति के पश्चात बनी उस समिति जिस ने	ने व्यावस	नायिक वि	शक्षा कि विभिन्न पहर	नुओं को	जांचा परखा, का	अध्यक्ष
	कौन	था ?						
	(1)	ईश्वरभाई पटेल	(2)	त्रिगुण	सेन			
	(3)	मल्कॉम आदिशेसैया	(4)	एम.सं	ो. छागला			
F0	गनोर	Torney (Niciobharmhaad ashaal)	ची अड		कियाने ही 3			
50.		न विद्यालय (Neighbourhood school)				(4)	ज्यार्थनन गुरुग	
	(1)	राधाकृष्ण आयोग (2) मुदालियर अ	નાવ!ન	(3)	काठारा आयाग	(4)	उपर्युक्त सभी	
51.	बेसिव	क शिक्षा का जन्मदाता कौन था?						
	(1)	डा. राजेंद्र प्रसाद (2) डा. जाकिर	हुसैन	(3)	महात्मा गांधी	(4)	रबिंद्रनाथ टैगोर	
52.	सर्व र्	शिक्षा के लिए विश्व सम्मेलन जो थाईलैंड (जोमेतिः	न) में ह	आ था. किस वर्ष में	हआ ?		
	(1)	1986 (2) 1990		(3)	1992	(4)	2000	
53.	डिस्टि	ट्रक्ट इंस्टीट्यूट ऑफ एजुकेशन एंड ट्रेनिंग ि	केस की	ो अन्शां	पाओं के आधार पर	अस्तित्व	में आए २	
	(1)	कोठारी आयोग	(2)		ो.ई.आर.टी.	-11 ((())	,	
	(3)	राष्ट्रीय शिक्षा नीति (1986)	, ,		र्ते समिति			
	(-)		(-)		,			
54.	विद्या	लयी शिक्षा की गुणवत्ता कैसी बढ़ाई जा सक	ती है?					
	(1)	अधिक प्रशिक्षित अध्यापक प्रदान करके	(2)	पाठ्य	पुस्तकों में सुधार ला	कर		
	(3)	कक्षा की प्रक्रियाओं में सुधार लाकर	(4)	उपर्युव	त सभी		4	
55.	मूल्यो	ं के लिए शिक्षा औपचारिक रूप से नहीं दी	जा सक	ज्ती क्यों।	के:			
	(1)	मूल्य विवादास्पद होते हैं।						
	(2)	अध्यापकों की कमी है।						
	(3)	इन्हें केवल वयस्क ही प्राप्त कर सकते हैं	1					
	(4)	मूल्यों का अध्यापन नहीं किया जा सकता,	ये तो न	स्वयं ग्रह	ण किए जाते हैं।			
B.Ed	1./201	ii	23	;			P	.T.O.

48. राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान :

PART-A SECTION-IV: TEACHING-LEARNING AND SCHOOL

56.	A sc	chool curriculum can best be define	ed as:	·
	(1)	sum total of knowledge to be pro	vided	to learners
	(2)	the sum total of organised pupil	exper	iences under the patronage of the school
	(3)	the complete array of the courses	of st	ady
	(4)	all the materials used to further p	oupil's	s activities
57.	The	chief objective of organising work	expe	riences in school is
	(1)	preparing youths for future voca	tions	
	(2)	establishing relationship between	n scho	ol and workplace
	(3)	providing free time to teachers a	fter er	ngaging students
	(4)	co-ordinated development of lear	rners l	pesides cognitive development
58.	Who	o should select the Instructional M	ateria	s?
	(1)	The teacher	(2)	Head of the Department
	(3)	Principal of the institute	(4)	A committee of experts
59.	Why	y should classroom furniture be me	ovable	?
	(1)	it is easier to maintain		
	(2)	it helps maintain discipline		
	$(3)^{-}$	it suits to the different instruction	nal ne	eds
	(4)	it is economical in cost		

- 61. What should be the main goal of the school learning process?
 - (1) Development of potentialities of the learner
 - (2) Assimilation of knowledge

To maintain social norms.

To prepare the child for social life.

(3) Development of learners in both cognitive and non-cognitive areas

60. What should be the primary function of a school as an agent of society?

To provide students understanding of their environment.

To develop vocational competence among students.

(4) Development of values and attitudes

(1)(2)

(3)

(4)

भाग-अ

खण्ड-IV : अध्यापन-अधिगम एवं विद्यालय

- 56. एक विद्यालयी पाठ्यचर्या की सर्वोत्तम परिभाषा है:
 - (1) बच्चों को प्रदान किया जाने वाला समग्र ज्ञान
 - (2) विद्यालय के संरक्षण में विद्यार्थियों की व्यवस्थित अनुभूतियों का योग
 - (3) पाठ्यक्रमों की पूर्ण सूची
 - (4) बच्चों के क्रिया कलाप को बढ़ाने के लिए उपयोग में लाई जाने वाली समग्र सामग्री
- 57. विद्यालयों में कार्यानुभव के आयोजन का मुख्य उद्देश्य:
 - (1) युवकों को भविष्य के काम-काज के लिए तैयार करना है।
 - (2) कार्य-स्थल तथा विद्यालयों में सम्बंध स्थापित करना है।
 - (3) कक्षा पढ़ाने के पश्चात् अध्यापकों को कुछ खाली समय देना है।
 - (4) संज्ञानात्मक विकास के साथ-साथ अध्येताओं का समनवित विकास करना है।
- 58. शैक्षणिक सामग्री का चयन किसे करना चाहिए?
 - (1) अध्यापक को

(2) विभागाध्यक्ष को

(3) संस्थान के प्राचार्य को

- (4) विशेषज्ञों की एक समिति को
- 59. कक्षा का फर्नीचर चल (मूवेबल) होना चाहिए।
 - (1) इसका रखरखाव करना सुगम होगा।
 - (2) इससे अनुशासन कायम रखने में सहायता मिलती है।
 - (3) यह विभिन्न शैक्षणिक आवश्यकताओं के लिए उपयुक्त होता है।
 - (4) इस पर खर्चा कम आता है।
- 60. समाज के एजेंट के रूप में विद्यालय का मुख्य कार्य क्या होना चाहिए?
 - (1) सामाजिक मानकों को कायम रखना
 - (2) बच्चे को सामाजिक जीवन के लिए तैयार करना
 - (3) विद्यार्थियों में उनके पर्यावरण के प्रति बोध प्रदान करना
 - (4) विद्यार्थियों में व्यावसायिक योग्यता का विकास करना
- 61. विद्यालयी अधिगम प्रक्रिया का मुख्य ध्येय क्या होना चाहिए?
 - (1) अध्येताओं की क्षमताओं का विकास करना
 - (2) ज्ञान का समावेश करना
 - (3) संज्ञानात्मक तथा गैर-संज्ञानात्मक क्षेत्रों में अध्येताओं का विकास करना
 - (4) मूल्यों तथा अभिवृत्तियों का विकास करना

- **62.** A teacher should be well versed with the theories of learning because :
 - (1) it helps the teacher to know the needs of the learners
 - (2) it helps the teacher to understand the attitudes and interests of the learners
 - (3) it helps the teacher to know the ways different students learn
 - (4) it ensures discipline in the classroom
- 63. What should be the basic determinant of a good discussion in a class?
 - (1) Skills of the teacher
 - (2) Knowledge of the teacher and students
 - (3) The unity of purpose and interest of the class
 - (4) Mastery over the topic
- 64. Which one of the following can not be related to identity need of adolescents?
 - (1) Need to get higher achievement
 - (2) Need to be recognised
 - (3) Need to belong
 - (4) None of the above
- **65.** 'MLL' is basically an approach which assumes :
 - (1) all students can learn a task
 - (2) every learning task can't be learnt
 - (3) objectives can be achieved if defined well
 - (4) none of the above
- **66.** The modern concept of Education is based on the belief that :
 - (1) it rely only on concrete experiences as the medium.
 - (2) child should adapt to the needs and goals of the society.
 - (3) education should synchronize with child's motives, needs and interests.
 - (4) academic competence should play a supreme role.
- **67.** Probably the greatest satisfaction in teaching is :
 - (1) a feeling of love for and by children
 - (2) a sense of service to mankind
 - (3) a secured monetary gain
 - (4) a sense of contribution to pupils growth

- 62. एक अध्यापक के लिए अनिवार्य है कि उसे अधिगम सिद्धांतों का भली भांति ज्ञान हो, क्यों कि :
 - (1) इससे अध्यापक को अध्येताओं की आवश्यकताओं को जानने में सहायता मिलती है।
 - (2) इससे अध्यापकों को अध्येताओं की अभिवृत्तियों तथा अभिरुचियों को समझने में सहायता मिलती है।
 - (3) इससे अध्यापकों को यह जानने में सहायता मिलती है कि अध्येता किन-किन रूपों में सीख सकते हैं।
 - (4) इससे कक्षा अनुशासन सुनिश्चित होता है।
- 63. कक्षा में एक अच्छी चर्चा का मूल द्योतक (निर्धारक) क्या होना चाहिए?
 - (1) अध्यापक के कौशल
 - (2) अध्यापक और विद्यार्थियों के ज्ञान का स्तर
 - (3) कक्षा के प्रयोजन और अभिरुचि की एकता
 - (4) विषय की प्रवीणता
- 64. किशोरों की स्व: पहचान से निम्नलिखित में से कौनसा संबंधित नहीं हो सकता?
 - (1) उच्च उपलब्धि की आवश्यकता
- (2) पहचाने जाने की आवश्यकता
- (3) सम्बंधित होने की आवश्यकता
- (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 65. MLL (न्यूनतम अधिगम स्तर) मूल रूप से एक ऐसा उपागम है जिसकी मान्यता है कि :
 - (1) किसी कार्य को सभी विद्यार्थी सीख सकते हैं।
 - (2) सभी अधिगम कार्य सीखे नहीं जा सकते हैं।
 - (3) यदि भली भांति परिभाषित किए जाएं तो उद्देश्यों को प्राप्त किया जा सकता है।
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 66. शिक्षा की आधुनिक अवधारणा इस विश्वास पर आधारित है कि :
 - (1) माध्यम के रूप में केवल स्थूल अनुभव ही विश्वसनीय है।
 - (2) बच्चे को समाज की आवश्यकताओं और ध्येयों के अनुकूल ढलना चाहिए।
 - (3) बच्चे की शिक्षा उसके उद्देश्यों, आवश्यकताओं तथा अभिरुचियों के अनुकूल हो।
 - (4) शैक्षिक सक्षमता ही मुख्य भूमिका में होनी चाहिए।
- 67. सम्भवतः अध्यापन में सब से बड़ी संतुष्टि :
 - (1) बच्चों के लिए और बच्चों द्वारा स्नेह का भाव
 - (2) मानव के प्रति सेवा भाव
 - (3) एक सुरक्षित आर्थिक लाभ
 - (4) बच्चों के विकास में योगदान की भावना

68.	Who	o would be the worst sufferen	r in commor	n school in terms of scholastic achievement?					
	(1)	Backward child	(2)	Girl child					
	(3)	Normal child	(4)	Gifted child					
69.	Read	diness of a child for a specific	school sub	ject would depend upon :					
	(1)	his physiological maturity.							
	(2)	his previous academic achi	evements.						
	(3)	his motivational level and	self-concept.						
	(4)	None of the above							
70.	The	best rationale for the use of A	A-V aids lies	s in the fact that :					
	(1)	it facilitates teaching - learn	ning process) .					
	(2)	it makes learning concrete.							
	(3)	it activates our two senses.							
	(4)	it is just other way of doing	g the thing.						
71.	'Epidiascope' equipment can be used for :								
	(1)	seeing things clearly	(2)	projecting an opaque object on screen					
	(3)	copying an object	(4)	enlarging an object					
72.	Which of the following can not be a part of a test to measure intellectual ability of a learner?								
	(1)	To meet the demand of a si	ituation.						
	(2)	To learn and use past learr	ning.						
	(3)	To solve the problems which	ch a learner	confronts.					
	(4)	To make sound ethical judg	gements and	I moral decisions.					
73.	In w	which area of the following m	aximum tra	nsfer of training is possible ?					
	(1)	Memorization	(2)	Generalization					
	(3)	Perception	(4)	Habit formation					
B.Ec	1./20	11	28						

68.	शैक्षिव	उपलब्धि की दृष्टि से कॉमन स्कूल प्रणाली में सर्वाधिक हानि किसे होगी?
	(1)	<u>पिछड़ा</u> बालक (2) লঙ্কী
	(3)	सामान्य बच्चा (4) प्रतिभाशाली बालक
69.	किसी	विशिष्ट विद्यालयी विषय के लिए तत्परता किस पर निर्भर करती है?
	(1)	उसकी शारीरिक परिपक्वता
	(2)	उसकी पूर्व शैक्षिक उपलब्धियाँ
	(3)	उसका अभिप्रेरणात्मक स्तर तथा आत्म-प्रत्यय
	(4)	उपर्युक्त में से अकेला कोई नहीं
- 1	,	
70.	श्रव्य-	दृश्य साधनों के प्रयोग का तर्काधार इस तथ्य पर आधारित है कि :
	(1)	इस से अध्यापन-अधिगम प्रक्रिया सुगम हो जाती है।
	(2)	इस से अधिगम स्थूल हो जाता है।
	(3)	इस से हमारी दोनों इन्द्रिया सिक्रिय होती हैं।
	(4)	यह मात्र किसी चीज को करने का दूसरा तरीका है।
71.	एपिड	यास्कोप उपकरण का उपयोग निम्नलिखित में किसके लिए किया जाता है?
	(1)	वस्तुओं को स्पष्ट रूप से देखने के लिए
	(2)	किसी अपारदर्शीय वस्तु को स्क्रीन पर प्रक्षेपित करने के लिए
	(3)	किसी वस्तु की नकल उतारने के लिए
	(4)	किसी वस्तु को बड़ा दिखाने के लिए
72.	किसी	अध्येता की बौद्धिक योग्यता को मापने के लिए निम्नलिखित में से कौनसा परीक्षण का भाग नहीं हो सकता?
	(1)	किसी अवस्थिति की आवश्यकता की पूर्ति करना
	(2)	पूर्व अधिगम को सीखना और उस का उपयोग
	(3)	अध्येता के समक्ष आने वाली समस्याओं का समाधान करना
	(4)	ठोस नैतिक निर्णय करना
73.	निम्नी	तिखित में से किस क्षेत्र में अधिकतम अधिगम अन्तरण संभव है?
	(1)	स्मरण (2) सामान्यीकरण (3) अवबोधन (4) आदतों का निर्माण
B.Ed	./201	1 29 P.T.O.

74.	Which of the following is likely to be the greatest threat to an emotionally insecure child?											
	(1)	No discipline at all	(2)	Over-indulgent discipline								
	(3)	Adult - imposed discipline	(4)	Self - regulated discipline								
75.	Wha	at should a teacher do, in order to p	romo	ote long-term retention ?								
	(1) Avoid occurrence of mistakes.											
	(2)	Encourage remembering the mate	erial a	accurately.								
	(3)	Use the material during discussion	n and	d provide some more advanced material.								
	(4)	Reinforce the learning with the in	trodu	action of similar material immediately.								
76.	The	art and science of teaching to adole	escen	t learners is termed as:								
	(1)	Andragogy	(2)	Pedagogy								
	(3)	Teaching Technology	(4)	Behaviour Modification								
77.	Which one of the following is the right sequence of the process of teaching?											
	[D \rightarrow delivery ; E \rightarrow Evaluation ; F \rightarrow Feedback K \rightarrow knowing the target learn P \rightarrow Planning]											
	(1)	PKDEF (2) KPDFE		(3) PKDFE (4) KPDEF								
78.	What is the basic difference between Teaching and Learning?											
	(1) Teaching is mediated behaviour, learning is not.											
	(2) Learning is mediated behaviour, teaching is not.											
	(3)	Both are mediated behaviour.										
	(4)	(4) There is no difference.										
79.	On a particular rainy day, your students are not in a mood to study. What would you prefer to do?											
	(1)	ask them to go to the library										
	(2) revise a lesson											
	(3) organise a quiz programme on a topic											
	(4)	give dictation										
80,	Whic	ch of the following would be the be	est wa	ay to inculcate value - co-operation among your								
	(1)	Organise a lecture on the topic	(2)	Organise cultural programme								
	(3)	Organise a camp for one	(4)	Playing a role model								
B.Ed	./201	11	30									

74.	किसा भावात्मक रूप स असुरक्षित बच्च के लिए निम्नालखित में से कानसा बहुत बड़ा खतरा बन सकता है?
	(1) अनुशासन का पूर्ण अभाव (2) अति-आसक्त अनुशासन
	(3) वयस्कों द्वारा लादा गया अनुशासन (4) स्विनयामक अनुशासन
75.	लम्बी अवधि के अवधारण (स्मरण) को बढ़ावा देने के लिए एक अध्यापक को क्या करना चाहिए?
	(1) अशुद्धियों के घटित होने को दूर रखना
	(2) सामग्री को शुद्ध रूप में याद रखने को प्रोत्साहित करना
	(3) चर्चा करते समय सामग्री का प्रयोग और अधिक प्रगामी पाठ्यसामग्री प्रदान करना
	(4) तुरंत वैसी ही सामग्री (उदाहरण) द्वारा अधिगम को प्रबलित करना
76.	किशोर अध्येताओं के अध्यापन की कला और विज्ञान को क्या नाम दिया जाता है?
	(1) एन्ड्रोगोजी (2) पेडागोजी (3) टीचिंग टैक्नोलॉजी (4) व्यवहार रूपांतरण
77.	अध्यापन प्रक्रिया के लिए निम्नलिखित में से कौनसा अनुक्रम उचित है?
	$[D \to \text{Genat}] : E \to \text{पूल्यांकन} : F \to \text{प्रतिपुष्ट } K \to अध्येता को जानना : P \to योजना बनाना]$
	(1) PKDEF (2) KPDFE (3) PKDFE (4) KPDEF
78.	अध्यापन और अधिगम में मूल अंतर क्या है?
	(1) अध्यापन एक मध्यस्थ व्यवहार है अधिगम नहीं।
	(2) अधिगम एक मध्यस्थ व्यवहार है, अध्यापन नहीं।
	(3) दोनों ही मध्यस्थ व्यवहार है।
	(4) दोनों में कोई अन्तर नहीं है।
79.	किसी विशेष दिन जब वर्षा हो रही है, आपके विद्यार्थी पढ़ने के मूड में नहीं है। आप क्या करना उचित समझेंगे?
	(1) उन्हें कहेंगे कि पुस्तकालय चले जाएं।
	(2) पिछले पाठ की पुनरावृत्ति
	(3) किसी विषय पर प्रश्नोत्तरी की व्यवस्था करना
	(4) श्रुत लेख करवाना
80.	सहयोग के मूल्य को बच्चों में विकसित करने के लिए सर्वोत्तम विधि क्या है?
	(1) उस विषय पर एक व्याख्यान का आयोजन करना
	(2) सांस्कृतिक कार्यक्रम की व्यवस्था करना
	(3) एक कैंप लगाना
	(4) भूमिका अभिनय प्रतिरूपण

PART-B

SECTION-V (i): SCIENCE

81.	Refractive index of a medium:										
	(1)	has no unit									
	(2)	has an unit									
	(3)	has a value eq									
	(4)	has a value les	s than	one							
		<u>.</u>									
82.	Thre	ee primary colou									
	(1)	red, green and	yellow	V .	(2)	red,	green and bl	ue			
	(3)	green, yellow	and ora	ange	(4)	viole	et, yellow and	l red			
83.	Whi	ch physical quai	ntity is	represented	d by C	oulon	nb per second	1?			
	(1) charge				(2)	elec	tric current				
	(3)	potential diffe	rence		(4)	resis	stance				
84.		rire of resistance		e effective res	sistance						
		veen the two po			any dia						
	(1)	0.5 ohm	(2)	1 ohms		(3)	2 ohms	(4)	4 ohms		
0.5	T1	C	-11		. (]	J:_		()	0 01	1 !	
85.		frequency of an		_	it wno		0			ona is :	
	(1)	1 Hz	(2)	2 Hz		(3)	50 Hz	(4)	100 Hz		
86.	Hov	v much solar en	erov w	ill be receiv	ed by	1 m^2	area in one h	our ?			
00.		How much solar energy will be received by 1 m ² area in one hour? (Solar constant = 1.4kW/m^2):									
	(1)	1400×1 J		1400×60	I .	(3)	$1.40 \times 60 \times 60$	50 I (4)	1400×60	× 60 I	
	(1)	1100 / 1)	(2)	1100 / 00	,	(0)	1.10 / 00 //	(1)	1100 × 00	/ 00)	
87.	Spe	Speed of light is maximum in the following (out of 4 given media)									
	(1)	water	(2)	glass	0	(3)	diamond	(4)	air		
	(-)		(-)	0		(-)	F	(-)			
88.	Average age of red blood cells (RBC) is approximately:										
	(1)	one day		30 days	11	(3)	60 days	(4)	120 days		
	9		, ,	,		. ,	,	-	,		
89.	On	adding lime juic									
	(1) remains unchanged				(2)	becomes 7					
	(3) becomes less than 7 (4) becomes more than 7							an 7			
90.	The	valency shown	by an	element hav	ring at	omic	number 12 is	:			
	(1)	1	(2)	2		(3)	4	(4)	6		

भाग-ब

खण्ड-V (i) : विज्ञान

81.	किसी माध्यम के अपवर्तनांक में :											
	(1)	कोई इकाई नहीं होती			(2)	इकाई	होती है					
	(3)	मान 1 अथवा 1 से व	न्म होता	है।	(4)	मान 1	से कम होता है।					
82.	तीन प्र	गथिमक रंग हैं :										
	(1)	लाल, हरा एवं पीला			(2)		हरा एवं नीला					
	(3)	हरा, पीला एवं नारंगी			(4)	बैगनी,	पीला एवं लाल					
83.	कूलॉम	न प्रति सैकंड किस भौ	तिक रा	शि को दर्शाता	青?							
	(1)	आवेश	(2)	विद्युत धारा		(3)	विभवान्तर	(4)	प्रतिरोध			
84.		ाम प्रतिरोध के एक ता ओं के मध्य प्रभावी प्रति			ा के रूप	में बद	ल दिया गया है। इ	स वृत के	किसी व्यास	के अन्तिम		
	(1)	0.5 ओम	(2)	1 ओम		(3)	2 ओम	(4)	4 ओम			
85.		ात्यावर्ती धारा की दिश 1 Hz	ा प्रत्येक (2)	5 0.01 सेकंड 2 Hz	में बदल	नती है। (3)	इसकी आवृत्ति है 50 Hz	: (4)	100 Hz			
86.	1 घंटे (1)	में 1 m ² क्षेत्र पर किल 1400×1 J					यतांक=1.4kW/r 1.40×60×60		1400 × 6	0×60 I		
87.		4 माध्यमों में प्रकाश व					41.0	, (-)				
67.	(1)	जल में	(2)	काँच में	, GIVII G		हीरे में	(4)	वायु में			
88.	लाल	रक्त कणों की औसत	आयु ल	गभग है :								
	(1)	एक दिन	(2)	30 दिन		(3)	60 दिन	(4)	120 दिन			
89.	आसुत	न जल में नींबू का रस	मिलाने	पर इसका p	Н:							
	(1) अपरिवर्तित रहता है।				(2)	(2) 7 होता है।						
	(3)	7 से कम होता है।			(4)	7 से ३	अधिक होता है।		*			
90.	परमाप	णु क्रमांक 12 वाले तत	व की स	मंयोजकता है।	:			4.9				
	(1)	1	(2)	2		(3)	4	(4)	6			
B.Ed	./201	1			33					P.T.O.		

91.	Cher (1)	nical formula for NaOH	bakin (2)	g soda is : NaHCO ₃		(3)	Ca (OH) ₂	(4)	Na ₂ CO ₃
92.	Pure (1)	gold is: 1 carat gold	(2)	18 carat go	old	(3)	22 carat gold	(4)	24 carat gold
93.	The (1)	agency responsib	le for (2)	running spa UGC	ace res		programmes in ISRO		is: IARI
94.	The	first Indian satelli	ite ser	nt to space v	vas na	med			
, . .	(1)	Rohini	(2)	Dhruv		(3)	AryaBhatt	(4)	Sputnik
95.	(1)	ydrilla plant ston On stem		*.	(2)		eaves		
	(3)	On both stem ar	nd lea	ves	(4)	No v	where as they are	abser	it in Hydrilla
96.	The (1)	excretory unit of i	kidne _: (2)	y is : hormone		(3)	photon	(4)	nephron
								e E	
97.		author of the boo		e origin of sp	W 00 00		1		
	(1) (3)	Charles Darwin J.D. Watson	1		(2) (4)	Lam	smann		
	(3)	J.D. Watson			(4)	vvers	sinanii		
98.	The	time period of ge	osync.	hronous sate	ellite i	s:			~
	(1)	One hour			(2)	Twe	lve Hours		P
	(3)	Twenty-four ho	urs		(4)	One	year		
99.		e draw a V-I grapl ugh it) it will be a				.D. ac	ross the conducto	or and	I = current flowing
	(1)	$I \uparrow \bigvee_{V \longrightarrow}$	(2)	I T	/	(3)	I T	(4)	I ↑
100.	AID	S is caused by :							
	(1)	Fungus	(2)	Virus		(3)	Bacterium	(4)	Malnutrition

	(1)	NaOH	(2)	$NaHCO_3$	(3)	Ca (OH) ₂	(4)	Na ₂ CO ₃
92.	शुद्ध स	गोना है :		*				
	(1)	1 कैरट सोना	(2)	18 कैरट सोना	(3)	22 कैरट सोना	(4)	24 कैरट सोना
93.	भारत	में अंतरिक्ष शोध कार्यव	क्रम चल	नाने वाला उपक्रम है :				
	(1)	IRS	(2)	UGC	(3)	ISRO	(4)	IARI
94.	अंतरि	क्ष में जाने वाला प्रथम	भारतीय	। उपग्रह था :				
	(1)	रोहिनी	(2)	धुव	(3)	आर्यभट्ट	(4)	स्पुतिनिक
95.	हाइड्रि	ला पौधे में स्टोमेटा होते	हैं:					
	(1)	तने पर		(2)	पत्तियों	पर		
		तने एवं पत्तियों दोनों	पर	(4)	कहीं न	नहीं क्योंकि यह हाइड्रिक	ला में 3	मनुपस्थित होते हैं।
96.	वुक्क	में उत्सर्जन इकाई है :						
		न्यूरॉन	(2)	हारमोन	(3)	फोटॉन	(4)	नेफ्रॉन
97.	'द अं	रिजिन ऑफ स्पेसीज़'	के लेख	व्रक हैं :				
	(1)	चार्ल्स डारविन	(2)	लामार्क	(3)	जे.डी. वाटसन	(4)	वॉइज़मान
98.	भू-तुर	त्यकालिक उपग्रह का	आवर्त व	काल है :				
	(1)	एक घंटा	(2)	बारह घंटे	(3)	चौबीस घंटे	(4)	एक वर्ष
99.	एक स्	नुचालक के लिये V - I 3	प्राफ निग	म्न प्रकार का होगा : (V	= चाल	ाक के अन्तिम सिरों पर	विभवां	तर, I = चालक में धारा)
		T .		1				1
	(1)	I ↑ V→	(2)		(3)	I T	(4)	I ↑ V →
100.	AIDS	S का कारण है :						
	(1)	फंगस	(2)	वाइरस	(3)	बेक्टीरिया	(4)	कुपोषण
B.Ed	./201	1		35				P.T.O
	./ 201							1.1.0

91. खानै के सोडा का रासायनिक सूत्र है:

PART-B

SECTION-V (ii): MATHEMATICS

- **101.** The value of $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}}$ is:
 - (1) 1
- (2) -1
- (3) 2
- (4) -2
- 102. The smallest number which is a perfect square and contains 7936 as a factor is :
 - (1) 264016
- (2) 241606
- (3) 246160
- (4) 246016
- 103. The value of $\left(\frac{1}{x^{a-b}}\right)^{\frac{1}{a-c}} \times \left(\frac{1}{x^{b-c}}\right)^{\frac{1}{b-a}} \times \left(\frac{1}{x^{c-a}}\right)^{\frac{1}{c-b}}$ is :
 - (1) 0
- (2) -1
- (3) 1
- (4)
- 104. A sum of Rs. 1200 is lent partly at 6% and partly at 4%. If the total interest for $3\frac{1}{2}$ years be Rs. 224, the amount lent at 6% is :
 - (1) Rs. 800
- (2) Rs. 252
- (3) Rs. 224
- (4) Rs. 168
- **105.** A's share is to B's share as 3:4 and B's share is to C's share as 6:7. The ratio of the shares of A to C is:
 - (1) 12:14
- (2) 9:12
- (3) 9:14
- (4) 4:6
- **106.** The price of sugar increased by 25%. How much percent should a man decrease his consumption so that there is no increase in his expenditure?
 - (1) 25%
- (2) 20%
- (3) 15%
- (4) 10%
- **107.** The list price of a pen is Rs. 160. A customer buys it for Rs. 122.40. He gets two successive discounts one 10% and the other unknown. The rate of second discount is:
 - (1) 4%
- (2) 5%
- (3) 6%
- (4) 8%

B.Ed./2011

भाग - ब

खण्ड - V (ii) : गणित

- **101.** $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}}$ का मान है:
 - (1) 1
- (2) -1
- (3) 2
- (4) -2
- 102. छोटी से छोटी संख्या जो एक पूर्ण वर्ग है और उसका गुणनखंड 7936 है, वह है:
 - (1) 264016
- (2) 241606
- (3) 246160
- (4) 246016

- 103. $\left(\frac{1}{x^{a-b}}\right)^{\frac{1}{a-c}} imes \left(\frac{1}{x^{b-c}}\right)^{\frac{1}{b-a}} imes \left(\frac{1}{x^{c-a}}\right)^{\frac{1}{c-b}}$ का मान है :
 - (1) 0
- (2) -1
- (3) 1
- (4) 2
- **104.** 1200 रुपए की राशि कुछ 6% और कुछ 4% ब्याज पर उधार दी जाती है। यदि $3\frac{1}{2}$ वर्षों के लिए कुल ब्याज 224 रुपए हो, तो 6% ब्याज पर उधार दी गई राशि है :
 - (1) 800 रुपए
- (2) 252 रुपए
- (3) 224 रुपए
- (4) 168 रुपए
- **105.** A का हिस्सा और B का हिस्सा 3:4 और B का हिस्सा और C का हिस्सा 6:7 है। A और C के बीच अनुपात होगा:
 - (1) 12:14
- (2) 9:12
- (3) 9:14
- (4) 4:6
- 106. चीनी के मूल्य में 25% वृद्धि हो गई। एक व्यक्ति को अपनी खपत कितने प्रतिशत कम कर देनी चाहिए ताकि उसके खर्च में वृद्धि न हो?
 - (1) 25%
- (2) 20%
- (3) 15%
- (4) 10%
- 107. एक पैन का अंकित मूल्य 160 रुपए है। कोई ग्राहक इसे रु.122.40 में खरीदता है। उसे क्रमश: दो छूट प्राप्त होती है-एक 10% और दूसरी छूट का पता नहीं है। दूसरी छूट की दर है:
 - (1) 4%
- (2) 5%
- (3) 6%
- (4) 8%

108.	A man sells a toy for Rs. 80 more than he paid for it and realizes a profit equal to two-fifths of its cost price. The cost price of the toy is :							
	(1) Rs. 300	(2)	Rs. 250	(3)	Rs. 225	(4)	Rs. 200	
109.	A train takes half an when it is running 30					; at 25	km an hour than	
	(1) 200 km	(2)	150 km	(3)	100 km	(4)	75 km	
110.	The value of $\left(\frac{\sin 27^{\circ}}{\cos 63^{\circ}}\right)$)2 +	$\left(\frac{\cos 63^{\circ}}{\cos 27^{\circ}}\right)^2 - 2\sin 27^{\circ}$	130° i	S:			
	(1) 2	(2)	-2	(3)	1	(4)	-1	
						*		
111.	The value of θ less that	an 90°	which satisfy the	e equa	tion 3 tan θ + cot	$\theta = 5$	cosec θ is :	
	(1) 30°	(2)	45°	(3)	60°	(4)	15°	
112.	From the top of a buil a tower are observed					of the	top and bottom of	
	(1) 40 m	(2)	$40\sqrt{3} \text{ m}$	(3)	20 m	(4)	$20\sqrt{3} \text{ m}$	
113.	The ages of 12 person	s are {	given below					
	48, 42, 47, 43, 48, 56,	50, 56	6, 65, 56, 65, 60					
	The modal age is:							
	(1) 65	(2)	56	(3)	50	(4)	60	
		(-)	4 B	(0)		(1)		
114.	A room 5 m long and width of the Veranda		vide is surrounde	ed by	a Verandah which	occu	pies 22 sq m. The	
	(1) 1 m	(2)	1.5 m	(3)	2 m	(4)	2.5 m	
B.Ed	./2011		38					

108.	3. एक व्यक्ति जिसने जिस मूल्य पर खिलौना खरीदा उससे 80 रुपए अधिक मूल्य पर उसे बेचता है और इसके क्रय मूल्य							
	के $\frac{2}{5}$	के बराबर लाभ प्राप्त	करता है	है। खिलौने का क्रय ग	नूल्य है	:		
	(1)	300 रुपए	(2)	250 रुपए	(3)	225 रुपए	(4)	200 रुपए
109.						दूसरी 30 कि.मी. प्रति लगाएगी। बताइए वह		ी गित से चले तो एक त दूरी कितनी है :
	(1)	200 कि.मी.	(2)	150 कि.मी.	(3)	100 कि.मी.	(4)	75 कि.मी.
110.	$\left(\frac{\sin}{\cos}\right)$	$\frac{27^{\circ}}{63^{\circ}}\right)^{2} + \left(\frac{\cos 63}{\cos 27}\right)^{2}$	$\left(\frac{\circ}{\circ}\right)^2 - 2$	2 sin 30° का मान है	: ′	sociales in the second		ografogsen i indå diffustion Til
	(1)	2	(2)	- 2	(3)	1	(4)	-1
111.	90° ₹	कम θ का मान जो र	प्रमीकरप	π 3 tan θ + cot θ =	= 5 cos	sec 0 को संतुष्ट करत	ा है, वह	ह है:
	(1)	30°	(2)	45°	(3)	60°	(4)	15°
112.		टर ऊंचे भवन के शिर । मीनार की ऊंचाई है		नीनार के शिखर का अ	।वनमन	कोण और मीनार के	तल का	कोण क्रमश: 30° और
	(1)	40 मी.	(2)	40 √3 मी.	(3)	20 मी.	(4)	20 √3 मी.
113.	12 ∞	क्तियों की आयु नीचे	दी गई	है :				
	48, 4	2, 47, 43, 48, 56,	50, 56	, 65, 56, 65, 60				ลัยกำนางการการกา
	बहुल	क्र आयु है :						
	(1)	65	(2)	56	(3)	50	(4)	60
114.	एक व है :	नमरा 5 मीटर लंबा और	र 4 मीट	र चौड़ा है जिसके चारों	और ए	क बरामदा है जो 22 व	र्ग मीटर	है। बरामदे की चौड़ाई
	(1)	1 मीटर	(2)	1.5 मीटर	(3)	2 मीटर	(4)	2.5 मीटर
B.Ed	./201	1		39				P.T.O.

								•				
116.	_	ght circular o st into a sph							2 cm.	The o	cone is meltec	d and
	(1)	8 cm		(2)	6 cm	1	(3)	4 cm		(4)	2 cm	
117.	The	mean of the	follo	wing	data i	s 20.6.						
		x:10	15	20	25	35						
		f: 3	10	X	7	5						
	The	missing free	luency	/ (x) is	S.							
	(1)	25		(2)	15		(3)	10		(4)	8	
118.	If tw	o coins are	tossec	once	, the	probability	of get	ting at least	one he	ead is	:	
	(1)	$\frac{1}{2}$		(2)	$\frac{1}{4}$		(3)	$\frac{2}{3}$		(4)	$\frac{3}{4}$	
					×							
119.		o of the veex of the tria			ΔABC	C are (1, 2),	, (4, 5)	and (5, 3) is	s the o	centro	ids then the	third
	(1)	(10, 2)		(2)	(15,	9)	(3)	(5, 9)		(4)	(15, 3)	
120.	The	sum to n ter	ms of	an A	.P is §	given by 3n	n^2+3n .	The 5 th term	n of tl	ne A.	P is:	

(3) 30

40

115. A cone and a cylinder are of the same height. Their radii of the bases are in the ratio of 2:1.

(3) 3:4

(4) 4:3

24

(4)

The ratio of their volumes is:

(1) 2:3

(1) 42

B.Ed./2011

(2) 36

(2) 3:2

B.Ed	./201	1 1			4	1					P.T.O.
	(1)	42	(2)	36		(3)	30		(4)	24	
120.	किसी	समांतर श्रेढ़ी के n	गदों का न	योग 3n ²	+3n दिया	हुआ है।	समांतर श्रेढ़ी	ना 5 वां	पद है	:	
	(1)	(10, 2)	(2)	(15, 9	9)	(3)	(5, 9)		(4)	(15, 3)	
119.	यदि ।	एक ΔABC के दो श	शीर्ष (1, 2	2), (4, 5	b) और (5, 3) इसका	केंद्रक हो तो	त्रिभुज व	न तीस	रा शीर्ष है :	
	(1)	$\frac{1}{2}$	(2)	$\frac{1}{4}$		(3)	$\frac{2}{3}$		(4)	$\frac{3}{4}$	
118.	यदि व	दो सिक्कों को एक स	गाथ उछा	ला जाता	है तो कम र	ने कम ए	क चित को प्र	ग्राप्त करने	की प्रा	यिकता है :	
	(1)		(-),			(0)			(1)	O	
	विलुप् (1)	त बारंबारता है :	(2)	15		(3)	10		(4)	8	
	C	f: 3 10	X	7	5						
		x:10 15	20	25	35						
117.	निम्न	लेखित आंकड़ों का	माध्य 20	.6 है :							
	(1)	8 से.मी.	(2)	6 से.मं	ît.	(3)	4 से.मी. ्		(4)	2 से.मी.	
116.		तमवृत्तीय शंकु 8 से.म का व्यास है :	नी. ऊँची	है और	आधार की ि	त्रेज्या २ र	प् <mark>रे</mark> .मी. है। शं	कुको पि	घलाकर	गोले में ढाल	ग जाता है।
	(1)	2:3	(2)	3:.2		(3)	3:4		(4)	4:3	
115.		गंकु और एक बेलन व ति है :	क्री ऊँचाः	ई समान	हैं। उनके 3	गधारों क	ो त्रिज्याओं मे	i 2 : 1 का	अनुपार	त है। उनके इ	आयतन का

PART-B

SECTION-V (iii): SOCIAL SCIENCE

Choose the correct answer out of the four:

121.	the :	nost important	Kinga	om in Deco	an an	a Cei	itral India afte	r the M	aurya has that of
	(1)	Satvahans	(2)	Cholas		(3)	Pallavas	(4)	Pandyan
122.	Alber	runi came to Ind	ia in :						
	(1)	9 th Century AD)		(2)	10 th	Century AD		
	(3)	11 th Century A	D		(4)	12 th	Century AD		
123.	The p	planning commis	ssion w	vas set up ir	n :				
	(1)	March 1950	(2)	March 195	51	(3)	April 1951	(4)	April 1952
124.	What	is the conseque	nce of	the write o	f Habe	eas Co	orpus ?		
	(1)	The person und	er det	ention is set	free				
	(2)	The public serv	ant is	restrained f	rom ta	king	any action		
	(3)	The officer not	compe	tent to take	certai	n acti	on is told not to	go ahe	ad with the action
	(4)	More information	on is s	ought from	the lo	wer c	ourt		
125.	Whic	h of the followir	ng rive	r is called 'l	Biolog.	ical D	esert' due to he	eavy pop	oulation ?
	(1)	Brahmaputra	(2)	Ganga		(3)	Damodar	(4)	Yamuna
126.	Whic	h of the followir	ng fore	eign kings w	vas no	t a co	ntemporary of	Ashoka	?
	(1)	Antiochos Theo	S		(2)	Mag	as		
	(3)	Ptolemy Philad	elphos		(4)	Dau	rius II	*	
127.	Who	is remembered a	as the	pioneer of I	Econor	nic N	ationalism ?		
	(1)	Bipin Chandar	Pal		(2)	Gok	nale		
- 11.	(3)	R.C. Dutt	* "		(4)	Mad	an Mohan Mal	viya	
BrEd	./201	1			42				

भाग-ब

खण्ड-V (iii) : सामाजिक विज्ञान

				()						
	निम्नि	लेखित चार विकल्पों ग	में से स	ही उत्तर चुनिए :						
121.	मौर्यो	के पश्चात दक्कन औ	र मध्य	भारत में सर्वाधिक	महत्वपृ	र्णः	शासन किनका था?			
	(1)	सातवाहन	(2)	चौल	(3))	पल्लव	(4)	पांड्यन	051
122.	अलब	रूनी भारत में आया :								
	(1)	9 वीं शताब्दी में	(2)	10 वीं शताब्दी मे	में (3))	11वीं शताब्दी में	(4)	12 वीं शताब्दी	में
123.	योजन	। आयोग को स्थापना ह	हुई :							
	(1)	मार्च 1950	(2)	मार्च 1951	(3))	अप्रैल 1951	(4)	अप्रैल 1952	
104	संसी 1	प्रत्यक्षीकरण याचिका व	द्या स्था	मित्राम है २						
124.	अपा 🤉									
	(1)	नजरबंदी में रखे गए	व्यक्ति	को स्वतंत्र किया	जाता है।					
	(2)	लोक सेवक को कोई	कारव	ाई करने से रोका उ	जाता है।					
	(3)	जो अधिकारी कोई व	नारवाई	करने के लिए सक्ष	तम है उर	ते अ	गागे कारवाई न करने	के लिए	कहा जाता है।	-
	(4)	निचले न्यायालय से	अधिक	जानकारी प्राप्त क	जी जाती	है।				
125	भागे	जनसंख्या के कारण नि	(म्नलिव <u>ि</u>	वत में से किस नत	रीको जै	वीर	। मरूम्थल कहा जात	r 2 2		
120.							January W		de are are	
	(1)	ब्रह्मपुत्र	(2)	गंगा	(3))	दामोदर	(4)	यमुना	
126.	निम्नी	लेखित में से कौन सा	विदेशी	राजा अशोक का	समकार्ल	ोन '	नहीं था ?			
	(1)	एंटीयोचोस थियोस		(2	<u>2</u>) मग	ास				
	(3)	प्टोलेमी फिलाडेलफ	ास	(4	1) डो	रिय	स II			
127.	आर्थि	क राष्ट्रवाद के अग्रणी	के रूप	। में किसे याद कि	या जाता	台				
	(1)	बिपिन चंद्र पाल					आर सी.दत्त	(4)		
	(1)	ाळापन चद्र पाल	(/)	गारवल	(3	1	आर सा.दत्त	(4)	मदनमाहन मार	Mal 4

128.	Lapp	os innabit :							
	(1)	East Africa			(2)	Euro	pean Steppes		
	(3)	South American	grass	slands	(4)	Euro	pean Tundra		
129.	Cano	dizeri Span is fam	ous fo	or:					
	(1)	oil	(2)	oranges		(3)	cork	(4)	wine
130.	Who	is one of the proj	pound	ders of the	e binary	star t	heories ?		
	(1)	Laplace	(2)	Kant		(3)	La-Pichon	(4)	Jeffreys
131.	In w	hich state was Pa	nchay	yat Raj fir	st intro	duced	?		
	(1)	Gujarat	(2)	Rajastha	in	(3)	Bihar	(4)	Andhra Pradesh
132.	The	electoral system o	f Indi	a is largel	y based	on th	ne pattern of :		
	(1)	Britain	(2)	France		(3)	USA	(4)	None of these
				±.					
133.	Mor	oculture is a typi	cal ch	aracteristi	c of :				
	(1)	Shifting cultivat	ion		(2)	Subs	sistence farming		
	(3)	Specialized hort	icultu	re	(4)	Com	mercial grain fa	rming	
134.	Hors	se latitudes is the	term :	applied to	the:				
	(1)	0°-5° N and S I	atituc	les	(2)	Pola	r circles		
	(3)	30° – 40° N and	S latit	tudes	(4)	40° –	-60° N and S lati	tudes	
							*		
B.Ed	./201	11			44				

	(1)	पूर्वी अफ्रीका	(2)) यूरोपी	यि घास का मैदा	न		
	(3)	दक्षिण अमेरीकी चरागाह	(4)	यूरोपी	य टुंड्रा			
129.	केंडीजे	ोरी स्पैन किसके लिए प्रसि	मद्ध है?					
	(1)	तेल (2)	संतरे	(3)		(4) मिर्व		
130.	निम्नि	लखित में से कौन द्वि-आध	गरी तारक सिद्धांतों (ब					
		लेपलेस (2)				(4) জীঘ		
131.	कौन रं	ने राज्य में पंचायती राज स	बसे पहले आरंभ हुआ	?				
	(1)	गुजरात (2)	राजस्थान	(3)	बिहार	(4) आं	ध्र प्रदेश	
132.	भारत	को निर्वाचन प्रणाली व्याप	क रूप से किस देश व	क्री संरचन	ा पर आधारित है	† ?		
	(1)	ब्रिटेन (2)	्रफ्रांस के किया कि	(3)	संयुक्त राज्य	अमेरिका (4) इन	में से कोइ	ई नहीं
133.	एकसं	स्कृति किसकी प्रमुख विशे	षता है ?					
	(1)	झूम कृषि	(2)) निर्वाह	ह खेती			
	(3)	विशिष्ट उद्यान-कृषि	(4)) खाद्या	ন্ন কৃষি ত্ৰতক			
134.	शांत ३	मक्षांश शब्द का प्रयोग किर	गा जाता है :					
	(1)	0° – 5° उत्तरी और दक्षिण	ी अक्षांशों के लिए					
	(2)	ध्रुवीय वृत्तों के लिए						
	(3)	30° – 40° उत्तरी और दा	क्षणी अक्षांशों के लिए	91 J 96				
	(4)	40° – 60° उत्तरी और दा	क्षणी अक्षांशों के लिए					
B.Ed	./201	1	4	15				P.T.O.

128. लैप्स में आबाद है :

B.Ed	./201	1	46	
	(1)	1921 (2) 1947		(3) 1951 (4) None of these
140.	Whie India		Great	divide' with regard to population growth in
	(3)	Cornwallis	(4)	Warren Hastings
	(1)	Wellesley	(2)	Cavendish Bentick
139.		amongst the following was imperal of India?	eached	l in England for Acts Committed as Governor
	(3)	G.V. Mavalankar	(4)	Ananthaswayanam Ayenger
	(1)	Hukum Singh	(2)	G.S. Dhilon
138.	Who	of the following was the first spea	aker o	f Lok Sabha ?
	(3)	Issue of currency	(4)	Population control
	(1)	Exports and imports	(2)	Public revenue and Expenditure
137.	Fisca	al policy is connected with:		
	(4)	Concerned minister		
	(3)	The Secretary of the department		·liamentary affairs
	(2)	The Secretary - General of the ho	use	
100.	(1)	Presiding officer of the house		
136.	'Half	an hour discussion' can be raised	in the	house of parliament after giving notice to the:
	(3)	A guest	(4)	The bridegroom
	(1)	One who gifts cattle	(2)	One who slaughters cattle
135.	In the	e vedic period goghna refers to :		
		11 1 1 1		

	(1)	वह व्यक्ति जो पशु द	ान करता है।	(2)	वह व्य	क्ति जो पशु की हत्	या करता है	है।	
	(3)	एक अतिथि		(4)	वर (दृ	ल्हा)			
136.	किसे	नोटिस देने के बाद संर	प्रद के सदन में 'आधे	घंटे की	चर्चा'	की जा सकती है :			
	(1)	सदन का पीठासीन	अधिकारी	(2)	सदन व	का महासचिव	•		
	(3)	संसदीय कार्य विभाग	ा का सचिव	(4)	संबंधि	त मंत्री			
							**		
137.	राजस्व	। नीति किससे जुड़ी है	?						
	(1)	आयात और निर्यात		(2)	लोक र	ाजस्व और खर्च			
	(3)	मुद्रा निर्गम		(4)	जनसंख	त्र्या नियंत्रण			
138.	निम्नि	लिखित में से कौन लोव	कसभा का प्रथम अध्य	ाक्ष था ?					
	(1)	हुकम सिंह		(2)	जी.एस	ा. ढिल्लों			
	(3)	जी.वी. मावलंकर		(4)	अनंतार	स्वयनम आयंगर			
139.	भारत था ?	के गवर्नर जनरल के र	रूप में अपने कार्यों के	लिए इंग	गलैंड में	निम्नलिखित में से 1	किस पर ग	नहाभियोंग	चलाया गया
	(1)	वेलेजली	(2) केवेंडिश बैंति	टेक	(3)	कार्नवालिस	(4)	वारेन हेस्टि	गंस
140.	भारत	में जनसंख्या वृद्धि के	संबंध में किस वर्ष क	ो 'महावि	वेभाजन	का वर्ष 'माना जाता	考?		
	(1)	1921	(2) 1947		(3)	1951	(4)	इनमें से क	ोई नहीं
B.Ed	./201	1		47		,			P.T.O

135. वैदिक काल में गोघना का अर्थ है:

PART-B

SECTION-V (iv): ENGLISH

Choose the most appropriate response out of the four choices given after every question. Each question carries one mark.

141.	Whic	ch of the following	g wor	ds means the san	ne as	desultory ?		
	(1)	purposeful	(2)	planned	(3)	stray	(4)	connected
142.	The a	antonym of 'Abste	emiou	ıs' is :				
	(1)	festive	(2)	hedonistic	(3)	boisterous	(4)	frigid
143.	The a	antonym of 'iota'	is:					
	(1)	falsehood	(2)	scrap	(3)	molecule	(4)	plethora
144.	A do	ector who speciali	ses in	the treatment of	the b	rain is called :		
	(1)	ophthalmologist		(2)	card	iologist		
	(3)	neurologist		(4)	puln	nonologist		
145.	Choo	ose the correctly s	pelt v	vord :				
	(1)	procide	(2)	proceed	(3)	procid	(4)	procede
146.	Choo	ose the correctly s	pelt v	word :				
	(1)	pronunciation	(2)	pronounciation	(3)	pronuncation	(4)	pronouncation
147.	The	indirect form of tl	he ser	ntence :				
	She s	said, "I have finis	hed n	ny work" is :				
	(1)	She said I have f	finish	ed my work.				
*	(2)	She said she hav	e fini	shed my work.				
	(3)	She said that she	e had	finished her wor	k.			
	(4)	She said she has	finis	hed my work.				
148.	Choo	ose the correctly s	pelt v	word :				
	(1)	inocuous	(2)	inocous	(3)	innocuous	(4)	innocous
B E 4	/201	1		10				

149.	9. The indirect form of the sentence:									
	She a	asked her student "Have you done your homework ?" is :								
	(1)	She asked her student have you done your homework								
	(2)	She asked her student if she has done your homework								
	(3)	She asked her student if she have done her homework								
	(4)	She asked her student whether she had done her homework.								
150.	The	passive voice of 'someone stole her purse' is :								
	(1)	A thief stole her purse.								
	(2)	Her purse has been stolen by someone.								
	(3)	Her purse has been stolen by a thief.								
	(4)	Her purse got stolen.								
151.	The active voice of 'He has been sent to Canada by his company for training' is:									
	(1)	1) He has gone to Canada for training.								
	(2)	His company sent him to Canada for training.								
	(3)	His company has sent him to Canada for training.								
	(4)	His company went to Canada for training.								
152.	The	most appropriate word to fill in the blank in 'They come here next week.								
	(1)	have (2) will (3) had (4) has								
153.	The	most appropriate word to fill in the blank is 'I have not seen her ages'.								
	(1)	since (2) for (3) till (4) from								
154.	Desc	demone was the heroine in which play of Shakespeare?								
	(1)	Hamlet (2) King Ler								
	(3)	Merchant of Venue (4) Othello								
B Ed	/201	1 49 PTO								

155.	155. Who wrote the poem 'Ode on intimations of Immortality'?								
	(1)	Keats	(2)	Byron		(3)	Wordsworth	(4)	Shelly
156.	In w	hich novel is Gal	oriel C	ak the he	ro?				*
	(1)	Far from the M			(2)	Emr	na		
	(3)	Mayor of Caste	rbridg	e	(4)	Retu	ırn of the Nature		
157.	Who	wrote the novel	'Wutl	nering He	ights' ?				
	(1)	George Eliot			(2)	Emi	ly Bronte		
	(3)	Charlotte Bront	te		(4)	Jane	Austen		
						*.			
158.	The	play 'Desire und	er the	Elino' wa	s writte	n by :	*		
	(1)	Bernard Shaw			(2)	Sam	uel Beckett		
	(3)	Eugene O'Neil			(4)	Shal	kespeare		
159.	In th	ne sentence 'Denr	mark i	s a counti	ry which	ı is ir	Europe'		
	whic	ch is in Europe is	a :						
	(1)	Noun clause			(2)	Adje	ective clause		
	(3)	Adverb clause			(4)	Nor	ne of the above		
160.	'Ran	n, as well as Shya	am, is	an Engine	eer' is a	:			
	(1)	Simple sentence	e		(2)	Con	npound sentence		
	(3)	Complex senter	nce		(4)	Con	nplex - Compour	nd sen	tence
					-				

भाग-ब

खण्ड-V (v) : हिन्दी

प्रश्न संख्या 161 से 165 लिए निर्देश :

नीचे दिये गये गद्यांश को ध्यान से पढ़िये और उसके आधार पर पूछे गये प्रश्नों के यथोचित उत्तर दीजिए।

जिसके अन्दर जितनी पवित्र भावनाएं प्रवाहित होती हैं उतना ही आत्मा का तेज बढ़ता जाता है, आभामण्डल-विस्तृत होता जाता है। जहाँ अहंकार है, अशुद्ध भावनाएं हैं, उन सम्बन्धों में कभी भी नि:स्वार्थ प्रेम 'पनप नहीं सकता है। आज हर एक प्राणी क्या चाहता है - प्रेम चाहिए। एक शिशु को भी प्यार चाहिए तो वयोवृद्ध भी प्रत्येक से प्रेमपूर्ण और आदर पूर्वक व्यवहार की अपेक्षा रखता है। ऐसा नहीं है कि बुजुर्ग ने सारे जीवन प्रेम और सम्मान पाया है तो अब बुढ़ापे में उसे प्यार और सम्मान न भी मिले तो चलेगा। नहीं। हर इंसान को प्यार चाहिए और वह भी नि:स्वार्थ, सहज और आत्मीय भाव से भरा हुआ। यह तभी सम्भव है जब परस्पर पवित्र भावनायें हों सामन्जस्यपूर्ण व्यवहार हो और नि:स्वार्थ प्रेम प्रवाहित होता हो।

आज के तनावपूर्ण वातावरण में हर व्यक्ति सहानुभूति, सद्भाव और सौहार्द तो चाहता है किन्तु कैसी विडम्बना है कि यदि कोई प्यार से बात करता है तो व्यक्ति संशयग्रस्त होने लगता है कि यह व्यक्ति मुझसे इतने प्यार से क्यों व्यवहार कर रहा है? मुझसे इसकी क्या अपेक्षा है? लेकिन जहाँ समझदारी है वहाँ व्यक्ति प्रेमपूर्ण व्यवहार पाकर कृतज्ञता का अनुभव कर तनाव मुक्त हो जाता है। उसे मन में शान्ति और जीवन में सच्चे सुख की तत्काल अनुभूति होने लगती है।

प्रत्येक व्यक्ति जीवन में आनन्द की उपलब्धि चाहता है पर उसके जीवन में आनन्द और खुशी नहीं है। क्योंकि वह आत्मशिक्त जाग्रत करने के बारे में बेखबर है। आत्मा का निज गुण शान्ति और आनन्द है और यही उसकी शिक्त है। दूसरे शब्दों में यही आत्मा का स्वधर्म है। आत्म में ज्ञान की शिक्त, पिवत्रता, प्रेम और शान्ति की शिक्त है। प्रत्येक वस्तु का अपना गुणधर्म होता है। जैसे पानी का गुणधर्म है - शीतलता, अग्नि का गुणधर्म है-उष्णता। पानी को कितना ही उबालो किन्तु वह पुन: अपने शीतल स्वरूप में लौट आता है।

हम प्रार्थना के माध्यम से ईश्वर से सुख शान्ति, शिक्त, ज्ञान और सद्भाव की ही तो मांग करते हैं। हम कहते हैं - 'असतो मा सद् गमय।' तमसो मा ज्योतिर्गमय।' ऐसी प्रार्थना इसीलिए करते हैं कि हमारा स्वभाव 'असत' नहीं सत है 'अन्धकार' नहीं ज्योतिर्मय है। हमें अपने स्वधर्म में स्थित होने पर ही सुख और शान्ति मिल सकती है। स्वधर्म में ही हमारे अन्दर पिवत्र भाव जागते हैं। गीता में भी भगवान श्रीकृष्ण अर्जुन को यही प्रेरणा देते हैं कि स्वधर्म को जाग्रत कर उसमें स्थित होकर युद्ध कर। मनुष्य अपने स्वधर्म से दूर हो गया है और परधर्म के अधीन हो गया है। ज्ञान के विपरीत अज्ञान और प्रेम के विपरीत अहंकार के वश में हो गया है। अहंकार और अज्ञान तो परधर्म है। मन में पिवत्रता और शुद्धि के स्थान पर दुर्भावना और अपिवत्रता आ गयी है। अपिवत्रता तो परधर्म है। प्रेम के बदले नफरत आ गई है। ये नफरत परधर्म है। शान्ति के बदले जीवन में क्रोध आ गया है। ये क्रोध परधर्म है। परधर्म के अधीन होने पर ही व्यक्ति स्वयं में सहजता अनुभव नहीं करता है। गुणों के स्थान पर व्यक्ति के जीवन में काम, क्रोध, लोभ, मोह, ईर्ष्या, अहंकार और द्वेष का दबदबा है।

					2 0		1	-
161	टग्र	गरगण	का	उपयुक्त	3111100	त्रगा	द्रोगा	1
101.	5/1	गवारा	971	उन्युन्ता	411441	971	61.11	

- (1) आभामण्डल
- (2) नि:स्वार्थ प्रेम
- (3) आत्मा का स्वधर्म
- (4) शान्ति की प्राप्ति

162. किस प्रकार के प्रेम से जीवन में सहजता आती है?

- (1) अपेक्षापूर्ण
- (2) उपेक्षापूर्ण
- (3) नि:स्वार्थपूर्ण
- (4) अपवित्रता रहित

163.	गीता व	_{का} प्रेरक संदेश क्या है	?						
	(1)	परधर्म के अधीन न	हों ।		(2)	कर्म नि	ा:स्वार्थ भाव से करें।		
	(3)	आत्मस्थ होकर शान्ति	नलाभ व	करें ।	(4)	युद्ध के	विना शान्ति और सुर	ब्र नहीं वि	मिलता।
164.	व्यक्ति	के आभामण्डल का	विकास	कब होता है ?					
	(1)	अहंकार और अधिक	ार भाव	ना से।	(2)	तनावम्	पुक्त जीवन जीने की व	कला से	1
	(3)	आत्मशक्ति के विका	स से।		(4)	नि:स्वा	ार्थ सेवा करने से।		
165.	स्वधर्म	में स्थित होने का क्य	ा तात्पर्य	है?					
	(1)	अपने धर्म के अनुसा	र ही पूर	जा-पाठ करें।					
	(2)	आत्मा के आध्यात्मि	क्र गुणों	का विकास क	रना।				
	(3)	ईर्ष्या-द्वेष, अहंकार ३	भौर पार	ब्रण्ड छोड़ देना	1				
	(4)	शान्ति और आनन्द व	हा अनुष	भव करना।					
	प्रश्न र	संख्या 166 से 180 द	के लिए	निर्देश:					
	निम्नि	लखित प्रत्येक प्रश्न के	साथ-	साथ चार-चार	विकल्प	दिये ग	ाये हैं। उनमें से सही	विकल्प	। चुनिए।
166.	जायर्स	ो को 'पद्मावत' किस	भाषा में	रची गई है?					
	(1)	हिन्दी	(2)	उर्दू		(3)	मराठी	(4)	अवधी
167.	रामर्चा	न्द्रका किस कवि की	कृति है	?					
	(1)	मतिराम	(2)	केशव		(3)	वृन्दकवि	(4)	नरहरिदास
168.	निम्नि	लखित में से नरोत्तमदा	स की व	कृति कौन सी है	₹?				
	(1)	सुदामा चरिता	(2)	कृष्णप्रिया		(3)	गोपी गीत	(4)	उद्धव-संवाद
169.	'मृगन	यनी' उपन्यास के लेख	व्रक कौ	न हैं ?					
	(1)	भगवती चरणवर्मा	(2)	हजारी प्रसाद	द्विवेदी	(3)	वृन्दावनलाल वर्मा	(4)	मन्नू भण्डारी
170.	निम्नि	लेखित में से कौन सी	रचना ग	गेस्वामी तुलसी	दास की	नहीं है	?		
	(1)	हनुमान चालीसा	(2)	हनुमान बाहुक	ī	(3)	रामायण	(4)	रामलला नहछू
171.	निम्नि	लेखित में से किसकी	वर्तनीः	अशुद्ध है ?					
	(1)	प्रार्थ्य	(2)	क्रतज्ञता		(3)	आनन्द	(4)	आशीर्वाद
рга	/201	1			E2				

172.	'निरपेक्ष' शब्द का सन्धि-विच्छेद होगा : ⁰⁷⁷ मिळागळा मा स्व अञ्चलका सन्धि-विच्छेद होगा :									
	(1)	निर् + पेक्ष	(2)	नि + पेंक्ष		(3)	निर + पेक्ष	(4)	नि: + अपेक्ष	
173.	निम्नलिखित में किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है?									
	(1)	कृप्या	(2)	उपरोक्त		(3)	आदर्णीय	(4)	उज्ज्वल	
174.	प्राच्य का विलोम शब्द कौन सा है ?									
	(1)	उदीच्य	(2)	प्रतीच्य		(3)	पाश्चात्य	(4)	अर्वाचीन	
175.	'दबद	बा होना'- इसका अर्थ	क्या है	?						
	(1)	दबकर रहना	(2)	प्रभाव होना		(3)	हीन अनुभव करना	(4)	भयभीत होना	
176.	व्यावह	हार्य की तरह 'उदार' से	ने कौन	सा शब्द ठीक	है ?					
	(1)	औदार्य	(2)	अनुदार्य		(3)	उदारता	(4)	औदर्य	
177.	'सौहार्द' शब्द किस शब्द से बना है ?									
	(1)	सुहार्द	(2)	सुहृद		(3)	सुहर्द	(4)	सोहृद	
178.	'जिसका कोई शत्रु न हो' इस कथन के लिए कौन सा एक शब्द उचित है?									
	(1)	शत्रुन्जय	(2)	रिपुसूदन		(3)	अजातशत्रु	(4)	अरहन्त	
179.	'तीर हिये मेरे पीर रघुवीर के।' इस पद्यांश में कौन सा अलंकार है ?									
	(1)	विभावना	(2)	असंगति		(3)	प्रतीप	(4)	विशेषोक्ति	
180.	निम्नलिखित वाक्यों में कौन सा वाक्य शुद्ध है ?									
	(1) हम तुम्हें बुलाये थे।					मैंने जो सोचा था वही हुआ।				
	(3)	कृप्या मुझे छुट्टी प्रदान	ा करें।		(4)	मैंने अ	ाज ही घर जाना होगा।			
	-000-									