Roll. No	••••	••••	••				Question Booklet Number
O.M.R. Serial No.							

B.P.Ed. (SEM.-IV) EXAMINATION, 2022 RESEARCH AND STATISTICS IN PHYSICAL EDUCATION

(CC-403)

]	Paper	Code	<u> </u>
1	1	1	1

Time: 1:30 Hours

Question Booklet Series

D

Max. Marks: 100

Instructions to the Examinee:

- Do not open the booklet unless you are asked to do so.
- 2. The booklet contains 100 questions.

 Examinee is required to answer any 75 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet.

 If more than 75 questions are attempted by student, then the first attempted 75 questions will be considered for evaluation. All questions carry equal marks.
- Examine the Booklet and the OMR
 Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

(Remaining instructions on last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

- प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोर्ले जब तक आपसे कहा न जाए।
- प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं 75 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। यदि छात्र द्वारा 75 से अधिक प्रश्नों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 75 प्रश्नों को ही मूल्यांकन हेतु सम्मिलित किया जाएगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- उ. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

1.		gree of freedom for paired t-test on n pairs of observations is :	1.		के युग्मों के आधार पर युग्मित t-test डिग्री ऑफ फ्रीडम है :
	(A)	2n-1		(A)	2n-1
	(B)	n-2		(B)	n-2
	(C)	2 (n-1)		(C)	2(n-1)
	(D)	n-1		(D)	n-1
	Which test?	test is the part of the parametric	2.	कौन-सा है?	। परीक्षण पैरामीट्रिक परीक्षण का भाग
	(A)	Sign test		(A)	साइन परीक्षण
	(B)	Run test for randomness		(B)	यादृच्छिकता के लिए रन परीक्षण
	(C)	Kruskal-Wallis test		(C)	क्रस्कल-वैलिस परीक्षण
	(D)	Z-test		(D)	Z-परीक्षण
3.	•	ving causes of a problem and solution to a problem is :	3.		नमस्या के कारणों की पहचान करना जसी समस्या का संभावित समाधान है :
	(A)	Field study		(A)	क्षेत्र अध्ययन
	(B)	Diagnostic study		(B)	नैदानिक अध्ययन
	(C)	Action study		(C)	क्रियात्मक अध्ययन
	(D)	Pilot study		(D)	पायलट अध्ययन
4.	Second	step in problem formulation is :	4.	समस्या	निर्धारण में दूसरा चरण है :
	(A)	Statement of the problem		(A)	समस्या कथन
	(B)	Understanding the nature of the problem		(B)	समस्या की प्रकृति को समझना
	(C)	Survey		(C)	सर्वेक्षण
	(D)	Discussion		(D)	चर्चा
5.	Questio	nnaire is filled by :	5.	प्रश्नावर्ल	ो द्वारा भरी जाती है।
	(A)	Respondent		(A)	प्रतिवादी
	(B)	Every body		(B)	प्रत्येक व्यक्ति
	(C)	Enumerator		(C)	गणनाकार
	(D)	None of the above		(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
1111-D	/360	(3)		[P.T.O.]

6.	Failing is false	to reject the null hypothesis when it	6.		ाइ शून्य पारकल्पना गलत हात हुए भा जित नहीं की जाती है, तो वह क्या होगी?
	(A)	Alpha		(A)	अल्फा
	(B)	Type– I Error		(B)	टाइप-। त्रुटि
	(C)	Beta		(C)	बीटा
	(D)	Type–II Error		(D)	टाइप-॥ त्रुटि
7.	A para	meter is :	7.	एक प्रा	चल है:
	(A)	A sample characteristics		(A)	नमूना की विशेषताएँ
	(B)	A population characteristics		(B)	जनसंख्या की विशेषताएँ
	(C)	Unknown		(C)	अज्ञात
	(D)	Normally distributed		(D)	सामान्य रूप से वितरित
8.	The da	ta which have already been collected	8.	वह अ	ांकड़ा जो पहले से ही किसी के द्वारा
	by son	neone are called :		एकत्र र्	केया जा चुका है, कहलाता है :
	(A)	Raw data		(A)	कच्चा आंकड़ा
	(B)	Array data		(B)	अरे आंकड़ा
	(C)	Secondary data		(C)	द्वितीयक आंकड़ा
	(D)	Fictitious data		(D)	काल्पनिक आंकड़ा
9.	The gr	ouped data is also called :	9.	समूह	आंकड़ों को भी कहा जाता है।
	(A)	Raw data		(A)	कच्चा आंकड़ा
	(B)	Primary data		(B)	प्राथमिक आंकड़ा
	(C)	Secondary data		(C)	द्वितीयक आंकड़ा
	(D)	Qualitative data		(D)	गुणात्मक आंकड़ा
10.	The nu	mber of accidents in a city during 2022	10.	2022 ਵ	के दौरान एक शहर में दुर्घटनाओं की
	is:			संख्या	है :
	(A)	Discrete variables		(A)	असतत् चर
	(B)	Continuous variables		(B)	सतत् चर
	(C)	Qualitative variables		(C)	गुणात्मक चर
	(D)	Constant		(D)	स्थिर

(4)

11.	Which	of the following is not one of the seven	11.		गिखत में से कीन शीध रिपार्ट के सात
	major	parts to the research report?		प्रमुख	भागों में से एक नहीं है?
	(A)	Results		(A)	परिणाम
	(B)	Abstract		(B)	संक्षेपिका
	(C)	Method		(C)	विधि
	(D)	Footnotes		(D)	फुटनोट (पाद लेख)
12.	What	type of chart is useful for comparing	12.	श्रेणियो	ं पर मूल्यों की तुलना करने के लिए
	values	s over categories?		किस !	प्रकार का चार्ट उपयोगी है?
	(A)	Pie chart		(A)	पाई चार्ट
	(B)	Column chart		(B)	स्तंभ चार्ट
	(C)	Line chart		(C)	लाइन (रेखा) चार्ट
	(D)	Dot graph		(D)	डॉट ग्राफ
13.	A feat	ture that displays only the data in	13.	एक वि	अशेषता जो निर्दिष्ट मानदंडों के अनुसार
	colum	n(s) according to specified criteria?		कॉलम	में केवल आंकड़ा प्रदर्शित करती है :
	(A)	Formula		(A)	सूत्र
	(B)	Sorting		(B)	श्रेणीकरण
	(C)	Filtering		(C)	निस्पंदन
	(D)	Pivot		(D)	कीलक (पिवट)
14.	What	type of chart is useful for showing	14.	रूझान	दिखाने के लिए किस प्रकार का चार्ट
	trends	or changes over time?		उपयोर्ग	ो है या समय के साथ परिवर्तनीय है?
	(A)	Pie Chart		(A)	पाई चार्ट
	(B)	Column Chart		(B)	स्तंभ चार्ट
	(C)	Line Chart		(C)	रेखा चार्ट
	(D)	Dot Graph		(D)	डॉट ग्राफ
15.	What	technique is generally followed when	15.	जब ज	नसंख्या सीमित होती है, तो आमतौर पर
	the po	pulation is finite?		किस व	तकनीक का पालन किया जाता है?
	(A)	Systematic sampling technique		(A)	व्यवस्थित नमूनाकरण तकनीक
	(B)	Purposive sampling technique		(B)	उद्देश्यपूर्ण नमूनाकरण तकनीक
	(C)	Area sampling technique		(C)	क्षेत्र नमूनाकरण तकनीक
	(D)	None of the above		(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं

(5)

1111-D/360

[P.T.O.]

16.	technic	branch of statistics deals with the ques that are used to organize, rize and present the data?	16.	सम्बन्धित	की कौन-सी शाखा उन तकनीकों से है जिनका उपयोग डेटा को व्यवस्थित रांशित करने और प्रस्तुत करने के
	(A)	Advanced statistics			ा जाता है?
	(B)	Descriptive statistics			उन्नत सांख्यिकी
	(C)	Probability statistics		()	ार्णनात्मक सांख्यिकी ·
				` '	iभाव्यता सांख्यिकी ० :० ०
	(D)	Inferential statistics			भनुमानिक सांख्यिकी
17.		value in a series is zero, then we	17.		शृंखला में कोई मान शून्य है, तो
	cannot	compute the :			की गणना नहीं कर सकते है।
	(A)	Mean		` '	ाध्य
	(B)	Median		(B) F	गाध्यिका
	(C)	Mode		(C) <u>a</u>	<u>ाहुल</u> क
	(D)	Geometric mean		(D) 3	ऱ्यामितिक माध्य
18.	The alg	ebraic sum of deviations from mean	18.	माध्य से	विचलन का बीजीय योग है :
	is :			(A) 3	अधिकतम
	(A)	Maximum		(B) ર	गून्य
	(B)	Zero		. ,	-,
	(C)	Minimum		(C) =	यूनतम
	(D)	Undefined		(D) 3	भपरिभाषित
19.	Statistic	es is a numerical quantity, which is	19.	आंकड़ा (स	ांख्यिकी) एक संख्यात्मक मात्रा है जिसकी
	calculat	ted from :		गणना	से की जाती है।
	(A)	Population		(A) 5	ा नसंख्या
	(B)	Sample		(B) =	ामूना
	(C)	Data		(C) 3	भांकड़ा
	(D)	Observations		(D) 3	भवलोकन
20.	Which o	one is not the measure of dispersion?	20.	इनमें से व	कौन फैलाव के मापक नहीं है?
	(A)	The range		(A) 5	ासार
	(B)	50th percentile		(B) 5	0th प्रतिशतांक
	(C)	Inter-quartile range		(C) 3	अन्तर-चतुर्थक विस्तार
	(D)	Variance			ु वेभिन्नता
1111-E		((5)		

21.	Mode	is:	21.	बहुलक	हे :
	(A)	Middle most frequent value		(A)	मध्य बारंबारता मूल्य
	(B)	Least frequent value		(B)	न्यूनतम बारंबारता मूल्य
	(C)	Maximum frequent value		(C)	अधिकतम बारंबारता मूल्य
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
22.	The a	Igebraic sum of the deviations of a	22.	अपने ग	माध्य से एक बारम्बारता बंटन के विचलनों
	freque	ency distribution from its mean is		का बी	जगणतीय योग सदैव होता है :
	always	S:		(A)	शून्य से अधिक
	(A)	Greater than zero		(B)	शून्य से कम
	(B) (C)	Less than zero Zero		(C)	शून्य
	(D)	A non-zero number		(D)	एक नन-शून्य संख्या
23.	Which	of the following can not be determined	23.	निम्नि	नखित में से कौन ग्राफिक रूप से
	graphically?			निर्धारि	त नहीं किया जा सकता है?
	(A)	Mean		(A)	माध्य
	(B)	Median		(B)	माध्यिका
	(C)	Mode		(C)	बहुलक
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
24.		and mean of a data are 12K and 15K.	24.		ं का बहुलक और माध्य क्रमशः 12K
	Media	n of the data is :		और 1	5K है। इसकी माध्यिका होगी :
	(A)	12K		(A)	12K
	(B)	14K		(B)	14K
	(C)	15K		(C)	15K
	(D)	16K		(D)	16K
25.	Cumul	lative frequency curve is also called :	25.	संचयी	बारंबारता वक्र को ये भी कहते है :
	(A)	Histogram		(A)	हिस्टोग्राम
	(B)	Ogive		(B)	ऑगिव
	(C)	Bar graph		(C)	बार ग्राफ
	(D)	Median		(D)	माध्यिका
1111-	D/360	(7)		[P.T.O.]

The hei	ght of a student is 60 inches. This is	26.	एक छा	त्र की ऊँचाई 60 इन्च हैं। यह एक
an exar	mple of :		उदाहरण	ा है :
(A)	Qualitative data		(A)	गुणात्मक आंकड़े का
(B)	Categorical data		(B)	श्रेणीबद्ध आंकड़े का
(C)	Continuous data		(C)	सतत् आंकड़े का
(D)	Discrete data		(D)	असतत् आंकड़े का
The da	ta which have not undergone any	27.	वे आंक	ड़े जिनका कोई स्थिर उपचार नहीं हुआ
statistic	al treatments are :		है :	
(A)	Primary data		(A)	प्राथमिक आंकड़ा
(B)	Secondary data		(B)	द्वितीयक आंकड़ा
(C)	Discrete data		(C)	असतत् आंकड़ा
(D)	Continuous data		(D)	निरंतर (सतत्) आंकड़ा
Data in	the population census report is :	28.	जनसंख्य	ग रिपोर्ट के आंकड़े है :
(A)	Grouped data		(A)	समूह आंकड़ा
(B)	Ungrouped data		(B)	असमूहीकृत आंकड़ा
(C)	Secondary data		(C)	द्वितीयक आंकड़ा
(D)	Primary data		(D)	प्राथमिक आंकड़ा
The me	ean is affected by the change of :	29.	माध्य .	के परिवर्तन से प्रभावित होता है।
(A)	Origin		(A)	मूल
(B)	Scale		(B)	पैमाना
(C)	Both origin and scale		(C)	दोनों मूल और पैमान
(D)	Unis		(D)	यूनिस
A meas	sures of dispersion is always:	30.	फैलाव	का मापक हमेशा होता है :
(A)	Zero		(A)	शून्य
(B)	Positive		(B)	धनात्मक
(C)	Negative		(C)	ऋणात्मक
(D)	Infinity		(D)	अनन्त
	an example (A) (B) (C) (D) The data statistic (A) (B) (C) (D) Data in (A) (B) (C) (D) The method (A) (B) (C) (D) A measure (A) (B) (C) (D) A measure (A) (B) (C) (D)	(C) Continuous data (D) Discrete data The data which have not undergone any statistical treatments are: (A) Primary data (B) Secondary data (C) Discrete data (D) Continuous data Data in the population census report is: (A) Grouped data (B) Ungrouped data (C) Secondary data (C) Secondary data (C) Secondary data (D) Ungrouped data (C) Secondary data (D) Primary data The mean is affected by the change of: (A) Origin (B) Scale (C) Both origin and scale (D) Unis A measures of dispersion is always: (A) Zero (B) Positive (C) Negative	an example of : (A) Qualitative data (B) Categorical data (C) Continuous data (D) Discrete data The data which have not undergone any statistical treatments are : (A) Primary data (B) Secondary data (C) Discrete data (D) Continuous data Data in the population census report is : 28. (A) Grouped data (B) Ungrouped data (C) Secondary data (D) Primary data The mean is affected by the change of : 29. (A) Origin (B) Scale (C) Both origin and scale (D) Unis A measures of dispersion is always : 30. (A) Zero (B) Positive (C) Negative	an example of : Gualitative data (A) Qualitative data (B) Categorical data (C) Continuous data (C) Continuous data (D) Discrete data (D) The data which have not undergone any statistical treatments are : (A) Primary data (B) Secondary data (C) Discrete data (D) Continuous data (D) Data in the population census report is : 28. जनसंख्य (A) Grouped data (B) Ungrouped data (C) Secondary data (C) Continuous data (D) The mean is affected by the change of : 29. माध्य . (A) Origin (B) Scale (C) Both origin and scale (C) Discrete data (C) Continuous data (D) The mean is affected by the change of : 29. माध्य . (A) Origin (B) Scale (C) Both origin and scale (C) Continuous data (C) Continuous data (D) The mean is affected by the change of : 29. माध्य . (A) Origin (A) Continuous data (B) Continuous data (C) Continuous data (D) The mean is affected by the change of : 29. माध्य . (A) Origin (A) Continuous data (B) Continuous data (C) Continuous data (D) The mean is affected by the change of : 29. माध्य . (A) Origin (A) Continuous data (B) Continuous data (C) Continuous data (D) The mean is affected by the change of : 29. माध्य . (A) Continuous data (B) Continuous data (C) Continuous data (D) The mean is affected by the change of : 29. माध्य . (A) Continuous data (B) Continuous data (C) Continuous data (D) The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by the change of : 29. The mean is affected by

31.	match	vickets taken by a bowler in 10 cricket les are 2, 6, 4, 5, 0, 3, 1, 3, 2, 3. The of the data is:	31.	विकेट	दिबाज द्वारा 10 क्रिकेट मैचों में लिए गये 2, 6, 4, 5, 0, 3, 1, 3, 2, 3 है। आंकड़ों हुलक क्या होगा?
	(A)	1		(A)	1
	(B)	2		(B)	2
	(C)	3		(C)	3
	(D)	4		(D)	4
32.		node and mean is given by 7 and 8, ctively, then the median is:	32.		त और माध्य क्रमशः 7 और 8 दिया गया इसकी माध्यिका होगी :
	(A)	1/13		(A)	1/13
	(B)	13/3		(B)	13/3
	(C)	23/3		(C)	23/3
	(D)	33		(D)	33
33.	are 59	parks obtained by 9 students in statistics 9, 46, 30, 23, 27, 44, 52, 40 and 29. The data is :	33.	46, 30	की विषय में 9 छात्रों के प्राप्त अंक 59,), 23, 27, 44, 52, 40 और 29 है। इसकी का होगी :
	(A)	30		(A)	30
	(B)	35		(B)	35
	(C)	29		(C)	29
	(D)	40		(D)	40
34.	done	are the variables whose calculation is according to the weight, height and known as?	34.	और	र कौन है जिनकी गणना वजन, ऊँचाई लम्बाई के अनुसार की जाती है। उसे जाता है :
	(A)	Flowchart variables		(A)	फ्लोचार्ट चर के रूप में
	(B)	Discrete variables		(B)	असतत् चर के रूप में
	(C)	Continuous variables		(C)	सतत् चर के रूप में
	(D)	Measuring variables		(D)	मापक चर के रूप में
1111-	D/360	(9)		[P.T.O.]

35.	A spec	cific characteristic of a population is :	35.	जनसर जाता	झ्या को विशिष्ट विशेषताओं को कहा है :
	(A)	Statistic		(A)	सांख्यिकी
	(B)	Variable		(B)	चर
	(C)	Parameter		(C)	प्राचल
	(D)	Sample		(D)	नमूना
36.	The fir	st hand and unorganized form of data ed :	36.	•	ों के प्राथमिक और असंगठित रूप को नाता है :
	(A)	Secondary data		(A)	द्वितीयक आंकड़ा
	(B)	Organized data		(B)	संगठित आंकड़ा
	(C)	Primary data		(C)	प्राथमिक आंकड़ा
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
37.		n of a distribution is 23, the median is d the mode is 25.5. It is most likely	37.	बहुलक	टन का माध्य 23 है, माध्यिका 24 है और 5 25.5 है। इसकी सबसे अधिक संभावना
	that th	is distribution is :		है कि	यह बंटन है :
	(A)	Positively skewed		(A)	धनात्मक तिरछा
	(B)	Symmetrical		(B)	सममित
	(C)	Asymptotic		(C)	एसिम्पटोटिक
	(D)	Negatively skewed		(D)	ऋणात्मक तिरछा
38.		one of the following measurement not divide a set of observations into parts?	38.		वित में से कौन-सा माप प्रेक्षणों के को समान भागों में विभाजित नहीं करता
	(A)	Quartiles		(A)	चतुर्थांक
	(B)	Standard Deviation		(B)	मानक विचलन
	(C)	Percentiles		(C)	शतमक
	(D)	Median		(D)	माध्यिका

39.	The ma	in problem in questionnaire is :	39.	प्रश्नावल	ी में मुख्य समस्या है :
	(A)	Accessible to diverse respondent		(A)	प्रतिवादी के योग्य होने के लिए सुलभ
	(B)	Greater anonymity		(B)	अधिक गुमनामी
	(C)	Shows an inability of respondent to provide information		(C)	सूचना प्रदान करने के लिए प्रतिवादी की अक्षमता को दर्शाता है
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
40.		ge perception or concept that is of measurement is called:	40.	•	वे धारणा या अवधारणा जो माप करने म है, कहलाती है :
	(A)	Scale		(A)	पैमाना
	(B)	Hypothesis		(B)	परिकल्पना
	(C)	Туре		(C)	टाइप
	(D)	Variable		(D)	चर
41.	How to	judge the depth of any research?	41.	किसी १	ोध की गहराई को कैसे आंके?
	(A)	By research title		(A)	शोध शीर्षक से
	(B)	By research duration		(B)	शोध अवधि से
	(C)	By research objective		(C)	शोध उद्देश्य से
	(D)	By total expenditure on research		(D)	शोध पर कुल व्यय से
42.	What de	o you mean by unit of analysis?	42.	विश्लेषण	ा की इकाई से आप क्या समझते है?
	(A)	Main Parameter		(A)	मुख्य पैरामीटर
	(B)	Variables		(B)	चर
	(C)	Sample		(C)	नमूना
	(D)	Constructs		(D)	निर्माण
43.	One of	the method for determining mode	43.	बहुलक	ज्ञात करने की एक विधि है :
	is:			(A)	बहुलक = 2 माध्यिका - 3 माध्य
	(A)	Mode = 2 median – 3 mean		(B)	बहुलक = 3 माध्यिका - 2 माध्य
	(B)	Mode = 3 median – 2 mean		(C)	बहुलक = 2 माध्य - 3 माध्यिका
	(C)	Mode = 2 mean – 3 median			-
	(D)	Mode = 3 mean – 2 median		(D)	बहुलक = 3 माध्य - 2 माध्यिका

(11)

[P.T.O.]

44.	Which	one is called non-probability	44.	_	गैर-संभाव्यता नमूनाकरण कहा जाता
	samplii	ng?		है?	
	(A)	Quota sampling		(A)	कोटा नमूनाकरण
	(B)	Cluster sampling		(B)	क्लस्टर नमूनाकरण
	(C)	Systematic sampling		(C)	व्यवस्थित नमूनाकरण
	(D)	Stratified random sampling		(D)	स्तरीय यादृच्छिक नमूनाकरण
45.	The	scale measurement has a natural	45.	••••	पैमाने के मापन का प्राकृत शून्य होता
	zero.			है।	
	(A)	Ratio		(A)	रेशियो (अनुपात)
	(B)	Nominal		(B)	नामिनल (सांकेतिक)
	(C)	Ordinal		(C)	ऑर्डिनल (क्रमवाचक)
	(D)	Interval		(D)	अन्तराल
46.	Cluster	sampling, stratified sampling and	46.	क्लस्टर	र, (स्तरीकृत) नमूनाकरण और व्यवस्थित
	system	atic sampling are types of :		नमूनाव	हरण प्रकार हैं :
	(A)	Direct sampling		(A)	प्रत्यक्ष नमूनाकरण के
	(B)	Indirect sampling		(B)	अप्रत्यक्ष नमूनाकरण के
	(C)	Random sampling		(C)	यादृच्छिक नमूनाकरण के
	(D)	Non-random sampling		(D)	अयादृच्छिक नमूनाकरण के
47.	The sp	lit-half method is used as a test of :	47.	स्प्लिट	हॉफ विधि का उपयोग परीक्षण
	(A)	Stability		के रूप	ा में किया जाता है।
	(B)	Internal reliability		(A)	स्थिरता
		·		(B)	आन्तरिक विश्वसनीयता
	(C)	Inter-observer consistency		(C)	अन्तर-पर्यवेक्षक स्थिरता
	(D)	External validity		(D)	बाह्य वैधता
48.	Scale	in which the respondent directly	48.		गाना जिसमें प्रतिवादी सीधे दो या दो से
	-	res two or more objects and makes		_	वस्तुओं की तुलना करता है और उनमें
		among them is:		J	ाव करता है :
	(A)	Ranking scale		(A)	रैंकिंग स्केल
	(B)	Rating scale		(B)	रेटिंग स्केल
	(C)	Graphic scale		(C)	ग्राफिक स्केल
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
1111-	D/360	(12	2)		

मूल्यांकन अनुसंधान का संबन्ध है : 49. Evaluation research is concerned with: 49. हम क्या कर रहें हैं? (A) (A) What are we doing? हम क्यों कर रहें हैं? (B) (B) Why we are doing? हम कितना अच्छा कर रहें हैं? (C) How well are we doing? (C) उपर्युक्त में से कोई नहीं (D) None of the above क्रियात्मक शोध एक प्रकार है : 50. 50. Action research is a type of : प्रायोगिक शोध का (A) (A) Applied research गुणात्मक शोध का (B) Quality research (B) कार्यात्मक शोध का (C) Working research (C) सर्वे शोध का (D) Survey research एक परिकल्पना है: 51. A hypothesis is a: 51. अस्थायी कथन जिसकी वैधता का Tentative statement whose validity (A) (A) परीक्षण किया जाना बाकी है। is still to be tested वह स्थिति जो पिछले अनुभव पर Supposition which is based on the (B) (B) आधारित है past experience तथ्यात्मक कथन (C) Statement of fact (C) उपर्युक्त सभी (D) All of the above (D) किसी शोध परियोजना के सारांश से आप क्या 52. 52. What do you mean by synopsis of a समझते है? research project? (A) The blue print of research अनुसंधान का खाका (A) (B) Extracts from the research शोध टिप्पणियों से निष्कर्ष observations (B) (C) A plan of the research अनुसंधान की एक योजना (C) (D) Summary of the findings of the शोध के निष्कर्षों का सारांश research (D) क्या कोई समस्या लिखी जा सकती है? 53. Can a problem be stated? 53. (A) By putting forward a question एक प्रश्न के रूप में (A) (B) Making a statement which is एक घोषणात्मक कथन के रूप में (B) declarative in nature दोनों (A) और (B) (C) (C) Both (A) and (B) (D) None of the above उपर्युक्त में से कोई नहीं (D)

54.	Final	stage in the research process is :	54.	शोध प्र	क्रिया में अंतिम चरण है :
	(A)	Problem Formulation		(A)	समस्या निरूपण
	(B)	Data Collection		(B)	आंकड़ा संग्रहण
	(C)	Data Analysis		(C)	आंकड़ा विश्लेषण
	(D)	Report Writing		(D)	रिपोर्ट लेखन
55.	A com	prehensive full report of the research	55.	अनुसंध	ान प्रक्रिया की व्यापक पूर्ण रिपोर्ट कहलाती
	proces	ss is called :		है :	
	(A)	Thesis		(A)	थीसिस
	(B)	Summary Report		(B)	संक्षिप्त रिपोर्ट
	(C)	Abstract		(C)	संक्षेप
	(D)	Article		(D)	अनुच्छेद
56.	The fire	est page of research report is :	56.	शोध	रेपोर्ट का पहला पृष्ठ है :
	(A)	Appendix		(A)	अपेंडिक्स (परिशिष्ट)
	(B)	Bibliography		(B)	ग्रंथ सूची
	(C)	Index		(C)	अनुक्रमणिका
	(D)	Title Page		(D)	मुख पृष्ठ
57.	The C	hi-square test is :	57.	काई-स	क्वायर परीक्षण है :
	(A)	A mean		(A)	एक माध्य
	(B)	A multi-questions tests		(B)	एक बहुप्रश्न परीक्षण
	(C)	A statistical mistake		(C)	एक सांख्यिकी त्रुटि
	(D)	A statistic		(D)	एक सांख्यिकी
58.	ANOV	A is:	58.	ANOV	A है :
	(A)	A government body which collect social statistics		(A)	सरकारी निकाय जो सामाजिक आंकड़ें एकत्र करता है
	(B)	The name of a statistical software		(B)	एक सांख्यिकीय सॉफ्टवेयर पैकेज का
	(5)	package		(D)	नाम
	(C)	A one-way analysis of variance		(C)	ए वन-वे एनालिसिस ऑफ वैरियन्स
	(D)	A two-way analysis of variance		(D)	ए टू-वे एनालिसिस ऑफ वैरियन्स
1111-	D/360	(14	4)		

59.	A succ	cessful research requirements :	59.	एक सफल शोध हेतु आवश्यकता होती है :
	(A)	Planning		(A) योजना की
	(B)	Guidance		(B) निर्देशन की
	(C)	Expert		(C) विशेषज्ञ की
	(D)	All of the above		(D) उपरोक्त सभी
60.	Which	is the design of sampling?	60.	नमूनाकरण (प्रतिदर्शन) की डिजाइन (रचना)
	(A)	Probability selection		है :
	(B)	Purposive methods		(A) संभाव्यता चयन
	(C)	Mixed sample		(B) उद्देश्यपूर्ण विधि (C) मिश्रित नमूना
	(D)	All of the above		(D) उपर्युक्त सभी
61.		research methods come under:	61.	सर्वे शोध विधिके अन्तर्गत आती है।
	(A)	Pre-empirical methods		(A) पूर्व-अनुभवजन्य विधि
	(B)	Descriptive research methods		(B) वर्णनात्मक अनुसंधान विधि
	(C)	Experimental research methods		(C) प्रयोगात्मक अनुसंधान विधि
	(D)	All of the above		(D) उपर्युक्त सभी
62.	The lo	gic of induction is very much related	62.	अनुगम का तर्क काफी हद तक सम्बन्धित
	with:			है :
	(A)	The logic of sampling		(A) प्रतिदर्शन का तर्क
	(B)	The logic of controlled variable		(B) नियन्त्रित चर का तर्क
	(C)	The logic of observation		(C) पर्यवेक्षण का तर्क
	(D)	None of the above		(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
63.	The ai	m of research is:	62.	शोध का उद्देश्य है :
	(A)	Descriptive in nature		(A) वर्णनात्मक प्रकृति का
	(B)	Founded in human values		(B) मानव मूल्य प्राप्त करने में
	(C)	Cause-effect relatedness		(C) कारण-प्रभाव के सम्बन्ध स्थापित करने में
	(D)	All of the above		' (D) उपर्युक्त सभी
64.	` '	ms of research is / are :	64.	शोध का उद्देश्य है/हैं :
	(A)	Verification		(A) जांचने में
	(B)	Fact finding		(B) तथ्य प्राप्त करने में
	(C)	Theoretical development		(C) सैद्धान्तिक विकास में
	(D)	All of the above		(D) उपर्युक्त सभी
	(5)	, iii oi tiio aboro		() - 3
1111-	D/360	(1	5)	[P.T.O.]

65.	UNES	SCO assisted model public library in	65.	भारत	में यूनेस्को सहायता प्राप्त मॉडल सार्वजनिक
	India	is located at :		पुस्तक	ालय कहाँ स्थित है?
	(A)	Kolkata		(A)	कोलकाता
	(B)	Delhi		(B)	दिल्ली
	(C)	Mumbai		(C)	मुंबई
	(D)	Chennai		(D)	चेन्नई
66.	Quest	tionnaire is a :	66.	प्रश्नाव	ली एक है :
	(A)	Research method		(A)	शोध विधि
	(B)	Measurement technique		(B)	मापक तकनीक
	(C)	Tools for data collection		(C)	आंकड़े एकत्रित करने का यन्त्र
	(D)	Data analysis technique		(D)	आंकड़ा विश्लेषण तकनीक
67.	"Conti	rolled Group" is a term used in :	67.	"नियन	त्रण समूह" शब्द का प्रयोग किया जाता
	(A)	Survey research		है :	
	(B)	Historical research		(A)	सर्वेक्षण अनुसंधान में
	. ,			(B)	ऐतिहासिक अनुसंधान में
	(C)	Experimental research		(C)	प्रयोगात्मक अनुसंधान में
	(D)	Descriptive research		(D)	वर्णनात्मक अनुसंधान में
68.	Which	n of the following is not a Graphic	68.	निम्नि	निखित में से कौन ग्राफिक प्रतिनिधित्व
	repres	sentation?		नहीं है	s?
	(A)	Pie chart		(A)	पाई चार्ट
	(B)	Bar chart		(B)	बार चार्ट
	(C)	Table		(C)	तालिका
	(D)	Histogram		(D)	हिस्टोग्राम
69.	SPSS	is an acronym of the following:	69.	SPSS	निम्नलिखित का संक्षिप्त रूप है :
	(A)	Statistical Predications for Social		(A)	स्टैटिस्टिकल प्रिडक्सन फॉर सोशल
		Sciences			साइन्स
	(B)	Sexual Preferences for the Sixties		(B)	सेक्सुअल प्रिफरेन्स फॉर द सिक्टीज
		and Seventies			एण्ड सेवेंटीज
	(C)	Statistical Package for the Social		(C)	स्टैटिस्टिकल पैकेज फॉर द सोशल
		Sciences			साइन्स
	(D)	Sexual Performance and SAD		(D)	सेक्सुअल परफॉरमेन्स एण्ड SAD
		Syndrome			सिन्ड्रोम

(16)

70.		is / are the base(s) of formulation of a	70.	एक परिकल्पना के निर्माण का आधार क्या	है/
	• •	hesis?		養 ?	
	(A)	Reflection		(A) प्रतिबिंब या विचार	
	(B)	Deduction		(B) निगमन या परिणाम	
	(C)	Observation		(C) अवलोकन	
	(D)	All of the above		(D) उपर्युक्त सभी	
71.	Which	of the following is not the characteristic	71.	निम्न में से कौन-सी अनुसंधान की विशे	षता
	of res	earch?		नहीं है?	
	(A)	Based research		(A) आधारभूत अनुसंधान	
	(B)	Holistic perspective		(B) समग्र दृष्टिकोण	
	(C)	Context sensitivity		(C) संदर्भ संवेदनशीलता	
	(D)	Ex-post facto research		(D) पूर्व-पोस्ट फैक्टो अनुसंधान	
72.	Which	n of the following is a step of research	72.	निम्नलिखित में से कौन-सा अनुसंधान रच	वना
	desig	n?		का एक चरण है?	
	(A)	Defining the problem and		(A) समस्या को परिभाषित करना	और
		formulating a hypothesis		एक परिकल्पना तैयार करना	
	(B)	Collecting data		(B) आंकड़ा एकत्रित करना	
	(C)	Drawing inferences from the data		(C) आंकड़ों से निष्कर्ष निकालना	
	(D)	All of the above		(D) उपर्युक्त सभी	
73.	Whic	h of the following is a type of	73.	निम्नलिखित में से कौन एक प्रकार की परिकल	पना
	hypot	hesis?		है?	
	(A)	Interrogative hypothesis		(A) प्रश्नवाचक परिकल्पना	
	(B)	Declarative hypothesis		(B) घोषणात्मक परिकल्पना	
	(C)	Directional hypothesis		(C) दिशात्मक परिकल्पना	
	(D)	All of the above		(D) उपर्युक्त सभी	
74.	A res	earch is based on :	74.	एक शोध आधारित होता है :	
	(A)	Ideas of the scientists		(A) वैज्ञानिकों के विचार पर	
	(B)	Experiments		(B) प्रयोगों पर	
	(C)	Scientific method		(C) वैज्ञानिक विधि पर	
	(D)	Same general principles		(D) एक ही सामान्य सिद्धान्त पर	
	\-'/	g p			

75.	Resea	arch is :	75.	शोध है	; :
	(A)	Searching again and again		(A)	बार-बार खोजना
	(B)	Finding solution to any problem		(B)	किसी भी समस्या का समाधान खोजना
	(C)	Working in a scientific way to search		(C)	समस्या सच्चाई का वैज्ञानिक तरीके से
		for truth of way problem			पता लगाना
	(D)	None of the above		(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
76.	A cor	mmon test in research demand much	76.	शोध	में एक सामान्य परीक्षण पर अधिक
	priorit	y on :		प्राथमि	कता की आवश्यकता होती है :
	(A)	Reliability		(A)	विश्वसनीयता
	(B)	Usability		(B)	प्रायोज्य
	(C)	Objectivity		(C)	वस्तुनिष्ठता
	(D)	All of the above		(D)	उपर्युक्त सभी
77.	Class	sification of all types of libraries has	77.	सभी प्र	प्रकार के पुस्तकालयों का वर्गीकरण
	been	made by :		किसके	द्वारा किया गया है?
	(A)	IFLA		(A)	IFLA
	(B)	UNISIST		(B)	UNISIST
	(C)	UNESCO		(C)	UNESCO
	(D)	INSDOC		(D)	INSDOC
78.	Read	ing centre's story hours, exhibitions	78.	पठन व	केन्द्र कहानी के घंटे, प्रदर्शनी और साहित्य
	and re	eading to literature are forms of :		को पत्	इना किसके रूप है?
	(A)	Extension service		(A)	सेवा विस्तार
	(B)	Service of a public library		(B)	एक सार्वजनिक पुस्तकालय की सेवा
	(C)	Both (A) and (B)		(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of the above		(D)	उपरोक्त में से कोई नहीं
79.	Inforn	nal self-education is possible in what	79.	किस	प्रकार के पुस्तकालय में अनौपचारिक
	kind o	of library?		स्व-शि	क्षा संभव है?
	(A)	National library		(A)	राष्ट्रीय पुस्तकालय में
	(B)	Public library		(B)	सार्वजनिक पुस्तकालय में
	(C)	Specific library		(C)	विशिष्ट पुस्तकालय में
	(D)	College library		(D)	महाविद्यालय के पुस्तकालय में
					-

(18)

80.	The re	eporting of research findings should	80.	शोध निष्कर्षों की रिपोर्टिंग की जानी
	be do	ne :		चाहिए :
	(A)	by the scientist themselves		(A) स्वयं वैज्ञानिक द्वारा
	(B)	in a scientific and effective way		(B) वैज्ञानिक और प्रभावी तरीके से
	(C)	through internet		(C) इंटरनेट के माध्यम से
	(D)	through scientific journals		(D) वैज्ञानिक जनरल के द्वारा
81.	Relial	pility of a research result implies	81.	एक शोध परिणाम की विश्वसनीयता का तात्पर्य
	its:			है :
	(A)	Verifiability		(A) सत्यसाधनीयता
	(B)	Validity		(B) वैधता
	(C)	Uniqueness		(C) विशिष्टता
	(D)	Usefulness		(D) सार्थकता
82.	A rese	earch is :	82.	एक शोध है :
	(A)	A serious and investigative study		(A) एक गंभीर और खोजी अध्ययन
	(B)	Being illuminated		(B) प्रकाशित (प्रबुद्ध)
	(C)	Based on standardised conclusions		(C) मानकीकृत निष्कर्ष के आधार पर
	(D)	All of the above		(D) उपर्युक्त सभी
83.	The w	ord "Research" means :	83.	शोध शब्द का अर्थ है :
	(A)	To know		(A) ज्ञान प्राप्त करना
	(B)	To get		(B) कुछ प्राप्त करना
	(C)	To move		(C) आगे बढ़ने में
	(D)	To innovate		(D) नई खोज करना
84.		of the following is / are types of field	84.	निम्न में से कौन-सा क्षेत्र अध्ययन का प्रकार
	studie	s?		है /हैं?
	(A)	Exploratory testing		(A) खोजपूर्ण परीक्षण
	(B)	Hypothesis testing		(B) परिकल्पना परीक्षण
	(C)	Both (A) and (B)		(C) दोनों (A) और (B)
	(D)	None of the above		(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
85.	Surve	y research studies :	85.	सर्वे शोध अध्ययन करता है :
	(A)	Events		(A) घटना का
	(B)	Populations		(B) जनसंख्या का
	(C)	Processes		(C) प्रक्रिया का
	(D)	Circumstances		(D) परिस्थितियों का

86.		is a process of information.	86.	•••••	सूचना की एक प्रक्रिया है।
	(A)	Books		(A)	पुस्तकें
	(B)	CD-ROM		(B)	CD-ROM
	(C)	Computers		(C)	कम्प्यूटर
	(D)	None of the above		(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
87.	Inforr	nation is :	87.	जानका	री है :
	(A)	Raw data		(A)	कच्चा आंकड़ा
	(B)	Processed data		(B)	प्रसंस्कृति आंकड़ा
	(C)	Input data		(C)	इनपुट आंकड़ा
	(D)	Organized data		(D)	संगठित आंकड़ा
88.	Confe	erence proceedings are considered as	88.		न के कार्यवाही को दस्तावेज
		_ documents.		(साक्ष्य)	के रूप में माना जाता है।
	(A)	conventional		(A)	पारंपरिक
	(B)	primary		(B)	प्राथमिक
	(C)	secondary		(C)	द्वितीयक
	(D)	tertiary		(D)	तृतीयक
89.	An ap	propriate source to find out descriptive	89.	वर्णनात्	नक जानकारी का पता लगाने के लिए
	inforr	nation is :		एक उप	ायुक्त स्रोत है :
	(A)	Bibliography		(A)	ग्रंथ सूची
	(B)	Directory		(B)	निर्देशिका
	(C)	Encyclopedia		(C)	विश्वकोश⁄ज्ञानकोश
	(D)	Dictionary		(D)	शब्दकोश
90.	The F	Farmington Plan is associated with :	90.	फर्मिंगट	न योजना किससे संबन्धित है?
	(A)	Library legislation		(A)	पुस्तकालय कानून
	(B)	Library cataloguing		(B)	पुस्तकालय सूचीकरण
	(C)	Library cooperation		(C)	पुस्तकालय सहयोग
	(D)	Library indexing service		(D)	पुस्तकालय अनुक्रमण सेवा

1111-D/360

(20)

91.	A null l	hypothesis is :		91.	शून्य पी	रेकल्पना है :
	(A)	Hypothesis of no difference			(A)	बिना अंतर की परिकल्पना
	(B)	Hypothesis that assigns value of			(B)	परिकल्पना जो चर को शून्य का मान
		zero to the variable				प्रदान करती है
	(C)	Hypothesis of zero significance			(C)	शून्य महत्व की परिकल्पना
	(D)	None of the above			(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
92.	The pr	eparation of a synopsis is :		92.	एक सि	नॉप्सिस की तैयारी है :
	(A)	An art			(A)	एक कला
	(B)	A science			(B)	एक विज्ञान
	(C)	Both (A) and (B)			(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	All of the above			(D)	उपर्युक्त सभी
93.	The ad	lvantage of sampling is :		93.	प्रतिदर्शन	न का लाभ है :
	(A)	Time-saving			(A)	समय बचत
	(B)	Capital-saving			(B)	पूँजी बचत
	(C)	Increased accuracy			(C)	सटीकता वृद्धि
	(D)	Both (A) and (B)			(D)	दोनों (A) और (B)
94.	The m	ethod of Randomization involves :		94.	यादृच्छि	करण की विधि में शामिल है :
	(A)	Lottery			(A)	लाटरी
	(B)	Coin method			(B)	सिक्का विधि
	(C)	Tippit's table of random digits			(C)	यादृच्छिक अंकों की टिपिट तालिका
	(D)	All of the above			(D)	उपर्युक्त सभी
95.	Type-1	Error occurs, when :		95.	टाइप-1	त्रुटि तब होती है, जब :
	(A)	The null hypothesis is rejected even			(A)	शून्य परिकल्पना सत्य होने पर भी
		when it is true				अस्वीकृत कर देते हैं
	(B)	The null hypothesis is accepted			(B)	शून्य परिकल्पना असत्य होते हुए भी स्वीकार कर लेते हैं
	(0)	even when it is false			(0)	
	(C)	Both (A) and (B)			(C)	दोनों (A) और (B)
	(D)	None of the above			(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
1111-I	D/360	(2	1)		[P.T.O.]

96.	backg	round of the events to determine its g on the present condition is called: Philosophical research Action research Experimental research	96.	वर्तमान परिस्थितियों पर उसके प्रभाव को निर्धारित करने के लिए घटनाओं की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि का वैज्ञानिक अध्ययन कहलाता है : (A) दार्शनिक शोध (B) क्रियात्मक शोध (C) प्रयोगात्मक शोध
	(D)	Historical research		(D) ऐतिहासिक शोध
97.		ata of research is, generally:	97.	अनुसंधान के आंकड़े आमतौर पर है :
57.	(A)	Qualitative only	01.	(A) केवल गुणात्मक
	(B)	Quantitative only		(B) केवल मात्रात्मक
	(C)	Both (A) and (B)		(C) दोनों (A) और (B)
	(D)	None of the above		(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
98.	• •	udinal approach of research deals	98.	शोध का अनुदैर्ध्य दृष्टिकोण किसके साथ संबन्धित है?
	(A)	Short-term researches		(A) अल्पकालिक शोध
	(B)	Long-term researches		(B) दीर्घकालिक शोध
	(C)	Horizontal researches		(C) क्षैतिज शोध
	(D)	None of the above		(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
99.	Which	of these is not a step in the problem	99.	इनमें से कौन-सा समस्या पहचान प्रक्रिया में
	identif	ication process?		एक कदम नहीं हैं?
	(A)	Discussion with subject experts		(A) विषय विशेषज्ञ के साथ चर्चा
	(B)	Review of existing literature		(B) उपलब्ध साहित्य की समीक्षा
	(C)	Theoretical foundation and model building		(C) सैद्धान्तिक नींव और मॉडल निर्माण
	(D)	Management decision making		(D) प्रबन्धन निर्णय लेना
100.	Mean,	median and mode are :	100.	माध्य, माध्यिका और बहुलक है :
	(A)	Measures of deviation		(A) विचलन के मापक
	(B)	Ways of sampling		(B) नमूने के तरीके
	(C)	Measures of central tendency		(C) केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापक
	(D)	None of the above		(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(22)

Rough Work / रफ कार्य

Example:

Question:

- Q.1 **A © D**
- Q.2 **A B O**
- Q.3 (A) (C) (D)
- Each question carries equal marks.
 Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
- All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
- 6. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
- 7. After the completion of the examination, candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
- 8. There will be no negative marking.
- 9. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
- 10. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
- In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ■ (D)

प्रश्न 3 **A ● C D**

- प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
- सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
- 6. ओ॰एम॰आर॰ उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
- 7. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
- 8. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
- 9. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
- परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
- 11. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्णः प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।