



Question Booklet	Subject: Physics ((Code:10)
V ••••••••••••••••••••••••••••••••••••		(

Booklet Series: A Question Booklet No. 183961

Important: Please consult your Admit Card/Roll No. slip before filling your roll number on the test booklet and OMR answer sheet

Roll No. in Figures:										
Roll No. in Words:										
OMR Answer Sheet Serial No.										

Duration of Exam.: 21/2 hours

Max. Marks: 200

The Question Booklet consists of 200 multiple choice questions as per the details given below:

Paper	Description	Medium
Objective	There are three sections – A, B & C.	
type Paper	Section-A (Languages): 40 questions	Respective
	Hindi - 20; General English - 20	language
200 questions.	Section-B: 80 questions	English and
	Gen. Awareness-30;Gen.Intelligence,Numerical	Hindi
	Ability& Reasoning-30; & Teaching Aptitude-20.	
	Section-C: (Knowledge of the Subject):	English and
	80 questions	Hindi

Signature of Candidate: _	Signature of Invigilator:	
Signofura of Condidata:	Signatura at Invigilator	
SIPHALIUE OF CAHUIGAIE.	SIGNALIIE OF HIVIGHAIOE.	
Signature of Camaraute.	Signature of invigilator.	

In case there is any discrepancy/doubt in Hindi Version, please consult the English Version.

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO.

ZBG-20996-A 1 Contd.

(English Version) Section – A (Languages)

1.	सृष्टि का विलोम शब्द है	_		
	A) मरण B) प्रल	ाय	C) वृष्टि	D) मोक्ष
2.	'जंगल में लगने वाली आ	ग' वाक्यांश का एक शब्द	बतलाएँ ?	
	A) जठरानल B) बड़	वानल	C) कामानल	D) दावानल
3.	'हमेशा रहने वाला' - ए	क शब्द बतलाएं ?		
	A) शाश्वत	B) समसामयिक	C) प्राणदा	D) पार्थिव
4.	निम्न में से संयुक्त वाक्य	का चयन कीजिए -		
	A) जो परिश्रम करता है,	वही आगे बढ़ता है ।	B) मैं पढ़ता हूँ और वह गाता है	
	C) क्या मेरे बिना वह पद्	इ नहीं सकता है	D) परिश्रमी व्यक्ति ही सफलता प्र	प्त करता है।
5.	'अंडे का शहजादा' मुहावे	रे का अर्थ है -		
	A) कमजोर व्यक्ति	B) चालाक व्यक्ति	C) अनुभवी व्यक्ति	D) अनुभवहीन व्यक्ति
6.	'चेहरे पर हवाइयाँ उड़ना'	का अर्थ है:		
	A) तेजी से चलना	B) घबरा जाना	C) जवाब न देना	D) क्रोधित होना
7.	'छछून्दर के सिर में चमेर्ल	ो का तेल' का अर्थ है-		
	A) दान के लिए सुपात्र न	न होना	B) गंजे व्यक्ति के सिर पर सुगन्धि	यत तेल लगाना
	C) बिल्कुल अनपढ़ व्यवि	त को धन मिलना	D) अयोग्य व्यक्ति को अच्छा पद	मिलना
8.	'चाय' किस भाषा का शब	ब्द है?		
	A) चीनी	B) जापानी	C) फ्रेंच	D) अंग्रेजी
9.	जिन शब्दों की उत्पत्ति क	<mark>ग पता नहीं च</mark> लता, उन्हें क	हा जाता है-	ЧТ
	A) तत्सम	B) तद्भव	C) देशज	D) संकर
10.	'वह घर से बाहर गया'-	इस वाक्य में 'से' कौन-र	सा कारक है?	
	A) कर्ता	B) कर्म	C) करण	D) अपादान
11.	निम्नलिखित में से कौनसा	शब्द है जो सदैव स्त्रीलिंग	में प्रयुक्त होता है?	
	A) पक्षी	B) बाज	C) मकड़ी	D) गैंडा
12.	निम्नलिखित संज्ञा – विशेषा	ण जोड़ी में कौन-सा सही र	नहीं है –	
	A) विष-विषैला	B) पिता-पैतृक	C) आदि - आदिम	D) प्रांत-प्रांतिक
13.	'सुन्दर' की भाववाचक सं	ज्ञा है?		
	A) सुन्दरता	B) सौन्दर्य	C) केवल 'A'	D) 'A' व 'B' दोनों
14.	'दिक् + गज' की संधि है	} -		
	A) दिकगज	B) दिग्गज	C) दिगज	D) कोई नहीं

15.	विधान करने वाले शब्दों	ंकी विशेषता बतलानेवाला	शब्द किसे कहते हैं?		
	A) संज्ञा	B) सर्वनाम	C) विशेषण	D) क्रिया - विशेषण	
16.	'सीढ़ी के सहारे मैं जहा	ज पर जा पहुँचा' वाक्य मे	[:] 'सीढ़ी के सहारे' क्या	है?	
	A) साधारण उद्देश्य	B) विधेय विस्तारक	C) उद्देश्य वर्द्धक	D) कोई नहीं	
17.	भाषा की सबसे छोटी इ		, ,	,	
	A) शब्द	B) मात्रा	C) वर्ण	D) कोई नहीं	
18.	अनुनासिक व्यंजन कौन	-से होते हैं?			
	A) वर्ग के प्रथमाक्षर	B) वर्ग का	तृतीयाक्षर C) वर्ग व	का चौथा व्यंजन D) वर्ग का पंचमाक्ष	ार
19.	वर्तनी की दृष्टि से कौ		,	,	
	A) संन्यासी	B) सनयासी	C) सन्यार	ती D) संनयासी	
20.	निम्नलिखित में से कौन	सा वाक्य शुद्ध है?			
	A) मैं गाने की कसरत	•	B) मैं गा	ने का शौक कर रहा हूँ।	
	C) मैं गाने का अभ्यास	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ने का व्यायाम कर रहा हूँ ।	
	-,	6	_,		
		k the correct opposite	s, out of the four che	oices given, of the following w	ords :-
21.	Adroit				
22	A) Clumsy	B) Clever	C) Awakened	D) Inaudible	
22.	Adventitious	D) D1 1		DE DE ALL	
23.	A) Defiant Convalesce	B) Planned	C) Snobbish	D) Ruthless	
23.	A) Visible	B) Brittle	C) Deteriorate	D) Scattered	
24.	Exasperation	D) Brittle	C) Beteriorate	D) Scattered	
	A) Agony	B) Capability	C) Bravery	D) Pleasure	
	, 2 ,				
Direc	ctions Qs.25-28: Mai	k, out of the four giv	ven choices, the cor	rect meaning of the italicized	idioms
phras	ses:-				
25.	Beyond the black st	_			
	•			B) beyond the limits of tolerand	e
	C) beyond one's an]	D) beyond one's capabilities	
26.	Chickens come hon				
	A) a state of indecis				
	•	• •	ill eventually be the	e cause of present troubles	
	C) a state of extrem				
27	D) a state of certain	•			
27.	Dip one's pen in go		tings		
	,	m others by one's writion to put an end to a	· ·	ion	
	C) write spitefully	non to put an enu to a	n anaesnavie situati	IOII	
	D) stay calm despit	e provocations			
	2) stay carm despit	Pro , ocalions			

28.	A Judas kiss :					
	A) affirmation of friendship	despite difference	S			
	B) neutralized propaganda					
	C) a day dream					
	D) act of betrayal especially	one disguised as a	gesture of fr	iendship		
Direc	etions Qs. 29-32:Choose the co	orrect preposition,	out of four o	ptions, to be	filled in the blar	nks of the
follov	wing sentences :-					
29.	Saina Nehwal's performance	is not consistent	her talent.			
	A) with B) for	C	at		D) into	
30.	India's economy is, at presen	t, infested prob	lems			
	A) to B) wit	h	C) in		D) about	
31.	He should not be covetous	others' riches.				
	A) on B) off		C) of		D) for	
32.	Satish's errors may be ascrib	ed his careless	ness.			
	A) at B) wit	h	C) for		D) to	
Direc	etions Qs. 33-36: Choose the co	orrect synonyms	of the follow	ing words:-		
33.	Contagion			8		
		ntainer	C) Cap	acity	D) Inability	
34.	Conspectus					
	A) Suspense B) Sur	nmarv	C) Clar	ritv	D) Callousness	3
35.	Grotto	,		J	,	
		ponent	C) Cav	e	D) Criticism	
36.	Insouciant			22		
	A) Irreverent B) Irre	levant	C) Imp	atient	D) Indifferent	
Direc	etions Qs. 37-40: Choose the c	orrect form of the	following w	ords, out of fo	our given options	s, as the
given	part of speech in the sentences	:-	_			
37.	Up as adverb:-					
	A) Prices are up.	В) Let us go uj	the hill		
	C) The next up train will leave	ve soon.) We should	not be afraid o	of ups and down	s in life.
38.	Well as adverb:-				_	
	A) Let well alone.		B) Wel	l begun is half	done.	
	C) I hope you are now well.		D) Wel	l, who would	have thought it?	
39.	Still as noun:-					
	A) With his name the mother	rs still their babies	s. B) Still	waters run de	ep.	
	C) Sita's sobs could be heard	in the still of nig	ht. D) He i	s still in busin	ess.	
40.	All as noun					
	A) He lost his all in speculation	on.	B) All	men are morta	1.	
	C) He was all alone when I s	saw him.	D) All	spoke in her fa	wour.	
ZBG-2	20996-A	4			C	ontd.
		❖				

Section – B

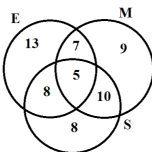
		Section – I)		
41.	Acid rain is caused due	e to pollution of atmosphere b	у		
	A) Carbon Dioxide	_	B) Methane Gas		
	C) Ozone & Carbon D	ioxide	D) Nitrous Oxide &	Sulphur Dioxide	
42.	Longitude measures th	ne angular distance, expressed	d in degrees of a point	on the Earth's surface:	
	A) east or west of prim	ne meridian	B) north or south of	the equator	
	C) only east of prime r	neridian	D) only west of the p	orime meridian	
43.	The filament of an elec-	etric bulb is made of			
	A) iron	B) nichrome	C) tungsten	D) graphite	
44.	Which of the following	g vitamins is considered to be	a hormone?		
	A) A	B) B	C) C	D) D	
45.	The technique used to	transmit audio signals in telev	vision broadcasts is		
	A) Amplitude Modulat	tion	B) Frequency Modul	ation	
	C) Pulse Code Modula	tion	D) Time Division M	ultiplexing	
46.	Who proposed the Prea	amble before the Drafting Cor	nmittee of the Constitu	ition?	
	A) Jawahar Lal Nehru	B) B.R. Ambedkar C) B.	N. Rau D) Mahatma	Gandhi	
47.	National song has been	taken from			
	A) Bharat Vidhata artic	cle written by B.C. Chatterjee	B) Totva-Bodhini Pa	trika edited by Tagore	
	,	ndini by B.C. Chatterjee	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	th by B.C. Chatterjee	
48.	Which data input meth	od do banks mai <mark>nly use for pr</mark>			
	A) OMR	B) Bar Code Reader	C) MICR	D) Light Pen	
49.		ng has been appointed as br	and ambassador of th	ne Gujarat State Election	
	Commission?				
		B) Cheteshwar Pujara	C) Ravinder Jadeja		
50.		ng movies has won the Gold			
		t <mark>ernational</mark> Film Festival of In			
	· ·	B) Dallas Buyers Club	C) Gravity	D) Beatriz's War	
51.		dia in Global Corruption Per	ception Index 2013, a	ccording to Transparency	
	International?	th	en a esth	- th	
		B) 77 th	C) 104 th	D) 116 th	
52.		stituent of Human Developme			
	A) Life expectancy		B) Infant mortality ra		
<i>5</i> 2	C) Real per capita inco		D) Adult literacy rate		
53.	`	g is a port town of Indus Valle	•	D) I 1 1	
5 4	A) Harappa	B) Alamgirpur	C) Banawali	D) Lothal	
54.		nputer in the world was	C) ENHAC	D) (.1 1	
	A) UNIVAC	B) EDVAC	C) ENIAC	D) none of the above	
55.		g railway platforms located in	india has recently bee	en declared as the Largest	
	Railway Platform in th		C) Decile VI	D) Compliance	
	A) Kharagpur	B) Sonpur	C) Bombay V.T.	D) Gorakhpur	

30.	who of the followin	g women became the first won	nan chairperson of Stat	e Bank of India?
	A) Naina Lal Kidwa	ai B) Chanda Kochar C) Shikha Sharma D)	Arundhati Bhattacharya
57.	Tax Administration	Reform Commission has been	set up under the Chairn	manship of :
	A) Parthsarthi Shom	e B) Kaushik Basu	C) Y.V. Reddy	D) Vijay Kelkar
58.	What is true about B	itcoin?		
	A) It is currency with	h high intrinsic value		
	B) It is currency with	h no intrinsic value		
	C) Bank of Thailand	accepted it as legal		
	D) Since its inceptio	n the price of Bitcoin has alwa	ays been lower than Do	ollar
59.	Bermuda Triangle ex	xtend upto which of the follow	ing places?	
	1. Southern Florida	2. Puerto Rico	3. Hawaii Is	slands
	Which of the stateme	ent(s) given above is/are correct	et?	
	A) 1,2 and 3	B) 1 and 2 only	C) 2 and 3 only	D) 1 and 3 only
60.	The famous book, "C	Chronicle of a Corpse Bearer"	is written by:	
	A) Vikram Seth	B) Kuldeep Nayar	C) Arundhati Roy	D) Cyrus Mistry.
61.	Which of the follow	ing countries has won the Men	's Hockey Asia Cup 20)13?
	A) South Korea	B) Pakistan	C) Malaysia	D) India
62.	Which country has o	ualified for the first time to pla	ay in the 11th ICC Cric	ket World Cup?
	A) Nepal	B) Afghanistan	C) Netherland	D) UAE
63.	Which of the follow	ving languages has recently b	een approved as the s	sixth classical language of
	India by the Union C	Cabinet?	ACHE	
	A) Malaya <mark>lam</mark>	B) Kannada	C) Odia	D) Telugu
64.	Which of the follow:	ing writers was awarded the S	ahitya Akademi Award	l 2013 in English?
	A) Ruskin Bond	B) Temsula Ao	C) Vikram Seth	D) Ramchandra Guha
65.	Name the India's n	uc <mark>lear-capable</mark> strategic missil	le, with a strike ra <mark>nge</mark>	of about 4000 km tested
	successfully			
	A) Akash	B) Prithvi-II	C) Agni-IV	D) Trishul
66.	World Intellectual P	roperty Day is observed on:		
	A) 24th December	B) 26th April	C) 29th June	D) 26th June
67.	23 December 2013 v	was observed across India as:		
	A) Working Women	n's Day	B) Rashtriya Sadbl	navana Diwas
	C) Rashtriya Vigyan	Diwas	D) Kisan Diwas	
68.	Which of the follow	ing cities has bagged the Best	Heritage City award for	or 2012-13?
	A) Jaipur	B) Tirupathy	C) Udaipur	D) Hyderabad
69.	Which of the follow	ing personalities was awarded	the Gandhi Peace Priz	e for 2013?
	A) M.S. Swaminatha	an B) Angela Merkel	C) Chandi Prasad B	shatt D) Medha Patekar
70.	Who among the follo	owing was crowned Miss Earth	n 2013?	
	A) Bea Rose Santia	go B) Maria Gabriela Isler	C) Megan Young	D) Alvz Henrich

71.	'Duma' is related to '	Russia' in the same way as 'K	Enesset' is related to:	
	A) Malaysia	B) Afghanistan	C) France	D) Germany
Dire	ection: (Q.Nos. 72-73)) Choose the one of the f	our given alternativ	ves that shows the same
rela	tionship as is found be	etween the two words/ numb	ers to the left of the	sign::
72.	Contamination: Food	d:: Infection: ?		
	A) Germs	B) Disease	C) Body	D) Medicine
73.	42 : 56 :: 110 : ?			
	A) 132	B) 136	C) 140	D) 120
74.	Select the pair of wor	ds that has the same relations	hip as in the given pa	ir:
	Hymn: Praise			
	A) Dirge: Grief	B) Prayer: Congregation	C) Liturgy: Rite	D) Lullaby: Child
75.		ng four are alike in a certain	way and so form a gr	oup. Which is the one that
	does not belong to the	e group?		
	A) Volume	B) Size	C) Large	D) Shape
76.	Which of the following	ng does not fit in the letter nur	nber series ?	
	A) DG2	B) EK5	C) JR6	D) PY8
77.	If BRIGHTEN is wr	ritten as HJSCMDSG. How is	COMPLETE written	in that code?
	A) DSDKQNPD	B) QNPDDSDK	C) QNPDFUFM	D) OLNBFUFM
78.	In a certain language	e, 'min fin bin gi <mark>n'</mark> means 't	trains are always late	'; 'gin din cin hin' means
	'drivers were always	punished'; 'bin cin vin rin' n	neans 'drivers stopped	l all trains' and 'din kin fin
	vin' means 'all passer	ngers were late'. The 'Drivers	s were late' would be	written as:
	A) min cin din	B) cin din fin	C) fin din gin	D) gin hin min
79.	'YPCUIAT' are jumb	oled <mark>letters of</mark> a meaningful w	ord. Rearrange these	letters and select from the
	given alternatives, a v	w <mark>ord which is</mark> opposite in mea	ning to the rearranged	word:
	A) Surplus	B) Scarcity	C) Presence	D) Richness
80.	If ÷ stands for greate	er than; × stands for addition	; + stands for division	on; – stands for equal to; >
	stands for multiplicat	ion; = stands for less than; <	stands for minus, the	n which of the following is
	correct?			
	A) $3 + 2 < 4 \div 6 > 3 \times$	2	B) $3 \times 2 < 4 \div 6 + 3$	< 2
	C) $3 > 2 < 4-6 \times 3 \times$	2	D) $3 \times 2 \times 4 = 6 + 3 < 6 + 3 < 6 < 6 < 6 < 6 < 6 < 6 < 6 < 6 < 6 <$	< 2
ъ.	4° (O N 91 92)	T		.,,,
		: Ten students A, B, C, D,		-
		ting on either of the edges;	_	_
	_	four persons between E and E		
		O and G is between E and F.	-	sons between H and C.
81.	•	owing is definitely sitting at or		D) None of above
02	A) C	B) H	C) E	D) None of above
82.	Who are the immedia	<u> </u>	C) A and U	D) D & C ~ D & H
	A) B and C	B) B and H	C) A and H	D) B & C or B & H
ZBG	-20996-A	7		Contd.
		*		

83.	If G and A interchang	e their positions then who bec	ome immediate neighb	oours of E?
	A) G & F	B) F only	C) A only	D) F & A
84.	In a class of boys and	l girls, Ajay's rank is 12th an	d Anu's rank is 8th, A	ajay's rank among boys is
	6th and Anu's rank a	mong girls is 3rd. In the clas	s, Anu's rank is 52nd	from the other end. From
	the other end, Ajay's	rank among the boys is 26th	. Which of the follow	ring is Anu's rank among
	girls from other end?			
	A) 23rd	B) 28th	C) 26th	D) None of the above
85.	Pointing to a lady in t	he photograph, 'Rekha said, 'I	Her son's father is the	son-in-law of my mother'.
	How is Rekha related	to that lady?		
	A) Aunt	B) Sister	C) Mother	D) Cousin
86.	If 'A \times B' means that	A is sister of B, 'A÷ B' mean	s that A is daughter of	B, 'A-B' means that A is
	son of B. Then how i	s P related to S in the relation	ship 'P–Q × R \div S'?	
	A) Brother	B) Son	C) Grandson	D) Daughter's son
87.	Ram drives 10 Kms t	towards South from his house	and turns left and dri	ves another 10 Kms. He
	again turns left and d	lrives 40 Kms. straight, then	he turns right and dri	ves for another 5 Kms to
	reach the bank where	he works. How far and in whi	ich direction is Ram's	bank from his house?
	A) 33 Kms. North Ea	st B) 45 Kms. North C)	65 Kms. East D) 39	Kms. North West
88.	At the end of a busin	ness conference, 10 people pr	esent shake hands wit	th each other once. How
	many hand shakes wil	l be there all together?		
	A) 20	B) 45	C) 55	D) 90
			ACHE	
Dire	ction (Q. Nos. 89-90)	: Read the pattern of letter	s/ numbers/terms an	<mark>d find the mi</mark> ssing term
fron	n the given <mark>altern</mark> ative	s:		
89.	IAZ, KEB, ?, OO	F, QUH		
	A) MDD	B) MII	C) MIO	D) MID
90.	266, 339, 528, ?			
	A) 630	B) 730	C) 830	D) 930
91.	In the following seri	ies some letters are missing	which are given in	that order as one of the
	alternatives below it.	Choose the correct alternative	s:	
	aac_a_cbab_b_accab_	_bacb		
	A) bcacba	B) acbaba	C) cbcacb	D) cabcab
92.	_	to state his age in years. H		
	multiply it by 3 and t	hen subtract three times my ag	ge three years ago and	you will know how old I
	am'. What was the ag	e of the person?		
	A) 18 years	B) 20 years	C) 24 years	D) 32 years

Direction (Q.Nos. 93-94): 120 candidates appeared for examination in three subjects, namely, English (E), Maths(M) and Science (S). The number of candidates who failed in E, M and S are shown in the diagram given below:



- 93. The number of candidates who failed in at least one subject is:
 - A) 25
- B) 30

- C) 60
- D) None of the above
- The percentage of candidates who failed in at most two subjects is: 94.
- B) 25

- C) 45.83
- D) 95.83

95. How many triangles are there in the following figure?



- A) 17
- B) 16
- 96. A painter has painted a cubical box with six different colours for different faces of the cube. Red face is between yellow and brown faces. Green face is adjacent to the silver face. Pink face is adjacent to the green face. Brown face is at the bottom. Silver and pink faces are opposite to each other. The face opposite to red will be:
 - A) Yellow
- B) Green

- C) Pink
- D) Silver
- 97. A clock seen through a mirror shows quarter past three. What is the correct time?
 - A) 9.45
- B) 9.15

- C) 8.45
- 98. A train X starts from A at 4 PM and reaches B at 5 PM. While another train Y starts from B at 4 PM and reaches A at 5.30 PM. Two trains will cross each other at:
 - A) 4.36 PM
- B) 4.42 PM
- C) 4.48 PM
- D) 4.50 PM

Direction (Q. No. 99-100): Five members A,B,C,D and E of a family eat Grapes, Apple, Watermelon, Pomegranate and Pineapple one by one after their lunch from Tuesday to Saturday. Each of them eats only one fruit a day. No two members eat the same fruit on a day. Neither B nor E eats watermelon or grapes on Wednesday. A eats pomegranate on Thursday. D eats apple on Tuesday. E does not eat pineapple on Tuesday. B eats pomegranate on Friday. C eats grapes on Saturday. A eats watermelon on Tuesday. D eats pineapple on Wednesday.

- Which fruit does E eat on Friday?
 - A) Grapes
- B) Watermelon
- C) Apple
- D) Pomegranate

ZBG-20996-A

Contd.

ZBG-	20996-A	10 ❖		Contd.
	A) Formal education	B) Technical education	C) Secular educat	tion D) Informal education
112.	Family is the main age	•	-	•
	C) To improve the who	•		the education system
		oportunity of education to all.	B) To link educat	ion with employment
111.	The main purpose of th	ne new education policy is:-	-	
	A) T.P.Nunn.	B) Froebel	C) Spencer	D) Montessori
110.	•	f education was constituted by		
	C) Complete 'Sarva Sh		*	e of education in rural areas.
	A) Provide good educa		B) Increase numb	er of schools in rural areas.
109.	Navodaya Schools hav	· ·	, ,	,
	A) M.K.Gandhi	B) S.Radhakrishnan	C) Swami Dayana	anda D) Sri Aurobindo
108.		ncept is propounded by:-	,	
	C) Education and Nation	onal Development	D)Education for a	
	A) Learning to be	1	B) Diversification	n of Education
107.		Report on Education was entitle	,	
	C) Textbook and teach		D) Classroom sys	
	A) Infrastructural facil		B) Student achiev	
106.		dicator of quality of education	· '	nstitute is :-
	C) Change the contents	-	D) Punish them.	
		with suitable examples.	B)Give them pror	npt reply.
	classroom should:-			RS
D) To find out the reasons for her/his undesirable behavior and provide remedies. 105. If students are not able to follow the topic which is being taught in the classroom, the teacher in				
	B) To bring it to the no			
A) To punish the student				
104.		undesirable behaviour of a stu		•
	C) Answering			g and remembering.
	A) Hearing		B) Being attentive	e
	listening is:-		•	
103.	*	e to classroom environment		
		allows the listener to draw her	r/his own conclusio	ns.
	C) An ambiguous state			
	B) A precise statement			
	A) A lengthy statemen	•		
102.	· ·	g will not hamper effective co	•	
	C) Feel that he is wasti	-	D) Pity the studer	
·	A) Explain it in a diffe	_	B) Feel terribly be	
101.	•	erstand what is taught in the cl	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	A) Wednesday	B) Friday	C) Saturday	D) Thursday
100.	On which day does D e	eat watermelon?		

113.	The aim of education	should primarily be:-					
	A) To prepare the stu	A) To prepare the students to face the challenges of practical life B) To develop vocational skills of the students					
	B) To develop vocati	onal skills of the stude	nts				
	C) To prepare the stu	dents for examinations	}				
	D) To inculcate in th	em a spirit of cut-throa	t competition.				
114.	The quality of school	level education prima	rily depends on :-				
	A) International colla	aboration	B) The qualit	y of teachers' education	ı		
	C) Financial provision		,	tural facilities.			
115.			lopments was proposed	by:-			
	A) Louis Fischer	B) Erik Fromm		Kohlberg D) Bertolt B	recht		
116.	-	Committee Report (19	993) is:-				
	A) I.C.T. in Teacher		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	through Moral Values			
	C) Learning through	-	D) Learning	without Burden			
117.	The term 'kindergart						
	A) Children's playgr	ound	B) Children's				
	C) Children's home		D) Children's				
118.	-	oil the child'- this assur	mption is related to the	type of discipline which	n has been		
	advocated:-			_			
	A) By naturalist phile		B) In Victoria				
440	C) By pragmatist phi		D) In Democ	ratic Era			
119.	The heuristic approach				1.		
120	A) Rote memorization		C) Spirit of In	nquiry D) Pleasure-se	eeking		
120.	Symposium is a type		C)Domonatration ma	thad D)Disquasion	mathad		
	A) Discovery method	d B)Lecture method	C)Demonstration me	thod D)Discussion	method		
		Section	B (Hindi Version)				
41.	वायुमण्डल के प्रदूषण वे	कारण अम्ल वृष्टि किस ह					
	A) कार्बन डाइऑक्साइ	5	B) मीथेन गैस				
	,		D) नाइट्रस ऑक्साइड औ	ौर सल्फर डाइऑक्साइड			
42.			की सतह पर बिन्दु की डिग्रिय				
	A) आदि-रेखांश के पृ	र्व अथवा पश्चिम	B) भूमध्यरेखा के उत्तर	अथवा दक्षिण			
	C) आदि-रेखांश के व	विल पूर्व	D) आदि – रेखांश के केव	ल पश्चिम			
43.		 लामेन्ट किस का बना होता	है:				
	A) लोहा	B) नाइक्रोम	C) टंगस्टेन	D) ग्रेफाइट			
44.	किस विटामिन को हार्मो	न माना जाता है:					
	A) A	B) B	C) C	D) D			
45.	टेलिविज़न प्रसारणों में उ	गाडियो सिग्नलों के संक्रमण	के लिए प्रयुक्त तकनीक है:				
			C) पल्स कोड नियंत्रण	D) समय विभाजन बहुविध	ग करण		
ZBG-	20996-A		11		Contd.		
			‡				

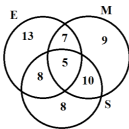
46.	सविधान को ड्राफ्टिंग सी	मति के आगे प्रस्तावना किर	र ने प्रस्तावित को थी:	
	A) जवाहर लाल नेहरू	B) बी. आर. अंबेडकर	C) बी. एन. राव	D) महात्मा गाँधी
47.	राष्ट्रीय गान कहाँ से लिय	। गया है:		
	A) बी. सी. चैटर्जी द्वारा र	चित भारत विधाता निबन्ध	B) टेगोर द्वारा संपादित प	त्रिका तोत्वा-बोधिनी
	C) बी. सी. चैटर्जी का उ	पन्यास दुर्गेश नन्दिनी	D) बी. सी. चैटर्जी का उ	पन्यास आंनद मठ
48.	बैंक मुख्यत: बैंक चेकों व	की प्रोसेसिंग में किस डाटा इ	न्पुट विधि का प्रयोग करते	हैं:
	A) OMR	B) बार कोड रीडर	C) MICR	D) लाइट पेंन
49.	गुजरात राज्य निर्वाचन उ	भायोग का ब्रांड एमबेसेडर कि	स को नियुक्त किया गया	है:
	A) अमिताभ बच्चन	B) चेतेश्वर पुजारा	C) राविंदर जडेजा	D) इरफान खाँ
50.	गोवा में हुए भारत के 44	4 - वें अंतरराष्ट्रीय फिल्म उर	त्सव (IFFI) में श्रेष्ठ फिल	म की कोटि में गोल्डन पीकॉक पुरस्कार
	(2013) किस फिल्म को	दिया गया है:		_
	A) 12 Years a slave		B) Dallas Buyers Cl	ub
	C) Gravity		D) Beatriz's War	
51.	पारगामी अंतरराष्ट्रीय संस्थ	T (Transparency Inter	national) के अनुसार, विः	ख भ्रष्टाचार प्रत्यक्षण सूचकांक 2013 में
	भारत का रैंक क्या है:			
	A) 94 - वां	B) 77 - वां	C) 104 - वां	D) 116 - वां
52.	मानव विकास सूचकांक व	nा घटक कौन-सा <mark>न</mark> हीं है:	EACL	EDC
	A) जीवन प्रत्याशा		B) शिशु मृत्यु दर	
	C) वास्तविक प्रति व्यक्ति	त आय	D) प्रौढ़ साक्षरता दर	
53.	सिन्धु घाटी सभ्यता का ब	ंदर <mark>गाह शहर</mark> कौन-सा है		
	A) हड़प्पा	B) आलमगीरपुर	C) बनवाली	D) लोथाल
54.	विश्व में पहला इलेक्ट्रॉनि	क कंप्यूटर थाः	444	
	A) UNIVAC	B) EDVAC	C) ENIAC	D) इन में से कोई भी नहीं है
55.	भारत में स्थित किस रेलवे	। प्लेटफार्म को हाल ही में ि	वेश्व में सब से बड़ा रेलवे प्र	नेटफार्म घोषित किया गया है:
	A) खड़गपुर	B) सोनपुर	C) बम्बई वी. टी.	D) गोरखपुर
56.	स्टेट बैंक ऑफ इन्डिया व	ती पहली महिला अध्यक्ष का	नाम है:	
	A) नयना लाल किदवई	B) चन्दा कोछड़	C) शिखा शर्मा	D) अरूनधति भट्टाचार्य
57.	कर प्रशासन सुधार आयोग	। किस की अध्यक्षता में स्था	पित किया गया है:	
	A) पार्थसार्थी सोमे	B) कौशिक बासू	C) वाई. वी. रेड्डी	D) विजय केलकर
58.	बिटकॉइन के बारे में सही	क्या है:		
	A) यह उच्च आंतरिक म्	ल्य की मुद्रा है	B) यह किसी भी आंतरि	क मूल्य की मुद्रा नहीं है
	C) थाइलैंड के बैंक ने इ	से वैध मुद्रा के रूप में स्वीव	नार किया	
	D) इसके आरंभ से लेक	र बिटकॉइन की कीमत हमे	शा ही डॉलर से कम रही है	

59. बर्मूडा त्रिभुज किस जगह तक जाती है:					
	1. दक्षिणी फ्लोरिडा 2.	प्वीटो रीको 3. हव	वाई द्वीप		
	उपर्युक्त कथनों में से कौ	न सा ⁄ से सही है ⁄ हैं :			
	A) 1,2 और 3	B) केवल 1 और 2	C) केवल 2 और 3	D) केवल 1 और 3	
60.	प्रसिद्ध पुस्तक 'Chronic	le of a Corpse Bearer'	का लेखक कौन है:		
	A) विक्रम सेठ	B) कुलदीप नयर	C) अरून्धति राय	D) सायरस मिस्त्री	
61.	किस देश ने पुरुषों का हॉ	की एशिया कप 2013) जीत	ना है:		
	A) दक्षिण कोरिया	B) पाकिस्तान	C) मलेशिया	D) भारत	
62.	किस देश ने 11-वें ICC	क्रिकिट विश्व कप में पहर्ल	ो बार खेलने की अईता प्राप्त की है:		
	A) नेपाल	B) अफग्गिनस्तान	C) नीदरलैंड	D) UAE	
63.	किस भाषा को केन्द्रीय म	न्त्रीमण्डल ने हाल ही में भार	त की छठी क्लासिकी भाषा स्वीकार	िकिया है:	
	A) मलयालम	B) कन्नड़	C) ओडिया	D) तेलुगु	
64.	किस लेखक को अंग्रेज़ी र	में 2013 का साहित्य अकाद	मी पुरस्कार प्रदान किया गया था:		
	A) रस्किन बॉन्ड	B) तमसुला आओ	C) विक्रम सेठ	D) रामचन्द्र गुहा	
65.	भारत के परमाणु-योग्य	रणनीतिक अस्त्र का नाम ब	बताओ जिस के 4000km प्रहार प	रास का सफलतापूर्वक परीक्षण	
	किया गया है:				
	A) आकाश	B) पृथ्वी - II	C) अग्नि-IV	D) त्रिशूल	
66.	विश्व बौद्धिक सम्पत्ति दिव	स कब मनाया जाता है:			
	A) 24 दिसंबर	B) 26 अप्रैल	C) 29 जून	D) 26 जून	
67.	23 दिसंबर 2013 को संपू	र्ण भारत में किस के रूप में	मनाया गया थाः		
	A) कार्यकारी महिला दिव	स	B) राष्ट्रीय सद्भावना दिवस		
	C) राष्ट्रीय विज्ञान दिवस		D) किसान दिवस		
68.	किस शहर ने 2012 - 13	के लिए सर्वोत्त्म विरासत पुर	स्कार प्राप्त किया है:		
	A) जयपुर	B) तिरूपथि	C) उदयपुर	D) हैदराबाद	
69.	किस व्यक्ति को 2013 वे	े लिए गाँधी शान्ति पुरस्का	र दिया गया था:		
	A) एम. एस. स्वामिनाथन		B) एन्जेला मर्केल		
	C) चन्डी प्रसाद भट्ट		D) मेधा पाटेकर		
70.	किस को मिस अर्थ 2013	का ताज पहनाया गया था	:		
	A) बेआ रोज़ सांटिआगो	B) मारिया गैबरीला इस्लर	C) मेगान यंग D) एलिज़ हेन्रिव	ה	
71.	'Duma' 'रूस' से उसी व	तरह संबंधित है जैसे 'Knes	sset' से संबंधित है:		
	A) मलेशिया	B) अफग्गनिस्तान	C) फांस	D) जर्मनी	

निर्देश :	(प्रश्न नं. 72 – 73) : दिए गए चार वि	कल्पों में से एक वि	किल्प को चुनें जो	उसी संबंध को दर्शाता है जो
	चिन्ह :: की बाईं	ओर दो शब्दों ⁄संख्य	गओं में है:	_	
72.	संदूषण : आहार :	:: संक्रमण : ?			
	A) रोगाणु	B) रोग	C) शरीर	D) दवाई
73.	42 : 56 :: 110	: ?			
	A) 132	B) 136	, C) 140	D) 120
74.	उस शब्द - जोड़े को न	युनें जिस का वही संबंध	है जो दिए गए जोड़े	में है:	
	भजन : स्तुति		·		
	_	B) प्रार्थना : सभ	ा C) उपासना	पद्धति : अनुष्ठान	D) लोरी : बच्चा
75.				· ·	। वह एक कौन-सा है जो इस
	समूह से संबंधित नहीं			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	A) वाल्यूम	B) आकार	C) बडा		D) 泰 中
76.	,	में कौन-सा फिट नहीं			
70.	A) DG2	B) EK5) PY8	
77.	*	, and the second	· ·	•	ETE को कैसे लिखा जाता है:
		B) QNPDDSI			D) OLNBFUFM
78.					gin din cin hin' का मतलब है
					stopped all trains' और 'din
		नलब है 'all passenge			
	A) min cin din	B) cin din fin		n gin D) g	
79.	'YPCUIAT' एक	अर्थपूर्ण शब्द के घालमे	ाल अक्षर हैं। इन अक्ष	ारों को पुनः क्रमबद्ध	करें और दिए गए विकल्पों में से
	उस शब्द को चुनें जो	पुन: क्रमबद्ध शब्द से	अर्थ में विरुद्धार्थक हो		
	A) Surplus B)	Scarcity	C) Presence	D) Richness	S
80.	यदि ÷ का मतलब '	से ज्यादा'; $ imes$ का मतल	ब 'जमां'; + का मत	लब 'भाग'; – का म	ातलब 'बराबर' है; > का मतलब
	'गुणा'; = का मतलब	। है 'से कम'; < का ग	नतलब है 'ऋण-चिन	ह'; तो निम्नांकित में	से कौन-सा सही है:
		$6 > 3 \times 2$ B) 3			
	C) $3 > 2 < 4 - 6$	$\times 3 \times 2$ D) 3	$3 \times 2 \times 4 = 6 + 3 <$: 2	
C 7	, .				0 6 %
	•				ाम की दिशा में मुँह कर एक
					H, J के दाईं ओर बैठा है। E
					गण की तरफ बैठा है । J, A
		र G, E और F के द		C के दरमियान दो	व्यक्ति बेठे है।
81.		न निश्चित रूप में एक ि		3: 3	25 0 0 3
	A) C B)	Н	C) E	D) इनमें से व	र्मा नहीं है
ZBG-20	1996-A		14		Contd.
220-20			₩		Contu

82.	I के बिल्कुल साथ कौन	बैठे हैं		
	A) B और C	B) B और H	C) A और H	D) B और C अथवा B और H
83.	यदि G और A अपने स्थ	यान एक दूसरे से बदल लें,	तो E के बिल्कुल पास कौन	ग है?
	A) G और F	B) केवल F	C) केवल A	D) F और A
84.	लड़कों और लड़कियों की	। कक्षा में अजय का रैंक	12 - वां है और अणु का रैं	क 8-वां है। लड़कों में अजय का रैंक
	6-वां है और लड़िकयों	में अणु का रैंक तीसरा है।	कक्षा में, दूसरे सिरे से अ	गु का रैंक 52 - वां है। लड़कों में, दूसरे
	सिरे से अजय का रैंक 2	6-वां है। दूसरे सिरे से लड़ि	केयों में अणु का रैंक कित•	ग है:
	A) 23 - वां	B) 28-वां	C) 26 - वां	D) इन में से कोई भी नहीं है
85.	तसवीर में एक महिला व	ो ओर इशारा करते हुए <i>,</i> रे	खा ने कहा; 'उस के बेटे	का पिता मेरी माता का दामाद है'। रेखा
	का उस महिला से क्या नि	रेशता है:		
	A) आंट	B) बहन	C) माता	D) कज़न
86.	यदि 'A × B' का मत	नब है कि A, B की बहन	ा है, 'A ÷ B' का मतलब	ा है कि A,B की बेटी है, 'A-B' का
	मतलब है कि A, B का	बेटा है, तो ' $P - Q \times R$ -	÷ S' के रिशते में P का S	से क्या रिशता है:
	A) भाई	B) बेटा	C) पोता / दोता	D) बेटी का बेटा
87.	राम अपने घर से गाड़ी में	10 kms दक्षिण की तरफ	जाता है, बाएँ मुड़ता है औ	र 10 kms और जाता है। वह बाईं ओर
	मुड़ता है और सीधा 40	kms जाता है, फिर दाईं उ	भोर मुड़ता है और बैंक तक	पहुँचने के लिए 5 kms जाता है जहाँ
	•	का बैंक उसके घर से कित	-	
	A) 33 kms, उत्तर पूर्व	B) 45 kms, 5	उत्तर AC) 65 kms, प	र्वूर्व D) 39 kms, उत्तर पश्चिम
88.				हैं। कुल कितने हाथ मिलाए गए होंगे:
	A) 20 B) 49	5 C) 55	5 🔳 D) 90)
			dds	
निर्देश	(प्रश्न नं. 89 – 90) :	<mark>अक्षरों /संख्याओं /पदों</mark> र	के पेटर्न को पढ़ें और नि	नेम्नां <mark>कित विकल</mark> ्पों में से गायब पद
मालूम	करें:			
89.	IAZ, KEB, ? , OC	OF, QUH		
	A) MDD	B) MII	C) MIO	D) MID
90.	266, 339, 528, ?			
	A) 630	B) 730	C) 830	D) 930
91.	निम्नांकित लड़ी में कुछ	अक्षर गायब हैं जो उसी व	म में एक विकल्प के रूप	में नीचे दिए गए हैं। सही विकल्प को
	चुनें:			
	aac_a_cbab_b_accal			
	A) bcacba	B) acbaba	C) cbcacb	D) cabcab
92.		-		का उत्तर था, 'मेरी तीन साल के बाद
				ा 3 गुणा कर इस में से घटाएँ, तो आप
		मेरी आयु कितनी है। व्यक्ति	_	
	A) 18 साल	B) 20 साल	C) 24 साल	D) 32 साल
ZBG-2	0996-A		15	Contd.

निर्देश (प्रश्न नं. 93 – 94): 120 विद्यार्थी अंग्रेज़ी (E) गणित (M) और विज्ञान (S) तीन विषयों में परीक्षा में बैठे। जो विद्यार्थी E,M और S में फेल हुए उन की संख्या को नीचे दिए गए रेखाचित्र में दिखाया गया ळें



	8 5	10	
	8	s	
93.	जो विद्यार्थी कम से कम एक विषय में फेल हुए, उ	नकी संख्या है:	
	A) 25 B) 30	C) 60	D) इनमें से कोई भी नहीं है
94.	जो विद्यार्थी अधिक से अधिक दो विषयों में फेल हुए	, उन की प्रतिशतता है :	
	A) 20.83 B) 25	C) 45.83	D) 95.83
95.	नीचे दिए रेखाचित्र में कितने त्रिभुज हैं:		
	A) 17 B) 16	C) 19	D) 21
96.	एक पेंटर ने एक त्रिघाती बक्से को इस के विभिन्न	मुखों को छह भिन्न रंगों से	पेंट किया है। लाल मुख पीले और भूरे
	मुख के दरमियान है। हरा मुख रजित मुख के आसन	~	-
	और गुलाबी मुख एक दूसरे के सामने हैं। लाल के सा		6 3
	A) पीला B) हरा	C) गुलाबी	D) रजित
97.	दर्पण में देखी घड़ी में सवा तीन बजे हैं। सही वक्त		741
	A) 9.45 B) 9.15	C) 8.45	D) 3.15
98.	एक रेलगाड़ी X, A से शाम 4 बजे चलती है और]	3 पर शाम 5 बजे पहुँचती :	है। जबिक एक दूसरी रेलगाड़ी Y, B से
	शाम 4 बजे चलती है और A पर शाम 5.30 बजे प्		
	A) शाम 4.36 B) शाम 4.42	C) शाम 4.48	D) शाम 4.50
निर्देश	(प्रश्न नं. 99 – 100) : एक परिवार के पाँच सब	स्य A,B,C,D, और E म	ांगलवार से शनिवार तक दोपहर के
	हे बाद एक एक कर अंगूर, सेब, तरबूज़, अना		
	न में नहीं खाते। न B और न ही E बुधवार क		
	लवार को सेब खाता है। E मंगलवार को अनन्न		
	ार खाता है। Λ मंगलवार को तरबुज खाता है। 1	_	

- E शुक्रवार को कौन-सा फल खाता है: 99.
 - A) अंगूर
- C) सेब
- D) अनार

- D किस दिन तरबूज़ खाता है: 100.
 - A) बुधवार
- B) शुक्रवार
- C) शनिवार
- D) गुरूवार

ZBG-20996-A

Contd.

101.	यदि कक्षा में जो कुछ पढ़ाया जा रहा है, वह विद्यार्थी को समझ में न आ रहा हो, तो अध्यापक को :					
	A) इस की दूसरे तरीके से व्याख्या करनी चाहिए B) अति अधिक परेशान होना चाहिए					
	C) यह महसूस करना चाहिए कि वह समय बर्बाद कर रहा है D) विद्यार्थियों पर तरस खाना चाहिए					
102.	कक्षा में प्रभावकारी संचार में क्या बाधा नहीं होगा :					
	A) लम्बा कथन B) सुनिश्चित कथन					
	C) अस्पष्ट कथन D) वह कथन जो श्रोताओं को अपने अपने परिणाम निकालने की खुल देता हो					
103.	कक्षा के महौल के विशेष संदर्भ में, सुनने का एक मुख्य अवयव है:					
	A) श्रवण B) एकाग्र रहना C) उत्तर देना D) समझना और याद रखना					
104.	विद्यार्थी के आपत्तिजनक व्यवहार को रूपांतरित करने के लिए, अतिअधिक प्रभावकारी विधि है:					
	A) विद्यार्थी को सज़ा देना					
	B) माता-पिता के नोटिस में लाना					
	C) उस को उस के कार्य के लिए सावधान करना					
	D) उसके आपत्तिजनक व्यवहार के कारणों को मालूम करना और इलाज करना					
105.	यदि विद्यार्थी कक्षा में पढ़ाए जा रहे विषय को समझ ना पा रहे हों, तो अध्यापक को कक्षा मे:					
	A) विषय को उपयुक्त उदाहरणों से समझाना चाहिए B) उनको तुरन्त उत्तर देना चाहिए					
	C) विषय के सारतत्व को बदल लेना चाहिए D) उन को सज़ा देनी चाहिए					
106.	शिक्षा संस्था में शिक्षा की गुणता का महत्वपूर्ण संकेतक है:					
	A) स्कूल की आ <mark>धारभूत - सं</mark> रचना की सुविधाएँ B) विद्यार्थी का उपलब्धि स्तर					
	C) पाठ्यपुस्तक और अध्यापन - अधिगम सामग्री D) कक्षा व्यवस्था					
107.	शिक्षा पर कोठारी आयोग रिपोर्ट का शीर्षक क्या था :					
	A) भावी अधिगम B) शिक्षा का विवधीकरण C) शिक्षा और राष्ट्रीय विकास D) सर्व शिक्षा					
108.	समाकलित शिक्षा अवधारणा किस ने प्रस्तुत की है:					
	A) ए <mark>म. के. गाँ</mark> धी B) एस. राधाकृष्णन C) स्वामी दयानंद D) श्री अरबिंदो					
109.	नवोदय स्कूलों का संस्थापन किस के लिए किया गया है:					
	A) ग्रामीण क्षेत्रों में अच्छी शिक्षा प्रदान करने के लिए B) ग्रामीण क्षेत्रों में स्कूलों की संख्या बढ़ाने के लिए					
	C) 'सर्व शिक्षा अभियान' को संपूर्ण करने के लिए D) ग्रामीण क्षेत्रों में शिक्षा की बर्बादी को रोकने के लिए					
110.	शिक्षा की किंडरगार्टन प्रणाली किस द्वारा संघटित की गई थी:					
	A) टी. पी. नन B) फोबेल C) स्पेन्सर D) मॉन्टेसरी					
111.	नई शिक्षा नीति का मुख्य प्रयोजन है:					
	A) सभी को शिक्षा का समान अवसर प्रदान करना B) शिक्षा को रोज़गार से जोड़ना					
	C) संपूर्ण शिक्षा व्यवस्था में सुधार लाना D) शिक्षा व्यवस्था का अध्यात्मीकरण करना					
112.	परिवार किस की मुख्य एजन्सी है:					
	A) औपचारिक शिक्षा B) तकनीकी शिक्षा C) धर्म - निरपेक्ष शिक्षा D) अनौपचारिक शिक्षा					
113.	शिक्षा का लक्ष्य मुख्यतः होना चाहिए:					
	A) विद्यार्थियों को व्यावहारिक जीवन की चुनौतियों का सामना करने के लिए तैयार करना					
	B) विद्यार्थियों की व्यावसायिक कुशलताओं को विकसित करना					
	C) विद्यार्थियों को परीक्षाओं के लिए तैयार करना					
	D) उन के मन में घातक प्रतियोगिता की भावना को बैठाना					

114.	स्कूल स्तर की शिक्षा की गुणता	-			
	A) अंतरराष्ट्रीय सहयोग		•		
	C) वित्तीय प्रावधान		।धारभूत – संरचना की सुवि	धाएँ	
115.	नैतिक विकास के एक महत्त्वपृ	•	•		
	A) लूइस फिशर B) प	रिरक फ्रॉम	C) लारेंस कोहलबर्ग	D) बर्तोत	त्त ब्रैचत
116.	यशपाल समिति रिपोर्ट (1993)				
	A) अध्यापक शिक्षा में I.C.T.	B) नी	तेक मूल्यों द्वारा शिक्षा–	प्राप्ति	
	C) प्रसारण द्वारा शिक्षा-प्राप्ति	D) भ	ार - मुक्त शिक्षा - प्राप्ति		
117.	'किंडरगार्टन' पद का अर्थ है:				
	A) बच्चों का खेल का मैदान	B) ब न	च्चों का स्क <u>ू</u> ल		
	C) बच्चों का घर	D) ब	च्चों की रंगशाला		
118.	'अधिक लाड-प्यार बच्चे को बि	गाड़ देता है'- यह	मान्यता अनुशासन के एक	प्रकार से संबंधित है	जिस का समर्थन:
	A) प्रकृतिवादी दर्शन ने किया	है B) वि	क्टोरिया युग में किया र	गया है	
	C) व्यावहारिकतावादी दर्शन ने	तिया है D) ले	कतांत्रिक युग में किया ग	या है	
119.	अन्वेषण उपागम किस पर आध	ारित है:	•		
	A) रटन कंठस्थकरण	B) गृह कार्य	C) पूछ-ताछ	भावना D) सुख	प्राप्ति
120.	परिचर्चा किस का प्रकार है:		,	, ,	
	A) खोज विधि	B) लेक्चर वि	ध — (C) प्रदर्शन विशि	धे D) विचा	र-विमर्श विधि
		,	EACH	धे D) विचा	
		Section – C (S	ubject Knowledge)		
121.	Two quantities X and Y have	different dimensio	ns. Which mathematica	l operation given b	elow is physically
	meaningful?				
100		X + Y	(C) X – Y	(D) X -	
122.	Two resistances $R_1 = 10.0 \pm 0$.1 Ω and $R_2 = 5.0$	$\pm 0.1 \Omega$ are connected	in series. The perce	entage error in the
	equivalent resistance is (A) 1.33 % (B) 2	2.33 %	(C) 3.33 %	(D) 10.0) %
123	If v is the speed, r is radius			* *	
125.	dimensionless?	und g is the de	celeration due to grav	ity, then willen of	the following is
	(A) v^2 rg (B)	v²/rg	(C) v ² g/r	(D) vr ² g	
124.	A quantity X is defined by the	_	_	. , .	resents magnetic
	field in Tesla. The dimensions	•	·		J
	(A) ML^{-2} (B)	ML ⁻² T	(C) ML ⁻² T ⁻²	(D) L ⁻²	
125.	What is the value of 600 m + 6	00 mm with due i	egard to the significant	digits ?	
	(A) 600 m (B)	600.6 m	(C) 600.600 m	(D) 601	m
126.	The equation of motion of a p	•		•	velocity is 3 m/s.
	Given that acceleration due to	gravity (g) = 10 m	1/s ² . Then the range of t	he projectile is	
		216 m	(C) 124 m	(D) 36 m	
127.	The maximum number of rect				
	(A) two (B)	three	(C) four	(D) more	e than four
ZBG-	20996-A		18		Contd.
			*		

128.	3. A particle moves in a straight line such that its displacement at any time t is given by $s = t^3 - 6t^2 + 3t + 7$				
	meters. The velocity of	f the particle when th	e acceleration is zero is		
	(A) 42 m/s	(B) - 9 m/s	(C) 3 m/s	(D) - 12 m/s	
129.	A ball whose kinetic er	nergy is E, is thrown a	at an angle of 45° with the 1	norizontal. The kinetic energy at the	
	highest point of its fligh	nt will be			
	(A) E	(B) E/2	(C) E/3	(D) Zero	
130.	There are N coplanar v	ectors each of magn	itude X. Each vector is inclin	ned to the preceding vector at an angle	
	$2\pi/N$. The magnitude of	f their resultant is			
	(A) NX	(B) X	(C) X/N	(D) Zero	
131.	A body starts sliding do	wn at an angle θ to h	orizontal. Then coefficient of	of friction is equal to	
	(A) $\sin \theta$	(B) $\cos \theta$	(C) $\tan \theta$	(D) cot θ	
132.	The linear momentum	of a particle is given	by $p = a + bt^2$, where t is t	ime and a & b are constants. The force	
	acting on the body vari	es directly as			
	(A) t ⁰	(B) t ¹	(C) t ²	(D) t ³	
133.	A packet of weight W is	s dropped with the he	elp of a parachute and on st	riking the ground comes to rest with	
	retardation equal to tw	rice the acceleration of	due to gravity. The force exe	rted on the ground is	
	(A) W	(B) 2W	(C) 3W	(D) 4W	
134.	The angular momentu	m (L) of a wheel cha	inges from 2.45L to 4.45L i	n 2 seconds. The magnitude of the	
	torque acting on it will	be			
	(A) L/3	(B) L/5	(C) L	(D) L/2	
135.	A 2 kg stone at the end	d of a string 1 m long	is whirled in a vertical circ	e at a constant speed of 4 m/s. The	
	tension in the string wi	II be 52 N when the s	tone is		
	(A) at the top of the cir	cle	(B) halfway down		
	(C) at the bottom of the	e circle	(D) anywhere on the	circle	
136.	A body of 10 kg is drop	ped to the ground fro	om a height of 10 m. The wo	ork done by the gravitational force is	
	(given $g = 9.8 \text{ m/s}^2$)				
	(A) - 490 J	(B) + 490 ergs	(C) - 980 J	(D) + 980 ergs	
137.	The power supplied by	a force acting on a p	particle moving in a straight	line is constant. The velocity of the	
	particle varies with the				
	(A) x	(B) x ^{1/2}	(C) x^2	(D) $x^{1/3}$	
138.	The work done by all th	ne forces (external an	d internal) on a system equa	als the change in	
	(A) total energy	(B) kinetic energy	(C) potential energy	(D) none of these	
139.	Two springs X and Y (kg	$_{x}$ = $2k_{y}$) are stretched	by applying forces of equa	magnitudes at the four ends. If the	
	energy stored in A is E,	then the energy store	ed in B is		
	(A) E/2	(B) 2E	(C) E	(D) E/4	
140.	The minimum horizont	al speed given to the	e bob of a simple pendulum	of length L to describe a complete	
	circle should be				
	(A) gL	(B) 5gL	(C) (5gL) ^{1/2}	(D) (2gL) ^{1/2}	
141.	Two bodies X and Y ha	ve masses M and m	respectively, where M > m	, and they are at a distance d apart.	
	Equal force is applied to	o them so that they a	pproach each other. The po	sition where they hit each other is	
	(A) nearer to Y		(B) nearer to X		
	(C) at equal distance from	om X and Y	(D) can not be decide	d	
ZBG-	20996-A		19	Contd.	
			*		

	radiation will increa (A) 2 -20996-A		(C) 8	(D) 16 Contd.
155.				•
155.				•
	The temperature of	of a black body increase	es from T to 2T. The factor b	y which the rate of emission of
	(A) inertia	(B) pressure	(C) surface tension	(D) viscosity
154.	easily because of			ween them can not be separated
	(A) vV = dD	* * * *	(C) $v/V = D/d$	(D) DV = (1+d)v
	•	the total volume of the s		
153.	A solid of relative d	lensity D is floating in a l	iquid of density d. If v be the v	volume of the solid submerged in
	(A) 12 mm	(B) 0.75 mm	(C) 15 mm	(D) 6 mm
	and same length bu	t half the radius by the s	ame load is	
152.	The extension of a	wire by the application of	f load is 3 mm. The extension in	n other wire of the same material
	(A) 1:4	(B) 1:2	(C) 1:32	(D) 2:1
	their terminal veloc			•
151.	` '			fall in a liquid, then the ratio of
		ervation of momentum	(D) conservation of ener	gy law
_50.	(A) Newton's law of		(B) Keplar's law	and the sair is given by
150.		, ,	nean radius of the orbit of a pla	
	(A) U < K	(B) U > K	(C) U = K	(D) 3U = K_
± 4 3.	-		the moon with respect to the e	· ·
149.	1 1			n is U with zero potential energy
	(C) remains constar	nt	(D) oscillates	DC
140.	(A) increases	SHEIL BLAUMAILY SHITLIKS II	(B) decreases	ational potential at the tentre
148.	• •	·	naintaining its shape. The gravit	·
	(C) 170 times the pi	·	(D) 80 times the present	
14/.	(A) about 17 times		(B) about 8 times the pro	
147.	•	` '	the weight of a body at equator	, ,
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4
140.		s radius of earth. Then the		ien taken to a neight k above the
1/16	(C) $I_X < I_Y$	has a time poriod T who	(D) depends on actual va	nen taken to a height R above the
	(A) $I_X > I_Y$		(B) $I_X = I_Y$	aluge of rand t
		n plate of thickness t/4.	The relation between the mom	ents of inertia I _X and I _Y is
145.			·	nother circular disc Y of radius 4r
1 4 5	(A) $L/\sqrt{12}$	(B) L/12	(C) L/3	(D) L/√2
144.			ngth L about an axis passing the	
	(A) π N m	(B) π/3 N m	(C) 2π/9 N m	(D) π/18 N m
	can stop the wheel		(2) 2 (2)	(-)
143.	_		about its axis rotates at 50 rpm	about this axis. The torque that
	(A) $ML^2/3$		(C) $ML^2/2$	(D) ML ²
	perpendicular to th	-		_

156.			ssure is suddenly released	at atmospheric pressure. The fina
	temperature of the	e gas $(C_p/C_v=1.41)$ is		
	(A) 148 K	(B) 238 K	(C) 273 K	(D) 373 K
157.	At what temperate	ure the average kinetic	energy of the molecules o	f a gas will become equal to kinetic
	energy of an electr		through 1V potential differ	rence?
	(A) 10 ⁴ K	(B) $2.34 \times 10^4 \text{ K}$	(C) $7.73 \times 10^3 \text{ K}$	(D) $2.34 \times 10^5 \text{ K}$
158.	If the pressure of a	gas is increased then its	mean free path becomes	
	(A) zero	(B) less	(C) more	(D) infinity
159.	A Carnot heat engi	ne working at temperati	ure 300 K and 600 K has a v	work output 800 J/cycle. The amount
	of heat energy supp	plied from the source to	engine in each cycle is	
	(A) 3200 J	(B) 800 J	(C) 1600 J	(D) 640 J
160.	A gas mixture cons	sists of two moles of ox	ygen and four moles of Ar	gon at temperature T. Neglecting al
	vibrational modes,	the total internal energy	of the system is	
	(A) 4 RT	(B) 11 RT	(C) 9 RT	(D) 15 RT
161.	A particle is execu	ting two different mutu	ially perpendicular SHMs o	of different amplitudes and having a
	phase difference π_{ℓ}	/2. The path of the partic	le will be	
	(A) straight line	(B) circular	(C) elliptical	(D) parabolic
162.	If $x = 4\cos \omega t + 3\sin \omega t$	n ωt is the equation of a	particle executing SHM. Th	e initial phase angle is
	(A) 38°	(B) 53°	(C) 90°	(D) 93°
163.	A transverse wave	described by y = 0.02 si	n (x + 30t) propagates on a	a stretched string of linear density 12
	gm ⁻¹ . The tension in	n the string is	TEACH	EDS
	(A) 2.16 N	(B) 1.08 N	(C) 0.108 N	(D) 0.0108 N
164.	If fundamental free	quency of an open pipe is	$f_{ m 0}$. Its fundamental freque	ncy when it is half-filled with water is
	(A) f_0	(B) $f_0/2$	(C) $2f_0$	(D) $3f_0$
165.	The speed of sound	d in a mixture of 1 mole of	of He and 2 mole of O_2 at 27	v ⁰ C is
	(A) 480 m/s	(B) 621 m/s	(C) 401 m/s	(D) 601 m/s
166.	Two particles P and	d Q of equal mass carry	charges +q and +4q respe	ctively. If these are accelerated from
	rest through same	potential difference ther	the ratio of their speed wi	II be as
	(A) 4:1	(B) 1:4	(C) 2:1	(D) 1:2
167.	Electric current will	not flow between two c	harged bodies when mutua	ally connected, if their
	(A) capacities are sa	ame	(B) potentials are sa	me
	(C) charges are sam	ne	(D) resistances are s	ame
168.	A thin spherical me	etallic shell carries a chai	ge Q over its surface. A po	int charge q_1 lies at the centre of this
	spherical shell and	another charge q ₂ is situa	ated outside the shell. The	force on charges on q ₁ will be
	(A) Zero		(B) attractive	
	(C) repulsive		(D) infinite	
169.	When dielectric m	edium of dielectric cons	stant K is filled between tl	ne plates of a charged parallel plate
	condenser, then th	e energy stored become	s as compared to previous v	/alue as
	(A) K times		(B) K ⁻¹ times	
	(C) K ⁻² times		(D) K ² times	

170.	A drop of water of mass 10^{-6} kg has an electric charge of 1 μ C. The electric field required to balance the drop in air is					
	(A) 10 V/m upwards	(B) 10 V/m do	(B) 10 V/m downwards			
	(C) 0.1 V/m downwards	• •	(D) drop cannot be balanced in air			
171	There are 0.8×10^{23} free electrons/cm ²			ho drift		
1/1.	velocity of electrons will be, if the cross		_	ne unit		
	(A) 1.56 x 10 ⁻⁵ m/s	ا B) 1.56 x 10 ⁵				
	(C) 10 ⁸ m/s	(B) 1.30 x 10 1 (D) 10 ⁷ m/s	11/3			
172.	If a resistance R_1 is connected to a sou		or consumed is D. If additional resid	stanco D. ic		
1/2.	connected in series with R_1 then power	•	er consumed is F. II additional resis	stalice N ₂ is		
	(A) P	(B) less than P				
	(C) more than P	(D) zero				
172		• •	notantiameter experiment. The ha	lancing		
1/3.	A standard cell of 1.08 Volt is connected in secondary circuit in a potentiometer experiment. The balancing length, in order to obtain a potential gradient of 2×10^{-3} volt/cm, will be					
	(A) 10.8 m (B) 5.4 m	(C) 2.7 m	(D) 1 m			
17/	The e.m.f. of a thermocouple, one junct	` '				
1/4.	$e = at + bt^2$. The neutral temperature w	· ·	c, is given by			
	(A) a/b (B) - a/b	(C) a/2b	(D) - a/2b			
175	Atomic mass number of zinc is 66 and i		, , ,	10 coc		
1/3.	will be	is valency is 2. The mass (of zinc liberated by 9.03 A current if	1 10 Sec		
		(6) 22 6	(D) 2.2 kg			
176.	(A) 33 µg (B) 33 mg	(C) 33 g	(D) 3.3 kg			
1/6.	A current carrying conductor produces	(D) anly magnetic field				
	(A) only electric field	(B) only magnetic field				
177	(C) neither electric nor magnetic field	(D) both electric and n		a.a. 4la.a		
177.	A proton, a deuteron and an alpha parti			en they		
	enter a normal magnetic field. The ratio		(D) 1 : 2 : 4			
170	(A) 2:1:3 (B) 1:1:2	(C) 1 : 1 : 1	· ,			
1/8.	A 0.5 m long straight wire in which a cu		s kept at right angle to a uniform m	agnetic		
	field of 2.0 T. The force acting on the wi		(D) 2 N			
170	(A) 1.2 N (B) 2.0 N	(C) 2.4 N	(D) 3 N			
179.	The area of B-H curve and area of I-H curve (A) Area of I-H curve > area of B-H curve		area of D. H. curvo			
	(A) Area of I-H curve > area of B-H curve					
	(C) Area of I-H curve < area of B-H curve	• •	=			
100	Where H, B and I have their usual mean	-	to have should be made of			
180.	To protect the machine of a watch from	-				
	(A) paramagnetic material	(B) diamagnetic materi				
101	(C) ferromagnetic material	(D) non-magnetic mate		TD1		
181.	The flux through each turn of a 100 -	- turn coil is given by t	- 2t mwb, where t is in seconds	s. The		
	induced emf at $t = 2$ sec is	(0) 4 77	(T) 0 4 X X			
	(A) 1 V (B) - 1 V	(C) 4 mV	(D) 0.4 V			
182.	At what frequency 1 Henry inductance of		•			
7D C	(A) 460 Hz (B) 512 Hz	(C) 1000 Hz	(D) 159 Hz			
ZBG-	20996-A	22 ☆	Con	td.		

ZBG-	-20996-A		23	Contd.
	(A) 683 nm	(B) 680 μm	(C) 583 nm	(D) 580 μm
196.	An LED device h		_	the light emitted during recombination is
	(C) - 0.125 x 10 ⁻⁹		(D) $1.125 \times 10^{-9} \text{ m}^3\text{C}^-$	
	(A) - 1.50 x 10 ⁻⁹		(B) - $1.50 \times 10^9 \mathrm{m}^3\mathrm{C}^{-1}$	
195.				lue of Hall coefficient for this material will be as
	(A) 78	(B) 82	(C) 68	(D) 66
	material is			
194.	The K_{α} line of a	n unknown materia	I has energy of 66 keV. Usi	ng Bohr model the atomic number Z of the
	(A) 12.4 eV	(B) 124.0 keV	(C) 1.24 keV	(D) 12.4 MeV
	of the last neutr	on in ²³ Na nucleus is	S	
193.	The masses of ²	² Na and ²³ Na nuclei	are 21.9944 amu and 22.98	39767 amu, respectively. The binding energy
	(A) 10 ⁻⁹ m	(B) 10 ⁻¹¹ m	(C) 10 ⁻¹² m	(D) 10 ⁻¹⁴ m
192.	The size of the r	nucleus is of the orde	er of	
	(C) two electron	ıs	(D) one positron	
	(A) two neutron	S	(B) one proton	
	with emission o			10271
191.	A proton is bom	barded on ⁶⁵ Cu nucl	eus. As a result, a ⁶⁴ Zn nucle	eus is produc <mark>ed along</mark>
	(C) 3 x 10 ⁻¹⁰ s		(D) None of these	
	(A) 5 x 10 ⁻⁸ s		(B) 5 x 10 ⁻¹⁰ s	
190.	A glass slab is 10	cm thick. The time	taken by the light to travel	through the slab is
	(C) Simple micro	oscope	(D) None of these	'HERS
	(A) Astronomica	al telescope	(B) Compound micro	scope
189.	In which of the	following the final in	nage is erect?	
	(A) 121:81	(B) 81:1	(C) 11:9	(D) 4:1
	The ratio of max	•	ninimum intensity in fringe s	system is
188.			ities ratio is 9:1 produce into	•
	(C) Chromatic al		(D) Distribution	
	(A) Coma		(B) Spherical aberrati	ion
	defect is known	as		
187.			lo not converse at a point a	after passing through a conversing lens. This
	(C) polarization		(D) dispersion	
	(A) interference		(B) diffraction	
186.	Which one of th	e following phenom	enon can not provide colou	rs from white light?
	(A) L/4	(B) L/2	(C) 2L	(D) 4L
	•	ency unchanged, will		
185.	In a series LCR	circuit, on increasing	g the capacity four times, t	he value of inductance in order to keep the
	(A) π	(B) π/2	(C) $\pi/4$	(D) π/3
184.		_	s current lag from emf of	
	(A) - 6.6 mV	(B) - 13.2 mV	(C) + 6.6 mV	(D) + 13.2 mV
	induced is			
183.	A square loop of	of side 22 cm is cha	nged to a circle in a time o	f 0.4 s. The magnetic field is 0.2 T. The emf

197.	7. A semiconducting device is connected in a series circuit with a battery and a resistance. A current is pass through the circuit. If the polarity of the battery is reversed, the current drops to almost zero. To may be				
	(A) a p-type semiconductor	(B) an n-tyne s	semiconductor		
	(C) a p-n junction		c semiconductor		
198.	In an n-p-n transistor, the base of			nΔ What is the emitter current?	
150.	(A) 10.1 mA	(Β) 1.01 mA	concetor current is 10 i	ina. What is the children current:	
	(C) 0.101 mA	(D) 0.0101 mA			
	(c) 0.101 IIIA	(<i>b</i>) 0.0101 IIIA	`		
199.	Which of the following represent	s the logic addition?			
	(A) 1 + 1 = 10	(B) 1 + 1 = 1			
	(C) 1 + 1 = 2	(D) none of th	ese		
200.	Zener diode is used as a	. ,			
	(A) rectifier	(B) amplifier			
	(C) oscillator	(D) voltage reg	gulator		
		Section – C (Hindi	Version)		
121.	x और yपरिमाणों के भिन्न आयाम है	। निम्नांकित में से कौन-र	सी गणितीय संक्रिया भौतिक	रूप में अर्थपूर्ण है :	
	A) X/Y	B) X + Y	C) X – Y	D) X – 2Y	
122.	$R_1 = 10.0 \pm 0.1 \Omega$ और $R_2 = 5.0 \pm 0$.			_	
	A) 1.33 %		C) 3.33 %	D) 10.0 %	
123.	यदि गुरूत्व के कारण v गति है, r व्या				
	A) v ² rg	B) v ² /rg	C) v ² g/r	D) vr ² g	
124.	परिमाण X को $X = 3 \text{ CY}^2$ समीकरण		है, जहाँ C फैरेड में धारित	ा है और Y टेसला में चुम्बकीय	
	क्षेत्र को निरूपित करता है। x के 3				
	A) ML ⁻²	B) ML ⁻² T	C) ML ⁻² T ⁻²	D) L ⁻²	
125.	महत्त्वपूर्ण अंकों के सही संबंध में 60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	A) 600 m	B) 600.6 m	C) 600.600 m	D) 601 m	
126.	अस्त्र की गति का समीकरण y = 12		अनुप्रस्थ घटक 3 m/s है ।	मान लें गुरूत्व के कारण त्वरण	
	10 m/s ² के बराबर है । तो अस्त्र का				
	A) 306 m		C) 124 m		
127.	आयताकार घटकों की अधिकतम संस	व्या जिसमें वेक्टर को इसके			
	A) दो	B) तीन	C) चार	D) चार से अधिक	
128.	एक कण सीधी रेखा में चलता है औ	र इसका किसी समय t पर	र विस्थापन $s = t^3 - 6t^2 +$	3t + 7 मीटरों में दिया जाता है।	
	जब त्वरण शून्य है, तो कण का वेग	है :			
	A) 42 m/s	B) - 9 m/s	C) 3 m/s	D) - 12 m/s	
129.	एक पिण्ड जिसकी गतिज ऊर्जा E है	, उसको समतल पर 45° व	के कोण पर फेंका जाता है	। इसकी द्रुत गति के उच्चतम	
	बिन्दु पर गतिज ऊर्जा होगी :			•	
	A) E	B) E/2	C) E/3	D) शून्य	

130.	N समतलीय वेक्टर है और प्रत्येक व परिणामी का परिमाण है :	n परिमाण X है । हरेक वेव	क्टर अपने से पहले वेक्टर	प्रति 2π/Ν कोण पर नत है । इनके
	A) NX	B) X	C) X/N	D) शून्य
131.	एक पिण्ड क्षितिज समतल की ओर θ	कोण पर खिसकना शुरू हो	ता है । तो घर्षण का गुणां	क बराबर है :
	A) $\sin \theta$		C) $\tan \theta$	
132.	एक कण का रैखिक संवेग p = a +	· bt² द्वारा दिया जाता है ज	हाँ t समय है और a और b	स्थिरांक हैं । पिण्ड पर सक्रिय बल
	प्रत्यक्ष रूप में भिन्न है जैसे :			
	A) t ⁰	B) t ¹	C) t ²	D) t ³
133.	W भार के पैकिट को पैराशूट की	सहायता से फेंका जाता है	और ज़मीन पर टकराने पर	, गुरूत्व के कारण दुगुने त्वरण
	के बराबर विलम्बन से टिकता है । ज्	नुमीन पर लगाया गया बल	है :	
	A) W	B) 2W	C) 3W	D) 4W
134.	एक पहिए का कोणीय संवेग (L) 2 सेव	केंड में 2.45Lसे 4.45Lमें ब	दलता है । इस पर सक्रिय व	बल – आघूर्ण का परिमाण होगा:
	A) L/3	B) L/5		D) L/2
135.	एक तार के सिरे पर 2 kg भार का	पत्थर अनुलम्ब चक्र में 4 ा	m/s की स्थिर गति से घुमार	ग जाता है । उस तार में तनाव
	52 N होगा जब पत्थर है :			
	A) चक्र के शीर्ष पर	B) चक्र के बीचे	बिच नीचे की ओर	
	C) चक्र के निचले स्थान पर	D) चक्र में किर्स	ो भी जगह	
136.	एक पिण्ड को 10 m की ऊँचाई से उ	ज़मीन पर फेंक दिया जाता	है । गुरूत्वाकर्षी बल द्वारा वि	केया गया काम (g = 9.8 m/s²
	दिया जाता है) है :			
	A) - 490 J	B) + 490 ergs	C) - 980 J	D) + 980 ergs
137.	सीधी रेखा में गतिशील एक कण पर	सक्रिय बल द्वारा प्रदान की	शक्ति स्थिर है। कण का	वेग x के विस्थापन से बदलता
	है जैसे :			
	A) x	B) x ^{1/2}	C) x ²	D) $x^{1/3}$
138.	सभी बलों (बाहरी और आंतरिक) द्वा			ाबर है :
	A) कुल ऊर्जा	B) गतिज ऊर्जा		
	C) संमाव्य ऊर्जा	D) इनमें से कोई	र् नहीं	
139.	X और $Y(k_x = 2k_y)$ दो स्प्रिन्गों के चा	रों सिरों पर समान परिमाणों	के बल से ताना जाता है ।	यदि A में संचित ऊर्जा E है, तो
	B में संचित ऊर्जा है :			
	A) E/2	B) 2E	C) E	D) E/4
140.	एक पूर्ण वृत्त को बनाने के लिए Lल		ते लटकन को दी न्यूनतम उ	
	A) gL	B) 5gL	C) (5gL) ^{1/2}	D) (2gL) ^{1/2}
141.	X और Y दो पिण्डों के क्रमश: द्रव्यमान			
	प्रयोग किया जाता है जिसमें वे एक		। जिस स्थिति में वे एक दू	सरे से टकराते हैं, वह है :
	A) Y के निकट	B) X के निकट		
	C) X और Y से समान दूरी पर	D) निर्णय नहीं	किया जा सकता	
142.	M द्रव्यमान और L लम्बाई की पत	ली छड़ के अक्ष के पास ज	इत्व का घूर्ण जो इसके सि	रे से गुज़रता है और लम्बाई पर
	समकोण है, वह है :			
	A) $ML^2/3$	B) $ML^2/12$	C) $ML^2/2$	D) ML ²

143.	एक पहिया जिसके जड़त्व का घूर्ण इसके अक्ष जो इस पहिए को एक मिनट में रोक सकता	ा के पास 2 kg m² है, इस अक्ष पर 50 rpm पर घूमता है । बल – आघूर्ण है, वह है :
	A) π N m	B) π/3 N m
	C) 2 π /9 N m	D) π/18 N m
144		ती Lलम्बाई की एकसमान छड़ के घूर्णन का व्यासार्ध है :
	A) L/√12 B) L/1	
145.	r व्यासार्ध की एक गोल डिस्क x को t मोटाई	की लोहे की प्लेट से बनाया जाता है और 4r व्यासार्घ की एक दूसरी डिस्क
	y को t/4 मोटाई वाली लोहे की प्लेट से बना	या जाता है । जड़त्व । _x और । _y के घूर्ण में संबंध है :
	A) $I_X > I_Y$	B) $I_X = I_Y$
	C) $I_X < I_Y$	D) r और t के वास्तविक मूल्यों पर निर्भर करता है
146.	जब पृथ्वी की सतह पर होता है तो सामान्य र	नोलक की समय – अवधि T_1 होती है और जब इसको पृथ्वी की सतह से R
	ऊँचाई पर ऊपर ले जाया जाता है, तो ा₂होर्त	ो है । R पृथ्वी का व्यासार्ध है । तो T₁/T₂ का मूल्य है :
	A) 1 B) 2	C) 3 D) 4
147.	पृथ्वी किस गति से घूमनी चाहिए ताकि पृथ्वी	की भूमध्य रेखा पर पिण्ड का भार शून्य हो जाता है :
	A) वर्तमान गति से लगभग 17 गुना	в) वर्तमान गति से लगभग 8 गुना
	_	D) वर्तमान गति से 80 गुना
148.	_	, कार को बरकरार रखते हुए सिकुड़ता है । केन्द्र पर गुरूत्वाकर्षी विभव :
	A) बढ़ता है	B) कम होता है
	C) स्थिर रहता है	, D) घटता – बढ़ता है
149.		ऊर्जा का परिमाण ∪ है जिसकी अपरिमित पृथक्करण पर विभव ऊर्जा शून्य
113.	है। पृथ्वी के संबंध में चांद की गतिज ऊर्जा	
	A) U < K B) U >	
150.		ाधि और माध्य व्यासार्ध में संबंध को किस द्वारा दिया जाता है :
	A) न्युटन का गुरूत्व नियम	B) केप्लर का नियम
	C) घूर्ण के संरक्षण का नियम	D) ऊर्जा नियम का संरक्षण
151	6,	। पिण्डों को तरल में गिरने दिया जाता है, तो उनके अंतिम वेगों का अनुपात
131.	होगा:	1 1 1 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	A) 1:4 B) 1:	2 C) 1:32 D) 2:1
152.		। समान पदार्थ और समान लम्बाई और आधे व्यासार्ध और समान भार वाली
	दूसरी तार में विस्तार है :	
	A) 12 mm B) 0.7	5 mm C) 15 mm D) 6 mm
153.		में तैर रहा है । यदि तरल में डूबे पिण्ड का आयतन v हो और पिण्ड का कुल
	आयतन ∨ हो, तो :	2
	A) vV = dD	B) $V/v = D/d$
	C) v/V = D/d	D) DV = (1+d)v
154.	एक दूसरे के ऊपर पड़ी और बीच में थोड़े-	से पानी सहित काँच की दो प्लेटों को किस कारण अलग नहीं किया जा
	सकता :	
	A) जड़त्व	B) दबाव
	, . C) सतह का तनाव	, D) विस्कासिता
	-,	-,

Contd.

155.	विकिरण-शोषी का तापमा	न T से 2T बढ़ता है । जिस कारक	न द्वारा विकिरण को नि	स्सरण की दर बढ़ेगी वह है	:
	A) 2	B) 4	C) 8	D) 16	
156.	15° C और 10 वायुमण्ड	इलीय दबाव पर शुष्क वायु को व	वायुमण्डलीय दबाव से	अचानक निर्मुक्त किया उ	नाता है । गैस
	(C _p /C _v = 1.41) का अंतिम	तापमान है :			
	A) 148 K		C) 273 K		
157.		े अणुओं की औसत गतिज ऊर्ज	र् <u>ग</u> , 1८) विभव अंतर	द्वारा शेष से त्वरित इलेक्ट्र	्रोन की गतिज
	ऊर्जा के बराबर होगी :		4		
	A) 10 ⁴ K	B) 2.34 x 1	_		
150	C) 7.73 x 10 ³ K	D) 2.34 x 1			
158.		देया जाता है, तो इसका माध्य मुव	_	D) 3 1 111 1	
450	A) शून्य	B) कम	•	•	>
159.		पर चल रहे एक कार्नाट ताप इंज	जन का काय ।नगम ४	00 J/चक्र हास्त्रात स इ०	ान का दा गइ
	ताप ऊर्जा की मात्रा हरेक		C) 1600 I	D) C40 I	
1.00	A) 3200 J	B) 800 J पर ऑक्सीजन के दो मोलज़ औ	•		ਜ਼ਰੂ ਜ਼ੀਤਤ ਹੀ
160.			र आगम क चार माल	गं साम्मालत है। समा कर	यम माडज़ का
	उपेक्षा करते हुए, तंत्र की A) 4 RT	_	C) 9 RT	D) 15 RT	
161		हा मारा इ. दो भिन्न परस्पर समकोण SHM:			π/2 है। क्रण
101.	का पथ होगा :	THE SHIP	3 11 1 1 41 (61 6	one gran gran in ottic	10/2 0 1 10 1
	A) सीधी रेखा	B) वृत्ताका	T		
	c) दीर्घवृत्तीय	D) परवलिय		ERS	
162		वाले कण का समीकरण x = 4cos		मार्गिक माराण कोण है	
102.		B) 53°			•
163		द्वारा वर्णित एक अनुप्रस्थ तरंग, 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	गर्द जाती है ।
105.	तार में तनाव है :	art with the organization,			
	A) 2.16 N	B) 1.08 N	C) 0.108 N	D) 0.0108 N	
164.	•	आवृत्ति यदि f_0 है, जब इसे पानी से			त होती है :
	A) f_0	B) $f_0/2$		D) $3f_0$	
165.	He के एक मोल और O₂ व	के दो मोलों के मिश्रण में 27º Cपर		-	
		B) 621 m/			
	C) 401 m/s	D) 601 m/			
166.		IP और Q क्रमश: +q और +4q		ते हैं । यदि इनको समान र	तंभावी भिन्नता
		जाता है, तो उनकी गति का अनु	<i>*</i>		
	A) 4:1	B) 1:4	C) 2:1	D) 1:2	
167.		आवेशित पिण्डों के दरमियान प्रव		_	
	A) उनकी क्षमताएँ समान	·			
	C) आवेश समान हैं	D) प्रतिरोध	_		
168.		खोल अपनी सतह पर Q आवेश व			गोल खोल के
	केन्द्र पर स्थित है और एव	क दूसरा आवेश खोल के बाहर स्थि	थत है । q1 पर आवेशों	का बल होगा	
	A) शून्य	B) आकर्षक	C) विकर्षक	D) असीम	
ZBG-	20996-A	27			Contd.
		*			

169.	जब परावैद्युत स्थिरांक к को परावैद्युत माध्य है, तो स्टोर की ऊर्जा, पहले मूल्य की तुलन		गांतर प्लेट कन्डेन्सर की प्ले	नेटों के दरमियान भर दिया जाता		
	A) ४ गु णा B) ४ -	¹ गुणा	C) K ⁻² गुणा	D) K ² गुणा		
170.	$10^{-6}~kg$ द्रव्यमान के पानी की बूँद का 1 μ विद्युत क्षेत्र है :	.C का विद्युत आवेश	श है । इस बूँद को हवा में	संतुलित करने के लिए अपेक्षित		
	A) 10 V/m ऊपर की ओर	B) 10 V/m नीचे	र्व की ओर			
	C) 0.1 V/m नीचे की ओर			ा सकता		
171.	ताँबे में 0.8 x 10 ²³ मुक्त इलेक्ट्रोन cm ³ है ।	•••	~			
	क्षेत्र 0.01 cm² हो, तो इलेक्ट्रोनों के वेग में प्रवाह होगा :					
	A) 1.56 x 10 ⁻⁵ m/s		m/s			
	o, _o, o	2, 20, 0				
172.	यदि R ₁ प्रतिरोध को स्रोत e.m.f. से जोड़ दिय			एक अतिरिक्त प्रतिरोध R_2 को R_1 के		
	अनुक्रम में जोड़ दिया जाता है, तो R ₁ में खप					
			C) Pसे अधिक			
173.	1.08 वोल्ट के एक मानक सेल को एक वि		गौण परिपथ में जोड़ दिया	जाता है । 2 x 10 ⁻³ वोल्ट/cm की		
	संभावी प्रवणता प्राप्त करने के लिए, संतोलन					
	A) 10.8 m B) 5.			-		
174.	ताप - बलयुग्म का e.m.f., जिसकी एक सन्धि	र्म की 0°C पर रख	ा जाता है, e = at + bt²	दिया गया है । निरावेशित ताप		
	होगा :	4	0) (0)	/21		
475			C) a/2b			
1/5.	ज़िंक की परमाणु द्रव्यमान संख्या 66 है और द्रव्यमान होगा :	इसका संयोजकता .	2 8 1 10 Sec 4 9.65 A	धारा द्वारा मुक्त ।कथा ।ज़क का		
		mg	C/ 33 a	D) 3.3 kg		
176	चालक का वहन कर रही एक धारा उत्पन्न			0) 3.3 kg		
170.	A) केवल विद्युत क्षेत्र					
	c) न विद्युत और न ही चुम्बकीय क्षेत्र	D) दोनों विदान	और चम्बकीय क्षेत्र			
177	एक प्रोटोन, एक ड्युट्रोन और एक एल्फा व	_		केया जाना है और फिर ये एक		
1//.	सामान्य चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करते हैं । उ			नम्म आता ए जार । गर न र्ना		
	A) 2:1:3 B) 1		-	D) 1:2:4		
178.	, 0.5 m लम्बी सीधी तार को, जिसमें 1.2 A धा					
	जाता है । तार पर सिक्रिय बल होगा :					
	A) 1.2 N B) 2.	0 N	C) 2.4 N	D) 3 N		
179.	B-H वक्र का क्षेत्र और I-H वक्र का क्षेत्र कि	स प्रकार संबंधित है	:			
	A) I-H वक्र का क्षेत्र > B-H वक्र का क्षेत्र	B) I-H वक्र का	क्षेत्र = B-H वक्र का क्षेत्र			
	C) I-H वक्रका क्षेत्र < B-H वक्रका क्षेत्र	D) कोई I-H वक्र	नहीं है			
180.	घड़ी की मशीन को बाहरी चुम्बकीय क्षेत्र से	बचाने के लिए, इस	का बक्सा किसका बना हो	ना चाहिए :		
	A) अणुचुम्बकीय पदार्थ	B) प्रति-चुम्बर्क	ोय पदार्थ			
	C) लोह – चुम्बकीय पदार्थ	D) अचुम्बकीय	पदार्थ			

ZBG-	20996-A	29 **		Contd.		
	A) 12.4 eV	B) 124.0 keV	C) 1.24 keV	D) 12.4 MeV		
	बन्धक ऊर्जा है :			3/		
193.	•					
== = •	A) 10 ⁻⁹ m		C) 10 ⁻¹² m	D) 10 ⁻¹⁴ m		
192.	नाभिक का आकार किस घात का है	• •				
	c) दो इलेक्ट्रॉन	D) एक पाज़िट्रॉ	र्न			
	A) दो न्यूट्रॉन	B) एक प्रोटॉन				
191.	. एक प्रोटॉन को ⁶⁵ Cu नाभिक पर बमबारी की जाती है । परिणामस्वरूप, कितने स्राव से ⁶⁴ Zn नाभिक को उत्पन्न किया जाता है					
	A) 5×10^{-8} s	B) 5 x 10 ⁻¹⁰ s	C) 3×10^{-10} s	D) इनमें से कोई नहीं		
190.	कांच की शिला 10 cm मोटी है । इस	ा शिला में से गुज़रने के ति	नेए प्रकाश द्वारा लिया समय	है :		
	C) सरल खुर्दबीन	D) इनमें से को	ई भी नहीं है			
	A) खगोली दूरबीन	B) मिश्र खुर्दबी	_			
189.	किस में अंतिम प्रतिबिम्ब सीधा होता					
	A) 121:81	B) 81:1	C) 11:9	D) 4:1		
	न्यूनतम तीव्रता प्रति अनुपात है :			4 1		
188.	दो संसक्त स्रोत जिनके तीव्रता अनु	<mark>पात</mark> 9:1 व्यतिकरण धारि	याँ उत्पन्न करते हैं । धारी	- तंत्र में अधिकतम तीव्रता का		
	c) वर्ण विपथन	D) वितरण				
	A) कोमा	B) गोल विपथन	T			
	कहते हैं :		ACFIER	5		
187.		परिवर्तकारी लेन्स में से निव	कलकर एक बिन्दु पर परिवर	नि नहीं होता है। इस दोष को		
	C) धुवीकरण	D) परिक्षेपण				
	A) व्यतिकरण	B) विवर्तन				
TQD.	. •) III .			
106	A) L/4 कौन – सा दृश्य – प्रयंच सफेद प्रकाश		•	U) 4L		
	होगा : A) L/4	B) L/2	C) 31	רע עם		
105.	_	। पार गुना बढ़ान पर, अन्	रुनापा जापुरत का अबदल र	त में बदल दिया जाता है । चुम्बकीय क्षेत्र 0.2 T है । $\pi/4$ D) $\pi/3$ आवृत्ति को अबदल रखने के लिए प्रेरकता का मूल्य $\pi/4$ D) $\pi/3$ आवृत्ति को अबदल रखने के लिए प्रेरकता का मूल्य $\pi/4$ D) $\pi/3$ $\pi/4$ D) $\pi/3$ $\pi/4$ D) $\pi/3$ $\pi/4$ SI अबदल रखने के लिए प्रेरकता का मूल्य $\pi/4$ D) $\pi/3$ $\pi/4$ D) $\pi/3$ $\pi/4$ SI अबदल रखने के लिए प्रेरकता का मूल्य $\pi/4$ D) $\pi/4$ SI $\pi/$		
105	A) π	B) π/2 र चार ग्रांचा बटाने गर. थन	•	•		
184.	AC स्रोत वाले शुद्ध प्रेरक किसके e.n			D) = /2		
104	C) + 6.6 mV	D) + 13.2 mV ਨੂੰ ਸੰਗ੍ਰੇ ਵਾਸ਼ਾ ਸਭਾਵਾਂ ਵੇਵਾ ਵੈ				
	A) - 6.6 mV	B) - 13.2 mV				
	प्ररित e.m.f. है :	-1				
183.	_	को 0.4 s के समय में एव	क वृत्त में बदल दिया जाता	है। चुम्बकीय क्षेत्र 0.2 T है।		
	C) 1000 Hz	D) 159 Hz	<i>j.</i> C	3 0) 3		
	A) 460 Hz	B) 512 Hz				
182.	किस आवृत्ति पर हैनरी प्रेरकता, 1μ	F संधारित्र जितनी प्रतिबाध	ा देती है :			
	A) 1 V	B) - 1 V	C) 4 mV	D) 0.4 V		
	प्रेरित e.m.f. है :		· ·			
181.	100 - फोरे वाली कॉइल के हरेक फों	रे द्वारा फ्लक्स को t^3 - 2	t mWb, द्वारा दिया हुआ है	, जहां t सेकेन्डों में है। t = 2 sec पर		

194.	एक अज्ञात पदार्थ की K α रेखा की उ	न्जो 66 keV है । बहिर माड	ल का प्रयोग करते हुए पद	ार्थ को परमाणु संख्या Z ह
	A) 78	B) 82	C) 68	D) 66
195.	यह मानकर कि तांबे में प्रति m^3 $5 x$	10 ²⁸ परमाणु हैं, इस पदार्थ	ं के लिए हॉल गुणांक का	मूल्य होगा :
	A) - 1.50 x 10 ⁻⁹ m ³ c ⁻¹	B) - 1.50 x 10 ⁹	m^3c^{-1}	
	C) $- 0.125 \times 10^{-9} \text{ m}^3\text{c}^{-1}$	D) 1.125 x 10	$^{-9} \mathrm{m}^{3} \mathrm{c}^{-1}$	
196.	एक LED युक्ति का ऊर्जा अंतराल 1.8	32 eV है । पुर्न-संयुक्ति व	के समय विकीर्ण प्रकाश की	तरंग – लम्बाई है :
	A) 683 nm	B) 680 μm	C) 583 nm	D) 580 μm
197.	एक अर्ध-चालक युक्ति को बैटरी उ	और प्रतिरोध से श्रेणी परिपथ	प में जोड़ा जाता है । यदि	बैटरी की धुवता को उलटा कर दिया
	जाता है, एक धारा परिपथ में से गुज़	रती मालूम होती है, धारा ल	नगभग शून्य तक गिर जाती	है । युक्ति हो सकती है :
	A) p-प्रकार का अर्ध-चालक	B) n-प्रकार क	ा अर्ध-चालक	
	C) p-n सन्धि	D) अन्तर्भूत अर्ध	र्र – चालक	
198.	n-p-n ट्रांज़िस्टर में आधारभूत धारा 1	00 μA है और संग्राहक धारा	। 10 mA है । विकीर्णकारी	धारा क्या है :
	A) 10.1 mA	B) 1.01 mA	C) 0.101 mA	D) 0.0101 mA
199.	कौन-सा तार्किक जोड़ को दर्शाता है	:		
	A) 1 + 1 = 10	B) 1 + 1 = 1		
	C) 1 + 1 = 2	D) इनमें से कोई	ई भी नहीं है	
200.	ज़ीनर डायोड का प्रयोग किसके रूप र	में होता है : 		
	A) दिष्टकारी	B) प्रवर्ध्नक	C) कांपित्र	D) वोल्टेज विनायमक
		ad	da 2	247

ROUGH WORK



Instructions:

- 1. Write your roll number on the Question Booklet and also on the OMR Answer Sheet only in the space provided and nowhere else.
- 2. Enter the Question Booklet Number and Series on the OMR Answer Sheet by darkening the corresponding bubbles with Black/Blue Ball Point Pen only.
- 3. To open the Question Booklet, remove the paper band gently.
- 4. Check that the Question Booklet contains 200 Objective Type questions with multiple choice answers. In case of any discrepancy, inform the Invigilator within 10 minutes of the start of test.
- 5. Each question has four alternative answers A, B, C & D, of which only one is correct. Darken only one bubble A, B, C or D, whichever you think is the correct answer, on the OMR Answer Sheet with BLACK/BLUE BALL POINT PEN only.
- 6. All questions are of 1 mark each. **THERE IS NEGATIVE MARKING**. 1/4 marks will be deducted for every wrong answer.
- 7. Rough work is to be done on the question booklet only.
- 8. Do not make any identification mark on the OMR Answer Sheet or Question Booklet.
- 9. The Answer Sheet is designed for computer evaluation. If the instructions are not followed properly, the candidate alone shall be responsible for the resultant loss so caused.
- 10. After the test, hand over the Question Booklet and OMR Answer Sheet to the Invigilator on duty.
- 11. Telecommunication equipments, such as calculators, pager, cellular phone, wireless & blue tooth devices etc. and weapons are not permitted inside the examination hall.
- 12. Nothing is to be copied/noted from the given OMR Answer Sheet and Question Booklet, and be taken out of the Examination Hall. Any candidate found doing so would be expelled from the examination.
- 13. A candidate who creates disturbance of any kind or changes his/her seat, or is found in possession of any paper possibly of any assistance, or found giving or receiving assistance, or found using any other unfair means during the examination will be expelled from the examination. The decision of the Observer shall be final.
- 14. The candidates will not be allowed to leave the Examination Hall before the expiry of time.

Key PGT(PHYSICS-10) 1.6.2014

Q.No.	Ans.								
1	В	41	D	81	С	121	A	161	С
2	D	42	A	82	D	122	A	162	В
3	A	43	С	83	С	123	В	163	С
4	В	44	В	84	С	124	A	164	A
5	D	45	C	85	В	125	D	165	C
6	В	46	A	86	D	126	В	166	D
7	D	47	D	87	A	127	A	167	В
8	A	48	C	88	В	128	C	168	A
9	C	49	В	89	D	129	В	169	В
10	D	50	D	90	A	130	D	170	A
11	C	51	A	91	C	131	C	171	A
12	D	52	В	92	A	132	В	172	В
13	D	53	D	93	C	133	C	173	В
14	В	54	C	94	D	134	C	174	D
15	D	55	D	95	A	135	C	175	В
16	В	56	D	96	В	136	C	176	В
17	C	57	A	97	C	137	D	177	В
18	D	58	В	98	A	138	В	178	A
19	A	59	В	99	В	139	В	179	A
20	C	60	D	100	D	140	C	180	С
21	A	61	A	101	A	141	В	181	В
22	В	62	В	102	В	142	A	182	D
23	C	63	C	103	C	143	D	183	A
24	D	64	В	104	D	144	Α	184	В
25	A	65	C	105	A	145	C	185	A
26	В	66	В	106	В	146	В	186	C
27	C	67	D	107	C	147	A	187	C
28	D	68	В	108	D	148	В	188	D
29	A	69	C	109	A	149	В	189	С
30	В	70	D	110	В	150	В	190	В
31	C	71	В	111	C	151	D	191	A
32	D	72	C	112	D	152	A	192	D
33	A	73	A	113	A	153	C	193	D
34	В	74	A	114	В	154	C	194	В
35	C	75	A	115	C	155	D	195	С
36	D	76	C	116	D	156	A	196	A
37	A	77	В	117	A	157	C	197	С
38	В	78	В	118	В	158	В	198	A
39	C	79	A	119	C	159	C	199	В
40	D	80	В	120	D	160	В	200	D