

## Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

## UP TGT PGT

**Physics Paper** 

# Simplifying **Government Exams**



### **Question Booklet** Subject: Physics (Code:10)

**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

<b>Roll No. in Figures:</b>							
Roll No. in Words:							
OMR Answer Sheet	t Seri	al No	•				

Duration of Exam.: 2½ 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:	C'	
Signatura of Candidata:	Signature of Invigilator:	
Nighanne of Candidale	MIGHAILLE OF HIVIOHAIOL	
Digitalate of Callalate.	Digitature of invigitator.	

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)

		been	m – m (Danguages)	
1.	सृष्टि का विलोम शब्द है	<del>}</del> -		
	A) मरण B) प्र	लय	C) वृष्टि	D) मोक्ष
2.	'जंगल में लगने वाली उ	भाग' वाक्यांश का एक शब्द	बतलाएँ?	
	A) जठरानल B) ब	<b>ड़वान</b> ल	C) कामानल	D) दावानल
3.	'हमेशा रहने वाला' -	एक शब्द बतलाएं ?		
	A) शाश्वत	B) समसामयिक	C) प्राणदा	D) पार्थिव
4.	निम्न में से संयुक्त वाक	य का चयन कीजिए -		
	${ m A})$ जो परिश्रम करता ${ m i}$	है, वही आगे बढ़ता है ।	B) मैं पढ़ता हूँ और वह गाता है	
	C) क्या मेरे बिना वह प	गढ़ नहीं सकता है	D) परिश्रमी व्यक्ति ही सफलता !	प्राप्त करता है।
5.	'अंडे का शहजादा' मुहा	वरे 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 चमे	ली का तेल' का अर्थ है-		
	A) दान के लिए सुपात्र	न होना	B) गंजे व्यक्ति के सिर पर सुगनि	धित तेल लगाना
	C) बिल्कुल अनपढ़ व्य	क्ति को धन मिलना	D) अयोग्य व्यक्ति को अच्छा पर	इ मिलना
8.	'चाय' किस भाषा का इ	गब्द है?		
	A) चीनी	B) जापानी	C) फ्रेंच	D) अंग्रेजी
9.	जिन शब्दों की उत्पत्ति	का पता नहीं चलता, उन्हें व	कहा जाता है-	
	A) तत्सम	B) तद्भव	C) देशज	D) संकर
10.	'वह घर से बाहर गया'	- इस वाक्य में 'से' कौन-	सा कारक है?	
	A) कर्ता	B) कर्म	C) करण	D) अपादान
11.	निम्नलिखित में से कौन	सा शब्द है जो सदैव स्त्रीलिंग	। में प्रयुक्त होता है?	
	A) पक्षी	B) बाज	C) मकड़ी	D) गैंडा
12.	निम्नलिखित संज्ञा - विशे	षण जोड़ी में कौन-सा सही	नहीं है -	
		B) पिता-पैतृक	C) आदि - आदिम	D) प्रांत-प्रांतिक
13.	'सुन्दर' की भाववाचक	संज्ञा है?		
	A) सुन्दरता		C) केवल 'A'	D) 'A' व 'B' दोनों
14.	'दिक् + गज' की संधि			
	A) दिकगज	B) दिग्गज	C) दिगज	D) कोई नहीं

ZBG-20996-A 2 Contd. ❖

15.	विधान करने वाले शब्दों	की विशेषता बतलानेवाला	शब्द किसे	कहते हैं?						
	A) संज्ञा	B) सर्वनाम	<ul><li>C) वि</li></ul>	शेषण	D) क्रिया-विशेषण					
16.	'सीढ़ी के सहारे मैं जहाज	ा पर जा पहुँचा <sup>'</sup> वाक्य में	'सीढ़ी के	सहारे' क्या है?						
	A) साधारण उद्देश्य	B) विधेय विस्तारक	C) उ	र्देश्य वर्द्धक	D) कोई नहीं					
17.	भाषा की सबसे छोटी इव	नाई है <i>-</i>								
	A) शब्द	B) मात्रा		C) वर्ण	D) कोई नहीं					
18.	अनुनासिक व्यंजन कौन-	-से होते हैं?		•						
	•		तियाक्षर	C) वर्ग का चौथा व्यंजन	D) वर्ग का पंचमाक्षर					
19.	वर्तनी की दृष्टि से कौन	•	•	,						
	A) संन्यासी	B) सनयासी		C) सन्यासी	D) संनयासी					
20.	निम्नलिखित में से कौन	सा वाक्य शुद्ध है?		,						
	A) मैं गाने की कसरत	•		B) मैं गाने का शौक कर	रहा हुँ।					
	C) मैं गाने का अभ्यास	• •		D) मैं गाने का व्यायाम व	•,					
					•					
		the correct opposites	, out of th	ne four choices given, o	of the following words:-					
21.	Adroit A) Clumsy	B) Clever	$C)$ $\Lambda_{\tau}$	wakened	D) Inaudible					
22.	Adventitious	b) Clevel	C) Av	wakeneu	D) maudible					
22.	A) Defiant	B) Planned	C) Sn	obbish	D) Ruthless					
23.	Convalesce				,					
	A) Visible	B) Brittle	C) De	eteriorate	D) Scattered					
24.	Exasperation									
	A) Agony	B) Capability	C) Br	avery	D) Pleasure					
Direc	ctions Os 25-28: Marl	z out of the four give	en choice	es the correct meaning	of the italicized idioms					
phras		x, out of the four give	en enoice	es, the correct meaning	of the funcized falonis					
25.	Beyond the black sti	ump:-								
	A) beyond the limits	s of settled, and theref	ore civili	zed, life B) beyond the	e limits of tolerance					
	C) beyond one's an			D) beyond on	e's capabilities					
26.		Chickens come home to roost								
	· ·	A) a state of indecisiveness								
		B) one's past mistakes or wrongdoings will eventually be the cause of present troubles C) a state of extreme tiredness								
	D) a state of certaint									
27.	Dip one's pen in gal									
	A) seek support from	n others by one's writ	ings							
	B) take decisive acti	on to put an end to an	undesira	able situation						
	C) write spitefully									
	D) stay calm despite	provocations								
ZBG-	20996-A		3		Contd.					

28.	A Judas kiss :					
	A) affirmation of	friendship despite diffe	rences			
	B) neutralized pro	opaganda				
	C) a day dream					
	D) act of betrayal	especially one disguise	ed as a gest	ture of friendship		
Direc	ctions Qs. 29-32:Cl	noose the correct prepos	sition, out	of four options , to	be filled in the blanks of the	2
	wing sentences :-			•		
29.	Saina Nehwal's p	erformance is not consi	stenthe	r talent.		
	A) with	B) for	C) at		D) into	
30.	India's economy	is, at present, infested	_ problems	}		
	A) to	B) with	-	C) in	D) about	
31.		covetous others' ric	ches.			
	A) on	B) off		C) of	D) for	
32.	Satish's errors ma	ay be ascribed his car	relessness.			
	A) at	B) with		C) for	D) to	
Direc	etions Os. 33-36: C	hoose the correct synon	vms of th	ne following words	:-	
33.	Contagion			o rono wing words		
	A) Infection	B) Container		C) Capacity	D) Inability	
34.	Conspectus	,		3) 3 MJ	,	
	A) Suspense	B) Summary		C) Clarity	D) Callousness	
35.	Grotto	,		, , , , , ,	,	
	A) Grotesque	B) Opponent		C) Cave	D) Criticism	
36.	Insouciant	, 11		,	,	
	A) Irreverent	B) Irrelevant		C) Impatient	D) Indifferent	
Direc	etions Os. 37-40: C	hoose the correct form	of the foll	owing words out o	of four given options, as the	_
	part of speech in th			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	
37.	Up as adverb:-					
	A) Prices are up.		B) Let	us go up the hill		
		ain will leave soon.			aid of ups and downs in life.	
38.	Well as adverb:-		,		1	
	A) Let well alone	·.		B) Well begun is	half done.	
	C) I hope you are			,	uld have thought it?	
39.	Still as noun:-			, ,		
		the mothers still their l	oabies.	B) Still waters ru	n deep.	
		ald be heard in the still of		D) He is still in b	•	
40.	All as noun		O	,		
	A) He lost his all	in speculation.		B) All men are m	ortal.	
		one when I saw him.		D) All spoke in h		
ZBG-	20996-A		4	,	Contd.	
			❖			

28.

#### Section – B

<b>7D</b> C	.20006-A	5		Contd
	A) Kharagpur	B) Sonpur	C) Bombay V.T.	D) Gorakhpur
	Railway Platform in th	• • •	·	Č
55.	· ·	g railway platforms located	•	·
	A) UNIVAC	B) EDVAC	C) ENIAC	D) none of the above
54.	, 11	mputer in the world was	C) Dullu II ull	_,
55.	A) Harappa	B) Alamgirpur	C) Banawali	D) Lothal
53.		g is a port town of Indus Val	,	i.
	C) Real per capita inco	ome	D) Adult literacy rate	
JL.	A) Life expectancy	isitudit of Human Develops	B) Infant mortality i	rate.
52.	A) 94 <sup>th</sup>	B) 77 <sup>th</sup> stituent of Human Develop	C) $104^{th}$	D) 116 <sup>th</sup>
51.	What is the rank of Ir International?	ndia in Global Corruption P	erception Index 2013, a	according to Transparency
<i>E</i> 1		B) Dallas Buyers Club	C) Gravity	D) Beatriz's War
50.	category in the 44 <sup>th</sup> In	ng movies has won the Gotternational Film Festival of	India (IFFI) held at Goa	1?
	A) Amitabh Bachan	B) Cheteshwar Pujara	C) Ravinder Jadeja	, and the second
49.	Which of the followi Commission?	ng has been appointed as	brand ambassador of t	he Gujarat State Election
	A) OMR	B) Bar Code Reader	C) MICR	D) Light Pen
48.	Which data input meth	nod do banks mainly use for	processing bank cheque	es?
		andini by B.C. Chatterjee		ath by B.C. Chatterjee
	•	cle written by B.C. Chatterjo	ee B) Totva-Bodhini P	atrika edited by Tagore
47.	National song has been	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	• •	B) B.R. Ambedkar C)		
46.	,	amble before the Drafting C		
	C) Pulse Code Modula		D) Time Division M	
τ.,	A) Amplitude Modula	•	B) Frequency Modu	lation
45.	,	transmit audio signals in te	<i>'</i>	ט ע
44.	A) A	g vitamins is considered to t B) B	C) C	D) D
11	A) iron Which of the followin	B) nichrome g vitamins is considered to b	C) tungsten	D) graphite
43.	The filament of an elec		C) tungeter	D) araphita
12	C) only east of prime i		D) only west of the	prime meridian
	A) east or west of prin		B) north or south of	•
42.	_	he angular distance, express	-	
	C) Ozone & Carbon D		D) Nitrous Oxide &	•
	A) Carbon Dioxide		B) Methane Gas	
41.	Acid rain is caused du	e to pollution of atmosphere	by	
		Section -		

ZBG-20996-A 5 Contd.

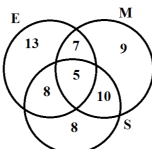
56.	Who of the following	g women became the first wor	nan chairperson of State	e Bank of India?						
	A) Naina Lal Kidwa	i B) Chanda Kochar C	) Shikha Sharma D)	Arundhati Bhattacharya						
57.	Tax Administration I	Reform Commission has been	set up under the Chairn	nanship of:						
	A) Parthsarthi Shome	e B) Kaushik Basu	C) Y.V. Reddy	D) Vijay Kelkar						
58.	What is true about Bi	tcoin?								
	A) It is currency with	high intrinsic value								
	B) It is currency with	B) It is currency with no intrinsic value								
	C) Bank of Thailand	accepted it as legal								
	D) Since its inception	the price of Bitcoin has alw	ays been lower than Do	llar						
59.	Bermuda Triangle ex	tend upto which of the follow	ring places?							
	1. Southern Florida	2. Puerto Rico	3. Hawaii Is	slands						
	Which of the stateme	nt(s) given above is/are corre	ct?							
	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 following	ng countries has won the Mer	a's Hockey Asia Cup 20	13?						
	A) South Korea	B) Pakistan	C) Malaysia	D) India						
62.	Which country has qu	ualified for the first time to pl	ay in the 11th ICC Cric	ket World Cup?						
	A) Nepal	B) Afghanistan	C) Netherland	D) UAE						
63.	Which of the following languages has recently been approved as the sixth classical language of									
	India by the Union C	abinet?								
	A) Malayalam	B) Kannada	C) Odia	D) Telugu						
64.	Which of the following	ng writers was awarded the S	ahitya Akademi Award	2013 in English?						
	A) Ruskin Bond	B) Temsula Ao	C) Vikram Seth	D) Ramchandra Guha						
65.	Name the India's nu	clear-capable strategic missi	le, with a strike range	of about 4000 km tested						
	successfully									
	A) Akash	B) Prithvi-II	C) Agni-IV	D) Trishul						
66.	World Intellectual Pr	operty Day is observed on:								
	A) 24th December	B) 26th April	C) 29th June	D) 26th June						
67.	23 December 2013 w	as observed across India as:								
	A) Working Women	's Day	B) Rashtriya Sadbh	avana Diwas						
	C) Rashtriya Vigyan	Diwas	D) Kisan Diwas							
68.	Which of the following	ng cities has bagged the Best	Heritage City award fo	r 2012-13 ?						
	A) Jaipur	B) Tirupathy	C) Udaipur	D) Hyderabad						
69.	Which of the following	ng personalities was awarded	the Gandhi Peace Prize	e for 2013?						
	A) M.S. Swaminatha	n B) Angela Merkel	C) Chandi Prasad B	hatt D) Medha Patekar						
70.	Who among the follo	wing was crowned Miss Eart	h 2013?							
	A) Bea Rose Santiag	go B) Maria Gabriela Isler	C) Megan Young	D) Alyz Henrich						

ZBG-20996-A 6 Contd. ☆

71.	'Duma' is related to '	Russia' in the same way	as 'Knesset' is related to	:
	A) Malaysia	B) Afghanistan	C) France	D) Germany
Dire	ection: (Q.Nos. 72-73	Choose the one of t	the four given alterna	tives that shows the same
rela	-	etween the two words/ n	numbers to the left of the	e sign::
72.	Contamination: Foo	d:: Infection: ?		
	A) Germs	B) Disease	C) Body	D) Medicine
73.	42:56::110:?			
	A) 132	B) 136	C) 140	D) 120
74.	•	ds that has the same rela	tionship as in the given	pair:
	Hymn: Praise	D) D	C I'm D'	D) I 11 I C1 11
	A) Dirge: Grief	, ,	ion C) Liturgy: Rite	•
75.		•	tain way and so form a	group. Which is the one that
	does not belong to the	• •		
	A) Volume	B) Size	C) Large	D) Shape
76.		ng does not fit in the lette		
	A) DG2	B) EK5	C) JR6	D) PY8
77.		ritten as HJSCMDSG. H		
	A) DSDKQNPD	B) QNPDDSDK	C) QNPDFUFM	<i>'</i>
78.				te'; 'gin din cin hin' means
	'drivers were always	punished'; 'bin cin vin r	rin' means 'drivers stopp	ed all trains' and 'din kin fin
	vin' means 'all passer	ngers were late'. The 'Di	rivers were late' would be	e written as:
	A) min cin din	B) cin din fin	C) fin din gin	D) gin hin min
79.	'YPCUIAT' are juml	bled letters of a meaning	ful word. Rearrange the	se letters and select from the
	given alternatives, a v	word which is opposite in	meaning to the rearrange	ed word:
	A) Surplus	B) Scarcity	C) Presence	D) Richness
80.	If ÷ stands for greate	er than; × stands for add	lition; + stands for divis	sion; – stands for equal to; >
	stands for multiplicat correct ?	ion; = stands for less tha	nn; < stands for minus, the	hen which of the following is
	A) $3 + 2 < 4 \div 6 > 3 \times$	: 2	B) $3 \times 2 < 4 \div 6 + 1$	3 < 2
	C) $3 > 2 < 4 - 6 \times 3 \times 3$	2	D) $3 \times 2 \times 4 = 6 + 3$	3 < 2
Dire	ection (O. Nos. 81-83)	· Ten students A. R. C	C. D. E. F. G. H. I and J	I are sitting in a row facing
				left of D and H is sitting to
the 1	right of J. There are	four persons between E	E and A. I is to the nort	h of B and F is to the South
of D	. J is between A and I	O and G is between E ar	nd F. There are two pe	ersons between H and C.
81.	Who among the follo	owing is definitely sitting	at one of the ends?	
	A) C	B) H	C) E	D) None of above
82.	Who are the immedia	ate neighbours of I?		
	A) B and C	B) B and H	C) A and H	D) B & C or B & H
ZBG	-20996-A	,	7	Contd.
		₹	<u>^</u>	

83.	If G and A interchar A) G & F	nge their positions then w B) F only	ho become immediate nei	ghbours of E ? D) F & A
84.	In a class of boys a 6th and Anu's rank	and girls, Ajay's rank is 1 among girls is 3rd. In the same among the boys	2th and Anu's rank is 8th ne class, Anu's rank is 52	n, Ajay's rank among boys is nd from the other end. From lowing is Anu's rank among
	A) 23rd	B) 28th	C) 26th	D) None of the above
85.	Pointing to a lady in How is Rekha relate		said, 'Her son's father is t	he son-in-law of my mother'.
	A) Aunt	B) Sister	C) Mother	D) Cousin
86.	son of B. Then how	v is P related to S in the re	elationship 'P–Q × R $\div$ S'	
07	A) Brother	B) Son	C) Grandson	D) Daughter's son
87.	again turns left and	l drives 40 Kms. straight re he works. How far and	, then he turns right and	
88.		siness conference, 10 peo vill be there all together?	ople present shake hands	with each other once. How
	A) 20	B) 45	C) 55	D) 90
	ection (Q. Nos. 89-9 n the given alternativ		letters/ numbers/terms	and find the missing term
89.	IAZ, KEB, ?, C	OOF, QUH		
	A) MDD	B) MII	C) MIO	D) MID
90.	266, 339, 528, ?			
	A) 630	B) 730	C) 830	D) 930
91.	ŭ	t. Choose the correct alter	· ·	in that order as one of the
	A) bcacba	B) acbaba	C) cbcacb	D) cabcab
92.	=	I then subtract three times	= :	e my age three years hence, and you will know how old I
	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:



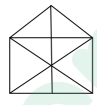
03	Tha	numbar	of or	indidates	who	failed	in at	lanet	ona	cubiact	10
7.).	1110	111111111111111111111111111111111111111	$\mathbf{u}$	เมเนเนลเธร	will	Tancu	III at	ICASL	OHE	SHIDIECE	1.5

- A) 25
- B) 30

- C) 60
- D) None of the above
- 94. The percentage of candidates who failed in at most two subjects is :
  - A) 20.83
- B) 25

- C) 45.83
- D) 95.83

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



- A) 17
- B) 16

- C) 19
- D) 21
- 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
- D) 3.15
- 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.

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

ZBG-20996-A

y ∦ Contd.

ZBG-	20996-A	10 ☆		Contd.		
	A) Formal education	B) Technical education	C) Secular education	D) Informal education		
112.	Family is the main age	·				
	C) To improve the who	· ·	D) To spiritualize the	education system		
		pportunity of education to all.	B) To link education	- •		
111.		ne new education policy is:-				
	A) T.P.Nunn.	B) Froebel	C) Spencer	D) Montessori		
110.	Kindergarten system o	f education was constituted by	-			
	C) Complete 'Sarva Sh	niksha Abhiyan'	D) Check wastage of	education in rural areas.		
	A) Provide good educa	ntion in rural areas.	B) Increase number o	f schools in rural areas.		
109.	Navodaya Schools hav	re been established to:-	-			
	A) M.K.Gandhi	B) S.Radhakrishnan	C) Swami Dayananda	D) Sri Aurobindo		
108.	Integral Education Cor	ncept is propounded by:-				
	C) Education and Nation	onal Development	D)Education for all.			
	A) Learning to be		B) Diversification of	Education		
107.	Kothari Commission R	Report on Education was entitle	ed as :-			
	C) Textbook and teach	ing-learning material.	D) Classroom system			
	A) Infrastructural facil		B) Student achieveme			
106.	<del>_</del>	dicator of quality of education	,	ute is :-		
	C) Change the contents		D) Punish them.			
	A) Illustrate the topic v	with suitable examples.	B)Give them prompt	reply.		
	classroom should:-					
105.	If students are not able	e to follow the topic which is b	being taught in the clas	sroom, the teacher in the		
	•	ons for her/his undesirable bel		edies.		
	- ·	onscious of the consequences of	of her/his actions			
	B) To bring it to the no	otice of parents				
	A) To punish the stude					
104.	In order to modify the	undesirable behaviour of a stu	dent, the most effective	e method is:-		
	C) Answering		D) Understanding and	l remembering.		
	A) Hearing		B) Being attentive			
	listening is:-		•			
103.	, and the second	e to classroom environment		ne major components of		
	<del>_</del>	allows the listener to draw her	his own conclusions.			
	C) An ambiguous state					
	B) A precise statement					
102.	A) A lengthy statemen	-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
102		g will not hamper effective cor	•	ssroom <sup>9</sup>		
	C) Feel that he is wasti		<ul><li>B) Feel terribly bored</li><li>D) Pity the students</li></ul>			
101.	If students do not unde A) Explain it in a diffe					
101	A) Wednesday	B) Friday	C) Saturday	D) Thursday		
100.	On which day does D e		C) C 1	D) Th 1.		
100	0 1:11 1 1 5	1 0				

113.	The aim of education	should primarily be:-					
	A) To prepare the stud	a) To prepare the students to face the challenges of practical life					
	B) To develop vocation	) To develop vocational skills of the students					
	C) To prepare the stud	dents for examinations	}				
	D) To inculcate in the	em a spirit of cut-throa	t competition.				
114.	The quality of school	level education prima	rily depends on :-				
	A) International colla	boration	B) The qualit	y of teachers' educa	ition		
	C) Financial provision	ns	D) Infrastruct	tural facilities.			
115.	One of the important	theories of moral deve	lopments was proposed	by:-			
	A) Louis Fischer	B) Erik Fromm	C)Laurence I	Kohlberg D) Berto	lt Brecht		
116.	The name of Yashpal	Committee Report (19	993) is:-				
	A) I.C.T. in Teacher I	Education	B) Learning t	hrough Moral Value	es		
	C) Learning through 1	Broadcasting	D) Learning	without Burden			
117.	The term 'kindergarte	en' means:					
	A) Children's playgro	ound	B) Children's	s school			
	C) Children's home		D) Children's	s theatre			
118.	'Spare the rod and spo	il the child'- this assur	mption is related to the	type of discipline w	hich has been		
	advocated:-						
	A) By naturalist philo	= -	B) In Victoria				
	C) By pragmatist phil	= -	D) In Democ	ratic Era			
119.	The heuristic approac						
	A) Rote memorization		C) Spirit of In	nquiry D) Pleasur	e-seeking		
120.	Symposium is a type						
	A) Discovery method	B)Lecture method	C)Demonstration me	ethod D)Discuss	ion method		
		Section – I	3 (Hindi Version)				
41.	वायुमण्डल के प्रदूषण के	कारण अम्ल वृष्टि किस व					
	A) कार्बन डाइऑक्साइड		B) मीथेन गैस				
	C) ओज़ोन और कार्बन	डाइऑक्साइड	D) नाइट्रस ऑक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड				
42.	देशान्तर कोणीय दूरी को	मापता है जिस को पृथ्वी व	की सतह पर बिन्दु की डिग्रिय	ों में व्यक्त किया जाता	है:		
	A) आदि-रेखांश के पूर	र्त्र अथवा पश्चिम	B) भूमध्यरेखा के उत्तर	अथवा दक्षिण			
	C) आदि-रेखांश के के	वल पूर्व	D) आदि - रेखांश के केव	D) आदि – रेखांश के केवल पश्चिम			
43.	बिजली के बल्ब का फिल	नामेन्ट किस का बना होता	है:				
	A) लोहा	B) नाइक्रोम	C) टंगस्टेन	D) ग्रेफाइट			
44.	किस विटामिन को हार्मोन	न माना जाता है:					
	A) A	B) B	C) C	D) D			
45.	टेलिविज़न प्रसारणों में अ	ाडियो सिग्नलों के संक्रमण	के लिए प्रयुक्त तकनीक है:				
			C) पल्स कोड नियंत्रण	D) समय विभाजन ब	हुविधकरण		
ZBG-	20996-A		11		Contd.		
			*		Contu.		

46.	संविधान की ड्राफ्टिंग सरि	मेति के आगे प्रस्तावना किर	त ने प्रस्तावित की थी:			
	A) जवाहर लाल नेहरू	B) बी. आर. अंबेडकर	C) बी. एन. राव	D) महात्मा गाँधी		
47.	राष्ट्रीय गान कहाँ से लिया	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	गन्यास दुर्गेश नन्दिनी	D) बी. सी. चैटर्जी का उ	पन्यास आंनद मठ		
48.	बैंक मुख्यतः बैंक चेकों क	ने जी 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 अ	गयोग का ब्रांड एमबेसेडर कि	ज्स को नियुक्त किया गया	है:		
	A) अमिताभ बच्चन	B) चेतेश्वर पुजारा	C) राविंदर जडेजा	D) इरफान ख़ाँ		
50.	गोवा में हुए भारत के 44	- वें अंतरराष्ट्रीय फिल्म उ	त्सव (IFFI) में श्रेष्ठ फिल	म की कोटि में गोल्डन पीकॉक पुरस्कार		
	(2013) किस फिल्म को	(2013) किस फिल्म को दिया गया है:				
	A) 12 Years a slave		B) Dallas Buyers Club			
	C) Gravity		D) Beatriz's War			
51.		(Transparency Inter	national) के अनुसार, विः	व 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	ज्ञा घटक कौन-सा नहीं है:				
	A) जीवन प्रत्याशा		B) शिशु मृत्यु दर			
	C) वास्तविक प्रति व्यक्ति	न आय	D) प्रौढ़ साक्षरता दर			
53.	सिन्धु घाटी सभ्यता का बं	दरगाह शहर कौन-सा है				
	A) हड़प्पा	B) आलमगीरपुर	C) बनवाली	D) लोथाल		
54.	विश्व में पहला इलेक्ट्रॉनिव	क कंप्यूटर था:				
	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 क	ो 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 मृ	ल्य की मुद्रा है	B) यह किसी भी आंतरिक	क मूल्य की मुद्रा नहीं है		
	C) थाइलैंड के बैंक ने इं	से वैध मुद्रा के रूप में स्वीव	नार किया			
	D) इसके आरंभ से लेकर	बिटकॉइन की कीमत हमे	शा ही डॉलर से कम रही है			

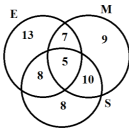
59.	बर्मूडा त्रिभुज किस जग	ाह तक जाती है:				
	1. दक्षिणी फ्लोरिडा	2. प्वीटो रीको 3.	हवाई द्वीप			
	उपर्युक्त कथनों में से	कौन सा ⁄ से सही है ⁄ हैं :				
	A) 1,2 और 3	B) केवल 1 और 2	C) केवल 2 और 3	D) केवल 1 और 3		
60.		nicle of a Corpse Beare				
	A) विक्रम सेठ	B) कुलदीप नयर	C) अरून्धति राय	D) सायरस मिस्त्री		
61.		हॉकी एशिया कप 2013				
	A) दक्षिण कोरिया	B) पाकिस्तान	C) मलेशिया	D) भारत		
62.	किस देश ने 11-वें IC	C क्रिकिट विश्व कप में प	हली बार खेलने की अर्हता प्राप्त	ा की है:		
	A) नेपाल	B) अफग्गनिस्तान	C) नीदरलैंड	D) UAE		
63.	किस भाषा को केन्द्रीय	मन्त्रीमण्डल ने हाल ही में	भारत की छठी क्लासिकी भाषा	स्वीकार किया है:		
	A) मलयालम	B) कन्नड़	C) ओडिया	D) तेलुगु		
64.			नदमी पुरस्कार प्रदान किया गया	था:		
			C) विक्रम सेठ			
65.				, प्रहार परास का सफलतापूर्वक परीक्षण		
	किया गया है:					
	A) आकाश	B) पृथ्वी-II	C) अग्नि-IV	D) त्रिशूल		
66.		दिवस कब मनाया जाता है:				
	A) 24 दिसंबर	B) 26 अप्रैल	C) 29 जून	D) 26 जून		
67.	23 दिसंबर 2013 को संपूर्ण भारत में किस के रूप में मनाया गया था:					
	A) कार्यकारी महिला वि	देवस	B) राष्ट्रीय सद्भावना दिवस			
	C) राष्ट्रीय विज्ञान दिव					
68.	किस शहर ने 2012-1	3 के लिए सर्वोत्त्म विरासत	पुरस्कार प्राप्त किया है:			
	A) जयपुर	B) तिरूपथि	C) उदयपुर	D) हैदराबाद		
69.	किस व्यक्ति को 2013	के लिए गाँधी शान्ति पुरस				
	A) एम. एस. स्वामिनाथ	<b>ग</b> न	B) एन्जेला मर्केल			
	C) चन्डी प्रसाद भट्ट		D) मेधा पाटेकर			
70.	किस को मिस अर्थ 20	) 13 का ताज पहनाया गया १	या :			
	A) बेआ रोज़ सांटिआ	A) बेआ रोज़ सांटिआगो B) मारिया गैबरीला इस्लर C) मेगान यंग D) एलिज़ हेन्रिक				
71.	'Duma' 'रूस' से उर्र	ती तरह संबंधित है जैसे 'Kı	nesset' से संबंधित है:			
		B) अफगानिस्तान	C) फांस	D) जर्मनी		

ZBG-20996-A 13 Contd.

निर्देश :	•	·73 ) : दिए गए ाईं ओर दो  शब्ब			को चुनें जो उ	सी संबंध को दर्शाता है जो
70				? <b>;</b>		
72.	_	र :: संक्रमण :	_	(1) <del>20)</del>	-	D) <del></del>
	A) रोगाणु		B) रोग	C) शरीर		D) दवाई
73.	42 : 56 ::	110 : !				
	A) 132		B) 136	C) 140		D) 120
74.	उस शब्द-जोड़े व	को चुनें जिस का व	वही संबंध है जो वि	रेए गए जोड़े में है:		
	भजन : स्तुति					
	A) शोकगीत : इ	शोक B) प्रार्थ	ना : सभा	C) उपासना पद्धति	ो : अनुष्ठान	D) लोरी : बच्चा
75.	निम्नांकित चार मे	में से तीन किसी त	रीके से समान हैं	और इसीलिए एक	समूह बनाते हैं ।	वह एक कौन-सा है जो इस
	समूह से संबंधित	नहीं है?				
	A) वाल्यूम	B) आव	<b>कार</b>	C) बड़ा		D) रूप
76.	अक्षर संख्या अनुव	क्रम में कौन-सा पि	फेट नहीं होता:			
	A) DG2	B) EK		6 D) PY	8	
77.	,	*	*			TE को कैसे लिखा जाता है:
				C) QNPI		D) OLNBFUFM
78.						n din cin hin' का मतलब है
	'drivers were always punished'; 'bin cin vin rin' का मतलब है 'drivers stopped all trains' और 'din					
						कैसे लिखा जाएगा:
	A) min cin di	-	din fin		D) gin	
79.	'YPCUIAT' V			_	. •	रें और दिए गए विकल्पों में से
		ं जो पुन: क्रमबद्ध			•	
	_	B) Scarcity			D) Richness	
80.	यदि ÷ का मतल	ब 'से ज्यादा'; ×	का मतलब 'जमां'	; + का मतलब '१	भाग'; – का मतत	नब 'बराबर' है; > का मतलब
						कौन-सा सही है:
	-	$\div 6 > 3 \times 2$				
	C) $3 > 2 < 4$	$-6 \times 3 \times 2$	D) $3 \times 2 \times 4$	4 = 6 + 3 < 2		
निर्देश:	(प्रश्न नं. 81-8	83 ): A, B, C,	D, E, F, G, I	H, I और J दस	विद्यार्थी पश्चिम	की दिशा में मुँह कर एक
पंक्ति र	में बैठे हैं। B औ	र F किसी भी नि	सेरे पर नहीं बैठे	हैं; G, D की ब	ाईं ओर और H,	, J के दाईं ओर बैठा है। B
_				_		ा <b>की तरफ बैठा है ।</b> J, A
				है। H और C के		
81.		कौन निश्चित रूप		_		
•		В) Н	C) E		D) इनमें से कोई	र भी नहीं है
	11)	<i>D)</i> 11	C) E		<i>⊅)</i>	, 11 tet e
ZBG-20	)996-A			14		Contd.
				<b>\$</b>		

	1 <del>2</del> <del>6 </del>	37 3.				
82.	I के बिल्कुल साथ कौन	_	C) 1 2 11	D) D ==== C ===	— p -2 11	
			C) A और H		ावा ४ आर म	
83.		• •	तो E के बिल्कुल पास कौन			
	A) G और F	•	C) केवल A	ŕ	J. 9.	
84.			12 - वां है और अणु का रैंव			
			कक्षा में, दूसरे सिरे से अण्	=	है। लड़कों में, दूसरे	
			केयों में अणु का रैंक कितन			
	A) 23 - वां	•	C) 26 - वां	ŕ		
85.			खा ने कहा; 'उस के बेटे व	का पिता मेरी माता व	<b>ठा दामाद है'। रेखा</b>	
	का उस महिला से क्या रि	शता है:				
	,	•	C) माता	, ,		
			ि है, ' $A\div B$ ' का मतलब		टी 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 जात	ग है। वह बाईं ओर	
	मुड़ता है और सीधा 40 1	kms जाता है, फिर दाईं अ	गेर मुड़ता है और बैंक तक	पहुँचने के लिए 5 1	cms जाता है जहाँ	
	वह काम करता है। राम का बैंक उसके घर से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है:					
	A) 33 kms, उत्तर पूर्व	B) 45 kms, 5	उत्तर C) 65 kms, पृ	र्व D) 39 km	s, उत्तर पश्चिम	
88.	एक कारोबारी सम्मेलन में,	, उपस्थित 10 लोग एक दूर	सरे से एक बार हाथ मिलाते	हैं। कुल कितने हाथ	मिलाए गए होंगे:	
	A) 20 B) 45	C) 55	D) 90			
निर्देश	(प्रश्न नं. 89-90) : र	अक्षरों ⁄ संख्याओं ⁄ पदों	के पेटर्न को पढ़ें और नि	मनांकित विकल्पों	में से गायब पद	
मालूम व	करें:					
89.	IAZ, KEB, ? , OO	F, QUH				
	A) MDD	B) MII	C) MIO	Ι	O) MID	
90.	266, 339, 528, ?					
	A) 630	B) 730	C) 830	Ι	930	
91.	निम्नांकित लड़ी में कुछ	अक्षर गायब हैं जो उसी व्र	<b>म में</b> एक विकल्प के रूप	में नीचे दिए गए हैं	। सही विकल्प को	
	चुनें:					
	aac_a_cbab_b_accab	_ba_cb				
	A) bcacba	B) acbaba	C) cbcacb		O) cabcab	
			के लिए कहा गया था। उस			
	-	-	तीन साल पहले की आयु क	। 3 गुणा कर इस में	से घटाएँ, तो आप	
	को पता चल जाएगा कि	मेरी आयु कितनी है। व्यक्ति	त की आयु क्या थी:			
	A) 18 साल	B) 20 साल	C) 24 साल	Ι	O) 32 साल	
ZBG-20	9996-A		15		Contd.	
			*			

निर्देश (प्रश्न नं. 93 – 94): 120 विद्यार्थी अंग्रेजी (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



		`		
93.	जो विद्यार्थी कम र	से कम एक विषय में फेल	हुए, उनकी संख्या है:	
	A) 25	B) 30	C) 60	D) इनमें से कोई भी नहीं है
94.	जो विद्यार्थी अधिक	से अधिक दो विषयों में प	नेल हुए, उन की प्रतिशतता	है :
	A) 20.83	B) 25	C) 45.83	D) 95.83
95.	नीचे दिए रेखाचित्र	में कितने त्रिभुज हैं:		

एक पेंटर ने एक त्रिघाती बक्से को इस के विभिन्न मुखों को छह भिन्न रंगों से पेंट किया है। लाल मुख पीले और भूरे 96. मुख के दरिमयान है। हरा मुख रजित मुख के आसन्न हैं। गुलाबी मुख हरे मुख के आसन्न है। भूरा मुख नीचे है। रजित और गुलाबी मुख एक दूसरे के सामने हैं। लाल के सामने का मुख होगा:

C) 19

- A) पीला B) हरा C) गुलाबी दर्पण में देखी घडी में सवा तीन बजे हैं। सही वक्त क्या है:
- B) 9.15
  - C) 8.45
- D) 3.15

D) रजित

- एक रेलगाड़ी X, A से शाम 4 बजे चलती है और B पर शाम 5 बजे पहुँचती है। जबिक एक दूसरी रेलगाड़ी Y, B से 98. शाम 4 बजे चलती है और A पर शाम 5.30 बजे पहुँच जाती है। दोनों रेलगाड़ियाँ एक दूसरी को कब क्रॉस करेंगी:
  - 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 सदस्य A,B,C,D, और E मंगलवार से शनिवार तक दोपहर के खाने के बाद एक एक कर अंगूर, सेब, तरबूज़, अनार और अनन्नास खाते हैं। कोई दो सदस्य एक ही फल को एक दिन में नहीं खाते। न B और न ही E ब्रुधवार को तरबूज़ या अंगूर खाते हैं। A गुरूवार को अनार खाता है। D मंगलवार को सेब खाता है। E मंगलवार को अनन्नास नहीं खाता। B शुक्रवार को अनार खाता है। C शनिवार को अंगूर खाता है। A मंगलवार को तरबूज़ खाता है। D बुधवार को अनन्नास खाता है।

- E शुक्रवार को कौन-सा फल खाता है: 99.
  - A) अंगुर

A) 17

97.

- B) तरबूज
- C) सेब
- D) अनार

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

ZBG-20996-A Contd.

101.	यदि कक्षा में जो कुछ पढ़ाया जा रहा है, वह विद्यार्थी को सम	<mark>ाझ में न आ रहा हो, तो अध्या</mark> पव	n को :				
	A) इस की दूसरे तरीके से व्याख्या करनी चाहिए	B) अति अधिक परे	गान होना चाहिए				
	C) यह महसूस करना चाहिए कि वह समय बर्बाद कर रहा है	D) विद्यार्थियों पर तर	स 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 श्रोता	ओं को अपने अपने परिणाम निक	ालने की खुल देता हो				
103.	कक्षा के महौल के विशेष संदर्भ में, सुनने का एक मुख्य अव		J				
		त्तर देना D) समझना	और याद रखना				
104.	विद्यार्थी के आपत्तिजनक व्यवहार को रूपांतरित करने के लिए	र, 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 करन	। और इलाज करना					
105.	यदि विद्यार्थी कक्षा में पढ़ाए जा रहे विषय को समझ ना पा रहे						
	A) विषय को उपयुक्त उदाहरणों से समझाना चाहिए	B) उनको तुरन्त उत्तर देना च	ग्रहिए				
	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 आधारभूत - संरचना 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) एम. के. गाँधी 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 जोड़-	ना				
	C) संपूर्ण शिक्षा व्यवस्था में सुधार लाना	D) शिक्षा व्यवस्था का अध्यात	मीकरण करना				
112.	परिवार किस की मुख्य एजन्सी है:						
	A) औपचारिक शिक्षा B) तकनीकी शिक्षा C) ध	र्म-निरपेक्ष शिक्षा D) अनौपच	रिक शिक्षा				
113.	शिक्षा का लक्ष्य मुख्यतः होना चाहिए:						
	A) विद्यार्थियों को व्यावहारिक जीवन की चुनौतियों का सामन	ग करने के लिए तैयार करना					
	B) विद्यार्थियों की व्यावसायिक कुशलताओं को विकसित कर	ना					
	C) विद्यार्थियों को परीक्षाओं के लिए तैयार करना						
	D) उन के मन में घातक प्रतियोगिता की भावना को बैठान	ना					

114.	स्कूल स्तर की शिक्षा की					
	A) अंतरराष्ट्रीय सहयोग		B) अध्य	गपक की शिक्षा की गुणता		
	C) वित्तीय प्रावधान		D) आध	गरभूत – संरचना की सुविधा	एँ	
115.	नैतिक विकास के एक	महत्त्वपूर्ण सिद्धान्त	को किस	। ने प्रस्तुत किया थाः		
	A) लूइस फिशर	B) एरिक फ्रॉम		C) लारेंस कोहलबर्ग	D) बर्तोल्त ब्रैचत	
116.	यशपाल समिति रिपोर्ट (1	993) का नाम है:				
	A) अध्यापक शिक्षा में	I.C.T.	B) नैति	क मूल्यों द्वारा शिक्षा-प्रा	प्ति	
	C) प्रसारण द्वारा शिक्षा-			– मुक्त शिक्षा – प्राप्ति		
117.	'किंडरगार्टन' पद का अ <sup>§</sup>		ŕ	,		
	A) बच्चों का खेल का	मैदान	B) <b>ब</b> च्च	ों का स्कल		
	C) बच्चों का घर			ों की रंगशाला		
118.	,		,		कार से संबंधित है जिस का समर्थनः	:
				टोरिया युग में किया गया		
	•			न्तांत्रिक युग में किया गया		
119.	अन्वेषण उपागम किस प		_,	3		
	A) रटन कंठस्थकरण		कार्य	C) पछ-ताछ भा	ावना D) सुख प्राप्ति	
120.	परिचर्चा किस का प्रकार	•			2) 3	
0.	A) खोज विधि	_	चर विधि	C) प्रदर्शन विधि	D) विचार-विमर्श विधि	
	11) (410) (410)	<b>D</b> ) ((4	1 110	<i>C)</i> 244(114)	D) 14410 1410 1410	
		Section	– C (Su	bject Knowledge)		
121.	Two quantities X and Y	have different di	mension	s. Which mathematical o	peration given below is physica	ılly
	meaningful?					
	(A) X/Y			(C) X – Y	(D) X – 2Y	
122.		$0.0 \pm 0.1~\Omega$ and R	$L_2 = 5.0 \pm$	$= 0.1 \Omega$ are connected in	series. The percentage error in	the
	equivalent resistance is (A) 1.33 %	(B) 2 33 %		(C) 3.33 %	(D) 10.0 %	
122		( )			then which of the following $r$ , then which of the following	, ic
125.	dimensionless?	radius and g is	the acce	cicration ade to gravity	, their which of the following	, 13
	(A) v <sup>2</sup> rg	(B) $v^2/rg$		(C) $v^2g/r$	(D) vr <sup>2</sup> g	
124.	. , •		$= 3 \text{ CY}^2$	· · · ·	n farad and Y represents magne	etic
	field in Tesla. The dimer			·	,	
	(A) ML <sup>-2</sup>	(B) ML <sup>-2</sup> T		(C) $ML^{-2}T^{-2}$	(D) L <sup>-2</sup>	
125.	What is the value of 600	) m + 600 mm wit	h due re	gard to the significant dig	gits ?	
	(A) 600 m	(B) 600.6 m		(C) 600.600 m	(D) 601 m	
126.	•		•		al component of velocity is 3 m	ı/s.
			= 10 m/	s <sup>2</sup> . Then the range of the	projectile is	
	(A) 306 m	(B) 216 m		(C) 124 m	(D) 36 m	
127.		_	mponent		be split in its own plane is	
	(A) two	(B) three		(C) four	(D) more than four	
ZBG-	20996-A		1	18 &	Contd.	
			4	<b>\$</b>		

128.		a straight line such that i y of the particle when the		t is given by $s = t^3 - 6t^2 + 3t + 7$			
	(A) 42 m/s	(B) - 9 m/s	(C) 3 m/s	(D) - 12 m/s			
129.	A ball whose kinetic	energy is E, is thrown at	an angle of 45° with the hor	izontal. The kinetic energy at the			
	highest point of its f	light will be					
	(A) E	(B) E/2	(C) E/3	(D) Zero			
130.	There are N coplana	ar vectors each of magnit	ude X. Each vector is inclined	I to the preceding vector at an angle			
	$2\pi/N$ . The magnitude of their resultant is						
	(A) NX	(B) X	(C) X/N	(D) Zero			
131.	A body starts sliding	g down at an angle $\theta$ to ho	rizontal. Then coefficient of f	riction is equal to			
	(A) $\sin \theta$	(B) cos θ	(C) $\tan \theta$	(D) $\cot \theta$			
132.	` '	` '	• •	e and a & b are constants. The force			
	acting on the body v						
	(A) t <sup>0</sup>	(B) t <sup>1</sup>	(C) t <sup>2</sup>	(D) t <sup>3</sup>			
133.	A packet of weight \	W is dropped with the hel	p of a parachute and on striki	ng the ground comes to rest with			
	retardation equal to	twice the acceleration du	ue to gravity. The force exerte	ed on the ground is			
	(A) W	(B) 2W	(C) 3W	(D) 4W			
134.	The angular mome	ntum (L) of a wheel chan	ges from 2.45L to 4.45L in 2	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 of a string 1 m long is whirled in a vertical circle at a constant speed of 4 m/s. The						
	tension in the string	will be 52 N when the sto	one is				
	(A) at the top of the circle		(B) halfway down				
	(C) at the bottom of the circle (D) anywhere on the circle						
136.	A body of 10 kg is d	ropped to the ground fror	n a height of 10 m. The work	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 pa	article moving in a straight lir	ne is constant. The velocity of the			
	particle varies with	particle varies with the displacement x as					
	(A) x	(B) $x^{1/2}$	(C) $x^2$	(D) $x^{1/3}$			
138.	The work done by a	ll the forces (external and	internal) on a system equals	the change in			
	(A) total energy	(B) kinetic energy	(C) potential energy	(D) none of these			
139.	Two springs X and Y	$(k_x = 2k_y)$ are stretched by	by applying forces of equal m	agnitudes at the four ends. If the			
	energy stored in A is	s E, then the energy stored	d in B is				
	(A) E/2	(B) 2E	(C) E	(D) E/4			
140.	The minimum horiz	ontal speed given to the	bob of a simple pendulum o	f length L to describe a complete			
	circle should be						
	(A) gL	(B) 5gL	(C) (5gL) <sup>1/2</sup>	(D) (2gL) <sup>1/2</sup>			
141.	Two bodies X and Y	have masses M and m re	espectively, where $M > m$ , ar	nd they are at a distance d apart.			
	Equal force is applie	ed to them so that they ap	proach each other. The positi	on where they hit each other is			
	(A) nearer to Y		(B) nearer to X				
	(C) at equal distance	e from X and Y	(D) can not be decided				
ZBG-	20996-A		19	Contd.			
			❖				

142.	The moment of inerperpendicular to the		s M and length L about an a	axis passing through its end and		
	(A) $ML^2/3$	_	(C) $ML^2/2$	(D) ML <sup>2</sup>		
143		• • •		n about this axis. The torque that		
145.	can stop the wheel in		out its unis rotates at 50 ipii	rabbat this axis. The torque that		
	(A) $\pi$ N m		(C) 2π/9 N m	(D) π/18 N m		
1//	• •	• • •	th L about an axis passing th	, , .		
144.	(A) $L/\sqrt{12}$	(B) L/12		(D) $L/\sqrt{2}$		
1 4 5	, , ,	. , ,	(C) L/3	, , ,		
145.				nother circular disc Y of radius 4r		
		i plate of thickness t/4. Th	e relation between the mom	ents of inertia I <sub>X</sub> and I <sub>Y</sub> is		
	(A) $I_X > I_Y$		(B) $I_X = I_Y$	dura af a a a d a		
4.46	(C) I <sub>X</sub> < I <sub>Y</sub>		(D) depends on actual va			
146.				nen taken to a height R above the		
		radius of earth. Then the		(5)		
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4		
147.				or of the earth becomes zero?		
	(A) about 17 times the present speed		(B) about 8 times the present			
	(C) 170 times the present speed (D) 80 times the pres			·		
148.	A uniform spherical s	shell gradually shrinks mai	intaining its shape. The gravit	ational potential at the centre		
	(A) increases		(B) decreases			
	(C) remains constant		(D) oscillates			
149.	The magnitude of gr	ravitational potential ener	rgy of the moon-earth syster	n is U with zero potential energy		
	at infinite separation	n. The kinetic energy of the	e moon with respect to the e	arth is K, then		
	(A) U < K	(B) U > K	(C) U = K	(D) 3U = K		
150.	The relation between	n the time period and mea	an radius of the orbit of a pla	net about the sun is given by		
	(A) Newton's law of	gravitation	(B) Keplar's law			
	(C) the law of conser	vation of momentum	(D) conservation of ener	gy law		
151.	If two spherical bod	ies of equal masses but r	adii r and 2r are allowed to	fall in a liquid, then the ratio of		
	their terminal veloci	ties will be				
	(A) 1:4	(B) 1:2	(C) 1:32	(D) 2:1		
152.	The extension of a w	rire by the application of lo	oad is 3 mm. The extension in	n other wire of the same material		
	and same length but half the radius by the same load is					
	(A) 12 mm	(B) 0.75 mm	(C) 15 mm	(D) 6 mm		
153.	A solid of relative de	ensity D is floating in a liq	uid of density d. If v be the v	volume of the solid submerged in		
	the liquid and V be the total volume of the solid, then					
	(A) vV = dD	(B) $V/v = D/d$	(C) v/V = D/d	(D) DV = $(1+d)v$		
154.	Two pieces of glass p	plate lying one upon the o	ther with a little water in bet	ween them can not be separated		
	easily because of	, , ,		·		
	(A) inertia	(B) pressure	(C) surface tension	(D) viscosity		
155.	` '		• •	y which the rate of emission of		
	radiation will increas			,		
	(A) 2	(B) 4	(C) 8	(D) 16		
ZBG-	20996-A	<b>1-1</b> -	20	Contd.		
	<del></del>		<del>~</del>	Contai		

156.	ospheric pressure. The final				
	temperature of the gas	$(C_p/C_v = 1.41)$ is			
	(A) 148 K	(B) 238 K	(C) 273 K	(D) 373 K	
157.	At what temperature t	he average kinetic er	nergy of the molecules of a gas w	vill become equal to kinetic	
	<b>.</b>		nrough 1V potential difference?		
	(A) 10 <sup>4</sup> K	(B) $2.34 \times 10^4 \text{ K}$	(C) 7.73 x 10 <sup>3</sup> K	(D) $2.34 \times 10^5 \text{ K}$	
158.	If the pressure of a gas	s increased then its m	ean free path becomes		
	(A) zero	(B) less	(C) more	(D) infinity	
159.	A Carnot heat engine w	orking at temperature	e 300 K and 600 K has a work out	put 800 J/cycle. The amount	
	of heat energy supplied	from the source to en	ngine in each cycle is		
	(A) 3200 J	(B) 800 J	(C) 1600 J	(D) 640 J	
160.	A gas mixture consists	of two moles of oxyg	en and four moles of Argon at te	emperature T. Neglecting all	
	vibrational modes, the	cotal internal energy o	f the system is		
	(A) 4 RT	(B) 11 RT	(C) 9 RT	(D) 15 RT	
161.	A particle is executing	two different mutual	ly perpendicular SHMs of differe	nt amplitudes and having a	
	phase difference $\pi/2$ . T	he path of the particle	will be		
	(A) straight line	(B) circular	(C) elliptical	(D) parabolic	
162.	If $x = 4\cos \omega t + 3\sin \omega t$	is the equation of a pa	article executing SHM. The initial p	phase angle is	
	(A) 38°	(B) 53°	(C) 90°	(D) 93°	
163.	A transverse wave desc	ribed by $y = 0.02 \sin \theta$	(x + 30t) propagates on a stretch	ed string of linear density 12	
	gm <sup>-1</sup> . The tension in the	string is			
	(A) 2.16 N	(B) 1.08 N	(C) 0.108 N	(D) 0.0108 N	
164.	If fundamental frequen	cy of an open pipe is $f$	0. Its fundamental frequency when	n 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 in a	mixture of 1 mole of	He and 2 mole of $O_2$ at $27^0$ C is		
	(A) 480 m/s	(B) 621 m/s	(C) 401 m/s	(D) 601 m/s	
166.	Two particles P and Q of equal mass carry charges +q and +4q respectively. If these are accelerated from				
	rest through same pote	ntial difference then t	he ratio of their speed will be as		
	(A) 4:1	(B) 1:4	(C) 2:1	(D) 1:2	
167.	Electric current will not	flow between two cha	arged bodies when mutually conne	ected, if their	
	(A) capacities are same		(B) potentials are same		
	(C) charges are same		(D) resistances are same		
168.	A thin spherical metallic shell carries a charge Q over its surface. A point charge $q_1$ lies at the centre of this				
	spherical shell and anot	her charge q <sub>2</sub> is situate	ed outside the shell. The force on	charges on q <sub>1</sub> will be	
	(A) Zero		(B) attractive		
	(C) repulsive		(D) infinite		
169.			ant K is filled between the plates	of a charged parallel plate	
		ergy stored becomes a	as compared to previous value as		
	(A) K times		(B) K <sup>-1</sup> times		
	(C) K <sup>-2</sup> times		(D) K <sup>2</sup> times		
700	2000 A		21	6 4	
//Dit	20996-A		21	Contd.	

170.	A drop of water drop in air is	of mass 10 <sup>-6</sup> kg has a	n electric charge of	1 μC. The electric field required to balance	the :		
	(A) 10 V/m upwa	ards	(B) 10 V/r	n downwards			
	(C) 0.1 V/m dow			cannot be balanced in air			
171.	• •			current is flowing in copper wire, then the	drift		
		rons will be, if the cross		_			
	(A) 1.56 x 10 <sup>-5</sup> m		(B) 1.56 x				
	(C) $10^8$ m/s	, -	(D) 10 <sup>7</sup> m	•			
172.	• •	1 is connected to a sou	` ,	power consumed is P. If additional resista	nce R₂		
	connected in series with R <sub>1</sub> then power consumed in R <sub>1</sub> will be						
	(A) P	<u>-</u> <sub>-</sub>	(B) less th				
	(C) more than P		(D) zero				
173.	• •	of 1.08 Volt is connecte	` '	t in a potentiometer experiment. The balar	ncing		
		to obtain a potential gr			J		
	(A) 10.8 m	(B) 5.4 m	(C) 2.7 m	(D) 1 m			
174.	The e.m.f. of a th	nermocouple, one junc					
		neutral temperature w					
	(A) a/b	(B) - a/b	(C) a/2b	(D) - a/2b			
175.	Atomic mass nui	mber of zinc is 66 and i	ts valency is 2. The m	nass of zinc liberated by 9.65 A current in 10	0 sec		
	will be						
	(A) 33 μg	(B) 33 mg	(C) 33 g	(D) 3.3 kg			
176.	A current carryin	ng conductor produces		-			
	(A) only electric	-	(B) only magnetic	field			
	(C) neither elect	ric nor magnetic field					
177.	A proton, a deut	eron and an alpha part	icle are accelerated t	hrough same potential difference and then	they		
	enter a normal n	nagnetic field. The ratio	of their kinetic ener	gies will be			
	(A) 2:1:3	(B) 1:1:2	(C) 1:1:1	(D) 1 : 2 : 4			
178.	A 0.5 m long stra	aight wire in which a cu	urrent of 1.2 A is flow	ving is kept at right angle to a uniform mag	netic		
	field of 2.0 T. The	e force acting on the w	ire will be				
	(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 cu	urve are related as				
	(A) Area of I-H cu	urve > area of B-H curve	e (B) Area of I-H cui	rve = area of B-H curve			
	(C) Area of I-H cu	urve < area of B-H curve	e (D) there is no I-H	curve			
	Where H, B and I have their usual meanings						
180.	To protect the m	nachine of a watch from	n external magnetic f	ield, its box should be made of			
	(A) paramagneti	c material	(B) diamagnetic m	aterial			
	(C) ferromagneti	ic material	(D) non-magnetic	material			
181.	The flux through	gh each turn of a 100 -	turn coil is given	by $t^3$ - 2t mWb, where t is in seconds.	Γhe		
	induced emf at	t = 2 sec is					
	(A) 1 V	(B) - 1 V	(C) 4 mV	(D) 0.4 V			
182.	At what frequen	cy 1 Henry inductance	offers same impedan	ce as 1 μF capacitor ?			
	(A) 460 Hz	(B) 512 Hz	(C) 1000 Hz	(D) 159 Hz			
ZBG-	20996-A		22	Contd.			
			*				

is

183.	A square loop of induced is	f side 22 cm is char	nged to a circle in a time of	f 0.4 s. The magnetic field is 0.2 T. The emf
	(A) - 6.6 mV	(B) - 13.2 mV	(C) + 6.6 mV	(D) + 13.2 mV
19/	• •	• •	s current lag from emf of	(D) + 13.2 IIIV
104.	(A) $\pi$	(B) $\pi/2$	(C) $\pi/4$	(D) π/3
10E	• •	• • •	` ' '	פאו (ט) ne value of inductance in order to keep the
185.		ncy unchanged, will	, ,	le value of inductance in order to keep the
	(A) L/4	(B) L/2	(C) 2L	(D) 4L
186.	• • •	• • •	enon can not provide colour	
100.	(A) interference	e following phenom	(B) diffraction	S Holli Willte light:
	(C) polarization		(D) dispersion	
107		f different colours d	• • •	fter passing through a conversing lens. This
107.	defect is known		o not converse at a point a	tter passing through a conversing lens. This
	(A) Coma		(B) Spherical aberration	on
	(C) Chromatic at	perration	(D) Distribution	
188.	• •		ities ratio is 9:1 produce inte	erference fringes.
			ninimum intensity in fringe s	_
	(A) 121:81	(B) 81:1	(C) 11:9	(D) 4:1
189.	• •	following the final im	1 1	
	(A) Astronomica	_	(B) Compound micros	scope
	(C) Simple micro	·	(D) None of these	
190.	• •	•	taken by the light to travel t	hrough the slab is
	(A) 5 x 10 <sup>-8</sup> s		(B) $5 \times 10^{-10} \text{ s}$	
	(C) $3 \times 10^{-10}$ s		(D) None of these	
191.	A proton is bom	barded on <sup>65</sup> Cu nucle	eus. As a result, a <sup>64</sup> Zn nucle	us is produced along
	with emission of			
	(A) two neutron	s	(B) one proton	
	(C) two electron	s	(D) one positron	
192.	The size of the n	ucleus is of the orde	er of	
	(A) 10 <sup>-9</sup> m	(B) 10 <sup>-11</sup> m	(C) 10 <sup>-12</sup> m	(D) 10 <sup>-14</sup> m
193.	The masses of <sup>22</sup>	Na and 23Na nuclei	are 21.9944 amu and 22.98	9767 amu, respectively. The binding energy
	of the last neutr	on in <sup>23</sup> Na nucleus is		
	(A) 12.4 eV	(B) 124.0 keV	(C) 1.24 keV	(D) 12.4 MeV
194.	The $K_{\alpha}$ line of a	n unknown materia	I has energy of 66 keV. Usin	ng Bohr model the atomic number Z of the
	material is			
	(A) 78	(B) 82	(C) 68	(D) 66
195.	Assuming that tl	here are 5 x 10 <sup>28</sup> ato	ms per m <sup>3</sup> in copper, the val	lue of Hall coefficient for this material will be as
	(A) - 1.50 x 10 <sup>-9</sup> i	$m^3C^{-1}$	(B) - $1.50 \times 10^9 \text{ m}^3\text{C}^{-1}$	
	(C) - 0.125 x 10 <sup>-9</sup>	m <sup>3</sup> C <sup>-1</sup>	(D) $1.125 \times 10^{-9} \text{ m}^3\text{C}^{-1}$	
196.	An LED device h	as an energy gap of :	1.82 eV. The wavelength of	the light emitted during recombination is
	(A) 683 nm	(B) 680 μm	(C) 583 nm	(D) 580 μm
ZBG-	20996-A		23 **	Contd.

197.				a resistance. A current is found to nt drops to almost zero. The device
	(A) a p-type semiconductor	(B) an n-type	esemiconductor	
	(C) a p-n junction	(D) an intrins	sic semiconductor	
198.	In an n-p-n transistor, the base	current is 100 μA and th	ne collector current is 1	10 mA. What is the emitter current?
	(A) 10.1 mA	(B) 1.01 mA		
	(C) 0.101 mA	(D) 0.0101 m	nA	
199.	Which of the following represe	nts the logic addition?		
	(A) 1 + 1 = 10	(B) 1 + 1 = 1		
	(C) 1 + 1 = 2	(D) none of t	:hese	
200.	Zener diode is used as a	( )		
	(A) rectifier	(B) amplifier		
	(C) oscillator	(D) voltage r		
	,	( , 0	J	
		Section - C (Hind	li Version)	
121.	x और y परिमाणों के भिन्न आयाम है	है । निम्नांकित में से कौन-	-सी गणितीय संक्रिया भौ	तेक रूप में अर्थपूर्ण है :
	A) X/Y	B) X + Y	C) X – Y	D) X – 2Y
122.	$R_1 = 10.0 \pm 0.1 \Omega \text{ sh} R_2 = 5.0 \pm 0.0 \Omega$	0.1Ωदो प्रतिरोधों को अनुद्र	क्रम में जोड़ा जाता है । तु	ुल्यांक प्रतिरोध में प्रतिशत त्रुटि है:
	A) 1.33 %	B) 2.33 %	C) 3.33 %	D) 10.0 %
123.	यदि गुरूत्व के कारण v गति है, r व			ता आयामविहीन है :
	A) v <sup>2</sup> rg	B) v <sup>2</sup> /rg	C) v <sup>2</sup> g/r	D) vr <sup>2</sup> g
124.	परिमाण $X$ को $X = 3 CY^2$ समीकरण	ा द्वारा परिभाषित किया जात	ता है, जहाँ C फैरेड में धा	रिता है और Y टेसला में चुम्बकीय
	क्षेत्र को निरूपित करता है । x के	आयाम है :		
	A) ML <sup>-2</sup>	B) ML <sup>-2</sup> T	C) ML <sup>-2</sup> T <sup>-2</sup>	D) L <sup>-2</sup>
125.	महत्त्वपूर्ण अंकों के सही संबंध में 6	600 m + 600 mm का मूल्य	ंक्या है :	
	A) 600 m	•	C) 600.600 m	D) 601 m
126.	अस्त्र की गति का समीकरण y = 13	2 x - 0.75 x <sup>2</sup> है । वेग का	ं अनुप्रस्थ घटक 3 m/s है	। मान लें गुरूत्व के कारण त्वरण
	10 m/s <sup>2</sup> के बराबर है । तो अस्त्र व	<b>ा परास है</b> :		
	A) 306 m	B) 216 m	C) 124 m	D) 36 m
127.	आयताकार घटकों की अधिकतम स	ांख्या जिसमें वेक्टर को इस	के अपने समतल में विखं	डित किया जा सकता है, वह है:
	A) दो	B) तीन	C) चार	D) चार से अधिक
128.	एक कण सीधी रेखा में चलता है उ	गौर इसका किसी समय t	पर विस्थापन $s = t^3 - 6t$	<sup>2</sup> + 3t + 7 मीटरों में दिया जाता है।
	जब त्वरण शून्य है, तो कण का वे	ग है :		
	A) 42 m/s		C) 3 m/s	D) - 12 m/s
129.	एक पिण्ड जिसकी गतिज ऊर्जा E	है, उसको समतल पर 45°	के कोण पर फेंका जात	। है । इसकी द्रुत गति के उच्चतम
	बिन्दु पर गतिज ऊर्जा होगी :			· ·
	A) E	B) E/2	C) E/3	D) शून्य
ZBG-	20996-A	24 35		Contd.

130.	N समतलीय वेक्टर है और प्रत्येक क परिणामी का परिमाण है :	or परिमाण X है । हरेक वे	क्टर अपने से पहले वेक्टर	प्रति 2π/N कोण पर नत है । इनके
	A) NX	B) X	C) X/N	D) शून्य
131.	एक पिण्ड क्षितिज समतल की ओर $\theta$	कोण पर खिसकना शुरू हे	ता है । तो घर्षण का गुणांव	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 <sup>0</sup>	B) t <sup>1</sup>	C) t <sup>2</sup>	D) t <sup>3</sup>
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	मीन पर लगाया गया बल	है :	
	A) W	B) 2W	-	•
134.	एक पहिए का कोणीय संवेग (L) 2 सेव			
	A) L/3			D) L/2
135.	एक तार के सिरे पर 2 kg भार का	पत्थर अनुलम्ब चक्र मे ४ ।	m/s की स्थिर गति से घुमाय	ग जाता है । उस तार में तनाव
	52 N होगा जब पत्थर है :			
		B) चक्र के बीचे		
	C) चक्र के निचले स्थान पर			
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		C) - 980 J	_
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		C) x <sup>2</sup>	
138.	सभी बलों (बाहरी और आंतरिक) द्वार			ाबर है :
	A) कुल ऊर्जा C) संमाव्य ऊर्जा	B) गतिज ऊर्जा		
139.	$X$ और $Y(k_x = 2k_y)$ दो स्प्रिन्गों के चार्	रों सिरों पर समान परिमाणों	के बल से ताना जाता है ।	यदि A में संचित ऊर्जा E है, तो
	вमें 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) <sup>1/2</sup>	D) (2gL) <sup>1/2</sup>
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) Xके निकट		
	C) X और Y से समान दूरी पर		किया जा सकता	
142.	M द्रव्यमान और L लम्बाई की पत	त्री छड़ के अक्ष के पास ज	ाड़त्व का घूर्ण जो इसके सि <sup>ं</sup>	रे से गुज़रता है और लम्बाई पर
	समकोण है, वह है:			
	A) $ML^2/3$	B) ML <sup>2</sup> /12	C) $ML^2/2$	D) ML <sup>2</sup>
ZBG-	20996-A	25 **		Contd.

₩

143.	एक पहिया जिसके जड़त्व का घूर्ण इ		g m² है, इस अक्ष पर	50 rpm पर घूमता है । बल – आघूर्ण
	जो इस पहिए को एक मिनट में रोक	सकता है, वह है :		
	A) π N m	B) π/3 N r		
	C) 2π/9 N m	D) π/18 N		
144.	अक्ष के पास इसके द्रव्यमान के केन्द्र	ं से गुज़रती Lलम्बाई व	की एकसमान छड़ के घू	र्गन का व्यासार्ध है :
	A) L/√12	B) L/12	C) L/3	D) L/√2
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	ट से बनाया जाता है ।	जड़त्व।x और।yके घूर्ण	में संबंध है :
	A) $I_X > I_Y$	B) $I_X = I_Y$		_
	C) I <sub>X</sub> < I <sub>Y</sub>		के वास्तविक मूल्यों पर <b>न्</b>	
146.	जब पृथ्वी की सतह पर होता है तो र	सामान्य लोलक की संग	ाय – अवधि ा₁ होती है	और जब इसको पृथ्वी की सतह से R
	ऊँचाई पर ऊपर ले जाया जाता है, ते	ो T₂होती है । R पृथ्वी	का व्यासार्ध है । तो T <sub>1</sub> ,	/ा₂का मुल्य है :
	A) 1	B) 2	C) 3	D) 4
147.	पृथ्वी किस गति से घूमनी चाहिए तारि	· ·	वा पर पिण्ड का भार शन	य हो जाता है :
	A) वर्तमान गति से लगभग 17 गुना	•		
		D) वर्तमान :		
1/12	एक एकसमान गोल खोल धीरे धीरे 3		-	। केन्द्र पर ग्रह्मताकर्षी विभवः
140.	A) बढ़ता है	B) कम होत्		। यान्त्र पर गुरूषायाया ।यगय .
	<ul><li>A) जिल्ला ह</li><li>C) स्थिर रहता है</li></ul>	b) घटता - ब	_	
4.40	,	•		· 
149.	चांद-पृथ्वी सिस्टम की गुरूत्वाकर्षी वि		माण । ह ।जसका अपार	ामत पृथक्करण पर विभव ऊजा शू <del>न</del> ्य
	है। पृथ्वी के संबंध में चांद की गति			
	A) U < K		C) U = K	
150.	सूर्य के पास उपग्रह के ग्रहपथ की स			hस द्वारा दिया जाता है :
	A) न्युटन का गुरूत्व नियम			
	c) घूर्ण के संरक्षण का नियम	D) ऊर्जा नि	यम का संरक्षण	
151.	यदि दो बराबर द्रव्यमान परन्तु r और	2r वाले पिण्डों को त	रल में गिरने दिया जाता	है, तो उनके अंतिम वेगों का अनुपात
	होगा :			
	A) 1:4	B) 1:2	C) 1:32	D) 2:1
152.	भार के प्रयोग द्वारा तार का विस्तार 3		र्थ और समान लम्बाई अ	
	दूसरी तार में विस्तार है :		`	
	A) 12 mm	B) 0.75 mm	C) 15 mm	D) 6 mm
153.	सापेक्ष घनता D का पिण्ड, घनता d	· ·	•	
	आयतन ∨ हो, तो :			9
	A) vV = dD	B) V/v = D	/d	
	c) v/V = D/d	D) DV = (1		
154.	एक दूसरे के ऊपर पड़ी और बीच र		· ·	ते के किस कारण अलग नहीं किया जा
	सकता :	•		
	A) जड़त्व	B) दबाव		
	C) सतह का तनाव	D) विस्कासि	ता	
	of and man	<i>D</i> <sub>1</sub> (4.4.11)		
ZBG-	20996-A	26		Contd.
		❖		

155.	विकिरण – शोषी का तापमान T से 2T			
	A) 2	B) 4	C) 8	
156.	15° C और 10 वायुमण्डलीय दबाव	• • •	ाण्डलीय दबाव से अचानक	निर्मुक्त किया जाता है । गैस
	$(C_p/C_v=1.41)$ का अंतिम तापमान है			
	A) 148 K		C) 273 K	
157.	किस तापमान पर, गैस के अणुओं	की औसत गतिज ऊर्जा, 1	∨ विभव अंतर द्वारा शेष	से त्वरित इलेक्ट्रोन की गतिज
	ऊर्जा के बराबर होगी :			
	A) 10 <sup>4</sup> K	B) 2.34 x 10 <sup>4</sup> k	<	
		D) 2.34 x 10 <sup>5</sup> l		
158.	यदि गैस का दबाव बढ़ा दिया जाता	है, तो इसका माध्य मुक्त प	।थ हो जाता है :	
	A) शून्य	B) कम		•
159.	300 K और 600 K तापमान पर चल र		का कार्य निर्गम 800 ।/चक्र	है। स्रोत से इंजन को दी गई
	ताप ऊर्जा की मात्रा हरेक चक्र में है			
	A) 3200 J	B) 800 J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
160.	गैस मिश्रण में 🕇 तापमान पर ऑक्र	प्तीजन के दो मोलज़ और अ	ार्गन के चार मोलज़ सम्मिलि	ात है । सभी कम्पन मोडज़ की
	उपेक्षा करते हुए, तंत्र की कुल आंत	रिक ऊर्जा है :		
	A) 4 RT	•	C) 9 RT	-
161.	एक कण भिन्न आयाम के दो भिन्न	परस्पर समकोण SHMs नि	ष्पन्न कर रहा है और इनक	ा प्रावस्था अंतर π/2 है । कण
	का पथ होगा :			
	A) सीधी रेखा	B) वृत्ताकार		
	c) दीर्घवृत्तीय	D) परवलयिक		
162.	यदि SHM निष्पन्न करने वाले कण		+ 3sin ωt है. तो प्रारंभिक	प्रावस्था कोण है :
	A) 38°	B) 53°		
163.	y = 0.02 sin (x + 30t) द्वारा वर्णित	त एक अनुप्रस्थ तरंग, 12 g		
	तार में तनाव है :	, , ,		,
		B) 1.08 N	C) 0.108 N	D) 0.0108 N
164.	एक खुले पाइप की मूल आवृत्ति यि			
	A) $f_0$		C) $2f_0$	D) $3f_0$
165.	He के एक मोल और O2 के दो मोले			, , , ,
	A) 480 m/s	B) 621 m/s		
	C) 401 m/s	D) 601 m/s		
166.	समान द्रव्यमान के दो कण P और (	२ क्रमशः +q और +4q आवे	शों का वहन करते हैं। यि	दे इनको समान संभावी भिन्नता
	द्वारा शेष से त्वरित किया जाता है, त	तो उनकी गति का अनुपात	होगा :	
	A) 4:1	B) 1:4	C) 2:1	D) 1:2
167.	विद्युत् धारा परस्पर जुड़े दो आवेशित	पिण्डों के दरमियान प्रवाहित	। नहीं होगी यदि -	
	A) उनकी क्षमताएँ समान हैं	B) उनके विभव	समान हैं	
	C) आवेश समान हैं	D) प्रतिरोध समा	न हैं	
168.	एक पतले गोल धातु का खोल अपन	नी सतह पर Q आवेश का व	ाहन करता है । एक A पॉइं	ट आवेश q1 इस गोल खोल के
	केन्द्र पर स्थित है और एक दूसरा अ	गवेश खोल के बाहर स्थित है	है । q1 पर आवेशों का बल ह	होगा
	A) शून्य	B) आकर्षक	c) विकर्षक	D) असीम
ZBG-	20996-A	27		Contd.
-		*		

	क्षेत्र 0.01 cm² हो, तो इलेक्ट्रोनों के वेग में प्रव A) 1.56 x 10 <sup>-5</sup> m/s	สเอ อเ•แ : B) 1.56 x 10⁵ n	n/s	
	A) 1.56 x 10 <sup>-5</sup> m/s C) 10 <sup>8</sup> m/s	D) 10 <sup>7</sup> m/s	11/5	
172.	यदि R1 प्रतिरोध को स्रोत e.m.f. से जोड़ दिया		न की बिजली P है । यदि	एक अतिरिक्त प्रतिरोध R2 को R1 के
	अनुक्रम में जोड़ दिया जाता है, तो R1 में खपत			
	A) P B) P से	कम	C) P से अधिक	D) शून्य
173.	1.08 वोल्ट के एक मानक सेल को एक विभ	ावमापी प्रयोग में ग	<b>गौण परिपथ में जोड़ दिया</b> उ	जाता है । 2 x 10 <sup>-3</sup> वोल्ट/cm की
	संभावी प्रवणता प्राप्त करने के लिए, संतोलन	लम्बाई होगी :		
	A) 10.8 m B) 5.4		C) 2.7 m	
174.	ताप-बलयुग्म का e.m.f., जिसकी एक सन्धि	को 0° C पर रखा	जाता है, e = at + bt <sup>2</sup>	दिया गया है । निरावेशित ताप
	होगा :			
			C) a/2b	
175.	ज़िंक की परमाणु द्रव्यमान संख्या 66 है और इ	सकी संयोजकता 2	! है। 10 sec में 9.65 A	धारा द्वारा मुक्त किया ज़िंक का
	द्रव्यमान होगा :			
			C) 33 g	D) 3.3 kg
176.	चालक का वहन कर रही एक धारा उत्पन्न व			
	A) केवल विद्युत क्षेत्र	B) केवल चुम्बक	ोय क्षेत्र	
	c) न विद्युत और न ही चुम्बकीय क्षेत्र	-	~	
177.	एक प्रोटोन, एक इ्युट्रोन और एक एल्फा क			केया जाता है और फिर ये एक
	सामान्य चुम्बकीय क्षेत्र में प्रवेश करते हैं। उन		~	
	A) 2:1:3 B) 1::			-
178.	0.5 m लम्बी सीधी तार को, जिसमें 1.2 A धारा	प्रवाहित हो रही ह	है, 2.0 T के एकसमान चुम्ल	बकाय क्षेत्र पर समकाण पर रखा
	जाता है । तार पर सक्रिय बल होगा :		0) 0 4 11	5) 2.41
470	A) 1.2 N B) 2.0	_	C) 2.4 N	D) 3 N
1/9.	B-H वक्र का क्षेत्र और I-H वक्र का क्षेत्र किस			
	A) I-Hवक्र का क्षेत्र > B-Hवक्र का क्षेत्र	•		
	C) I-Hवक्र का क्षेत्र < B-Hवक्र का क्षेत्र			6
180.	घड़ी की मशीन को बाहरी चुम्बकीय क्षेत्र से ब			ना चाहिए :
	A) अणुचुम्बकीय पदार्थ	B) प्रति-चुम्बकी		
	C) लोह – चुम्बकीय पदार्थ	D) अचुम्बकीय प	ादार्थ	

ZBG-	20996-А	29 <b>₩</b>		Contd.
	A) 12.4 eV	B) 124.0 keV	C) 1.24 keV	D) 12.4 MeV
	बन्धक ऊर्जा है :			
193.	<sup>22</sup> Na और <sup>23</sup> Na नाभिकों के द्रव्यमान	क्रमशः 21.9944 amu और	22.989767 amu हैं । <sup>23</sup> N	a नाभिक में अंतिम न्युट्रॉन की
	A) 10 <sup>-9</sup> m	B) 10 <sup>-11</sup> m	C) 10 <sup>-12</sup> m	D) 10 <sup>-14</sup> m
192.	नाभिक का आकार किस घात का है			
	c) दो इलेक्ट्रॉन	D) एक पाज़िट्रॉन	<del>1</del>	
	A) दो न्यूट्रॉन	B) एक प्रोटॉन		
191.	एक प्रोटॉन को <sup>65</sup> Cu नाभिक पर बमब			
	A) 5 x 10 <sup>-8</sup> s		C) 3 x 10 <sup>-10</sup> s	
190.	कांच की शिला 10 cm मोटी है । इस	·		<del>}</del> :
		D) इनमें से कोई	भी नहीं है	
	A) खगोली दूरबीन	B) मिश्र खुर्दबीन	•	
189.	केस में अंतिम प्रतिबिम्ब सीधा होता है			
	A) 121:81	B) 81:1	C) 11:9	D) 4:1
100.	न्यूनतम तीव्रता प्रति अनुपात है :	3.1		W. C. Sust III (III) III
188	दो संसक्त स्रोत जिनके तीव्रता अनुप		ँ उत्पन्न करते हैं । धारी-	-तंत्र में अधिकतम तीवता का
	C) वर्ण विपथन	b) वितरण		
	A) कोमा	B) गोल विपथन		
107.	कहते हैं:			त्या वाता व । श्रूप चा । चा
187	विभिन्न रंगों की प्रकाश किरणों का प		जलकर एक बिन्द पर परिवर्त	न नहीं होता है । इस दोष को
	c) ध्रुवीकरण	D) परिक्षेपण		
_00.	A) व्यतिकरण	в) विवर्तन		
186.	कौन-सा दृश्य-प्रयंच सफेद प्रकाश र	· ·		-,
	हागा : A) L/4	B) L/2	C) 2L	D) 4L
192.	होगा :	पार गुना बढ़ान पर, अनु	गापा जापुत्त का अवदल रा	लग का गए प्रस्कता का <b>गू</b> ल्प
105	A) π LCR परिपथ की श्रेणी में, क्षमता को	B) π/2 ्चार गुना बटाने पर अन्य	C) π/4 नाटी आवस्त्रिको अनुदूर्न स	D) π/3 जने के लिए फेकना का मन्य
184.	AC स्रोत वाले शुद्ध प्रेरक किसके e.m			D) =/2
	C) + 6.6 mV	D) + 13.2 mV		
	A) - 6.6 mV	B) - 13.2 mV		
	प्ररित e.m.f. है :			
183.	22 cm भुजा के एक वर्गाकार पाश	को 0.4 s के समय में एक	ज्वृत्त में बदल दिया जाता है	है । चुम्बकीय क्षेत्र 0.2 T है ।
	C) 1000 Hz	D) 159 Hz		
102.	A) 460 Hz	- संधारित्र जितमा त्रातेषाया B) 512 Hz	4/II C .	
102	A) 1 V किस आवृत्ति पर हैनरी प्रेरकता, 1 µF	B) - 1 V संशासित जिन्नी प्रनिवाशा	,	D) 0.4 V
	प्रेरित e.m.f. है :	P) 1 W	C) 4 mV	D) 0.4 V
181.	100 – फोरे वाली कॉइल के हरेक फोरे	र द्वारा फ्लक्स का t° - 2t	mwb, द्वारा ।दया हुआ ह,	, जहारसकन्डा म हा t = 2 sec पर
101	100 मी जारी जरूर जो जोज मो	) am man a) 13 24		<u> </u>

194.	एक अज्ञात पदार्थ की K $lpha$ रेखा की उ	ज्जो 66 keV है । बोहर मॉडर	ल का प्रयोग करते हुए पदाः	थे की परमाणु सख्या Z है
	A) 78	B) 82	C) 68	D) 66
195.	यह मानकर कि तांबे में प्रति m³ 5 x	10 <sup>28</sup> परमाणु हैं, इस पदार्थ	के लिए हॉल गुणांक का ग	नूल्य होगा :
	A) - 1.50 x 10 <sup>-9</sup> m <sup>3</sup> c <sup>-1</sup>	B) - 1.50 x 10 <sup>9</sup>	$m^3c^{-1}$	
	C) - 0.125 x 10 <sup>-9</sup> m <sup>3</sup> c <sup>-1</sup>	D) 1.125 x 10	$^{9} \text{ m}^{3} \text{c}^{-1}$	
196.	एक LED युक्ति का ऊर्जा अंतराल 1.8	32 eV है । पुर्न-संयुक्ति के	ते 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	गौर प्रतिरोध से श्रेणी परिपथ	में जोड़ा जाता है । यदि बै	टरी की धुवता को उलटा कर दिया
	जाता है, एक धारा परिपथ में से गुज़	रती मालूम होती है, धारा ल	गिभग शून्य तक गिर जाती	है । युक्ति हो सकती है :
	A) p-प्रकार का अर्ध-चालक	B) n-प्रकार का	। अर्ध-चालक	
	C) p-n सन्धि	D) अन्तर्भूत अर्ध	- चालक	
198.	n-p-n ट्रांज़िस्टर में आधारभूत धारा 10	00 μA है और संग्राहक धारा	10 mA है । विकीर्णकारी ध	गरा 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	भी नहीं है	
200.	ज़ीनर डायोड का प्रयोग किसके रूप मे	iं होता है :		
	A) दिष्टकारी	B) प्रवर्ध्न	C) कंपित्र	D) वोल्टेज विनायमक

#### **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.

ZBG-20996-A 32 Contd.

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	С	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	С	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	С	103	C	143	D	183	A
24	D	64	В	104	D	144	A	184	В
25	A	65	C	105	A	145	С	185	A
26	В	66	В	106	В	146	В	186	С
27	С	67	D	107	С	147	A	187	С
28	D	68	В	108	D	148	В	188	D
29	A	69	C	109	A	149	В	189	C
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	C
36	D	76	C	116	D	156	A	196	A
37	A	77	В	117	A	157	C	197	C
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

## Prepp

## Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- Latest News and Notification
- Exam Paper Analysis
- ► Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more Click Here











