# Bed. Science · Code No (565)

Set No. 1

Question Booklet No.

01567

# 17U/92/30(i)

	(To be fi	lled up by	the candi	date by blu	e/black ball	point pen)	
Roll No.							4.
Serial No.	of OMR	Answer Si	leet	a	017.		
Day and 1	Date					**********	PRINCES   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884   1884
		*************	************	***************************************	*****	( Signat	ure of Invigilator )

# INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

(Use only blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- Within 30 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it
  contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty
  Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a
  fresh Question Booklet.
- Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- 6. No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Bookiet no. and Set no. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet no. on the Question Bookiet.
- 7. Any change in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfairmeans.
- 8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle
  or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 10. Note that the answer once filled in this cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
- 11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 12. Deposit only OMR Answer Sheet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

Total No. of Printed Pages: 40

[उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण पृष्ठ पर दिये गए हैं।]



collegedunia

### ROUGH WORK रफ़ कार्य





# Bed. Science code No (565)

# 17U/92/30(i)

No. of Questions: 100

प्रश्नों की संख्या : 100

Time:  $2\frac{1}{2}$  Hours

Full Marks: 300

समय :  $2\frac{1}{2}$  घण्टे

पूर्णाङ्क : 300

Note: (1) This question booklet contains 100 (hundred) questions in all (30 in Section - A and 70 in Section - B). Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 (three) marks.

One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.

इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 100 (सी) प्रश्न हैं (खण्ड- अ में 30 व खण्ड-ब में 70 )। अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 (सीन) अंकों का है। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जायेगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।

(2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.
यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हो, तो निकटतम सही उत्तर दें।



#### SECTION - A

#### खण्ड - अ

- O1. The most important factor that makes class room teaching more interesting is:
  - (1) content of topic
- (2) lesson plan
- (3) teacher's personality
- (4) teaching method

कक्षा में पढ़ाई को और रोचक बनाने का सबसे महत्वपूर्ण घटक है :

- (1) पाठ की विषयवस्तु
- (2) पाठ योजना
- (3) शिक्षक का व्यक्तित्व
- (4) पढ़ाने की विधि
- 02. What do you consider as the most effective step to control the lowering of standard of Education?
  - (1) Have more teachers.
  - (2) Impart better training to teachers.
  - (3) Qualitative improvement in the overall education system.
  - (4) Parental awareness towards children's homework.

शिक्षा के स्तर में गिरावट को प्रभावी ढंग से रोकने के लिए आप किसे सबसे प्रभावशाली उपाय मानते हैं ?

- (1) ज्यादा शिक्षक रखना
- (2) शिक्षकों को बेहतर प्रशिक्षण दिलाना
- (3) समग्र शिक्षा पद्वति में गुणात्मक सुधार लाना
- (4) बच्चों के गृह कार्य के प्रति माता-पिता में जागरुकता लाना



- O3. As per Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE) Comprehensive means:
  - Assessment of only educational development of the child's personality.
  - (2) Assessment in scholastic as well as co-scholastic aspect of the pupil's growth.
  - (3) Assessment of scholastic aspect only.
  - (4) Assessment of co-scholastic aspect only.

निरंतर एवं व्यापक मूल्यांकन (CCE) के अनुसार व्यापक का अर्थ है :

- (1) बच्चे के व्यक्तित्व के केवल शैक्षणिक विकास का निर्धारण
- (2) विद्यार्थी के विकास के शैक्षिक के साथ-साथ सह-शैक्षिक पहलू का भी निर्धारण
- (3) केवल शैक्षिक पहलू में निर्धारण
- (4) केवल सह-शैक्षिक पहलू में निर्धारण

#### 04. Who is an effective teacher?

#### A teacher:

- (1) whose class is disciplined.
- (2) who asks questions in the class.
- (3) who teaches with enthusiasm in the class.
- (4) who makes his subject matter readily comprehensible.

कौन एक प्रभावशाली अध्यापक है ?

#### एक अध्यापक :

- (1) जिसकी कक्षा अनुशासित हो।
- (2) जो कक्षा में प्रश्न पूछता हो।
- (3) जो उत्साह से पढ़ाता हो।
- (4) जो विषयवस्तु को बोधगम्य बनाता हो।



P.T.O.



- **05.** Teaching should be:
  - (1) curriculum centered.
- (2) child centered.
- (3) teacher centered.
- (4) society centered.

#### शिक्षण को :

- (1) पाठ्यक्रम केन्द्रित होना चाहिये। (2) बालकेन्द्रित होना चाहिये।
- (3) अध्यापक केन्द्रित होना चाहिये। (4) समाज केन्द्रित होना चाहिये।
- 06. Suppose a student suddenly makes noise in your classroom, what will you do?
  - I will give him punishment.
  - (2) I will ask him to go out.
  - (3) I will ignore.
  - (4) I will call his/her parents.

मान लीजिए आपकी कक्षा में अचानक एक छात्र आवाज निकालता है, आप क्या करेगें ?

- (1) मैं उसे दण्डित करूंगा।
- (2) मैं उसे बाहर जाने को कहूंगा।
- (3) मैं ध्यान नहीं दूंगा।
- (4) मैं उसके अभिभावक को बुलाउंगा।
- 07. The most important factor in learning is:
  - (1) teacher's teaching method.
- (2) parent's cooperation.
  - (3) student's will to learn.
- (4) learning material.

अधिगम में सबसे महत्वपूर्ण कारक है :

- (1) शिक्षक की शिक्षण विधि।
- (2) अभिभावक का सहयोग।
- (3) छात्र की सीखने की ईच्छा। (4) अधिगम सामग्री।



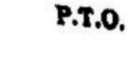
- 08. If majority of students in a teacher's class are weak in their studies he should;
  - (1) ignore them.
  - (2) take care of bright students only.
  - (3) continue his teaching as he was teaching.
  - (4) keep his teaching slow and give some extra guidance to bright students.

यदि एक अध्यापक की कक्षा में अधिकांश छात्र अपनी पढ़ाई में कमजोर हों तो उसे :

- (1) इसकी अनदेखी करनी चाहिये।
- (2) केवल कुशाय छात्रों पर ही ध्यान देना चाहिये।
- (3) अपना शिक्षण जारी रखना चाहिये।
- (4) अपने शिक्षण की गति को धीमा कर कुशाग्र छात्रों को कुछ अतिरिक्त
   निर्देशन प्रदान करना चाहिये।
- 09. What a teacher should do if he has to maximize students' participation in teaching?
  - he should give more lectures in the classroom.
  - (2) he should initiate classroom discussion on the topic.
  - (3) he should ask students to read textbook in the classroom.
  - (4) he should use audio-visual equipments in the classroom.

यदि एक अध्यापक को कक्षा में छात्र की सहमागिता बढ़ानी हो तो उसे क्या करना चाहिये ?

- उसे और अधिक व्याख्यान देना चाहिये।
- (2) उसे विषय-वस्तु पर वाद विवाद कराना चाहिये।
- (3) उसे कक्षा में पुस्तक का वाचन करने को कहना चाहिये।
- (4) उसे कक्षा में दृश्य श्रद्धी सामग्री का उपयोग करना चाहिये।



10.		ch of the follents?	lowing	qualities	in a	teachers is n	nost a	dmired by
	(1)	Punctuality			(2)	Strict sense	of dis	ciplines
	(3)	Impartial att	itude		(4)	Self confider	ice	
	छात्रों है ?	द्वारा किसी	शिक्षक	के किस	गुण की	ो सबसे ज्यादा	प्रशंस	ना की जाती
	(1)	समयनिष्ठा			(2)	सख्त अनुशास	ान की	भावना
	(3)	निष्पक्ष रवैया			(4)	आत्मविश्वास		
11.		a Siksha Ab		23	d to p	rovide quality	educ	ation to all
	(1)	2008	(2)	2012	(3)	2010	(4)	2014
	शिक्ष (1) (3)	1 देना : 2008 तक 2010 तक			(2) (4)	4 वर्ष के बच्च 2012 तक 2014 तक		गुणवत्तापूर्व
12.	Doc	ument Learn	ning w	ithout Bu	rden' v	was published	d in:	
	(1)	1991	(2)	1993	(3)	1992	(4)	1994
	'लिन	गि विदआऊट ब	र्डन' द	स्तावेज प्रका	शेत हुये	थे:		
	(1)	1991 में	(2)	1993 में	(3)	1992 में	(4)	1994 में
13.		र 2005 has h रीय पाठयक्रम						
		20	(2)	23		21	(4)	24



14.		lavya' organisation has c ication.	leveloped a	different approach to primary					
	(1)	In Madhya Pradesh	(2)	In Maharashtra					
	(3)	In Kerela	(4)	In Rajasthan					
		लव्य' संस्थान ने प्राथमिक तस किया है।	शिक्षा का	एक अलग प्रकार के उपागम का					
	(1)	मध्य प्रदेश में	(2)	महाराष्ट्र में					
	(3)	केरल में	(4)	राजस्थान में					
15.		ich country will host th	e 2017 Wo	orld Environmental Education					
	(1)	Canada	(2)	India					
	(3)	Italy	(4)	USA .					
	_	7 वर्ल्ड एन्वायरमेन्टल एजूने करेगा ?	शन कांग्रेस	(डब्लू.ई.ई.सी.) की मेजबानी कौन					
	(1)	कनाडा	(2)	भारत					
	(3)	इटली	(4)	यू.एस.ए.					
16.				site PERU to create awareness t is the full form of "PERU"?					
	(1)	Peace Education and R							
	(2)								
	(3)	The state of the s							
	(4)	Peace Education and R		30.50 mg, 4					



श्रीलंका ने अभी हाल में ही PERU नाम के वेबसाईट का आरम्भ बच्चों में सामंजस्य स्थापन के प्रति जागरूकता उत्पन्न करने हेतु किया ? PERU का फुल फॉर्म क्या है ?

- (1) पीस एजूकेशन एण्ड रिकन्सीलिएशन युनियन
- (2) पीस एजूकेशन एण्ड रिकन्सीलिएशन युनिटी
- (3) पीस एजूकेशन एण्ड रिकन्सीलिएशन युनिटरी
- (4) पीस एजूकेशन एण्ड रिकन्सीलिएशन युनिट
- 17. Which state government has provided free Wi-Fi facilities to his educational institutions?
  - (1) Kerela

(2) West Bengal

(3) Bihar

(4) Orissa

कौन से प्रदेश की सरकार ने अपने संस्थानों को मुफ्त वाई फाई की सुविधा प्रदान की है ?

(1) **के**रल

(2) पश्चिम बंगाल

(3) बिहार

(4) उड़ीसा

- 18. Who has won the 2017 Global Teacher Prize?
  - (1) Salima Begum

(2) Ken Silburn

(3) Raymond Chambers

(4) Maggie MacDonnell

किसने 2017 में विश्व अध्यापक पुरस्कार जीता है ?

(1) सलीमा बेगम

(2) केन सिलबर्न

(3) रेमण्ड चैम्बर्स

(4) मैगी मैकडॉनेल

- 19. Who is the Present director of NCERT?
  - (1) Prof. J.S Rajput
  - (2) Prof. Parvin Kiran Sinclair
  - (3) Prof. A.K. Sharma
  - (4) Dr. Hrushikesh Senapathi



(1) (2) (3) (4) Whi VIII (1) (3)	in all classe Rajsthan Gujrat	राजपूत करन कि श सेन् ernme s ?	सनक्लेअर गपती ent has n	nade Sa (2) (4)		pulsory up to	class
(3) (4) Whi VIII (1) (3) (3)	प्रो.ए.के. शग् डा. हस्वशिके ch state gov in all classe Rajsthan Gujrat प्रदेश की स वार्य कर दिय	र्भा श सेन् ernm s ? रकार	गपती ent has n	nade Sa (2) (4)	Assam	pulsory up to	class
(4) Whi VIII (1) (3) किस अनि	डा. हस्तशिके ch state gov in all classe Rajsthan Gujrat प्रदेश की स वार्य कर दिय	श सेन ernm s ? रकार	ent has n	(2) (4)	Assam	pulsory up to	class
Whi VIII (1) (3) किस अनि	ch state gov in all classe Rajsthan Gujrat प्रदेश की स वार्य कर दिय	ernmes ?	ent has n	(2) (4)	Assam	pulsory up to	class
VIII (1) (3) किस अनि	in all classe Rajsthan Gujrat प्रदेश की स वार्य कर दिय	s ? रकार		(2) (4)	Assam	pulsory up to	class
(3) किस अनि	Gujrat प्रदेश की स वार्य कर दिय	रकार । है ?	ने कक्षाः	(4)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
केस अनि	प्रदेश की स वार्य कर दिय	रकार । है ?	ने कक्षा		Keaela		
आन	वाय कर दिय	रकार । है ?	ने कक्षा				
(1)	राजस्थान			आठ तक	की सभी व	क्षाओं में संस्व	हुत को
				(2)	असम		
(3)	गुजरात			(4)	केरल		
Ther	he turns le	en to	wards No l moves 1	rth, the 5 km. l	n turns left n which dir	and moves 1 ection he is n	0 km, loving
(1)	North	(2)	East	(3)	West	(4) Sout	h
केमी	. चलता है।	त्तर दि फेर बे	शा में चल ॉये मुड़कर	ता है। पि 15 किम	कर वह बाँये ते. चलता है	मुड़ जाता है अं तो वह किस वि	ौर 10 देशा में
1)	उत्तर	(2)	पूर्व	(3)	पश्चिम	(4) दक्षिण	ī
is is	sister of B, A with E?	is fat	ther of C,	B is sor	of C then	what is the re	lation
1)	Grand fathe	r		(2)	Grand day	ughter	
31	Father			(4)			
	iow l) ोहन कमी ion l)	low? l) North lief 15 किमी. उ केमी. चलता है। वि ल रहा है ? l) उत्तर is sister of B, A f A with E ? l) Grand fathe	low?  l) North (2)  lie of 15 किमी. उत्तर दि  केमी. चलता है। फिर बे  ल रहा है ?  l) उत्तर (2)  sis sister of B, A is fat f A with E?  l) Grand father	low? l) North (2) East lief 15 किमी. उत्तर दिशा में चल केमी. चलता है। फिर बाँये मुड़कर ल रहा है? l) उत्तर (2) पूर्व sissister of B, A is father of C, f A with E? l) Grand father	low ? 1) North (2) East (3) 1हन 15 किमी. उत्तर दिशा में चलता है। पि केमी. चलता है। फिर बाँये मुड़कर 15 किमी 1ल रहा है ? 1) उत्तर (2) पूर्व (3) 2 is sister of B, A is father of C, B is sort f A with E? 1) Grand father (2)	low ? l) North (2) East (3) West lief 15 किमी. उत्तर दिशा में चलता है। फिर वह बाँये केमी. चलता है। फिर बाँये मुड़कर 15 किमी. चलता है। फिर बाँये मुड़कर 15 किमी. चलता है। ल रहा है ? l) उत्तर (2) पूर्व (3) पश्चिम sis sister of B, A is father of C, B is son of C then of A with E? l) Grand father (2) Grand day	1) North (2) East (3) West (4) South lie न 15 किमी. उत्तर दिशा में चलता है। फिर वह बाँये मुड़ जाता है औं केमी. चलता है। फिर बाँये मुड़कर 15 किमी. चलता है तो वह किस विश्व रहा है ?  1) उत्तर (2) पूर्व (3) पश्चिम (4) दक्षिण के



	E, B की बहन है। A, C का पिता है। संबंध है ?	B, C का पुत्र है, तब	A का से E क्या
	(1) दादा	(2) पौत्री	
	(3) पिता	(4) दादी	
23.	P and Q are of same age. R is y elder to P. who is the eldest?	ounger to S. T is yo	unger to R but
	P की Q आयु के बराबर है। R, S से बड़ा है। सबसे बड़ा कीन है ?	से छोटा है। T, R से	छोटा है किन्तु P
	(1) P (2) Q	(3) R	(4) S
24.	If PAIR is written as OCLV then 7		
	यदि PAIR के लिये OCLV लिखा जायेगा ?	जाये तो TOWN के	लिये क्या लिखा
	(1) SQZR (2) QSZR	(3) UQZR	(4) VPZR
25.	According to English Dictionary on 4th place?	which of the follows	ing word will be
	अंगजी शब्दकोश के अनुसार निम्न होगा ?	में से कौन सा शब्द	स्थान पर
	(1) Encradle	(2) Encourage	
	(3) Encroach	(4) Encounter	
26.	If the seventh day of a month is day will it be on the nineteenth	three days earlier the	an Friday, what
	(1) Sunday	(2) Monday	
	(3) Wednesday	(4) Friday	



					13				P.T.	D.
	(1)	2	(2)	3		(3)	6	(4)	12	
e.	द स	कितने वर्षे	ड़ा है औ ड़ा है ?	र स र	ते उ वर्ष	छोटा	है, जब	किं ब और द	जोड़वे हैं।	स,
9.	A is	3 years of s. How me	der to B my year	and s olde	3 year	s you to D	inger to	C, while	B and D a	ire
	(1)		(2)	18	,	(3)		(4)	200	
40.	time	es do you v	write 3 ?	1				ं 100, ther		iny
	200					(4)	रविवार			
	(1)	सोमवार बुधवार				(2)	मंगलव	97.01 <del>7</del> .		
	यदि था	17 दिसम्बर ?	, 2002	को श	नेवार ध	था, तो	22 दिव	सम्बर, 200 <sup>4</sup>	की कीन	दिन
	(3)	Wednesd	lay .			(4)	Sund	ay		
	(1)	Monday				(2)	Tuesd	lay		
27.	If i	t was Satu cember, 20	rday on 104 ?	17 <sup>th</sup> 1	Decemi	ber 2	002, w	hat was the	e day on 2	22ª4
	(3)	बुथवार				(4)	शुक्रवा	र	10	
	(1)	रविवार				(2)	सोमव	ार		
		त मारु का प नीसवाँ दिन			भवार स	न तान	गदन प	पहले पड़ता	है ती माह	का



30. A is three times as old as B, C was twice as old as A four years ago. In four years time, A will be 31. What are the present ages of B and C?

अ, ब से तीन गुना बड़ा है, स, अ से चार साल पहले दो गुना बड़ा था। चार वर्ष में अ 31 वर्ष का हो जायेगा। वर्तमान समय में अ और स की आयु क्या है ?

(1) 9,46

(2) 9,50

(3) 10, 46

(4) 10, 50

# SECTION - B

# खण्ड – ब

31	. Su	nkened stomata are found in le	aves	s of :
	(1)	Neem .	(2)	Pinus
	(3)	Eucalyptus	(4)	Lotus
	किर	तकी पत्तियों में धसे हुए रन्ध्र पाये	जाते	<b>養</b> ?
	(1)	नाम	(2)	पाइनस
	(3)	यूकैलिप्टस	(4)	कमल
32.	Gly	colysis takes place in :		
	(1)	Ribososmes	(2)	Cytoplasm
	(3)	Mitochandria	(4)	Nucleus
	ग्लाङ	कोलिस कहाँ घटित होता है ?	(1)	Macicus
	(1)		101	70
	(3)	माइटोकान्डिया	(2)	कोशिका द्रव
	(0)	गर्या प्राप्त प्राप्त	(4)	कन्द्रक
33.	Whi	ich light is most affective durin	g Ph	otosynthesis 2
	(1)	Green	(2)	Violet
	(3)	Red	(4)	Blue
	प्रका	श संश्लेषण के समय कौन सा प्रव		
	(1)		(2)	वैगनी
	(3)	लोल	(4)	नीला
34.	Form	nation of fruits without fertiliza	tion	is known as .
	(1)	Polytembers	(2)	Parthenocarpy
	(3)	Parthenagen as:	(4)	Polygamy
	बिना	निषेचन हुए फलों का बनना कहत		
	(1)	Regimen		पारथे <del>नेकार्प</del> ी
	(3)	ய <del>ணிகிகிக</del> ை		
	(-)		4)	पालीगैमी





	(1)	ged pollen grains are found : Pinus	(2)	Cycas
	(3)	Gnetum	(4)	Eorphorbe a
	पंखर	युक्त परागकण किसमें पाये जाते	? 第 f	
	(1)	पाइनस	(2)	सायकस
	(3)	नीटम	(4)	यूरफारबिया
36.	Bac	teriophages are :		
	(1)	Bacterium which infects vi	rus	
	(2)	Human infecting virus		
	(3)	A type of cyano bacterium		
	(4)	Virus which infects bacter	ium	
	बैवि	टरियोफेजेज होते हैं:		
	(1)	विषाणु को संक्रमित करने वा	ला जीव	ाणु
	(2)			गु
	(3)	एक प्रकार का सायनोवैक्टिरि	यम	
	(4)		ाला विष	गणु
37	'. La	te Blight of Potato disease is	cause	d by:
	(1)	at . 141 infactors	(2)	Fusanium udems
	(3)	Alternaria alternata		Alternaria solani
	आ	लू में लगने वाली लेट ब्लाइट	बीमारी	किसके कारण होती है ?
	(1)	फाइटोप्थोरा इन्फेस्टेंट	12	) फ्यूजेनियम उडम ) आस्टरनेरिया सोलेनी
	(3	) आल्टरनरिया आल्टरनेटा	(4	) आस्टरनार्या लालगा



38.	Co	ichicine is us	sed in pro	duction o	of :	
	(1)				•	Polyploids
	(3)	Mutants	÷, ,		(4)	
	कार	कीसीन का प्रय	गेग किसके	बनाने हे	e f	केया जाता है ?
	(1)				(2)	
	(3)		4		(4)	
39.	Exa	ample of total	stem par	a site is :		
	(1)	Nephenthes				Santalum
	(3)	Cascuta	16 18	7.0	(4)	Orchids
	पूर्ण	तना परजीवी	का उदाहर	ण है :		
	(1)	नेपेन्थेस			(2)	चन्दन
	(3)	कस्कुटा			(4)	आरविङ्स
Ю.	Circ	cinotropous C	vule is fo	und in :		
		Opuntia		·	(2)	Lotus
	(3)	Brassica		•	(4)	Pea
	सर्रा	सेनो प्रकार का	बीजाण्ड	किसमें मि	नता	<b>है</b> :
	(1)	नागफनी			(2)	कमल
	(3)	ब्रेसिका (सरसो)	)		(4)	मटर
1.	Prir	nary precurso	or of Indol	e Acetic	Acrie	l i= .
	(1)	Tryptobhan			(2)	Methionine
	(3)	Tryosine			4)	Leucine
	इन्डो	ल एसेटिक अ	ल का पूरी	गामी है :		
	(1)	ट्रिप्टोफैन	, , •		2)	मेथियोमीन
	(3)	ट्रायोसीन		(	4)	ल्यूसीन
				17		

42.	End	product of glycolysis is:		
	(1)	Ethyl alcohol	(2)	Pyruvic acid
	(3)	CO <sub>2</sub>	(4)	Glucose
	ग्लाइ	कोलिसिस का अन्तिम उत्पाद है	:	
	(1)	ईथाइल अल्कोहल	(2)	पिरुविक अम्ल
	(3)	कार्बन डाईआक्साइड	(4)	ग्लूकोज़
43.	Cor	k is impermeable due to depo	sition	of:
	(1)	Suberin	(2)	Lignin
	(3)	Resin	(4)	Tannin
	किस	के निक्षेपण के कारण कार्क अपा	रगम्य	होता है :
	(1)	सुवेरिन •	(2)	लिग्निन
	(3)	रेसिन	(4)	टैनिन
44.	Coff	fee Plant belongs to the family	<i>7</i> :	
	(1)	Rubiaceac	(2)	Apocyanaceac
	(3)	Solanaceac	(4)	Liliaceac
	कार्प	ी का पौधा किस कुल का है ?		
	(1)	रुबिएसी	(2)	एपोसायनेसी
	(3)	सोलेनेसी	(4)	लिलिएसी
45.	Ins	ect responsible for transmittir	ıg De	ngue fever is :
	(1)	Anopheles stephensi		
	(2)	Anopheles culicens		
	(3)	Aedes aegypti		
	(4)	Culex pipiens		
	111111			



	डेगू बुखार के प्रसार के लिए	उत्तरदायी कीट :
	(1) एनोफिलिस् स्टेफेन्सी	
	(2) एनोफिलिस कुलीसेन्स	
	(3) <i>ऐंडीस ऐजेप्टी</i>	•
	(4) क्यूलेक्स पीपीन्स	
46.	Crop milk to nourish the yo	ung ones are produced by :
	(1) Male pigeons	(2) Female pigeons
	(3) Both I and 2	(4) None of them
	बच्चे के पोषण के लिये 'क्रीप ह	मिल्क' किसके द्वारा बनाया जाता है :
	(1) नर कबूतर	(2) मादा कबूतर
	(3) 1 और 2 दोनों	(4) इनमें से कोई नहीं
47.	Kind of epithelial tissue foun	nd in the wall of buccal cavity of human
	(1) Squamous and stratified	d (2) Cuboidal and stratified
(	(3) Simple squamous	(4) Simple cuboidal
1	ननुष्य के 'बकल कैविटी' के दीव	ार में पाया जानें वाला इपीथीलियल ऊतक :
(	1) स्कामस तथा स्ट्रेटीफाइड	(2) क्यूवायडल तथा स्ट्रेटीफाइड
(	3) सरल स्कामस	(4) सरल क्यूवायडल
18. V	Vidal test is done for detectin	ng which of the following disease?
(:	1) Tuberculosis	(2) Typhoid
(3	3) Cholera	(4) Scarlet fever



		तिखित में से किस बीमारी का प	ता क	रने के लिये 'विडाल टेस्ट' किया
	जाता	- The Colonia	٠	
	(1)	ट्यूबरकुलोसिस	, ,	टायफाइड
	(3)	कालेरा	(4)	स्कारलेट बुखार
49.	Worl	d's AIDS day is organized ever	ry yea	ar on :
		6th December	(2)	11th December
	(3)	1 <sup>st</sup> December	(4)	31 <sup>st</sup> December
	विश्व	एड्स दिवस प्रत्येक वर्ष मनाया	जाता	<b>ह</b> :
		6 दिसम्बर	(2)	11 दिसम्बर
	(3)	1 दिसम्बर	(4)	31 दिसम्बर
50.	Whic	h is called the rhythmic pheno	meno	on that occurs every 24 Hours?
		Circannual rhythm	(2)	Circadian rhythm
	, ,	Circular rhythm	(4)	All above
	ताँल	बद्ध घटना जो प्रत्येक 24 घण्टें में	होता	है :
		सरकेन्युअल ताँलबद्ध	(2)	सरकेडियन तालबद्ध
	(3)	सरकुलर ताँलबद्ध	(4)	उपरोक्त सभी
51.	Icht	hyophis is :	2000	
	(1)	A fish	(2)	An amphibian
	(3)	A reptile	(4)	A mammal
	इक्थ	।।योफिस निम्न है :		
	(1)	एक मछली	(2)	एक उभयचर
	(3)	एक सरीसृप	(4)	एक स्तनधारी

52.	Bool	k lungs are respiratory or	rgan of :	
	(1)	Scorpion	(2)	Cockroach
	(3)	Human	(4)	Cats
	निम्न	लिखित किसका श्वसन अंव	त 'बुक संग्र	र' है :
	(1)	बिच्छु	(2)	तिलचट्टा
	(3)	मनुष्य	(4)	बिरली
53.	Glu	coneogenesis is the proce	ess of prod	luction of glucose from:
	(1)	Fats only	(2)	Carbohydrates only
	(3)	Fats and protein	(4)	All above
	है :		में से किस	से ग्लूकोज बनाने की एक प्रक्रिया
	(1)	केवल वसा से	(2)	केवल शर्करा
	(3)	बसा और प्रोटीन	(4)	उपर्युक्त सभी
54.	Silv	ver fish is:		
	(1)	A Cartilaginous fish	(2)	A bony fish
	(3)	An arthropod	(4)	An Amphibian
	सिल	वर फिश है:		
	(1)	एक उपास्थी किश	(2)	एक अस्थी फिश
	(3)	एक आर्थीपोड	(4)	एक एम्फीबियन
55.	. Ne	matocysts are found in :		
	(1)	Porifera	(2)	Coelenntrata
	(3)	Nematodes	(4)	Annelida



•	दंत	कोशिका निम्न में पाई जाती	है :		
	(1)	पोरिफेरा	(2)	सीलेनट्रेटा	
	(3)	निमैटोडस	(4)	एनिलिडा	
56.	Kre	b cycle takes place in :			
	(1)	Ribosomes	(2)	Chloroplast	
	(3)	Mitochondria	(4)	Endoplasmic Reticulu	m
	क्रेब	चक्र किसमें घटित होता है	?		
	(1)	रोइवोसोम्स	(2)	हरित लवक	
	(3)	माइटोकान्ड्रिया	(4)	एन्डोप्लाञ्मिक जालिका	
57.	Нои	many nucleotides are fo	und in a	codon ?	
	एक	कोडान में कितने न्यूक्लीयोट	गइड होती	है ?	
	(1)	2 (2) 3	(3)	4 (4) 1	
58.	Kala	zar is transmitted by:			
	(1)	Tse Tse fly	(2)	Dragon fly	
	(3)	Sand fly	(4)	Fruit fly	
	काल	जार निम्न के द्वारा प्रसारित	होता है	:	
	(1)	सी. सी. फ्लाई	(2)	ड्रैगन फ्लाई	
	(3)	सैन्ड फ्लाई	(4)	फ़्ट फ्लाई	



59.	Folk	owing is a complex molecule t	hat co	ontains genetic information :
	(1)	DNA	(2)	RNA
	(3)	Protein	(4)	Oleic acid
	निम्	निखित एक जटिल अणु है जिस	में जेने	टिक सूचना निहित है :
		डी. एन. ए.		आर. एन. ए.
	(3)	प्रोटीन	(4)	ऑलिक एसिड
60.	Mos	st widely used and controvers	ial flav	vor enhancer is :
	(1)	Monosodium propionate	(2)	Sodium propionate
	(3)	Sodium benzoate	(4)	Monosodium glutamate
i.	बहु	प्रयुक्त किन्तु विवादास्पद सुगन्ध	वर्धक ै	<b>*</b> :
	(1)	मोनोसोडियम प्रोपियोनेट	(2)	सोडियम प्रोपियोनेट
	(3)	सोडियम बैन्जोएट	(4)	मोनोसोडियम ग्लूटामेट
61	. Re	d palm oil is a source of :		
	(1)	Ascorbic acid	(2)	Riboflavin
	(3)	β-carotene	(4)	Calciferol
	ता	ड़ का तेल निम्नलिखित का स्नोत	<b>ह</b> : '	5%.
	(1)	एस्कार्बिक अम्ल	(2)	राइबोफ्लेविन
	(3)	) बीटा-कैरोटीन	(4)	कैल्सीफेरोल

62	2. G	ive a scientific term for 'crack	ing at the angles of the mouth'.
	(1	) Glossistis	(2) Angular stomatitis
	(3	) Dermatitis	(4) Pellagra
	<b>'</b> मु	ख़ के कोनों के फटने' के लिए प्र	ायुक्त वैज्ञानिक शब्द है :
	(1)	<b>ग्लॉसाइटिस</b>	(2) एंग्युलर स्टोमेंटाइटिस
	(3)	डर्मेटाइटिस	(4) पेलाग्रा
63.	An	gora wool is made from hair o	<b>f</b> :
	(1)	Goat	(2) Rabbit
	(3)	Sheep	(4) None of the above
	अंग	ोरा ऊन निम्नलिखित में से किस	के बालों से बनती है :
	(1)	बकरी	(2) खरगोश
	(3)	भेड़	(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं
54.	Der	nier is the term applied to the	strength of :
	(1)	Fiber	(2) Yarn
	(3)	Fabric	(4) Cotton
	डेनिय	पर शब्द निम्नलिखित की सामर्थ्य	हेतु प्रयुक्त होता है :
	(1)	तन्तु	(2) यार्न
	(3)	कपड़ा	(4) कॉटन

55.	The	only fiber which cor	itains suiphur	15 ,
	(1)	Cotton .	(2)	Jute
	(3)	Silk	(4)	Wool
	एकम	ात्र तन्तु जिसमें सल्फ	र होता है, निर्मा	लेखित है :
	(1)	कॉटन	(2)	जूट
		रेशम	(4)	<del>জন</del>
66.	Gen	etic make of a perso	on is denoted b	<b>y</b> :
	(1)	Phenotype	(2)	Genotype
	(3)	Genetics	(4)	None of the above
	किस	ी व्यक्ति का अनुवांशि	क प्रकार निभ्नित	मिलत से सूचित होता है :
-	(1)	A 3 . C.	(2)	जीनीटाइप
67	(3)	जेमेटिक्स	(4)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
67.	AII	OS stands for :		
	(1)	Acquired immune	defense syster	n .
	(2)	Acquired immune	defense syndr	ome
	(3)	Acquired immune	deficiency syn	drome
	(4)	Assured immune	deficiency sync	drome
	एड्	स का पूर्ण रूप है :		
	(1)	एक्वायर्ड इम्यून डिप	केन्स सिस्टम	

P.T.O.



(2) एक्वायर्ड इम्यून डिफेन्स सिन्ड्रोम

(3) एक्वायर्ड इम्यून डिफिसियेन्सी सिन्झ्रोम

(4) एश्योर्ड इम्यून डिफिसियेन्सी सिन्ड्रोम

68	. Lig	tht and dark stripes on a Zebr	a rug	g tend to create:
	(1)		(2)	
	(3)	Confusion	(4)	Excitement
	एक	जेब्रा कालीन पर हल्की व गाढ़ी	धारि	याँ उत्पन्न करती हैं :
	(1)	अनुरुपता	(2)	
	(3)	भ्रम	(4)	
69.	Bat	tik printing originated from :		
	(1)	Java	(2)	Japan
	(3)	India	(4)	None of the above
	बादि	क प्रिटिंग का निम्नलिखित स्थान	से उ	उदभव हआ :
	(1)	जावा	(2)	जापान
	(3)	भारत	(4)	उपर्युक्त में से काई नहीं
70.	The	unit of measuring electric res	istan	ice is :
	(1)	Ampere	(2)	Ohm
	(3)	Volt	(4)	Walt
	विद्युत	त प्रतिरोध मापने की इकाई है :		
	(1)	एम्पीयर	(2)	ओम
	(3)	वोल्ट	(4)	वाल्ट
		complete path through which the generator to other is known		rrent travels from one terminal
	(1)	Open circuit	(2)	Closed circuit
	(3)	Short circuit	(4)	Ground circuit



			3	27	40 A0	P.T.O.
	(4)	u is snoug a	iid D ig sii(	, ,		
	(3)	A is weak an		_		
	(2)	A is strong a				
	(1)					
	Wh	ich of the follo A is weak an	wing is true	e:		Control Control of Control
75.	The	heat of neut	ralization o	f an acid	A with a base	B is 13.7 kcal.
	(1)	H <sub>2</sub> O	(2) H <sub>2</sub> S		H <sub>2</sub> S <sub>e</sub>	$(4)  H_2T_e$
	H <sub>2</sub> C	O, H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> Se at	nd H <sub>ु</sub> T पदा	र्थों के सब	से अधिक क्वथ	नांक वाला है :
74.		ong H <sub>2</sub> O, H <sub>2</sub> S ling point is :	, H <sub>2</sub> Se and	H <sub>e</sub> T <sub>e</sub> , the	e substance w	ith the highest
	(3)	12.0 मी.ग्रा.	•:	(4)	27.0 TI.NI.	
	(1)	6.0 मी आ		(2)	3.0 मा.आ. 24.0 मी.ग्रा.	
	द्रिवि	यम 49.2 वर्ष	-3) की आर्थ बाद बचेगा :		.3 वर्ष हैं। एक 3.0 मी ग्रा	48.0 मी आर. का
	(3)	12.0 mg		(4)	24.0 mg	121
	(1)	6.0 mg		(2)	3.0 mg	
73.	The 48.0	half life of tri	itium (Hydr n will rema	in:		fter 49.2 Years
	(3)	कार्यशाला		(4)	मेला	
	(1)	सामूहिक सभा		(2)	भाषण	
	निम्न	ालिखित में कौन	एक व्यक्ति			
	(3)	Workshop		(4)	Fair	
	(1)	Group meeting	ng	(2)	Lecture	
72.	Whi	ch if the follow	ring is an ex	kample of	individual app	roach:
	(3)	शार्ट सर्किट		(4)	ग्राउन्ड सर्किट	
	(1)	ओपेन सर्किट		(2)	क्लोजड सर्किट	
		टर क एक टा गता है :	मनल स अन	य टामगल		ति का पूरा पन

# 17U

76.

77.

78.

/92	2/30(i)						
किस निम्	नी अम्ल A अं निलखित में से	ोर क्षार कौन	B की उ सही है ?	दासीनीक	रण ऊर्जा	13.7 किलो. कैलोर्र	ो है।
(1)	A और B	दोनों दु	र्बल है				
(2)	A प्रबल औ	र B दे	ोनों दुर्बल	है			
(3)	A दुर्बल औ	т в я	बल है				
(4)	A और B व	रोनों प्र	बल है				
Effi	ciency of a h	eat en	gine betv	veen 40	OK and 3	00K is:	
किस	ी उष्मा इंजन	की 40	00K और	300K	के बीच द	त्रता होगी :	
(1)	1.0	(2)	0.75	(3)	0.5	(4) 0.25	
						ept of 760 mm p mixture will be :	res-
(1)	11.2 litre			(2)	22.4 litre	2	
(3)	33.6 litre			(4)	44.8 litre	•	
	मेथेन 2g तथा पर रख दिया					ोटर दवाव और 2' गाः	73K
(1)	11.2 लीटर			(2)	22.4 लीट	र	
(3)	33.6 लीटर			(4)	44.8 लीट	₹	
Wh	ich of the foll	owing	liquids h	as the i	naximum	viscosity:	
(1)	Water	14		(2)	Acetone		
(2)	Ethanal			(4)	Glycerin	•	

निम्नलिखित में से किस तरह पदार्थ की श्यानता सबसे अधिक है ?

(1) पानी

(2) एसीटोन

(3) इथेनाल

(4) ग्लीशरीन



79. The paramagnetism is due to presence of:

- (1) paired electrons
- (2) unpaired electrons
- (3) both paired and unpaired electrons
- (4) none of these

अनुचुम्बकीयता की उपस्थिति का कारण है :

- (1) युग्मित इलेक्ट्रान
- (2) अयुग्मित इलेक्ट्रान
- (3) दोनों युग्मित और अयुग्मित इलेक्ट्रान
- (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

80. Where liquid boils, its vapor pressure becomes equal to :

- (1) one atmospheric pressure
- 2) zero

(3) very high

(4) very low

जब कोई तरल पदार्थ उबलता है, उसका वाष्प दवाव समान हो जाता है :

- (1) एक वायुमण्डलीय दबाद के
- (2) शून्य क

(3) बहुत ऊँचा

(4) बहुत कम

81. For which of the following equilibrium equations will K<sub>p</sub> be equal to K<sub>c</sub>?

निम्नलिखित में किस साम्य समीकरण में K, और K, समान होगा ?

- (1)  $Pcl_s \rightleftharpoons Pcl_3 + cl_2$
- (2) COCl₂ ⇒CO+d₂

(3) H<sub>2</sub>+I<sub>2</sub> ≠ 2HI

 $(4) \quad 3H_2 + N_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ 

82	. For	the study of distribu	ution law the t	wo solvents should be :	
	(1)	miscible			
	(2)	non-miscible			
	(3)				
	(4)	reacting with each	other		
	वित	रण नियम के अध्ययन	में दोनों विलाय	क होना चाहिए :	
	(1)	मिलाने योग्य			
	(2)	न मिलाने योग्य		92	
	(3)	वाष्पशील			
	(4)	एक दूसरे से क्रिया क	रने वाला		
83.	For free	one component syst dom is :	em, at triple p	point the number of degree	s of
ž.	(1)	zero	(2)	one	
	(3)	two	(4)	three	
	किसी फ्रीडग	ो एक घटक पद्धति में म की संख्या होती है :	तीन पदार्थों के	समुदाय के विन्दु पर डिग्री उ	भाफ
	(1)	शून्य	(2)	एक	
	(3)	दो	(4)	तीन	
<b>84</b> .	Whic	ch of the following doe	s not affect th	e rate of a chemical reaction	_
	(1)	enthalpy of a reaction	on	rate of a chemical reaction	n ?
		concentration of read			
		temperature			
	(4)	surface area			
	निम्नी करेगा	लिखित में से कौन कि	सी रासायनिक	क्रिया की गति को प्रभावित न	ाहीं
	(1)	किसी रासायनिक अभि	क्रिया की इंशेर्ल्प	<b>ो</b>	
		अभिकारकों की सांद्रता	4474		*
		ताप		C)	
	(4)	सतह क्षेत्रफल			
		•	5	12	



85. Which of the following has the maximum coagulating power for AS<sub>2</sub>S<sub>3</sub>. Pb<sup>4+</sup>, Al<sup>3+</sup>, Ba<sup>2+</sup>, Na<sup>+</sup>

निम्नलिखित आयनों में A<sub>32</sub>S<sub>3</sub>के साल को अवक्षेपित करने की शक्ति सबसे अधिक किसमे होगी :

Pb4+, Al3+, Ba2+, Na+

- (1) Na\*
- (2) Na2+
- (3) Al3+
- (4) Pb\*
- 86. When a small quality of HCl is added to a mixture of sodium acetate and acetic acid (equimolar), the pH value:
  - (1) increases

- (2) decreases
- (3) remains Same
- (4) increases abruptly

जब सोडियम एसिटेट और एसिरिक एसिड के समान मोलेरिटी के मिश्रण में थोड़ी मात्रा का हाइड्रोम्लोरिक अम्ल मिलाया जाता है तो pH का मान :

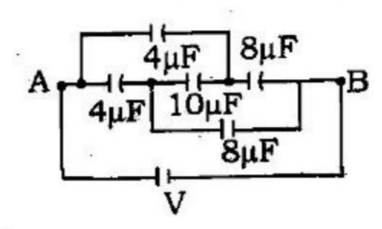
(1) बढ़ता है

(2) घटता है

(3) वही रहता है

- (4) एकाएक बढ़ता है
- 87. Find the effective capacitance between the points A and B in the circuit given below:

निम्न में दिये परिपय मैं A एवं बिन्दु B के बीच प्रभावी धारिता बताए :



- (1) 1.2 μF
- (2) 3.75 μF
- (3) 6 µF
- (4) 5.3 μF



88. If the fluxe of magnetic induction through the coil of N turns changes in any way in a time t from φ<sub>1</sub> to φ<sub>2</sub> then the charge q that flows through the circuit of resistance R connected to the coil in series is:

अगर N टर्न के कुण्डली की ओर से t समय में चुम्बकीय प्रेरणा का फलक्स  $\phi_1$  से  $\phi_2$  में परिवर्तित होता है तो आवेश q जो परिपथ से जुड़े हुये प्रतिरोध R से कुण्डली में श्रेणी में जुड़ा है, परिवर्तित होगा :

(1) 
$$\frac{N(\phi_1-\phi_2)}{\iota R}$$

$$(2) \quad \frac{\phi_1 - \phi_2}{Rt}$$

$$(3) \quad \frac{N(\phi_1 - \phi_2)}{R}$$

$$(4) \quad \frac{(\phi_1 - \phi_2)}{R}$$

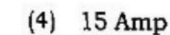
89. A capacitor whose capacitance is 1 μF is charged to 50V. The charging battery is then removed and a coil of 10 milihenry is connected in parallel with the capacitor so that LC oscillations occur what is the maximum Current flowing through the coil

(Assume that the LC circuit contains no resistance)

एक संधारित्र जिसकी पारिता 1µF है, उसे 50 V तक आवेशित किया जाता है। इसके उपरान्त आवेश करने वाली बैट्री को हटाकर एक 10 मिली हेनरी की कुण्डली संधारित्र के समांतर में जोड़ा जाता है जिससे LC दोलन होता है। कुण्डली में से अधिकतम कितनी बिजली का प्रवाह होगा ?

(मान लें कि LC परिपथ में कोई प्रतिरोध नहीं है)

(1) 0.50 Amp (2) 1.5 Amp (3) 5.0 Amp





- 90. In a series L C R circuit the sharpness of resonance for fixed resonance frequency increases with:
  - (1) increasing value of resistance R.
  - (2) decreasing value of resistance R
  - (3) decreasing value of inductance
  - (4) increasing value of the capacitance

एक सिरीज LCR परिपथ में नियत अनुनाद आवृत्ति के लिये अनुनाद तीक्षणता बढ़ती है-

- (1) अवरोध R के मान बढ़ने से (2) अवरोध R के मान घटने से
- (3) इन्डक्टेन्स के मान घटने से (4) ककेपेसिटेन्स के मान बढ़ने से
- 91. Indicate the false statement about the conditions for interference of light waves:
  - (1) The two waves must be in the same polarization state
  - (2) The light sources of two waves must be coherent :
  - (3). The frequency of the two waves must be same
  - (4) The direction of propagation of the two waves must be same प्रकाश तरंगों के व्यक्तिकरण की स्थिति में निम्न में से गलत विवरण को चिन्हित करें:
  - (1) दोनों तरंग एक ही पोलेराइजैसन स्टेज में हों
  - (2) दोनों तरंगों के प्रकाश स्रोत में संसकृता हो
  - (3) दोनों तरंगों की आवृत्ति एक ही हो
  - (4) दोनों तरंगों की प्रसार दिशा एक ही हो



P.T.O.



(1) rectifier

92. P.N. Jundian diode can not be used as:

	(1) rectifier	(2) demodulator
	(3) oscillator	(4) modulator
	पी.एन. जंक्सन डायड को इ	नमें से कहाँ व्यवहार नहीं किया जा सकता :
	(1) रेक्टिफायर	(2) डिमोडयूलेटर
	(3) आसिलेटर	(4) माडूलेटर
93.	How many two input NAN OR gate:	D gates are required to design a two input
	दो इनपुट OR गेट को डिजा आवश्यकता है ?	इन करने में कितने दो इनपुट NAND गेटों की
	(1) 2 (2) 3	(3) 4 (4) 5
94.	A transistor having $\alpha = 0.9^{\circ}$ is operated in common er 250 $\mu$ A find the collector of	75 and reverse saturation current $I_{\infty} = 10\mu A$ nitter configuration. If the base current is current:
		75 एवं प्रतिलोम संतृप्ति धारा । = 10µA है का र्जन संविन्यास में हो रहा है। अगर आधार
	(1) 10.15 mA	(2) 9.25 mA
	(3) 10.45 mA	(4) 9.65 mA
95.	Which one of the followin	g particles cannot be accelerated to very
	(1) Proton	(2) Deuteron
	(3) electron	(4) Particles



निम्न में से कौन सा पार्टिकल (नियात) साइक्लोट्रान के द्वारा बहुत उच्च ऊर्जा से त्वरित नहीं किया जा सकता है

(1) प्रोटान

(2) डूट्रोन

(3) इलेक्ट्रानं

(4) पार्टिकल

96. Water from a tap emerges vertically downwords with an initial speed of 1m/sec. The cross sectional area of the tap is 10<sup>-4</sup>m<sup>2</sup> pressure is constant throughout the stream of water and the flow is steady then the cross sectional area of the stream 0.15 meter below the tap is:

एक नल से जल खड़ी दिशा में 1 मी० प्रति सेकेण्ड के प्रारंभिक वेग से गिरा रहा है। नल का अनुप्रस्थ काट 10 m² है। यह मानते हुए कि जले सभी जगह नियत दबाव से बह रहा है एवं बहाव स्टेडी है तो धारा अनुप्रस्थ काट, 0.15 मीटर नीचे होगा।

(1)  $5.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{m}^2$ 

(2) 5.0×10<sup>-4</sup> m<sup>2</sup>

(3) 1.0×10-5 m2

(4) 2.0×10<sup>-4</sup> m<sup>2</sup>

- 97. In a given process of an ideal gas dW=0 and dθ < 0 then for this gas after the process:</p>
  - (1) the temperature of the gas will increase
  - (2) the pressure of the gas will increase
  - (3) the temperature of the gas will decrease
  - (4) the pressure of the gas will decrease

आदर्श गैस की किसी प्रक्रिया में dW=0 एवं d0<0 है तो गैस की प्रक्रिया के उपरान्त :

- (1) गैस का तापमान बढ़ेगा
- (2) गैस का दबाव बढ़ेगा
- (3) गैस का तापमान घटेगा
- (4) गैस का दबाव घटेगा



P.T.O.



98. An ideal spring with force constant K has been hung from the ceiling and block of mass M is attached to its lower free end. If the mass M is gently released with the spring initially unstreched then the maximum extension in the spring is:

एक आदर्श स्प्रिंग (बल नियतांक k) को एक सीलिंग से लटकाया गया है और एक ब्लाक (मात्रा M) इसके स्वतंत्र छोर पर संलग्नित है। अगर M को धीरे से छोड़ा जाये तो स्प्रिंग में अधिकतम (शुरू में स्प्रिंग में कोई खिचाव नहीं है) खिचाव होगा:

- (1) Mg/k
- (2) Mg/2k
- (3) 4Mg/k
- (4) 2Mg/k
- 99. A beam of light is passed through a quarter wave plate. The emergent light can be made to suffer complete extinction by rotating the Nical prism, placed in the path of the emergent bean of light. The incident beam of light it:
  - (1) plane polarized
- (2) analogized
- (3) circularly polarized
- (4) elliptically polarized

प्रकाश का किरणपुंज एक क्वाटर वेब प्लेट से पास कराया जाता है। निकला हुआ प्रकाश पुंज निकेल प्रिज्म, जो प्रकाश पुंज के रास्ते में रखा है, को घुमाकर पूरी तरह विलुप्त किया जा सकता है। इन्सीडेन्ट प्रकाश पुंज :

- (1) समतल ध्रुवित है
- (2) अध्रुवित है
- (3) गोलाकार ध्रुवित है
- (4) इलिषिटकली ध्रुवित है



- 100. At any instant of time in a sample of ratio active substance 25% of the nuclei are still disentegrated. After 10 Sec. from now the number of disentegrated nuclei becomes 12.5%. The average life of the nuclei for this radio active subestance is:
  - (1) 10 sec. (2) 7.25 sec. (3) 14.43 sec. (4) 18.37 sec.

किसी समय एक रेडियो सिक्रिय पदार्थ के नमूने में 25% अविघटित न्यूक्लिई हैं। इसके 10 से. बाद उसी नमूने में अविघटित न्यूक्लिई केवल 12.5% रह जाते हैं। उस रेडियो सिक्रिय पदार्थ के न्यूक्लिई की औसत आयु क्या है ?

(1) 10 社. (2) 7.25 社. (3) 14.43 社. (4) 18.37 社.



#### ROUGH WORK रफ़ कार्य



#### ROUGH WORK एक कार्य

39 P.T.O.



# अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

# (इस पुस्तिका के प्रथम आवरण पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली-काली बाल-प्याइंट पेन से ही लिखें)

- प्रश्न पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- परीक्षा भवन में लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा।
   केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- 4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये दृतों को गाड़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ० एम० आर० पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्नपुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्नपुस्तिका पर अनुक्रमांक और ओ० एम० आर० पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है।
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिए आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाड़ा करना है।
- प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना वाहते हैं, तो संबंधित पंक्ति के सामने दिवे गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
- 11. रफ कार्य के लिए प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा उत्तर-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त केवल ओ एम आर उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
- यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।

