# NEET QUESTION PAPER (2018) BOOKLET CODE - HLAAC (MM)

b.				
ы	k	9		
7	ò	L		
Ĭ	ī	O	ľ	
	Þ	Ц	ı	
ĸ	B	ø	ı	
я	ð	r		
υ	r			

- 1. कैस्पेरी पट्टियाँ कहाँ होती हैं ?
  - (1) बाह्यत्वचा
  - (2) वल्कुट
  - (3) परिरम्भ
  - (4) अन्तस्त्वचा
- वह पादप कौन-से हैं जिनमें द्वितीयक वृद्धि थोड़ी या बिल्कुल नहीं होती ?
  - (1) **घास**
  - (2) शंकुधारी
  - (3) पर्णपाती आवृतबीजी
  - (4) साइकैड्स
- शकरकंद किसका रूपान्तरण है ?
  - (1) तना
  - (2) मूसला मूल
  - (3) अपस्थानिक मूल
  - (4) प्रकंद
- 4. श्वसन-मूल किसमें होती हैं ?
  - (1) लवणमुदोद्भिद् में
  - (2) मांसाहारी पादपों में
  - (3) स्वतंत्र-उत्प्लावक जलोद्भिद् में
  - (4) जलमग्न जलोद्भिद् में
- 5. द्विबीजपत्री तने में द्वितीयक ज़ाइलम और फ़्लोएम किससे उत्पन्न होते हैं ?
  - (1) शीर्षस्थ विभज्या
  - (2) कागजन
  - (3) संवहन एधा
  - (4) कक्षीय विभज्या
- 6. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?
  - अनावृतबीजियों में बीजाण्ड अण्डाशय भित्ति द्वारा परिबद्ध नहीं होते ।
  - (2) हॉर्सटेल्स अनावृतबीजी हैं ।
  - (3) सिलेजिनेला एक विषमबीजाणु वाला है, जबिक सैल्वीनिया एक समबीजाणु वाला है।
  - (4) साइकस और सिड्रस दोनों में साधारणतयां तने अशाखित होते हैं।
- 7. गुलत कथन को चुनिए:
  - (1) कवकों और पादप जगत के सदस्यों में कोशिका भित्ति उपस्थित होती है ।
  - (2) स्पोरोज़ोअनों में पादाभ चलने और खाद्य ग्रहण करने की संरचनाएँ हैं।
  - (3) छत्रकों का सम्बन्ध बैसिडियोमाइसिटीज़ से है ।
  - (4) मोनेरा को छोड़कर सभी जीवजगतों की कोशिका में सत्रकणिकाएँ एक शक्तिगृह हैं ।

- 1. Casparian strips occur in
  - (1) Epidermis
  - (2) Cortex
  - (3) Pericycle
  - (4) Endodermis
  - 2. Plants having little or no secondary growth are
    - (1) Grasses
    - (2) Conifers
    - (3) Deciduous angiosperms
    - (4) Cycads
- Sweet potato is a modified
  - Stem
  - (2) Tap root >
  - (3) Adventitious root >
  - (4) Rhizome
- 4. Pneumatophores occur in
  - (1) Halophytes
  - (2) Carnivorous plants &
  - (3) Free-floating hydrophytes
  - (4) Submerged hydrophytes
- Secondary xylem and phloem in dicot stem are produced by
  - (1) Apical meristems #
  - (2) Phellogen
  - (3) Vascular cambium
  - (4) Axillary meristems v
  - Which of the following statements is correct?
  - Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.
  - (2) Horsetails are gymnosperms.
  - (3) Selaginella is heterosporous, while Salvinia is homosporous.
  - (4) Stems are usually unbranched in both Cycas and Cedrus.
  - Select the wrong statement:
  - (2) Cell wall is present in members of Fungi and Plantae.
  - Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.
  - (8) Mushrooms belong to Basidiomycetes.
  - (4) Mitochondria are the powerhouse of the cell in all kingdoms except Monera.

8.	सपक्ष	परागव	कण कि	समें होत	ते हैं ?		8. Winged pollen grains are present in								
	(1)	सरसं	Ť					(1)	Mus	tard					
	(2)	आम						(2)	Man	go					
	(3)	साइव						(3) Cycas						-	
	(4)	पाइन						(4)	Pinu	ıs					
9.	निम्नलिखित में से किसमें केन्द्रकसंलयन तथा अर्धसूत्रीविभाजन के पश्चात् बीजाणु बहिर्जात रूप में उत्पन्न होते हैं ?						produced exogenously in							re	
	(1)		स्पोरा	200		2000 AVI AVI	(2) Agariano								
	(2) ऐगैरिकस (3) आल्टर्नेरिया							(2)	Agai	icus	Pa	1			
								(3)	Alter	rnaria> haromy		s empli	,		
	(4) सैकैरोमाइसीज़						(4)	Saco	enaromy	ces					
10.	और	नीचे		Contract Contract		I की मदों से मिलान कीजिए से <i>सही</i> विकल्प का चयन	below:								
	कीजिए :					2	Colu			Colun					
	a.	पादप		i.	परिरक्षित	तम्भ II । पादपों और जन्तुओं के		a.	Heri	parium	1.	collect	tion	ce having a of preserved d animals.	
	b.	कुंजी		ii.	एक क्षेत्र का विधि उनकी प	संग्रह का एक स्थान ।  एक क्षेत्र में पाई गई सभी जातियों  का विधिपूर्वक गणन करते हुए और  उनकी पहचान की सुगमता के लिए		b.	Key		ii.	metho specie with b	dica s fou orief	enumerates Illy all the and in an area description	
						वर्णन करते हुए एक सूची।		c.	Museum		iii.	aiding identification.  Is a place where dried and			
	c.	सग्रह	ालय	iii.	सुखाकर	ऐसा स्थान जहाँ पादप नमूनों को सुखाकर और दबाकर पत्र पर आरोपित कर रखा जाता है ।		C.	mas	cum		presse	ed pl	ant specimens on sheets are	
	d.	ग्रंथस् (कैट	्ची ालॉग)	iv.	और उन विभिन्न	तेका जिसमें लक्षणों की सूची के विकल्प होते हैं जो वर्गकों की पहचान करने में होते हैं।		d.	Cata	logue	iv.	A bool of cha- altern	racte ates il in	containing a l ers and their which are identification	
		a	b	c	d				•	b		d		xa.	
	(1)	i	iv	iii	ii			(1)	a i	iv	c iii	ii			
	(2)	ii	iv	iii	i			(2)	ii	iv	iii	i			
	(3)	iii	ii	i	iv		3	_(3)	iii	ii	i	iv			
	(4)	iii	iv	i	ii			1-14)		iv	i	ii			
11.	निम्न	लेखित	में से व	हौन-सा	गलत र	ूप में सुमेलित है ?	0	,		.,					
	(1)					पॉलिसाइफोनिया	(11.)	The same of		is <i>wro</i>					
	(2)					1	(1)		lagellat		netes -		Polysiphonia	,	
		(3) द्विकशाभिक चलबीजाणु – भूरे शैवाल				1	(2)		ma cup		Anna		Marchantia -		
	(4)						(3)		gellate				Brown algae		
	(4)	र्क्ष	गाराक	ખાવ	-		1	(4)	-	ellular	organ	ıısm -	- (	Chlorella V	
HLA	AC/Mi	M/Pag	ge 3		9	एफ कार्य के लिए स्थान / SF	ACE	FOR R	OUGH	WORK	-			Hindi/Engl	

Which of the following elements is responsible for निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व कोशिकाओं में स्फीति बनाए (12. maintaining turgor in cells?

(1) / Magnesium

Potassium

(3) Sodium

Which one of the following plants shows a very close relationship with a species of moth, where none of the two can complete its life cycle without

Hydrilla

Pollen grains can be stored for several years in liquid nitrogen having a temperature of

-120°C

Double fertilization is

Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs

Fusion of two male gametes with one egg

Fusion of one male gamete with two polar

Syngamy and triple fusion

Oxygen is not produced during photosynthesis by

Green sulphur bacteria

What is the role of NAD+ in cellular respiration?

It functions as an enzyme.

It is a nucleotide source for ATP synthesis.

It functions as an electron carrier.

It is the final electron acceptor for anaerobic respiration.

In which of the following forms is iron absorbed by plants?

> (1) Ferric

(2)Free element

Ferrous

Both ferric and ferrous

(2)

(3)

मुक्त तत्त्व

फेरिक और फेरस दोनों

फेरस

रखने के लिए उत्तरदायी है ?

मैग्नीशियम

पोटैशियम

(1)

(2)

19.	गॉल्जी सम्मिश्र किसमें भाग लेता है ?	19. The Golgi complex participates in
	(1) वसा अम्ल के अपघटन में	(1) Fatty acid breakdown
	(2) जीवाणुओं में श्वसन में	(2) Respiration in bacteria
	(3) स्रावी पुटिकाओं के बनाने में	Formation of secretory vesicles
	(4) ऐमीनो अम्ल के सक्रियण में	(4) Activation of amino acid
20.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकाश-संश्लेषण की प्रकाश अभिक्रिया का उत्पाद नहीं है ?	
	(1) ATP	(1) ATP
	(2) NADPH	(2) NADPH
	(3) NADH	(3) NADH
	(4) Oxygen	(4) Oxygen
21.	रन्ध्रों की गतिशीलता किससे प्रभावित <i>नहीं</i> होती ?	21. Stomatal movement is not affected by
	(1) तापमान से	(1) Temperature
	(2) O <sub>2</sub> सांद्रता से	(2) O <sub>2</sub> concentration
	(3) प्रकाश से	(3) Light
	<ul><li>(4) CO<sub>2</sub> सांद्रता से</li></ul>	(4) CO <sub>2</sub> concentration
22.	निम्नलिखित में से कौन-सा एक पूर्वकेन्द्रकी <i>नहीं</i> है ?	
22.	(1) सैकैरोमाइसीज	(22.) Which among the following is <b>not</b> a prokaryote?
		(1) Saccharomyces
		(2) Nostoc
		Mycobacterium:
	4.04	(4) Oscillatoria
23.	शर्करा के दो अभिलक्षणिक कार्यात्मक समूह कौन-से हैं ?	23. The two functional groups characteristic of
	<ol> <li>हाइड्रॉक्सिल और मेथिल</li> </ol>	sugars are
	<ul><li>(2) कार्बोनिल और फ़ॉस्फ़ेट</li></ul>	(1) hydroxyl and methyl
	(3) कार्बोनिल और मेथिल	(2) carbonyl and phosphate
	<ul><li>(4) कार्बोनिल और हाइड्रॉक्सिल</li></ul>	(3) carbonyl and methyl
24.	केन्द्रिक के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?	(4) carbonyl and hydroxyl
	(1) विभाजित होती कोशिकाओं में बड़े केन्द्रिक होते हैं।	24. Which of the following is true for nucleolus?
	(2) यह तर्कु बनने में भाग लेता है।	(1) Larger nucleoli are present in dividing cells.
	(3) यह भित्ति से घिरा रहता है ।	(2) It takes part in spindle formation,
	(4) यह राइबोसोमल RNA संश्लेषण का क्रियाशील स्थल	(3) It is a membrane-bound structure.
	है ।	
25.	युग्मित समजात गुणसूत्रों का पृथक्करण किस प्रावस्था में आरम्भ	(4) It is a site for active ribosomal RNA synthesis.
	होता है ?	25. The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is
	(1) स्थूलपट्ट	Pachytene
	(2) पारगतिक्रम	(2) Diakinesis
	(3) द्विपष्ट	
	(4) युग्मपष्ट	
26.	घास की पत्ती में रन्ध्र कैसे होते हैं ?	(4) Zygotene
75	(1) डंबलाकार	26. Stomata in grass leaf are
	(2) आयताकार	Dumb-bell shaped
	(3) वृक्काकार	(2) Rectangular
	(4) ढोलकाकार	(3) Kidney shaped
_		(4) Barrel shaped

- 27. पॉलिमरेज़ शृंखला अभिक्रिया (PCR) में चरणों का सही क्रम 27. क्या है ?
  - (1) विस्तरण, विकृतीकरण, अनीलन
  - (2) विकृतीकरण, विस्तरण, अनीलन
  - (3) अनीलन, विस्तरण, विकृतीकरण
  - (4) विकृतीकरण, अनीलन, विस्तरण
- 28. सार्वजनिक उपयोग के लिए आनुवंशिकत: रूपांतरित जीवों के प्रवर्तन के बारे में सुरक्षा के मूल्यांकन के लिए भारत में कौन-सा संगठन उत्तरदायी है ?
  - (1) भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद् (ICMR)
  - (2) आनुवंशिक परिचालन अनुसंधान समिति (RCGM)
  - (3) वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद् (CSIR)
  - (4) आनुवंशिक अभियांत्रिकी मूल्यांकन समिति (GEAC)
- 29. मानव लसीकाणु में डी.एन.ए. के एक टुकड़े के निवेशन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा वेक्टर सामान्यत: प्रयुक्त किया जाता है ?
  - (1) रेट्रोवाइरस (पश्च वाइरस)
  - (2) λ फाज
  - (3) Ti प्लाज़्मिड
  - (4) pBR 322
- 30. बहुराष्ट्रीय कम्पनियों और संगठनों द्वारा किसी देश या उसके लोगों की बिना अनुज्ञप्ति के जैवसंसाधनों के उपयोग को क्या कहा जाता है ?
  - (1) जैव-उल्लंघन
  - (2) जैव-अपघटन
  - (3) बायोपाइरेसी (जैव दस्युता)
  - (4) जैव-शोषण
- 31. एक विदेशी कम्पनी द्वारा चावल की एक 'नई' किस्म को पेटेन्ट (एकस्व) किया गया था, यद्यपि ऐसी किस्में भारत में लम्बे समय से विद्यमान हैं । यह किससे सम्बन्धित है ?
  - (1) Co-667
  - (2) लेर्मा रोजो
  - (3) शर्बती सोनोरा
  - (4) बासमती
- 32. *सही* सुमेल को चुनिए :
  - राइबोज़ाइम न्युक्लिक अम्ल
  - (2) टी.एच. मॉर्गन पारक्रमण
  - (3) F<sub>2</sub> × अप्रभावी जनक द्विसंकर क्रॉस
  - (4) जी. मेंडल रूपान्तरण

- The correct order of steps in Polymerase Ch Reaction (PCR) is
  - (1) Extension, Denaturation, Annealing
  - (2) Denaturation, Extension, Annealing
  - (3) Annealing, Extension, Denaturation
  - Denaturation, Annealing, Extension
- 28. In India, the organisation responsible assessing the safety of introducing genetica modified organisms for public use is
  - (1) Indian Council of Medical Research (ICM
  - (2) Research Committee on Gene Manipulation (RCGM)
  - (3) Council for Scientific and Industr Research (CSIR)
  - (4) Genetic Engineering Appraisal Commit (GEAC)

Which of the following is commonly used as vector for introducing a DNA fragment in hum lymphocytes?

- (1) Retrovirus.
- (2) λ phage w
- (3) Ti plasmid 🙀
- (4) pBR 322 ·
- 30. Use of bioresources by multinational compan and organisations without authorisation from t concerned country and its people is called
  - (1) Bio-infringement
  - (2) Biodegradation
  - (3) Biopiracy
  - (4) Bioexploitation
- 31. A 'new' variety of rice was patented by a fore company, though such varieties have be present in India for a long time. This is related
  - (1) Co-667
  - (2) Lerma Rojo
  - (3) Sharbati Sonora
  - (4) Basmati

Select the correct match :

- (1) Ribozyme Nucleic acid
- (2) T.H. Morgan Transduction
- y(3) F<sub>2</sub> × Recessive parent Dihybrid cro
- (4) G. Mendel Transformat

- 33. नैटेलिटी से क्या अभिप्राय है ?
  - (1) मृत्यदर
  - (2) आवास को छोड़ने वाले व्यष्टियों की संख्या
  - (3) जन्मदर
  - (4) एक आवास में व्यष्टियों के आने वालों की संख्या
- 34. विश्व ओज़ोन दिवस कब मनाया जाता है ?
  - (1) 5 जून
  - (2) 16 सितम्बर
  - (3) 21 अप्रैल
  - (4) 22 अप्रैल
- 35. निम्नलिखित में से कौन-सा एक द्वितीयक प्रदूषक है ?
  - (1) CO
  - (2) SO<sub>2</sub>
  - (3) CO<sub>2</sub>
  - (4) O<sub>3</sub>
- 36. निकेत क्या है ?
  - (1) जीव के पर्यावरण में सभी जैविक कारक
  - (2) तापमान का वह परास जो जीव को रहने के लिए चाहिए
  - (3) वह भौतिक स्थान जहाँ एक जीवधारी रहता है
  - (4) एक जीव द्वारा निभाई गई कार्यात्मक भूमिका, जहाँ वह रहता है
- 37. निम्नलिखित आँकड़ों से किस प्रकार का पारिस्थितिकीय पिरैमिड प्राप्त किया जाएगा ?

द्वितीयक उपभोक्ता : 120 g

प्राथमिक उपभोक्ता : 60 g

प्राथमिक उत्पादक : 10 g

- जैवमात्रा का उल्टा पिरैमिड
- (2) संख्या का सीधा पिरैमिड
- (3) ऊर्जा का पिरैमिड
- (4) जैवमात्रा का सीधा पिरैमिड
- 38. समतापमंडल में, ओज़ोन के विकृतीकरण और आण्विक ऑक्सीजन की विमुक्ति में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व उत्प्रेरक के रूप में कार्य करता है ?
  - (1) कार्बन
  - (2) Fe
  - (3) C1
  - (4) ऑक्सीजन

- 33. Natality refers to
  - (1) Death rate
  - (2) Number of individuals leaving the habitat
  - (8) Birth rate
    - (4) Number of individuals entering a habitat
- 34. World Ozone Day is celebrated on
  - (1) 5<sup>th</sup> June
  - (2) 16<sup>th</sup> September
  - (3) 21<sup>st</sup> April
  - (4) 22<sup>nd</sup> April
- 35. Which of the following is a secondary pollutant?
  - (1) CO-
  - (2) SO<sub>2</sub>
  - (3) CO<sub>2</sub>
  - (4) O<sub>3</sub>
- 36. Niche is
  - all the biological factors in the organism's environment
  - (2) the range of temperature that the organism needs to live
  - (3) the physical space where an organism lives
  - (4) the functional role played by the organism where it lives
- 37. What type of ecological pyramid would be obtained with the following data?

Secondary consumer: 120 g

Primary consumer: 60 g

Primary producer: 10 g

Inverted pyramid of biomass

- (2) Upright pyramid of numbers
- (3) Pyramid of energy
- (4) Upright pyramid of biomass
- In stratosphere, which of the following elements acts as a catalyst in degradation of ozone and release of molecular oxygen?
- (1) Carbon
- (2) Fe
- (3) Cl.
- (4) Oxygen

HLAAC/MM/Page 7

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

M Edi

000

39.	डी.ए	न.ए. के अर्धसंरक्षी प्रतिकृति	का प्रायोगिक प्रमाण सर्वप्रथ	म
		में दर्शाया गया था ?		1
	(1)	कवक में		1
	(2)	पादप में		
	(3)	जीवाणु में		
	(4)	विषाणु में		
40.	सही	सुमेल को चुनिए:		
	(1)	एलेक जैफ्रीस	– स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोन	#
	(0)	A. A		

- मैथ्यू मैसल्सन और एफ. स्टाहल पाइसम सैटाइवम अल्फ्रेड हर्शे और मार्था चेस टी.एम.वी. फ्रेंक्वास जैकब तथा जैक्वे मोनॉड - लैक ओपेरॉन
- - "सहलग्नता" शब्द का निर्माण फ्रैंकलिन स्टाहल ने किया ।
  - पनेट वर्ग एक ब्रिटिश वैज्ञानिक द्वारा विकसित किया गया
  - पारक्रमण की खोज एस. अल्टमान ने की थी।
- निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म गुलत रूप में सुमेलित है ?
  - : बहविकल्पी
  - XO प्रकार लिंग निर्धारण : टिडडा
  - सहप्रभाविता
  - सहलग्नता
- 'ऑफ़सैट्स' किसके द्वारा उत्पादित होते हैं ?
  - (4) अनिषेकजनन द्वारा
- निम्नलिखित में से किसमें उसके जीवन काल में केवल एक बार ही पृष्पन होता है ?
  - (1) बाँस स्पीशीज़
  - (2) आम
  - (3) कटहल
  - (4) पपीता
- निम्नलिखित में से कौन-सा पराग को जीवाश्मों के रूप में परिरक्षित करने में सहायक साबित हुआ ?
  - (1) पराग किट
  - तैलीय अवयव (2)
  - (3) सेलुलोस वाला अन्तः चोल
  - स्पोरोपोलेनिन

- The experimental proof for semiconservative replication of DNA was first shown in a
  - Fungus
  - (2)Plant
  - (3) Bacterium
  - Virus
- Select the correct match:
  - Alec Jeffreys Streptococcus pneumoniae
  - Pisum sativum Matthew Meselson (2)and F. Stahl
  - Alfred Hershey and TMV Martha Chase
  - François Jacob and Lac operon Jacques Monod
- Select the correct statement:
  - Franklin Stahl coined the term "linkage". (1)
  - Spliceosomes take part in translation.
  - Punnett square was developed by a Britisl scientist.
  - Transduction was discovered by S. Altman.
  - Which of the following pairs is wrongly matched?
    - (1) Starch synthesis in pea : Multiple alleles
    - : Grasshopper XO type sex determination
      - ABO blood grouping
- Co-dominance Linkage T.H. Morgan
  - Offsets are produced by
  - Meiotic divisions ≯
  - (2)Parthenocarpy .
  - (3) Mitotic divisions
  - (4) Parthenogenesis
- Which of the following flowers only once in it life-time?
  - (1) Bamboo species
    - (2) Mango
    - Jackfruit (3)
    - Papaya (4)
- Which of the following has proved helpful i preserving pollen as fossils?
  - Pollenkitt (1)
  - (2) Oil content
  - Cellulosic intine (3)
  - Sporopollenin

- 46. मानव नेत्र में पारदर्शी लैंस किसके द्वारा अपने स्थान पर रहता 46. है ?
  - (1) पक्ष्माभ काय से जुड़े स्नायुओं द्वारा
  - (2) आइरिस से जुड़ी चिकनी पेशियों द्वारा
  - (3) आइरिस से जुड़े स्नायुओं द्वारा
  - (4) पक्ष्माभ काय से जुड़ी चिकनी पेशियों द्वारा
- 47. निम्नलिखित में से किस हॉर्मोन की अस्थिसुषिरता में मुख्य भूमिका है ?
  - (1) ऐल्डोस्टेरोन एवं प्रोलैक्टिन
  - (2) एस्ट्रोजन एवं पैराथाइरॉइड हॉर्मोन
  - (3) प्रोजेस्टेरोन एवं ऐल्डोस्टेरोन
  - (4) पैराथाइरॉइड हॉर्मोन एवं प्रोलैक्टिन
- 48. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन ऐमीनो अम्ल से व्युत्पन्न होता है ?
  - (1) एपिनेफ्रीन
  - (2) एस्ट्राडिऑल
  - (3) एक्डाइसोन
  - (4) एस्ट्रिऑल
- 49. निम्नलिखित में से कौन-सी संरचनाएँ अथवा क्षेत्र उसके कार्य से गुलत रूप से युग्मित हैं ?
  - मेडूला आब्लाँगेटा : श्वसन एवं हृदय परिसंचारी परिवर्तों को नियंत्रित करना ।
  - (2) हाइपोथैलेमस : विमोचन हॉर्मोनों का उत्पादन एवं तापमान, भूख तथा प्यास का नियंत्रण करना ।
  - (3) लिंबिक तंत्र : तंतुओं के क्षेत्र जो मस्तिष्क के विभिन्न क्षेत्रों को आपस में जोड़ते हैं; गति का नियंत्रण करना।
  - कॉर्पस कैलोसम : बाएँ एवं दाएँ प्रमस्तिष्क गोलाधों
     को जोड़ने वाले तंतुओं की पट्टी ।

- **46.** The transparent lens in the human eye is held in its place by
  - (1) ligaments attached to the ciliary body
  - (2) smooth muscles attached to the iris
  - (3) ligaments attached to the iris

smooth muscles attached to the ciliary body

- 47. Which of the following hormones can play a significant role in osteoporosis?
  - (1) Aldosterone and Prolactin
  - (2) Estrogen and Parathyroid hormone
    - (3) Progesterone and Aldosterone
    - (4) Parathyroid hormone and Prolactin
- 48. Which of the following is an amino acid derived hormone?

(1) Epinephrine

- (2) Estradiol &
- (3) Ecdysone y
- (4) Estriol
- 49. Which of the following structures or regions is incorrectly paired with its function?
  - (1) Medulla oblongata: controls respiration and cardiovascular reflexes.
  - 2) Hypothalamus : production of releasing hormones and regulation of temperature, hunger and thirst.
  - (3) Limbic system : consists of fibre tracts that interconnect different regions of brain; controls movement.
  - (4) Corpus callosum : band of fibers connecting left and right cerebral hemispheres.

50.	स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए
	और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन
	कीजिए:

	स्तम्भ	II		स्तम्भ 11
a.	ग्लाइव	क्रोसूरिया	i.	जोड़ों में यूरिक अम्ल का
				संग्रह होना
b.	गाउट		ii.	वृक्क में क्रिस्टलित लवणों के
				पिण्ड
c.	वृक्की	ाय पथरी	iii.	गुच्छों में प्रदाहकता
	(रीनल	न कैल्क्यूला	ई)	
d.	गुच्छ	वृक्कशोथ	iv.	मूत्र में ग्लूकोस का होना
	a	b	c	d
(1)	iii	ii	iv	i
(2)	ii	iii	i	iv
(3)	i	ii	iii	iv.
(4)	iv	i	ii	iii

51. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

	स्तम्भ	I		स्तम्भ II
	(कार्य)	)		(उत्सर्जन तंत्र का भाग)
a.	अतिसृ	क्ष्म निस्यंदन	i,	हेनले पाश
b.	मूत्र क	ा सांद्रण	ii.	मूत्रवाहिनी
c.	मूत्र क	ा अभिगमन	iii.	मूत्राशय
d.	मूत्र क	ा संग्रहण	iv.	मैलपीगी कणिका
			v.	समीपस्थ संवलित नलिका
	a	b	c	d
(1)	iv	v	ii	iii
(2)	v	iv	i	ii
(3)	iv	i	ii	iii
(4)	v	iv	i	iii

50. Match the items given in Column I with thos Column II and select the correct option gi below:

	Colu	imnI	Column II						
a.	Glyd	cosuria	i,	Accumulation of uri					
b.	Gou	out		Mass of crystallised salts within the kids					
c.	32		iii.	Inflammation in glomeruli					
d.			iv.	Presence of glucose i urine					
	a	b	c	d					
(1)	iii	ii	iv	i					
(2)	ii	iii	i	iv					
(3)	i	ii	iii	iv					
SAT	iv	i	ii	iii					

51. Match the items given in Column I with thos Column II and select the correct option gi below:

beid	w:		15				
	Colu	mnI			Column II		
	(Fun	action)			(Part of Excretor System)		
a.	Ultr	afiltration	,	مبن	Henle's loop.		
b.		centration rine		ii.	Ureter		
c.	. Transport of urine					iii.	Urinary bladde
d.	Stor	age of uri	ne -	iv.	Malpighian corpuscle		
				v.	Proximal convoluted tubu		
	a	b	c	d			
(1)	iv	v	ii	ii	i /		
(2)	v	iv	i	ii			

ii

iii r

2. 3	त्रों मे	कौन-सा अ	गोपेरॉन व	का भाग	नहीं ै	₹?	52.	All of	f the foll	lowing	are part	of	an operon except
		प्रचालक						(1)	an oper	rator			
	/	एन्हांसर						125	an enh	ancer			
		संरचनात्मक	जीन					(3)	structu	ral ger	nes		
		उन्नायक						(4)	a prom	oter			
3.	एक स्त्र	ी के एक 🏻		त्र में X-र	संलग्नः	अवस्था है । यह	गुणसूत्र 53.	X	chromos	omes.	-linked This	chro	dition on one of her omosome can be
		वंशागत होग	10.24						rited by		10.6		7
		केवल पुत्रि			0.7	×		(1)		aughte			
		केवल पोत		/नाता-	नातना	н		(2)		randch	uldren		
		केवल पुत्रों		~ ~				(3)	Only s			5	
	(4)	पुत्रों एवं पु	त्रियो दो	नो में			-	LAY			d daugh		
54.	ह्यूगो : होती हैं		अनुसा	ार विका	स की	क्रियाविधि कि	स प्रकार 54.		lution is				the mechanism of
	(1)	ः बहुचरण उ	त्परिवर्त	न				(1)			mutati	-	
	(2)				(लक्ष	णप्ररूपी विभिन्नत	ना)	(2)	Pheno	typic v	ariation	sX	
	(3)	साल्टेशन	7 2001	113-131				(3)	Saltat				
		लघु उत्परि	तर्वन					(4)	-	mutat			
	(4)	लाबु अरमान	(401				55.	AG	GTATC	GCAT	is a sec	quen	ace from the coding
55.			खित m AUCG AUGC UTCG	CAU GAU CAT		GGTATCGC धित क्रम क्या ह		seq (1) (2) (3) (4)	AGGU ACCU UGG	f the tr JAUCO JAUGO FUTCO AUAGO	anscribe GCAU GGAU GCAT CGUA	ed m	
56.	स्तम्भ और	नीचे दिए	ाई मदों गए वि	का स्तम्भ कल्पों	भ II व मेंसे	ती मदों से मिला <i>सही</i> विकल्प	न कीजिए का चयन	Co	tch the lumn II ow:	items (	given in select th	Col ne c	umn I with those ir orrect option given
	कीजि	त्ए:							Colu	nn I			Column II
	a.	स्तम्भ I प्रचुरोद्भव	वन प्राव	स्था i.		भ II शिय अंत:स्तर व	हा विघटन	a.	Proli	ferativo	e Phase	i.	Breakdown of endometrial lining
	b.	स्रावी प्रा	वस्था	ii	. पटर	<b>हीय प्रावस्था</b>		b.	Soore	etory P	hase	ii	Follicular Phase
					-	पिण्ड प्रावस्था				struation			Luteal Phase
	c.	ऋतुस्राव		11	u. Aid	INTER OFFI		c.	900000	- Entono		ш.	and the same
		а	b	c					a	b	c		
	(1)	iii	ii	i				(1)		ii	i/		
	(2)	ii	iii	i			1	(2)	/ ii	iii	i		
	(3)	i	iii	ii				(3)	) i	iii	ii		-
		iii	i	ii				(4)	) iii	i	ii		

In which disease does mosquito transmitted 57. किस रोग में मच्छर द्वारा संचरित रोगाणु के कारण लसीका 57. chronic inflammation pathogen cause वाहिनियों में चिरकाली शोथ उत्पन्न होता है ? lymphatic vessels? एलिफैन्टिऐसिस (1) Elephantiasis रिंगवर्म रोग (2)(2)Ringworm disease ऐस्केरिऐसिस (3) Ascariasis 🞾 (3)अमीबिऐसिस Amoebiasis > निम्नलिखित में से कौन-सा स्वप्रतिरक्षा रोग नहीं है ? 58. Which of the following is not an autoimmune सोरिऐसिस (1) disease? एलजाइमर रोग (2)**Psoriasis** रूमेटी संधिशोथ (3) Alzheimer's disease (2) विटिलिगो (4) Rheumatoid arthritis (3) Vitiligo 59. दध के दही में रूपांतरण से इसकी अच्छी पोषक क्षमता (4) Conversion of milk to curd improves its किसकी वृद्धि के कारण होती है ? nutritional value by increasing the amount of (1) विटामिन D Vitamin D (1) विटामिन B<sub>12</sub> Vitamin B<sub>12</sub> (2) (3) विटामिन A (3) Vitamin A (4) विटामिन E Vitamin E (4) अनेक कशेरुकों के अग्रपाद की अस्थि संरचना में समानता The similarity of bone structure in the forelimbs किसका उदाहरण है ? of many vertebrates is an example of समजातता (1) Homology (1) अभिसारी विकास (2)Convergent evolution (3)तुल्यरूपता (8) Analogy अनुकूली विकिरण (4) Adaptive radiation. निम्नलिखित अभिलक्षणों में से कौन-से मनुष्य में 'रुधिर वर्गों की Which of the following characteristics represent 61. 'Inheritance of blood groups' in humans? वंशागति' को दर्शाते हैं ? Dominance / प्रभाविता a. सहप्रभाविता Co-dominance b. b. Multiple allele बह अलील c. C. Incomplete dominance अपूर्ण प्रभाविता d. Polygenic inheritance. बहजीनी वंशागति e. e. b, c and e b. c एव e (1) b, d एवं e b, d and e (2) a, b and c a. b एवं c (3) (3) a, c and e a. c एवं e Among the following sets of examples for निम्नलिखित अपसारी विकास के उदाहरणों में से ग़लत विकल्प 62. 62. divergent evolution, select the incorrect option : का चयन कीजिए: Forelimbs of man, bat and cheetah (1) मानव, चमगादड़ एवं चीता के अग्रपाद Brain of bat, man and cheetah चमगादड़, मनुष्य एवं चीता का मस्तिष्क (2)(2)Heart of bat, man and cheetah (3) चमगादड़, मानव एवं चीता का हृदय

(4)

Eye of octopus, bat and man

ऑक्टोपस, चमगादड़ एवं मानव की आँख

(3)

(4)

3.	स्तम्भ और न	I में दी रीचे दि	गई मदों व ए गए वि	का स्तम्भ कल्पों में	II की म से <i>सह</i>	दों से मिलान कीजिए विकल्प का चयन		tch the lumn II low:	and s	give elec
	कीजिए							Colum		
	4411-1-	स्तम्भ	7			स्तम्भ II	a.		ophicat	
		सुपोषण			i.	UV-B विकिरण	b.		tary lan	
	a.	_	। ते लैंडफिल		ii.	वनोन्मूलन	c.	Snow	v blindr	ess
	b.			ब्लाइंडनेस		पोषक समृद्धि				
	c.			of 1190 11		अपशिष्ट निपटान	d.	Jhur	n cultiv	atio
	d.	झूम र			d		3	a	b	
		a	b	iii	iv		(1	/	i iv	
	(1)	ii	i	i	ii		100		iii	
	(2)	iii	iv	iv	ii		(3		ii	
	(3)	i	iii ii	iv	iii		(4			
	(4)		-				64. A	ll of th	ne follo	owi
64.	निम्न	लिखित	में से कौ	न-सा 'बाह	स्थाने सं	(क्षण' में <i>नहीं</i> आता	? 000	onserva	dlife sa	
0.2.	(1)		-जीव सफ				1.V		anical	
	(2)		स्पतिक उद्द					2) Bot 3) Sac		
		-	त्र उपवन				. (		d bank	
	(3)		बैंक				1	1 Dec		
	(4)				- x -	<del>्रिक्ट के</del> उत्पादन	€ 65. V	Which		of
65.	. निम	नलिखि	त में से चि	विकत्सा व	ज्ञान म ऽ	तिजैविक के उत्पादन	की	interacti the prod	ons is	of a
			ट्रकी क	तैन-सी पा	स्पारक	क्रिया बहुधा प्रयोग			mmens	
	जा	ती है ?							rasitist	
	(1)	) सह	भोजिता					A. C. L.	utualisi	
	(2	) पर	जीविता					4-4	nensali	
	-									

	जाती	₹?	
	(1)	सहभोजिता	
	(2)	परजीविता	
	(3)	सहोपकारिता	
	(4)	एमेन्सेलिज्म	
66.	एक (1)	देश की बढ़ती हुई जनसंख्या में जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से अधिक होते हैं ।	

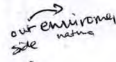
- जननक्षम एवं जननपूर्व व्यष्टि संख्या में बराबर होते (2) हैं।
- जननक्षम व्यष्टि जननोत्तर व्यष्टियों से कम होते हैं।
- जननपूर्व व्यष्टि जननक्षम व्यष्टियों से कम होते हैं ।
- "स्मैक" नामक ड्रग पोस्ता पौधे के किस भाग से प्राप्त होती है ?
  - फूलों से (1)
  - जड़ों से (2)
  - लैटेक्स से (3)
  - पत्तियों से (4)

iven in Column I with those in elect the correct option given

belo	w:				20 Same 24	
	Colur	nn I			Column II	
a.	Eutro	phicati	on	i.	UV-B radiation	
b.		ary lan		ii.	Deforestation	
c.	Snow blindness			iii.	Nutrient	
d.	Jhur	n cultiv	ation	iv.	Waste disposal	
4	a	b	c		d	
(1)	ii ·	i	iii		iv	
(2)	iii	iv	i		ii ~	
(3)	i	iii	iv		ii	
(4)	i	ii	iv		iii	

ring are included in Ex-situ

- ri parks
- dens?



- following population the dely used in medical science for antibiotics?
- In a growing population of a country 66.
  - pre-reproductive individuals are more than the reproductive individuals.
  - pre-reproductive and reproductive 42) individuals are equal in number.
  - reproductive individuals are less than the post-reproductive individuals.
  - pre-reproductive individuals are less than the reproductive individuals.

Which part of poppy plant is used to obtain the drug "Smack"?

- Flowers
- Roots (2)
- Latex (3)
- Leaves (4)

- 68. सगर्भता को बनाए रखने के लिए अपरा कौन-से हॉर्मोन स्नावित 68. करती है ?
  - (1) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, प्रोलैक्टिन
  - (2) hCG, hPL, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन
  - (3) hCG, hPL, एस्ट्रोजन, रिलैक्सिन, ऑक्सिटोसिन
  - (4) hCG, प्रोजेस्टोजेन, एस्ट्रोजन, ग्लूकोकॉर्टिकॉइड

#### 69. गर्भनिरोधक 'सहेली'

- (1) गर्भाशय में एस्ट्रोजन ग्राही को अवरुद्ध करती है एवं अंडों के रोपण को रोकती है ।
- (2) एक IUD है।
- (3) मादाओं में एस्ट्रोजन की सांद्रता को बढ़ाती है एवं अंडोत्सर्ग को रोकती है।
- (4) एक पश्च-मैथुन गर्भनिरोधक है।
- 70. शुक्राणुजनन एवं शुक्राणुयन (स्पर्मिएशन) में क्या अन्तर है ?
  - शुक्राणुजनन में शुक्राणुप्रस् बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं।
  - (2) शुक्राणुजनन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक नलिकाओं की गुहिका में मोचन होता है, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणु बनते हैं।
  - (3) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणुप्रसू बनते हैं।
  - (4) शुक्राणुजनन में शुक्राणु बनते हैं, जबिक शुक्राणुयन में शुक्राणुओं का सर्टोली कोशिकाओं से शुक्रजनक निलकाओं की गुहिका में मोचन होता है।
- 71. स्तनपायी भ्रूण की भ्रूणबाह्य झिल्ली उल्ब किससे बनती है ?
  - (1) बाह्यत्वचा एवं मध्यजनस्तर
  - (2) मध्यजनस्तर एवं पोषकारक
  - (3) अंतस्त्वचा एवं मध्यजनस्तर
  - (4) बाह्यत्वचा एवं अंतस्त्वचा

- **68.** Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are
  - (1) hCG, hPL, progestogens, prolactin
  - hCG, hPL, progestogens, estrogens
    - (3) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
    - (4) hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids
- 69. The contraceptive 'SAHELI'
  - blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
  - (2) is an IUD.
    - increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
  - is a post-coital contraceptive.
- 70. The difference between spermiogenesis and spermiation is
  - In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
  - (2) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
  - (3) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.
  - (4) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
- 71. The amnion of mammalian embryo is derived from
  - (1) ectoderm and mesoderm
  - (2) mesoderm and trophoblast-
    - (3) endoderm and mesoderm
    - (4) ectoderm and endoderm

निम्नलिखित में से कौन-से पारिभाषिक शब्द मानव दंतविन्यास को वर्णित करते हैं ?

- (1) गर्तदंती, द्विबारदंती, समदंती
- (2) पार्श्वदंती, एकबारदंती, समदंती
- (3) गर्तदंती, द्विबारदंती, विषमदंती
- (4) पार्श्वदंती, द्विबारदंती, विषमदंती
- इनमें से कौन-सा कथन ग़लत है ?
  - TCA चक्र के एंज़ाइम सूत्रकणिका के आधात्री में स्थित होते हैं।
  - (2) ग्लाइकोलिसिस तब तक होता है जब तक इसे हाइड्रोजन परमाणुओं को उठाने के लिए NAD मिलता रहता है।
  - (3) ग्लाइकोलिसिस कोशिकाविलेय में संपन्न होती है।
  - (4) ऑक्सीकरणी फ़ॉस्फ़ोरिलीकरण सूत्रकणिका की बाह्य झिल्ली में घटित होता है ।
- गुलत मिलान का चयन कीजिए :
  - (1) लैंपब्रुश गुणसूत्र द्विपट्ट के युगली
  - (2) उपमध्यकेंद्री गुणस्त्र L-आकारीय गुणस्त्र
  - (3) ऐलोसोम लिंग गुणसूत्र
  - (4) बहुपट्टीय गुणसूत्र ऐम्फिबियनों के अंडक
- 75. निसल के पिण्ड मुख्यत: किसके बने होते हैं ?
  - (1) प्रोटीन एवं लिपिड
  - (2) न्यूक्लिक अम्ल एवं SER
  - (3) DNA एवं RNA
  - (4) मुक्त राइबोसोम एवं RER
- 76. एफ एंडोप्लाज़्मिक रेटिकुलम (RER) में निम्नलिखित में से कौन-सी घटना नहीं होती ?
  - (1) प्रोटीन का वलन
  - (2) संकेत पेप्टाइड का विदलन
  - (3) प्रोटीन का ग्लाइकोसिलेशन
  - (4) फॉस्फोलिपिड संश्लेषण
- 77. बहुत से राइबोसोम एक mRNA से संबद्ध होकर एकसाथ पॉलिपेप्टाइड की कई प्रतियाँ बनाते हैं । राइबोसोम की ऐसी शृंखलाओं को क्या कहते हैं ?
  - (1) बहुसूत्र
  - (2) प्लास्टिडोम
  - (3) बहुतलीय पिण्ड
  - (4) केन्द्रिकाभ

- 72. Which of the following terms describe human dentition?
  - (1) Thecodont, Diphyodont, Homodont
  - (2) Pleurodont, Monophyodont, Homodont
  - (3) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
    - (4) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
- 73. Which of these statements is incorrect?
  - Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
  - (2) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
  - (3) Glycolysis occurs in cytosol.
  - Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.

### 74. Select the incorrect match:

- (1) Lampbrush Diplotene bivalents chromosomes
- (2) Submetacentric L-shaped chromososmes chromosomes
- (3) Allosomes Sex chromosomes
- (4) Polytene Oocytes of amphibians chromosomes
- 75. Nissl bodies are mainly composed of
  - (1) Proteins and lipids
  - (2) Nucleic acids and SER
  - (3) DNA and RNA
  - (4) Free ribosomes and RER
- 76. Which of the following events does not occur in rough endoplasmic reticulum?
  - (1) Protein folding
  - (2) Cleavage of signal peptide
  - (3) Protein glycosylation
  - (4) Phospholipid synthesis
  - 77. Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as

#### Polysome

- (2) Plastidome
- (3) Polyhedral bodies
- (4) Nucleosome

सिलिएट्स अन्य सभी प्रोटोज़ोअनों से किस प्रकार भिन्न हैं ? Ciliates differ from all other protozoans in 78. ये गमन के लिए कशाभिका का प्रयोग करते हैं using flagella for locomotion ये शिकार को पकड़ने के लिए पादाभ का प्रयोग करते हैं (2)using pseudopodia for capturing prey (3) इनमें अतिरिक्त पानी को निकालने के लिए संक्रंचनशील having a contractile vacuole for removing धानी होती है excess water (4) इनमें दो प्रकार के केन्द्रक होते हैं having two types of nuclei कशेरुकी समूह के उन जन्तुओं की पहचान कीजिए जो अपने 79. Identify the vertebrate group of animals characterized by crop and gizzard in its digestive पाचन तंत्र में क्रॉप एवं गिज़र्ड द्वारा अभिलक्षित हैं। ऐम्फिबिया (1) Amphibia एवीज (2) Aves > रेप्टीलिया Reptilia > ऑस्टिक्थीज Osteichthyes निम्नलिखित में से कौन-सा जन्तु समतापी नहीं है ? 80. one of these animals homeotherm? (1) मैक्रोपस कैमेलस Macropus -(2)कीलोन (3) Camelus-सिटैकुला Chelone Psittacula -निम्नलिखित में से कौन-से लक्षण नर कॉकरोच की पहचान मादा कॉकरोच से करते हैं ? Which of the following features is used to identify a male cockroach from a female cockroach? (1) नौवें उदर खंड पर नौका के आकार की उरोस्थि की उपस्थिति Presence of a boat shaped sternum on the 9<sup>th</sup> abdominal segment (2) गहरे प्रवार आच्छद सहित अग्र पंख Forewings with darker tegmina (3) पुच्छ शुक की उपस्थिति Presence of caudal styles गुदलूम की उपस्थिति (4) Presence of anal cerci निम्नलिखित जन्तुओं में से कौन-से जन्तु कायांतरण नहीं करते ? 82. Which of the following animals does not undergo metamorphosis? (1) केंचुआ Earthworm -मॉथ (2) Moth -(2)ट्युनिकेट (3)Tunicate. स्टारिकश Starfish निम्नलिखित में से कौन-से जीव महासागरों में मुख्य उत्पादक के 83. 83. Which of the following organisms are known as रूप में जाने जाते हैं ? chief producers in the oceans? (1) डायनोफ्लैजेलेटस Dinoflagellates (1) (2) सायनोबैक्टीरिया Cyanobacteria

(3)

डायटम्स

यूग्लीनाइड्स

Diatoms .

Euglenoids

- 84. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प क्रमशः दमा और वातस्फीति में फेफड़ों की दशा को उचित रूप से दर्शाता है ?
  - (1) श्वसनिका में शोथ; श्वसनी सतह में कमी
  - (2) श्वसनी सतह में अधिकता; श्वसनिका में शोध
  - (3) श्वसनिका की संख्या में अधिकता; श्वसनी सतह में अधिकता
  - (4) . श्वसनी सतह में कमी; श्वसनिका में शोथ
- 85. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

	स्तम्भ I			स्तम्भ II
a.	त्रिवलनी		i.	बाएँ अलिंद एवं बाएँ निलय के बीच
b.	द्विवलनी	कपाट	ii.	दाहिने निलय एवं फुप्फुसीय धमनी के बीच
c.	अर्धचन	द्र कपाटिका	iii.	दाहिने अलिंद एवं दाहिने निलय के बीच
	а	b	c	
(1)	iii	i	ii	
(2)	i	ii	iii	
(3)	i	iii	ii	
			1 - 5 - 6	

(4) ii i iii
86. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

स्तम्भ 1				स्तम्भ II
ज्वारीय	आयतन		i.	2500 - 3000 मि.ली.
			ii.	1100 – 1200 मि.ली.
			iii.	500 - 550 मि.ली.
अवशि	ष्ट आयतन		iv.	1000 - 1100 मि.ली.
a	b	c		d
iii	ii	i		iv
i	iv	ii		iii
iii	i	iv		ii
iv	iii	ii		i
	ज्वारीय अंत:श्व आयत नि:श्वर आयत अवशि a iii i	ज्वारीय आयतन अंत:श्वसन सुरक्षित आयतन नि:श्वसन सुरक्षित आयतन अवशिष्ट आयतन a b iii ii i iv iii i	ज्वारीय आयतन अंत:श्वसन सुरक्षित आयतन नि:श्वसन सुरक्षित आयतन अवशिष्ट आयतन a b c iii ii i i iv ii iii i iv	ज्वारीय आयतन i. अंत:श्वसन सुरक्षित ii. आयतन नि:श्वसन सुरक्षित iii. आयतन अवशिष्ट आयतन iv. a b c iii ii i i iv ii iii i v.

- 84. Which of the following options correctly represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively?
  - (1) Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
    - (2) Increased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
    - (3) Increased number of bronchioles; Increased respiratory surface
    - (4) Decreased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
- 85. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

-	Colur	nn I			Column II
a.	Carried Co.	spid va	lve	i.	Between left atrium and left ventricle
b.	Bicus	spid val	ve	ii.	Between right ventricle and pulmonary artery
c.	Semi	lunar	alve	iii.	Between right atrium and right ventricle
	a	b	c		7
(1)	iii	i	ii	1	
		0.0			

- 86. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

	A(+0+1)	Colum	nnI			Column II
	a.	Tidal	volume		i.	2500 - 3000  mL
	b.		ratory I		ji.	1100 – 1200 mL
	c.	Expi	ratory F me	Reserve	iii.	500 – 550 mL
	d.	Resi	dual vol	ume	iv.	1000 – 1100 mL
		a	b	C.	d	
	45	iii	ii	i	iv	
1	(2)	i	iv	ii	iii	2
١.	SHE	iii	i	iv	ii	
B	(4)	iv	iii	ii	i	100

- 87. निम्नलिखित में से कौन-सी जठर कोशिकाएँ अप्रत्यक्ष रूप से रक्ताणु-उत्पत्ति में मदद करती हैं ?
  - (1) मुख्य कोशिकाएँ
  - (2) कलश (गोब्लेट) कोशिकाएँ
  - (3) श्लेष्मा कोशिकाएँ
  - (4) भित्तीय कोशिकाएँ
- 88. निम्नलिखित में से व्यावसायिक श्वसन विकार का उदाहरण क्या है ?
  - (1) ऐन्थ्रैसिस
  - (2) बॉट्रलिज़्म
  - (3) सिलिकामयता
  - (4) वातस्फीति
- 89. स्तम्भ I में दी गई मदों का स्तम्भ II की मदों से मिलान कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए:

स्तम्भ I स्तम्भ II फाइब्रिनोजन परासरणी संतुलन i. a. ग्लोबुलिन रक्त थक्का ii. b. iii. प्रतिरक्षा क्रियाविधि ऐल्ब्रुमिन a b (1) iii ii ii iii (3) (4) ii iii

- 90. कंकाल पेशी संकुचन में कैल्शियम महत्त्वपूर्ण है क्योंकि यह
  - (1) ट्रोपोनिन से बँधकर ऐक्टिन के सक्रिय स्थल के आवरण को हटा देता है मायोसिन के लिए ।
  - (2) ऐक्टिन तंतु से मायोसिन शीर्ष को अलग कर देता है।
  - (3) मायोसिन एटीपीऐज़ से बँधकर उसे क्रियाशील करता है।
  - (4) मायोसिन क्रॉस सेतु और ऐक्टिन तंतु के मध्य आबंध निर्माण को रोकता है ।

87. Which of the following gastric cells indirectly help in erythropoiesis?

(1) Chief cells '

- (2) Goblet cells >
- (3) Mucous cells ×

Parietal cells

- 88. Which of the following is an occupational respiratory disorder?
  - (1) Anthracis 🎾
  - (2) Botulism 🛩
  - (3) Silicosis
    - (4) Emphysema
- 89. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

	Colu	$mn\ I$		Column II
a.	Fibr	inogen	i.	Osmotic balance
b.	Glob	ulin	∕ii.	Blood clotting
c.	Albu	ımin	iii.	Defence mechanism
	a	b	c	
(1)	iii	ii	i	
(2)	i	iii	ii	
(3)	i	ii	iii	
(4)	ii	iii	i	

- 90. Calcium is important in skeletal muscle contraction because it
  - binds to troponin to remove the masking of active sites on actin for myosin.
    - (2) detaches the myosin head from the actin filament.
    - (3) activates the myosin ATPase by binding to it.
    - prevents the formation of bonds between the myosin cross bridges and the actin filament.

 $0.5 \ {
m kg \ m^{-1}} \ {
m yh}$  प्रति इकाई लम्बाई द्रव्यमान की किसी धातु की 91.क्षैतिज छड़ को एक चिकने आनत तल पर जो क्षैतिज से 30° का कोण बनाता है, रखा गया है। इस छड़ को इसमें विद्युत् धारा प्रवाहित कराकर नीचे सरकने नहीं दिया जाता जब इस पर 0.25 T प्रेरण का चुम्बकीय क्षेत्र ऊर्ध्वाधर दिशा में कार्य कर रहा है। छड़ को स्थिर रखने के लिए इसमें प्रवाहित धारा है

- 7.14 A (1)
- 14.76 A (2)
- 5.98 A (3)
- 11.32 A (4)

 $20~\mathrm{mH}$  का कोई प्रेरक,  $100~\mathrm{\mu F}$  का कोई संधारित्र तथा  $50~\Omega$ का कोई प्रतिरोधक, वि.वा. बल (emf), V = 10 sin 314 t के किसी स्रोत से श्रेणी में संयोजित हैं । इस परिपथ में शक्ति क्षय है

- 0.79 W (1)
- 2.74 W
- 0.43 W (3)
- 1.13 W (4)

किसी विद्युत्-चुम्बक के ध्रुवों के बीच प्रतिचुम्बकीय पदार्थ की एक पतली छड़ ऊर्ध्वाधर स्थित है । जब विद्युत्-चुम्बक में धारा प्रवाहित की जाती है, तो वह छड़ क्षैतिज चुम्बकीय क्षेत्र से बाहर ऊपर की ओर धकेल दी जाती है । इस प्रकार यह छड़ गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा प्राप्त करती है । ऐसा करने के लिए आवश्यक कार्य करता है

- (1) विद्युत् स्रोत
- (2) छड़ के पदार्थ की जालक संरचना
- (3) चुम्बकीय क्षेत्र
- (4) प्रेरित विद्युत्-क्षेत्र जो कि परिवर्ती चुम्बकीय क्षेत्र से उत्पन्न होता है

94. किसी चल कुण्डली गैल्वेनोमीटर की धारा सुग्राहिता 5 div/m और वोल्टता सुग्राहिता (प्रयुक्त इकाई वोल्टता से उत्पन्न कोणीय विक्षेप) 20 div/V है । इस गैल्वेनोमीटर का प्रतिरोध है

- 40 Ω (1)
- $250 \Omega$ (2)
- $25 \Omega$ (3)
- 500 Ω

(4)

A metallic rod of mass per unit length 0.5 kg m<sup>-1</sup> is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of 30° with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction 0.25 T is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is

- 7.14 A (1)
- 14.76 A (2)
- 5.98 A (3)

11.32 A

An inductor 20 mH, a capacitor 100 µF and a resistor 50  $\Omega$  are connected in series across a source of emf, V = 10 sin 314 t. The power loss in the circuit is

- 0.79 W (1)
- 2.74 W (2)

- 0.43 W (3)
- 1.13 W (4)

A thin diamagnetic rod is placed vertically between the poles of an electromagnet. When the current in the electromagnet is switched on, then the diamagnetic rod is pushed up, out of the horizontal magnetic field. Hence the rod gains gravitational potential energy. The work required to do this comes from

- the current source
- the lattice structure of the material of the (2) rod
- the magnetic field

the induced electric field due to the changing magnetic field

Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is

- 40 Ω (1)
- 250 Ω (2)

 $25 \Omega$ (3)

500 Ω

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

0.5x10x1 & 2 0.25x1x1

HLAAC/MM/Page 19

95. आरम्भिक वेग  $\overrightarrow{V} = V_0 \hat{i} (V_0 > 0)$  और द्रव्यमान m 95. का कोई इलेक्ट्रॉन किसी विद्युत्-क्षेत्र  $\stackrel{
ightharpoonup}{E} = - \stackrel{\wedge}{E_0} \stackrel{\circ}{i}$  $(E_0 = E$  स्थरांक > 0) में t = 0 पर प्रवेश करता है । यदि प्रारम्भ में इस इलेक्ट्रॉन की दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य  $\lambda_0$  है, तो समय t पर इसकी दे-ब्रॉग्ली तरंगदैर्घ्य होगी

$$(1) \quad \frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$$

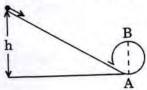
- (3)  $\lambda_0 \left( 1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
- (4)  $\lambda_0$
- किसी रेडियोऐक्टिव पदार्थ की अर्ध-आयु 10 मिनट है । यदि आरम्भ में नाभिकों की संख्या 600 है, तो 450 नाभिकों के विघटित होने में लगने वाला समय (मिनट में) है
  - (1) 20
  - (2)30
  - (3)10
  - (4) 15
- जब किसी धातु के पृष्ठ पर आवृत्ति 2v0 (यहाँ v0 देहल आवृत्ति है) का प्रकाश आपतन करता है, तो उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग  ${\bf v}_1$  है । जब आपितत विकिरणों की आवृत्ति बढ़ाकर 500 कर दी जाती है, तो उसी पृष्ठ से उत्सर्जित इलेक्ट्रॉनों का अधिकतम वेग  $\mathbf{v}_2$  होता है ।  $\mathbf{v}_1$  और  $\mathbf{v}_2$  का अनुपात है
  - (1) 1:2
  - (2)4:1
  - (3)1:4
  - 2:1
- 2/200 = ho. +VL
- 98. हाइड्रोजन परमाणु की किसी बोर कक्षा में किसी इलेक्टॉन की गतिज ऊर्जा और उसकी कुल ऊर्जा का अनुपात होता है
  - (1) 1:1
  - (2)2:-1
  - (3) 1:-1
  - (4)1:-2

An electron of mass m with an initial veloci  $\overrightarrow{V} = V_0 \stackrel{\land}{i} (V_0 > 0)$  enters an electric fie  $\stackrel{\rightarrow}{E} = - \stackrel{\land}{E_0} \stackrel{\land}{i} (E_0 = \text{constant} > 0) \text{ at } t = 0. \text{ If } \lambda_0$ its de-Broglie wavelength initially, then i de-Broglie wavelength at time t is

(1) 
$$\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$$
(2)  $\lambda$  t

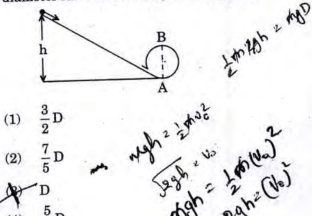
- (2) λot
- (3)  $\lambda_0 \left( 1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
- radioactive material, half-life 10 minutes. If initially there are 600 number ( nuclei, the time taken (in minutes) for th disintegration of 450 nuclei is
  - (1)20
  - In Az Kt + Ln. Do (2)
  - (3) In A. In(2) (4)
  - When the light of frequency  $2v_0$  (where  $v_0$  i threshold frequency), is incident on a meta plate, the maximum velocity of electrons emitted is v<sub>1</sub>. When the frequency of the inciden radiation is increased to  $5v_0$ , the maximum velocity of electrons emitted from the same platis v2. The ratio of v1 to v2 is
  - (1) 1:2
  - (2) 4:1
  - ahuszha+ Wy (3) 1:4
  - 2:1 (4)
- 98. The ratio of kinetic energy to the total energy o an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom is
  - (1) 1:1
  - (2)2:-1
  - (3) 1:-1
  - (4) 1:-2

आरेख में दर्शाए अनुसार ऊँचाई h से घर्षणरहित पथ के अनुदिश 99. विराम अवस्था से सरकने वाला कोई पिण्ड, व्यास AB = D के ऊर्ध्वाधर वृत्त को ठीक-ठीक पूरा करता है । तब ऊँचाई h होगी



- (1)
- (3)
- (4)
- 100. तीन पिण्ड, A : (एक ठोस गोला), B : (एक पतली वृत्ताकार चकती) तथा C : (एक वृत्ताकार छल्ला), जिनमें प्रत्येक का द्रव्यमान M तथा त्रिज्या R है, समान कोणीय चाल  $\omega$  से अपनी सममिति अक्षों के परित: चक्रण कर रहे हैं । इन्हें विरामावस्था में लाने के लिए किए जाने वाले आवश्यक कार्यों (W) के लिए कौन-सा संबंध सही है ?
  - (1)  $W_C > W_B > W_A$
  - $(2) \quad W_{\rm R} > W_{\rm A} > W_{\rm C}$
  - (3)  $W_A > W_B > W_C$
  - $(4) \quad W_A > W_C > W_B$
- 101. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
  - लोटनिक घर्षण सर्पी घर्षण से कम होता है।
  - घर्षण बल आपेक्षिक गति का विरोध करता है। (2)
  - (3) स्थैतिक घर्षण का सीमान्त मान अभिलम्ब प्रतिक्रिया के अनुक्रमानुपाती होता है।
  - (4) सपीं घर्षण गुणांक की विमाएँ लम्बाई की विमा के समान होती हैं।
- 102. द्रव्यमान m का एक गतिशील गुटका, 4m द्रव्यमान के किसी दूसरे स्थिर गुटके से संघट्ट करता है । संघट्ट के पश्चात् हल्का गुटका विराम अवस्था में आ जाता है । यदि हल्के गुटके का आरम्भिक वेग v है, तो प्रत्यानयन गुणांक (e) का मान होगा
  - 0.5 (1)
  - 0.8 (2)
  - 0.25(3)
  - 0.4 (4)

A body initially at rest and sliding along a frictionless track from a height h (as shown in the figure) just completes a vertical circle of diameter AB = D. The height h is equal to



- 100. Three objects, A: (a solid sphere), B: (a thin circular disk) and C: (a circular ring), each have the same mass M and radius R. They all spin with the same angular speed  $\omega$  about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation
  - (1)  $W_C > W_B > W_A$
  - (2)  $W_B > W_A > W_C$
  - $(3) \quad W_A > W_B > W_C$
  - $(4) \quad W_A > W_C > W_B$
- 101. Which one of the following statements is incorrect?
  - Rolling friction is smaller than sliding (1) friction.
  - Frictional force opposes the relative motion. (2)
  - Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
  - has friction sliding of Coefficient (4) dimensions of length.
- 102. A moving block having mass m, collides with another stationary block having mass 4m. The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is v, then the value of coefficient of restitution (e) will be
  - (1) 0.5
  - 0.8 (2)0.25

10. V2=V,

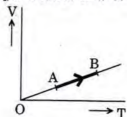
0.4 (4)

Hindi/English



रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

103. किसी एकपरमाणुक गैस के आयतन (V) में ताप (T) के साथ 103. The volume (V) of a monatomic gas varies with विचरण ग्राफ़ में दर्शाए अनुसार होता है । अवस्था A से अवस्था B तक जाने की प्रक्रिया में गैस द्वारा किए गए कार्य और इसके द्वारा अवशोषित ऊष्मा का अनुपात है



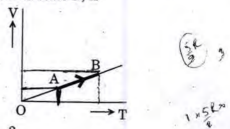
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- 104. किसी खुले ऑर्गन पाइप की मूल आवृत्ति किसी बन्द ऑर्गन पाइप के तृतीय गुणावृत्ति (संनादी) की आवृत्ति के समान है। यदि बन्द ऑर्गन पाइप की लम्बाई 20 cm है, तो खुले ऑर्गन पाइप की लम्बाई होगी
  - (1) 13.2 cm
  - (2)12.5 cm
  - (3) 8 cm
  - (4) 16 cm
- 105. जल के गलनांक और क्वथनांक के बीच कार्यरत किसी आदर्श ऊष्मा इंजन की दक्षता होती है
  - (1) 26.8%
  - (2)6.25%
  - (3) 20%
  - (4) 12.5%
- 106. किस ताप पर ऑक्सीजन अणुओं की वर्ग माध्य मूल (rms) चाल पृथ्वी के वायुमण्डल से पलायन कर सकने के लिए मात्र पर्याप्त हो जाएगी ?

(दिया गया है :

ऑक्सीजन के अणु का द्रव्यमान (m) = 2.76 × 10<sup>-26</sup> kg बोल्ट्ज़मान स्थिरांक  $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$ )

- (1)  $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (2)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- $1.254 \times 10^4 \text{ K}$

its temperature (T), as shown in the graph. The ratio of work done by the gas, to the heat absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is



- (1) (2)

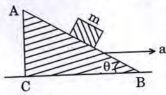
- 104. The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is
  - 13.2 cm (1)
  - 12.5 cm (2)
  - (3)8 cm
  - (4) 16 cm
- 105. The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is
  - 26.8% (1)
  - (2)6.25%
  - (3) 20%
  - (4) 12.5%
- 106. At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere? (Given:

Mass of oxygen molecule (m) =  $2.76 \times 10^{-26}$  kg Boltzmann's constant  $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$ 

- $2.508 \times 10^{4} \text{ K}$ (1)
- (2)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- $1.254 \times 10^4 \text{ K}$ (4)

विद्युत्-क्षेत्र 🗹 के प्रभाव में किसी घर्षणहीन समतल क्षैतिज पृष्ठ पर गतिमान है । एक सेकण्ड के अन्तराल में बल  $q \to a$ कारण इसका वेग 0 से 6 m/s हो जाता है। उसी क्षण विद्युत्-क्षेत्र की दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है। इस क्षेत्र के प्रभाव में कार और दो सेकण्ड तक गति करती रहती है । 0 से 3 सेकण्ड के बीच खिलौना कार के औसत वेग और औसत चाल क्रमशः हैं

- 2 m/s, 4 m/s (1)
- (2) 1 m/s, 3·5 m/s
- 1 m/s, 3 m/s (3)
- (4) 1.5 m/s, 3 m/s
- B. आनत कोण θ के किसी चिकने आनत वेज ABC पर m 108. द्रव्यमान का कोई ब्लॉक चित्रानुसार स्थित है । इस वेज को दायीं ओर कोई त्वरण 'a' दिया जाता है । ब्लॉक को वेज पर स्थिर रखने के लिए a और θ के बीच संबंध होगा



- (1) cosec 0
- $a = g \cos \theta$ (2)
- $a = \frac{g}{\sin \theta}$

(4)  $a = g \tan \theta$ 

09. किसी छात्र ने इस्पात की लघु गेंद के व्यास की माप 0∙001 cm अल्पतमांक वाले स्क्रू गेज़ द्वारा की । मुख्य पैमाने की माप 5 mm और वृत्तीय पैमाने का शून्य संदर्भ लेवल से 25 भाग ऊपर है। यदि स्क्रू गेज़ में शून्यांक त्रुटि - 0.004 cm है, तो गेंद का सही व्यास होगा

- 0.521 cm
- 0.053 cm (2)
- 0.525 cm (3)
- (4) 0.529 cm

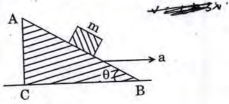
बिन्दु (2, -2, -2) के परितः आधूर्ण होगा

- (1)  $-8\hat{i} 4\hat{j} 7\hat{k}$
- (2)  $-7\hat{i} 8\hat{j} 4\hat{k}$
- (3)  $-4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
- (4)  $-7\hat{i} 4\hat{j} 8\hat{k}$

HLAAC/MM/Page 23

कोई खिलौना कार जिस पर आवेश q है किसी एकसमान 107. A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field  $\overrightarrow{E}$ . Due to the force  $\overrightarrow{qE}$ , its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively

- 2 m/s, 4 m/s
- 1 m/s, 3.5 m/s
- 1 m/s, 3 m/s 1.5 m/s, 3 m/s
- A block of mass m is placed on a smooth inclined (4) wedge ABC of inclination  $\theta$  as shown in the figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and  $\boldsymbol{\theta}$ for the block to remain stationary on the wedge



- masimo 2 a cost

(4)  $a = g \tan \theta$ 

109. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of - 0.004 cm, the correct diameter of the ball is

- 0.521 cm
- (2)0.053 cm
- 0.525 cm (3)
- (4) 0.529 cm
- 110. बिन्दु (2, 0, -3) पर कार्यरत बल  $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$  का 110. The moment of the force,  $\overrightarrow{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$  at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by

(1) 
$$-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$$

- (2)  $-7\hat{i} 8\hat{j} 4\hat{k}$ 
  - (3)  $-4\hat{i} \hat{j} 8\hat{k}$
- (4)  $-7\hat{i} 4\hat{j} 8\hat{k}$

- 111. अपवर्तनांक 'μ' वाले पदार्थ के किसी समतल पृष्ठ पर कोई 111. Unpolarised light is incident from air on a plane अध्रुवित प्रकाश वायु से आपतन करता है । किसी विशेष आपतन कोण '1' पर यह पाया गया कि परावर्तित किरणें और अपवर्तित किरणें एक-दूसरे के लम्बवत् हैं । निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इस स्थिति में सही है ?
  - परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के समान्तर है
  - $(2) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{u}\right)$
  - परावर्तित प्रकाश ध्रुवित है और इसका विद्युत् सदिश आपतन के तल के लम्बवत है
  - $(4) \quad i = \tan^{-1}\left(\frac{1}{\mu}\right)$
- 112. यंग के द्विझिरी प्रयोग में, झिरियों के बीच पृथकन d, 2 mm है तथा झिरी से पर्दे की दूरी D को 100 cm रखते हुए तरंगदैर्घ्य  $\lambda = 5896 \; {\mathring{A}} \;$  के प्रकाश का उपयोग किया गया है । यह पाया गया कि फ्रिंजों की कोणीय चौड़ाई  $0.20^\circ$  है । तब (उन्हीं  $\lambda$  और D के लिए) फ्रिंजों की कोणीय चौड़ाई को बढ़ाकर  $0.21^\circ$  करने के लिए झिरियों के बीच के पृथकन को करना होगा
  - (1) 1.8 mm
  - (2)2.1 mm
  - (3) 1.9 mm
  - (4)1.7 mm
- 113. किसी खगोलीय अपवर्ती दूरदर्शक का कोणीय आवर्धन अधिक और कोणीय विभेदन उच्च होगा, यदि इसके अभिदृश्यक लेंस की
  - फोकस दूरी कम और व्यास बड़ा है
  - फोकस दूरी अधिक और व्यास बडा है (2)
  - फोकस दरी अधिक और व्यास छोटा है (3)
  - फोकस दुरी कम और व्यास छोटा है

- surface of a material of refractive index '\mu'. At a particular angle of incidence 'i', it is found that reflected and refracted rays perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation?
  - Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
  - $(2) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$
  - Reflected light is polarised with its electric (3) vector perpendicular to the plane incidence

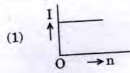
$$(4) i = \tan^{-1} \left(\frac{1}{\mu}\right)$$

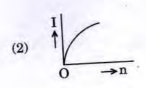
- 112. In Young's double slit experiment the separation d between the slits is 2 mm, the wavelength  $\lambda$  of the light used is 5896 Å and distance D between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is 0.20°. To increase the fringe angular width to  $0.21^{\circ}$  (with same  $\lambda$ and D) the separation between the slits needs to be changed to
  - (1) 1.8 mm
  - 2·1 mm >
  - (3)1.9 mm
  - (4) 1.7 mm
- 113. An astronomical refracting telescope will have large angular magnification and high angular resolution, when it has an objective lens of

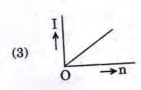
small focal length and large diameter

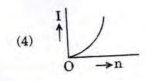
- (2)large focal length and large diameter
- large focal length and small diameter
- small focal length and small diameter (4)

- के लिए, विभिन्न वर्णों के वलय अंकित किए जाने हैं। वर्ण कोड का क्रम होगा
  - बैंगनी पीला नारंगी चाँदी रंग का (1)
  - पीला हरा बैंगनी सुनहरा
  - पीला बैंगनी नारंगी चाँदी रंग का
  - हरा नारंगी बैंगनी सुनहरा
- 115. 'n' सर्वसम प्रतिरोधकों का समुच्चय, जिसमें प्रत्येक का प्रतिरोध 'R' है, श्रेणीक्रम में वि.वा.बल (emf), 'E' और आन्तरिक प्रतिरोध, 'R' की किसी बैटरी से संयोजित है। बैटरी से ली गई धारा I है । अब इन 'n' प्रतिरोधकों को पार्श्व क्रम में इसी बैटरी से संयोजित किया जाता है । तो बैटरी से ली गई धारा 10 I हो जाती है। 'n' का मान है
  - 10 (1)
  - 20 (2)
  - 11 (3)
  - 9 (4)
  - 116. कोई बैटरी आंतरिक प्रतिरोध 'r' वाले, श्रेणीक्रम में संयोजित, 'n' सर्वसम सेलों (संख्या n परिवर्ती है) से बनी है । बैटरी के टर्मिनलों का लघुपथन करके धारा I मापी गई है । दिया गया कौन-सा ग्राफ़ I और n के बीच सही संबंध को दर्शाता है ?

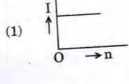


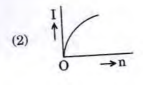


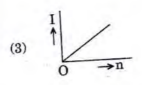


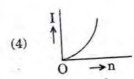


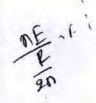
- 14.  $(47 \pm 4.7)$  kΩ प्रतिरोध के किसी कार्बन-प्रतिरोधक पर, पहचान 114. A carbon resistor of  $(47 \pm 4.7)$  kΩ is to be marked identification. The colour code sequence will be
  - Violet Yellow Orange Silver
  - Yellow Green Violet Gold (2)
  - Yellow Violet Orange Silver (3)
  - Green Orange Violet Gold
  - 115. A set of 'n' equal resistors, of value 'R' each, are connected in series to a battery of emf 'E' and internal resistance 'R'. The current drawn is I. Now, the 'n' resistors are connected in parallel to the same battery. Then the current drawn from battery becomes 10 I. The value of 'n' is
    - (1)
    - 20 (2)
    - 11 (3)
    - (4)
- I' nete I'ne
- 116. A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'r' each) which are connected in series. The terminals of the battery are short-circuited and the current I is measured. Which of the graphs shows the correct relationship between I and n?

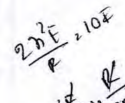


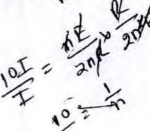




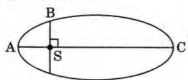








- 117. कोई ठोस गोला मुक्त आकाश में अपनी सममिति अक्ष के परित: 117. A solid sphere is rotating freely about its मुक्त रूप से घूर्णन कर रहा है । इस गोले का द्रव्यमान समान रखते हए इसकी त्रिज्या में वृद्धि की जाती है। गोले के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी भौतिक राशि स्थिर रहेगी ?
  - (1) कोणीय वेग
  - घूणीं गतिज ऊर्जा (2)
  - जडत्व आघुर्ण (3)
  - कोणीय संवेग (4)
- 118. यदि सूर्य का द्रव्यमान  $\frac{1}{10}$  गुना हो तथा सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक परिमाण में 10 गुना हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है ?
  - (1) वर्षा की बूँदें धरती पर अधिक तेज़ी से गिरेंगी।
  - (2) पृथ्वी पर सरल लोलक का आवर्तकाल कम हो जाएगा ।
  - (3) धरती पर चलना अधिक कठिन हो जाएगा ।
  - (4) पृथ्वी पर 'g' के मान में परिवर्तन नहीं होगा ।
- 119. एक ठोस गोला लोटन गति में है । लोटन गति में वस्तु की स्थानान्तरीय गतिज ऊर्जा (K+) के साथ-साथ घूर्णी गतिज ऊर्जा  $(K_r)$  भी होती है । गोले के लिए  $K_t: (K_t + K_r)$  का अनुपात होगा
  - (1) 7:10
  - (2)10:7
  - $(3) \cdot 5:7$
  - (4) 2:5
- 120. सूर्य के चारों ओर दीर्घवृत्तीय कक्षा में गतिमान ग्रह की स्थितियों A, B और C पर गतिज ऊर्जाएँ क्रमश:  $K_A$ ,  $K_B$  और  $K_C$  हैं। AC दीर्घ अक्ष है तथा सूर्य की स्थिति S पर SB चित्रानुसार दीर्घ अक्ष AC पर लम्ब है । तब



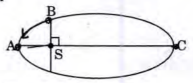
- (1) KA < KB < KC
- (2)  $K_B < K_A < K_C$
- (3)  $K_A > K_B > K_C$
- (4)  $K_B > K_A > K_C$

- symmetry axis in free space. The radius of the sphere is increased keeping its mass same. Which of the following physical quantities would remain constant for the sphere?
  - Angular velocity
  - (2)Rotational kinetic ener
  - Moment of inertia (3)
  - Angular momentum
- 118. If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is not correct?
  - Raindrops will fall faster.
  - Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
  - Walking on the ground would become more difficult.

'g' on the Earth will not change.

- A solid sphere is in rolling motion. In rolling motion a body possesses translational kinetic energy (Kt) as well as rotational kinetic energy  $(K_r)$  simultaneously. The ratio  $K_t: (K_t + K_r)$  for the sphere is
  - 7:10
  - 10:7

120. The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are KA, KB and KC, respectively. AC is the major axis and SB is perpendicular to AC at the position of the Sun S as shown in the figure. Then

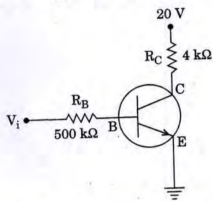


(1) KA < KB < KC -

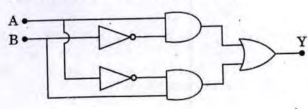
(2) K<sub>B</sub> < K<sub>A</sub> < K<sub>C</sub>

- (3)  $K_A > K_B > K_C$
- (4)  $K_B > K_A > K_C$

21. दिए गए परिपथ आरेख में, निवेश वोल्टता (Vi) 20 V,  $m V_{BE}$  = m 0 तथा  $m V_{CE}$  = m 0 है ।  $m I_{B}$ ,  $m I_{C}$  और m eta के मान होंगे

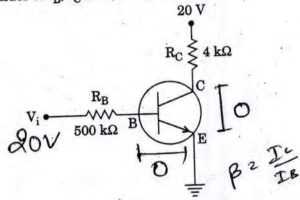


- (1)  $I_B = 40 \mu A$ ,  $I_C = 10 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (2)  $I_B = 20 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 250$
- (3)  $I_B = 25 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 200$
- (4)  $I_B = 40 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 125$
- 122. किसी p-n संधि डायोड में गर्म होने से ताप में परिवर्तन
  - केवल व्युत्क्रम (रिवर्स) प्रतिरोध को प्रभावित करता है।
  - p-n संधि के प्रतिरोध को प्रभावित नहीं करता है । (2)
  - केवल अग्र प्रतिरोध को प्रभावित करता है। (3)
  - p-n संधि के समग्र V I अभिलक्षण को प्रभावित करता
- 123. चित्र में दिए गए गेटों के संयोजन में निर्गत Y को निवेशों A और B के पदों में इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है



- A.B (1)
- $\overline{A.B} + A.B$
- $A.\bar{B} + \bar{A}.B$
- A + B(4)

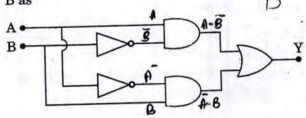
121. In the circuit shown in the figure, the input voltage  $V_i$  is 20 V,  $V_{BE}$  = 0 and  $V_{CE}$  = 0. The values of  $I_B$ ,  $I_C$  and  $\beta$  are given by



- (1)  $I_B = 40 \mu A$ ,  $I_C = 10 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (2)  $I_B = 20 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 250$
- (3)  $I_B = 25 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 200$
- (4)  $I_R = 40 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 125$



- 122. In a p-n junction diode, change in temperature 1 8000 due to heating
  - (1) affects only reverse resistance
  - does not affect resistance of p-n junction
  - affects only forward resistance
  - (4) affects the overall V I characteristics of p-n junction
- 123. In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as



(1)

- A.B + A.B
- A.B +A.B
- $\bar{A} \cdot \bar{B} + \bar{A} \cdot B$ 
  - (4) A + B

- 124. किसी कृष्णिका द्वारा विकिरित शक्ति P है तथा यह तरंगदैर्घ्य,  $\lambda_0$  पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है । अब यदि इस कृष्णिका का ताप परिवर्तित कर दिया जाता है, जिससे कि यह  $rac{3}{4}\;\lambda_0$  तरंगदैर्घ्य पर अधिकतम ऊर्जा विकिरित करती है, तो इसके द्वारा विकिरित शक्ति nP हो जाती है। n का मान होगा
  - (1)
- 125. दो तार समान पदार्थ के बने हैं और दोनों के आयतन भी समान हैं । पहले तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल A और दूसरे तार की अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल 3A है । यदि बल F लगाकर पहले तार की लम्बाई में  $\Delta l$  की वृद्धि की जाती है, तो दूसरे तार की लम्बाई में भी इतनी ही वृद्धि करने के लिए कितने बल की आवश्यकता होगी ?
  - (1) 9 F
  - (2)4 F
  - (3) 6 F
  - (4)
- 126. सामान्य दाब (1·013 × 10<sup>5</sup> Nm<sup>-2</sup>) और 100°C ताप पर 0·1 g जल के नमूने को 100°C की भाप में परिवर्तित करने के लिए 54 कैलोरी ऊष्मा ऊर्जा की आवश्यकता होती है । यदि उत्पन्न भाप का आयतन 167·1 cc है, तो इस नमूने की आन्तरिक ऊर्जा में परिवर्तन है
  - (1) 104·3 J
  - (2)42.2 J
  - (3)208·7 J
  - (4) 84·5 J
- 127. त्रिज्या 'r' का कोई लघु गोला विरामावस्था से किसी श्यान द्रव में गिरता है । श्यान बल के कारण इसमें ऊष्मा उत्पन्न होती है । गोले के अंतिम (टर्मिनल) वेग पर उत्पन्न ऊष्मा की दर निम्नलिखित में से किसके अनुक्रमानुपाती होती है ?
  - (1)
  - (2)
  - (3)

- 124. The power radiated by a black body is P and radiates maximum energy at wavelength,  $\lambda_0$ . the temperature of the black body is no changed so that it radiates maximum energy a wavelength  $\frac{3}{4} \lambda_0$ , the power radiated by becomes nP. The value of n is

  - (2)



- 125. Two wires are made of the same material and have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area 3A. If the length of the firs wire is increased by  $\Delta l$  on applying a force F how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?
  - 9 F (1)
- 0.169 108
  - (3)6 F
- A sample of 0.1 g of water at 100°C and normal pressure  $(1.013 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2})$  requires 54 cal of heat energy to convert to steam at 100°C. If the volume of the steam produced is 167.1 cc, the change in internal energy of the sample, is
  - 104·3 J
  - (2) 42.2 J
- 000 l2 jl : 540
- 485 208.7 J 70
- 127. A small sphere of radius 'r' falls from rest in a viscous liquid. As a result, heat is produced due to viscous force. The rate of production of heat when the sphere attains its terminal velocity, is proportional to
  - r3 (1)

  - (3)
  - (4)

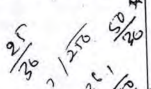


गमन कर रही है । किसी क्षण इस विद्युत्-चुम्बकीय तरंग का विद्युत्-क्षेत्र दोलन + y अक्ष के अनुदिश है । तब इस विद्युत्-चुम्बकीय तरंग के चुम्बकीय क्षेत्र दोलन की दिशा होगी



- v दिशा (2)

- x दिशा



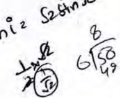
**129.** किसी प्रिज़्म के पदार्थ का अपवर्तनांक  $\sqrt{2}$  और प्रिज़्म का कोण 30° है। प्रिज़्म के दो अपवर्तक पृथ्ठों में से एक को चाँदी चढ़ाकर भीतर की ओर दर्पण बनाया गया है। दूसरे फलक से प्रवेश करने वाले एकवर्णी प्रकाश का कोई पुंज (दर्पण वाले पृष्ठ से परावर्तित होने के पश्चात्) उसी पथ पर वापस लौट जाएगा, यदि प्रिज़्म पर आपतन कोण का मान है

- 60° (1)
- (2)
- (3)
- (4)



130. किसी प्रेरक से 60 mA की धारा प्रवाहित करने पर उस प्रेरक में संचित चुम्बकीय स्थितिज ऊर्जा का मान 25 mJ है । इस प्रेरक का प्रेरकत्व है

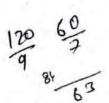
- (1) 0.138 H
- 1.389 H (2)
- 138.88 H (3)
- 13·89 H (4)



131. कोई बिम्ब 15 cm फोकस दूरी के किसी अवतल दर्पण से 40 cm द्री पर स्थित है। यदि इस बिम्ब को दर्पण की दिशा में 131. 20 cm स्थानान्तरित कर दिया जाए, तो प्रतिबिम्ब कितनी दूरी पर विस्थापित हो जाएगा ?

- 30 cm दर्पण से दूर (1)
- 30 cm दर्पण के पास (2)
- 36 cm दर्पण से दर
- 36 cm दर्पण के पास (4)

HLAAC/MM/Page 29



128. कोई विद्युत्-चुम्बकीय तरंग किसी माध्यम में वेग  $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{V}$  से 128. An em wave is propagating in a medium with a velocity  $\overrightarrow{V} = \overrightarrow{V}$  i. The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along

- z direction -
- y direction

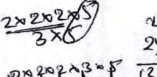
+ z direction

- x direction



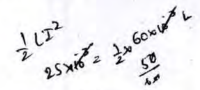
The refractive index of the material of a prism is 129.  $\sqrt{2}$  and the angle of the prism is 30°. One of the two refracting surfaces of the prism is made a mirror inwards, by silver coating. A beam of monochromatic light entering the prism from the other face will retrace its path (after reflection from the silvered surface) if its angle of incidence on the prism is

- (1)
- (2)



130. The magnetic potential energy stored in a certain inductor is 25 mJ, when the current in the inductor is 60 mA. This inductor is of inductance

- 0·138 H (1)
- 1.389 H (2)
- 138.88 H
  - 13.89 H (4)



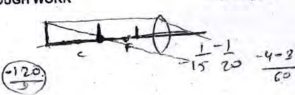
An object is placed at a distance of 40 cm from a concave mirror of focal length 15 cm. If the object is displaced through a distance of 20 cm towards the mirror, the displacement of the image will be

- 30 cm away from the mirror (1)
- 30 cm towards the mirror (2)
- 36 cm away from the mirror (3)
- 36 cm towards the mirror (4)

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

Hindi/English

-15 = ++1 -15 +40



- 132. किसी स्वरित्र द्विभुज का उपयोग किसी ऐसी काँच की नलिका में/ अनुनाद उत्पन्न करने के लिए किया गया है, जिसमें वायु स्तम्भ की लम्बाई को परिवर्ती पिस्टन द्वारा समायोजित किया जा सकता है । 27°C कक्ष ताप पर स्तम्भ की लम्बाई 20 cm और 73 cm होने पर दो क्रमागत अनुनाद उत्पन्न होते हैं । यदि स्वरित्र द्विभुज की आवृत्ति 320 Hz है, तो वायु में ध्वनि का 27°C पर
  - (1) 330 m/s
  - 350 m/s
  - 339 m/s (3)
  - (4) 300 m/s
- 133. आवेश Q के किसी वियुक्त समान्तर पट्टिका संधारित्र C की क्षेत्रफल A वाली धातु की पट्टिकाओं के बीच स्थिर-वैद्युत बल
  - पट्टिकाओं के बीच की दूरी पर निर्भर नहीं करता।
  - पट्टिकाओं के बीच की दरी के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती
  - (3) पट्टिकाओं के बीच की दूरी के रैखिकत: अनुक्रमानुपाती
  - (4) पट्टिकाओं के बीच की दरी के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
- 134. कोई लोलक एक काफी ऊँचे भवन की छत से लटका है और सरल आवर्त दोलक की भाँति मुक्त रूप से आगे-पीछे गति कर रहा है। माध्य स्थिति से 5 m की दूरी पर इसके गोलक का त्वरण  $20 \text{ m/s}^2$  है । दोलन का आवर्तकाल है
  - (1) 2π s
  - (2) 28
  - (3) πs
  - (4) 1s
- 135. कोई इलेक्ट्रॉन विरामावस्था से किसी एकसमान तथा ऊपर को ऊर्ध्वाधर विद्युत्-क्षेत्र E में कोई दी गई द्री, h, गिरता है । अब विद्युत्-क्षेत्र का परिमाण अपरिवर्तित रखते हुए इसकी दिशा उत्क्रमित कर दी जाती है । किसी प्रोटॉन को विरामावस्था से इतनी ही ऊर्ध्वाधर दूरी h तक इसमें गिरने दिया जाता है । प्रोटॉन के गिरने में लिए गए समय की तुलना में इलेक्ट्रॉन द्वारा गिरने में लिया गया समय है
  - (1) कम
  - (2) 10 गुना अधिक
  - (3) 5 गुना अधिक
  - समान

A tuning fork is used to produce resonance in a glass tube. The length of the air column in this tube can be adjusted by a variable piston. At room temperature of 27°C two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm of column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is

- (1) 330 m/s
- (2)350 m/s
- (3) 339 m/s
- 300 m/s

133.

134.

The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is

- (1) independent of the distance between the plates.
- proportional to the square root of the (2)distance between the plates.
- linearly proportional the distance between the plates.
- inversely proportional to the distance between the plates.

A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is 20 m/s2 at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is

- (1)  $2\pi s$
- 28
- (3)T S
- (4) 1s
- An electron falls from rest through a vertical distance h in a uniform and vertically upward directed electric field E. The direction of electric field is now reversed, keeping its magnitude the same. A proton is allowed to fall from rest in it through the same vertical distance h. The time of fall of the electron, in comparison to the time of fall of the proton is
  - (1) smaller
  - (2)10 times greater
  - (3)5 times greater

equal

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

आयनों के चक्रण चुम्बकीय आघूणों से मिलाइए तथा सही संकेत को निर्दिष्ट कीजिए:

	कॉलम I		कॉलम II
a.	Co <sup>3+</sup>	i.	$\sqrt{8}$ B.M.
	0.		[ n n n

b. 
$$Cr^{3+}$$
 ii.  $\sqrt{35}$  B.M.  
c.  $Fe^{3+}$  iii.  $\sqrt{3}$  B.M.

c. 
$$Fe^{3+}$$
 iii.  $\sqrt{3}$  B.M.  
d.  $Ni^{2+}$  iv.  $\sqrt{24}$  B.M.

	a	b	c	d
(1)	iv	v	ii	i
(2)	iv	i	ii ,	iii
(3)	i	ii	iii	iv
(4)	iii	v	i	ii

- 137. आयरन कार्बोनिल, Fe(CO)5 है
  - चतुष्ककेन्द्रक (1)
  - त्रिकेन्द्रक (2)
  - (3) एककेन्द्रक
  - द्विकेन्द्रक (4)
- 138. संकुल [CoCl<sub>2</sub>(en)<sub>2</sub>] द्वारा प्रदर्शित समावयवता का प्रकार है
  - ज्यामितीय समावयवता (1)
  - आयनन समावयवता (2)
  - उपसहसंयोजन समावयवता (3)
  - बंधनी समावयवता
- 139. निम्नलिखित में से कौन-सा आयन d-d संक्रमण दर्शाता है तथा साथ ही अनुचुम्बकत्व भी ?
  - CrO4 (1)
  - MnO (2)
  - Cr2O2-(3)
  - MnO<sub>4</sub>
- 140. [Ni(CO)4] संकुल की ज्यामिति एवं चुम्बकीय गुण हैं
  - (1) वर्ग समतली ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय
  - वर्ग समतली ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय
  - चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं प्रतिचुम्बकीय (3)
  - चतुष्फलकीय ज्यामिति एवं अनुचुम्बकीय

136. कॉलम I में दिए गए धातु आयनों को कॉलम II में दिए गए 136. Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the correct code:

		Colun	nI		Column~II
	a.	Co3+		i.	$\sqrt{8}$ B.M.
	b.	$\mathrm{Cr}^{3+}$		ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
	c.	Fe <sup>3+</sup>		iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
	d.	$Ni^{2+}$		iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
				v.	$\sqrt{15}$ B.M.
		a	b	c	d
	(1)	iv	V	ii	i
	(2)	iv	i	ii	iii
	(3)	i	ii	iii	iv
	(4)	iii	v	i	ii
37.	Iron	carbon	yl, Fe	(CO) <sub>5</sub> is	

- - (1) tetranuclear
  - (2)trinuclear
  - mononuclear (3)
  - dinuclear (4)
- 138. The type of isomerism shown by the complex [CoCl2(en)2] is
  - Geometrical isomerism
    - (2)Ionization isomerism
    - Coordination isomerism (3)
    - (4) Linkage isomerismy
- 139. Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well?
  - CrO4 (1)
  - MnO
  - Cr2O7
  - MnO4 (4)
- The geometry and magnetic behaviour of the complex [Ni(CO)4] are
  - square planar geometry and diamagnetic
  - square planar geometry and paramagnetic (2)
  - tetrahedral geometry and diamagnetic
  - tetrahedral geometry and paramagnetic (4)

- 141. 2.3 g फॉर्मिक अम्ल तथा 4.5 g ऑक्सेलिक अम्ल को सान्द्र  $H_2SO_4$  से क्रिया करवाने पर उत्सर्जित गैसीय मिश्रण को KOH के छोटे टुकड़ों से गुज़ारा जाता है । STP पर बचे हुए उत्पाद का भार  $(g \ \hat{H})$  होगा
  - (1) 1.4
  - (2) 2.8
  - (3) 3.0
  - (4) 4.4
- 142. निम्नलिखित में से कौन-सी ऑक्साइड की सर्वाधिक अम्लीय प्रकृति है ?
  - (1) MgO
  - (2) BaO
  - (3) BeO
  - (4) CaO
- 143. ऐमिलोस एवं ऐमिलोपेक्टिन में विभिन्नता है
  - (1) ऐमिलोपेक्टिन में 1 o 4 lpha-बंधन तथा 1 o 6 lpha-बंधन है
  - (2) ऐमिलोपेक्टिन में  $1 \rightarrow 4$  α-बंधन तथा  $1 \rightarrow 6$  β-बंधन है
  - (3) ऐमिलोस में  $1 \rightarrow 4$  α-बंधन तथा  $1 \rightarrow 6$  β-बंधन है
  - (4) ऐमिलोस ग्लूकोस एवं गैलैक्टोस से बना है
- 144. तिर्यक बद्ध अथवा जालक्रम बहुलकों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
  - (1) इनमें विभिन्न रेखीय बहुलक शृंखलाओं के बीच सहसंयोजक आबंध होते हैं ।
  - (2) बैकेलाइट एवं मैलामीन इसके उदाहरण हैं ।
  - (3) ये द्विक्रियात्मक एवं त्रिक्रियात्मक समूहों के एकलकों से बनते हैं।
  - (4) इनकी बहुलक शृंखलाओं में प्रबल सहसंयोजक आबंध होते हैं।
- 145. ऐनिलीन का नाइट्रीकरण प्रबल अम्लीय माध्यम में करने पर m-नाइट्रोऐनिलीन भी बनाता है क्योंकि
  - (1) प्रतिस्थापक की उपस्थिति के बावजूद नाइट्रो समूह हमेशा केवल m-स्थिति पर ही जाता है ।
  - प्रतिस्थापक की अनुपस्थिति में नाइट्रो समूह हमेशा
     m-स्थिति पर जाता है ।
  - (3) इलेक्ट्रॉनस्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया में ऐमीनो समूह m-निर्देशकारी है।
  - (4) अम्लीय (प्रबल) माध्यम में ऐनिलीन ऐनिलीनियम आयन के रूप में होती है ।

- A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
  - (1) 1.4
  - (2) 2.8 HUOOH +
  - (3) 3.0
  - (4) 4.4
- 142. Which of the following oxides is most acidic in nature?
  - (1) MgO Be in
  - (2) BaO (3) BeO
  - (4) CaO (Si
- 143. The difference between amylose and amylopectin is
  - (1) Amylopectin have  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -linkage and  $1 \rightarrow 6$   $\alpha$ -linkage
  - (2) Amylopectin have 1  $\rightarrow$  4  $\alpha$ -linkage and 1  $\rightarrow$  6  $\beta$ -linkage
  - (3) Amylose have  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -linkage and  $1 \rightarrow 6$   $\beta$ -linkage
  - (4) Amylose is made up of glucose and galactose
- 144. Regarding cross-linked or network polymers, which of the following statements is *incorrect*?
  - (1) They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
  - (2) Examples are bakelite and melamine.
  - (3) They are formed from bi- and tri-functional monomers.
  - (4) They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
- 145. Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
  - (1) In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
  - (2) In absence of substituents nitro group always goes to m-position.
  - (3) In electrophilic substitution reactions amino group is meta directive.
  - (4) In acidic (strong) medium aniline is present as anilinium ion.

A The Note

- 46. X<sub>2</sub>, Y<sub>2</sub> और XY की आबंध वियोजन ऊर्जाओं का अनुपात 146. 1:0.5:1 है । XY के विरचन की एन्थैल्पी  $\Delta H = -200 \; \mathrm{kJ} \; \mathrm{mol}^{-1} \; \mathrm{\reft} \; \mathrm{l} \; \mathrm{X}_2 \; \mathrm{fall} \; \mathrm{Mol}^{-1} \; \mathrm{\reft}$ होगी
  - 200 kJ mol-1 (1)
  - 800 kJ mol-1 (2)
  - 100 kJ mol<sup>-1</sup> (3)
  - (4) 400 kJ mol<sup>-1</sup>
- 147. जब अभिकारक की प्रारम्भिक सान्द्रता को दुगुना किया जाता है, तो शून्य कोटि अभिक्रिया के लिए अर्ध-आयु काल
  - आधा होता है (1)
  - (2) तिगुना होता है
  - द्गुना होता है (3)
  - अपरिवर्तित रहता है (4)



148. रेडॉक्स अभिक्रिया

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$$

के लिए संतुलित समीकरण के लिए अभिकारकों के सही गुणांक

6			
	$MnO_4^-$	$C_2O_4^{2-}$	H <sup>+</sup>
(1)	16	5	2
(2)	2	16	5
(9)	9	5	16

- 5 (3) 2 16 (4) 5
- 149. अभिक्रिया में निम्नलिखित में से कौन-सी दशा अधिकतम उत्पाद निर्माण के लिए उत्तरदायी है,

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X kJ$$
?

- (1) निम्न ताप एवं उच्च दाब
- (2) उच्च ताप एवं उच्च दाब
- (3) निम्न ताप एवं निम्न दाब
- (4) उच्च ताप एवं निम्न दांब
- 150. आदर्श गैस समीकरण में संशोधन गुणक 'a' संबंधित है
  - गैस अणुओं के घनत्व से
  - (2) गैस अणुओं के मध्य उपस्थित विद्युत्-क्षेत्र से
  - (3) गैस अणुओं के आयतन से
  - गैस अणुओं के मध्य आकर्षण बलों से

- The bond dissociation energies of X2, Y2 and XY are in the ratio of 1:0.5:1.  $\Delta H$  for the formation of XY is -200 kJ mol-1. The bond dissociation
  - energy of X2 will be 200 kJ mol<sup>-1</sup>
  - 800 kJ mol<sup>-1</sup> (2)
  - 100 kJ mol-1 400 kJ mol<sup>-1</sup>
  - (4) When initial concentration of the reactant is

doubled, the half-life period of a zero order reaction

- (1) is halved
- is tripled
- remains unchanged of 2 k(A) he redox reaction
- 148. For the redox reaction

For the redox reaction
$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O$$

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

149. Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the

action,  

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g) \quad \Delta_r H = -X \text{ kJ }?$$

- (1) Low temperature and high pressure
- (2) High temperature and high pressure
- Low temperature and low pressure
- High temperature and low pressure
- 150. The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
  - density of the gas molecules
  - electric field present between the gas molecules
  - volume of the gas molecules (3)
  - (4) forces of attraction between the molecules

- 151. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है ?
  - 's' कक्षक में इलेक्ट्रॉन का कुल कक्षक कोणीय संवेग शुन्य के बराबर है।
  - (2)N परमाणु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास

 $2p_{x}^{1} 2p_{y}^{1} 2p_{z}^{1}$ 

- (3) एक कक्षक तीन क्वांटम संख्याओं से निर्दिष्ट है जबिक एक परमाण में एक इलेक्टॉन चार क्वांटम संख्याओं से
- (4) d<sub>2</sub> के लिए m का मान शून्य है।
- 152. निम्नलिखित स्पीशीज़ पर विचार कीजिए :

CN+, CN-, NO तथा CN

इनमें से किसकी उच्चतम आबंध कोटि है ?

- (1) NO
- (2)CN+
- (3) CN
- (4) CN
- 153. मैग्नीशियम एक तत्त्व (X) से अभिक्रिया करके एक आयनिक यौगिक बनाता है । यदि (X) का निम्नतम अवस्था में इलेक्ट्रॉनिक विन्यास  $1s^2$   $2s^2$   $2p^3$  है, तो इस यौगिक का सामान्य सूत्र है
  - (1) Mg<sub>2</sub>X<sub>2</sub>
  - (2)Mg<sub>2</sub>X
  - (3) MgX
  - (4) Mg<sub>3</sub>X<sub>2</sub>
- 154. आयरन की कमरे के ताप पर bcc संरचना होती है। 900°C के ऊपर यह fcc संरचना में परिवर्तित हो जाती है। आयरन के कमरे के ताप पर घनत्व का 900°C ताप पर घनत्व से अनुपात होगा (मान लीजिए आयरन का मोलर द्रव्यमान एवं परमाणु त्रिज्या ताप के साथ स्थिर हैं)

  - (2)
  - (3)
  - (4)

HLAAC/MM/Page 34

- 151. Which one is a wrong statement?
  - Total orbital angular momentum of electror in 's' orbital is equal to zero.
    - (2) The electronic configuration of N atom is

- (3)An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
- The value of m for d<sub>2</sub> is zero.
- 152. Consider the following species:

CN CN NO and CN

Which one of these will have the highest bond order?

- (1) NO
- (2)CN

1 (3) CN

- (4) CN
- 153. Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is 1s2 2s2 2p3, the simplest formula for this compound is
  - (1)  $Mg_2X_3$
  - (2)Mg<sub>2</sub>X
  - (3) MgXo
  - (4) Mg2X2

Iron exhibits bcc structure at room temperature Above 900°C, it transforms to fcc structure. The ratio of density of iron at room temperature to that at 900°C (assuming molar mass and atomic radii of iron remains constant with temperature is

- (2)





154

है। विलेयता गुणनफल (K<sub>sp</sub>) का मान होगा

(दिया गया है  $BaSO_4$  का मोलर द्रव्यमान =  $233 \text{ g mol}^{-1}$ )

- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- (2)  $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3)
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- 6.  $\mathrm{NH_3},\ \mathrm{H_2},\ \mathrm{O_2}$  तथा  $\mathrm{CO_2}$  के लिए वान्डर वाल्स स्थिरांक क्रमश: 4·17, 0·244, 1·36 एवं 3·59 दिए गए हैं । निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सबसे आसानी से द्रवित हो जाती
  - NH3 (1)
  - 02 (2)
  - $H_2$ (3)
  - CO2 (4)
- 57. निम्नलिखित विलयनों को NaOH एवं HCl की भिन्न-भिन्न सान्द्रताओं एवं आयतनों के मिश्रण से बनाया गया है :
  - $60 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - $75 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ HCl} + 25 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ NaOH}$
  - $100 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL} \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$ इनमें से किसका pH, 1 के बराबर होगा ?
  - (1) b
  - (2)d
  - (3)a
  - (4)
- 158. निम्नलिखित में से कौन-से गुण पर आयन की स्कंदन क्षमता निर्भर करती है ?
  - केवल आयन के आवेश परिमाण पर
  - आयन के आवेश परिमाण एवं आवेश चिह्न दोनों पर (2)
  - केवल आयन के आकार पर (3)
  - केवल आयन के आवेश चिद्व पर (4)

 $BaSO_4$  की 298~K पर जल में विलेयता  $2\cdot42\times10^{-3}~\mathrm{gL^{-1}}$  155. The solubility of  $BaSO_4$  in water is  $2.42 \times 10^{-3}$  gL<sup>-1</sup> at 298 K. The value of its solubility product  $(K_{sp})$  will be

(Given molar mass of  $BaSO_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$ )

- $1.08\times 10^{-10}\; mol^2\; L^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$  |  $(csp^2)$  (5)
- $1{\cdot}08 \times 10^{-12} \; mol^2 \; L^{-2}$
- $1.08 \times 10^{-8} \; \mathrm{mol}^2 \; \mathrm{L}^{-2}$
- Given van der Waals constant for NH3, H2, O2 and CO2 are respectively 4:17, 0:244, 1:36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied?
  - (1) NH<sub>3</sub>
  - 02
- H2
- COo (4) 157. Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different
  - concentrations: 60 mL  $\frac{M}{10}$  HCl + 40 mL  $\frac{M}{10}$  NaOH
  - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - c.  $75 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ HCl} + 25 \text{ mL } \frac{\text{M}}{5} \text{ NaOH}$
  - $\frac{d}{100}$  mL  $\frac{M}{10}$  HCl + 100 mL  $\frac{M}{10}$  NaOH pH of which one of them will be equal to 1?
    - (1)
    - d (2)
    - (3)
    - (4) C
  - 158. On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend?
    - (1) The magnitude of the charge on the ion
      - Both magnitude and sign of the charge on (2)
      - Size of the ion alone (3)
      - The sign of charge on the ion alone

HLAAC/MM/Page 35

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

परिवर्तन विभिन्न वि.वा. बल (emf) मानों पर दर्शाया गया है :

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

कौन-सी स्पीशीज़ असमानुपातन से गुज़रती है ?

- BrO.
- (2)Br2

- HBrO (4)
- 160. किस स्थिति में जल के अणुओं की संख्या अधिकतम है ?
  - 18 mL जल के लिए (1)
  - 1 atm एवं 273 K पर 0.00224 L जल वाष्प के लिए
  - 0.18 g जल के लिए
  - (4) 10<sup>-3</sup> मोल जल के लिए
- 161. प्रथम कोटि एवं द्वितीय कोटि अभिक्रियाओं में सही विभिन्नता है
  - (1) प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर नहीं करता है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर करता है
  - (2) प्रथम कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित किया जा सकता है: द्वितीय कोटि की अभिक्रिया को उत्प्रेरित नहीं किया जा
  - (3) प्रथम कोटि की अभिक्रिया की अर्ध-आयु [A] पर निर्भर नहीं है: द्वितीय कोटि की अभिक्रिया की अर्ध-आयु [A] पर निर्भर है
  - (4) प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर करता है; द्वितीय कोटि की अभिक्रिया का वेग अभिकारक की सान्द्रताओं पर निर्भर नहीं करता

162. CaH2, BeH2, BaH2 में आयनिक प्रकृति का क्रम है

- (1) BeH<sub>2</sub> < CaH<sub>2</sub> < BaH<sub>2</sub>
- (2)  $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$
- (3)  $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2$
- $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$

159. नीचे दिए गए आरेख में, ब्रोमीन की ऑक्सीकरण अवस्था में 159. Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below:

$$BrO_{4}^{-} \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_{3}^{-} \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

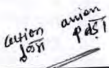
$$+ \uparrow \qquad \qquad \downarrow \downarrow \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

Then the species undergoing disproportionation

- BrO.
- BrO.
- **HBrO**
- 160. In which case is the number of molecules of water maximum? 18x6.023 NIGE!
  - 18 mL of water 7 22400 72400
  - (2) 0.00224 L of water vapours at 1 atm and 273 K
  - (3) 0.18 g of water 18 10-3 mol of water 10 3 NA 10-3 6 022 - 22

161. The correct difference between first- and second-order reactions is that

- the rate of a first-order reaction does not depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does depend on reactant concentrations
- a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
- the half-life of a first-order reaction does not depend on [A]0; the half-life of a second-order reaction does depend on [A]0
  - the rate of a first-order reaction does depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does not depend on reactant concentrations
- 162. Among CaH2, BeH2, BaH2, the order of ionic Be my La St Be
  - (1) BeH2 < CaH2 < BaH2
    - (2)  $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$
    - (3) CaH<sub>2</sub> < BeH<sub>2</sub> < BaH<sub>2</sub> with
    - $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$





CIF<sub>3</sub> की संरचना में केन्द्रीय परमाणु 'Cl' पर एकाकी युग्म 163. In the structure of ClF<sub>3</sub>, the number of lone pairs of electrons on central atom 'Cl' is

- one
- (2)four
- two
- three

केत

ode

u

ie d

et 3.

:t e

3

3

£F

- एलिंघम आरेख को ध्यान में रखते हुए निम्नलिखित में से 164. Considering Ellingham diagram, which of the following metals can be used to reduce alumina?
  - Fe (1)
  - Mg (2)
  - Zn (3)
  - Cu (4)

निम्नलिखित में से,ग्रूप 13 के तत्त्वों में परमाण्विक त्रिज्याओं का कौन-सा क्रम सही है ?

कौन-सी धात का उपयोग ऐलुमिना के अपचयन में किया जा

(1) B < Al < In < Ga < Tl

इलेक्ट्रॉनों की संख्या है

एक

चार

(1)

(2)

(3) दो

(4) तीन

सकता है ?

(1) Fe

Mg

Zn

Cu

(2)

(3)

(4)

- B < Ga < Al < Tl < In
- B < Al < Ga < In < Tl
- B < Ga < Al < In < Tl

निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व  $\mathrm{MF}_{g}^{3-}$  आयन बनाने में असमर्थ है ?

- Ga (1)
- (2)B
- (3) Al
- (4) In

N-यौगिकों में इनकी ऑक्सीकरण अवस्थाओं का घटता हुआ सही क्रम है

- HNO3, NO, N2, NH4Cl (1)
- HNO3, NH4Cl, NO, N2 (2)
- (3) HNO3, NO, NH4Cl, N2
- NH4Cl, N2, NO, HNO3

हैलोजनों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य *नहीं* है ?

- सभी एकल क्षारीय ऑक्सी अम्ल बनाते हैं। (1)
- फ्लोरीन के अलावा सभी धनात्मक ऑक्सीकरण (2)अवस्थाएँ दर्शाते हैं ।
- सभी ऑक्सीकारक अभिकर्मक हैं। (3)
- क्लोरीन की सर्वाधिक इलेक्टॉन ग्रहण एन्थैल्पी है।

165. The correct order of atomic radii in group 13 BLAKGA

(1) B < Al < In < Ga < Tl

B < Ga < Al < Tl < In

(3) B < Al < Ga < In < Tl ⋈ (4) B < Ga < Al < In < Tl™

- 166. Which one of the following elements is unable to form MF<sub>6</sub><sup>3-</sup>ion?
  - Ga (1)
  - (2)B
  - (3)
  - (4)

- 167. The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is
  - HNO3, NO, N2, NH4Cl
  - HNO3, NH4Cl, NO, N2

- HNO3, NO, NH4Cl, N2
  - (4) NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>, NO, HNO<sub>3</sub>
- 168. Which of the following statements is not true for halogens?

All form monobasic oxyacids.

All but fluorine show positive oxidation states.

All are oxidizing agents.

Chlorine has the highest electron-gain enthalpy.

AC/MM/Page 37

रफ कार्य के लिए स्थान / SPACE FOR ROUGH WORK

## C-c-c-c-c-K

169. एक यौगिक  $C_7H_8$  निम्नलिखित अभिक्रियाओं से गुज़रता है :

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 Cl_2/\Delta} A \xrightarrow{Br_2/Fe} B \xrightarrow{Zn/HCl} C$$

उत्पाद 'C' है

- (1) m-ब्रोमोटॉलईन
- (2) 3-ब्रोमो-2,4,6-ट्राइक्लोरोटॉलुईन



- (3) o-ब्रोमोटॉल्ईन
- (4) p-ब्रोमोटॉलुईन
- PCl5 के साथ अभिक्रिया करवाने पर वह C देता है । B एवं C दोनों की साथ में अभिक्रिया करवाने पर डाइएथिल ईथर प्राप्त होता है। A, B तथा C क्रम में हैं
  - (1) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl
  - (2) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH
  - (3) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa
  - (4) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl
- 171. हाइड्रोकार्बन (A) ब्रोमीन से प्रतिस्थापन द्वारा अभिक्रिया करके एक ऐल्किल ब्रोमाइड देता है जो कि वुर्ट्ज़ अभिक्रिया द्वारा गैसीय हाइड्रोकार्बन में परिवर्तित होता है जिसमें कि चार से कम कार्बन परमाण् हैं। (A) है
  - (1)  $CH \equiv CH$
  - (2) CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>
  - (3)  $CH_2 = CH_2$
  - (4) CH<sub>4</sub>
- 172. वायुमंडल में प्रकृति एवं मानव क्रियाओं दोनों से निर्मित नाइट्रोजन का कौन-सा ऑक्साइड साधारण प्रदूषक *नहीं* है ?
  - (1)  $N_2O_5$
  - (2) N<sub>2</sub>O
  - (3) NO<sub>2</sub>
  - NO (4)

169. The compound C7H8 undergoes the following reactions:

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 Cl_2/\Delta} A \xrightarrow{Br_2/Fe} B \xrightarrow{Zn/HCl} C$$

The product 'C' is

- (1) m-bromotoluene
- 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- o-bromotoluene
- (4) p-bromotoluene
- 170. यौगिक A की Na से अभिक्रिया करवाने पर वह B देता है तथा 170. The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl5 gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
  - (1) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl
  - (2) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH
  - (3) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa
  - (4) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl
  - 171. Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted to hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is
    - (1) CH = CH



- (2) CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>
- (3)  $CH_2 = CH_2$

(4) CH,

172. Which oxide of nitrogen is not a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?



- (2) N<sub>2</sub>O
- (3) NO<sub>2</sub>
- NO

अपेक्षित है ?

- NO2
- (2)
- (3)

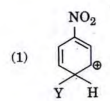
. निम्नलिखित में से किस अणु में बाएँ से दाएँ के परमाणुओं में  $sp^2$ ,  $sp^2$ , sp, sp संकरण दर्शाया जाता है ?

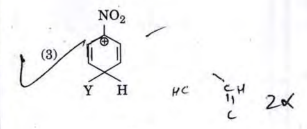
- $HC \equiv C C \equiv CH$ (1)
- $CH_2 = CH CH = CH_2$ (2)
- $CH_2 = CH C \equiv CH$ (3)
- $CH_3 CH = CH CH_3$ (4)

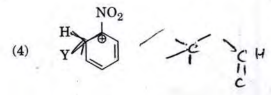
. निम्नलिखित में से प्रतिस्थापकों के -I प्रभाव के संदर्भ में कौन-सा सही है ? (R = ऐल्किल)

- (1)  $-NH_2 < -OR < -F$
- (2)  $-NH_2 > -OR > -F$
- $(3) NR_2 < -OR < -F$
- $(4) NR_2 > OR > F$

निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बधनायन सर्वाधिक स्थायी 173. Which of the following carbocations is expected to be most stable?







174. Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp2, sp2, sp, sp from left to right atoms?

- $HC \equiv C C \equiv CH$
- $CH_2 = CH CH = CH_2$
- 3

**i**केत

ode

1e

et

et

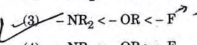
g

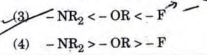
FEE.

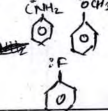
- CH2 = CH C = CH
  - $CH_3 CH = CH CH_3$

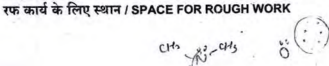
175. Which of the following is correct with respect to - I effect of the substituents ? (R = alkyl)

- (1) -NH<sub>2</sub> < OR < F
  - (2)  $-NH_2 > -OR > -F$











- अन्त:आण्विक हाइडोजन बंधन बनने से
- कार्बोक्सिलिक अम्लों का अधिक व्यापक संगुणन वान्डर वाल्स आकर्षण बलों के द्वारा होता है
- (3) कार्बोक्सिलेट आयन के बनने से
- (4) अन्तराआण्विक हाइडोजन बंधन बनने से

177. एक यौगिक है A, C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>O जो कि NaOI (Y की अभिक्रिया NaOH से करके बनाया गया) से अभिक्रिया करके लाक्षणिक गंध वाला पीला अवक्षेप देता है।

A और Y क्रमश: हैं

178. इस अभिक्रिया

$$\begin{array}{cccc}
\text{OH} & & & & & & \\
\hline
\text{O} & + \text{CHCl}_3 + \text{NaOH} & & & & \\
\hline
\end{array}$$

में सम्मिलित इलेक्ट्रॉनस्नेही है

- डाइक्लोरोमेथिल धनायन (CHCl2)
- डाइक्लोरोमेथिल ऋणायन (CHCl<sub>2</sub>)
- फॉर्मिल धनायन (CHO)
- डाइक्लोरोकार्बीन (:CCl<sub>2</sub>)

- aldehydes, ketones and even alcohols comparable molecular mass. It is due to their
  - formation of intramolecular H-bonding
  - more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
  - formation of carboxylate ion
  - formation of intermolecular H-bonding
- 177. Compound A, C8H10O, is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.

Y+NOOH > NOOT A and Y are respectively

(1) 
$$H_3C \longrightarrow CH_2 - OH \text{ and } I_2$$

$$A + CeH_{10}C + Paro I = I_2$$

(2) 
$$\sim$$
 CH – CH<sub>3</sub> and I<sub>2</sub>  
OH

178. In the reaction

the electrophile involved is

- dichloromethyl anion (CHCl2)
- formyl cation (CHO) (3)
- dichlorocarbene (:CCl2) 'y

R P

(1) 
$$CH_2CH_2CH_3$$
  $CHO$   $CH_3CH_2-OH$ 

(2) 
$$CH(CH_3)_2$$
  $OH$   $CH_3CH(OH)CH_3$ 

(3) 
$$CH_2CH_2CH_3$$
 CHO COOH

(4) 
$$CH(CH_3)_2$$
  $CH_3 - CO - CH_3$ 

- निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक त्स्विटरआयन बना सकता 意?
  - ऐनिलीन (1)
  - बेन्ज़ोइक अम्ल (2)
  - ऐसीटैनिलाइड (3)
  - ग्लाइसीन

निम्नलिखित अभिक्रिया शृंखला में मुख्य उत्पाद P, Q और R 179. Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions:

**i**केत

ode

ou įе ıd

et S. et

ie

'e

g

JEE.

$$\begin{array}{c} \text{Anhydrous} \\ & \text{AlCl}_3 \\ \\ & \text{P} \xrightarrow{\text{(i) O}_2} \text{Q + R} \end{array}$$

R

$$CH_2CH_2CH_3$$
  $CHO$   $COOH$ 

(4) 
$$CH(CH_3)_2$$
  $CH_3 - CO - CH_3$ 

- 180. Which of the following compounds can form a zwitterion?
  - Aniline (1)
  - Benzoic acid (2)
  - (3)Acetanilide
  - Glycine (4)



