

## **DEEKSHA SCHOLARSHIP APTITUDE TEST**

Duration: 1½ Hrs. Max. Marks: 240

## **Class XII - Biology**

## SAMPLE PAPER

= .	1 2 3 4 5 6	Name of the Candidate	Roll Number
your Roll er Sheet. 23456)			
of Bubbling your OMR Answer She Roll No.: 12345	2 2 2 2 2		
	3 3 3 3 3	I have read all instructions and shall abide by them.	I have verified all the information filled by the candidate
	(4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5)	and shall asids by them.	linea by the samulate
way o the O nple. F	6 6 6 6		
	(7) (7) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8)		
Correct No. on (Exar	9 9 9 9 9		
	0 0 0 0 0 0	Signature of the Candidate	Signature of the Invigilator

#### IMPORTANT INSTRUCTIONS

#### A. General:

- 01. This booklet is your Question Paper. Do not open the booklet before being instructed to do so by the invigilator.
- 02. The question paper **TEST CODE** is printed on the right hand top corner of this booklet.
- 03. Blank papers, clipboards, log tables, slide rules, calculators, cameras, cellular phones, pagers and electronic gadgets of any kind are NOT allowed inside the examination hall.
- 04. Blank spaces and blank pages are provided in the question paper for your rough work. No additional sheets will be provided for rough work. The candidates are not allowed to do any rough work or writing work on the OMR Answer Sheet.
- 05. The OMR Answer Sheet will be checked through **computer**, hence the answer of the question must be marked by shading the circles against the question by dark **HB pencil/blue/black ball point pen**.
- 06. DO NOT FOLD OR MAKE ANY STRAY MARKS ON THE OMR Answer Sheet.
- 07. On breaking the seal of the booklet check that it contains all the **50 questions** and corresponding answer choices are legible.

#### B. Fill the all required information as given in OMR Answer Sheet:

08. Write your **Name, Roll No., Test code and sign** with pen in the boxes provided on the sheet of OMR. Do not write any of them anywhere else. Darken the appropriate bubble UNDER each digit of your Roll Number (see example in Figure above).

#### C. Question Paper Format And Marking Scheme:

The question paper consists of three parts (Science, Maths and Mental ability).

Each question has 4 choices (A), (B), (C) and (D) for its answer, out of which **ONLY ONE** is correct.

For each question you will be awarded + 4 (four) marks if you have darken only one bubble corresponding to the right answer.

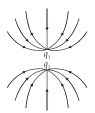
In case you have not darkened any bubble or you have darkened multiple bubbles you will be awarded 0 (zero) mark for that.

There is No Negative Marking for incorrect answer.



#### "PHYSICS"

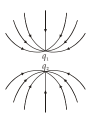
**01.** In the following figure, the electric field lines for charges q<sub>1</sub> and q<sub>2</sub> are shown. Identify the sign of the charges:



- (A)both negative
- (B) upper charge is negative and lower is positive
- (C) both positive
- (D)upper charge is positive and lower is negative
- 02. Kirchhoff's first and second laws for electrical circuits are consequences of:
  - (A) conservation of electric charge and energy respectively
  - (B) conservation of electric charge
  - (C) conservation of energy and electric charge respectively
  - (D)conservation of energy
- **03.** Dimensions of the magnetic moment M are:
  - $(A)[M^0AL^{-1}T^0]$
- (B) [M<sup>0</sup>ALT<sup>0</sup>]
- $(C)[ML^0T^{-2}A^{-1}]$
- (D) $[M^0AL^2T^0]$
- **04.** A convex mirror has a focal length f. A real object is placed at a distance f in front of it from the pole, then it produces an image at-
  - (A)Infinity
- (B) f
- (C)f/2
- (D)2f

#### "PHYSICS"

01. दिए गए चित्र में आवेश  $\mathbf{q}_1$  तथा  $\mathbf{q}_2$  से निकलने वाली बल रेखाएं प्रदर्शित है। आवेशों के चिन्ह पहचानों :



- (A) दोनों ऋणात्मक
- (B) ऊपर वाला ऋणात्मक तथा नीचे वाला धनात्मक
- (C) दोनों धनात्मक
- (D) ऊपर वाला धनात्मक तथा नीचे वाला ऋणात्मक
- 02. विद्युत परिपथ के लिए Kirchhoff's के प्रथम एवं द्वितीय नियम प्रतिपादित करते है :
  - (A)क्रमशः विद्युत आवेश का संरक्षण तथा ऊर्जा संरक्षण
  - (B) विद्युत आवेश संरक्षण
  - (C) क्रमशः ऊर्जा का संरक्षण एवं विद्युत आवेश संरक्षण
  - (D)ऊर्जा सरंक्षण
- Classes Pvt. Lt 03. चुम्बकीय आघूर्ण M की विमा होती है :
- Planning & Promoting Your C(A)[MºAL-74Tº]2003 (B) [MºALTº]

  - $(C)[ML^0T^{-2}A^{-1}]$
- (D) $[M^0AL^2T^0]$
- 04. एक उत्तल दर्पण जिसकी फोकस दूरी f है। इसके सामने ध्रव से f दूरी पर एक वस्तु रखी है, तो वस्तु का प्रतिबिम्ब निम्न स्थिति पर बनेगा -
  - (A)अनन्त
- (B) f
- (C)f/2
- (D)2f

- **05.** To an observer on the earth the stars appears to twinkle. This can be ascribed to:
  - (A)The fact that stars do not emit light continuosly
  - (B) Frequent absorption of star light by their own atmosphere
  - (C) Frequent absorption of star light by the earth's atmosphere
  - (D)The refractive index fluctuations in the earth's atmosphere
- **06.** A electric line carrying the current in south direction then the direction of magnetic field at above point is:
  - (A)In North
- (B) In East
- (C) In West
- (D)none of these
- **07.** When a wire loop is rotated in a magnetic field, the direction of induced e.m.f. changes once in each:
  - (A)1/4 revolution
- (B) 1/2 revolution
- (C)1 revolution
- (D)2 revolution
- 08. A coil having 500 square loops each of side 10 cm is placed normal to a magnetic flux second. The induced e.m.f. in volts is:
  - (A)0.1
- (B) 0.5

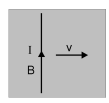
(C)1

- (D)5
- 09. When light rays are incident on a prism at an angle of 45°, the minimum deviation is obtained. If refractive index of the material of prism is  $\sqrt{2}$ , then the angle of prism will be:
  - (A)30°
- $(B) 40^{\circ}$
- (C)50°
- (D)60°

- 05. पृथ्वी पर किसी प्रेक्षक को तारे झिलमिलाते प्रतीत होते हैं। इसके बारे में कहा जा सकता है कि :
  - (A)तारे सतत् प्रकाश उत्सर्जित नहीं करते है।
  - (B) तारों के प्रकाश का उनके वातावरण द्वारा बार.बार अवशोषण होता है।
  - (C) तारों के प्रकाश का पृथ्वी के वातारण द्वारा बार.बार अवशोषण होता है।
  - (D)पृथ्वी के वातावरण के अपवर्तनांक में उतार चढ़ाव (Fluctuations) होता है।
- 06. एक विद्युत शक्ति लाईन में धारा दक्षिण दिशा में बह रही है तो इसके ऊपर स्थित बिन्दु पर चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा होगी:
  - (A) उत्तर में
- (B) पूर्व में
- (C) पश्चिम में
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 07. जब एक तार का लूप चुम्बकीय क्षेत्र में घूर्णन करता है, तो प्रेरित विद्युत वाहक बल की दिशा प्रत्येक ....... में एक बार बदल जाती है :
  - (A)1/4 परिक्रमण
- (B) 1/2 परिक्रमण
- (C)1 परिक्रमण
- (D)2 परिक्रमण
- which increases at the rate of 1.0 tesla/ 08. 500 वर्गाकार लूप की कुण्डली जिसकी प्रत्येक भुजा 10 cm है को 1.0 tesla/second की दर से बढ़ती हुई चुम्बकीय पलक्स के लम्बवत् रखा जाता है। वोल्ट में प्रेरित वि.वा.बल होगा :
  - (A)0.1
- (B) 0.5
- (C)1

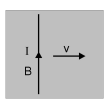
- (D)5
- 09. जब प्रकाश की किरण प्रिज्म पर 45° कोण पर आपतित होती है, तब न्यूनतम विचलन प्राप्त होता है। यदि प्रिज्म के पदार्थ का आपवर्तनांक  $\sqrt{2}$  हो, तो प्रिज्म का कोण है :
  - (A)30°
- $(B) 40^{\circ}$
- (C)50°
- (D)60°

10. A conducting wire is moving in a magnetic field B towards the right. The direction of induced current is as shown in the figure. The direction of magnitic field will be:



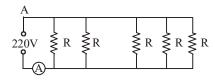
- (A)In the plane of paper pointing towards
- (B) In the plane of paper pointing towards
- (C) Perpendicular and downwards to the plane of paper
- (D)Perpendicular to the plane of paper and upwards
- 11. A proton and an  $\alpha$ -particle enter a uniform magnetic field at right angles to it with same velocity. The time period of  $\alpha$  particle as compared to that of proton, will be:
  - (A) four times
- (B) two times
- (C) half
- (D)one fourth
- 12. Two infinite linear charges are placed parallel at 0.1 m apart. If each has charge density of Your C(A)2.5 Since 2003 (B) 3.25  $5\mu$  C/m, then the force per unit length of one of linear charges in N/m is:
  - (A)2.5
- (B) 3.25
- (C)4.5
- (D)7.5
- 13. Two points charges of +3C an and +9C repel each other with a force of 27 N. If additional charge of -3C is given to each of these charges, then the new force of interaction will be:
  - (A)zero
- (B) 9 N
- (C) 18 N
- (D)2 N

10. चुम्बकीय क्षेत्रा B में एक चालक तार दांयी ओर चल रहा है। उसमें प्रेरित विद्युत धारा की दिशा चित्र में दिखाई गई है। चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा होगी:

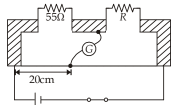


- (A) कागज के तल में दांयी ओर
- (B) कागज के तल में बांयी ओर
- (C) कागज के तल के लम्बवत् नीचे की ओर
- (D) कागज के तल के लम्बवत् उपर की ओर
- **11.** एक प्रोट्रॉन तथा एक  $\alpha$  कण समान वेग से समरूपी चुम्बकीय क्षेत्र के लम्बवत् प्रवेश करते हैं। α कण का परिक्रमण काल प्रोटॉन के परिक्रमण काल का होगा:
  - (A)चार गुना
- (B) दो गुना
- (C)आधा
- (D)चौथाई
- **12**. दो अनन्त रेखीय आवेशों को परस्पर समान्तर 0.1 मी. दूरी पर रखा गया है। यदि प्रत्येक पर आवेश घनत्व 5 माइक्रो कुलॉम प्रति मीटर हो तो किसी एक रेखीय आवेश की इकाई लम्बाई पर बल का मान न्यूटन / मी. में होगा :
- (C)4.5
- (D)7.5
- 13. +3C व +9C के दो बिन्दु आवेश 27 न्यूटन के बल से एक दूसरे की प्रतिकर्षित करते है। यदि दोनों आवेशों को -3C का अतिरिक्त आवेश दिया जाए. तो उनके मध्य लगने वाला नया अन्योन्य क्रिया बल होगा:
  - (A)शून्य
- (B) 9 न्यूटन
- (C) 18 न्यूटन
- (D)2 न्यूटन

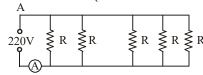
- 14. Two capacitors of capacity 6  $\mu F$  and 12  $\mu F$  in series are connected by a source of 150 V. The potential of capacitor of capacity 12  $\mu F$  will be:
  - (A)25 V
- (B) 50 V
- (C)100 V
- (D)150 V
- **15.** Five identical lamps each having resistance  $R = 1100 \Omega$  are connected to 220 V as shown in figure. The reading of ideal ammeter (A) is:



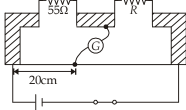
- (A)  $\frac{1}{5}$  A
- (B)  $\frac{2}{5}$  A
- (C)  $\frac{3}{5}$  A
- (D)1 A
- **16.** Shown below is a distribution of charges. The flux of electric field due to these charges through the surface S is:
  - $(A)3q/\epsilon_0$
  - (B)  $2q/\epsilon_0$
  - $(C)q/\epsilon_0$
  - (D)zero
- Plannin +q romoting You
- **17.** Shown in the figure below is a meter-bridge set up with null deflection in the galvanometer. the value of the unknown resistor *R* is :
  - $(A)13.75\Omega$
  - (B)  $220\Omega$
  - (C)110Ω
  - (D)55 $\Omega$



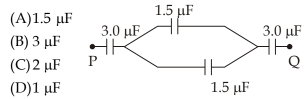
- 14.  $6 \mu F$  तथा  $12 \mu F$  के दो समानान्तर प्लेट वाले संधारित्रों का श्रेणी में लगाकर एक 150 वोल्टता के स्त्रोत से जोड़ा जाता है।  $12 \mu F$  के संधारित्र के एक्रोस विभवान्तर होगा:
  - (A)25 वोल्ट
- (B) 50 वोल्ट
- (C) 100 वोल्ट
- (D)150 वोल्ट
- 15. पांच एक समान बल्ब जिनमें से प्रत्येक का प्रतिरोध  $R=1100~\Omega$  है 220~V के स्त्रोत से चित्रानुसार जुड़े है। आदर्श अमीटर का पाठ्यांक होगाः



- $(A) \frac{1}{5} A$
- (B)  $\frac{2}{5}$  A
- $(C) \frac{3}{5} A$
- (D)1 A
- 16. निम्न चित्र में आवेश वितरण प्रदर्शित है। इन आवेशों के कारण पृष्ठ S से गुजरने वाला विद्युत फ्लक्स है:
  - $(A)3q/\varepsilon_0$
  - (B)  $2q/\epsilon$
  - $(C)q/\epsilon_0$
  - (D)zero
- four Career Since 2003
  17. नीचे चित्र में धारामापी में शून्य विक्षेप के साथ मीटर सेतु
  की प्रायोगिक व्यवस्था दर्शायी गई है। अज्ञात प्रतिरोध R
  का मान है:
  - (A)13.75Ω
  - (B) 220Ω
  - (C)110Ω
  - $(D)55\Omega$



**18.** Calculate the capacitance between the points P and Q in the following circuit:



**19.** A clock hung on a wall has marks instead of numbers on its dial. On the opposite wall there is a mirror, and the image of the clock in the mirror if read, indicates the time as 8: 20. What is the time in the clock:

(A)3:40

(B) 4:40

(C)5:20

(D)4:20

**20.** The flux lined with a coil at any instant 't' is given by  $\phi = 10t^2 - 50t + 250$ . The induced emf at t = 3s is:

(A)-190V

(B) -10V

(C)10V

(D)190V

## CHEMISTRY"

- 21. Which of the following conditions favours the existence of a substance in the solid state?
  - (A)High temperature
  - (B) Low temperature
  - (C) High thermal energy
  - (D)Weak cohesive forces
- **22.** Which of the following is not a characteristic of a crystalline solid?
  - (A)Definite and characteristic heat of fusion.
  - (B) Isotropic nature.
  - (C) A regular periodically repeated pattern of arrangement of constituent particles in the entire crystal.
  - (D)A true solid

18. P तथा O के मध्य तृल्य धारिता होगी:

 $(A)1.5 \mu F$  $3.0 \mu F$ (B)  $3 \mu F$ (C) 2 μF (D)1 µF 1.5 μF

19. एक घडी एक दिवार पर टंगी है। इसमें संख्या के स्थान पर चिन्ह है। इसके सामने वाली दीवार पर एक दर्पण है. और जब घड़ी के समय को दर्पण में देखा जाता हैं, तो यह 8:20 होता है, तो घडी में वास्तविक समय क्या है:

(A)3:40

(B) 4:40

(C)5:20

(D)4:20

20. किसी कुण्डली से सम्बद्ध फ्लक्स क्षण 't' पर निम्न प्रकार दिया जाता है  $\phi = 10t^2 - 50t + 250$ , प्रेरित विद्युत वाहक बल t = 3s पर है :

(A)-190V

(B) -10V

(C)10V

(D)190V

## "CHEMISTRY"

निम्नलिखित में से कौनसी परिस्थिति किसी पदार्थ की टोस अवस्था के अस्तित्व के लिए अनुकूल है?

anning & Promoting Your C<sub>(A) अस्त</sub> तांपुटe 2003 (B) निम्न ताप

(C) उच्च ऊष्मीय ऊर्जा

(D) दुर्बल ससंजक बल

- 22. निम्नलिखित में से कौनसा अभिलक्षण क्रिस्टलीय ठोस का नहीं है?
  - (A) निश्चित एवं अभिलक्षणिक संगलन ऊष्मा
  - (B) समदैशिक प्रकृति
  - (C) सम्पूर्ण क्रिस्टल में अवयवी कणों की व्यवस्था का एक नियमित एवं पुरावृत्त पैटर्न
  - (D) एक वास्तविक डोस

- **23.** The sharp melting point of crystalline solids is due to:
  - (A)a regular arrangement of constituent particles observed over a short distance in the crystal lattice.
  - (B) a regular arrangement of constituent particles observed over a long distance in the crystal lattice.
  - (C) same arrangement of constituent particles in different directions.
  - (D) different arrangement of constituent particles in different directions.
- **24.** Cations are present in the interstitial sites in :
  - (A)Frenkel defect
  - (B) Schottky defect
  - (C) Vacancy defect
  - (D)Metal deficiency defect
- **25.** The edge lengths of the unit cells in terms of the radius of spheres constituting fcc, bcc and simple cubic unit cell are respectively:
  - (A)  $2\sqrt{2}r, \frac{4r}{\sqrt{3}}, 2r$
- (B)  $\frac{4r}{\sqrt{3}}$ ,  $2\sqrt{2}r$ , 2r
- (C)  $2r, 2\sqrt{2}r, \frac{4r}{\sqrt{3}}$
- (D)  $2r, \frac{4r}{\sqrt{3}}, 2\sqrt{2}r$
- **26.** Colligative properties depend on :
  - (A) the nature of the solute particles dissolved in solution
  - (B) the number of solute particles in solution
  - (C) the physical properties of the solute particles dissolved in solution
  - (D) the nature of solvent particles
- **27.** Which of the following aqueous solutions should have the highest boiling point?
  - (A)1.0 M NaOH
- (B) 1.0 M Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- $(C)1.0 \text{ M NH}_4\text{NO}_3$
- (D)1.0 M KNO<sub>3</sub>

- 23. क्रिस्टलीय ठोसों के निश्चित गलनांक का कारण है:
  - (A)क्रिस्टलीय जालक में अवयवी कणों की नियमित व्यवस्था लघु परास तक प्रेक्षित होना
  - (B) क्रिस्टलीय जालक में अवयवी कणों की नियमित व्यवस्था दीर्घपरास तक प्रेक्षित होना
  - (C) विभिन्न दिशाओं में अवयवी कणों की समान व्यवस्था
  - (D)विभिन्न दिशाओं में अवयवी कणों की भिन्न व्यवस्था
- 24. \_\_\_\_\_ में धनायन अन्तरकाशी स्थल में उपस्थित होते हैं।
  - (A)फ्रेंकेल दोष
- (B) शॉट्की दोष
- (C) रिक्तिका दोष
- (D)धातु न्यूनता दोष
- 25. fcc, bcc तथा सामान्य घनीय एकक कोष्ठिका में गोलों की त्रिज्या के रूप में एकक कोष्ठिका के किनारे की लम्बाई क्रमशः \_\_\_\_\_\_ होती है:
  - (A)  $2\sqrt{2}r, \frac{4r}{\sqrt{3}}, 2r$
- (B)  $\frac{4r}{\sqrt{3}}$ ,  $2\sqrt{2}r$ , 2r
- (C) 2r,  $2\sqrt{2}r$ ,  $\frac{4r}{\sqrt{3}}$
- (D)  $2r, \frac{4r}{\sqrt{3}}, 2\sqrt{2}r$
- 26. अणुसंख्य गुणधर्म \_\_\_\_\_ पर निर्भर क
  - (A)विलयन में घुले विलेय कणों की प्रकृति
  - (B) विलयन में विलेय कणों की संख्या
  - (C) विलयन में घुले विलेय कणों के भौतिक गुणों
  - (D)विलायक के कणों की प्रकृति
- 27. निम्नलिखित में से किस जलीय विलयन का क्वथनांक उच्चतम होना चाहिए ?
  - (A)1.0 M NaOH
- (B) 1.0 M Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- (C) 1.0 M  $NH_4NO_3$
- (D)1.0 M  $KNO_3$

- 28. The values of Van't Hoff factors for KCl, NaCl and  $K_2SO_4$ , respectively, are :
  - (A)2, 2 and 2
- (B) 2, 2 and 3
- (C)1, 1 and 2
- (D)1, 1 and 1
- **29.** If two liquids A and B form minimum boiling azeotrope at some specific composition then
  - (A)A-B interactions are stronger than those between A-A or B-B
  - (B) vapour pressure of solution increases because more number of molecules of liquids A and B can escape from the solution
  - (C) vapour pressure of solution decreases because less number of molecules of only one of the liquids escape from the solution
  - (D)A-B interactions are weaker than those between A-A or B-B
- 30. 4L of 0.02 M aqueous solution of NaCl was diluted by adding one litre of water. The molality of the resultant solution is:
  - (A)0.004
- (B) 0.008
- (C)0.012
- (D)0.016
- Classes Pvt. Ltd

क्रमशः हैं :

28. KCl, NaCl और K,SO4, के वान्टहॉफ कारक के मान

- (A)2, 2 and 2
- (B) 2, 2 and 3
- (C)1, 1 and 2
- (D)1, 1 and 1
- 29. दो द्रव A और B एक विशिष्ट संघटन में न्यूनतम क्वथनांकी स्थिरक्वाथी बनाते हैं तब :
  - (A)A-B अन्योन्य क्रियाएँ A-A और B-B अन्योन्य क्रियाओं से प्रबल होती हैं
  - (B) विलयन का वाष्पदाब अधिक हो जाता है, क्योंकि लवयन में से द्रव A और B के अधिक अणू पलायन कर पाते हैं
  - (C) विलयन का वाष्पदाब कम हो जाता है क्योंकि द्रवों में से केवल एक के अणु विलयन में से पलायन करते हैं
  - (D)A-B अन्योन्य क्रियाएँ A-A अथवा B-B की तुलना में दुर्बल होती है
- 30. 0.02 M NaCl के 4L जलीय विलयन को एक लिटर जल मिलाकर तनुकृत किया गया। परिणामी विलयन की मोललता है:
  - (A)0.004
- (B) 0.008
- (C)0.012
- (D)0.016
- 31. The order of reactivity of following alcohols 31. निम्नलिखित ऐल्कोहॉलों की हैलोजन अम्लों के साथ with halogen acids is \_
  - a. CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> OH
  - b. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>-CH-OH ĊНа
  - c. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>-C-OH ĊН
  - (A)a > b > c
- (B) c > b > a
- (C)b > a > c
- (D)a > c > b

- अभिक्रियाषीलाता का क्रम
  - a. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> OH
  - b. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>-CH-OH ĊH.

- (A)a > b > c
- (B) c > b > a
- (C)b > a > c
- (D)a > c > b

**32.** Which of the following alcohols will yield the corresponding alkyl chloride on reaction with concentrated HCl at room temperature?

$$(A)CH_3CH_2-CH_2-OH_3$$

(C) 
$$CH_3CH_2-CH-CH_2OH$$
  
 $CH_3$ 

$$(D) CH3CH2-C-OH CH3$$

**33.** Which of the following is halogen exchange reaction?

$$(A)RX + NaI \rightarrow RI + NaX$$

(A)a, b, c, d

(C) b, c, d

(B) 
$$\searrow C = C \swarrow + HX \longrightarrow C - C \swarrow$$

(C) 
$$R - OH + HX \xrightarrow{ZnCl_2} R - X + H_2O$$

32. निम्नलिखित में से कौनसी ऐल्कोहॉल कक्ष ताप पर सान्द्र HCl के साथ अभिक्रिया करके संगत ऐल्किल क्लोराइड देगी?

$$(A)CH_3CH_2-CH_2-OH$$

33. निम्नलिखित में से कौनसी अभिक्रिया हैलोजन विनिमय अभिक्रिया है?

$$(A)RX + NaI \rightarrow RI + NaX$$

$$(B) > C = C < + HX \longrightarrow C - C < H X$$

C) 
$$R - OH + HX \xrightarrow{ZnCl_2} R - X + H_2O$$

(D) 
$$CH_3$$
  $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$ 

Y 34. निम्नलिखिता में से किस अण् में तारांकित {\*} कार्बन

- 34. In which of the following molecules carbon atom marked with asterisk {\*} is asymmetric?

परमाणु असममित है ?

(D)a, c, d

- D-SAT (Deeksha Scholarship Aptitude Test): SAMPLE PAPER "Class XII" Biology 10 35. What should be the correct IUPAC name for 35. diethylbromomethane का सही IUPAC नाम क्या diethylbromomethane? (A)1-Bromo-1,1-diethylmethane (A)1-Bromo-1,1-diethylmethane (B) 3-Bromopentane (B) 3-Bromopentane (C) 1-Bromo-1-ethylpropane (C) 1-Bromo-1-ethylpropane (D)1-Bromopentane (D)1-Bromopentane **36.** Glycogen is a branched chain polymer of  $\alpha$ -36. ग्लाइकोजन α-D-ग्लूकोस इकाइयों से बना शाखित श्रंखला D-glucose units in which chain is formed by बहुलक होता है। जिसमें C1-C4 श्रृंखला ग्लाइकोसाइडी C1-C4glycosidic linkage whereas बंध द्वारा बनती है जबकि C1-C6 शाखन ग्लाइकोसाइडी branching occurs by the formation of C1-C6 बंध द्वारा होता है। ग्लाइकोजन की संरचना के समान glycosidic linkage. Structure of glycogen is similar to: संरचना वाला यौगिक है: (A) Amylose (B) Amylopectin (B) ऐमिलोपेक्टिन (A)ऐमिलोस (C) Cellulose (D)Glucose (C) सेलुलोस (D)ग्लुकोस 37. Sucrose (cane sugar) is a disaccharide. One 37. सूक्रोस (इक्षु शर्करा) एक डाइसैकेराइड है जिसका एक molecule of sucrose on hydrolysis gives: अणु जलअपघटन से देता है : (A)2 molecules of glucose (A)ग्लूकोस के दो अण् (B) 2 molecules of glucose + 1 molecule of fructose (B) ग्लूकोस के दो अणु + फ्रक्टोज का एक अणु (C)1 molecule of glucose + 1 molecule of (C) ग्लूकोस का एक अणु + फ्रक्टोज का एक अणु fructose (D)फ्रक्टोज के दो अणु Classes Pvt. Ltd. (D)2 molecules of fructose Planning & Promoting **38.** Nucleic acids are the polymers of : 38. न्यूक्लिक अम्ल किसके बहुलक होते हैं : (B) न्यूक्लिओटाइडों के (A) Nucleosides (B) Nucleotides (A)न्युक्लिओसाइडों के (C) Bases (D)Sugars (C)क्षारों के (D)शर्कराओं के **39.** Which of the following statements is not true 39. ग्लूकोस के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही about glucose? नहीं है ? (A)It is an aldohexose.

  - (B) On heating with HI it forms n-hexane.
  - (C) It is present in furanose form.
  - (D) It does not give 2,4-DNP test.

- (A)यह एक ऐल्डोहैक्सोस है
- (B) HI के साथ गरम करने पर यह n-हेक्सेन देता है
- (C) यह फ्यूरेनोस रूप में उपस्थित रहता है
- (D) इसका 2,4-DNP परीक्षण सकारात्मक नहीं होता

- 40. Which of the following bases is not present in DNA?
  - (A)Adenine
- (B) Thymine
- (C) Cytosine
- (D)Uracil

#### "BIOLOGY"

- **41.** Sporopollenin is found in :
  - (A)Exine
- (B) Intine
- (C) Cytoplasm
- (D)Nucleus
- **42.** In a type of apomixis known as adventive embryony, embryos develop directly from the:
  - (A) Nucellus or integuments
  - (B) Synergids or antipodals in a embryo sac
  - (C) Accessary embryo sacs in the ovule
  - (D)Zygote
- **43.** Perisperm differs from endosperm in :
  - (A) having no reserve food
  - (B) being a diploid tissue
  - (C) its formation by fusion of secondary nucleus with several sperms
  - (D)being a haploid tissue
- **44.** A couple belived that they have brought the wrong baby home from the hospital. The wife is of blood group O, her husband of group B and child of group O. Could baby be theirs?
  - (A) Chances are 50% (B) Chances are 25%
  - (C) Chances are 100% (D) Chances are 75%

- 40. DNA में निम्नलिखित में से कौनसा क्षार उपस्थित नहीं होता ?
  - (A)ऐडेनीन
- (B) थायमीन
- (C) साइटोसीन
- (D) यूरेसिल

## "BIOLOGY"

- 41. स्पोरोपोलेनिन मिलता है:
  - (A)बाध्यचोल में
- (B) अन्तःचोल में
- (C) कोषिका द्रव्य
- (D) केन्द्रक में
- 42. असंगजनन (apomixis) के एक प्रकार जो अपस्थानिक भ्रूणता कहलाता है, में भ्रूण सीधे विकसित होता है:
  - (A) बीजाण्डकाय अथवा अध्यावरण से
  - (B) किसी भ्रूणकोष में सहायक कोशिकाओं या प्रतिमुख कोशिकाओं से
  - (C) बीजाण्ड में सहायक भ्रूणकोष से
  - (D)युग्मनज से
- परिभ्रणपोष, भ्रणपोष से कैसे भिन्न है
  - (A) इसमें संचित भोजन न होना

  - (C) द्वितीयक केन्द्रक के साथ अनेक श्क्राणुओं के संयोजित होने से इसका बनना
  - (D)इसका अग्णित उत्तक होना
- 44. किसी दम्पति को ऐसा लगता है कि वह अस्पताल से गलत बच्चे को घर ले आए हैं। पत्नी का रक्त वर्ग 'O' है और पति का रक्त वर्ग 'B' है। बच्चे का रक्त वर्ग 'O' है। क्या यह बच्चा उन्हीं का हो सकता है।
  - (A)50% chances
- (B) 25% chances
- (C)100% chances
- (D)75% chances

SPACE FOR ROUGH WORK

Classes Pvt. Ltd.

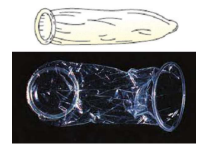
- 45. A homozygous red eyed female was mated with white eyed male; a daughter from F<sub>1</sub> generation was also mated with white-eyed male. In the progeny from this second mating
  - (A) All males and females have red eyes
  - (B) All males and females hav white eyes
  - (C) All males have red eyes; all females have white eyes
  - (D)males and females have red eyes and white eyes in the ratio of 1:1
- **46.** Expected children of a blue eyed (recessive) woman and brown eyed (dominant) man who had a blue eyed mother are likely to be:
  - (A) all brown eyed
  - (B) all blue eyed
  - (C) one blue eyed and one brown eyed
  - (D)three blue eyed and one brown eyed
- **47.** Point mutation involves:
  - (A)Change in single base pair
  - (B) Duplication
  - (C) Deletion
  - (D)Insertion
- 48. The length of a helix of DNA is : Classes Pvt. Ltd. 48. DNA के एक हैलिक्स की लम्बाई होती है :
  - (A)10 Å
- Pl(B) 20 Å & Promoting (D)34 Å
- (C)30 Å
- 49. A DNA molecule in which both strands have radioactive thymidine is allowed to duplicate in an environment containing nonradioactive thymidine. What will be the correct number of DNA molecules that contain some radioactive thymidine after three duplications:
  - (A)There will be four such molecules
  - (B) There will be eight such molecules
  - (C) There will be only one such molecule
  - (D)There will be two such molecules

- 45. एक समजात लाल आंख वाली मादा का संकरण श्वेत आंख वाले नर से कराया जाता है तथा F1 पीढ़ी में प्राप्त पूत्री का संकरण भी श्वेत आंख वाले नर से कराया जाता है इसके द्वितीय संकरण में आने वाली संताने होंगी:
  - (A) सभी नर तथा मादा लाल आंख वाले होंगे
  - (B) सभी नर तथा मादा श्वेत आंख वाले होंगे
  - (C) सभी नर लाल आंख वाले तथा सभी मादायें श्वेत आखों वाली होंगी
  - (D) नर तथा मादा में लाल तथा श्वेत आंख का 1:1 अनुपात होगा
- 46. एक भूरी आँख (प्रभावी) वाला व्यक्ति जिसकी माता की आँखों का रंग नीला था, का विवाह नीली आँख (अप्रभावी) स्त्री के साथ होता है, तो उसकी संतति होगी:
  - (A) सभी भूरी आँखों वाली
  - (B) सभी नीली आँखों वाली
  - (C) एक नीली तथा एक भूरी आँखों वाली
  - (D)तीन नीली तथा एक भूरी आँखों वाली
- 47. बिंदु उत्परिवर्तन में क्या अंतर्निहित होता है ?
  - (A) एकल बेस जोड़े में परिवर्तन होना
  - (B) अनुलिपिकरण
  - (C) लोपन (बाहर निकाल दिया जाना)
  - (D)निवेश (भीतर डाल दिया जाना)
- Your Craylor & ince 2003 (B) 20 Å

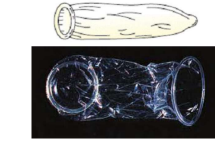
  - (C)30 Å
- (D)34 Å
- 49. DNA का अणू जिसके दोनों सूत्रों में रेडियोएक्टिव थायमिडिन है, को यदि नॉन-रेडियोएक्टिव थायमिडिन के वातावरण में द्विकरण करने दिया जाये तो तीन बार द्विकरण के पश्चात ऐसे DNA के अणुओं की सहीं संख्या क्या होगी जिसमें थोडा रेडियोएक्टिव थायमिडिन पाया जाता हो :
  - (A) ऐसे चार अणु होंगे
  - (B) ऐसे आट अणु होंगे
  - (C) केवल एक ही ऐसा अणु होगा
  - (D)ऐसे दो अणू होंगे

**50.** What is meant by degenerate code: 50. डिजेनेरेट कोड का क्या अर्थ होता है : (A) एक अमीनो अम्ल को एक ही कोड द्वारा नियंत्रित (A)One amino acid is coded by one code किया जाता है (B) One amino acid can be coded by more (B) एक अमीनो अम्ल को एक से अधिक कोड द्वारा than one code नियंत्रित किया जाता है (C)One code controls one code (C) एक कोड द्वारा एक अमीनो अम्ल नियंत्रित किया जाता है (D)One code can control more than one (D)एक कोड द्वारा एक से अधिक अमीनो अम्लों को amino acid नियंत्रित किया जाता है **51.** Which stage get formed in uterus only? 51. निम्न में से कौनसी अवस्था सिर्फ गर्भाशय में निर्मित होते (A)Morula है? (B) Blastocyst (A) तूतक (Morula) (C) Blastomere (B) कोरकपुटी (Blastocyst) (D) All of the above (C) कोरक खण्ड (Blastomere) (D)उपरोक्त सभी **52.** Trophoblast is outer layer of : (B) Blastula (A)Morula 52. पोषकोरक किसका बाहरी परत है : (C) Gastrula (D)Placenta M(B) कोरक पुटी (A)तूतक 53. Which hormones starts rising soon after ovulation? Classes Pvt. Lt 53. अंडोत्सर्ग के तुरंत बाद किस हॉर्मोन का स्तर बढ़ने लगता (A)Estrogen (B) Progesteron romoting Your Cਬੈਰਿer Since 2003 (D)FSH (C)LH (A)एस्ट्रोजन (B) प्रोजेन्ट्रान (C)LH (D)FSH **54.** MTP is considered safe up to: (A)16 weeks only (B) 8 weeks only 54. MTP को स्रक्षित माना जाता है: (C) 12 weeks only (D)24 weeks only (A)16 सप्ताह तक (B) सिर्फ 8 सप्ताह तक (C) सिर्फ 12 सप्ताह तक (D) सिर्फ 24 सप्ताह तक

- **55.** Recongnize the given figure and select the correct statement :
- 55. दिए गए चित्र को पहचाने तथा सही कथन का चयन करें:



- (a) This is most widely accepted method of contraceptive
- (b) This is 100% reliable method of contraceptive
- (c) It is made up of plastic
- (d) It is reusable
- (A)a, b, c, d
- (B) a, c
- (C) a, b, c
- (D) None of the above



- (a) यज जनन नियंत्रण का सर्वाधिक प्रयुक्त होने वाला विधि है
- (b) यह जनन नियंत्रण का 100% विश्वनीय विधि है

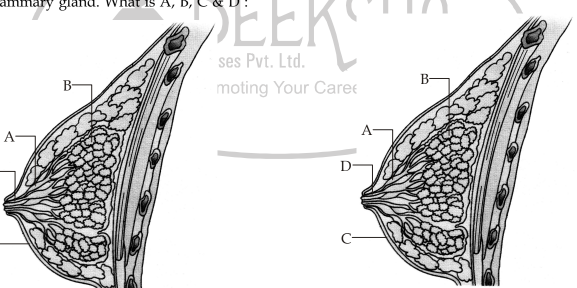
56. दिया गया चित्र मानव के स्तन ग्रन्थि का चित्र है। A, B,

- (c) यह प्लास्टिक का बना है
- (d) इसका पुनः उपयोग संभव है
- (A)a, b, c, d

C & D क्या है

- (B) a, c
- (C) a, b, c
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

**56.** Given figure is diagrammatic sectional view of mammary gland. What is A, B, C & D:



- (A)A = ampulla,
  - B = mammary alveolus,
  - C = areola,
  - D = Lactiferous duct
- (B) A = mammary alveolus,
  - B = ampulla,
  - C = alveolus,
  - D = Lactiferous duct
- (C) A = alveolus,
  - B = mammary gland,
  - C = ampulla,
  - D = Lactiferous duct
- (D)none of the above
- **57.** If secondary spcmatocyte have chromosome how many chromosome will be present in a spermatid?
  - (A)16
- (C)32
- (D)4
- **58.** LH surge is a condition when:
  - (A)Level of LH is minimum

  - (C) Level of LH is moderate
  - (D) None of these
- 59. Menstrual cycle have duration of 28 to 32 days, which period is considered fertile period
  - (A)14th to 17th day of menstrual cycle
  - (B) 10th to 17th day of menstrual cycle
  - (C) 18th to 24th day of menstrual cycle
  - (D)5th to 14th day of menstrual cycle

- (A)A = एम्प्ला (ampulla),
  - B = स्तनी एलवियोलस (mammary alveolus),
  - C = ऐरियोला (areola),
  - D = लेक्टीफेरस नलिका (Lactiferous duct)
- (B) A = स्तनी एलवियोलस (mammary alveolus),
  - B = एम्पुला (ampulla),
  - C = कूपिका (alveolus),
  - D = लैक्टीफेरस नलिका (Lactiferous duct)
- (C)A = कृपिका (alveolus),
  - B = स्तन ग्रन्थ (mammary gland),
  - C = एम्पुला (ampulla),
  - D = लैक्टीफेरस नलिका (Lactiferous duct)
- (D)इनमें से कोई नहीं
- 57. अगर द्वितीय स्पमेटोसाईट में 32 गुणसूत्र है, तो स्पमेटिड में कितने गुणससूत्र उपस्थित होंगे ?
  - (A)16
- (B) 8
- (C)32
- TM(D)4
- LH surge वह दशा **58.** 
  - (A)LH का स्तर न्युनतम
- (B) Level of LH is maximum g & Promoting Your C(B) LH का स्तर अधिकतम
  - (C)LH का स्तर मध्यम होता है
  - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
  - 59. मानव में आर्तव (menstrual) चक्र की अवधि 28 से 32 दिनों का होता है, इनमें से कौनसे दिवस (काल) को निषेच्य काल (fertile period) माना जाता है ?
    - (A)14th to 17th day of menstrual cycle
    - (B) 10th to 17th day of menstrual cycle
    - (C)18th to 24th day of menstrual cycle
    - (D)5th to 14th day of menstrual cycle

Classes Pvt. Ltd.

- **60.** Which of the following set of STD is not curable at all :
  - (A) Hepatitis-B, Syphilis
  - (B) HIV, Gonorrhoea
  - (C) genital herpes, Hepatitis-B
  - (D)HIV, Trichomoniasis

- **60.** STD के सही जोड़े का चयन करें, जिसका इलाज सम्भव नहीं है :
  - (A) हेपेटाइटिस-B, सिफलिस (syphilis)
  - (B) HIV, गोनोरिया (gonorrhoea)
  - (C) जेनाइटल हर्पिस (genital herpes), हेपेटाइटिस-B
  - (D)HIV, ट्राइकोमोनियसिस (Trichomoniasis)



# Deeksha is among

# Top 25 Coaching Institute in India

For PRE-MEDICAL entrance exam according

to survey conducted by



Deeksha is the only institute in Western Rajasthan in this List





Planning & Promoting Your Career Since 2003

Ocrporate Office - Plot No. 3, Section 7, New Power House Road, Jodhpur (Raj.)

Admission Enquiry - 74130 53555 | Student Support - 74140 53555