

- 1 A charge  $q$  is enclosed in a cube. The electric flux associated with one of the faces of cube is -

एक आवेश 9 एक घन में परिवर्त्त है। उसके एक फलक से गुजरने वाला वैद्युत फलक्स होता है -

$$(A) \frac{q}{\epsilon_0}$$

$$(B) \quad \frac{q}{6\epsilon_0}$$

$$(C) \quad \frac{6q}{\epsilon_0}$$

$$(D) \frac{\epsilon_0}{a}$$

- 2 Three charges  $+4q$ ,  $Q$  and  $q$  are placed on a straight line of length  $\ell$  at points at distances  $0, \frac{\ell}{2}$  and  $\ell$  respectively. What should be  $Q$  in order to make the net force on  $q$  to be zero?

तीन आवेश  $+4q$ ,  $Q$  और  $q$  एक  $\ell$  लंबाई की सीधी रेखा पर क्रमशः  $0, \frac{\ell}{2}$  और  $\ell$  दूरी पर स्थित हैं।

Q का मान क्या होना चाहिये कि q पर लगने वाला परिणामी बल शृंख्य हो जाये ?

$$(A) = q$$

(B)  $-2 \pi$

$$(C) -\frac{q}{2}$$

(D) 4 g

- 3 A charged oil drop is suspended in uniform field of  $3 \times 10^4 \text{ V m}^{-1}$  so that it neither falls nor rises. The charge on the drop (take mass of the drop  $9.9 \times 10^{-15} \text{ kg}$  and  $g \approx 10 \text{ ms}^{-2}$ ) is :

एक आवेशित तेल की बैंड  $3 \times 10^4 \text{ V m}^{-1}$  के समान क्षेत्र में लटकी हुई है, यह न तो नीचे गिरती है, ना भी ऊपर उठती है। तेल की बैंड पर आवेश है (बैंड का इत्यमान  $9.9 \times 10^{-15} \text{ C}$  वा  $\sigma \approx 10 \text{ ms}^{-2}$ )।

$$(A) \quad 3.3 \times 10^{-18} \text{ C}$$

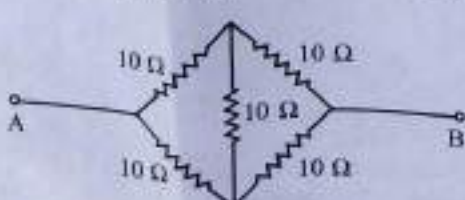
$$(B) -3.2 \times 10^{-18} C$$

$$(\text{C}) \quad 1.6 \times 10^{-18} \text{ C}$$

(D)  $4.8 \times 10^{-18}$  C

- <sup>4</sup> The effects of income between individuals are discussed by *ibid.*, pp. 10-11.

The effective resistance between points A and B is given by the equation



(A)  $5\Omega$

(C) 40D

(D)

(B)  $10\Omega$

5 A potentiometer wire is supplied a constant voltage of  $3\text{ V}$ . A cell of emf  $1.08\text{ V}$  is balanced by the voltage drop across  $216\text{ cm}$  of the wire. The total length of the potentiometer wire is -

- (A)  $200\text{ cm}$  (B)  $400\text{ cm}$   
(C)  $600\text{ cm}$  (D)  $800\text{ cm}$

एक विभवमापी तार को एक सतत बोल्टेज  $3\text{ V}$  लगाया जाता है।  $1.08\text{ V}$  वि.वा.ब. वाला सेल  $216\text{ सेमी}$  की लम्बाई पर विभवांतर से संतुलित होता है। विभवमापी तार की कुल लम्बाई होगी -

- (A)  $200\text{ सेमी}$  (B)  $400\text{ सेमी}$   
(C)  $600\text{ सेमी}$  (D)  $800\text{ सेमी}$

6 Can we use copper wire as a potentiometer wire ? Choose the correct option.

- (A) No, because its resistivity is very high.  
(B) Yes, because it has small resistivity.  
(C) No, because it has small resistivity and also its temperature coefficient of resistance is very large.  
(D) Yes, because it has very large temperature coefficient of resistance.

क्या हम ताँबे के तार का उपयोग विभवमापी (potentiometer) तार के रूप में कर सकते हैं ? सही विकल्प चुनो।

- (A) नहीं, क्योंकि इसकी प्रतिरोधकता बहुत अधिक होती है।  
(B) हाँ, क्योंकि इसकी प्रतिरोधकता कम होती है।  
(C) नहीं, क्योंकि इसकी प्रतिरोधकता कम होती है एवं प्रतिरोध का तापगुणांक बहुत अधिक होता है।  
(D) हाँ, क्योंकि इसके प्रतिरोध का तापगुणांक बहुत अधिक होता है।

7 Potentiometer measures the potential difference more accurately than a voltmeter, because :

- (A) It has a wire of low resistance.  
(B) It has a wire of high resistance.  
(C) It draws a heavy current from external circuit.  
(D) It does not draw current from external circuit.

विभवमापी, बोल्टमीटर की तुलना में विभवान्तर अधिक शुद्धता से नापता है, क्योंकि :

- (A) इसका तार कम प्रतिरोध का है।  
(B) इसका तार उच्च प्रतिरोध का है।  
(C) यह बाहरी परिषद से उच्च धारा लेता है।  
(D) यह बाहरी परिषद से धारा नहीं लेता है।

8 In Young's double slit experiment, the monochromatic source of yellow light is replaced by that of a red one light then fringe width will \_\_\_\_\_.

- (A) increase (B) decrease  
(C) remain unchanged (D) disappear

यंग के द्वि-स्लिट प्रयोग में यदि पीले प्रकाश के एकवर्णी चौकट को एक लाल प्रकाश वाले से बदल दिया जाए तो किन चीज़ों -

- (A) बढ़ जायेगी। (B) घट जायेगी।  
(C) अपरिवर्तित रहेगी। (D) नापव हो जायेगी।

- 21 The  
 (A) (B)  
 (C) (D)  
 दरवाजा  
 (A) (B)  
 (C)

- 9 In a Young's double slit experiment the slit separation is 1 mm and the screen is 1 m from the slit. For a monochromatic light of wavelength 500 nm, the distance of 3<sup>rd</sup> minima from the central maxima is -

यंग के एक द्वितीय (double slit) प्रयोग में डिस्कर्पो के मध्य दूरी 1 mm और पर्दे की डिस्कर्पो से दूरी 1 m है। एक 500 nm तरंग दैर्घ्य के एकवर्ण प्रकाश के लिए तीसरे निम्नांक की मध्य उच्चांक से दूरी है -

- (A) 0.50 mm (B) 1.25 mm  
 (C) 1.50 mm (D) 1.75 mm

- 10 Brewster's law is -  
 ब्रूस्टर का नियम है -

- (A)  $i_p = 90^\circ$  (B)  $\mu = \tan i_p$   
 (C)  $i_p - r = \tan \mu$  (D)  $i_p = \tan \mu$

(where  $\mu$  = refractive index and  $i_p$  = polarising angle)

(जहाँ  $\mu$  = अपवर्तनांक तथा  $i_p$  = ध्रुवण कोण)

- 11 In Fraunhofer diffraction at single slit, if slit width is decreased, the adjacent minima will -

- (A) come closer (B) move apart  
 (C) remain at the initial positions (D) come closer initially and then move apart  
 एकल छिद्र फ्रान्होफर विवर्तन में यदि छिद्र की चौड़ाई घटा दी जाए, तो निकटवर्ती निम्नांक -  
 (A) पास आयेंगे (B) दूर होंगे  
 (C) अपनी स्थिति पर टिके रहेंगे (D) पहले पास आयेंगे फिर दूर होंगे

- 12 The longest wavelength in Balmer series of hydrogen spectrum will be -  
 बाल्मी त्रैकट्रम में बासर श्रेणी की अधिकतम तरंग दैर्घ्य होगी -

- (A) 6557 Å (B) 1216 Å  
 (C) 4800 Å (D) 5600 Å

- 13 When hydrogen atom is in its first excited state, its radius compared to that of ground state is -

- (A) same (B) half  
 (C) twice (D) four times

नव बाल्मी त्रैकट्रम परमाणु प्रथम उत्तेजित स्तर में होता है, तो इसकी विन्या मूल अवस्था की विन्या की तुलना में है -

- (A) बराबर (B) आधी  
 (C) दुगमी (D) चार गुणा

- 14 The energy required by a hydrogen atom in ground state, to move to its first excited state is -

बाल्मी त्रैकट्रम परमाणु को अपनी निम्नतम अवस्था से पहली उत्तेजित अवस्था में जाने के लिए आवश्यक ऊर्जा है -

- (A) 13.6 eV (B) 3.4 eV  
 (C) 10.2 eV (D) 12.2 eV

[A1-48] σ

- 22 Consid...  
 is pus...  
 second...  
 दो कणों  
 कण को  
 जिससे

- 23 A circul...  
 of 120 ...  
 (A) 1...  
 (C) 4...  
 एक वृत्ताकार  
 की रफ्तार  
 (A) 1.5...  
 (C) 4.1...

- 24 Two sam...  
 pressure,  
 compress...  
 (A) mo...  
 (C) less...  
 किसी गैस

- $V$  से  $V/2$   
 का अतिमान  
 (A)  $B$  से  
 (C)  $B$  से

[A1-48] σ

- 15 The binding energy per nucleon for a deuterium nucleus is 1.115 MeV. Mass defect for this nucleus is about -  
 द्यूट्रियम नाभिक की बन्धन ऊर्जा प्रति न्यूक्लिडोन 1.115 MeV है। इस नाभिक के लिये द्रव्यमान क्षति का मान होगा -

(A)  $2.23 \text{ u}$  (B)  $0.0024 \text{ u}$   
 (C)  $0.027 \text{ u}$  (D)  $0.0012 \text{ u}$

16 The electron emitted in beta radiation originates from -  
 (A) inner orbits of atoms. (B) free electrons existing in nuclei.  
 (C) decay of a neutron in a nuclei. (D) photon escaping from the nucleus.

बीटा रेडियेशन में इलैक्ट्रान उत्पन्न होता है -  
 (A) परमाणु के आन्तरिक कक्षों से। (B) नाभिक में विद्यमान मुक्त इलैक्ट्रान से।  
 (C) नाभिक में न्यूट्रान के क्षय से। (D) नाभिक से निकलने वाले फोटान से।

17 When  ${}^7_3\text{Li}$  is bombarded with a certain particle, two alpha particle are produced. The bombarding particle is -  
 (A) neutron (B) proton  
 (C) alpha particle (D) deuteron

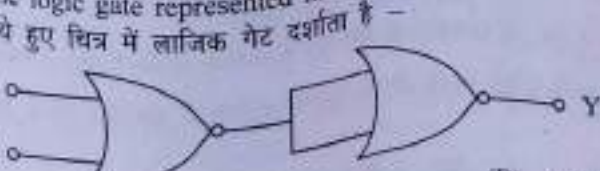
जब  ${}^7_3\text{Li}$  को किसी कण से टक्कर दी जाती है तो, दो अल्फा कण उत्पन्न होते हैं, टक्कराने वाला कण है -  
 (A) न्यूट्रॉन (B) प्रोटॉन  
 (C) अल्फा कण (D) ड्यूट्रॉन

18 In the half wave rectifier circuit operating from 50 Hz main frequency, the fundamental frequency in the ripple would be -  
 एक अर्द्ध तरंग दिष्टकारी 50 Hz मुख्य आवृत्ति पर कार्य कर रहा है, इसके रिप्पल की मूल आवृत्ति होगी -  
 (A) 25 Hz (B) 70.7 Hz  
 (C) 100 Hz (D) 50 Hz

19 At absolute zero temperature, intrinsic germanium and intrinsic silicon are -  
 (A) Ideal Conductor (B) Good Semiconductor  
 (C) Ideal Insulator (D) Conductors

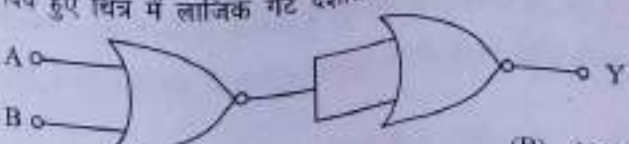
परम शून्य ताप पर शुद्ध जरमेनियम और शुद्ध सिलिकॉन हैं -  
 (A) आदर्श चालक (B) अच्छे अनुचालक  
 (C) आदर्श अनुचालक (D) चालक

20 The logic gate represented in the following figure is -  
 दिये हुए चित्र में लानिक गेट दर्शाता है -



The diagram shows a logic circuit with two inputs, A and B, entering an OR gate. The output of the OR gate enters a NOT gate. The final output is labeled Y.

(A) OR Gate (गेट) (B) NOT Gate (गेट)  
 (C) NAND Gate (गेट) (D) XOR Gate (गेट)

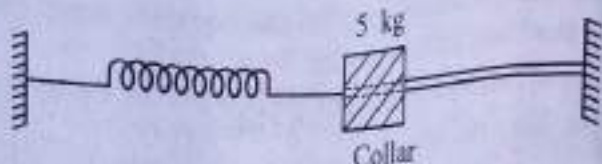


- [A1-48] σ

- 21 The doors are provided with handles near the outer edges far away from the hinges : 25  
 (A) to exert maximum torque on the door to open it easily.  
 (B) to exert minimum torque on the door to open it easily.  
 (C) because position of handle does not matter and is convenient to fix at the outer edge.  
 (D) because while opening the door fingers are not hurt by hinges.
- दरवाजों में हैंडल दरवाजे के कब्जों से अधिक दूरी पर बाहरी किनारे पर लगाए जाते हैं -  
 (A) दरवाजों को आसानी से खोलने के लिए अधिकतम बल आधूर्ण लगाने के लिए।  
 (B) दरवाजों को आसानी से खोलने के लिए न्यूनतम बल आधूर्ण लगाने के लिए।  
 (C) क्योंकि हैंडल की स्थिति से कोई फर्क नहीं पड़ता है। बाहरी किनारों पर हैंडल लगाना आसान होता है।  
 (D) क्योंकि दरवाजा खोलते समय अंगुलियों पर कब्जों के कारण चोट न पहुँचे।
- 22 Consider a two particle system with particles having masses  $m_1$  and  $m_2$ . If the first particle is pushed towards the centre of mass through a distance  $d$ , by what distance should the second particle be moved, to keep the centre of mass at the same position ? 26  
 दो कणों के निकाय की अवधारणा कीजिए जिसमें एक कण का द्रव्यमान  $m_1$  व दूसरे का  $m_2$  है। यदि प्रथम कण को द्रव्यमान केन्द्र की तरफ  $d$  दूरी से खिसकाया जाए तो दूसरे कण को कितनी दूरी से खिसकाना पड़ेगा जिससे निकाय का द्रव्यमान केन्द्र अपरिवर्तित रहे ?  
 (A)  $d$  27  
 (B)  $\frac{m_2}{m_1}d$   
 (C)  $\frac{m_1}{m_1+m_2}d$   
 (D)  $\frac{m_1}{m_2}d$
- 23 A circular disc of radius 0.5 m and mass 25 kg is rotating about its own axis with a speed of 120 revolution/min. The moment of inertia of the disc is - 28  
 (A) 1.550 kg m<sup>2</sup>  
 (B) 3.125 kg m<sup>2</sup>  
 (C) 4.125 kg m<sup>2</sup>  
 (D) 6.250 kg m<sup>2</sup>  
 एक चूर्छाकार चक्री जिसकी विग्रह 0.5 मीटर एवं द्रव्यमान 25 किग्रा है अपनी धुरी पर 120 चक्रकर/मिनट की रफ्तार से घूर्णन करती है। चक्री का जड़त्व आधूर्ण होगा -  
 (A) 1.550 किग्रा मी<sup>2</sup>  
 (B) 3.125 किग्रा मी<sup>2</sup>  
 (C) 4.125 किग्रा मी<sup>2</sup>  
 (D) 6.250 किग्रा मी<sup>2</sup>
- 24 Two samples  $A$  and  $B$  of a certain gas, which are initially at the same temperature and pressure, are compressed from volume  $V$  to  $V/2$ .  $A$  is compressed isothermally, while  $B$  is compressed adiabatically. The final pressure of  $A$  is - 29  
 (A) more than that of  $B$   
 (B) equal to that of  $B$   
 (C) less than that of  $B$   
 (D) twice that of  $B$   
 किसी गैस के दो नमूने  $A$  य  $B$  प्रारम्भ में एक ही तापक्रम व दाब पर हैं। उन्हें संपीड़ित कर उनका आयतन का अन्तिम दाब है -  
 (A)  $B$  से अधिक  
 (B)  $B$  के बराबर  
 (C)  $B$  से कम  
 (D)  $B$  का दुगना



- 34



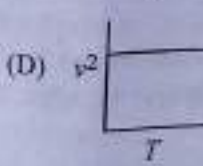
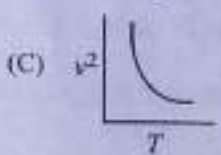
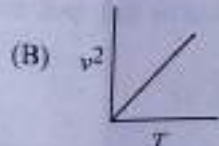
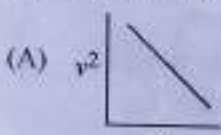
A 5 kg collar is attached to a spring of force constant  $500 \text{ Nm}^{-1}$ . It slides without friction on a horizontal rod as shown in the figure. The collar is displaced from its equilibrium position by 10.0 cm and released. The period of oscillation of the collar is -

- 

एक 5 किलो का गट्टा (collar) एक स्प्रिंग जिसका स्प्रिंग नियतांक  $500 \text{ Nm}^{-1}$  है, से जोड़ा गया है। यह एक समतल क्षेत्र पर बिना धरण के गति करता है, जैसा चित्र में दर्शाया गया है। गट्टे को संतुलित अवस्था से  $10.0$  सेमी विस्थापित कर छोड़ा जाता है। गट्टे का दोलन काल है :

- (A)  $6.28 \text{ s}$       (B)  $62.8 \text{ s}$   
 (C)  $0.0628 \text{ s}$       (D)  $0.628 \text{ s}$

- 31 The right relationship between the square of speed of sound ( $v^2$ ) and absolute temperature ( $T$ ) of any gas in gaseous medium -  
गैसीय माध्यम में ध्वनि की ताप के - ?



- 32 Velocity of source of sound, when to a stationary observer the frequency appears to be double the original frequency (velocity of sound =  $330 \text{ ms}^{-1}$ ) is -

- (A)  $330 \text{ ms}^{-1}$

- (B)  $165 \text{ ms}^{-1}$

- 33 In two identical tubes  $A$  and  $B$ , tube  $A$  has both ends open, while tube  $B$  has one end closed. The ratio of fundamental frequency of tubes  $A$  and  $B$  is  $(A : B) =$

- प व B की मूल आवृत्तियों का अनुपात ( $A : B$ ) होगा -  
 (A) 1 : 2  
 (B) 2 : 1  
 (C) 1 : 1  
 (D) 3 : 2

- (B) 1 : 4  
 (D) 4 : 1

- 34 Veer Satsai, Balvadvilas and Ramranjat were written by :  
 (A) Shyamaldas (B) Suryamal Misran  
 (C) Gauri Shankar Heerachand Ojha (D) Jagdish Singh Gehlot  
 वीर सत्सई, बलवद्विलास और रामरंजाट के लेखक हैं :  
 (A) श्यामलदास (B) सूर्यमल मिश्रण  
 (C) गौरी शंकर हीराचन्द ओझा (D) जगदीश सिंह गहलोत
- 35 The site of Bagore is situated on the bank of river \_\_\_\_\_ in district Bhilwara.  
 (A) Luni (B) Banas  
 (C) Kothari (D) Chambal  
 बागोर भीलवाड़ा जिले की \_\_\_\_\_ नदी के काठे पर स्थित है।  
 (A) लूणी (B) बनास  
 (C) कोठारी (D) चम्बल
- 36 Which Chauhan ruler got the Suhaveshvar Shiv Temple built in Menal ?  
 (A) Vigrahraj IV (B) Apargangeya  
 (C) Prithviraj II (D) Vigrahraj III  
 मेनाल में सुहवेश्वर शिव मन्दिर का निर्माण किस चौहान शासक ने करवाया था ?  
 (A) विग्रहराज IV (B) अपरगंगेय  
 (C) पृथ्वीराज II (D) विग्रहराज III
- 37 Which one of the following is a source of information about the history of Pratiharas of Mandor ?  
 (A) Sambholi inscription (B) Ghatiyala inscription  
 (C) Bijapur inscription (D) Arthuna inscription  
 निम्नलिखित में से कौन-सा मण्डोर के प्रतिहारों के इतिहास की जानकारी देता है ?  
 (A) सम्भोली अभिलेख (B) घटियाला अभिलेख  
 (C) बीजापुर अभिलेख (D) अरथुना अभिलेख
- 38 Which one of the following rulers did not establish matrimonial alliance with Akbar ?  
 (A) Bharmal of Amer (B) Rawal Har Rai of Jaisalmer  
 (C) Rao Surjan Hada of Ranthambore (D) Rao Kalyanmal of Bikaner  
 निम्न में से कौन से शासक ने अकबर से वैवाहिक संबंध स्थापित नहीं किये ?  
 (A) आमेर के भारमल (B) जैसलमेर के रावल हरराय  
 (C) रणथम्भोर के राव सुरजन हाड़ा (D) बीकानेर के राव कल्याणमल
- 39 The first floor of Hawamahal is known as :  
 (A) Ratan mandir (B) Prakash mandir  
 (C) Hawa mandir (D) Pratap mandir  
 हवामहल की पहली मंजिल का नाम क्या है ?  
 (A) रत्न मंदिर (B) प्रकाश मंदिर  
 (C) हवा मंदिर (D) प्रताप मंदिर

- 40 In which of the following years did the Royal Commission on Opium visit Rajasthan ?  
 अफीम से संबंधित रायल कमीशन निम्न में से किस वर्ष में राजस्थान आया था ?
- (A) 1816 (B) 1893  
 (C) 1856 (D) 1888
- 41 Begu Peasant Movement was led by whom ?  
 बेगु किसान आंदोलन का नेतृत्व किसने किया ?
- (A) Ram Narain Chaudhary (B) Vijay Singh Pathik  
 (C) Motilal Patel (D) Hari Bhau Upadhyay
- (A) राम नारायण चौधरी (B) विजय सिंह पथिक  
 (C) मोतीलाल पटेल (D) हरि भाऊ उपाध्याय
- 42 Who started the Bhagat Movement ?  
 भगत आंदोलन किसके द्वारा प्रारम्भ किया गया ?
- (A) Rajasthan Sewa Sangh (B) Bhogilal Pandya  
 (C) Bhurelal Baya (D) Guru Govind Giri
- (A) राजस्थान सेवा संघ (B) भोगीलाल पांड्या  
 (C) भूरेलाल बया (D) गुरु गोविंद गिरी
- 43 Which state of the Matsya Union was ready for its merger with Uttar Pradesh based on the mandate of the Public ?  
 मत्य संघ का कौन-सा राज्य जनता के बहुमत के आधार पर उत्तर प्रदेश के साथ विलीनीकरण के लिए तैयार था ?
- (A) Bharatpur (B) Karauli  
 (C) Dholpur (D) Alwar
- (A) भरतपुर (B) करौली  
 (C) धौलपुर (D) अलवर
- 44 Kali Bai, who was killed in May 1947 by the police while attempting to free her teacher, belonged to which district ?  
 मई 1947 को काली बाई अपने अध्यारक को फुकत करने के दौरान पुलिस की गोलियों द्वारा मृत की गई।
- (A) Udaipur (B) Dungarpur  
 (C) Banswara (D) Jaisalmer
- (A) उदयपुर (B) दूंगरपुर  
 (C) बांसवाड़ा (D) जैसलमेर
- 45 The first woman of Rajasthan who was arrested during the freedom movement in Rajasthan was ?  
 राजस्थान में स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान निपटार होने वाली राजस्थान की पहली महिला कौन थी ?
- (A) Nagendra Bala (B) Anjana Devi Chaudhary  
 (C) Ratan Shastri (D) Rama Devi Pandey
- (A) नंगेन्द्र बाला (B) अंजना देवी चौधरी  
 (C) रतन शास्त्री (D) रमादेवी पांडे

LA1-48 ] O

- 46 Match the
- |                |             |             |             |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| (a) Jasna      | (b) Sheet   | (c) Jambi   | (d) Jeen    |
| सही युग्म सुना | (a) जसनाथ   | (b) शीतला   | (c) जाम्बोर |
| (d) जीण म      | (A) a-4 b-1 | (C) a-2 b-3 |             |
- 47 In which area
- |               |           |               |
|---------------|-----------|---------------|
| (A) Nathdw    | (C) Bundi | राजस्थान के क |
| (A) नाथद्वारा | (C) बुंदी |               |
- 48 Which khaya
- |            |               |
|------------|---------------|
| ago ?      | (A) Khayal    |
|            | (C) Turra-K   |
| सत पीर आठज | (A) ख्याल भा  |
|            | (C) तुर्रा कल |
- 49 Which one of
- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (A) Eklingji      | (C) Dilwara    |
| निम्न में से कौन- | (A) एक्लिंगजी  |
|                   | (C) दिलवाड़ा म |
- 50 Who was the
- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| (A) Harvilas      | (C) Haribhai |
| राजस्थान में अपने | (A) हरविलास  |
|                   | (C) हरिभाऊ उ |
- 51 Who amongst
- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (A) Ali Baig     | (C) Jaidayal |
| निम्न में से कौन | (A) अली बेग  |
|                  | (C) जयदयाल   |

LA1-48 ] O

46 Match the correct pair :

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| (a) Jasnathji    | (1) Revasa (Sikar)       |
| (b) Sheetla Mata | (2) Chaksu (Jaipur)      |
| (c) Jambhoji     | (3) Mukam (Nokha)        |
| (d) Jeen Mata    | (4) Katariasar (Bikaner) |

सही पुम्प सुम्पेलित कीजिए :

- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| (a) जसनाथजी    | (1) रेवासा (सीकर)       |
| (b) शीतला माता | (2) चाकसू (जयपुर)       |
| (c) जाम्बोजी   | (3) मुकाम (नोखा)        |
| (d) जीण माता   | (4) कातरियासर (बीकानेर) |

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) a-4 b-2 c-3 d-1 | (B) a-1 b-2 c-3 d-4 |
| (C) a-2 b-1 c-4 d-3 | (D) a-3 b-4 c-1 d-2 |

47 In which area of Rajasthan is Gulabi Gangaur celebrated on Chaitra Shukla 5 ?

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (A) Nathdwara | (B) Udaipur |
| (C) Bundi     | (D) Jodhpur |

राजस्थान के कौन से क्षेत्र में चैत्र शुक्ल 5 को गुलाबी गंगार मनायी जाती है ?

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) नाथद्वारा | (B) उदयपुर |
| (C) बूदी      | (D) जोधपुर |

48 Which khayal was composed by Sant Peer Shah Ali and Tukangeer in Mewar 400 years ago ?

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| (A) Khayal Bharmali      | (B) Chand Neelgiri |
| (C) Turra-Kalangi Khayal | (D) Meera Mangal   |

संत पीर शाहअली और तुकनगीर ने 400 साल पहले मेवाड़ में किस ख्याल की रचना की ?

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (A) ख्याल भारमली     | (B) चांद नीलगिरि |
| (C) तुरा कलंगी ख्याल | (D) मीरा मंगल    |

49 Which one of the following temples of Rajasthan is rightly matched ?

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (A) Eklingji Temple - Mount Abu | (B) Surya Temple - Udaipur       |
| (C) Dilwara Temple - Osian      | (D) Karni Mata Temple - Deshnoke |

निम्न में से कौन-सा एक राजस्थान का मन्दिर सही सुम्पेलित है ?

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| (A) एक्लिंगजी मन्दिर - माउण्ट अबू | (B) सूर्य मन्दिर - उदयपुर      |
| (C) देलवाड़ा मन्दिर - ओसिया       | (D) कर्णी माता मन्दिर - देशनोक |

50 Who was the Chief Minister of Ajmer at the time of its merger in Rajasthan ?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (A) Harvilas Sharda   | (B) Balkrishan Kaul  |
| (C) Haribhau Upadhyay | (D) Heeralal Shastri |

राजस्थान में अजमेर के विलय के समय वहाँ का मुख्यमंत्री कौन था ?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (A) हरिविलास शारदा  | (B) बालकृष्ण कौल     |
| (C) हरिभाऊ उपाध्याय | (D) हीरालाल शास्त्री |

51 Who amongst the following was one of the leaders of the Revolt of 1857 in Kota ?

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| (A) Ali Baig | (B) Kushal Singh |
| (C) Jaidayal | (D) Hiralal      |

निम्न में से कौन कोटा में 1857 के विव्रोह का नेता था ?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (A) अली बाग | (B) कुशल सिंह |
| (C) जयदयाल  | (D) हीरालाल   |

- |    |   |   |    |   |
|----|---|---|----|---|
| 52 | Which fort in Rajasthan is also known by the name of Dharadhargarh ?<br>(A) Bhatner fort<br>(C) Ranthambore fort<br>राजस्थान के किस गढ़ को धारधरगढ़ के नाम से भी जाना जाता है ?<br>(A) भटनेर का किला<br>(C) रणथम्भौर का किला  | (B) Gagron fort<br>(D) Choumuhagarh<br>(B) गागरोण का किला<br>(D) चौमुहागढ़  | 59 | Which one<br>(A) Came<br>(C) Came<br>राजस्थानी ऊँचाई<br>(A) केमेलस<br>(C) केमेलस                                  |
| 53 | Where is Chand Bawadi situated ?<br>(A) Amer<br>(C) Abhaneri<br>चांद बावड़ी कहाँ स्थित है ?<br>(A) आमेर<br>(C) अभानेरी  | (B) Sikar<br>(D) Tilwara<br>(B) सीकर<br>(D) तिलवाड़ा                        | 60 | Growth with<br>(A) Third<br>(C) Fifth<br>स्थिरता के साथ<br>(A) तृतीय पंक्ति<br>(C) पांचवीं पंक्ति                 |
| 54 | Which saint of Rajasthan and disciple of Ramanand renounced his state and joined his Guru Mandali ?<br>(A) Dhannaji<br>(C) Peepaji<br>राजस्थान के किस संत और रामानंद के शिष्य ने अपने राज्य को त्याग कर गुरु मंडली में सम्मिलित हुए ?<br>(A) धना जी<br>(C) पीपा जी                        | (B) Jambhoji<br>(D) Raidas<br>(B) जाम्बो जी<br>(D) रैदास                    | 61 | 'Som-Kamla-'<br>(A) Bundi<br>(C) Dungarpur<br>'सोम-कमला-' अस्त्र<br>(A) बूंदी में<br>(C) दूंगरपुर में             |
| 55 | The 'Than' of folk god Gogaji is usually found under which tree ?<br>(A) Khejri<br>(C) Bargad<br>लोकदेवता गोगाजी के 'धान' सामान्यतः किस पेड़ के नीचे पाये जाते हैं ?<br>(A) खेजड़ी<br>(C) बरगद  | (B) Peepal<br>(D) Neem<br>(B) पीपल<br>(D) नीम                               | 62 | Which of the<br>(A) Kanwarsar<br>(C) Choudharni<br>निम्नलिखित में से<br>(A) कंवरसर तिथि<br>(C) चौधरी कुम्हा       |
| 56 | For contribution to which Handicraft has Kudrat Singh been bestowed with the Padamshri award ?<br>(A) Textile Printing<br>(C) Moradabadi work on Brass<br>कुद्रत सिंह को किस हस्तकला में पदार्थ के लिए पदमश्री से अलूकृत किया गया है ?<br>(A) कपड़े की छपाई<br>(C) पीतल पर मुरादाबादी काम | (B) Meenakari Art<br>(D) Blue Pottery<br>(B) मीनाकारी कला<br>(D) ब्लू पॉटरी | 63 | Which one of the<br>(A) N. H. 89<br>(C) N. H. 59<br>निम्नलिखित राज्यों में से<br>(A) एन. एच. 89<br>(C) एन. एच. 59 |
| 57 | Muhammad Shah and Sahib Ram were famous painters of which School of Rajasthan Painting ?<br>(A) Jaipur<br>(C) Alwar<br>मुहम्मद शाह और साहिबराम किस राजस्थानी चित्रकला शैली के प्रसिद्ध चित्रकार थे ?<br>(A) जयपुर<br>(C) अलवर   | (B) Bundi<br>(D) Udaipur<br>(B) बूंदी<br>(D) उदयपुर                         | 64 | In which of the<br>(A) Feldspar<br>(C) Copper<br>निम्नलिखित में से कौनसा<br>(A) फेल्डस्पार<br>(C) लॉबा            |
| 58 | The compositions of Dadu and his disciples are mostly found in which dialect/language ?<br>(A) Mewati<br>(C) Mewari<br>दादू और उनके शिष्यों की रचनाएँ अधिकतर किस भाषा में बाइजाती हैं ?<br>(A) मेवाती<br>(C) मेवाड़ी  | (B) Dhundhari<br>(D) Marwari<br>(B) धुंधली<br>(D) मारवाड़ी                  |    |   |

- Which one of the following is not correctly matched ?
- (A) Alwar - Sabi, Ruparel  
(C) Karauli - Jagar, Gambhiri
- निम्नांकित में से कौन-सा युग्म सही सम्बन्धित नहीं है ?
- (A) अलवर - साबी, रुपारेल  
(C) करौली - जगर, गम्भीरी

(B) Red Algae  
(D) Brown Algae

- According to Koppen's classification, which of the following is the climate of Jodhpur ?
- (A) Aw  
(C) BWhw

(B) लाल शेवाल  
(D) भूरे शेवाल

- Which one of the following districts of Rajasthan has the highest rainfall ?
- (A) Barmer  
(C) Jaisalmer
- राजस्थान में निम्नलिखित में से किस ज़िले में वर्षा की मात्रा सबसे ज्यादा है ?
- (A) बाड़मेर  
(C) जैसलमेर

(B) Caryopsis  
(D) Legume

- Which one of the following type of soils is found in the Thar Desert ?
- (A) Aridosols and Entisols  
(C) Inceptisols
- राजस्थान के सर्वाधिक क्षेत्र पर निम्नलिखित में से कौन-सा एक जड़ियोंसोल्स है ?
- (A) एरिडोसोल्स एवं एण्टिसोल्स  
(C) इनसेप्टिसोल्स

(B) केरियोप्सिस  
(D) लेग्यूम

- 80 According to Economic Review 2017-18, for National Horticulture Mission, is the number of districts in India which have adopted the National Horticulture Mission ?
- आर्थिक समीक्षा 2017-18 के अनुसार राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन-सी नदी 'कामधेनु' का नाम है ?
- (A) 22  
(C) 24

(B) Carl Mobiuss  
(D) R. Mishra

- 81 According to Economic Review 2017-18, for National Horticulture Mission, is the number of districts in India which have adopted the National Horticulture Mission ?
- आर्थिक समीक्षा 2017-18 के अनुसार राजस्थान में निम्नलिखित में से कौन-सी नदी 'कामधेनु' का नाम है ?
- (A) 22  
(C) 24

(B) कार्ल मोबियस  
(D) आर. मिश्रा

- 82 Which of the following river is also known as 'Kamdhenu' ?
- (A) Banas  
(C) Kothari
- निम्नलिखित में से कौन-सी नदी 'कामधेनु' का नाम है ?
- (A) बनास  
(C) कोठारी

(B) Fungus  
(D) Bryophyte

- 83 Which one of the following districts of Rajasthan is situated between Jodhpur and Jaisalmer ?
- (A) बनास  
(C) कोठारी

ट्रेटर of a tree trunk is called as -

(B) Duramen  
(D) Dendrogram

भाषा जाता है, कहते हैं -

(B) अन्तःकाल  
(D) डेन्ड्रोग्राफ

- 59 Which one of the following is biological name of Rajasthani camel ?
- (A) Camelus dromedarius  
 (C) Camelus desertius  
 राजस्थानी ऊँट का वैज्ञानिक नाम है -  
 (A) केमेलस ड्रोमेडरियस  
 (C) केमेलस डेजर्टियस  
 (B) Camelus bacterius  
 (D) Camelus europa  
 (B) केमेलस बैक्टेरियस  
 (D) केमेलस यूरोपा

- 60 Growth with stability and self reliance was the objective of which plan ?
- (A) Third Five Year Plan  
 (C) Fifth Five Year Plan  
 स्थिरता के साथ विकास और आनन्दिता किस योजना का लक्ष्य था ?  
 (A) तृतीय पंचवर्षीय योजना  
 (C) पांचवीं पंचवर्षीय योजना  
 (B) चौथी पंचवर्षीय योजना  
 (D) साठी पंचवर्षीय योजना

- 61 'Som-Kamla-Amba' irrigation project is situated in :
- (A) Bundi  
 (C) Dungarpur  
 'सोम-कमला-अम्बा' सिंचाई परियोजना स्थित है -  
 (A) बूदी में  
 (C) इंगरपुर में  
 (B) Kota  
 (D) Banswara  
 (B) कोटा में  
 (D) बांसवाड़ा में

- 62 Which of the following is source of water for Hanumangarh and Churu districts ?
- (A) Kanwarsen lift Canal  
 (C) Choudhary Kumbharam lift Canal  
 निम्नलिखित में से कौन हनुमानगढ़ व चुरू जिलों के लिए जल का स्रोत है ?  
 (A) कंवरसेन लिफ्ट नहर  
 (C) चौधरी कुम्भाराम लिफ्ट नहर  
 (B) Guru Jambheshwar lift Canal  
 (D) Pokaran lift canal  
 (B) पुरु जम्बेश्वर लिफ्ट नहर  
 (D) पोकरण लिफ्ट नहर

- 63 Which one of the following National highways links Ajmer to Bikaner in Rajasthan ?
- (A) N. H. 89  
 (C) N. H. 59  
 निम्नलिखित राष्ट्रीय राजमार्गों में से कौन-सा एक राजस्थान में अजमेर को बीकानेर से जोड़ता है ?  
 (A) एन. एच. 89  
 (C) एन. एच. 59  
 (B) N. H. 79  
 (D) N. H. 69  
 (B) एन. एच. 79  
 (D) एन. एच. 69

- 64 In which of the following mineral production, Rajasthan is number one in India ?
- (A) Feldspar  
 (C) Copper  
 निम्नलिखित में से किस खनिज के उत्पादन में राजस्थान का भारत में पहला स्थान है ?  
 (A) केलस्पार  
 (C) ताँबा  
 (B) Lignite  
 (D) Iron  
 (B) लिग्नाइट  
 (D) लोहा

LA1-48 | σ

14

FPT.O.

LA1-481



- 77 Which one of the following is not correctly matched ?  
 (A) Alwar – Sabi, Ruparel (B) Udaipur – Banas, Berach  
 (C) Karauli – Jagur, Gambhiri (D) Dungarpur – Banganga, Morel  
 निम्नांकित में से कौन-सा युग्म सही सुरेखित नहीं है ?  
 (A) अलवर – सबी, रुपरेल (B) उदयपुर – बनास, बेराच  
 (C) कारौली – जगर, गम्भीरी (D) दूंगरपुर – बांगांगा, मोरेल

78 According to Koppenn's classification, which of the following stands for Dungarpur district ?  
 कोपेन वर्षीकरण के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा दूंगरपुर ज़िले के लिए है ?  
 (A) Aw (B) BShw  
 (C) BWbw (D) Cwg

79 Which one of the following districts of Rajasthan has maximum annual rainfall variability ?  
 (A) Barmer (B) Jaipur  
 (C) Jaisalmer (D) Banswara  
 राजस्थान में निम्नलिखित में से किस ज़िले में वार्षिक वर्षा में अधिकतम विवर्धन विषमता पायी जाती है ?  
 (A) बाड़मेर (B) जयपुर  
 (C) जैसलमेर (D) बांसवाड़ा

80 Which one of the following type of soil is found in the maximum part of Rajasthan ?  
 (A) Aridosols and Entisols (B) Aridosols and Alfisols  
 (C) Inceptisols (D) Vertisols and Alfisols  
 राजस्थान के सर्वाधिक क्षेत्र पर निम्नलिखित में से कौन सी सूखा पायी जाती है ?  
 (A) एरिडोसोल्स एवं एंटिसोल्स (B) एरिडोसोल्स एवं अल्फिसोल्स  
 (C) इनकैप्टिसोल्स (D) वर्टीसोल्स एवं अल्फीसोल्स

81 According to Economic Review 2017-18, the total number of districts of Rajasthan selected for National Horticulture Mission, is –  
 आर्थिक समीक्षा 2017-18 के अनुसार राजस्थान में राष्ट्रीय बागबानी मिशन के लिए चयनित ज़िलों की संख्या है –  
 (A) 22 (B) 23  
 (C) 24 (D) 25

82 Which of the following river is also known as 'Kamdhenu river' ?  
 (A) Banas (B) Chambal  
 (C) Kothari (D) Banganga  
 निम्नलिखित में से कौन-सी नदी 'कमङ्घनु नदी' भी कहलाती है ?  
 (A) बनास (B) चम्बल  
 (C) कोठारी (D) बांगांगा

83 Which one of the following districts is the largest producer of sugarcane in Rajasthan ?  
 (A) Jodhpur (B) Gangaragar  
 (C) Bundi (D) Sirohi  
 निम्नलिखित ज़िलों में से कौन-सा एक राजस्थान में जग्जे का सबसे बड़ा उत्पादक है ?  
 (A) जोधपुर (B) गंगानगर  
 (C) बुंदी (D) सिरोही

LA1-48 | 6

16

LPTO

LA 1-48

- 4 Red rust of tea is caused by -  
 (A) Green Algae (B) Red Algae  
 (C) Fungi (D) Brown Algae  
 चाय का लाल किट्ट रोग किसके द्वारा होता है ?  
 (A) हरे शैवाल (B) लाल शैवाल  
 (C) कवक (D) भूरे शैवाल

5 The fruit of *Sorghum* is known as -  
 (A) Cypsela (B) Caryopsis  
 (C) Achene (D) Legume  
 ज्वार के फल को कहते हैं -  
 (A) सिप्सेला (B) केरियोप्सिस  
 (C) एकीन (D) लेग्यूम

6 The term biocoenosis was coined by -  
 (A) Tansley (B) Carl Mobiuss  
 (C) Warming (D) R. Mishra  
 शब्द बॉयोसिनोसिस किसने प्रतिपादित किया ?  
 (A) टेन्सले (B) कार्ल मोबियस  
 (C) वार्मिंग (D) आर. मिश्रा

7 Gibberellin was isolated from -  
 (A) Algae (B) Fungus  
 (C) Bacteria (D) Bryophyte  
 जिबरेलीन को पृथक किया गया -  
 (A) शैवाल से (B) कवक से  
 (C) जीवाणु से (D) ब्रायोफाइट से

8 The instrument used to measure diameter of a tree trunk is  
 (A) Alburnum (B) Duramen  
 (C) Tyloses (D) Dendrograph  
 उपकरण डिस्क के द्वारा पेंड के तने का व्यास मापा जाता है, कहते हैं  
 (A) रसकाढ (B) अन्तःकाढ  
 (C) टाइलोसिस (D) डेंड्रोग्राफ

95 Who

- 89 Alcohol is produced during the process of -  
 (A) Ascension of sap  
 (B) Photosynthesis  
 (C) Aerobic respiration  
 (D) Anaerobic respiration

96 Tap

- 90 Canada Balsam, a mounting agent used to make permanent slides is obtained from the species of -  
 (A) *Abies*  
 (B) *Cedrus*  
 (C) *Pinus*  
 (D) *Juniperus*
- पानी का समान एक माडलिंग पट्टी को इसी साइक्स के लिए प्रयोग किया जाता है, यह एक वनि है -  
 पानी को होता है -  
 (A) गोद्धुर  
 (B) सीद्धा  
 (C) बाराना  
 (D) चूलेंवास

97 Star

- 91 Stolon is a -  
 (A) Stem  
 (B) Root  
 (C) Underground stem  
 (D) Sub aerial modified stem
- पानी को होता है -  
 (A) बान्ध  
 (B) खुल  
 (C) फूलिया सम्पन्न  
 (D) उष्मावाय लगानीय सम्पन्न

98 Palm

- 92 What is a Rose ?  
 (A) A transgenic goat  
 (B) A transgenic cow  
 (C) A transgenic sheep  
 (D) A transgenic flower
- खड़ी जड़ होती है ?  
 (A) एक ट्रांसजिनिक बकरी  
 (B) एक ट्रांसजिनिक गाय  
 (C) एक ट्रांसजिनिक भेड़  
 (D) एक ट्रांसजिनिक बूढ़ी

99 Edit

- 93 The edible part of litchi is -  
 (A) Mesocarp  
 (B) Thalamus  
 (C) Seed coat  
 (D) Aril
- बीज का दाढ़ी भाग होता है -  
 (A) अंतर्बोधी  
 (B) दूधाली  
 (C) बीजाली  
 (D) फ्रीट

100 First

- 94 Minimum number of mitotic divisions required to obtain 100 pollen grains of wheat -  
 जूँड़े 100 बजर का भाग बनाने के लिए जूँड़े की विभाजन की कितनी बारें होनी चाही है ?  
 (A) 25  
 (B) 50  
 (C) 100  
 (D) 150

5 Who coined the term totipotency?

- (A) Morgan  
(C) Darwin

प्राचीनता से इसने प्रतिपादित किया ?

- (A) मार्गेन  
(C) शार्पिन

(B) Schwann  
(D) Haberlandt

(B) डॉर्सि

(D) इंड्रेट्स

6 Tap roots are commonly found in -

- (A) Angiosperm  
(C) Monocots

आवश्यकता पूरण में यह जाती है -

- (A) अवृत्तीयी  
(C) एकवृत्तीयी

(B) अनवृत्तीयी  
(D) द्विवृत्तीयी

7 Storage product of Rhodophyceae is -

- (A) Starch  
(C) Floridean starch

प्राकालीकों का संचित ऊर्ध्व रूप है -

- (A) घटाव  
(C) फ्लोराइडन रसायन

(B) Glycogen  
(D) Cellulose

(B) आइडोग्लास

(D) बीटूलीज

8 Palmella stage is present in -

- (A) Chlamydomonas  
(C) Aspergillus

पांच अवस्था यह जाती है -

- (A) अंतःद्वादशीयी  
(C) अंतर्विभागी

(B) Sporogonium  
(D) Kecin

(B) त्रिवर्णामूर्ति

(D) दिविला

9 Edible part of apple and pear is -

- (A) Thalamus  
(C) Mesocarp

माघ व वार्षिकी का जाने वाला भाग है -

(A) पुष्पाश्रम

(C) अधर्वालिहिं

(B) Epicarp  
(D) Endocarp

(B) वार्षिकी

(D) जन. फलीक्षण

10 First "Earth Summit" for "Convention on Biological Diversity" was held in -

- (A) Johannesburg (2002), S Africa  
(C) Dehradoon (1992), India  
लोक विविधतों वर्ष अंतर्गत -

(A) अंतर्राष्ट्री (2002), भारत  
(C) दिल्ली (1992), भारत

(B) Rio de Janeiro (1992), Brazil  
(D) New York (2000), USA

(B) ब्रिटिशियर्स (1992), अमेरि

(D) ब्रिटि (2000), भारत

101 Which of the following is correct in relation with hormones released by human placenta?

- (A) Estrogen and Androgen
- (B) Placental Gonadotropin, Estrogen and Androgen
- (C) HCG, HPL, Progesterone and Estrogen
- (D) HCG, Progesterone and Androgen

मानव अपरा द्वारा निष्कासित हार्मोन के सम्बन्ध में निम्न में क्या सही है ?

- (A) एस्ट्रोजन एवं एण्ड्रोजन
- (B) प्लेसेन्टल गोनाडोट्रोपिन, एस्ट्रोजन एवं एण्ड्रोजन
- (C) एच.सी.जी., एच.पी.एल., प्रोग्रेस्ट्रोन एवं एस्ट्रोजन
- (D) एच.सी.जी., प्रोजेस्ट्रोन एवं एण्ड्रोजन

102 At the time of conduction of nerve impulse, the repolarization occurs with the -

- (A) Influx of  $K^+$  ions
- (B) Efflux of  $Na^+$  ions
- (C) Efflux of  $K^+$  ions
- (D) Efflux of both  $Na^+$  and  $K^+$  ions

तंत्रिका आवेग के प्रेषण के समय तुनः ध्रुवण की किया में होता है -

- (A)  $K^+$  आयनों का अन्तर्वाह
- (B)  $Na^+$  आयनों का बहिर्प्रवाह
- (C)  $K^+$  आयनों का बहिर्प्रवाह
- (D)  $Na^+$  एवं  $K^+$  आयनों का बहिर्प्रवाह

103 Select the statement for human brain which is not correct :

- (A) Mid-brain has two optic lobes.
- (B) Corpus callosum connects two cerebral hemispheres.
- (C) Hypothalamus has hunger centre.
- (D) Medulla oblongata controls involuntary activities.

मानव मरित्तक के लिए कथन का चयन कीजिए, जो सही नहीं है :

- (A) मध्य मरित्तक में दो दृढ़ पश्चिमी उपरीत
- (B) कार्पस केलोसम दो प्रमाणिक गोलाफ्फों को जोड़ता है ।
- (C) हाइपोथेलेमस में मूख के केन्द्र होते हैं ।
- (D) मेदूला ओब्लोगेटा अनेत्रिक किणाऊं का नियंत्रण करता है ।

104 The discrimination in the sound of varying intensities is done by which part of human ear?

- (A) Sacculus
- (B) Utriculus
- (C) Basilar membrane
- (D) Ressiner's membrane

विभिन्न तीव्रता की घनिं को विभेदीकृत करने के लिए भाग द्वारा किया जाता है ?

- (A) सेक्युलस
- (B) दृटीकुलस
- (C) आधारीय कला
- (D) रेसिनर की कला

105 Which of the following statements is not correct for a striated muscle when it contracts?

- (A) No change in the length of I band.
- (B) No change in the length of myosin band.
- (C) A band retains its length.
- (D) Sarcomere becomes shorter.

रोधित पेशी के लिए, जब वह संकृप्त होती है, निम्नलिखित कथनों में से कौन सही नहीं है ?

- (A) I पट्टी की लम्बाई में कोई परिवर्तन नहीं होता ।
- (B) नायोसिन पट्टी की लम्बाई में कोई परिवर्तन नहीं होता ।
- (C) A पट्टी की लम्बाई बढ़ी रहती है ।
- (D) साकाँसियर छोटा हो जाता है ।

L.A1-48 ] σ

106 Match List  
answer :

- |     |       |
|-----|-------|
| (a) | Pori  |
| (b) | Platy |
| (c) | Nem   |
| (d) | Chon  |

संघों के नामदः

तूची-I

- |     |            |
|-----|------------|
| (a) | पोरीफेर    |
| (b) | प्लेटीहेलि |
| (c) | निमैटहेलि  |
| (d) | कॉर्डो     |

- |     |               |
|-----|---------------|
| (A) | (a) (iv),     |
| (B) | (a) (iii);    |
| (C) | (a) (ii); (   |
| (D) | (a) (i), (ii) |

107 Which enzyme

- (A) Trypsin

- (C) Pepsin

कौन सा एन्जाइम

- (A) ट्रिप्सिन

- (C) पेप्सिन

108 Which of the following

- (A) Spleen - Bil

- (B) Sinu Atrial N

- (C) Tricuspid va

- (D) Thebesian va

निम्नलिखित में से कौन सी

- (A) स्लीहा - बिलोरी

- (B) डिरो आलिन्द ग

- (C) डिक्कपर्डी कपाट

- (D) थेबेसियन कपाट

L.A1-48 ] σ

Which of the following is correct in relation with hormones released by human placenta?

- 101 Which of the following is correct in relation with hormones released by human placenta?

- (A) Estrogen and Androgen
- (B) Placental Gonadotropin, Estrogen and Androgen
- (C) HCG, HPL, Progesterone and Estrogen
- (D) HCG, Progesterone and Androgen

मानव अपरा द्वारा निष्कासित हार्मोन के समय में निम्न में क्या सही है ?

- (A) एस्ट्रोजन एवं एण्ड्रोजन
- (B) प्लेसेन्टल गोनाडोट्रोफिन, एस्ट्रोजन एवं एण्ड्रोजन
- (C) एच.सी.जी., एच.पी.एल., प्रोजेस्टेरोन एवं एस्ट्रोजन
- (D) एच.सी.जी., प्रोजेस्टेरोन एवं एण्ड्रोजन

- 102 At the time of conduction of nerve impulse, the repolarization occurs with the -

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| (A) Influx of K <sup>+</sup> ions | (B) Efflux of Na <sup>+</sup> ions                         |
| (C) Efflux of K <sup>+</sup> ions | (D) Efflux of both Na <sup>+</sup> and K <sup>+</sup> ions |
- तंत्रिका आवेग के प्रेषण के समय पुनः धृवण की क्रिया में होता है -
- (A) K<sup>+</sup> आयनों का अन्तर्प्रवाह
  - (B) Na<sup>+</sup> आयनों का बहिर्प्रवाह
  - (C) K<sup>+</sup> आयनों का बहिर्प्रवाह
  - (D) Na<sup>+</sup> एवं K<sup>+</sup> आयनों का बहिर्प्रवाह

- 103 Select the statement for human brain which is not correct :

- (A) Mid-brain has two optic lobes.
- (B) Corpus callosum connects two cerebral hemispheres.
- (C) Hypothalamus has hunger centre.
- (D) Medulla oblongata controls involuntary activities.

मानव मरित्तिक के लिए कथन का चयन कीजिए, जो सही नहीं है :

- (A) मध्य मरित्तिक में दो दृक् पालियां उपस्थित
- (B) कार्पस केलोसम दो प्रमरित्तिक गोलाढ्हों को जोड़ता है ।
- (C) हाइपोथेलेमस में भूख के केंद्र होते हैं ।
- (D) मेडूला ओब्लोगेटा अनैछिक क्रियाओं का नियंत्रण करता है ।

- 104 The discrimination in the sound of varying intensities is done by which part of human ear?

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (A) Sacculus         | (B) Utriculus           |
| (C) Basilar membrane | (D) Ressiner's membrane |
- विभिन्न तीव्रता की ध्वनि को विपरीकृत करने के किस भाग द्वारा किया जाता है ?
- (A) सैकुलस
  - (B) यूट्रिकुलस
  - (C) आधारीय कला
  - (D) रेसिनर की कला

- 105 Which of the following statements is not correct for a striated muscle when it contracts?

- (A) No change in the length of I band.
- (B) No change in the length of myosin band.
- (C) A band retains its length.
- (D) Sarcomere becomes shorter.

रेखित पेशी के लिए, जब वह संकुचित होती है, निम्नलिखित कथनों में से कौन सही नहीं है ?

- (A) I पट्टी की लम्बाई में कोई परिवर्तन नहीं होता ।
- (B) मायोसिन पट्टी की लम्बाई में कोई परिवर्तन नहीं होता ।
- (C) A पट्टी की लम्बाई बनी रहती है ।
- (D) सार्कोमियर छोटा हो जाता है ।

Match List-I with names of Phylum with List-II with structures and select the correct answer :

**List-I**

- (a) Porifera
- (b) Platyhelminthes
- (c) Nemathelminthes
- (d) Chordata

- (i) Flame cells
- (ii) Choanocytes
- (iii) Phasmids
- (iv) Cnidocytes
- (v) Malpighian tubules
- (vi) Post anal tail

संघों के नामयुक्त सूची-I को संरचनाओंयुक्त सूची-II से मेल करें तथा सही उत्तर का चयन करें :

**सूची-I**

- (a) पोरीफेरा
- (b) प्लेटीहेलिमंथीज
- (c) निमैटहेलिमंथीज
- (d) कॉर्डटा

**सूची-II**

- (i) ज्वाला कोशिकाएँ
- (ii) कीपाणु
- (iii) फारिम्बिस
- (iv) दंशकोशिकाएँ
- (v) भैलपीगी नलिकाएँ
- (vi) पश्चगुद पुच्छ

- (A) (a) (iv), (ii); (b) (i); (c) (v); (d) (vi)
- (B) (a) (iii); (b) (i), (iv); (c) (ii); (d) (v)
- (C) (a) (ii); (b) (i); (c) (iii); (d) (vi)
- (D) (a) (i), (ii); (b) (iv); (c) (iii); (d) (vi)

107 Which enzyme does not digest proteins present in food ?

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| (A) Trypsin | (B) Chymotrypsin |
| (C) Pepsin  | (D) Lipase       |

कौन सा एन्जाइम भोजन में उपस्थित प्रोटीन्स का पाचन नहीं करता ?

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| (A) ट्रिप्सिन | (B) काइमोट्रिप्सिन |
| (C) पेप्सिन   | (D) लाइपेस         |

108 Which of the following is not the matching set ?

- (A) Spleen - Billroth chords
- (B) Sinu Atrial Node - Pacemaker
- (C) Tricuspid valve - Mitral valve
- (D) Thebesian valve - In right atrium of human heart

निम्नलिखित में से कौन सुनिश्चित नहीं है ?

- (A) लीहा - बिलरोथ रण्यु
- (B) शिरो आलिन्द गाठ - गतिनिर्धारक
- (C) त्रिकपर्दी कपाट - मिट्रल कपाट
- (D) थेबेसियन कपाट - मानव हृदय के दायें आलिन्द में

- 109 The most abundant RNA in animal cell is -  
प्राणी कोशिका में कौन से RNA की प्रबुरता है ?

(B) r-RNA

(A) t-RNA

(D) m-RNA

(C) mi-RNA

- 110 In Mendel's experiments, the dihybrid phenotypic ratio was -

- (A) 9 (Round, Green) : 3 (Round, Yellow) : 1 (Wrinkled, Green)  
(B) 9 (Round, Yellow) : 3 (Round, Green) : 3 (Wrinkled, Yellow) : 1 (Wrinkled, Green)  
(C) 9 (Wrinkled, Yellow) : 3 (Round, Green) : 3 (Round, Yellow) : 1 (Wrinkled, Green)  
(D) 9 (Wrinkled, Green) : 3 (Round, Yellow) : 3 (Wrinkled, Yellow) : 1 (Round, Green)

मैंडल के प्रयोगों में द्विसंकर लक्षणप्राप्त अनुपात था -

- (A) 9 (गोल, हरे) : 3 (गोल, पीले) : 3 (झुर्रीदार, पीले) : 1 (झुर्रीदार, हरे)  
(B) 9 (गोल, पीले) : 3 (गोल, हरे) : 3 (झुर्रीदार, पीले) : 1 (झुर्रीदार, हरे)  
(C) 9 (झुर्रीदार, पीले) : 3 (गोल, हरे) : 3 (गोल, पीले) : 1 (झुर्रीदार, हरे)  
(D) 9 (झुर्रीदार, हरे) : 3 (गोल, पीले) : 3 (झुर्रीदार, पीले) : 1 (गोल, हरे)

- 111 Match the Syndrome in column - I with Karyotype in column - II and select the answer which is not correct :

**Column - I**

- (A) Edward's Syndrome  
(B) Patau's Syndrome  
(C) Turner's Syndrome  
(D) Klinefelter's Syndrome

**Column - II**

- Trisomy 18  
- Trisomy 13  
- Trisomy 21  
- XXY

स्टम्प-I में दिये सिन्ड्रोम को स्टम्प-II में दिये केरिओटाइप से मेल करते हुए उत्तर का चयन कीजिये जो तरी

नहीं है :

**स्टम्प - I**

- (A) एडवर्ड्स सिन्ड्रोम  
(B) पटाऊ सिन्ड्रोम  
(C) टर्नर सिन्ड्रोम  
(D) क्लाइनफेल्टर सिन्ड्रोम

**स्टम्प - II**

- ड्राइसोमी 18  
- ड्राइसोमी 13  
- ड्राइसोमी 21  
- XXY

- 112 The animals of which group are homeothermic ?

(A) Whale, Pigeon, Bat

(C) Whale, Alligator, Pigeon

निम्न में कौन सा समूह समतापी प्राणियों का है ?

(A) वेल, कबूतर, चमगादड़

(C) वेल, ऐलीगेटर, कबूतर

(B) Crocodile, Alligator, Bat

(D) Hippocampus, Bat, Alligator

(B) कोकोडाइल, ऐलीगेटर, चमगादड़

(D) हिपोकैम्पस, चमगादड़, ऐलीगेटर

113 Androgens are secreted by -

- (A) Sertoli cells  
(C) Tunica propria
- (B) Leydig cells  
(D) Spermatogonial cells

एंड्रोजन का स्रावण करती है -

- (A) सर्टोली कोशिकाएँ  
(C) ट्यूनिका प्रोप्रिया
- (B) लैडिंग कोशिकाएँ  
(D) शुक्राणुजनीय कोशिकाएँ

114 Bacterial diseases in man are -

- (A) Typhoid, plague, malaria  
(C) Diphtheria, pneumonia, influenza
- (B) Typhoid, plague, typhus  
(D) Plague, malaria, typhoid

मनुष्य में जीवाण्वीय रोग है -

- (A) टाइफॉइड, ल्लेग, मलेरिया  
(C) डिफ्थीरिया, न्युमोनिया, एन्स्फ्लूएंजा
- (B) टाइफॉइड, ल्लेग, टाइफस  
(D) ल्लेग, मलेरिया, टाइफॉइड

115 Select the correct set of homologous organs -

- (A) Forelimb of man, wings of birds and flippers of whale  
(B) Forelimb of man, wings of insects and wings of birds  
(C) Forelimb of man, hind legs of horse, wings of birds  
(D) Forelimb of man, tail of horse, wings of bat

समजात अंगों के सही सेट का चयन कीजिये -

- (A) मानव के अग्रपाद, पक्षी के पंख तथा व्हेल के मीनपक्ष  
(B) मानव के अग्रपाद, कीट के पंख तथा पक्षी के पंख  
(C) मानव के अग्रपाद, घोड़े के पश्चपाद, पक्षी के पंख  
(D) मानव के अग्रपाद, घोड़े की पुच्छ, चमगादड़ के पंख

116 Connecting link between phylum Annelida and Mollusca is -

- (A) Peripatus  
(C) Chiton
- (B) Neopilina  
(D) Nautilus

संघ एनीलिडा एवं मोलस्का की योजक कड़ी है -

- (A) पेरीपेटस  
(C) काइटन
- (B) निओपिलाइना  
(D) नॉटिलस

117 Munga silk is obtained from which insect ?

- (A) Philosamia ricini  
(C) Antheraea paphia
- (B) Antheraea assama  
(D) Bombyx mori

मूंगा सिल्क किस कीट से प्राप्त होता है ?

- (A) फिलोसामिया रीसीनी  
(C) एन्थेरीया वैकिया
- (B) एन्थेरीया असामा  
(D) बॉम्बिक्स मोराई

C, N, P, S follows the order -

- Q1 Rain drops are spherical in shape because of -  
 (A) Surface tension  
 (C) Downward motion  
 वर्षा की बूँदे गोलाकार आकृति की होती है, इसका कारण है -  
 (A) पृष्ठ तनाव  
 (C) नीचे की ओर गति

(B) Capillary action  
 (D) Acceleration due to gravitational force  
 (B) केशिकाकर्षण  
 (D) गुलत्याकर्षण बल के कारण लगाने वाला त्वरण

Q2 At room temperature, sodium crystallizes in a body centered cubic lattice with edge length  $a = 4.24 \text{ \AA}$ . The theoretical density of sodium (At. wt. of Na = 23) is -  
 कमरे के ताप पर सोडियम काय केन्द्रित घनीय जालक में क्रिस्टलीकृत होता है। जिसके किनारे की लंबाई  $a = 4.24 \text{ \AA}$  है। सोडियम (Na का परमाणु भार = 23) का सैद्धान्तिक घनत्व है -  
 (A)  $1.002 \text{ g cm}^{-3}$   
 (C)  $3.002 \text{ g cm}^{-3}$   
 (B)  $2.002 \text{ g cm}^{-3}$   
 (D)  $4.002 \text{ g cm}^{-3}$

Q3 Which type of 'defect' has the presence of cations in the interstitial sites ?  
 (A) Frenkel defect  
 (C) Schottky defect  
 किस तरह की 'त्रुटि' में अंतरकाशी स्थान में धनायन की उपस्थिति होती है ?  
 (A) फ्रेंकल त्रुटि/दोष  
 (C) शॉट्की त्रुटि/दोष  
 (B) Metal deficiency defect  
 (D) Vacancy defect  
 (B) धातु न्यूनता त्रुटि/दोष  
 (D) रिक्तिका त्रुटि/दोष

Q4 Coordination number of sodium ion in sodium chloride crystal is -  
 सोडियम क्लोराइड क्रिस्टल में सोडियम आयन की समन्वय संख्या है -  
 (A) 3  
 (C) 6  
 (B) 4  
 (D) 8

Q5 Which of the following conditions is not correct for ideal solution ?  
 (A) No change in volume on mixing.  
 (B) No change in enthalpy on mixing.  
 (C) It obeys Raoult's law.  
 (D) Ionisation of solute should occurs to a small extent.  
 निम्न में से कौन सी स्थिति आदर्श विलयन के लिये सही नहीं है ?  
 (A) मिश्रित करने पर आयतन में कोई परिवर्तन नहीं होता।  
 (B) मिश्रित करने पर एथेली में कोई परिवर्तन नहीं होता।  
 (C) यह राउल्ट के नियम का पालन करते हैं।  
 (D) विलय का आयनीकरण कम होना चाहिए।

Which of the following statements is NOT CORRECT regarding resonance structures of molecules ?

- (A) They have identical arrangement of atoms.
- (B) They have nearly the same energy.
- (C) They have same no. of electrons.
- (D) They have identical bonding.

निम्नलिखित कथनों में से अणुओं की अनुनाद संरचनाओं के संदर्भ में कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (A) इनके अणुओं की व्यवस्था समान होती है।
- (B) इन सभी की ऊर्जा लगभग समान होती है।
- (C) इनमें इलेक्ट्रान की संख्या समान होती है।
- (D) इनमें समान आवंधन होते हैं।

125 Staggered conformation of ethane is -

- (A) equally stable as eclipsed conformation.
- (B) more stable than eclipsed conformation.
- (C) less stable than eclipsed conformation.
- (D) impossible to exist.

एथेन के संतरित संरूपण के विषय में सही कथन चुने -

- (A) ये ग्रस्त संरूपण के बराबर स्थायी होते हैं।
- (B) ग्रस्त संरूपण से ज्यादा स्थायी होते हैं।
- (C) ग्रस्त संरूपण से कम स्थायी होते हैं।
- (D) अस्तित्व में नहीं हैं।

126 Identify the lowest molecular weight alkane containing a quaternary carbon -

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (A) 2, 2-dimethylpropane | (B) 2, 3-dimethylbutane |
| (C) 2-methylbutane       | (D) propane             |

निम्नलिखित में से सबसे कम अणुभार वाले एल्केन को खोजे जिसमें एक चतुर्थ कार्बन है ?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) 2, 2-डाइमेथिलप्रोपेन | (B) 2, 3-डाइमेथिलब्यूटेन |
| (C) 2-मैथिलब्यूटेन       | (D) प्रोपेन              |

127 Reason for less reactivity of benzene than ethene and ethyne towards addition reaction is -

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| (A) presence of $3\pi$ bonds        | (B) cyclic nature             |
| (C) $sp^2$ hybridization of C atoms | (D) delocalization of $e_g^-$ |
- योगात्मक अभिक्रियाओं के प्रति एथीन और इथाइन की तुलना में बेन्जीन की कम क्रियाशीलता का कारण है :
- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| (A) $3\pi$ बंधों की उपरियति      | (B) चक्रीय प्रकृति            |
| (C) कार्बन अणुओं का $sp^2$ संकरण | (D) इलेक्ट्रॉन का विस्थानीकरण |

128 Which pump is important in biological reaction in human body ?

- (A) Ca-Mg pump (B) K-Fe pump  
(C) Na-K pump (D) Fe-Ca pump

मानव शरीर में जैविक क्रिया हेतु कौन-सा पंप महत्वपूर्ण है ?

- (A) Ca-Mg पंप (B) K-Fe पंप  
(C) Na-K पंप (D) Fe-Ca पंप

129 The vapour density of completely dissociated  $\text{NH}_4\text{Cl}$  is -

- (A) double than that of  $\text{NH}_4\text{Cl}$   
(B) half than that of  $\text{NH}_4\text{Cl}$   
(C) same as that of  $\text{NH}_4\text{Cl}$   
(D) determined by the amount of solid  $\text{NH}_4\text{Cl}$  taken

पूर्णतः विद्योजित  $\text{NH}_4\text{Cl}$  का वाष्प घनत्व होगा -

- (A)  $\text{NH}_4\text{Cl}$  का दुगुना  
(B)  $\text{NH}_4\text{Cl}$  का आधा  
(C)  $\text{NH}_4\text{Cl}$  के समान  
(D) दिए गए ठोस  $\text{NH}_4\text{Cl}$  की मात्रा से निर्धारित होगा

130 Acidity of  $\text{BF}_3$  can be explained on the basis of which of the following concepts ?

- (A) Arrhenius concept  
(B) Lewis concept  
(C) Bronsted-Lowry concept  
(D) Bronsted-Lowry as well as Lewis concept

$\text{BF}_3$  की अम्लीयता निम्न में से किस सिद्धान्त के आधार पर समझायी जा सकती है ?

- (A) ऑर्हेनियस अवधारणा पर  
(B) लुइस अवधारणा पर  
(C) ब्रॉन्टेड-लॉरी अवधारणा पर  
(D) लुइस तथा ब्रॉन्टेड-लॉरी अवधारणा दोनों के आधार पर

131 When some acid is added to water, the ionic product of water -

- (A) changes with an increase in pH.  
(B) changes with a decrease in pH.  
(C) remains unchanged.  
(D) becomes zero.

जल में अम्ल की कुछ मात्रा मिलाए जाने पर जल का आयनिक गुणनफल -

- (A) pH में वृद्धि के साथ परिवर्तित होता है।  
(B) pH में कमी के साथ परिवर्तित होता है।  
(C) कोई परिवर्तन नहीं।  
(D) शून्य हो जाता है।

- Rain drops are spherical in shape because of -

  - (A) Surface tension
  - (B) Capillary action
  - (C) Downward motion
  - (D) Acceleration due to gravitational force

वर्षा की बूँदे गोलाकार आकृति की होती है, इसका कारण है -

  - (A) पृष्ठ तनाव
  - (B) केशिकाकर्षण
  - (C) नीचे की ओर गति
  - (D) गुरुत्वाकर्षण बल के कारण लगाने वाला त्वरण

At room temperature, sodium crystallizes in a body centered cubic lattice with edge length  $a = 4.24 \text{ \AA}$ . The theoretical density of sodium (At. wt. of Na = 23) is -

कमरे के ताप पर सोडियम काय केन्द्रित घनीय जालक में क्रिस्टलीकृत होता है। जिसके किनारे की लंबाई  $a = 4.24 \text{ \AA}$  है। सोडियम (Na का परमाणु भार = 23) का सैद्धान्तिक घनत्व है -

  - (A)  $1.002 \text{ g cm}^{-3}$
  - (B)  $2.002 \text{ g cm}^{-3}$
  - (C)  $3.002 \text{ g cm}^{-3}$
  - (D)  $4.002 \text{ g cm}^{-3}$



- 36 Which of the following conditions is not correct for ideal solution ?

  - No change in volume on mixing.
  - No change in enthalpy on mixing.
  - It obeys Raoult's law.
  - Ionisation of solute should occurs to a small extent.

निम्न में से कौन सी स्थिति आदर्श विलयन के लिये सही नहीं है ?

  - मिश्रित करने पर आयतन में कोई परिवर्तन नहीं होता।
  - मिश्रित करने पर एन्थेल्पी में कोई परिवर्तन नहीं होता।
  - यह राउल्ट के नियम का पालन करते हैं।
  - विलेय का आयनीकरण कम होना चाहिए ।

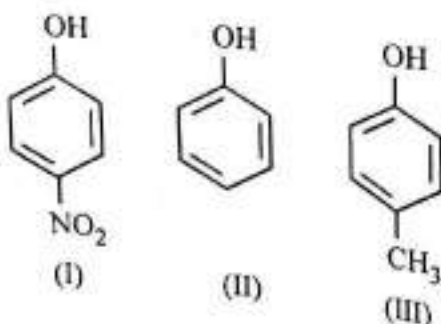
- 137 The mole fraction of NaCl in a solution containing 1 mole of NaCl in 1000 g of water is -  
 1 मोल NaCl के 1000 g जल युक्त विलयन में NaCl की मोल फ्रैक्शन है -  
 (A) 0.0177 (B) 0.001  
 (C) 0.5 (D) 0.244

138 According to Raoult's law the relative lowering of vapour pressure for a solution is equal to -  
 (A) Moles of solute (B) Mole fraction of solvent  
 (C) Moles of solvent (D) Mole fraction of solute  
 राउल्ट के नियमानुसार एक विलयन के वाष्पदाब में आपेक्षिक अवनमन बराबर होता है -  
 (A) विलेय के मोल के (B) विलायक के मोल फ्रैक्शन के  
 (C) विलायक के मोल के (D) विलेय के मोल फ्रैक्शन के

139 How many grams of NaOH will be needed to prepare 250 ml. of 0.1 M solution ?  
 250 ml 0.1 M विलयन बनाने के लिए NaOH के कितने ग्राम की आवश्यकता होगी ?  
 (A) 1 g (B) 10 g  
 (C) 4 g (D) 6 g

140 Addition reaction of hypochlorous acid with propyne gives the product -  
 (A) 2, 2-Dichloropropanal (B) 1, 1-Dichloropropanone  
 (C) 1-Chloropropanone (D) 1-Chloropropanal  
 हाइपोक्लोरस अम्ल तथा प्रोपाइन की योगात्मक अभिक्रिया से बनने वाला उत्पाद है -  
 (A) 2, 2-डाइक्लोरोप्रोपेनल (B) 1, 1-डाइक्लोरोप्रोपेनोन  
 (C) 1-क्लोरोप्रोपेनोन (D) 1-क्लोरोप्रोपेनल

141 Arrange the following compounds in decreasing order of acidic strength -  
 नीचे दिए गए यौगिकों को उनके घटते हुए अम्लीय सामर्थ्य के क्रम में व्यवस्थित कीजिए -



- 142 One litre of a buffer solution containing 0.01 M  $\text{NH}_4\text{Cl}$  and 0.1M  $\text{NH}_4\text{OH}$  having  $pK_b$  of 5 has pH of -  
एक लीटर बफर विलयन में 0.01 M  $\text{NH}_4\text{Cl}$  तथा 0.1M  $\text{NH}_4\text{OH}$  है। इसके लिए  $pK_b$  का मान 5 है तो इसकी pH होगी -  
(A) 9 (B) 10  
(C) 4 (D) 6

143 If pH of solution is 5.2, then its pOH will be -  
यदि किसी विलयन का pH 5.2 है तो इसका pOH होगा -  
(A) 4.8 (B) 5.8  
(C) 6.8 (D) 8.8

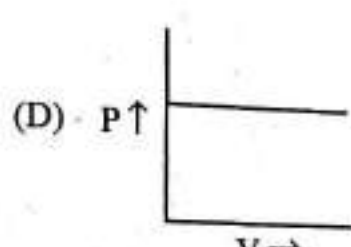
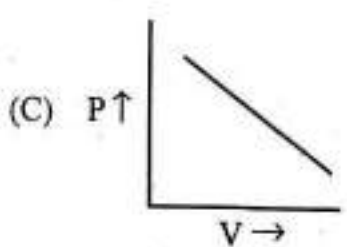
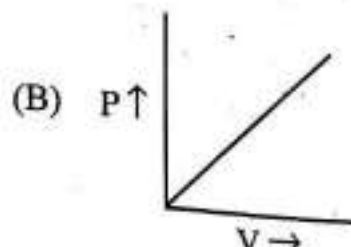
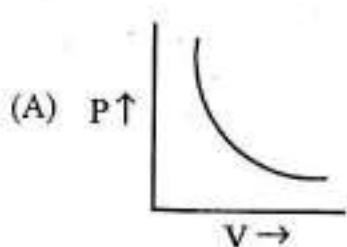
144 Which of the following solution acts as a buffer ?  
निम्न में से कौन-सा विलयन बफर के रूप में कार्य करता है ?  
(A)  $\text{HCl} + \text{NaCl}$  (B)  $\text{NaOH} + \text{HCl}$   
(C)  $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{CH}_3\text{COONa}$  (D)  $\text{HCOOH} + \text{HCOONH}_4$

145 The total pressure of a mixture of two gases is -  
(A) The sum of partial pressure of each gas  
(B) The difference in partial pressure of both the gases  
(C) The product of partial pressure of both the gases  
(D) The ratio of partial pressure of both the gases  
किन्हीं दो गैसों के मिश्रण का कुल दाब है -  
(A) प्रत्येक गैस के आंशिक दाब का योग  
(B) दोनों गैसों के आंशिक दाब का अन्तर  
(C) दोनों गैसों के आंशिक दाब का गुणनफल  
(D) दोनों गैसों के आंशिक दाब का अनुपात

146 In ideal gas equation  $PV = nRT$ , which one cannot be the numerical value of R ?  
(A)  $8.314 \times 10^7 \text{ erg mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$   
(B)  $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$   
(C)  $8.314 \text{ Pa m}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$   
(D)  $8.314 \text{ atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$   
आदर्श गैस के समीकरण  $PV = nRT$  में, निम्न में से कौन सा R का गणितीय मान नहीं हो सकता ?  
(A)  $8.314 \times 10^7 \text{ अर्ग मोल}^{-1} \text{ K}^{-1}$   
(B)  $8.314 \text{ जूल मोल}^{-1} \text{ K}^{-1}$   
(C)  $8.314 \text{ पास्कल मीटर}^3 \text{ मोल}^{-1} \text{ K}^{-1}$   
(D)  $8.314 \text{ वायुमण्डल मोल}^{-1} \text{ K}^{-1}$

147 Correct representation of Boyle's law is -

बॉयल के नियम का सही निरूपण है -



148 Which is not correct statement in terms of kinetic theory of gases ?

- (A) Gases are made up of small particles called molecules.
- (B) The molecules are in random motion.
- (C) When molecules collide, they lose energy.
- (D) When the gas is heated, the molecules move faster.

गैसों के गतिज ऊर्जा सिद्धान्त के संदर्भ में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है ?

- (A) गैस सूक्ष्म कणों से मिलकर बनती है जिसे अणु कहते हैं।
- (B) अणुओं की गति साढ़े विषयीक होती है।
- (C) अणुओं के मध्य टक्कर होने पर ऊर्जा की हानि होती है।
- (D) गैस को गर्म करने पर अणुओं की गति बढ़ जाती है।

149 Unit of surface tension :

पृष्ठ तनाव की इकाई है -

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| (A) dynes $\text{cm}^{-2}$ | (B) ergs/cm            |
| (C) $J \text{ m}^{-1}$     | (D) $N \text{ m}^{-1}$ |

150 The internal resistance to flow in liquid is called -

- |               |                         |
|---------------|-------------------------|
| (A) Fluidity  | (B) Specific resistance |
| (C) Viscosity | (D) Surface tension     |

द्रव के प्रवाह के आंतरिक प्रतिरोध को कहते हैं -

- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| (A) द्रवता  | (B) विशिष्ट प्रतिरोध |
| (C) श्यानता | (D) पृष्ठ तनाव       |