



PART – A Physics

- 1. Conservation of momentum in a collision between two particles can be understood from
 - (A) Conservation of energy
 - (B) Newton's first law only
 - (C) Both Newton's second and third laws
 - (D) Newton's third law only
- 2. Calculate the energy consumed in 'Units' in one day if a bulb of 100 W is used for 28800 secs.
 - (A) 0.8 Units (B) 0.08 Units (D) 0.008 Units (C) 8.08 Units

- 1. दो कणों के बीच हुए संघट्ट में संवेग संरक्षण को निम्न के द्वारा समझा जा सकता है
 - (A) ऊर्जा का संरक्षण
 - (B) केवल न्यूटन के प्रथम नियम द्वारा
 - (C) न्यूटन के द्वितीय व तृतीय नियम दोनों द्वारा
 - (D) केवल न्यूटन के तृतीय नियम द्वारा
- यदि एक 100 वॉट के बल्ब को एक दिन में 2. 28800 sec. तक प्रयोग किया जाता है, तो 'यूनिट्स' में ऊर्जा खपत को बताइए ।
 - (B) 0.08 यूनिट्स (A) 0.8 यूनिट्स (D) 0.008 यूनिट्स (C) 8.08 यूनिट्स

10	, .	 Ornico	
• •	9 20		

3.

.

- 3. Sound produced by a thunderstorm is heard 7 sec after the lightning is seen. Calculate the approximate distance of the thunder cloud. (Speed of sound = 340 m/s) (A) 238 m (B) 23.8 m (C) 23.8 km (D) 2.38 km
- किसी तड़ित झंझा द्वारा उत्पन्न ध्वनि, तड़ित दिखाई देने के 7 सेकण्ड बाद सुनाई देती है। गर्जन मेघ की सन्निकट दूरी परिकलित कीजिए। (ध्वनि की चाल = 340 मी./से.)
 - (A) 238 मी.
 - (B) 23.8 मी.
 - (C) 23.8 किमी.

(D) 2.38 किमी.



4. The current recorded in ammeter of following three circuits will be



- (A) maximum in i (A) i में अधिकतम (B) maximum in ii (B) ii में अधिकतम (C) maximum in i and zero in iii (C) i में अधिकतम एवं iii में शून्य (D) same in all circuits (D) सभी परिपथों में समान Which of the following formula is valid to 5. निम्न में से कौन-सा सूत्र वोल्टेज की गणना हेतु उपयुक्त है ? 5. calculate voltage ? Work done × Time (A) किया गया कार्य × समय (A) Current धारा Work done (B) किया गया कार्य (B) Current x Time धारा × समय (C) Work done × Charge (C) किया गया कार्य × आवेश (D) Work done × Time × Charge (D) किया गया कार्य × समय × आवेश В

35/25

निम्न तीन परिपथों में लगे धारामापी में धारा का 4. मान होगा



-4-



- 6. Which of the following statement is Correct regarding the propagation of light of different colours of white light in air ?
 - (A) Red light moves fastest.
 - (B) Violet light moves fastest.
 - (C) All colours of white light move with same speed.
 - (D) Yellow light moves faster than blue and slower than red.
- 7. A cyclist comes to a skidding stop in 10 m. During this process, the force on the cycle due to road is 200 N and is directly opposed to the motion. How much work does the cycle do on the road ?

(D) 20 Mm

- वायु में सफेद प्रकाश के विभिन्न रंगों के प्रकाश के संचरण के बारे में निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है ?
 - (A) लाल रंग सबसे तेज गति करता है।
 - (B) बैंगनी रंग सबसे तेज गति करता है।
 - (C) सफेद प्रकाश के सभी रंग समान गति से संचरण करते हैं ।
 - (D) पीला प्रकाश, नीले रंग से तेज एवं लाल रंग से धीमे गति करता है ।
- 7. एक साइकिल सवार ब्रेक लगाने पर फिसलता हुआ 10 मीटर दूर जाकर रुकता है । इस प्रक्रिया अवधि में सड़क द्वारा साइकिल पर लगाया गया बल 200 N है, जो उसकी गति के विपरीत है । साइकिल द्वारा सडक पर कितना कार्य किया गया ?

(A) 200 Nm	ы (В)	20 1111	

- (C) 2000 Nm (D) Zero
- 8. A child is standing infront of a magic mirror. She finds the image of her head bigger, the middle portion of her body of the same size and that of the legs smaller. The following is the order of combination for the magic mirror from the top
 - (A) Plane, convex and concave



- (C) Concave, plane and convex
- (D) Convex, plane and concave



- (A) 200 Nm (B) 20 Nm (C) 2000 Nm (D) शून्य
- 8. कोई बच्चा किसी जादुई दर्पण के सामने खड़ा है। वह यह देखता है कि उसके प्रतिबिंब में उसका सिर बड़ा, उसके शरीर का मध्य भाग साइज में समान तथा पैर छोटे दिखते हैं। मैजिक दर्पण के शीर्ष से दर्पणों के संयोजन का क्रम क्या है ?
 - (A) समतल, उत्तल और अवतल
 - (B) उत्तल, अवतल और समतल
 - (C) अवतल, समतल और उत्तल
 - (D) उत्तल, समतल और अवतल

-5-



- The loudness or softness of sound is 9. basically determined by its
 - (A) Frequency
 - (B) Amplitude
 - (C) Period
 - (D) Wavelength
- Which of the following is true for Newton's 10. third law ?
 - (A) Action and reaction forces are always equal in magnitude
 - (B) Action and reaction forces can produce accelerations of unequal magnitudes
 - (C) Action and reaction forces always act

9. ध्वनि की प्रबलता अथवा मृदुता इसके किस प्राचल

35/25

- से निश्चित की जाती है ?
 - (A) आवृति
- (B) आयाम
- (C) काल
- (D) तरंगदैर्घ्य
- न्यूटन के तृतीय नियम के लिये निम्न में से क्या 10. सत्य है ?
 - (A) क्रिया एवं प्रतिक्रिया बलों के परिमाण हमेशा बराबर होते हैं
 - (B) क्रिया एवं प्रतिक्रिया बल असमान परिमाणों के त्वरण उत्पन्न कर सकते हैं
- on the same body
- (D) Both (A) and (B) are correct
- An electric refrigerator rated 400 W 11. operates 8 hour/day. What is the cost of energy to operate it for 30 days at Rs. 3.00 per kWh ?
 - (A) Rs. 596
 - (B) Rs. 288
 - (C) Rs. 144
 - (D) Rs. 366

- (C) क्रिया एवं प्रतिक्रिया बल हमेशा एक ही वस्तु पर लगते हैं
- (D) (A) व (B) दोनों सही हैं
- 11. 400 W अनुमत का कोई विद्युत रेफ्रिजरेटर 8 घण्टे/दिन चलाया जाता है । 3.00 रुपये प्रति kWh की दर से इसे 30 दिन तक चलाने के लिए ऊर्जा का मूल्य क्या है ?
 - (A) 596 रु.
 - (B) 288 रु.
 - (C) 144 रु.
 - (D) 366 夜.

В



道

- 12. A beam of light converges at a point P.
 Now a convex lens of focal length 20 cm
 placed in the path of the convergent beam
 12 cm from P. At what point does the
 beam converge ?
 - (A) + 15.0 cm
 (B) 15.0 cm
 (C) + 7.5 cm
 (D) 7.5 cm
- 12. एक प्रकाश पुंज किसी बिन्दु P पर अभिसारित होता है । अब एक 20 सेमी. फोकस दूरी का उत्तल लेंस प्रकाश पुंज के मार्ग पर बिन्दु P से 12 सेमी. दूरी पर रखने पर पुंज किस बिन्दु पर अभिसारित होगा ?
 (A) + 15.0 सेमी.
 (B) - 15.0 सेमी.
 (C) + 7.5 सेमी.
 (D) - 7.5 सेमी.
- 13. Which of the following sentence (s) is/are incorrect ?
 - i. Fleming's right hand rule is used to know direction of induced current.
 - ii. In India, the AC changes direction after every 1/50 second.
 - (A) Only ii

- 13. निम्न में से कौन-सा/से कथन गलत हैं ?
 i. फ्लेमिंग के दांये हाथ का नियम, प्रेरित धारा की दिशा ज्ञात करने के लिये प्रयोग किया जाता है ।
 ii. भारत में, प्रत्यावर्ती धारा हर 1/50 सेकेण्ड के बाद अपनी दिशा परिवर्तित करती है ।
 - (A) केवल ii

- (B) Only i
- (C) Both i and ii are incorrect
- (D) Both i and ii are correct
- A particle goes from point A to B along a semicircle of radius 10 cm in 1.0 s. The average velocity of the particle is

(B) केवल i (C) दोनों i और ii गलत हैं (D) दोनों i और ii सही हैं

14. एक कण 10 सेमी. त्रिज्या के अर्द्धवृत्त के अनुदिश बिन्दु A से B तक 1.0 सेकण्ड में जाता है । कण का औसत वेग होगा







- 15. A sound wave has a frequency of 2 kHz and wavelength 40 cm. How long will it take to travel 2 km?
 - (A) 2.5 s
 - (B) 2.1 s
 - (C) 2.0 s
 - (D) 4.0 s
- 16. What is the ascending order of absolute refractive index of following material media ?
 - (A) Water, Benzene, Rock salt, Diamond
 - (B) Water, Rock salt, Benzene, Diamond
 - (C) Diamond, Benzene, Rock salt, Water
 - (D) Diamond, Rock salt, Benzene, Water
- 1.0 kWh is equivalent to 17.

- एक ध्वनि तरंग की आवृति 2 kHz एवं तरंगदैर्घ्य 15. 40 cm है । 2 km की दूरी तय करने में तरंग कितना समय लेगी ?
 - (A) 2.5 से.
 - (B) 2.1 से.
 - (C) 2.0 से.
 - (D) 4.0 से.
- निम्न द्रव्यात्मक माध्यम के निरपेक्ष अपवर्तनांक का 16. बढता हुआ क्रम क्या होगा ?
 - (A) जल, बेंजीन, खनिज नमक, हीरा
 - (B) जल, खनिज नमक, बेंजीन, हीरा
 - (C) हीरा, बेंजीन, खनिज नमक, जल
 - (D) हीरा, खनिज नमक, बेंजीन, जल

- (A) 36×10^3 J
- (B) 3.6×10^5 J
- (C) 3.6×10^6 J
- (D) 1.0 J



-8-

- 17. 1.0 किलो वॉट घंटा समतुल्य है
 - (A) 36 × 10³ जूल
 - (B) 3.6 × 10⁵ जूल
 - (C) 3.6 × 10⁶ जूल
 - (D) 1.0 जूल
- A cyclist covers 1 km in 10 min and next 18. 200 m in 50 s. Calculate his average speed.
 - (A) 2 m/s
 - (B) 6 m/s
 - (C) 1.25 m/s
 - (D) 1.85 m/s

- 18. एक साइकिल सवार 1 किमी. की दूरी 10 मिनट में तथा अगले 200 मी. 50 से. में तय करता है। उसकी औसत चाल क्या रही ?
 - (A) 2 मी./से.
 - (B) 6 मी./से.
 - (C) 1.25 मी./से.
 - (D) 1.85 मी./से.

В



B

19. Statement 1 : The specific heat of a substance is the amount of heat required to raise the temperature of the unit mass of the substance through a unit degree.
Statement 2 : The SI unit of specific heat

is $Jkg^{-1}K^{-1}$.

- (A) Statement 1 is right, statement 2 is wrong
- (B) Statement 1 and statement 2 both are right
- (C) Statement 1 is wrong, statement 2 is right
- (D) Statement 1 and statement 2 both are wrong

20. Read the following statements :

 A person with myopia can see distant objects clearly. 19. कथन 1 : किसी पदार्थ के एकांक द्रव्यमान का तापमान 1° बढ़ाने के लिए आवश्यक ऊष्मा विशिष्ट ऊष्मा होती है । कथन 2 : विशिष्ट ऊष्मा की अंतर्राष्ट्रीय मात्रक प्रणाली अनुसार Jkg⁻¹K⁻¹(जूल किग्रां⁻¹ केल्विन⁻¹) मात्रक है ।

- (A) कथन 1 सही है, कथन 2 गलत है
- (B) कथन 1 एवं कथन 2 दोनों सही हैं
- (C) कथन 1 गलत है, कथन 2 सही है

(D) कथन 1 एवं 2 दोनों गलत हैं

- 20. निम्नलिखित कथनों को पढ़े :
 - एक व्यक्ति जिसे मायोपिया (निकटदृष्टिता) है वह दूर की वस्तुओं को साफ देख सकता है।
 - एक व्यक्ति जिसे मायोपिया (निकटदृष्टिता) है वह पास की वस्तुओं को साफ देख सकता है ।

- A person with myopia can see nearby objects clearly.
- A person with hypermetropia can see nearby object clearly.
- A person with hypermetropia can see distant object clearly.

Which of above statements are correct ?

- (A) 1 and 2 are correct
- (B) 2 and 3 are correct
- (C) 2 and 4 are correct
- (D) 3 and 4 are correct

- एक व्यक्ति जिसे हाइपरमेट्रोपिया (दीर्घदृष्टिता) है वह पास की वस्तुओं को साफ देख सकता है।
- एक व्यक्ति जिसे हाइपरमेट्रोपिया (दीर्घदृष्टिता) है वह दूर की वस्तुओं को साफ देख सकता है।

उपरोक्त में से सही कथनों का चुनाव करिए :

- (A) 1 और 2 सही है
- (B) 2 और 3 सही है
- (C) 2 और 4 सही है
- (D) 3 और 4 सही है







- 21. Consider the following statements on greenhouse gases :
 - Methane is greenhouse gas.
 - 2. Nitrous oxide is greenhouse gas.
 - 3. Water vapour is greenhouse gas.

4. CO₂ is greenhouse gas. Which of the above statements is/are correct ?

- (A) Statement 1, 2 and 4 only
- (B) Statement 1 and 4 only
- (C) Statement 2 and 4 only

given codes :

- (D) All statements 1, 2, 3 and 4
- Two statements marked as Assertion (A) 22. and Reason (R) are given below. Assertion (A) : A nail has a pointed tip.

- पौधा घर गैस के सन्दर्भ में निम्नलिखित कथनों पा 21. विचार करें :
 - 1. मेथेन पौधा घर गैस है ।
 - 2. नाइट्रस ऑक्साइड पौधा घर गैस है ।
 - 3. जलवाष्प पौधा घर गैस है ।
 - 4. CO2 पौधा घर गैस है। ऊपर दिये गये कथनों में से कौन-सा/से सही है ?
 - (A) केवल कथन 1, 2 एवं 4
 - (B) केवल कथन 1 एवं 4
 - (C) केवल कथन 2 एवं 4
 - (D) सभी कथन 1, 2, 3 एवं 4
- नीचे दो कथनों को अभिकथन (A) और कारण (R) 22. के रूप में चिह्नित किया गया है।

Reason (R) : The same force acting on a smaller area exerts a large pressure. Choose the correct answer as per the

- (A) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and the Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A)
- (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and the Reason (R) is not the correct explanation of the Assertion (A)
- (C) Assertion (A) is true but Reason (R) is false
- (D) Both Assertion (A) and Reason (R) are false

अभिकथन (A) : किसी कील का एक सिरा नुकीला होता है ।

कारण (R) : समान बल को किसी कम क्षेत्रफल में लगाने पर वह अधिक दाब बनाता है सही उत्तर का दिए गए कोड के अनुसार चयन कीजिए :

- (A) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है
- (B) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं परन्तु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है
- (C) अभिकथन (A) सत्य है, परन्तु कारण (R) असत्य है
- (D) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों असत्य हैं

В

-10-



23.

and choose the right option.

List – 2 List – 1

a. Instrument used to 1. Ultrasonic listen the sound produced within

the body

b. Technique used 2. Stethoscope

to determine the

depth of the sea

c. Sound waves with 3. SONAR

frequencies

Match the following List - 1 and List - 2 23. सूची - 1 को सूची - 2 से सुमेलित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

> सूची - 2 सूची - 1

35/25

a. शरीर के अन्दर उत्पन्न 1. पराश्रव्य

आवाजों को सुनने के

लिये यंत्र प्रयुक्त होता है

b. समुद्र की गहराइयों को 2. स्टेथस्कोप

मापने के लिये प्रयुक्त

तकनीक है

ध्वनि तरंगे हैं

c. 20 Hz आवृत्ति से नीचे की 3. सोनार

t	he ra	inge	20,00	0 Hz	সা	धेक व	तो ध्व	र्वाने त	तरंगे हैं	
Cod		0			कूट :					
	а	b	с	d	a	a I	b	с	d	
(A)	1	2	3	4	(A)	1	2	3	4	
(B)	4	3	1	2	(B) 4	4	3	1	2	
(C)	2	3	4	1	(C)	2	3	4	1	
(D)	3	4	2	1	(D)	3	4	2	1	
	_				 		-		· · · ·	

O Scanned with OKEN Scanner

B



- Read the following statements for 25. Flaming's left hand rule :
 - 1. Fore finger points in the direction of current.
 - 2. Middle finger points in the direction of current.
 - The thumb will point in the direction of motion.
 - 4. The thumb will point the force acting on the conductor.

Select the correct answer by using code given below. Code :

- (A) Only 1 and 3 are correct
 (B) Only 2 and 4 are correct
 (C) Only 1 and 4 are correct
 (D) 2, 3 and 4 are correct

निम्नलिखित कथन को फ्लेमिंग के बाएँ हाथ के नियम के सन्दर्भ में पढ़े : 1. तर्जनी धारा की दिशा को इंगित करती है। 2. मध्यमा धारा की दिशा को इंगित करती है। 3. अंगूठा गति की दिशा को इंगित करेगा । 4. अंगूठा चालक पर लगने वाले बल को इंगित करेगा । नीचे दिये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन करें । कूट: (A) केवल 1 एवं 3 सही है (B) केवल 2 एवं 4 सही है (C) केवल 1 एवं 4 सही है (D) 2, 3 एवं 4 सही है

Scanned with OKEN Scanner

-12-

В



PART – B Chemistry

- Which of the following is not a constituent 26. of petroleum ?
 - (A) Paraffin wax
 - (B) Petrol
 - (C) Coke
 - (D) Lubricating oil
- 27. H₃PO₃ is a
 - (A) Monobasic acid
 - (B) Dibasic acid
 - (C) Tribasic acid
 - (D) Triacidic base

निम्नलिखित में से कौन-सा पेट्रोलियम का घटक 26. नहीं है ?

- (A) पैराफीन मोम
- (B) पेट्रोल
- (C) कोक
- (D) आयलिंग तेल
- 27. H3PO3 है
 - (A) एकक्षारीय अम्ल
 - (B) द्विक्षारीय अम्ल
 - (C) त्रिक्षारीय अम्ल
 - (D) त्रिअम्लीय क्षार

- Which of the following has maximum 28. number of atoms ?
 - (A) 18 g of H₂O
 - (B) 18 g of O₂
 - (C) 18 g of CO₂
 - (D) 18 g of CH₄
- Which of the following salt does not 29. contains water of crystallization ?
 - (A) Blue vitriol
 - (B) Baking soda
 - (C) Washing soda
 - (D) Gypsum

- निम्न में से किसमें अधिकतम परमाणु की 28. संख्या है ? (A) 18g-H2O南 wA (B) 18g-0,南 mage (C) 18 g - CO2 के (D) 18 g - CH4 के Min
- निम्न में से कौन-सा लवण क्रिस्टलन का जल नहीं 29. रखता है ? (A) नीला थोंथा (B) बेकिंग सोडा (C) धोने का सोडा (D) जिप्सम





- 30. What will be the volume of ammonia gas formed when 12 liters of hydrogen reacts completely with nitrogen ?
 - (A) 2 liter (B) 4 liter
 - (C) 6 liter (D) 8 liter
- Which of the following statement is wrong ? 31.
 - (A) Methanol is oxidised to methanal in the liver.
 - (B) Soap micelles scatter light. Hence soap solution becomes cloudy.
 - (C) Detergents are generally Na or K salt of long chain carboxylic acid.
 - (D) Detergents are generally ammonium or sulphonic salt of long chain of carboxylic acid.

12 लीटर हाइड्रोजन को नाइट्रोजन से पूर्ण 30. अभिक्रिया द्वारा बनने वाली अमोनिया गैस का आयतन क्या होगा ? (B) 4 लीटर (A) 2 लीटर (D) 8 लीटर (C) 6 लीटर

35/25

- निम्न में से कौन-सा कथन गलत है ? 31. (A) यकृत में मेथेनॉल आक्सीकृत होकर मैथेनल बन जाता है ।
 - (B) साबुन के मिसेल प्रकाश को प्रकीर्णित करते हैं यही कारण है कि साब्न का घोल बादल जैसा दिखता है ।
 - (C) अपमार्जक सामान्यतः लंबी कार्बन शृंखला वाले कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडियम या पोटेशियम लवण होते हैं।
 - (D) अपमार्जक समान्यतः लंबी कार्बन श्रृंखला वाले कार्बोक्सिलिक अम्ल के अमोनियम अथवा सल्फोनिक लवण होते हैं।

Given below are two statements labeled 32. as Assertion (A) and Reason (R). Answer by using the code (A) and (R).

Assertion (A) : Magnesium ribbon be cleaned before burning in air.



32.

Reason (R): To remove a layer of magnesium dioxide that forms on its surface when exposed to air.

Code :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) Both (A) and (R) are false

नीचे दो वक्तव्य दिये गये हैं। एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है । कूट (A) व (R) का उपयोग कर उत्तर दीजिए। कथन (A) : वायु में जलाने से पहले मैग्नीशियम रिबन को साफ किया जाता है। कारण (R) : ताकि हवा के संपर्क में आने पर इसकी सतह पर बनने वाली मैग्नीशियम डाई-ऑक्साइड की परत को हटाया जा सके। कूट :

- (A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है
- (B) (A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- (C) (A) सही है परन्तु (R) गलत है
- (D) (A) और (R) दोनों गलत हैं

В

-14-



- 33. What happens when a piece of silver metal is added to copper sulphate solutions ?
 - (A) Displacement reactions occurs
 - (B) Combination reaction occurs
 - (C) Explosion reaction occurs
 - (D) No-reaction
- 34. What is the dispersed phase of Gel ?
 - (A) Liquid
 - (B) Gas
 - (C) Solid

at STP ?

(A) 22.4 litre

(B) 33.6 litre

(C) 11.2 litre

(D) 26.2 litre

36.

(D) Plasma



- 33. क्या होता है, जब सिल्वर धातु का एक टुकडा कॉपर सल्फेट विलयन में डाला जाता है ?
 - (A) विस्थापन प्रतिक्रिया होती है
 - (B) संयोजन क्रिया होती है
 - (C) विस्फोटन क्रिया होती है
 - (D) कोई अभिक्रिया नहीं होती
- 34. जेल की परिक्षेपित प्रावस्था क्या है ?
 - (A) द्रव
 - (B) गैस
 - (C) ठोस
 - (D) प्लाज्मा

35/25

35. The atmosphere of which planet is made up of thick white and yellowish clouds of sulphuric acid ?

(A) Venus	(B)	Mars
(C) Mercury	(D)	Jupiter

What is the volume of 42 gm Nitrogen (N_2)

- 35. किस ग्रह का वायुमंडल सल्फ्यूरिक अम्ल के मोटे श्वेत एवं पीले बादलों से बना है ?
 - (A) शुक्र (B) मंगल
 - (C) बुध (D) बृहस्पति
- 36. सामान्य ताप व दाब पर 42 ग्राम नाइट्रोजन (N₂) का आयतन क्या होगा ?
 - (A) 22.4 लीटर
 - (B) 33.6 लीटर
 - (C) 11.2 लीटर
 - (D) 26.2 लीटर

-15-

В



37. Which of the following statement is/are correct ?

> Statement – I: The black coating on silver and the green coating on copper are the examples of corrosion.

Statement – II : Pitting, Filiform, Tarnishing are various types of metal corrosion.

- (A) Only statement I
- (B) Only statement II
- (C) Both statements I and II
- (D) Neither statement I nor statement II
- 38. Which one of the following process involve in chemical reaction ?
 - (A) Liquefaction of air
 - (B) Storing of oxygen gas under pressure in a gas cylinder

o 影识

- कथन II : पिटिंग, फिलिफार्म, टार्निशिंग धातु संक्षारण के विभिन्न प्रकार है ।
 - (A) केवल कथन ।
- (B) केवल कथन ॥
- (C) कथन । और ॥ दोनों
- (D) न कथन । और न कथन ॥
- 38. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया रासायनिक अभिक्रिया में शामिल है ?
 - (A) वायु का द्रवीकरण

35/25

37. निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सही है/हें 🤉

कथन – । : चाँदी के ऊपर काली पर्त व ताँबे के ऊपर हरी पर्त चढना संश्वारण के उदाहरण हैं ।

- (C) Keeping petrol in a China dish in the open
- (D) Heating copper wire in the presence of air at high temperature
- 39. A green coating appears in a copper vessel, when it is exposed to moist air. This green material is a mixture of
 - (A) Cu (OH)₂ and CuCO₃
 - (B) CuO and CuCO₃
 - (C) CuO and Cu (OH)₂
 - (D) CuSO4 and CuCO3

- (B) गैस सिलेंडर में दबाव में ऑक्सीजन गैस का भंडारण
- (C) चाइना डिश में पेट्रोल खुले में रखना
- (D) उच्च तापमान पर हवा की उपस्थिति में ताँबे के तार को गर्म करना
- 39. कॉपर के बर्तन पर हरी परत पायी जाती है जब इसका नमी वाली वायु के साथ अनावरण होता है, यह हरा पदार्थ मिश्रण है
 - (A) Cu (OH)2 और CuCO3
 - (B) CuO और CuCO
 - (C) CuO और Cu (OH)
 - (D) CuSO4 और CuCO3

В







- 40. Which of the following electronic configuration has the lowest ionisation energy ?
 - (A) $1s^2$, $2s^2$, $2p^6$, $3s^2$ (B) $1s^2$, $2s^2$, $2p^6$, $3s^1$ (C) $1s^2$, $2s^2$, $2p^5$ (D) $1s^2$, $2s^2$, $2p^4$

- 40. निम्न में से किस इलेक्ट्रानिक विन्यास की आयनन ऊर्जा न्यूनतम है ?
 - (A) 1s², 2s², 2p⁶, 3s²
 - (B) 1s², 2s², 2p⁶, 3s¹
 - (C) 1s², 2s², 2p⁵
 - (D) 1s², 2s², 2p⁴
- 41. The following reaction is41. निम्नदि $R > C = C < \stackrel{R'}{R'} \xrightarrow{Ni}{H_2} R \stackrel{R'}{C} \xrightarrow{-1}{C} \stackrel{R'}{C} \stackrel$
- - (B) ऑक्सीकरण

(C) Addition

(D) Combustion

42. Arrange the metals X, Y and Z in their increasing order of reactivity. If metal X reacts with steam, Y reacts with hot water and Z reacts with cold water.

(A) X > Y > Z

(B) Z > Y > X

(C) X = Y = Z

-17-

(D) Y > Z > X

(C) संकलन

(D) दहन

42. यदि X धातु भाप से अभिक्रिया करती है, Y धातु गरम पानी से अभिक्रिया करती है और Z धातु ठण्डे पानी से अभिक्रिया करती है, तो धातु X, Y और Z को उनकी बढती हुई क्रियाशीलता के क्रम में व्यवस्थित करें । (A) X > Y > Z (B) Z > Y > X (C) X = Y = Z (D) Y > Z > X $\begin{cases} V - \sqrt{2} + \sqrt{2} +$

10.51





43. Which one of the following reaction is an example of decomposition reaction ?

(A)
$$2\text{FeSO}_{4(s)} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_{3(s)} + \text{SO}_{2(g)} + \text{SO}_{3(g)}$$

(B) $\text{Pb}_{(s)} + \text{CuCl}_{2(aq)} \rightarrow \text{PbCl}_{2(aq)} + \text{Cu}_{(s)}$
(C) $2\text{Cu} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{CuO}$

(D)
$$Fe_2O_3 + 2AI \rightarrow AI_2O_3 + 2Fe$$

Which of the following reaction is a type of 44. saponification ?

(A)
$$CH_3COOC_2H_5 \xrightarrow{NaOH} CH_3COONa + C_2H_5OH$$

(B)
$$C_{12}H_{22}O_{11} \xrightarrow{H^{\oplus}} C_6H_{12}O_6$$
 (Glucose)
+ $C_6H_{12}O_6$ (Fructose)

(C)
$$CH_3COOH \xrightarrow{Na} CH_3COONa + H_2$$

- निम्नलिखित में से कौन-सी एक अभिक्रिया विघटन 43. अभिक्रिया का उदाहरण है ?
 - (A) $2\text{FeSO}_{4(s)} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_{3(s)} + \text{SO}_{2(g)} + \text{SO}_{3(g)}$ (B) $Pb_{(s)} + CuCl_{2(aq)} \rightarrow PbCl_{2(aq)} + Cu_{(s)}$ (C) $2Cu + O_2 \xrightarrow{\Delta} 2CuO$

(D)
$$Fe_2O_3 + 2AI \rightarrow AI_2O_3 + 2Fe$$

(A)
$$CH_3COOC_2H_5 \xrightarrow{NaOH} CH_3COONa + C_2H_5OH$$

(B)
$$C_{12}H_{22}O_{11} \xrightarrow{H^{\oplus}} C_{6}H_{12}O_{6}$$
 (ग्लूकोस)
+ $C_{6}H_{12}O_{6}$ (फ्रक्टोस)

35/25



45. 7 ग्राम N₂ में कितने नाइट्रोजन के अणु होते हैं ? nitrogen molecules ? (A) 1.07×10^{23} (A) 1.07×10^{23} (B) 1.51×10^{-23} (B) 1.51 × 10⁻²³ (C) 1.07×10^{-23} (C) 1.07 × 10⁻²³

(D) 1.51 × 10²³

(D) 1.51×10^{23}

B

-18-

O Scanned with OKEN Scanner



46. Which one of the following is not correctly matched ?

Na	tural Source		Acid Present
(A)	Lemon	-	Oxalic acid
(B)	Vinegar	_	Acetic acid
(C)	Ant-sting	_	Methanoic acid
(D)	Orange	—	Citric acid

- 47. What are the components of Aqua regia ?
 - (A) Concentrated HCl and concentrated HNO₃ in the ratio of 1 : 3
 - (B) Concentrated HCI and concentrated HNO₃ in the ratio of 3 : 1
 - (C) Concentrated HCI and concentrated HNO_3 in the ratio of 3 : 5
 - (D) Concentrated HCI and concentrated HNO $_3$ in the ratio of 5 : 3

46. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?

प्राकृतिक स्रोत		
-	ऑक्सैलिक अम्ल	
-	ऐसीटिक अम्ल	
-	मेथैनॉइक अम्ल	
-	सिट्रिक अम्ल	

- 47. एक्वा रेजिया के घटक क्या हैं ?
 (A) 1 : 3 के अनुपात में सान्द्र HCI और सान्द्र HNO₃
 (B) 3 : 1 के अनुपात में सान्द्र HCI और सान्द्र HNO₃
 (C) 3 : 5 के अनुपात में सान्द्र HCI और सान्द्र HNO₃
 (D) 5 : 3 के अनुपात में सान्द्र HCI और सान्द्र HNO₃
- 48. Consider the following statements :
 - A change of state directly from solid to gas without changing into liquid state is called Condensation.
 - Heating of ammonium chloride is the example of Sublimation process.
 Which of the above statements is/are
 - (A) Statement 1

correct?

- (B) Statement 2
- (C) Both the statements 1 and 2
- (D) Both the statements 1 and 2 are incorrect
- 49. Which of the following oxide is basic in nature ?

(A) CO ₂	(B)	NO2
(C) Na ₂ O	(D)	$P_{2}O_{5}$

48. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- ठोस से तरल अवस्था में बदले बिना सीधे गैस में परिवर्तन को संघनन कहा जाता है ।
- अमोनियम क्लोराइड को गर्म करना उर्ध्वपातन प्रक्रिया का उदाहरण है ।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
 - (A) कथन 1
 - (B) कथन 2
 - (C) 1 और 2 दोनों कथन
 - (D) 1 और 2 दोनों कथन सही नहीं हैं

49.	निम्न में से कौन-सा	ऑक्साइड क्षारीय प्रकृति	
	का है ?		
	(A) CO_2	(B) NO ₂	
	(C) Na ₂ O	(D) P ₂ O ₅	

-19-

В

k	'n.	1	0	5
N		6	÷	1
5	2	Y	J.	2
	ľ		13	100

1914		
	PART – C	
	Mathematic	s
50.	If one of the zeros of the cubic polynomial 50. $x^{3} + ax^{2} + bx + c$ is zero, then the sum of other two roots is	त्रिघात बहुपद $x^3 + ax^2 + bx + c$ से पू से एक शून्य है तब अन्य दो शून्यकों का योग होगा (A) $-a$ (B) $-b$
	(A) - a $(B) - b(D) - a - b - c$	(C) - c $(D) - a - b - c$
51.	$(C) = c \qquad (D) = a - b - c$	(C) $-c$ (-) f(c) -c (-) f(c)

Then (A) $\angle BAT = 50^{\circ}$ (B) $\angle ABC = 50^{\circ}$ (C) $\angle BAC = 30^{\circ}$ (D) $\angle ACB = 70^{\circ}$

52. If the perimeter of parallelogram ABCD is



Then,

(A) $x = 3 \text{ cm}, y = \frac{1}{2} \text{ cm}$ (B) x = 4 cm, y = 1 cm(C) x = 6 cm, y = 2 cm(D) x = 8 cm, y = 3 cm तब

(A) $\angle BAT = 50^{\circ}$ (B) $\angle ABC = 50^{\circ}$ (C) $\angle BAC = 30^{\circ}$ (D) $\angle ACB = 70^{\circ}$

52. यदि समांतर चतुर्भुज ABCD का परिमाप 28 सेमी. है



2



53.

Let m be a prime number and leaves remainders 3 and 1 when it divides 60 and 210 respectively. What will be the remainder when m divides 100 ?

(A)	1	(B)	5
(C)	7	(D)	9

54. If the given pair of linear equations $a_1x + b_1y + c_1 = 0$, $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ has no solution then which of the following is necessarily true ?

(A)
$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$$

(B) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$
(C) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$
(D) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$



1/			· ·	200
(C)	7		(D)	9

- 54. यदि दिए हुए रैखिक समीकरणों के युग्म $a_1x + b_1y + c_1 = 0, a_2x + b_2y + c_2 = 0$ का कोई हल नहीं है तब निम्न में से कौन निश्चित रूप से सत्य है ? (A) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ (B) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ (C) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ (D) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$
- 55. A solid spherical ball of metal with radius 6 cm is melted and recast into three solid spherical balls. The radii of the two balls are 3 cm and 4 cm respectively. Then the radius of the third ball is

(A)	5 cm	(B)	10 cm
(C)	3 cm	(D)	1 cm

56. In \triangle PQR, right angled at Q, PR + QR = 25 cm and PQ = 5 cm. Then the value of cos P is

(A) $\frac{12}{13}$ (B) $\frac{5}{13}$

(C)

1... ~ 0

- 55. 6 सेमी. त्रिज्या की, धातु की एक ठोस गोलाकार गेंद को पिघलाकर पुनः तीन ठोस गोलाकार गेंदों के रूप में ढ़ाला गया है । दो गेंदों की त्रिज्याएँ क्रमशः 3 सेमी. तथा 4 सेमी. हैं, तो तीसरी गेंद की त्रिज्या है
 - (A) 5 सेमी.
 (B) 10 सेमी.
 (C) 3 सेमी.
 (D) 1 सेमी.
- 56. [켜भुज PQR में Q पर समकोण है, PR + QR = 25 सेमी. और PQ = 5 सेमी. है, तो cos P का मान है (A) $\frac{12}{13}$ (B) $\frac{5}{13}$ (C) $\frac{12}{5}$ (D) अस्तित्व विहीन

19/210/11

O Scanned with OKEN Scanner

P

	and the second sec		
			35/25
57.	If the points (1, 2), (7, 4) and (K, 0) are collinear then the value of K is	57.	यदि बिंदु (1, 2), (7, 4) और (K, 0) संरेखीय हैं तब K का मान है
	(A) 1		(A) 1
	(B) 0		(B) 0
	(C) – 5		(C) – 5
	(D) 5		(D) 5
58.	Which term of the arithmetic progression 4, 11, 18, 25, is 42 more than its 25 th term ?	58.	समान्तर श्रेढ़ी 4, 11, 18, 25, का कौन–सा पद इसके 25 वें पद से 42 अधिक है ?
	(A) 29 th term		(A) 29 वाँ पद



(C) 31st term

(D) 32nd term

5

36

(A)

(B) <u>1</u> 6

(C) 1 3

(D) $\frac{11}{36}$

- 59. Two dice are thrown simultaneously. Then the probability of getting a multiple of 2 on one dice and a multiple of 3 on the other dice is
- (B) 30 वाँ पद (C) 31 वाँ पद (D) 32 वाँ पद
- 59. दो पाँसे एक साथ फेंके जाते हैं, तो एक पाँसे पर 2 का गुणक व दूसरे पाँसे पर 3 का गुणक आने की प्रायिकता है

N+1

B

13

(D) <u>11</u> 36

(A) <u>5</u> 36

(B) $\frac{1}{6}$

(C)

63.

61.

60.



60. Consider a quadratic equation $x^{2} + ax + b = 0$. For which of the following values of a and b, the given quadratic equation has a positive integer root ?

(A)
$$a = -2, b = 1$$

(B) $a = -3, b = \frac{9}{4}$
(C) $a = 2\sqrt{2}, b = 2$

(D) a = 4, b = 4

If AB = 6 cm and CD = 8 cm are two parallel 61. chords lying on the opposite sides to the center of the circle with radius 5 cm, then the distance between the chords is

(A) 6 cm	(B) 7	cm
----------	-------	----

(C) 8 cm (D) 9 cm एक द्विघात समीकरण $x^2 + ax + b = 0$ पर विचार करें। निम्न में से a और b के किस मान के लिए दी गई द्विघात समीकरण का मूल एक धन पूर्णांक होगा ? $(\Lambda) = 0 + 1$

(A)
$$a = -2, b = 1$$

(B) $a = -3, b = \frac{9}{4}$
(C) $a = 2\sqrt{2}, b = 2$

60.

(D)
$$a = 4, b = 4$$

- 61. यदि AB = 6 cm और CD = 8 cm दो समांतर जीवाएँ हैं जो 5 cm त्रिज्या वाले वृत्त के केन्द्र के दोनों ओर है, तब जीवाओं के बीच की दूरी है
 - (B) 7 सेमी. (A) 6 सेमी.
 - (D) 9 सेमी. (C) 8 सेमी.

रदि नीचे दिये गये प्रेक्षण. जो कि बडते क्रम में

62.	If the median of follow	ing observations,	62.	यदि नीचे दिये गये प्रेक्षण,	जो कि बड़ते क्रम में
	arranged in ascending	order is 20.		व्यवस्थित है, की माध्यिव	
	3, 4, 7, 8, 10, 18, x + 2	2, x + 4, 26, 28, 31,		3, 4, 7, 8, 10, 18, x +	
	36, 38 and 40. Then th	ne value of x will be		36, 38 और 40 I तब x र	का मान होगा
	(A) 15	(B) 16		(A) 15	(B) 16
	(C) 17	(D) 18		(C) 17	(D) 18
63.	If $\sin\theta + \csc\theta = 2$, th	en the value of	63.	यदि sin θ + cosec θ = 2	, तब sin ⁹ θ + cosec ⁹ θ
	$\sin^9\theta$ + $\csc^9\theta$ is equ	al to		का मान होगा	
	(A) 2 ⁸			(A) 2 ⁸	
	(B) 2 ⁹			(B) 2 ⁹	
	(C) 2 ⁵			(C) 2 ⁵	
	(D) 2			(D) 2	
	X2+02+6=0	-23	-	AD=6 cm CD=8 cm	6an B
	3 y ren y	, Can	a A	C to the second se	BCM D Siala
	4.26,28,31,36	, 38, 40 - 8-)	Sind+cosecQ > sinda+cosecQ	2
	225	22		1- Ta Sto	ý.

的筆	
2.1	

- 64. The arithmetic mean of all prime numbers between 20 and 46 is
 - (A) 28 (B) 31
 - (C) 34 (D) 37
- 64. 20 और 46 के मध्य सभी अभाज्य संख्याओं क समान्तर माध्य है
 (A) 28
 (B) 31
 (C) 34
 (D) 37

- 65. A cylinder of circumference 8 cm and length 21 cm rolls at uniform speed without sliding for $4\frac{1}{2}$ seconds at the rate of 9 complete rounds per second. Then the distance travelled by the cylinder in $4\frac{1}{2}$
 - (A) 300 cm
 - (B) 308 cm



-24-

65. एक बेलन जिसकी परिधि 8 सेमी. तथा लम्बाई 21 सेमी. है, प्रति सेकेण्ड 9 चक्कर की दर से एक समान गति से बिना फिसले $4\frac{1}{2}$ सेकेण्ड तक लुढ़कता है, तो बेलन द्वारा $4\frac{1}{2}$ सेकेण्ड में तय की गयी दूरी है

(A) 300 सेमी.

(B) 308 सेमी.

- (C) 316 cm
- (D) 324 cm

В

- 66. For the product of any five consecutive integers which of the following statement is false ?
 - (A) The product is always divisible by 3
 - (B) The product is always divisible by 4
 - (C) The product is always divisible by 9
 - (D) The product is always divisible by 15

(D) 324 सेमी.

(C) 316 सेमी.

- 66. किन्हीं पाँच क्रमागत पूर्णांकों के गुणनफल के लिए निम्न में से कौन–सा कथन असत्य है ?
 - (A) गुणनफल हमेशा 3 से विभाज्य है
 - (B) गुणनफल हमेशा 4 से विभाज्य है
 - (C) गुणनफल हमेशा 9 से विभाज्य है

(D) गुणनफल हमेशा 15 से विभाज्य है



67. The value of
$$\left[\left\{ (256)^{-\frac{1}{2}} \right\}^{-\frac{1}{4}} \right]^3$$
 is
(A) 8 (B) 4
(C) 2 (D) 1

68. Consider a cubic polynomial
$$x^3 - 73x^2 - 657x + 729$$
. Let α and β be two zeros of the polynomial then

(A)
$$\alpha = 9, \beta = 27$$

(B)
$$\alpha = -9, \beta = -81$$

(C)
$$\alpha = 27, \beta = 81$$

(D)
$$\alpha = -9, \beta = 81$$

3)22/2

-25-

- 69. The product of two irrational numbers
 - (A) is always an irrational number
 - (B) is always a rational number
 - (C) is not a real number

67.
$$\left[\left\{ (256)^{-\frac{1}{2}} \right\}^{-\frac{1}{4}} \right]^3$$
 का मान है
(A) 8 (B) 4
(C) 2 (D) 4

68. एक त्रिघात बहुपद $x^3 - 73x^2 - 657x + 729$ पर विचार करें। माना α और β बहुपद के दो शून्यक हो तब (A) $\alpha = 9, \beta = 27$ (B) $\alpha = -9, \beta = -81$ (C) = 27 B - 81

(C)
$$\alpha = 27, \beta = 61$$

(D)
$$\alpha = -9, \beta = 81$$

69. दो अपरिमेय संख्याओं का गुणनफल (A) हमेशा एक अपरिमेय संख्या है (B) हमेशा एक परिमेय संख्या है

35/25

- (D) may be a rational number
- 70. In the given figure, if CD = 10 units then the length of AB is



216

- (A) $10 + 10\sqrt{3}$ Units
- (B) $5+5\sqrt{3}$ Units
- (C) $10 + 5\sqrt{3}$ Units
- (D) $5 + 10\sqrt{3}$ Units

- (C) एक वास्तविक संख्या नहीं है (D) एक परिमेय संख्या हो सकती है
- यदि दिए गए चित्र में CD = 10 इकाई हो तब AB 70. की लम्बाई है



- (A) $10 + 10\sqrt{3}$ इकाई
- (B) $5 + 5\sqrt{3}$ इकाई
- (C) $10 + 5\sqrt{3}$ इकाई
- (D) $5 + 10\sqrt{3}$ इकाई

$$X^{3} - 73X^{2} - 657X + 729$$





- 71. Which option gives correct set of statements ?
 - The ratio between circumference and diameter of a circle is always constant.
 - 2. The longest line segment in a rectangular box is its diagonal.
 - The area of a rhombus is the product of its diagonals.
 - 4. The longest chord of a circle passes through its centre.
 - (A) {1, 2, 3} (B) {2, 3, 4}
 - (C) {1, 2, 4} (D) {1, 3, 4}

71.	कौन-स	ग विकल्प सही	कथनों का समुच्चय हैं ?
,	1. वृ	त में परिधि और	व्यास का अनुपात सदैव
	नि	यत रहता है ।	
	2. 3	ायताकार बक्से	में सबसे बड़ा रेखाखण्ड
		सका विकर्ण है ।	
	3. स	त्रफल उसके विकर्णों का	
		गनफल होता है	
	4. वृ	त की सबसे बर्ड़	ो जीवा उसके केन्द्र से
	गु	जरती है ।	
	(A) {1	, 2, 3}	(B) {2, 3, 4}
	(C) {1	, 2, 4}	(D) {1, 3, 4}

- 72. The ratio of volumes of two cubes is27:64. What will be the ratio of their total surface area ?
 - (A) 3:8 (B) 3:4
 - (C) 9:16 (D) 27:64

- 72. दो घनों के आयतनों का अनुपात 27 : 64 है । इनके सम्पूर्ण पृष्ठों के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा ?
 - (A) 3:8 (B) 3:4
 - (C) 9:16 (D) 27:64
- 73. The mean of 100 observations was found 35. If two observations were wrongly taken as 37 and 47 instead of 73 and 74, then correct mean is

2716

- (A) 35.36
- (B) 35.63
- (C) 36.53
- (D) 33.56

В

- 73. 100 प्रेक्षणों का माध्य 35 पाया गया था । यदि गलती से 73 तथा 74 के स्थान पर दो प्रेक्षण 37 व 47 लिये गये थे, तो सही माध्य है
 - (A) 35.36
 - (B) 35.63
 - (C) 36.53

(D) 33.56

-26-



PART – D Biology

- 74. Which is the link between glycolysis and Krebs' cycle ?
 - (A) Glucose
 - (B) Cytochrome
 - (C) Acetyl Co A
 - (D) Pyruvic acid

- 74. ग्लाइकोलायसिस और क्रेब्स चक्र के बीच संयोजक कौन है ?
 - (A) ग्लूकोज
 - (B) सायटोक्रोम
 - (C) एसीटाइल को. ए.
 - (D) पाइरुविक एसिड
- 75. In man satellite or SAT chromosomes are usually associated with the short arm of acrocentric chromosomes. Select out the correct option for such specific
- 75. मनुष्य में सेटेलाईट अथवा सेट (SAT) गुणसूत्र सामान्यतः एक्रोसेन्ट्रिक गुणसूत्रों की लघु भुजा से सम्बंधित होते हैं । इस प्रकार के विशिष्ट गुणसूत्रों

chromosomes.

- (A) 1, 10, 15, 16 and Y
- (B) 13, 14, 15, 21 and 22
- (C) 13, 14, 16, 18 and 21
- (D) 13, 14, 18 and Y

(A) Albumins

(C) Prolamines



- से सम्बंधित सही विकल्प चुनिए ।
- (A) 1, 10, 15, 16 और Y
- (B) 13, 14, 15, 21 और 22
- (C) 13, 14, 16, 18 और 21
- (D) 13, 14, 18 और Y
- 76. Which of the following proteins are rich in basic Amino-acids such as arginine and lysine and constituents of chromatin ?

(B) Globulins

(D) Histones

76. निम्न में से कौन-से प्रोटीनों में आर्जीनीन व लाईसीन जैसे क्षारीय अमीनों अम्लों की प्रचुरता होती है और वे क्रोमेटिन के घटक होते हैं ?

(A) एल्ब्यूमिन (B) ग्लोब्यूलिन

(C) प्रोलेमीन्स (D) हिस्टोन

CD = 10

AB21

-27-

B



200			जिबरेलिनो का उपयोग कृषि में भी किया जाता है।
77.	and also used in agriculture		जिबरेलिनों का उपयोग पूर्ण ' निम्न में से किसका उपयोग 'थॉम्पसन के बीजर _{हित}
	Which of the following is used to produce	e	निम्न में से किसका उपयोग जा जाना के त
	'Thompson's seedless grapes' ?		अंगूर' का उत्पादन करने हेतु किया जाता है ?
	(A) GA ₁₇		(A) जी.ए. ₁₇
	(B) GA ₂		(B) जी.ए. ₂
	(C) GA ₃		(C) जी.ए. ₃
	(D) GA ₂₄		(D) जी.ए. ₂₄
78.	Which of the following is/are not the	78.	वय: संधि के समय निम्न में से कौन वृषण का कार्य
	function of testes at puberty ?		नहीं है/हैं ?
	i. Formation of germ cells		i. जनन कोशिकाओं का निर्माण
	ii. Secretion of testosterone		ii. टेस्टोस्टेरोन का स्त्रावण
	iii. Development of placenta		iii. जरायु (अपरा) का विकास
	iv. Secretion of estrogen		iv. एस्ट्रोजन का स्त्रावण
	Select the correct option (s) from the above		उपर्युक्त में से सही विकल्प (ल्पों) का चयन
	(A) i and ii	1217 -48 (कीजिए
			(A) i और ii
	(B) ii and iii		(B) ii और iii
	(C) iii and iv		(C) iii और iv
	(D) i and iv		(D) i और iv
3	-2	28-	



- 79. Which of the following group exhibits more species diversity ?
 - (A) Algae
 - (B) Fungi
 - (C) Bryophytes
 - (D) Gymnosperms



- 79. निम्न किस पादप समूह में सबसे अधिक प्रजाति विविधता पायी जाती है ?
 - (A) शैवाल
 - (B) कवक
 - (C) ब्रायोफाइट्स
 - (D) नग्नबीजी (जिम्नोस्पर्म)
- 80. Two isotonic solutions A and B are separated by a semipermeable membrane. What will be the direction of movement of water molecules ?



80. दो समान-सांद्रता के घोल A और B एक अर्द्ध परागम्य झिल्ली से वितगित हैं । जल के अणुओं का गमन किस दिशा में होगा ?



35/25



- (A) Inward (towards sol. A)
- (B) Outward (towards sol. B)
- (C) In both direction
- (D) Molecules will not move at all

- (A) भीतर की तरफ (घोल A की तरफ)
- (B) बाहर की तरफ (घोल B की तरफ)
- (C) दोनों दिशाओं में

λ.

(D) अणु बिल्कुल भी गमन नहीं करेंगे

-29-



- (A) Endoplasmic Reticulum
- (B) Nucleolus
- (C) Mitochondria
- (D) Lysosome
- 83. Which of the following secrete gastric hormone ?
 - (A) Chief cells
 - (B) Oxyntic cells
 - (C) Goblet cells
 - (D) Argentaffin cells



- (A) अंतर्द्रव्यी जालिका
- (B) न्यूक्लियोलस
- (C) माइटोकोन्ड्रिया
- (D) लाइसोसोम

2

84

- 83. निम्न में से किनके द्वारा जठर हार्मोन (गैस्ट्रिक हार्मोन) स्त्रावित होता हैं ? (A) चीफ कोशिकाएँ
 - (B) ऑक्सिन्टिक कोशिकाएँ
 - (C) गॉब्लेट कोशिकाएँ (D) अर्जेन्टाफिन कोशिकाएँ



84. Match the inflorescence and example. 84. पुष्पक्रम तथा उदाहरण को सुमेलित कीजिए ।

Inflorescence	Example	पुष्पक्रम	उदाहरण
i. Hypanthodium	1. Carrot	i. हाइपैन्थोडियम	1. गाजर
ii. Umbel	2. Sunflower	ii. छत्रक	2. सूर्यमुखी
iii. Spike	3. Spinach	iii. शूकी	3. पालक
iv. Capitulum	4. Fig	iv. मुण्डक	4. अंजीर
i ii	iii iv	i ii	iii iv
(A) 4 1	3 2	(A·) 4 1	3 2
(B) 4 3	2 1	(B) 4 3	2 1
(C) 1 2	3 4	(C) 1 2	3 4
(D) 1 4	3 2	(D) 1 4	3 2
85. The first viral dise recorded by	ase of bacteria was 85.	जीवाणुओं में विषाणु रो वैज्ञानिक ने जानकारी दी	ोग की सबसे पहले किस 1 ?
(A) Frosch		(A) फ्राश्च	
(B) Popper		(B) पॉपर	
(C) Pasteur		(G) पाश्चर	
(D) Twort		(D) ट्वार्ट	
	-31-		B
-			

O Scanned with OKEN Scanner

1.00
计八十
LS LK
- Lett

- 86. The milk of which of the following cattle breeds is supposed to be best suited for making cheese ?
 - (A) Holstein-friesion
 - (B) Brown swiss
 - (C) Red dane
 - (D) Jersey
- 87. Here are given some values related with lung capacities for a normal human adult
 - i. 3000 ml ii. 1500 ml
 - iii. 4500 ml iv. 500 ml

Choose the correct option indicating sequence of residual volume, vital capacity, tidal volume and inspiratory reserve volume.

- (A) ii, iii, iv and i
- (B) iii, i, ii and iv(C) iv, i, ii and iii(D) i, ii, iii and iv

35/25 निम्न में से किस मवेशी प्रजाति को पनीर (ज्ञ उत्पादन के लिए अधिक उपयुक्त माना जाता है 86. (A) होलस्टीन-फ्रीज़न (B) ब्राऊन स्विस (C) रेड डेन (D) जर्सी यहाँ एक सामान्य वयस्क मनुष्य से सम्बंधिक 87. फेफड़ों की क्षमताओं सम्बंधी मान (आंकड़े) 🗞 गये हैं । 1500 ml ii. i. 3000 ml iv. 500 ml iii. 4500 ml उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो रेज़िइआ आयतन, वाईटल केपेसिटी, टाईडल आयतन तथा इंस्पीरेटरी रिजर्व आयतन के क्रम को दर्शाता है।



-32-

- 88. In some animals the cleavage of zygote is spiral and determinate. In such cleavage pattern, the fate of the resultant daughter cells is fixed from the beginning. This diagnostic character belongs to which of the following phyla ?
 - (A) Platyhelminthes and Echinodermata
 - (B) Mollusca and Annelida
 - (C) Echinodermata and Nematoda
 - (D) Arthropoda and Chordata

(A) ii, iii, iv और i (B) iii, i, ii और iv (C) iv, i, ii और iii (D) i, ii, iii और iv

88. कुछ जन्तुओं के युग्मनज़ में विदलन सर्पिल व निश्चयात्मक होता है । इस प्रकार के विदलन प्रकार में संतति कोशिकाओं का भविष्य प्रारम्भ से ही निर्धारित होता है । यह पहचान का लक्षण निम्न में से किस संघ से सम्बंधित है ?
(A) प्लेटीहेल्मिंथीज़ तथा इकाइनोडर्मेटा
(B) मोलस्का तथा एनीलिडा
(C) इकाइनोडर्मेटा तथा निमेटोडा
(D) आर्थोपोडा तथा कॉर्डेटा

В

5

पटवारी लेखपाल VDO VPDO **नोट्स**

हिंदी कम समय में बेहतर उत्तराखंड का इतिहास तैयारी के लिए पड़े उत्तराखंड के जिले उत्तराखंड का भौगोलिक स्वरूप कुमाऊनी गढ़वाली लोकोक्ति भारत का इतिहास भारत का भूगोल पूरे सिलेबस के नोट्स विश्व का भूगोल 7100 अर्थशास्त्र इंडियन पालिटी WhatsApp 9258035041



Scanned with OKEN Scanner

89. Identify the given cross and select the correct options :

89. दिये गये क्रास की पहचान करे एवं सही विकल्प चुनिए :



			-33-					В
	(C) Calcitonin	(D) Prolactin		(C) के	लसिटोनिन	(D)	प्रोलेक्टिन	
	(A) Somatostatin	(B) Somatotro	opin	(A) सो	मेटोस्टेटिन	(B)	सोमेटोट्रोपिन	
91.	Which of the follow synthesized by par	ving hormone is ncreas ?			खित में से व होता है ?	कौन-सा	हॉर्मोन अग्नाशय	द्वारा
	(C) Hibiscus	(D) Ricinus		(C) गुड़	इर में	(D)	रेंडी में	
	(A) Cucurbita	(B) Ficus		(A) क	रू में	(B)	फाइकस में	
90.	Bi colateral vascula in which of followin		ommon		जक संवहन दप में होते हैं		सामान्य रूप से	निम्न
	(D) Incomplete do	minance		(D)	पूर्ण प्रभाविता			
	(C) Incomplete lin				र्रूण सहलग्नत			
	(B) Linkage			(B) सह	141			
	(A) Dominance			म्ह (A)				



92. Given below are two statements. One is labelled as Assertion (A) and the other is labelled as Reason (R). Answer using the code given below.

Assertion (A) : Most of the daily habits and acts are natural reflexes.

Reason (R) : Playing on a musical instrument is a conditioned reflex.

Code :

- (A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)

92. नीचे दो वक्तव्य दिये गये हैं । एक को कथन तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है । कुर कि सहायता से उत्तर दीजिए ।
कथन (A) : अधिकांश दैनिक आदतें एवं क्रिया प्रकृतिक प्रतिवर्त होते हैं ।
कारण (R) : संगीत वाद्ययंत्र को बजाना एक अनुबंधित प्रतिवर्त है ।
कूट :
(A) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण ही
(B) (A) और (R) दोनों सही हैं परंतु (R), (A) सही स्पष्टीकरण नहीं है

- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) (A) is false while (R) is true
- 93. Which of the following options indicates the control by parasympathetic system ?
 - (A) Heart rate decreases and Bronchi constrict
 - (B) Heart rate increases and bladder constricts
 - (C) Bronchi dialate and pupil constricts

-34-

(D) Bladder relaxes and salivation increases

- (C) (A) सही है परंतु (R) गलत है (D) (A) गलत है जबकि (R) सही है
- 93. निम्न में से कौन-सा विकल्प पराअनुकंपी तंत्र के नियन्त्रण को दर्शाता है ?
 - (A) हृदय दर में कमी एवं श्वसनिका संकुचन
 - (B) हृदय दर में वृद्धि एवं मूत्राशय संकुचन
 - (C) श्वसनिका फैलना एवं पुतली संकुचन
 - (D) मूत्राशय शिथिलन एवं लार स्नावण में वृद्धि

В



94.

- Glucose \longrightarrow Pyruvate (A) Lactic Acid + Energy (B) Ethanol + CO_2 + Energy

Study the following reactions A and B :

Choose the correct option showing the condition in which the reaction A and B takes place; respectively

- (A) Yeast and Bacteria
- (B) Muscle cells and Mitochondria
- (C) Muscle cells and Yeast
- (D) Mitochondria and Yeast
- Study the following tissue diagram and 95. select the correct option of element name. 11 5 11 6 (1) (1)

94. निम्न अभिक्रियाओं A एवं B का अध्ययन कीजिए :



उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो क्रमश: उन परिस्थितियों को दर्शाता है जिनमें अभिक्रिया A एवं B होती हैं

- (A) यीस्ट तथा जीवाणु
- (B) पेशी कोशिका एवं माइटोकान्ड्रिआ
- (C) पेशी कोशिका एवं यीस्ट
- (D) माईटोकान्ड्रिआ एवं यीस्ट
- दिये गये ऊतक चित्र का अध्ययन कीजिए एवं तत्व 95. के सही नाम वाले विकल्प का चयन कीजिए । and the first in (ii) (iii) -(iv)

35/25





- (A) i. Phloem parenchyma, ii. Sieve plate, iii. Companion cell, iv. Sieve tube
- (B) i. Sieve plate, ii. Sieve tube, iii. Companion cell, iv. Phloem
 - parenchyma
- (C) i. Phloem parenchyma, ii. Sieve tube, iii. Companion cell, iv. Sieve plate
- (D) i. Sieve tube, ii. Sieve plate, iii. Phloem parenchyma, iv. Companion cell

- (A) i. फ्लोएम पैरनकाइमा, ii. सीव प्लेट, iii. कम्पेनियन सेल, iv. सीव ट्यूब
- (B) i. सीव प्लेट, ii. सीव ट्यूब, iii. कम्पेनियन सेल, iv. फ्लोएम पैरनकाइमा
- (C) i. फ्लोएम पैरनकाइमा, ii. सीव ट्यूब, iii. कम्पेनियन सेल, iv. सीव प्लेट
- (D) i. सीव ट्यूब, ii. सीव प्लेट, iii. फ्लोएम पैरनकाइमा, iv. कम्पेनियन सेल

-35-



96. The revolutionary method of staining individual nerve and cell structures developed by Camillo Golgi is known as

- (A) Blue reaction
- (B) Pink reaction
- (C) Black reaction
- (D) White reaction
- 97. As evidences of organic evolution which of the following support the principle of 'Divergent Evolution' ?
 - (A) Fossils
 - (B) Homologous organs
 - (C) Analogous organs
 - (D) Vestigial organs

35/2 कैमिलो गाल्जी के द्वारा विकसित अकेली तेकि तथा कोशिका संरचनाओं को अभिरंजित 96. क्रान्तिकारी विधि कहलाती है (A) ब्लू अभिक्रिया (B) पिंक अभिक्रिया (C) ब्लैक अभिक्रिया (D) व्हाइट अभिक्रिया कार्बनिक विकास के प्रमाणों के रूप में निम्न 🐩 कौन 'अपसारी उद्विकास ' के सिद्धांत का समक 97. करते हैं ? (A) जीवाश्म (B) समजात अंग (C) समवृत्ति अंग (D) अवशेषी अंग

98.	Mate	ch the f	ollowing] .			98.	सुमेरि	लेत की ि					
		Colum	n – A		Colu	ımn – B			कॉलम			कॉलग	я – В	
	1.	a frankriger og sjo	lopithec	us i.		ial capacity 30-735 cm ³		1.	ऑस्ट्रेले	पिथेकस	i.	कपाल से 735	0	80
	2.	Cro-Ma	agnon	ii.	Made finely	e tools from chopped es for first			क्रो-मैग्न		ii.	सर्वप्रथ कटे पर औजार	म बारीक थरों से	
	3.	Homo-	erectus	iii.		absolute dal		3.	होमो-इ	रेक्टस	iii.	सर्वप्रथ द्विपाद		
	4.	Neand	erthal	iv.	Lack	of chin, nathous			निएंडरथ होमो हे		iv.	ग्रिभाद ठोड़ी व प्रोग्नथस		I,
	5.	Homo	habilis	٧.		ntor of fire		5.	रामा ह	बालस	٧.	अग्नि व	का	
		1	2	3	4	5			1	•		आविष	कारक	
	(A)	iv	ii	v	i	111		(2	3	4	5	
	(B)	iv	ii	v	iii	i		(A)	iv	ii	v	i	iii	
	(C)	ii	iv	i	v			(B)	iv	ii	v			
	(D)	i	ii	v	iii	iv		(C) (D)	ii i	iv ii	i	viii V	i , iii	
В							-36-				V	iii	iv	/

P	1		1	L
P	5	5	×,	C
Ľ.	5	n,	Ŧ.	ē
	ż.	2	В	ε

99.	Which fish is not suitable for co	omposite	99.	मिश्रित मत्स्य संवर्धन प्रणाली हेतु कौन-सी मछली
	fish culture system ?			सुयोग्य नहीं है ?
	(A) Rohu			(A) रोह्
	(B) Mahseer			(B) महासीर
	(C) Mrigal			(C) मृगल
	(D) Common carp			(D) कॉमन कार्प
100.	Which of the following is also called as		100.	निम्न में से किसे फैक्टर – X अथवा स्टूआर्ट फैक्टर

1

Factor - X or Stuart Factor ?

100. ानम्न म स किस फेक्टर – X अथवा स्टूआट फेक्टर भी कहा जाता है ?

(A) Thrombin

(B) Prothrombin

(C) Thrombus

(D) Thromboplastin

(A) थ्रोम्बिन

(B) प्रोथ्रोम्बिन

(C) थ्रोम्बस

(D) थ्रोम्बोप्लास्टिन

