

ICAR PCB 01

Topic:- PCB01_Physics

1) 5.74 g of a substance occupies 1.2 cm³. The density of the substance keeping the significant figures in view will be,

5.74 g का पदार्थ 1.2 cm³ धारित करता है सार्वक अंकों की दर्जे से पदार्थ का घनत्व होगा :

[Question ID = 101][Question Description = 101_23_PHY_SEP22_Q01]

1. 4.783 g cm⁻³

[Option ID = 401]

2. 4.78g cm⁻³

[Option ID = 402]

3. 4.7 g cm⁻³

[Option ID = 403]

4. 4.8 g cm⁻³

[Option ID = 404]

2) Dimensional formula of gravitational potential energy is

गुरुत्वाकर्षण विभव ऊर्जा का विमीय सूत्र है :

[Question ID = 102][Question Description = 102_23_PHY_SEP22_Q02]

1. [MLT⁻²]

[Option ID = 405]

2. [MLT²]

[Option ID = 406]

3. [ML²T⁻²]

[Option ID = 407]

4. [ML⁻²T²]

[Option ID = 408]

3) Parsec is the unit of length used for the measurement of,

तरवार्ड के मात्रक पासेंक का प्रयोग निम्नलिखित में से किसके मापन के लिए किया जाता है ?

[Question ID = 103][Question Description = 103_23_PHY_SEP22_Q03]

1. Size of nucleus

नामिक का आकार

[Option ID = 409]

2. Wavelength of light

प्रकाश का तरंग दैर्घ्य

[Option ID = 410]

3. Size of molecule

अणु का आकार

[Option ID = 411]

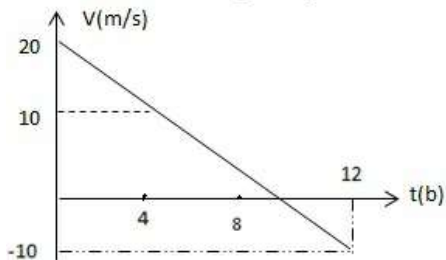
4. Astronomical distance

स्थानीय दूरी

[Option ID = 412]

- 4) From the v-t graph shown below, what is the total displacement during the whole journey?

नीचे दिए गए v-t ग्राफ के अनुसार संपूर्ण गमन के दौरान कुल विस्थापन क्या है ?



[Question ID = 104][Question Description = 104_23_PHY_SEP22_Q04]

1. 100 m

[Option ID = 413]

2. 80 m

[Option ID = 414]

3. 60 m

[Option ID = 415]

4. 120 m

[Option ID = 416]

- 5) A ball is thrown vertically upward with a velocity 20 ms^{-1} from the top of a building 20 m high. The ball will hit the ground after, ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

एक 20 m ऊँचे भवन के शीर्ष से एक गेंद 20 ms^{-1} के तेज से उद्धर्धर ऊपर फेंकी जाती है कितने समय बाद वह गेंद सतह पर गिरेगी ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

[Question ID = 105][Question Description = 105_23_PHY_SEP22_Q05]

1. 5 s

[Option ID = 417]

2. 3 s

[Option ID = 418]

3. 2 s

[Option ID = 419]

4. 1 s

[Option ID = 420]

- 6) In a vernier callipers, 20 divisions of vernier scale coincide with 19 divisions of the main scale. Least count of the main scale is 1 mm. Vernier constant will be,

एक वर्नीयर कैलिपर्स में वर्नीयर स्केल के 20 आग मुख्य पैमाने के 19 आग पर संपात होता है मुख्य पैमाने का न्यूनतम आग 1 mm है वर्नीयर का नियतांक होगा :

[Question ID = 106][Question Description = 106_23_PHY_SEP22_Q06]

1. 0.05 cm

[Option ID = 421]

2. 0.005 cm

[Option ID = 422]

3. 0.01 cm

[Option ID = 423]

4. 0.001 cm

[Option ID = 424]

- 7) Rain is falling vertically with speed of 20 ms^{-1} . A woman is riding a with a speed of 40 ms^{-1} in east to west direction. What is the direction in which she should hold her umbrella?

बार्षा उद्धर्धर रूप से 20 ms^{-1} की चाल से हो रही है एक महिला 40 ms^{-1} की चाल से पूर्व से पश्चिम दिशा की ओर जा रही है उसे अपनी छतरी किस दिशा में रखनी चाहिए ?

[Question ID = 107][Question Description = 107_23_PHY_SEP22_Q07]

1. at an angle $\tan^{-1}(1/2)$ with vertical towards west

उद्धरणीय रूप से पथिम की दिशा में कोण $\tan^{-1}(1/2)$ पर

[Option ID = 425]

2. at an angle $\tan^{-1}(1/2)$ with vertical towards east

उद्धरणीय रूप से पूर्व की दिशा में कोण $\tan^{-1}(1/2)$ पर

[Option ID = 426]

3. at an angle $\tan^{-1}(1/2)$ with horizontal towards west

क्षेत्रिज रूप से पथिम की दिशा में कोण $\tan^{-1}(1/2)$ पर

[Option ID = 427]

4. at an angle $\tan^{-1}(1/2)$ with horizontal towards east

क्षेत्रिज रूप से पूर्व की ओर कोण $\tan^{-1}(1/2)$ पर

[Option ID = 428]

- 8) Two bullets are fired simultaneously, horizontally and with different speeds from the same place. Which bullet will hit the ground first?

समान इंसान से दो बुलेट गोली एक साथ अलग-अलग गति से छोड़े जाते हैं। इनमें से कौन-सी गोली भूसतह पर पहले टकराएंगी ?

[Question ID = 108][Question Description = 108_23_PHY_SEP22_Q08]

1. The faster one

तेज गति से छोड़ी गई गोली

[Option ID = 429]

2. The slower one

धीमी गति से छोड़ी गई गोली

[Option ID = 430]

3. Both will reach simultaneously

दोनों एक साथ भूसतह पर टकराएंगी

[Option ID = 431]

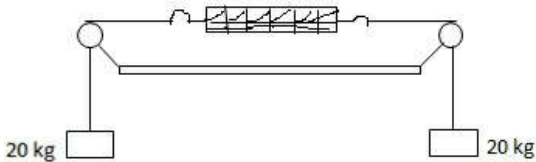
4. The heavier one

भारी गोली

[Option ID = 432]

- 9) Figure shows a light spring balance connected to two blocks of mass 20 kg by a light string passing over frictionless pulley. What will be the reading of the spring balance?

नीचे दिए गए चित्र में एक हल्का कमानी तुला हल्की रस्सी के सहारे घर्षणरहित घिरनी (पुली) द्वारा 20 किग्रा. के दो ब्लाक से जुड़ा हुआ है। कमानी तुला का पठन क्या होगा ?



[Question ID = 109][Question Description = 109_23_PHY_SEP22_Q09]

1. Zero

शून्य

[Option ID = 433]

2. 40 kg

[Option ID = 434]

3. 20 kg

[Option ID = 435]

4. 10 kg

[Option ID = 436]

- 10) A block slides down an incline of angle 30° with an acceleration $g/4$. The coefficient of kinetic friction will be,

एक खंड $g/4$ के त्वरण से 30° के अवनति कोण से लुढ़कता है इसका गतिज धर्षण का गुणांक होगा :

[Question ID = 110][Question Description = 110_23_PHY_SEP22_Q10]

1. $\frac{\sqrt{3}}{4}$

[Option ID = 437]

2. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

[Option ID = 438]

3. $\frac{2}{\sqrt{3}}$

[Option ID = 439]

4. $\frac{1}{2\sqrt{3}}$

[Option ID = 440]

11) If the earth stops rotating, the apparent value of g on its surface will,

यदि पृथ्वी घूमने करना बंद कर दे तब इसकी सतह पर g का आभासी मान होगा ?

[Question ID = 111][Question Description = 111_23_PHY_SEP22_Q11]

1. increase everywhere

सर्वत्र वृद्धि

[Option ID = 441]

2. decrease everywhere

सर्वत्र घटा

[Option ID = 442]

3. remain the same everywhere

सर्वत्र एक समान

[Option ID = 443]

4. increase at some places and remain the same at some other places

कुछ स्थानों पर वृद्धि और कुछ अन्य स्थानों पर समान बना रहेगा

[Option ID = 444]

12) A body of mass m is dropped from a height H reaches the ground with a speed of $1.2\sqrt{gH}$. The work done by air friction is,

m द्रव्यमान का एक पिंड H ऊँचाई से $1.2\sqrt{gH}$ की गति से भूसतह पर पहुंचता है। वायु धर्षण द्वारा किया गया कार्य है :

[Question ID = 112][Question Description = 112_23_PHY_SEP22_Q12]

1. $0.28 mgH$

[Option ID = 445]

2. $-0.28 mgH$

[Option ID = 446]

3. $-0.72 mgH$

[Option ID = 447]

4. $0.72 mgH$

[Option ID = 448]

13) A particle is rotated in a vertical circle by connecting it to a string of length l and keeping the other end of the string fixed. The minimum speed of the particle when the string is horizontal for which the particle will complete the circle is,

किसी कणिका को l लंबाई वाले रजू से जोड़कर और इसे रजू के दूसरे छोर को नियत रखकर उर्ध्वाधर वृत में धूर्जित किया जाता है रजू के क्षेत्रिज होने की दशा में कण की न्यूनतम चाल वर्ता होगी जिससे वह कण वृत को पूरा कर लेगा ?

[Question ID = 113][Question Description = 113_23_PHY_SEP22_Q13]

1. $\sqrt{5gl}$

[Option ID = 449]

2. $\sqrt{3gl}$

[Option ID = 450]

3. $\sqrt{2g}$

[Option ID = 451]

4. \sqrt{g}

[Option ID = 452]

14) A projectile is fired at a speed of 100 m/s at an angle of 45^0 above the horizontal. At the highest point, the projectile breaks into two equal parts, and one part drops vertically downward. Where the other part will land from the projection point? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

क्षेत्रिज से 45^0 के कोण पर 100 m/s की चाल से एक प्रक्षेपी दागा जाता है उच्चतम बिंदु पर प्रक्षेपी दो बराबर भागों में खंडित हो जाता है और एक भाग उद्वाधर रूप से नीचे गिरता है प्रक्षेपी बिंदु से दूसरा खंड कहां गिरेगा ? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

[Question ID = 114][Question Description = 114_23_PHY_SEP22_Q14]

1. 500 m

[Option ID = 453]

2. 1000 m

[Option ID = 454]

3. 1500 m

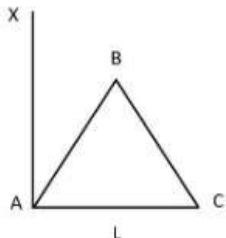
[Option ID = 455]

4. 2000 m

[Option ID = 456]

15) Three particles, each of mass m , are situated at the vertices of an equilateral triangle ABC of side L as shown in fig. The moment of inertia of the system about the line AX in the plane of ABC will be,

तीन कण जिनमें प्रत्येक का द्रव्यमान m है समबाहु त्रिभुज ABC के शीर्षों पर स्थित है, जिसकी भुजा L है जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। ABC के समतल में AX रेखा पर प्रणाली का जड़त्व घूर्णता होगा ?



[Question ID = 115][Question Description = 115_23_PHY_SEP22_Q15]

1. $3 mL^2$

[Option ID = 457]

2. $2 mL^2$

[Option ID = 458]

3. $3 mL^2/2$

[Option ID = 459]

4. $5 mL^2/4$

[Option ID = 460]

16) The wheel of a motor, accelerated uniformly from rest, rotates through 2.5 radian during first second. Find the angle rotated during next second.

एक मोटर का पहिया दिशर अवस्था से त्वरित होकर पहले सेकेंड की अवधि में 2.5 radian से घुर्णता होता है दूसरे सेकेंड के दौरान इसका घुर्णन कोण वर्ता होगा ?

[Question ID = 116][Question Description = 116_23_PHY_SEP22_Q16]

1. 2.5 rad

[Option ID = 461]

2. 7.5 rad

[Option ID = 462]

3. 10 rad

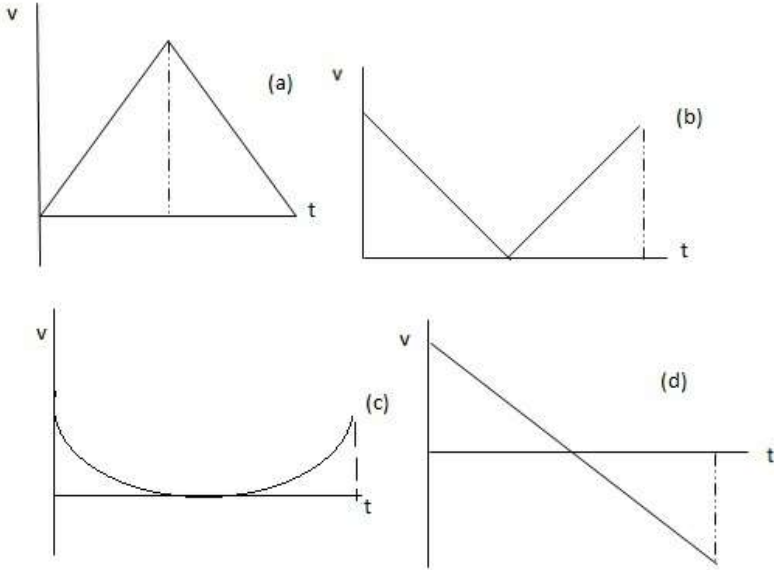
[Option ID = 463]

4. 12.5 rad

[Option ID = 464]

- 17) A stone is thrown vertically upward from the surface of earth. The correct representation of the v-t graph during the entire journey will be,

भूसतह से एक पथर उर्ध्वाधर रूप से ऊपर की ओर फेंका जाता है। इसके संपूर्ण गमन के दौरान v-t ग्राफ का निरूपण होगा ?



[Question ID = 117][Question Description = 117_23_PHY_SEP22_Q17]

1. (d)

[Option ID = 465]

2. (c)

[Option ID = 466]

3. (b)

[Option ID = 467]

4. (a)

[Option ID = 468]

- 18) Work done in raising a mass m from surface of the earth to a height $h=R$ (R is the radius of the earth) will be,

पृथ्वी की सतह से द्रव्यमान m के पिंड को ऊँचाई $h = R$ (पृथ्वी की त्रिज्या R) तक उठाने में किया गया कार्य होगा ?

[Question ID = 118][Question Description = 118_23_PHY_SEP22_Q18]

1. $2 mgR$

[Option ID = 469]

2. mgR

[Option ID = 470]

3. $mgR/2$

[Option ID = 471]

4. $mgR/4$

[Option ID = 472]

- 19) Calculate the time period of a simple pendulum of length 1m. Acceleration due to gravity at the place is $\pi^2 \text{ m s}^{-2}$.

1 m लंबाई वाले सामान्य लोलक की समय अवधी की गणना कीजिए जबकि उस स्थान पर गुरुत्वाकर्षण के कारण त्वरण $\pi^2 \text{ m s}^{-2}$ है

[Question ID = 119][Question Description = 119_23_PHY_SEP22_Q19]

1. 1 s

[Option ID = 473]

2. 2 s

[Option ID = 474]

3. 3 s

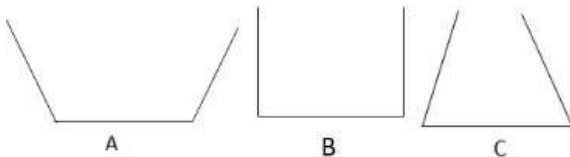
[Option ID = 475]

4. 4 s

[Option ID = 476]

- 20) The three vessels shown in fig. have same base area. Equal volumes of a liquid are poured in three vessels. The force on the base will be,

नीचे दिए गए चित्र में तीन पात्र दिए गए हैं जिनका आधार का क्षेत्रफल समान है। इन तीन पात्रों में समान आयतन का द्रव डाला जाता है। आधार सतह पर बल होगा :



[Question ID = 120][Question Description = 120_23_PHY_SEP22_Q20]

1. equal in all vessels

सभी पात्रों में समान

[Option ID = 477]

2. maximum in vessels C

पात्र -C में अधिकतम

[Option ID = 478]

3. maximum in vessel B

पात्र - B में अधिकतम

[Option ID = 479]

4. maximum in vessel A

पात्र -A में अधिकतम

[Option ID = 480]

- 21) A load of 4.0 kg is suspended from a ceiling through a steel wire of radius 2.0 mm. Find the tensile stress developed in the wire when equilibriums is achieved. ($g = 3.1\pi \text{ ms}^{-2}$)

एक 2.0 mm त्रिज्या वाले इस्पात के तार से 4 kg का भार छत से लटकाया जाता है। स्थिति की रिस्थिति में तार का प्रतिबल ज्ञात कीजिए ($g = 3.1\pi \text{ ms}^{-2}$)

[Question ID = 121][Question Description = 121_23_PHY_SEP22_Q21]

1. $3.1 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$

[Option ID = 481]

2. $3.1 \times 10^{-6} \text{ N m}^{-2}$

[Option ID = 482]

3. $3.1 \pi \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$

[Option ID = 483]

4. $3.1 \pi \times 10^{-6} \text{ N m}^{-2}$

[Option ID = 484]

- 22) A 0.02 cm of liquid balances the excess pressure inside a soap bubble of radius 7.5 mm. Determine the density of the liquid. (Take surface tension of soap solution = 0.03 N m^{-1} , $g= 10 \text{ m s}^{-2}$)

0.02 cm का द्रव साबुन के 7.5 mm त्रिज्या के एक बुलबुले के अंदर के अतिरिक्त दाब को संतुलित करता है द्रव का घनत्व ज्ञात कीजिए (साबुन वित्तियन का पृष्ठ तनाव = 0.03 Nm^{-1} , $g= 10 \text{ ms}^{-2}$)

[Question ID = 122][Question Description = 122_23_PHY_SEP22_Q22]

1. $8 \times 10^2 \text{ kg m}^{-3}$

[Option ID = 485]

2. $8 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$

[Option ID = 486]

3. $4 \times 10^2 \text{ kg m}^{-3}$

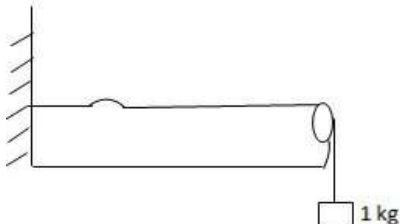
[Option ID = 487]

4. $4 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$

[Option ID = 488]

- 23) Fig. shows a string of linear mass density 1 g cm^{-1} on which a wave pulse is travelling. Find the time taken by the pulse in traveling through a distance of 50 cm on the string. ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

नीचे दिए गए चित्र में 1 g cm^{-1} के रैखिक द्रव्यमान घनत्व के एक रजू में तरंग स्पंद प्रवाहित होता है। इस रजू में 50 cm की दूरी में तरंग स्पंद के प्रवाहित होने में कितना समय लगेगा? ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)



[Question ID = 123][Question Description = 123_23_PHY_SEP22_Q23]

1. 5 s

[Option ID = 489]

2. 0.5 s

[Option ID = 490]

3. 0.05 s

[Option ID = 491]

4. 0.005 s

[Option ID = 492]

- 24) A source and a detector move away from each other, each with a speed of 10 m s^{-1} with respect to ground with no wind. If the detector detects a frequency 1980 Hz coming from the source, what is the original frequency of the source? (Velocity of sound = 340 m s^{-1})

एक स्रोत और संसूचक 10 ms^{-1} की चाल से एक दूसरे से अलग हो रहा है और सतह पर वायु नहीं है यदि संसूचक, स्रोत से आने वाली 1980 Hz की आवृत्ति संसूचित करता है तो स्रोत की मूल आवृत्ति क्या है? (ध्वनि का वेग = 340 ms^{-1})

[Question ID = 124][Question Description = 124_23_PHY_SEP22_Q24]

1. 2287 Hz

[Option ID = 493]

2. 1867 Hz

[Option ID = 494]

3. 1980 Hz

[Option ID = 495]

4. 2100 Hz

[Option ID = 496]

- 25) A pan filled with hot food cools from 94°C to 86°C in 2 minutes when room temperature is 20°C . How long it will take to cool from 71°C to 69°C ?

ओज्य पदार्थ से भरे एक पातू 2 मिनट में 94°C से 86°C ठंडा होता है, जब कमरे का तापमान 20°C है इसे 71°C से 69°C तक ठंडा होने में कितना समय लगेगा?

[Question ID = 125][Question Description = 125_23_PHY_SEP22_Q25]

1. 42 s

[Option ID = 497]

2. 420 s

[Option ID = 498]

3. 84 s

[Option ID = 499]

4. 840 s

[Option ID = 500]

- 26) Isothermal process is characterized by,

समतापीय प्रूक्षम की विशेषता है ?

[Question ID = 126][Question Description = 126_23_PHY_SEP22_Q26]

1. No heat flow between the system and the surroundings

लिकाय और परिपेश के बीच कोई ताप संवरण नहीं होता है

[Option ID = 501]

2. Volume remain constant

आयतन रिशरांक होता है

[Option ID = 502]

3. Pressure remain constant

दाब रिशरांक होता है

[Option ID = 503]

4. Temperature remain constant

ताप रिशरांक होता है

[Option ID = 504]

27) A carnot engine operates with hot reservoir at temperature T_2 and cold reservoir at temperature T_1 . Its efficiency is given by,

एक कार्नो इंजन तापमान T_2 के उष्म भंडारण और तापमान T_1 के शीत भंडारण पर संचालित है इसकी कार्य क्षमता होगी ?

[Question ID = 127][Question Description = 127_23_PHY_SEP22_Q27]

1. $\frac{T_2 - T_1}{T_1}$

[Option ID = 505]

2. $\frac{T_1 - T_2}{T_1}$

[Option ID = 506]

3. $\frac{T_2 - T_1}{T_2}$

[Option ID = 507]

4. $\frac{T_1 - T_2}{T_2}$

[Option ID = 508]

28) A flask contains argon and chlorine in the rates 2:1 by mass. The temperature of the mixture is 27°C. The ratio of r.m.s. speed of the two great, V_{Ar} / V_{Cl} will be, (Atomic mass of argon = 39.9 u, molecular mass of chlorine = 70.9 u)

एक पलास्क में आर्गन और च्लोरीन के द्रव्यमान का अनुपात 2:1 है इस मिश्रण का तापमान 27°C है इन दोनों गैसों की r.m.s. चाल का अनुपात V_{Ar}/V_{Cl} होगा : (आर्गन का परमाणुकिक द्रव्यमान 39.9 u, च्लोरीन का आणविक द्रव्यमान = 70.9 u)

[Question ID = 128][Question Description = 128_23_PHY_SEP22_Q28]

1. 70.9/39.9

[Option ID = 509]

2. 39.9/70.9

[Option ID = 510]

3. $\sqrt{70.9/39.9}$

[Option ID = 511]

4. $\sqrt{39.9/70.9}$

[Option ID = 512]

29) Charge 100 C is to be divided into two parts and placed at certain distance. What should be the values of the two parts so that the force between them is maximum?

100 C के आवेश को दो भागों में विभाजित करके निश्चित दूरी पर रखा गया है इन दोनों भागों के बीच अधिकतम बल के लिए इनके आवेश का मान बता होना चाहिए ?

[Question ID = 129][Question Description = 129_23_PHY_SEP22_Q29]

1. 99 C and 1 C

[Option ID = 513]

2. 75 C and 25 C

[Option ID = 514]

3. 60 C and 40 C

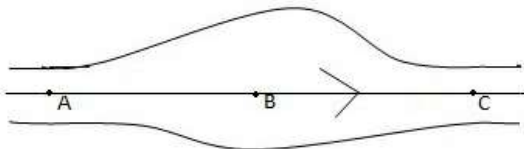
[Option ID = 515]

4. 50 C and 50 C

[Option ID = 516]

- 30)** Fig. shows some of the electric field lines corresponding to an electric field. We can say about the electric field at points A, B and C that.

नीचे दिए गए चित्र में वैद्युत क्षेत्र के सापेक्ष कुछ वैद्युत क्षेत्र रेखाएं दी गई हैं। हम A, B और C बिंदुओं पर वैद्युत क्षेत्र के बारे में बता सकते हैं ?



[Question ID = 130][Question Description = 130_23_PHY_SEP22_Q30]

1. $E_A > E_B > E_C$

[Option ID = 517]

2. $E_A = E_B = E_C$

[Option ID = 518]

3. $E_A = E_C < E_B$

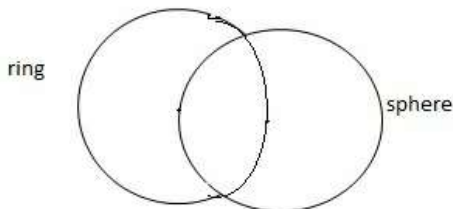
[Option ID = 519]

4. $E_A = E_C > E_B$

[Option ID = 520]

- 31)** A charge Q is distributed uniformly on a ring of radius r. A sphere of equal radius is constructed with its centre at the periphery of the ring as shown in fig. Find the total flux of electric field through the surface of the sphere.

r त्रिज्या के वलय में आवेश Q समान रूप से वितरीत किया जाता है। जैसा कि नीचे दिए गए चित्र में दिखाया गया है वलय की परिधि में इसके केंद्र के साथ समान त्रिज्या का एक गोला निर्मित किया जाता है। इस गोले के पृष्ठ से होकर वैद्युत क्षेत्र का कुल अभिवाह ज्ञात कीजिए ?



[Question ID = 131][Question Description = 131_23_PHY_SEP22_Q31]

1. Zero

शून्य

[Option ID = 521]

2. $Q/3\epsilon_0$

[Option ID = 522]

3. $Q/2\epsilon_0$

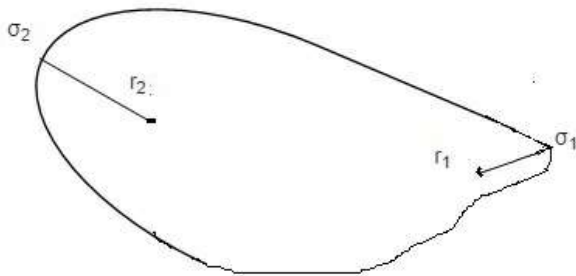
[Option ID = 523]

4. Q/ϵ_0

[Option ID = 524]

- 32) A hollow conductor, nonspherical in shape given some amount of charge (see fig). We now consider two small portion of the conductor and assume them spherical having radius r_1 and r_2 and charge densities σ_1 and σ_2 . Then the ratio σ_1 / σ_2 will be,

एक अगोलीय आकार के खाली चालक में कुछ आवेश है। (नीचे दिए गए चित्र को देखिए) अब हम इसे आवेश के दो भागों का अनुमान लगाते हैं कि इसमें एक गोलीय भाग की त्रिज्या r_1 और आवेश σ_1 है और दूसरे भाग की गोलीय त्रिज्या r_2 और आवेश σ_2 है। तो σ_1 / σ_2 अनुपात होगा -



[Question ID = 132][Question Description = 132_23_PHY_SEP22_Q32]

1. r_2 / r_1

[Option ID = 525]

2. r_1 / r_2

[Option ID = 526]

3. $(r_1 / r_2)^2$

[Option ID = 527]

4. $\sqrt{r_1 / r_2}$

[Option ID = 528]

- 33) The machine van de Graaff generator is used for producing,

वैड वे ग्राफ जेनरेटर मशीन किस चीज के उत्पादन के लिए प्रयोग की जाती है ?

[Question ID = 133][Question Description = 133_23_PHY_SEP22_Q33]

1. Isotope

समरसानिक

[Option ID = 529]

2. Electric Power

वैद्युत शक्ति

[Option ID = 530]

3. α -particles

α -कण

[Option ID = 531]

4. large electrostatic potential difference

विश्वस्त वैद्युतरणीयिक विभवांतर

[Option ID = 532]

- 34) Three capacitances of $6 \mu\text{F}$ each are available. The minimum and maximum values of capacitance which may be obtained are respectively,

तीन समधारिताएं, जिनमें प्रत्येक $6 \mu\text{F}$ की है, उपलब्ध हैं इनमें क्रमशः न्यूनतम और अधिकतम समधारिता मान प्राप्त किया जा सकता है ?

[Question ID = 134][Question Description = 134_23_PHY_SEP22_Q34]

1. $6 \mu\text{F}, 18 \mu\text{F}$

[Option ID = 533]

2. $2 \mu\text{F}, 18 \mu\text{F}$

[Option ID = 534]

3. $3 \mu\text{F}, 12 \mu\text{F}$

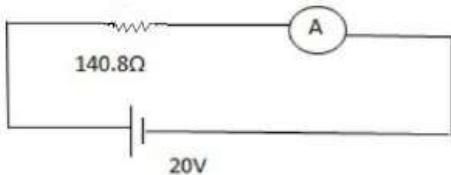
[Option ID = 535]

4. $2 \mu\text{F}, 12 \mu\text{F}$

[Option ID = 536]

- 35) The ammeter shown in the circuit given below consists of $480\ \Omega$ coil connected in parallel to a $20\ \Omega$ shunt. The reading of the ammeter will be,

नीचे दिए गए परिपथ में एक आमीटर दिखाया गया है जिसमें $480\ \Omega$ को कुंडली की सामांतर रूप में $20\ \Omega$ के शॉट के साथ जोड़ा गया है। आमीटर का पठन होगा -



[Question ID = 135][Question Description = 135_23_PHY_SEP22_Q35]

1. 0.125 A

[Option ID = 537]

2. 1.25 A

[Option ID = 538]

3. 0.142 A

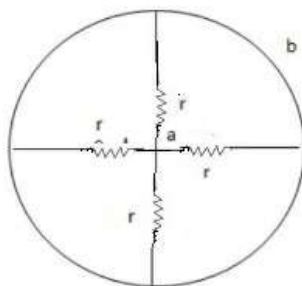
[Option ID = 539]

4. 1.42 A

[Option ID = 540]

- 36) Find the equivalent resistance of the network shown in fig. between the points a and b

नीचे दिए गए चित्र में बिंदु a और b के बीच का समतुल्य प्रतिरोध ज्ञात कीजिए ?



[Question ID = 136][Question Description = 136_23_PHY_SEP22_Q36]

1. $4r$

[Option ID = 541]

2. $r/4$

[Option ID = 542]

3. $3r$

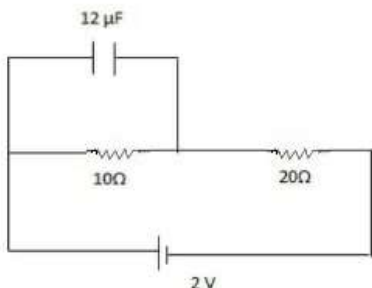
[Option ID = 543]

4. $r/3$

[Option ID = 544]

- 37) Find the charge accumulated on the capacitor shown in the circuit

नीचे दर्शाए गए परिपथ में समधारित्र में संचित आवेश ज्ञात कीजिए।



[Question ID = 137][Question Description = 137_23_PHY_SEP22_Q37]

1. $8 \mu\text{C}$
[Option ID = 545]
2. $24 \mu\text{C}$
[Option ID = 546]
3. $12 \mu\text{C}$
[Option ID = 547]
4. Zero
शून्य
[Option ID = 548]

38) A current of 10.0 nA is established in a circular loop of radius 5.0 cm . The magnetic dipole moment of the current loop will be,

5.0 cm त्रिज्या वाले वृत्ताकार पाश में 10.0 nA का धारा प्रवाहित की जाती है इस परिपथ पाश की चुम्बकीय द्विधूल संचलन होगा -

[Question ID = 138][Question Description = 138_23_PHY_SEP22_Q38]

1. $7.85 \times 10^{-12} \text{ A m}^2$
[Option ID = 549]
2. $7.85 \times 10^{-11} \text{ A m}^2$
[Option ID = 550]
3. $7.85 \times 10^{-10} \text{ A m}^2$
[Option ID = 551]
4. $7.85 \times 10^{-9} \text{ A m}^2$
[Option ID = 552]

39) The magnetic susceptibility is negative for,

चुंबकीय ग्रहणशीलता किसके लिए ऋणात्मक है ?

[Question ID = 139][Question Description = 139_23_PHY_SEP22_Q39]

1. Paramagnetic materials
अनु चुम्बकीय पदार्थ
[Option ID = 553]
2. Diamagnetic materials
द्विंचुंबकीय पदार्थ
[Option ID = 554]
3. Ferromagnetic materials
तौँचुंबकीय पदार्थ
[Option ID = 555]
4. Paramagnetic and ferromagnetic materials
अनुचुंबकीय और तौँचुंबकीय पदार्थ
[Option ID = 556]

40) An average induced emf of 0.2 V appears in a coil when the current in it is changed from 5.0 A in one direction to 5.0 A in the opposite direction in 0.2 s . The self-inductance of the coil will be

एक कुँडली में 0.2 V की औसत emf प्रेरित होती है तब 5 A की धारा एक दिशा से दूसरी दिशा में परिवर्तित होने में 0.2 s लेती है, तो कुँडली का खपेक्षकत्व होगा

[Question ID = 140][Question Description = 140_23_PHY_SEP22_Q40]

1. $4.0 \times 10^{-3} \text{ H}$
[Option ID = 557]
2. $4.0 \times 10^{-4} \text{ H}$
[Option ID = 558]
3. $2.0 \times 10^{-3} \text{ H}$
[Option ID = 559]
4. $2.0 \times 10^{-4} \text{ H}$
[Option ID = 560]

41) An inductor of inductance 50 mH is in series with a resistance, a variable capacitance and an AC source of frequency 2.0 kHz. What should be the value of the capacitance so that the current is maximum? (Take $\pi^2=10$)

अधिकारित का एक प्रृथम करते वाला 50 mH एक प्रतिशेष के साथ शुरू होता है, एक वायरल कॉपीसिटेंस और आवृत्ति 2.0 kHz का एक ऐसी योग्यता है जिससे धारा अधिकतम हो? ($\pi^2=10$ है)

[Question ID = 141][Question Description = 141_23_PHY_SEP22_Q41]

1. 6.3 nF

[Option ID = 561]

2. 63 nF

[Option ID = 562]

3. 12.5 nF

[Option ID = 563]

4. 125 nF

[Option ID = 564]

42) How much energy is carried by each photon in a 5 mW Laser source operating at 663 nm? ($h = 6.63 \times 10^{-34}$ J, $c = 3 \times 10^8$ m s $^{-1}$)

663 nm पर 5 mW के लेजर योग्यता के प्रत्येक फोटोन में कितनी ऊर्जा प्रवाहित की जाती है? ($h = 6.63 \times 10^{-34}$ J, $c = 3 \times 10^8$ m s $^{-1}$)

[Question ID = 142][Question Description = 142_23_PHY_SEP22_Q42]

1. 3×10^{-18} J

[Option ID = 565]

2. 3×10^{-19} J

[Option ID = 566]

3. 3×10^{-20} J

[Option ID = 567]

4. 3×10^{-21} J

[Option ID = 568]

43) For hydrogen atom, the radius of first orbit is called Bohr radius, a_0 . For hydrogen like ion with Z protons, the radius of the n^{th} orbit will be,

हाइड्रोजन परमाणु के प्रथम कक्ष की त्रिज्या को बोहर त्रिज्या a_0 कहा जाता है Z प्रोटोनों सहित आयन के हाइड्रोजन के nवें कक्ष की त्रिज्या होगी :

[Question ID = 143][Question Description = 143_23_PHY_SEP22_Q43]

1. na_0

[Option ID = 569]

2. na_0/Z

[Option ID = 570]

3. na_0/Z^2

[Option ID = 571]

4. n^2a_0/Z

[Option ID = 572]

44) Calculate the binding energy of an alpha particle from the following data

Mass of ${}_1^1\text{H} = 1.007825$ u

Mass of neutron = 1.008665 u

Mass of ${}_2^4\text{He} = 4.00260$ u

And 1 u = 931 MeV c $^{-2}$

निम्नलिखित आंकड़ा अल्फा कण की बंधन ऊर्जा की गणना कीजिए :

${}_1^1\text{H}$ का द्रव्यमान 1.007825 u

न्युट्रोन का द्रव्यमान = 1.008665 u

${}_2^4\text{He}$ का द्रव्यमान = 4.00260 u

और 1 u = 931 MeV c $^{-2}$

[Question ID = 144][Question Description = 144_23_PHY_SEP22_Q44]

1. 28.3 MeV

[Option ID = 573]

2. 7.08 MeV

[Option ID = 574]

3. 28.3 eV

[Option ID = 575]

4. 7.08 eV

[Option ID = 576]

45) An object of length 6 cm is placed perpendicular to the principal axis of a convex lens of focal length 12 cm. Find the size of the image if the object is at distance of 8 cm from the lens.

12 cm फोकस दूरी के जल लेंस के मुख्य अक्ष के लंबवत 6 cm लम्बाई की वस्तु रखी जाती है यदि वस्तु से लेंस की दूरी 8 cm है तो प्रतिविंश का आकार ज्ञात कीजिए

[Question ID = 145][Question Description = 145_23_PHY_SEP22_Q45]

1. 18 cm

[Option ID = 577]

2. 2 cm

[Option ID = 578]

3. 28.8 cm

[Option ID = 579]

4. 1.25 cm

[Option ID = 580]

46) The wavelength of light coming from a source is 600 nm. What will be its wavelength if it enters a transparent medium of refractive index 1.5?

स्रोत से आ रहे प्रकाश का तरंग दैर्घ्य 600 nm है यदि यह अपर्याप्त युक्तिकांक 1.5 के पारदर्शी माध्यम में प्रवेश करता है तो इसका तरंगदैर्घ्य क्या होगा ?

[Question ID = 146][Question Description = 146_23_PHY_SEP22_Q46]

1. 600 nm

[Option ID = 581]

2. 900 nm

[Option ID = 582]

3. 400 nm

[Option ID = 583]

4. 300 nm

[Option ID = 584]

47) A parallel beam of light of wavelength 450 nm passes through a long slit of width 0.2 mm. Find the angular divergence in which most of the light is diffracted.

450 nm तरंग दैर्घ्य का एक समांतर प्रकाश पुंज 0.2 mm चौड़ी छिपी (श्वस छिप) से प्रवाहित किया जाता है वह कोणीय विवरण ज्ञात कीजिए जिसमें अधिकतम प्रकाश अपसारित होता है ?

[Question ID = 147][Question Description = 147_23_PHY_SEP22_Q47]

1. 2.25×10^{-3} rad

[Option ID = 585]

2. 4.5×10^{-3} rad

[Option ID = 586]

3. 2.25×10^{-2} rad

[Option ID = 587]

4. 4.5×10^{-2} rad

[Option ID = 588]

48) Identify the characteristics of emitter in a n-p-n transistor.

एक n-p-n ट्रांजिस्टर में उत्सर्जक का टिप्पणीताओं की पहचान कीजिए ?

[Question ID = 148][Question Description = 148_23_PHY_SEP22_Q48]

1. Very thin and lightly doped

अतिक्षीर्ष और छल्का निम्नजित

[Option ID = 589]

2. Larger in size and moderately doped

आकार में विस्तृत और मध्यम रूप पर निम्निज्ञता

[Option ID = 590]

3. Larger in size and lightly doped

आकार में विस्तृत और हल्का निम्निज्ञता

[Option ID = 591]

4. Moderate in size, heavily doped

मध्यम आकार और स्थान निम्निज्ञता

[Option ID = 592]

49) The name of the first nuclear reactor constructed in India is

भारत में निर्मित प्रथम नाभिकीय रियोवटर का वर्णन नाम है ?

[Question ID = 149][Question Description = 149_23_PHY_SEP22_Q49]

1. CIRUS

साइरस

[Option ID = 593]

2. APSARA

अप्सरा

[Option ID = 594]

3. DHRUVA

ध्रुव

[Option ID = 595]

4. PURNIMA

पूर्णिमा

[Option ID = 596]

50) A message signal of 10 kHz and peak voltage of 10 V is used to modulate carrier frequency 1 MHz and peak voltage 20 V. Determine side bands produced.

10 kHz के संदेश संकेतक और 10 V की सर्वोच्च वोल्टता का उपयोग 1 MHz की आवृत्ति और 20 V की सर्वोच्च वोल्टता के माइक्रोट के लिए प्रयुक्त किया जाता है इससे उत्पादित पार्श्व बैंड को ज्ञात कीजिए ?

[Question ID = 150][Question Description = 150_23_PHY_SEP22_Q50]

1. $(1000 \pm 10 \times 2)$ kHz

[Option ID = 597]

2. $(1000 \pm \sqrt{10})$ kHz

[Option ID = 598]

3. $(1000 \pm 10\sqrt{2})$ kHz

[Option ID = 599]

4. (1000 ± 10) kHz

[Option ID = 600]

Topic:- PCB01_Chemistry

1) Which one of the following is an example of adsorption?

निम्नलिखित में से कौन अधिशेषण का उदाहरण है?

[Question ID = 151][Question Description = 101_40_CHE_SEP22_Q01]

1. Silica gel in contact with water vapours.

जल वाष्प के संपर्क में सिलिका जेल

[Option ID = 601]

2. Ammonia in contact with water.

जल के संपर्क में अमोनिया

[Option ID = 602]

3. Anhydrous CaCl_2 in presence of water vapour

जलवाय्य की उपस्थिति में शुक्र CaCl_2

[Option ID = 603]

4. CaCO_3 in contact with water

जल के संपर्क में CaCO_3

[Option ID = 604]

2) The function of catalyst in a Chemical reaction is to

रसायनिक अभिक्रिया में उत्प्रेरक का कार्य है :

[Question ID = 152][Question Description = 102_40_CHE_SEP22_Q02]

1. Reduce enthalpy of reaction

अभिक्रिया की एथैल्पी को घटाना

[Option ID = 605]

2. Decrease rate constant of reaction

अभिक्रिया के वेग रिथरंक को घटाना

[Option ID = 606]

3. Increase activation energy of reaction

अभिक्रिया के संक्षमण ऊर्जा को बढ़ाना

[Option ID = 607]

4. Does not affect the equilibrium constant of a reaction

अभिक्रिया के साम्य रिथरंक को प्रभावित नहीं करता

[Option ID = 608]

3) In van der waal equation, constant 'b' is introduced to compensate for:

वांडरवाल समीकारण में स्थिरांक 'b' का उपयोग ----- की भरपाई के लिए किया जाता है

[Question ID = 153][Question Description = 103_40_CHE_SEP22_Q03]

1. force of repulsion

प्रतिकर्षण बल

[Option ID = 609]

2. Specific heat

विशिष्ट ऊर्जा

[Option ID = 610]

3. Force of attraction

आकर्षण बल

[Option ID = 611]

4. total volume occupied by molecule

अणुरूपों द्वारा देख जाया कुल आवश्यक

[Option ID = 612]

4) The solution in which, the concentration of H_3O^+ remains constant even when small amounts of strong acid or strong base are added to them. These solutions are known as:

विलयन जिसमें H_3O^+ की सांदर्भता स्थिर रहती है, अतः ही उनमें थोड़ी मात्रा में पूछल अम्ल या पूछल क्षार मिला दिया जाए इन विलयनों को कहा जाता है :

[Question ID = 154][Question Description = 104_40_CHE_SEP22_Q04]

1. Ideal solution

आदर्श विलयन

[Option ID = 613]

2. Colloidal solution

फॉलोइडी विलयन

[Option ID = 614]

3. True solution

सच्चा विलयन

[Option ID = 615]

4. Buffer solution

बफर शिलायन

[Option ID = 616]

- 5) Find the temperature at which $K_p = K_c$; of the given equilibrium reaction $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$

वह ताप ज्ञात करें जिस पर $K_p = K_c$ और दी गई सम्युक्ति $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(\text{g})$ है

[Question ID = 155][Question Description = 105_40_CHE_SEP22_Q05]

1. 273 K

[Option ID = 617]

2. 121.8 K

[Option ID = 618]

3. 12.18 K

[Option ID = 619]

4. 1.218 K

[Option ID = 620]

- 6) For a chemical reaction, $\text{CO}(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ at equilibrium the amount of products formed are affected by

दी गई अभिक्रिया के लिए, $\text{CO}(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ सम्यावस्था पर, बने उत्पाद की मात्रा प्रभावित होगी :

[Question ID = 156][Question Description = 106_40_CHE_SEP22_Q06]

1. Temperature

ताप से

[Option ID = 621]

2. Pressure

दाब से

[Option ID = 622]

3. Temperature and pressure

ताप और दाब से

[Option ID = 623]

4. Temperature, pressure and catalyst

ताप, दाब और अक्षेत्र से

[Option ID = 624]

- 7) Which of the following are Intensive properties?

A. boiling point

B. entropy

C. pH

D. internal energy

निम्नलिखित में से कौन गणन गुण हैं:

A. व्यवर्णनात्मक

B. एन्ट्रापी

C. pH

D. आंतरिक ऊर्जा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

[Question ID = 157][Question Description = 107_40_CHE_SEP22_Q07]

1. A, B and D only

फैल A, B और D

[Option ID = 625]

2. A and C only

फैल A और C

[Option ID = 626]

3. B and C only

फैल B और C

[Option ID = 627]

4. A, B, C and D

A, B, C और D

[Option ID = 628]

8) The rate constant of a first order reaction is $k = 2.5 \times 10^{-14} \text{ sec}^{-1}$. Find the half-life for the reaction.

पृथम कोटि की अभिक्रिया का वेग स्थिरांक $k = 2.5 \times 10^{-14} \text{ sec}^{-1}$ है अभिक्रिया की अर्द्ध-आयु ज्ञात कीजिए

[Question ID = 158][Question Description = 108_40_CHE_SEP22_Q08]

1. $2.77 \times 10^{13} \text{ sec}$

[Option ID = 629]

2. $2.77 \times 10^{-13} \text{ sec}^{-1}$

[Option ID = 630]

3. $2.77 \times 10^{14} \text{ sec}$

[Option ID = 631]

4. $2.77 \times 10^{-14} \text{ sec}^{-1}$

[Option ID = 632]

9) For the completion of 99.9% of the reaction in a first-order reaction, the time required will be how many times the half-life of the reaction.

पृथम कोटि की अभिक्रिया में 99.9% अभिक्रिया को पूरा करने के लिए आवश्यक समय अभिक्रिया की अर्द्ध-आयु का कितना गुना होगा

[Question ID = 159][Question Description = 109_40_CHE_SEP22_Q09]

1. 5 times

5 गुना

[Option ID = 633]

2. 10 times

10 गुना

[Option ID = 634]

3. 2 times

2 गुना

[Option ID = 635]

4. Time required is independent of the half-life

आवश्यक समय अर्द्ध-आयु से स्पष्टतरू है

[Option ID = 636]

10) If the sum of two redox couples is positive, then the Gibbs energy change will be:

यदि दो रेडॉक्स जोड़ों का योग धनात्मक है, तो गिब्स ऊर्जा परिवर्तन होगा:

[Question ID = 160][Question Description = 110_40_CHE_SEP22_Q10]

1. Positive

धनात्मक

[Option ID = 637]

2. Negative

ऋणात्मक

[Option ID = 638]

3. Neutral

उदारीन

[Option ID = 639]

4. Cannot be defined

परिभाषित नहीं की जा सकती हैं

[Option ID = 640]

11) By significant changes in pressure, solubility of solids in liquids

दाब में महत्वपूर्ण परिवर्तन से, तरल पदार्थों में ठोस की घुलाशीता.....

[Question ID = 161][Question Description = 111_40_CHE_SEP22_Q11]

1. Increases

बढ़नी

[Option ID = 641]

2. Decreases

घटनी

[Option ID = 642]

3. Can either increase or decrease

घट या बढ़ सकती हैं

[Option ID = 643]

4. Remains unaffected

अपरिवर्तित रहनी

[Option ID = 644]

12) If the solubility product of $Mg(OH)_2$ is 2×10^{-11} at 298K, then the solubility in mol/dm^3 at 298K is

यदि 298 K पर $Mg(OH)_2$ का विलेयता गुणनफल 2×10^{-11} हो तो 298K पर विलेयता mol/dm^3 में है :

[Question ID = 162][Question Description = 112_40_CHE_SEP22_Q12]

1. $2.48 \times 10^{-4} mol/dm^3$

[Option ID = 645]

2. $1.71 \times 10^{-4} mol/dm^3$

[Option ID = 646]

3. $17.1 \times 10^{-4} mol/dm^3$

[Option ID = 647]

4. $3.47 \times 10^{-4} mol/dm^3$

[Option ID = 648]

13) Select the correct statement about valence band.

संयोजक बैंड के बारे में सही कथन का चयन करें :

[Question ID = 163][Question Description = 113_40_CHE_SEP22_Q13]

1. It is the lowest energy occupied band

यह सबसे कम ऊर्जा याता भरा बैंड है

[Option ID = 649]

2. The band may be empty or partially filled only

बैंड खाली या आंशिक रूप से ही भरा हो सकता है

[Option ID = 650]

3. The band is formed by a series of energy levels containing valence electrons

बैंड ऊर्जा रेण्टों की एक श्रृंखला द्वारा बनता है जिसमें संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं

[Option ID = 651]

4. The band should be completely filled always

बैंड हमेशा पूरी तरह से भरा होना चाहिए

[Option ID = 652]

14) What are the conditions for gas like nitric oxide to obey the ideal gas laws?

आदर्श गैस नियमों का पालन करने के लिए नाइट्रिक ऑक्साइड जैसी गैस के लिए क्या शर्तें हैं?

[Question ID = 164][Question Description = 114_40_CHE_SEP22_Q14]

1. high temperature and low pressure

उच्च ताप और निम्न दाब

[Option ID = 653]

2. low temperature and high pressure

निम्न ताप और उच्च दाब

[Option ID = 654]

3. low temperature and low pressure

निम्न ताप और निम्न दाब

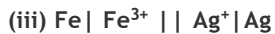
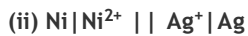
[Option ID = 655]

4. high temperature and high pressure

उच्च ताप और उच्च दाब

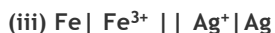
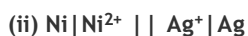
[Option ID = 656]

15) The standard reduction potential of $\text{Ni}^{2+}|\text{Ni}$, $\text{Fe}^{3+}|\text{Fe}$ and $\text{Ag}^+|\text{Ag}$ are -0.25 V, 0.77 V and 0.8 V respectively. The following cells were constructed



What is the correct order of E°_{cell} of these cells?

$\text{Ni}^{2+}|\text{Ni}$, $\text{Fe}^{3+}|\text{Fe}$ और $\text{Ag}^+|\text{Ag}$ के मानक अपचयन विभव क्रमशः -0.25 V, 0.77 V और 0.8 V हैं निम्नलिखित सेल का निर्माण किया गया :



इन सेलों के E°_{cell} का सही क्रम दिया है?

[Question ID = 165][Question Description = 115_40_CHE_SEP22_Q15]

1. (ii)>(iii)>(i)

[Option ID = 657]

2. (ii)>(i)>(iii)

[Option ID = 658]

3. (i)>(ii)>(iii)

[Option ID = 659]

4. (iii)>(i)>(ii)

[Option ID = 660]

16) In a closed-packed array of A spheres, the number of tetrahedral holes are

A गोलों के नियिक संकुलित सरणी में, चतुष्फलकीय रिक्तियों की संख्या होती है

[Question ID = 166][Question Description = 116_40_CHE_SEP22_Q16]

1. A / 2

[Option ID = 661]

2. A

[Option ID = 662]

3. 2A

[Option ID = 663]

4. 4A

[Option ID = 664]

17) Maximum deviation from ideal gas is expected from:

आदर्श गैस से अधिकतम विचलन अपेक्षित है :

[Question ID = 167][Question Description = 117_40_CHE_SEP22_Q17]

1. H₂
[Option ID = 665]
2. N₂
[Option ID = 666]
3. Ar
[Option ID = 667]
4. NH₃
[Option ID = 668]

18) Which one the followings is thermally most stable carbonate?

निम्नलिखित में से कौन-सा तापीय रूप से सर्वाधिक स्थायी कार्बोनेट है?

[Question ID = 168][Question Description = 118_40_CHE_SEP22_Q18]

1. MgCO₃
[Option ID = 669]
2. CaCO₃
[Option ID = 670]
3. SrCO₃
[Option ID = 671]
4. BaCO₃
[Option ID = 672]

19) The magnetic properties of manganate and permanganate ion are:

मैंगनेट और परमैंगनेट आयन के युक्तिय गुण हैं:

[Question ID = 169][Question Description = 119_40_CHE_SEP22_Q19]

1. Both are paramagnetic
दोनों अनुचुंबकीय हैं
[Option ID = 673]
2. Both are diamagnetic
दोनों प्रतिचुंबकीय हैं
[Option ID = 674]
3. Diamagnetic and paramagnetic respectively
क्रमशः प्रतिचुंबकीय और अनुचुंबकीय
[Option ID = 675]
4. Paramagnetic and diamagnetic respectively
क्रमशः अनुचुंबकीय और प्रतिचुंबकीय
[Option ID = 676]

20) Magnetite is _____.

मैग्नेटाइट _____ है!

[Question ID = 170][Question Description = 120_40_CHE_SEP22_Q20]

1. Ferromagnetic
लौहचुंबकीय
[Option ID = 677]
2. Ferrimagnetic
फेरीचुंबकीय
[Option ID = 678]
3. Diamagnetic
प्रतिचुंबकीय
[Option ID = 679]
4. Paramagnetic

अनुत्तरकीय

[Option ID = 680]

21) Which of the following process is not a physical process of separation?

निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया पृथकरण की भौतिक प्रक्रिया नहीं है?

[Question ID = 171][Question Description = 121_40_CHE_SEP22_Q21]

1. Hydraulic washing

द्रवीय धावन

[Option ID = 681]

2. Magnetic separation

चुंबकीय पृथकरण

[Option ID = 682]

3. Leaching

निशालन

[Option ID = 683]

4. Froth floatation

फॉथ फ्लॉटेशन

[Option ID = 684]

22) Square-planar geometry is shown by:

वर्ण समतली ज्यामिति किसमें है -

[Question ID = 172][Question Description = 122_40_CHE_SEP22_Q22]

1. $[\text{NiCl}_4]^{2-}$

[Option ID = 685]

2. CrO_4^{2-}

[Option ID = 686]

3. MnO_4^-

[Option ID = 687]

4. $[\text{PtCl}_2(\text{NH}_3)_2]$

[Option ID = 688]

23) Which of the following pair is expected to have the same bond order?

निम्नलिखित में से किस जोड़ी में समान आबन्ध कोटि है?

[Question ID = 173][Question Description = 123_40_CHE_SEP22_Q23]

1. O_2^- , N_2^-

[Option ID = 689]

2. O_2^- , N_2^+

[Option ID = 690]

3. O_2^+ , N_2^-

[Option ID = 691]

4. O_2 , N_2

[Option ID = 692]

24) How many isotopes of Hydrogen found in nature?

पृथक्ति में हाइड्रोजन के कितने समरसानिक पाए जाते हैं?

[Question ID = 174][Question Description = 124_40_CHE_SEP22_Q24]

- 1.

[Option ID = 693]

- 2.

[Option ID = 694]

- 3.

[Option ID = 695]

- 4.

[Option ID = 696]

25) Assertion: Intermolecular force of attraction is higher in HF than HCl.

Reason: The boiling point of HF is higher than that of HCl.

In light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है

अभिकथन (A) : HF में अंतर - अणुक आकर्षण बल HCl की तुलना में ज्यादा होता है

तर्क (R) : HF का वर्तमानक HCl की तुलना में अधिक होता है

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

[Question ID = 175][Question Description = 125_40_CHE_SEP22_Q25]

- Both A and R are correct and R is the correct explanation of A

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है

[Option ID = 697]

- Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A

(A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है

[Option ID = 698]

- A is correct but R is not correct

(A) सही है परन्तु (R) सही नहीं है

[Option ID = 699]

- A is not correct but R is correct

(A) सही नहीं है परन्तु (R) सही है

[Option ID = 700]

26) Boron shows diagonal relationship with:

बोरोन विकर्ण संबंध दिखाता है-

[Question ID = 176][Question Description = 126_40_CHE_SEP22_Q26]

- Mg

[Option ID = 701]

- Al

[Option ID = 702]

- Si

[Option ID = 703]

- P

[Option ID = 704]

27) The magnetic property of superoxide is/are

A. Diamagnetic

B. Paramagnetic

C. Antiferromagnetic

Choose the *correct* answer from the options given below:

सुपरऑक्साइड का चुंबकीय गुण है/हैं :

A. प्रतिचुंबकीय

B. अनुचुंबकीय

C. प्रतिलौट्चुंबकीय

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

[Question ID = 177][Question Description = 127_40_CHE_SEP22_Q27]

- A only

फैल A

[Option ID = 705]

2. B only

फैल B

[Option ID = 706]

3. A and C only

फैल A और C

[Option ID = 707]

4. A and B only

फैल A और B

[Option ID = 708]

28) Assertion: $[\text{SiF}_6]^{2-}$ is unstable but $[\text{SiCl}_6]^{2-}$ is not known.

Reason: Six large fluoride ions cannot be accommodated around Si^{4+} .

In light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below

वीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अभिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है

अभिकथन (A) : $[\text{SiF}_6]^{2-}$ अस्थाई होता है लेकिन $[\text{SiCl}_6]^{2-}$ ज्ञात नहीं है

तर्क (R) : छठे बड़े पलोराइड आणों को Si^{4+} के पास समायोजित नहीं किया जा सकता है

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

[Question ID = 178][Question Description = 128_40_CHE_SEP22_Q28]

1. Both A and R are correct and R is the correct explanation of A

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है

[Option ID = 709]

2. Both A and R are correct but R is NOT the correct explanation of A

(A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है

[Option ID = 710]

3. A is correct but R is not correct

(A) सही है परन्तु (R) सही नहीं है

[Option ID = 711]

4. A is not correct but R is correct

(A) सही नहीं है परन्तु (R) सही है

[Option ID = 712]

29) Consider the following:

A. $[\text{NiCl}_4]^{2-}$

B. $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$

C. $[\text{CoF}_6]^{3-}$

D. $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$

Choose the correct option for a spin free complex

निम्नलिखित को देखने में रखते हुए

A. $[\text{NiCl}_4]^{2-}$

B. $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$

C. $[\text{CoF}_6]^{3-}$

D. $[\text{Ni}(\text{CN})_4]^{2-}$

पूरक गुरुत्व संबुद्ध के लिए सही विकल्प को चुनें :

[Question ID = 179][Question Description = 129_40_CHE_SEP22_Q29]

1. A and B only

केवल A और B

[Option ID = 713]

2. B and C only

केवल B और C

[Option ID = 714]

3. A and C only

केवल A और C

[Option ID = 715]

4. C and D only

केवल C और D

[Option ID = 716]

30) The element with atomic number 88 belongs to

परमाणु क्रमांक 88 वाला तत्व संबंधित है-

[Question ID = 180][Question Description = 130_40_CHE_SEP22_Q30]

1. s - block

s - ब्लॉक

[Option ID = 717]

2. p - block

p - ब्लॉक

[Option ID = 718]

3. d - block

d - ब्लॉक

[Option ID = 719]

4. f- block

f- ब्लॉक

[Option ID = 720]

31) Which of the following pair has similar radii?

निम्नलिखित में से किस जोड़ी में समान त्रिज्याएँ हैं ?

[Question ID = 181][Question Description = 131_40_CHE_SEP22_Q31]

1. Sc and V

Sc और V

[Option ID = 721]

2. Co and Ni

Co और Ni

[Option ID = 722]

3. Fe and Ti

Fe और Ti

[Option ID = 723]

4. Ce and Yb

Ce और Yb

[Option ID = 724]

32) On considering the following:

A. Helium

B. Neon

C. Argon

C. Xenon

Choose the *correct* option for gas(es) is used in diving apparatus

निम्नतिथित को ध्यान देते हुए

- A. शैतियम्
- B. नियॉन
- C. आर्गन
- D. जीनॉन

गोतारवोरी उपकरण में उपयोग होने वाली गैस/गैसों के लिए सही विकल्प को चुनें :

[Question ID = 182][Question Description = 132_40_CHE_SEP22_Q32]

- 1. A only

फैसला A

[Option ID = 725]

- 2. B only

फैसला B

[Option ID = 726]

- 3. A and B only

फैसला A और B

[Option ID = 727]

- 4. D only

फैसला D

[Option ID = 728]

33) In the reaction of ammonia with chlorine, nitrogen trichloride is formed as one of the product when:

वर्तोरीन के साथ अमोनिया की अभिक्रिया में, नाइट्रोजन ट्राइक्लोराइड एक उत्पाद के रूप में बनता है जब-

[Question ID = 183][Question Description = 133_40_CHE_SEP22_Q33]

- 1. Ammonia is in excess.

अमोनिया अधिकता में होती है

[Option ID = 729]

- 2. Chlorine is in excess.

वर्तोरीन अधिकता में होती है

[Option ID = 730]

- 3. Ammonia is in low concentration.

अमोनिया कम सांदर्भ में होती है

[Option ID = 731]

- 4. Chlorine is in low concentration.

वर्तोरीन कम सांदर्भ में होती है

[Option ID = 732]

34) Neutrons were emitted on bombarding beryllium sheet by

बेरिलियम की चादरों पर.....की बम्बारी करके न्यूट्रोन उत्सर्जित हुई थी

[Question ID = 184][Question Description = 134_40_CHE_SEP22_Q34]

- 1. α -rays

α किरणों

[Option ID = 733]

- 2. UV-rays

UV - किरणों

[Option ID = 734]

- 3. Visible rays

दृश्य किरणों

[Option ID = 735]

4. IR rays

IR रेंजर्स

[Option ID = 736]

35) Which of the following undergoes nucleophilic substitution reaction exclusively by S_N^1 mechanism?

निम्नलिखित में से कौन विशेष रूप से नाभिकरणी प्रतिरक्षापन अभिक्रिया S_N^1 क्रियाविधि द्वारा होता है?

[Question ID = 185][Question Description = 135_40_CHE_SEP22_Q35]

1. Ethyl chloride

ऐथिल चलोराइड

[Option ID = 737]

2. Cyclohexyl chloride

साइक्लोहेलिकल चलोराइड

[Option ID = 738]

3. Isopropyl chloride

आइसोप्रोपेइल चलोराइड

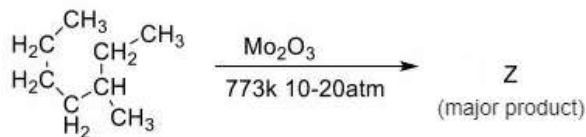
[Option ID = 739]

4. Benzyl chloride

बेंजिल चलोराइड

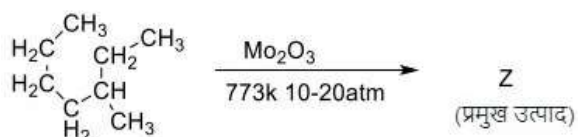
[Option ID = 740]

36) For the given reaction:-



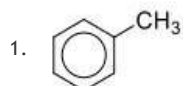
'Z' is

दी गई रासायनिक अभिक्रिया के लिए :

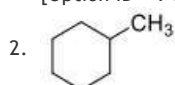


'Z' है :

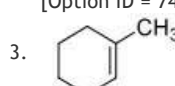
[Question ID = 186][Question Description = 136_40_CHE_SEP22_Q36]



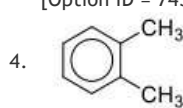
[Option ID = 741]



[Option ID = 742]



[Option ID = 743]



[Option ID = 744]

37) The set of extra elements that can be detected by Lassaigne's tests are:

अतिरिक्त तत्वों का सेट जिसे लैसैं-परीक्षणों द्वारा पता लगाया जा सकता है:

[Question ID = 187][Question Description = 137_40_CHE_SEP22_Q37]

1. Nitrogen, Sulphur, Bromine and Silicon

नाइट्रोजन, सल्फर, ब्रोमीन और सिलिकॉन

[Option ID = 745]

2. Nitrogen, Aluminium, Bromine and Silicon

नाइट्रोजन, एल्युमिनियम, ब्रोमीन और सिलिकॉन

[Option ID = 746]

3. Nitrogen, Sulphur, Bromine and Phosphorus

नाइट्रोजन, सल्फर, ब्रोमीन और फास्फोरस

[Option ID = 747]

4. Sulphur, Boron, Iodine and Silicon

सल्फर, बोरोन, आयोडीन और सिलिकॉन

[Option ID = 748]

38) Which of the following reaction is used to prepare Freon 12?

निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया का उपयोग फ्रॉन 12 के बनाने में किया जाता है?

[Question ID = 188][Question Description = 138_40_CHE_SEP22_Q38]

1. Wurtz reaction

वुर्ट्ज अभिक्रिया

[Option ID = 749]

2. Free radical halogenation

मुक्त मूलक हैलोजनीकरण

[Option ID = 750]

3. Fittig reaction

फिटिंग अभिक्रिया

[Option ID = 751]

4. Swartz reaction

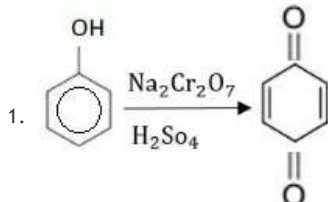
स्वार्टर्ज अभिक्रिया

[Option ID = 752]

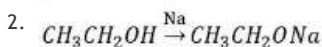
39) Which of the following is incorrect reaction?

निम्नलिखित में से कौन सी अभिक्रिया गलत है ?

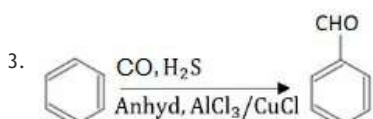
[Question ID = 189][Question Description = 139_40_CHE_SEP22_Q39]



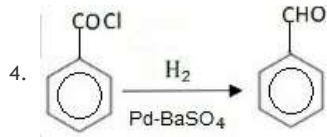
[Option ID = 753]



[Option ID = 754]



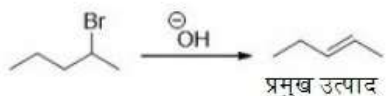
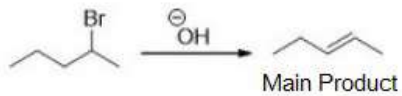
[Option ID = 755]



[Option ID = 756]

40) Select the correct statement

निम्नलिखित अभिक्रिया में :



[Question ID = 190][Question Description = 140_40_CHE_SEP22_Q40]

1. Hydroxide ion is a base
हाइड्रोक्साइड आयन एक क्षार है
[Option ID = 757]

2. Hydroxide ion is a nucleophile
हाइड्रोक्साइड आयन एक नाभिकरणी है
[Option ID = 758]
3. It is a nucleophilic addition reaction
यह एक नाभिकरणी योजना अभिक्रिया है
[Option ID = 759]
4. It is a nucleophilic substitution reaction
यह एक नाभिकरणी प्रतिस्थापन अभिक्रिया है
[Option ID = 760]

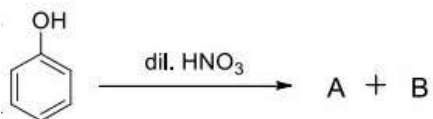
41) One mole of propyl acetate on treatment with an excess of LiAlH₄ in dry diethyl ether followed by acidification gives:

प्रोपिल एसीटेट का एक मोल शुष्क डाइएथिल ईथर में LiAlH₄ की अधिकता के साथ अभिक्रिया करने के बाद अम्लीकरण पर देता है-

[Question ID = 191][Question Description = 141_40_CHE_SEP22_Q41]

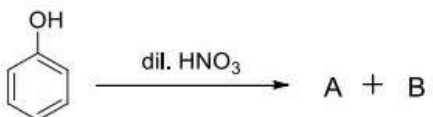
1. 1 mole acetic acid + 1 mole ethyl alcohol
1 मोल एसीटिक अम्ल + 1 मोल एथिल एल्कोहॉल
[Option ID = 761]
2. 1 mole ethyl alcohol + 1 mole methyl alcohol
1 मोल एथिल एल्कोहॉल + 1 मोल मेथिल एल्कोहॉल
[Option ID = 762]
3. 2 moles of ethyl alcohol
2 मोल एथिल एल्कोहॉल
[Option ID = 763]
4. 1 mole of propyl alcohol + 1 mole of ethyl alcohol
1 मोल प्रोपिल एल्कोहॉल + 1 मोल एथिल एल्कोहॉल
[Option ID = 764]

42) For the given reaction,



'A' and 'B' can be conveniently/ easily separated by:

दी गई अभिक्रिया में



'A' और 'B' को आसानी से अलग किया जा सकता है-

[Question ID = 192][Question Description = 142_40_CHE_SEP22_Q42]

1. Fractional crystallization

प्रारंभी विफ़्रेस्टलन

[Option ID = 765]

2. Steam distillation

आप आसवन

[Option ID = 766]

3. Solvent extraction

पितायक निष्कर्षण

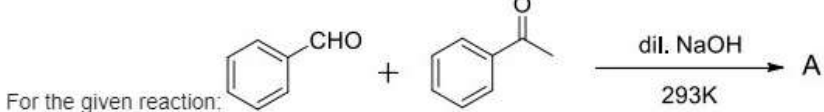
[Option ID = 767]

4. Sublimation

ऊष्मापातन

[Option ID = 768]

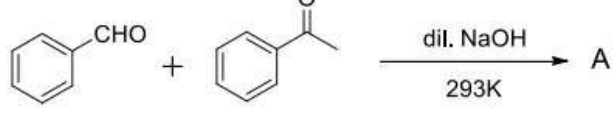
43)



For the given reaction:

The structure of major product 'A' is:

दी गई अभिक्रिया के लिए :



प्रमुख उत्पाद 'A' की संरचना है-

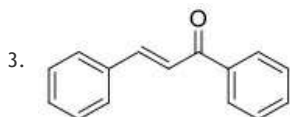
[Question ID = 193][Question Description = 143_40_CHE_SEP22_Q43]

- 1.

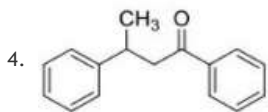
[Option ID = 769]

- 2.

[Option ID = 770]



[Option ID = 771]



[Option ID = 772]

44) Correct term for pK_b for the following reaction is:

निम्नलिखित अभिक्रिया के लिए pK_b के लिए सही समीकरण है:



[Question ID = 194][Question Description = 144_40_CHE_SEP22_Q44]

1. $pK_b = \log \frac{[H_2O][NH_3]}{[^+NH_4][OH^-]}$

[Option ID = 773]

2. $pK_b = \log \frac{[OH^-][^+NH_4]}{[NH_3][H_2O]}$

[Option ID = 774]

3. $pK_b = -\log \frac{[H_2O][NH_3]}{[^+NH_4][OH^-]}$

[Option ID = 775]

4. $pK_b = \log \frac{[NH_3][^+NH_4]}{[OH^-][H_2O]}$

[Option ID = 776]

45) Match List I with List II

List I	List II
i. Vitamin B ₁₂	a. Beri beri
ii. Vitamin B ₁	b. Cheilosis
iii. Vitamin B ₂	c. Convulsions
iv. Vitamin B ₆	d. Pernicious anemia

Select the correct options:

सूची I को सूची II से सुमेलित करें :

सूची -I	सूची -II
i. विटामिन B ₁₂	A. बेरी - बेरी
ii. विटामिन B ₁	B. किलोसिस
iii. विटामिन B ₂	C. मरोड़ पड़ना
iv. विटामिन B ₆	D. पृष्ठाशी रक्तात्पता

वीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

[Question ID = 195][Question Description = 145_40_CHE_SEP22_Q45]

1. i - A, ii - B, iii - C, iv - D

[Option ID = 777]

2. i - B, ii - A, iii - C, iv - D

[Option ID = 778]

3. i - C, ii - D, iii - A, iv - B

[Option ID = 779]

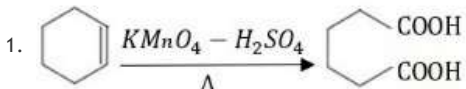
4. i - D, ii - A, iii - B, iv - C

[Option ID = 780]

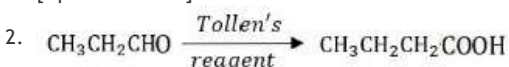
46) Select the incorrect chemical reaction

गलत रासायनिक अभिक्रिया को चुनें :

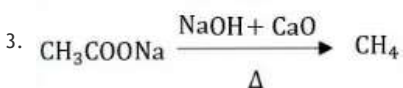
[Question ID = 196][Question Description = 146_40_CHE_SEP22_Q46]



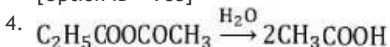
[Option ID = 781]



[Option ID = 782]



[Option ID = 783]



[Option ID = 784]

47) Which of the following monomers are unsuitable for condensation polymerization?

निम्नलिखित में से कौन से एकलाक संघनन बहुलकीकरण के लिए अनुपयुक्त हैं?

[Question ID = 197][Question Description = 147_40_CHE_SEP22_Q47]

1. Ethanoic acid and propanol

एथेनोइक अम्ता और प्रोपैनॉल

[Option ID = 785]

2. Hexane-dioic acid and ethylene glycol

हेक्सेन-डाइओइक अम्ता और एथेलीन ग्लाइकॉल

[Option ID = 786]

3. Hexane-dioic acid and ethylenediamine

हेक्सेन-डाइओइक अम्ता और एथिलीनडाइएंडिमिन

[Option ID = 787]

4. Hydroxyacids

हाइड्रोकीटीअम्ता

[Option ID = 788]

48) Which of the following is a secondary pollutant?

निम्न में से कौन द्वितीयक प्रदूषक है?

[Question ID = 198][Question Description = 148_40_CHE_SEP22_Q48]

1. N_2O

[Option ID = 789]

2. PAN

[Option ID = 790]

3. SO_2

[Option ID = 791]

4. CO₂

[Option ID = 792]

49) The green solvent which replaces hazardous tetrachloroethane for dry cleaning purpose is

निर्जल धुलाई के उद्देश्य से खतरनाक टेट्राच्लोरोइथेन की जगह लेने वाला हरा वितायक है-

[Question ID = 199][Question Description = 149_40_CHE_SEP22_Q49]

1. Isopropyl alcohol

आइसोप्रोपिल एल्कोहॉल

[Option ID = 793]

2. Hydrogen peroxide

हाइड्रोजन परोक्साइड

[Option ID = 794]

3. Acetone

ऐसीटोन

[Option ID = 795]

4. Liquefied carbon dioxide

तरंगीकृत कार्बन डाइऑक्साइड

[Option ID = 796]

50) Example of gaseous air pollutants from the following is:

निम्नलिखित में से गैसीय वायु प्रदूषक का उदाहरण है-

[Question ID = 200][Question Description = 150_40_CHE_SEP22_Q50]

1. Hydrocarbons

हाइड्रोकार्बन

[Option ID = 797]

2. Fumes

धुआं

[Option ID = 798]

3. Mist

धुंध

[Option ID = 799]

4. Smog

धूम-फौहरा

[Option ID = 800]

Topic:- PCB01_Biology

1) Biodiversity

A. Decreases from equator to polar regions

B. The area with very few plant and animal species with threatened species are called hotspots

C. Increases from higher altitudes to lower altitudes

D. Depletion of genetic diversity of crop plants is mainly due to introduction of better varieties with high yield, decrease resistance etc.

E. Increases from tropical forests to temperate forests

Choose the *correct* answer from the options given below:

जैव विविधता

A. भूमध्य रेखा से ध्रुवीय क्षेत्रों में जैव विविधता घट जाती है |

B. बहुत कम पौधों और जानवरों की प्रजातियों के साथ खतरे वाली प्रजातियों वाले क्षेत्र को हॉर्टपॉट कहा जाता है|

- C. उच्च ऊंचाई से कम ऊंचाई तक जैव विविधता में वृद्धि।
- D. फसल पौधों की आनुवंशिक विविधता का ह्रास मुख्य रूप से उच्च उपज के साथ बेहतर किस्मों की शुरुआत, प्रतिशेष में कमी आदि के कारण होता है।
- E. उष्ण कटिंग्डीय वनों से समशीतोष्ण वनों में जैव विविधता बढ़ती है।

[Question ID = 201][Question Description = 101_39_BIO_AUG22_Q01]

1. A, C and E only

केवल A, C और E

[Option ID = 801]

2. A, C and D only

केवल A, C और D

[Option ID = 802]

3. C and E only

केवल C और E

[Option ID = 803]

4. B, C, D and E only

केवल B, C, D और E

[Option ID = 804]

2) This aspect is an exclusive characteristic of living being:

यह पहलू सजिवों की एक विशिष्ट विशेषता है।

[Question ID = 202][Question Description = 102_39_BIO_AUG22_Q02]

1. Increase in mass by accumulation of material both on the surface as well as internally

सतह और आंतरिक दोनों पर सामग्री के संचय द्वारा द्रव्यमान में वृद्धि।

[Option ID = 805]

2. Isolated metabolic reaction occur in vitro

पृथक उपायतर्थी प्रतिप्रिद्वाइन-पिट्रो में होती है।

[Option ID = 806]

3. Perception of events happening in the environment and their memory

पर्यावरण में होने वाली घटनाओं की अवधारणा और उनकी स्मृति।

[Option ID = 807]

4. Increase in mass from inside only

केवल भीतर से द्रव्यमान में वृद्धि।

[Option ID = 808]

3) People recovering from long illness are often advised to include *Spirulina* in their diet because it

तंत्री वीमारी से उबरने वाले लोगों को अवसर उनके आहार में रिप्रोतिना इमलिए इसमें शामिल करने की सलाह दी जाती है वयोंकि

[Question ID = 203][Question Description = 103_39_BIO_AUG22_Q03]

1. has antibiotic property.

इसमें एंटीबायोटिक गुण हैं।

[Option ID = 809]

2. is rich in protein.

इसमें अचूर मात्रा में प्रोटीन होता है।

[Option ID = 810]

3. restores intestinal flora.

आंतरू वनस्पति को पुनर्जीवित करता है।

[Option ID = 811]

4. make food easy to digest.

खाना आसानी से पच जाता है।

[Option ID = 812]

4) Biosystematics aims at

जैव-व्यवस्थाविज्ञान का लक्ष्य

[Question ID = 204][Question Description = 104_39_BIO_AUG22_Q04]

1. The classification of organisms based on broad morphological characters.

व्यापक आकृति संबंधी वर्णों के आधार पर जीवों का वर्गीकरण

[Option ID = 813]

2. Identification and arrangement of organisms on the basis of their cytological characteristics.

जीवों की पट्टचार और उनकी कोशिकीय विशेषताओं के आधार पर व्यवस्था

[Option ID = 814]

3. The classification of organisms based on their evolutionary history and establishing their progeny on the totality of various parameters from all fields of studies.

उनके विकास के इतिहास के आधार पर संगठन का वर्गीकरण और अद्यतन के सभी क्षेत्रों के विभिन्न मापदंडों की समग्रता पर उनकी वंशावली स्थापित करना

[Option ID = 815]

4. Delimiting various taxa of organisms and establishing their relationships.

जीवों की विभिन्न किंसियों को सीमित करना और उनके संबंधों की स्थापना करना

[Option ID = 816]

5) Match List I with List II

List I	List II
A. <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	I. Cyclosporin - A
B. <i>Nucleopolyhedrovirus</i>	II. Statin
C. <i>Monascus purpureus</i>	III. Ethanol
D. <i>Trichoderma ploysporum</i>	IV. Integrated Pest Management

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए :

सूची -I	सूची -II
A. <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	I. साइक्लोस्पीरिन - A
B. <i>Nucleopolyhedrovirus</i>	II. स्टैटिन
C. <i>Monascus purpureus</i>	III. इथेनॉल
D. <i>Trichoderma ploysporum</i>	IV. इंटेरेडिटेड प्रबंधन

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

[Question ID = 205][Question Description = 105_39_BIO_AUG22_Q05]

1. A - IV, B - III , C - I , D - II

[Option ID = 817]

2. A - IV , B - II , C - I , D - III

[Option ID = 818]

3. A - III , B - IV , C - II , D - I

[Option ID = 819]

4. A - III , B - II , C - IV , D - I

[Option ID = 820]

6) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A : An antibody is a protein molecules made by the lymphocytes.

Reason R : An antibody binds to a specific foreign antigen and neutralizes its odd effects.

In light of the above statements, choose the *correct* answer from the options given below

नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन 'A' बताया गया है और दूसरा है कारण 'R' के रूप में लेखा किया गया है

अभिकथन 'A' : एक एंटीबॉडी एक प्रोटीन अनु है जो लिम्फोसाइटों द्वारा बनाया जाता है

कारण 'R' : एक एंटीबॉडी एक विशिष्ट विदेशी प्रतिजन से बंधता है और इसके विषम प्रभावों को बेअसर करता है

[Question ID = 206][Question Description = 106_39_BIO_AUG22_Q06]

1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A

'A' और 'R' दोनों सही हैं और 'R', 'A' की सही व्याख्या है

[Option ID = 821]

2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A

'A' और 'R' दोनों ही सत्त्व हैं तो कि 'R', 'A' की सही व्याख्या नहीं है

[Option ID = 822]

3. A is true but R is false

'A' सत्त्व है तो कि 'R' झूठ है

[Option ID = 823]

4. A is false but R is true

'A' झूठ है तो कि 'R' सत्त्व है

[Option ID = 824]

7) In which of the following virus the genetic material is surrounded by two shelled capsomeres?

किस वायरस की आनुवंशिक सामग्री दो आवरणीय कैप्सोमर से घिरा हुआ है?

[Question ID = 207][Question Description = 107_39_BIO_AUG22_Q07]

1. Hepatitis A

हेपेटाइटिस ए

[Option ID = 825]

2. Hepatitis B

हेपेटाइटिस बी

[Option ID = 826]

3. Hepatitis C

हेपेटाइटिस सी

[Option ID = 827]

4. Hepatitis D

हेपेटाइटिस डी

[Option ID = 828]

8) Sequentially arrange the stages of hybridisation procedure

A. Bagging with tagging

B. Selfing

C. Selecting parents with desired characters

D. Crossing

E. Esmasculation

Choose the *correct* answer from the options given below

संकरण पूँजीया का अनुक्रम

A. 'टैगिंग' के साथ 'बैगिंग'

B. 'सेल्फिंग'

C. चांडित गुण के माता-पिता का चयन

D. प्रसंस्करण

E. 'एस्मास्कयूलेशन'

वीचे दिए गए विकल्पों में से सही ज्ञान चुनिए

[Question ID = 208][Question Description = 108_39_BIO_AUG22_Q08]

1. A, B, C, D, E

[Option ID = 829]

2. B, C, E, D, A

[Option ID = 830]

3. C, B, E, A, D

[Option ID = 831]

4. D, B, E, A, C

[Option ID = 832]

9) Given below are two statements

Statement I: Species is the basic unit of classification.

Statement II: Two plants can be said to belong to the same species if they can reproduce freely with each other and from seeds.

In light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below

नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं।

कथन I: प्रजाति वर्गीकरण की मूल इकाई है।

कथन II: दो पौधों को एक ही प्रजाति से संबंधित कहा जा सकता है यदि वे एक दूसरे के साथ स्वतंत्र रूप से प्रजनन कर लीज का निर्माण करते हैं।

उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

[Question ID = 209][Question Description = 109_39_BIO_AUG22_Q09]

1. Both Statement I and Statement II are correct

कथन I और कथन II दोनों ही सही हैं।

[Option ID = 833]

2. Both Statement I and Statement II are incorrect

कथन I और कथन II दोनों ही गलत हैं।

[Option ID = 834]

3. Statement I is correct but Statement II is incorrect

कथन I सही है तोकिन कथन II गलत है।

[Option ID = 835]

4. Statement I is incorrect but Statement II is correct

कथन I गलत है तोकिन कथन II सही है।

[Option ID = 836]

10) Match List I with List II

List I	List II
A. Comb Plate	I. Porifera
B. Operculum	II. Chondrichthyes
C. Choanocytes	III. Ctenophera
D. Gill Slits	IV. Osteichthyes

Choose the correct answer from the options given below:

Match List I with List II (सूची I को सूची II के साथ सुमेलित कीजिए)

सूची I	सूची II
विशेषता, आदि	फाइलम का नाम
A. कंकट पट्टिका	I. पोरिफेरा
B. पृष्ठद	II. कॉन्ड्रिक्यूथिस
C. कोइनोसाइट	III. टिनोफेरा
D. गिल छिद्र	IV. ऑस्टिक्यूथिस

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

[Question ID = 210][Question Description = 110_39_BIO_AUG22_Q10]

1. A - II , B - III , C - I , D - IV

[Option ID = 837]

2. A - III , B - IV , C - I , D - II

[Option ID = 838]

3. A - IV , B - III , C - II , D - I

[Option ID = 839]

4. A - II , B - III , C - IV , D - I

[Option ID = 840]

11) Which of the following matching pair is wrong?

निम्नलिखित जोड़ी में से कौन सा जोड़ी गलत है?

[Question ID = 211][Question Description = 111_39_BIO_AUG22_Q11]

1. *Ornithorhynchus*-----Oviparous

ऑर्निथोरिन्कस ----- अड्डपृजक (अंडे देने वाला)

[Option ID = 841]

2. *Balenoptera*-----Oviparous

बालनोप्टेरा-----अड्डपृजक (अंडे देने वाला)

[Option ID = 842]

3. *Macropus*-----Viviparous

मैक्रोपस-----सजीवपृजक (बर्ते पैदा करने वाला)

[Option ID = 843]

4. *Echidna*-----Oviparous

एकिडना-----अड्डपृजक (अंडे देने वाला)

[Option ID = 844]

12) Large holes in " Swiss- Cheese" are due to

'सिवस-चीज' में बड़े छिरों के कारण

[Question ID = 212][Question Description = 112_39_BIO_AUG22_Q12]

1. *Acetobacter aceti*

एसिटोबेक्टर एसिटी

[Option ID = 845]

2. *Penicillium chrysogenum*

पेनिसिलियम च्रिसोजीनम

[Option ID = 846]

3. *Propionibacterium sharmanii*

प्रोपियोबैक्टीरीयम शर्मनी

[Option ID = 847]

4. *Aspergillus niger*

एस्पर्गिल्स नाइजर

[Option ID = 848]

13) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A: A morphology based approach to taxonomy is called alpha taxonomy and it is old fashioned.

Reason R: A multidisciplinary approach to taxonomy called omega taxonomy is favoured in recent years as it excludes morphological features.

In light of the above statements, choose the *most appropriate* answer from the options given below:

नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिनमें से एक को अभिकथन 'ए' बताया गया है और दूसरा है कारण 'आर' के रूप में लेबल किया गया है

अभिकथन ए : वर्गीकरण के लिए एक आकारिकी विज्ञान आधारित एटिकोण को अल्फा टैक्सोनॉमी कहा जाता है और यह पुराने जमाने का है

कारण आर : हाल के वर्षों में ओमेगा टैक्सोनॉमी नामक टैक्सोनॉमी के लिए एक बहु-विषयक एटिकोण का समर्थन किया गया है वर्तमान इसमें आकारिकीय विशेषताएं शामिल नहीं हैं

उपरोक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए

[Question ID = 213][Question Description = 113_39_BIO_AUG22_Q13]

1. Both A and R are correct

ए और आर दोनों ही सही हैं

[Option ID = 849]

2. Both A and R are incorrect

ए और आर दोनों सही गलत हैं

[Option ID = 850]

3. A is correct but R is not correct

ए सही है तोकिन आर सही नहीं है

[Option ID = 851]

4. A is not correct but R is correct

ए सही नहीं है तोकिन आर सही है

[Option ID = 852]

14) Match List I with List II

List I	List II
A. Java Man	I. Was first to walk erect
B. Australopithecus	II. First to use fire
C. Cromagnon man	III. First to develop speech
D. Neanderthal Man	IV. First colour wall painting

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए :

सूची -I	सूची -II
A. जावा मैन	I. सीधा चलने वाला पहला मानव
B. आरट्रोपिथेकस	II. सबसे पहले आग का प्रयोग
C. क्रोमैग्नन मैन	III. भाषा विकसित करने वाले पहले
D. निएंडरथल मैन	IV. पहली रंगीन दीवार पेंटिंग

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

[Question ID = 214][Question Description = 114_39_BIO_AUG22_Q14]

1. A - II, B - I, C - IV, D - III

[Option ID = 853]

2. A - I, B -III, C - II, D - IV

[Option ID = 854]

3. A - I, B -IV , C -III , D - II

[Option ID = 855]

4. A - II, B - III, C -IV , D - I

[Option ID = 856]

15) Age of mammals is known as -

स्तनधारियों का युग -

[Question ID = 215][Question Description = 115_39_BIO_AUG22_Q15]

1. Coenozoic

सिनोजोइक

[Option ID = 857]

2. Mesozoic

मेसोजोइक

[Option ID = 858]

3. Palaeozoic

पैलियोजोइक

[Option ID = 859]

4. Jurassic

जुरासिक

[Option ID = 860]

16) Match List I with List II

List I	List II
Organism	Connecting Link Between
A. <i>Euglena</i>	I. Plants and Animals
B. <i>Ctenophora</i>	II. Coelenterates and Platyhelminthes
C. <i>Peripatus</i>	III. Arthropods and Annelids
D. <i>Chimera</i>	IV. Fish and Tetrapods
	V. Cartilaginous Fishes and Bony Fishes

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए :

सूची -I	सूची -II
जीव	जोड़ने वाली कड़ी
A. यूलोना	I. पौधे और जानवर
B. टिनोफोरा	II. कोएलेट्रेट्स और प्लैटीहेलिमनथस
C. पेरिपेट्स	III. आर्थ्रोपोड्स और एनोलिङ्स
D. काइमेरा	IV. मछली और टेट्रापोड्स
	V. कार्टिलाजिनस मछलियाँ और बोनी मछलियाँ

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

[Question ID = 216][Question Description = 116_39_BIO_AUG22_Q16]

1. A - I, B - II, C -IV , D -V

[Option ID = 861]

2. A - I, B -II , C -III , D -V

[Option ID = 862]

3. A -I , B - III , C -II , D -IV

[Option ID = 863]

4. A - I, B - II, C -V , D -IV

[Option ID = 864]

17) Modification of leaves in to scales in *Ruscus* and *Asparagus* is an example of

रसकस और एस्पारगस में पत्तियों को घटाकर शत्क में किया गया संशोधन निम्न का उदाहरण है

[Question ID = 217][Question Description = 117_39_BIO_AUG22_Q17]

1. Vestigial Organs

अवशेषी अंग

[Option ID = 865]

2. Analogous Organs

अनुरूप अंग

[Option ID = 866]

3. Parallel Evolution

समानांतर विकास

[Option ID = 867]

4. Homologous Organs

समर्कर्त्ती अंग

[Option ID = 868]

18) Father of palaeontology -

जीवाश्मविज्ञान के जनक -

[Question ID = 218][Question Description = 118_39_BIO_AUG22_Q18]

1. Leonardo de Vinci

लियोनार्डो दी विंची

[Option ID = 869]

2. Ernst Haeckel

एर्नस्ट हेकल

[Option ID = 870]

3. Karl Von Baer

कार्ल बॉन बेर

[Option ID = 871]

4. Georges Cuvier

जॉर्ज क्यूवियर

[Option ID = 872]

19) Age of Trilobites is regarded as -

त्रिलोबाइट्स का युग माना जाता है

[Question ID = 219][Question Description = 119_39_BIO_AUG22_Q19]

1. Cambrian

कैम्ब्रियन

[Option ID = 873]

2. Permian

पर्मियन

[Option ID = 874]

3. Devonian

डेवोनियन

[Option ID = 875]

4. Precambrian

पूर्व-कैम्ब्रियन

[Option ID = 876]

20) Fossil of *Kenyapithecus* was discovered by

फेन्यापिथेकस के जीवाश्म की खोज की गई

[Question ID = 220][Question Description = 120_39_BIO_AUG22_Q20]

1. R.A. Fisher

आर. ए. फिशर

[Option ID = 877]

2. Robert Brown

रॉबर्ट ब्रून

[Option ID = 878]

3. Mary Leaky

मैरी लीकी

[Option ID = 879]

4. L.S.B. Leaky

एलएसबी लीकी

[Option ID = 880]

21) The mode of nutrition in *Rhizopus*, *Penicillium*, *Aspergillus* and Yeast is

[Question ID = 221][Question Description = 121_39_BIO_AUG22_Q21]

1. Parasitic

परजीती

[Option ID = 881]

2. Saprophytic

पूर्तिजीती

[Option ID = 882]

3. Autotrophic

स्वपोषी

[Option ID = 883]

4. Symbiotic

सहजीती

[Option ID = 884]

22) Green Algae (Chlorophyceae)

A. The major Pigments are Chlorophyll a, b and fucoxanthin

B. Reserve food material is stored in the form of starch

C. Asexual reproduction is by flagellated zoospores produced in zoosporangia

D. *Ectocarpus, Volvox, Sargassum, Laminaria*

Choose the correct answer from the options given below:

हरा शेवाल (वल्लोरोफाइसी)

A. प्रमुख वर्णक वल्लोरोफिल a, b और प्यूकोजेथीन हैं

B. आरक्षित साधा सामग्री का भंडारण रसार्व के रूप में किया जाता है

C. चलबीजाणु धानी में अतौंगिक पृजनन कशाभिकीय अतौंगिक चलबीजाणु ढारा होता है

D. एक्टोकार्पस, वॉल्वोक्स, सरगसुम, लामिनारिया

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

[Question ID = 222][Question Description = 122_39_BIO_AUG22_Q22]

1. A, B and D only

A, B और D केवल

[Option ID = 885]

2. A and B only

A और B केवल

[Option ID = 886]

3. B and C only

B और C केवल

[Option ID = 887]

4. B and D only

B और D केवल

[Option ID = 888]

23) At some places the cambium form a narrow band of parenchyma, which passes through the secondary xylem and the secondary phloem in radial directions. What is this called

कुछ स्थानों पर कॉंक्रियम मृदूतक के संकीर्ण बैंड का निर्माण करता है, जो द्वितीयक जाइलेम और द्वितीयक पोषवाह से ऐडियल दिशाओं में गुजरता है इसे क्या कहा जाता है?

[Question ID = 223][Question Description = 123_39_BIO_AUG22_Q23]

1. Secondary medullary Rays

द्वितीयक मेडुलरी रायर्स

[Option ID = 889]

2. Caspary strip

कैस्परी पट्टी

[Option ID = 890]

3. Pericycle

परिचक्रमा

[Option ID = 891]

4. Vascular cambium

पेस्कुलर कॉमियम

[Option ID = 892]

24) Who gave the concept of 'centres of origin' with respect to origin of cultivated plants?

खेती के पौधों की उत्पत्ति के संबंध में 'उत्पत्ति के मूल केंद्र' की अवधारणा किसने की?

[Question ID = 224][Question Description = 124_39_BIO_AUG22_Q24]

1. Nikolai I. Vavilov

निकोलाई वाविलोव

[Option ID = 893]

2. Harlan and Hawkes

हरलन और हॉवेक्स

[Option ID = 894]

3. de Candolle

डी कैंडोले

[Option ID = 895]

4. Aristotle

अरस्टूत

[Option ID = 896]

25) Photorespiration

A. In C-3 plants some O₂ binds to RuBisCO

B. A specialized kind of leaf anatomy (Kranz Anatomy) is seen in plants exhibiting Photorespiration

C. Involves the activities of chloroplast, mitochondria and peroxisomes

D. It was traced by the work of Calvin and his co-workers

Choose the *correct* answer from the options given below:

प्रकाश व्यवस्था

A. C-3 पौधों में कुछ ऑक्सीजन रुबिसिको (RuBisCO) से आबद्ध होते हैं

B. प्रकाश व्यवस्था प्रदर्शित करने वाले पौधों में एक विशेष प्रकार की पत्ती की शारीरिक स्वरूप (क्रांज एनाटोमी) देखी जाती है

C. इस मार्ग में तीन अलग-अलग कोशिकीय अंगक अर्थात् वलोरोप्लास्ट, माइटोकॉन्ड्रिया और पेरोक्सिसोम की गतिविधियाँ शामिल हैं

D. इसका पता केल्विन और उसके सहकर्त्ताओं के काम से लगाया गया था

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

[Question ID = 225][Question Description = 125_39_BIO_AUG22_Q25]

1. A and C only

A और C केवल

[Option ID = 897]

2. C and D only

C और D केवल

[Option ID = 898]

3. B and C only

B और C केवल

[Option ID = 899]

4. A and B only

A और B दोनों

[Option ID = 900]

26) Given below are two statements

Statement I: *Trichoderma sp* is used as a biological control agent against plant pathogens

Statement II: Ladybird beetle is used for controlling aphids in mustard plants

In light of the above statements, choose the *correct* answer from the options given below

नीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : ट्राइकोडर्मा एपी. का उपयोग पौधों के रोगजनकों के सिलाफ जैविक नियंत्रण एजेंट के रूप में किया जाता है

कथन - II : सरसों के पौधों में एफिड्स को नियंत्रित करने के लिए लेडीबर्ड बीटल का उपयोग किया जाता है

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें:

[Question ID = 226][Question Description = 126_39_BIO_AUG22_Q26]

1. Both Statement I and Statement II are true

कथन I और II दोनों सही हैं

[Option ID = 901]

2. Both Statement I and Statement II are false

कथन I और II दोनों गलत हैं

[Option ID = 902]

3. Statement I is true but Statement II is false

कथन I सत्य है, किन्तु कथन II गलत है

[Option ID = 903]

4. Statement I is false but Statement II is true

कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सही है

[Option ID = 904]

27) Correct sequence of steps in tissue culture technique

A. Selection of explant

B. Sub culture on rooting/shooting media

C. Surface sterilization of the explant

D. Acclimatization

E. Culturing the explant on MS medium supplemented with PGRs

Choose the *correct* answer from the options given below

ऊतक संवर्धन तकनीक में कदमों का सही अनुक्रम

A. बहिःरोप का चयन

B. रूटिंग/शूटिंग मीडिया पर असंवर्धन

C. बहिःरोप की सतह की निर्जनीकरण

D. दण्डनुकूलन

E. पीजीआर के साथ पूरक एमएस माध्यम पर बहिःरोप की खेती

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए

[Question ID = 227][Question Description = 127_39_BIO_AUG22_Q27]

1. A, B, D, C, E

[Option ID = 905]

2. A, C, E, B, D

[Option ID = 906]

3. D, A, B, C, E

[Option ID = 907]

4. A, D, C, B, E

[Option ID = 908]

28) Symbiotic Nitrogen fixation is carried out by

सिंबायोटिक नाइट्रोजेन स्थिरीकरण द्वारा किया जाता है

[Question ID = 228][Question Description = 128_39_BIO_AUG22_Q28]

1. *Bacillus subtilis*

बैक्टीरिया सर्बलिंगिस

[Option ID = 909]

2. *Rhizobium leguminosarum*

राइजोबियम लोन्गिनोसारम

[Option ID = 910]

3. *Azotobacter*

एजोटोबैक्टर

[Option ID = 911]

4. *Xanthomonas citri*

जंथोमोनास सिट्री

[Option ID = 912]

29) Given below are two statements

Statement I: Plant breeding aims to improve the characteristic of plants so that they become more desirable agronomically and economically

Statement II: It is a quick and easy method for manipulating plants genetically

In light of the above statements, choose the *correct* answer from the options given below

वीचे दो कथन दिए गए हैं :

कथन - I : पादप प्रजनन का उद्देश्य पौधों की विशेषताओं में सुधार करना है ताकि वे कृषि और आर्थिक रूप से अधिक वांछनीय बन सकें

कथन - II : यह आनुवंशिक रूप से पौधों में हेरफेर करने का त्वरित और आसान तरीका है

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

[Question ID = 229][Question Description = 129_39_BIO_AUG22_Q29]

1. Both Statement I and Statement II are true

कथन I और II दोनों सही हैं

[Option ID = 913]

2. Both Statement I and Statement II are false

कथन I और II दोनों गलत हैं

[Option ID = 914]

3. Statement I is true but Statement II is false

कथन I सत्य है, किन्तु कथन II गलत है

[Option ID = 915]

4. Statement I is false but Statement II is true

कथन I असत्य है, किन्तु कथन II सही है

[Option ID = 916]

30) Match List I with List II

List I	List II
Enzyme	
A. RuBISCo	I. Reduces molecular oxygen to form water
B. PEPCase	II. Catalyzes the phosphorylation of glucose

C. Cytochrome C oxidase	III. beta-carboxylation of phosphoenolpyruvate
D. Hexokinase	IV. Captures atmospheric CO ₂

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए :

सूची -I	सूची -II
एन्जाइम	
A. लविरको	I. पानी बनाने के लिए आणविक ऑक्सीजन को कम करता है
B. पीईपीकेस	II. अंतर्कोज के फारफारितीकरण को उत्प्रेरित करता है
C. साइटोक्रोम C ऑक्सीडेज	III. फोरपोएनोलपाइरूवेट का बीटा-कार्बोंपिसेशन
D. हेक्सोकाइनेस	IV. वायुमंडलीय CO ₂ को पकड़ता है

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही ज्ञान चुनिए :

[Question ID = 230][Question Description = 130_39_BIO_AUG22_Q30]

1. A - IV , B - III , C - II , D - I

[Option ID = 917]

2. A - III , B - II , C - I , D - IV

[Option ID = 918]

3. A - IV , B - III , C - I , D - II

[Option ID = 919]

4. A - IV , B - II , C - I , D - III

[Option ID = 920]

31) Match List I with List II

List I	List II
A. Glisson's capsule	I. sub mucosa of duodenum
B. Brunner's glands	II. hepatic lobule
C. Sphincter of Oddi	III. on the walls of ileum
D. Peyer's patches	IV. junction of hepato-pancreatic duct
	V. mucosa of the stomach

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -I को सूची -II से सुमेलित कीजिए :

सूची -I	सूची -II
A. निलसन कैप्सूल	I. ग्रूहणी (duodenum) के उप म्यूकोसा
B. बूनर ग्रूथियां	II. यकृत लोब्यूल
C. ओडी का स्फिंक्टर	III. इलियम की दीवारों पर
D. पीयर्स पैच	IV. यकृत-अज्ञाशय वाहिनी का जोड़
	V. पेट का म्यूकोसा

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही ज्ञान चुनिए :

[Question ID = 231][Question Description = 131_39_BIO_AUG22_Q31]

1. A-II, B-I, C-IV, D-III [Option ID = 921]

2. A-III, B-IV, C-II, D-V [Option ID = 922]

3. A-II, B-I, C-IV, D-V [Option ID = 923]

4. A-III, B-I, C-II, D-IV [Option ID = 924]

32) Which of the following statements is FALSE regarding keystone species?

कीर्टोन पूजातियों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा बयान गलत है?

[Question ID = 232][Question Description = 132_39_BIO_AUG22_Q32]

1. Keystone species are usually predators

कीर्टोन पूजातियां आमतौर पर शिकारी होती हैं

[Option ID = 925]

2. Keystone species are the most abundant species in an ecosystem

कीर्टोन प्रजातियां एक पारिस्थितिकी तंत्र में सबसे अधिक मात्रा में प्रजातियां हैं

[Option ID = 926]

3. Sea otters, lions, and sea stars are also considered important keystone species

समुद्री-ऊद्धविताव, शेर और समुद्री-शितारों को भी महत्वपूर्ण कीर्टोन प्रजाति माना जाता है

[Option ID = 927]

4. Without a keystone species, many ecosystems would fail to exist

एक कीर्टोन प्रजाति के बिना, कई पारिस्थितिकी तंत्र अस्तित्व में नहीं होंगे

[Option ID = 928]

33) Which list is in the correct order of DECREASING size?

आकार में कमी के सही क्रम में कौन सी सूची है?

[Question ID = 233][Question Description = 133_39_BIO_AUG22_Q33]

1. muscle fibre, sarcomere, myofilament, myofibril

पेशी फाइबर, सारकोमेर, मायोफिलामेंट, मायोफिब्रील

[Option ID = 929]

2. muscle, fasciculus, muscle fibre, myofibril

मांसपेशी, फैसिक्युलस, मांसपेशी फाइबर, मायोफिब्रील

[Option ID = 930]

3. sarcomere, fasciculus, myofibril, myofilament

सारकोमेर, फैसिक्युलस, मायोफिब्रील, मायोफिलामेंट

[Option ID = 931]

4. muscle, muscle fibre, myosin, myofibril

मांसपेशी, मांसपेशी फाइबर, मायोसिन, मायोफिब्रील

[Option ID = 932]

34) In mouth-to-mouth artificial respiration, the rescuer blows air from his or her own respiratory system into that of the victim. Which of the following statements are correct?

मुँह से मुँह तक कृत्रिम व्यसन में, बचाव करने वाला व्यक्ति अपनी व्यसन प्रणाली से पीड़ित व्यक्ति में हवा पूँछता है निम्नलिखित में से कौन सा बयान सही है?

[Question ID = 234][Question Description = 134_39_BIO_AUG22_Q34]

1. expansion of the victim's lungs is brought about by blowing air in at lower than atmospheric pressure (negative-pressure breathing)

पीड़ित के फेफड़ों का विस्तार वायुमंडलीय दबाव से कम हवा (नकारात्मक दबाव व्यसन) फूँकने से होता है

[Option ID = 933]

2. during inflation of the lungs, the intrapleural pressure decreases

फेफड़ों के संकुचन के दौरान, इन्ट्राप्लुरल दबाव कम हो जाता है

[Option ID = 934]

3. expiration during this procedure depends on the elasticity of the alveolar and thoracic walls

इस प्रक्रिया के दौरान समासि एंट्रिक्योटर और वक्ष दीवारों की तरीकापन पर निर्भर करती है

[Option ID = 935]

4. this technique will not work if the victim has a hole in the chest wall, even if the lungs are intact

यह तकनीक काम नहीं करेगी अगर पीड़ित की दीवार में हेठ छोड़ दी गई हो, चाहे फेफड़े सुरक्षित भी हों

[Option ID = 936]

35) Sequentially arrange the passage of kidney filtrate

A. loop of Henle

B. glomerulus

C. proximal convoluted tubule

D. collecting duct

E. distal convoluted tubule

Choose the correct sequence answer from the options given below

बुर्डे के नियंत्रण का मार्ग

- A. हेनले का तूप
- B. ब्लोमेलिस
- C. समीपस्थ धुमावदार नलिका
- D. कलेविटिंग डवट
- E. दूरस्थ धुमावदार नलिका

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही अनुक्रम उत्तर चुनिए

[Question ID = 235][Question Description = 135_39_BIO_AUG22_Q35]

- 1. A, B, D, E, C [Option ID = 937]
- 2. A, E, C, D, B [Option ID = 938]
- 3. B, C, E, A, D [Option ID = 939]
- 4. B, C, A, E, D [Option ID = 940]

36) The population of an insect species shows an explosive increase in numbers during the rainy season followed by its disappearance at the end of the season. What does this show?

वर्षा ऋतु के दौरान कीट पूजातियों की संख्या में विश्वोटक वृद्धि दिखाई देती है और उसके बाद मौसम के अंत में यह गायब हो जाता है यह क्या दर्शाता है ?

[Question ID = 236][Question Description = 136_39_BIO_AUG22_Q36]

- 1. the food plants mature and die at the end of the rainy season

खाद्य पौधे परिपत्त छोड़ते हैं और वर्षा के मौसम के अंत में मर जाते हैं

[Option ID = 941]

- 2. its population growth curve is of J-type

इसकी जनसंख्या वृद्धि-घट्ठ जे-प्रकार का है

[Option ID = 942]

- 3. S-shaped or sigmoid growth of this insect species

इस कीट पूजाति की सिग्मोइड वृद्धि अवधा एस आकार भी है

[Option ID = 943]

- 4. the population of its predators increased enormously

इसके शिकारियों की आबादी में आरी वृद्धि झुक है

[Option ID = 944]

37) Nerve impulse

A. during the propagation of a nerve impulse, the action potential results from the movement of K^+ ions from extracellular fluid to intracellular fluid

B. electrical synapses are very rare in the human system

C. receptor sites for neurotransmitters are present on the pre-synaptic membrane

D. when the impulse reaches the presynaptic region, synaptic vesicles break and release neurotransmitters

E. impulse through nerve fibers is unidirectional because nerve fibers are insulated by a medullary sheath

Choose the correct answer from the options given below:

तंत्रिका आवेग

A. एक तंत्रिका आवेग के प्रसार के दौरान, एक्शन पॉटेंशियल का निर्माण K^+ के बाहर के द्रव से अंतःकोशिकीय द्रव में आयनों की आवाहानी के परिणामस्वरूप होता है

B. मानव प्रृणाली में विद्युत शिनेप्स बहुत दुर्लभ हैं

C. न्यूरोट्रांसमीटर के लिए रिसेप्टर स्थल पूर्व-सिनेप्टिक फिल्टर पर मौजूद हैं

D. जब आवेग प्रैसिनेप्टिक क्षेत्र में पहुंचता है, तो सिनेप्टिक वेसिकल्स टूट जाते हैं और न्यूरोट्रांसमीटर छोड़ते हैं

E. तंत्रिका रेशों के माध्यम से आवेग एकडिशात्मक है वर्योंकि तंत्रिका रेशों को एक मेडलरी शीट द्वारा अवरोधित किया जाता है

नीचे दिए गए विकल्पों से जवाब चुनें :

[Question ID = 237][Question Description = 137_39_BIO_AUG22_Q37]

1. A and E only
A और E केवल
[Option ID = 945]
2. B, C and D only
B, C और D केवल
[Option ID = 946]
3. C, D and E only
C, D और E केवल
[Option ID = 947]
4. B and D only
B और D केवल
[Option ID = 948]

38) Anemonefish, or “clownfish”, are certain species of fish that live inside of anemones. Unlike all other fish, they are protected from the stings of the anemone’s tentacles. The anemonefish uses the anemone for protection and feeds off of the scraps the anemone leaves behind. Sometimes, the anemone gets parasites that the anemonefish can pick off, and the anemonefish chases away fish that like to eat anemones. How would you classify their symbiosis?

एनीमोन फिश (Anemone fish) या बतोउन फिश (clownfish) मछली की कुछ पृजातियां हैं जो एनीमोन्स के अंदर रहती हैं अन्य सभी मछलियों के विपरीत, वे एनीमोन के डंक से सुरक्षित हैं। एनीमोनी मछली सुरक्षा के लिए एनीमोन का उपयोग करती है और एनीमोन के द्वारा छोड़े गए अवशेषों को खाती है कभी-कभी, एनीमोन पर परजीवी आ जाता है जिसे एनीमोनफिश ले सकती है, और एनीमोनफिश उन मछली का पीछा कर सकती है जो एनीमोन्स खाना पसंद करती है। आप उनके सहजीवन को कैसे वर्णिकृत करेंगे?

[Question ID = 238][Question Description = 138_39_BIO_AUG22_Q38]

1. parasitism
परजीवी
[Option ID = 949]
2. commensalism
सहभागिता
[Option ID = 950]
3. mutualism
पारस्परिक आश्रय
[Option ID = 951]
4. predation
प्रणाशण
[Option ID = 952]

39) Blood's osmotic pressure is greater than the osmotic pressure of the surrounding interstitial fluid that is outside of the capillaries, because

रक्त का ऑस्मोटिक दबाव आसपास के अंतरालीय तरल पदार्थ के ऑस्मोटिक दबाव से अधिक है जो कोशिकाओं के बाहर है, वर्योंकि

[Question ID = 239][Question Description = 139_39_BIO_AUG22_Q39]

1. there is a higher concentration of sodium and chloride ions in the blood than the interstitial fluid
अंतरालीय तरल पदार्थ की तुलना में रक्त में सोडियम और चलोगइड आयनों की उच्च सांदर्भ ठोकी है
[Option ID = 953]
2. there is a higher concentration of water in the blood than in the interstitial fluid
अंतरालीय तरल पदार्थ की तुलना में रक्त में पानी की उच्च सांदर्भ ठोकी है
[Option ID = 954]
3. of the plasma proteins present in blood
रक्त में मौजूद प्लाज्मा प्रोटीन का
[Option ID = 955]
4. of the hydrostatic pressure produced by the heart's contractions
हृदय के संकुचन द्वारा उत्पन्न हाइड्रोस्टैटिक दबाव का
[Option ID = 956]

40) Given below are two statements, one is labelled as Assertion A and the other is labelled as Reason R

Assertion A : Peptide and polypeptide hormones directly pass across the lipid bilayer of the plasma membrane

Reason R : Oxytocin hormone can pass across the plasma membrane

In light of the above statements, choose the correct answer from the options given below

नीचे दो कथन दिए गए हैं : एक को अधिकथन (A) और दूसरे को तर्क (R) कहा गया है

अधिकथन (A) : पेटाइड और पॉलीपेटाइड हार्मोन सीधे प्लाज्मा फ़िल्टर के लिपिड बाईलेयर से गुजरते हैं।

तर्क (R) : ऑक्सीटोक्रिन हार्मोन प्लाज्मा फ़िल्टर के पार जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में निम्नांकित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :

[Question ID = 240][Question Description = 140_39_BIO_AUG22_Q40]

1. Both A and R are true and R is the correct explanation of A

(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।

[Option ID = 957]

2. Both A and R are true but R is NOT the correct explanation of A

(A) और (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।

[Option ID = 958]

3. A is true but R is false

(A) सही है परन्तु (R) सही नहीं है।

[Option ID = 959]

4. A is false but R is true

(A) सही नहीं है परन्तु (R) सही है।

[Option ID = 960]

41) Match List I with List II

List I	List II
A. Nuclear envelope	I. Nonmembranous
B. Nucleolus	II. Network of membranous sacs and tubes
C. Endoplasmic Reticulum	III. Double membrane
D. Nuclear lamina	IV. Netlike array of protein filaments
	V. Digestive organelle

Choose the correct answer from the options given below:

सूची -I को सूची -II से सम्पर्कित कीजिए :

सूची -I	सूची -II
A. क्लोन्डकीय आवरण	I. बैर फ़िल्टर
B. न्यूक्लियोलस	II. फ़िल्टर
C. एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम	III. डबल फ़िल्टर
D. न्यूक्लियर लैमिना	IV. प्रोटीन फ़िलामेंट्स की नेटवर्क
	V. पाचन अंगक

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

[Question ID = 241][Question Description = 141_39_BIO_AUG22_Q41]

1. A-III, B-II, C-IV, D-V [Option ID = 961]

2. A-II, B-III, C-IV, D-I [Option ID = 962]

3. A-III, B-I, C-II, D-IV [Option ID = 963]

4. A-I, B-II, C-III, D-V [Option ID = 964]

42) A section of double-stranded DNA is composed of 32% adenine bases. What is the percentage of cytosine bases in the section of DNA?

दबल रेंडल डीएनए का एक हिस्सा 32% एडेनिन बेस से बना है। डीएनए के अनुभाग में साइटोसिन बेस का प्रतिशत कितना है?

[Question ID = 242][Question Description = 142_39_BIO_AUG22_Q42]

1. 9% [Option ID = 965]

2. 18% [Option ID = 966]

3. 36% [Option ID = 967]

4. 64% [Option ID = 968]

43) Which of the following enzyme activity is increased when the cellular ATP/AMP ratio is decreased?

जब सेलुलर एटीपी/एमपी अनुपात कम हो जाता है तो निम्नलिखित में से कौन सी एंजाइम गतिविधि बढ़ जाती है?

[Question ID = 243][Question Description = 143_39_BIO_AUG22_Q43]

1. Pyruvate kinase

पारच्येट काइनेज

[Option ID = 969]

2. Hexokinase

डेप्सोकाइनेज

[Option ID = 970]

3. Glucokinase

ब्लूकॉराइनेज

[Option ID = 971]

4. Phosphofructokinase-1

फॉर्फ्रॉक्युटोकाइनेज 1

[Option ID = 972]

44) A section of double-stranded DNA is composed of 22% Adenine bases. What is the percentage of Guanine bases in the section of DNA?

डबल ड्रॉडड डीएनए का एक हिस्सा 22 प्रतिशत एडेनिन बेस से बना है डीएनए के अनुभाग में गुआनाइन बेस का प्रतिशत कितना है?

[Question ID = 244][Question Description = 144_39_BIO_AUG22_Q44]

1. 22% [Option ID = 973]
2. 28% [Option ID = 974]
3. 44% [Option ID = 975]
4. 56% [Option ID = 976]

45) If a diabetic patient takes too much insulin, misses a meal or exercises too hard, he/she will become hypoglycemic - a medical emergency that must be treated immediately. Which of the following carbohydrates would be most useful during such an emergency?

डायबिटीज के मरीज अगर ज्यादा इंसुलिन लेते हैं, खाना नहीं खा पाते हैं या ज्यादा व्यायाम करते हैं तो वह हाइपोग्लाइसेमिक हो जाएगा-एक मेडिकल इमरजेंसी जिसका तुरंत इलाज किया जाना चाहिए इस तरह की आपात स्थिति के दौरान निम्नलिखित में से कौन सा कार्बोहाइड्रेट सबसे अधिक उपयोगी होगा?

[Question ID = 245][Question Description = 145_39_BIO_AUG22_Q45]

1. Galactose
ग्लैक्टोज
2. Maltose
माल्टोज
3. Lactose
लैक्टोज
4. Sucrose
सुक्रोज

[Option ID = 977]

[Option ID = 978]

[Option ID = 979]

[Option ID = 980]

46) How many nucleotides are in 56 mRNA codons?

56 mRNA कोडोन में कितने न्यूक्लियोटाइड हैं?

[Question ID = 246][Question Description = 146_39_BIO_AUG22_Q46]

1. 168 [Option ID = 981]
2. 224 [Option ID = 982]
3. 56 [Option ID = 983]
4. 112 [Option ID = 984]

47) A large slice of Margherita pizza has 600 kcal. Assume that you could burn the pizza and use all the heat to warm a 60L flask of cold water, what would be the estimated rise in the temperature of the water?

मार्गेरिटा पिज्जा के एक बड़े टुकड़े में 600 किलो कैलोरी होती है मान लीजिए कि आप पिज्जा जला सकते हैं और पूरी गर्मी का उपयोग ठंडे पानी के 60 लीटर फ्लास्क को गर्म करने के लिए कर सकते हैं, पानी के तापमान में अनुमानित वृद्धि क्या होगी?

[Question ID = 247][Question Description = 147_39_BIO_AUG22_Q47]

1. 5°C

5 डिज्नी सेटिसयर्स

[Option ID = 985]

2. 10°C

10 डिज्नी सेटिसयर्स

[Option ID = 986]

3. 50°C

50 डिज्नी सेटिसयर्स

[Option ID = 987]

4. 100°C

100 डिज्नी सेटिसयर्स

[Option ID = 988]

48) A group of geneticists are trying to figure out the dominance hierarchy for a newly discovered plant. They have found that when a true-breeding red plant is crossed with a true-breeding blue plant, the resulting offspring are purple. What is the most likely explanation for this result?

आनुवंशिकी विशेषजड़ों का एक समूह एक नए खोजे गए पौधे के लिए प्रभुत्व पदानुक्रम का पता लगाने की कोशिश कर रहे हैं। उन्होंने पाया है कि जब एक सर्वो-पूजनन वाले तात पौधे को सर्वो-पूजनन वाले नीले पौधे के साथ प्रसंकर किया जाता है, तो परिणामस्वरूप बच्चे बैंगनी होते हैं। इस परिणाम के लिए सबसे संभावित व्याख्या क्या है?

[Question ID = 248][Question Description = 148_39_BIO_AUG22_Q48]

1. Red is the dominant allele

तात पूजारी एलील है

[Option ID = 989]

2. Blue is the dominant allele

नीला पूजारी एलील है

[Option ID = 990]

3. Incomplete dominance

अपूर्ण प्राप्तिता

[Option ID = 991]

4. Codominance

सहप्राप्तिता

[Option ID = 992]

49) Which of the following crosses can never result in a recessive phenotype?

निम्नलिखित में से कौन सा प्रसंकर एक अपूर्णावी समलक्षणी में कभी भी परिणाम नहीं कर सकता है?

[Question ID = 249][Question Description = 149_39_BIO_AUG22_Q49]

1. Tt Pp X Tt Pp

[Option ID = 993]

2. tt pp X TT PP

[Option ID = 994]

3. tt pp X Tt Pp

[Option ID = 995]

4. TT Pp X tt pp

[Option ID = 996]

50) When a black rabbit and a lilac rabbit are crossed, all of the offspring have black and lilac spots. What type of genetic inheritance is represented here?

जब एक काले खरगोश और एक बकाइन खरगोश को प्रसंकरण किया जाता है, तो सभी संतानों में काले और बकाइन धब्बे होते हैं। यहाँ किस प्रकार की आनुवंशिक विरासत को दर्शाया गया है?

[Question ID = 250][Question Description = 150_39_BIO_AUG22_Q50]

1. Incomplete dominance

अपूर्ण प्राप्तिता

[Option ID = 997]

2. Codominance

सहप्राप्तिता

[Option ID = 998]

3. Polygenic inheritance

बहुआनुपांशिक तंशालाति

[Option ID = 999]

4. Pleiotropy

प्रिलेपोट्रोपी

[Option ID = 1000]