

# **PROFESSIONAL EXAMINATION BOARD**

## **Police Recruitment Test : 2016**

**7th September 2016, 02:00 PM**

**Topic:- Chemistry**

**1)**

**Question Stimulus :-**

**Naphthalene contains 93.71% carbon and 6.29% hydrogen. If its molar mass is 128 g mole<sup>-1</sup>, then its molecular formula will be - / नेफ्थलीन में 93.71% कार्बन और 6.20% हाइड्रोजन है, यदि मोलर द्रव्यमान 128 mole<sup>-1</sup> है तो उसका अणुसूत्र होगा-**

- C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>
- C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>
- C<sub>10</sub>H<sub>10</sub>
- C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

**Correct Answer :-C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>**

**2)**

**Question Stimulus :-**

**Which of the following contains highest number of atoms? / निम्नलिखित में से कौन सर्वाधिक परमाणु संख्या वाला है?**

- 1.0 g of water/ 1.0 g पानी
- 1.0 g of silver/ 1.0 g सिल्वर
- 1.0 g of nitrogen/ 1.0 g नाइट्रोजन
- 1.0 g of propane/ 1.0 g प्रोपेन

**Correct Answer :-1.0 g of propane/ 1.0 g प्रोपेन**

**3)**

**Question Stimulus :-**

**When the temperature of an ideal gas is increased from 27° C to 94° C, the kinetic energy will be - / यदि किसी आदर्श गैस का ताप 27° C से 94° C बढ़ाया जाये, तो उसकी गतिज ऊर्जा -**

- **Same/** बराबर रहेगी
- **Four times/** चौगुनी होगी
- **Twice/** दोगुनी होगी
- **No effect/** कोई प्रभाव नहीं होगा

**Correct Answer :-Four times/** चौगुनी होगी

**4)**

**Question Stimulus :-**

**Magnetic quantum number for the valence electron sodium is - /** सोडियम के संयोजकता कोश के इलेक्ट्रॉन की चुम्बकीय क्वांटम संख्या है-

- 0
- 1
- 2
- 7

**Correct Answer :-0**

**5)**

**Question Stimulus :-**

**The correct order of radii is - /** त्रिज्या का सही क्रम है-

- $N < Be < B$
- $F^- < O^{2-} < N^{3-}$
- $Na < Li < K$
- $Fe^{3+} < Fe^{2+} < Fe^{4+}$

**Correct Answer :-** $F^- < O^{2-} < N^{3-}$

**6)**

**Question Stimulus :-**

**Which of the following has largest size?/** निम्नलिखित में से सबसे बड़ा आकार किस का है?

- Al
- Al<sup>+</sup>
- Al<sup>2+</sup>
- Al<sup>3+</sup>

**Correct Answer :-Al**

**7)**

**Question Stimulus :-**

**A New carbon-carbon bond formation is possible in- / नये कार्बन-कार्बन बंध का बनना संभव है -**

- **Cannizzaro reaction/** केनीजारो अभिक्रिया में
- **Friedel craft reaction/** फ्रिडल क्राफ्ट अभिक्रिया
- **Clemmensen reaction/** क्लेमेन्सन अभिक्रिया में
- **All the above/** उपरोक्त सभी

**Correct Answer :-Friedel craft reaction/ फ्रिडल क्राफ्ट अभिक्रिया**

**8)**

**Question Stimulus :-**

**Among the following the strongest acid is- /निम्नलिखित में प्रबल अम्ल है-**

- HC ≡ CH
- C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>
- C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
- CH<sub>3</sub>OH

**Correct Answer :-CH<sub>3</sub>OH**

**9)**

**Question Stimulus :-**

**Toluene reacts with chlorine in the Presence of light to give- / प्रकाश की उपस्थिति में जब टालुइन की अभिक्रिया क्लोरीन से कराई जाती है तो प्राप्त होता है-**

- **Benzyl chloride/ बेंजाइल क्लोराइड**
- **Benzoyl chloride/ बेंजोइल क्लोराइड**
- **p-chlorotoluene/ p-क्लोरो टालुइन**
- **o-chlorotoluene/ o-क्लोरो टालुइन**

**Correct Answer :-Benzyl chloride/ बेंजाइल क्लोराइड**

**10)**

**Question Stimulus :-**

**Which of the following is a coloured gas - / निम्नलिखित में से रंगीन गैस है-**

- $\text{N}_2\text{O}$
- $\text{NO}$
- $\text{N}_2\text{O}_4$
- $\text{NO}_2$

**Correct Answer :- $\text{NO}_2$**

**11)**

**Question Stimulus :-**

**Aqua regia is a mixture of - / ऐक्वा रीजिया मिश्रण है-**

- $\text{HNO}_3$  and  $\text{H}_2\text{SO}_4$  /  $\text{HNO}_3$  और  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- $\text{HCl}$  and  $\text{H}_2\text{SO}_4$  /  $\text{HCl}$  और  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- $\text{HNO}_3$  and  $\text{CH}_3\text{COOH}$  /  $\text{HNO}_3$  और  $\text{CH}_3\text{COOH}$
- $\text{HCl}$  and  $\text{HNO}_3$  /  $\text{HCl}$  और  $\text{HNO}_3$

**Correct Answer :- $\text{HCl}$  and  $\text{HNO}_3$  /  $\text{HCl}$  और  $\text{HNO}_3$**

**12)**

**Question Stimulus :-**

**The alkaline Potassium Permanganate solution is known as- / क्षारीय पोटेशियम परमेगनेट विलयन कहलाता है-**

- **Molish reagent/ मॉलिश अभिकर्मक**
- **Baeyer's reagent/ बेयर अभिकर्मक**
- **Fehling's solution/ फेहेलिंग विलयन**
- **Benedict's solution/ बेनिडिक्ट विलयन**

**Correct Answer :-Baeyer's reagent/ बेयर अभिकर्मक**

**13)**

**Question Stimulus :-**

**If a neutral solution has  $pK_w = 13.66$  at  $50^\circ\text{C}$  then pH of the solution is- /  $50^\circ\text{C}$  पर उदासीन विलयन का  $pK_w = 13.66$  है तो उस विलयन का pH होगा-**

- 6.63
- 7
- 7.63
- **None of these/ इनमें से कोई नहीं**

**Correct Answer :-6.63**

**14)**

**Question Stimulus :-**

**The shape of  $\text{ClO}_4^-$  is- /  $\text{ClO}_4^-$  का आकार है-**

- **Square Planer/ वर्ग समतलीय**
- **Square Pyramidal/ वर्ग पिरामिडीय**
- **Tetrahedral/ चतुष्फलकीय**
- **Trigonal Bipyramidal/ त्रिभुजीय द्विपिरामिडीय**

**Correct Answer :-Tetrahedral/ चतुष्फलकीय**

15)

**Question Stimulus :-**

**For the reaction:**  $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ ,  $\Delta H$  **and**  $\Delta U$  **are related as - /**  $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ , अभिक्रिया के लिए  $\Delta H$  **और**  $\Delta U$  **में संबंध होगा-**

- $\Delta H > \Delta U$
- $\Delta H < \Delta U$
- $\Delta H = \Delta U$
- **Can't say / कह नहीं सकते**

**Correct Answer :-**  $\Delta H = \Delta U$

16)

**Question Stimulus :-**

**Of the following the strongest Bronsted base is - /** निम्नलिखित में से प्रबल ब्रान्स्टेड क्षार है-

- $\text{ClO}^-$
- $\text{ClO}_3^-$
- $\text{ClO}_2^-$
- $\text{ClO}_4^-$

**Correct Answer :-**  $\text{ClO}^-$

17)

**Question Stimulus :-**

**If sulphuric acid solution has  $\text{pH} = 2$ , then its molarity is - /** यदि सल्फूरिक अम्ल विलयन का  $\text{pH} = 2$  है तो उसकी मोलरता होगी-

- $1/100$
- $1/50$
- $1/2$
- $1/200$

**Correct Answer :-1/200**

**18)**

**Question Stimulus :-**

**Oxidation number of P in  $\text{PO}_4^{3-}$  ion is - /  $\text{PO}_4^{3-}$  आयन में P की ऑक्सीकरण संख्या है-**

- -3
- +7
- +5
- +3

**Correct Answer :-+5**

**19)**

**Question Stimulus :-**

**Surface tension of Lyophillic colloids are- / द्रव स्नेही कोलाइड का पृष्ठ तनाव होता है-**

- **less than water/** जल से कम
- **greater than water/** जल से अधिक
- **equals to water/** जल के तुल्य
- **None of these/** इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer :-less than water/** जल से कम

**20)**

**Question Stimulus :-**

**Galvanising is a process of - / गैल्वेनीकरण प्रक्रिया है-**

- **Coating of Zn on Fe/** Fe पर Zn के लेपन की
- **Coating of Al on Fe/** Fe पर Al के लेपन की
- **Coating of Fe on Zn/** Zn पर Fe के लेपन की
- **Coating of Cu on Fe/** Fe पर Cu के लेपन की

**Correct Answer :-Coating of Zn on Fe/ Fe पर Zn के लेपन की**

**21)**

**Question Stimulus :-**

**Chemical formula of meta phosphoric acid is - / मेटा फास्फोरिक अम्ल का रासायनिक सूत्र है-**

- $\text{H}_2\text{PO}_4$
- $\text{HPO}_3$
- $\text{H}_3\text{PO}_3$
- $\text{H}_3\text{PO}_5$

**Correct Answer :-** $\text{HPO}_3$

**22)**

**Question Stimulus :-**

**During formation of chlorine from  $\text{HCl}, \text{MnO}_2$  works as - /  $\text{HCl}$  से क्लोरीन बनाने पर  $\text{MnO}_2$  कार्य करता है-**

- **Reducing agent/ अपचायक का**
- **Oxidizing agent/ ऑक्सीकारक का**
- **Catalyst/ उत्प्रेरक का**
- **Dehydrating agent/ निर्जलीकारक का**

**Correct Answer :-Oxidizing agent/ ऑक्सीकारक का**

**23)**

**Question Stimulus :-**

**Hybridization in  $\text{XeO}_4^{-2}$  ion is - /  $\text{XeO}_4^{-2}$  में संकरण होता है-**

- $\text{Sp}^3\text{d}^2$
- $\text{Sp}^3\text{d}$
- $\text{Sp}^3\text{d}^3$

- $dSp^2$

**Correct Answer :-** $Sp^3d$

**24)**

**Question Stimulus :-**

**On heating ammonium dichromate the gas released is - / अमोनियम डिक्रोमेट को गर्म करने पर मुक्त होने वाली गैस है-**

- **Oxygen/ ऑक्सीजन**
- **Ammonia/ अमोनिया**
- **Nitrous oxide/ नाइट्रस ऑक्साइड**
- **Nitrogen/ नाइट्रोजन**

**Correct Answer :-****Nitrogen/ नाइट्रोजन**

**25)**

**Question Stimulus :-**

**Mostly Transition elements are- / संक्रमण धातुएं अधिकांशतः होती है-**

- **Diamagnetic/ प्रतिचुम्बकीय**
- **Paramagnetic/ अनुचुम्बकीय**
- **Both the above/ उपरोक्त दोनों**
- **None of these/ इनमें से कोई नहीं**

**Correct Answer :-****Paramagnetic/ अनुचुम्बकीय**

**26)**

**Question Stimulus :-**

**Strongest Ligand is - / प्रबलतम लिगेण्ड है-**

- $CN^-$
- $Br^-$
- $OH^-$

- $\text{F}^-$

**Correct Answer :-** $\text{CN}^-$

**27)**

**Question Stimulus :-**

**In which types of reaction the Zigler Natta catalyst is used - / जिग्लर-नाटा उत्प्रेरक किस प्रकार की अभिक्रिया में प्रयुक्त होता है-**

- **Hydrogenation/** हाइड्रोजनीकरण
- **Polymerization/** बहुलीकरण
- **Oxidation/** ऑक्सीकरण
- **Reduction/** अपचयन

**Correct Answer :-**Polymerization/ बहुलीकरण

**28)**

**Question Stimulus :-**

**Gives white precipitate with Silver Nitrate - / सिल्वर नाइट्रेट के साथ सफेद अवक्षेप देता है-**

- $\text{CCl}_4$
- $\text{CHCl}_3$
- $\text{CH}_2 = \text{CHCl}$
- $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{Cl}$

**Correct Answer :-** $(\text{CH}_3)_3\text{C} - \text{Cl}$

**29)**

**Question Stimulus :-**

**What will be obtained when phenol is distilled with  $\text{Zn}$  powder- / जब फीनॉल को  $\text{Zn}$  चूर्ण के साथ आसवित किया जाता है तो प्राप्त होता है-**

- $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$
- $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$

- $C_6H_5CH_3$
- $C_6H_6$

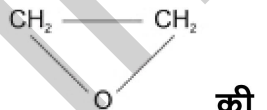
**Correct Answer :-**  $C_6H_6$

**30)**

**Question Stimulus :-**



**The product formed when**  $\text{RMgX}$  **react with RMgX is- /**  
 **$RMgX$  के साथ अभिक्रिया कराने पर उत्पाद प्राप्त होता है-**



की

- $RCHOHR$
- $RCHOCH_3$
- $R_2CHCH_2OH$
- $RCH_2CH_2OH$

**Correct Answer :-**  $RCH_2CH_2OH$

**31)**

**Question Stimulus :-**

**Compound that gives cannizzaro's reaction is - /** वह यौगिक जो कैनिजारो अभिक्रिया देगा-

- **benzaldehyde/** बेंजेल्डिहाइड
- **acetaldehyde/** एसिटैल्डहाइड
- **bromobenzene/** ब्रोमोबेंजीन
- **propanal/** प्रोपेनल

**Correct Answer :-benzaldehyde/** बेंजेल्डिहाइड

**32)**

**Question Stimulus :-**

**The Equivalent weight of potassium dichromate in acidic solution is- /** पोटैशियम डाइक्रोमेट का अम्लीय विलयन में तुल्यांक भार है -

- 49
- 98
- 24.5
- 294

**Correct Answer :-49**

**33)**

**Question Stimulus :-**

**Chemical name of semipermeable membrane is - / अद्विपारगम्य डिल्ली का रासायनिक नाम है-**

- **Copper ferrocyanide/** कॉपर फेरोरासयनाइड
- **Copper ferricyanide/** कॉपर फेरीसायनाइड
- **Copper Sulphate/** कॉपर सल्फेट
- **Potassium ferrocyanide/** पोटैशियम फेरोसायनाइड

**Correct Answer :-Copper ferrocyanide/ कॉपर फेरोरासयनाइड**

**Topic:- Physics**

**1)**

**Question Stimulus :-**

**Rainbow will be formed, if sun is on following angle less than above the horizontal- / इन्द्रधनुष बनता है, यदि क्षेत्रज के ऊपर सूर्य निम्न कोण से कम पर है:**

- 20°
- 30°
- 40°
- 60°

**Correct Answer :-40°**

**2)**

**Question Stimulus :-**

**For a healthy eyes the resolving power limit will be - / स्वस्थ नेत्र की विभेदन सीमा लगभग है-**

- I'
- I''
- I<sup>o</sup>
- $\left(\frac{1}{16}\right)''$

**Correct Answer :-I'**

**3)**

**Question Stimulus :-**

**If the diameter of an object lens is 0.1 m and wavelength of light is  $6000 \text{ } \text{Å}$ , then its resolving power will be - / एक दूरदर्शी के अभिव्यक्त का व्यास 0.1 मीटर तथा प्रकाश का तरंगदैर्घ्य  $6000 \text{ } \text{Å}$  है, तो इसकी विभेदन क्षमता लगभग होगी-**

- $6 \times 10^{-5} \text{ Radian} / 6 \times 10^{-5} \text{ रेडियन}$
- $6 \times 10^{-6} \text{ Radian} / 6 \times 10^{-6} \text{ रेडियन}$
- $6 \times 10^{-3} \text{ Radian} / 6 \times 10^{-3} \text{ रेडियन}$
- $7.32 \times 10^{-6} \text{ Radian} / 7.32 \times 10^{-6} \text{ रेडियन}$

**Correct Answer :-**  $7.32 \times 10^{-6} \text{ Radian} / 7.32 \times 10^{-6} \text{ रेडियन}$

**4)**

**Question Stimulus :-**

**If we move from surface to centre of a charged metal sphere the electric field will be - / धातु के आवेशित गोले के पृष्ठ से केंद्र की ओर जाने पर विद्युत-क्षेत्र-**

- **increased/** बढ़ता है
- **decreased/**घटता है
- **same as surface/** पृष्ठ के समान रहता है
- **zero at each point/** प्रत्येक बिंदु पर शून्य रहता है

**Correct Answer :-zero at each point/** प्रत्येक बिंदु पर शून्य रहता है

**5)**

**Question Stimulus :-**

**Cathode rays are - / कैथोड किरणे हैं-**

- **Electro magnetic waves/विद्युत चुंबकीय तरंगें**
- **Flow of changed particles/ आवेशित कणों का प्रवाह**
- **Flow of high energetic electrons/तीव्रगामी इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह**
- **Flow of Neutron/न्यूट्रॉनों का प्रवाह**

**Correct Answer :-Flow of high energetic electrons/तीव्रगामी इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह**

**6)**

**Question Stimulus :-**

**Transistor is make from- / ट्रांजिस्टर बनाये जाते हैं-**

- **Conductors/ चालकों से**
- **Insulators/ विद्युत रोधी से**
- **Doped semiconductor/ डॉपित अर्द्धचालकों से**
- **Mixed Material/ अपधारु से**

**Correct Answer :-Doped semiconductor/ डॉपित अर्द्धचालकों से**

**7)**

**Question Stimulus :-**

**Which waves are used in transmission - / दूरसंचार के कौनसी तरंग उपयुक्त हैं-**

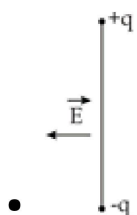
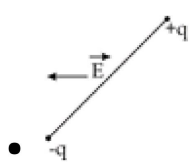
- **Ultra violet/ पराबैंगनी**
- **Infrared rays/ अवरक्त**
- **Short waves/ सूक्ष्मतरंगें**
- **Visible light/ दृश्य प्रकाश**

**Correct Answer :-Short waves/ सूक्ष्मतरंगें**

**8)**

**Question Stimulus :-**

**Which of the following dipole has maximum potential energy? / निम्न में से किस द्विध्रुव की स्थिति ऊर्जा अधिकतम होगी?**



**Correct Answer :-**

**9)**

**Question Stimulus :-**

**125 same small drops are charged with 50 volt potential each. If they formed one big drop after mixing them, the potential of new big drop is - / एक समान बूँदें जिनकी संख्या 125 है, प्रत्येक को 50 वोल्ट विभव से आवेशित किया जाता है। अब इन्हें जोड़कर बनी नयी बूँद का विभव होगा-**

- 50 V
- 250 V
- 500 V
- 1250 V

**Correct Answer :-** 1250 V

**10)**

**Question Stimulus :-**

**Kirchoff firsts and second law shows the conservation respectively - / किरचॉफ के प्रथम और द्वितीय नियम क्रमशः संरक्षण दर्शाते हैं-**

- Linear and angular momentum /रेखीय संवेग और कोणीय संवेग का

- Charge and Energy/ आवेश और ऊर्जा का
- Momentum and Energy/ संवेग और ऊर्जा का
- Momentum and linear momentum/ आवेश और रेखीय संवेग का

**Correct Answer :-Charge and Energy/ आवेश और ऊर्जा का**

**11)**

**Question Stimulus :-**

If I current flows in a circular loop of radius 'r' then magnetic dipole moment in equivalent to it, is - / एक वृत्तीय लूप की त्रिज्या  $r$  है उसमें  $I$  धारा प्रवाहित हो रही है, इसके तुल्य चुंबकीय द्विध्रुव का आधूर्ण होगा-

- $Ir$
- $2\pi Ir$
- $I\pi r^2$
- $\frac{I}{r^2}$

**Correct Answer :-** $\frac{I\pi r^2}{2}$

**12)**

**Question Stimulus :-**

The additional pressure in liquid drop is - / द्रव की बूँद में अतिरिक्त दाब होता है-

- $\frac{T}{R}$
- $\frac{4T}{R}$
- $\frac{T}{2R}$
- $\frac{2T}{R}$

**Correct Answer :-** $\frac{2T}{R}$

**13)**

### Question Stimulus :-

At  $27^{\circ}\text{C}$  the volume of a gas is V and pressure is P. After heating it the pressure and volume increase two and three times respectively. What is the resultant temperature of gas.- /  $27^{\circ}\text{C}$  पर एक गैस का आयतन V और दाब P है। इसे गरम किया जाता है जिससे इसका दाब दोगुना एवं आयतन तीन गुना हो जाता है। गैस का परिणामी ताप होगा-

- $152^{\circ}\text{C}$
- $600^{\circ}\text{C}$
- $324^{\circ}\text{C}$
- $1527^{\circ}\text{C}$

Correct Answer :-  $1527^{\circ}\text{C}$

14)

### Question Stimulus :-

If the hot body temperature increase by 50% then the value of emitted radiation increased with - / यदि एक गर्म वस्तु के ताप में 50% वृद्धि कर दी जावें तो उसके उत्सर्जित विकिरण की मात्रा में वृद्धि लगभग होगी -

- 12.5%
- 200%
- 300%
- 400%

Correct Answer :- 400%

15)

### Question Stimulus :-

The required pressure ratio in adiabatic change and isothermal change to reduce similar volume of a gas is - / किसी गैस के आयतन में समान कमी करने के लिये रूद्धोष्म तथा समतापीय विधियों में आवश्यक दाब का अनुपात होगा-

- $\gamma$
- $1/\gamma$
- $\gamma - 1$

- $1/(\gamma - 1)$

**Correct Answer :-**

**16)**

**Question Stimulus :-**

If  $a = -bx$  is a particle motion equation where  $a$  is acceleration,  $x$  is displacement and  $b$  is constant then oscillation time period of particle is- / एक कण की गति का समीकरण  $a = -bx$  है जहां  $a$  त्वरण,  $x$  विस्थापन तथा  $b$  नियतांक है। कण का दोलन काल होगा-

- $2\sqrt{\pi/b}$
- $2\pi/b$
- $2\pi/\sqrt{b}$
- $2\pi\sqrt{b}$

**Correct Answer :-**  $2\pi/\sqrt{b}$

**17)**

**Question Stimulus :-**

In total internal reflection the value of critical angle will be maximum when light passes through - / पूर्ण आंतरिक परावर्तन के लिये क्रांतिक कोण अधिकतम होगा जबकि किरण जाती है-

- From Glass to air/कांच से हवा में
- From Diamond to air/हीरे से हवा में
- From Glass to water/ कांच से पानी में
- From water to air/पानी से हवा में

**Correct Answer :-** From Glass to water/ कांच से पानी में

**18)**

**Question Stimulus :-**

Circular Motion is - / वृत्तीय गति होती है-

- One dimensional / एक विमीय

- Two Dimensional/ द्विमीय
- Three Dimensional/ त्रिमीय
- None of these/ इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer :-Two Dimensional/ द्विमीय**

**19)**

**Question Stimulus :-**

**Light year is a unit of - / प्रकाश वर्ष मात्रक है-**

- Distance/ दूरी का
- Time/ समय का
- Light Energy/ प्रकाश ऊर्जा का
- Mass/ द्रव्यमान का

**Correct Answer :-Distance/ दूरी का**

**20)**

**Question Stimulus :-**

**If 2 Amp current flows in a coil of 50 mH then storage energy in joule will be- / 50 mH की एक कुण्डली में 2 एम्पियर की धारा प्रवाहित होने पर जूल में संचित ऊर्जा होगी-**

- 1
- 0.1
- 0.05
- 0.5

**Correct Answer :-0.1**

**21)**

**Question Stimulus :-**

**A concave mirror which focal length is  $f$ . If an object of length 6 cm put away at principal axis on  $4f$ , then the length of its image will be- / फोकस दूरी  $f$  के एक अवतल दर्पण के मुख्य अक्ष पर  $4f$  की दूरी पर 6 सेमी लंबी वस्तु रखी है। इसके प्रतिबिंब की लंबाई है -**

- 2 cm/ 2 सेमी

- 4 cm/ 4 सेमी
- 12 cm/ 12 सेमी
- 18 cm/18 सेमी

**Correct Answer :-**2 cm/ 2 सेमी

**22)**

**Question Stimulus :-**

**As well as the speed of fan increase same time current value will be- / ज्यों-ज्यों पंखे की चाल बढ़ती है, त्यों-त्यों धारा-**

- **increase/** बढ़ती है
- **decrease/** घटती है
- **remains constant/** वही रहती है
- **increase, upto maximum speed/** अधिक होती है, चाल के अधिकतम होने तक

**Correct Answer :-**decrease/ घटती है

**23)**

**Question Stimulus :-**

**The resistance of ideal voltmeter is - / आदर्श वोल्टमीटर का प्रतिरोध होता है-**

- **Zero/** शून्य
- **Very less /**अति लघु
- **Very high/** अति वृहद्
- **Infinite/** अनन्त

**Correct Answer :-**Infinite/ अनन्त

**24)**

**Question Stimulus :-**

**If only 2% of main current flows in a galvano meter (with G resistance) then the value of shunt resistance will be - / यदि G प्रतिरोध के धारामापी में मुख्य धारा की केवल 2% धारा प्रवाहित करनी हो तो पार्श्व प्रतिरोध का मान होगा-**

- **G/50**

- G/49
- 50G
- 49G

**Correct Answer :-G/49**

**25)**

**Question Stimulus :-**

**Colour of light may be find by- / प्रकाश का रंग ज्ञात किया जाता है-**

- Velocity/वेग से
- Amplitude/ आयाम से
- Frequency/ आवृत्ति से
- Polarisation/ध्रुवीकरण की स्थिति से

**Correct Answer :-Frequency/ आवृत्ति से**

**26)**

**Question Stimulus :-**

**Mass of photon in motion- / गति अवस्था में फोटॉन का द्रव्यमान है-**

- $\frac{hv}{c^2}$
- $hv$
- $\frac{hv}{c}$
- Zero/ शून्य

**Correct Answer :- $\frac{hv}{c^2}$**

**27)**

**Question Stimulus :-**

**Which of the following in not electro magnetic wave - / निम्नलिखित में से कौन सी विद्युयत चुंबकीय तरंग नहीं है-**

- $\gamma$  - ray /  $\gamma$  - किरणें
- x-ray / x- किरणें
- Sound waves / ध्वनि तरंगे
- Radio waves / रेडियो तरंगे

**Correct Answer :-**Sound waves / ध्वनि तरंगे

**28)**

**Question Stimulus :-**

**Spectrometer is mainly used to measure - /** स्पेक्ट्रोमीटर का मुख्य रूप से इसके मापन में उपयोग किया जाता है-

- Wavelength/तरंगदैर्घ्य
- Intensity/ तीव्रता
- Polarization/ध्रुवण
- Scattering/विवर्तन

**Correct Answer :-**Wavelength/तरंगदैर्घ्य

**29)**

**Question Stimulus :-**

**A prism has an angle of  $5^\circ$  and for red and violet colour its refraction are 1.5 and 1.6 respectively. Angular dispersion of prism is - /** एक प्रिज्म का कोण  $5^\circ$  है। लाल और बैंगनी रंग के लिये इसके अपवर्तनांक क्रमशः 1.5 और 1.6 हैं। प्रिज्म द्वारा उत्पन्न कोणीय विश्लेषण है-

- $7.75^\circ$
- $5^\circ$
- $0.5^\circ$
- $0.17^\circ$

**Correct Answer :-** $0.5^\circ$

**30)**

**Question Stimulus :-**

**Doppler Effect concern with - / डॉप्लर प्रभाव संबंधित है-**

- Frequency/ आवृत्ति
- Reflection/ परावर्तन
- Intensity/ प्रबलता
- None of these/ इनमें से काई नहीं

**Correct Answer :-Frequency/ आवृत्ति**

**31)**

**Question Stimulus :-**

**The momentum of heavier object A is equal to lighter object B, then - / एक भारी पिण्ड A तथा दूसरे हल्के पिण्ड B के संवेग समान है तो-**

- Velocity of B is less than A / B का वेग A से कम होगा
- Velocity of B is greater than A/ B का वेग A से अधिक होगा
- Both have same velocity/ दोनों के वेग समान होंगे
- Nothing to say/ कुछ नहीं कहा जा सकता

**Correct Answer :-Velocity of B is greater than A/ B का वेग A से अधिक होगा**

**32)**

**Question Stimulus :-**

**The orbital speed of a satellite revolve very near to earth surface is - / पृथ्वी के अति समीप परिक्रमा करने वाले उपग्रह की कक्षीय चाल होती है-**

- $v = \sqrt{2gR}$
- $v = 2gR$
- $v = \sqrt{gR}$
- $v = gR$

**Correct Answer :-**  $v = \sqrt{gR}$

**33)**

### **Question Stimulus :-**

**Our sky looks like blue at the time of sunrise and sunset because in this position the scattering will be - / सूर्योदय और सूर्यास्त के समय आकाश नीला दिखाई देता है, क्योंकि इस स्थिति में प्रकीर्णन होता है-**

- **Minimum/न्यूनतम**
- **Maximum/अधिकतम**
- **Non regular/अनियमित**
- **None of these/ इनमें से कोई नहीं**

**Correct Answer :-** Minimum/न्यूनतम

### **Topic:- Maths**

**1)**

### **Question Stimulus :-**

$$\left| \frac{3 + 2i}{3 - 2i} \right| = ?$$

- 1
- 1/2
- 2
- $\sqrt{2}$

**Correct Answer :-** 1

**2)**

### **Question Stimulus :-**

**If  $2x, x + 8, 3x + 1$  are in A.P. Then the value of  $x$  will be - / यदि  $2x, x + 8, 3x + 1$  समान्तर श्रेणी में हों, तब  $x$  का मान होगा-**

- 3
- 7
- 5
- -2

**Correct Answer :-5**

**3)**

**Question Stimulus :-**

**Two numbers differ by 3 and their product is 504. The numbers are- / दो संख्याओं का अंतर 3 तथा उनका गुणनफल 504 है, वे संख्याएँ हैं--**

- 18, 21
- 19, 22
- 20, 23
- 21, 24

**Correct Answer :-21, 24**

**4)**

**Question Stimulus :-**

**If  ${}^{12}P_r = 1320$  then  $r = ?$  / यदि  ${}^{12}P_r = 1320$ , तब  $r = ?$**

- 5
- 4
- 3
- 2

**Correct Answer :-3**

**5)**

**Question Stimulus :-**

**If  $y = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \infty$ , then  $x = ?$  / यदि  $y = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \infty$ , तब  $x = ?$**

- $\log_e y$
- $\log_e \frac{1}{y}$
- $e^y$
- $e^{-y}$

**Correct Answer :-** $\log_e y$

**6)**

**Question Stimulus :-**

If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ a & b & -1 \end{bmatrix}$ , then  $A^2 = ?$  / यदि  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ a & b & -1 \end{bmatrix}$ , तब  $A^2 = ?$

- Unit Matrix/ इकाई आव्यूह
- Null Matrix/ शून्य आव्यूह
- A
- -A

**Correct Answer :-**Unit Matrix/ इकाई आव्यूह

**7)**

**Question Stimulus :-**

If  $\sin \theta + \cos \theta = 1$ , then  $\sin \theta \cos \theta = ?$  / यदि  $\sin \theta + \cos \theta = 1$ , तब  $\sin \theta \cos \theta = ?$

- 0
- 1
- 2
- 1/2

**Correct Answer :-**0

**8)**

**Question Stimulus :-**

In  $\triangle ABC$ , if  $a = 3, b = 4, c = 5$  then  $\sin 2B = ?$  / यदि  $\triangle ABC$ , में  $a = 3, b = 4, c = 5$  तब  $\sin 2B = ?$

- 4/5
- 3/20
- 24/25
- 1/50

**Correct Answer :-24/25**

**9)**

**Question Stimulus :-**

If  $\sin^{-1}\frac{1}{3} + \sin^{-1}\frac{2}{3} = \sin^{-1}x$ , then  $x=?$  / यदि  $\sin^{-1}\frac{1}{3} + \sin^{-1}\frac{2}{3} = \sin^{-1}x$ , तब  $x=?$

- 0
- $\frac{\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{9}$
- $\frac{\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{9}$
- $\frac{\pi}{2}$

$$\frac{\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{9}$$

**Correct Answer :-**  $\frac{\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{9}$

**10)**

**Question Stimulus :-**

If three points  $(p+1, 1)$ ,  $(2p+1, 3)$  and  $(2p+2, 2p)$  are collinear, then  $p=?$  / यदि तीन बिंदु  $(p+1, 1)$ ,  $(2p+1, 3)$  और  $(2p+2, 2p)$  समरेखीय हैं, तब  $p=?$

- -1
- 1
- 2
- 0

**Correct Answer :-2**

**11)**

**Question Stimulus :-**

A line passes through the point  $(2, 2)$  and is perpendicular to the line  $3x + y = 3$  its y-intercept is - / एक सरल रेखा बिंदु  $(2, 2)$  से गुजरती है तथा रेखा  $3x + y = 3$  के लम्बवत है, उसका y - अन्तःखण्ड क्या है?

- 1/3

- $\frac{2}{3}$
- 1
- $\frac{4}{3}$

**Correct Answer :-4/3**

**12)**

**Question Stimulus :-**

**Centre of circle**  $(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) = 0$  is - / वृत्त  
 $(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) = 0$  का केन्द्र है-

- $\left(\frac{x_1 + y_1}{2}, \frac{x_2 + y_2}{2}\right)$
- $\left(\frac{x_1 - y_1}{2}, \frac{x_2 - y_2}{2}\right)$
- $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$
- $\left(\frac{x_1 - x_2}{2}, \frac{y_1 - y_2}{2}\right)$

**Correct Answer :-**  $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$

**13)**

**Question Stimulus :-**

**The length of latusrectum of the ellipse**  $9x^2 + 4y^2 = 1$  is - / दीर्घवृत्त  $9x^2 + 4y^2 = 1$  के नाभिलंब की लंबाई है-

- $\frac{3}{2}$
- $\frac{8}{3}$
- $\frac{4}{9}$
- $\frac{8}{9}$

**Correct Answer :-4/9**

**14)**

**Question Stimulus :-**

$\alpha, \beta, \gamma$  are the angles which a line makes with positive direction of coordinate axes, then  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = ?$  / यदि  $\alpha, \beta, \gamma$  किसी सरल रेखा द्वारा निर्देशांकों से धनात्मक दिशा में बनाये गये कोण हों तब  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = ?$

- 2
- 1
- 3
- 0

**Correct Answer :-2**

**15)**

**Question Stimulus :-**

The straight line  $\frac{x-3}{3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{0}$  is / सरल रेखा  $\frac{x-3}{3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{0}$  है -

- parallel to x-axis/ x-अक्ष के समानान्तर
- parallel to y-axis/ y-अक्ष के समानान्तर
- parallel to z-axis/ z-अक्ष के समानान्तर
- perpendicular to z-axis/ z-अक्ष के लम्बवत्

**Correct Answer :-perpendicular to z-axis/ z-अक्ष के लम्बवत्**

**16)**

**Question Stimulus :-**

If the planes  $x + 2y + kz = 0$  and  $2x + y - 2z = 0$  – are at right angles, then the value of k is/ यदि समतल  $x + 2y + kz = 0$  और  $2x + y - 2z = 0$  – परस्पर लम्बवत् हैं, तब k का मान है -

- -1/2
- 1/2
- -2
- 2

**Correct Answer :-2**

**17)**

**Question Stimulus :-**

$$(\vec{r} \cdot \hat{i})^2 + (\vec{r} \cdot \hat{j})^2 + (\vec{r} \cdot \hat{k})^2 = ?$$

- $3r^2$
- $r^2$
- 0
- **None of these/ इनमें से कोई नहीं**

**Correct Answer :-** $r^2$

**18)**

**Question Stimulus :-**

$$(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b}) = ?$$

- $2(\vec{a} \times \vec{b})$
- $\vec{a} \times \vec{b}$
- $a^2 - b^2$
- **None of these/ इनमें से कोई नहीं**

**Correct Answer :-** $2(\vec{a} \times \vec{b})$

**19)**

**Question Stimulus :-**

$$\hat{i} \cdot (\hat{j} \times \hat{k}) + \hat{j} \cdot (\hat{k} \times \hat{i}) + \hat{k} \cdot (\hat{i} \times \hat{j}) = ?$$

- 1
- 3
- -3
- 0

**Correct Answer :-**3

**20)**

**Question Stimulus :-**

If  $f(x) = \log\left[\frac{1+x}{1-x}\right]$ , then  $f\left[\frac{2x}{1+x^2}\right] = ?$  / यदि  $f(x) = \log\left[\frac{1+x}{1-x}\right]$ , तब  $f\left[\frac{2x}{1+x^2}\right] = ?$

- $[f(x)]^2$
- $[f(x)]^3$
- $2f(x)$
- $3^{f(x)}$

**Correct Answer :-**  $2f(x)$

**21)**

**Question Stimulus :-**

$$\frac{d}{dx} [\log(\log x)] = ?$$

- $\frac{x}{\log x}$
- $\frac{\log x}{x}$
- $(x \log x)^{-1}$
- None of these/ इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer :-**  $(x \log x)^{-1}$

**22)**

**Question Stimulus :-**

If  $y = \sin(2\sin^{-1}x)$ , then  $\frac{dy}{dx} = ?$  / यदि  $y = \sin(2\sin^{-1}x)$ , तब  $\frac{dy}{dx} = ?$

- $\frac{2 - 4x^2}{\sqrt{1 - x^2}}$
- $\frac{2 + 4x^2}{\sqrt{1 - x^2}}$
- $\frac{2 - 4x^2}{\sqrt{1 + x^2}}$

- $\frac{2+4x^2}{\sqrt{1+x^2}}$

$$\frac{2-4x^2}{\sqrt{1-x^2}}$$

**Correct Answer :-**  $\frac{2-4x^2}{\sqrt{1-x^2}}$

**23)**

**Question Stimulus :-**

**The minimum value of the function**  $y = 2x^3 - 21x^2 + 36x - 20$  **is - / फलन**  
 $y = 2x^3 - 21x^2 + 36x - 20$  का न्यूनतम मान है-

- -128
- -126
- -120
- **None of these/** इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer :-** -128

**24)**

**Question Stimulus :-**

$$\int \frac{1}{x(\log x)^2} dx = ?$$

- $\frac{1}{\log x} + c$
- $-\frac{1}{\log x} + c$
- $\log \log x + c$
- $-\log \log x + c$

$$-\frac{1}{\log x} + c$$

**Correct Answer :-**

**25)**

**Question Stimulus :-**

$$\int \tan^{-1} x dx = ?$$

- $x \tan^{-1}x + \frac{1}{2} \log(1+x^2) + c$

- $x \tan^{-1}x - \frac{1}{2} \log(1+x^2) + c$

- $(x-1) \tan^{-1}x + c$

- $x \tan^{-1}x - \log(1+x^2) + c$

**Correct Answer :-**  $x \tan^{-1}x - \frac{1}{2} \log(1+x^2) + c$

**26)**

**Question Stimulus :-**

$$\int \frac{dx}{(x+1)(x+2)} = ?$$

- $\log \frac{x+2}{x+1} + c$

- $\log(x+1) + \log(x+2) + c$

- $\log \frac{x+1}{x+2} + c$

- **None of these/** इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer :-**  $\log \frac{x+1}{x+2} + c$

**27)**

**Question Stimulus :-**

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\cos x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx = ?$$

- 0

- $\frac{\pi}{2}$

- $\frac{\pi}{4}$

- **None of these/** इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer :-**  $\frac{\pi}{4}$

**28)**

**Question Stimulus :-**

**Solution of**  $x \frac{dy}{dx} + 3y = x$  **is- /**  $x \frac{dy}{dx} + 3y = x$  का हल है-

- $x^3y + \frac{x^4}{4} + c = 0$
- $x^3y = \frac{x^4}{4} + c$
- $x^3y + \frac{x^4}{4} = 0$
- **None of these/** इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer :-**  $x^3y = \frac{x^4}{4} + c$

**29)**

**Question Stimulus :-**

**The order and degree of the differential equation**  $\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$  **are /** अवकलन

**समीकरण**  $\frac{d^2y}{dx^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$  की कोटि एवं घात है-

- 4, 2
- 1, 2
- 2, 2
- $2, \frac{1}{2}$

**Correct Answer :-** 2, 2

**30)**

**Question Stimulus :-**

**Two dice are thrown simultaneously. The probability of getting the sum 2 or 8 or 12 is- /** दो पासों को एक साथ फेंकें जाने पर योग 2 या 8 या 12 प्राप्त करने की प्रायिकता है-

- 5/18
- 7/36
- 7/18
- 5/36

**Correct Answer :-7/36**

**31)**

**Question Stimulus :-**

**A coin tossed 4 times. The probability of getting atleast one head is - / एक सिक्का 4 बार उछाला जाता है, कम से कम एक बार शीर्ष प्राप्त करने की प्रायिकता है-**

- 1/16
- 2/16
- 14/16
- 15/16

**Correct Answer :-15/16**

**32)**

**Question Stimulus :-**

**If coefficient of correlation between the variables  $x$  and  $y$  is zero, then - / यदि चरों  $x$  और  $y$  के बीच सहसम्बंध गुणांक शून्य है, तब -**

- $x$  and  $y$  have no relation/  $x$  और  $y$  के बीच कोई संबंध नहीं है
- $y$  decreases as  $x$  increases/  $y$  घटता है जब  $x$  बढ़ता है
- $y$  increases as  $x$  increases/  $y$  बढ़ता है जब  $x$  बढ़ता है
- None of these/ इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer :- $x$  and  $y$  have no relation/  $x$  और  $y$  के बीच कोई संबंध नहीं है**

**33)**

**Question Stimulus :-**

If correlation coefficient be zero, then the lines of regression will be - / यदि सहसम्बंध गुणांक शून्य है, तब समाश्रयण रेखाएँ होगी-

- Parallel to axes/अक्षों के समानान्तर
- Perpendicular to axes / अक्षों के लम्बवत्
- Inclined at any angle with axes / अक्षों से किसी भी कोण पर झुकी हुई
- Coincident /संपाती

**Correct Answer :-Parallel to axes/अक्षों के समानान्तर**

34)

**Question Stimulus :-**

$$\int_{x_0}^{x_0+n_h} f(x)dx = \frac{h}{3} [(y_0 + y_n) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{n-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{n-2})]$$

The formula is known  
as- / सूत्र

$$\int_{x_0}^{x_0+n_h} f(x)dx = \frac{h}{3} [(y_0 + y_n) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{n-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{n-2})]$$

कहलाता है-

- Simpson's  $\left(\frac{1}{3}\right)^{\text{rd}}$  rule/सिम्पसन का  $\left(\frac{1}{3}\right)$  नियम
- Simpson's  $\left(\frac{3}{8}\right)^{\text{th}}$  rule/सिम्पसन का  $\left(\frac{3}{8}\right)$  नियम
- Trapezoidal Rule/ समलम्ब नियम
- None of these / इनमें से कोई नहीं

**Correct Answer :-Simpson's  $\left(\frac{1}{3}\right)^{\text{rd}}$  rule/सिम्पसन का  $\left(\frac{1}{3}\right)$  नियम**