

SAMPLE PAPER

Class : X

Time allowed : 2 hours

Maximum Marks : 340

Please read the instructions in Question Booklet before answering the question paper.

INSTRUCTIONS

01. The question paper has '18' printed pages. Please ensure that the copy of the question paper you have received contains all pages.
02. Before starting the paper, fill up the required details in the blank space provided in the answer sheet.
03. Write your name and Seven digit **Reg. No.** in the space provided at the top of this booklet.
04. The question paper consists of '85' objective type questions. Each question carry **4 marks** and all of them are compulsory.
05. Each question contains four alternatives out of which only **ONE** is correct.
06. There is **NEGATIVE** marking. **1 mark** will be deducted for each wrong answer.
07. Indicate the correct answer for each question by filling appropriate bubble in your answer sheet.
08. The answers of the questions must be marked by shading the circle against the question by dark **Black Ball point Pen** only.
09. For rough work, use the space provided at the bottom of each page. No extra sheet will be provided for rough work and you are not supposed to bring the same.
10. Use of **blank papers, clip boards, log tables, calculator, slide rule, mobile or any other electronic gadgets** in any form is "**NOT PERMISSIBLE**".
11. You must not carry mobile phone even if you have the same, give it to your Invigilator before commencement of the test and take it back from him/her after the exam.
12. The Answer Sheet will be checked through computer hence the answer of the questions must be marked by shading the circles against the question by dark **Black Ball point Pen** only.

For example if only 'C' choice is correct then, the correct method for filling the bubble is



the wrong method for filling the bubble are

- (a) A B C D

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|

Tick Mark
- (b) A B C D

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|

Cross Mark
- (c) A B C D

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|

Half filled or Semi Dark

The answer of the questions in wrong or any other manner will be treated as wrong.

USEFUL DATA

Take $g = 10 \text{ m/s}^2$ wherever required.



BANSAL CLASSES
PRIVATE LIMITED

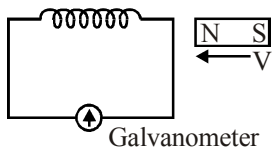
Ideal for Scholars

Corporate Office : "BANSAL TOWER", A-10, Road No.-1, I.P.I.A., Kota-324 005 (Raj.) INDIA

Tel.: (0744) 2791000

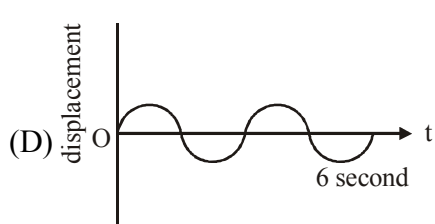
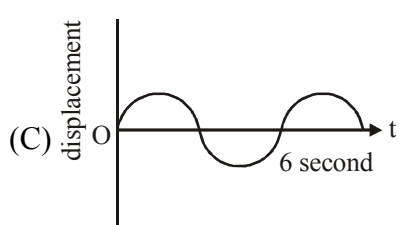
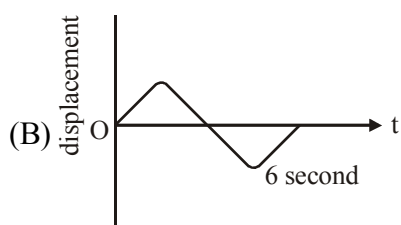
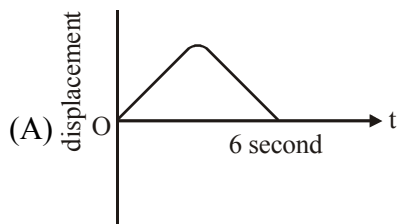
website : www.bansal.ac.in | Email : admin@bansal.ac.in

Q.1 In Faraday's experiment (figure below), choose the wrong statement

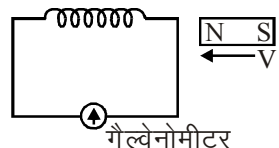


- (A) On increasing the speed of magnet, deflection in galvanometer increases
- (B) On reversing the direction of motion of magnet, deflection in galvanometer gets reversed
- (C) On increasing the number of turns in coil, current decreases.
- (D) On keeping the magnet fixed, but moving the coil, galvanometer registers a current.

Q.2 For the wave shapes shown in figures the wave of maximum frequency will be

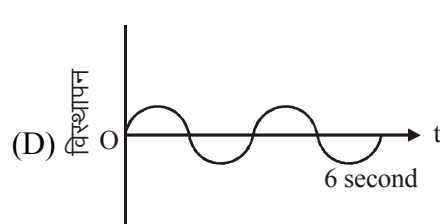
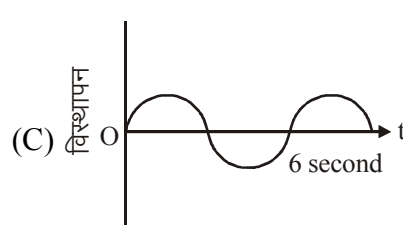
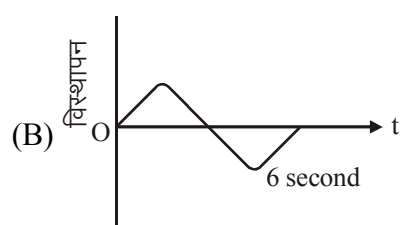
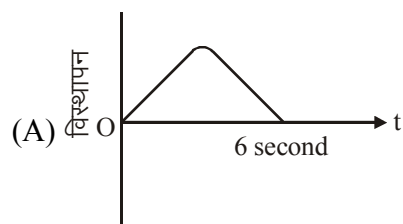


Q.1 फैराडे के प्रयोग में (नीचे चित्र), गलत कथन चुनिये:



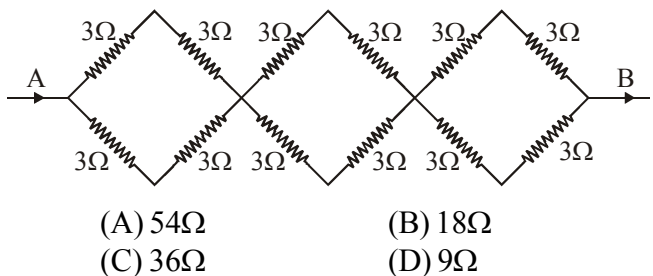
- (A) चुम्बक की चाल बढ़ाने पर, गैल्वेनोमीटर में विक्षेप बढ़ता है।
- (B) चुम्बक की गति की दिशा उलटने पर, गैल्वेनोमीटर में विक्षेप उलट जाता है।
- (C) कुण्डली में घेरों की संख्या बढ़ाने पर, धारा घटती है।
- (D) चुम्बक को स्थिर रखकर कुण्डली को गति कराने पर गैल्वेनोमीटर में धारा दिखाई देती है।

Q.2 चित्रों में दर्शायी गई तरंग आकृतियों के लिये, अधिकतम आवृत्ति की तरंग होगी

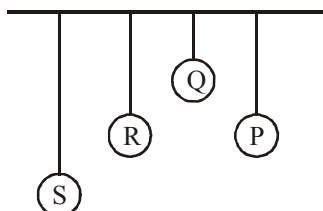


- Q.3 Which of the following quantities do not change when a resistor connected to a battery is heated due to the current ?
 (A) Drift speed
 (B) Resistivity
 (C) Resistance
 (D) Number of free electrons

- Q.4 In the network of resistors shown in the adjoining figure, the equivalent resistance between A and B is



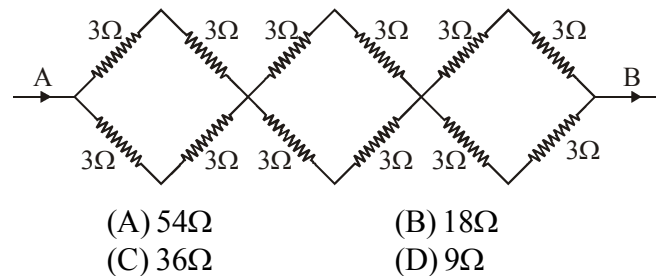
- Q.5 Four pendulums P, Q, R and S are suspended from same elastic supports as shown in figure. Out of these P and R are the same length. Q is smaller than P and S is longest. If the pendulum bob P is displaced to give small vibration



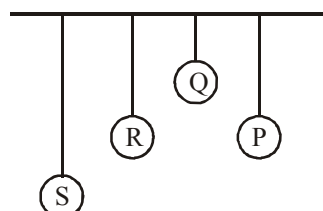
- (A) amplitude of vibration for S is maximum
 (B) amplitude of vibration for R is maximum
 (C) amplitude of vibration for Q is maximum
 (D) amplitude of vibration for all is same

- Q.3 निम्न में से कौनसी राशि परिवर्तित नहीं होती है जब एक बैटरी से जुड़ा एक प्रतिरोधक, धारा के कारण गर्म हो जाता है ?
 (A) अपवहन चाल
 (B) प्रतिराधकता
 (C) प्रतिरोध
 (D) मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या

- Q.4 संलग्न चित्र में प्रदर्शित प्रतिरोधकों के जाल में, A व B के बीच तुल्य प्रतिरोध है :

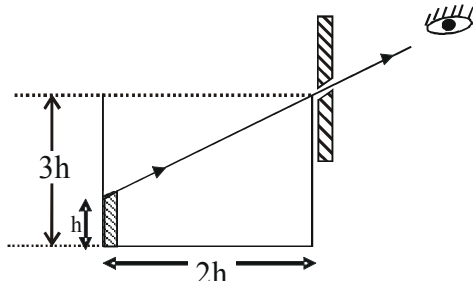


- Q.5 चार पेण्डूलम P, Q, R व S चित्र में दर्शाये अनुसार समान प्रत्यास्थ आधारों से लटकाया जाता है। इनमें से P व R की लम्बाई समान है। Q, P से छोटा है तथा S सबसे लम्बा है। यदि पेण्डूलम बॉब P को लघु कम्पन्न देने के लिये विस्थापित किया जाता है।



- (A) S के लिये कम्पन्न का आयाम अधिकतम है
 (B) R के लिये कम्पन्न का आयाम अधिकतम है
 (C) Q के लिये कम्पन्न का आयाम अधिकतम है
 (D) सभी के लिये कम्पन्न का आयाम समान है

- Q.6** An observer can see through a pin-hole the top end of a thin rod of height h , placed as shown in the figure. The beaker height is $3h$ and its radius h . When the beaker is filled with a liquid up to a height $2h$, he can see the lower end of the rod. Then the refractive index of the liquid is

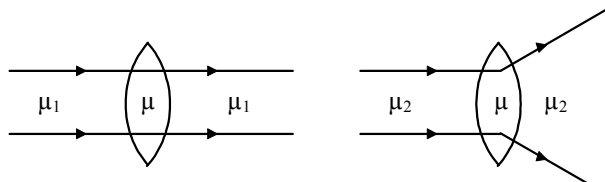


- (A) $\frac{5}{2}$ (B) $\sqrt{\frac{5}{2}}$
 (C) $\sqrt{\frac{3}{2}}$ (D) $\frac{3}{2}$

- Q.7 In which case work is not done

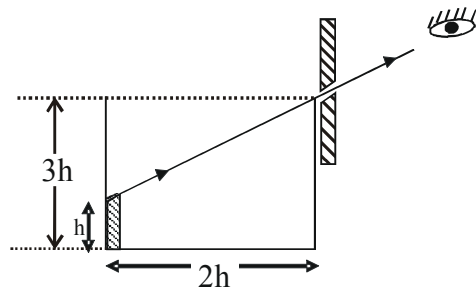
 - (A) a girl swimming in a pond
 - (B) a windmill lifting water from a well
 - (C) a standing man holding a suit case in his hand
 - (D) a sail boat moving in the direction of wind

- Q.9** What is the relation between the refractive indices μ_1 and μ_2 , if the behaviour of light ray is as shown in the figure.



- (A) $\mu_1 > \mu_2$ (B) $\mu_1 < \mu_2$
 (C) $\mu_1 = \mu_2$ (D) None of these

- Q.6 एक प्रेक्षक चित्र में दर्शाये अनुसार रखी h ऊँचाई की एक पतली छड़ के शीर्ष सिरे को एक पिन-छिद्र से देख सकता है। बीकर की ऊँचाई $3h$ है तथा इसकी त्रिज्या h है। जब बीकर को द्रव से $2h$ ऊँचाई तक भरा जाता है, तो वह छड़ के निचले सिरे को देख सकता है, तो द्रव का अपवर्तनांक है:



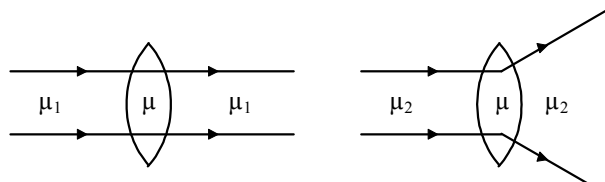
- (A) $\frac{5}{2}$ (B) $\sqrt{\frac{5}{2}}$
 (C) $\sqrt{\frac{3}{2}}$ (D) $\frac{3}{2}$

- Q.7 किस स्थिति में कार्य नहीं किया जाता है

 - (A) एक तालाब में तैरती एक लड़की
 - (B) एक कुँये से जल चढ़ाने वाली एक पवनचक्की
 - (C) अपने हाथों में सूटकेस लेकर खड़ा हुआ एक आदमी
 - (D) हवा की दिशा में गतिमान एक नाव

- Q.8 निर्वात में 1m दूरी से पृथक प्रत्येक 1 kg द्रव्यमान की दो वस्तुओं के बीच गुरुत्वाकर्षण बल होगा

- Q.9 अपवर्तनांक μ_1 व μ_2 के बीच सम्बन्ध क्या है यदि प्रकाश किरण का व्यवहार चित्र में दर्शाये अनुसार है।

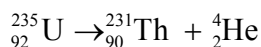


- (A) $\mu_1 > \mu_2$ (B) $\mu_1 < \mu_2$
 (C) $\mu_1 = \mu_2$ (D) इनमें से कोई नहीं

- Q.10 Camping equipment weighing 6000 N is pulled across a frozen lake by means of a horizontal rope. The coefficient of kinetic friction is 0.05. The work done by the campers in pulling the equipment 1000 m at constant velocity is
 (A) 3.1×10^4 J (B) 1.5×10^5 J
 (C) 3.0×10^5 J (D) 2.9×10^6 J

- Q.11 The centripetal force is provided to the planet by the
 (A) Force of repulsion between the planet and the Sun
 (B) Force of attraction of the Sun
 (C) Heat energy of the Sun
 (D) Gravity of the planet

- Q.12 A uranium nucleus at rest decays into a thorium nucleus and a helium nucleus, as shown below. Which of the following is true?



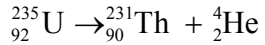
- (A) Each decay product has the same kinetic energy.
 (B) The decay products tend to go in the same direction.
 (C) The thorium nucleus has more momentum than the helium nucleus.
 (D) The helium nucleus has more kinetic energy than the thorium nucleus.

- Q.13 For dynamo which one of the following statements is correct?
 (A) It converts the electrical energy into light energy.
 (B) It converts the kinetic energy into heat energy.
 (C) It converts the mechanical energy into electrical energy.
 (D) It converts the electrical energy into mechanical energy.

- Q.10 6000 N भार के केम्प उपकरण को एक क्षेत्रिज रस्सी द्वारा एक जमी हुई झील पर खींचा जाता है। गतिज घर्षण गुणांक 0.05 है। उपकरण को नियत वेग से 1000 m खींचने में केम्प वाले द्वारा किया गया कार्य है :
 (A) 3.1×10^4 J (B) 1.5×10^5 J
 (C) 3.0×10^5 J (D) 2.9×10^6 J

- Q.11 ग्रह को अभिकेन्दीय बल प्रदान किया जाता है
 (A) ग्रह व सूर्य के बीच प्रतिकर्षण बल द्वारा
 (B) सूर्य के आकर्षण बल द्वारा
 (C) सूर्य की ऊष्मा ऊर्जा द्वारा
 (D) ग्रह के गुरुत्व द्वारा

- Q.12 विराम पर उपस्थित एक यूरेनियम नाभिक एक थोरियम नाभिक व एक हीलियम नाभिक में नीचे दर्शाये अनुसार क्षय होता है। निम्न में से कौनसा सत्य है ?



- (A) प्रत्येक क्षय उत्पाद की गतिज ऊर्जा समान होती है
 (B) क्षय उत्पाद समान दिशा में जाने की प्रवृत्ति रखते हैं
 (C) थोरियम नाभिक का संवेग हीलियम नाभिक से अधिक होता है
 (D) हीलियम नाभिक की गतिज ऊर्जा थोरियम नाभिक से अधिक होता है

- Q.13 डायनेमो के लिये निम्न में से कौनसा कथन सही है?
 (A) यह विद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में बदलता है
 (B) यह गतिज ऊर्जा को ऊष्मा ऊर्जा में बदलता है
 (C) यह यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है
 (D) यह विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है

- Q.14** A single horizontal force F is applied to a block of mass M_1 which is in contact with another block of mass M_2 as shown in the figure. If the surface are frictionless, the force between the block is



- (A) $\frac{M_1 F}{M_2}$ (B) $\frac{M_1 M_2 F}{M_1 + M_3}$
 (C) $\frac{M_2 F}{M_1 + M_2}$ (D) $\frac{M_2 F}{M_1}$

- Q.15 Which of the following ray diagram is correct?

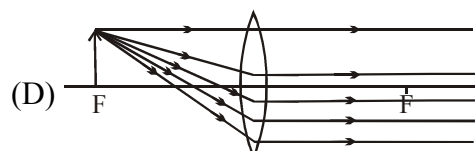
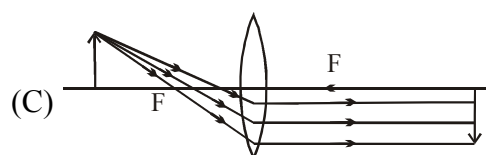
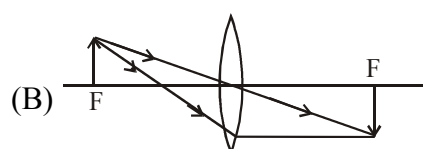
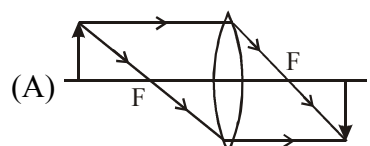


Image at infinity

- Q.14 M_1 द्रव्यमान के एक ब्लॉक जो कि चित्र में दर्शाये अनुसार M_2 द्रव्यमान के दूसरे ब्लॉक के सम्पर्क में है, पर एक एकल क्षतिज बल F लगाया जाता है। यदि सतह घर्षणहीन है, तो ब्लॉकों के बीच बल है



- (A) $\frac{M_1 F}{M_2}$ (B) $\frac{M_1 M_2 F}{M_1 + M_3}$
 (C) $\frac{M_2 F}{M_1 + M_2}$ (D) $\frac{M_2 F}{M_1}$

- Q.15 निम्न में से कौनसा क्रिएट आरेख सही है ?

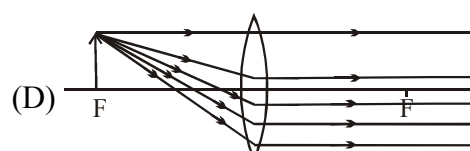
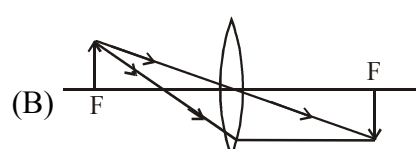
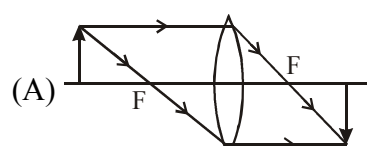


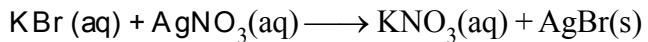
Image at infinity

- Q.16** Due to presence of which ion in aqua regia it act as a strong oxidising agent.
 (A) nascent oxygen (B) Nitrosyl chloride
 (C) Available chlorine (D) Nitrate ion
- Q.17** Pressure at sea level is
 (A) one atmosphere (B) 76 cm of Hg
 (C) 760 mm of Hg (D) All of the above
- Q.18** Rate of evaporation of water :
 (A) is more in coastal area than in non coastal area
 (B) is more in non coastal area than in coastal areas
 (C) is the same in both coastal and non coastal areas
 (D) cannot be predicted
- Q.19** Which of the following compound is most ionic compound ?
 (A) LiCl (B) NaCl
 (C) RbCl (D) CsCl
- Q.20** Iron fillings were added to solution of copper sulphate. After about 10 minutes, it was observed that the colour of the solution changed and a layer was deposited on iron fillings. The colour of the solution and that of the coating would respectively be
 (A) light green and reddish brown
 (B) yellow and green
 (C) brown and blue
 (D) red and greenish blue.
- Q.21** The melting point temperature of the solid state of a substance is 40°C . The freezing point temperature of the liquid state of the same substance will be
 (A) 35°C (B) 40°C
 (C) 45°C (D) can't predict
- Q.16** एक्वा रेजिया मे किस आयन की उपस्थिति के कारण यह प्रबल ऑक्सीकारक की भाँति व्यवहार करता है।
 (A) नवजात ऑक्सीजन (B) नाइट्रोसिल क्लोराइड
 (C) उपलब्ध क्लोरीन (D) नाइट्रेट आयन
- Q.17** समुद्र तल पर दाब होता है
 (A) एक वायुमण्डल (B) 76 cm Hg
 (C) 760 mm Hg (D) उपरोक्त सभी
- Q.18** जल के वाष्पीकरण की दर :
 (A) तटीय क्षेत्र में अतटीय क्षेत्र की अपेक्षा अधिक होती है
 (B) अतटीय क्षेत्र में तटीय क्षेत्र की अपेक्षा अधिक होती है
 (C) तटीय क्षेत्र तथा अतटीय क्षेत्र दोनों में समान होती है
 (D) ज्ञात नहीं कर सकते
- Q.19** निम्न में से कौनसा यौगिक सर्वाधिक आयनिक यौगिक है ?
 (A) LiCl (B) NaCl
 (C) RbCl (D) CsCl
- Q.20** लौहे के बुरादे को कॉपर सल्फेट के विलयन में मिलाया गया। लगभग 10 मिनट पश्चात् यह देखा गया कि विलयन का रंग परिवर्तित हो गया तथा लौहे के बुरादों पर एक परत निष्केपित हो गयी। विलयन का रंग तथा परत का रंग क्रमशः होगा
 (A) हल्का हरा तथा लाल-भूरा
 (B) पीला तथा हरा
 (C) भूरा तथा नीला
 (D) लाल तथा हरा नीला
- Q.21** एक पदार्थ की ठोस अवस्था का गलनांक ताप 40°C है तो उसी पदार्थ की द्रव अवस्था का हिमांक ताप क्या है
 (A) 35°C (B) 40°C
 (C) 45°C (D) ज्ञात नहीं कर सकते

- | | | | | | |
|------|--|---|------|--|---|
| Q.22 | When one drop of a sample is mixed with one drop of universal indicator a green colour is produced. The pH value of this sample is in which range? | (A) 3 to 5 (B) 6 to 8 (C) 9 to 11 (D) 12 to 14 | Q.22 | जब प्रतिदर्श की एक बूंद को सार्वत्रिक सूचक की एक बूंद के साथ मिलाया जाता है तो हरा रंग उत्पन्न होता है। इस प्रतिदर्श के pH मान की परास क्या होगी ? | (A) 3 to 5 (B) 6 to 8 (C) 9 to 11 (D) 12 to 14 |
| Q.23 | What is the percentage of solution when 40g of common salt dissolved in 320 g of water? | (A) 12.5% (B) 14.3% (C) 11.1% (D) 10% | Q.23 | जब 40g सामान्य लवण को 320 g जल में घोला जाता है तो विलयन की प्रतिशतता क्या होगी ? | (A) 12.5% (B) 14.3% (C) 11.1% (D) 10% |
| Q.24 | One of the following is an endothermic reaction. This is : | (A) combination of carbon and oxygen to form carbon monoxide (B) combination of nitrogen and oxygen to form nitrogen monoxide (C) combination of glucose and oxygen to form carbon dioxide and water (D) combination of zinc and hydrochloric acid to form zinc chloride and hydrogen | Q.24 | निम्न में से कौनसी अभिक्रिया एक ऊष्माशोषी अभिक्रिया है : (A) कार्बन तथा ऑक्सीजन के संयोजन से कार्बन मोनोऑक्साइड का बनना (B) नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन के संयोजन से नाइट्रोजन मोनोऑक्साइड का बनना (C) ग्लूकोस तथा ऑक्सीजन के संयोजन से कार्बन डाईऑक्साइड तथा जल का बनना (D) जिंक तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के संयोजन से जिंक क्लोराइड तथा हाइड्रोजन का बनना | (A) कार्बन तथा ऑक्सीजन के संयोजन से कार्बन मोनोऑक्साइड का बनना (B) नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन के संयोजन से नाइट्रोजन मोनोऑक्साइड का बनना (C) ग्लूकोस तथा ऑक्सीजन के संयोजन से कार्बन डाईऑक्साइड तथा जल का बनना (D) जिंक तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के संयोजन से जिंक क्लोराइड तथा हाइड्रोजन का बनना |
| Q.25 | The formula of silver phosphate is | (A) AgPO_4 (B) Ag_3PO_4 (C) $\text{Ag}_2(\text{PO}_4)_3$ (D) Ag_2PO_4 | Q.25 | सिल्वर फॉस्फेट का सूत्र है | (A) AgPO_4 (B) Ag_3PO_4 (C) $\text{Ag}_2(\text{PO}_4)_3$ (D) Ag_2PO_4 |
| Q.26 | Based on the reactions given below, what is the correct decreasing order of the reactivity of the metals ? | (i) $\text{Zn(s)} + \text{CuSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{ZnSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$ (ii) $\text{Cu(s)} + 2\text{AgNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)}$ (iii) $\text{Zn(s)} + \text{FeSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{ZnSO}_4(\text{aq}) + \text{Fe(s)}$ (iv) $\text{Fe(s)} + \text{CuSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{FeSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$ (A) Cu > Ag > Fe > Zn (B) Fe > Zn > Cu > Ag (C) Zn > Fe > Cu > AG (D) Ag > Cu > Zn > Fe | Q.26 | नीचे दी गई अभिक्रियाओं के आधार पर, धातुओं की क्रियाशीलता का घटता हुआ क्रम क्या है ? | (i) $\text{Zn(s)} + \text{CuSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{ZnSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$ (ii) $\text{Cu(s)} + 2\text{AgNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + 2\text{Ag(s)}$ (iii) $\text{Zn(s)} + \text{FeSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{ZnSO}_4(\text{aq}) + \text{Fe(s)}$ (iv) $\text{Fe(s)} + \text{CuSO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{FeSO}_4(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$ (A) Cu > Ag > Fe > Zn (B) Fe > Zn > Cu > Ag (C) Zn > Fe > Cu > AG (D) Ag > Cu > Zn > Fe |



Q.27 Consider the reaction :



This is an example of :

- (A) decomposition reaction
- (B) combination reaction
- (C) double displacement reaction
- (D) displacement reaction

Q.28 Singapore's average altitude above sea level is 15 m while that of LaPaz, Bolivia's capital is 3640 m. Water boils at 100°C in Singapore. Which of the following can be boiling point of water in LaPaz?

- (A) 373K
- (B) 369 K
- (C) 376 K
- (D) 374 K

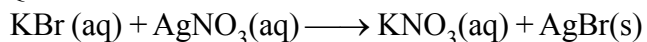
Q.29 Which of the following statements regarding non-metals is false ?

- (A) 11 non-metals are in gaseous state
- (B) Gas carbon is a good conductor of heat and electricity
- (C) The black material inside a pencil is metal lead
- (D) All non-metal are non-scorious in nature

Q.30 10 mL of 0.1 N HCl is added to 990 mL solution of NaCl. The pH of the resulting solution is?

- (A) zero
- (B) 3
- (C) 7
- (D) 10

Q.27 निम्न अभिक्रिया पर विचार कीजिए :



यह किसका एक उदाहरण है :

- (A) विघटन अभिक्रिया
- (B) संयोजन अभिक्रिया
- (C) दोहरी विस्थापन अभिक्रिया
- (D) विस्थापन अभिक्रिया

Q.28 सिंगापुर की समुद्र तल से औसत ऊँचाई 15 m है जबकि बोलिविया की राजधानी ला-पाज (LaPaz) की ऊँचाई 3640 m है। सिंगापुर में जल 100°C पर उबलता है। निम्न में से कौनसा ला-पाज (LaPaz) में जल का क्षमतांक हो सकता है?

- (A) 373K
- (B) 369 K
- (C) 376 K
- (D) 374 K

Q.29 निम्न में से कौनसा कथन अधारुओं के संदर्भ में असत्य है ?

- (A) 11 अधारुएँ गैसीय अवस्था में हैं
- (B) गैस कार्बन ऊष्मा तथा विद्युत का एक सुचालक है
- (C) पेन्सिल के अन्दर काला पदार्थ धारु लेड है
- (D) सभी अधारुएँ प्रकृति में ध्वनिहीन होती हैं

Q.30 10 mL 0.1 N HCl विलयन को 990 mL NaCl विलयन में मिलाया जाता है। परिणामी विलयन का pH क्या है ?

- (A) शून्य
- (B) 3
- (C) 7
- (D) 10











Directions (Q.70 and Q.71) : Study the information given below and answer the questions that follow:

'A + B' means 'A is the daughter of B'; 'A - B' means 'A is the husband of B'; 'A × B' means 'A is the brother of B'.

- Q.70 If P + Q – R, which of the following is true?

 - (A) R is the mother of P
 - (B) R is the sister-in-law of P
 - (C) R is the aunt of P
 - (D) R is the mother-in-law of P

- Q.71 If $P + Q \times R$, which of the following is true?

 - (A) P is the niece of R
 - (B) P is the daughter of R
 - (C) P is the cousin of R
 - (D) P is the daughter-in-law of R

- Q.73 If in a certain language, ANTICIPATION is written as ICITNANIOITAP. How is PRODUCTIVITY written in that language?

(A) CUDORPYTIIVTI
(B) CUDORPYTIVIT
(C) CUDOPRYTIVIT
(D) CUDORPTYIVIT

Direction (Q.74 to Q.75) : In each of the following letter series, some letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative.

- Q.74 a_c_ab b_a_bc _bc_ab
 (A) cbcaaa (B) bccca
 (C) bccaaac (D) acbab

- Q.75 R — S — T — KSK — RK — KT.
 (A) RKRTS (B) KKRTS
 (C) KKTRS (D) KRSTU

fun^z k (Q.70 rFkk Q.71) : uhps nh xbZ l pukvks dks i < dj fuEufyf[kr c' uks ds mRrj nhft, %

'A + B' का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है';
 'A - B' का अर्थ है कि 'A, B का पति है';
 'A × B' का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'।

- Q.70 यदि $P + Q - R$ है, तब निम्न में से कौनसा सही है ?

- (A) R, P की माँ है
 - (B) R, P की साली है
 - (C) R, P की बुआ (aunt) है
 - (D) R, P की सास है

- Q.71 यदि $P+Q \times R$ है, तब निम्न में से कौनसा सही है?

 - (A) P, R की भतीजी है
 - (B) P, R की पुत्री है
 - (C) P, R की कजिन है
 - (D) P, R की पुत्रवधु है

- Q.73 यदि किसी भाषा में, ANTICIPATION को ICITNANIOITAP लिखा जाता है, तब PRODUCTIVITY को इसी भाषा में कैसे लिखा जायेगा ?

- (A) CUDORPYTIVTI
 - (B) CUDORPYTIVIT
 - (C) CUDOPRYTIVIT
 - (D) CUDORPTYIVIT

funk (Q.74 rFk Q.75) : uhps nh xbz çR; d v{kj
J s kh e] dN v{kj y|r g§ tks uhps fn; s x; sfdl h , d
fodYi ei Øe ei fn; s x; s gA l gh fodYi dk p; u
dhtf; A

- Q.74 a_c_abbb_a_bc_bc_ab
 (A) cbcaaa (B) bcccab
 (C) bccaac (D) acbabc

- Q.75 R — S — T — KSK — RK — KT.
 (A) RKRTS (B) KKRTS
 (C) KKTRS (D) KRSTU

Direction (Q.76 & 77) : Read the situation given below to answer these questions.

a, b, c, d, e, f, g, h and i are nine houses. c is 2km east of b. a is 1km north of b and h is 2km south of a. g is 1km west of h while d is 3km east of g and f is 2km north of g. i is situated just in middle of b and c while e is just in middle of h and d.

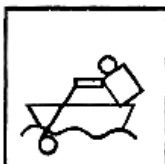
- Q.76 Distance between e and g is
(A) 2 km (B) 1 km
(C) 5 km (D) 1.5 km

Q.77 Distance between e and i is
(A) 4 km (B) 2 km
(C) 1 km (D) 3 km

Q.78 If 5–4–7 is the code language of BAD, what is the code language of DARK?
(A) 7–4–20–14 (B) 7–4–21–3
(C) 7–4–21–14 (D) 7–4–20–13

Directions (Q.79) : In the following question, choose correct mirror-image of the Fig. (X) from amongst the four alternatives (A), (B), (C) and (D) given along with it.

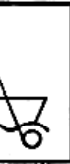
Q.79



(X)



(A)



(B)



(C)



(D)

Q.80 There are 23 steps to reach a temple. On descending from the temple Ram takes two steps in the same time. Shyam ascends one step. If they start to work simultaneously, at which step will they meet each other ?

fun^l k (Q.76 तथा Q.77) : ulips nh xbz fLFkfr; k^l dks i <dj fuEufyf[kr c'uk^l ds mRrj nhft, A a, b, c, d, e, f, g, h तथा i नौ घर हैं। c, b के 2km पूर्व में हैं। a, b के 1km उत्तर में हैं तथा h, a के 2km दक्षिण में हैं। g, h के 1km पश्चिम में हैं, जबकि d, g के 3km पूर्व में हैं तथा f, g के 2km उत्तर में हैं। i, b तथा c के मध्य में स्थित है, जबकि e, h तथा d के मध्य में स्थित है।

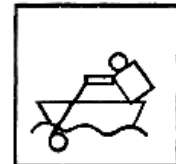
- Q.76 e तथा g के मध्य दूरी है
(A) 2 km (B) 1 km
(C) 5 km (D) 1.5 km

Q.77 e तथा i के मध्य दूरी है
(A) 4 km (B) 2 km
(C) 1 km (D) 3 km

Q.78 यदि 5–4–7, BAD की सांकेतिक भाषा है, तब
DARK की सांकेतिक भाषा क्या होगी ?
(A) 7–4–20–14 (B) 7–4–21–3
(C) 7–4–21–14 (D) 7–4–20–13

fund k (Q.79) : fuEu ç'u eſ fp= (X) ds I gh
ni Zk&çfrfcEc dks bl ds I kfK l ayXu pkj fodYi ka
(A), (B), (C) rFkk (D) eſ l s pfq; A

Q.79



(X)



(A) (B)



(C)



(D)

Q.80 एक मन्दिर में पहुँचने की 23 स्टेप (steps) हैं। मन्दिर से उतरने के लिए राम जब दो स्टेप लेता है, उसी समय श्याम एक स्टेप चढ़ता है। यदि वे एक साथ कार्य करना प्रारम्भ करते हैं, तब कौनसी स्टेप पर वे एक—दूसरे को पिछेंगे ?

Direction (Q.81 & Q.82) : Identify the correct pair.

Q.81 12, 20, 56, 90, 132

- (A) (20, 30) (B) (56, 42)
 (C) (90, 72) (D) (132, 110)

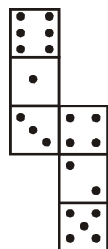
Q.82 1, 2, 3, 5, 8, 13, 20, 34

- (A) (1, 2) (B) (13, 12)
 (C) (20, 21) (D) None of these

Q.83 Arrange the following in a meaningful order :

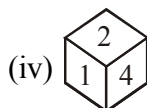
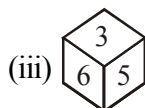
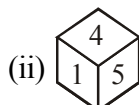
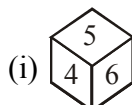
- | | | |
|---------------|---------------|-------------|
| 1. Elephant | 2. Cat | 3. Mosquito |
| 4. Tiger | 5. Whale | |
| (A) 5 3 1 2 4 | (B) 1 3 5 4 2 | |
| (C) 3 2 4 1 5 | (D) 2 5 1 4 3 | |

Q.84 How many dots lie opposite the face having three dots, when the given figure is folded to form a cube?



- (A) 2 (B) 4
 (C) 5 (D) 6

Q.85 Four positions of a dice are shown below. What number must be at the bottom face when the dice is in the position as shown in fig. (iii)?



- (A) 1 (B) 2
 (C) 4 (D) 6

fun&k (Q.81 र Fkk Q.82) : | gh ; के dk fu/kkj . k dhft , A

Q.81 12, 20, 56, 90, 132

- (A) (20, 30) (B) (56, 42)
 (C) (90, 72) (D) (132, 110)

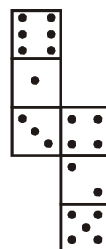
Q.82 1, 2, 3, 5, 8, 13, 20, 34

- (A) (1, 2) (B) (13, 12)
 (C) (20, 21) (D) इनमें से कोई नहीं

Q.83 निम्नलिखित को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

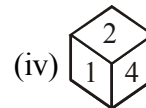
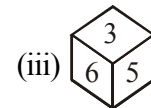
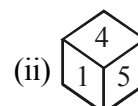
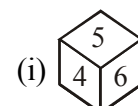
- | | | |
|---------------|------------------|----------|
| 1. हाथी | 2. बिल्ली | 3. मच्छर |
| 4. बाघ | 5. व्हेल (whale) | |
| (A) 5 3 1 2 4 | (B) 1 3 5 4 2 | |
| (C) 3 2 4 1 5 | (D) 2 5 1 4 3 | |

Q.84 चित्र में दी गई आकृति को मोड़कर एक घन बनाया जाता है। तीन बिन्दु वाले फलक के विपरीत कितने बिन्दु स्थित होंगे ?



- (A) 2 (B) 4
 (C) 5 (D) 6

Q.85 एक पाँसे की चार स्थितियाँ नीचे दर्शायी गई हैं। जब पाँसा चित्र (iii) में दर्शायी गयी स्थिति में है, तब पैंदे वाले फलक पर कौनसी संख्या आयेगी ?



- (A) 1 (B) 2
 (C) 4 (D) 6

ANSWER KEY

Class : X

SAMPLE PAPER

| | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|
| Q.1 | C | Q.31 | C | Q.61 | A |
| Q.2 | D | Q.32 | D | Q.62 | B |
| Q.3 | D | Q.33 | C | Q.63 | C |
| Q.4 | D | Q.34 | C | Q.64 | B |
| Q.5 | B | Q.35 | A | Q.65 | A |
| Q.6 | B | Q.36 | B | Q.66 | B |
| Q.7 | C | Q.37 | B | Q.67 | B |
| Q.8 | B | Q.38 | D | Q.68 | A |
| Q.9 | B | Q.39 | B | Q.69 | B |
| Q.10 | C | Q.40 | B | Q.70 | A |
| Q.11 | B | Q.41 | A | Q.71 | A |
| Q.12 | D | Q.42 | A | Q.72 | A |
| Q.13 | C | Q.43 | B | Q.73 | B |
| Q.14 | C | Q.44 | C | Q.74 | C |
| Q.15 | A | Q.45 | C | Q.75 | B |
| Q.16 | B | Q.46 | A | Q.76 | A |
| Q.17 | D | Q.47 | C | Q.77 | C |
| Q.18 | B | Q.48 | B | Q.78 | C |
| Q.19 | D | Q.49 | A | Q.79 | D |
| Q.20 | A | Q.50 | B | Q.80 | A |
| Q.21 | B | Q.51 | B | Q.81 | C |
| Q.22 | B | Q.52 | D | Q.82 | C |
| Q.23 | C | Q.53 | A | Q.83 | C |
| Q.24 | B | Q.54 | A | Q.84 | D |
| Q.25 | B | Q.55 | D | Q.85 | C |
| Q.26 | C | Q.56 | A | | |
| Q.27 | C | Q.57 | B | | |
| Q.28 | B | Q.58 | B | | |
| Q.29 | C | Q.59 | C | | |
| Q.30 | B | Q.60 | D | | |