

2019

B

प्रश्न-पुस्तिका क्रम संख्या 477661

(यदि क्रम संख्या अपठनीय है, तो बदल लें)

अभ्यर्थी का नाम

परीक्षा केन्द्र का कोड

--	--	--	--

परीक्षा केन्द्र का नाम

अनुक्रमांक (अंग्रेजी अंकों में)

लाख	हजार	सौ

अनुक्रमांक (शब्दों में)

लाख

हजार

सौ

मैंने उपरोक्त प्रविष्टियों एवं फोटो का मिलान परीक्षार्थी के प्रवेश-पत्र से कर लिया है।

परीक्षा कक्ष संख्या

--	--

कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर

(कक्ष-परिनिरीक्षक का स्पष्ट नाम अंकित किया जाना आवश्यक है) नाम

(स्पष्ट पूरा नाम)

**अनुदेश :** कृपया जाँच लें कि OMR उत्तर पत्रक सं. और प्रश्न-पुस्तिका क्र. सं. एक-समान होने चाहिए। यदि इनमें भिन्नता है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक बदलवा लें।

## प्रश्न-पुस्तिका के निर्देश :

- कक्ष-परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका पर लगी सील को नहीं खोलेगा। बिना सील खोले प्रश्न-पुस्तिका के ऊपरी हिस्से से उत्तर-चार्ट को सावधानीपूर्वक निकलकर समस्त प्रविष्टियां पूर्ण करनी होगी।
- कक्ष-परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिका पर लगे पेपर सील खोलकर अली-आंति चेक कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लिकेट नम्बर के क्रमबद्ध हैं। यदि ऐसा नहीं है, तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। प्रश्न-पुस्तिका किसी भी दशा में खुली नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करने की कार्यवाही की जायेगी। परीक्षा के उपरान्त अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जायें।
- प्रत्येक प्रश्न के बारे वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गोले को भरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा।
- ओ.एम.आर. उत्तर-चार्ट भरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन अली-आंति करते हुए उनका पालन करें।
- उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियां व गोले बाल पेन से ही भरें।
- परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, तो से प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फैलना, अन्य परीक्षार्थियों को सहायता पढ़ायाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे।
- परीक्षा के दौरान लॉगेट्रिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलक्यूलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है।
- उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाई नहीं रहेगी।

## ओ.एम.आर. भरने के निर्देश :

- अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियों बाल पेन से भरें। प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें।
- प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें।
- अपना उत्तर सही तरीके से भरें। सही तरीका ○○●○ गलत तरीके ○○●○ गलत तरीके ○○●○
- उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है। भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आएं। प्रथम एवं द्वितीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष-निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जाएं।
- कक्ष-निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं द्वितीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है। यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी।
- उत्तर-चार्ट को मोड़ नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें। रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें।

CONFIDENTIAL



2019

B

प्रश्न-पुस्तिका क्रम संख्या 477661

(यदि क्रम संख्या अपठनीय है, तो बदल लें)

अभ्यर्थी का नाम

परीक्षा केन्द्र का कोड

--	--	--	--

परीक्षा केन्द्र का नाम

अनुक्रमांक (अंग्रेजी अंकों में)

लाख	हजार	सौ

अनुक्रमांक (शब्दों में)

लाख हजार सौ

मैंने उपरोक्त प्रविष्टियाँ एवं फोटो का मिलान परीक्षार्थी के प्रवेश-पत्र से कर लिया है।

परीक्षा कक्ष संख्या

--	--

कक्ष-निरीक्षक के हस्ताक्षर

(कक्ष-परिनिरीक्षक का स्पष्ट नाम अंकित किया जाना आवश्यक है) नाम

(स्पष्ट पूरा नाम)

**अनुदेश :** कृपया जाँच लें कि OMR उत्तर पत्रक सं. और प्रश्न पुस्तिका क्र. सं. एक-समान होने चाहिए। यदि इनमें भिन्नता है तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका और OMR उत्तर पत्रक बदलवा लें।

## प्रश्न-पुस्तिका के निर्देश :

- कक्ष परिनिरीक्षक द्वारा दिए गए निर्देश से पूर्व कोई भी अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका पर लगी सील को नहीं खोलेगा। बिना सील खोले प्रश्न-पुस्तिका के ऊपरी हिस्से से उत्तर-चार्ट को सावधानीपूर्वक निकलकर समस्त प्रविष्टियाँ पूर्ण करनी होगी।
- कक्ष परिनिरीक्षक से निर्देश प्राप्ति के उपरान्त प्रश्न-पुस्तिका पर लगे पेपर सील खोलकर अली-आंति चेक कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका ठीक प्रकार से स्टेपल की हुई है तथा प्रश्न-पुस्तिका में पूरे 100 प्रश्न बिना डुप्लिकेट नम्बर के क्रमबद्ध हैं। यदि ऐसा नहीं है, तो तुरंत प्रश्न-पुस्तिका बदल लें। प्रश्न-पुस्तिका किसी भी दशा में खुली नहीं होनी चाहिए अन्यथा आपके विरुद्ध अनुचित साधन प्रयोग करने की कार्यवाही की जायेगी। परीक्षा के उपरान्त अभ्यर्थी प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जायें।
- प्रत्येक प्रश्न के बारे वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक सही उत्तर के लिए +4 अंक प्रदान किए जायेंगे, गलत उत्तर पर 1 अंक काट लिया जायेगा तथा किसी प्रश्न के एक से अधिक गोले को भरने पर उस प्रश्न का उत्तर अमान्य होगा।
- ओ.एम.आर. उत्तर-चार्ट भरने के निर्देश निम्नवत् अलग से दिये गये हैं, उनका अध्ययन अली-आंति करते हुए उनका पालन करें।
- उत्तर-चार्ट में सभी प्रविष्टियाँ व गोले बाल पेन से ही भरें।
- परीक्षा के दौरान यदि कोई परीक्षार्थी केन्द्र अधीक्षक, परिनिरीक्षक अथवा परिषद् के अधिकारियों द्वारा दिये गये निर्देशों का पालन नहीं करता है अथवा वह अनुचित साधन का प्रयोग करता है, तो से प्रश्न-पुस्तिका फाइना, उत्तर-चार्ट फाइना, प्रश्न-पुस्तिका या इसका कोई पत्र बाहर फैलना, अन्य परीक्षार्थियों को सहायता पढ़ायाना अथवा किसी से सहायता लेना, वार्तालाप करना, लिखित अथवा मुद्रित सामग्री का आदान-प्रदान करना अथवा अभ्यर्थी किसी भी प्रकार की अनुचित कार्यवाही करता है, तो उसकी परीक्षा निरस्त कर दी जायेगी तथा परिषद् को यह अधिकार होगा कि वह परीक्षार्थी को प्रवेश लेने के अधिकार से वंचित कर दे।
- परीक्षा के दौरान लॉगेट्रिल, इलेक्ट्रॉनिक कैलक्यूलेटर, पेजर, मोबाइल फोन तथा स्लाइडरूल का प्रयोग वर्जित है।
- उत्तर-चार्ट में गोले सावधानीपूर्वक बाल पेन से भरें व उत्तर के गोले भरने के पहले सुनिश्चित कर लें अन्यथा पुनः सुधार की गुंजाई नहीं रहेगी।

## ओ.एम.आर. भरने के निर्देश :

- अनुक्रमांक, प्रवेश परीक्षा केन्द्र के कोड की प्रविष्टियाँ बाल पेन से भरें। प्रविष्टि 3, 4 के आयताकार खानों एवं गोलों को भी बाल पेन से भरें।
- प्रत्येक प्रश्न का उत्तर उसके नीचे बने चारों गोलों में से एक जिसे आप सही समझते हों, पूरा-पूरा गहरा बाल पेन से भरें।
- अपना उत्तर सही तरीके से भरें। सही तरीका ○○●○ गलत तरीके ○○●○ गलत तरीके ○○●○
- उत्तर-चार्ट तीन प्रतियों में है। भरने से पहले कृपया जाँच लें कि दूसरी एवं तीसरी जुड़ी प्रति सही रखी है, जिससे भरे हुए गोले नीचे रखी प्रति पर सही प्रकार से आए। प्रथम एवं द्वितीय प्रति अलग-अलग कर कक्ष निरीक्षक को जमा करें तथा तीसरी प्रति अपने साथ ले जाएं।
- कक्ष निरीक्षक के पास मूल प्रति एवं द्वितीय प्रति अलग-अलग जमा करना अनिवार्य है। यदि कोई परीक्षार्थी दोनों प्रति जमा नहीं करता है तो उसकी परीक्षा निरस्त करते हुये उसके विरुद्ध कार्यवाही की जायेगी।
- उत्तर चार्ट को मोड़ नहीं तथा इस पर कोई भी रफ कार्य नहीं करें। रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर ही करें।

CONFIDENTIAL



**SECTION - I**  
**MATHEMATICS**

- If  $\sec x = \frac{5}{4}$  then,  $\frac{\tan x}{1 + \tan^2 x}$  is equal to  
 (A)  $1/25$       (B)  $9/25$   
 (C)  $3/4$       (D)  $12/25$
- If  $A = \frac{x+1}{x-1}$  and  $B = \frac{x-1}{x+1}$  then  $A+B$  is  
 (A) None of these      (B)  $\frac{2(x^2 + 1)}{(x-1)^2}$   
 (C)  $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$       (D)  $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$
- Value of 1 Radian is  
 (A)  $47^\circ 15' 17''$       (B)  $60^\circ 30' 15''$   
 (C)  $180^\circ$       (D)  $57^\circ 17' 45''$
- If 15% of  $m = 20\%$  of  $n$  then  $m:n$  is  
 (A)  $16:17$       (B)  $17:16$   
 (C)  $3:4$       (D)  $4:3$
- The median of the following distribution is  

$x$	8	5	6	10	9	7	4
$f$	6	4	5	8	9	4	6

  
 (A) 8      (B) 9  
 (C) 10      (D) None of these
- The total amount for a sum of ₹ 400 for 3 years at simple interest at 5% per annum will be  
 (A) ₹ 415      (B) ₹ 412  
 (C) ₹ 460      (D) ₹ 435

**PAGE**

**भाग - I**  
**गणित**

- यदि  $\sec x = \frac{5}{4}$  हो, तो  $\frac{\tan x}{1 + \tan^2 x}$  का मान है-  
 (A)  $1/25$       (B)  $9/25$   
 (C)  $3/4$       (D)  $12/25$
- यदि  $A = \frac{x+1}{x-1}$  और  $B = \frac{x-1}{x+1}$  तो  $A + B$  है  
 (A) कोई नहीं      (B)  $\frac{2(x^2 + 1)}{(x-1)^2}$   
 (C)  $\frac{2(x^2 - 1)}{x^2 + 1}$       (D)  $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$
- 1 रेडियन का मान है -  
 (A)  $47^\circ 15' 17''$       (B)  $60^\circ 30' 15''$   
 (C)  $180^\circ$       (D)  $57^\circ 17' 45''$
- यदि  $m$  का 15% =  $n$  का 20% हो, तो  $m:n$  =  
 (A)  $16 : 17$       (B)  $17 : 16$   
 (C)  $3 : 4$       (D)  $4 : 3$
- निम्न तालिका से माध्यिका का मान है :  

$x$	8	5	6	10	9	7	4
$f$	6	4	5	8	9	4	6

  
 (A) 8      (B) 9  
 (C) 10      (D) कोई नहीं
- ₹ 400 का 3 वर्ष के लिए 5% साधारण वार्षिक ब्याज की दर से कुल धन कितना होगा ?  
 (A) ₹ 415      (B) ₹ 412  
 (C) ₹ 460      (D) ₹ 435

7. If  $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$  and  $\tan B = \sqrt{3}$  then  $\cos A \cdot$

$\cos B - \sin A \cdot \sin B$  will be equal to

- (A) 0
- (B)  $\frac{1}{2}$
- (C) 1
- (D)  $\sqrt{3}/2$

8. Distance between two lines  $3x + 4y - 9 = 0$  and  $3x + 4y + 10 = 0$  is

- (A) None of these
- (B)  $9/5$  unit
- (C) 10 units
- (D)  $19/5$  unit

9. Find the value of

$$\frac{\sqrt{3} \cos 23^\circ - \sin 23^\circ}{2}$$

- (A)  $\tan 53^\circ$
- (B)  $\sin 53^\circ$
- (C) 1
- (D)  $\cos 53^\circ$

10.  $\sqrt[2]{3}$  is

- (A) A natural number
- (B) An integer
- (C) A rational number
- (D) An irrational number

11. If  $\cos A = \frac{1}{7}$  and  $\cos B = \frac{13}{14}$ , then  $\cos(A - B)$

- is
- (A) 1
- (B)  $\frac{13}{98}$
- (C)  $\frac{1}{2}$
- (D)  $\frac{18}{49}$

7. यदि  $\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$  और  $\tan B = \sqrt{3}$  तो

$\cos A \cdot \cos B - \sin A \cdot \sin B$  का मान होगा -

- (A) 0
- (B)  $\frac{1}{2}$
- (C) 1
- (D)  $\sqrt{3}/2$

8. दो रेखाओं  $3x + 4y - 9 = 0$  और

$3x + 4y + 10 = 0$  के बीच की दूरी

- (A) कोई नहीं
- (B)  $9/5$  इकाई
- (C) 10 इकाई
- (D)  $19/5$  इकाई

9.  $\frac{\sqrt{3} \cos 23^\circ - \sin 23^\circ}{2}$

का मान है

- (A)  $\tan 53^\circ$
- (B)  $\sin 53^\circ$
- (C) 1
- (D)  $\cos 53^\circ$

10.  $\sqrt[2]{3}$  है -

- (A) एक प्राकृत संख्या
- (B) एक पूर्णांक संख्या
- (C) एक परिमेय संख्या
- (D) एक अपरिमेय संख्या

11. यदि  $\cos A = \frac{1}{7}$  और  $\cos B = \frac{13}{14}$  तो  $\cos$

- (A - B) है
- (A) 1
- (B)  $\frac{13}{98}$
- (C)  $\frac{1}{2}$
- (D)  $\frac{18}{49}$



12. By selling a car for ₹ 72,000, a person made a profit of 20%. Then the cost price of the car is  
 (A) ₹ 90,000      (B) ₹ 60,000  
 (C) ₹ 80,000      (D) ₹ 70,000

13. If  $a : b = 3 : 4$  and  $b : c = 8 : 9$ , then  $a : c$  is  
 (A) 1 : 3      (B) 3 : 2  
 (C) 1 : 2      (D) 2 : 3

14. If  $\bar{x}$  is the mean of  $n$  observations  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ , then  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})$  is equal to  
 (A) 1      (B) 0  
 (C) None of these      (D)  $\infty$

15. Distance between two points  $(a \cos \alpha, a \sin \alpha)$  and  $(a \cos \beta, a \sin \beta)$  is equal to  
 (A)  $2a \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$       (B)  $2a \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$   
 (C)  $2a \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$       (D)  $2a \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$

16. L.C.M. of  $x^3 - 9x$  and  $x^2 - 2x - 3$  is  
 (A)  $x - 3$       (B)  $x + 3$   
 (C)  $x(x + 1)$       (D)  $x(x + 3)(x - 3)(x + 1)$

12. एक व्यक्ति एक कार को ₹ 72,000 में बेचकर 20% लाभ कमाता है, तो कार का क्रय मूल्य है  
 (A) ₹ 90,000      (B) ₹ 60,000  
 (C) ₹ 80,000      (D) ₹ 70,000

13. यदि  $a : b = 3 : 4$  और  $b : c = 8 : 9$  तो  $a : c$  है  
 (A) 1 : 3      (B) 3 : 2  
 (C) 1 : 2      (D) 2 : 3

14. यदि  $n$  संख्याओं  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  का माध्य  $\bar{x}$  हो, तो  $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})$  का मान  
 (A) 1      (B) 0  
 (C) कोई नहीं      (D)  $\infty$

15. दो बिन्दुओं  $(a \cos \alpha, a \sin \alpha)$  और  $(a \cos \beta, a \sin \beta)$  के बीच दूरी है -  
 (A)  $2a \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$       (B)  $2a \cos\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right)$   
 (C)  $2a \sin\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$       (D)  $2a \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right)$

16.  $x^3 - 9x$  और  $x^2 - 2x - 3$  का L.C.M. है  
 (A)  $x - 3$       (B)  $x + 3$   
 (C)  $x(x + 1)$       (D)  $x(x + 3)(x - 3)(x + 1)$



17. What must be added in  $\frac{9}{x^2} + 4y^2$  to make it a whole square?

(A)  $\frac{6x}{y}$

(B)  $\frac{6y}{x}$

(C)  $\frac{12x}{y}$

(D)  $\frac{12y}{x}$

18. The value of  $\tan\left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) \cdot \tan\left(\frac{3\pi}{4} + \theta\right)$  is

(A) 1

(B) 2

(C) -1

(D) 0

19. If  $a + b + c = 11$  and  $ab + bc + ca = 20$ , then the value of  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

(A) 671

(B) 341

(C) 121

(D) 781

20. Two supplementary angles measures  $5x + 15^\circ$  and  $4x - 6^\circ$ , angle are

(A)  $120^\circ, 60^\circ$

(B)  $95^\circ, 85^\circ$

(C)  $100^\circ, 80^\circ$

(D)  $110^\circ, 70^\circ$

21. If one root of equation  $2x^2 - 10x + P = 0$  is 3, then the value of P is

(A)  $P = 6$

(B)  $P = -3$

(C)  $P = 9$

(D)  $P = 12$

22. If  $2x + y = 35$  and  $3x + 4y = 65$ , then the value of  $\frac{x}{y}$  is

(A) 2

(B) 3

(C) 5

(D) 4

17. व्यंजक  $\frac{9}{x^2} + 4y^2$  में क्या जोड़े कि पूर्ण वर्ग

बन जाए ?

(A)  $\frac{6x}{y}$

(C)  $\frac{12x}{y}$

(B)  $\frac{6y}{x}$

(D)  $\frac{12y}{x}$

18.  $\tan\left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) \cdot \tan\left(\frac{3\pi}{4} + \theta\right)$  का मान है

(A) 1

(B) 2

(C) -1

(D) 0

19. यदि  $a + b + c = 11$  और  $ab + bc + ca = 20$  हो, तो  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$  का मान -

(A) 671

(B) 341

(C) 121

(D) 781

20. यदि दो सम्पूरक कोणों की मापें  $5x + 15^\circ$  और  $4x - 6^\circ$  हो, तो कोणों का मान है

(A)  $120^\circ, 60^\circ$

(B)  $95^\circ, 85^\circ$

(C)  $100^\circ, 80^\circ$

(D)  $110^\circ, 70^\circ$

21. यदि समीकरण  $2x^2 - 10x + P = 0$  का एक मूल 3 हो, तो P का मान है -

(A)  $P = 6$

(B)  $P = -3$

(C)  $P = 9$

(D)  $P = 12$

22. यदि  $2x + y = 35$  और  $3x + 4y = 65$  तो  $\frac{x}{y}$  का मान

(A) 2

(B) 3

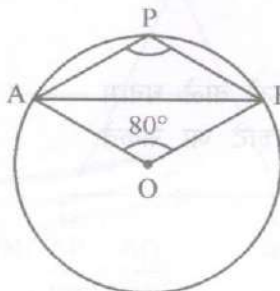
(C) 5

(D) 4



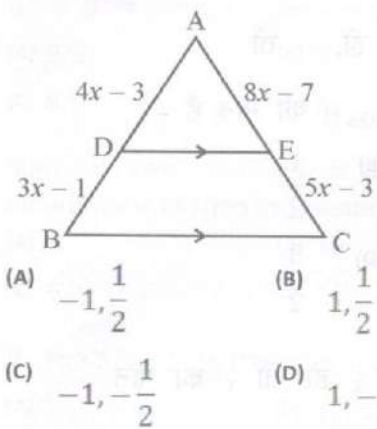
23. If  $x + y = 7$  and  $3x - 2y = 11$ , then  
 (A)  $x = 2, y = 5$  (B)  $x = 0, y = 3$   
 (C)  $x = 5, y = 5$  (D)  $x = 5, y = 2$
24. The sum of roots of the equation  $x^2 - 3x - 28 = 0$  is  
 (A) -28 (B) 4  
 (C) -3 (D) 3
25. The arithmetic mean of given data will be 67, 65, 71, 57, 45  
 (A) 71 (B) 72  
 (C) 61 (D) 62
26. The median of 1<sup>st</sup> ten prime numbers is  
 (A) 12 (B) 13  
 (C) 11 (D) None of these
27. The length of a rectangle is 8 cm more than its breadth. If the perimeter of the rectangle is 68 cm, then its length and breadth is  
 (A) 21 cm, 13 cm (B) 20 cm, 10 cm  
 (C) 30 cm, 20 cm (D) 25 cm, 15 cm
28. A 100 m long train is moving at a speed of 60 km/h. Then the train will cross a signal pole in  
 (A) 10 seconds (B) 4 seconds  
 (C) 6 seconds (D) 3 seconds
29.  $\cos 75^\circ + \sin 75^\circ$  is equal to  
 (A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (B)  $\frac{1}{2}$   
 (C)  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  (D) 1
23. यदि  $x + y = 7$  और  $3x - 2y = 11$  तो  
 (A)  $x = 2, y = 5$   
 (B)  $x = 0, y = 3$   
 (C)  $x = 5, y = 5$   
 (D)  $x = 5, y = 2$
24. समीकरण  $x^2 - 3x - 28 = 0$  के मूलों का योग है  
 (A) -28 (B) 4  
 (C) -3 (D) 3
25. आँकड़ों 67, 65, 71, 57, 45 का समान्तर माध्य होगा -  
 (A) 71 (B) 72  
 (C) 61 (D) 62
26. प्रथम दस अभाज्य संख्याओं की माध्यिका है -  
 (A) 12 (B) 13  
 (C) 11 (D) कोई नहीं
27. एक आयत की लम्बाई उसकी चौड़ाई से 8 cm अधिक है। यदि आयत का परिमाप 68 cm हो, तो उसकी लम्बाई व चौड़ाई है  
 (A) 21 cm, 13 cm (B) 20 cm, 10 cm  
 (C) 30 cm, 20 cm (D) 25 cm, 15 cm
28. एक 100 मी लम्बी रेलगाड़ी 60 km/h की चाल से चलकर एक सिग्नल पोल को कितने समय में पार कर लेगी ?  
 (A) 10 सेकण्ड (B) 4 सेकण्ड  
 (C) 6 सेकण्ड (D) 3 सेकण्ड
29.  $\cos 75^\circ + \sin 75^\circ$  का मान है  
 (A)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (B)  $\frac{1}{2}$   
 (C)  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  (D) 1

30. In the given figure of circle with centre O, chord AB makes an angle of  $80^\circ$  with the centre. Then  $\angle APB$  is



- (A)  $40^\circ$       (B)  $100^\circ$   
 (C)  $140^\circ$       (D)  $90^\circ$

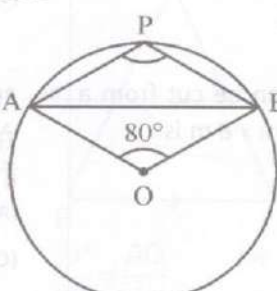
31. In the adjoining figure,  $DE \parallel BC$ , then value of  $x$  are



- (A)  $-1, \frac{1}{2}$       (B)  $1, \frac{1}{2}$   
 (C)  $-1, -\frac{1}{2}$       (D)  $1, -\frac{1}{2}$

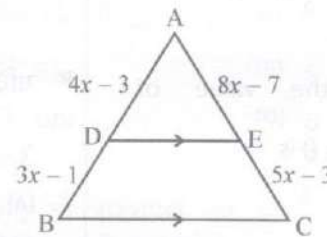
32. If  $\log_8 m + \log_8 \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$ , then  $m$  is equal to  
 (A) 4      (B) 24  
 (C) 12      (D) 18

30. दिए गए चित्र में वृत्त का केन्द्र O, और जीवा AB, केन्द्र पर  $80^\circ$  का कोण बनाते हैं, तो  $\angle APB$  है



- (A)  $40^\circ$       (B)  $100^\circ$   
 (C)  $140^\circ$       (D)  $90^\circ$

31. दिए गए चित्र में,  $DE \parallel BC$  तो  $x$  का मान -



- (A)  $-1, \frac{1}{2}$       (B)  $1, \frac{1}{2}$   
 (C)  $-1, -\frac{1}{2}$       (D)  $1, -\frac{1}{2}$

32. यदि  $\log_8 m + \log_8 \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$  तो  $m$  का मान

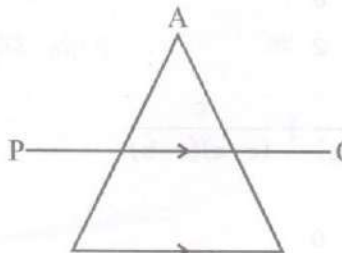
- है  
 (A) 4      (B) 24  
 (C) 12      (D) 18



- |  |   |
|--|---|
| 33. The value of $\operatorname{cosec}^2 67^\circ - \tan^2 23^\circ$ is equal to<br>(A) -1<br>(B) 1<br>(C) 0<br>(D) $\infty$   | 33. $\operatorname{cosec}^2 67^\circ - \tan^2 23^\circ$ का मान है<br>(A) -1<br>(B) 1<br>(C) 0<br>(D) $\infty$   |
| 34. The number of 6 m cubes can be cut from a cuboid measuring $36\text{ m} \times 15\text{ m} \times 8\text{ m}$ is<br>(A) 25<br>(B) 10<br>(C) 15<br>(D) 20   | 34. $36\text{ m} \times 15\text{ m} \times 8\text{ m}$ भुजाओं वाले घनाभ से 6 m कोर के कितने घन काटे जा सकते हैं ?<br>(A) 25<br>(B) 10<br>(C) 15<br>(D) 20   |
| 35. If $x^y = y^x$ then $\left(\frac{x}{y}\right)^{x/y}$ is<br>(A) $x^{(x/y)}$<br>(B) $x^{\left(\frac{x}{y}-1\right)}$<br>(C) $x^{\left(\frac{x}{y}+1\right)}$<br>(D) $x^{\left(\frac{x}{y}-2\right)}$             | 35. यदि $x^y = y^x$ तो $\left(\frac{x}{y}\right)^{x/y}$ का मान है -<br>(A) $x^{(x/y)}$<br>(B) $x^{\left(\frac{x}{y}-1\right)}$<br>(C) $x^{\left(\frac{x}{y}+1\right)}$<br>(D) $x^{\left(\frac{x}{y}-2\right)}$  |
| 36. If $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , then the value of $3 \sin^2 \theta - 4 \sin^3 \theta \cdot \cos \theta$ is<br>(A) $-\frac{1}{2}$<br>(B) $\frac{1}{2}$<br>(C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$<br>(D) $\frac{3}{2}$ | 36. यदि $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ हो, तो $3 \sin^2 \theta - 4 \sin^3 \theta \cdot \cos \theta$ का मान है -<br>(A) $-\frac{1}{2}$<br>(B) $\frac{1}{2}$<br>(C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$<br>(D) $\frac{3}{2}$ |
| 37. If $9 : 15 :: 45 : x$ , then the value of $x$ is<br>(A) 75<br>(B) 3<br>(C) 27<br>(D) 9   | 37. यदि $9 : 15 :: 45 : x$ हो, तो $x$ का मान है<br>(A) 75<br>(B) 3<br>(C) 27<br>(D) 9   |
| 38. Three solid spheres, whose radii are 3 cm, 4 cm and 5 cm melted into a single sphere, its radius is<br>(A) None of these<br>(B) 9 cm<br>(C) 6 cm<br>(D) 8 cm   | 38. तीन ठोस गोलों की त्रिज्याएँ 3 cm, 4 cm और 5 cm हैं, इनको पिघलाकर एक ठोस गोला बनाया जाता है तो उसकी त्रिज्या है<br>(A) कोई नहीं<br>(B) 9 cm<br>(C) 6 cm<br>(D) 8 cm  |



39. If the line PQ is parallel to line BC of  $\triangle ABC$  then



- (A)  $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$   
 (B)  $\frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ}$   
 (C)  $\frac{AP}{AQ} = \frac{PQ}{BC}$   
 (D)  $\frac{BC}{PQ} = \frac{AB}{AC}$

40. If  $\alpha, \beta$  are the roots of the equation  $2x^2 - 3x + 1 = 0$ . Then the value of  $\alpha^3 + \beta^3$  is

- (A)  $9/8$   
 (B)  $9$   
 (C)  $8/9$   
 (D)  $8$

41. Sum of two numbers is 21 and their difference is 11 then the greatest number is

- (A) 5  
 (B) 10  
 (C) 9  
 (D) 16

42. If  $7x : 63 = 1 : 9$ , then  $x$  is

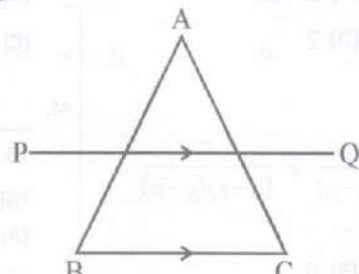
- (A) 1  
 (B) 2  
 (C) -1  
 (D) 3

43. Find the average of first fifty natural numbers

- (A) 21.55  
 (B) 25  
 (C) 12.25  
 (D) 25.5

39. रेखा PQ,  $\triangle ABC$  की रेखा BC के समान्तर हो,

तो



- (A)  $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QC}$   
 (B)  $\frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ}$   
 (C)  $\frac{AP}{AQ} = \frac{PQ}{BC}$   
 (D)  $\frac{BC}{PQ} = \frac{AB}{AC}$

40. यदि  $\alpha, \beta$  समीकरण  $2x^2 - 3x + 1 = 0$  के मूल हों, तो  $\alpha^3 + \beta^3$  का मान है -

- (A)  $9/8$   
 (B)  $9$   
 (C)  $8/9$   
 (D)  $8$

41. यदि दो संख्याओं का योग 21 और अन्तर 11 हो, तो बड़ी संख्या है

- (A) 5  
 (B) 10  
 (C) 9  
 (D) 16

42. यदि  $7x : 63 = 1 : 9$  तो  $x$  है

- (A) 1  
 (B) 2  
 (C) -1  
 (D) 3

43. प्रथम पचास प्राकृतिक संख्याओं का औसत ज्ञात करो।

- (A) 21.55  
 (B) 25  
 (C) 12.25  
 (D) 25.5

44. If  $\sqrt{2^n} = 16$ , then the value of n is

- (A) 3                          (B) 8  
(C) 4                          (D) 2

45. The value of

$$\frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

is

- (A) 2                          (B) 0  
(C) 3                          (D) 1

46. If points  $(1, 2), (x, -1), (4, 5)$  are collinear, then the value of  $x$  is

- (A) -3                          (B) -2  
(C) 1                          (D) 2

47. The value of  $\cos 15^\circ - \sin 15^\circ$  is equal to

- (A)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$                           (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$   
(C)  $\frac{1}{3}$                                   (D)  $\frac{1}{2}$

48. Number of parallel tangents of a circle is

- (A) 4                                  (B)  $\infty$   
(C) 1                                  (D) 2

49. If  $\cos \theta = \frac{1}{2}$ , then the value of  $\tan 2\theta$  is

- (A)  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$                           (B)  $-\sqrt{3}$   
(C)  $\sqrt{3}$                                   (D)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

44. यदि  $\sqrt{2^n} = 16$ , तो n का मान है

- (A) 3                                  (B) 8  
(C) 4                                  (D) 2

45.  $\frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$

का मान है

- (A) 2                                  (B) 0  
(C) 3                                  (D) 1

46. यदि बिन्दु  $(1, 2), (x, -1), (4, 5)$  संरेख हो,

तो x का मान है

- (A) -3                                  (B) -2  
(C) 1                                  (D) 2

47.  $\cos 15^\circ - \sin 15^\circ$  का मान है -

- (A)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$                                   (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$   
(C)  $\frac{1}{3}$     (D)  $\frac{1}{2}$

48. एक वृत्त की समान्तर स्पर्श-रेखाओं की संख्या

- है
- (A) 4    (B)  $\infty$   
(C) 1    (D) 2

49. यदि  $\cos \theta = \frac{1}{2}$ , तो  $\tan 2\theta$  का मान है

- (A)  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$                                   (B)  $-\sqrt{3}$   
(C)  $\sqrt{3}$     (D)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$



50.  $\sin(-\theta)$  is equal to

- (A)  $\cos \theta$       (B)  $-\cos \theta$   
(C)  $\sin \theta$       (D)  $-\sin \theta$

50.  $\sin(-\theta)$  का मान है -

- (A)  $\cos \theta$       (B)  $-\cos \theta$   
(C)  $\sin \theta$       (D)  $-\sin \theta$

51. The value of  $\sin(180^\circ + \theta)$  is

(A)  $\sin \theta$       (B)  $-\sin \theta$   
(C)  $\cos \theta$       (D)  $-\cos \theta$

52. The value of  $\sin(180^\circ - \theta)$  is

(A)  $\sin \theta$       (B)  $-\sin \theta$   
(C)  $\cos \theta$       (D)  $-\cos \theta$

53. The value of  $\sin(360^\circ + \theta)$  is

(A)  $\sin \theta$       (B)  $-\sin \theta$   
(C)  $\cos \theta$       (D)  $-\cos \theta$

54. The value of  $\sin(180^\circ - 2\theta)$  is

(A)  $\sin 2\theta$       (B)  $-\sin 2\theta$   
(C)  $\cos 2\theta$       (D)  $-\cos 2\theta$

55. The value of  $\sin(180^\circ + 2\theta)$  is

(A)  $\sin 2\theta$       (B)  $-\sin 2\theta$   
(C)  $\cos 2\theta$       (D)  $-\cos 2\theta$

56. The value of  $\sin(360^\circ - 2\theta)$  is

(A)  $\sin 2\theta$       (B)  $-\sin 2\theta$   
(C)  $\cos 2\theta$       (D)  $-\cos 2\theta$



**SECTION - II****PHYSICS, CHEMISTRY & AGRICULTURE**

51. Potassium chloride contains K-(Approximate)  
 (A) 60%                    (B) 80%  
 (C) 70%                    (D) 50%

52. Which of the following compounds can be used as anti-freeze in car radiators ?  
 (A) Ethyl alcohol            (B) Methyl alcohol  
 (C) Ethylene glycol        (D) Glycerine

53. Which of the following atoms would be paramagnetic ?  
 (A) Be                      (B) N  
 (C) Ca                      (D) Zn

54. Which physical quantity is constant for a satellite in orbit ?  
 (A) Angular velocity  
 (B) Angular acceleration  
 (C) Angular momentum  
 (D) Kinetic energy

55. "Pusha RH-10" is a hybrid variety of  
 (A) Bajra (millets)        (B) Basmati Rice  
 (C) Wheat                   (D) Sugarcane

**भाग - II****भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान तथा कृषि**

51. पोटैशियम क्लोराइड में पोटैशियम की प्रतिशत मात्रा है (लगभग)  
 (A) 60%                    (B) 80%  
 (C) 70%                    (D) 50%

52. कार के रेडियेटर में एण्टी-फ्रिज के रूप में कौन सा यौगिक प्रयुक्ति किया जा सकता है ?  
 (A) एथाइल एल्कोहल  
 (B) मिथाइल एल्कोहल  
 (C) इथायलीन ग्लाइकोल  
 (D) गिलरारीन

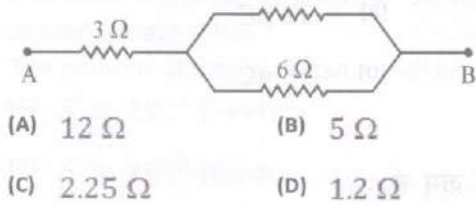
53. निम्न में से कौन सा परमाणु अनुचुम्बकीय होगा?  
 (A) Be                      (B) N  
 (C) Ca                      (D) Zn

54. कक्ष में घूमते हुये उपग्रह के लिये कौन सी भौतिक मात्रा स्थिर रहती है ?  
 (A) कोणीय वेग        (B) कोणीय त्वरण  
 (C) कोणीय संवेग     (D) गतिज ऊर्जा

55. "पूर्सा आर.एच.-10" एक संकरण किस्म है  
 (A) बाजरा                (B) बारामती चावल  
 (C) गेहूँ                (D) गन्ना



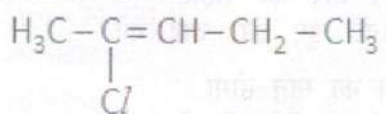
56. In the following figure the equivalent resistance between 'A' and 'B' will be



57. Which gas is used in Electric Bulb ?

(A) Carbon dioxide    (B) Oxygen  
 (C) Helium            (D) Argon

58. IUPAC name of



- (A) 2-chloro pentene-2  
 (B) 4-chloro pentene-3  
 (C) 2-chloro pentene-3  
 (D) 4-chloro pentene-4

59. The value of one Faraday charge is

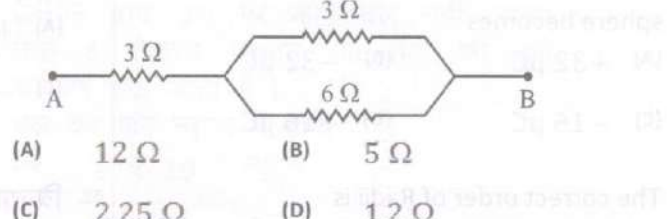
- (A) 96500 Coulomb    (B)  $10^6$  Coulomb  
 (C)  $3.7 \times 10^6$  Coulomb  
 (D)  $6.23 \times 10^{23}$  Coulomb

60. A particle of charge 'q', mass 'm' and velocity 'v', enters perpendicular to a magnetic field

'B', force on particle will be

- (A)  $\frac{q v B}{m}$       (B)  $q^2 v B$   
 (C)  $q m v B$       (D)  $q v B$

56. वित्र में 'A' और 'B' के बीच तुल्यांकी प्रतिरोध होगा



57. इलेक्ट्रिक बल्ब में प्रयुक्त की जाने वाली गैस है

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड  
 (B) ऑक्सीजन  
 (C) हीलियम      (D) आर्गन

58.  $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{Cl}}{\text{C}}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

|

- का आई.यू.पी.ए.सी. नाम होगा -  
 (A) 2-क्लोरो पेन्टीन-2    (B) 4-क्लोरो पेन्टीन-3  
 (C) 2-क्लोरो पेन्टीन-3    (D) 4-क्लोरो पेन्टीन-4

59. एक फैराडे विद्युत आवेश का मान है

- (A) 96500 कूलॉम    (B)  $10^6$  कूलॉम  
 (C)  $3.7 \times 10^6$  कूलॉम    (D)  $6.23 \times 10^{23}$  कूलॉम

60. एक कण जिसका आवेश 'q', द्रव्यमान 'm'

तथा वेग 'v' है, चुम्बकीय क्षेत्र B के लम्बवत्

चलता है। कण पर लगा बल है

- (A)  $\frac{q v B}{m}$       (B)  $q^2 v B$   
 (C)  $q m v B$       (D)  $q v B$



61. When  $10^{14}$  electrons are removed from a neutral metal sphere, the charge on the sphere becomes  
(A)  $+32 \mu\text{C}$       (B)  $-32 \mu\text{C}$   
(C)  $-16 \mu\text{C}$       (D)  $+16 \mu\text{C}$

62. The correct order of Radii is  
(A) N < Be < B  
(B) F<sup>-</sup> < O<sup>-2</sup> < N<sup>-3</sup>  
(C) Na < Li < K  
(D) Fe<sup>+3</sup> < Fe<sup>+2</sup> < Fe<sup>+4</sup>

63. In a 10 cm long horizontal wire, 5 Amp current is flowing. The mass of wire is  $3 \times 10^{-3}$  kg/metre. What will be the field to keep wire stable?  
(A)  $5.88 \times 10^{-6}$  Tesla downward  
(B)  $0.6 \times 10^{-3}$  Tesla upward  
(C)  $5.88 \times 10^{-3}$  Tesla upward  
(D)  $5.88 \times 10^{-3}$  Tesla downward

64. Phenol with dilute HNO<sub>3</sub> gives  
(A) Meta and para nitrophenol  
(B) Ortho and para nitrophenol  
(C) Ortho and meta nitrophenol  
(D) Tri nitrophenol

65. The metal that cannot displace hydrogen from dilute hydrochloric acid  
(A) Copper      (B) Zinc  
(C) Aluminium      (D) Iron

61. जब एक गोले से  $10^{14}$  इलेक्ट्रान निकाल लिये जाते हैं तो गोले पर आवेश होगा  
(A)  $+32 \mu\text{C}$       (B)  $-32 \mu\text{C}$   
(C)  $-16 \mu\text{C}$       (D)  $+16 \mu\text{C}$

62. त्रिज्या का सही क्रम है :  
(A) N < Be < B  
(B) F<sup>-</sup> < O<sup>-2</sup> < N<sup>-3</sup>  
(C) Na < Li < K  
(D) Fe<sup>+3</sup> < Fe<sup>+2</sup> < Fe<sup>+4</sup>

63. एक 10 सेमी लम्बे क्षेत्रिज तार में 5 ऐम्पियर धारा प्रवाहित होती है। तार की संहति  $3 \times 10^{-3}$  किग्रा/मी मानते हुए इस तार को स्थिर रखने के लिए क्षेत्र का मान होगा  
(A)  $5.88 \times 10^{-6}$  टेस्ला नीचे की ओर  
(B)  $0.6 \times 10^{-3}$  टेस्ला ऊपर की ओर  
(C)  $5.88 \times 10^{-3}$  टेस्ला ऊपर की ओर  
(D)  $5.88 \times 10^{-3}$  टेस्ला नीचे की ओर

64. तनु HNO<sub>3</sub> के साथ फिनॉल अभिक्रिया कर उत्पन्न करता है  
(A) 'मेटा' और 'पारा' नाइट्रोफिनॉल  
(B) 'अर्थो' और 'पारा' नाइट्रोफिनॉल  
(C) 'अर्थो' और 'मेटा' नाइट्रोफिनॉल  
(D) ट्राइ नाइट्रोफिनॉल

65. वह धातु जो कि तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से हाइड्रोजन को विस्थापित नहीं कर सकती है  
(A) ताँबा      (B) जिंक  
(C) एल्युमिनियम      (D) लोहा



66. A force is applied on a 6 gm mass (at rest) for 20 seconds. After it no force is exerted on it and after travelling distance of 50 cm in 5 seconds, mass stops.

The amount of force in Newton will be

(A)  $5 \times 10^{-5}$  Newton

(B)  $5 \times 10^{-3}$  Newton

(C)  $0.2 \times 10^{-3}$  Newton

(D)  $0.2 \times 10^{-2}$  Newton

67. Work done during the expansion of a gas from a volume of  $4 \text{ dm}^3$  to  $6 \text{ dm}^3$  against a constant external pressure of 3 atm is (1 L atm = 101.32 J)

(A) -608 J

(B) -304 J

(C) +304 J

(D) -6 J

68. pH value of 0.0001 M HCl solution is

(A) 5

(B) 6

(C) 4

(D) 3

69. Little leaf disease of mango and brinjal is caused due to the deficiency of

(A) Iron (Fe)

(B) Calcium (Ca)

(C) Zinc (Zn)

(D) Sulphur (S)

70. Length of a rod increases 0.2% on increasing the temperature by  $100^\circ\text{C}$ . The value of coefficient of linear expansion of material of rod

(A)  $2 \times 10^{-5}$  per  $^\circ\text{C}$

(B) None

(C)  $2 \times 10^{-4}$  per  $^\circ\text{C}$

(D)  $3 \times 10^{-5}$  per  $^\circ\text{C}$

66. 6 ग्राम के द्रव्यमान के पिण्ड (विराम अवस्था) पर एक बल 20 सेकण्ड के लिये लगता है। जिसके बाद उस पर कोई बल नहीं लगता तथा 5 सेकण्ड पश्चात् 50 सेमी की दूरी चलकर रुक जाता है।

बल का मान न्यूटन में होगा

(A)  $5 \times 10^{-5}$  न्यूटन

(B)  $5 \times 10^{-3}$  न्यूटन

(C)  $0.2 \times 10^{-3}$  न्यूटन

(D)  $0.2 \times 10^{-2}$  न्यूटन

67. एक गैस 3 वायुमण्डलीय स्थिर दाब पर 4 डेसी मी<sup>3</sup> से 6 डेसी मी<sup>3</sup> तक आयतन में फैलती है। किया गया कार्य होगा (1 L atm = 101.32 J)

(A) -608 J

(B) -304 J

(C) +304 J

(D) -6 J

68. 0.0001 M HCl विलयन का pH मान है

(A) 5 (B) 6

(C) 4 (D) 3

69. 'आम और बैंगन' में छोटी पत्ती रोग किसकी कमी से होता है?

(A) आयरन (Fe) (B) कैल्शियम (Ca)

(C) जिंक (Zn) (D) गंधक (S)

70.  $100^\circ\text{C}$  ताप बढ़ाने पर छड़ की लम्बाई 0.2%

बढ़ जाती है। छड़ के पदार्थ का रेखीय प्रसार

गुणांक होगा -

(A)  $2 \times 10^{-5}$  प्रति  $^\circ\text{C}$

(B) इनमें से कोई नहीं

(C)  $2 \times 10^{-4}$  प्रति  $^\circ\text{C}$  (D)  $3 \times 10^{-5}$  प्रति  $^\circ\text{C}$

71. A cycle tyre bursts suddenly. This represents an  
 (A) Isobaric process    (B) Adiabatic process  
 (C) Isothermal process    (D) Isochoric process
72. How many electrons an atom have in M shell whose atomic number is 19 ?  
 (A) 6    (B) 1  
 (C) 8    (D) 7
73. Soils of Western Rajasthan have a high content of  
 (A) Aluminium    (B) Nitrogen  
 (C) Calcium    (D) Phosphorus
74. A man can see upto 5 metre clearly. To see clear upto 10 m, the focal length of lens will be  
 (A) +20 metre    (B) -5 metre  
 (C) +10 metre    (D) -10 metre
75. Two springs with spring constants  $K_1 = 1500 \text{ N/m}$  and  $K_2 = 3000 \text{ N/m}$  are stretched by the same force. The ratio of potential energy stored in spring will be  
 (A) 4 : 1    (B) 1 : 4  
 (C) 1 : 2    (D) 2 : 1
76. Which of the following is an insulator ?  
 (A) Graphite    (B) Aluminium  
 (C) Diamond    (D) Silicon
71. साइकिल का टायर अचानक फटता है। यह प्रक्रिया होगी  
 (A) समदबी प्रक्रिया    (B) रुद्धोष प्रक्रिया  
 (C) समतापी प्रक्रिया    (D) समआयतनी प्रक्रिया
72. एक परमाणु जिसका परमाणु क्रमांक 19 है, के M कोश में इलेक्ट्रॉन होंगे  
 (A) 6    (B) 1  
 (C) 8    (D) 7
73. पश्चिमी राजस्थान की मिट्टी में अधिक मात्रा में पाया जाता है  
 (A) एल्युमिनियम    (B) नाइट्रोजन  
 (C) कैल्शियम    (D) फॉस्फोरस
74. कोई मनुष्य 5 मीटर की दूरी तक स्पष्ट देख सकता है। 10 मीटर तक स्पष्ट देखने के लिये आवश्यक लेंस की फोकस दूरी होगी  
 (A) +20 मीटर    (B) -5 मीटर  
 (C) +10 मीटर    (D) -10 मीटर
75. दो स्प्रिंग जिनके स्प्रिंग नियतांक  $K_1 = 1500 \text{ न्यूटन/मी}$  तथा  $K_2 = 3000 \text{ न्यूटन/मी}$  हैं, को समान बल से खींचा जाता है। स्प्रिंगों में संचित स्थितिज ऊर्जा का अनुपात होगा  
 (A) 4 : 1    (B) 1 : 4  
 (C) 1 : 2    (D) 2 : 1
76. निम्न में से कुचालक कौन है ?  
 (A) ग्रेफाइट    (B) एल्युमिनियम  
 (C) हीरा    (D) सिलिकॉन



77. 1140 मिमी पारे के दाब तथा  $546^{\circ}\text{C}$  ताप पर गैस का आयतन 150 लीटर है। मानक ताप तथा दाब पर गैस का आयतन है

(A) 150 लीटर      (B) 75 लीटर  
 (C) 750 लीटर      (D) 100 लीटर

78. कौन सी धातु अपने मूल अवस्था में प्राप्त होती है ?

(A) Al      (B) Na  
 (C) Ca      (D) Au

79. अम्ल वह होता है जो कि प्रोटॉन दान कर सकता है। इस परिभाषा के आधार पर निम्न अभिक्रिया में अम्ल होगा :

$$\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$$

(A)  $\text{OH}^-$       (B)  $\text{NH}_4^+$   
 (C)  $\text{H}_2\text{O}$       (D)  $\text{NH}_3$

80.  $^{238}_{92}\text{U}$  में न्यूट्रॉनों की संख्या है

(A) 146      (B) 92  
 (C) 330      (D) 238

81. यदि प्रकाश का वेग वायु में  $3 \times 10^8$  मी/से तथा पानी में  $2 \times 10^8$  मी/से हो, तो क्रान्तिक कोण का मान होगा

(A)  $\sin^{-1}\left(\frac{3}{2}\right)$       (B)  $\sin^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$   
 (C)  $\tan^{-1}\left(\frac{3}{2}\right)$       (D)  $\tan^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$

82. पानी के 180 ग्राम में मोलों की संख्या है

(A) 18      (B) 10  
 (C) 100      (D) 1



83. फेरिक क्लोराइड का जलीय विलयन है  
 (A) उदासीन (B) क्षारीय  
 (C) कोई नहीं (D) अम्लीय

84. एक परमाणु के नाभिक की त्रिज्या की कोटि होती है  
 (A)  $10^{-15}$  m (B)  $10^{-17}$  m  
 (C)  $10^{-12}$  m (D)  $10^{-10}$  m

85. निम्न में से कौन सा एक 'परमाणु द्रव्यमान' के लिये मानक है ?  
 (A)  $^{12}_6\text{C}$  (B)  $^{16}_8\text{O}$   
 (C)  $^1_1\text{H}$  (D)  $^{14}_6\text{C}$

86. गोबर गैस में मुख्यतः होती है  
 (A)  $\text{C}_2\text{H}_6$  (B)  $\text{C}_4\text{H}_{10}$   
 (C)  $\text{CH}_4$  (D)  $\text{C}_3\text{H}_8$

87. निम्न को संतुलित कीजिये  

$${}^9_4\text{Be} + {}^4_2\text{He} \rightarrow {}^{12}_6\text{C} + \dots\dots$$
  
 (A)  $\alpha$ -कण (B)  $\beta$ -कण  
 (C) पॉजिट्रॉन (D) न्यूट्रॉन

88. निम्न में से कौन 'नाइट्रोजनयुक्त' खाद नहीं है?  
 (A) यूरिया  
 (B) अमोनियम सल्फेट  
 (C) सुपर फास्फेट  
 (D) अमोनियम नाइट्रेट



89. The material of permanent magnet has  
 (A) Low retentivity, high coercivity  
 (B) High retentivity, low coercivity  
 (C) Low retentivity, low coercivity  
 (D) High retentivity, high coercivity
90. Electrical conductivity of a semiconductor  
 (A) Decrease with the rise in its temperature  
 (B) First increases and then decreases with the rise in its temperature.  
 (C) Increase with the rise in its temperature.  
 (D) Does not change with the rise in temperature.
91. Water falls from 100 metre height. What will be temperature rise per kg of water due to fall? ( $g = 10 \text{ m/sec}^2$ , specific heat of water =  $4200 \text{ Joule/kg } ^\circ\text{C}$ )  
 (A)  $2.238^\circ\text{C}$       (B)  $1.238^\circ\text{C}$   
 (C)  $0.0238^\circ\text{C}$       (D)  $0.238^\circ\text{C}$
92. Zener diode is used as an  
 (A) Amplifier      (B) Voltage Regulator  
 (C) Oscillator      (D) Rectifier
93. A sphere of 150 kg is kept on frictionless surface. A bullet of 0.15 kg mass with velocity 200 m/sec strikes the sphere and stops. After collision the velocity of sphere will be  
 (A) 0.2 m/sec      (B) 20 m/sec  
 (C) 2.0 m/sec      (D) 0.3 m/sec
89. स्थायी चुम्बक का पदार्थ होता है  
 (A) निम्न धारणशीलता, उच्च निग्राहिता  
 (B) उच्च धारणशीलता, निम्न निग्राहिता  
 (C) निम्न धारणशीलता, निम्न निग्राहिता  
 (D) उच्च धारणशीलता, उच्च निग्राहिता
90. किसी अर्ध-चालक की विद्युत चालकता  
 (A) ताप वृद्धि के साथ घटती है।  
 (B) ताप वृद्धि के साथ पहले बढ़ती है फिर घटती है।  
 (C) ताप वृद्धि के साथ बढ़ती है।  
 (D) ताप वृद्धि के साथ परिवर्तित नहीं होती है।
91. 100 मीटर की ऊँचाई से जल गिर रहा है। पृथ्वी पर गिरने पर इसके प्रति किलोग्राम ताप में कितनी वृद्धि होगी ? ( $g = 10 \text{ m/sec}^2$ , जल की विशिष्ट ऊष्मा =  $4200 \text{ जूल/किग्रा } ^\circ\text{C}$ )  
 (A)  $2.238^\circ\text{C}$       (B)  $1.238^\circ\text{C}$   
 (C)  $0.0238^\circ\text{C}$       (D)  $0.238^\circ\text{C}$
92. 'जीनर डायोड' का उपयोग है -  
 (A) एम्प्लीफायर के रूप में  
 (B) 'विभव नियंत्रक' के रूप में  
 (C) 'दोलक' के रूप में  
 (D) दिष्टकारी के रूप में
93. 150 किग्रा का एक गोला घर्षण रहित तल पर रखा है। एक 0.15 किग्रा की गोली 200 मी/से के वेग से गोले से टकराकर विरामावस्था में आ जाती है। टक्कर के पश्चात् गोले का वेग होगा  
 (A) 0.2 मी/से      (B) 20 मी/से  
 (C) 2.0 मी/से      (D) 0.3 मी/से



94. Ammonia is commercially prepared by  
 (A) Ostwald process    (B) Haber's process  
 (C) Contact process    (D) Lead Chamber process
95. The percentage of Calcium in  $\text{CaCO}_3$  is  
 (A) 52%    (B) 48%  
 (C) 20%    (D) 40%
96. Modulus of rigidity of a liquid is  
 (A) Zero    (B) Infinite  
 (C) Negative and finite    (D) Positive and finite
97. Least count of vernier callipers is 0.01 cm. Measuring the length of an object reading of main scale is 2.7 cm and the fifth division of vernier scale coincide with any division of main scale. The length of object will be  
 (A) 2.75 cm    (B) 3.75 cm  
 (C) 4.75 cm    (D) 1.75 cm
98. Which contain maximum no. of molecules ?  
 (A) 10 gm Hydrogen    (B) 10 gm Oxygen  
 (C) 10 gm Nitrogen    (D) 10 gm Carbon dioxide
99. Two equal forces of 300 Newton each acting at an angle of  $60^\circ$ , the resultant will be  
 (A) 155.3 Newton    (B) 173.2 Newton  
 (C) None of these    (D) 162.4 Newton
94. अमोनिया व्यापारिक स्तर पर किसके द्वारा बनायी जाती है ?  
 (A) ओस्टवाल्ड विधि    (B) हेबर विधि  
 (C) कान्टेक्ट विधि    (D) लेड चेम्बर विधि
95.  $\text{CaCO}_3$  में कैल्शियम की प्रतिशतता है  
 (A) 52%    (B) 48%  
 (C) 20%    (D) 40%
96. किसी द्रव के लिये दृढ़ता गुणांक है  
 (A) शून्य    (B) अनन्त  
 (C) ऋणात्मक और सीमित  
 (D) धनात्मक और सीमित
97. एक वर्नियर कैलीपर्स का अल्पतमांक 0.01 सेमी है। इससे किसी वस्तु की लम्बाई नापते समय मुख्य स्केल का पाठ्यांक 2.7 सेमी आया तथा वर्नियर का पाँचवा विहन मुख्य स्केल के किसी विहन की सीधे में पाया गया। वस्तु की लम्बाई होगी  
 (A) 2.75 सेमी    (B) 3.75 सेमी  
 (C) 4.75 सेमी    (D) 1.75 सेमी
98. निम्न में से अधिकतम अणु किसमें हैं ?  
 (A) 10 ग्राम हाइड्रोजन  
 (B) 10 ग्राम ऑक्सीजन  
 (C) 10 ग्राम नाइट्रोजन  
 (D) 10 ग्राम कार्बन डाइऑक्साइड
99. 300 न्यूटन बल के दो समान बल जो कि परस्पर  $60^\circ$  पर हैं, का परिणामी मान होगा  
 (A) 155.3 न्यूटन    (B) 173.2 न्यूटन  
 (C) इनमें से कोई नहीं  
 (D) 162.4 न्यूटन



100. A person travels towards North by 4 m and then turns to West and travels by 3 m. The distance and displacements from initial point are
- (A) 7 m and 1 m      (B) 7 m and 7 m  
(C) 5 m and 7 m      (D) 7 m and 5 m

100. एक व्यक्ति उत्तर की ओर 4 मीटर चलकर फिर 3 मीटर पश्चिम की ओर चलता है। प्रारम्भिक बिन्दु से चली गयी दूरी तथा विस्थापन होगा
- (A) 7 मीटर एवं 1 मीटर  
(B) 7 मीटर एवं 7 मीटर  
(C) 5 मीटर एवं 7 मीटर  
(D) 7 मीटर एवं 5 मीटर

