

# **MATHS**

# **BOOKS - ARIHANT MATHS (HINDI)**

# टेस्ट पेपर

बहुविकल्पीय प्रश्न

- 1.45 विद्यार्थियों के समूह में, 22 केवल हिंदी बोल सकते हैं,
- 12 केवल अंग्रेजी बोल सकते हैं। कितने विद्यार्थी हिंदी तथा

अंग्रेजी दोनों बोल सकते हैं?

- A.24
- B. 11
- C. 33
- D. 34

# Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

**2.**  $\sqrt[6]{x^{12}}$  का मान है

A.  $x^2$ 

B. 
$$\left(\sqrt{x^6}
ight)^{12}$$

C. 
$$\sqrt{x^{7/2}}$$

D. 
$$\left(\sqrt{x^{12}}
ight)^6$$

#### **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

3. यदि x और y दो बीजीय व्यंजकों का महत्तम समापवर्तक

H है, तो  $x\pm y$  का महत्तम समापवर्तक है

 $\mathsf{A}.\,H^2$ 

 $\mathsf{B.}\,2H$ 

 $\mathsf{C}.\,H$ 

D. 1

## **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**4.** यदि x=2,y=3,z=4 हो, तो x+yएवं y+z

का वर्गानुपात है

A.  $\frac{26}{49}$ 

B. 
$$\frac{5}{7}$$

c. 
$$\frac{6}{7}$$

D. 
$$\frac{120}{343}$$

# **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**5.** यदि समीकरण  $x^2 + 3x + 2 = 0$  का एक मूल – 2

है, तो उसका दूसरा मूल होगा

**A**. 1

B.2

 $\mathsf{C.}-2$ 

D. -1

#### **Answer: D**



वीडियो उत्तर देखें

6. एक वृत्त की त्रिज्या में 1 सेमी की वृद्धि की गई, तो नई परिधि एवं नये व्यास का अनुपात होगा ।

A.  $(\pi + 1):1$ 

$$B. \pi: 1$$

C. 
$$(\pi + 2):1$$

D. 
$$1:\pi$$

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

7. एक शंकु के आधार की परिधि 44 सेमी एवं तिर्यक ऊँचाई

25 सेमी है। शंकु का आयतन है | 
$$\left(\pi=rac{22}{7}
ight)$$

A. 3650 "सेमी"^3

- B. 1232 "सेमी"^3
- C. 1835 "सेमी"^3
- D. 1530 "सेमी"^3`

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

8. एक रोलर का व्यास 70 सेमी एवं लम्बाई 2 मी है। 50 चक्करों में रोलर मैदान का क्षेत्रफल पूरा करेगा

A. 120 वर्ग मी .

- B. 230 वर्ग मी
- C. 220 वर्ग मी .
- D. 260 वर्ग मी

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

9. यदि एक गोले की त्रिज्या 100% बढ़ा दी जाए, तो उसके

सम्पूर्ण पृष्ठ में वृद्धि होगी

A. 300%

- B. 350%
- C. 200%
- D. 150%

#### **Answer: A**



- **10.**  $\sin^4 A \cos^4 A + 2\cos^2 A$  बराबर है \_\_\_\_
  - A.  $\cos^2 A$
  - $\mathsf{B.}\sin^2A$

C. 1

D. -1

## **Answer: C**



11. यदि 
$$\sec heta + an heta = 2 - \sqrt{3}$$
 हो, तो $(\sec heta - an heta)$  बराबर है

A. 
$$2-\sqrt{3}$$

B. 
$$2+\sqrt{3}$$

C. 1

D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

12. आँधी के कारण टूटे पेड़ का ऊपरी किनारा जमीन के तल के साथ  $30^\circ$  का कोण बनाता है तथा पेड़ के पाद से 15 मी की दूरी पर ऊपरी किनारा , जमीन को छूता है। पेड़ की मूल ऊँचाई (मी में) है

A. 
$$15\sqrt{2}$$

B. 
$$15\sqrt{3}$$

C. 
$$30\sqrt{3}$$

D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: B**



**13.** चित्र में DE, BC के समानान्तर है और 
$$\frac{AD}{DB}=rac{2}{3}$$
 यदि



- A. 5.65 सेमी
- B. 5.85 सेमी
- C. 5.55 सेमी
- D. 6.75 सेमी

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

14. समलम्ब चतुर्भुज ABCD में भुजाएँ AB तथा DC समान्तर हैं और AB = 2DC और उसके विकर्ण बिन्दु0 पर

मिलते हैं, तो त्रिभुज OAB तथा OCD के क्षेत्रफलों का अनुपात है।

A. 3:1

B. 2:1

C. 4:1

D. 1:4

## **Answer: C**



15. किसी श्रेणी में पदों की संख्या 8 है और इसे क्रम में लिखने पर चौथा पद 22 है तथा पाँचवाँ पद 26 है, तो माध्यिका का मान है

- A. 22
- B. 24
- C. 26
- D. 32

#### **Answer: B**



**16.** 
$$a^2(b-c) + b^2(c-a) + c^2(a-b)$$
 কা एক

गुणनखण्ड है

$$A. a + b$$

$$B.a-b$$

$$\mathsf{C}.\,b-c$$

$$D.c-a$$

#### **Answer: B**



17. 
$$\sqrt{12}-\sqrt{27}+\sqrt{48}$$
 बराबर है

A. 
$$8\sqrt{5}$$

B. 
$$3\sqrt{3}$$

C. 
$$6\sqrt{6}$$

D. 
$$5\sqrt{6}$$

#### **Answer: B**



A. A एक शून्य समुच्चय है

B. B एक शून्य समुच्चय है

C. A तथा B दोनों शून्य समुच्चय हैं

D. A तथा B दोनों शून्य समुच्चय नहीं हैं।

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**19.** समीकरणों x+y=xy=3(x-y) का हल है

A.  $x = 3, y = \frac{3}{2}$ 

$$\mathtt{B.}\,x=\frac{3}{2},y=3$$

C. 
$$x=4,y=rac{5}{2}$$

D. 
$$x=1,y=rac{1}{2}$$

# **Answer: A**



**20.** परिमेय व्यंजक 
$$\ \, \frac{p(x)}{q(x)}, \, q(x) \neq 0, \, p(x) \neq 0 \,$$
 का गुणात्मक तत्समक है

A. 
$$\frac{p(x)}{q(x)}$$

**B**. 0

$$\mathsf{C.}\,\frac{q(x)}{p(x)}$$

**D**. 1

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

21. यदि एक ही राशि बड़ी असमता वाले अनुपात के दोनों पदों में जोड़ दी जाए, तो अनुपात

A. कम हो जाता है

B. बढ़ जाता है

C. पर कोई असर नहीं होता

D. वर्गानुपात हो जाता है

#### **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**22.** यदि  $x^2+3ax+2a^2=0$  के मूल lpha एवं eta हैं तथा

 $lpha^2 + eta^2 = 5$  हो, तो a का मान होगा

A.  $\pm 2$ 

$$B.\pm 1$$

 $\mathsf{C}.0$ 

$$\mathsf{D}.\pm\frac{1}{4}$$

#### **Answer: B**



वीडियो उत्तर देखें

23. एक वृत्त और वर्ग के पिरमाप समान हैं, तब 1) वृत्त का क्षेत्रफल बड़ा है 2) वर्ग का क्षेत्रफल बड़ा है 3) वर्ग का क्षेत्रफल, वृत्त के क्षेत्रफल का 1 π गुना है 4) उनके क्षेत्रफल समान हैं

A. वृत्त का क्षेत्रफल बड़ा है

B. वर्ग का क्षेत्रफल बड़ा है

C. वर्ग का क्षेत्रफल, वृत्त के क्षेत्रफल का  $\frac{1}{\pi}$  गुना है

D. उनके क्षेत्रफल समान हैं

#### **Answer: A**



वीडियो उत्तर देखें

**24.** एक शंक्वाकार तम्बू में  $65\pi$  वर्ग मी कपड़ा लगा है तथा इसकी तिर्यक ऊँचाई 13 मी है, तो त्रिज्या होगी

- A. 3 मी
- B. 4 मी
- C. 5 मी
- D. 10 मी

#### **Answer: C**



वीडियो उत्तर देखें

**25.** 14 मी व्यास का 20 मी गहरा एक कुआँ खोदा गया है जिससे निकली मिट्टी को फैलाकर 22 imes 14 मी का एक

चबूतरा बनाया गया है। चबूतरे की ऊँचाई है | 
$$\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$$

## **Answer: B**



26. एक गोला अपने ही व्यास वाले एक बेलन में जिसकी

ऊँचाई 2r (r गोले की त्रिज्या है) है, रखा गया है, तो बेलन में

खाली स्थान है

A. 
$$\frac{3}{4}\pi r^3$$

B. 
$$\frac{1}{3}\pi r^3$$

C. 
$$\pi r^3$$

D. 
$$\frac{2}{3}\pi r^3$$

#### **Answer: D**



27. पानी के जहाज के ऊपरी भाग पर एक व्यक्ति जल सतह से 15 मी की ऊँचाई पर है। वह एक पहाड़ी की चोटी का उन्नयन कोण  $45^{\circ}$  देखता है तथा पहाड़ी के आधार, जो जल स्तर पर है, का अवनमन कोण  $30^{\circ}$  देखता है। जल स्तर से पहाड़ी की ऊँचाई है

A. 
$$15(\sqrt{3}+1)$$
मी

B. 
$$15(\sqrt{3}-1)$$
 मी

C. 
$$25\sqrt{3}$$
 मी

D. 
$$30\sqrt{3}$$
 मी

## **Answer: A**



**28.** यदि  $a=\coslpha+\sinlpha$  तथा

$$b=\coslpha-\sinlpha$$
हो, तो  $rac{a^2-b^2}{2ab}$  का मान होगा

A.  $\cot 2\alpha$ 

B.  $\sec 2\alpha$ 

 $\mathsf{C}.\cos ec2lpha$ 

D. an 2lpha

# Answer: D

वीडियो उत्तर देखें

**29.** 
$$\cos 22rac{1}{2}^\circ$$
 का मान बराबर है।

A. 
$$\sqrt{\frac{\left(1+\sqrt{2}\right)}{2\sqrt{2}}}$$
B.  $\sqrt{\frac{\left(2+\sqrt{2}\right)}{2\sqrt{2}}}$ 
C.  $\frac{\sqrt{\left(1+\sqrt{2}\right)}}{2}$ 

**Answer: A** 

30. 
$$\dfrac{1-\tan A}{1+\tan A}$$
 बराबर है

A. 
$$an(45^{\circ}-A)$$

B. 
$$\cot(45^{\circ}-A)$$

$$\mathsf{C}. an A$$

$$\mathsf{D}.\cot A$$

#### **Answer: A**



# 31. यदि किसी त्रिभुज की भुजाएँ 6 सेमी, 8 सेमी एवं 10 सेमी

हैं, तो वह त्रिभुज होगा

- A. अधिककोण
- B. न्यूनकोण
- C. समद्विबाहु
- D. समकोण

#### **Answer: D**



32. एक वृत्त की जीवा AB पर केन्द्र O से डाला गया लम्ब

OC है, तब

A. 
$$\frac{AC}{AB} > 1$$

$$\mathrm{B.}\,\frac{AC}{CB}<1$$

$$C. \frac{AC}{AB} = 1$$

D. इनमें से कोई नहीं

#### **Answer: C**



33. निम्नलिखित आँकड़ों का माध्य यदि 13.5 है, तो p का

मान है

A. 10

B. 15

C. 18

D. 21

#### **Answer: A**



34. जीवन मूल्य सूचकांक इंगित नहीं करता है.

A. रहन-सहन का स्तर

B. निवासियों का स्वभाव

C. समाज का आमाप

D. क्षेत्र का भूगोल

#### **Answer: D**



35. 10 वर्ष पहले A की आयु B की आयु की तीन गुनी थी एवं 15 वर्ष बाद A का आयु B का आयु का दोगुनी हो जाएगी | A एवं B की वर्तमान आयु है

- A. A 85 वर्ष, B 35 वर्ष
- B. A 80 वर्ष, B40 वर्ष
- C. A 90 वर्ष, B 45 वर्ष
- D. A 100 वर्ष, B 75 वर्ष

#### **Answer: A**



**36.** समीकरण 3x +2y=8, 3x-2y= 8 के हलों की संख्या है

A. एक

B. दो

C. अनन्त

D. कोई हल नहीं

### **Answer: A**



**37.** दो व्यंजकों का महत्तम समापवर्तक (x+3) तथा लघुत्तम समापवर्त्य  $x^3-7x+6$ है। यदि उन व्यंजकों में से एक  $x^3+7x+6$  हो, तो दूसरा व्यंजक है

A. 
$$x^2 - x + 6$$

B. 
$$x^2 + x + 6$$

C. 
$$x^2 + x - 6$$

D. 
$$x^2 - x - 6$$

### **Answer: C**



उत्तर देखें

**38.** यदि n, 1 से बड़ी पूर्ण संख्या है, तब  $n^2 (n^2 - 1)$ 

हमेशा विभाज्य है

A. 8 तथा 12 से

B. 24 से

C. 6 से

D. 14 एवं 28 से

### **Answer: C**



**39.** यदि  $x^6 - 2x^3 = \, -1$  हो, तो  $\, rac{x^4 + 1}{x^2} \,$  का मान होगा ।

A. 2

B.-2

**C**. 1

**D**. 0

### **Answer: A**



**40.** यदि a व c इस प्रकार हैं कि द्विघात समीकरण  $ax^2-7x+c=0$  के मूलों का योग तथा उनका गुणनफल भी  $\frac{21}{2}$  है, तो a व c क्रमशः हैं

A. 
$$7, \frac{3}{2}$$

B. 
$$\frac{2}{3}$$
, 7

c. 
$$7, \frac{2}{3}$$

D. 
$$\frac{3}{2}$$
, 7

### **Answer: B**



**41.** यदि 
$$f(x) = \dfrac{2x+5}{x^2+x+5}$$
 हो, तो  $f(f(-1))$ 

का मान है

A. 
$$\frac{149}{155}$$

B. 
$$\frac{155}{147}$$

c. 
$$\frac{155}{149}$$

D. 
$$\frac{147}{155}$$

### **Answer: C**



42. 
$$\dfrac{\sin 75^\circ - \sin 15^\circ}{\cos 75^\circ - \cos 15^\circ}$$
 का मान है

A. 
$$\sqrt{6}$$

B. 
$$\sqrt{3}$$

$$\mathsf{C.}\;\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$D.-1$$

### **Answer: C**



43. दो खम्भे जिनकी ऊँचाइयाँ क्रमशः a मी एवं b मी हैं, कुछ दूरी पर स्थित हैं। प्रत्येक खम्भे के सिरे को दूसरे खम्भे के आधार से मिलाने वाली रेखा के प्रतिच्छेदन बिन्दु की ऊँचाई होगी।

A. 
$$\frac{1}{a+b}$$

$$\mathsf{B.}\,\frac{1}{a}+\frac{1}{b}$$

C. 
$$\frac{a+b}{2ab}$$

$$\mathsf{D.} - \frac{ab}{a+b}$$

### **Answer: D**



ਨੀਟਿਸੀ ਤਜ਼ਹ ਟੇਸ਼ੇਂ

<u>911591 3117 49</u>

**44.** ABC एक समद्विबाहु त्रिभुज है जिसमें AB = AC है। AB पर एक बिन्दु L तथा AC पर एक बिन्दु M इस प्रकार है कि BC, CL, LM तथा AM बराबर हैं, तो कोण A का कोण B में अनुपात होगा

A. 1:2

B. 1:4

C. 1:3

D. 1:1

### **Answer: C**



# वीडियो उत्तर देखें

**45.** AB एक वृत्त का व्यास है तथा इसकी जीवा BC , त्रिज्या के समान है। A तथा C से बनाई गई स्पर्शी एक दूसरे से X पर मिलती हैं।  $\Delta ACX$  है

- A. समद्विबाहु
- B. विषमबाहु
- C. समबाहु
- D. समद्विबाहु तथा समकोणिक

### **Answer: C**



## वीडियो उत्तर देखें

46. एक गोदाम की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमश: 15, 8 व 10 मी है। यह 1200 बोरे अनाज रखने के लिए प्रयुक्त होता है। यदि गोदाम की सभी विमाओं को दोगुना कर दिया जाए, तो इसमें रखे जा सकने वाले बोरों की अधिकतम संख्या होगी

A. 2400

B. 9600

C. 4800

D. इनमें से कोई नहीं

**Answer: B** 

