### (T)

# जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा 9)

सॉल्वड पेपर 2015

परीक्षा तिथि 14 जून, 2015

### भाग । हिन्दी

- 1. इनमें से कौन-सा शब्द सही है?
  - (1) प्रादुभाव (2) प्रादुर्भाव (3) प्रार्भदाव (4) प्रदुर्भाव
- 2. भारत में हिन्दी भाषी राज्य हैं
  - (1) 12 (2) 10
- (3) 15
- (4) 8
- 3. 'आलि' का पर्यायवाची है
  - (1) सिख (2)
    - (2) सहेली
- (3) भ्रमरी (4) ये सभी
- 4. 'आरम्भ से अन्त तक' को क्या कहेंगे?
  - (1) आरम्भिक (2) आद्योपन्त (3) आद्योपान्त (4) सम्पूर्ण
- 5. 'जो मापा न जा सकता हो' को क्या कहेंगे?
  - (1) अमापित (2) अपर
- (3) अनुपेय
- (4) अपरिमेय
- 6. 'अत्यन्त' का सन्धि-विच्छेद है
  - (1) अति + आन्त
- (2) अति + अन्त
- (3) अत + अन्त
- (4) अतः + अन्त

- 7. 'जगदीश' में कौन-सी सन्धि है?
  - (1) स्वर सन्धि
  - (2) व्यंजन सन्धि
  - (3) विसर्ग सन्धि
  - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 8. 'साहित्य-लहरी' किसकी रचना है?
  - (1) सूरदास
- (2) कबीरदास
- (3) तुलसीदास
- (4) जायसी
- 9. 'हँसाना' क्रिया क्या है?
  - (1) सकर्मक
- (2) अकर्मक
- (3) प्रेरणार्थक
- (4) संयुक्त क्रिया
- 10. 'अवरोध' शब्द का विपरीतार्थक शब्द क्या होगा?
  - (1) अनवरोध
- (2) रोध
- (3) अवरोधहीन
- (4) अनावरोध

निर्देश (प्र.सं. 11-15) दिए गए अनुच्छेद के अन्त में पाँच प्रश्न पूछे गए हैं। अनुच्छेद को ध्यान से पिढ़ए और उस पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

महान विजेता होने के साथ-साथ वे सफल कूटनीतिज्ञ थे। वे जानते थे कि सुदूर दक्षिण के राज्यों पर नियन्त्रण नहीं रखा जा सकता, इसलिए उन्होंने दक्षिण के राजाओं से वैवाहिक सम्बन्ध स्थापित किए, जिससे उनके राज्य पर दक्षिण से आक्रमण का भय समाप्त हो गया। इस तरह वे अपनी बुद्धिमानी और राज्यों की सहायता से भारत से विदेशी जातियों को निकालने में सफल रहे।

चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य कला और संस्कृति के प्रति अनुराग रखते थे। उन्होंने विद्वानों को पूरा संरक्षण प्रदान किया। वह स्वयं विद्वानों का आदर करते थे। कहा जाता है कि उनके दरबार में नवरत्न थे। कालिदास उन नवरत्नों में श्रेष्ठ थे। चन्द्रगुप्त का मन्त्री वीरसेन स्वयं व्याकरण, न्याय और राजनीतिक का मर्मज्ञ था। विक्रमादित्य स्वयं कला-प्रेमी और कलाओं के संरक्षक थे। गुप्तकाल में कला के विकास में उनका सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण योगदान था।

- 11. चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य कला और …… के प्रति अनुराग रखते थे।
  - (1) साहित्य (2) नृत्य
- (3) व्यवसाय (4) संस्कृति
- 12. विक्रमादित्य के दरबार में
- (2) सोलह रत्न थे
- (1) आठ रत्न थे (3) नवरत्न थे
- (4) कोई रत्न नहीं
- 13. कालिदास किसके समकालीन थे?
  - (1) अशोक के
- (2) चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के
- (3) हर्ष के
- (4) समुद्रगुप्त के

- 14. गुप्तकाल में कला के विकास में सर्वाधिक योगदान था
  - (1) समुद्रगुप्त का
  - (2) चन्द्रगुप्त प्रथम का
  - (3) विक्रमादित्य का
  - (4) किसी का नहीं
- 15. वैवाहिक शब्द में प्रत्यय है
  - (1) वै

- (2) क्
- (3) हिक
- (4) इक

## भाग II English

Directions (Q. Nos. 16-20) Read the passage carefully and choose the best answer to

Television can be very helpful to people who carefully choose the shows that they watch. It can increase our knowledge of the outside world. On the other hand, there are several serious disadvantages of television. In some countries, people watch the 'boob-tube' for an average of six hours or more a day. Many children stare at television screen for more hours each day than they do anything else including studying and sleeping. Many studies show that people become more violent after certain programmes. The most negative effect of the television might be people's addiction to it. 24. A person who rules without consulting the

16. Television can be useful to people

(1) if they become violent

(2) if they follow only a particular programme

(3) if they get addicted to it

(4) if they carefully choose the shows that they watch

17. What do children of some countries do more than studying and sleeping?

(1) playing with friends (2) relaxing at home

(3) watching television (4) fighting with each other

18. What do the reports of many studies reveal?

(1) People are becoming fat always sitting In front of

(2) People are neglecting their work because of TV

(3) People become more violent after certain programmes

(4) People are watching all the programmes

19. 'Boob-tube', means

(1) A programme

(2) A colour tube

(3) Television

(4) Telephone

20. The worst effect of Television is that it

(1) effects their mind violently

(2) can be very boring

(3) makes people addicted to it

(4) is making people lazy

Directions (Q.Nos. 21 and 22) Choose the most appropriate response out of four choices given after each question.

21. The word 'Baneful' means

(1) Loss

(2) Evil (3) Profit

(4) Benefit

22. The word opposite in meaning to 'Perilous' is (2) Hybrid (3) Descent (4) Lament

Directions (Q.Nos. 23 and 24) Give one word for the following words / sentences.

23. A person who regards the whole world as his country

(1) Cosmopolitan

(2) Nationalist

(3) Patriot

(4) Metropolitan

opinion of others

(1) Democrat

(2) Autocrat

(3) Bureaucrat

(4) Fanatic

Directions (Q.Nos. 25 and 26) In the improve the part following sentences printed in bold, if needed.

25. If I were you, I would report the matter at once.

(1) be

(2) am

(3) was

(4) No improvement

26. He could not be able to think logically because of his illness.

(1) can not be

(2) was not

(3) had not (4) No improvement

Directions (Q.Nos. 27 and 28) Find out which part of a sentence has an error. If a sentence is error free, mark (4) as your answer.

27. She is the best (1)/ and beautiful girl (2)/ of our village.(3)/ No error(4)

28. Some people get (1)/ use to changes very easily (2)/ than others do.(3)/ No error(4)

29. Fill in the blank with suitable preposition. She was fined .... coming late.

(1) to

(2) for

(3) in

(4) at

**30.** Identify the synonym of the given word. Massacre

(1) Stab

(2) Slaughter

(3) Murder

(4) Assassinate

### भाग III गणित

- **31.** यदि  $a = 5 5^{2/3} 5^{1/3}$  हो, तो  $a^3 15a^2 + 60a 15$ का मान है
  - (1) 20
- (2) 15
- (3) 5
- (4) -5
- 32.6 पुरुषों एवं 4 महिलाओं के एक समूह से 5 लोगों की एक समिति बनानी है। यदि समिति में कम-से-कम एक महिला को सम्मिलित करना हो, तो सिमिति बनाने के तरीकों की
  - (1) 246
- (2) 120
- (3) 60
- **33.** यदि  $\sin^6 x + \cos^6 x = A + B\cos 4x$  है, जहाँ A एवं B नियतांक हैं, तो A का मान है

- (2)  $\frac{5}{8}$  (3)  $\frac{7}{4}$  (4)  $\frac{2}{3}$
- **34.** एक  $\triangle$  ABC में, यदि a = 13 सेमी, b = 14 सेमी एवं c = 15 सेमी हो, तो अन्त:वृत्त का क्षेत्रफल है
  - (1) 4π वर्ग सेमी
- (2) 8π वर्ग सेमी
- (3) 12π वर्ग सेमी
- (4) 16π वर्ग सेमी
- 35. एक बहुभुज के अन्त:कोण समान्तर श्रेणी में हैं। सबसे छोटा कोण 120° का है एवं सार्वान्तर 5° है। बहुभुज में भुजाओं की संख्या है
  - (1) 16
- (2) 9
- $(3)^{7}$
- (4) 5
- 36. एक अष्टभुज के शीर्षों को मिलाकर बने हुए विकर्णों की संख्या है

- (1) 9 (2) 15 (3) 20 (4) 16 **37.** यदि  $x = \frac{\sqrt{3} \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$  एवं  $y = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} \sqrt{2}}$  हो, तो  $x^3 + y^3$ 
  - का मान है
  - (1) 1030
- (2) 970
- (3) 990
- (4) 99
- **38.** समीकरण  $\sqrt{4x-9} + \sqrt{4x+9} = 5 + \sqrt{7}$  में x का मान है (2) 7(3) 9(4) 4 (1) 5

- **39.** एक समबाहु त्रिभुज की भुजा  $\sqrt{3}$  सेमी/से की दर से बढ़ती है। जब इसकी भुजा 5 सेमी होती है उस समय जिस दर से इसका क्षेत्रफल बढ़ता है, वह है
  - (1) 1.75 वर्ग सेमी/से (2) 3.55 वर्ग सेमी/से
  - (3) 5 वर्ग सेमी/से
- (4) 7.5 वर्ग सेमी/से
- 40.5 से विभाजित करने पर 2 शेषफल छोड़ने वाली सभी तीन अंकों की संख्याओं का योगफल है
  - (1) 99810 (2) 98910 (3) 98901 (4) 89901

- 41. किसी एक संगठन में, 40% कर्मचारी मैट्रिक पास हैं, शेष के 50% स्नातक हैं तथा अवशिष्ट 180 स्नातकोत्तर हैं। स्नातक कर्मचारियों की संख्या कितनी है?
  - (1) 360
- (2) 240
- (3) 180
- (4) 300

- 42. पाँच वर्ष पूर्व पिता एवं पुत्र की आयु का योग 40 वर्ष था। अब उनकी आयु का अनुपात 4 : 1 है। पिता की वर्तमान आयु क्या है?
  - (1) 50 वर्ष
- (2) 55 वर्ष
- (3) 45 वर्ष
- (4) इनमें से कोई नहीं
- 43. तेल के भाव में 25% वृद्धि हो जाने पर एक गृहिणी को तेल की खपत कितने प्रतिशत कम कर देनी चाहिए कि इस मद में खर्च न बढ़े?
  - (1) 20% कमी
- (2) 25% कमी
- (3)  $16\frac{2}{3}$ % कमी
- (4) 18% कमी
- **44.**  $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}}$  का मान है
- (2)  $2^{11/2}$
- $(3) 2^{31/32}$
- $(4) 2^{29/31}$
- 45. राम और श्याम की आय का अनुपात 7 : 17 है तथा श्याम और सोहन की आय का अनुपात 7 : 17 है। यदि राम की आय ₹ 490 है, तो सोहन की आय कितनी है?
  - (1) ₹ 490
- (2) ₹2890 (3) ₹2790 (4) ₹1190
- **46.** निम्नलिखित में से कौन  $\sqrt{2}$  का सही मान बताता है?

- (1)  $\frac{7}{5}$  (2)  $\frac{13}{9}$  (3)  $\frac{0.1}{0.07}$
- **47.**  $\sqrt{\frac{0.081 \times 0.484}{0.0064 \times 6.25}}$  का मान है
  - (1) 0.81
- (2) 0.99
- (3) 64
- **48.** यदि  $4^x = \sqrt{2^{3y}}$  है, तो
  - $(1) x = \frac{3}{4}y$
- (3) x = 3y
- (4)  $x = \frac{1}{3}y$
- 49. एक पिता की आयु बड़े पुत्र से दोगुनी है। दस वर्ष बाद पिता की आयु छोटे पुत्र से तीन गुनी हो जाएगी। यदि दोनों पुत्रों की आयु में 15 वर्ष का अन्तर हो, तो पिता की आयु है
  - (1) 30 वर्ष (2) 60 वर्ष (3) 50 वर्ष (4) 55 वर्ष

, (2) 12.5

- 50. एक प्रकाश स्तम्भ के शीर्ष से दो जहाजों के अवनमन कोण, पूर्व की ओर 45° व 30° हैं। यदि जहाज एक-दूसरे से 200 मी दूर हों, तो प्रकाश स्तम्भ की ऊँचाई है
  - (1) 100 刊
- (2) 173 刊
- (3) 200 相 :
- (4) 273 मी

(3) 9

- 51. प्रथम दस सम संख्याओं का औसत क्या होगा?
- **52.** x का 25%, y के 40% के बराबर है। x तथा y का अनुपात क्या है?
  - (1) 8:5
- (2) 5:3
- $(3) \ 3:8$
- (4) 5:8

## जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा १)

- 53. यदि कमल का वेतन, अमल के वेतन से 50% अधिक है, तो अमल का वेतन, कमल के वेतन से कितने प्रतिशत कम है? (1)  $16\frac{2}{3}$  (2) 50 (3)  $33\frac{1}{3}$  (4)  $66\frac{2}{3}$

- **54.** A तथा B किसी कार्य को 16 दिनों में पूरा करते हैं, जबिक A अकेला उसी कार्य को 24 दिनों में पूरा करता है। अकेला B उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?
  - (1) 56 दिन (2) 48 दिन (3) 36 दिन (4) 64 दिन
- 55. एक कार एकसमान चाल से 715 किमी दूरी चलती है। यदि उसकी चाल 10 किमी/घण्टा अधिक हो, तो उसे दूरी तय करने में 2 घण्टे कम लगेंगे। कार की मूल चाल क्या थी?
  - (1) 45 किमी/घण्टा
- (2) 55 किमी/घण्टा
- (3) 60 किमी/घण्टा
- (4) 65 किमी/घण्टा
- **56.** (x y),  $(x^3 x^2y)$  का मध्यानुपाती है
- (1) y(x+y)  $(3) \frac{xy}{x-y}$
- (2) x(x-y)(4)  $\frac{x+y}{x-y}$
- **57.**  $(a^2 + b^2)(m^2 + n^2) = (am + bn)^2$ , तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
  - $(1) \ \frac{a}{m} = \frac{b}{n}$
- $(2) \ \frac{a}{n} = \frac{b}{m}$
- (3) ab = mn
- (4) a + b = m + n





दिए गए चित्र में, 14 सेमी की त्रिज्या के एक वृत्त के छायांकित भाग का क्षेत्रफल कितना है? जबकि ∠AOB = 90° है

- (1) 154 वर्ग सेमी
- (2) 77 वर्ग सेमी
- (3) 98 वर्ग सेमी
- (4) 196 वर्ग सेमी

- 59. एक व्यक्ति 48 किमी दूर एक स्थान पर नाव चलाते हुए जाकर 14 घण्टे में वापस आता है। वह पता लगाता है कि वह 4 किमी धारा के साथ उतने ही समय में जाता है जितना 3 किमी धारा के विरुद्ध। धारा की गति क्या है?

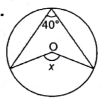
- (1) 1 किमी/घण्टा (2) 1.8 किमी/घण्टा (3) 0.5 किमी/घण्टा (4) 2 किमी/घण्टा 60. दी गई भिन्नों में से सबसे बड़ी भिन्न कौन-सी है?

- 61. एक रस्सी जिससे एक बकरी बँधी हुई है। 12 मी से बढ़ाकर 23 मी कर दी गई है। अब यह कितने अधिक घास युक्त क्षेत्र को चर सकेगी?
  - (1) 1200 申<sup>2</sup> (2) 1210 中<sup>2</sup> (3) 1225 中<sup>2</sup> (4) 1250 中<sup>2</sup>
- 62. एक शंक्वाकार पर्वत की तिर्यक ऊँचाई 2.5 किमी है तथा आधार का क्षेत्रफल 1.54 वर्ग किमी है। पर्वत की ऊँचाई क्या है?

- (1) 2.2 किमी (2) 2.4 किमी ् (3) 3 किमी (4) 3.11 किमी
- **63.** 180 का  $17\frac{2}{3}$  + 480 का  $\frac{1}{4}$  बराबर है
  - (1) 3180 (2) 3420 (3) 3200
- **64.** a = 4a = 1,  $a = \frac{a^2}{b} = 1$
- (1)  $\frac{1}{4}$  (2)  $\frac{1}{8}$  (3)  $\frac{1}{16}$
- $(4)\frac{1}{12}$

(4) 3300

65.



- O वृत्त का केन्द्र है। x का मान होगा
- (1) 80°
- (2) 120°
- (3) 135°
- (4) 27°

### भाग IV विज्ञान

- 66. प्रेशर कुकर में खाना जल्दी क्यों पकता है?
  - (1) बढ़ा हुआ प्रेशर, उबलन बिन्दु (क्वथनांक) बढ़ा देता है
  - (2) भाप व्यर्थ नहीं जाती
  - (3) भाप खाना जल्दी पकाती है
  - (4) पानी कम तापमान पर उबलता है
- 67. कौन-सा उस पौधे का उदाहरण है जिसमें बीज होता है लेकिन फल नहीं होता है?
  - (1) कपास का पौधा
- (2) पीपल वृक्ष
- (3) यूकैलिप्टस
- (4) चीड़ या देवदार

- 68. शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य होता है
  - (1) ऑक्सीजन का संवाहन
  - (2) बैक्टीरिया को नष्ट करना
  - (3) रक्ताल्पता को रोकना
  - (4) लौह का उपयोग
- 69. सिरे तक पानी से भरे गिलास के अन्दर एक बर्फ का दुकड़ा तैर रहा है। जब बर्फ पिघलती है, तो
  - (1) जल का स्तर गिर जाएगा
  - (2) जल छलकने लगेगा
  - (3) जल का स्तर वही बना रहेगा
  - (4) उपरोक्त में से कोई नहीं

### सॉल्वड पेपर 2015 5

70. प्रकाश-संश्लेषण एवं श्वसन दोनों के लिए आवश्यक होता है 85. किसी रुद्धोष्म प्रक्रम के लिए निम्न में कौन सही है? (1) सूर्य प्रकाश (2) जल (1)  $\Delta Q = 0$  (2)  $\Delta U = \Delta Q$  (3)  $\Delta Q = \Delta W$  (4)  $P\Delta V = 0$ (3) ऑक्सीजन (4) सायट्रोक्रोम 86. किस लवण का जल अपघटन होता है? 71. RDX क्या है? (1) CH<sub>3</sub>COOK (2) NaNO<sub>3</sub> (1) एक विस्फोटक (3) KCI (4) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (2) रक्तचाप मापने का औजार **87.**  $a \in \mathcal{B}$   $a \in$ (3) एक जीन (1) क्षारीय (2) अम्लीय (3) उदासीन (4) उभयधर्मी (4) उर्वरक **BB.** वह यौगिक जिसके जलीय विलयन का pH मान सबसे 72. नायलॉन क्या है? अधिक होगा (1) पॉली एमाइड (2) पॉली एस्टर (1) NaCl (2) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (3) NH<sub>4</sub> CI (3) पॉली एथिलीन (4) पॉली प्रोपिलीन 89. शिशु का लिंग निर्घारित होता है 73. बैकेलाइट किस प्रकार का बहुलक है? (1) स्त्री के क्रोमोसोम द्वारा (2) पुरुष के क्रोमोसोम द्वारा (1) रैखिक बहुलक (2) अणु संकरित बहुलक (3) दोनों के क्रोमोसोम द्वारा (4) इनमें से कोई नहीं (3) समबहुलक (4) इनमें से कोई नहीं 90. मानव शरीर में वृक्क किस तन्त्र का भाग है? 74. बेन्जीन की संरचना किसने प्रतिपादित की थी? (1) उत्सर्जन (2) पाचन (1) फैराडे (2) डेवी (3) कैक्यूले (4) बोल्हर (3) श्वसन (4) तन्त्रिकाएँ/नाडियाँ 75. निम्न में किसका अवक्षेपण पीला है? 91. कसीस का तेल कहलाता है (1)  $C_6H_5NO_2$ (1) नाइट्रिक अम्ल (2) CHI<sub>3</sub> (2) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (3) पिक्रिक अम्ल (4) ये सभी (3) एसीटिक अम्ल (4) सल्पयूरिक अम्ल 92. विद्युत अपघटन के लिए प्रयुक्त पात्र होता है 76. वसा विलेय होते हैं (1) बैरोमीटर (1) जल में (2) अमीटर (2) ईथर में (3) वोल्टमीटर (3) मिट्टी तेल में (4) कैलोरीमीटर (4) नाइट्रिक अम्ल में 77. निम्नलिखित में से कौन-सी जाँच, पितृत्व को सुनिश्चित 93. फ्लैश बल्बों में निम्न के वायुमण्डल में मैग्नीशियम का तार रखा जाता है करती है? (1) नाइट्रोजन (2) ऑक्सीजन(3) वायु (1) ब्लड ग्रुपिंग (2) टिशू कल्वर (3) डी.एन.ए. (4) जेनेटिक कोड से फिंगर प्रिटिंग 94. धुआँ है (1) ठोस का द्रव में विलयन (2) द्रव में द्रव का विलयन 78. सभी भारी रेडियो सिक्रय तत्त्व अन्तिम रूप से परिवर्तित होते हैं (3) ठोस का गैस में विलयन (4) गैस का द्रव में विलयन (2) सीसा में (1) हाइड्रोजन में 95. जब अभिकारक तथा उत्प्रेरक दोनों की भौतिक अवस्थाएँ (3) पारा में (4) क्रिप्टॉन में समान होती हैं, तो उत्प्रेरक कहलाता है 79. परमाणु के नाभिक में होते हैं (1) विषमांग उत्प्रेरक (2) समांग उत्प्रेरक (1) प्रोटॉन (3) उत्प्रेरक विष (4) प्रेरित उत्प्रेरक (2) प्रोटॉन + न्यूट्रॉन 96. जलती हुई सींक को नाइट्रोजन से भरे जार में ले जाने पर वह (3) इलेक्ट्रॉन + प्रोटॉन + न्युट्रॉन (1) और तेज जलती है (4) न्यूट्रॉन + इलेक्ट्रॉन (2) अपरिवर्तित रहती है (3) बुझ जाती है (4) धीमे जलती है 80. निम्न में से कौन-सा अस्थायी कण है? 97. एट्रोपीन औषधि प्राप्त होती है (1) इलेक्ट्रॉन (2) प्रोटॉन (3) न्यूट्रॉन (4) ये सभी (1) वनस्पतियों से (2) जन्तुओं से 81. प्रोटॉन की वेघन क्षमता होती है (3) खनिजों से (4) इन सभी से (1) इलेक्ट्रॉन से कम (2) इलेक्ट्रॉन से अधिक 98. 'गोबर गैस' में मुख्य रूप से पाई जाती है (3) न्यूट्रॉन से अधिक (4) इनमें से कोई नहीं (1) क्लोरीन (2) हाइड्रोजन(3) एथिलीन (4) मेथेन 82. नाभिक का आकार है 99. पावर एल्कोहॉल है (1) 10<sup>10</sup> 中 (2) 10<sup>-5</sup> 中 (3) 10<sup>-9</sup> 中 (4) 10<sup>-15</sup> 中 (1) पीने योग्य एल्कोहॉल 83. चैडविक ने किसकी खोज की थी? (2) परिशृद्ध एल्कोहॉल (3) ईंधन के रूप में एथिल एल्कोहॉल (1) न्यूट्रॉन की (2) प्रोटॉन की (3) इलेक्ट्रॉन की (4) पॉजिट्रान की (4) परिशुद्ध मेथिल एल्कोहॉल 84. गैसों के मिलाने पर सामान्यतः होता है 100. रासायनिक दृष्टि से चीनी है (1) मुक्त उर्जा में परिवर्तन (2) पूर्ण ऊष्मा में परिवर्तन

(1) यूरिया

(3) एण्ट्रॉपी में परिवर्तन

(4) नैज ऊर्जा में परिवर्तन

(2) ग्लूकोज (3) फ्रक्टोज (4) सुक्रोज

## 6

### उत्तरमाला

				3015.	71011		8. (1)	<b>9.</b> (3)	<b>10.</b> (1)
1. (2) 11. (4) 21. (2) 31. (3) 41. (3) 51. (4) 61. (2) 71. (1) 81. (1)	2. (3) 12. (3) 22. (1) 32. (1) 42. (4) 52. (1) 62. (2) 72. (1) 82. (4) 92. (3)	3. (4) 13. (2) 23. (1) 33. (2) 43. (1) 53. (3) 63. (4) 73. (2) 83. (1) 93. (1)	4. (3) 14. (3) 24. (2) 34. (4) 44. (3) 54. (2) 64. (3) 74. (3) 84. (1) 94. (3)	5. (4) 15. (4) 25. (4) 35. (2) 45. (2) 55. (2) 65. (1) 75. (4) 85. (1) 95. (2)	6. (2) 16. (4) 26. (2) 36. (3) 46. (4) 56. (2) 66. (1) 76. (2) 86. (1) 96. (3)	7. (2) 17. (3) 27. (2) 37. (2) 47. (2) 57. (1) 67. (4) 77. (3) 87. (2) 97. (1)	8. (1) 18. (3) 28. (2) 38. (4) 48. (1) 58. (3) 68. (1) 78. (2) 88. (2) 98. (4)	9. (3) 19. (2) 29. (2) 39. (4) 49. (3) 59. (1) 69. (3) 79. (2) 89. (2) 99. (3)	20. (3) 30. (2) 40. (2) 50. (4) 60. (1) 70. (4) 80. (3) 90. (1) 100. (4)

### संकेत एवं हल

31. 
$$\therefore a = 5 - 5^{2/3} - 5^{1/3}$$
 $\Rightarrow (a - 5) = -5^{2/3} - 5^{1/3}$ 
दोनो पक्षों का घन करने पर,
 $(a - 5)^3 = (-5^{2/3} - 5^{1/3})^3$ 
 $\Rightarrow a^3 - 125 - 3 \times a \times 5 (a - 5)$ 
 $= -25 - 5 + 3 \times 5 (-5^{2/3} - 5^{1/3})$ 
 $\Rightarrow a^3 - 125 - 15a^2 + 75a$ 
 $= -30 + 15 (a - 5)$ 
 $\Rightarrow a^3 - 15a^2 + 75a$ 
 $= +95 + 15a - 75$ 
 $\Rightarrow a^3 - 15a^2 + 60a - 15$ 
 $= 20 - 15$ 
 $\therefore a^3 - 15a^2 + 60a - 15 = 5$ 

32. समिति बनाने के अभीष्ट तरीकों की संख्या
 $= {}^4C_1 \times {}^6C_4 + {}^4C_2 \times {}^6C_3 + {}^4C_3 \times {}^6C_2 + {}^4C_4 \times {}^6C_1$ 
 $= (4 \times 15) + (6 \times 20)$ 
 $+ (4 \times 15) + (6)$ 
 $= 60 + 120 + 60 + 6 = 246$ 

33.  $\sin^6 x + \cos^6 x = A + B\cos 4x$ 
 $\Rightarrow (\sin^2 x + \cos^2 x) \times (\sin^4 x)$ 
 $= A + B(\cos^2 2x - \sin^2 2x)$ 
 $\Rightarrow (\sin^4 x + 2\sin^2 x\cos^2 x)$ 
 $= A + B[(\cos^2 x - \sin^2 x)^2 - (2\sin x\cos^2 x)^2]$ 
 $\Rightarrow 1 - 3\sin^2 x\cos^2 x$ 

= 
$$A + B[\cos^4 x + \sin^4 x - 2 \sin^2 x \cos^2 x - 4\sin^2 x \cos^2 x]$$
  
 $\Rightarrow 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B[(\cos^4 x + \sin^4 x + 2\sin^2 x \cos^2 x) - 8\sin^2 x \cos^2 x]$   
 $\Rightarrow 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B[(\cos^2 x + \sin^2 x)^2 - 8\sin^2 x \cos^2 x]$   
 $\Rightarrow 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B(1 - 8\sin^2 x \cos^2 x)$   
 $\Rightarrow 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8B\sin^2 x \cos^2 x$   
=  $A + B - 8$ 

35.	माना बहु	भुज में भुजाओं की संख्या <i>n</i> है।
		$120^{\circ} + (n-1) \times 5^{\circ}$
	۷	$= (2n - 4) \times 90^{\circ}$
	$\Rightarrow \frac{n}{2}$	240° + 5n – 5°]
		$= 180^{\circ} n - 360^{\circ}$
	$\Rightarrow$	$240n + 5n^2 - 5n$
		= 360n - 720
	$\Rightarrow$	$5n^2 - 125n + 720 = 0$
	$\Rightarrow$	$n^2 - 25n + 144 = 0$
	$\Rightarrow$	(n-16)(n-9)=0
	٠.,	n = 16 या 9
	यदि	n = 16
		बसे बड़ा कोण 180° से
	अधिक	हो जाएगा (अग्राह्य)
	·: '	n=9
36		ज़ में विकर्णों की संख्या
	= 8(	$C_2 - 8 = \frac{8!}{2!6!} - 8$
-	= 28	3 - 8 = 20
37	. x = -	$\sqrt{3} - \sqrt{2}$
		$\sqrt{3} + \sqrt{2}$
		$(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$
	=.	$\frac{(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})}$
-	· _ (	$\frac{(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2}{3-2}=(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2$
		3-2
	तथा	$y = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$
		$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$
		$=\frac{(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2}{(\sqrt{3}+\sqrt{2})(\sqrt{3}-\sqrt{2})}$
		The state of the s



### सॉल्वड पेपर 2015 7

$$= \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2}{3 - 2} = (\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$$

$$\therefore x^3 + y^3$$

$$= (\sqrt{3} - \sqrt{2})^6 + (\sqrt{3} + \sqrt{2})^6$$

$$= (3 + 2 - 2\sqrt{6})^3$$

$$+ (3 + 2 + 2\sqrt{6})^3$$

$$= (5 - 2\sqrt{6})^3 + (5 + 2\sqrt{6})^3$$

$$= [125 - 48 - 30\sqrt{6}(5 - 2\sqrt{6})]$$

$$+ [125 + 48 + 30\sqrt{6}(5 + 2\sqrt{6})]$$

$$= 970$$

38. 
$$\sqrt{4x-9} + \sqrt{4x+9} = 5 + \sqrt{7}$$
दोनों पक्षों का वर्ग करने पर,
$$4x-9 + 4x+9$$

$$+ 2\sqrt{16x^2 - 81}$$

$$= 25 + 7 + 10\sqrt{7}$$

$$\Rightarrow 8x + 2\sqrt{16x^2 - 81}$$

$$= 32 + 10\sqrt{7}$$

$$\Rightarrow 4x + \sqrt{16x^2 - 81}$$

$$= 16 + 5\sqrt{7}$$

$$\Rightarrow \sqrt{16x^2 - 81}$$

$$= \frac{4(128 + 40\sqrt{7})}{(128 + 40\sqrt{7})}$$

$$\therefore$$
  $x = 4$ 

39. माना समबाहु त्रिमुज की भुजा = a

$$\therefore \frac{da}{dt} = \sqrt{3} \qquad (दिया है)$$
समबाहु त्रिभूज का क्षेत्रफल

समबाहु त्रिभुंज का क्षेत्रफल  $\Delta = \frac{\sqrt{3}}{2}a^2$ 

$$\frac{d\Delta}{dt} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2a \times \frac{da}{dt}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times 2 \times 5 \times \sqrt{3}$$

$$= 7.5 \text{ वर्ग सेंमी/से}$$

**40.** अभीष्ट संख्याएँ 102, 107, ..., 997 उपरोक्त श्रेणी समान्तर श्रेणी है।
∴ 
$$a = 102$$
,  $d = 5$ 
तथा  $l = 997$ 
 $997 = 102 + (n - 1) \times 5$ 
 $\Rightarrow 997 = 102 + 5n - 5$ 
∴  $5n = 997 - 97 = 180$ 
 $\Rightarrow n = 180$ 
अभीष्ट योगफल
 $= \frac{180}{2}[102 + 997] = 98910$ 

**41.** दिया है, भैट्रिक पास कर्मचारियों का प्रतिशत =40%

∴ स्नातक पास कर्मचारियों का प्रतिशत

$$= 60 \times \frac{50}{100} = 30\%$$

तब, शेष = 100 - 40 + 30 = 30%

प्रश्नानुसार, 
$$30\% = 180$$
  
या  $100\% = \frac{180}{30} \times 100 = 600$ 

अतः रनातक पास कर्मचारियों की संख्या

$$=600 \times \frac{30}{100} = 180$$

**42.** माना पिता की आयु = 4x वर्ष पुत्र की आयु = x वर्ष ∴ (4x - 5) + (x - 5) = 40 x = 10

**43.** तेल की खपत में अभीष्ट कमी  $= \left(\frac{25}{100 + 25} \times 100\right)$ 

$$= \left(\frac{25}{125} \times 100\right)$$

**44.**  $\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}} = 2^{\frac{2^5 - 1}{2^5}} = 2^{\frac{31}{32}}$ 

∴ विकल्प (3) सही उत्तर है।

**45.** दिया है, राम की आय : श्याम की आय = 7:17

तथा श्याम की आय : सोहन की आय = 7 : 17 ∴ राम की आय : श्याम की आय : सोहन की आय

=49:119:289

माना राम, श्याम व सोहन की आय क्रमशः

₹ 49x, ₹119x, व ₹289x है। प्रश्नानुसार, राम की आय = ₹490

$$\Rightarrow 49x = 490 \Rightarrow x = 10$$

**46.** : 
$$\sqrt{2} = 1.414$$

तथा 
$$\frac{7}{5} = 1.4$$

$$\frac{13}{9} = 1.444...$$

$$\frac{0.1}{0.07} = 1.428$$

$$\frac{7\sqrt{14}}{\sqrt{343}} = \frac{7 \times \sqrt{7} \times \sqrt{2}}{7 \times \sqrt{7}}$$

$$= \sqrt{2} = 1.414$$

$$\therefore \frac{7\sqrt{14}}{\sqrt{343}} = \sqrt{2} \text{ समान } \frac{8}{5}$$

**47.** 
$$\sqrt{\frac{0.081 \times 0.484}{0.0064 \times 625}} = \sqrt{\frac{81 \times 484}{64 \times 625}}$$
$$= \frac{9 \times 22}{8 \times 25} = \frac{198}{200} = 0.99$$

**48.** 
$$\therefore 4^{x} = \sqrt{2^{3y}}$$

$$\Rightarrow 2^{2x} = 2^{3y/2}$$

$$\Rightarrow 2x = \frac{3y}{2} \Rightarrow x = \frac{3y}{4}$$

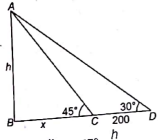
49. माना बड़े पुत्र की आयु = x वर्ष माना पिता की आयु =2x वर्ष छोटे पुत्र की आयु = y वर्ष दस वर्ष बाद.

$$(2x+10)=(y+10)3$$
  
 $2x+10=3y+30$ 

⇒ 
$$2x-3y=20$$
 ... (i पुत्रों की आयु में अन्तर

### जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा ९) 8

50.



$$\triangle ABC \stackrel{\rightarrow}{+} \tan 45^\circ = \frac{h}{x}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{h}{x} = h = x \qquad \dots (i)$$

तथा Δ *ABD* में,

$$\tan 30^{\circ} = \frac{h}{x + 200}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{x + 200}$$

$$\Rightarrow x + 200 = \sqrt{3}h$$

$$\Rightarrow$$
 h + 200 =  $\sqrt{3}h$  [समी (i) से]

$$\Rightarrow \sqrt{3}h - h = 200$$

$$\Rightarrow h(\sqrt{3}-1)=200$$

$$\Rightarrow h = \frac{200}{\sqrt{3} - 1} \times \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} + 1}$$
$$= \frac{200(\sqrt{3} + 1)}{2}$$

$$=100(\sqrt{3}+1)$$

51. प्रथम दस सम संख्याओं का योग

$$= 2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12$$

$$=\frac{110}{10}=11$$

52. प्रश्नानुसार,

$$\Rightarrow \frac{x \text{ for } 25\% = y \text{ for } 40\%}{\frac{x \times 25}{100}} = \frac{y \times 40}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{40}{25} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{8}{5}$$

$$\Rightarrow$$
  $x: y = 8:5$ 

53. अभीष्ट प्रतिशत

$$=\frac{50}{150}\times100=33\frac{1}{3}\%$$

**54.** 
$$A = B$$
 on 1 दिन on on  $A = \frac{1}{16}$ 

तथा A का 1 दिन का काम =  $\frac{1}{24}$ 

.. B का 1 दिन का काम

$$= \frac{1}{16} - \frac{1}{24} = \frac{3-2}{48} = 48$$

∴ B पूरा काम 48 दिन में करेगा।

माना कार की चाल = x किमी/घण्टा

:. प्रश्नानुसार,
$$\frac{715}{x} - \frac{715}{x+10} = 2$$

$$\Rightarrow 7.15 \left( \frac{10}{x(10+x)} \right) = 2$$

$$\Rightarrow x^2 + 10x = 3575$$

$$\Rightarrow x^2 + 10x - 3575 = 0$$

$$\Rightarrow (x + 65)(x - 55) = 0$$

$$\Rightarrow x = 55 \qquad (\therefore x \neq -65)$$

∴ कार की चाल = 55 किमी/घण्टा

**56.** 
$$(x - y) = x^3 - x^2 y$$
 on  $x^3 - x^2 y$  on  $x^3 - x^2 y$  of  $x^3 -$ 

**57.** 
$$: (a^2 + b^2)(m^2 + n^2)$$
  
=  $(am + bn)^2$ 

$$a^{2}m^{2} + a^{2}n^{2} + b^{2}m^{2} + b^{2}n^{2}$$

$$= a^{2}m^{2} + b^{2}n^{2} + 2abmn$$

$$a^{2}m^{2} + b^{2}m^{2} = 2abmn$$

$$\Rightarrow (an - bm)^2 = 0$$

$$\Rightarrow an - bm = 0 \Rightarrow \frac{a}{m} = \frac{b}{n}$$

तथा वृत्त की त्रिज्या = 14 सेमी

∴ 
$$\triangle AOB$$
 का क्षेत्रफल  
=  $\frac{1}{2} \times AO \times OB$ 

**59.** माना नाव की चाल = x किमी/घण्टा तथा धारा की चाल = y किमी/घण्टा प्रश्नानुसार,

$$\frac{4}{x+y} = \frac{3}{x-y}$$

$$\Rightarrow x = 7y \qquad ...(6)$$
तथा 
$$\frac{48}{x+y} + \frac{48}{x-y} = 14$$

$$\Rightarrow \frac{48}{8y} + \frac{48}{6y} = 14 \quad [समी (i) \ \dot{H}]$$
$$\Rightarrow \frac{6}{y} + \frac{8}{y} = 14 \Rightarrow \frac{14}{y} = 14$$

$$\Rightarrow y = 1 किमी/घण्टा$$

**60.** 
$$\therefore \frac{2}{3} = 0.666 \dots$$

$$\frac{4}{5} = 0.8$$

$$\frac{3}{8} = 0.375$$

$$\frac{1}{2} = 0.5$$

$$\therefore$$
 उपरोक्त से स्पष्ट है कि  $\frac{4}{5}$ 

सबसे बड़ी भिन्न है।

61. बकरी द्वारा चरा गया अतिरिक्त क्षेत्रफल =  $\pi (23)^2 - \pi (12)^2$ 

$$= \pi [(23)^2 - (12)^2]$$
$$= \frac{22}{7} \times 35 \times 11$$

62, माना पर्वत की ऊँचाई = h किमी

∴ आधार का क्षेत्रफल = 1.54   
⇒ 
$$\pi r^2 = 1.54$$

$$\Rightarrow r^2 = 1.54 \times \frac{7}{22} = 0.49$$

अतः 
$$h^2 = (2.5)^2 - (0.7)^2$$
  
= 625 - 0.49

63. अभीष्ट उत्तर

$$= 180 \times \frac{53}{3} + 480 \times \frac{1}{4}$$

$$= 3180 + 120 = 3300$$
**64.**  $\sqrt{b} = 4a$ 

$$\Rightarrow (\sqrt{b})^2 = (4a)^2$$

$$\Rightarrow b = 16 a^2$$

$$a^2 1$$

$$\Rightarrow \frac{a^2}{b} = \frac{1}{16}$$

65. हम जानते हैं कि केन्द्र पर बना कोण शेष परिधि पर बने कोण का दोगूना होता है।

$$x = 2 \times 40^{\circ} = 80^{\circ}$$