जवाहर नवोदय विद्यालय

पवेश परीक्षा (कक्षा 9)

हल प्रश्न-प्रत्र 2013

(स्मृति पर आधारित)

हिन्दी

निर्देश (प्र. सं. 1-4) प्रस्तृत गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन करके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सौन्दर्य की परख अनेक प्रकार से की जाती है। बाह्य सौन्दर्य की परख समझना तथा उसकी अभिव्यक्ति करना सरल है। जब रूप के साथ चरित्र का भी स्पर्श हो जाता है तब उसमें रसास्वादन की अनुभूति होती है। एक वस्तु को सुन्दर और मनोहर कहा जा सकता है परन्तु सुन्दर वस्तु केवल इन्द्रियों को सन्तुष्ट करती है, जबिक मनोरम वस्तु चित्त को भी ऑनन्दित करती है। इस दृष्टि से कवि जयदेव का बसन्त चित्रण सुन्दर है तथा कॉलीदास का प्रकृति वर्णन, मनोहर है, क्योंकि उसमें चरित्र की प्रधानता है। सुन्दर शब्द संकीर्ण है, जबिक मनोहर, व्यापक और विस्तृत है। साहित्य में साधारण वस्तु भी विशेष प्रतीत होती है तथा उसे मनोहर कहते हैं।

- ·**1.** सौन्दर्य की परख की जाती है
 - (a) आनन्द की मात्रा के आधार पर
 - (b) इन्द्रियों की सन्तुष्टि के आधार पर
 - (c) रूप के आधार पर
 - (d) मनोहरता के आधार पर
- 2. रसास्वादन की अनुभूति का बोध होता है
 - (a) चरित्र स्पर्शी रूप से (b) चित्त के आनन्द से
 - (c) इन्द्रिय सुख मात्र से (d) सौन्दर्य अभिव्यक्ति से
- किव जयदेव का 'बसन्त चित्रण' सुन्दर है पर मनोहर नहीं, क्योंकि
 - (a) यह इन्द्रिय सुखदायक है
 - (b) इसमें केवल सौन्दर्य का वर्णन है
 - (c) यह चित्त को आनन्दित नहीं करता है
 - (d) इसमें अन्भृति नहीं है
- 4. ऊपर दिए गए गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या है?
 - (a) साहित्य एवं सौन्दर्य
 - (b) अभिव्यक्ति की अनुभूति
 - (c) सुन्दरता एवं मनोहरता
 - (d) बसन्त की सौन्दर्य कथा
- 🖟 'लेखक' शब्द का स्त्रीलिंग होगा
 - (d) लेखनी (a) लेखका (b) लेखिका (c) लेखा

- 6. 'राधा दौड रही है।' इस वाक्य में किस प्रकार की क्रिया है?
 - (a) सकर्मक
- (b) अकर्मक
- (c) यौगिक
- (d) प्रेरणार्थक
- 7. अर्थ के अनुसार शब्द के भेद हैं
 - (a) चार (b) दो
- (d) पाँच (c) तीन
- 8. निम्न में से कौन-सा शब्द अशुद्ध है?
 - (a) रसायण
- (b) पर्याप्त
- (c) विस्मरण
- (d) प्रदर्शनी
- 9. 'आयात' शब्द का विपरीतार्थक शब्द होगा
 - (a) आदान
- (b) प्रदान
- (c) निर्यात
- (d) अनुकूल
- 10. 'चाप' शब्द का सही अर्थ होगा
 - (a) दबाव (b) ग्रह
- (d) पੀਰ (c) धनुष
- 11. 'अर्जुन' शब्द का पर्यायवाची शब्द है

 - (a) अजेय (b) पार्थ (c) मोहन (d) अजन
- 12. 'जिसके समान कोई दूसरा ना हो' वाक्य के लिए एक शब्द होगा
 - (a) अद्वितीय
- (b) शक्तिशाली
- (c) सांसारिक
- (d) दनुज

हल प्रश्न-पत्र 2013 जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा १)

- 13. अनुपस्थित शब्द में किस 'उपसर्ग' का प्रयोग हुआ है? (d) अन (c) अ
- (a) अनुप (b) अनु स्वाधीन का सिन्ध-विच्छेद क्या है?
 - (a) स्व + अधीन
- (b) स्वा + धीन
 - (c) सु + अधीन
- (d) स्वः + अधीन
- 15. 'मृगनयनी' शब्द में कौन-सा समास है?
 - (a) द्विगु समास
- (b) कर्मधारय समास
- (c) तत्पुरुष समास
- (d) बहुब्रीहि समास

अंग्रेजी

Direction (Q.No. 16) Select the appropriate word which is nearest in meaning to the word given in capitals.

- 16. AMBITION
 - (a) Desire
- (b) Goal
- (c) Aspiration
- (d) Expectation

Direction (Q.No. 17) From the given words select the one which is opposite in meaning to the word given in capitals.

- 17. BRILLIANT
 - (a) Dull
- (b) Dumb
- (c) Dusty
- (d) Dud
- 18. Give one word substitute

One who looks at the bright sides of life/things.

- (a) Theist
- (b) Pessimist
- (c) Optimist
- (d) Opague
- 19. Choose the correct word
 - (a) Commission
- (b) Comission
- (c) Commission
- (d) Comision
- 20. Fill in the blank with suitable preposition. I will go to market my mother
 - (a) at
- (b) with
- (c) by
- (d) on
- 21. Select the correct verb.

Ram a sweet song.

- (a) song
- (b) sung
- (c) sings
- (d) sing
- 22. Fill in the blank with suitable article. Radha is wisest girl in the class.
 - (a) a
- (b) an
- (c) the
- (d) None of these

Directions (Q. Nos. 23-25) Find out the part which has an error in each of the following sentences. If there is no error in α sentence, the answer is (d).

- 23. The greater (a)/ the demand (b)/ higher the price. (c)/ No error (d)
- 24. Mohan prefer self-employment (a)/ to job in (b)/ any office. (c)/ No error (d)
- 25. I am not wealthy (a)/ so I cannot afford (b)/ to buy a expensive car. (c)/ No error (d)

गणित

26. यदि $x * y * z = \sqrt{\frac{(x+2)(y+3)}{z+1}}$ हो, तो 6 * 5 * 3

का मान क्या होगा?

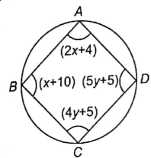
- (a) 9
- (c) 6
- (d) 4
- **27.** $\sqrt{128 + \sqrt{260 \sqrt{16}}}$ का मान क्या होगा?

(b) 8

- (a) 9
- (b) 12
- (c) 15
- (d) 17
- **28.** एक संख्या का $\frac{2}{5}$ का $\frac{1}{4}$ 540 हो, तो उस संख्या का $\frac{1}{2}$
 - क्या होगा?
- (b) 2500 (c) 2000 (d) 3200
- (a) 2700 29. किसी कक्षा में 15 बच्चों की औसत आयु 12 वर्ष है। यदि उसमें एक शिक्षक की आयु जोड़ दें, तो औसत 1 वर्ष बढ़ जाता है। शिक्षक की आयु क्या होगी?
 - (a) 20 वर्ष
- (b) 28 वर्ष
- (c) 30 वर्ष
- (d) 24 वर्ष
- 30. प्रवीण की आज की आयु रूपेश की 2 वर्ष पूर्व की आयु की दोगुनी है। यदि आज उनकी आयु में 2 वर्ष का अन्तर है, तो प्रवीण की आयु क्या होगी?
 - (a) 5 वर्ष (b) 12 वर्ष (c) 6 वर्ष (d) 8 वर्ष
- 31. यदि एक रेलगाड़ी, जिसकी गति 80 किमी/घण्टा है, पटरी के पास खड़े व्यक्ति को 9 सेकण्ड में पार कर जाती है, तो रेलगाड़ी की लम्बाई क्या होगी?
 - (a) 175 मी
- (b) 150 मी
- (c) 250 中
- (d) 200 मी
- **32. ₹** 2200 पर 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर ^{से} 2 वर्ष में साधारण ब्याज तथा चक्रवृद्धि ब्याज में क्या अन्तर है?
 - (a) ₹ 9.50 (b) ₹ 5.50 (c) ₹ 6.50 (d) ₹ 8

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा १) हल प्रश्न-पत्र 2013

33. चित्र में कोण की माप दी गई हैं, x + y बराबर है



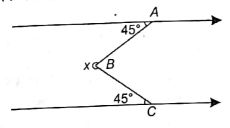
(a) 90°

(b) 85°

(c) 70°

34. A और B मिलकर किसी कार्य को 8 दिन में कर सकते हैं। यदि A अकेला इस कार्य को 12 दिन में करे, तो B उस कार्य को कितने दिनों में कर लेगा? (c) 24 (d) 12 (b) 18

(a) 9 35. चित्र में x का मान है



(a) 75°

(b) 185°

(c) 285°

(d) 245°

36. एक पंचभुज के कोण 1:2:3:5:9 अनुपात में हैं। सबसे बड़ा कोण क्या होगा?

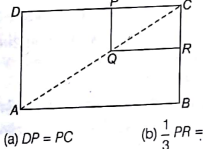
(a) 195°

(b) 155°

(c) 243°

(d) 260°

37. चित्र में, ABCD और PQRC आयत हैं जहाँ Q, AC का मध्य बिन्दु है, तो कौन-सा कथन सत्य है?



(b) $\frac{1}{3}PR = \frac{3}{2}DB$

(c) DP = PQ

(d) $DP = \frac{1}{2}AC$

38. साधारण ब्याज की दर से 3 वर्ष में ₹ 800 की राशि ₹ 920 हो जाती है। यदि ब्याज की दर 3% बढ़ जाए, तो राशि कितनी हो जाएगी?

(a) ₹ 980

(b) ₹950

(c) ₹ 1050

(d) ₹992

39. यदि टीवी और फ्रिज के मूल्य में 3 2 का अनुपात है तथा टीवी का मूल्य फ्रिज के मूल्य से ₹ 6000 अधिक है, तो फ्रिज का मूल्य क्या होगा?

(a) ₹ 15000

(b) ₹ 12000

(c) ₹ 9000 ·

(d) ₹ 16000

40. निम्न की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

25, 34, 31, 23, 22, 26, 35, 29, 20, 32

(b) 18.5 (c) 21.5

(d) 27.5

41. यदि y का x% वहीं है, जो 80 का $\frac{4}{5}$ है, तो xy का

मान क्या होगा?

(b) 6400 (c) 4900 (d) 5600 (a) 5400

42. एक टीम के 11 खिलाड़ियों द्वारा वनाए गए रनों का औसत 60 है। यदि कप्तान द्वारा बनाए गए रनों को ध्यान में न लिया जाए, तो बचे हुए खिलाड़ियों के रनों का औसत 5 बढ़ जाता है। कप्तान ने कितने रन बनाए? (b) 55 (c) 35 (a) 60

43. 100 मी × 80 मी क्षेत्रफल के एक आयताकार मैदान के चारों ओर बाहर 2 मी चौड़ा एक मार्ग बनाना है। यदि मार्ग बनाने में ₹ 150 प्रति वर्ग मीटर खर्च पड़े, तो मार्ग बनवाने में कितना खर्च होगा?

(a) ₹ 110560

(b) ₹ 110400

(c) ₹ 110320

(d) ₹ 110445

44. मोहन ने 6 वर्ष के लिए 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से कुछ धन उधार लिया। यदि कुल ब्याज ₹ 1230 चुकाया गया, तो उसने कितने रुपये उधार लिए थे? (a) 5500 (b) 4100 (c) 5600

45. यदि तीन संख्याएँ 3 : 4 : 6 के अनुपात में हैं तथा गुणनफल 1944 है, तो सबसे बड़ी संख्या क्या होगी? (c) 21

(a) 18

(b) 15

46. 8 सेमी लम्बी रेखा को व्यास मानकर एक वृत्त बनाया गया है तथा वृत्त के केन्द्र से 3 सेमी की दूरी पर एक जीवा खींची जाती है, जीवा की लम्बाई क्या होगी? (b) $\sqrt{26}$ (c) $\sqrt{18}$ (a) $\sqrt{28}$

47. किसी समकोण त्रिभुज का कर्ण 25 सेमी लम्बा है। यदि उस त्रिभुज की दो अन्य भुजाओं में 5 सेमी का अन्तर हो, तो वे भुजाएँ कितने सेमी लम्बी होंगी?

(a) 18

(b) 10

(c) 15

48. एक वर्ग तथा उसके विकर्ण पर खींचे गए वर्ग के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा? (b) 3:4 (c) 1:2

(a) 2:3

(d) 1:4

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा १) हल प्रश्न-पत्र 2013

49. $\overline{4}$ कीजिए।

(a) 8

(b) 9

50. एक विद्यार्थी ने किसी संख्या को $\frac{5}{3}$ से गुणा करने के स्थान पर $\frac{3}{5}$ से गुणा कर दिया। परिकलन में प्रतिशत त्रुटि क्या होगी?

(a) 68%

(b) 48% (c) 55%

(d) 64%

51. यदि समीकरण $x^2 + x + 1 = 0$ के मूल a = b हों, तो $a^2 + b^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

(b) 3

(c) 4

(d) -1

52. यदि $\log_x 2 = \frac{1}{2}$, तब x का मान क्या होगा?

(a) 2

(b) 5

(c) 9

53. $(6 - x - x^2)$ के गुणनखण्ड ज्ञात कीजिए।

(a) (x + 3)(2 - x) (b) (x - 3)(x + 2)

(c) (x + 3)(x - 2)

(d) (x - 3)(x + 3)

54. 6.88 — <u>2.58</u> का मान ज्ञात कीजिए।

(a) 4.30

(b) 5.20

(c) 3.21

(d) 6.34

55. वह सबसे छोटी संख्या जिसे 4, 6, 8 और 9 से भाग देने पर प्रत्येक दशा में शून्य शेष आता हो तथा 13 से भाग देने पर 7 शेष आता हो, होगी

(a) 144

(b) 72

(c) 36

56. दो संख्याओं के वर्गों का योग 386 है। यदि एक संख्या 5 है, तो दूसरी होगी

(a) 18 (b) 19

(c) 15

57. एक व्यक्ति अपने बाग में 5184 सन्तरों के पेड़ लगाता है तथा उन्हें इस प्रकार व्यवस्थित करता है कि बाग में उतनी ही पंक्तियाँ रहें जितने एक पंक्ति में पेड़ हैं। बाग में कितनी पंक्तियाँ हैं?

(a) 70

(b) 72

(c) 75

(d) 81

58. उस न्यूनतम संख्या, जिससे 1800 को गुणा करने पर एक पूर्ण घन संख्या प्राप्त हो, के अंकों का योग होगा

(b) 3

(c) 6

(d) 8

59. ₹ 5 के 6 की दर से केले खरीदकर ₹ 6 के 5 की दर से बेचे जाते हैं। लाभ प्रतिशत है

(a) 36

(b) 42

(c) 44

(d) 48

60. यदि $(\sqrt{5})^7 + (\sqrt{5})^5 = 5^P \$ है, तो P का मान क्या होगा?

(a) 1

(b) 2

(c) 3

भौतिक विज्ञान

61. न्यूटन एवं डाइन में सम्बन्ध होता है

(a) 1 न्यूटन = 10¹⁰ डाइन

(b) 1 न्यूटन = 10⁵ डाइन

(c) 1 न्यूटन = 10² डाइन

(d) 1 न्यूटन = 2 डाइन

62. 'तरल पदार्थ में किसी बिन्दु पर लगाया गया दाब सभी दिशाओं में समान रूप से संचरित होता है।' यह किस नियम से है?

(a) दाब के नियम से (b) पास्कल के नियम से

(c) उत्प्लावन के नियम से (d) बॉयल के नियम से

63. 120 सेमी² क्षेत्रफल पर 30 न्यूटन का बल लगाने पर आरोपित दाब होगा

(a) 2.5 × 10³ न्यूटन /मी²

(b) 5 × 10⁴ न्यूटन /मी²

(c) 2.5 × 10² न्यूटन /मी²

(d) 5 × 10³ न्यूटन /मी²

64. सामान्य मानव नेत्र के लिए दृष्टि परास है

(a) अनन्त से 25 सेमी (b) शून्य से 25 सेमी

(c) अनन्त से 60 सेमी (d) अनन्त से 50 सेमी

65. चुम्बक का रासायनिक सूत्र होता है (a) Fe_2O_3 (b) Fe_3O_4 (c) FeO_4 (d) Fe_3O_6

66. धारावाही चालक के चुम्बकीय प्रभाव का पता किसने लगाया था?

(a) रदरफोर्ड ने

(b) ऑर्स्टेंड ने

(c) जे.जे. थॉमसन ने

(d) गिलबर्ट ने

67. विद्युत विभवान्तर का मात्रक होता है

(a) जूल

(b) एम्पियर (c) वोल्ट (d) ओम

68. 30 ओम प्रतिरोध वाले यूरेका के सिरों के बीच 12 वोल्ट का विभवान्तर है, तो तार में बहने वाली धारा का मान होगा

(a) 0.4 ऐम्पियर

(b) 0.8 ऐम्पियर

(c) 0.2 ऐम्पियर

(d) 1.5 ऐम्पियर

69. स्वतन्त्रतापूर्वक लटकाई गई चुम्बक किस दिशा में ठहरती है?

(a) पूर्व-पश्चिम

(b) उत्तर-दक्षिण

(c) उत्तर-पूर्व

(d) दक्षिण-पश्चिम

70. मानव नेत्र में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब बनता है

(a) रेटिना पर

(c) रेटिना के आगे

(b) रेटिना के पीछे

(d) इनमें से कोई नही

जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा १) हल प्रश्न-पत्र 2013 5

0 —	80. लोहे के संक्षारण को उत्प्रेरित करने वाला कारक है
रसायन विज्ञान	(a) Fe (b) Zn
न्य हीरे का कौन-सा गुण शाश का काटन के लिए	(c) O_2 (d) H^+
महत्त्वपूर्ण बनाता ह?	जीव विज्ञान
(a) विद्युत का बुरा कुचालक (b) कठोर पदार्थ	
(b) कठार पदाय (c) घनत्व अधिक होना	81. सजीव व निर्जीव के बीच की कड़ी को कहा जाता है
(d) पारदर्शक होना	(a) आर्कियोपटेरिक्स (b) कोशिका
72 कार्बन के अपरूप हैं।	(c) समस्थैतिकता (d) अनुकूलता
(a) हीरा और ग्रेफाइट	82. द्विनाम पद्धित का जनक किसे कहा जाता है?
(a) होरा और एल्युमीनियम	(a) डार्विन को (b) मेण्डल को
(c) कोयला और ग्रेफाइट	(b) मण्डल का (c) कैरोलस लिनियस को
(d) हीरा और चारकोल	(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
73. एल.पी.जी. का मुख्य अवयव है	
(a) मेथेन (b) एथेन	83. खूनी पेचिश किस हानिकारक जीव के कारण होती है? (a) एन्टअमीवा
(c) ब्यूटेन (d) प्रोपेन	(a) एरजीवी (प्लाज्योडियम)
74. निम्न में किस धातु को 'भविष्य की धातु' के नाम से	(c) विषाणु
जाना जाता है?	(d) कवक
(a) क्रोमियम (b) सोना	84. पौधे में पाए जाने वाले जाइलम एवं प्लोएम हैं
(c) टाइटेनियम (d) मैगनीज	(a) कोशिका (b) ऊतक
75. दूध से दही बनाना कौन-सा परिवर्तन है?	(c) अंगतन्त्र (d) अंग
(a) भौतिक परिवर्तन	85. किस विटामिन की कमी के कारण स्कर्वी रोग हो जाता
(b) रासायनिक परिवर्तन	है?
(c) (a) और (b) दोनों	. (a) विटामिन B (b) विटामिन A
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं	(c) विटामिन D (d) विटामिन C
76. कौन–सी धातु पानी पर तैरती है?	86. कोशिका का ऊर्जा ग्रह कहलाता है
(a) लोहा (b) फास्फोरस	(a) राइबोसोम (b) माइटोकॉण्ड्रिया
(c) सोडियम (d) एल्युमीनियम	(c) लाइसोसोम (d) हरित लवक
77. निम्न अभिक्रिया पूर्ण होगी।	87. मेण्डल ने आनुवंशिकता सम्बन्धी प्रयोग किए थे
$Zn + CuSO_4 \rightarrow + Cu$ (a) ZnO (b) $ZnSO_4$	(a) सरसो के पीधे पर ं(b) मटर के पीधे पर
(a) ZnO (b) ZnSO₄ (c) ZnS (d) CuO	(c) चूहों पर (d) जीवाणुओं पर
78. सबसे अच्छा नाइट्रोजन युक्त उर्वरक है	88. 'जाति की उत्पत्ति' नामक पुस्तक प्रकाशित हुई
(a) नागल उर्वरक	(a) 1859 ई. में (b) 1879 ई. में
(a) नागरा उपरप्र (b) यूरिया	(c) 1901 ई. में (d) 1805 ई. में
(c) जैविक उर्वरक	89. सामान्य मनुष्य का तापक्रम (°C) में होता है
(d) अमोनिया युक्त यौगिक	(a) 40 (b) 37
79. काँच के निर्माण के समय, मैगनीज डाइऑक्साइड	(c) 30 (d) 25
(MnO_2) का योग, काँच को प्रदान करता है	90. विटामिन शब्द की खोज किसने की?
(a) पीला रंग (b) लाल रंग	(a) लुनिन ने (b) फुंक ने
(c) बैंगनी रंग (d) गुलाबी रंग	(c) एडीसन ने (d) लैमार्क ने

उत्तरमाला-

संकेत एवं हल

26.
$$6 * 5 * 3 = \sqrt{\frac{(6+2)(5+3)}{(3+1)}} = \frac{8}{2} = 4$$

27. $\sqrt{128 + \sqrt{260 - \sqrt{16}}} = \sqrt{128 + \sqrt{256}} = \sqrt{128 + 16}$
 $= \sqrt{144} = 12$

28. माना संख्या x है।

$$x \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = 540 \Rightarrow \frac{2x}{20} = 540 \Rightarrow x = \frac{540 \times 20}{2}$$

 $x = 5400, x \Rightarrow \frac{1}{2} = 5400 \times \frac{1}{2} = 2700$

- 29. कक्षा में 15 बच्चों की कुल आयु = 180 वर्ष 1 शिक्षक की आयु जोड़ने पर कुल आयु = 208 वर्ष
 - ∴ शिक्षक की आयु = 208 180 = 28 वर्ष
- **30.** माना प्रवीण की आयु = x वर्ष रूपेश की आयु = y वर्ष प्रश्नानुसार,

$$x = 2 (y - 2)$$
 ...(i)
तथा $x - y = 2$...(ii)
समी (i) व (ii) से,

. x = 8 व y = 6

∴ प्रवीण की आयु = 8 वर्ष

31. माना रेलगाड़ी की लम्बाई = x मी

32. दो वर्षों का साधारण ब्याज =
$$\frac{2200 \times 5 \times 2}{100}$$
 = ₹ 220

तथा दो वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज
$$= 2200 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^2 - 2200$$

$$= \frac{2200 \times 21 \times 21}{20 \times 20} - 2200 = ₹ 225.50$$

∴ दोनों ब्याजों में अन्तर = 225.50 - 220 = ₹ 5.50

33.
$$\angle B + \angle D = 180^{\circ}$$

3ÎT $\angle A + \angle C = 180^{\circ}$
 $x + 10 + 5y + 5 = 180^{\circ}$
 $x + 5y = 165^{\circ}$...(i)
 $2x + 4 + 4y - 4 = 180^{\circ}$...(ii)
 $2x + 4y = 180^{\circ}$
 $\exists x + 4y = 180^{\circ}$

समी (i) और (ii) को हल करने पर, x = 40° और y = 25°

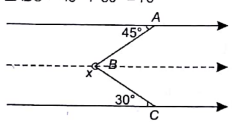
$$x + y = 40^{\circ} + 25^{\circ} = 65^{\circ}$$

34. A और B का 1 दिन का कार्य = $\frac{1}{8}$

तथा A का 1 दिन का कार्य = $\frac{1}{12}$

∴ B का 1 दिन का कार्य = $\frac{1}{8} - \frac{1}{12} = \frac{1}{24}$

अत: B अकेला पूरा कार्य करेगा = 24 दिन में



 $x = 360^{\circ} - \angle ABC = 360^{\circ} - 75^{\circ}, x = 285^{\circ}$



जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा १) हल प्रश्न-पत्र 2013

माना कोण x, 2x, 3x, 5x तथा 9x हैं। तब. $x + 2x + 3x + 5x + 9x = 540^\circ$

$$\Rightarrow 20x = 540^{\circ} \Rightarrow x = \frac{540^{\circ}}{20} = 27^{\circ}$$

∴ सबसे बड़ा कोण = 9x = 9 × 27 = 243°

37.
$$\angle CRQ = \angle CBA = 90^{\circ}$$

 $R \mid \mid AB$

∆ABC में, Q, AC का मध्य बिन्दु है तथा QR | | AB ... R BC का मध्य बिन्दु है। इसी प्रकार, P, DC का मध्य बिन्दु है।

$$DP = PC$$

38. माना ब्याज की दर = 1% वार्षिक प्रश्नानुसार,

$$920 - 800 = \frac{800 \times r \times 3}{100}$$

r = 5%

पुन: 3% वार्षिक दर बढ़ने पर नई दर = 8% वार्षिक

∴ साधारण ब्याज =
$$\frac{800 \times 8 \times 3}{100}$$
 = ₹ 192

∴ धनराशि ₹ 992 हो जाएगी।

39. माना टीवी का मूल्य = ₹ 3x तथा फ्रिज का मूल्य = ₹2x

3x = 6000 + 2xप्रश्नानुसार,

∴ फ्रिज का मूल्य = 6000 × 2 = ₹ 12000

40. ऑकड़ों को आरोही क्रम में व्यवस्थित करने पर,

20, 22, 23, 25, 26, 29, 31, 32, 34, 35

n=10, पदों की संख्या सम है वें पद का मान

्र माध्यका = 5वें पद का मान + 6वें पद का मान ∴ माध्यका = $=\frac{26+29}{2}=\frac{55}{2}=27.5$

41. ∵y का x% = 80 × ^{.4}/₅

$$\therefore \quad \frac{y \times x}{100} = 64$$

$$\Rightarrow$$
 $xy = 6400$

42. 11 खिलाड़ियों द्वारा 60 के औसत से वनाए गए कुल रन = 660

प्रश्नानुसार,

कप्तान द्वारा बनाए गए रनों को ध्यान में न रखकर बाकी 10 खिलाड़ियों द्वारा बनाए गए रन = 600

∴ कप्तान द्वारा बनाए गए रन = 660 - 600 = 60 रन

43. बनवाए गए रास्ते का क्षेत्रफल

∴ रास्ते बनवाने का खर्च = 736 × 150 = ₹ 110400

44. माना उधार ली गई धनराशि = ₹ P प्रश्नानुसार,

$$1230 = \frac{P \times 5 \times 6}{100}$$

P = ₹ 4100

45. माना पहली संख्या = 3xदूसरी संख्या = 4x ेतथा तीसरी संख्या = 6x प्रश्नानुसार,

 $3x \times 4x \times 6x = 1944$

$$\therefore x = 3\sqrt{\frac{1944}{72}} = (27)^{\frac{1}{3}} = 3$$

∴ सबसे बड़ी संख्या = 6 × 3 = 18

46. वृत्त का व्यास = 8 सेमी

∴ वृत्त की त्रिज्या = 4 सेमी

अतः जीवा की लम्बाई = $2\sqrt{16-9} = 2\sqrt{7} = \sqrt{28}$ सेमी

47. माना समकोण त्रिभुज की छोटी भुजा = x

∴ दूसरी भुजा = x + 5 पाइथागोरस प्रमेय से,

$$(25)^2 = x^2 + (x+5)^2$$

$$\Rightarrow 625 = x^2 + x^2 + 25 + 10x$$

$$\Rightarrow 600 = 2x^2 + 10x$$

$$x^{2} + 5x - 300 = 0$$

$$x^{2} + 20x - 15x - 300 = 0$$

$$x(x + 20) - 15(x + 20) = 0$$

$$(x + 20)(x - 15) = 0$$

$$x = 15$$

∴ दूसरी भुजा = x + 5 = 15 + 5 = 20 सेमी



8 जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा १) हल प्रश्न-पत्र 2013

- 48. माना वर्ग की भुजा = 1 सेमी .: वर्ग का क्षेत्रफल = 1 वर्ग सेमी तथा वर्ग के विकर्ण की लम्बाई = $\sqrt{2}$ सेमी विकर्ण पर बने वर्ग का क्षेत्रफल = 2 वर्ग सेमी अतः क्षेत्रफलों का अनुपात = 1:2
- **49.** $2^{x+3} \cdot 4^{2x-5} = 2^{3x+7}$ $2^{x+3} \times 2^{4x-10} = 2^{3x+7}$ $2^{5x-7} = 2^{3x+7}$ 5x - 7 = 3x + 7 \Rightarrow 2x = 14 \Rightarrow x = $\frac{14}{2}$ = 7
- **50.** परिकलन में त्रुटि प्रतिशत = $\frac{\left(\frac{5}{3} \frac{3}{5}\right)}{5} \times 100$ $=\frac{\left(\frac{25-9}{15}\right)}{5/3}\times 100$ $= \frac{16}{15 \times 5} \times 3 \times 100 = 64\%$
- **51.** यहाँ, a + b = −1, ab = 1 $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$ $=(-1)^2-2(+1)=1-2=-1$ **52.** $\log_x 2 = \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow x^{\frac{1}{2}} = 2 \Rightarrow x = 2^2 = 4$$

- **53.** $6-x-x^2=-(x^2+x-6)=-(x^2+3x-2x-6)$ = -[x(x+3)-2(x+3)]=-(x+3)(x-2)=(x+3)(2-x)
- **54.** $6.\overline{88} 2.\overline{58} = 6 + \frac{88}{99} \left(2 + \frac{58}{99}\right)$ $= (6-2) + \left(\frac{88}{99} - \frac{58}{99}\right) = 4 + \frac{30}{99} = 4.\overline{30}$

55. 4, 6, 8 तथा 9 का ल.स. = 72 अतः 72 एक ऐसी संख्या है जिसमें 4, 6, 8 तथा 9 का भाग देने पर शेष शून्य प्राप्त होता है तथा 13 से भाग देने पर.

अतः शेष ७ प्राप्त होता है।

- **56.** माना दूसरी संख्या x है, तब $(x)^2 + (5)^2 = 386 \Rightarrow x^2 = 386 - 25 = 361$ $x = \sqrt{361} = 19$
- **57.** अभीष्ट पंक्तियों की संख्या = $\sqrt{5184}$ = 72
- **58.** प्रश्न से, 1800 = 2 × 2 × 2 × 5 × 5 × 3 × 3 $=2^3\times3^2\times5^2\times3\times5$

∴ अतः 3 × 5 = 15 से गुणा करने पर संख्या पूर्ण घन अर्थात् २७०० होगी।

अतः न्यूनतम संख्या 15 के अंकों का योग = 1 + 5 = 6

59. प्रति केला क्रय मूल्य = ₹ $\frac{5}{6}$

तथा प्रति केला विक्रय मूल्य = ₹ $\frac{6}{5}$

∴ लाभ प्रतिशत =
$$\frac{\frac{6}{5} - \frac{5}{6}}{\frac{5}{6}} \times 100 = \frac{36 - 25}{30} \times \frac{6}{5} \times 100$$

= $\frac{11}{5} \times \frac{1}{5} \times 100 = 44\%$

60. प्रश्नानुसार,

$$(\sqrt{5})^7 + (\sqrt{5})^5 = 5^P$$

$$\Rightarrow 5^{7/2} \div 5^{5/2} = 5^P$$

$$\Rightarrow 5^{7/2} - 5/2 = 5^P$$

$$\Rightarrow 5^{2/2} = 5^P$$

$$\Rightarrow 5^1 = 5^P$$

$$\therefore P = 1$$