

10.12.2019

EVERWIN VIDHYASHRAM

STD: X

ONE WORD ANSWER KEY

- I. 1. a)Who
- b)Reminder
- c)Should
- d)by
- e)for
- f)on
- g)strongest

- which
- reminders
- would
- with
- from
- in
- stronger

- II. a) reason
- b)that
- c)weaken
- d)body
- e)robbing
- f)just

- among -
- almost a
- in as
- is unable
- the body
- in a

- III. (2.1) What he was doing
- (2.2) He had applied for
- (2.3) What that had to do

IV. 1. This man was last seen at the quality Restaurant on Parliament street

2. Unless the police decides to give a reward this man will not be caught

- V. a)(1,1) are unique
- b) (11) has

21.  $ax^2+bx+c$

22. No real roots

23.  $\frac{n}{2}(2a + (n - 1)d)$

24.  $ax+by+c=0$

25. i)  $2x+3y=0$   
 $3x+2y=0$

26.  $P(x)=g(x)q(x)+r(x)$

27. A real number K is called the zero of the polynomial p(x) if p(k)=0

28. Primefactorisation

29. Sum (or) difference (or) product

30.  $3 \text{ median} = 2\text{mean} + \text{mode}$

31.  $\frac{1}{3}\pi h(r_1^2 + r_2^2 + r_1r_2)$

32.  $4\pi r^2(\text{or})4\pi R^2 + 4\pi r^2$

33. If a line is drawn parallel to one side of a triangle to intersect the other two sides in distinct points, the other two sides are divided in the same ratio.

34.  $(\frac{BC}{QR})^2 = (\frac{CA}{RP})^2$

35. abscissa

36.  $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

37.  $(\frac{mx_2+nx_1}{m+n}, \frac{my_2+ny_1}{m+n})$

38.  $\frac{1}{\text{cosec } A}$

39. Secant

40. Tangent, external

41. 40 W lamp has higher resistance

42. Current

43. Series

44. 10V

45. 50 W

46. A and R are correct and R explains A

47. A is correct R explains A

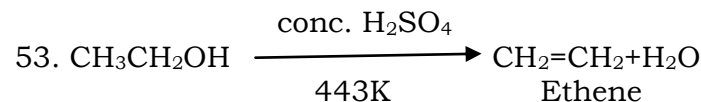
48. (c) A and R is correct

49. (a) A is correct R is incorrect

50. (c) 5% -8% acetic acid in water

51. (c) Ester

52. The products formed on burning of ethanol are CO<sub>2</sub>,H<sub>2</sub>O, Heat and light.



54. CH<sub>3</sub>OH – Methanol

55. a)Both (A) and (R) True. R is a correct explanation

56. b) stem, root and leaves.

57. Ovary in carpel

58. 1:2

59. Oestrogen and Progesterone

60. Callus

61. Maharashtra

62. Gulf of Kuchchh

63. Assertion is true but reason is false

64. d,a,b,c

65. Igneous and Metamorphic

66. Assam

67. False

68. True

69. Gypsum, potash salt and sodium salt
70. Sedimentary rocks
71. Madhya Pradesh
72. 2 tonnes of alumina
73. Both assertion and reason are true but reason is not the correct explanation of assertion.
74. True
75. Bengalure (or) Bangalore
76. d,c,b,a
77. France
78. To bring down regional disparities
79. Eradication of Unemployment and poverty
80. Bangladesh, Brazil, Philippines, Egypt and Thailand (any two)
81. காய்ச்சிர்
82. பிறப்பு
83. மருதம்
84. ஒழுக்கமுறை
85. நெய்தல்
86. ஆசிரியப்பா
87. நான்கு
88. ஆசிரியப்பா
89. யாப்பு
90. தோன்றல்
91. அலகிடுதல்
92. வெண்பா
93. பாலை
94. கருப்பொருள்கள்
95. பிற்பகல் 2 மணி முதல் மாலை 6 மணி வரை
96. புளிமாங்கனி
97. குறள் வெண்பா
98. கருவிளங்காய்
99. சிறுகுடி
100. நான்கு

- I
1. मैं खेलने के लिए बॉल लाया हूँ।
2. बच्चों ने जाक में दम कर रखा है।
3. आप इस कागज़ पर अपने हस्ताक्षर कर दीजिए।
4. दिल्ली में देखने योग्य कई स्थल हैं।  
दिल्ली में दर्शनीय कई स्थल हैं।
5. रानी लक्ष्मीबाई बहुत वीरंगना थीं।
6. फ्रिज का पानी पीजिए। / ठंडा पानी पीजिए।
7. जब मुसीबत आती है तब अकल पर पत्थर पड़ जाते हैं।
8. अंडा ज़मीन पर गिरते ही टूट जाता।
9. फूलों की एक माला बनाइए।
10. वह बिलाप करने लगा। / वह फूट-फूट कर रोने लगा।

- II
1. ग्राम की पंचायत → तत्पुरुष समास
2. चार पाथों (पैरों) का समाहार → द्विगु समास
3. कामना को पूरी करने वाली धैनु → बहुव्रीहि
4. सात सौ दोहों का समाहार - द्विगु समास
5. मरण तक → अव्ययीभाव समास

- III
1. दहीबड़ा → कर्मधारय समास
2. चतुरानन → द्विगु समास
3. यथासंभव → अव्ययीभाव समास
4. भरपूर → अव्ययीभाव समास
5. दोपहर → द्विगु समास