



# GYAN KENDRA, NOKHA (ROHTAS)

ADMISSION TEST EXAM:- 2020-2021

Time – 2 hrs

Class- V

FM:- 100

सभी प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न के मान बराबर है।

1. दो संख्याओं का योगफल 7654327 है। यदि इनमें एक संख्या 2654362 है तो दूसरी संख्या क्या होगी ?
2. यदि एक गाड़ी की चाल 60 किमी प्रतिघंटा है तो 300 किमी जाने में उसे कितना समय लगेगा ?
3. एक व्यापारी ने 1200 रुपये में एक वस्तु खरीदकर उसे 1500 रुपये में बेचा, तो प्रतिशत लाभ की गणना करें।
4. हल करें –  
(i)  $0.14 \div 0.07$       (ii)  $\frac{240}{100}$  और  $\frac{11}{5}$  को दशमलव भिन्न में बदलें      (iii)  $0.35 \times 1.28$   
(iv)  $3.025 - 1.5$
5. एक कक्षा में तेज तथा कमजोर लड़कों की संख्याओं का अनुपात 3:4 है। यदि कमजोर लड़कों की संख्या 40 है तो तेज लड़कों की संख्या ज्ञात करें।
6. एक हौज 3 मीटर लम्बा, 7 मीटर चौड़ा तथा 1.5 मीटर ऊँचा है, तो हौज का आयतन ज्ञात करें।
7. पौधों के पत्तियों का दो कार्य बतावें।
8. बादल किस प्रकार बनता है ?
9. दैनिक गति एवं घूर्णन गति क्या है ?
10. राष्ट्रपति का चुनाव किस प्रकार किया जाता है ?
11. पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह चन्द्रमा के विषय में क्या जानते हैं ?
12. जल-जीवन हरियाली के संबंध में मानव श्रृंखला का आयोजन बिहार में कब और क्यों किया गया ?
13. उपसर्ग एवं प्रत्यय की परिभाषा उदाहरण के साथ लिखें।
14. 500 रुपये की माँग करते हुए अपने पिता के पास एक पत्र लिखें।
15. निम्न के दो-दो समानार्थक शब्द लिखें- पानी, नभ, फूल, हवा, सूरज।
16. बसन्त ऋतु के बारे में दस वाक्य लिखें।
17. Write paragraph on any one in ten sentences- (a) Cow    (b) My School.
18. Translate into English.  
यह किताब मेरी है। क्या वह हँस रहा है ? मेरे पास दो गाये हैं। मकान सुन्दर है। भारत हमारा देश है।
19. Change gender.  
(i) Uncle    (ii) King    (iii) Horse    (iv) Monk    (v) Cuckoo.
20. Make sentences.  
(a) Table    (b) Field    (c) Zoo    (d) Town    (e) Horse.