

## **GENERAL KNOWLEDGE ( सामान्य ज्ञान )**

1. Which was the first metal used by man?  
कौन सा धातु मनुष्य के द्वारा सर्वप्रथम प्रयोग किया गया?  
(a) Copper (ताम्बा)      (b) Silver (चाँदी)  
(c) Bronze (काँसा)      (d) Brass (पीतल)
2. The Indus valley civilization was discovered in -  
सिंधु घाटि सभ्यता की खोज किस वर्ष हुई थी?  
(a) 1902      (b) 1921  
(c) 1922      (d) 1932
3. The Indus valley houses were built of  
सिंधु घाटी सभ्यता में घरों का निर्माण किसके द्वारा किया जाता था?  
(a) Bamboos (बाँस)      (b) Bricks (इट)  
(c) Wood (लकड़ी)      (d) Stone (पत्थर)
4. Which film won the BAFTA award for best film?  
कौन सी फिल्म को BAFTA पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ फिल्म से नवाजा गया?  
(a) Barfi (बर्फी)  
(b) Life of Pi (लाईफ ऑफ पाई)  
(c) Argo (अर्गो)  
(d) All of the above (उपर्युक्त सभी)
5. Gwadar Port is situated in -  
ग्वादर पोर्ट कहाँ अवस्थित है?  
(a) Pakistan (पाकिस्तान)  
(b) India (भारत)  
(c) Bangladesh (बंगलादेश)  
(d) China (चीन)
6. India ranks.....in the world in steel production.  
विश्व में स्टील उत्पादन में भारत का स्थान है-  
(a) 4      (b) 6  
(c) 2      (d) 1
7. When world tuberculosis day is observed?  
क्षयरोग दिवस कब मनाया जाता है?  
(a) 24th March (24 मार्च)  
(b) 23rd March (23 मार्च)  
(c) 26th March (26 मार्च)  
(d) 21st March (21 मार्च)
8. LLP is abbreviations -  
LLP किसका संक्षिप्त रूप है?  
(a) Limited liability partnership  
(लिमिटेड लाइबिलिटी पार्टनरशीप)  
(b) Liability limited partnership  
(लाइबिलिटी लिमिटेड पार्टनरशीप)  
(c) Limited link partnership  
(लिमिटेड लिंक पार्टनरशीप)  
(d) None of these (कोई नहीं)
9. Which film bagged maximum awards at Oscars 2013?  
कौन से फिल्म ने सबसे ज्यादा ऑस्कर पुरस्कार 2013 में जीता?  
(a) Brave (ब्रेव)      (b) Argo (अर्गो)  
(c) Barfi (बर्फी)      (d) None of these (कोई नहीं)
10. Who is the author of the Book "Life of Pi"  
"लाईफ ऑफ पाई" के पुस्तक के रचयिता का नाम क्या है?  
(a) Yuvraj Singh (युवराज सिंह)  
(b) Yann Martel (यान मार्टेल)  
(c) Chetan Bhagat (चेतन भगत)  
(d) Anurag Basu (अनुराग बसु)
11. At which age van Gogh was died?  
कितने वर्ष की उम्र में बॉन किलबर्न की मृत्यु हुई थी?  
(a) 78      (b) 88  
(c) 64      (d) 86
12. Who was sworn in as Chief Minister of Nagaland?  
नागालैण्ड के मुख्यमंत्री के रूप में किसने शपथ ली?  
(a) Neiphiu Rio (नेफियू रियो)  
(b) Ranjit Shekhar (रंजीत शेखर)  
(c) T. R. Zeliang (टी. आर. जेलियांग)  
(d) Nikhil Kumar (निखिल कुमार)
13. Ashoka was famous for -  
अशोक किसके लिए मशहूर थे?  
(a) his vast empire (अपने वृहद साम्राज्य)  
(b) preaching ahimsa (अहिंसा का उपदेश)  
(c) following the path of Buddha  
(बुद्ध का अनुयायी होना)  
(d) all of the above (उपर्युक्त सभी)

14. Kanchi was the capital of काँची किसकी राजधानी थी?  
 (a) Pallavas (पल्लवों का)  
 (b) Rashtrakutas (राष्ट्रकुट का)  
 (c) Chalukyas (चालुक्यों का)  
 (d) all of the above (उपर्युक्त सभी)
15. Kadambari was written by - 'कादम्बरी' .....के द्वारा रची गई थी?  
 (a) Kalidas (कालीदास)  
 (b) Kautilya (कौटिल्य)  
 (c) Harsha (हर्ष)  
 (d) Bana (बाना)
16. Hampi is situated on the Northern bank of हम्पी किसके उत्तरी तट पर अवस्थित है?  
 (a) Tungabhadra (तुंगभद्रा)  
 (b) Godavari (गोदावरी)  
 (c) Cauveria (कावेरी)  
 (d) Krishna (कृष्णा)
17. Who said 'Ram and Rahim are the two different names of the same God'? किसने कहा था "राम और रहिम दोनों अलग नाम एक ही भगवान के हैं"?  
 (a) Kabir (कबीर)      (b) Ramdas (रामदास)  
 (c) Ramanuja (रामानुज)  
 (d) None of these (कोई नहीं)
18. Buland Darwaza is situated in - बुलंद दरवाजा कहाँ स्थापित है?  
 (a) Delhi (दिल्ली)  
 (b) Fatehpur Sikri (फतेहपुर सिकरी)  
 (c) Lucknow (लखनऊ)  
 (d) Meerut (मेरठ)
19. When world cancer day observed? विश्व कैंसर दिवस कब मनाया जाता है?  
 (a) 4 January, 2013 (4 जनवरी, 2013)  
 (b) 4 February, 2013 (4 फरवरी, 2013)  
 (c) 4 March, 2013 (4 मार्च, 2013)  
 (d) None of these (कोई नहीं)
20. Who has been appointed as vice-president of India cements? इंडिया सीमेंट्स का उपाध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?  
 (a) Mahendra Singh Dhoni (महेन्द्र सिंह धोनी)  
 (b) Yuvraj Singh (युवराज सिंह)  
 (c) Virat Kohli (विराट कोहली)  
 (d) Suresh Rana (सुरेश रैना)
21. Who is Dr. R. K. Tyagi? डॉ. आर. के. त्यागी कौन है?  
 (a) Chairman, HAL (अध्यक्ष एच.ए.एल.)  
 (b) Prime Minister (प्रधान मंत्री)  
 (c) Actor (अभिनेता)  
 (d) None of these (कोई नहीं)
22. The Indian Military Academy is located at - भारतीय मिलिट्री एकेडमी कहाँ है?  
 (a) Dehradun (देहरादून)  
 (b) Mount Abu (माउंट आबू)  
 (c) Hyderabad (हैदराबाद)  
 (d) Udhampur (उथमपुर)
23. Where is the headquarters of western Railway Zone located? पश्चिम रेलवे जोन का मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
 (a) Ahmedabad (अहमदाबाद)  
 (b) Pune (पुणे)      (c) Baroda (बड़ौदा)  
 (d) Mumbai (मुम्बई)
24. Where is gold found in India? भारत में सोना कहाँ पाया जाता है?  
 (a) Kolar (कोलार)      (b) Khetri (खेतरी)  
 (c) Panna (पन्ना)      (d) Katni (कटनी)
25. At which place Gautam Buddha delivered his first lecture? गौतम बुद्ध ने अपना पहला भाषण किस जगह पर दिया था?  
 (a) Sarnath (सारनाथ)  
 (b) Lumbini (लुम्बनी)  
 (c) Bodh Gaya (बोध गया)  
 (d) Vaishali (वैशाली)

## GENERAL SCIENCE ( सामान्य विज्ञान )

1. How many numbers of bones are in human body?  
मनुष्य के शरीर में कितनी हड्डियाँ होती है?  
(a) 639    (b) 206  
(c) 602    (d) 396
2. Blood Pressure is controlled by -  
खून का दबाव कैसे रोका जाता है?  
(a) Adrenal gland (एडरनल ग्रंथी)  
(b) Gills (गलफड़)  
(c) Both a & b (a और b दोनों)  
(d) None of these (कोई नहीं)
3. Fishes respire through -  
मछलियाँ कैसे सांस लेती हैं-  
(a) Gills (फेफड़ा)  
(b) Adrenal Gland (एडरनल ग्रंथी)  
(c) Both a & b (a और b दोनों)  
(d) None of these (कोई नहीं)
4. Vitamin C is found in -  
विटामीन सी किस में पाया जाता है?  
(a) Orange (नारंगी)                         (b) Milk (दूध)  
(c) Egg (अण्डा)                                 (d) Both a & b (a और b दोनों)
5. Humidity is the result of :  
आद्रता की वजह है-  
(a) Evaporation (वाष्पीकरण)  
(b) Transpiration (वाष्पोत्सर्जन)  
(c) Presence of heat (ताप की उपस्थिति)  
(d) Presence of moisture content in the air  
(वायु में नमी की उपस्थिति)
6. Device is used to measure very high temperature is  
उच्च तापक्रम को मापने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?  
(a) Pyrometer (पायरोमीटर)  
(b) Thermometer (थर्मोमीटर)  
(c) Bolometer (बोलोमीटर)  
(d) Calorimeter (कैलोरीमीटर)
7. Pitch of sound depends on -  
ध्वनि का 'पीच' कीस पर निर्भर करता है-  
(a) Frequency (तरंग)  
(b) Wavelength (तरंगदैर्घ्य)  
(c) Amplitude (एम्पलिच्यूड)  
(d) Speed (गति)
8. A red flower kept in green light will appear  
लाल फूल को हरे रोशनी में रखेंगे तो उसका रंग क्या होगा?  
(a) Red (लाल)                                         (b) Green (हरा)  
(c) White (उजला)                                         (d) Black (काला)
9. The most abundant metal is earth crust it -  
पृथकी के वाह्य पटल पर बहुतायत में पाये जाने वाला धातु है-  
(a) Iron (लोहा)  
(b) Magnesium (मैंगनेसियम)  
(c) Calcium (कैल्सीयम)  
(d) Aluminium (अलूमिनियम)
10. Which one is the purest element  
कौन सा शुद्ध तत्व है -  
(a) Glass (शीशा)                                         (b) Cement (सीमेंट)  
(c) Sodium (सोडियम)                                 (d) None of these (कोई नहीं)
11. Which gas filled in balloons?  
कौन सी गैस गुब्बारा में भरी जाती है?  
(a) Helium (हिलियम)  
(b) Lithium (लिथियम)  
(c) Both a & b (a और b दोनों)  
(d) None of these (कोई नहीं)
12. Which metal pollutes the air of a big city?  
कौन सा धातु बड़े शहरों की वायु को प्रदूषित करता है?  
(a) Lead (सीसा)                                         (b) Tin (टीन)  
(c) Zinc (जँक)     (d) All (सभी)
13. Which metals remain in liquid for under normal conditions?  
सामान्य हालात में कौन सा धातु तरल अवस्था में रहता है?  
(a) Mercury (पारा)                                         (b) Diamond (हीरा)  
(c) Cement (सीमेंट)                                         (d) All (सभी)



# MATHEMATICS (गणित)

1. Find the largest number which can exactly divisible by 513, 783 and 1107.

इनमें से सबसे बड़ी संख्या कौन सी होगी, जिसमें 513, 783 और 1107 पूरी तरह विभाजित को जाए?

- (a) 27                                  (b) 72  
 (c) 22                                   (d) 46

2. The H.C.F. of two number is 7 and their L.C.M. is 210. If one of the number is 35, find the other.

दो संख्याओं का म.स. 7 है एवं उनका ल.स. 210 है। यदि उनमें से एक संख्या 35 है तो दूसरी संख्या ज्ञात करें।

- (a) 27                                   (b) 42  
 (c) 24                                   (d) 46

3. On dividing 16075 by a number, the quotient is 167 and the remainder is 43. Find the divisor

16075 को एक संख्या से विभाजित करने पर भागफल 167 है एवं शेष 43 है तो भाजक क्या है?

- (a) 69                                   (b) 46  
 (c) 96                                   (d) None of these (कोई नहीं)

4. Solve it / सरल करें-

$$25 \div 0.005 = ?$$

- (a) 50                                   (b) 500  
 (c) 5000                                (d) 50000

5. If  $a = 46$ ,  $b = 6$  and  $c = 24$ , then  $(a^3 - b^3 - c^3 - 3abc) = ?$

यदि  $a = 46$ ,  $b = 6$  और  $c = 24$  हो तो  $(a^3 - b^3 - c^3 - 3abc) = ?$

- (a) 63424                              (b) 42363  
 (c) 24366                              (d) 66423

6. What decimal fraction is 40 ml of a litre?  
एक लीटर का 40 मी.ली. दशमलव भिन्न क्या होगा?

- (a) 0.4                                   (b) 0.04  
 (c) 0.05                                   (d) None of these (कोई नहीं)

7. If  $a + b + c = 13$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 69$  then  $(ab + bc + ca) = ?$

यदि  $a + b + c = 13$ , और  $a^2 + b^2 + c^2 = 69$  हो तो  $(ab + bc + ca) = ?$

- (a) 50                                   (b) 60  
 (c) 40                                   (d) 70

8. Find the value of  $x$ , if  $\frac{3}{7}$  of  $\frac{2}{5}$  of  $x$  is 198

$x$  का मान निकालें यदि  $x$  का  $\frac{2}{5}$  का  $\frac{3}{7}$ , 198 हो।

- (a) 198                                   (b) 1155  
 (c) 551                                   (d) 515

9. If  $\sqrt{1 + \frac{x}{144}} = \frac{13}{12}$  find the value of  $x$  is-

यदि  $\sqrt{1 + \frac{x}{144}} = \frac{13}{12}$  हो, तो  $x$  का मान ज्ञात करें।

- (a) 0     (b) 12  
 (c) 13     (d) 25

10. Slove it / सरल करें

$$\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} + \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1} = ?$$

- (a) 6     (b) 4  
 (c) 0     (d) None of these (कोई नहीं)

11. Find the average of first five multiples of 3.  
3 के प्रथम पाँच गुणकों का औसत क्या होगा?

- (a) 35                                      (b) 9  
 (c) 50                                      (d) 6

12. 16% of a number is 216. What is 27% of that number?

एक संख्या का 16% है 216 तो उसी संख्या का 27% क्या होगा?

- (a) 274                                      (b) 46  
 (c) 64     (d) None of these (कोई नहीं)

13. Three numbers are in the ratio 4 : 5 : 6 and their average is 25. The largest number is-  
तीन संख्याओं का अनुपात 4 : 5 : 6 है एवं उनका औसत 28 है तो सबसे बड़ी संख्या कौन सी है?

- (a) 42     (b) 36  
 (c) 30     (d) 32

14. 65% of a number is 21 less than  $\frac{4}{5}$ th of that number. Find the number

किसी संख्या का 65%, उसी संख्या के  $\frac{4}{5}$  भाग से 21 कम है तो संख्या को ज्ञात करें।

- (a) 140                                      (b) 150                                      (c) 160                                      (d) 170

15. By selling a watch for Rs. 1440, a man losses 10%. At what price should be sell it to gain 5%  
 1440 रु. में घड़ी बेचने पर एक व्यक्ति को 10% की हानि होती है तो वो व्यक्ति घड़ी को कितने रु. में बेचेगा तो उसे 5% का लाभ होगा?  
 (a) Rs. 1680 (1680 रु.) (b) Rs. 81 (81 रु.)  
 (c) Rs. 8061 (8061 रु.) (d) None of these (कोई नहीं)
16. 3 men or 5 women can do a work in 12 days. How long will 6 men and 5 women take to finish the work?  
 3 पुरुष और 5 औरत 12 दिन में काम को समाप्त करते हैं तो 6 पुरुष और 5 औरत कितने दिन में काम को समाप्त करेंगे?  
 (a) 4 days (4 दिन) (b) 10 days (10 दिन)  
 (c) 15 days (15 दिन) (d) 20 days (20 दिन)
17. Ram can do a work in 4 days, Shyam can do it in 5 days and Neha can do it in 10 days. Ram, Shyam and Neha together can do the work in  
 राम 4 दिन में काम को समाप्त करता है, श्याम 5 दिन में और नेहा 10 दिन में तो राम, श्याम और नेहा साथ में काम करेंगे तो कितना समय लेंगे काम को समाप्त करने में?  
 (a)  $1\frac{3}{5}$  days ( $1\frac{3}{5}$  दिन) (b)  $\frac{20}{11}$  days ( $\frac{20}{11}$  दिन)  
 (c) 4 days (4 दिन) (d) 3 days (3 दिन)
18. A person starting from his house covers a distance at 15km/hr and returns to the starting place at 10km/hr. His average speed during whole journey is ?  
 एक व्यक्ति अपने घर से 15 कि.मी./घंटा की रफ्तार से एक दूरी तय करता है और फिर 10 कि.मी./घंटा से उसी जगह लौटता है तो उस आदमी की औसत चाल क्या होगी?  
 (a) 11km/hr (11 कि.मी./घंटा)  
 (b) 12km/hr (12 कि.मी./घंटा)  
 (c) 13km/hr (13 कि.मी./घंटा)  
 (d) None of these (कोई नहीं)
19. How much simple interest will Rs. 2000 earn in 18 months at 6% per annum?  
 6% वार्षिक दर से 2000 रु. का 18 माह के लिए साधारण ब्याज क्या होगा?  
 (a) Rs. 120 (120 रु.) (b) Rs. 180 (180 रु.)  
 (c) Rs. 216 (216 रु.) (d) Rs. 240 (240 रु.)
20. Find compounded interest on Rs. 1000 at 10% per annum for 2 years and 3 months compounded annually  
 1000 रु. पर 10% वार्षिक दर से 2 वर्ष 3 महीने का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?  
 (a) Rs. 3045 (3045 रु.) (b) Rs. 2402.5 (2402.5 रु.)  
 (c) Rs. 3750 (3750 रु.) (d) None of these (कोई नहीं)
21. What will the compound interest on Rs. 25000 after 3 years at 12% per annum?  
 12% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्षों के लिए 25000 रु. का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?  
 (a) Rs. 9000.30 (3750 रु.)  
 (b) Rs. 9720 (9720 रु.)  
 (c) Rs. 13210 (13210 रु.)  
 (d) Rs. 10123.2 (10123.2 रु.)
22. If the diagonal of a rectangle is 17 cm long and its perimeter is 46 cm, find the area of the rectangle..  
 एक आयत का विकर्ण 17 से.मी. लम्बा एवं इसकी परिमिति 46 से.मी. है तो उस आयत का क्षेत्रफल ज्ञात करें।  
 (a) 120 m<sup>2</sup> (120 मी.<sup>2</sup>) (b) 120 cm<sup>2</sup> (120 से.मी.<sup>2</sup>)  
 (c) 40 cm<sup>2</sup> (40 से.मी.<sup>2</sup>) (d) 60 cm<sup>2</sup> (60 से.मी.<sup>2</sup>)
23. Find the area of a triangle whose sides are 13 cm, 14 cm and 15 cm in length.  
 एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें जब उसकी भूजा 13 से.मी., 14 से.मी. एवं 15 से.मी. लम्बी है।  
 (a) 84 cm<sup>2</sup> (84 से.मी.<sup>2</sup>) (b) 30 cm<sup>2</sup> (30 से.मी.<sup>2</sup>)  
 (c) 84 m<sup>2</sup> (54 मी.<sup>2</sup>) (d) 30 m<sup>2</sup> (30 मी.<sup>2</sup>)
24. The present ages of A, B and C are in the proportion 4 : 7 : 9. Eight years ago the sum of their ages was 56. Find their present sum of age.  
 A, B और C का वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 7 : 9 है एवं 8 वर्ष पहले उनके उम्रों का योग 56 था तो उनके वर्तमान आयु का योग क्या है?  
 (a) 16 Yrs. (16 वर्ष) (b) 49 Yrs. (49 वर्ष)  
 (c) 18 Yrs. (18 वर्ष) (d) None of these (कोई नहीं)
25. Three fifth of a number is 15 more than 50% of that number, what is the number?  
 एक अंक का  $\frac{3}{5}$  उस अंक के 50% से 15 ज्यादा है तो उस संख्या को ज्ञात करें।  
 (a) 120 (b) 140  
 (c) 160 (d) 150

## ENGLISH ( अंग्रेजी )

1. Write an essay on any one one of the following. (in 150 words) (4 Marks)
  - (a) Unity is strength
  - (b) Pollution
2. Write a letter to your father asking money for purchasing a computer needed for education. (in 100 words) (4 Marks)
3. Write down the opposite gender of the following. (2 Marks)
 

(a) Hart	(b) Monk
(c) Buck	(d) Friar
4. Correct the following words. (2 Marks)
 

(a) Lrod	(b) Gnder
(c) Egipit	(d) Profesor
5. Give 2 synonyms of the followings given words. (2 Marks)
 

(a) Flourish	(b) Excuse
(c) Devil	(d) General
6. Fill in the blanks with appropriate article. (2 Marks)
  - (a) He gave us .....good dinner
  - (b) His elder sister is .....S.P.
  - (c) I go to Jaipur once .....year.
  - (d) Mr. U. Jha is .....intelligent teacher.
7. Write one word for given group of words. (2 Marks)
  - (a) wish to do good to others.
  - (b) Strong desire for food, wealth.
  - (c) future generation.
  - (d) fear of animals.
8. Make Active to Passive voice. (2 Marks)
  - (a) He is writing a letter.
  - (b) Bhavna is singing a song.
  - (c) I am drawing the picture.
  - (d) He will teach me.
9. Write down the plural of the following. (2 Marks)
 

(a) Canto	(b) Quarto
(c) Calico	(d) Solo
10. Translate into English (3 Marks)
  - (a) नवाब अपराधी था।
  - (b) श्वेता एक समझदार लड़की है।
  - (c) उसके पिता एक मितव्ययी व्यक्ति हैं।
  - (d) माँ बहुत भावुक होती है।
  - (e) मैं अपने कार्य के लिए बेचैन हूँ।
  - (f) पटना बहुत बड़ा शहर है।

## HINDI ( हिन्दी )

1. निम्नलिखित में से किसी एक पर 100 शब्दों में निबंध लिखें। ( 4 अंक )
- (a) पर्यावरण  
(b) कम्प्यूटर
6. रिक्त स्थानों को पूर्ति कीजिए। ( 2 अंक )
- क. सत्य और अहिंसा का .....सम्बन्ध हैं।  
ख. जो लाग समय का ख्याल नहीं रखते उनकी ....की जाती।  
ग. महात्मा बुद्ध ने लोगों को अहिंसा का .....दिया।  
घ. बन्दूक एक उपयोगी .....है।
2. अपनी बहन के पास उसके जन्मदिन की बधाई हेतु 150 शब्दों में एक पत्र लिखें। ( 4 अंक )
7. नीचे लिखें अशुद्ध शब्द को शुद्ध कीजिए। ( 2 अंक )
- क. वह कुरता डालकर गया है।  
ख. हमने यह काम करना हैं।  
ग. पगड़ी ओढ़कर आओं।  
घ. मुझे बड़ी भूख लगी है।
3. निम्नलिखित शब्दों के दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखें। ( 2 अंक )
- क. स्वर्ग ख. कुबेर  
ग. गंगा घ. आकाश
8. निम्नलिखित शब्दों के संधि विच्छेद करें। ( 2 अंक )
- क. देवालय ख. वधूपकार  
ग. भानूदय घ. हरीश
4. निम्नलिखित मुहावरों का वाक्य प्रयोग द्वारा अर्थ स्पष्ट करें। ( 2 अंक )
- क. गर्दन उठना ख. आँखे गड़ाना  
ग. झाड़ मारना घ. दम मारना
9. शब्दों का समास विग्रह करें। ( 2 अंक )
- क. गुरुसेवा ख. पंचवटी  
ग. मृगनयन घ. चिड़ीमार
5. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखें। ( 2 अंक )
- क. चल ख. पक्ष  
ग. पंडित घ. धूप
10. निम्नलिखित दोहों में से किसी एक का भाव 70 शब्दों में स्पष्ट करें। ( 3 अंक )
- क. रहिमन पानी रखियें, बिन पानी सब सून। पानी गये ना उबरे, मोती मानुष चून॥  
ख. निंदक नियरे राखिये, आंगन कुटि छवाए। बिन साबुन-पानी बिना, निर्मल करे सुभाव॥