

i kB&14

पानी

“पानी बरसा भर गए ताल ।
तालों में खुश मेढक लाल ॥
घादल आए करते शोर ।
नाच उठे बागों में मोर ॥
टर्टों टर्टों की आवाज़ ।
छेड़ रहे हैं मेढक साज़ ॥
बच्चों को जो आया ताव ।
तैराई कागज़ की नाव ॥
निकल पड़ी छातों की रेल ।
बाज़ारों में ढेलम-ढेल ॥
मोटूमल का खोया ध्यान ।
फिसले गिरे हुए हैरान ॥
हमसे एक हो गई भूल ।
पानी में दौड़े स्कूल ॥
टीचर ने दी छुट्टी बोल ।
हम घर आए होकर गोल ॥”

jkfgrk'o vLfkuk



1. इसके अलावा क्या आप पानी पर कोई कविता या गाना जानते हैं? कक्षा में सुनाइए।

2- **dfork eai kuh dsvkusi j D; k&D; k gkuk crk; k x; k g&**

3- **t c ckfj 'k vkrhg\$ rksvki D; k&D; k djrsg&**

4- **ckfj 'k ds vykok gea vk\$ dgk&dgk I s i kuh feyrk g& uhps dN
ty&l k rksdsuke fn, x, g& vki dsvkl &ikl bueal stksghmu ij
I gh 1/8 1/2 dk fu 'kku yxkb, A**

झील	()	कुआँ	()	तालाब	()
झरना	()	सागर	()	नदी	()
नहर	()	चापाकल	()	आहर	()
नलकूप	()	नल	()	पोखर	()
पैन	()				

5- **ty dsdkbzvl; I k r g&rksmudk uke fyf[k, A**

6- **D; k vki ds; gk i kuh ykus?kj I snj tkuk i M-rk g& i kuh ykuseafdrak
I e; yxrk g&**

7-(i) $u = \frac{1}{2} \pi r^2 h$, $x = \frac{1}{2} \pi r^2 h$, $r = \frac{1}{2} \pi r^2 h$, $r = \frac{1}{2} \pi r^2 h$; $d = \frac{1}{2} \pi r^2 h$ $u = \frac{1}{2} \pi r^2 h$



(ii) $v = \frac{1}{2} \pi r^2 h$, $u = \frac{1}{2} \pi r^2 h$, $r = \frac{1}{2} \pi r^2 h$, $r = \frac{1}{2} \pi r^2 h$; $d = \frac{1}{2} \pi r^2 h$ $u = \frac{1}{2} \pi r^2 h$

8- **fi Nysi "B ij cuk, x, fp=kææ;fn I HkhcrZkææÅi j rd ikuh I shk
fn;k tk, rk&**

(i) किस बर्तन में सबसे कम पानी होगा?

(ii) किस बर्तन में सबसे ज्यादा पानी होगा?

(iii) यह आप कैसे कह सकते हैं?

9- **fp= eafn[kk, x, rjhdsI si z kx dlf t, ,oai rk yxkdj fyf[k, fd
,d ckYVhesfdrusex ikuh vk,xk**



10- **i kuh dksHkj dj j [kusdh t : jr D; kai M-rh g&**

11- **vki ikuh dk mi ; kx fdu&fdu dkelædsfy, djrsg&**

आपको अलग-अलग कामों के लिए दिनभर पानी की आवश्यकता होती है। नीचे उन कामों की सूची दी गई है। इनमें से सबसे ज्यादा पानी जिसमें लगता है, उसे पहले लिखिए। उसके बाद उससे कम पानी लगने वाले काम को लिखिए। इसी प्रकार सबसे कम पानी वाले काम को सबसे बाद में लिखिए।

**dke %ugkuseḡ i huseḡ di Ms/kuseḡ ?kj /kuseḡ vkVk xpkuseḡ [kr ea
i kuh nuseḡ**

- | | |
|----------|----------|
| 1. _____ | 2. _____ |
| 3. _____ | 4. _____ |
| 5. _____ | 6. _____ |

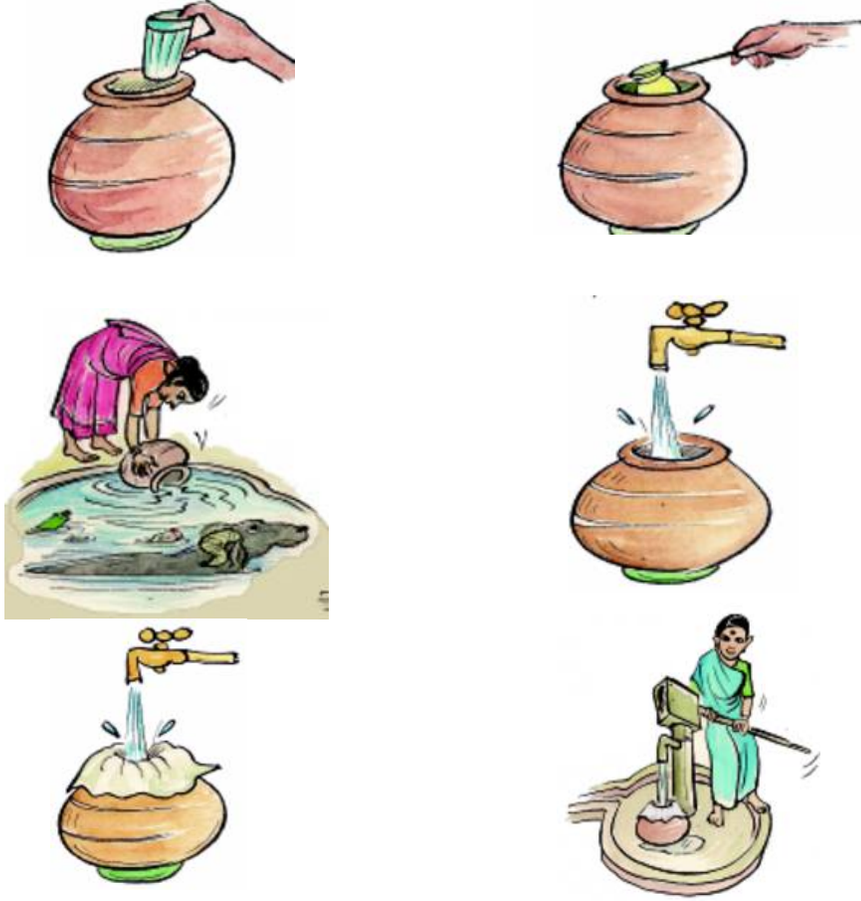
12- vki ?kj eai husdk i kuh fdl crŹ esHkj dj j [krsg

13- i husdsi kuh dlshkj dj j [kusevki fdu&fdu ckrkœdk /; ku j [krsg

14- ,Ź spkj dke fyf[k, tks&

- (i) आप पानी के बिना जरूर सकते हैं।
- (ii) आप पानी के बिना नहीं कर सकते हैं।

15- uhpfn, x, fp=kadks/; ku l snf[k, ,oappkZjdjdsfyf[k, &



- (i) ऊपर दिये गये चित्रों में क्या-क्या काम हो रहे हैं?
- (ii) चित्रों में काम करने के कौन-कौन से तरीके सही हैं तथा कौन-कौन से तरीके गलत हैं, उन पर सही (3) एवं गलत (5) का निशान लगाइए।
- (iii) गलत तरीकों से काम करने से हमें क्या-क्या नुकसान हो सकते हैं?

ty | j{k.k

ऋचा और राधा दोनों सहेली हैं। ऋचा बिहार में रहती है और राधा राजस्थान में। एक बार गर्मी की छुट्टियों में ऋचा, राधा के घर गयी। ऋचा ने देखा कि राधा के गाँव के लोग पीने का पानी बहुत दूर से लाते हैं। ऋचा ने राधा के घर के आँगन में एक बड़ा गड्ढा (टैंक) भी देखा। इस पर ऋचा को बहुत अचरज हुआ। उसने राधा से पूछा कि तुम्हारे घर में गड्ढा क्यों बना हुआ है? राधा ने कहा कि इस गड्ढे में हम बरसात का पानी इकट्ठा करते हैं। फिर इसका विभिन्न कामों में उपयोग करते हैं। ऋचा ने कहा कि हमारे यहाँ भी गर्मियों में पीने के पानी की कमी हो जाती है। हम लोगों को भी पानी बचाने के लिए कुछ ऐसा ही करना चाहिए।

16- D; k vki ds?kj i j cj l kr ds i kuh dksbdV Bk fd; k tkrk g\$; fn fd; k tkrk g\$ rksd\$ \$

17- ge yk\$ i kuh cpkusdsfy, D; k&D; k dj l drsg\$

18- fp= n{k dj crkb, fd ,d ckj eami ; k\$ eayk; k x; k i kuhfdl i dzkj n\$ jsdke eafy; k x; k g\$



19- D; k i kuh dk nckjk mi ; kx djusdk vlg dkbZ rjhdK Hh gkI drk gS
I kpdj crkb, A



चित्र 'अ'



चित्र 'ब'

20- fp= nf[k, vlg crkb, &

(i) चित्र 'अ' में क्या हो रहा है?

(ii) चित्र 'ब' में क्या हो रहा है?

(iii) आपको दोनों में से कौन-सी बात सही लगती है और क्यों?
