

पाठ - 7

समय-समय की बात

इसमें कितना समय लगेगा ?

Q1. उन अलग अलग कामों के बारे में सोचो जिसमें अलग अलग समय लगता है तालिका को जितना लम्बा बना सकते हो बनाओ ।

मिनटों में होने वाला काम	घंटों में होने वाला काम	दिनों में होने वाला काम
नहाना	कमीज़ की सिलाई	स्वैटर बुनना
दूध उबालना	दही जमाना	साड़ी बुनना
	एक दिन का स्कूल	केले का पकना



उत्तर : स्वयं करे ।

Q2. ऐसे और काम सोचो कुछ जल्दी होने वाले और कुछ धीरे धीरे होने वाले ।

उत्तर :

सेकेंडों में होने वाले

मेरा पलक झपकना

मेरा चुटकी बजाना

मेरा दवाई निगलना



महीनों में होने वाले

गेहूँ की फ़सल का बढ़ना
(बीज से बड़े पौधे तक)

गर्मी से सर्दी का मौसम आना

छोटू का अपनी माँ के पेट से
बाहर आना

जन्म प्रमाणपत्र

Q1. बिन्सी का जन्मप्रमाण पत्र देखो

फॉर्म नं. 5
केरला सरकार
जन्म प्रमाणपत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि यह सूचना जन्म के मूल रिकार्ड से ली गई है, जो कि
वर्ष 2002 के कोट्टायम पंचायत के रजिस्टर में दर्ज है।

नाम : बिन्सी थॉमस जेकब
लिंग : स्त्री
जन्म की तारीख : 02/05/2002
(दो मई, दो हज़ार दो)
जन्म स्थान : कदमपूज़ा अस्पताल
पिता का नाम : जेकब थराकन
माता का नाम : लारा थॉमस
पंजीकरण की तारीख : 02/05/2002
पंजीकरण संख्या : 815/02

दिनांक 05.05.02 अधिकारी के हस्ताक्षर

- (1) 2/5/2002 से पता चलता है कि बिन्सी का जन्म 2.....वर्ष 2002 में हुआ था।
- (2) बिन्सी 2 मई 2008 को कितने साल की हो जाएगी?
- (3) वह 2052 में कितने साल की हो जाएगी? .
- (4) वह किस तारीख को आठ साल की हो जाएगी? संख्याओं में लिखो।
- (5) बिन्सी 2 अगस्त 2002 को कितने महीने की थी?
- (6) अब बिन्सी कितने साल की है?
- (7) उसके जन्म लेने के कितने महीने बाद उसका जन्म प्रमाणपत्र जारी हुआ?
- (8) उसके जन्म प्रमाणपत्र की पंजीकरण संख्या क्या है?

उत्तर :

- (1) 2/5/2002 से पता चलता है कि बिन्सी का जन्म 2 मई को वर्ष 2002 में हुआ था।
- (2) बिन्सी का जन्म 2 मई, 2002 को हुआ था। 2 मई, 2002 से 1 मई 2003, उनकी आयु 1 वर्ष होगी 2 मई, 2003 से 1 मई, 2004, उनकी आयु 2 वर्ष होगी, इसी प्रकार 2 वर्ष मई, 2002 से 1 मई, 2008 तक, उसकी आयु 6 वर्ष (2008 - 2002) होगी, इस प्रकार, वह 2 मई, 2008 को 6 वर्ष की हो जाएगी।
- (3) उसका जन्म वर्ष 2000 में हुआ था। 2052 में उसकी उम्र 44 वर्ष (2052 - 2000 = = 44) होगी, इसलिए 2052 में बिन्सी 44 वर्ष की होगी।
- (4) बिन्सी का जन्म 2 मई, 2002 को हुआ था। जिस साल वह = साल की होगी = 2002 + 2010 = 2010 तो, 2/5/2010 को, वह 12 साल की होगी।

(5) मई से जून तक, वह 1 महीने की होगी। जून से जुलाई तक, वह 2 महीने की होगी। जुलाई से अगस्त तक, वह 3 महीने का होगा। इसलिए, बन्सी अगस्त 2002 में 3 महीने का हो जाएगा।

(6) वर्तमान में, वर्ष 2014 है और उसका जन्म वर्ष 2002 था। इसलिए, उसकी आयु $2014 - 2002 = 12$ वर्ष वह वर्ष 2014 में 12 वर्ष की है।

(7) बिन्सी का जन्म 2 मई, 2002 को हुआ था और जन्म प्रमाण पत्र 5 अगस्त, 2002 को जारी किया गया था। अब, मई वर्ष का 5 वां महीना है और अगस्त वर्ष का 8वां महीना है। तो, उसके जन्म के बाद के महीनों की संख्या जब उसका प्रमाण पत्र जारी किया गया था = $(8-5)$ महीने = 3

(8) उसके प्रमाणपत्र की पंजीकरण संख्या 815/02 है।

पता करो |

Q1. पता करो तुम्हारा जन्म कब हुआ?.....अपने जन्म की तारीख को संख्याओं में लिखो। क्या तुम्हारे पास भी जन्म प्रमाणपत्र है? अपने बड़ों से पूछो और अपने लिए एक प्रमाणपत्र बनाओ।

उत्तर :

Q1. पता लगाएं! कैलेंडर में किन महीनों (2006) में 5 रविवार हैं? क्या किसी महीने में कोई और दिन है जो 5 बार आता है? क्या एक महीने में 6 रविवार हो सकते हैं?

उत्तर : 2006 में, जनवरी, अप्रैल, जुलाई, अक्टूबर और दिसंबर में 5 रविवार हैं। वर्ष 2006 में विभिन्न महीनों में सभी 7 दिन 5 बार आ रहे हैं। नहीं, एक महीने में 6 रविवार नहीं हो सकते क्योंकि प्रत्येक महीने में केवल 4 सप्ताह होते हैं और प्रति सप्ताह 1 रविवार होगा।

कैलेंडर

Q1. चलो 2018 का कैलेंडर देखते हैं-

(1) एक साल में कितने महीने होते हैं?

- (2) उन महीनों की सूची बनाओ जिनमें 30 दिन होते हैं।
- (3) उन महीनों की सूची बनाओ जिनमें 31 दिन होते हैं।
- (4) फरवरी के महीने में कितने दिन होते हैं?
- (5) एक सप्ताह में कितने दिन होते हैं?
- (6) 4 जुलाई में कितने सप्ताह हैं?.....क्या यह सभी महीनों के लिए सही है।
- (7) कौन से महीने में तुम कक्षा 3 में आए थे?

उत्तर :

- (1). एक वर्ष में 12 महीने होते हैं।
- (2). 30 दिन वाले महीने अप्रैल, जून, सितंबर और नवंबर हैं 3. जिन महीनों में
- (3). 1 दिन होते हैं वे जनवरी, मार्च, मई, जुलाई, अगस्त, अक्टूबर और दिसंबर हैं।
- (4). एक गैर-लीप वर्ष में, फरवरी में 28 दिन होते हैं जबकि एक लीप वर्ष में फरवरी में 29 होते हैं दिन।
- (5). सात दिन एक सप्ताह बनाते हैं।
- (6). जुलाई के महीने में 4 सप्ताह होते हैं। हां, यह सभी महीनों के लिए सही है। सभी महीनों में 4 सप्ताह होते हैं।
- (7). हम अप्रैल में कक्षा 3 में आए।

Q2. खाली जगहों में ठीक-ठीक साल भरो: 2017 2020 2019 2016 2021

1. दो साल पहले कौन-सा साल था?.....
2. कौन-से साल में तुम कक्षा 2 में थे?.....
3. कौन-सा साल अगला साल होगा?.....
4. कौन-सा साल तीन साल बाद आएगा?.....

उत्तर :

1. दो साल पहले यह 2004 था।
2. 2005 में, हम द्वितीय श्रेणी में थे।
3. अगला वर्ष 2007 होगा।
4. $2006 + 3 = 2009$ 3 साल बाद, 2009 आएगा।

कौन सा त्यौहार पहले आता है ?

Q1. कौन सा त्यौहार पहले आता है ? साल भर में मनाए जाने वाले कुछ त्योहार यहाँ दिए गए हैं। यह पता लगाने के लिए कि 2018 में ये त्योहार किस दिन पड़ेंगे, ज़रा 2018 का कैलेंडर देखो।

त्योहार के नाम	तारीख	दिन
दीपावली	21 अक्टूबर	
पोंगल	14 जनवरी	
रक्षा बन्धन	9 अगस्त	
गांधी जयंती	2 अक्टूबर	
मिलाद-उन-नबी	11 अप्रैल	
ओणम	5 सितंबर	
गुरु नानक जयंती	5 नवंबर	
गुरु रविदास जयंती	13 फरवरी	
क्रिसमस	25 दिसंबर	
बिहू	14 अप्रैल	

उत्तर : स्वयं करे |

Q2. त्योहारों को उस क्रम में रखा जिस क्रम में वे साल में आते हैं।

1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

उत्तर : वर्ष में होने वाले त्योहारों का क्रम:

1. पोंगल, 14 जनवरी
2. गुरु रविदास का जन्मदिन, 13 फरवरी
3. मिलाद-उल-नबी, 11 अप्रैल
4. बिहू, 14 अप्रैल
5. रक्षा बंधन, 9 अगस्त
6. ओणम, 5 सितंबर
7. गांधी जयंती, 2 अक्टूबर
8. दिवाली, 21 अक्टूबर
9. गुरु नानक का जन्मदिन, 5 नवंबर
10. क्रिसमस डे, 25 दिसंबर

Q3. कौन-सा त्योहार साल की शुरुआत में आता है? _____

उत्तर : पोंगल साल की शुरुआत में आता है।

Q4. कौन-सा त्योहार साल के अंत में आता है? _____

उत्तर : क्रिसमस दिवस वर्ष के अंत में आता है।

अगस्त 2018 के लिए कैलेंडर पूरा करो।

Q1. अगस्त 2018 के लिए कैलेंडर को पूरा करो

रविवार	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	बृहस्पतिवार	शुक्रवार	शनिवार
			1		3	
	6					
						18
					24	

इतवार (रविवार) के सभी दिन लाल रंग से रंगो।

- (1) यह महीना किस दिन समाप्त होता है?
- (2) इस महीने में दिनों की संख्या लिखो।
- (3) 13 अगस्त को कौन-सा दिन है?
- (4) महीने के दूसरे शनिवार को कौन-सी तारीख है?
- (5) क्या 21 तारीख को इतवार है?
- (6) 29 तारीख को कौन-सा दिन है? इसी दिन अगले सप्ताह कौन-सी तारीख होगी?
- (7) इस महीने में कितने बृहस्पतिवार हैं?

उत्तर :

1. यह महीना गुरुवार को समाप्त होता है।
2. अगस्त के महीने में 31 दिन होते हैं।
3. 13 अगस्त को रविवार है।
4. दूसरे शनिवार को, दिनांक 12/08/2006 है।
5. नहीं, 21 वां सोमवार है।
6. 29 वें दिन मंगलवार है। अगले सप्ताह उसी दिन दिनांक 5/09/2006 है।
7. इस महीने में 5 गुरुवार हैं।

पेड़की देवी की सच्ची कहानी।

Q1. कुछ चीजें जो पेड़की देवी की जिंदगी में हुई वे यहाँ नीचे दी गई हैं। इसे उसकी समय रेखा पर बनाओ। उदाहरण के लिए, जब वह पाँच साल की थी पेड़की ने अपना पैर तोड़ लिया। तो हम समय-रेखा पर 5 पर 'क' का निशान लगाएँ।



क) पैर टूट गया

ख) एक बकरी खो दी

ग) शादी हुई

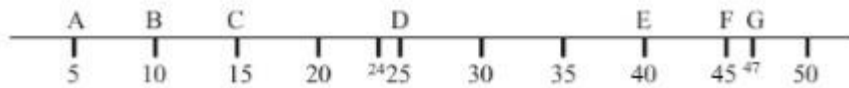
घ) चौथे बच्चे का जन्म हुआ

ड) पहली बार पुलिस स्टेशन देखा

च) पढ़ना लिखना सीखा

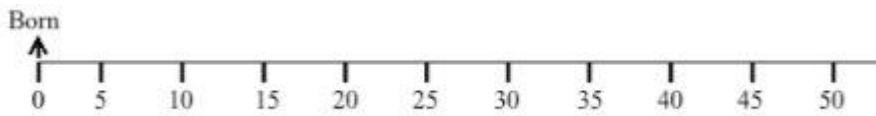
छ) सबसे बड़ी लड़की की शादी हुई

उत्तर :



Q2. समय-रेखा पर बनाओ कि उसका जन्म कब हुआ।

उत्तर :

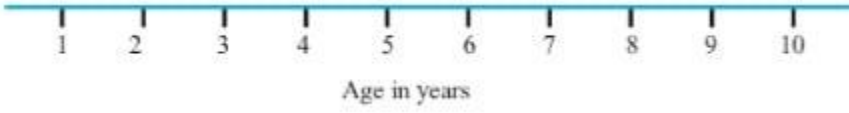


Q3. पैदा होने के तुरंत बाद पेड़की कैसी लगती होगी, उसका चित्र खाली खाने में बनाओ।

उत्तर :



Q4. अपनी समय-रेखा बनाओ। अपने आस-पास के लोगों से पूछो और अपनी जिंदगी के हर साल में हुई कम से कम एक घटना को लिखो।



उत्तर : स्वयं करे

Q5. जिन लोगों को तुम पसंद करते हो उनको समय-रेखा बनाओ। ये लोग तुम्हारे परिवार के लोग, दोस्त या शिक्षक हो सकते हैं।

उत्तर : स्वयं करे

कुसुम की जिन्दगी का एक दिन |

Q1. चलो देखते हैं कि कुसुम हर रोज़ क्या करती है। हर चित्र के लिए समय को लिखो। कुछ चित्रों के लिए समय लिखा हुआ है और उसमें तुम्हें घड़ी की सूइयों को बनाना है। जबकि दूसरे चित्रों के लिए घड़ी जो समय दिखा रही है उस समय को लिखना है।



कुसुम सुबह-सुबह उठ जाती है।



वह कुएँ से पानी लाती है।



सुबह साढ़े छः बजे



घर साफ़ करती है।



स्कूल जाती है।



आठ बजे

		<input type="text"/>
स्कूल में पढ़ती है।		
		एक बजे दोपहर को
वह स्कूल से वापिस आती है।		
		<input type="text"/>
अपने भाई और दादी के साथ दोपहर का खाना खाती है।		
		शाम साढ़े पाँच बजे
अपने दोस्तों के साथ खेलती है।		
		9 बजे रात को

उत्तर : स्वयं करे |

Q2. अब एक चार्ट बनाओ जिसमे तुम लिखो की तुम सुबह से शाम तक क्या क्या करते हो?

उत्तर : स्वयं करे |