

Answer key

English Blog - 12

PQ Hunt

1. c) I
2. c) You, Kishore and I will stay together
3. c) you and me
4. a) my leaving
5. c) me
6. d) myself
7. c) yours
8. a) their
9. d) yours
10. a) mine
11. a) his
12. b) myself
13. c) one's
14. d) one's
15. c) he
16. a) one's
17. d) yours
18. a) he had enjoyed himself
19. d) hers
20. a) each other
21. d) anyone
22. a) any
23. a) its
24. c) each
25. a) his

ശബ്ദം ലഭ്യം - 12

PQ Hunt

1) ബുധൻ

$$\begin{array}{r} \text{ജനുവരി (31-28)} = 3 \\ \text{ഫെബ്രുവരി} = 0 \\ \text{മാർച്ച്} = 11 \\ \hline 14 \end{array}$$

14/7 → ശിഷ്ടം = 0
ബുധൻ + 0 = ബുധൻ

2) ബുധൻ

$$\begin{array}{r} \text{ഡിസംബർ(31-3)} = 28 \\ \text{ജനുവരി} = 3 \\ \hline 31 \end{array}$$

31/7 → ശിഷ്ടം = 3
ഞായർ + 3 = ബുധൻ

3) ഞായർ

13 - 10 തീയതി = വെള്ളി
15 - 10 തീയതി = ഞായർ
എങ്കിൽ, 8 - 10 തീയതി = ഞായർ
1 - 10 തീയതി = ഞായർ

4) ശനി

$$75/7 \rightarrow \text{ശിഷ്ടം} = 5$$

തിങ്കൾ + 5 = ശനി

5) ഞായർ

മാർച്ച് മാസം ഉപയോഗിക്കുന്ന കലണ്ടർ നവംബർ മാസവും ഉപയോഗിക്കാം.

മാർച്ച് 8 തിങ്കളാഴ്ച ആയാൽ നവംബർ 8 ഉം തിങ്കളാഴ്ച ആയിരിക്കും.
നവംബർ 8 - തിങ്കൾ
നവംബർ 14 - ഞായർ

6) തിങ്കൾ

2012 ജനുവരി 26 - വ്യാഴം
ജൂൺ 1 - ?
5 + 1 + 3 + 2 + 3 + 11 = 25
25/7 → ശിഷ്ടം = 4
വ്യാഴം + 4 = തിങ്കൾ

മധുരം മലയാളം - 12

1. a) തദ്ധിതം
2. c) മണ്ടത്തരം
3. b) തദ്ധിതം
4. d) തന്മാത്രാ തദ്ധിതം
5. b) തെക്കൻ
6. d) തന്മാത്രാ തദ്ധിതം

7) 91

$$\begin{array}{r} \text{ജനുവരി} = 31 \\ \text{ഫെബ്രുവരി} = 29 \\ \text{മാർച്ച്} = \underline{31} \\ 91 \end{array}$$

8) വെള്ളി

- 1 - ൦൦ തീയതി - ചൊവ്വ
- 8 - ൦൦ തീയതി - ചൊവ്വ
- 15 - ൦൦ തീയതി - ചൊവ്വ
- 22 - ൦൦ തീയതി - ചൊവ്വ
- 25 - ൦൦ തീയതി - വെള്ളി

9) വ്യാഴം

2014 ജനുവരി 1 - ബുധൻ
 2014 മെയ് 1 - ?
 $30 + 0 + 3 + 2 + 1 = 36$
 $36/7 \rightarrow \text{ശിഷ്ടം} = 1$
 ബുധൻ + 1 = വ്യാഴം

10) ചൊവ്വ

ആഗസ്റ്റ് 15 - ബുധൻ
 ഒക്ടോബർ 2 - ?
 $16 + 2 + 2 = 20$
 $20/7 \rightarrow \text{ശിഷ്ടം} = 6$
 ബുധൻ + 6 = ചൊവ്വ

11) ശനി

2000 ജനുവരി 1 - ശനി
 2005 ജനുവരി 1
 $5 + 2 = 7$
 $7/7 \rightarrow \text{ശിഷ്ടം} = 0$
 ശനി + 0 = ശനി

12) ചൊവ്വ

2016 ജനുവരി 1 - തിങ്കൾ
 മാർച്ച് 5 - ?
 $30 + 1 + 5 = 36$
 $36/7 \rightarrow \text{ശിഷ്ടം} = 1$
 തിങ്കൾ + 1 = ചൊവ്വ

13) ഞായർ

സെപ്തംബർ 29 - വ്യാഴം
 ഒക്ടോബർ 2 = ?
 $1 + 2 = 3$
 വ്യാഴം + 3 = ഞായർ

14) തിങ്കൾ

മാർച്ച് മാസത്തിലെ കലണ്ടർ നവംബർ മാസത്തിലും ഉപയോഗിക്കാം

- മാർച്ച് 14 - ഞായർ
- നവംബർ 14 - ഞായർ
- നവംബർ 7 - ഞായർ
- നവംബർ 8 - തിങ്കൾ

15) വെള്ളി

$27/7 \rightarrow \text{ശിഷ്ടം} = 6$
 ശനി + 6 = വെള്ളി

Are you Intelligent

1) ബുധൻ

- ഇന്നലെയാുടെ തലേന്ന് - ശനിയാഴ്ച
- ഇന്ന് - തിങ്കളാഴ്ച
- നാളെ - ചൊവ്വ
- നാളെയുടെ പിറ്റേന്ന് - ബുധൻ

2) 91

$$\begin{array}{r} \text{ജനുവരി} = 31 \\ \text{ഫെബ്രുവരി} = 29 \\ \text{മാർച്ച്} = \underline{31} \\ 91 \end{array}$$

3) വ്യാഴം

2003 നവംബർ 15 ശനി
 2018 നവംബർ 15 ?
 $15 + 4 = 19$
 $19/7 \rightarrow \text{ശിഷ്ടം} = 5$
 ശനി + 5 = വ്യാഴം

4) 2029

$\frac{2018}{4} = \text{ശിഷ്ടം} 2$ വന്നതിനാൽ 11 കൂട്ടുക
 $\frac{2018 + 11}{2029}$

5) മെയ് 21

രാമന്റെ ഓർമ്മയിൽ ജന്മദിനം വരാൻ സാധ്യതയുള്ള ദിവസം = (21), 22, 23, 24, 25, 26, 27
 ഗീതയുടെ ഓർമ്മയിൽ = 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, (21)
 രണ്ടിലും പൊതുവായി വരുന്ന ദിവസം മായിരിക്കും രാജന്റെ പിറന്നാൾ = മെയ് 21