

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

മയ്യരു പ്രായാളം - 12

1. a) തദ്ദിതം
2. c) മണ്ഡത്തരം
3. b) തദ്ദിതം
4. d) തമാത്രാ തദ്ദിതം
5. b) തെക്കൻ
6. d) തമാത്രാ തദ്ദിതം

ക്ലാസ്സ് പ്രായാളം - 12

PQ Hunt

1) ബുധൻ

ജനുവരി (31-28) = 3

പെബ്രൂവരി = 0

മാർച്ച് = 11

14

14/7 → ശിഷ്ടം = 0

ബുധൻ + 0 = ബുധൻ

2) വൃഥത

യിസംബർ(31-3) = 28

ജനുവരി = 3

31

31/7 → ശിഷ്ടം = 3

നോയർ + 3 = വൃഥത

3) നോയർ

13 - 10 തീയതി = വെള്ളി

15 - 10 തീയതി = നോയർ

എക്കിൽ, 8 - 10 തീയതി = നോയർ

1 - 10 തീയതി = നോയർ

4) ശനി

75/7 → ശിഷ്ടം = 5

തിക്കൾ + 5 = ശനി

5) നോയർ

മാർച്ച് മാസം ഉപയോഗിക്കുന്ന കലണ്ടർ
നവംബർ മാസവും ഉപയോഗിക്കാം.

മാർച്ച് 8 തിക്കളാഴ്ച ആയാൽ നവംബർ 8 ഉം

തിക്കളാഴ്ച ആയിരിക്കും.

നവംബർ 8 - തിക്കൾ

നവംബർ 14 - നോയർ

6) തിക്കൾ

2012 ജനുവരി 26 - വ്യാഴം

ജുണ് 1 - ?

5 + 1 + 3 + 2 + 3 + 11 = 25

25/7 → ശിഷ്ടം = 4

വ്യാഴം + 4 = തിക്കൾ

7) 91

$$\begin{array}{rcl}
 \text{ജനുവരി} & = 31 \\
 \text{ഫെബ്രുവരി} & = 29 \\
 \text{മാർച്ച്} & = 31 \\
 & \hline
 & 91
 \end{array}$$

8) വെള്ളി

- 1 - 10 തീയതി - ചൊറ്റി
 8 - 10 തീയതി - ചൊറ്റി
 15 - 10 തീയതി - ചൊറ്റി
 22 - 10 തീയതി - ചൊറ്റി
 25 - 10 തീയതി - വെള്ളി

9) വ്യാഴം

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

10) ചൊറ്റി

$$\begin{array}{l}
 \text{ആഗസ്റ്റ് } 15 - \text{ബുധൻ} \\
 \text{ങ്ക്രോബർ } 2 - ? \\
 16 + 2 + 2 = 20 \\
 20/7 \rightarrow \text{ശിഷ്ടം} = 6 \\
 \text{ബുധൻ} + 6 = \text{ചൊറ്റി}
 \end{array}$$

11) ശനി

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

12) ചൊറ്റി

$$\begin{array}{l}
 2016 \text{ ജനുവരി } 1 - \text{തിക്കൾ} \\
 \text{മാർച്ച് } 5 - ? \\
 30 + 1 + 5 = 36 \\
 36/7 \rightarrow \text{ശിഷ്ടം} = 1 \\
 \text{തിക്കൾ} + 1 = \text{ചൊറ്റി}
 \end{array}$$

13) ഞായർ

$$\begin{array}{l}
 \text{സെപ്റ്റംബർ } 29 - \text{വ്യാഴം} \\
 \text{ങ്ക്രോബർ } 2 = ? \\
 1 + 2 = 3 \\
 \text{വ്യാഴം} + 3 = \text{ഞായർ}
 \end{array}$$

14) തിക്കൾ

മാർച്ച് മാസത്തിലെ കലണ്ടർ നവംബർ
 മാസത്തിലും ഉപയോഗിക്കാം

$$\begin{array}{ll}
 \text{മാർച്ച് } 14 & - \text{ഞായർ} \\
 \text{നവംബർ } 14 & - \text{ഞായർ} \\
 \text{നവംബർ } 7 & - \text{ഞായർ} \\
 \text{നവംബർ } 8 & - \text{തിക്കൾ}
 \end{array}$$

15) വെള്ളി

$$\begin{array}{l}
 27/7 \rightarrow \text{ശിഷ്ടം} = 6 \\
 \text{ശനി} + 6 = \text{വെള്ളി}
 \end{array}$$

Are you Intelligent

1) ബുധൻ

$$\begin{array}{ll}
 \text{ഇന്നുലെയുടെ തലേന്ന്} & - \text{ശനിയാഴ്ച} \\
 \text{ഇന്ന്} & - \text{തിക്കളാഴ്ച} \\
 \text{നാളെ} & - \text{ചൊറ്റി} \\
 \text{നാളെയുടെ പിറ്റേന്ന്} & - \text{ബുധൻ}
 \end{array}$$

2) 91

$$\begin{array}{rcl}
 \text{ജനുവരി} & = 31 \\
 \text{ഫെബ്രുവരി} & = 29 \\
 \text{മാർച്ച്} & = 31 \\
 & \hline
 & 91
 \end{array}$$

3) വ്യാഴം

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

4) 2029

$$\begin{array}{rcl}
 2018 & = \text{ശിഷ്ടം } 2 \text{ വന്നതിനാൽ } 11 \text{ കൂടുക} \\
 & \hline
 & 4 \\
 & 2018 + \\
 & \quad \quad \quad 11 \\
 & \hline
 & 2029
 \end{array}$$

5) മെയ് 21

രാമനെറ്റ് ഓർമ്മയിൽ ജന്മിന്നു വരാൻ
 സാധ്യതയുള്ള ദിവസം

= $(21, 22, 23, 24, 25, 26, 27)$

സീതയുടെ ഓർമ്മയിൽ

= $13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21$

രണ്ടിലും പൊതുവായി വരുന്ന ദിവസ

മായിരിക്കും രാജസ്രീ പിറന്നാൾ = മെയ് 21