

# ANSWER KEY

## TOPICWISE EXAM - 15

1. b) 1764
2. d) ബീഹാർ
3. a) 1961
4. b)  $20^{\circ}\text{C} - 27^{\circ}\text{C}$
5. c) പീച്ചി
6. d) ചിറ്റുർ
7. c) 1961
8. c) ഭൈമൻപാണ്ഡി
9. a) ലിവിംഗ് ഫ്ലാന്റ് റിപ്പോർട്ട്
10. c) ഹിലിരേപ്പുൺസ്
11. b) വില്യം ഗാൾ
12. a) ആന്റ്
13. d) നവംബർ 26
14. c) 5-11
15. a) അനുച്ഛേദം-14
16. d) പുതിയ സംസ്ഥാന രൂപീകരണം
17. b) സകറിയ മൊഹമ്മദ്
18. b) ഉത്തർപ്പദ്ധത്
19. b) സംക്ഷേപവേദാർത്ഥം
20. d) ബാഖമിൻ ബൈയ്ലി
21. d) അർജോന്സ് പാതിരി
22. b) ധർമ്മരാജ്
23. c) writes (every day, usually എന്നിവ പതി വിനെ സൂചിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി)
24. b) reads
25. c) is raining (Now - present continuous Tense നേര സൂചിപ്പിക്കുന്നു)
26. d) speaks (Simple present Tense : express a habitual or repeated action)

**27. c) 1100 രൂപ**

$$I = \frac{10000 \times 2 \times 11}{2 \times 100} \quad I = \frac{PNR}{100}$$

$$= 1100 \quad 5\frac{1}{2} = 11\frac{1}{2}$$

**28. c) 5%**

$$1340 = \frac{1340 \times 20 \times R}{100}$$

$$R = \frac{1340}{134 \times 2} = 5\% \quad I = \frac{PNR}{100}$$

പണം ഇടടിയാവുക = പലിശ = മുതൽ

**29. b) 4**

(1250 രൂപയ്ക്ക് 5% നിരക്കിൽ 1 വർഷത്തെ പലിശ 62.50 രൂപ.)

$$1500 - 1250 = 250$$

$$250 / 62.50 = 4$$

4 വർഷത്തെ പലിശ =  $62.50 \times 4 = 250$

**30. d) 1000**

$$I = \frac{PNR}{100}$$

$$I = I_1 - I_2$$

$$I_1 = \frac{16000 \times 25 \times 1}{2 \times 100}$$

$$= 2000$$

$$I_2 = \frac{16000 \times 25 \times 1}{4 \times 100}$$

$$= 1000$$

$$= 2000 - 1000 = 1000$$