

ANSWER KEY

TOPICWISE EXAM - 15

1. b) 1764
2. d) ബീഹാർ
3. a) 1961
4. b) 20°C - 27°C
5. c) പീച്ചി
6. d) ചിറ്റൂർ
7. c) 1961
8. c) ഭീമൻപാണ്ട്ഡ
9. a) ലിവിങ് പ്ലാനറ്റ് റിപ്പോർട്ട്
10. c) ഫിലിപ്പൈൻസ്
11. b) വില്യം ഗൗഡ്
12. a) ആനന്ദ്
13. d) നവംബർ 26
14. c) 5-11
15. a) അനുചരദം-14
16. d) പുതിയ സംസ്ഥാന രൂപീകരണം
17. b) സക്കറിയ മൊഹമ്മദ്
18. b) ഉത്തർപ്രദേശ്
19. b) സംക്ഷേപവേദാർത്ഥം
20. d) ബഞ്ചമിൻ ബെയ്ലി
21. d) അർണോസ് പാതിരി
22. b) ധർമ്മരാജ
23. c) writes (every day, usually എന്നിവ പതിവിനെ സൂചിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി)
24. b) reads
25. c) is raining (Now - present continuous Tense നെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു)
26. d) speaks (Simple present Tense : express a habitual or repeated action)

27. c) 1100 രൂപ

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

$$= 1100$$

$$5^{1/2} = 11/2$$

28. c) 5%

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

$$R = \frac{1340}{134 \times 2} = 5\%$$

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

പണം ഇരട്ടിയാവുക = 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 X 4 = 250

30. d) 1000

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

$$I = I_1 - I_2$$

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

$$= 2000$$

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

$$= 1000$$

$$= 2000 - 1000 = 1000$$