

# ANSWER KEY

## TOPICWISE EXAM - 13

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. b) 1757 ജൂൺ 23<br/>2. b) ആലംഗിൽ രണ്ടാമൻ<br/>3. a) പോണിച്ചേരി സന്ദി<br/>4. c) റോബർട്ട് ലൈൻഡ്<br/>5. d) തേവര<br/>6. a) അതാനകുമി<br/>7. b) സ്ക്രോത്ര മരാരം<br/>8. d) എ.കെ. വേലപ്പള്ളി<br/>9. c) വിശാവപട്ടണം<br/>10. b) സതേൺ<br/>11. a) ശൃംഖലയിൽ<br/>12. a) കൊൽക്കത്ത മെട്ടോ<br/>13. d) ആർക്കമീഡീസ്<br/>14. b) പാക്കുവെട്ടി<br/>15. c) ഓനിൽ കുറവ്<br/>16. a) ചുണ്ട്<br/>17. d) അരുണാചൽ പ്രദേശ്<br/>18. c) I.L.O<br/>19. d) Cross - examine (പുറ്റെന്ന അർഥമുള്ള രണ്ട് simple words ചേർക്കുന്നുണ്ടാകുന്ന പുതിയ പദമാണ് compound word)</p> | <p>20. b) Classroom<br/>21. b) table cloth<br/>22. c) yesterday<br/>23. c) 51<br/>(മറ്റുള്ളവ അഭാജ്യസംവ്യക്തിയാണ് (Prime number)<br/>24. d) കൃഷ്ണ (cube ഒരു 3D രൂപമാണ്)<br/>25. b) PN ( <math>\overset{+2}{B}</math>, <math>\overset{+2}{D}</math>, <math>\overset{+2}{I}</math>, <math>\overset{+2}{K}</math>, <math>\overset{+2}{S}</math>, <math>\overset{+2}{U}</math>)<br/>26. d) 65<br/><math>(25 + \overset{+2}{2} = 27, 27 + \overset{+2}{3} = 30, 30 + \overset{+2}{5} = 35, 35 + \overset{+2}{7} = 42, 42 + \overset{+2}{1} = 53)</math><br/>Prime number കൂട്ടിപ്പോകുന്നു.)<br/>27. a) സുന്ദരികളും സുന്ദരനും<br/>28. b) രാമരാജ്യവഹിദുർ<br/>29. a) നെല്ല്<br/>30. b) കയർ</p> |
|--|---|