

EXERCISE-I

- | | | |
|---|--|---|
| 1. a_b_ba_b_ _ ba
(a) bbaab (b) bbabb
(c) aabab (d) aabba | 9. ba_ba_ _ bbaaa _bbb_ _aa
(a) baabab
(b) babbaa
(c) baaaab
(d) bababa | 16. _bdd_ _ d_ ebd_e_dd
(a) eebdbd (b) edebdb
(c) ebdedb (d) eebddb |
| 2. a_c_abb_a_bc_bc_ab
(a) cbcaaa (b) bcccab
(c) bccaac (d) acbabc | 10. ab_bba_ _ bba _ abb_ _a
(a) aabbab (b) babaaa
(c) baabad (d) babab | 17. mn_pnop_op_npm_o
(a) ommo (b) ommn
(c) nomm (d) mnop |
| 3. d_ _ td_s_d_st
(a) ustuu (b) utsut
(c) usutu (d) usust | 11. _aa_ba_bb_ab_aab
(a) babab (b) aaabb
(c) bbaab (d) bbbaa | 18. a_cc_bab_cab_bc_abab
(a) cbacb (b) abcbc
(c) bacac (d) acbac |
| 4. a_x_am_namxn_mx_
(a) nmxan (b) mnxan
(c) mnmxn (d) mmnxn | 12. b_ac_cc_cb_ab_ac
(a) cbaba (b) aabba
(c) abbbc (d) bbaac | 19. a_bba_b_aab_a_bbaab
(a) aabba (b) bbaba
(c) aaaab (d) ababa |
| 5. bca_b_aabc_a_caa
(a) cbab (b) bacc
(c) acab (d) bccb | 13. _zy_zxy_yxzx_zyx_xy
(a) zxzyz (b) yxzzy
(c) yzzyx (d) xyzzy | 20. ab_gtpog_bbgt_ogabb_
(a) bagp (b) abgp
(c) gpab (d) pagb |
| 6. oru_o_uxor_x_rux
(a) orxu (b) xuro
(c) xruo (d) ourx | 14. oopqop_qoo_qo_oqo_pq
(a) oppo (b) opop
(c) popo (d) poop | 21. _bac_ac_acb_ _ ba
(a) cbbac (b) abbac
(c) cabbc (d) accbb |
| 7. a_cacbc_baca_ _ b
(a) baba (b) babc
(c) abab (d) cacb | 15. aa_baa_aaa_ba_ba
(a) abab (b) abaa
(c) babb (d) abba | 22. a_b_c_b_bca_ _ b_ab_b_
(a) abaccbcac (b) bbabbbcbc
(c) bbcbbcca (d) bacbbcaca |
| 8. cccbb_aa_cc_bbbaa_c
(a) acbc (b) baca
(c) baba (d) aaba | | 23. b_ccacca_ba_bbc_bc_a
(a) acbca (b) bacab
(c) baabc (d) abaaa |

Exercise - I

- | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|---------|---------|------|------|----------|------|----------|
| 1 . (b) | 4 . | (c) | 7 . (c) | 9 . (b) | (b) | (c) | (b) | 14 . | 15 . |
| 2 . (c) | (b) | 6 . | 8 . (b) | 10 . | 11 . | 12 . | 13 . (b) | (a) | (b) |
| 3 . (c) | 5 . | (c) | | | | | | | 16 . (d) |

SOLUTION

- | | | |
|---|---|---|
| <p>1. (b) Total letters = 12
group $\frac{1}{3}$ each
ab/bba/ab/bba</p> <p>2. (c) Total letter = 18
group $\frac{1}{3}$ (change in place)
ac/cab/ca/abc/cab</p> <p>3. (c) Total letters $\frac{1}{4}$ 12
group = 4 letters each
d<u>u</u>s<u>t</u>/d<u>u</u>s<u>t</u>/d<u>u</u>s<u>t</u></p> <p>4. (b) Total letters $\frac{1}{4}$ 16
group $\frac{1}{4}$ 4 letters each
a<u>m</u>x<u>n</u>/a<u>m</u>x<u>n</u>/a<u>m</u>x<u>n</u>/a<u>m</u>x<u>n</u></p> | <p>5. (c) bca<u>a</u>/c<u>a</u>a/c<u>a</u>a/<u>b</u>caa</p> <p>6. (c) or<u>x</u>/or<u>x</u>/or<u>x</u>/or<u>x</u></p> <p>7. (a) a<u>b</u>cac/c<u>b</u>aba/c<u>a</u>bab</p> <p>8. (b) ccc/b<u>b</u>b/aa<u>a</u>/cc<u>c</u>/bbb/
aa<u>a</u>/c</p> <p>9. (b) ba/bba<u>a</u>/<u>b</u>bbaaa/
<u>b</u>bbbaaaa</p> <p>10. (b) ab<u>b</u>ba/<u>a</u>bb<u>ba</u>/abb<u>aa</u></p> <p>11. (c) <u>b</u>a<u>a</u>b/ba<u>a</u>b/ba<u>a</u>b/<u>b</u>a<u>a</u>b</p> <p>12. (b) <u>b</u>a<u>a</u>c/<u>a</u>cc<u>b</u>/cb<u>b</u>a/<u>b</u>a<u>a</u>c</p> <p>13. (b) y<u>z</u>y<u>x</u>z/y<u>z</u>y<u>x</u>z/y<u>z</u>y<u>x</u>z/y</p> <p>14. (a) oopq/o<u>p</u>o<u>q</u>/oopq/o<u>p</u>o<u>q</u></p> | <p>oo<u>p</u>q</p> <p>15. (b) aa<u>a</u>b/aa<u>b</u>a/aa<u>a</u>b/<u>a</u>ba</p> <p>16. (d) <u>e</u>bd<u>d</u>/<u>e</u>bd<u>d</u>/<u>e</u>bd<u>d</u>/<u>e</u>bd<u>d</u></p> <p>17. (b) mn<u>o</u>p/nop<u>m</u>/op<u>m</u>n/pm<u>n</u>o</p> <p>18. (c) a<u>b</u>cc<u>a</u>b/a<u>b</u>cc<u>a</u>b/a<u>b</u>cc<u>a</u>b/ab</p> <p>19. (a) <u>a</u>abb/a<u>a</u>bb/a<u>a</u>bb/a<u>a</u>bb/
aab</p> <p>20. (a) <u>a</u>bb/gtpog/<u>a</u>bb/gtpog/
abb/g</p> <p>21. (a) <u>c</u>ba/c<u>b</u>a/c<u>b</u>a/c<u>b</u>a/c<u>b</u>a</p> <p>22. (b) <u>a</u>bb<u>b</u>c/<u>a</u>bb<u>b</u>c/<u>a</u>bb<u>b</u>c/<u>a</u>bb<u>b</u>c</p> <p>23. (c) b<u>b</u>cca/cc<u>a</u>b/a<u>a</u>bbc/<u>b</u>cc<u>a</u></p> |
|---|---|---|

EXCERCISE - II

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1. -stt-tt-tts-
(a) tsst (b) sstt
(c) ttst (d) tsts</p> <p>2. cc-ccbc-accbcc-c-b
(a) acac (b) abac
(c) abab (d) aabc</p> <p>3. a-n-b- ncb- ncb
(a) bcabab (b) bacbab
(c) abcacb (d) abbabc</p> <p>4. l-n-mll-n-n-1
(a) m n m n (b) m n n m
(c) m n m m (d) n m m n</p> <p>5. a_cbc_ab_ _ _ a
(a) bacbc (b) bacba
(c) bbaaa (d) aabba</p> <p>6. nc-dcn-cddc-n-ddcnn-d
(a) cdndc (b) dnncc
(c) dcndd (d) nccdn</p> <p>7. a_ab_bcbc_caca_ _
(a) ccba (b) acba
(c) bccb (d) bcab</p> <p>8. a c b - c e - f -
(a) dde (b) cde
(c) dee (d) ddg</p> <p>9. h_eg_fegh_eghf_ _
(a) gffh (b) hhgg
(c) fffh (d) fhfe</p> <p>10. ac_bd_ce_df_egh
(a) d, f, g, e (b) b, d, c, a
(c) d, g, f, e (d) d, e, f, g</p> | <p>11. ac_cab_baca_aba_aca_ _
(a) acbcc (b) aacbc
(c) babbb (d) bcbba</p> <p>12. an_nn_ana_na_nan_a
(a) annan (b) aanan
(c) nanna (d) naana</p> <p>13. _b_baaabb_a _ bb _ a _
(a) abbaaba (b) ababbaa
(c) babaaba (d) baabaab</p> <p>14. aa-b-abc-ac-c-de
(a) babcc (b) aaada
(c) abade (d) abaad</p> <p>15. -abb, aa-c, -ad-, aae-
(a) acad e (b) acede
(c) bebde (d) babce</p> <p>16. a_aa_bb_ _ ab_b_ _
(a) b a a a a (b) b a b a b
(c) b a a b a (d) b b a a a</p> <p>17. c-bba-cab-ac-ab-ac
(a) babcc (b) bcacb
(c) acbcb (d) abcbc</p> <p>18. L_NOO_ML_MNO_NML
(a) MNLO (b) ONML
(c) NLMO (d) LOMN</p> <p>19. a_bcaa_caa_ _
(a) a b c c (b) a b a c
(c) a a b c (d) b a a c</p> <p>20. _acca_ccca_acccc_aaa</p> | <p>(a) a c c a (b) c a a a
(c) c c a a (d) c a a c</p> <p>21. _aabab_ab_ab_bba
(a) bbaa (b) baaa
(c) aabc (d) abba</p> <p>22. _bcab_cabc_abca_b
(a) abac (b) abca
(c) abbc (d) bbca</p> <p>23. r t x_ sx_ z_ txy_ _yz
(a) y y r x s (b) y y s x r
(c) y y r s x (d) y y x r s</p> <p>24. a_ca_ca_caa_ _
(a) caca (b) cacc
(c) caac (d) ccca</p> <p>25. gfe_ig_eii_fei_gf_ii
(a) eifgi (b) figie
(c) ifgie (d) ifige</p> <p>26. _cb_ca_bacb_ca_bac_d
(a) b a d d d b (b) b b b d d d
(c) a d d d d b (d) a d d b b b</p> <p>27. _ab_b_bc_ca_ _
(a) accbb (b) abcca
(c) cacab (d) abacb</p> <p>28. LU_TUPLUBTU_LUBT_P_UTBUP
(a) BPUL (b) BUPL
(c) LBPU (d) PBUL</p> <p>29. b_cd_d_bcc_cdb_ _
(a) dbbb c (b) bddcb
(c) dccb d (d) bccc b</p> |
|--|---|---|

30. ab_dda_ccd_bb_d_
 (a) ccaac (b) cbaca
 (c) cbcba (d) cbbcd
31. b_ac_cc_cb_ab_ac
 (a) cbaba (b) bbaac
 (c) abbbc (d) aabba
32. _bbm_amb_m_a_bb
 (a) mbabm (b) ambbm
 (c) mabam (d) abmab
33. aac_bba_cc_baa_cb_
 (a) abaac (b) cabcb
 (c) bcacb (d) bacbc
34. bb_aab_caab_ca_
 (a) abbc (b) bcab
 (c) cbba (d) acab
35. _cdb_ddb_db_c_b
 (a) bbbcc (b) cccbd
 (c) bccb (d) ccbcc
- Directions:**-In each of the following questions, five words are given. Which of them will come arrange the following words according to English dictionary order.
36. (A) Spine
 (B) Spinal
 (C) Spinner
 (D) Spinet
 (E) Spindle
 (1) B, E, A, D, C
 (2) B, A, E, D, C
 (3) A, B, E, D, C
 (4) A, D, B, E, C
37. (A) Butterfly (B) Butler
 (C) Butcher (D) Button
 (E) Butter
 (1) C, E, A, B, D
 (2) B, C, E, D, A
 (3) C, B, E, A, D
 (4) E, C, B, D, A
38. (A) Cruise (B) Crupper
 (C) Crusade (D) Crude
 (E) Crumb
 (1) D, E, C, A, B
 (2) D, A, E, B, C
 (3) D, A, C, B, E
 (4) D, A, E, C, B
39. (A) Hobby (B) Holiday
 (C) Hoarse (D) Hollow
 (E) Hobble
 (1) C, A, B, E, D
 (2) C, A, E, B, D
 (3) C, A, E, D, B
 (4) C, E, A, B, D
40. (A) Minuscule (B) Minimalis
 (C) Minority (D) Miniature
 (E) Ministerial
 (1) B, D, E, A, C
 (2) D, C, A, E, B
 (3) D, B, A, E, C
 (4) B, D, C, A, E
41. (A) Entry (B) Efflorescent
 (C) Entreat (D) Ensure
 (E) Every
 (1) B, D, C, A, E
42. (A) Rumbustious
 (B) Rumanian
 (C) Rumour
 (D) Ruminate
 (E) Rumple
 (1) C, E, D, B, A
 (2) B, A, D, C, E
 (3) C, E, B, A, D
 (4) B, D, A, E, C
43. (A) Pillow (B) Pilgrim
 (C) Pigment (D) Pile
 (E) Pike
 (1) C, E, D, B, A
 (2) C, E, B, A, D
 (3) C, E, B, D, A
 (4) C, B, D, E, A
44. (A) Cough (B) Council
 (C) Couch (D) Count
 (E) Counsel
 (1) A, C, D, B, E
 (2) C, A, D, B, E
 (3) C, B, A, D, E
 (4) C, A, B, E, D
45. (A) Nature (B) Native
 (C) Narrate (D) Nascent
 (E) Naughty
 (1) D, C, A, B, E
 (2) D, C, B, A, E
 (3) C, D, B, A, E
 (4) C, E, D, B, A

Exercise-II

1. (a)	5. (a)	9. (d)	13. (a)	17. (c)	22. (b)	27. (c)	32. (c)	37. (3)	42. (2)
2. (a)	6. (b)	10. (d)	14. (b)	18. (a)	23. (c)	28. (a)	33. (b)	38. (2)	43. (1)
3. (a)	7. (d)	11. (b)	15. (a)	19. (c)	24. (b)	29. (b)	34. (c)	39. (4)	44. (4)
4. (b)	8. (a)	12. (b)	16. (c)	20. (b)	25. (c)	30. (b)	35. (b)	40. (3)	45. (3)
			21. (a)	26. (c)	31. (d)	36. (1)	41. (1)		



SOLUTION

1. (a) t st/tst/tst/tst
2. (a) ccaccb/ccacccb/ccaccb/
3. (a) abncb/abncb/abn**c**b
4. (b) lmnnml/lmnnml
5. (a) abc/bcb/abc/**b** c a
acb/bca/aab/baa/aab/baa
6. (b) ncd/dcn/ncd/dcn/ncd/dcn/ncd
7. (d) ababc/bcbca/cacab
8. (a)

```

    a   c   b   d   c   e   d   f   e
    |   +1  |   +1  |   +1  |   +1  |
    +1  |   +1  |   +1  |   +1  |
  
```
9. (d) hfeg/hfeg/hfeg/hfeg
10. (d) acd/bde/cef/dfg/egh
11. (b) acac/abab/acac/abab/acac
12. (b) ana/nna/ana/nna/ana/na/
13. (a) abbbaa/abbbaa/abb**baa**

14. (b) aaab/aabc/aacd/aade
15. (a) aabb/aacc/aadd/aaee
16. (c) ab/aabb/aaabbb/a
17. (c) cab/bac/cab/bac/cab/bac
18. (a) LMNO/ONML/LMNO/
ONML
19. (c) aabc/aaac/aabc
20. (b) ca/cca/cccaa/ccccaaa
21. (a) baab/abba/baab/abba
22. (b) abcab/bcabc/cabca/ab
23. (c) rtxy/sxyz/rtxy/sxyz
24. (b) acc/aac/acc/aac
25. (c) gfeii/gfeii/gfeii/gfeii
26. (c) acbd/cadb/acbd/cadb/acbd
27. (c) cab/abc/bca/cab
28. (a) L U **B** T U P / L U B T U **P** /
LUBTUP/LUBTUP
29. (b) bbcdd/ddbcc/ccdb**b**
30. (b) abcd/dabc/cdab/bcda
31. (d) baac/accb/cbba/baac
32. (c) mbb/maa/mb**b**/maa/mbb
33. (b) aaccbb/aaccbb/aaccbb
34. (c) bbcaa/bbcaa/bbcaa
35. (b) ccdbc/ddbcd/bbcdb
36. (1) Spinal, Spindle, Spine,
Spinet, Spinner
37. (3) Butcher, Butler, Butter,
Butterfly, Button
38. (2) Crude, Cruise, Crumb,
Crupper, Crusade
39. (4) Hoarse, Hobble, Hobby,
Holiday, Hollow
40. (3) Miniature, Minimalis,
Miniscule, Ministerial,
Minority
41. (1) Efflorescent, Ensure,
Entreat, Entry, Every
42. (2) Rumanian, Rumbustious,
Ruminate, Rumour,
Rumple
43. (1) Pigment, Pike, Pile,
Pilgrim, Pillow
44. (4) Couch, Cough, Council,
Counsel, Count
45. (3) Narrate, Nascent, Native,
Nature, Naughty

