

Which is called polysyllabic word?

Correction of Errors in Sentences

Continued from October 15th

X) Learning from mistakes:

- 1) Very good morning!
- 2) What is your good name?
- 3) Why you are late today.
- 4) The staff meeting has been pre-poned.
- 5) I will report it to the concerned teacher.
- 6) We go home by walk.
- 7) Q: Where you come from?
A: I am coming from khammam.
- 8) I do not know what is your name.
- 9) He went to the back-side of the house.
- 10) She is not on talking terms with me.
- 11) They find it very difficult to make both their ends meet.
- 12) We have to take care of the females in our family.
- 13) What you are going to do during your leave?
- 14) I hope you enjoyed the beautiful sceneries at ooty.
- 15) I have worked here since one year.
- 16) She gave me lots of advices.
- 17) Please bring your luggages here.
- 18) Please write your name with ink.
- 19) We are unable to cope up with the cost of living.
- 20) This road is more shorter than that.
- 21) This is superior than that.
- 22) We often chit-chat with our friends.
- 23) Please shut the T.V.
- 24) I and my wife went to a movie.
- 25) He is my older brother.
- 26) Mohan and myself will come.
- 27) I'm having a scooter.
- 28) This costed me a lot.
- 29) I doubt that he will succeed.
- 30) We are living in Coimbatore since 2000.

XI) Correct the following:

- 1) At first I had no idea why I am being pulled up.
- 2) Then I was about eighty years.
- 3) I asked myself why should I have done so.
- 4) When I returned back home, I was hungry and tired.
- 5) I had left home fairly early in life.
- 6) One of my earliest memory is of eating with mother.
- 7) This is a place where accident happened.
- 8) People try to make fun of a innocent person.
- 9) The happiness and the satisfaction are very important in one's life.
- 10) A Godavari flows through the Telangana and the AP.
- 11) The nature is always the beautiful.
- 12) Smoking is the bad habit.
- 13) I met a S.I. last week to discuss problem.
- 14) Shakespeare is one of a greatest dramatists.
- 15) How wonderful a flower is!
- 16) My grandfather reads Gita everyday.
- 17) One of my friend told me about the accident.
- 18) David's father was expired last night.
- 19) You can't depend with his promise.
- 20) There is not any substitute for hard work.
- 21) He plays football good.
- 22) Tendulkar is better than any

- cricketer in India.
- 23) They reminded us our promises.
- 24) She availed the opportunity well.
- 25) Children below six are prohibited to enter the hall.
- 26) We were prevented to bring out vehicles in.
- 27) The gate man stopped the strangers to enter the function hall.
- 28) He is doing homework since 8 o'clock.
- 29) If they are going out, we will follow them.
- 30) If you will depend on others for everything, you will not learn anything.
- 31) If you have helped your mother, she would have felt happy.



- 32) He is trying for a job since last year.
- 33) Mukesh Ambani has constructed the world's costliest house four years ago.
- 34) He has returned from Dubai a month ago.
- 35) He is not having any cash.
- 36) I am knowing them for the last three years.
- 37) Is he remembering our help?
- 38) My uncle is in the Committee.
- 39) We are listening Shaw's speech.
- 40) The teacher was angry on us.
- 41) We all congratulated him for his success.
- 42) The old man died for starvation.
- 43) Lalith is good in swimming.
- 44) The burglar stole not only the jewellery and also the furniture.
- 45) Ramana's car is more expensive than Susheel.
- 46) Nausheera went to the shop why because she wanted to buy a pen.
- 47) Jacob poured the water in a glass.
- 48) The teacher patted the boy on his back side.
- 49) One should look after her parents.
- 50) You have to agree for my proposals.
- 51) Children below six are prohibited to enter the hall.
- 52) Each of them were given a gift.
- 53) I am forty years.
- 54) They asked me what was my name.

KEY

- X) 1) Remove 'very', 2) name, 3) Are you 4) advanced, 5) Remove 'it', 6) On foot 7) Are you coming 8) Your name was 9) Back 10) Not on speaking terms 11) to make their both ends meet 12) women 13) what are you going, on your leave / during vacation 14) enjoyed yourself, scenery 15) for 16) lot of advice 17) luggage 18) in 19) cope with 20) shorter 21) to 22) chat with 23) turn off

- 24) My wife and I 25) elder
- 26) I 27) have 28) costs
- 29) succeeds 30) have been living

XI) Correct the following...

- 1) was 2) eighty/80 years old
- 3) I should 4) returned
- 5) left 6) memories
- 7) the place, the accident 8) an
- 9) happiness, satisfaction
- 10) the Godavari 11) nature
- 12) a bad habit
- 13) the S.I., the problem 14) the greatest
- 15) the flower 16) the Gita
- 17) friends 18) expired
- 19) on 20) no
- 21) well 22) any other
- 23) reminded us of our
- 24) availed herself of
- 25) from entering
- 26) from bringing
- 27) from entering
- 28) has been doing
- 29) go out
- 30) depend
- 31) had helped
- 32) has been trying
- 33) constructed
- 34) returned
- 35) doesn't have
- 36) have known
- 37) does he remember 38) on
- 39) listening to shaw's 40) with
- 41) on 42) of 43) at
- 44) but also
- 45) than that of
- 46) because (delete why) 47) into
- 48) back 49) one's 50) to
- 51) prohibited from entering
- 52) was 53) forty/40 years old
- 54) what my name was

SYLLABLE

- ✓ A syllable is a sound unit. It is a group of one or more sounds with the vowel sound as its important element; Words may contain one or more syllables.
- ✓ A word with one syllable is called a monosyllabic word
Ex: life, pen, two, try, hat, quite, light, fly, few, bet
- ✓ A word with two syllables is called a bi/disyllabic word
Ex: En-gage, suf-fer, teach-er, mat-ter, spi-der, to-day, an-swer, Eng-lish, father, don-key

Word	Number of Syllables	Word	Number of Syllables	Word	Number of Syllables
Sunday	2	Apology	4	Examine	3
Question	2	History	3	Bun	1
Fixation	3	Manager	3	Student	2
College	2	Paper	2	Instrumental	4
Grammar	2	But	1	Monday	2
Immoral	3	Glass	1	Doctor	2
Time	1	Policy	3	Intelligent	4
Feather	2	Food	1	Example	3
Near	1	Present	2	Bright	1
Go	1	Phone	1	Syllabus	3
Ugly	2	Property	3	Agitation	4
Create	2	Persistent	3	Criticism	3
Application	4	Ant	1	Resolution	4
Complain	2	Particular	4	Mother	2
Cricketer	3	Bachelor	3	Beautiful	3
Sorry	2	anesthesia	4	Discussion	3
Fate	1	Honour	2	Fan	1
Employee	3	Amplification	5	Create	2



B. Vivekananda
Senior faculty
Narayana Group
99123 43401



- ✓ A word with three syllables is called a trisyllabic word.
Ex: te-le-phone, po-ta-to, ba-che-lor, am-bu-lance, in-va-lid, com-pu-ter, con-tem-plate, de-scrip-tive, re-pre-sent, re-mem-ber.
- ✓ A word with four or more syllables is called a polysyllabic word.
Ex: Pe-ram-bu-late, clas-si-fi-ca-tion, e-du-ca-tion, pre-pos-te-rous, math-e-ma-tics, con-gra-tu-late, in-tel-li-gance, ci-vi-li-za-tion, he-li-co-pter, ob-serv-a-to-ry

EXERCISE-1:

- 1) Instrument 2) Loneliness
- 3) Fry 4) Accidental
- 5) Minute 6) Unnatural
- 7) Articulate 8) Psalm
- 9) Underground 10) Bought

EXERCISE-2:

- 1) Forever 2) Passenger
- 3) Oh! 4) Agitation
- 5) Intelligence 6) Launched
- 7) React 8) Remarked
- 9) Convince 10) Summer

KEY

EXERCISE-1:

- 1) Tri 2) Tri 3) Mono 4) Poly
- 5) Di 6) Poly 7) Poly 8) Mono
- 9) Tri 10) Mono

EXERCISE-2:

- 1) Tri 2) Tri 3) Mono 4) Poly
- 5) Poly 6) Mono 7) Di 8) Di
- 9) Di 10) Di

DC జనరేటర్లో కమ్యుటేటర్ పని ఏమిటి?

DC MACHINES

01. డి.సి. మోటార్, ఆర్మేచర్ తీసుకునే కరెంటును కనుగొనుటకు సమీకరణము
 1) $\frac{V - E_b}{R_a}$ 2) $\frac{V + E_b}{R_a}$
 3) $\frac{V}{R_a}$ 4) $\frac{E_b}{R_a}$
02. దేనిని ఉపయోగించి స్పార్క్లెస్ కమ్యుటేషన్‌ను పొందవచ్చును.
 1) కాపర్ బ్రష్ 2) ఇంటర్పోల్స్
 3) కాంపెన్సేటింగ్ వైరింగ్
 4) 2 మరియు 3
03. విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణ ద్వారా యాంత్రిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార్చేది
 1) ఆంప్లిఫయర్ 2) రెక్టిఫైర్
 3) జనరేటర్ 4) మోటార్
04. ఆర్మేచర్ కోర్ దేనితో చేయబడును
 1) ఐరన్ 2) సిలికాన్ స్టీలు
 3) హైకార్బన్ స్టీలు 4) ఏదీకాదు
05. డి.సి సిరీస్ మోటార్ లోడ్ లేని కండిషన్‌లో స్పీడు
 1) 0 2) α
 3) 1 4) ఏదీకాదు
06. డి.సి ఫంట్ మోటార్ యొక్క స్పీడ్ పెరుగుట ద్వారా బ్యాక్ e.m.f.
 1) తగ్గిపోవును 2) పెరుగును
 3) స్థిరంగా ఉండును
 4) మొదట తగ్గి తర్వాత పెరుగును
07. డి.సి సిరీస్ మోటార్‌లో ఆయస్కాంత క్షేత్రం ఫ్లక్స్
 1) I_a కు అనులోమానుపాతంలోను
 2) I_a కు సమానంగా
 3) I_a కు విలోమానుపాతంలోను
 4) ఏదీకాదు
08. ల్యాప్ వైరింగ్‌ని ఏమంటారు?
 1) సమాంతర 2) శ్రేణి
 3) సమాంతర మరియు శ్రేణి
 4) ఏదీకాదు
09. బ్యాటరీ ఛార్జింగ్ చేయుటకు వాడు జనరేటర్
 1) డిసి సిరీస్ 2) డిసి ఫంట్
 3) డిసి కంపౌండ్ 4) ఏదీకాదు
10. టార్క్ సూత్రం, $T = ?$
 1) $T = P / \omega$ 2) $T_a = 2\pi N / 60$
 3) $T_{sh} = 2\pi N / 60$ 4) $T_a \propto 4I_a$
11. మెకానికల్ లాసెస్ + మాగ్నెటిక్ లాసెస్ = ?
 1) ఫంట్ లాసెస్ 2) కాన్స్టంట్ లాసెస్
 3) కాపర్ లాసెస్ 4) డ్రై లాసెస్
12. డి.సి జనరేటర్‌లో కమ్యుటేటర్ యొక్క పని ఏమిటి?
 1) ఎ.సి. ను డి.సి. గా మార్చుట
 2) డి.సి. ను ఎ.సి. గా మార్చుట
 3) ఆర్మేచర్ వద్ద నుండి మొత్తం కరెంటును గ్రహించుట
 4) ఫ్రిక్షన్‌ను తగ్గించుట
13. డి.సి. జనరేటర్‌లో $E_b = ?$
 1) $\phi ZNP / 60A$ 2) $P\phi ZN / A$
 3) $\frac{P\phi ZN}{60}$ 4) $\frac{P\phi ZN}{60} \pi / 3$
14. ఆర్మేచర్‌కు ఉపయోగించు లామినేషన్ ఎంత మందం కల్గి ఉంటుంది?

- 1) 0.44 mm 2) 0.5 mm
 3) 5 mm 4) 1 mm
15. డి.సి మోటార్‌లో జనరేట్ అయిన మెకానికల్ పవర్‌కు సూత్రం
 1) $V I_a$ 2) $E_b I_a$
 3) $E_b I_a$ 4) $V I_a$
16. డి.సి మోటార్‌లో స్పీడు దీని మీద ఆధారపడి ఉంటుంది?
 1) ఫ్లక్స్ 2) బ్యాక్ emf = E_b
 3) వోల్టేజీ 4) E_b & ϕ
17. డి.సి మోటార్‌లో ఆర్మేచర్ టార్క్ సూత్రం ఏమిటి?
 1) $0.159 \frac{P\phi Z I_a}{A} N - m$
 2) $0.159 P\phi Z I_a N - m$
 3) $0.195 \frac{P\phi Z I_a}{A} N - m$
 4) ఏదీకాదు



18. డి.సి. మెషిన్‌లో రోటర్ అయ్యే పార్ట్‌ను ఏమంటారు?
 1) స్టాటర్ 2) రోటర్
 3) పోల్ 4) ఆర్మేచర్
19. డి.సి మోటార్ ఏర్పడిన వోల్టేజీకు సూత్రం
 1) $V = E_b + I_a R_a$ 2) $V = E_b + R_a$
 3) $V = E_b - I_a R_a$ 4) $E_b = V - I_a R_a$
20. ల్యాప్ వైరింగ్‌లో మొత్తం పార్లల్ పాత్‌ల సంఖ్య
 1) పోల్స్‌కు సమానం 2) 2
 3) కాంటర్లకు సమానం
 4) కమ్యుటేటర్ బార్లకు సమానం
21. ఎలక్ట్రికల్ సామర్థ్యమునకు సూత్రము ఏది?
 1) ఎలక్ట్రికల్ పవర్ అవుట్‌పుట్/ఉత్పత్తి అయిన ఎలక్ట్రికల్ పవర్
 2) ఎలక్ట్రికల్ పవర్ అవుట్‌పుట్/మెకానికల్ పవర్ ఇన్‌పుట్
 3) ఉత్పత్తి అయిన ఎలక్ట్రికల్ పవర్/మెకానికల్ పవర్ ఇన్‌పుట్
 4) ఏదీకాదు
22. మోటార్ యొక్క స్పీడును కొలచుటకు యూనిట్
 1) మీటర్/సె 2) డిగ్రీలు
 3) కి.మీ/గం. 4) R.P.M
23. జనరేటర్‌లో ఉత్పత్తి అయ్యే E.M.F దేనిపై ఆధారపడి ఉండును?
 1) ఫ్రీక్వెన్సీ 2) కమ్యుటేషన్
 3) స్పీడు 4) బ్రష్ కాంటాక్ట్
24. జనరేటర్ యొక్క ఫ్రీక్వెన్సీ $F = \underline{\hspace{1cm}}$
 1) $\frac{NP}{2}$ 2) $\frac{NP}{60}$
 3) $\frac{NP}{120}$ 4) $\frac{NP}{3000}$
25. డి.సి. జనరేటర్‌లో లోడ్‌ను బట్టి మార్పు చెందిన నష్టములు ఏవి?
 1) కాపర్ లాసెస్ 2) ఎడ్జీకరెంట్ లాసెస్
 3) హిస్టెరిసిస్ లాసెస్
 4) విండేజ్ లాసెస్

26. కింది నియమం ద్వారా జనరేటర్ నుండి పూర్తి సామర్థ్యం పొందవచ్చును?
 1) ఎడ్జీ కరెంట్ లాసెస్ = (డ్రై లాసెస్
 2) హిస్టెరిసిస్ లాసెస్ = ఎడ్జీ కరెంట్ లాసెస్
 3) కాపర్ లాసెస్ = 0
 4) వేరియబుల్ లాసెస్ = కాన్స్టంట్ లాసెస్
27. ఎలివేటర్లకు ఉపయోగించు మోటారు ఏది?
 1) ఫంట్ మోటారు
 2) డిఫరెన్షియల్ కాంపౌండు మోటారు
 3) క్యుములేటివ్ కాంపౌండు మోటారు
 4) సిరీస్ మోటారు
28. ఫ్లెమింగ్ ఎడమ చేతి సూత్రం ప్రకారం డి.సి మోటారు పనిచేయును. ఈ సూత్రంలో మధ్య వేలు దేనిని సూచించును.
 1) కండక్టర్లో ప్రవహించు కరెంటు
 2) కండక్టర్ ఫీల్డు దిశ
 3) మాగ్నెటిక్ ఫీల్డు దిశ
 4) ఏదీకాదు
29. డి.సి. మోటార్లను నడుపుటలో స్టార్టర్లను ఉపయోగించుటకు కారణం.
 1) ఎక్కువ స్టార్టింగ్ వుండటం వలన
 2) సెల్ఫ్ స్టార్టింగ్ లేకపోవడం వలన
 3) ప్రారంభంలో బ్యాక్ emf వున్నందున
 4) ఆర్మేచర్ కరెంటును నియంత్రించుటకు
30. డి.సి. సిరీస్ మోటారు యొక్క స్పీడును ____
 1) ఫంట్ పీల్డ్ రెగ్యులేటర్ ద్వారా మార్చవచ్చును
 2) డైవర్టర్ ద్వారా మార్చవచ్చును
 3) ఫ్లక్స్ పెంచుట ద్వారా పెంచవచ్చును
 4) ఆర్మేచర్ సర్క్యూట్ రెసిస్టెన్స్ పెంచుట ద్వారా పెంచవచ్చును.
31. మోటారు యొక్క ఏ భాగమును బట్టి దానిని డి.సి మోటారుగా గుర్తించవచ్చు.
 1) ఫ్రీము 2) షాఫ్ట్
 3) కమ్యుటేటర్ 4) స్టాటర్
32. రీ-జనరేటివ్ బ్రేకింగ్ అనగా
 1) మోటారు శక్తి, ఉష్ణ శక్తిగా మార్చుట
 2) మోటారు శక్తి వలన ఆర్మేచర్ వేడెక్కుడం
 3) మోటారు శక్తి విండేజ్ లాసెస్‌గా మారుట
 4) మోటారు జనరేటరుగా కూడా నడుచునట్లు తయారుచేయుట
33. డి.సి. జనరేటర్ పనిచేయు నియమము
 1) కూలుంబ్ లా 2) లెంజ్ లా
 3) గాస్ లా
 4) ఫారడే లా ఆఫ్ ఎలక్ట్రోమాగ్నెటిక్ ఇండక్షన్
34. డి.సి. జనరేటర్ ఆర్మేచర్ కండక్టర్‌లో ఏ రకమైన emf ఇంద్యూస్ అవుతుంది?
 1) సెల్ఫ్ ఇంద్యూస్డ్ emf
 2) మ్యూచువల్ ఇంద్యూస్డ్ emf
 3) డైసమికల్ ఇంద్యూస్డ్ emf
 4) జీరో emf
35. డి.సి మెషిన్‌లో యోక్ చేయు పని?
 1) పోల్స్‌కు మెకానికల్ సపోర్ట్ నివ్వడం
 2) మెషిన్‌కు ప్రొటెక్టింగ్ కవర్‌గా పనిచేయడం
 3) పోల్స్ ప్రొడ్యూస్ చేసిన మాగ్నెటిక్ ఫ్లక్స్‌ను క్వాచీ చేయడం
 4) వైవన్నీ
36. ఇంటర్ పోల్స్ లేదా కామ్యుటేటింగ్ పోల్స్ చేయు పని?



Shashikanth Valmiki

Coordinator

Saimedha, Koti

9246212138



- 1) ఎయిర్ గ్యాప్ ఫ్లక్స్‌ను పెంచడం
- 2) ఎయిర్ గ్యాప్ ఫ్లక్స్‌ను తగ్గించడం
- 3) కామ్యుటేషన్ ఇంప్రూవ్ చేయడం
- 4) మెయిన్ పోల్స్‌కు సపోర్ట్ నివ్వడం
37. కమ్యుటేటర్ సిగ్నెంట్స్ దేనితో తయారుచేస్తారు?
 1) కార్బన్ 2) అల్యూమినియం
 3) పాస్ఫర్ బ్రాంజ్ 4) హార్డ్ డ్రాన్ కాపర్
38. డి.సి సిరీస్ మోటార్ యొక్క టార్క్ (T) మరియు ఆర్మేచరు కరెంటు (I_a) మధ్య సంబంధము ఏమిటి?
 1) $T \propto I_a^2$ 2) $T \propto I_a$
 3) $T \propto \sqrt{I_a}$ 4) $T \propto I_a^3$
39. డి.సి జనరేటర్‌లో డమ్మి కాయిల్ యొక్క ఉపయోగం ఏమిటి?
 1) ఫ్లక్స్ డెన్సిటీని పెంచుటకు
 2) వోల్టేజీను పెంచుటకు
 3) రోటార్‌కు మెకానికల్ బ్యాలన్స్ ఇచ్చుటకు
 4) హిస్టెరిసిస్ లాస్‌ను తగ్గించుటకు
40. ఏ మోటార్‌ను లోడ్‌కు కనెక్ట్ చేయకుండా స్టార్ట్ చేయలేము?
 1) సిరీస్ 2) ఫంట్
 3) కాంపౌండు 4) ఏదీకాదు
41. మిషన్‌లో హెస్టరీసెస్ సప్లైని ఎలా తగ్గించుకోవచ్చు
 1) ల్యామినేట్ చేయడం ద్వారా
 2) ఒకటే కోర్‌ను వాడుట వలన
 3) సిలికాన్ స్టీల్‌ను వాడుట వలన
 4) ఏదీకాదు
42. ఒక స్టేటర్‌ను మరియు ఒక రోటార్‌ను ఏ మిషన్ కలిగి ఉంటుంది
 1) ఎ.సి. 2) డి.సి.
 3) విద్యుత్ 4) ల్యాప్ వైరింగ్
43. వోల్టేజీ రెగ్యులేషన్ సూత్రం
 1) $\frac{V_{nl} - UPL}{V_{nl}} \times 100$ 2) $\frac{V_{nl} - VPL}{V_{nl}} \times 100$
 3) $\frac{100 \times V_{nl} - VPL}{V_{nl}}$ 4) వైవన్నీ

ANSWERS

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