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 <u>friend</u> 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,
 - 4) advanced, 3) Are you
 - 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 17) luggage
- 16) lot of advice 18) in 19) cope with
- 21) to 20) shorter
- 22) chat with
 - 23) turn off

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

XI) Correct the following...

- 2) eighty/80 years old 1) was
- 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 16) the Gita 15) the flower
- 18) expired 17) friends 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 40) with
- 39) listening to shaw's 41) on 42) of
- 44) but also
- 45) than that of

43) at

- 46) because (delete why) 47) into
- 49) one's 50) to 48) back
- 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



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, contem-plate, de-scrip-tive, re-pre-sent, re-mem-ber.

✓ A word with four or more syllables is called a polysyllabic word.

du-ca-tion, pre-pos-te-rous, math-e-ma-tics, con-gra-tu-late, in-tel-ligance, ci-vi-li-za-tion, he-li-co-pter, ob-serv-a-to-ry

Ex: Pe-ram-bu-late, clas-si-fi-ca-tion, e-

EXERCISE-1:

2) Loneliness 1) Instrument 4) Accidental 3) Fry 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 8) Remarked 7) React

KEY

10) Summer

8) Di

9) Convince

- **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 9) Di 10) Di

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

DC జనరేటర్లో కమ్యుటేటర్ పని ఏమిటి?

DC MACHINES

- 01. డి.సి. మోటార్, ఆర్మేచర్ తీసుకునే కరెంటును కనుగొనుటకు సమీకరణము

- 02. దేనిని ఉపయోగించి స్పార్క్లెస్ కమ్యుటేషన్న పొందవచ్చును.
 - 1) కాపర్ బ్రషెస్
- 2) ఇంటర్పోల్స్
- 3) కాంపెన్సేటింగ్ వైండింగ్
- 03. విద్యుదయస్కాంత (పేరణ ద్వారా యాంత్రిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార్చేది
 - 1) ఆంప్లిఫయర్
- 2) రెక్టిఫైర్
- 3) జనరేటర్
- 4) మోటార్
- 04. ఆర్మేచర్ కోర్ దేనితో చేయబదును
 - 1) ఐరన్
- 2) సిలికాన్ స్ట్రీలు
- 3) హైకార్బన్ స్టీలు 4) ఏదీకాదు
- 05. డి.సి సిరీస్ మోటార్ లోడ్ లేని కండీషన్లో స్పీడు
 - 1) 0

3) 1

- 2) a
- 4) ఏదీకాదు
- 06. డి.సి షంట్ మోటార్ యొక్క స్పీడ్ పెరుగుట ద్వారా బ్యాక్ e.m.f.
 - 1) తగ్గిపోవును
- 3) పెరుగును
- 3) స్థిరంగా ఉందును
- 4) మొదట తగ్గి తర్వాత పెరుగును
- 07. డి.సి సిరీస్ మోటార్లో అయస్కాంత క్షేతం ప్లక్స్
 - 1) I కు అనులోమానుపాతంలోను
 - I కు సమానంగా
 - 3) I కు విలోమానుపాతంలోను
 - 4) ఏదీకాదు
- 08. ల్యాప్ వైందింగ్ నీ ఏమంటారు?
 - 1) సమాంతర
- 2) (ම්සී
- 3) సమాంతర మరియు (శేణి
- 4) ఏదీకాదు
- 09. బ్యాటరీ ఛార్జింగ్ చేయుటకు వాడు జనరేటర్
 - 1) డిసి సిరీస్
- 2) డిసి షంట్
- 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) షంట్ లాసెస్
 - 2) కాన్స్టంట్ లాసెస్
 - 3) కాపర్ లాసెస్
- 4) (స్టే లాసెస్
- 12. డి.సి జనరేటర్లో కమ్యుటేటర్ యొక్క పని ఏమిటి?
 - 1) ఎ.సి. ను డి.సి. గా మార్చుట
 - 2) డి.సి. మ ఎ.సి గా మార్చుట
 - 3) ఆర్మేచర్ వద్ద నుండి మొత్తం కరెంటును గ్రహించుట
 - 4) ట్రిక్షన్ మ తగ్గించుట
- 13. డి.సి. జనరేటర్*లో* E_b =?
- 1) \psi ZNP / 60A 2) PoZN/A
 - 3) $\frac{P\phi ZN}{60}$
- 4) $\frac{P\phi ZN}{60}\pi/3$
- 14. ఆర్మేచర్కు ఉపయోగించు లామినేషన్ ఎంత మందం కల్లి ఉంటుంది?

- 1) 0.44 mm
- 2) 0.5 mm
- 3) 5 mm
- 4) 1 mm
- 15. డి.సి మోటార్లలో జనరేట్ అయిన మెకానికల్ పవర్కు సూత్రం
 - 1) VI
- 2) E, I,
- 3) E,I,
- 4) VI,
- 16. డి.సి మోటార్లో స్పీడు దీని మీద అధారపడి සංසාංසි?
 - 1) ఫ్లక్స్
- 2) කුදි emf = E,

4) E, & o

- వోల్టేజ్
- 17. డి.సి మోటార్లో ఆర్మేచర్ టార్క్ సూత్రం ఏమిటి?
 - 1) $0.159 \frac{P\phi ZI_a}{\Lambda} N m$
 - 2) 0.159 P\(\phi ZI_a\) N-m
 - 3) $0.195 \frac{P\phi ZI_n}{A} N-m$
 - 4) ఏదీకాదు



- 18. డి.సి. మెషీస్ల్ కొబేట్ అయ్యే పార్చను ఏమంటారు?
 - 1) స్టాటర్
- 2) రోటర్

అర్మేచర్

- 3) పోల్
- 19. డి.సి మోటార్ ఏర్పడిన వోల్టేజ్కు 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 వైండింగ్ లో మొత్తం పారలల్ పాత్ల సంఖ్య 1) పోల్స్క్ సమానం 2) 2

 - 3) కాయిల్స్ కు సమానం
- 4) కమ్యూటేటర్ బార్స్ కు సమానం 21. ఎలక్షికల్ సామర్థ్రమునకు సూత్రము ఏది?
- 1) ఎలక్షికల్ పవర్ అవుట్పుట్/ఉత్పత్తి అయిన ఎలక్ట్రికల్ పవర్
 - 2) ఎలక్షికల్ పవర్ అవుట్ఫట్/మెకానికల్ పవర్
 - 3) ఉత్పత్తి అయిన ఎలక్షికల్ పవర్/మెకానికల్ పవర్ ఇన్ఫ్టట్
 - 4) ఏదీకాదు
- 22. మోటార్ యొక్క స్పీడును కొలచుటకు యూనిట్
 - 1) మీటర్/సె
- 2) යීැර්ත
- 3) కి.మీ/గం.
 - 4) R.P.M
- 23. జనరేటర్లో ఉత్పత్తి అయ్యే E.M.F దేనిపై ఆధారపడి ఉందును?
 - 1) (ఫీక్వెన్సీ
- 2) కమ్యుటేషన్
- 3) స్పీడు
- 4) బ్రష్ కాంటాక్ట్
- 24. జనరేటర్ యొక్క థ్రీక్వెన్సీ F = __

- 25. డి.సి. జనరేటర్లో లోడ్ను బట్టి మార్పు చెందిన నష్టములు ఏవి?
 - 1) కాపర్ లాసెస్ 2) ఎడ్డీకరెంట్ లాసెస్ 3) హిస్టారిసిస్ లాసెస్
 - 4) విందేజ్ లాసెస్

- 26. కింది నియమం ద్వారా జనరేటర్ నుండి పూర్తి సామర్థ్యం పొందవచ్చును?
 - 1) ఎడ్డీ కరెంట్ లాసెస్ = (స్టే లాసెస్
 - 2) హిస్టారిసిస్ లాసెస్ = ఎడ్డీ కరెంట్ లాసెస్
 - 3) కాపర్ లాసెస్ = 0
 - 4) వేరియబుల్ లాసెస్ = కాన్స్టంట్ లాసెస్
- 27. ఎలివేటర్లకు ఉపయోగించు మోటారు ఏది?
 - 1) షంట్ మోటారు
 - 2) డిఫరెన్నియల్ కాంపౌందు మోటారు
 - 3) క్యుములేటివ్ కాంపౌండు మోటారు
 - 4) సిరీస్ మోటారు
- 28. ఫైమింగ్ ఎదమ చేతి సూత్రం ప్రకారం డి.సి మోటారు పనిచేయును. ఈ సూత్రంలో మధ్య వేలు దేనిని సూచించును.
 - 1) కండక్టర్లలో ప్రవహించు కరెంటు
 - 2) కందక్టర్ 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 పున్నందున
- 4) ఆర్మేచర్ కరెంటును నియంత్రిచుటకు
- 30. డి.సి. సిరీస్ మోటారు యొక్క స్పీడును ____
 - 1) షంట్ పీల్డ్ రెగ్యులేటర్ ద్వారా మార్చవచ్చును
 - 2) డైవర్టరు ద్వారా మార్చలేము 3) ఫ్లక్స్ పెంచుట ద్వారా పెంచవచ్చును
 - 4) ఆర్మేచర్ సర్యూట్ రెసిస్టెన్స్ పెంచుట ద్వారా పెంచవచ్చును.
- 31. మోటారు యొక్క ఏ భాగమును బట్టి దానిని డి.సి మోటారుగా గుర్తించవచ్చు.
 - 1) (ఫేము
- ක්තු්
- 4) స్టాటర్
- 3) కమ్యుటేటర్ 32. రీ-జనరేటిప్ బ్రేకింగ్ అనగా
 - 1) మోటారు శక్తి, ఉష్ణ శక్తిగా మార్చుట
 - 2) మోటారు శక్తి వలన ఆర్మేచర్ వేదెక్కదం
 - 3) మోటారు శక్తి విండేజి లాసెస్గా మారుట 4) మోటారు జనరేటరుగా కూడా నడుచునట్లు
- తయారుచేయుట
- 33. డి.సి. జనరేటర్ పనిచేయు నియమము
 - 1) కూలుంబ్స్ లా 2) లెంజ్ లా
 - 3) గాస్ లా
- 4) ఫారడే లా ఆఫ్ ఎలక్ర్ట్రోమాగ్నెటిక్ ఇందక్షన్ 34. డి.సి. జనరేటర్ ఆర్మేచర్ కండక్టర్స్లో ఏ రకమైన emf ఇంద్యూస్ అవుతుంది?
 - సెల్ఫ్ ఇంద్యూస్ట్ emf
 - మ్యాచువల్లీ ఇండ్యూస్డ్ emf
 - 3) డైనమికల్లీ ఇండ్యూస్ట్ emf
- 35. డి.సి మెషిన్లో యోక్ చేయు పని?
 - 1) పోల్స్కు మెకానికల్ సపోర్ట్ నివ్వదం
 - 2) మెషిన్ కు ప్రొటెక్టింగ్ కవర్గా పనిచేయదం 3) పోల్స్ బ్రొడ్యూస్ చేసిన మాగ్నెటిక్ ఫ్లక్స్న్స్ క్వారీ చేయడం
 - పైవన్నీ
- 36. ఇంటర్ పోల్స్ లేదా కామ్యుబేటింగ్ పోల్స్ చేయు పని?



Shashikanth Valmiki Coordinator Saimedha, Koti 9246212138



- 1) ఎయిర్ గ్యాప్ ఫ్లక్స్ ను పెంచదం
- 2) ఎయిర్ గ్యాప్ ఫ్లక్స్ ను తగ్గించడం
- 3) కామ్యుటేషన్ ఇండ్రూప్ చేయదం
- 4) మెయిన్ పోల్స్కు సపోర్ట్ నివ్వదం
- 1) కార్బన్ 2) అల్యూమినియం
- 3) పాస్పర్ బ్రాంజ్ 4) హార్డ్ డ్రాన్ కాపర్
- 3) $T\alpha\sqrt{I_a}$ 4) ΤαΤ_a³ 39. డి.సి జనరేటర్లో డమ్మీ కాయిల్ యొక్క ఉపయోగం

 - 2) వోల్దేజ్ను పెంచుటకు
- 40. ఏ మోటార్ను లోడ్కు కనెక్ట్ చేయకుండా స్టార్ట్
 - 3) కాంపౌండు
 - 1) ల్బామినేట్ చేయదం ద్వారా
 - 2) ఒకటే కోర్ను వాదుట వలన
 - 4) ఏదీకాదు

1) ఎ.సి.

ජවර සංසාංධ

2) డి.సి.

- 43. హోల్టేజి రెగ్యులేషన్ సూత్రం 1) $\frac{V_{nl} - UPL}{V} \times 100$ 2) $\frac{V_{nl} - VPL}{V} \times 100$

	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					

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		

37. కమ్యూటేటర్ సిగ్మెంట్స్ దేనితో తయారుచేస్తారు?

- 38. డి.సి సిరీస్ మోటార్ యొక్క టార్క్ (T) మరియు ఆర్మేచరు కరెంటు (I] మధ్య సంబంధము ఏమిటి? Τα I_a²
 Τα I_a
 - ఏಮಿటి?
 - 1) ఫ్లక్స్ డెన్సిటీని పెంచుటకు
 - 3) రోటార్కు మెకానికల్ బ్యాలన్స్ ఇచ్చుటకు 4) హిస్టెరిసెస్ లాస్సు తగ్గించుటకు
 - చేయలేము?

2) షంటు

- 4) ఏదీకాదు
- 41. మిషన్లో హెస్టెరీసెస్ నష్టాన్ని ఎలా తగ్గించుకోవచ్చు
 - 3) సిలికాన్ స్టీల్ను వాదుట వలన

1) సిరీస్

- 42. ఒక స్టేటార్ను మరియు ఒక రోటార్ను ఏ మిషన్
 - 4) ల్యాప్ వైండింగ్ 3) విద్యుత్
 - 3) $\frac{100 \times V_{nl} VPL}{V}$ 4) ඩුන්ඩු