## Which is called polysyllabic word?

## Correction of <br> Errors in Sentences

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

## SYLLABLE

$\checkmark$ 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
2) Loneliness 4) Accidental 6) Unnatural
8) Psalm
10) Bought
9) Underground
$\begin{array}{ll}\text { 1) Forever } & \text { 2) Passenger } \\ \text { 3) Oh! } & \text { 4) Agitation }\end{array}$
3) Oh!
6) Launched
5) Intelligence
8) Remarked
10) Summer

## KEY

## EXERCISE-1:

1) Tri 2) Tri 3) Mono 4) Poly
2) 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 |  |  |

5) Poly 6) Mono 7) Di
6) Di
7) Di 10) Di

| Word | Number of <br> Syllables | Word | Number of <br> Syllables | Word | Number of <br> 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

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 బ్రెష్స్
2）ఇంటర్హోల్స్
3）కాంపెన్సేదింగ్ వైండింగ్
4） 2 మరియు 3
03．విద్యుదయస్కాం（ప్రేరణ ద్వారా యాం（్రిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార్చేది
1）ఆం్्లిఫడర్
2）రెక్టిఫైర్
3）జనరేటర్
4）మోటార్

04．ఆర్మేచర్ కోర్ దేనితో చేడబడును $\begin{array}{ll}\text { 1）ఐరన్ } & \text { 2）సిలికాన్ స్టీలు } \\ \text { 3）హెకార్లన్ సీలు } & \text { 4）ఎదీకాదు }\end{array}$ 3）హైకార్బన్ స్టీలు 4）ఏదీకాదు
05．డి．సి సిరీస్ మోటార్ లోడ్ లేని కండీష5్లో స్పుడు
1） 0
2）$\alpha$
3） 1
4）ఏదీకాడు

06．డి．సి షంట్ మోటార్ మొక్క స్పీడ్ పెరుగుట ద్వారా బ్యాక్ e．m．f．
1）తగ్గిపోపును
2）పెరుగును

3）స్రిరంగా ఉండును
4）మొదట తగ్గి తర్వాఠ పెరుగును
07．డి．సి సిరీస్ మోటార్లో అయస్కాంత క్ష్మేత్ ఫ్ల్స్
1） $1_{2} క ు ~ అ న ు ల ో మ ా న ు ప ా త ం ల ో న ు ~$
2）$I_{n} \leq ు$ సమానంగా
3）In కు విలోమానుపాతంలోను
4）ఏదీకాదు
08．ల్యాప్ మైండింగ్ని ఏమంటారు？
$\begin{array}{ll}\text { 1）సమాంతర } & \text { 2）（శేణ }\end{array}$
3）సమాంతర మరియు（్రేణ
4) ఏదీకాదు

09．బ్యాటరీ ఛార్జింగ్ చేయుటకు వాడు జనరేటర్
1）$ి \mathrm{జి}$ సిరీస
2）ใిసి షంట్
3）జిస కంపౌండ్
4）ఎదీకాదు

10．టార్క్ సూత్రం，$T=$ ？
1）$T=P / \omega$
2） $\mathrm{T}_{2}=2 \pi \mathrm{~N} / 60$
3）$T_{\text {sh }}=2 \pi N / 60$
4）$T_{a} \propto 4 I_{a}$

11．మెకానికల్ లాసెస్＋మాగ్నెటిక్ లాసెస్＝？

$$
\begin{array}{ll}
\text { 1) షంట్ లాసెస్ } & \text { 2) కాన్స్టంట్ లాసెస్ } \\
\text { 3) కాపర్ లాసెస్ } & \text { 4) (్ట్రే లాసెస్ }
\end{array}
$$

12．డి．సి జనరేటర్లో కమ్యుటేటర్ ఝొక్క 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）টిక్ష్నను తగ్గించుట
13．డి．సి．జనరేటర్లో $\mathrm{E}_{\mathrm{b}}=$ ？

$$
\begin{array}{ll}
\text { 1) } \phi Z N P / 60 A & \text { 2) } \mathrm{P} \phi \mathrm{ZN} / \mathrm{A} \\
\text { 3) } \frac{\mathrm{P} \phi \mathrm{ZN}}{60} & \text { 4) } \frac{\mathrm{P} \phi \mathrm{ZN}}{60} \pi / 3
\end{array}
$$

14．అర్మేచర్కు ఉపమోగించు లామినేషన్ ఎంత మందం కర్గి ఉంటుంది？

| 1） 0.44 mm | 2） 0.5 mm |
| :--- | :--- |
| 3） 5 mm | 4） 1 mm |

3） 5 mm<br>4） 1 mm

15．డిసి మోటార్లో జనరేట్ అయిన మెకానికల్ పవర్ర సూత్రం
1） $\mathrm{VI}_{3}$
2）$E_{b} I_{1}$
3）$E_{b} L_{L}$
4） $\mathrm{VI}_{\mathrm{L}}$

16．డి．స మోటార్లో స్పీడు దీని మీద అధారపడి ఉంటుంది？
1）${ }^{2}$
2） బ్g $^{5} \mathrm{emf}=\mathrm{E}_{\mathrm{o}}$
3）వోల్ట్ర్జ్
4）$E_{b} \& \phi$

17．డి．సి హోటార్లో ఆర్మేచర్ టార్క్ సూత్రం ఏమిటి？ 1） $0.159 \frac{\mathrm{P} \phi \mathrm{ZI}_{\mathrm{a}}}{\mathrm{A}} \quad \mathrm{N}-\mathrm{m}$
2） $0.159 \mathrm{P}_{\mathrm{P}} \mathrm{ZI}_{2} \quad \mathrm{~N}-\mathrm{m}$
3） $0.195 \frac{\mathrm{P} \phi \mathrm{ZI}_{9}}{\mathrm{~A}} \mathrm{~N}-\mathrm{m}$
4）ఏదీకాదు

## JLM Special

18．డిసి．మెష్స్లో రాటోట్ అయ్యే పార్టును ఏమంటారు？
1）స్టాటర్
2）రోటర్
3）పోల్
4）ఆర్మేచర్

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 మైండింగ్లో మొత్తం పారలల్ పాక్ల సంఖ్య 1）పోల్స్కు సమానం 2） 2
3）కాయిల్స్కు సమానం
4）కమ్యాటేటర్ బార్స్కు సమానం
21．ఎలక్రికల్ సామర్వ్మునకు సూత్రము ఏది？
1）ఎలక్టికల్ పవర్ అవుట్పుట్／ఉత్పత్తి అయిన ఎలుక్రిరిల పవర్
2）ఎలక్క్రికల్ పవర్ అవుట్పట్／మికానికల్ పవర్ ఇన్పట్
3）ఉత్పత్రి అయున ఎలక్రికల్ పవర్／ముకానికల్ పవర్ ఇన్పట్
4）ఏదీకాదు
22．మోటార్ ఝొక్క స్పుడును కొలచుటకు యూనిట్
1）మీటర／／స
2）$ి$ డిల్
3）కి．మి／గo．
4）R．P．M

23．జనరేటర్లో ఉత్పత్తి అయ్యే E．M．F దేనిపై ఆధారపడి ఉండును？
1）హ్రెవెవన్సీ
2）కమ్యుటేషన్
3）స్పీడు
4）బ్రష్ కాంటాక్ట్

24．జనరేటర్ యొక్క హ్రీక్వేన్సీ $F=$
1）$\frac{N P}{2}$
2）$\frac{N P}{60}$
3）$\frac{\mathrm{NP}}{120}$
4）$\frac{\mathrm{NP}}{3000}$

25．డి．సి．జనరేటర్లో లోడ్ను బర్టి మార్పు చెందిన నష్టమలలు ఏవి？
1）కాపర్ లాసెస్
2）ఎడ్రీకశంట్ $ా స ె స ్$

3）హాస్టారిన్ లాసెస్
4）విండేజ్ లాసెస్

26．కింది నియమం డ్వారా జనరేటర్ నుండి పూర్తి సామర్థ్యం పొందవచ్చును？
1）ఎడ్డీ కరెంట్ లాసెస్＝（్టే లాససస్
2）హసస్టారిసస్ లాసెస్＝ఎడ్డీ కరెంట్ లాసెస్
3） 5 ాప్ లాసెస్ $=0$
4）వేరిఝణుల్ లాసెస్ $=$ కాన్స్టంట్ లాసెస్
27．ఎలివేటర్లకు ఉపひోగించ మోటారు ఏది？
1）షంట్ మోటారు
2）డిఫరన్షియల్ కాంపొండు మోటారు
3）క్యుములేటివ్ కాంపౌండు మోటారు 4）సిరీస్ మోటారు
28．ఫ్లెమింగ్ ఎడమ చేతి సూత్రం ప్రకారం డిసి మోటారు పనిచేయును．ఈ సూత్రంలో మధ్య వేలు దేనిని సూచించును．
1）కండక్టర్ల ప్రవహాంచు కరెంటు
2）కండక్టర్ ఫీల్డు దిశ
3）మాగ్నెద్క ఫ్ల్డు దిశ
4）ఏదీకాదు
29．డి．ని．వోాటార్లను నడుపుటలో స్టార్టర్లను ఉపయోగించుటకు కారణం．
1）ఎక్కువ స్టాట్టింగ్ వుండటం వలన
2）సెల్ఫ్ స్టార్టింగ్ లేకపోవడం వలన
3）ప్రారంభంలో బ్యాక్ emf వన్నందున
4）అర్మేచర్ కరెంటును నియం（త్రిచుటకు
30．డి．సి．సిరీస్ మోటారు జొక్క స్పీడును
1）షంట్ ఏీల్ర్ రెగ్యులేటర్ ద్వారా మార్చవచ్చును
2）డైవర్టర ద్వారా మార్చలేము
3）ఫ్ల్స్ పెంచట ద్వారా పెచవచ్బును
4）ఆర్మేచర్ సర్థూట్ రెసస్టెన్స్ పంచుట ద్వారా పెంచవచ్చును．
31．మోటారు ఋొక్క ఏ భాగమును బట్టి దానిని డి．సి హోటారుగా గుర్తించవక్చు．
1）（ఫోము
2）షాఫ్ళ్ర
3）కమ్యుటేటర్ 4）స్టాటర్

32．రీ－జనరేటివ్ ఱ్రేకింగ్ అనగా
1）మొటారు శక్తి，ఉష్ట శక్తాగా మార్చుట
2）మాటారు శక్తి వలన ఆర్మేదర్ వేడక్కడం
3）మోటారు శక్తి విండేజి లాసెసగా మారుట
4）మోటారు జనరేటరుగా కూడా నడుచునట్లు తయారుచేయుట
33．డి．సి．జనరేటర్ పనిచేయు నియమము
$\begin{array}{ll}\text { 1）కూలుంబ్స్ లా } & \text { 2）లెంజ్ లా }\end{array}$
3）గాస్ లా
4）ఫారడే లా ఆఫ్ ఎలక్టోమాగ్నెదిక్ ఇండక్షన్
34．డి．సి．జనరేటర్ ఆర్మేచర్ కండక్టర్స్లో ఏ రకమైన emf ఇండ్యూస్ అవుడుంది？
1）సెల్ఫ్ ఇండ్యూస్డ్ emf
2）మ్యూచువల్లీ ఇండ్లూస్డ్ emf
3）డైనమికల్లీ ఇండ్యూస్డ్ emf
4）జీరో emf
35．డి．సి మెషిన్లో మోక్ చేయు పని？
1）పోల్స్కు మెకానికల్ సపోర్ట్ నివ్వడం
2）మెషిన్కు ప్రొటెక్టింగ్ కవర్గా పనిచేయూడం
3）పోల్స్ ప్రొడ్యూస్ చేసిన మాగ్నెటిక్ ఫ్ర్స్ను క్వారీ చేయడం
4）పైవన్నీ
36．ఇంటర్ పోల్స్ లేదా కామ్యుటేటింగ్ పోల్స్ చేయు పని？


Shashikanth Valmiki
Coordinator
Saimedha，Koti
9246212138

1）ఎఠిర్ గ్యాప్ ఫ్ల్స్స్ను పెంచడం
2）ఎయిర్ గ్యాప్ ఫ్స్స్ను తగ్గించడం
3）కామ్యుటేషన్ ఇంత్రూవ్ చేみడం
4）మెయిన్ పోల్స్కు సపోర్టొనివ్వడం
37．కమ్యాటేటర్ సిగ్మెంట్స్ దేనితో తయారుచేస్తారు？
1）కార్మన్
2）అల్యూమినియం
3）పాస్ఫర్ ఱ్రాంజ్
4）హార్డ్ డ్రాన్ కాపర్

38．డి．సి సిరీస్ మోటార్ ひొక్క టార్క్（T）మరియు అర్మేచరు కరెంటు $\left(1_{s}\right)$ మధ్య సంబంధము ఏమిటి？
1） $\mathrm{T} \alpha \mathrm{I}_{\mathrm{a}}^{2}$
2）$T \alpha I_{n}$
3）$T \alpha \sqrt{I_{a}}$
4） $\mathrm{T} \alpha \mathrm{T}_{a}^{3}$

39．డి．సి జనరేటర్లో డమ్మీ కాయిల్ ひొక్క ఉపడోగం ఏమిది？
1）ఫ్స్స్ డెన్సిటీని పెంచుటకు
2）వోల్టేజ్ను పెంచుటకు
3）రోటార్కు మెకానికల్ బ్యాలన్స్ ఇచ్చుటకు
4）హాస్టెరిసెస్ లాస్ను తగ్గించుటకు
40．ఏ మోటార్ను లోడ్కు కనెక్ట్ చేయకుండా స్టార్ట్ చేయలేము？
1）సిరీస్
2）షంటు
3）కాంపౌండు
4）ఏదీకాదు

41．మిషన్లో హెస్టెరీసస్ నష్టాన్ని ఎలా తగ్గించుకోవచ్చు 1）ల్యామినేట్ చేయుడం ద్వారా
2）ఒకటే కోర్ను వాడుట వలన
3）సిలికాన్ స్టీల్ను వాడుట వలన 4）ఏదీకాదు
42．ఒక స్టేటార్ను మరియు ఒక రోటార్ను ఏ మిషన్ కలిగి ఉంటుంది
1）ఎ．సి．
2）$ి$ ．సి．
3）విద్యుత్
4）ల్యాప్ వైండింగ్

43．వోల్టేజ రెగ్యులేషన్ సూత్రం


## ANSWERS

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

