

# ‘ఖుల్కసుమ’ లూప్స్ లూర్డో విశ్వాస్?



మగ్గం. వెంకటరమణరావు

అనీస్టోంట్ ప్రోఫెసర్,  
ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల.

## ನಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಚರಿತ್ರೆ-ಕಜಲು

- వ్యవహారిక భాషోద్యమాన్ని గిడుగు వేంకట రామమూర్తి ఎప్పుడు ప్రారంభించారు?
    - 1906
    - 1911
    - 1916
    - 1921
  - ఆల్ బెరూనీ రచన ‘కితాబ్ ఉల్ హింద్’ ఏ భాషలో ఉంది?
    - టర్కీ
    - అరబిక్
    - పర్సియన్
    - చైనీస్
  - నవాబ్ వాజీద్ ఆలీషా ఏ నాట్యభిపృథివీకి కృషి చేశారు?
    - కథక్
    - కథాకళి
    - మణిపురి
    - సత్రియ
  - జతపరచండి.

నాట్యం	ప్రసిద్ధులు
1. ఒడిస్సీ ఎ. నరేన్ చంద్ర బారువా	
2. కథక్ బి. దర్జనాజవేరి	
3. మణిపురి సి. సితారాదేవి	
4. సత్రియ డి. సోనాల్ మాన్ సింగ్	
1) 1-సి, 2-ఎ, 3-డి, 4-బి	
2) 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి	
3) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ	
4) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి	
5. ఏకాంబరేశ్వర ఆలయం ఎక్కడ ఉంది?	
1) బేలూరు	2) చిదంబరం
3) పూరి	4) కాంచీపురం
6. ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని బేతంచర్ల దేనికి ప్రసిద్ధి ?	
1) కాకతీయ దేవాలయాలు	
2) ప్రాక్ చరిత్ర కాలం నాటి గుహలు	
3) కవి పోతన జన్మస్థలం	
4) నవబ్రహ్మ ఆలయాలు ఉన్నాయి	
7. కింది వాటిలో సరైన జత ఏది?	
1) మాచెల్లేవి	- నవకాశి చిత్రకళ
2) మీరాబాయి	- కృష్ణ భక్తి
3) కంచెల్ల గోపన్మ	- దాశరథీ శతకం
4) పైవన్నీ	
8. ముత్యాల శాల ఎవరి ఆస్తానం?	
1) శ్రీకృష్ణ దేవరాయలు	
2) రెండో దేవరాయలు	
3) అచ్యుత దేవరాయలు	
4) అళియ రామరాయలు	
9. కలకత్తాలో మెడికల్ కాలేజీని స్థాపించిన బ్రిటిష్ గవర్నర్ జనరల్ ఎవరు?	
1) వారన్ హాస్పింగ్స్	2) కారన్ వాలీస్
3) వెల్లస్	4) విలియం బెంటేక్
10. తన రాజ్యంలో కరువును రూపుమాపడానికి కొల్హాపూర్ మహాలక్ష్మి అమృతారికి తన ఎడమ చేతి వేళను బలిగా సమర్పించింది ఎవరు?	
1) సింగన	2) అమోఫువర్షుడు
3) దంతి దుర్గుడు	4) మొదటి కృష్ణుడు
11. ‘రాజు కిరీటంలోని ప్రతిరత్నం ఘనీ భవించిన రైతుల కన్నీటి బిందువులే’ అని రాసింది ఎవరు?	
1) అమీర్ ఖుస్రూ	2) ఆల్ బెరూనీ
3) అబుల్ ఫజల్	4) బరౌనీ
12. ‘గురుముఖి లిపి’ని ఎవరు తయారు చేశారు?	
1) గురునానక్	2) గురు అంగద్
3) గురుతేజ్ బహదూర్	
4) గురుగోవింద్ సింగ్	
13. జుబిల్ మౌసూల్ ఏ రంగానికి శెందిన నారు?	

- 1) సంగీత రంగం 2) వైమానిక రంగం  
 3) వైద్య రంగం 4) చిత్ర కళా రంగం

14. మానవ గణన యంత్రం అని ఎవరిని పిలుస్తారు?

1) సీమా బిశ్వాస్ 2) వి.ఎస్. రమాదేవి  
 3) శకుంతలా దేవి 4) బులా చౌదరి

15. జితపరచండి.

<b>గ్రంథం</b>	<b>గ్రంథకర్త</b>
1. ఇండికా	ఎ. హుయాన్ త్యాగంగ్
2. ఫో.కో.కి	బి. మార్కోపోలో
3. ది ట్రూవెల్స్	సి. పాహియాన్
4. సి.యూ.కీ	డి. మెగస్టాన్స్
1) 1-ఎ, 2-బి, 3-సి, 4-డి	
2) 1-సి, 2-ఎ, 3-డి, 4-బి	
3) 1-డి, 2-సి, 3-బి, 4-ఎ	
4) 1-బి, 2-డి, 3-ఎ, 4-సి	

16. జ్ఞాన్‌స్కోర్ అవార్డు గ్రహీత ఇందిరా గోస్వామి ఏ భాషలో రచనలు చేశారు?

1) అస్వామీ 2) ఒరియా  
 3) బెంగాలీ 4) కన్నడ

17. 'రఘుపతి రాఘవ రాజూరామ....' గేయాన్ని స్వరబద్ధం చేసిందెవరు?

1) భీమ్‌సేన్ జోషి  
 2) సెమ్ముంగుడి శ్రీనివాస అయ్యంగార్  
 3) విష్ణుదిగంబర పలుస్కార్  
 4) శ్యామ శాస్త్రి

18. అంతర్జాతీయ సృత్య దినోత్సవాన్ని ఏ రోజు జరుపుకుంటారు?

1) ఏప్రిల్ 29 2) మే 27  
 3) జూన్ 16 4) అక్టోబర్ 19

19. మొగల్రాజు ఫరూక్ పియర్ ధీర్ఘకాలిక వ్యాధిని నయం చేసిన ఆంగ్లేయుడు ఎవరు?

1) అక్సింగ్టన్ 2) హామిల్టన్  
 3) జాబ్ ఛార్మాక్ 4) సర్ ధామన్ మాన్

20. కింది వాటిలో సరైన జత ఏది?

1) అరణం - కట్టుం  
 2) కిలారులు - పశుశాలలు  
 3) హలికుడు - వ్యవసాయదారుడు  
 4) పైవన్నీ

21. 'పల్నాటి వీర చరిత్ర'ను శ్రీనాథుడు ఎవరికి అంకితమిచ్చాడు?

1) చెన్నకేశవ స్వామి (మాచెర్ల)  
 2) కోదండ రామస్వామి ( ఒంటిమిట్ట )  
 3) సుబ్రమణ్యం స్వామి (మల్లాం )  
 4) ఆంధ్ర మహా విష్ణువు ( శ్రీకాకుళం )

22. 'అవ్యయార్' అనే కవయిత్రి ఏ భాషకు చెందినవారు?

1) ఒరియా 2) కన్నడ  
 3) బెంగాలీ 4) తమిళం

23. సి.పి. బ్రోన్ స్కూరక లైబ్రరీ స్టాపనలో కీలక పాత్ర పోషించిందెవరు?

1) చిలుకూరి వీర భద్ర రావు  
 2) తూమాటి దోణప్పు  
 3) జానమద్ది హనుమచ్చాస్త్రి  
 4) పి.వి. పరబ్రహ్మ శాస్త్రి

24. కింది వాటిలో ఆంధ్రకళాకారులకు సంబంధించి సరైన జత ఏది?

1) పేక్ చిన మూలానా - నాదస్వరం  
 2) యల్లా వెంకటేశ్వర రావు - మృదంగం  
 3) ఈమని శంకర శాస్త్రి - వీణ  
 4) పైవన్నీ

25. 'ఆంధ్రా సైటింగ్‌ల్' అని రహింద్రనాథ్ తాగూర్ ఎవరిని పిలిచారు?

1) ఈలపాట రఘురామయ్య  
 2) పేక్ నాజర్  
 3) ఆదిభట్ల నారాయణదాసు  
 4) మాదవ పెద్ది సత్యు

26. పొజిషన్ స్కోర్జూ సంగీత గోపి



- 
- 1) మద్రాస్ 2) సూరత్  
3) మచిలీపట్టం 4) బోంబాయి

39. 'ఆర్య సమాజం నా తల్లి, వైదిక మతం నా తండ్రి' అన్నది ఎవరు?  
1) స్వామి దయానంద సరస్వతి  
2) లాలా లజపతి రాయ్  
3) లాలా హన్సురాజ్ 4) స్వామి శ్రద్ధానంద

40. 'ఇండియన్ బాయ్స్ సౌట్ అసోసియేషన్'ను స్థాపించిందెవరు?  
1) సిస్టర్ నివేదిత 2) పండిత రమాబాయి  
3) రమాబాయి రనదే  
4) అనిబిసెంట్

41. వంద అడుగుల ఎత్తు గోపురంతో బుద్ధుని బంగారు విగ్రహాన్ని హర్షిక ఎక్కడ ప్రతిష్ఠించాడు?  
1) ప్రయాగ 2) స్వామేశ్వరం  
3) కన్యాకుబ్జం 4) వైశాలీ

42. 'నీలి నగరం' అని పిలిచే నగరం ఏది?  
1) జెపూర్ 2) జోధ్పూర్  
3) ఉదయపూర్ 4) బికనీర్

43. అంతర్జాతీయ పులుల దినోత్సవాన్ని ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు?  
1) జూలై 29 2) జూన్ 19  
3) మే 24 4) ఆగస్టు 16

44. 'సఫాయి కర్మచారి ఆందోళన' స్థాపకుల్లో ఒకరిని గుర్తించండి?  
1) కైలాస్ సత్యార్ది 2) బిందేశ్వర్ పాఠక్  
3) కమలాబెన్ గుర్జర్ 4) బెజవాడ విల్సన్

45. 'సంతార' అనే ఆమరణ ఉపవాసదీక్ష ఏ మత ఆచారం?  
1) బోధ్యలు 2) జ్ఞానలు  
3) శైవులు 4) పార్శ్వలు

46. మీనాళ్ళి అమ్మ ఏ నాట్యానికి సేవ చేశారు?  
1) మోహిని అట్టం 2) కథాకళి  
3) కలరిపయట్టు 4) కథక్

47. భారతీలో యునెస్కో గుర్తించిన తొలి వారసత్వ నగరమేది?  
1) తిరుపతి 2) మధురై  
3) అహృదాబాద్ 4) ఉదయపూర్

48. 1922లో భిల్ సేవా మండలని ఎవరు స్థాపించారు?  
1) సి.ఎఫ్. ఆంధ్రాస్  
2) అమృత లాల్ విరల్ దాస్ ధక్కర్  
3) డి.కె. కార్మ్యు 4) వినోభాభావే

49. హరిజన్ సేవక్ సంఘును మహాత్మా గాంధీ ఎప్పుడు స్థాపించారు?  
1) 1932 2) 1934  
3) 1936 4) 1941

50. కింది వాటిలో సరైన జత ఏది?  
1) వి. కోటేశ్వరమ్మ - మాంటిస్టీర్ విద్య  
2) చింతకింది మల్లేశం - నేత పనివారికి ఆసు యంత్రం  
3) గూడవల్లి రామబ్రహ్మం - చలన చిత్ర రంగం  
4) పైవన్నీ

51. స్వతంత్ర భారతదేశంలో బంగారు నాటేలు ప్రథమంగా (1969) ఎవరి ముఖ చిత్రంతో విడుదల చేశారు?

1) మహాత్మా గాంధీ 2) జవహర్లాల్ నెహ్రూ  
3) ఇందిరా గాంధీ 4) మెరార్జి దేశాయ్

52. ఆంధ్ర దేశంలో వర్ధల్లిన ఎక్కుక సంస్థానం ఏది?  
1) కాళీపట్టం 2) బనగానపల్లె  
3) మునగాల 4) వెంకటగిరి

53. భారతదేశంలో పచ్చల సోమేశ్వరస్వామి ఆలయం ఎక్కడ ఉంది?  
1) శ్రీకూర్మం (ఆంధ్రప్రదేశ్)  
2) కాంచీపురం (తమిళనాడు)  
3) పానగల్లు (తెలంగాణ) 4) పూరి(బడిషా)

54. మున్సేరు నదిపై నిర్మించిన మోపాడు రిజర్వాయర్ ఏ జిల్లాలో ఉంది?  
1) ఎస్సిఎస్సార్ నెల్లూరు  
2) కర్కూలు 3) ప్రకాశం  
4) చిత్తూరు

55. 'బొబ్బిలి బెబ్బిలి' అని ఎవరిని అంటారు?  
1) రంగారావు  
2) తాండ్ర పాపారాయిడు  
3) తమ్మున్ దౌర 4) అంబుల్ రెడ్డి

56. 'ఆంధ్ర దీపిక' అనే నిఘంటువును రాసిందెవరు?  
1) పరవస్తు శ్రీనివాసాచార్యులు  
2) ముదిగొండ నాగలింగ శాస్త్రీ  
3) మామిడి వెంకయ్య 4) కావలి బోర్యు

57. నీడ గడియారం ఏ దేవాలయ సన్నిధిలో ఉంది?  
1) రంగనాథ స్వామి ఆలయం (నెల్లూరు)  
2) ఛాయా సోమేశ్వరాలయం (పానగల్లు)  
3) సత్యన్నారాయణస్వామిఆలయం(అన్నవరం)  
4) పరశురామేశ్వరాలయం (గుడిమల్లం)

58. భారతీ వచ్చిన ఏసు శిష్యుడు సెయింట్ ధామ్స్ ఏ ప్రొంతంలో ప్రథమంగా అడుగు పెట్టాడు?  
1) క్రాంగనూర్ 2) సూరత్  
3) మచిలీపట్టం 4) చెన్నె

59. 'ఫలక్నుమా' అంటే అర్థం ఏమిటి?  
1) భూమిపై చందమామ  
2) భూమిపై స్వర్గం 3) కాంతి పర్వతం  
4) ఆకాశదర్శణం

60. జాతీయ సేవా పథకం (ఎన్సెసెన్) దినోత్సవం ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు?  
1) జనవరి 26 2) మార్చి 16  
3) ఆగస్టు 29 4) సెప్టెంబర్ 24
- ### సమాధానాలు
- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1) 2  | 2) 2  | 3) 1  | 4) 3  | 5) 4  |
| 6) 2  | 7) 4  | 8) 2  | 9) 4  | 10) 2 |
| 11) 1 | 12) 2 | 13) 1 | 14) 3 | 15) 3 |
| 16) 1 | 17) 3 | 18) 1 | 19) 2 | 20) 4 |
| 21) 1 | 22) 4 | 23) 3 | 24) 4 | 25) 1 |
| 26) 2 | 27) 1 | 28) 2 | 29) 3 | 30) 2 |
| 31) 3 | 32) 4 | 33) 1 | 34) 4 | 35) 2 |
| 36) 2 | 37) 2 | 38) 1 | 39) 2 | 40) 4 |
| 41) 3 | 42) 2 | 43) 1 | 44) 4 | 45) 2 |
| 46) 3 | 47) 3 | 48) 2 | 49) 1 | 50) 4 |
| 51) 1 | 52) 2 | 53) 3 | 54) 3 | 55) 2 |
| 56) 3 | 57) 3 | 58) 1 | 59) 4 | 60) 4 |

వ్యవస్థలు

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1) 2  | 2) 2  | 3) 1  | 4) 3  | 5) 4  |
| 6) 2  | 7) 4  | 8) 2  | 9) 4  | 10) 2 |
| 11) 1 | 12) 2 | 13) 1 | 14) 3 | 15) 3 |
| 16) 1 | 17) 3 | 18) 1 | 19) 2 | 20) 4 |
| 21) 1 | 22) 4 | 23) 3 | 24) 4 | 25) 1 |
| 26) 2 | 27) 1 | 28) 2 | 29) 3 | 30) 2 |
| 31) 3 | 32) 4 | 33) 1 | 34) 4 | 35) 2 |
| 36) 2 | 37) 2 | 38) 1 | 39) 2 | 40) 4 |
| 41) 3 | 42) 2 | 43) 1 | 44) 4 | 45) 2 |
| 46) 3 | 47) 3 | 48) 2 | 49) 1 | 50) 4 |
| 51) 1 | 52) 2 | 53) 3 | 54) 3 | 55) 2 |
| 56) 3 | 57) 3 | 58) 1 | 59) 4 | 60) 4 |

# Find the speed of boat in upstream?



**N. Vinaykumar Reddy**  
Director, IACE,  
Hyderabad.

## QUANTITATIVE APTITUDE

**Directions(Q.No.1-5): Study the following table carefully to answer the questions that follow.**

Number of Students in Six Classes of a School over the Years

Years	V	VI	VII	VIII	IX	X
2004	122	112	100	125	124	116
2005	138	124	116	126	123	120
2006	142	136	120	128	131	121
2007	144	138	128	133	129	121
2008	145	143	130	139	137	124
2009	145	144	134	146	140	128

1. What is the average number of students in all the classes together in the year 2004? (Rounded off to the nearest integer)  
 a) 123      b) 117  
 c) 144      d) 109  
 e) 138

2. Which is the total number of students from all the classes together in the year 2005?  
 a) 747      b) 728  
 c) 764      d) 735  
 e) None of these

3. What is the percent increase in the number of students in Class VII in the year 2007 from the previous year? (Rounded off to two digits after decimal)  
 a) 10.15      b) 5.48  
 c) 6.67      d) 8.93  
 e) None of these

4. Number of students in class X in the year 2008 forms approximately what percent of the total number of students in that class from all the years together?  
 a) 19      b) 21      c) 11  
 d) 26      e) 17

5. What is the respective ratio of total number of students in class V in the year 2006 and 2009 together to the total number of students in class VI from the same years?  
 a) 39 : 37      b) 40 : 41  
 c) 37 : 39      d) 41 : 40  
 e) None of these

6. If  $x^2 - y^2 = 112$  and  $x = y + 4$  then find the ratio of x to y?  
 a) 3:2      b) 4:3  
 c) 2:1      d) 5:4  
 e) 6:5

7. The circumference of two circles is 176 cm and 220 cm respectively. There is a square whose side is 36 cm less than sum of the radius of both the circles. Then, find the area of that square (in  $\text{cm}^2$ )?  
 a) 841      b) 784  
 c) 676      d) 729  
 e) 525

8. A invested 22½% more than Z and B invested 20% less than Z. If the time period of investment is same for all and the difference of profit shares of A and B is Rs. 765. Then find the profit share of A is how much more than that of Z?  
 a) Rs. 405      b) Rs. 385  
 c) Rs. 418      d) Rs. 425  
 e) Rs. 400

9. Ratio of still water speed of a boat to speed of current is 3: 1. It covers 45 km in downstream in X hours and 27 km in upstream in  $(x+\frac{1}{2})$  hours. Find the speed of boat in upstream?  
 a) 6 km/hr      b) 4 km/hr  
 c) 5 km/hr      d) 8 km/hr  
 e) None of these

10. Present age of father is 6 year more than twice of the present age of his son. Four years later, average age of father and son will be 34 years. Find ratio of present age of son to that of father?  
 a) 7:3      b) 2:1  
 c) 5:2      d) 11:6  
 e) 9:4

11. A train X running at 45 km/hr crosses a platform which is  $\frac{2}{3}$  rd of length of another train Y in 12 seconds. If ratio of length of train X to that of train Y is 16:21. Find time taken by both trains to cross each other if train Y are running in opposite direction at 27 km/hr?  
 a) 10 1/2 sec      b) None of these  
 c) 7 1/2 sec      d) 9 1/4 sec  
 e) 8 1/3 sec

12. A number when increased by 87½%, it becomes 89 1/3% of another number. Find the ratio of both numbers?  
 a) 12:7      b) 7:4  
 c) 5:3      d) 3:1  
 e) 9:4

13. Side of square is equal to the length of rectangle. Area of that square is  $336 \text{ cm}^2$  more than the area of rectangle. If sides of rectangle are in ratio (length: breadth) of 7:4 then find perimeter of square?  
 a) 112 cm      b) 120 cm  
 c) 144 cm      d) 96 cm  
 e) 100 cm

14. A sum gives an interest of Rs 1980 in 6 years at 7½% pa. on SI. How much interest can be earned in 4 year with 12% pa on SI?  
 a) Rs 2043      b) Rs 2082  
 c) Rs 2112      d) Rs 2162  
 e) Rs 2442

15. Sarla bought a sandle for Rs.240. The marked price of sandle was Rs.360. Find the discount percentage given on the marked price of the sandle.  
 a) 30%      b) 33 1/3%



**Directions(Q.No.16-20): In the following questions two quantities are given for each question. compare the numeric value of both the quantities and answers accordingly.**

16. Ram invested Rs80000 for a year and Shyam invested Rs72000 For 8 months.

Quantity I: If total profit at the end of year is Rs11400 then the share of Ram.

- Quantity II: Rs. 1420  
 a) Quantity I > Quantity II  
 b) Quantity II > Quantity I  
 c) Quantity I ≥ Quantity II  
 d) Quantity II ≥ Quantity I  
 e) Quantity I = Quantity II or relation can't be established

17. 24 men can do a work in 20 days and 36 women can do the same work in 24 days

- Quantity I: Time taken by 12 man to complete whole work  
 Quantity II: Time taken by 16 women to complete whole work.

- a) Quantity I > Quantity II  
 b) Quantity II > Quantity I  
 c) Quantity I = Quantity II  
 d) Quantity II = Quantity I  
 e) Quantity I = Quantity II or relation can't be established

18. Average age of A, B and C is 37 years and average age of A and B is 23 years

- Quantity I: What is the age of C  
 Quantity II: 65 years  
 a) Quantity I > Quantity II  
 b) Quantity II > Quantity I  
 c) Quantity I ≥ Quantity II  
 d) Quantity II ≥ Quantity I  
 e) Quantity I = Quantity II or relation can't be established

19. A train of length 360m is travelling at a speed of 54 km/hr  
 Quantity I: Find the time take by train to cross a pole

- Quantity II: If its speed is increased by 162/3% then find the time in which it can cross a platform of length 130 m  
 a) Quantity I > Quantity II  
 b) Quantity II > Quantity I  
 c) Quantity I ≥ Quantity II  
 d) Quantity II ≥ Quantity I  
 e) Quantity I = Quantity II or relation can't be established

20. Quantity I: A sphere of diameter 13.4 cm is melted and cast into a right circular cone of height 26.8 cm. The radius of the base of the cone is?

- Quantity II: 5.95 cm.  
 a) Quantity I > Quantity II  
 b) Quantity II > Quantity I  
 c) Quantity I ≥ Quantity II  
 d) Quantity II ≥ Quantity I  
 e) Quantity I = Quantity II or relation can't be established

**Directions(Q.No.21-30): What should come in place of question mark (?) in the following questions?**

21.  $\frac{19.65}{3} - 14 + 108.87 - 24.57 - ? = (13)^2$   
 a) 3      b) 7  
 c) 5      d) 9  
 e) 11

22.  $37\% \text{ of } ? + (11)^2 - 28.5 = (31)^2$   
 a) 2650      b) 2600  
 c) 2750      d) 2700  
 e) 2760

23.  $(26\% \text{ of } 3800 + 25\% \text{ of } 620) \div 33 + \frac{4}{11} = ?$   
 a) 35      b) 45  
 c) 25      d) 55  
 e) 65

24.  $811.81 + 88.11 + 0.88 + 1.88 + 18 = ?$   
 a) 920.68      b) 912.56  
 c) 904.88      d) 902.67  
 e) None of these

25.  $27.8 + 38.9 - 7 - ? = (13)^2 + \sqrt{400}$   
 a) 240.1      b) 250.1  
 c) 230.1      d) 235.1  
 e) 260.1

## KEY

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

## AP & TS 10th Class - EM & TM



- Study Material
- Model papers
- Previous Papers



Visit: [www.sakshieducation.com](http://www.sakshieducation.com)