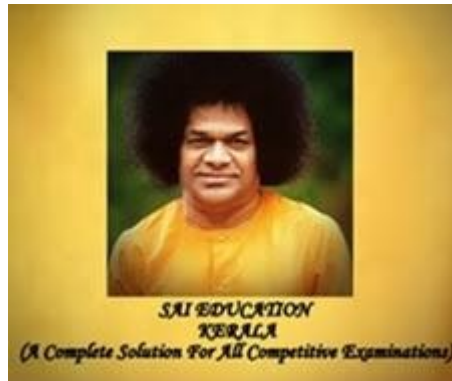


മിഷൻ 2021, ഡേ (17), 23/06/2021, ബുധനാഴ്ച 108 ദിവസത്തെ ഓൺലൈൻ കോച്ചിംഗ്

സ്കൂൾ റൂട്ടുകളും കൂബ് റൂട്ടുകളും

ഇമെയിൽ *

m2@gmail.com



സ്ഥാനാർത്ഥിയുടെ പേര് (ദയവായി നിങ്ങളുടെ പൂർണ്ണനാമം നൽകുക)

M2

സ്ഥാനാർത്ഥിയുടെ സ്ഥാനം *

കണ്ണൂർ



സായ് വിദ്യാഭ്യാസ ഓൺലൈൻ കോച്ചിംഗ് പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ ചേർന്ന ആപ്പ് നമ്പർ എന്താണ് *

555

ചോദ്യങ്ങൾ

ദയവായി ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം കാണുക കൂടാതെ താഴെപ്പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക

<https://youtu.be/KPG6Th38osg>

<https://youtu.be/mHRkeLvchY>

1.000216 ന്റെ ക്യൂബ് റൂട്ട് ഇതാണ്: *

1 പോയിന്റ്

- എ. .6
- ബി. .06
- സി. 77
- ഡി. 87

2. 21, 36, 66 എന്നിങ്ങനെ ഓരോന്നും വിഭജിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും മികച്ച ചതുരം ഇതാണ്: *

1 പോയിന്റ്

- എ. 213444
- ബി. 214344
- സി. 214434
- ഡി. 231444

3. $A=B/2$, $B=C^2/2$, $C=2\sqrt{3}$. Which is A of the following? *

1 point

- 2
- 3
- 6
- 9

4. If $a+b=7$ and $\sqrt{b^2-9}=4$..Find a *

1 point

- 1
- 2
- 3
- 4

5. Find the smallest number that must be multiplied to $a^3b^8c^6/d^7$ to make it a perfect square *

1 point

- a
- ad
- b
- d

6. $x + \frac{1}{x} = 5$, then $x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$ *

1 point

- 21
- 23
- 25
- 27

7. $x - \frac{1}{x} = 5$, then $x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$ *

1 point

- 25
- 27
- 29
- 31

8. $x + \frac{1}{x} = 5$, then $x^3 + \frac{1}{x^3} = ?$ *

1 point

- 100
- 110
- 120
- 130

9. $x - \frac{1}{x} = 5$, then $x^3 + \frac{1}{x^3} = ?$ *

1 point

- 120
- 130
- 140
- 150

10. A group of students decided to collect as many paise from each member of group as is the number of members. If the total collection amounts to Rs. 59.29, the number of the member is the group is: *

1 point

- 57
- 67
- 77
- 87

11. What should come of both X in the equation $\frac{X}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{X}$ *

1 point

- 12
- 14
- 144
- 196

12. $(7+3\sqrt{5})(7-3\sqrt{5})$ ന്റെ വർഗ്ഗമൂലം *

1 പോയിന്റ്

- 5
- 2
- 4
- 6

13. ഈ വസ്തുവിനെ തൃപ്തിപ്പെടുത്തുന്ന എത്ര രണ്ടക്ക സംഖ്യകൾ: രണ്ട് അക്ക സംഖ്യയുടെ ചതുരത്തിന്റെ അവസാന അക്കം (യൂണിറ്റിന്റെ അക്കം) 8 ആണ് *

1 പോയിന്റ്

- 1
- 2
- 3
- ഇതൊന്നുമല്ല

14. $.51.5625$ *

1 പോയിന്റ്

- 125
- 12.5
- 1.05
- 1.25

15. $\sqrt{45796} = ?$ *

1 പോയിന്റ്

- 125
- 227
- 186
- 214

16. $\sqrt{10} + \sqrt{27} + \sqrt{65} + \sqrt{256}$ * ന്റെ മൂല്യം കണ്ടെത്തുക

1 പോയിന്റ്

- 9
- 4
- 6
- 8

17. $3\sqrt{\sqrt{0.000729}}$ *

1 പോയിന്റ്

- 0.3
- 0.7
- 0.09
- ഇതൊന്നുമല്ല

18. $1^3+2^3+3^3+4^3+5^3$ * വിലയിരുത്തുക

1 പോയിന്റ്

- 225
- 226
- 228
- 246

19. $\sqrt{86.49} + \sqrt{5 + (?)^2} = 12.3$ *

1 പോയിന്റ്

- 1
- 2
- 3
- 4

20. 19683 ലെ ക്യൂബ് റൂട്ട് കണ്ടെത്തുക. *

1 പോയിന്റ്

- 25
- 27
- 29
- 31

ടെസ്റ്റ് സമർപ്പിച്ചതിന് ശേഷം, നിങ്ങളുടെ സ്കോർ കാണാനും പ്രതികരിക്കാനുള്ള ഷീറ്റ് കാണാനും നിങ്ങളുടെ ഇമെയിൽ പരിശോധിക്കുക. നന്ദി!!!

ഈ ഉള്ളടക്കം Google സൃഷ്ടിച്ചതോ അംഗീകരിച്ചതോ അല്ല.

ഫോമുകൾ