



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR

Ph :9846769493, 83040054851 E-mail : winnersmundur@gmail.com

Name :

Total time : 22 min

Date :

SPECIAL EXAM - 2

Total marks : 50

1. 'ടോമി' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത് ആര് ?
a) എം.പി നാരായണപിള്ള b) സേതു c) പാറപ്പറമ്പ് d) പെരുമ്പടവം ശ്രീധരൻ
2. പനയോല - സന്ധിയേത്?
a) ആഗമസന്ധി b) ദ്വിതീയാസന്ധി c) ആദേശസന്ധി d) ലോപസന്ധി
3. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മഹാകാവ്യം?
a) വീണപുവ് b) രാമചന്ദ്രവിലാസം c) കേശവീയം d) ചിത്രയോഗം
4. കേരള ശ്രീഹർഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര്?
a) ഉള്ളൂർ b) വള്ളത്തോൾ c) ചെറുശ്ശേരി d) കുഞ്ചൻനമ്പ്യാർ
5. 'ചന്ദ്രക്കാരൻ' എന്ന കഥാപാത്രം ഏത് കൃതിയിലേതാണ് ?
a) ധർമ്മരാജ b) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ c) ശാരദ d) ഇന്ദുലേഖ
6. പിരിച്ചെഴുതുക : പുന്തികൾ
a) പു + തികൾ b) പും + തികൾ c) പുവ് + തികൾ d) പുവാം + തികൾ
7. കടങ്കഥയുടെ ഉത്തരം എന്ത് ? "തീയിലിട്ടാൽ ചടപട നീറ്റിലിട്ടാൽ കാണില്ല"
a) തലമുടി b) പപ്പടം c) കടുകു d) ഉപ്പ്
8. പിരിച്ചെഴുതുക : കന്ദരം
a) കൻ + മദം b) കല് + മദം c) കൽ + മദം d) ഇവയൊന്നുമല്ല
9. കടങ്കഥ : "അമ്മ കൊലുന്നനെ, മക്കൾ കുരുന്നനെ"
a) നിലവിളക്ക് b) സൂചി c) കവുങ്ങ് d) മണി
10. 'കേരള ടെനിസൺ' എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര് ?
a) വള്ളത്തോൾ b) വയലാർ രാമവർമ്മ c) സുകുമാർ അഴീക്കോട് d) വൈലോപ്പിള്ളി
11. Find the opposite adding suffix 'tidy'
a) intidy b) distidy c) Untidy d) mistidy
12. Ultrasonic waves _____ able the bats to locate object
a) in b) dis c) en d) un
13. If dog bark, sparrow _____
a) scream b) talk c) twitter d) roar
14. Duck : Quack :: Hen _____
a) Roar b) neigh c) Chirp d) Clucks
15. The young one of a deer is called
a) foal b) fawn c) calf d) kid
16. The young one of a kangaroo is
a) joey b) cub c) foal d) calf
17. The umbrella is _____
a) your b) my c) yours d) them
18. The supervisor asked if _____ wanted a calculator
a) someones b) all one c) no ones d) any one
19. Find the correct spelled word :
a) collegeu b) collague c) collegue d) colleague
20. The correct spelt word is :
a) Dictionary b) Dictionery c) Dictionairy d) Dectionery
21. Which word is correctly spelt ?
a) Ensynclopaedia b) Ensynclopedia c) Encyclopaedia d) Ensaiciopedia
22. The wrongly spelt word is :
a) referring b) begining c) accepting d) stopping
23. Which of the following is correctly spelt
a) commence b) comence c) commense d) comensce
24. Find out the compound word :
a) Rainbow b) yesterday c) beautiful d) see
25. Which of the following is not a compound word ?
a) life time b) whatever c) forget d) play ground

- 26. 'Holiday' is an example of _____ word
 a) Complex b) simple c) Compound d) compound-complex
- 27. The study of languages _____ interesting
 a) is b) are c) were d) has
- 28. Use the correct tense of the verb : the sun _____ in the east
 a) rises d) is raising c) have been rising d) is being raised
- 29. Choose the correct verb form : Physics _____ his main subject
 a) will b) are c) is d) had
- 30. Which is a pronoun ?
 a) on b) But c) Each d) an
- 31. 2500 രൂപ 12% സാധാരണ പലിശ കിട്ടുന്ന ബാങ്കിൽ 3 വർഷത്തേക്ക് നിക്ഷേപിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന പലിശ എത്ര?
 a) 900 b) 750 c) 600 d) 950
- 32. 1000 രൂപ 10% സാധാരണ പലിശ നിരക്കിൽ 5 വർഷത്തേക്ക് നിക്ഷേപിച്ചാൽ പലിശയിനത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന തുകയെത്ര?
 a) 600 b) 500 c) 480 d) 640
- 33. സാധാരണ പലിശ കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ രാമു 1600 രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു പലിശനിരക്ക് $4\frac{1}{2}\%$ ആയാൽ 3 വർഷം കഴിഞ്ഞ് രാമുവിന് ആകെ എന്ത് തുക കിട്ടും ?
 a) 216 b) 1384 c) 1816 d) 1815
- 34. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ട് വശങ്ങൾ തുല്യമാണ്. ഒരു വശം 3 സെ.മീ ആയാൽ നീളം കൂടിയ വശത്തിന്റെ അളവ് എത്ര ?
 a) $3\sqrt{2}$ b) $3\sqrt{3}$ c) 6 d) 9
- 35. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ അളവുകൾ ആകാൻ സാധ്യതയില്ലാത്തത് ഏത്?
 a) 3cm, 2cm, 4cm b) 1cm, 2cm, 3cm c) 3cm, 4cm, 5cm d) 3cm, 3cm, 3cm
- 36. ഒരു സമളംബത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു കോണിന്റെ അളവ് എത്ര ഡിഗ്രിയാണ് ?
 a) 60° b) 90° c) 45° d) 30°
- 37. ഒരു സൈക്കിൾ ചക്രം 10 പ്രാവശ്യം കറങ്ങുമ്പോൾ 32 മീറ്റർ ദൂരം സഞ്ചരിക്കും. എങ്കിൽ 4 കി.മീ ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്നതിന് എത്ര പ്രാവശ്യം കറങ്ങണം ?
 a) 125 b) 1250 c) 1000 d) 500
- 38. ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ ആരം 50% വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ വിസ്തീർണം എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിക്കും ?
 a) 100% b) 125% c) 75% d) 50%
- 39. 10 സെ.മീ ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളാൻ സാധിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണം = ----- ച.സെ.മീ
 a) 100 b) 200 c) 25 d) 400
- 40. ഒരു ദീർഘചതുരത്തിന്റെ വീതി നീളത്തേക്കാൾ 2 സെ.മീ കുറവാണ്. അതിന്റെ ചുറ്റളവ് 12 സെ.മീ ആണെങ്കിൽ വിസ്തീർണം എത്ര ?
 a) 16 ച.സെ.മീ b) 22 ച.സെ.മീ c) 6 ച.സെ.മീ d) 8 ച.സെ.മീ
- 41. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയുടെ 2 മടങ്ങിനേക്കാൾ 25 സെ.മീ കൂടുതലാണ്. നീളം 85 സെ.മീ ആയാൽ ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണം എത്ര ?
 a) 2324 b) 2505 c) 2550 d) 2540
- 42. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണം 16 m^2 വശങ്ങളുടെ മധ്യബിന്ദുക്കൾ യോജിപ്പിച്ചു കിട്ടുന്ന സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണമെന്ത് ?
 a) 8 b) 4 c) 48 d) 6
- 43. FOUR നെ GNVQ എന്നെഴുതിയാൽ TIME എങ്ങനെ എഴുതാം ?
 a) SHLD b) SHLF c) UHON d) UHND
- 44. $A=1, B=2, C=3$ ആയാൽ ADICT നെ സംഖ്യാരൂപത്തിൽ എങ്ങനെ എഴുതാം ?
 a) 149320 b) 14129 c) 14349 d) 14249
- 45. $69 - 98 = 6998, 72 - 48 = 7428$, എങ്കിൽ $21 - 65 = \text{-----?}$
 a) 2165 b) 2615 c) 2156 d) 2651
- 46. ഒറ്റയാൻ ഏത് ?
 a) വീണ b) വയലിൻ c) ഓടക്കുഴൽ d) സിത്താർ
- 47. ഒറ്റയാനെ കണ്ടുപിടിക്കുക ?
 a) 144 b) 289 c) 312 d) 625
- 48. ഏതാണ് കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ?
 a) ADG b) UWY c) GJM d) MPS
- 49. ശ്രേണി പൂർത്തിയാക്കുക? J-12, L-14, N - 16, P-18 _____
 a) R-22 b) R-19 c) Q - 20 d) R - 20
- 50. A,E,J,O _____, _____?
 a) M,Q b) S,X c) T,Y, d) U,Z