

SREE CHITRA TIRUNAL INSTITUTE FOR MEDICAL SCIENCES & TECHNOLOGY
(An Institute of National Importance under Govt. of India)
Thiruvananthapuram - 695 011, Kerala, India
Phone-(91)0471-2443152 Fax-(91)0471-2446433,2550728
Email-sct@scimst.ac.in Web site - www.scimst.ac.in

WRITTEN TEST FOR INTRA INSTITUTE (DIRECT) RECRUITMENT FOR
THE POST OF OFFICE ATTENDANT - A

ROLL.No:

Date : 31.07.2015

Duration: 90 Minutes

Time : 9.30 A.M

Total Marks: 80

പരീക്ഷകർക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ഈ പരീക്ഷയിൽ 80 ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ട്.
2. ഈ പരീക്ഷയ്ക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സമയം 90 മിനിറ്റ് ആണ്.
3. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും 1 മാർക്ക് വീതം ലഭിക്കും.
4. നേര്ഗ്ഗീവ് മാർക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കുകയില്ല.
5. ചോദ്യപേപ്പറിലും ഉത്തര കടലാസിലും നിങ്ങളുടെ ക്രമനമാർ എഴുതുക.
6. ചോദ്യപേപ്പറിലും ഉത്തര കടലാസിലും നിങ്ങളുടെ ഒപ്പ് ഇടുക.
7. ചോദ്യപേപ്പറിൽ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും A,B,C,D എന്നീ നാലുതരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഉത്തര കടലാസിൽ ചോദ്യകടലാസിലെ ക്രസ്റ്റർനോർട്ടിനുനേരെ “A” അല്ലെങ്കിൽ “B” അല്ലെങ്കിൽ “C” അല്ലെങ്കിൽ “D” എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക.
8. ഉത്തരം എഴുതുമ്പോൾ ഓവർ രൈറ്റിംഗ് പാടില്ല.
9. നീലയോ കറുപ്പോ ബോർപ്പോയിൻറ് പേന കൊണ്ടു മാത്രം ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഉദ്ഘാതാർത്ഥിയുടെ ഒപ്പ്

**Written Test for Intra-Institute (Direct) Recruitment for
Office Attendant A, held on 31/7/2015**

1. അദ്യത്തെ ആസ്ഥിവയ്യോട്ടിക് എത്ര ?
 - A. അരുപ്പിസില്ലിൻ
 - B. പൊസിലിൻ
 - C. ടട്ടാസൈക്കിൻ
 - D. അമോക്സിസില്ലിൻ
2. കെരാറ്റോഫ്രാസ്റ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശസ്ത്രക്രിയ
 - A. വ്യക്കമാറ്റിവയ്ക്കൽ
 - B. കരൾ മാറ്റിവയ്ക്കൽ
 - C. കോർണിയാ മാറ്റിവയ്ക്കൽ
 - D. ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കൽ
3. ജനിതക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് ആര് ?
 - A. ചാർസ് ഡാർവിൻ
 - B. ശ്രീഗർ ജോൺമെൻഡൽ
 - C. എഡോൾഫ് ജനർ
 - D. ലൂയി പാസ്ചർ
4. എലിപ്പനിക്കു കാരണമായ സുക്ഷ്മ ജീവി എത്ര?
 - A. ബാക്ടീരീയ
 - B. വൈറസ്
 - C. പ്രോട്ടോസോവ
 - D. ഫംഗസ്
5. മഴമുലം പരാഗണം നടക്കുന്ന സസ്യം ?
 - A. കേല്ല്
 - B. കുരുമുളക്
 - C. എലം
 - D. ചെമ്പരത്തി
6. വൈപ്പറ്റു രോഗം എത്ര സംസ്ക്രതയാണ് ബാധിക്കുന്നത് ?
 - A. വാഴ
 - B. തെങ്ങ്
 - C. കേല്ല്
 - D. റബ്ബർ
7. ലെൻസിന്റെ പവർ അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ് എത്ര ?
 - A. ഡെസിമൈറ്റ്
 - B. റഡിയോഹർഡ്
 - C. അസിയർ
 - D. ഡെസിമൈറ്റ്

8. പായുന്ന വെടിയുണ്ടയിലെ ഉംർജ്ജ രൂപമേൽ ?
A. സ്ഥിതികോർജ്ജം
B. രാസോർജ്ജം
C. ശതികോർജ്ജം
D. യാന്ത്രികോർജ്ജം
9. അപ്പുക്കാരത്തിന്റെ രാസനാമം എന്ത് ?
A. സോഡിയം ബൈകാർബോറ്റ്
B. സോഡിയം കാർബോറ്റ്
C. കാൽസ്യം ഓക്സേസിഡ്
D. കാൽസ്യം കാർബോറ്റ്
10. സുരൂപ്രകാശത്തിന്റെ താപരശ്രമി എത് ?
A. ഇൻഫ്രാറേഡ് രശ്മികൾ
B. കോസ്മിക് രശ്മികൾ
C. അൾട്ടാവൈല്യർ രശ്മികൾ
D. മെട്രോ രശ്മികൾ
11. സാരേ ജഹാം സേ അച്ചാ എന്ന ഗാനം എഴുതിയതാർ ?
A. സുഖേമണ്ണ ഭാരതി
B. രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗുർ
C. മുഹമ്മദ് ഇബ്ബാൽ
D. മഹാത്മാ ഗാന്ധി
12. ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതി ആകാൻ വേണ്ട കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്ര?
A. 25 വയസ്സ്
B. 35 വയസ്സ്
C. 18 വയസ്സ്
D. 30 വയസ്സ്
13. പ്രപഞ്ചത്തിലെ എറ്റവും കാർബോമൂളിള പദാർത്ഥമേൽ?
A. സർജ്ജം
B. വെള്ളി
C. വജ്രം
D. പ്ലാറ്റിനം
14. ഗ്രാസിന് മഞ്ഞ നിറം കൊടുക്കുന്ന ലോഹങ്ങൾക്കെസിഡ് എത്?
A. ഫെറിക് അയോൺ
B. കൊബാൾട്ട് അയോൺ
C. നിക്കൽസോൾ്ട്
D. കുപ്പിക് ഓക്സേസിഡ്
15. നീല വിപ്ലവം എന്തിനെ സുചിപ്പിക്കുന്നു?
A. മീൻപിടുത്ത വ്യവസായം
B. മുട്ട ഉൽപ്പാദനം
C. തുകൽ വ്യവസായം
D. എണ്ണക്കുരു ഉൽപ്പാദനം

16. ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില 15% കൂട്ടിയശേഷം 15% കുറച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്നത്?
- ലാഡിം
 - നഷ്ടം
 - ഒരു മാറ്റവുമില്ല
 - ഇതൊന്നുമല്ല
17. $2^{10} \div 2^{-2} = -$
- 2^8
 - 2^{-8}
 - 2^{-12}
 - 2^{12}
18. ദ്രോണിയിൽ അടുത്ത പദം കാണുക 1, 1, 2, 3, --?
- 5
 - 4
 - 6
 - 0
19. $XCVII = ---$
- 97
 - 117
 - 70
 - 47
20. പെപ്പ് I തുറന്നാൽ 15 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. പെപ്പ് II തുറന്നാൽ 6 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. പെപ്പ് III തുറന്നാൽ 10 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. മുമ്പും കൂടി ഒരേ സമയത്ത് തുറന്നാൽ എത്ര സമയം കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും?
- 31 മിനിറ്റ്
 - 10.33 മിനിറ്റ്
 - 3 മിനിറ്റ്
 - 30 മിനിറ്റ്
21. അട്ടിയായി അടുക്കിയ കാരംസ് കോയിനുകളുടെ അട്ടിത്തറ്റിക്കാതെ അടിയിലത്തെ കോയിൻ തെറിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നത്
- ആവേഗബലം
 - നിശ്ചലജ്യതാം
 - അക്കം
 - ചലനജ്യതാം
22. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പൊതുമേഖലാസ്ഥപനമേര്?
- ITI
 - FACT
 - BSNL
 - BHEL

23. പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗം എത്ര?
- 3×10^8 m/s
 - 1.67×10^{23} m/s
 - 3×10^{-8} m/s
 - 4×10^6 m/s
24. സിമൻസിന്റെ സെറ്റിങ്ങ് സമയം നിയന്ത്രിക്കാൻ ചേർക്കുന്ന പദ്ധതിമാം എത്ര?
- സിലിക്ക്
 - മണിഷ്യ്
 - അലൂമിനി
 - ജിപ്സം
25. ദളുക്കോമ രോഗം ബാധിക്കുന്ന അവയവം എത്ര?
- കരൾ
 - കൺ
 - വൃക്ക
 - ശ്വാസകോശം
26. ഐക്യരാഷ്ട്രീയനാം എന്ന്?
- കെടോബർ-1
 - കെടോബർ-24
 - ഡിസംബർ-10
 - സെപ്റ്റംബർ-5
27. മനുഷ്യരീതത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയഗ്രന്ഥി എത്ര
- ഉമിനീർഗ്രന്ഥി
 - ആമാശയഗ്രന്ഥി
 - കരൾ
 - പിറ്റുറ്റി ഗ്രന്ഥി
28. കന്യാകുമാരി മുതൽ കേരളം വരെയുള്ള ദേശീയപാതയുടെ പേര് ?
- NH-17
 - NH-7
 - NH-47A
 - NH-47
29. തീക്കട്ടുത്താൻ സഹായിക്കുന്ന വാതകമേര് ?
- സൈറ്റേജൻ
 - ഓക്സിജൻ
 - കാർബൺമോണോക്സൈഡ്
 - കാർബൺഡൈക്സൈഡ്
30. ഇന്ത്യയിൽ ലെഗ്രാഫ് സ്വന്ധായം നിർത്തലാക്കിയതെന്ന് ?
- 2013 ജൂലൈ 15
 - 2014 ജൂലൈ 15
 - 2012 ജൂലൈ 12
 - 2013 ജൂലൈ 25

31. ചിരിപ്പിക്കുന്ന വാതകം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
A. കൈനടികൾ ഡൈറ്റേറിക്സ്
B. കൈനടിക് ഓക്സേസിഡ്
C. കൈനടിസ് ഓക്സേസിഡ്
D. സോഡിയം കൈനടേറ്റ്
32. സാധാരണ ഉഷ്മാവിൽ ഏറ്റവും നല്ല ചാലകം ?
A. ചെമ്പ്
B. അലൃമിനിയം
C. വെള്ളി
D. ഇരുന്ത്
33. ഇംഗ്ലീഷ് ഒരുദ്ദോഗിക ഭാഷയായ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമേര് ?
A. ശ്രീവ
B. മഹാരാഷ്ട്ര
C. നാഗാലാംബി
D. സിക്കിം
34. ‘ജയ് ഹിന്ദ്’ എന്ന മുദ്രാവാക്യം ആദ്യമായി വിളിച്ചതാർ ?
A. ഗൈത്സിംഗ്
B. സർഡാർ വല്ലഭായ്പട്ടേൻ
C. ലാലാലജ്ജപത്രിയ്
D. സുഭാഷ്‌ചന്ദ്രബോസ്
35. ബഹുമതത്തെ വിശമതമാക്കി മാറ്റിയ മഹാനായ ഇന്ത്യൻ ചക്രവർത്തി ആർ ?
A. ഗൗതമബുദ്ധൻ
B. വർദ്ധമാനമഹാവീരൻ
C. അശോകൻ
D. അക്ഷവർ
36. നെല്ലിന്റെ ശാസ്ത്രനാമം ?
A. ഓറോസ സബ്രൈ
B. മാൺിഫെറ ഇൻഡിക്കേ
C. വിൻകാറോസിയ
D. സക്കാറം ബാർബേറി
37. വർക്കനെന്നേപ്പാൾ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഒപ്പുവിന്നോടൊപ്പം ചെർക്കുന്ന പദാർത്ഥം ?
A. കാർബൺ
B. ഫോസ്ഫറിൻ
C. സൾഫർ
D. സിങ്ക്
38. ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ ലോഹം എന്ത് ?
A. ഹൈഡ്രജൻ
B. ലിമിയം
C. ഹീലിയം
D. സോഡിയം

39. പുഷ്പികളിൽ സഹായിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾമോൾ എത്ര ?
- പ്ലേറിജൻ
 - ഗിബർലിൻ
 - ആക്സിൻ
 - എഫിലിൻ
40. രക്തദാനം നടത്താനുള്ള മിനിമം പ്രായപരിധി എത്ര ?
- 18 വയസ്സ്
 - 17 വയസ്സ്
 - 21 വയസ്സ്
 - 22 വയസ്സ്
41. ഏല്ലാ വർണ്ണങ്ങളും അശീരണം ചെയ്യുന്ന വസ്തു എത്ര നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു ?
- വെള്ള നിറം
 - ചുവപ്പ് നിറം
 - കറുപ്പ് നിറം
 - മഞ്ഞ നിറം
42. "The Moon Walker" ആരുടെ പ്രശസ്ത കാർട്ടുൺ ആണ് ?
- എ.എ.എ. ഹുസൈൻ
 - ഗോപീകൃഷ്ണൻ
 - ടോംസ്
 - ആർ.കെ. ലക്ഷ്മൻ
43. പഴുതാ ഇലയ്ക്ക് മണ്ണനിറം നൽകുന്ന വർണ്ണകം ?
- സന്ദേഹപ്പിൽ
 - ക്ലോറോഫിൽ
 - മിസോഫിൽ
 - ക്ലോറോപ്ലാസ്റ്റ്
44. എറ്റവും ചെറിയ ഉദ്യോജിവി എത്ര ?
- തവള
 - അമ
 - പാന്പ്
 - ഞണ്ട്
45. രക്തം കട്ടപിടിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ എത്ര ?
- വിറ്റാമിൻ D
 - വിറ്റാമിൻ C
 - വിറ്റാമിൻ K
 - വിറ്റാമിൻ E
46. പക്ഷികളെറിച്ചുള്ള പഠനം ?
- പാലിയനോളജി
 - ഓർണിതോളജി
 - പാലിനോളജി
 - നൈഫോളജി

47. ഒരാൾ 3 നാണ്യങ്ങൾ ഒരേ സമയത്ത് ഭോസ് ചെയ്യുന്നു. കൂട്ടുമായി 2 തലകൾ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്രാണ് ?
- A. $\frac{3}{8}$
B. $\frac{1}{8}$
C. $\frac{1}{4}$
D. $\frac{1}{2}$
48. 2500 രൂപയ്ക്ക് 2 വർഷത്തേയ്ക്ക് 6% നിരക്കിൽ സാധാരണ പലിശയും കൂട്ടു പലിശയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര ?
- A. 150 രൂപ
B. 120 രൂപ
C. 9 രൂപ
D. 45 രൂപ
49. ഒരാൾ വീടിൽ നിന്ന് 4 km തെക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ച് ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 3 km സഞ്ചരിച്ചു. ഇപ്പോൾ വീടിൽ നിന്ന് ഇയാൾ എത്ര ദൂരയാണ് ?
- A. 5 km
B. 4 km
C. 4.5 km
D. 8 km
50. 12, 14, 21 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ലസാഗു എത്ര ?
- A. 84
B. 21
C. 82
D. 12
51. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വികർണ്ണത്തിന്റെ നീളം 12 സെമീ ആയാൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ?
- A. 144 സെമീ
B. 36 ച:സെമീ
C. 48 സെമീ
D. 72 ച:സെമീ
52. ഭൂക്രമത്തിൽ ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഭാരം എത്ര ?
- A. പൂജ്യം
B. യമാർത്ഥത്തിൽ ഉള്ളതിൽ കുറവ്
C. യമാർത്ഥ ഭാരത്തിൽ കുടുതൽ
D. യമാർത്ഥ ഭാരം

53. LPG (പാചകവാതകം) യിലെ മുഖ്യവാതകം എത്ര ?
- പ്രോപ്പയൻസ്
 - കാർബൺസ്
 - ബൃഥട്ടയൻസ്
 - ഹൈക്സൈയൻസ്
54. പാലിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് എത്ര ?
- ലാക്ടിക് ആസിഡ്
 - സിട്ടിക് ആസിഡ്
 - ഫോംിക് ആസിഡ്
 - അസറിക് ആസിഡ്
55. ആരക്കലി മീറ്റിയത്തിൽ ഫിനോൾഫ്ലിന്റെ നിറമെന്ത് ?
- ഓണ്ട്രോ
 - പിങ്ക്
 - നിറവ്യത്യാസമില്ല
 - ചുവപ്പ്
56. രാത്രിയിൽ എറ്റവും കൂടുതൽ കാഴ്ചയുള്ള ജീവി ?
- മുങ്ങ
 - കഴുകൻ
 - പരുത്ത്
 - ചെഹന
57. ഇൻഡ്യയുടെ ദേശീയ പക്ഷി ?
- കുയിൽ
 - തത്ത
 - വേഴാവൽ
 - മയിൽ
58. കേരളത്തിലെ ജനസംഖ്യയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് സ്റ്റ്രീകൾ ?
- 45%
 - 40%
 - 52%
 - 35%
59. A,B,C എന്നീ മുന്നുപേരുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 30 ആണ്. A യുടെയും B യുടെയും ശരാശരി വയസ്സ് 25 ആണ്. എന്നാൽ C യുടെ വയസ്സുത ?
- 30
 - 40
 - 45
 - 50

60. ഒരു സംവ്യയിൽ നിന്ന് അതിന്റെ $\frac{1}{4}$ ഭാഗം കുറച്ചാൽ 63 ലഭിക്കുമെങ്കിൽ സംവ്യ എത്ര?
- A. 68
 - B. 88
 - C. 84
 - D. 90
61. ഒരു വ്യാപാരി 20 പേന 4 രൂപ നിർക്കിൽ വാങ്ങി, 5 രൂപ നിർക്കിൽ വിറ്റാൽ ലാഭം എത്ര?
- A. 19 രൂപ
 - B. 20 രൂപ
 - C. 18 രൂപ
 - D. 15 രൂപ
62. 18, 12, X, 13 എന്നിവയുടെ ശരാശരി 15 ആയാൽ X എംബോൾ വിലയെന്ത് ?
- A. 16
 - B. 13
 - C. 18
 - D. 17
63. PAINT എന്നത് 74128 എന്നും EXCEL എന്നത് 93596 എന്നും കോഡ് ചെയ്താൽ അതേ ഭാഷയിൽ ACCEPT എങ്ങനെ കോഡ് ചെയ്യാം ?
- A. 455978
 - B. 599781
 - C. 49558
 - D. 799886
64. കുറെ കുട്ടികൾ ഒരു നിരയായി ഇരിക്കുന്നു. ദീപക് ഇടത്തു നിന്നും ഏഴാമനാണ്, മധ്യ വലത്തു നിന്നും 12-ാമനാണ്. ഇവർ പരസ്പരം സ്ഥാനം മാറ്റിയിരുന്നാൽ ദീപക് ഇടത്തു നിന്നും 22-ാമനാകും. ആ നിരയിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട് ?
- A. 19
 - B. 31
 - C. 33
 - D. 62
65. അഞ്ച് പുസ്തകങ്ങൾ ഒന്നിനു മുകളിൽ ഒന്നായി വച്ചിരിക്കുന്നു. A യുടെ മുകളിൽ E യും, B യുടെ താഴെ C യും ഇരിക്കുന്നു. B യുടെ മുകളിൽ A യും, C യുടെ താഴെ D യും ഇരിക്കുന്നു. എറ്റവും അടിയിലുള്ള പുസ്തകം എത്ര ?
- A. D
 - B. C
 - C. B
 - D. A

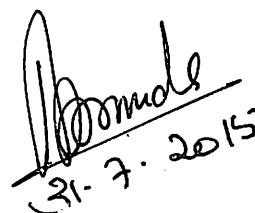
66. ധനകാര്യ കമ്മീഷൻസ് കാലാവധി എത്ര വർഷം ?
- A. 2
B. 1
C. 3
D. 5
67. കോക്സ് റെയിൽവേ വടക്കു മഹാരാഷ്ട്രയിൽ നിന്നു തുടങ്ങി തെക്ക് എവിടെവരെ യാണ് നീണ്ടു കിടക്കുന്നത് ?
- A. ബാംഗ്ലൂർ
B. മാൻഗ്ലൂർ
C. ഷാർഡൂർ
D. ഓവക്കോട്ട്
68. “സർവ്വശിക്ഷാ അഭിയാസ്” എന്ന പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം ?
- A. സ്കൂളിലെ എല്ലാ പെൺകുട്ടികൾക്കും സുരക്ഷിതത്വം
B. എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും സൗജന്യ വിദ്യാഭ്യാസം
C. സ്കൂളിലെ സൗജന്യ ആഹാര പദ്ധതി
D. 6 മുതൽ 14 വരെ പ്രായമായ കുട്ടികൾക്ക് പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം സാർവ്വതികമാക്കുക
69. ജൂൺ 2015 മുതൽ സേവന നികുതി (Service Tax) 12.36% തോന്നും ലേക്ക് കൂട്ടി ?
- A. 15%
B. 14%
C. 20%
D. 18%
70. കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഗവർണ്ണറു നിയമിക്കുന്നത് ആരാണ് ?
- A. രാഷ്ട്രപതി
B. പ്രധാനമന്ത്രി
C. അദ്ദോർഡി ജനറൽ
D. ഉപരാഷ്ട്രപതി
71. ഒരു കിലോവാട്ട് വൈദ്യുതി എന്നാൽ എത്ര വാട്ട് ആണ് ?
- A. 100
B. 1000
C. 10000
D. 100000

72. താഴെപ്പറയുന്ന വാക്കുകളിൽ ശരിയായ രൂപം എത് ?
- കവിയിതി
 - കവയിതി
 - കവിയതി
 - കവയതി
73. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഉപഗ്രഹ ചാനൽ ?
- സൂര്യ
 - കൈരളി
 - എഷ്യാനേറ്റ്
 - അമൃത
74. അഫാരവസ്തുകളിൽ ചേർക്കുന്ന “അജിനിമോട്ടോ” എന്ന പദാർത്ഥം?
- സോഡിയം പാൽമേറ്റ്
 - പൊട്ടാസിയം സൂഡിയറ്റ്
 - പോളീ സക്രൈറൈഡ്
 - മോണോ സോഡിയം ഫൂട്ടാമേറ്റ്
75. സി.എൻ.എൻ. (CNN) എത് രാജ്യത്തെ പ്രമുഖ വാർത്താ ചാനലാണ് ?
- ഇംഗ്ലാൻഡ്
 - അമേരിക്ക
 - കാനഡ
 - പാകിസ്ഥാൻ
76. ലളിതാംബിക അന്തർജനത്തിന് വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി ?
- പെരുവഴിയപ്പലം
 - സഹലമീയാത്ര
 - അശനിസാക്ഷി
 - രൂ സകീർത്തനം പോലെ
77. “ ഉറുബീ ” എന്ന തുലികാ നാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ ?
- പി.സി. കുട്ടിക്കുഞ്ചൻ
 - ഇ. മുഹമ്മദ്
 - കെ.ബി. അബ്ദുബേക്കൻ
 - കെ.പി. കേശവമേനോൻ

78. തിരുവിതാംകൂരിൽ പ്രായപുർത്തി വോട്ടവകാശം എൻപ്പെടുത്തിയ രാജാവ് ?
- A. ശ്രീമുലം തിരുനാൾ കേരളവർമ്മ
 - B. ഉത്രേ തിരുനാൾ മാർത്താണ്യവർമ്മ
 - C. ശ്രീചിത്തിര തിരുനാൾ ബാലരാമവർമ്മ
 - D. ആയില്യം തിരുനാൾ രാമവർമ്മ
79. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദഗതിയും നാഡി ?
- A. ഗോദാവരി
 - B. ശംഗാനഡി
 - C. ബൈഹിക്ഷ്മ
 - D. സിന്ധുനഡി
80. ഇന്ത്യൻ ദ്വീപാശയേൽഹ് സമയം (IST) ശൈൻവിച്ച് സമയങ്ങളുക്കാൾ ?
- A. പറ്റണട മൺിക്കൂർ പിന്നിലാൻ
 - B. ആർ മൺിക്കൂർ പിന്നിലാൻ
 - C. റണ്ടര മൺിക്കൂർ മുൻപിലാൻ
 - D. അഞ്ചര മൺിക്കൂർ മുൻപിലാൻ

OFFICE ATTENDANT-A INTRA-INSTITUTE (DIRECT) RECRUITMENT
ANSWER KEY (31/07/2015)

1	B	21	B	41	C	61	B
2	C	22	A	42	D	62	D
3	B	23	A	43	A	63	A
4	A	24	D	44	A	64	C
5	B	25	B	45	C	65	A
6	C	26	B	46	B	66	D
7	B	27	C	47	A	67	B
8	C	28	D	48	C	68	D
9	A	29	D	49	A	69	B
10	A	30	A	50	A	70	A
11	C	31	C	51	D	71	B
12	B	32	C	52	A	72	B
13	C	33	C	53	C	73	C
14	A	34	D	54	A	74	D
15	A	35	C	55	B	75	B
16	B	36	A	56	A	76	C
17	D	37	C	57	D	77	A
18	A	38	B	58	C	78	C
19	A	39	A	59	B	79	B
20	C	40	B	60	C	80	D



21-7-2015