



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@sctimst.ac.in Web site - www.sctimst.ac.in

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

ROLL.No:

Date : 31.07.2015  
Time : 9.30 A.M .

Duration: 90 Minutes  
Total Marks: 80

**പരീക്ഷകർക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

1. ഈ പരീക്ഷയിൽ 80 ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ട്.
2. ഈ പരീക്ഷയ്ക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സമയം 90 മിനിട്ട് ആണ്.
3. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും 1 മാർക്ക് വീതം ലഭിക്കും.
4. നെഗറ്റീവ് മാർക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കുകയില്ല.
5. ചോദ്യപേപ്പറിലും ഉത്തര കടലാസിലും നിങ്ങളുടെ ക്രമനമ്പർ എഴുതുക.
6. ചോദ്യപേപ്പറിലും ഉത്തര കടലാസിലും നിങ്ങളുടെ ഒപ്പ് ഇടുക.
7. ചോദ്യപേപ്പറിൽ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും A,B,C,D എന്നീ നാലുത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഉത്തര കടലാസിൽ ചോദ്യകടലാസിലെ ക്യാസ്റ്റിംഗ് നമ്പറിനനുസരിച്ച് "A" അല്ലെങ്കിൽ "B" അല്ലെങ്കിൽ "C" അല്ലെങ്കിൽ "D" എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക.
8. ഉത്തരം എഴുതുമ്പോൾ ഓവർ റൈറ്റിംഗ് പാടില്ല.
9. നീലയോ കറുപ്പോ ബോൾപോയിന്റ് പേന കൊണ്ടു മാത്രം ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്തുക.

*ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ ഒപ്പ്*

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

1. ആദ്യത്തെ ആന്റിബയോട്ടിക് ഏത് ?
  - A. ആമ്പിസില്ലിൻ
  - B. പെൻസിലിൻ
  - C. ട്രൈട്രൈസൈക്ലിൻ
  - D. അമോക്സിസില്ലിൻ
  
2. കെരാറ്റോപ്ലാസ്റ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശസ്ത്രക്രിയ
  - A. വൃക്കമാറ്റിവയ്ക്കൽ
  - B. കരൾ മാറ്റിവയ്ക്കൽ
  - C. കോർണിയാ മാറ്റിവയ്ക്കൽ
  - D. ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കൽ
  
3. ജനിതക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് ആര് ?
  - A. ചാൾസ് ഡാർവിൻ
  - B. ഗ്രിഗർ ജോൺമെൻഡൽ
  - C. എഡ്വേർഡ് ജന്നർ
  - D. ലൂയി പാസ്ചർ
  
4. എലിപ്പനിക്കു കാരണമായ സൂക്ഷ്മ ജീവി ഏത്?
  - A. ബാക്ടീരിയ
  - B. വൈറസ്
  - C. പ്രോട്ടോസോവ
  - D. ഫംഗസ്
  
5. മഴമൂലം പരാഗണം നടക്കുന്ന സസ്യം ?
  - A. നെല്ല്
  - B. കുരുമുളക്
  - C. ഏലം
  - D. ചെമ്പരത്തി
  
6. ബ്ലൈറ്റ് രോഗം ഏത് സസ്യത്തെയാണ് ബാധിക്കുന്നത് ?
  - A. വാഴ
  - B. തെങ്ങ്
  - C. നെല്ല്
  - D. റബ്ബർ
  
7. ലെൻസിന്റെ പവർ അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ് ഏത് ?
  - A. ഡെസിബെൽ
  - B. ഡയോപ്റ്റർ
  - C. ആമ്പിയർ
  - D. ഡെസിമീറ്റർ

8. പായുന്ന വെടിയുണ്ടയിലെ ഊർജ്ജ രൂപമേത് ?
  - A. സ്ഥിതികോർജ്ജം
  - B. രാസോർജ്ജം
  - C. ഗതികോർജ്ജം
  - D. യാന്ത്രികോർജ്ജം
  
9. അപ്പക്കാരത്തിന്റെ രാസനാമം എന്ത് ?
  - A. സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ്
  - B. സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
  - C. കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ്
  - D. കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്
  
10. സൂര്യപ്രകാശത്തിന്റെ താപരശ്മി ഏത് ?
  - A. ഇൻഫ്രാറെഡ് രശ്മികൾ
  - B. കോസ്മിക് രശ്മികൾ
  - C. അൾട്രാവൈലറ്റ് രശ്മികൾ
  - D. മൈക്രോ രശ്മികൾ
  
11. സാരേ ജഹാം സേ അച്ഛാ എന്ന ഗാനം എഴുതിയതാര് ?
  - A. സുബ്രഹ്മണ്യ ഭാരതി
  - B. രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗൂർ
  - C. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ
  - 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 ഏറ്റവും കാഠിന്യമുള്ള പദാർത്ഥമേത്?
  - A. സ്വർണ്ണം
  - B. വെള്ളി
  - C. വജ്രം
  - D. പ്ലാറ്റിനം
  
14. ഗ്ലാസിന് മഞ്ഞ നിറം കൊടുക്കുന്ന ലോഹഓക്സൈഡ് ഏത്?
  - A. ഫെറിക് അയോൺ
  - B. കൊബാൾട്ട് അയോൺ
  - C. നിക്കൽസോൾട്ട്
  - D. ക്രോമിക് ഓക്സൈഡ്
  
15. നീല വിപ്ലവം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.?
  - A. മീൻപിടുത്ത വ്യവസായം
  - B. മുട്ട ഉൽപ്പാദനം
  - C. തുകൽ വ്യവസായം
  - D. എണ്ണക്കുരു ഉൽപ്പാദനം

16. ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില 15% കുട്ടിയശേഷം 15% കുറച്ചാൽ ഉണ്ടാകുന്നത്?
- ലാഭം
  - നഷ്ടം
  - ഒരു മാറ്റവുമില്ല
  - ഇതൊന്നുമല്ല
17.  $2^{10} \div 2^{-2} = \text{---}$
- $2^8$
  - $2^{-8}$
  - $2^{-12}$
  - $2^{12}$
18. ശ്രേണിയിൽ അടുത്ത പദം കാണുക 1, 1, 2, 3, ---?
- 5
  - 4
  - 6
  - 0
19.  $\text{XCVII} = \text{---}$
- 97
  - 117
  - 70
  - 47
20. പൈപ്പ് I തുറന്നാൽ 15 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. പൈപ്പ് II തുറന്നാൽ 6 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. പൈപ്പ് III തുറന്നാൽ 10 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. മൂന്നും കൂടി ഒരേ സമയത്ത് തുറന്നാൽ എത്ര സമയം കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും?
- 31 മിനിറ്റ്
  - 10.33 മിനിറ്റ്
  - 3 മിനിറ്റ്
  - 30 മിനിറ്റ്
21. അട്ടിയായി അടുക്കിയ കാരംസ് കോയിനുകളുടെ അട്ടിതെറ്റിക്കാതെ അടിയിലത്തെ കോയിൻ തെറിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നത്
- ആവേശബലം
  - നിശ്ചലജഡത്വം
  - ആക്കം
  - ചലനജഡത്വം
22. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പൊതുമേഖലാസ്ഥപനമേറ്റ്?
- ITI
  - FACT
  - BSNL
  - BHEL

23. പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗം എത്ര?
- A.  $3 \times 10^8$  m/s
  - B.  $1.67 \times 10^{23}$  m/s
  - C.  $3 \times 10^{-8}$  m/s
  - D.  $4 \times 10^6$  m/s
24. സിമന്റിന്റെ സെറ്റിങ്ങ് സമയം നിയന്ത്രിക്കാൻ ചേർക്കുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്?
- A. സിലിക്ക
  - B. മഗ്നീഷ്യ
  - C. അലൂമിന
  - D. ജിപ്സം
25. ഗ്ലൂക്കോമ രോഗം ബാധിക്കുന്ന അവയവം ഏത്?
- A. കരൾ
  - B. കണ്ണ്
  - C. വൃക്ക
  - D. ശ്വാസകോശം
26. ഐക്യരാഷ്ട്രദിനം എന്ന്?
- A. ഒക്ടോബർ-1
  - B. ഒക്ടോബർ-24
  - C. ഡിസംബർ-10
  - D. സെപ്റ്റംബർ-5
27. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയഗ്രന്ഥി ഏത്?
- A. ഉമിനീർഗ്രന്ഥി
  - B. ആമാശയഗ്രന്ഥി
  - C. കരൾ
  - D. പിറ്റ്യൂറ്ററി ഗ്രന്ഥി
28. കന്യാകുമാരി മുതൽ കേരളം വരെയുള്ള ദേശീയപാതയുടെ പേര് ?
- A. NH-17
  - B. NH-7
  - C. NH-47A
  - D. NH-47
29. തീകെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്ന വാതകമേത് ?
- A. നൈട്രജൻ
  - B. ഓക്സിജൻ
  - C. കാർബൺമോണോക്സൈഡ്
  - D. കാർബൺഡൈഓക്സൈഡ്
30. ഇന്ത്യയിൽ ടെലഗ്രാഫ് സമ്പ്രദായം നിർമ്മാണത്തിന് ?
- A. 2013 ജൂലൈ 15
  - B. 2014 ജൂലൈ 15
  - C. 2012 ജൂലൈ 12
  - D. 2013 ജൂലൈ 25

31. ചിരിപ്പിക്കുന്ന വാതകം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?  
 A. നൈട്രജൻ ഡയോക്സൈഡ്  
 B. നൈട്രിക് ഓക്സൈഡ്  
 C. നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്  
 D. സോഡിയം നൈട്രേറ്റ്
32. സാധാരണ ഉഷ്മാവിൽ ഏറ്റവും നല്ല ചാലകം ?  
 A. ചെമ്പ്  
 B. അലൂമിനിയം  
 C. വെള്ളി  
 D. ഇരുമ്പ്
33. ഇംഗ്ലീഷ് ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമേത് ?  
 A. ഗോവ  
 B. മഹാരാഷ്ട്ര  
 C. നാഗാലാൻഡ്  
 D. സിക്കിം
34. 'ജയ് ഹിന്ദ്' എന്ന മുദ്രവാക്യം ആദ്യമായി വിളിച്ചതാര് ?  
 A. ഭഗത്സിംഗ്  
 B. സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ  
 C. ലാലാലജ്പത്റായ്  
 D. സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്
35. ബലമതത്തെ വിശ്വമതമാക്കി മാറ്റിയ മഹാനായ ഇന്ത്യൻ ചക്രവർത്തി ആര് ?  
 A. ഗൗതമബുദ്ധൻ  
 B. വർദ്ധമാനമഹാവീരൻ  
 C. അശോകൻ  
 D. അക്ബർ
36. നെല്ലിന്റെ ശാസ്ത്രനാമം ?  
 A. ഒരൈസ സറ്റെവ  
 B. മാഞ്ചിഫെറ ഇൻഡിക്ക  
 C. വിൻകാറോസിയ  
 D. സക്കാറം ബാർബേറി
37. വൾക്കനൈസേഷൻ പ്രവർത്തനത്തിൽ റബ്ബറിനോടൊപ്പം ചേർക്കുന്ന പദാർത്ഥം ?  
 A. കാർബൺ  
 B. ഫോസ്ഫറസ്  
 C. സൾഫർ  
 D. സിങ്ക്
38. ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ ലോഹം ഏത് ?  
 A. ഹൈഡ്രജൻ  
 B. ലിഥിയം  
 C. ഹീലിയം  
 D. സോഡിയം

39. പുഷ്പിക്കലിന് സഹായിക്കുന്ന സസ്യഹോർമോൺ ഏത് ?
- A. ഫ്ളോറിജൻ
  - B. ഗിബർലിൻ
  - C. ആക്സിൻ
  - D. എഥിലിൻ
40. രക്തദാനം നടത്താനുള്ള മിനിമം പ്രായപരിധി എത്ര ?
- A. 18 വയസ്സ്
  - B. 17 വയസ്സ്
  - C. 21 വയസ്സ്
  - D. 22 വയസ്സ്
41. എല്ലാ വർണ്ണങ്ങളും ആഗീരണം ചെയ്യുന്ന വസ്തു ഏതു നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു ?
- A. വെള്ള നിറം
  - B. ചുവപ്പ് നിറം
  - C. കറുപ്പ് നിറം
  - D. മഞ്ഞ നിറം
42. "The Moon Walker" ആരുടെ പ്രശസ്ത കാർട്ടൂൺ ആണ് ?
- A. എം.എഫ്. ഹുസൈൻ
  - B. ഗോപീകൃഷ്ണൻ
  - C. ടോംസ്
  - D. ആർ.കെ. ലക്ഷ്മൺ
43. പഴുത്ത ഇലയ്ക്ക് മഞ്ഞനിറം നൽകുന്ന വർണ്ണകം ?
- A. സന്തോഫിൽ
  - B. ക്ലോറോഫിൽ
  - C. മിസോഫിൽ
  - D. ക്ലോറോപ്ളാസ്റ്റ്
44. ഏറ്റവും ചെറിയ ഉഭയജീവി ഏത് ?
- A. തവള
  - B. ആമ
  - C. പാമ്പ്
  - D. ഞണ്ട്
45. രക്തം കട്ടപിടിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ ഏത് ?
- A. വിറ്റാമിൻ D
  - B. വിറ്റാമിൻ C
  - C. വിറ്റാമിൻ K
  - D. വിറ്റാമിൻ E
46. പക്ഷികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം ?
- A. പാലിയനോളജി
  - B. ഓർണിത്തോളജി
  - C. പാലിനോളജി
  - D. നെഫ്രോളജി

47. ഒരാൾ 3 നാണയങ്ങൾ ഒരേ സമയത്ത് ടോസ് ചെയ്യുന്നു. കൃത്യമായി 2 തലകൾ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത ഏതാണ് ?
- 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 തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര ?
- A. 150 രൂപ
- B. 120 രൂപ
- C. 9 രൂപ
- D. 45 രൂപ
49. ഒരാൾ വീട്ടിൽ നിന്ന് 4 km തെക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ച് ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 3 km സഞ്ചരിച്ചു. ഇപ്പോൾ വീട്ടിൽ നിന്ന് ഇയാൾ എത്ര ദൂരെയാണ് ?
- 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. ഭൂകേന്ദ്രത്തിൽ ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഭാരം എത്ര ?
- A. പുജ്യം
- B. യഥാർത്ഥത്തിൽ ഉള്ളതിൽ കുറവ്
- C. യഥാർത്ഥ ഭാരത്തിൽ കൂടുതൽ
- D. യഥാർത്ഥ ഭാരം



53. LPG (പാചകവാതകം) യിലെ മുഖ്യഘടകം ഏത് ?  
 A. പ്രൊപ്പെയ്ൻ  
 B. കാർബൺ  
 C. ബ്യൂട്ടെയ്ൻ  
 D. ഹെക്സെയ്ൻ
54. പാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് ഏത് ?  
 A. ലാക്ടിക് ആസിഡ്  
 B. സിട്രിക് ആസിഡ്  
 C. ഫോമിക് ആസിഡ്  
 D. അസറ്റിക് ആസിഡ്
55. ആൽക്കലി മീഡിയത്തിൽ ഫിനോൾഫ്തലിന്റെ നിറമെന്ത് ?  
 A. ഓറഞ്ച്  
 B. പിങ്ക്  
 C. നിറവ്യത്യാസമില്ല  
 D. ചുവപ്പ്
56. രാത്രിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാഴ്ചയുള്ള ജീവി ?  
 A. മുങ്ങ  
 B. കഴുകൻ  
 C. പരുന്ത്  
 D. ഹൈന
57. ഇൻഡ്യയുടെ ദേശീയ പക്ഷി ?  
 A. കൂയിൽ  
 B. തത്ത  
 C. വേഴാമ്പൽ  
 D. മയിൽ
58. കേരളത്തിലെ ജനസംഖ്യയുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് സ്ത്രീകൾ ?  
 A. 45%  
 B. 40%  
 C. 52%  
 D. 35%
59. A,B,C എന്നീ മൂന്നുപേരുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 30 ആണ്. A യുടേയും B യുടേയും ശരാശരി വയസ്സ് 25 ആണ്. എന്നാൽ C യുടെ വയസ്സത്ര ?  
 A. 30  
 B. 40  
 C. 45  
 D. 50

60. ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്ന് അതിന്റെ  $\frac{1}{4}$  ഭാഗം കുറച്ചാൽ 63 ലഭിക്കുമെങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര?  
 A. 68  
 B. 88  
 C. 84  
 D. 90
61. ഒരു വ്യാപാരി 20 പേന 4 രൂപ നിരക്കിൽ വാങ്ങി, 5 രൂപ നിരക്കിൽ 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 ന്റെ 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, മധു വലത്തു നിന്നും 12-ാമനാണ്. ഇവർ പരസ്പരം സ്ഥാനം മാറിയിരുന്നാൽ 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. ഏറ്റവും അടിയിലുള്ള പുസ്തകം ഏത് ?  
 A. D  
 B. C  
 C. B  
 D. A

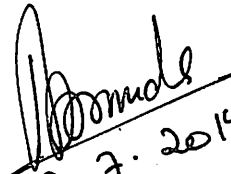
66. ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷം ?
- A. 2
  - B. 1
  - C. 3
  - D. 5
67. കൊങ്കൺ റെയിൽവേ വടക്കു മഹാരാഷ്ട്രയിൽ നിന്നു തുടങ്ങി തെക്ക് എവിടെവരെ യാണ് നീണ്ടു കിടക്കുന്നത് ?
- A. ബാംഗ്ലൂർ
  - B. മാംഗ്ലൂർ
  - C. ഷൊർണൂർ
  - D. ലഖനോ
68. “സർവ്വശിക്ഷാ അഭിയാൻ” എന്ന പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം ?
- A. സ്കൂളിലെ എല്ലാ പെൺകുട്ടികൾക്കും സുരക്ഷിതത്വം
  - B. എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും സൗജന്യ വിദ്യാഭ്യാസം
  - C. സ്കൂളിലെ സൗജന്യ ആഹാര പദ്ധതി
  - D. 6 മുതൽ 14 വരെ പ്രായമായ കുട്ടികൾക്ക് പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം സാർവത്രികമാക്കുക
69. ജൂൺ 2015 മുതൽ സേവന നികുതി (Service Tax) 12.36% ൽ നിന്നും ..... ലേക്ക് കുട്ടി ?
- A. 15%
  - B. 14%
  - C. 20%
  - D. 18%
70. കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഗവർണ്ണറെ നിയമിക്കുന്നത് ആരാണ് ?
- A. രാഷ്ട്രപതി
  - B. പ്രധാനമന്ത്രി
  - C. അറ്റോർണി ജനറൽ
  - D. ഉപരാഷ്ട്രപതി
71. ഒരു കിലോവാട്ട്സ് വൈദ്യുതി എന്നാൽ എത്ര വാട്ട്സ് ആണ് ?
- A. 100
  - B. 1000
  - C. 10000
  - D. 100000

72. താഴെപ്പറയുന്ന വാക്കുകളിൽ ശരിയായ രൂപം ഏത് ?
- കവിയിത്രി
  - കവയിത്രി
  - കവിയത്രി
  - കവയത്രി
73. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഉപഗ്രഹ ചാനൽ ?
- സൂര്യ
  - കൈരളി
  - ഏഷ്യാനെറ്റ്
  - അമൃത
74. ആഹാരവസ്തുക്കളിൽ ചേർക്കുന്ന “അജിനിമോട്ടോ” എന്ന പദാർത്ഥം?
- സോഡിയം പാൽമേറ്റ്
  - പൊട്ടാസിയം സ്റ്റിയറേറ്റ്
  - പോളീ സക്കറൈഡ്
  - മോണോ സോഡിയം ഗ്ലൂട്ടാമേറ്റ്
75. സി.എൻ.എൻ. (CNN) എത് രാജ്യത്തെ പ്രമുഖ വാർത്താ ചാനലാണ് ?
- ഇംഗ്ലണ്ട്
  - അമേരിക്ക
  - കാനഡ
  - പാക്കിസ്ഥാൻ
76. ലളിതാംബിക അന്തർജനത്തിന് വയലാർ അവാർഡ് നേടികൊടുത്ത കൃതി ?
- പെരുവഴിയമ്പലം
  - സഫലമീയാത്ര
  - അഗ്നിസാക്ഷി
  - ഒരു സങ്കീർത്തനം പോലെ
77. “ഉറുബ് ” എന്ന തൂലികാ നാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ ?
- പി.സി. കുട്ടിക്കൃഷ്ണൻ
  - ഇ. മുഹമ്മദ്
  - കെ.ബി. അബൂബേക്കർ
  - കെ.പി. കേശവമേനോൻ

78. തിരുവിതാംകൂറിൽ പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശം ഏർപ്പെടുത്തിയ രാജാവ് ?
- A. ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ കേരളവർമ്മ
  - B. ഉത്രം തിരുനാൾ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
  - C. ശ്രീചിത്തിര തിരുനാൾ ബാലരാമവർമ്മ
  - D. ആയില്യം തിരുനാൾ രാമവർമ്മ
79. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ നദി ?
- A. ഗോദാവരി
  - B. ഗംഗാനദി
  - C. ബ്രഹ്മപുത്ര
  - D. സിന്ധുനദി
80. ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം (IST) ഗ്രീൻവിച്ച് സമയത്തേക്കാൾ ?
- A. പന്ത്രണ്ട് മണിക്കൂർ പിന്നിലാണ്
  - B. ആറ് മണിക്കൂർ പിന്നിലാണ്
  - C. രണ്ടര മണിക്കൂർ മുൻപിലാണ്
  - D. അഞ്ചര മണിക്കൂർ മുൻപിലാണ്

**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

  
31.7.2015