

1. സി. ഇ. ഓഫീസാം നൃസിംഹൻ മാർഗ്ഗപീരി ഇംഗ്ലീഷ് എന്ന കെക്സ്പ്രസ് കച്ചവടക്കാരന് വേണ്ടാട്ട നാടുവാഴി നൽകിയ അവകാശം എത്ര ?
A) ജൂതശാസനം B) തർസാപ്പള്ളി ശാസനം
C) തിരുമണ്ണം ശാസനം D) മുച്ചുനിപ്പള്ളി ശാസനം

2. ഭക്താനംഗൾ അണ്ണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്ത എക്കുക വിദേശി ആരാധിരുന്നു ?
A) ആര്യിബർട്ട് ഹോട്ടി C) റോബർട്ട് ബൈറ്റോ
B) അൽഫേഡ് D) ഹാർവില്ലോകം

3. മഹാനാ അബ്ദുൽകലാം ആസാദ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പത്രത്തിന്റെ പേര് എന്ത് ?
A) അൽഫിലാൻഡ് B) യെംഹന്ത്ര
C) വനേമാതരം D) ഫോർഡ് ഓഫ് ഇന്ത്ര

4. മെൻഷെവിക്സ് പാർട്ടിക്സ് നേതൃത്വം നൽകിയതാര് ?
A) ലെനിൻ B) ട്രാക്സ്കി
C) കെരൻസ്കീ D) നികോളാസ് രണ്ടാമൻ

5. റണ്ടാം ലോകയുദ്ധവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചലച്ചിത്രം എത്ര ?
A) ഷിന്യലോഖൻ ലിസ്റ്റ് B) ദ ഗ്രേറ്റ് ഡിക്ക്രേറ്റർ
C) ഗ്രാൻഡ് ഇല്ലുഷൻ D) കനാൻ

6. പാതിരാസുര്യൻ ദ്വാരാ കൂനാപ്പണിദിവമായ നമ്പലം എത്ര ?
A) ടൊറന്റോ B) ഹമ്മർഫെറ്റ്
C) മോൺടിയൻ D) ഓസ്ലോ

7. മാർബിൾ എത്ര തുംബിലുകളാണ് ?
A) ആദ്യോയ ശില B) കായാനത്തിൽ ശില
C) അവസാദ ശില D) ഇവയോന്നുമല്ല

8. ഭൂനികുതി ഇംഗ്ലീഷ് നാടുക്കുന്നതിനും ഉടമസ്ഥാവകാശം കാണിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിർമ്മിച്ച സൂക്ഷിക്കുന്ന ഭൂപടം എത്ര ?
A) കഡസ്ട്രൻ ഭൂപടങ്ങൾ B) ധരാതലിയ ഭൂപടങ്ങൾ
C) ചുവർ ഭൂപടങ്ങൾ D) അർലൻ ഭൂപടങ്ങൾ

9. ജി. പി. എസിന് പകരമായി ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതി നിർണ്ണയ സംവിധാനം എത്ര ?
A) IRS B) റലീഫേംഗ
C) ഫ്രോന്റ് D) IRNSS

42. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്ത ജോകി.
- A) എസ്. കെ. പൊറുക്കാട് — നാടൻ പ്രേമം
 - B) കേശവദേവ് — ഓടയിൽ നിന്ന്
 - C) വൈകം മുഹമ്മദ് ബഷീർ — പ്രേമലേവനം
 - D) എം. കി. വാസുദേവൻനായർ — റണ്ടാമൃദം
43. കൊന്നേരുഹംപി എത്തുകളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) ചെന്ന്
 - B) ഹോക്കി
 - C) ക്രിക്കറ്റ്
 - D) കമ്പഡി
44. സരസ്വതി സമാന് എത്ത് വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) കല
 - B) സാഹിത്യം
 - C) കായികം
 - D) സിനിമ
45. 'തപ്പ്' പ്രധാന വാദ്യമായുള്ള കലാരൂപം
- A) ചാക്കാർക്കുത്ത്
 - B) ഓട്ടന്തുള്ളൽ
 - C) പടയണി
 - D) തെയ്യം
46. കേരളത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണപ്പാട്ടിക് നിരോധനം നടപ്പിലാക്കിയത്.
- A) 2019 നവംബർ 30 മുതൽ
 - B) 2020 ജനുവരി 1 മുതൽ
 - C) 2020 ജനുവരി 30 മുതൽ
 - D) 2019 ഡിസംബർ 31 മുതൽ
47. പി. വി. സിംഗപുരുതുകളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) ബാധകമിന്റെ
 - B) ക്രിക്കറ്റ്
 - C) മുട്ടച്ചോറി
 - D) ടെന്നീസ്
48. ഇന്ത്യയുടെ 2020-2021 കേന്ദ്രബൈജൻ അവതരിപ്പിച്ച വ്യക്തി.
- A) അരുൺ ജയറ്റലി
 - B) സുതി ഇരാനി
 - C) നിർമലാ സിതാരാമൻ
 - D) നരേന്ദ്ര മോഹി
49. സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ ആശയ വിനിമയത്തിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയ മൊബൈൽ അപ്പീക്കേഷൻ.
- A) ജിഓസ്
 - B) ബിഓസ്
 - C) റവ് ആപ്പ്
 - D) ഇൻസ്റ്റഗ്രാം
50. കൊറോൺ രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത്.
- A) തായ്‌ലന്റ്
 - B) ചെന്ന്
 - C) വുഹാൻ
 - D) ഹോങ്കോങ്

51. $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 + 2.3 \times 2.3 \times 2.3}{(2.7)^2 - 2.7 \times 2.3 + (2.3)^2}$ എന്ന് വില.
- A) 5 B) 0 C) 4.75 D) 4.5
52. രണ്ട് സംവ്യൂക്തുടങ്കുകളുടെ തുക 47, അവയുടെ വ്യത്യാസം 43. എന്നാൽ ഈ സംവ്യൂക്തുടങ്കുകളുടെ ഗുണന ഫലം.
- A) 100 B) 25 C) 90 D) 75
53. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)$ എന്ന് വില.
- A) 0 B) $\frac{1}{5}$ C) 1 D) $\frac{4}{5}$
54. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളുടെ പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംഗവൈസം 3 : 2 ആണ്. ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം 24 ആയാൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- A) 20 B) 18 C) 16 D) 21
55. $240 \text{ എന്ന് } 16\frac{2}{3}\% = \underline{\hspace{2cm}}$
- A) 120 B) 60 C) 80 D) 40
56. ഒരു വാച്ച് 10% നഷ്ടത്തിൽ 540 രൂപയ്ക്ക് വിലു. എന്നാൽ വാങ്ങിയവിലെ എത്ര?
- A) ₹ 720 B) ₹ 600 C) ₹ 650 D) ₹ 680
57. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 12 കുട്ടികളുടെ മാർക്കറ്റിന്റെ ശരാശരി 40 എന്ന് കിട്ടി. പിന്നീട് 2 കുട്ടികളുടെ മാർക്ക് 54 ന് പകരം 42 എന്നും 50 ന് പകരം 74 എന്നും തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയതെന്ന് മനസ്സിലായി. എന്നാൽ ആ ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളുടെ മാർക്കറ്റിന്റെ യഥാർത്ഥ ശരാശരി എത്ര?
- A) 41 B) 38 C) 43 D) 39

58. രമ ഒരു ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രമൻ അതേ ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രാജുവും രമയും രമൻിയും കൂട്ടി ഈ ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. എന്നാൽ രാജുവിന് ഈ ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?
- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15
59. 5 cm ആരമുള്ള ഒരു പൃഷ്ഠത്തിൽ നിന്നും 216° കേന്ദ്രകോണുള്ള ഒരു പൃഷ്ഠാംശം വെച്ചി ഒരു പൃഷ്ഠസ്ക്രൂപിക ഉണ്ടാക്കിയാൽ പൃഷ്ഠസ്ക്രൂപികയുടെ ആരം എത്ര ?
- A) 2 cm B) 4 cm C) 3 cm D) 2.5 cm
60. $1 + 2 + 3 + \dots + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- A) 500 B) 1050 C) 4050 D) 5050
61. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എഴുതുക.
- MHC, OKG, QNK, SOO, _____
- A) UTS B) UUS C) VTS D) VUS
62. ROTATE എന്നതിനെ *?@%#@# എന്നും FARMER എന്നതിനെ \$% *÷#* എന്നും കോഡ് നാമകിയാൽ METER എന്നെന്ന കോഡ് ചെയ്യാം ?
- A) ÷# *#@ B) ÷#@#* C) %#@#* D) %#*#@
63. ഒറ്റയാനെ കണ്ണാറ്റുക.
- A) 495 B) 253 C) 473 D) 672
64. ഒരു പെൺകുട്ടിയെ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി രാജു പറഞ്ഞു. “എൻ്റെ മുത്തയ്ക്കിയുടെ എക്ക മകൻ മകളാണ് ആ പെൺകുട്ടി.” രാജുവിന് പെൺകുട്ടിയുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?
- A) അച്ചൻ B) അമ്മാവൻ C) സഹോദരൻ D) മകൻ

65. ഒരാൾ 15m പട്ടണത്താറോട് നടന്ന ശേഷം വലത്തോട് 20 m സമ്മുഖിച്ചു. പിന്നീട് 10m തുടങ്ങതാട് സമ്മുഖിച്ചു ശേഷം വീണ്ടും തുടങ്ങതാട് തിരിഞ്ഞ 20 m സമ്മുഖിച്ചു. യാത്ര ആരംഭിച്ച സ്ഥാനത്തു നിന്ന് എത്ര ദൂരത്തിലാണ് അധികാർ ത്രപ്പാർ നിൽക്കുന്നത് ?

66. ഒരു ക്ഷോക്കിലെ സമയം 6:15 ആയാൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബത്തിലെ സമയം എത്ര ?

A) 6:45 B) 9:15
C) 5:45 D) 8:15

67. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 8:20 ആണ്. തുടർവാതാറിക്കൂർ സൂചിയും വിനിസ്റ്റ് സൂചിയും തയ്യില്ലെങ്കിൽ കോണാളിവ് ?

A) 120°
B) 130°
C) 135°
D) 125°

68. 2019 ഏപ്രിൽ 17 നുമാഴ്ചയായാൽ 2019 ജൂൺ 12-ാം തീയതി എൽക്സിവസമായിരിക്കും?

A) വെള്ളി B) തോല്ല
C) വൃഥാടം D) ബന്ധയൻ

69. '+' എന്നാൽ '÷' ഉം 'X' എന്നാൽ '-' ഉം '÷' എന്നാൽ 'X' ഉം '-' എന്നാൽ '+' ഉം ആയാൽ
 $15 + 3 - 8 \times 4 \div 2$ രീതി വില.

A) 5 B) 18 C) 20 D) 12

70. സമാന പ്രത്യേക കണ്ണടത്തുക.

3:72 :: 4 :

A) 61 B) 46

C) 80 D) 72

71. Many people have died _____ Corona.
A) Of B) By C) At D) To
72. I _____ a mad man yesterday.
A) See B) Saw C) Have see D) Have seen
73. Richard is _____ honest person.
A) The B) An C) A D) Of
74. Ramu seldom attends the monthly meeting ____ ?
A) Don't he ? B) Does Ramu ?
C) Does he ? D) Did he ?
75. If I were you, I _____ about it.
A) Will complain B) Would complain
C) Would have complain D) None of these
76. They _____ him for many years.
A) Know B) Knowing
C) Have known D) Has knowing
77. Roger is the _____ of the four brothers.
A) Elder B) Eldest C) Older D) Oldest
78. I _____ My old friend after fifteen years.
A) Ran into B) Run in C) Ran in D) Run on
79. Write passive form 'Have you seen a tiger' ?
A) Has a tiger been seen by you. B) Has a tiger been seen for you.
C) Have a tiger been seen by you. D) Have a tiger been seen for you.
80. Choose the correct one.
A) A good deal of time has wasted on this issue.
B) A good deal of time were wasted on this issue.
C) A good deal of time where wasted on this issue.
D) A good deal of time was wasted on this issue.

91. പിണ്ഠാണ വർണ്ണം – ശരിയായി വിഗ്രഹിച്ചുതുന്നത് എങ്ങനെ ?
- A) പിണ്ഠാണവും വർണ്ണവും
 - B) പിണ്ഠാണത്തിന്റെ വർണ്ണം
 - C) പിണ്ഠാണം പോലുള്ള വർണ്ണം
 - D) പിണ്ഠാണത്തിലെ വർണ്ണം
92. ഫ്രോക്കത്തിൽ കഴിക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ വ്യാവ്യാസം എഴുതുക.
- A) വേഗത്തിൽ കഴിക്കുക
 - B) ഫ്രോക്കം ഉറുവിടുക
 - C) രൂചിച്ച് കഴിക്കുക
 - D) ചുരുക്കിപ്പറയുക
93. വള്ളപാട്ടും നേടിയ വിജയം എന്ന പിശേഷണത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?
- A) എങ്ങനെന്നയെങ്കിലും
 - B) പ്രശ്നം
 - C) മഹാവിജയം
 - D) വിജയഗ്രീലാളി
94. പുരണി തദ്ദീതമെന്ത് ?
- A) കടത്തുന്നതാണ്
 - B) നല്ലവർ
 - C) കൊന്തിച്ചി
 - D) ഒന്നാമൻ
95. യമാവിധി – വിഗ്രഹിച്ചുതുക.
- A) യമയുടെ വിധി
 - B) വിധി എങ്ങനെന്നയോ അങ്ങനെ
 - C) യമയാകുന്ന വിധി
 - D) യമ പോലുള്ള വിധി
96. ശരിയായ പദമെന്ത് ?
- A) കൈയാമം
 - B) കയ്യാമം
 - C) കയാമം
 - D) കൈകയ്യാമം

97. പിരിച്ചെഴുതുക - കണ്ണിർപ്പാടം.

- | | |
|--------------------|-----------------|
| A) കണ്ണിർ + പ്പാടം | B) കണി + പ്പാടം |
| C) കണ്ണിർ + പാടം | D) കണി + പാടം |

98. സന്ദേശത്തെ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് എന്ന പദത്തിന്റെ സമാനപദം എഴുതുക.

- | |
|------------------|
| A) സന്ദേശദാനം |
| B) സന്ദേശപ്രദാനം |
| C) സന്ദേശപ്രദാനം |
| D) സന്ദേശദായകം |

99. വാക്യം ഗരിക്കായി എഴുതുക - തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർക്കുന്നു തൊല്ലുറു ശതമാനവും നിരാഗരാണ്.

- | |
|---|
| A) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർക്കുന്നു ശതമാനത്തിൽ എറെയും നിരാഗരായവരാണ് |
| B) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർ നിരാഗരിക്കുന്നവരാണ് |
| C) തൊഴിലുണ്ടജ്ഞില്ലും നിരാഗരിക്കപ്പെടുവരാണ് |
| D) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർക്കുന്നതൊല്ലുറു ശതമാനവും നിരാഗരാണ് |

100. അലിംഗ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക.

- | | |
|-------------|-------------|
| A) മൃഥികൾ | B) മരം |
| C) സ്വാമികൾ | D) പണിക്കാർ |

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question Code: 042/2021

Medium of Question- Malayalam/Tamil/Kannada

Name of Post: Common Preliminary Examination (Plus2
Level)- Stage II

Department: Various

Date of Test: 18/04/2021

QUESTION BOOKLET ALPHACODE A			
Q No.		Q. No.	
1	B	51	A
2	D	52	C
3	A	53	B
4	C	54	C
5	C	55	D
6	B	56	B
7	B	57	D
8	A	58	A
9	D	59	C
10	B	60	D
11	C	61	A
12	B	62	B
13	A	63	D
14	D	64	C
15	A	65	B
16	A	66	C
17	B	67	B
18	D	68	D
19	A	69	A
20	C	70	B
21	C	71	A
22	A	72	B
23	C	73	B
24	B	74	C
25	D	75	B
26	B	76	C
27	B	77	B
28	C	78	A
29	A	79	A
30	C	80	D
31	A	81	D
32	D	82	B
33	A	83	B
34	B	84	C
35	C	85	D
36	C	86	A
37	D	87	C
38	A	88	A
39	D	89	A
40	D	90	C
41	B	91	B
42	D	92	D
43	A	93	A
44	B	94	D
45	C	95	B
46	B	96	A
47	A	97	C
48	C	98	B
49	A	99	D
50	C	100	D