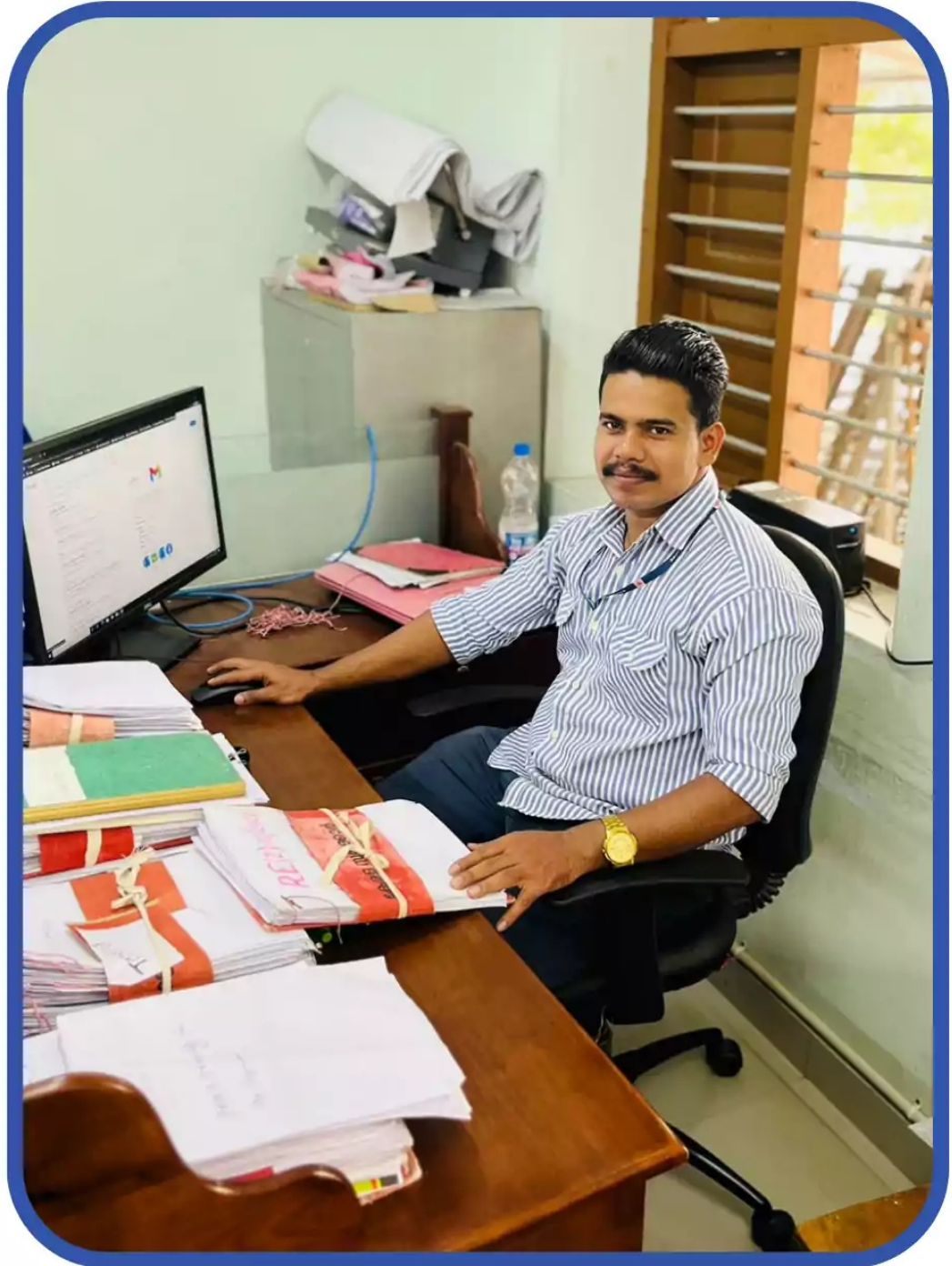


EASY PSC

KERALA PSC

2022 FULL YEAR QUESTION PAPER



98 EXAMS
450 Pages

PREPARED BY
Nidheesh C V

Kerala PSC

**2022 - ൽ നടത്തിയ മുഴുവൻ പരീക്ഷകളുടെയും
ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും**

Nidheesh C V



About The Book

ഹായ് ഫ്രണ്ട്സ്,

ഈ ഒരു ബുക്കിൽ പ്രധാനമായും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് കേരള PSC - 2022 ൽ നടത്തിയ വിവിധ മത്സര പരീക്ഷകളുടെ ചോദ്യ പേപ്പറുകളും അവയുടെ ഉത്തരങ്ങളും ആണ്. കേരള PSC യുടെ ജനറൽ പരീക്ഷകളും അതുപോലെ തന്നെ ട്രേഡ് പരീക്ഷകളും എഴുതുന്നവർക്ക് ഉപകാരപ്പെടുന്ന രീതിയിൽ ആണ് ഈ PDF ബുക്ക് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. കേരള PSC ഇംഗ്ലീഷ് മീഡിയത്തിലും മലയാളം മീഡിയത്തിലും നടത്തിയ വിവിധ മത്സര പരീക്ഷകളിലെ ഏവർക്കും ഉപകാരപ്പെടുന്ന പൊതുവിജ്ഞാനം, ഇംഗ്ലീഷ്, കണക്ക്, മലയാളം ഈ ഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം കൊടുത്തുകൊണ്ട് കൂടുതൽ ചോദ്യ പേപ്പറുകൾ ആഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പ്രധാനപ്പെട്ട കേരള PSC നടത്തിയ ട്രേഡ് പരീക്ഷകളുടെ ചോദ്യ പേപ്പറുകൾ എല്ലാം തന്നെ ഈ ഒരു PDF ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രധാന പരീക്ഷകളായ SSLC Level, Plus Two Level, ഡിഗ്രി ലെവൽ പ്രാഥമിക പരീക്ഷകൾ അവയുടെ മെയിൽ പരീക്ഷകൾ ഇതെല്ലാം ആദ്യം തന്നെ ഓർഡറിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ചോദ്യങ്ങളുടെയും ഉത്തരങ്ങൾ അതതു പേജിൽ അവസാനം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ കൂടെ തന്നെ പ്രധാനപ്പെട്ട എക്സ്ട്രാ പോയിന്റുകളും ആഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഓരോ പരീക്ഷ കളുടെയും ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ കൂടി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തികച്ചും സൗജന്യമായി തന്നെ ആ ഓൺലൈൻ പരീക്ഷകൾ എഴുതി നോക്കാവുന്നതാണ്. പഠിച്ചതിനു ശേഷം മോക്ക് ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് നോക്കിയാൽ ഓർമയിൽ നിൽക്കാൻ അത് സഹായിക്കും

മുൻ വർഷ ചോദ്യങ്ങളിൽ വരുന്ന സമകാലിക ചോദ്യങ്ങൾ കാലത്തിനനുസരിച്ച് മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒന്നാണ്. അത് കൊണ്ട് അത്തരം ചോദ്യങ്ങൾ (നിയമനങ്ങൾ etc) നിങ്ങൾ പരീക്ഷ എഴുതാൻ പോകുന്ന സമയത്തിനനുസരിച്ച് മാറ്റം വരുത്തേണ്ടതാണ്. ഈ ബുക്കിലെ ചോദ്യങ്ങളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ അതേ പരീക്ഷയുടെ കേരള PSC യുടെ ഫൈനൽ ആൻസർ കീ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയതാണ്. അതായത് കേരള PSC യുടെ ഉത്തരങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

ചോദ്യ പേപ്പറുകൾ പ്രധാനമായും മലയാളം, തമിഴ്, കന്നട, ഇംഗ്ലീഷ് മീഡിയത്തിൽ ലഭിക്കും. 1.15/1.30 മണിക്കൂറാണ് പരീക്ഷാ സമയം. 100 ചോദ്യങ്ങളും 100 മാർക്കും ആണ് ഒരു പരീക്ഷയ്ക്ക് വരുന്നത്. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും 1 മാർക്ക് വീതം ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഓരോ തെറ്റ് ഉത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് വീതം (അതായത് 3 ഉത്തരം തെറ്റിയാൽ 1 മാർക്ക് വെച്ച് നഷ്ടമാകും) കിട്ടിയ മാർക്കിൽ നിന്നും നഷ്ടമാകുന്നതാണ്.

പഠിച്ച കാര്യങ്ങൾ തന്നെ ചോദിക്കാനും അത് ആ പരീക്ഷ എഴുതുന്ന സമയത്ത് കൺഫ്യൂഷൻ വരാതെ ഓർമയിൽ വരാനും ഏവർക്കും കഴിയട്ടെ എന്ന് പ്രാർത്ഥിക്കുന്നു. എല്ലാവർക്കും ഒരു നല്ല ഭാവി ഉണ്ടാവട്ടെ എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു

നിധീഷ്. സി. വി.



Tables Of Content

Common Preliminary Examination (SSLC Level)

1. 053/2022 Stage 1	09
2. 060/2022 Stage 2	13
3. 068/2022 Stage 3	17
4. 071/2022 Stage 4	22
5. 076/2022 Stage 5	26
6. 077/2022 Stage 6	32

Common Preliminary Examination (Plus Two Level)

1. 080/2022 Stage 1	37
2. 084/2022 Stage 2	42
3. 088/2022 Stage 3	47

Common Preliminary Examination (Graduate Level)

1. 101/2022 Stage 1	51
2. 116/2022 Stage 2	57
3. 127/2022 Stage 3	63

Plus Two Level Main Examination

1. 017/2022 Police Constable, Women PoliceConstable	69
2. 018/2022 Fireman, Firewomen (Trainee)	74
3. 021/2022 Beat Forest Officer	79
4. 022/2022 Computer Assistant GR. 2 / Typist Clerk etc	85
5. 023/2022 Office Superintendent (SR For SC/ST)	91
6. 025/2022 Civil Excise Officer / Women Civil Excise Officer	96
7. 026/2022 Inspecting Assistant	101

Graduate Level Main Examination

01. 117/2022 SI, Woven SI	106
02. 118/2022 Senior Superintendent / Assistant Treasury Officer etc	113
03. 119/2022 Assistant Jailor Gr. 1	120
04. 120/2022 Data Entry Operator	126
05. 122/2022 Excise Inspector (Trainee)	132
06. 123/2022 Junior Receptionist	139
07. 128/2022 Sales Assistant	146
08. 130/2022 Assistant Director Of National Savings	153
09. 131/2022 Assistant	159
10. 133/2022 Typist Clerk Gr. 2	166

Other Exams

01. 001/2022 Electrical Supervisor	170
02. 004/2022 Carpenter	174
03. 005/2022 Full Time junior Language Teacher (Sanskrist)	178
04. 006/2022 Receptionist	179
05. 007/2022 Laboratory Technician Gr. 2	184
06. 008/2022 Operator	189
07. 009/2022 Operator	192
08. 010/2022 Technician Grade 2 (Electronics)	196
09. 011/2022 Operator Grade 3	199
10. 013/2022 HSA Mathematics	202
11. 014/2022 PTHSA / HSA (Sankrist)	206
12. 015/2022 HSA Social Science	208
13. 016/2022 Drawing Teacher (HS)	208
14. 019/2022 Ayurved Therapist	215
15. 020/2022 HSA (Social Science)	218
16. 024/2022 HSA (Natural Science)	223



17. 029/2022 Lab Assistant	227	49. 089/2022 Police Constablw	
18. 031/2022 Agricultural Officer	232	(Telecommunication)	361
19. 033/2022 Pre- Primary Teacher	236	50. 090/2022 Painter	365
20. 034/2022 D'Sman Gr. 2 (Civil)	241	51. 093/2022 Manager / Store Keeper	369
21. 036/2022 Child Development Project Officer	245	52. 095/2022 Police Constable	373
22. 038/2022 Tradesman (Carpentry)	249	53. 096/2022 Sewing Teacher (HS)	379
23. 039/2022 Refrigeration Mechanic	252	54. 097/2022 Draftsman	384
24. 040/2022 PTHSA / HSA (Hindi)	256	55. 099/2022 Deputy District Education Media Officer	388
25. 041/2022 Architectural Draftsman Gr. 1	257	56. 102/2022 Tradesman (Electronics)	395
26. 042/2022 UP School Teacher	261	57. 104/2022 Field Supervisor Gr. 2	398
27. 045/2022 LP School Teacher	267	58. 105/2022 Overseer D's Man Gr. 1	402
28. 047/2022 Auxillary Nurse Midwife	272	59. 106/2022 Lower Division Clerk	406
29. 048/2022 Nurse Gr. 2	276	60. 107/2022 Draftman Gr. 2	410
30. 049/2022 Nurse Gr. 2 (Ayurveda)	280	61. 108/2022 Surveyor Gr.2	413
31. 050/2022 Electrician	283	62. 109/2022 X-Ray Technician Gr. 2	417
32. 051/2022 Work Superintendent	287	63. 110/2022 Tradesman (Electrical)	423
33. 052/2022 Lab Technician	290	64. 111/2022 Tradesman (Welding)	427
34. 055/2022 Store Assistant	294	65. 112/2022 Tradesman (Fitting)	431
35. 056/2022 Fitter	297	66. 113/2022 Tradesman (Sheet Metal)	434
36. 061/2022 Jr. Assistant	302	67. 114/2022 Laboratory Tech Gr. 2	438
37. 064/2022 Legal Assistant	307	68. 115/2022 Blood Bank Technician	441
38. 066/2022 Mechanic	312	69. 134/2022 Junior Manager	445
39. 069/2022 HS Teacher English	316		
40. 070/2022 Tahsildar	320		
41. 072/2022 Part Time HST (Malayalam)	326		
42. 078/2022 HSST (Junior) English	331		
43. 079/2022 Electrician	336		
44. 081/2022 Lab Assistant	340		
45. 082/2022 Tracer	344		
46. 083/2022 Livestock Inspector Gr. 2	347		
47. 086/2022 Beat Forest Officer	351		
48. 087/2022 Driver Cum Office Attendant	356		



Name Of Exam: SSLC Level Preliminary Examination (Stage 1)
Department: Various
Question Paper Code: 053/2022
Date Of Exam: 15/05/2022

- ഒളിമ്പിക്സിൽ അത്ലറ്റിക്സ് വിഭാഗത്തിൽ ആദ്യമായി സ്വർണമെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ കായിക താരം.
 A) അഭിനവ് ബിന്ദ്ര B) കർണം മല്ലേശ്വരി
 C) നീരജ് ചോപ്ര D) സുശീൽ ശർമ
- ജമ്മുകാശ്മീർ പുനഃസംഘടനാ നിയമം നിലവിൽ വന്നതെന്ന് ?
 A) 2018 B) 2019
 C) 2020 D) 2021
- 2021-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം നേടിയ വ്യക്തി ആര് ?
 A) സക്കറിയ B) ബെന്യാമിൻ
 C) എം. മുകുന്ദൻ D) പി. വത്സല
- കേരളത്തിൽ 2021-ൽ നിലവിൽ വന്ന നിയമസഭ സംസ്ഥാനത്തെ എത്രമാതെ നിയമസഭയാണ് ?
 A) പതിമൂന്ന് B) പതിനാല്
 C) പതിനഞ്ച് D) പതിനാറ്
- 2022 ഫെബ്രുവരിയിൽ ഇന്ത്യ വിജയകരമായി വിക്ഷേപിച്ച കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹം ഏത് ?
 A) G SAT - 11 B) EOS - 04
 C) CMS - 01 D) EMISAT
- 2020-ലെ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസനയം രൂപീകരിച്ച സമിതിയുടെ ചെയർമാൻ ആര് ?
 A) കെ. കസ്തുരി രംഗൻ B) എ. രാമമൂർത്തി
 C) വാസുദേവ കമ്മത്ത് D) കെ. എം. ത്രിപാഠി
- 18 വയസിനു താഴെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് മാതൃകരോഗങ്ങൾക്കായി സൗജന്യ ചികിത്സ നൽകുന്ന കേരള സർക്കാർ പദ്ധതി ഏത് ?
 A) ആശ്വാസകിരണം B) സമാശ്വാസം
 C) സ്നേഹസാന്ത്വനം D) താലോലം
- 2021-ലെ ജെ. സി. ഡാനിയൽ പുരസ്കാരം നേടിയ താരം ?
 A) ഹരിഹരൻ B) മധു
 C) പി. ജയചന്ദ്രൻ D) എം. കെ. അർജ്ജുനൻ
- കേരളത്തിലെ അന്താരാഷ്ട്ര വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഏതു ജില്ലയിലാണ് ?
 A) തിരുവനന്തപുരം B) ആലപ്പുഴ
 C) തൃശ്ശൂർ D) കോഴിക്കോട്
- കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി 100% വാക്സിനേഷൻ പൂർത്തിയാക്കിയ ഗോത്രപഞ്ചായത്ത് ഏത് ?
 A) കണിയാമ്പറ്റ B) നൂൽപ്പുഴ
 C) ഇടമലക്കുടി D) മറയൂർ
- ഇന്ത്യൻ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയുടെ നട്ടെല്ല് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം.
 A) ഡക്കാൻ പീഠഭൂമി
 B) ഉത്തരമഹാസമതലം
 C) തീരസമതലങ്ങൾ
 D) ഹിമാലയൻ പർവ്വതമേഖല
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഉപദ്വീപീയ നദികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത നദി കണ്ടെത്തുക.
 A) നർമ്മദ B) മഹാനദി
 C) ലുണി D) കാവേരി
- റിഗർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കറുത്ത മണ്ണിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ കൃഷി ഏത് ?

- A) റബർ B) നെല്ല്
 C) ഗോതമ്പ് D) പരുത്തി
- ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശമായ മൗസിൻറം ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് ?
 A) മേഘാലയ B) മിസോറാം
 C) ആസ്സാം D) മണിപ്പൂർ
- ലോക ഓസോൺ ദിനം എന്നാണ് ?
 A) ജൂൺ 16 B) ജൂൺ 5
 C) നവംബർ 5 D) സെപ്റ്റംബർ 16
- ഇന്ത്യയിൽ ഭൗമതാപോർജ്ജ ഷ്ലാന്റ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശം.
 A) മണികരൺ B) റാഞ്ചി
 C) ടിഗ് ബോയ് D) താരാപൂർ
- ഇന്ത്യയിൽ ജനസാന്ദ്രത ഏറ്റവും കുറവുള്ള സംസ്ഥാനം.
 A) ഉത്തർപ്രദേശ് B) ഹിമാചൽപ്രദേശ്
 C) ത്രിപുര D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
- ശ്രീനഗർ-കാർഗിൽ മേഖലകളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം ഏത് ?
 A) ഷിപ്കി ലാ B) നാഥു ലാ
 C) സോജി ലാ D) ലിപു ലാ
- ജൂൺ മുതൽ നവംബർ വരെ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കാർഷിക കാലമേത് ?
 A) ഖാരിഫ് B) റാബി
 C) സൈദ് D) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ബ്രഹ്മപുത്ര നദിയിൽ സാദിയ മുതൽ ധൂബ്രി വരെ നീണ്ടുകിടക്കുന്ന ജലപാത ഏത് ?
 A) NW 1 B) NW 2
 C) NW 3 D) NW 4
- ഡോക്ടർ സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ ആദ്യ സമ്മേളനം നടന്നതെന്ന് ?
 A) 1945 മാർച്ച് 2 B) 1949 ഡിസംബർ 9
 C) 1946 ഡിസംബർ 9 D) 1947 ഓഗസ്റ്റ് 15
- വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i) ഭരണഘടനയുടെ അനുച്ഛേദം 21(A) യിലാണ് വിദ്യാഭ്യാസാവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.
 ii) 6 മുതൽ 14 വയസ്സ് വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം സൗജന്യവും നിർബന്ധിതവും ആയി മാറി.
 iii) എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഗുണമേന്മയുള്ള പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം നൽകേണ്ടത് രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തം ആണ്.
 iv) വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം 2009 ഓഗസ്റ്റ് 4 ന് നിലവിൽ വന്നു.
 A) പ്രസ്താവന ഒന്നും നാലും
 B) പ്രസ്താവന ഒന്ന്, രണ്ട്, മൂന്ന്
 C) പ്രസ്താവന നാല് മാത്രം
 D) പ്രസ്താവന ഒന്നും രണ്ടും
- സ്ത്രീ വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തകയും 2014-ൽ കൈലാസ് സത്യാർത്ഥിക്കൊപ്പം സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനത്തിന് അർഹയാവുകയും ചെയ്ത പതിനേഴുകാരി.

1-C, 2-B, 3-D, 4-C, 5-B, 6-A, 7-D, 8-X, 9-A, 10-B, 11-B, 12-C, 13-D, 14-A, 15-D, 16-A, 17-D, 18-C, 19-A, 20-B, 21-C, 22-B, 23-D



77. നഗ്ന നേത്രങ്ങൾ കൊണ്ട് കാണാൻ സാധിക്കാത്ത ഗ്രഹം.
 A) ചൊവ്വ B) വ്യാഴം
 C) യുറാനസ് D) ശനി

78. പാരമ്പര്യ ഊർജസ്രോതസ്സ് ഏത് ?
 A) സൗരോർജം B) കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഊർജം
 C) തിരമാലയിൽ നിന്നുള്ള ഊർജം D) എൽ. പി. ജി.

79. തെർമോമീറ്റർ അളക്കുന്ന ഭൗതിക അളവ്.
 A) താപം B) ഊഷ്മാവ്
 C) മർദ്ദം D) ആർദ്രത

80. ദോലനത്തിനുദാഹരണം ഏത് ?
 A) ഊഞ്ഞാലിന്റെ ചലനം B) ഭൂമി സൂര്യനുചുറ്റും തിരിയുന്നത്
 C) ചക്രം തിരിയുന്നു D) ലിഫ്റ്റ് ഉയരുന്നതും താഴുന്നതും

81. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 3 : 15 ആണെങ്കിൽ മിനുട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ്.
 A) 0° B) 15°
 C) 22½° D) 7½°

82. ഒരു കലണ്ടറിലെ ഒരു തീയതിയും, തൊട്ടടുത്ത തീയതിയും ഇതേ തീയതികളുടെ രണ്ടാഴ്ചക്ക് ശേഷമുള്ള തീയതികളുടെയും തുക 62 ആണെങ്കിൽ ഇതിലെ ആദ്യ ദിനം ഈ മാസത്തിലെ എത്രാമത്തെ ദിവസമാണ് ?
 A) 9 B) 8
 C) 7 D) 10

83. $1 + 1/2 + 1/4 + 1/8 + 1/16 + 1/32 =$
 A) 31/32 B) 30/32
 C) 63/32 D) 61/32

84. 621 ന്റെ ഒന്നിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം.
 A) 6 B) 2
 C) 4 D) 8

85. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ ലംബവശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ യഥാക്രമം 10 cm ഉം 8 cm ഉം ആണ്. ഈ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ യഥാക്രമം 20% ഉം 25% വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ പരപ്പളവിലെ വർദ്ധനവ്.
 A) 20% B) 25%
 C) 40% D) 50%

86. 20 നും 100 നും ഇടയിലുള്ള മുഴുവൻ ഒറ്റ സംഖ്യകളുടെയും തുക.
 A) 2000 B) 2400
 C) 2500 D) 2300

87. ഒരു പുസ്തകത്തിനും പേനക്കും കൂടി വില 26 രൂപയാണ്. പേനയുടെ വില പുസ്തകത്തിനേക്കാൾ 10 രൂപ കുറവാണ്. അപ്പോൾ 5 പുസ്തകവും 6 പേനയും വാങ്ങുന്ന ഒരാൾ എത്ര രൂപയാണ് നൽകേണ്ടത് ?
 A) 90 B) 180
 C) 138 D) 140

88. (0.49)6 നെ ഏത് സംഖ്യകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാലാണ് 0.49 കിട്ടുക ?
 A) (0.7)-10 B) (0.49)-10
 C) (0.7)-5 D) (0.49)-5

89. $(2^3 \times 4^3 \times (6^5)^2) / ((36)^4 \times (16)^3) =$
 A) 9/2 B) 9/4

C) 2/9 D) ഇവയൊന്നുമല്ല
 90. 45 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ ഓടുന്ന ഒരു വാഹനം 4 മിനുട്ടിൽ എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും ?
 A) 1.8 കി. മീ. B) 3 കി. മീ.
 C) 2.5 കി. മീ. D) 4 കി. മീ.

91. $(\sqrt{3}-\sqrt{2} / \sqrt{3}+\sqrt{2}) + (\sqrt{3}+\sqrt{2} / \sqrt{3}-\sqrt{2})$
 A) 5 B) 2√3
 C) 3√2 D) 10

92. ശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ ഏതാണ് ?
 4, 18, 48, -----, 180
 A) 72 B) 112
 C) 100 D) 98

93. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു തകരപ്പിറ്റിന്റെ നീളവും വീതിയും യഥാക്രമം 12½ മീറ്ററും 10⅔ മീറ്ററും ആണെങ്കിൽ അതിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്രയാണ് ?
 A) 46⅓ മീ. B) 46 മീ.
 C) 46½ മീ. D) 45⅓ മീ.

94. 2 മീറ്റർ നീളവും ഒരു മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഒരു വാതിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു ചുമരിന്റെ നീളം 5.5 മീറ്ററും വീതി 4.25 മീറ്ററും ആണ്. ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 24 രൂപ നിരക്കിൽ ഈ ചുമർ സിമന്റ് തേക്കാൻ എത്ര രൂപ ചിലവ് വരും ?
 A) 500 B) 513
 C) 1,026 D) 1,000

95. അച്ഛന്റെ വയസ്സ് മകന്റെ വയസ്സിന്റെ 3 മടങ്ങിനോട് അഞ്ച് വർഷം ചേർത്തതാണ്. ഇപ്പോൾ അച്ഛന്റെ വയസ്സ് 44 ആണെങ്കിൽ 7 വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷം മകന്റെ വയസ്സ് എത്ര?
 A) 13 B) 14
 C) 20 D) 21

96. രവി, റഹീം, ജോൺ എന്നിവർക്ക് 4,500 രൂപയുടെ 2 ഭാഗവും, 6 ഭാഗവും, 4 ഭാഗവും യഥാക്രമം നൽകുന്നുവെങ്കിൽ, ജോണിന് എത്ര രൂപ ലഭിക്കും ?
 A) 2,000 B) 1,250
 C) 2,250 D) 1,500

97. രാഹുൽ 2,500 രൂപക്ക് ഒരു പഴയ ടി. വി. വാങ്ങി. 1,000 രൂപ മുടക്കി കേടുപാടുകൾ തീർത്ത് 3,850 രൂപക്ക് മറ്റൊരാൾക്ക് വിറ്റാൽ രാഹുലിന് എത്ര ശതമാനം ലാഭമാണ് ലഭിച്ചത് ?
 A) 5% B) 10%
 C) 8% D) 12%

98. ഒരു രണ്ടക്ക സംഖ്യയുടെ അക്കങ്ങളുടെ തുക 9 ആണ്. അക്കങ്ങൾ തലതിരിച്ച് എഴുതുമ്പോൾ, പുതിയ സംഖ്യ ആദ്യ സംഖ്യയേക്കാൾ 27 കൂടുതലാണ്. സംഖ്യ ഏത് ?
 A) 45 B) 27
 C) 63 D) 36

99. 6 പൈപ്പുകൾ ഒരു മണിക്കൂറും 30 മിനുട്ടും കൊണ്ട് ഒരു ടാങ്ക് നിറക്കുകയാണെങ്കിൽ, ഇതേ വലിപ്പമുള്ള നാല് പൈപ്പുകൾ എത്ര സമയം കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറക്കും ?
 A) 2 മണിക്കൂർ 15 മിനുട്ട് B) 2 മണിക്കൂർ
 C) 2 മണിക്കൂർ 20 മിനുട്ട് D) 2½ മണിക്കൂർ

100. A യും B യും പത്തിന് താഴെയുള്ള രണ്ട് എണ്ണൽ സംഖ്യകളാണ്. ഒരുമിച്ച് എഴുതിയാൽ കിട്ടുന്ന രണ്ടക്ക സംഖ്യകളാകുന്ന BA യുടെയും B3 യുടെയും ഗുണനഫലം 57A ആണെങ്കിൽ A യുടെ വില.
 A) 2 B) 3
 C) 4 D) 5



- 86. ഒരാൾ 1,400 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ സൈക്കിൾ 10% നഷ്ടത്തിൽ വിറ്റു. എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര?
(A) 1,390 (B) 1,260
(C) 1,290 (D) 1,160
- 87. ആദ്യത്തെ അഞ്ച് അഭയാർജ്ജിതസംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര?
(A) 12 (B) 28
(C) 26 (D) 18
- 88. 2/5, 3/4, 8/9, 5/7 ഇവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ഭിന്നസംഖ്യ ഏത്?
(A) 3/4 (B) 5/7
(C) 2/5 (D) 8/9
- 89. 54 കി.മീ./ മണിക്കൂർ = ----- മീറ്റർ/സെക്കന്റ്.
(A) 15 (B) 27
(C) 18 (D) 9
- 90. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ ല.സാ.ഗു. 36 ഉ.സാ.ല. 6. ഒരു സംഖ്യ 12 ആയാൽ മറ്റേ സംഖ്യ എത്ര?
(A) 24 (B) 6
(C) 36 (D) 18
- 91. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക ;
(A) 169 (B) 144
(C) 900 (D) 125
- 92. ABDC : EFHG :: ----- : MNPO
(A) KLIJ (B) LKJI
(C) IJLK (D) ILKJ
- 93. 4, 2, 1, 1/2, -----
(A) 3/4 (B) 0
(C) 1/4 (D) 4/3
- 94. A = അധികം, B = ന്യൂനം, C = ഗുണനം ആയാൽ 20C3A6B15 ന്റെ വില എത്ര?
(A) 165 (B) 66
(C) 240 (D) 51
- 95. അരുൺ ഒരു വരിയിൽ മൂന്നിൽ നിന്നും 17-ാമതും പിന്നിൽ നിന്നും 14-ാമതും ആയാൽ ആ വരിയിലെ

- ആകെ ആളുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?
(A) 30 (B) 29
(C) 31 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 96. 10 വർഷം മുൻപ് അച്ഛന്റെ പ്രായം മകന്റെ പ്രായത്തിന്റെ 4 മടങ്ങ് ആയിരുന്നു. ഇപ്പോൾ മകന്റെ പ്രായം 24 വയസ്സ് ആണെങ്കിൽ അച്ഛന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര?
(A) 56 (B) 66
(C) 65 (D) 58
- 97. അതിൽ 40 മീറ്റർ കിഴക്ക് ഭിശയിലേക്ക് നടന്ന ശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 50 മീറ്റർ നടന്നു. പിന്നീട് ഇടതുവശത്തേക്ക് 40 മീറ്റർ നടന്നു. ഇപ്പോൾ അയാൾ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനിന്നും ഏത് ദിശയിലാണ് ഉള്ളത്?
(A) കിഴക്ക് (B) വടക്കുകിഴക്ക്
(C) തെക്ക് (D) തെക്കുകിഴക്ക്
- 98. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പദങ്ങളെ അർത്ഥവത്തായി ക്രമീകരിക്കുക :
1. മേശ
2. മരം
3. തടി
4. വിത്ത്
5. ചെടി
(A) 1, 2, 3, 4, 5 (B) 4, 5, 2, 3, 1
(C) 1, 3, 2, 4, 5 (D) 5, 3, 1, 4, 2
- 99. B = 2, BAG = 10 ആയാൽ BOOK =
(A) 43 (B) 20
(C) 40 (D) 12
- 100. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകളെ ഇംഗ്ലീഷ് നിലങ്ങളിലെ പോലെ ക്രമീകരിച്ചാൽ നാലാമത് വരുന്ന വാക്ക് ഏത്?
(A) Cloud (B) Clever
(C) Cable (D) Cake

86-B, 87-B, 88-D, 89-A, 90-D, 91-D, 92-C, 93-C, 94-D, 95-A, 96-B, 97-D, 98-B, 99-A, 100-A

- 4. K ഷെല്ലിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇല ക്രോണുകളുടെ എണ്ണം.
2
- 5. കലാമിൻ ഏതു ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ്?
സിങ്ക്
- 6. തോറിയത്തിന്റെ അയിര്:
മോണോസൈറ്റ്
- 7. ഇരുമ്പിന്റെ ധാതുവാണ്.
ഹെമറ്റൈറ്റ്
- 8. മെൻഡലീവേഫിന്റെ ആവർത്തന പട്ടികയിൽ മൂലകങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.
അറ്റോമിക മാസിന്റെ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ
- 9. നിറമുള്ള സംയുക്തങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന മൂലകങ്ങളാണ്.
d ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങൾ
- 10. സംക്രമണ മൂലകങ്ങളുടെ ആദ്യത്തെ വരിയിൽ ഇലക്ട്രോൺ നിറയുന്നത് ഏത് ഓർബിറ്റലിൽ ?
3d
- 11. ഭാവിയിലെ ഇന്ധനം:
ഹൈഡ്രജൻ
- 12. ആസിഡുകളും ലോഹങ്ങളും പ്രവർത്തിച്ചാൽ ----- വാതകം ഉണ്ടാകും.
ഹൈഡ്രജൻ
- 13. കോൾ ഗ്യാസിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ളത്?
ഹൈഡ്രജൻ
- 14. മാസ് നമ്പർ 2 ഉള്ള ഹൈഡ്രജൻ ഐസോടോപ്പ്:
ഡ്യൂട്ടീരിയം
- 15. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിന്റെ ന്യൂക്ലിയസ്സിലാണ് ന്യൂട്രോൺ ഇല്ലാത്തത് ?
പ്രോട്ടിയം
- 16. ഏത് സംയുക്തം ചൂടാക്കിയാണ് ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റലി ആദ്യമായി ഓക്സിജൻ നിർമ്മിച്ചത് ?
മെർക്കുറിക്ക് ഓക്സൈഡ്
- 17. ലെസ്ലൈൻസ് പരീക്ഷണത്തിലൂടെ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് സാധിക്കാത്ത മൂലകം ഏത്?
ഓക്സിജൻ
- 18. സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശ സംശ്ലേഷണത്തിലൂടെ പുറത്ത് വിടുന്ന വാതകം
ഓക്സിജൻ
- 19. അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന രണ്ടാമത്തെ മൂലകം:
ഓക്സിജൻ
- 20. പതിനാറാമത്തെ ഗ്രൂപ്പിൽ ഏറ്റവും ക്രിയാശീലത കൂടിയ മൂലകം.
ഓക്സിജൻ



Name Of Exam: Plus Two Level Preliminary Examinations (Stage 2)
Department: Various
Question Paper Code: 084/2022
Date Of Exam: 27/08/2022

1. ആദ്യമായി ഇന്ത്യയിൽ ആധിപത്യം സ്ഥാപിച്ച യൂറോപ്യൻ രാജ്യം :

- (A) പോർച്ചുഗീസ് (B) ബ്രിട്ടീഷ്
- (C) ഫ്രാൻസ് (D) ഡച്ച്

2. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ ഉള്ള ജില്ല ഏത്?

- (A) വയനാട് (B) പാലക്കാട്
- (C) എറണാകുളം (D) ഇടുക്കി

3. ആദ്യമായി മലയാളം നിഘണ്ടു സമാഹരിച്ച് തയ്യാറാക്കിയത് ആര്?

- (A) ഡോ. ആഞ്ജലോസ് ഫ്രാൻസിസ്
- (B) ശ്രീകണ്ഠേശ്വരം പത്മനാഭിള്ള
- (C) വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
- (D) ഹെർമ്മൻ ഗുണ്ടർട്ട്

4. ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരകാലത്ത് ബ്രിട്ടീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനിയുടെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ ആരായിരുന്നു?

- (A) ഡൽഹൗസി പ്രഭു (B) റിപ്പൺ പ്രഭു
- (C) കാനിങ് പ്രഭു (D) ഇർവിൻ പ്രഭു

5. ഏറ്റവും കൂടുതൽ സജീവ അഗ്നിപർവ്വതങ്ങൾ ഉള്ളത് ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ്?

- (A) പസഫിക് സമുദ്രം (B) അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം
- (C) ഇന്ത്യൻ സമുദ്രം (D) ആർട്ടിക് സമുദ്രം

6. പെട്രോഗ്രാഫിയിലെ തൊഴിലാളികൾ വിന്റർ പാലസിലേക്ക് നടത്തിയ മാർച്ചിനുനേരെ പട്ടാളക്കാർ വെടിയുതിർക്കുകയും നൂറിലധികം കർഷകരും തൊഴിലാളികളും കൊല്ലപ്പെടുകയും ചെയ്ത സംഭവത്തിന്റെ പേര് :

- (A) ബ്ലാക്ക് സൺഡേ (B) ബ്ലൂസ്കി സൺഡേ
- (C) റിബല്യൂസ് ഫ്രൈഡേ (D) ബ്ലാക്ക് ഫ്രൈഡേ

7. ട്രോപോസ്ഫിയറിനേയും സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയറിനേയും വേർതിരിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷപാളിയേത്?

- (A) സ്ട്രാറ്റോ പാസ് (B) ഐയോണോപാസ്
- (C) മെസോപാസ് (D) ട്രോപ്പോ പാസ്

8. താഴെപ്പറയുന്ന തൂറുമുഖങ്ങളിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യയുടെ കിഴക്കൻ തീരത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

- (A) കാങ്ങ്ല (B) കൊച്ചി
- (C) പാരദ്വീപ് (D) മർമ്മഗോവ

9. താഴെപറയുന്നവയിൽ ആഗോളതാപനത്തിന് കാരണമാകുന്ന മുഖ്യവാതകം ഏത്?

- (A) ഓക്സിജൻ
- (B) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
- (C) നൈട്രജൻ
- (D) ഹൈഡ്രജൻ

10. മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ആചാര്യൻ ആരായിരുന്നു?

- (A) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
- (B) ദയാനന്ദ സരസ്വതി
- (C) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ
- (D) ബാലഗംഗാധര തിലക്

11. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ അംഗസംഖ്യ :

- (A) അധ്യക്ഷനും ഒരംഗവും
- (B) അധ്യക്ഷനും നാല് അംഗങ്ങളും
- (C) അധ്യക്ഷനും രണ്ട് അംഗങ്ങളും

(D) അധ്യക്ഷനും മൂന്ന് അംഗങ്ങളും

12. ഗവണ്മെന്റിന്റെ സേവനങ്ങൾ ജനങ്ങളിലേക്കെത്തുന്നത് ആരിലൂടെയാണ്?

- (A) ഉദ്യോഗസ്ഥ വൃന്ദം (B) മന്ത്രിസഭ
- (C) കോടതികൾ (D) പഞ്ചായത്ത്

13. ഇ-ഗവേണൻസ് എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ത്?

- (A) ഗവണ്മെന്റ് ഓഫീസുകളിൽ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്
- (B) ഇലക്ട്രോണിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഭരണരംഗത്തെ ഉപയോഗം
- (C) മന്ത്രിമാർ ആശയവിനിമയത്തിന് ഇ-മെയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- (D) തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിംഗ് മെഷീൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്

14. വോട്ടെടുപ്പ് ആരംഭിക്കുന്നതിന് എത്ര മണിക്കൂർ മുമ്പ് പ്രചരണ പരിപാടികൾ അവസാനിപ്പിക്കണം?

- (A) 12 മണിക്കൂർ (B) 24 മണിക്കൂർ
- (C) 36 മണിക്കൂർ (D) 48 മണിക്കൂർ

15. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിൽ കാലതാമസമുണ്ടായാൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ഓരോ ദിവസത്തിനും ഒടുക്കേണ്ട പിഴ

- (A) 100 രൂപ (B) 250 രൂപ
- (C) 300 രൂപ (D) 500 രൂപ

16. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ 'സമത്വം' എന്ന ആശയം ഏതു രാജ്യത്തെ ഭരണഘടനയിൽനിന്നും സ്വീകരിച്ചതാണ്?

- (A) ഫ്രാൻസ് (B) കാനഡ
- (C) അയർലണ്ട് (D) യു.എസ്.എ.

17. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതിന്റെ ലക്ഷ്യം :

- (A) മതേതര രാഷ്ട്രം (B) പരമാധികാര രാഷ്ട്രം
- (C) ജനാധിപത്യ രാഷ്ട്രം (D) ക്ഷേമരാഷ്ട്രം

18. ഒരു ബിൽ ധനകാര്യ ബിൽ ആണോ എന്നു സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നത്:

- (A) പ്രധാനമന്ത്രി (B) ധനകാര്യമന്ത്രി
- (C) സ്പീക്കർ (D) ഉപരാഷ്ട്രപതി

19. പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കുന്ന നിയമങ്ങൾ ഭരണഘടന അനുസരിച്ചുള്ളതാണോ എന്നു പരിശോധിക്കാനുള്ള സംവിധാനം

- (A) റൂൾ ഓഫ് ലോ (B) ജുഡീഷ്യൽ റിവ്യൂ
- (C) ഇംപീച്ച്മെന്റ് (D) വോട്ട് ഓൺ അക്കൗണ്ട്

20. കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ കേന്ദ്രവും സംസ്ഥാനവും നിയമം നിർമ്മിച്ചാൽ :

- (A) കേന്ദ്ര നിയമവും സംസ്ഥാന നിയമവും ഒരുമിച്ചു നിലനിൽക്കും
- (B) രണ്ടു നിയമങ്ങളും അസാധുവാകും
- (C) കേന്ദ്ര നിയമം മാത്രം സാധുതയുള്ളതാകും
- (D) സംസ്ഥാന നിയമം അതാതു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ സാധുതയുള്ളതായിരിക്കും

21. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പ്രത്യക്ഷ നികുതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ഏത്?

- (A) വരുമാന നികുതി (B) വിൽപ്പന നികുതി

1-A, 2-D, 3-D, 4-C, 5-A, 6-B, 7-D, 8-C, 9-B, 10-C,
 11-C, 12-A, 13-B, 14-C, 15-B, 16-A, 17-D, 18-C, 19-B, 20-AC



Name Of Exam: Senior Superintendent/ Assistant Treasury Officer/ Sub Treasury Officer & Section Officer
Department: Treasury Service & KPSC
Question Paper Code: 118/2022
Date Of Exam: 23/11/2022

1. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക. ഇതിഹാസ ഭരണാധികാരി മാർത്താണ്ഡവർമ്മ ഡച്ചു കാർക്കെതിരെ നിർണായക വിജയം നേടിയത്

- i. അക്കാലത്തെ ഏറ്റവും യോനകമായ സൈനിക, കൊളോണിയൽ ശക്തി.
- ii. തിരുവിതാംകൂറിലെ ഒരു അർദ്ധ സർക്കാർ.
- iii. ഒരു ട്രേഡിംഗ് കമ്പനി.
- iv. കേരളത്തിന്റെ ഭരണാധികാരി.

മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി? നിങ്ങൾക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) ii മാത്രം
- B) i മാത്രം
- C) ii ഉം iii ഉം മാത്രം
- D) iv മാത്രം

2. 1885-ൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ രൂപീകരണത്തെക്കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?

- i. ബ്രിട്ടീഷ് വിരുദ്ധ വികാരം തടയുന്നതിനുള്ള സുരക്ഷാ വാൽ വായി പ്രവർത്തിക്കാൻ ബ്രിട്ടീഷ് സംരംഭമാണ് ഇത് ആരംഭിച്ചത്.
- ii. സാമ്രാജ്യത്വ വിരുദ്ധ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാനുള്ള രാഷ്ട്രീയ ഉണർവിന്റെയും ദേശീയ ബോധത്തിന്റെയും പരിസമാപ്തിയായിരുന്നു അത്.
- iii. വിദ്യാഭ്യാസവുമായ വരേണ്യവർഗ്ഗം രാഷ്ട്രീയ അധികാരം പിടിച്ചെടുക്കാനുള്ള അവരുടെ അഭിലാഷങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനാണ് ഇത് സ്ഥാപിച്ചത്.
- iv. ഇത് സ്ഥാപിച്ചത് മഹാത്മാഗാന്ധിയാണ്.

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) iii മാത്രം
- B) i മാത്രം
- C) ii മാത്രം
- D) iv മാത്രം

3. 1930 മുതൽ 31 വരെ നടന്ന വട്ടമേശ സമ്മേളനം സംബന്ധിച്ച താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- i. സിവിൽ നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ വിജയം വ്യാപിക്കുന്നതിനായി സമ്മേളനം പരാജയപ്പെടുവെന്ന ആശയം ബ്രിട്ടീഷുകാർ വളർത്തി.
- ii. സമ്മേളനത്തിൽ നിന്ന് വെറുക്കെയോടെയാണ് ഗാന്ധി മടങ്ങിയത്.
- iii. ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഉത്തരവാദിത്തമുള്ള സർക്കാർ നൽകുന്നതിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഗൗരവത്തിലായിരുന്നു.
- iv. സമ്മേളനത്തിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം വാഗ്ദാനം ചെയ്തു.

മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി? നിങ്ങൾക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) i ഉം iv ഉം മാത്രം
- B) ii മാത്രം
- C) iii മാത്രം
- D) i മാത്രം

4. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക. 1776-ലെ അമേരിക്കൻ വിപ്ലവം ഗ്രേറ്റ് ബ്രിട്ടനിൽ വിദ്വേഷം ഗുരുതരമായതും തുറന്നതുമായ സംഘട്ടനത്തിലേക്ക് നയിച്ചു. കാരണം

- i. ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിനും അതിന്റെ നിയന്ത്രണ സംവിധാനത്തിനും പുറത്ത് പോകാൻ അമേരിക്കക്കാർ തീരുമാനിച്ചു.
- ii. ജനാധിപത്യത്തിലും റിപ്പബ്ലിക്കണിസത്തിലും അമേരിക്കക്കാർ പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ടിരുന്നു.

iii. കോളനികളിലെ ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാർ അമേരിക്കക്കാരെ ബ്രിട്ടീഷ് രാജാക്കന്മാരുടെ പ്രജകളായി കണക്കാക്കി.

iv. അമേരിക്കക്കാർ ബ്രിട്ടനിൽ നിന്ന് സ്വാതന്ത്ര്യം ആഗ്രഹിച്ചു. മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി? നിങ്ങൾക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
- B) i ഉം iii ഉം മാത്രം
- C) i ഉം ii ഉം മാത്രം
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം

5. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക. വിപ്ലവത്തിനു മുമ്പുള്ള ഫ്രാൻസിന്റെ സവിശേഷത ഹ്യൂഡൽ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയും സമൂഹവുമാണ്. കാരണം

- i. നിലവിലുള്ള രാജകീയ സമ്പൂർണ്ണത.
- ii. നിലവിലുള്ള സർക്കാർ അഴിമതി.
- iii. ഫ്രഞ്ച് സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയെയും സമൂഹത്തെയും ഓർഡറുകൾ അല്ലെങ്കിൽ എസ്റ്റേറ്റുകളായി വിഭജിക്കുക.
- iv. ദേശീയ അസംബ്ലിയുടെ രൂപീകരണം.

മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി? നിങ്ങൾക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
- B) iii മാത്രം
- C) i മാത്രം
- D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല

6. ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയം (NEP) ഇന്ത്യയുടെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന നിരവധി ആവശ്യകതകളെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്നു. കാരണം

- i. ഇത് ഉയർന്ന വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം സ്ഥാപിക്കാൻ സഹായിക്കും.
- ii. ഇത് ഇന്ത്യൻ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അവരുടെ കാമ്പസുകൾ വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും വിദേശ സർവകലാശാലകൾക്ക് അവരുടെ കാമ്പസുകൾ ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അനുവദിക്കും.
- iii. ഉയർന്ന ഗുണമേന്മയുള്ള പഠനത്തിനും ഗവേഷണത്തിനും കാരണമാകുന്നതിന് മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഇത് ഊന്നൽ നൽകുന്നു.
- iv. ആർട്സ്, കോമേഴ്സ്, ശാസ്ത്രം എന്നീ വിഭാഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വേർതിരിവിലൂടെ ഇത് ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) ii മാത്രം
- B) i മാത്രം
- C) iii ഉം iv ഉം മാത്രം
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം

7. ലിസ്റ്റ് - I മായി ലിസ്റ്റ് - II യോജിപ്പിക്കുക. ലിസ്റ്റിന് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ലിസ്റ്റ് - I (പിക്ക്)	ലിസ്റ്റ് - II (റോബ്)
i. യൂപ്ഗഡ്	a. നീലഗിരി
ii. ഗുരുശിഖർ	b. സത്പുര
iii. ആനമുടി	c. ആരവല്ലി
iv. ദൊഡബെട്ട	d. അണ്ണാമലൈ



റിയല്ലാത്തവ ഏവ ?

- 1) 2020- ലെ ഗുരുവായൂർ ദേവസ്വം ജ്ഞാനപ്പാന പുരസ്കാരം പ്രഭാവർമ്മക്ക് ലഭിച്ചു.
- 2) 2020- ലെ വയലാർ അവാർഡ് ഏഴാച്ചേരി രാമചന്ദ്രന് ലഭിച്ചു.
- 3) 2020- ലെ ഒ. എൻ. വി. അവാർഡ് ശ്രീമതി എം. ലീലാവതിക്ക് ലഭിച്ചു.
- 4) 2020- ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ശ്രീ. സച്ചിദാനന്ദന് ലഭിച്ചു.
 - A) 3 only
 - B) 3 and 4
 - C) 4 only
 - D) 1, 2 and 3

14. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏത് പ്രസ്താവനകളാണ് ?

- 1) 2021- ടോക്യോ ഒളിമ്പിക്സിന് നീന്തൽ താരം വിഷ്ണുശരവണൻ യോഗ്യത നേടി.
- 2) 2016- ലെ ഒളിമ്പിക്സിന്റെ ആതിഥേയ രാജ്യം റഷ്യ ആയിരുന്നു.
- 3) 2012- ലെ ഒളിമ്പിക്സിന്റെ ആതിഥേയ രാജ്യം ഹ്രാൻസ് ആയിരുന്നു.
- 4) ഇന്ത്യൻ വനിതാ ഗുസ്തിതാരങ്ങളായ അൽഷുമാലിക്കും സോനം മാലിക്കും 2021- ലെ ടോക്യോ ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുക്കാൻ യോഗ്യത നേടി.
 - A) 1 and 3
 - B) 1 and 4
 - C) 2 and 4
 - D) 2 and 3

15. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിക്കുക.

- 1) ജസ്റ്റിസ് എൻ. രമണയെ ഇന്ത്യയുടെ 47-ാമത് ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി രാഷ്ട്രപതി നിയമിച്ചു.
- 2) ഇന്ത്യയുടെ 46-ാമത് ചീഫ് ജസ്റ്റിസാണ് ജസ്റ്റിസ് രജനീ ഗോയ്.
- 3) ഇന്ത്യയുടെ 37-ാമത് ചീഫ് ജസ്റ്റിസായിരുന്നു ജസ്റ്റിസ് കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ.
- 4) ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാമത്തെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസായിരുന്നു ജസ്റ്റിസ് എം. പത്മജലി ശാസ്ത്രി.

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെ ?

- A) 1 and 4
- B) 1 and 2
- C) 3 and 4
- D) 1, 2, 3

16. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായതേത് ?

- 1) 2020 ഡിസംബറിലാണ് ബ്യൂറോവി ചുഴലിക്കാറ്റ് വീശിയടിച്ചത്.
- 2) നിവാർ ചുഴലിക്കാറ്റ് തമിഴ്നാട്, പുതുച്ചേരി, ആന്ധ്രപ്രദേശ്, ശ്രീലങ്ക എന്നീ പ്രദേശത്തെയാണ് ബാധിച്ചത്.
- 3) നിസാർഗ ചുഴലിക്കാറ്റ് ഇന്ത്യയിലെ ഗുജറാത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ സാരമായി ബാധിച്ചു.
- 4) 2017-ലാണ് ഓഖി ചുഴലിക്കാറ്റ് നാശനഷ്ടങ്ങൾ വിതച്ചത്.
 - A) 1, 2, 3
 - B) 2, 3, 4
 - C) 1 and 3
 - D) 1, 2, 4

17. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയിൽ പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നവ ഏവ ?

- 1) പഴശ്ശി ഡാം കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് പ്രധാനമന്ത്രി മൊറാർജി ദേശായിയാണ്.
- 2) പഴശ്ശി സ്മാരകം മാനന്തവാടിയിലാണ്.
- 3) പഴശ്ശിരാജാ ആർക്കിയോളജിക്കൽ മ്യൂസിയം കൽപ്പറ്റയിലാണ്.
- 4) പഴശ്ശിരാജാവ് വെടിയേറ്റ് മരിച്ചത് തലശ്ശേരിയിൽ വെച്ചാണ്.
 - A) 1 and 2
 - B) 3 and 4
 - C) 1 and 4
 - D) 2 and 4

18. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജോടികളിൽ തെറ്റായി ചേർക്കപ്പെട്ടത് ഏവ ?

- 1) തേങ്ങ - കൊക്കോസ് ന്യൂസിഫിറ
- 2) പപ്പായ - മാംഗി ഫിറാ ഇൻഡിക്കാ
- 3) കൈതച്ചക്ക - അനാനാസ് കോമോസസ്
- 4) ഈന്തപ്പഴം - ഫോണിക്സ് ഡാക്റിലിഫിറാ
 - A) 2 only
 - B) 1 and 2
 - C) 2 and 3
 - D) 3 and 4

19. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന പ്രസ്താവനകൾ ഏവ ?

- 1) 1971-ൽ ലോകായുക്ത, ഉപലോകായുക്ത നിയമം വഴി ആദ്യമായി ലോകായുക്ത എന്ന സ്ഥാപനം നിലവിൽ വന്നത് മഹാരാഷ്ട്രയിലാണ്.
- 2) 2012-ൽ പതിനൊന്നാമത് അഖിലേന്ത്യാ ലോകായുക്താ സമ്മേളനം ലോകായുക്താ പരിധിയിൽ ബ്യൂറോക്രാറ്റുകളെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്തു.
- 3) അഴിമതി കേസുകൾ ലോകായുക്ത അന്വേഷിക്കുന്നു.
- 4) 2019-ൽ മിസോറാം നിയമനിർമ്മാണസഭ ഒരു ലോകായുക്ത ബിൽ പാസ്സാക്കി.
 - A) 1 and 3
 - B) 1, 2, 4
 - C) 2, 3, 4
 - D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെല്ലാം

20. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിക്കുക.

- 1) ജീവശാസ്ത്രത്തിന്റെ ഒരു ശാഖയാണ് പരിസ്ഥിതിശാസ്ത്രം.
- 2) പാരിസ്ഥിതിക ഘടനയുടെ ഏറ്റവും വലിയ അളവുകോൽ ബയോസ്ഫിയർ ആണ്.
- 3) ജോർജ് പെർകിൻസ് മാർഷിന്റെ ഗ്രന്ഥമാണ് 1864-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച "മനുഷ്യനും പ്രകൃതിയും".
- 4) "നിശബ്ദ വസന്തം" എന്നത് റോബർട്ട് മക് ആർതറിന്റെ ഗ്രന്ഥമാണ്.

മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏവ ?

- A) 1 and 2
- B) 4 only
- C) 3 and 4
- D) 2 only

21. ഇന്ത്യൻ ഉപദ്വീപിന്റെ കിഴക്കൻ പ്രവിശ്യയിലെ ഹിന്ദുമതത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ ശക്തരായ രക്ഷാധികാരികൾ ആരായിരുന്നു ?

- A) ചാലൂക്യർ
- B) പല്ലവർ
- C) മുഗളർ
- D) രാഷ്ട്രകൂടർ

22. പാറയിൽ കൊത്തിയെടുത്ത "ഡിസന്റ് ഓഫ് ഗാജെസ്" എന്ന പ്രസിദ്ധമായ റിലീഫ് ശില്പം ----- ആണ്.

- A) മഹാബലിപുരത്ത്
- B) സാഞ്ചിയിൽ
- C) എല്ലോറയിൽ
- D) അജന്തയിൽ

23. തഞ്ചാവൂരിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ബ്രിഹദേശ്വരക്ഷേത്രം ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യകാലത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ----- ക്ഷേത്രമാണ്.

- A) ഗുപ്ത
- B) ബുദ്ധ
- C) ചോള
- D) മൗര്യ

24. മദ്ധ്യകാലത്തെ ഏറ്റവും വലുതും ആലങ്കാരികവുമായ ഹിന്ദു ക്ഷേത്ര സമുച്ചയമായ കാന്യാരു മഹാദേവ ക്ഷേത്രം കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലം.

- A) കാഞ്ചിപുരം
- B) എലഫന്റ്
- C) മധുര
- D) ഖജുരാഹോ

25. ജാപ്പനീസ് കലാകാരനായ കത്സുഷിക ഹോകുസായ് എദോ (Edo) കാലഘട്ടത്തിലെ ----- ചിത്രകാരനും, പ്രിന്റ് മേക്കറും ആയിരുന്നു.

- A) യമടോ-ഇ
- B) ലിത്തോഗ്രാഫി
- C) ഉകിയോ-ഇ
- D) ഫ്ലാക്സോഗ്രാഫി

26. ----- ൽ ചിത്രീകരിക്കുന്നത് 1863-ൽ അഗസ്റ്റസ്



95. Technique which employ nucleic acid probe for the diagnosis of viral diseases ?

- A) dot blot hybridization
B) sandwich hybridization
C) in situ hybridization
D) all of these

96. Regulations and Guidelines for Recombinant DNA Research and Biocontainment came into force in

- A) 2008
B) 2017
C) 2016
D) 2011

97. Which membrane is commonly used in Northern blotting ?

- A) Nitrocellulose
B) Nylon
C) Polyvinylidenedifluoride membrane
D) None of these

98. Which of the following can be used as a vaccine ?

- A) Live attenuated viruses
B) Inactivated cell culture grown viruses

C) Recombinant protein

D) All of these

99. Which one of the following statements is not correct with respect to DNA probes used in microbial identification ?

i. They cannot be used to identify microorganisms that are not readily cultured or biochemically identified.

ii. They cannot be used to identify microorganisms that do not possess diagnostic antigens.

iii. It allows differentiation of pathogenic from avirulent strains.

iv. Can identify of antibiotic resistance genes.

A) i and iii is wrong

B) i and ii is wrong

C) ii and iv is wrong

D) iii is wrong

100. First recombinant vaccine was against

A) Hepatitis B

B) HIV

C) Chicken pox

D) Hepatitis C

95-D, 96-B, 97-B, 98-D, 99-B, 100-A

Name Of Exam:

Tracer

Department:

Town And Country Planning

Question Paper Code:

082/2022

Date Of Exam:

24/08/2022

1. The following line is used for dimension line

- A) Continuous thick
B) Continuous thin
C) Chain thin line
D) Short zig zag thin

2. In aligned system of dimensioning the dimension may be read from

- A) Bottom or right hand edges
B) Bottom or left hand edge
C) Only from bottom
D) Only from left side

3. The length : width in case of an arrow head is

- A) 1 : 1
B) 2 : 1
C) 3 : 1
D) 4 : 1

4. The internal angle of regular hexagon is _____ degree.

- A) 72
B) 108
C) 120
D) 150

5. A line of 6 m is shown by 6 cm on a scale, its Representation Factor (RF) is

- A) 1
B) 600
C) 1/600
D) 1/30

6. A point p is above Horizontal Plane (HP) and in front of Vertical Plane (VP). The point is

- A) First quadrant
B) Second quadrant
C) Third quadrant
D) Fourth quadrant

7. The section cut by a plane on a right circular cone are called as

- A) Parabolic section
B) Conic sections
C) Elliptical section
D) Hyperbolic sections

8. In conics the _____ is revolving to form two anti parallel cones joined at the apex.

- A) Ellipse
B) Circle
C) Generator
D) Parabola

9. If a plane is perpendicular to vertical and inclined to horizontal plane with 30 degrees then the vertical trace makes _____ of xy reference.

- A) 30 degrees
B) 60 degrees
C) 150 degrees
D) 90 degrees

10. The preferred size of the drawing sheets is recommended by the

- A) BIS
B) ASME
C) ASTM
D) NIST

11. The error due to bad ranging is

- A) Cumulative (+ve)
B) Cumulative (-ve)
C) Compensating
D) Cumulative (+ve and -ve)

12. The smallest length that can be drawn on a map is

- A) 0.2 mm
B) 0.5 mm
C) 10 mm
D) 15 mm

13. The difference between the most probable value of a quantity and its observed value is

- A) True error
B) Weighted observation
C) Conditional error
D) Residual error

14. The degree of precision required in survey work mainly depends upon the

- A) Purpose of survey
B) Area to be surveyed
C) Source of error
D) Nature of the field

15. The relative horizontal positions of various points in surveying are determined by

- A) Traversing
B) Triangulation
C) Trigonometric levelling
D) Reconnaissance survey

16. Prolongation of a chain line across an obstruction in chain survey is done by

- A) Marking angular observation
B) Drawing perpendicular with a chain

1-B, 2-A, 3-C, 4-C, 5-X, 6-A, 7-B,
8-C, 9-A, 10-A, 11-A, 12-A, 13-D, 14-A, 15-X



ഇത് ഡെമോ PDF ആണ്. 2022 ലെ മുഴുവൻ ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും അടങ്ങിയ PDF വാങ്ങാവുന്നതാണ്. PDF രൂപത്തിൽ ആണ് ലഭിക്കുക. പ്രിൻ്റഡ് രൂപത്തിൽ അല്ല.

ഓൺലൈൻ ആയി വാങ്ങാം

[Click Here](#)

കോൺടാക്റ്റ് ചെയ്യാം

Nidheesh CV

Phone: 75 58 071990

WhatsApp: [Click Here](#)

Telegram: [Click Here](#)