

Part - C
Social Science (Malayalam Medium)
Question Numbers 36 to 55

36. ഗവിയായ ജോധി കണ്ണത്തി ചുരുപ്പടി പ്രസ്തുക്ക്.
- (a) എന്നെ സത്യാനേഷണ (1) ജവഹർലാൽ പരീക്ഷണ കമ്മ നെഹ്രൂ
(b) ലോങ് വാക്സ് ടു (2) സച്ചീൻ ടെണ്ടുരിക്കർ പ്രീമം
(c) ക്രൂയിംഗ് ഇൻ (3) നെൽസൺ മണ്ണേല
മെ റൈ
(d) അൻസ് (4) മഹാത്മാ ഗാന്ധി
- (A) (a)-(4), (b)-(3), (c)-(2), (d)-(1)
(B) (a)-(4), (b)-(3), (c)-(1), (d)-(2)
(C) (a)-(2), (b)-(1), (c)-(3), (d)-(4)
(D) (a)-(1), (b)-(2), (c)-(4), (d)-(3)
38. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സവിശ്വാസതകൾ ഭൂമിയുടെ ഏത് ഉള്ളറയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- (1) 2900 കിലോമീറ്റർ വരെ വ്യാപിച്ച കിടക്കുന്നു
(2) താരതമ്യേന കൂം കൂടിയ ഭാഗമാണ്.
(3) ശിലാ പദ്ധതിമേഖല ഉരുക്കി അർദ്ദം വരംപുന്മയിൽ കാണപ്പെടുന്നു
(4) ശിലാമണ്ഡലം അന്തർദ്ദേശാസ്ഥിയർ എന്നിവ ഇതിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ്.
- (A) ഭൂവർഷികൾ
(B) കാബ്
• (C) മാന്ത്രികൾ
(D) അക്കാദാമ്പ്
37. നാണയങ്ങളുടെ പുരുഷ പഠനം ഏത് പ്രതിജ്ഞ അനിയപ്പെടുന്നു ?
- (A) എഫ്ഫീറാഫി
(B) ആർക്കിഡേയാളി
• (C) സുമിന്റ്രകാർണ്ണിക്സ്
(D) അസ്ക്രോണാഫി
39. ഇപ്പോൾത്തെ കേരള ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര് ?
- (A) റാജ് നാഥ് സിംഗ്
(B) നിന്തിൻ ഗൗകർ
• (C) നിരീക്ഷ സിതാരാമൻ
(D) കെ. എൻ. ബാലഗോപാലൻ

40. ബഹുമുഖ ഭാരിയു സൂചിക അനുസരിച്ച്
ഭാരിയും അളക്കാൻ ആധാരമാക്കുന്ന
മാനദണ്ഡങ്ങൾ എത്തല്ലോ ?

- (A) ജീവിത നിലവാരം, സാമ്പത്തിക
സ്ഥിതി, കൂടുംബത്തിലെ
അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- (B) ജീവിത നിലവാരം, വിദ്യാഭ്യാസം,
ആരോഗ്യം
- (C) സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി, ആരോഗ്യം,
വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം
- (D) വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം, ഉദ്യോഗം

41. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ
നിന്നും അക്സർ നടപ്പിലാക്കിയ
മാൻസബ്ദാരി സ്വീകരിക്കാത്തിരേ
ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തല്ലോ എന്ന്
കണക്കാക്കുക.

- (1) ഭരണം ശക്തമായി മുന്നോട്ടേ
കൊണ്ടുപോകുക.
- (2) മതസ്ഥാർദം ഉറപ്പാക്കുക.
- (3) മാൻസബ്ദാർമാർക്ക് ഭൂമി പതിച്ചു
നൽകുക.
- (4) പ്രമുഖരുടെയും സെന്റിക്കരുടെയും
പിന്തും ഉറപ്പാക്കുക.
- (A) (1), (3)
- (B) (1), (4)
- (C) (1), (2)
- (D) (3), (4)

42. താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും പരോക്ഷ
നികുതിയ്ക്ക് ഉദാഹരണം കണക്കാക്കുക.

- (A) കെട്ടിട നികുതി
- (B) വില്പന നികുതി
- (C) ആദായ നികുതി
- (D) വിവിധ രൈ പിചകൾ

43. സ്വാഭിമാനപ്രസ്ഥാനം സ്ഥാപിച്ചത് ആര് ?

- (A) ബസവണ്ണ
- (B) പെരിയാർ എ. വി. രാമസ്വാമി നായ്ക്കൻ
- (C) പണ്ഡിത് കെ. വി. കരുപ്പൻ
- (D) ഡോ. എ. അയ്യപ്പൻ

44. കൂടുതൽ ചേരാത്തത് കണക്കാക്കു.

- (A) പെരിയാർവാർ
- (B) നമ്മാർവാർ
- (C) സംഖ്യാർ
- (D) ആണ്ഡാർ

45. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും
അലോഹ ധാരു കണക്കാതി എഴുതുക.

- (A) വോക്സേസ്റ്റ്
- (B) പേട്ടോളിയം
- (C) വജ്രം
- (D) നിന്നാവാർ

46. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും ശ്രദ്ധാരയും ജ്ഞാനികൾക്ക് കണ്ണഭത്തുക.

- (1) പൊനവല്ല - വീരഗണ്യവ പ്രസ്ഥാനം
 - (2) അക്കമഹാദേവി - കൃഷ്ണാജന്മകൾ
 - (3) ഗുരുനാനാക്ക് - ലംഗാർ
 - (4) ഷജയ്'വ് നിസാമുദ്ദീൻ ഒളിയ - ദോഹകൾ
- (A) (1), (2)
 - (B) (1), (3)
 - (C) (1), (4)
 - (D) (2), (3)

47. വിജയനഗരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്നും തെറ്റായത് കണ്ണഭത്തുക.

- (A) സൈനിക മേധാവികൾ അമരനായകൾ എന്നറിയപ്പെട്ടു.
- (B) ചൈന, ശ്രീലങ്ക എന്നീ രാജ്യങ്ങളുമായി വ്യാപാര ബന്ധത്തിലേർപ്പെട്ടിരുന്നു.
- (C) ധാക്ക, മുൻഷിദാബാദ്, അതു തുടങ്ങിയവ പ്രധാന നഗരങ്ങൾ ആയിരുന്നു.
- (D) നീതി നിർവ്വഹണത്തിനായി കോടതികൾ സ്ഥാപിച്ചിരുന്നു.

48. നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ ബന്ധീന്റെ സഞ്ചാര ദിശ, സഞ്ചാര വേഗത, സ്ഥാനം, സമയം എന്നിവ കണ്ണഭത്താൻ ബന്ധിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്ര?

- (A) ഗുഡിൾ മാസ്റ്റ്
- (B) ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ
- (C) ഫ്രോബെൽ പൊസിഷനിംഗ് സിസ്റ്റം
- (D) റഡാർ

49. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള നിയമങ്ങളിൽ നിന്നും കുട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത നിയമം കണ്ണഭത്തുക.

- (A) ബാലവേല വിരുദ്ധ നിയമം
- (B) പോക്സോ അക്കട്ട്
- (C) അഴിമതി നിരോധന നിയമം
- (D) ബാലനീതി നിയമം

50. ഇന്ത്യയിലെ പ്രമുഖമായ 'ബാഗ്' ഗൂഹ ചിത്രങ്ങൾ എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് കാണപ്പെടുന്നത്?

- (A) മഹാരാഷ്ട്ര
- (B) കർണ്ണാടകം
- (C) മധ്യപ്രദേശ്
- (D) ഗുജറാത്ത്

51. നമ്മുടെ ഭരണാധികാരി അദ്ദേഹത്തിൽ ചെയ്ത വർഷം :

- (A) 1952
- (B) 1951
- (C) 1976
- (D) 1978

52. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ഗ്രാമസഭയെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

- (A) ഗ്രാമസഭ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം കല്പിക്കുന്നില്ല.
- (B) ഗ്രാമസഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ വാർഡ് മെമ്പരാണ്
- (C) ഗ്രാമസഭ പാരസമത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നു
- (D) ഗ്രാമസഭ വർഷത്തിലെ ലഭ്യമായ വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നു.

53. ഒരു ഭൂവിവരത്തെ സൂചിപ്പിക്കാനാണ് ഈ ചിഹ്നം ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?



- (A) കോട്ട
- (B) കൂളി
- (C) പോല്ലു് ഓഫീസ്
- (D) കൃഷിയിടങ്ങൾ

54. കൂട്ടത്തിൽ പൊതാത്തത് കണ്ടെത്തി എന്തുതു്
 (A) പരുത്തി
 (B) ചണം
 (C) ബജ്ജർ
 (D) പയറു വർഗ്ഗങ്ങൾ

55. അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന വാതകം എന്ത് ?

- (A) ഓക്സിജൻ
- (B) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
- (C) നൈട്രജൻ
- (D) ഹൈഡ്രജൻ

- o o -