

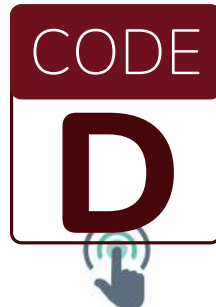
# PLUS TWO MAINS

## CPO (TVM, IDK, TSR & KSD)

# 2023

22-07-2023

QUESTION PAPER



1. ബൈഡ്രീഷ്യൂകാർക്ക് ഇന്ത്യയിലെ അദ്ധ്യുത്തേ ഫാക്റ്ററി സുരന്തരിൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ അനുവാദം നല്കിയ രണ്ടായികാരി :
- (A) അക്കബർ
  - (B) ഷാജഹാൻ
  - (C) ജഹാംഗീർ
  - (D) കാറംഗസീബ്
2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ 1940-ലെ ആദ്ദേഹിക്കാനും വാഗ്ദാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര?
- (A) ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഒരു രണ്ടാം തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി എല്ലാ രാജ്യീയ പാർട്ടികളേയും ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുക
  - (B) ഇന്ത്യയ്ക്ക് പുതിക്കാരാജ്യപദവി നല്കുക
  - (C) ഇന്ത്യൻ നേതാക്കളെ ഉൾപ്പെടുത്തി വൈദേശാധിക്യത്തോടെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കൗൺസിൽ വിപുലിക്കരിക്കുക
  - (D) നൃനവക്ഷങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക നിയോജകമണ്ഡലങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തുക.
3. സുഖാനിൽ നിന്നും ഇന്ത്യകാരെ ഷിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള രക്ഷാദാത്യം എന്ത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
- (A) ഓപ്പറേഷൻ റംഗ
  - (B) ഓപ്പറേഷൻ സ്കൂള്യാർ
  - (C) ഓപ്പറേഷൻ ടെനഗർ
  - (D) ഓപ്പറേഷൻ കാവേരി
4. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 1857-ലെ കലാപവുമായി ബന്ധപ്പെടാത്ത നേതാക്കന്നാർ ആരെല്ലാം?
- (A) നാനാസാഹിബ്, താന്ത്രിയാതോപ്പി
  - (B) കേൽവാൻ, ബഹദുർഷ II
  - (C) സിദ്ധു, കാനു
  - (D) കുർവർസിംഗ്, ഗോനു
5. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങളിൽ നിന്നുഹകരണപ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധമുള്ളതെത്ത് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങളിൽ നിന്നുഹകരണപ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധമുള്ളതെത്ത് എത്ര?
- (A) വിലാഹത്ത് പ്രസ്ഥാനം
  - (B) സൈമൺ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട്
  - (C) നിധി റാലറ്റ് കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട്
  - (D) ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാല

6. 'നാലുക്കുട്ടം ഇളക്കം' എന്ന ജനകീയ പ്രക്ഷോഭത്തിന് നേരുത്തും നല്കിയ നേതാവ് ആരാധിക്കുന്നു?

(A) സ്വല്പത്തമുണ്ടാവുന്നവർ (B) വിരപാണ്യക്കുംബാധൻ  
 (C) കിട്ടുന്ന ചന്ദ്രാശം (D) പഴയ്ക്കാരാജ

7. ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും വടക്കേ അടിത്തുള്ള സംസ്ഥാനം :

(A) ജമു-കാഫീർ (B) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്  
 (C) ലഡാക്ക് (D) ഉത്തരാവണ്ണ

8. ഒരു മാപ്പിൽ  $R.F = 1 : 100,000$  എന്നു രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു എങ്കിൽ ഭൂമിയിലെ അകലുകളും എത്രയായിരിക്കും?

(A)  $1 \text{ mm} = 0.1 \text{ km}$  (B)  $1 \text{ cm} = 1 \text{ km}$   
 (C)  $1 \text{ cm} = 10 \text{ km}$  (D)  $1 \text{ cm} = 100 \text{ km}$

9. പവിഴപ്പുരുകൾ കാണപ്പെടുന്നത് എത്ര അകഷാംശങ്ങളിലെ ഇരുച്ചുടുള്ള സമുദ്രജലത്തിലാണ്?

(A)  $30^\circ \text{ N}$  and  $30^\circ \text{ S}$  (B)  $45^\circ \text{ N}$  and  $45^\circ \text{ S}$   
 (C)  $50^\circ \text{ N}$  and  $50^\circ \text{ S}$  (D)  $60^\circ \text{ N}$  and  $60^\circ \text{ S}$

10. എത്ര വാതകമാണ് 'മാഗ്യിൽ' കാണപ്പെടുന്നത്?

(A)  $\text{CO}_2$  (B) നൈട്രജൻ  
 (C) ക്ഷോറിൻ (D) ഇവയെല്ലാം

11. ഇന്ത്യയിലെ ഒരു പ്രധാന വിൽ രൈജൻ ആയ 'സോൻമാർഗ്' സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്:

(A) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (B) സിക്കിം  
 (C) ഉത്തരാവണ്ണ (D) ജമു-കാഫീർ

12. ഉത്തരമഹാസമതലത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന മല്ല് താനം:

(A) എക്കാൻ മല്ല് (B) കരുത്ത മല്ല്  
 (C) ചുവന്ന മല്ല് (D) ലാറ്ററേൽ മല്ല്

13. 'അപൂരണശൻ ഘട്ടം' എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

  - (A) മത്സ്യ ഉല്ലാഭനം
  - (B) കഴിര വികസനം
  - (C) പഴം-പച്ചക്കറി ഉല്ലാഭനം
  - (D) പട്ടനുത്തിപ്പുചുവളർത്തൽ

14. 2023-ലെ G7 ഉച്ചകോടി വേദി :

  - (A) ന്യൂയാർക്ക്
  - (B) ജനീവ
  - (C) ഹിലാഷിമ
  - (D) ടൊക്കിയോ

15. 'യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫെബർ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന വിളം :

  - (A) റബ്രർ
  - (B) കരിംബ
  - (C) ചണം
  - (D) പരുത്തി

16. ഇന്ത്യയുടെ 'ധാരുകലവർ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം :

  - (A) ജാർവണ്യ്
  - (B) കേരളം
  - (C) രാജസ്ഥാൻ
  - (D) മദ്ദുപ്പറേശ്.

17. 'ഹരിത വിപുവത്തിന്റെ ഏഷ്യൻ വേനം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന റാജ്യം എത്ര?

  - (A) ഇന്ത്യ
  - (B) ശ്രീലങ്ക
  - (C) മിലിപ്പേൻസ്
  - (D) പാകിസ്ഥാൻ

18. പുത്തൻ സാമ്പത്തിക നയത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ :

  - (A) ഉദാരവർക്കരണം
  - (B) സ്വകാര്യവർക്കരണം
  - (C) ആഗോളവർക്കരണം
  - (D) ഇവരയ്ക്കാം

19. രേണുപട്ടനം നിർമ്മാണ സമിതി രേണുപട്ടനം അംഗീകാരിച്ചത് :

  - (A) 1950 ജനുവരി 26
  - (B) 1947 ഓഗസ്റ്റ് 15
  - (C) 1949 നവംബർ 26
  - (D) 1950 ജനുവരി 9

20. ഇന്ത്യൻ റെണ്ടലറ്ററന്റുടെ അമുഖം എഴുതിയതാർ?  
 (A) ജവഹർലാൽ ഗാന്ധി  
 (B) മഹാത്മാഗാന്ധി  
 (C) മോട്ടിലാൻ ഗാന്ധി  
 (D) അംബേദ്കർ
21. ഇന്ത്യൻ റെണ്ടലറ്ററന്റെ പാരത്യത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന വകുപ്പ് കൾ:  
 (A) 12-36  
 (B) 14-19  
 (C) 5-11  
 (D) 32-36
22. ഇന്ത്യൻ റെണ്ടലറ്ററന്റെ പേരുന്നേക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന (നിർവ്വചനം നൽകുന്ന) വകുപ്പ്:  
 (A) 12-ാം വകുപ്പ്  
 (B) 8-ാം വകുപ്പ്  
 (C) 9-ാം വകുപ്പ്  
 (D) 1-ാം വകുപ്പ്
23. 73-ാമത് റെണ്ടലറ്ററന്റെ ഭേദഗതി എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശകത്തുങ്ങൾ  
 (B) മാലികാവകാശങ്ങൾ  
 (C) അടിയന്തരാവധി  
 (D) പഞ്ചായത്ത് രാജ്
24. തൃല്യ ജോലിക്ക് തൃല്യ വേതനം - മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങളിൽ എത്ര അർട്ടിക്കലിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) 39 (d)  
 (B) 38  
 (C) 40  
 (D) 43 (a)
25. റെണ്ടലറ്ററന്റെ ശ്രിഹി എന്നറിയപ്പെടുന്നതാർ?  
 (A) രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്  
 (B) അംബേദ്കർ  
 (C) കെ.എം. മുൻഡി  
 (D) അലൂടി കുഷ്ണസ്വാമി അയുർ
26. സംസ്ഥാനത്ത് സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത്:  
 (A) 1975 സെപ്റ്റംബർ 9  
 (B) 1968 സെപ്റ്റംബർ 29  
 (C) 1973 ഡിസംബർ 19  
 (D) 1970 ഓഗസ്റ്റ് 1

27. KSSM-ന്റെ പൂർണ്ണരൂപം :

- (A) • കോരളു സൊഷ്യൽ സെക്യൂറിറ്റി മിഷൻ  
(C) കോൺസിലു സൊഷ്യൽ സർവ്വീസ് മിഷൻ
- (B) കോരളു സർവ്വീസ് സൊഷ്യൽ മിഷൻ  
(D) കോരളു സർക്കൂൾ സെക്യൂറിറ്റി മിഷൻ

28. കോരളു സഹകരണ വികസന കേഷമനിധി ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം :

- (A) • കോട്ടയം  
(C) തിരുവനന്തപുരം
- (B) എറണാകുളം  
(D) കോഴിക്കോട്

29. കോരളു സംസ്ഥാന തല്ലിർത്തട (പദ്ധതി) അന്താരിക്ഷ നിലവിൽ വന്നത് :

- (A) 10.05.2000  
(C) 15.05.2015
- (B) 05.05.2005  
(D) 25.05.2015

30. മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശക തത്യങ്ങളിൽ കൂടിൽ വ്യവസായത്തക്കൂർച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന വകുപ്പ് :

- (A) 38  
(C) 36
- (B) 72  
(D) 43

31. മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശക തത്യങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്ന വകുപ്പ് :

- (A) 36-51  
(C) 28-51
- (B) 12-35  
(D) 5-11

32. അന്താരാശ്ച യോഗ്യതനുമേൽ?

- (A) ജൂൺ 20  
(C) ജൂൺ 22
- (B) ജൂൺ 21  
(D) ജൂൺ 23

33. നബിജനകലനം മനുഷ്യശരിരത്തിന്റെ ഏത് ഭാഗത്തുവെച്ച് നടക്കുന്നു?

- (A) • ഗർഭപാത്രത്തിന്റെ താഴ്ഭാഗം  
(C) ഗർഭപാത്രത്തിന്റെ മുകൾഭാഗം
- (B) അണ്ണവാഹനിനിക്കുഴലിൽ  
(D) അണ്ണധാരയം

34. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ എത്ത് ജീവകമാണ് ടോക്കോഫോൺ?  
 (A) ജീവകം ഏ  
 (B) ജീവകം ബി  
 (C) ജീവകം വി  
 (D) ജീവകം ഇ
35. മിനാമാറ്റ രോഗം എത്തിന്റെ മലിനീകരണവുമായിട്ട് സ്പന്ദപ്ലൈറിക്കുന്നു?  
 (A) Cd മലിനീകരണം  
 (B) SO<sub>2</sub> മലിനീകരണം  
 (C) Hg മലിനീകരണം  
 (D) NO<sub>2</sub> മലിനീകരണം
36. മാസ്യത്തിന്റെ കുറവുമുള്ള ഉണ്ടാക്കുന്ന രോഗമെന്ത്?  
 (A) ക്രാഷിയോർകൾ  
 (B) വിളർച്ച  
 (C) തെറോയിഡ്  
 (D) മുകളിൽ പറയുന്നവയെല്ലാം
37. വിഡാൽ (WIDAL) ടെസ്റ്റ് എത്ത് രോഗനിർണ്ണയന്ത്രിനുപയോഗിക്കുന്നു?  
 (A) ടെമോയ്ഡ്  
 (B) എയ്ഡ്സ്  
 (C) കഷയം  
 (D) ക്യാൻസർ
38. 2023 മേയ് 5 ന് ഇന്ത്യയിൽ കാണപ്പെട്ട ചന്ദ്രഗഹണം എത്താണ്?  
 (A) പൂർണ്ണ ചന്ദ്രഗഹണം  
 (B) കേരു ചന്ദ്രഗഹണം  
 (C) പെൻബേൽ ചന്ദ്രഗഹണം  
 (D) ഭാഗിക ചന്ദ്രഗഹണം
39. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിലയിരുത്തി ഉത്തരമെഴുതുക:  
 (1) 'g' യുടെ പരമാവധി മൂല്യം ഭൂമദ്ധ്യരേഖയിലാണ്  
 (2) 'g' യുടെ പരമാവധി മൂല്യം ധ്യൂവപ്രദേശങ്ങളിലാണ്  
 (A) (1) മാത്രം ശരി  
 (B) (2) മാത്രം ശരി  
 (C) (1), (2) തെറ്റാണ്  
 (D) (1), (2) ശരിയാണ്
40. സാധാരണ ടി.വി. റിമോട്ട് കൺട്രോളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന തരംഗങ്ങൾ:  
 (A) ഇൻഫ്രാ രേഡ് റഫ്രികൾ  
 (B) അൾട്ടാ വയലറ്റ് റഫ്രികൾ  
 (C) ഗാമാ കിരണങ്ങൾ  
 (D) മെഡക്കാവേവ് കിരണങ്ങൾ

41. ഒരു ഗ്രാം്മീയ അർപ്പണത്തിന്റെ വോക്കണ്ട് ദൃഗം (A) 15 സെ.മീ. ആബനാഷിൽ അടിവേദി വകുതാ എന്നും (B) എത്ര?

- (A) 30 സെ.മീ. (B) 20 സെ.മീ.  
(C) 15 സെ.മീ. (D) 40 സെ.മീ.

42. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളതിൽ ആദർശ ലായൻിക്സ് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് എത്രാണ്?

- (A) ബൈൻറിസൂം ടെബ്ലേവിസൂം  
(B) n-ഫൈളീസൂം n-ഫൈപ്പേറ്റീസൂം  
(C) ഫീനോള്ലൂം അനിലീസൂം  
(D) ഭ്രാമോ ഇജമെയ്യൂം ഷോറോ ഇജമെയ്യൂം

43. 3d ഓൾബിറ്റിൽ ഉള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോൺിന് സാധ്യമായ  $n, l, m$  എന്നിവയുടെ മൂല്യങ്ങൾ :

- (A)  $n = 3, l = 2, m = -1$  (B)  $n = 2, l = 3, m = -2$   
(C)  $n = 3, l = 1, m = 1$  (D)  $n = 1, l = 3, m = 3$

44. B, Al, Mg, K എന്നി മൂലകങ്ങളെ പരിഗണിക്കുമ്പോൾ അവയുടെ ലോഹസ്വാവത്തിന്റെ ശരിയായ ക്രമം :

- (A) B > Al > Mg > K (B) Al > Mg > B > K  
(C) Mg > Al > K > B (D) K > Mg > Al > B

45. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പദാർത്ഥങ്ങളിൽ pH മൂല്യം 7 നെക്കാൾ കുടുതൽ ഉള്ളത് എത്രിനാണ്?

- (A) മനുഷ്യ ഉമിനിൽ (B) മനുഷ്യരക്തം  
(C) നാരങ്ങാ നീര് (D) ദഹനരസം

46. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശ്രീനാരായണഗൗരവിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണമെന്ത്?

- (A) വേദാധികാര നിരൂപണം (B) ആത്മവിദ്യാകാഹിലം  
(C) ആത്മാപദ്ധതി ശതകം (D) ആത്മാനൃതാപം

47. മാമാക്കത്തിന്റെ അന്ത്യത്തിന് കാരണമായ റല്കക്കം എത്ര?

- (A) സാമൂതിരിയുടെ മരണം (B) വാളുവക്കോനാതിരിയുടെ മരണം  
(C) ഘൈദരാലിയുടെ അക്രമണം (D) ഭാരതപ്പൂശയിലെ വാളുപ്പൂക്കണം



48. താഴെ തന്റീരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഫോറൈൻ ഗൃഖല്പത്വമായി ബന്ധപ്പെട്ടത് എത്ര?
- ഫോറൈൻ ഗൃഖല്പത്വ ചർച്ച മിഷൻ സൊസൈറ്റിയിലെ അംഗമായിരുന്നു
  - രാജ്യസമാഖ്യം, പശ്ചിമോദയം എന്നീ പ്രേരുകളിൽ റണ്ട് മലയാള പത്രങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു ✓
  - 1846-ൽ ഇംഗ്ലീഷ്-മലയാളം നിബാൾക്കു പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു
  - മലയാളത്തിലെ അദ്യത്തെ നിബാൾക്കുവും വ്യാകരണ ഗ്രന്ഥവും തയ്യാറാക്കി
- (A) (i), (ii)  
(B) (i), (iv)  
(C) (iii)  
(D) (i), (ii), (iii), (iv)
49. ക്ലിംഫിസ്റ്റ് ചർത്തേതിൽ അദ്ദേഹമായി ജാവലിൻതോയിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വർണ്ണമെധ്യത്തിൽ അടിതന്നു കായികതാരം :
- (A) കപിൽദേവ  
(B) സച്ചിൻ ടെണ്ടുരേക്കൻ  
(C) നീരജ് ചോപ്പ  
(D) സൗരവ് ഗാംഗുലി
50. 2022-ലെ എഴുത്തുപ്പസ്ഥിതി പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാർക്ക്?
- (A) കി. പത്മനാഭൻ  
(B) പി. വത്സല  
(C) കെ. സച്ചിദാനന്ദൻ  
(D) എ. സേതുമാധവൻ
51. മഹേശ്വരി കിഴക്കോട്ട് 5 മീറ്ററും അവിടെനിന്ന് 4 മീറ്ററും പടിഞ്ഞാറോട് നടന്നു. പിന്നീട് 5 മീറ്റർ പടക്കോട്ട് നിങ്ങി ഇടത്തോട് തിരിഞ്ഞ് 1 മീറ്റർ നടന്നു. പ്രാരംഭ പോയഞ്ചിൽ നിന്ന് അവർ പിന്നീട് ആരം എന്നതാണ്?
- (A) 5 മീറ്റർ  
(B) 9 മീറ്റർ  
(C) 1 മീറ്റർ  
(D) 8 മീറ്റർ
52. ഒരു കിഴിവ് സ്കൂളിൽ, അടയാളപ്പെടുത്തിയ വിലയായ 4,800 രൂപയ്ക്ക് 35% കിഴിവ് ഉണ്ട്. എന്നാൽ വിലുന്ന അനുമതിമായി 2,184 രൂപയ്ക്ക് ആണ് നടന്നത്. ഉപഭോക്താവിന് എന്ത് അധിക കിഴിവ് ലഭിച്ചു?
- (A) 34%  
(B) 42%  
(C) 30%  
(D) 20%
53. ശ്രൂപ്പിലെ മലുള്ളവയിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്ഥമായ നമ്പർ ജോഡി തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (A) 72, 12  
(B) 120, 74  
(C) 48, 36  
(D) 96, 84



54. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഓഫീസിൽ CRUDE എന്നത് 5421183 എന്നും BOSTON എന്നത് 14152019152 എന്നും എഴുതിയിരിക്കുന്നു. ആ ഓഫീസിൽ DOCKET എങ്ങനെ എഴുതും?

(A) 815611520 (B) 401022630  
(C) 169251202 (D) 205113154

55. ഒരു സംഖ്യയുടെ 25% തുടർച്ചയുടെ മൂന്നിലൊന്നിനും 8 കുറവാണ്. സംഖ്യ കണ്ടതുക:

(A) 94 (B) 96  
(C) 92 (D) 90

56. തന്നിൻിക്കുന്ന പാട്ടണിൽ, നഷ്ടമായ സംഖ്യകൾ എവ?

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, —, 21, 34, —, 89 (B) 15, 41  
(A) 11, 43 (D) 17, 39  
(C) 13, 55

57.  $(-2)^4 \times \left(\frac{3}{2}\right)^4 =$

(A)  $6^4$  (B)  $3^4$   
(C)  $2^4$  (D)  $4^4$

58. 45 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 150 ആണ്. 46 എന്ന സംഖ്യ 91 എന്ന തെളായി എഴുതിയതായി പിന്നീട് കണ്ടതി, എങ്കിൽ ശരിയായ ശരാശരി എന്നായിരിക്കും?

(A) 149 (B) 151  
(C) 147 (D) 153

59. 3, 5, 7, 9, .... എന്ന സമാന്തര ഫ്രോഗ്ഗസ്റ്റ് 24-ാം പദം എന്ത്?

(A) 24 (B) 45  
(C) 41 (D) 49

60. കൃഷ്ണൻ്റെ സഹോദരിയാണ് ഗൗരി. പിങ്കിയുടെ ചെറുമകനാണ് കൃഷ്ണൻ. സിമിയുടെ അമ്മയാണ് പിങ്കി. രാമൻ്റെ ഭാര്യയാണ് സിമി. പിങ്കി ഗൗരിയുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

(A) അമ്മുമ (മുത്തല്ലി) (B) സഹോദരി  
(C) അമ്മ (D) ചെറുമകൾ

61. Her iron will and \_\_\_\_\_ commitment put her on the top.

- (A) docile
- (C) unflinching

- (B) knavery
- (D) irresolute

62. If you are 'under a cloud' it means that

- (A) You are in an aeroplane
- (C) You are wet

- (B) You are in trouble
- (D) You are comfortable

63. The Expansion of NCLT is :

- (A) National Children's Literature Trust
- (B) National Company Law Tribunal
- (C) National Commission for Protection of Lions and Tigers
- (D) Nearest Centre for Language Teaching

64. Pick out the correctly spelt word :

- (A) dearth
- (C) campain

- (B) truece
- (D) scufle

65. Don't look down \_\_\_\_\_ the poor.

- (A) at
- (C) upon

- (B) below
- (D) to

66. This is \_\_\_\_\_ mountain in the area. Are you sure you can climb it?

- (A) steep
- (C) as steep as

- (B) the steeper
- (D) the steepest

67. Neither my friends nor the bookstore \_\_\_\_\_ the book I need.

- (A) do not have
- (C) has

- (B) have
- (D) has not

68. I tried to explain, but he refused \_\_\_\_\_ and went on \_\_\_\_\_.

- (A) to listen, grumbling
- (C) listen, grumble

- (B) listening, to grumble
- (D) in listening, for grumbling

69. They showed her the easiest way to do it :

The passive form of the sentence is

- (A) She was shown the easiest way to do it
- (B) The easiest way to do it was showed by them
- (C) They shown her the easiest way to do it
- (D) It was shown by them the easiest way

70. A \_\_\_\_\_ of sailors.

- (A) Choir
- (C) Gang

- (B) Board
- (D) Crew

71. പലവും പിരിച്ചെഴുതുക:  
 (A) പല + ഒപ്പ്  
 (C) പല + കുറ്റ്  
 (B) പല + വ്യസ്  
 (D) പല + തൃജ്
72. സംസ്കൃതത്തിൽ ഉള്ളതും മലയാളത്തിൽ ഇഷ്ടാന്തക്രമാധികാരങ്ങൾ വ്യവന്നും എന്ത്?  
 (A) എക്കവചനം  
 (C) ബഹുവചനം  
 (B) വിവചനം  
 (D) പ്രക്കാശവാദവചനം
73. മലാല യുസുഫ്സായുടെ ഏതു മാനകമ മലയാളജിലുകൾ പരിശാഖാപ്ലേഗ്യൂണിയൻ ആണ്?  
 (A) പി.വി.ആർഡിബി  
 (C) പി.ആർ.നായർ  
 (B) സി.എം.രാജൻ  
 (D) പി.കെ.ഉദ്ധീക്ഷണാർ.
74. ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്കും എന്ത്?  
 (A) ജാമയിൽ എക്കരേശേം അയിരത്തൊളം അലുക്കുണ്ടായിരുന്നു  
 (B) ഉദ്രേശം ഇരുപതിനുംശത് കുടുംബങ്ങൾ മാത്രമേ അവിടെ താമസിക്കുന്നു  
 (C) എറെക്കുറെ അസ്ഥിനകം അലുക്കുളേ വന്നുള്ളു  
 (D) നാല്പതിലധികം വണികൾ ഈ രൂട്ടിൽ ഓടുന്നു
75. അടിയിൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന ശൈലിയുടെ ശരിയായ അർത്ഥം തിരഞ്ഞെടുക്കുക:  
അക്കാദമി ചമണ്ണമു നടക്കുന്നവരുടെ അവസ്ഥ പലപ്പോഴും അബദ്ധമായിരിക്കും  
 (A) എപ്പോഴും വിട്ടിൽ തന്നെ ഇരിക്കുക  
 (B) വലിയ മേര നടിക്കുക  
 (C) അമ്മമാരുടെ വേഷം കെട്ടുക  
 (D) മാതാപിതാക്കളെ അനുസരിക്കാതിരിക്കുക
76. അടിയിൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന വാക്കുണ്ടുടെ ദർപ്പദം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക:  
രാമാനുജൻ അടുത്ത തിരിച്ചെത്തിയ ഹനുമാൻ വളരെയധികം സംസാരിക്കുന്നവന്മാരിൽ കാണപ്പെടു  
 (A) മുദ്രാശി  
 (B) വാചാലൻ  
 (C) അതിവാചാലൻ  
 (D) വായി
77. ഭോക്കറിൽ നിന്നും ശരിയായ വാക്ക് തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക:  
 (A) അന്തസ്  
 (B) അന്തസ്സ്  
 (C) അന്തസ്സ്  
 (D) അന്തസ്സ്
78. അടിയിൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന പദത്തിന്റെ വിപരിതപദം എഴുതുക:  
അനശ്വരതയെ കുറിച്ചാളുള്ള ചിന്തകളാണ് മനുഷ്യനെ ആത്മീയതയിലേക്ക് നയിക്കുന്നത്  
 (A) നശ്വരം  
 (B) നശ്വരം  
 (C) നശകം  
 (D) നിരന്തരം
79. നദിയുടെ പര്യായം അല്ലാത്ത പദം എന്ത്?  
 (A) ദ്രീപവതി  
 (B) ധൂനി  
 (C) ഫ്രോതസ്സ്  
 (D) പദ്യാദം
80. വാക് + മയം ചേർന്നതെഴുതുക:  
 (A) വാക്മയം  
 (C) വാദ്മയം  
 (B) വാമയം  
 (D) ഇവയോന്നുമല്ല



51. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്റെയും പ്രസ്താവന എത്രാണ്?
- പൊലിസ് ഉദ്ഘാടനമന്ത്ര നൽകുന്ന കൂടിസ്ഥാനം പൂർണ്ണമായും കോടതിയിൽ തെളിവാണ്
  - പൊലിസ് ഉദ്ഘാടനമന്ത്ര നൽകിയ കൂടിസ്ഥാനത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രതി കൂടികുത്തും ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിച്ച ഏയുധം കണ്ണത്തിയാൽ ഒരു മൊഴി കോടതിയിൽ തെളിവാണ്
  - പൊലിസ് ഉദ്ഘാടനമന്ത്ര പ്രതി നല്കുന്ന കൂടിസ്ഥാനം പൂർണ്ണമായും കോടതി തല്ലി കളയുന്ന താഴെ
  - പൊലിസ് ഉദ്ഘാടനമന്ത്ര പ്രതി നല്കിയ കൂടിസ്ഥാനത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മലു കൂടുപതി കള്ളി അല്ലെങ്കിൽ ഒരു മൊഴി തെളിവായി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
- (A) ഒഴിവാവനകളും ശരിയാണ് (B) (2)-ാമതെത പ്രസ്താവന മാത്രം ശരിയാണ്
- (C) (3)-ാമതെത പ്രസ്താവന മാത്രം ശരിയാണ് (D) (2) ഉം (4) ഉം പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാണ്.

രബ്ബറിക് ഉദ്ഘാടനത്താട പ്രായപൂർത്തിയാകാത്ത പെൺകുട്ടിയുടെ സ്വകാര്യ ഭാഗത്ത് തൊട്ടുന്ന വ്യക്തികൾക്കാവുന്ന തടവ് ശ്രീക്ഷ എന്തെന്നാണ്?

- (A) 3 വർഷത്തിൽ കുറയാത്തതും അഞ്ചു വർഷം വരെ ആകാവുന്നതുമായ തടവ് ശ്രീക്ഷ
- (B) 2 വർഷത്തിൽ കുറയാത്തതും അഞ്ചു വർഷം വരെ ആകാവുന്നതുമായ തടവ് ശ്രീക്ഷ
- (C) 3 വർഷത്തിൽ കുറയാത്തതും എഴു വർഷം വരെ ആകാവുന്നതുമായ തടവ് ശ്രീക്ഷ
- (D) 1 വർഷത്തിൽ കുറയാത്തതും മൂന്നു വർഷം വരെ ആകാവുന്നതുമായ തടവ് ശ്രീക്ഷ

വിവാഹക്കാരി നിയമപ്രകാരം മൂന്നാം കക്ഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു വിവരം നൽകുവാൻ സാധിക്കുമോ എന്നത് എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിൽ അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കണം?

- (A) 30 ദിവസത്തിനകം (B) 15 ദിവസത്തിനകം
- (C) 40 ദിവസത്തിനകം (D) 60 ദിവസത്തിനകം

നംകോട്ടീക് ഡയർ അർട്ട് സൈക്കാലോറ്റാപിക് സബ്സ്റ്റീസ് ആക്സ് (ഇന്ത്യ) 1985 ലെ എത്ര വകുപ്പ് (പകാരമാണ് കൂടിവാളികൾക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നത് കൂടികുത്തുമാകുന്നത്?

(A) വകുപ്പ് 27 (എ) (B) വകുപ്പ് 28  
 (C) വകുപ്പ് 26 (D) വകുപ്പ് 29

85. താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന തെരഞ്ഞെടുക്കുക :
- ങ്ങളും പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന് തന്റെ ആര്യനിർപ്പഹണത്തിന്റെ ഭാഗമായി എൽക്സിഡന്റ് സ്ഥലത്തും എപ്പോൾ വേണാമെങ്കിലും പ്രവേശിക്കാവുന്നതാണ് ✓
  - പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന് കൂടികൂട്ടും തടയുന്നതിനായി എത്രതു വ്യക്തിയുടെയും സേവനം അവശ്യപ്പെടാവുന്നതാണ് ✓
  - അവശ്യപ്പെട്ട സേവനം നൽകാത്ത വ്യക്തിയെ അറയ്ക്കുക ചെയ്യാനുള്ള അധികാരം പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥനുണ്ട്
  - കൂടികൂട്ടും ചെയ്യാനുവദ്യാഗ്രിച്ച വസ്തു പിടിച്ചെടുക്കാൻ പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന് അധികാരമുണ്ട് ✓
    - (A) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ് (B) (1) ഉം (2) ഉം പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാണ്
    - (C) (4)-മെത്ത പ്രസ്താവന മാത്രം ശരിയാണ് (D) (3)-മെത്ത പ്രസ്താവന മാത്രം ശരിയാണ്
86. ബൈബൽ ധാരാകൾ ഒരു ഗ്രീക്ക് അക്രമിച്ച് അവസൂച്ച കൊബശമുള്ള സ്വർണ്ണം ബലമായി പിടിച്ചു കുന്നാൽ ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമപ്രകാരം അവർ ചെയ്യുന്ന കൂടികൂട്ടും എത്രാണ്?
- മോഷണം
  - കവർച്ച് \*
  - ഡേപ്പെട്ടുന്നി അപഹരിക്കൽ
  - സംഘകവർച്ച്
87. കൊലപാതക കേസ്റ്റിലെ പ്രതിയെ അറയ്ക്കുകയുണ്ട് നേരത്ത് ദേഹപരിശയന നടത്താൻ അധികാരപെട്ടവർ ആരാണ്?
- സ്വകാര്യ വ്യക്തിയാണ് പ്രതിയെ അറയ്ക്കുകയുണ്ടാക്കിൽ ആ വ്യക്തി
  - സിനിയർ പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
  - അറയ്ക്കുവേണ്ടുന്നതിനായ പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
  - എക്സിക്യൂട്ടീവ് മജിസ്ട്രേറ് \*
88. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അസഹ്യത ഉള്ളവാക്കുന്ന രിതിയിൽ പൊതുസ്ഥലത്ത് വെച്ച് മുഖ്യജ്ഞൈക്കണമെന്ന് ചെയ്യാൻ ലഭിക്കുന്ന തടവ് ശിക്ഷ :
- 1 വർഷം വരെ
  - 6 മാസം വരെ
  - 2 വർഷം വരെ
  - 3 വർഷം വരെ

89. താഴെ പറയുന്ന എത്ര സാഹചര്യങ്ങളാണ് കോട്ടൻ മരണമൊഴി തെളിവായി സ്വീകരിക്കുന്നത് :
- (1) സ്വദേശിയായ മരണമൊഴി
  - (2) മജിസ്ട്രേറ്റ് രേഖപ്പെടുത്തിയ മരണമൊഴി
  - (3) മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ അഭാവത്തിൽ പോലീസ് രേഖപ്പെടുത്തിയ മരണമൊഴി
  - (4) സംസാരശൈലി ലൂപ്പാത്ത വ്യക്തി അംഗ്രജാഷയിൽ നിന്നുകിയ മരണമൊഴി
- (A) എല്ലാ സാഹചര്യങ്ങളിലും തെളിവായി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്  
(B) (1) ഉം (2) ഉം സാഹചര്യങ്ങൾ തെളിവായി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്  
(C) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം സാഹചര്യങ്ങളിൽ തെളിവായി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്  
(D) (1) ഉം (2) ഉം (4) ഉം സാഹചര്യങ്ങളിൽ തെളിവായി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്
90. സാങ്കേതിക വിദ്യാനിയമപ്രകാരം ഒരു വ്യക്തി മരിക്കാണെങ്കിൽ സിംഗാച്ചർ അവരെ പഞ്ചിക്കണമെന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ ഉപയോഗിച്ചുണ്ടാകുന്ന ശിക്ഷ :
- (A) 3 വർഷം തടവും ഒരു ലക്ഷം രൂപ പിഴയും \*
  - (B) 2 വർഷം തടവും ഒരു ലക്ഷം രൂപ പിഴയും
  - (C) 1 വർഷം തടവും ഒരു ലക്ഷം രൂപ പിഴയും
  - (D) 3 വർഷം തടവും ഒരു ലക്ഷം രൂപ പിഴയും
91. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- (1) ബുദ്ധി സ്ഥിരതയില്ലാത്ത സമയത്ത് ഒരാൾ മരിക്കാണെങ്കിൽ അത് കൂടുതുമായി കണക്കാക്കും \*
  - (2) സ്വദേശിയായ ലഹരിക്കെടിമയായ വ്യക്തി മരിക്കാണെങ്കിൽ അത് കൂടുതുമായി കണക്കാക്കും ✓
  - (3) അദ്യാപകൻ വിദ്യാർത്ഥികളെ അച്ചടക്കപാലന്തിന്റെ ഭാഗമായി ശിക്ഷിച്ചുണ്ടാൽ അത് കൂടുതുമായി കണക്കാക്കും
  - (4) എഴുപയറ്റ് തികയാത്ത കൂട്ടി ചെയ്യുന്ന മോഷണം കൂടുതുമായി കണക്കാക്കും ✕
- (A) ~ (2) ഉം (3) ഉം പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാണ്  
(B) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാണ്+  
(C) ~ (2)-മത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രം ശരിയാണ്★  
(D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്+
92. ക്രിമിനൽ നടപടി നിയമ പ്രകാരം കൂറുസമയത്ത് രേഖപ്പെടുത്താൻ അധികാരപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ :
- (A) എഴുപയറ്റീവ് മജിസ്ട്രേറ്റ്
  - (B) ജുവിഷ്യൽ മജിസ്ട്രേറ്റ്
  - (C) അഞ്ചേംബർ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ✕
  - (D) അഞ്ചിഞ്ചകൾ +



93. ലൈംഗിക ഉള്ളശ്യത്താട പ്രായപുർത്തിയാകാത്ത കൂട്ടികൾക്ക് നിലച്ചിത്രങ്ങൾ കാണിച്ചുകൊണ്ട് താഴെ പരയുന്നവയിൽ എത്ര കൂടുതുമായിട്ടാണ് കണക്കാക്കുന്നത്?

- (A) ലൈംഗിക പിഡിനം
- (B) ലൈംഗികാതിക്രമം.
- (C) ഗൗരവത്ര ലൈംഗിക പിഡിനം
- (D) ഗൗരവത്ര ലൈംഗികാതിക്രമം

94. താഴെ പരയുന്നതിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?

- (1) 18 വയസ്സ് പുർത്തിയാകാത്ത അൺകൂട്ടിയെ രക്ഷിതാവിൻ്റെ സമ്മതമില്ലാതെ അവരുടെ സംരക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് മറ്റാർട്ടിന്റെ കൊണ്ടുപോകുന്നത് 'തട്ടികൊണ്ട് പോകൻ' അണ് ✓
  - (2) പ്രായദേവമന്ദ്യ വ്യക്തികളെ അവരുടെ സമ്മതം കൂടാതെ മറ്റാർട്ടിന്റെ കൊണ്ടുപോകുന്നത് 'തട്ടികൊണ്ട് പോകൻ' എന്ന കൂടുതുമായി അണ് ✓
  - (3) 18 വയസ്സ് പുർത്തിയാകാത്ത പെൺകൂട്ടിയെ രക്ഷിതാവിൻ്റെ സമ്മതമില്ലാതെ അവരുടെ സംരക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് മറ്റാർട്ടിന്റെക്കും കൊണ്ടുപോകുന്നത് 'തട്ടികൊണ്ട് പോകൻ' എന്ന കൂടുതുമായി അണ് ✓
- (A) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ് .
  - (B) (3)-മത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രം ശരിയാണ്
  - (C) (1) ഉം (3) ഉം പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാണ്
  - (D) (2)-മത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രം ശരിയാണ്

95. താഴെ പരയുന്നവയിൽ എത്രാണ് വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷയിൽ നൽകാവുന്നത്:

- (A) വ്യാപാര രഹസ്യങ്ങൾ
- (B) വ്യക്തികൾ തമ്മിലുള്ള വിശ്വസ്ഥബന്ധം മൂലം ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ
- (C) വിദേശ സർക്കാരിൽ നിന്ന് രഹസ്യമായി ലഭിച്ച വിവരം
- (D) മന്ത്രിസഭ തീരുമാനങ്ങൾ

96. കൊക്കെയൻ എന്ന മയക്കുമരുണ്ട് ഉപയോഗിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന പരമാവധി തന്നെ ശ്രീക്ഷ:

- (A) 1 വർഷം വരെ കരിന്തടവ്
- (B) 6 മാസം വരെ കരിന്തടവ്
- (C) 2 വർഷം വരെ കരിന്തടവ്.
- (D) 3 വർഷം വരെ കരിന്തടവ്



REDMI NOTE 9 PRO MAX  
AI QUAD CAMERA

97. കുട്ടികളുടെ അപ്പൂർവ്വചിത്രങ്ങൾ സാമ്യൂണിക മാധ്യമം വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്നത് വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യാനിയമത്തിലെ എത്ര വകുപ്പ് പ്രകാരമാണ് കൂടിക്കുത്തും ആകുന്നത്?

- (A) 67 (B) 68 (C) 66 (D) 65
- (A) 67-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം (B) 65-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം  
(C) 66-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം (D) 68-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം

98. കേരള പോലീസ് ആക്സ് പ്രകാരം പരാതിക്കാരായ ശ്രീകുട്ടുടെ സ്വകാര്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചു നടപടി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ്?

- (1) എല്ലാ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻലും വനിത പോലീസിന്റെ സേവനം ഉറപ്പ് വരുത്തുക  
(2) ജനമെത്തി പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ട്  
(3) പരാതിക്കാർക്ക് അഭിഭാഷകന്റെ സേവനം ഉറപ്പ് വരുത്തിക്കൊണ്ട്  
(4) എല്ലാ പ്രദേശത്തും കമ്മ്യൂണിറ്റി സമ്പർക്കസമിതി രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ട്
- (A) (1) ഉം (3) ഉം നടപടികൾ (B) (1)-ാമത്തെ നടപടി മാത്രം.  
(C) (1) ഉം, (3) ഉം, (4) ഉം നടപടികൾ (D) (3)-ാമത്തെ നടപടി മാത്രം

99. എയ്ഡ്സ് ബാധ്യതനായ ഒരു വ്യക്തി രോഗം പരത്തണമെന്ന ഉദ്ദേശ്യത്താടെ രോഗവിവരം മറച്ച് വെച്ച് മറ്റ് അള്ളക്കളുമായി ലൈംഗികബന്ധത്തിൽ എൻപ്പുട്ടാൽ ലഭിക്കുന്ന തടവ് ശിക്ഷ :

- (A) 2 വർഷം വരെ വരുന്ന തടവ് ശിക്ഷ (B) 1 വർഷം വരെ വരുന്ന തടവ് ശിക്ഷ  
(C) 6 മാസം വരെ വരുന്ന തടവ് ശിക്ഷ (D) 3 മാസം വരെ വരുന്ന തടവ് ശിക്ഷ

100. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് വാരണ്ട് കേസ്റ്റ് ആയി പരിഗണിക്കാവുന്ന കൂടിക്കുത്തും :

- (A) 6 മാസത്തിൽ കവിയുന്ന തടവ് ശിക്ഷ ലഭിക്കുന്ന കൂടി കുത്തും  
(B) 1 വർഷത്തിൽ കവിയുന്ന തടവ് ശിക്ഷ ലഭിക്കുന്ന കൂടി കുത്തും  
(C) 2 വർഷത്തിൽ കവിയുന്ന തടവ് ശിക്ഷ ലഭിക്കുന്ന കൂടി കുത്തും  
(D) 1 മാസം തടവ് ശിക്ഷ ലഭിക്കുന്ന കൂടി കുത്തും