



**DO NOT WRITE HERE**

1. ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള സംഭവങ്ങളെ കാലഗണന ക്രമത്തിലാക്കുക?  
     1. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം                  2. ഇഷ്വര മെമോറിയൽ  
     3. പാലിയം സത്യാഗ്രഹം                  4. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം  
     (A) 2, 1, 3, 4    (B) 2, 4, 1, 3  
     (C) 3, 2, 1, 4    (D) 3, 1, 2, 4
2. ബീട്ടിഷ് വൈദേശാധിയുടെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കൗൺസിൽ അംഗത്വം രാജി വെക്കുകയും,  
     ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ അധ്യക്ഷ പദവിയിൽ ഇൻകൂക്കയും ചെയ്ത  
     മലയാളി ആരാൺ?  
     (A) ജി.പി. പിള്ള                                  (B) കെ. മാധവൻ നായർ  
     (C) ചേരുകുർ ശങ്കരൻ നായർ                  (D) കെ.കേളുപ്പൻ
3. 1900ൽ എൽ വൈദേശാധികാരാം രണ്ടാം ഇഷ്വര മെമോറിയൽ സമർപ്പിച്ചത്?  
     (A) ഡഹരിൻ  
     (B) ലോർഡ് കഫ്സൺ  
     (C) മണിക്കുംബൻ  
     (D) മേരോ
4. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.  
     1. ആത്മ വിദ്യാസംഘം                  –     വാഗ്ദാനന്തൻ  
     2. വക്കം അബ്ദുൾ വാദർ മാലവി     –     സുരേഷാഭിമാൻ  
     3. കുരുക്കോൺ എലിയാൺ ചാവര –     ആത്മാനുതപം  
     (A) 1, 2 ശരി    (B) 2, 3 ശരി  
     (C) 1 മാത്രം ശരി                                  (D) എല്ലാം ശരി
5. സമത്വസമാജം എന്ന പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്  
     ആര്?  
     (A) വൈകുൺ സ്വാമികൾ  
     (B) ചട്ടമിസ്വാമികൾ  
     (C) വാഗ്ദാനന്തൻ  
     (D) അയുക്കാളി

6. 1916-ൽ പുന്നയിൽ ഹന്തൃയിലെ അദ്യത്തെ വനിതാ സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിച്ചത് അരാൺ?
- (A) ജോതിരാവു ഘുലെ
  - (B) ഡി.കെ.കാർബേ
  - (C) ബാലഗംഗാധര തിലക്
  - (D) പണ്ഡിത രമഭായ്
7. ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന നിസ്സഹകരണ സമരം നിർത്തിവയ്ക്കാനുണ്ടായ കാരണം?
- (A) പുന്ന കരാർ
  - (B) ചാർച്ചാരാ സംഭവം
  - (C) ഒന്നാം വട്ടമേര സമേഴ്സൻ
  - (D) രണ്ടാം വട്ടമേര സമേഴ്സൻ
8. സന്ദുവി കലാപം നടന്നത് എവിടെയാണ്?
- (A) ബംഗാൾ
  - (B) ബീഹാർ
  - (C) പഞ്ചാബ്
  - (D) മഹാരാഷ്ട്ര
9. ഹന്തൃൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിലെ എവിടെവച്ചു നടന്ന സമേഴ്സന്തിലാണ് കീറ്റിന്ത്യാ പ്രമേയം പാസാക്കിയത്?
- |             |           |
|-------------|-----------|
| (A) കാൺപുർ  | (B) ഫോംബേ |
| (C) മദ്രാസ് | (D) ഡൽഹി  |
10. എഷ്യാറ്റിക് സൊസൈറ്റി ഓഫ് ബംഗാൾ സ്ഥാപിച്ചതാരാണ്?
- (A) വാറൻ ഹെസ്ടിംസ്
  - (B) എം.ജി. രാന്ദേ
  - (C) വില്യം ജോൺസ്
  - (D) റബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ

11. ധനപീഠി ആദ്യം അവതരിപ്പിക്കുന്നത് പാർലമന്റിലെ ഒരു സഭയിലാണ്?
- രാജ്യസഭയിൽ
  - ലോകസഭയിൽ
  - ലോകസഭയിലോ രാജ്യസഭയിലോ അവതരിപ്പിക്കാം
  - രണ്ടുംബന്ധനയിൽ ഈ കാര്യം പ്രത്യേകം അനുശാസിക്കുന്നില്ല
12. മാലികാവകാശങ്ങളിൽ ഒരു തൈക്കിലും ലംഘിക്കപ്പെടുന്ന പക്ഷം അവ പുനഃസ്ഥാപിച്ച് കിട്ടുന്നതിന് അനുചേരദം-226 പ്രകാരം ഒരു കോടതിയെയ്യാണ് സമീപിക്കാൻ കഴിയുന്നത്?
- സുപ്രീം കോടതി
  - ഹൈക്കോടതി
  - സുപ്രീം കോടതിയെയ്യും ഹൈക്കോടതിയെയ്യും സമീപിക്കാം
  - ജില്ലാ കോടതി
13. വോട്ടിങ് പ്രായം 21 വയസ്സിൽനിന്നും 18 ആയി കുറച്ചു രണ്ടുംബന്ധനാദേശത്തിൽ ഒരുത്ത്?
- 61-ാം ദേശവാർഷിക ഭാഗം
  - 42-ാം ദേശവാർഷിക ഭാഗം
  - 73-ാം ദേശവാർഷിക ഭാഗം
  - 76-ാം ദേശവാർഷിക ഭാഗം
14. വിദ്യാഭ്യാസം ഒരു ലിസ്റ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- കണ്ണകര്റ്റ് ലിസ്റ്റ്
  - യുണിയൻ ലിസ്റ്റ്
  - ഫോറ്റ് ലിസ്റ്റ്
  - ഇതാനുമല്ല
15. താഴെ പറയുന്നവയിൽ രാജ്യസഭയെ കുറിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.
- സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ കൗൺസിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നു
  - സ്ഥിരം സഭ
  - അഞ്ചുവർഷമാണ് സഭയുടെ കാലാവധി
  - സ്ഥിരം അധ്യക്ഷം വഹിക്കുന്നു.
- എല്ലാം ശരി
  - 2 മാത്രം ശരി
  - 1, 2 ശരി
  - 3,4 ശരി

16. വിഴിന്തെ അന്താരാഷ്ട്ര വാൺഡിജു തുറമുഖം പ്രധാനമന്ത്രി രാജ്യത്തിന് സമർപ്പിച്ച തെന്ന്?
- (A) 2025 മേയ് 2 (B) 2025 മേയ് 3  
 (C) 2025 മേയ് 4 (D) 2025 മേയ് 6
17. 2025 ഏപ്രിൽ മാസം ഇന്ത്യ സന്ദർഭിച്ച അമേരിക്കൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റ്?
- (A) ഡോണല്ഡ് ട്രംപ്  
 (B) കമലാ ഹാരിസ്  
 (C) മൈക്ക് വാൾട്ട്  
 (D) ജേ.ഡി. വാൻസ്
18. സ്വാത്രന്ത്രന്തരം നാടുരാജ്യങ്ങളെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിപ്പിക്കുന്നതിന് ജവഹർലാൽ നേഹർ്ഗുവിനും സർദാർ വല്ലബ്ര പട്ടലിനും ഒപ്പം നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിച്ച മലയാളി
- (A) വി.പി. മേനോൻ  
 (B) കെ.ആർ. നാരായണൻ  
 (C) ജോൺ മത്തായി  
 (D) കെ.പി. കോൺവേനോൻ
19. ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻറെ പ്രമാ വൈസ് ചെയർമാൻ
- (A) ടി.ടി. കൃഷ്ണമാചാരി  
 (B) ഗുൽബാൽ നന്ദ  
 (C) ജവഹർലാൽ നേഹർ്ഗു  
 (D) C.D. ഓൾമുവ്
20. ഏത് രാജ്യവുമായാണ് 1954-ൽ ഇന്ത്യ പഞ്ചാംഗില കരാറിൽ ഒപ്പിട്ട?
- (A) പാകിസ്ഥാൻ  
 (B) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ  
 (C) ചൈന  
 (D) നേപ്പാൾ

21. മിസൈൽമാൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ എൻ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ആരെ?
- (A) വികി സാരാഭായ്
  - (B) ഡോ.രാജു രാമൻ
  - (C) ഹോമി ജഹാംഗീർ ഭാഭോ
  - (D) ഡോ.എ.പി.ജേ. അബ്ദുൾക്കാലാം
22. ഇന്ത്യയിൽ ഭാഷാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപമെടുത്ത ആദ്യ സംസ്ഥാനം
- (A) അറ്റ്റ്യാപ്രേസ്റ്റ്
  - (B) തമിഴ്നാട്
  - (C) ടുജരാത്ര്
  - (D) കർണ്ണാടക
23. പ്രധാനമന്ത്രി നിരോഗമോദി പാർലമെന്റിൽ പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന ലോക്സഭാമണ്ഡലം
- (A) ഗാന്ധിനഗർ
  - (B) വയനാട്
  - (C) വാരണാസി
  - (D) റായ്‌ബറേലി
24. ISRO - യുടെ (രെച്ച).എൻ.ആർ.ഒ) ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ
- (A) ഡോ.വി.നാരായണൻ
  - (B) ഡോ.എൻ.സോമനാഥ്
  - (C) ഡോ.കെ.ശിവൻ
  - (D) ഡോ.ജി.മാധവൻ നായർ
25. ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ നദീതട പദ്ധതികളും അവയുടെ നദീകളും ചുവരെ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശത്രയായ ജോധികൾ കാണുന്നു.
- |                    |   |             |
|--------------------|---|-------------|
| (i) ഏരാകുഡ്        | - | 1. നർമ്മദ   |
| (ii) സർബാർ സരോവർ   | - | 2. ഗ്രോഡാവൻ |
| (iii) കൃഷ്ണരാജസാഗർ | - | 3. മഹാനദി   |
| (iv) നിസാം സാഗർ    | - | 4. കാവേരി   |
- (A) i – 1, ii – 4, iii – 3, iv – 2
  - (B) i – 2, ii – 4, iii – 3, iv – 1
  - (C) i – 3, ii – 1, iii – 4, iv – 2
  - (D) i – 4, ii – 2, iii – 3, iv – 1

**A**

26. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തൃതമായ പ്രദേശം ഫീഡർ റിസർവ്  
(A) അഗസ്ത്യമല (B) നീലഗിരി  
(C) സൈലന്റ് വാലി (D) ഗൾഫ് ഓഫ് മനാറി
27. 'പുനർജ്ജഹം' പദ്ധതിയുടെ ഗുണങ്ങലോകത്താക്കൽ ആർ?  
(A) മലയോരമേഖലകളിലെ ദുരന്തവാധിതൾ  
(B) മഞ്ചത്താഴിലാളി കുടുംബങ്ങൾ  
(C) വയോജനങ്ങൾ  
(D) ഭിന്നങ്ങൾക്കാർ
28. തിരുവിതാംകൂരിലെ ആദ്യ രാധിൽവേ ലെൻ  
(A) ഷേപ്പൂർ - തിരുർ  
(B) കൊല്ലം - തിരുർ  
(C) ഷേപ്പൂർ - ചെങ്കോട്ട്  
(D) കൊല്ലം - ചെങ്കോട്ട്
29. ഹിമാലയ പർവ്വത നിരയായ ഹിമാദ്വീഡ സവിശേഷതകൾ അല്ലാത്തത്  
(i) ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭ്യമാകുന്നു  
(ii) ലോകത്തിലെ ഉയരമേരിയ കൊടുമുടികൾ കാണപ്പെടുന്നു  
(iii) മണ്ണു മുടപ്പെട്ട പർവ്വതങ്ങൾ  
(iv) നിരപ്പായ താഴ്വരകളായ ദുണുകൾ (Dune) കാണപ്പെടുന്നു  
(A) (i) ഉം (ii) ഉം സവിശേഷതകൾ അല്ല  
(B) (ii) ഉം (iii) ഉം സവിശേഷതകൾ അല്ല  
(C) (i) ഉം (iv) ഉം സവിശേഷതകൾ അല്ല  
(D) (iii) ഉം (iv) ഉം സവിശേഷതകൾ അല്ല
30. മലബാറിലെ ആദ്യത്തെ ഡീസൽ വൈദ്യുതി നിലയം  
(A) ബേഘ്രപുരം (B) നിലമ്പാളം  
(C) കായംകുളം (D) മുലമറ്റം

31. 2027 ലെ ഒളിപിക് ഇ-സ്റ്റോർക്സ് ഗവയിംസിന് ആതിമേയത്വം പദ്ധിക്കുന്ന രാജ്യം  
 (A) സൗദി അറേബ്യു (B) കാനഡ  
 (C) ബൈഡൻ (D) ചെചന
32. കേരളത്തിലെ ദേശീയോദ്യാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.  
 (i) പാമ്പാട്ടും ഷോല - 1. നീലഗിരിക്കുന്നുകൾ  
 (ii) മതികൈട്ടാൻ ഷോല - 2. നീലഗിരിതാർ  
 (iii) ഇരവികുളം - 3. ഏറ്റവും ചെറിയ ദേശീയോദ്യാനം  
 (iv) സൈലന്റ് വാലി - 4. 2003-ൽ ദേശീയോദ്യാനമായി  
 (A) i – 4, ii – 1, iii – 2, iv – 3  
 (B) i – 2, ii – 4, iii – 3, iv – 1  
 (C) i – 1, ii – 3, iii – 4, iv – 2  
 (D) i – 3, ii – 4, iii – 2, iv – 1
33. ഫോകൽ പല ഭാഗങ്ങളിൽ പ്രാദേശികമായ താപ-മർദ്ദ വ്യതിയാനങ്ങൾ മുലമുണ്ടാക്കുന്ന കാര്യക്രാണ്ട് പ്രാദേശിക വാതങ്ങൾ. ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലത്തിൽ വീശുന്ന പ്രാദേശിക വാതമായ ഉഷ്ണകാർണിനെ ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
 (A) ഷോഡി (B) ഹർമാറ്റൻ  
 (C) ലൂ (D) ചിന്നുകൾ
34. പേരിയാർ നദിയെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 1. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയതും ‘കേരളത്തിന്റെ ജീവരേഖ’ എന്നും അറിയപ്പെടുന്ന നദി.  
 2. പാരാണിക കാലത്ത് ബാരിസ് (Baris) എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു.  
 3. പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളുടെ ഭാഗമായ തമിഴ്നാട്ടിലെ സുന്ദരമലയിലെ ശിവഗിരിക്കുന്നുകളിൽ നിന്നാണ് ഈ നദി ഉത്ഭവിക്കുന്നത്.  
 4. മുതിരപ്പുഴ ഈ നദിയുടെ പോഷക നദിയാണ്.  
 (A) 1, 3, 4 ശരിയാണ് (B) 1, 2, 3 ശരിയാണ്  
 (C) 2, 3, 4 ശരിയാണ് (D) 1, 2, 4 ശരിയാണ്

35. കെ-സ്മാർട്ട് (K-SMART) എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- നഗരവാസികൾക്ക് തൊഴിലവസരം നൽകുന്ന പദ്ധതി
  - സർക്കാർ സ്കൂളുകളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ അടിസ്ഥാന സ്ഥാകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ലക്ഷ്യമിടുന്ന പദ്ധതി
  - കേരളത്തിന്റെ വ്യവസായ മേഖലകൾക്കായുള്ള വികസന പദ്ധതി.
  - തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമതയും സുതാര്യതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ലക്ഷ്യമിടുന്ന പദ്ധതി.
36. നെല്ലിക്കാംപെട്ടി ഗൈരിം സാങ്ച്ചരി എന്ന് അറബികാലങ്ങളിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന വന്യജീവി സങ്കേതം
- മേഖലമല ടെറൻസ് റിസർവ്
  - പെരിയാർ ടെറൻസ് റിസർവ്
  - ആനമല ടെറൻസ് റിസർവ്
  - പറമ്പിക്കുളം ടെറൻസ് റിസർവ്
37. ഇന്ത്യയിലെ അറബിത്തെ സമൃദ്ധിയ്ക്ക് ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത നേടിയ പഞ്ചായത്ത്
- എമ്മനോ
  - ആനൂർ
  - ഇരവിപേരൂർ
  - പുല്ലുപ്പാറ
38. കുക്കുമപ്പുക കൃഷിയ്ക്ക് എൻവും അനുയോജ്യമായതും കാർബീർ താഴ്വരയിലെ ഹിമാനികൾ നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുന്നതുമായ മണൽ നിരന്തര ജൈവാംശമുള്ള മണ്ണ്.
- കരുത്തമണ്ണ്
  - കരേവാസ് മണ്ണ്
  - ലാറ്റരേറ്റ് മണ്ണ്
  - ചെമ്മണ്ണ്
39. ഇൻപ്രവാഹിയായ കാറ്റിന്റെ ദിശയ്ക്ക് അഭിമുഖമായി നിൽക്കുന്ന പർവ്വതങ്ങൾ കാറ്റിനെ തടഞ്ഞു നിർത്തുന്നതു കാരണം ആ പ്രദേശങ്ങളിൽ വലിയ തോതിൽ മഴ ലഭ്യമാകുന്നു. അതുകൊണ്ടുതന്നെ മരുഭാഗത്ത് മഴ കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ മഴ കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളെ അറിയപ്പെടുന്നത്?
- മിത്രാഷ്ണ മഴ മേഖലകൾ
  - ശൈല വ്യഞ്ജി പ്രദേശങ്ങൾ
  - മഴ നിഘ്നി പ്രദേശങ്ങൾ
  - ഉഷ്ണമേഖലാ മഴമേഖലകൾ

40. വേദനാട് കായലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളിൽ തെറ്റായവ തിരിച്ചറിയുക.

1. കല്ലടയാറിൻ്റെ പതന സ്ഥാനമാണ്
  2. നെഹർഗു ഭോഗി വള്ളംകളി നടക്കുന്ന കായൽ
  3. തണ്ണീർമുകം ബണ്ട് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു
  4. മൺഡോ തുരുത്ത് ഭീപ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കായൽ
- (A) ഒന്നും നാലും തെറ്റാണ്
- (B) ഒന്നും രണ്ടും തെറ്റാണ്
- (C) രണ്ടും മൂന്നും തെറ്റാണ്
- (D) മൂന്നും നാലും തെറ്റാണ്

41. ‘ഓപ്പറേഷൻ ബൈഹ’ എന്ന ഭാത്യത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം

- (A) ഭൂമിയുടെ ഡ്യൂവപ്രദേശങ്ങൾക്ക് മുകളിലുടെ ബഹിരാകാശ യാത്രികരെ നേരിട്ട് കൊണ്ടുപോകുക എന്നതാണ് ഈ ഭാത്യത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം.
- (B) മൃഥമാരിൽ ഉണ്ടായ ഭൂകമ്പത്തിൽ അടിയന്തിര മാനുഷിക സഹായം നൽകുന്നതിനായി ഇന്ത്യൻ സൈന്യം ആരംഭിച്ച ഭാത്യമാണിത്.
- (C) വാട്സാന്തപ്പിലുടെയും മറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക് സംവിധാനങ്ങളിലുടെയും ഭരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
- (D) ഇന്ത്യൻ പൗരമാർക്ക് അന്താരാഷ്ട്ര യാത്രകൾ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

42. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖവും ഇൻഡ്യോ-സോർവീജിയൻ പ്രോജക്ട് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നതുമായ തുറമുഖം.

- (A) തക്കാളി
- (B) വിശീശ്വാ
- (C) കായംകുളം
- (D) നീണ്ടകര

43. കേരളത്തിന്റെ വനമേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരിച്ചറിയുക.

1. കേരളത്തിൽ വന്നുമുള്ള ഏറ്റവും കൂറവുള്ള ജീലി എൻഡാക്യൂളിമാൺ
  2. കേരളാ ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിന്റെ ആസ്ഥാനം കൊച്ചിയാണ്
  3. സൈലന്റ് വാലി ഒരു ഉഷ്ണമേഖലാ നിത്യഹരിത വനപ്രദേശമാണ്
  4. കേരളത്തിൽ വന്നുമുള്ള ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത് ഇടുക്കി ജീലിയിലാണ്
- (A) മുന്നും നാലും ശരിയാണ്                          (B) രണ്ടും മുന്നും ശരിയാണ്  
 (C) ഒന്നും നാലും ശരിയാണ്                          (D) രണ്ടും നാലും ശരിയാണ്

44. ഹോസ്റ്റിൽ ഹോൾക്കുക

**പട്ടിക 1**

1. കരുമാടികുട്ടൻ സ്ഥാരകം
  2. ചാന്ദഗിരിക്കോട്ട്
  3. പുനലൂർ തുക്കുപാലം
  4. വാഗൺ ട്രാജഡി സ്ഥാരകം
- (A) 1 – (i), 2 – (ii), 3 – (iii), 4 – (iv)                          (B) 1 – (ii), 2 – (iii), 3 – (iv), 4 – (i)  
 (C) 1 – (iii), 2 – (iv), 3 – (i), 4 – (ii)                          (D) 1 – (iv), 2 – (i), 3 – (ii), 4 – (iii)

**പട്ടിക 2**

- (i) കൊല്ലം
  - (ii) മലപ്പുറം
  - (iii) അലപ്പുഴ
  - (iv) കാസർഗോഡ്
- (A) 1 – (ii), 2 – (iii), 3 – (iv), 4 – (i)                          (B) 1 – (ii), 2 – (iii), 3 – (iv), 4 – (i)  
 (C) 1 – (iv), 2 – (i), 3 – (ii), 4 – (iii)                          (D) 1 – (i), 2 – (ii), 3 – (iii), 4 – (iv)

45. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക

1. ബോക്സർ കലാപം - അമേരിക്ക
  2. ബുവർ യൂദ്ധം - ഭക്ഷിണാദ്രീകരിക്ക
  3. ടെന്നീസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ - ചെചന
  4. റക്ത രഹിത വിഘ്നവം - ഇംഗ്ലണ്ട്
- (A) 1, 2, 4 ശരിയാണ്                                  (B) 1, 2, 3 ശരിയാണ്  
 (C) 1, 4 ശരിയാണ്    (D) 2, 4 ശരിയാണ്

46. കോഫിക്കോടിനെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്ന സംസ്കൃത സന്ദേശകാവ്യം എത്രാണ്?

- (A) ഉണ്ണനീലി സന്ദേശം  
 (B) ചാതക സന്ദേശം  
 (C) മയ്യര സന്ദേശം  
 (D) കോകില സന്ദേശം

47. ഭൂമിയുടെ ഉള്ളിരയിലെ വിവിധ പാളികളുടെ പേരുകൾ ആണ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നത്. അവയെ ഉപരിതലത്തിൽ നിന്നും ഉള്ളിലേക്ക് എന്ന തരത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചാൽതുക.
- ഭൂവല്ലം - അകകാന്പ് - പുരകാന്പ് - മാന്ത്രിൽ
  - ഭൂവല്ലം - മാന്ത്രിൽ - പുരകാന്പ് - അകകാന്പ്
  - ഭൂവല്ലം - മാന്ത്രിൽ - അകകാന്പ് - പുരകാന്പ്
  - അകകാന്പ് - പുരകാന്പ് - മാന്ത്രിൽ - ഭൂവല്ലം
48. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായവ കണ്ടെത്തുക
- സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക് മാത്രമായി ചില അധികാരങ്ങൾ ഉണ്ട്
  - 18 വയസ്സ് തികഞ്ഞ എല്ലാവർക്കും വോട്ടവകാശമുണ്ട്.
  - ആരും നിയമത്തിന് അതീതരല്ല.
  - ഇന്ത്യയിലുള്ള ഒരാൾക്ക് ദേശീയ പഞ്ചത്തിന് പുരമേ സംസ്ഥാന പഞ്ചത്തിന് കൂടിയുണ്ടാവും
  - അവകാശങ്ങൾ ഉള്ളത് പോലെ നമുക്ക് കടമകളും ഉണ്ട്
  - നമ്മുടെ ഭരണാധികാരികൾക്ക് മേൽ ആർക്കും നിയന്ത്രണമില്ല
- i, ii, iv തെറ്റാണ്
  - vi, v തെറ്റാണ്
  - i, iv, vi തെറ്റാണ്
  - ii, iii, v തെറ്റാണ്
49. 2025 മാർച്ചിൽ അന്തരിച്ച വാൽക്കിൽമർ എത്ര മേഖലയിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ?
- സാഹിത്യം
  - ശാസ്ത്രംഗം
  - ചലച്ചിത്രരംഗം
  - പത്രപ്രവർത്തനം
50. 2024 ലെ മാത്യുമി സാഹിത്യ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്
- അഞ്ചോകൻ ചരുവിൽ
  - എം.കെ. സാനു
  - എൻ.എസ്. മാധവൻ
  - സാരാ ജോസഫ്

**A**

51. വനിതകൾക്കായി സുഭ്രദ യോജന പദ്ധതി ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം  
(A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) കർണ്ണ  
(C) കേരളം (D) തമിഴ്‌നാട്
52. സംസ്ഥാനത്തെ അദ്യ അധ്യാദ്ധീൻ ടുറിസ് അക്കാദമിയും പാർക്കും നിലവിൽ വരുന്നത്?  
(A) വിശീശ്രണം (B) ശാസ്ത്രാപാര  
(C) ഇടമലക്കൂടി (D) അരുവിക്കര
53. കർപ്പൻ എന്നത് എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?  
(A) ബാക്കിൽയ (B) വൈറസ്  
(C) ഫംഗസ് (D) ഫ്രോട്ടോസോവ
54. നാഗപതിവൈക്കൻ (Serpentine layering) നടത്തുന്ന സസ്യത്തിന് ഉദാഹരണം  
(A) പേര (B) ചാവ  
(C) റോസ് (D) കുരുമുളക്
55. മനുഷ്യ ശർഖത്തിൽ ആന്തര സമസ്യിൽ പാലത്തിനെ സഹായിക്കുന്ന മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ ഭാഗം.  
(A) ഹൈപോതലാമസ് (B) തലാമസ്  
(C) സെറിബ്രോ (D) സെറിബ്രേലിസ്റ്റം
56. കേരസ കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേരസം സ്പിതി ചെയ്യുന്ന ജീലി  
(A) കാസർകോഡ് (B) വയനാട്  
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) എറണാകുളം
57. ‘അസ്കോർബിക് ആസിഡ്’ എന്ന പേരിൽ അർഥപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ  
(A) വിറ്റാമിൻ ഓ (B) വിറ്റാമിൻ ഇ  
(C) വിറ്റാമിൻ സി (D) വിറ്റാമിൻ പി

58. ‘സിംല കരാർ’ എത്ര രാജ്യങ്ങൾ തമിലുള്ള ഉടന്പടിയാണ്?

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (A) ഇന്ത്യ - പാക്കിസ്ഥാൻ | (B) ഇന്ത്യ - ചെചന     |
| (C) ഇന്ത്യ - ഭൂട്ടാൻ     | (D) ഇന്ത്യ - മധ്യരിമൻ |

59. യുനെസ്കോ അംഗീകാരം ലഭിച്ച കേരളീയ കലാരൂപങ്ങൾ

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| i) കൃടിയാട്ടം | ii) മോഹിനിയാട്ടം |
| iii) കമകളി    | iv) ഓട്ടൻതുള്ളൽ  |
| (A) i, iii    | (B) ii, iv       |
| (C) ii, iii   | (D) i മാത്രം ശരി |

60. കോൺവെങ്ക്ക് ദർപ്പണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| i) പ്രതിപതനതലം അക്കദേശാട്ട് കൃഷിഭേദ ഗ്രാമീയദർപ്പണങ്ങളാണ് ഈവ.           |                             |
| ii) വാഹനങ്ങളിൽ റിയൽവ്യൂ മിറർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നു.                       |                             |
| iii) ഷേഖരിക്കുന്ന മിറർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നു.                             |                             |
| iv) പ്രതിപതനതലം പുരത്തെക്ക് ഉന്നി നിൽക്കുന്ന ഗ്രാമീയ ദർപ്പണങ്ങളാണ് ഈവ. |                             |
| (A) പ്രസ്താവന രണ്ട്, നാല്  | (B) പ്രസ്താവന ഒന്ന്, മൂന്ന് |
| (C) പ്രസ്താവന മൂന്ന്, നാല്   | (D) പ്രസ്താവന ഒന്ന്, രണ്ട്  |

61. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശാസ്ത്രജ്ഞരും കണ്ണൂപിടുത്തങ്ങളും ശരിയായി യോജിച്ച ജോഡിക്കൾ കണ്ടെത്തുക.

- |  |                      |
|--|----------------------|
| (i) ഇലങ്കും - ജെ.ജെ. തോമസൻ               |                      |
| (ii) പ്രോഫേസ്റ്റ് - ജെയിംസ് ചാവർപ്പിക്ക് |                      |
| (iii) നൃംഖേരാൻ - രൂമർഹോർഡ്               |                      |
| (A) (iii) മാത്രം                         | (B) (i) മാത്രം       |
| (C) (i) ഉം (ii) ഉം                       | (D) ഒറ്റിലാം ശരിയാണ് |

62. താഴെപ്പറയുന്ന പദാർത്ഥങ്ങളിൽ എത്രിക്കിനിനാണ് വളരെ എളുപ്പത്തിലും വേഗത്തിലും ചെലവ് കുറഞ്ഞ റിതിയിലും സിങ്ക് വേർത്തിരിച്ചടക്കാൻ കഴിയുന്നത്
- (A) ബോക്ക്‌സേസ്റ്റ് (B) ടിർഫ്ലോൺ  
 (C) കലാമിൻ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
63. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ എത്ര മുലകത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു
- i) ന്യൂഡ്രോൺ കാണപ്പെടുന്നില്ല  
 ii) മാസ്റ്റ് നമ്പർ 1 ആണ്  
 iii) ഫൈസി കാവേരിയിഷ് ആണ് ഈ മുലകം കണ്ടെത്തിയത്
- (A) ഹീലിയം (B) ഫൈസിജൻ  
 (C) ഓഫീജൻ (D) സിർക്കോൺഡിയം
64. താപപ്രോഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i) തന്മാത്രകളുടെ യമാർത്ഥ സ്ഥാനമാറ്റം മുവേന താപം പ്രോഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു  
 ii) തന്മാത്രകളുടെ യമാർത്ഥത്തിലുള്ള സ്ഥാനമാറ്റം ഇല്ലാതെ താപം പ്രോഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു  
 iii) മാധ്യമത്തിന്റെ സഹായമില്ലാതെ താപം പ്രോഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു
- (A) പ്രസ്താവന ഓൺ, റണ്ട് (B) പ്രസ്താവന റണ്ട്, മൂന്ന്  
 (C) ഇവയൊന്നുമല്ല (D) എല്ലാം ശരിയാണ്
65. 2023 ലെ റസത്രന്ത നോബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത് എന്തിന്റെ കണകുപിടുത്തത്തിനാണ്?
- (A) കോവിഡ് വാക്സിൻ (B) ഇലാക്കോഹോൾ  
 (C) ക്യാണ്ടം ഡോട്ട് (D) ന്യൂക്ലിയോഹോൾ
66. ഡി.ആർ.ഡി.എ യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ ആരാണ്?
- (A) ജി.സൽഫീഷ് റെസ്റ്റ്  
 (B) എസ്. ക്രിസ്റ്റുഫർ  
 (C) എം. നടരാജൻ  
 (D) ഡോ. സമീറ വി. കാമത്ത്

67. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരുതാണ് ഇന്ത്യയിൽ ഉൾപ്പെട്ടാത്ത ഇക്കൊള്ജിക്കൽ ഫോട്ട് സ്റ്റോട്ട്?
- (A) പശ്ചിമഘട്ടം
  - (B) സുന്ദരാൻഡ്
  - (C) ഇന്തോ-ബർമ്മ
  - (D) വടക്കു കിഴക്കൻ ഹിമാലയം
68. മലവനി രോഗകാർഡിയായ പൂശ്നമോഡിയം എത്ര വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?
- (A) ബാക്കിൽഡ്
  - (B) ഫംഗസ്
  - (C) ഫ്രോട്ടോസോവ
  - (D) വൈറസ്
69. വൈഡാൽ പരിശോധന എത്ര രോഗകാർഡിയെ തിരിച്ചറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു?
- (A) ഹീമോഫിലസ് ഇൻഫ്ലൂവൻസ്
  - (B) സാൽമൊബിലി
  - (C) പൂശ്നമോഡിയം ഫാൽസിപാരം
  - (D) സ്റ്റെപ്പ്‌റ്റോകോക്കൻസ് നൃമോണിയ
70. രക്തത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഫാഗോസെസ്റ്റിക് കോണം എത്ര?
- (A) ഇംഗ്ലീഷോഫിൽ
  - (B) ലിംഫോസെസ്റ്റ്
  - (C) മോണോസെസ്റ്റ്
  - (D) വൈസോഫിൽ
71. ഒരു കാർഡിയാക്സ് സെക്കൻഡ് പൂർത്തികരിക്കാൻ അത്വദ്ധൂമായ സമയം എത്ര?
- (A) 0.2 sec.
  - (B) 0.6 sec.
  - (C) 0.9 sec.
  - (D) 0.8 sec.
72. എലിപ്പനിയും കാരണമായ രോഗകാർഡിയുടെ പേരെന്ത്?
- (A) ലൈപ്പറ്റോ സൈപ്പറ
  - (B) കോറിനിബാക്കിൽഡിയം
  - (C) മൈക്രോബാക്കിൽഡിയം
  - (D) സ്റ്റൈപ്പറ്റോ കോക്കൻസ്

**A**

73. ക്ഷയരോഗം പ്രതിരോധിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാക്സിന്റെ പേരെന്ത്?
- (A) ടി.പി.റ്റി (B) എജി.എജി.ആർ  
(C) എച്ച്.പി.വി. (D) ബി.സി.ജി
74. രക്തത്തിലെ കാസ്പ്യത്തിന്റെ സാധാരണ അളവ് എത്ര?
- (A) 70 – 110 mg (B) 9 – 11 mg  
(C) 200 – 400 mg (D) 12 – 17 mg
75. മസ്തിഷ്കത്തെ പൊതിഞ്ഞു കാണുന്ന സ്ഥിര പാളിയെന്ത്?
- (A) പെർകാർഡിയം (B) ഫ്ലൈറ്റ്  
(C) മെനിജേസ് (D) കോർട്ടീക്സ്
76. മുൻവുണ്ടാകുമ്പോൾ രക്തം കട്ടപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ജീവകം എത്ര?
- (A) ജീവകം ഇ (B) ജീവകം ബി  
(C) ജീവകം ഡി (D) ജീവകം കെ
77. ഭോക പ്രകൃതി സംരക്ഷണ ദിനം എന്ന്?
- (A) ജൂൺ 5 (B) മെയ് 22  
(C) ജൂലൈ 28 (D) ജൂൺ 1
78. പ്രമേഹം ബാധിച്ച കൂട്ടികൾക്ക് സംജന്യ ചികിത്സ നൽകുന്നതിന് കേരള ആരോഗ്യവകുപ്പ് രൂപീകരിച്ച പദ്ധതി എത്ര?
- (A) തേൻ അമൃത (B) മിംബാ  
(C) ഏജ്യോ (D) ആർജോ
79. അമീബിക് മെനിഞ്ഞോ എൻസൈഫലറ്റിസിനു കാരണമാകുന്ന രോഗകാരി എത്ര?
- (A) ട്രിപ്പോസോമ ഗാംബിയൻസ്  
(B) ഫ്ലാസ്മോഡിയം ഹാൽസിപാരം  
(C) നൈംഫോറിയ ഹൗലേൽ  
(D) വാർസൈല്ല സോല്ലുസ്റ്റർ

80. 2023 ലെ കോളേജിലെ അരോഗ്യ മേഖലയിലെ നൃതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾക്കുള്ള ഡിജിറ്റൽ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ അവാർഡ് ലഭിച്ചത് എത്ര അരോഗ്യ പദ്ധതിക്കാണ്?
- (A) അഷാധാര (B) അനുയാത  
 (C) ശുതി തരംഗം (D) അരോഗ്യ കിരണം
81. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയെത്?
- (A)  $12 + 15 = 37$  (B)  $25 - 7 = 19$   
 (C)  $9 \times 6 = 54$  (D)  $8 \div 2 = 5$
82. 20രെയും 30രെയും ഉസാഡ അവയുടെ ലസാഗു എത്രയാണ്?
- (A) 60 (B) 30  
 (C) 20 (D) 100
83.  $\frac{8}{3}$  ന്റെ  $\frac{3}{4}$  ഭാഗം എത്രയാണ്?
- (A) 3 (B) 2  
 (C) 4 (D) 1
84. 726 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കയറിനെ 100 തുല്യഭാഗങ്ങളായി മുൻചൂണി ഓരോ കഷ്ണത്തിന്റെയും നീളം എത്രയാണ്?
- (A) 7.26 cm (B) 72.6 cm  
 (C) 72600 cm (D) 0.726 cm
85.  $8^2 + 9^2$  ന്റെ വില കാണുക
- (A) 100 (B) 145  
 (C) 113 (D) 34
86. ഒരു ബാസ്ക്കറ്റ് ബോൾ കളിക്കാരൻ്റെ അറു കളികളുടെ ശരാശരി സ്കോർ 18 പോയിന്റ് ആണ്. അടുത്ത കളിയിൽ അധാർ 25 പോയിന്റുടുത്താൽ പുതിയ ശരാശരി സ്കോർ എത്രയാണ്?
- (A) 18 (B) 20  
 (C) 19 (D) 21

**A**

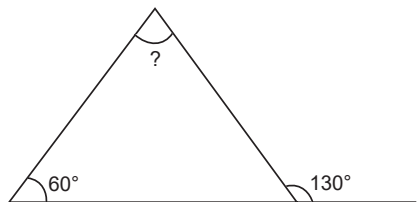
87.  $\sqrt{64} + \sqrt{100}$  എന്ത് വിലയെന്ന്?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 9  | (B) 8  |
| (C) 15 | (D) 18 |

88. ഒരു വ്യക്തി 1200 രൂപയ്ക്കു വാങ്ങിയ ഒരു വീടുപകരണം 1500 രൂപയ്ക്കു വിൽക്കുന്നതിൽ ലാഭ ശതമാനം എത്രയാണ്?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 30% | (B) 25% |
| (C) 20% | (D) 15% |

89. ചിത്രത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയ കോൺ കാണുക



- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 60° | (B) 70° |
| (C) 50° | (D) 90° |

90. ഒരു സെസക്കിൾ സവാർക്കാരൻ 45km ദൂരം 3 മണിക്കൂറുകൊണ്ട് സഞ്ചരിക്കുന്നുവെങ്കിൽ അധികാരിയായും ശരാശരി വേഗത എന്ത്?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) 12 km/h | (B) 13 km/h |
| (C) 14 km/h | (D) 15 km/h |

91. വില കാണുക

- $$(5 + 3) \div 2 + 4^2$$
- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 20 | (B) 16 |
| (C) 18 | (D) 19 |

92. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്രയാണ്?

- 2, 6, 12, 20, \_\_\_\_\_?
- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 24 | (B) 30 |
| (C) 28 | (D) 36 |

93. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംവ്യക്തിൽ അഭാജ്യ സംവ്യക്തുടെ സെറ്റ് തിരിച്ചറിയുക

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (A) 2, 3, 5, 6  | (B) 1, 7, 11, 13 |
| (C) 2, 3, 5, 11 | (D) 4, 6, 8, 9   |

94. പുജ്യം എത്ര തരത്തിലുള്ള സംവ്യയാണ്?

- i) പുർണ്ണ സംവ്യ
  - ii) ഒബ്ലൈൻ സംവ്യ
  - iii) രേവിയ സംവ്യ
- |                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (A) (i), (ii), (iii) ഉം ശരിയാണ് | (B) (i), (ii) ഉം ശരിയാണ്    |
| (C) (ii) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ്    | (D) (i) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ് |

95. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒറ്റയാനെ കാണുന്നതുക

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 36 | (B) 25 |
| (C) 28 | (D) 49 |

96. താഴെ പറയുന്ന അക്ഷരങ്ങളെ അർത്ഥവത്തായ റീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ച് ഒരു ഗണിതശാസ്ത്ര പരമായ ലഘകരണത്തിന്റെ പേരേഴുതുക.

TCROPROTAR

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) Parallel | (B) Protractor |
| (C) Graph    | (D) Calculator |

97. സീതയ്ക്ക് അവളുടെ മകൻ്റെ മുന്നു മടങ്ങ് പ്രായം ഉണ്ട്. രണ്ടു പേരുടെയും വയസ്സുകളുടെ തുക 60 ഉം ആണ്. മകൻ്റെ വയസ്സുത്?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 20 |
| (C) 15 | (D) 25 |

98. ബെന്ന്റ്ലാൻഡിൽ നിന്ന് 10.00 am ന് യാത്ര തിരിക്കുന്ന ഒരു ബെന്ന് 1.00 pm ന് അതിന്റെ ലക്ഷ്യ സ്ഥാനത്തിൽ എത്തിച്ചുരുന്നു. എങ്കിൽ യാത്രക്കൂത്ത സമയം എത്ര?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) 2 hours | (B) 3 hours |
| (C) 4 hours | (D) 5 hours |

**A**

99.  $\frac{3}{2}$  കിലോഗ്രാമിന്റെ 10 മടങ്ങ് എത്ര കിലോഗ്രാമാണ്?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 5  | (B) 16 |
| (C) 15 | (D) 6  |

100. 65 പേരുള്ള കൂടാസിൽ സിദ്ധാർത്ഥ് മുനിക്കിനിന് 37മത് അഞ്ച്. എങ്കിൽ പിന്നിൽ നിന്നും സിദ്ധാർത്ഥപിന്റെ രാജ് എത്രയാണ്?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 26 |
| (C) 29 | (D) 28 |
-

A

## SPACE FOR ROUGH WORK

A

## SPACE FOR ROUGH WORK