

1. താഴെപ്പറയുന്ന കേരള മുഖ്യമന്ത്രിമാരുടെ ശരിയായ കാലഗണനാക്രമം എന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- i) ഇ. എം. എസ്. നമ്പുതിരിപ്പാട്
 - ii) പട്ടം താണുപിള്ള
 - iii) സി. അച്ചുതമേനോൻ
 - iv) ആർ. ശങ്കർ
- A) ii, i, iii, iv B) i, ii, iv, iii C) iv, i, ii, iii D) i, ii, iii, iv
2. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായവ കണ്ടെന്നുക.
- A) ഡച്ചകാർ കേരളത്തിന് നൽകിയ മഹത്തായ സംഭാവനയാണ് ഫോർത്തുസ് മലബാറിക്കൻ.
- B) കൂഷ്ഠരോഗികൾക്കായി പള്ളിപ്പുറത്ത് ഡച്ചകാർ ഒരു ആശുപത്രി ആരംഭിച്ചു.
- C) ഡച്ചക്കാർ ഇന്ത്യയിൽ അധികാരിക്കാനുള്ള പ്രധാനകാരണം ഇംഗ്ലീഷ് ആഗമനം ആണ്.
- D) 1592-ൽ അഞ്ച് ഡച്ച ഔദ്യോഗിക കമ്പനി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്.
3. തിരുവിതാംകൂർ ഭരിച്ച താഴെപ്പറയുന്ന രാജാക്കന്മാരെ കാലക്രമത്തിൽനിന്ന് അടിസ്ഥാനത്തിൽ കണ്ടെന്നുക.
- i) കാർത്തികതിരുനാൾ രാമവർണ്ണ
 - ii) അയില്യൂം തിരുനാൾ
 - iii) ഗാർ പാർവ്വതി ഭായി
 - iv) ശ്രീമുലം തിരുനാൾ
- A) iii, ii, iv, i B) iv, iii, i, ii C) i, iii, ii, iv D) i, ii, iii, iv
4. പ്രധാന ഡു. എൻ. ദിനങ്ങളിൽ തെറ്റായത് കണ്ടെന്നുക.
- A) ലോക വന്യജീവി ദിനം മാർച്ച് 3
- B) ലോക ജലദിനം മാർച്ച് 22
- C) അന്താരാഷ്ട്ര ദോഹരിനം ജൂൺ 15
- D) പരിസ്ഥിതി ദിനം ജൂൺ 5
5. കാർഷിക നിയമങ്ങളെപ്പറ്റി പഠനിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി സുപ്രീംകോടതി നിയോഗിച്ച കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങളിൽ ശരിയായ ജോകി രേഖപ്പെടുത്തുക.
- i) പി. കെ. ജോഷി
 - ii) വി. ആർ. ലഭിതാംബീക
 - iii) അനീൽ ഗണ്ഠവൽ
 - iv) അശോക് ഗുലാത്തി
- A) i, ii, iii B) i, iii, iv C) ii, iii, iv D) iv, iii, ii
6. 'പന്തലാസ' എന്നത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) പീംബുമി
- B) വൻകര
- C) സമുദ്രം
- D) മലനിര
7. രൂർക്കേലെ ട്രീൽ പൂന്തേ നിർമ്മാണത്തിന് എത്ര രാജ്യത്തിൽനിന്ന് സഹകരണമാണ് ഇന്ത്യയ്ക്ക് ലഭിച്ചത് ?
- A) ജർമ്മനി
- B) കാനഡ
- C) അമേരിക്കൻ ഫൈക്കുനാടുകൾ
- D) റഷ്യ

8. ഭൂമിയുടെ ഉൾഭാഗമായ നേരവിൽ (NIFE) എത്രക്കുണ്ടാണ് പ്രധാനമായി അടങ്കിയിരിക്കുന്നത്?
 - A) നിയോജനം പൂർണ്ണമാണ് (ii)
 - B) നേരഞ്ഞും ഫോസ്ഫറസും (iii)
 - C) സിലിക്കൺഡം ഓക്സിജനും (vi)
 - D) നിക്ലേറം ഇരുപ്പും (iv)
9. ഇന്ത്യയിൽ എത്രത്രം ഉൽപാദന നിലയങ്ങളിൽ നിന്നാണ് എററവും അധികം വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത്?
 - A) ജലവൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ (A)
 - B) താപ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ (B)
 - C) സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ (C)
 - D) കാർബൺ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപാദന നിലയങ്ങൾ (D)
10. മണ്ണിട്ടച്ചിൽ ദുരന്തമുണ്ടായ 'പെട്ടിമുടി' എത്ര ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
 - A) പത്തനംതിട്ട് (i)
 - B) മലപ്പുറം (ii)
 - C) ഇടുക്കി (iii)
 - D) വയനാട് (iv)
11. ഹരിത വിപുവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ നിർക്കഷണങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - i) ഇന്ത്യയിൽ ഹരിതവിപുവം ശക്തമായത് റണ്ടാം പണ്വവസ്തു പദ്ധതി കാലഘട്ടത്തിലാണ്.
 - ii) ഹരിത വിപുവത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനാലടക്കം അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിവിധയിനം വിതരുകളുടെ ഉപയോഗമാണ്.
 - iii) ഹരിത വിപുവത്തിൽ എററവും മെച്ചപ്പെടുത്താൻ നാണ്യവിള പരുത്തിയാണ്. കോഡുകൾ
 - A) i ഉം ii ഉം മാത്രം (i)
 - B) i ഉം ii ഉം മാത്രം (ii)
 - C) ii ഉം iii ഉം മാത്രം (iii)
 - D) ii മാത്രം (iv)
12. ചരക്ക് സേവന നികുതിയും (G.S.T.) മായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ വസ്തുതയാണ് താഴെപ്പറയുന്ന കോഡിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - i) ഒരു പ്രത്യേകജ (Direct Tax) നികുതിയാണ്.
 - ii) കേന്ദ്രസംസ്ഥാന റവർമെന്റുകൾ ചേർന്നാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
 - iii) G.S.T. കൗൺസിലിന് അദ്യുക്ഷം വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര ധനകാര്യമന്ത്രിയാണ്. കോഡുകൾ
 - A) ii ഉം iii ഉം മാത്രം (B)
 - B) i ഉം iii ഉം മാത്രം (C)
 - C) i ഉം ii ഉം മാത്രം (D)
 - D) ii മാത്രം (D)

13. ഇന്ത്യിലെ കാർഷിക വിളകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെരംയ വസ്തു എത് ?
ഇനി പറയുന്ന കോഡിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- കാർഷികവിള വർഷം ജൂലൈ മുതൽ ജൂൺ വരെയാണ്.
 - പടക്ക് കിഴക്കൻ മൺസൂൺിൽ ആരംഭത്തിലാണ് റാബിസിസണ് ആരംഭിക്കുന്നത്.
 - തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺിൽ ആരംഭത്തിലാണ് വാർഷിക സിസണ് ആരംഭിക്കുന്നത്.
 - ഗോത്രവ് വാർഷിക വിളയാണ്.
- കോദ്യുകൾ
- | | |
|----------------------|------------------------|
| A) i ഉം iv ഉം മാത്രം | B) ii ഉം iii ഉം മാത്രം |
| C) i മാത്രം | D) iv മാത്രം |
14. ശരിയായ ജോധി/ജോധികൾ കണ്ടെന്നുക.
- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| i) ആഗോളവത്കരണം | - പുറംവാങ്ങൽ (Out Sourcing) |
| ii) ആപിംഗ് ഹൃസേസൻ കമ്മീഷൻ | - മൂലധന വിപണികളുടെ വികസനം |
| iii) സുന്ധിര വികസനം | - കംപ്രസ്യ നാച്ചൂറൽ ഗ്യാസ് (CNG) |
- | | |
|----------------------|------------------------|
| A) i ഉം ii ഉം മാത്രം | B) ii ഉം iii ഉം മാത്രം |
| C) i ഉം ii ഉം iii ഉം | D) i ഉം iii ഉം മാത്രം |
15. നീതി ആധാർ (NITI Ayog) 2021 ലെ പുറപ്പെടുവിച്ച സുന്ധിര വികസന സ്ഥാപിക്കാൻ അനുഭൂതി ദാനും രണ്ടും നധാനങ്ങൾ നേരിയ സംസ്ഥാനങ്ങൾ.
- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| A) കേരളം, ആന്ധ്രാപ്രദേശ് | B) തെലങ്കാന, തമിഴ്നാട് |
| C) കേരളം, ഹിമാചൽപ്പദ്ധത് | D) ഹിമാചൽപ്പദ്ധത്, തെലങ്കാന |
16. മാലിക അവകാശങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എത് ?
- ചുംബന്തതിനെതിരെയുള്ള അവകാശം.
 - സ്വാത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം.
 - സാമ്പത്തിക സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം.
 - സ്വത്തിനുള്ള അവകാശം.
- | | | | |
|------------|-----------|-------------|----------------|
| A) i & iii | B) i & iv | C) iii & iv | D) i, iii & ii |
|------------|-----------|-------------|----------------|
17. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത് ?
- 42-ാം ഭേദഗതിയിലുടെ മത്തേതരത്യം എന്ന ആശയം രേണുഖടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ ചേർക്കപ്പെട്ടു.
 - 52-ാം ഭേദഗതിയിലുടെ മാലികമായ കടമകൾ ചേർക്കപ്പെട്ടു.
 - 73-ാം ഭേദഗതി പഞ്ചായത്തിരാജ് സമ്പദാധികാരം നടപ്പിലാക്കി.
 - 86-ാം ഭേദഗതി നഗരപാലിക ബിൽ നടപ്പിലാക്കി.
- | | | | |
|------------|-----------|----------------|------------|
| A) i & iii | B) iv & i | C) i, iii & iv | D) iv & ii |
|------------|-----------|----------------|------------|

18. ഇന്ത്യൻ രണ്ടാലതനയിലെ 'മാലികമായ കടമകൾ' 'നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ' എന്നിവ എത്തെല്ലാം രാജ്യത്തിന്റെ രണ്ടാലതനയിൽ നിന്നുമാണ് കടമെടുത്തിട്ടുള്ളത് ?
- i) ഒഴ്ച
 - ii) ബീട്ടൻ
 - iii) അമേരിക്ക
 - iv) അയർലാൻ്റ്
- A) i & iii B) iv & iii C) ii & iv D) i & iv
19. 'കണ്ണകരൻ' ലിറ്റിൽപെട്ടുന്ന വകുപ്പുകൾ എത്തെല്ലാം ?
- i) പോലീസ്, ജയിൻ
 - ii) വനം, വിദ്യാഭ്യാസം
 - iii) ബാക്കിംഗ്, പൊതുജനാരോഗ്യം
 - iv) വിവാഹം, വിവാഹമോചനം
- A) iii & i B) ii & iii C) ii & iv D) i, iii & iv
20. സെബർ നിയമങ്ങൾ എത്ത് ലിറ്റിൽ ആണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
- A) യൂണിയൻ ലിറ്റ്
 - B) കണ്ണകരൻ ലിറ്റ്
 - C) ഫ്രൈറ്റ് ലിറ്റ്
 - D) ഇവയിലാനുംല്ല
21. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ബന്ധങ്ങളെപ്പറ്റി പരികാൻ കേന്ദ്രഗവൺസിമെന്റ് നിയോഗിച്ച ആദ്യത്തെ കമ്മിറ്റി എത് ?
- A) തുംബൻ കമ്മിറ്റി
 - B) സർക്കാരിയ കമ്മിറ്റി
 - C) ബൗവന്റായ് മേത കമ്മിറ്റി
 - D) സമാർ കമ്മിറ്റി
22. എത്തു കോടതികൾക്കാൻ 'റിപ്പുകൾ' പുറപ്പെടുവിക്കാനുള്ള അധികാരം ഉള്ളത് ?
- A) വൈകോടതി, ജില്ലാകോടതി
 - B) സുപ്രീംകോടതി, ജില്ലാകോടതി
 - C) വൈകോടതി, സുപ്രീംകോടതി
 - D) ജില്ലാകോടതി, മുൻസിപ്പകോടതി
23. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സ്ഥിരം എഴുക്കുടീവ് എത് ?
- i) ഗവർണ്ണർ
 - ii) കുളക്കുർ
 - iii) മുഖ്യമന്ത്രി
 - iv) ചീഫ് സെക്രട്ടറി
- A) i & iv B) ii & iv C) iii & ii D) i, iii & iv
24. രാജ്യസഭാ ചെയർമാൻ ആര് ?
- A) സ്റ്റീകർ
 - B) രാഖ്ഷപതി
 - C) പ്രധാനമന്ത്രി
 - D) ഉപരാഖ്ഷപതി
25. ശരീര തുലനനില പാലിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം
- A) സെറിബേല്യം
 - B) സെറിബേം
 - C) മെഡ്യലു ഓഫോംഗേറ്റ
 - D) തലാമസ്

26. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഫ്രോക്കോമ് ബാധിക്കുന്ന അവയവം.
 A) ചെവി B) കണ്ണ് C) ത്രക്ക് D) നാവ്
27. ധ്യാദിവസ്തി മലിനപ്പെട്ട എന്ന ജീവിത ശൈലി രോഗം എന്ത് ഫോർമേണിലേക്ക് അപര്യാപ്ത മൂലം ആണ്?
 A) ഫൂക്കഗോൾ B) വാസോപ്പ്ലിൻ
 C) ഇൻസൂലിൻ D) തെറോക്സിൻ
28. പക്ഷിപ്പിള്ളിക്കാരണമായ വൈറസ്.
 A) എച്ച് 1 എൻ 5 B) വേർയോളി വൈറസ്
 C) കൊറോൺ വൈറസ് D) എച്ച് 5 എൻ 1
29. ആയുഷ്മാൻ ഭാരത് പ്രധാനമന്ത്രി ആണ് ആരോഗ്യ യോജനയുടെ മുന്നാം വാർഷിക കത്തോടനുബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സംഘടകപ്പിക്കുന്ന 'ആരോഗ്യ മന്ദിർ 3.0'-ന്റെ ഭാഗമായി രാജ്യത്ത് എൻവും കൂടുതൽ സാജന്യ ചികിത്സ നൽകിയതിനുള്ള ഭേദഗതിയ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച സംസ്ഥാനം.
 A) കേരളം B) തമിഴ്നാട്
 C) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് D) പഞ്ചാബ്
30. രണ്ടു വസ്തുക്കൾ തമിലുള്ള ഭൂരം ഇന്ത്യാക്കണിയാൻ അവ തമിലുള്ള ഗുരുത്വാകർഷണ സ്ഥിരാക്കൽത്തിലേക്ക് മുല്ലം
 A) കൃടുന്നു B) കുറയുന്നു
 C) പൂജ്യം D) മാറ്റം സംഭവിക്കുന്നില്ല
31. വാഹനങ്ങളിലെ റിയൽവൃമിൻ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം എത്രാണ്?
 A) കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം B) സമതലദർപ്പണം
 C) കോൺകേവ് ദർപ്പണം D) ഇവയോന്നുമല്ല
32. വാഹനങ്ങളിലെ ഹൈഡ്രോബീക് ബൈക്കിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നിയമം എത്ര?
 A) പാസ്കൽ നിയമം B) വിസ്കൂസ് നിയമം
 C) ആർക്കൈഫിഡ് നിയമം D) ഹൈക്സ് നിയമം
33. വാതകനിയമങ്ങളിൽ താപനില സ്ഥിരമായിരിക്കുന്നേബാൾ ഒരു നിശ്ചിത മാസ് വാതക ത്തിലേക്ക് വ്യാപ്തവും, മർദവും വിപരീത അനുപാതത്തിലായിരിക്കും എന്ന ബന്ധം പരിക്ഷണങ്ങളിലും സ്ഥാപിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആണ്?
 A) റോബർട്ട് ബോയിൽ B) ജാക്കുസ് ചാർസ്
 C) അമേരിക്കയോ അവോഗാദ്രോ D) നീൽൻ ബോർ

34. d സബ്ഹേഴ്സിൽ എത്ര ഓർബിറലുകൾ ഉണ്ട് ?
 A) 3 B) 5 C) 4 D) 2
35. സർഷ്യറിക് അസിധ് വ്യാവസായികമായി നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രക്രിയ പരയുന്ന പേര് എന്ത് ?
 A) സ്യാർക്സ് പ്രക്രിയ B) സപർക്ക പ്രക്രിയ
 C) ഓസ്പാർഡ് പ്രക്രിയ D) ഹോബർ പ്രക്രിയ
36. ഈ വർഷതെന്നു സാഹിത്യരംഗത്തെ സമഗ്രസംഭാവനയ്ക്കുള്ള കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി ഫോലോഷിപ്പ് ജേതാവ്.
 A) എം. ലിലാവതി B) അരുന്ധതി റോയി
 C) പ്രോഫ. ഓംചേരി എൻ. എൻ. പിളള D) വി. മധുസുഭന്ദൻ നായർ
37. റഷ്യയുടെ മരിയ ഷറപ്പോവയ്ക്ക് ശ്രേഷ്ഠ ഗ്രാന്റ്സാം ഫെഡറേറ്റിവും പ്രായം കുറഞ്ഞ വനിതാ ടെന്നിസ് താരം.
 A) ലൈലു ഫെർണാഡോ B) എമ്മ റഡ്കാനു
 C) മരിയ സക്കാറി D) അൻന സബലേക്ക്
38. 'A farrago of legendary nonsense' എന്ന് കേരളോത്പന്നിയെപ്പറ്റി അഭിപ്രായപ്പെട്ടത് ആര് ?
 A) വില്യം ലോഗൻ B) മാഹ്യാൻ
 C) ബാർബോസ D) ഫ്രാൻസിസ് ബുക്കാനൻ
39. 'വോർക്കുംകുണ്ട്' എന്ന പദം താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) തത്യചിത്ര B) ശാസ്ത്രം C) ഹോക്കലോർ D) സംസാരം
40. ഒളിപിക്കിൽ ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ വ്യക്തിഗത സ്വർഗം നേടിയതാര് ?
 A) നീരജ് ചോപ B) കർണ്ണം മലേശ്വരി
 C) ദീപ കർമാകർണ്ണ D) അഭിനവ് ബിന്ദു
41. 'അരപ്പുകൈ', 'വട്ടുന്തിരിപ്പ്', 'പിള്ളതാങ്ങി' എന്നീ പദങ്ങൾ താഴെ പരയുന്ന കലകളിൽ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) കൂരിപ്പയർ B) കോൺക്ലൈ C) തെയ്യം D) മകം കളി
42. 1നിബ്രിൽ =
 A) 4 ബിറ്റുകൾ B) 2 ബിറ്റുകൾ
 C) 8 ബിറ്റുകൾ D) 16 ബിറ്റുകൾ
43. കമ്പ്യൂട്ടർ സ്റ്റീറിൽ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടിംഗ് പേരെന്ത് ?
 A) ഹാർഡ് കോഡി B) ഫയൽ
 C) സോഫ്റ്റ് കോഡി D) ഇതൊന്നുമല്ല

44. Microsoft Access എന്തിനുംഡാഹരണമാണ് ?
A) പ്രസാർഖിപ്പിക്കുവാൻ
B) വേദ്യ പ്രോസസ്സിങ്ങ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
C) സ്റ്റ്രീം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
D) ഡേറ്റാ ബേസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ

45. IT Act ന്റെ Section 66A താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര ശ്രദ്ധിക്കുത്തിരുത്തി ശ്രദ്ധിക്കുന്നതിലൂടെ നിര്ദ്ദേശിക്കുന്നു ?
A) ഓൺലൈൻ സാമ്പത്തിക തട്ടിപ്പ്
B) വ്യാജ സോഫ്റ്റ്‌വെയർിലൂടെ ഉപയോഗം
C) വെബ്സൈറ്റ് ഹാക്ക് ചെയ്യൽ
D) തെറ്റായതും കുറക്കരവുമായ വിവരങ്ങൾ ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമങ്ങൾ വഴി പ്രചരിപ്പിക്കുന്നത്

46. സംമ്പാദന വിവരവകാശ കമ്മീഷൻ നിയമിക്കപ്പേട്ടേണ്ട പരമാവധി അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
A) 5 B) 10 C) 3 D) 15

47. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ലൈംഗിക അതിക്രമങ്ങളിൽ നിന്നും കുട്ടികളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നിയമം എത്ര ?
A) പോക്സാ അക്ക് B) ജൂവനേൽ ജൂളിസ് അക്ക്
C) ശ്രീവ വിവാഹ നിരോധന നിയമം D) ഇന്ത്യൻ ശ്രീക്ഷാനിയമം

48. ജില്ലാ ഉപഭോക്ത്യ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻ എത്ര രൂപ വരെ മൂല്യമുള്ള പരാതി കൾ സമർപ്പിക്കാം ?
A) ഒരു കോടി B) പത്തുലക്ഷം
C) ഒരു ലക്ഷം D) അൻപതിനായിരം

49. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ.
A) ജൂളിസ് കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ B) ജൂളിസ് ലീപക് മിഗ്ര
C) ജൂളിസ് അരുൺ കുമാർ മിഗ്ര D) ജൂളിസ് എ. എസ്. ആനന്ദ്

50. ഗാർഡിക പിയൻ സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം കേസുകളിൽ വിചാരണ നടത്താനുള്ള അധികാരം ആർക്കാം ?
A) സംരക്ഷണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ B) സേവന ഭാതാക്കൾ
C) കളക്കർ D) മജിസ്റ്റ്രേറ്റ്

51. ഒരു ചതുരത്തിലൂടെ നീളവും വിത്തിയും തമ്മിലുള്ള അംഗശവദായം 4 : 3 ആണ്. നീളം 3 സെ. മീ. കുറയുകയും വിത്തി 3 സെ. മീ. കൂടുകയും ചെയ്യപ്പോൾ അത് ഒരു സമച തുരമായി. ആ സമചതുരത്തിലൂടെ വശത്തിലൂടെ നീളം എത്ര ?
A) 24 സെ. മീ. B) 21 സെ. മീ.
C) 18 സെ. മീ. D) 20 സെ. മീ.

61. Insert the correct articles for the blanks.
 I only have _____ half _____ hour break to finish off my work.
 A) a, a B) an, an C) an, a D) a, an
62. Change the given sentence to passive voice.
 An uneasy silence succeeded the pistol shot.
 A) The pistol shot had been succeeded by an uneasy silence. (A)
 B) A pistol shot had succeeded an uneasy silence. (O)
 C) The pistol shot was succeeded by an uneasy silence.
 D) The pistol shot succeeded an uneasy silence.
63. Report the given question and choose the correct option.
 'Which of you knows how to make chicken stew ?' Said the chief cook.
 A) The chief cook asked which of them knew how to make chicken stew.
 B) The chief cook asked if anyone knew how to make chicken stew.
 C) The chief cook asked if they had known to make chicken stew.
 D) The chief cook asked which of you had known to make chicken stew.
64. Choose the correct preposition to fill the blanks.
 He has been working here _____ three years now and the company has made rapid progress _____ he joined there.
 A) by, since B) for, since C) since, since D) since, unto
65. Put the correct question tag for the sentence.
 He hardly ever makes a mistake.
 A) does he ? B) don't he ? C) doesn't he ? D) did he ?
66. What do you call a person who never drinks alcohol ?
 A) Non-smoker B) Teetotaller C) Vegetarian D) Purist
67. Give the antonym of the word 'liability'.
 A) accept B) asset C) assent D) extent
68. Insert the correct verb for the sentence.
 Either of the candidates _____ scored good marks.
 A) have B) has C) are D) is
69. Give the appropriate meaning of the idiom 'build castles in the air'.
 A) build palaces of light material B) makes foolish calculations
 C) make funny remarks D) build expensive buildings
70. Which is the correct spelt word.
 A) Industrious B) Indastries C) Industous D) Intantrious

71. നല്ക് + സൂരി = നന്മാൻ – സന്ധി നിർണ്ണയിക്കുക.
 A) ലോപ സന്ധി B) ദിത്യസന്ധി
 C) അന്തരം സന്ധി D) ആദ്ദേഹ സന്ധി

72. 'സൈയായികൾ' എന്ന പദം വിവക്ഷിച്ചിരുന്നത്.
 A) ന്യായമായി ചിന്തിച്ചുന്നവൻ B) ന്യായമില്ലാത്തത് വാദിച്ചുന്നവൻ
 C) ന്യായശാസ്ത്രം പരിചൃവൻ D) ന്യായം മാത്രം ചെയ്യുന്നവൻ

73. മഴ പെയ്തു; ഉഷ്ണം ശമിച്ചില്ല – ഇവിടെ ചേർക്കാവുന്ന റഹട്ട് പദം കണ്ണഭ്രംതകുക.
 A) എങ്കിലും B) എന്നിക്കും C) തീർന്നിക്കും D) പോയിക്കും

74. 'സാരം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതം.
 A) അസ്വാരം B) നില്ലാരം C) അതിസാരം D) ഗൗരവം

75. മാംസം എന്ന അർത്ഥം വരാത്ത പദമെന്ത് ?
 A) പലഘം B) പിശിതം C) അശേം D) ആമിശ്വം

76. A hungry dog will eat dung – ഈ വാക്കുത്തിന് യോജിച്ച മലയാളം ചൊല്ല്.
 A) ഗതിക്കെട്ടാൻ പുലി പൂശ്യും തിന്മും B) പട്ടി പൂശ്യും തിന്മുകയുമില്ല
 C) നായ നടുക്കടലില്ലും നക്കിയേ കുട്ടിയും D) പട്ടിയുണ്ടാ അറിയുന്നു കുട്ടിയുടെ വേദന

77. പുജക ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം.
 A) നിങ്ങൾ B) ബന്ധുകൾ C) അധമാർ D) അവർക്കൾ

78. ശരിയായ പ്രയോഗം.
 A) പ്രസംഗ പാഠവം B) പ്രസംഗ പാടവം
 C) പ്രസംഗം പാടവം D) പ്രസംഗ പാധവം

79. 'ശവത്തിൽ കൂത്തുക' എന്ന ശ്രദ്ധിക്കാണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്.
 A) ക്രൂരമായി വയിച്ചുക B) കൊടിയ അവഗണന നേരിട്ടുക
 C) അവഗണന ഉപദ്രവിച്ചുക D) ക്രൂരത കാണിച്ചുക

80. 'പൊൻകല്ലും' പിരിച്ചെഴുതുന്നുപോൾ
 A) പൊൻ + കല്ലം B) പൊൻ + കല്ലം
 C) പൊന്ന് + കല്ലം D) പൊല് + കല്ലം

81. 35 mm ഫിലിം ഫോർമാറ്റിനേക്കാൾ ചെറിയ ഫിലിം ഫോർമാറ്റിലുള്ള ക്യാമറയുടെ പേര് ?
 A) ഡിസ്ക് ക്യാമറ
 B) ബോക്സ് ക്യാമറ
 C) മിനിയേച്ചർ ക്യാമറ
 D) റേഞ്ച് ഫോർമാറ്റ് ക്യാമറ
82. ഫൂൾ ഫ്രേഡിം DSLR ക്യാമറയുടെ സെൻസേഴ്സ് സെസ്ല്യൂ എന്തെ ?
 A) $23.6 \text{ mm} \times 15.60 \text{ mm}$
 B) $17 \text{ mm} \times 13 \text{ mm}$
 C) $53 \text{ mm} \times 40.20 \text{ mm}$
 D) $36 \text{ mm} \times 24 \text{ mm}$
83. മദ്യാനസുരൂപ്രകാശത്തിൽ കളർ തീവ്രതയുടെ കെൽവിൻസ് അളവ്.
 A) $3000 - 4000 \text{ K}$
 B) $4000 - 5000 \text{ K}$
 C) $5000 - 6500 \text{ K}$
 D) $6500 - 8000 \text{ K}$
84. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വ്യത്യസ്ഥായ ക്യാമറ എത്ര ?
 A) പോളാരായിഡ് ക്യാമറ
 B) റേഞ്ച് ഫോർമാറ്റ് ക്യാമറ
 C) റൂഡിയോ ക്യാമറ
 D) ബോക്സ് ക്യാമറ
85. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ലെൻസുകളിൽ പ്രൈംലെൻസ് എത്രാണ് ?
 A) 50 mm
 B) $24 \text{ mm} - 70 \text{ mm}$
 C) $18 \text{ mm} - 55 \text{ mm}$
 D) $17 \text{ mm} - 50 \text{ mm}$
86. ഡി. എസ്. എൽ. ആർ ക്യാമറയിൽ ദൈഫ് ഓഫ് ഫിൽസ് വർഷിപ്പിക്കാൻ ചെയ്യുന്നത്
 A) ഷട്ടർ സ്റ്റീഡ് കൂട്ടുന്നു
 B) ISO വാല്യു കൂട്ടുന്നു
 C) അപ്പൂർണ്ണ ചെറുതാക്കുന്നു
 D) അപ്പൂർണ്ണ വലുതാക്കുന്നു
87. ഒരു ക്യാമറയുടെ വ്യാഫോസ്റ്റിലുടെ കാണുന്ന പ്രതിബിംബവും, ഫിലിമിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ പ്രതിബിംബവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം അറിയപ്പെടുന്നത്.
 A) ഡിസ്ക്രോഷൻ
 B) ഡിസ്ക്രോഷൻ
 C) പാരലാക്സ് എൻറ
 D) അബേറേഷൻ
88. 18% ചാരനിറമുള്ള (Grey Card) കാർഡിൽ ഉപയോഗം.
 A) പ്രകാശ തീവ്രത അറയാൻ
 B) വൈറ്റ് ബാലൻസ് ചെയ്യാൻ
 C) ഫോകസ് റീഡ് ചെയ്യാൻ
 D) എക്സ്പോഷർ റീഡിംഗ് ചെയ്യാൻ
89. ഡിജിറ്റൽ ഫോട്ടോയുടെ ഏറ്റവും ഫോർമാറ്റ് അനുപാതം.
 A) $16 : 9$
 B) $1 : 1$
 C) $9 : 6$
 D) $3 : 2$

90. ദൈയോപ്പർ ലെൻസ് അറിയപ്പെടുന്നത് മരാറു പേരിലാണ്.
- A) നോർമൽ ലെൻസ്
 - B) ക്ലോസ്-അപ്പ് ലെൻസ്
 - C) വൈ-ലെൻസ്
 - D) ഫിഷ്-റെഞ്ച് ലെൻസ്
91. ഫാസ്റ്റ് ലെൻസും, സ്റ്റോ-ലെൻസും തമ്മിൽ വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു ഘടകം.
- A) ഹോക്കൽ ലെൻസ്
 - B) ഇലക്ട്രോണിക് കോൺട്രാക്റ്റ്
 - C) ലെൻസ് മാണ്ഡ്
 - D) അപ്പോർച്ചർ
92. വൈ-കോൺകേവ് ലെൻസിൽ പ്രത്യേകത്.
- A) ഒരു വശങ്ങളും ഉള്ളിലേക്ക് കുഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു
 - B) ഒരു വശങ്ങളും പുറത്തേക്ക് മുഴച്ചിരിക്കുന്നു
 - C) ഒരു വശം പുറത്തേക്ക് മുഴച്ചും, മറ്റൊരു വശം അകത്തേക്കു കുഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു
 - D) ഒരുവശം മാത്രം ഉള്ളിലേക്ക് കുഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു
93. ലെൻസിനേയും ഇമേജ്‌പാനലിനേയും ചാലിപ്പിച്ച് ഹോക്കൻ ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ്
- A) ഹോക്കൻ ഫ്രീ
 - B) സ്ക്രീൻ ഇമേജ് ഹോക്കൻ
 - C) മെമ്പ്രോ-പ്രിസം ഹോക്കൻിംഗ്
 - D) റാക്സ് ആന്റ് പിനിയൻ ഹോക്കൻിംഗ്
94. ഒരു പിലിം ക്യാമറയിൽ ഹോക്കൽ പ്രൈയിൻ ഷട്ടിൽ സ്ഥാനം.
- A) ക്യാമറയിൽ ലെൻസിനും, മിററിനും ഇടയിൽ
 - B) ക്യാമറയിലെ പിലിമിനോട് ചേർന്ന് മുന്നിൽ
 - C) വ്യൂഫോസ്റ്റിൽ അടുത്ത് മുന്നിൽ
 - D) അപ്പോർച്ചറിനോട് ചേർന്ന് പിനിൽ
95. എന്നാണ് ഹോക്കൻ വഹിക്കാൻ ?
- A) വ്യൂഫോസ്റ്റിലെ ദൈയോപ്പർ ഡയൽ
 - B) ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറയിലെ ആബ്രോ-ഹോക്കൻിംഗ് സംവിധാനം
 - C) ഡാർക്ക് രൂമിൽ ഇംഗ്ലിഷ് ഹോക്കൻ നോക്കുന്ന ഉപകരണം
 - D) ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറയിലെ വേഗതയേറിയ ഹോക്കൻിംഗ് സംവിധാനം

96. ഡ്രൈ റൂൽ ആൻ ക്യാമറയിലെ ഫോകൽ ലൈൻ മാർക്കിന്റെ ഉദ്ദേശം.
- ഫോളാഫോക്സണിനായി
 - ആട്ടോമാറ്റിക് ഫോക്സ് അറിയാൻ
 - ധിജിറ്റൽ ഫോക്സ് അറിയാൻ
 - എറവും കുറഞ്ഞ ഫോക്സിന്റെ ദൂരം അറിയാൻ
97. കാബിനറ്റ് സൈസ് ഭവാമെഡ് പ്രിന്റിംഗ് പേപ്പർ ആളവ്
- $12.0 \text{ cm} \times 16.5 \text{ cm}$
 - $6.5 \text{ cm} \times 9.0 \text{ cm}$
 - $16.5 \text{ cm} \times 21.6 \text{ cm}$
 - $9.0 \text{ cm} \times 14.0 \text{ cm}$
98. മുക് ആൻഡ് വൈറ്റ് ഫോട്ടോപ്രിൻ്റ് ഡ്യവലെപ്പ് ചെയ്യുന്നോൾ ദ്രോപ്പ് ബാത്തി നായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കെമിക്കൽ.
- അസെസ്റ്റിക് ആൻഡ്
 - സോഡിയം തയോസൾഫേറ്റ്
 - ബോറിക് ആൻഡ്
 - പൊട്ടാസ്യം ആലം
99. എത്ര പിലിമാൺ പാൻക്രോമാറ്റിക് പിലിം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
- ഡ്രോഡ് പിലിം
 - കളർ പിലിം
 - മുക് ആൻഡ് വൈറ്റ് പിലിം
 - ലിത്ത് പിലിം
100. യൂനിവേർസൽ ഡ്യവലെപ്പർ എം. കൂ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- മുക് ആൻഡ് വൈറ്റ് പിലിം, പേപ്പർ ഡ്യവലെപ്പ് ചെയ്യാൻ
 - പ്രിന്റിംഗ് പേപ്പർ മാത്രം ഡ്യവലെപ്പ് ചെയ്യാൻ
 - കളർ പിലിം ഡ്യവലെപ്പ് ചെയ്യാൻ
 - പോനിസ്റ്റിവ് ഡ്രോഡ് ഡ്യവലെപ്പ് ചെയ്യാൻ