

FINAL ANSWER KEY

Question 25/2025/OL

Paper Code:

Category 054/2024

Code:

Exam: Pharmacist grade II

Date of Test 18-03-2025

Department Indian Systems of Medicine

Question1:-ഉത്പത്തിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ദ്രവ്യ വർഗീകരണത്തിൽ പെടുന്നതേത് ?

A:-അണ്ഡജം

B:-ആഗേയം

C:-വനസ്സതി

D:-ബഹിരന്തശ്ചേതന

Correct Answer:- Option-B

Question2:-ചെറുവഴുതിന ഉൾപ്പെടുന്ന ഗണം ഏത് ?

A:-ത്രിഫല

B:-ബൃഹത് പഞ്ചമൂലം

C:-ഹ്രസ്വ പഞ്ചമൂലം

D:-ത്രികടു

Correct Answer:- Option-C

Question3:-വിപാകം എത്ര വിധം ?

A:-4 (നാല്)

B:-7 (ഏഴ്)

C:-8 (എട്ട്)

D:-3 (മൂന്ന്)

Correct Answer:- Option-D

Question4:-ശരീരബലം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന രസമേത് ?

A:-കടു

B:-തിക്തം

C:-ലവണം

D:-മുകുളിലുള്ളതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question5:-ഡൈയൂറിക്സ് ഏത് കർമ്മം ചെയ്യുന്നു ?

A:-രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാര കൂട്ടുന്നു

B:-മൂത്രത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നു

C:-ശരീരത്തിൽ സോഡിയം കൂട്ടുന്നു

D:-മുകളിലുള്ളതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question6:-ദീപനദ്രവ്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതെന്ത് ?

A:-ആമത്തെ പച്ചിപ്പിക്കുന്നു

B:-ദഹനശേഷി (അഗ്നി) വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു എന്നാൽ ആമത്തെ പച്ചിപ്പിക്കുന്നില്ല

C:-ആമത്തെയും പച്ചിപ്പിക്കുന്നു ദഹന ശേഷിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു

D:-മുകളിലുള്ളതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question7:-അനുപാനം എവിടെയോക്കെ നൽകാം ?

A:-ഔഷധത്തിനു മാത്രം നൽകാം

B:-ആഹാരത്തിനു മാത്രം നൽകാം

C:-ഔഷധത്തിനും ആഹാരത്തിനും നൽകാം

D:-ഔഷധത്തിനു നൽകാം ആഹാരത്തിനു നൽകരുത്

Correct Answer:- Option-C

Question8:-കഴുത്തിനു മുകളിലുള്ള ഭാഗങ്ങളിലെ അസുഖങ്ങൾക്കുള്ള പ്രധാന ചികിത്സ

A:-വസ്തി

B:-വിരേചനം

C:-വസ്തിയും വിരേചനവും

D:-നസ്യം

Correct Answer:- Option-D

Question9:-വസ്തി ഏതു ദോഷത്തിന്റെ പ്രധാന ചികിത്സയാണ് ?

A:-പിത്തം

B:-കഫം

C:-1 ഉം 2 ഉം

D:-വാതം

Correct Answer:- Option-D

Question10:-താഴെ പറയുന്ന ചികിത്സകളുടെ ശരിയായ ക്രമം ഏത് ?

A:-സ്പോദനം, സ്നേഹനം, വിരേചനം, വമനം

B:-വമനം, വിരേചനം, സ്പോദനം, സ്നേഹനം

C:-വിരേചനം, വമനം, സ്പോദനം, സ്നേഹനം

D:-സ്നേഹനം, സ്പോദനം, വമനം, വിരേചനം

Correct Answer:- Option-D

Question11:-ശാർദ്ദഗ്ധര സംഹിത പ്രകാരം ഔഷധകാലം എത്ര ?

A:-5

B:-3

C:-4

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question12:-ആയുർവേദിക് ഫാർമ കോപ്പിയ ഓഫ് ഇന്ത്യയിൽ പാർട്ട് ഒന്നിലെ വോള്യങ്ങളുടെ എണ്ണം 2022 പ്രകാരം എത്ര ?

A:-9

B:-10

C:-8

D:-12

Correct Answer:- Option-B

Question13:-ശാർങ്ഗധരസംഹിത പ്രകാരം ചൂർണ്ണത്തിന്റെ കാലാവധി

A:-2 വർഷം

B:-2 മാസം

C:-1 മാസം

D:-1 വർഷം

Correct Answer:- Option-B

Question14:-അപാനവായു വൈഗുണ്യത്തിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്ന ഔഷധ കാലം

A:-ആഹാരത്തിന് മുമ്പ്

B:-ആഹാരത്തിനുശേഷം

C:-ഉരുളയോടൊപ്പം

D:-രാത്രി

Correct Answer:- Option-A

Question15:-ശാർങ്ഗധര സംഹിത പ്രകാരം മാഗധ മാനത്തിന്റെ തുടക്കം

A:-പരമാണു

B:-വംശി

C:-മില്ലിഗ്രാം

D:-മില്ലിലിറ്റർ

Correct Answer:- Option-A

Question16:-ആയുർവേദിക് ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇന്ത്യ പ്രകാരം ഖദിരത്തിന്റെ വിപാകം

A:-കടു

B:-മധുരം

C:-തിക്തം

D:-അമ്ലം

Correct Answer:- Option-A

Question17:-ആയുർവേദ ഫോർമുലറി ഓഫ് ഇന്ത്യ പ്രകാരം അഹിഹേന ആസവത്തിന്റെ മാത്ര

A:-5-10 തുള്ളി

B:-5 മില്ലി ലിറ്റർ

C:-2.5 മില്ലി ലിറ്റർ

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question18:-ഒരു ഗുണ്ട എന്നത്

A:-120 മില്ലിഗ്രാം

B:-125 മില്ലിഗ്രാം

C:-1 ഗ്രാം

D:-12 ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-B

Question19:-മന്ത്യവും പാലും തമ്മിൽ ചേരുന്നത്

A:-രസവിരുദ്ധം

B:-വീര്യവിരുദ്ധം

C:-മാന വിരുദ്ധം

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question20:-ലോധ്രത്തിന്റെ ബൊട്ടാണിക്കൽ നെയിം

A:-സിംപ്ലോക്കസ് റെസിമോസ റോക്സ്ബ്

B:-സെൻറെല്ലാ ഏഷ്യാറ്റിക്ക

C:-ഊബിയ കോർഡി ഫോളിയ

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question21:-ആയുർവേദ ഫോർമുലറി ഓഫ് ഇന്ത്യയിൽ അഗ്രിജത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക നാമം

A:-ഗൈരികം

B:-ശിലാജതു

C:-കാസീസം

D:-സന്ധുകം

Correct Answer:- Option-B

Question22:-താംബൂല ചർവണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന ഫലം

A:-പുഗാഫലം

B:-മദനഫലം

C:-കടുക്ക

D:-ജംബീരം

Correct Answer:- Option-A

Question23:-ഒരു ശാണം

A:-4 ബിന്ദു

B:-8 ബിന്ദു

C:-5 മില്ലിലിറ്റർ

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question24:-Rx എന്ന പ്രയോഗം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്

A:-സൂപ്പർ സ്ത്രീപ്ഷൻ

B:-ഇൻസ്ത്രീപ്ഷൻ

C:-സബ് സ്ത്രീപ്ഷൻ

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question25:-ശാർങ്ഗധര മത പ്രകാരം ഗുളികയുടെ സവീര്യതാവധി

A:-2 മാസം

B:-1 വർഷം

C:-16 മാസം

D:-6 മാസം

Correct Answer:- Option-B

Question26:-സപ്പോസിറ്ററി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔഷധമാർഗ്ഗം

A:-മുഖം

B:-ചർമ്മം

C:-ഗുദം

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question27:-ആയുർവേദ ഹാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇന്ത്യ പ്രകാരം ഗുഗുലുവിന്റെ വീര്യം

A:-ഉഷ്ണം

B:-ശീതം

C:-അനുഷ്ണ ശീതം

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question28:-ഔഷധപ്പട്ടിക പ്രകാരം കാഞ്ചനാരത്തിന്റെ ബൊട്ടാണിക്കൽ നെയിം

A:-ടെർമിനാലിയ അർജുന

B:-കാഷിയടോറ

C:-ബൗഹിനിയ വെരിഗേറ്റ

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question29:-ആയുർവേദ ഫോർമുലറിയുടെ ആദ്യഭാഗം പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെട്ട വർഷം

A:-1964

B:-1978

C:-2000

D:-2014

Correct Answer:- Option-B

Question30:-ആയുർവേദഫോർമുലറിയുടെ ഓഫ് ഇന്ത്യ പ്രകാരം വിഷമുഷ്ടിക ചൂർണ്ണത്തിന്റെ മാത്ര

A:-60-125 മി. ഗ്രാം

B:-1 ഗ്രാം

C:-5 ഗ്രാം

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question31:-അഷ്ടാംഗഹൃദയം അനുസരിച്ച് നെല്ലിക്കയുടെ സംസ്കൃത നാമം എന്താണ് ?

A:-ഹരീതകി

B:-വിഭീതകി

C:-ആമലകി

D:-അർജ്ജുനം

Correct Answer:- Option-C

Question32:-ആയുർവേദ ഫോർമുലറിയുടെ ഓഫ് ഇന്ത്യ പ്രകാരം വത്സനാഭിയുടെ ഔഷധ മാത്ര എത്രയാണ് ?

A:-10 mg

B:-15 mg

C:-45 mg

D:-60 mg

Correct Answer:- Option-B

Question33:-ആയുർവേദ ഫോർമുലറിയുടെ ഓഫ് ഇന്ത്യ പ്രകാരം ബന്ധിയുടെ ശാസ്ത്രീയ നാമം

A:-സെൻറ്റെല്ല ഏഷ്യാറ്റിക്ക

B:-ബാക്കോപ മൊനീറി

C:-അകോറസ് കലാമസ്

D:-മോരിങ്ങ ഒലിഫെറ

Correct Answer:- Option-B

Question34:-അഷ്ടാംഗഹൃദയം അനുസരിച്ച് നാഗരത്തിന്റെ ദോഷകർമ്മം എന്താണ് ?

A:-കഫവാത ശമനം

B:-കഫപിത്ത ശമനം

C:-ത്രിദോഷ ശമനം

D:-പിത്തവാത ശമനം

Correct Answer:- Option-A

Question35:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം അശോകത്തിന്റെ ഗ്രാഹ്യംശം

A:-പുഷ്പം

B:-ഫലം

C:-മൂലം

D:-താക്

Correct Answer:- Option-D

Question36:-അഷ്ടാംഗഹൃദയം അനുസരിച്ച് രസോനം ഏത് രോഗത്തെ ശമിപ്പിക്കും ?

A:-കഷ്ടം

B:-ഉദരം

C:-ജ്വരം

D:-രക്തപിത്തം

Correct Answer:- Option-A

Question37:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം ഇരട്ടി മധുരം ചേരുന്ന പ്രധാന യോഗം

A:-ത്രികടു ചൂർണം

B:-പുനർ നവാദി കഷായം

C:-ദശമൂലാരിഷ്ടം

D:-എലാദി ഗുടിക

Correct Answer:- Option-D

Question38:-അഷ്ടാംഗഹൃദയം അനുസരിച്ച് തുള്ളസി ഏതെല്ലാം രോഗാവസ്ഥയിൽ ഉപയോഗിക്കാം ?

A:-കാസം, വിഷം, പുതിഗന്ധം

B:-ജ്വരം, വാതം, യക്ഷ്മ

C:-പ്രമേഹം, അതിസാരം, അശ്മരി

D:-വാതരക്തം, ഉദരം, ജ്വരം

Correct Answer:- Option-A

Question39:-അഷ്ടാംഗഹൃദയം അനുസരിച്ച് കൃശനും സ്തൂലനും ഗുണകരമായ തൈലം ഏത്

A:-വിഭീതക തൈലം

B:-ഏരണ്ട തൈലം

C:-സർഷപ തൈലം

D:-തില തൈലം

Correct Answer:- Option-D

Question40:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം പുനർനവയുടെ ഗ്രാഹ്യംശം

A:-മൂലം

B:-സമൂലം

C:-പത്രം

D:-കന്ദം

Correct Answer:- Option-B

Question41:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം ആശ്വഗന്ധ ചൂർണത്തിന്റെ ഔഷധ മാത്ര എത്ര ?

A:-2.5 gm

B:-5 gm

C:-10 gm

D:-15 gm

Correct Answer:- Option-B

Question42:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം ആശ്വതമത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമം

A:-ഫൈക്കസ് ബെൻഗാലെൻസിസ്

B:-ഫൈക്കസ് ഗ്ലോമരേറ്റ

C:-ഫൈക്കസ് ജകേല

D:-ഫൈക്കസ് റിലിജിയോസ

Correct Answer:- Option-D

Question43:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം നിംബ ത്വക് ചേർന്ന ഔഷധ യോഗം

A:-സുദർശന ചൂർണം

B:-ദശമൂലം കഷായം

C:-എലാദി തൈലം

D:-അഗസ്ത്യ രസായനം

Correct Answer:- Option-A

Question44:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം ഏരണ്ഡത്തിന്റെ മലയാള നാമം

A:-ചുക്ക്

B:-മധു

C:-ആവണക്

D:-സൈന്ധവം

Correct Answer:- Option-C

Question45:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം രക്തചന്ദനത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമം

A:-അസ്സരാഗസ് റെസിമോസസ്

B:-സൻറ്റാലിനസ് ആൽബം

C:-പ്റ്റീറോകാർപ്പസ് മാർസുപ്യം

D:-പ്റ്റീറോകാർപ്പസ് സൻറ്റാലിനസ്

Correct Answer:- Option-D

Question46:-ചരകമത പ്രകാരം ചികിത്സയ്ക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന പര്യായപദം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

- A:-കല്പം
- B:-ഉപസമാതാ
- C:-പ്രകൃതിസമാപനം
- D:-ഭിഷക്

Correct Answer:- Option-C

Question47:-അഷ്ടാംഗ സംഗ്രഹത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന ഔഷധ സേവന കാലങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ് ?

- A:-10
- B:-5
- C:-6
- D:-11

Correct Answer:- Option-D

Question48:-ഏത് സംഹിതയിലാണ് ദിവസ ഭോജനം എന്ന ഔഷധ സേവനകാലം പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്

- A:-ശാർദ്ദൂല സംഹിത
- B:-സുശ്രുത സംഹിത
- C:-ചരക സംഹിത
- D:-അഷ്ടാംഗ ഹൃദയം

Correct Answer:- Option-A

Question49:-ആഹാരത്തിനു മുമ്പും ആഹാരശേഷവും ഔഷധം സേവിക്കണം എന്ന് പറയപ്പെടുന്നത് ഏത് ഔഷധ സേവന കാലത്തെയാണ്

- A:-നിശി
- B:-മുഹൂർത്തം
- C:-സാമുദ്രം
- D:-അഭക്തം

Correct Answer:- Option-C

Question50:-'ഭേഷം' എന്ന പദം കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

- A:-ഭേഷം
- B:-അപത്ഥ്യം
- C:-വ്യാധി
- D:-ഔഷധം

Correct Answer:- Option-D

Question51:-താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഔഷധ സേവന മാർഗം അല്ലാത്തത് ഏതാണ്

- A:-നാസാ
- B:-നഖം

C:-കർണം

D:-ഗുദം

Correct Answer:- Option-B

Question52:-"കൽപന" എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം _____ ആകുന്നു.

A:-കഴുകുക

B:-സംസ്കരിക്കുക

C:-വേർതിരിക്കുക

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question53:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഫാർമസിയുടെ നിർവചനത്തിന് അനുയോജ്യമായ പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?

- i. ഇത് ഫാർമകോളജിയുടെ ഒരു ശാസ്ത്ര ശാഖയാണ്.
- ii. മരുന്നുകൾ ശരീരത്തിൽ എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുന്നുവെന്ന് ഇത് വ്യക്തമാക്കുന്നു.
- iii. മരുന്നുകളുടെ നിർമ്മാണം, സംരക്ഷണം, വിതരണം, മുതലായവ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു.

A:-i & ii മാത്രം

B:-ii & iii മാത്രം

C:-ii മാത്രം

D:-i & iii മാത്രം

Correct Answer:- Option-D

Question54:-ഫാർമസികളിൽ നിന്നും മരുന്നുകൾ വിതരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതിന് പറയുന്ന സാങ്കേതിക പദം ഏതാണ് ?

A:-ഡിസ്പെൻസിങ്ങ്

B:-ഫാർമക്കോൺ

C:-കോമ്പൗണ്ടിങ്ങ്

D:-പ്രിസർവിങ്ങ്

Correct Answer:- Option-A

Question55:-"ഔഷധങ്ങളുടെ കൂട്ട്" എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന പദം ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഏതാണ് ?

A:-യോഗം

B:-ഭേഷം

C:-സാധനം

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question56:-മദ്ധ്യമായ കാഠ്യന്യമുള്ള 50 ഗ്രാം ഔഷധങ്ങളിൽ നിന്നു കഷായം ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ എടുക്കേണ്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്

A:-800 മില്ലി

B:-400 മില്ലി

C:-600 മില്ലി

D:-200 മില്ലി

Correct Answer:- Option-B

Question57:-100 മില്ലി കഷായം ലഭിക്കണമെങ്കിൽ നിർമ്മാണത്തിനായി എടുക്കേണ്ട ഔഷധ ദ്രവ്യത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്

A:-25 ഗ്രാം

B:-48 ഗ്രാം

C:-50 ഗ്രാം

D:-100 ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-C

Question58:-കഫജരോഗങ്ങളിൽ 96 മില്ലി ആരഗ്വധാദി കഷായത്തിൽ ചേർത്തുപയോഗിക്കേണ്ട തേനിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്

A:-24 ഗ്രാം

B:-48 ഗ്രാം

C:-16 ഗ്രാം

D:-10 ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-A

Question59:-ശാർദ്ദധര മതാനുസാരേണ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു തരം ഔഷധദ്രവ്യങ്ങളെയാണ് ചൂർണ്ണമാക്കി മാറ്റേണ്ടത്

A:-ആർദ്രദ്രവ്യങ്ങൾ

B:-അത്യന്തശുഷ്ക ദ്രവ്യങ്ങൾ

C:-ശുഷ്കദ്രവ്യങ്ങൾ

D:-ശുഷ്കദ്രവ്യങ്ങൾക്കും അത്യന്തശുഷ്ക ദ്രവ്യങ്ങൾക്കും

Correct Answer:- Option-B

Question60:-ഹിമകഷായം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി, തയ്യാർ ചെയ്ത ഔഷധ ദ്രവ്യങ്ങൾ എത്ര നേരമാണ് ശുദ്ധ ജലത്തിൽ ഇട്ടു വെച്ചിരിക്കേണ്ടത്

A:-പകൽ മുഴുവനും

B:-രാത്രിയും പകലും

C:-എപ്പോഴെങ്കിലുമായി 24 മണിക്കൂർ

D:-രാത്രി മുഴുവനും

Correct Answer:- Option-D

Question61:-200 ഗ്രാം ചൂർണ്ണത്തിൽ നിന്നു വടിക നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കേണ്ട ഗുഗ്ഗുലുവിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്

A:-100 ഗ്രാം

B:-400 ഗ്രാം

C:-200 ഗ്രാം

D:-800 ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-C

Question62:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ അവലേഹ പാകലക്ഷണം അല്ലാത്തത് ഏത്

A:-അവലേഹം അതിളക്കുന്ന തവിയിൽ ഒട്ടിപ്പിടിക്കുന്നത്

B:-പാകമായ അവലേഹം ശുദ്ധ ജലത്തിൽ പ്ലവനം ചെയ്യാത്തത്

C:-യോജ്യമായ ഗന്ധവർണ്ണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്

D:-വർത്തി പോലെ ആകുന്നത്

Correct Answer:- Option-D

Question63:-സമാന്യ നിയമ പ്രകാരം തൈലം കാച്ചുമ്പോൾ 400 ഗ്രാം തൈല നിർമ്മാണത്തിനായി എടുക്കേണ്ട കല്ലത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്

A:-400 ഗ്രാം

B:-100 ഗ്രാം

C:-1600 ഗ്രാം

D:-800 ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-B

Question64:-നിർമ്മാണത്തിനായി പ്രത്യേകം അളവുകൾ പറഞ്ഞിട്ടില്ലാത്ത ഒരു അരിഷ്കത്തിൽ 200 പലം ഗുഡം ആണ് ചേർക്കുന്നത് എങ്കിൽ ചേർക്കാവുന്ന പ്രക്ഷേപദ്രവ്യത്തിന്റെ ആകെ അളവ് എത്രയാണ്

A:-200 പലം

B:-100 പലം

C:-20 പലം

D:-50 പലം

Correct Answer:- Option-C

Question65:-100 ഗ്രാം അരിയിൽ നിന്നും യവാഗു നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കേണ്ട ശുദ്ധജലത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ്

A:-600 മില്ലി

B:-400 മില്ലി

C:-1200 മില്ലി

D:-6400 മില്ലി

Correct Answer:- Option-A

Question66:-ഔഷധ നിർമ്മാണ കാര്യത്തിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏത്

A:-നെയ്ക്ക് പഴകിയത് ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് ഉചിതം

B:-ചിറ്റുമ്മത് പച്ചയായി ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്

C:-ശതാവരി ഇരട്ടിച്ച ചേർക്കേണ്ടതില്ല

D:-തേൻ ശേഖരിച്ച ഉടനെ ഉപയോഗിക്കുക

Correct Answer:- Option-D

Question67:-സാധാരണ ഗതിയിൽ ഒരു വർഷത്തിൽ താഴെ മാത്രം വീര്യവത്തായിരിക്കുന്ന കല്ലുന താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്

- A:-ധാതുഭസ്മങ്ങൾ
- B:-ഗുളികകൾ
- C:-ആസവങ്ങൾ
- D:-ചൂർണ്ണങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-D

Question68:-യുക്തമായ രീതിയിൽ നെയ്യും തൈലവും ചേർത്തുപയോഗിക്കാൻ പ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കഷായം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്

- A:-രസൈരണ്ഡാദി കഷായം
- B:-ദശമൂലകടുത്രയം കഷായം
- C:-സഹചരാദി കഷായം
- D:-സപ്തസാരം കഷായം

Correct Answer:- Option-A

Question69:-പുനർന്നവാദി കഷായങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ഔഷധം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്

- A:-തദ്ദതാമ വേര്
- B:-പടവലത്തണ്ട്
- C:-ചുക്ക്
- D:-നെല്ലിക്ക

Correct Answer:- Option-D

Question70:-താഴെ പറയുന്നയിൽ സഹസ്രയോഗം പ്രമേഹരോഗാധികാരത്തിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കഷായം ഏതാണ്

- A:-പഞ്ചതിക്തകം കഷായം
- B:-നിശാകതകാദി കഷായം
- C:-പത്മയാഷഡംഗം കഷായം
- D:-അമൃതോത്തരം കഷായം

Correct Answer:- Option-B

Question71:-താഴെ പറയുന്ന അരിഷ്ടങ്ങളിൽ ഏതിലാണ് സർവ്വജ്വര കലാന്തകം എന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്

- A:-അശോകാരിഷ്ടം
- B:-ദശമൂലാരിഷ്ടം
- C:-അമൃതാരിഷ്ടം
- D:-അഭയാരിഷ്ടം

Correct Answer:- Option-C

Question72:-ലഘുനക്ഷിരം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഔഷധദ്രവ്യം, പാൽ, ശുദ്ധജലം എന്നിവ എടുക്കേണ്ട അനുപാതം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്

A:-1:4:4

B:-1:4:32

C:-1:4:8

D:-1:8:8

Correct Answer:- Option-A

Question73:-ക്ഷീരഷഡ്‌പല ഘൃതത്തിലെ ഷഡ്‌പലം എന്നതിന്റെ ശരിയായ വിശദീകരണം ഏതാണ്

A:-ക്ഷീരഷഡ്‌പല ഘൃതം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനായി പാല് ആറ് പലം എടുക്കണം

B:-ക്ഷീരഷഡ്‌പല ഘൃതം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനായി ആറ് പലം നെയ്യാണ് വേണ്ടത്

C:-പഞ്ചകോലവും ഇന്ദുപ്പും കൂടി ആറുപലം എടുക്കുന്നതിനേയാണ് ഷഡ്‌പലം എന്നു പറയുന്നത്

D:-ആറ് പലം ക്ഷീരഷഡ്‌പല ഘൃതമാണ് സേവിക്കേണ്ടത്

Correct Answer:- Option-C

Question74:-പിണ്ഡതൈലത്തിന് പിണ്ഡരൂപം നല്കുന്ന ചേരുവ ഏതാണ്

A:-മധുച്ഛിഷ്ടം

B:-മഞ്ചട്ടി

C:-തേൻ

D:-നറുനീണ്ടി

Correct Answer:- Option-A

Question75:-ഗൈരികം ചേരുന്നതും ശിരസ്സോദത്തിനുപയോഗിക്കാവുന്നതുമായ ഔഷധം ഏതാണ്

A:-ഹിംഗുവചാദി ചൂർണ്ണം

B:-രാസ്നാദി ചൂർണ്ണം

C:-അഷ്ടചൂർണ്ണം

D:-വിലാദി ഗുളിക

Correct Answer:- Option-B

Question76:-സന്ധ്യകം ഏതു ഗണത്തിൽ പെടുന്നു

A:-ഉപരസം

B:-സാധാരണ രസം

C:-ധാതു

D:-മഹാരസം

Correct Answer:- Option-D

Question77:-കമ്പിളുകം ശോധന ചെയ്യാനുപയോഗിക്കുന്നതേത്

A:-ചെറുനാരങ്ങ നീര്

B:-ഇഞ്ചി നീര്

C:-ഇഷ്ടികാ ചൂർണ്ണം

D:-1 ഉം 2 ഉം

Correct Answer:- Option-D

Question78:-വത്സനാഭിയുടെ ശാസ്ത്രീയ നാമം എന്ത്

A:-അക്കോണിറ്റം ഹെറ്ററോഫില്ലം

B:-അക്കോണിറ്റം ഫെറോക്സ്

C:-കോപ്റ്റിസ് ടീറ്റ

D:-അക്കോറസ് കലാമസ്

Correct Answer:- Option-B

Question79:-_____ അഭൂതക ശോധനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

A:-ഗോമൂത്രം

B:-ഗോക്ഷീരം

C:-ത്രിഫല കഷായം

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question80:-ഗന്ധകം പ്രധാനമായും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത് ഏത് രോഗത്തിന്

A:-കർണ രോഗം

B:-നാസാ രോഗം

C:-ത്വക്ക് രോഗം

D:-ഗുഹ്യ രോഗം

Correct Answer:- Option-C

Question81:-ഡ്രഗ്സ് ആന്റ് കോസ്മറ്റിക്സ് ആക്ടിലെ ആയുർവേദ, സിദ്ധ, യൂനാനി വിഭാഗങ്ങളെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭാഗം ഏതു ചാപ്റ്ററിൽ പെടുന്നു

A:-ചാപ്റ്റർ IV A

B:-ചാപ്റ്റർ IV B

C:-ചാപ്റ്റർ III A

D:-ചാപ്റ്റർ III B

Correct Answer:- Option-A

Question82:-താഴെ പറയുന്നതിൽ കാരസ്കരം ചേരുന്ന യോഗമേത്

A:-താലീസാദി ചൂർണം

B:-കൃമികാഠര രസം

C:-ഹിംഗുത്രിഗുണ തൈലം

D:-ധനദനയനാദി കഷായം

Correct Answer:- Option-B

Question83:-ഭല്ലാതകത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമമെന്ത്

A:-സ്ട്രിക്കനസ് നക്സ് വൊമിക്ക

B:-സൈമിക്കാർപ്പസ് അനാക്കാർഡിയം

C:-കോളിയസ് അരോമാറ്റിക്കസ്

D:-സിനമോമം സൈലാനിക്കം

Correct Answer:- Option-B

Question84:-മരുന്നിന്റെ ലേബലിൽ വേണ്ടാത്തതേത്

A:-ബാച്ച് നമ്പർ

B:-രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ

C:-ഫാർമക്കോ വിജിലൻസ് കോണ്ടാക്ട് നമ്പർ

D:-ടോൾഫ്രീ കസ്റ്റമർ കേയർ നമ്പർ

Correct Answer:- Option-C

Question85:-താമ്രം ഉൾപ്പെടുന്ന യോഗം ഏത്

A:-ചന്ദനാദി ലഘുഹം

B:-പുനർനവ മണ്ഡൂരം

C:-ത്രിഭുവന കീർത്തി രസം

D:-ആരോഗ്യ വർദ്ധിനി ഗുളിക

Correct Answer:- Option-D

Question86:-പുടപാക സ്വരസം ഉണ്ടാക്കുന്നതെങ്ങനെ

A:-ദ്രവ്യകുലം പിഴിഞ്ഞരിച്ച്

B:-ഉണക്ക ദ്രവ്യം വെള്ളം ചേർത്ത് ചതച്ച് പിഴിഞ്ഞ്

C:-ദ്രവ്യ കുലം വിധി പ്രകാരം ചൂടാക്കി പിഴിഞ്ഞ്

D:-ഉണക്കദ്രവ്യം വെള്ളത്തിലിട്ട് വച്ചശേഷം പിഴിഞ്ഞരിച്ച്

Correct Answer:- Option-C

Question87:-ഉപരസങ്ങളിൽ പെടുന്നതേത്

A:-കമ്പിളുകം

B:-ഹിംഗുളം

C:-ചപലം

D:-ഗൈരികം

Correct Answer:- Option-D

Question88:-ശിലാജതു ശോധനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതേത്

A:-ജയന്തി ക്വാഥം

B:-ഗൃഹകന്യാ ക്വാഥം

C:-മഞ്ജിഷ്ഠ ക്വാഥം

D:-ത്രിഫല ക്വാഥം

Correct Answer:- Option-D

Question89:-ടങ്കണത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമമെന്ത്

A:-പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്

B:-മഗ്നീഷ്യം മെറ്റാ ഫോസ്ഫേറ്റ്

C:-അമോണിയം ട്രൈക്ലോറൈഡ്

D:-സോഡിയം പൈറോബോറേറ്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question90:-രജത ഭസ്മത്തിന്റെ മാത്ര ഏത്

A:-500 മുതൽ 1000 മില്ലി ഗ്രാം വരെ

B:-750 മുതൽ 1000 മില്ലി ഗ്രാം വരെ

C:-150 മുതൽ 600 മില്ലി ഗ്രാം വരെ

D:-60 മുതൽ 120 മില്ലി ഗ്രാം വരെ

Correct Answer:- Option-D

Question91:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ്

A:-ആകാശം, വായു എന്നീ ഭൂതങ്ങളുടെ ആധിക്യത്തിലുള്ള സംയോഗം വാതദോഷത്തിന് കാരണമാകുന്നു

B:-ആകാശം, ജലം എന്നീ ഭൂതങ്ങളുടെ ആധിക്യത്തിലുള്ള സംയോഗം വാതദോഷത്തിന് കാരണമാകുന്നു

C:-ഭൂമി, ജലം എന്നീ ഭൂതങ്ങളുടെ ആധിക്യത്തിലുള്ള സംയോഗം വാതദോഷത്തിന് കാരണമാകുന്നു

D:-വായു, അഗ്നി എന്നീ ഭൂതങ്ങളുടെ ആധിക്യത്തിലുള്ള സംയോഗം വാതദോഷത്തിന് കാരണമാകുന്നു

Correct Answer:- Option-A

Question92:-വാതദോഷത്തിനും, പിത്തദോഷത്തിനും പൊതുവായി പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഗുണം ഏതാണ്

A:-ഉഷ്ണം

B:-ലഘു

C:-രൂക്ഷം

D:-ഗുരു

Correct Answer:- Option-B

Question93:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ മജ്ജാധാതു ഏതു ദോഷത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു

A:-വായു

B:-പിത്തം

C:-കഫം

D:-വാതകഫം

Correct Answer:- Option-C

Question94:-ഓജോക്ഷയ ചികിത്സയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഔഷധ ഗണം ഏതാണ്

A:-ജീവനീയഗണം

B:-വിദാര്യാദിഗണം

C:-ശാരിബാദിഗണം

D:-ഗുളുചയാദി ഗണം

Correct Answer:- Option-A

Question95:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ സാമദോഷ ലക്ഷണങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ഏത്

A:-രൂചി

B:-ബലം

C:-ലഘുത്വം

D:-ആലസ്യം

Correct Answer:- Option-D

Question96:-താഴെ പറയുന്നതിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?

- i. അജീർണ്ണം ഉള്ളവർ പല്ലുതേപ്പ്, വ്യായാമം, അഭ്യംഗം, സ്നാനം ഇവ ചെയ്യാൻ പാടില്ല
- ii. നേത്രരോഗം ഉള്ളവർ താമസ്യചർവണം, പല്ലുതേപ്പ്, സ്നാനം ഇവ ചെയ്യാൻ പാടില്ല
- iii. കർണ്ണരോഗം ഉള്ളവർ പല്ലുതേപ്പ്, സ്നാനം ഇവ ചെയ്യാൻ പാടില്ല
- iv. നേത്രരോഗം ഉള്ളവർ സുവീരാഞ്ജനം എന്നും ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല

A:-i & ii

B:-ii & iv

C:-iv

D:-iii & iv

Correct Answer:- Option-C

Question97:-ആയുർവേദരീत्या ഉള്ള അസ്ഥി വിഭാഗത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്

A:-കപാലാസ്ഥി

B:-വലയാസ്ഥി

C:-നളകാസ്ഥി

D:-പ്രതരാസ്ഥി

Correct Answer:- Option-D

Question98:-ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ സിര ഏതാണ്

A:-ഇൻഫീരിയർ വീനക്കാവ

B:-പൾമൊണറി സിര

C:-അമ്പിലിക്കൽ സിര

D:-സൂപ്പീരിയർ വീനക്കാവ

Correct Answer:- Option-A

Question99:-സാർട്ടോറിയസ് മസിലിന്റെ ഉത്ഭവം (ഒറിജിൻ) എവിടെ നിന്നാണ്

A:-ആന്റീരിയർ ഇൻഫീരിയർ ഇലിയാക് സ്പൈൻ

B:-ഇടുപ്പെല്ലിന്റെ ആന്റീരിയർ സൂപ്പീരിയർ ഇലിയാക് സ്പൈൻ

C:-ഇടുപ്പെല്ലിന്റെ ഇഷ്യൽ ട്യൂബറോസിറ്റി

D:-ഫീമറിന്റെ ഗ്രേറ്റർ ട്രൊക്കാനറൊ

Correct Answer:- Option-B

Question100:-ഏദയമിടിപ്പ് വ്യക്തമായി കേൾക്കാൻ ഉതകുന്ന പ്രധാന മേഖലകളിൽ (ഓസ്കൾട്രേറ്ററി ഏരിയ) പെടാത്തത് ഏത്

A:-മിടെൽ ഏരിയ

B:-ട്രൈക്കസ്‌പ്പിഡ് ഏരിയ

C:-ഐയോർട്ടിക് ഏരിയ

D:-ബൈക്കസ്പിഡ് ഏരിയ

Correct Answer:- Option-D