

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 122/2024/OL

Paper Code:

Category 319/2023

Code:

Exam: Pharmacist Grade II Ayurveda

Date of Test 26-11-2024

Department Indian Systems of Medicine

Question1:-ദോഷ കർമ്മ ഭേദനേ ദ്രവ്യങ്ങളെ അഷ്ടാംഗഹൃദയകാരൻ എങ്ങിനെ വർഗ്ഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നു?

A:-ശമനം, കോപനം, സ്വസ്ഥഹിതം

B:-ദോഷപ്രശമനം, ധാതുപ്രദൃഷണം, സ്വസ്ഥഹിതം

C:-ദോഷശമനം, ധാതുപ്രദൃഷണം, സ്വസ്ഥഹിതം

D:-ദോഷശമനം, ധാതുക്കോപനം, സ്വസ്ഥഹിതം

Correct Answer:- Option-A

Question2:-ഔഷധഗണത്തിന് ഉദാഹരണം

A:-രാസ്നാദി

B:-സഹചരാദി

C:-ബാലാജീരകാദി

D:-വരണാദി

Correct Answer:- Option-D

Question3:-കഫവർദ്ധകമായ രസങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

A:-മധുരം, തിക്തം, കഷായം

B:-ലവണം, തിക്തം, കടു

C:-അമ്ലം, ലവണം, മധുരം

D:-കടു, തിക്തം, കഷായം

Correct Answer:- Option-C

Question4:-രസവൈശേഷികകാരന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ _____ എന്ന ലക്ഷണത്തോട് കൂടിയതാണ് വിപാകം.

A:-പാകം

B:-രസവിശേഷം

C:-ജഠരാഗ്നിപാകം

D:-പരിണാമം

Correct Answer:- Option-D

Question5:-'കാകോളി' എന്ന ഔഷധത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ദ്രവ്യം

A:-അശഗന്ധ

B:-മുസ്ലിം

C:-അതിവിഷ

D:-ഋദ്ധി

Correct Answer:- Option-A

Question6:-ഡൈയറ്ററിക് ഔഷധങ്ങൾ

A:-മുത്രത്തെ പുറത്തു കളയുന്നു

B:-സോഡിയം ലവണത്തെ പുറത്തു കളയുന്നു

C:-മുത്രത്തെയും സോഡിയം ലവണത്തെയും പുറത്തു കളയുന്നു

D:-മുത്രത്തെ പുറത്തു കളയുകയും സോഡിയം ലവണത്തെ നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു

Correct Answer:- Option-C

Question7:-ശാർദൂര ആചാര്യൻ ദീപന കർമ്മത്തിന് ഉദാഹരണമായി പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ദ്രവ്യം

A:-ജീരക

B:-ശതപുഷ്പ

C:-കഷു

D:-ഗുഡുചി

Correct Answer:- Option-B

Question8:-താഴെ പറയുന്ന ഗുണങ്ങൾ ഉള്ള ദ്രവ്യങ്ങൾ സ്നേഹന കർമ്മത്തെ ചെയ്യുന്നു

A:-ഗുരു, ഉഷ്ണം, മൃദു

B:-ഗുരു, മന്ദം, സൂക്ഷ്മം

C:-ശീതം, ലഘു, സമൃദ്ധം

D:-ശീതം, മൃദു, സാന്ദ്രം

Correct Answer:- Option-B

Question9:-വമനദ്രവ്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

A:-മദന, പിപ്പലി, ലവണ

B:-മദന, ദേവതാളി, ബല

C:-മദന, സർഷപ, സഹചര

D:-മദന, ലവണ, ബല

Correct Answer:- Option-A

Question10:-കഫരോഗത്തിൽ ഹിതകരമായ അനുപാനത്തിന്റെ ഗുണങ്ങൾ

A:-ഉഷ്ണം, ലഘു

B:-ഉഷ്ണം, തീഷ്ണം

C:-രൂക്ഷം, തീഷ്ണം

D:-രൂക്ഷം, ഉഷ്ണം

Correct Answer:- Option-D

Question11:-അതിവിഷയം ശുദ്ധീകരിക്കുവാൻ ഔഷധപട്ടിക പ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ദ്രവദ്രവ്യം

A:-ഗോമൂത്രം

B:-ക്ഷീരം

C:-ഗോമയരസം

D:-ധാന്യാണ്ണം

Correct Answer:- Option-C

Question12:-ഇളനീർ കഴമ്പിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ഔഷധപട്ടിക പ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ദ്രവദ്രവ്യം

A:-തിലതൈലം

B:-നാളികേരോദകം

C:-നാളികേരതൈലം

D:-നാളികേരക്ഷീരം

Correct Answer:- Option-B

Question13:-കടജാരിഷ്ടത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ഔഷധപട്ടിക പ്രകാരം പറയപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പൂക്കൾ

A:-ഇലിപ്പപ്പൂവ്, താതിരിപ്പൂവ്, നാഗപ്പൂവ്

B:-ഇലിപ്പപ്പൂവ്, താതിരിപ്പൂവ്, ഗ്രാമ്പൂ

C:-ഗ്രാമ്പൂ, നാഗപ്പൂവ്

D:-ഇലിപ്പപ്പൂവ്, താതിരിപ്പൂവ്

Correct Answer:- Option-D

Question14:-നിശാകതകാദി കഷായത്തിന് മേമ്പൊടിയായി ഔഷധപട്ടിക നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ദ്രവ്യം

A:-ഘൃതം

B:-മധു

C:-തൈലം

D:-സൈന്ധവം

Correct Answer:- Option-B

Question15:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം ഹരീതകിയുടെ ശാസ്ത്രീയനാമം

A:-ടെർമിനേലിയ ചെമ്പുല

B:-ടെർമിനേലിയ ബെല്ലെറിക്ക

C:-ടെർമിനേലിയ അർജുന

D:-ടെർമിനേലിയ കട്ടപ്പ

Correct Answer:- Option-A

Question16:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം ചിത്രകത്തിന്റെ മാത്ര

A:-500 mg

B:-1500 mg

C:-2500 mg

D:-3500 mg

Correct Answer:- Option-B

Question17:-കനകാസവ നിർമ്മാണത്തിന് ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ധതുരത്തിന്റെ ഉപയോഗഭാഗം

- A:-പുഷ്പം
- B:-ഫലം
- C:-മൂലം
- D:-സമൂലം

Correct Answer:- Option-D

Question18:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രകാരം ച്യവനപ്രാശത്തിന് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന മാത്ര

- A:-10 g
- B:-20 g
- C:-30 g
- D:-40 g

Correct Answer:- Option-B

Question19:-ഫാർമക്കോപ്പിയൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് ആയുർവേദിക് ഫോർമുലേഷൻസ് പ്രകാരം ക്വാമത്തിൽ ഏതൊക്കെ ഹെവി മെറ്റലുകൾ ആണ് പരിശോധിക്കേണ്ടത്?

- A:-അയൺ, ലെഡ്, ആർസെനിക്
- B:-അയൺ, നിക്കൽ, മെർക്കുറി
- C:-ലെഡ്, ആർസെനിക്, മെർക്കുറി
- D:-ലെഡ്, മെർക്കുറി, നിക്കൽ

Correct Answer:- Option-C

Question20:-ഫാർമക്കോപ്പിയൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ഓഫ് ആയുർവേദിക് ഫോർമുലേഷൻസ് പ്രകാരം അവലേഹ കല്പനയിൽ ആയുർവേദ വിധി അനുസരിച്ച് ഏതൊക്കെ പരിശോധനകൾ ആണ് നടത്തേണ്ടത്?

- A:-വരതം, സൂക്ഷ്മതം, അപ്പു മജ്ജതി
- B:-തന്തുതം, സുപകം, അപ്പു മജ്ജതി
- C:-തന്തുതം, വരതം, സൂക്ഷ്മതം
- D:-വരതം, സുപകം, അപ്പു മജ്ജതി

Correct Answer:- Option-B

Question21:-ഒരു ഇലാം എന്നുള്ളത് എത്ര പലമായാണ് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്?

- A:-50 പലം
- B:-25 പലം
- C:-100 പലം
- D:-10 പലം

Correct Answer:- Option-C

Question22:-പാലും മത്സ്യവും ഒന്നിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏതു വിരുദ്ധത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?

- A:-വീര്യവിരുദ്ധം

B:-സംയോഗവിരുദ്ധം

C:-മാനവിരുദ്ധം

D:-പരിഹാരവിരുദ്ധം

Correct Answer:- Option-A

Question23:-ശാർദ്ദയരമതം അനുസരിച്ച് 1 മാസം പ്രായമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് നൽകേണ്ട ഔഷധമാത്ര ഏത്?

A:-125 mg

B:-250 mg

C:-200 mg

D:-225 mg

Correct Answer:- Option-A

Question24:-ചരകമതം അനുസരിച്ച് ദൈഷജ്യകാലങ്ങൾ എത്ര?

A:-10

B:-12

C:-11

D:-6

Correct Answer:- Option-A

Question25:-ഭക്ഷണം കഴിച്ച ഉടനെ ഔഷധം കൊടുക്കുന്ന ഭക്ഷജകാലം

A:-പ്രാഗ്ഭക്തം

B:-അന്തരാഭക്തം

C:-അധോഭക്തം

D:-സഭക്തം

Correct Answer:- Option-C

Question26:-ശ്വാസം, കാസം എന്നീ രോഗങ്ങളിൽ ഔഷധങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കേണ്ട കാലം

A:-അന്തരാഭക്തം

B:-മധ്യഭക്തം

C:-സാമുദ്ഗം

D:-മുഹൂർത്തം

Correct Answer:- Option-D

Question27:-പിണ്ഡി, വിഡാലം എന്നീ ഔഷധക്രിയകൾ ഏത് ഔഷധമാർഗ്ഗത്തിൽ കൂടെയാണ് പ്രയോഗിക്കുന്നത്?

A:-നാസാ

B:-നേത്രം

C:-മുത്രമാർഗ്ഗം

D:-താൽ

Correct Answer:- Option-B

Question28:-ഏതത്തിന്റെ ഔഷധഗുണകാലാവധി

A:-2 മാസം

B:-4 മാസം

C:-1 വർഷം

D:-2 വർഷം

Correct Answer:- Option-B

Question29:-പുളിയും പാലും ഒരുമിച്ച് കഴിക്കുന്നത് ഏതു വിരുദ്ധത്തിൽപ്പെടുന്നു?

A:-പരിഹാരവിരുദ്ധം

B:-സംയോഗവിരുദ്ധം

C:-സംപത് വിരുദ്ധം

D:-വിധിവിരുദ്ധം

Correct Answer:- Option-B

Question30:-ലേഖനാർത്ഥം ഭേഷജം പ്രയോഗിക്കേണ്ടത് ഏതു കാലത്തിലാണ്?

A:-പ്രാതഃഭക്ഷണം

B:-അധ്വാനഭക്ഷണം

C:-പ്രാഗ്ഭക്ഷണം

D:-മധ്യഭക്ഷണം

Correct Answer:- Option-A

Question31:-അശ്വഗന്ധ എന്ന ഔഷധച്ചെടിയുടെ ഗ്രാഹ്യം ഏതാണ്?

A:-മൂലം

B:-കാണ്ഡം

C:-പത്രം

D:-കിഴങ്ങ്

Correct Answer:- Option-A

Question32:-നിംബം എന്ന ചെടിയുടെ മലയാളം പേര് എന്താണ്?

A:-കരിനൊച്ചി

B:-ബ്രഹ്മി

C:-ശതാവരി

D:-വേപ്പ്

Correct Answer:- Option-D

Question33:-ഗുളുചിയുടെ ലാറ്റിൻ പേര്

A:-ഗ്ലൈസിയറൈസാ ഗ്ലാബ്രാ

B:-റിസിനസ് കമ്മ്യൂണിസ്

C:-സിൻജിബർ ഒഫിഷ്യനേൽ

D:-റ്റിനോസ്റ്റോറാ കോർഡിഫോളിയ

Correct Answer:- Option-D

Question34:-ആമലകി ഏതു ഫാമിലിയിൽ പെടുന്നു?

A:-കോമ്പ്രിറ്റേസിയേ

B:-മെലിയേസിയേ

C:-വെർബിനേസിയേ

D:-യുഫോർബിയേസിയേ

Correct Answer:- Option-D

Question35:-വിഡംഗത്തിന്റെ ഗ്രാഹ്യം ഏതാണ്?

A:-ഘൃട്ട്

B:-സീഡ്

C:-ഊട്ട്

D:-സ്നേഹം

Correct Answer:- Option-A

Question36:-വിഭീതകി എന്ന ചെടിയുടെ മലയാളം പേര്

A:-നെല്ലിക്ക

B:-താനിക്ക

C:-കടുക്ക

D:-തിഫലി

Correct Answer:- Option-B

Question37:-പ്രധാനമായും സ്ത്രീരോഗങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഔഷധം

A:-ഇരട്ടിമധുരം

B:-ഏരണ്ഡം

C:-നിംബം

D:-അശോകം

Correct Answer:- Option-D

Question38:-ഉഗ്രലൂവിന്റെ ഗ്രാഹ്യം ഏതാണ്?

A:-കാണ്ടം

B:-നിര്യസം

C:-മൂലം

D:-കാതൽ

Correct Answer:- Option-B

Question39:-ബോർഹാവിയ ഡിഫ്യൂസ എന്നത് ഏത് ചെടിയുടെ ലാറ്റിൻ പേരാണ്

A:-അശോകം

B:-പുനർന്നവ

C:-ബ്രഹ്മി

D:-ശതാവരി

Correct Answer:- Option-B

Question40:-ബ്രഹ്മിയുടെ പ്രധാന കർമ്മം ഏതാണ്?

A:-ലേഖനം

B:-ദീപനം

C:-ശ്വാസഹരം

D:-മേധ്യം

Correct Answer:- Option-D

Question41:-ഹരീതകി ചേരുന്ന ഒരു യോഗം

A:-ത്രികട്ട

B:-പഞ്ചകോലം

C:-ത്രിഫല

D:-തൃണപഞ്ചമൂലം

Correct Answer:- Option-C

Question42:-സർപ്പഗന്ധയുടെ ഔഷധമാത്ര എന്താണ്?

A:-1-2 gm

B:-6-12 gm

C:-15 mg

D:-60 gm

Correct Answer:- Option-A

Question43:-അഗരുവിന്റെ ലാറ്റിൻ പേര് എന്താണ്?

A:-ദൈസിനിസ് കമ്മ്യൂണിസ്

B:-ടെർമിനാലിയ ചെബുള

C:-ഓസിമംസാങ്റ്റം

D:-അകില്ലേറിയ അഗല്ലോച്ച

Correct Answer:- Option-D

Question44:-വസ്തനാഭിയുടെ ഫാമിലി ഏതാണ്?

A:-റാനൻകലേസിയേ

B:-യൂഫോർബിയേസിയേ

C:-ലെഗുമിനോസേ

D:-അപോസയനേസിയേ

Correct Answer:- Option-A

Question45:-ബലയുടെ മലയാളനാമം ഏതാണ്?

A:-തുളസി

B:-കറുക

C:-കുറഞ്ഞോട്ടി

D:-കരിനൊച്ചി

Correct Answer:- Option-C

Question46:-രോഗഭയത്തെ ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യജന്മോ ജാന്തവമോ ധാതുജന്മോ ആയ എന്തിനെയും പറയുന്ന പേര്

A:-ഔഷധം

B:-കല്പന

C:-ഭേഷജം

D:-മേൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question47:-രൂചി ഉൾക്കൊള്ളുന്നവയെ പറയുന്ന പേര്

A:-ഔഷധം

B:-കല്പന

C:-ഭേഷജം

D:-മേൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം

Correct Answer:- Option-A

Question48:-വ്യവസ്ഥാപിത രീതിയിലുള്ള ഔഷധ നിർമ്മാണത്തിന് പറയുന്ന പേര്

A:-ഔഷധം

B:-കല്പന

C:-ഭേഷജം

D:-മേൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question49:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ താക് മാർഗ്ഗത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ഔഷധമല്ലാത്തത് ഏത്?

A:-അഭ്യംഗം

B:-ആലേപം

C:-അവഗാഹം

D:-അനുവാസനം

Correct Answer:- Option-D

Question50:-ഔഷധ വ്യവസ്ഥപത്രത്തിൽ നൽകുന്ന ഔഷധയോഗങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന പേര്

A:-ഇൻസ്ക്രിപ്ഷൻ

B:-സൂപ്പർസ്ക്രിപ്ഷൻ

C:-സബ്സ്ക്രിപ്ഷൻ

D:-സിഗ്നേച്ചർ

Correct Answer:- Option-A

Question51:-തർപ്പണം ഏത് ഔഷധ പ്രയോഗ മാർഗ്ഗത്തിലാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-വായ

B:-മുക്ക്

C:-കണ്ണ്

D:-ചെവി

Correct Answer:- Option-C

Question52:-ഭക്ഷണത്തിന്റെ ഓരോ ഉരുളയിലും ചേർത്തു ഔഷധം നൽകുന്ന രീതിക്ക് പറയുന്ന പേര്

A:-സഗ്രാസം

B:-ഗ്രാസാന്തരം

C:-അന്തരാഭക്തം

D:-സഭക്തം

Correct Answer:- Option-D

Question53:-രോഗികളുടെ തനതായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ മരുന്നുകൾ തയ്യാറാക്കലാണ്

A:-ഡിസ്പെൻസിങ്

B:-കോംപൗണ്ടിങ്

C:-ഫാർമസി

D:-മേൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question54:-മരുന്ന് തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ

A:-ഫാർമസി

B:-ഡിസ്പെൻസിങ്

C:-കോംപൗണ്ടിങ്

D:-മേൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question55:-ശാർങ്ഗധര സംഹിത അനുസരിച്ച് കഷായത്തിന്റെ മാത്രം

A:-24 ml

B:-48 ml

C:-30 ml

D:-96 ml

Correct Answer:- Option-D

Question56:-ഒരു ഭാഗം അരി നാലിരട്ടി വെള്ളത്തിലിട്ട് ഉണ്ടാക്കുന്ന കഞ്ഞിയാണ്

A:-വിലേപി

B:-പേയ

C:-യവാഹ

D:-തർപ്പണം

Correct Answer:- Option-A

Question57:-ക്ഷീരപാകത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔഷധ ദ്രവ്യം, പാൽ വെള്ളം ഇവയുടെ ക്രമത്തിലുള്ള അനുപാതം

A:-1 : 8 : 64

B:-1 : 8 : 16

C:-1 : 8 : 32

D:-1 : 8 : 8

Correct Answer:- Option-C

Question58:-ചൂർണ്ണകല്പനയുടെ പര്യായം ഏത്?

A:-വടകം

B:-മോദകം

C:-വർത്തി

D:-ക്ഷോദം

Correct Answer:- Option-D

Question59:-സന്ധാന കല്പനയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏതാണ്?

A:-പ്രസന്ന

B:-പ്രമത്ത്യ

C:-അരിഷ്ടം

D:-ആസവം

Correct Answer:- Option-B

Question60:-പച്ചയായ ഔഷധോപയുക്തമായ ദ്രവ്യം അരച്ചെടുക്കുന്ന കല്പനയ്ക്ക് പറയുന്ന പേര്

A:-ശൃതം

B:-ചൂർണ്ണം

C:-കൽക്കം

D:-സ്വരസം

Correct Answer:- Option-C

Question61:-ഇളനീർകുഴമ്പ് ഏത് കല്പനയ്ക്ക് ഉദാഹരണമാണ്?

A:-രസക്രിയ

B:-നസ്യകല്പന

C:-സന്ധാനകല്പന

D:-സ്നേഹ കല്പന

Correct Answer:- Option-A

Question62:-വസ്തികളുടെ തൈലത്തിന്റെ പാകം

A:-ചിക്കണ

B:-മന്ദ

C:-ഖര

D:-എല്ലാം

Correct Answer:- Option-A

Question63:-ഘടപാകസ്വരസത്തിന്റെ മാത്രം

A:-1/2 പലം

B:-1 പലം

C:-2 പലം

D:-4 പലം

Correct Answer:- Option-B

Question64:-ഡിക്റ്റേഷൻ രീതിക്ക് സമാനമായ കല്പന ഏതാണ്?

A:-കൽക്കം

B:-ചുർണ്ണം

C:-ശൃതം

D:-സ്വരസം

Correct Answer:- Option-C

Question65:-കൃസര ഏതു വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു?

A:-രസക്രിയ

B:-നസ്യ കല്പന

C:-സന്ധാന

D:-പത്മ്യകല്പന

Correct Answer:- Option-D

Question66:-ഗുളുചയാദി കഷായത്തിന്റെ സവീര്യതാവധി എത്രയാണ്?

A:-രണ്ടു വർഷം

B:-മൂന്നു വർഷം

C:-രണ്ടു ദിവസം

D:-ഒരു ദിവസം

Correct Answer:- Option-D

Question67:-പഴക്കം ചെന്നാലും ഗുണം നഷ്ടപ്പെടാത്ത ദ്രവ്യം ഏത്?

A:-വിഴാലരി

B:-തിപ്പലി

C:-ശർക്കര

D:-(1), (2) and (3)

Correct Answer:- Option-D

Question68:-പത്മയാക്ഷയാത്രയാദി കഷായം നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ഔഷധദ്രവ്യം എത്ര കണക്കിൽ എടുക്കണം?

A:-ഒരു പലം

B:-പത്തു പലം

C:-രണ്ടു പലം

D:-അര പലം

Correct Answer:- Option-A

Question69:-താഴെ പറയുന്ന ദ്രവ്യങ്ങളിൽ എപ്പോഴും പച്ചയായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് ഏത് ഔഷധമാണ്?

A:-കമ്പളങ്ങ

B:-നെല്ലിക്ക

C:-ബ്രഹ്മി

D:-കടുക്ക

Correct Answer:- Option-A

Question70:-തൈലം എന്നു ശാസ്ത്രവിഭാഗത്തിൽ പറഞ്ഞാൽ, ഏത് എണ്ണയാണ് എടുക്കേണ്ടത്?

A:-നല്ലെണ്ണ

B:-വെളിച്ചെണ്ണ

C:-കടുകെണ്ണ

D:-നിലക്കടല എണ്ണ

Correct Answer:- Option-A

Question71:-ക്ഷീരപാകമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ വിധിക്കുന്ന ഔഷധമേത്?

A:-നെല്ലിക്ക

B:-ചിറ്റരത്ത

C:-വെള്ളത്തളളി

D:-കരിനൊച്ചി

Correct Answer:- Option-C

Question72:-ദ്രാക്ഷാദി കഷായത്തിന്റെ അനുപാനം ഏത്?

A:-ശർക്കര

B:-മലർ

C:-അവൾ

D:-കോലരക്

Correct Answer:- Option-B

Question73:-പൊൻകരണ്ടി വേർ അടങ്ങിയ കഷായം ഏത്?

A:-ദ്രാക്ഷാദി കഷായം

B:-പടോലാദി കഷായം

C:-നിശാകതകാദി കഷായം

D:-മഹാരാസ്താദി കഷായം

Correct Answer:- Option-C

Question74:-അരിഷ്ട നിർമ്മാണത്തിൽ രാസപ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നതെങ്ങനെ?

A:-അടപ്പു തുറന്നു കത്തിച്ച മെഴുകുതിരി അണയുമ്പോൾ

B:-അടപ്പു തുറന്നു കത്തിച്ച മെഴുകുതിരി അണയാതിരിക്കുമ്പോൾ

C:-മെഴുകുതിരി കത്തിക്കാതെ കാണിക്കുമ്പോൾ

D:-മെഴുകുതിരി തനിയെ അണയുമ്പോൾ

Correct Answer:- Option-B

Question75:-ചേർക്കരു ചേരുന്ന ഘൃതയോഗം ഏതാണെന്ന് എഴുതുക

A:-ഡാഡിമാദി ഘൃതം

B:-സുകുമാര ഘൃതം

C:-ഗുൽഗുലു തിക്തകം ഘൃതം

D:-ഇന്ദുകാന്ത ഘൃതം

Correct Answer:- Option-C

Question76:-ഹെവി മെറ്റൽ മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതുകൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്നതാണ്?

A:-ആർസനിക്

B:-സിലിക്കോൺ

C:-അലൂമിനിയം

D:-കോപ്പർ

Correct Answer:- Option-A

Question77:-ശുദ്ധ ലോഹത്തിൽ വരുന്ന ലോഹം ഏത്?

A:-സ്വർണ്ണം

B:-വെള്ളി

C:-ഭാസലോഹം

D:-മേൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question78:-ഹേമം എന്തിന്റെ അഗ്ര ഔഷധമാണ്?

A:-വാതം

B:-ഗരം

C:-സന്നിപാതം

D:-രക്തദൃഷ്ടി

Correct Answer:- Option-B

Question79:-ഭാസലോഹം എന്നാൽ എന്ത്?

A:-വെള്ളത്തിയം

B:-കറുത്തീയം

C:-ചെമ്പ്

D:-ഇരുമ്പ്

Correct Answer:- Option-C

Question80:-പാരദത്തിന്റെ സ്പെസിഫിക് ഗ്രാവിറ്റി എത്രയാണ്?

A:-12.7

B:-13.7

C:-14.7

D:-11.7

Correct Answer:- Option-B

Question81:-ഔഷധ ഗുണം കൂടിയ അട്രകം ഏത്?

A:-വജ്രഅട്രകം

B:-മണ്ഡുകാട്രകം

C:-നാഗാട്രകം

D:-കൃഷ്ണവജ്രാട്രകം

Correct Answer:- Option-D

Question82:-മാക്ഷികത്തിന്റെ മലയാള നാമം എന്ത്?

A:-സ്വർണ്ണമാക്ഷികം

B:-തുരിശ്

C:-മാക്കീരകല്ല്

D:-വെള്ളതുത്ഥം

Correct Answer:- Option-C

Question83:-ഗന്ധകത്തിന്റെ പ്രത്യഔഷധം എഴുതുക

A:-ക്ഷീരം

B:-ഘൃതം

C:-തേൻ

D:- (1) and (2)

Correct Answer:- Option-D

Question84:-മനശില ചേരുന്ന ഒരു പ്രധാന യോഗം

A:-ശ്വാസാനന്ദം ഗുളിക

B:-ശ്വാസകുറാര രസം

C:-കാസശ്വാസാരി ലൗഹം

D:-കഫകേതു രസം

Correct Answer:- Option-B

Question85:-ടങ്കണം ശുദ്ധി ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ

A:-ഭർജനം

B:-സ്വേദനം

C:-ഡാളനം

D:-മാരണം

Correct Answer:- Option-A

Question86:-രാസാദി ചൂർണ്ണത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഘടകം ഏത്?

A:-ഗന്ധകം

B:-തുരിശ്

C:-ഗൈരികം

D:-മനയോല

Correct Answer:- Option-C

Question87:-വത്സനാഭിയുടെ പ്രത്യുഷയം എഴുതുക

A:-താനിക്കഷായം

B:-ചേര്

C:-ടങ്കണം

D:-സ്റ്റാസികം

Correct Answer:- Option-C

Question88:-ശിലാജിത്ത് അടങ്ങിയ പ്രധാന യോഗം ഏതാണ്?

A:-ആരോഗ്യവർദ്ധിനീ രസം

B:-ശിവഗുളിക

C:-വെട്ടുമാറൻ ഗുളിക

D:- (1) and (2)

Correct Answer:- Option-D

Question89:-സസ്യകം പാത്ര പാകത്തിൽ ഏതു ഘൃതയോഗത്തിലാണ് ചേർക്കുന്നത്?

A:-ഇന്ദുകാന്ത ഘൃതം

B:-ഗുൽഗുലുതിക്തക ഘൃതം

C:-ജാത്യാദി ഘൃതം

D:-ജീവന്ത്യാദി ഘൃതം

Correct Answer:- Option-C

Question90:-ചായിലും ശുദ്ധി ചെയ്യുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ദ്രവ്യം

A:-കമ്പളങ്ങാ നീര്

B:-തിലക്ഷാര ജലം

C:-ഇഞ്ചി നീര്

D:- (1) and (2)

Correct Answer:- Option-C

Question91:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ വാതദോഷത്തിന്റെ സ്ഥാനമല്ലാത്തത്

A:-ശ്രോത്രേന്ദ്രിയം

B:-സ്പർശന്ദ്രിയം

C:-ദൃശ്യം

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question92:-ഓജസ്സ് ക്ഷയിച്ചാലുണ്ടാവുന്ന ലക്ഷണമേത്?

A:-അമിതചിന്ത

B:-ഭയം

C:-ദൗർബല്യം

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question93:-സ്നേഹനകർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുന്ന ധാതു

A:-രസം

B:-മേദസ്സ്

C:-മജ്ജ

D:-മാംസം

Correct Answer:- Option-B

Question94:-സ്നാനം നിഷേധിച്ചിരിക്കുന്നവർ

A:-നേത്രരോഗി

B:-അർദ്ദിതം

C:-ഛർദ്ദി

D:-(1) ഉം (2) ഉം

Correct Answer:- Option-D

Question95:-പഞ്ചമഹാഭൂതങ്ങളിൽ ഏതിനാണ് ഖരത്വം എന്ന ഗുണമുള്ളത്?

A:-ആകാശം

B:-വായു

C:-ഭൂമി

D:-ജലം

Correct Answer:- Option-C

Question96:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കരൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും സംഭരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത്

A:-ഗാലക്ടോസ്

B:-ലാക്ടോസ്

C:-ഗ്ലൈക്കോജൻ

D:-ഇൻസുലിൻ

Correct Answer:- Option-C

Question97:-രക്തസമ്മർദ്ദം പരിശോധിക്കുന്നത് ഏത് ധമനിയിലാണ്?

A:-റേഡിയൽ ആർട്ടറി

B:-അശ്നാർ ആർട്ടറി

C:-ബ്രെക്കിയൽ ആർട്ടറി

D:-ആക്സിലറി ആർട്ടറി

Correct Answer:- Option-C

Question98:-ശ്വസനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന പേശി

A:-ഡെൽറ്റോയിഡ്

B:-ഡയഫ്രം

C:-സാർട്ടോറിയസ്

D:-ഇലിയാക്കസ്

Correct Answer:- Option-B

Question99:-മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും നീളമുള്ള അസ്ഥി

A:-സ്റ്റേപ്പിസ്

B:-ഇൻകസ്

C:-ഫീമർ

D:-ഹ്യൂമറസ്

Correct Answer:- Option-C

Question100:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ പിത്ത ദോഷത്തിന്റെ ധർമ്മം ഏത്?

A:-പക്തി

B:-ചേഷ്ടാ

C:-വേഗപ്രവർത്തനം

D:-സന്ധിബന്ധനം

Correct Answer:- Option-A