

## FINAL ANSWER KEY

Question 33/2025/OL

Paper Code:

Category 251/2024

Code:

Exam: Ayurveda Therapist

Date of Test 03-04-2025

Department Indian Systems of Medicine

Language: Malayalam

Question1:-ലഘുരൂപി ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടത് ഏത്

A:-ചരക സംഹിത

B:-സുശ്രുത സംഹിത

C:-ഭാവ പ്രകാശം

D:-അഷ്ടാംഗ ഹൃദയം

Correct Answer:- Option-C

Question2:-രണ്ടു ദോഷങ്ങൾ ഒരുമിച്ചു കോപിക്കുന്നത് സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദം

A:-സംസർഗ്ഗം

B:-സന്നിപാതം

C:-സംയോഗം

D:-സമവായം

Correct Answer:- Option-A

Question3:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വാതകത്തിന്റെ ഗുണം ഏത്

A:-സ്തിശ്ചം

B:-ശീതം

C:-ഗുരു

D:-സമൃദ്ധം

Correct Answer:- Option-B

Question4:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്

A:-ഉദരത്തനം മേദസിനെ അലിയിക്കുന്നു

B:-വ്യായാമം മേദസ്സ് കുറയ്ക്കും

C:-അജീർണ്ണമുള്ളയാൾ വ്യായാമം ചെയ്യണം

D:-അഭ്യംഗം വാതത്തെ ശമിപ്പിക്കും

Correct Answer:- Option-C

Question5:-മൂത്രവേഗധാരണത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ചികിത്സയേത്

A:-വസ്തി

B:-നസ്യം

C:-അഭ്യംഗം

D:-അവഗാഹം

Correct Answer:- Option-B

Question6:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ധാരണീയവേഗം ഏത്

A:-ക്ഷുത്

B:-തുട്

C:-കാസം

D:-ഈർഷ്യ

Correct Answer:- Option-D

Question7:-നിത്യവും പ്രയോഗിക്കേണ്ട അഞ്ജനം ഏത്

A:-സൌവീരാഞ്ജനം

B:-രസാഞ്ജനം

C:-തീഷ്ണാഞ്ജനം

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question8:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏത്

A:-ഓജസ് സ്പിശമാണ്

B:-ഓജസ് ഹൃദയസ്ഥിതമാണ്

C:-ഓജസ് തീഷ്ണമാണ്

D:-ഓജസ് സോമാത്മകമാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question9:-അല്പനിദ്രത ഏതു ദോഷ വൃദ്ധിയിൽ കാണുന്നു

A:-വാതം

B:-പിത്തം

C:-കഫം

D:-രക്തം

Correct Answer:- Option-B

Question10:-രക്തധാതു ഏതു ദോഷത്തിന്റെ സ്ഥാനമാണ്

A:-വാതം

B:-പിത്തം

C:-കഫം

D:-രക്തം

Correct Answer:- Option-B

Question11:-വാതദോഷത്തിന്റെ ഭേദമല്ലാത്തത് ഏത്

A:-ഉദാനൻ

B:-അപാനൻ

C:-ഭ്രാജക

D:-പ്രാണൻ

Correct Answer:- Option-C

Question12:-വാതപിത്ത സംസർഗ്ഗത്തിൽ ഏത് ജുഹവ്യയാണ് അനുഷ്ഠിക്കേണ്ടത്

A:-ഗ്രീഷ്മം

B:-വസന്തം

C:-ശരത്

D:-വർഷം

Correct Answer:- Option-A

Question13:-അഗ്നിബലം കുറയുക കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്ന അപാചിതമായ രസധാതുവിനെ \_\_\_\_\_ എന്നു പറയുന്നു.

A:-വിപാകം

B:-ആമം

C:-വീര്യം

D:-ദോഷം

Correct Answer:- Option-B

Question14:-കാസത്തിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ട ഔഷധകാലം ഏത്

A:-ഗ്രാസം

B:-അനനം

C:-മുളർമുള

D:-സാമുദ്രം

Correct Answer:- Option-C

Question15:-രൂക്ഷവും തീക്ഷ്ണവുമായ ആഹാരം ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏതു ദോഷവൃദ്ധിയുടെ ചികിത്സയായാണ്

A:-വാതം

B:-പിത്തം

C:-കഫം

D:-രക്തം

Correct Answer:- Option-C

Question16:-സൂത്രതാചാര്യൻറെ അഭിപ്രായ പ്രകാരം ഏതു മാസം മുതലാണ് ഗർഭിണിയെ "ദൗഹൃദിനി" എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ?

A:-2-ാം മാസം

B:-3-ാം മാസം

C:-4-ാം മാസം

D:-5-ാം മാസം

Correct Answer:- Option-C

Question17:-ശരീരത്തിലെ സന്ധികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന കലയുടെ പേരെന്ന്

A:-മാംസധര കല

B:-രക്തധര കല

C:-ശ്ലേഷ്മധര കല

D:-മേദോധര കല

Correct Answer:- Option-C

Question18:-തലയോട്ടിയിലെ ഏത് അസ്ഥിയിലാണ് ശ്രോത്രോന്ദ്രിയം (ear) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്

A:-ടൈംപൽ (Temporal)

B:-സ്ഫിനോയിഡ് (Sphenoid)

C:-ഫ്രോണ്ടൽ (Frontal)

D:-എത്തോയിഡ് (Ethmoid)

Correct Answer:- Option-A

Question19:-ഏതു കശേരകളിലേയ്ക്കാണ് വാരിയെല്ലുകൾ ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്നത്

A:-ശ്രീവാകശേരക

B:-കരീകശേരക

C:-വക്ഷകശേരക

D:-ശ്രീകാസ്ഥി

Correct Answer:- Option-C

Question20:-കാർപൽ (Carpal) അസ്ഥികൾ എത്ര എണ്ണമുണ്ട് ?

A:-6

B:-8

C:-7

D:-9

Correct Answer:- Option-B

Question21:-മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ ആവരണകലയുടെ പേരെന്ന്

A:-പ്ലാറ്റ്

B:-പെരികാർഡിയം

C:-പെരിറ്റോണിയം

D:-മെനിൻജസ്

Correct Answer:- Option-D

Question22:-സംഖ്യാനുസാരേണ എട്ടെണ്ണമുള്ള മർമ്മം ഏതാണ്

A:-സീമന്തം

B:-മാതൃക

C:-വീഡുര

D:-മന്യ

Correct Answer:- Option-B

Question23:-ഘൃദയത്തിന്റെ ഏത് അറയിൽ നിന്നാണ് മഹാധമനി (Aorta) ഉത്ഭവിക്കുന്നത്

A:-വലത് ആടിയ (Right atrium)

B:-ഇടത് ആടിയ (Left atrium)

C:-വലത് വെൻട്രിക്കിൾ (Right ventricle)

D:-ഇടത് വെൻട്രിക്കിൾ (Left ventricle)

Correct Answer:- Option-D

Question24:-സൂര്യതാചാര്യന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ അന്തർമുഖ സ്ത്രോതസ്സുകൾ എത്ര എണ്ണം ഉണ്ട്

A:-13 ജോഡി

B:-9 ജോഡി

C:-11 ജോഡി

D:-10 ജോഡി

Correct Answer:- Option-C

Question25:-വൃക്കയുടെ ഘടനാപരവും പ്രവർത്തനപരവുമായ യൂണിറ്റിന് പറയുന്ന പേർ എന്ത്

A:-നെഫ്രോൺ

B:-ന്യൂറോൺ

C:-ആൽവിയോൾ

D:-യൂറിറ്റർ

Correct Answer:- Option-A

Question26:-ജാനസന്ധിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന അസ്ഥികൾ ഏതെല്ലാം

A:-ഫീമർ, ടിബിയ, ഫിബുല

B:-ഫീമർ, പാറ്റല്ല, ഫിബുല

C:-ഫീമർ, പാറ്റല്ല, ടിബിയ, ഫിബുല

D:-ഫീമർ, ടിബിയ, പാറ്റല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question27:-ശരീരത്തിൽ തിരശ്ചീനമായി കാണപ്പെടുന്ന അസ്ഥി ഏത്

A:-സ്കാപ്പുല

B:-ക്ലാവിക്കിൾ

C:-റേഡിയസ്

D:-ഫിബുല

Correct Answer:- Option-B

Question28:-താക്ക് ഏത് ധാതുവിന്റെ ഉപധാതുവാണ്

A:-രസം

B:-രക്തം

C:-മാംസം

D:-മേദസ്

Correct Answer:- Option-C

Question29:-പാൻക്രിയാസിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോണുകൾ

A:-ഇൻസുലിൻ & കാൽസിറ്റോണിൻ

B:-ഇൻസുലിൻ & ഗ്ലൂക്കഗോൺ

C:-ഇൻസുലിൻ & റെനിൻ

D:-റെനിൻ & കാൽസിറ്റോണിൻ

Correct Answer:- Option-B

Question30:-പശുമണി ധമനി വഴി ഹൃദയത്തിൽ നിന്നും പോകുന്ന രക്തത്തിൽ -----

A:-ഓക്സിജൻ കുറവ്, കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് കൂടുതൽ

B:-ഓക്സിജൻ കൂടുതൽ, കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് കുറവ്

C:-ഓക്സിജൻ കുറവ്, കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് കുറവ്

D:-ഓക്സിജൻ & കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് കൂടുതൽ

Correct Answer:- Option-A

Question31:-സ്പൈരം \_\_\_\_\_ ധാതുവിന്റെ ധാതുമാണ്.

A:-രസം

B:-മാംസം

C:-മേദസ്

D:-മജ്ജ

Correct Answer:- Option-C

Question32:-ആഹാരപാകം നടക്കുന്നിന് ആവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ

A:-അഗ്നി

B:-വായു

C:-ക്ലോറം

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question33:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i. അംസഫലകം ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള അസ്ഥിയാണ്.
- ii. അംസഫലകം വലയാസ്ഥി എന്ന വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.
- iii. അംസഫലകത്തിലാണ് തുടയെല്ല് (femur) ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- iv. അംസഫലകത്തിന് രണ്ട് പ്രതലങ്ങളാണ് (surfaces) ഉള്ളത്.

A:-ii, iii, iv

B:-ii, iii

C:-ii, iv

D:-i, iv

Correct Answer:- Option-B

Question34:-"ചരകസംഹിത" ഗുണത്തെ എത്രയായി വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നു ?

A:-03

B:-07

C:-09

D:-41

Correct Answer:- Option-D

Question35:-"അഷ്ടാംഗഹൃദയത്തിൽ" ദ്രവ്യത്തെ തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നത്

A:-ശമനം, കോപനം, സ്വസ്ഥഹിതം

B:-സത്വം, രജസ്സ്, തമസ്സ്

C:-വാത ദ്രവ്യം, പിത്ത ദ്രവ്യം, കഫ ദ്രവ്യം

D:-A, B & C

Correct Answer:- Option-A

Question36:-"അഷ്ടാംഗഹൃദയ" ആചാര്യന്റെ അഭിപ്രായ പ്രകാരം ലവണരസം വിപാക ശേഷം \_\_\_\_\_ ആയി തീരുന്നു.

A:-അമ്ലരസം

B:-ലവണ രസം

C:-മധുര രസം

D:-കടുരസം

Correct Answer:- Option-C

Question37:-"ശാർണ്ഠ്യര" ആചാര്യൻ കഷായത്തിന്റെ ഉത്തമമാത്ര ആയി \_\_\_\_\_ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു.

A:-ഒരു കർഷം

B:-രണ്ട് പലം

C:-ഒരു പലം

D:-അര പലം

Correct Answer:- Option-B

Question38:-"അഷ്ടാംഗഹൃദയ" ആചാര്യന്റെ അഭിപ്രായ പ്രകാരം താഴെ പറയുന്നവയിൽ നസ്യ കർമ്മത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔഷധങ്ങൾ ഏവ ?

A:-മലങ്കരക്ക, ശതകപ്പ, കൊട്ടം

B:-രസാഞ്ജനം, ചിറ്റേലം, കായം

C:-വിഴാലരി, മുരിങ്ങക്കുരു, ത്രികട്ട

D:-Both B & C

Correct Answer:- Option-D

Question39:-ഒരു ആവൃകം എന്നത്

A:-4 പ്രസ്ഥം

B:-16 കഡവം

C:-A & B

D:-4 ശാണം

Correct Answer:- Option-C

Question40:-ശാർണ്യര ആചാര്യന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഊർദ്ധ ശരീര ഭാഗങ്ങളിൽ ഉള്ള രോഗാവസ്ഥകളിൽ ഔഷധം നൽകേണ്ട സമയം

A:-രാത്രികാലം

B:-പകൽ സമയം

C:-ആഹാരത്തോടൊപ്പം

D:-രാവിലെ വെറും വയറ്റിൽ

Correct Answer:- Option-A

Question41:-ആയുർവേദ ഫാർമ കോപ്പിയ കമ്മിറ്റി പ്രകാരം ഒരു ശുക്തി എന്നത് \_\_\_\_\_ ഗ്രാം ആണ്.

A:-12 ഗ്രാം

B:-24 ഗ്രാം

C:-192 ഗ്രാം

D:-48 ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-B

Question42:-"ശാർണ്യര സംഹിത" \_\_\_\_\_ ചൂർണ്ണത്തിന്റെ ഉത്തമ മാത്ര ആയി നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നു.

A:-15 ഗ്രാം

B:-12 ഗ്രാം

C:-48 ഗ്രാം

D:-24 ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-B

Question43:-"വിലേപി" നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ അരിയും വെള്ളവും ചേർക്കേണ്ട അളവ് എത്ര ?

A:-1:6

B:-1:8

C:-1:16

D:-1:4

Correct Answer:- Option-D

Question44:-\_\_\_\_\_ "തത് പീതം ശുലമാമോത്ഭവം ജയേത്" ഏത് കല്പനയെ ആണ് ഇവിടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്

A:-ക്ഷീര കല്പന

B:-പത്മ്യ കല്പന

C:-അരിഷ്ട കല്പന

D:-പുടപാകരസം

Correct Answer:- Option-A



Question45:-"പേയ കല്പന" യുടെ ഗുണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

- A:-തർപ്പണം, ബ്രഹ്മണം, ഹൃദയം
- B:-ബാല്യം, കണ്ഠം, ലഘു പാകം
- C:-ലഘുതരം, ഗ്രാഹി, ധാതുപുഷ്ടികരം
- D:-തർപ്പണം രചനം, ലഘു

Correct Answer:- Option-C

Question46:-ഗുളിക-വടി എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്ന അവസരത്തിൽ പ്രത്യേകിച്ച് അളവ് പറഞ്ഞിട്ടില്ല എങ്കിൽ "ശർക്കര" ചേർക്കേണ്ടത് ചൂർണ്ണത്തിന്റെ \_\_\_\_\_

- A:-രണ്ടിരട്ടി
- B:-നാലിരണ്ടി
- C:-മൂന്നിരണ്ടി
- D:-തുല്യ അളവിൽ

Correct Answer:- Option-A

Question47:-അഷ്ടാംഗഹൃദയ ആചാര്യന്റെ അഭിപ്രായ പ്രകാരം താഴെ പറയുന്നവയിൽ വമന കർമ്മത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔഷധങ്ങൾ ഏവ

- A:-കരിംകുറിഞ്ഞിവേര്, ഓരിലവേര്, മൂവിലവേര്
- B:-നാഗദന്തി, ത്രികോല്പക്കൊന്ന, ത്രിഫല
- C:-മലങ്കരക്ക, അതിമധുരം, വയമ്പ്
- D:-ദേവദാരം, കൊട്ടം, അടപതിയൻ കിഴങ്ങ്

Correct Answer:- Option-C

Question48:-താഴെ പരാമർശിക്കുന്നവയിൽ ഏതു കല്പനയിലാണ് കാലത്തിന് (സമയം) പ്രാധാന്യം ഉള്ളത്

- A:-കൽക്ക കല്പന
- B:-ചൂർണ്ണ കല്പന
- C:-A & B
- D:-ഹിമ കല്പന

Correct Answer:- Option-D

Question49:-ആദ്യഗം വിശേഷമായി ചെയ്യേണ്ട സ്ഥാനങ്ങൾ ഏതാണ് ?

- A:-ശിരസ്സ്
- B:-ചെവി
- C:-പാദം
- D:-All the above

Correct Answer:- Option-D

Question50:-നിദ്രാവേഗധാരണത്തിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് ചികിത്സയാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്

- A:-പാദഘാതം
- B:-ഉദർത്തനം

C:-അഭ്യംഗം

D:-സംവാഹനം

Correct Answer:- Option-D

Question51:-ഹേമന്ത ജതുചര്യയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചുള്ള ചികിത്സ ഏതാണ്

A:-സംവാഹനം

B:-ഉൻമർദ്ദനം

C:-പാദഘാതം

D:-മർദ്ദനം

Correct Answer:- Option-C

Question52:-ശിരോവസ്തി ചികിത്സ ചെയ്യേണ്ട സമയം

A:-ദിനാന്തേ

B:-ശ്ലേഷ്മകാലേ ഗതേ

C:-മധ്യാഹ്നേ

D:-പ്രഭാതം

Correct Answer:- Option-A

Question53:-തലേ ദിവസം കഴിച്ച ആഹാരം ദഹിച്ചു എന്ന് കാണുമ്പോൾ പ്രയോഗിക്കേണ്ട സ്നേഹപാനക്രമം ഏതാണ്

A:-സദ്യസ്നേഹം

B:-വിചാരണ

C:-അവപീഡകം

D:-ശോധനാംഗ സ്നേഹപാനം

Correct Answer:- Option-D

Question54:-ബാലന്മാർക്കും വൃദ്ധന്മാർക്കും പ്രയോഗിക്കാവുന്ന സ്നേഹപാനം ഏതാണ്

A:-അവപീഡിക സ്നേഹപാനം

B:-സദ്യസ്നേഹപാനം

C:-ശമന സ്നേഹപാനം

D:-ശോധനാംഗ സ്നേഹപാനം

Correct Answer:- Option-B

Question55:-മൂത്രവേഗ ധാരണ ജന്യ രോഗങ്ങളിൽ പ്രയോഗിക്കാവുന്ന ചികിത്സ ക്രമം ഏതാണ്

A:-അവപീഡക നസ്യം

B:-അവപീഡക സ്നേഹപാനം

C:-ഉത്തര ഭക്തിക സ്നേഹപാനം

D:-സദ്യസ്നേഹപാനം

Correct Answer:- Option-B

Question56:-കർണാക്ഷി തർപ്പണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സ്നേഹപാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്

A:-ശമന സ്നേഹപാനം

B:-സദ്യസ്നേഹപാനം

C:-വിചാരണ സ്നേഹപാനം

D:-അവപീഡക സ്നേഹപാനം

Correct Answer:- Option-C

Question57:-ആഗേയമായും അനാഗേയമായും പ്രയോഗിക്കാവുന്ന സ്വേദന പ്രകാരം ഏതാണ്

A:-ഊഷ്മം

B:-അവഗാഹം

C:-ഉപനാഹം

D:-സങ്കരം

Correct Answer:- Option-C

Question58:-ഇലക്കിഴി ഏത് സ്വേദന പ്രകാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു

A:-ഊഷ്മസ്വേദം

B:-ദ്രവം

C:-താപം

D:-പ്രസ്തരം

Correct Answer:- Option-A

Question59:-കുണ്ടി, ഗളന്തി, നാളി എന്നിവ കൊണ്ട് ചെയ്യുന്ന സ്വേദന ക്രിയ ഏതാണ്

A:-പരിഷേകം

B:-അവഗാഹം

C:-ഊഷ്മസ്വേദം

D:-താപസ്വേദം

Correct Answer:- Option-A

Question60:-സ്വേദന അതിയോഗത്തിൽ പറയുന്ന ചികിത്സ ഏത്

A:-സ്നേഹം

B:-രൂക്ഷണം

C:-സ്തംഭനം

D:-ബൃഹണം

Correct Answer:- Option-C

Question61:-അല്പ സ്വേദം പ്രയോഗിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ശരീര ഭാഗം ഏതാണ്

A:-ഹൃദയം

B:-മുഷ്ടം

C:-വംക്ഷണം

D:-ദൂക്

Correct Answer:- Option-C

Question62:-അംഗങ്ങളുടെ സ്ഥിരതയ്ക്ക് വേണ്ടി ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ചികിത്സക്രമം ഏതാണ്

A:-അഭ്യംഗം

B:-സംവാഹനം

C:-ഉദർത്തനം

D:-കിഴി

Correct Answer:- Option-C

Question63:-കൽക്കാദി നസ്വത്തിന്റെ ഉത്തമ മാത്ര ഏതാണ്

A:-10 ബിന്ദു

B:-8 ബിന്ദു

C:-6 ബിന്ദു

D:-4 ബിന്ദു

Correct Answer:- Option-B

Question64:-വിരോധനത്തിന്റെ ഉത്തമശുദ്ധിയിൽ എത്ര വേഗങ്ങളാണ് കാണപ്പെടുന്നത്

A:-10 വേഗങ്ങൾ

B:-20 വേഗങ്ങൾ

C:-30 വേഗങ്ങൾ

D:-8 വേഗങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-C

Question65:-പകലുറക്കത്തിന് ശേഷം പ്രതിമർശനസ്വം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഗുണം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്

A:-നേത്രബലം

B:-പല്ലുകൾക്ക് ഉറപ്പ്

C:-സ്രോതസ്സുകൾക്ക് ശുദ്ധി

D:-ക്ഷീണ ശമനം

Correct Answer:- Option-C

Question66:-കഫദോഷങ്ങളിൽ നസ്യം ചെയ്യേണ്ട സമയം ഏതാണ്

A:-രാവിലെ

B:-മധ്യാഹ്നം

C:-രാത്രി

D:-B & C

Correct Answer:- Option-A

Question67:-നസ്യകർമ്മം ചെയ്തതിനുശേഷം എത്ര സമയം മലർന്ന് കിടക്കാനാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്

A:-50 മാത്ര

B:-100 മാത്രം

C:-1 മുഴുർത്തം

D:-3 യാമം

Correct Answer:- Option-B

Question68:-ഏതെല്ലാം പഞ്ചകർമ്മ ചികിത്സകളുടെ പശ്ചാത് കർമ്മമായിട്ടാണ് ധൂമപാനം നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്

A:-വമനം

B:-നസ്യം

C:-വസ്തി

D:-Both A & B

Correct Answer:- Option-D

Question69:-വിരോധന ഔഷധം സേവിയ്ക്കേണ്ട സമയം

A:-മദ്ധ്യാഹ്നേ കിഞ്ചിത് ആവൃത്തേ

B:-ശ്ലേഷ്മ കാലേ ഗതേ

C:-ദിനാന്തേ

D:-പൂർവ്വാഹ്നം

Correct Answer:- Option-B

Question70:-വമനത്തിന്റെ ഹീനയോഗത്തിൽ കൊടുക്കുന്ന ഔഷധം ഏതാണ്

A:-തിപ്പലി

B:-ഇല്ലിപ്പകാതാൽ

C:-ത്രീവൃത്

D:-കടകപ്പാലയരി

Correct Answer:- Option-A

Question71:-കർമ്മ വസ്തിയിൽ കഷായ വസ്തിയുടേയും സ്നേഹവസ്തിയുടേയും എണ്ണം എത്ര വീതമാണ്

A:-3, 5

B:-5, 10

C:-10, 6

D:-12, 18

Correct Answer:- Option-D

Question72:-കഷായ വസ്തിയുടെ ഔഷധ മിശ്രണ ക്രമം ഏതാണ്

A:-ലവണം, മാക്ഷികം, കല്ലം, സ്നേഹം, ക്വാഥം

B:-മാക്ഷികം, കല്ലം, ലവണം, ക്വാഥം, സ്നേഹം

C:- മാക്ഷികം, ലവണം, സ്നേഹം, കല്ലം, ക്വാഥം

D:-കല്ലം, മാക്ഷികം, ലവണം, ക്വാഥം , സ്നേഹം

Correct Answer:- Option-C

Question73:-ഹ്രസ്വമായ സ്നേഹപാനത്തിന്റെ അളവിന് തുല്യമായി പ്രയോഗിക്കുന്ന വസ്തു

A:-അനുവാസന വസ്തു

B:-കഷായ വസ്തു

C:-ക്ഷീര വസ്തു

D:-മാത്രാ വസ്തു

Correct Answer:- Option-D

Question74:-സ്ത്രീകളിൽ ചെയ്യുന്ന ഉത്തരവസ്തുയിൽ അകത്തു കടത്തേണ്ട സ്നേഹത്തിന്റെ മധ്യമാത്ര ഏതാണ്

A:- $\frac{1}{2}$  പലം

B:-1 പലം

C:-24 പലം

D:-6 പലം

Correct Answer:- Option-B

Question75:-സിരാ വേധത്തിന്റെ പൂർവ്വകർമ്മത്തിൽ ഏതെല്ലാം സ്വേദങ്ങളാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്

A:-അഗ്നിതാപം

B:-ആതപസ്വേദം

C:-സങ്കരസ്വേദം

D:-Both A & B

Correct Answer:- Option-D

Question76:-രക്ത മോക്ഷ ചികിത്സയിലൂടെ സ്രവിപ്പിക്കാവുന്ന രക്തത്തിന്റെ പരമാവധി മാത്ര

A:-16 പലം

B:- $13\frac{1}{2}$  പലം

C:-15 പലം

D:-12 പലം

Correct Answer:- Option-B

Question77:-ഗ്രമിതവും അവഗാഢവുമായ രക്ത ദൃഷ്ടിക്ക് ഏത് തരം രക്ത മോക്ഷണ മാർഗ്ഗമാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്

A:-പ്രച്ഛന്നം

B:-ജ്ജുകാവചരണം

C:-ശൃംഗം

D:-സിരാവേദം

Correct Answer:- Option-B

Question78:-കഫ വാതദൃഷിതമായ രക്തത്തിന്റെ നിർഹരണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന രക്ത മോക്ഷ മാർഗ്ഗം ഏതാണ്

A:-അലാബു ഘടീയന്ത്രം

B:-സിരാവേദം

C:-ജളുക

D:-ശൃംഗം

Correct Answer:- Option-A

Question79:-തളം വയ്ക്കാൻ നിർദ്ദേശമില്ലാത്ത ക്രിയാക്രമം ഏത്

A:-ക്ഷീരധൂമം

B:-നസ്യം

C:-വമനം

D:-കായസേകം

Correct Answer:- Option-C

Question80:-തലപൊതിച്ചിലിനെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. മുത്തങ്ങയും നെല്ലിക്കയും പ്രധാന മരുന്നുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
2. നിറുകയിൽ നേരെ നടുക്ക് വിരൽ കൊണ്ട് തലയിൽ പൊതിഞ്ഞ മരുന്നിൽ ഒരു കഴിയുണ്ടാക്കി അതിൽ കൂടി എണ്ണ തള്ളിത്തള്ളിയായി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കണം.
3. ഇപ്രകാരം എടു നാഴിക നേരം ഇരിക്കണം.

A:-പ്രസ്താവന 1

B:-പ്രസ്താവന 2

C:-പ്രസ്താവന 3

D:-പ്രസ്താവന 2 & 3

Correct Answer:- Option-C

Question81:-സ്നേഹനവും സ്വേദനവും ഒരേ സമയം നടക്കുന്ന ക്രിയാക്രമം ഏത്

A:-മണൽകിഴി

B:-പിഴിച്ചിൽ

C:-തക്രയാര

D:-ധാന്യാമ്ളയാര

Correct Answer:- Option-B

Question82:-പിഴിച്ചിലിനോടനുബന്ധിച്ച് നൽകുന്ന കഷായം ഏത്

A:-ഗന്ധർവഹസ്താദി കഷായം

B:-പാത്തി കഷായം

C:-അനുലോമന കഷായം

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question83:-എൺപതു വാതരോഗങ്ങൾക്കും ഉത്തമമായി പറയുന്ന ക്രിയാക്രമം ഏത്

A:-ധാന്യാമ്ളയാര

B:-തക്രയാര

C:-നസ്യം

D:-പത്രപോടല സ്വേദം

Correct Answer:- Option-A

Question84:-ധാന്യമള്ള് തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാത്ത ദ്രവ്യമേത്

- A:-മുതിര
- B:-തിനയരി
- C:-ഏകനായകം
- D:-അവൽ

Correct Answer:- Option-C

Question85:-ക്ഷീരധാരയ്ക്ക് ക്ഷീരം തയ്യാറാക്കുവാൻ ചേർക്കാവുന്ന മരുന്നുകളെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. ഗോരോചനം, പച്ചക്കർപ്പൂരം, മർമ്മ ഗുളിക എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
2. ഗോരോചനം, പനംകൽക്കണ്ടം, മർമ്മ ഗുളിക എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
3. ചെന്നിനായകം, പനംകൽക്കണ്ടം, മർമ്മ ഗുളിക എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- A:-പ്രസ്താവന 1
- B:-പ്രസ്താവന 2
- C:-പ്രസ്താവന 3
- D:-പ്രസ്താവന 2 & 3

Correct Answer:- Option-A

Question86:-ക്ഷീരധൃമം സ്വേദത്തിന്റെ ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു

- A:-താപസ്വേദം
- B:-നാഡീസ്വേദം
- C:-ഹോലാക സ്വേദം
- D:-ദ്രവസ്വേദം

Correct Answer:- Option-B

Question87:-രോഗിയുടെ നാവിൽ നിന്നും ഉമിനീർ ധാരയായി വീഴുന്നതുവരെ തുടരേണ്ട ക്രിയാക്രമം ഏത്

- A:-ക്ഷീരധൃമം
- B:-ക്ഷീരധാര
- C:-ക്ഷീരവസ്തി
- D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം

Correct Answer:- Option-A

Question88:-നെല്ലിക്ക, മുത്തങ്ങ, പശുവിൻപാൽ എന്നിവ പ്രധാന ദ്രവ്യങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ക്രിയാക്രമങ്ങൾ ഏവ

- A:-ക്ഷീരധൃമവും ക്ഷീരധാരയും
- B:-തക്രധാരയും ക്ഷീരധാരയും
- C:-തക്രധാരയും തലപൊതിച്ചിലും
- D:-തലപൊതിച്ചിലും ശിരോവസ്തിയും

Correct Answer:- Option-C



Question89:-ഷാഷ്ടികശാലി പിണ്ഡസ്പേദം എന്ന വാക്കിന് അർത്ഥം \_\_\_\_\_ ആകുന്നു.

- A:-60 ദിവസം കൊണ്ട് വിളയിക്കുന്ന നവര അരി കൊണ്ടുള്ള പിണ്ഡസ്പേദം
- B:-6 ദിവസം കൊണ്ട് വിളയിക്കുന്ന നവര അരി കൊണ്ടുള്ള പിണ്ഡസ്പേദം
- C:-16 ദിവസം കൊണ്ട് വിളയിക്കുന്ന നവര അരി കൊണ്ടുള്ള പിണ്ഡസ്പേദം
- D:-50 ദിവസം കൊണ്ട് വിളയിക്കുന്ന നവര അരി കൊണ്ടുള്ള പിണ്ഡസ്പേദം

Correct Answer:- Option-A

Question90:-നല്ലരിയ്ക്ക, ഇളം നല്ലരിയ്ക്ക എന്ന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ക്രിയാക്രമശേഷം

- A:-പഥ്യമായിരിക്കുക, പിന്നെയും കുറച്ചു നാൾ പഥ്യം കൂടിയിരിക്കുന്നത്
- B:-അപഥ്യമായിരിക്കുക, പിന്നെയും കുറച്ചുനാൾ അപഥ്യം കൂടിയിരിക്കുന്നത്
- C:-പിന്നെയും കുറച്ചുനാൾ പഥ്യം കൂടിയിരിക്കുന്നത്, പഥ്യമായിരിക്കുക
- D:-കുറച്ചുനാൾ അപഥ്യം കൂടിയിരിക്കുന്നത് അപഥ്യമായിരിക്കുക

Correct Answer:- Option-A

Question91:-യോഗയിൽ ശിരസ്സിനെ \_\_\_\_\_ ആയി പറയുന്നു.

- A:-പ്രഥമാംഗ
- B:-ഉത്തമാംഗ
- C:-പ്രത്യംഗ
- D:-അംഗ

Correct Answer:- Option-B

Question92:-\_\_\_\_\_ ഇത് ആവികിഴി പോലെയാണ് എന്നാൽ വറുത്തുപൊടിച്ചു കിഴിയായും ധാന്യാല്ലത്തിൽ മുക്കിയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

- A:-മണൽകിഴി
- B:-മുട്ടകിഴി
- C:-ധാന്യകിഴി
- D:-ഇലകിഴി

Correct Answer:- Option-C

Question93:-ജംബീര പിണ്ഡസ്പേദം \_\_\_\_\_ അവസരങ്ങളിൽ ചെയ്യാൻ പാടില്ല.

- A:-പിത്തദോഷം വർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന
- B:-വാതദോഷം വർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന
- C:-കഫദോഷം വർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന
- D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question94:-\_\_\_\_\_ സ്പിഗ്ഗ്യമായും ത്രക്ഷമായും സ്പിശ്യാത്രക്ഷമായും ഈ സ്പേദനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

- A:-ഇലകിഴി
- B:-പൊടികിഴി
- C:-മണൽ കിഴി

D:-ഞവരക്കിഴി

Correct Answer:- Option-B

Question95:-വാലുകാ പുടകത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേര്

A:-മുട്ടകിഴി

B:-ധാന്യകിഴി

C:-മണൽക്കിഴി

D:-പൊടിക്കിഴി

Correct Answer:- Option-C

Question96:-\_\_\_\_\_ സർവ്വദേശിക OR ശരീരത്തെ തടിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പ്രദേശമായിട്ടു പറയാവുന്നതാണ്.

A:-അന്നലേപം

B:-ഗോധുമലേപം

C:-A & B

D:-മുതിരലേപം

Correct Answer:- Option-C

Question97:-കടീപ്രേശത്തു സ്ഥാനികമായി മാവുകഴച്ചു വട്ടത്തിൽ വരമ്പ് ഉണ്ടാക്കി അതിന്റെ നടുവിൽ എണ്ണ നിർത്തുന്നതിനെ \_\_\_\_\_ എന്നു പറയുന്നു.

A:-ജാനവസ്തി

B:-ഗ്രീവാവസ്തി

C:-കടീവസ്തി

D:-ഉരോവസ്തി

Correct Answer:- Option-C

Question98:-അഗ്നിബലവും ദേഹപ്പുഷ്ടിയും, രസായന ഗുണവും അസ്ഥികൾക്കും സന്ധികൾക്കും മൃദുവായ കലകൾക്കും ബലം നല്കുന്ന കിഴിയാണ്

A:-ഇലക്കിഴി

B:-ഞവരക്കിഴി

C:-പൊടിക്കിഴി

D:-നാരങ്ങാക്കിഴി

Correct Answer:- Option-B

Question99:-ഏറ്റോഗങ്ങൾക്കും ശ്വാസകോശ സംബന്ധമായ രോഗങ്ങൾക്കും ഭക്തരോധത്തിനും ഉതകുന്ന വസ്തിയാണ്

A:-കടീവസ്തി

B:-ജാനവസ്തി

C:-ഉരോവസ്തി

D:-ഗ്രീവാവസ്തി

Correct Answer:- Option-C

Question100:-സ്നേഹമുള്ളവനും ശക്തിയുള്ളവനും വെറുപ്പ് ഉളവാക്കാത്തവനും വൈദ്യ നിർദേശങ്ങൾ

സൂക്ഷ്മതയോടും കാര്യക്ഷമതയോടെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവനാണ്

A:-രോഗി

B:-പരിചാരക

C:-ദ്രവ്യം

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B