

## PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 141/2023/OL

Paper Code:

Category 205/2019

Code:

Exam: Pharmacist (Quality Control Inspector)

Date of Test 08-08-2023

Department Kerala State Federation of SC ST Development  
Cooperative Ltd

Question1:-ജനനം മുതൽ ആയുഷ്കാലം മുഴുവൻ ഉപയോഗിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന രസം ഏതാണ്?

A:-മധുര രസം

B:-അമ്ലരസം

C:-കടുരസം

D:-കഷായരസം

Correct Answer:- Option-A

Question2:-'ബൃഹണം' എന്ന കർമ്മത്തെ ചെയ്യുന്ന രസം

A:-മധുരരസം

B:-കഷായരസം

C:-അമ്ലരസം

D:-കടുരസം

Correct Answer:- Option-A

Question3:-അതിയായി ഉപയോഗിച്ചാൽ തലമുടി നരയും മുടികൊഴിച്ചിലും ഉണ്ടാക്കുന്ന ഷഡ് രസം

A:-മധുരരസം

B:-അമ്ലരസം

C:-ലവണരസം

D:-കടുരസം

Correct Answer:- Option-C

Question4:-കഷായകൽപ്പനയുടെ ഔഷധകാലാവധി എത്രയാണ്?

A:-ഒരു ദിവസം

B:-രണ്ടു ദിവസം

C:-മൂന്നു മാസം

D:-ഔഷധപാകം കഴിഞ്ഞ ഉടനെ

Correct Answer:- Option-D

Question5:-ഒരു രത്തിയെന്നാൽ എത്ര അളവാണ് എടുക്കേണ്ടത്?

A:-125 ഗ്രാം

B:-250 മി.ഗ്രാം

C:-200 മി.ഗ്രാം

D:-125 മി.ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-D

Question6:-ശ്വാസംമുട്ടൽ അനുഭവിക്കുന്ന രോഗികൾക്ക് ഔഷധം ഏത് ഔഷധകാലത്തിലാണ് നൽകേണ്ടത്?

A:-പ്രാക്ഭക്തം

B:-മുഹൂർമുഹൂർ

C:-അന്തരാഭക്തം

D:-നിശി

Correct Answer:- Option-B

Question7:-'നിശി' എന്ന ഔഷധകാലം ഏതു തരം മരുന്നുകൾക്കാണ് പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്?

A:-മാനസിക രോഗങ്ങൾക്ക്

B:-ഏദ്രോഗത്തിന്

C:-നേത്രരോഗങ്ങൾക്ക്

D:-പാദരോഗങ്ങൾക്ക്

Correct Answer:- Option-C

Question8:-താക്ക് രോഗങ്ങളെ ശമിപ്പിക്കുന്ന ഷഡ് രസം ഏതാണ്?

A:-കഷായരസം

B:-തിക്തരസം

C:-ലവണരസം

D:-കടുരസം

Correct Answer:- Option-B

Question9:-അമിതമായി ഉപയോഗിച്ചാൽ ശുക്ലത്തെയും ശരീരബലത്തെയും ഹനിക്കുന്നതായ രസം ഏതാണ്?

A:-മധുരരസം

B:-കഷായരസം

C:-ലവണരസം

D:-കടുരസം

Correct Answer:- Option-D

Question10:-ശതാവരിയുടെ ശാസ്ത്രീയനാമം എന്താണ്?

A:-സിഡ കോർഡിഫോളിയ

B:-സെൻറ്റെല്ല ഏഷ്യാറ്റിക്ക

C:-അസ്സരാഗസ് റസിമോസസ്

D:-ക്ലിറ്റോറിയ ടെർണേറ്റ

Correct Answer:- Option-C

Question11:-ഘൃതം ഏതു ഗണത്തിൽ വരുന്ന ദ്രവ്യമാണ്?

A:-മധുരസം

B:-അമ്ലരസം

C:-കടുരസം

D:-കഷായരസം

Correct Answer:- Option-A

Question12:-ചുവടെ പറയുന്നതിൽ ഔഷധമാനഗണന പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് ഏതിൽ?

A:-കാലിംഗം

B:-മാഗധം

C:-ക്ഷത്രിയം

D:-കാലിംഗവും മാഗധവും

Correct Answer:- Option-D

Question13:-പുനർന്നവയുടെ മലയാളം നാമം

A:-ചിറ്റമൂത്

B:-അമൂത്

C:-തഴുതാമ

D:-അമൂതാമൂൽ

Correct Answer:- Option-C

Question14:-നിർഗുണ്ഡിയുടെ മലയാളം നാമം

A:-കരിനൊച്ചി

B:-ബ്രഹ്മി

C:-തെച്ചിക്കൊടുവേലി

D:-പാവൽ

Correct Answer:- Option-A

Question15:-രസോനം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന ഔഷധം ഏത്?

A:-വെളുത്തുള്ളി

B:-ചിറ്റരത്ത

C:-ചിറ്റാടലോടകം

D:-ചുവന്നരത്ത

Correct Answer:- Option-A

Question16:-ആന്റിപൈറ്റിക് ഫലമുള്ള ആയുർവേദ ഔഷധം

A:-കിര്യാത്ത്

B:-ചങ്ങലംപരണ്ട

C:-ഗുൽഗുലു

D:-കോലരക്

Correct Answer:- Option-A

Question17:-മുലപ്പാലിനെ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതായ ഔഷധങ്ങൾ ഏത് വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?

A:-കേശ്യം

B:-വർണ്യം

C:-സ്തന്യം

D:-ബൃഹ്മണം

Correct Answer:- Option-C

Question18:-പർഗേറ്റീവ് മരുന്നുകൾ എന്ത് പ്രവർത്തിയെയാണ് ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നത്?

A:-മലത്തെ

B:-മൂത്രത്തെ

C:-കഫത്തെ

D:-രക്തത്തെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കും

Correct Answer:- Option-A

Question19:-സർപ്പഗന്ധ എന്ന ഔഷധത്തിന്റെ ഔഷധമൂല്യം എന്താണ്?

A:-വിഷത്തെ അകറ്റും

B:-വിഷത്തെ പുറത്തുകളയും

C:-രക്താതിമർദ്ദത്തെ നിയന്ത്രിക്കും

D:-രക്തസ്പന്ദനം

Correct Answer:- Option-C

Question20:-വിഷസ്വഭാവമുള്ള സസ്യം ഏതാണ്?

A:-സർപ്പഗന്ധ

B:-വിഡംഗം

C:-ദുർവ

D:-വത്സനാഭി

Correct Answer:- Option-D

Question21:-ച്യവനപ്രാശത്തിലെ പ്രധാന ഔഷധം

A:-തുളസി

B:-ഇരട്ടിമധുരം

C:-ബല

D:-നെല്ലിക്ക

Correct Answer:- Option-D

Question22:-എള്ളെണ്ണയിലെ ചേരുവ ഏതാണ്?

A:-ഗുളം

B:-വെള്ളം

C:-തിലം

D:-സർഷപം

Correct Answer:- Option-C

Question23:-ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന ഔഷധ ഏത്?

- A:-വേപ്പ്
- B:-ആര്യവേപ്പ്
- C:-കരിവേപ്പ്
- D:-കിരീടം

Correct Answer:- Option-D

Question24:-ഔഷധസസ്യം നേരിടുന്ന ഔഷധ സസ്യം

- A:-അശോകം
- B:-അശ്വഗന്ധ
- C:-ആമലകി
- D:-അശ്വതഥം

Correct Answer:- Option-A

Question25:-വിവിധ ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ പ്രധാന ഉപയോഗം

- A:-കൃമി രോഗത്തിന്
- B:-ശ്വാസംമുട്ടലിന്
- C:-ചുമയ്ക്ക്
- D:-പനിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-A

Question26:-വസനാഭി ഏത് ദ്രവ്യത്തിൽ ശുദ്ധി ചെയ്യുന്നു?

- A:-ഗോമൂത്രം
- B:-തൃപലകഷായം
- C:-ഗോക്ഷീരം
- D:-ഗോമയം

Correct Answer:- Option-A

Question27:-കമ്പളങ്ങൾ ഏത് സംസ്കൃത നാമത്തിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?

- A:-രസോനം
- B:-കുശ്ലാണഡം
- C:-നാഗരം
- D:-ഹരീതകി

Correct Answer:- Option-B

Question28:-ക്ഷീരബല തൈലത്തിലെ പ്രധാന ചേരുവ ഏത്?

- A:-ചിറ്റൂർ
- B:-ചിറ്റൂരത്ത്
- C:-കുന്ദോട്ടി

D:-വയൽച്ചുള്ളി

Correct Answer:- Option-C

Question29:-സാമൂദ്രം എന്ന ഔഷധകാലത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔഷധയോഗം ഏത്?

A:-ഇന്ദുകാന്തം

B:-ധാന്യന്തരം

C:-അഷ്ടചൂർണ്ണം

D:-ദശമൂലഹരീതകി

Correct Answer:- Option-C

Question30:-'നിശി' എന്ന ഔഷധകാലത്തിൽ ഏതു സമയമാണ് ഔഷധ സേവനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്?

A:-ചൂടു കുറയുമ്പോൾ

B:-സൂര്യോദയം

C:-രാത്രികാലം

D:-ഇടയ്ക്കിടെ

Correct Answer:- Option-C

Question31:-മൂലപാൽ കൂട്ടുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔഷധം

A:-ചന്ദനം

B:-രക്തചന്ദനം

C:-ചിറ്റമൂത്

D:-ശതാവരി

Correct Answer:- Option-D

Question32:-ത്രിഫലയിൽ ഇല്ലാത്ത ഔഷധം ഏത്?

A:-ഹരീതകി

B:-നിർഗുണ്ഡി

C:-വിഭീതകി

D:-ആമലകി

Correct Answer:- Option-B

Question33:-തേനും നെയ്യും സംയോജിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വിരുദ്ധം ഏത്?

A:-മാത്രാ വിരുദ്ധം

B:-ഗുണ വിരുദ്ധം

C:-കാല വിരുദ്ധം

D:-ദേശ വിരുദ്ധം

Correct Answer:- Option-A

Question34:-ഡൈയൂററ്റിക് ഫലമുള്ള ഔഷധം ഏത്?

A:-ബല

B:-ഞെരിഞ്ഞിൽ

C:-ദുർവ

D:-ഗുൽഗുലു

Correct Answer:- Option-B

Question35:-'ശിശു' എന്നു പേരുള്ള ഔഷധ സസ്യം ഏത്?

A:-ഞാവൽ

B:-ഞാറ

C:-ഞാറ്

D:-മുരിങ്ങ

Correct Answer:- Option-D

Question36:-നാഗരവം ആദ്രകവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്താണ്?

A:-ഉണക്കുന്നത്

B:-പാകം ചെയ്യുന്നത്

C:-ആവി കയറ്റുന്നത്

D:-കൊഴുപ്പു മാറ്റുന്നത്

Correct Answer:- Option-A

Question37:-എല്ലായ്പ്പോഴും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന അനുപാനം

A:-നെയ്യ്

B:-പാൽ

C:-ജലം

D:-തേൻ

Correct Answer:- Option-D

Question38:-ഒരു പലം എന്നാൽ എത്ര അളവാണ്?

A:-1 ലിറ്റർ

B:-1 ml

C:-48 ml

D:-96 ml

Correct Answer:- Option-C

Question39:-സ്നേഹനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തു ഏത്?

A:-തേൻ

B:-നെയ്യ്

C:-വെള്ളം

D:-ശർക്കര

Correct Answer:- Option-B

Question40:-ദീപന ഗുണമുള്ള ഔഷധം ഏത്?

A:-തൈര്

B:-പിണ്ണാക്ക്

C:-കാടി

D:-ചുക്ക്

Correct Answer:- Option-D

Question41:-വിധംഗം ചേരുന്ന ഒരു പ്രധാന യോഗമേതാണ്?

A:-മാണിഭദ്ര ഗുളം

B:-വെട്ടുമാറൻ ഗുളിക

C:-ആരോഗ്യവർദ്ധിനി ഗുളിക

D:-ശ്വാസാനന്ദം ഗുളിക

Correct Answer:- Option-A

Question42:-ഗുളു ഒരു ചേരവ അല്ലാത്ത യോഗമേത്?

A:-യോഗരാജം

B:-കൈശോരം

C:-ആരോഗ്യവർദ്ധിനി

D:-മുക്കാമുക്കടുക്കാടി

Correct Answer:- Option-D

Question43:-സ്വേദനം എന്നാൽ ഏത് കർമ്മമാണ്?

A:-എണ്ണയിടൽ

B:-ആവി കൊടുക്കൽ

C:-വയറിളക്കൽ

D:-ചരദ്രിപ്പിക്കൽ

Correct Answer:- Option-B

Question44:-തിക്ത രസപ്രധാനമായുള്ള ഔഷധം ഏതാണ്?

A:-തിലം

B:-രസോനം

C:-ഏല

D:-ഭ്രൂനിംബം

Correct Answer:- Option-D

Question45:-ലവണരസം ഒഴികെ മറ്റു അഞ്ച് രസങ്ങളുമുള്ള ഔഷധം ഏതാണ്?

A:-രസോനം

B:-രാസ്താ

C:-തുളസി

D:-ശതാവരി

Correct Answer:- Option-A



Question46:-കാമത്തിന്റെ ഉപകല്പന ഏത്?

A:-തണ്ഡുലോദകം

B:-പ്രമഥ്യ

C:-മനഥം

D:-എല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question47:-ശാർങ്ഗധരമതപ്രകാരം പേയയിൽ അരിയും, ജലവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം

A:-1 : 6

B:-1 : 4

C:-1 : 16

D:-1 : 14

Correct Answer:- Option-D

Question48:-പുടപാകസ്വരസത്തിന്റെ മാത്ര

A:-1/2 പലം

B:-1 പലം

C:-2 പലം

D:-1 കർഷം

Correct Answer:- Option-B

Question49:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ നേത്രകല്പന

A:-നാവനം

B:-പ്രതിസാരണം

C:-ബിഡാലകം

D:-ഒന്നമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question50:-സുകുമാരഘൃതത്തിൽ കൂടുതലായി അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്

A:-ഏരണ്ഡം

B:-അഭയ

C:-അശ്വഗന്ധ

D:-പുനർനവ

Correct Answer:- Option-D

Question51:-കാസീസഭസ്മൃത്തിന്റെ നിറം

A:-കറുപ്പ്

B:-ചുവപ്പ്

C:-വെള്ള

D:-പച്ച

Correct Answer:- Option-B

Question52:-1 റോണം എന്നത്

A:-8 പ്രസമം

B:-16 പലം

C:-64 പലം

D:-16 പ്രസമം

Correct Answer:- Option-D

Question53:-വെട്ടുമാറൻമുളികയുടെ ഭാവനാഭാവം

A:-വാശാസ്വരസം

B:-ആർദ്രകസ്വരസം

C:-നിർമുഖ്യീസ്വരസം

D:-നിബപത്രസ്വരസം

Correct Answer:- Option-B

Question54:-സപ്തസാരം കഷായത്തിൽ അടങ്ങിയിട്ടില്ലാത്തത് ഏത്?

A:-കുന്തോട്ടി

B:-ആവണക്

C:-മുത്ത

D:-കരിങ്കുറിഞ്ഞി

Correct Answer:- Option-A

Question55:-ധാരണീയവേഗം ഏത്?

A:-ജംഭ

B:-ക്ഷുത്

C:-ക്ഷോഭം

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question56:-ചന്ദ്രപ്രഭാമുളികയിൽ അടങ്ങിയ രസഭാവം

A:-മാക്ഷികം

B:-രജതം

C:-നാഗം

D:-വംഗം

Correct Answer:- Option-A

Question57:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശുക്തം ഏത്?

A:-സീധു

B:-ധാന്യാമൃതം

C:-ആസവം

D:-വാരുണി

Correct Answer:- Option-B

Question58:-സൈന്യാവം അടങ്ങിയിട്ടില്ലാത്തത് ഏതിൽ?

A:-ഹിംഗുവചാദി ചൂർണ്ണം

B:-ഗന്ധർവ്വഹസ്താദി കഷായം

C:-ചിരവില്ലാദി കഷായം

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question59:-1 രത്തി എന്നത്

A:-250 മി. ഗ്രാം

B:-150 മി. ഗ്രാം

C:-125 മി. ഗ്രാം

D:-100 മി. ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-C

Question60:-സൈക്ലിൻ അടങ്ങിയത് ഏതിൽ?

A:-വത്സനാദി

B:-കുപിലു

C:-ഭല്ലാതകം

D:-ഗുഞ്ജ

Correct Answer:- Option-B

Question61:-ഭസ്മം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന യന്ത്രം

A:-പശ്വവരൈസർ

B:-ഗ്രാനുലേറ്റർ

C:-ഡിസിന്റഗ്രേറ്റർ

D:-മഫ്ൾഹർണസ്

Correct Answer:- Option-D

Question62:-പിത്തരസം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്

A:-ചെറുകടൽ

B:-ലിവർ

C:-പാൻക്രിയാസ്

D:-ഗാൾബ്ലാഡർ

Correct Answer:- Option-B

Question63:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ കപീപക്ഷരസായനം ഏത്?

A:-ശ്യാസാനനം

B:-ത്രിഭുവനകീർത്തിരസം

C:-ശ്വാസകോശം

D:-സിദ്ധമകരദ്ധജം

Correct Answer:- Option-D

Question64:-വത്സനാഭിയുടെ പ്രയോജ്യാംഗം

A:-കാതൽ

B:-കിഴങ്ങ്

C:-കാണഡം

D:-കായ

Correct Answer:- Option-B

Question65:-ആർദ്രമായാലും ഇരട്ടിക്കേണ്ടാത്തത് ഏത്?

A:-പാതിരി

B:-ആവണക്ക്

C:-അമുക്കരം

D:-ആമലകി

Correct Answer:- Option-C

Question66:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ജംഗമദ്രവ്യം ഏത്?

A:-കമ്പിളുകം

B:-മുദ്രാരശ്മംഗം

C:-അഗ്നിജാരം

D:-തക്കോലം

Correct Answer:- Option-C

Question67:-ശാർങ്ഗധരമതപ്രകാരം സ്നേഹകല്പനയുടെ സവീര്യതാവധി

A:-4 മാസം

B:-6 മാസം

C:-14 മാസം

D:-16 മാസം

Correct Answer:- Option-D

Question68:-മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവം

A:-കരൾ

B:-തലച്ചോറ്

C:-താക്ക്

D:-ചെറുകുടൽ

Correct Answer:- Option-C

Question69:-ഡ്രഗ്സ് ആന്റ് കോസ്മെറ്റിക് ആക്ടിന്റെ ഏത് ഷെഡ്യൂളിലാണ് പോയ്സണസ് ഡ്രഗ്സിന്റെ ലിസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?

A:-ഷെഡ്യൂൾ സി

B:-ഷെഡ്യൂൾ ഡി

C:-ഷെഡ്യൂൾ ഇ

D:-ഷെഡ്യൂൾ ബി

Correct Answer:- Option-C

Question70:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ആർസെനിക് അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് ഏതിൽ?

A:-രസകം

B:-ഗിരിസിന്ദൂരം

C:-ഗൌരീപാഷാണം

D:-ചപലം

Correct Answer:- Option-C

Question71:-ഏതു ധാതുക്ഷയത്തിലാണ് തിമിരദർശനം കാണപ്പെടുന്നത്?

A:-രക്തം

B:-മാംസം

C:-അസ്ഥി

D:-മജ്ജ

Correct Answer:- Option-D

Question72:-ഡാഡിമാദിപ്ലുതത്തിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ളത് ഏത്?

A:-അഭയ

B:-ഏരണ്ഡം

C:-ചിത്രകം

D:-എല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question73:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ക്ഷാരസൂത്ര നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A:-സ്റ്റഹിക്ഷീരം

B:-വടക്ഷീരം

C:-(1) യും (2) യും

D:-ഗോക്ഷീരം

Correct Answer:- Option-A

Question74:-മനുഷ്യശരീരത്തിലെ കശേരുകളുടെ എണ്ണം

A:-31

B:-28

C:-32

D:-33

Correct Answer:- Option-D

Question75:-നവരത്നങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടത് ഏത്?

A:-ചന്ദ്രകാന്തം

B:-ഗോമേദകം

C:-വൈക്രാന്തം

D:-എല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question76:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ സ്വർണ്ണം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് ഏതിൽ?

A:-മകരദ്ധാജം

B:-കനകാസവം

C:-സ്വർണ്ണവംഗം

D:-എല്ലാത്തിലും

Correct Answer:- Option-A

Question77:-അനൈച്ഛികപ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്കഭാഗം

A:-സെറിബ്രം

B:-സെറിബെല്ലം

C:-ഹൈപ്പോതലാമസ്

D:-മെഡുല്ല ഒബ്ലോംഗേറ്റ

Correct Answer:- Option-D

Question78:-വസ്തിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്റ്റേഹപാകം

A:-മുദുപാകം

B:-ചെളിപാകം

C:-ചിക്കണപാകം

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question79:-പ്രഥമകബളഭോജ്യമായ ഔഷധയോഗം

A:-ച്യവനപ്രാശം

B:-ഹിംഗുവചാദിച്ചൂർണ്ണം

C:-സുകുമാരഘൃതം

D:-അഷ്ടചൂർണ്ണം

Correct Answer:- Option-D

Question80:-ലഘുത്രയിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്

A:-ദൈഷജ്യരത്നാവലി

B:-അഷ്ടാംഗസംഗ്രഹം

C:-മാധവനിദാനം

D:-അഷ്ടാംഗഹൃദയം

Correct Answer:- Option-C

Question81:-അർജ്ജുനക്ഷീരപാകം ഏതു രോഗത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-പ്രമേഹം

B:-ഉദരം

C:-ഏദ്രോഗം

D:-അർശസ്

Correct Answer:- Option-C

Question82:-ഉദരയിൽ ഏതിന്റെ വകഭേദമാണ്?

A:-ക്ഷീരം

B:-തക്രം

C:-പേയ

D:-ദധി

Correct Answer:- Option-B

Question83:-ചരകമതപ്രകാരം കാതൽ ശേഖരിക്കേണ്ട ജതു

A:-വർഷം

B:-ഹേമന്തം

C:-ഗ്രീഷ്മം

D:-വസന്തം

Correct Answer:- Option-B

Question84:-നെയ്യും തേനും സമമായി ചേർത്തുപയോഗിക്കുന്നത് ഏതിന് ഉദാഹരണമാണ്?

A:-ക്രമവിരുദ്ധം

B:-സംസ്കാരവിരുദ്ധം

C:-സംയോഗവിരുദ്ധം

D:-മാത്രാവിരുദ്ധം

Correct Answer:- Option-D

Question85:-ച്യവനപ്രാശത്തിലെ പ്രധാന ഘടകം

A:-ദശമൂലം

B:-മുസ്ക

C:-ജീവനീയഗണം

D:-നെല്ലിക്ക

Correct Answer:- Option-D

Question86:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ലികിഡ് ഡോസേജ് ഫോം ഏത്?

A:-എയ്റോസോൾ

B:-ലോസഞ്ച്

C:-എമൽഷൻ

D:-എല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question87:-തിക്തരസത്തിന്റെ ഭൗതികഘടന

A:-പൂമ് വി, വായു

B:-വായു, തേജസ്

C:-വായു, ആകാശം

D:-പൂമ് വി, തേജസ്

Correct Answer:- Option-C

Question88:-നിശാകരകാദി കഷായത്തിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ളത്

A:-അഭയ

B:-അമൃത്

C:-ചെറുള

D:-എല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question89:-ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞാലും വീര്യം കുറയാത്ത ഔഷധദ്രവ്യം

A:-നെല്ലിക്ക

B:-വിഴാലരി

C:-കടുക്ക

D:-എല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question90:-ത്രയ ഉപസ്ഥാഭങ്ങൾ ഏവ?

A:-വാതം, പിത്തം, കഫം

B:-ഭിഷ്ക, ഔഷധം, രോഗി

C:-ആഹാരം, നിദ്ര, ബ്രഹ്മചര്യം

D:-സത്വം, രജസ്, തമസ്

Correct Answer:- Option-C

Question91:-കർപ്പരഗന്ധി, ഗോമൂത്രഗന്ധി എന്നിവ ഏതിന്റെ വകഭേദങ്ങളാണ്?

A:-നവസാരം

B:-ഗുഗുലു

C:-കൻമദം

D:-മനശ്ശില

Correct Answer:- Option-C

Question92:-സ്തംഭനമായ രസം

A:-മധുരം

B:-കഷായം



C:-കടു

D:-തിക്തം

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ഫേനശാന്തി ഏതിന്റെ പാകലക്ഷണമാണ്?

A:-അവലോഹം

B:-ഘൃതം

C:-ഗുഗുലു

D:-തൈലം

Correct Answer:- Option-B

Question94:-ഫാർമസി ആക്ട് നിലവിൽ വന്ന വർഷം

A:-1948

B:-1954

C:-1960

D:-1964

Correct Answer:- Option-A

Question95:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശുദ്ധലോഹം ഏത്?

A:-താമ്രം

B:-യശദം

C:-വംഗം

D:-(1) യും (2) യും

Correct Answer:- Option-A

Question96:-ഘൃദയപേശികൾക്ക് രക്തം എത്തിക്കുന്നത്

A:-കൊറോണറി ആർട്ടറി

B:-പൾമണറി ആർട്ടറി

C:-കരോട്ടിഡ് ആർട്ടറി

D:-അയോർട്ട

Correct Answer:- Option-A

Question97:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ വാതത്തിന്റെ ഗുണം അല്ലാത്തത്

A:-ഖരം

B:-രൂക്ഷം

C:-ശൂഷ്മം

D:-ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question98:-വത്സനാഭിയുടെ ആന്റിഡോട്ട്

A:-താന്നിപ്പട്ട

B:-ടകണം

C:-ഇഞ്ചിനീര്

D:-കശ്ശാണുസവരസം

Correct Answer:- Option-B

Question99:-സിനബാർ എന്നത്

A:-ഗൈരികം

B:-ഗിരിസിന്ദൂരം

C:-ഹിംഗുളം

D:-കാസീസം

Correct Answer:- Option-C

Question100:-ഉപരസം ഏത്?

A:-തുന്മം

B:-നവസാരം

C:-കാക്ഷി

D:-ശിലാജതു

Correct Answer:- Option-C