

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 15/2024/OL

Paper Code:

Category 060/2023

Code:

Exam: Pharmacist

Date of Test 20-02-2024

Department Pharmaceutical Corporation IM Kerala Ltd

Question1:-യോനിഭേദമനുസരിച്ച് ദ്രവ്യത്തെ എങ്ങനെ വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നു ?

A:-ജരായുജം, അണ്ഡജം, സ്വേദജം

B:-വനസ്സതി, വാനസ്സത്യം, ഓഷധി

C:-ജംഗമം, ഔദ്ഭിദം, പാർത്ഥിവം

D:-വീര്യം, പ്രതാനിനി, ഗുളിനി

Correct Answer:- Option-C

Question2:-ഇവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് കാരണ ദ്രവ്യങ്ങൾ ?

A:-ബുദ്ധി

B:-പ്രയത്നം

C:-കാലം

D:-സംയോഗം

Correct Answer:- Option-C

Question3:-മൂലവാതാനുലോമത്തെ ചെയ്യുന്ന രസം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

A:-ലവണം

B:-മധുരം

C:-അമ്ലം

D:-കഷായം

Correct Answer:- Option-C

Question4:-വാഗ്ഭടന്റെ മതപ്രകാരം തിക്ത രസ ദ്രവ്യത്തിന്റെ വിപാകം ഏതാണ് ?

A:-കടു

B:-മധുരം

C:-അമ്ലം

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question5:-ഖലതി, പലിതം എന്നീ ലക്ഷണങ്ങൾ ഏതു രസത്തിന്റെ അത്യുപയോഗം കൊണ്ട് ഉണ്ടാവുന്നതാണ് ?

A:-തിക്തം

B:-അല്ല

C:-കൂടു

D:-ലവണം

Correct Answer:- Option-D

Question6:-സുഖവിരോധനം ഉണ്ടാക്കുന്ന ദ്രവ്യം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

A:-കള്ളിച്ചെടി

B:-കൊന്ന

C:-ത്രികോൽപകൊന്ന

D:-ആവണക്ക്

Correct Answer:- Option-B

Question7:-ഹ്രസ്വപഞ്ച മൂലഗണത്തിൽപ്പെടുന്ന ദ്രവ്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ് ?

A:-കവളം, മുത്ത, പലകപ്പയ്യാനി

B:-പുപ്പാതിരി, കുമിഴ്, കൊന്ന

C:-നറുനീണ്ടി, ചിറ്റമുത്ത്, പാൽമുതുക

D:-ഓരില, മുവില, തൈരിഞ്ഞിൽ

Correct Answer:- Option-D

Question8:-ബ്രോസ്-സ്പെക്ട്രം ആൻറിബയോട്ടിക്സ് ഉദാഹരണം ഇവയിൽ ഏതാണ് ?

A:-അമോക്സിസിൻ

B:-പെൻസിലിൻ

C:-ബാസിട്രാസിൻ

D:-അവിനോസൈക്ലോസൈഡ്

Correct Answer:- Option-A

Question9:-മേദ മഹാമേദ ദ്രവ്യങ്ങളുടെ അഭാവ ദ്രവ്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ് ?

A:-അമുക്കരം

B:-പാൽമുതുക

C:-ശതാവരി

D:-മുത്തങ്ങ

Correct Answer:- Option-C

Question10:-മാരകസ്വഭാവമുള്ള ഒരു രോഗകാരി വൈറസിനെ നിരപദ്രവകരമാക്കി മാറ്റി നിർമ്മിക്കുന്ന വാക്സിൻ ഏതാണ് ?

A:-ലൈവ് അറ്റോണോറഡ് വാക്സിൻ

B:-നിർജീവ വാക്സിൻ

C:-ടോക്സോയ്ഡ് വാക്സിൻ

D:-സംയോജിത വാക്സിൻ

Correct Answer:- Option-A

Question11:-AFI യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം ഏതാണ് ?

- A:-ആയുർവേദിക് ഫോർമുലറി ഓഫ് ഇന്ത്യ
- B:-ആയുർവേദ ഫോർമുലറി ഓഫ് ഇൻഡിജീനിയസ് ഡ്രഗ്സ്
- C:-ആയുഷ് ഫോർമുലേഷൻസ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
- D:-ആയുർവേദ ഫോർമുലേഷൻസ് ഓഫ് ഇന്ത്യ

Correct Answer:- Option-A

Question12:-ദി ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്ന പുസ്തകത്തിന് ഭാഗം-ഒന്നിൽ എത്ര വോളിയം ഉണ്ട് ?

- A:-8
- B:-10
- C:-9
- D:-7

Correct Answer:- Option-B

Question13:-ആയുർവേദ ഫാർമക്കോപ്പിയ ഓഫ് ഇന്ത്യയിൽ ധാതു, ലവണങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്ന വോളിയം ഏതൊക്കെയാണ് ?

- A:-8, 9
- B:-3, 4
- C:-5, 6
- D:-7, 10

Correct Answer:- Option-D

Question14:-PCIMH -ന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം ഏതാണ് ?

- A:-ഫാർമക്കോപ്പിയൽ കൗൺസിൽ ഫോർ ഇന്ത്യൻ മെഡിസിനൽ ഹെർബ്
- B:-ഫാർമക്കോപ്പിയൽ കമ്മിറ്റി ഫോർ ഇൻറ്റിജനസ്സ് മെഡിസിനൽ ഹെർബ്
- C:-ഫാർമക്കോപ്പിയ കമ്മീഷൻ ഫോർ ഇന്ത്യൻ മെഡിസിൻ ആന്റ് ഹോമിയോപതി
- D:-ഫാർമക്കോപ്പിയൽ കൗൺസിൽ ഫോർ ഇന്ത്യൻ മെഡിക്കൽ ഹെർബ്

Correct Answer:- Option-C

Question15:-AFI എന്ന പുസ്തകത്തിന് എത്ര ഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ട് ?

- A:-4
- B:-2
- C:-3
- D:-5

Correct Answer:- Option-A

Question16:-API പ്രകാരം ഔഷധ ദ്രവ്യങ്ങളിൽ അനുവദനീയമായ Pb (lead) പരമാവധി അളവ് എത്രയാണ് ?

- A:-0.1 ppm
- B:-0.3 ppm

C:-10 ppm

D:-5 ppm

Correct Answer:- Option-C

Question17:-API പ്രകാരം 'Volatile Oil' വേർതിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

A:-സോക്സ്റ്റ് അപ്പാരറ്റസ്

B:-ക്ലൈബഞ്ചർ അപ്പാരറ്റസ്

C:-മഫ്ഫിൽ ഫർനെസ്സ്

D:-ഡിസ്റ്റിലേഷൻ അപ്പാരറ്റസ്

Correct Answer:- Option-B

Question18:-API പ്രകാരം ഔഷധ ദ്രവ്യങ്ങളിൽ അനുവദനീയമായ cadmium- ത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ് ?

A:-0.1 ppm

B:-0.3 ppm

C:-10 ppm

D:-4 ppm

Correct Answer:- Option-B

Question19:-അവിപത്തി ചൂർണ്ണത്തിലെ പ്രധാന ചേരുവയായ ദ്രവ്യം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

A:-ത്രികോൽപ്പകൊന്ന

B:-കടുക്ക

C:-കൊന്ന

D:-ജയപാലം

Correct Answer:- Option-A

Question20:-API പ്രകാരം ചെടികളിൽ അടങ്ങിയ രാസവസ്തുക്കളെ വേർതിരിച്ചെടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന റെക്ലിക് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

A:-ഫോമിങ്ങ് റെസ്റ്റ്

B:-ഡിസിൻറഗ്രേഷൻ റെസ്റ്റ്

C:-തിൻ-ലേയർ ക്രോമാറ്റോ ഗ്രാഫി (TLC)

D:-റാൻസിഡിറ്റി റെസ്റ്റ്

Correct Answer:- Option-C

Question21:-ചൂർണ്ണ രൂപത്തിലുള്ള ഔഷധങ്ങൾക്ക് ഗുണം കുറയുന്നത് എത്ര കാലാവധി കഴിയുമ്പോഴാണ് ?

A:-6 മാസം

B:-12 മാസം

C:-4 മാസം

D:-2 മാസം

Correct Answer:- Option-D

Question22:-'മുഹൂർത്തമുഹൂർത്ത' ഔഷധം സേവിയ്ക്കേണ്ടത് ഏത് രോഗത്തിലാണ് ?

- A:-ചർദ്ദി
- B:-ചുമ
- C:-ശ്വാസം മുട്ടൽ
- D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞതിലെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question23:-താഴെ പറയുന്നതിൽ ഔഷധമാർഗ്ഗമല്ലാത്തതേത് ?

- A:-മുക്ക്
- B:-താക്ക്
- C:-ഗുദം
- D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question24:-ഔഷധകാലം പ്രത്യേകം പറഞ്ഞിട്ടില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ എപ്പോഴാണ് ഔഷധം നല്കുക ?

- A:-രാവിലെ
- B:-ഉച്ചയ്ക്ക് ഭക്ഷണശേഷം
- C:-രാത്രി ഭക്ഷണശേഷം
- D:-വൈകുന്നേരം

Correct Answer:- Option-A

Question25:-ഇൻടാ മസ്കലർ ഇഞ്ചക്ഷൻ ഏതു തരം ഔഷധ മാർഗ്ഗത്തിൽ പെടുന്നു ?

- A:-എൻററൽ
- B:-പാരെൻററൽ
- C:-ഓറൽ
- D:-നേസൽ

Correct Answer:- Option-B

Question26:-താഴെ പറയുന്നതിൽ ഒരു പലത്തിന് തുല്യമായ അളവേത് ?

- A:-2 കർഷം
- B:-2 ശുക്തി
- C:-2 കോലം
- D:-2 പ്രസ്തുതി

Correct Answer:- Option-B

Question27:-എത്ര വയസ്സിനു ശേഷമാണ് ഔഷധ മാത്രം ക്രമമായി കുറയ്ക്കേണ്ടത് ?

- A:-50 നു ശേഷം
- B:-60 നു ശേഷം
- C:-70 നു ശേഷം

D:-80 നു ശേഷം

Correct Answer:- Option-C

Question28:-നെയ്യും തേനും സമമായ അളവിൽ ഒന്നിച്ചു സേവിയ്ക്കുന്നത് ഏതു തരം വിരുദ്ധമാണ് ?

A:-കാല വിരുദ്ധം

B:-ദേശ വിരുദ്ധം

C:-സംസ്കാര വിരുദ്ധം

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question29:-ആഹാരത്തിന്റെ ആദിയിലും അവസാനത്തിലും ഔഷധം നല്കുന്ന രീതി ഏത് ?

A:-സഭക്തം

B:-സഗ്രാസം

C:-സാമുദ്ഗം

D:-അന്തരാഭക്തം

Correct Answer:- Option-C

Question30:-ഒരു പ്രിസ്കിപ്ഷനിൽ നിർബന്ധമായും വേണ്ട കാര്യം

A:-രോഗിയെ തിരിച്ചറിയാനുള്ള വിവരം

B:-മരണിന്റെ പേര്

C:-കല്പദനുള്ള നിർദ്ദേശം

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question31:-അഗതവിന്റെ ശാസ്ത്രീയ (ലാറ്റിൻ) നാമം എഴുതുക.

A:-അകേഷ്യ കടിച്ചു

B:-അകിലേറിയ അഗലോച്ച

C:-അസഡിറാക്യ ഇൻഡിക്ക

D:-അൽബീസിയ ലെബക്

Correct Answer:- Option-B

Question32:-പുനർനവയുടെ ഫാമിലി ഏത് ?

A:-ലോഗനിയേസിയേ

B:-കോമ്പ്രട്ടേസിയേ

C:-മെനിസ്പേർമേസിയേ

D:-നികോജിനേസിയേ

Correct Answer:- Option-D

Question33:-അശ്വഗന്ധയുടെ ഗ്രാഹ്യം ഏത് ?

A:-തണ്ട്

B:-ഇല

C:-വേര്

D:-വിത്ത്

Correct Answer:- Option-C

Question34:-ബല ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത യോഗം ഏത് ?

A:-ബലാരിഷ്ടം

B:-ഗുളുചയാദി കഷായം

C:-ക്ഷീരബല തൈലം

D:-മുകളിൽ തന്നതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question35:-വിധംഗം പ്രധാനമായി ഏതസുഖത്തിൽ കൊടുക്കുന്നു ?

A:-വാതരോഗം

B:-വാതശോണിതം

C:-ജ്വരം

D:-കൃമിരോഗം

Correct Answer:- Option-D

Question36:-വത്സനാഭിയുടെ മാത്ര എഴുതുക.

A:-500 മില്ലിഗ്രാം വരെ

B:-1 ഗ്രാം വരെ

C:-400 മില്ലിഗ്രാം വരെ

D:-125 മില്ലിഗ്രാം വരെ

Correct Answer:- Option-D

Question37:-ഗുഗുലു ഏതു തരത്തിലുള്ള സസ്യമാണ് ?

A:-വൻ വൃക്ഷം

B:-വള്ളിച്ചെടി

C:-കുറ്റിച്ചെടി

D:-ചെറുവൃക്ഷം

Correct Answer:- Option-C

Question38:-തൊലി ഗ്രാഹ്യംശമായ ഔഷധ സസ്യമേത് ?

A:-ഭ്രൂനിംബം

B:-അശ്വഗന്ധ

C:-ഗുളുചി

D:-നിംബം

Correct Answer:- Option-D

Question39:-അമിത രക്ത സമ്മർദ്ദത്തിനുള്ള ഔഷധം ഏത് ?

A:-അശ്വതഥ

B:-ചന്ദനം

C:-ഇരട്ടി മധുരം

D:-സർപ്പഗന്ധ

Correct Answer:- Option-D

Question40:-ആസ്തരാഗസ് റസിമോസസ് ഏതു സസ്യത്തിന്റെ ലാറ്റിൻ പേരാണ് ?

A:-ശിശു

B:-സർപ്പഗന്ധ

C:-ഏലം

D:-മുകളിൽ തന്നതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question41:-നാല്പാമരത്തിൽ പെട്ടുന്നതേത് ?

A:-ബല

B:-നിംബം

C:-അശോകം

D:-അശ്വതഥം

Correct Answer:- Option-D

Question42:-കോസ്യസേനിയേ ഫാമിലിയിൽ പെടാത്ത സസ്യം

A:-ആമലകി

B:-ഹരിതകി

C:-വിഭീതകി

D:-മുകളിൽ തന്നതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question43:-വാതരോഗങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഔഷധം ഏത് ?

A:-ഏലം

B:-ഏരണ്ഡം

C:-ഇരട്ടി മധുരം

D:-അഗര

Correct Answer:- Option-B

Question44:-ത്രിഫലാ ചൂർണത്തിൽ ഇല്ലാത്ത ഔഷധമേത് ?

A:-നാഗരം

B:-ആമലകി

C:-വിഭീതകി

D:-A യും B യും

Correct Answer:- Option-A

Question45:-കുശ്മാണ്ടത്തിന്റെ ലാറ്റിൻ നാമവും കുടുംബവും ഏത് ?

A:-എക്സിപ്റ്റ ആൽബ, ആസ്റ്ററേസിയേ

B:-എമ്പീലിയ റൈബ്സ്, മിരസിനേസിയേ

C:-വൈറ്റ്സ് നീഗണ്ടോ, വെർബനേസിയേ

D:-മുകളിൽ തന്നതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question46:-ഔഷധം സേവിക്കേണ്ടത് എപ്പോഴെന്ന് യോഗത്തിൽ പ്രത്യേകം വിധിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ, ആ ഔഷധം സേവിക്കുവാൻ ഉചിതമായ സമയം ?

A:-പ്രഭാതം

B:-ഉച്ചയ്ക്ക്

C:-രാത്രിയിൽ ആഹാരത്തിന് മുൻപ്

D:-രാത്രിയിൽ ഉറങ്ങുന്നതിന് മുൻപ്

Correct Answer:- Option-A

Question47:-കഷായ നിർമ്മാണത്തിന് പാത്രം പ്രത്യേകം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടുന്ന പാത്രം

A:-ഇരിമ്പു പാത്രം

B:-മൺ പാത്രം

C:-ചെമ്പ് പാത്രം

D:-ഓട്ടു പാത്രം

Correct Answer:- Option-B

Question48:-ചൂർണ രൂപത്തിലുള്ള ഔഷധങ്ങളുടെ ഔഷധവീര്യം കുറയാതെ നിൽക്കുന്ന കാലാവധി (സവീര്യതാ അവധി)

A:-24 മണിക്കൂർ

B:-3 മാസം

C:-1 മാസം

D:-2 മാസം

Correct Answer:- Option-D

Question49:-ഒരു കർഷം എന്നാൽ

A:-6 ഗ്രാം

B:-12 ഗ്രാം

C:-8 ഗ്രാം

D:-48 ഗ്രാം

Correct Answer:- Option-B

Question50:-ഒരു യാമം എന്നാൽ

A:-30 മിനിറ്റ്

B:-45 മിനിറ്റ്

C:-3 മണിക്കൂർ

D:-2 മണിക്കൂർ

Correct Answer:- Option-C

Question51:-വാത രോഗങ്ങളിൽ പ്രക്ഷേപക ദ്രവ്യമായി പഞ്ചസാര ചേർക്കേണ്ടുന്ന അളവ്

A:-കാമത്തിന്റെ നാലിലൊന്ന്

B:-കാമത്തിന്റെ എട്ടിലൊന്ന്

C:-കാമത്തിന്റെ പകുതി

D:-കാമത്തിന്റെ സമം

Correct Answer:- Option-A

Question52:-സാഗി സിദ്ധ സ്വരസത്തിന്റെ ഡോസ് (മാത്ര) എത്ര ?

A:-12 ml

B:-24 ml

C:-48 ml

D:-96 ml

Correct Answer:- Option-C

Question53:-താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരി ഏത് ?

ശാർദൂലപ്രായാസം ആചാര്യ പ്രകാരം കഷായം വെക്കുമ്പോൾ

i) ദ്രവ്യത്തിന്റെ 16 ഇരട്ടി വെള്ളം എടുത്തു തിളപ്പിച്ച് എട്ടിലൊന്നായി വറ്റിക്കണം

ii) ദ്രവ്യത്തിന്റെ 8 ഇരട്ടി വെള്ളം എടുത്തു തിളപ്പിച്ച് നാലിലൊന്നായി വറ്റിക്കണം

iii) ദ്രവ്യത്തിന്റെ 16 ഇരട്ടി വെള്ളം എടുത്തു തിളപ്പിച്ച് നാലിലൊന്നായി വറ്റിക്കണം

iv) ദ്രവ്യത്തിന്റെ ഇരട്ടി വെള്ളം എടുത്തു തിളപ്പിച്ച് നാലിലൊന്നായി വറ്റിക്കണം

A:-i

B:-i & ii

C:-iii

D:-i & iv

Correct Answer:- Option-A

Question54:-താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരി ഏത് ?

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശാർദൂലപ്രായാസം ആചാര്യ പ്രകാരം പഴകിയാലും ഗുണഹാനി സംഭവിക്കാത്ത ദ്രവ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്

A:-വിഴാലരി

B:-തിപ്പലി

C:-തേൻ

D:-മേൽപ്പറഞ്ഞവയിൽ ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question55:-താഴെ പറയുന്നതിൽ തെറ്റായത് ഏത് ?

A:-കലിംഗ മാനത്തേക്കാൾ ശ്രേഷ്ഠമാണ് മാഗധ മാനം

B:-ഭാരം തൂക്കാനുള്ള അളവാണ് പൗരവ മാനം

C:-ഒരു രത്തി എന്നാൽ 125 ഗ്രാം ആണ്

D:-ഒരു പലം 48 ഗ്രാം ആണ്

Correct Answer:- Option-C

Question56:-"G.M.P."-യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം

A:-ഗുഡ് മാനഫാക്ചറിംഗ് പ്രോഡക്ട്സ്

B:-ഗുഡ് മാനഫാക്ചറിംഗ് പ്രാക്ടീസസ്

C:-ഗുഡ് മാനഫാക്ചറേസ് പോളിസി

D:-ഗുഡ് മാനഫാക്ചറിംഗ് പോളിസി

Correct Answer:- Option-B

Question57:-ബ്രഗ് ആൻഡ് കോസ്റ്റേറ്റിക് നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം

A:-1940

B:-1930

C:-1945

D:-1946

Correct Answer:- Option-A

Question58:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരി ഏത് ?

പഞ്ചവീധ കഷായ കല്പനകൾ

I) സ്വരസ, കൽക്ക, ക്വാഥ, ഹിമ, ഫാണഡ

II) സ്വരസ, കൽക്ക, ശ്രീത, ഹിമ, ഫാണഡ

III) സ്വരസ, കൽക്ക, ചൂർണ, ഹിമ, ഫാണഡ

IV) സ്വരസ, കൽക്ക, ക്വാഥ, ശ്രീത, ഫാണഡ

A:-I & IV

B:-II & IV

C:-I & II

D:-I

Correct Answer:- Option-C

Question59:-കല്പനകളിൽ സാധാരണയായി ഉണക്കി ഉപയോഗിക്കേണ്ടുന്ന ഔഷധ ദ്രവ്യങ്ങൾ പച്ചയായി തന്നെ ചേർക്കുമ്പോൾ അവ എടുക്കേണ്ടുന്ന അളവ്

A:-പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവിന്റെ പകുതി എടുക്കണം

B:-പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവിന്റെ നാലിരട്ടി എടുക്കണം

C:-പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവിന്റെ നാലിലൊന്ന് എടുക്കണം

D:-പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അളവിന്റെ ഇരട്ടി എടുക്കണം

Correct Answer:- Option-D

Question60:-കഷായ യോനികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത രസം ഏത് ?

A:-മധുര രസം

B:-അമ്ല രസം

C:-ലവണ രസം

D:-കടു രസം

Correct Answer:- Option-C

Question61:-കഷായത്തിനെ തിളപ്പിച്ച് കുറുക്കി കൊടുത്ത കഴമ്പ് രൂപത്തിൽ ആക്കി നിർമ്മിക്കുന്ന കല്ലനയാണ്

- A:-അവലേഹ്യ കല്ലന
- B:-രസക്രിയാ
- C:-ഫാണീത കല്ലന
- D:-A & B

Correct Answer:- Option-D

Question62:-മദ്യ കല്ലനയുടെ വകഭേദത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?

- A:-സുരാ
- B:-ജഗലം
- C:-സൌവീരം
- D:-സീധു

Correct Answer:- Option-C

Question63:-സസ്യത്തിന് എടുക്കേണ്ടുന്ന സ്നേഹ ദ്രവ്യത്തിന്റെ പാകം

- A:-മുദ്ര പാകം
- B:-മധ്യമ പാകം
- C:-ഖര പാകം
- D:-ചിക്കണ പാകം

Correct Answer:- Option-A

Question64:-പത്മ്യ കല്ലനയിൽ ഏറ്റവും ലഘു ആയത് ഏത് ?

- A:-മണ്ഡ
- B:-പേയാ
- C:-വിലേപി
- D:-യുഷം

Correct Answer:- Option-A

Question65:-വിലേപി ഉണ്ടാക്കുവാൻ എടുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ്

- A:-അരിയുടെ എട്ടിരട്ടി
- B:-അരിയുടെ നാലിരട്ടി
- C:-അരിയുടെ പതിനാറിരട്ടി
- D:-അരിയുടെ ആറിരട്ടി

Correct Answer:- Option-B

Question66:-അഭ്രകം ശോധന ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്

- I) കാഞ്ചികം, പശുവിൻ പാൽ
- II) ത്രിഫലാകാഥം, ഗോമൂത്രം
- III) രസസിന്ദൂരം, ഇഷ്ടിക ചൂർണ്ണം

A:-I

B:-I & II

C:-III

D:-ഇവയൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question67:-ടംകണം എന്ന ദ്രവ്യത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമം

A:- $K_2SO_4Al_2SO_4$

B:- $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$

C:- $NH_4Cl \cdot 10H_2O$

D:- $K_2SO_4Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$

Correct Answer:- Option-B

Question68:-വത്സനാഭി ചേരുന്ന ഔഷധ യോഗം ഏത് ?

- I) അഗനികുമാര രസം
- II) ലഘു സൂര ശേഖര രസം
- III) കഫകേതു രസം
- IV) ശ്വാസ കുമാര രസം

A:-I മാത്രം

B:-II മാത്രം

C:-III മാത്രം

D:-I, III, IV

Correct Answer:- Option-D

Question69:-പടോല കടുരോഹിണ്യാദി കഷായം അഷ്ടാംഗ ഹൃദയത്തിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ ഉള്ള ദ്രവ്യങ്ങൾ

- I) പടോലം, മധുസ്രവ, ഗുളുചി, പാഠ, ഗുഗുലു, കടുക് രോഹിണി
- II) പടോലം, മധുസ്രവ, ഗുളുചി, പാഠ, ചന്ദനം, കടുക് രോഹിണി
- III) പടോലം, പാഠ, ഗുഗുലു, മഞ്ഞൾ, കടുക് രോഹിണി

A:-I

B:-II

C:-III

D:-ഇവയൊന്നും ഇല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question70:-ശാർണ്ഡരസംഹിത പ്രകാരം പത്മയാ ഷഡംഗം കഷായത്തിൽ ഉള്ള ദ്രവ്യങ്ങൾ

- I) പത്മ്യ, പാഠ, ചന്ദനം, ഗുളുചി, നിശാ, ധാത്രി
- II) പത്മ്യ, അക്ഷ, ധാത്രി, ഭൂനിംബ, നിശാ, നിംബ, അമൃത്
- III) പത്മ്യ, ലളന, ചന്ദനം, ഗുളുചി, നിശാ, ധാത്രി

A:-I

B:-II

C:-III

D:-ഇവയൊന്നും ഇല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question71:-ചരകസംഹിത പ്രകാരം ലഘുനക്ഷിരം ഉപയോഗിക്കാവുന്നത് ഏത് രോഗത്തിലാണ് ?

- I) വിഷമ ജ്വരത്തിൽ മാത്രം
- II) ഉദാവർത്തത്തിൽ മാത്രം
- III) വാതഗുല്മത്തിൽ മാത്രം
- IV) വിഷമ ജ്വരം, വാതഗുല്മം, ഉദാവർത്തം, ഗ്യാഡസിയിൽ ഉപയോഗിക്കാം

- A:-I
- B:-II
- C:-III
- D:-IV

Correct Answer:- Option-D

Question72:-സസ്യകം എന്നതിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമം

A:- $FeSO_4 \cdot 7H_2O$

B:- $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3$

C:- $CuSO_4 \cdot 5H_2O$

D:- $FeSO_4 \cdot 10H_2O$

Correct Answer:- Option-C

Question73:-കാരസക്കര ശുദ്ധി ചെയ്യുന്നത് എങ്ങനെ ?

- I) കാഞ്ചികത്തിൽ നിമജ്ജനം
- II) നെയ്യിൽ വറുക്കുക
- III) പശുവിൻ പാലിൽ ഡോളയന്ത്ര സ്വേദനം

- A:-I, II & III ശരിയാണ്
- B:-I മാത്രം ശരിയാണ്
- C:-I & II ശരിയാണ്
- D:-III മാത്രം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question74:-വിലുവണ്ടി ഗുളികയുടെ ഉപയോഗം

- A:-അജ്ഞനം, പാനം, നസ്യം
- B:-പാനമായി മാത്രം
- C:-അജ്ഞനം മാത്രമായി
- D:-നസ്യമായി മാത്രം

Correct Answer:- Option-A

Question75:-അഷ്ടാംഗ ഹൃദയത്തിൽ അഷ്ടചൂർണ്ണത്തിന്റെ ഉപയോഗം എങ്ങനെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു ?

- A:-ആദ്യ ഉരുളയിൽ നെയ്യിന് ഒപ്പം
- B:-വെള്ളത്തിൽ കലക്കി
- C:-മദ്യത്തിന് ഒപ്പം

D:-തില ലൈത്തിൽ കലക്കി

Correct Answer:- Option-A

Question76:-ഹെവി മെറ്റൽ എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏതാണ് ?

A:-Hg

B:-Ca

C:-Pb

D:-A & C

Correct Answer:- Option-B

Question77:-Drugs and Cosmetic Act ൽ Ayurveda, Sidha, Unani, Drugs Consultative Committee യെ കുറിച്ച് പറയുന്നത് ഏത് ഭാഗത്താണ് ?

A:-33 D

B:-33 E

C:-33 EE

D:-33 EE A

Correct Answer:- Option-A

Question78:-നവസാരത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമം

A:- NH_4Cl

B:-NaCl

C:-Hcl

D:- $CaCl_2$

Correct Answer:- Option-A

Question79:-കാരസ്കരത്തിൽ ഉള്ള പ്രധാന വിഷങ്ങൾ

A:-സൈക്ലോപ്രൈം, ബ്രൂസിൻ

B:-ക്രോട്ടണിക് ആസിഡ്, ക്രോട്ടണിക് റെസിൻ

C:-നീരിൻ, ഓലിയാൻഡ്രിൻ

D:-അടാവിൻ, സ്കോപാലമീൻ

Correct Answer:- Option-A

Question80:-ആയുർവേദ പ്രകാശത്തിൽ മഹാ താമ്ര ദോഷങ്ങൾ എത്രയാണ് ?

A:-12

B:-8

C:-4

D:-2

Correct Answer:- Option-B

Question81:-Drugs and Cosmetic Act (1940) ൽ ആയുർവേദ സിദ്ധ യൂനാനി ഡ്രഗ്സ് പ്രോവിഷൻസ് ഏത് ചാപ്റ്ററിൽ ആണ് ?

A:-IV A

B:-V A

C:-III A

D:-III

Correct Answer:- Option-A

Question82:-രസതരംഗിണി പ്രകാരം വംഗ ഭസ്മത്തിന്റെ സാമാന്യ മാത്ര

A:-1 രത്തി-2 രത്തി

B:-4 രത്തി-6 രത്തി

C:-2 രത്തി-4 രത്തി

D:-6 രത്തി-8 രത്തി

Correct Answer:- Option-A

Question83:-രസതരംഗിണി പ്രകാരം സ്വർണ്ണ ഭസ്മത്തിന്റെ സാമാന്യ മാത്ര

A:-4 രത്തി - 6 രത്തി

B:-1/8 രത്തി-1/4 രത്തി

C:-2 രത്തി- 4 രത്തി

D:-2 രത്തി-6 രത്തി

Correct Answer:- Option-B

Question84:-താമ്രഭസ്മത്തിന്റെ മാത്ര രസതരംഗിണിയിൽ പറയുന്നത്

A:-1/8 രത്തി-1/2 രത്തി

B:-1 രത്തി-2 രത്തി

C:-2 രത്തി-4 രത്തി

D:-4 രത്തി-6 രത്തി

Correct Answer:- Option-A

Question85:-ശിലാജതു ശോധനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ദ്രവദ്രവ്യം

- I) ത്രിഫലാ ക്വാഥം
- II) ഗോമൂത്രം
- III) ഭൂഗരാജ സ്വരസം

A:-I മാത്രം

B:-I, II ഉപയോഗിക്കാം

C:-I, II, III ഉപയോഗിക്കാം

D:-ഇവയൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question86:-സപ്തസാര ക്ഷായത്തിൽ ഉള്ള ദ്രവ്യങ്ങൾ

A:-തമിഴാമ വേര്, കൂവളത്തിൻ വേര്, പഴമുതിര, വെളുത്താവണക്കിൻ വേര്, കരിംകറിഞ്ഞി വേര്, ചുക്ക്, മുഞ്ഞ

B:-വിഴാലിൻ വേര്, വെളുത്താവണക്കിൻ വേര്, ചുക്ക്, എള്ള, പ്ലാശിൻതൊലി, മുരിക്കിൻ തൊലി, കൊടുവേലി

C:-തിപ്പലി, ശതകപ്പ, പൂക്കിൻ തൊലി, ആവി തൊലി, ദേവതാരം, ചെറുതേക്ക്, വെളുത്തുള്ളി

D:-വിഴാലിൻ വേര്, പൂക്കിൻ തൊലി, ചുക്ക്, എള്ള, പ്ലാശിൻ തൊലി, മുരിക്കിൻ തൊലി, കൊടുവേലി

Correct Answer:- Option-A

Question87:-നിശാകതകാദി കഷായത്തിൽ ചേരുന്ന ദ്രവ്യങ്ങൾ

A:-വിഴാലരി, വരട്ട് മഞ്ഞൾ, ഇരട്ടി മധുരം, ഏകനായകം, പാച്ചോറ്റി, ഞെരിഞ്ഞിൽ, ചുക്ക്,

B:-വരട്ട് മഞ്ഞൾ, തേറ്റാമ്പരൽ, നെല്ലിക്കാത്തോട്, തെറ്റി വേരിൻ തൊലി, പാച്ചോറ്റി തൊലി, ചെറുള വേര്, പൊൻകരണ്ടി വേരിൻ തൊലി, രാമച്ചം

C:-വരട്ട് മഞ്ഞൾ, ഇരട്ടി മധുരം, പഴ മുതിര, തമിഴാമ വേര്, കരിംകുറിഞ്ഞി വേര്, കൊടുവേലി, പാച്ചോറ്റി, രാമച്ചം

D:-വരട്ട് മഞ്ഞൾ, വിഴാലരി, ഇരട്ടി മധുരം, ഏകനായകം, പാച്ചോറ്റി, ഞെരിഞ്ഞിൽ, ചുക്ക്, രാമച്ചം

Correct Answer:- Option-B

Question88:-രാസനാദി ചൂർണ്ണം സഹസ്രയോഗത്തിൻ നിറുകയിൽ വയ്ക്കുവാൻ പറയുന്നത് എന്തിന് ഒപ്പമാണ് ?

A:-ആവണക്കെണ്ണ

B:-വെള്ളം

C:-നെയ്യ്

D:-തേൻ

Correct Answer:- Option-A

Question89:-ഗൈരികം ശാസ്ത്രീയമായി ഉള്ള നാമം

A:- $FeCl_2$

B:- Fe_2O_3

C:- $FeSO_4$

D:- $Fe(SO_4)_3$

Correct Answer:- Option-B

Question90:-മനശ്ശില എന്നത് ശാസ്ത്രീയമായി പറയുന്നത്

A:- As_2S_3

B:- As_2S_2

C:- As_2O_3

D:- As_2O_4

Correct Answer:- Option-B

Question91:-താഴെ പറയുന്ന ദോഷങ്ങളിൽ സ്പർശനേന്ദ്രിയത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്

A:-വാതം

B:-പിത്തം

C:-കഫം

D:-(A) യും (B) യും

Correct Answer:- Option-D

Question92:-ആമത്തിന് കാരണ ഭൂതമായ ജഠരാഗ്നി വിഭാഗമേതാണ് ?

A:-വിഷമാഗ്നി

B:-തീക്ഷ്ണാഗ്നി

C:-സമാഗ്നി

D:-മന്ദാഗ്നി

Correct Answer:- Option-D

Question93:-കഫദോഷത്തിന്റെ ഗുണം ഏതാണ് ?

A:-ഖരം

B:-രൂക്ഷശീതം

C:-സ്നിഗ്ദ്ധശീതം

D:-തീക്ഷ്ണം

Correct Answer:- Option-C

Question94:-സ്നേഹനം ഏത് ധാതുവിന്റെ ധർമ്മമാണ് ?

A:-രക്തം

B:-മേദസ്സ്

C:-മജ്ജ

D:-മാംസം

Correct Answer:- Option-B

Question95:-പാദചതുഷ്ടയങ്ങളിൽ 'ദക്ഷൻ' എന്ന ഗുണമുള്ളത് ?

A:-വൈദ്യൻ

B:-പരിചാരകൻ

C:-രോഗി

D:-(A) യും (B) യും

Correct Answer:- Option-D

Question96:-മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ അസ്ഥി ഏതാണ് ?

A:-ഹ്യൂമറസ്

B:-ഫീമർ

C:-ടിബിയ

D:-ഫിബുല

Correct Answer:- Option-B

Question97:-വേഗ പ്രവർത്തനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ദോഷമേതാണ് ?

A:-വാതം

B:-പിത്തം

C:-കഫം

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-A

Question98:-കാലിലെ പേശികളിൽ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയത് ?

A:-ഗ്ലട്ടിയസ് മാക്സിമസ്

B:-ഗ്രേസിലസ്

C:-സാർട്ടോറിയസ്

D:-സോളിയസ്

Correct Answer:- Option-C

Question99:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഓജസ്സ് ക്ഷയിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണമേത് ?

A:-കോപം

B:-വിശപ്പ്

C:-ശോകം

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question100:-ഏദയത്തെ ആവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ പേര് ?

A:-പെരിമെട്രിയം

B:-പെരികാർഡിയം

C:-പ്ലൂറ

D:-പെരിട്ടോണിയം

Correct Answer:- Option-B