

098/21-K

Question Booklet Alpha Code

A

	Question Booklet Sl. No.
--	--------------------------

Total Number of Questions : 100

Time : 75 Minutes

Maximum Marks : 100

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. **A, B, C & D.**
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a Question Booklet where the alpha code does not match to the allotted alpha code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same alpha code.
6. The Question Booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the Question Booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the Question Booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The Question Booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same alpha code. This is most important.
8. A blank sheet of paper is attached to the Question Booklet. This may be used for rough work.
9. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
10. Each question is provided with four choices **(A), (B), (C)** and **(D)** having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
11. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
12. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
13. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

A

098/21-K

098/21-K

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಚಕರ್ಮವು ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವುದಿಲ್ಲ?  
A) ವಮನ  
B) ಮಾತ್ರಾವಸ್ತಿ  
C) ವಿರೇಚನ  
D) ನಿರುಹವಸ್ತಿ
2. ವಮನದ ಪಶ್ಚಾತ್ತರ್ಮ  
A) ತಲ  
B) ನಶಾಪಾನ  
C) ಧೂಮಪಾನ  
D) ಕರ್ಣಪೂರಣ
3. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಚತುಸ್ವೇಹ ಯಾವುದಲ್ಲ ?  
A) ಶೀರ  
B) ತೈಲ  
C) ವಾಸ  
D) ಸರ್ಪಿ
4. ಮಾತ್ರಾದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ನಾಸ್ತ್ಯವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ವಿಭಜಿಸಬಹುದು ?  
A) 4  
B) 2  
C) 3  
D) 6
5. ನಿರುಹವಸ್ತಿಗೆ ಇರುವ ಬೇರೊಂದು ಹೆಸರು  
A) ಸ್ನೇಹವಸ್ತಿ  
B) ಅನುವಸನವಸ್ತಿ  
C) ಆಸ್ತಪಾನವಸ್ತಿ  
D) ಮಾತ್ರಾವಸ್ತಿ
6. ವಿರೇಚನ ಮದ್ದನ್ನು ಯಾವ ಹೊತ್ತಿಗೆ ಸ್ವೀಕರಿಸತಕ್ಕದ್ದು ?  
A) ಮಧ್ಯಾಹ್ನೇ ಕಿಂಚಿತ್ ಆವೃತ್ತೇ  
B) ಗತೇ ಶಯನೇ  
C) ರಾತ್ರಾವಪಿಜಾಯತೇ  
D) ಸ್ಲೇಷ್ಮಕಾಲ ಗತೇ
7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದರಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕಾರಸ್ಯಾನುವರ್ತನಮ್ ಗುಣವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿದೆ ?  
A) ಸರ್ಪಿ  
B) ವಾಸ  
C) ಮಜ್ಜ  
D) ತೈಲ
8. ಎಲಕ್ಕಿಣ್ಣಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸದಿರುವ ಎಲೆ ಯಾವುದು ?  
A) ಹುಣಸೆ ಎಲೆ  
B) ಕಿರೀಟದಲೆ  
C) ತಾವರೆ ಎಲೆ  
D) ನೀರ್ಗುಂಡಿ ಎಲೆ (ವಿಟೆಕ್ಲೆಗುಂಡೋ)

A

098/21-K

9. ನಾಸ್ಯ ಕರ್ಮಕ್ಕೆ ಇರುವ ಬೇರೊಂದು ಹೆಸರು  
A) ಧೂಮಪಾನ  
B) ಪೂರಣ  
C) ನಶಾಪಾನ  
D) ಶಿರೋವಿರೋಚನ
10. ಒಂದು ಪಲಮ್ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಾಮ್‌ಗಳಿವೆ ?  
A) 12 ಗ್ರಾಮ್  
B) 48 ಗ್ರಾಮ್  
C) 100 ಗ್ರಾಮ್  
D) 125 ಗ್ರಾಮ್
11. ಮಾನವ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮರ್ಮಗಳಿವೆ ?  
A) 109  
B) 208  
C) 150  
D) 107
12. ಧಾರಣೀಯ ವೇಗ ಯಾವುದು ?  
A) ಉದ್ಗಾರ  
B) ಮಾನಸಿಕ  
C) ಅಶ್ರು  
D) ಶವತು
13. ಚರಕ ಆಚಾರ್ಯರು ಎಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಅಗ್ನಿ-ಸ್ವೇದಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತಾರೆ ?  
A) 10  
B) 11  
C) 12  
D) 13
14. ಯಮಕ ಸ್ನೇಹದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸ್ನೇಹಾಸರೆಗಳನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸಲಾಗಿದೆ ?  
A) 1  
B) 3  
C) 2  
D) 4
15. ವೈತರಣವಸ್ತಿಯ ಕಲ್ಕಮ್  
A) ಶತಕುಪ್ಪ  
B) ಈರಟ್ಟಿಮಧುರಮ್  
C) ಹುಣಸೆಹುಳಿ  
D) ಬೆಲ್ಲ
16. ಪರಿಚಾರಕನ ಗುಣಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಒಂದಾಗಿದೆ.  
A) ಆದ್ಯನ್  
B) ಬಿಷಕ್ವಷ್ಯನ್  
C) ಸಾತ್ವಿಕನ್  
D) ಅನುರಕ್ತ
17. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಧಾತು ಯಾವುದು ?  
A) ರಕ್ತ  
B) ಚರ್ಮ  
C) ಕೊಬ್ಬು  
D) ವೀರ್ಯ

A

098/21-K

18. ಉಪನಾಹಮಾನ್ವ ಎಷ್ಟು ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಕಟ್ಟಿ ಇಡಬೇಕು ?  
A) 6 ಗಂಟೆ  
B) 12 ಗಂಟೆ  
C) 18 ಗಂಟೆ  
D) 24 ಗಂಟೆ
19. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರ್ಧ ತೈಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಒಳಗೊಂಡಿರದ ವಿಷಯ ಯಾವುದು ?  
A) ಪಿಚ್ಚು  
B) ತರ್ಪಣಮ್  
C) ಅಭ್ಯಾಂಗಮ್  
D) ಶೇಕಮ್
20. ಆಂಶಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?  
A) ವಸ್ತಿ  
B) ವಮನಮ್  
C) ವಿರೇಚನಮ್  
D) ನಸ್ಯಮ್
21. ಶಿರೋಧಾರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಧಾರದ್ರವ್ಯವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರದಿಂದ ಹಣೆಯ ಮೇಲೆ ಸುರಿಯಬೇಕು ?  
A) 12 ಅಂಗುಲಮ್  
B) 9 ಅಂಗುಲಮ್  
C) 6 ಅಂಗುಲಮ್  
D) 4 ಅಂಗುಲಮ್
22. ಪೇಯಾದಿಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಇರುವ ಬೇರೊಂದು ಹೆಸರು  
A) ಅನ್ನಪಾನ ವಿಧಿ  
B) ಸಂಸರ್ಜನ ಕ್ರಿಯೆ  
C) ದಶಾಹ ಚಿಕಿತ್ಸೆ  
D) ಶಡ್ಘೋಷ ಕ್ರಮ
23. ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕರ್ಮಗಳಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಒಂದಾಗಿದೆ.  
A) ಅಭ್ಯಂಗಮ್  
B) ಮರ್ಸನಸ್ಯಮ್  
C) ಪಿಚ್ಚು  
D) ಉಪನಹಮ್
24. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅನಗ್ನಿ ಸ್ವೇದ ?  
A) ಚಿಂತಕ ಸ್ವೇದ  
B) ಹಸ್ತ ಸ್ವೇದ  
C) ಧಾರ  
D) ದಪ್ಪವಾಗಿರುವ ಕಂಬಳಿಯಿಂದ ಮುಚ್ಚುವುದು
25. ಜನನದಿಂದ ಮರಣದವರೆಗೆ ನೀಡಬಹುದಾದ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾವುದು ?  
A) ವಿರೇಚನ  
B) ವಸ್ತಿ  
C) ಪ್ರತಿಮರ್ಶಣಸ್ಯ  
D) (B) ಮತ್ತು (C) ಎರಡೂ

A

098/21-K

26. ನಸ್ಯದ ಅನಂತರ ಆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಮಲಗಿಕೊಂಡಿರಬೇಕು ?  
A) 60 ಮಾತ್ರಾ  
B) ಒಂದು ಮುಹೂರ್ತ  
C) 100 ಮಾತ್ರಾ  
D) ಮೂರು ಯಾಮ
27. ಸ್ವೇದನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಯಾವ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ರೋಗಿಯನ್ನು ಔಷಧೀಯ ಕಷಾಯದಿಂದ ತುಂಬಿದ ಟಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಕುಳ್ಳಿರಿಸಲಾಗುವುದು ?  
A) ಅಷ್ಟಪಾನಮ್  
B) ಅವಹಗಮ್  
C) ಅವಪೀಡಮ್  
D) ಉಪನಹಮ್
28. ಕರ್ಮವಸ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಸ್ತಿಗಳಿವೆ ?  
A) 18  
B) 12  
C) 30  
D) 16
29. ಶರದ್ ಋತುವಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಧದ ಸ್ನೇಹವನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ?  
A) ವಸ  
B) ಮಜ್ಜ  
C) ತಿಲ  
D) ಘೃತ
30. ಉದ್ವರ್ತನ ಎಂದರೇನು ?  
A) ಶ್ಲೇಶ ಕ್ರಿಯೆ  
B) ಸ್ನೇಹ ಕ್ರಿಯೆ  
C) ಬ್ರಿಂಹಣ ಕ್ರಿಯೆ  
D) ರೂಕ್ಷಣ ಕ್ರಿಯೆ
31. ವಮನ ಹೀನವೇಗಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಔಷಧಿ ಯಾವುದು ?  
A) ಮಹುವ ಮರದ ತೊಗಟೆ  
B) ತಿಪ್ಪಲಿ  
C) ಹಿಂಗು  
D) ಕುಟಜ ಬೀಜಗಳು
32. ಅನುತ್ಪಲದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕ್ಷೀರ ಯಾವುದು ?  
A) ಅಜ ಕ್ಷೀರ  
B) ಮಹಿಷ ಕ್ಷೀರ  
C) ಗೋಕ್ಷೀರ  
D) ಉಷ್ಣ ಕ್ಷೀರ
33. ಹೃಸ್ವ ಸ್ನೇಹಪಾನದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಸ್ತಿ ಯಾವುದು ?  
A) ಸ್ನೇಹ ವಸ್ತಿ  
B) ಖೀರ ವಸ್ತಿ  
C) ಮಧುತೈಲಿಕ ವಸ್ತಿ  
D) ಮಾತ್ರಾ ವಸ್ತಿ

A

098/21-K

34. ಅಂತರ್ಬಹಿಷ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಜೀರ್ಣೋದ್ಧಾರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ?  
A) ಧೂಮಪಾನ  
B) ಪೇಯಾದಿಕ್ರಮ  
C) ಶ್ವೇತನ  
D) ಸ್ನೇಹವಸ್ತಿ
35. ವಮನ-ವಿರೇಚನದ ಪೂರ್ವ ಕರ್ಮ ಯಾವುದು ?  
A) ದೀಪನ-ಪಾಚನ  
B) ಲಂಗನ-ಬ್ರಿಂಗನ  
C) ಸ್ತಂಬನ-ರೂಕ್ಷಣ  
D) ಸ್ನೇಹನ-ಸ್ವೇತನ
36. ಊಟ ಆದ ನಂತರ ಯಾವ ವಿಧದ ಪಂಚಕರ್ಮವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ?  
A) ಸ್ನೇಹವಸ್ತಿ  
B) ವಮನ  
C) ಕ್ಷೀರ ವಸ್ತಿ  
D) ವಿರೇಚನ
37. ವಮನ ಕರ್ಮದ ಮಧ್ಯಮ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ?  
A) 12  
B) 6  
C) 8  
D) 10
38. ಊಟದ ನಂತರ ಯಾವ ಸ್ನೇಹಪಾನವನ್ನು ರೋಗಿಗೆ ನೀಡುವುದರಿಂದ ಆಹಾರದ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆ ಉತ್ತಮವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಸಿವು ಮರಳುತ್ತದೆ ?  
A) ಶೋಧನ ಸ್ನೇಹಪಾನ  
B) ಬ್ರೂಹಣ ಸ್ನೇಹಪಾನ  
C) ಶಮನ ಸ್ನೇಹಪಾನ  
D) ವಿಚಾರಣ ಸ್ನೇಹಪಾನ
39. ಮಾನ ವಿರುದ್ಧ ಎಂದರೇನು ?  
A) ವಿರೋಧ ಗುಣಗಳುಳ್ಳ ಔಷಧಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬಳಸುವುದು  
B) ವಿಷಯುಕ್ತ-ಉಪ ವಿಷಯುಕ್ತ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಬಳಕೆ  
C) ವಿರೋಧಿ ಸ್ವಭಾವದ ಆಹಾರವನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು  
D) ಏಕಪ್ರಕಾರದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿರೋಧಿ ಸ್ವಭಾವದ ಔಷಧಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು
40. ವಿರೇಚನಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಆಗ್ರದ ಔಷಧ ಯಾವುದು ?  
A) ಎರಂಡ ತೈಲ  
B) ತ್ರಿವೃತ್  
C) ಮೂರ್ವ  
D) ಕುಲತ್ತಮ್ (ಹುರುಳಿ ಕಾಳು)

A

098/21-K

41. ಬ್ರೂಹಣನಸ್ಯವನ್ನು ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ಗಳಗಂಡ B) ವಾಟಕ ಶೂಲ  
C) ವಂಗ D) ನೀಲಿಕ
42. ಮನಲ್ ಕಿಲ್ಡಿ ಇದಕ್ಕಿರುವ ಬೇರೊಂದು ಹೆಸರು  
A) ವಾಲುಕ ಸ್ವೇದ B) ಬುಸಪಿಂಡ ಸ್ವೇದ  
C) ಬಸ್ಮ ಕಿಲ್ಡಿ D) ಕರ್ಪು ಸ್ವೇದ
43. ಸ್ನೇಹವಸ್ತಿ ಹಿಂದಿರುಗಿ ಬರಲು ಬೇಕಾಗುವ ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯವೆಷ್ಟು ?  
A) ಒಂದು ಯಾಮ B) ಮೂರು ಯಾಮ  
C) ನಾಲ್ಕು ಯಾಮ D) ಒಂಬತ್ತು ಯಾಮ
44. ಒಬ್ಬ ಯುವಕನ ಸಹಜ ರಕ್ತದೊತ್ತಡದ ಶ್ರೇಣಿ ಎಷ್ಟು ?  
A) 120/80 mm of Hg B) 150/100 mm of Hg  
C) 100/70 mm of Hg D) 80/120 mm of Hg
45. ನಸ್ಯಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಸ್ನೇಹ ದ್ರವ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ ಯಾವುದು ?  
A) ಮೇಣದ ಸ್ವರೂಪ B) ಗಟ್ಟಿ ಸ್ವರೂಪ  
C) ನಯವಾದ ಸ್ವರೂಪ D) ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು
46. ದೇಹದ ಯಾವ ಅಂಗವು ಪುಪುಸಮ್ ಆಗಿದೆ ?  
A) ಹೊಟ್ಟೆ B) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ  
C) ಹೃದಯ D) ಶ್ವಾಸಕೋಶ
47. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತ್ರಿಕಡು ಯಾವುದು ?  
A) ವಯಂಬ್, ಈರಟ್ಟಿ ಮಧುರಮ್, ಕಾಯಮ್  
B) ಕಡುಕ್ಕಾಯ್, ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ, ಬೇಹದ  
C) ಒಣಶುಂಠಿ, ಕಾಳುಮೆಣಸು, ತಿಪ್ಪಲಿ (ಉದ್ದ ಕಾಳುಮೆಣಸು)  
D) ನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿ, ಬೇಹದ, ತಿಪ್ಪಲಿ (ಉದ್ದ ಕಾಳುಮೆಣಸು)

A



098/21-K

48. ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಬಣಗೊಳ್ಳುವ ದೋಷ ಯಾವುದು ?  
A) ವಾತಕೋಪ  
B) ಪಿತ್ತಕೋಪ  
C) ಕಫಕೋಪ  
D) ತ್ರಿದೋಷಕೋಪ
49. ನಿರುಹವಸ್ಥಿಯ ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು ?  
A) 12 ಪಲ  
B) 6 ಪಲ  
C) 9 ಪಲ  
D) 24 ಪಲ
50. ಇಂಬಳವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾಡುವ ರಕ್ತಮೋಕ್ಷ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಹೆಸರು ಏನು ?  
A) ಅಲಾಬು ಅವಚರಣ  
B) ಜಾಲುಕವರಣ  
C) ಶೃಂಗವರಣ  
D) ಘಡಿಕಾಯಂತ್ರವರಣ
51. ಕಲ್ಮವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮಾಡುವ ನಸ್ಯವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ ?  
A) ಚೂರ್ಣ ನಸ್ಯ  
B) ಧಾಮ್ನ ನಸ್ಯ  
C) ಪ್ರಧಮನ ನಸ್ಯ  
D) ಅಪಪೀದ ನಸ್ಯ
52. ವಸ್ತಿ ನೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕರ್ನಿಕಗಳಿವೆ ?  
A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) 4
53. ಸ್ನೇಹಪಾನಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಭಿಲವ ಎಣ್ಣೆಯ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಅನುಪಾನ ಯಾವುದು ?  
A) ಧನ್ಯಯುಷ  
B) ತಣ್ಣೀರು  
C) ಉಷ್ಣೋದಕ  
D) ಅಕ್ಕಿ ನೀರು
54. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಶಸ್ತ್ರಪ್ರಣಿಧಾನ ರಕ್ತಮೋಕ್ಷ ಯಾವುದಾಗಿದೆ ?  
A) ಪ್ರಚ್ಛನ್ನ  
B) ಶೃಂಗಾವಚರಣ  
C) ಅಲಾಬು ಅವಚರಣ  
D) ಘಡಿಕಾಯಂತ್ರಾವಚರಣ
55. ಕಾಯಶೇಕದಲ್ಲಿ ಧಾರದ್ರವ್ಯವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರದಿಂದ ಸುರಿಯಬೇಕು ?  
A) 4 ಅಂಗುಲ  
B) 6 ಅಂಗುಲ  
C) 10 ಅಂಗುಲ  
D) 12 ಅಂಗುಲ

A

098/21-K

56. ಸ್ನೇಹವ್ಯಾಪ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ?  
A) ಪೇಯಾದಿ ಕ್ರಮಂ  
B) ಸ್ವೇತನಕ್ರಿಯ  
C) ಬಾರ್ಲಿ, ಸಣ್ಣ ನವಣೆ, ಕೋಡೊ ನವಣೆ  
D) ಸದ್ಯ ಸ್ನೇಹ
57. ಪಂಚವಾತದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಕೊಂಡಿರದ ವಿಷಯ ಯಾವುದು ?  
A) ಉದಾನ  
B) ಬೋಧಕ  
C) ಸಮಾನ  
D) ವ್ಯಾನ
58. ಜಲುಕ್ತದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರೇನು ?  
A) ಹ್ಯಾಮರ್ ಹೆಡ್ ಮೆಡಿಸಿನಾಲಿಸ್  
B) ಅನ್ನೇಲಿಡ ಮೆಡಿಸಿನಾಲಿಸ್  
C) ಹಿಡೋರ್ ಮೆಡಿಸಿನಾಲಿಸ್  
D) ಹೆಮಲಿಪ್ ಮೆಡಿಸಿನಾಲಿಸ್
59. ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳ ವಮನ ಕ್ರಿಯೆಯ ನಂತರ ವಿರೇಚನವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು ?  
A) 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ  
B) 14 ದಿನಗಳ ನಂತರ  
C) 9 ದಿನಗಳ ನಂತರ  
D) 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ
60. ಯೋನಿಯ ಮೂಲಕ ಉತ್ತರ ವಸ್ತ್ರಿಯನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ಎಷ್ಟು ಇಂಚ್‌ಗಳಷ್ಟು ಒಳಕ್ಕೆ ತುರುಕಿಸಬೇಕು ?  
A) 2 ಅಂಗುಲ  
B) 4 ಅಂಗುಲ  
C) 1 ಅಂಗುಲ  
D) 6 ಅಂಗುಲ
61. 80 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ನಿರುಹವಸ್ತ್ರಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟಿರಬೇಕು ?  
A) 10 ಪ್ರಸ್ತುತ  
B) 10 ಪಲ  
C) 12 ಪ್ರಸ್ತುತ  
D) 24 ಪಲ
62. ದೃಗ್ಬಲವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಯಾವುದು ?  
A) ಅಂಜನ  
B) ಪುಡಪಾಕ  
C) ಅಶ್ಲೋತ್ತಾನ  
D) ಧೂಮನಸ್ಯ
63. ಅತಿಸ್ವೇದದಲ್ಲಿ ಯಾವ ದೋಷ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) ವಾತ (ಸಂಧಿವಾತ)  
B) ಕಫ  
C) ರಕ್ತ  
D) ಲೋಳೆ

A

098/21-K

64. ಯೋಗವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಷಾಯ ವಸ್ತಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ?  
A) 8  
B) 5  
C) 3  
D) 4
65. ಯಾರಿಗೆ ಅಭ್ಯಂಗವನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು ?  
A) ಅರ್ಧಿತ್  
B) ಅಜೀರ್ಣ  
C) ನಿದ್ರಾನಾಶ  
D) ಅಪಬಾಹುಕ (ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದ ಭುಜ)
66. ಔಷಧಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ವಾತ್ ಎಂದರೇನು ?  
A) ಕಷಾಯ  
B) ಕಲ್ಮ  
C) ಸ್ವರಸ  
D) ಅರ್ಕ
67. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಧಾನಕಲ್ಪನದ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?  
A) ಅಸವ  
B) ಅರ್ಕ  
C) ರಸಕ್ರಿಯ  
D) ಫಂಡ ಕಷಾಯ
68. ಪೇಯದ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಏನನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) 4 ಪಾಲು ಅಕ್ಕಿ ಮತ್ತು 16 ಪಾಲು ನೀರು  
B) 1 ಭಾಗ ಅಕ್ಕಿ ಮತ್ತು 4 ಪಾಲು ನೀರು  
C) 1 ಭಾಗ ಅಕ್ಕಿ ಮತ್ತು 14 ಪಾಲು ನೀರು  
D) 1 ಭಾಗ ಅಕ್ಕಿ ಮತ್ತು 16 ಪಾಲು ನೀರು
69. ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಯಾವ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಲಿ, ಸ್ಪು ಮತ್ತು ಖೀರಮ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು ?  
A) ಹೇಮಂತ ಮತ್ತು ವಸಂತ  
B) ವರ್ಷ ಋತು  
C) ಗ್ರೀಷ್ಮ ಋತು  
D) ಶರದ್ ಋತು
70. ಚರ್ಮದ ಪಿತ್ತಕ್ಕೆ ಇರುವ ವಿಶೇಷ ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?  
A) ರಂಜಕ  
B) ಸಾಧಕ  
C) ಆಲೋಚಕ  
D) ಬ್ರಾಜಕ

A

098/21-K

71. ಪಂಚಾಂಗದಲ್ಲಿ ಇರದೇ ಇರುವ ದ್ರವ್ಯ ಯಾವುದು ?

- A) ಅಂಬಲಂ (ಕಾಡು ಮಾವು)
- B) ತಕ್ಕಮ್
- C) ಹುಣಸೆಹುಳಿ
- D) ಸಿಸ್ಸಸ್ ಡಿಸ್‌ಕಲರ್ (ಆರೊನ್‌ಪುಳಿ)

72. ವಸ್ತಿ ದ್ರವ್ಯದ ಕರ್ಮವು ಯಾವುದನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ ?

- A) ವೀರ್ಯ
- B) ಪ್ರಭಾವ
- C) ವಿಪಾಕ
- D) ವಿಚಿತ್ರ ಪ್ರತ್ಯಾರಬ್ಧಮ್

73. ಶಿಂಬಿ ಧಾನ್ಯದ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?

- A) ವರಿನೆಲ್ಲಿ (ಬೆಂಗಾಲ್ ವೈಲ್ಡ್ ರೈಸ್)
- B) ಮಾಷಮ್
- C) ಚಮ
- D) ತಿನ

74. ಎಷ್ಟು ಪರಾತಿಗುಣಗಳಿವೆ ?

- A) 41
- B) 20
- C) 10
- D) 30

75. ಹಸಿ ಔಷಧಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಉದಾಹರಣೆ

- A) ಚಿತ್ರಮೃತ
- B) ತಿಪ್ಪಲಿ
- C) ಕೋಡುವೇಲಿ
- D) ಮುಂಜ (ಪೈನ್ ಕೆಂಪು ಹುಲ್ಲು)

76. ನಿರುಹವಸ್ತಿಗೆ ಹಿಂದಿರುಗಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕು ?

- A) 3 ಯಾಮ
- B) 1 ಯಾಮ
- C) 3 ಮುಹೂರ್ತ
- D) 1 ಮುಹೂರ್ತ

77. ಗಂಧಕ್ಕೆ ಯಾವ ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯವು ಬದಲಿ ವಸ್ತು ?

- A) ವಿದಾರಿ
- B) ಅಶ್ವಗಂಧ
- C) ಕಾಶ್ಮೀರಿ ಹೂವು
- D) ಶ್ರೀಗಂಧ

A

098/21-K

78. ಚೂರ್ಣನಸ್ಯಕ್ಕೆ ಇರುವ ಬೇರೊಂದು ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?  
A) ಅವಪೀಡಾನಸ್ಯ  
B) ಧಾಮ್ನನಸ್ಯ  
C) ಸ್ನಿಗ್ಧನಸ್ಯ  
D) ಕಲ್ಕನಸ್ಯ
79. ವಿಷಾಕದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ರಸಗಳು ಯಾವುವು ?  
A) ಸಿಹಿ-ಕಹಿ-ತಿಕ್ತ  
B) ಸಿಹಿ-ಕಹಿ-ಹುಳಿ  
C) ಸಿಹಿ-ಹುಳಿ-ಉಪ್ಪು  
D) ಕಷಾಯ-ಉಪ್ಪು- ಸಿಹಿ
80. ಕಲ್ಕನಸ್ಯದ ಸಾಕಷ್ಟು ಔಷಧೀಯ ಪ್ರಮಾಣ ಎಷ್ಟು ?  
A) 4 ಬಿಂದು  
B) 6 ಬಿಂದು  
C) 8 ಬಿಂದು  
D) 10 ಬಿಂದು
81. ನಿಹುರವಸ್ತಿಯ ಪಶ್ಚಾತ್ತರ್ಮ ಯಾವುದು ?  
A) ಮಾಂಸ ರಸ ಭೋಜನ  
B) ಪೇಯಾದಿಕ್ರಮ  
C) ತರ್ಪನ್ನಾಡಿ ಕ್ರಮ  
D) ಲಜಮಂತಪಾನಮ್
82. ಕಣ್ಣಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಔಷಧೀಯ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಹುರಿದು ಮಾಡಿದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಕಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ದಪ್ಪವಾದ ಪದರ ಹಾಕುವುದನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.  
A) ತರ್ಪಣಮ್  
B) ವಿದಾಲಕಮ್  
C) ಪಿಂಡಿಕಾ  
D) ಪುಡಪಾಕಮ್
83. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಶಸ್ತ್ರ ಯಾವುದು ?  
A) ಕ್ವಾರ್  
B) ಮುದ್ರಿಕ  
C) ಕುಶಪತ್ರಮ್  
D) ಬಡಿಶಮ್
84. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನೇಹವಸ್ತಿ ವ್ಯಾಪತ್ ಯಾವುದು ?  
A) ಪ್ರವಾಹಿಕ  
B) ಅನ್ನವ್ಯದಂ  
C) ಅಮವಾತ  
D) ಶಿರ-ಶೂಲ
85. 40 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬಳಸುವ ವಸ್ತಿನೇತ್ರದ ಉದ್ದ ಎಷ್ಟಿರಬೇಕು ?  
A) 4 ಅಂಗುಲ  
B) 8 ಅಂಗುಲ  
C) 12 ಅಂಗುಲ  
D) 10 ಅಂಗುಲ

A

098/21-K

86. ವಿರೇಚನ ಕರ್ಮದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಉತ್ತಮ ವೇಗಗಳಿವೆ ?  
A) 15 ವೇಗ  
B) 20 ವೇಗ  
C) 10 ವೇಗ  
D) 30 ವೇಗ
87. ನವರ ಅಕ್ಕಿ ಫಸಲನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಲು ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳು ಬೇಕು ?  
A) 90 ದಿನಗಳು  
B) 120 ದಿನಗಳು  
C) 60 ದಿನಗಳು  
D) 100 ದಿನಗಳು
88. ಉಷ್ಣ ಸ್ವೇದದ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?  
A) ಪಿಳಿಚ್ಚಿಲ್  
B) ಅವಗಾಹಸ್ವೇದ  
C) ಹಸ್ತಸ್ವೇದ  
D) ಪಿಂಡಸ್ವೇದ
89. ಶ್ವೇತಾದಿಯೋಗ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ?  
A) ರೂಕ್ಷಣ  
B) ಲಂಘನ  
C) ಸ್ಥಂಬನ  
D) ಪಥ್ಯಾನುಷ್ಠಾನ
90. ವಿರೇಚನವನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಮೊದಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಾಗಿ ಸ್ವೇದನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ದಿನಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ?  
A) 4 ದಿನಗಳು  
B) 7 ದಿನಗಳು  
C) 3 ದಿನಗಳು  
D) 1 ದಿನ
91. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪಂಚಕರ್ಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಕುರಿತು ನಿರ್ಬಂಧಗಳು ಯಾರಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ ?  
A) ವೃದ್ಧರು, ಬಾಲಕರು, ಅಬಲರು  
B) ಚಂಡ, ಸಾಹಸಿಗರು, ಪುಕ್ಕಲರು  
C) ಬಸುರಿ, ಘರಪೀತನ್  
D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲರೂ
92. ವಾತದೋಷಕ್ಕಿರುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಯಾವುದು ?  
A) ವಸ್ತಿ  
B) ಶಿರೋವಸ್ತಿ  
C) ವಿರೇಚನ  
D) ಸ್ನೇಹಶ್ವೇತ
93. ವಸ್ತಿಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ ಮಲಗುವ ಭಂಗಿಗಳು ಯಾವುವು ?  
A) ಬಲಕ್ಕೆ  
B) ಎಡಕ್ಕೆ  
C) ನೇರ ಮಲಗುವುದು  
D) A) ಮತ್ತು B) ಎರಡೂ

098/21-K

94. ನೈವರತೇಪು, ಇದಕ್ಕಿರುವ ಬೇರೊಂದು ಹೆಸರು ಯಾವುದು ?

A) ಜಂಬೀರಪಿಂಡಸ್ವೇದ

B) ಷಷ್ಠಿಕಪಿಂಡಸ್ವೇದ

C) ಷಷ್ಠಿಕಾನ್ನಲೇಪಮ್

D) ಧಾನ್ಯಕಿಳ್ಳಿ

95. ಫಲಮ್‌ಗೆ ಮೊದಲು ನಡೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಯಾವುದು ?

A) ಸ್ನೇಹವಸ್ತಿ

B) ಪಿಂಡಸ್ವೇತ

C) ಸದ್ಯಸ್ನೇಹ

D) ಪಿಚ್ಚಾವಸ್ತಿ

96. ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ಆಹಾರದ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ವಸ್ತಿ ಯಾವುದು ?

A) ಅನುವಸನ ವಸ್ತಿ

B) ವೈತರಣವಸ್ತಿ

C) ಚೂರ್ಣವಸ್ತಿ

D) ಯಾಪನವಸ್ತಿ

97. ಎಷ್ಟು ಸವಿಷ ಜಾಲುಕಗಳಿವೆ ?

A) 6

B) 8

C) 10

D) 12

98. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿರೇಚನ ಯೋಗ ಯಾವುದು ?

A) ರಸ್ನಾದಿ ಚೂರ್ಣ

B) ಕೊಟ್ಟನ್ ಚುಕ್ಕಾದಿ ಚೂರ್ಣ

C) ಅವಿಪತ್ತಿ ಚೂರ್ಣ

D) ಥಾಲಿಸ್ ಪತ್ರಾದಿ ಚೂರ್ಣ

99. ವಾಮ ಕರ್ಮಕ್ಕೆ ಮದನಫಲ ಯಾಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿದೆ ?

A) ತೀಕ್ಷ್ಣ ಶೋಧನವನ್ನು ಇದು ನೀಡುತ್ತದೆ

B) ಸುಲಭವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ

C) ಅಪಾಯಗಳಿಲ್ಲ

D) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

100. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ತೀಕ್ಷ್ಣ ವಿರೇಚನ ದ್ರವ್ಯ ಯಾವುದು ?

A) ಅರಗ್ವದಮ್

B) ಸ್ನೋಹಿ

C) ತಿವ್ರುತ್ತ

D) ಕುಡಜಮ್

---

Space for Rough Work

