

INTRODUCTION TO HOMOEOPATHY

होमियोपैथी से परिचय

(718)

Time : 2½ Hours]

[Maximum Marks : 60

समय : 2½ घण्टे]

[पूर्णांक : 60

Note : (i) Answer all questions.

(ii) Marks are given against each question.

निर्देश : (i) सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

(ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक सामने दिए गए हैं।

Answer the following and write your answers in the answer-book :

निम्नलिखित के उत्तर दें और उत्तर-पुस्तिका में अपने उत्तर लिखें :

1. What does Bartholin gland secrete? 1
बार्थोलिन ग्रंथि से क्या स्रावित होता है?
2. Name the process by which drugs are being dynamized. 1
ड्रगों को सक्रिय बनाने की प्रविधि का नाम बताएँ।
3. What is vital force? 1
अनिवार्य शक्ति क्या है?
4. Bones serve as — for muscular action. (Fill in the blank) 1
अस्थियाँ मांसपेशियों की सक्रियता में — होती हैं। (रिक्त स्थान को भरें)
5. Salivary glands secrete —. (Fill in the blank) 1
लार-ग्रंथियों से — स्रावित होता है। (रिक्त स्थान को भरें)

6. Draw and label abdominal viscera. 3
पेट की आंतों का एक चित्र बनाएँ और नामांकित करें।
7. Name the organs of urinary system. 3
मूत्र-विसर्जन तंत्र के अंगों के नाम लिखें।
8. What are various organs involved in respiratory process? 3
श्वसन प्रक्रिया में निहित विभिन्न अंग कौन-से हैं?
9. Name the membranes covering brain and spinal cord. 3
मस्तिष्क एवं मेरुदण्ड-रज्जुओं को आवेष्टित करने वाली झिल्लियों के नाम लिखें।
10. Why did Hahnemann give up his medicinal practice of old school? 3
हैनीमान ने अपनी पुरानी पारंपरिक चिकित्सा पद्धति का परित्याग क्यों कर दिया ?
11. Write down the composition of brain. 3
मस्तिष्क की संरचना का वर्णन करें।
12. Mention whether the statements are *true* or *false* : 3
निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य, लिखें :
- (a) Left bronchus is straighter and short as compared to right.
बाईं श्वासनलिका दाईं श्वासनलिका की तुलना में सीधी और छोटी होती है।
- (b) RBC's are nonnucleated.
RBC अनाभिकीय होते हैं।
- (c) Diaphragm's upper surface is concave.
डायाफ्रॉम का ऊपरी तल अवतल होता है।
13. Explain why medicinal disease gradually becomes weak. 3
औषधोपचार वाला रोग धीरे-धीरे कम क्यों हो जाता है, स्पष्ट करें।

14. What are sesamoid bones? Give examples. 3
सेसमॉयड अस्थियाँ क्या हैं? उदाहरण दें।
15. What is the doctrine of drug proving? 3
ड्रग प्रूविंग का सिद्धान्त क्या है?
16. Explain the parts of ear in detail with labelled diagram. 2+3=5
कान के भागों का विस्तृत विवरण नामांकित चित्र सहित प्रस्तुत करें।
17. Explain in brief about case-taking. 5
रोगी का दायित्व लेने के विषय में संक्षेप में विवेचना करें।
18. What are ovaries? Give in detail the functions of ovaries. 2+3=5
डिम्बग्रंथियाँ क्या हैं? डिम्बग्रंथियों के कार्यों का विस्तृत वर्णन करें।
19. What is individualization? Explain individualization of medicine. 2+3=5
वैयक्तीकरण क्या है? औषधि के वैयक्तीकरण को स्पष्ट करें।
20. What is cure? How could the cure be achieved? 2+3=5
रोगमुक्ति क्या है? रोगमुक्ति की उपलब्धि किस प्रकार की जा सकती है?

★ ★ ★