INTRODUCTION TO HOMOEOPATHY होमियोपैथी से परिचय

(718)

Time: 2½ Hours] [Maximum Marks : 60 समय : 21/2 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 बार्थीलिन ग्रंथि से क्या स्नावित होता है? 2. Name the process by which drugs are being dynamized. 1 ड्गों 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 ---- स्नावित 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. मूत्र-विसर्जन तंत्र के अंगों के नाम लिखें।	3
8.	What are various organs involved in respiratory process? श्वसन प्रक्रिया में निहित विभिन्न अंग कौन-से हैं?	3
9.	Name the membranes covering brain and spinal cord. मस्तिष्क एवं मेरुदण्ड-रज्जुओं को आवेष्टित करने वाली झिल्लियों के नाम लिखें।	3
10.	Why did Hahnemann give up his medicinal practice of old school? हैनीमान ने अपनी पुरानी पारंपरिक चिकित्सा पद्धति का परित्याग क्यों कर दिया?	3
ι1.	Write down the composition of brain. मस्तिष्क की संरचना का वर्णन करें।	3
12.	Mention whether the statements are true or false : निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य, लिखें :	3
	(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. औषधोपचार वाला रोग धीरे-धीरे कम क्यों हो जाता है, स्पष्ट करें।	3

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

* * *