

40. Fine powder is a powder of which all the particles pass through a sieve with nominal mesh aperture size of
फाइन पाउडर एक ऐसा पाउडर होता है जिसके सभी पार्टिकल्स _____ छेदों की साइज़ वाली जाली से बनी चलनी (सीव) से पार निकल जाएँ ।
(A) 1.7 mm (B) 710 μm (C) 355 μm (D) 180 μm
41. The closure "cork" is obtained from the bark of which tree ?
(A) Neem tree (B) Oak tree (C) Banyan tree (D) Bamboo tree
बन्द करने वाला (ढक्कन) कॉर्क किस पेड़ की छाल से प्राप्त किया जाता है ?
(A) नीम का पेड़ (B) ओक का पेड़ (C) बरगद का पेड़ (D) बाँस का पेड़
42. Alcoholic preparations can be stored in warehouse for a maximum period of
(A) 10 years (B) 3 years (C) 7 years (D) 1 year
एक बेअरहाउस में एल्कोहलिक प्रिपरेशन्स अधिकतम कितने समय तक स्टोर किए जा सकते हैं ?
(A) 10 वर्ष (B) 3 वर्ष (C) 7 वर्ष (D) 1 वर्ष
43. Food wrapped in newspapers is likely to get contaminated by
(A) Magnesium (B) Aluminium (C) Lead (D) Copper
समाचारपत्र (अखबार) में लपेट कर रखा गया खाना दूषित हो सकता है _____ द्वारा ।
(A) मैग्नीशियम (B) एल्युमिनियम (C) शीशा (लेड) (D) ताँबा (कॉपर)
44. The level of creatinine is analysed by
(A) Hay's test (B) Gmelin test (C) Urease test (D) Jaffe's test
क्रिएटिनिन के स्तर का विश्लेषण किया जा सकता है ।
(A) 'हे' परीक्षण द्वारा (B) मैलिन (Gmelin) परीक्षण द्वारा
(C) यूरीज़ परीक्षण द्वारा (D) जैफे परीक्षण द्वारा
45. FAD and FMN are coenzymes form of
(A) Thiamine (B) Riboflavin (C) Ascorbic acid (D) Niacin
एफ.ए.डी. (FAD) और एफ.एम.एन. (FMN) को एन्ज़ाइम रूप (फोर्म्स) हैं _____ के
(A) थायमिन (B) रिबोफ्लाविन (C) एस्कोर्बिक एसिड (D) नियेसिन
46. Which is not an essential amino acid ?
(A) Threonine (B) Tryptophan (C) Valine (D) Glutamine
कौन-सा एसेंशियल अमीनो एसिड नहीं है ?
(A) थ्रेओनिन (B) ट्रिप्टोफेन (C) वैलिन (D) ग्लूटामाइन
47. The time required for the division of Escherichia coli is
(A) 10 minutes (B) 20 minutes (C) 1 hour (D) 90 minutes
एस्चैरीशिया कोली के विभाजन के लिए अपेक्षित समय है
(A) 10 मिनट्स (B) 20 मिनट्स (C) 1 घंटा (D) 90 मिनट्स
48. Phenyl mercuric nitrate is used as preservative. Its effective concentration is
फेनिल मरक्यूरिक नाइट्रेट एक प्रिज़र्वेटिव के रूप में काम करता है । इसकी प्रभावी सान्द्रता (कन्सेन्ट्रेशन) होती है
(A) 0.002% (B) 0.02 % (C) 0.2% (D) 2.0%