

১) প্রতিটি প্রশ্নের সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে তার ক্রমিক সংখ্যাসহ বাক্যটি সম্পূর্ণ করে লেখো : ১x৩=৩

১.১) দেহের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণের সঙ্গে সম্পর্কিত মস্তিষ্কের অংশটি শনাক্ত করো —

(ক) গুরুমস্তিষ্ক

(খ) লঘুমস্তিষ্ক

(গ) সুষুন্নশীর্ষক

(ঘ) থ্যালামাস

উত্তর: দেহের ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণের সঙ্গে সম্পর্কিত মস্তিষ্কের অংশটি হল (খ) লঘুমস্তিষ্ক।

১.২) নীচের যে জোড়টি সঠিক তা নির্বাচন করো —

(ক) কবজা অস্থিসন্ধি – কাঁধ

(খ) রাোটের পেশি – ট্রাইসেপস

(গ) বল ও সকেট অস্থিসন্ধি – হাঁটু

(ঘ) ফ্লেক্সর পেশি – বাইসেপস

উত্তর: সঠিক জোড়টি হল (ঘ) ফ্লেক্সর পেশি – বাইসেপস।

১.৩) মানবদেহে সুষুন্ন স্নায়ুর সংখ্যা স্থির করো

(ক) ১১ জোড়া

(খ) ২১ জোড়া

(গ) ৩১ জোড়া

(ঘ) ৪১ জোড়া

উত্তর: মানবদেহে সুমুন্না স্নায়ুর সংখ্যা স্থির করে (গ) ৩১ জোড়া।

২) শূন্যস্থান পূরণ করে : $১ \times ৪ = ৪$

২.১) লঘু মস্তিষ্কের গােলার্ধ দুটি _____ দ্বারা যুক্ত থাকে।

উত্তর: লঘু মস্তিষ্কের গােলার্ধ দুটি ভারমিজ নামক স্নায়ু যোজক দ্বারা যুক্ত থাকে।

২.২) কর্নিয়া _____ মাধ্যম হিসেবে কাজ করে।

উত্তর: কর্নিয়া প্রতিসারক মাধ্যম হিসেবে কাজ করে।

২.৩) সাইকেল চালানো _____ প্রতিবর্ত ক্রিয়ার একটি উদাহরণ।

উত্তর: সাইকেল চালানো অর্জিত প্রতিবর্ত ক্রিয়ার একটি উদাহরণ।

২.৪) প্যারামেসিয়াম _____ সাহায্যে গমন করে।

উত্তর: প্যারামেসিয়াম সিলিয়ার সাহায্যে গমন করে।

**বাকি প্রশ্নের উত্তরের জন্য ছাত্র ছাত্রীরা পুরো পাঠ্যবই
টিকে ভালোমতো পড়ে নিজে করার চেষ্টা করে।**