

**योग स्नातक**  
**Bachelor of Yoga**  
**सप्तम / अष्टम सेमेस्टर (VII<sup>th</sup> / VIII<sup>th</sup> Semester)**  
**प्रश्न पत्र-9 (BYN(E)-19**  
**मानव जीव विज्ञान एवं योग**

(70 अंक लिखित परीक्षा एवं 30 अंक सत्रीय कार्य)

100 अंक

<b>ब्लॉक-प्रथम</b>	<b>मानव शरीर संरचना</b>
इकाई-1	मानव शरीर व शरीर रचना, कोशिका व ऊतक-संरचना प्रकार व कार्य
इकाई-2	अस्थियों की संरचना प्रकार व कार्य
इकाई-3	संधियों का प्रकार व कार्य
इकाई-4	पेशियों की संरचना प्रकार व कार्य
इकाई-5	अस्थि व पेशीतंत्र पर यौगिक प्रभाव
<b>ब्लॉक-द्वितीय</b>	<b>परिसंचरण तंत्र व श्वसन तंत्र</b>
इकाई-6	हृदय की संरचना व कार्य
इकाई-7	शिरा व धमनी- संरचना व कार्य
इकाई-8	श्वसन तंत्र-संरचना व कार्य
इकाई-9	परिसंचरण व श्वसन तंत्र पर यौगिक प्रभाव
<b>ब्लॉक-तृतीय</b>	<b>पाचन व उत्सर्जन तंत्र</b>
इकाई-10	पाचन तंत्र की संरचना व कार्य
इकाई-11	उत्सर्जन तंत्र की संरचना व कार्य
इकाई-12	उत्सर्जन व पाचन तंत्र पर यौगिक प्रभाव
<b>ब्लॉक-चतुर्थ</b>	<b>अन्तःस्त्रावी तंत्र</b>
इकाई-13	पिट्यूट्री ग्रन्थि, पीनियल ग्रन्थि, थायराइड व पैराथायराइड ग्रन्थि
इकाई-14	एड्रीनल, पैक्रियाज व गोनाड्स ग्रन्थि
इकाई-15	पीयूष, पीनियल, थायराइड, पैराथायराइड, एड्रीनल, पैक्रियाज ग्रन्थियों पर यौगिक प्रभाव
<b>ब्लॉक-पंचम</b>	<b>तंत्रिका तंत्र</b>
इकाई-16	मानव मस्तिष्क एवं मेरूरज्जु
इकाई-17	पेरीफेरल व क्रेनियल नर्व
इकाई-18	परानुकम्पी एवं अनुकम्पी तंत्रिकाएं
इकाई-19	ज्ञानेन्द्रियों की संरचना व कार्य
इकाई-20	तंत्रिका तंत्र पर यौगिक प्रभाव