#### योग स्नातक

# **Bachelor of Yoga**

# सप्तम / अष्टम सेमेस्टर (VII<sup>th</sup>/ VIII<sup>th</sup> Semester)

# प्रश्न पत्र-8 (BYN(E)-18

### हठयोग के सिद्धान्त

# (70 अंक लिखित परीक्षा एवं 30 अंक सत्रीय कार्य)

100 अंक

•	`
ब्लाक-प्रथम	हठयोग का स्वरूप

- इकाई-1 हठयोग का अर्थ, परिभाषाएं, उद्देश्य एवं महत्व
- इकाई-2 हठयोग का उद्भव एवं विकास क्रम
- इकाई-3 हठाभ्यास हेतु उचित स्थान, ऋतु काल एवं आहार-विहार

### ब्लॉक-द्वितीय हठयोग प्रदीपिका-आसन्, प्राणायाम एवं षट्कर्म

- इकाई-4 विविध आसनों की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ
- इकाई-5 नाड़ीशोधन, सूर्यभेदन तथा उज्जायी प्राणायाम की विधि लाभ एवं सावधानियाँ
- इकाई-6 सीत्कारी, शीतली, भिस्नका, भ्रामरी, मुच्छी एवं प्लावनी प्राणायाम की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ
- इकाई-7 धौति, वस्ति, नौलि की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ
- इकाई-8 नेति, त्राटक एवं कपालभाति की विधि लाभ एवं सावधानियाँ

# ब्लॉक-तृतीय हठयोग प्रदीपिका-मुद्रा एवं नादानुसंधान

- इकाई-9 बन्ध एवं मुद्रा का अर्थ, परिभाषा, उद्देश्य एवं महत्व
- इकाई-10 निम्नलिखित बन्धों की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ मृल बन्ध,जालन्धर बंध, उडिडयान बंध, महाबंध
- इकाई-11 निम्नलिखित मुद्राओं की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ -महामुद्रा, महावेध, खेचरी, विपरीतकरणी, वज्रोली, शक्तिचालिनी
- इकाई-12 नाद की अवधारणा, नाद का स्वरूप एवं अवस्थायें
- इकाई-13 कुण्डलिनी का स्वरूप तथा कुण्डलिनी जागरण के उपाय

# ब्लॉक-चतुर्थ घेरण्ड संहिता-षट्कर्म

- इकाई-14 घेरण्ड संहिता में वर्णित धौति की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ
- इकाई-15 घेरण्ड संहिता में वर्णित वस्ति, नेति, नौलि की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ
- इकाई-16 घेरण्ड संहिता में वर्णित त्राटक एवं कपालभाति की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ

#### ब्लॉक-पंचम घेरण्ड संहिता-आसन एवं प्राणायाम

- इकाई-17 घेरण्ड संहिता में वर्णित 1-16 आसनों की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ
- इकाई-18 घेरण्ड संहिता में वर्णित 17-32 आसनों की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ
- इकाई-19 घेरण्ड संहिता में वर्णित विविध प्राणायामों की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ

## ब्लॉक-षष्ठ घेरण्ड संहिता-मुद्रा प्रत्याहार, ध्यान एवं समाधि

- इकाई-20 घेरण्ड संहिता में वर्णित मुद्राओं की विधि, लाभ एवं सावधानियाँ
- इकाई-21 घेरण्ड संहिता में वर्णित प्रत्याहार व ध्यान
- इकाई-22 घेरण्ड संहिता में वर्णित समाधि वर्णन