

(4)

कार्निया सम्बन्धित है—

- (a) Brain से (b) आँख से  
(c) कान से (d) इनमें से कोई नहीं।

4. LFT is related to -

- (a) Lungs (b) Liver  
(c) Kidney (d) None of these

LFT सम्बन्धित है—

- (a) Lungs से (b) Liver से  
(c) Kidney से (d) इनमें से कोई नहीं।

5. Longest bone in the body is -

- (a) Ulna (b) Humerus  
(c) Femur (d) None of these

शरीर में सबसे लम्बी हड्डी है—

- (a) Ulna (b) Humerus  
(c) Femure (d) इनमें से कोई नहीं।

.....

ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN,  
49/24-A, MINTO ROAD, ALLAHABAD.

(Session July-Dec 2018)

ASPEUS CORRESPONDENCE ADVANCE DIPLOMA

COURSE-III SEM(ADAHS-I)

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-3)

Time – 3 Hrs.

Maximum Marks – 100

SECTION – I (Long Answer Question)

भाग एक—दीर्घरत्तरीय प्रश्न

Attempt any one of the following: (1x30 = 30)

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें:

- (a) What is Neuron?  
न्यूरॉन क्या है?  
(b) Write about motor nerve.  
मोटर तंत्रिका के बारे में लिखिये।  
(c) Write about sensory nerve.  
संवेदी तंत्रिका के बारे में लिखिये।
- (a) Write the division of nervous system.  
नर्वस सिस्टम का वर्गीकरण लिखिये।  
(b) Write about spinal cord.  
Spinal cord के बारे में लिखिये।
- (a) Write the name of special sense organs.  
विशेष संवेदी अंगों के नाम लिखिये।  
(b) Write function of skin.  
त्वचा के कार्य लिखिये।  
(c) Write name of any two diseases related to skin.  
किन्ही दो त्वचा रोगों के नाम लिखिये।
- (a) What is Lymph?  
लिम्फ क्या है?  
(b) Write function of Lymph.  
लिम्फ के कार्य लिखिये।  
(c) Write the name of largest Lymphatic gland.  
सबसे बड़ी लिम्फैटिक ग्रंथि का नाम लिखिये।

3- Dermis is the----- layer of skin.

- (a) Inner (b) Outer (c) middle (d) None

डर्मिस त्वचा की---- परत है-

- (क) अन्दरुनी (ख) बाहरी (ग) मध्यवर्ती (घ) इनमें से कोई नहीं

4- Color blindness is related to..... colour

- (a) Red (b) Green (c) Blue (d) All

वर्णान्धता सम्बन्धित है---- रंग से।

- (क) लाल (ख) हरा (ग) नीला (घ) सभी

5- Retina is related to -

- (a) Nose (b) Ear (c) Eye (d) None

रेटिना सम्बन्धित है----

- (क) नाक (ख) कान (ग) आँख (घ) इनमें से कोई नहीं

6- Following is related to bone test -

- (a) L M D (b) AMD (c) BMD (d) None

निम्न का सम्बन्ध अस्थि परीक्षण से है -

- (क) एल एम डी (ख) एम डी (ग) बी एम डी (घ) इनमें से कोई नहीं

7- Following test is related to the thyroid fever -

- (a) Vidal (b) SGPT (c) BMD (d) None

निम्न का सम्बन्ध मियादी ज्वर से है-

- (क) विडाल (ख) एसजीपीटी (ग) बीएमडी (घ) इनमें से कोई नहीं

8- In near slighthness lens used -

- (a) Biconvex (b) Biconcave (c) Both (d) None

निकट दृष्टि दोष में लेन्स प्रयोग होता है-

- (क) उभयोत्तल (ख) अभयोत्तल (ग) दोनों (घ) इनमें से कोई नहीं

9- Only one cranial nerve goes below the neck is -

- (a) Optic (b) Trigeminal (c) Vagus (d) None

सिर्फ एक क्रेनियल तंत्रिका गर्दन के नीचे जाती है-

- (क) ऑप्टिक (ख) ट्राईजैमिनल (ग) वेगस (घ) इनमें से कोई नहीं

10- Sciatic is the nerve of -

- (a) Hands (b) Neck (c) Legs (d) None

सियाटिक तंत्रिका है-

- (क) हाथ की (ख) गर्दन की (ग) पैरों की (घ) इनमें से कोई नहीं

.....



ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN

49/24-A, MINTO ROAD, Allahabad

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE (ADAHS)

Session July-Dec 2016

Basic of Human Body (BHB-III)

Time-3Hrs

MM-100

Part-I Long Question

भाग-1 (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Note - (1) Attempt one of the following Questions (Words limit approximately 150 words) (1X20=20)

नोट- किसी एक प्रश्न का उत्तर दें (शब्द सीमा लगभग 150 शब्द)

Qu-1 What is Locomotors System? What is skeletal muscle? Write its role in the Locomotion. Write the nature and properties of skeletal muscles. How many systems are there in Locomotors system?

(क) चालक (लोकोमोटर) तंत्र क्या है? अस्थि-पेशी क्या होती है? यह शरीर की गतियों में कैसे सहायक है? अस्थि-पेशियों का स्वभाव एवं गुण बताइये। लोकोमोटर तंत्र में कुल कितने तंत्र होते हैं?

Qu-2 What is Neuron? Draw the structure of a Neuron. On the basis of structure of axon how many types of neurons are there? Write the name of all the parts of Neuron. Write any two functions of Neuron.

(ख) न्यूरॉन क्या होते हैं? एक न्यूरॉन की संरचना बनाइये। एक्जॉन की संरचना के आधार पर बताइये कि न्यूरॉन कितने प्रकार के होते हैं? एक न्यूरॉन के सभी भागों के नाम लिखिये। न्यूरॉन के कोई दो कार्य बताइये।

Qu-3 What is bone? Write any two functions of bone. Write the name of bones in between elbow and wrist, in between knee and ankle, the

bone of thigh and the bone in between shoulder and elbow. Write the role of bone in the movement of body.

(ग) अस्थि क्या होती है? अस्थि के कोई दो कार्य बताइये। कोहनी एवं कलाई के बीच की अस्थियो, घुटने एवं टखने के बीच स्थित अस्थियों, जाँघ की अस्थि तथा कंधे एवं कुहनी के बीच की अस्थियों के नाम लिखिये। शरीर की गतियों में अस्थि की भूमिका बताइये।

### Part-II Short Question

भाग-2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

**Note - Attempt any two of the following Question (Words limit approximately 75 words) (2X15=30)**

नोट- किन्हीं दो प्रश्न का उत्तर दें (शब्द सीमा लगभग 75 शब्द)

Qu-1 How many parts are there in brain stem? Draw the structure of all the parts. Write the functions of any two parts. Write the disease related to any one part.

(क) ब्रेन-स्टेम में कितने भाग होते हैं? सभी भागों की संरचना बनाइये। किन्हीं दो भागों के कार्य लिखिये। किसी एक भाग से सम्बन्धित रोग का नाम लिखिये।

Qu-2 What is Lymph? Write any two functions of Lymph. Write name of disease related to Lymph.

(ख) लिम्फ क्या है? लिम्फ के कोई दो कार्य लिखिये। लिम्फ से सम्बन्धित रोगों के नाम लिखिये।

Qu-3 Explain the functions of involuntary nervous system with some examples. Write the name of parts of central nervous system. Write symptoms of any two diseases related to central nervous system.

अनैच्छिक तंत्रिका तंत्र के कार्यों की उदाहरण द्वारा व्याख्या कीजिये। केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र के भागों का नाम लिखिये। केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र से सम्बन्धित किन्हीं दो रोगों के लक्षण लिखिये।

Qu-4 Locate the cerebellum in the brain by its diagram. What are the functions of cerebellum? Give the name of any two disease related to cerebellum.

(घ) मस्तिष्क में सेरीबेलम की स्थिति चित्र द्वारा समझाइये। सेरीबेलम के क्या कार्य हैं? सेरीबेलम से सम्बन्धित किन्हीं दो रोगों के नाम लिखिये।

### Part-III Very Short Question

भाग-3 ( अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

**Note - Attempt any four of the following Question (Words limit approximately 30 words) (4X5=20)**

नोट- किन्हीं चार प्रश्न का उत्तर दें (शब्द सीमा लगभग 30 शब्द)

Qu-1 Write the function of sensory nerve?

संवेदी तंत्रिका के कार्य लिखिये।

Qu-2 Write the name of any three parts of ear?

कान के किन्हीं तीन अवयवों के नाम लिखिये?

Qu-3 Write any two functions of nose?

नाक के कोई दो कार्य लिखिये?

Qu-4 Which part of tongue is related to sweet taste?

जीभ का कौन सा भाग मीठे स्वाद से सम्बन्धित है?

Qu-5 Write the name of any two cranial nerves?

किन्हीं दो क्रैनियल तंत्रिकाओं के नाम लिखिये।

Qu-6 Write the symptoms of paralysis?

लकवा के लक्षण लिखिये?

Qu-7 Write the name of covering of brain?

मस्तिष्क के आवरण का नाम लिखिये?

Qu-8 Write the symptoms of glaucoma?

ग्लूकोमा के लक्षण बताइये।

### Section - IV

भाग - 4

**Attempt all the questions:**

**(10X2=20)**

सभी प्रश्न करें:-

1- Salty taste is related to----- part of tongue is -

(a) Posterior (b) Lateral (c) Tip (d) None

नमकीन स्वाद पता चलता है जीभ के----भाग से।

(क) पश्च (ख) पार्श्व (ग) नोक (घ)इनमें से कोई नहीं

2- Cervical nerves are ----- pair in numbers.

(a) 8 (b) 7 (c) 6 (d) None

सर्वाइकल तंत्रिकाये होती है---- युग्म

(क) 8 (ख) 7 (ग) 6 (घ)इनमें से कोई नहीं

Point of Artery for leg is -

- (a) Sp-9 (b) St-41 (c) St-32 (d) Sp-10

5- OR meridian के बिन्दु से उपचार होगा-

- (a) नर्व का (b) लिम्फ का (c) कैंसर का (d) त्वचा का

Points of OR meridian will treat -

- (a) Nerve (b) Lymph (c) Cancer (d) Skin

6- Ci-9 का सम्बन्ध है-

- (a) शिरा से (b) लिम्फ से (c) नर्व से (d) धमनी से

Ci-9 is related to -

- (a) Vein (b) Lymph (c) Nerve (d) Artery

7- Coronary Artery का MP है-

- (a) Ci-9 (b) Ci-8 (c) Ci-7 (d) Ci-7a

MP of Coronary Artery is -

- (a) Ci-9 (b) Ci-8 (c) Ci-7 (d) Ci-7a

8- वायु कोश का MP है-

- (a) Lu-8 (b) Lu-9 (c) Lu-10 (d) Lu-11

MP of Alveoli is-

- (a) Lu-8 (b) Lu-9 (c) Lu-10 (d) Lu-11

9 Spleen का C.M.P. है-

- (a) Sp-1 (b) Sp-1a (c) Sp-1b (d) Sp-11

C.M.P. of Spleen is -

- (a) Sp-1 (b) Sp-1a (c) Sp-1b (d) Sp-2

10. Appendix का MP है-

- (a) LI-1 (b) LI-1b (c) LI-3 (d) LI-4a

MP of Appendix is -

- (a) LI-1 (b) LI-1b (c) LI-3 (d) LI-4a

.....



ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN  
49/24-A, MINTO ROAD, Allahabad  
ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE (ADAHS)  
(Session July-Dec. 2016)  
CHINESE ACUPRESSURE (CA-3)

Time - 3 Hrs.

MM - 100

भाग एक - दीर्घउत्तरीय प्रश्न

SECTION - I (Long Answer Question)

किसी एक प्रश्न का उत्तर दें:

(1x30 = 30)

Attempt any one of the following:

- तंत्रिका तंत्र का वर्गीकरण लिखिये। N.D. Meridian का प्रवाह पथ बताइये। N.D. Meridian के किन्ही दो बिन्दुओं का उपचार में उपयोग लिखिये।  
Write the division of Nervous System. Describe the flow of N.D. Meridian. Write the treatment use of any two points of N.D. Meridian.
- निम्न के बारे में लिखिये:-  
(a) C.M.P (b) A.I.P. (c) S.C.P.  
Write about the followings:  
(a) C.M.P (b) A.I.P. (c) S.C.P.
- पैर की किसी एक Tissue Meridian के बारे में चर्चा कीजिये। इसके बिन्दुओं द्वारा उपचार का दो उदाहरण लिखिये।  
Write about any one Tissue meridian of Leg. Give two treatment examples of its points.

भाग - 2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)  
Section - 2 (Short Questions)

किन्ही दो प्रश्नों के उत्तर दें :

(2x15 = 30)

Attempt any two questions of the following:

- 1- Reference Point क्या है? किन्ही पाँच Reference points के बारे में लिखिये।  
What is Reference point? Write about any five Reference points.
- 2- अंतःस्रावी ग्रन्थियों का नाम लिखिये। अंतःस्रावी ग्रन्थियों से सम्बन्धित Triple Warmer मेरीडियन के बिन्दुओं को बताइये। किन्ही दो बिन्दुओं का उपचार में प्रयोग बताइये।  
Write the name of Endocrine Glands. Write Endocrine gland related point of Triple Warmer meridian. Write use of any two points in treatment.
- 3- पेरीकार्डियम मेरीडियन में डा० वॉल ने कितने नये बिन्दु जोड़े? पेरीकार्डियम के किन्ही चार उपभागों के बिन्दु लिखिये। किन्ही दो बिन्दुओं का उपचार में उपयोग लिखिये।  
How many points have been added by Dr. Voll in Pericardium meridian? Write MP of any four parts of Pericardium. Write use of any two points in treatment.
- 4- फाइब्रोयड डिजेनरेशन मेरीडियन की विशेषतायें लिखिये। इस पर स्थित बिन्दुओं के नाम लिखिये तथा स्थिति दर्शाइये।  
Write the salient features of Fibroid Degeneration Meridian. Give names and show location of Fibroid Degeneration meridian.

भाग - 3 (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)  
Section - 3 (Very short questions)

किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Attempt any four questions of the following: (4x5 = 20)

1. पैर के चर्म रोग का उपचार लिखिये।  
Write the treatment of skin disease of leg.
2. Fatty Liver का उपचार लिखिये।  
Write the treatment of Fatty Liver.

3. सायटिका का उपचार लिखिये।  
Write the treatment of Sciatica.
4. टॉन्सिल का उपचार लिखिये।  
Write the treatment of Tonsil.
5. गर्दन के दर्द का उपचार लिखिये।  
Write the treatment of Neck pain.
6. दाँत के दर्द का उपचार लिखिये।  
Write the treatment of toothache.
7. कान के दर्द का उपचार लिखिये।  
Write the treatment of ear pain.
8. Pace Maker का उपचार लिखिये।  
Write the treatment of pace maker.

भाग - 4 (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)  
Section - 4 (Objective type questions)

सभी प्रश्नों के उत्तर दें:

Attempt each questions:

(10x2 = 20)

- 1- Lung का C.M.P. है-  
(a) Lu-10 (b) Lu-10 a  
(c) Lu-10 b (d) Lu-10 c  
C.M.P. of Lungs is -  
(a) Lu-10 (b) Lu-10 a  
(c) Lu-10 b (d) Lu-10 c
- 2- Dr. Voll ने S.I. मेरीडियन में नये बिन्दु जोड़े -  
(a) 7 (b) 8 (c) 9 (d) 10  
Dr. Voll added new points in S.I. Meridian -  
(a) 7 (b) 8 (c) 9 (d) 10
- 3- हाँथ की Artery का बिन्दु है-  
(a) Lu-5 (b) Lu-7 (c) Liv-7 (d) Liv-8  
Point of Artery for hand is-  
(a) Lu-5 (b) Lu-7 (c) Liv-7 (d) Liv-8
- 4- पैर की Artery का बिन्दु है-  
(a) Sp-9 (b) St-41 (c) St-32 (d) Sp-10

- (a)5 (b)6 (c)7 (d) none  
तन्त्रिका तंत्र से सम्बन्धित संख्या है।  
(क)5 (ख)6 (ग)7 (घ)इनमें से कोई नहीं
- 4- Which one is not a tissue-  
(a) Bone (b) Blood (c) Plasma (d) none  
निम्न से कौन धातु नहीं है-  
(क) हड्डी (ख) रक्त (ग) रस (घ) इनमें से कोई नहीं
- 5- Which one of the following is not tridosha -  
(a)Vatta (b) Rasa (c) Pitta (d) None  
निम्न में से कौन एक त्रिदोष नहीं है -  
(क) वात (ख) रस (ग) पित्त (घ)इनमें से कोई नहीं
- (6) Fingers related to kapha are -  
(a)Rt Rf & Lt Rf (c)Rt Mf & Lt Mf  
(b) Lt If & Rt If (d)None  
निम्न में से अंगुलियाँ कफ से सम्बन्धित है-  
(क) Rt Rf & Lt Rf (ग)Rt Mf & Lt Mf  
(ख) Lt If & Rt If (घ) इनमें से कोई नहीं
- (7)The metaphysical numbers are -  
(a)6,7,8,9,0 (b) 1,2,3,4,5 (c) 0,1,4,5,8 (d) None  
पराभौतिक संख्याये हैं -  
(क) 6,7,8,9,0 (ख) 1,2,3,4,5 (ग) 0,1,4,5,8 (घ)इनमें से कोई नहीं
- (8) Treatment of Left eye will be on finger number -  
(a) 6 (b) 7 (c) 3 (d) none  
बायीं आँख का उपचार होगा----- अंगुली पर -  
(क)6 (ख) 7 (ग)3 (घ) इनमें से कोई नहीं
- (9) Treatment of Reproductive tissue will be on finger number -  
(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) none  
शुक्र धातु का उपचार निम्न अंगुली पर होगा -  
(क) 6 (ख) 7 (ग) 8 (घ) इनमें से कोई नहीं
- (10) Which one of the following is not a specific attribute -  
(a) Heavy (b) Liquid (c) Cold (d) None  
निम्न में कौन एक वैशेषिक गुण नहीं है-  
(क) गुरु (ख) द्रव (ग) शीत (घ) इनमें से कोई नहीं



ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN  
49/24-A, MINTO ROAD, Allahabad  
ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE (ADAHS)  
(Session July-Dec 2016)  
Ayurvedic Acupressure-3(AA-III)

Time-3Hrs

MM-100

भाग-1 (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

Note - (1) Attempt one of the following Questions (Words limit approximately 150 words) (1X30=30)

नोट- किसी एक प्रश्न का उत्तर दें (शब्द सीमा लगभग 150 शब्द)

Qu-1. Name all the parts related to blood circulatory system? Name all the chamber of Heart also. Draw all the Horizontal shrota (meridian) on the finger related to the Heart. Also show the points 1,4,8 on 7 horizontal shrota and 2,3,7 on 2<sup>nd</sup> horizontal shrota on same finger.  
(क) रक्त परिसंचरण तंत्र से सम्बन्धित सभी अवयवों के नाम लिखिये। हृदय के सभी प्रकोष्ठों के नाम लिखिये। हृदय से सम्बन्धित अंगुली पर सभी क्षैतिज स्त्रोतों को चित्रित कीजिये तथा उसी अंगुली की सातवीं क्षैतिज स्त्रोत पर 1,4,8 बिन्दु एवं दूसरे क्षैतिज स्त्रोत पर 2,3,7 बिन्दु को दर्शाइये।

Qu-2. Show all the horizontal shrotas (meridians) on right finger and all the verticle shrotas on left ring finger. Draw the points 1,4,8 on zero horizontal shrotas on right ring finger and 2,3,7 points on 3<sup>rd</sup> vertical shrota on left ring finger. Name all the type of shrota in Ayurvedic Acupressure.  
(ख) दाहिने हाथ की अनामिका अंगुली पर सभी क्षैतिज स्त्रोत तथा बायें हाथ की अनामिका अंगुली पर सभी लम्बवत् स्त्रोत को दर्शाइये।

दाहिने हाथ की अनामिका अंगुली के शून्य क्षैतिज स्रोत पर बिन्दु 1,4,8 एवं बायें हाथ की अनामिका अंगुली के तीसरे लम्बवत् स्रोत पर बिन्दु 2,3,7 दर्शाइये। आयुर्वेदिक एक्स्प्रेसर के अनुसार सभी प्रकार के स्रोतों के नाम भी लिखिये।

Que-3 Show all the points of mega meridian on left wrist. Also show all the ten points on branch of point 8<sup>th</sup> of right wrist in normal flow. Show the treatment of weak immune system also. Write short notes on importance of mega-meridian also.

(ग) बायें हाथ की मेगा मेरीडियन पर सभी बिन्दुओं को दर्शाइये। बायीं कलाई के बिन्दु 8 पर शाखा बनाकर सभी दस बिन्दुओं को सामान्य प्रवाह में दर्शाइये। कमजोर प्रतिरक्षा तंत्र का उपचार भी दर्शाइये। मेगा मेरीडियन के महत्व पर एक संक्षिप्त टिप्पणी भी लिखिये।

#### Part-II Short Question

भाग-2 (लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note - Attempt any two of the following Question (Words limit approximately 75 words) (2X15=30)

नोट- किन्हीं दो प्रश्न का उत्तर दें (शब्द सीमा लगभग 75 शब्द)

Que-1 What do you understand by Hemorrhages? Write down the some causes of hemorrhages also. Write the treatment of anal hemorrhages.

(क) रक्त-स्राव से आप क्या समझते हैं? रक्तस्राव के कुछ कारण बताइये। मलद्वार से रक्त स्राव का उपचार भी लिखिये।

Que-2 Write the symptoms and treatment protocol for appendicitis.

(ख) एपेन्डिक्स के प्रदाह के लक्षण तथा उपचार प्रबन्ध लिखिये।

Que-3 Show the points 3,4,5,6 on zero spiral on finger number 1.

(ग) अंगुली संख्या एक के शून्य स्पाइरल स्रोत पर 3,4,5,6 बिन्दुओं को दर्शाइये।

Que-4 What is Dosha? Name all the doshas. Discuss any one doshas in short. Name all the elements related to doshas.

(घ) दोष क्या है? सभी दोषों के नाम लिखिये। किसी एक दोष की संक्षिप्त चर्चा कीजिये। सभी दोषों के सभी तत्वों के नाम भी लिखिये।

#### Part-III Very Short Question

भाग-3 ( अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

Note - Attempt any four of the following Question (Words limit approximately 30 words) (4X5=20)

नोट- किन्हीं चार प्रश्न का उत्तर दें (शब्द सीमा लगभग 30 शब्द)

Que-1 Left kidney stone?

प्रश्न-1 बायें वृक्क में पथरी ?

Que-2 Hypertension?

प्रश्न-2 उच्च रक्त चाप ?

Que-3 Cardiomegaly?

प्रश्न-3 हृदय अतिवृद्धि।

Que-4 Frozen shoulder?

प्रश्न-4 कंधे में जकड़न ?

Que-5 Lumber spondylitis?

प्रश्न-5 कमर दर्द।

Que-6 Spleenomegaly?

प्रश्न-6 प्लीहा अतिवृद्धि।

Que-7 Low Platelets?

प्रश्न-7 प्लेटलेट्स की कमी।

Que-8 Low Hemoglobin?

प्रश्न-8 हीमोग्लोबिन की कमी।

#### Section - IV

भाग - 4

Attempt all questions:

सभी प्रश्न करें:

(10X2=20)

1- Which one of the following is not the part of ayu -

(a) Body (b) sense (c) mind (d) none *al*

2- The hotness with the fire is an example of -

(a) Attributes (b) Samvay (c) function (d) None

3- Number related to nervous system is -

(क) गुण (ख) समवाय (ग) कर्म (घ) इनमें से कोई नहीं