

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

SESSION JULY – DECEMBER 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM - 7 (MADAHS (HONOUR-I))

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-7)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

Short questions

लघु प्रश्न

Attempt only four out of five (in about 50 words).

4x10= 40

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu. 1. What do you understand by assisted reproduction technologies?

सहायक प्रजनन प्रौद्योगिकियों (Assisted reproduction technologies) के बारे में आप क्या समझते हैं?

Qu.2. What is nephrotic syndrome?

नेफ्रोटिक सिङ्होम क्या होता है?

Qu.3. What do you understand by Germ layers? Discuss in short about formation of germ layers.

जर्म लेयर (Germ layer) के बारे में आप क्या समझते हैं? जर्म लेयर के निर्माण के बारे में संक्षेप में चर्चा कीजिये।

Qu.4. What is rheumatic fever? Discuss.

रियोमेटिक (Rheumatic) बुखार क्या होता है? चर्चा कीजिये।

Qu.5. What do you understand by auto-immune diseases?

ऑटो-इम्यून बीमारियों से आप क्या समझते हैं?

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

$$30 \times 2 = 60$$

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Timing of development of placenta is _____ weeks -
 (a) 15-16 (b) 6 - 12
 (c) 12 - 18 (d) None
 प्लेसेंटा के विकास का समय है -
 (a) 15-16 (b) 6 - 12
 (c) 12 - 18 (d) कोई नहीं

(2) In PET, 'P' stands for -
 (a) Protron (b) Positive
 (c) Positron (d) None
 PET में 'P' का ताप्तर्य है -
 (a) Protron (b) Positive
 (c) Positron (d) कोई नहीं

(3) Type of 'T' Lymphocytes -
 (a) 2 (b) 3
 (c) 4 (d) None
 T लिम्फोसाट निम्न प्रकार के होते हैं -
 (a) 2 (b) 3
 (c) 4 (d) कोई नहीं

(4) After fertilization, Zygote reaches in uterine cavity as -
 (a) 16 cell stage (b) 8 cell stage
 (c) 32 cell stage (d) None
 निषेचन के बाद जाइगोट गर्भाशयी गुहा में निम्न स्टेज में पहुंचता है -
 (a) 16 cell stage (b) 8 cell stage
 (c) 32 cell stage (d) कोई नहीं

(5) Dizygotic twins are of _____ sex -
 (a) Same (b) Different
 (c) Both (d) None
 डायजाइगोटिक (Dizygotic) जुड़वा बच्चे ——लिंग के होते हैं -
 (a) एक प्रकार (b) अलग प्रकार
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

(6) The nerve cells for each five senses develop in brain by _____ week -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 19 & 20 | (b) 24 & 25 |
| (c) 17 & 18 | (d) None |

पांचों ज्ञानेन्द्रियों के लिए मस्तिष्क में तंत्रिका कोशिका का विकास[—] सप्ताह में होता है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 19 और 20 | (b) 24 और 25 |
| (c) 17 और 18 | (d) कोई नहीं |

(7) Functioning of Digestive System is developed in between
_____ weeks -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 2 - 3 | (b) 13 - 14 |
| (c) 22 - 24 | (d) None |

पाचन तंत्र की कार्य प्रणाली का विकास — सप्ताह के मध्य होता है –

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) 2 - 3 | (b) 13 - 14 |
| (c) 22 - 24 | (d) कोई नहीं |

(8) Teratology is the study of _____ anomalies -

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) Congenital | (b) Postnatal |
| (c) Both | (d) None |

Teratology —— विसंगतियों का अध्ययन कहलाता है –

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) Congenital | (b) Postnatal |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(9) _____ wave is used in Echo Cardiography -

- | | |
|----------------|----------|
| (a) Alpha | (b) Beta |
| (c) Ultrasound | (d) None |

Echo Cardiography में —— तरंग प्रयोग की जाती है –

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) Alpha | (b) Beta |
| (c) Ultrasound | (d) कोई नहीं |

(10) Hemodialysis is used for _____ problem -

- | | |
|-----------|------------|
| (a) Lungs | (b) Kidney |
| (c) Both | (d) None |

हीमोडायलिसिस का प्रयोग —— के सम्बन्धित रोगों में किया जाता है –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) फेफड़े | (b) वृक्क |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(11) Members of RE system -

- | | |
|------------|----------|
| (a) Plasma | (b) WBC |
| (c) RBC | (d) None |

RE तंत्र (System) के सदस्य हैं –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Plasma | (b) WBC |
| (c) RBC | (d) कोई नहीं |

(12) Zygote derive their nourishment from -

- | | |
|-----------|--------------------|
| (a) Ova | (b) Primary Oocyte |
| (c) Sperm | (d) None |

जाइगोट अपना पोषण निम्न से लेता है –

- | | |
|-------------|--------------------|
| (a) अण्डाणु | (b) प्राइमरी ऑसाइट |
| (c) स्पर्म | (d) कोई नहीं |

(13) Laparoscope is the study of-

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) Uterus | (b) Stomach |
| (c) Urethra | (d) None |

लैपरोस्कोप निम्न के लिए अध्ययन है –

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) गर्भाशय | (b) आमाशय |
| (c) मूत्रमार्ग | (d) कोई नहीं |

(14) _____ is a process through which an embryo gets fixed and embedded within the endometrium of uterus -

- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Implantation | (b) Fertilization |
| (c) Ovulation | (d) None |

_____एक प्रक्रिया है जिसमें एक गर्भ गर्भाशय की अन्दरूनी दीवार से चिपक जाता है –

- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Implantation | (b) Fertilization |
| (c) Ovulation | (d) कोई नहीं |

(15) The length of Umbilical cord -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 50 \pm 5 cm | (b) 40 \pm 5 cm |
| (c) 30 \pm 5 cm | (d) None |

Umbilical cord की लम्बाई होती है –

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) 50 \pm 5 cm | (b) 40 \pm 5 cm |
| (c) 30 \pm 5 cm | (d) कोई नहीं |

(16) From 9th week onward period of intrauterine life is known as

_____period -

- | | |
|--------------|-----------|
| (a) Germinal | (b) Fetal |
| (c) Both | (d) None |

गर्भाशयी जीव का 9वें सप्ताह से आगे का समय कहलाता है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Germinal | (b) Fetal |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

- (23) In IgE, 'g' stands for -
(a) General (b) Globulin
(c) Gigo (d) None
IgE में 'g' का तात्पर्य है -
(a) General (b) Globulin
(c) Gigo (d) कोई नहीं
- (24) HIV destroy the immune system of body deactivating _____ lymphocyte -
(a) Th (b) Ts
(c) Tn (d) None
HIV -----लिम्फोसाइट को निष्क्रिय करके रोग प्रतिरोधक क्षमता को समाप्त कर देते हैं -
(a) Th (b) Ts
(c) Tn (d) कोई नहीं
- (25) Notochord develops to form the _____ axis -
(a) Horizontal (b) Front back
(c) Central (d) None
नोटोकार्ड विकसित होकर निम्न अक्ष बनाती है -
(a) Horizontal (b) Front back
(c) Central (d) कोई नहीं
- (26) Type – 1 Diabetes Mellitus is known as _____ Diabetes Mellitus -
(a) Juvenile (b) Viral
(c) Both (d) None
Type – 1 Diabetes Mellitus को -----Diabetes Mellitus भी कहा जाता है -
(a) Juvenile (b) Viral
(c) दोनों (d) कोई नहीं
- (27) _____ ions are the basis of MRI scanning -
(a) H (b) OH
(c) Both (d) None
MRI परीक्षण का आधार -----आयन होते हैं -
(a) H (b) OH
(c) दोनों (d) कोई नहीं

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

SESSION JULY – DECEMBER 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 7 (MADAHS (HONOUR-1))

CHINESE ACUPRESSURE (CA-7)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

Short questions

लघु प्रश्न

Attempt only four out of five (in about 50 words).

4x10= 40

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu. 1. Write symptoms of Yin deficiency in tongue diagnosis.

जीभ द्वारा रोग निदान में यांग की कमी के लक्षण लिखिये।

Qu.2. What are the symptoms of Heart Yang deficiency?

हृदय में यांग की कमी के क्या लक्षण हैं?

Qu.3. What are the changes in tongue in deficiency condition?

कमी की स्थिति में जीभ में क्या लक्षण आते हैं?

Qu.4. Write main symptoms of Kidney yin deficiency.

किडनी में यिन की कमी के लक्षण लिखिये।

Qu.5. Write about three Horizontal sections of tongue.

जीभ के तीन क्षैतिज भाग के बारे में लिखिये।

(Section-2)

Objective questions

All compulsory.

$$30 \times 2 = 60$$

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं।

पिण्डलियों में दर्द का उपचार होगा –

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) UB - 4 | (b) UB - 5 |
| (c) UB - 57 | (d) कोई नहीं |

(6) Colour of normal tongue is -

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Yellow | (b) Pale red |
| (c) Green | (d) None |

सामान्य जीभ का रंग होता है –

- | | |
|----------|--------------|
| (a) पीला | (b) पीत लाल |
| (c) हरा | (d) कोई नहीं |

(7) Shoulder pain will be treated by -

- | | |
|------------|------------|
| (a) ND – 2 | (b) ND – 3 |
| (c) ND – 2 | (d) None |

कंधे के दर्द का उपचार होगा –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) ND – 2 | (b) ND – 3 |
| (c) ND – 1 | (d) कोई नहीं |

(8) Normal tongue coating is -

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) Thick & Red | (b) Thick & Yellow |
| (c) Thin & White | (d) None |

सामान्य जीभ की परत होती है –

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) मोटी एवं लाल | (b) मोटी एवं पीली |
| (c) पतली एवं सफेद | (d) कोई नहीं |

(9) Tip of tongue corresponds to -

- | | |
|------------------|-----------|
| (a) Liver | (b) Heart |
| (c) Gall Bladder | (d) None |

जीभ की टिप से सादृश्यता है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) यकृत | (b) हृदय |
| (c) पित्ताशय | (d) कोई नहीं |

रक्तहीन जीभ दर्शाती है –

- | | |
|---------------------|------------------|
| (a) गर्मी की स्थिति | (b) Qi की अधिकता |
| (c) रक्त की कमी | (d) कोई नहीं |

(16) Sciatica pain will be treated by -

- | | |
|---------------------|------------------|
| (a) Si-3, UB-62 | (b) Si – 8, UB-4 |
| (c) Si – 10, UB - 8 | (d) None |

सायटिका दर्द का उपचार होगा –

- | | |
|---------------------|------------------|
| (a) Si-3, UB-62 | (b) Si – 8, UB-4 |
| (c) Si – 10, UB - 8 | (d) कोई नहीं |

(17) Toothache will be treated by -

- | | |
|------------|------------|
| (a) Ly - 1 | (b) Ly - 2 |
| (c) Ly – 3 | (d) None |

दांत दर्द का उपचार होगा –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Ly - 1 | (b) Ly - 2 |
| (c) Ly – 3 | (d) कोई नहीं |

(18) Swollen and wetted tongue indicates -

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| (a) Kidney yang deficiency | (b) Stomach Qi excess |
| (c) Liver Qi Excess | (d) None |

सूजी हुई एवं ज्यादा गीली जीभ दर्शाती है –

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| (a) किडनी में यांग की कमी | (b) आमाशय में Qi की अधिकता |
| (c) यकृत में Qi की अधिकता | (d) कोई नहीं |

(19) White coating on tongue indicates -

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (a) Heat condition | (b) Cold condition |
| (c) Excess condition | (d) None |

जीभ पर सफेद परत दर्शाती है –

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (a) गर्मी की स्थिति | (b) ठंड की स्थिति |
| (c) अधिकता की स्थिति | (d) कोई नहीं |

(20) No coating on tongue indicates -

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| (a) Deficiency condition | (b) Heat condition |
| (c) Excess condition | (d) None |

जीभ पर कोई परत न होना दर्शाता है –

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) कमी की स्थिति | (b) गर्मी की स्थिति |
| (c) अधिकता की स्थिति | (d) कोई नहीं |

- (21) Dry cough with dry tongue indicates -
- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) Stomach Qi excess | (b) Lung Yin deficiency |
| (c) Liver Qi excess | (d) None |
- सूखी खांसी के साथ सूखी जीभ दर्शाता है –
- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (a) आमाशय में Qi की अधिकता | (b) फेफड़े में यिन की कमी |
| (c) यकृत में Qi की कमी | (d) कोई नहीं |
- (22) Insomnia with palpitation may be due to -
- | | |
|-----------|-------------|
| (a) Lungs | (b) Stomach |
| (c) Heart | (d) None |
- अनिद्रा के साथ धड़कन बढ़ने का कारण है –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) फेफड़े | (b) आमाशय |
| (c) हृदय | (d) कोई नहीं |
- (23) Crack in middle part of tongue with less appetite may be due to -
- | | |
|---------------------|----------------------------|
| (a) Liver Qi excess | (b) Stomach Yin deficiency |
| (c) Lungs Qi excess | (d) None |
- जीभ के मध्य भाग में Crack के साथ भूख कम लगने का कारण है –
- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (a) यकृत में Qi की अधिकता | (b) आमाशय में यिन की कमी |
| (c) फेफड़े में Qi की अधिकता | (d) कोई नहीं |
- (24) Scanty periods and brittle nails indicate -
- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (a) Stomach Qi excess | (b) Lungs Qi excess |
| (c) Liver Blood deficiency | (d) None |
- मासिक धर्म कम आना एवं नाखून टूटना दर्शाता है –
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| (a) आमाशय में Qi की अधिकता | (b) फेफड़े में Qi की अधिकता |
| (c) यकृत में रक्त की कमी | (d) कोई नहीं |
- (25) Pale face with pale tongue indicates -
- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| (a) Spleen Blood deficiency | (b) Lungs Qi excess |
| (c) Liver Qi excess | (d) None |
- फीका चेहरा एवं रक्तहीन जीभ दर्शाती है –
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| (a) प्लीहा में रक्त की कमी | (b) फेफड़े में Qi की अधिकता |
| (c) यकृत में Qi की अधिकता | (d) कोई नहीं |
- (26) Black spot on Forehead may be due to -
- | | |
|-------------|------------|
| (a) Stomach | (b) Spleen |
| (c) Heart | (d) None |

माथे पर काले धब्बे होने का कारण है –

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) आमाशय | (b) प्लीहा |
| (c) हृदय | (d) कोई नहीं |

(27) Purple spot on tongue indicates -

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) Stasis of blood | (b) Qi deficiency |
| (c) Cold condition | (d) None |

जीभ पर बैंगनी धब्बे दर्शाता है –

- | | |
|--------------------|---------------|
| (a) रक्त की रुकावट | (b) Qi की कमी |
| (c) ठंड की स्थिति | (d) कोई नहीं |

(28) First 1/3rd part of tongue is related to -

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) Middle warmer | (b) Upper warmer |
| (c) Lower warmer | (d) None |

जीभ के आगे का तिहाई (1/3rd) भाग निम्न से सम्बन्धित है –

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) Middle warmer | (b) Upper warmer |
| (c) Lower warmer | (d) कोई नहीं |

(29) Allergic Asthma will be treated by -

- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Fat meridian | (b) Skin meridian |
| (c) AD Meridian | (d) None |

एलर्जिक दमा का उपचार होगा –

- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) Fat मेरीडियन | (b) Skin मेरीडियन |
| (c) AD मेरीडियन | (d) कोई नहीं |

(30) Wrist pain will be treated by -

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) P - 7 | (b) P - 1 |
| (c) P - 2 | (d) None |

कलाई में दर्द का उपचार होगा –

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) P - 7 | (b) P - 1 |
| (c) P - 2 | (d) कोई नहीं |

.....

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

SESSION JULY – DECEMBER 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE-SEM – 7(MADAHS- (HONOUR-I))

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-7)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

Short questions

लघु प्रश्न

Attempt only four out of five (in about 50 words). **4x10= 40**

निम्न पांच प्रश्नों में से कोई चार प्रश्नों के उत्तर दें:

Qu. 1. Write the name of 10 branches of Sciatica nerve.

सायटिका स्नायु की दस शाखाओं के नाम लिखिये।

Qu.2. Show all 10 points locations of both mega meridians by diagram.

दोनों हाथ के मेगा मेरिडियन के सभी 10 बिन्दुओं को चित्र में प्रतिस्थापित कीजिये।

Qu.3. Write the protocol of ESR and show its points by diagram.

ESR के प्रोटोकाल को लिखिये तथा चित्र बिन्दुआ में बिन्दुओं को दर्शाइये।

Qu.4. Write the name of any 05 cranial nerves.

किन्ही 05 cranial nerves के नाम लिखिये।

Qu.5. Show this protocol by diagram –

Both IF- P jts-023↑49↓.

इस उपचार प्रबंध को चित्र में दर्शाइये–

Both IF- P jts-023↑49↓.

(Section-2)

Objective questions

All compulsory.

$$30 \times 2 = 60$$

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (1) Both MF-all LVM- $45\downarrow 36\uparrow$ is the treatment for -
 (a) Gastritis (b) Mental retardation
 (c) Itching (d) None
 Both MF-all LVM- $45\downarrow 36\uparrow$ उपचार किसके लिये है -
 (a) गैसट्राइटिस (b) मंद बुद्धि
 (c) खुजली (d) कोई नहीं

(2) Treatment of Hemoglobin will be done on -
 (a) Both IF (b) Both SF
 (c) Both MF (d) None
 हीमोग्लोबिन का उपचार होगा -
 (a) दोनों तर्जनी में (b) दोनों कनिष्ठिका में
 (c) दोनों मध्यमा में (d) कोई नहीं

(3) Mega meridians are located on -
 (a) Knee (b) Elbow
 (c) Wrist (d) None
 मेगा मेरिडियन स्थित है -
 (a) घुटने में (b) कुहनी में
 (c) कलाई में (d) कोई नहीं

(4) Which protocol is for infection -
 (a) $3\downarrow 4\uparrow$ (b) $0\uparrow 9\downarrow$
 (c) $7\downarrow 8\uparrow$ (d) None
 संक्रमण के लिये कौन सा उपचार प्रबंध है -
 (a) $3\downarrow 4\uparrow$ (b) $0\uparrow 9\downarrow$
 (c) $7\downarrow 8\uparrow$ (d) कोई नहीं

(5) Both SE - $7/2$ PLUM - $47\downarrow 62\uparrow$ is the treatment for -

Both SF - 7/8 RLHM- 47 \downarrow 38 \uparrow treatment is used for -
(a) Knee pain (b) Diabetes

- (a) Knee pain (b) Diabetes
 (c) Depression (d) None
 Both SF – 7/8 RLHM- 47↓38↑ उपचार किसके
 (a) घुटना दर्द (b) मधुमेह
 (c) अवसाद (d) कोई नहीं

- (6) Part of the Brain stem is -
- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) Mid brain | (b) Frontal lobe |
| (c) Parietal lobe | (d) None |
- Brain stem का भाग हैं –
- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) मिडब्रेन | (b) फ्रंटल लोब |
| (c) पेराइटल लोब | (d) कोई नहीं |
- (7) Rt Thumb- V jts- 25↓17↑ is the treatment for -
- | | |
|----------------|------------------------|
| (a) Itching | (b) Navel displacement |
| (c) Tooth pain | (d) None |
- Rt Thumb- V jts- 25↓17↑ उपचार किसके लिये है –
- | | |
|---------------|---------------|
| (a) खुजली | (b) नाभि हटना |
| (c) दांत दर्द | (d) कोई नहीं |
- (8) How many lobes of the brain are -
- | | |
|-------|----------|
| (a) 6 | (b) 5 |
| (c) 4 | (d) None |
- मस्तिष्क के कितने भाग होते हैं –
- | | |
|-------|--------------|
| (a) 6 | (b) 5 |
| (c) 4 | (d) कोई नहीं |
- (9) Sciatica Nerve is located in which part of the body?
- | | |
|-----------|----------|
| (a) Legs | (b) Arms |
| (c) Chest | (d) None |
- सायटिका स्नायु शरीर के किस भाग में स्थित होती है –
- | | |
|---------------|--------------|
| (a) पैरों में | (b) हाथ में |
| (c) छाती में | (d) कोई नहीं |
- (10) Protocol for Hard nodes will be -
- | | |
|------------|--------------|
| (a) 12↓56↑ | (b) 036↑459↓ |
| (c) 24↑78↓ | (d) None |
- कड़ी गांठ का उपचार प्रबंध होगा –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) 12↓56↑ | (b) 036↑459↓ |
| (c) 24↑78↓ | (d) कोई नहीं |
- (11) Treatment of HBP in left thumb is -
- | | |
|----------|----------|
| (a) *5'↓ | (b) *2'↑ |
| (c) *7'↓ | (d) None |
- उच्च रक्तचाप का उपचार है Lt Thumb –
- | | |
|----------|--------------|
| (a) *5'↓ | (b) *2'↑ |
| (c) *7'↓ | (d) कोई नहीं |

- (12) Which one is the branch of Sciatica nerve?
 (a) Sural nerve (b) Ulnar nerve
 (c) Radial nerve (d) None
 कौन सी सायटिका स्नायु की एक शाखा है ?
 (a) सूरल स्नायु (b) अल्लार स्नायु
 (c) रेडियल स्नायु (d) कोई नहीं

(13) F. No. 3/4/5 – 3rd Spm – 23↓14↑ treatment is used for -
 (a) Leg pain (b) Hyper acidity
 (c) Arm pain (d) None
 F. No. 3/4/5 – 3rd Spm – 23↓14↑ उपचार किसके लिये है –
 (a) पैर दर्द (b) अति अम्लता
 (c) हाथ दर्द (d) कोई नहीं

(14) Which cranial nerve descends from head to trunk -
 (a) Facial nerve (b) Oculomotor nerve
 (c) Vagus nerve (d) None
 मस्तिष्क की कौन सी स्नायु सिर से नीचे शरीर में प्रवाहित होती है –
 (a) फेसियल स्नायु (b) आक्यूलोमोटर स्नायु
 (c) वेगस स्नायु (d) कोई नहीं

(15) Treatment of both hemispheres of brain will be done on -
 (a) Both MM (b) Both knee
 (c) Both elbow (d) None
 मस्तिष्क के दोनों हेमिस्फियर का उपचार होगा –
 (a) दोनों मेंगा मेरिडियन पर (b) दोनों घुटने पर
 (c) दोनों कुहनी पर (d) कोई नहीं

(16) Lt RF - 0/1/2 Spr treatment is used for -
 (a) Neck pain (b) Lower back pain
 (c) Headache (d) None
 Lt RF - 0/1/2 Spr उपचार किसके लिये है –
 (a) गर्दन दर्द (b) कमर दर्द
 (c) सिर दर्द (d) कोई नहीं

(17) Which one is the nerve of Arm -
 (a) Femoral nerve (b) Saphenous nerve
 (c) Radial nerve (d) None
 इनमें से कौन सी हाथ की एक स्नायु है –
 (a) फीमोरल स्नायु (b) सफीनस स्नायु
 (c) रेडियल स्नायु (d) कोई नहीं

- (18) Both IF- P jts- 023↑49↓ is the treatment for -
 (a) Diabetes (b) Arm pain
 (c) Leg pain (d) None
 Both IF- P jts- 023↑49↓ उपचार किसके लिये है –
 (a) मधुमेह (b) हाथ दर्द
 (c) पैर दर्द (d) कोई नहीं
- (19) Rt SF- 5th Spm- 45↓378↑ is the treatment of -
 (a) Tooth pain (b) Constipation
 (c) Heart pain (d) None
 Rt SF- 5th Spm- 45↓378↑ उपचार है –
 (a) दांत दर्द का (b) कब्जियत का
 (c) हृदय दर्द का (d) कोई नहीं
- (20) Which protocol is used for Itching and skin disease -
 (a) 036↑459↓ (b) 245↓37↑
 (c) 014↑239↓ (d) None
 खुजली व चर्म रोग के लिये कौन सा उपचार प्रबंध होगा –
 (a) 036↑459↓ (b) 245↓37↑
 (c) 014↑239↓ (d) कोई नहीं
- (21) Rt IF- 5th Spm- 036↑459↓ is used for -
 (a) Kidney stone (b) Acidity
 (c) Mouth ulcer (d) None
 Rt IF- 5th Spm- 036↑459↓ उपचार किसके लिये है –
 (a) गुर्दे की पथरी (b) एसिडिटी
 (c) मुंह में छाले (d) कोई नहीं
- (22) Lt RF 5/6 LHM- 36↓24↑ is used for -
 (a) Heel pain (b) ESR
 (c) Knee pain (d) None
 Lt RF 5/6 LHM- 36↓24↑ उपचार किसके लिये है –
 (a) एड़ी दर्द (b) ESR
 (c) घुटना दर्द (d) कोई नहीं
- (23) Spine originates from -
 (a) Thalamus (b) Hypothalamus
 (c) Medulla (d) None
 रीढ़ की हड्डी प्रारम्भ होती है –
 (a) थेलेमस से (b) हाइपोथेलेमस से
 (c) मेड्युला से (d) कोई नहीं

- (24) Which one is a cranial nerve -
 (a) Optic nerve (b) Sciatica nerve
 (c) Femoral nerve (d) None
 कौन सी एक कपाल तंत्रिका है—
 (a) ऑप्टिक स्नायु (b) सायटिका स्नायु
 (c) फीमोरल स्नायु (d) कोई नहीं

(25) Lt IF-V jt-7↓8↑ is the treatment for -
 (a) Knee pain (b) Disturbed sleep
 (c) Thigh pain (d) None
 Lt IF-V jt-7↓8↑ उपचार किसके लिये प्रयुक्त होता है –
 (a) घुटना दर्द (b) बाधित निद्रा
 (c) जांघ दर्द (d) कोई नहीं

(26) Which part of Brain connects both hemispheres of the brain -
 (a) Corpus callosum (b) Mid brain
 (c) Pons (d) None
 मस्तिष्क का कौन सा भाग मस्तिष्क के दोनों हेमीस्फियर को जोड़ता है—
 (a) कार्पस कैलोसम (b) मिडब्रेन
 (c) पॉन्स (d) कोई नहीं

(27) RMM - 7/8/9 is the treatment for -
 (a) Lower back pain (b) Mid spine pain
 (c) Cervical pain (d) None
 RMM - 7/8/9 उपचार किसके लिये है –
 (a) कमर दर्द (b) मध्य रीढ़ की हड्डी का दर्द
 (c) गर्दन दर्द (d) कोई नहीं

(28) Both SF – K jt- 036↑459↓ is used for -
 (a) Breathlessness (b) Hair fall
 (c) Leg pain (d) None
 Both SF – K jt- 036↑459↓ उपचार किसके लिये प्रयुक्त होगा –
 (a) सांस फूलना (b) बाल झड़ना
 (c) पैर दर्द (d) कोई नहीं

(29) Treatment of Grah will be done on -
 (a) Left hand (b) Left Leg
 (c) Right hand (d) None
 ग्रह का उपचार होगा –
 (a) बायें हाथ में (b) बायें पैर में
 (c) दायें हाथ में (d) कोई नहीं

(30) LMM- 7/8- (Br.OF) is the treatment for -

- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) Acidity | (b) Weak Immunity |
| (c) Ankle pain | (d) None |

LMM- 7/8- (Br.OF) उपचार किसके लिये प्रयुक्त होगा—

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| (a) एसिडिटी | (b) कमज़ोर प्रतिरक्षा तंत्र |
| (c) टखने का दर्द | (d) कोई नहीं |

.....