

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

SESSION JAN – JUNE 2024

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

BASICS OF HUMAN BODY (BHB-7)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Short Questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of following six: **4x10=40**
किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

- Qu.1. What do you understand by Gamete? Discuss.
Gamete के बारे में आप क्या समझते हैं? चर्चा कीजिये।
- Qu.2. What is Osteoarthritis? Discuss.
आस्टियोअर्थराइटिस (Osteoarthritis) क्या होता है? चर्चा कीजिये।
- Qu.3. Discuss about Germinal period.
जर्मिनल पीरियड के बारे में चर्चा कीजिये।
- Qu.4. What do you understand by Nephrotic syndrome?
Nephrotic syndrome से आप क्या समझते हैं?
- Qu.5. Discuss about formation of germ layer of embryo.
एम्ब्रियो के जर्म लेयर के फार्मेशन की चर्चा कीजिये।
- Qu.6. What is Progressive systemic Sclerosis.
Progressive systemic Sclerosis क्या होता है?

**(Section-2)
Objective questions
वस्तुनिष्ठ प्रश्न**

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (7) In VDRL, V stands for -
 (a) Virus (b) Venereal
 (c) Variable (d) None
 VDRL में V का तात्पर्य है -
 (a) Virus (b) Venereal
 (c) Variable (d) कोई नहीं

(8) Widal test is the test related to -
 (a) Pneumonia (b) Typhoid
 (c) Dysentery (d) None
 विडॉल परीक्षण निम्न से सम्बन्धित है -
 (a) न्यूमोनिया (b) टायफायड
 (c) पेचिश (d) कोई नहीं

(9) Germinal period is period of _____ after ovulation -
 (a) 9 months (b) 9 days
 (c) 18 months (d) None
 जर्मिनल पीरियड ओवुलेशन (Ovulation) के पश्चात् —— की अवधि होती है -
 (a) 9 माह (b) 9 दिन
 (c) 18 माह (d) कोई नहीं

(10) Morula is _____ cell staged embryo -
 (a) 16 (b) 8
 (c) 32 (d) None
 मौरुला (Morula) — कोशिका स्टेज कहलाती है -
 (a) 16 (b) 8
 (c) 32 (d) कोई नहीं

(11) The diameter of human zygote is -
 (a) 100-150 Microns (b) 50-100 Microns
 (c) 150-200 Microns (d) None
 मानव जाइगोट का व्यास होता है -
 (a) 100-150 Microns (b) 50-100 Microns
 (c) 150-200 Microns (d) कोई नहीं

(12) The process of ova coming from ovary to fallopian tube is known as -
 (a) Ovulation (b) Secretion
 (c) Fertilization (d) None
 अण्डाणु के अण्डाशय से फैलोपियन ट्यूब में आने की प्रक्रिया कहलाती है -
 (a) ओवुलेशन (b) स्रवण
 (c) निषेचन (d) कोई नहीं

(13) Osteoclast cells increases the calcium in -
 (a) Bone (b) Blood
 (c) Both (d) None

ऑस्टियोक्लास्ट कोशिका -----में कैल्शियम की मात्रा बढ़ा देता है –

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) अस्थि | (b) रक्त |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(14) Osteopetrosis is also known as -

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| (a) Marble bone disease | (b) Albers-schonberg disease |
| (c) Both | (d) None |

ऑस्टियोपेट्रोसिस इस नाम से भी जानी जाती है –

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| (a) Marble bone disease | (b) Albers-schonberg disease |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(15) The enamel of tooth is formed from the _____ layer of embryo:

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Ectoderm | (b) Mesoderm |
| (c) Both | (d) None |

दाँत का एनामेल भाग ध्रूण की -----परत से बनता है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Ectoderm | (b) Mesoderm |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(16) Site of development of female Gamete is -

- | | |
|--------------------|-----------|
| (a) Fallopian tube | (b) Ovary |
| (c) Uterus | (d) None |

महिला जनन कोश के विकास का स्थान है –

- | | |
|--------------------|--------------|
| (a) Fallopian tube | (b) Ovary |
| (c) Uterus | (d) कोई नहीं |

(17) Zygote is _____ cellular structure -

- | | |
|------------|------------|
| (a) Single | (b) Double |
| (c) Triple | (d) None |

जाइगोट -----कोशीय संरचना होती है –

- | | |
|---------|--------------|
| (a) एक | (b) दो |
| (c) तीन | (d) कोई नहीं |

(18) In SLE, L stands for -

- | | |
|------------|-----------|
| (a) Lupus | (b) Leuco |
| (c) Lypoma | (d) None |

SLE में L का तात्पर्य है –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Lupus | (b) Leuco |
| (c) Lypoma | (d) कोई नहीं |

(19) Another name of Scleroderma is –

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| (a) Scleral problem | (b) Progressive systemic sclerosis |
| (c) Scoliosis | (d) None |

Scleroderma को एक और नाम से जाना जाता है –

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| (a) Scleral problem | (b) Progressive systemic sclerosis |
| (c) Scoliosis | (d) कोई नहीं |

(26) 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 |

(27) Osteoblast cells increases the calcium in -

- | | |
|----------|-----------|
| (a) Bone | (b) Blood |
| (c) Both | (d) None |

आस्ट्रियोब्लास्ट कोशिका -----में कैल्शियम की मात्रा बढ़ा देता है –

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) अस्थि | (b) रक्त |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(28) Recommendation to avoid Osteoporosis -

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| (a) Exercise | (b) Vitamin D supplement |
| (c) Avoid smoking | (d) All |

Osteoporosis से बचने के लिए निम्न उपाय करें –

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| (a) Exercise | (b) Vitamin D supplement |
| (c) Avoid smoking | (d) सभी |

(29) The teeth (with exception of enamel) is formed from the _____ layer of embryo -

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Ectoderm | (b) Mesoderm |
| (c) Both | (d) None |

दाँत (एनामेल भाग छोड़ कर) प्रूण की -----परत से बनता है –

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) Ectoderm | (b) Mesoderm |
| (c) दोनों | (d) कोई नहीं |

(30) 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 |

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2024 (Nayna)

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

CHINESE ACUPRESSURE (CA-7)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

(Short questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of following six:

4x10=40

किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिये :

- Qu.1. Write Tongue symptoms in Stomach yin deficiency.
आमाशय में यिन की कमी में जीभ में आने वाले लक्षण लिखिये।
- Qu.2. Write Tongue diagnosis in blood deficiency.
रक्त की कमी का जीभ द्वारा निदान लिखिये।
- Qu.3. Write symptoms of Kidney Yin deficiency.
किडनी में यिन की कमी के लक्षण लिखिये।
- Qu.4. Write the Five type of Tongue examination.
जीभ की जांच के पांच प्रकार लिखिये।
- Qu.5. Write correspondence of internal organ on tongue.
शरीर के अन्दरूनी अवयव का जीभ का सादृश्य लिखिये।
- Qu.6. In Tongue diagnosis write about attack of external wind heat.
जीभ के निदान में बाहरी वात गर्भ के बारे में लिखिये।

(Section-2)
Objective questions
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

30x2 = 60

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

- (13) Coating on tongue is yellow indicates-
- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) Full heat | (b) Qi deficiency |
| (c) Cold condition | (d) None |
- जीभ की ऊपरी पीली परत दर्शाती है—
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Full heat | (b) Qi deficiency |
| (c) ठंड की स्थिति | (d) कोई नहीं |
- (14) Injury below the knee will be treated by -
- | | |
|------------|----------|
| (a) St- 4 | (b) St-5 |
| (c) St -36 | (d) None |
- घुटने के नीचे की चोट का उपचार होगा –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) St- 4 | (b) St-5 |
| (c) St -36 | (d) कोई नहीं |
- (15) Tail bone pain will be treated by -
- | | |
|------------|------------|
| (a) Gv-1 | (b) Gv -12 |
| (c) Gv- 10 | (d) None |
- Tail bone के दर्द का उपचार होगा –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) Gv- 1 | (b) Gv- 12 |
| (c) Gv- 10 | (d) कोई नहीं |
- (16) A stiff tongue indicates -
- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (a) Excess condition | (b) Cold condition |
| (c) Deficient condition | (d) None |
- कड़ी जीभ दर्शाती है –
- | | |
|----------------------|-------------------|
| (a) अधिकता की स्थिति | (b) ठंड की स्थिति |
| (c) कमी की स्थिति | (d) कोई नहीं |
- (17) Treatment point for toothache is -
- | | |
|------------|------------|
| (a) Ly - 1 | (b) Ly - 2 |
| (c) Ly - 4 | (d) None |
- दांत दर्द का उपचार बिन्दु होगा –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) Ly - 1 | (b) Ly - 2 |
| (c) Ly - 4 | (d) कोई नहीं |
- (18) Twitching on face will be treated by -
- | | |
|-------------|------------|
| (a) Li – 5 | (b) Li - 6 |
| (c) Li – 11 | (d) None |
- चेहरे पर फड़कने का उपचार होगा –
- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Li – 5 | (b) Li – 6 |
| (c) Li – 11 | (d) कोई नहीं |

- (19) Thin tongue indicates -
 (a) Yin deficiency (b) Hot condition
 (c) Yang deficiency (d) None
 पतली जीभ दर्शाती है—
 (a) यिन की कमी (b) गर्मी की स्थिति
 (c) यांग की कमी (d) कोई नहीं

(20) Allergy from dust and cold will be treated by -
 (a) AD- 3 (b) Fib D-1
 (c) Fat-1 (d) None
 धूल एवं ठंड की एलर्जी का उपचार होगा —
 (a) AD- 3 (b) Fib D-1
 (c) Fat- 1 (d) कोई नहीं

(21) Knee pain will be treated by -
 (a) JD-1 (b) JD-3
 (c) JD-2 (d) None
 घुटने के दर्द का उपचार होगा —
 (a) JD-1 (b) JD-3
 (c) JD-2 (d) कोई नहीं

(22) Treatment point for wrist pain is -
 (a) P-7 (b) P-2
 (c) P-1 (d) None
 कलाई में दर्द का उपचार होगा —
 (a) P-7 (b) P-2
 (c) P-1 (d) कोई नहीं

(23) Purple spot on tongue indicates -
 (a) Stasis of blood (b) Qi deficiency
 (c) Cold condition (d) None
 जीभ पर बैंगनी रंग के धब्बे दर्शाता है —
 (a) रक्त की रुकावट (b) Qi की कमी
 (c) ठंड की स्थिति (d) कोई नहीं

(24) Brittle nail indicates -
 (a) Stomach Qi excess (b) Spleen Qi excess
 (c) Liver blood deficiency (d) None
 भंगुर नाखून (नाखून टूटना) दर्शाता है —
 (a) आमाशय में Qi की अधिकता (b) प्लीहा में Qi की अधिकता
 (c) यकृत में रक्त की कमी (d) कोई नहीं

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

SESSION JAN – JUNE 2024

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

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-7)

TIME – 2.00 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

SECTION – 1

(Short questions)

(लघु प्रश्न)

Attempt only four questions out of following six:

4x10=40

किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर दें:

- Qu.1. Write the names and functions of hormone released by Pancreas gland.
अग्न्याशय ग्रंथि द्वारा निकलने वाले हार्मोन व उसके कार्य के विषय में लिखिये।
- Qu.2. Show these points in diagram-Both MM- 0/1/2 & 7/8/9.
इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— Both MM- 0/1/2 & 7/8/9.
- Qu.3. Write the protocol of Hemoglobin and show it in diagram.
हीमोग्लोबिन का उपचार प्रबंध लिखिये तथा चित्र में इन्हें दर्शाइये।
- Qu.4. Show these points in diagram – F.No.-3/4/5-3rd Spm-23↓14↑.
इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— F.No.-3/4/5-3rd Spm-23↓14↑.
- Qu.5. Write the names of any 5 nerves of legs.
पैरों की किन्हीं 5 स्नायु के नाम लिखिये।

Qu.6. Show these points in diagram—Both MF K jts-145↓368↑.
इन बिन्दुओं को चित्र में दर्शाइये— Both MF K jts-145↓368↑.

(Section-2)

Objective questions

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

All compulsory.

$$30 \times 2 = 60$$

सभी प्रश्नों के उत्तर आवश्यक हैं:

उच्च रक्तचाप का उपचार होगा –

- (6) Treatment of Anxiety is - Both SF 7/8 RLHM -

- (a) $34\downarrow 56\uparrow$ (b) $24\downarrow 57\uparrow$
 (c) $47\downarrow 38\uparrow$ (d) None

चिन्ता का उपचार होगा-Both SF 7/8 RLHM –

- (7) Treatment of diabetes will be done on -

मधुमेह का उपचार होगा —

- (8) Treatment of acidity is F.No.-3/4/5 - 3rd Spm -

- (a) $23\downarrow 14\uparrow$ (b) $36\uparrow 45\downarrow$
 (c) $24\downarrow 37\uparrow$ (d) None

एसिडिटी का उपचार होगा— F.No.-3/4/5 - 3rd Spm —

- (a) $23\downarrow 14\uparrow$ (b) $36\uparrow 45\downarrow$
 (c) $24\downarrow 37\uparrow$ (d) कोई नहीं

- (9) Treatment of Kid stone will be on -

गुर्दे की पथरी का उपचार होगा –

- (10) Total pairs of Cranial nerves are -

क्रेनियल नर्व के कुल कितने युग्म होते हैं –

- (11) Treatment of Neck pain will be on -

गर्दन दर्द का उपचार होगा –

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) Lt RF 1/2 Spm | (b) Lt RF 7/8/9 Spm |
| (c) Lt RF 5/6 Spm | (d) कोई नहीं |

(12) Which nerve is circulating in Arms -

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) Radial | (b) Sciatica |
| (c) Femoral | (d) None |
- कौन सी स्नायु हाथ में प्रवाहित होती है –
- | | |
|------------|--------------|
| (a) रेडियल | (b) सायटिका |
| (c) फीमोरल | (d) कोई नहीं |

(13) Treatment of Constipation is – Rt SF-5th Spm

- | | |
|------------|-------------|
| (a) 24↓37↑ | (b) 378↑45↓ |
| (c) 34↑56↓ | (d) None |

कब्जियत का उपचार होगा – Rt SF-5th Spm

- | | |
|------------|--------------|
| (a) 24↓37↑ | (b) 378↑45↓ |
| (c) 34↑56↓ | (d) कोई नहीं |

(14) Treatment of birth date 14 will be on -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) NCH - 2 | (b) NCH - 6 |
| (c) NCH – 3 | (d) None |

जन्म तारीख 14 का उपचार होगा –

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) NCH – 2 पर | (b) NCH – 6 पर |
| (c) NCH – 3 पर | (d) कोई नहीं |

(15) Treatment of ESR is Lt RF 5/6 LHM -

- | | |
|------------|------------|
| (a) 36↓24↑ | (b) 24↓36↑ |
| (c) 36↑45↓ | (d) None |

ESR का उपचार है – Lt RF 5/6 LHM-

- | | |
|------------|--------------|
| (a) 36↓24↑ | (b) 24↓36↑ |
| (c) 36↑45↓ | (d) कोई नहीं |

(16) Which nerve is flowing in Legs -

- | | |
|------------|--------------|
| (a) Radial | (b) Sciatica |
| (c) Ulnar | (d) None |

पैरों में कौन सी स्नायु प्रवाहित होती है –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) रेडियल | (b) सायटिका |
| (c) अल्नर | (d) कोई नहीं |

(17) Treatment of Sciatica pain is on Lt RF-1/2 Spm -

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 245↓37↑ | (b) 256↓78↑ |
| (c) 34↑56↓ | (d) None |

सायटिका का उपचार है – Lt RF-1/2 Spm -

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) 245↓37↑ | (b) 256↓78↑ |
| (c) 34↑56↓ | (d) कोई नहीं |

(18) Which cranial nerve flows below the neck, in the abdominal part of body -

- | | |
|------------------|-----------------|
| (a) Radial nerve | (b) Ulnar nerve |
| (c) Vagus nerve | (d) None |

कौन सी क्रेनियल स्नायु गर्दन के नीचे पेट के भाग में प्रवाहित होती है

-
- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) रेडियल स्नायु | (b) अल्लर स्नायु |
| (c) वेगस स्नायु | (d) कोई नहीं |

(19) Treatment of disturbed sleep is Lt IF-V jt -

- | | |
|----------|----------|
| (a) 3↑4↓ | (b) 7↓8↑ |
| (c) 1↑2↓ | (d) None |

बाधित निद्रा का उपचार है— Lt IF-V jt —

- | | |
|----------|--------------|
| (a) 3↑4↓ | (b) 7↓8↑ |
| (c) 1↑2↓ | (d) कोई नहीं |

(20) Optic nerve is related to -

- | | |
|-----------|----------|
| (a) Eyes | (b) Nose |
| (c) Mouth | (d) None |

ऑप्टिक स्नायु सम्बन्धित है—

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) आँखों से | (b) नाक से |
| (c) मुँह से | (d) कोई नहीं |

(21) Treatment of Breathlessness will be on -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Both IF V jts | (b) Both SF K jts |
| (c) Both RF V jts | (d) None |

श्वास फूलने का उपचार होगा—

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Both IF V jts | (b) Both SF K jts |
| (c) Both RF V jts | (d) कोई नहीं |

(22) Insulin and Glucagon hormone are related to -

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) Thyroid gland | (b) Adrenal gland |
| (c) Pancreas gland | (d) None |

इन्सुलिन एवं ग्लूकागोन हार्मोन सम्बन्धित है—

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| (a) थायरायड ग्रंथि से | (b) एड्रीनल ग्रंथि से |
| (c) पैन्क्रियाज ग्रंथि से | (d) कोई नहीं |

(23) Treatment of throat infection is -

- | | |
|----------|----------|
| (a) 5↓6↑ | (b) 3↓4↑ |
| (c) 1↓2↑ | (d) None |

गले के संक्रमण का उपचार है –

- | | |
|----------|--------------|
| (a) 5↓6↑ | (b) 3↓4↑ |
| (c) 1↓2↑ | (d) कोई नहीं |

(24) As per the division of Endocrine, Blood and Digestive system, which organs are plotted on Both SF all jts -

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) UB/P/GB | (b) Liv/H/Kid |
| (c) St/Sp/GB | (d) None |

अंतःस्रावी ग्रंथियों, रक्त व पाचन तंत्र के विभाजन के अनुसार Both SF all jts पर कौन से अवयव स्थित हैं –

- | | |
|--|-------------------------|
| (a) मूत्राशय / पेरीकार्डियम / पित्ताशय | (b) यकृत / हृदय / वृक्क |
| (c) आमाशय / प्लीहा / पित्ताशय | (d) कोई नहीं |

(25) Treatment of eyes will be done on -

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Both SF P jts | (b) Both RF P jts |
| (c) Both IF P jts | (d) None |

आँखों का उपचार होगा –

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) Both SF P jts | (b) Both RF P jts |
| (c) Both IF P jts | (d) कोई नहीं |

(26) Protocol to increase Hemoglobin is -

- | | |
|------------|-----------|
| (a) 36↑45↓ | (b) 34↑5↓ |
| (c) 24↓37↑ | (d) None |

हीमोग्लोबिन बढ़ाने का उपचार होगा –

- | | |
|------------|--------------|
| (a) 36↑45↓ | (b) 34↑5↓ |
| (c) 24↓37↑ | (d) कोई नहीं |

(27) Melatonin hormone is released by -

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) Thyroid gland | (b) Pancreas gland |
| (c) Pineal gland | (d) None |

मिलाटोनीन हार्मोन किस ग्रंथि से उत्पन्न होता है –

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (a) थायरायड ग्रंथि | (b) अग्न्याशय ग्रंथि |
| (c) पिनीयल ग्रंथि | (d) कोई नहीं |

(28) Treatment of infection is -

- | | |
|----------|----------|
| (a) 0↑9↓ | (b) 5↑6↓ |
| (c) 3↓4↑ | (d) None |

संक्रमण का उपचार होगा –

- | | |
|----------|--------------|
| (a) 0↑9↓ | (b) 5↑6↓ |
| (c) 3↓4↑ | (d) कोई नहीं |

(29) Treatment of weak immune system is LMM-7/8(Br-oF) -

- | | |
|--------------|------------|
| (a) 245↓37↑ | (b) 34↑56↓ |
| (c) 036↑459↓ | (d) None |

कमजोर प्रतिरक्षा तंत्र का उपचार होगा LMM-7/8(Br-oF)–

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) 245↓37↑ | (b) 34↑56↓ |
| (c) 036↑459↓ | (d) कोई नहीं |

(30) Treatment of Grah will be done on -

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) Lt Palm | (b) Rt Palm |
| (c) Both palm | (d) None |

ग्रह का उपचार होगा—

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) बायीं हथेली | (b) दाहिनी हथेली |
| (c) दोनों हथेली | (d) कोई नहीं |

.....