

ACUPRESSURE SHODH PRASHIKSHAN EVAM UPCHAR SANSTHAN  
49/24-A, MINTO ROAD, PRAYAGRAJ  
SESSION JAN – JUNE 2023  
ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 6 (MADAHS-II)

**BASICS OF HUMAN BODY (BHB-6)**

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

(Objective Questions)

(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

**50x2=100**

प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

- (1) The beginning of Large Intestine is -  
(a) Descending colon (b) Cecum  
(c) Ascending colon (d) None  
बड़ी आंत का प्रारम्भ किससे होता है—  
(a) डिसेन्डिंग कोलन (b) सीकम  
(c) एसेन्डिंग कोलन (d) कोई नहीं
- (2) The biggest fold of the peritoneum is -  
(a) Greater omentum (b) Lesser omentum  
(c) Mesentery (d) None  
Peritoneum की सबसे बड़ी फोल्ड है –  
(a) Greater omentum (b) Lesser omentum  
(c) Mesentery (d) कोई नहीं
- (3) Stomach is shaped like which English alphabet -  
(a) C (b) D  
(c) J (d) None  
आमाशय का आकार किस अंग्रेजी अक्षर के आकार जैसा होता है—  
(a) C (b) D  
(c) J (d) कोई नहीं
- (4) Lying down on one's back is known as -----position -  
(a) Supine (b) Anatomical  
(c) Prone (d) None  
पीठ के बल लेटने को -----position कहते हैं—  
(a) सुपाइन (b) एनाटॉमिकल  
(c) प्रोन (d) कोई नहीं

- (5) The head includes -  
 (a) Face (b) Scalp  
 (c) Both (d) None  
 सिर में सम्मिलित है—  
 (a) चेहरा (b) खोपड़ी  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (6) Pancreatic duct opens into -  
 (a) Stomach (b) Jejunum  
 (c) Ileum (d) None  
 अग्न्याशय नलिका किसमें खुलती है -  
 (a) आमाशय (b) जेजुनम  
 (c) इलियम (d) कोई नहीं
- (7) Examples of Hyaline cartilage are -  
 (a) Pubic symphysis (b) Knee joint  
 (c) Mandibular joint (d) None  
 हाइलिन उपास्थि का उदाहरण है—  
 (a) प्यूबिक सिम्फिसिस (b) घुटने का जोड़  
 (c) जबड़े का जोड़ (d) कोई नहीं
- (8) Pituitary gland is-----shape.  
 (a) Square (b) Cylindrical  
 (c) Ovoid (d) None  
 पिट्यूटरी ग्रंथि -----के आकार की होती है -  
 (a) वर्ग (b) बेलनाकार  
 (c) अंडाकार (d) कोई नहीं
- (9) According to Anatomy the soles of feet is -  
 (a) Inferior surface (b) Anterior surface  
 (c) Posterior surface (d) None  
 एनाटॉमी के अनुसार पैरों के तलवे----- है—  
 (a) इन्फिरियर सतह (b) एन्टीरियर सतह  
 (c) पोस्टीरियर सतह (d) कोई नहीं
- (10) Stomach takes blood from the branches of -  
 (a) Splenic artery (b) Hepatic artery  
 (c) Both (d) None  
 आमाशय को-----की शाखाओं के माध्यम से रक्त की आपूर्ति की जाती है—  
 (a) स्प्लेनिक धमनी (b) हिपैटिक धमनी  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं

- (11) \_\_\_\_\_ is located on the upper pole of each Kidney—  
 (a) Glomerulus (b) Adrenal  
 (c) Proximal tubule (d) None  
 प्रत्येक वृक्क के ऊपरी ध्रुव पर \_\_\_\_\_ स्थित होती है—  
 (a) Glomerulus (b) Adrenal  
 (c) Proximal tubule (d) कोई नहीं
- (12) Trachea and esophagus are present in -  
 (a) Superior Mediastinum (b) Anterior Mediastinum  
 (c) Both (d) None  
 श्वास नली और अन्ननली किसमें उपस्थित हैं—  
 (a) Superior Mediastinum (b) Anterior Mediastinum  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (13) Cervix is related to -  
 (a) Neck (b) Fallopian tube  
 (c) Uterus (d) None  
 सर्विक्स \_\_\_\_\_ से सम्बन्धित है—  
 (a) गर्दन (b) फैलोपियन ट्यूब  
 (c) गर्भाशय (d) कोई नहीं
- (14) Osteology, Myology, Neurology, etc. are studied in -  
 (a) Systematic anatomy (b) Regional anatomy  
 (c) Both (d) None  
 \_\_\_\_\_ के अंतर्गत Osteology, Myology, Neurology आदि का अध्ययन किया जाता है—  
 (a) Systematic anatomy (b) Regional anatomy  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (15) The functions of the skeleton are -  
 (a) Hemopoietic (b) Mechanical  
 (c) Both (d) None  
 कंकाल के कार्य हैं—  
 (a) Hemopoietic (b) Mechanical  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (16) At the time of birth the colour of the Lungs is -  
 (a) White (b) Red  
 (c) Pink (d) None  
 जन्म के समय फेफड़े का रंग \_\_\_\_\_ होता है—  
 (a) सफेद (b) लाल  
 (c) गुलाबी (d) कोई नहीं

- (17) First cervical vertebra is called -  
 (a) Cervix (b) Sacrum  
 (c) Coccyx (d) None  
 प्रथम सर्वाङ्कल कशेरुका को कहा जाता है—  
 (a) Cervix (b) Sacrum  
 (c) Coccyx (d) कोई नहीं
- (18) \_\_\_\_\_ is secreted during Hypoglycemic condition-  
 (a) Somatostatin (b) Glucagon  
 (c) Insulin (d) None  
 Hypoglycemic स्थिति में—हार्मोन स्रवित होता है—  
 (a) Somatostatin (b) Glucagon  
 (c) Insulin (d) कोई नहीं
- (19) \_\_\_\_\_ percentage of total calcium in the human body contained in bones is approximately -  
 (a) 25% (b) 50%  
 (c) 95% (d) None  
 मानव शरीर में कुल कैल्शियम का —प्रतिशत अस्थियों में होता है लगभग—  
 (a) 25% (b) 50%  
 (c) 95% (d) कोई नहीं
- (20) The cavities in the human body are divided on the basis of-  
 (a) Surface (b) Axis  
 (c) Both (d) None  
 मानव शरीर में गुहाओं को विभाजित—के आधार पर किया गया है—  
 (a) सतह (b) अक्ष  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (21) Bile juice is stored in -  
 (a) Liver (b) Duodenum  
 (c) Both (d) None  
 पित्त रस किसमें संग्रहीत किया जाता है—  
 (a) Liver (b) Duodenum  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (22) Total \_\_\_\_\_ pairs of ribs are there.  
 (a) Nine (b) Ten  
 (c) Eleven (d) None  
 —जोड़ी पसलियां होती हैं—  
 (a) नौ (b) दस  
 (c) ग्यारह (d) कोई नहीं

- (23) End portion of the long bones are called -  
 (a) Metaphysis (b) Epiphysis  
 (c) Both (d) None  
 लम्बी अस्थियों के सिरों को कहा जाता है—  
 (a) Metaphysis (b) Epiphysis  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (24) Mediastinum has been divided into -  
 (a) 2 parts (b) 3 parts  
 (c) 4 parts (d) None  
 Mediastinum को ———भागों में विभाजित किया गया है—  
 (a) दो भाग (b) तीन भाग  
 (c) चार भाग (d) कोई नहीं
- (25) Each bronchus divides into -  
 (a) Two times (b) Four times  
 (c) Six times (d) None  
 प्रत्येक bronchus विभाजित होता है—  
 (a) दो बार (b) चार बार  
 (c) छः बार (d) कोई नहीं
- (26) Posterior lobe of the pituitary consists of lakhs of -  
 (a) Neuroglia cells (b) Blood vessels  
 (c) Both (d) None  
 पिट्यूटरी के पीछे के लोब में होते हैं लाखों -  
 (a) न्यूरोग्लिया कोशिकाएं (b) रक्त कोशिकाएं  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (27) Syndesmology is the study of -  
 (a) Bones (b) Bone joints  
 (c) Muscles (d) None  
 Syndesmology किसका अध्ययन है—  
 (a) अस्थि (b) अस्थि-जोड़  
 (c) मांसपेशी (d) कोई नहीं
- (28) Epiglottis is a type of -  
 (a) Fibro cartilage (b) Hyaline cartilage  
 (c) Elastic cartilage (d) None  
 Epiglottis किसका एक प्रकार है—  
 (a) फाइब्रो उपास्थि (b) हाइलिन उपास्थि  
 (c) इलास्टिक उपास्थि (d) कोई नहीं

- (29) The bones of the vertebral column are –  
 (a) Long bones (b) Short bones  
 (c) Flat bones (d) None  
 वर्टिब्रल कॉलम की हड्डियां हैं—  
 (a) लम्बी अस्थियां (b) छोटी अस्थियां  
 (c) फ्लैट अस्थियां (d) कोई नहीं
- (30) Islets of Langerhans are present in -  
 (a) Thymus (b) Thyroid  
 (c) Testes (d) None  
 Islets of Langerhans इसमें पाये जाते हैं –  
 (a) थायमस (b) थायरायड  
 (c) वृषण (d) कोई नहीं
- (31) Which lung is heavier -  
 (a) Left lung (b) Right lung  
 (c) Equal weight (d) None  
 कौन सा फेफड़ा भारी होता है—  
 (a) बायां फेफड़ा (b) दायां फेफड़ा  
 (c) समान वजन (d) कोई नहीं
- (32) Metabolic activities in the bones are performed by -  
 (a) Osteocytes (b) Osteoclasts  
 (c) Osteoblast (d) None  
 अस्थियों में मेटाबोलिक गतिविधियां किसके द्वारा की जाती हैं—  
 (a) Osteocytes (b) Osteoclasts  
 (c) Osteoblast (d) कोई नहीं
- (33) The colour of the Liver is -  
 (a) Pinkish red (b) Pinkish brown  
 (c) Reddish brown (d) None  
 यकृत का रंग होता है –  
 (a) गुलाबी लाल (b) गुलाबी भूरा  
 (c) लालिमायुक्त भूरा (d) कोई नहीं
- (34) A small curved part that has no mesentery is –  
 (a) Jejunum (b) Ileum  
 (c) Duodenum (d) None  
 एक छोटा घुमावदार भाग जिसमें कोई मेसेंटरी नहीं है—  
 (a) जेजुनम (b) इलियम  
 (c) ड्यूडेनम (d) कोई नहीं

- (35) An example of Sesamoid bone is -  
 (a) Sphenoid (b) Ethmoid  
 (c) Patella (d) None  
 सीसमॉयड अस्थि का एक उदाहरण है—  
 (a) Sphenoid (b) Ethmoid  
 (c) पटेला (d) कोई नहीं
- (36) The structures that pass through the thoracic region -  
 (a) Esophagus (b) Fallopian tube  
 (c) Both (d) None  
 संरचनाएँ जो थोरेसिक क्षेत्र से गुजरती हैं—  
 (a) Esophagus (b) Fallopian tube  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (37) Hormones secreted by Pancreas are -  
 (a) Insulin (b) Glucagon  
 (c) Somatostatin (d) All  
 अग्न्याशय द्वारा स्रवित हार्मोन हैं—  
 (a) Insulin (b) Glucagon  
 (c) Somatostatin (d) सभी
- (38) "Leydig cells" secrete the hormone -  
 (a) Testosterone (b) Progesterone  
 (c) Estrogen (d) None  
 "लेडिग कोशिकाएँ" किस हार्मोन का स्राव करती हैं—  
 (a) Testosterone (b) Progesterone  
 (c) Estrogen (d) कोई नहीं
- (39) The left lung has -  
 (a) Superior lobe (b) Inferior lobe  
 (c) Superior, Inferior lobe (d) None  
 बायें फेफड़े में है—  
 (a) Superior lobe (b) Inferior lobe  
 (c) Superior, Inferior lobe (d) कोई नहीं
- (40) Synthesis of hormone "Prostaglandins" takes place in -  
 (a) Cooper's gland (b) Testes  
 (c) Prostate gland (d) None  
 Prostaglandins हार्मोन का संश्लेषण किसमें होता है—  
 (a) कूपर्स ग्रंथि (b) वृषण  
 (c) प्रोस्टेट ग्रंथि (d) कोई नहीं

- (41) Layers of Pleura are -  
 (a) Parietal layer (b) Visceral layer  
 (c) Both (d) None  
 प्लूरा की परतें हैं—  
 (a) पैराइटल परत (b) विसरल परत  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (42) Kidney is located at the level of -  
 (a) Thoracic vertebrae (b) Lumbar vertebrae  
 (c) Sacral vertebrae (d) None  
 वृक्क किसके स्तर पर स्थित है—  
 (a) वक्ष कशेरुकाएं (b) लम्बर कशेरुकाएं  
 (c) त्रिक कशेरुकाएं (d) कोई नहीं
- (43) Left lobe of the Liver is situated in -  
 (a) Right hypochondriac region (b) Left hypochondriac region  
 (c) Hypogastric region (d) None  
 यकृत का बायां लोब स्थित है—  
 (a) दायें हाइपोकोण्ड्रिक क्षेत्र में (b) बायें हाइपोकोण्ड्रिक क्षेत्र में  
 (c) हाइपोगैस्ट्रिक क्षेत्र में (d) कोई नहीं
- (44) Moving one's hand in a large circle from the shoulder joint is -  
 (a) Abduction (b) Adduction  
 (c) Circumduction (d) None  
 कंधे के जोड़ से एक बड़े गोले में किसी के हाथ को हिलाना है—  
 (a) एब्दक्शन (b) एडक्शन  
 (c) सर्कमडक्शन (d) कोई नहीं
- (45) Parietal pleura is attached with -  
 (a) Lungs (b) Thoracic cavity  
 (c) Both (d) None  
 Parietal pleura किसके साथ जुड़ी हुई है—  
 (a) फेफड़े (b) थोरेसिक कैविटी  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (46) Movement of arms sideways away from the body is -  
 (a) Extension (b) Flexion  
 (c) Abduction (d) None  
 बाहों के शरीर से दूर साइड की ओर की गति को कहते हैं—  
 (a) एक्सटेंशन (b) फ्लेक्शन  
 (c) एब्दक्शन (d) कोई नहीं



(47) Largest lymphoid organ in the human body is -

- (a) Liver (b) Intestine  
(c) Spleen (d) None

मानव शरीर में सबसे बड़ा लिम्फायड अंग है—

- (a) यकृत (b) आंत  
(c) प्लीहा (d) कोई नहीं

(48) "Oxytocin" is secreted by -

- (a) Anterior part of Pituitary gland (b) Posterior part of Pituitary gland  
(c) Ovaries (d) None

"ऑक्सीटोनिन" किसके द्वारा स्रवित होता है -

- (a) पीयूष ग्रंथि का अग्र भाग (b) पीयूष ग्रंथि का पश्च भाग  
(c) अण्डाशय (d) कोई नहीं

(49) Hormone "FSH Releasing Factor (FSHRF)" is secreted by -

- (a) Pituitary (b) Thalamus  
(c) Hypothalamus (d) None

Hormone "FSH Releasing Factor (FSHRF)" किसके द्वारा स्रवित होता है—

- (a) Pituitary (b) Thalamus  
(c) Hypothalamus (d) कोई नहीं

(50) "Sigmoid colon" is located in -

- (a) Left Iliac region (b) Right Iliac region  
(c) Both (d) None

"सिग्मायड कोलन" स्थित है—

- (a) बायें इलियक क्षेत्र में (b) दायें इलियक क्षेत्र में  
(c) दोनों में (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE DIPLOMA COURSE-SEM – 6 (MADAHS-II)

CHINESE ACUPRESSURE (CA-6)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:

**50x2=100**

प्रत्येक प्रश्न के उत्तर दें:

- (1) Morning sickness indicates -  
(a) Spleen Qi deficiency (b) Lungs Qi deficiency  
(c) Kidney Qi deficiency (d) None  
सुबह के समय थकान लगना दर्शाता है—  
(a) Spleen Qi deficiency (b) Lungs Qi deficiency  
(c) Kidney Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (2) Dry skin and dry cough may be due to -  
(a) Lungs Yin deficiency (b) Heart Qi deficiency  
(c) Kidney Yin deficiency (d) None  
सूखी त्वचा, सूखी खांसी का कारण हो सकता है—  
(a) Lungs Yin deficiency (b) Heart Qi deficiency  
(c) Kidney Yin deficiency (d) कोई नहीं
- (3) Evening sickness indicates -  
(a) Lungs Qi deficiency (b) Kidney Qi deficiency  
(c) Spleen Qi deficiency (d) None  
शाम के समय थकान लगना दर्शाता है—  
(a) Lungs Qi deficiency (b) Kidney Qi deficiency  
(c) Spleen Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (4) Cause of organ enlargement is -  
(a) Yin deficiency (b) Yang deficiency  
(c) Qi deficiency (d) None  
Organ enlargement होने का कारण होता है—  
(a) Yin deficiency (b) Yang deficiency  
(c) Qi deficiency (d) कोई नहीं

- (5) Cause of small organ is-
- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Yang deficiency |
| (c) Qi deficiency  | (d) None            |
- Organ छोटा होने का कारण होता है—
- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Yang deficiency |
| (c) Qi deficiency  | (d) कोई नहीं        |
- (6) Cause of Empty heat is -
- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Yang deficiency |
| (c) Qi deficiency  | (d) None            |
- Empty heat का कारण होता है—
- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (a) Yin deficiency | (b) Yang deficiency |
| (c) Qi deficiency  | (d) कोई नहीं        |
- (7) Tiredness in women may be due to -
- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (a) Liver blood Qi deficiency | (b) Heart blood Qi deficiency |
| (c) Both                      | (d) None                      |
- महिलाओं में थकान का कारण हो सकता है—
- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (a) Liver blood Qi deficiency | (b) Heart blood Qi deficiency |
| (c) दोनों                     | (d) कोई नहीं                  |
- (8) Sudden loud sound in ear indicates -
- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| (a) Excess type | (b) Deficient type |
| (c) Both        | (d) None           |
- अचानक व तेज आवाज कान में आना दर्शाता है—
- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (a) अधिकता की दशा | (b) कमी की दशा |
| (c) दोनों         | (d) कोई नहीं   |
- (9) Pain in the Epigastrium with bloating indicates-
- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (a) Stagnation of Qi | (b) Stasis of blood |
| (c) Heat             | (d) None            |
- अफारा के साथ अधिजठर में दर्द होना दर्शाता है—
- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (a) Stagnation of Qi | (b) Stasis of blood |
| (c) Heat             | (d) कोई नहीं        |

- (10) Stabbing pain in Epigastrium indicates -  
 (a) Stagnation of Qi (b) Stasis of blood  
 (c) Heat (d) None  
 अधिजठर में छूरा भोंकने जैसा दर्द बताता है—  
 (a) Stagnation of Qi (b) Stasis of blood  
 (c) Heat (d) कोई नहीं
- (11) Pain aggravates after eating in Epigastrium indicates -  
 (a) Excess (b) Deficiency  
 (c) Both (d) None  
 खाने के बाद अधिजठर में दर्द बढ़ना दर्शाता है—  
 (a) अधिकता (b) कमी  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (12) Loose stools may be due to-  
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Kidney Qi deficiency  
 (c) Heart Qi deficiency (d) None  
 Loose stool का कारण हो सकता है—  
 (a) Spleen Qi deficiency (b) Kidney Qi deficiency  
 (c) Heart Qi deficiency (d) कोई नहीं
- (13) Bad smell from mouth indicates -  
 (a) Heat in stomach (b) Heat in Heart  
 (c) Heat in Liver (d) None  
 मुंह से बदबू आना दर्शाता है—  
 (a) आमाशय में गर्मी (b) हृदय में गर्मी  
 (c) यकृत में गर्मी (d) कोई नहीं
- (14) Yin edema is -  
 (a) Pitting type (b) Non-pitting type  
 (c) Both (d) None  
 Yin edema है—  
 (a) गड़ढा युक्त (b) गड़ढा मुक्त  
 (c) दोनों (d) कोई नहीं
- (15) Swelling in legs and stomach indicates -  
 (a) Spleen yang deficiency (b) Kidney yang deficiency  
 (c) Heart yang deficiency (d) None  
 पैरों तथा पेट पर सूजन दर्शाता है—  
 (a) Spleen yang deficiency (b) Kidney yang deficiency  
 (c) Heart yang deficiency (d) कोई नहीं

- (16) Swelling on the face in the morning indicates-
- (a) Lungs deficiency (b) Spleen deficiency  
(c) Kidney deficiency (d) None
- सुबह चेहरे पर सूजन आना दर्शाता है—
- (a) Lungs deficiency (b) Spleen deficiency  
(c) Kidney deficiency (d) कोई नहीं
- (17) Swelling is related to three organs – (1).....(2) Spleen (3) Kidney -
- (a) Heart (b) Lungs  
(c) Liver (d) None
- सूजन तीन अवयवों (1).....(2) Spleen (3) Kidneyसे सम्बन्धित है—
- (a) हृदय (b) फेफड़े  
(c) यकृत (d) कोई नहीं
- (18) UTI may be due to -
- (a) Humidity heat Liver (b) Humidity heat Urinary bladder  
(c) Humidity heat Small Intestine (d) None
- UTI का कारण हो सकता है—
- (a) Humidity heat Liver (b) Humidity heat Urinary bladder  
(c) Humidity heat Small Intestine (d) कोई नहीं
- (19) Tiredness, weakness, and desire to lie down after meal indicate-
- (a) Spleen Yang deficiency (b) Spleen Qi deficiency  
(c) Spleen blood deficiency (d) None
- खाना खाने के बाद थकान, कमजोरी और लेटने का मन करना दर्शाता है—
- (a) Spleen Yang deficiency (b) Spleen Qi deficiency  
(c) Spleen blood deficiency (d) कोई नहीं
- (20) Protocol of Liver Qi stagnation is-
- (a) P 6, Liv-3, Liv-13,14, Tw-6, GB-34  
(b) Sp6, P 6, Liv-3, Liv-13,14, Tw-6, GB-34  
(c) Liv6, Liv-3, Liv-13,14, Tw-6, GB-34  
(d) K-6, Liv-3, Liv-13,14, Tw-6, GB-34
- Liver Qi stagnation का उपचार प्रबन्ध है –
- (a) P 6, Liv-3, Liv-13,14, Tw-6, GB-34  
(b) Sp 6, P 6, Liv-3, Liv-13,14, Tw-6, GB-34  
(c) Liv 6, Liv-3, Liv-13,14, Tw-6, GB-34

(d) K-6, Liv-3, Liv-13,14, Tw-6, GB-34

(21) Cause of Infertility in women is-

(a) Kidney essence def. (b) Kidney Qi deficiency

(c) Kidney yang deficiency (d) None

महिलाओं में बांझपन का कारण होता है—

(a) Kidney essence def. (b) Kidney Qi deficiency

(c) Kidney yang deficiency (d) कोई नहीं

(22) Single point treatment of Painful menstruation is -

(a) Sp - 6 (b) Liv -9

(c) P - 6 (d) None

दर्दयुक्त मासिक का एक बिन्दु उपचार है—

(a) Sp - 6 (b) Liv -9

(c) P - 6 (d) कोई नहीं

(23) Pre-menstruation pain indicates -

(a) Liver blood deficiency (b) Liver qi stagnation

(c) Heat in Liver (d) None

मासिक के पहले दर्द होना दर्शाता है—

(a) Liver blood deficiency (b) Liver qi stagnation

(c) Heat in Liver (d) कोई नहीं

(24) Scanty menstrual flow indicates -

(a) Spleen blood deficiency (b) Liver blood deficiency

(c) Heart blood deficiency (d) None

मासिक स्राव कम होना दर्शाता है—

(a) Spleen blood deficiency (b) Liver blood deficiency

(c) Heart blood deficiency (d) कोई नहीं

(25) Point to keep safe from the diseases during pregnancy is -

(a) Sp - 6 (b) K -9

(c) Liv - 3 (d) None

गर्भावस्था के दौरान रोग से बचाव का बिन्दु है—

(a) Sp - 6 (b) K - 9

(c) Liv - 3 (d) कोई नहीं

(26) Cause of uterine fibroid is -

(a) Liver Qi stagnation with Liver blood stasis

(b) Liver blood stasis with Liver heat

(c) Liver blood deficiency with Liver Qi stagnation

(d) None

Uterusमें Fibroid का कारण हो सकता है—

- (a) Liver Qi stagnation with Liver blood stasis
- (b) Liver blood stasis with Liver heat
- (c) Liver blood deficiency with Liver Qi stagnation
- (d) कोई नहीं

(27) Depression, anger etc. before menstruation are the symptoms of -

- (a) PMS
- (b) Dysmenorrhea
- (c) Amenorrhea
- (d) None

मासिक पूर्व अवसाद, क्रोध आदि लक्षण हैं—

- (a) PMS के
- (b) Dysmenorrhea के
- (c) Amenorrhea के
- (d) कोई नहीं

(28) Infection in TCM is known as -

- (a) Humid- heat
- (b) Humid- cold
- (c) Humid- wind
- (d) None

TCM में संक्रमण को निम्न के नाम से जाना जाता है—

- (a) Humid- heat
- (b) Humid- cold
- (c) Humid- wind
- (d) कोई नहीं

(29) Continuous heavy vaginal bleeding indicates -

- (a) Spleen yang deficiency
- (b) Kidney yang deficiency
- (c) Heart yang deficiency
- (d) None

बहुत अधिक एवं लगातार योनि से स्राव होना दर्शाता है—

- (a) Spleen yang deficiency
- (b) Kidney yang deficiency
- (c) Heart yang deficiency
- (d) कोई नहीं

(30) Vaginal prolapse may be due to -

- (a) Spleen Qi deficiency
- (b) Spleen Qi sinking
- (c) Spleen Yang deficiency
- (d) None

योनि नीचे अपने स्थान से हटने का कारण हो सकता है—

- (a) Spleen Qi deficiency
- (b) Spleen Qi sinking
- (c) Spleen Yang deficiency
- (d) कोई नहीं

(31) PMS may be due to --

- (a) Liver blood deficiency
- (b) Liver Qi stagnation
- (c) Liver heat
- (d) None

PMS का कारण हो सकता है—

- (a) Liver blood deficiency
- (b) Liver Qi stagnation
- (c) Liver heat
- (d) कोई नहीं

- (32) Delayed and scanty menstrual flow indicates –  
 (a) Spleen yang deficiency (b) Spleen Qi deficiency  
 (c) Spleen Qi sinking (d) None.  
 देरी से तथा कम मात्रा में मासिक आना दर्शाता है –  
 (a) Spleen yang deficiency (b) Spleen Qi deficiency  
 (c) Spleen Qi sinking (d) कोई नहीं
- (33) Source and Xi-cleft point of Spleen meridian are –  
 (a) Sp -3, Sp-8 (b) Sp -3, Sp-9  
 (c) Sp -8, Sp-6 (d) Sp -3, Sp-6  
 Spleen meridian का Source and Xi-cleft point है –  
 (a) Sp -3, Sp-8 (b) Sp -3, Sp-9  
 (c) Sp -8, Sp-6 (d) Sp -3, Sp-6
- (34) Anti-controller of Kidney is -  
 (a) Heart (b) Spleen  
 (c) Lung (d) Liver  
 वृक्क का नियामक है –  
 (a) हृदय (b) प्लीहा  
 (c) फेफड़े (d) यकृत
- (35) Tonification colour of K-10 is -  
 (a) Black (b) Yellow  
 (c) Green (d) None  
 K-10 की ऊर्जा बढ़ाने वाला रंग है –  
 (a) काला (b) पीला  
 (c) हरा (d) कोई नहीं
- (36) Unwanted hair on the face of women will be treated on -  
 (a) Cv-Chong Mo (b) Chong Mo-Gv  
 (c) Cv-Gv (d) None  
 महिलाओं के चेहरे पर अवांछित बाल आने का उपचार होगा –  
 (a) Cv-Chong Mo पर (b) Chong Mo-Gv पर  
 (c) Cv-Gv पर (d) कोई नहीं
- (37) Passage point of Liver meridian is -  
 (a) Liv-5 (b) Liv-6  
 (c) Liv-4 (d) Liv-3  
 Liver meridian का Passage point है –  
 (a) Liv-5 (b) Liv-6  
 (c) Liv-4 (d) Liv-3



- (38) Zing-well point is located near -  
 (a) Nail corner (b) Wrist  
 (c) Elbow (d) Knee  
 जिंग-वेल बिन्दु स्थित है—  
 (a) नाखून के किनारे (b) कलाई में  
 (c) कोहनी में (d) कोई नहीं
- (39) Menopausal symptoms will be treated on -  
 (a) Conception vessel (b) Chong Mo  
 (c) Governing vessel (d) None  
 Menopause के लक्षणों का उपचार होगा—  
 (a) Conception vessel पर (b) Chong Mo पर  
 (c) Governing vessel पर (d) कोई नहीं
- (40) Son element of Prithvi element is -  
 (a) Fire (b) Metal  
 (c) Wood (d) None  
 पृथ्वी तत्व का पुत्र तत्व है—  
 (a) अग्नि (b) धातु  
 (c) काष्ठ (d) कोई नहीं
- (41) Hotness energy related organs are -  
 (a) H-Si (b) P-Tw  
 (c) K-UB (d) None  
 Hotness ऊर्जा से सम्बन्धित अवयव हैं—  
 (a) H-Si (b) P-Tw  
 (c) K-UB (d) कोई नहीं
- (42) Circulation meridian is also called—  
 (a) Heart meridian (b) Triple warmer meridian  
 (c) Pericardium meridian (d) All  
 Circulation meridian को कहते हैं—  
 (a) Heart meridian (b) Triple warmer meridian  
 (c) Pericardium meridian (d) सभी
- (43) Sedation colour of Water element is -  
 (a) Green (b) Red  
 (c) Yellow (d) None  
 जल तत्व को घटाने का रंग है—  
 (a) हरा (b) लाल  
 (c) पीला (d) कोई नहीं

- (44) Son point of Spleen meridian is -  
 (a) Sp - 1 (b) Sp - 3  
 (c) Sp - 5 (d) None  
 Spleen meridian का son बिन्दु है—  
 (a) Sp - 1 (b) Sp - 3  
 (c) Sp - 5 (d) कोई नहीं
- (45) Meridian starting from toe are-  
 (a) Liver-Kidney (b) Liver-Spleen  
 (c) Spleen-Stomach (d) None  
 पैर के अंगूठे से मेरीडियन जाती है —  
 (a) Liver-Kidney (b) Liver-Spleen  
 (c) Spleen-Stomach (d) कोई नहीं
- (46) Wife organ of the Kidney is -  
 (a) Gall Bladder (b) Urinary bladder  
 (c) Stomach (d) None  
 किडनी का पत्नी अवयव है—  
 (a) पित्ताशय (b) मूत्राशय  
 (c) आमाशय (d) कोई नहीं
- (47) Meridian related to Nervous system is -  
 (a) GB meridian (b) UB meridian  
 (c) Simeridian (d) None  
 तंत्रिका तंत्र से सम्बन्धित मेरीडियन है—  
 (a) GB meridian (b) UB meridian  
 (c) Si meridian (d) कोई नहीं
- (48) Mother organ of Heart is -  
 (a) Spleen (b) Liver  
 (c) Kidney (d) None  
 Heart अवयव का Mother अवयव है—  
 (a) प्लीहा (b) यकृत  
 (c) वृक्क (d) कोई नहीं
- (49) Source point of Spleen meridian is -  
 (a) Sp-3 (b) Sp-4  
 (c) Sp-1 (d) None  
 Spleen मेरीडियन का Source point है—  
 (a) Sp-3 (b) Sp-4  
 (c) Sp-1 (d) कोई नहीं

- (50) The smallest meridian of the body is -  
(a) Pericardium (b) Heart  
(c) Both (d) None
- शरीर की सबसे छोटी मेरीडियन है—  
(a) पेरीकार्डियम (b) हृदय  
(c) दोनों (d) कोई नहीं

.....

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

SESSION JAN – JUNE 2023

ASPEUS CORRESPONDENCE COURSE - SEM – 6 (MADAHS-II)

AYURVEDIC ACUPRESSURE (AA-6)

TIME – 1.30 HRS

MAX MARKS-100

(ONLINE EXAM)

Objective Questions(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

Attempt each question:  
प्रत्येक प्रश्नों के उत्तर दें:

**50x2=100**

- (1) Which color will be applied for 5↓6↑ -  
(a) Red (b) Orange  
(c) Green (d) None  
5↓6↑ के लिए प्रयुक्त रंग होगा—  
(a) लाल (b) नारंगी  
(c) हरा (d) कोई नहीं
- (2) As per the concept of CM in AM, Tw is located on -  
(a) Both SF P jts (b) Both RF P jts  
(c) Both IF P jts (d) None  
CM in AMकी अवधारणा के अनुसार Tw स्थित है—  
(a) Both SF P jts (b) Both RF P jts  
(c) Both IF P jts (d) कोई नहीं
- (3) Low voice is related to -  
(a) Heart (b) Spleen  
(c) Liver (d) None  
धीमी आवाज संबंधित है—  
(a) हृदय (b) प्लीहा  
(c) यकृत (d) कोई नहीं

- (4) Birth organ related to 7<sup>th</sup> March – 7<sup>th</sup> Aprilis -  
(a) St (b) Li  
(c) H (d) None  
7 मार्च – 7 अप्रैल तक जन्म संबंधित अवयव है—  
(a) आमाशय (b) बड़ी आंत  
(c) हृदय (d) कोई नहीं
- (5) Treatment of Vomiting tendency will be on -  
(a) Both IF K jts (b) Both MF V jts  
(c) Both Thumb V jts (d) None  
वमनका उपचार निम्न पर होगा—  
(a) Both IF K jts (b) Both MF V jts  
(c) Both Thumb V jts (d) कोई नहीं
- (6) Blackish complexion is related to -  
(a) Kid/UB (b) H/Si  
(c) Lu/Li (d) None  
काला वर्ण निम्न से संबंधित है—  
(a) Kid/UB (b) H/Si  
(c) Lu/Li (d) कोई नहीं
- (7) Which color will be applied for 7↓8↑ -  
(a) Green (b) Pink  
(c) Red (d) None  
7↓8↑के लिए प्रयुक्त रंग होगा —  
हरा (b) गुलाबी  
(c) लाल (d) कोई नहीं
- (8) Salty taste is related to -  
(a) Heart (b) Stomach  
(c) Kidney (d) None  
नमकीन स्वाद संबंधित है —  
(a) हृदय (b) आमाशय  
(c) वृक्क (d) कोई नहीं

- (9) Treatment of chronic constipation will be on-  
(a)Both MF K jts (b) Both SF V/K jts  
(c) Both IF K jts (d) None  
पुरानी कब्जियत का उपचार होगा—  
(a)Both MF K jtsपर (b) Both SF V/K jtsपर  
(c)Both IF K jtsपर (d) कोई नहीं
- (10) As per CM in Am concept, GV is located on -  
(a)Both RF P jts (b) Both IF P jts  
(c) Both SF P jts (d) None  
CM in Am अवधारणा के अनुसार GVस्थित है—  
(a)Both RF P jts (b) Both IF P jts  
(c) Both SF P jts (d) कोई नहीं
- (11) Birth organ related to 7<sup>th</sup> May – 7<sup>th</sup> June is -  
(a)Heart (b) Kidney  
(c) Spleen (d) None  
7 मई –7 जून सम्बन्धित जन्म अवयव है—  
(a)हृदय (b) वृक्क  
(c)प्लीहा (d) कोई नहीं
- (12) Treatment of rough skin will be on -  
(a)Both SF K jts (b) Both RF K jts  
(c) Both IF K jts (d) None  
खुरदुरी त्वचा का उपचारहोगा—  
(a)Both SF K jtsपर (b) Both RF K jtsपर  
(c)Both IF K jtsपर (d)कोई नहीं
- (13) Which color will be applied for 0<sup>↑</sup>9<sup>↓</sup> -  
(a)Red (b) Black  
(c) Green (d) None  
0<sup>↑</sup>9<sup>↓</sup>के लिए रंग प्रयुक्त होगा—  
(a)लाल (b) काला  
(c) हरा (d)कोई नहीं

(14) Bitter taste is related to -

- (a) Kidney (b) Liver  
(c) Heart (d) None

कड़वा स्वाद निम्न से सम्बन्धित है—

- (a) वृक्क (b) यकृत  
(c) हृदय (d) कोई नहीं

(15) Treatment of Claustrophobia will be on -

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

भीड़से भय का उपचार निम्न पर होगा—

- (a) वृक्क (b) फेफड़े  
(c) यकृत (d) कोई नहीं

(16) As per CM in Am concept, CV is located on-

- (a) Both middle finger (b) Both ring finger  
(c) Both Small finger (d) None

CM in AM अवधारणा के अनुसार CV स्थित है—

- (a) दोनों मध्यमा पर (b) दोनों अनामिकापर  
(c) दोनों कनिष्ठिकापर (d) कोई नहीं

(17) Birth organ related to 7<sup>th</sup> July – 7<sup>th</sup> August is -

- (a) Liv (b) Kid  
(c) Si (d) None

7 जुलाई – 7 अगस्त सम्बन्धित जन्म अवयव है—

- (a) Liv (b) Kid  
(c) Si (d) कोई नहीं

(18) Excessive joy is hyperactive symptoms of -

- (a) Pericardium (b) Kidney  
(c) Spleen (d) None

अत्यधिक प्रसन्नता किसकी अतिक्रियाशीलता का लक्षण है—

- (a) पेरिकार्डियम (b) वृक्क  
(c) प्लीहा (d) कोई नहीं

(19) Which color will be applied for \*3 ↓-

- (a) Red (b) Green  
(c) Yellow (d) None

\*3 ↓के लिए प्रयुक्त रंग से होगा -

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

(20) Anger emotion is related to -

- (a) Heart (b) Spleen  
(c) Liver (d) None

क्रोध मनोभाव सम्बन्धित है-

- (a) हृदय से (b) प्लीहासे  
(c) यकृत से (d) कोई नहीं

(21) Which is known as 'Root of life' -

- (a) Kid/UB (b) H/Si  
(c) Liv/GB (d) None

'जीवन की जड़' किसे कहते हैं-

- (a) वृक्क / मूत्राशय (b) हृदय / छोटी आंत  
(c) यकृत / पित्ताशय (d) कोई नहीं

(22) As per the concept of CM in AM, Pericardium is located on-

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

CM in AM अवधारणा के अनुसार पेरीकार्डियम स्थित है-

- (a) Both MF P jts पर (b) Both IF P jts पर  
(c) Both RF P jts पर (d) कोई नहीं

(23) Birth organ related to 7<sup>th</sup> Sept – 7<sup>th</sup> Oct is -

- (a) Li (b) Si  
(c) Kid (d) None

7 सितम्बर-7 अक्टूबर में जन्म अवयव है-

- (a) Li (b) Si  
(c) Kid (d) कोई नहीं



(24) Loud voice is related to -

- (a) Heart (b) Kidney  
(c) Liver (d) None

तेज आवाज संबंधित है -

- (a) हृदय से (b) वृक्क से  
(c) यकृत से (d) कोई नहीं

(25) Which colour will be applied in Infection-

- (a) Green (b) Black  
(c) Yellow (d) None

संक्रमण में कौन सा रंग प्रयुक्त होगा-

- (a) हरा (b) काला  
(c) पीला (d) कोई नहीं

(26) Opening of the ears is -

- (a) Heart (b) Liver  
(c) Kidney (d) None

कान की Opening है-

- (a) हृदय से (b) यकृत से  
(c) वृक्क से (d) कोई नहीं

(27) Which energy pattern will be used for loose motion-

- (a) 1,2↑5,6↓ (b) 0,5,6↑2,4,9↓  
(c) 3,4↑7,8↓ (d) None

पतलेदस्त के उपचार के लिए प्रयुक्त होगा-

- (a) 1,2↑5,6↓ (b) 0,5,6↑2,4,9↓  
(c) 3,4↑7,8↓ (d) कोई नहीं

(28) As per the concept of CM in AM, St is located on -

- (a) Both Thumbs (b) Both IF  
(c) Both MF (d) None

CM in AM अवधारणा के अनुसार St स्थित है -

- (a) दोनों अंगूठे (b) दोनों तर्जनी  
(c) दोनों मध्यमा (d) कोई नहीं

(29) Birth organ related to 7<sup>th</sup> Nov – 7<sup>th</sup> Dec is -

- (a) Si (b) H  
(c) Tw (d) None

7 नवम्बर – 7 दिसम्बर का जन्म अवयव है –

- (a) Si (b) H  
(c) Tw (d) कोई नहीं

(30) Treatment of anger will be on -

- (a) Both RF (b) Both SF  
(c) Both MF (d) None

क्रोध का उपचार होगा –

- (a) दोनों अनामिकापर (b) दोनों कनिष्ठिकापर  
(c) दोनों मध्यमापर (d) कोई नहीं

(31) Which color will be applied for \*7<sup>↑</sup> -

- (a) Green (b) Red  
(c) Blue (d) None

\*7<sup>↑</sup> के लिए प्रयुक्त रंग होगा –

- (a) हरा (b) लाल  
(c) नीला (d) कोई नहीं

(32) Opening of eyes is –

- (a) Heart (b) Kidney  
(c) Liver (d) None

आंखों की Opening, हैं –

- (a) हृदय (b) वृक्क  
(c) यकृत (d) कोई नहीं

(33) Treatment for Insomnia is –

- (a) 3<sup>↑</sup>4<sup>↓</sup> (b) 7<sup>↓</sup>8<sup>↑</sup>  
(c) 1<sup>↑</sup>2<sup>↓</sup> (d) None

अनिद्रा का उपचार है –

- (a) 3<sup>↑</sup>4<sup>↓</sup> (b) 7<sup>↓</sup>8<sup>↑</sup>  
(c) 1<sup>↑</sup>2<sup>↓</sup> (d) कोई नहीं

(34) As per the concept of CM in AM, Agni element is plotted in -

- (a) Both RF (b) Both MF  
(c) Both IF (d) None

CM in AM अवधारणा के अनुसार अग्नि तत्व स्थित है -

- (a)दोनों अनामिका (b) दोनों मध्यमा  
(c) दोनों तर्जनी (d) कोई नहीं

(35) Birth organ related to 7<sup>th</sup> Jan – 7<sup>th</sup> Feb is -

- (a) Heart (b) Kidney  
(c) Liver (d) None

7 जनवरी –7 फरवरी का जन्म अवयव है -

- (a)हृदय (b) वृक्क  
(c) यकृत (d) कोई नहीं

(36) Which energy pattern will be used for GB stone -

- (a) 0,3,6↑4,5,9↓ (b) 3,4↓5,6↑  
(c) 1,2↓5,6↑ (d) None

पित्ताशयकी के उपचार के लिए प्रयुक्त होगा-

- (a) 0,3,6↑4,5,9↓ (b) 3,4↓5,6↑  
(c) 1,2↓5,6↑ (d) कोई नहीं

(37) Which color will be applied for \*5↑ -

- (a) Red (b) Yellow  
(c) Green (d) None

\*5↑केलिए प्रयुक्त रंग होगा-

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

(38) Tachycardia will be treated on -

- (a) Both RF P jts (b) Both MF V jts  
(c) Both IF P jts (d) None

Tachycardiaका उपचार होगा-

- (a)Both RF P jtsपर (b) Both MF V jtsपर  
(c) Both IF P jtsपर (d) कोई नहीं

- (39) Treatment of uncontrolled HBP will be on -  
 (a) Both RF P jts (b) Both IF P jts  
 (c) Both MF P jts (d) None  
 अनियंत्रित उच्च रक्तचाप का उपचार होगा—  
 (a) Both RF P jtsपर (b) Both IF P jtsपर  
 (c) Both MF P jtsपर (d) कोई नहीं
- (40) As per the concept of CM in AM, Earth element is plotted on -  
 (a) Both Thumbs (b) Both MF  
 (c) Both RF (d) None  
 CM in AM अवधारणा के अनुसार पृथ्वी तत्व स्थित है —  
 (a) दोनों अंगूठे पर (b) दोनों मध्यमा पर  
 (c) दोनों अनामिका पर (d) कोई नहीं
- (41) Timing of Lungs according to bio-clock is -  
 (a) 3 PM - 5 PM (b) 5 PM - 7 PM  
 (c) 3 AM - 5 AM (d) None  
 फेफड़े की जैव घड़ी का समय है—  
 (a) 3 PM - 5 PM (b) 5 PM - 7 PM  
 (c) 3 AM - 5 AM (d) कोई नहीं
- (42) "Smell" related to heart is –  
 (a) Burnt (b) Sour  
 (c) Fishy (d) None  
 हृदय से संबंधित गंध है—  
 (a) जली हुई (b) खट्टा  
 (c) मछली जैसा (d) कोई नहीं
- (43) Which color will be applied for \*8↑-  
 (a) Green (b) Pink  
 (c) Red (d) None  
 \*8↑ के लिए प्रयुक्त रंग होगा—  
 (a) हरा (b) गुलाबी  
 (c) लाल (d) कोई नहीं

- (44) Axillary node will be treated on -  
(a) Both RF V jts (b) Both MF V jts  
(c) Both IF K jts (d) None  
कांख में गांठ का उपचार होगा—  
(a) Both RF V jts पर (b) Both MF V jts पर  
(c) Both IF K jts पर (d) कोई नहीं
- (45) Sweet taste is related to -  
(a) Sp/St (b) Liv/GB  
(c) H/St (d) None  
मीठा स्वाद संबंधित है—  
(a) Sp/St से (b) Liv/GB से  
(c) H/St से (d) कोई नहीं
- (46) Which color will be applied for \*1↑ -  
(a) Red (b) Violet  
(c) Yellow (d) None  
\*1↑ के लिए प्रयुक्त रंग होगा—  
(a) लाल (b) बैंगनी  
(c) पीला (d) कोई नहीं
- (47) Organ clock timing 7 PM – 9 PM is related to -  
(a) Heart (b) Kidney  
(c) Pericardium (d) None  
7 PM – 9 PM का जैव घड़ी का समय संबंधित है—  
(a) हृदय से (b) वृक्क से  
(c) पेरिकार्डियम से (d) कोई नहीं
- (48) Coughing is related to -  
(a) Lungs (b) Liver  
(c) Stomach (d) None  
खांसी सम्बन्धित है—  
(a) फेफड़े से (b) यकृत से  
(c) आमाशय से (d) कोई नहीं

(49) Scapular pain will be treated on -

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

Scapulaके दर्द का उपचार होगा—

- (a) Both RF P jtsपर (b) Both IF P jtsपर  
(c) Both IF V jtsपर (d) कोई नहीं

(50) Which color will be applied for 3↓4↑-

- (a) Yellow (b) Green  
(c) Red (d) None

3↓4↑के लिए प्रयुक्त रंग होगा—

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

.....