

- नोट 1) सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
2) सभी प्रश्न 4 खण्डों में विभाजित है।
3) अंको का उल्लेख प्रश्नों के साथ किया गया है।

प.1. सही विकल्प चुनकर लिखिए।

क) मनुष्य के बाए फेफड़े में लोब होते है।

(5)

- 1) 3 2) 2 3) 4 4) 1

ख) फेफड़े किसके द्वारा सुरक्षित होते है:

- 1) उपास्थि 2) पसली पिंजर 3) रीढ़ की हड्डी 4) उपरोक्त सभी

ग) शरीर की सबसे बड़ी मांसपेशियां है :

- 1) ग्लूटस मैक्सिमस मंसल 2) मास्टर मांसपेशियां 3) डिमेसर सुणसिली मसल 4) टेम्पोरलिस मसल

च) पहाड़ी और आदिवासी क्षेत्र में PHC कितनी आबादी को कवर करता है।

- 1) 10000 2) 15000 3) 20000 4) 30000

छ) प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र कि अवधारणा किसके द्वारा कि गई है।

- 1) भोर समिति 2) मुदलियार समिति 3) मुखर्जी समिति 4) श्रीवास्तव समिति

प.2. खाली स्थान भरिये :

(5)

1) CHC मैदानी क्षेत्र में कि आबादी को कवर करता है।

2) ESI का 1 उदाहरण है

3) में हिमोग्लोबी होता है

4) एक व्यस्क शरीर में हड्डी कि कुल संख्या है।

5) कोशिका कि मूल इकाई है।

खण्ड- ब (प्रत्येक प्रश्न पर 2 अंक है)

प्र.2. तंत्रिका तंत्र को परिभाषित कीजिए।

प्र.3. त्वचा के कार्य को समझाइये।

प्र.4. स्वास्थ्य क्या है?

प्र.5. अस्पताल को परिभाषित कीजिए।

खण्ड- स (प्रत्येक प्रश्न पर 3 अंक है)

प्र.6. उप केन्द्र को परिभाषित कीजिए।

प्र.7. PHC की व्याख्या करें।

प्र.8. अस्पताल के विभागों के नाम लिखिए।

प्र.9. मानव शरीर के मूल संरचना के स्तर को समझाइये।

खण्ड- द (प्रत्येक प्रश्न पर 4 अंक है)

प्र.10. परिसंचरण तंत्र (Cardiovascular system) को विस्तार से समझाइये।

प्र.11. अस्पताल के कार्य को विस्तार से समझाइये।

प्र.12. अस्पताल के प्रकार के नाम लिखिए।

प्र.13. कंकाल प्रणाली (Skeleton system) को समझाते हुए उसका कार्य लिखिए।