HSSC CET Mains MPHW Question Paper 7 Jan 2024



CG - MH23

- 1. Leukopoiesis leads to the formation of
 - (A) Granulocyte, Lymphocyte, Monocyte
 - (B) Erythrocyte, Lymphocyte, Monocyte



- [C) Monocyte, Granulocyte, Erythrocyte
- (D) None of the above
- (E) Not attempted
- 2. The deficiency of Vitamin D causes
 - (A) Goitre
- (B) Rickets
- (C) Beri-beri
- (D) Scurvy
- (E) Not attempted
- 3. Which of the following converts inactive prothrombin into active thrombin in the presence of calcium ions?
 - (A) Heparin
 - (B) Thromboplastin
 - (C) Fibrin
 - (D) Fibrinogen
 - (E) Not attempted
- 4. Which is an anticoagulant preferred for Complete Blood Count (CBC) determination?
 - (A) Heparin
 - (B) Sodium fluoride
 - (C) Dipotassium EDTA
 - (D) Sodium citrate
 - (E) Not attempted
- allows you to input commands without typing long strings of characters or navigating menus or dialog boxes.
 - (A) Enter key
- (B) CTRL key
- (C) ESC key
- (D) Function key
- (E) Not attempted

- त्यूकोपोइसिस किसका निर्माण करता है ?
 - (A) ग्रैनुलोसाइट, लिम्फोसाइट, मोनोसाइट
 - (B) एरिथ्रोसाइट, लिम्फोसाइट, मोनोसाइट
 - (C) मोनोसाइट, ग्रैनुलोसाइट, एरिश्लोसाइट
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- .2. विटामिन D की कमी से _____ होता है।
 - (A) **घें**घा
- (B) रिकेट्स
- (C) वेरी-बेरी
- (D) स्कर्वी
- (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-सा कैल्शियम आयन की उपस्थित में निष्क्रिय प्रोथ्नोम्बिन को सक्रिय थ्रोम्बिन में परिवर्तित कर देता है ?
 - (A) हेपरिन
 - (B) थ्रोम्बोप्लास्टिन
 - (C) फाइब्रिन
 - (D) फाइब्रिनोजेन
 - (E) अप्रयासित
- कम्प्लीट ब्लड काउंट (सी.बी.सी.) निर्धारण के लिए पसंदीदा थक्का-रोधी कौन-सा है ?
 - (A) हेपरिन
 - (B) सोडियम फ्लोराइड
 - (C) डाइपोटेशियम ई.डी.टी.ए.
 - (D) सोडियम साइट्रेट
 - (E) अप्रयासित



- 5. _____ आपको कैरेक्टर की लंबी स्ट्रिंग टाइप किए बिना या मेनू या डायलॉग बॉक्स को नेविगेट किए बिना कमांड इनपुट करने की अनुमति देती है ।
 - (A) Enter की
- (B) CTRL 南
- (C) ESC की
- (D) फंक्शन की
- (E) अप्रयासित



D.		
6.	Which wis	

٥.	Which
	ocular vitamin
	Which vitamin deficiency results in (A) Vitamin C
	(C) Vitamin C
	(E) Mamin (B) Vite

(E) Not attempted (D) Vitamin B

7. Who is the Father of Modern

- (A) Joseph Lister
- (B) Paul Ehrlich
- (C) Louis Pasteur
- (D) Robert Koch
- (E) Not attempted

8. White Blood Cell (WBC) pipette bulb glass bead. (A) White

- (C) Red
- (B) Black (D) Orange
- (E) Not attempted
- Which is the highest waterfall in India ?
 - (A) Kunchikal waterfalls
 - (B) Nohkalikai waterfalls
 - (C) Barehipani waterfalls
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 10. A reduction below normal level in the concentration of hemoglobin or red blood cells in blood is known as
 - (A) Thalassemia
 - (B) Anemia
 - (C) Pneumonia
 - (D) Sickle cell hemoglobin
 - (E) Not attempted

- किस विटामिन की कमी से नेत्र रोग हो जाते हैं ?
 - (A) विटामिन C
- (B) विद्यामिन D
- (Ç) विरापिन A
- (D) विटामिन B
- (E) अप्रयासित
- आधुनिक सूहम जीव विज्ञान के जनक कौन है ?
 - (A) जोसेफ लिस्टर
 - (B) पॉल एर्लिच
 - (C) लई पास्चर
 - (D) रॉवर्ट कोच
 - (E) अप्रयासित
- 8. वाइट ब्लड सेल (डब्ल्यू.बी.सी.) पिपेट बल्ब में एक _____ ग्लास मनका (बीड) होता है ।
 - (A) सफेद
- (B) काला
- (C) लाल
- (D) नारंगी
- (E) अप्रयासित
- भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात कीन-सा है ? (9.)
 - (A) कुंचिकल जलप्रपात
 - (B) नोहकलिकाई जलप्रपात
 - (C) बरेहीपानी जलप्रपात
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- रक्त में हीमोग्लोबिन या लाल रक्त कोशिकाओं की सांद्रता में सामान्य स्तर से नीचे की कमी कहलाती है
 - (A) थैलेसीमिया
- ,(B) एनीमिया
- (C) निमोनिया
- (D) सिकल सेल हीमोग्लोबिन
- (E) अप्रयासित

L		r	si	3
ŀ	'n	4	۲	Ė
ŀ	ď	١	:	ĕ

- 11. Chamber pressure for autoclave is
 - (A) 50 lb per square inch
 - (B) 10 lb per square inch
 - (C) 25 lb per square inch



- (D) 15 lb per square inch
- (E) Not attempted
- 12. The famous 'Bagh Caves' are located in
 - (A) Chhattisgarh
 - (B) Uttar Pradesh
 - (C) Jharkhand
 - (D) Madhya Pradesh
 - (E) Not attempted
- 13. CPR stands for
 - (A) Cardio Protective Resuscitation
 - (B) Cardio Pulmonary Resuscitation
 - (C) Cardio Primary Resuscitation
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 14. _____ is a specific character string that constitutes a reference to a resource.
 - (A) Simple Mail Transfer Protocol
 - (B) Hyper Text Transfer Protocol
 - (C) Domain Name System
 - (D) Uniform Resource Locator
 - (E) Not attempted
- Normal value of haemoglobin in women is
 - (A) 12 18 g/dl
 - (B) 12 16.5 g/dl
 - (C) 10-12 g/dl
 - (D) 8.5 12 g/dI
 - (E) Not attempted

- 11. ऑटोक्लेब के लिए चेम्बर दवाव है
 - (A) 50 पाँड प्रति वर्ग इंच
 - (B) 10 पाँड प्रति वर्ग इंच
 - (C) 25 पाँड प्रति वर्ग इंच
 - (D) 15 पाँड प्रति वर्ग इंच
 - (E) अप्रयासित
- 12. प्रसिद्ध 'बाघ गुफाएँ'

में स्थित हैं।

- (A) छत्तीसगढ
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) झारखंड
- (D) मध्य प्रदेश
- (E) अप्रयासित
- 13. सी.पी.आर. का मतलब है
 - (A) कार्डियो प्रोटेक्टिव (सास्किटेशन
 - (छ) कार्डियो पल्मोनरी रिसस्किटेशन
 - (C) कार्डियो प्राइमरी रिसस्किटेशन
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- ्रिक विशिष्ट कैरेक्टर स्ट्रिंग है, जो किसी संसाधन के लिए संदर्भ का निर्माण करता है।
 - (A) सिंपल मेल ट्रान्सफर प्रोटोकॉल
 - (B) हाइपर टेक्स्ट ट्रान्सफर प्रोटोकॉल
 - (C) डोमेन नेम सिस्टम
 - (D) यूनिफॉर्म रिसोर्स लोकेटर
 - (E) अप्रयासित
- महिलाओं में हीमोग्लोबिन का सामान्य मान है
 - (A) 12-18 g/dl



- (B) 12-16.5 g/dl
- (C) 10 -12 g/dl
- (D) 8.5-12 g/dl
- (E) अप्रयासित



- 16. If $y = f(x^2 + 2)$ and f'(3) = 5, then $\frac{dy}{dx}$
 - (A) 15
- (B) 10
- (C) 5
- (D) 25



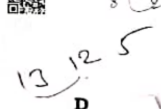
- (E) Not attempted
- 17. Which of the following tests is performed by using EDTA blood?
 - (A) Dengue
 - (B) Hematocrit
 - (C) Lipid profile
 - (D) Reactive protein
 - (E) Not attempted
- The vaccine which is given to prevent tuberculosis is
 - (A) TD
- (B) TT
- (C) DPT
- (D) BCG
- (E) Not attempted
- 19. Find the value of x.

13	12	5
17	15	8
25	24	x
29	21	20

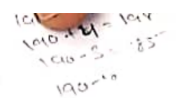
- (A) 11
- (B) 15
- (C) 7
- (D) 9
- (E) Not attempted
- 20. Who is the father of antiseptic surgery ?
 - (A) Joseph Lister
 - (B) Robert Koch
 - (C) Paul Ehrlich
 - (D) Antony Van Leeuwenhock
 - (E) Not attempted

- 16. $a \le y = f(x^2 + 2)$ sht f'(3) = 5, $a \ge 1$ ut $\frac{dy}{dx}$
 - (A) 15
- (B) 10
- (C) 5
- (D) 25
- (E) अप्रयासित
- 17.) ई.डी.टी.ए. रक्त का उपयोग करके निम्नलिखित में से कौन-से परिक्षण किए जाते हैं ?
 - (A) डॅग
 - (B) हेगैटोक्रिट
 - (C) लिपिड प्रोफाइल
 - (D) प्रतिक्रियाशील प्रोटीन
 - (E) अप्रयासित
- क्षय रोग से बचाव के लिए जो टीका दिया जाता
 है, वह है
 - (A) TD
- (B) TT
- (C) DPT
- (D) BCG
- (E) अप्रयासित
- (17

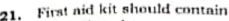
- (A) 11
- (B) 15
- (C) 7
- (D) 9
- (E) अप्रयासित
- एंटीसेप्टिक सर्जरी के जनक कौन है ?
 - (A) जोसेफ लिस्टर
 - (B) रॉवर्ट कोच _
 - (C) पॉल एर्लि**च**
 - (D) एंटोनी वैन ल्यूबेनहोक
 - (E) अप्रयासित



-5-







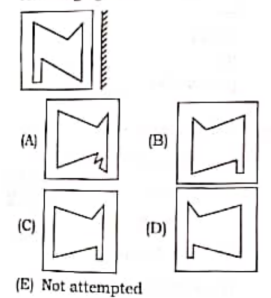
- (A) Antiseptics
- (B) Scissors and forcens
- (C) Bandages
- (D) All of the above
- (E) Not attempted



22. Which number will come in the place of question mark?

- 198, 194, 185, 169, 7
- (A) 136
- (B) 144
- (C) 92
- (D) 112
- (E) Not attempted
- 23. Parasites with bile stained eggs are
 - (A) Anchylostoma duodenale
 - (B) Trichuris Trichiura
 - (C) Giardia lamblia
 - (D) Entamoeba histolytica
 - (E) Not attempted
- 24. Which are the only cell type present in normal semen ?
 - (A) Merozoa
- (B) Erythrozoa
- (C) Sporozoa
- (D) Spermatozoa
- (E) Not attempted

Choose the mirror image of the 25. following figure.







ब्रायमिक चिकित्सा किट में होना चाहिए 21.

- (A) एंटीसेप्टिक्स
- (B) कैंची और फोर्सेप्स
- (C) पड़ियाँ
- (D) उपर्युक्त सभी
- (E) अप्रयासित

4x26=1=0x2=16x2=16x2+1 प्रस्त विह के स्थान पूर कौन-सी संख्या आयेगी ? 198, 194, 185, 169, 2

- (A) 136 T (B) 144
- (C) 92
- (D) 112
- (E) अप्रयासित
- पित से स्टेन्ड अंडे वाले परवीवी हैं 23.
 - (A) एंकिलोस्टोमा डुओंडेनेल
 - (B) ट्राइचुरिस ट्राइचुरा
 - (C) जिआर्डिया लैम्ब्लिया
 - (D) एंटामीबा हिस्टोलिटिका
 - (E) अप्रवासित

160

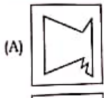
170

- 73 सामान्य वीर्य में मीजृद एकमात्र कोशिका प्रकार १०९ 24 कौन-सा है ?
 - (A) मेरोज़ोआ
- (B) एरिओज़ोआ
- (C) स्पोरोजोआ
- (D) स्पर्मेटोज़ोआ
- (E) अप्रयासित

निम्नलिखित चित्र का दर्पण प्रतिबिंब चुनिये । 25.













(E) अप्रयासित

D

-6-



- The process by which surface or medium is made free of all micro-organisms
 - (A) Disinfection



- (B) Sterilisation
- (C) Antiseptics
- (D) Ascesia
- (E) Not attempted
- 27. Which of the following is an example of granulocyte?
 - (A) Lymphocyte
 - (B) Monocyte
 - (C) Neutrophil
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 28. Jhajjar district of Haryana was earlier part of this district
 - (A) Rohtak
- (B) Rewari
- (C) Sirsa
- (D) Hisar
- (E) Not attempted
- 29. Which of the following is the job of the receptionist at a clinic?
 - (A) To welcome the patient
 - (B) To guide the patient
 - (C) Register the patient
 - (D) All of the above
 - (E) Not attempted
- 30. Total APGAR score is
 - (A) 10
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 7
- (E) Not attempted

- े वह प्रक्रिया जिससे सतह या माध्यम को सभी सूहम जीवों से मुक्त बनाया जाता है, यह कहलाती है
 - (A) कीटाणुशोधन
 - (B) जीवाणुहीनता
 - (C) एंटिसेप्टिक
 - (D) एसेप्सिस
 - (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रैनुलोसाइट का उदाहरण है ?
 - (A) लिम्फोसाइट
 - (B) मोनोसाइट
 - (C) न्यूट्रोफिल
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 28.) हरियाणा का झज्जर जिला पहले इस जिले का भाग था
 - (A) रोहतक
- (B) रेवाड़ी
- (C) सिरसा
- (छ) हिसार
- (E) अप्रवासित
- निम्न में से कौन–सा क्लिनिक में रिसेप्शनिस्ट का काम है ?
 - (A) रोगी का स्वागत करना
 - (B) रोगी को मार्गदर्शन करना
 - (C) रोगी को पंजीकृत करना
 - (D) उपर्युक्त सभी
 - (E) अप्रयासित
- 30. पूर्ण ए.पी.जी.ए.आर. स्कोर है



- JA) 10
- (B) 9
- (C) 8
- (D) 7
- (E) अप्रयासित



- A Constitution which can be amended easily in the same way as that of passing the ordinary laws is known as
 - (A) Written Constitution
 - (B) Unwritten Constitution
 - (C) Flexible Constitution
 - (D) Rigid Constitution
 - (E) Not attempted
- 32. The causative agent of enteric fever is
 - (A) Proteus
 - (B) Salmonella typhi
 - (C) Shigella
 - (D) Klebsiella
 - (E) Not attempted
- 33. Which of the following graph is in circular shape ?
 - (A) Line chart
- (B) Pie chart
- (C) Histogram
- (D) Bar chart
- (E) Not attempted
- 34. is a network that connects computers, mobile phones, tablet, mouse, printer, etc., placed at a limited distance.
 - (A) Wide Area Network (WAN)
 - (B) Metropolitan Area Network (MAN)
 - (C) Local Area Network (LAN)
 - (D) Particular Area Network (PAN)
 - (E) Not attempted
- 35. Which is an immediate medical assistance given to a injured person?
 - (A) Medication
 - (B) Antiseptic
 - (C) First aid
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted

- एक ऐसा संविधान जिसे आसानी से उसी तरह संशोधित किया जा सकता है, जैसे साधारण कानूनों को पारित किया जाता है, क्या कहलाता है ?

 - (B) अलिखित संविधान
 - (C) लचीला संविधान
 - (D) कडोर संविधान
 - (E) अप्रयामित
- आंत्र ज्वर के कारणीभूत कारक हैं 32.
 - (A) प्रोटीस
 - (B) साल्मोनेला टाइफी
 - (C) शिगेला
 - (D) क्लेबसिएला
 - (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-सा वृताकार आलेख है ? 33.
 - (A) लाइन चार्ट
- (B) पाई चार्ट
- (C) हिस्टोग्राम
- (D) बार चार्ट
- (E) अप्रयासित
- 34. __ एक नेटवर्क है, जो सीमित दूरी पर रखे गए कंप्यूटर, मोबाइल फोन, टैबलेट, माउस, प्रिंटर, आदि को जोड़ता है।
 - (A) बाइड एरिया नेटवर्क (डब्ल्यू.ए.एन.)
 - (B) मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क (एम.ए.एन.)
 - (C) लोकल एरिया नेटवर्क (एल.ए.एन.)
 - (D) पर्टिक्युलर एरिया नेटवर्क (पी.ए.एन.)
 - (E) अप्रयासित
- 35. घायल व्यक्ति को कौन-सी तत्काल चिकित्सीय सहायता दी जाती है ?
 - (A) दवा
 - (B) एंटीसेप्टिक
 - (C) प्राथमिक चिकित्सा
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित







36.	Which metal is Trades"?	Cult-4	272	e
	Trades" ?	canted as	"Jack	or an

- (A) Manganese
- (B) Gold
- (C) Iron
- (D) Aluminium
- (E) Not attempted

37. Which of the following is the transport medium of Vibrio Cholera ?

- (A) Stuart's Medium
- (B) Alkaline peptone water
- (C) Venkatraman Ramakrishnan Medium
- (D) None of the above



(E) Not attempted

- 38. The skeleton of the human head is called
 - (A) Lacrimal
- (B) Palatine
- (C) Maxilla
- (D) Skull
- (E) Not attempted

The first milk secreted by the breast is called

- (A) Colostrum
- (B) Primary milk
- (C) Fore milk
- (D) Hind milk
- (E) Not attempted

Animals with notochord are called

- (A) Non-chordates
- (B) Triploblasticans
- (C) Chordates
- (D) Invertebrates
- (E) Not attempted

41. Which of the following bacteria grows in clusters?

- (A) Pneumococci (B) Meningococci
- (C) Streptococci (D) Staphylococci
- (E) Not attempted

 किस पातु को "सभी व्यापारों का जैक" कहा जाता है ?

- (A) मैंगनीज
- (B) सोना
- .(C) लोहा
- (D) एल्यूमीनियम
- (E) अप्रयासित

 निम्नलिखित में से कौन-सा विविधो कॉल्या का परिवहन माध्यम है ?

- (A) स्टुअर्ट का माध्यम
- (B) क्षारीय पेन्टोन जल
- (C) वेंकटरमन रामकृष्णन माध्यम
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अध्रयासित

38. मानव सिर के कंकाल को कहा जाता है

- (A) लैक्रिमल
- (13) पैलेटाइन
- (C) मैक्सिला
- (D) खोपड़ी
- (E) अप्रयासित

स्तन से निकलने वाला पहला दृध कहलाता है

- (A) कोलोस्ट्रम
- (B) प्राथमिक दूध
- (C) अग्र द्घ
- (D) पश्च दूध
- (E) अप्रवासित

पृष्ठरज्डु बाले जन्तु कहलाते हैं । 40.)

- (A) अरज्जुकी
- (B) ट्रिप्लोब्लास्टिकन
- (C) रज्ज्जकी
- (D) अक्टोरुकी
- (E) अप्रयासित

निम्नलिखित में से कौन-से बैक्टीरिया क्लस्टर में 41. विकसित होते हैं ?

- (A) न्यूमोकोकाई
- (B) मेर्निगोकोकाई
- (C) स्ट्रेप्टोकोकाई
- (D) स्टैफिलोकोकाई
- (E) अप्रयासित



CG ~ MH23

- Increase in the percentage of neutrophil is called
 - (A) Neutrocytosis
 - c(B) Eosinophilia
- (C) Neutrophilia
- (D) Neutropenia (E) Not attempted
- 43. Shape of NH, is
 - (A) Trigonal pyramidal
 - (B) Square pyramidal
 - (C) Bent
 - (D) See-saw
 - (E) Not attempted
- 44. Which is the lateral and smaller bone of the leg?
 - (A) Patela
 - (B) Femur
 - (C) Talus
 - (D) Fibula
 - (E) Not attempted
- Monocytosis is observed in
 - (A) Whooping cough
 - (B) Malaria
 - (C) Asthma
 - (D) Skin infection
 - (E) Not attempted
- **46.** If $\sin^{-1}x + \sin^{-1}y = \frac{\pi}{2}$, then $x^2 = \frac{\pi}{2}$
 - (A) O
- (B) √1 y
- (C) $1 y^2$
- (D) y2
- (E) Not attempted

- 42.) न्यूट्रोफिल के प्रतिशत में वृद्धि कहलाती है
 - (A) न्युट्रोसाइटोसिस
 - (B) इसिनोफिलिया
 - (C) न्युट्रोफिलिया
 - (D) न्युट्रोपेनिया
 - (E) अप्रयासित
- (43.) NII, का आकार है
 - (A) त्रिकोणीय पिरामिडीय(B) वर्ग पिरामिडीय
 - (C) झुका हुआ
 - (D) 相-相
 - (E) अप्रयासित
- 44. पैर की पारवं और छोटी हड्डी कौन-सी है ?
 - (A) पटेला
 - (B) फीमर
 - (C) टैलस
 - (D) फीबुला
 - (E) अप्रयासित
- 45. मोनोसाइटोसिस देखा जाता है
 - (A) काली खाँसी में
 - (B) मलेरिया में
 - (C) दमा में
 - (D) त्वचा संक्रमण में
 - (E) अप्रयासित



- 46. यदि $\sin^{-1}x + \sin^{-1}y = \frac{\pi}{2}$, तो $x^2 =$
 - (A) 0
- (B) $\sqrt{1-y}$
- (C) 1 y²
- (D) y²
- (E) अप्रयासित

Interna



Infancy period is

- (A) First 28 days of life
- (B) Upto 1 year of age
- (C) 1-4 years of age
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

The skull consists of how many bones?

- (A) 22
- (B) 42

- (C) 28
- (D) 32
- (E) Not attempted

49. Hypovolemia is a condition of

- (A) Decreased heart rate
- (B) Increased blood volume
- (C) Decreased blood volume
- (D) Increased heart rate
- (E) Not attempted

50. If
$$\frac{(x+1)^2}{x^3+x} = \frac{\Lambda}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$$
, then

$$\csc^{-1}\frac{1}{A} + \cot^{-1}\frac{1}{B} + \sec^{-1}C =$$

- (A) $\frac{\pi}{6}$
- (C) $\frac{5\pi}{6}$
- (D) 0

(E) Not attempted

51. Escape of blood from the blood vessels is known as

- (A) Tachycardia
- (B) Hemorrhage
- (C) Bradycardia
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

14

CG - MH23

शैशवायस्था होती है

- (A) जीवन के पहले 28 दिनों तक
- (B) 1 वर्ष की आयु तक
- (C) 1-4 वर्ष की आयु
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

48. खोपड़ी में कितनी हड्डियाँ होती हैं ?

- (A) 22
- (B) 42
- (C) 28
- (D) 32
- (E) अप्रयासित

हाइपोवोल्मिया 49)

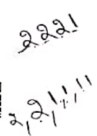
की स्थिति है।

- (A) हृद्य दर में कमी
 - (B) रक्त की मात्रा में वृद्धि
 - (C) रक्त की मात्रा में कमी
 - (D) हृदय दर में वृद्धि
 - (E) अप्रयासित

$$50.$$
 $\sqrt{4 l \zeta} \frac{(x+1)^2}{x^3+x} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$, \sqrt{n}

 $\csc^{-1}\frac{1}{A} + \cot^{-1}\frac{1}{B} + \sec^{-1}C =$

- (C) $\frac{5\pi}{6}$
- (E) अप्रयासित



रक्त वाहिकाओं से रक्त का निकलना,

- कहलाता है ।
- (A) टैकिकार्डिया
- (B) रक्तस्राव
- (C) ब्रैडीकार्डिया
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित







- 52. Which is the longest bone of arm?
 - (A) Ulna
- (B) Radial
- (C) Clavicle
- (D) Humerus
- (E) Not attempted
- Which of the following is spore forming bacteria?
 - (A) Shigella
 - (B) Clostridium welchii
 - (C) Staphylococcus aureus
 - (D) E.coli
 - (E) Not attempted
- 54. Two discs of same material and thickness have radii 0.2 m and 0.6 m. Their moment of inertia about their axes will be in the ratio
 - (A) 1:9
- (B) 1:3
- (C) 1:81
- (D) 1:27
- (E) Not attempted
- 55. Which of the following is an example of RNA Virus ?
 - (A) Paramyxovirus
 - (B) Pox virus
 - (C) Parvovirus
 - (D) Herpesvirus
 - (E) Not attempted
- Which is the medial bone of the forearm?
 - (A) Ulna
 - (B) Scapula
 - (C) Clavicle
 - (D) Humerus
 - (E) Not attempted

- भुजा की सबसे लम्बी हड्डी कौन-सी है ? 52.
 - (A) अल्ना
- -(B) रेडियल
- (C) क्लैविकल
- (D) ह्यूमरस
- (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-से बीजाणु बनाने वाले 53. जीवाणु है ?
 - (A) शिगेला
 - (B) क्लोस्ट्रिडियम वेल्ची
 - (C) स्टैफिलोकोकस ऑरियस
 - (D) ई. कोलाई
 - (E) अप्रयासित
- समान पदार्थ और मोटाई वाली तरतरी की त्रिज्याएँ 0.2 मी. और 0.6 मी. हैं । उनकी घुरी के चारों ओर जड़ता आधूर्ण का अनुपात होगा
 - (A) 1:9
- (B) 1:3
- (C) 1:81
- (D) 1:27
- (E) अप्रयासित
- निम्नलिखित में से कौन-सा आर.एन.ए. वायरस का एक उदाहरण है ?
 - (A) पैरामिक्सोवायरस
 - (B) पॉक्स वायरम
 - (C) पार्वोवायरस
 - (D) हरपीजवायरस
 - (E) अप्रयणिसत
- अग्र बाह् की मध्यवर्ती हड्डी कौन-सी है ? 56.
 - (A) अल्ना
 - (B) स्कैपुला



- (D) ह्यूमरस
- (E) अप्रयासित



R.N.A



Which is the causative fungus of

- (A) Aspergillus niger
- (B) Candida Krusei
- (C) Cryptococcus neoformans
- (D) Candida albicans
- (E) Not attempted



58. Which type of cultivation/farming is also known as "Slash and Burn Agriculture" ?

- (A) Mixed farming
- (B) Plantation farming
- (C) Subsistence farming
- (D) Shifting cultivation
- (E) Not attempted

How many phalanges are there in each foot?

- (A) 22
- (B) 24
- (C) 14
- (D) 12
- (E) Not attempted

60. Neurogenic shock is caused due to

- (A) Spinal or head injury
- (B) Internal bleeding
- (C) Severe infection
- (D) Severe allergy
- (E) Not attempted

61. Freedom fighter Rao Tula Ram died in

- (A) Nepal
- (B) Burma
- (C) Pakistan
- (D) Afghanistan
- (E) Not attempted

CG - MH23

57. टोंग्लोसिस का कारक कयक कौन-सा है ?

- (A) एस्परजिलस नाइज़र
- (B) कैंडिडा ऋसी
- (C) क्रिप्टोकोकस नियोफ़ॉर्मन्स
- (D) कैंडिडा अल्बिकन्स
- (E) अप्रयासित

58. खेती/कृषि के किस प्रकार को ''काटो और जलाओ कृषि" के रूप में भी जाना जाता है ?

- (A) मिश्रित खेती
- (B) वृक्षारोपण खेती
- (C) निर्वाह खेती
- (D) स्थानांतरित खेती
- (E) अप्रयासित

प्रत्येक पाद में कितने पादांगुल होते हैं ?

- (A) 22
- (B) 24
- (C) 14
- (D) 12
- (E) अप्रयासित

60. न्यूरोजेनिक शॉक किसके कारण होता है ?

- (A) रीढ़ की हड़डी या सिर में चोट
- (B) आंतरिक खतस्राव
- (C) गंभीर संक्रमण
- (D) गंभीर एलर्जी
- (E) अप्रयासित



61. स्वतंत्रता सेनानी राव तुला राम की मृत्यु

में हुई ।

- (A) नेपाल
- (B) वर्मा
- (C) पाकिस्तान
- (D) अफगनिस्तान
- (E) अप्रयासित



77	
62.	Which of the following is an example
	of non-projecting visual aid ?
	(A) Flannel board
	(B) Slide projector
	(C) Opaque projector
	(D) None of the above
	(E) Not attempted
63.	Number of bones in adult human body is (A) 206 (B) 223 (C) 203 (D) 216 (E) Not attempted
64.	Insufficiency of food or food gap is
	chief cause of
	(A) Protein energy malnutrition
	(B) Iodine deficiency disorders
	(C) Nutritional anemia
	(D) Low birth weight

63.	वयस्क मानव शरीर -{^} 206 (C) 203 (E) अप्रयासित	में हड्डियों की संख्या है (B) 223 (D) 216
	कारण है ? (A) प्रोटीन ऊर्जा कु	कमी से होने वाले विकार एनीमिया
65.		जिले में पूर्वी कृषि <u>-जलवायु</u> सं <u>धान केंद्र स्थित है</u> । (B) फतेहाबाद (D) हिसार
66,	हेमैटोक्रिट के मानों (A) पॉलीसिथेमिय	में गिरावट देखी जाती है ा में

(B) एनीमिया में

(C) निर्जलीकरण में

(E) अप्रयासित

(D) जन्मजात हृदय रोग में

62. निम्नलिखित में से कौन-सा अप्रक्षेपी दृश्य साधन

का एक उदाहरण है ?
(A) फ्लैनेल बोर्ड.,
(B) स्लाइड प्रोजेक्टर
(C) अपारदर्शी प्रोजेक्टर
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(E) अप्रयासित

Fall of hematocrit values are observed in

65. The zonal research center of eastern agro-climatic zone is situated at _____ district of Haryana.

(B) Fatchabad

(D) Hisar

(A) Polycythemia

(E) Not attempted

(E) Not attempted

(B) Anemia

(A) Karnal

(C) Jind

- (C) Dehydration
- (D) Congenital heart disease
- (E) Not attempted



67.	Which is the small
	(A) Paramyzovia

- (B) Smallpox virus
- (C) Togovirus
- (D) Parvovirus
- (E) Not attempted
- Who among the following is the first 68. woman IPS to become the Police Commissioner of Gurugram in February 2022 ?
 - (A) Geetika Chaudhary
 - (B) Himanshi Dahiya
 - (C) Kala Romachandran
 - (D) Sunita Devi
 - (E) Not attempted
- Scalds are caused by
 - (A) Accident
- (B) Shock
- (C) Steam
- (D) Friction
- (E) Not attempted
- 70. On an average, the birth weight of healthy babies doubles by
 - (A) 7 months
- (B) 9 months
- (C) 3 months
- (D) 5 months
- (E) Not attempted
- 71. Which of the following is an example of non-verbal communication?
 - (A) Lecture



- (B) Shaking hand
- (C) Discussion
- (D) Telecommunication
- (E) Not attempted

67. सबसे छोटा वायरस कौन-सा है	67.	सबसे	छोटा	वायस	कीन-सा	Ą.	i
-------------------------------	-----	------	------	------	--------	----	---

- (Λ) पैरामिक्सोवायस्य
- (B) चेचक विपाण
- (C) टोगोवायस
- (D) पार्वोवायरस





- 68. निम्नलिखित में से कौन पहली महिला आई.पी.एस. है, जो फरवरी 2022 में गुरुग्राम की पुलिस आयुक्त बनी ?
 - (A) गीतिका चौधरी
 - (B) हिमांशी दहिया
 - (C) कला रामचंद्रन
 - (D) सुनीता देवी
 - (E) अप्रयासित

	TALLET	के कारण होता है।	ĺ
69.	स्काल्ड	אם אוולין פוווו כי	

- (۸) दुर्घटना
- (B) शॉक
- (C) भाप
- (D) घर्षण
- (E) अप्रयासित
- सामान्यतया निरोगी बच्चों में जन्म के समय का 70. में दोगुना हो जाता है । वजन _
 - (A) 7 महीने
- (B) 9 महीने
- (C) 3 महीने
- 迎) 5 महीने
- (E) अप्रयासित
- 71. निम्नलिखित में से कौन-सा गैर-मौखिक संचार का एक उदाहरण है ?
 - (A) व्याख्यान∗'
 - (B) हाथ मिलाना
 - (C) चर्चां≪्
 - (D) दूरसंचार×
 - (E) अप्रयासित

-15-



72. At the Second Round Table Conference in 1931, ___ suggested the reorganisation of the Punjab boundaries and the separation of the Ambala Division from Punjab.

(A) Sir William Birdwood



(B) Sir Malcolm Hailey

- (C) Sir Geoffrey Corbert
- (D) Sir Aiguilles Rouges
- (E) Not attempted

73. Which of the following Award is started by Government of India to promote urban sanitation and recognise excellence performance in environment sanitation?

- (A) Swachha Bharat Puraskar
- (B) Nirmal Shahar Puraskar
- (C) Nirmal Gram Puraskar
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

74. Which is the unpaired cartilage in larynx?

- (A) Thyroid
- (B) Corniculate
- (C) Arytenoid
- (D) Cunciform
- (E) Not attempted

75. Which of the following is not a communicable disease ?

- (A) Tuberculosis and Leprosy
- (B) AIDS
- (C) Malaria and Filaria
- (D) Cancer
- (E) Not attempted

1931 में दूसरे गोलमे_{ज सम्मेलन} में 72. ने सुझाय दिया कि पंजाब की सीमाओं का पुनर्गटन किया जाए और अंबाला डिवीजन को पंजाब से

- (A) सर विलियम बर्डवुड
- (B) सर माल्कॉम हैली
- (C) सा की कॉबेट
- (D) सर ऐगुलिस रोगस
- (E) अप्रयासित

शहरी स्वच्छता को बढ़ावा देने और पर्यावरण स्वच्छता में उत्कृष्ट प्रदर्शन को मान्यता देने के लिए भारत सरकार ने निम्नलिखित में से कौन-सा पुरस्कार शुरू किया ?

- (A) स्वच्छ भारत पुरस्कार
- (B) निर्मल शहर पुरस्कार
- (C) निर्मल ग्राम पुरस्कार
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

स्वरयंत्र में अयुग्मित उपास्थि कौन-सी है ?

- (A) थायरॉइड
- (B) कॉर्निक्युलेट
- (C) एरिटेनॉयड
- (D) क्यूनिफॉर्म
- (E) अप्रयासित



75. निम्नलिखित में से कौन-सा संक्रामक रोग नहीं है?

- (A) क्षय रोग और कुष्ठ रोग
- (B) एड्स

Lycon

- (C) मलेरिया और फाइलेरिया
- (D) कैंसर
- (E) अप्रयासित

DRITT CAPIS MIN

77.	generate revenue for its developer. (A) Spyware (B) Adware (C) Keyloggers (D) None of the above (E) Not attempted Hemoglobin diluting fluid is (A) 0.5N Sulphuric acid (B) 0.5N Hydrochloric acid (C) 0.1N Sulphuric acid (D) 0.1N Hydrochloric acid (E) Not attempted	77	विकासक के लिए राजस्य उत्पन्न करने के उद्देश्य से बनाया गया है । (A) स्पाइवेयर (B) एडवेयर (C) कीलॉगर्स (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं (E) अप्रयासित
79.	determination of (A) Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR) (B) Packed Cell Volume (PCV) (C) Red Blood Cell (RBC) (D) Mean Corpuscular Volume (MCV) (E) Not attempted Aacts as a network filter and based on the predefined security rules, it continuously	78.	जाती है ? (A) इरिश्रोसाइट सेडिमेन्टेशन रेट (ई.एस.आर.) (B) पैक्ड सेल वॉल्यूम (पी.सी.बी.) (C) रेड ब्लड सेल (आर.बी.सी.) (D) मीन कॉर्य्युस्कुलर वॉल्यूम (एम.सी.बी.) (E) अप्रयासित एक नेटवर्क फिल्टर के रूप में कार्य करता है और पूर्वनिर्धारित सुरक्षा नियमों के आधार
	monitors and controls the incoming and outgoing traffic. (A) Cookies (B) Firewall (C) Protocols (D) Gateway (E) Not attempted Public Health is also called as (A) Community Health (B) Public Medicine (C) Community Medicine (D) All of the above (E) Not attempted	80.	पर यह आने वाले और जाने वाले ट्रैफ़िक पर लगातार नज़र रखता है और नियंत्रित करता है । (A) कुकीज़ (B) फ़ायरवॉल (C) प्रोटोकॉल (D) गेटवे (E) अप्रयासित सार्वजनिक स्वास्थ्य को भी कहा जाता है । (A) सामुदायिक स्वास्थ्य (B) सार्वजनिक चिकित्सा (C) सामुदायिक चिकित्सा (D) उपर्युक्त सभी (E) अप्रयासित
	-17	-	D

H-OC	
1700	•
200	

- 81. pH of the Cerebrospinal fluid (CSF) is
 - (Λ) 7.3 7.4
 - (B) 7.0 7.8
 - (C) 7.2 7.4

影器

- (D) 6.9 7.6
- (E) Not attempted
- scarching technique where every clement of a given list is compared with the item to be searched.
 - (A) Linear search
 - (B) Selection sort
 - (C) Bubble sort
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 83. Which of the following indicates low Birth Weight (BW) ?
 - (A) BW < 2.5 kg
 - (B) BW = 2.5 kg
 - (C) BW > 2.5 kg
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 84. Which of the following is the Extrinsic muscle of the tongue?
 - (A) Inferior longitudinal
 - (B) Transverse
 - (C) Styloglossus
 - (D) Superior longitudinal
 - (E) Not attempted

- क्षेरेब्रोस्पाइनल फ्लूइड (सी.एस.एफ.) का pH है
 - (Λ) 7.3 7.4
 - (B) 7.0 7.8
 - (C) 7.2-7.4
 - (D) 6.9 7.6
 - (छ) अप्रयासित
- 82. _____ एक व्यापक सर्च तकनीक है, जहाँ किसी सूची में दिए गए प्रत्येक तत्व की तुलना खोजी जाने वाली वस्तु से की जाती है।
 - (A) लीनियर सर्च
 - (B) सिलेक्शन सॉर्ट
 - (C) बबल सॉर्ट
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 83. निम्नलिखित में से कौन-सा जन्म के समय का कम वजन दर्शाता है ?
 - (A) BW < 2.5 kg
 - (B) BW = 2.5 kg
 - (C) BW > 2.5 kg
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
 - 84. निम्नलिखित में से कौन-सी जीभ की बाह्य पेशी है ?
 - (A) इन्फिरियर लॉन्जिट्यूडिनल
 - (B) ट्रान्सवर्स
 - (C) स्टाइलोग्लोसस
 - (D) सूपिरियर लॉन्जिट्यूडिनल
 - (E) अप्रयासित



85.	Abnormal increase in urine volume	i
	known as	

- (A) Anuria
- (B) Oliguria
- (C) Polyuria
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

86. The output of the compiler is called

- (A) Source code
- (B) Data code
- (C) Object code
- (D) None of the above
- (E) Not attempted

87. Who among the following is not included in the member of health care team?

- (A) Nursing personnel
- (B) Dietician
- (C) Physician
- (D) Surgeon
- (E) Not attempted

88. Persons trained in medicine and psychology are called

- (A) Psychiatrist
- (B) Physiotherapist
- (C) Dentist
- (D) Surgeon
- (E) Not attempted

85.	मूत्र की	गात्रा में	असामान्य	वृद्धि	कहलाती	ŧ
-----	----------	------------	----------	--------	--------	---

- (A) एन्यूरिया
- (B) ओलिग्यूरिया



- JC) पॉलियृ(या
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

86.	कम्पाइलर के आउटपुट को
	कहा जाता है ।

- (A) सोर्स कोड
- (B) डेटा कोड
- (C) ऑब्जेक्ट कोड
- (D) उपयुंक्त में से कोई नहीं
- (E) अप्रयासित

87. निम्नलिखित में से कौन स्वास्थ्य देखभाल दल के सदस्यों में शामिल नहीं है ?

- (A) नर्सिंग कर्मचारी
- (B) आहार विशेषज्ञ
- (C) चिकित्सक
- (D) सर्जन
- (E) अप्रयासित

88. चिकित्साशास्त्र और मनोविज्ञान में प्रशिक्षित व्यक्ति को _____ कहा जाता है।

- (A) मनोचिकित्सक
- (B) फिज़ियोथेरेपिस्ट
- (C) दंत चिकित्सक
- (D) सर्जन
- (E) अप्रयासित

-19-



- 89. Community Health can be achieved through
 - (A) Safe Environment and Education
 - (B) Well functioning health system and establishing responsibility towards health
 - (C) Control of communicable and non-communicable diseases
 - (D) All of the above
 - (E) Not attempted



- 90. In Structured Query Language (SQL), to select all the data available in a table, we use which of the following SELECT statement?
 - (A) SELECT ". FROM table_name;
 - (B) SELECT FROM table_name;
 - (C) SELECT all FROM table_name;
 - (D) SELECT . FROM table_name;
 - (E) Not attempted
- 91. Radio is an example for
 - (A) Visual aid
 - (B) Auditory aid
 - (C) Audio visual aid
 - (D) None of the above
 - (E) Not attempted
- 92. Which of the following is not the phase of bacterial growth curve?
 - (A) Stationary phase
 - (B) Lig phase
 - (C) Lag phase
 - (D) Log phase
 - (E) Not attempted

- 89. सामुदायिक स्वास्थ्य को किसके द्वारा प्राप्त किया जा सकता है ?
 - (A) सुरक्षित पर्यावरण और शिक्षा से
 - (B) अच्छी तरह से काम कर रही स्वास्थ्य प्रणाली और स्वास्थ्य के प्रति जिम्मेदारी स्थापित करने से
 - (C) संक्रामक और गैर-संक्रामक रोगों के नियंत्रण से
 - (Ð) उपर्युक्त सभी
 - (E) अप्रयासित
- 90. स्ट्रक्चर्ड क्वेरी लैंग्वेज (SQL) में टेबल में उपलब्ध सभी डेटा का चयन करने के लिए हम निम्नलिखित में से किस SELECT कथन का उपयोग करते हैं ?
 - (A) SELECT .. FROM table_name;
 - (B) SELECT FROM table_name;
 - (C) SELECT all FROM table_name;
 - (D) SELECT * FROM table_name;
 - (E) अप्रयासित
- 91. रेडियो उदाहरण है
 - (A) दृश्य साधन का
 - (B) श्रव्य साधन का
 - (C) दुश्य-ग्रव्य साधन का
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 - (E) अप्रयासित
- 92. निम्नलिखित में से कौन-सी जीवाणु वृद्धि वक्र की फेज़ नहीं है ?
 - (A) स्थिर फेज़
 - (B) लिग फेज़
 - (B) ।लग फज़ (C) लैग फेज़
 - (D) लॉग फेज़
 - (E) अप्रयासित



Which of the following is the major cause of morbidity and mortality in children below 5 years of age ?

- (A) Accident
- (B) Diarrhocal discases



- (C) AIDS
- (D) Leprosy
- (E) Not attempted
- 94. Convert (0110101100), to hexadecimal number.
 - (A) (1BC),6
 - (B) (2BC)₁₆
 - (C) (1AC)16
 - (D) (2AC)₁₆
 - (E) Not attempted
- 95. Which is the medial and larger bone of the leg?
 - (A) Tibia
 - (B) Patcla
 - (C) Femur
 - (D) Radial
 - (E) Not attempted
- 96. The generation of erythrocyte is called
 - (A) Hematopoiesis
 - (B) Thrombopoicsis
 - (C) Leukopoiesis
 - (D) Erythropoiesis
 - (E) Not attempted

CG - MH23

- 93. निम्नलिखिन में से कौन-सा 5 वर्ग से कम उप्र के बच्चों में रूपाता और मृत्यु दर का प्रमुख कारण है ?
 - (٨) दुर्घटना
 - JB) अतिसार रोग
 - (C) एइस
 - (D) कुन्ड रोग
 - (E) अप्रयासित
- 94. (0110101100), को हेक्साडेसिमल संख्या में बदलिये ।
 - (A) (1BC),

- (B) (2BC),
- (C) (1AC),
- (D) (2AC),6
- (E) अप्रयासित
- 95. पैर की मध्यवर्ती और बड़ी हड्डी कौन-सी है ?
 - (A) टिविया
 - (B) पटेला .
 - (C) फीमर
 - (Q) रेडियल
 - (E) अप्रयासित
- 96. एरिय्रोसाइट के निर्माण को ____ कहा जाता है ।
 - (A) हेमैटोपोइसिस
 - (B) श्रोम्बोपोइसिस



- (C) ल्युकोपोइसिस
- (६) एरिथ्रोपोइसिस
- (E) अप्रयासित

-21-

CG - MH23 सेरेब्रोस्पाइनल फ्लूड़ड (सी.एस.एफ.) परीक्षण

K	
μ	1
	-

27		
97.	Cerebrospinal fluid (CSF)	
	examination is carried out in	the
	laboratory mainly for the dia	gnosis of
	(A) Conjunctivitis	mest m
	(B) Meningitis	
	(C) Sinusitis	E3.4.1:
	(D) Keratitis	
	(E) Not attempted	
98.	In Python, trying to add an o	lement
	to a full stack results in an e	xception
	called	

भावान का तथ की जाती है।
(A) कंजिक्टिविटिस
(B) मेनिनजाइटिस
(C) साइन्युसाइटिस
(D) केराटाइटिस
(E) अप्रयासित
पायथॉन में पूर्ण स्टैक में एक तत्व को जोड़ने का प्रयास करने से नामक एक अपवाद उत्पन्न होता है ।
(A) P
(C) To 11
(E) अप्रयासित
संशोधित राष्ट्रीय क्षयरोग नियंत्रण कार्यक्रम
(आर.एन.टी.सी.पी.) ने में दिश्रात/
राष्ट्रव्यापी कवरेज प्राप्त किया।
(A) अप्रैल 2006 (B) मार्च 2000
(C) गार्च 2006 (D) मार्च 2005
(E) अप्रयासित
श्रोम्बोपोइसिस शब्द का अर्थ का निर्माण है ।
JA) प्लेटलेट <u>व्य</u> क्ति
(B) प्लाज़्मा

(C) वाइट ब्लड सेल (डब्ल्यू.वी.सी.)

(D) रेड ब्लड सेल (आर.बी.सी.)

(E) अप्रयासित

प्रयोगशाला में मुख्य रूप से

99. Revised National Tuberculosis Control Programme (RNTCP) has achieved nationwide coverage in (A) April 2006 (B) March 2000

(C) March 2006 (D) March 2005

(E) Not attempted

(A) Empty

(C) Full

(B) Non-empty

(D) Overflow

(E) Not attempted

100. The term thrombopoicsis means generation of

(A) Platelet

(B) Plasma

(C) White Blood Cell (WBC)

(D) Red Blood Cell (RBC)

(E) Not attempted