

Part 1 (General Knowledge)

1. Who is the President of India?

a. Venkaiah Naidu

b. Pratibha Patil

c. Ramnath Kovind

d. Draupadi Murmu

1. ભારતના રાષ્ટ્રપતિ કોણ છે?

a વેંકેયા નાયડુ

b પ્રતિભા પાટીલ

c. રામનાથ કોવિંદ

d. દ્રૌપદીમુર્મુ

1. भारत के राष्ट्रपति कौन हैं?

क. वेंकैया नायडू

ख. प्रतिभा पाटिल

ग. रामनाथ कोविंद

घ. द्रौपदी मुर्मू

2. One pound is equal to how many grams?

a. 250 gms.

b. 450 gms.

c. 650 gms.

d. 1000 gms.

2. એક પાઉન્ડ કેટલા ગ્રામ બરાબર છે?

a 250 ગ્રામ _

b 450 ગ્રામ _

c 650 ગ્રામ _

d. 1000 ગ્રામ _

2. एक पौंड कितने ग्राम के बराबर होता है?

क. 250 ग्राम

ख. 450 ग्राम

ग. 650 ग्राम

घ. 1000 ग्राम

3. What is our national game?

a. Cricket

b. Hockey

c. Football

d. Tennis

3. આપણી રાષ્ટ્રીય રમત શું છે?

a ક્રિકેટ

b હોકી

c ફૂટબોલ

d. ટેનિસ

3. હમારા રાષ્ટ્રીય ખેલ કયા છે?

ક. ક્રિકેટ

ખ. હોકી

ગ. ફુટબોલ

ઘ. ટેનિસ

4. Who is the Tokyo Olympic Gold Medalist of India?

a. Ravi Dahia

b. Neeraj Chopra

c. Mirabai Chanu

d. P.V. Sandhu

4. ભારતના ટોક્યો ઓલિમ્પિક સુવર્ણ ચંદ્રક વિજેતા કોણ છે?

a રવિ દહિયા

b નીરજ ચોપરા

c મીરા બાઈ ચાનુ

d. પીવી સંધુ


4. ભારત કે ટોક્યો ઓલંપિક સ્વર્ણ પદક વિજેતા કોન હૈં?

ક. રવિ દહિયા

ખ. નીરજ ચોપડા

ગ. મીરાબાઈ ચાનૂ

ઘ. પી.વી. સંધૂ

5.  **Frontier**, the world's fastest super-computer has been developed in Which country

a. USA

b. Russia

c. China

d. India

5. ફ્રન્ટિયર, વિશ્વનું સૌથી ઝડપી સુપર-કમ્પ્યુટર કયા દેશમાં વિકસાવવામાં આવ્યું છે

a યુએસએ

c. ચીન

5. दुनिया का सबसे तेज सुपर कंप्यूटर फ्रंटियर किस देश में विकसित किया गया है?

क. संयुक्त राज्य अमेरिका

ग. चीन

ख. रूस

घ. भारत

6. Operation "Mahila Suraksha" is an initiative launched by which Govt Organisation?

a. National Commission for Women

c. Railway Protection Force

b. Ministry of Women and Child Development

d. Niti Aayog

6. ऑपरेशन "महिला सुरक्षा" से कौन सी सरकारी संस्था द्वारा शुरु किया गया है ?

a. राष्ट्रीय महिला आयोग

c. रेलवे प्रोटेक्शन फोर्स

b. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

d. नीति आयोग

6. ऑपरेशन "महिला सुरक्षा" किस सरकारी संगठन द्वारा शुरू की गई एक पहल है?

क. राष्ट्रीय महिला आयोग

ग. रेलवे सुरक्षा बल

ख. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

घ. नीति आयोग

7. Which are not consonants of English Alphabets?

a. C

c. O

b. D

d. M

7. अंग्रेजी मूलाक्षरों का व्यंजन कौन नहीं है?

a. C

c. O

b. D

d. M

7. कौन सा अंग्रेजी अक्षर का व्यंजन नहीं है?

a. C

c. O

8. In 2014 Russia had annexed which part of Ukraine?

a. Odessa

b. Crimea

c. Zaporizhzhia

d. Donbas and Chernihiv

8. 2014 માં રશિયાએ યુક્રેનનો કયો ભાગ કબજે કર્યો હતો?

a. ઓડેસા

b. ક્રિમીઆ

c. ઝાપોરિઝ્ઝિયા

d. ડોનબાસ અને ચેર્નિહિવ

8. 2014 में रूस ने यूक्रेन के किस हिस्से पर कब्जा कर लिया था?

क. ओडेसा

ग. क्रीमिया

ख. जहपोरिज्जिया

घ. डोनबास और चेर्निहाइव

9. Regional Head quarter of WHO in India is located in which city?

a. Mumbai

c. Bengaluru

b. Delhi

d. Chennai

9. ભારતમાં WHO નું પ્રાદેશિક મુખ્ય મથક કયા શહેરમાં આવેલું છે?

a. મુંબઈ

c. બેંગલુરુ

b. દિલ્હી

d. ચેન્નાઈ

9. भारत में WHO का क्षेत्रीय मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

क. मुंबई

ग. बेंगलुरु

ख. दिल्ली

घ. चेन्नई

10. What is Ayushman Bharat Yojna?

a. Education loan

c. General insurance

b. Health Insurance

d. Accidental insurance

Special MPHW FHW SI Telegram



► જોડાઓ અમારી સાથે
- WhatsApp સુધી 9429213312 પર તમારું નામ લખી મેસેજ કરો.
- Telegram પેનલ: <https://t.me/MPHWFHWSI>

- ✓ શું તમે પરિક્ષા પાસ કરવા માગો છો?
- ✓ શું આરોગ્યલક્ષી સંપૂર્ણ માહિતી મેળવવા માગો છો?
- ✓ શું જુના પેપર અને મટીરીયલ મેળવવા માગો છો?

તો આજે જ જોડાઓ
અમારી સાથે...

અમારી ટેલીગ્રામ ચેનલમાં
જોડાવવા માટે અહીં ક્લિક કરો.

@govtbharti_info



Join us on
Telegram

અમારી ટેલીગ્રામ ચેનલમાં
જોડાવવા માટે અહીં ક્લિક કરો.

@MPHWFHWSI



Join us on
Telegram



GovtBharti.info
Get Your JOB

Visit Website



Follow us on
Instagram



Find us on:
facebook®



Follow us on
twitter



તમામ માહિતી તમારા મોબાઇલ પર મેળવવા તમારું નામ
લખીને 9429213312 પર WhatsApp મેસેજ કરો.



10. आयुष्मान भारत योजना शुं छे ?

a. अल्युकेशन लोन

b. आरोग्य बीमा

c. सामान्य बीमा

d. आकस्मिक बीमा

10. आयुष्मान भारत योजना क्या है?

क. शिक्षा ऋण

ख. स्वास्थ्य बीमा

ग. सामान्य बीमा

घ. दुर्घटना बीमा

11. ESI Scheme is a ?

a. Insurance Scheme

b. Savings Scheme

c. Pension Scheme

d. None of the above

11. ESI योजना शुं छे?

a. बीमा योजना

b. भयत योजना

c. पेंशन योजना

d. उपर्युक्तमांथी कोई नहि

11. ई एस आई योजना एक है?

क. बीमा योजना

ख. वचत योजना

ग. पेंशन योजना

घ. इनमें से कोई भी नहीं

12. What is the new name of Turkey from June 2022 as per United Nations?

a. Turkiye

b. Ankara

c. United Emirates of Turchia

d. Torke

12. युनाइटेड नेशन्स मुजुअ जून 2022 थी तुर्कीनु नवुं नाम शुं छे?

a. तुर्कीये

b. अंकारा

c. तुर्शियाना संयुक्त अमीरात

d. टोर्के

12. संयुक्त राष्ट्र के अनुसार जून 2022 में तुर्की का नया नाम क्या है?

क. तुर्कीय

ख. अंकारा

ग. तुर्शिया के संयुक्त अमीरात

घ. टॉर्के

13. What is the capital of Ukraine
- a. Mariupol
- b. Odessa
- c. Kiev
- d. Donbas

13. यूक्रेनની રાજધાની શું છે
- a. મેરીયુપોલ
- b. ઓડેસા
- c. કિવ
- d. ડોનબાસ

13. यूक्रेन की राजधानी क्या है?
- क. मारियपोल
- ख. ओडेसा
- ग. कीव
- डी. डोनबास

14. On Which Day is Doctors Day is celebrated?
- a. 21st June
- b. 5th June
- c. 5th April
- d. 1st July
- 16

14. કયા દિવસે ડોક્ટર્સ ડે ઉજવવામાં આવે છે?
- a. 21 મી જૂન
- b. 5 મી જૂન
- c. 5 મી એપ્રિલ
- d. 1 મી જુલાઈ
- 17.

14. डॉक्टर दिवस किस दिन मनाया जाता है?
- क. 21 जून
- ख. 5 अप्रैल
- घ. 1 जुलाई
- 17.

15. Who is the Head of any Union Territory of India?
- a. Chief Minister
- b. Home Minister
- c. Health Minister
- d. Lt. Governor
- 17.

15. ભારતના કોઈપણ કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશના વડા કોણ છે?
- a. મુખ્યમંત્રી
- b. ગૃહમંત્રી
- c. આરોગ્ય મંત્રી
- d. લેફ્ટનન્ટ ગવર્નર
- 17.

15. भारत के किसी भी केंद्र शामिल प्रदेश का प्रमुख कौन होता है?

क. मुख्यमंत्री

ग. स्वास्थ्य मंत्री

ख. गृह मंत्री

घ. लेफ्टिनेंट गवर्नर

16. How many total members of Parliament (Lok Sabha and Rajya Sabha combined) are there?

a. 788

c. 543

b. 245

d. 182

16. संसदना कुल डेटला सभ्यो (लोकसभा अने राज्यसभा संयुक्त) छे?

a 788

c. 543

b 245

d. 182

16. संसद के कुल कितने सदस्य (लोकसभा और राज्य सभा संयुक्त) हैं?

क. 788

ग. 543

ख. 245

घ. 182

17. How do you convert Kilometer into Mile –

a. km = 8/5 x Mile

c. km = 2xMile

b. km = 5/8 x Mile

d. km=3xMile

17. तमे किलोमीटरने माइलमां डेवी रीते रुपान्तर करशो

a किमी = $\frac{8}{5} \times$ माइल

$$\frac{8}{5} \times 10^2 = 16$$

b km = $\frac{5}{8} \times$ माइल

$$\frac{5}{8} \times 10^2 = 25$$

c. km = 2xMile

d. km = 3xMile

17. आप किलोमीटर को मील में कैसे बदलते हैं –

क. किमी = $\frac{8}{5} \times$ मील

ग. किमी = 2xमील

ख. किमी = $\frac{5}{8} \times$ मील

घ. किमी = 3xमील

81/2/18

18. What is the Age Limit for Officers to be eligible for becoming Chief of Defence Staff (CDS)?
- a. 60 Years
b. 62 Years
c. 65 Years
d. 70 Years
18. चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) बनने के लिए पात्र होने के लिए अधिकारियों के लिए आयु सीमा क्या है?
- a 60 वर्ष
b 62 वर्ष
c 65 वर्ष
d. 70 वर्ष
18. चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (सीडीएस) बनने के लिए पात्र होने के लिए अधिकारियों के लिए आयु सीमा क्या है?
- क. 60 वर्ष
ख. 62 वर्ष
ग. 65 वर्ष
घ. 70 वर्ष
19. 36th National Games are going to be held in which state between 27 Sept 22 and 10 Oct 22?
- a. Delhi
b. Karnataka
c. Telangana
d. Gujarat
19. 36^{वां} नेशनल गेम्स क्या राज्य में 27 सितंबर 22 से 10 अक्टूबर 22 के बीच आयोजित होने जा रहे हैं?
- a. दिल्ली
b. कर्नाटक
c. तेलंगाना
d. गुजरात
19. 36^{वां} राष्ट्रीय खेल 27 सितंबर 22 से 10 अक्टूबर 22 के बीच किस राज्य में आयोजित होने जा रहे हैं?
- क. दिल्ली
ख. कर्नाटक
ग. तेलंगाना
घ. गुजरात
20. Which city is also known as the Diamond City of India?
- a. Hyderabad
b. Surat
c. Kolar
d. Mumbai

20. કયું શહેર ભારતના ડાયમંડ સિટી તરીકે પણ ઓળખાય છે?

a હૈદરાબાદ

b સુરત

c કોલાર

d મુંબઈ

20. किस शहर को भारत का डायमंड सिटी भी कहा जाता है?

क. हैदराबाद

ख. सूरत

ग. कोलार

घ. मुंबई

21. On which day of the year, are night and day equal?

a. 23rd March

b. 22nd December

c. 21st June

d. March 21

21. વર્ષના કયા દિવસે રાત અને દિવસ સમાન હોય છે?

a 23 મી માર્ચ

b 22 મી ડિસેમ્બર

c. 21 મી જૂન

d. 21 માર્ચ

21. वर्ष की किस तारीख को रात और दिन बराबर होते हैं?

क. 23 मार्च

ख. 22 दिसम्बर

ग. 21 जून

घ. 21 मार्च

22. Who among the following considered as the 'Father of Artificial Intelligence'?

a. Thomas Edison

b. Albert Einstein

c. John McCarthy

d. Nikola Tesla

22. નીચેનામાંથી કોને 'કૃત્રિમ બુદ્ધિમત્તાના પિતા' તરીકે ગણવામાં આવે છે?

a થોમસ એડિસન

b આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઈન

c. જ્હોન મેકકાર્થી

d. નિકોલા ટેસ્લા

22. निम्नलिखित में से किसे 'आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का जनक' माना जाता है?

क. थॉमस एडिसन

ख. अल्बर्ट आइंस्टाइन

ग. जॉन मैकार्थी

घ. निकोला टेस्ला

23. Select an example of a software application
- a. Ms Word
b. Ms Excel
c. Both A and B
d. MS-DOS
23. सॉफ्टवेयर एप्लिकेशननु उदाहरण पसंद करो
- a Ms Word
b Ms Excel
c. એ અને બી બંને
d. MS-DOS
23. सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन का एक उदाहरण चुनें
- क. एम एस वर्ड
ख. एम एस एक्सेल
ग. क और ख दोनों
घ. एम एस-डॉस
24. Which cyclone struck Saurashtra in Gujrat in 2021?
- a.Fani
b.Typhoon
c. Tauktae
d. Cyclone Amphan
24. 2021માં ગુજરાતના સૌરાષ્ટ્રમાં કયું ચક્રવાત ત્રાટક્યું?
- a. ફાની
b. ટાયફૂન
c. તૌક્ટે
d. ચક્રવાત અમ્ફાન
24. 2021 में गुजरात के सौराष्ट्र में कौन- सा चक्रवात आया?
- क.फ़ानी
ख. आँधी
ग. ताउते
घ. चक्रवात अम्फान
25. Who is Head of State Disaster Management Authority?
- a. Chief Minister
b.Home Minister
c. Health Minister
d. Health Secretary
25. રાજ્ય ડિઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ ઓથોરિટીના વડા કોણ છે?
- a મુખ્યમંત્રી
b ગૃહમંત્રી
c. આરોગ્ય મંત્રી
d. આરોગ્ય સચિવ

25. राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के प्रमुख कौन हैं?

क. मुख्यमंत्री

ग. स्वास्थ्य मंत्री

ख. गृह मंत्री

घ. स्वास्थ्य सचिव

26. What are the benefits given under Vidhva Sahay Yojna of Gujrat Govt for widows?

a. Free medical benefits upto 2 lacs

c. Rs.1250/- per month

b. Free Education upto post-graduation

d. Rs 50,000 Annually

26. વિધવાઓ માટે ગુજરાત સરકારની વિધવા સહાય યોજના હેઠળ કયા લાભો આપવામાં આવે છે?

a 2 લાખ સુધીના મફત તબીબી લાભો.

c. 1250/- દરમહિને

b પોસ્ટગ્રેજ્યુએશન સુધીનું મફત શિક્ષણ

d. વાર્ષિક રૂ. 50,000

26. गुजरात सरकार की विधवा सहाय योजना के तहत विधवाओं के लिए क्या लाभ दिए गए हैं ?

क. 2 लाख तक मुफ्त चिकित्सा लाभ

ग. रु. 1250/- प्रति माह

ख. पोस्ट-ग्राज्युशन तक निःशुल्क शिक्षा

घ. 50,000 रुपये सालाना

27. What is Sukanya SamruddhiYojna?

a. Monetary Benefit

c. Education loan

b. Health Insurance

d. Savings Deposit Scheme

27. સુકન્યા સમૃદ્ધિ યોજના શું છે?

a મૌદ્રિક લાભ

c. શિક્ષણ લોન

b આરોગ્ય વીમા

d. બચત થાપણ યોજના

27. सुकन्या समृद्धि योजना क्या है?

क. मौद्रिक लाभ

ग. शिक्षा ऋण

ख. स्वास्थ्य बीमा

घ. बचत जमा योजना

28. Suez Canal connects which two areas?

- a. Mediterranean Sea to Red Sea
- b. Europe to Russia

- c. Red Sea and Black Sea
- d. Atlantic Ocean to Pacific Ocean

28. સુએઝ કેનાલ કયા બે વિસ્તારોને જોડે છે?

- a ભૂમધ્ય સમુદ્રથી લાલ સમુદ્ર
- b યુરોપથી રશિયા

- c. લાલ સમુદ્ર અને કાળો સમુદ્ર
- d. એટલાન્ટિક મહાસાગરથી પેસિફિક મહાસાગર

28. સ્વેજ નહર કિન दो क्षेत्रों को जोड़ती है?

- क. भूमध्य सागर से लाल सागर तक
- ख. यूरोप से रूस

- ग. लाल सागर और काला सागर
- घ. अटलांटिक महासागर से प्रशांत महासागर

29. Which of the following was known as the last Mughal Emperor?

- a. Ahmad Shah Abdali
- b. Bahadur Shah II Zafar

- c. Shershah
- d. Alauddin Khilji

29. નીચેનામાંથી કયો છેલ્લા મુઘલ સમ્રાટ તરીકે જાણીતો હતો?

- a અહમદ શાહ અબ્દાલી
- b બહાદુર શાહ બીજો ઝફર

- c. શેરશાહ
- d. અલાઉદ્દીનખિલજી

29. निम्नलिखित में से कौन अंतिम मुगल सम्राट के रूप में जाना जाता था?

- क. अहमद शाह अब्दाली
- ख. बहादुर शाह द्वितीय जफर

- ग. शेरशाह
- घ. अलाउद्दीन खिलजी

30. In which State biggest gold mine located?

- a. Kerala
- b. Orissa

- c. Andhra Pradesh
- d. Karnataka

30. सोनानी सौथी मोटी भागु क्या राज्यमा आवेली छे?

a. केरल

b. ओरिसा

c. आंध्र प्रदेश

d. कर्णाटक

30. सबसे बड़ी सोने की खान किस राज्य में स्थित है?

क. केरल

ख. उड़ीसा

ग. आंध्र प्रदेश

घ. कर्नाटक

31. How many states are there in India?

a. 28

b. 29

c. 31

d. 24

31. भारतमा केटवा राज्यो छे?

a. 28

b. 29

c. 31

d. 24

31. भारत में कुल कितने राज्य हैं?

क. 28

ख. 29

ग. 31

घ. 24

32. Headquarters of WHO is located in which city?

a. New York

b. Geneva

c. Delhi

d. London

32. WHO नुं मुख्य मथक क्या शहरमा आवेलुं छे?

a. न्युयॉर्क

b. जनीवा

c. दिल्ली

d. लंडन

32. WHO का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

क. न्यूयॉर्क

ख. जिनेवा

ग. दिल्ली

घ. लंदन

33. ART treatment given for which disease?

a. HIV positive

b. TB

c. Malaria

d. Filaria

33. क्या रोग माटे ओआरटी सारवार आपवामां आवे छे?

a HIV पोजीटीव

b टीबी

33. किस बीमारी के लिए एंटी उपचार किया जाता है ?

क. एच.आई.वी. पॉजिटिव

ख. टी.बी.

c. मलेरिया

d. क्षयरोग

ग. मलेरिया

घ. फाइलेरिया

34. India is the largest producer of which natural mineral?

a. Iron Ore

b. Bauxite

c. Sheet Mica

d. Manganese ore

34. भारत क्या कुदरती खनिजनु सौथी मोटुं उत्पादक छे?

a आयरन ओर

b बॉक्साइट

c. शीट मीका

d. मैंगनीज ओर

34. भारत किस प्राकृतिक खनिज का सबसे बड़ा उत्पादक है?

क. लौह अयस्क

ख. बॉक्साइट

ग. शीट मीका

घ. मैंगनीज अयस्क

35. Which of the following is a waterborne disease.

a. Malaria

b. Cholera

c. Dengue

d. Pneumonia

35. नीचेनामांथी कयो पाणीजन्य रोग छे.

a मलेरिया

b कोलेरा

c. डेंगू

d. न्यूमोनिया

35. निम्नलिखित में से कौन एक जलजनित रोग है?

क. मलेरिया

ख. हैजा

ग. डेंगू

घ. न्यूमोनिया

36. When do we celebrate world Environment Day?
- a. 5th June
b. 1st April
c. 1st July
d. 11th July

36. આપણે વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ ક્યારે ઉજવીએ છીએ?
- a 5^{મી} જૂન
b 1^{મી} એપ્રિલ
c. 1^{મી} જુલાઈ
d. 11^{મી} જુલાઈ

36. हम विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाते हैं?
- क. 5 जून
ख. 1 अप्रैल
ग. 1 जुलाई
घ. 11 जुलाई

37. Which of the following is known as first war of Independence?
- a. 1857 Mutiny
b. Kuki revolt
c. Pabna revolt
d. Jallianwala Bagh Struggle

37. नीचेनामांथी क्युं स्वतंत्रताना प्रथम युद्ध तरीके ओज्जाय छे?
- a 1857 विद्रोह
b कुकी भणवो
c. पाबना भणवो
d. जलियावाला बाग संघर्ष

37. निम्नलिखित में से किसे प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के रूप में जाना जाता है?
- क. 1857 विद्रोह
ख. कुकी विद्रोह
ग. पबना विद्रोह
घ. जलियाँवाला बाग संघर्ष

38. How many Gold Medals did India win in Commonwealth Games 2022.
- a. 18
b. 22
c. 12
d. 28

38. કોમનવેલ્થ ગેમ્સ 2022 માં ભારતે કેટલા ગોલ્ડ મેડલ જીત્યા?
- a 18
b 22
c. 12
d. 28

12 16 18
49

38. राष्ट्रमंडल खेल 2022 में भारत ने कितने स्वर्ण पदक जीते?

क. 18

ग. 12

ख. 22

घ. 28

39. Which country recently passed the Red-Flag bill to prevent mass shootings?

a. New Zealand

c. Ukraine

b. USA

d. Saudi Arabia

39. सामूहिक गोलीबारने रोकवा माटे ताजेतरमां कया देशे रेड-फ्लेग बिल पसार क्युं?

a न्यूजीलैन्ड

c. यूक्रेन

b युएसए

d. साउदी अरेबिया

39. किस देश ने हाल ही में सामूहिक गोलीबारी को रोकने के लिए रेड-फ्लैग बिल पारित किया है?

क. न्यूजीलैंड

ग. यूक्रेन

ख. यूएसए

घ. सऊदी अरब

40. Where is COVISHIELD vaccine manufactured in India?

a. Mumbai

c. Pune

b. Delhi

d. Ahmedabad

40. भारतमां कोविशील्ड रसी कयां बनाववामां आवे छे?

a मुंबई

c. पुणे

b दिल्ली

d. अहमदाबाद

40. भारत में कोविशील्ड वैक्सीन का निर्माण कहाँ किया जाता है?

क. मुंबई

ग. पूणे

ख. दिल्ली

घ. अहमदाबाद

Part 2 (Technical Education)

1. Water of coconut is _____?

a. Liquid nucellus

b. Liquid endocarp

c. Cocos Nucifera L.

d. Degenerated liquid endosperm

नारियल का पानी _____ है?

a. प्रवादी न्यूसलस

b. लिक्विड एन्डोकार्प

c. कोकोस न्यूसिफेरा अल.

d. डीजेनरेटेड लिक्विड एन्डोस्पर्म

नारियल का पानी _____ है।

क. तरल न्युकलस

ग. कोकोस न्यूसिफेरा एल.

ख. तरल एंडोकार्प

घ. पतित तरल भ्रूणपोष

2. Mission Indradhanush campaign in India is associated with _____?

a. Vaccination of children

b. Awareness of Diabetes

c. Nutrition to Pregnant Women

d. Eradication of blindness

2. भारत में मिशन इन्द्रधनुष अभियान _____ साथे संज्ञाये लुं छे?

a. भागदोनुं वसीकरण

b. शयाबिटीसनी श्रयति

c. सगर्भास्त्रीओ माटे पोषण

d. अंधत्व नाभूटी

2. भारत में मिशन इन्द्रधनुष अभियान किससे संबंधित है?

क. बच्चों का टीकाकरण

ख. मधुमेह के प्रति जागरूकता

ग. गर्भवती महिलाओं को पोषण

घ. अंधपन का उन्मूलन

5. दूधनी घनता मापवा माटे उपयोगमां लेवाता साधननुं नाम आपो?

a. लैक्टोमीटर

c. अरोमीटर

b. हाइड्रोमीटर

d. हाइग्रोमीटर

5. दूध के घनत्व को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?

क. लैक्टोमीटर

ग. बैरोमीटर

ख. हाइड्रोमीटर

घ. आर्द्रतामापी

6. What do you understand by Aerodynamics?

a. It is a science of movement in a flow of air or gas.

b. It is a science of generative organs.

c. It is a science of pleasure and pain.

d. None of the above

6. अरोडायनेमिक्स द्वारा तमे शुं समजो छो?

a. ते उवा अथवा वायुना प्रवाहमां उलनयलननुं विज्ञान छे.

b. ते जनरेटिव ओर्गन्सनुं विज्ञान छे.

c. ते आनंद अने दुःखनुं विज्ञान छे.

d. उपर्युक्तमांथी कोठ नलि.

16. वायुगतिकी से आप क्या समझते हैं ?

क. यह वायु या गैस के प्रवाह में गति का विज्ञान है।

ख. यह जनन अंगों का विज्ञान है।

ग. यह सुख और दुख का विज्ञान है।

घ. इनमें से कोई भी नहीं।

17. Which of the following immunity is called the first line of defense?

a. Innate Immunity

c. Passive immunity.

b. Active immunity

d. Acquired immunity

4 7.

नीचे नामांकी की रोगप्रतिकारक शक्तिने संरक्षणको प्रथम रक्षा कलेवामां आवे छे ?

a जन्मजात रोगप्रतिकारक शक्ति

c. निष्क्रिय रोगप्रतिकारक शक्ति .

b सक्रिय रोगप्रतिकारक शक्ति

d. उस्तगत रोगप्रतिकारक शक्ति

4 7.

निम्नलिखित में से किस प्रतिरक्षा को रक्षा की पहली पंक्ति कहा जाता है ?

क. जन्मजात प्रतिरक्षा

ग. निष्क्रिय प्रतिरक्षा ।

ख. सक्रिय प्रतिरक्षा

घ. प्राप्त प्रतिरक्षा

4 8.

Which organ works as master control in the human body?

a. Kidneys

c. Brain

B. Liver

d. Heart

4 8.

मानव शरीरमां क्युं अंग मुभ्य नियंत्रण तरीके काम करे छे?

a. किडनी

c. मगज

B. लीवर

d. हृदय

4 8.

मानव शरीर में कौन सा अंग मास्टर कंट्रोल का काम करता है?

क. गुर्दे

ग.दिमाग

ख. लीवर

घ. हृदय

4 9.

Which of the following human organs is least susceptible to harmful radiation?

a. Eyes

c. Brain

b. Heart

d. Lungs

9. नीचे नामांकी क्युं मानव अंग हानिकारक रेडियेशन माटे सौथी ओछुं संवेदनशील छु?

a. आंभो

c. मगज

b. हृदय

d. इंड्रेसा

9. निम्नलिखित में से कौन सा मानव अंग हानिकारक विकिरण के लिए सबसे कम संवेदनशील है?

क. आँखें

ग. दिमाग

ख. दिल

घ. फेफड़े

10. The eggs don't contain the following nutrient.

a. Fat

c. Carbohydrate

b. Protein

d. Vitamin

10. ईंडां नीचेना पोषक तत्वो डोता नथी.

a. चरबी

c. कार्बोहाइड्रेट

b. प्रोटीन

d. विटामिन

10. अंडों में निम्नलिखित पोषक तत्व नहीं होते हैं।

क. मोटापा

ग. कार्बोहाइड्रेट

ख. प्रोटीन

घ. विटामिन

11. The "World Health Day" is celebrated on _____.

a. May 31

c. October 16

b. April 7

d. November 07

Q1. "विश्व आरोग्य दिवस" _____ नारीज उजववामां आवे छे.

a मे 31

c. ओक्टोबर 16

b 7 अप्रिल

d. नवेम्बर 07

Q1. "विश्व स्वास्थ्य दिवस " _____ को मनाया जाता है।

क. 31 मई

ग. 16 अक्टूबर

ख. 07 अप्रैल

घ. 07 नवम्बर

Q2. Polio is caused by a _____.

a. Toxin

c. Virus

b. Bacteria

d. Fungus

Q2. पोलियो रोग क्या कारणे थाय छे.

a. अर

c. वाईरस

b. बैक्टेरिया

d. फूग

Q2. पोलियो _____ के कारण होता है।

क. विष

ग. वाइरस

ख. बैक्टीरिया

घ. कुकुरमुत्ता

Q3. Radium was discovered _____ and Radioactivity was discovered by _____ respectively.

a. Marie Curie and Pierre Curie

c. Niels Bohr and Albert Einstein

b. Rutherford and Nikola

d. Marie Curie and Henry Becquerel

GovtBharti.in

43. रेडियमनी शोध _____ अने रेडियोअक्टिविटी अनुक्रमे _____ द्वारा कियामा आवी वती.

a. मैरी क्युरी अने पियरे क्युरी

c. नील्स बोहर अने आल्बर्ट आर्न्स्टाईन

a. रदरफोर्ड अने निकोला

d. मैरी क्युरी अने हेनरी बेकरेल

43. रेडियम की खोज _____ और रेडियोधर्मिता की खोज क्रमशः _____ ने की थी।

क. मैरी क्युरी और पियरे क्युरी

ग. नील्स बोहर और अल्बर्ट आइंस्टाइन

ख. रदरफोर्ड और निकोला

घ. मैरी क्युरी और हेनरी बेकरेल

44. Which of the following is a River Borne Disease?

a. Conjunctivitis

c. SARS

b. Malaria

d. Diarrhea

44. नीचेनामांथी क्यो नदी जन्म रोग छे?

a. नेत्रस्तर दाल

c. सार्स

b. मेलेरिया

d. आडा

44. निम्नलिखित में से कौन-सा नदी जनित रोग है?

क. आंख आना

ग. सार्स

ख. मलेरिया

घ. दस्त

45. Which Disease is known as Monkey Fever?

a. Yellow Fever

c. Monkey pox

b. Rift Valley Fever

d. Kyasanur Forest Disease

5. કયો રોગ મંકી ફીવર તરીકે ઓળખાય છે?

a પીળો તાવ

c. મંકી પોક્સ

b રિફ્ટ વેલી ફીવર

d. ક્યાસનૂર વન રોગ

5. किस रोग को मंकी फीवर के नाम से जाना जाता है?

क. पीला बुखार

ग. मंकी पॉक्स

ख. रिफ्टवैली फीवर

घ. क्यामानूर वन रोग

6. Anti-larval activity should be done for how many days in a week?

a. Two

c. Four

B. One

d. Three

6. લાર્વા વિરોધી પ્રવૃત્તિ અઠવાડિયામાં કેટલા દિવસ કરવી જોઈએ?

a બે

c. ચાર

B. એક

d. ત્રણ

6. सप्ताह में कितने दिन लार्वा रोधी क्रिया करनी चाहिए?

क. दो

ग. चार

ख. एक

घ. तीन

7. If the Infant Age is less than two month how much respiratory rate su pneumonia?

a. More than 40 / min

c. More than 60/min

b. More than 80/min

d. More than 50/min

Special MPHW FHW SI Telegram



► જોડાઓ અમારી સાથે
- WhatsApp ચુપ 9429213312 પર તમારું નામ લખી મેસેજ કરો.
- Telegram પેનલ: <https://t.me/MPHWFHWSI>

- ✓ શું તમે પરિક્ષા પાસ કરવા માગો છો?
- ✓ શું આરોગ્યલક્ષી સંપૂર્ણ માહિતી મેળવવા માગો છો?
- ✓ શું જુના પેપર અને મટીરીયલ મેળવવા માગો છો?

તો આજે જ જોડાઓ
અમારી સાથે...

અમારી ટેલીગ્રામ ચેનલમાં
જોડાવવા માટે અહીં ક્લિક કરો.

@govtbharti_info



Join us on
Telegram

અમારી ટેલીગ્રામ ચેનલમાં
જોડાવવા માટે અહીં ક્લિક કરો.

@MPHWFHWSI



Join us on
Telegram



GovtBharti.info
Get Your JOB

Visit Website



Follow us on
Instagram



Find us on:
facebook®



Follow us on
twitter



તમામ માહિતી તમારા મોબાઇલ પર મેળવવા તમારું નામ
લખીને 9429213312 પર WhatsApp મેસેજ કરો.



97. જો શિશુની ઉંમર બે મહિનાથી ઓછી હોય તો શ્વસન દર ન્યુમોનિયા સૂચવે છે?

- a 40 / મિનિટ કરતાં વધુ
- b 80/મિનિટથી વધુ
- c. 60/મિનિટથી વધુ
- d. 50/મિનિટથી વધુ

97. यदि शिशु की आयु दो महीने से कम है तो श्वसन दर कितनी निमोनिया का संकेत देती है?

- क. 40/ मिनट से अधिक
- ख. 80/मिनट से अधिक
- ग. 60/मिनट से अधिक
- घ. 50/मिनट से अधिक

98. Which one is safer and commonly used insecticide for domestic purpose?

- a. Malathion
- b. Alfa Cypermethrin
- c. Cyanogens
- d. Gamaxine

98. ઘરેલું હેતુ માટે કયું સલામત અને સામાન્ય રીતે ઉપયોગમાં લેવાતું જંતુનાશક છે?

- a મેલાથિઓન
- b આલ્ફા સાયપરમેથ્રિન
- c. સાયનોજેન્સ
- d. ગેમેક્સિન

98. घरेलू उद्देश्य के लिए कौन सा सुरक्षित और आमतौर पर इस्तेमाल किया जाने वाला कीटनाशक है?

- क. मेलाथियान
- ख. सायनोजेन्स
- ख. अल्फा साइपरमेथ्रिन
- घ. गामाक्सिन

99. Disability Limitation is which level of prevention?

- a. Primordial
- b. Tertiary
- c. Secondary
- d. Primary

99. विकलांगता मर्यादा निवारणनुं क्युं स्तर छे?

a आदिकाणनुं

c. गौण

b तृतीय

d. प्राथमिक

99. विकलांगता सीमा रोकथाम का कौन सा स्तर है?

क. मौलिक

ग. माध्यमिक

ख. तृतीयक

घ. मुख्य

100. Pyrazinamide should be stopped after two months of treatment because of

a. Deafness

c. Gout

b. Optic Neuritis

d. Liver damage

100. क्या कारण के सारवारना बे मडिना पछी चायीजिनामाईड अंध करवुं ज्योईजे

a अडेरश

c. संघिवा

b ओप्टिक न्यूरिटिस

d. लीवर नुकसान

100. दो महीने के उपचार के बाद पायराजिनामाइड को बंद कर देना चाहिए क्योंकि-

क. बहरापन

ख. गाउट

ग. ऑप्टिक न्यूरिटिस

घ. यकृत को होने वाले नुकसान

101. Amoebic dysentery, amoebiasis is an intestinal illness and caused by

a. Toxoplasma gondii

c. Ascarislumbricoides

b. Entamoeba histolytica

d. Human immunodeficiency virus

Q1. અમીબિક મરડો, એમોબીઆસિસ એ આંતરડાની બીમારી છે અને _____ દ્વારા થાય છે.

a ટ્રોફોસોપ્લાઝમા ગોન્ડી

c. એસ્કેરિસલમ્બ્રોફોર્ડસ

b એન્ટામોએબા હિસ્ટોલિટીકા

d. લ્યુમ્બર ઈમ્યુનોડેફિસિયન્સી વાયરસ

Q1. અમીબિક પેચિશ, અમીબિયામિસ એક આંતરડાની બીમારી છે અને _____ દ્વારા થાય છે.

ક. ટ્રોફોસોપ્લાઝમા ગોન્ડી

ગ. આંત્ર પરજીવી

ખ. એન્ટામીબા હિસ્ટોલિટીકા

ઘ. માનવ પ્રતિરક્ષી ન્યૂનતા વિષાણુ

Q2. How is Dengue Fever spread?

a. By human-to-human Contact

c. By unhygienic air

b. By mosquito bites

d. By eating unhealthily

Q2. ડેન્ગ્યુ તાવ કેવી રીતે ફેલાય છે?

a માનવ-થી-માનવ સંપર્ક દ્વારા

c. અસ્વચ્છ હવા દ્વારા

b મચ્છર કરડવાથી

d. બિનઆરોગ્યપ્રદ ખાવાથી

Q2. ડેંગૂ બુખાર કેસે ફેલતા હૈ?

ક. માનવ-સે-માનવ સંપર્ક દ્વારા

ગ. અસ્વચ્છ હવા સે

ખ. મચ્છર કે કાટને સે

ઘ. અસ્વાસ્થ્યકર ભોજન કરને સે

Q3. Which of the following can cause Hepatitis-B?

a. By sharing drug needles

c. By unhygienic habits

b. By mosquito bites

d. By eating unhealthily

Q3. નીચેનામાંથી કયું હેપેટાઈટિસ-બીનું કારણ બની શકે છે?

a ઢવાની સોય નો પરસ્પર ઉપયોગ

c. અસ્વચ્છ ટેવો દ્વારા

b મચ્છર કરડવાથી

d. બિનઆરોગ્યપ્રદ ખાવાથી

Q3. निम्नलिखित में से कौन हेपेटाइटिस-बी का कारण बन सकता है?

- क. नशीली दवाओं की सुइयों को साझा करके ग. अस्वच्छ आदतों से
ख. मच्छर के काटने से घ. अस्वास्थ्यकर भोजन करने से

Q4. _____ is the hereditary material in humans.

- a. DNA c. Blood
b. Proteins d. Sperm

Q4. _____ એ મનુષ્યમાં વારસાગત છે.

- a. ડીએનએ c. લોહી
b. પ્રોટીન d. શુક્રાણુ

Q4. _____ मनुष्यों में वंशानुगत सामग्री है।

- क. डीएनए ग. खून
ख. प्रोटीन घ. शुक्राणु

Q5. In the very famous diagnostic technique "RT PCR" test, PCR stands for

- a. Polymerase Chain Reaction c. Polysacharride Chain Reaction
b. Polymerase Chemical Receptors d. Polymer Chemical Receptors

Q5. ખૂબ જ પ્રખ્યાત ડાયગ્નોસ્ટિક ટેકનિક "RT PCR" ટેસ્ટમાં, PCR નો અર્થ થાય છે

- a. પોલિમરેઝ ચેઇન રિએક્શન c. પોલિસેક્રાઇડ સાંકળ પ્રતિક્રિયા
b. પોલિમરેઝ કેમિકલ રીસેપ્ટર્સ d. પોલિમર કેમિકલ રીસેપ્ટર્સ

Q5. बहुत प्रसिद्ध निदान तकनीक "आरटी पीसीआर" परीक्षण में, पीसीआर का अर्थ है।

- क. पॉलीमरेज़ चेन रिएक्शन ग. पॉलीसैकेराइड चेन रिएक्शन
ख. पॉलीमरेज़ केमिकल रिसेप्टर घ. पॉलिमर केमिकल रिसेप्टर

Q6. Artisanate Combination therapy is used in treatment of

- a. TB
- b. Leprosy
- c. Malaria
- d. Aids

Q6. आर्टिसुनेट कॉम्बिनेशन थेरापीનો उपयोग कर्छ सारवारमां थाय छे

- a. टीबी
- b. रक्तपित्त
- c. मलेरिया
- d. एड्स

Q6. आर्टिसुनेट कॉम्बिनेशन थेरेपी का प्रयोग किसके उपचार में किया जाता है?

- क. टीबी
- ख. कुष्ठ रोग
- ग. मलेरिया
- घ. एड्स

Q7. Light entering the eye is controlled by

- a. Retina
- b. Sclera
- c. Pupil
- d. Conjunctiva

Q7. आंखमां प्रवेशता प्रकाश कोना द्वारा नियंत्रित थाय छे

- a. रेटिना
- b. स्क्लेरा
- c. विद्यार्था
- d. कोन्जुक्टिवा

Q7. आँख में प्रवेश करने वाला प्रकाश किसके द्वारा नियंत्रित होता है?

- क. रटिना
- ख. स्क्लेरा
- ग. पपील
- घ. कंजाक्त्तिवा

Q8. _____ hormone is responsible for "Fight-or-Flight Response".

- a. Insulin
- b. Glucagon
- c. Gastrin
- d. Adrenaline

18. _____ હોર્મોન "ફાઈટ-ઓર-ફ્લાઈટ રિસ્પોન્સ" માટે જવાબદાર છે.

a ઇન્સ્યુલિન

b ગ્લુકોગન

c ગેસ્ટ્રિન

d એડ્રેનાલિન

18. _____ હોર્મોન "લડાઈ-યા-ઉડાન પ્રતિક્રિયા" કે લિા જિમ્મેદાર હૈં ।

ક. ઇન્સુલિન

ખ. ગ્લુકાગન

ગ. ગૈસ્ટ્રીન

ઘ. ઇડ્રેનાલાઈન

19. Testosterone is

a. Enzyme

b. Hormone

c. Vitamin

d. Receptor

19. ટેસ્ટોસ્ટેરોન છે

a એન્ઝાઈમ

b હોર્મોન

c વિટામિન

d રીસેપ્ટર

19. ટેસ્ટોસ્ટેરોન હૈં

ક. ઇંજાઈમ

ખ. હોર્મોન

ગ. વિટામિન

ઘ. રિસેપ્ટર

20. Diabetes is a condition of

a. Enzyme deficiency

b. Hormone deficiency

c. Vitamin deficiency

d. Iodine deficiency

20. ડાયાબિટીસની સ્થિતિ છે

a એન્ઝાઈમની ઉણપ

b હોર્મોનની ઉણપ

c વિટામિનની ઉણપ

d આયોડિનની ઉણપ

30. मधुमेह की स्थिति है।

क. एंजाइम की कमी

ख. हार्मोन की कमी

ग. विटामिन की कमी

घ. आयोडीन की कमी

30. Melanin is a protective pigment in the skin. It protects from _____

a. Infrared rays

b. Visible rays

c. Ultraviolet rays

d. Electromagnetic rays

31. मेलानिन त्वचाમાં रक्षात्मक रंगद्रव्य છે. તે શેનાથી રક્ષણ આપે છે?

a. ઈન્ફ્રારેડ કિરણો

b. દૃશ્યમાન કિરણો

c. અલ્ટ્રાવાયોલેટ કિરણો

d. ઈલેક્ટ્રોમેગ્નેટિક કિરણો

31. મેલેનિન ત્વચા મેં એક સુરક્ષાત્મક વર્ણક છે. જે _____ મેં રક્ષણ આપે છે.

ક. અવરક્ત કિરણો

ખ. દૃશ્ય કિરણો

ગ. પરાવૈગની કિરણો

ઘ. વિદ્યુતચુંબકીય કિરણો

32. Food poisoning by which of the following:-

a. nCoV-2

b. Gonococcus

c. Clostridium Botulinum

d. Leptospirosis

32. નીચેનામાંથી કોના દ્વારા ફૂડ પોઈઝનિંગ થાય છે :-

a. nCoV-2

b. ગોનોકોક્કસ

c. ક્લોસ્ટ્રિડિયમ બોટુલિનમ

d. લેપ્ટોસ્પાયરોસિસ

32. નિમ્નલિખિત મેં સે કિસકે દ્વારા ઘાત્ય વિપાકતા :-

ક. એનસીઓવી-2

ખ. ગોનોકોક્કસ

ગ. ક્લોસ્ટ્રિડિયમ બોટુલિનમ

ઘ. લેપ્ટોસ્પાયરોસિસ

33. _____ is a species of yeast, known as baker's yeast.

a. Saccharomyces cerevisiae

c. Escherichia coli

b. Monascus purpureus

d. Penicillium chrysogenum

33. _____ એ યીસ્ટની એક પ્રજાતિ છે, જે બેકરના યીસ્ટ તરીકે ઓળખાય છે.

a. સેકરોમીસીસ સેરેવિસીઆ

c. એસ્ચેરીચીયા કોલી

b. મોનાસ્કસ પુરપુરિયસ

d. પેનિસિલિન સ્ક્રાઇસોજેનમ

33. _____ खमीर की एक प्रजाति है, जिसे बेकर के खमीर के रूप में जाना जाता है।

क. सैक्रोमिसिस सेरेवीसिआई

ग. इशरीकिया कोली

ख. मोनस्कसपुरपुरियस

घ. पेनिसिलिनस्क्राइसोजेनम

34. Who is the author of the book named "The Origin of Species"?

a. Aristotle

c. Charles Darwin

b. Robert Hooke

d. Albert Einstein

34. "દ ઓરિજિન ઓફ સ્પીસીસ" નામના પુસ્તકના લેખક કોણ છે?

a. એરિસ્ટોટલ

c. ચાર્લ્સ ડાર્વિન

b. રોબર્ટ હૂક

d. આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઈન

34. "द ओरिजिन ऑफ स्पीशीज़" नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

क. एरिस्टोटल

ग. चार्ल्स डार्विन

ख. रॉबर्ट हुक

घ. अल्बर्ट आइंस्टाइन

35. Which of the following diseases is spread through Birds ?

a. Psittacosis

c. Diphtheria

b. Swine Flu

d. Bubonic Plague

35. નીચેનામાંથી કયો રોગ પક્ષીઓ દ્વારા ફેલાય છે?

a સિટાકોસિસ

b સ્વાઈન ફ્લુ

c ડિપ્થેરિયા

d બ્યુબોનિક પ્લેગ

35. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग पक्षियों से फैलता है?

क. साइटैकोसिस

ख. स्वाइन फ्लू

ग. डिप्टीरिया

घ. टाऊन प्लेग

36. _____ gas damages the Taj Mahal.

a. Oxygen

b. Carbon dioxide

c. Sulfur dioxide

d. Hydrogen

36. _____ ગેસ તાજમહલને નુકસાન પહોંચાડે છે.

a ઓક્સિજન

b કાર્બન ડાયોક્સાઈડ

c સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ

d હાઈડ્રોજન

36. _____ ગૈસ તાજમહલ કો નુકસાન પહુંચાતી હૈ।

क. ऑक्सीजन

ख. कार्बन डाइऑक्साइड

ग. सल्फर डाइऑक्साइड

घ. हाइड्रोजन

37. What is the name of the innermost layer of atmosphere 17 KM above sea level?

a. Troposphere;

b. Exosphere;

c. Hemisphere;

d. None of the above,

37. સમુદ્ર સપાટીથી 17 KM ઉપર વાતાવરણનો સૌથી અંદરના સ્તરનું નામ શું છે?

a ટ્રોપોસ્ફિયર;

b એક્સોસ્ફિયર;

c ગોળાર્ધ;

d. ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ,

37. समुद्र तल से 17 KM ऊपर वायुमंडल की सबसे भीतरी परत का क्या नाम है?

क. क्षोभ मंडल;

ग. मोलार्ध;

ख. बहिर्मंडल ;

घ. इनमें से कोई भी नहीं,

38. Rickets is caused by deficiency of ____

a. Vitamin-A

c. Vitamin-D

b. Biotin

d. Protein

38. रिकेट्स ____ नी उल्लेखनी थाय छे

a विटामिन- अ

c. विटामिन-डी

b बायोटिन

d. प्रोटीन

38. रिकेट्स ____ की कमी से होता है।

क. विटामिन -ए

ग. विटामिन डी

ख. बायोटिन

घ. प्रोटीन

39. Trachoma is Caused by

a. Virus

c. Protozoa

b. Bacteria

d. Fungus

39. ट्रैकोमा नुं कारण शुं छे?

a वायरस

c. प्रोटोजोआ

b बैक्टीरिया

d. फूंग

39. ट्रैकोमा किसके कारण होता है?

क. वायरस

ग. प्रोटोजोआ

ख. बैक्टीरिया

घ. कुरमुत्ता

40. Albert's Stain can be used for diagnosis of which diseases
- a. Diphtheria
 - b. Measles
 - c. Cervical Cancer
 - d. Dengue

40. आल्बर्टस्टेननो. उपयोग क्या रोगोना निदान माटे करी शक्य छे
- a डिप्थेरिया
 - b ओरी
 - c. सर्वाँरकल केन्सर
 - d. डेन्गु

40. अल्बर्ट्स स्टेन का उपयोग किन रोगों के निदान के लिए किया जा सकता है?
- क. डिप्थीरिया
 - ख. खसरा
 - ग. ग्रीवा कैंसर
 - घ. डेंगू

41. Pollution by which gas can produce lung cancer
- a. Automobile exhaust
 - b. Sulphur dioxide
 - c. CFC
 - d. Ozone

41. प्रदूषण के जेना द्वारा गेस इन्सांनु केन्सर पैदा करी शके छे
- a ओटोमोबाईल ऐक्जोस्ट
 - b सल्फर डायोक्साईड
 - c. सीएफसी
 - d. ओजोन

41. प्रदूषण जिसकी गैस फेफड़ों का कैंसर पैदा कर सकती है।
- क. ऑटोमोबाइल निकास
 - ख. सल्फर डाइऑक्साइड
 - ग. सीएफसी
 - घ. ओज़ोन

42. Example of Code red in triage is
- a. Minor fracture
 - b. Burns
 - c. Breathing difficulties
 - d. Dead on arrival

42. ટ્રાયજમાં કોડ રેડનું ઉદાહરણ છે

A માઈનોર ફેક્ચર

b બળે છે

c. શ્વાસ લેવામાં તકલીફ

d. આગમન પર મૃત

42. ટ્રાઇજ મેં લાલ કોડ કા ઉદાહરણ હૈ

ક. મામૂલી ફ્રેક્ચર

ખ. બર્ન્સ

ગ. સાંસ લેને મેં કઠિનાઈ

ઘ. પહુંચને પર મૃત ઘોષિત કિયા ગ

43. Who founded the International Red Cross?

a. Thomas Henry

b. Edison

c. Dunant Henry

d. None of the above.

43. આંતરરાષ્ટ્રીય રેડ ક્રોસની સ્થાપના કોણે કરી હતી?

a થોમસ હેનરી

b એડિસન

c. ડ્યુનાન્ટ હેનરી

d. ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ.

43. અંતરાષ્ટ્રીય રેડ ક્રોસ કી સ્થાપના કિસને કી?

ક. થોમસ હેનરી

ખ. એડિસન

ગ. ડુનેન્ટ હેનરી

ઘ. इनमें से कोई भी नहीं।

44. Who is called the Post Natal Mother?

a. 0-7 days;

b. 0-28 days;

c. 8- 28 days;

d. From delivery to 42 days.

44. જન્મ પછી માતા કોને કહેવાય છે?

a 0-7 દિવસ;

c 8- 28 દિવસ;

b ઓ -28 દિવસ;

d. ડિલિવરીથી 42 દિવસ સુધી.

44. પ્રસવોત્તર માતા કિસે કહા જાતા હૈ?

ક. 0 સ 7 દિન

ગ. 8 સ 28 દિન

જ. 0 સ 28 દિન

ઘ. ડિલિવરી સે લેકર 42 દિન તક।

45. Who are termed as High-Risk Mothers?

a. Who is under 15 years of age;

c. Who is above 35 years of age;

b. Whose height is less than 140 cm;

d. All of the above.

45. કોને હાઈ-રિસ્ક મધર્સ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?

a જેની ઉંમર 15 વર્ષથી ઓછી છે;

c જેની ઉંમર 35 વર્ષથી વધુ છે;

b જેની ઊંચાઈ 140 સે.મી.થી ઓછી છે;

d. ઉપરોક્ત તમામ.

45. उच्च जोखिम वाली माताएँ किसे कहा जाता है?

ક. જિસકી આયુ 15 વર્ષ સે કમ હૈ;

ગ. જિસકી આયુ 35 વર્ષ સે અધિક હો;

ઘ. જિનકી ઊંચાઈ 140 સેમી સે કમ હૈ ;

ઘ. ઊપર કે સમી।

46. What is called the keeping of baby in close contact with mother to avoid Hypothermia?

a. Kangaroo Mother Care;

c. Both of these;

b. Cow mother care;

d. None of these.

46. डायपोथर्मिया टाणवा माटे आणकने मातानी नळकना संपर्कमां राखवाने शुं कडेवाय छे?

a कांगारू मधर केर;

c आ. अंने;

b गाय मातानी संभाण;

d. आमांथी कोरु नळि.

46. हाइपोथर्मिया से बचने के लिए बच्चे को माँ के निकट संपर्क में रखना क्या कहलाता है?

क. कांगारू मदर केयर ;

ग. ये दोनों;

ख. कारू मदर केयर ;

घ. इनमें से कोई नहीं।

47. Acid Rain is due to

a. Sulphur Dioxide Pollution

c. Pesticide

b. Carbon Monoxide Pollution

d. Dust Particles in atmosphere

47. एसिड वरसादने कारणे छे

a सल्फर डायोक्साईड प्रदूषण

c. जंतुनाशक

b कार्बन मोनोक्साईड प्रदूषण

d. वातावरणमां धूणना कणो

47. अम्लीय वर्षा किसके कारण होती है?

क. सल्फर डाइऑक्साइड प्रदूषण

ग. कीटनाशक

ख. कार्बन मोनोऑक्साइड प्रदूषण

घ. वातावरण में धूल के कण

48. DNA fingerprinting is a technique used for detection of

a. AIDS

c. Yellow Fever

b. Disputed Parentage

d. All of these

8. डीएनए फिंगरप्रिंटिंग એ એક તકનીક છે જેનો ઉપયોગ શોધવા માટે થાય છે

a. એડ્સ

c. પીળો તાવ

b. વિવાદિત પિતૃત્વ

d. આ બધુંજ

8. डीएनए फिंगरप्रिंटिंग एक तकनीक है जिसका उपयोग का पता लगाने के लिए किया जाता है।

क. एड्स

ग. पीला बुखार

ख. विवादित पितृत्व

घ. ये सभी

9. Which is the most abundant element in atmosphere?

a. Water

c. Oxygen

b. Nitrogen

d. Carbon

9. વાતાવરણમાં સૌથી વધુ વિપુલ પ્રમાણમાં કયું તત્વ છે?

a. પાણી

c. પ્રાણવાયુ

b. નાઈટ્રોજન

d. કાર્બન

9. वायुमंडल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व कौन सा है?

क. जल

ग. ऑक्सीजन

ख. नाइट्रोजन

घ. कार्बन

9. Small-Pox Vaccine was discovered by _____

a. Louis Pasteur in 1870

c. Charles Darwin in 1926

b. John Snow in 1942

d. Edward Jenner in 1796

90. स्मॉल पाउंडर रसीनी शोध _____ द्वारा किये गये थे।

a. 1870 में लुई पाश्चर

b. जॉन स्नो 1942 में

c. चार्ल्स डार्विन 1926 में

d. एडवर्ड जेनर 1796 में

90. चेचक के टीके की खोज _____ द्वारा की गई थी।

क. 1870 में लुई पाश्चर

ख. 1942 में जॉन स्नो

ग. 1926 में चार्ल्स डार्विन

घ. 1796 में एडवर्ड जेनर

91. What area of the slaughter house should be tiled?

a. Walls up to 3ft height;

b. Floor only;

c. a and b both;

d. None of the above.

91. स्तलभानाना कथा विस्तारमां टाइल लगावपी जोईओ?

a 3ft उंचाई सुधी दिवालो;

b मात्र फ्लोर;

c a अने b अने;

d. उपर्युक्तमांथी कोई नलि.

91. बूचड़खाने के किस क्षेत्र में टाइल लगानी चाहिए?

क. 3 फीट उंचाई तक की दीवारें;

ख. केवल फर्श;

ग. क और ख दोनों;

घ. इनमें से कोई भी नहीं।

92. What is the maximum strength of Angan Wadi Workers under the contract Mukhya Savika?

a. 10-15

b. 05 to 10

c. 15 to 20;

d. 20 to 25.

42. मुख्य सेविकांना नियंत्रण देणाऱ्या आंगणवाडी कार्यकर्त्यांनी मर्यादित शक्ति केंद्री छ ?

a. 10-15

c. 15 थी 20;

b. 05 थी 10

d. 20 थी 25.

42. मुखिया सेविका के अधीन आंगणवाडी कार्यकर्ताओं की अधिकतम संख्या कितनी है?

क. 10 से 15

ग. 15 से 20

ख. 05 से 10

घ. 20 से 25

43. What is the prime focus of National Health Mission?

- a. To reduce infant mortality rate;
- b. To reduce maternal mortality rate;
- c. To ensure quality service to pregnant woman;
- d. All of these.

43. राष्ट्रीय आरोग्य मिशननुं मुख्य ध्यान शुं छे?

a. शिशु मृत्यु दर घटाडवा माटे;

c. सर्गर्भा स्त्रीने गुणवत्तायुक्त सेवानी भातरी करवा;

b. माता मृत्यु दर घटाडवा माटे;

d. आ अधुञ्ज.

43. राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन का मुख्य फोकस क्या है?

- क. शिशु मृत्यु दर को कम करने के लिए;
- ख. माता मृत्यु दर को कम करने के लिए;
- ग. गर्भवती महिला को गुणवत्तापूर्ण सेवा सुनिश्चित करना;
- घ. ये सभी।

44. In which City of India, did Plague outbreak happen in Sept 94?

a. Hyderabad

c. Delhi

b. Mumbai

d. Surat

Q4 - भारतना क्या शहरमां, सप्टेम्बर 94मां प्लेग श्वाटी नीक्यो लतो?

- a. हैदराबाद
- b. मुंबई
- c. दिल्ली
- d. सूरत

Q4. भारत के किस शहर में सितंबर 94 में प्लेग का प्रकोप हुआ था?

- क. हैदराबाद
- ख. मुंबई
- ग. दिल्ली
- घ. सूरत

Q5. Leprosy should be treated for minimum period of ?

- a. Lifelong
- b. 06 to 12 Months
- c. 05 years
- d. 20 Years

Q5. रक्तपित्तनी सारवार ओछामां ओछा समयगाणा माटे थवी ज्योईअे ?

- a. आशुपन
- b. 06 थी 12 महिना
- c. 05 वर्ष
- d. 20 वर्ष

Q5. कुष्ठ रोग का उपचार न्यूनतम अवधि के लिए किया जाना चाहिए?

- क. आजीवन
- ख. 6 से 12 महीने
- ग. 5 वर्ष
- घ. 20 साल

Q6. Which of these Diseases is not present in India

- a. Dengue Fever
- b. Yellow Fever
- c. Hepatitis-C
- d. Japanese Encephalitis

6. आमांथी क्यो रोग भारतमां नथी

a डेन्गु ताव

b पीणो ताव

c. डेपेटार्थटिस-सी

d. जापानीज अन्सेइवासीटीस

6. इनमें से कौन सा रोग भारत में मौजूद नहीं है।

क. डेंगू बुखार

ख. पीला बुखार

ग. हेपेटाइटिस सी

घ. जापानी मस्तिष्ककोष

7. Which of these is not an occupational disease?

a. Asbestosis

b. Lead poisoning

c. Haemophilia

d. Skin Cancer

7. आमांथी क्यो व्यवसायिक रोग नथी?

a अस्बेस्टोसिस

b लीड पोइजनी

c. डीमोफीलिया

d. त्वचा कैंसर

7. इनमें से कौन एक व्यावसायिक रोग नहीं है?

क. एस्बेस्टॉसिस

ख. लेड पॉइज़निंग

ग. हीमोफीलिया

घ. त्वचा कैंसर

8. BCG protects the person, from _____.

a. Polio

b. Tetanus

c. Tuberculosis

d. Hepatitis-B

8. BCG व्यक्तिनुं _____ थी रक्षा करे छे

a पोलियो

b टिटनस

c. ट्यूबरकुलोसिस

d. डीपेटार्थटिस बी

58. बीसीजी व्यक्ति की रक्षा _____ सफ़रता है।

क. पोलियो

ख. टिटनेस

ग. ट्यूबरक्यूलोसिस

घ. हेपेटाइटिस बी

59. What is the causative agent of poliomyelitis?

a. RNA virus;

b. DNA virus

c. Rota Virus;

d. None of these.

59. पोलियोमैलिटिसनुं कारणाभूत अजेंट शुं छे?

a. आरएनए वायरस;

b. डीएनए वायरस

c. रोटा वायरस;

d. आमांथी कोर्ष नछि.

59. पोलियोमाइलाइटिस का प्रेरक एजेंट क्या है?

क. आरएनए वायरस

ख. डीएनए वायरस

ग. रोटा वायरस;

घ. इनमें से कोई नहीं।

60. Goitre is related to _____

a. Pancreas

b. Hypothalamus Gland

c. Thyroid

d. Parotid Gland

60. गोर्षटर _____ साथे संबन्धित छे

a. स्वादुपिंड

b. हायपोथैलेमस ग्रंथि

c. थाईरोइड

d. पैरोटीड ग्रंथि