

Part 1 (General Knowledge)

1. Who is the President of India?

a. Venkaiah Naidu

c. Ramnath Kovind

b. Pratibha Patil

d. Draupadi Murmu

1. ભારતના રાષ્ટ્રપતિ કોણ છે?

a. વેંકાયા નાયડુ

c. રામનાથ કોવિંદ

b. પ્રતિભા પાટિલ

d. દ્રાપદીમુર્મુ

1. ભારત કે રાષ્ટ્રપતિ કૌન હૈને?

ક. વેંકાયા નાયડુ

ગ. રામનાથ કોવિંદ

ખ. પ્રતિભા પાટિલ

ઘ. દ્રાપદી મુર્મુ

2. One pound is equal to how many grams?

a. 250 gms.

c. 650 gms.

b. 450 gms.

d. 1000 gms.

2. એક પાઉન્ડ કેટલા ગ્રામ બરાબર છે?

a. 250 ગ્રામ _

c. 650 ગ્રામ _

b. 450 ગ્રામ _

d. 1000 ગ્રામ _

2. એક પાઉન્ડ કિન્તને ગ્રામ કે બરાબર હોતા હૈ?

ક. 250 ગ્રામ

ગ. 650 ગ્રામ

ખ. 450 ગ્રામ

ઘ. 1000 ગ્રામ

3. What is our national game?

a. Cricket

c. Football

b. Hockey

d. Tennis

3. आपनी राष्ट्रीय रसत शुद्धि?
- क्रिकेट
 - होकी
 - हमारा राष्ट्रीय खेल क्या है?
- क्रिकेट
 - हॉकी
 - हमारा राष्ट्रीय खेल क्या है?
4. Who is the Tokyo Olympic Gold Medalist of India?
- Ravi Dahiya
 - Neeraj Chopra
 - भारतना टोक्यो ओलंपिक सुवर्ण चंद्र किंजेता कोण छे?
- रवि धहिया
 - नीरज चोपड़ा
 - भारतना टोक्यो ओलंपिक सुवर्ण चंद्र किंजेता कोण छे?
4. भारत के टोक्यो ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता कौन हैं?
- रवि दहिया
 - नीरज चोपड़ा
- रवि दहिया
 - नीरज चोपड़ा
 - भारत के टोक्यो ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता कौन हैं?
5. ✅ Frontier, the world's fastest super-computer has been developed in Which country
- USA
 - Russia
 - China
 - India
5. ફિનિયર, વિશ્વનું સૌથી અધ્યો સુપર-કમ્પ્યુટર કાં દેશમાં વિકસાવવામાં આવ્યું છે
- પુઅસાએ
 - ચીન

8. In 2014 Russia had annexed which part of Ukraine?
a.Odessa
c.Zaporizhzhia
b.Crimea
d.Donbas and Chernihiv
8. 2014 मां रशियाएं यूक्रेननो क्यों भाग कब्जे कर्या हतो?
a ओडेसा
c आपोरिजिया
b. क्रीमीआ
d. डोनबास अने चेर्निहाइव
8. 2014 में रूस ने यूक्रेन के किस हिस्से पर कब्जा कर लिया था?
क. ओडेसा
ख. जहपोरिज्हिया
ग. क्रीमिया
घ. डोनबास और चेर्निहाइव
9. Regional Head quarter of WHO in India is located in which city?
a. Mumbai
b. Delhi
c. Bengaluru
d. Chennai
9. भारतमां WHO नु प्रादेशिक मुख्य मथक क्या शहरमां आवेलुं छे?
a मुंबई
b दिल्ली
c. बैंगलुरु
d. चेन्नाई
9. भारत में WHO का क्षेत्रीय मुख्यालय किस शहर में स्थित है?
क. मुंबई^{र्ड}
ख. दिल्ली
ग. बैंगलुरु
घ. चेन्नाई
10. What is Ayushman Bharat Yojna?
a. Education loan
b. Health Insurance
c. General insurance
d. Accidental insurance

Special MPHW FHW SI Telegram

જોડાયો અમારી સાથે
➡ WhatsApp નું પ 9429213312 પર તમારું નામ લખી મેસેજ કરો.
➡ Telegram ડેન્લિંગ <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 જોડાયો
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 क्या है?
- a. अन्तर्राष्ट्रीय लोन
 - b. आरोग्य वीमा
 - c. सामान्य वीमा
 - d. आकर्षित वीमा
10. आयुष्मान भारत योजना क्या है?
- a. शिक्षा क्रष्ण
 - b. स्वास्थ्य वीमा
 - c. सामान्य वीमा
 - d. दुर्घटना वीमा
11. ESI Scheme is a ?
- a. Insurance Scheme
 - b. Savings Scheme
 - c. Pension Scheme
 - d. None of the above
11. ESI योजना क्या है?
- a. वीमा योजना
 - b. भवत योजना
 - c. पेन्शन योजना
 - d. उपर्युक्तमांथी कोई नहीं
11. ई एस आई योजना एक है?
- a. वीमा योजना
 - b. वचत योजना
 - c. पेंशन योजना
 - d. 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 मुज़ाब जून 2022 थी तुर्कीनुं नवुं नाम क्या है?
- a. तुर्की
 - b. अंकारा
 - c. तुर्किया राष्ट्रियत अमीरात
 - d. टॉर्के
12. संयुक्त राष्ट्र के अनुसार जून 2022 में तुर्की का नया नाम क्या है?
- a. तुर्कीय
 - b. अंकारा
 - c. तुर्किया
 - d. टॉर्के

13. What is the capital of Ukraine
c. Kiev

- a. Mariupol
- b. Odessa

13. ਯੂਕ੍ਰੈਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਥੋਂ ਹੈ?
a. ਮਾਰੀਊਪੋਲ
b. ਓਡੇਸਾ
c. ਕੀਵ
d. ਡੋਨਬਾਸ

13. यूक्रेन की राजधानी क्या है?
क. मारियਪोल
ख. ओडेसा
ग. कीव
दि. डोनबास

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

14. क्या दिवसे डॉक्टर्स दे उज्ववामां आवे छे?
a 21 मी. जून
b 5 मी. जून
c. 5 मी. अप्रैਲ
d. 1 मी. जुलाई

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

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

15. ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਪ੍ਰਦੱਸ਼ਾਤਿਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਖੇ ਕਿਥੋਂ ਹੈ?
a. ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ
b. ਗੁਰੂ ਮੰਤਰੀ
c. ਆਰੋਗ੍ਯ ਮੰਤਰੀ
d. ਲੋਕਟਾਨਾਂ ਗਵਰਨਰ

16.
17.
17.

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

क. मुख्यमंत्री
ख. गृह मंत्री
ग. स्वास्थ्य मंत्री
घ. नेपिटनेंट गवर्नर

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

a. 788
b. 245
c. 543
d. 182

16. संसद का कुल केटला सभ्यो (लोकसभा और राज्यसभा संयुक्त) है?

a. 788
b. 245
c. 543
d. 182

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

क. 788
ख. 245
ग. 543
घ. 182

17. How do you convert Kilometer into Mile –

a. $\text{km} = \frac{8}{5} \times \text{Mile}$
b. $\text{km} = \frac{5}{8} \times \text{Mile}$
c. $\text{km} = 2 \times \text{Mile}$
d. $\text{km} = 3 \times \text{Mile}$

17. नम् किलोमीटरने मार्डलमां केवी शेते उपांतर करशो –

a. $\text{मी} = \frac{8}{5} \times \text{मार्डल}$
$$\frac{8}{5} \times 10 = 16$$

b. $\text{km} = \frac{5}{8} \times \text{मार्डल}$
$$\frac{5}{8} \times 10 = \frac{25}{4} = 6.25$$

17. आप किलोमीटर को मील में कैसे बदलते हैं –

क. $\text{किमी} = \frac{8}{5} \times \text{मील}$
ख. $\text{किमी} = \frac{5}{8} \times \text{मील}$
ग. $\text{किमी} = 2 \times \text{मील}$
घ. $\text{किमी} = 3 \times \text{मील}$

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 ऑफिसर डिफेंस स्टाफ (CDS) बनना माटे वालक अन्तरा माटे अधिकारियों ने क्या मर्यादा दियी है?
- a. 60 वर्ष
 - b. 62 वर्ष
 - c. 65 वर्ष
 - d. 70 वर्ष
18. चीफ ऑफिसर 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 मीटिंग नेशनल गेम्स क्या राज्यमां 27 सप्टेम्बर 22 थी 10 ओक्टोबर 22 वर्षे योजवा जूदे रही है?
- a. दिल्ली
 - b. कर्नाटक
 - c. तेलंगाणा
 - d. गुजरात
19. 36 वें राष्ट्रीय खेल 27 सितंबर 22 से 10 अक्टूबर 22 के बीच किस राज्य में आयोजित होने जा रहे हैं?
- क. दिल्ली
 - ख. कर्नाटक
 - ग. तेलंगाणा
 - घ. गुजरात
20. Which city is also known as the Diamond City of India?
- a. Hyderabad
 - b. Surat
 - c. Kolar
 - d. Mumbai

20. ક્યું શહેર ભારતના ડાયમંડ સિટી તરીકે પણ ઓળાખાય છે?
- a. હેદરાબાદ
b. સુરત
c. કોલાર
d. મુંબઈ
20. કિસ શહર કો ભારત કા ડાયમંડ સિટી ભી કહા જાતા હૈ?
- ક. હેદરાબાદ
ખ. સુરત
ગ. કોલાર
ઘ. મુંબઈ
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 ક્યા દિવસે રાત અને દિવસ સમાન હોય છે?
- a 23 મી માર્ચ
b 22 મી ડિસેમ્બર
c. 21 જૂન
d. 21 માર્ચ
21. વર્ષ કી કિસ તારીખ કો રાત ઔર દિન બરાબર હોતે હૈન?
- ક. 23 માર્ચ
ખ. 22 દિસ્મ્બર
ગ. 21 જૂન
ઘ. 21 માર્ચ
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. તીવ્યામાંથી કોને 'કૃતિમ ઝુદ્ધિમજ્ઞાના પિતા' તરીકે ગણવામાં આવે છે?
- a થોમસ એડિસન
b આર્ટ્ફિયર્ઝ આઇન્સ્ટાઇન
c. જાહેન મેકકાર્થી
d. નિકોલા ટેસ્લા
22. નિપ્રલિખિત મેં સે કિસે 'આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજેન્સ કા જનક' માના જાતા હૈ?
- ક. થોમસ એડિસન
ખ. અલ્વર્ટ આઇન્સ્ટાઇન
ગ. જોન મૈકાર્થી
ઘ. નિકોલા ટેસ્લા

23. Select an example of a software application
- Ms Word
 - Ms Excel
23. सॉफ्टवेर एप्लिकेशननुं उदाहरण प्रसंद करो
- Ms Word
 - Ms Excel
23. सॉफ्टवेयर एप्लिकेशन का एक उदाहरण चुनें
- एम एस वर्ड
 - एम एस एक्सेल
24. Which cyclone struck Saurashtra in Gujarat in 2021?
- Fani
 - Typhoon
24. 2021 मां गुजरातना सौराष्ट्रमां क्युं चक्रवात त्राटक्युं?
- फानी
 - टायफून
24. 2021 में गुजरात के सौराष्ट्र में कौन- सा चक्रवात आया?
- फानी
 - आँधी
25. Who is Head of State Disaster Management Authority?
- Chief Minister
 - Home Minister
25. राज्य डिफ़ेंसर मैनेजमेन्ट ओथोरिटीना वडा कोणु छे?
- मुख्यमंत्री
 - गृहमंत्री
- Both A and B
 - MS-DOS
- अ. अनें भी अने
 - MS-DOS
- क और ख दोनों
 - एम एस-डॉस
- Tauktae
 - Cyclone Amphan
- तौक्ते
 - चक्रवात अम्फान
- ताउते
 - चक्रवात अम्फान
- Health Minister
 - Health Secretary
- आरोग्य मंत्री
 - आरोग्य सचिव

- | | | | |
|-----|--|---|---------------------------|
| 25. | राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के प्रमुख कौन हैं? | क. मुख्यमंत्री | ग. स्वास्थ्य मंत्री |
| | | ख. गृह मंत्री | घ. स्वास्थ्य मन्त्रिव |
| 26. | What are the benefits given under Vidhva Sahay Yojna of Gujarat 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 ક્યા લાભો આપવામાં આવે છે? | a 2 લાખ સુધીના મફત તબીબી લાભો. | c.. 1250/- દરમાને |
| | | b પોસ્ટગ્રેજ્યુઅશન સુધીનું મફત શિક્ષણ. | d. વાર્ષિક રૂ. 50,000 |
| 26. | ગુજરાત સરકાર કી વિધવા સહાય યોજના કે તહેત વિધવાઓ કે લિએ ક્યા લાભ દિએ ગા હૈને ? | ક. 2 લાખ તક સુફત ચિકિત્સા લાભ | ગ. રૂ. 1250/- પ્રતિ માહ |
| | | ख. પોસ્ટ-ગ્રાન્યુઅશન તક નિઃશુલ્ક શિક્ષણ | ଘ. 50,000 રૂપયે સાલાના |
| 27. | What is Sukanya SamruddhiYojna? | a. Monetary Benefit | c. Education loan |
| | | b. Health Insurance | d. Savings Deposit Scheme |
| 27. | સુકન્યા સમૃદ્ધિ યોજના શું છે? | ા. મૌદ્રિક લાભ | ચ. શિક્ષણ લોન |
| | | બ આરોગ્ય વીમા | દ. ભયત થાપણ યોજના |
| 27. | સુકન્યા સમૃદ્ધિ યોજના ક્યા હૈ? | ક. મૌદ્રિક લાભ | ગ. શિક્ષા ઋણ |
| | | ખ. સ્વાસ્થ્ય વીમા | ଘ. વચત જમા યોજના |

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. यूअर क्लेनल क्या भे विस्तारोने जोड़े थे?
- a. भूमध्य समुद्रथी लाल समुद्र
 - b. यूरोपथी रशिया
 - c. लाल समुद्र अने काणो समुद्र
 - d. एटलान्टिक महासागरथी पेसिफिक महासागर
28. स्वेज नहर किन 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. Sher Shah
 - d. Alauddin Khilji
29. नीचेनामांथी क्यों छेल्ला मुंहल सम्राट तरीके आणीतो हतो?
- a. अहमद शाह अब्दाली
 - b. अहादुर शाह बीजो झक्कर
 - c. शेरशाह
 - d. अलाउद्दीन खिलजी
29. निम्नलिखित में से कौन अंतिम मुगल सम्राट के रूप में जाना जाता था?
- क. अहमद शाह अब्दाली
 - ख. बहादुर शाह द्वितीय जफ़र
 - ग. शेरशाह
 - घ. अलाउद्दीन खिलजी
30. In which State biggest gold mine located?
- a. Kerala
 - b. Orissa
 - c. Andhra Pradesh
 - d. Karnataka

30. મોનાની સૌથી મોટી ખાગ ક્યા રાજ્યમાં આવેલી છે?
a. કેરળ
b. ઓડિશા
c. આંધ્ર પ્રદેશ
d. કર્ણાટક
30. સબસે બડી સોને કી ખાન કિસ રાજ્ય મેં સ્થિત હૈ?
ક. કેરલ
ખ. ઉડ્ડિસા
ગ. આંધ્ર પ્રદેશ
ଘ. કર્ણાટક
31. How many states are there in India?
a. 28
b. 29
c. 31
d. 24
31. ભારતમાં કેટલા રાજ્યો છે?
a. 28
b. 29
c. 31
d. 24
31. ભારત મેં કુલ કિતને રાજ્ય હૈન?
ક. 28
ખ. 29
ગ. 31
ଘ. 24
32. Headquarters of WHO is located in which city?
a. New York
b. Geneva
c. Delhi
d. London
32. WHO નું મુખ્ય મથક ક્યા શહેરમાં આવેલું છે?
a. ન્યૂયાર્ક
b. જનીવા
c. દિલ્હી
d. લંડન
32. WHO કા મુખ્યાલય કિસ શહર મેં સ્થિત હૈ?
ક. ન્યૂયાર્ક
ખ. જિનેવા
ગ. દિલ્હી
ଘ. લંડન
33. ART treatment given for which disease?
a. HIV positive
b. TB
c. Malaria
d. Filaria

33. ક્યા રોગ માટે એઆરટી સારવાર આપવામાં આવે છે?
- a. HIV પોઝિટિવ
 - b. ટીબી
 - c. મેલેરિયા
 - d. ફાઇલેરિયા
33. કિસ વીમારી કે લિએ એ એ ટી ઉપચાર કિયા જાતા હૈ?
- ક. એચ.આઈ.વી. પાંજિટિવ
 - ખ. ટી.વી.
 - ગ. મલેરિયા
 - ઘ. ફાઇલેરિયા
34. India is the largest producer of which natural mineral?
- a. Iron Ore
 - b. Bauxite
 - c. Sheet Mica
 - d. Manganese ore
34. ભારત ક્યા કુદરતી ખનિજનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે?
- ા. આર્યન્ ઓર
 - બ. બોક્સાઈટ
 - ચ. શીટ મિકા
 - દ. મેંગનીજ ઓર
34. ભારત કિસ પ્રાકૃતિક ખનિજ કા સબસે બડા ઉત્પાદક હૈ?
- ક. લૌહ અયસ્ક
 - ખ. બોક્સાઈટ
 - ગ. શીટ મિકા
 - ઘ. મેંગનીજ અયસ્ક
35. Which of the following is a waterborne disease.
- a. Malaria
 - b. Cholera
 - c. Dengue
 - d. Pneumonia
35. નીચેનામાંથી ક્યો પાણીજન્ય રોગ છે.
- ા. મેલેરિયા
 - બ. ક્રોલેરા
 - ચ. ડેન્ગુ
 - દ. ન્યૂમોનિયા
35. નિષ્ઠાલિખિત મેં સે કૌન એક જલજનિત રોગ હૈ?
- ક. મલેરિયા
 - ખ. હૈજા
 - ગ. ડેન્ગુ
 - ઘ. ન્યૂમોનિયા

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 કારે ઉજવીએ છીએ?

- a 5 મી જૂન
- b 1 બી એપ્રિલ
- c. 1 બી 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. નીચેનામાથી ક્યું સ્વતંત્રતાના પ્રથમ યુદ્ધ તરીકે ઓળખાય છે?

- a 1857 વિદ્રોહ
- b કુકી બળવો
- c. પાબના બળવો
- d. જલિયાવાલા બાગ સંઘર્ષ

37. નિમ્નલિખિત મંસે કિસે પ્રથમ સ્વતંત્રતા સંગ્રામ કે રૂપ મેં જાના જાતા હૈ?

- क. 1857 વિદ્રોહ
- ख. કુકી વિદ્રોહ
- ग. પબના વિદ્રોહ
- घ. જલિયાવાલા બાગ સંઘર્ષ

38. How many Gold Medals did India win in Commonwealth Games 2022.

- a. 18
- b. 22
- c. 12
- d. 28

38. કોમન્યેલ્થ ગેમ્સ 2022 માં ભારતે કેવા ગોલ્ડ મેડલ જીત્યા?

- a 18
- b 22
- c. 12
- d. 28

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 क्या देशे रेड-फ्लेंग बिल पसार कर्यु?
a. न्यूजीलैंड c. युक्तेन
b. युएसए d. साउदी अरेबिया
39. किस देश ने हाल ही में सामूहिक गोलीबारी को रोकने के लिए रेड-फ्लैंग 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 कोविशिल्ड रसी क्यां बनाववामां आवे छे?
a. मुंबई c. पुणे
b. दिल्ली d. अमदावाद
40. भारत में कोविशिल्ड 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 नुस्कास का पानी _____ है?

a. प्रवाली न्युकेलस

c. कोकोस नुस्कास अव.

b. बिकिनी अन्डोकार्प

d. डिएक्टरेट बिकिनी अन्डोकार्प

नारियल का पानी _____ है।

a. तरल न्युकेलस

g. कोकोस न्युकेलस एवं

b. तरल अंडोकार्प

घ. पतित तरल भूणपोप

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

a. Vaccination of children

c. Nutrition to Pregnant Women

b. Awareness of Diabetes

d. Eradication of blindness

4. भारतमां मिशन इन्द्रधनुष अभियान _____ साथ संकायेवं छे?

a. आपांटोनुस्कास

c. संजनीस्त्रोओं मांदे पोपाम

b. दायांटोनुस्कास अन्डोकार्प

d. शंखत नास्त्री

6. भारत में मिशन इन्द्रधनुष अभियान किससामांचित है?

a. वन्धुओं का टीकाकरण

g. गमेवती महिलाओं को फासण

b. मधुमह के प्रनि जागरूकता

घ. अंधेपन का उन्मूलन

- 4 3. Anatomy is a branch of science which deals with?
- a. Structure of animals and plants
 - b. Functioning of body organs
 - c. Animal behaviour
 - d. Cells and tissues
- 4 3. એનાટોમી વિજ્ઞાનની એક શાખા છે જે સા�ે સંકલાયેલ કરે છે?
- a પ્રાણીઓ અને ધોડની રચના
 - b શરીરના અવયવોની કામગીરી
 - c. પ્રાણી વર્તન યુ.આર.
 - d. કોપો અને પેશીઓ
- 4 3. Enatomee vijjan ki ek shaixa hae jo nism me se kis se sambandhit ha?
- ક. જાનવરોં ઔર પौથોં કી સંરચના
 - ખ. શરીર કે અંગોં કી કાર્યપ્રણાલી
 - ગ. પશુ વ્યવહાર
 - ઘ. કોશિકાએ ઔર ઊતક
4. Epidemiology is the study of?
- a. Endodermis disease
 - b. Epidemic disease
 - c. Dermis disease
 - d. None of the above
4. રોગશાસ્ત્રનો અભ્યાસ _____ છે?
- a એન્ડોડર્મિસ રોગ
 - b મહામારીવાળા રોગ
 - c. ત્વચાનો રોગ
 - d. ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ
4. મહામારી વિજ્ઞાન કા અધ્યયન _____ હૈ।
- ક. એન્ડોડર્મિસ રોગ
 - ખ. મહામારી રોગ
 - ગ. ત્વચા રોગ
 - ઘ ઇનમાં સે કોઈ ભી નહીં
5. Name an instrument which is used to measure the Density of milk?
- a. Lactometer
 - b. Hydrometer
 - c. Barometer
 - d. Hygrometer

5. दूधनी धनता मापवा माटे उपयोगमां लेवाता साधननुं नाम आणो?

a. लैक्टोमीटर

c. बैरोमीटर

b. हाईड्रोमीटर

d. लाईग्रोमीटर

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

क. लैक्टोमीटर

ग. बैरोमीटर

ख. हाईड्रोमीटर

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. एरोडायनेमिक्स द्वारा तमे शुं समजो छो?

- a. ते उवा अथवा वायुना प्रवाहमां हलनयलननुं विज्ञान छे.
- b. ते जनरेटिव ओर्गन्सनुं विज्ञान छे.
- c. ते आनंद अने दुःखनुं विज्ञान छे.
- d. उपर्युक्तमांथी कोई नहि

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. नीचेनामांथी कई रोगप्रतिकारक शक्तिने संरक्षणनी प्रथम रेखा क्षेत्रमां आवे छे ?

- a जन्मजात रोगप्रतिकारक शक्ति.
- b सक्रिय रोगप्रतिकारक शक्ति.
- c. निष्क्रिय रोगप्रतिकारक शक्ति .
- d. दृष्टगत रोगप्रतिकारक शक्ति.

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

- क. जन्मजात प्रतिरक्षा
- ख. सक्रिय प्रतिरक्षा
- ग. निष्क्रिय प्रतिरक्षा।
- घ. प्राप्त प्रतिरक्षा

4 8. Which organ works as master control in the human body?

- a. Kidneys
- b. Liver
- c. Brain
- d. Heart

4 8. मानव शरीरमां क्युं अंग मुख्य नियंत्रण तरीके काम करे छे?

- a. किडनी
- b. लीवर
- c. मगज
- d. हृदय

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

- क. गुर्दे
- ख. लीवर
- ग. दिमाग
- घ. हृदय

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

- a. Eyes
- b. Heart
- c. Brain
- d. Lungs

9.

नीचेनामांथी क्युं मानव अंग हानिकारक रेतियेशन माटे सोशी ओछुं संवेदनशील हैं?

- a. आंपो
- b. हड्डी

- c. मगज
- d. हड्डी

9.

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

- क. आँखें
- ख. दिल

- ग. दिमाग
- घ. फेफड़े

40.

The eggs don't contain the following nutrient.

- a. Fat
- b. Protein

- c. Carbohydrate
- d. Vitamin

40.

दृष्टामां नीचेना पोषक तत्वों छोटा नहीं.

- a. थरबी
- b. प्रोटीन

- c. कार्बोहाइड्रेट
- d. विटामिन

40.

अंडों में निम्नलिखित पोषक तत्व नहीं होते हैं।

- क. मोटापा
- ख. प्रोटीन

- ग. कार्बोहाइड्रेट
- घ. विटामिन

41.

The "World Health Day" is celebrated on _____.

- a. May 31
- b. April 7

- c. October 16
- d. November 07

१. "विश्व आरोग्य दिवस" _____ ना. २७ उज्ज्वामां आप्ते ३०.

a. मे ३१

c. अक्टूबर १६

b. ७ अप्रिल

d. नवंबर ०७

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

क. ३१ मई

ग. १६ अक्टूबर

ख. ०७ अप्रैल

घ. ०७ नवम्बर

३. Polio is caused by a _____.

a. Toxin

c. Virus

b. Bacteria

d. Fungus

४. पोलियोरोग क्या कारण थाय छे.

a. डेंगू

ग. वाइरस

b. ऐक्टेरिया

घ. फूग

५. पोलियो _____ के कारण होता है।

क. विष

ग. वाइरस

ख. वैकटीग्निया

घ. कुकुरमुत्ता

६. 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 Becque

43. रेडियमनी शोध _____ अने रेडियोअस्ट्रिटिवी अनुकूल _____ द्वारा करवामां आयो हो।
a. मेरी क्यूरी अने पियर क्यूरी
b. रधरहॉट अने निकोला
c. नीड्स लोहर अने आइन्स्ट्राइन
d. मेरी क्यूरी अने निकोला
43. रेडियम की खोज _____ और रेडियोधर्मिता की खोज क्रमशः _____ न की थी।
क. मेरी क्यूरी और पियरे क्यूरी
ख. रदरफोर्ड और निकोला
ग. नील्स बोहर और अल्वर्ट आइन्स्ट्राइन
घ. मेरी क्यूरी और हेनरी बेकरेल
44. Which of the following is a River Borne Disease?
a. Conjunctivitis
b. Malaria
c. SARS
d. Diarrhea
44. नीचेनामांथी क्यों नदी जन्य रोग हे?
a. नेत्रस्तर दाढ़
b. मेलेशिया
c. सार्स
d. झाड़ा
44. निम्नलिखित में से कौन-सा नदी जनित रोग है?
क. ओंच आना
ख. मलेशिया
ग. सार्स
घ. दस्त
45. Which Disease is known as Monkey Fever?
a. Yellow Fever
b. Rift Valley Fever
c. Monkey pox
d. Kyasanur Forest Disease

55. क्या रोग मंडी फीवर तरीके ओणभाय छ?

a. पीणो ताप

b. रुक्ट वेली फीवर

55. किस रोग को मंडी फीवर के नाम से जाना जाता है?

क. पीला बुखार

ख. रिफ्टवैली फीवर

c. मंडी पांक्ष

d. क्यामानूर वन रोग

ग. मंडी पाँक्म

घ. क्यामानूर वन रोग

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

a. Two

c. Four

B. One

d. Three

56. लार्वा विरोधी प्रवृत्ति अद्वादियामां केटला दिवस क्या जोड़ा जाए?

a. दो

c. चार

B. एक

d. त्रिया

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

क. दो

ग. चार

ख. एक

घ. तीन

57. 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

8.

38.

39.

40.

Special MPHW FHW SI Telegram

જોડાયો અમારી સાથે
➡ WhatsApp નું પ 9429213312 પર તમારું નામ લખી મેસેજ કરો.
➡ Telegram ડેન્લિંગ <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 જોડાયો
અમારી સાથે....

અમારી ટેલીગ્રામ ચેનલમાં
જોડાવવા માટે અહીં ક્લિક કરો.
@govtbharti_info



અમારી ટેલીગ્રામ ચેનલમાં
જોડાવવા માટે અહીં ક્લિક કરો.
@MPHWFHWSI



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

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

a. 40 / મિનિટ કરતાં વધુ

c. 60 / મિનિટથી વધુ

b. 80 / મિનિટથી વધુ

d. 50 / મિનિટથી વધુ

57. યदि શિશુ કી આયુ દો મહીને સે કમ હૈ તો શ્વસન દર કિતની નિમોનિયા કા સંકેત દેતી હૈ?

ક. 40 / મિનિટ સે અધિક

ગ. 60 / મિનિટ સે અધિક

ખ. 80 / મિનિટ સે અધિક

ઘ. 50 / મિનિટ સે અધિક

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

a. Malathion

c. Cyanogens

b. Alfa Cypermethrin

d. Gamaxine

58. ધરેલું હેતુ માટે ક્યું સલામત અને સામાન્ય રીતે ઉપયોગમાં લેવાતું જંતુનાશક છે?

a. મેલાથિઓન

c. સાયનોજેન્સ

b. આલ્ફા સાયપરમેથ્રિન

d. ગેમેક્સિન

58. ધરેલું ઉદ્દેશ્ય કે લિએ કૌન સા સુરક્ષિત ઔર આમતૌર પર ઇસ્તેમાલ કિયા જાને વાળા કીટનાશક હૈ?

ક. મેલાથિયાન

ખ. સાયનોજેન્સ

ખ. અલ્ફા સાઇપરમેથ્રિન

ઘ. ગામાકિસિન

59. Disability Limitation is which level of prevention?

a. Primordial

c. Secondary

b. Tertiary

d. Primary

५९. विकलांगता मर्यादा निवारण के लिए स्तर है?

- a. आधिकारिक
- b. लूटीय

- c. गोप्य
- d. प्राथमिक

६०. विकलांगता सीमा रोकथाम का कौन सा स्तर है?

- क. सौलिक
- ख. तृतीयक

- ग. माध्यमिक
- घ. मुख्य

६०. Pyrazinamide should be stopped after two months of treatment because of _____.

- a. Deafness
- b. Optic Neuritis

- c. Gout
- d. Liver damage

६०. क्या काराण के सारवारना ऐ महिना पछी चायीजिनामाइड अंधे करवू जाएँगे।

- a. अंधेराश
- b. ओप्टिक न्यूरिटिस

- c. संधिवा
- d. लीवर नुकसान

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

- क. बहरापन
- ख. गाउट

- ग. ओप्टिक न्यूरिटिस
- घ. यकृत को होने वाले नुकसान

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

- a. Toxoplasma gondii
- b. Entamoeba histolytica

- c. Ascaris lumbricoides
- d. Human immunodeficiency virus

- Q1. અમીનિક મરડો, અમોભીયાસિસ્ટ એ આંતરરાની બીમારી છે અને _____ દ્વારા થાય છે.
- a. ટોક્સોલાજ્મા ગોંડી
 - b. અન્ટામોઓબા હિસ્ટોલિટિકા
 - c. એસ્કેરિસ્ટમ્બ્રીકોઇટ્સ
 - d. વ્યુમન ઈમ્યુનોફિસિયન્સી વાયરસ
- Q1. અમીવિક પેચિશ, અમીવિયાસિસ એક આંતોં કી બીમારી હૈ ઔર _____ કે કારણ હોતી હૈ.
- ક. ટોક્સોલાજ્મા ગોંડી
 - ખ. એંટઅમીવા હિસ્ટોલિટિકા
 - ગ. આંત્રપર્જીવી
 - ଘ. માનવ પ્રતિરક્ષી ન્યૂનતા વિષાળ
- Q2. How is Dengue Fever spread?
- a. By human-to-human Contact
 - b. By mosquito bites
 - c. By unhygienic air
 - d. By eating unhealthily
- Q2. તેન્યું તાવ કેવી રીતે ફેલાય છે?
- a. માનવ-થી-માનવ સંપર્ક દ્વારા
 - b. મચ્છર કરડવાથી
 - c. અસ્વચ્છ હવા દ્વારા
 - d. જિનઆરોગ્યપ્રદ ખાવાથી
- Q2. ડેંગ્નુ બુખાર કેસે ફેલતા હૈ?
- ક. માનવ-સે-માનવ સંપર્ક દ્વારા
 - ખ. મચ્છર કે કાટને સે
 - ગ. અસ્વચ્છ હવા સે
 - ଘ. અસ્વાસ્થ્યકર ભોજન કરને સે
- Q3. Which of the following can cause Hepatitis-B?
- a. By sharing drug needles
 - b. By mosquito bites
 - c. By unhygienic habits
 - d. By eating unhealthily
- Q3. નીચેનામાંથી ક્ર્યું લેપેટાઈટિસ-બીનું કારણ અની શકે છે?
- ગ. દ્વાની સોય નો પરસ્પર ઉપયોગ
 - બ. મચ્છર કરડવાથી
 - ચ. અસ્વચ્છ ટેવો દ્વારા
 - દ. જિનઆરોગ્યપ્રદ ખાવાથી

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

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

Q4. _____ is the hereditary material in humans.

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

Q4. _____ ए भनुण्यमां वारसागत છે.

- a. डीएनए
- b. प्रोटीन
- c. लोही
- d. शुक्राणु

Q4. _____ मनुष्यों में वंशानुगत सामग्री है।

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

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

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

Q5. भूभ ज प्रभ्यात डायग्नोस्टिक टेक्निक "RT PCR" ટેસ્ટમાં, PCR નો અર્થ થાય છે

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

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

- क. પોલીમરેઝ ચેન રિએક્શન
- ख. પોલીમરેઝ કેમિકલ રિસેપ્ટર
- ગ. પॉલીસૈકેરાઇડ ચેન રિએક્શન
- घ. પॉલિમર કેમિકલ રિસેપ્ટર

Q6 Artisunate Combination therapy is used in treatment of

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

Q6 આર્ટિસુનેટ કોમ્બિનેશન થેરાપીનો ઉપયોગ કઈ સારવારમાં થાય છે

- a. ટીબી
- b. રક્તપિત્ત
- c. મલરિયા
- d. એડ્સ

Q6. આર્ટિસુનેટ કોમ્બિનેશન થેરેપી કા પ્રયોગ કિસકે ઉપચાર મેં કિયા જાતા હૈ?

- ક. ટીબી
- ખ. કુષ્ઠ રોગ
- ગ. મલરિયા
- ઘ. એડ્સ

Q7. Light entering the eye is controlled by

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

Q7. આંખમાં પ્રવેશતા પ્રકાશ કોના દ્વારા નિયંત્રિત થાય છે

- a રેટિના
- b સ્ક્લેરા
- c. વિદ્યાર્થી
- d. કોન્જુક્ટીવા

Q7. આંખ મેં પ્રવેશ કરને વાળા પ્રકાશ કિસકે દ્વારા નિયંત્રિત હોતા હૈ?

- ક. રેટિના
- ખ. સ્ક્લેરા
- ગ. પપીલ
- ઘ. કંજાતીવા

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

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

४८. _____ दोमोन "एचट-ओर-एलाईट रिस्पोन्स" माटे जवाबदार हैं।

- a. हॉस्युलिन
- b. डब्ल्यूडीजन

c. ग्लिकोजन

d. अड्डनालिन

४८. _____ हार्मोन "लड़ाई-या-उड़ान प्रतिक्रिया" के लिए जिम्मेदार हैं।

- क. इंसुलिन
- ख. ग्लूकाग्न

ग. गैस्ट्रीन

घ. एड्रेनलाईन

४९. Testosterone is

- a. Enzyme
- b. Hormone

c. Vitamin

d. Receptor

५०. टेस्टोस्टेरोन है

- अ. अन्जाईम
- ब. होमोन

ग. विटामिन

घ. रीसेप्टर

५१. टेस्टोस्टेरोन है।

- क. एंजाईम
- ख. हार्मोन

ग. विटामिन

घ. रिसेप्टर

५२. Diabetes is a condition of

- a. Enzyme deficiency
- b. Hormone deficiency

c. Vitamin deficiency

d. Iodine deficiency

५३. डायाबिटीसनी क्या है?

- अ. अन्जाईमनी उष्णप
- ब. होमोननी उष्णप

ग. विटामिननी उष्णप

घ. आयोडिननी उष्णप

३०. मधुमेह की स्थिति है।

- क. एंजाइम की कमी
- ख. हार्मोन की कमी
- ग. विटामिन की कमी
- घ. आयोडीन की कमी

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

- a. Infrared rays
- b. Visible rays
- c. Ultraviolet rays
- d. Electromagnetic rays

३२. मेलेनिन त्वचा मां रक्षात्मक रंगदृष्टि छे, ते शेनाथी रक्षायु आपे छे?

- a इन्फ्रारेड किरणो
- b दृश्यमान किरणो
- c अव्हेट्रावायोलेट किरणो
- d. ईलेक्ट्रोमैग्नेटिक किरणो

३३. मेलेनिन त्वचा में एक सुरक्षात्मक वर्णक है। जो _____ मे वचाता है।

- क. अवरक्त किरणों
- ख. दृश्य किरणों
- ग. परावैगनी किरणों
- घ. विद्युतचुंबकीय किरणों

३४. Food poisoning by which of the following:-

- a. ncov-2
- b. Gonococcus
- c. Clostridium Botulinum
- d. Leptospirosis

३५. नीचेनामांथी कोना दृवारा कूड़ पोर्टिनिंग थाय छे :-

- a ncov-2
- b गोनोकोक्स
- c. क्लोस्ट्रिडियम बोटुलिनम
- d. लेप्टोस्पायरोसिस

३६. निम्नलिखित मे से किमके द्राग घाव विपाकता :-

- क. एनसीओवी-2
- ख. गोनोकोक्स
- ग. क्लोस्ट्रीडियम बोटुलिनम
- घ. लेप्टोस्पाइरोसिस

33. _____ is a species of yeast, known as baker's yeast.
- Saccharomyces cerevisiae*
 - Monascus purpureus*
 - Escherichia coli*
 - Penicillium chrysogenum*
33. _____ ए पीस्टनो एक प्रजाति है, जो बॉक्सना पुस्ट तरीके ओगाया था।
- सेक्टरोमीसीसेरेविरीआ
 - मोनास्कसपुरपुरियस
 - अंख्योर्योथा कोली
 - पेनिसिलिनस्क्राइसोजेनम
33. _____ खमीर की एक प्रजाति है, जिसे बेकर के खमीर के रूप में जाना जाता है।
- सैक्रोमिसिस सेरेवीसिआई
 - मोनस्कसपुरपुरियस
 - इशरीकिया कोली
 - पेनिसिलिनस्क्राइसोजेनम
34. Who is the author of the book named "The Origin of Species"?
- Aristotle
 - Robert Hooke
 - Charles Darwin
 - Albert Einstein
34. "द ऑरिजन ऑफ अपीसीस" नामना पुस्टकना लेखक कोणु छे?
- एरिस्टोटल
 - रोबर्ट हुक
 - चार्ल्स डार्विन
 - आर्बर्ट आइन्स्टाइन
34. "द ऑरिजन ऑफ अपीशीज़" नामक पुस्टक के लेखक कौन हैं?
- एरिस्टोटल
 - गॉवर्ट हुक
 - चार्ल्स डार्विन
 - अल्बर्ट आइन्स्टाइन
35. Which of the following diseases is spread through Birds ?
- Psittacosis
 - Swine Flu
 - Diphtheria
 - Bubonic Plague

35. નીચેનામાંથી ક્યો રોગ પક્ષીઓ દ્વારા ફેલાય છે?

a. સિટાકોસિસ

c. ડિફ્યુરિયા

b. સ્વાઈન રિસ્પુ

d. બ્યુઅનિક રોગ

35. નિમ્રલિખિત મેં સે કૌન-સા રોગ પક્ષીઓ સે ફેલતા હૈ?

ક. સાઇટેકોસિસ

ગ. ડિફ્યુરિયા

ખ. સ્વાઈન ફ્લૂ

ઘ. ટાકન પ્લેગ

36. _____ gas damages the Taj Mahal.

a. Oxygen

c. Sulfur dioxide

b. Carbon dioxide

d. Hydrogen

36. _____ ગેસ તાજમહેલને નુકસાન પહોંચાડે છે.

a. ઓક્સિજન

c. સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ

b. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ

d. હાઇડ્રોજન

36. _____ ગેસ તાજમહલ કો નુકસાન પહુંચાતી હૈ।

ક. ઓક્સિજન

ગ. સલ્ફર ડાઇઓક્સાઇડ

ખ. કાર્બન ડાઇઓક્સાઇડ

ઘ. હાઇડ્રોજન

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

a. Troposphere;

c. Hemisphere;

b. Exosphere;

d. None of the above,

37. સમુદ્ર સપાઠીથી 17 KM ઊપર વાતાવરણના સોથી અંદરના રતરનું નામ શું છે?

a. ટ્રોપોસ્ફેર;

c. ગોળાધ;

b. એક્સપોસ્ફેર;

d. ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ,

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

क. क्षोभ मंडल;

ग. गोलार्ध;

ख. बहिर्मंडल ;

घ. इनमें से कोई भी नहीं,

३८. Rickets is caused by deficiency of _____

a. Vitamin-A

c. Vitamin-D

b. Biotin

d. Protein

३८. रिकेट्स _____ नी उत्पन्नी थाय छे

a विटामीन- ए

c. विटामिन-डी

b आयोटिन

d. प्रोटीन

३८. रिकेट्स _____ की कमी से होता है।

क. विटामिन -ए

ग. विटामिन डी

ख. बायोटिन

घ. प्रोटीन

३९. Trachoma is Caused by

a. Virus

c. Protozoa

b. Bacteria

d. Fungus

३९. ट्रेकोमा नुँ कारण शुँ छे?

a वायरस

c. प्रोटोजोआ

b बैक्टीरिया

d. फूग

३९. ट्रेकोमा किसके कारण होता है?

क. वायरस

ग. प्रोटोजोआ

ख. बैक्टीरिया

घ. कुकुरमुत्ता

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 रोगोंना निदान माटे करी शकाय हे

- a. डिफ्थीरिया
- b. ओरी
- c. सर्वांठक्लेन्सर
- d. डेंगू

40. अल्बर्ट्स्टेन का उपयोग किन रोगों के निदान के लिए किया जा सकता है?

- क. डिफ्थीरिया
- ख. खसरा
- ग. ग्रीवा कैंसर
- घ. डैंगू

41. Pollution by which gas can produce lung cancer

- a. Automobile exhaust
- b. Sulphur dioxide
- c. CFC
- d. Ozone

41. प्रदूषण के जैना दृवारा गैस फ्रेक्सांनु केन्सर पैदा करी शके हे

- अ. ऑटोमोबाईल एक्झास्ट
- ब. सल्फर डायोक्साइड
- सी. सीएफ्सी
- घ. ओजोन

41. प्रदूषण जिसकी गैस फेफड़ों का कैंसर पैदा कर सकती है।

- क. ऑटोमोबाईल निकास
- श्री. सल्फर डाइऑक्साइड
- ग. सीएफ्सी
- घ. ओजोन

42. Example of Code red in triage is

- a. Minor fracture
- b. Burns
- c. Breathing difficulties
- d. Dead on arrival

82. ટ્રાયજમાં કોડ રેડનું ઉદાહરણ છે

A. માઈનોર ફેક્ચર

b. બળો છે

c. શ્વાસ લેવામાં તકલીફ

d. આગમન પર મૃત

82. ટ્રાઇએઝ મें લाल કોડ કા ઉદાહરણ હૈ।

c. માસૂલી ફેક્ચર

ખ. બર્ન્સ

ગ. સાઁસ લેને મેં કઠિનાઈ

ଘ. પહુંચને પર મૃત ઘોષિત કિયા જા

83. Who founded the International Red Cross?

a. Thomas Henry

c. Dunant Henry

b. Edison

d. None of the above.

83. આંતરરાષ્ટ્રીય રેડ ક્રોસની સ્થાપના કોણે કરી હતી?

a. થોમસ હેનરી

c. ડુનાન્ટ હેનરી

b. એડિસન

d. ઉપર્યુક્તમાંથી કોઈ નહિ.

83. અંતરરાષ્ટ્રીય રેડ ક્રોસ કી સ્થાપના કિસને કી?

ક. થોમસ હેનરી

ગ. ડુનાન્ટ હેનરી

ખ. એડિસન

ଘ. ઇનમે સે કોઈ ભી નહીં।

84. Who is called the Post Natal Mother?

a. 0-7 days;

c. 8- 28 days;

b. 0-28 days;

d. From delivery to 42 days.

Q4. જન્મ પછી માતા કોને કહેવાય છે?

- a 0-7 દિવસ;
b ઓ-28 દિવસ;
c 8-28 દિવસ;
d. ડિલીવરીથી 42 દિવસ સુધી.

Q4. પ્રસાતોત્તર માતા કિસે કહા જાતા હૈ?

- ક. 0 સં7 દિન
ગુ. 0 સં28 દિન
ગ. 8 સં28 દિન
ઘ. ડિલીવરી સે લેકર 42 દિન તક।

Q5. Who are termed as High-Risk Mothers?

- a. Who is under 15 years of age;
b. Whose height is less than 140 cm;
c. Who is above 35 years of age;
d. All of the above.

Q5. કોને હાઈ-રિસ્ક મર્ધસ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?

- a જેની ઉંમર 15 વર્ષથી ઓછી છે;
b જેની ઊંચાઈ 140 સે.મી. થી ઓછી છે;
c જેની ઉંમર 35 વર્ષથી વધુ છે;
d. ઉપરોક્ત તમામ.

Q5. ઉચ્ચ જોખિમ વાલી માતાએ કિસે કહા જાતા હૈ?

- ક. જિસકી આયુ 15 વર્ષ સે કમ હૈ;
ખ. જિનકી ઊંચાઈ 140 સેમી સે કમ હૈ ;
ગ. જિસકી આયુ 35 વર્ષ સે અધિક હો;
ઘ. ઊપર કે સભી।

Q6. What is called the keeping of baby in close contact with mother to avoid Hypothermia?

- a. Kangaroo Mother Care;
b. Cow mother care;
c. Both of these;
d. None of these.

46. હાઇપોથર્મિયા ટાળવા માટે બાળકને માતાના નજીકના સંપર્કમાં રાખવાને શું કહેવાય છે?

- a કાંગાડુ મધર કેર;
- b ગાય માતાની સંભાળ;
- c આંદાંને;
- d. આમાંથી કોઈ નહિ.

46. હાઇપોથર્મિયા સे બचને કે લિએ બચ્ચે કો માઁ કે નિકટ સંપર્ક મેં રખના ક્યા કહલાતા હૈ?

- ક. કંગારુ મદર કેયર;
- ખ. કાઉ મદર કેયર;
- ગ. યે દોનોં;
- ଘ. ઇનમાં સે કોઈ નહીં।

47. Acid Rain is due to

- a. Sulphur Dioxide Pollution
- b. Carbon Monoxide Pollution
- c. Pesticide
- d. DustParticles in atmosphere

47. એસિડ વરસાદને કારણે છે

- a સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ પ્રદૂષણ
- b કાર્બન મોનોક્સાઇડ પ્રદૂષણ
- c. જંતુનાશક
- d. વાતાવરણમાં ધૂળના કણો

47. અમ્લીય વર્ષા કિસેકે કારણ હોતી હૈ?

- ક. સલ્ફર ડાઇઓક્સાઇડ પ્રદૂષણ
- ખ. કાર્બન મોનોઓક્સાઇડ પ્રદૂષણ
- ગ. કીટનાશક
- ଘ. વાતાવરણ મેં ધૂલ કે કણ

48. DNA fingerprinting is a technique used for detection of

- a. AIDS
- b. Disputed Parentage
- c. Yellow Fever
- d. All of these

8.

કુએનાં ફિંગરપ્રિંટિંગ એ એક તકનીક છે જેનો ઉપયોગ શાખાવા માટે યાય છે

a. અડ્સ

c. પીપીલા

b. વિવાદિત પિતૃત્વ

d. આ. બંધુજ

8.

ડીએન્એ ફિંગરપ્રિંટિંગ એક તકનીક હૈ જિસકા ઉપયોગ કા પતા લગાને કે લિએ કિયા જાતા હૈ।

ક. એડ્સ

ગ. પીલા બુધાર

ખ. વિવાદિત પિતૃત્વ

ઘ. યે સમી

9.

Which is the most abundant element in atmosphere?

a. Water

c. Oxygen

b. Nitrogen

d. Carbon

9.

વાતાવરણમાં સૌથી વધુ વિપુલ પ્રમાણમાં ક્યું તત્ત્વ છે?

a. પાણી

c. પ્રાણવાયુ

b. નાઇટ્રોજન

d. કાર્બન

9.

વાયુમંડળ મें સર્વાધિક માત્રા મें પાયા જાને વાળા તત્ત્વ કौન સા હૈ?

ક. જળ

ગ. ઓક્સિજન

ખ. નાઇટ્રોજન

ઘ. કાર્బન

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

१०. स्माल पाइस रसीनी की शोध द्वारा करवाया गया आवीक्षण

- a. 1870 में लुई पाश्चर
- b. जॉन सनो 1942 में
- c. चार्ल्स डार्विन 1926 में
- d. एडवर्ड जैनर 1796 में

१०. चेचक के टीके की खोज द्वारा की गई थी।

- a. 1870 में लुई पाश्चर
- ख. 1942 में जॉन सनो
- ग. 1926 में चार्ल्स डार्विन
- घ. 1796 में एडवर्ड जैनर

११. 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.

११. કટલાખાનાના ક્યા વિસ્તારમાં ટાઇલ લગાવવી જોઈએ?

- a 3ft ઊંચાઈ સુધી દીવારો;
- b માત્ર ફ્લોર;
- c a અને b બંને;

११. बूचड़खाने के किस क्षेत्र में टाइल लगानी चाहिए?

- क. 3 फीट ऊंचाई तक की दीवारें;
- ख. केवल फर्श;
- ग. क और ख दोनों;

१२. What is the maximum strength of Angan Wadi Workers under the condition of Mukhiya Savika?

- a. 10-15
- b. 05 to 10
- c. 15 to 20;
- द. 20 to 25.

प्र० १२. मुख्य सेविकाना नियंत्रण के आंगनबाड़ी कार्यकर्ताओं मात्रम् शक्ति कही जाए ?

a. 10-15

c. 15 थे 20;

b. 05 थे 10

d. 20 थे 25.

प्र० १३. मुख्य सेविका के अधीन आंगनबाड़ी कार्यकर्ताओं की अधिकतम संख्या कितनी है ?

क. 10 से 15

ग. 15 से 20

ख. 05 से 10

घ. 20 से 25

प्र० १४. 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.

प्र० १५. राष्ट्रीय आरोग्य मिशन ने मुख्य ध्यान शुद्धि क्या है ?

a. शिशु मृत्यु दूर धटाइवा माटे;

c. सर्गभर्ता रक्तीने गुणवत्तायुक्त सेवानी भातरी बढ़ा;

b. माता मृत्यु दूर धटाइवा माटे;

d. आ अंडुज.

प्र० १६. राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन का मुख्य फोकस क्या है ?

- क. शिशु मृत्यु दूर को कम करने के लिए;
- ख. मानव मृत्यु दूर को कम करने के लिए;
- ग. गर्भवती महिला को गुणवत्तापूर्ण सेवा सनिधित करना;
- घ. ये सभी।

प्र० १७. In which City of India, did Plague outbreak happen in Sept 94?

a. Hyderabad

c. Delhi

b. Mumbai

d. Surat

प्र० ४ भारतना क्या शहरमां सोटेमर १५ मां प्लेग ट्राई नीक्यो छतो?

a. हैदराबाद

c. दिल्ली

b. मुंबई

d. भुवनेश्वर

प्र० ५. भारत के किस शहर में सितंबर १५ में प्लेग का प्रकोप हुआ था?

क. हैदराबाद

ग. दिल्ली

ख. मुंबई

घ. सूरत

प्र० ६. Leprosy should be treated for minimum period of ?

a. Lifelong

c. ०५ years

b. ०६ to १२ Months

d. २० Years

प्र० ७. २५तपितनी सारवार ओषधामां ओषधा समयगाणा माटे थवी जोडीए ?

a. आज्ञवन

c. ०५ वर्ष

b. ०६ थी १२ महिना

d. २० वर्ष

प्र० ८. कुष्ठ रोग का उपचार न्यूनतम अवधि के लिए किया जाना चाहिए?

क. आजीवन

ग. ५ वर्ष

ख. ६ से १२ महीने

घ. २० साल

प्र० ९. Which of these Diseases is not present in India

a. Dengue Fever

c. Hepatitis-C

b. Yellow Fever

d. Japanese Encephalitis

Q6. આમાંથી ક્યો રોગ ભારતમાં નથી

a ટ્રેન્યુ ટા.પ.

b પીળો તાવ

c. એપેટાઈટિસ-સી

d. અપાનીજ એન્સેસ્ટ્રોવીટીસ

Q6. ઇનમાં સે કૌન સા રોગ ભારત મેં મौજૂદ નહીં હૈ

ક. ડેંગુ વુખાર

ગ. હેપેટાઇટસ સી

ખ. પીળા વુખાર

ઘ. જાપાની મસ્તિષ્કકોપ

Q7. Which of these is not an occupational disease?

a. Asbestosis

c. Haemophillia

b. Lead poisoning

d. Skin Cancer

Q7. આમાંથી ક્યો વ્યવસાયિક રોગ નથી?

a એસ્બેસ્ટોસીસ

c. હિમોફીલિયા

b લીડ પોઇઝન્ટની છ

d. ત્વચા કેન્સર

Q7. ઇનમાં સે કૌન એક વ્યવસાયિક રોગ નહીં હૈ?

ક. એસ્બેસ્ટોસિસ

ગ. હિમોફીલિયા

ખ. લેડ પોઇઝનિંગ

ઘ. ત્વચા કેન્સર

Q8. BCG protects the person from _____.

a. Polio

c. Tuberculosis

b. Tetanus

d. Hepatitis-B

Q8. BCG વ્યક્તિનું _____ થી રક્ષણ કરે શે

a. પોલિયો

c. ટ્યુબર્ક્યુલોસિસ

b. ટિટનસ

d. હીપેટાઇટિસ બી

५८. बीसीजी व्यक्ति की रक्षा _____ सम्भवता है।

- क. पोलियो
- ख. टिटनेस

ग. व्यूबरक्लोसिस

घ. हेपेटाइटिस बी

५९. What is the causative agent of poliomyelitis?

- a. RNA virus;
- b. DNA virus

- c. Rota Virus;
- d. None of these.

५९. पोलियोमेलिटिसनुं कारणभूत एजन्ट शुं छे?

- a. आरएनए वायरस;
- b. डीएनए वायरस

- c. रोटा वायरस;
- d. आमांथी कोई नहि.

५९. पोलियोमाइलाइटिस का प्रेरक एजेंट क्या है?

- क. आरएनए वायरस
- ख. डीएनए वायरस

ग. रोटा वायरस;

घ. इनमें से कोई नहीं।

६०. Goitre is related to _____

- a. Pancreas
- b. Hypothalamus Gland

- c. Thyroid
- d. Parotid Gland

६०. गोइट्रे _____ साथे संबंधित हे

- a. स्वाइपिंड
- b. हायपोथेलेमस ग्रॉथ

- c. थाइरोइड
- d. पेरोटाइड ग्रॉथ