

निरोगी माणसाच्या शरीराचे तापमान किती असते ?

- A. **37°C**
- B. 32°C
- C. 34°C
- D. 39°C

एक अश्वशक्ती म्हणजेच —

- A. **७४६ वॅट**
- B. १००० वॅट
- C. ४१५ वॅट
- D. ६०० वॅट

‘पेनिसिलीन’ या पदार्थाचा शोध कोणत्या शास्त्रज्ञाने लावला?

- A. स्पाक
- B. पाश्वर
- C. फ्लेमिंग**
- D. एडवर्ड

खालीलपैकी कोणता पदार्थ पूर्णान्न म्हणून ओळखला जातो?

- A. पाणी
- B. तूप
- C. सौयाबीन
- D. दूध**

एड्स रोगाचे विषाणू शरीरातील कोणत्या घटकावर परिणाम करतात?

- A. श्वसनसंस्था
- B. अस्थिमज्जा
- C. श्वेतपेशी**
- D. चेतापेशी

पाण्याचा गोठणबिंदू किती असतो?

- A. **0° C-**
- B. 90° C
- C. 4° C
- D. 10° C

कांदा कापताना कोणता वायू बाहेर पडतो?

- A. हैड्रोजन
- B. अमोनिया**
- C. ऑक्सिजन
- D. हेलियम

चहाचा शोध सर्वप्रथम कोणत्या देशात लागला होता?

- A. भारत
- B. चीन**
- C. इटली
- D. जर्मनी

खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी हत्तीरोग संशोधन केंद्र आहे?

- A. मुंबई**
- B. नाशिक
- C. वर्धा**
- D. नागपूर

भारतीय चलनावरील कोणत्या नोटेवर गांधीजींचा फोटो नाही आहे?

- A. 1**
- B. 20
- C. 50
- D. 10

खालीलपैकी कोणत्या रेगाचा प्रसार हा पाण्यामार्फत होतो?

- A. विषमज्वर

B. कावीळ

C. अतिसार

D. वरिल सर्व

रसायनाचा राजा म्हणून कोणाला संबोधतात ?

A. नायट्रोजन ऑक्सीईड

B. हैड्रोक्लोरिक असिड

C. सल्फ्युरिक असिड -

D. कांमितो आम्ल

कोणतीही वस्तू हलवण्यासाठी लागणारे बल हे वस्तूच्या

अवलंबून असते?

A. वस्तुमानावर

B. रुंदीवर

C. आकारमानावर

D. लांबीवर

पृथ्वी वर एकूण किती महाद्वीप आहेत?

A. १०

B. ६

C. ८

D. ७

सूर्याकडून पृथ्वीवर येणारी ————— टक्के अतिनिल किरणे ओझोनच्या थरामुळे अडविली जातात?

A. ५०

B. ९०

C. ७०

D. ९९

रक्तातील तांबड्या पेशींचा नाश होणे हे कोणत्या रोगाचे लक्षण आहे?

A. नास्क

B. मलेरिया

- C. क्षयरोग
- D. मोतीबिंदू

लीप इयर मध्ये एकूण किती दिवस असतात?

A. 366

- B. 365
- C. 360
- D. यांपैकी नाही

रिश्टर(Richter) हे — मोजण्याचे एकक आहे?

A. पाण्याची खोली

B. भूकंप

C. ज्वालामुखी

D. भूपटू निर्मिती

युनिव्हर्सल डोनर म्हणजे ——रक्तदाता होय?

A. एबी

B. बी

C. ओ

D. ए

बीसीजी लस —— या रोगापासून बचाव करते?

A. क्षयरोग

B. पोलिओ

C. रातांधळेपणा

D. कुषरोग

पिण्याचे पाणी शुद्धीकरणासाठी खालीलपैकी काय वापरण्यात येते ?

A. सोडा

B. तुरटी

C. क्लोरीन

D. यांपैकी काहीही नाही

प्रौढ मानसाच्या शरीरात किती रक्त असते?

A. २ ते ३ लिटर

B. ५ ते ६ लिटर

C. ३ ते ४ लिटर

D. ६ ते ७ लिटर

_____ च्या अभावामुळे रक्तातील हिमोग्लोबीन कमी होऊन व्यक्तीस रक्ताक्षय (Anemia) हा रोग होतो ?

A. अ जीवनसत्त्व

B. आयोडीन

C. लोह -

D. कॅल्शियम

जगातील सर्वात जास्त उत्पादन केले जाणारे पीक कोणते आहे?

A. तांदूळ

B. गहू -

C. ऊस

D. कॉफी

राष्ट्रीय गीत 'वंदे मातरम' कोणी लिहले आहे?

A. बंकिमचंद्र चटर्जी

B. रवींद्रनाथ टागोर

C. अरबिंदो घोष

D. शरतचंद्र चट्टोपाध्याय

साधारणत: जेट विमानाचा आवाज किती डेसिबल्स असतो?

A. १५० ते १६० डेसिबल्स

B. १०० ते ११० डेसिबल्स

- C. १६० ते १७० डेसिबल्स
- D. १४० ते १५० डेसिबल्स

काकडी किंवा टरबूज यांसारख्या फळभाज्यांमध्ये पाण्याचे प्रमाण किती असते?

- A. 50 टक्के
- B. 90 टक्के
- C. 80 टक्के
- D. 92 टक्के**

सूर्यावरील स्फोटांचे आवाज आपणास ऐकू का येत येत नाहीत?

- A. सूर्य पृथ्वीपासून फार दूर आहे.
- B. यांपैकी काहीही नाही.
- C. सूर्याचे तापमान फार आहे.
- D. सूर्य व पृथ्वीमध्ये काही अंतरानंतर वातावरण नाही**

भारतीय चलनावरील नोटेवर किती भाषा लिहलेल्या असतात?

- A. 20
- B. 15
- C. 17**
- D. 13

हिराकुड धरण कोणत्या नदीवर बांधले गेले आहे?

- A. महानदी**
- B. गोदावरी
- C. गंगा
- D. यमुना

ध्यानचंद ट्रॉफी कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे?

- A. क्रिकेट
- B. फुटबॉल**

- C. हॉकी
D. बॅडमिंटन

खालीलपैकी कोणता एक धातू आहे?

- A. क्लोरीन
B. ग्रॅफाईड
C. हेलियम
D. पारा

पृथ्वी वर एकूण किती महासागर आहेत?

- A. 5**
B. 9
C. 6
D. 4

वातावरणातील तापमान कोणत्या वायूमुळे वाढते?

- A. हैड्रोजन
B. ऑक्सिजन
C. नायट्रोजन
D. कार्बन डायऑक्साईड

..... पासून अल्युमिनियम मिळवले जाते.

- A. लोह
B. बॉक्साइट
C. मँगनीज
D. तांबे

बटाटा हे _____ आहे ?

- A. मूळ
B. फळ
C. खोड
D. बीज

चांदी (Silver) या धातूचा अनुक्रमांक ४७ असून त्याचे रेणुसूत्र काय हे आहे?

- A. Ag**
- B. AgNO₃
- C. AgCl
- D. PbO

कॉलरा रोगाच्या जिवाणूंचा आकार कसा असतो ?

- A. पूर्णविरामासारखा
- B. स्वल्पविराम सारखा**
- C. उद्घारवाचक चिन्हा सारखा
- D. यांपैकी काहीही नाही

विजेच्या दिव्यामध्ये कोणत्या धातूची तार वापरलेली असते ?

- A. अल्युमिनियम
- B. नायक्रांन
- C. प्लॉटेनियम
- D. टंगस्टन**

कोणत्या पदार्थात सेल्युलोज हा मुख्य घटक असतो

- A. लाकूड**
- B. स्फोटके
- C. धातू
- D. पाणी

अमावस्या व पोर्णिमेला येणाऱ्या भरतीस — म्हणतात.

- A. ध्रुवीय भरती
- B. उधाणाची भरती**
- C. विषुववृत्तीय भरती
- D. भागाची भरती

विजेच्या दिव्यामध्ये कोणत्या धातूची तार वापरलेली असते ?

- A. टंगस्टन**

- B. अल्युमिनियम
- C. प्लॉटेनियम
- D. नायक्रॉन

कोवळ्या उन्हामुळे मनुष्यास ————— जीवनसत्त्व मिळते ?

- A. ब जीवनसत्त्व
- B. ड जीवनसत्त्व**
- C. अ जीवनसत्त्व
- D. क जीवनसत्त्व

मानवी मज्जासंस्थेचा अभ्यास कोणत्या शास्त्रात करतात ?

- A. न्यूरोलॉजी / neurology
- B. मानवशास्त्र / Phlebology
- C. नेफ्रोलॉजी / Nephrology**
- D. यांपैकी काहीही नाही

कोणत्या देशामध्ये मध्ये फक्त ८२५ लोकच राहतात?

- A. मकाऊ
- B. सैन मैरीनो
- C. वेटिकन सिटी**
- D. मोनाको

मनुष्यास ————— डेसिबल्स आवाजामुळे बहिरत्व येवू शकते?

- A. ९० डेसिबल्स
- B. १२० डेसिबल्स
- C. १०० डेसिबल्स**
- D. १३० डेसिबल्स

कोणत्या धातूचा उपयोग टिकाऊ चुंबक तयार करण्यासाठी करण्यात येतो?

- A. प्लॉटिनम**
- B. शिसे

- C. लोह
- D. पोलाद**

असा कोणता प्राणी आहे जो एकाच वेळेला दोन वेगवेगळ्या दिशेला बघू शकतो?

- A. साप
- B. पाल
- C. बेडूक
- D. सरडा**

भारतातील सर्वात उंच इमारतीचे नाव काय आहे?

- A. आहुजा टॉवर्स
- B. वर्ल्ड वन**
- C. इम्पीरियल
- D. अँटिलिया

मानवी शरीराचा सर्वात मोठा अंग कोणता असतो?

- A. त्वचा**
- B. मेंदू
- C. यकृत
- D. हृदय

युनियन कार्बाईट वायू दुर्घटनेशी संबंधित असलेले शहर कोणते आहे?

- A. इंदोर
- B. अलाहाबाद
- C. भोपाल**
- D. पुणे

50._____ हा उडता येणारा सस्तन प्राणी(Mammal) होय?

- A. पेंगिन
- B. देवमासा**

C. वटवाघूळ

D. कीटक

कोणत्या परजीवी जिवाणुमुळे हिवताप म्हणजे मलेरिया होतो?

A. एनाफिलीज

B. प्लाझ्मोडियम

C. हायझोबिअम

D. यांपैकी काहीही नाही

मानवी हृदयाचे दर मिनिटास ————— स्पंदने होतात ?

A. ८२

B. ९२

C. ७८

D. ७२

रक्त गोठण्यासाठी कोणत्या जीवनसत्वाचा उपयोग होतो?

A. अ जीवनसत्व

B. क जीवनसत्व

C. ब जीवनसत्व

D. ड जीवनसत्व

खालीलपैकी कोणत्या राज्यात भारतीय जनता पार्टी राज्य करत नाही?

A. मध्य प्रदेश

B. उत्तर प्रदेश

C. गुजरात

D. राजस्थान

जगातील सर्वात मोठा खंड कोणता आहे?

A. आफ्रिका

B. आशिया

C. युरोप

D. ऑस्ट्रलिया

खालीलपैकी कोणता असंसर्गजन्य रोग आहे?

- A. घटसर्प
- B. मधुमेह**
- C. गोवर
- D. क्षयरोग

हायड्रोक्लोरिक आम्ल असणारे फळ कोणते?

- A. पेरू
- B. लिंबू**
- C. केळी
- D. आंबा

मैर्य समाजाची स्थापना कोणी केली होती?

- A. बिंदुसागर
- B. अशोक
- C. चंद्रगुप्त**
- D. यांपैकी कोणीही नाही

कोणत्या प्राण्यापासून हत्तीरोगाचा प्रसार होतो?

- A. कावीळ
- B. विषमज्वर
- C. डास**
- D. सर्व

तंबाखूमध्ये असणारे विषारी द्रव्य कोणता ?

- A. निकोलस
- B. निकोट्स
- C. निकोटीन**
- D. निकोट

५ हेक्टोलीटर = किती लीटर?

- A. ५०० लीटर**

- B. १००० लीटर
- C. ५००० लीटर
- D. ५० लीटर

भारतातील पहिल्या महिला मुख्यमंत्री कोण होत्या?

- A. इंदिरा गांधी
- B. सुचेता कृपलानी**
- C. सरोजिनी नायडू
- D. किरण बेदी

पोलिओ रोग शरीराच्या कोणत्या भागास इजा करतो ?

- A. हाड
- B. डोळा
- C. मान
- D. मज्जासंस्था**

धातूंचा राजा कोणाला म्हटले जाते?

- A. सोने**
- B. चांदी
- C. अल्युमिनियम
- D. लोह

मानवी छातीच्या पिंजऱ्यात एकूण बरगडयांची संख्या किती असते?

- A. २४**
- B. २१
- C. ३०
- D. ३६

कोणत्या जीवनसत्वाअभावी मनुष्यास रातअंदाळेपणा हा रोग होतो?

- A. ड जीवनसत्व
- B. ब जीवनसत्व**

C. क जीवनसत्त्व

D. अ जीवनसत्त्व

हाडांच्या वाढीसाठी कोणते जीवनसत्त्व आवश्यक असते?

A. ब जीवनसत्त्व

B. अ जीवनसत्त्व

C. ड जीवनसत्त्व

D. क जीवनसत्त्व

विषाणूंचा अभ्यास कोणत्या शास्त्रीय नावाने ओळखला जातो?

A. बॅक्टेरिओलॉजी

B. क्लायरॉलॉजी

C. मेटॅलर्जी

D. यांपैकी काहीही नाही

पाण्याची खोली मोजण्यासाठी कोणते तंत्रज्ञान वापरतात?

A. अल्ट्रासॉनिक तंत्रज्ञान

B. सोनार तंत्रज्ञान

C. सुपरसॉनीक तंत्रज्ञान

D. सौलार तंत्रज्ञान

कोणते तेल हदयविकार असणाऱ्या व्यक्तीस उपयुक्त आहे?

A. शेंगदाणे

B. तीळ

C. बदाम

D. करडई

खाद्यपदार्थात खाण्याच्या सोड्याचा सर्वाधिक वापर केल्यास कोणत्या जीवनसत्त्वाचा नाश होतो?

A. इ जीवनसत्त्व

B. ब जीवनसत्त्व

C. क जीवनसत्त्व

D. अ जीवनसत्त्व

सर्वात जास्त भूकंप खालीलपैकी कोणत्या देशात येतात?

- A. इराण
- B. नॉर्थ कोरिया

C. जपान

D. चीन

त्वचेला काळा रंग कोणत्या पदार्थामुळे प्राप्त होतो?

A. मेलानिन

B. जीवनसत्त्व

C. लोह

D. यांपैकी काहीही नाही

National Mathematics Day कधी साजरा केला जातो?

- A. 10 जुलै
- B. 20 ऑक्टोबर

C. 22 डिसेंबर

D. 14 मार्च

अवकाशातील ताच्यांच्या समूहाला — म्हणतात.

A. तेजोमेघ

B. दीर्घिका

C. आकाशगंगा

D. तारकामंडल

वातावरणात कार्बनडायऑक्साईडचे प्रमाण किती टक्के आहे ?

A. 0.04 टक्के

B. 4 टक्के

C. 0.30 टक्के

D. 3 टक्के

निद्रानाश हा रोग ————— या जीवनसत्वाच्या कमतरतेमुळे मनुष्यात आढळतो?

- A. अ जीवनसत्व
- B. ब जीवनसत्व**
- C. ड जीवनसत्व
- D. क जीवनसत्व

भारतातील कोणत्या राज्यात सर्वांत जास्त हत्ती बघायला भेटतात?

- A. कर्नाटक**
- B. उत्तर प्रदेश
- C. तामिळ नाडू
- D. केरळ

वातावरणात ऑक्सिजन वायूचे प्रमाण किती टक्के आहे?

- A. ४० टक्के
- B. ७८ टक्के
- C. २१ टक्के**
- D. ६० टक्के

भारताचे संविधान कधी लागू झाला होता?

- A. १५ ऑगस्ट १९५०
- B. २६ जानेवारी १९४७
- C. २६ जानेवारी १९५०**
- D. १५ ऑगस्ट १९४७

शरीराचा तोल सांभाळण्याचे काम कोण करते?

- A. यकृत
- B. हृदय
- C. पाय
- D. लहान मेंदू**

भारतामध्ये सर्वप्रथम मेट्रो ट्रेन कोणत्या शहरामध्ये सुरु झाली?

A. कोलकाता

B. दिल्ली

C. मुंबई

D. चेन्नई

आयोडिनच्या कमतरतेमुळे होणारा रोग कोणता ?

A. गलगंड -

B. मधुमेह

C. कुष्ठरोग

D. पौलिओ

सर्वात मोठा ग्रह कोणता आहे?

अ) बृहस्पति

ब) पृथ्वी

क) युरेनस

ड) शुक्र

पृथ्वीचा सर्वात आतला भाग, गाभा कशापासून बनलेला आहे?

अ) तांबे आणि जस्त

ब) निकेल आणि तांबे

क) लोह आणि जस्त

ड) लोह आणि निकेल

भारताच्या स्वातंत्र्यालढ्यात 'डेक्कन एज्युकेशनल सोसायटी' ही संस्था कोणी स्थापन केली?

अ) जवाहरलाल नेहरू

ब) रवींद्रनाथ टागोर

क) बाळ गंगाधर टिळक

ड) व्योमेश चंद्र बॅनर्जी

भारतातील पहिला बहुउद्देशीय प्रकल्प कोणत्या नदीवर बांधला गेला?

- अ) कावेरी नदी
- ब) गंडक नदी
- क) दामोदर नदी**
- ड) यमुना नदी

'हिंदी दिन' कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?

- अ) २६ ऑगस्ट
- ब) १५ फेब्रुवारी
- क) १४ सप्टेंबर**
- ड) १८ डिसेंबर

'शिक्षक दिन' कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?

- अ) १६ मार्च
- ब) ९ ऑगस्ट
- क) ५ सप्टेंबर**
- डी) यापैकी नाही

'डॉक्टर्स डे' कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?

- अ) १ एप्रिल
- ब) १ मे
- क) १ जुलै**
- ड) १ जून