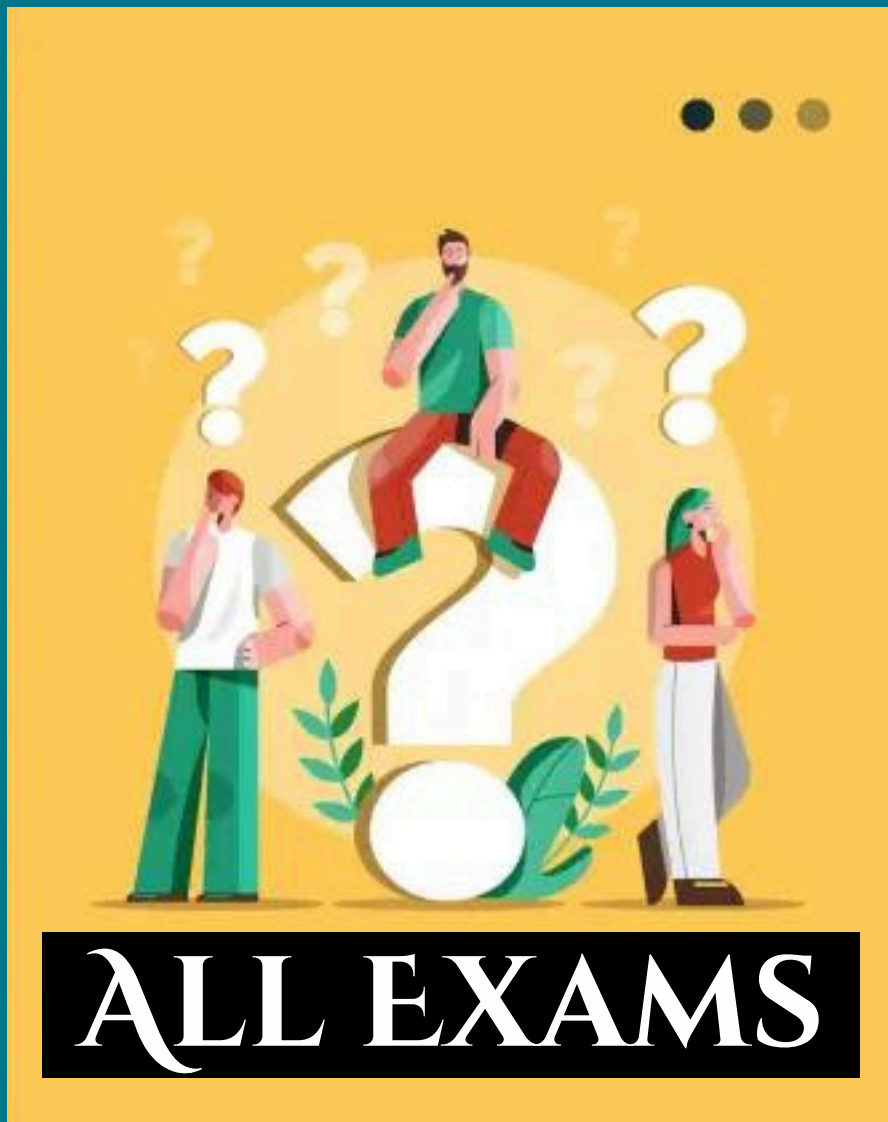


Weekly Quiz Compilation

Download Free PDF



Q.1

भारताची सर्वात लांब आंतरराष्ट्रीय सीमा कोणत्या देशाशी आहे?

1. भूतान
2. नेपाळ
3. बांगलादेश
4. पाकिस्तान

Answer:

C

Sol:

भारताची बांगलादेशशी सर्वात लांब सीमा 4,096-किलोमीटर (2,545-मैल) लांबीची आंतरराष्ट्रीय सीमा आहे, त्यानंतर चीन (3380 किमी), पाकिस्तान (3323 किमी), म्यानमार (1643 किमी), नेपाळ (1236 किमी), भूतान (699 किमी) आहे.) आणि अफगाणिस्तान (106 किमी).

Q.2

कांडला बंदर खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आहे?

1. गोवा
2. गुजरात
3. ओडिशा
4. महाराष्ट्र

Answer:

B

Sol:

कांडला बंदर गुजरात राज्यातील कच्छ जिल्ह्यात कच्छच्या आखातापासून ९० किमी अंतरावर कांडला येथे आहे. पंडित दिनदयाल उपाध्याय यांच्या नावावरून त्याचे दीनदयाळ बंदर असे नामकरण करण्यात आले. बंदरापासून 9 किमी अंतरावर, कांडला SEZ आहे ज्याची स्थापना 1965 मध्ये झाली होती.

Q.3

खालीलपैकी कोणता भाग पूर्व किनारपट्टीचा आहे?

1. कोरोमंडल किनारा
2. कोकण किनारा
3. मलबार किनारा
4. यापैकी काहीही नाही

Answer:

A

Sol:

बरोबर उत्तर आहे (a), कोरोमंडल किनारा. कोरोमंडल किनारा हा कन्याकुमारी आणि फॉल्स डिव्ही पॉइंट दरम्यान भारतीय उपखंडाचा आग्नेय किनारा आहे. त्यात श्रीलंका बेटाच्या आग्नेय किनारपट्टीचाही समावेश असू शकतो.

Q.4

भारतातील पश्चिम किनारपट्टीचा उत्तर भाग म्हणूनओळखला जातो.

1. कोरोमंडल किनारा
2. कोकण किनारा
3. मलबार किनारा
4. गोदावरी किनारा

Answer:

B

Sol:

कोकण, ज्याला कोकण किनारपट्टी किंवा कोकण म्हणूनही ओळखले जाते, हा भारताच्या पश्चिम किनारपट्टीचा उत्तरेकडील भाग आहे. यात कर्नाटक, गोवा आणि महाराष्ट्र या पश्चिम भारतातील किनारी जिल्ह्यांचा समावेश आहे.

Q.5

भारताचा सर्वात पूर्वेकडील बिंदू _____ आहे.

1. वोखा
2. मोकोकचुंग
3. डौलचरा
4. किबिथु

Answer:

D

Sol:

अरुणाचल प्रदेशातील किबिथू हे भारतातील सर्वात पूर्वेकडील बिंदू आहे. हे एक छोटेसे गाव आहे आणि 3,350 मीटर उंचीवर आहे. किबिथूची सीमा चीनच्या तिबेट प्रदेशाशी आहे. किबिथू हे बलाढ्य लोहित नदीच्या उजव्या तीरावर वसलेले आहे.

Q.6

अंदमान निकोबारपासूनने विभक्त झाला आहे.

1. 10° चॅनेल
2. 11° चॅनेल
3. पाल्क सामुद्रधुनी
4. मन्नारचे आखात

Answer:

A

Sol:

10 डिग्री चॅनेल बंगालच्या उपसागरातील लिटल अंदमान आणि कार निकोबारला वेगळे करणारी वाहिनी आहे. विषुववृत्ताच्या उत्तरेला 10-डिग्री अक्षांश रेषेवर असल्याने या वाहिनीला असे नाव देण्यात आले आहे.

Q.7

खालीलपैकी कोणत्या राज्यात खारफुटीचे जंगल सर्वाधिक आहे?

1. राजस्थान

2. उत्तर प्रदेश
3. सिक्कीम
4. पश्चिम बंगाल

Answer:

D

Sol:

पश्चिम बंगालमध्ये भारतातील खारफुटीचे 42.45% जंगल आहे, त्यानंतर गुजरात 23.66% आणि अंदमान आणि निकोबार बेटावर 12.39% आहे.

Q.8

भितरकनिका राष्ट्रीय उद्यान खालीलपैकी कोणत्या राज्यात आहे?

1. मेघालय
2. केरळ
3. ओडिशा
4. गोवा

Answer:

C

Sol:

भितरकनिका राष्ट्रीय उद्यान ओडिशातील केंद्रपारा जिल्ह्यात आहे. हे राज्यातील दुसरे रामसर ठिकाण आहे. ब्राह्मणी, बैतरणी, धर्मा या नद्यांनी पूर आला आहे. खाऱ्या पाण्याची मगर, इंडियन पायथन आणि किंग कोब्रा या प्रजाती येथे आढळतात.

Q.9

खालीलपैकी कोणता देश पाल्क सामुद्रधुनी आणि मन्नारच्या आखाताने तयार केलेल्या समुद्राच्या अरुंद वाहिनीने भारतापासून वेगळा केला आहे -

1. म्यानमार
2. बांगलादेश
3. श्रीलंका

4. पाकिस्तान

Answer:

C

Sol:

श्रीलंका भारतीय उपखंडापासून मन्नारचे आखात (हिंद महासागरातील लक्षादिव समुद्राचा भाग बनवणारी एक मोठी उथळ खाडी) आणि पाल्क सामुद्रधुनी (भारताचे तामिळनाडू राज्य आणि श्रीलंकेतील मन्नार जिल्हा यांच्यामधील सामुद्रधुनी) यांनी भारतीय उपखंडापासून वेगळे केले आहे. हे बंगालच्या उपसागराच्या नैऋत्येस हिंदी महासागरात वसलेले आहे.

Q.10

भारतातील सर्वात लांब किनारपट्टी असलेल्या दिलेल्या राज्यांपैकी कोणते -

1. महाराष्ट्र
2. आंध्र प्रदेश
3. तमिळ नाडू
4. गुजरात

Answer:

D

Sol:

भारताच्या वायव्य प्रदेशातील गुजरातमध्ये सर्वात लांब समुद्रकिनारा आहे, जो 1,600 किमी पेक्षा जास्त व्यापलेला आहे. देशाच्या एकूण किनारपट्टीच्या 22% वाटा आहे. त्याचा किनारा अरबी समुद्र आणि खंबाट आणि कच्छच्या आखातांनी वेढलेला आहे.

Q.1

आर्यभट्ट आणि कालिदास कोणत्या गुप्त सम्राटाच्या काळात होते -

1. चंद्र गुप्ता दुसरा
2. कुमार गुप्त पहिला

3. समुद्र गुप्त
4. स्कंद गुप्त

Answer:

A

Sol:

आर्यभट्ट आणि कालिदासाने गुप्त शासक चंद्रगुप्त II च्या दरबाराची सजावट केली होती ज्यांना चंद्रगुप्त विक्रमादित्य म्हणून देखील ओळखले जात असे. आर्यभट्ट हे गणितज्ञ आणि खगोलशास्त्रज्ञ होते ज्यांच्या कार्यात आर्यभट्ट आणि आर्य-सिद्धांत यांचा समावेश होतो. कालिदास हा एक शास्त्रीय संस्कृत लेखक होता, जो चंद्रगुप्ताच्या दरबारातील नऊ रत्नांपैकी एक होता.

Q.2

कोणत्या साम्राज्याला हिंदू धर्माचा सुवर्णकाळ म्हणून ओळखले जाते?

1. मौर्य
2. मुघल
3. गुप्त
4. चोळ

Answer:

C

Sol:

गुप्त राजवंशाची स्थापना श्रीगुप्ताने (240-280 AD) केली होती. गुप्त वंशाच्या शासकांमध्ये चंद्रगुप्त पहिला, समुद्रगुप्त, चंद्रगुप्त दुसरा, कुमारगुप्त इत्यादी प्रमुख राज्यकर्ते होते. सांस्कृतिक कामगिरीमुळे गुप्त कालखंडाला भारतीय इतिहासाचा सुवर्णकाळ म्हटले जाते. समुद्र गुप्ताचा दरबारी कवी हरिशेन होता ज्याने प्रयाग प्रसस्तीची रचना केली.

Q.3

समुद्रगुप्ताचा दरबारी कवी कोण होता?

1. आर्यभट्ट
2. नागार्जुन
3. विरसेन
4. हरिसेन

Answer:

D

Sol:

हरिसेन हा समुद्रगुप्ताचा दरबारी कवी होता. समुद्रगुप्त हा हुशार सेनापती होता आणि हरीसेनाच्या त्याच्या विजयाच्या वर्णनावरून एक महान विजेता सिद्ध होतो.

Q.4

व्यष्टी शब्दाचा अर्थ

1. सिंचन कर
2. सक्तीचे श्रम
3. गुलामांचे हक्क
4. स्त्रियांची मालमत्ता

Answer:

B

Sol:

व्यष्टी या शब्दाचा अर्थ जबरदस्तीने केलेला मजूर असा आहे. क्षत्रियांनी सामाजिक अधिशेषातील आपला वाटा शस्त्रांच्या बळावर कर (कर, शुल्का, बली इ.), सक्तीचे श्रम (विष्टी, बलुतम इ.), दशमांश या स्वरूपात मिळवला. आणि इतर विशेषाधिकार. ब्राह्मण पाळकांनी नैतिक प्रतिबंधाद्वारे सामाजिक अधिशेषावर आपला दावा लागू केला जो आदिवासींच्या वितरणाच्या नैतिकतेवर आधारित होता.

Q.5

गुप्त साम्राज्याचा कोणता शासक "भारताचा नेपोलियन" म्हणून ओळखला जातो?

1. चंद्रगुप्त प्रथम

2. चंद्रगुप्त दुसरा
3. समुद्र गुप्ता
4. श्रीगुप्ता

Answer:

C

Sol:

गुप्त वंशातील समुद्रगुप्त (335-375) हा भारताचा नेपोलियन म्हणून ओळखला जातो. इतिहासकार ए व्ही स्मिथ यांनी त्यांना असे संबोधले कारण त्यांचे दरबारी आणि कवी हरिसेन यांनी लिहिलेल्या 'प्रयाग प्रशस्ती' वरून ज्ञात असलेल्या त्यांच्या महान लष्करी विजयांमुळे, ज्याने त्यांचे शंभर युद्धांचे नायक म्हणून वर्णन केले आहे.

Q.6

विजयनगरचे शासक कृष्णदेव राय यांनी लिहिलेले अमुकतमल्यदा कोणत्या भाषेत लिहिले होते?

1. संस्कृत
2. कन्नड
3. तेलुगु
4. तमिळ

Answer:

C

Sol:

अमुकतमल्यदा हे तेलुगुमधील विजयनगर राजवंशातील कृष्णदेवराया यांनी रचलेले महाकाव्य आहे. अमुकतमल्यदा म्हणजे जो हार घालतो.

Q.7

खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी समुद्रगुप्ताच्या काळातील सोन्याची नाणी सापडली आहेत ?

1. जगाधरी
2. हांसी

3. धुन
4. टोपरा

Answer:

A

Sol:

बरोबर उत्तर जगाधरी आहे. हरियाणातील जगाधरी येथे समुद्रगुप्ताच्या काळातील सोन्याची नाणी सापडली. 1915-16 मध्ये जगाधरीजवळील मिताथल या गावात 86 सोन्याच्या नाण्यांचा खजिना सापडला. या नाण्यांपैकी 60 नाणी समुद्रगुप्ताची होती. ही नाणी इसवी सनाच्या चौथ्या शतकात काढण्यात आली होती आणि त्यांच्या समोरच्या बाजूला समुद्रगुप्ताची आणि उलट बाजूस गुप्त बैलाची प्रतिमा आहे. या नाण्यांचा शोध महत्त्वाचा आहे कारण ते समुद्रगुप्ताच्या हरियाणातील अस्तित्वाचे पुरावे देतात.

Q.8

खालील गुप्त राजांपैकी कोणाचे दुसरे नाव देवगुप्त होते?

1. समुद्रगुप्त
2. चंद्रगुप्त- II
3. कुमारगुप्त
4. वरीलपैकी काहीही नाही

Answer:

B

Sol:

चंद्रगुप्त-दुसरा, एक गुप्त शासक, देवगुप्त म्हणूनही ओळखला जातो. सांची आणि वाकाटक येथे सापडलेल्या शिलालेखांवरून याचा शोध लागला. देवराजा आणि देवश्री या इतर नावांनी त्याला ओळखले जाते.

Q.9

समुद्रगुप्ताच्या प्रयागप्रसस्तीच्या स्तंभावर खालीलपैकी कोणता शिलालेख सापडतो?

1. जहांगीर
2. शहाजहान
3. औरंगजेब
4. दारा शिकोह

Answer:

A

Sol:

प्रयाग प्रशस्ती हे अशोकाने बनवलेल्या अलाहाबादच्या स्तंभाचे नाव आहे. यात 4 शिलालेख आहेत, ज्यात अशोकाची पत्नी करुवाकीचा संदेश, संस्कृत आणि ब्राह्मीमध्ये हरिसेनाने लिहिलेला संदेश आणि पर्शियनमध्ये सम्राट जहांगीरचा संदेश समाविष्ट आहे.

Q.10

गुप्त काळात देश खालीलपैकी कोणत्या देशाशी संबंधित होता ज्यांची केंद्रे गुजरात, बंगाल, दख्खन आणि तमिळ येथे होती:

1. कापड उत्पादन
2. रत्ने आणि मौल्यवान खडे
3. हस्तकला
4. अफूची शेती

Answer:

A

Sol:

गुप्त काळात, गुजरात, बंगाल, डेक्कन आणि तामिळनाडू त्यांच्या कापड उत्पादनासाठी ओळखले जात होते. हे पर्याय (a) योग्य निवड करते. कापडनिर्मिती हा तत्कालीन प्रमुख उद्योग होता.

Q.1

हिंदी महासागराची सरासरी क्षारता किती आहे?

1. 350 o/oo
2. 35 o/oo
3. 3.5 o/oo

4. 3 o/oo

Answer:

B

Sol:

हिंदी महासागराची सरासरी क्षारता 35 o/oo आहे. बंगालच्या उपसागरात कमी क्षारतेचा कल नदीच्या पाण्याच्या प्रवाहामुळे आहे. परंतु ताज्या पाण्याचा कमी प्रवाह आणि जास्त बाष्पीभवन यामुळे अरबी समुद्रात जास्त क्षारता दिसून येते.

Q.2

जगातील सर्वात लांब महामार्ग बोगदा कोणता आहे?

1. डॉ. श्यामा प्रसाद मुखर्जी बोगदा
2. अटल बोगदा
3. नवीन कात्रज बोगदा
4. मालीगुडा बोगदा

Answer:

B

Sol:

अटल बोगदा हा जगातील सर्वात लांब हायवे बोगदा आहे.

Q.3

युनायटेड नेशन्सने निश्चित केलेल्या शाश्वत विकास उद्दिष्टांपैकी कोणते उद्दिष्ट सर्व स्त्री-पुरुषांसाठी आरोग्य सेवांमध्ये समान प्रवेश मिळवून देणारे सार्वत्रिक आरोग्य कव्हरेज प्राप्त करणे आहे?

1. SDG 4
2. SDG 3
3. SDG 8
4. SDG 11

Answer:

B

Sol:

युनायटेड नेशन्सने निश्चित केलेल्या शाश्वत विकास उद्दिष्टांपैकी SDG 3 उद्दिष्ट सर्व स्त्री-पुरुषांसाठी आरोग्य सेवांमध्ये समान प्रवेश मिळवून देणारे सार्वत्रिक आरोग्य कव्हरेज प्राप्त करणे आहे

Q.4

भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या कलमाने धार्मिक स्वातंत्र्य दिले आहे, ज्यात धार्मिक पोशाख घालण्याच्या स्वातंत्र्याचा समावेश आहे?

1. कलम 23-27
2. कलम 25-28
3. कलम 24-28
4. कलम 27-30

Answer:

B

Sol:

भारतीय संविधानाच्या कलाम 25-28 मुळे धार्मिक स्वातंत्र्य मिळाले आहे, ज्यामध्ये धार्मिक कपडे घालण्याच्या स्वातंत्र्याचा समावेश आहे.

Q.5

आपल्या सांस्कृतिक वारशाचा प्रचार करण्यासाठी खालीलपैकी कोणत्या राज्यात हॉर्नबिल उत्सव साजरा केला जातो?

1. मेघालय
2. आसाम
3. नागालँड
4. पश्चिम बंगाल

Answer:

C

Sol:

नागालँडमध्ये आपल्या सांस्कृतिक वारशाचा प्रचार करण्यासाठी हॉर्नबिल उत्सव साजरा केला जातो.

Q.6

हलोल लोदी 1489 मध्ये सुलतान सिकंदर शाह या पदवीखाली त्याचा मुलगा _____ हा गादीवर आला.

1. निजाम खान
2. खिजर खान
3. बहलुलशाह
4. शेरशाह

Answer:

A

Sol:

बहलोल लोदी हा त्याचा मुलगा निजाम खान याने 1489 मध्ये सुलतान सिकंदर शाह या पदावर बसला.

Q.7

2011 च्या जनगणनेनुसार खालीलपैकी कोणते राज्य महिला साक्षरतेमध्ये प्रथम क्रमांकावर आहे?

1. केरळ
2. महाराष्ट्र
3. गोवा
4. मिझोराम

Answer:

A

Sol:

2011 च्या जनगणनेनुसार केरळमध्ये सर्वाधिक महिला साक्षरता आहे.

Q.8

खालीलपैकी कोणत्यामध्ये जास्तीत जास्त विद्युत वाहकता आहे?

1. Cu
2. Na
3. Mg
4. Fe

Answer:

A

Sol:

दिलेल्या पर्यायांपैकी, तांबे (Cu) मध्ये सर्वाधिक विद्युत वाहकता आहे.

Q.9

लॅन्थानाइड घटकांची एकूण संख्या आहे-

1. 8
2. 32
3. 14
4. 10

Answer:

C

Sol:

लॅन्थॅनाइड घटक 57-71 अणुक्रमांक असलेल्या 14 धातूच्या रासायनिक घटकांची मालिका आहेत, लॅन्थॅनमपासून ते ल्युटेटिअमपर्यंत.

Q.10

द्विपद नामपद्धति _____ यांच्याद्वारे सादर केले गेले -

1. लिनियस

2. हक्सले
3. देवीस
4. जॉन रॉय

Answer:

A

Sol:

द्विपदी नामपद्धति प्रणाली प्रथम कॅरोलस लिनिअसने 1753 मध्ये त्यांच्या स्पेसिज प्लान्टारम या ग्रंथात सादर केली होती. लिनिअस हे स्वीडिश वनस्पतिशास्त्रज्ञ, चिकित्सक आणि प्राणीशास्त्रज्ञ होते ज्यांना आधुनिक वर्गीकरणाचे जनक मानले जाते. त्यांनी वर्गीकरणाची एक प्रणाली विकसित केली जी आजही सर्व सजीवांचे वर्गीकरण करण्यासाठी वापरली जाते.
