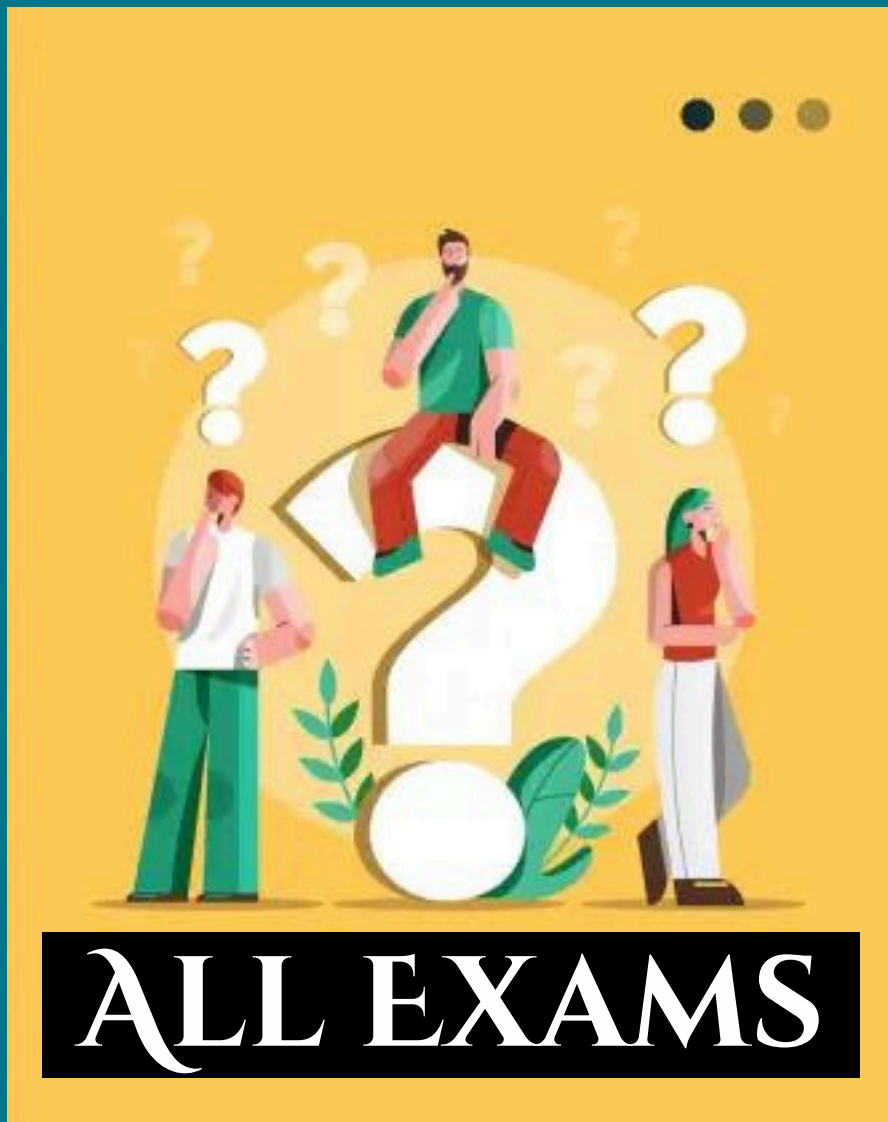


Weekly Quiz Compilation

Download Free PDF



Q.1

मानवी विकास निर्देशांक हे _____ आहे

1. प्रादेशिक स्पेक्ट्रममधील देशाचे स्थान
2. जागतिक स्पेक्ट्रममधील देशाचे स्थान
3. स्थानिक स्पेक्ट्रममधील देशाचे स्थान
4. यापैकी कोणतेही नाही

Answer:

B

Sol:

मानव विकास निर्देशांक (HDI) हे एक सांख्यिकीय साधन आहे जे देशाच्या सामाजिक आणि आर्थिक परिमाणांमध्ये एकूण उपलब्धी मोजण्यासाठी वापरले जाते. पाकिस्तानी अर्थशास्त्रज्ञ महबूब उल हक यांनी 1990 मध्ये एचडीआयची निर्मिती केली ज्याचा वापर संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारे देशाच्या विकासाचे मोजमाप करण्यासाठी केला गेला.

Q.2

भारतातील सर्वात मोठी द्वीपकल्पीय नदी कोणती आहे?

1. कृष्णा
2. गोदावरी
3. कावेरी
4. महानदी

Answer:

B

Sol:

गोदावरी नदी ही दक्षिण भारतातील सर्वात मोठी नदी आहे, तिची लांबी 1465 किलोमीटर आहे, ती महाराष्ट्रातील त्र्यंबकेश्वर येथून उगम पावते.

Q.3

भारतातील खालीलपैकी कोणती नदी त्रिभुज प्रदेश बनवत नाही?

1. गंगा
2. नर्मदा
3. महानदी
4. कावेरी

Answer:

B

Sol:

नर्मदा ही मध्य भारतातील एक नदी आहे आणि भारतीय उपखंडातील पाचवी सर्वात लांब नदी आहे. गोदावरी आणि कृष्णा नंतर संपूर्ण भारतात वाहणारी ही तिसरी सर्वात लांब नदी आहे. ही नदी त्रिभुज प्रदेश बनवत नाही.

Q.4

छोटा नागपूरचे पठार खालीलपैकी कोणत्या नदीने वाहून जाते?

1. मांजरी
2. दामोदर
3. कावेरी
4. नाईल

Answer:

B

Sol:

पठारावर दोन विस्तृत विभाग आहेत, ते म्हणजे मध्य हाईलँड्स आणि दख्खनचे पठार. या पठाराचा पूर्वेकडील विस्तार स्थानिक पातळीवर बुंदेलखंड आणि बेघेलखंड म्हणून ओळखला जातो. छोटानागपूरचे पठार दामोदर नदीने वाहून गेलेल्या पुढील पूर्वेकडील विस्ताराचे चिन्हांकित करते.

Q.5

जैन धर्माचे प्रवर्तक महावीरजी यांचे मोक्षस्थान येथे आहे

1. राजगीर
2. मणेर
3. पावापुरी
4. जालान किल्ला

Answer:

C

Sol:

जैन धर्माचे प्रवर्तक महावीरजींचे मोक्षस्थान म्हणजे पावापुरी.

Q.6

भगवान गौतम बुद्धांच्या हयातीत प्राचीन भारतात किती महाजनपदे किंवा 'महान राज्ये' अस्तित्वात होती?

1. 14
2. 15
3. 17
4. 16

Answer:

D

Sol:

एकूण 16 महाजनपदे आहेत - काशी, कोसल, अंग, मगध, वज्जी, मल्ल, चेदी, वत्स, कुरु, पांचाल, मच्छ, सुरसेना, असाक, अवन्ती, गांधार आणि कंबोज. अंगुतरा निकाया, बौद्ध साहित्याचा ग्रंथ महाजनपद नावाच्या 16 राज्यांची यादी देतो.

Q.7

ब्रिटीश ईस्ट इंडिया कंपनीमध्ये बंगालचा पहिला आश्रित नवाब कोण होता?

1. मीर कासिम
2. सिराज-उद-दौला
3. शाह आलम
4. सय्यद मीर जाफर अली खान बहादूर

Answer:

D

Sol:

सय्यद मीर जाफर अली खान बहादूर (1691 - 5 फेब्रुवारी 1765) हा एक लष्करी सेनापती होता जो ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनीचा बंगालचा पहिला आश्रित नवाब बनला.

Q.8

प्लासीची लढाई ब्रिटिश सैन्याने कोणाच्या नेतृत्वाखाली जिंकली?

1. मीर कासिम
2. रॉबर्ट क्लाइव्ह
3. विल्यम हॅरेन
4. यापैकी नाही

Answer:

B

Sol:

1757 मध्ये पश्चिम बंगालच्या प्लासी (किंवा पळशी) भागात रॉबर्ट क्लाइव्ह (ब्रिटिश सैन्याचा नेता) आणि बंगालचा नवाब सिराज-उद-दौला यांच्यात प्लासीची लढाई झाली. रॉबर्ट क्लाइव्हने युद्ध जिंकले.

Q.9

Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

तिसऱ्या गोलमेज परिषदेत खालीलपैकी कोणी ब्रिटिश भारतीयांचे प्रतिनिधित्व केले?

1. बी.आर. आंबेडकर
2. आगा खान
3. दोन्ही a आणि b
4. यापैकी नाही

Answer:

C

Sol:

ब्रिटिश-भारतीय प्रतिनिधी: आगा खान तिसरा, बी.आर. आंबेडकर (उदासीन वर्ग वेगळे मतदार), बाँबिलीचे रामकृष्ण रंगा राव, सर ह्युबर्ट कार (युरोपियन), नानक चंद पंडित, ए.एच. गुझनवी, हेन्री गिडनी (अँग्लो-इंडियन), हफीज हुसेन मुहम्मद इक्बाल, एम.आर. जयकर, कावसजी जहांगीर, एन.एम. जोशी (कामगार) इ.

Q.10

खालीलपैकी कोणते राज्य भारतीय राज्यघटनेच्या सहाव्या परिशिष्टमध्ये समाविष्ट नाही?

1. मेघालय
2. मिझोराम
3. मणिपूर
4. त्रिपुरा

Answer:

C

Sol:

राज्यघटनेच्या सहाव्या परिशिष्टमध्ये आसाम, मेघालय, त्रिपुरा आणि मिझोराम या राज्यांमधील आदिवासी लोकसंख्येच्या अधिकारांचे रक्षण करण्यासाठी आदिवासी क्षेत्राच्या प्रशासनाची तरतूद आहे, मणिपूरचा भारतीय संविधानाच्या सहाव्या परिशिष्टमध्ये समावेश नाही.

Q.1

राजा राम मोहन रॉय 2023 हा पुरस्कार कोणत्या पत्रकाराला मिळाला?

1. प्रणय रॉय
2. ए.बी.के. प्रसाद
3. रजत शर्मा
4. बरखा दत्त

Answer:

B

Sol:

राजा राम मोहन रॉय 2023 पत्रकार ए.बी.के. प्रसाद. त्यांनी आपल्या आयुष्यातील 75 वर्षे पत्रकारितेला वाहून घेतली.

Q.2

'बीजमती' हा ग्रंथ कुणी लिहिला ?

1. ज्योतिबा फुले
2. संत कबीर
3. गोपाळ गणेश आगरकर
4. सावित्रीबाई फुले

Answer:

B

Sol:

'बीजमती' हा ग्रंथ संत कबीरांनी लिहिला.

Q.3

_____ या आधुनिक भारतातील पहिल्या मुस्लिम महिला शिक्षिकांपैकी एक असून त्यांनी फुले यांच्या शाळेत दलित मुलांना शिक्षण देण्याचे काम केले.

1. रुहाना शेख
2. हुमैरा शेख
3. आफना शेख

4. फातिमा शेख

Answer:

D

Sol:

अमेरिकन मिशनरी सिंधिया फरारकडून चालवल्या जाणाऱ्या शिक्षक प्रशिक्षण संस्थेत प्रवेश घेतल्यानंतर त्यांची भेट सावित्रीबाई फुलेंशी झाली. फुलेंशी स्थापन केलेल्या पाचही शाळांमध्ये त्यांनी शिकवले. तसेच त्यांनी सर्व धर्म आणि जातीच्या मुलांना शिकवले. 1851 मध्ये मुंबईत दोन शाळांच्या स्थापनेत फातिमा शेख यांनी भाग घेतला.

Q.4

आदिवासी पाडे, वाडे मुख्य रस्त्यांनी जोडण्यासाठी कोणत्या राज्य सरकारने भगवान बिरसा मुंडा जोड रस्ते योजनेला मान्यता दिली आहे?

1. झारखंड
2. मध्यप्रदेश
3. बिहार
4. महाराष्ट्र

Answer:

D

Sol:

महाराष्ट्र सरकारने राज्यातील 17 जिल्ह्यातील सर्व आदिवासी वाडे, पाडे मुख्य रस्त्यांनी जोडण्यासाठी भगवान बिरसा मुंडा जोड रस्ते योजनेला मान्यता दिली.

Q.5

2023 च्या ऑस्कर पुरस्कार सोहळ्यात कोणत्या चित्रपटाला सर्वोत्तम चित्रपटाचा पुरस्कार देण्यात आला ?

1. अवतार : द वे ऑफ वॉटर
2. द बेन्शीस ऑफ इनिशेरीन
3. एव्हरीथिंग एव्हरीव्हेरे ऑल अँट वन्स

4. एल्विस

Answer:

C

Sol:

2023 च्या ऑस्कर पुरस्कार सोहळ्यात एव्हरीथिंग एव्हरीव्हेरे ऑल अँट वन्स या चित्रपटाला सर्वोत्तम चित्रपटाचा पुरस्कार देण्यात आला.

Q.6

एक प्रगतिशील देश म्हणजे तेथे _____ आहे.

1. स्थिर किंमतींवर वाढणारा GNP
2. सध्याच्या किमतींनुसार वाढणारा GNP
3. स्थिर किंमतींवर स्थिर GNP
4. कोणताही पर्याय योग्य नाही

Answer:

A

Sol:

प्रगतिशील देश म्हणजे स्थिर किंमतींवर वाढणारा GNP असलेला देश.

Q.7

भारतातील दरडोई उत्पन्न रु. 1867-68 मध्ये 20, प्रथमच _____ द्वारे निश्चित केले गेले.

1. एम जी रानडे
2. सर डब्ल्यू हंटर
3. आर सी दत्त
4. दादाभाई नौरोजी

Answer:

D

Sol: भारतातील दरडोई उत्पन्न रु. 20 एवढे 1867-68 मध्ये दादाभाई नौरोजी यांनी प्रथमच निश्चित केले होते.

Q.8

भारताच्या कोणत्या पंतप्रधानाने जास्त वेळा राष्ट्रपती राजवट लागू केली?

1. जवाहरलाल नेहरू
2. लाल बहादूर शास्त्री
3. एन.डी. देवा गौडा
4. इंदिरा गांधी

Answer:

D

Sol:

माजी पंतप्रधान इंदिरा गांधी यांच्या राजवटीत काँग्रेसने आजपर्यंतची सर्वाधिक वेळा राष्ट्रपती राजवट लागू केली.

Q.9

खालीलपैकी कोणते राज्य अकबराच्या साम्राज्यात समाविष्ट नव्हते?

1. काबूल
2. अवध
3. लाहोर
4. विजापूर

Answer:

D

Sol:

अकबराने 1556 ते 1605 पर्यंत राज्य केले. गोदावरी नदीच्या उत्तरेकडील जवळपास सर्व भारतीय उपखंडाचा समावेश करण्यासाठी अकबराने हळूहळू मुघल साम्राज्याचा विस्तार

केला. विजापूर राज्य अकबराच्या साम्राज्यात समाविष्ट नव्हते.

Q.10

पृथ्वीची पेरिहेलियन स्थिती कोणत्या महिन्यात येते?

1. जून
2. जानेवारी
3. सप्टेंबर
4. मार्च

Answer:

B

Sol:

सूर्याविषयीच्या खगोलीय पिंडाच्या कोणत्याही कक्षेचा परिधि म्हणजे शरीर सूर्याच्या सर्वात जवळ येतो तो बिंदू होय. पेरिहेलियन नेहमी दरवर्षी 4 जानेवारीत येते.

Q.1

खालीलपैकी कोणत्या तारखेला जवाहरलाल नेहरू यांनी मध्यरात्री रावीच्या काठावर तिरंगा राष्ट्रध्वज फडकवला होता?

1. 31 डिसेंबर 1929
2. 26 जानेवारी, 1930
3. 31 डिसेंबर 1931
4. 26 जानेवारी, 1933

Answer:

A

Sol:

31 डिसेंबर 1929 रोजी जवाहरलाल नेहरूंनी रावीच्या काठावर मध्यरात्री तिरंगा राष्ट्रध्वज फडकवला.

Q.2

पुराण..... संख्येने आहेत.

1. 18
2. 25
3. 52
4. 108

Answer:

A

Sol:

ही संख्या अठरा असल्याचे म्हटले जाते, सहा च्या तीन गटांमध्ये विभागले गेले.

Q.3

वैदिक समाजाच्या आचारसंहिता _____ मध्ये निर्धारित केल्या आहेत

1. पुराण
2. वेद
3. ब्राह्मण
4. स्मृती

Answer:

D

Sol:

वैदिक साहित्य हे प्रामुख्याने दोन प्रकारचे आहे, श्रुती आणि स्मृती. वेदाला श्रुती असे म्हणतात आणि ती सर्वोच्च अधिकार आहे. इतर ग्रंथांना स्मृती म्हणतात, आणि ते श्रुतीमधून अधिकार प्राप्त करतात.

Q.4

ऋग्वेदिक काळात, राजा नंतर सर्वात महत्वाचा कार्यकर्ता _____ होते

1. पुरोहित
2. सेनानी
3. कायदा अधिकारी
4. कर संग्राहक

Answer:

A

Sol:

पुरोहित ही वैदिक काळातील पुरोहिताची अधिकृत पदवी आहे. वैदिक धर्माचे पुजारी हे विधी आणि यज्ञांचे अधिकारी आहेत.

Q.5

मुघलांच्या काळात, शहरी भागात न्यायिक अधिकारांचा वापर कोणाद्वारे केला जात असे?

1. काझी
2. फौजदार
3. कोतवाल
4. वजीर

Answer:

C

Sol:

कोतवाल हे मध्ययुगीन भारतात किल्ल्याच्या नेत्यासाठी वापरले जाणारे शीर्षक होते. कोतवाल बहुतेक वेळा एखाद्या मोठ्या शहराच्या किल्ल्यावर किंवा दुसऱ्या शासकाच्या वतीने लहान शहरांचे क्षेत्र नियंत्रित करत असत. ब्रिटीश भारतातील झैलदाराच्या कार्यात ते समान होते.

Q.6

भारतीय संविधानात किती मूलभूत कर्तव्यांचा उल्लेख आहे?

1. पाच
2. सात
3. नऊ
4. अकरा

Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

Answer:

D

Sol:

त्या वर्षाच्या सुरुवातीला सरकारने स्थापन केलेल्या स्वरण सिंग समितीच्या शिफारशीनुसार 1976 मध्ये 42 व्या दुरुस्तीद्वारे नागरिकांची मूलभूत कर्तव्ये संविधानात जोडण्यात आली. मूलतः दहा संख्येने, 2002 मध्ये 86 व्या दुरुस्तीद्वारे मूलभूत कर्तव्ये अकरा करण्यात आली.

Q.7

एखाद्या राज्याच्या मुख्यमंत्र्याला कोणत्या कारणामुळे काढून टाकले जाऊ शकते -

1. विधानसभेत अविश्वास प्रस्ताव मंजूर होतो
2. राज्याच्या मुख्यमंत्र्यांच्या विरोधात संसदेच्या दोन्ही सभागृहात अविश्वास प्रस्ताव मंजूर केला जातो
3. विधानपरिषद किंवा राज्यसभेच्या दोन तृतीयांश सदस्यांद्वारे ठराव मंजूर केला जातो
4. राज्यपालांच्या मते, राज्यातील घटनात्मक यंत्रणा बिघडली आहे

खालील पर्यायामधून योग्य उत्तर निवडा:

1. 1 आणि 2
2. 2 आणि 3
3. 1, 2 आणि 4
4. 1 आणि 4

Answer:

D

Sol:

कलम 62 (2) मध्ये असे म्हटले आहे की, मंत्री राष्ट्रपतींच्या मर्जेनुसार पद धारण करतील. म्हणजे एका मंत्र्याला दोन कारणास्तव काढून टाकावे लागेल. एक कारण ज्याच्या

आधारे त्याला बडतर्फ केले जाईल ते म्हणजे त्यांनी सभागृहाचा विश्वास गमावला आहे आणि दुसरे म्हणजे, त्यांचा कारभार शुद्ध नाही, कारण येथे 'सुख' हा शब्द वापरला आहे. कलम 62 च्या विशिष्ट कलमानुसार राष्ट्रपतींनी भ्रष्टाचार किंवा लाचखोरी किंवा गैरकारभार या कारणास्तव त्या विशिष्ट मंत्र्याला काढून टाकण्याची मागणी करणे पूर्णपणे खुले असेल.

Q.8

कोणते घटनात्मक कलम राष्ट्रपती आणि राज्यपालांना अधिकृत कृत्यांसाठी वैयक्तिक प्रतिकारशक्ती प्रदान करते-

1. कलम 362
2. कलम 363
3. कलम 368
4. कलम 361

Answer:

D

Sol:

राज्यांचे राज्यपाल त्यांचे अधिकार आणि कर्तव्ये वापरताना त्यांनी केलेल्या कृतींसाठी कायद्याच्या कोणत्याही न्यायालयास उत्तरदायी नसतात. राज्यपालांवर त्यांच्या पदाच्या कालावधीत कोणत्याही न्यायालयात फौजदारी कारवाई केली जाऊ शकत नाही.

Q.9

खालीलपैकी कोणामुळे केरळच्या किनारपट्टीवर किरणोत्सर्गी प्रदूषण होते?

1. प्लुटोनियम
2. झिंक
3. थोरियम
4. रेडियम

Answer:

C

Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

Sol: आणि जय प्रकाश नारायण सरचिटणीस यांच्या समवेत 1934 मध्ये हा पक्ष स्थापन करण्यात आला.

Q.10

खालीलपैकी कोणता अग्निजन्य खडक नाही?

1. डोलोमाइट
2. ग्रॅनाइट
3. बेसाल्ट
4. गॅब्रो

Answer:

A

Sol:

डोलोमाइट हे एक सामान्य खडक तयार करणारे खनिज आहे. हे $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ ची रासायनिक रचना असलेले कॅल्शियम मॅग्नेशियम कार्बोनेट आहे. डोलोस्टोन म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या गाळाच्या खडकाचा आणि डोलोमिटिक संगमरवरी म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या रूपांतरित खडकाचा हा प्राथमिक घटक आहे.

Q.1

खालीलपैकी कोणती जोडी योग्यरित्या जुळत नाही?

1. पूर्ण स्वराज्य ठराव - 1929
2. सरदार भगतसिंग शहीद - 1931
3. काँग्रेस समाजवादी पक्षाची स्थापना - 1938
4. शिमला परिषद - 1945

Answer:

C

Sol:

काँग्रेस सोशलिस्ट पार्टी, किंवा (सीएसपी) हा काँग्रेसमधील डाव्या विचारांचा गट होता. आचार्य नरेंद्र देव अध्यक्ष म्हणून

Q.2

गांधींना महात्मा ही पदवी कोणी दिली?

1. रवींद्रनाथ टागोर
2. बा.गं. टिळक
3. पंडित जवाहरलाल नेहरू
4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Answer:

A

Sol:

महात्मा ही पदवी रवींद्रनाथ टागोरांनी गांधीजींना बहाल केली होती.

Q.3

केशवानंद भारती विरुद्ध केरळ राज्य या सर्वोच्च न्यायालयाच्या निर्णयामध्ये कोणत्या घटनात्मक कलमावर खूप परिणाम झाला?

1. कलम 352
2. कलम 368
3. कलम 351
4. कलम 342

Answer:

B

Sol:

सर्वोच्च न्यायालयाने 1973 मध्ये ऐतिहासिक केशवानंद भारती प्रकरणात प्रथमच मूलभूत संरचनेची संकल्पना मान्य केली यानुसार संसदेला संविधानाच्या मूलभूत संरचनेत बदल

करता येत नाही. हे संविधानाच्या सुधारणा शक्तीला प्रतिबंधित करते.

Q.4

टेलिफोनचा शोध कोणत्या दशकात लागला?

1. 1670 चे दशक
2. 1770 चे दशक
3. 1870 चे दशक
4. 1970 चे दशक

Answer:

C

Sol:

बेल आणि वॉटसन यांनी स्पष्ट भाषणाचे पहिले द्वि-दिशात्मक प्रसारण 10 मार्च 1876 रोजी केले.

Q.5

जागतिक रक्त कर्करोग जागरूकता दिवस दरवर्षी पाळला जातो. याचे आयोजन _____ रोजी केले जाते.

1. 15 सप्टेंबर
2. 13 सप्टेंबर
3. 14 सप्टेंबर
4. 12 सप्टेंबर

Answer:

A

Sol:

जागतिक लिम्फोमा जागरूकता दिवस (WLAD) दरवर्षी 15 सप्टेंबर रोजी जागतिक स्तरावर साजरा केला जातो. हा दिवस लिम्फोमा बद्दल जागरूकता वाढवण्यासाठी आणि लिम्फोमाच्या विविध प्रकारांनी ग्रस्त रुग्ण आणि काळजी घेणाऱ्यांसमोरील विशिष्ट भावनिक आणि मानसशास्त्रीय आव्हानांसाठी समर्पित आहे.

Q.6

सोडियम बायकार्बोनेट चे सामान्य नाम _____ आहे.

1. खाण्याचा सोडा
2. बोरेक्स
3. ब्लीच
4. एप्सम क्षार

Answer:

A

Sol:

सोडियम बायकार्बोनेट सामान्यतः खायचा सोडा म्हणून ओळखले जाते. याचे रासायनिक सूत्र NaHCO_3 आहे.

Q.7

बेडूक, सरडे, पक्षी आणि मानवाचे अवयव _____ अवयवांचे उदाहरण आहेत.

1. एकसंध
2. भिन्न
3. अनुरूप
4. समरूप

Answer:

D

Sol:

एकसंध रचनेमध्ये एखादा अवयव, प्रणाली किंवा शरीराचा भाग असतो जो जीवांमध्ये पूर्वजांशी वंश समानता दर्शवितो. बेडूक, सरडे, पक्षी आणि मानवाचे अवयव हे होमोलोगस अवयवांचे उदाहरण आहेत.

Q.8

सार्क सचिवालय _____ येथे आहे.

1. वॉशिंग्टन
2. काठमांडू
3. हेग
4. नवी दिल्ली

Answer:

D

Sol:

नेफ्रॉन हे मूत्रपिंडाचे रचनात्मक आणि कार्यात्मक अंग आहे. नेफ्रॉनचा वापर रक्तातील पाणी, आयन आणि लहान रेणू वेगळे करण्यासाठी केला जातो, याद्वारे कचरा आणि विष काढून टाकले जाते आणि रक्ताला आवश्यक रेणू परत केले जातात.

Q.9

पृथ्वीच्या पृष्ठभागावरील सर्वात वरच्या थराला _____ म्हणतात.

1. प्रावरण
2. गाभा
3. भूकवच
4. बाह्यम्बर

Answer:

C

Sol:

भूकवच हा पृथ्वीचा सर्वात बाहेरील थर आहे. पृथ्वीचा कवच विविध प्रकारच्या अग्निज, रूपांतरित आणि गाळाच्या खडकांपासून बनलेले आहे. पृथ्वीचे सागरी कवच त्याच्या महाद्वीपीय कवचापेक्षा वेगळे आहे. सागरी कवच 5 किमी (3 मैल) ते 10 किमी (6 मैल) जाड आणि प्रामुख्याने बेसाल्ट, डायबेस आणि गबब्रो यांचा बनलेले आहे. महाद्वीपीय कवच साधारणपणे 30 किमी (20 मैल) ते 50 किमी (30 मैल) जाड असते आणि ते सागरी कवचापेक्षा कमी दाट खडकाचे बनलेले असते.

Q.10

_____ ऊर्जेच्या हस्तांतरणाचा दर म्हणून परिभाषित केला जातो.

1. ऊर्जा
2. शक्ती
3. बल
4. संवेग

Answer:

B

Sol:

शक्तीची व्याख्या उर्जा हस्तांतरणाचा दर म्हणून केली जाते.

Q.1

खालीलपैकी कोणता देश त्याच्या प्रसिद्ध पर्यटन स्थळाशी जुळत नाही?

1. चीन - चीनची ग्रेट वॉल
2. भूतान - पारो ताक्तसंग
3. नेपाळ - पशुपतीनाथ मंदिर
4. श्रीलंका - पद्मनाभस्वामी मंदिर

Answer:

D

Sol:

पद्मनाभस्वामी मंदिर तिरुवनंतपुरम, केरळ, भारत येथे आहे. हे मंदिर देशी केरळ शैली आणि द्रविडीयन वास्तुकलेच्या गुंतागुंतीच्या संमिश्रणात बांधले गेले आहे.

Q.2

भारतीय संविधान सभेच्या मसुदा समितीचे अध्यक्ष _____ होते.

1. के.एम.मुन्शी
2. डी.पी. खेतान
3. डॉ. बी. आर. आंबेडकर
4. टी.टी. कृष्णमाचारी

Answer:

C

Sol:

भारतीय संविधान सभेच्या मसुदा समितीच्या अध्यक्षस्थानी डॉ. बी.आर.आंबेडकर होते.

Q.3

1918 मध्ये महात्मा गांधींनी _____ येथील खेडा जिल्ह्यातील शेतकऱ्यांच्या समर्थनार्थ सत्याग्रह केला.

1. बिहार
2. कर्नाटक
3. गुजरात
4. पश्चिम बंगाल

Answer:

C

Sol:

1918 चा खेडा सत्याग्रह, गुजरातच्या खेडा जिल्ह्यात आयोजित केली होती. चंपारण सत्याग्रहानंतरची ही दुसरी सत्याग्रह चळवळ होती. गांधीजींनी खेडा जिल्ह्यातील शेतकऱ्यांना पाठिंबा देण्यासाठी ही चळवळ आयोजित केली होती. खेडा येथील शेतकरी पीक विफल झाल्यामुळे आणि प्लेगच्या साथीमुळे इंग्रजांचे उच्च कर भरू शकले नाहीत.

Q.4

बनारस हिंदू विद्यापीठाचे संस्थापक कोण होते?

1. सुकुमार दत्त
2. मदन मोहन मालविया
3. डॉ. राजेंद्र प्रसाद

4. मोतीलाल नेहरू

Answer:

B

Sol:

बनारस हिंदू विद्यापीठ हे पूर्वीचे सेंट्रल हिंदू कॉलेज, Ans प्रदेशातील वाराणसी येथे स्थित एक सार्वजनिक केंद्रीय विद्यापीठ आहे. पंडित मदन मोहन मालवीय यांनी 1916 मध्ये याची स्थापना केली. कॅम्पसमध्ये 12,000 हून अधिक विद्यार्थी राहत असून, ते आशियातील सर्वात मोठ्या निवासी विद्यापीठाच्या शीर्षकाचा दावा करते.

Q.5

चेन्नईतील पहिल्या स्टेम (STEM) इनोव्हेशन आणि लर्निंग सेंटरचे उद्घाटन कोणी केले?

1. ऑस्ट्रेलियन गट
2. अमेरिकन इंडिया फाउंडेशन
3. संयुक्त राष्ट्र संघटना
4. आशियाई विकास बँक

Answer:

B

Sol:

अमेरिकन इंडिया फाउंडेशनने पहिल्या STEM इनोव्हेशन आणि लर्निंग सेंटरचे उद्घाटन चेन्नईत केले.

Q.6

इंडिया ओपन बॅडमिंटन स्पर्धेत महिला एकेरीची अंतिम फेरी कोणी जिंकली?

1. ऍन सेयुंग
2. अकाने यामागुची
3. चेन किंगचेन
4. जिया यिफन

Weekly Quiz Compilation | Download Free PDF

Answer:

A

Sol:

एन सेयुंगने इंडिया ओपन बॅडमिंटन चॅम्पियनशिपमध्ये महिला एकेरीची अंतिम फेरी जिंकली.

Q.7

कोणत्या राज्यात 'इंटरनॅशनल क्राफ्ट समिट'चे उद्घाटन करण्यात आले आहे?

1. राजस्थान
2. कर्नाटक
3. ओडिशा
4. आसाम

Answer:

C

Sol:

ओडिशाचे मुख्यमंत्री नवीन पटनायक यांनी ओडिशातील जाजपूर येथे 'आंतरराष्ट्रीय क्राफ्ट समिट'चे उद्घाटन केले.

Q.8

कोकण रेल्वे मार्गावर सर्वात जास्त लांबीचा बोगदा _____ ठिकाणी आहे.

1. कारबुडे
2. मालवण
3. राजापूर
4. वेंगुर्ला

Answer:

A

Sol:

पीर पंजाल रेल्वे बोगद्याचे नियोजन आणि बांधकाम करण्यासाठी भारत सरकारने रेल्वेला हिरवा कंदील देईपर्यंत कारबुडे बोगदा हा भारतातील सर्वात लांब रेल्वे बोगदा राहिला.

Q.9

भारताची राजधानी कलकत्ता येथून दिल्लीला नेणा-या ब्रिटिश गव्हर्नर जनरलचे नाव सांगा.

1. लॉर्ड हार्डिगज II
2. लॉर्ड रिपन
3. लॉर्ड चेम्सफोर्ड
4. लॉर्ड लिटन

Answer:

A

Sol:

ब्रिटिश गव्हर्नर जनरल लॉर्ड हार्डिग द्वितीयने भारताची राजधानी कलकत्त्याहून दिल्लीला हस्तांतरित केली.

Q.10

खालील पर्वतशिखरांचा समुद्रसपाटीपासून असलेल्या त्यांच्या उंचीनुसार उतरता क्रम लावा :

- अ. साल्हेर
- ब. सप्तशृंगी
- क. महाबळेश्वर
- ड. कळसुबाई

1. अ, ब, क, ड
2. ड, अ, क, ब
3. इ, क, अ, ब
4. ब, क, ड, अ

Answer:

B

Sol:

कळसूबाई > साल्हेर > महाबळेश्वर > सप्तशृंगी.

ADDA 247 Marathi