

Live Test Response Sheet Details

Course Name : Combine Test Series	Note * Correct Answer will Carry 1 mark per Question.Incorrect Answer will carry 25.0% Negative Marks. 1] Options Shown in Green colour with tick are CORRECT. 2] Chosen option on the right of the question indicates the options selected by the candidate.
Subject Name : Test Series	
Topic Name : Test 2	
Test Name : Test 2	
Participant Name : PANDHARINATH KADAMPATILA	
Your Scored : 31.25	
Test Date : 12-04-2023	
Test Time : 10:14:35 PM - 11:14:35 PM	

Status : **Attempted**
Option Selected : **3**
Status : **-0.25**

Question No : 1

_____ जवाहरलाल नेहरू यांनी घटना समितीत 'उद्दिष्टांचा ठराव' हा ऐतिहासिक ठराव मांडला.

Answer Options :

- ✘ A] 11 डिसेंबर, 1946
✘ C] 9 डिसेंबर, 1946
✔ B] 13 डिसेंबर, 1946
✘ D] 26 नोव्हेंबर, 1947

Solutions :

- 13 डिसेंबर, 1946 रोजी जवाहरलाल नेहरू यांनी घटना समितीत 'उद्दिष्टांचा ठराव' मांडला. 22 जानेवारी, 1947 रोजी सभेने हा ठराव एकमताने संमत केला. या ठरावातून संघटनेच्या संरचनेचे तत्वज्ञान व मूळगामी विचार व्यक्त होतात.
- 9 डिसेंबर, 1946 रोजी संविधान सभेची पहिली बैठक पार पडली.
- 11 डिसेंबर, 1946 रोजी डॉ. राजेंद्र प्रसाद आणि एच. सी. मुखर्जी यांची संविधान सभेचे अनुक्रमे अध्यक्ष व उपाध्यक्ष म्हणून निवड.

Status : **Attempted**
Option Selected : **4**
Status : **1.00**

Question No : 2

भारताचे राज्यक्षेत्रे -

- a) राज्यांची राज्यक्षेत्रे
b) संघ राज्यक्षेत्रे
c) संपादित केली जातील अशी अन्य राज्यक्षेत्रे

वरीलपैकी काय मिळून भारताचे राज्यक्षेत्रे बनलेले असेल ?

Answer Options :

- ✘ A] फक्त a
✘ C] फक्त a आणि b
✘ B] फक्त b
✔ D] वरीलपैकी सर्व

Solutions :

- भारतीय संविधानातील कलम-1 मध्ये इंडिया, अर्थात भारत, हा राज्यांचा संघ असेल. तसेच भारताच्या राज्यक्षेत्राची व्याख्या केली आहे. कलम-2 मध्ये नवीन राज्य दाखल करून घेणे किंवा स्थापन करणे यासंबंधी आहे.

Status : **Attempted**
Option Selected : **2**
Status : **-0.25**

Question No : 3

भारतीय संविधानातील कलम- 15 व कलम-16 नागरिकांविषयी भेदभाव केला जाणार नाही असे सांगतात. तर दोन्ही कलमातील भेदभावातील फरक कोणता आहे?

Answer Options :

- ✘ A] वंश
✘ B] जात
✔ C] जन्म स्थान
✔ D] विवाह

✘ C] जन्म स्थान

✔ D] निवास

Solutions :

- कलम-15 धर्म, वंश, जात, लिंग किंवा जन्मस्थान या कारणांवरून भेदभाव करण्यास मनाई आहे
- कलम-16 धर्म, वंश, जात, लिंग, कूळ, जन्मस्थान किंवा निवास यावरून भेदभाव केला जाणार नाही. दोन्ही कलमातील फरक कूळ व निवास यांच्या आहे.

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : **-0.25**

Question No : 4

उत्पन्नातील विषमता कमी करणे या मार्गदर्शक तत्वाच्या कोणत्या भागातील वर्गीकरणात समावेश होईल?

Answer Options :

- ✔ A] सामाजिक
- ✘ C] उदारमतवादी - बुद्धिवादी

- ✘ B] गांधीवादी
- ✘ D]

मानवी अधिकारवादी

Solutions :

- राज्यघटनेमध्ये मार्गदर्शक तत्वांचे वर्गीकरण दिलेले नाही. परंतु त्यांच्या आशयानुसार आणि त्यातील निर्देशानुसार त्यांचे मुख्यतः तीन भागांत वर्गीकरण केले जाते. सामाजिक, गांधीवादी आणि उदारमतवादी बुद्धिवादी सामाजिक तत्वात - सामाजिक, आर्थिक आणि राजकीय न्यायातून समाजरचना करून लोकांच्या कल्याणाला चालना देणे आणि उत्पन्न, दर्जा, सोयी-सवलती आणि संधी यांच्यातील विषमता कमी करणे (कलम -38)

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : **-0.25**

Question No : 5

भारतीय संविधानाच्या कोणत्या कलमात राष्ट्रपतींच्या विशेष अभिभाषणाची तरतूद केली आहे?

Answer Options :

- ✘ A] कलम- 83
- ✔ C] कलम- 87

- ✘ B] कलम- 85
- ✘ D] कलम- 89

Solutions :

- भारतीय संविधानातील कलमे-
कलम- 83 - संसदेच्या गृहांचा कार्यकाल
कलम- 85 - संसदेची अधिवेशने बरखास्ती व विसर्जन
कलम- 87 - राष्ट्रपतीचे विशेष अभिभाषण
कलम- 89 - राज्यसभेचे अध्यक्ष आणि उपाध्यक्ष

Status : **Attempted**
Option Selected : 4
Status : **-0.25**

Question No : 6

भारतीय संविधानाच्या कोणत्या कलमात राज्य मंत्रिमंडळाची तरतूद केली आहे?

Answer Options :

- ✔ A] कलम 163
- ✘ C] कलम 166

- ✘ B] कलम 164
- ✘ D] कलम 167

Solutions :

- भारतीय संविधानातील कलम 163 - राज्यपालाच्या विवेकाधिकारातील कामे वगळता, त्याची कार्ये करण्यासाठी राज्यपालांना सहा देण्यासाठी आणि त्यांना साहाय्यता करण्यासाठी मुख्यमंत्र्यांच्या नेतृत्वाखाली मंत्रिमंडळ असेल असे म्हटले आहे.
- कलम- 164 - मंत्र्यांसंबंधी इतर तरतुदी
- कलम - 166 - राज्य सरकारचे कामकाज चालविणे
- कलम - 167 - मुख्यमंत्र्याची कर्तव्ये

Status : Attempted

Option Selected : 1

Status : -0.25

Question No : 7

ग्रामपंचायतीचा कार्यकाळी प्रमुख कोण असतो?

Answer Options :

✘ A] ग्रामसेवक

✔ C] सरपंच

✘ B] तलाठी

✘ D] मंडळ अधिकारी

Solutions :

- सरपंच- ग्रामपंचायतीचा कार्यकारी प्रमुख असतो. ग्रामपंचायतीच्या सर्व सभांचा प्रमुख असतो. सरपंचाच्या गैरहजेरीत उपसरपंच सर्व कारभार पाहतो.

Status : Attempted

Option Selected : 2

Status : 1.00

Question No : 8

जिल्हा परिषद अध्यक्ष व उपाध्यक्ष यांचा कार्यकाल किती असू शकतो?

Answer Options :

✘ A] पाच वर्षे

✘ C] एक वर्ष

✘ D] दोन वर्षे

✔ B]

अडीच वर्षे

Solutions :

- जिल्हा परिषद अध्यक्ष/ उपाध्यक्ष यांचा पदावधी अडीच वर्षे असेल, सार्वत्रिक निवडणुकीनंतर जिल्हाधिकारी यांनी निश्चित केलेल्या दिनांकास पहिल्या बैठकीत अध्यक्ष / उपाध्यक्ष यांची निवड केली जाते. जिल्हा परिषद अध्यक्ष पदासाठी आरक्षण नसते.

Status : Attempted

Option Selected : 1

Status : -0.25

Question No : 9

कटक मंडळ (छावणी क्षेत्र मंडळ) आपली कर्तव्ये पार पाडण्यात सक्षम नसेल तर कटक मंडळ बरखास्त करण्याचा अधिकार कोणाला आहे?

Answer Options :

✘ A] राष्ट्रपती

✘ C] राज्यशासन

✘ B] राज्यपाल

✔ D] केंद्र शासन

Solutions :

- नागरी प्रशासनातील छावणी मंडळ (कटक मंडळ) ही व्यवस्था ब्रिटिश परंपरेचा वाटा आहे.
- केंद्र शासन अधिसूचनेद्वारे छावणी क्षेत्र घोषित करते.
- प्रत्येक कटक मंडळ हे राज्यघटनेची कलम 243 (P) नुसार नागरी स्थानिक स्वराज्य संस्था असते.

Status : Attempted

Option Selected : 2

Status : 1.00

Question No : 10

पुढील विधाने विचारात घ्या.

- आर्थिक आणीबाणी अनिश्चित काळासाठी लागू असते.
- आर्थिक आणीबाणी घोषित करण्याचा ठराव संसदेच्या दोन्ही गृहांत फक्त साध्या बहुमताने संमत होऊ शकतो
- आर्थिक आणीबाणीच्या काळात राज्याच्या सर्व प्रकारच्या बाबी केंद्राच्या नियंत्रणाखाली येतात.

वरीलपैकी कोणते / ती विधाने / ने बरोबर नाहीत?

Answer Options :

- ✘ A] फक्त b
✘ C] फक्त a आणि c
✔ B] फक्त c
✘ D] फक्त b आणि a

Solutions :

- आर्थिक आणीबाणीच्या काळात राज्याच्या सर्व बाबी नाहीतर फक्त सर्व आर्थिक बाबी केंद्राच्या नियंत्रणाखाली येतात.
- भारताची किंवा त्याच्या कोणत्याही भागाची पत किंवा आर्थिक स्थैर्य धोक्यात आले आहे अशी जर राष्ट्रपतीची खात्री पटली तर राष्ट्रपती कलम-360 मधील तरतुदी अंतर्गत आर्थिक आणीबाणी घोषित करू शकतो.

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : **-0.25**

Question No : 11

यांच्या प्रेरणेने मुंबई येथे प्रार्थना समाजाची स्थापना झाली.

Answer Options :

- ✘ A] राजा राममोहन रॉय
✔ C] केशवचंद्र सेन
✘ B] देवेंद्रनाथ टागोर
✘ D] एम. एस. ओल्कॉट

Solutions :

- 1867 साली केशवचंद्र सेन यांच्या प्रेरणेने मुंबई येथे प्रार्थना समाजाची स्थापना झाली.
- प्रार्थना समाजाला न्या. म. गो. रानडे, एन. जी. चंदावरकर, आर. जी. भांडारकर यांचे मार्गदर्शन मिळाले.
- प्रार्थना समाजाने जातीपद्धतीचा विरोध केला व विधवांच्या विवाहाचा पुरस्कार केला.

Status : **Attempted**
Option Selected : 1
Status : **1.00**

Question No : 12

भारतातील धार्मिक सुधारणा घडून येण्यास कोणते घटक कारणीभूत ठरले होते?

- a) पाश्चात्य शिक्षणाचा प्रभाव
b) जीवनाबद्दलचा तर्काधिष्ठित
c) मानवतावादी दृष्टिकोन
d) वैज्ञानिक विचार पद्धती

Answer Options :

- ✔ A] वरीलपैकी सर्व बरोबर आहेत.
✘ B] वरीलपैकी एकही बरोबर नाही
✘ C] फक्त a आणि d बरोबर
✘ D] फक्त a आणि c बरोबर

Solutions :

- धार्मिक सुधारणा घडून येण्यास पाश्चात्य शिक्षणाचा प्रभाव, जीवनाबद्दलचा तर्काधिष्ठित, मानवतावादी व वैज्ञानिक दृष्टिकोन हे घटक कारणीभूत ठरले. भारतातील धार्मिक सुधारणा क्षेत्रातील अग्रणी राजा राममोहन रॉय हे होते.

Status : **Attempted**
Option Selected : 3
Status : **-0.25**

Question No : 13

भारतीय राष्ट्रवादाच्या वाढीला सहाय्यभूत ठरणान्या घटकांपैकी काय खरे नाही?

Answer Options :

- ✘ A] दळणवळण व संचार साधनांचा जलद विकास
✔ B] भारतीय प्रशासकिय व्यवस्थेच्या विकेंद्रीकरणाची निर्मिती
✘ C] भारताचे झालेले आर्थिक शोषण
✘ D] आधुनिक वृत्तपत्रांचा उदय

Solutions :

- भारतीय राष्ट्रवादाच्या वाढीला सहाय्यभूत घटक –
- प्रशासकीय ऐक्याची निर्मिती
भारताचे आर्थिक शोषण

- भारतचा राजकाय एवढ
- ब्रिटिश सत्तेचा प्रभाव
- आधुनिक शिक्षणाचा प्रसार
- मध्यवर्गीय बुद्धिजीवींचा उदय
- सामाजिक व धार्मिक चळवळींचे प्रगतीशील रूप

Status : **Attempted**
Option Selected : **3**
Status : **-0.25**

Question No : 14

पुढीलपैकी 'Brothers-in-law' म्हणून कोणाला ओळखले जात नाही?

Answer Options :

- ✗ A] फिरोज शहा मेहता
- ✗ B] के. टी. तेलंग
- ✗ C] बट्टुद्दीन तय्यबजी
- ✓ D] दादाभाई नौरोजी

Solutions :

- 1885 मध्ये 'मुंबई प्रेसिडेंसी असोसिएशन' ची स्थापना मेहता - तेलंग - तय्यबजी यांनी केली. हे तिघेही मुंबईच्या तीन जमातीचे प्रतिनिधीत्व करीत होते आणि ते 'Brothers-in-law' म्हणून प्रसिद्ध होते.

Status : **Attempted**
Option Selected : **2**
Status : **1.00**

Question No : 15

स्थानिक संस्थांच्या कार्यात समन्वय राखणे हे कार्य खालीलपैकी कोणत्या संस्थेने केले?

Answer Options :

- ✗ A] बॉम्बे असोसिएशन
- ✗ C] वंगभाषा प्रकाशिका सभा
- ✗ D] ब्रिटिश इंडियन असोसिएशन
- ✓ B] मद्रास महाजन सभा

Solutions :

- 1884 साली 'मद्रास महाजन सभा' स्थापन करण्यात आली.
- स्थानिक संस्थांच्या कार्यात समन्वय राखणे हे घ्या संस्थेचे कार्य होते, तसेच ब्रिटिश सरकारकडे कायदेमंडळाचा विस्तार करण्याची, त्यात भारतीयांना प्रतिनिधीत्व देण्याची, न्यायपालिका व राजकीय कार्य स्वतंत्र करण्याची मागणी या संस्थेने केली.

Status : **Attempted**
Option Selected : **3**
Status : **-0.25**

Question No : 16

मवाळ राजकारणाच्या कालखंडाविषयी विधाने विचारात घ्या.

- इंग्रजांची सत्ता रहावी
- इंग्रज सत्ता अधिक सुदृढ बनावी
- ह्या काळातील मंडळींना मोठमोठी पदे आणि पदव्यांचे आकर्षण नव्हते.
- ह्या काळातील नेत्यांचा सर्वसामान्य जनतेशी मोठा संपर्क होता.

वरीलपैकी कोणते विधान / विधाने चूक आहे / त?

Answer Options :

- ✗ A] वरीलपैकी एकही चूक नाही
- ✗ B] वरीलपैकी सर्व चूक आहेत
- ✗ C] फक्त a आणि b चूक
- ✓ D] फक्त c आणि d चूक

Solutions :

- मवाळावादी मंडळींना मोठमोठी पदे आणि पदव्यांचे आकर्षण होते. मवाळावादी प्रतिनिधी मोठमोठ्या शहरांमधून येत असल्याने सर्व सामान्य जनतेशी

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : **-0.25**

Question No : 17

'नव्या सुधारणा नव्हे तर पुनर्रचना देशाची मागणी आहे' असे कोण म्हटले होते?

Answer Options :

- ✓ A] बिपीनचंद्र पाल
✗ B] लोकमान्य टिळक
✗ C] लाला लजपतराय
✗ D] अरविंद घोष

Solutions :

- जहालवाद्यांच्या मागण्यांबद्दल बोलताना बिपीनचंद्र पाल यांनी स्पष्ट केले," नव्या सुधारणा नव्हे तर पुनर्रचना देशाची मागणी आहे. भारत सरकारची ध्येय धोरण ठरविण्याचा अधिकार इंग्लंडने सोडायला हवा.

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : **-0.25**

Question No : 18

पुढीलपैकी बरोबर असणारी जोडी ओळखा?

Answer Options :

- ✗ A] अरुणोदय - रे हेन्री बालटाइन
✓ C] जागृती - भगवंतराव पाळेकर
✗ B] कॉंग्रेस - जफर अली खान
✗ D] कैवारी - ना. भा. खरे

Solutions :

वृत्तपत्रे	संस्थापक
अरुणोदय	धोडोपंत फडके / काशिनाथ फडके
कॉंग्रेस	मुहमद अली
जमीनदार	जफर अली खान
कैवारी	दिनकरराव जवळकर
विजयी मराठा	श्रीपतराव शिंदे
नवशक्ती	आचार्य जावडेकर
नवयुग	आचार्य अत्रे

Status : **Attempted**
Option Selected : 4
Status : **1.00**

Question No : 19

नेताजी सुभाषचंद्र बोस यांच्या विषयीच्या इतिहासिक घटनांचा योग्य कालक्रम ओळखा?

- a) हरिपुरा काँग्रेसचे अध्यक्ष
b) फॉरवर्ड ब्लॉक पक्षाची
c) नजरकैदेतून सुटका
d) आझाद हिंद सेनेचे नेतृत्व स्वीकरणे

पर्यायी उतरे -

Answer Options :

- ✗ A] b, a, d, c
✗ B] c, a, b, d
✗ C] b, c, a, d
✓ D] a, b, c, d

Solutions :

- हरिपुरा काँग्रेसचे अध्यक्ष - 1938
- फॉरवर्ड ब्लॉक पक्षाची स्थापना - 1939
- नजरकैदेतून सुटका - 1941
- आझाद हिंद सेनेचे नेतृत्व - 1943
- स्वतंत्र भारताच्या हंगामी सरकारची घोषणा - 21 ऑक्टोबर 1943

Status : Attempted

Option Selected : 2

Status : 1.00

Question No : 20

अहमदाबाद टेक्स्टाईल लेबर असोसिएशन ची स्थापना कोणी केली होती?

Answer Options :

✗ A] सी. एन. वाडिया

✗ C] सरदार पटेल

✓ B] महात्मा गांधी

✗ D] विठ्ठलभाई पटेल

Solutions :

- अहमदाबाद टेक्स्टाईल लेबर असोसिएशन ची स्थापना 1919 मध्ये महात्मा गांधी यांनी केली, 14 हजार सभासद असलेली ही त्यावेळची सर्वात मोठी संघटना होती.

Status : Attempted

Option Selected : 3

Status : -0.25

Question No : 21

_____ यांना वैयक्तिक सत्याग्रहाच्या आरोपाखाली 1940 साली वयाच्या 18 व्या वर्षी तुरुंगवास भोगावा लागला.

Answer Options :

✓ A] लीलाताई पाटील

✗ C] चंपूताई बनसोडे

✗ B] राजमती पाटील

✗ D] दगडाबाई शेळके

Solutions :

- नाशिक जिल्हातील साकोरे या गावात लीलाताईचा जन्म झाला. सत्यशोधक वापनराव पाटील हे त्यांचे वडील महात्मा गांधींच्या प्रेरणेने स्वातंत्र्यलढ्यात भाग घेतला.

Status : Attempted

Option Selected : 3

Status : 1.00

Question No : 22

पुढीलपैकी कोणत्या संस्थेच्या दारावर पाटी होती, 'विधवांनी येथे या' सुरक्षितपणे बाळंत व्हा, सर्व काही गुप्त ठेवले जाईल.'

Answer Options :

✗ A] विधवा विवाह संस्था

✓ C] बालहत्या प्रतिबंधक गृह

✗ B] मानव धर्म सभा

✗ D] सेवा सदन

Solutions :

- महात्मा फुले यांनी 1963 साली बालहत्या प्रतिबंधक गृहाची स्थापना केली. या ठिकाणी जन्म झालेल्या मुलांची सेवा करण्याचे काम महात्मा फुले आणि सावित्रीबाई यांनी केले.

Status : Attempted

Option Selected : 3

Status : -0.25

Question No : 23

पुढीलपैकी कोणते विधान खरे नाही?

Answer Options :

✗ A] महा विदर्भ व्हावा असे लोकनायक बापूजी अणे यांना वाटत होते.

✗ C] संयुक्त महाराष्ट्र समितीचा उद्देश लोकसत्ताक समाजवादी महाराष्ट्र स्थापन करणे हा होता.

✓ B] पुणे येथील मराठी साहित्य संमेलनात प्र.के. अत्रे यांनी मांडलेल्या ठरावानुसार 'संयुक्त महाराष्ट्र समिती' स्थापन करण्यात आली.

✗ D] गोविंदभाई श्रॉफ यांनी संयुक्त महाराष्ट्र परिषदेचे कार्य मराठवाड्यात जोमाने सुरु केले होते.

Solutions :

- बेळगाव मराठी साहित्य संमेलन (1946) मध्ये प्र. के. अत्रे यांनी मांडलेल्या ठरावानुसार 'संयुक्त महाराष्ट्र समिती' स्थापन करण्याचा निर्णय घेण्यात

Status : **Attempted**
Option Selected : **4**
Status : **1.00**

Question No : 24

संयुक्त महाराष्ट्रा संदर्भात नागपूर करार कधी करण्यात आला होता?

Answer Options :

- A] 1946
 B] 1948
 C] 1951
 D] 1953

Solutions :

- अकोला करार (1947) रद्द करून 28 सप्टेंबर 1953 रोजी नागपूर करार करण्यात आला. तो नाग-विदर्भ करार म्हणून देखील ओळखला जातो.
- नागपूर करारात मुंबई, मध्य प्रदेश, हैदराबाद राज्यातील सर्व सलग मराठी भाषिक प्रदेशाचे राज्य बनावे व मुंबई ही त्यांची राजधानी अद्यावी असी मागणी केली.

Status : **Attempted**
Option Selected : **3**
Status : **1.00**

Question No : 25

खालील विवरणावरून व्यक्ती ओळखा.

- a) त्यांना 6 वी ची परीक्षा देण्यासाठी कुंभार्ली घाटातून पायी चालत सातारा येथे यावे लागले.
 b) फर्ग्युसन महाविद्यालयात गणिताचे प्राध्यापक होते.
 c) त्यांनी विधवांना शिक्षण यासाठी प्रयत्न केले.
 d) त्यांनी पुनर्विवाहित कुटुंबांचा मेळावा घेतला.

पर्याची उत्तरे-

Answer Options :

- A] गोपाळकृष्ण गोखले
 B] विष्णुशास्त्री चिपळूणकर
 C] महर्षी धोंडो केशव कर्वे
 D] शिवराम महादेव परांजपे

Solutions :

- महर्षी कर्वे
जन्म - 18 एप्रिल 1858
1873 - राधाबाईशी विवाह
1881 - मॅट्रिक पास
1891 - फर्ग्युसन कॉलेजात गणिताचे प्राध्यापक
1893 - विधवा विवाहोत्तेजक मंडळी
1899- अनाथ बालिकाश्रम
1907- महिला विद्यालय (पुणे)
1910- निष्काम कर्ममठाची स्थापना
1911- महिला विद्यालय (हिंगणे)
1916- महिला विद्यापीठ
1944- समता संघाची स्थापना
1958 - भारतरत्न
1962- मृत्यू

Status : **Attempted**
Option Selected : **1**
Status : **1.00**

Question No : 26

दिलेले अणुऊर्जा प्रकल्प व राज्य यांच्या योग्य जोड्या लावा.

अणुऊर्जा प्रकल्परायज्य

- अ) नरोरा 1) तामिळनाडू
 ब) केंगा 2) राजस्थान

- क) रावतभाटा 3) कर्नाटक
ड) कल्पकम 4) उत्तरप्रदेश

Answer Options :

✓ A]

✗ B]

अ - 4, ब - 3, क - 2, ड - 1

अ - 1, ब - 2, क - 3, ड - 4

✗ C]

✗ D]

अ - 3, ब - 4, क - 1, ड - 2

अ - 2, ब - 1, क - 4, ड - 3

Solutions :

तारापुर अणुऊर्जा केंद्र

→ महाराष्ट्र

काकरापार अणुऊर्जा केंद्र

→ गुजरात

कल्पकम अणुऊर्जा केंद्र, कुंडनकुलम अणुऊर्जा केंद्र → तामिळनाडू

Status : **Attempted**

Option Selected : 1

Status : **-0.25**

Question No : 27

भारतातील किती टक्के लोकसंख्या महाराष्ट्रात आहे?

Answer Options :

✗ A] 9.36 टक्के

✓ B] 9.29 टक्के

✗ C] 9.40 टक्के

✗ D] 9.33 टक्के

Solutions :

- 2011 नुसार, महाराष्ट्राची लोकसंख्या 11, 23, 74,333 (सुमारे 11.24 कोटी) भारताच्या एकूण 9.29 टक्के लोक महाराष्ट्रात आहेत.
- देशातील सर्वाधिक लोकसंख्या पहिली पाच राज्ये (2011 जनगणने नुसार)
1) उत्तरप्रदेश 2) महाराष्ट्र 3) बिहार 4) पश्चिम बंगाल 5) आंध्रप्रदेश
- देशातील सर्वात कमी लोकसंख्या लक्षदीप (64,000) या केंद्रशासित प्रदेशात तर राज्याचा विचार केल्यास सिक्कीम राज्यात आढळते.

Status : **Attempted**

Option Selected : 3

Status : **1.00**

Question No : 28

खालीलपैकी एक भारताच्या पूर्व किनारपट्टीवरील महत्वाचे बंदर आहे?

Answer Options :

✗ A] कांडला

✗ B] कोचीन

✓ C] पॅरादिप

✗ D] मामर्गोवा

Solutions :

- कांडला (गुजरात), मुंबई, न्हावाशेवा (महाराष्ट्र), मार्गोवा (गोवा) नवे मंगलोर (कर्नाटक) व कोचीन (केरळ) ही पश्चिम किनारपट्टीवरील महत्वाची बंदरे आहेत.
- एन्नोर, चेन्नई, तुतीकोरीन (तामिळनाडू), विशाखापट्टणम (आंध्रप्रदेश), पॅरादिप (ओडिशा) कलकला व हल्दीया (पश्चिम बंगाल) ही पूर्व किनारपट्टीवरील महत्वाची बंदरे आहेत.

Status : **Attempted**

Option Selected : 4

Status : **1.00**

Question No : 29

महाराष्ट्रातील घाटांचा कोणता क्रम दक्षिणेकडून उत्तरेकडे बरोबर आहे?

Answer Options :

✗ A] फोंडाघाट, माळशेज घाट, कुंभार्ली घाट, थळघाट

✗ B] कुंभार्ली घाट, माळशेज घाट, थळघाट, फोंडाघाट

✗ C] थळघाट, माळशेज घाट, कुंभार्ली घाट, फोंडाघाट

✓ D]

• C] चळघाट, माळशेज घाट, कुंभार्ली घाट, थळघाट

• D]

फोंडाघाट, कुंभार्ली घाट, माळशेज घाट, थळघाट

Solutions :

- महाराष्ट्रातील घाटांचा दक्षिणेकडून- उतरेकडे योग्य क्रम पुढीलप्रमाणे:
आंबोलीघाट - फोंडाघाट- आंबाघाट- कुंभार्ली घाट - वरंधाघाट - बोरघाट - माळशेजघाट - थळघाट

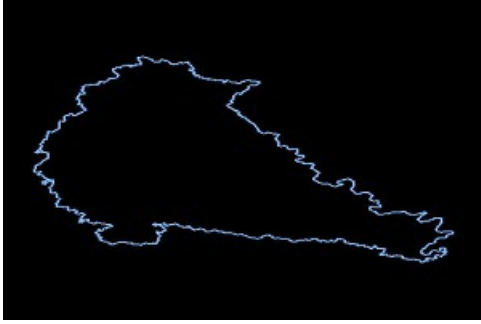
Status : **Attempted**

Option Selected : 1

Status : **-0.25**

Question No : 30

खालील नकाशात महाराष्ट्रातील कोणता प्रशासकीय विभाग दाखवण्यात आला आहे?



Answer Options :

- ✗ A] नाशिक विभाग
- ✗ C] औरंगाबाद विभाग

- ✓ B] पुणे विभाग
- ✗ D] नागपूर विभाग

Status : **Attempted**

Option Selected : 3

Status : **1.00**

Question No : 31

खालील विधाने पहा.

- अ) रत्नागिरी जिल्ह्यातील उन्हवरे, फणसवणे, राजापूर, आरवली येथे गरम पाण्याचे झरे आहेत.
- ब) भारतातील एकुण बारा ज्योतिर्लिंगापैकी महाराष्ट्रात सहा ज्योतिर्लिंगे आहेत.
- क) औरंगाबाद ही महाराष्ट्राची पर्यटन राजधानी आहे.

पर्यायी उत्तरे :

Answer Options :

- ✗ A] विधान ब, क योग्य
- ✓ C] विधान अ, क योग्य

- ✗ B] विधान अ, ब योग्य
- ✗ D] सर्व विधाने योग्य

Solutions :

- भारतातील एकूण ज्योतिर्लिंगापैकी महाराष्ट्रात पाच ज्योतिर्लिंगे आहेत.
 - 1) त्र्यंबकेश्वर (नाशिक)
 - 2) भिमाशंकर (पुणे)
 - 3) घृष्णेश्वर (औरंगाबाद)
 - 4) औंढा नागनाथ (हिंगोली)
 - 5) परळी वैजनाथ (बीड)

Status : **Attempted**

Option Selected : 2

Status : **-0.25**

Question No : 32

Question No : 32

खाली दिलेल्या जिल्ह्यांपैकी कोणत्या जिल्ह्याला /जिल्ह्यांना आठ तालुके आहेत?

- अ) गोंदिया
- ब) जालना
- क) सिंधुदुर्ग
- ड) पालघर
- इ) वर्धा
- फ) अमानाबाद
- ज) ठाणे

Answer Options :

✘ A]

वरील पैकी सर्व

✘ B]

वरील पैकी एकही नाही

✘ C] ड, ज, इ

✔ D] अ, ब, क, ड, इ, फ

Solutions :

- सर्वाधिक 16 तालुके यवतमाळ व नांदेड जिल्हयात आहेत.
- चंद्रपुर, रायगड, नाशिक, जळगाव जिल्हयात 15 तालुके आहेत.

Status : Attempted

Option Selected : 1

Status : 1.00

Question No : 33

महाराष्ट्रात दगडी कोळशाचे सर्वात मोठे साठे कोठे आढळतात?

Answer Options :

- ✔ A] बलारपुर
- ✘ C] यवतमाळ

- ✘ B] पारस
- ✘ D] सिंधुदुर्ग

Solutions :

- महाराष्ट्रात दगडी कोळशाचे सर्वाधिक साठे बलारपुर (2000 दशलक्ष टन) (चंद्रपुर जिल्हा)

Status : Attempted

Option Selected : 2

Status : 1.00

Question No : 34

जनगणना 2011 नुसार महाराष्ट्राचे लिंग-गुणोत्तर किती आहे?

Answer Options :

- ✘ A] 922
- ✘ C] 918

- ✔ B] 929
- ✘ D] 940

Solutions :

- 2011 नुसार, भारत लिंग गुणोत्तर: 943 (2001 ला 933 होते) (त्यामध्ये 10 ने वाढ)
- जनगणना 2011 नुसार महाराष्ट्र लिंग गुणोत्तर: 929 (2001 ला 922 होते.) (त्यामध्ये 7 ने वाढ झाली)

Status : Attempted

Option Selected : 4

Status : 1.00

Question No : 35

कोणती नदी कोल्हापुर जिल्हयाची जीवनवाहीनी म्हणून ओळखली जाते?

Answer Options :

- ✘ A] कृष्णा
- ✘ C] वारणा

- ✘ B] भीमा
- ✔ D] पंचगंगा

Solutions :

- पंचगंगा पाच नद्यांपासून तयार झाली आहे. म्हणून तीला पैनगंगा म्हणतात. कुंभी, कासारी, तुळशी, भोगावती व सरस्वती या पाच नद्या होय. प्रयाग या ठिकाणापासून पंचगंगा म्हणून ओळखले जाते.
- पंचगंगा व कृष्णा संगम नृसिंहवाडी येथे होतो. पंचगंगा ही कृष्णेची उजव्या तिरावरील प्रमुख उपनदी आहे.

Status : **Attempted**
Option Selected : 1
Status : **1.00**

Question No : 36

जोड्या जुळवा

'राष्ट्रीय उद्याने'

अ) नवेगाव राष्ट्रीय उद्यान

ब) गुगामल राष्ट्रीय उद्यान

क) पंडीत जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय उद्यान, पेंच

ड) संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान बोरिवली

पर्यायी उत्तरे:

'ठिकाण'

1) गोंदिया

2) अमरावती

3) नागपुर

4) मुंबई उपनगर

Answer Options :

✓ A]

अ -1, ब - 2, क - 3, ड - 4

✗ B]

अ -1, ब - 2, क - 4, ड - 3

✗ C]

अ -3, ब - 2, क - 1, ड - 4

✗ D]

अ - 2, ब - 1, क - 3, ड - 4

Solutions :

- महाराष्ट्रात सहा राष्ट्रीय उद्याने आहेत.
 1. ताडोबा राष्ट्रीय उद्यान (चंद्रपुर)
 2. चांदोली राष्ट्रीय उद्यान (सांगली, सातारा, कोल्हापुर, रत्नागिरी)

Status : **Attempted**
Option Selected : 3
Status : **1.00**

Question No : 37

खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्याला सर्वाधिक लांबीचा समुद्रकिनारा लागला आहे?

Answer Options :

✗ A] रायगड

✓ C] रत्नागिरी

✗ B] सिंधुदुर्ग

✗ D] पालघर

Solutions :

- रत्नागिरी (237 किमी)
- रायगड (122 किमी)
- सिंधुदुर्ग (120 किमी)
- मुंबई शहर व मुंबई उपनगर (114 किमी)
- पालघर (102 किमी)
- ठाणे (25 किमी).

Status : **Attempted**
Option Selected : 1
Status : **1.00**

Question No : 38

हरिश्चंद्र – बालाघाट डोंगररांग ही कोणत्या खोऱ्यांना वेगळे करते?

Answer Options :

✓ A] गोदावरी - भीमा

✗ C] भीमा - कृष्णा

✗ B] गोदावरी - तापी

✗ D] नर्मदा - तापी

Solutions :

- नर्मदा - तापी → सातपुडा पर्वतरांग वेगळे करते.
- तापी - गोदावरी → सातमाळा -अजिंठा डोंगररांग वेगळे करते.
- भीमा- कृष्णा → शंभू महादेव डोंगररांग वेगळे करते.

Status : **Attempted**
Option Selected : 3
Status : **1.00**

Question No : 39

खाली महाराष्ट्रातील शिखरांची यादी दिली आहे. खालीलपैकी कोणता उतरता क्रम बरोबर आहे?

Answer Options :

- ✗ A] सप्तश्रृंगी, महाबळेश्वर, तोरणा, त्र्यंबकेश्वर
- ✗ B] सप्तश्रृंगी, महाबळेश्वर, त्र्यंबकेश्वर, तोरणा
- ✓ C] महाबळेश्वर, सप्तश्रृंगी, तोरणा, त्र्यंबकेश्वर
- ✗ D] महाबळेश्वर, सप्तश्रृंगी, त्र्यंबकेश्वर, तोरणा.

Solutions :

शिखर ऊंची
कळसुबाई 1646 मी
सालहेर 1567 मी
महाबळेश्वर 1435 मी
हरिश्चंद्रगड 1424 मी
सप्तश्रृंगी 1416 मी
तोरणा 1404 मी
त्र्यंबकेश्वर 1304 मी

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : **1.00**

Question No : 40

महाराष्ट्रात वार्षिक पर्जन्याच्या वितरणाचे प्रतिनिधित्व कोणता जिल्हा करतो?

Answer Options :

- ✗ A] पुणे
- ✓ B] कोल्हापुर
- ✗ C] नाशिक
- ✗ D] सोलापुर

Status : **Attempted**
Option Selected : 1
Status : **-0.25**

Question No : 41

_____ हे अणुसंरचनेचे पहिले प्रारूप म्हणून ओळखले जाते.

Answer Options :

- ✗ A] रुदरफोर्ड चे केंद्रकीय अणु प्रारूप
- ✗ B] बोरचे स्थायी कक्षा प्रारूप
- ✓ C] थॉमसनचे प्लम पुडिंग प्रारूप
- ✗ D] वरीलपैकी एकही नाही.

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : **1.00**

Question No : 42

पुढीलपैकी कोणते / कोणता पदार्थ मिश्रण नाही?

- a) दूध
- b) पाणी
- c) हवा
- d) कार्बन डाय ऑक्साईड

e) धुर

Answer Options :

✘ A] a,b,c,d

✘ C] b,c,d

✔ B] b,d

✘ D] b,c,d,e

Status : **Attempted**

Option Selected : 3

Status : 1.00

Question No : 43

a) Gibberellins (गिबरेलिनस) हे-----आहे.

b) ऑक्सिन-----नाही.

Answer Options :

✘ A] वाढ उत्तेजना संप्रेरक, वाढ उत्तेजना संप्रेरक

✔ C] वाढ उत्तेजना संप्रेरक, वाढ प्रतिबंधक संप्रेरक

✘ B] वाढ प्रतिबंधक संप्रेरक, वाढ उत्तेजना संप्रेरक

✘ D] वाढ प्रतिबंधक संप्रेरक, वाढ प्रतिबंधक संप्रेरक

Status : **Not Attempted**

Option Selected : -

Status : 0.00

Question No : 44

पुढीलपैकी दुहेरी उत्सर्जन (Dual Excretion) करणारे प्राणी कोणते आहेत?

a) झुरळ (cockroach)

b) गांडूळ (Earthworm)

c) लंगफिश (Lung Fish)

d) टोड (Toad)

e) गोगलगाय (Snail)

f) मगर (crocodile)

Answer Options :

✘ A] a,b,c,d

✔ C] b,c,d,f

✘ B] b,c,d,e

✘ D] c,d,e,f

Solutions :

- वर उल्लेखलेले प्राणी कमी पाण्याच्या उपलब्धतेत युरियाच्या स्वरूपात उत्सर्जन करतात, तर जास्त पाणी उपलब्ध असल्यास अमोनियाच्या स्वरूपात उत्सर्जन करतात. यांना **दुहेरी उत्सर्जन** करणारे प्राणी म्हणतात.

Status : **Attempted**

Option Selected : 1

Status : 1.00

Question No : 45

गर्भवती महिलांमध्ये-----या विषाणुचा प्रादुर्भाव झाल्यास गर्भामध्ये 'मायक्रोसेफेली' हे लक्षण आढळून येते.

Answer Options :

✔ A] झिका

✘ C] निपाह

✘ B] इबोला

✘ D] वरीलपैकी एकही नाही.

Solutions :

- **झिका विषाणु** हा एडीस इजिप्ती डायसामार्फत पसरणारा
- गर्भवती महिलेला या विषाणूचा संसर्ग झाल्यास मातेकडून गर्भाला संसर्ग होतो. यादरम्यान 'Microcephaly' म्हणजेच गर्भाच्या डोक्याचा आकार योग्य आकारापेक्षा लहान असणे हे लक्षण आढळते. तसेच गर्भामध्ये congenital brain abnormalities देखील आढळून येतात.

Status : **Attempted**

Option Selected : 2

Status : -0.25

Question No : 46

पुढीलपैकी कोणता आदिजीवजन्य आजार हा Leishmania donovani या आदिजीवाच्या अधिवासामुळे होतो?

Answer Options :

- ✘ A] क्वारटन मलेरिया
✘ B] बिनाइन टर्शियन मलेरिया
✘ C] सेरेब्रल मलेरिया
✔ D] डमडम फीव्हर

Solutions :

- डमडम फीव्हर / काला आजार / व्हिसरल लेशमानियासिस
आदिजीव : L. donovani
अधिवास : आतील अवयवांच्या रक्तवाहिन्यांमध्ये
लक्षण : ताप येतो, अवयवांना सूज येते. (यकृत. प्लीहा), अशक्तपणा .

Status : Attempted

Option Selected : 1

Status : -0.25

Question No : 47

पुढीलपैकी-----यांना अत्यावश्यक पोषद्रव्ये 32 (Non- essential Nutrients) असे वनस्पती सृष्टी संदर्भात म्हटले जाते.

Answer Options :

- ✘ A] Fe, Mn, Zn.
✔ C] Co, Si, Na.
✘ B] B, C4, Mo.
✘ D] Co, Ni, cl.

Solutions :

- **Non-Essential Elements:**
जे पदार्थ वनस्पतीच्या वाढीसाठी अत्यावश्यक नसतात, त्यांना 'अत्यावश्यक खनिज घटक' असे म्हणतात. याच्या मदतीने वनस्पतीमध्ये चयापचय क्रिया घडून येते. परंतु त्यांच्या नसण्याने वनस्पतीचे कोणतेही नुकसान होत नाही. यांनाच **Functional Elements** असेही म्हणतात.
उदा. cobalt, Silicon, sodium, Vanadium इ.

Status : Attempted

Option Selected : 2

Status : -0.25

Question No : 48

_____ हे रक्त गोठण्यास आळा घालणारे शर्करा आम्ल आहे.

Answer Options :

- ✘ A] जीवनसत्व 'क'
✘ C] फायब्रिन प्रथिन
✘ B] फायब्रिनोजेन
✔ D] हिपरिन

Solutions :

- हे संयोजी ऊर्तीच्या मॅट्रिक्स भागामध्ये आढळते. अंतर्गत अवयवांमधील रक्त प्रवाह संतुलित राखते.

Status : Attempted

Option Selected : 1

Status : -0.25

Question No : 49

अन्नपदार्थात जास्त प्रमाणात सोडिअम, कोलेस्टेरॉल, ट्रान्सफॅट, सॅच्युरेटेड फॅटी अॅसिड्स असणे अन्नपदार्थाना----- बनवते.

Answer Options :

- ✘ A] गुड कार्बोहायड्रेट्स
✔ C] बॅड कार्बोहायड्रेट्स
✘ B] बॅलन्सड कार्बस्
✘ D] वरीलपैकी सर्व

Solutions :

- मैदा, तांदूळ, सोडा, Packaged food, यांचे अतिप्रमाणातील सेवन हे अपोषक **Bad carbohydrates** चे सेवन आहे.

Status : Attempted

Option Selected : 3
Status : -0.25

Question No : 50

ध्वनितरंग हे-----असतात म्हणून त्यांच्या प्रसारणासाठी हवा, पाणी, धातू इ. सारख्या माध्यमांची गरज असते.

Answer Options :

- ✗ A] विद्युत तरंग (electric waves) ✓ B] यांत्रिक तरंग (Mechanical Waves)
✗ C] अनुतरंग (Longitudinal waves), ✗ D] अवतरंग (Transverse waves)

Solutions :

ध्वनी तरंग हे यांत्रिक तरंग असतात. म्हणून त्यांच्या प्रसारणासाठी माध्यमाची गरज असते.

Status : Attempted
Option Selected : 1
Status : 1.00

Question No : 51

- 1) पावसाळ्यात डांबरी रस्त्यावर रात्री वाहनाच्या हेडलाइटमुळे पडणारा प्रखर प्रकाश.
- 2) स्वच्छ, स्थिर पाण्यात पडणारे आजुबाजूच्या वस्तूंचे प्रतिबिंब.
- 3) आरशातील स्वतःची प्रतिमा:
- 4) स्टीलचे गुळगुळीत पृष्ठभाग

ही----- ची उदाहरणे आहेत.

Answer Options :

- ✓ A] प्रकाशाचे नियमित परावर्तन. ✗ B] प्रकाशाचे अनियमित परावर्तन.
✗ C] वारंवार परावर्तन. ✗ D] वरीलपैकी एकही नाही.

Solutions :

- नियमित परावर्तन: गुळगुळीत व सपाट पृष्ठभागावर प्रकाशकिरणे पडल्यास सर्व आपाती किरणांचे एकाच दिशेने परावर्तन होते. यास नियमित परावर्तन म्हणतात.
- आपाती किरण समांतर असतील तर त्या सर्वांचे आपाती कोन सारखे असतात व परावर्तन कोनही सारखेच व आपाती कोनाएवढे असतात.

Status : Attempted
Option Selected : 2
Status : 1.00

Question No : 52

उत्प्रेरक (catalyst) हा असा रासायनिक पदार्थ आहे. जो-----

- a) रासायनिक अभिक्रियेत भाग घेतो.
- b) रासायनिक अभिक्रियेत भाग घेत नाही.
- c) याच्या केवळ उपस्थितीमुळे रासायनिक अभिक्रियेचा वेग वाढतो.
- d) उत्प्रेरकामध्ये अभिक्रियेदरम्यान काही बदल होतात.

Answer Options :

- ✗ A] a, b योग्य, b,c अयोग्य ✓ B] a, d अयोग्य, b, c योग्य
✗ C] a, d योग्य, b, c अयोग्य ✗ D] सर्व अयोग्य

Solutions :

- उत्प्रेरकाच्या केवळ उपस्थितीमुळे रासायनिक अभिक्रियेचा वेग वाढतो. परंतु त्या पदार्थांमध्ये मात्र कोणतेही रासायनिक बदल होत नाहीत. उत्प्रेरक हा रासायनिक अभिक्रियेची सुरुवात करू शकत नाही.

Status : Attempted
Option Selected : 2
Status : -0.25

Question No : 53

बीटा इलिमिनेशन (इलिमिनेशन) म्हणजे -

Answer Options :

- ✘ A] बीटा किरणांचा मारा करून अन्नपदार्थाचे निर्जंतुकीकरण
✘ C] डीहायड्रोहॅलोजनेशन

- ✘ B] बीटा किरणांच्या सहाय्याने अभिक्रियेमार्फत हायड्रोजन व हॅलोजन चे रेणु काढून टाकणे.
✔ D] अल्कोहोलसारख्या संयुगातून पाण्याचे रेणु काढून टाकणे.

Solutions :

- **B Elimination म्हणजेच निर्जलीकरण:** ही Elimination Reaction (निर्मुलन अभिक्रिया) ची एक पध्दत आहे. Dehydrohalogenating. निर्मुलन अभिक्रियेची दुसरी पध्दत. ज्या अभिक्रियेत हायड्रोजन आणि हॅलोजन अणु काढून टाकले जातात ती अभिक्रिया

Status : **Attempted**
Option Selected : **2**
Status : **-0.25**

Question No : 54

ऑक्सिडीकरण अभिक्रिया घडून येताना –

- a) हायड्रोजन दिला जातो
b) इलेक्ट्रॉन्स गमावले जातात
c) मुलद्रव्याचा ऑक्सिडेशन कमी होतो.
d) इलेक्ट्रोपॉझिटिव्ह मुलद्रव्य गमावले जाते.

वरीलपैकी अयोग्य विधान ओळखा.

Answer Options :

- ✘ A] a
✔ C] c
✘ B] b
✘ D] d

Solutions :

- ऑक्सिडीकरणादरम्यान__
 - 1) ऑक्सिजन कमावला जातो.
 - 2) मूलद्रव्याचा ऑक्सिडेशन नंबर वाढतो.
 - 3) इलेक्ट्रोपॉझिटिव्ह मुलद्रव्य कमावले जाते.

Status : **Attempted**
Option Selected : **3**
Status : **-0.25**

Question No : 55

ग्रॅफाईट ची रचना -

Answer Options :

- ✔ A] एक प्रतलिय षट्कोनी असते.
✘ C] एक प्रतलिय चतुः ष्कोनी असतात.
✘ B] द्विप्रतलिय षट्कोनी असते.
✘ D] द्विप्रतलिय चतुःष्कोनी (चतुःष्कोनी) असतान.

Solutions :

- **Graphite** मधील **carbon** चा प्रत्येक अणू हा बाजूच्या इतर तीन कार्बन अणूशी जोडलेला असल्याने त्याची एकप्रतलीय षट्कोनी रचना तयार होते.

Status : **Attempted**
Option Selected : **1**
Status : **-0.25**

Question No : 56

एका समितीतील 2/3 सदस्य स्त्रिया आहेत. पुरुष सदस्यांपैकी 1/4 विवाहित आहेत. पुरुषांपैकी 9 अविवाहित आहेत, तर त्या समितीतील सदस्यांची एकूण संख्या किती असेल?

Answer Options :

- ✘ A] 48
✔ C] 36
✘ B] 27
✘ D] 42

Solutions :

- समजा, एकूण सदस्य संख्या =x
स्त्रिया = 2/3x पुरुष = 1/3x
विवाहित पुरुष = 1/4 x 1/3x = x/12
एकूण पुरुष = विवाहित पुरुष + अविवाहित पुरुष =
1/3 x = x /12 + 9
x/3 - x/12 = 9
x=36

Status : **Attempted**
Option Selected : **3**
Status : **1.00**

Question No : 57

एका आयताची लांबी 20% नी वाढवली व रुंदी 10% नी कमी केली तर क्षेत्रफळात होणारी शेकडा वाढ काढा.

Answer Options :

- ✗ A] 0.12
- ✗ B] 0.3
- ✓ C] 0.08
- ✗ D] 0.1

Solutions :

- समजा, आयताची मुळ लांबी = 100 सेमी
मुळ रुंदी = 100 सेमी

नवीन लांबी = 120 सेमी नवीन रुंदी = 90 सेमी
मुळ आयताचे क्षेत्रफळ = 100 X 100
नवीन आयताचे क्षेत्रफळ = 120 x 90
क्षेत्रफळात होणारी शेकडा वाढ = $(120 \times 90) - (100 \times 100) / (100 \times 100) \times 100$
= 10,800 - 10,000 / 10,000 X 100
= 800 / 10,000 X 100
= 8%

Status : **Attempted**
Option Selected : **2**
Status : **-0.25**

Question No : 58

1 ते 20 क्रमांकाची तिकिटे एकत्र केली आणि त्यानंतर तिकिट यादृच्छिकपणे (Random) काढले जाते. 3 किंवा 5 गुणक असलेली तिकीट असण्याची संभाव्यता किती असेल?

Answer Options :

- ✗ A] 1/2
- ✗ B] 2/5
- ✗ C] 8/15
- ✓ D] 9/20

Solutions :

1 ते 20 क्रमांकाची तिकिटे यादृच्छिकपणे घेतला असता.
Sample space S = {1, 2,....., 20}
S = 20
Sample space (5) मध्ये असणारी 3 किंवा 5 ची गुणक असणारी संख्या (m)={3, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18, 20}
= 9
संभाव्यता = n(m) / n (s)
= 9 / 20

Status : **Attempted**
Option Selected : **4**
Status : **-0.25**

Question No : 59

एक चोर चोरी करून 40 km / hr वेगाने पसार होतो. अर्ध्या तासानंतर पोलीस त्याचा 50 km / hr वेगाने पाठलाग करतात, तर पोलीस चोरीला किती अंतरावर पकडतील?

Answer Options :

- ✗ A] 80 km
- ✗ C] 120 km

- ✓ B] 100 km
- ✗ D] 150 km

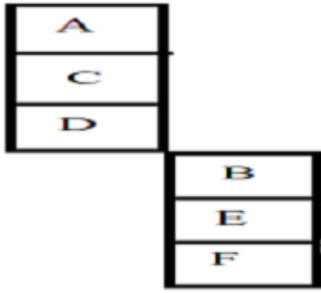
Solutions :

- पोलीस आणि चोर यांचा सापेक्ष वेग = $50 - 40 = 10 \text{ km / hr}$
 चोराचा वेग = 40 km / hr
 अर्ध्या तासात चोराने कापलेले अंतर = 20 km
 सापेक्ष वेग 10 km / hr असून चोर पकडण्यासाठी 20 km एवढे अंतर कापावे लागेल.
 त्यासाठी पोलीसाला $50 \times 2 = 100 \text{ km}$ एवढ्या अंतरावर चोर पकडता येईल.

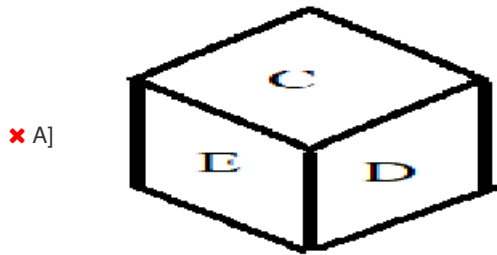
Status : **Not Attempted**
 Option Selected : -
 Status : **0.00**

Question No : 60

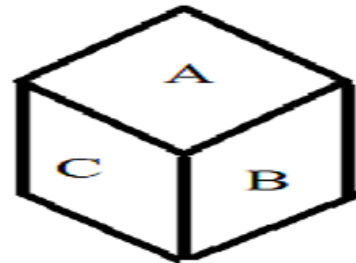
वरील उलगडलेला घनाकृती पुढा दिलेला आहे. तो दुमडल्यास पर्यायातील कोणता घनाकृती खोका तयार होईल?



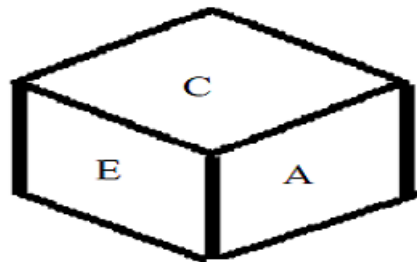
Answer Options :



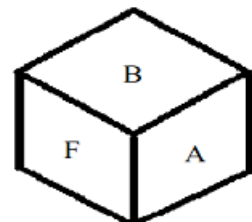
✓ B]



✗ C]

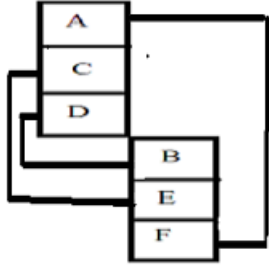


✗ D]



Solutions :

घनाकृती तोकळा उलगडल्यावर नजोक्त्या बाजू ह्या मुळ तोकळ्यात विरुद्ध दिसतात



विरुद्ध बाजू:

A - F

C - E

D - B

Status : **Not Attempted**

Option Selected : -

Status : **0.00**

Question No : 61

खाली दिलेली माहिती विचारात घेऊन त्यावर आधारित दिलेल्या चार विधानांपैकी एक विधान निश्चित सत्य आहे ते कोणते आहे?

अनुचे वजन भानुपेक्षा जास्त आहे
कानुचे वजन राजुपेक्षा कमी आहे
मनुचे वजन जानुपेक्षा जास्त आहे
अनुचे आणि मनुचे कान सारखेच आहे
कानुचे वजन भानुपेक्षा कमी आहे

Answer Options :

- A] राजूचे वजन भानुपेक्षा जास्त आहे.
 C] कानुचे वजन जानुपेक्षा कमी आहे

- B] अनुचे वजन जानुपेक्षा जास्त आहे
 D] राजू व जानुचे वजन सारखेच आहे

Solutions :

दिलेल्या वाक्यांवरून

$A > B, K < R, M > J, A = M, K = 8$

Status : **Attempted**

Option Selected : 2

Status : **1.00**

Question No : 62

विधान : $S \geq M < Y = 3 \geq F > T$

निष्कर्ष : (I) $S > Y$ (II) $Y > T$

Answer Options :

- A] केवळ निष्कर्ष I योग्य
 C] I आणि II दोन्ही निष्कर्ष योग्य

- B] केवळ निष्कर्ष II योग्य
 D] कोणताही निष्कर्ष योग्य नाही

Solutions :

$Y > T$ हा निष्कर्ष योग्य ठरतो.

Status : **Not Attempted**

Option Selected : -

Status : **0.00**

Question No : 63

विलासराव हे त्यांची पत्नी सुमन पेक्षा 6 वर्षांनी मोठे आहेत. त्या दोघांच्या वयाची बेरीज करून ती दुप्पट केली असता 10 वर्षे येते, तर त्या दोघांचे आजचे वय काय?

Answer Options :

- A] 36 आणि 30
 C] 30 आणि 24

- B] 44 आणि 38
 D] 30 आणि 22

Solutions :

समजा विलासरावांचे वय = x वर्षे, पत्नी सुमनचे = y वर्षे

$$X = Y + 6 \quad \text{(I)}$$

$$2(x + y) = 108 \quad \text{(II)}$$

समीकरण (I) आणि (II) सोडवले असता

$$X = 30, Y = 24$$

Status : **Attempted**

Option Selected : **3**

Status : **1.00**

Question No : 64

एका मार्च महिन्यातील शेवटचा रविवार कोणत्या वारी आला आहे या प्रश्नासंदर्भात दिलेल्या विधानाचा पुरेसेपणा निश्चित करा.

विधाने :

- (a) शुक्रवार हा त्या महिन्याचा शेवटचा दिवस आहे
(b) त्या महिन्याच्या पहिल्या रविवारी 5 तारीख आहे.

Answer Options :

- ✗ A] (a) व (b) दोन्ही आवश्यक
✓ C] फक्त (a) किंवा (b) पुरेसे आहे
✗ B] फक्त (a) पुरेशी नाही
✗ D] फक्त (b) पुरेशी नाही.

Solutions :

विधान (a) किंवा (b) पुरेसे आहे

Status : **Not Attempted**

Option Selected : **-**

Status : **0.00**

Question No : 65

जर $A + C - D = B$ आणि $A + B + C + D = 14$, तर $(A+C) 2 = ?$

Answer Options :

- ✗ A] 7
✗ C] 98
✗ B] 196
✓ D] 49

Solutions :

$$A + C - D = B$$

$$\text{म्हणजेच } A + C = B + D \quad \text{(I)}$$

$$\text{तसेच } A + B + C + D = 14$$

$$\text{म्हणजेच } A + C + B + D = 14$$

विधान (I) वरून

$$A + C + A + C = 14$$

$$2(A + C) = 14$$

$$(A + C) = 7$$

$$(A + C)2 = 49$$

Status : **Attempted**

Option Selected : **2**

Status : **1.00**

Question No : 66

70, 65, 66, 68, 75, 62, 61, 74 या दिलेल्या सामग्रीचा मध्यक (median) किती असेल?

Answer Options :

- ✗ A] 66
✗ C] 68
✓ B] 67
✗ D] 75

Solutions :

- मध्यक (median) काढण्यासाठी दिलेल्या सामग्रीला उतरत्या / चढत्या क्रमाने लिहा
61, 62, 65, 66, 68, 70, 79, 75 (चढता क्रम)
आता मध्य शोधा. येथे सामग्री सम संख्या (8) असल्याने मधल्या दोन संख्यांची (66, 68) ची सरासरी घ्यावी लागेल
मध्यक = $66 + 68 / 2 = 67$

Status : **Attempted**

Option Selected : 3

Status : **1.00**

Question No : 67

दुधाची किंमत 40% ने वाढली तर दुधाचा वापर किती टक्क्यांनी कमी करावा म्हणजे खर्च पूर्ववत राहील?

Answer Options :

✗ A]

40%

✗ B]

60%

✓ C]

28.57 %

✗ D]

32.25%

Solutions :

- समजा 100 लीटर दुध 100 र प्रति लिटर घेत आहे
मुळ खर्च = 100×100
40% ने किंमत वाढल्यावर चा खर्च – 100×140
समजा x लिटरने कमी घेण्यात येईल

$$100 \times 100 = 140 \times x$$
$$x = 500/7$$

$$\text{त्यामुळे घटलेला वापर} = 100 - 500/7$$
$$= 200/7$$
$$= 200/7\%$$
$$= 28.47\%$$

Status : **Attempted**

Option Selected : 2

Status : **1.00**

Question No : 68

25000 रुपये 8% वार्षिक चक्रवाढ व्याजदराने 3 वर्षासाठी दिले, जर ते वार्षिक सरळव्याज दराने दिले असते तर किती रुपये व्याज कमी द्यावे लागले असते?

Answer Options :

✗ A] 558 ₹

✓ B] 492.8 ₹

✗ C] 448 ₹

✗ D] 628.8 ₹

Solutions :

$$P = 25000 \quad R = 8 \quad N = 3$$

$$\text{वार्षिक चक्रवाढ सूत्र } A = P (1 + R/100)^N$$

$$A = P (1 + 8/100)^3$$

$$A - P = P (1 + 2/25)^3 - P$$

$$A - P = P (27/25)^3 - P \quad \text{(I)}$$

$$\text{सरळव्याजाने व्याज } I = P \times N \times R / 100$$

$$= P \times 3 \times 8 / 100$$

$$= 24P / 100 \quad \text{(II)}$$

(I) \$ (II) चा फरक

$$[P (27/25)^3 - P] - [24P/100] = 492.8 \text{ ₹}$$

Status : **Attempted**

Option Selected : 2

Status : **-0.25**

Question No : 69

पुढील विधाने विचारात घ्या.

विधाने:

काही पेन खोडरबर आहे

काही खोडरबर पेन्सिल आहे
सर्व पेन्सिल लाईटर आहेत

निष्कर्ष :

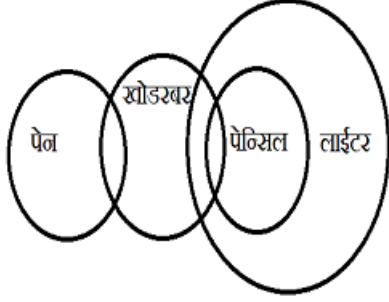
- (I) सर्व पेन पेन्सिल आहेत
(II) काही पेन पेन्सिल आहे.

Answer Options :

- ✘ A] फक्त I बरोबर
✔ C] I & II दोन्ही चुक
✘ B] फक्त II बरोबर
✘ D] I & II दोन्ही बरोबर

Solutions :

दिलेल्या विधानावरून ,



Status : **Not Attempted**

Option Selected : -

Status : **0.00**

Question No : 70

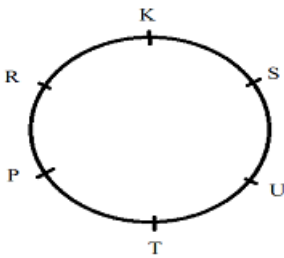
सहा मित्र P, K, R, S, T, U एका षटकोनी टेबलाभोवती बसले आहेत. प्रत्येकजण मध्यबिंदूकडे बघत आहे आणि कॉर्नवरवर बसले आहेत. P हा U च्या डावीकडून दुसरा आहे. K हा R आणि S चा शेजारी आहे. T हा S च्या डावीकडे दुसरा आहे, तर T च्या समोर कोण आहे?

Answer Options :

- ✘ A] R
✔ B] K
✘ C] P
✘ D] S

Solutions :

दिलेल्या माहितीनुसार



Status : **Attempted**

Option Selected : 2

Status : **-0.25**

Question No : 71

जागतिक मधमाशी दिवस दरवर्षी कोणत्या महिन्यात साजरा केला जातो?

Answer Options :

- ✔ A] मे
✘ C] ऑगस्ट
✘ B] जून
✘ D] डिसेंबर

Solutions :

Solutions :

- लोकांना आणि पर्यावरणाला आधार देण्यासाठी मधमाश्या महत्वाच्या भूमिकेबद्दल जागरूकता निर्माण करण्यासाठी दरवर्षी 20 मे रोजी जागतिक मधमाशी दिवस साजरा केला जातो.
- हे अन्न आणि कृषी संघटना (FAO) द्वारे स्लोव्हेनियन मधमाशीपालक ॲंटोन जानसा- आधुनिक मधमाशीपालनाचे प्रणेते यांच्या जयंतीनिमित्त आयोजित केले जाते.
या वर्षी जागतिक मधमाशी दिवस 'मधमाशी गुंतलेली: मधमाश्या आणि मधमाशी पालन प्रणालीची विविधता साजरी करणे' या थीम अंतर्गत साजरा केला जाईल.

Status : Not Attempted

Option Selected : -

Status : 0.00

Question No : 72

खालीलपैकी कोणता विमानतळ भारत आणि दक्षिण आशियातील सर्वोत्तम प्रादेशिक विमानतळ म्हणून ओळखला जातो?

Answer Options :

- ✘ A] इंदिरा गांधी आंतरराष्ट्रीय विमानतळ
- ✘ C] इंचॉन आंतरराष्ट्रीय विमानतळ
- ✔ B] केम्पेगौडा आंतरराष्ट्रीय विमानतळ
- ✘ D] हाँगकाँग आंतरराष्ट्रीय विमानतळ

Solutions :

- केम्पेगौडा आंतरराष्ट्रीय विमानतळ, बेंगळुरू (BLR विमानतळ) हे भारत आणि दक्षिण आशियातील सर्वोत्तम प्रादेशिक विमानतळ म्हणून ओळखले गेले.
- जागतिक अभ्यासात ग्राहकांनी दरवर्षी सर्वोत्तम ग्राहक सेवेसह विमानतळासाठी मतदान केले आणि BLR विमानतळाला हा सन्मान मिळाला.

Status : Attempted

Option Selected : 4

Status : -0.25

Question No : 73

खालील विधाने विचारात घ्या

- 1) हरियाणा सरकारने शेतकरी योजनांसाठी 'FRUITS' सॉफ्टवेअर सुरू केले
- 2) FRUITS द्वारे एकल डिजिटल ओळख निर्माण करून, शेतकरी PM किसान अंतर्गत थेट लाभ हस्तांतरण, पिकांसाठी किमान आधारभूत किंमती (MSPs) साठी पेमेंट, विशेष आर्थिक सहाय्य, जात प्रमाणपत्र प्रमाणीकरण आणि शिधापत्रिका यासारख्या योजनांचे लाभ मिळवू शकतात.

Answer Options :

- ✘ A] पहिले बरोबर दुसरे चूक
- ✘ C] दोन्ही चूक
- ✔ B] पहिले चूक दुसरे बरोबर
- ✘ D] दोन्ही बरोबर

Solutions :

- कर्नाटक सरकारने शेतकरी योजनांसाठी 'FRUITS' सॉफ्टवेअर सुरू केले
- कर्नाटक सरकारने योजनांसाठी आधार-आधारित, सिंगल-विंडो नोंदणीसाठी 'द फार्मर रजिस्ट्रेशन अँड युनिफाइड बेनिफिशरी इन्फॉर्मेशन सिस्टम' किंवा FRUITS सॉफ्टवेअर सुरू केले आहे.
- FRUITS सॉफ्टवेअर मालकीचे प्रमाणीकरण करण्यासाठी आधार कार्ड आणि कर्नाटकची भूमी डिजिटलीकृत भूमी अभिलेख प्रणाली वापरून एकल नोंदणी सुलभ करेल.
- FRUITS द्वारे एकल डिजिटल ओळख निर्माण करून, शेतकरी PM किसान अंतर्गत थेट लाभ हस्तांतरण, पिकांसाठी किमान आधारभूत किंमती (MSPs) साठी पेमेंट, विशेष आर्थिक सहाय्य, जात प्रमाणपत्र प्रमाणीकरण आणि शिधापत्रिका यासारख्या योजनांचे लाभ मिळवू शकतात.
- सर्व स्पर्धात्मक परीक्षांसाठी महत्वाचे :
कर्नाटकचे राज्यपाल : थावरचंद गेहलोत;
कर्नाटकचे मुख्यमंत्री : बसवराज बोम्मई;
कर्नाटक राजधानी: बेंगळुरू.

Status : Attempted

Option Selected : 1

Status : -0.25

Question No : 74

जागतिक पर्यावरण कामगिरी निर्देशांकात डेन्मार्क अव्वल स्थानावर आहे. निर्देशांकात भारताचे स्थान काय आहे?

Answer Options :

- ✘ A] 160वी
- ✔ C] 180वी
- ✘ B] 150वी
- ✘ D] 177वी

- नाटमघाला फनलड आण स्वाडनच्या सदस्यत्वाला अनारकय अध्यक्ष जा। बडन याचा मक्कम पाठबा आहे, ज्याना जुलमध्य हा मुद्दा। वचाराय सिनेटकडे पाठवला.

सर्व स्पर्धात्मक परीक्षांसाठी महत्वाचे :
नाटो अध्यक्ष: जेन्स स्टॉल्टनबर्ग

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : **-0.25**

Question No : 78

खालीलपैकी कोणाला 'निर्वासितांचे स्वागत करण्याच्या प्रयत्नांसाठी' 2022 चा UNESCO शांतता पुरस्कार मिळाला?

Answer Options :

- ✘ A] नरेंद्र मोदी
✔ C] अँजेल मर्केल
✘ B] इमॅन्युएल मॅक्रॉन
✘ D] ओलाफ स्कॉल्ड

Solutions :

- UNESCO च्या म्हणण्यानुसार, माजी जर्मन चांसलर अँजेल मर्केल यांना "निर्वासितांचे स्वागत करण्याच्या त्यांच्या प्रयत्नांची दखल घेऊन" 2022 चा शांतता पुरस्कार मिळाला.
माजी जर्मन चांसलर अँजेल मर्केल यांना "निर्वासितांचे स्वागत करण्याच्या प्रयत्नांसाठी" युनेस्को शांतता पुरस्कार 2022 ने सन्मानित करण्यात आले आहे . 2015 च्या उन्हाळ्यात, निर्वासित युरोपमध्ये येत असताना, मर्केलने तिच्या देशाच्या सीमा उघडल्या आणि जर्मन लोकांना "विर शॅफेन दास" असे प्रसिद्धपणे घोषित केले, "आम्ही हे करू शकतो."
हा सन्मान, ज्याला अधिकृतपणे फेलिक्स हौफौएट-बॉयग्री-युनेस्को शांतता पुरस्कार म्हणतात, आयव्हरी कोस्टच्या माजी अध्यक्षंच्या नावावर आहे. हा पुरस्कार 1989 पासून प्रत्येक वर्षी अशा व्यक्ती, संस्था किंवा संस्थांना दिला जातो ज्यांनी शांतता वाढवण्यासाठी, संशोधन करण्यासाठी किंवा सुरक्षित करण्यासाठी विशेष प्रयत्न केले आहेत. तो दरवर्षी दिला जातो.
पुरस्कारामध्ये USD 150,000 चा धनादेश, सुवर्ण पदक आणि शांतता पदविका यांचा समावेश आहे. एकाधिक प्राप्तकर्ते असल्यास, धनादेश समान रीतीने सामायिक केला जातो.
- सर्व स्पर्धात्मक परीक्षांसाठी महत्वाचे :
युनेस्कोची स्थापना: 16 नोव्हेंबर 1945;
युनेस्को मुख्यालय: पॅरिस, फ्रान्स;
युनेस्को सदस्य: १९३ देश;
युनेस्को प्रमुख: ऑड्रे अझौले.

Status : **Not Attempted**
Option Selected : -
Status : **0.00**

Question No : 79

28 जानेवारी 2023 रोजी केंद्र सरकारने नवी दिल्लीच्या राष्ट्रपती भवनातील मुघल गार्डनचे नाव _____ असे केले.

Answer Options :

- ✘ A] अटल उद्यान
✔ C] अमृत उद्यान
✘ B] निर्मल उद्यान
✘ D] शास्त्री उद्यान

Solutions :

- केंद्र सरकारने 28 जानेवारी 2023 रोजी नवी दिल्लीतील राष्ट्रपती भवनातील मुघल गार्डनचे नामकरण 'अमृत उद्यान' केले.
- 'आझादी का अमृत महोत्सवा'च्या निमित्ताने भारताच्या राष्ट्रपतींनी राष्ट्रपती भवन उद्यानाला अमृत उद्यान असे सामान्य नाव दिले आहे.
- उद्यान 31 जानेवारी 2023 रोजी सर्वसामान्यांसाठी खुली होतील आणि सोमवार वगळता 26 मार्च 2023 पर्यंत खुली राहतील.

Status : **Not Attempted**
Option Selected : -
Status : **0.00**

Question No : 80

कोणत्या देशाने जगातील सर्वात कडक तंबाखू विरोधी कायद्याचे अनावरण केले आहे?

Answer Options :

- ✔ A] मेक्सिको
✘ C] जर्मनी
✘ B] फिनलंड
✘ D] फ्रान्स

Solutions :

- मेक्सिकोने सार्वजनिक तिकाणी धूमपान करण्यावर संपूर्ण बंदी लाग करून जगातील सर्वात कठोर तंबाखू विरोधी कायदा अंमलात आणला आहे

- या पायरीला 2021 मध्ये पहिल्यांदा मान्यता देण्यात आली. त्यात तंबाखूच्या जाहिरातींवर बंदी देखील समाविष्ट आहे. इतर अनेक लॅटिन अमेरिकन देशांनीही धूरमुक्त सार्वजनिक जागा निर्माण करण्यासाठी कायदे केले आहेत.
- मेक्सिकोचा विद्यमान 2008 कायदा, ज्याने बार, रेस्टॉरंट्स आणि कामाच्या ठिकाणी धुम्रपान मुक्त जागा तयार केल्या होत्या, आता सर्व सार्वजनिक जागांवर पूर्णपणे बंदी घालण्यात आली आहे.

Status : **Not Attempted**

Option Selected : -

Status : **0.00**

Question No : 81

बॉर्डर रोड ऑर्गनायझेशन (BRO) मध्ये परदेशी असाइनमेंटवर नियुक्त होणारी पहिली महिला अधिकारी कोण असेल?

Answer Options :

- ✘ A] राणी दीक्षित
- ✘ B] शिवा चौहान
- ✘ C] अवनी चतुर्वेदी
- ✔ D] सुरभी जाखमोला

Solutions :

- भारतीय लष्कराच्या 117 अभियंता रेजिमेंटच्या कॅप्टन सुरभी जाखमोला या बॉर्डर रोड ऑर्गनायझेशन (BRO) मध्ये परदेशी असाइनमेंटवर नियुक्त झालेल्या पहिल्या महिला अधिकारी असतील.

Status : **Attempted**

Option Selected : 1

Status : **1.00**

Question No : 82

मालमत्ता पुर्नरचना कंपनीच्या कार्याबाबत शिफारस देण्यासाठी नोव्हेंबर 2021 मध्ये रिझर्व्ह बँकेने कोणाच्या अध्यक्षतेखाली समितीची नेमणूक केली ?

Answer Options :

- ✔ A] सुदर्शन सेन
- ✘ B] दिनेश कुमार खरा
- ✘ C] अजय प्रकाश साहनी
- ✘ D] सुरेश एन. पटेल

Solutions :

- RBI चे माजी कार्यकारी संचालक सुदर्शन सेन हे या समितीचे अध्यक्ष आहेत.
- या समितीने तणावग्रस्त मालमत्तेच्या विक्रीसाठी ऑनलाईन प्लॅटफॉर्म तयार करण्यात यावा अशी शिफारस केली आहे.

Status : **Attempted**

Option Selected : 2

Status : **1.00**

Question No : 83

ICC पुरुषांचा T20 विश्वचषक 2021 कोणत्या देशाने जिंकला.

Answer Options :

- ✘ A] वेस्टइंडिज
- ✔ B] ऑस्ट्रेलिया
- ✘ C] भारत
- ✘ D] न्यूझीलंड

Solutions :

- या स्पर्धा कोविड-19 च्या परिस्थितीमुळे भारतात आयोजित केल्या नाहीत.
- या स्पर्धा ओमान व दुबई येथे पार पडल्या.
- ऑस्ट्रेलियाने अंतिम सामन्यात न्यूझीलंडचा 8 गडी राखून पराभव केला
- ऑस्ट्रेलिया ने T20 विश्वचषक पहिल्यांदाच जिंकले.

Status : **Attempted**

Option Selected : 1

Status : **1.00**

Question No : 84

भारतात प्रथमच कोणत्या पुरुष क्रिकेट स्पर्धेत महिला पंच काम पाहतील ?

Answer Options :

- ✘ A] टी ट्वेंटी वर्ल्ड कप
- ✘ B] टी ट्वेंटी वर्ल्ड कप

- ✓ A] रणजी करंडक
✗ C] विजय हजारे ट्रॉफी

- ✗ B] दुलाप करंडक
✗ D] देवधर करंडक

Solutions :

- भारतीय क्रिकेट इतिहासात प्रथमच रणजी ट्रॉफीमध्ये तीन महिला पंच या मोसमात काम पाहतील.
- वृंदा राठी, जननी नारायण आणि गायत्री वेणुगोपालन या रणजी करंडक स्पर्धेत काम पाहतील भारतीय क्रिकेटसाठी हे पहिलेच असेल जेव्हा महिला पंचांना पुरुष क्रिकेट सामन्यामध्ये कार्य करण्यास सांगितले जाईल, गायत्री या पंचापैकी एकाने यापूर्वी रणजी ट्रॉफीमध्ये चौथ्या पंच म्हणून काम केले आहे.

Status : **Attempted**
Option Selected : 1
Status : **-0.25**

Question No : 85

10 अब्ज डॉलरपेक्षा जास्त मूल्य असलेल्या व्यवसायाला काय नाव दिले जाते?

Answer Options :

- ✗ A] युनिकॉर्न
✗ C] डेकॅथलॉन
✓ B] डेकाकॉर्न
✗ D] दशभुज

Solutions :

- **Decacorn** हे नाव १८ अब्ज डॉलरपेक्षा जास्त मूल्य असलेल्या व्यवसायाला देण्यात आले आहे.
- युनिकॉर्न हे एक अब्ज डॉलरपेक्षा जास्त मूल्य असलेले व्यवसाय आहेत. अलीकडे इंडियन प्रीमियर लीगचे (आयपीएस) एकत्रित मूल्य १०९ अब्ज डॉलरपर्यंत गेल्याचा अंदाज आहे. प्रसारमाध्यमांचे हक्क, प्रायोजकत्व, तिकीट विक्री आणि स्टेडियममधील उत्पन्न हे त्याच्या महसुलात योगदान देणारे आहेत.

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : **1.00**

Question No : 86

नियोजन आयोगाने ---- साली सुरेश तेंडुलकर यांच्या अध्यक्षतेखाली एक तज्ञगटाची नेमणूक केली या तज्ञगटाने ----- या साली आपला अहवाल सुपुर्त केला.

Answer Options :

- ✗ A] 2005, 2010
✗ C] 1989, 1993
✓ B] 2005, 2009
✗ D] 2005, 2006

Solutions :

- **सदस्य:** आर. राधाकृष्णन
सुरंजन सेनगुप्ता
राघव गईया
- यावरून **2009 –10 मध्ये एकूण दारिद्र्य 29.8%**
ग्रामीण भागात 33.8%
शहरी भागात 20.9%
- सर्वाधिक दारिद्र्य प्रमाण बिहार मध्ये आढळते.

Status : **Attempted**
Option Selected : 4
Status : **1.00**

Question No : 87

उद्योगांमधील स्पर्धात्मकता वाढीस लावणे व स्पर्धेस बाधक घटकांना आळा घालणे या हेतूने स्पर्धा कायदा कोणत्या वर्षी करण्यात आला?

Answer Options :

- ✗ A] 1999
✗ C] 2001
✗ B] 2000
✓ D] 2002

Solutions :

- 1969 च्या MRTP कायद्याऐवजी 2002 ला Competition Act संमत करण्यात आला.
- 2007 मध्ये competition Act मध्ये सुधारणा करून Canpetition of India या आयोगाची 20 मे 2009 ला स्थापना करण्यात आली.

Status : **Attempted**
Option Selected : 4
Status : 1.00

Question No : 88

ग्रामीण पायाभूत विकास निधी कोणत्या वित्तीय संस्थेने उभारला आहे

Answer Options :

- ✘ A] RRB
✘ B] RBI
✘ C] WB
✔ D] NABARD

Solutions :

- 1995-96 पासून हा निधी उभारण्यात येतो.
- नाबार्ड RIDF मधून राज्यशासनाला व केंद्रशासीत प्रदेशाला कर्जे देते

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : -0.25

Question No : 89

पुढीलपैकी कोणता कर सध्या अस्तित्वात नाही.

- अ) मालमत्ता कर
ब) देणगी कर
क) संपत्ती कर

पर्यायी उत्तरे :

Answer Options :

- ✘ A] अ व ब
✔ C] अ ब व क
✘ B] ब व क
✘ D] अ व क

Solutions :

	सुरु	रद्द
मालमत्ता कर	1953	1985
देणगी कर	1958	1998
संपत्ती कर	1957	2015-16

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : -0.25

Question No : 90

पुढील विधानांचा विचार करा.

- अ) 1951 मध्ये CSO ची तर 1950 NSSO ची स्थापना करण्यात आली.
ब) रंगराजन समितीच्या शिफारशीनुसार 2005 साली पहिल्या राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोगाची स्थापना करण्यात आली.

पर्यायी उत्तरे:

Answer Options :

- ✔ A] फक्त अ बरोबर
✘ B] फक्त ब बरोबर
✘ C] अ व ब बरोबर
✘ D] अ व ब दोन्ही चूक

Solutions :

- 2000 सालच्या डॉ. सी रंगराजन यांच्या शिफारशीनुसार 2006 साली पहिला राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग अध्यक्ष- डॉ सुरेश तेंडुलकर रचना - 1 अध्यक्ष + चार सदस्य

Status : **Attempted**
Option Selected : 4
Status : **-0.25**

Question No : 91

भारतामध्ये आंतरराष्ट्रीय व्यापारामध्ये महत्त्वाची भूमिका बजावणाऱ्या सेझ च्या आजुबाजुचा परिसर विकसित करण्यासाठी पुरेसा निधी उपलब्ध नाही. आंतरराष्ट्रीय स्तरावरून मदत घ्यावयाची म्हटल्यास भारत खालीलपैकी कोणत्या संस्थेकडे जाईल?

Answer Options :

- ✘ A] आंतरराष्ट्रीय व्यापार संघटना
✔ C] जागतीक बँक
✘ B] आंतरराष्ट्रीय नाणेनिधी
✘ D] वरीलपैकी तिनही संस्थाकडे

Solutions :

- **IME-** आंतरराष्ट्रीय चलन विनिमयात सहकार्य करते.
- **World bank** - पुर्नबांधणी व विकासासाठी दिर्घकालीन कर्जपुरवठा करते.
- **WTO** - जागतीक व्यापाराला सहकार्य करणे.

Status : **Attempted**
Option Selected : 3
Status : **-0.25**

Question No : 92

पुढीलपैकी अयोग्य विधाने ओळखा.

- अ) 1975 मध्ये एम नरसिंहन यांच्या अध्यक्षतेखाली ग्रामीण बँकांसाठीचा कार्यगट स्थापन करण्यात आला.
ब) 1975 ला प्रादेशीक ग्रामीण बँक कायदा 1975 नुसार 5 RRB'S ची स्थापना करण्यात आली.

पर्यायी उत्तरे:

Answer Options :

- ✘ A] फक्त अ
✔ B] फक्त ब
✘ C]
✘ D] अ व ब योग्य

अ, व ब दोन्ही

Solutions :

- प्रादेशीक ग्रामीण बँक हा कायदा 1956 ला लागू झाला.
- 1975 ला स्थापन करण्यात आलेल्या 5 RRB'S ह्या केंद्र सरकारच्या अध्यादेशातून स्थापन करण्यात आल्या.

Status : **Attempted**
Option Selected : 4
Status : **1.00**

Question No : 93

2016 मध्ये सुरु करण्यात आलेली सेतू भारतम् ही योजना कशाशी निगडीत आहे

Answer Options :

- ✘ A] देशातील प्रमुख शहरे एकमेकांना अतिदूतगती महामार्गांनी जोडणे.
✘ B] भारत - श्रीलंका रस्तेमार्गाची उभारणी करणे
✘ C] शहरांमध्ये वाहतूक कोंडी टाळण्यासाठी उड्डाणपुलाची उभारणी करणे.
✔ D] राष्ट्रीय महामार्ग ज्या ज्या ठिकाणी रेल्वेमार्गाला छेदतात त्या सर्व ठिकाणी उड्डाणपुल उभारणे.

Solutions :

- **सेतु भारतम योजना**
सुरुवात 2016
सुरुवातीला 208 ठिकाणे निवडण्यात आली असून त्यांचे काम सुरु आहे.

Status : **Attempted**
Option Selected : 4
Status : **-0.25**

Question No : 94

प्रधानमंत्री फसल बिमा योजनेविषयी अयोग्य विधान निवडा.

Answer Options :

- ✘ A] २०१६-१७ च्या खरीप हांगमापासून या योजनेची सुरुवात झाली. ✘ B] शेतकऱ्यांच्या उत्पन्नात स्थिरता आणणे हा या योजनेचा उद्देश होता.
✔ C] या योजनेचे औपचारिक अनावरण फेब्रुवारी २०१६ साली दिल्लीहून ✘ D] वरीलपैकी सर्व बरोबर करण्यात आले.

Solutions :

- या योजनेचे औपचारिक उद्घाटन १८ फेब्रुवारी २०१६ ला मध्या प्रदेशातील सिहोर तालुक्यातील शेरपुर या खेड्यात भरलेल्या शेतकरी महामेळाव्यात झाले.
- पिखहाणीपासून शेतकऱ्याला सावरण्यासाठी आर्थिक मदत पुरवणे तसेच शेतकऱ्यांना नवीन आधुनिक कृषी तंत्रज्ञान वापरण्यासाठी प्रोत्साहित करणे हा देखील या योजनेचा हेतू होता.

Status : **Attempted**

Option Selected : 4

Status : 1.00

Question No : 95

२०१२ साली महाराष्ट्राचा मानव विकास अहवाल मोजण्याचा प्रयत्न करण्यात आला होता.या अहवालात मुंबई शहर व उपनगर एकत्रितपणे मानव विकासाच्या बाबतीत अत्युच्च स्थानी होते व ----- जिल्ह्याचा मानव विकास सर्वात कमी होता.

Answer Options :

- ✘ A] पालघर ✘ B] यवतमाळ
✘ C] गडचिरोली ✔ D] नंदुरबार

Solutions :

- महाराष्ट्राचा HDI - 0.752
- मुंबई HDI. - 0.841
- नंदुरबार. - 0.604

Status : **Attempted**

Option Selected : 3

Status : -0.25

Question No : 96

पुढील विधानांचा विचार करा.

- अ) अर्थव्यवस्थेतील तेजी मंदीच्या चक्रामुळे उद्भवणाऱ्या बेरोजगारीचा चक्रीय बेरोजगारी असे म्हणतात.
ब) भारतात मुख्यत्वे चक्रीय बेरोजगारी मोठ्या प्रमाणावर आढळते.

पर्यायी उत्तरे

Answer Options :

- ✔ A] फक्त अ बरोबर ✘ B] फक्त ब बरोबर
✘ C] अ व ब दोन्ही बरोबर ✘ D] अ व ब दोन्ही चूक

Solutions :

- भारतात संरचनात्मक बेरोजगारी मोठ्या प्रमाणावर आढळते.
- इष्ट सरकारी राजकोषीय धोरण व चलनविषयक धोरण तेजी मंदीच्या चक्राची तीव्रता कमी करू शकतात.

Status : **Attempted**

Option Selected : 4

Status : 1.00

Question No : 97

non performing assets म्हणजे जी मुदतकर्जे ज्यांच्या मुदल आणि व्याजाचा हप्ता ----- दिवसांपेक्षा जास्त काळासाठी थकला आहे.

Answer Options :

- ✘ A] 60 ✘ B] 45
✘ C] 30 ✔ D] 90

Solutions :

Solutions :

- तसेच यात विकत घेतलेली किंवा पूनर्वटाव केलेली एखादी हिंदी जी 90 दिवसांपर्यंत थकीत राहिली आहे.
- लघु मुदतीच्या पिककजचे मुद्दल आणि व्याज जे दोन हंगामासाठी थकीत राहिले आहे.

Status : **Attempted**
Option Selected : 2
Status : **-0.25**

Question No : 98

१९७३-७४ च्या अर्थसंकल्पात लक्षणीय तूट असल्यामुळे या अर्थसंकल्पाला काळा अर्थसंकल्प संबोधले गेले.हा अर्थसंकल्प तत्कालीन अर्थमंत्री -----
-- यांनी मांडला होता.

Answer Options :

- ✗ A] जॉन मथाई
- ✗ B] आर.के.शण्मुखम शेड्डी
- ✓ C] यशवंतराव चव्हाण
- ✗ D] मोरारजी देसाई

Solutions :

- १९९१ साली मनमोहन सिंह यांनी मांडलेल्या अर्थसंकल्पाला युगारंभ अर्थसंकल्प संबोधले गेले.

Status : **Attempted**
Option Selected : 3
Status : **-0.25**

Question No : 99

पाचव्या पंचवार्षिक योजनेचे मूळ नाव काय होते?

Answer Options :

- ✗ A] स्थैर्यासह आर्थिक वाढ
- ✓ B] दारिद्र्य निर्मूलन व स्वावलंबन किंवा आत्मनिर्भरता
- ✗ C] दारिद्र्य निर्मूलन व रोजगार निर्मिती
- ✗ D] रोजगार निर्मितीजनक योजना

Solutions :

- चौथी पंचवार्षिक योजना
स्थैर्यासह आर्थिक वाढ
- सहावी पंचवार्षिक योजना
दारिद्र्य निर्मूलन व रोजगार निर्मिती
- सातवी पंचवार्षिक योजना
रोजगार निर्मितीजनक योजना

Status : **Attempted**
Option Selected : 4
Status : **-0.25**

Question No : 100

SITRA योजना अर्थात ग्रामीण कारागिरांना सुधारित साधनांचा संच पुरवणारी योजना कोणत्या साली सुरु करण्यात आली ?

Answer Options :

- ✗ A] 1985
- ✗ B] 1999
- ✓ C] 1992
- ✗ D] 1978

Solutions :

- **SITRA -supply of improved tools for rural artisans**
1992 मध्ये ग्रामीण का तांत्रिक कुशलता वाढविण्यासाठी सुधारित अवजारे पुरविण्यासंदर्भात ही योजना सुरु करण्यात आली.