

संचयित गट ब व गट क पूर्व परीक्षा 2023

एकूण प्रश्न : 100

Test No. 1

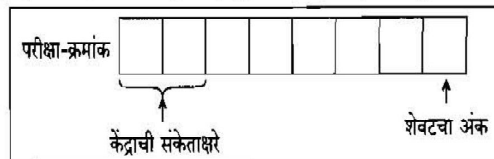
एकूण गुण : 100

सामान्य अध्ययन-1

वेळ : 1 तास

सूचना

- (1) सदर प्रश्नपुस्तिकेत 100 अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास मुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका समवेक्षकांकडून लगेच बदलून घ्यावी.
- (2) आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा.
- (3) वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जाणी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा.
- (4) (अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुचिविली असून त्यांना 1, 2, 3 आणि 4 असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेसिल वा शाईचे पेन वापरू नये.
- (ब) आयोगाने ज्या विषयासाठी मराठी बोरोबर इंग्रजी भाष्यम विहित केलेले आहे. त्या विषयाचा प्रत्येक प्रश्न मराठी बोरोबर इंग्रजी भाषेत देखील छापण्यात आला आहे. त्यामधील इंग्रजीतील किंवा मराठीतील प्रश्नामध्ये मुद्रणदोषांमुळे अथवा अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी भाषेतील प्रश्नाशी ताढून पहावा.
- (5) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.
- (6) उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.
- (7) प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच “उमेदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपर्यायी स्वरूपाच्या प्रश्नांची दिलेल्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चुकीच्या उत्तरांसाठी एका प्रश्नाचे 25% किंवा 1/4 गुण वजा करण्यात येतील”.



ताकीद

ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला परीक्षेसाठी वापरण्यास देण्यात येत आहे. ही वेळ संपेपर्यंत सदर प्रश्नपुस्तिकेची प्रति/प्रती, किंवा सदर प्रश्नपुस्तिकेतील काही आशय कोणत्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुराविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या व्यक्तीवर शासनाने जारी केलेल्या “परीक्षामध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82” यातील तरतुदीनुसार तसेच प्रचलित कायद्याच्या तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारवावासाच्या आणि/किंवा रुपये एक हजार रुक्मेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.

तसेच ह्या प्रश्नपत्रिकेसाठी विहित केलेली वेळ संपण्याआधी ही प्रश्नपुस्तिका अनधिकृतपणे बालगणे हा सुद्धा गुन्हा असून तसे करणारी व्यक्ती आयोगाच्या कर्मचारीवृद्धांपैकी, तसेच परीक्षेच्या पर्यवेक्षकीयवृद्धांपैकी असली तरीही अशा व्यक्तीविरुद्ध उक्त अधिनियमानुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती किंवा शिक्षेस पात्र होईल.

पुढील सूचना प्रश्नपुस्तिकेच्या अंतिम पृष्ठावर पहा

नमूद करावा उत्तरपत्रिकेतील सूचनेविनाशक वापरावे

पर्यवेक्षकांच्या शिक्षेस पात्र होईल.

कच्च्या कामासाठी जागा



SRI Competitive Forum

1) 19 व्या शतकाच्या उत्तरार्धात मुलींसाठी शाळा खालीलपैकी कोणी सुरु केली?

- अ) आर्य समाज ब) ज्योतिराव फुले
क) पंडिता रमाबाई ड) मुमताज अली

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ आणि ब 2) फक्त ब आणि क
3) फक्त क 4) फक्त अ, क आणि ड
-

2) इ.स. 1844 मध्ये सुरत येथे स्थापन झालेल्या 'मानवर्धम सभेचे' संस्थापक खालीलपैकी कोण होते?

- अ) दादोबा पांडुरंग ब) मोतीराम दलपतराम
क) डॉ.आत्माराम पांडुरंग ड) दुर्गादास मेहता

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ आणि ब 2) फक्त ब आणि क
3) फक्त क 4) फक्त अ, ब आणि ड
-

3) "नियांच्या दुःस्थितीचे सर्वात महत्त्वाचे कारण म्हणजे बालविवाहाची पद्धत होय." असे यांचे मत होय.

- अ) राजाराममोहन रांय ब) धोंडो केशव कर्वे
क) ज्योतिराव फुले ड) गोपाळ गणेश आगरकर

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ आणि ड 2) फक्त अ आणि ब
3) फक्त ड 4) फक्त अ
-

4) योग्य जोड्या लावा.

अ

- अ) पंडिता रमाबाई
ब) डॉ.बी.आर आंबेडकर
क) डॉ.भाऊ दांजी लाड
ड) महात्मा गांधी

ब

- i) बोर्ड ऑफ एज्युकेशनचे सभासद
ii) आर्य महिला समाजाची स्थापना
iii) समाज समता संघाची स्थापना
iv) पॅसिव्ह रेझिस्ट्र्स असोसिशन
-

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | |
|--------|-----|----|----|
| अ | ब | क | ड |
| 1) iii | iv | ii | i |
| 2) ii | iii | i | iv |
| 3) ii | iii | iv | i |
| 4) iii | ii | iv | i |

5) महात्मा फुले यांनी शेतकऱ्यांच्या दुरावस्थेला खालीलपैकी कोणती आर्थिक कारणे कारणीभूत होती असे म्हटले होते?

- अ) अपुरी शेती ब) अनुत्पादक शेती
क) सरकारी उथळपट्टी ड) सरकारी करवसुली

वरीलपैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहे/आहेत?

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ आणि ब 2) फक्त अ, क आणि ड
3) फक्त ब, क आणि ड 4) वरील सर्व बरोबर आहेत
-

6) भारतीय राष्ट्रीय कॉँग्रेसच्या पहिल्या अधिवेशनाचे महत्त्व खालीलपैकी कोणत्या वृत्तपत्राने मांडले होते?

- 1) दिनबंधू 2) प्रभाकर
3) समाचार चंद्रीका 4) इंट्रप्रकाश
-

7) इ.स.1899-1900 या काळात -----यांच्या नेतृत्वाखाली मुंडा या वन्य जमतीने उठाव केला.

गाळलेल्या जागा खालीलपैकी योग्य पर्यायाने भरा.

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) कजरसिंग नाईक | 2) बाबा भांड |
| 3) बिरसा मुंडा | 4) तंट्या भिळू |

8) योग्य जोड्या लावा.

अ

- अ) डॉ.भाऊ दाजी लाड
- ब) महात्मा फुले
- क) गोपाळ हरी देशमुख
- ड) न्या.रानडे

पर्यायी उत्तरे :

ब

- i) वसंत व्याख्यानमाला
- ii) स्त्री-पुरुष समानतेचा आग्रह
- iii) स्त्री मुक्तीचे पुरस्कर्ते
- iv) विधवा विवाहाचे पुरस्कर्ते

अ	ब	क	ड
1) iii	iv	ii	i
2) iv	iii	i	ii
3) iv	iii	ii	i
4) ii	iii	i	iv

9) हिंदुस्थान सोशालिस्ट रिपब्लिकन आर्मीची पुनर्रचना खालीलपैकी कोणी केली होती ?

- अ) शिव वर्मा
- ब) फिरोजशहा मेहता
- क) सुखदेव
- ड) विजयकुमार शर्मा

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ, ब आणि क
- 2) फक्त ब, क आणि ड
- 3) फक्त अ, क आणि ड
- 4) वरील सर्व बरोबर आहेत.

10) मलबारमध्ये वायकोम सत्याग्रहाचे नायक ----- मिठाच्या कायद्याचा भंग करण्यासाठी कालिकत ते पायान्नू याची चालत गेले.

- 1) सी.राजगोपालाचारी
- 2) के.केलप्पन
- 3) खान अब्दुल गफारखान
- 4) पी.कृष्णपिलाई

11) इ.स. 1928 मध्ये नेहरूनी सुभाषचंद्र बोस यांच्या जोडीने-----उद्दिष्टपूर्तीसाठी 'इंडिपेन्डेंस फॉर इंडिया लीग' ची स्थापना केली.

- 1) संपूर्ण स्वातंत्र्य व समाजवादी आर्थिक संरचनेच्या
- 2) संपूर्ण स्वातंत्र्य प्रासीच्या
- 3) सामाजिक व आर्थिक समानतेच्या
- 4) राष्ट्राकडून राष्ट्राचे आणि वर्गाकडून सुरु असलेले शोषण थांबविण्यासाठी

12) खालील विधानांचा विचार करा.

- अ) महाराष्ट्रातील फैजपूर येथे काँग्रेसच्या अधिवेशनाबरोबरच अखिल भारतीय किसान परिषदेचेही दुसरे अधिवेशन भरविण्यात आले होते.

- ब) या अधिवेशनाचे एन.जी.रंगा हे अध्यक्ष होते.

वरील विधानांपैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहे/आहेत?

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ
- 2) फक्त ब
- 3) दोन्ही
- 4) वरील सर्व चूकीचे आहेत.

13) योग्य जोड्या लावा.

‘अ’ (ग्रंथसंपदा)

- अ) अरुणोदय (आत्मचरित)
- ब) सुबोध रत्नाकर (काव्यसंग्रह)
- क) माझी जयंती
- ड) दिव्य जीवन

‘ब’ (व्यक्ति)

- i) स्व.सावरकर
- ii) सेनापती बापट
- iii) सावित्रीबाई फुले
- iv) बाबा पद्मनजी

पर्यायी उत्तरे :

अ ब क ड

- 1) ii iii iv i
- 2) iv iii ii i
- 3) iv iii i ii
- 4) ii iv iii i

14) बालशास्त्री जांभेकरांनी कोणत्या वृत्तपत्रातून समता व व्यक्तिस्वातंत्र्य या तत्त्वांवर समाजाची पुर्णरचना करण्याचा

प्रयत्न केला?

- 1) निबंधमाला
- 2) दर्पण
- 3) केसरी
- 4) इंदूप्रकाश

15) खालीलपैकी कोणत्या संस्थेला सामान्य कष्टकरी जनतेचा, शेतकऱ्यांचा पाठिंबा होता?

- 1) परमहंस सभा
- 2) ब्रह्मो समाज
- 3) आर्यसमाज
- 4) सत्यशोधक समाज

16) खालीलपैकी कोणता प्राणी नलिकापादाच्या (Tube Feet) साहाय्याने हालचाल करतो?

- 1) अमिबा
- 2) गांडूळ
- 3) तारामासा
- 4) गोगलगाय

17) मूळ ऊती त्यांच्या -----ओळखता येतात.

- 1) केंद्रिकावरून
- 2) लांबीवरून
- 3) आकारावरून
- 4) रुंदीवरून

18) योग्य जोड्या लावा.

‘अ’ (संघ)

- अ) मोलुस्का
- ब) ओर्थोपोडा
- क) ऑनिलिडा
- ड) पोरिफेरा

‘ब’ (उदाहरणे)

- i) झुरळ
- ii) लीच (जळू)
- iii) सायकॉन
- iv) ऑक्टोपस

पर्यायी उत्तरे :

अ ब क ड

- 1) iv ii i iii
- 2) iv i ii iii
- 3) ii iii i iv
- 4) iv iii ii i

19) -----हा शैवाल पाण्यात वाढतो, परंतु तो अपुष्प वनस्पती आहे.

- 1) म्यूकर
- 2) पेनिसिलियम
- 3) स्पायरोगायरा
- 4) सूर्यफूल

20) खालील गटात न बसणारा वेगळा घटक ओळखा.

- | | |
|-----------|--------------|
| 1) अमीबा | 2) युग्लिना |
| 3) गांडूळ | 4) पॅरमेशिअम |
-

21) 0°C ला पाण्याचे -----रूपांतर होते, जर उष्णता काढून घेतली तर -

- | | | | |
|----------|----------|-----------|------------|
| 1) वायूत | 2) वाफेत | 3) बर्फात | 4) पाण्यात |
|----------|----------|-----------|------------|
-

22) वातावरणातील दाबावर शुद्ध पाण्याचा उत्कलनांक -----असते.

- | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1) 32°F | 2) 0°C | 3) 212°F | 4) 100°F |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
-

23) खालील विधानांचा विचार करा.

- अ) दूध, पाण्यातील शाई, पाण्यात गव्हाचे पीठ हे विषमांगी द्रावणे आहेत.
ब) सोडा वॉटर, पोटेशिअम परमांगनेटचे पाण्यातील द्रावण, अल्कोहोल आणि पाणी यांचे मिश्रण हे सामांगी द्रावणे आहेत.

वरील विधानांपैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहेत ?

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| 1) फक्त अ | 2) फक्त ब | 3) दोन्ही | 4) यांपैकी नाही |
|-----------|-----------|-----------|-----------------|
-

24) मँगेशिअमचे ज्वलन -----ही अभिक्रिया आहे.

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) क्षापण | 2) अपघटन |
| 3) उष्मादायी | 4) उष्माग्राही |
-

25) जर एका माध्यमातून $1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$ वेगाने जाणारा प्रकाश दुसऱ्या माध्यमात गेल्यास व त्याचा वेग $0.75 \times 10^8 \text{ m/s}$ होत असल्यास पहिल्या माध्यमाच्या संदर्भातील दुसऱ्या माध्यमाचा अपवर्तनांक किती असेल ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1) 2 अपवर्तनांक | 2) 1 अपवर्तनांक |
| 3) 3.5 अपवर्तनांक | 4) 3 अपवर्तनांक |
-

26) लहान मुलांचे वय 2 ते 4 महिन्याचे असते त्या काळात खालीलपैकी कोणत्या लसी दिल्या जातात ?

- | | | | |
|------------------|---------|----------|------------------|
| अ) न्युमोनिया | ब) गोवर | क) पोलिओ | ड) हिपॅटायटिस-बी |
| पर्यायी उत्तरे : | | | |
-

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) फक्त अ आणि ब | 2) फक्त ब आणि ड |
| 3) फक्त अ आणि ड | 4) फक्त अ आणि क |
-

27) सभागृह, सिनेमागृहांचे छत वक्राकार का असते?

- अ) अनावश्यक निनाद टाळण्यासाठी.
ब) ध्वनी तरंगांचे पुनःपुन्हा परावर्तन होऊन निनादामुळे संगीताची तीव्रता वेगळेपणाने न येता नादमय ऐकू यावी यासाठी.
क) तेथील ध्वनीचे सातत्य टिकवण्यासाठी.

पर्यायी उत्तरे :

- | | |
|------------|-----------------|
| 1) फक्त अ | 2) फक्त ब आणि क |
| 3) अ, ब, क | 4) वरील सर्व |
-

28) कार्बनचे कोणते अपरूप कर्तन व वेधन यासाठी वापरतात?

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) ग्राफाईट | 2) हिरा |
| 3) काळे कर्ब | 4) सक्रीय कर्ब |
-

29) नैसर्गिक रबर हा -----चा पॉलिमर आहे.

- | | | | |
|----------|------------|-------------------|--------------|
| 1) फिनॉल | 2) प्रोपीन | 3) फॉर्माल्डिहाइड | 4) आइसोप्रीन |
|----------|------------|-------------------|--------------|
-

30) खालील विधानांचा विचार करा.

- अ) ठिक व तुषार सिंचन पद्धतीमुळे जमीन खारपट होण्याचे प्रमाण कमी होते.
ब) ही पद्धत शेतीकामामध्ये अनावश्यक पाण्याचा व मातीचा निचरा टाळण्यास उपयुक्त ठरते.
वरील विधानांपैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहेत?

- 1) फक्त अ 2) फक्त ब 3) यापैकी नाही 4) वरील सर्व बरोबर आहेत
-

31) योग्य जोड्या जुळवा.

- | | |
|-----------------------|-------------|
| ‘अ’ (अंतरिक्ष संस्था) | ‘ब’ (देश) |
| अ) JAXA | i) रशिया |
| ब) CNSA | ii) अमेरिका |
| क) ROSCOMOS | iii) जपान |
| ड) NASA | iv) चीन |

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | |
|--------|-----|----|----|
| अ | ब | क | ड |
| 1) iv | iii | i | ii |
| 2) iii | i | iv | ii |
| 3) iii | iv | i | ii |
| 4) i | iii | iv | ii |

32) ----- येथे भारतातील पहिली पॅरा-बॅडमिंटन अकादमी सुरु झाली आहे.

- 1) मुंबई 2) बंगलोर 3) लखनौ 4) चेन्नई
-

33) ‘सी ड्रॅगन 2022’ सरावात खालीलपैकी कोणत्या देशाचा समावेश नाही?

- अ) कॅनडा ब) भारत क) जपान ड) दक्षिण कोरिया

पर्यायी उत्तरे :

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) फक्त अ आणि ब | 2) फक्त ब आणि क |
| 3) फक्त ड | 4) यापैकी नाही |

34) नुकतेच प्रकाशित झालेले 'By many a Happy Accident : Recollections of a life' हे कोणाचे आत्मचरित्र आहे?

- 1) मनमोहन सिंग 2) प्रतिभाताई पाटील
3) प्रणव मुखर्जी 4) हमीद अन्सारी
-

35) खालील विधानांचा विचार करा.

- अ) उत्तर भारतातील पहिले डॉग पार्क नुकतेच चंदिगढ येथे स्थापन करण्यात आले आहे.
ब) भारतातील पहिले डॉग पार्क हैद्राबाद तेलंगणा येथे आहे.
क) भारतातील पहिले परागकण पार्क उत्तर प्रदेश येथे उभारण्यात आले आहे.
ड) महिला उद्योजकतेला प्रोत्साहन देण्यासाठी केरळ येथे जेंडर पार्क उभारण्यात आले आहे.

वरील विधानांपैकी कोणते विधान/विधाने योग्य आहेत?

- 1) फक्त अ, ब आणि क 2) फक्त ब, क आणि ड
3) फक्त अ, ब आणि ड 4) वरील सर्व बरोबर आहेत
-

36) जेनेट येलेन या नुकत्याच कोणत्या देशाच्या पहिल्या महिला अर्थमंत्री बनल्या आहेत?

- 1) जपान 2) अमेरिका 3) न्यूझीलॅंड 4) ब्रिटन
-

37) अटलबिहारी वाजपेयी यांच्या 18 फूट उंच पुतळ्याचे अनावरण कोठे करण्यात आले?

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1) उत्तर प्रदेश | 2) हिमाचल प्रदेश |
| 3) गुजरात | 4) राजस्थान |
-

38) सुकन्या समृद्धि खाते योजना -----सुरु करण्यात आली?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1) 2018 | 2) 2015 | 3) 2021 | 4) 2020 |
|---------|---------|---------|---------|
-

39) आयसीसीच्या पुस्तक क्रिकेटर ऑफ द दशकाचा 'सर गारफिल्ड सोबर्स पुरस्कार' खालीलपैकी कोणाला मिळाला आहे.

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) एम.एस.धोनी | 2) विराट कोहली |
| 3) रोहित शर्मा | 4) रवींद्र जडेजा |
-

40) पद्मश्री (2019) विजेत्या मिळेना सालिवनी संदर्भात खालील विधानांचा विचार करा.

- अ) त्या प्रख्यात कथकली नृत्यांगना होत्या.
ब) त्यांनी इटलीमध्ये भारतीय नृत्य शाळा सुरु केली होती.
क) इटालियन वंशाच्या सालिवनी भारताला सतत भेट देत असत.
वरील विधानांपैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहेत.

- | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------|
| 1) फक्त अ | 2) फक्त ब आणि क | 3) फक्त अ आणि क | 4) वरील सर्व |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------|
-

41) रेल्वे मंडळाचे नवे अध्यक्ष व मुख्य कार्यकारी अधिकारी म्हणून खालीलपैकी कोणाची नियुक्ती करण्यात आली आहे?

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1) विनय कुमार त्रिपाठी | 2) पंकजकुमार सिंग |
| 3) डॉ. हेमंत कुमार पांडे | 4) व्ही.के.यादव |
-

42) 'यास' हे चक्रीवादळ कोणत्या महासागरात आले होते?

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1) पॅसिफिक महासागर | 2) अरबी समुद्र |
| 3) बंगालचा उपसागर | 4) हिंदी महासागर |
-

43) कोणत्या राज्यातील कोर्ट देशातील पहिले पेपरलेस बनले आहे?

- | | | | |
|---------|------------|---------------|-----------|
| 1) केरळ | 2) सिक्किम | 3) महाराष्ट्र | 4) गुजरात |
|---------|------------|---------------|-----------|
-

44) जागतिक स्वर्ण परिषदेने नुकत्याच प्रसिद्ध केलेल्या 'गोल्डस डिमांड ट्रेंड्स 2021' या अहवालानुसार 2021 मध्ये

जागतिक स्तरावर सोन्याची मागणी किती टक्क्यांनी वाढली आहे?

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 20% | 2) 15% | 3) 30% | 4) 10% |
|--------|--------|--------|--------|
-

45) इलेक्ट्रिक वाहने चार्जिंग करण्यासाठी भारतातील आतापर्यंतचे सर्वांत मोठे चार्जिंग स्टेशन नुकतेच कोणत्या ठिकाणी उभारण्यात आले आहे?

- | | | | |
|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 1) भुवनेश्वर | 2) गांधीनगर | 3) गुरुग्राम | 4) लुधियाना |
|--------------|-------------|--------------|-------------|
-

46) सर्वसाधारणपणे राज्याच्या उच्च न्यायालयाच्या न्यायाधिशांचे वेतन, भत्ते, विशेषाधिकार, रजा आणि निवृत्तीवेतन - -----ठरविते.

- | | | | |
|-------------|---------|---------------|--------------|
| 1) राज्यपाल | 2) संसद | 3) राष्ट्रपती | 4) पंतप्रधान |
|-------------|---------|---------------|--------------|
-

47) महाराष्ट्र नगर पंचायत अधिनियमातील संबंधीच्या तरतूदीबाबत खालील विधाने विचारात घ्या.

- अ) गावाची लोकसंख्या दहा हजारापेक्षा जास्त आणि पंचवीस हजारापेक्षा कमी असावी.
ब) गावाचे अंतर महानगरपालिका असलेल्या शहरापासून वीस किमीपेक्षा कमी असावे आणि त्या गावातील तीस टक्के लोक गैर-कृषि रोजगारावर अवलंबून असले पाहिजेत.
क) एखाद्या गावाच्या ठिकाणी नगर पंचायत स्थापन करावी का नाही याबाबत निर्णय राज्य शासन घेते.

ड) गावाचे अंतर शहरापासून वीस किमीपेक्षा कमी असावे परंतु तेथील पन्नास टक्के गैर-कृषि रोजगारात गुंतलेले असतील तर अशा ठिकाणी नगर पंचायत स्थापन करता येते.

वरीलपैकी कोणती विधाने योग्य आहेत?

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ आणि क 2) फक्त अ 3) फक्त ब आणि ड 4) अ, ब आणि क
-

48) लोकसभेसंदर्भात खालील विधाने विचारात घ्या.

अ) लोकसभेप्रमाणे राज्यसभा हे स्थायी सभागृह नाही.

ब) लोकसभेचा कार्यकाल पाच वर्षे इतका असतो.

क) पाच वर्षे पूर्ण होण्याच्या आत राष्ट्रपतीच्या सल्ल्यानुसार पंतप्रधान लोकसभा विसर्जित करू शकतात.

ड) राष्ट्रीय आणीबाणीच्यावेळी लोकसभेचा कार्यकाल संसदीय कायदाद्वारे एकावेळी एका वर्षासाठी वाढवू शकतात.

इ) पाच वर्षे पूर्ण होण्याच्या आत राष्ट्रपती पंतप्रधानांच्या सल्ल्यानुसार लोकसभा विसर्जित करू शकतात त्यांच्या या निर्णयाला न्यायालयात आव्हान देता येऊ शकत नाही.

वरीलपैकी कोणती विधाने योग्य आहेत?

- 1) फक्त अ, क आणि इ 2) फक्त ब, ड आणि इ
3) फक्त अ आणि क 4) फक्त अ, ब आणि क
-

49) संघराज्य शब्द न वापरण्याची खालीलपैकी कोणती कारणे डॉ.आंबेडकरांनी दिलेली आहेत?

अ) भारतीय संघराज्याची निर्मिती राज्यांच्या कराराद्वारे झालेली आहे.

ब) राज्यांना संघराज्यातून वेगळे होण्याचा अधिकार नाही.

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ 2) फक्त ब 3) दोन्ही 4) यापैकी नाही
-

50) विधान (अ) : भारतीय उद्देशपत्रिकेतील स्वातंत्र्य अमर्यादित नसून गुणात्मक आहेत.

स्पष्टीकरण (ब) : भारतीय राज्यघटनेद्वारेच स्वातंत्र्यावर पर्याप्त बंधने घातलेली आहेत.

1) 'अ' आणि 'ब' दोन्हीही बरोबर, परंतु 'ब' हे 'अ' चे योग्य स्पष्टीकरण आहे.

2) 'अ' आणि 'ब' दोन्हीही बरोबर, परंतु 'ब' हे 'अ' चे योग्य स्पष्टीकरण नाही.

3) 'अ' हे बरोबर आहे, परंतु 'ब' हे चूकीचे आहे.

4) 'अ' हे चूकीचे आहे, परंतु 'ब' हे बरोबर आहे.

51) खालील कायद्यांच्या त्यांच्या श्रेष्ठत्वानुसार क्रम लावा.

- अ) साधारण कायदा ब) राज्यघटना क) विशेष कायदा

पर्यायी उत्तरे :

- 1) अ, ब, क 2) ब, अ, क 3) क, ब, अ 4) अ, क, ब
-

52) मूलभूत हक्काच्या वैशिष्ट्या संदर्भात खालील विधानांचा विचार करा.

अ) मूलभूत हक्क हे घटनेच्या मूलभूत संरचनेचा एक भाग आहे.

ब) मूलभूत हक्क हे केवळ नैसर्गिक हक्क आहेत.

क) मूलभूत हक्क हे हमीयुक्त व न्यायप्रविष्ट आहेत.

ड) काही मूलभूत हक्क नकारात्मक तर काही सकारात्मक आहेत.

वरील विधानांपैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहेत?

- 1) फक्त अ आणि क 2) फक्त ब, क आणि ड
3) फक्त अ, क आणि ड 4) वरील सर्व बरोबर आहेत.
-

53) योग्य जोड्या जुळवा.

गट अ

- अ) अल्पकालीक चर्चा
- ब) अधर्या तासाची चर्चा
- क) कटौती प्रस्ताव
- ड) गिलोटीन कटौती

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| अ | ब | क | ड |
| 1) i | iii | ii | iv |
| 2) ii | i | iii | iv |
| 3) ii | iii | iv | i |
| 4) ii | i | iv | iii |

गट ब

- i) प्रश्नोत्तरातून निर्माण झालेल्या मुद्यावर चर्चा
- ii) कोणताही सदस्य तातडीच्या सार्वजनिक मुद्यावर चर्चा करू इच्छित असेल तर लेखी नोटीस देऊ शकते.
- iii) सभागृहातील चालू असलेली चर्चा थांबविण्यासाठी
- iv) वेळेअभावी चर्चाहीन राहीलेली विधयके

54) द्विगृही विधान मंडळात राज्यपाल, विधानसभा व -----यांचा समावेश होतो.

- 1) मुख्यमंत्री
- 2) संसद
- 3) विधान परिषद
- 4) मंत्रिमंडळ

55) “भारतीय राज्य धार्मिक नाही, अधर्मी नाही, तसेच धर्मविरोधी सुद्धा नाही.” म्हणजे -----

- 1) भारतात कोणताही राज्य धर्म नाही.
- 2) भारतात सर्व धर्म राज्य धर्म आहेत.
- 3) भारतीय राज्य कोणत्याही विशिष्ट धर्मास सार्वजनिक निधीच्या सहाय्याने पुरस्कृत करणार.
- 4) भारतीय राज्यघटना धर्मनिरपेक्षतेची कोणतीही स्पष्ट संकल्पना प्रदर्शित करत नाही.

56) योग्य जोड्या लावा.

‘अ’ (तलाव)

- | | |
|------------------|-----------------|
| अ) रोपड | ‘ब’ (राज्य) |
| ब) वेबनाड | i) ओडिशा |
| क) चिल्का | ii) आंध्रप्रदेश |
| ड) कोलेरू | iii) केरळ |
| पर्यायी उत्तरे : | iv) पंजाब |

- | | | | |
|--------|-----|----|-----|
| अ | ब | क | ड |
| 1) iv | iii | ii | i |
| 2) iv | iii | i | ii |
| 3) iii | i | ii | iv |
| 4) iv | ii | i | iii |

57) महाराष्ट्रातील कोकण प्रादेशिक विभागातील खाड्यांचा दक्षिणेकडून उत्तरेकडे असा क्रम लावा.

- 1) तेरेखोल, राजापूरी, कर्ली, आचरा
- 2) तेरेखोल, कर्ली, कलावली, आचरा
- 3) आचरा, कर्ली, कलावली, तेरेखोल
- 4) डहाणू, दातीवरा, वसई, धरमतर

58) खालील विधानांचे परीक्षण करून योग्य पर्याय निवडा.

- अ) महाराष्ट्र राज्याने भारताचा मध्यवर्ती भूभाग व्यापला आहे.
- ब) महाराष्ट्र राज्य भौगोलिकदृष्ट्या प्राचीन धारवाढ आणि गोंडवाना प्रणालीचा भाग आहे.
- क) महाराष्ट्राच्या पश्चिमवर्ती स्थानामुळे भारताचा दक्षिण आणि उत्तर भूभाग जोडला गेला आहे.

पर्यायी उत्तरे :

- 1) अ आणि ब 2) ब आणि क 3) अ आणि क 4) अ, ब आणि क
-

59) कोणत्याही प्रदेशातील जलप्रणाली खालीलपैकी कोणत्या घटकावर अवलंबून नसते?

- अ) भू-पृष्ठरचना ब) जमिनीचा प्रकार क) हवामान ड) जलाशय

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ, ब आणि क 2) फक्त अ, ब आणि ड
3) फक्त ब, क आणि ड 4) यापैकी कोणतेही नाही
-

60) भारतातील सर्वात लांब दुसऱ्या क्रमांकाचा बोगदा कोणत्या रेल्वे मार्गावर आहे?

- 1) पूर्व रेल्वे 2) मध्य रेल्वे 3) पश्चिम रेल्वे 4) कोकण रेल्वे
-

61) योग्य जोड्या लावा.

I (जिल्हे)

- अ) नाशिक i) निळवडे
ब) बीड ii) वळवण
क) अहमदनगर iii) माजलगाव
ड) लोणावळा iv) चनकापूर

II (धरणे)

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | |
|-------|-----|-----|----|
| अ | ब | क | ड |
| 1) i | iv | iii | ii |
| 2) iv | iii | i | ii |
| 3) iv | iii | ii | i |
| 4) i | ii | iii | iv |
-

62) योग्य जोड्या लावा.

‘अ’ पठार

- अ) कोलोरेडो i) युरोप
ब) मंगोलिया ii) दक्षिण अमेरिका
क) गियाना iii) उत्तर अमेरिका
ड) मेसेटा iv) आशिया

‘ब’ खंड

पर्यायी उत्तरे :

- | | | | |
|--------|-----|----|-----|
| अ | ब | क | ड |
| 1) i | iv | ii | iii |
| 2) iv | iii | ii | i |
| 3) iii | iv | ii | i |
| 4) iii | ii | i | iv |
-

63) खालील विधानांचा विचार करा.

- अ) वालुकाशम हा असेंद्रिय प्रकारचा स्तरित खडक आहे.
ब) भूकंपाच्या लहरीपैकी भूपृष्ठलहरी कमी विनाशकारी असतात.
क) भूकवचावर दोन्ही बाजूंकडून येणारा दाब समान असेल तर संमिल वळ्या निर्माण होतात.
वरील विधानांपैकी योग्य विधान/विधाने कोणती आहेत?

- 1) फक्त अ 2) फक्त ब आणि क 3) फक्त अ आणि क 4) वरील सर्व बरोबर आहेत.
-

64) उत्तर गोलार्धपेक्षा दक्षिण गोलार्धात पश्चिमी वारे नियमितपणे वाहतात ; कारण –

- 1) हे वारे नियतकालिक आहेत.
- 2) हा फेरेलचा नियम आहे.
- 3) दक्षिण गोलार्धात जलभाग जास्त आणि अडथळे कमी आहेत.
- 4) हे वारे पश्चिमेकडून वाहतात.

65) गोमुखाजवळ गंगा नदी -----या नावाने ओळखली जाते.

- 1) अलकनंदा 2) भागीरथी 3) महानंदा 4) गंगोत्री

66) मानवाच्या दृष्टीने महासागर महत्वाचे आहेत, कारण –

- 1) सागरतळावर अनेक भूरूपे आढळतात.
- 2) सागरी प्रवाहामुळे वाहतुक सुलभ होते.
- 3) पृथ्वीवरील 71% पृष्ठभाग महासागराने व्यापला आहे.
- 4) महासागरातून भविष्यकालीन संसाधने पुरवली जातील.

67) वनीकरणाची मोठ्या प्रमाणावर गरज आहे ; कारण –

- 1) लागवडीखालील क्षेत्र वाढत आहे.
- 2) लकडाची मागणी वाढत आहे.
- 3) वनांवर आधारित उद्योगात सतत वाढ होत आहे.
- 4) परिस्थितिकी असंतुलन वाढत आहे.

68) खालील विधानांचा विचार करा.

- अ) महाराष्ट्रात 2019-20 या आर्थिक वर्षात कायनाईटचे उत्पादन तीन हजार टन इतके झाले आहे.
ब) त्याचे उत्पादित मूल्य 1.19 कोटी रुपये इतके आहे.
क) कायनाईट हा भंडारा जिल्ह्यात अधिक प्रमाणात सापडतो.
वरील विधानांपैकी योग्य विधान/विधाने निवडा.
- 1) फक्त अ 2) फक्त ब आणि क 3) फक्त अ, ब, क 4) यापैकी नाही

69) महाराष्ट्रातील 2011 च्या जनगणनेनुसार शहरी भागातील लिंग गुणोत्तर किती आहे?

- 1) 903 2) 952 3) 894 4) 918

70) युनेस्कोने जाहीर केलेल्या 'वर्ल्ड हेरिटेज साइट' मध्ये महाराष्ट्रातील खालीलपैकी कोणती ठिकाणे समाविष्ट आहेत ?

- अ) वेरूळ लेणी ब) एलिफंटा लेणी क) छत्रपती शिवाजी महाराज टर्मिनस

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ आणि ब 2) फक्त ब आणि क 3) फक्त अ, ब आणि क 4) फक्त ब

71) लोकसंघेत घट झाल्यास काय होईल -----

- 1) गुंतवणूकीत वाढ 2) गुंतवणूकीत घट 3) दरडोई उत्पन्नात वाढ 4) दरडोई उत्पन्नात घट

72) नियोजनाच्या प्रक्रियेचा क्रम लावा.

- अ) देशातील संसाधनाचा आढावा घेणे.
ब) शाश्वत विकासाच्या दृष्टीने संसाधनाचा पर्याप्त वापर करणे.
क) नियोजनाचे उद्दिष्ट निश्चित करणे.
ड) विविध क्षेत्रासाठी प्राधान्यक्रम निश्चित करणे.

पर्यायी उत्तरे :

- 1) अ, क, ब, ड 2) अ, ब, क, ड 3) ड, ब, अ, क 4) ड, अ, ब, क

73) खालील विधानांचा विचार करा.

- अ) RBI Act 1934 नुसार RBI ही भारत सरकारची बँक म्हणून कार्य करते.
ब) राज्य सरकारची बँक म्हणून कार्य करण्यासाठी संबंधित राज्याला RBI सोबत करार करावा लागतो.
क) RBI भारत सरकारला बँकिंग सेवा पुरवत असते.

वरील विधानांपैकी कोणते विधान/विधाने योग्य आहेत ?

- 1) फक्त अ 2) फक्त ब, क 3) अ, ब, क 4) फक्त ब

74) SBI मध्ये 2010 साली कोणती बँक विलीन करण्यात आली आहे?

- 1) इंदौर 2) सौराष्ट्र 3) बिकानेर 4) जयपूर

75) खालील विधानांचा विचार करा.

- अ) 1990 मध्ये UNDP द्वारे मानव विकास अहवाल प्रकाशित करण्यात आला.
ब) UNDP अंतर्गतच LPG बरोबरच मानव विकासाच्या आवश्यकतेची संकल्पना अमर्त्य सेन यांनी मांडली.
क) अमर्त्य सेन यांना कल्याणकारी अर्थशास्त्रातील योगदानाबद्दल नोबेल पारितोषिक मिळाले आहे.

वरील विधानांपैकी कोणते विधान/विधाने अयोग्य आहेत ?

- 1) फक्त अ 2) फक्त ब 3) फक्त क 4) वरीलपैकी एकही नाही

76) FRBM कायद्यानुसार सरकारला कोणकोणती विवरणपत्र संसदेत सादर करावी लागतात?

- 1) FPSS 2) MTFPS 3) MFS 4) वरील सर्व

77) आंतरराष्ट्रीय, राष्ट्रीय, स्थानिक आणि ग्रामीण स्तरावर बँकांचे 4 गटात वर्गीकरण करावे असे कोणत्या समितीने सुचिविले होते?

- 1) नरसिंहन समिती, 1991 2) रंगराजन समिती
3) दांडेकर समिती 4) विजय केळकर समिती

78) सुक्षम उद्योगांना कर्जपुरवठा करण्यासाठी सिडबी बरोबरच अग्रक्रम क्षेत्र पुरवठा आणि -----बँक यांचा सहभाग आहे.

- 1) रिझर्व्ह बँक ऑफ इंडिया 2) नाबार्ड
3) स्टेट बँक ऑफ इंडिया 4) मुद्रा

79) M_3 मध्ये कशाकशाचा समावेश होतो?

- अ) $M_1 + M_2$ ब) बँकाकडील एक वर्षापेक्षा जास्त मुदत ठेवी.

क) मागणी देय व मुदत कर्ज

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ आणि ब 2) फक्त ब आणि क
3) वरील सर्व बरोबर आहेत 4) फक्त क

80) जागतिकीकरणाचे खालीलपैकी कोणकोणते आधारस्तंभ आहेत?

- अ) WTO ब) IMF क) SBI

पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ 2) फक्त अ आणि ब
3) फक्त ब आणि क 4) वरील सर्व बरोबर आहेत.

81) राजकोषीय नवनिर्मित सुधारणा 2000 शुन्याआधारित अर्थसंकल्प यांनी निर्देशित केलेला आहे.

- 1) डॉ.मसग्रेव्ह 2) डॉ.डाल्टन
3) पीटर पेयर 4) श्री. शशीकांत शर्मा

82) रघुराम राजन समितीने विकास निधींच्या वाटपाचे सूत्र सूचविण्यासाठी राज्यांच्या कोणत्या घटकांना महत्व दिले आहे?

- 1) लोकसंख्या व क्षेत्रफल 2) गरज व कामगिरी
3) शिक्षण ते आरोग्यापर्यंतचे विविध आयाम 4) वरील सर्व

83) ऑपरेशन ग्रीन योजना (2018-19) मध्ये ही योजना राबविण्यासाठी अन्न प्रक्रिया उद्योग मंत्रालयांतर्गत कोणत्या वस्तूना लक्ष्य बनवण्यात आले होते?

- अ) कांदा ब) बटाटा क) डाळी ड) टोमेंटो
पर्यायी उत्तरे :

- 1) फक्त अ आणि ब 2) फक्त अ, ब आणि क
3) फक्त अ, ब आणि ड 4) वरील सर्व बरोबर आहेत.

84) '2019 पर्यंत टंचाईमुक्त महाराष्ट्र' तसेच 'सर्वासाठी पाणी' उपलब्ध करण्याच्या उद्देशाने महाराष्ट्र शासनाने 5 डिसेंबर 2014 रोजी कोणते अभियान सुरू करण्याचा निर्णय घेतला?

- 1) महाराष्ट्र एकात्मिक पाणलोट प्रबंधन कार्यक्रम 2) जलयुक्त शिवार अभियान
3) कृषी संजीवनी योजना 4) 'मागेल त्याला शेततळे' योजना

85) 'तीव्र औद्योगिकरण'वर भर कोणत्या पंचवार्षिक योजनेत देण्यात आला?

- 1) पहिली पंचवार्षिक योजना 2) दुसरी पंचवार्षिक योजना
3) तिसरी पंचवार्षिक योजना 4) चौथी पंचवार्षिक योजना

86) जर WELL = 28; COVER = 36; तर MUSIC = ?

- 1) 65 2) 70 3) 32 4) 35

87) एका वार्षिक परीक्षेत उत्तीर्ण होणाऱ्या विद्यार्थ्यांमध्ये गणेशचा सुरुवातीपासून 18 वा क्रमांक आहे व शेवटून 54 वा आहे. तसेच 13 विद्यार्थी अनुत्तीर्ण झाले आहेत. तर गणेश व्यतिरीक्त आणखी किती विद्यार्थी परीक्षेला बसले होते.

- 1) 82 2) 83 3) 84 4) 85

88) खालील विधाने वास्तवाशी संबंधित नसली तरीही ती सत्य मानायची आहेत. आणि त्यावर आधारित निष्कर्षांमधून अचूक निष्कर्ष ओळखा.

- विधाने : A) काही पुस्तके, पेन आहेत.
B) केवळ काही पेन, पेन्सिली आहेत.

- निष्कर्ष : I) काही पुस्तके, पेन नाहीत.
II) काही पेन पेन्सिली नाहीत.

- 1) फक्त I 2) फक्त II 3) I आणि II दोन्ही 4) एकही नाही

89) A, B, C, D, E आणि F हे सहा मित्र एका षट्कोनाकृती टेबलाच्या बाजूंवर खालीलप्रमाणे बसले आहेत.

i) A, D च्या समोर तसेच तो E च्या उजव्या बाजूला बसला आहे.

ii) C, A आणि F यांच्यामध्ये बसला असून तो नेमका B च्या समोर आहे.

वरील माहितीवरून खालीलपैकी असत्य विधान ओळखा.

- I) B आणि A यांच्यामध्ये D बसला आहे.
II) E आणि F हे एकमेकांच्या समोर बसले आहेत.
III) C आणि D यांच्या मध्ये F बसला आहे.
IV) E आणि D हे B चे लगतचे शेजारी आहेत.

- 1) I शिवाय एकही नाही 2) I शिवाय सर्व
3) फक्त I आणि III 4) फक्त II आणि IV

90) A एक काम 12 दिवसात तर B तेच काम 8 दिवसात पूर्ण करतो. B जे काम 15 दिवसात करतो C तेच काम 24 दिवसात पूर्ण करतो जर B एकटा एक काम 31 दिवसात पूर्ण करत असेल तर A आणि C मिळून ते काम किती दिवसात पूर्ण करतील?

- 1) 10 दिवस 2) 24 दिवस 3) 31 दिवस 4) 36 दिवस

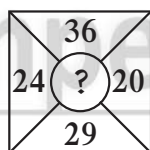
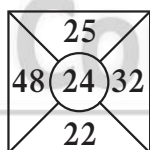
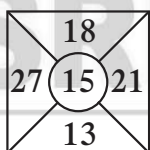
91) स्वाती, ज्योती, प्रिती आणि निती या चार मैत्रीणी एकाच खोलीमध्ये राहतात. एके दिवशी स्वातीच्या आडीने तिळगूळाच्या काही वड्या दिल्या आणि चौधी मिळून खा असे सांगितले, तेव्हा स्वाती रुममध्ये एकटीच होती, तिने त्या वड्यांचे समान 4 भाग केले आणि तिचा वाटा ती खाऊ लागली. तिच्या वाट्यातील 10 वड्या शिळ्क असताना ज्योती तिथे आली. स्वातीने त्या 10 वड्या शिळ्क वड्यांमध्ये मिसळल्या. नंतर ज्योतीने त्या वड्यांचे समान 4 भाग केले आणि दोघीजणी आपापला वाटा खाऊ लागल्या. त्यांच्या वाट्यातील 5-5 वड्या शिळ्क असताना प्रिती तिथे आली. नंतर दोघींनी त्यांच्या 5-5 वड्या शिळ्क वड्यांमध्ये टाकल्या. नंतर प्रितीने त्या वड्यांचे 4 समान भाग केले. आणि तिघीजणी आपापला वाटा खाऊ लागल्या. प्रत्येकीच्या वाट्यातील 7-7 वड्या शिळ्क असताना निती तिथे आली. नंतर तिघींनी आपापल्या शिळ्क वड्या एकूण वड्यांमध्ये मिसळल्या. शेवटी नितीने त्या वड्यांचे समान 4 भाग केले. आणि चौधींनी त्या वड्या संपवून टाकल्या. जर नितीला त्यातील 9 वड्या मिळाल्या असतील तर स्वातीने किती वड्या खाल्या?

- 1) 72 2) 64 3) 57 4) 48

92) एका स्पर्धा परीक्षा अभ्यास केंद्रात UPSC परीक्षा-80, MPSC परीक्षा-50 आणि BANKING परीक्षा-75 याप्रमाणे वेगवेगळ्या 3 परीक्षांचा अभ्यास करणारे विद्यार्थी आहेत. यापैकी तिनही परीक्षांचा अभ्यास करणारे 15 विद्यार्थी आहेत. तर कोणत्याही एकाच परिक्षेचा अभ्यास करणारे 60 विद्यार्थी आहेत. तर कोणत्याही दोनच परिक्षांचा अभ्यास करणारे किती विद्यार्थी आहेत?

- 1) 40 2) 70 3) 90 4) 50

93) खालील आकृतीमध्ये प्रश्न चिन्हाच्या जागी योग्य संख्या पर्यायातून लिहा :



- 1) 12 2) 14 3) 17 4) 21

94) 2022 या वर्षीच्या कॅलेंडरची पुन्हा कोणत्या वर्षी पुनरावृत्ती होईल?

- 1) 2028 2) 2031 3) 2033 4) 2027

95) एका फलंदाजाने 11 एक दिवशीय सामन्यांत काही सरासरी धावा काढल्या. 12 व्या सामन्यात जेव्हा त्याने 56 धावा काढल्या तेव्हा, त्याची सरासरी धावसंख्या 3 ने कमी झाली, तर 12 सामन्यातील त्याच्या सरासरी धावा किती?

- 1) 91 2) 92 3) 89 4) 86

96) P, Q, R, S, T, U आणि V हे सात खेळाडू आहेत. ते कबड्डी, हॉकी, क्रिकेट, बुद्धिबल, हॉलीबॉल, फुटबॉल आणि टेनिस असे वेगवेगळे खेळ खेळतात. मात्र याच क्रमाने असेल असे नाही. तसेच प्रत्येकजण कोणताही एकच खेळ खेळतो, त्यांची घरे एकाच ओळीत असून घरांना डावीकडून उजवीकडे 1 ते 7 क्रमांक दिलेले आहेत.

- S हा फुटबॉल खेळत नसून तो आणि T यांच्यामध्ये एकाचे घर आहे.
- P हा क्रिकेट खेळतो.
- कबड्डी खेळणाऱ्याचे घर 6 व्या क्रमांकाचे आहे.
- फुटबॉल खेळणाऱ्याच्या डावीकडे हॉकी खेळणाऱ्याचे घर आहे.
- U च्या उजवीकडे V चे घर आहे.
- V च्या उजवीकडे Q चे घर आहे.

vii) T या टेनिसपृष्ठे घर पाचव्या क्रमांकाचे आहे. तर फुटबॉल खेळणारा आणि P यांच्यामध्ये कोणाचे घर आहे.

1) R

2) T

3) V

4) Q

97) तेजश्री, भाग्यश्री आणि धनश्री या तीन मैत्रीणी पुण्यामध्ये स्पर्धा परीक्षांचा अभ्यास करत आहेत. त्या लातूर, उस्मानाबाद आणि नांदेड या जिल्ह्यातील असून प्रत्येकीचा जिल्हा वेगळा आहे. यांच्यापैकी एकजण नेहमी खरे बोलते. तर उर्वरीत दोघी एकदा खरे आणि एकदा खोटे बोलतात. तुम्ही त्यांना त्यांचा मूळ जिल्हा विचारला असता तुम्हाला पुढीलप्रमाणे उत्तरे मिळाली.

तेजश्री : धनश्री नांदेडची आहे. भाग्यश्री उस्मानाबादची आहे.

भाग्यश्री : तेजश्री नांदेडची आहे. मी उस्मानाबादची आहे.

धनश्री : मी लातूरची आहे. भाग्यश्री नांदेडची आहे.

तर नांदेडची मैत्रीण कोण आहे?

1) तेजश्री

2) भाग्यश्री

3) धनश्री

4) माहिती अपुरी आहे.

98) 52 पत्त्यांच्या एका संचामधून 1 पत्ता बाहेर काढला असता तो पत्ता बदाम किंवा राणी असण्याची संभाव्यता काय?

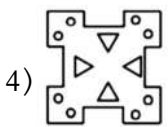
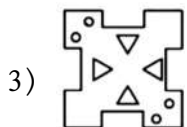
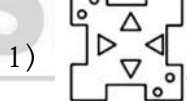
1) $\frac{17}{52}$

2) $\frac{9}{26}$

3) $\frac{4}{13}$

4) $\frac{1}{13}$

99) खालील आकृतीत बाणांनी दाखवल्याप्रमाणे एका चौरसाकृती कागदाची घडी घालून शेवटच्या आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे त्याला विशिष्ट ठिकाणी काप दिले आहेत, जर तो कागद पुन्हा उकलला, तर पर्यायापैकी कसा दिसेल?



100) खालील नातेसंबंध अभ्यासून विचारलेल्या प्रश्नाचे उत्तर द्या :

i) A, B ची आई आहे.

ii) B, C ची आई आहे.

iii) C, D ची मुलगी आहे.

iv) D, E चा भाऊ आहे.

v) E, F ची आई आहे.

vi) F, G ची मुलगी आहे.

vii) G, H चा मुलगा आहे.

वरील माहितीवरून B चे F शी नाते काय?

1) भाची

2) मामा

3) मामी

4) आजी





2000 प्रश्नांचा सराव

संयुक्त पूर्व परीक्षा-2023 (गट ब आणि गट क)



ONLINE TEST SERIES (स्पष्टीकरणासह)

FREE

टेस्ट सिरीज खरेदीवर
600 प्रश्नांचा सराव स्पष्टीकरणासह
मोफत

वैशिष्ट्ये :

- ◆ एकूण 100 गुणांच्या 14 आदर्श सराव प्रश्नपत्रिका (स्पष्टीकरणासह)
- ◆ थेट आयोगाशी सुसंगतपण साधणारे काही प्रश्न तर काही प्रश्न स्पष्टीकरणाच्या माध्यमातून म्हणजेच जवळजवळ 30 ते 40 (प्रश्नासाठी नक्कीच फायदेशीर) प्रश्न नक्कीच सुटील.
- ◆ आयोगाच्या धर्तीवर काठिण्यपातळीनूसार प्रश्नांची मांडणी.
- ◆ आयोगाने प्रत्येक विषयाला दिलेल्या प्रश्न संख्येच्या महत्वानुसुप सर्व विषयांच्या विस्तृत स्पष्टीकरणासह.
- ◆ प्रत्येक प्रश्नपत्रिका व प्रत्येक प्रश्नपत्रिकेचे स्पष्टीकरण Online PDF स्वरूपात उपलब्ध.
- ◆ प्रत्येक प्रश्नपत्रिकेचे सविरतर विश्लेषण.

**प्रवेश
सुरु**



संपूर्ण टेस्ट सिरीज

SRI Competitive Forum App

वर उपलब्ध



मार्गदर्शक :

रेखा दत्ताळ मँडम (संचालिका)

अधिक माहितीसाठी संपर्क : 8087849865



SRI Competitive Forum

थेट आयोगाशी सुसंगतपणा साधणारे नमुना प्रश्न

- १) खालीलपैकी कोणते विधान सत्य नाही ? (गट ब पूर्व परीक्षा २०२२)
- भारतीय राज्यघटनेच्या अंमलबजावणीची तारीख २६ नोव्हेंबर १९४९ आहे.
 - ४२ व्या घटनादुरुस्तीन्वये 'धर्मनिरपेक्ष' हा शब्द जोडण्यात आला.
 - ४२ वी घटनादुरुस्ती १९७६ मध्ये करण्यात आली.
 - भारतीय राज्यघटनेतील सामाजिक, आर्थिक आणि राजकीय न्याय हे तत्त्व रशियन (सोविएट) राज्यघटनेतून घेतले आहेत.
- २) भारतीय राज्यघटनेच्या प्रस्ताविके **Preamble** संदर्भात खालील विधानांचा विचार करा. (क्लास प्रश्न)
- १३ डिसेंबर, १९४६ रोजी उद्देशपत्र संविधान सभेत मांडण्यात आले होते.
 - २६ जानेवारी, १९४७ रोजी संविधान सभेने तो बहूमताने संमत केला होता.
 - २६ नोव्हेंबर १९४९ रोजी राज्यघटनेच्या अंमलबजावणीस मुरुवात करण्यात आली आहे.
 - सार्वभौम, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, स्वातंत्र्य आणि समता हेच भारतीय जनतेने स्वतःसाठी स्वीकारलेले आदर्श आहेत.
- वरील विधानांपैकी योग्य विधान/विधाने कोणती आहेत ?
- फक्त अ
 - फक्त अ आणि क
 - फक्त ब आणि ड
 - वरील सर्व
- ३) जगन्नाथ शंकर शेठ यांच्या संदर्भातील पुढील कोणती विधाने बरोबर आहेत ? (गट ब पूर्व परीक्षा २०२२)
- मुंबईचे शिल्पकार
 - मुंबई विद्यापीठाचे पहिले फेलो
 - न्यू इंग्लीश स्कूलची स्थापना
 - मुंबई प्रांताच्या कायदेमंडळाचे पहिले सदस्य
- पर्यायी उत्तरे :
- अ, ब आणि ड फक्त
 - अ आणि ब फक्त
 - क आणि ड फक्त
- ३) पर्यायी उत्तर : २ स्पष्टीकरण : (क्लासच्या प्रश्नांतील स्पष्टीकरणातील प्रश्न)
- * जगन्नाथ शंकरशेठ (१८०३-१८६५) :
- जन्म : ठाणे जिल्ह्यातील मुरबाड येथे १० फेब्रुवारी १८०३ रोजी झाला.
 - त्यांचे वडील शंकरशेठ ईस्ट इंडिया कंपनी व इंग्रजांचे ही सावकार होते.
 - नाना असेही जगन्नाथ शंकरशेठ यांना म्हणत असत.
 - त्यांना 'मुंबईचे शिल्पकार' म्हणूनही ओळखले जात असे.
 - ते जी.आय.पी. रेल्वेच्या संचालक मंडळावर सदस्य होते.
 - ब्रिटिशांनी त्यांना **Justice of the peace (J.P.)** हा किताब दिला होता. जे.पी.चा अर्थ जनतेला न्याय मिळावा म्हणून राजाने नेमलेला प्रतिनिधी या पदाचा उपयोग करून जनतेची गान्हाणी सोडविण्याचा त्यांनी प्रयत्न केला.
 - ते १८५०-५६ या काळात मुंबई प्रांताच्या बोर्ड ऑफ एज्युकेशनचे सदस्य होते.
 - मुंबई विद्यापीठाचे ते फेलो होते.
 - १८८५ मध्ये मुंबई येथे दादाभाई नौरोजी डॉ.भाऊ दाजी व विश्वनाथ मंडळिक या तिघांनी स्थापन केलेल्या **Literary and Scientific Society** या संस्थेला त्यांनी सहकार्य केले.
 - स्वतःच्या वाड्यातच १८४८ मध्ये मुंबई येथे मुलींसाठी हायस्कूल काढले व त्या शाळेत शिक्षणासाठी स्वतःच्या मुली पाठविलेल्या होत्या.

Join Telegram : SRI Competitive Forum