

सूचना

१. सदर प्रश्नपुस्तिकेत १०० अनिवार्य प्रश्न आहेत. उमेदवारांनी प्रश्नांची उत्तरे लिहिण्यास सुरुवात करण्यापूर्वी या प्रश्नपुस्तिकेत सर्व प्रश्न आहेत किंवा नाहीत याची खात्री करून घ्यावी. तसेच अन्य काही दोष आढळल्यास ही प्रश्नपुस्तिका पर्यवेक्षकाकडून लगेच बदलू

२. आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा.

परीक्षा-क्रमांक	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	↑ दंडाची संकेतस्थरे			↑ शेवटचा अंक			

३. वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा.

४. अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला ४ पर्यायी उत्तरे सुचविली असून त्यांना १,२,३ आणि ४ असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवर सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करतांना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी.

५. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. अशा प्रकारे प्रश्न सोडविणे सोयीस्कर आहे; पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नाकडे परतणे सोईस्कर ठरेल.

६. उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार नाही.

७. प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवारांच्या 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 एक चतुथांश गुण वजा करण्यात येतील.

Note : Test Series Paper Online available

Visit us

1. खालीलपैकी असमपृष्ठरज्जू (Asymptomatic cord) प्राण्याचा गट कोणता ? अचूक पर्याय ओळखा.
- 1) पायसेर, हेमिकॉर्डेटा, मोलुस्का, प्लॅटीहेल्मिथीस 2) मोलुस्का, अॅनिलीडा, ऑर्थोपोडा, सायक्लोस्टोमाटा
3) सायक्लोस्टोमाटा, पेरिफेरा, सिलॅटराटा, इकायनोडर्माटा 4) अॅनिलीडा, हेमिकॉर्डेटा, मोलुस्का, प्लॅटीहेल्मिथीस
-
2. खालील पर्यायापैकी योग्य विधाने कोणती ती ओळखा ?
- अ) धमण्यांना (arteries) झडपा असतात ब) शिरांत झडपा नसतात
क) रक्तदाब धमण्यांमध्ये कमी असतो ड) रक्तदाब शिरांमध्ये जास्त असतो
1) अ व ब 2) ब व क 3) अ व क 4) यापैकी नाही
-
3. बर्फाचे पाण्यात रूपांतर होत असताना उष्मा.....
- 1) बाहेर टाकला जातो व तापमानात घट होते 2) बाहेर टाकला जातो परंतु तापमानात घट होत नाही
3) ग्रहण केला जातो व तापमानात वाढ होते 4) ग्रहण केला जातो परंतु तापमानात वाढ होत नाही
-
4. धातूबद्दल खालील विधानांचा विचार करून योग्य पर्याय निवडा
- अ) धातू मूलद्रव्य इलेक्ट्रॉन देऊन धन आयन प्राप्त करतात
ब) धातू मूलद्रव्य इलेक्ट्रॉन घेऊन ऋण आयन प्राप्त करतात
क) आधुनिक आवर्तसारणीत धातू मूलद्रव्य डाव्या बाजूला व मध्यभागी आहेत
ड) टेक्नेशियम हा सर्वात पहिला कृत्रिम मूलद्रव्य आहे
1) अ, क, ड योग्य 2) अ व क योग्य 3) ब व क योग्य 4) अ, ब, क, ड योग्य
-
5. 'तीव्र ऑक्सिडायझिंग एजंट' म्हणून खालीलपैकी कोणत आम्ल ओळखले जाते ?
- 1) नायट्रीक आम्ल 2) सल्फ्युरीक आम्ल 3) अॅसेटिक आम्ल 4) वरीलपैकी एकही नाही
-
6. एका जहाजावरून सोनार यंत्रणा वापरून पाण्यात ध्वनी तरंग सोडण्यात आले. त्यात प्रतिध्वनी 6 सेकंदांनंतर ऐकू आला. तर त्या जहाजापासून समुद्रीतळाची खोली किती ? (ध्वनीची समुद्रातील पाण्यातील वेग 1550m/s)
- 1) 6540 m 2) 4650 m 3) 5450 m 4) 4560 m
-
7. खालील विधानांचा विचार करून योग्य पर्याय निवडा
- अ) सर्वात लहान शैवाल मॅक्रोसिस्टिम आहे
ब) सर्वात मोठा शैवाल एसिटाबलेरिया आहे
क) लॅमिनेरिया या शैवालापासून आयोडिन मिळवितात
ड) कारा व नायट्रोला शैवाल मलेरिया निर्मुलनासाठी वापरला जातो
1) अ, ब, क योग्य 2) क व ड योग्य 3) वरील सर्व योग्य 4) अ, ब, ड योग्य
-
8. योग्य जोड्या लावा
- (गट 'अ') (गट 'ब')
- 1) गंधक जीवाणू I) बाह्यपरजीवी वनस्पती
2) जळू II) बाह्यपरजीवी प्राणी
3) पट्ट कृमी III) अंतःपरजीवी
4) अमरवेल IV) रसायनसंश्लेषी स्वयंपोषी
- 1) III II I IV
2) IV II III I
3) III II IV I
4) I II III IV
-
9. बाह्यपरजीवी प्राणी हा खालीलपैकी कोणता आहे ? अचूक पर्याय निवडा.
- 1) लिव्हरफ्ल्युक 2) जत 3) जळू 4) पट्टकृमी
-
10. pH मूल्य म्हणजे काय ?
- 1) वरीलपैकी नाही 2) आम्ल, आम्लारी व क्षार मोजण्याचे साधन
3) आम्ल मोजण्याचे साधन 4) आम्लारी मोजण्याचे साधन
-
11. खालीलपैकी जठररसात कोणते दोन विकार असतात ?
- अ) पित्तरस ब) पेप्सीन क) प्टायलीन ड) रेनिन
1) अ आणि ब 2) ब आणि ड 3) क आणि ड 4) ब आणि क
-
12. परिपथातील असणारा रोध जर 10Ω असेल तर वाहकाच्या दोन टोकांत 5v विभवांतर तयार होण्यासाठी परिपथातून किती विद्युतधारा लागेल ?
- 1) 0.10 A 2) 0.05 A 3) 0.2 A 4) 0.5 A

13. योग्य जोडया लावा

(गट 'अ')

(गट 'ब')

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1) सिलेंटेराटा | I) फाइलिया |
| 2) निलीडा | II) नेरीस |
| 3) प्लॅटिहेल्मिथिस | III) प्लॅनेरिया |
| 4) निमॅटोहोल्मिथिस | IV) स्कॉरिस |

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) II III IV I | 2) I III IV II |
| 3) I II III IV | 4) I IV III II |

14. जड केंद्रकाचे हलक्या केंद्रकात रूपांतर होत असताना ऊर्जा निर्माण होते. या अभिक्रियेस काय म्हणतात ? योग्य पर्याय निवडा.

- 1) संयोग प्रक्रिया 2) केंद्रकीय संमीलन 3) केंद्रीकीय विखंडीकरण 4) रासायनिक प्रक्रिया

15. योग्य जोडया लावा.

(प्रथिने)

(कोणत्या रोगावर उपयोगी)

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1) इंटरल्युकीन | I) ठेंगूपणा |
| 2) एरिथ्रोपायेटीन | II) विषाणू संक्रमण |
| 3) इंटरफेरॉन्स | III) रक्तक्षय |
| 4) सोमॅटोस्टॅटीन | IV) कर्करोग |

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) II IV I III | 2) I II III IV |
| 3) III II IV I | 4) IV III II I |

16. जर एखादी वस्तू एकसमान गतीने जात असेल तर

- 1) त्या वस्तूची चाल व दिशा कायम राहते 2) त्या वस्तूची चाल सारखी राहते व दिशा बदलते
3) त्या वस्तूची चाल व दिशा दोन्ही बदलतात 4) त्या वस्तूची चाल बदलते पण दिशा तीच राहते

17. योग्य जोडया लावा

(संशोधक)

(शोध)

- | | |
|-------------------|--------------|
| 1) ग्रॅहम बेल | I) ग्रामोफोन |
| 2) जी मार्कोनी | II) रेडिओ |
| 3) जे. एल. बेयर्ड | III) दाब |
| 4) थॉमस एडीसन | IV) टेलिफोन |

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) IV III II I | 2) I II III IV |
| 3) IV I II III | 4) IV II III I |

18. खालीलपैकी कोणते वाक्य योग्य आहेत ते ओळखा ?

- अ) इलेक्ट्रॉन्सचा प्रवाह ऋण प्रभारीत ध्रुवाकडून धन प्रभारीत ध्रुवाकडे असतो
ब) इलेक्ट्रॉन्सच्या प्रवाहाची दिशा विद्युतधारेच्या विरुद्ध असते

- 1) फक्त अ योग्य 2) फक्त ब योग्य 3) अ व ब दोन्ही योग्य 4) अ व ब दोन्ही अयोग्य

19. वाहकामध्ये तयार होणारा उष्मा हा खालीलपैकी कशावर अवलंबून असतो ?

- 1) I^2Rt 2) विद्युतधारेचा मार्ग (I^2)
3) वाहकाचा रोध (R) 4) विद्युत धारा वाहून जाण्याचा कालावधी (t)

20. योग्य जोडया लावा.

(गट 'अ')

(गट 'ब')

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1) जडत्व | I) न्यूटनचा तिसरा नियम |
| 2) संवेग | II) न्यूटनचा दुसरा नियम |
| 3) क्रिया बल प्रतिक्रिया बल | III) न्यूटनचा दुसरा नियम |
| 4) संवेग परिवर्तन दर | IV) वस्तूमान X वेग |

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) III IV II I | 2) III I II IV |
| 3) III I IV II | 4) I II III IV |

21. विशिष्ट उष्माधारकेचे CGS पध्दतीतील एकक खालीलपैकी कोणते आहे ? योग्य पर्याय निवडा

- 1) cal/kg°C 2) cal/g°C 3) kcal/g°C 4) kcal/kg°C

22. 'शहर जीवनमान निर्देशांक' बाबत खालील विधाने विचारात घ्या.

- अ) शहर विकास मंत्रालयाकडून देशातील 105 मुख्य शहरांचा निर्देशांक प्रसिध्द करण्यात आला
ब) शहर सुधारणांमध्ये महाराष्ट्र हे राज्य सर्वाधिक गुणांसह प्रथम क्रमांकावर आहे

वरील विधानांपैकी अयोग्य विधान / विधाने कोणते कोणती ते सांगा

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

23. 'पगडी संभाल आंदोलना' बाबत खालील विधानांचा विचार करा आणि योग्य पर्याय निवडा.

अ) हे एक यशस्वी शेतकरी ब कामगार आंदोलन आहे

ब) 1907 साली या आंदोलनाने शेती संबंधित तीन कायदे रद्द करण्यास ब्रिटीश सरकारला भाग पाडले होते

क) अजित सिंग हे या आंदोलनाचे प्रमुख नेते होते.

पर्याय

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

24. पब्लिक अफेअर्स सेंटरने प्रसिध्द केलेल्या "सार्वजनिक व्यवहार निर्देशांक 2020" (Public affairs index) बाबत खालील विधानांचा विचार करा आणि योग्य पर्याय निवडा

अ) मोठ्या राज्यांच्या गटात केरळ अक्वल ठरले आहे

ब) महाराष्ट्र अक्वल पाच क्रमांकात आहे

क) केंद्रशासित प्रदेश गटात लक्षव्दिप अक्वल ठरले आहे

पर्याय

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

25. खालील विधानांवरून राज्य ओळखा.

अ) 26 जानेवारी 1950 रोजी या प्रदेशाला भाग क मधील राज्य दर्जा मिळाला

ब) 1 नोव्हेंबर 1956 रोजी हा प्रदेश केंद्रशासित प्रदेश बनला

क) कायद्याद्वारे याला 18 व्या राज्याचा दर्जा मिळाला

ड) भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसचे नेते यशवंत सिंग परमार हे या राज्याचे पहिले मुख्यमंत्री ठरले.

पर्याय

- 1) अरुणाचल प्रदेश 2) मणिपूर 3) हिमाचल प्रदेश 4) सिक्कीम

26. माहिती आयुक्तांबाबत खालीलपैकी अयोग्य विधान दर्शवणारा योग्य पर्याय निवडा.

अ) वाय. के. सिंन्हा यांची 11 वे मुख्य माहिती आयुक्त नियुक्ती करण्यात आली असून त्यांना 3 वर्षे किंवा वयाची 65 वर्षे (जे लवकर घडेल त्यानुसार) कार्यकाळ लाभेल.

ब) माहिती आयुक्तांच्या नियुक्तीची शिफारस करण्याच्या निवड समितीमध्ये पंतप्रधान, लोकसभेतील विरोधी पक्ष नेता आणि गृह मंत्री यांचा समवेश असतो

पर्याय

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

27. अलीकडे चर्चेत असणाऱ्या 'गुपकार आघाडी' बाबत (Gupkar Alliance) अचूक विधान ओळखा

अ) ही आघाडी जम्मू-काश्मीरला विशेष दर्जा मिळवून देण्यासाठी उभारण्यात आली आहे

ब) या आघाडीमध्ये भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस, नॅशनल काँन्फरन्स, त्रिणमूल काँग्रेस यासारख्या पक्षांचा समावेश आहे

पर्याय

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

28. खालीलपैकी अयोग्य विधान दर्शवणारा पर्याय निवडा

अ) सुशील चंद्रा यांची देशाचे 24 वे मुख्य निवडणूक आयुक्त म्हणून नियुक्त झाली आहे

ब) मुख्य निवडणूक यांचा कार्यकाल 5 वर्षे किंवा वयाची 65 वर्षे पूर्ण होईपर्यंत जे अगोदर पूर्ण होईल तोपर्यंत असतो

पर्याय

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

29. खालीलपैकी अयोग्य विधान दर्शवणारा पर्याय निवडा

अ) दिल्ली सरकारने 2021-22 सालासाठी 'देशभक्ती अर्थसंकल्प' मांडला

ब) पहिला पेपरलेस अर्थसंकल्प मांडणारे उत्तर प्रदेश हे देशातील पहिले राज्य आहे

पर्याय

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

30. मे 2021 मध्ये न्या. उदय यु. ललित यांना राष्ट्रीय विधी सेवा प्राधिकरणाच्या (NALSA) कार्यकारी अध्यक्षपदी नामनिर्देशित करण्यात आले. खालीलपैकी कोणते कार्य NALSA चे नाही?

अ) प्रकरणांची त्वरित विलहेवाट लावणे

ब) दुर्बल घटकांना मोफत कायदेशीर सेवा पुरवणे

क) लोक अदालती आयोजित करणे

ड) आरटीआयच्या विनंतीशी संबंधित तक्रारींचा निपटारा करणे

1) अ आणि ब

2) फक्त ड

3) क आणि ड

4) वरीलपैकी एकही नाही

31. 'भारत पर्व' बाबत खालील विधाने विचारात घेऊन अयोग्य विधाने निवडा
 अ) 26 ते 31 जानेवारी 2021 या कालावधीत या कार्यक्रमाचे आयोजन आभासी पध्दतीने करण्यात आले
 ब) केंद्रीय सांस्कृतिक मंत्रालय या कार्यक्रमाची मध्यवर्ती संस्था होती
 क) या कार्यक्रमाची संकलना 'आत्मनिर्भर भारत' आणि 'एक भारत श्रेष्ठ भारत'वर आधारित होती
 पर्यायी उत्तरे
 1) फक्त अ 2) फक्त ब 3) फक्त क 4) वरीलपैकी एकही नाही
-
32. लोकप्रतिनिधी कायदा 1951 नुसार टपाल मतपत्रिकेव्दारे (Postal Ballot) मतदानाची सुविधा प्राप्त असणारी/ऱ्या व्यक्ती ओळखा ?
 अ) अत्यावश्यक सेवा मतदार आणि त्याची/तिचा जोडीदार ब) दिव्यांग मतदार
 क) कैदेत असणारा मतदार
 पर्याय
 1) ब, क 2) अ, ब, क 3) ब, क ड 4) अ, क, ड
-
33. केंद्रीय व राज्याच्या शासकीय अधिकाऱ्यांव्दारे संस्थांतर्गत व आंतर-संस्थात्मक संप्रेषणासाठी (communication) NIC ने विकसित केलेले अॅप/अॅप्स ओळखा
 अ) संदेश (Sandes) ब) जिम्स (GIMS) क) साई (SAI)
 पर्याय
 1) फक्त अ 2) फक्त ब 3) अ, ब 4) वरीलपैकी सर्व
-
34. अलीकडे चर्चेत असणाऱ्या 'प्रबुद्ध भारत' बाबत खालीलपैकी अयोग्य विधाने ओळखा ?
 अ) जानेवारी 2021 मध्ये या मासिकाचा 100 वा वर्धापन दिन साजरा करण्यात आला
 ब) रामकृष्ण मिशनचे हे मासिक आहे
 क) या मासिकाचे प्रकाशन मद्रास येथून सुरू झाले होते
 पर्यायी उत्तरे
 1) फक्त अ 2) फक्त ब 3) फक्त क 4) एकही नाही
-
35. अलीकडे मंजूर करण्यात आलेल्या कृषी सुधारणा कायद्यासंबंधी खालीलपैकी कोणते विधान/विधाने बरोबर आहेत ?
 अ) या कायद्यासंबंधी विवादाबाबत तोडगा काढण्यासाठी केंद्र सरकारने नेमलेल्या 4 सदस्याय समितीमध्ये अशोक गुलाटी, बी. एस.मान, अनिल घनवट आणि प्रमोद कुमार जोशी यांचा समावेश होता
 ब) केंद्रातील राज्यमंत्री हरसिमरत कौर बादल यांनी कृषी सुधारणा कायद्याचा निषेध म्हणून मंत्रीपदाचा राजीनामा दिला
 पर्यायी उत्तरे
 1) फक्त अ 2) फक्त ब 3) दोन्ही अ व ब 4) एकही नाही
-
36. अत्यावश्यक वस्तू (दुरुस्ती) कायदा, 2020 (Essential Commodities (Amendment) Act, 2020) बाबत खालीलपैकी कोणते/ती विधान/ने योग्य आहे/त ?
 अ) या कायद्याव्दारे 1956 सालच्या मूळ कायद्यात दुरुस्ती करण्यात आली आहे
 ब) या कायदानुसार केंद्र सरकार राज्य सरकारांशी सल्लामसलत करून अत्यावश्यक वस्तूंच्या यादीमध्ये एखादी वस्तू समाविष्ट किंवा काढून टाकू शकते
 क) या कायद्याव्दारे तृणधान्ये, कडधान्ये, तेलबिया यांचा समावेश अत्यावश्यक वस्तूंच्या यादीमध्ये करण्यात आला आहे
 1) फक्त अ 2) फक्त ब 3) दोन्ही अ व ब 4) एकही नाही
-
37. शेती उत्पादन व्यापार व वाणिज्य (प्रोत्साहन व सुलभता) कायदा 2020 (Farming Produce Trade and Commerce (promotion and Facilitation) Act 2020) खालीलपैकी कोणती विधान खरे आहे ?
 अ) कृषि उत्पन्न समित्या (APMCs) राज्य सरकारांव्दारे स्थापन केल्या जातात
 ब) या कायद्यामुळे शेतकऱ्यांना अधिसूचित APMCs च्या बाहेरही आपला शेतमाल विकता येईल
 क) या कायदानुसार राज्य सरकारांना एपीएमसीमध्ये शेतकऱ्यांच्या उत्पादनाची खरेदी-विक्री करण्यासाठी शेतकरी, व्यापारी आणि इलेक्ट्रॉनिक ट्रेडिंग प्लॅटफॉर्मवर कोणतेही बाजार शुल्क किंवा उपकार लावण्यास मनाई आहे.
 1) फक्त ब 2) अ, ब 3) अ, ब, क 4) एकही नाही
-
38. उमेदवारांच्या खर्चाच्या मर्यादेच्या मुद्द्यांची तपासणी करण्यासाठी अलीकडे भारतीय निवडणूक आयोगाने कोणाच्या अध्यक्षतेखालील समिती नेमली ?
 अ) उमेश सिन्हा ब) हरीश कुमार क) जयराम स्वामी ड) ओ.पी.रावत
 1) अ, क 2) ब, ड 3) अ, ब 4) क, ड

39. पुढील विधानांचा विचार करून योग्य पर्याय निवडा ?
 अ) नवे औद्योगिक धोरण 24 जुलै 1991 रोजी जाहीर केले गेले
 ब) सार्वजनिक क्षेत्रातील उद्योगांसाठी निर्गुतवणुकीचे धोरण स्वीकारण्यात आले
 1) अ योग्य तर ब अयोग्य आहे 2) अ हे धोरण तर ब हा त्याचा परिणाम आहे
 3) ब योग्य जर अ अयोग्य आहे 4) अ आणि ब हे एकमेकांशी संबंधित नाहीत
-
40. केंद्र सरकारला पुढीलपैकी कोणत्या क्षेत्रात वावरताना अधिक काळजीपूर्वक व जबाबदारीने वागावे लागेल ? योग्य पर्याय निवडा
 अ) सेवा क्षेत्र ब) शेती क्षेत्र क) बँकिंग क्षेत्र ड) उद्योग क्षेत्र
 1) फक्त अ 2) फक्त ब व ड 3) फक्त क 4) फक्त क आणि ड
-
41. भारतातील खालील तेलशुद्धीकरण केंद्राची पश्चिमेकडून पूर्वेकडे मांडणी करा व खाली दिलेल्या पर्यायांमधून योग्य पर्याय निवडा
 अ) कोयाली ब) बोंगाईगाव क) मथुरा ड) नुमलीगड
 1) अ, ब, क, ड 2) अ, क, ब, ड 3) क, अ, ब, ड 4) ब, ड, क, अ
-
42. 26 ऑगस्ट 2010 रोजी खालीलपैकी कोणती बँक स्टेट बँक ऑफ इंडियामध्ये विलीन करण्यात आली ?
 1) दि स्टेट बँक ऑफ हैदराबाद 2) दि स्टेट बँक ऑफ मैसूर
 3) दि स्टेट बँक ऑफ त्रावणकोर 4) दि स्टेट बँक ऑफ इंदौर
-
43. महाराष्ट्र राज्यात राज्यशासनामार्फत मोफत गणवेश वाटप योजनेच्या हेतूमध्ये ही बाब समाविष्ट नाही ?
 1) प्राथमिक शिक्षणाचे सार्वत्रिकरणाचे उद्दिष्ट कमी करणे
 2) मागासवर्गीय विद्यार्थ्यांचे गळतीचे प्रमाण कमी करणे
 3) 1 ते 8 वी च्या सर्व मुलांमुलींना गणवेश देणे
 4) 1 ते 4 थी च्या जिल्हा परिषद प्राथमिक शाळांमधील विद्यार्थ्यांना मोफत गणवेश पुरवणे
-
44. नरसिंह राव यांच्या नेतृत्वाखालील काँग्रेस सरकारने जुलै 1991 साली नवीन औद्योगिक धोरण जाहीर केले खालीलपैकी त्याची उद्दिष्ट्ये कोणती ? योग्य पर्याय निवडा
 अ) भारतीय औद्योगिक अर्थव्यवस्था नोकरशाहीच्या नियंत्रणातून मुक्त करणे
 ब) भारतीय अर्थव्यवस्था जागतिक अर्थव्यवस्थेशी जोडण्यास उदारीकरणाचा मार्ग अवलंबणे
 क) थेट परकीय गुंतवणुकीवरचे नियंत्रण काढणे
 ड) सार्वजनिक क्षेत्राचा भार कमी करणे
 1) फक्त अ आणि ब 2) फक्त ब आणि क 3) फक्त क आणि ड 4) वरीलपैकी सर्व
-
45. भारताचा एकत्रित निधी किंवा आकस्मित निधी यांची अभिरक्षा करणे अशा कोणत्याही निधीत भरणा करणे किंवा त्यातून पैसे काढणे संबंधित तरतुदी कशाशी संबंधित आहे ?
 1) वार्षिक वित्तीय विवरण पत्र 2) लेखानुदान 3) अंदाजपत्रक 4) धन विधेयक
-
46. योग्य जोड्या लावा
 (वित्त आयोग) (अध्यक्ष)
 1) पहिला वित्त आयोग I) एन. के. सिंग
 2) तेरावा वित्त आयोग II) डॉ. वाय. व्ही. रेड्डी
 3) चौदावा वित्त आयोग III) के. सी. नियोगी
 4) पंधरावा वित्त आयोग IV) डॉ. विजय केळकर
 1) IV III II I 2) I II III IV
 3) III IV II I 4) II I IV III
-
47. खालील विधाने विचारात घेऊन अयोग्य विधाने दर्शवणारा योग्य पर्याय निवडा
 अ) राज्य घटनेतील अनुच्छेद 129 नुसार सर्वोच्च न्यायालयाला आपल्या अवमानाबद्दल शिक्षा करण्याचा अधिकार आहे
 ब) राज्य घटनेतील अनुच्छेद 215 नुसार न्यायालयाला आपल्या अवमानाबद्दल शिक्षा करण्याचा अधिकार आहे
 क) न्यायालयाचा अवमान' या शब्दोल्लेखाची व्याख्या घटनेत करण्यात आलेली नाही
 पर्यायी उत्तरे
 1) फक्त अ 2) फक्त ब 3) फक्त क 4) वरीलपैकी एकही नाही
-
48. जम्मू-काश्मीरचे अधिवासी होण्यासाठी पात्र निकष खालीलपैकी कोणता नाही ?
 1) जम्मू-काश्मीर केंद्रशासित प्रदेशमध्ये किमान 15 वर्षे अधिवास असणारी व्यक्ती
 2) जम्मू-काश्मीर केंद्रशासित प्रदेशमध्ये 8 वर्षे शिक्षण आणि तेथील शैक्षणिक संस्थेतून 10 वी किंवा 12 वीच्या परीक्षेला उपस्थित व्यक्ती

- 3) मदत व पुनर्वसन आयुक्तांद्दारे स्थलांतरित म्हणून नोंदीत व्यक्ती
4) जम्मू-काश्मीरमध्ये 10 वर्षे सेवा बजावणारे केंद्र सरकारचे अधिकारी
-
49. जम्मू-काश्मीर अधिकृत भाषा विधेयक 2020 संदर्भात खालीलपैकी विधाने विचारात घ्या
अ) 5 ऑगस्ट 2019 पूर्वी जम्मू-काश्मीरमध्ये केवळ इंग्रजी आणि उर्दू ही अधिकृत भाषा होती
ब) विधेयकाद्वारे जम्मू-काश्मीर केंद्रशासित प्रदेशासाठी काश्मिरी, डोंगरी आणि हिंदी भाषांचा अधिकृत भाषा म्हणून समावेश करण्यात आला आहे
क) 92 वी घटनादुरुस्ती 2003 द्वारे डोंगरी भाषा राज्यघटनेच्या 8 व्या अनुसूचित समाविष्ट झाली पर्यायी उत्तरे
1) फक्त ब, क बरोबर 2) फक्त ब बरोबर 3) फक्त अ, क बरोबर 4) वरील सर्व बरोबर
-
50. पीएम-केअर्स फंड बाबत विधाने तपासा
अ) पीएम-केअर्स फंडचे पदसिध्द अध्यक्ष पंतप्रधान आहेत
ब) पीएम-केअर्स फंडचे मुख्यालय राष्ट्रपती भवनात आहे
क) या निधीतील योगदान सीएसआर योगदान म्हणून गणले जाऊ शकते वरीलपैकी योग्य विधाने ओळखा
1) फक्त अ 2) फक्त अ, क 3) सर्व विधाने योग्य 4) सर्व विधाने अयोग्य
-
51. जसजशी भारतीय अर्थव्यवस्था विकसित होत आहे तसतसा शेतीला स्थूल देशांतर्गत उत्पन्नातील वाटा कमी कमी होत आहे. आज तो केवळ 14.1 टक्क्यांवर आला आहे. असे असले तरीही देशाच्या अर्थव्यवस्थेत शेती महत्वाची आहे. याबाबत खालील पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा
1) भारतीय अर्थव्यवस्था परंपरेने कृषिप्रधान राहिलेली आहे
2) शेती उद्योगाला मोठ्या प्रमाणावर अर्थसहाय्य (subsidy) मिळते
3) शेतीमधून उद्योगांसाठी लागणारा कच्चा माल उत्पादित होतो
4) शेतीक्षेत्र 50% हून अधिक लोकांना थेट रोजगार देत आहे
-
52. अकराव्या पंचवार्षिक योजनेचे प्रमुख उद्दिष्ट कोणते ?
1) लोकसंख्या वाढीवर निर्बंध
2) स्त्रीचा आणि मुलींमधील अॅनिमियाचे प्रमाण योजना अखेरीस 50% वर आणणे
3) गरिबी हटाओ कार्यक्रम
4) 2007 पर्यंत गरिबी 5% ने कमी करणे
-
53. नवव्या पंचवार्षिक योजनेमध्ये कोणत्या उद्दिष्टाला अग्रक्रम देण्यात आला होता ?
1) समाजवादी समाजरचना 2) आत्मनिर्भरता 3) समताधिष्ठित न्यायासह विकास 4) प्रादेशिक समतोल
-
54. भारतीय राज्यघटनेतील परिशिष्टे आणि त्यांचा तपशील यांच्या योग्य जोड्या लावा
1) सातवे परिशिष्ट i) कार्यालयीन भाषा
2) नववे परिशिष्ट ii) जमीन सुधारणा कायदा
3) आठवे परिशिष्ट iii) केंद्र आणि राज्यांमध्ये अधिकार वाटप
4) बारवे परिशिष्ट। v) नगरपालिकांचे अधिकार अधिसत्ता आणि जबाबदारी
1) iii ii i iv 2) iv iii ii i
3) i iii iv ii 4) ii i iii iv
-
55. पंचायतीच्या लेख्यांची लेखा-परीक्षा करून घेणे ही कोणाची जबाबदारी आहे. असे संविधानाच्या भाग नऊ मध्ये दिलेले आहे ?
1) जिल्हाधिकारी 2) लोकसभा 3) राज्याचे राज्यपाल 4) राज्याचे विधानमंडळ
-
56. पंचायत राज्याच्या क्षेत्रात 73 व्या घटनादुरुस्तीद्वारे खालीलपैकी कोणती तरतूद सुचविलेली नाही ?
1) महिला उमेदवारांना सर्व स्तरांवर एक-तृतीयांश आरक्षण
2) राज्याने वित्त आयोगाची स्थापना करावी
3) निर्वाचित पदाधिकार्यांना जर दोनपेक्षा जास्त अपत्ये असतील तर ते आपल्या पदावर राहण्यास अपात्र ठरतील
4) पंचायत राज संस्था जर विसर्जित झाल्या तर सहा महिन्यांच्या कालावधीत निवडणूका झाल्या पाहिजेत
-
57. भारतीय संविधानातील समवर्ती सूचीमध्ये पुढीलपैकी कशाचा समावेश आहे ?
1) लोकसेख्या नियंत्रण आणि कुटूंबनियोजन 2) सार्वजनिक आरोग्य आणि मलनिसारण
3) कंपनी कर 4) अबकारी शुल्क
-
58. खालील विधान विचारात घेऊन योग्य पर्याय निवडा
अ) राज्यघटनेच्या मसुद्यात राज्यपालाची निवडणूक प्रौढमताधिकाराने व्हावी अशी तरतूद होती
ब) राज्यपालाच्या नियुक्तीबाबत भारताने अमेरिकेची पध्दत नाकारून कॅनडीयन पध्दत स्वीकारली

क) 42 व्या घटनादुरुस्तीनंतर मंत्रिमंडळाचा सल्ला राष्ट्रपतीवर बंधनकारक करण्यात आला आहे परंतु अशी तरतूद राज्यपालासंबंधी करण्यात आलेली नाही

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

59. जिल्हा परिषदेच्या आरक्षणासंबंधीचा चुकीचा पर्याय निवडा

- 1) 1/3 जागा महिलांसाठी आरक्षित आहेत
2) अनुसूचित जाती व जमातीसाठी लोकसंख्येच्या प्रमाणात आरक्षण ठेवलेले आहे
3) 27% जागा इतर मागास वर्गासाठी आरक्षित असतात
4) 50% जागा महिलांसाठी आरक्षित आहेत

60. सर्वोच्च न्यायालयाने 'माहिती अधिकार' चा अर्थ सांगितला (Interpreted) व असा निकाल दिला (Held) की तो अधिकार संविधानातील ठराविक आर्टिकलमध्ये समाविष्ट आहे त आर्टिकल कोणते ? योग्य पर्याय निवडा

- 1) आर्टिकल 19 2) आर्टिकल 19 (2) 3) आर्टिकल 19 (1) 4) आर्टिकल 19 (1) (ग)

61. खालीलपैकी कोणते संविधानाचे कलम भारतीय नागरिकांच्या मूलभूत कर्तव्याशी संबंधित आहे ?

- 1) कलम 21 - A 2) कलम 39 (B) 3) कलम 51 - A 4) कलम 49 - C

62. राज्य लोकसेवा आयोगाकडे स्थानिक प्राधिकरणाच्या सेवांबाबतची अतिरिक्त कार्ये संविधानाच्या कोणत्या अनुच्छेदाद्वारे सोपविण्यात येतात ?

- 1) अनुच्छेद 320 2) अनुच्छेद 321 3) अनुच्छेद 322 4) वरीलपैकी एकही नाही

63. राज्यघटनेतील तरतुदी व त्यांची उगमस्थाने याबाबत योग्य जोड्या लावा

- | (गट 'अ') | (गट 'ब') |
|--|--|
| 1) प्रस्तावना-उद्देशपत्रिका | i) आयरिश राज्यघटना |
| 2) एकेरी नागरिकत्वाची पध्दत | ii) कॅनडियन राज्यघटना |
| 3) प्रबळ केंद्र युक्त संघराज्य | iii) अमेरिकन राज्यघटना |
| 4) राष्ट्रपतीची निवडणूक पध्दत | iv) यु. के. राज्यघटना |
| 1) i ii iii iv | 2) ii iv i iii |
| 3) iii iv ii i | 4) iv iii i ii |

64. खालीलपैकी काय नवी दिल्लीच्या सेन्ट्रल व्हिस्टा रिडेव्हलपमेंट प्रकल्पात समाविष्ट आहे / आहेत ?

- | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|------------|------------------|
| अ) राजपथ | ब) नवीन संसद भवन | | |
| क) राष्ट्रपतींसाठी नवीन निवासस्थान | ड) पंतप्रधानांचे नवीन निवासस्थान | | |
| 1) अ, ब, ड | 2) ब, क, ड | 3) अ, ब, क | 4) वरीलपैकी सर्व |

65. खालीलपैकी कोणते ग्रंथ लोकमान्य टिळकांनी लिहिले ?

- | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|------------|------------|
| अ) द आर्किटिक होम इन द वेदाज | ब) वेदिक क्रोनॉलॉजी अँड अदर असेज | | |
| क) सिंक्रेटिस ऑफ द वेदाज | ड) द ओरायन | | |
| 1) अ, ब, क, ड | 2) अ व ब | 3) अ, ब, क | 4) अ, ब, ड |

66. इल्बर्ट बिलाचा वाद याच्याशी संबंधित होता ?

- 1) भारतीयांनी शस्त्रे बाळगण्यावर काही निर्बंध घालण्याबाबत
2) भारतीय भाषांमध्ये प्रकाशित होणाऱ्या वृत्तपत्र आणि मासिकावर प्रतिबंध घालण्याबाबत
3) युरोपियन लोकांवर खटला चालवण्याबाबत भारतीय दंडाधिकाऱ्यांना असलेले निर्बंध काढून टाकण्याबाबत
4) सुती कापडयाच्या आयातीवर असलेले शुल्क काढून टाकण्याबाबत

67. पुण्याच्या सार्वजनिक सभेने मांडलेल्या स्वागत समारंभाचा प्रस्ताव स्वीकारण्यास कोणी नकार दिला ?

- 1) लॉर्ड रिपन 2) सर जेम्स फर्ग्युसन 3) लॉर्ड मेकॉले 4) सर रिचर्ड टेंपल

68. महाराष्ट्रातील 'मुरळी आणि देवदासी' प्रथा नष्ट व्हावी यासाठी खालीलपैकी कोणती सतत प्रयत्न केले ?

- 1) गोपाळ हरी देशमुख 2) विठ्ठल रामजी शिंदे 3) धोंडो केशव कर्वे 4) गोपाळ गणेश आगरकर

69. अकबर बादशाहाने निर्माण केलेली 'दीन-इ-इलाही' नवी व्यवस्था कशावर आधारित होती ?

- 1) मानवतावाद, एकेश्वरवाद आणि वश्वबंधुत्व या तत्वांवर आधारित होती
2) इस्लाम धर्मावर आधारित होती
3) हिंदू धर्मावर आधारित होती
4) ख्रिश्चन धर्मावर आधारित होती

70. खालील पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा

- अ) बौद्ध धर्मातील पंथात मूर्तीपूजा मान्य नसणारा 'हिनयान' हा पंथ आहे
ब) चौथ्या बौद्ध धर्म परिषदेनंतर 'महाविभाष' हा बौद्धग्रंथ संकलित केला

क) गौतम बुध्दाने आपल्या मत प्रचाराला सुरुवात करून पहिले प्रवचन वाराणसी येथील सारनाथ येथे मृगदावनात केले

ड) गौतम बुध्दाच्या पहिल्या प्रवचनास 'धर्मचक्रप्रवर्तन' असे संबोधले जाते

1) अ, ब, क योग्य 2) ब, क, ड योग्य 3) अ, क, ड योग्य 4) वरील सर्व योग्य

71. योग्य जोड्या लावा

(संघटना)

(संस्थापक)

1) ब्राम्हो समाज

i) रमाबाई रानडे

2) आर्य समाज

ii) स्वामी दयानंद सरस्वती

3) रामकृष्ण मिशन

iii) राजा राममोहन रॉय

4) सेवा सदन

iv) स्वामी विवेकानंद

1) i ii iii iv 2) ii iii i iv

3) iii ii iv i 4) iv iii ii i

72. अशोकाबद्दल दिलेल्या माहितीवरून योग्य पर्याय निवडा

1) अशोक सम्राटाने त्रिपिटक ग्रंथाची पुनर्रचना केली

2) अशोकाने आपली बहीण संघमित्रा हिला बौध्द धर्माचा प्रसार करण्यासाठी व आपला भाऊ महेंद्र यास बौध्द धर्मप्रचारक म्हणून सिलोनला पाठविले होते

3) सम्राट अशोकाने धर्मप्रसारासाठी 'धर्म महामात्र' हा खास अधिकारी नेमला होता

4) वरील सर्व योग्य

73. ब्रिटीश ईस्ट इंडिया कंपनीची भारतातील व्यापारविषयक मक्तेदारी कोणत्या कायद्यान्वये संपुष्टात आली ?

1) 1793 चा सनदी कायदा

2) 1813 चा सनदी कायदा

3) 1773 चा नियमनाचा कायदा

4) 1858 चा भारताच्या सुशासनाचा कायदा

74. खालील विधाने विचारात घ्या

1) सातवाहनांमध्ये गौतमीपुत्र सातकर्णी हा सर्वश्रेष्ठ राजा होता

2) गौतमीपुत्र सातकर्णी या राजाला 'दक्षिणापथपती' व अप्रतिहत चक्र या उपाध्या होत्या

3) गौतमीपुत्र सातकर्णी या प्रजाला त्रिसमुद्रतोयपीत वाहन असेही गौरविले जाते

4) वरील सर्व योग्य

75. देशी भाषिक वृत्तपत्र कायदा 1878 च्या बाबतीत खालीलपैकी कोणती विधाने योग्य आहेत ?

अ) देशी भाषिक वृत्तपत्राचे मुद्रक व प्रकाशक यांचेकडून सरकारी धोरणावर टीका न करण्याची लेखी हमी घेतली जात असे

ब) सरकारच्या कार्यवाहीविरुद्ध न्यायालयात दाद मागण्याचा अधिकार वृत्तपत्र व्यावसायिकांना देण्यात आला नव्हाता

क) हा कायदा फक्त देशी भाषिक वृत्तपत्रांनाच लागू होता

1) फक्त अ आणि क

2) फक्त अ आणि ब

3) फक्त अ, ब आणि क

4) फक्त ब आणि क

76. देशभक्तीचा प्रसार करण्याचा उद्देशाने 'आत्मनिष्ठ युवती' समाजाची स्थापना नाशिकमध्ये कोणी केली ?

अ) श्रीमती दुर्गादेवी बोहरा

ब) कल्पना दत्त

क) सौ. येसू बाबाराव सावरकर

ड) सौ. लक्ष्मीबाई दातार

1) फक्त क योग्य

2) अ व ब दोन्ही योग्य

3) वरील सर्व योग्य

4) वरील सर्व अयोग्य

77. भारतात स्वातंत्र्यापूर्वी कोणी किंडरगार्डन (बालोद्यान) शाळांची स्थापना केली ?

अ) पंडित जवाहरलाल नेहरू

ब) ख्रिस्ती धर्मोपदेशक

क) डॉ. अॅनी बेझंट

ड) डॉ. जे. पी. नाईक

1) फक्त क

2) फक्त ड

3) फक्त ब

4) फक्त अ

78. असहकार चळवळ मागे घेतल्यानंतर काँग्रेस दोन भागात विभागली गेली ? योग्य पर्याय निवडा

अ) एक गट ज्यात वल्लभभाई पटेल, सी. राजगोपालचारी आणि राजेंद्रप्रसाद अग्रगमी होते असे समजत होता की काँग्रेसने निवडणुकीत भाग घ्यावा व विधिमंडळात आतून हल्ला चढवावा

ब) ज्या गटाचे पुढारी सी. आर. दास. मोतीलाल नेहरू व विठ्ठलभाई पटेल होते तो गट निवडणुकीच्या विरोधात होता

क) काँग्रेसच्या 1922 च्या पटना येथील सभेत या सभेचे अध्यक्षपद सी. आर. दास यांच्याकडे होते, निवडणुकीचा प्रस्ताव अमान्य करण्यात आला

1) फक्त अ

2) फक्त ब

3) फक्त क

4) एकही नाही

79. 1934 नंतर क्रांतिकारी संघटना जवळ जवळ प्रभावहीन झाल्या कारण

1) गांधीजींचे अहिंसावादी आंदोलन जनतेने पसंत केले

2) इंग्रजांच्या जुलमी कार्यवाहीमुळे क्रांतिकारक संघ मागे पडले

- 3) गुप्ततेची गरज असल्यामुळे सामान्य जनतेला विश्वासात घेतले नाही
4) क्रांतिकारकांना मार्गदर्शन करण्यास मध्वर्ती नेतृत्व नव्हते

80. खालीलपैकी कोणते / कोणती विधान / विधाने अयोग्य आहे / आहेत
अ) वुडच्या खलित्याची 1854 अंमलबजावणी खालच्या वर्गापर्यंत शिक्षण पोचवण्यात अपयशी ठरली
ब) 1882 च्या शिक्षण आयोगासमोर महात्मा फुले व पंडिता रमाबाई यांच्या साक्षीचाही समावेश होता
क) 19 व्या शतकाच्या अंतापर्यंत शिक्षण मध्यमवर्गापुरते सीमित होते
ड) 1911 मध्ये गो. कृ. गोखले यांनी उच्च शिक्षणाचे विधेयक मांडले
1) फक्त ब 2) फक्त ड 3) ब आणि ड 4) कोणतेही नाही

81. पुढीलपैकी कोणते वाङ्मय प्रार्थना समाजाशी संबंधित नव्हते ?
1) सुबोध संगीत 2) सुबोध पत्रिका 3) प्रार्थना संगीत 4) प्रार्थना समाजाचा इतिहास

82. योग्य जोड्या लावा
(संस्था) (संस्थापक)
1) मुंबई असोसिएशन i) जगन्नाथ मेहता
2) मुंबई प्रेसिडेंसी असोसिएशन ii) फिरोजशाह मेहता
3) पुणे सार्वजनिक सभा iii) न्यायमूर्ती रानडे
4) मद्रास महाजन सभा iv) जी. एस. अय्यर
1) i ii iii iv
2) ii i iv iii
3) iii iv i ii
4) iv iii ii i

83. गेल्या काही वर्षातील मानवी प्रक्रियांमुळे वातावरणातील कार्बनडाय ऑक्साइडचे प्रमाण वाढलेले आहे. पण त्यातील बराच कार्बन डाय ऑक्साइड हा वातावरणाच्या खालच्या भागात राहत नाही याचे कारण.....
अ) तो बाह्य वातावरणात निघून जातो
ब) महासागरातील फायटो प्लॅक्टॉनद्वारे प्रकाश संश्लेषणासाठी त्याचा वापर केला जातो
क) ध्रुवीय प्रदेशातील बर्फाच्या थरामुळे त्यात हवा ट्रॅप केली जाते
1) अ आणि ब योग्य 2) फक्त ब योग्य 3) ब आणि क योग्य 4) क योग्य

84. भारतात खालीलपैकी कोणत्या सुरक्षित प्रदेशात स्थानिक लोकांना तेथील सजीवसृष्टीचा वापर करण्यास प्रतिबंध केला जातो ?
1) बायोस्फिअर रिझर्व्ह 2) नॅशनल पार्क
3) वन्य जीव अभयारण्य 4) रॅमसर परिषदेनुसार निश्चित केलेला जलमय प्रदेश (वेट लँड)

85. खालीलपैकी कोणते मायक्रोफॉन आहे ?
1) बॅक्टेरिया 2) निमॅटोडस 3) अँक्टिनोमायसेटस 4) फंगी

86. आपत्ती व्यवस्थापनासाठी खालील कोणत्या घटकांची गरज आहे ?
1) यंत्रणेची बांधणी 2) सामाजिक संघटनेची मदत
3) नागरिकांना जाणीव करून देणे 4) वरील सर्व

87. भारतात मिट्टी बचाव (माती वाचवा) चळवळीला कुठे सुरुवात झाली ?
1) नागपूर (महाराष्ट्र) 2) म्हैसूर (कर्नाटक) 3) दरभंगा (बिहार) 4) होशंगाबाद (मध्यप्रदेश)

88. खालीलपैकी कोणत्या पाच नद्यांनी मिळून पंचगंगा नदी बनली आहे ? योग्य पर्याय निवडा
अ) कुंभी, कासारी ब) वारणा, येरळा, कडवी
क) दूधगंगा, वेदगंगा ड) भाजावती, तुळशी, सरस्वती
1) अ आणि ड 2) ब आणि क 3) क आणि ड 4) अ आणि क

89. आम्लधर्मीय जमिनी कशाच्या निचऱ्यामुळे तयार होतात ?
1) पालाश, सोडियम, तांबे, चुना
2) मॉलिब्डेनम, चुना, मॅग्नेशियम, सोडियम
3) चुना, मॅग्नेशियम, पालाश, हायड्रोजन
4) चुना, सोडियम, मॅग्नेशियम, पालाश

90. योग्य जोडया लावा

(जिल्हा) (तलाव/जलाशय)

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1) चंद्रपूर | i) बोदलकसा |
| 2) गोंदिया | ii) यशवंत तलाव |
| 3) नागपूर | iii) चोखमारा |
| 4) भंडारा | iv) असोला मेंढा |
| | v) रामसागर |

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

91. योग्य जोडया लावा

(म्हैस प्रकार) (राज्य)

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) मुन्हा | i) उत्तप्रदेश |
| 2) भादवरी | ii) पंजाब |
| 3) महेसाना | iii) हरियाणा |
| 4) निली रावी | iv) गुजरात |

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

92. खालील विधाने विचारात घेऊन योग्य पर्याय निवडा ?

- अ) 2011 च्या जनगणना अहवालानुसार भारतातील शहरीकरणाचे प्रमाण 31.16% आहे
ब) गोवा राज्यातील निम्न्यापेक्षा जास्त लोक शहरांमध्ये राहतात
क) मिझोराम हे शहरी लोकसंख्या जास्त असलेले देशातील दुसऱ्या क्रमांकाचे राज्य आहे
ड) शहरीकरणाच्या संदर्भात महाराष्ट्राचा संपूर्ण देशात पहिला क्रमांक लागतो

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

93. महाराष्ट्रात हिवाळ्यात तापमानात घट होत जाते, कारण

- 1) हिमालयावर बर्फ पडू लागतो
2) उत्तरेकडील शीत वारे महाराष्ट्रात येतात
3) पर्जन्यकाळात खूप मोठ्या प्रमाणावर पाऊस पडतो
4) सूर्याच्या भासमान भ्रमण मार्गामुळे या काळात सूर्याची किरणे तिरकस पडतात

94. माल्टा कोणत्या समुद्रात वसले आहे ?

- 1) बाल्टिक समुद्र 2) भूमध्य समुद्र 3) काळा समुद्र 4) उत्तर समुद्र

95. योग्य जोडया लावा

(वातावरणाचे थर) (उंची)

- | | |
|--------------|---------------------|
| 1) तपांबर | i) 500 ते 1050 किमी |
| 2) स्थितांबर | ii) 16 ते 50 किमी |
| 3) आयनांबर | iii) 0 ते 16 किमी |
| 4) बाह्यांबर | iv) 80 ते 500 किमी |

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

96. सदाहरित वने महाराष्ट्रात प्रामुख्याने कोणत्या भागात आढळतात ?

- 1) 3000 मिमी पेक्षा जास्त पर्जन्याचे प्रदेश 2) 1000 मिमी इतक्या पर्जन्याचे प्रदेश
3) 600 मिमी इतक्या पर्जन्याचे प्रदेश 4) 600 मिमी पेक्षा कमी पर्जन्याचे प्रदेश

97. जगातील सर्वोच्च पर्वतरांग

- 1) रॉकी पर्वत 2) अँपेलेशिअन 3) हिमालय 4) अँडीज

98. महाराष्ट्रातील शिखरांचा उंचीनुसार चढता क्रम असलेला पर्याय निवडा

- 1) चिखलदरा, तोरणा, सप्तशृंगी, महाबळेश्वर
2) तोरणा, महाबळेश्वर, चिखलदरा, सप्तशृंगी
3) महाबळेश्वर, तोरणा, चिखलदरा, सप्तशृंगी
4) सप्तशृंगी, चिखलदरा, तोरणा, महाबळेश्वर

99. 'नाईन्टी इस्ट रिज' (Ninty East Ridge) हे समुद्रतळाच्या ज्वालामुखी पट्ट्यात असून ते कोठे आढळते ?

- 1) पॅसिफिक महासागर 2) अटलांटिक महासागर 3) हिंदी महासागर 4) आर्क्टिक महासागर

100. योग्य जोड्या लावा

(लाकूड)

(देश)

1) सेडार

i) म्यानमार

2) डग्लस फर

ii) कॅनडा

3) महोगनी

iii) मेक्सिको

4) सागा

iv) हॉंडुरास

1)

iii

ii

i

iv

2)

iii

ii

iv

i

3)

ii

iii

iv

i

4)

ii

iii

i

iv

www.spandancareers.org