

## सामान्य अध्ययन पेपर १

- १) खालीलपैकी एक ब्रिटिश नेता आणि संसद सदस्याने स्वीकारले की १८५७ चा उठाव सैनिकी विद्रोह नसून 'राष्ट्रीय उठाव' होता :
- १) लॉर्ड डलहौसी २) लॉर्ड कॅनिंग ३) विल्यम ग्लॅडस्टोन ४) बेंजामिन डिझायली
- 1) The following leading British Parliamentary and Politician admitted that the Revolt of 1857 was a National Revolt and not a Military Mutiny :
- 1) Lord Dalhousie 2) Lord Canning 3) William Gladstone 4) Benjamin Disraeli
- २) "ज्या युद्धामुळे स्वातंत्र्य वा लोकशाही मिळणार नाही कामगारवर्गाला ज्यापासून काहीच फायदा होणार नाही त्या युद्धात भारताने सहभागी होऊ नये" - हा ठराव १९४० साली कोणी केला ?
- १) भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस २) मुस्लीम लीग ३) ऑल इंडिया ट्रेड युनियन काँग्रेस (आयटक) ४) हिंदू महासभा
- 2) Which organization passed the following resolution 1940 ? "India should not take part in a war which will neither bring freedom or democracy, nor will the workers benefit in any way from it."?
- 1) Indian National Congress 2) Muslim League  
3) All India Trade Union Congress (AITUC) 4) Hindu Mahasabha
- ३) गांधार कलाशैली ..... कलाशैलीने प्रभावित झालेली होती.
- १) ग्रीक व चिनी २) युनानी व रोमन ३) पर्शियन व ग्रीक ४) चिनी व पर्शियन
- 3) Gandhar art was influenced by ..... art.
- 1) Greek and Chinese 2) Unani and Roman 3) Persian and Greek 4) Chinese and Persian
- ४) रोगांच्या उपचारासाठी उपयोग प्रजातींची यादी :
- a) विलो वनस्पती b) यू वृक्ष c) डॉग फिश d) वाईन (अँसिस्ट्रोक्लॅडस कोरुपेनीस) e) बेडूक (इपिडोबेटिस ट्रायकलर)
- वरीलपैकी कोणती/कोणत्या प्रजाती कर्करोगावर उपचारासाठी वापरण्यात येणारे 'टॅक्सॉल' हे रसायन काढण्यासाठी वापरली जाते/ वापरल्या जातात.
- १) (a) २) (b) ३) (C) आणि (e) ४) (d)
- 4) List of the species useful for the treatment of diseases :
- a) Willow plant b) Yew tree c) Dog fish  
d) Wine (*Ancistrocladus korupenis*) e) Frog (*Epidobates tricolor*)
- Which species is/are used for the isolation of 'taxol' which is used for the treatment of cancer ?
- 1) (a) 2) (b) 3) (C) and (e) 4) (d)
- ५) मध्य युगाच्या सुरुवातीला भारतीय इतिहासात पुढील दोन वैशिष्ट्यपूर्ण प्रवाह दिसून येतात.
- a) अद्वैत, वेदांत अशा तत्त्वज्ञानांचा विस्तार b) बौद्ध तत्त्वज्ञानानुसार शिल्पकलेची प्रगती  
c) चिदंबरम, मदुराई अशा मंदिरकेंद्री नगरांचा विकास d) रोमन साम्राज्याबरोबर व्यापार
- १) (c), (d) २) (b), (c) ३) (a), (c) ४) (a), (d)
- 5) We find the following two species trends at the beginning of the middle age in Indian History.
- a) Rise of philosophies like Advaita, Vedanta b) Progress in sculpture as per Buddhism.  
c) Development of temple towns like Chidambaram, Madhurai  
d) Trade with Roman empire.
- 1) (c), (d) 2) (b), (c) 3) (a), (c) 4) (a), (d)
- ६) सविनय कायदेभंगाच्या चळवळीचे उद्दिष्ट कोणते ?
- १) कायदे मोडून प्रशासनाला जेरीस आणणे. २) सरकारकडून अधिक मागण्या मान्य करून घेणे.  
३) गोलमेज परिषदेत काँग्रेससाठी स्थान मिळवणे. ४) वैयक्तिक सत्याग्रह लोकप्रिय करणे.
- 6) What was the aim of the Civil Disobedience Movement ?
- 1) Paralysing the administration by taking law into the hands.

- 2) Make the government concede more demands.  
3) Secure a place for the Congress in the Round Table Conference. 4) To popularise individual Satyagraha.
- 6) खालीलपैकी कोणता असहकार चळवळीचा भाग नव्हता ?  
१) शाळांवरील बहिष्कार  
२) न्यायालयांवरील बहिष्कार  
३) परदेशी कापडांवरील बहिष्कार  
४) कर न भरणे.
- 7) Which of the following was not a part of the Non-cooperation Movement ?  
1) Boycott of schools  
2) Boycott of the courts  
3) Boycott of the foreign cloth  
4) Non-payment of Tax
- 
- ८) नद्या व त्यांच्या वैदिक नावांच्या जोड्या लावा.  
a) सरसुती i) चिनाब  
b) परुष्णी ii) झेलम  
c) असिकनि iii) सरस्वती  
d) वितस्ता iv) रावी
- |    |       |      |       |      |
|----|-------|------|-------|------|
|    | (a)   | (b)  | (c)   | (d)  |
| १) | (i)   | (ii) | (iii) | (iv) |
| २) | (iii) | (i)  | (iv)  | (ii) |
| ३) | (iii) | (iv) | (i)   | (ii) |
| ४) | (iv)  | (i)  | (iii) | (ii) |
- 8) Match the rivers with their vedic names.  
a) Sarsuti i) Chenab  
b) Parushni ii) Jhelam  
c) Asikni iii) Saraswati  
d) Vitasta iv) Ravi
- |    |       |      |       |      |
|----|-------|------|-------|------|
|    | (a)   | (b)  | (c)   | (d)  |
| 1) | (i)   | (ii) | (iii) | (iv) |
| 2) | (iii) | (i)  | (iv)  | (ii) |
| 3) | (iii) | (iv) | (i)   | (ii) |
| 4) | (iv)  | (i)  | (iii) | (ii) |
- 
- ९) मध्य आशियातून आलेल्या आक्रमणांपुढे उत्तर भारतीय राजसत्ता पराभूत झाल्या कारण :  
a) भारतीय सैनिकांना लूट मिळण्याची शक्यता नव्हती. b) जातिभेदांमुळे भारतीय सैनिकात एकोपा नव्हता.  
c) मध्य आशियाई सैन्याची शस्त्रास्त्रे अधिक आधुनिक होती. d) आक्रमक सैन्याचे नेतृत्व गुलाम लोक करीत होते.
- १) (a) (b) २) (b), (d) ३) (c), (d) ४) (a), (c)
- 9) North Indian powers were defeated at the hands of invaders from Central Asia because :  
a) Indian soldiers could not hope to get plunder b) There was no unity among Indian soldiers due to casteism  
c) Central Asian soldiers had more modern weapons.  
d) The invading army was led by slaves.
- 1) (a) (b) 2) (b), (d) 3) (c), (d) 4) (a), (c)
- 
- १०) जवाहरलाल नेहरूंबाबत पुढीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत ?  
a) ते स्वातंत्र्यापूर्वी व स्वातंत्र्यानंतर नियोजन आयोगाचे प्रमुख होते.  
b) त्यांनी अनेकदा भारतीय विज्ञान परिषदेचे अध्यक्षपद भूषवले.  
c) नेहरू रिपोर्ट लिहून त्यांनी भारतासाठी आदर्श राज्यपद्धतीचा आराखडा मांडला.  
d) "मला पाश्चात्य जगात उपन्यासांसारखे वाटते, पण मायदेशातही कधी कधी परक्यासारखे वाटते" असे त्यांचे मत होते.
- १) (a), (b), (d) २) (a), (b), (c) ३) (a), (c), (d) ४) (b), (c), (d)
- 10) Which of the following statements about Jawaharlal Nehru are true ?  
a) He chaired the Planning Commission before and after independence.  
b) He presided over many sessions of Indian Science Congress.  
c) Authoring the Nehru report, he drew an ideal outline for Indian government.  
d) "I feel like an exile in the West, but sometimes I feel I am an outsider even in my own country." He felt.
- 1) (a), (b), (d) 2) (a), (b), (c) 3) (a), (c), (d) 4) (b), (c), (d)

- ११) गांधी – आयर्विन करारामुळे काय साध्य झाले ?  
 १) पूर्ण स्वराज्याच्या मागणीला मान्यता मिळाली. २) मिठावरील कर रद्द झाला.  
 ३) गांधीजींनी काँग्रेस सदस्यत्वाचा राजीनामा दिला. ४) वरीलपैकी काहीही नाही.
- 11) What was the outcome of the Gandhi - Irwin Pact ?  
 1) The demand for Purna Swaraj was accepted. 2) Salt tax was abolished.  
 3) Gandhiji resigned from Congress membership. 4) None of the above.
- 
- १२) कालानुक्रमे रचना करा.  
 a) मुस्लीम लीगने नेहरू रिपोर्टपेक्षा जिनांच्या चौदा कलमी कार्यक्रमास पसंती दिली.  
 b) काँग्रेसने सरकारला एका वर्षात नेहरू रिपोर्ट स्वीकारण्याची मुदत दिली.  
 c) लाहोर अधिवेशनात काँग्रेसने संपूर्ण स्वातंत्र्याची मागणी केली. d) गांधीजींनी मिठाचा सत्याग्रह सुरु केला.  
 १) (a), (c), (d) २) (d), (b), (a), (c) ३) (b), (a), (c), (d) ४) (a), (b), (c), (d)
- 12) Arrange in Chronological order.  
 a) Muslim League gave preference to the Fourteen Points of Jinnah rather than the Nehru Report  
 b) Congress asked the government to accept the Nehru Report within one year.  
 c) Congress demanded 'Purna Samaj' (Complete Independence) in the Lahore session.  
 d) Gandhiji started Salt Satyagraha.  
 1) (a), (c), (d) 2) (d), (b), (a), (c) 3) (b), (a), (c), (d) 4) (a), (b), (c), (d)
- 
- १३) इ. स. १९२७ मध्ये सायमन कमिशन नेमण्यात आले कारण :  
 १) १९१९ सालचा मॉटिंग्यू चेल्म्सफोर्ड कायदा निष्प्रभ ठरला होता.  
 २) मजूर पक्षाकडे सत्तापालट झाला तर तो भारताला अनुकूल धोरण आखण्याची धास्ती होती.  
 ३) स्वराज पक्षाच्या वाढत्या प्रभावाला आळा घालणे गरजेचे होते. ४) वरील सर्व
- 13) Simon Commission was appointed in 1927 because :  
 1) 1919 Montague-Chelmsford act could not achieve much.  
 2) If the labour party was to come to power, they would bring pro-India policies.  
 3) It was necessary to thwart the increasing prominence of Swaraj Party. 4) All the above.
- 
- १४) खालील विवरणावरून व्यक्ती ओळखा.  
 a) या व्यक्तीस मुंबईचे शिल्पकार (वास्तुविशारद) म्हणतात.  
 b) आचार्य अत्रे यांनी त्यांना शिरपेच न चढवलेला मुंबईचा सम्राट (uncrowned Emperor of Mumbai) म्हटले  
 c) ते मराठी, इंग्रजी व संस्कृत मध्ये उत्कृष्ट होते. d) त्यांचे एल्फिन्स्टन कॉलेज वर बरेच उपकार/ऋण आहेत.  
 १) दादाभाई नौरोजी २) डी. पी. तर्खडकर ३) जगन्नाथ शंकर सेठ ४) बाळासाहेब ठाकरे
- 14) Name the person described below :  
 a) He is called the architect of Mumbai b) Acharya Atre called him "Uncrowned Emperor of Mumbai".  
 c) He was excellent in Marathi, English and Sanskrit . d) Elphinstone college owes a lot to him.  
 1) Dadabhai Naoroji 2) D. P. Tarkhadkar 3) Jagannath Shankar Sheth 4) Balasaheb Thakre
- 
- १५) 'खोती पद्धत' कोठे होती ?  
 १) मराठवाडा २) खानदेश ३) विदर्भ ४) कोकण
- 15) Where was 'Khoti System' being implemented ?  
 1) Marathwada 2) Khandesh 3) Vidarbha 4) Konkan
- 
- १६) गन पावडर हे एक मिश्रण आहे जे पेटविल्यास रासायनिक प्रक्रिया होऊन स्फोट होतो. या मिश्रणात पुढील बाबी असतात :  
 a) पोटॅशियम नायट्रेट b) कोळशाची पावडर c) सल्फर d) सोडियम कार्बोनेट e) कॅल्शियम सल्फेट  
 १) (a), (b), (c) २) (b), (c), (d) ३) (a), (b), (e) ४) (a), (c), (d)
- 16) Gun powder is a mixture which when ignited a number of chemical reactions take place producing explosion. It consist of :  
 a) Potasium nitrate b) Powdered charcoal c) Sulphur d) Sodium Carbonate e) Calcium Sulphate  
 1) (a), (b), (c) 2) (b), (c), (d) 3) (a), (b), (e) 4) (a), (c), (d)
- 
- १७) खालील दोन विधाने पाहावीत :  
 a) भारतात प्रती माणशी कृषी क्षेत्राची उपलब्धता सन १९५१ च्या ०.४८ हेक्टर पासून १९९१ पर्यंत ०.१६ हेक्टर एवढी कमी झाली व ती २०३५ पर्यंत ०.०८ पर्यंत खाली जाण्याची शक्यता आहे.

- b) कृषी क्षेत्राची उपलब्धता कमी होण्याचे प्रमुख कारण वाढती लोकसंख्या व कृषी क्षेत्राचे अकृषी क्षेत्राकडे वळतीकरण आहे. वरीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत ?  
 १) (b) विधान योग्य (a) नाही. २) (a) विधान योग्य (b) नाही  
 ३) दोन्ही विधाने बरोबर व (b), (a) ची कारणमीमांसा देते. ४) दोन्ही विधाने बरोबर परंतु (b), (a) ची कारणमीमांसा देत नाही.
- 17) Consider the following two statements :  
 a) In India per capita availability of agricultural land has declined from 0.48 hectare in 1951 to 0.16 hectare in 1991 and is projected to slide down to 0.08 hectare in 2035  
 b) The decline in the extent of agricultural land is mainly due to increase in population and diversion of agricultural land for non-agricultural purpose.  
 Now state whether.  
 1) (b) is a correct (a) is not 2) (a) is a correct (b) is not  
 3) Both are correct and (b) is a correct reasoning of (a) 4) Both are correct but (b) is not the reasoning for (a)
- १८) मुंबई हाय मध्ये भारताच्या एकूण उत्पादनाच्या ६३% खनिज तेल तर ८०% नैसर्गिक वायूचे उत्पादन होते. ओ. एन. जी. सी. ला येथे सर्वप्रथम १९७४ मध्ये तेल लागले. हे खनिज तेल कोणत्या कालावधीचे आहे ?  
 १) इओसिन २) मायोसिन ३) प्लायोसिन ४) प्लिस्टोसिन
- 18) Mumbai High accounts for 63% of petroleum production in India and produces about 80% of India's natural gas. The ONGC struck oil here in 1974. To which period does this oil belong.  
 1) Eocene 2) Miocene 3) Pliocene 4) Pleistocene
- १९) पुढील क्षेत्रांचा नीट विचार करा :  
 a) अँडीज पर्वत b) न्यूझीलंड c) फिलीपाईन्स d) तैवान  
 वरीलपैकी कोणता 'अग्नीकंकणाचा' भाग आहे ?  
 १) फक्त (a) २) (a) आणि (b) ३) (b), (c) आणि (d) ४) (a), (b), (c) आणि (d)
- 19) Consider the following areas :  
 a) Andese Mountain b) New Zealand c) Philippines d) Taiwan  
 1) only (a) 2) (a) and (b) 3) (b), (c) and (d) 4) (a), (b), (c) and (d)
- २०) नदी आपल्या संपूर्ण प्रवाहात वेगवेगळे भू - आकार निर्माण करत असते. खालीलपैकी कोणता भू - आकार नदी आपल्या वरच्या टप्प्यात निर्माण करत नाही ?  
 १) घळई २) धावऱ्या (Rapids) ३) धबधबा ४) डोंगर बाहू
- 20) A river produces various landforms during its entire course. Which of the following landforms is not produced by a river in its upper course ?  
 1) Gorge 2) Rapids 3) Water fall 4) Spur
- २१) खालील नद्यांचा त्यांच्या खोऱ्यांच्या क्षेत्रफळानुसार उतरता क्रम लावा.  
 a) ब्रह्मपुत्रा b) कृष्णा c) तापी d) कावेरी  
 १) (b), (a), (d), (c) २) (b), (d), (c), (a) ३) (a), (b), (d), (c) ४) (a), (c), (b), (d)
- 21) Arrange the following rivers in descending order of their basin area :  
 a) Brahmaputra b) Krishna c) Tapi d) Kaveri  
 1) (b), (a), (d), (c) 2) (b), (d), (c), (a) 3) (a), (b), (d), (c) 4) (a), (c), (b), (d)
- २२) कोणत्या प्रदेशामध्ये वस्त्यांचे वितरण पूर पातळीद्वारा निश्चित होईल ?  
 १) नर्मदेचा त्रिभुज प्रदेश २) रोहिलखंड ३) माळवा ४) रामनाड
- 22) In which areas settlement distribution will be decided by flood water level ?  
 1) Narmada delta 2) Rohilkhand 3) Malwa 4) Ramnad
- २३) जर जागतिक तापमान २° ने वाढले तर पृथ्वीवर खालीलपैकी कोणते परिणाम होण्याची शक्यता आहे ?  
 a) वार्षिक पूर b) कीटकांमुळे होणारे आजार जसे मलेरिया  
 c) शेती विभागात बदल d) प्राणी आणि वनस्पतींच्या बऱ्याच प्रजाती नष्ट होतील.  
 १) (a), (b), (c) व (d) २) (a), (b) व (c) b) (b), (c) व (d) ४) फक्त (d)
- 23) If global temperature rises by 2°C, which of the following effects can be seen on the earth ?  
 a) Annual flooding b) Insect born disease like Malaria

c) Shift of agricultural regions.

d) Several species of plants and animals will become extinct.

1) (a), (b), (c) d (d)

2) (a), (b) and (c)

b) (b), (c) and (d)

4) only (d)

- २४) खालील नकाशात पूर्व हिमालय प्रदेशातील चार पर्वत रांगा १,२,३,४ अंकांनी दाखविलेल्या आहेत. या पर्वत रांगांचा पश्चिमेकडून पूर्वेकडे कोणता क्रम बरोबर आहे ?



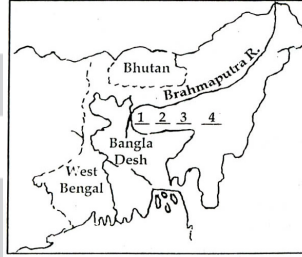
१) बराली, झांतिया, खाशी, गारो

२) गारो, खाशी, झांतिया, बराली

३) झांतिया, खाशी, गारो, बराली

४) खाशी, गारो, बराली, झांतिया

- 24) The following map of Eastern Himalayan region shows four mountain ranges which are numbered as 1, 2, 3, 4. Which of the following sequences of these mountain ranges from West to East is correct ?



1) Barali, Jayantia, Khasi, Garo

2) Garo, Khasi, Jayantia, Barali

3) Jayantia, Khasi, Garo, Barali

4) Khasi, Garo, Barali, Jayantia

- २५) खालीलपैकी कोणता विशेष गुणधर्म उष्ण व दमट विषुववृत्तीय हवामानात आढळत नाही ?

१) येथे हिवाळा नसतो

२) दुपारी पाऊस पडतो

३) वर्षभर सारखेच (Uniform) तापमान असते.

४) प्रतिरोध पाऊस

- 25) Which of the following characteristic does not belong to the hot and wet equatorial type of climate ?

1) There is no winter

2) Afternoon Rains

3) Uniform temperature throughout the year.

4) Orographic rain

- २६) भारतात मासेमारी अत्यल्प प्रमाणात केली जाते कारण:

a) मोठ्या प्रमाणावर अन्नधान्यावर अवलंबून राहणे.

b) मासे साठवण्याच्या मर्यादित सोई.

c) सरकार मासेमारीस प्रोत्साहन देत नाही.

d) जास्त चांगली बाजारपेठ नाही.

वरीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत ?

१) (a), (c) आणि (d)

२) (b), (c) आणि (d)

३) (a), (b) आणि (d)

४) फक्त (c)

- 26) Fishing in India is poorly developed because :

a) Dependence on food crops

b) Facilities for preservation of fish are limited

c) Government is not giving encouragement to develop fishing.

d) Market is not much favourable.

Which of the above statements are correct ?

1) (a), (c) and (d)

2) (b), (c) and (d)

3) (a), (b) and (d)

4) Only (c)

- २७) आपल्या देशाचे बरेच क्षेत्र मृदा धुपीमुळे प्रभावित आहे. मृदा धुपीखाली सर्वाधिक क्षेत्र असलेले राज्य कोणते ?

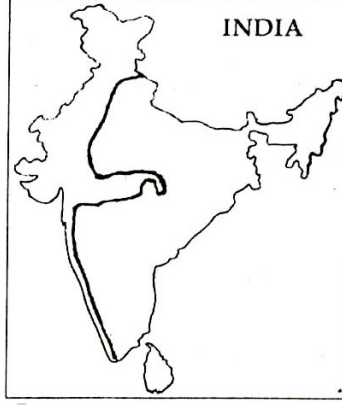
१) राजस्थान

२) मध्य प्रदेश

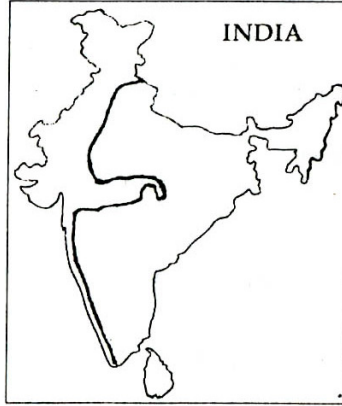
३) महाराष्ट्र

४) उत्तर प्रदेश

- 27) Soil erosion has affected large tracts of our country. Which is a state with the largest areas under soil erosion?  
 1) Rajasthan 2) Madhya Pradesh 3) Maharashtra 4) Uttar Pradesh
- 28) How much percent weight of sugarcane can be converted into sugar ?  
 1) 40% 2) 30% 3) 20% 4) 10%
- 29) खाली दिलेल्या भारताच्या नकाशात काढलेली दाट (thick) रेषा - दाखविते :



- १) तांदूळ व गहू उत्पादन करणाऱ्या प्रदेशाचे विभाजन करणारी रेषा  
 ३) समभूकंप तीव्रता दर्शक रेषा
- 29) The thick line drawn in the following map of India shows :
- २) जल विभाजक  
 ४) वरीलपैकी एकही नाही



- 1) A line separating rice and wheat producing regions.  
 2) Water divide  
 3) Isoseismal line  
 4) None of these
- ३०) खालील विधाने पाहावीत व त्यातील कोणते योग्य नाही ते सांगावे.  
 a) भारतीय गाळाची मृदा सर्वात अधिक पसरलेली आहे. b) एकूणच गाळाची मृदा अत्यंत सुपीक असते.  
 c) तिच्या वयोमानाप्रमाणे गाळाची मृदा २ वर्गवारीस मोडते - जुनी बांगर आणि नवी - खादर  
 d) खादर मृदा बांगर पेक्षा अधिक सुपीक असते  
 e) गाळाच्या मृदा बांगर पुरेशा प्रमाणात पोटॅश, फॉस्फोरिक अॅसिड व लाईम असते.  
 f) गाळाची मृदा ऊस, भात, गहू व कडधान्यांकरता उत्कृष्ट असते.  
 १) (c) २) (d) ३) (e) ४) एकही नाही

- 30) Consider the following statements and state what is **not true** of the Alluvial Soils ?  
a) Alluvial soils are most widely spread soils. b) Alluvial soils as a whole are very fertile.  
c) On the basis of their age they are classified into two old : Bangar and new : Khadar.  
d) Khadar soils are more fertile than Bangar.  
e) Alluvial soils contain adequate proportion of potash, phosphoric acid and lime  
f) Alluvial soils are ideal for sugarcane, paddy, wheat and pulse.  
1) (c) 2) (d) 3) (e) 4) None
- 
- ३१) भारतातील काही प्रजाती पुढीलप्रमाणे :  
a) वाघ b) भारतीय चित्ता c) सॅलमॅंडर d) गीबन  
e) माळढोक f) दोनशिगी गेंडा  
वरीलपैकी कोणती/कोणत्या प्रजाती नष्ट झाली/झाल्या आहे/आहेत ?  
१) फक्त (b) २) फक्त (c) ३) फक्त (d) ४) (b) आणि (f)
- 31) Some of the species from India are as follows :  
a) Tiger b) Indian cheetah c) Salemender d) Gibbon  
e) Great Indian Bustard f) Two horned Rhinoceros  
Which is/are the extinct species from India ?  
1) only (b) 2) only (c) 3) only (d) 4) (b) and (f)
- 
- ३२) सुपोषण बाबत विधाने  
a) प्राथमिकरीत्या डोंगराळ भागातील वाहत्या पाण्यामध्ये सुपोषण होते.  
b) सुपोषण हे थांबलेल्या पाण्यात होते आणि त्यामध्ये जिवांचा आणि त्यांनी उत्पादित केलेल्या बाबींचा हळूहळू संचय होतो.  
c) सुपोषणामुळे तयार झालेल्या शेवाळाचा पुंज हा अन्न म्हणून उपयोग होऊन माशांच्या वाढीसाठी पोषक ठरतो.  
d) सुपोषित पाणी हे ऑक्सिजन संपन्न असते आणि कुठलीही प्रक्रिया न करता मानवी वापरास सुरक्षित असते.  
वरीलपैकी कोणते/कोणती विधान/विधाने बरोबर आहेत ?  
१) फक्त (a) २) फक्त (d) ३) (b) फक्त (c) ४) (a) आणि (d)
- 32) Statement about Eutrophication :  
a) The eutrophication occurs in lotic water body primarily in early region.  
b) The eutrophication occurs in lentic water and there is gradual accumulation of organisms and their products.  
c) The eutrophication promotes fish growth as algal blooms serve as source of food to fishes.  
d) The eutrophicated water is oxygen rich and safe for human consumption without treatment.  
Which is/are the **correct** statement (s) ?  
1) only (a) 2) only (d) 3) (b) and (c) 4) (a) and (d)
- 
- ३३) शास्त्रज्ञांनी दिलेले वातावरण बदलांचे काही सिद्धांत खालीलप्रमाणे :  
a) सर जॉर्ज सिम्पसन सिद्धांत b) सौर डागांच्या चक्राकार आधारित सिद्धांत  
c) खगोलशास्त्रात विषयक सिद्धांत  
d) वातावरणातील वायू जे निवडक प्रकाशाचे किरण शोषून घेतात, त्याच्या बदलत्या प्रमाणावरचा सिद्धांत.  
वातावरण बदलाच्या कोणत्या सिद्धांतानुसार पाच मूलभूत परिणाम ग्राह्य धरून त्यावर आधारित बर्फाळ प्रदेशातील बर्फाचे प्रसरण आणि आकुंचनाचे गणितीय मॉडेल दिले गेले आहे ?  
१) (a) २) (b) ३) (c) ४) (d)
- 33) Following are some theories of climate change given by scientists :  
a) Sir George Simpson theory. b) Theory based on sunspot cycle.  
c) Astronomical theory.  
d) Variation in the quantities of radiation absorbed by atmospheric gases selectively.  
In which theory of climate change, the five principle effect are considered and mathematical model for expansion and contractions of ice sheets has been given ?  
1) (a) 2) (b) 3) (c) 4) (d)
- 
- ३४) वनस्पतीपासून मिळविलेल्या सजीवांमध्ये सक्रिय असणाऱ्या संयुगाची यादी :  
a) निकोटीन – तंबाखू वनस्पतीपासून b) निबीडाईन – कडू लिंबापासून  
c) रोटीडोन – डेरिस इलिप्टिकापासून

- d) पायरीथ्रम - क्रायसॅथमम सिनक्रॅरिफोलिअमपासून आदिम लोकांनी वनस्पतीचे सार काढून, सजीवांमध्ये सक्रिय असणारे संयुग मिळविले व त्याचा वापर मासे स्तंभित करण्यासाठी केला ?  
यासाठी वरीलपैकी कोणता पर्याय बरोबर आहे ?  
१) (a) २) (b) ३) (c) ४) (d)
- 34) List of bioactive compounds obtained from plants :  
a) Nicotine - from tobacco plant b) Nibidine - from neem plant  
c) Rotenone - from *derris elliptica* d) Pyrethrum - from *chrysanthemum cinerariifolium*  
The bioactive compound extracted from plant was used by primitive people for paralysing the fish.  
1) (a) 2) (b) 3) (c) 4) (d)
- 
- ३५) जैवविविधतेच्या न्हासासंबंधी घटक :  
a) भू वापरातील बदलामुळे होणारा वसतीस्थानांचा न्हास b) प्रदूषणामुळे होणारा वसतीस्थानांचा न्हास  
c) शिकार करणे. d) रोग व साथीचे रोग पसरणे.  
e) प्रजातीचा अति उपसा.  
वरीलपैकी कोणता/कोणते घटक पाणी हे वसतिस्थान असणाऱ्या ठिकाणची जैवविविधता कमी होण्यास मोठ्या प्रमाणात कारणीभूत ठरतो/ठरतात.  
१) फक्त (d) २) (a) फक्त (d) ३) (c) आणि (a) ४) (b) आणि (e)
- 35) Aspects related to the loss of biodiversity :  
a) Habitat loss due to change in land use. b) Habitual loss due to pollution.  
c) Predation d) Outbreak of disease and epidemics  
e) Excessive exploitation of species.  
Which of the above is/are the major causative factor (s) for decreasing biodiversity from aquatic habitat ?  
1) Only (d) 2) (a) and (d) 3) (c) and (a) 4) (b) and (e)
- 
- ३६) अनेकअंगी दारिद्र्य निर्देशांकाने १९९७ मध्ये कोणत्या निर्देशांकाची जागा घेतली ?  
१) ग्राहक निर्देशांक २) भारतीय दारिद्र्य निर्देशांक ३) दारिद्र्यखालील निर्देशांक ४) मानवी दारिद्र्य निर्देशांक
- 36) Which of the following was replaced by multi-dimensional poverty Index in 1997 ?  
1) Consumer Index 2) Indian Poverty Index 3) Below Poverty Index 4) Human Poverty Index
- 
- ३७) भारतातील भूअधिकार सुधारणा धोरणाचे खालीलपैकी कोणते ध्येय नव्हते ?  
१) कुळवहिवाट सुधारणा २) मध्यस्थांचे निर्मूलन ३) शेतीविषयक वित्त ४) सहकारी शेती
- 37) Which of the following was **not** an objective of land reforms policy of India ?  
1) Tenancy Reforms 2) Abolition of Intermediaries 3) Agricultural Finance 4) Co-operative Farming.
- 
- ३८) खालील विधाने नियोजन आयोगाने दिलेल्या भारतीय दारिद्र्याच्या अंदाजासंबंधी आहेत.  
a) भारतातील महत्त्वाच्या राज्यांमध्ये दारिद्र्याचे सकेंद्रण झालेले दिसते.  
b) शहरी दारिद्र्यातील घट ही ग्रामीण दारिद्र्याच्या घटीपेक्षा अधिक आहे.  
c) दारिद्र्याचा दर हा हिमाचल प्रदेश, हरियाणा आणि बिहारमध्ये वाढला आहे.  
d) नियोजन आयोगाने लकडावाला तज्ज्ञ गटाचे दारिद्र्याचे अंदाज मान्य केले आहेत.  
वरीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत ?  
१) (a) आणि (c) २) वरील सर्व ३) (b) आणि (c) ४) (c) आणि (d)
- 38) Following statements are regarding Planning Commission's estimates of poverty.  
a) Poverty is showing high concentration in major states of India.  
b) Rate of fall in urban poverty is higher than that in rural poverty  
c) Poverty ratio has increased in the states of Himachal Pradesh, Haryana and Bihar  
d) Planning Commission has accepted Lakdawala Expert Group estimates of poverty  
Which of the above statements are correct ?  
1) (a) and (c) 2) All the above 3) (b) and (c) 4) (c) and (d)
- 
- ३९) आर्थिक प्रगतीसाठी वित्त उभे करण्याच्या खालीलपैकी कोणत्या पद्धतीमुळे भाववाद निर्माण होऊ शकते ?  
१) अंतर्गत आणि बहिर्गत कर्ज २) क्रमवर्धी करपद्धती ३) तुटीची वित्तव्यवस्था ४) सरकारी कर्जरोखे
- 39) Which of the following methods of financing economic development can lead to inflation?  
1) Internal and External Borrowing 2) Progressive Taxation  
3) Deficit Financing 4) Government Bonds



- ४०) दारिद्र्य तफावत गुणोत्तर हे शिर गणती गुणोत्तरापेक्षा निरपेक्ष दारिद्र्य मापनाचे जास्त चांगले मापक आहे कारण.....  
 १) कौटुंबिक उत्पन्नाचा तपशील उपलब्ध नसतो. २) किमान स्वास्थ्याच्या प्रमाणाची व्याख्या करणे कठीण आहे.  
 ३) ते निरपेक्ष दारिद्र्य दूर करण्यासाठी किती उत्पन्न तूट भरून काढावी लागेल हे दाखवते ४) वरीलपैकी कुठलेही नाही
- 40) Poverty Gap is a better measure of absolute poverty than Head Count Ratio because  
 1) Household income data is not available 2) It is difficult to define is not available  
 3) It indicated total income shortfall that needs to be corrected to remove absolute poverty.  
 4) None of the above.
- 
- ४१) जेव्हा आपण जातीच्या उत्क्रांतीच्या विचार करत असतो तेव्हा लक्षात ठेवावयास हवे की :  
 a) उत्क्रांती म्हणजे प्रगती b) उत्क्रांती वैविध्य निर्माण करते  
 c) जुन्या जाती अकार्यकुशलच असतील असे नाही. d) अधिकाधिक संमिश्र व काहीशा क्लिष्ट प्रजाती निर्माण होतात.  
 वरील कोणते विधान चुकीचे आहे ?  
 १) (a) २) (b) ३) (c) ४) (d)
- 41) When we are considering evolution of species let us remember that :  
 a) Evolution is progress b) Evolution is generation of diversity.  
 c) The older designs are not necessarily inefficient. d) More and more complex designs emerge.  
 Which one of the above four statements is incorrect?  
 1) a 2) b 3) c 4) d
- 
- ४२) रिओ अर्थ समीट, अर्जेडा २१ ने खालीलपैकी कोणत्या विभागात कार्य करण्याचे आश्वासन दिले ?  
 a) सामाजिक व आर्थिक मोजमाप जसे गरिबांचे निर्मूलन व अविनाशी शहर योजना.  
 b) महिला, स्थानिक सरकार व बिगरसरकारी संघटना यासारख्या महत्त्वाच्या घटकांचे सशक्तीकरण  
 c) साधनांचे जतन व व्यवस्थापन जसे निर्वनीकरण थांबवणे.  
 १) a) २) वरील सर्व ३) b) ४) c)
- 42) In which of the fields Agenda 21 of Ric Earth summit promised to pursue action.  
 a) Social and economic dimension such as combating poverty and sustainable urban planning.  
 b) Strengthening the role of major groups such as women, local government and NGO.  
 c) Conservation and management of resources like combating deforestation.  
 1) a 2) All the above 3) b 4) c
- 
- ४३) भारतातील पशुधनाबद्दल पुढील विधानांचा विचार करा :  
 a) भारतातील जगातील सर्वात अधिक गाय बैल आहेत.  
 b) भारतातील गायीला "टी कप काऊ" म्हणतात कारण तिचे सरासरी दूध उत्पादन कमी आहे.  
 c) जगातील सुमारे ५०% म्हशी भारतात आहेत.  
 d) भारतातील दूध उत्पादनातील जवळपास ५०% उत्पादन म्हशींपासून मिळते.  
 वरील कोणते विधान अयोग्य आहे.  
 १) b) २) c) ३) d) ४) एकही नाही
- 43) Consider the following statement about the livestock resources of India. :  
 a) India has the largest number of cattle in the world.  
 b) Indian cow is called tea-cup-cow as average yield of milk per cow is poor.  
 c) About 50 percent of the worlds total population of buffaloes is in India.  
 d) Buffaloes account for about 50 percent of milk production in India.  
 Which of the above statement is incorrect?  
 1) b 2) c 3) d 4) None
- 
- ४४) राष्ट्रीय लोकसंख्या धोरण २००० चे तातडीचे उद्दिष्ट म्हणजे ?  
 १) स्वास्थ्यविषयक पायाभूत सुविधांची गरज भागविणे २) एकूण जननदर कमी करणे  
 ३) लोकसंख्या स्थिर करणे ४) वरील सर्व
- 44) The immediate objective of National Population Policy 2000 is to :  
 1) Meet the needs of health infrastructure 2) Reducing the total fertility rate  
 3) Stabilies the size of population 4) All the above
- 
- ४५) खालील विधाने भारतातील दारिद्र्याच्या संकल्पनेशी संलग्न आहेत.  
 a) दारिद्र्यरेषेची संकल्पना कॅलरीजच्या स्वरूपात मांडली आहेत. b) दारिद्र्य आणि भूक या दोन्ही संकल्पना एकच आहेत.

- c) "दारिद्र्यरेषा टोपली (Basket)" मधील वस्तू आणि सेवांमध्ये बदल घडवून आणला गेला आहे.  
d) शिक्षण आणि आरोग्यावरील खर्च समाविष्ट करण्यासाठी नवीन पद्धती शास्त्र सुचवले गेले आहे.  
वरीलपैकी कोणती विधाने एस. डी. तेंडुलकर कमिटीच्या दारिद्र्य संकल्पनेनुसार बरोबर आहेत ?  
१) a आणि b                      २) b                      ३) b आणि c                      ४) d
- 45) Following statements relate to the definition of poverty in India. :  
a) Poverty line is defined in terms of calories.                      b) Poverty and hunger are one and the same.  
c) Poverty Line Basket (PLB) goods and services have been changed over time.  
d) New Methodology to include expenditure on education of poverty is recommended.  
1) (a) and (b)                      2) (b)                      3) (b) and (c)                      4) (d)
- 
- ४६) सन २००५ पर्यंत लोकसंख्या स्थिरीकरण करण्यास्तव आपल्या राष्ट्रीय लोकसंख्या धोरणाची सामाजिक व लोकसंख्यात्मक उद्दिष्टे काय आहेत ?  
a) मुलांचा मृत्यूदर ३० प्रती १००० जन्मापेक्षा कमी आणणे.                      b) मुलींना विलंबाने लग्न करण्यास प्रवृत्त करणे.  
c) एकूण प्रसूतीच्या ८०% बाळंतपणे संस्थात्मक असावीत.                      d) १०० टक्के बाळंतपणे प्रशिक्षित व्यक्तींकडून व्हावीत.  
e) जन्मदर कमी करण्यास्तव कायद्याने लग्नाचे वय वाढविणे.  
१) a), b), c) आणि d)                      २) b), c), d) आणि e)                      ३) वरील सर्व                      ४) b), c), आणि d)
- 46) What are the socio-demographic goals of the National Population Policy to be achieved so as to have the population stabilized by 2045?  
a) Reduce infant -mortality rate to below 30 per 1000 live births. b) Promote delayed marriage in girls.  
c) Achieve 80% institutional deliveries.                      d) Achieve 100% deliveries by trained person.  
e) increase the marriage age so as to reduce birth rate  
Which of the above statements are correct?  
1) (a), (b), (c) and (d)                      2) (b), (c), (d) and (e)                      3) all the five                      4) (b), (c) and (d)
- 
- ४७) कृषी व सहकार विभागाने केशरी मोहीम (सॅफ्रन मिशन) सन २०१० ते २०१४ मध्ये राबविण्यासाठी सुरु केलेली आहे. ज्यामध्ये पुढील बाबींचा समावेश आहे :  
a) पुर्नलागवड                      b) जमिनीची पोत सुधारणे                      c) पाणीपुरवठा करणे  
d) हवामान अंदाज यंत्रणा विकास                      e) संशोधन व विस्तारात भर  
वरील कोणती विधाने बरोबर आहेत ?  
१) a), b), c), d)                      २) a), b), c), e)                      ३) a), b), d), e)                      ४) a), c), d), e)
- 47) Department of Agriculture and Cooperation has initiated a Saffron Mission to be implemented from 2010 to 2014. What does it involve?  
a) Replanting                      b) Improving soil health  
c) Strengthening Irrigation d) Weather Station development e) Enhancing Research and Extension  
1) (a), (b), (c), (d)                      2) (a), (b), (c), (e)                      3) (a), (b), (d), (e)                      4) (a), (c), (d), (e)
- 
- ४८) राष्ट्रीय महिला सक्षमीकरण धोरण २००० चा प्रयत्न :  
१) बालिकांसंबंधी असलेले सर्व भेदभाव व महिलांवर होणारे सर्व प्रकारचे अत्याचार दूर करणे.  
२) महिलांना मानवी हक्क आणि सत्तेत समान संधी प्रदान करणे.  
३) वरील दोन्ही                      ४) वरीलपैकी कुठलेच नाही
- 48) The National Policy for Empowerment of Women (2000) seeks to :  
1) eliminate discrimination against girl child and forms of violence against women  
2) grant women human rights and equal opportunities in power sharing.  
3) both (1) and (2) above                      4) None of the above
- 
- ४९) ११ व्या पंचवार्षिक योजनेतील राष्ट्रीय कृषी विकास योजनेचे प्रमुख उद्दिष्ट कोणते ?  
१) राज्य सरकारला कृषी व इतर क्षेत्रातील सार्वजनिक गुंतवणुकीसाठी प्रोत्साहन देणे.  
२) भारतीय कृषी निर्यातदारांना सवलती देणे.  
३) सरकारसाठी महसूल निर्माण करणे.                      ४) वरीलपैकी कोणतेही नाही.
- 49) The main objective of Rashtriya Krishi Vikas Yojna in 11th five year plan was :  
1) To incentivise the states to increase public investment in agriculture and allied sectors.  
2) To provide incentive to Indian agriculture exporters.  
3) To generate revenue for the Government.                      4) None of the above

- ५०) खालील विधाने सहस्रकातील विकासाच्या (स. वि. उ.) संदर्भातील आहेत.
- a) संयुक्त राष्ट्रांची स. वि. उ. ची पूर्तता २०१५ पर्यंत करायची आहेत.  
b) स. वि. उ. चे एक उद्दिष्ट म्हणजे पिण्याचे सुरक्षित पाणी न मिळणाऱ्यांची संख्या निम्म्याने कमी करणे.  
c) मुक्त आणि रास्त व्यापार. d) एकूण आठ स. वि. उ. आहेत.  
१) वरील सर्व २) (a), (b), आणि (c) ३) (a), (c), आणि (d) ४) (a), (b), आणि (d)
- 50) Following statements relate to the Millennium Development Goals (MDGs) :
- a) UN MDGs are to be achieved by 2015.  
b) One of the MDGs is to reduce the world's population suffering from lack of safe drinking water by 50%  
c) Free and fair trade among all nations. d) There are eight MDGs.  
Which of the above statements are true?  
1) All the above 2) (a), (b) and (c) 3) (a), (c), and (d) 4) (a), (b), and (d)
- 
- ५१) खालील वाक्ये विचारात घ्या.  
केशीकत्व घटना नसेल तर
- a) टीप कागद त्याचे कार्य करणार नाही. b) रॉकेलचा दिवा वापरणारे अवघड होईल.  
c) सभोवताली दिसणारी झाडे पृथ्वीवर वाढणार नाही d) शहरात नळाद्वारे पाणी वाहण्याची शक्यता नाही.  
वरीलपैकी कोणती वाक्ये बरोबर आहेत ?  
१) फक्त a,b,c, २) फक्त ब, क, ड ३) फक्त अ, क, ड ४) फक्त अ, ब, व ड
- 51) Consider the following statements.  
If capillarity phenomenon did not exist.
- a) The blotting paper would fail to function 2) It would be difficult to use kerosene lamp  
c) The trees that we see around would not have grown on earth  
d) The water cannot flow through pipes in cities  
Which of the given statements are correct?  
1) (a), (b) and (c) only 2) (b), (c) and (d) only 3) (a), (c), and (d) 4) (a), (b) and (d) only
- 
- ५२) खालील वाक्ये लक्षात घ्या.
- a) कणाची वेधनशक्ती (सामर्थ्य) ही त्याच्या वस्तुमानाच्या व्यस्त प्रमाणात असते.  
b) अल्फा कणाची वेधनशक्ती (सामर्थ्य) ही बीटा कणाच्या वेधन शक्ती (सामर्थ्य) पेक्षा कमी आहे.  
खालीलपैकी कोणते विधान वरील वाक्यांची परिस्थिती योग्यरीत्या दाखवते ?  
१) दोन्ही वाक्ये बरोबर आहेत आणि पहिले वाक्य दुसऱ्या वाक्याचे स्पष्टीकरण आहे.  
२) दोन्ही वाक्ये बरोबर आहेत आणि दुसरे वाक्य पहिल्या वाक्याचे स्पष्टीकरण आहे.  
३) पहिले वाक्य बरोबर व दुसरे वाक्य चूक आहे. ४) दुसरे वाक्य बरोबर व पहिले वाक्य चूक आहे.
- 52) Consider the following statements.
- a) Penetrating power of a particle is inversely proportional to its mass.  
b) Penetrating power of a  $\alpha$  (alpha) particle is less than that of  $\beta$  (Beta) particle.  
Which one of the following gives a correct picture about the above statements?  
1) Both the statements are true and statements one is an explanation of the statement two.  
2) Both the statements are true and statements two is an explanation of the statement one.  
3) Statement one is true and two is false. 4) Statement two is true and one is false.
- 
- ५३) खालील धातू विचारात घ्या.
- अ) प्लॅटिनम ब) सोने क) तांबे ड) शिसे  
चढत्या घनतेनुसार त्याची क्रमवारी लिहा:  
१) क, ड, ब, अ २) ड, क, ब, अ ३) अ, ब, क, ड ४) क, ड, अ, ब
- 53) Consider the following metals :
- a) Platinum b) Gold c) Copper d) Lead  
Their correct arrangement in the increasing order of density is :  
1) (c), (d), (b), (a) 2) (d), (c), (b), (a) 3) (a), (b), (c), (d) 4) (c), (d), (a), (b)
- 
- ५४) डायक्लोराडायफेनिल ट्रायक्लोरो इथेन (डीडीटी) सर्वप्रथम क्लोरिनेटेड ऑर्गॅनिक कीटकनाशक असून परिणामक कीड नष्ट करणाऱ्या त्याच्या गुणांकरता पॉल म्युलर यांना मेडीसीन व फिजिऑलॉजीचे १९४८ चे नोबेल पारितोषिक प्रदान करण्यात आले.  
अ) डीडीटी मलेरिया पसरविणाऱ्या मच्छरांविरुद्ध परिणामकारक आहे.

- ब) डीडीटी टायफस वाहतूक करणाऱ्या उवांविरुद्ध (lice) परिणामकारक आहे.  
क) डीडीटी पाण्यातील माशांकरिता अत्यंत विषारी आहे.  
ड) प्राणीजन डीडीटीचे सहज चयापचय प्रक्रिया (पृथक्करण) करू शकत नाहीत.  
वरील कोणती विधाने खरी आहेत ?  
१) अ व क                      २) अ व ड                      ३) अ, क, व ड                      ४) अ, ब, क, व ड
- 54) Dichlorodiphenyl Trichloro Ethane (DDT) is the first chlorinated organic insecticide of the discovery of its effectiveness as an insecticide Paul Muller was awarded Nobel Prize Medicine and Physiology in 1948.  
a) DDT is effective against mosquitos that spread malaria. b) DDT is effective against lice that carry typhus.  
c) DDT has high toxicity towards fish.                      d) DDT is not metabolised easily by animals.  
Which of the above statements are correct?  
1) (a), and (c)                      2) (a) and (d)                      3) (a), (c), and (d)                      4) (a), (b), (c), (d)
- 
- ५५) खालीलपैकी कोणते विधान सत्य नाही ?  
१) कार्बनडाय ऑक्साइड लेसरचा (CO<sub>2</sub> LASER) उपयोग स्टेनलेस स्टीलचे तुकडे करण्यासाठी करू शकते.  
२) मॅग्नेटिक रेझोनन्स इमेजिंग (MRI) तंत्रज्ञानाचा उपयोग मेंदूच्या तंतोतंत प्रतिमा काढण्यासाठी केला जातो आणि त्यामध्ये उत्सर्जन क्रिया वापरली जात नाही.  
३) शत्रूची क्षेपणास्त्रे शोधण्याकरिता रडार यंत्रणा उपयोगात आणली जाते.  
४) सोनार (SONAR) तंत्रज्ञानाचा उपयोग चांदीच्या दागिन्यांवर सोन्याचा मुलामा देण्यासाठी केला जातो.
- 55) Which of the following statements is not true?  
1) Co<sub>2</sub> LASER can be used for cutting stainless steel.  
2) Magnetic Resonance Imaging (MRI) is used for obtaining detailed images of the brain and it does not use radiation.  
3) RADAR system is used to detect enemy's missiles.  
4) SONAR technique is used to do gold plating on silver ornaments.
- 
- ५६) पाण्याच्या थेंबांविषयी पुढे सर्वसाधारण विधाने आहेत :  
अ) पाण्याचा थेंबाचा आकार गोलाकार असण्यास पृष्ठताण कारणीभूत आहे.  
ब) गुरुत्वाकर्षण नसतानाही पाण्याचा थेंबाचा आकार गोल असतो.  
क) जर पाण्याचे वस्तुमान ताणले गेले तर थेंब तयार होतात.  
वरीलपैकी कोणती विधान/विधाने बरोबर आहेत ?  
१) अ फक्त                      २) अ आणि ब फक्त                      ३) क फक्त                      ४) अ, ब, आणि क
- 56) Following are general statements about water drops.  
a) Surface tension is responsible for the spherical shape of the water drops.  
b) Even in the absence of gravitation, water drops have spherical shape.  
c) Formation of water drops occurs, if mass of the water is stretched.  
Which of the above statement/statements is/are correct?  
1) (a) only                      2) (a) and (b) only                      3) (c) only                      4) (a), (b), and (c)
- 
- ५७) वनस्पतिशास्त्रानुसार फायबर वनस्पतीपासून 'बास्ट फायबर्स' मिळतात. प्रत्यक्षात ते वनस्पतीच्या खालीलपैकी कोणत्या भागात असतात ?  
१) रसवाहिन्या                      २) जलवाहिन्या                      ३) मुळे                      ४) पाने
- 57) Botanically fibre plants gives bast fibres. These are actually which of the following parts of the plants?  
1) Phloem                      2) Xylem                      3) Roots                      4) Leaves
- 
- ५८) डॉ वर्गीस कुरीयन यांच्याबाबत काय खरे नाही ?  
अ) त्यांना धवल क्रांतीचे जनक मानतात.                      ब) ते बहुतांशी आनंद येथे राहिले व अमूलशी जुडले होते  
क) ते म्हणत "मी दूध पीत नाही कारण मला दूध आवडत नाही"  
इ) त्यांना पद्म विभूषण प्रदान करण्यात आले परंतु मॅगसेसे अवॉर्ड त्यांना मिळाले नाही.  
ई) म्हर्शीच्या दुधाची पावडर बनविण्यात त्यांचा मोठा हात होता.  
१) क                      २) ड                      ३) इ                      ४) कोणतेही नाही
- 58) What is not of Dr. Verghese Kurien ?  
a) He is regarded as the father of White Revolution  
b) he spent most of his life at Anand and was associated with Amul

- c) He used to say "I don't drink milk as I don't like it".  
d) He was a Keralite. e) he was awarded with Padma Vibhushan but not Magsaysay award  
f) He was instrument in converting buffaloes milk into powder.

1) (c) 2) (d) 3) (e) 4) None

- ५९) खालील विधानांचा विचार करा .  
अ) उच्च घनता असलेल्या लायपोप्रोटीनला वाईट कोलेस्टेरॉल म्हणतात.  
ब) उच्च घनता लायपोप्रोटीनमुळे अतिरिक्त कोलेस्टेरॉल रोहिणीच्या आत साचते आणि रोहिणी बंद होऊ शकते, प्लाक तयार होऊन रोहिणी काठिण्य सुरु होऊ शकते.  
आता सांगा की :  
१) दोन्ही विधाने बरोबर व दुसरे विधान पहिल्या विधानाचे योग्य स्पष्टीकरण आहे. २) दोन्ही विधाने चुकीची आहेत  
३) दोन्ही विधाने बरोबर परंतु दुसरे विधान पहिल्या विधानाचे योग्य स्पष्टीकरण नाही. ४) पहिले विधान बरोबर परंतु दुसरे चूक.
- 59) Consider the following statements.  
a) Cholesterol packed in High density lipoprotein is called bad cholesterol.  
b) High density lipoprotein builds up cholesterol and cause blockage of arteries. It can also lead to plaque formation and start atherosclerosis.  
Now state whether.  
1) Both the statements are correct in High density lipoprotein is called bad cholesterol  
2) Neither of the statements is correct.  
3) both the statements are correct but the second is not the correct explanation of the first.  
4) The first statement is correct not the second
- ६०) खालील संप्रेरकांपैकी कोणते विसंगत आहे ?  
१) ग्लुकोर्कोर्टिकॉईड २) प्रोजेस्टेरॉन ३) टेस्टोस्टेरॉन ४) इन्सुलीन
- 60) Which of the following hormones is odd?  
1) Glucocorticoid 2) Progesteron 3) Testosterone 4) Insulin
- ६१) खालीलपैकी कशास एंझाईम्सचा को-फॅक्टर असे म्हणता येईल ?  
१) लोह २) जीवनसत्त्व -ड ३) प्रथिने ४) कर्बोदके
- 61) Which of the following may be called as co-factor of an enzyme?  
1) Iron 2) Vitamin-D 3) Proteins 4) Carbohydrate
- ६२) सामान्यतः किडनीमधून खालीलपैकी कशाचे गाळण होत नाही ?  
१) अमोनिया २) युरिक ॲसिड ३) पाणी ४) साखर
- 62) Generally through kidney which of the following is not filtered?  
1) Ammonia 2) Uric acid 3) Water 4) Sugar
- ६३) कोळशाचे त्याच्या ..... अवस्थेमध्ये रूपांतरण करून त्याचा अतिशय कार्यक्षम व स्वच्छ इंधन म्हणून वापर करता येतो.  
१) द्रव २) द्रव-घन-मिश्रण ३) वायू ४) द्रव-वायू-मिश्रण
- 63) Coal can be made more efficient and cleaner fuel by converting it into.....  
1) Liquid form 2) Liq-solid mixture 3) Gaseous form 4) Liq-gas mixture
- ६४) औषधी द्रव्य नैसर्गिक उत्पादन आहे.  
१) मॉर्फिन २) अॅम्पीसिलीन ३) क्लोरोक्वीनाइन ४) फिनसायक्लीडीन
- 64) .....is a natural drug.  
1) Morphine 2) Ampicillin 3) Chloroquinine 4) Phencyclidine
- ६५) रेणूमध्ये अणू.....बलाद्वारे एकत्रित ठेवले जातात.  
१) रेण्वांतरीक २) अंतरेणू ३) द्विअग्र ४) वा डर वॉल्ल्स
- 65) Atoms are held together in a molecule by.....  
1) Intermolecular forces 2) Intramolecular forces  
3) Dipole-Dipole forces 4) Van der Wall's forces
- ६६) बटाटा चिप्स उत्पादक, चिप्स बॅगेत भरताना त्यासोबत एक वायू भरतात, जेणेकरून चिप्स ऑक्सिडाइझ्ड हे नाहीत.  
खालीलपैकी कोणता वायू यासाठी वापरला जातो ?  
१) हायड्रोजन २) सल्फर डायऑक्साईड ३) नायट्रोजन ४) कार्बन डायऑक्साईड

- 66) Potato Chips manufacturers usually flush bags of chips with some gas to prevent the chips from getting oxidised. Which of the following gases is used for the purpose.:
- |             |                    |             |                   |
|-------------|--------------------|-------------|-------------------|
| 1) Hydrogen | 2) Sulphur dioxide | 3) Nitrogen | 4) Carbon dioxide |
|-------------|--------------------|-------------|-------------------|
- ६७) पांढऱ्या कपड्यावर पडलेला वरणाचा डाग साबण लावल्यावर लालसर तपकिरी (रेडिश ब्राउन) होतो. तो अधिक पाण्याने धुतल्यावर पुन्हा पिवळा होतो. तो आधी लालसर तपकिरी (रेडिश ब्राउन) होतो कारण -
- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| १) साबण निसर्गतः बेसिक आहे | २) साबण निसर्गतः ॲसिडीक आहे    |
| ३) साबण न्यूट्रल आहे       | ४) वरील एकही पर्याय योग्य नाही |
- 67) A stain of curry on a white cloth becomes reddish brown when soap is scrubbed on it. It turns yellow again when the cloth is washed with plenty of water. It had turned reddish brown because :
- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1) Soap is basic in nature | 2) Soap is acidic in nature |
| 3) Soap is neutral         | 4) None of the above        |
- ६८) जर फुग्यामध्ये कोरडी हवा भरली तर त्यामध्ये असलेल्या ७९% नायट्रोजन आणि २१% ऑक्सिजन पैकी कोणत्या घटकांची २५° सेल्सिअसला सर्व प्रथम बाहेर गळती होईल ?
- अ) ऑक्सिजन, कारण त्याचे वस्तुमान नायट्रोजन पेक्षा जास्त आहे.  
 ब) नायट्रोजन, कारण त्याचे वस्तुमान ऑक्सिजन पेक्षा कमी आहे.  
 क) ऑक्सिजन आणि नायट्रोजन दोघांची एकाच वेळेला गळती होईल.  
 ड) सर्व भरलेली हवा गळती होऊन फुगा मूळ स्वरूप प्राप्त करेल.
- |                |                |             |             |
|----------------|----------------|-------------|-------------|
| १) (अ) आणि (ब) | २) (क) आणि (ड) | ३) (अ) फक्त | ४) (ब) फक्त |
|----------------|----------------|-------------|-------------|
- 68) If balloon is filled with dry air which contains mixture of 79% N<sub>2</sub> and 21% O<sub>2</sub> at 25° C then which component of the air will effuse out first?
- a) O<sub>2</sub> because it has higher mass than N<sub>2</sub>      b) N<sub>2</sub> because it has lower mass than O<sub>2</sub>  
 c) O<sub>2</sub> and N<sub>2</sub> both will effuse out at the same time.  
 d) Whole air will effuse out and balloon will regain its original shape.
- Which of the above statements are correct?
- |                |                |             |             |
|----------------|----------------|-------------|-------------|
| 1) (a) and (b) | 2) (c) and (d) | 3) (a) only | 4) (b) only |
|----------------|----------------|-------------|-------------|
- ६९) खालीलपैकी शुद्ध पदार्थ कोणता ?
- |                |            |              |                   |
|----------------|------------|--------------|-------------------|
| अ) लोह         | ब) पेट्रोल | क) गाईचे दूध | ड) समुद्राचे पाणी |
| १) ब, क, आणि ड | २) अ फक्त  | ३) ब फक्त    | ४) क फक्त         |
- 69) Indicate which of the following is a pure substance?
- |         |             |               |              |
|---------|-------------|---------------|--------------|
| a) Iron | b) Gasoline | 3) Cow's milk | 4) Sea water |
|---------|-------------|---------------|--------------|
- Which of the above statements are correct?
- |                     |             |             |             |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| 1) (b), (c) and (d) | 2) (a) only | 3) (b) only | 4) (c) only |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
- ७०) खालील कोणते विधान चुकीचे आहे ?
- अ) प्रत्येक जीवित प्राणी कार्बन मधून 'C- 14' घेतो.      ब) प्रत्येक जिवात एकाच प्रमाणात 'C- 14' असतो.  
 क) मृत्यूनंतर जीव एकाच प्रमाणात कार्बन फेकतो  
 ड) अर्धा 'C- 14' मृत्यूनंतर ५५६८ वर्षांनी नाहीसा होतो ज्यास 'हाफ लाइफ ऑफ 'C- 14'' (सी-१४ चे अर्धे आयुष्य) संबोधितात.  
 इ) ही पद्धत पुरातत्त्वशास्त्रात कालक्रमवारी ठरविण्यास वापरतात. फ) ही पद्धत एफ. डब्ल्यू. लिबी यांनी शोधून काढली.  
 ज) त्यांना याकरता पदार्थ विज्ञानातील नोबेल पारितोषिक मिळाले.
- |      |      |      |                 |
|------|------|------|-----------------|
| १) इ | २) फ | ३) ज | ४) कोणतेही नाही |
|------|------|------|-----------------|
- 70) Which one of the following statements is incorrect?
- a) Every living organism takes C - 14 through carbon.  
 b) Every living being has the same proportion of carbon 14.  
 c) After death every living organ throws same percentage of carbon.  
 d) After 5568 years of death half of C-14 will disappear which is called as half life of carbon -14.  
 e) The method is used to get chronological evidence of archaeological remain.  
 f) This method was invented by F. W. Liby.  
 g) He got Nobel prize in physics for this work.
- |        |        |        |         |
|--------|--------|--------|---------|
| 1) (e) | 2) (f) | 3) (g) | 4) None |
|--------|--------|--------|---------|

- ७१) भारतरत्न पुरस्कार प्राप्त करणारी पहिली बिगर-भारतीय (अभारतीय) व्यक्ती कोण ?  
 १) मार्टिन ल्यूथर किंग २) मदर तेरेसा ३) खान अब्दुल गफार खान ४) दलाई लामा
- 71) Who is the first non-Indian recipient of the Bharat Ratna award?  
 1) Martin Luther King 2) Mother Teresa  
 3) Khan Abdul Ghaffar Khan 4) Dalai Lama
- 
- ७२) राज्य लोकसेवा आयोगाच्या अध्यक्षांची बडतर्फी कोण करू शकतो ?  
 १) राष्ट्रपती सर्वोच्च न्यायालयाच्या शिफारशीनुसार २) राज्यपाल उच्च न्यायालयाच्या शिफारशीनुसार  
 ३) उच्च न्यायालयाच्या मुख्य न्यायमूर्तीकडून ४) संबंधित राज्याचा राज्यपाल आपण होऊन
- 72) Who can remove the Chairman of the State Public Service Commission?  
 1) The President on the recommendation of the Supreme Court.  
 2) The Governor on the recommendation of the High Court.  
 3) The Chief Justice of High Court.  
 4) The Governor of the concerned state on his own.
- 
- ७३) भारतीय राज्यघटनेत खालीलपैकी कोणते मूलभूत कर्तव्य समाविष्ट नाही ?  
 १) विज्ञान वृत्तीचा विकास करणे २) सार्वजनिक संपत्तीचे रक्षण करणे  
 ३) मतदान करणे ४) राज्यघटनेप्रती निष्ठा आणि राज्यघटनेतील आदर्शांचा सन्मान
- 73) Which one of the following is not mentioned in the Constitutional of India as a fundamental duty?  
 1) To develop the scientific temper. 2) To safeguard public property  
 3) To cast vote in the election 4) To respect the Constitution and its ideals.
- 
- ७४) दक्षिण पूर्व आशियाई राष्ट्र संघटना (आसियान) बाबत खालीलपैकी कोणते विधान असत्य आहे ?  
 a) आशियानची स्थापना बँकॉक १९६७ साली पाच सदस्य राष्ट्रांकडून केली गेली.  
 b) सिंगापूर आशियानच्या संस्थापक सदस्य राष्ट्रांपैकी एक आहे.  
 c) भारत हा आशियानच्या क्षेत्रीय संवाद प्रक्रियेतील भागीदार आहे. d) आशियानचे दहा सदस्य देश आहेत.  
 १) (a) आणि (d) २) फक्त (b) ३) फक्त (c) ४) फक्त (d)
- 74) Which one of the following statements regarding the Association of South East Asian National (ASEAN) is not correct?  
 a) ASEAN was established in the year 1967 in Bangkok by five member countries.  
 b) Singapore is one of the founder members of ASEAN. c) India is sectoral dialogue partner of ASEAN.  
 d) ASEAN has ten members.  
 1) (a) and (b) 2) only (b) 3) only (c) 4) only (d)
- 
- ७५) खालील विधाने पहा.  
 a) तुलसी गब्बार्ड या अमेरिकेच्या प्रतिनिधिगृहात निवडून येणाऱ्या प्रथम हिंदू महिला आहेत.  
 b) कुवैत आर्मी नॅशनल गार्डतर्फे त्यांना सन्मानित केले गेले होते.  
 वरीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे ?  
 १) फक्त (a) २) फक्त (b) ३) (a) आणि (b) ४) कोणतेही नाही
- 75) Consider the following statements :  
 a) Tulsi Gabbard is the First Hindu woman ever to get elected to the US House of Representatives.  
 b) She was awarded by Kuwait Army National Guard.  
 Which one of the above statements is correct?  
 1) only (a) 2) only (b) 3) (a) and (b) 4) None of them
- 
- ७६) भारतीय निधर्मीपणाला एक 'मोजेक' फ्रेम का म्हटले आहे ?  
 a) कारण त्यामध्ये अनेक धर्म व भाषा मानाने व स्वातंत्र्याने राहतात.  
 b) कारण त्यामध्ये सर्व गट आपली ओळख नष्ट न करता एक संमिश्र संस्कृतीचा घटक होतात.  
 c) सामान्य माणसाला ते एकत्र आणते.  
 d) कारण भारतात कोणत्याही धर्माला राज्य धर्माचे (state religion) स्थान नाही.  
 १) (a) २) (b) ३) वरील सर्व ४) (a) आणि (c)
- 76) Why is Indian Secularism called as a mosaic frame?  
 a) Because in it various religions and languages flourish with freedom and dignity.  
 b) Because in it all groups without losing their identity become a part of the composite culture.

- c) It unites common masses. d) There is no state religion in India.  
1) (a) 2) (b) 3) All the above 4) (a) and (c)
- 
- ७७) जगातील सर्वात लोकप्रिय गुप्तहेर – जेम्स बॉण्ड! खालीलपैकी कोणी आतापावेतो जेम्स बॉण्ड चा रोल केलेला नाही ?  
१) सीन कॉनरी २) पिअर्स ब्रॉसनन ३) डेनिल क्रेग ४) ओमर शरीफ
- 77) James Bond is the most popular spy of the World! Who among the following has played the role of James Bond so far?  
1) Sean Connery 2) Pierce Brosnan 3) Daniel Craig 4) Omar Sharief
- 
- ७८) कोणत्या शहराला 'अरबी समुद्राची राणी' (क्वीन ऑफ अरेबियन सी) म्हटले जाते ?  
१) मुंबई २) कोचिन ३) पोरबंदर ४) पनमबुर
- 78) Which city is called the 'Queen of Arabian Sea'?  
1) Mumbai 2) Cochin 3) Porbandar 4) Panambur
- 
- ७९) खालीलपैकी कोणती भाषा जगातील सर्वात कमी शब्द असलेली भाषा आहे ?  
१) तामीळ २) तिराही ३) हवाईयन ४) संस्कृत
- 79) Which one of the following languages of the world has the least number of words?  
1) Tamil 2) Tirahi 3) Hawaiyan 4) Sanskrit
- 
- ८०) महाराष्ट्र राज्यातील जिल्हा परिषद निवडणुकांबाबत कोणते विधान चुकीचे आहे ?  
१) जिल्हा परिषद अध्यक्षांच्या एकूण जागांपैकी ५० टक्के जागा महिलांकरिता राखीव आहेत.  
२) जिल्हा परिषद अध्यक्ष आणि विषय समितीच्या सभापतींच्या निवडणुका जिल्हाधिकारी राज्य शासनाच्या निर्देशानुसार घेतात.  
३) जिल्हा परिषदेतील पाणीपुरवठा व स्वच्छता या समितीचे जिल्हा परिषदेचे अध्यक्ष हेच पदसिद्ध अध्यक्ष असतात.  
४) जिल्हा परिषदेच्या अध्यक्षांचा कालावधी ५ वर्षांसाठी असतो.
- 80) Which one of the following statements is incorrect in respect of election of Zilla Parishad in Maharashtra State?  
1) The 50% seats of Zilla Parishad Presidents in the state are reserved for women.  
2) The election for the posts of Presidents and Chairpersons of the subject committees are conducted by the Collector under the supervision and control of the State Government.  
3) The President of Zilla Parishad is the ex-officio Chairperson of the Water and Sanitation Committee in Zilla Parishad.  
4) The term of office of President of the Zilla Parishad is of 5 years.
- 
- ८१) खालीलपैकी कोणत्या एका राज्याने भारतात सर्वप्रथम "सेझ" विषयक धोरण रद्द केले ?  
१) गुजरात २) पश्चिम बंगाल ३) महाराष्ट्र ४) गोवा
- 81) Which one of the following states, is the first to scrap the "SEZ" policy in India?  
1) Gujarat 2) West Bengal 3) Maharashtra 4) Goa
- 
- ८२) उच्च न्यायालयाच्या खालीलपैकी कोणत्या मुख्य अधिकार कक्षा आहेत ?  
a) मूळ अधिकारिता b) अपिलीय अधिकारिता c) पर्यवेक्षकीय अधिकारिता d) सल्लागारी अधिकारिता  
१) (a), (c), (d) २) (b), (c), (d) ३) (a), (b), (c) ४) (a), (b), (d)
- 82) What is the main jurisdiction of the High Court?  
1) Original Jurisdiction 2) Appellate Jurisdiction  
3) Supervisory Jurisdiction 4) Advisory jurisdiction
- 
- ८३) युद्ध, परकीय आक्रमण किंवा लष्करी उठाव यामुळे निर्माण होणाऱ्या आणीबाणीच्या परिस्थितीला तोंड देण्यास घटनेने केंद्र शासनाला कोणते विशेष अधिकार दिले आहेत ? योग्य पर्याय निवडा.  
a) केंद्र आणि राज्य सरकारांमध्ये महसूल वाटपाच्या संदर्भात असलेल्या तरतुदींमध्ये केंद्र बदल करू शकते.  
b) राज्यांना त्यांचे कार्यकारी अधिकार वापरण्यासंदर्भात केंद्र शासन आदेश देऊ शकते.  
c) राज्य सूचीमध्ये अंतर्भूत कोणत्याही विषयावर संसद कायदे करू शकते.  
d) उच्च न्यायालयाचे न्यायाधीश तसेच राज्य सरकारच्या कर्मचाऱ्यांना पगारात कपात करण्याचे आदेश देऊ शकते.  
१) (a), (c), (d) २) (a), (b), (d) ३) (a), (b), (c) ४) (b), (c), (d)
- 83) Which one of the following extraordinary powers, the Indian Constitution provided to the Centre to deal with and emergency arising out war, external aggression or arm rebellion? Select the correct answer using the following codes.



- a) Centre can modify the provisions relating to the distribution of revenue between Centres and the states.  
 b) Centre can give directions to any state as to the manner in which its executive power are to be exercised.  
 c) Parliaments can make laws with respect to any matter enumerated in the State.  
 d) Centre can order the reduction of salaries of state employees, including the judges High Court.
- 1) (a), (c), (d)                      2) (a), (b) and (d)                      3) (a), (b), (c)                      4) (b), (c), (d)

८४) रिकामी जागा योग्य शब्दाने भरा.

एका शासकीय नोकरास लाच घेताना पकडण्यास्तव तयार केलेल्या सापळ्यात फेनॉल्फथेलीन पावडर लावलेल्या नोटा वापरल्या गेल्या. गुन्ह्यासाठी पुरावा म्हणून त्यावर शिंपडलेले सोडिअम कार्बोनेट ..... रंगाचे व्हावयास हवे.

- १) निळे                      २) जांभळे                      ३) लाल                      ४) काळे

84) Fill in the blank appropriately.

A trap laid for apprehending a Govt. employee taking bribe used phenolphthalein powder coated currency notes. A solution of sodium carbonate sprinkled on the notes must turn ..... for lending proof for the crime.

- 1) blue                      2) purple                      3) red                      4) black

८५) भारतीय राज्यघटनेची वैशिष्ट्ये व जगातील इतर राज्यघटनेची उसनवारी यांच्या जोड्या लावा. (योग्य पर्याय निवडा)

**यादी क्र. १ (वैशिष्ट्ये)**

- a) राज्यपालांचे पद  
 b) न्यायालयीन पुनरावलोकन  
 c) राज्यधोरणांची मार्गदर्शक तत्त्वे  
 d) संसदीय राज्यपद्धती

पर्याय :

- |    | (a)   | (b)   | (c)   | (d)  |
|----|-------|-------|-------|------|
| १) | (i)   | (iv)  | (iii) | (ii) |
| २) | (iv)  | (iii) | (i)   | (ii) |
| ३) | (iii) | (i)   | (iv)  | (ii) |
| ४) | (i)   | (iii) | (iv)  | (ii) |

**याद क्र. २ (स्रोत)**

- i) भारत सरकार कायदा १९३५  
 ii) ब्रिटिश घटना  
 iii) आयर्लंडची घटना  
 iv) अमेरिकेची घटना

85) Match the features of Indian Constitution with the sources borrowed from different constitutions of the world. (use correct codes)

**List 1 - Features**

- a) Office of the Governor  
 b) Judicial Review  
 c) Directive Principles of State policy  
 d) Parliamentary System of Government

Codes :

- |    | (a)   | (b)   | (c)   | (d)  |
|----|-------|-------|-------|------|
| 1) | (i)   | (iv)  | (iii) | (ii) |
| 2) | (iv)  | (iii) | (i)   | (ii) |
| 3) | (iii) | (i)   | (iv)  | (ii) |
| 4) | (i)   | (iii) | (iv)  | (ii) |

**List 2 - Sources**

- (i) Government of India Act 1935  
 (ii) British Constitution  
 (iii) Ireland Constitution  
 (iv) American Constitution

८६) ऑस्कर पिस्टोरियस इतक्या बातम्यांत होता. त्याच्याबद्दल पुढीलपैकी काय खरे नाही ?

- a) त्याला ऑलिम्पिक "ब्लेड रनर" म्हणून ओळखले जाते.  
 b) त्याने त्याच्या प्रेयसीला - रिद्धा स्टीनकॅम्पला व्हॅलेण्टाइन डे ला गोळ्या घालून ठार केले.  
 c) त्याने लंडन ऑलिम्पिकमध्ये भाग घेऊन पॅराऑलिम्पिकमध्ये पारितोषिके मिळविली.  
 d) तो युनायटेड किंगडमचा धावपटू आहे.  
 e) त्याच्या खालील पायांना हाडे नाहीत व तो कृत्रिम पायांनी धावतो.  
 f) त्याचा दावा आहे की त्याने चोर समजून त्याच्या प्रेयसीचा खून केला परंतु हा पूर्वनियोजित कट होता असा त्याच्यावर आरोप आहे.
- १) (c)                      २) (d)                      ३) (e)                      ४) (f)

86) Oscar Pistorious was recently in the news. What is not true of him ?

- a) He is known as Olympic "Blade Runner"

- b) He shot dead his beloved on a Valentinc day.  
 c) He participated in London Olympics and won awards at Para Olympic Competition  
 d) He is a runner from the United Kingdoms.  
 e) He was born without bones in his lower legs and runs with carbon fibre race blade  
 f) He claims that he killed his beloved thinking her to be a burglar however it is charg that the murder is a predetermined plot

1) (c)    2) (d)    3) (e)    4) (f)

८७) सन २०११ च्या जनगणनेनुसार भारतातील सर्वात अधिक लोकसंख्या असलेली पाच शहरे त्यांच्या उतरत्या लोकसंख्येक्रमात कोणती आहेत ?

- १) मुंबई, दिल्ली, बंगलोर, हैदराबाद, अहमदाबाद                        २) मुंबई, दिल्ली, कलकत्ता, चेन्नई, बंगलोर  
 ३) मुंबई, दिल्ली, बंगलोर, अहमदाबाद, हैदराबाद                        ४) मुंबई, दिल्ली, हैदराबाद, बंगलोर, अहमदाबाद

87) What are the 5 most populous cities of India in the decreasing order of their population per 2011 Census?

- 1) Mumbai, Delhi, Bangalore, Hyderabad, Ahmedabad 2) Mumbai, Delhi, Calcutta, Chennai, Bangalore  
 3) Mumbai, Delhi, Bangalore, Ahmedabad, Hyderabad  
 4) Mumbai, Delhi, Hyderabad, Bangalore, Ahmedabad

८८) एखाद्या राज्याच्या मुख्यमंत्र्यांना हटवता येऊ शकते जर:

- a) राज्यसभा किंवा विधान परिषदेच्या दो तृतीयांश सदस्यांनी तसा ठराव केला.  
 b) राज्यपालांच्या मते राज्यामध्ये घटनात्मक सरकार व्यवस्था ढासळली आहे.  
 c) विधान सभेने अविश्वास ठराव मंजूर केला.        d) राज्य कायदेमंडळाच्या दोन्ही सभागृहांनी अविश्वास ठराव मंजूर केला.  
 पर्याय :

१) (a), (b)    २) (a), (b), (d)    ३) (b), (c)    ४) (a), (d)

88) The Chief Minister of a state can be removed if :

- a) a resoulution is passed by 2/3rd members of the Legislative Council or the Rajya Sabha.  
 b) in the opinion of the Governor, there is a breakdown of the constitutional machinery in the state  
 c) a no - confidence motion is passed by the Legislative Assembly  
 d) a no - confidence motion is passed by both the houses of State Legislature  
 Codes :

1) (a), (b)    2) (a), (b), (d)    3) (b), (c)    4) (a), (d)

८९) खालीलपैकी कोणती व्यक्ती, संस्था, चळवळी संबंधी सन २०१२-१३ मध्ये शताब्दी नव्हती ?

- १) सहकार चळवळ    २) यशवंतराव चव्हाण    ३) मुंबई उच्च न्यायालय        ४) महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग

89) The year 2012-13 was not a centenary year for which Personality/Institution/Movement of the following?

- 1) Cooperative movement    2) Yashwantrao Chavan  
 2) Bombay High Court    4) Maharashtra Public Service Commission

९०) ७३ व्या घटनादुरुस्तीनुसार पंचायती संस्थांच्या रचनेबद्दलच्या कोणत्या तरतुदी राज्य सरकारांसाठी ऐच्छिक आहेत ?

- १) २-३ स्तरीय रचना        २) निश्चित कार्यकाळ    ३) ग्राम सभेची भूमिका व व्याप्ती        ४) जिल्हा नियोजन समिती

90) According to the 73rd Amendment which of the following are optional provisions left to the state governments regarding organisation of Panchayati Institutions ?

- a) 2-3 tier structure    b) Fixed tensure  
 c) Role and scope of Gram Sabha    d) District Planning Committees

1) (c) and (d)    2) (a) and (b)    3) (b) and (d)    4) (a) and (c)

९१) महाराष्ट्र जिल्हा परिषद आणि पंचायत समिती कायद्यात पदाधिकाऱ्यांविरुद्धच्या अविश्वास ठरावाच्या बाबत खालीलपैकी कोणते विधान चुकीचे आहे ?

- १) कोणताही अविश्वासाचा ठराव जिल्हा परिषदेच्या एकूण सदस्यांच्या किमान १/३ संख्या बळाने दाखल केले पाहिजे.  
 २) अविश्वास ठराव पारित होण्याकरिता एकूण सदस्यांच्या २/३ संख्याबळाची आवश्यकता असते.  
 ३) कोणत्याही अविश्वासाच्या ठरावासाठी बोलाविलेल्या सभेच्या अध्यक्षपदी जिल्हा परिषदेचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी केवळ असतात.  
 ४) महिला व बालविकास समितीच्या सभापतीविरुद्ध विशेष बाब म्हणून अविश्वास ठराव किमान ३/४ सदस्यांचे संख्याबळ पारित करणे आवश्यक असते.

- 91) Which of the following statements is not correct regarding no confidence motion against the office bearers in Zilla Parishad under Maharashtra Zilla Parishad Panchayat San Act ?
- 1) The motion of no confidence should be moved under the signature of at least 1/3 the total strength of Zilla Parishad.
  - 2) No confidence motion should be passed by at least 2/3 majority of the total number of members.
  - 3) The Chief Executive Officer of Zilla Parishad can only preside over the meet called for the passing of the no confidence motion.
  - 4) No confidence motion against the Chairperson of Women and Child Welfare committee is required to be passed with 3/4 of the majority of the total strength of the Zilla Parishad as a special case.
- 
- ९२) केंद्रीय लोकसेवा आयोगाच्या अध्यक्षाने निर्धारित कार्यकाळ:
- १) सहा वर्षे
  - २) राष्ट्रपतीची मर्जी असेपर्यंत
  - ३) सहा वर्षे किंवा वयाची ६ वर्षे, जे आधी असेल ते
  - ४) पाच वर्षे किंवा वयाची ६२ वर्षे, जे आधी असेल तो
- 92) The Chairman of the Union Public Service Commission holds office for a period of :
- 1) six years
  - 2) during the pleasure of the President
  - 3) For six years or till the age of 65 years, whichever is earlier
  - 4) For five years, or till the age of 62 years, whichever is earlier.
- 
- ९३) भारतीय नागरिकांना उपलब्ध असलेल्या घटनात्मक संरक्षणाच्या हक्काच्या खालीलपैकी कोणत्या तरतुदी आहेत? अचूक उत्तराचा योग्य तो संकेत निवडा.
- a) मूलभूत हक्कांची अंमलबजावणी व्हावी यासाठी नागरिक न्यायालयात दाद मागू शकतात.
  - b) मूलभूत हक्कांची अंमलबजावणी व्हावी, यासाठी सर्वोच्च न्यायालय परमादेश काढू शकते.
  - c) संसद दोन तृतीयांश बहुमताने (जे संपूर्ण सभासद संख्येच्या अर्ध्या पेक्षा जास्त असेल), घटनात्मक संरक्षणाचा हक्क निलंबित करू शकतो.
  - d) सर्वोच्च न्यायालयाच्या अधिकारांना धक्का न पोचवता इतर न्यायालयांना या हक्कांच्या अंमलबजावणीचे अधिकार संसद देऊ शकते.
- १) (a), (b), (c)      २) (a), (b), (d)      ३) (a), (c), (d)      ४) (b), (c), (d)
- 93) What are the main provisions of constitutional remedies available to Indian citizens under Indian Constitution? Select the correct answer using the following codes :
- a) The citizen can move the courts for enforcement of their Fundamental Rights.
  - b) The Supreme Court can issue necessary writs for enforcement of these rights.
  - c) The Parliament can suspend the right to constitutional remedies by two-third majority, which must also be the majority of its total membership.
  - d) The parliament can empower the courts, other than the Supreme Court, to exercise powers for enforcement of these rights without adversely affecting the powers of the Supreme Court.
- 1) (a), (b), (c)      2) (a), (b), (d)      3) (a), (c), (d)      4) (b), (c), (d)
- 
- ९४) भारतातील लोकपाल व लोकायुक्त ही पदे खालील कोणाशी साधर्म्य दर्शविणारी आहेत ?
- १) भारतीय संसदीय आयुक्त
  - २) स्कॅन्डेनेव्हिया मधील अम्बुड्समन
  - ३) रशियातील प्रॉसिक्युटर जनरल
  - ४) फ्रान्समधील कौन्सिल ऑफ स्टेट
- 94) The office of Lokpal and Lokayukta in India resemble which of the following ?
- 1) Parliamentary Commissioner of India
  - 2) Ombudsman in Scandinavia
  - 3) Prosecutor General of Russia
  - 4) Council of State in France
- 
- ९५) महाराष्ट्रात दारू पिऊन गाडी चालवणे बेकायदेशीर आहे. पुढील बाबींसाठीही परवाना लागतो -
- a) अधिकृत दुकानातून दारू विकत घेण्यासाठी
  - b) हॉटेल वा "बार" मध्ये दारू पिण्यासाठी
  - c) आपल्या घरात दारू ठेवण्यासाठी
  - d) एका जागेवरून दुसरीकडे दारू नेण्यासाठी
- वरीलपैकी कोणते विधान/विधाने चुकीचे/चुकीची आहे/आहेत ?
- १) (a) आणि (c)      २) (b)      ३) (c)      ४) कोणतेही नाही
- 95) It is illegal to drink and drive in Maharashtra and one also needs a permit :
- a) to buy liquor from an authorised shop.
  - b) to consume liquor in a hotel or a bar
  - c) to possess it in your house
  - d) to carry it from one place to another
- Which of the above four statements is/are incorrect ?
- 1) (a) and (c)      2) (b)      3) (c)      4) None of these

- ९६) केंद्र सरकारने सुरु केलेल्या थेट रोख रक्कम हस्तांतर योजनेसंबंधी काय खरे नाही ?
- ही योजना १ जानेवारी २०१३ रोजी सुरु केली.
  - प्रायोगिक तत्वावर ती प्रथमतः ५१ जिल्ह्यात ठरवून २० जिल्ह्यात सुरु केली गेली.
  - या योजनेत अपेक्षित लाभधारकांच्या आधारजुडित बँक अकाउंटमध्ये रोख रक्कम सरळ भरली जाईल.
  - या योजनेद्वारे भ्रष्टाचार व गळत्या वाटपाला रोखणे अपेक्षित आहे.
  - ज्या दिवशी ही योजना महाराष्ट्रात सुरु केली गेली त्या दिवशी ही अडचण सांगितली जात होती की पुरेसे आधारजुडित अकाउंट्स नाहीत.
- १) (b)                      २) (d)                      ३) (e)                      ४) वरीलपैकी कोणतेही नाही
- 96) What is not true of the Direct Cash Benefits Transfer Scheme launched by the Central Govt?
- It was launched on 1st January 2013
  - The pilot phase has been launched in 20 districts scaling down the number from 51.
  - Herein cash will be directly transferred to the Aadhaar linked bank accounts of the intended beneficiaries.
  - It is supposed to prevent corruption and leaky distribution
  - On the day of the launch the hurdle in Maharashtra was stated to be inadequate number of Aadhaar-linked accounts.
- 1) (b)                      2) (d)                      3) (e)                      4) None of these
- ९७) आंतरराष्ट्रीय नाणेनिधीसंदर्भात खालीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे ?
- आ.रा.ना.नि. कोणत्याही देशाला कर्ज देते
  - आ.रा.ना.नि. फक्त विकसित देशांना कर्ज देते
  - आ.रा.ना.नि. फक्त सदस्य राष्ट्रांना कर्ज देते
  - आ.रा.ना.नि. फक्त राष्ट्रांच्या मध्यवर्ती बँकेस कर्ज देते
- 97) Which one of the following statements is correct, regarding the International Monetary Fund?
- IMF grants loans to any country
  - IMF grants loans to only developed countries
  - IMF grants loans only to member countries
  - IMF grants loans to the central bank of a country
- ९८) खालील विधान पहा.
- १ जानेवारी १९५० रोजी प्रजासत्ताक चीनला मान्यता देणारा भारत हा प्रथम देश होता.
  - संयुक्त राष्ट्रसंघाच्या सुरक्षा परिषदेतील चीनच्या कायम सदस्यत्वासाठी भारताने आक्षेप घेतला होता. वरीलपैकी कोणते/ती विधान/ने बरोबर आहेत ?
- १) फक्त (a)                      २) फक्त (b)                      ३) (a) आणि (b)                      ४) कोणतेही नाही
- 98) Consider the following statements :
- India was the first country to recognize the people's Republic of China on 1st January 1950.
  - India objected to China's permanent membership in the Security Council of UN.
- Which of the statements given above is/are correct ?
- 1) only (a)                      2) only (b)                      3) (a) and (b)                      4) None of these
- ९९) जर एखाद्या व्यक्तीची राष्ट्रपती म्हणून झालेली निवडणूक सर्वोच्च न्यायालयाने रद्दबातल केली तर त्या व्यक्तीने तत्पर केलेले आदेश :
- विधिअग्राह्य ठरतात
  - विधिग्राह्य राहतात
  - विधिग्राह्य अथवा अग्राह्य सर्वोच्च न्यायालय ठरवते
  - प्रकरण परतवे ठरविल्या जाते
- 99) If an election to the post of the President of India is set aside by the Supreme Court to the orders made by the incumbent until then :
- Become invalid
  - Remain valid
  - The Supreme Court decides whether they are valid or otherwise
  - It is decided on case to case basis.
- १००) पुढील विधाने पाहावीत.
- राजीव गांधींच्या हत्येकरता नलिनीला ठोठावलेली देहदंडाची शिक्षा राज्य मंत्रिमंडळाने शिफारस केली व काँग्रेस प्रमुख सोनिया गांधींनी तसे आवाहन केले म्हणून आजन्म कारावासात बदलली गेली.
  - न्यायमूर्ती के. टी. थॉमस, ज्यांनी सर्वोच्च न्यायालयात मृत्यू दंड नक्की केला होता यांना आता असे वाटते की राजीव गांधींच्या हत्येकरिता उर्वरित तिघांना देहदंड देणे योग्य होणार नाही कारण आरोपींचा पूर्वेतिहास, स्वभाव व चारित्र्य मृत्यू दंड निश्चित करताना पाहिले गेले नव्हते.
- १) (a) व (b) दोन्ही बरोबर आहे                      २) (a) व (b) दोन्ही चूक  
३) (a) बरोबर परंतु (b) चूक आहे                      ४) (b) बरोबर परंतु (a) चूक आहे

100) Consider the followings statements :

- a) Nalinis death penalty for Rajiv Gandhi's assassination was commuted to life imprisonment on the basis of a recommendation of the state cabinet and an appeal by the Congress Chief Sonia Gandhi.
- b) Justice K. T. Thomas who headed the Supreme Court bench that confirmed the death rap now feels that it would be incorrect to hang the remaining three sentenced to death for Rajiv Gandhi's assassination as the antecedents, nature and character of the accused were not considered before.
- 1) Both (a) and (b) are correct  
2) Neither (a) nor (b) is correct  
3) (a) is correct (b) is not  
4) (b) is correct (a) is not

**उत्तरे : राज्यसेवा पूर्वपरीक्षा १८ मे २०१३**

१-४	२-३	३-२	४-२	५-३	६-१	७-४	८-३	९-१	१०-१
११-४	१२-३	१३-४	१४-३	१५-४	१६-१	१७-१	१८-२	१९-४	२०-४
२१-१	२२-२	२३-१	२४-२	२५-४	२६-३	२७-१	२८-४	२९-२	३०-४
३१-४	३२-३	३३-३	३४-३	३५-४	३६-४	३७-३	३८-२	३९-३	४०-३
४१-१	४२-२	४३-४	४४-१	४५-४	४६-१	४७-१	४८-३	४९-१	५०-४
५१-१	५२-१	५३-१	५४-४	५५-४	५६-४	५७-१	५८-३	५९-२	६०-४
६१-१	६२-४	६३-३	६४-१	६५-२	६६-३	६७-१	६८-४	६९-२	७०-३
७१-३	७२-१	७३-३	७४-३	७५-३	७६-३	७७-४	७८-२	७९-३	८०-४
८१-४	८२-३	८३-४	८४-२	८५-१	८६-२	८७-१	८८-३	८९-४	९०-१
९१-३	९२-३	९३-२	९४-२	९५-४	९६-४	९७-१	९८-४	९९-२	१००-१