वेळ	प्रश्नपुस्तिका पेपर I २ (दोन) तास T12 सच क्र. पेपर I एकूण प्रश्न : 100 एकूण गुण : 200
	सूचना
(1) (2)	सदर प्रश्नपुस्तिकेत 100 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 समवेक्षकांकडून लगेच बदलून घ्यावी. आपला परीक्षा-क्रमांक ह्या चौकोनांत न विसरता बॉलपेनने लिहावा.
(3) (4)	 केंद्राची संकेताक्षरे वर छापलेला प्रश्नपुस्तिका क्रमांक तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर विशिष्ट जागी उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे न विसरता नमूद करावा. (अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुचविली असून त्यांना 1, 2, 3 आणि 4 असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. (अ) या प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाला 4 पर्यायी उत्तरे सुचविली असून त्यांना 1, 2, 3 आणि 4 असे क्रमांक दिलेले आहेत. त्या चार उत्तरांपैकी सर्वात योग्य उत्तराचा क्रमांक उत्तरपत्रिकेवरील सूचनेप्रमाणे तुमच्या उत्तरपत्रिकेवर नमूद करावा. अशा प्रकारे उत्तरपत्रिकेवर उत्तरक्रमांक नमूद करताना तो संबंधित प्रश्नक्रमांकासमोर छायांकित करून दर्शविला जाईल याची काळजी घ्यावी. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये. (ब) आयोगाने ज्या विषयासाठी मराठी बरोबर इंग्रजी माध्यम विहित केलेले आहे. त्या विषयाचा प्रत्येक प्रश्न मराठी बरोबर इंग्रजी माखेत देखील छापण्यात आला आहे. त्यामधील इंग्रजीतील किंवा मराठीतील प्रश्नामध्ये मुद्रणदोषांमुळे अथवा अन्य कारणांमुळे विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी मार्थतील प्रश्नामाध्ये सुद्रणदोषांमुळ अथवा अन्य कारणांमुळ विसंगती निर्माण झाल्याची शंका आल्यास, उमेदवाराने संबंधित प्रश्न पर्यायी भाषेतील प्रश्नाशी ताडून पहावा.
(5)	सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत. यास्तव सर्व प्रश्नांची उत्तरे द्यावीत. घाईमुळे चुका होणार नाहीत याची दक्षता घेऊनच शक्य तितक्या वेगाने प्रश्न सोडवावेत. क्रमाने प्रश्न सोडविणे श्रेयस्कर आहे पण एखादा प्रश्न कठीण वाटल्यास त्यावर वेळ न घालविता पुढील प्रश्नाकडे वळावे. अशा प्रकारे शेवटच्या प्रश्नापर्यंत पोहोचल्यानंतर वेळ शिल्लक राहिल्यास कठीण म्हणून वगळलेल्या प्रश्नांकडे परतणे सोईस्कर ठरेल. उत्तरपत्रिकेत एकदा नमूद केलेले उत्तर खोडता येणार नाही. नमूद केलेले उत्तर खोडून नव्याने उत्तर दिल्यास ते तपासले जाणार
	नाही. प्रस्तुत परीक्षेच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यांकन करताना उमेदवाराच्या उत्तरपत्रिकेतील योग्य उत्तरांनाच गुण दिले जातील. तसेच
परीक्ष कोण व्यक तसेच एक तसेच	उमदवाराने वस्तुनिष्ठ बहुपयीयी स्वरूपाच्या प्रश्नाची दिलेल्या चार उत्तरांपैकी सर्वांत योग्य उत्तरेच उत्तरपत्रिकेत नमूद करावीत. अन्यथा त्यांच्या उत्तरपत्रिकेत सोडविलेल्या प्रत्येक चुकीच्या उत्तरांसाठी एक तृतीयांश गुण वजा करण्यात येतील''. ताकीद प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली बेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला साठी वापरण्यास देण्यात येत आहे. ही बेळ संपेपर्यंत ही प्रश्नपुस्तिका आयोगाची मालमत्ता असून ती परीक्षाकक्षात उमेदवाराला त्याही स्वरूपात प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्षपणे कोणत्याही व्यक्तीस पुरविणे, तसेच प्रसिद्ध करणे हा गुन्हा असून अशी कृती करणाऱ्या तैवर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचा अधिनियम-82'' यातील तरतुदीनुसार । प्रचलित कायद्याच्या तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रुपये हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल. । द्या प्रश्नपत्रिकेसाठी विहित केलेली बेळ संपण्याआधी ही प्रश्नपुस्तिका अनधिकृतपणे बाळगणे हा सुद्धा गुन्हा असून तसे करणारी ती आयोगाच्या कर्मचारीवृंदापैकी, तसेच परीक्षेच्या पर्यवेक्षकीयवृंदापैकी असली तरीही अशा व्यक्तीविरूद्ध उक्त अधिनियमानुसार

. when we address sources for the state

-

Martin Carlo and Carlo Carlo

कच्च्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

.

1.	उपग्रहामध्य,	अतराळवीर ह	। वजनरहित	अवस्था	अनुभवता	कारण	
		•		•	•		

अ. उपग्रहाच्या आतील पृष्टभागाकडून अंतराळवीरावर प्रयुक्त होणारे बल हे शून्य असते.

- ब. अंतराळवीर व उपग्रहाचा पृष्टभाग एकमेकाकडे आकर्षिले जातात.
- क. अंतराळवीर हा कोणत्याही गुरूत्वीय बलाने आकर्षिला जात नाही.
- ड. वरीलपैकी कोणतेही नाही

पर्यायी उत्तरे :

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

An astronaut in the satellite feels weightlessness because _____

- a. the force exerted by the satellite floor on the astronaut is equal to zero.
- b. the astronaut and the satellite floor are attracted towards each other.
- c. he is not attracted by any gravitational force.
- d. None of the above

Answer Options :

- (1) a, b and c (2) Only a and b
- (3) Only a and c (4) Only d
- इलेक्ट्रॉनिक दळणवळण पद्धतीमध्ये (डिजिटल) अंकात्मक संदेश
 - अ. सलग संदेश संच पुरवत नाहीत.
 - ब. स्वतंत्र (विलग) पायऱ्यांमध्ये सादर केले जातात.
 - क. बायनरी (द्विमान) संख्यापद्धतीचा उपयोग करतात.
 - ड. दशमान आणि द्विमान (बायनरी) या दोन्ही संख्यापद्धतींचा उपयोग करतात.

वरीलपैकी कोणती विधाने सत्य आहेत ?

पर्यायी उत्तरे :

(1)	फक्त अ आणि ब	(2)	फक्त ब आणि क

(3) अ, ब आणि क (4) वरील सर्व

In electronic communication system, digital signals

- a. do not provide a continuous set of values.
- b. represent values as discrete steps.
- c. utilize binary system.

d. utilize decimal as well as binary systems.

Which of the above statements are true ?

Answer Options:

(1) Only a and b
(2) Only b and c
(3) a, b and c
(4) All of the above

अणुकेंद्रका भोवली दुसऱ्या भ्रमणकक्षेत भ्रमण करणाऱ्या इलेक्ट्रॉनची उर्जा – 3·4 eV आहे. त्याची तिसऱ्या भ्रमण 3. कक्षेतील उर्जा किती ? (1) -1.51 J(2) -3.4 eV(3) -1.51 eV(4) -13.6 eVEnergy of the electron revolving around the nucleus in second orbit is -3.4 eV. What is its energy in third orbit ? (1) -1.51 J(2)- 3·4 eV -1.51 eV(3)(4)-13.6 eVप्रकाशकीय तंतू हा खालीलपैकी कोणत्या तत्त्वावर आधारित आहे ? 4. प्रकाशाच्या परावर्तनाचे तत्वावर प्रकाशाच्या अपवर्तनाचे तत्वावर अ. ब. प्रकाशाच्या पूर्ण आंतरिक परावर्तनाचे तत्वावर डॅ. प्रकाशाच्या अपस्करण तत्वावर क. पर्यायी उत्तरे : ब आणि ड अ. ब आणि क (2) फक्त क (3)(4)फक्त ड (1)Optical fibre is based on which of the following principles ? Principle of reflection of light a. Principle of refraction of light b. Principle of total internal reflection c. Principle of dispersion of light d. **Answer Options :** (3) b and d Only d a, b and c Only c (4) (2)(1)पुढील विधानांचा विचार करा : 5. ऋण भारित बीटा कण हे धन भारित अल्फा कणापेक्षा जास्त अंतर्भेद करतात. अ. उदासीन (धन अथवा ऋण नसलेले) गामा कण हे बीटा कणापेक्षा जास्त अंतर्भेद करतात. ब. सर्वसाधारणपणे उदासीन कणांची (धन अथवा ऋण भारित नसलेले) अंतर्भेद शक्ती अत्युच्च असते. क. पर्यायी उत्तरे : अ आणि ब विधाने त्रिकालाबाधित सत्य आहेत. (1)

- (2) अ आणि ब विधाने चूक आहेत परंतु क विधान बरोबर आहे.
- (3) क विधान हे अ आणि ब ची फलनिष्पती आहे.
- (4) क विधान हे अ आणि ब ची फलनिष्पती नाही.

Consider the following statements :

- a. Beta particles are negatively charged and are more penetrating than Alpha particles, which are positively charged.
- b. Gamma particles are neutral and are more penetrating than Beta-particles.
- c. In general neutral particles can be said to be having very high penetrating power.

Answer Options :

- (1) a and b are universally true.
- (2) a and b are false but c is true.
- (3) c is resultant statement of a and b.
- (4) c is not resultant statement of a and b.

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

Α 5 दोन वस्तूंच्या अप्रत्यास्थ धड़केच्या दरम्यान खालीलपैकी कोणत्या बांबीचे संवर्धन होईल ? 6. (2) संपूर्ण यांत्रिक उर्जा संपूर्ण गतिज उर्जा (1) (4) प्रत्येक वस्तुची गती संपूर्ण एकरेषीय उर्जा (3) During inelastic collision between two bodies, which of the following quantities always remains conserved ? (1) Total kinetic energy (2)Total mechanical energy (3) Total linear momentum (4) Speed of each body कोणत्या जनुकीय रूपांतरीत पीकामध्ये जनुकीय अभियांभिकी तंत्राने अ नीवनसत्त्व निर्माण करणारी तीन जनुके 7. घातली आहेत ? कल्याण सोना गह् मधुर ज्वारी (1) (2)संकरीत बाजरी (3) सुवर्ण तांदळ (4) Name the transgenic crop in which three genes for synthesis of vitamin A are introduced through the technique of genetic engineering. (1)Kalyan Sona wheat Sweet sorghum (2)(3) Hybrid bajra (4) Golden rice नाकतोड या किटकाच्या नर आणि मादी मध्ये किनी सहलग्नता गट असतात ? 8. (1)04 आणि 04 10 आणि 10 (2)(3) 12 आणि 12 23 आणि 24 (4) How many linkage groups are present in the female and male grasshopper insect? 04 and 04 **(1)** (2)10 and 10 (3) 12 and 12 (4) 23 and 24 कोणत्या वनस्पतीमध्ये एच.एस.के. अथवा $\mathbf{C_4}$ या प्रकारचे प्रकाशसंश्लेषण होते ? 9. (1)भुईमूग ऊस (2)सूर्यफुल (3) (4) बरारा Name the plant having H.S.K. or C_4 pathway of photosynthesis. **(1)** Sugarcane (2)Groundnut (3) Sunflower (4)Potato रसायनांपासून स्वतःचे अन्न तयार करणारे जीवाणू (स्वयंजीवी) कोणत्या रसायनांचे विघटन करून उर्जा 10. मिळवतात ? (1) सेंद्रिय द्रव्ये (2) असेंन्द्रिय द्रव्ये कृत्रिम द्रव्ये (3) (4) प्रक्रिया केलेली द्रव्ये Chemosynthetic bacteria obtain energy by oxidizing _____ chemical compounds. (1)Organic Inorganic (2)Synthetic (3) (4) Processed कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK P.T.O.

11. मानवाच्या शरीपतील नॅफ्रोन्स मध्ये युरीन बनविण्याचा योग्य घटनाक्रम कोणता ? (1) सिलेकटीव रिॲबसॉबंशन, टयुबुलर सिक्रिशन आणि अल्ट्रफिल्ट्रेशन (2) अल्ट्रफिल्ट्रेशन, टयुबुलर सिक्रिशन आणि रटुबुलर सिक्रिशन (3) अल्ट्रफिल्ट्रेशन, सिलेकटीव रिॲबसॉबंशन आणि उल्ट्रफिल्ट्रेशन (4) टयुबुलर सिक्रिशन, सिलेकटीव रिॲबसॉबंशन आणि उल्ट्रफिल्ट्रेशन In the nephron of man, what is the correct sequence of urine formation ? (1) Selective reabsorption, tubular secretion and ultrafiltration (2) Ultrafiltration, selective reabsorption and tubular secretion (3) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (4) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration (3) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (4) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration (1) Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ सर्ज च सिन्स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ बुरुष a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ m
(2) अल्ट्राफिल्ट्रेशन, टयुबुलर सिक्रिंशन आणि सिलेक्टीव रिॲबसॉर्बंशन (3) अल्ट्राफिल्ट्रेशन, सिलेक्टीव रिॲबसॉर्बंशन आणि उलुबुलर सिक्रिंशन (4) टयुबुलर सिक्रिंशन, सिलेक्टीव रिॲबसॉर्बंशन आणि अल्ट्राफिल्ट्रेशन In the nephron of man, what is the correct sequence of urine formation ? (1) Selective reabsorption, tubular secretion and ultrafiltration (2) Ultrafiltration, selective reabsorption and selective reabsorption (3) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (2) खालीलपैकी कोणती परिस्थिती टुसऱ्या गर्भांसाठी धोकादायक असेल ? (1) Rh+ पुरुष व Rh- स्त्री चे विवाह (2) Rh- पुरुष व Rh- स्त्री चे विवाह (3) Rh+ पुरुष व Rh- स्त्री चे विवाह (3) Rh+ पुरुष व Rh- स्त्री चे विवाह (3) Rh+ पुरुष व Rh- स्त्री चे विवाह (1) Rh+ male marries Rh- woman (2) Rh- पुरुष व Rh- स्त्री चे विवाह (3) Rh+ पुरुष व Rh- स्त्री चे विवाह (4) Rh- पुरुष व Rh- स्त्री चे विवाह (3) Rh+ male marries Rh- woman (2) Rh- male marries Rh+ woman (3) Rh+ male marries Rh- woman (2) Rh- male marries Rh- woman (3) Rh+ male marries Rh + woman (4) Rh- male marries Rh woman (3) Rh+ male marries Rh + Woman (4) Rh- male marries Rh woman (3) Rh + male marries Rh + Woman (4) Rh - male marries Rh - woman (3) Rh + male m
(3) अल्ट्राफिल्ट्रेशन, सिलेक्टीव रिॲबसॉर्बशन आणि उल्ट्राफिल्ट्रेशन (4) टयुबुलर सिक्रिशन, सिलेक्टीव रिॲबसॉर्बशन आणि अल्ट्राफिल्ट्रेशन In the nephron of man, what is the correct sequence of urine formation ? (1) Selective reabsorption, tubular secretion and ultrafiltration (2) Ultrafiltration, selective reabsorption and tubular secretion (3) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (4) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration (5) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (6) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (2) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (3) Rh ⁺ ugwa a Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ ugwa a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ ugwa a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ ugwa a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ ugwa a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ ugwa a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ ugwa a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ ugwa a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ ugwa a Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ ugwa a Rh ⁻ स्त्रे चे दिखस (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3)
(4) टयुबुलर सिक्रिशन, सिलेकरीव रिॲबसॉबंशन आणि अल्ट्राफिल्ट्रेशन In the nephron of man, what is the correct sequence of urine formation ? (1) Selective reabsorption, tubular secretion and selective reabsorption (2) Ultrafiltration, selective reabsorption and tubular secretion (3) Ultrafiltration, selective reabsorption and tubular secretion (4) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration (2) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (2) Winferdam aburdi ultReadin ट्रसऱ्या गर्भासाठी घोकादायक असेल ? (1) Rh+ पुरुष a Rh-स्त्री चे विवाह (2) Rh- एष्ठष a Rh-स्त्री चे विवाह (3) Rh+ पुरुष a Rh-स्त्री चे विवाह (4) Rh- पुरुष a Rh-स्त्री चे विवाह (3) Rh+ पुरुष a Rh-स्त्री चे विवाह (4) Rh- पुरुष a Rh-स्त्री चे विवाह (1) Rh male marries Rh- woman (2) Rh- male marries Rh+ woman (3) Rh male marries Rh woman (2) Rh- male marries Rh- woman (3) Rh male marries Rh+ woman (4) Rh- male marries Rh- woman (3) Rh trait गुळ्वा प्राग्र/प्राप्रासमुद्ध अ हिसरीप्रीम II. पुरुष गुससमु अ
In the nephron of man, what is the correct sequence of urine formation ? (1) Selective reabsorption, tubular secretion and ultrafiltration (2) Ultrafiltration, tubular secretion and selective reabsorption (3) Ultrafiltration, selective reabsorption and tubular secretion (4) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration (2) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (3) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (4) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration (5) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (6) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration (7) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration (8) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (9) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration (9) Ultrafiltration, selective reabsorption and ultrafiltration (1) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration (1) Rh ⁺ get a Rh ⁻ kal à faang (2) Rh ⁻ get a Rh ⁺ kal à faang (3) Rh ⁺ get a Rh ⁻ kal à faang (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (5) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (6) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (7) Reparating and a different differen
(1) Selective reabsorption, tubular secretion and ultrafiltration (2) Ultrafiltration, tubular secretion and selective reabsorption (3) Ultrafiltration, selective reabsorption and tubular secretion (4) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration 12. खालीलपैकी कोणती परिस्थिती दुसऱ्या गर्भासाठी धोकादायक असेल ? (1) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (2) (3) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (2) (3) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (2) (3) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (2) (4) Rh ⁻ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ मale marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Retriggail gaoal :
(2) Ultrafiltration, tubular secretion and selective reabsorption (3) Ultrafiltration, selective reabsorption and tubular secretion (4) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration 12. खालीलपैकी कोणती परिस्थिती दुसऱ्या गर्भासाठी धोकादायक असेल ? (1) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ पुरुष a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (4) Rh ⁻ पुरुष a Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ पुरुष a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (4) Rh ⁻ पुरुष a Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (1) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (4) Rh ⁺ II. पुष्ठवंशीय क. हिमपेध्रीन ज. हिमपेध्रीन III.
(4) Tubular secretion, selective reabsorption and ultrafiltration 12. खालीलपैकी कोणती परिस्थिती दुसऱ्या गर्भासाठी धोकादायक असेल ? (1) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (4) Rh ⁻ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (4) Rh ⁻ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (1) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ III. (4) Rh ⁻ geo at the test a
12. खालीलपैकी कोणती परिस्थिती दुसऱ्या गर्भासाठी धोकादायक असेल ? (1) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ पुरुष a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ पुरुष a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (4) Rh ⁻ पुरुष a Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ पुरुष a Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (4) Rh ⁻ पुरुष a Rh ⁻ स्त्री चे विवाह Which of the following situations will be fatal to second foetus ? (1) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 18. खालील जोड्या जुळवा :
(1) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (4) Rh ⁻ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह Which of the following situations will be fatal to second foetus ? (1) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 13. खालील जोड्या जुळवा : अ तिमगेख़िव I. अत्रेलिइस अ त क ड (1) II III II IV मोल्लुस्क्स पर्यायी उत्तरे : अ त क ड (3) III II IV II (4) IV IIII I III (5) III I III III (6) III I III III (7) III I III
(1) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह (2) Rh ⁻ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (3) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (4) Rh ⁻ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह Which of the following situations will be fatal to second foetus ? (1) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 13. खालील जोड्या जुळवा : अ तिमगेख़िव I. अत्रेलिइस अ त क ड (1) II III II IV मोल्लुस्क्स पर्यायी उत्तरे : अ त क ड (3) III II IV II (4) IV IIII I III (5) III I III III (6) III I III III (7) III I III
(3) Rh ⁺ पुरुष व Rh ⁺ स्त्री चे विवाह (4) Rh ⁻ पुरुष व Rh ⁻ स्त्री चे विवाह Which of the following situations will be fatal to second foetus ? (1) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 13. खालील जोड्या जुळवा :
Which of the following situations will be fatal to second foetus ? (1) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 13. खालील जोड्या जुळवा : 9000 (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 13. खालील जोड्या जुळवा : 9000 (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 13. खालील जोड्या जुळवा : 9000 (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 13. खालील जोड्या जुळवा : 9000 (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 14. Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 15. खालील जोड्या जुळवा : 9000 (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 16. खालील जोड्या जुळवा : 9000 (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 17. खालील जोड्या जुळवा : 9000 (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 18. खिरोगेल्लीबन I. अत्रेलिइस 9000 (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 19. खिरगेल्ली (10) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
(1) Rh ⁺ male marries Rh ⁻ woman (2) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman (3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁺ woman 13. खालील जोड्या जुळवा : 9 असन रंगदृव्य पशु/पशुसमुह अ. हिमोग्लोबिन I. अत्रेलिइस ब. कलोरोक्नुओरिन II. पृष्ठवंशीय क. हिमरीध्रीन III. लिंगुला इ. हिमोसायनिन IV. मोल्लुस्क्स पर्यायी उत्तरे : अ अ ब अ अ अ ब अ ब
(3) Rh ⁺ male marries Rh ⁺ woman (4) Rh ⁻ male marries Rh ⁻ woman 13. 碅虎虎 जोड्या जुळवा : 9000000000000000000000000000000000000
13. खालील जोड्या जुळवा : प्रगु/पशु/पशु/पशु/समुह अ. हिमोण्लोबिन I. अन्नेलिइस ब. कलोरोक्रूओरिन II. पृष्ठवंशीय क. हिमरीथ्रीन III. लिंगुला इ. हिमोसायनिन IV. मोल्लुस्क्स पर्यायी उत्तरे : अ अ ब क अ ब क (1) II III II IV I (2) II I (3) III IV (4) IV III Match the following : Animal/Animal group
श्वसन रंगदृव्य पशु/पशुसमुह अ. हिमगेग्लोबिन I. अन्नेलिड्स ब. कलोरोक्रूओरिन II. पृष्ठवंशीय क. हिमरीध्रीन III. लिंगुला इ. हिमोसायनिन IV. मोल्लुस्क्स पर्यायी उत्तरे : अ अ ब क (1) II III II III IV (2) II I (3) III IV (4) IV II Match the following : Kanimal/Animal group
अ.हिमोग्लोबिनI.अत्रेलिइसब.कलोरोक्रूओरिनII.पृष्ठवंशीयक.हिमरीध्रीनIII.लिंगुलाइ.हिमोसायनिनIV.मोल्लुस्क्सपर्यायी उत्तरे :अबकड(1)IIIIIIV(2)IIIIII(3)IIIIIIV(4)IVIIIIMatch the following :Animal/Animal group
ब. कलोरोक्रूओरिनII. पृष्ठवंशीयक. हिमरीथ्रीनIII. लिंगुलाइ. हिमोसायनिनIV. मोल्लुस्क्सपर्यायी उत्तरे :अबकड(1) IIIIIIIIV(2) IIIIIIIV(3) IIIIIIVI(4) IVIIIIIIIMatch the following :Animal/Animal group
क. हिमरीथ्रीन III. लिंगुला इ. हिमोसायनिन IV. मोल्लुस्क्स पर्यायी उत्तरे : अ अ ब अ ब त इ (1) II II III (2) II II III (3) III II IV (4) IV III I III I III II
इ. हिमोसायनिन IV. मोल्लुस्क्स पर्यायी उत्तरे : अ अ ब त ड (1) II II III (2) II II III (3) III III IV (4) IV III I Match the following : Respiratory Pigment
पर्यायी उत्तरे : अबकड (1) II III I IV (2) II I III IV (3) III II IV I (4) IV III I II Match the following : Respiratory Pigment Animal/Animal group
अ ब क S (1) II III IV (2) II I III (3) III II IV (4) IV III I Match the following : Animal/Animal group
(1) II III I IV (2) II I III IV (3) III II IV I (4) IV III I II Match the following : Respiratory Pigment Animal/Animal group
(2) II I III IV (3) III II IV I (4) IV III I II Match the following : Respiratory Pigment Animal/Animal group
(3) III II IV I (4) IV III I II Match the following : Respiratory Pigment Animal/Animal group
(4) IV III I II Match the following : Respiratory Pigment Animal/Animal group
Match the following : Respiratory Pigment Animal/Animal group
Respiratory Pigment Animal/Animal group
u inchiogram
b. Chlorocruorin II. Vertebrates
c. Hemerythrin III. Lingula
d. Haemocyanin IV. Molluscs
Answer Options :
a b c d (1) II III I IV
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(4) IV III I II

अनित्य तंतू आणि स्नाय संकृचन सिद्धांता बाबत खालील विधाने लक्षात घ्या : 14. हा सिद्धांत आधुनिक स्नाय संकुचन संकल्पना स्पष्ट करतो. अ. हा सिद्धांत हक्सले आणि निडरजरके या शास्त्रांज्ञानी मांडला. ब. वरीलपैकी कोणते विधान/विधाने सत्य आहेत ? पर्यायी उत्तरे : (1)फक्त अ (2)फक्त ब अ आणि ब दोन्ही कोणते ही नाही (3)(4) Consider the following statements about sliding filament theory of muscle contraction : a. This theory explains the modern concept of muscle contraction. This theory was put forward by Huxley and Niedergerke. b. Which of the above statements is/are true? **Answer Options :** (1) Only a (2)Only b (3)Both a and b (4) None of the above 15. कल्सिनेशन प्रक्रियेतून बाहेर पडतो. (1)फक्त कार्बनडायऑक्साईड बाहेर पडतो (2) फक्त हैड्रेटमघून पाणी बाहेर पडते (1) किंवा (2) हे धातुकां वर अवलंबुन असते हायडोजन सल्फईड बाहेर पडतो (3) (4) During calcination process (1)Only CO_2 is given out Only H_2O from hydrates is given out (2)(1) or (2), depending on type of ore (3)H₂S is given out (4) 16. हरित रसायन शास्त्र म्हणजे हरितगृह वायुमुळे दररोजच्या वापरातील रसायने तयार करणे (1)रासायनिक अभिक्रिया हिरव्या वनस्पतीपासून तयार करणे (2)जैविक घटकांपासून अभिक्रिया बनविणे/तयार करणे (3)बिनाविषारी द्रव्ये आणि द्राव्ये वापरुन पर्यावरणपूरक उत्पादने तयार करणे (4) By green chemistry, we mean Producing chemicals of our daily use from greenhouse gases (1) Performing chemical processes which use green plants (2)Performing only those reactions which are of biological origin (3) The use of non-toxic reagents and solvents to produce environmentally-friendly (4) products खालीलपैकी कोणते लुईस आम्ल नाही ? 17. बेरिअम क्लोराईड (BaCl₂) (1)बोरोन ट्राय क्लोराईड (BCla) **(2)** बोरोन ट्राय फ्लोराईड (BF3) बेरिलीअम क्लोराईड (BeCl₂) (3) (4)Which of the following is **not** a Lewis acid ? (1)Barium chloride (BaCl₂) (2)Boron trichloride (BCl₃) (3)Beryllium chloride (BeCl₂) (4) Boron trifluoride (BF_3)

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

Α

T12 Α खालीलपैकी काही ही कोलायडल सोल्सच्या वैशिष्टे आहेत ? 18. टिंडाल परिणाम अ. ब्राउनिअन गती ब. मॅक्सवेल वितरण व्हेंडरवॉल्स बल क. ड. पर्यायी उत्तरे : (2) अ आणि ब (4) ब आणि ड अ. ब आणि क अ आणि क (1) (3) The following are some of the properties of the colloidal sols : Tyndall effect b. Brownian motion a. van der Waals forces Maxwell distribution d. c. **Answer Options:** a, b and c (4) b and d (2)a and b (3)a and c (1)खालील दिलेल्या विधानांपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत ? 19. HF आणि H₂O ही ध्रुविय संयुगे आहेत. अ. CH4 आणि CO2 ही ध्रुविय संयुगे नाहीत. ब. CO_2 आणि SO_2 ही ध्रुविय संयुगे नाहीत. क. पर्यायी उत्तरे : अ आणि ब (2) ब आणि क अ आणि क अ. ब आणि क (3) (4)(1) Which of the following statements are correct? HF and H₂O are polar molecules. a. CH_4 and CO_2 are non-polar molecules. b. CO_2 and SO_2 are non-polar molecules. c. **Answer Options :** a and c (4) a, b and c a and b (2)b and c (3) (1)खालीलपैकी कोणती अभिक्रियाकारके अमोनिया तयार करण्यासाठी वापरतात ? 20. $NH_4Cl + Ca(OH)_2$ अ. $N_2 + H_2$ ब. $CaCN_2 + H_2O$ क. पर्यायी उत्तरे : अ, ब आणि क अ आणि क (4)ब आणि क (3)(2)अ आणि ब (1)Which of the following reactants can be used to prepare ammonia ? $NH_4Cl + Ca(OH)_2$ a. $N_2 + H_2$ b. $CaCN_2 + H_2O$ c. **Answer Options:** (4) a, b and c a and c (3) (2)b and c a and b (1)

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

8

- 21. भारतीय स्वातंत्र्य कायदा -- 1947 मुळे संविधान सभेच्या स्थानामध्ये झालेल्या बदलाबाबतची खालील विधाने विचारात घ्या :
 - अ. संविधान सभा पूर्ण सार्वभौम संस्था बनली.

(1) विधाने अ. ब आणि क बरोबर

- ब. संविधान सभा ही स्वतंत्र भारताची पहिली संसद बनली.
- क. जेंव्हा संविधान सभा विधिमंडळ संस्था म्हणून भरत असे, तेंव्हा तिच्या अध्यक्षस्थानी डॉ. राजेन्द्र प्रसाद असत.
- ड. संविधान सभेची सदस्य संख्या 389 च्या तुलनेने 299 पर्यंत कमी झाली.
- पर्यायी उत्तरे :

- (2) विधाने ब, क आणि ड बरोबर
- (3) विधाने अ, ब आणि ड बरोबर (4) विधाने अ, क आणि ड बरोबर

Consider the following statements regarding changes made by the Indian Independence Act of 1947 in the position of Constituent Assembly:

- a. The Constituent Assembly was made a fully sovereign body.
- b. The Constituent Assembly became the first Parliament of free India.
- c. When the Constituent Assembly met as the Legislative body it was chaired by Dr. Rajendra Prasad.
- d. The total strength of the Constituent Assembly came down to 299 as against 389.

Answer Options :

- (1) Statements a, b and c are correct (2) Statements b, c and d are correct
- (3) Statements a, b and d are correct (4) Statements a, c and d are correct
- 22. 1978 च्या 44 व्या घटनादुरुस्ती अधिनियमाद्वारे राष्ट्रीय आणीबाणीच्या संदर्भात खालीलपैकी कोणती तरतूद केलेली नाही ?
 - (1) कॅबिनेटच्या लेखी शिफारशी शिवाय राष्ट्रपती राष्ट्रीय आणीबाणी घोषित करु शकणार नाही.
 - (2) 'अंतर्गत अशांतता' या ऐवजी 'सशस्त्र बंडाळी' हा शब्दप्रयोग करण्यांत आला.
 - (3) अनुच्छेद 19 खाली असलेले सहा मूलभूत अधिकार हे केवळ युद्ध अथवा परकीय आक्रमणाच्या कारणास्तव घोषित करण्यांत आलेल्या आणीबाणीत निलंबित करता येतील, सशस्त्र बंडाळीच्या कारणास्तव घोषित करण्यांत आलेल्या आणीबाणीत निलंबित करता येणार नाहीत.
 - (4) जर संसदेच्या कोणत्याही सभागृहाने आणीबाणीच्या घोषणेला विरोध करणारा अथवा आणीबाणी चालू ठेवण्यास विरोध करणारा ठराव कोणत्याही वेळी मंजूर केला तर राष्ट्रपतीने आणीबाणी मागे घेण्याची घोषणा करणे आवश्यक आहे.

Which one of the following has not been provided by the 44th Constitutional Amendment Act of 1978 relating to National Emergency?

- (1) A proclamation of National Emergency will not be issued by President unless there is a written recommendation of the Cabinet.
- (2) The expression 'internal disturbances' has been replaced by 'armed rebellion'.
- (3) The six fundamental rights under Article 19 can be suspended only when the National Emergency is declared on grounds of war or external aggression and not on grounds of armed rebellion.
- (4) The President must issue a proclamation of revocation any time if any House of Parliament passes a resolution disapproving of the continuance of the proclamation.

- 23. खालील विधाने विचारात घ्या :
 - अ. मूळच्या राज्य घटनेत उपराष्ट्रपतीची निवड संसदेच्या दोन्ही सभागृहांच्या संयुक्त बैठकीत व्हावी अशी तरतूद होती.
 - ब. 1961 च्या 11 व्या घटनादुरुस्तीने उपराष्ट्रपतीच्या निवडीची पद्धत बदलण्यात आली.
 - क. उपराष्ट्रपतीची निवड दोन्हाँ सभागृहांच्या केवळ निर्वाचित सदस्यांच्या निवडमंडळाकडून केली जाते.
 - ड. निवड मंडळ (Electoral College) अपूर्ण होते या कारणास्तव उपराष्ट्रपतीच्या निवडणूकीला आव्हान देता येत नाही.

पर्यायी उत्तरे :

- (1) विधाने अ, ब बरोबर, क, ड चूक
- (2) विधाने ब, क, ड बरोबर, अ चूक
- (3) विधाने अ, ब, ड बरोबर, क चूक
- (4) विधाने ब, क बरोबर, अ, ड चूक

Consider the following statements :

- a. The original Constitution provided that the Vice-President would be elected by the two Houses of Parliament assembled at a joint meeting.
- b. The 11th Constitutional Amendment, 1961 changed the procedure of election of the Vice-President.
- c. The Vice-President is elected by the members of an electoral college consisting of the elected members only of both the Houses.
- d. The election of the Vice-President cannot be challenged on the grounds that the electoral college was incomplete.

Answer Options :

- (1) Statements a, b are correct, c and d are false
- (2) Statements b, c, d are correct and a is false
- (3) Statements a, b, d are correct and c is false
- (4) Statements b, c are correct, a and d are false
- 24. महाराष्ट्राच्या राज्यपालाबाबत खालीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे ?
 - (1) ते अँग्लो इंडियन जमातीमधील एकास विधान परिषदेवर नामनिर्देशित करु शकतात.
 - (2) ते अँग्लो इंडियन जमातीमधील किमान दोघास विधान सभेवर नामनिर्देशित करु शकतात.
 - (3) त्यांना राज्यघटनेच्या अनुच्छेद 371 (2) अन्वये विशेष जबाबदारी प्रदान करण्यात आली आहे.
 - (4) ते राज्यघटनेच्या अनुच्छेद 31 A खाली सक्तीने खाजगी मालमत्ता संपादन करण्यासंबंधांचै विधेयक राष्ट्रपतीच्या विचारार्थ राखून ठेवू शकत नाहीत.

Which one of the following statements about the Governor of Maharashtra is true?

- (1) He can nominate one member to the Legislative Council from the Anglo-Indian community.
- (2) He can nominate at least two members to the Legislative Assembly from the Anglo-Indian community.
- (3) He has been given special responsibility under Article 371 (2).
- (4) He cannot reserve the bill for the consideration of President, dealing with compulsory acquisition of property under Article 31 A of the Constitution.

खालीलपैकी कोणती बाब जुळत नाही ? 25.

(1)	11 डिसेंबर, 1946	:	जवाहरलाल नेहरुंनी संविधान सभेत उद्दिष्ठांचा ठराव मांडला.
(2)	29 ऑगस्ट, 1947	:	मसुदा समितीची स्थापना
(3)	26 नोव्हेंबर, 1949	:	भारतीय जनतेने संविधान स्वीकृत आणि अधिनियमित करून स्वत: प्रत अर्पण केली.
(4)	24 जानेवारी, 1950	:	संविधान सभेच्या सदस्यांनी अंतीमत: संविधानावर स्वाक्षऱ्या केल्या.
Whi	ch of the following iten	ns is	s wrongly matched ?
(1)	11 th December, 1946	:	Jawaharlal Nehru moved the Objective Resolution in the Constituent Assembly.
(2)	29 th August, 1947	:	Drafting committee was set up
(3)	26 th November, 1949	:	The people of India adopted, enacted and gave to themselves the Constitution.
(4)	24 th January, 1950	:	Constitution was finally signed by the members of the Constituent Assembly.

11

राज्य विधिमंडळाने संमत केलेले विधेयक राज्यपाल राष्ट्रपतीच्या विचारार्थ राखून ठेवू शकतात. राष्ट्रपती 26.

- विधेयकाला मान्यता देतात अथवा मान्यता राखून ठेवू शकतात. अ.
- राज्य विधिमंडळाकडे पुर्नर्विचारार्थ ते विधेयक परत पाठवू शकतात. ब.
- राष्ट्रपतीकडून परत आलेल्या विधेयकावर राज्य विधिमंडळाने तीन महिन्यात पुनुर्विचार केलाच पाहिजे क. आणि जर पुन्हा ते विधेयक मंजूर केले तर राष्ट्रपतीवर त्यास संमती देणे बंधन कारक असते.
- पुन्विचारार्थ परत आलेले विधेयक जर राज्य विधिमंडळाने पुन्हा मंजूर केले तर राष्ट्रपतीने त्यास सहा ड. महिन्यांच्या कालावधीत संमती दिली पाहिजे.

वरीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत ?

पर्यायी उत्तरे :

अ आणि ब (2) अ. ब आणि क (3) अ. ब आणि ड (1)(4) अ. क आणि ड

In the case of a bill passed by the State Legislature, Governor can reserve it for the consideration of the President.

- The President may declare or withhold his assent to the bill. a.
- The President may return the bill for reconsideration to the State Legislature. b.
- State Legislature must reconsider the bill within three months and if passed c. again it is obligatory upon the President to give his assent.
- d. In case of reconsidered bill which is passed again by State Legislature, President shall declare his assent within a period of six months.

Which of the statements given above are correct?

Answer Options:

(1)a and b (2)a, b and c (3)a, b and d (4) a, c and d P.T.O.

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

Α

- 27. भारतात न्यायालयीन पुनर्विलोकन _____ सुचवते.
 - (1) कायद्यांची आणि कार्यकारी आदेशांची घटनात्मकता घोषित करण्याचा न्यायालयीन अधिकार
 - (2) कायदेमंडळाद्वारे मंजूर करण्यात आलेल्या कायद्यांचे सुज्ञपणा यावर प्रश्न उपस्थित करण्याचा न्यायालयीन अधिकार
 - (3) कायदेशीर मान्यता असलेल्या सर्व बार्बीचे राष्ट्रपतीची मान्यता मिळण्याअगोदर पुन्रावलोकन करण्याचा न्यायालयीन अधिकार
 - (4) आपल्याच यापुर्वी समान अथवा भिन्न प्रकरणामध्ये दिलेल्या निर्णयाचे पुन्रावलोकन करण्याचा न्यायालयीन अधिकार

In India, Judicial Review implies

- (1) The power of the judiciary to pronounce upon the constitutionality of laws and executive orders.
- (2) The power of the judiciary to question the wisdom of the laws enacted by the legislatures.
- (3) The power of the judiciary to review all the legislative enactments before they are assented to by the President.
- (4) The power of the judiciary to review its own judgements given earlier in similar or different cases.

28. खालील विधानांपैकी कोणते विधान/ने भारतीय राज्यघटनेत तरतूद म्हणून समाविष्ट केलेली आहे/त ?

- अ. राज्याचा राज्यपाल म्हणून नियुक्त होणारी व्यक्ति ही भारतीय संघातील इतर दुसऱ्या राज्याची रहिवासी असली पाहिजे.
- ब. देशाच्या धर्मनिरपेक्ष वैशिष्टयाची खात्री देण्यासाठी सर्वोच्च न्यायालयातील किमान एक न्यायाधीश हा मुस्लीम असला पाहिजे.
- क. संसदेच्या लोकलेखा समितीचा अध्यक्ष हा विरोधी पक्षाचा असला पाहिजे.

पर्यायी उत्तरे :

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

Which of the following statements is/are included as provision of the Indian Constitution?

- a. The person to be appointed as Governor of a State should be a domicile of some other State of the Indian Union.
- b. There should be at least one Muslim judge in the Supreme Court so as to ensure its secular character.
- c. The Chairman of the Public Accounts Committee of the Parliament should belong to a party in the opposition.

Answer Options:

- (1) Only a (2) Only b
- (3) None of the above (4) a and b

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

A

29. खालील विधाने विचारात घ्या :

- अ. नुकताच ओडिशा विधानसभेने विधान परिषद निर्माण करण्याबाबत ठराव मंजूर केला आहे.
- ब. सध्या पांच राज्यांना विधान परिषद् आहे.
- क. केरळ आणि गुजरात मध्ये विधान परिषद निर्माण करण्यासंबंधीचे प्रस्ताव संसदेमध्ये प्रलंबित आहेत.

13

वरीलपैकी कोणते विधाने बरोबर आहेत ?

पर्यायी उत्तरे :

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

Consider the following statements :

- a. Odisha Legislative Assembly passed resolution for creation of Legislative Council recently.
- b. Currently, five States have Legislative Councils.
- c. Proposals to create Legislative Councils in Kerala and Gujarat are pending in Parliament.
- d. $\frac{1}{12}$ th members of Legislative Council are elected by registered graduates.

Which of the above statements are correct?

Answer Options:

- (1) a, b and c (2) b and c (3) c and d (4) a and d
- 30. खालीलपैकी कोणते/ती विधान/ने चूकीचे आहे/त ?
 - अ. लोकसभेत अविश्वास ठराव कोणत्या कारणांवर आधारित आहे, हे स्पष्ट करावे लागते.
 - ब. लोकसभेत अविश्वास ठराव दाखल करुन घेण्यासंबंधीची पद्धती ही लोकसभेच्या नियम 198 मध्ये सांगितली आहे.
 - अविश्वास ठराव एकदा दाखल झाल्यावर तो दाखल करण्यास मंजूरी मिळाल्यापासून दहा दिवसांच्या आत चर्चेस घेतला गेला पाहिजे.
 - ड. इटली मध्ये सरकारला संसदेच्या दोन्हीही सभागृहांच्या पाठिंब्या ची गरज असते.
 - पर्यायी उत्तरे :
 - (1) फक्त अ (2) फक्त क (3) ब आणि क (4) अ आणि ड

Which one of the following statements is/are not correct?

- a. In Lok Sabha, a no-confidence motion has to set out the grounds on which it is based.
- b. In the case of a no-confidence motion in Lok Sabha procedures of admissibility have been laid down in Rule 198 of Lok Sabha.
- c. A motion of no-confidence once admitted has to be taken up within ten days of the leave being granted.
- d. In Italy, the government requires the support of both houses of Parliament. Answer Options :

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

 कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK
 P.T.O.

Α

- 31. भारतीय निर्वाचन आयोगाबाबत खालीलपैकी कोणते विधान चूकीचे आहे ?
 - (1) केवळ मुख्य निर्वाचन आयुक्तांना आपल्या कार्यकाळाची सुरक्षितता आहे, परंतू इतर निर्वाचन आयुक्तांना तशी सुरक्षितता नाही.
 - (2) मुख्य निर्वाचन आयुक्तांचे स्थान अथवा दर्जा हा सर्वोच्च न्यायालयाच्या न्यायाधीश समान आहे.
 - (3) मुख्य निर्वाचन आयुक्त हे केवळ समानातील प्रमुख आहेत.
 - (4) जर एखाद्या बाबतीत मुख्य निर्वाचन आयुक्त आणि इतर निर्वाचन आयुक्त यांच्यामध्ये मतभेद निर्माण झाले तर त्या बाबींचा निर्णय बहमताने घेतला जातो.

Which one of the following statements about Election Commission of India is false ?

- (1) Only the Chief Election Commissioner has a security of tenure but not to the other Election Commissioners.
- (2) The Chief Election Commissioner holds the position or status of a judge of the Supreme Court.
- (3) The Chief Election Commissioner is merely first among equals.
- (4) In case of difference of opinion amongst the Chief Election Commissioner and other Election Commissioners, the matter is decided by majority.

32. खालील तरतूदी विचारात घ्या :

- अ. भारतीय राज्यघटना अनुच्छेद 21 नुसार कोणत्याही व्यक्तिचे जीवित किंवा व्यक्तिगत स्वातंत्र्य 'कायद्याच्या योग्य प्रक्रियेशिवाय' हिरावून घेतले जाणार नाही.
- ब. भारतीय राज्यघटना अनुच्छेद 20 (2) नुसार कोणत्याही व्यक्तिवर एकाच गुन्हयासाठी एकापेक्षा अधिकवेळा खटला चालविला जाणार नाही आणि एकापेक्षा अधिकवेळा शिक्षा दिली जाणार नाही.
- भारतीय राज्यघटना अनुच्छेद 14 नुसार भारतीय प्रदेशात राज्य कोणत्याही व्यक्तिस कायद्यापुढे समानता अथवा कायद्याचे समान संरक्षण नाकारणार नाही.

वरीलपैकी कोणती तरतूद बरोबर नाही ?

पर्यायी उत्तरे :

 (1) अ
 (2) ब
 (3) क
 (4) वरीलपैकी एकही नाही

Consider the following provisions :

- a. According to Article 21 of the Indian Constitution, no person shall be deprived of his life or personal liberty except according to the 'due process of Law'.
- b. According to Article 20 (2) of the Indian Constitution, no person shall be prosecuted and punished for the same offence more than once.
- c. According to Article 14 of the Indian Constitution, the State shall not deny to any person equality before the law or the equal protection of the laws within the territory of India.

Which of the provisions given above is not correct?

Answer Options:

(1) a (2) b (3) c (4) None of the above

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

- 33. खालील विधाने विचारात घ्या :
 - अ. भारतीय राज्यघटनेचे अनुच्छेद 2 हे भारतीय संघराज्याचा भाग नसलेल्या भू प्रदेशाचा समावेश अथवा त्याची नवीन राज्यांमध्ये स्थापना यासंबंधी आहे.
 - ब. भारतीय राज्यघटनेचे अनुच्छेद 3 हे अस्तित्वात असलेल्या केन्द्रशासित प्रदेशासह घटक राज्यांच्या स्थापने संबंधी अथवा त्यातील बदलासंबंधी तरतूदी प्रदान करते.
 - क. भारतीय राज्यघटनेतील अनुच्छेद 3 खाली असलेले विधेयक हे केवळ लोकसभेतच मांडले जावू शकते.

वरीलपैकी कोणते विधान/ने योग्य आहे/त ?

पर्यायी उत्तरे :

(1) वरील सर्व	(2)	अ आणि ब
---------------	-----	---------

(3) ब आणि क (4) फक्त क

Consider the following statements :

- a. Article 2 of the Indian Constitution relates to admission or establishment of new States which are not part of the Union of India.
- b. Article 3 of the Indian Constitution provides for the formation of or changes in the existing States including Union territories.
- c. A Bill under Article 3 of the Indian Constitution shall be introduced only in the Lok Sabha.

Which of the above statements is/are correct?

Answer Options :

(1)	All of the above	(2)	a and b
(3)	b and c	(4)	Only c

34. लोक न्यायालया बाबत खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर नाही ?

- (1) कायदेशीर सेवा अधिसत्ता अधिनियम (Legal Services Authorities Act) 1987 नुसार लोकन्यायालयांना वैधानिक दर्जा दिला गेला.
- (2) लोकन्यायालयात केवळ सेवेतील अथवा सेवानिवृत्त न्यायिक व्यक्तिंचाच समावेश होवू शकतो.
- (3) लोकन्यायालयाने दिलेला प्रत्येक निर्णय हा अंतीम असतो आणि तो दोन्ही पक्षांवर बंधनकारक असतो.
- (4) लोकन्यायालयाने दिलेला निर्णय हा दिवाणी न्यायालयाने दिलेल्या निवाड्यासमान असतो.

Which one of the following statements about 'Lok Adalat' is incorrect?

- (1) Under the Legal Services Authorities Act of 1987, Lok Adalats have been given a statutory status.
- (2) Lok Adalats can be constituted of serving or retired judicial persons only.
- (3) Every award made by the Lok Adalat is final and binding on the parties.
- (4) The award passed by the Lok Adalat is deemed to be a decree of a civil court.

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

Α

35. राज्य पुनर्रचना आयोग आणि कायदा या बाबतीत खालील विधाने विचारात घ्या :

अ. आयोगाची नियुक्ती डिसेंबर 1953 मध्ये केली होती.

- ब. आयोगाच्या प्रमुखपदी फझल अली हे होते आणि आयोगाचे अन्य दोन सदस्य एच्.व्ही.कामथ आणि गोविंद वल्लभ पंत हे होते.
- क. आयोगाने आपला अहवाल 30 सप्टेंबर, 1954 रोजी सादर केला.
- ड. राज्य पुनर्रचना अधिनियम 31 ऑगस्ट, 1956 रोजी मंजूर झाला.
- ई. राज्य पुनर्रचना अधिनियम 1 जानेवारी, 1957 रोजी अमलात आला.

वरीलपैकी कोणती विधाने योग्य आहेत ?

पर्यायी उत्तरे :

(1) अ, ब आणि क (2) ब, क आणि ड (3) ब, ड आणि ई (4) अ आणि ड फक्त Consider the following statements about the States Reorganisation Commission and Act ?

- a. The commission was appointed in December, 1953.
- b. The commission was headed by Fazal Ali and two members of the commission were H.V. Kamath and Govind Ballabh Pant.
- c. The commission submitted its report on September 30, 1954.
- d. The States Re-organisation Act was enacted on August 31, 1956.
- e. The States Re-organisation Act came into effect on January 1, 1957.

Which of the statements given above are correct?

Answer Options:

(1) a, b and c (2) b, c and d (3) b, d and e (4) a and d only

36. एकतेच्या पुतळया बाबत (Statue of Unity) खालीलपैकी कोणते विधान चूकीचे आहे ?

- (1) 182 मीटर उंच असलेला एकतेचा पुतळा हा न्यूयार्क च्या स्वातंत्र्य देवतेच्या पुतळयापेक्षा (Statue of Liberty) आकाराने दुप्पट उंचीचा असेल.
- (2) पुतळ्याची मिटरमध्ये असलेली उंची ही गुजरातच्या एकूण विधानसभा मतदार संख्येच्या बरोबरीची साधली आहे.
- (3) 31 ऑक्टोबर, 2018 हा दिवस सरदार वल्लभभई पटेल यांचा 145 वा जन्मदिवस म्हणून साजरा केला गेला.
- (4) वरीलपैकी एकही नाही

Which one of the following statements about 'Statue of Unity' is false ?

- (1) The 182-metre-high Statue of Unity is twice the height of New York's Statue of Liberty.
- (2) The height of the Statue in metres has been picked to match the total Assembly Constituencies in Gujarat.
- (3) October 31, 2018 marks the 145th birth anniversary of Sardar Vallabhbhai Patel.
- (4) None of the above

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

- 17
- 37. खालील विधाने विचारात घ्या :
 - अ. मानवी सांगाडयात पाच प्रकारची हाडे असतात.
 - ब. वजनाला आधार देणे आणि हालचाली सुलभ करणे ही लांब हाडांची (Long bones) कार्ये आहेत.
 - क. स्नायुबधांना दबावापासून वाचविणे हे सपाट हाडांचे (Flat bones) कार्य आहे.

पर्यायी उत्तरे :

- (1) विधाने अ, ब बरोबर
- (2) विधाने ब, क बरोबर
- (3) विधाने अ, क बरोबर
- (4) सर्व विधाने बरोबर

Consider the following statements :

- a. There are five types of bones in the skeleton.
- b. The function of the long bones is to support weight and facilitate movement.
- c. The function of the flat bones is to protect tendons from stress.

Answer Options :

- (1) Statements a and b are correct
- (2) Statements b and c are correct
- (3) Statements a and c are correct
- (4) All the statements are correct
- 38. परमाणू पुरवठादार गटा (NSG) बाबत खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर नाही ?
 - (1) सुरुवातीला परमाणू पुरवठादार गटात सात सरकारे सहभागी होती.
 - (2) 2018 पर्यंत परमाणू पुरवठादार गटात 51 सरकारे सहभागी होती.
 - (3) 2018-19 साठी परमाणू पुरवठादार गटाच्या अध्यक्षपदी लाटव्हिया आहे.
 - (4) अणू तंत्रज्ञान निर्यातदार बनण्यासाठी भारत हा परमाणू पुरवठादार गटात सामिल होवू ईच्छितो.

Which one of the following statements about Nuclear Supplier's Group (NSG) is not correct ?

- (1) Initially the NSG had seven participating governments.
- (2) As of 2018, the NSG has 51 participating governments.
- (3) The NSG chair for 2018-19 is Latvia.
- (4) India seeks to join the NSG to become an exporter of nuclear technology.

2						18	
	'ब्रिव	ास' शिखर	परिषदांबाबत	त जोड्या त	लावा :		
	अ.	2014		I.	गोवा शिर	ड र परिषद	
	ब.	2015		II.		। शिखर परिषद	
	क.	2016		III.		शिखर परिषद	
	ड.	2017		IV.	उफा शिख		
	ई.	2018		V.	-	र्ग शिखर परिषद	
	पर्या	यी उत्तरे :					
		अ	ब	क	ड	ई	
	(1)	II	III	IV	Ι	V	
	(2)	II	IV	Ι	III	V	
	(3)	Ι	II	III	IV	V	
	(4)	V	IV	II	III	Ι	
	Mat		airs abou	t 'BRIC	S' summi	it:	
	a.	2014		I.	Goa Su	mmit	
	b.	2015		II.	Fortale	za Summit	
	c.	2016		III.	Xiamen	Summit	
	d.	2017		IV.	Ufa Sur	nmit	
	e.	2018		V.	Johann	esburg Summit	
	Ans	wer Op	tions :				
		a	b	С	d	е	
	(1)	II	III	IV	Ι	V	
	(2)	II	IV	Ι	III	V	
	(3)	Ι	II	III	IV	V	
	(4)	V	IV	II	III	Ι	

भ्रष्टाचार प्रतिबंधक (दुरुस्ती) विधेयक 2018 बाबतीत खालीलपैकी कोणते विधान चुकीचे आहे ? 40.

या विधेयकात लाच देणे हा आता गुन्हा ठरविणारी खास तरतूद करण्यांत आली आहे. (1)

- या विधेयकाने भ्रष्टाचार प्रतिबंधक अधिनियम, 1988 मधील विविध तरतूदी बदलल्या आहेत. (2)
- या विधेयकात न्यायमूर्ती बी. एस. चौहान यांच्या अध्यक्षते खालील 21 व्या विधी आयोगाने केलेल्या (3) शिफारशीं चा समावेश करण्यात आला आहे.
- सनदी सेवकांना लाच देणाऱ्या नागरिकांना दोषी ठरविल्यामुळे भ्रष्टाचार प्रतिबंधक कायद्यास युनोच्या (4) भ्रष्टाचार विरोधी परिषदे च्या तत्वांशी सुसंगत करण्यांत आले आहे.

Which one of the following statements is false with regard to Prevention of Corruption (Amendment) Bill, 2018?

- (1) The Bill makes specific provisions related to giving of bribes is now an offence.
- (2)The Bill amends various provision of Prevention of Corruption Act, 1988.
- The Bill incorporates the recommendations given by the 21st Law Commission (3) headed by Justice B.S. Chauhan.
- By making citizens liable for offering a bribe to a public servant, the (4) anti-corruption law has been brought to line with UN Convention Against Corruption.

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

T12

39.

- 31 जानेवारी, 2018 रोजी जगाच्या मोठया भागात दुर्मिळ अशी 'ब्ल्यू मून' ही घटना अनुभवली गेली. या 41. संदर्भातील खालील विधाने विचारात घ्या : अ. ब्ल्यू मन, सपर मून आणि पूर्ण चंद्रग्रहण हा एकाच दिवशी आलेला दुर्मिळ असा क्षण होता. ब. जेव्हा दोन पूर्ण चंद्र एकाच कॅलेन्डर महिन्यात दिसतात तेंव्हा दुसऱ्या चंद्रास 'सूपर मून' म्हणून संबोधले जाते. क. जेव्हा पूर्ण चंद्र हा पृथ्वी कक्षेच्या अगदी निकट असतो तेव्हा 'ब्ल्यू मून' म्हणून संबोधले जाते. योग्य विधान/ने पर्यायी उत्तरे : (2) फक्त अ आणि ब (1) फक्त अ (4) फक्त अ आणि क फक्त ब आणि क (3) On January 31, 2018, a rare 'Blue Moon' event was experienced in large parts of the globe. In that context consider the following statements : It was a rare moment as a blue moon, a super moon and a total lunar eclipse a. fell on the same day. When two full moons appear in the same calendar month, the second is termed b. as 'Super moon'. When the full moon is at the closest point of its orbit to the Earth it is termed C. as Blue moon'. The correct statement/s is/are : **Answer Options:** (1)Only a (2)Only a and b Only b and c Only a and c **(3)** (4) 'स्वच्छ सर्वेक्षण ग्रामीण पुरस्कार, 2018' बाबत खालील विधाने विचारात घ्या : 42.
 - - भारतात हरियाणास सर्वोत्कृष्ट राज्याचे स्थान मिळाले आहे. अ.
 - भारतात महाराष्ट्रास दुसऱ्या सर्वोत्कृष्ट राज्याचे स्थान मिळाले आहे. ब.
 - महाराष्ट्राच्या सातारा जिल्हयास सर्वोत्कृष्ट जिल्हयाचे स्थान मिळाले आहे. क.
 - महाराष्ट्राच्या नाशिक जिल्हयास सर्वाधिक नागरिकांच्या सहभागाबद्दल प्रथम स्थान मिळाले आहे. ड.
 - पर्यायी उत्तरे :
 - अ. ब आणि क (2) ब, क आणि ड (1) (3) अ. क आणि ड (4) attended

Consider the following statements about 'Swachh Survekshan Gramin Awards, 2018':

- Haryana was ranked as best State in India. a.
- b. Maharashtra was ranked as second best State in India.
- Satara District of Maharashtra was ranked as best district. c.

Nashik District of Maharashtra was ranked first for maximum citizens d. participation.

Answer Options : - 1

	(1) a, b and c	(2) b, c and d	(3) a, c and d	(4)	All of the above
43.	'टिका' (Tikka) रोगाच	। प्रादुर्भाव खालीलपैकी कोण	ात्या पिकास होतो ?		
	(1) कपाशी	(2) गह्	(3) भुईमूग	(4)	भात
	'Tikka' disease affe	cts which one of the f	following crops ?		
	(1) Cotton	(2) Wheat	(3) Groundnut	(4)	Rice
ರ್ಧಾಟ	कामासाती जागा / SPAC	E FOR BOUCH WORK			

- 44. खालील विधाने विचारात घ्या :
 - अ. जुलै 2018 पर्यंत 167 देशांमध्ये एकूण 1092 जागतिक वारसा स्थळे अस्तित्वात आहेत.
 - ब. जगात सर्वाधिक 54 जागतिक वारसा स्थळे इटालीमध्ये आहेत. (जुलै 2018 पर्यंत)
 - क. भारतात 39 जागतिक वारसा स्थळे आहेत. (जुलै 2018 पर्यंत)
 - ड. मुंबई मधील व्हिक्टोरियन गोथिक शैलीतील आणि कलात्मक अशा इमारतींच्या संग्रहास 2018 मध्ये जागतिक वारसा स्थळे म्हणून घोषित करण्यात आले आहे.

वरीलपैकी कोणती विधाने बरोबर आहेत ?

पर्यायी उत्तरे :

```
(1) अ, ब आणि ड (2) ब, क आणि ड (3) अ, ब आणि क (4) वरील सर्व
```

Consider the following statements :

- a. As of July 2018, a total of 1092 World Heritage sites exist across 167 countries.
- b. Italy, with 54 World Heritage sites has the most of any country (up to July 2018).
- c. India has 39 World Heritage sites (up to July 2018).
- d. A collection of Victorian, Gothic and Art Deco buildings of Mumbai are declared as World Heritage sites in 2018.

Which of the above statements are correct ?

Answer Options :

(1) a, b and d (2) b, c and d (3) a, b and c (4) All of the above

45. खालील विधाने विचारात घ्या :

- अ. भारताची युनोच्या मानवी हक्कांच्या संदर्भातील सर्वोच्य संस्थेवर 1 जानेवारी, 2019 पासून सुरु होणाऱ्या तीन वर्षाच्या कालावधीसाठी निवड झालेली आहे.
- ब. युनोच्या मानवी हक्क परिषदेच्या निवडणूकीत आशिया पॅसिफिक गटात सर्व उमेदवारांमध्ये सर्वाधिक अशी 188 मते भारतास मिळाली.
- क. भारत हा यापुर्वी जिनेव्हा स्थित मानवी हक्क परिषदेवर 2010 2013 आणि 2013 2016 या कार्यकाळासाठी निवडला गेला होता.

वरीलपैकी कोणते विधान/ने सत्य आहेतं ?

पर्यायी उत्तरे :

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

Consider the following statements :

- a. India was elected to the UN's top human rights body for a period of three years beginning January 1, 2019.
- b. India got 188 votes in the Asia-Pacific category, the highest number of votes among all candidates in UNHRC election.
- c. India had previously been elected to the Geneva based Human Rights Council for the 2010 2013 and 2013 2016 term.

Which of the above statements is/are true?

Answer Options :

(1) Only a (2) a and b (3) Only c (4) All of the above

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

- 46. जगातील सर्वाधिक वेगवान सुपर संगणक कोणता ? (जून 2018 अखेर)
 - (1) टियान्हे (चीन)

समीट (अमेरिका)

Summit (USA)

- (2) सनवे टायहूलाईट (चीन) (4) टायटन (अमेरिंका)
- Which is the world's fastest super computer ? (Up to end of June 2018)
- (1) Tianhe (China)
- (2) Sunway Taihulight (China)(4) Titan (USA)
- 47. खालीलपैकी कोणते विधान/ने बिनचूक आहे/त ?
 - भारताने म्यानमारच्या सीमेवर असलेला मिझोरम राज्यातील झोखावथार हा इमिग्रेशन तपासणी नाका सुरु केला आहे.
 - म्यानमारच्या सीमेवर असलेला मिझोरम राज्यातील झोखावथार हा झोरीनपूरी नंतरचा दुसरा तपासणी नाका आहे.
 - म्यानमार बरोबर भारतीची 1751 कि.मी. लांबीची सीमा असून ती अरुणाचल प्रदेश, नागालॅंड, आसाम आणि मेघालय या राज्यांना स्पर्श करते.

पर्यायी उत्तरे :

Α

(3)

(3)

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

Which of the following statements is/are correct?

- a. India opens Zokhawthar immigration check-post in Mizoram along Myanmar border.
- b. Zokhawthar is the second immigration check-post in Mizoram along Myanmar border after Zorinpui check-post.
- c. India shares 1751 km long border with Myanmar which touches Arunachal Pradesh, Nagaland, Assam and Meghalaya.

Answer Options :

(1)	a and b	(2)	a and c
(3)	a, b and c	(4)	Only a

48. खालीलपैकी कोणते विधान चूकीचे आहे ?

- (1) भारताचे पहिले पर्यावरण पुरक जैव इंधन (bio-fuel) युक्त विमान चेन्नई आणि बेंगलुरु दरम्यान उडाले.
- (2) भारताने नुकतेच आपले जैव इंधन 2018 चे राष्ट्रीय धोरण जाहिर केले आहे.
- (3) या धोरणानुसार 2030 पंर्यत पेट्रोलमध्ये 20% इथेनॉलचे मिश्रण करण्याचे उद्दिष्ठ ठेवण्यांत आले आहे.
- (4) वरीलपैकी एकही नाही

Which one of the following statements is incorrect?

- (1) India's first environment friendly bio-fuel powered flight flew between Chennai and Bengaluru.
- (2) India has recently released its National Policy on Bio-fuel 2018.
- (3) The policy envisages a target of 20% blending of ethanol in petrol by 2030.
- (4) None of the above

T12	22	Α
49.	नुकताच 'बॉनेटहेड शार्क' (Bonnethead Shark)	मासा बातम्यांमध्ये होता, त्यासंबंधी खालील विधाने
	विचारात् घ्याः	
	अ. तो प्रामुख्याने समुद्र गवत (sea grass) खातो.	
	ब. तो प्रामुख्याने हिंदी महासागर आणि अरबी समुद्रात	आढळतो.
	खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य विधान/ने निवडा :	
	पर्यायी उत्तरे :	
	(1) फक्त अ (2	?) फक्त ब
	(3) अ आणि ब दोन्हीही (4	l) अ आणि ब दोन्हीही नाही
	Recently 'Bonnethead Shark' was in the r	ews. Consider the following statements
	regarding this :	
	a. It mainly eats the sea grass.	
	b. It is mainly found in Indian Ocean and	
	Choose the correct statement/s from the cod	es given below :
	Answer Options :	
	(1) Only a (2)	2) Only b
	(3) Both a and b (4) Neither a nor b

50. खालील विधाने विचारात घ्या :

T12

- भारतातील कोणत्याही राज्याचे 'विशेष दर्जा असलेले राज्य' (Special Category Status State) अ. असे वर्गीकरण करण्यासाठी कोणत्याही प्रकारची तरतूद राज्यघटनेत समाविष्ट नाही.
- राष्ट्रीय विकास परिषदेने सर्वप्रथम 1969 साली जम्मू आणि काश्मिर, आसाम आणि नागालँड या राज्यांना ब. विशेष दर्जा असलेली राज्ये म्हणून मंजूरी दिली होती.
- केन्द्रीय प्रायोजित योजनांना आवश्यक असणाऱ्या निधी पैकी 90% निधी हा विशेष दर्जा असलेल्या क. राज्यांना केन्द्र शासनाकडून दिला जातो तर सामान्य वर्गातील राज्यांच्या बाबतील हाच निधी 60% असतो.

वरीलपैकी कोणते विधान/ने चूकीचे/ची अहे/त ?

पर्यायी उत्तरे :

(1) फक्त अ

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

Consider the following statements :

- The Constitution does not include any provision for categorisation of any State a. in India as a Special Category Status (SCS) State.
- The National Development Council first accorded SCS in 1969 to Jammu and b. Kashmir, Assam and Nagaland.
- The Central Government pays 90% of the funds required in a centrally c. sponsored scheme to SCS category States as against 60% in case of normal States.

Which of the above statements is/are false ?

Answer Options:

(2)a and b Only a (1)(4)None of the above Only c (3)

Α

51.

महंमद घौरीचे राज्यपाल व महंमद घौरीच्या मृत्यू नंतर त्यांनी स्वतंत्रपणे राज्य करण्यास सुरुवात केली ते भूभाग

यांच्य	। जोड्या जु	ळ्वा.			
अ.	यालदोझ			I.	दिल्ली
ब.	कुबाचा			II.	बंगाल
क.	महंमद-इब्	न-बख्कत्यार		III.	सिंधू
ड.	औबक			IV.	अफगाण पर्वतीय प्रदेश
पर्याय	ी उत्तरे :				
	28	ਕ	표		7

(1)	IV	III	II	Ι
(2)	Ι	II	III	IV
(3)	II	I	IV	III
(4)	III	IV	I	II

Match the following governors of Muhammad Ghori and the territories where they ruled almost independently after the death of Muhammad Ghori.

Answer Options :						
d.	Aibak	IV.	Afghan Mountains			
c.	Muhammad-ibn-Bakhtyar	III.	Indus			
b.	Kubacha	II.	Bengal			
a.	Yaldoz	I.	Delhi			

	a	b	с	d
(1)	IV	III	II	Ι
(2)	Ι	II	III	IV
(3)	II	Ι	IV	III
(4)	III	IV	I	II

52. मौर्य पूर्व काळात भारत _____ म्हणून ओळखला जाई.

(1) द क्वीन ऑफ द ईस्टर्न सीज

(3)

(3)

- (2) द क्वीन ऑफ द वेस्टर्न सीज
- द क्वीन ऑफ द सदर्न सीज (4) द क्वीन ऑफ द एरिथ्रियन सी

In the Pre-Mauryan period India was known as ____

(1) The Queen of the Eastern Seas

(2) The Queen of the Western Seas

The Queen of the Southern Seas (4) The Queen of the Erythrean Sea

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

1	1	2
		_

53. पुढील राज घराणी व त्यांचे राजे यांच्या जोड्या लावा :

अ.	राष्ट्रकूट	I.	गोपाल
ब.	चोळ	II.	उपेंद्र
क.	पाल	III.	दंतिदुर्ग
ड.	परमार	IV.	विजयालय

पर्यायी उत्तरे :

	अ	ब	क	ड
(1)	III	Ι	IV	II
(2)	I	III	II	IV
(3)	II	IV	III	Ι
(4)	III	IV	Ι	II

Match the following dynasties and their kings :

a.	Rashtra	akut	I.	Gopal		
b.	Chola		II.	Upendra		
c.	Palas		III.	Dantidurga		
d.	Parmar	S	IV.	Vijayalaya		
Ans	wer Opt	tions :				
	a	b	с	d		
(1)	III	Ι	IV	II		
(2)	I	III	II	IV		
(3)	II	IV	III	I		
(4)	III	IV	Ι	II		

अकेमेनिड विजया नंतर भारताच्या सीमेवर, विशेषकरुन कंबोज मध्ये _____ हा नवा उद्योग सुरु झाला. 54. ब्लँकेट बनविणे (1) जहाज बांधणी (2)भांडी बनविणे हातमाग साडया बनविणे (4) (3) It was the result of Achaemenid conquest that a new industry of _____ developed in Indian borderland, specially in Kamboj. blanket making ship building (2)(1)(4) utensils making handloom sari-making (3)

				-					
जोड्या जुळवा :									
अ.	कामरुपचा राजा I. याला प्रभाकरवर्धनने आधिच कमकुवत केले होते.								
ब.	सिंधचा र	राज्यकर्ता	II.	हर्षाच्या इन	च्छेविरुद्ध एका चिनी यात्रेकरुला आपल्या राजधानीत अडकवून				
	ठेवू शकला नाही.								
क.	काश्मिरन	वा राजा	III.		ला दाताचा अवशेष देण्यास भाग पाडले.				
ड.	वलभीच	ा राजा	IV.	कनोजच्या	सम्राटाच्या सैन्या समोरुन एकदा पळून गेला परंतु नंतर त्याच्या				
				मुलीशी वि	वाह केला.				
पर्यार	वी उत्तरे :								
	अ	ब	क	ड					
(1)	II	Ι	III	ΓV					
(2)	II	Ι	IV	III					
(3)	Ι	II	III	IV					
(4)	IV	III	Ι	II					
Mat	tch the	following	:						
a.	The k	ing of Ka	marupa	I.	Was already humbled by Prabhakarvardhna.				
b.	The r	uler of Siz	nd	II.	Dared not detain a Chinese pilgrim at his				
					capital against the wish of Harsha.				
c.	The r	uler of Ka	shmir	III.	Was compelled to surrender a tooth relic to				
					Harsha.				
d.	The r	uler of Va	labhi	IV.	Had once fled before the advancing arms of				
					Kanauj Monarch but later married his				
					daughter.				
Answer Options :									
	a	b	с	d					
(1)	II	Ι	III	IV					
(2)	II	Ι	IV	III					
(3)	Ι	II	III	IV	•				
(4)	IV	III	Ι	' II					

Α

55.

T12

पुढील पैकी कोणत्या व्यक्तीचा कोल्हापूर संस्थानाशी संबंध *नव्हता* ? 56. काशिनाथराव वैद्य (2) दिनकरराव जवळकर (1) (4) दादासाहेब सूर्वे (3) माधवराव बागल Who from the following persons was not related to the State of Kolhapur ? Kashinath Rao Vaidya (1) Dinkarrao Javalkar (2) Madhavrao Bagal (3) Dadasaheb Surve (4) कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK P.T.O.

57.	जोङ	या जुळवा :	1				
	अ.	. मदन मोहन मालवीय आणि लाला लाजपत राय			I.	मध्य	ावर्ती विधी मंडळाचे अध्यक्ष म्हणून निवडून आले.
	ब.						नी विधायक कार्यात जसे हरिजनांचा उद्धार करण्यात स्वतःला रून ठेवले.
	क.				III.	कल	े कत्त्याचे महापौर म्हणून निवडून आले.
	ड.	चि.रं. दा	स				जींवर टीका केली.
	पर्याः	यी उत्तरे :					
		अ	ब	क	ણ	ड	
	(1)	II	IV	Ι	Ι	III	
	(2)	Ι	II	III	Ι	ſV	
	(3)	IV	III	II	Ι	[
	(4)	III	Ι	IV	I	Ι	
	Mat	Match the following :					
	a.	C. Rajgopalachari			I	. •	Was elected as the President of the Central Legislative Assembly.
	b.		Mohan M	•	I	I.	Kept himself busy with constructive
			la Lajpat I	nai			programmes such as upliftment of Harijans.
	c.	Vithalb	hai Patel		I	II.	Was elected Mayor of Calcutta.
	d.	C.R. Da	s		Г	V.	Criticized the Swarajists.
	Ans	Answer Options :					
		а	b	с	d	ł	
	(1)	II	IV	Ι	IJ	II	
	(2)	Ι	II	III	Г	V	
	(3)	IV	III	II	I		
	(4)	III	I	IV	IJ	I	

Α

T12

ते पुण्यातील एक लेखक होते. अ. अस्पृश्यांच्या वस्तींमधे जाऊन ते त्यांना शिकवत. ब. 1945 सालच्या आंबेडकर जयंतीच्या निमित्त्याने कल्याण येथे योजलेल्या कार्यक्रमाचे ते अध्यक्ष होते . क. ते पुण्यातील हिंदुत्त्ववादी होते. ड. पर्यायी उत्तरे : द.कृ. पेठे (1)मामाराव दाते (2)श्री.म. ऊर्फ बापुसाहेब माटे (3) कृष्णराव मराठे (4)Who is described in the following sentences? He was an author from Pune. a. b. He used to go in the colonies of the untouchables and teach them. In 1945 he was the president of the function arranged to celebrate 'Ambedkar c. Jayanti' at Kalyan. d. He was a supporter of Hinduism from Pune. **Answer Options :** (1) D.K. Pethe (2)Mamarao Date (3) S.M. alias Bapusaheb Mate (4) Krushnarao Marathe 59. जोड्या जुळवा : 'बंगाली' या वृत्तपत्रासाठी इंग्रजीत लेख लिहीत पंडित राम-कुमार विद्यारत्न अ. I. कृष्ण-कुमार मित्र ब. II. ब्रह्मो मिशनरी होते पंडित शिवनाथ शास्त्री क. III. बंगाली वृत्तपत्र 'संजीवनी' चे संपादक ड. द्वारकानाथ गांगुली 'कुली काहिनी' लिहीले IV. पर्यायी उत्तरे : अ ब क ड IV (1)III Π Ι III (2)ΓV Ι Π (3) Ι Π III IV Π (4)Ι IV III Match the following : Pandit Ramkumar Vidyaratna a. I. Wrote English articles for newspaper 'Bengalee' b. Krishna Kumar Mitra II. Was a Brahmo missionary c. Pandit Shivnath Shastri III. Editor of Bengali newspaper 'Sanjivani' d. Dwarkanath Ganguly IV. Wrote 'Kuli-Kahini' **Answer Options :** a b С d IV (1)III Π Ι (2) \mathbf{III} IV Ι Π (3) Ι Π III IV

27

Α

58.

पुढील वाक्यात कोणाचे वर्णन केले आहे ?

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

ΓV

III

Ι

(4)

Π

P.T.O.

- 60. खालील विधानांचा विचार करा व उत्तराचा योग्य पर्याय निवडा ?
 - अ. मोगलकालीन स्थापत्य कला भारतीय शैलीची आहे.
 - ब. मोगलकालीन स्थापत्य कलेवर पर्शियन व हिंन्दु या दोन्ही कलांचा प्रभाव आहे .
 - क. मोगलकालीन स्थापत्य शैलीवर विदेशी प्रभाव आहे.
 - ड. मोगलकालीन स्थापत्य कलेवर कोणाचाच प्रभाव नाही.

पर्यायी उत्तरे :

- (1) विधान अ बरोबर असून ब, क आणि ड चुकीची विधाने आहेत.
- (2) ब आणि ड विधाने चुकीची असून अ आणि क बरोबर आहेत.
- (3) अ, ब आणि क विधाने बरोबर असून ड चुकीचे आहे.
- (4) ड विधान बरोबर असून अ, ब आणि क चुकीची विधाने आहेत.

Consider the following statements and choose the correct answer options.

- a. Mughal architecture is of Indian style.
- b. Mughal architecture was influenced by both, the Persian and Hindu arts.
- c. There is an impact of foreigners on Mughal architecture.
- d. Mughal architecture was influenced by no one.

Answer Options :

- (1) Statement a is correct, but b, c and d are incorrect.
- (2) b and d are incorrect, but a and c are correct.
- (3) a, b and c are correct, but d is incorrect.
- (4) d is correct, but a, b and c are incorrect
- 61. पुढील घटनांची त्यांच्या कालक्रमानुसार मांडणी करा.
 - अ. ढाक्क्यात मुस्लीम लीगची स्थापना.
 - ब. खुदीराम बोस यांचा देहांत करण्यात आला.
 - क. लॉर्ड हार्डींग्जवर बॉम फेकला.

ड. सर प्रफूलचंद्र चॅटरजी यांच्या अध्यक्षतेखाली लाहोर येथे हिंन्दू परिषद भरविण्यात आली.

पर्यायी उत्तरे :

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

Arrange the following incidents in their chronological order.

- a. Muslim League was formed in Dhaka.
- b. Khudiram Bose was executed.
- c. Bomb was thrown at Lord Hardinge.
- d. Hindu Conference was held at Lahore, under the Presidentship of Sir Prafulchandra Chatterji.

Answer Options:

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

Α

62.	 खालीलपैकी कोणत्या विद्वान स्त्रिया ऋग्वेद काळाशी संबंधीत होत्या ? 									
	अ.	विश्ववारा	ब.	अपाला						
	क.	लोपामुद्रा	ड.	घोषा						
	पर्यार	गी उत्तरे :								
	(1)	फक्त अ आणि ब	(2)	फक्त अ, ब आणि क						
	(3)	फक्त ब, क आणि ड	(4)	वरील सर्व						
	Who	o from the following women scholars	were							
	a.	Vishwavara	b.	Apala						
	c.	Lopamudra	d.	Ghosha						
		wer Options :								
	(1)	Only a and b	(2)	Only a, b and c						
	(3)	Only b, c and d	(4)	All the above						
63.	 पदील	नपैकी कोणत्या प्रकाराने भारताचे भांडवल व संपत्त	 ो बिटन							
00.	ुण अ.	भारतात काम करीत असलेल्या ब्रिटिश नागरी अ								
	ब.									
	क.	ब्रिटनमध्ये हिंदी सरकारचा झालेला खर्च.								
	ड.	हिंदी सरकारने घेतलेल्या कर्जावरील व्याज.								
	पर्या	थी उत्तरे :								
	(1)	फक्त अ, क आणि ड	(2)	फक्त अ, ब आणि क						
	(3)	अ, ब, क आणि ड	(4)	फक्त ब, क आणि ड						
	In	which of the following forms was	India	's capital and wealth transferred to						
	Brit	tain?								
	a.		ish c	ivil and military officials working in						
	_	India.								
	b.	Profits of the British capitalists in I								
	C.	Expenses of the Indian government								
	d.	Interests on loans by the Indian gov	ernm	ient.						
		swer Options :								
	(1)	Only a, c and d	(2)	Only a, b and c						
	(3)	a, b, c and d	(4)	Only b, c and d						
64.	पुढील	ापैकी विजोड व्यक्ती ओळखा :								
	(1)	शंकरराव देव	(2)	गंगाधरराव देशपांडे						
	(3) पुंडलीकजी कातगडे		(4)	भास्कर विष्णू काळे						
	Pick	out the odd person from the followin		*						
	(1)	Shankarrao Deo	(2)	Gangadharrao Deshpande						
	$\langle 0 \rangle$		(<u> </u>	Buunding Poolipunde						

(3) Pundalikji Katgade (4) Bhaskar Vishnu Kale

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

T12						30			А			
65.	च्या सेनापतींनी गंगेपर्यंतचा प्रदेश जिंकून घेतला तर त्याच्या आरमार प्रमुखांनी समुद्रापलीकडे, परदेशावर, जसे सिलोन, निकोबार बेटे आणि मलया द्विपकल्पाच्या काही भागावर अधिपत्त्य मिळविले होते.							U				
	(1)	राजेंद्र च				(2)	राजाराज					
	(3)	सोमेश्वर	III			(4)	विक्रमालि	देत्य IV	7			
		The generals of conquered land upto Ganges, while his admirals										
			ished their authority over several overseas territories including Ceylon,									
	Nicobar islands and parts of the Malaya Peninsula. (1) Rajendra Chola I (2) Rajaraja I											
	(1) (3)	-	ara Choi shvara II			(2) (4)	Rajara Vikrai	-	TTO TU			
	(3)	Somes		1		(4)						
66.	स्तंभ	अ आणि	स्तंभ ब यां	च्या योग्य	जोड्या र्	नुळवा :						
		स्तंभ अ	(सूर्यकूल	उत्पत्ती)		स्तंभ ब (संशो	धक)					
	अ.	तेजोमेघ	परिकल्पना		I.	जेम्स जीन्स						
	ब.	उल्का-उ	त्पत्ती परिक	ल्पना	II.	मुल्टन						
	क.	ग्रहकण प	परिकल्पना		III.	लॉकीयर						
	ड.	भरती पा	रेकल्पना		IV.	लाप्लास						
	पर्याय	गी उत्तरे :										
		अ	ब	क	ड							
	(1)	II	I	III	Л	7						
	(2)	III	II	IV	Ι							
	(3)	IV	III	II ·	I							
	(4)	Ι	II	IV	II	I						
	Mat	ch the p	oairs of C	Column A	and (Column B :						
		Colun	nn A (O)	rigin of	Solar	System)		Col	umn B (Inventor)			
	a.	Nebul	ar Hypot	hesis				I.	James Jeans			
	b.	Meteo	rite Hyp	othesis				II.	Moulton			
	c.	Planet	tesimal H	Iypothes	sis			III.	Lockyer			
	d.	Tidal l	Hypothe	sis				IV.	Laplace			
۰	Ans	wer Oj	ptions :									
		a	b	с	d							
	(1)	II	Ι	III	Л	7						
	(2)	III	II	IV	Ι							
	(3)	ΓV	III	II	I							
	(4)	Ι	II	IV	II	I .						

Α		31		112				
67.	भूखंडवहन सिद्धांताच्या पुष्ठिकरणासाठी कोणते पुरावे आहेत ? योग्य पर्याय निवडा.							
	अ.	जिगसॉ-फिट	भ्रंश मूलक प्रवाह					
	क.	विविध क्षेत्रातील जीवाश्म	ड.	प्रावरणामधील अभिसरण				
	पर्यायी उत्तरे : (1) अ आणि ड (3) अ आणि क (4) अ आणि ब							
	What are the evidences in favour of the Continental Drift Theory ? Select th option ? a. Jigsaw fit b. Trans-current faults							
	c. Fossils in different areas d. Convection in mantle Answer Options :							
	(1)	a and d	(2)	b and d				
	(3) a and c (4) a and b							

68. खालील विधानांचे परिक्षण करा आणि योग्य पर्याय निवडा.

विधान 'अ': पृथ्वीचा अंतर्गामा हा निकेल आणि लोह यांच्यापासून बनलेला आहे.

विधान 'ब' : पृथ्वीचे कवच हे सिलिका, अल्युमिनियम आणि मैग्नेशियम यांच्या पासून बनलेला आहे

पर्यायी उत्तरे :

- (1) विधान 'अ' आणि 'ब' दोन्ही बरोबर आहेत.
- (2) विधान 'अ' बरोबर असून विधान 'ब' चूक आहे.
- (3) विधान 'अ' चूक असून विधान 'ब' बरोबर आहे.
- (4) विधान 'अ' आणि 'ब' दोन्ही चूक आहेत.

Examine the following statements and select the proper option.

Statement 'A': Inner core of the Earth is made up by Nickel and Ferrous.

Statement 'B': The Earth's crust is made up of Silica, Aluminium and Magnesium.

Answer Options:

- (1) Statement 'A' and 'B' are both correct.
- (2) Statement 'A' is correct and 'B' is wrong.
- (3) Statement 'A' is wrong and 'B' is correct.
- (4) Statement 'A' and 'B' are both wrong.

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

खालील विधानांची सत्यता तपासा, आणि खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे ते ओळखा. 69.

- विधान 'अ': दख्खनचे पठार हे बेसॉल्ट खडकापासून बनलेले आहे.
- विधान 'ब': दख्खनच्या पठारावरील बेसॉल्ट खडकाची निर्मिती ज्वालमुखीच्या उद्रेकातून झालेल्या लाव्हा रसाच्या संचयनाने झालेली आहे.

पर्यायी उत्तरे :

- (1) विधान 'अ' आणि 'ब' दोन्ही बरोबर आहेत.
- (2) विधान 'अ' आणि 'ब' दोन्ही चुक आहेत.
- (3) विधान 'अ' बरोबर असून विधान 'ब' चूक आहे.
 (4) विधान 'अ' चूक असून विधान 'ब' बरोबर आहे.

Examine and identify the correct statements of the following :

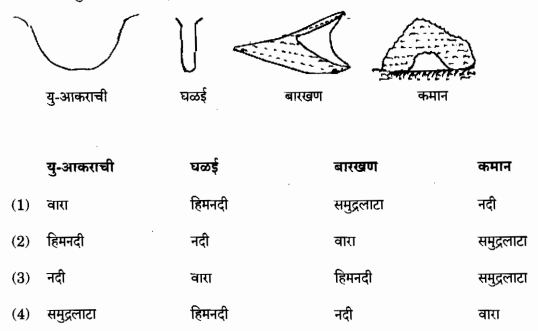
- Statement 'A': Deccan Plateau is made up of Basalt Rock.
- Statement 'B': The origin of Basalt Rock on the Deccan Plateau is due to the deposition of lava erupted from volcano.

Answer Options:

- (1)Statement 'A' and 'B' are both correct. '
- Statement 'A' and 'B' both are false. (2)
- Statement 'A' is correct but 'B' is false. (3)
- Statement 'A' is false but 'B' is correct. (4)

70.	स्तंभ अ आणि स्तंभ ब यांच्या योग्य जोड्या जुळवा :								
		स्तंभ अ (खडकाचा प्रकार)				स्तंभ ब ((खडक)		
	अ.	बहिनिर्मित	अग्निजन्य ख	डक	I.	डाईक			
	ब.	अंतनिर्मित	अग्निजन्य ख	डक	II.	कुरुंदाचे खडक			
	क.	जलजन्य र				ग्राफाईट कांग्लोमरेट			
	ड.	रुपांतरित र							
	पर्यायी उत्तरे : अ ब क (1) I III IV								
					ड				
					II				
	(2)	E) IV I II			III				
	(3)	III	II I		IV				
	(4)	II			Ι				
	Match the pairs of column A a								
	Column A (Type of Rock)						Column B (Rock)		
	a. Extrusive Igneous Rockb. Intrusive Igneous Rock				I.	Dyke			
				s Rock		II.	Arenaceous Rock		
	c.	Sedime	ntary Roc	k		I II .	Graphite		
	d. Metamorphic Rock Answer Options : a b c					IV.	Conglomerate		
					d				
	(1)	Ι	III	IV	II				
	(2)	IV	Ι	II	III				
	(3)	III	II	Ι	IV				
	(4)	II	III	IV	Ι				

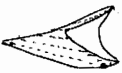
71. बहिर्गत शक्तीच्या खनन कार्यामुळे पुढील काही भू-रूपांच्या आकृत्या दिलेल्या आहेत त्यांची निर्मिती कोणत्या बहिर्गत शक्तीमुळे झालेली आहे, याचा योग्य पर्याय निवडा.



The following figures are the 'Relief Features' created by external forces. Select the proper option from these relief features created by external forces.









U-Shaped Valley Gorge

e i

Barkhan

Arch

	U-Shaped Valley	Gorge	Barkhan	Arch
(1)	Wind	Glacier	Sea waves	River
(2)	Glacier	River	Wind	Sea waves
(3)	River	Wind	Glacier	Sea waves
(4)	Sea waves	Glacier	River	Wind

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

A

72. विधाना अ आणि ब यांचे परिक्षण करुन योग्य पर्याय निवडा.

विधान 'अ' : सौरशक्तीपासून येणाऱ्या उष्णतेपैकी 35% उष्णतेचा पृथ्वीचा पृष्ठभाग आणि वातावरण तापण्यास उपयोग होत नाही तिला पृथ्वीची भू-धवलता असे म्हणतात.

हवेचे अण्, लहान धुलिकण, ढग, पृथ्वीचा पृष्ठभाग यांच्यापासून विकीरण व परावर्तन क्रियेमुळे विधान 'ब' : उष्णता लघुलहरीद्वारे अवकाशात पाठविली जाते.

पर्यायी उत्तरे :

- विधान 'अ' आणि 'ब' दोन्ही सत्य असून 'ब' हे 'अ' चे योग्य स्पष्टीकरण आहे. विधान 'अ' आणि 'ब' दोन्ही सत्य असून 'ब' हे 'अ' चे योग्य स्पष्टीकरण नाही. (1)
- (2)
- विधान 'अ' सत्य असून विधान 'ब' असत्य आहे. (3)
- विधान 'अ' असत्य असून विधान 'ब' सत्य आहे. (4)

Examine the statement A and statement B.

- Statement 'A': 35% solar energy is not useful for the heating of Earth's surface as well as atmosphere, that heat is called "Albedo of the Earth's surface".
- Statement 'B': Through Short Waves, Scattering and Reflection process of the air molecules, heat is transferred by the small dust particles, clouds and earth's surface in the space.

Answer Options:

- Statements 'A' and 'B' are both true and 'B' is the correct explanation of 'A'. (1)
- Statements 'A' and 'B' are both true and 'B' is not the correct explanation of 'A'. (2)
- Statements 'A' is true but 'B' is false. (3)
- Statements 'A' is false but 'B' is true. (4)

73.		स्तंभ अ आणि स्तंभ ब यांच्या योग्य जोड्या जुळवा :						
		स्तंभ अ	ांभ ब (आढळणारे प्रदेश)					
	अ.	चिनूक				युरोपमधील आल्प्स पर्वत		
	ब.	फॉन			II.	दक्षिण युरोप ते भूमध्य समुद्र		
	क.	लू			III.	उत्तर भारतातील मैदानी प्रदेश		
	ड.	मिंस्ट्रल			IV.	उत्तर अमेरिकेतील रॉकी पर्वत		
	पर्यार	गी उत्तरे :						
		अ	ब	क	ड			
	(1)	IV	Ι	III	II			
	(2)	III	II	Ι	ΓV			
	(3)	II	\mathbf{III}	IV	Ι			
	(4)	Ι	IV	II	\mathbf{III}			
	Mat	ch the p	airs of c	olumn A a	nd colu	imn B:		
		Colum	ın A (Lo	ocal wind	ls) Co	olumn B (Regions where they are found)		
	a.	Chinoo	k		I.	Alps mountains in Europe		
	b.	Föhn			II.	From South Europe to Mediterranean Sea		
	c.	Loo			III.	Plain area of North India		
	d.	Mistra	1		IV.	Rocky Mountains in North America		
	Ans	wer Op	tions :					
		a	b	С	d			
	(1)	IV	Ι	III	II			
	(2)	III	II	I	IV			
	(3)	II	III	IV	I			
	(4)	I	IV	II	III			

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

Α

Α

Α						55
74.	स्तंभ	अ आणि र	तंभ ब यांच्या	योग्य ज	ोड्या जुव	ळवा :
1-1.		म्तंभ अ	(मृदेचे प्रकार))	स्तंभ ब	। (पिके)
	अ.	पर्वतीय मु	(गृर् २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २	Í.	भरडधा	
	ब.	काळी मुल		II.	काजू	
	क.	वाळवंटी	मुदा	III.	सफरचंद	द
	ड.	जांभी मुद	ຖ້	IV.	कापूस	
	पर्याय	गी उत्तरे :ँ				
		স	ৰ	क	ड	
	(1)	I	II	IV	III	l
	(2)	IV	III	II	I IV	,
	(3)	II		III I	II	
	(4) Mat	III 	IV airs of colu			Jump B ·
	mat		nn A (Soil	Tvne	anu (0	Column B (Crops)
	a.		ainous soil			Cereals
	b.	Black			II.	Cashew
	с.	Deser				Apple
	d.	Lateri			IV.	Cotton
	Ans	swer Oj	ptions :		_	
		a	b	С	d	-
	(1)	I	II	IV	II	I .
	(2)	IV	III	II	I	T
	(3)	II	I	III I	IV II	
	(4)	III	IV	1	11	
75.		जा जन्मन	योग्य पर्याय नि	नेतदा •		
70.	915	था जुळदूः खडक	411-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-		जिल्हे	1
	अ.		श्रेणीचे खडक	I.		गळ, गड्चिरोली
	ब.		श्रेणीचे खडक			वाडी, वेंगुर्ला
	क.		न श्रेणीचे खडव			n, गोंदीयाँ
	ड.		णीचे खडक	IV.	चद्रपूर	
	पयो	यी उत्तरे :	_	_	_	
	(1)	अ	ब	क	डं ग	
	(1)	III	II I	IV II	I II	′т
	(2) (3)	IV I	III	II	Л	
	(4)	ÎI	T	III	л	
			pairs and c			
		Rock				District
	a.	Gond	wana series	s rocks	s I.	Yavatmal, Gadchiroli
	b.	Dhar	war series 1	ocks	II	I. Sawantwadi, Vengurla
	c.	Arche	an series r	ocks	II	II. Bhandara, Gondia
	d.	Vindł	nyan series	rocks	I	V. Chandrapur
	An	swer O	ptions :			
		a	b	с	d	
	(1)	III	II	IV	I	
	(2)	IV	Ι	II	II	Π
	(3)	Ι	III	II	П	V
	(4)	II	Ι	III	I	V .

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

T12

.

76.	योग्य	जोड्या जुव	ठवून योग्य पर	र्षाय निवडा.			
	अ.	महाराष्ट्रात	ील पहिले उ	पग्रह दळ्णव	I.	वर्धा	
	ब.	महाराष्ट्रात	ील पूर्ण विद्यु	तीकरण झाल	II.	गंगापूर (नाशिक)	
	क.	महाराष्ट्रात	ील पहिले म	ातीचे धरण		III.	आर्वी
	ड.	महाराष्ट्रात	ील पहिले ज	लविद्युत के	IV.	खोपोली (रायगड)	
	पर्यार	थी उत्तरे :					
		अ	ब	क			
	(1)	Ι	III	II	IV		
	(2)	II	IV	III	Ι		
	(3)	Ι	III	IV	II		
	(4)	III	II	IV	I		
	Mat	ch the fo	llowing ar	nd choose	the correct optio	n.	
	a.	1 st Sate Mahara	ellite comr ashtra.	nunicatio		I. Wardha	
	b.		t having co arashtra.	omplete (II. Gangapur (Nashik)	
	c.	1 st eart	hen dam i	in Mahar		III. Arvi	
	d.	1 st hyd	roelectric	project ir		IV. Khopoli (Raigad)	
	Ans	swer Op	tions :				
		a	b	с			
	(1)	I	III	II			

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

IV

III

Π

(2) II

(3) I

(4) III

III

IV

IV

Ι

II

I

A

77. नदीकाठावरील शहरे व नदी योच्या जोड्या जुळवून योग्य पर्याय निवडा.

	नदी			काठावरील शहरे
अ.	पांझरा		I.	संगमनेर
ब.	धाम		II.	भुसावळ
क.	प्रवरा		III.	धुळे
ड.	तापी		IV.	पवनार
पर्यार	यी उत्तरे :			
	अ	ब	क	ड
(1)	III	IV	I	II
(2)	III	II	Ι	IV
(3)	III	Ι	II	IV
(4)	IV	I	III	II

Match the appropriate pairs of Rivers and Cities on the river bank.

	River		Cities on river bank
a.	Panzara	I.	Sangamner
b.	Dham	II.	Bhusawal
c.	Pravara	III.	Dhule
d.	Тарі	IV.	Pawnar

Answer Options :

	a	b	с	d
(İ)	III	IV	Ι	II
(2)	III	II	I	IV
(3)	III	I	II	IV
(4)	IV	I	III	II

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

- 78. खाली दोन विधान दिलेली आहेत (अ) हे विधान असून (र) हे कारण आहे खालील पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा.
 - विधान (अ) : पर्वतीय आणि डोंगराळ प्रदेशामध्ये हवाई वाहतूक हेच सर्वांसाठी उपयुक्त साधन आहे.

कारण (र) : पर्वतीय प्रदेशामध्ये रस्ते आणि रेल्वेमार्ग तयार करणे अतिशय कठिण आणि खर्चिक आहे. पर्यायी उत्तरे :

- (1) (अ) आणि (र) दोन्ही सत्य असून (र) हे (अ) चे बिनचूक स्पष्टीकरण आहे.
- (2) (3) आणि (र) दोन्ही सत्य असून (र) हे (3) चे बिनचूक स्पष्टीकरण नाही.
- (3) (अ) सत्य असून विधान (र) असत्य आहे.
- (4) (अ) असत्य असून विधान (र) सत्य आहे.

Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the following options.

- Assertion (A): Air transport is a very useful means of transport in mountainous and hilly regions for all.
- Reason(B): It is very costly and difficult to construct roads and railways in mountainous regions.

Answer Options :

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true but (R) is false.
- (4) (A) is false but (R) is true.
- 79. खाली दोन विधान दिलेली आहेत (अ) हे विधान असून (र) हे कारण आहे खालील पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा.

विधान (अ) : निर्वणींकरणामूळे हवेतील कार्बनडायऑक्साइड चे प्रमाण वाढते.

कारण (र) : वने जेंव्हा प्रकाशसंश्लेषण क्रियेद्वारे स्वतःचे अन्न तयार करतात तेंव्हा मोठया प्रमाणात कार्बनडायऑक्साईड चा वापर होतो.

पर्यायी उत्तरे :

- (अ) आणि (र) दोन्ही सत्य असून (र) हे (अ) चे बिनचूक स्पष्टीकरण आहे.
- (2) (3) आणि (र) दोन्ही सत्य असून (र) हे (3) चे बिनचूक स्पष्टीकरण नाही.
- (3) (अ) सत्य असून विधान (र) असत्य आहे.
- (4) (अ) असत्य असून विधान (र) सत्य आहे.

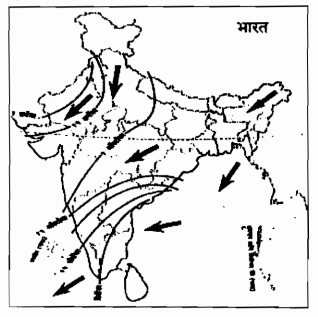
Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the following options.

- Assertion (A): Deforestation results in the increase of concentration of carbon dioxide in the atmosphere.
- Reason (B): Forests utilise carbon dioxide during the process of photosynthesis for manufacturing of food.

Answer Options :

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true but (R) is false.
- (4) (A) is false but (R) is true.

80. दिलेल्या नकाशाचे अवलोकन करा आणि वाहणाऱ्या वाऱ्याचा योग्य पर्याय निवडा.

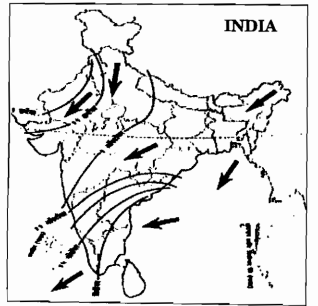


- (1) नैकृत्य मान्सून वारे
- (3) नैकृत्य व्यापारी वारे

(2) ईशान्य मान्सून वारे

(4) ध्रुवीय वारे

Observe the map and find the out the correct option of blowing winds.



- (1) South-West monsoon winds
- (3) South-West trade winds
- (2) North-East monsoon winds
- (4) Polar winds

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

P.T.O.

हरितगृह वायुच्या परिणामा च्या संदर्भातील विधाने 81. 1970 पर्यंत आपल्या पृथ्वीचे 100 वर्षात 1° से. ने तापमान वाढत होते. अ. गेल्या 20 वर्षात आपल्या पृथ्वीचे दर 100 वर्षात 10° से. ने तापमान वाढत आहे. ब. जगाच्या निरनिराळ्या भागातील बहतेक हिमनदया मागे सरकत आहेत. क. एल नीनोची वारंवारीता व परिणामाची तीव्रता वाढत आहे. ड. वरील विधानां पैकी कोणते/कोणती विधाने बरोबर आहेत ? पर्यायी उत्तरे : फक्त अ आणि ब बरोबर फक्त क आणि ड बरोबर (1)(2)फक्त ब बरोबर फक्त अ. क आणि ड बरोबर (4) (3) Study the following statements about Greenhouse gases effect. Our planet was heating at the rate of 1°C per 100 years, till 1970. a. Since last 20 years, the planet has been warming at the rate of 10°C per b. 100 years. Most of the glaciers in different parts of the world are retreating. c. Frequency and effect of El Niño is increasing. d. Which of the above statements is/are correct? **Answer Options:** (2)Only c and d are correct (1)Only a and b are correct (3)Only b is correct (4) Only a, c and d are correct 82. जोड्या जुळवा : स्तंभर II स्तंभ I (कचऱ्याची विल्हेवाट (अर्थ) लावायची पद्धत) कचरा डेपो कचरा जाळणे I. अ. कचरा टाकणे आणि बुलडोझरच्या साहाय्याने दाबणे भस्म करणे H. ब. ऑक्सिजन विरहीत ज्वलन ढवळणे III. क. जमिनीवर कचरा पसरविणे पॅरोलिसिस IV. ड. पर्यायी उत्तरे : क ड अ ब IV Ι III Π (1)III IV (2)Π Ι Π III IV (3)T Ι IV III Π (4)Match the following : Column II Column I (Meaning) (Waste Disposal Method) Burning of waste Sanitary landfills I. a. Deposit the refuse and compost it with bulldozers II. b. Incineration Combustion in absence of oxygen III. Pulverizing c. Spreading the waste on fields IV. **Pyrolysis** d. **Answer Options:** d b С a IV Ш Ι (1)Π I IV III (2)Π IV Ш Π (3)Ι Ι IV Ш Π (4)

कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

T12

83.	सुक्ष्म	तुषारांचा हवामानावरील परिणाम									
	अ.	सुर्यप्रकाशाचे थेट अवकाशात परावर्तन									
	ब.	अप्रत्यक्षरित्या ढगांना प्रखर परावर्तक बनवतात									
	क.	सुक्ष्मतुषारांचा हवामान प्रणालीवर निव्वळ थंड प	रिणाम								
	ड.	मानव निर्मित सुक्ष्म तुषारांमळे नागरिक तापमान	वाढीस	काही प्रमाणात आळा बसतो							
	वरील	पैकी कोणते परिणाम बरोबर आहेत ?									
	पर्याय	प्री उत्तरे :									
	(1)	फक्त अ, ब आणि क बरोबर	(2)	फक्त अ आणि क बरोबर							
	(3)	फक्त ब, क आणि ड बरोबर	(4)	अ, ब, क आणि ड बरोबर							
	The	effects of aerosols on climate is/are									
	a.	They directly reflect sunlight back	to spa	ce.							
	b.	They indirectly make clouds bright	er refl	ectors.							
	c.	Aerosols have a net cooling effect of	n clim	ate systems.							
	d.	Human generated aerosols offset th	ie imp	act of global warming to some extent.							
	Whi	Which of the above effects is/are true ?									
	Answer Options :										
	(1)	Only a, b and c are true	(2)	Only a and c are true							
	(3)	Only b, c and d are true	(4)	a, b, c and d are true							
84.	भारत		जेणता म								
	(1)	हवेचे प्रदूषण	(2)	जल प्रदूषण							
	(3)	ध्वनी प्रदूषण	(4)	भूमी प्रदूषण							
	Whi	ich of the following is the major cause	e of po	or health in Indians ?							
	(1)	Air pollution	(2)	Water pollution							
	(3)	Noise pollution	(4)	Soil pollution							
85.	199	2 ला रिओ दि जानरिओ येथे आयोजित परिष									
		बी अमलात आला ?									
	(1)	19 डिसेंबर 1993	(2)	1 एप्रील 2000							
	(3)	5 जून 1992	(4)	29 डिसेंबर 1993							
				neiro resulted into a Convention on							
		diversity, which came into force in wl									
	(1)	19 th December 1993	(2)	1 st April 2000							
	(3)	5 th June 1992	(4)	29 th December 1993							
कण्ण्य	ा कामार	माठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK		P.T.O.							

41

Α

86.	इ.स.	2018 1	मध्ये अर्थशार	त्राचे नोबेल प	गरितोष्टि	के कोणाला मिळाले की ज्यांनी शाश्वत व दिर्घकालीन आर्थिक							
	বিকা	सामध्ये यं	ोगदान देणारे	लिखाण केले									
	(1)	प्रा. सोत	तो आणि सॅम्	युअलसन									
	(2)	गुन्नार मि	ार्डाल आणि	प्रा. राजन									
	(3)) प्रा. बिल्यम नॉरधस आणि प्रा. पॉल रोमर											
	(4)	4) प्रा. अमर्त्य सेन आणि प्रा. बसू											
	To v	vhom is	s the Nob	el Prize in	Ecor	nomics in 2018 awarded for their contribution in							
	sust	ainable	e and long	term econ	omic	development ?							
	(1)			Samuelson									
	(2)		•	l and Prof.	-								
	(3)					of. Paul Romer							
	(4)	Prof. I	Amartya	Sen and Pr	ог. Ва	asu							
87.	लेखव	5 समिती	व त्यांच्या द	ारिद्रयाच्या संव	कल्पना	यांची योग्य जोडी लावा :							
	अ.	जागतिव	त बँक	I.	•	ई दर दिवशी ग्रामीण भागात 2400 उष्मांक आणि शहरी भागात							
						0 उष्मांक मिळण्याइतके अन्नधान्य मिळणे आवश्यक							
	ब.	श्री गौरव	। दत्त	II.		त्यातील अंतर (दारिद्रयातील पोकळी)							
	क.	लकडाव	ाला समिती	(1993) III.		ई दर दिवशी आहारसाठी 2250 उष्माकांपेआ कमी अन्न मिळणे							
	ड. डॉ. दांडेकर आणि डॉ. रथ IV.												
					₹4	9∙09 आणि शहरी भागात ₹ 57 आहारासाठी मिळत नाहीत							
	पर्याय	ी उत्तरे :											
		अ	ब	क	ड .								
	(1)	Ι	II	III	IV								
	(2)	II	Ι	IV	III								
	(3)	III	I	II	IV								
	(4)	IV	III	Ι	II								
				mmittee ar		eir poverty concept :							
	a.	World	Bank		I.	Per capita per day, the availability of food in village 2400 calories, in city 2100 calories.							
	b.	Shri (Jaurav Da	att	II.	Poverty gap							
	в. с.		awala Cor		III.	Availability of food is less than 2250 calories							
	0.	(1993				per day							
	d.		andekar a	and	IV.	According to 1973-74 prices, who do not get per							
		Dr. R	ath			capita per month in village ₹ 49.09 and in city							
						₹ 57 for food							
	Ans	wer O	ptions :										
		a	b	С	d								
	(1)	Ι	II	III	IV								
	(2)	II	Ι	IV	Ш								
	(3)	III	I	II	IV								
	(4)	IV	III	Ι	II								
	(-1)	1 ,		_									

43

A

अ. प्राथमिक वस्तू

ब. इंधन

क. उत्पादित वस्तू

पर्यायी उत्तरे :

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

Prices of which of the following commodities are considered in Wholesale Price Index (WPI) ?

a. Primary Goods

b. Oil

c. Manufactured Goods

Answer Options :

Only a and c
 Only b

- (2) Only a and b
- (4) All of the above

89. पी.डी. ओझा (1960-61) समितीने दारिद्रयरेषेच्या मापनासाठी पुढीलपैकी कोणता निकष विचारात घेतला होता ?

- (1) प्रति व्यक्ती, प्रति महिना, मिळणारे उत्पन्न
- (2) प्रति व्यक्ती, प्रति महिना, उपभोग खर्च
- (3) वरील दोन्ही
- (4) यापैकी नाही

Which of the following criteria was considered by P.D. Ojha Committee (1960-61) for calculating poverty line ?

- (1) Per capita, per month income
- (2) Per capita, per month consumption expenditure
- (3) Both of the above
- (4) None of the above
- 90. सर्व समावेशक वृद्धी प्रक्रियेमध्ये शासनाच्या योगदानाचे निर्देशक पुढीलपैकी कोणते आहे ?
 - (1) महसूल-स्थुल देशांतर्गत उत्पादन प्रमाण
 - (2) सार्वजनिक गुंतवणूक-स्थुल देशांतर्गत उत्पादन प्रमाण
 - (3) वरील दोन्ही
 - (4) यापैकी नाही

Which of the following are the indicators of the contribution of government in the process of Inclusive Growth?

- (1) The Revenue-GDP ratio
- (2) The Public Investment-GDP ratio
- (3) Both of the above
- (4) None of the above

T12

91. योजना काळतील, 1951 ते 2011 या कालखंडाच्या संदर्भात पुढील विधाने विचारात घ्या.

अ. देशाच्या अन्नधान्य उत्पादनात चार पट वाढ झाली, भारतीय उद्योगांचे विविधीकरण झाले.

- ब. आयात पर्यायीकरण, निर्यात विविधीकरण आणि विज्ञान, तंत्रज्ञान विद्येचा प्रसार झाला.
- क. दारिद्रय व बेकारीचे प्रमाण कमी करण्यात यश आले.
- ड. उत्पन्न व संपत्तीचे विकेंद्रीकरण करणे आणि आर्थिक सत्तेचे केंद्रीकरण कमी करण्यात यश आले.

वरीलपैकी कोणते विधाने सत्य आहेत ?

पर्यायी उत्तरे :

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

In the context of planning era i.e. 1951 to 2011, take into consideration the following statements :

- a. Food production increases fourfold, diversified industrial growth takes place.
- b. Import substitution, diversified export promotion and science and technical educational expansion takes place.
- c. Achievement in reducing poverty and unemployment ratio.
- d. Reduction in concentration of economic power, decentralization of income and wealth takes place.

Which of the above statements are true ?

Answer Options :

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

- 92. खालीलपैकी कोणते सहस्त्रक विकास ध्येय नाही ?
 - (1) अतिगरिबी आणि भूख यांचे उच्चाटन
 - (2) सार्वत्रिक प्राथमिक शिक्षण साध्यता
 - (3) बालमृत्यूदर कमी करणे
 - (4) कृषी शाश्वतता साध्य करणे

Which of the following is **not** a millenium development goal?

- (1) Eradicate extreme poverty and hunger
- (2) Achieve universal primary education
- (3) Reduce child mortality
- (4) Ensure agricultural sustainability

- अ. प्रजनन स्वास्थ्य
- ब. सबलीकरण
- क. श्रम बाजार

पर्यायी उत्तरे :

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

Which of the following factors are included in Gender Inequality Index (GII)?

- a. Reproductive Health
- b. Empowerment
- c. Labour market

Answer Options:

- (1) Only a and b
- (2) Only b and c
- (3) Only b
- (4) a, b, c and d

94. अल्पसंख्यांक समुदायाच्या सामाजिक, आर्थिक वाढीसाठी खालीलपैकी कोणती/कोणत्यां योजना उपयोगी आहे/आहेत ?
 अ. नई रोशनी
 ब. पढो परदेश
 क. शिका व कमवा
 ड. नयी मंझील

पर्यायी उत्तरे :

- (1) फक्त अ आणि ब
 (2) फक्त क आणि ड.
- (3) वरिलपैकी कोणतीही नाही (4) वरील सर्व

Which of the following scheme/schemes is/are useful for socio-economic growth of minority communities ?

- a. Nai Roshni b. Padho Pardesh Learn and Earn c. d. Nai Manzil **Answer Options:** Only a and b (1)Only c and d (2)None of the above (3) (4)All of the above
- कच्च्या कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK

T12

Α

T12					4	6		A
95.	पुढार अ. ब. क. ड.	लपकी कोण गरिबीचे आरोग्य व अविरत f अति्रेकी	त/कोणती वीश उच्चाटन, अस व शिक्षण सुधा	राष्ट्रय/वीध मानतेविः रणा, मा जागतिक	कास उद्धिष्टे (SDGs) ठरविण्यात आली. त्यांनुस <i>नव्हते</i> ? ानता. ाणि समीक्षासाठी प्रभावी संरचना विकास.	т		
		यी उत्तरे : फक्त क	आणि ड			(2)	फक्त अ, ब आणि क	
	(3)	ু फक्त ड -		•	D : 00	(4)	फक्त अ	
							tion, Sustainable Development Goal atures was/were <i>not</i> decided ?	s
	a.					-	lity, gender equality.	
	b.						ad forest protection.	
	c.	World	partnersh	ip for			elopment and effective structure for	r
	d.		up and rev		otions on	l ottook	s on other countries.	
		swer Op		ngam	sations and	1 attack	s on other countries.	
	(1)	Only c				(2)	Only a, b and c	
	(3)	Only d				(4)	Only a	
96.	201		णनेनुसार पुढील	त शहरे	व त्यांची लोक	संख्या यां	ची योग्य जोडी लावा :	
		शहरे			लोकसंख्या	(दशलक्ष	गमध्ये)	
	अ.	बृहन मुंब		I.	8 ·7			
	ब.	दिल्ली		II.	14.1			
	क.	कलकत्ता		III.	16.3			
	ड.	्चेन्नई		IV.	18.4			
	पयो	यी उत्तरे :			_			
		अ	ৰ	क	ड -			
	(1)	III	IV IV	II	I			
	(2)	I	II	III	IV			
	(3) (4)	II IV	I III	IV II	III I			
	As 1				-	s accord	ling to their population.	
	110	Cities	0 - 2 00120	,	Populat	ion (In	millions)	
	a.	Greate	r Bombay	I.	8.7			
	b.	Delhi		II.	14.1			
	c.	Kolkat	a	III.	16.3			
	d.	Chenna	ai	IV.	18.4			
	An	swer Op	tions :					
		а	b	С	d			
	(1)	III	IV IV	II	I			
	(2)	I	II	III	IV			
	(3)	II	I		III I			
	(4)	IV	III	II	1			
कच्च्य	ा कामा	साठी जागा	/ SPACE F	OR RO	UGH WOR	(

Α

07	मन 1001 गध्रे विस्तामने प्रस गी जी मनिएय		या च्यानेन्द्रेच्या अर्थ पंच्यांनी आपचान आणाले
97.	सन 1991 मध्ये विकासाचे एल्.पी.जी. प्रतिमान (1) पी.व्ही. नरसिंह राव		
	(1) 41.961. मरासह राष (3) डॉ. मनमोहन सिंग	(2) (4)	प्रणव मुखर्जी पी. चिद्बरम्
	The LPG model of development was in		
	·		
	(1) P.V. Narasimha Rao		Pranab Mukherjee
	(3) Dr. Manmohan Singh	(4)	P. Chidambaram
98.	अकराव्या योजने अंतर्गत, सर्वसमावेशकता दर्शविणारी म्हणजे :	, मोजत	ग येण्यासारखी काही लक्ष्यं समाविष्ट केली होती. ती
	अ. पायाभूत सुविधा	ब.	पर्यावरण
	क.्रु उत्पन्न व गॅरीबी	ड.	शिक्षण व आरोग्य
	पर्यायी उत्तरे :		-
	 (1) फक्त क आणि ड 	(2)	अ, ब, क आणिू ड
	(3) फक्त क	(4)	फक्त ब, क आणि ड
	Under the Eleventh Plan, some of the include	moni	torable targets reflecting inclusiveness
	a. infrastructure	b.	environment
	c. income and poverty	d.	education and health
	Answer Options :		
	(1) Only c and d	(2)	
	(3) Only c	(4)	Only b, c and d
99.	वित्तिय सर्वसमावेशकतेसाठी प्रधानमंत्री जन धन योजन		व्योकी कोण=ण विराष्ट्री गर जंगाणा २००० वि
	(1) $16 \neq 2014$	(2)	त्विकी काणत्वा दिवशी सुरु करण्यात आला ? 15 में 2014
	(3) 28 ऑगस्ट 2014	(2) (4)	
	Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana (PM	JDY	for financial inclusion was launched on
	which date ?	••••	in interested inclusion was faultened on
	(1) 16^{th} May 2014	(2)	15 th May 2014
	(3) 28 th August 2014	(4)	
		_	
100.	जमीनसुधारणेच्या व्याप्तीमध्ये कोणत्या गोष्टी समविष्ट	होतात	?
	अ. मध्यस्थांचे उच्चाट		
	ब. कुळकायदा सुधारणा		
	क. जमिनधारणा मर्यादा		
	ड. सहकारी शेतीचे संघटन		
	पर्यायी उत्तरे :		
	(1) फक्त अ	(2)	फक्त ब
	(3) फक्त क आणि ड	(4)	वरीलपैकी सर्व
	The scope of land reforms includes	(-)	
	a. Abolition of intermediaries		
	b. Tenancy Reforms		
	c. Ceiling on land holdings		
	d. Organisation of co-operative farmin Answer Options :	ıg	
	-		
		(2)	Only b
	<u> </u>	(4)	All of the above
कच्च्या	कामासाठी जागा / SPACE FOR ROUGH WORK		
			r.1. 0 .

सूचना — (पृष्ठ 1 वरून पुढे.....)

- (8) प्रश्नपुस्तिकेमध्ये विहित केलेल्या विशिष्ट जागीच कच्चे काम (रफ वर्क) करावे. प्रश्नपुस्तिकेव्यतिरिक्त उत्तरपत्रिकेवर वा इतर कागदावर कच्चे काम केल्यास ते कॉपी करण्याच्या उद्देशाने केले आहे, असे मानले जाईल व त्यानुसार उमेदवारावर शासनाने जारी केलेल्या ''परीक्षांमध्ये होणाऱ्या गैरप्रकारांना प्रतिबंध करण्याबाबतचे अधिनियम-82'' यातील तरतुदीनुसार कारवाई करण्यात येईल व दोषी व्यक्ती कमाल एक वर्षाच्या कारावासाच्या आणि/किंवा रूपये एक हजार रकमेच्या दंडाच्या शिक्षेस पात्र होईल.
- (9) सदर प्रश्नपत्रिकेसाठी आयोगाने विहित केलेली वेळ संपल्यानंतर उमेदवाराला ही प्रश्नपुस्तिका स्वत:बरोबर परीक्षाकक्षाबाहेर घेऊन जाण्यास परवानगी आहे. मात्र परीक्षाकक्षाबाहेर जाण्यापूर्वी उमेदवाराने आपल्या उत्तरपत्रिकेचा भाग-1 समवेक्षकाकडे न विसरता परत करणे आवश्यक आहे.

नमुना प्रश्न

- प्र. क्र. 201. सतीची चाल नष्ट करण्यासाठी कोणी मूलतः प्रयत्न केले ?
 - (1) स्वामी दयानंद सरस्वती (2) ईश्वरचंद्र विद्यासागर
 - (3) राजा राममोहन रॉय
- (4) गोपाळकृष्ण गोखले

Α

ह्या प्रश्नाचे योग्य उत्तर ''(3) राजा राममोहन रॉय'' असे आहे. त्यामुळे या प्रश्नाचे उत्तर ''(3)'' होईल. यास्तव खालीलप्रमाणे प्रश्न क्र. 201 समोरील उत्तर-क्रमांक ''(3)'' हे वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखविणे आवश्यक आहे.

प्र. क्र. 201. (1) (2) (4)

अशा पद्धतीने प्रस्तुत प्रश्नपुस्तिकेतील प्रत्येक प्रश्नाचा तुमचा उत्तर-क्रमांक हा तुम्हाला स्वंतत्ररीत्या पुरविलेल्या उत्तरपत्रिकेवरील त्या त्या प्रश्नक्रमांकासमोरील संबंधित वर्तुळ पूर्णपणे छायांकित करून दाखवावा. ह्याकरिता फक्त काळ्या शाईचे बॉलपेन वापरावे, पेन्सिल वा शाईचे पेन वापरू नये.

परीक्षेचे नांव : राज्य सेवा (पूर्व) परीक्षा - 2019 विषय: प्रश्नपत्रिका क्र. 1

परीक्षेचा दिनांक : 17 फेब्रुवारी, 2019

महाराष्ट्र लोकसेवा आयोगामार्फत '' राज्य सेवा(पूर्व) स्पर्धा परीक्षा-2019'' या स्पर्धा परीक्षेच्या प्रश्नपत्रिकेची प्रथम उत्तरतालिका उमेदवारांच्या माहितीसाठी संकेतस्थळावर प्रसिध्द करण्यात आली होती. त्यासंदर्भात उमेदवारांनी अधिप्रमाणित (Authentic) स्पष्टीकरण / संदर्भ देऊन पाठविलेली लेखी निवेदने, तसेच तज्ज्ञांचे अभिप्राय विचारात घेऊन, आयोगाने उत्तरतालिका सुधारित केली आहे. या उत्तरतालिकेतील उत्तरे अंतिम समजण्यात येतील. यासंदर्भात आलेली निवेदने विचारात घेतली जाणार नाहीत व त्याबाबत कोणताही पत्रव्यवहार केला जाणार नाही, याची कृपया नोंद घ्यावी.

उत्तरतालिका - <u>KEY</u>										
प्रश्न		उत्त				प्रश्न		उत्तरे		
क्रमांक	संच A	संच B	संच C	संच D		क्रमांक	संच A	संच B	संच C	संच D
1	4	3	3	4		26	1	3	3	3
2	3	1	4	2		27	1	1	1	4
3	3	2	3	4		28	3	2	1	3
4	2	3	3	2		29	4	2	1	1
5	1	3	1	4		30	1	3	4	2
6	3	4	1	3		31	2	1	1	3
7	4	1	1	#		32	1	3	1	1
8	3	2	3	4		33	2	3	4	2
9	1	1	4	2		34	2	1	2	3
10	2	4	1	3		35	4	2	1	3
11	3	3	2	3		36	3	3	1	4
12	1	4	1	4		37	1	1	1	1
13	2	3	2	#		38	2	1	3	2
14	3	3	2	4		39	2	1	1	1
15	3	1	4	3		40	3	4	3	4
16	4	1	3	4		41	1	1	3	3
17	1	1	1	3		42	3	1	4	4
18	2	3	2	2		43	3	4	3	3
19	1	4	2	3		44	1	2	1	3
20	4	1	3	4		45	2	1	1	1
21	3	2	1	4		46	3	1	3	1
22	4	1	3	3		47	1	1	3	1
23	3	2	3	3		48	1	3	1	3
24	3	2	1	2		49	1	1	1	4
25	1	4	2	1		50	4	3	2	1
-1- Date - 2 nd May, 2019										

ने दर्शविलेले प्रश्न रद्द करण्यात आलेले आहेत.

प्रश्न		उन		प्रश्न			
प्रर प क्रमांक	संच A	संच B	संच C	संच D	2	र <mark>ु</mark> मांक	
51	1	3	2	2		76	
52	1	4	1	1		77	
53	4	3	1	2		78	
54	2	1	4	2		79	
55	1	1	3	4		80	
56	1	3	#	3		81	
57	1	3	1	1		82	
58	3	1	4	2		83	
59	1	1	1	2		84	
60	3	2	2	3		85	
61	3	2	4	1		86	
62	4	1	2	3		87	
63	3	1	4	3		88	
64	1	4	2	1		89	
65	1	3	4	2		90	
66	3	#	3	3		91	
67	3	1	#	1		92	
68	1	4	4	1		93	
69	1	1	2	1		94	
70	2	2	3	4		95	
71	2	4	3	1		96	
72	1	2	4	1		97	
73	1	4	#	4		98	
74	4	2	4	2		99	
75	3	4	3	1		100	

प्रश्नपत्रिका क्र. 1

		प्रश्न	उत्तरे								
संच D		क्रमांक	संच A	संच B	संच C	संच D					
2		76	#	3	4	1					
1		77	1	#	3	1					
2		78	4	4	2	3					
2		79	1	2	3	1					
4		80	2	3	4	3					
3		81	4	3	4	3					
1		82	2	4	3	4					
2		83	4	#	3	3					
2		84	2	4	2	1					
3		85	4	3	1	1					
1		86	3	4	3	3					
3		87	#	3	4	3					
3		88	4	2	3	1					
1		89	2	3	1	1					
2		90	3	4	2	2					
3		91	3	4	3	2					
1		92	4	3	1	1					
1		93	#	3	2	1					
1		94	4	2	3	4					
4		95	3	1	3	3					
1		96	4	3	4	#					
1		97	3	4	1	1					
4		98	2	3	2	4					
2		99	3	1	1	1					
1		100	4	2	4	2					
	-2		Date	e – 2 nd I	May, 20 ⁻	19					

ने दर्शविलेले प्रश्न रद्द करण्यात आलेले आहेत.