B

# पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक 1 ते 5 ची उत्तरे द्या.

विसाव्या शतकाच्या उत्तरार्धात पुरातत्त्वविद्येच्या क्षेत्रात नवीन विचारप्रवाह सुरू झाले. भौतिकशास्त्रात लागलेले शोध आणि पुरातत्त्वविद्येसाठी होणारा त्यांचा उपयोग यामुळे पुरातत्त्वविद्या अधिकाधिक शास्त्र शाखेकडे झुकली अमेरिको पुरातत्त्वज्ञ लुईस बिनफर्ड यांनी पुरातत्त्वीय संशोधनासाठी विज्ञानाच्या तत्त्वज्ञानाची पद्धत अनुसरण्यास सुरुवात केली. तर इंग्लंडमध्ये डिव्हिड क्लार्क यानी मानवशास्त्र, भूगोल, पर्यावरणशास्त्र या विद्याशाखांतील संकल्पनांचा पुरातत्त्वीय पुराव्यासाठी कसा वापर करून नवपुरातत्त्वाच्या पद्धतीने कितीतरी अधिक माहिती मिळवता येते हे सप्रमाण दाखवून दिले.

नवपुरातत्त्व म्हणजे शास्त्रशुद्ध पुरातत्त्व असे म्हणता येईल. जुन्या पठडीतील पुरातत्त्वज्ञांचे, उत्खनन करून मानवी संस्कृतीचा घटनाक्रम लिहिणे हे मुख्य उद्दिष्ट होते. परंतु नवपुरातत्त्वाच्या दृष्टीने हे चूक आहे; कारण पुरातत्त्वविद्या म्हणजे केवळ घटनाक्रम नव्हे, तर खोलात जाऊन इतिहासातील प्रत्येक घटनेचा कार्यकारणभाव शास्त्रोक्त पद्धतीने विश्वसनीय पुराव्याच्या आधारे स्पष्ट करणे हे पुरातत्त्वज्ञांचे कर्तव्य होय. याचे एक सोपे उदाहरण म्हणजे मिहेंजोदारो उत्खननाचा अहवाल. तिथे एकामागून एक सात वेळा वस्ती झाली आणि शेवटी सिंधु संस्कृतीचा अंत झाला. आर्यांनी भारतावर आक्रमण करून त्यांच्या मुख्य देवाने-इंद्राने-तिचा विध्वंस केला असा समजे होता. हा ऋग्वेदातील म्हणजे वाङ्गमयातील पुरावा, केवळ त्यावर कसा विश्वास ठेवायचा; आर्यांचे आक्रमण झाल्याचा भौतिक पुरावाच नाही. उलट पर्यावरणीय बदलामुळे सिंधु संस्कृती लयाला गेली असे दिसून येते. त्याचा शास्त्रीय पुरावा उपलब्ध झाला आहे. नवपुरातत्त्वाचा मुख्य भर कार्यकारणभावावर आहे.

नवपुरातत्त्वाला आता विरोध होऊ लागला आहे. केंब्रिज विद्यापीठातील प्रा. इयान हॉडर हे त्याचे मुख्य विरोधक आहेत. त्यांच्या मते, सांस्कृतिक बदलांच्या स्पष्टीकरणासाठी केवळ शास्त्रीय पुराव्यांवर विसंबून राहणे योग्य नव्हे, तर उत्खिनत वस्तूंचा योग्य अन्वयार्थ लावण्यासाठी त्या वस्तूंचा संदर्भ महत्त्वाचा आहे. म्हणून या विचारसरणीस संदर्भप्रणीत पुरातत्त्व (Contextual Archaeology) असे नाव पडले आहे.

अलीकडे काही पुरातत्त्वज्ञ याच्याही पुढे गेले आहेत. मानवाच्या आर्थिक, सामाजिक परिस्थितीचा अभ्यास तर होतोच आहे. परंतु आता प्राचीन मानवाच्या मनोव्यापाराच्या अभ्यासास सुरुवात झाली आहे. धर्माचा, तत्त्वज्ञानाचा उगम कसा झाला, चित्रे काढताना प्राचीन कलाकाराच्या डोक्यात काय विचार घोळत असावेत, याचा अभ्यास आता सुरू आहे. एकविसाव्या शतकातील पुरातत्त्व खूप वेगळे असण्याची शक्यता आहे.

# Read the passage and answer the following questions from 1 to 5.

Later half of the twentieth century witnessed emergence of new trends in Archaeology. New discoveries in physical sciences and their application in archaeology resulted in an inclination towards sciences. American archaeologist Lewis Binford pioneered the use of the methodology of Scientific Philosophy in archaeological research. While in England, David Clarke proved that the New Archaeological method of using concepts from disciplines such as anthropology, geography and environmental sciences in furnishing archaeological evidences can extract much more information.

P14 4 B

New Archaeology can be termed as scientific archaeology. The main aim of the old school archaeologists was to establish the chronology of human culture with the help of excavations. New Archaeology considers this a mistake; as archaeology is not just about chronology. It considers that it is the duty of the archaeologists to delve deep so as to establish with reliable evidence, the cause and effect relationship behind every historical event. A simple example of this can be the report of the Mohenjodaro excavation. There were seven successive layers of habitation before the Indus civilisation finally perished. It was believed that the Aryans invaded India and destroyed the Indus civilisation under the leadership of Indra, their chief deity. This was a Rigvedic evidence of literary nature and how could it be completely relied upon? There is no physical evidence of the Aryan Invasion. It can be seen that the Indus civilisation died away because of climatic changes. Scientific evidences conclusively proving this have been found. New Archaeology focuses on the relationship between cause and effects.

New Archaeology has recently invited some criticism. Professor Ian Hodder from the Cambridge University is a major critic. According to him, it is not enough to depend only on scientific evidences for an explanation of cultural changes, but the context of excavated remains is very important for their proper interpretation. This ideology, has therefore been called as Contextual Archaeology.

Now some Archaeologists have moved ahead of this ideology. Socio-economic conditions of man have always been studied, and now a study of the mentalities of ancient humans is gaining momentum. How did religion and philosophy emerge, what were the thoughts in the minds of the ancient painters - such and other things are being studied. Archaeology in the twenty-first century is indeed going to be very different.

# 1. पुढील विधाने वाचून योग्य पुर्माय निवडा :

- (a) ऋग्वेदातील निळळ वाङ्गमयीन पुराव्यावर विश्वास ठेवणे अशास्त्रीय आहे.
- (b) आर्यांचे आक्रमण झाल्याचा भौतिक पुरावाच उपलब्ध नाही.
- ्र्य पर्यावरणीय बदलांमुळे सिंधु संस्कृती ल<mark>याला गेल्याचे पु</mark>रावे आहेत.

## पर्यायी उत्तरे :

- (1) (a), (b), (c) हे तीनही योग्य आहेत.
- (2) (a) आणि (b) हे योग्य असून (c) हा त्यांचा परिणाम आहे.
- (3) (a) आणि (b) अयोग्य आहेत, (c) योग्य आहे.
- (4) (a), (b) आणि (c) हे तीनही अयोग्य आहेत.

Choose the correct option after carefully reading the sentences:

- (a) It is unscientific to believe only the literary evidence from the Rigveda.
- (b) There is no material evidence available of an Aryan Invasion.
- (c) There are evidences proving that the Indus Civilisation ended as a result of climatic changes.

#### **Answer Options:**

- (1) (a), (b) and (c) all are correct.
- (2) (a) and (b) are correct and (c) is their result.
- (3) (a) and (b) are incorrect and (c) is correct.
- (4) (a), (b) and (c) all are incorrect.

B 5 P14 जोड्या लावा : 2. (a) इयान हॉडर कार्यकारणभाव (i) (b) लुईस बिनफर्ड (ii) संदर्भप्रणीत पुरातत्त्व डेव्हिड क्लार्क (c) आंतरविद्याशाखीय पुरावे (iii) (d) नवपुरातत्त्व विज्ञानाच्या तत्त्वज्ञानाची पद्धत (iv) पर्यायी उत्तरे : (a) (b) (c) (d) 4 (ii) (iv) (iii) (i) (2)(iv) (i) (iii) (ii) (3)(ii) (iii) (i) (iv) (4)(ii) (i) (iii) (iv) Match the pairs: (a) Ian Hodder Relationship between Cause and Effects (i) (b) Lewis Binford (ii) Contextual Archaeology David Clarke (c) Interdisciplinary evidences (iii) (d) New Archaeology Method of Scientific Philosophy (iv) **Answer Options:** (a) (b) (c) (d) (1)(ii) (iv) (iii) (i) (2)(iii) (ii) (iv) (i) (3)(ii) (iii) (i) (iv) (4)(ii) (i) (iii) (iv) विसाव्या शतकाच्या उत्तरार्धात पुरातत्त्वविद्येच्या क्षेत्रात कोणता नवा विचारप्रवाह रुजला? 3. पुरातत्त्वशास्त्रामध्ये इंग्लंड आणि अमेरिकी तज्ञांची मते सर्वमान्य झाली. (a) संदर्भप्रणीत पुरातत्त्वाला विरोध होऊ लागला. (b) प्राचीन मानवाच्या मनोव्यापारांच्या अभ्यासाला सुरुवात झाली. OR (c) पुरातत्त्वविद्या ही विज्ञानासारख्या पद्धती आणि विविध शास्त्राच्या संकल्पना वापरू लागली. पर्यायी उत्तरे : (c) आणि (d) 人(4) (a), (c) आणि (d) (d) केवळ (d) (a), (b) आणि (c) Which new ideology took roots in Archaeology in the second half of the twentieth century? Opinions of English and American experts in Archaeology gained acceptance. (a) There was resistance to Contextual Archaeology. (b) Mentalities of the ancient humans began to be studied. (c) Archaeology began using scientific methods and concepts of sciences. (d) **Answer Options:** (2)(c) and (d) Only (d) (1)(4)(a), (c) and (d) (a), (b) and (c) (3)

DACE FOR ROUGH WORK

6

B

4. संदर्भप्रणीत पुरातत्त्वशास्त्राच्या मते :

(व) संस्कृतीचा अभ्यास करताना केवळ शास्त्रीय पुराव्यांवर अवलंबून राहणे योग्य नाही.

(b) उत्खननात मिळालेल्या वस्तूचा संदर्भ हा वस्तुचं कार्य समजून घेण्यासाठी आवश्यक आहे.

🍼 (e) आर्यांमुळे मोहेंजोदारोचा सात वेळा नाश झाला.

(d) मानवी संस्कृतीचा घटनाक्रम लिहिणे हे पुरातत्त्वशास्त्राचे मुख्य उद्दिष्ट आहे.

## पर्यायी उत्तरे :

**ハ**(1) केवळ (b)

(2) (a) आणि (b)

√(3) (b) आणि (d)

(4) (b), (c) आणि (d)

According to Contextual Archaeology:

(a) It is not right to depend only on scientific evidences while studying a culture.

(b) It is necessary to understand the context of an excavated material for understanding its function.

(c) Mohenjodaro was destroyed seven times because of the Aryans.

(d) The main aim of Archaeology is to record the chronology of human culture.

#### **Answer Options:**

(1) Only (b)

(2) (a) and (b)

(3) (b) and (d)

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

# एकविसाव्या शतकातील पुरातत्त्व खूप वेगळे असेल कारण :

- (1) संदर्भप्रणीत पुरातत्त्वशास्त्र नाकारले गेले आहे.
- (2) कार्यकारणभाव हा पुरातत्त्वात महत्त्वाचा मानला जात आहे.

ds) आर्यांचे आक्रमण झाल्याचा भौतिक पुरावाच उपलब्ध नाही.

(4) प्राचीन मानवाच्या आर्थिक, सामाजिक परिस्थितीसोबतच मनोव्यापारांचाही अभ्यास आता सुरू झाला आहे.

Archaeology in the twenty-first century will be very different because :

- (1) Contextual Archaeology has been refuted.
- (2) Cause and Effect relationship has gained great importance in Archaeology.
- (3) Material evidence of Aryan invasion is not available.
- (4) The mentalities of ancient humans are also being studied along with their social and economic conditions.



पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक 6 ते 10 ची उत्तरे द्या.

# 2030 मध्ये 40 टक्के पाणी तुटवडा

शहरीकरण, अन्नधान्याचे उत्पादन करण्यासाठी दबाव, लोकसंख्येची वाढ, औद्योगिकरणामुळे वाढती मागणी, त्याच प्रमाणे घरगुती वापरासाठी व ऊर्जा निर्मितीसाठी पाण्यास मागणी वाढत आहे, त्यामुळे इ.स. 2030 पर्यं (40 टक्के) पाण्याचा तुटवडा पडणार आहे. त्यामुळे जग या प्रश्नास तोंड देण्यास तयार होत आहे असे युनायटेड नेशनने सांगितले. (22 मार्च) या जागतिक जलदिना पूर्वीच युनायटेड नेशनने नवी दिल्ली येथे सन 2015 मध्ये जागतिक जल अहवाल जाहिर करुन जलसंकट हा प्रश्न शासन यंत्रणेचा असून जलसंपत्तीचा अभाव असल्याचा नाही हे स्पष्ट केले. आज सुद्धा 748 दशलक्ष लोकांस सुधारीत भे रे रे व सुरक्षित पिण्याच्या पाण्याचा स्रोत उपलब्ध नाही. त्यामुळे सर्वात भयंकर परिणाम गरीब, गैरसोईंनी त्रस्त झालेले लोक व स्त्रियांवर होतो.

भारतात भूमीगत जल अथवा कुपनिलकांमुळे क्रांती झाल्याने गरीबी दूर करण्याची क्रांती झाली असली तरी जलिसंचनासाठी मागणी वाढल्याने भूमीगत पाण्यावर प्रचंड ताण दिक्षण आणि पूर्व महाराष्ट्र)व (जिस्थानमध्ये पडत आहे असे अहवालात विश्लेषण करण्यात आले आहे. खरे म्हणजे एकूण यांत्रीक पद्धतीच्या विहिरी व कुपनिलकाची संख्या 1960 साली 1 दशलक्ष । पेक्षा कमी वरून 2000 साली 19 दशलक्षापर्यंत वाढली. दिक्षण आशियात भूमीगत पाण्यावर मोठ्या प्रमाणात ताण पडत आहे असे अहवालात म्हटले आहे. भारत, चीन, पाकिस्तान, नेपाळ व बांगलादेश जगातील निम्मे भूमीगत पाणी वापरतात असे ही अहवालात म्हटले आहे.

इ.स. 2050 पर्यंत जगाची जलमागण 55 टक्या पर्यंत वाढणार आहे कारण वाढते उद्योगधंदे, औष्णिक ऊर्जा निर्मिती व घरगुती वापरासाठी वाढती पाण्यास मागणी होय. त्याचप्रमाणे जगात 60 टक्के जास्त अन्नधान्याचे उत्पादन करावे लागणार असल्याने व उद्योगधंद्यात पाण्याचा वापर वाढल्याने जागतिक पाण्याची मागणी 400 टक्यांनी वाढणार आहे असे अहवाल सांगतो.

विशेष करून दुष्काळ सदृश्य परिस्थिती असलेल्या प्रदेशात वाढत्या शहरीकरणामुळे अचूक आणि अत्यंत केंद्रित ताण् पिण्याच्या पाण्याच्या उपलब्धतेवर पडत आहे. आज जगातील 50 टक्के लोक शहरी भागात राहतात. त्यातील 30 टक्के शहरी लोक झोपडपट्टीत राहतात. इ.स. 2050 पर्यंत शहरात राहणाऱ्या लोकांची एकूण संख्या 6.3 दशलक्ष पर्यंत वाढेल असा अंदाज करण्यात आला आहे. शहरी आणि ग्रामीण भागात वाढणाऱ्या लोकसंख्येच्या प्रमाणामुळे त्यांना 70 टक्के जास्त इंधन व पाणी लागणाऱ्या उत्पादनासाठी आवश्यक असेल. अहवाल जल अनिश्चितता कमी करण्याचे उदिष्ट साध्य करण्यासाठी मोठ्या समुदायास शिफारस करतो.

कच्चा कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

Read the following passage and answer the Questions from 6 to 10:

40% water shortage by 2030

8

The world is set to face a 40% shortfall in water supplies by 2030 due to urbanisation, pressures of food production, population growth and the increasing demand from the manufacturing, domestic and energy sector; said the United Nations. Ahead of World Water Day on March 22, the UN released its World Water Report 2015 in New Delhi and stressed that the 'water crisis was one of governance and not of due to the lack of resource availability'. Even today, 748 million people do not have access to improved and safe source of drinking water and the worst affected are the poor, the disadvantaged and women.

In India, the report analysed, the groundwater or tube well revolution has largely contributed to relieving poverty, but the increase in demand for irrigation has also caused severe groundwater stress in areas such as southern and eastern Maharashtra and Rajasthan. In fac, the total number of mechanized wells and tube wells rose from less than one million in 1960 to 19 million in 2000. Groundwater stress is also a larger South Asia problem the report said. India, China, Pakistan, Nepal and Bangladesh alone account for half the world's total groundwater use, the report said.

"By 2050, global water demand is projected to increase by 55%, mainly due to growing demands from manufacturing, thermal electricity generation and domestic use and the world will have to produce 60 percent more food and the global water demand for industry is predicted to increase by 400 percent," said the report.

Increasing urbanisation is causing specific and often highly localised pressures on freshwater resource availability, especially in drought-prone areas. More than 50% of people on the planet now live in cities, with 30% of all city dwellers residing in slums. Urban dwellers are projected to increase to a total of 6.3 billion by 2050. The growing population across urban and rural areas will need 70 percent more energy and water is required to produce almost forms of it. The report recommends a host of measures to limit water insecurity.

कच्चा कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

B

6.	खालीत	तपैकी कोणती राज्ये भूमीगत पाण्यावर प्रचंड ताण पडल्याने त्रस्त झाली आहेत?
	(1)	पूर्व महाराष्ट्र – गुज्यत
	(2)	दक्षिण आणि पूर्व महाराष्ट्र – राजस्थान
	(3)	राजस्थान - पंजाब
	(4)	उत्तर प्रदेश - बिहार
	Whic	h of the following states suffered from severe groundwater stress?
	(1)	Eastern Maharashtra - Gujarat
	(2)	South and Eastern Maharashtra - Rajasthan
	(3)	Rajasthan - Punjab
	(4)	Uttar Pradesh - Bihar
7.	सुरक्षि	त पाण्याचा स्रोत उपलब्ध नसलेल्या लोकांचे गट खाली दिले आहेत.
	(a)	- गरीब लोक (b) मैरसोईंनी त्रस्त <mark>झालेले लोक (e)</mark> स्त्रिया
	वरील	पैकी लोकांचे कोणते गट <b>बरोबर</b> आहेत?
	(1)	फक्त (a) आणि (b) (2) फक्त (b) आणि (c)
	(3)	फक्त (c) (4) बेरील सर्व
	The	following are some of the group of pepole who do not have access to safe water:
ten	(a)	Poor people (b) Disadvantaged people (c) Women
od	Whi	ch of the above group of people is/are correct?
lliv	(1)	Only (a) and (b) (2) Only (b) and (c)
		Only (c) (4) All the above

B

10

8.	खालीलपैकी कोणते/कोणता घटक प्रामुख्याने दुष्काळ कारणीभूत झाला/झाले आहेत?	सदृश्य प्रदेशात पिण्याच्या पाण्यावर अत्यंत केंद्रित ताण पडण्यास
	(1) शेती विकास	
	(2) औद्योगिकरण	
	(ठ) वाढते शहरीकरण	
	(4) लोकांचे स्थलांतर	
	Which of the following factor is/are responsesources especially in drought prone area	nsible for highly localised pressure on freshwater
	(1) Development of Agriculture	the tornitor of the particular and to about
	(2) Industrialization	
	(3) Increasing Urbanisation	
	(4) Migration of people	
9.	2030 पर्यंत खालील घटक 40% पाण्याचा तुटवडा नि	र्माण होण्यास कारणीभृत <mark>होणार</mark> आहेत :
		शहरीकरण
		लोकसंख्या वाढ
	वरीलपैकी कोणता/ते घटक तुटवडा निर्माण होण्यास व	कारणीभूत होणार आहेत ?
		फक्त (c) आणि (d)
	(3) फक्त (c) (4)	फक्त (a), (b) आणि (d)
	The following are some of the factors resp	
	(a) Pressure of food production	(b) Urbanisation
	(c) Development of water transport	(d) Population growth
	Which of the above factor/s is/are respons	
	(1) Only (a) and (c) (2)	Only (c) and (d)
	(3) Only (c) (4)	
10.	खालीलपैकी कोणता दिवस जागतिक जलदिन आहे?	Which state above state at people it sun
	(1) 22 मार्च (2) 22 एप्रिल	(3) 22 中 (4) 5 可己
	Which of the following is the World Water	( <del>x</del> ) 3 9/1
	(1) 22 <sup>nd</sup> March (2) 22 <sup>nd</sup> April	(3) 22 <sup>nd</sup> May (4) 5 <sup>th</sup> June

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक 11 ते 15 ची उत्तरे द्या.

# लोकसंख्या वृद्धी

लोकसंख्या वृद्धी फक्त भारताची नव्हे तर पूर्ण जगाची फार गंभीर समस्या आहे. लोकसंख्येच्या दृष्टीने चीन नंतर भारत दुसऱ्या स्थानी आहे. 2035 यो वर्षापर्यंत भारत लोकसंख्या वृद्धीत चीनला मागे टाकणार व जगात एक नंबर होईल जर अशीच अनियंत्रित वाढ राहीली तर, असा अंदाज व्यक्त केला गेलेला आहे.

लोकसंख्येचा अभ्यास करणाऱ्या शास्त्रास लोकसंख्या शास्त्र (डेमोग्राफी) असे संबोधतात. लोकसंख्या शास्त्राच्या अध्ययनात मर्त्यता, जनन आणि स्थलांतर या निन निर्णायक घटकांचा आंतरभाव होतो. लोकसंख्या वृद्धीत जन्म, मृत्यू व स्थलांतर यांचे मूलभूत प्रक्रियेत मापन आणि एकरूपतेचा शोध घेणे हा या शास्त्राचा मुख्य विषय आहे.

लोकसंख्येच्या संदर्भात प्रसिद्ध विचारवंत प्रा. माल्थस यांनी दोन आधारतत्व सूचित केले आहेत. (i) मानवाच्या आस्तित्वासाठी त्याला अन्नाची गरज आहे. (ii) कामवासनेच्या आवेशाची गरज असणे. त्यांच्या मतानुसार लोकसंख्या वृद्धीवर बंधन नसेल तर ती भूमिती पद्धतीने वाढत जाईल (1, 2, 4, 8, .....) व अन्नधान्य हे अंकगणित पद्धतीने वाढत जाईल (1, 2, 3, 4, .....). लोकसंख्या वृद्धी नियंत्रणासाठी त्यांनी दोन प्रकारचे अवरोध सुचित केले आहेत; सकारात्मक अवरोध आणि निवारक अवरोध.

Men

लोकसंख्याचे चल दोने प्रकारचे असतात - संचित (stock) आणि प्रवाही (flow). लोकसंख्या संदर्भात माहितीचा महत्वाचा स्रोत राष्ट्रीय जनगणना आहे. जी दर दहा वर्षांनी भारतामधे केली जाते. लोकसंख्या शिरगणती 2021 ला होऊ घातली आहे. जनगणना हे प्राथमिक स्वरूपाचे दस्तऐवज असून ते खालील बाबीवर प्रकाश टाकते-लोकसंख्या वृद्धीचा कल, जन्मदर, मृत्यूदर, स्थलांतर, ग्रामीण-नागरी लोकसंख्येचे प्रमाण, लिंग प्रमाण, अनुसूचित जाति व अनुसूचित जमातींची लोकसंख्या इत्यादी. अर्थातच हे दस्तऐवज लोकसंख्या वृद्धीचा प्रश्न हाताळण्यासाठी व योग्य धोरण अंगीकारण्यासाठी, धोरण ठरवण्यास लोकसंख्या शास्त्रज्ञास मोलाची मदत करते.

अनियंत्रित लोकसंख्येची वृद्धी लक्षात घेता भारत सरकारने सरकारी धोरण स्थापित केले जेणेकरून लोकसंख्येच्या कमीत कमी घटकावर परिणाम होईल. लोकसंख्या धोरणामुळे समाजातील लोकांचे सामूहिक कल्याण होईल अशी धारणा आहे. परिणामकारक लोकसंख्या धोरण हे लोकसंख्येच्या कलाविषयीचे ज्ञान, भविष्यकालीन दिशा, कारणे व संभाव्य परिणाम यावर आधारित आहे.

थोडक्यात लोकसंख्या धोरण कुटुंबाचा लहान आकार, मुलींचे विलंबाने विवाह करणे, संसर्गिय रोग नियंत्रित करणे, बालमृत्यूचे दर कमी करणे व मुलांसाठी लसीकरणाचे धोरण राबवणे इ. साठ प्रोत्साहन हैते.

वरील सर्व कार्यक्रम योग्यरित्या राबविले तर नक्की लोकसंख्या वृद्धी कमी होऊ शकते.

कच्चा कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

P14

Read the following passage and answer the questions from 11 to 15:

#### Population Growth

12

Population growth is a serious issue not only in India but all over the World. India is second largest country after China. It is estimated by 2035 India is going to surpass China and becoming number one, if population growth goes unchecked.

Demography is the science of population. It includes mortality, fertility and migration as three decisive components of population growth. Its main concerns are the measurements and discovery of uniformities in the basic processes of human birth, death, population movement and population growth.

Prof. Melthus well known thinker on the issue of population suggested two basic postulates (i) Food is necessary for the existence of man and (ii) Passion between the sexes is necessary. According to him, population if goes unchecked increases in a geometric ratio (1, 2, 4, 8, ......) while the subsitence increases only in an arithmetic ratio (1, 2, 3, 4, ......). He advocated two checks on population i.e. positive checks and preventive checks.

Population variables are of two kinds - stock and flow. The important source of information is national censuses which is carried out in India after every ten years. Population enumeration is due in 2021. This document is considered as primary which reflects on the trends of growth, rate of fertility, rate of mortality, migration, rural - urban population, sex ratio, population of the scheduled castes and scheduled tribes etc. Needless to say, it helps to the policy planners and demographers to adopt appropriate policy measures to handle the population growth.

Taking into account the unchecked growth of the population the policy instituted by the government of India to influence atleast one of the demographic components of population change. Population policy seek to enhance the welfare of the society collectively. An effective population policy rests upon knowledge about the demographic trends, its likely future course, and its causes and consequences.

In short population policy promote small family norms, delayed marriage for girls, control the spread of communicable diseases, reduce infant mortality rate, immunization programmes for children etc.

All these measures, if implemented properly, will definitely bring down the growth of population.

11.	वरील	उतारा वाचून आपणास काय	सर्थबोध्य होतो ?								
	(a)	वरील उताऱ्यात नातेसंबंधाची		641	886						
	(b)	लोकसंख्यावाढीची संक्षिप्त म				+		0 12			
A	(c) हे प्राचीन इतिहासाचे वर्णन आहे.										
U	(d)										
	( /	ो उत्तरे :	ion janini								
A	(1)	(a) आणि (c) बरोबर	1/2	(c) 왜	ाणि (d) बरं	ोबर					
	(3)	(b) आणि (d) बरोबर	(4)	(a) 37	ाणि (b) बरं	ोबर					
-		t do you understand by									
	(a)	It is a discussion on kir		. acc	, e passag						
	(b)	It is brief discussion ab		ulati	on growt	h.					
	(c)	It is a description of ar	ancient his	story.				- Lian ara	ruth		
	(d)	Got insight about three	e factors wh	ich a	re decisiv	re to and to	r popul	ation gro	will.		
		wer Options :		(2)	(a) and (	d) correct					
	(1)	(a) and (c) correct		(2) (4)	(c) and (	(b) correct					
	(3)	(b) and (d) correct		(+)	(a) area	(5)					
12.	माल्थ	सच्या म्हणण्यानुसार लोकसंख्य	॥ वृद्धीवर बंधन	न घात	ले नाही तर	लोकसंख्या		_ गतीने व	ाढत जाईल.		
	(a)		भूमितीय		(c) गुण	ाकार	(d)	शून्य			
	\ /	गी उत्तरे :	6								
		फक्त (a) बरोबर		(2)	फक्त (b)	बरोबर					
	(1)			(4)	फक्त (d)	बरोबर					
	(3)	(b) आणि (c) बरोबर ording to Malthus popul	ation if goes	uncl	necked in	crease popu	ılation i	n	ratio.		
		Arithmetic (b)	Geometric		(c) M1	ıltiplicative	(d)	Zero			
	(a)	wer Options :									
	(1)	Only (a) correct		(2)	Only (b)						
	(3)	(b) and (c) correct		(4)	Only (d)	correct					
		ातील लोकसंख्या धोरण खाली	नपैकी कोणत्या	बाबी	स प्रोत्साहन	देते ?					
13.			157		make, link						
	(1)	महिलांचे आध्यात्म									
	(2)	बेकायदेशीर गर्भपात	- <del></del>	<sub>फ्रांना</sub>	पतिलंध हो	नो					
	(3)	कुटुंबाच्या मोठ्या आकारामुळे	सामााजक स	कटापा	AIKINA GI	population					
	(4)	<b>-</b> कुटुंबाचा लहान आकार	. 1.1	- 6 4	ha falları	ring 2					
	Indi	an population policy pro	omote which	n or t	ne ronow	nig :					
	(1)	Women spirituality									
	(2)	Illegal abortions	octe from soc	cial e	vils						
		Large family size protects from social evils									
	(3) (4)	Large family size prote Small family size	cts from soc								

P14

भारतातील वाढती लोकसंख्या नियंत्रित करण्यासाठी प्रामुख्याने कोणते/ती उपाययोजना करणे अत्यावश्यक आहे? पुरुषांना रोजगार बालमृत्युदरात वाढ (b) (c) मुलींच्या विलंबित विवाहास प्रोत्साहन जन्मदरात वाढ A(d) पर्यायी उत्तरे : फक्त (a) बरोबर (1)फक्त (d) बरोबर (2)(b) आणि (c) बरोबर फक्त (c) बरोबर (4)In order to control the population growth in India which of the following measure/s is/are important? Employment to men (a) Increase in infant mortality rate (b) To promote fertility rate To promote late marriages of the girls (d) **Answer Options:** Only (d) is correct (2) Only (a) is correct Only (c) is correct (4) (b) and (c) correct 15. लोकसंख्या जनगणने मधून काय ज्ञात होते? लोकसंख्येचे लिंग प्रमाण जनन दर (b) लोकसंख्येची गतीशिलता (स्थलांतर) ग्रामीण – नागरी प्रदेशात राहणारी लोकसंख्<del>या</del> पर्यायी उत्तरे : (1)फक्त (a) बरोबर फक्त (c) बरोबर (2)फक्त (d) बरोबर वरील सर्व बरोबर

What we comprehend from the population census?

- (a) Sex ratio of the population
- (b) Rate of fertility
- (c) Mobility of the population
- (d) People living in rural urban area

## Answer Options :

(1) Only (a) correct

(2) Only (c) correct

(3) Only (d) correct

(4) All the above correct

खालील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक 16 ते 20 ची उत्तर् द्या.

Cognery.

भारतातील संघीय वित्त व्यवस्था

केंद्र आणि स्थानिक सरकार यांच्यात अधिकारांचे झालेले केंद्रीकरण आणि वाटप तसेच केंद्रीय आणि स्थानिय शासन यांतील संबंध यावर आधारित सरकारांचे केंद्रीय आणि संघीय सरकार असे वर्गिकरण केले जाते. केंद्रीय व्यवस्थेत सर्व सरकारी सत्ता, संविधान, एका केंद्रीय घटकाला देते आणि स्थानिक सरकारला मिळणारी सत्ता केंद्राने दिलेल्या सत्तेवर अवलंबून असते. अशा प्रकारची सरकारी व्यवस्था इंग्लंड (यू.के.), फ्रांस, जर्मनी, ऑस्ट्रीया आणि अनेक आशियाई देशात अस्तित्वात आहे. याउलट संघीय व्यवस्थेमध्ये व्यक्तिगत राज्यांचे विभाजन आणि वितरण होते, की ज्यांचे मिळून संघीय सरकार तयार होते. सत्ता विभाजनाचे सर्वसाधारण तत्व असे असते की, संघराज्याच्या सार्वित्रिक हिताचे आणि एकात्मता निर्माण होण्यास आवश्यक नियमनातील साम्य राखणारे व्यवहार केंद्रीय सरकारास दिले जातात, तर स्थानिक पातळीवरील व्यवहार राज्य सरकारांना राखून ठेवले जातात. संघीय वित्त व्यवस्थेची दोन उत्तम उदाहरणे म्हणजे अमेरिका (यू.एस.ए.) आणि कॅनडा होय. स्वातंत्र्य मिळाल्यानंतर भारताने सुद्धा संघीय सरकारी व्यवस्थेचा स्वीकार अमेरिका आणि कॅनडा प्रमाणेच केला.

देशात सत्तेचे विभाजन करून संघीय सरकारची व्यवस्था केंद्र आणि राज्य सरकार मधील वित्तीय संबंध सुनिश्चित करते. परंतु, त्यात कांर्ह्म खास समस्या आहेत ज्यांचा संघीय वित्त व्यवस्थेत निर्धाराने सामना करणे आवश्यक आहे. त्या म्हणजे; (i) केंद्र आणि राज्य सरकारांना दिलेली कार्ये सुयोग्यपणे पूर्ण करण्यासाठी पुरेशी महसूल साधने उपलब्ध असावीत. तथापि, आधुनिक राज्यात, त्याची नेहमीच खात्री देणे शक्य नाही, आणि प्रत्येक सरकारच्या गरजा आणि महसूल साधने यांत परिपूर्ण समतोल न साधण्याचीच शक्यता अधिक. म्हणून अशी एक यंत्रणा निर्माण करणे आवश्यक ठरते की, जी तूट आणि अधिक्य स्थितीत समायोजन घडवून आणू शकेल (ii) प्रत्येक सरकारकडे स्वतंत्र वित्तीय प्राधिकरण असावे, म्हणजेच प्रत्येक सरकारकडे दिलेली कार्ये कार्यक्षमरीत्या पूर्ण करण्यास खर्चांचे अधिकार, स्वतंत्र महसुलाची साधने आणि कर आकारण्याचे अधिकार असावेत तसेच कर्ज उभारण्याचे स्वातंत्र्य असावे आणि (iii) संघीय करांच्या प्रदानासंदर्भात राज्याराज्यातील भेदभाव टाळण्यासाठी संघराज्याच्या प्रत्येक क्षेत्रात एकसमानता सुनिश्चित करणे आवश्यक आहे.



P14

Read the following passage and answer the questions from 16 to 20:

Federal Finance in India

16

Governments may be classified into unitary and federal depending upon the concentration and distribution of power and the relation between the central and local authorities. Under the unitary system, whole power of government is conferred by the constitution upon a single central organ and local governments derive whatever authority they possess from this central organ. This system of government is prevalent in the UK, France, Germany, Austria and most of the countries of Asia. As against the unitary system, federal system provides for a distribution and division of the individual states of which the federation is composed. The general principle of division of power is such that affairs of common interest to the federation as a whole and thus requiring uniformity of regulation are placed under the Central Government, while all local affairs are left to the state governments. The two classic examples of federal system are the USA and Canada. After Independence, India also opted for a federal system of government on the lines of the USA and Canada.

The distribution of powers in countries adopting the federal system of government defines the financial relations between the central and the state governments. However, there are some special problems that have to be grappled within federal financial system. These are: (i) The sources of revenue assigned to the centre and the states should be adequate to enable them to fulfil the functions allotted to them. However, in modern states, it is frequently not possible to ensure this and it is highly unlikely that the needs and resources of each government will be exactly balanced. Therefore, it becomes necessary to evolve a mechanism of adjustments so that shortages and surpluses are evened out; (ii) Each government should have independent financial authority, i.e., each government should have separate sources of revenue, powers to levy taxes and borrow, and to incur expenditure to carry out its functions effectively; and (iii) A certain uniformity should be ensured in all areas of the federation so that no preference is given to one state over the other as regards payment of federal taxes.

P14

16.	केंद्र आणि	राज्य	सरकार	यांच्यातील	वित्तीय	संबंध	ठरविणारे	घटक	कोणता	/कोणते	?
-----	------------	-------	-------	------------	---------	-------	----------	-----	-------	--------	---

(1) महसुलाची साधने

(2) खर्चाच्या बाबी

(3) दोन्ही (1) आणि (2)

(4) अधिकारांचे वाटप

What is/are a determinant/determinants of financial relations between the central and state government?

- (1) Sources of revenue
- (2) Heads of expenditure
- (3) Both the (1) and (2)
- (4) Distribution of powers

# 17. प्रस्तुत उताऱ्यातून याची शिफारस करण्यात आली आहे :

- (a) संघीय व्यवस्थेत स्वतंत्र वित्तीय प्राधिकरण असावे.
- (b) प्रत्येक सरकारला स्वतंत्र महसूल साधने असावीत.
- (c) कर आकारण्याचे स्वातंत्र्य असावे.
- (d) संघीय कर महसूलाचे केंद्र व राज्य सरकारांत समान वाटप व्हावे.

## पर्यायी उत्तरे :

(1) (a) फक्त

- (2) (a) आण (b) फक्त
- (3) (a), (b) आणि (c) फक्त
- (4) वरीलपैकी सर्व

The present passage recommends this:

- (a) Independent financial authority in a federal system
- (b) Separate/Independent sources of revenue for each government
- (c) Powers to levy taxes
- (d) Equal disribution of federal revenue between central and state government

# **Answer Options:**

(1) (a) only

- (2) (a) and (b) only
- (3) (a), (b) and (c) only
- (4) All of the above

18

B

18. जोड्या लावा.

स्तंभ - I

- (a) एकात्मक सरकार
- (i) जर्मनी, ऑस्ट्रिया

स्तंभ - 11

- (b) संघीय सरकार
- (ii) भारत
- (c) यू.के., फ्रान्स
- (iii) केंद्र आणि राज्य सरकारात सत्तेचे वाटप
- (d) यू.एस.ए., कॅनडा
- (tv) सर्व सत्ता केंद्र सरकारकडे केंद्रित

पर्यायी उत्तरे :

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

Match the following:

List - I

- (a) Unitary Government
- (b) Federal Government
- (c) UK, France
- (d) USA, Canada

(d) USA, Canada

**Answer Options:** 

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

List - II

- (i) Germany, Austria
- (ii) India
- (iii) Division of power between Central and State
  Governments
- (iv) Whole power upon Central Government

P14

- 19. खालीलपैकी कोणत्या देशानी संघीय वित्त व्यवस्था स्वीकारली आहे?
  - (1) यू.एस.ए. आणि कॅनडा फक्त
- (2) कॅनडा आणि भारत फक्त
- (3) यू.एस.ए., कॅनडा आणि भारत फक्त
- (4) यू.के., फ्रान्स, जर्मनी आणि ऑस्ट्रीया

Which of the following countries have adopted a federal system of government finance?

19

- (1) USA and Canada only
- (2) Canada and India only
- (3) USA, Canada and India only
- (4) UK, France, Germany and Austria

# 20. योग्य विधान/विधाने ओळखा.

- (a) संघीय व्यवस्था केंद्र आणि राज्य सरकारमधील वित्तीय संबंध निश्चित करत नाही.
- (b) संघीय व्यवस्था राज्य सरकारामधील वित्तीय संबंध निश्चित करते.
- (द) संघीय व्यवस्था केंद्र आणि राज्य सरकारा मधील वित्तीय संबंध निश्चित क<mark>रते</mark>.
- (d) संघीय सरकार व्यवस्था स्थानिक सरकारा मधील वित्तीय संबंध निश्चित करते.

## पर्यायी उत्तरे :

- (1) फक्त (a) आणि (b) बरोबर
- 🖄 फक्त (a) आणि (d) बरोबर
- (3) फक्त (c) आणि (d) बरोबर
- (4) फक्त (c) बरोबर

Identify the correct statement/statements.

- (a) Federal system of government does not define the financial relations between the central and state governments.
- (b) Federal system of government defines the financial relations among the state governments.
- (c) Federal system of government defines the financial relations between the central and the state governments.
- (d) Federal system of government defines the financial relations between the local governments.

# **Answer Options:**

- (1) only (a) and (b) are correct
- (2) only (a) and (d) are correct
- (3) only (c) and (d) are correct
- (4) only (c) is correct

कच्चा कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK



पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक 21 ते 25 ची उत्तरे द्या.

## प्रकाशीय वर्णपट

प्रकाशाचा समावेश विद्युत चुंबकीय तरंग वर्णपटामध्ये आहे. रेडिओ तरंग (उच्च वारंवारितेचे विद्युत चुंबकीय तरंग) हे सुद्धा विद्युत चुंबकीय तरंग आहेत. विद्युत चुंबकीय तरंग (Electromagnetic Waves) हे विद्युत व चुंबकीय (शक्ती) क्षेत्र एका ठिकाणाहून दुसऱ्या ठिकाणी प्रवाहित करत असतात. वारंवारिता (Frequency) व तरंग लांबी (Wavelength) हे विद्युत चुंबकीय वर्णपटाचे गुणधर्म आहेत. प्रकाश तरंग वर्णपटावर (spectrum) डावीकडे अतिशय कमी वारंवारिता असणारे तरंग असतात. त्यांची वारंवारिता 50 हर्टइस व ध्वनी तरंगाची वारंवारिता 20 हर्टइस ते 20 किलो हर्टइस असते. कमी वारंवारिता असणाऱ्या तरंगाची तरंग लांबी जास्त असते. वर्णपटावर उजवीकडे असणाऱ्या तरंगाची वारंवारिता वाढत जाणारी असते.

रेडिओ तरंगाची वारंवारिता 10 किलो हर्टइस ते 300 गिंगा हर्टइस इतकी असते. तसेच सूक्ष्मतरंगाची (मायक्रोव्हेव) वारंवारिता 1 गिंगा हर्टइस ते 300 गिंगा हर्टइस पर्यंत असते. प्रकाशीय वर्णपटामध्ये वारंवारितेची मर्यादा  $3 \times 10^{11}$  ते  $3 \times 10^{16}$  हर्टइस इतकी असते. त्यामध्ये अवरक्त (Infrared) अतिनील (ultraviolet) सह दृश्य प्रकाशाचा वर्णपटामध्ये समावेश असतो. दृश्य प्रकाश किरणांची वारंवारिता (Frequency)  $4.3 \times 10^{14}$  ते  $7.5 \times 10^{14}$  हर्टइस इतकी असते. प्रकाशीय तरंगाच्या संदर्भात वारंवारितेचा उल्लेख सहसा करत नाहीत. त्याऐवजी तरंग लांबी (Wavelength) चा उल्लेख केला जातो. तरंग लांबी शक्यतो मीटर ह्या एककामध्ये दोन उंचवट्यामधील अंतर मोजण्यासाठी केला जातो. प्रकाशाची तरंग लांबी अतिशय कमी असते, ती नॅनोमीटर अथवा मायक्रोमीटर एककामध्ये मोजली जाते. दृश्य प्रकाश किरणांची तरंग लांबी मर्यादा रंगानुरुप 400 ते 700 नॅनोमीटर किंवा 0.4 ते 0.7 मायक्रोमीटर इतकी असते. जांभळ्या रंगाच्या प्रकाशाची तरंग लांबी कमी असते, तर अवरक्त (Infrared) प्रकाश किरणांचा स्रोत मुख्यतः उष्णता ऊर्जाच असतो. दृश्य किरणांपलीकडे उजवीकडे अतिनील किरणांची मर्यादा असते.

प्रकाश किरण सरळ रेषेतच प्रवास करतात. मेणबत्ती किंवा विद्युत दिव्यामधून निघालेले प्रकाश किरण सर्व दिशांनी सरळ रेषेतच प्रवास करतात. प्रकाशाचा वेग 300,000,000 मीटर प्रतिसेकंद इतका, म्हणजेच 1,86,000 मैल प्रतिसेकंद इतका असतो. प्रकाशाचा वेग तो ज्या माध्यमातून प्रवास करतो त्यावर अवलंबून असतो. वर दिलेला प्रकाशाचा वेग हवेमधून किंवा निर्वात पोकळीतून प्रवासाचा वेग दर्शवित आहे. काचेच्या माध्यमातून प्रवास करताना प्रकाशाचा वेग कमी होतो.

प्रकाश किरणांमध्ये वेगवेगळ्या प्रकारांनी बदल करता येतो. भिंगाच्या सहाय्याने प्रकाश किरणांचे केंद्रीकरण किंवा विकेंद्रीकरण करता येते. भिंगाच्या सहाय्याने कॅमेरा, द्विनेत्री (बायनाक्युलर), सूक्ष्मदर्शी (मायक्रोस्कोप) आणि दुर्बिणी (टेलीस्कोप) तयार करता येतात. प्रकाशाचा परिवर्तनाचा नियम असे सांगतो की पटलावर येणाऱ्या प्रकाशिकरणांचा कोन हा परावर्तित होणाऱ्या प्रकाशिकरणांच्या कोनाइतकाच असतो. अपवर्तन हा प्रकाशाचा दुसरा गुणधर्म आहे. प्रकाश किरणांचे वक्रीभवन जेव्हा प्रकाश एका माध्यमातून दुसऱ्या माध्यमात प्रवेश करतो तेव्हा होते. तरंग लांबी, वारंवारिता आणि प्रकाशाचा वेग यांचा एकमेकांशी संबंध असतो. तरंग लांबी आणि वारंवारिता यांचा एकमेकांशी व्यस्त संबंध असतो. प्रकाशाचे एकक लांबी मध्ये नेहमी नॅनोमीटर किंवा मायक्रोमीटरमध्ये दिले जाते.

21

B

Read the passage and answer the questions 21 to 25.

#### The Spectrum of Light

The light is kind of electromagnetic spectrum. Radio waves are electromagnetic in nature. Any electromagnetic wave is made up of electric and magnetic fields that travel through space from one place to another. The basic characteristics of the electromagnetic radiation are its frequency and wavelength. To put light waves into perspective with lower radio and other frequencies. The left end of the spectrum is very low frequency electrical signals such as AC power 50 Hz and audio or sound frequencies in 20 Hz to 20 kHz range. These are the lower frequencies that have long wavelengths. Higher up frequency scale to right is wide range of radio frequencies.

Radio frequencies range from 10 kHz to 300 GHz. Microwaves extends from 1 to 300 GHz. Even further up the scale we find visible light. The frequency of Optical spectrum is in the range of  $3 \times 10^{11}$  to  $3 \times 10^{16}$  Hz. This includes infrared and ultraviolet as well as visible parts of the spectrum. The visible spectrum is  $4.3 \times 10^{14}$  to  $7.5 \times 10^{14}$  Hz. But we are rarely referred to the frequency of light. Instead we state light in a distance measured in terms of the meters between peaks of wave. Light waves are very short and are usually expressed in Nanometers or microns (one millionth of a meter). Visible light is in the range of 400 to 700 nanometers (nm) or 0.4 to 0.7 micrometers ( $\mu$ m) depending upon colour of light. Short wavelength light is violet and long wavelength light is red colour respectively. Right below the visible light is region of infrared rays cannot be seen. The source of most infrared is heat. Right above visible spectrum is ultraviolet range. Infrared and ultraviolet are included in what we call as optical spectrum. Beyond that are x-rays, gamma rays and cosmic rays.

Light travels in a straight line. Light rays emitted by a candle or a light bulb, move out in the straight line in all directions. Light travels at the speed of 300,000,000 meter/second. i.e. 1,86,000 miles/s. The speed of the light depends upon the medium through which light passes. The above speed of light is in the free space means light travelling in air or vacuum. When light travels through glass medium its speed lowers.

Light can be manipulated in many ways. Lenses are widely used to focus, enlarge or to decrease the size of the light waves from same source. Lenses permit useful devices such as cameras, binoculars, microscopes, and telescopes. Reflection and refraction are the important characteristics of light. The law of reflection state that angle of reflection is equal to angle of incidence. Refraction is another characteristic of light states that it's bending of the light when light rays passes through one medium to another. There is relation between wavelength, frequency and speed of the light. Wavelength is inversely proportional to frequency. Unit of the light is generally expressed in terms of nanometers or micrometers.

	4		22	
21.	अवर	रक्त प्रकाश किरणांची वारंवारिता ही जांभव	ळ्या रंगाच्य	या प्रकाश किरणा पेक्षा
	(1)	कमी असते	(3)	जास्त असते
	(3)	बरोबर असते	(4)	वरीलपैकी एकही नाही
	Frec	quency of infrared light is	th	an violet light.
	(1)	Less than	(2)	Greater than
	(3)	Equal to	(4)	None of the above
22.	प्रका	शाचे एकक सहसा मध्ये f	देले जाते.	
	AX	मीटर	(2)	सेंटीमीटर
	(3)	मिलीमीटर	(4)	
	Ligh	at unit is generally expressed in	-	र्नेनो आणि मायक्रोमीटर
	(1)	Meter	(2)	Centimeter
	(3)	Millimeter	(4)	Nano - Micrometer
	<ul><li>(1)</li><li>(2)</li><li>(3)</li><li>(4)</li><li>Option</li><li>(1)</li></ul>	दृश्य प्रकाश व अतिनील प्रकाश अदृश्य प्रकाश आणि दृश्य प्रकाश आणि दृश्य प्रकाश आणि दृश्य ! वरीलपैकी सर्वच cal spectrum consist of	enti-1 a	
	(2) (3)	Invisible light and visible light Infrared light and visible light		

23

B

P14

- 24. प्रकाश तरंग मुख्यतः \_\_\_\_ स्वरूपात असतात.
  - (1) चुंबकीय तरंग

(2) विद्युत तरंग

- (3) विद्युत चुंबकीय तरंग
- (4) वरीलपैकी एकही नाही

Light is generally in the form of:

(1) Magnetic Waves

- (2) Electrical Waves
- (2) Electromagnetic Waves
- (4) None of the above

25. प्रकाशाचा वेग \_\_\_\_\_ असतो.

(1) 3×10<sup>8</sup> मीटर प्रतिसेकंद

- (2) 3×10<sup>8</sup> सेंटीमीटर प्रतिसेकंद
- (3) 3×10<sup>8</sup> किलोमीटर प्रतिसेकंद
- (4) 3×10<sup>8</sup> इंच प्रतिसेकंद

Speed of light is \_\_\_\_\_\_.

(1)  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

(2)  $3 \times 10^8$  cm/s

(3)  $3 \times 10^8 \text{ km/s}$ 

(4)  $3 \times 10^8$  inch/s

कच्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

P14

पुढील उतारा वाचून त्यापुढील प्रश्न क्रमांक 26 ते 30 ची उत्तरे लिहा.

## जीवनसत्त्वे

जीवनसत्त्वे ही सेंद्रिय घटके बऱ्याच अन्नपदार्थांमध्ये अतिशय कमी प्रमाणात असतात. शरीरातील बऱ्याच महत्त्वपूर्ण कार्यांमध्ये त्यांची गरज असते; त्याचप्रमाणे बरीचशी जीवनसत्त्वे ही काही प्रमुख पोषकांच्या वापरासाठी जसे की प्रथिने, चरबी, कार्बोहाइड्रेट वगैरे कामात येतात. जरी जीवनसत्त्वे ही अतिशय कमी प्रमाणात वापरात येतात; तरी ती आरोग्य आणि शरीराच्या स्वास्थ्यासाठी अत्यंत जरूरी असतात. ह्या जीवनसत्त्वांचा जेव्हा त्यांच्या कार्यानुरूप शोध लागला परंतु त्यांची रासायनिक घडण पूर्ण माहित नव्हती तेव्हा त्यांना जीवनसत्त्व A, जीवनसत्त्व B, जीवनसत्त्व C, जीवनसत्त्व D अथवा त्यांच्या प्रमुख उपयोगासाठी जसे की; अँटिझेरोथैलेमिक, ऑंटिन्युरीटीक, ऑंटिस्कॉरब्युटिक आणि प्रतिजैविक जीवनसत्त्वे असे संबोधण्यात येत होते. ह्या जीवनसत्त्वांची रासायनिक घडण पूर्ण समजल्यानंतर त्यांना आता रेटिनॉल, थायिमन्, रिबोफ्लेविन, एस्कॉर्बिक आम्ल आणि कोल-कॅल्सीफेरॉल ह्या नावाने ओळखले जाते.

जीवनसत्त्वांचे सर्वसाधारणपणे वर्गीकरण हे पाण्यात विरघळणारी जीवनसत्त्वे अथवा चरबीमध्ये विरघळणारी जीवनसत्त्वे असे केले जाते. B कॉम्प्लेक्स जीवनसत्त्वे आणि एस्कॉरिबक आम्ल हे आधीच्या वर्गात येतात तर जीवनसत्त्वे A, D, E आणि K हे चरबीमध्ये विरघळणारी असतात. पाण्यात विरघळणारी जीवनसत्त्वे शरीरात साठून न रहाता; ती उत्सर्जित केली जातात तर चरबीमध्ये विरघळणारी जीवनसत्त्वे ही शरीरात साठवली जातात. ह्याच कारणामुळे चरबीमध्ये विरघळणाऱ्या जीवनसत्त्वांचा जीवनसत्त्व A आणि D ह्यांचा अतिरेक हा घातक होवू शकतो.

रेटिनॉल अथवा जीवनसत्त्व A हे अंधुक प्रकाशातही स्पष्ट दिसण्यासाठी जरूरी असते, त्यामुळेच A जीवनसत्त्वाची कमतरता ही रातांधळेपणा आणते. जीवनसत्त्व A चे आणखी एक कार्य म्हणजे एपिथे<u>लीअल् उतकाला स्वस्थ्य राखणे.</u> रेटिनॉल अथवा जीवनसत्त्व A हे काही पदार्थांमध्ये जसे की लोणी, तूप, दूध, अंड्यातील बलक, प्राण्यांचे काळीज इत्यादी मध्ये असते. वनस्पतीजन्य अन्नपदार्थांमध्ये जीवनसत्त्व A हे रेटिनॉल ह्या प्रकारात नसते. ह्या अन्नपदार्थांमध्ये पिवळ्या रंगाचे-कॅरोटिन-नावाचे रंग द्रव्य असते जे शरीरात गेल्यावर जीवनसत्त्व A मध्ये बदलते म्हणून त्यांना ''प्रोव्हिटॅमीन् A'' असे संबोधले जाते.

जीवनसत्त्व D हे हाडांच्या वाढीसाठी आणि कॅल्शियमच्या चयापचयासाठी जरूरी असते. खाद्यपदार्थांमधून आलेले कॅल्शियम आतड्यात आल्यानंतर शोषून घेऊन ते हाडांमध्ये जमवण्याचे महत्त्वाचे काम जीवनसत्त्व D करते.

सूर्यप्रकाशातील अतिनील किरणे ही त्वचेमध्ये असलेल्या कोलेस्टेरॉल डेरीव्हेटिवचे जीवनसत्त्वे D मध्ये रूपांतर करतात. जीवनसत्त्व D ची कमतरता ही रिकेटस् आणि ऑस्टिओमॅलेशियाला कारणीभूत ठरते. लहान मुलांमध्ये जीवनसत्त्व D चे प्रमाण 200 - 400 IU एव्हढे असावयास हवे; जे उष्णकटिबंधीय देशांमध्ये सूर्यप्रकाशात सहज उपलब्ध असते.



P14

Read the following passage and answer the question no. 26 to 30.

#### **Vitamins**

Vitamins are organic substances present in small amount in many foods. They are required for carrying out many vital functions of the body and many of them are involved in the utilization of the major nutrients like proteins, fat and carbohydrates. Although they are needed in small amounts, they are essential for health and well-being of the body. When these vitamins are discovered on the basis of their function and before their chemical nature fully elucidated, they used to be designated by affixing the letter A, B, C, D or in terms of their major functions, viz Antixerophthalmic, Antineuritic, Antiscorbutic and Antirachatic Vitamins. After establishing the chemical nature of these Vitamins, they are now referred to by their chemical names such as Retinol, Thiamin, Riboflavin, Ascorbic Acid and Chole-calciferol.

Vitamins can be broadly classify as water soluble and fat soluble vitamins. B-complex Vitamins and Ascorbic Acid belong to the former group while Vitamin A, D, E, K are the fat soluble Vitamins. Water soluble Vitamins are not accumulated in the body, but are readily excreted while fat soluble Vitamins are stored in the body. For this reason, excessive intake of fat soluble Vitamins, Vitamin A and D can prove toxic.

Retinol or Vitamin A is necessary for clear vision in dim light. Lack of Vitamin A thus leads to night blindness. Another function of vitamin A is to maintain the integrity of epithelial tissue. Retinol or vitamin A is present in some foods like butter and ghee, whole milk, curd, egg yolk, liver etc. In vegetables food Vitamin A is not present as Retinol. These food contain yellow pigment called Carotene which is converted into Vitamin A in the body. So they are termed as Provitamin A.

Vitamin D is required for bone growth and calcium metabolism. It plays an important role in the absorption of dietary calcium from the intestine and its deposition in bone.

Vitamin D is formed in the skin by Ultraviolet rays present in sunlight which convert a cholesterol derivative present in the skin to Vit. D. Lack of Vitamin D leads to rickets and osteomalacia. The Vitamin D requirement of child is placed between 200 - 400 IU; which may be obtained in great measures in tropical countries through exposure to sunlight.

26

P14

26. वनस्पतीजन्य अन्नपदार्थांमध्ये रेटिनॉल्च्या ऐवजी खालील रासायनिक घटक असते :
(1) करकुमीन् (2) करकुमीनॉईड अरेटिन् (4) कॅरोटिनॉईड्

In vegetable foods, instead of Retinol following chemical is present:

(1) Curcumine

(2) Curcuminoid

(3) Carotene

(4) Carotenoid

27. खाली दिलेल्या वाक्यामधील कुठले वाक्य हे जीवनसत्त्व 'D' च्या बाबती (खोटे आहे?

(1) जीवनसत्त्व 'D' हे त्वचेमध्ये तयार होण्यासाठी सूर्यप्रकाशाची जरूरी असते.

(2) जरूरीपेक्षा जास्त जीवनसत्त्व 'D' हे घातक नसते.

- (3) जीवनसत्त्व 'D' च्या कमतरतेमुळे रिकेटस् होतो.
- (4) जीवनसत्त्व 'D' हे चरबीमध्ये विरघळणारे असते.

Which of the following statement regarding Vitamin 'D' is false?

- (1) Sunlight exposure is necessary for formation of Vitamin 'D' in skin.
- (2) Excess of Vitamin 'D' is not harmful.
- (3) Deficiency of Vitamin 'D' leads to Rickets.
- (4) Vitamin 'D' is fat soluble.

## 28. खालील वाक्ये नीट अभ्यासा :

- (a) रेटिनॉल, थायमिन, रिबोफ्लेविन आणि कोले-कॅल्सिफेरॉल ही जीवनसत्त्वे आहेत.
- (b) न जीवनसत्त्वे कमी प्रमाणात जरूरी असतात.
- (c) ॲस्कॉर्बिक आम्ल, रेटिनॉल आणि क्लोरोफीन ही जीवनसत्त्वे आहेत.

(d) जीवनसत्त्व 'A' चे जरूरीपेक्षा जास्त ग्रहण करणे हे रातांधळेपणास कारणीभूत होते. वरीलपैकी कोणते पर्याय/पर्यार्थे सत्य आहेत?

★(1) (a), (b) आणि (d) हे सत्य आहेत

(2) (c) आणि (b) हे असत्य आहेत

(c) आणि (d) हे असत्य आहेत

(4) (a), (b) आणि (c) हे सत्य आहेत

Read the following statements:

- (a) Retinol, Thiamin, Riboflavin and Chole-calciferol are Vitamins
- (b) Vitamins are needed in small quantities
- (c) Ascorbic acid, Retinol and Chlorofin are Vitamins
- (d) Excessive intake of vitamin 'A' can lead to night blindness Which of the option given above is/are **correct**?

(1) (a), (b) and (d) are true

(2) (c) and (b) are false

(3) (c) and (d) are false

(4) (a), (b) and (c) are true

200 - 400 मिग्रॅ

P14

27

B

29.

(4)	200 - 400 मायक्रोग्रॅम
	(4)

Requirement of Vitamin 'D' in child is (2)

200 - 400 mg 20 - 40 IU

200 - 400 IU (3)

200 - 400 μg

जीवनसत्त्वांचे वर्गीकरण असे केले जाते 30.

सेंद्रिय आणि असेंद्रिय

(2) चरबीमध्ये विरघळणारी आणि पाण्यात विरघळणारी

लहान मुलांमध्ये जीवनसत्त्व 'D' चे प्रमाण एव्हढे लागते

(2) 20 - 40 IU

अत्यावश्यक आणि अनावश्यक

संतृप्त आणि असंतृप्त (4)

Vitamins are classified as \_

Organic and Inorganic

Fat and Water soluble

Essential and Non-essential

Saturated and Unsaturated

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक 31 ते 35 ची उत्तरे द्या.

मोल हे असे एक रासायनिक प्रजातींचे SI एकक आहे की जे नेहमीच त्या रासायनिक प्रजातीच्या/पदार्थाच्या सूत्रांशी संबंधित असते आणि त्यात 6.022×10<sup>23</sup>, ॲव्होगॅड्रोच्या क्रमांकाइतके त्या प<mark>दार्थाच्या सू</mark>त्राचे कण असतात. ग्रॅमरेण्वीय वस्तुमान हे त्या रासायनिक पदार्थाचे ग्रॅममध्ये प्रदर्शित केलेले वस्तुमान असते आणि ते आपण त्या रासायनिक पदार्थाच्या सूत्रातील मुलद्रव्यांच्या अणुंच्या अणुभारांची बेरीज करून मिळवू शकतो. उदा. हायड्रोजन क्लोराइडचे ग्रॅमरेण्वीय वस्तुमान, 36.5 ग्रॅम हे आपण हायड्रोजनचे अणुवस्तुमान 1 आणि क्लोरिनचे अणुवस्तुमान 35.5 ग्रॅम यांची बेरीज करून मिळवता येते. वायुरूप पदार्थांचे ग्रॅमरेण्वीय घनफळ हे त्या वायुरूप पदार्थाच्या मोलचे, मानक दाब 1 atm=101.325 kPa आणि तापमानात (273 K) मोजलेले घनफळ, हे 22.4 घन-डेसिमीटर इतके असते. हेच घनफळे आपण कोणत्याही इतर दाब आणि

तापमानाच्या घनफळात सामान्य वायु समीकरण  $\frac{P_1V_1}{T_1}=\frac{P_2V_2}{T_2}$  वापरुन मिळवू शकतो.

रसायनज्ञ रासायनिक पदार्थांची संहति दोन प्रकारे : घनफळ (तापमानावर अवलंबून) आधारित : ग्रॅमरेणुता (M), प्रसामान्यता (N), सूत्रसंहति (F) आणि वस्तुमान (तापमानावर अवलंबून नाही) आधारित : मोललता (m), ग्रॅमरेणुअंश  $(\chi)$ प्रदर्शित करतात. ग्रॅमरेणु संहति, M, ही एक घनडेसिमीटर द्रावणात त्या द्राव्याचे किती मोल आहेत ह्यावर ठरते. प्रसामान्यता, N, हे असे एक संहतिचे जास्त सोईस्कर एकक आहे की त्यात विश्लेषणीय सममुल्याची संख्या (माहित नसलेली) = मानक अभिक्रियाकारकाची संख्या (माहित असलेली) आणि ह्याचमुळे अनुमापनी विश्लेषणात अभिक्रिया समीकरणमितीची आवश्यकता नसते. प्रसामान्यता, N, ही एका घनडेसिमीटर द्रावणात त्या द्राव्याची किती सममुल्ये आहेत ह्यावर ठरते. एखाद्या रासायनिक अभिक्रियाकारकाची सममुल्य संख्या, ही त्या अभिक्रियाकारकाचे वस्तुमान आणि त्याचाच सममुल्यभार यांचे गुणोत्तर असते. अशी आहे द्राव्याच्या सममुल्यभाराची व्याख्या. ''त्या द्राव्याचे असे वस्तुमान की ज्यात 1 भाग हायड्रोजन आहे, जे 1 भाग हायड्रोजनशी अभिक्रिया करते किंवा 1 भाग हायड्रोजन विस्थापित करते''.

कच्चा कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

27

200 - 400 मिग्रॅ (2) 20 - 40 IU (3) 200 - 400 IU

20 - 40 IU

B

29.

(4)	200 - 400 मायक्रोग्रॅम

200 - 400 μg

(4)

200 - 400 IU

30. जीवनसत्त्वांचे वर्गीकरण असे केले जाते

200 - 400 mg

- (1) सेंद्रिय आणि असेंद्रिय
- (2) चरबीमध्ये विरघळणारी आणि पाण्यात विरघळणारी

लहान मुलांमध्ये जीवनसत्त्व 'D' चे प्रमाण एव्हढे लागते

(2)

Requirement of Vitamin 'D' in child is

- (3) अत्यावश्यक आणि अनावश्यक
- (4) संतृप्त आणि असंतृप्त

Vitamins are classified as

- (1) Organic and Inorganic
- (2) Fat and Water soluble
- (3) Essential and Non-essential
- (4) Saturated and Unsaturated

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक 31 ते 35 ची उत्तरे द्या.

मोल हे असे एक रासायिनक प्रजातींचे SI एकक आहे की जे नेहमीच त्या रासायिनक प्रजातीच्या/पदार्थाच्या सूत्रांशी संबंधित असते आणि त्यात  $6.022 \times 10^{23}$ , ॲव्होगॅड्रोच्या क्रमांकाइतके त्या पदार्थांच्या सूत्राचे कण असतात. ग्रॅमरेण्वीय वस्तुमान हे त्या रासायिनक पदार्थांचे ग्रॅममध्ये प्रदर्शित केलेले वस्तुमान असते आणि ते आपण त्या रासायिनक पदार्थांच्या सूत्रातील मुलद्रव्यांच्या अणुंच्या अणुभारांची बेरीज करून मिळवू शकतो. उदा. हायड्रोजन क्लोराइडचे ग्रॅमरेण्वीय वस्तुमान, 36.5 ग्रॅम हे आपण हायड्रोजनचे अणुवस्तुमान 1 आणि क्लोरिनचे अणुवस्तुमान 35.5 ग्रॅम यांची बेरीज करून मिळवता येते. वायुरूप पदार्थांच्या मोलचे, मानक दाब 1 atm = 101.325 kPa आणि तापमानात (273 K) मोजलेले घनफळ, हे 22.4 घन-डेसिमीटर इतके असते. हेच घनफळ आपण कोणत्याही इतर दाब आणि तापमानाच्या घनफळात सामान्य वायु समीकरण  $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$  वापरुन मिळवू शकतो.

रसायनज्ञ रासायनिक पदार्थांची संहित दोन प्रकारे : घनफळ (तापमानावर अवलंबून) आधारित : ग्रॅमरेणुता (M), प्रसामान्यता (N), सूत्रसंहित (F) आणि वस्तुमान (तापमानावर अवलंबून नाही) आधारित : मोललता (m), ग्रॅमरेणुअंश ( $\chi$ ) प्रदिश्ति करतात. ग्रॅमरेणु संहित, M, ही एक घनडेसिमीटर द्रावणात त्या द्राव्याचे किती मोल आहेत ह्यावर ठरते. प्रसामान्यता, N, हे असे एक संहितचे जास्त सोईस्कर एकक आहे की त्यात विश्लेषणीय सममुल्याची संख्या (माहित नसलेली) = मानक अभिक्रियाकारकाची संख्या (माहित असलेली) आणि ह्याचमुळे अनुमापनी विश्लेषणात अभिक्रिया समीकरणिमतीची आवश्यकता नसते. प्रसामान्यता, N, ही एका घनडेसिमीटर द्रावणात त्या द्राव्याची किती सममुल्ये आहेत ह्यावर ठरते. एखाद्या रासायनिक अभिक्रियाकारकाची सममुल्य संख्या, ही त्या अभिक्रियाकारकाचे वस्तुमान आणि त्याचाच सममुल्यभार यांचे गुणोत्तर असते. अशी आहे द्राव्याच्या सममुल्यभाराची व्याख्या. ''त्या द्राव्याचे असे वस्तुमान को ज्यात 1 भाग हायड्रोजन आहे, जे 1 भाग हायड्रोजनशी अभिक्रिया करते किंवा 1 भाग हायड्रोजन विस्थापित करते''.

कच्चा कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

P14 28

B

बाजारात संहत अभिकारके उदा : आम्ल, अल्क उपलब्ध असतात. रोजच्या प्रयोगांकरिता, प्रयोगशाळेमध्ये यांचं संहत अभिकारकांचे विरल द्रावण योग्य प्रमाणात पाणी मिसळुन करणे गरजेचे असते. हे विरलन, संहत द्रावणातील मोलसंख्या किंवा सममुल्य संख्या ही विरल द्रावणातील मोलसंख्या किंवा सममुल्य संख्या ही विरल द्रावणातील मोलसंख्या किंवा सममुल्य संख्ये इतकीच असली पाहिजे ह्या महत्वाच्या पायावर अवलंबून असते.

वस्तुमानावर अवलंबून असलेली; मोललता (m) म्हणजेच एका किलोग्रॅम द्रावकामध्ये विरघळवलेल्या द्राव्याची मोलसंख्या आणि ग्रॅमरेणुअंश, (x) हा एका द्राव्याच्या द्रावणामध्ये त्याच द्राव्याचा ग्रॅमरेणुअंश ही दोन एकके आहेत.

(अणु वस्तुमान: H=1, He=4, Ne=20, N=14, O=16, S=32, Cl=35.5, Ar=40, Ag=108)

Read the following passage and answer the questions from 31 to 35.

The mol is a SI unit of the amount of a chemical species/substance. It is always associated with the formula and contains  $6.022 \times 10^{23}$ , Avogadro's number of particles of the species represented by that formula. The molar mass of any chemical substance is the mass in gram of one mol of that substance, this can be obtained by adding the atomic weights of the component elements present in the formula of the substance (eg. molar mass of HCl is obtained by adding atomic weight of H ie 1 and Cl ie 35.5 = 36.5 g). The molar volume, ie 22.4 dm<sup>3</sup> is the volume of one mol of any gas (assumed to behave ideally) at 273 K and 1 atm = 101.325 kPa pressure (STP). This volume can be converted to the volume under any condition of temperature and pressure by using general

gas equation 
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$
.

Chemists express the concentration of chemical species on the basis of volume (temperature dependent) ie molarity (M), normality (N), formality (F) etc. as well as mass (temperature independent) ie molality (m), mole fraction ( $\chi$ ) etc. The molar concentration, M, of a solution of any chemical species is the number of mol of that species present per dm³ of the solution. Normality, N, is a more convenient unit of concentration as the number of equivalents of an analyte (unknown concentration) present = the number of equivalents of the standard reagent (known concentration) added. As a consequence, the stoichiometry of the reaction need not be derived every time a titrimetric analysis is performed. Normality is the number of equivalents of the solute present per dm³ of the solution. The number of equivalents is the ratio of weight in gram of the solute to the equivalent weight of that solute. The equivalent weight of the solute then needs to be known which is defined as "the weight which contains, combines with or displaces one part by weight of hydrogen".

Commercially available reagents ie acids and bases are highly concentrated. To use them in laboratory for routine experiments, one needs to dilute the solutions with definite quantity of water. The total number of equivalents or mol in both, concentrated and dilute solution, must be the same is the basis of this dilution.

The mass based concentration units are molality, m, ie the number of mol of solute dissolved in a kg of solvent and mole fraction,  $\chi$ , ie the fraction of the total number of mol of that component present in the given solution.

(Atomic weights: H=1, He=4, Ne=20, N=14, O=16, S=32, Cl=35.5, Ar=40, Ag=108)

BYJU'S EXAM PREP www.byjusexamprep.com

			29				P14
एका उ हायड्रो	अनुमापनी विश्लेषणात विसाइड पूर्णपणे अभि	, 25 घ क्रिया व	नसेंटिमीटर 0.1 N नार जेरेल.	पट्रिकअ	गम्ल घ	नसेंटिमी	टर 0.25 N पोटॅशिअम
		(2)		(3)	250	(4)	25
In a of 0.2	titrimetric analys 25 N KOH.	is, 25 c	cm <sup>3</sup> of 0.1 N HNO	$O_3$ wo	uld react complet	ely wi	ithcm <sup>3</sup>
(1)	100	(2)	10	(3)	250	(4)	25
जेव्हा V = _	4.9 ग्रॅम H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> हे \ 	/ घनसेंर्ा	टेमीटर द्रावणात असते	, तेव्हा	त्या द्रावणांची प्रसामान	यता 0.0	025 N इतकी असते, तर
(1)	4	(2)	2000	(3)	4000	(4)	2
4.9 g	of H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> is pres	sent ir			n of sulphuric ac		
(1)	4	(2)	2000			(4)	
7 ग्रॅम	वायुरूप नायट्रोजनचे	N <sub>2</sub> , 2	atm दाबात आणि 5	546 K	तापमानात	_ dm	<sup>3</sup> इतके घनफळ असते.
(1)	5.6						
7 g d	of gaseous nitrog	en N <sub>2</sub>	occupies	dı	m <sup>3</sup> at 546 K and 2	2 atm.	
(1)	5.6	(2)	11.2	(3)	22.4	(4)	313.6
10 ग्रॅ	म वायुरूप हायड्रोजन	मध्ये H	<sub>2</sub> , मानक दाब <mark>आ</mark> णि	तापमान	गत हायड्रोजनचे	iated a Isva evel a	_ मोल असतात.
(1)	10	(2)	5	(3)	and States at	(4)	0.1
10 g	of gaseous hydr	ogen l	H <sub>2</sub> , at NTP/STP	conta	in mo	ol of h	ydrogen.
(1)	10	(2)	5	(3)		(4)	0.1
				र्षाच्या	कोणत्याही दिवशी खा	लीलपैव	ती सगळ्यात योग्य संहति सगळ्यात योग्य संहति
(1)	फक्त ग्रॅमरेणुता	(2)	फक्त प्रसामान्यता	(3)	फक्त मोललता	(4)	वरील सर्व
	any day of the y		The second of the second				The second second second
(1)	Only molarity	(2)	Only normality	(3)	Only molality	(4)	All of the above
	(1) In a of 0 (1)  v =	(1) 100 In a titrimetric analys of 0.25 N KOH. (1) 100  जेव्हा 4.9 ग्रॅम H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> हे \ V =	(1) 100 (2) In a titrimetric analysis, 25 of 0.25 N KOH. (1) 100 (2) जेव्हा 4.9 ग्रॅम H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> हे V घनसें V =	एका अनुमापनी विश्लेषणात, 25 घनसेंटिमीटर 0.1 N नार हायड्रोक्साइड पूर्णपणे अभिक्रिया करेल.  (1) 100 (2) 10  In a titrimetric analysis, 25 cm³ of 0.1 N HNC of 0.25 N KOH.  (1) 100 (2) 10  जेव्हा 4.9 ग्रॅम H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> हे V घनसेंटिमीटर द्रावणात असते V =	एका अनुमापनी विश्लेषणात, 25 घनसेंटिमीटर 0.1 N नायट्रिकअ हायड्रोक्साइड पूर्णपणे अभिक्रिया करेल.  (1) 100 (2) 10 (3)  In a titrimetric analysis, 25 cm³ of 0.1 N HNO3 wo of 0.25 N KOH.  (1) 100 (2) 10 (3)  जेव्हा 4.9 ग्रॅम H2SO4 हे V घनसेंटिमीटर द्रावणात असते, तेव्हा V =	एका अनुमापनी विश्लेषणात, 25 घनसेंटिमीटर 0.1 N नायट्रिकआम्ल घ हायड्रोवसाइड पूर्णपणे अभिक्रिया करेल. (1) 100 (2) 10 (3) 250  In a titrimetric analysis, 25 cm³ of 0.1 N HNO3 would react complet of 0.25 N KOH. (1) 100 (2) 10 (3) 250  जेव्हा 4.9 ग्रॅम H2SO4 हे V घनसेंटिमीटर द्रावणात असते, तेव्हा त्या द्रावणाची प्रसामान्य (1) 4 (2) 2000 (3) 4000  4.9 g of H2SO4 is present in V cm³ 0.025 N solution of sulphuric action of the	प्का अनुमापनी विश्लेषणात, 25 घनसेंटिमीटर 0.1 N नायदिकआम्ल घनसेंटिमं हायड्रोक्साइड पूर्णपणे अभिक्रिया करेल. (1) 100 (2) 10 (3) 250 (4) In a titrimetric analysis, 25 cm³ of 0.1 N HNO3 would react completely with of 0.25 N KOH. (1) 100 (2) 10 (3) 250 (4)  जेव्हा 4.9 प्रॅम H₂SO₄ हे V घनसेंटिमीटर द्वावणात असते, तेव्हा त्या द्वावणाची प्रसामान्यता 0.0 V =

केच्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

30

P14

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक 36 ते 40 ची उत्तरे द्या.

संकल्पनात्मक पातळीवर मूलभूत संरचनेची कल्पना अत्यंत पवित्र नाही. परंतु परिस्थितीची तशी मागणी असेल तर बदल करता येणे शक्य आहे असे म्हणता येईल. एक उदाहरण पुरेसे आहे : घटनाकारांना अपेक्षित असलेले संघराज्य दोन पातळ्यांवर स्थित शासनांमधील सत्ता वाटपाच्या योजनेवर आधारित होते. एक केंद्र पातळीवर व दुसरे राज्य पातळीवर. 73 व्या आणि 74 व्या घटनादुरुस्ती कायद्यांनी संघ आणि राज्य याशिवाय 'तिसरी पातळी' तयार करून घटनेच्या मूलभूत चौकटीत बदल केले आणि एका अर्थी घटनेच्या मूलभूत संरचनेचे उल्लंघन केले असे म्हणता येईल. शासनाच्या द्विस्तरीय संरचनेला 'बिघडविण्यात' आले असे वरपांगी वाटत असले तरी ह्या बदलामुळे अस्तित्वात असलेल्या संघराज्य संरचनेपेक्षा अधिक विकेंद्रीत स्वरूपाचे संघराज्य अस्तित्वात आले असे म्हणता येईल. घटने मध्ये अनुस्यूत असलेल्या 'लोकशाही विकेंद्रीकरणाच्या' संकल्पनेला आकार दिल्यामुळे या घटना दुरुस्तीमध्ये घटनेच्या सजीव स्वरूपाचे प्रतिबिंब दिसून् येते. त्याच बरोबर 'समाजवाद' व 'धर्मनिरपेक्षता' या संज्ञांचा अंतर्भाव घटनेच्या मूलभूत संरचनेला धक्का देणारा ठरत नाही, कारण या गोष्टीसाठी साधारण सहमती होती. खरेतर पुढे जाऊन 1991 मध्ये आलेल्या नवीन आर्थिक धोरणामुळे समाजवाद या संकल्पनेचे महत्त्व लोपले आहे असे म्हणता येईल. अर्थातच, घटनेच्या संरचनेतील मूलभूत अथवा पायाभूत समजली गेलेली मूल्ये <mark>पूर्णप</mark>णे अबाध्य वा पवित्र समजण्याची गरज नाही हे स्पष्ट आहे. बदलत्या काळातील गतिमान अशा नव्या सामाजिक, राजकीय व आर्थिक परिस्थिती बरोबर जुळवून घेण्यासाठी अत्यंत आवश्यक वाटल्यास ह्या मूल्यांना बदलणे शक्य आहे हे समजून घेतले पाहिजे. मूलभूत संरचनेचा सिद्धांत संसद व सर्वोच्च न्यायालय यांच्या मध्ये विवादाची भूमी तयार करतो. त्याच बरोबर या सिद्धांताने कायदे निर्मितीचे संसदेचे कार्य व सर्वोच्च न्यायालयाच्या भारतीय घटनात्मक लोकशाही प्रक्रियेची सलगता टिकविण्याची जबाबदारी यांच्या मध्ये एक नाजुक समतोल देखील निर्माण केला आहे.

## Read the following passage and answer the questions from 36 to 40.

Conceptually, the idea of basic structure is not sacrosanct, but is not amenable to change if circumstances so require. An example will suffice here. The federalism that the founding fathers prefered was articulated as a scheme of distribution of power between two layers of government one at the Union Level and other at the Provincial Levels. The Seventy-Third and Seventy-Fourth Amendment Acts, in fact, altered the basic structure of the constitution by introducing 'a third tier' besides the Union and States and was therefore 'Violative' of the basic structure. The introduction of a third tier is a striking distortion in the prevalent two - tier structure of governance because this change is in the direction of greater federalism than what exists. However, these amendments were appreciated for having translated the notion of 'democratic decentralization' into practice and are thus reflective of the organic nature of the Constitution. Similarly, the introduction of the terms, like 'Socialism' and 'Secularism' (though the former considerably cost its salience with the adoption of the 1991 New Economic Policy) did not disrupt the basic structure simply because these changes evidently commanded 'general assent'. What is thus critical is the fact that the values of the Constitutional structure that are considered 'basic' or 'fundamental' are not entirely sacrosanct, but are amenable to change if it is absolutely necessary to keep pace with the Social, Political and Economic milieu. Although the basic structure doctrine creates a contentious space, it none the less has struck 'a balance, if an uneasy one,... between the responsibilities of Parliament and the Supreme Court for protection of integrity of the seamless web [of Constitutional Democracy in India].'

В	31 P14
<b>36</b> . 1991	साली स्वीकारलेले नवे आर्थिक धोरण
(1)	समाजवादावर आधारित होते
(2)	
(3)	समाजवादासंबंधी तटस्थ होते
A4)	समाजवादाच्या तत्वांची प्रशंसा करणारे होते
	New Economic Policy adopted in 1991 was
(1)	based on Socialism
(2)	not at all related to the principles of Socialism
(3)	indifferent to the concept of Socialism
(4)	praised the principles of Socialism
<b>37.</b> 1991	साली भारत स्पन्नाचे क्लिक्स के व्यक्त स्थान के विकास के व
	साली भारत सरकारने स्वीकारलेल्या नवीन आर्थिक धोरणामुळे पुढीलपैकी कोणत्या मूल्याचे महत्त्व कमी झाले ? समाजवाद (b) धर्मनिरपेक्षता (c) लोकशाही (d) संघराज्यवाद
(a)	समाजवाद (b) धर्मनिरपेक्षता (c) लोकशाही (d) संघराज्यवाद क उत्तराचे पर्याय :
	(a) फक्त (2) (a) व (b) (3) (a) व (c) (4) (a) व (d)
(a)	ch value cost its salience with the adoption of the 1991 New Economic Policy?  Socialism (b) Secularism (c) Democracy (d) Federalism
	Socialism (b) Secularism (c) Democracy (d) Federalism rect Answer Options:
(1)	Only (a) (2) (a) and (b) (3) (a) and (c) (4) (a) and (d)
<b>38.</b> 73 $\overline{\sim}$	या व 74 व्या घटना दुरुस्ती कायद्या द्वारे पुढीलपै <mark>की का</mark> य प्रस्तावित केले गेले ?
(A)	शासनाचा तिसरा स्तर
	लोकतांत्रीक विकेंद्रीकरण
-(b)	मतदानाचे वय 21 वरून 18 वर घटविले
⊘(c)	
<b>o</b> (d)	केंद्रशासित प्रदेशांसंबंधी नियमन
	क उत्तराचे पर्याय :
(1)	(a) फक्त (2) (a) व (b) (3) (a), (b) व (c) (4) वरीलपैकी सर्व
	at was introduced by the 73 <sup>rd</sup> and the 74 <sup>th</sup> Constitutional Amendment Acts?
(a) (b)	third tier of government democratic decentralisation
(c)	reduced the age of voting from 21 to 18
(d)	rules regarding union territories
	rect Answer Options :
(1)	Only (a) (2) (a) and (b) (3) (a), (b) and (c) (4) All of the above

В

39.	पुढील	नपैकी कुठल्या विधानाने 'साधारण सहमती' दर्शविली जाते ?
	_(a)	सामान्य जनतेचा पाठिंबा.
	(b)	एखाद्या संकल्पनेचा उदय किंवा विकासाला सर्वांचे मतैक्य.
	(c)	मतदार व त्यांच्या संसदेतील प्रतिनिधींच्या मते एखाद्या योजनेला मान्यता.
	(d)	सामान्य जनांच्या सामायिक बुद्धी संबंधी साधारण संकल्पना.
	अचूट	क उत्तराचे पर्याय :
	(1)	(a) आण (b) (2) (a) आण (c) (3) (a) आण (d) (4) (a), (b) आण (c)
	Whi	ch of the following statements imply 'general consent' ?
	(a)	support among the people.
	(b)	general rise or growth of a concept with agreement from all.
	(c)	acceptance among the electorate and their representatives in Parliament about a policy.
	(d)	doctrine about the general collective intellect of common people.
		rect Answer Options :
	(1)	(a) and (b) (2) (a) and (c) (3) (a) and (d) (4) (a), (b) and (c)
10.	घटनेच	त्र्या मूलभूत संरचने संबंधी काही बाबींमध्ये घडवून आणलेल्या ब <mark>दलांचे</mark> समर्थन कोणत्या क <u>ारणांनी करता</u> येते ?
	Ha)	संसदेतील बहुमतात असलेल्या पक्षाची इच्छा आहे म्हणून.
	(b)	
		बदलत्या काळाबरोबर गती राखण्यासाठी पूर्णपणे आवश्यक आहे म्हणून.
	(c)	सामाजिक, आर्थिक व राजकीय परिस्थितीच्या संदर्भात तो बदल आवश्यक आहे म्हणून.
	(d)	अस्तित्वात असलेल्या अधिकारांच्या मूल्य वृद्धिच्या स्वरूपातील बदल करण्यासाठी.
	अचूव	n उत्तराचे पर्याय :
	(1)	केवळ (a) (2) (a), (b) आणि (c)
		(b), (c) आणि (d) (4) वरीलपैकी सर्व
	On v	what grounds are changes in aspects of the basic structure of the Constitution Justified?
	(a)	and with of the majority party in Parliament
	(b)	because it is absolutely necessary in order to keep page with
	(c)	and the context of Social Economic to the context of Social Economic
	(d)	o and total of value addition to existing at 1.
		This wer Options :
	(1)	Only (a) (2) (a), (b) and (c)
	(3)	(b), (c) and (d) (4) All of the above
	-	



P14

# पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक 41 ते 45 ची उत्तरे द्या.

जे आहे त्याचा स्वीकार करून त्यातून सौंदर्य निर्मिण्यासाठी प्रयत्नपूर्वक झटणे म्हणजेच नैतिक प्रगती. एखादी व्यक्ती घ्या. किती भिन्न-भिन्न वृत्ती, प्रवृत्ती त्या व्यक्तीच्या ठायी असतात! किती राग-द्वेष, किती वासना-विकार, किती चंचलता, किती लहरीपणा! परंतु अशातूनच सौंदर्य निर्मावयाचे आहे. या मातीतूनच मांगल्याचा साक्षात्कार करून घ्यावयाचा आहे. हीच आपली सामुग्री, हेच साहित्य. एखादा नीतिशास्त्रज्ञ जर ही मिळालेली पुंजी भिरकावून देईल किंवा तिचा नाश करील तर ते योग्य नाही होणार. जे मिळालेले आहे ते स्वीकारले पाहिजे आणि त्याच्या आधारावर उच्च इमारत बांधावयास हिंमतीने उभे राहिले पाहिजे. जे आहे त्याचा स्वीकार करणे व त्याचीच नीट व्यवस्था लावणे एवढ्याने मनुष्याला कधीही समाधान नसते. त्याला पुढे नेऊ पाहणारी, उच्चतर जीवनाकडे नेणारी एक अमर, प्रबळ प्रेरणा त्याच्या अंतरंगात असते. ही प्रेरणा, ही आतील ऊर्मी मनुष्याला स्वस्थ बसू देत नाही. जे आहे ते सांभाळणे एवढेच जीवनाचे साध्य नाही. जे आहे ते उदात्त करणे हा जीवनाच अंतिम हेतू आहे. ही जीवनाची उदात्तता आहे. प्रत्येकातला अधिकाधिक अर्थ समजून घ्यावयाचा असतो. अधिका<mark>धिक पू</mark>र्णपणे जगावे असे त्याला वाटत असते. तो वाढत असतो, स्वतःच्या पलीकडे जातो. बीजाचा विशाल वृक्ष होतो. तो काही तरी होत जातो, बनत जातो, हेच त्याचे व्यक्तित्व; हेच त्याचे विशेष अस्तित्व; हेच विकस्न. परिस्थितीशी जमवून घेणे म्हणजे नैतिक जीवन असा जर आपण अर्थ केला, तर जोपर्यंत परिस्थिती बदलत आहे तोपर्यंत हे नैतिक जीवनहीं थांबणार नाही. तेही बदलत राहील आणि म्हणूनच जीवनाची जी बाह्य रूपे प्राचीन काळात दिसत ती आज नाही दिसणार. जीवनाच्या त्या स्वरूपाची पुनरावृत्री नाही होणार. 🔨 तसेच्या तसे भूतकालीन जीवन आजही आम्ही जगू असे म्हटले व समजू या की ते शक्य झाले, तरी ते इष्ट होणार नाही. आजच्या काळी पूर्वीचे रजपूत योद्धे किंवा मध्ययुगातील वीर पुरुष शक्य नाहीत. ते नमुने आजच्या परिस्थितीत असंभाव्य आहेत. आणि परिस्थिती बदलतच नसेल तर? सदा सर्वदा तीच परिस्थिती सभोवती सर्वत्र असेल तर? तरीही प्रश्न सुटत नाही कारण आपली ध्येये नेहमी बदलत असतात. केवळ परिस्थितीशी जुळवून घेण्यात खरे नैतिक जीवन नाही. आपल्या ध्येयांना परिस्थिती अधिकाधिक अनुकूल करणे यातच खरोखर नैतिक जीवनाचा आत्मा आहे. परिस्थितीला असा आकार द्यायचा, की तिच्यातून आपली ध्येये उत्तरोत्तर अधिक प्रकट व्हावी. जे आहे त्याचा नम्रपणे स्वीकार करणे, जी परिस्थिती आहे तिच्याशी जुळवून घेणे यातही एक प्रकारची शांती आहे, हीही एक प्रकारची पूर्णता आहे; परंतु ही मानवी जीवनाची परिपूर्णता नव्हे, हा मनुष्यत्वाचा विकास नव्हे. ही शांती खरी आध्यात्मिक नव्हे. जे आहे ते घेऊन त्यातून हिंमतीने नवीन निर्मिले पाहिजे. जी परिस्थिती आहे, तिला आपल्या हेतूच्या पूर्ततेसाठी अनुकूल करून घेतले पाहिजे. हा पुरुषार्थ आहे. एखाद्या गोगलगायीप्रमाणे कठीण कवच अंगावर घेत परिस्थितीशरण असे राहणे हे वीराचे काम नाही. जो जगाला वर उचलतो तो खरा वीर. जग ज्या तन्हेचे असावे असे आपणास वाटते, त्या तन्हेचे ते थोडेफार करण्यासाठी खटपट करणे हे मनुष्याचे खरे काम. जग आहे त्यापेक्षा अधिक चांगले करणे, अधिक उच्च पातळीकडे ते नेणे यात खरे भूषण. परिस्थितीशी सम्यक् मेळ घालणे यात सौंदर्य नाही असे नाही. परंतु बदलत्या व विविधतेने नटलेल्या बहुरूपी जगात अशी सुंदरता फार वेळ टिकू शक्णार नाही. ती तडजोडही टिकणार नाही. बालकाचे निष्पाप सौंदर्य तुडफदार तारुण्याला जागा देते. हे कर्मोत्सुक उत्साही तारुण्य पोक्त पावन वृद्धत्वाला वाव देते आणि असे हे सर्वत्र चालले आहे. जीवनाच्या मार्गावर मुक्काम नाही. येथे विश्रांती नाही. एक संपले की त्यातूनच नवीनाचा आरंभ होतो. मरणातून जीवनाची कळी वर येते.

33

P14 34

- 41. 'नैतिक प्रगती' म्हणजे काय?
  - (1) मिळालेली पुंजी भिरकावून देऊन वाटचाल करणे.
  - (2) जे मिळाले आहे त्याचा स्वीकार करून जगणे.
  - (3) भिन्न-भिन्न वृत्ती, प्रवृत्तींच्या आधारे सुखदु:खाचा आधार घेणे.
  - जे आहे त्याचा स्वीकार करून त्यातून सौंदर्य निर्माण करण्याचा प्रयत्न करणे.
- 42. लेखकाच्या मते 'खरा पुरुषार्थ' कोणता ?
  - (1) जी परिस्थिती आहे तिच्याशी जुळवून घेतल्यानंतर मिळणारी शांती.
  - (२) आपल्या ध्येय पूर्ततेसाठी वाटेला आलेली परिस्थिती प्रयत्नांनी अनुकूल करून घेणे.
  - (3) आपण परिस्थितीशरण होऊन गोगलगायीप्रमाणे कठीण कवच अंगावर घेऊन जगणे.
  - (4) विविधतेने नटलेल्या बहुरूपी जगात कर्मोत्सुक होऊन उत्साही तारुण्याचा आश्रय घेणे.
- 43. उच्चतर जीवनाकडे नेणारी अंतरंगातील प्रबळ प्रेरणा कोणती?
  - (1) राग-द्वेष, वासना, विकार, चंचलता, लहरीपणा यावर विजय मिळ<mark>विणे.</mark>
    - (2) आपले अस्तित्व, व्यक्तित्व विकसित करीत जगणे.
  - ्रि जे आहे ते उदात्त करणे व जीवनाचा अधिकाधिक अर्थ समजून घेणे.
  - (4) जोपर्यंत वाटेला आलेली परिस्थिती बदलत नाही तोपर्यंत वाट पहात जगणे.
- 44. उताऱ्यास योग्य 'शीर्षक' द्या.
  - (1) नैतिक जीवनाचा आत्मा.

(2) खरी नैतिक प्रगती.

A) मरणातून उमलणारी कळी.

अध्यात्मिक शांती.

- 45. आपल्या नैतिक जीवनाचा 'आत्मा' कोणता?
  - अापल्या व्यक्तित्वाचे अस्तित्व टिकविणे.
    - (2) आपल्या विकसनाचा स्वीकार करून प्राप्त परिस्थितीशी जमवून घेणे.
  - भूतकालीन परिस्थितीशी जुळवून घेणे.
    - आपल्या ध्येयांना परिस्थिती अधिकाधिक अनुकूल करणे.

P14

Read the following passage carefully and answer the questions no. 46 to 50.

So Tiziano continued to draw. But one thing troubled him greatly--all the pictures he made were black, drawn with his piece of black charcoal. Yet all round him glowed a perfect glory of him; the red, blue and yellow wild flowers; the golden brilliance of sunshine; and the rich, soft, the world. Yet how was he to reproduce it and get it into his pictures? He had no money to buy listen to anything so foolish as buying paints for a boy when the family needed food, clothing and round were fuel to keep them warm.

35

Let Tiziano make shoes! There was a trade for a man! All the same, Tiziano continued to dream of painting and to wonder if there was not some way he could make a picture in colours.

The day before the festival of flowers, Tiziano chanced to pass the spot where the garlands had been woven the evening before. Suddenly, he noticed stains on the stones of the walk before the inn. They were stains from flowers that had been dropped and crushed, and those stains were coloured! They were every colour that a painter needed! In a moment the feast and the fun went out of Tiziano's mind. Catarina saw her brother heading away from the merriment and hastening out of the village. She ran to bring him back and found him in a meadow like a variegated quilt from the brilliance of the wild flowers. "Tiziano!" she called, "Why are you running away from the feast?" The boy did not answer for a moment. Too often he had been teased by his family and the villagers for the crazy dreams in his head. At last he answered bluntly, "I have found that the stains of flowers make colours, and I am going to paint a picture."

46.	Tizia	ano's father wa	inted his	son to be a		ता राध्यता ः	118-17 TO	e ioin p <sup>e</sup> local Rescultive de como
	(1)	Painter	2	Cobbler	(3)	Florist	(4)	Mountaineer
47.		ch of the follow	ving wor	d best descri	bes Tizia (3)	no's father ?	<u>ل</u> (4)	generous
48.	At th	ne end of the p						
1	(A)	that he could that painting					шеа то	m crushed petals.
	<b>4</b> (3)	a way to mak						
	(4)	a way to add	the fun	of the festival	of flowe	ers.		
1	and the same		Total Table					

केच्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

B

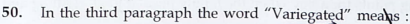
Tiziano's 'crazy dreams' that are mentioned in the second paragraph refer to his desire to:

36

- Make the best shoes in the land.
  - Find a method for recycling the flowers from the feast. (2)

0(3) Bring prosperity to his family and his village.

Paint pictures in colour.



marked with patches of different colours

- having different designs
- (3)flowery
- (4)of different varieties



सुट्टीसाठी पाच मैत्रिणींना एकत्र मिळून आसपासच्या प्रखाद्या गावी जायचे होते पण कोठे जायचे हे ठरवणे त्यांना कठीण जाऊ लागले. जाई व मानो यांना (पानेला) जायचे, तार फेणे हो त्यांची दुसऱ्या क्रमांकाची निवड होती. कालीला माके येथे जायचे होते तर लिलीची पहिली निवड गुटे होती आणि नाझची टेंबे ही होती. नाझ व काली या दोघांनी मिळून फेणेला दुसरी पसंती दिली तर लिलीने ते तिसऱ्या क्रमावर निवडून टेंबेची दुसऱ्या क्रमावर निवड करण्याला पसंती दिली. काली व मानो यांनी टेंबेची तिसऱ्या क्रमांकावर निवड केली. जाईची तिसरी निवड गुटे होती तर नाझची माके. या मैत्रिणींनी 1ल्या निवडीला तीन, 2ऱ्या निवडीला दोन आणि 3ऱ्या निवडीला एक यानुसार गुण निर्धारित करण्यासाठी त्या सहमत झाल्या. जर एखादे ठिकाण कोणा<mark>चीही पहिल्या</mark> क्रमाची निवड नसेल तर तेथे जायचे नाही असा निर्णय त्यांनी घेतला. तर त्या सुट्टीसाठी गेलेला गाव निवडा.

(४) फक्त टेंबे

(2) पाने किंवा टेंबे (3) फक्त फेणे

(4)

Five friends wanted to go on holiday together to one nearby village, but they found it difficult to decide where to go. Jai and Mano both wanted to go to Pane, with Fene as their second choice. Kali wanted to go to Make, while Lily's first choice was Gute and Naz's was Tembe. Naz and Kali both put Fene as their second choice, while Lily gave it as her third choice, preferring Tembe as her second choice. Kali and Mano put Tembe as their third choice. Jai's third choice was Gute and Naz's was Make. They agreed to allocate three points for a  $1^{\rm st}$  choice, two points for a  $2^{\rm nd}$  choice and one point for a  $3^{\rm rd}$  choice. The friends decided that they would not go anywhere which was not someone's first choice. Select the place they did go for holiday.

- Only Tembe (1)
- Pane or Tembe (3) Only Fene (2)
- (4)Make or Gute

P14

37

52. पुढे दिलेल्या युक्तिवादातील विचार प्रक्रिया अभ्यासा आणि तिच्याशी सर्वात जवळची विचार प्रक्रिया असणारा पर्याय

जर वस्तूपासून उष्णता किंवा प्रकाश उत्सर्जित होत असेल तर तिची ऊर्जा घटते. म्हणजेच जर वस्तूची ऊर्जा स्थिर असेल तर तिने उष्णता किंवा प्रकाश उत्सर्जित केलेला नाही.

- (1) जर समाजाला भाषणाचे वा एकत्रित बैठकी घेण्याचे स्वातंत्र्य असेल, तर लोकशाही शासनाची निर्मिती अपिरहार्य असते. जर तुम्ही हुकूमशाहीच्या अंमलाखाली असाल तर तुम्ही या दोन्ही कळी्च्या स्वातंत्र्यांना मुकता.
- (2) एकतर चाहते खूप निष्ठावंत असतील किंवा ते आठवड्यामागून आठवडे होणारी संघाची हार मनावर घेत नसतील. कोणाही चाहत्यांना स्वत:च्या संघाचे मार खाणे पाहण्यास आवडणारे नसते म्हणून ते खूपच निष्ठावंत असले पाहिजेत.
- (3) पाणी आणि सूर्यप्रकाशाच्या साहाय्याने हे झाड पोसले जात राहील कारण झाडाच्या तगण्यासाठी पाणी आणि सूर्यप्रकाशाची आवश्यकता असते.
- (4) 21 वर्षांवरील जो कोणी विद्यापीठाची पदवी धारण करत असेल तो निवडीला पात्र असेल. अमिना 19 वर्षांची असून अजूनही पदवीपूर्व अभ्यास करत असल्याने ती पात्र ठरू शकत नाही.

Study the reasoning used in the argument given below and select the option that most closely follows the same reasoning.

If heat or light is emitted by a body, then its energy decreases. It follows that, if a body's energy remains constant, it has emitted neither heat nor light.

- (1) When either freedom of speech or freedom of assembly is present in society, democratic government inevitably results. If you live under a dictatorship, you must therefore lack both of these key liberties.
- (2) Either the fans are very loyal or they don't mind the team losing week after week. No fans like to watch their team being beaten, so they must be very loyal.
- (3) With water and sunlight this plant will thrive, since both water and sunlight are necessary for a plant's survival.
- (4) Anybody over 21 who holds a university degree or equivalent is eligible for selection. Since Amina is 19 and still an undergraduate, she cannot be eligible.

केच्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

www	/.byj	jusexamprep.com  BEYJU'S  EXAM PREP
P14		9 2 38 B
		350
53.	एक भूगं	त्र परीक्षेसाठी पाच वि <b>र्विभेश्वीदे. ∫</b> परीक्षा सोमवारी सुरू झाली. इतिहासाच्या आधी गणित, भूगोलानंतर विज्ञान आणि गोल व इतिहास यांच्यामध्ये मराठी विषय होता. तर परीक्षेची सुरुवात कोणत्या विषयाने झाली ?
0	(1)	
	par	r an examination, there were FIVE subjects. Examination starts on Monday. Mathematics per was previous to History. Science paper was after Geography and Marathi paper was between Geography and History. Examination starts from which subject?
	(1)	Marathi (2) Mathematics (3) Geography (4) History
	एक जोड नाही	2, R, S, T आणि U या व्यक्ती हरित कार्यकर्त्या आहेत. यातील एक व्यक्ती अध्यापक, एक व्यक्ती आरोग्य सेवक, व्यक्ती चहाची टपरी चालवते, एक व्यक्ती ग्रंथपाल आणि दोन स्त्रिया शेतकरी आहेत. या गटात दोन विवाहित प्री आहेत. ग्रंथपाल व्यक्तीने S शी विवाह केला आहे, जी शेतकरी आहे. गटातील एकही स्त्री चहाची टपरी चालवत किंवा आरोग्य सेवकही नाही. R ही व्यक्ती चहाची टपरी चालवते तिने U ह्या व्यक्तीशी विवाह केला आहे, जी गएक आहे. P ने S शी विवाह केला आहे आणि T ही व्यक्ती शेतकरी नाही. दिलेल्या पर्यायांतून असत्य विधान डा.
0	(1)	गटातील स्त्रियांची एकूण संख्या निश्चित करणे शक्य नाही.
ک	(2)	र्जी व्यक्ती ग्रंथपाल आहे ती नक्कीच स्त्री नाही.
ک	3)	जी व्यक्ती चहाची टपरी चालवते ती नक्कीच <mark>गटातील</mark> पुरुष सदस्य आहे.
(	4)	या गटात नक्कीच तीन स्त्री सदस्य आहेत.
g	rou tea	R, R, S, T and U are green activists. One is a teacher, one is a health worker, one runs a stall, one is a librarian and two ladies are farmers. There are two married couples in this up. The librarian is married to S who is a farmer. None of the women in the groups runs a stall or a nurse. R runs the tea stall and is married to U who is a teacher. P is married and T is not a farmer. Select the statement that is false from given options.
(1	1)	It is not possible to ascertain total number of women members of the group.
	2)	The person who is librarian is definitely not a women.
(3	3)	The person who runs a tea stall is definitely male member of the group.
(4	1)	There are definitely three female members in the group.

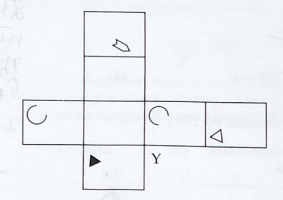
2	www.byjusexamprep.com		23/		EXAM PROP
<b>3</b> 5.	खालील संख्यांपैकी किती संख्यांना 273 ने भाग	39	7/60	8 351	9 P14
	546, 1156, 3003, 3564, 5733, 3822, 66				ath nat
	(1) 5 (2) 3	(3) 4		(4) 8	distrib
	How many of the following numbers	are not divisibl	e by 273 ?		2730
,	546,(1156, 3008 3564) 5733, 3822,(96	8736		it is a sure	27
	(1) 5 (2) 3	(3) 4		(4) 8	38
	ALCO IN THE STATE OF THE		8 - KA-10	Pion	5
*	मित्रत्वाने व लोकशाही पद्धतीने संबोधले जाण सुरुवातीच्या भाष्याच्या शैलीमुळे उ (1) आशावादी आणि अनुकूल	अलिप्त राहिले.	गामुळे <mark>अनेक</mark> अध्	यापक नव्या वि	भाग प्रमुखाच्या
		(2) _ खिन अ	DECK TOTAL		(-)
	(3) उद्दाम आणि लाजिरवाणा				G
	Select the appropriate pair of words sentences with equivalent meanings.	(4) अधिकार from given opti	युक्त आणि उद्दाम ons for filling	the space as	
	Select the appropriate pair of words	(4) अधिकार from given opti	युक्त आणि उद्दाम ons for filling	the space as	
	Select the appropriate pair of words sentences with equivalent meanings.  Many senior faculty members who wand egalitarian manner were alienate	(4) अधिकार from given opti vere accustomed d by the	युक्त आणि उद्दाम ons for filling	the space and ressed in a management of the space and the space are space	

P14

40

B

57. पारदर्शी कागद Y च्या घड्या घालून मिळवलेली घडी निवडा.











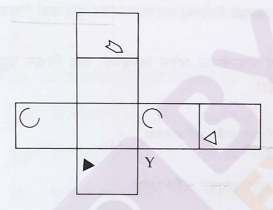


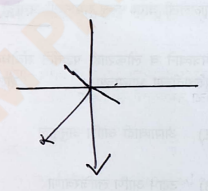






Select the fold that is obtained by folding transparent sheet Y.













(3)



(4)



58. एका व्यक्तीचे मुख पश्चिमेकडे आहे, ती व्यक्ती घड्याळ्याच्या दिशेने 45° तून वळते, पुन्हा घड्याळ्याच्या दिशेने 180° तून वळते आणि नंतर घड्याळ्याच्या विरुद्ध दिशेने 270° तून वळते, तर आता तिचे मुख कोणत्या दिशेला आहे?

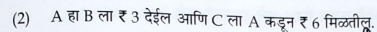
- (1) पश्चिम
- (2) वायव्य
- (3) उत्तर

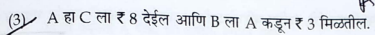


A man is facing towards West and turns through 45° clockwise, again 180° clockwise and then turns through 270° anticlockwise. In which direction is he facing now?

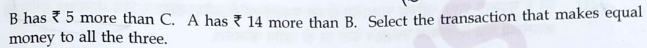
- (1) West
- (2) North-West
- (3) North
- (4) South-West

- 59. B कडे C पेक्षा ₹ 5 अधिक आहेत. A जवळ B पेक्षा ₹ 14 अधिक आहेत. या तिघांकडील पैसे समान होतील अशी देवाण-घेवाण निवडा.
  - (1) A हा B ला ₹ 6 देईल आणि B हा C ला ₹ 3 देईल.

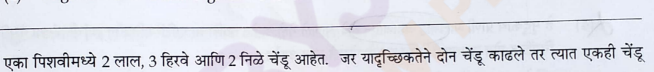




(4) A हा C ला ₹ 2 देईल आणि B हा C ला ₹ 5 देईल.



- (1) A gives  $\stackrel{?}{\sim}$  6 to B and B gives  $\stackrel{?}{\sim}$  3 to C.
- (2) A gives ₹ 3 to B and C receives ₹ 6 from A.
- (3) A gives ₹ 8 to C and B receives ₹ 3 from A.
- (4) A gives ₹ 2 to C and B gives ₹ 5 to C.





If a bag contains 2 red, 3 green and 2 blue balls. Two balls are drawn at random. What is the probability that none of the balls drawn is blue?

(1)  $\frac{2}{7}$ 

60.

- (2)  $\frac{11}{21}$
- (3)  $\frac{10}{21}$
- (4)  $\frac{5}{7}$

10



- 61. REST) MITE, STIR आणि TRIM यापैकी तीन शब्दांच्या अंक संकेतांची अनुक्रमरहित यादी 1456, 3154 व 4231 अशी आहे. SEMI या शब्दासाठी संकेत निवडा.
  - (1) 5625
- (2) 4265
- (3) 3265
- (4) 3526

The number code for three words from among REST, MITE, STIR and TRIM are listed here in a random order as 1456, 3154 and 4231. Select the code for word SEMI.

- (1) 5625
- (2) 4265
- (3) 3265
- (4) 3526

कच्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK

42

P14

62. ग्रेट सरोवराच्या किनाऱ्यावरील ऊर्जा निर्मिती आणि पाणी कारखान्यांना पाणी पुरवणाऱ्या वाहिन्या विशिष्ट प्रकारच्या मृदुकाय प्राण्यांमुळे तुंबल्या आहेत. यामुळे कार्यप्रणालीत अडचणी येत आहेत. परंतु जेव्हा रासायनिक कारखान्यांच्या उत्सर्गाच्या प्रवाहात या शिंपल्यांनी भरलेल्या पिशव्या तरंगत ठेवल्या तेव्हा फक्त पाण्याच्या गुणवत्तेत लक्षणीय सुधारणा झाली एवढेच नाही तर शिवाय त्या त्यांच्या आसपासच्या फक्त पाण्यातून गाळून घेतलेले शेवाळ हावरटपणे फस्त करताना त्या उत्सर्गातील धोकादायक टाकाऊ पदार्थही काढ्न घेतात असे आढळले आहे.

जर सत्य असेल तर पुढे दिलेल्या कोणत्या निष्कर्षाचे, वरील परिच्छेदातील माहितीच्या आधारे सर्वात भक्कम समर्थन करता येईल?

- (1) जर हे मृदुकाय प्राणी नदीच्या पाण्याच्या क्षेत्रात पसरून त्यांनी अनेक दशके कृत्रिम मोत्यांच्या उद्योगाचा आधार असलेल्या मूळ शिंपल्यांचे उच्चाटन केले तर तो उद्योग कोसळेल.
  - (2) जर त्यांना उपलब्ध असलेले शेवाळ हे मृदुकाय प्राणी खाऊन संपवू शकले नाहीत तर कारखान्यांच्या पाणीपुरवठा वाहिन्या त्यामुळे तुंबतील.
    - (3) जर या मृदुकाय प्राण्यांकडून उत्सर्गातील टाकाऊ पदार्थांचे धोका नसलेल्या पदार्थांत रूपांतर झाले नाही तर तो स्वतःच धोकादायक प्रदूषक होतील.
- (4) हे मृदुकाय प्राणी मालवाहू जहाजांतून येथे आणले गेले आहेत आणि या पारिस्थितिकीत त्यांची संख्या नैसर्गिकरीत्या नियंत्रित होत नसल्याने उत्तम प्रकारे पोसले जात आहेत.

The intake pipes of nuclear plants and water plants along Great lakes are clogged by a certain variety of mussels that proved to be causing nuisance to the working systems. But it is found that the bags of these calms when suspended in the effluent streams of chemical plants, not only improves quality of water significantly but also remove some hazardous wastes from effluents just by feeding voraciously on the algae that they filter from water that passes by it.

Which one of the inferences given below, if true, is most strongly supported on the basis of information given in the above paragraph?

- (1) If these mussels spread to areas of the river and displace native calms that support cultured pearl industry for decades, that industry will collapse.
- (2) If the mussels failed to consume the quantity of algae available to them, then the intake pipes of the nuclear plants and water plants will get clogged by it.
- (3) If the wastes from the effluents are not transformed into non-hazardous chemicals by these mussels themselves will become hazardous pollutants.
- (4) These mussels are brought in this area through freighters and are thriving here since their population is not controlled naturally in the ecosystem.

120 Pac- 60 P14

63. A, B, C व D या व्यक्तींचे सरासरी वय 30 वर्षे आहे. D चे वय निश्चित करा.

## विदा विधाने :

- A व C यांच्या वयाची बेरीज 60 वर्षे आहे.
- II. D ही व्यक्ती A पेक्षा 10 वर्षांनी लहान आहे.

दिलेल्या समस्येचे उत्तर मिळवण्याच्या दृष्टिने **योग्य** पर्याय निवडा.

- (1) केवळ विधान I मधून वा केवळ विधान II मधून पुरवलेली विदा पुरेशी आहे.
- (2) विधान I व II मधून पुरवलेली विदा एकत्रितपणे पुरेशी आहे.
- (3) केवळ विधान I मधून पुरवलेली विदा पुरेशी आहे आणि विधान II ची गरज <mark>नाही</mark>.
- (4) विधान I व II मधून पुरवलेली विदा एकत्रितपणे पुरेशी नाही.

The average age of persons A, B, C and D is 30 years. Determine the age of D.

## Data statements:

- I. The sum of ages of A and C is 60 years.
- II. D is 10 years younger than A.

Select the correct option with respect to getting solution to stated problem.

- (1) Data provided in the statement I alone or statement II alone is sufficient.
- (2) Data provided in the statement I and II together is sufficient.
- (3) Data provided in the statement I alone is sufficient and statement II is not necessary.
- (4) Data provided in the statement I and II is not sufficient.

BYJU'S EXAM PREP

64. खालील प्रश्नात @, \$, φ व # या चिन्हांचा पुढीलप्रमाणे उपयोग केला आहे.

A φ B म्हणजे A हा B पेक्षा मोठा नाही

A \$ B म्हणजे A हा B पेक्षा लहान किंवा समान नाही

A @ B म्हणजे A हा B पेक्षा मोठा किंवा समान नाही

A # B म्हणजे A हा B पेक्षा लहान नाही

**विधान**: Н ф D, Т \$ D, F \$ H

अनुमाने : (I) F o D

(II) T#F

(III) D\$F

->H &B>T

2

कोणते अनुमान/अनुमाने सत्य आहे?

(1) एकही सत्य नाही

- (2) फक्त अनुमान (I) सत्य
- (3) फक्त अनुमान (III) सत्य
- (4) अनुमाने (I) व (II) सत्य

In following question, the symbols @, \$, \$ and # are used as follows.

АфВ means A is not greater than В

A \$ B means A is neither smaller than or equal to B

A @ B means A is neither greater than or equal to B

A # B means A is not smaller than B

Statement:  $H \phi D, T \$ D, F \$ H$ 

-- Ψ Β, Ι Ψ Β, Ι Φ Γ

Conclusions: (I)  $F \phi D$ 

(II) T#F

(III) D\$F

Which conclusion/conclusions are true?

- (1) None of true
- (2) Only conclusion (I) true
- (3) Only conclusion (III) true
- (4) Conclusions (I) and (II) true

PASS AND AND AND BY BY



						45				/	2	P14
65.	जेव्हा	एक जागा ₹ 1 ने होती, म्हणजे	.8,700 ना	विकर	ली, तेव्हा त्या	मालकाचे	15%	नुकसान झाले	ो. ती जाग	ा किर्त	ी किंमतीला	विकायला
4												
7	(1)	₹ 21,000				Distr	(3)	₹ 25,300		(4)	₹ 25,800	
	When a plot is sold for ₹ 18,700, the owner loses 15%. At what price must that plot be sold in order to gain 15%?											be sold
	(1)	₹ 21,000	. D	(2)	₹ 22,000		(3)	₹ 25,300		(4)	₹ 25,800	
66.	एक रक्कम A, B, C, D मध्ये अनुक्रमे 5 : 2 : 4 : 3 या प्रमाणात विभागावयाची आहे. जर C ला D पेक्षा ₹ 1000 जास्त मिळाले, तर B चा वाटा किती असेल ?											
	(1)	₹ 500		(2)	₹ 1500		(3)	₹ 2000		(4)	₹ 2500	
	Som If C	Some amount is to be distributed among A, B, C, D in the proportion of 5:2:4:3 respectively. If C gets ₹ 1000 more than D, what is the share of B?										
	(1)	₹ 500		(2)	₹ 1500		(3)	₹ 2000		(4)	₹ 2500	
67.	पुढील माहिती काळजीपूर्वक वाचा व त्यावरून प्रश्नाचे उत्तर निवडा. (a) X हा Y चा भाऊ आहे								(b)			
	(a)	X हा Y चा	भाऊ आहे					-	85	Fort		2530
	(b)	Z ही X ची	बहीण अ	ाहे	16	0			grimsv		uersq fl.A.	1
	(c)	M हा N चा	भाऊ आ	हि				24	,		His second	26%
	(d)	N ही Y ची	मुलगी अ	नाहे								253
	M चे	काका असण	ारी व्यक्त	ो कोण	τ?		7	ing Heigh			4	3
IVERS!	(1)	X		(2)	Y		(3)	Z		(4)	) N	2100
	Read the information carefully and using it select the answer to question.											
	(a)	X is a bro	ther of	Y			2		700	27	2550	355
	(b)	Z is a sist	er of X			2	Z,	2	Inte T	10	2550	-
	(c)	M is a bro	other of	f N		1				7,	225	
	(d)	N is a da	ughter	of Y		fiol si	in s			-		
	Who	o is a uncle	of M?				A orb	lo lingto			() NI	
	(1)	X		(2)	Y		(3)	Z		(4	1) N	

कच्चा कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK



65.	जेव्हा एक जागा ₹ 18,700 ना विकली, तेव्हा त्या मालकाचे 15% नुकसान झाले. ती जागा किती किंमतीला विकायला पाहिजे होती, म्हणजे 15% नफा झाला असता?									
4	(1)	₹ 21,000	K (2)	₹ 22,000	(3)	₹ 25,300	(4)	₹ 25,800		
	When a plot is sold for ₹ 18,700, the owner loses 15%. At what price must that plot be sold in order to gain 15%?									
	(1)	₹ 21,000	(2)	₹ 22,000	(3)	₹ 25,300	(4)	₹ 25,800		
66.		रक्कम A, B, C ले, तर B चा व			3 या प्रमाणात ी	विभागावयाची	आहे. जर C ल	n D पेक्षा ₹	1000 जास्त	
	(1)	₹ 500	(2)	₹ 1500		₹ 2000	(4)	₹ 2500		
	Som If C	e amount is gets ₹ 1000	to be distril more than	buted among D, what is t	g A, B, C, D : he share of	in the propo B?	ortion of 5 :	2:4:3 res	pectively.	
	(1)	₹ 500	(2)	₹ 1500	(3)	₹ 2000	(4)	₹ 2500	(0)	
67.	पुढीत	त माहिती काळ	ठजीपूर्वक वाचा	व त्यावरून प्र	श्नाचे उत्तर निव	त्रडा.	8700	bell	- 12	
	(a)	X हा Y चा '	भाऊ आहे			and the same of th	85		155	
	(b)	Z ही X ची		18				65-12 HA		
	(c)	M हा N चा	भाऊ आहे			24		7	253055	
	(d)	N ही Y ची	मुलगी आहे						73/35	
	M €	काका असण	गरी व्यक्ती को	ण ?	7		Ø.	1	2/	
	(1)	. X	(2)	Y		Z	(4) or to guesti		41	
	Rea	d the inforr		fully and us	sing it selec	t the answe	er to questi	011.	355	
	(a)	X is a bro	other of Y		22	5	187	2250	3	
	(b)	Z is a sist			222	2	?	255	5	
	(c)		other of N			H A 30 G	2	223	- middle	
	(d)	N is a da	ughter of Y				al mag	101011111111111111111111111111111111111		
	Wh	o is a uncle		V	(3)	Z	(4	) N		
	(1)	X	(2)	Y	(-)					

P14

BYJU'S EXAM PREP

- 68. दिलेली विधाने व त्यापुढची अनुमाने अभ्यासा. दिलेल्या विधानांवर आधारित उचित अनुमानाची निवड करा.
  - (a) मैदानावर खेळणाऱ्या सर्व हॉकी खेळाडूंनी निळे चिन्ह असलेले टी-शर्ट घातले आहेत.
  - (b) मैदानावर असलेले सर्व खेळाडू हॉकी खेळत नाहीत.
  - (c) काही हॉकी खेळाडू निळी टोपी देखील घालतात.
  - (d) 16 वर्षांखालील हॉकी खेळाडू नेहमी टोपी घालतात.

## पर्यायी उत्तरे :

- (1) ज्यांच्या टी-शर्टवर निळे चिन्ह आहे अशा सर्व व्यक्ती हॉकी खेळाडू आहेत.
- 🔥 (2) निळी टोपी <u>घातलेल्या सर्व व्यक्ती हॉकी खेळा</u>डू आहेत.
  - (3) टोपी घातलेले सर्व हॉकी खेळाडू 16 वर्षांखालील आहेत.
  - (4) वरीलपैकी एकही नाही.

Study the statements given below and conclusions that follow these. Select the appropriate conclusion that is based on given statements.

(a) All hockey players playing on the ground wear T-shirts with blue emblem.

(b) All players who are on the ground don't play hockey.

(c) Some hockey players also wear blue caps.

(d) Hockey players who are below 16 years always wear a cap.

**Answer Options:** 

(1) All persons having blue emblem on their T-shirts are hockey players.

(2) All persons wearing blue caps are hockey players.

(3) All hockey players wearing a cap are below 16 years.

(4) None of the above.

- 69. A, B, C, D, E आणि F ही मुलं परस्परांकडे तोंडे करून कानदुखीचा खेळ खेळण्यासाठी वर्तुळाकार बसलेली आहेत आणि ती येथे दिलेल्या क्रमाने असतीलच असे नाही. A हे मूल F च्या समोर आणि C च्या डावीकडे बसले आहे. E हे मूल D किंवा B च्या शेजारी नाही. B हे मूल A च्या शेजारी नाही. जर B हे मूल स्वत:च्या डावीकडील मुलाच्या कानात सर्वात प्रथम कुजबुजणार असेल तर पहिल्या फेरीच्या शेवटी कानात संदेश बोलण्याची संधी न मिळणारे मूल निवडा.
  - (1) फक्त D (2) फक्त F (3) एकतर D किंवा F (4) फक्त E

Children A, B, C, D, E and F are sitting in a circle facing each other not necessarily in order given here and playing game Chinese-whisper. A is sitting opposite to F and to the left of C. E is not adjacent to either D or B. B is not adjacent to A. If B is the first child to say the chance to whispers in ear of child on its left then select the child who will not get the chance to whisper message at end of the first round.

(1) Only D

(2) Only F

(3) Either D or F

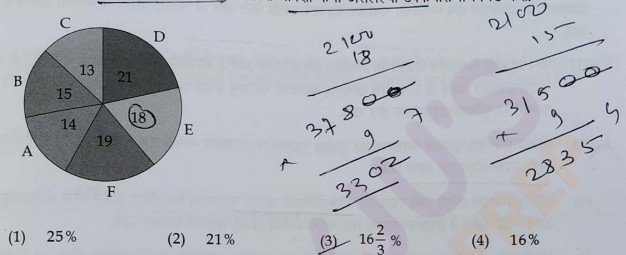
(4) Only E

P14

70. एका देशातील A, B, C, D, E व F या राज्यांत स्त्रियांवरील अत्याचारांच्या नोंदवलेल्या गुन्ह्यांची 2018 सालची टक्केवारी दाखवणारा वर्तुळक्षेत्र आलेख व सोबतची माहिती अभ्यासा. नोंदवलेल्या गुन्ह्यांची एकूण संख्या 210000 होती.

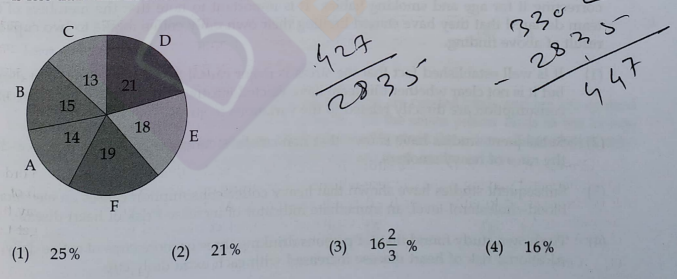
47

जर प्रत्येक राज्यातील गुन्ह्यांच्या स्वरूपाचे गुणोत्तर सारखेच असेल आणि एकूण गुन्ह्यांत हुंडाबळींची नोंदवलेली टक्केवारी 9 असेल तर E राज्यातील हुंडाबळींची सुंख्या B राज्यापेक्षा कमी असलेल्या टक्केवारीची निवड करा.



Study the pie chart of percentages showing crime against women in states A, B, C, D, E and F of certain country in the year 2018 and accompanying information. Total number of cases registered crimes were 210000.

If the proportion of nature of crime remains the same for each state and percentage of dowry death cases registered is 9 then select the percentage by which dowry death cases in state E is less than that in state B?



केच्या कामासाठी जागा/SPACE FOR ROUGH WORK



- 71. पुढील युक्तिवाद काळजीपूर्वक वाचा. संशोधक चमूच्या सदस्यांचा कॉफी कपांची संख्या कमी करण्याचा निर्णय हा हृदय विकारांचा धोका कमी करण्याशी संबंधित नाही हे दर्शविणारा सत्य असल्यास उचित असणारा पर्याय निवडा.
  - कॉफिपानाच्या परिणामांचा अभ्यास करणाऱ्या संशोधकांच्या एका समूहाला, ज्या व्यक्ती सरासरी चार कपांपेक्षा जास्त कॉफी पितात त्यांना 2.5 पटीने हृदय विकारांचा धोका असतो असे आढळले आहे. त्यांनी व्यक्तीचे वय व धुम्रपानाच्या सवयीचा अंतर्भाव करून संबंधित सरासरी निर्दोष केली आहे. या शोधाच्या आधारे चमूतील सदस्यांनी स्वतःचे दिवसभराचे कॉफीपान दोन कपांपर्यंत मर्यादित केल्याचे जाहीर केले आहे ही यातील दखल घेण्याजोगी महत्त्वाची बाब आहे.
  - (1) ताण हा हृदय विकारांना कारणीभूत असणारा प्रमुख घटक आहे हे खात्रीशीर प्रस्थापित झाले आहे परंतु या चमूने कॉफिपानातील बदल हा प्रत्यक्षपणे ताणाच्या बदलावर परिणाम करतो काय यासंबंधाने माहिती गोळा केली आहे काय हे या युक्तिवादातून स्पष्ट होत नाही.
- (2) मोठ्या प्रमाणात धुम्रपान करणाऱ्यांच्या तुलनेत धुम्रपान न करणाऱ्या व्यक्ती एक तृतियांश पट कॉफी पितात हे अन्य संशोधनांतून पुढे आले आहे.
  - (3) मोठ्या प्रमाणात कॉफी पिणे रक्तातील कोलेस्टेरॉलची पातळी वाढण्यास कारणीभूत होते हे अन्य संशोधनांतून पुढे आले आहे आणि हे हृदयविकाराच्या वाढत्या धोक्याच्या अगदी जवळचे निर्देशन आहे.
  - (4) इर दिवशी तीन किंवा अधिक कप कॉफी पिणाऱ्या व्यक्तींना असलेला हृदयविकारांचा धोका दर दिवशीच्या प्रत्येक जादा कॉफीकपाच्या प्रमाणात वाढतो असे त्यांना स्वतः केलेल्या संशोधनात आढळलेले आहे.

Read the following argument carefully and select the most appropriate option that if true, indicates that their decision is not aimed at decreasing team member's risk of heart disease.

A team of researchers studying effect of drinking coffee have found that persons drinking more than four cups of coffee have a risk of heart disease 2.5 times than the average after correcting it for age and smoking habits. It is important to note that the members of this team declared that they have started limiting their own daily coffee intake to two cups as a result of above finding.

- (1) It is well established fact that the stress is major causal factor related to heart disease but it is not clear whether this team has collected information about variations in coffee consumption are directly related to the variations in stress levels.
- (2) Subsequent studies have shown that non-smokers consume coffee at about one-third
  - (3) Subsequent studies have shown that heavy coffee consumption causes an elevation in blood-cholesterol level, an immediate indicator of increased risk of heart disease.
  - (4) Their own study found that for persons drinking three or more cups of coffee daily, the additional risk of heart disease increased with each extra daily cup.

49

B

P14

- 72. एक निलंकेने एक टाकी  $4\frac{1}{2}$  तासात भरते. पण बुडाशी असलेल्या गळतीमुळे ती भरण्यासाठी  $1\frac{1}{2}$  तास जादा लागतात. जर ही टाकी पूर्ण भरलेली असेल तर गळतीमुळे ती रिकामी व्हायला लागणारा वेळ निवडा.
  - (1) 18 hr.
- (2) 12 hr.
- (3) 9 hr.
- (4) 10 hr.

A pipe can fill the tank in  $4\frac{1}{2}$  hours. But due to leakage at the bottom, it takes  $1\frac{1}{2}$  hours more to fill it. If the tank is full select the time that it will require to get emptied due to leak.

- (1) 18 hr.
- (2) 12 hr.
- (3) 9 hr.
- (4) 10 hr.

q- m2 16

- 73. एका संग्रहालयात काही पक्षी आहेत. यातील नऊ पक्षी तुरेवाले तर दहा पक्षी ठिपकेवाले आहेत. यातील काहींना तुरे तसेच ठिपकेही आहेत. संग्रहालयातील पिवळ्या सात पक्ष्यांपैकी प्रत्येक पक्ष्याला एकतर तुरा आहे किंवा ठिपके आहेत, संग्रहालयातील चार लाल पक्ष्यांपैकी सर्वांना फक्त ठिपके आहेत. या संग्रहालयातील पक्ष्यांची शक्य असलेली किमान संख्या निवडा.
  - (1) 19
- (2) 17
- (3) 15
- (4) 10

In an aviary there are a certain number of birds. Nine are crested birds and ten are spotted birds. Some of these have crests as well as spots. Of the seven yellow birds in the aviary, each one only has either crest or spots. Of the four red birds in the aviary all have spots only. Select the minimum possible number of birds that are there in the aviary.

- (1) 19
- (2) 17
- (3) 15
- (4) 10



- 74. पुढील परिच्छेद काळजीपूर्वक वाचून युक्तिवादाच्या केंद्राचे सर्वात उत्तम् वर्णन करणारे विधान निवडा.
- माणूस चलित वा माणूसविरहित प्रौद्योगिकीय प्रगत सागरी पाण्यातील, वाहनांमुळे सामुद्रिकी तज्ज्ञांना सागर तळाचे निरीक्षण करणे शक्य झाले आहे. खोलात बुडी घेणाऱ्या पाणबुड्या सागर तळाचे प्रत्यक्ष निरीक्षण करतात आणि यातील काही पाणबुड्या अनेक मैल खोलात बुडी घेऊ शकतात आणि 15 हजार फुट खोलीवर प्रवास करतात. पाण्याचे तापमान, प्रवाह आणि हवामान यासंबंधीच्या विदेसह मिळालेली माहितौँ जिमनीवरील प्रयोगशाळेत परत प्रक्षेपित करणारे विद्युतसंदेश यंत्रणा सज्ज तरते शंकू दूरस्थरीत्या नियंत्रित करता येतात. विशेषतः ऊर्जा व अन्न यांच्याशी संबंधित मानवजातीच्या काही गंभीर समस्या या पाण्याखालील वाहने करत असलेल्या निरीक्षणांच्या मदतीने सोडवणे कदाचित शक्य होईल.
  - (1) पाण्याखालील प्रौद्योगिकी प्रगत वाहने 15 हजार फूट खोलवर प्रवास करू शकतात.
  - सतत वाढणाऱ्या लोकसंख्येमुळे आपण ऊर्जा व अन्न टंचाईच्या गंभीर समस्येला तोंड देत आहोत.
  - (3) पाण्याखालील प्रगत वाहने समुद्रतळासंबंधाने विदा गोळा करतात आणि तिचा वापर ऊर्जा व अन्न दुष्काळाशी संबंधित समस्या सोडवण्यासाठी करता येईल.
    - पाण्याखालील प्रगत वाहनांचे कार्य.

Read carefully following passage and select the statement that best describes focus of argument.

Using technologically advanced manned and unmanned undersea vehicles it is possible for oceanographers to observe sea floors. Direct observations of the ocean floor are made by deep-diving submarines and some of these submarines can dive to depths of more than several miles and cruise at depths of 15 thousand feet. Radio equipped buoys can be operated by remote control in order to transmit information back to land based laboratory including data about water temperature, current and weather. Some of mankind's serious problems especially those concerning energy and food may be solved with the observations made by possible with these underwater vehicles.

- Technologically advanced undersea vehicles can cruise at depths of 15 thousand feet.
- We are facing serious scarcity of energy and food with respect to ever growing population.
- Advanced underwater vehicles collect information about sea floor which can be used (3) for solving problems related to energy and food shortage.
- Functions of advanced undersea vehicles. (4)
- 400 माणसे, एका दिवसात 9 तास काम करून त्या कामाचा  $\frac{1}{4}$  भाग 10 दिवसात पूर्ण करतात. तर दर दिवशी त्याच गतीने 8 तास काम करणारी किती अतिरिक्त माणसे उरलेले काम 20 दिवसात पूर्ण करतील?

250

675

(4)400

400 persons, working 9 hours a day complete  $\frac{1}{4}^{th}$  of the work in 10 days. How many of additional persons, working 8 hours a day, required to complete the remaining work in

(1)275

250

(3)675

(4)400

P14

## Decision making and problem solving question no. 76 - 80.

- 76. तुम्ही जिल्हा पोलीस विभागाच्या सामाजिक कक्षाच्या प्रमुख आहात. स्त्रियांचा एक गट तुम्हाला भेटायला आला आहे आणि यातील काहीजणी विवाहित तर काहीजणी अविवाहित आहेत. कुटुंबाच्या भरभराटीसाठी आशिर्वाद मिळवण्यासाठी, पुढील मिहन्याच्या शेवटच्या आठवड्यात होणाऱ्या एका पिवत्र साधूच्या 'गुरू-सेवा' कार्यक्रमात सहभागी होण्यासाठी त्यांच्यावर त्यांच्या कुटुंबांकडून दबाव आणला जात आहे आणि काहींना धमकी दिली जात आहे असा त्यांचा दावा आहे. या गटाच्या सदस्यांचा अशा प्रकारच्या भक्तीवर विश्वास नाही. तुम्ही अनेक वेळां या पिवत्र व्यक्तीला भेटला आहात परंतु त्यांच्यासंबंधी कोणताही प्रवाद तुमच्या ऐकण्यात नाही. तुम्ही....
  - (1) .... स्वत:च्या कुटुंबाच्या भरभराटीसाठी आशीर्वाद मिळवण्यासाठी त्यांनी गुरुसेवेत सहभाग देणे हे त्यांचे कर्तव्य आहे असे तुम्ही स्त्रियांना पटवून द्याल.
  - (2) .... प्रत्येकीकडून लेखी तक्रारीची मागणी कराल आणि कुटुंबातील कोणत्याही सदस्यावर त्याच्या वा तिच्या इच्छेशिवाय अशा प्रकारच्या कार्यक्रमांत सहभागी होण्याची सक्ती करणे बेकायदेशीर आहे असे सांगणारे उचित शब्दातील सूचनापत्र संबंधित कुटुंबाला पाठवाल.
  - (3) .... अंधश्रद्धा निर्मूलनासाठी काम करणाऱ्या अशासकीय संस्थेच्या मदतीने त्यांनी स्वतःच्या कौटुंबिक समस्येला तोंड देणे अधिक चांगले हे तुम्ही त्या स्त्रियांना पटवून द्याल.
  - (4) .... अशासकीय संस्था, शाळा व महाविद्यालये यांच्या मदतीने जिल्ह्यातील <mark>लोकां</mark>ना, व्यक्तीवर तिच्या इच्छेविरुद्ध अशा कार्यक्रमात सहभागी होण्याची सक्ती करणे बेकायदेशीर आहे ह्या तथ्याबाबत जागरूक करण्यासाठी मोहीम संघटित कराल.

You are the head of the "social cell" of district police department. You are approached by the group of women and among them some are married and some are unmarried. They claim that they are pressurized and in some cases threatened by their families to participate in 'Guru-Seva' programme of certain holy sadhu during last fortnight of next month, for earning his blessings for the prosperity of the family. The members of this group don't believe in this kind of devotion. You met this holy person on many occasions but never heard anything wrong about him. You would.......

- (1) ....convince women, that it is their duty to participate in Guru-Seva for earning blessings for the prosperity of their families.
- (2) ..... seek a written complaint from each woman and send appropriately worded notices to the concerned families for forcing any member of the family to participate in such programme against his or her will is illegal.
- (3) ..... convince women that it would be better to tackle their own family problem with the help of NGO working towards eradication of superstitions.
- (4) ..... take the help of NGO, schools and colleges to organise campaign in the district to make people aware of the fact that it is illegal to force persons to participate in such programme against their will.

9 ,714

**BYJU'S** 

- तुम्ही शेती व्यवसाय करता आणि काही एकर जिम्नीचे मालक आहात. आसपासचे अल्पभूधारक शेतकरी आणि जिमीन नसलेले लोक तुमच्या शेतावर कामगार म्हणून राबतात. कीटकनाशकांच्या फवारणीसह ते सर्व प्रकारची कामे करतात्. तुमच्या जिल्ह्यातील अनेक शेतकऱ्यांनी आत्महत्या केल्या आहेत आणि करत आहेत. यात तुमच्या कामगारांतले काहीजण समाविष्ट आहेत. कीटकनाशके व्यक्तींना आत्महत्येला प्रवृत्त करण्यात महत्त्वाची भूमिका बजावतात असा दावा जगभरात केलेल्या अनेक अभ्यासातून केला आहे अशी माहिती देणारा वर्तमानपत्रातील लेख तुमच्या वाचनात आला. कीटकनाशके पिऊन आत्महत्या करण्यापुरते हे मर्यादित नाही. हाताळताना किंवा फवारताना कीटकनाशकाचे रेणू श्वासाबरोबर घेतले जातात आणि वर्षांनुवर्षे शरीरात जमा होत जातात. हे रेणू मानवी मेंदूवर व मज्जासंस्थेवर परिणाम करतात. यातून या व्यक्तींत नैराश्य, उदासी व आत्मघातकी वृत्ती विकसित होतात. या माहितीला तुमचा प्रतिसाद काय असेल?
  - मी माझ्या कामगारांना उच्च दर्जाची सुरक्षा साधने पुरवेन आणि त्यांना आवश्यक काळजी घेऊन कीटकनाशके हाताळण्याचे आणि फवारण्याचे प्रशिक्षण देईन.
  - मी सर्व जीवघातक रासायनिक कीटकनाशके वापरणे थांबवेन आणि निपजेची पर्वा न करता माझे पीक कीटकांपासून वाचवण्यासाठी अन्य उपायांचा अवलंब करेन.
  - मी विश्वासू तज्ज्ञांशी सल्लामसलत करेन किंवा आंतरजाल वापरून खात्रीची माहिती मिळवून, महाग असली तरीही सुरक्षित कीटकनाशकांची उपलब्धता शोधून काढेन.
  - मी आणखी संशोधन निष्कर्षांसाठी थांबेन आणि तोपर्यंत कीटकांपासून माझी पिके सुरक्षित ठेवण्यासाठी आता वापरत असलेली कीटकनाशके वापरणे सुरू ठेवेन.

You are a farmer by profession and own a few acres of land. Many other farmers from nearby places, those own insufficient land and landless people, work as labourers on your farm. They do all sort of work including spraying insecticides and herbicides. Many farmers in your district committed suicides and continued to do so including some of your workers. You came across the newspaper article that informs that many studies all over the world claim that insecticides play major role in motivating persons to commit suicides. It is not limited to commit suicide by drinking insecticides. While handling and spraying, molecules of insecticides are inhaled and get accumulated in the body over the years. This affects human brain and neuro system and attitudes like frustration, depression and self-destruction are developed among these persons. What will be your response to this information?

- I will provide all quality safety equipment to my labourers and train them to handle and spray insecticides with necessary care.
- I will stop using these chemical insecticides as they are life threatening and use other (2)remedies for saving my produce from insects without bothering about the yield.
- I will consult reliable expert or get authentic information using internet to find out (3)availability of safe insecticides, even if they are costly.
- I will have to wait for further research and till then I will continue to use insecticides that I am using now for to keep my crops safe from the insects.

P14

B

- 78. तुम्ही वैद्यकीय व्यावहारिक आहात आणि एका ख्यातनाम शैक्षणिक संस्थेने व्यक्तींची संस्थेत नेमणूक करण्यापूर्वी त्यांच्या स्वास्थ्याचा प्रमाणपत्रे देण्यासाठी तुमची नेमणूक केली आहे. अनेक उमेदवारांतून X या उच्चिशिक्षित व्यक्तींची मुलाखत घेऊन तिची एका विभागातील प्रमुखांनी अध्यापकांच्या पदासाठी निवड केली आहे कारण मुलाखतकारांच्या गटाला ती व्यक्ती खूपच सक्षम आढळली. याच विभागात कार्यरत असलेले, तुमच्या समाजाचे दोन सदस्य तुम्हाला भेटले व त्यांनी X च्या सुदृढतेबाबत नकारात्मक प्रमाणपत्र द्यावे असा तुमच्यावर दबाव आणला आहे. त्यांना एकाच समाजाचे सदस्य असलेल्या X ला आणि त्या विभागाच्या प्रमुखांना अडचणीत आणण्यात स्वारस्य आहे. या व्यक्ती भविष्यात स्वतःचे संपर्क वापरून तुमची या संस्थेने केलेली नेमणूक रद्द करतील अशीही शक्यता आहे. तुम्ही ...
  - (1) ..... तुम्ही तिघेही जरी एकाच समूहाचे असला तरीही स्वतःची नेमणूक त्यांच्या सूचना पाळण्यासाठी झालेली नाही असे त्यांना सांगाल.
  - (2) ..... या व्यक्तींचा दबाव टाळण्यासाठी तुमच्या परीने प्रयत्न करून नेमणूक काही काळासाठी रोखून संबंधित व्यक्तींना काही काळ त्रासात टाकाल.
  - (3) ..... स्वतःची संस्थेतील नेमणूक वाचवण्यासाठी 'ज्या कामासाठी ही व्यक्ती निवड<mark>ली आहे ते ती</mark> करू शकणार नाही कारण तिचे हृदय खूपच मोठे आहे', असे प्रमाणपत्र द्याल.
  - (4) ..... कोणताही भेदभाव न बाळगता तुमचे काम तुम्हाला कर्तव्यदक्षतेने व प्रामाणिकपणे करू द्या अशी विनंती तुम्ही या दुकलीला कराल.

You are a medical practitioner and appointed by the prestigious educational institute for allotting fitness certificates to all persons before they are employed in the institution. A highly qualified person X is interviewed along with many other candidates and was selected for the teaching post by the head of one of the department as the panel of interviewers found him to be very competent. Two members belonging to your community who are faculty members of this department approached you and pressurize you to give negative certificate about X's fitness. They are interested in creating trouble for the X and the head of the department who belong to the same community. These persons might use their connections and cancel your assignment with the institution in the future. You will.....

- (1) ..... tell these persons that though you belong to the same community, you are not appointed to follow their suggestions.
- (2) ..... try your best to delay the appointment for some time and make X and the head of the department, miserable only for some days to avoid pressure from these persons.
- (3) ..... certify that the person is not fit for the work for which he has been selected as his heart is extraordinarily large for saving your appointment.
- (4) ..... request them not to interfere with your work and allow you to execute your duties scrupulously and righteously without any kind of biases.

- 79. तुम्ही नगरपालिकेच्या घनकचरा व्यवस्थापन विभागात चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी म्हणून कार्यरत आहात. विडलांच्या अकाली मृत्यूनंतर तुम्ही नगरपालिकेत कामाला सुरुवात केली. 10 वीत अनुत्तीर्ण असूनही तुम्ही खूप वाचन करता. तुमचे वाचनातील स्वारस्य पाहून विभागातील मुख्य पर्यवेक्षकांनी तुम्हाला शिक्षण पुढे चालू ठेवून स्वंतःचे नशीब बदलण्यासाठी प्रोत्साहन दिले. स्वतःच्या व्यक्तिगत प्रयत्नांतून तुम्ही वाणिज्य शाखेतील पदवी आणि समाज सेवेतील पदव्युत्तर शिक्षण पूर्ण केले. आता सामाजिक विज्ञान शिक्षण संस्थेत संशोधन सुरू ठेवण्यासाठी तुम्हाला परदेशी अभ्यासवृत्ती मिळाली आहे आणि तुम्ही अभ्यास रजेसाठी अर्ज दिला आहे. नगरपालिकच्या नियमानुसार, कर्मचाऱ्याला शिक्षण सुरू ठेवण्यासाठी दोन वर्षांची वेतनासह रजा मिळते. परंतु नगरपालिका प्रमुखांनी तुमचा अर्ज नामंजूर करून तुम्हाला मागे खेचायला, "तुम्हाला जर उच्च शिक्षण मिळाले तर सफाईचे काम कोण करणार?" असा प्रश्न विचारला. ही समस्या निपटण्यासाठी तुम्ही पुढील यादीतील कोणता मार्ग निवडाल?
  - (1) उच्च पदावर नेमणूका झालेल्या निम्न सामाजिक स्तरातील व्यक्तींना छळण्याच्या अनेक तथाकथित उच्च जातीच्या लोकांच्या वृत्तीचा तुम्हाला चांगल्यापैकी परिचय असल्याने तुम्ही तुमचे पुढील शिक्षण सोडून द्याल.
    - (2) कर्मचारी म्हणून नगरपालिका आस्थापनाकडून कोणाही व्यक्तीसाठी शैक्षणिक रजेची सुविधा आहे आणि संविधानाविषयी तो दाखवत असलेल्या अनादराची आठवण करून देण्यासाठी या व्यक्तीशी संयमाने बोलाल.
    - (3) अर्ज नाकारण्याची सर्व तथ्ये जाणून घेऊन कार्यकर्त्यांच्या मदतीने विविध पद्धती व माध्यमे वापरून आंदोलन संघटित कराल.
    - (4) अर्जाच्या नकारावर लक्ष केंद्रित करून या प्रकारच्या समस्यांची दखल घेणाऱ्या संबंधित उच्चाधिकाऱ्यांना, राष्ट्रीय उच्चाधिकाऱ्यांसह, सर्व संबंधितांना या घटनेबाबत जागरूक कराल.

You are working as a fourth grade worker in the solid waste management department of a municipal corporation. You joined the corporation after you father's untimely death. Though failed in 10<sup>th</sup> class you are a voracious reader. Observing your interest in reading, chief supervisor in the department encouraged you to continue education and change your fate. With your personal efforts you have completed graduation in commerce and post-graduation in social work. Now for continuing research in social science institute, you have received a foreign fellowship abroad and have applied for a study leave. As per the rules of corporation, employee gets two year salary protected leave for continuing education. But the head of the corporation rejected your application and discouraged you by asking question, "Who will out this problem from the following list?

- (1) Discontinue your education as you are well acquainted with the attitude of many of strata even if they are appointed on higher posts.
- (2) Talk to this person patiently for reminding him about educational leave provisions available to you as an employee of the corporation and about his disrespect towards Constitution.
- (3) Try to know facts about rejection of application and organize an agitation with the help of activists using different approaches and media.
- (4) Concentrate on the rejection of leave application and make aware all concerned higher authorities including national authority that looks into these types of problems.

55

P14

- तुम्ही शिशु ते पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांच्या खाजगी शैक्षणिक संस्थेचे संचालक आहात. कोणतेही निर्बंध नसलेली माहिती 80. सामाजिक माध्यमांतून प्रसारित होत आहे आणि अशा माहितीच्या सर्वात जास्त संस्कारक्षम व्यक्तींवर होणाऱ्या परिणामांबाबत
  - तुमच्या संस्थेच्या सर्व संकुलांत महाजाल सुविधेवर पूर्णपणे बंदी घालाल.
  - बातम्यांवर आधारित निर्णय घेताना आणि कृती करताना काळजी घेण्याची शपथ घे<mark>ण्यासाठी वि</mark>द्यार्थ्यांना विनंती
    - ्रवेळापत्रकाची रचना करून अध्यापकांना वर्गात काही वेळ उपलब्ध क<mark>रून खोट्या बा</mark>तम्यांमुळे होणाऱ्या हानीवर चर्चा घेण्याची विनंती कराल.
    - विश्लेषण करून खोट्या बातम्या ओळखणे हा अभ्यासक्रमाचा <mark>अनिवार्य</mark> भाग बनवून विद्यार्थ्यांना सक्षम होण्यासाठी (4)साहाय्य कराल.

You are director of private educational institution that caters for the learners from KG to PG. You are concerned about unfettered information flooding social media and about the effect of such information can have those most impressionable. You will......

- totally ban access to the net in all campuses of your institution. (1)
- request students to take a pledge to be careful while making decisions and taking actions (2)based on news.
- design time table and request teachers to spend some time in class for conducting (3)discussions about the damages done due to fake news.
- assist learners to get empowered to identify fake news by making news analysis a (4) mandatory part of curriculum.