राज्यसेवा (पूर्व) परीक्षा अभ्यासक्रम : सामान्य अध्ययन पेपर (२)

- (१) आकलन (४०)
- (२) संवाद कौशल्यांसह परस्पर कौशल्ये (०)
- (३) तार्किक तर्क आणि विश्र्लेषणात्मक क्षमता (१०)
- (४) निर्णयक्षमता आणि समस्या सोडवणूक (५)
- (५) सामान्य मानसिक क्षमता (७)
- (६) मूलभूत संख्यात्मक क्षमता (८)
- (७) मराठी आणि इंग्रजी भाषा आकलन कौशल्ये (१०)

८० महत्त्वाचे मुद्दे : सामान्य अध्ययन पेपर (२)

(१) उताऱ्यांचे आकलन कौशल्य (४०)

* महत्त्वाचे विषय आणि परिच्छेदांचे आकलन -

(१) ऐतिहासिक घटना

- १) इतिहास आणि सामाजिक सुधारणा
- २) स्वातंत्र्य चळवळ आणि नेते
- ३) जागतिक इतिहास

(२) साधनसंपत्ती व पर्यावरणीय बाबी

- ४) भूगोल
- ५) नैसर्गिक संसाधने
- ६) लोकसंख्या आणि मानव संसाधन
- ७) पर्यावरण समस्या
- ८) जैवविविधता
- ९) प्रदूषण
- १०) ग्लोबल वार्मिंग आणि हवामान बदल

(३) राजकीय क्षेत्र

- ११) राज्यपद्धती व संघराज्य
- १२) राजकारण आणि निवडणुका
- १३) भारताची स विधान
- १४) प्रशासन
- १५) मानवी हक
- १६) कायदे, नियम आणि आयोग

आर्थिक व सामाजिक विकास

- १७) अर्थव्यवस्था
- १८) जागतिकीकरण, सुधारणा आणि व्यापार

- १९) पायाभूत सुविधा
- २०) गरिबी
- २१) विकास, समावेश आणि सक्षमीकरण
- २२) शेती

(४) विज्ञान व तंत्रज्ञान क्षेत्र

- २३) सामान्य विज्ञान आणि संशोधन
- २४) जीवशास्त्र
- २५) भौतिकशास्त्र
- २६) रसायनशास्त्र
- २७) तंत्रज्ञान
- २८) आयसीटी
- २९) जैवतंत्रज्ञान
- ३०) ऊर्जा आणि इंधन तंत्रज्ञान
- ३१) अणु तंत्रज्ञान
- ३२) आरोग्य
- ३३) पोषण
- ३४) शिक्षण

(४) कला, सहित्य व सांस्कृतिक क्षेत्र

- ३५) कला आणि संस्कृती
- ३६) सभ्यता आणि समाज
- ३७) धर्म
- ३८) नैतिकता, सचोटी आणि प्रोबिटी
- ३९) व्यक्तिमत्व
- ४०) साहित्य
- (२) मराठी आणि इंग्रजी भाषा आकलन कौशल्य (१०)
- ४१) इंग्रजी भाषा १
- ४२) इंग्रजी भाषा २
- ४३) इंग्रजी भाषा ३
- ४४) इंग्रजी भाषा ४
- ४५) इंग्रजी भाषा ५
- ४६) मराठी भाषा १
- ४७) मराठी भाषा २
- ४८) मराठी भाषा ३
- ४९) मराठी भाषा ४
- ५०) मराठी भाषा ५

(३) तार्किक तर्क आणि विश्र्लेषणात्मक क्षमता

- 9) दिलेल्या वाक्यरचनेवरुन निर्णय, निष्कर्ष काढणे
- २) विधाने आणि युक्तिवाद, विधाने आणि गृहितके, विधाने आणि निष्कर्ष
- 3) परिस्थिती आणि प्रतिसाद, परिच्छेदांवरुन निष्कर्ष काढणे
- ४) विधान आणि कृतीचा मार्ग, प्रतिपादन आणि कारण, विधानाच्या सत्यतेची पडताळणी
- ५) बैठक व मांडणी व्यवस्था, मानांकन चाचणी, तुलना
- ६) नातेसंबंध
- ७) मशीन इनपुट आणि चिन्हे, गणितीय तर्क
- ८) स्थान निश्चिती चाचणी, दिशानिर्देश
- ९) विश्रुलेषण, निर्णय घेणे, समस्या सोडवणे
- १०) वेन आकृत्यांवरील समस्या

(४) सामान्य मानसिक क्षमता

६१) क्रम आणि मालिका -

- १) संख्या मालिका
- २) अल्फा-न्युमरिकल सिक्वेन्स कोडे
- ३) चिन्हे आणि नोटेशन्स
- ४) गहाळ वर्ण समाविष्ट करणे

६२) क्रम आणि मालिका -

- ५) क्रमवारी आणि वेळ क्रम चाचणी
- ६) तार्किक क्रम चाचणी
- ७) वर्णमाला चाचणी

६३) सांकेतिक भाषा / कोडिंग-डिकोडिंग

- ६४) साम्य, तुलना, वर्गीकरण
- ६५) गणितीय / अंकगणितीय क्रिया

६६) आकृत्यांवर प्रश्र्न -

- १) चौरस आणि त्रिकोणांची संख्या
- २) आकृती मालिका
- ३) अपूर्ण नमुना पूर्ण करणे
- ४) समान आकृत्यांचा समूह
- ५) वर्गीकरण, विसंगत घटक ओळखणे
- ६) आरसा-प्रतिमा, जल-प्रतिमा
- ७) पेपर फोल्डिंग, पेपर कटिंग
- ८) डॉट व चिन्हांचा क्रम

६७) आकृत्यांवर प्रश्र्न –

- ९) एम्बेड केलेल्या आकृत्या शोधणे
- १०) घन आणि फासे यावरील प्रश्न
- ११) आकृती मॅट्रिक्स
- १२) नियमाचा शोध घेणे

(५) मूलभूत संख्यात्मक क्षमता

- **६८) अंकगणितीय कौशल्य -** दशांश अपूर्णांक, बेरीज, वजाबाकी, गुणाकार, भागाकार आणि सरलीकरण
- ६९) टक्केवारी, भागीदारी आणि गुंतवणूक, गुणोत्तर आणि प्रमाण, साखळी नियम
- ७०) वेळ आणि अंतर, रेल्वेगाड्या, बोट आणि जलप्रवाह
- ७१) विक्री आणि खरेदी, सवलत, नफा आणि तोटा, सरळ व्याज आणि चक्रवाढ व्याज
- ७२) वेळ आणि काम, पाईप, घड्याळ, कॅलेंडर, वयावरील प्रश्न
- ७३) संभाव्यता, सरासरी मध्य, मध्य, मोड
- ७४) भूमिती क्षेत्रफळ, घनफळ आणि परिमिती
- ७५) आलेख (पाय चार्ट, रेखा चार्ट, रेखा आलेख आणि बार आलेख)

(६) निर्णयक्षमता आणि समस्या सोडवणूक (५)

(७- संवाद कौशल्यांसह परस्पर कौशल्ये)

- ७६) परिस्थिती हाताळणे
- ७७) प्रशासकीय क्षमता
- ७८) सामाजिक धार्मिक समस्या
- ७९) भ्रष्टाचार, सचोटी, नैतिकता
- ८०) व्यवस्थापकीय कौशल्ये



महाराष्ट्र लोकसेवा आयोग राज्यसेवा पूर्व परीक्षा, २३ जानेवारी २०२२ (सी)

सामान्य अध्ययन पेपर - २

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक १ ते ५ ची उत्तरे द्या.

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

नवपुरातत्त्व म्हणजे शास्त्रशुद्ध पुरातत्त्व असे म्हणता येईल. जुन्या पठडीतील पुरातत्त्वज्ञांचे, उत्खनन करुन 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 मोहेंजोदारो उत्खननाचा अहवाल. तिथे एकामागून एक सात वेळा वस्ती झाली आणि शेवटी सिंधू संस्कृतीचा अंत झाला. आर्यांनी भारतावर आक्रमण करुन त्यांच्या मुख्य देवाने इंद्राने–ितचा विध्वंस केला असा समज होता. या ऋग्वेदातील म्हणजे वा'मयातील पुरावा, केवळ त्यावर कसा विश्वास ठेवायचा; आर्यांचे आक्रमण झाल्याचा भौतिक पुरावाच नाही. उलट पर्यावरणीय बदलामुळे सिंधू 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 हॉटर हे त्याचे मुख्य विरोधक आहेत. त्यांच्या मते, सांस्कृतिक बदलांच्या स्पष्टीकरणासाठी केवळ शास्त्रीय पुराव्यांवर विसंबून राहणे योग्य नव्हे, तर उत्खननित वस्तूंचा योग्य अन्वयार्थ लावण्यासाठी त्या वस्तूंचा संदर्भ महत्त्वाचा आहे. म्हणून या विचारसरणीय संदर्भप्रणीत पुरातत्त्व (Contextual Archaeology) असे नाव पडले आहे.

अलीकडे काही पुरातत्त्व 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 असावे, याचा अभ्यास आता सुरु आहे. एकविसाव्या शतकातील पुरातत्त्व खूप वेगळे असण्याची शक्यता आहे.

Read the passage and answer the following question from 1 to 5

Later half of the twentieth century witnessed emergence of new trends in Archaeology. New discoveries in physical science and their application in archaeology resulted in an inclination towards science. 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 science in furnishing archaeological evidences can extract much more information.

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. I 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 evidence conclusively proving this have been found. New Archaeology focuses on the relationship between causes and effect.

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 evidence 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. Socioeconomic 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.

- 9) एकविसाव्या शतकातील पुरातत्त्व खूप वेगळे असेल कारण :
 - १) संदर्भप्रणीत पुरातत्त्वशास्त्र नाकारले गेले आहे.
 - २) कार्यकारणभाव हा पुरातत्त्वांत महत्त्वाचा मानला जात आहे.
 - ३) आर्यांचे आक्रमण झाल्याचा भौतिक पुरावाच उपलब्ध नाही.
 - ४) प्राचीन मानवाच्या आर्थिक, सामाजिक परिस्थितीसोबतच मनोव्यापारांचाही अभ्यास आता सुरु झाला आहे.
- 1) 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 condition.
- २) विसाव्या शतकाच्या उत्तरार्धात पुरातत्त्वविद्येच्या क्षेत्रात कोणता नवा विचारप्रवाह रूजला ?
 - a) पुरातत्त्वशास्त्रामध्ये इंग्लंड आणि अमेरिका तज्ज्ञांची मते सर्वमान्य झाली.
 - b) संदर्भप्रणीत पुरातत्त्वाला विरोध होऊ लागला.
 - c) प्राचीन मानवाच्या मनोव्यापारांचा अभ्यासाला सुरुवात झाली.
 - d) पुरातत्त्वविद्या ही विज्ञानासारख्या पद्धती आणि विविध शास्त्राच्या संकल्पना वापरू लागली.

पर्यायी उत्तरे :

- 9) केवळ (d)
- २) (c) आणि (d)
- ३) (a),(b) आणि (c)
- ४) (a),(c) आणि (d)
- 2) Which new ideology took roots in Archaeology in the second half of the twentieth century?
 - a) Opinions of English and American experts in Archaeology gained acceptance.
 - b) There was resistance to Contextual Archaeology
 - c) Mentalities of the ancient humans began to be studied
 - d) Archaeology began using scientific methods and concepts of science.

Answer option:

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

- 3) पुढील विधाने वाचून योग्य पर्याय निवडा.
 - a) ऋग्वेदातील निव्वळ वाङ्मयीन पुराव्यावर विश्वास ठेवणे अशास्त्रीय आहे.
 - b) आर्यांचे आक्रमण झाल्याचा भौतिक पुरवाच उपलब्ध नाही.
 - c) पर्यावरणीय बदलांमुळे सिंधू संस्कृती लयाला गेल्याचे पुरावे आहेत.

पर्यायी उत्तरे:

- 9) (a),(b),(c) हे तीनही योग्य आहेत
- २) (a) आणि (b) हे योग्य असून (c) हा त्यांचा परिणाम आहे.
- ३) (a) आणि (b) अयोग्य आहेत, (c) योग्य आहे.
- ४) (a),(b) आणि (c) हे तीनही अयोग्य आहेत.
- 3) 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 providing that the Indus Civilisation ended as a result of climatic changes.
 - d) He can removed from the post by impeachment.

Answer option:

- 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
- ४) जोड्या लावा
 - a) इयान हॉडर
 - b) लुईस बिनफर्ड
 - c) डेव्हिड क्लार्क
 - d) नवपुरातत्त्व

- i) कार्यकारणभाव
- ii) संदर्भप्रणीत पुरातत्त्व
- iii) आंतरविद्याशाखीय पुरावे
- iv) विज्ञानाच्या तत्त्वज्ञानाची पद्धत

पर्यायी उत्तरे :

- (a) (b) (c) (d)
- 9) (ii) (iv) (iii) (i)
- २) (iv) (i) (iii) (ii)
- 3) (ii) (iii) (i) (iv)
- 8) (ii) (i) (iii) (iv)
- 4) Match the pairs
 - a) Ian Hodder
 - b) Lewis Binford
 - c) David Clarke
 - d) New Archaeology
 - **Answer Options:**
 - (a) (b) (c) (d)
 - 1) (ii) (iv) (iii) (i)
 - 2) (iv) (i) (iii) (ii)
 - 3) (ii) (iii) (i) (iv)
 - 4) (ii) (i) (iii) (iv)

- i) Relationship between Cause and Effect
- ii) Contextual Archaeology
- iii) Interdisciplinary evidences
- iv) Method of Scientific Philosophy

- ५) संदर्भप्रणीत पुरातत्त्वशास्त्राच्या मते :
 - a) संस्कृतीचा अभ्यास करताना केवळ शास्त्रीय पुराव्यांवर अवलंबून राहणे योग्य नाही.
 - b) उत्खननात मिळालेल्या वस्तूचा संदर्भ हा वस्तूचं कार्य समजून घेण्यासाठी आवश्यक आहे.
 - c) आर्यांमुळे मोहेंजोदारोचा सात वेळा नाश झाला.
 - d) मानवी संस्कृतीचा घटनाक्रम लिहिणे हे पुरातत्त्वशास्त्राचे मुख्य उद्दिष्ट आहे.

पर्यायी उत्तरे :

- 9) केवळ (d)
- २) (a) आणि (b)
- ३) (b) आणि (d)
- ४) (b),(c) आणि (d)

- 5) 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:

Which of the above statements are correct?

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

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक ६ ते १० ची उत्तरे द्या.:

२०३० मध्ये ४० टक्के पाणी तुटवडा

शहरीकरण, अन्नधान्ये उत्पादन करण्यासाठी दबाव, लोकसंख्येची वाढ, औद्योगिकरणामुळे वाढती मागणी, त्याच प्रमाणे घरगुती वापरासाठी व ऊर्जा निर्मितीसाठी पाण्यास मागणी वाढत आहे, त्यामुळे इ. स. २०३० पर्यंत ४० टक्के पाण्याचा तुटवडा पडणार आहे. त्यामुळे जग या प्रश्नास तोंड देण्यास तयार होत आहे. असे युनायटेड नेशनने सांगितले. २२ मार्च या जागतिक जलदिना पूर्वीच युनायटेड नेशनने नवी दिल्ली येथे सन २०१५ मध्ये जागतिक जल अहवाल जाहिर करुन जलसंकट हा प्रश्न शासन यंत्रणेचा असून जलसंपत्तीचा अभाव असल्याचा नाही हे स्पष्ट केले. आज सुद्धा ७४८ दशलक्ष लोकांस सुधारीत व सुरक्षित पिण्याच्या पाण्याचा स्रोत उपलब्ध नाही. त्यामुळे सर्वात भयंकर परिणाम गरीब, गैरसोयीनी त्रस्त झालेले लोक व स्त्रियांवर होतो.

भारतात भूमिगत जल अथवा कूपनिलकांमुळे क्रांती झाल्याने गरिबी दूर करण्याची क्रांती झाली असली तरी जलिसंचनासाठी मागणी वाढल्याने भूमिगत पाण्यावर प्रचंड ताण दक्षिण आणि पूर्व महाराष्ट्र व राजस्थानमध्ये पडत आहे असे अहवालात विश्लेषण करण्यात आले आहे. खरे म्हणजे एकूण यांत्रिक पद्धतीच्या विहिरी व कूपनिलकांची संख्या १९६० साली १ दशलक्ष पेक्षा कमी वरुन २००० साली १९ दशलक्षापर्यंत वाढली. दिक्षण आशियात भूमिगत पाण्यावर मोठ्या प्रमाणात ताण पडत आहे. असे अहवालात म्हटले आहे. भारत, चीन, पाकिस्तान, नेपाळ व बांगलादेश जगातील निम्मे भूमिगत पाणी वापरतात असे ही अहवालात म्हटले आहे.

इ. स. २०५० पर्यंत जगाची जलमागणी ५५ टक्क्या पर्यंत वाढणार आहे. कारण वाढते उद्योगधंदे, औष्णिक ऊर्जा निर्मिती व घरगुती वापरासाठी वाढती पाण्यास मागणी होय. त्याचप्रमाणे जगात ६० टक्के जास्त अन्नधान्याचे उत्पादन करावे लागणार असल्याने व उद्योगधंद्यात पाण्याचा वापर वाढल्याने जागतिक पाण्याची मागणी ४०० टक्क्यांनी वाढणार आहे असे अहवाल सांगतो.

विशेष करुन दुष्काळ सदृश्य परिस्थिती असलेल्या प्रदेशात वाढत्या शहरीकरणामुळे अचूक आणि अत्यंत केंद्रित ताण पिण्याच्या पाण्याच्या उपलब्धतेवर पडत आहे. आज जगातील ५० टक्के लोक शहरी भागात राहतात. त्यातील ३० टक्के शहरी लोक झोपडपट्टीत राहतात. इ. स. २०५० पर्यंत शहरात राहणाऱ्या लोकांची एकूण संख्या ६.३ दशलक्ष पर्यंत वाढेल असा अंदाज करण्यात आला आहे. शहरी आणि ग्रामीण भागात वाढणाऱ्या लोकसंख्येच्या प्रमाणामुळे त्यांना ७० टक्के जास्त इंधन व पाणी लागणाऱ्या उत्पादनासाठी आवश्यक असेल. अहवाल जल अनिश्चितता कमी करण्याचे उदिष्ट साध्य करण्यासाठी मोठ्या समुदायास शिफारस करतो.

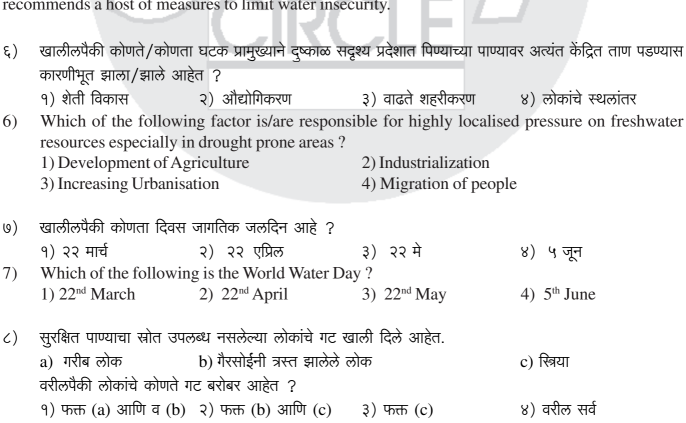
Read the following passage and answer the Question from 6 to 10:40% water shortage by 2020

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 fact, 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 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.



The following are some of the group of people who do not have access to safe water: 8) b) Disadvantaged people c) Women a) Poor people Which of the above group of people is/are correct? 1) Only (a) and (b) 2) Only (b) and (c) 3) Only (c) 4) All the above २०३० पर्यंत खालील घटक ४०% पाण्याचा तूटवडा निर्माण होण्यास कारणीभूत होणार आहेत : (۶ a) अन्न उत्पादनासाठी ताण b) शहरीकरण c) जलवाहत्कीची प्रगती d) लोकसंख्या वाढ वरीलपैकी कोणता/ते घटक तूटवडा निर्माण होण्यास कारणीभूत होणार आहेत ? 9) फक्त (a) आणि (c) २) फक्त (c) आणि (d) 3) फक्त (c) ४) फक्त (a),(b) आणि (d) The following are some of the factors responsible for 40% shortfall of water by 2030: 9) a) Pressure of food production b) Urbanisation c) Development of water transport d) Population growth Which of the above factor/s is/are responsible for this shortfall? 1) Only (a) and (c) 2) Only (c) and (d) 3) Only (c) 4) Only (a),(b) and (d) १०) खालीलपैकी कोणती राज्ये भूमिगत पाण्यावर प्रचंड ताण पडल्याने त्रस्त झाली आहेत ? २) दक्षिण आणि पूर्व महाराष्ट्र - राजस्थान १) पूर्व महाराष्ट्र – गुजरात ३) राजस्थान - पंजाब ४) उत्तर प्रदेश – बिहार 10) Which of the following states suffered from severe groundwater stress? 1) Eastern Maharashtra - Gujrat 2) South and Eastern Maharashtra-Rajasthan 3) Rajasthan - Punjab 3) Uttar Pradesh - Bihar

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक ११ ते १५ 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. २०३५ 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 तीन 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 आधारतत्त्व सूचित केले आहेत. (i) मानवाच्या अस्तित्वासाठी त्याला अन्नाची गरज आहे. (ii) कामवासनेच्या आवेशाची गरज असणे. त्यांच्या मतानुसार लोकसंख्या वृद्धीवर बंधन नसेल तर ती भूमिती पद्धतीने वाढत जाईल. (१,२,४,८) व अन्नधान्य हे अंकगणित पद्धतीने वाढत जाईल (१,२,३,४). लोकसंख्या वृद्धी नियंत्रणासाठी त्यांनी दोन प्रकारचे अवरोध सूचित केले आहेत; सकारात्मक अवरोध आणि निवारक अवरोध.

लोकसंख्येचे चल दोन प्रकारचे असतात. – संचित (stock) आणि प्रवाही (flow). लोकसंख्या संदर्भात माहितीचा महत्त्वाचा स्रोत राष्ट्रीय जनगणना आहे जी दर दहा वर्षांनी भारतामध्ये केली जाते. लोकसंख्या शिरगणती २०२१ 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 जाती व अनुसूचित जमातींची लोकसंख्या

इत्यादी. अर्थातच हे दस्तऐवज लोकसंख्या वृद्धीचा दर 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 लोकसंख्येचा 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, संसर्गीय रोग नियंत्रित करणे, बालमृत्यूचे दर कमी करणे व मुलांसाठी लसीकरणाचे धोरण राबवणे इ. साठी प्रोत्साहन देते.

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

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

Population growth is a serious issue not only n 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 include 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. Malthus 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 increase in a geometric ratio (1,2,4,8,......) while the subsitence increase 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 at least 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 control the spread of communicable disease, reduce infant mortality rate, immunization programmes for children etc.

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

99)	माल्थसच्या म्हणण्यानुसार	लोकसंख्या वृद्धीवर	बंधन घातले नाही तर लोकसंख्या	गतीने वाढत जाईल.
	a) अंकगणिती	b) भूमितीय	c) गुणाकार	d) शून्य
	पर्यायी उत्तरे :			
	9) फक्त (a) बरोबर	२) फक्त (b) ब	बरोबर ३) (b) आणि (c) बरोबर	४) फक्त (d) बरोबर

11)	According to Malthus population if goes unche a) Arithmetic b) Geometric Answer Options:	ecked increase population of the control of the con	on inratio. d) Zero
	1) only (a) correct	2) only (b) correct	
	3) (b) and (c) correct	4) only (d) correct	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
٩२)	वरील उतारा वाचून आपणास काय अर्थबोध होतो ?		
	a) वरील उताऱ्यात नातेसंबंधाची (kinship) चर्चा आहे.		
	b) लोकसंख्यावाढीची संक्षिप्त माहिती आहे असे ध्यानात र	येते.	
	c) हे प्राचीन इतिहासाचे वर्णन आहे.		
	d) लोकसंख्या वृद्धीची व लोकसंख्या वृद्धीकरिता तीन नि	र्गायक घटक कारणीभत आहे	त याचा अर्थबोध होतो.
	पर्यायी उत्तरे :		
	9) (a) आणि (c) बरोबर २) (c) आणि (d) बरोबर	3) (h) आणि (d) बरोबर	४) (a) आणि (b) बरोबर
12)	What do you understand by reading the above p		0) (a) 3111-1 (b) 41141
12)	a) It is a discussion on kinship	abbage.	
	b) It is brief discussion about the population	n growth	
	c) It is a brief description of an ancient his		
	d) Got insight about three factors which are	decisive to and for po	opulation growth.
	Answer Options:		
	1) (a) and (c) correct	2) (c) and (d) correct	t
	3) (b) and (d) correct 4) (a) and (b) correct	H D K 1	7 / -
93)	भारतातील लोकसंख्या धोरण खालीलपैकी कोणत्या बाबीर	प्र पोट्याइन टेर्न २	
14)	भारताताल लायगाँ आध्यात्मभहिलांचे अध्यात्म	1 176 L-DILYIK I	२) बेकायदेशीर गर्भपात
	 कुटुंबाच्या मोठ्या आकारामुळे सामाजिक संकटांचा प्रा 	निवंश होनो	४) कुटुंबाचा लहान आकार
13)	Indian population policy promote which of the		<i>७) पुर</i> ुषाया लहान आयगर
13)	1) Women spirituality	Tollowing :	2) Illegal abortions
	3) Larger Family size protects from social evi	ls	4) Small family size
	, J		
98)	भारतातील वाढती लोकसंख्या नियंत्रित करण्यासाठी प्रामु	ख्याने कोणते/ती उपाययोजन	ग करणे अत्यावश्यक आहे ?
	a) बालमृत्युदरात वाढ b) पुरुषांचा रोजगार	c) मुलींच्या विलंबित विवाह	ास प्रोत्साहन
	d) जन्मदरात वाढ		
	पर्यायी उत्तरे :		
	9) फक्त (d) बरोबर	२) फक्त (a) बरोबर	
	३) फक्त (c) बरोबर	४) (b) आणि (c) बरोबर	
14)	In order to control the population growth in India	which of the following r	neasure/s is/are important?
	a) Increase in infant mortality rate		
	b) Employment to men		
	c) To promote late marriages of the girls		
	d) To promote fertility rate		
	Answer option:	2) Only (a) is some	.+
	1) Only (d) is correct	2) Only (a) is correct	
	3) Only (c) is correct	4) (b) and (c) correct	et -

- १५) लोकसंख्या जनगणने मधून काय ज्ञात होते ?
 - a) लोकसंख्येचे लिंग प्रमाण

- b) जनन दर
- c) लोकसंख्येची गतिशीलता (स्थलांतर)
- d) ग्रामीण नागरी प्रदेशात राहणारी लोकसंख्या

पर्यायी उत्तरे:

9) फक्त (a) बरोबर

२) फक्त (c) बरोबर

३) फक्त (d) बरोबर

- ४) वरील सर्व बरोबर
- 15) 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 option:

1) Only (a) is correct

2) Only (c) is correct

3) Only (d) is correct

4) All the above correct

खालील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक १६ ते २० ची उत्तरे द्या.

भारतातील संघीय वित्त व्यवस्था

केंद्र आणि स्थानिक सरकार यांच्यात अधिकारांचे झालेले केंद्रीकरण आणि वाटप तसेच केंद्रीय आणि स्थानीय शासन यातील संबंध यावर आधारित सरकारांचे केंद्रीय आणि संघीय सरकार असे वर्गीकरण 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 (यू. के.) फ्रान्स, जर्मनी, ऑस्ट्रिया 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 तत्त्व 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 करुन संघीय सरकारची व्यवस्था केंद्र आणि राज्य सरकार मधील वित्तीय संबंध सुनिश्चित करते. परंतु त्यात काही 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 आधिक्य स्थितीत समायोजन घडवून आणू शकेल (ii) प्रत्येक सरकारकडे स्वतंत्र वित्तीय प्राधिकरण असावे, म्हणजेच प्रत्येक सरकारकडे दिलेली कार्ये कार्यक्षमरीत्या पूर्ण करण्यास खर्चाचे अधिकार, स्वतंत्र महसुलाची साधने आणि कर आकारण्याचे अधिकार असावेत तसेच कर्ज उभारण्याचे स्वातंत्र्य असावे आणि (iii) संघीय करांच्या प्रदानासंदर्भात राज्याराज्यांतील भेदभाव टाळण्यासाठी संघराज्याच्या प्रत्येक क्षेत्रात एकसमानता सुनिश्चित करणे आवश्यक आहे.

Read the following passage and answer the questions from 16 to 20: Federal Finance in India

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.

- १६) केंद्र आणि राज्य सरकार यांच्यातील वित्तीय संबंध ठरविणारे घटक कोणता/कोणता ?
 - १) महसुलाची साधने

२) खर्चाची बाबी

३) दोन्ही (१) आणि (२)

- ४) अधिकारांचे वाटप
- 16) 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
- १७) खालीलपैकी कोणत्या देशानी संघीय वित्त व्यवस्था स्वीकारली आहे ?
 - १) यू. एस. ए. आणि कॅनडा फक्त

- २) कॅनडा आणि भारत फक्त
- ३) यू. एस. ए. कॅनडा आणि भारत फक्त
- ४) यू. के. फ्रान्स, जर्मनी आणि ऑस्ट्रेलिया
- 17) Which of the following countries have adopted a federal system of government finance?
 - 1) USA and Canada only

2) Canada and India only

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

१८) जोड्या लावा.

स्तंभ - I

स्तंभ - II

- a) एकात्मक सरकार
- i) जर्मनी, ऑस्ट्रिया
- b) संघीय सरकार
- ii) भारत
- c) यू. के. फ्रान्स
- iii) केंद्र आणि राज्य सरकारात सत्तेचे वाटप
- d) यू. एस. ए. कॅनडा
- iv) सर्व सत्ता केंद्र सरकारकडे केंद्रित

	2		
पय	IJ	। उत्तर	•
чч	ιч		-

- (a) (b) (c) (d)
- 9) (iii) (i)(iv) (ii)
- २) (iv) (iii) (i) (ii)
- 3) (ii) (iii) (iv) (i)
- (iii) (iv) (ii) (i) 8)
- 18) Match the following

List - I

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

List - II

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

Answer Options:

- $(b) \quad (c) \quad (d)$ (a)
- 1) (iii) (i) (iv) (ii)
- 2) (iv) (iii) (i) (ii)
- 3) (i) (iii) (iv) (ii)
- 4) (iii) (iv) (ii) (i)
- १९) प्रस्तूत 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 :

- 9) (a) फक्त
- (a) आणि ((b) फक्त ३) (a), (b) आणि (c) फक्त
- ४) वरीलपैकी सर्व

- 19) 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 distribution 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

- २०) योग्य विधाने/विधाने ओळखा
 - a) संघीय व्यवस्था केंद्र आणि राज्य सरकारमधील वित्तीय संबंध निश्चित करत नाही.
 - b) संघीय व्यवस्था राज्य सरकारमधील वित्तीय संबंध निश्चित करणे.
 - c) संघीय व्यवस्था केंद्र आणि राज्य सरकारामधील वित्तीय संबंध निश्चित करणे.
 - d) संघीय सरकार व्यवस्था स्थानिक सरकारामधील वित्तीय संबंध निश्चित करणे.

पर्यायी उत्तरे :

9) फक्त (a) आणि (b) बरोबर

२) फक्त (a) आणि (d) बरोबर

३) फक्त (c) आणि (d) बरोबर

४) फक्त (c) बरोबर

- 20) 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

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक २१ ते २५ ची उत्तरे द्या.

प्रकाशीय वर्णपट

प्रकाशाचा समावेश विद्युत चुंबकीय तरंग वर्णपटलामध्ये 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 वर्णपटलाचे गुणधर्म आहेत. प्रकाश तरंग वर्णपटावर (spectrum) डावीकडे अतिशय कमी वारंवारिता असणारे तरंग असतात. त्यांची वारंवारिता ५० हर्टत्झ व ध्वनी तरंगाची वारंवारिता २० हर्टत्झ ते २० किलो हर्टत्झ असते. कमी वारंवारिता असणाऱ्या तरंगाची तरंग लांबी जास्त असते. वर्णपटावर उजवीकडे असणाऱ्या तरंगाची वारंवारिता वाढत जाणारी असते.

रेडिओ तरंगाची वारंवारिता १० किलो हर्टत्झ ते ३०० गिगा हर्टत्झ इतकी असते. तसेच सूक्ष्मतरंगाची (मायक्रोवेव्ह) वारंवारिता १ गिगा हर्टत्झ ते ३०० गिगा हर्टत्झ पर्यंत असते. प्रकाशीय वर्णपटामध्ये वारंवारितेची मर्यादा ३×१०^{१६} ते ३×१०^{१६} हर्टत्झ इतकी असते. त्यामध्ये अवरक्त (Infrared) अतिनील (ultraviolet) सह दृश्य प्रकाशाचा वर्णपटामध्ये समावेश असतो. दृश्य प्रकाश किरणांची वारंवारिता (Frequency) ४.३×१०^{१६} ते ७.५×१०^{१६} हर्टत्झ 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 ४०० ते ७०० नॅनोमीटर किंवा ०.४ ते ०.७ 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 रेषेत प्रवास करतात. मेणबत्ती किंवा विद्युत दिव्यामधून निघालेले प्रकाश किरण सर्व दिशांनी सरळ रेषेतच प्रवास करतात. प्रकाशाचा वेग ३,००,०००,००० मीटर प्रतिसेकंद इतका, म्हणजेच १,८६,००० मैल प्रतिसेकंद इतका असतो. प्रकाशाचा वेग तो ज्या माध्यमातून प्रवास करतो त्यावर अवलंबून असतो. वर दिलेला प्रकाशाचा वेग हवेमधून किंवा निर्वात पोकळीतून प्रवासाचा वेग दर्शवीत 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 (बायनॉक्युलर), सूक्ष्मदर्शी (मायक्रोस्कोप) आणि दुर्बिणी (टेलिस्कोप) 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.

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 50Hz 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 x 10^{11} to 3 x 10^{16} Hz. This includes infrared and ultraviolet as well as visible parts of the spectrum. The visible spectrum is 4.3 x 10^{14} to 7.5 x 10^{14} Hz. But we are rarely referred to the frequency of light. Instead we state light in a distance measured in term 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 (μ 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 device such as cameras, binoculars, microscopes, and telescope. Reflection and refraction are the important characteristic 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.

२१) अवरक्त प्रकाश किरणांची वारंवारिता ही जांभळ्या रंगाच्या प्रकाश किरणा पेक्षा १) कमी असते ३) बरोबर असते २) जास्त असते ४) वरीलपैकी एकही नाही 21) Frequency of infrared light is than violet light. 1) Less than 2) Greater than 3) Equal to 4) None of the above २२) प्रकाशाचा वेग असतो. 9) ३ × १०८ मीटर प्रतिसेकंद २) ३ × १०^८ सेंटिमीटर प्रतिसेकंद 3) 3 × 90° किलोमीटर प्रतिसेकंद 8) $3 \times 90^{\circ}$ इंच प्रतिसेकंद 22) Speed of light is 1) $3 \times 10^5 \text{ m/s}$ 2) 3×10^8 cm/s 3) $3 \times 10^8 \text{ km/s}$ 4) 3 x 10⁸ inch/s

२३)	प्रकाश तरंग मुख्यतः	स्वरूपात असतात.		
	१) चुंबकीय तरंग		२) विद्युत तरंग	
	३) विद्युत चुंबकीय तरंग		४) वरीलपैकी एकही नाही	
23)	Light is generally in the	he form of:		
	1) Magnetic Waves		2) Electrical Waves	
	3) Electromagnetic W	aves	4) None of the above	
૨૪)	प्रकाशाचे एकक सहसा	मध्ये दिले जाते.		
	१) मीटर	२) सेंटिमीटर	३) मिलिमीटर	४) नॅनो आणि मायक्रोमीटर
24)	Light unit is generally	expressed in		
	1) Meter	2) Centimeter	3) Millimetre	4) Nano - Micrometer
२५)	प्रकाशाच्या वर्ण पटामध्ये क	गेणत्या प्रकाशाचा समावेश अ	सतो ?	
	१) दृश्य प्रकाश व अतिनील	र प्रकाश	२) अदृश्य प्रकाश आणि दृः	श्य प्रकाश
	३) अवरक्त किरणांचा प्रका	श आणि दृश्य प्रकाश	४) वरीलपैकी सर्वच	
25)	Optical spectrum cons	sist of		
	1) Visible light and ult	raviolet light	2) Invisible light and v	risible light
	3) Infrared light and vi	isible light	4) All of the above	

पुढील उतारा वाचून त्यापुढील प्रश्न क्रमांक २६ ते ३० ची उत्तरे लिहा. जीवनसत्त्वे

जीवनसत्त्वे ही सेंद्रिय घटके बऱ्याच अन्नपदार्थामध्ये अतिशय कमी प्रमाणात असतात. शरीरातील बऱ्याच महत्त्वपूर्ण कार्यांमध्ये त्यांची गरज असते; त्याचप्रमाणे बरीचशी जीवनसत्त्वे ही काही प्रमुख पोषकांच्या वापरासाठी जसे की प्रिथिने, चरबी, कार्बोहायड्रेट वगैरे कामात येतात. जरी जीवनसत्त्वे ही अतिशय कमी प्रमाणात येतात; तरी ती आरोग्य आणि शरीराच्या स्वास्थ्यासाठी अत्यंत जरुरी असतात. ह्या जीवनसत्त्वांचा जेव्हा त्यांच्या कार्यानुरुप शोध लागला परंतु त्यांची रासायनिक घडण पूर्ण माहीत नव्हती तेव्हा त्यांना जीवनसत्त्व अ जीवनसत्त्व इ, जीवनसत्त्व C, जीवनसत्त्व D अथवा त्यांच्या प्रमुख उपयोगासाठी जसे की; अँटिझेरोथॅलेमिक, अँटिन्युरोटीक, अँटिस्कॉरब्युटिक आणि प्रतिजैविक जीवनसत्त्वे असे संबोधण्यात येत होते. ह्या जीवनसत्त्वांची रासायनिक घडण पूर्ण समजल्यानंतर त्यांना आता रेटिनॉल, थायमिन, रिबोफ्लेविन, एस्कॉर्बिक आम्ल आणि कोल-कॅल्सीफेरॉल ह्या नावाने ओळखले जाते.

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

रेटिनॉल अथवा जीवनसत्त्व अ हे अंधूक प्रकाशातही स्पष्ट दिसण्यासाठी जरुरी असते, त्यामुळेच अ जीवनसत्त्वाची कमतरता ही रातांधळेपणा आणते. जीवनसत्त्व अ चे आणखी एक कार्य म्हणजे एपिथेलीअल उतकाला स्वस्थ राखणे, रेटिनॉल अथवा जीवनसत्त्व अ हे काही पदार्थांमध्ये जसे की लोणी, तूप, दूध, अंड्यातील बलक, प्राण्यांचे काळीज इत्यादी मध्ये असते. वनस्पतिजन्य अन्नपदार्थामध्ये जीवनसत्त्व अ हे रेटिनॉल ह्या प्रकारात नसते. ह्या अन्नपदार्थामध्ये पिवळ्या रंगाचे कॅरोटीन –नावाचे रंग द्रव्य असते जे शरीरात गेल्यावर जीवनसत्त्व अ मध्ये बदलते म्हणून त्यांना ''प्रोव्हिटॅमिन '' असे संबोधले जाते.

जीवनसत्त्व D हे हाडांच्या वाढीसाठी आणि कॅल्शियमच्या चयापचयासाठी जरुरी असते. खाद्यपदार्थामधून आलेले कॅल्शियम आतड्यात आल्यानंतर शोषून घेऊन ते हाडांमध्ये जमवण्याचे महत्त्वाचे काम जीवनसत्त्व ऊकरते. सूर्यप्रकाशातील अतिनील किरणे ही त्वचेमध्ये असलेल्या कोलेस्टेरॉल डेरीव्हेटिव्हचे जीवनसत्त्वे D मध्ये रुपांतर करतात. जीवनसत्त्व ऊची कमतरता ही रिकेटस आणि ऑस्टिओमॅलेशियाला कारणीभूत ठरते. लहान मुलांमध्ये जीवनसत्त्व ऊचे प्रमाण २०० – ४०० खण एवढे असावयास हवे; जे उष्णकटिबंधीय देशांमध्ये सूर्यप्रकाशात सहज उपलब्ध असते.

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

Vitamins are organic substance 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 wellbeing 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 Antirachitic Vitamins. After establishing the chemical nature of the Vitamins, they are now referred to by their chemical names such as Retinol, Thiamin, Riboflavin, Ascorbic Acid and Cholecalciferol.

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 fast 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.

२६) लहान मुलांमध्ये जीवनसत्त्व 'ऊ' चे प्रमाण एवढे लागते १) २००-४०० मिग्रॅ २) २०-४० IU 3) 200-800 IU ४) २००-४०० मायक्रोग्रॅम 26) Requirement of Vitamin 'D' in child is 1) 200-400 mg 2) 20-40 IU 3) 200-400 IU 4) 200-400 ug २७) वनस्पतिजन्य अन्नपदार्थामध्ये रेटिनॉलच्या ऐवजी खालील रासायनिक घटक असते : १) करकुमीन २) करकुमीनॉईड ३) कॅरोटीन ४) कॅरोटिनॉईड 27) In vegetable foods, instead of Retinol following chemical is present: 2) Curcuminoid 1) Curcumine 3) Carotene 4) Carotenoid

- २८) खालील वाक्ये नीट अभ्यासा :
 - a) रेटिनॉल, थायिमन, रिबोफ्लेविन आणि कोले-कॅलसिफेरॉल ही जीवनसत्त्वे आहेत.
 - b) जीवनसत्त्वे कमी प्रमाणात जरुरी असतात.
 - c) ॲसकॉर्बिक आम्ल, रेटिनॉल आणि क्लोरोफीन ही जीवनसत्त्वे आहेत.
 - d) जीवनसत्त्व 'अ' चे जरुरीपेक्षा जास्त ग्रहण करणे हे रातांधळेपणास कारणीभृत होते.

वरीलपैकी कोणते पर्याय/पर्याये सत्य आहेत ?

- 9) (a), (b) आणि (d) हे सत्य आहेत
- २) (c) आणि (b) हे असत्य आहेत
- ३) (c) आणि (d) हे असत्य आहेत
- ४) (a), (b) आणि (c) हे सत्य आहेत
- 28) Read the following statements:
 - a) Retinol, Thiamin, Riboflavin and Cholecalciferol 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
- २९) जीवनसत्त्वांचे वर्गीकरण असे केले जाते
 - १) सेंद्रिय आणि असेंद्रिय

२) चरबीमध्ये विरघळणारी आणि पाण्यात विरघळणारी

३) अत्यावश्यक आणि अनावश्यक

- ४) संतृप्त आणि असंतृप्त
- 29) Vitamins are classified as
 - 1) Organic and Inorganic
- 2) Fat and Water soluble
- 3) Essential and Nonessential
- 4) Saturated and Unsaturated
- 30) खाली दिलेल्या वाक्यामधील कुठले वाक्य हे जीवनसत्त्व 'D' च्या बाबतीत खोटे आहे ?
 - 9) जीवनसत्त्व 'D' हे त्वचेमध्ये तयार होण्यासाठी सूर्यप्रकाशाची जरुरी असते.
 - २) जरुरीपेक्षा जास्त जीवनसत्त्व 'D' हे घातक नसते.
 - 3) जीवनसत्त्व 'D' च्या कमतरतेमुळे रिकेटस होतो.
 - ४) जीवनसत्त्व 'D' हे चरबीमध्ये विरघळणारे असते.
- 30) 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

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक ३१ ते ३५ ची उत्तरे द्या.

मोल हे हे असे एक रासायनिक प्रजातींचे डख एकक आहे की जे नेहमीच त्या रासायनिक प्रजातीच्या/पदार्थांच्या सूत्रांशी संबंधित असते आणि त्यात ६.०२२×१०^{२३}, ॲव्होगॅड्रोच्या क्रमांकाइतके त्या पदार्थाच्या सूत्राचे कण असतात. ग्रॅम रेण्वीय वस्तुमान हे त्या रासायनिक पदार्थाचे ग्रॅममध्ये प्रदर्शित केलेले वस्तुमान असते आणि ते आपण त्या रासायनिक पदार्थाच्या सूत्रातील मूलद्रव्यांच्या अणूंच्या अणुभारांची बेरीज करुन मिळवू शकतो. उदा. हायड्रोजन क्लोराइडचे ग्रॅम रेण्वीय वस्तुमान ३६.५ ग्रॅम हे आपण हायड्रोजनचे अणुवस्तुमान १ आणि क्लोरीनचे अणुवस्तुमान ३५.५ ग्रॅम यांची बेरीज करुन मिळवता येते. वायुरूप पदार्थांचे ग्रॅम रेण्वीय घनफळ हे त्या वायुरूप पदार्थाच्या मोलचे, मानक दाब १ atm = 909.324 Pa आणि तापमानात (२७३ K) मोजलेले घनफळ हे २२.४ घन-डेसिमीटर इतके असते. हेच घनफळ आपण कोणत्याही इतर दाब आणि तापमानाच्या घनफळात सामान्य वायू समीकरण वापरुन मिळवू शकतो.

रसायनतज्ज्ञ रासायनिक पदार्थाची संहती दोन प्रकारे : घनफळ (तापमानावर अवलंबून) आधारित : ग्रॅमरेणुता (M), प्रसामान्यता (N), सूत्रसंहति (F) आणि वस्तुमान (तापमानावर अवलंबून नाही) आधारित : मोललता (m), ग्रॅमरेणुअंश (x) प्रदर्शित करतात. ग्रॅमरेणु संहती, M, ही एक घनडेिसमीटर द्रावणात त्या द्राव्याचे किती मोल आहेत ह्यावर ठरते. प्रसामान्यता, N, हे असे एक संहतिचे जास्त सोईस्कर एकक आहे की त्यात विश्लेषणीय सममूल्याची संख्या (माहीत नसलेली) = मानक अभिक्रियाकारकाची संख्या (माहीत असलेली) आणि ह्याचमुळे अनुमापनी विश्लेषणात अभिक्रिया समीकरणिमतीची आवश्यकता नसते. प्रसामान्यता, N, ही एका घनडेिसमीटर द्रावणात त्या द्राव्याची किती सममूल्ये आहेत ह्यावर ठरते. एखाद्या रासायनिक अभिक्रियाकारकाची सममूल्य संख्या, ही त्या अभिक्रियाकारकाचे वस्तुमान आणि त्याचाच सममूल्यभार यांचे गुणोत्तर असते. अशी आहे द्राव्याच्या सममूल्यभाराची व्याख्या. ''त्या द्राव्याचे असे वस्तुमान की ज्यात १ भाग हायड्रोजन आहे, जे १ भाग हायड्रोजनशी अभिक्रिया करते किंवा १ भाग हायड्रोजन विस्थापित करते''.

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

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

(अणू वस्तुमान : H= 9, He =
$$\%$$
, Ne = $\%$ 0, N = 9 $\%$ 0, O = 9 $\%$ 5, S = $\%$ 7, CI = $\%$ 9, $\%$ 7, Ar = $\%$ 9, Ag = 9 $\%$ 0

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 6.022×10^{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 the 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 HCI is obtained by adding atomic weight of H ie 1 and CI ie 35.5 = 36.5 g). The molar volume, ie 22.4 dm³ 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

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \,.$$

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 (x) 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 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 umber 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 need 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 e equivalents or mol in both, concentrated and dilute solution, must be the same is the basis of the 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 x, 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, CI = 35.5, Ar = 40, Ag = 108)

	(Atomic weights, 11	- 1, 11c - 4 , 1vc - 20, 1v	– 14, O – 10, S – <i>32</i> , C1	– 55.5, A1 – 40, Ag – 100)
39)	एका अनुमापनी विश्लेषणा हायझॅक्साइड पूर्णपणे अभि		छ नायट्रिक आम्ल घन	नसेंटिमीटर ०.२५ N पोटॅशिअम
	9) 900	२) १०	३) २५ ०	४) २५
31)	In a titrimetric analyst 0.25 N KOH.	sis, 25 cm3 of 0.1 N H	NO3 would react compl	etely with cm3 of
	1) 100	2) 10	3) 250	4) 25
३ २)	जेव्हा ४.९ ग्रॅम H ₂ SO ₄ हे	हे त घनसेंटिमीटर द्रावणात अ	सते, तेव्हा त्या द्रावणाची प्रसा	मान्यता ०.०२५ N इतकी असते,
	तर त =			
	9) 8	२) २०००	3) 8000	8) २
32)			olution of sulphuric acid	
	1) 4	2) 2000	3) 4000	4) 2
		\		1 / /
33)	१० ग्रॅम वायूरूप हायड्रोजन	मध्ये H ₂ , मानक दाब आणि	तापमानात हायड्रोजनचे	. मोल असतात.
,	9) 90	3) 4	3) 9	8) o.9
33)			ntain mol of hy	
/	1) 10	2) 5	3) 1	4) 0.1
				,
38)	७ ग्रॅम वायुरूप नायट्रोजनचे	r N ₂ 2 atm दाबात आणि ५	४६ K तापमानात वाः	इतके घनफळ असते.
• ,	9) 4.8	2) 99.2		` 8) ३१३.६
34)		en N ₂ occupies d	• •	5) (1(1)
/	1) 5.6	2) 11.2	3) 22.4	4) 313.6
	,	,	,	,
34)	समुद्रपातळीवर असलेल्या एकक/एकके हे/ही		वर्षाच्या कोणत्याही दिवशी ख	ालीलपैकी सगळ्यात योग्य संहती
			->	0
	१) फक्त ग्रॅमरेणुता	२) फक्त प्रसामान्यता	३) फक्त माललता	४) वरील सर्व
35)		ar, to use in laboratories	at sea level the most cor	rect concentration unit/s is
	/are	2) Only namedity	2) Only molality	1) All of the charge
	1) Only molarity	2) Only normality	3) Only molality	4) All of the above

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक ३६ ते ४० 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. ७३ व्या आणि ७४ 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 या बदलामुळे अस्तित्वात असलेल्या संघराज्य संरचनेपेक्षा अधिक विकेंद्रित स्वरूपाचे संघराज्य अस्तित्वात आले असे म्हणता येईल. घटनेमध्ये अनुस्यूत असलेल्या 'लोकशाही विकेंद्रीकरणाच्या' संकल्पनेला आकार दिल्यामुळे या घटना दुरुस्तीमध्ये घटनेच्या सजीव स्वरूपाचे प्रतिबिंब दिसून येते. त्याचबरोबर 'समाजवाद' व 'धर्मनिरपेक्षता' या संज्ञांचा अंतर्भाव घटनेच्या मूलभूत संरचनेला धक्का देणारा ठरत नाही, कारण या गोष्टीसाठी साधारण सहमती होती. खरेतर पूढे जाऊन १९९१ मध्ये आलेल्या नवीन आर्थिक धोरणामुळे समाजवाद या संकल्पनेचे महत्त्व लोपले आहे असे म्हणता येईल. अर्थातच, घटनेच्या संरचनेतील मूलभूत अथवा पायाभूत समजली गेलेली मूल्ये पूर्णपणे अबाध्य वा पवित्र समजण्याची गरज नाही हे स्पष्ट आहे. बदलत्या काळातील गतिमान अशा नव्या सामाजिक, राजकीय व आर्थिक परिस्थिती बरोबर जूळवून घेण्यासाठी अत्यंत आवश्यक वाटल्यास या मूल्यांना बदलणे शक्य आहे हे समजून घेतले पाहिजे. मूलभूत संरचनेचा सिद्धांत संसद व सर्वोच न्यायालय यांच्यामध्ये विवादाची भूमी तयार करतो. त्याचबरोबर या सिद्धांताने कायदे निर्मितीचे संसदेचे कार्य व सर्वोच्च न्यायालयाच्या भारतीय घटनात्मक लोकशाही प्रक्रियेची सलगता टिकविण्याची जबाबदारी यांच्यामध्ये एक नाजूक समतोल देखील निर्माण केला आहे.

Read the following passage and answer the question 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 preferred 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 decentralisation' into practice and are thus reflective of the organic nature o the Constitution. Similarly, the introduction of the terms, like 'Socialism' and 'Secularism' (though the former considerable 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 the 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]'.

- ३६) ७३ व्या व ७४ व्या घटना दुरुस्ती कायद्याद्वारे पुढीलपैकी काय प्रस्तावित केले गेले?
 - a) शासनाचा तिसरा स्तर

- b) लोकतांत्रिक विकेंद्रीकरण
- c) मतदानाचे वय २१ वरून १८ वर घटविले
- d) केंद्रशासित प्रदेशांसंबंधी नियमन

अचूक उत्तराचे पर्याय :

- 9) (a) फक्त
- २) (a) व (b)
- ३) (a), (b) व (c)
- ४) वरीलपैकी सर्व

36)		d by the 73rd and the 74tl		
	a) third tier of gover		b) democratic dece	
	_	voting from 21 to 18	d) rules regarding u	inion territories
	Correct Answer O 1) Only (a)		3) (a), (b) and (c)	4) All of the above
3 ७)	१९९१ साली भारत सरव	जरने स्वीकारलेल्या नवीन आ ^{हि}	र्थक धोरणामुळे पुढीलपैकी व	गेणत्या मूल्याचे महत्त्व कमी झाले?
	a) समाजवाद	b) धर्मनिरपेक्षता	c) लोकशाही	d) संघराज्यवाद
	अचूक उत्तराचे पर्याय :	2) () = (1)	2) () = ()	(1) () = (1)
27)	9) (a) फक		३) (a) व (c)	
37)		s salience with the adopti		
	a) SocialismCorrect Answer O	b) Secularism	c) Democracy	d) Federalism
	1) Only (a)	2) (a) and (b)	c) (a) and (c)	4) (a) and (d)
27)	الماعالية المعادية الماعية	नाने 'साधारण सहमती' दर्शवि	नी जाने २	
<i>၃८)</i>	a) सामान्य जनतेचा पारि		an and t	
	· 1		4	
		उदय किंवा विकासाला सर्वांचे म		
		नदेतील प्रतिनिधींच्या मते एखा		
		मायिक बुद्धीसंबंधी साधारण सं	कल्पना	
	अचूक उत्तराचे पर्याय :		- II - II - II - II	7 /4
	9) (a) आणि (b)	२) (a) आणि (c)	३) (a) आणि (d)	४) (a), (b) आणि (c)
38)	Which of the follow	ing statements imply 'ge	neral consent'?	
	a) support among th			
		owth of a concept with ag		
		g the electorate and their		
		e general collective intel	lect of common people	e.
	Correct Answer O	_	2) () 1 (1)	4) () (1) 1 ()
	1) (a) and (b)	2) (a) and (c)	3) (a) and (d)	4) (a), (b) and (c)
३९)		ने नवे आर्थिक धोरण		
	१) समाजवादावर आधारि	रेत होते.	२) समाजवादाच्या तत्त्वां	शी अजिबात संबंधित नव्हते.
	३) समाजवादासंबंधी तट	स्थ होते.	४) समाजवादाच्या तत्त्वां	ची प्रशंसा करणारे होते.
39)	The New Economic	Policy adopted in 1991 v	vas	
	1) based on Socialis	m		
	2) not at all related to	to the principles of Socia	lism	
	·	concept of Socialism		
	4) praised the princi	ples of Socialism		
४०)	घटनेच्या मूलभूत संरचने	संबंधी काही बाबींमध्ये घडवून	आणलेल्या बदलांचे समर्थन	कोणत्या कारणांनी करता येते?
	a) संसदेतील बह्मतात र	असलेल्या पक्षाची इच्छा आहे म	न्हणून.	
		र गती राखण्यासाठी पूर्णपणे आ		

c) सामाजिक, आर्थिक व राजकीय परिस्थितीच्या संदर्भात तो बदल आवश्यक आहे म्हणून.

- d) अस्तित्वात असलेल्या अधिकारांच्या मूल्य बुद्धीच्या स्वरूपातील बदल करण्यासाठी. अचुक उत्तराचे पर्याय:
- 40) On what grounds are changes in aspect of the basic structure of the Constitution Justified?
 - a) Because it is the wish of the majority party in Parliament.
 - b) Because it is absolutely necessary in order to keep pace with changing time.
 - c) If the change is necessary in the context of Social, Economic and Political Milieux.
 - d) If the change is in the form of value addition to existing rights.

Correct Answer Options:

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

पुढील उतारा वाचून त्यावर आधारित प्रश्न क्रमांक ४१ ते ४५ 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 जीवनाचा अंतिम हेत्र आहे. ही जीवनाची उदात्तता आहे. प्रत्येकातला अधिकाधिक अर्थ समजून घ्यावयाचा असतो. अधिकाधिक पूर्णपणे 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 विकसन. परिस्थितीशी जमवून घेणे म्हणजे नैतिक जीवन असा जर आपण अर्थ केला, तर जोपर्यंत परिस्थिती बदलत आहे तोपर्यंत हे नैतिक जीवनही थांबणार नाही. तेही बदलत राहील आणि म्हणूनच जीवनाची जी बाह्य रूपे प्राचीन काळात दिसत ती आज नाही दिसणार. जीवनाच्या त्या स्वरूपाची पुनरावृत्ती 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 नसेच तर? सदा सर्वदा तीच परिस्थिती सभोवती सर्वत्र असेल तर? तरीही प्रश्न सूटत नाही कारण आपली ध्येये नेहमी बदलत असतात. केवळ परिस्थितीशी जूळवून 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 जूळवून 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 शकणार नाही. ती तडजोडही टिकणार नाही. बालकाचे निष्पाप सौंदर्य तडफदार तारुण्याला जागा देते. हे कर्मोत्सुक उत्साही तारुण्य पोक्त पावन बुद्धत्वाला 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.

- ४१) उताऱ्याचे योग्य 'शीर्षक' द्या.
 - १) नैतिक जीवनाचा आत्मा

२) खरी नैतिक प्रगती

३) मरणातून उमलणारी कळी

- ४) आध्यात्मिक शांती
- ४२) लेखकाच्या मते 'खरा पुरुषार्थ' कोणता?
 - १) जी परिस्थिती आहे तिच्याशी जुळवून घेतल्यानंतर मिळणारी शांती.
 - २) आपल्या ध्येय पूर्ततेसाठी वाटेला आलेली परिस्थिती प्रयत्नांनी अनुकूल करून घेणे.
 - ३) आपण परिस्थितीशरण होऊन गोगलगायीप्रमाणे कठीण कवच अंगावर घेऊन जगणे.
 - ४) विविधतेने नटलेल्या बहुरूपी जगात कर्मोत्सुक होऊन उत्साही तारण्याचा आश्रय घेणे.
- ४३) 'नैतिक प्रगती' म्हणजे काय?
 - १) मिळालेली पुंजी भिरकावून देऊन वाटचाल करणे.
 - २) जे मिळाले आहे त्याचा स्वीकार करून जगणे.
 - ३) भिन्न-भिन्न वृत्ती, प्रवृत्तींच्या आधारे सुखद्ःखाचा आधार घेणे.
 - ४) जे आहे त्याचा स्वीकार करून त्यातून सौंदर्य निर्माण करण्याचा प्रयत्न करणे.
- ४४) उच्चतर जीवनाकडे नेणारी अंतरंगातील प्रबळ प्रेरणा कोणती?
 - १) राग-द्रेष, वासना, विकार, चंचलता, लहरीपणा यावर विजय मिळविणे.
 - २) आपले अस्तित्व, व्यक्तित्व विकसित करीत जगणे.
 - ३) जे आहे ते उदात्त करणे व जीवनाचा अधिकाधिक अर्थ समजून घेणे.
 - ४) जोपर्यंत वाटेला आलेली परिस्थिती बदलत नाही तोपर्यंत वाट पहात जगणे.
- ४५) आपल्या नैतिक जीवनाचा 'आत्मा' कोणता?
 - १) आपल्या व्यक्तित्वाचे अस्तित्व टिकविणे.
 - २) आपल्या विकसनाचा स्वीकार करून प्राप्त परिस्थितीशी जमवून घेणे.
 - ३) भूतकालीन परिस्थितीशी जुळवून घेणे.
 - ४) आपल्या ध्येयांना परिस्थिती अधिकाधिक अनुकूल करणे.

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 colour-the beautiful blue of the sky; the delicate, changing pink of the great jagged peaks above him; the red, blue and yellow wild flowers; the golden brilliance of sunshine; and the rich, soft, mellowed tints in the old houses of the town. Colour! Tiziano loved it more than anything else in the world. Yet how was he to reproduce it and get it into his pictures? He had no money to buy paints, and paints were expensive in those days. His father, who was a mountaineer, would never listen to anything so foolish as buying paints for a boy when the family needed food, clothing and fuel to keep them warm.

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 in 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. "Tizianol!" 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 then stains of flowers make colours, and I am going to paint a picture."

	t a picture."	Thave found that then	stains of Howers make C	colours, and I am going to
46)		he word "Variegated" me es of different colours	eans: 2) having different des 4) of different varietie	•
47)	1) that the could fulfil 2) that painting was a l 3) a way to make his si	nge it is clear that Tiziand his dream of painting w better profession than ma ister happy. In of the festival of flowe	ith colours obtained from aking shoes.	m crushed petals.
48)	Which of the followin 1) miserly	g word best describes Ti 2) artistic	iziano's father? 3) insensitive	4) generous
49)	Tiziano's father wanted 1) Painter	d his son to be a 2) Cobbler	 3) Florist	4) Mountaineer
50)	1) Make the best shoe 2) Find a method for r	ecycling the flowers fro his family and his villag	om the feast.	fer to his desire to:
49)	एका पिशवीमध्ये २ लाल, ३ निळा नसण्याची संभाव्यता	•,	हेत. जर यादृच्छिकतेने दोन चे	ंडू काढले, तर त्यात एकही चेंडू
51)	_	 q) 99/q9 d, 3 green and 2 blue bases the balls drawn is blue 2 2) 11/21 		8) 4/0 n at random. What is the
५२)		संख्यांना २७३ ने भाग जात न ६४, ५७३३, ३८२२, ९६०५,		
52)	۹) ५ How many of the follo	२) ३ owing numbers are not d	3) 8 ivisible by 273 ?	8) ८
	1) 5	4, 5733, 3822, 9605, 87 2) 3	3) 4	4) 8

43)) एका परीक्षेसाठी पाच विषय होते. परीक्षा सोमवारी सुरू झाली. इतिहासाच्या आधी गणित, भूगोलानंतर विज्ञान आणि भूगो व इतिहास यांच्यामध्ये मराठी विषय होता. तर परीक्षेची सुरुवात कोणत्या विषयाने झाली ?						
	१) मराठी	२) गणित	•	४) इतिहास			
53)	For an examination, the was previous to History paper was in between	ere were FIVE subjects ry. Science paper was Geography and Histor	s. Examination starts of after Geography was y. Examination starts	on Monday. Mathematics paper after Geography and Marathi from which subject?			
	1) Marathi	2) Mathematics	3) Geography	4) History			
48)	जेव्हा एक जागा रु.१८,७०० पाहिजे होती, म्हणजे १५%		नकाचे १५% नुकसान झाले	ा. ती जागा किती किंमतीला विकायला			
	१) रु. २१,०००	२) रु. २२,०००	३) रु. २५,३००	४) रु. २५,८००			
54)	When a plot is sold for order to gain 15%?	r Rs.18,700, the owne	er loses 15%. At what	price must that plot be sold in			
	1) Rs.21,000	2) Rs.22,000	3) Rs.25,300	4) Rs.25,800			
44)	REST, MITE, STIR उ अशी आहे. डएचख या शब्द		ब्दांच्या अंक संकेतांची अनुब्र	न्मरहीत यादी १४५६, ३१५४ व ४२३१			
	१) ५६२५	२) ४२६५	३) ३२६५	४) ३५२६			
55)	The number code for trandom order as 1456 1) 5625		- 1 /	R and TRIM are listed here in a SEMI. 4) 3526			
५६) 56)	b) मैदानावर असलेले सर्व c) काही हॉकी खेळाडू निव d) १६ वर्षाखालील हॉकी र पर्यायी उत्तरे: १) ज्यांच्या टी-शर्टवर निव २) निळी टोपी घातलेल्या र ३) टोपी घातलेले सर्व हॉकि ४) वरीलपैकी एकही नाही. Study the statements conclusion that is base a) All hockey players b) All players who are c) Some hockey players	र्व हॉकी खेळाडूंची निळे चिन् खेळाडू हॉकी खेळत नाहीत. ठी टोपी देखील घालतात. खेळाडू नेहमी टोपी घालतात के चिन्ह आहे अशा सर्व व्यत्ते तर्व व्यक्ती हॉकी खेळाडू आ हो खेळाडू १६ वर्षाखालील उ given below and con ed on given statements playing on the ground on the ground don't players also wear blue caps	ह असलेले टी-शर्ट घातले हेत. आहेत. wear T-shirts with blu lay hockey.	आहेत.			
	Answer Options:	o are below 16 years a blue emblem on their		avers.			
		g blue caps are hockey					
	_	wearing a cap are belo					
	4) None of the above		•				

- ५७) गाळलेली जागा भरून समानार्थी अर्थाची दोन वाक्य मिळविण्यासाठी दिलेल्या पर्यायांतून उचित शब्दजोडी निवडा. मित्रत्वाने व लोकशाही पद्धतीने संबोधले जाण्याची सवय असल्यामुळे अनेक अध्यापक नव्या विभाग प्रमुखाच्या सुरुवातीच्या भाष्याच्या शैलीमुळे अलिप्त राहिले.
 - १) आशावादी आणि अनुकूल

२) खिन्न आणि लाजिरवाणा

३) उद्दाम आणि लाजिरवाणा

- ४) अधिकारयुक्त आणि उद्दाम
- 57) Select the appropriate pair of words from given options for filling the space and make two sentences with equivalent meanings.

Many senior faculty members who were accustomed to being addressed in a more collegial and egalitarian manner were alienated by the tone of the new department chair's introductory remarks.

1) Sanguine and Propitious

2) Saturnine and Ignorminious

3) Peremptory and Ignominious

- 4) Imperious and Peremptory
- ५८) पुढील परिच्छेद काळजीपूर्वक वाचून युक्तिवादाच्या केंद्राचे सर्वात उत्तम वर्णन करणारे विधान निवडा.

माणूस चिलत या माणूसिवरिहत 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 १५ हजार फूट खोलीवर प्रवास करतात. पाण्याचे तापमान, प्रवाह आणि हवामान यासंबंधीच्या विदेसह मिळालेली माहिती 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.

- १) पाण्याखालील प्रौद्योगिक प्रगत वाहने १५ हजार फूट खोलवर प्रवास करू शकतात.
- २) 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 सोडविण्यासाठी करता येईल.
- ४) पाण्याखालील प्रगत वाहनांचे कार्य
- Sead 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 deepdiving 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.
 - 1) Technologically advanced undersea vehicles can cruise at depths of 15 thousand feet.
 - 2) We are facing serious scarcity of energy and food with respect to ever growing population.
 - 3) Advanced underwater vehicles collect information about sea floor which can be used for solving problems related to energy and food shortage.
 - 4) Functions of advanced undersea vehicles.

- ५९) पुढे दिलेल्या युक्तिवादातील विचार प्रक्रिया अभ्यासा आणि तिच्याशी सर्वात जवळची विचार प्रक्रिया असणारा पर्याय निवडा. 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.
 - पर समाजाला भाषणाचे वा एकत्रित बैठकी घेण्याचे स्वातंत्र्य असेल, तर लोकशाही शासनाची निर्मिती अपिरहार्य असते. जर तुम्ही ह्कूमशाहीच्या अंमलाखाली असाल तर तुम्ही या दोन्ही काळीच्या स्वातंत्र्यांना मुकता.
 - २) एकतर चाहते खूप निष्ठावंत असतील किंवा ते आठवड्यामागून आठवडे होणारी संघाची हार मनावर घेत नसतील. कोणाही चाहत्यांना स्वतःच्या 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.
 - ४) २१ वर्षावरील जो कोणी विद्यापीठाची पदवी धारण करत असेल तो निवडीला पात्र असेल. अमिना १९ वर्षाची असून अजूनही पदवीपूर्व अभ्यास करत असल्याने ती पात्र ठरू शकत नाही.
- 59) 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 it 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.
- ६०) खालील प्रश्नात @, \$, ф 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 :

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

अनुमाने :

 $(I) F \phi D$

 $(II) T # F \qquad (III) D $ F$

कोणते अनुमान/अनुमाने सत्य आहे ?

१) एकही सत्य नाही

२) फक्त अनुमान (I) सत्य

३) फक्त अनुमान (III) सत्य

४) अनुमाने (I) व (II) सत्य

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

 $A \phi B$ means A is not greater than B

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

Conclusion: (I) $F \phi D$ (II) T # F (III) D \$ F

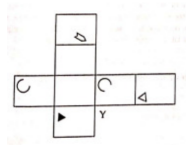
Which conclusion/conclusions are true?

1) None of true

2) Only conclusion (I) true

3) Only conclusion (III) true

- 4) Conclusion (I) and (II) true
- ६१) एका व्यक्तीचे मुख पश्चिमेकडे आहे, ती व्यक्ती घड्याळ्याच्या दिशेने ४५° तून वळते, पुन्हा घड्याळ्याच्या दिशेने १८०° तून वळते आणि नंतर घड्याळ्याच्या विरुद्ध दिशेने २७०° तून वळते, तर आता तिचे मुख कोणत्या दिशेला आहे ?
 - १) पश्चिम
- २) वायव्य
- ३) उत्तर
- ४) नैऋत्य
- A man is facing towards West and turns through 45° clockwise, again 180° clockwise and then turns through 270° anticlockwise. In which direction is the facing now?
 - 1) West
- 2) North-West
- 3) North
- 4) South-West
- ६२) P, Q, R, S, T आणि U या व्यक्ती हिरत कार्यकर्त्या आहेत. यातील एक व्यक्ती अध्यापक, एक व्यक्ती आरोग्य सेवक, एक व्यक्ती चहाची टपरी चालवते, एक व्यक्ती ग्रंथपाल आणि दोन स्त्रिया शेतकरी आहेत. या गटात दोन विवाहित जोडपी आहेत. ग्रंथपाल व्यक्तीने S शी विवाह केला आहे, जी शेतकरी आहे. गटातील एकही स्त्री चहाची टपरी चालवत नाही किंवा आरोग्य सेवकही नाही. R ही व्यक्ती चहाची टपरी चालवते तिने U ह्या व्यक्तीशी विवाह केला आहे, जी अध्यापक आहे. P ने S शी विवाह केला आहे आणि T ही व्यक्ती शेतकरी नाही. दिलेल्या पर्यायांतून असत्य विधान निवडा.
 - १) गटातील स्त्रियांची एकूण संख्या निश्चित करणे शक्य नाही.
 - २) जी व्यक्ती ग्रंथपाल आहे ती नक्कीच स्त्री नाही.
 - ३) जी व्यक्ती चहाची टपरी चालवते ती नक्कीच गटातील पुरुष सदस्य आहे.
 - ४) या गटात नक्कीच तीन स्त्री सदस्य आहेत.
- P, Q, R, S, T and U are green activists. One is a teacher, one is a health worker, one runs a tea stall, one is a librarian and two ladies are farmers. There are two married couples in this group. The librarian is married to S who is a farmer. None of the women in the groups runs a tea stall or a nurse. R runs the tea stall and is married to U who is a teacher. P is married to S and T is not a farmer. Select the statement that is false from given options.
 - 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) The person who runs a tea stall is definitely male members of the group.
 - 4) There are definitely three female members in the group.
- ६३) पारदर्शी कागद Y च्या घड्या घालून मिळवलेली घडी निवडा.











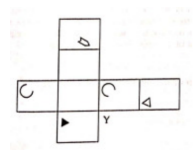
3)



8)



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











६४) ४०० माणसे, एका दिवसात ९ तास काम करून त्या कामाचा १/४ भाग १० दिवसांत पूर्ण करतात. तर दर दिवशी त्याच गतीने ८ तास काम करणारी किती अतिरिक्त माणसे उरलेले काम २० दिवसात पूर्ण करतील ?

- 9) २७५
- २) २५०
- 3) ६७५
- 8) 800

64) 400 persons, working 9 hours a day complete 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 20 days?

- 1) 275
- 2) 250
- 3) 675
- 4) 400

६५) एक रक्कम A, B, C, D मध्ये अनुक्रमे ५ : २ : ४ : ३ या प्रमाणात विभागावयाची आहे. जर C ला ऊपेक्षा रु. १००० जास्त मिळाले, तर B चा वाटा किती असेल ?

- 9) रु. ५००
- २) रु. १५००
- ३) रु. २०००
- ४) रु. २५००

65) Some amount is to be distributed among A, B, C, D in the proportion of 5:2:4:3 respectively. If C gets Rs.1000 more than D, what is the share of B?

- 1) Rs.500
- 2) Rs.1500
- 3) Rs.2000
- 4) Rs.2500

६६) सुट्टीसाठी पाच मैत्रिणींना एक मिळून आसपासच्या एखाद्या गावी जायचे होते. पण कोठे जायचे हे ठरवणे त्यांना कठीण जाऊ लागले. जाई व मानो यांना पानेला जायचे, तर फेणे ही 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 क्रमांवर निवडून टेंबेची दुसऱ्या क्रमांवर निवड करण्याला पसंती दिली. काली व मानी यांनी टेंबेची तिसऱ्या क्रमांकावर निवड केली. जाईची तिसरी निवड गुटे होती तर नाझची माके. या मैत्रिणींनी १ ल्या निवडीला तीन २ऱ्या निवडीला दोन आणि ३ऱ्या निवडीला एक यानुसार गुण निर्धारित करण्यासाठी त्या सहमत झाल्या. जर एखादे ठिकाण कोणाचीही पहिल्या क्रमाची निवड नसेल तर तेथे जायचे नाही असा निर्णय त्यांनी घेतला. तर त्या सुट्टीसाठी गेलेला गाव निवडा.

- १) फक्त टेंबे
- २) पाने किंवा टेंबे
- ३) फक्त फेणे
- ४) माके किंवा गुटे

66) 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 1st choice, two points for a 2nd choice

	1) Only Tembe 3) Only Fene		2) Pane or Tembe4) Make or Gute	
६७)		,१/२ तासात भरते. पण बुड भरलेली असेल तर गळतीमु	•	भरण्यासाठी १,१/२ तास जादा ारा वेळ निवडा.
67)		२) १२ तास c in 4,1/2 hours. But due full select the time that 2) 12 hrs.	•	४) १० तास n, it takes 1,1/2 hours more aptied due to leak. 4) 10 hr.
६८)	ठिपकेही आहेत. संग्रहालय	ातील पिवळ्या सात पक्ष्यांपै	की प्रत्येक पक्ष्याला एकतर	आहेत. यातील काहींना तुरे तसेच तुरा आहे किंवा ठिपके आहेत, गि शक्य असलेली किमान संख्या
68)	Some of these have cr has either crest or spots	ests as well as spots. Of	the seven yellow birds i the aviary all have sport	8) 90 s and ten are spotted birds. In the aviary, each one only is only. Select the minimum 4) 10
६९)	ती येथे दिलेल्या क्रमाने अर किंवा B च्या शेजारी नाही. प्रथम कुजबुजणार असेल त	नतीलच असे नाही. A हे मूल B हे मूल A च्या शेजारी नाही तर पहिल्या फेरीच्या शेवटी क	F च्या समोर आणि C च्या ह री. जर B हे मूल स्वतःच्या ड ानात संदेश बोलण्याची संधी	-,
69)	here and playing gam adjacent to either D o	e Chinese-Whisper. A is or B. B is not adjacent to ld on its left then select	s sitting opposite to F a o A. If B is the first chi	8) फक E t necessarily in order given nd to the left of C. E is not ld to say the message and get the chance to whisper 4) Only E
(yo)	प्राण्यांमुळे तुंबल्या आहेत. व प्रवाहात या शिंपल्यांनी भरत नाही तर शिवाय त्या त्यां उत्सर्गातील धोकादायक टा	यामुळे कार्यप्रणालीत अडचणी नेल्या पिशव्या तरंगत ठेवल्या च्या आसपासच्या फक्त पाण्य काऊ पदार्थही काढून घेतात	येत आहेत. परंतु जेव्हा रासा तेव्हा फक्त पाण्याच्या गुणवत्तेत पातून गाळून घेतलेले शेवाळ असे आढळले आहे.	वाहिन्या विशिष्ट प्रकारच्या मृदुकाय यनिक कारखान्यांच्या उत्सर्गाच्या त लक्षणीय सुधारणा झाली एवढेच हावरटपणे फस्त करताना त्या गाधारे सर्वात भक्कम समर्थन करता

and one point for 3rd choice. The friends decided that they would not go anywhere which was not

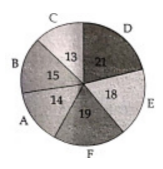
someone's first choice. Select the lace they did go for holiday.

- 9) जर हे मृदुकाय प्राणी नदीच्या पाण्याच्या क्षेत्रात पसरून त्यांनी अनेक दशके कृत्रिम मोत्यांच्या उद्योगाचा आधार असलेल्या मूळ शिंपल्यांचे उच्चाटन केले तर तो उद्योग कोसळेल.
- २) 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.
- ४) हे मृदुकाय प्राणी मालवाहू जहाजांतून येथे आणले गेले आहेत आणि या पारिस्थितिकीत त्यांची संख्या नैसर्गिकरीत्या नियंत्रित होत नसल्याने उत्तम प्रकारे पोसले जात आहेत.
- 70) 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 equality 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 pipe of the nuclear plants and water plants will get clogged by it.
 - 3) If the wastes from the effluents are not transformed into nonhazardous 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.

	a) X हा Y चा भाऊ आहे.		b) Z ही X ची बहीण आहे	<u>}</u> .
	c) M हा N चा भाऊ आहे		d) N ही Y ची मुलगी आ	हे.
	च चे काका असणारी व्यक्ती	कोण ?		
	9) X	२) Y	3) Z	8) N
71)	Read the information of	carefully and using it sel	lect the answer to questi	on.
	a) X is a brother of Y		b) Z is a sister of X	
	c) M is a brother of N		d) N is a daughter of Y	
	Who is a uncle of M?			
	1) X	2) Y	3) Z	4) N

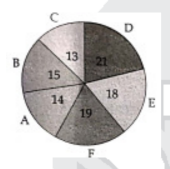
७१) पुढील माहिती काळजीपूर्वक वाचा व त्यावरून प्रश्नाचे उत्तर निवडा.

७२) एका देशातील A, B, C, D, E a F या राज्यांत स्त्रियांवरील अत्याचारांच्या नोंदवलेल्या गुन्ह्यांची २०१८ सालची टक्केवारी दाखवणारा वर्तुळक्षेत्र आलेख व सोबतची माहिती अभ्यासा. नोंदवलेल्या गुन्ह्यांची एकूण संख्या २१०००० होती. जर प्रत्येक राज्यातील गुन्ह्यांच्या स्वरूपाचे गुणोत्तर सारखेच असेल आणि एकूण गुन्ह्यांत हुंडाबळींची नोंदवलेली टक्केवारी ९ असेल तर E राज्यातील हंडाबळींची संख्या B राज्यापेक्षा कमी असलेल्या टक्केवारीची निवड करा.



- 9) २५%
- २) २१%
- 3) 98,2/3%
- ४) १६%
- 72) Study the pie chart of percentage showing crime against women in states A, B, C, D, E and F of certain country in the year 2018 and accompanying information. Total numbers of cases registered crime 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?



- 1) 25%
- 2) 21%
- 3) 16,2/3%
- 4) 16%
- ७३) 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. कॉफीपानाच्या परिणामांचा अभ्यास करणाऱ्या संशोधकांच्या एका समूहाला, ज्या व्यक्ती सरासरी चार कपांपेक्षा जास्त

कॉफी पितात त्यांना २.५ पटीने हृदय विकारांचा धोका असतो असे आढळले आहे. त्यांनी व्यक्तीचे वय व धूम्रपानाच्या सवयीचा अंतर्भाव करून संबंधित सरासरी निर्दोष केली आहे. या शोधाच्या आधारे चमूतील सदस्यांनी स्वतःचे दिवसभराचे कॉफीपान दोन कपांपर्यंत मर्यादित केल्याचे जाहिर केले आहे ही यातील दखल घेण्याजोगी महत्त्वाची बाब आहे.

- 9) ताण हा हृदय विकारांना कारणीभूत असणारा प्रमुख घटक आहे हे खात्रीशीर प्रस्थापित झाले आहे परंतु या चमूने कॉफीपानातील बदल हा प्रत्यक्षपणे ताणाच्या बदलावर परिणाम करतो काय यासंबंधाने माहिती गोळा केली आहे हे या युक्तिवादातून स्पष्ट होत नाही.
- २) मोठ्या प्रमाणात धूम्रपान करणाऱ्यांच्या तुलनेत धूम्रपान न करणाऱ्या व्यक्ती एक तृतीयांश पट कॉफी पितात हे अन्य संशोधनातून पुढे आहे आहे.
- ३) 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.
- ४) दर दिवशी तीन किंवा अधिक कप कॉफी पिणाऱ्या व्यक्तींना असलेला हृदयविकारांचा धोका दर दिवशीच्या प्रत्येक जादा कॉफीकपाच्या प्रमाणात वाढतो असे त्यांना स्वतः केलेल्या संशोधनात आढळले आहे.
- 73) 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 if 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 wether this team has collect information about variations in coffee consumption are directly related to the variations in stress levels.
- 2) Subsequent studies have shown that nonsmokers consume coffee at about one-third the rates of heavy smokers.
- 3) Subsequent studies have shown that heavy coffee consumption causes an elevation in blood-cholesterol level, an immediate indicator of increase 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 increase with each extra daily cup.
- ७४) A, B, C व ऊया व्यक्तींचे सरासरी वय ३० वर्षे आहे. D चे वय निश्चित करा. विदा विधाने :
 - I. A व C यांच्या वयाची बेरीज ६० वर्षे आहे.
 - II. D ही व्यक्ती A. पेक्षा १० वर्षांनी लहान आहे.

दिलेल्या समस्येचे उत्तर मिळवण्याच्या दृष्टीने योग्य पर्याय निवडा.

- 9) केवळ विभाग I मधून वा केवळ विधान II मधून पुरवलेली विदा पुरेशी आहे.
- २) विधान I व II मधून पुरवलेली विदा एकत्रितपणे पुरेशी आहे.
- ३) केवळ विधान I मधून पुरवलेली विदा पुरेशी आहे आणि विधान ... ची गरज नाही.
- ४) विधान I व II मधून पुरवलेली विदा एकत्रितपणे पुरेशी नाही.
- 74) 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.
- ७५) B कडे C पेक्षा रु.५ अधिक आहेत. A जवळ इ पेक्षा रु.१४ अधिक आहेत. या तिघांकडील पैसे समान होतील अशी देवाण-घेवाण निवडा.
 - 9) A हा B ला रु. ६ देईल आणि B हा C ला रु. ३ देईल.
 - २) A हा B ला रु. ६ देईल आणि C ला A कडून रु. ६ मिळतील.
 - 3) A हा C ला रु. ८ देईल आणि B ला A कडून रु. ३ मिळतील.
 - ४) A हा C ला रु. २ देईल आणि B हा C ला रु. ५ देईल.
- 75) B has Rs.5 more than C. A has Rs.14 more than B. Select the transaction that makes equal money to all the three.
 - 1) A gives Rs.6 to B and B gives Rs.3 to C.
 - 2) A gives Rs.3 to B and C receives Rs.6 from A.
 - 3) A gives Rs.8 to C and B receives Rs.3 from A.
 - 4) A gives Rs.2 to C and B gives Rs.5 to C.

Decision making and problem solving question no ७६-८०.

- ७६) तुम्ही नगरपालिकेच्या घनकचरा व्यवस्थापन विभागात चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी म्हणून कार्यरत आहात. विडलांच्या अकाली मृत्यूनंतर तुम्ही नगरपालिकेत कामाला सुरुवात केली. १० वीत अनुत्तीर्ण असूनही तुम्ही खूप वाचन करता. तुमचे वाचनातील स्वारस्य पाहून विभागातील मुख्य पर्यवेक्षकांनी तुम्हाला शिक्षण पुढे चालू ठेवून स्वतःचे 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, कर्मचान्याला शिक्षण सुरू ठेवण्यासाठी दोन वर्षाची वेतनासह रजा मिळते. परंतु नगरपालिका प्रमुखांनी तुमचा अर्ज नामंजूर करून तुम्हाला मागे खेचायला, ''तुम्हाला जर उच शिक्षण मिळाले तर सफाईचे काम कोण करणार ?'' असा प्रश्न विचारला. ही समस्या निपटण्यासाठी तुम्ही पुढील यादीतील कोणता मार्ग निवडाल ?
 - 9) उच्च पदावर नेमणुका झालेल्या निम्न सामाजिक स्तरातील व्यक्तींना छळण्याच्या अनेक तथाकथित उच्च जातीच्या लोकांच्या वृत्तीचा तुम्हाला चांगल्यापैकी परिचय असल्याने तुम्ही तुमचे पुढील शिक्षण सोडून द्याल.
 - २) कर्मचारी म्हणून नगरपालिका आस्थापनाकडून कोणाही व्यक्तीसाठी शैक्षणिक रजेची सुविधा आहे आणि संविधानाविषयी तो दाखवत असलेल्या अनादराची आठवण करून देण्यासाठी या व्यक्तीशी संयमाने बोलाल.
 - अर्ज नाकारण्याची सर्व तथ्ये जाणून घेऊन कार्यकर्त्यांच्या मदतीने विविध पद्धती व माध्यमे वापरून आंदोलन संघटित कराल.
 - ४) 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 10th class you are a voracious reader. Observing our 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 receive 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 do clearing work if you get higher education?" Which way would you choose for sorting out this problem from the following list?
 - 1) Discontinue your education as you are well acquainted with the attitude of many of the so called higher cast persons those create trouble for persons from lower social 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.
- ७७) 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 आशीर्वाद मिळवण्यासाठी, पुढील महिन्याच्या शेवटच्या आठवड्यात होणाऱ्या एका पवित्र 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 पवित्र व्यक्तीला भेटला आहात परंतु त्यांच्यासंबंधी कोणताही प्रवाद तुमच्या ऐकण्यात नाही. तुम्ही

- 9) स्वतःच्या कुटुंबाच्या भरभराटीसाठी आशीर्वाद मिळवण्यासाठी त्यांनी गुरूसेवेत 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.
- ३) अंधश्रद्धा निर्मूलनासाठी काम करणाऱ्या अशासकीय संस्थेच्या मदतीने त्यांनी स्वतःच्या कौटुंबिक समस्येला तोंड देणे अधिक चांगले हे तुम्ही त्या स्त्रियांना पटवून द्याल.
- 8) अशासकीय संस्था, शाळा व महाविद्यालये यांच्या मदतीने जिल्ह्यातील लोकांना, व्यक्तीवर तिच्या इच्छेविरुद्ध अशा कार्यक्रमात सहभागी होण्याची सक्ती करणे बेकायदेशीर आहे ह्या तथ्याबाबत जागरूक करण्यासाठी मोहीम संघटित कराल.
- - 1) convince women, that 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.
- ७८) तुम्ही शिशू हे पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांच्या खाजगी शैक्षणिक संस्थेचे संचालक आहात. कोणतेही निर्बंध नसलेली माहिती सामाजिक माध्यमांतून प्रसारित होत आहे आणि अशा माहितीच्या सर्वात जास्त संस्कारक्षम व्यक्तींवर होणाऱ्या परिणामांबाबत तुम्हाला काळजी वाटत आहे. तुम्ही
 - १) तुमच्या संस्थेच्या सर्व संकुलांत महाजाल सुविधेवर पूर्णपणे बंदी घालाल.
 - २) बातम्यांवर आधारित निर्णय घेताना आणि कृती करताना काळजी घेण्याची शपथ घेण्यासाठी विद्यार्थ्यांना विनंती कराल.
 - 3) वेळापत्रकाची रचना करून अध्यापकांना वर्गात काही वेळ उपलब्ध करून खोट्या बातम्यांमुळे होणाऱ्या हानीवर चर्चा घेण्याची विनंती कराल.
 - ४) विश्लेषण करून खोट्या बातम्या ओळखणे हा अभ्यासक्रमाचा अनिवार्य भाग बनवून विद्यार्थ्यांना सक्षम होण्यासाठी साहाय्य कराल.

- 1) totally ban access to the net in all campuses of your institution.
- 2) request students to take a pledge to be careful while making decisions and taking actions based on news.
- 3) design time table and request teachers to spend some time in class for conducting discussions about the damages done due to fake news.
- 4) assist learners to get empowered to identify fake news by making news analysis a mandatory part of curriculum.
- ७९) तुम्ही वैद्यकीय व्यावहारिक आहात आणि एका ख्यातनाम शैक्षणिक संस्थेने व्यक्तींची संस्थेत नेमणूक करण्यापूर्वी त्यांच्या स्वास्थ्याचा प्रमाणपत्रे देण्यासाठी तुमची नेमणूक केली आहे. अनेक उमेदवारांतून द या उच्चिशिक्षित व्यक्तीची 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 द च्या सुदृढतेबाबत नकारात्मक प्रमाणपत्र द्यावे असा तुमच्यावर दबाव आणला आहे. त्यांना एकाच समाजाचे सदस्य असलेल्या द ला आणि त्या विभागाच्या प्रमुखांना अडचणीत आणण्यात स्वारस्य आहे. या व्यक्ती भविष्यात स्वतःचे संपर्क वापरून तुमची या संस्थेने केलेली नेमणूक रद्य करतील अशीही शक्यता आहे. तुम्ही
 - 9) तुम्ही तिघेही जरी एकाच समूहाचे असला तरीही स्वतःची नेमणूक त्यांच्या सूचना पाळण्यासाठी झालेली नाही असे त्यांना सांगाल.
 - २) 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 निवडली आहे ते ती करू शकणार नाही कारण तिचे हृदय खूपच मोठे आहे', असे प्रमाणपत्र द्याल.
 - ४) कोणताही भेदभाव न बाळगता तुमचे काम तुम्हाला कर्तव्यदक्षतेने व प्रामाणिकपणे करू द्या अशी विनंती तुम्ही या दकलीला 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 interview 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.

- ८०) तुम्ही शेती व्यवसाय करता आणि काही एकर जिमनीचे मालक आहात. आसपासचे अल्पभूधारक शेतकरी आणि जमीन नसलेले लोक तुमच्या शेतावर कामगार म्हणून राबतात. कीटकनाशकांच्या फवारणीसह ते सर्व प्रकारची कामे करतात. तुमच्या जिल्ह्यातील अनेक शेतकऱ्यांनी आत्महत्या केल्या आहेत आणि करत आहेत. यात तुमच्या कामगारांतले काहीजण समाविष्ट आहेत. कीटकनाशके व्यक्तींना आत्महत्येला प्रवृत्त करण्यास 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 वर्षानुवर्षे 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 ?
 - 9) मी माझ्या कामगारांना उच्च दर्जाची सुरक्षा साधने पुरवेन आणि त्यांना आवश्यक काळजी घेऊन कीटकनाशके हाताळण्याचे आणि फवारण्याचे प्रशिक्षण देईन.
 - २) मी सर्व जीवघातक रासायनिक कीटकनाशके वापरणे थांबवेन आणि निपजेची पर्वा न करता माझे पीक कीटकांपासून वाचवण्यासाठी अन्य उपायांचा अवलंब करेन.
 - 3) मी विश्वासू तज्ज्ञांशी सल्लामसलत करेन किंवा आंतरजाल वापरून खात्रीची माहिती मिळवून, महाग असली तरीही सुरक्षित कीटकनाशकांची उपलब्धता शोधून काढेन.
 - ४) मी आणखी संशोधन निष्कर्षांसाठी थांबेन आणि तोपर्यंत कीटकांपासून माझी पिके सुरक्षित ठेवण्यासाठी आता वापरत असलेली कीटकनाशके वापरणे सुरू ठेवेन.
- 80) 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?
 - 1) I will provide all quality safety equipment to my labourers and train them to handle and spray insecticides with necessary care.
 - 2) I will stop using these chemical insecticides as they are life threatening and use other remedies for saving my produce from insects without bothering about the yield.
 - 3) I will consult reliable expert or get authentic information using internet to find out availability of safe insecticides, even if they are costly.
 - 4) 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.

उत्तरे - राज्यसेवा पूर्वपरीक्षा २३ जानेवारी २०२२ (सी) पेपर -२

9-8	2-9	3-9	8-9	4-2	६− ३	0-9	7–8	8-8	90-2
99-2	92-3	93-8	98-3	94-8	१६–४	90-3	9८-२	99-3	२०− ४
२१-१	२२-१	23-3	28-8	२५-४	₹-3	₹0-३	२८- ४	२९−२	३०−२
39-2	32-3	33-2	38-9	34-3	3६-२	30-9	३८−२	38-5	80-3
89-9	82-2	83-8	88-3	84-8	४६-१	80-9	86-3	88-5	40-8
49-3	42-2	43-2	48-3	44-3	५६-४	40-8	4८-8	48-9	६०-१
६१-४	६ २–१	&3-9	६ ४–१	६५ –३	&&-9	६७− 9	६८− ३	६९- 9	уo-3
09-9	<i>07-*</i>	٥ ३ –٩	08-8	0 4−3	७६-४	8-00	8-20	७९-४	८०−३

Decision Making & Problem Solving वरील प्रश्नांचे पर्यायनिहाय गुण (चौकोनामध्ये गुण दर्शविले आहेत.)

प्रश्नपस्तिका क्र. २

_																
		सच	- A			संच	- B			स	च - C			₹	च -D	
प्र.क्र	T	र्ग्याय क्रम	मांकव र	ण	Ħ	पर्याय क्रमांक व गुण		ण		पर्याय क्रमांक व गुण			पर्याय क्रमांक व गुण			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
76	1.5	1	0	2.5	0	1.5	1	2.5	0	1	1.5	2.5	1	1.5	2.5	0
77	1	1.5	2.5	0	1	1.5	2.5	0	0	1.5	1	2.5	1.5	1	0	2.5
78	0	1	1.5	2.5	1.5	1	0	2.5	0	1	1.5	2.5	0	1.5	1	2.5
79	0	1.5	1	2.5	0	1	1.5	2.5	1.5	1	0	2.5	0	1	1.5	2.5
80	0	1	1.5	2.5	0	1	1.5	2.5	1	1.5	2.5	0	0	1	1.5	2.5

-2- Date: - 23rd March, 2022