

Key	Value
Comprehension	Comp2

विलय : केस का अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए (46-50)

गौरव मुंबई में 'लोटस लि.' नामक इवेंट मैनेजमेंट कंपनी का मालिक है। वह विवाह समारोह, बैठक, सम्मेलन आदि का आयोजन करता रहता था। यह आयोजन गतिविधियों, संगीत, भोजन और मनोरंजन से भरपूर होते थे। वह सजावट का समान, भोजन और मनोरंजन विभिन्न विक्रेताओं से आउटसोर्स करता था।

मिस. गितिका मुंबई में माइल्स लि. नामक खानपान और सजावट कंपनी की मालिक थी। वह कॉर्पोरेट तथा पारिवारिक आयोजनों हेतु विभिन्न ग्राहकों की भोजन और सजावट संबंधी आवश्यकताओं को पूरा करती थी।

कोविड 19 लॉकडाउन लगने से पहले गौरव और गितिका अपने अपने काम में अच्छा प्रदर्शन कर रहे थे। भोजन सजावट और आयोजनों की मांग में कमी के कारण दोनों कंपनियों को हानियाँ होने लगी। लगभग एक वर्ष बाद जब लॉकडाउन हटाया गया तो गौरव और गितिका कम ग्राहकों सहित बढ़ी हुई परिचालन लागत के प्रबंधन में कठिनाइयाँ अनुभव कर रहे थे। जब वे बेहतर व्यवसाय अवसर की तलाश की योजना बना रहे थे, वे बी के सी ग्राउन्ड में मुंबई के व्यापारियों द्वारा आयोजित एक 'एक्सपोनेंशियल' में एक दूसरे से मिले।

इस एक्सपोनेंशियल में बहुत से व्यापारी थे जो एक दूसरे के साथ अपने व्यापारिक विचार साझा कर रहे थे। इस प्रकार यहाँ से गौरव और गितिका ने अपने परिचालनों के विलय के द्वारा एक नये नाम "G² लोटस माइल्स लि." से अपना व्यवसाय पुनः प्रारंभ करने का निर्णय लिया।

उन्होंने एक दूसरे से विक्रेताओं और ग्राहकों के संपर्क साझा किये और आयोजन हेतु भोजन, सजावट और मनोरंजन के ऑर्डर लेने शुरू किये। उनका व्यवसाय फल फूलने लगा क्योंकि उनकी लागत कम हो गई थी और गौरव और गितिका द्वारा दी जाने वाली सेवाओं की माँग करने वाले ग्राहकों की संख्या बढ़ गई थी।

अब दो वर्ष हो चुके हैं और उन्होंने अपने व्यवसाय 'G² लोटस माइल्स लि.' नाम के साथ महाराष्ट्र के अन्य शहरों जैसे पुणे, अहमदनगर और नागपुर में भी फैला लिया है। कंपनी 30% बढ़ी हुई वार्षिक बिक्री के साथ प्रगति कर रही है।

यदि गौरव "माइल्स लि." के अधिग्रहण के लिये आवश्यक फंड जुटा पाता तो यह अधिग्रहण कहलाता :

1. मित्रवत अधिग्रहण
2. विपरीत अधिग्रहण
3. वैकल्पिक अधिग्रहण
4. शत्रुतापूर्ण अधिग्रहण

Options :

485584134057. 1
485584134058. 2
485584134059. 3
485584134060. 4

Geography

Group Number : 7
Group Id : 485584745
Group Maximum Duration : 45

Group Minimum Duration :	45
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	200
Is this Group for Examiner? :	No
Examiner permission :	Cant View
Show Progress Bar? :	No

Geography

Section Id :	485584859
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	50
Number of Questions to be attempted :	40
Section Marks :	200
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	4855842425
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 151 Question Id : 48558433216 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

"Human Geography is the synthetic study of relationship between human societies and earth's surface" among the following who gave the above definition on Human Geography.

1. Paul Vidal de la Blache
2. Ellen C Semple
3. Ratzel
4. Ralph W. Emerson

Options :

- 485584132861. 1
- 485584132862. 2
- 485584132863. 3
- 485584132864. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558433216 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

"मानव भूगोल मानव समाजों और धरातल के बीच सम्बंधों का संश्लेषित अध्ययन है" मानव भूगोल की उपर्युक्त परिभाषा निम्न में से किसने दी?

1. पाल विडाल डी ला ब्लाश
2. एलन सी. सेंपल
3. रैटजेल
4. राल्फ डब्ल्यू एमरसन

Options :

485584132861. 1
485584132862. 2
485584132863. 3
485584132864. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558433217 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following is the name of Ethiopian capital?

1. Al Qahirah
2. Tehran
3. Canberra
4. Addis Ababa

Options :

485584132865. 1
485584132866. 2
485584132867. 3
485584132868. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558433217 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से कौन सा इथोपिया की राजधानी का नाम है?

1. अल काहिरा
2. तहरान
3. कैनबेरा
4. अदीस अबाबा

Options :

485584132865. 1
485584132866. 2
485584132867. 3
485584132868. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558433218 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

What is the percentage of world population living in urban areas in 2017?

1. 37%
2. 48%
3. 58%
4. 54%

Options :

485584132869. 1
485584132870. 2
485584132871. 3
485584132872. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558433218 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नगरीय क्षेत्रों में रहने वाली जनसंख्या का प्रतिशत क्या 2017 में है?

1. 37%
2. 48%
3. 58%
4. 54%

Options :

485584132869. 1
485584132870. 2
485584132871. 3
485584132872. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558433219 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following is not the approach of human Geography?

1. Regional Analysis
2. Areal Differentiation
3. Technological Analysis
4. Post-Modernism

Options :

485584132873. 1
485584132874. 2
485584132875. 3
485584132876. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558433219 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से कौन सा मानव भूगोल का उपागम नहीं है?

1. प्रादेशिक विश्लेषण
2. क्षेत्रीय विभेदन
3. तकनीकों (प्रौद्योगिकी) विश्लेषण
4. उत्तर-आधुनिकवाद

Options :

485584132873. 1
485584132874. 2
485584132875. 3
485584132876. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558433220 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Who introduced stop and go determinism?

1. Ratzel
2. Ellian sample
3. Griffith Taylor
4. Paul Vidal de la Blache

Options :

485584132877. 1
485584132878. 2
485584132879. 3
485584132880. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558433220 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

रूको और जाओ निश्चयवाद किसने प्रतिपादित किया?

1. रैटजेल
2. एलन सेम्पल
3. ग्रिफिथ टेलर
4. पॉल विडाल डी ला ब्लाश

Options :

485584132877. 1
485584132878. 2
485584132879. 3
485584132880. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558433221 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

"This happens when the birth rate is more than the death rate between two points of time" choose the right from the following.

1. Stationary Population
2. Actual Growth of Population
3. Negative Growth of Population
4. Positive Growth of Population

Options :

485584132881. 1
485584132882. 2
485584132883. 3
485584132884. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558433221 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

"यह तब होती है जब दो समय अंतरालों के बीच जन्म दर, मृत्यु दर से अधिक है" निम्न में से सही को चुनिए।

1. स्थिर जनसंख्या
2. जनसंख्या की वास्तविक
3. जनसंख्या की ऋणात्मक वृद्धि
4. जनसंख्या की धनात्मक वृद्धि

Options :

485584132881. 1
485584132882. 2
485584132883. 3
485584132884. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558433222 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The 'Alaskan Highway' links which of the following?

1. British Colombia to St. John city
2. Edmonton to Anchorage
3. Darwin to Malborne
4. Algiers to Conakry

Options :

485584132885. 1
485584132886. 2
485584132887. 3
485584132888. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558433222 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

"अलास्का महामार्ग" निम्न में से किनको जोड़ता है?

1. ब्रिटिश कोलम्बिया से सेंट जॉन नगर
2. एडमोंटन से एंकोरेज
3. डार्विन से मेलबोर्न
4. अल्जीयर्स से कोनाक्री

Options :

485584132885. 1
485584132886. 2
485584132887. 3
485584132888. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558433223 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

When and by whom Human development index was created?

1. Prof A. Shaws (1991)
2. Prof Amartya Sen, 1990
3. Dr. Mahbub-UI-Haq, 1990
4. Prof Amartya Sen 1991

Options :

485584132889. 1
485584132890. 2
485584132891. 3
485584132892. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558433223 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

मानव विकास सूचकांक कब और किसके द्वारा बनाया गया?

1. प्रो. ए. शॉ. 1991
2. प्रो. अमर्त्य सेन 1990
3. डॉ. महबूब-उल-हक 1990
4. प्रो. अमर्त्य सेन 1991

Options :

485584132889. 1
485584132890. 2
485584132891. 3
485584132892. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558433224 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Famous pipeline 'Big Inch' is located in _____ .

1. Saudi Arabia
2. Qutar
3. USA
4. Venezuela

Options :

485584132893. 1
485584132894. 2
485584132895. 3
485584132896. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558433224 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रसिद्ध पाइपलाइन "बिग इंच" में स्थित है?

1. सउदी अरब
2. कतर
3. यू.एस.ए.
4. वेनेजुएला

Options :

485584132893. 1
485584132894. 2
485584132895. 3
485584132896. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558433225 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

How many of the following cities in world have attained the million status at the beginning of 2005.

1. 206
2. 437
3. 469
4. 438

Options :

485584132897. 1
485584132898. 2
485584132899. 3
485584132900. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558433225 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से विश्व में कितने शहरों ने 2005 के आरंभ में "मिलियन" स्तर (दर्जा) प्राप्त कर लिया था?

1. 206
2. 437
3. 469
4. 438

Options :

485584132897. 1
485584132898. 2
485584132899. 3
485584132900. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558433226 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which among the following is not a factor that discourage women to migrate from rural to urban areas?

1. Shortage of housing
2. Paucity of job opportunities
3. Low cost of living
4. Lack of security in cities

Options :

485584132901. 1
485584132902. 2
485584132903. 3
485584132904. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558433226 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से कौन सा एक कारक, ग्रामीण से नगरीय क्षेत्रों की ओर महिला प्रवास को हतोत्साहित नहीं करता है?

1. आवास (घरों) की कमी
2. रोजगार के अवसरों का अभाव
3. सस्ता रहन सहन
4. शहरों में सुरक्षा की कमी

Options :

485584132901. 1
485584132902. 2
485584132903. 3
485584132904. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558433227 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

In the Age sex pyramid a narrow base and a tapered top represents which of the following?

1. Declining Population Pyramid
2. Constant Population Pyramid
3. Expanding Population Pyramid
4. Triangular Shaped Pyramid

Options :

485584132905. 1
485584132906. 2
485584132907. 3
485584132908. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558433227 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

संकीर्ण आधार और शंडाकार शीर्ष का आयु-लिंग पिरामिड निम्न में से किसका प्रतिनिधित्व करता है?

1. हालमान जनसंख्या पिरामिड
2. स्थिर जनसंख्या पिरामिड
3. विस्तारित होती जनसंख्या पिरामिड
4. त्रिभुजाकार आकृति पिरामिड

Options :

485584132905. 1
485584132906. 2
485584132907. 3
485584132908. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558433228 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following states of India has the highest female literacy?

1. Tamil Nadu
2. Punjab
3. Haryana
4. Kerala

Options :

485584132909. 1
485584132910. 2
485584132911. 3
485584132912. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558433228 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारत के निम्न किस राज्य में महिला साक्षरता सर्वाधिक है?

1. तमिलनाडु
2. पंजाब
3. हरियाणा
4. केरल

Options :

485584132909. 1
485584132910. 2
485584132911. 3
485584132912. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558433229 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The first complete census was conducted in India in which year ?

1. 1861
2. 1871
3. 1881
4. 1891

Options :

485584132913. 1
485584132914. 2
485584132915. 3
485584132916. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558433229 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रथम सम्पूर्ण जनगणना भारत में किस वर्ष में की गई थी?

1. 1861
2. 1871
3. 1881
4. 1891

Options :

485584132913. 1
485584132914. 2
485584132915. 3
485584132916. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558433230 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

How many Railway Zones are there in India?

1. 12
2. 14
3. 15
4. 16

Options :

485584132917. 1
485584132918. 2
485584132919. 3
485584132920. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558433230 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारत में कितने रेलवे मंडल हैं?

1. 12
2. 14
3. 15
4. 16

Options :

485584132917. 1
485584132918. 2
485584132919. 3
485584132920. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558433231 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

According to Grierson (Linguistic Survey of India 1903-1928) how many languages were there in India?

1. 544
2. 22
3. 179
4. 267

Options :

485584132921. 1
485584132922. 2
485584132923. 3
485584132924. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558433231 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ग्रियर्सन के अनुसार (भारत का भाषाई सर्वेक्षण 1903-1928) भारत में कितनी भाषाएं थीं?

1. 544
2. 22
3. 179
4. 267

Options :

485584132921. 1
485584132922. 2
485584132923. 3
485584132924. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558433232 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which phase is referred to as the period of population explosion in India?

1. Phase I (1901-1921)
2. Phase II (1921-1951)
3. Phase III (1951-1981)
4. Phase IV (Post 1981 till present)

Options :

485584132925. 1
485584132926. 2
485584132927. 3
485584132928. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558433232 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

कौन सी प्रावस्था को भारत में जनसंख्या विस्फोट का काल माना जाता है?

1. प्रावस्था I (1901-1921)
2. प्रावस्था II (1921-1951)
3. प्रावस्था III (1951-1981)
4. प्रावस्था IV (1981 के बाद से वर्तमान तक)

Options :

485584132925. 1
485584132926. 2
485584132927. 3
485584132928. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558433233 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following town / cities has not been developed as an administrative headquarters after Independence?

1. Jamshedpur
2. Chandigarh
3. Gandhinagar
4. Dispur

Options :

485584132929. 1
485584132930. 2
485584132931. 3
485584132932. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558433233 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से कौन सा एक नगर/शहर स्वतन्त्रता के बाद प्रशासनिक मुख्यालय के रूप में विकसित नहीं हुआ?

1. जमशेदपुर
2. चंडीगढ़
3. गांधीनगर
4. दिसपुर

Options :

485584132929. 1
485584132930. 2
485584132931. 3
485584132932. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558433234 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The famous Nehru Trophy Boat Race (Vallamkali) is held in the backwater of which of the following?

1. Andhra Pradesh
2. Goa
3. Karnataka
4. Kerala

Options :

485584132933. 1
485584132934. 2
485584132935. 3
485584132936. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558433234 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

प्रसिद्ध नेहरू ट्रॉफी नौकादौड़ (वल्लामकाली) निम्न में से किस के पाश्च जल में आयोजित की जाती है?

1. आंध्र प्रदेश
2. गोवा
3. कर्नाटक
4. केरल

Options :

485584132933. 1
485584132934. 2
485584132935. 3
485584132936. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558433235 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one among the following classes comprises the maximum number of town / cities in India as per Census of India 2011?

1. Class II
2. Class III
3. Class IV
4. Class V

Options :

485584132937. 1
485584132938. 2
485584132939. 3
485584132940. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558433235 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में निम्न में से किस वर्ग (श्रेणी) में नगरों/शहरों की सर्वाधिक संख्या है?

1. वर्ग I
2. वर्ग III
3. वर्ग IV
4. वर्ग V

Options :

485584132937. 1
485584132938. 2
485584132939. 3
485584132940. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558433236 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following is an example of Ancient Town in India?

1. Prayag
2. Hyderabad
3. Delhi
4. Mumbai

Options :

485584132941. 1
485584132942. 2
485584132943. 3
485584132944. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558433236 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से कौन सा एक भारत में प्राचीन नगर का उदाहरण है?

1. प्रयाग
2. हैदराबाद
3. दिल्ली
4. मुम्बई

Options :

485584132941. 1
485584132942. 2
485584132943. 3
485584132944. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558433237 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following Indian state has the highest density of population?

1. Bihar
2. Kerala
3. Uttar Pradesh
4. West Bengal

Options :

485584132945. 1
485584132946. 2
485584132947. 3
485584132948. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558433237 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से भारत के किस राज्य में जनसंख्या घनत्व सर्वोच्च है?

1. बिहार
2. केरल
3. उत्तर प्रदेश
4. पश्चिम बंगाल

Options :

485584132945. 1
485584132946. 2
485584132947. 3
485584132948. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558433238 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The Ocean noise levels in 2003-04 were about _____ higher than in 1964-1966.

1. 20 decibels
2. 10-12 decibels
3. 5 decibels
4. 15-18 decibels

Options :

485584132949. 1
485584132950. 2
485584132951. 3
485584132952. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558433238 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

महासागरीय शोर स्तर 2003-04 में 1964-1966 की तुलना में लगभग _____ अधिक था।

1. 20 डेसीबल
2. 10-12 डेसीबल
3. 5 डेसीबल
4. 15-18 डेसीबल

Options :

485584132949. 1
485584132950. 2
485584132951. 3
485584132952. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558433239 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following contributes to the maximum length of the roads in India?

1. National Highway
2. State Highway
3. Districts Roads
4. Rural Roads

Options :

485584132953. 1
485584132954. 2
485584132955. 3
485584132956. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558433239 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से किस एक की भारत में सड़कों की लम्बाई में सर्वाधिक भागीदारी है?

1. राष्ट्रीय महामार्ग
2. राज्य महामार्ग
3. जिला सड़कें
4. ग्रामीण सड़कें

Options :

485584132953. 1
485584132954. 2
485584132955. 3
485584132956. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558433240 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following is an Inland Port?

1. Kochhi Port
2. Ennore Port
3. Kolkata Port
4. Haldia Port

Options :

485584132957. 1
485584132958. 2
485584132959. 3
485584132960. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558433240 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से कौन सा एक अंतर्देशीय पत्तन है?

1. कोच्चि पत्तन
2. एन्नोर पत्तन
3. कोलकाता पत्तन
4. हल्दिया पत्तन

Options :

485584132957. 1
485584132958. 2
485584132959. 3
485584132960. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558433241 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Arrange the following approaches in the order?

- A. Spatial organization
- B. Exploration and description
- C. Post modernism in geography
- D. Regional Analysis

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, C, B, D
2. B, D, A, C
3. C, D, B, A
4. D, A, C, B

Options :

485584132961. 1
485584132962. 2
485584132963. 3
485584132964. 4

Question Number : 176 Question Id : 48558433241 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न उपागमों को क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. स्थानिक संगठन
- B. अन्वेषण और विवरण
- C. भूगोल में उत्तर-आधुनिकवाद
- D. प्रादेशिक विश्लेषण

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- 1. A, C, B, D
- 2. B, D, A, C
- 3. C, D, B, A
- 4. D, A, C, B

Options :

- 485584132961. 1
- 485584132962. 2
- 485584132963. 3
- 485584132964. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558433242 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Arrange the following continents in descending order of population density

- A. North America
- B. Africa
- C. Oceania
- D. Asia

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. D, B, A, C
- 2. D, C, B, A
- 3. D, A, B, C
- 4. D, A, C, B

Options :

- 485584132965. 1
- 485584132966. 2
- 485584132967. 3
- 485584132968. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558433242 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित महाद्वीपों को जनसंख्या घनत्व के अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें।

- A. उत्तरी अमेरिका
- B. अफ्रीका
- C. ओशनिया
- D. एशिया

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- 1. D, B, A, C
- 2. D, C, B, A
- 3. D, A, B, C
- 4. D, A, C, B

Options :

- 485584132965. 1
- 485584132966. 2
- 485584132967. 3
- 485584132968. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558433243 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Arrange the below mentioned Urban classification in correct sequence (small to large).

- A. City
- B. Conurbation
- C. Megalopolis
- D. Million City

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B, C, D
2. A, D, B, C
3. A, C, B, D
4. C, B, D, A

Options :

- 485584132969. 1
- 485584132970. 2
- 485584132971. 3
- 485584132972. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558433243 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दिए गए नगरीय वर्गीकरण को सही क्रम (छोटे से बड़े) में व्यवस्थित कीजिए।

- A. शहर
- B. सन्नगर
- C. विश्वनगरी
- D. मिलियन सिटी

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. A, B, C, D
2. A, D, B, C
3. A, C, B, D
4. C, B, D, A

Options :

- 485584132969. 1
- 485584132970. 2
- 485584132971. 3
- 485584132972. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558433244 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Arrange the below mentioned technology phases with population growth periods in correct order from birth of Christ to Present.

- A. Biotechnology
- B. Age of European exploration and colonization
- C. Information and computers
- D. Transportation development

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. B, D, A, C
- 2. B, D, C, A
- 3. B, C, D, A
- 4. B, A, D, C

Options :

- 485584132973. 1
- 485584132974. 2
- 485584132975. 3
- 485584132976. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558433244 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दिए गए जनसंख्या वृद्धि कालों (अवधि) को तकनीकी चरणों से जोड़ते हुए ईसा के जन्म से अब (वर्तमान) तक, सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. जैव प्रौद्योगिकी
- B. यूरोपीय खोज और औपनिवेशीकरण का युग (काल)
- C. सूचना और कम्प्यूटर्स
- D. परिवहन (यातायात) विकास

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- 1. B, D, A, C
- 2. B, D, C, A
- 3. B, C, D, A
- 4. B, A, D, C

Options :

- 485584132973. 1
- 485584132974. 2
- 485584132975. 3
- 485584132976. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558433245 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Arrange the following airports of India from east to west.

- A. Shillong
- B. Allahabad
- C. Udaipur
- D. Patna

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A, D, B, C
- 2. A, D, C, B
- 3. D, A, C, B
- 4. D, A, B, C

Options :

- 485584132977. 1
- 485584132978. 2
- 485584132979. 3
- 485584132980. 4

Question Number : 180 Question Id : 48558433245 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारत के निम्न वायुपत्तनों को पूर्व से पश्चिम के क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- A. शिलाँग
- B. इलाहाबाद
- C. उदयपुर
- D. पटना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- 1. A, D, B, C
- 2. A, D, C, B
- 3. D, A, C, B
- 4. D, A, B, C

Options :

- 485584132977. 1
- 485584132978. 2
- 485584132979. 3
- 485584132980. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558433246 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Choose indicators used to assess Human Development Index from below.

- A. Purchasing Power
- B. Happiness
- C. Life expectancy at Birth
- D. Gross Enrollment Ratio

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B, D only
2. A, C, D only
3. B, C, D only
4. B, A, C only

Options :

- 485584132981. 1
- 485584132982. 2
- 485584132983. 3
- 485584132984. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558433246 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्न में से विकास सूचकांक के मापन के प्रमुख तत्वों (सूचकों) को चुनिए।

- A. क्रय शक्ति
- B. प्रसन्नता
- C. जन्म पर जीवन प्रत्याशा
- D. सकल अनुपात पंजीकरण

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. केवल A, B और D
2. केवल A, C और D
3. केवल B, C और D
4. केवल B, A और C

Options :

- 485584132981. 1
- 485584132982. 2
- 485584132983. 3
- 485584132984. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558433247 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Major areas of rice production are:

- A. Bihar
- B. Karnataka
- C. West Bengal
- D. Chhattisgarh

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B and D only
2. B, C and D only
3. A, C and D only
4. A, B and C only

Options :

- 485584132985. 1
- 485584132986. 2
- 485584132987. 3
- 485584132988. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558433247 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

चावल उत्पादन के प्रमुख क्षेत्र हैं:

- A. बिहार
- B. कर्नाटक
- C. पश्चिम बंगाल
- D. छत्तीसगढ़

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. केवल A, B और D
2. केवल B, C और D
3. केवल A, C और D
4. केवल A, B और C

Options :

- 485584132985. 1
- 485584132986. 2
- 485584132987. 3
- 485584132988. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558433248 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Read the following about Indira Gandhi Canal Command Area carefully.

- A. Indira Gandhi Canal was previously known as the Rajasthan Canal.
- B. The Canal Project was launched on 31 March ,1948.
- C. The Canal originates at Herike barrage in Punjab.
- D. They command area of stage-I lies in Ganganagar, Hanumangarh and northern part of Bikaner districts.

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A, B and C only
- 2. A, B and D only
- 3. A, C and D only
- 4. B, C and D only

Options :

- 485584132989. 1
- 485584132990. 2
- 485584132991. 3
- 485584132992. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558433248 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

"इंदिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र" के बारे में निम्न को ध्यानपूर्वक पढ़िए।

- A. इंदिरा गांधी नहर को पहले राजस्थान नहर के रूप में जाना जाता था।
- B. नहर परियोजना 31 मार्च 1948 को आरंभ की गई थी।
- C. नहर पंजाब के हरिके बाँध से निकलती है।
- D. चरण - I का कमान क्षेत्र गंगानगर, हनुमानगढ़ और बीकानेर जिले के उत्तरी भाग में पड़ता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- 1. केवल A, B और D
- 2. केवल B, C और D
- 3. केवल A, C और D
- 4. केवल A, B और C

Options :

- 485584132989. 1
- 485584132990. 2
- 485584132991. 3
- 485584132992. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558433249 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Read the following statements about the North Western region of India carefully.

- A. Rajasthan is rich in building stones i.e. sandstone, granite, marble.
- B. Gujarat does not have petroleum deposits.
- C. Gujarat and Rajasthan both have rich source of salt
- D. This region provide raw material for Cement Industry

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. A, B and C only
- 2. A, B and D only
- 3. A, C and D only
- 4. B, C and D only

Options :

- 485584132993. 1
- 485584132994. 2
- 485584132995. 3
- 485584132996. 4

Question Number : 184 Question Id : 48558433249 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

भारत के उत्तर पश्चिमी प्रदेश के संदर्भ में, निम्न कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए।

- A. राजस्थान भवन निर्माण (इमारती) पत्थरों जैसे बलुआ पत्थर, ग्रेनाइट, संगरमरमर आदि में समृद्ध है।
- B. गुजरात में पेट्रोलियम निक्षेप नहीं हैं।
- C. गुजरात व राजस्थान दोनों में नमक के समृद्ध स्रोत हैं।
- D. यह प्रदेश सीमेण्ट उद्योग को कच्चा माल प्रदान करता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- 1. केवल A, B और C
- 2. केवल A, B और D
- 3. केवल A, C और D
- 4. केवल B, C और D

Options :

- 485584132993. 1
- 485584132994. 2
- 485584132995. 3
- 485584132996. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558433250 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which are the characteristics of Mechanised grain farming?

- A. It is practised in the semi-arid land of mid-latitudes.
- B. The size of the farm is too large.
- C. Variety of crops are grown with livestock.
- D. Entire operations of cultivation are mechanised.

Choose the correct answer from the options given below:

- 1. B, C and D only
- 2. A, B and D only
- 3. A, C and D only
- 4. A, B and C only

Options :

485584132997. 1
485584132998. 2
485584132999. 3
485584133000. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558433250 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

मशीनीकृत अनाज कृषि की विशेषताएं कौन सी हैं?

- A. यह मध्य अक्षांशों के अर्द्ध-शुष्क क्षेत्रों में की जाती है।
B. खेत का आकार बहुत अधिक बड़ा होता है।
C. फसलों की विविध किस्में पशुओं के साथ उगाई जाती हैं।
D. कृषि की समस्त गतिविधियाँ मशीनीकृत हैं।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. केवल B, C और D
2. केवल A, B और D
3. केवल A, C और D
4. केवल A, B और C

Options :

485584132997. 1
485584132998. 2
485584132999. 3
485584133000. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558433251 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I (Country)		LIST II (Mega city)	
A.	Peru	I.	Jakarta
B.	Indonesia	II.	Manila
C.	Brazil	III.	Lima
D.	Philippines	IV.	Sao Paulo

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-III, B-II, C-II, D-IV
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584133001. 1
485584133002. 2
485584133003. 3
485584133004. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558433251 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
देश		मेगा सिटी	
A.	पेरू	I.	जकार्ता
B.	इंडोनेशिया	II.	मनीला
C.	ब्राजील	III.	लीमा
D.	फिलीपींस	IV.	साओ पाओलो

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-II, C-II, D-IV
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

- 485584133001. 1
- 485584133002. 2
- 485584133003. 3
- 485584133004. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558433252 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I Pollution		LIST II Sources of pollution	
A.	Air pollution	I.	Urban run-off
B.	Water pollution	II.	Advertising media
C.	Land pollution	III.	Combustion of biofuels
D.	Noise pollution	IV.	Improper human activities

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-IV, B-II, C-III, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

- 485584133005. 1
- 485584133006. 2
- 485584133007. 3
- 485584133008. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558433252 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
प्रदूषण		प्रदूषण के स्रोत	
A.	वायु प्रदूषण	I.	नगरीय वाही जल
B.	जल प्रदूषण	II.	विज्ञापन मीडिया
C.	भूमि प्रदूषण	III.	जैव ईंधनों का दहन
D.	ध्वनि प्रदूषण	IV.	अनुचित मानव क्रिया-कलाप

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-IV, B-I, C-II, D-III
2. A-IV, B-II, C-III, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584133005. 1
485584133006. 2
485584133007. 3
485584133008. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558433253 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I States		LIST II Ports	
A.	Gujarat	I.	Mangaluru
B.	Maharashtra	II.	Kandla
C.	Karnataka	III.	Kochchi
D.	Kerala	IV.	Jawaharlal Nehru Port

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-IV, B-II, C-I, D-III

Options :

485584133009. 1
485584133010. 2
485584133011. 3
485584133012. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558433253 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
राज्य		पत्तन	
A.	गुजरात	I.	मंगलूरु
B.	महाराष्ट्र	II.	कांडला
C.	कर्नाटक	III.	कोच्चि
D.	केरल	IV.	जवाहरलाल नेहरू पत्तन

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-I, C-III, D-IV
2. A-II, B-IV, C-I, D-III
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-IV, B-II, C-I, D-III

Options :

485584133009. 1
485584133010. 2
485584133011. 3
485584133012. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558433254 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I (Mining area)		LIST II (State)	
A.	kendujhar	I.	Maharashtra
B.	Ratnagiri	II.	Madhya Pradesh
C.	katni	III.	Rajasthan
D.	khetri	IV.	Odisha

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-II, B-III, C-IV, D-I

Options :

485584133013. 1
485584133014. 2
485584133015. 3
485584133016. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558433254 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
खनन क्षेत्र		राज्य	
A.	केंदूझार	I.	महाराष्ट्र
B.	रत्नागिरि	II.	मध्य प्रदेश
C.	कटनी	III.	राजस्थान
D.	खेतड़ी	IV.	ओड़िसा

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-II, B-III, C-IV, D-I

Options :

485584133013. 1
 485584133014. 2
 485584133015. 3
 485584133016. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558433255 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I Specialised functions		LIST II Port	
A.	Ports of Call	I.	Copenhagen
B.	Packet Station	II.	Kochi
C.	Entrepot Ports	III.	Aden
D.	Navel Ports	IV.	Dover

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-III, B-IV, C-I, D-II
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-I, C-II, D-III

Options :

485584133017. 1
 485584133018. 2
 485584133019. 3
 485584133020. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558433255 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I का सूची II से मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
विशिष्टीकृत कार्यकलाप		पत्तन	
A.	मार्ग पत्तन (विश्रम पत्तन)	I.	कोपेनहेगेन
B.	पैकेट स्टेशन (फेरी पत्तन)	II.	कोच्चि
C.	आंत्रपो पत्तन	III.	अदन
D.	नौसेना पत्तन	IV.	डोवर

निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. A-III, B-IV, C-I, D-II
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-I, C-II, D-III

Options :

485584133017. 1
485584133018. 2
485584133019. 3
485584133020. 4

Sub-Section Number :

2

Sub-Section Id :

4855842426

Question Shuffling Allowed :

No

Is Section Default? :

null

Question Number : 191 Question Id : 48558433256 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Read the passage and answer 5 questions that follow:

High technology, or simply high-tech, is the latest generation of manufacturing activities. It is best understood as the application of intensive research and development (R and D) efforts leading to the manufacture of products of an advanced scientific and engineering character. Professional (white collar) workers make up a large share of the total workforce. These highly skilled specialists greatly outnumber the actual production (blue collar) workers. Robotics on the assembly line, computer-aided design (CAD) and manufacturing, electronic controls of smelting and refining processes, and the constant development of new chemical and pharmaceutical products are notable examples of a high-tech industry.

Neatly spaced, low, modern, dispersed, office-plant-lab buildings rather than massive assembly structures, factories and storage areas mark the-tech industrial landscape. Planned business parks for high-tech start-ups have become part of regional and local development schemes.

High-tech industries which are regionally concentrated, self-sustained and highly specialised are called technopolies. The Silicon Valley near San Francisco and Silicon Forest near Seattle are examples of technopolies.

Manufacturing contributes significantly to the world economy. Iron and steel, textiles, automobiles, petrochemicals and electronics are some of the world's most important manufacturing industries.

Which one of the following is not true about High-Tech industry?

1. High-Tech is latest manufacturing Industry
2. It is intensive research and development unit
3. It is traditionally located close to the raw materials
4. Absence of massive statements, factories, storage etc.

Options :

485584133021. 1

485584133022. 2

485584133023. 3

485584133024. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558433256 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

निर्माण क्रियाओं में उच्च प्रौद्योगिकी नवीनतम पीढ़ी है। इसमें उन्नत वैज्ञानिक एवं इंजीनियरिंग उत्पादकों का निर्माण गहन शोध एवं विकास के प्रयोग द्वारा किया जाता है। संपूर्ण श्रमिक शक्ति का अधिकतर भाग व्यावसायिक (सफ़ेद कॉलर) श्रमिकों का होता है। ये उच्च, दक्ष एवं विशिष्ट व्यावसायिक श्रमिक वास्तविक उत्पादन (नीला कॉलर) श्रमिकों से संख्या में अधिक होते हैं। उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग में यंत्रमानव, कंप्यूटर आधारित डिज़ाइन (CAD) तथा निर्माण, धातु पिघलाने एवं शोधन के इलेक्ट्रॉनिक नियंत्रण एवं नए रासायनिक व औषधीय उत्पाद प्रमुख स्थान रखते हैं।

इस भूदृश्य में विशाल भवनों, कारखानों एवं भंडार क्षेत्रों के स्थान पर आधुनिक, नीचे साफ़-सुथरे, फ़ैले हुए कार्यालय एवं प्रयोगशालाएँ देखने को मिलती हैं। इस समय जो भी प्रादेशिक व स्थानीय विकास की योजनाएँ बन रही हैं उनमें नियोजित व्यवसाय पार्क का निर्माण किया जा रहा है। वे उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग जो प्रादेशिक संकेंद्रित हैं, आत्मनिर्भर एवं उच्च विशिष्टता लिए होते हैं उन्हें प्रौद्योगिक ध्रुव कहा जाता है। सेन फ्रांसिस्को के समीप सिलीकन घाटी और सियटल के समीप सिलीकन वन प्रौद्योगिकी ध्रुव के उदहारण हैं।

विश्व अर्थव्यवस्था में निर्माण उद्योग का बड़ा योगदान है। लौह-इस्पात, वस्त्र, मोटर गाड़ी निर्माण, पेट्रो रसायन एवं इलेक्ट्रॉनिक्स विश्व के प्रमुख उद्योग हैं।

निम्न में से कौन सा एक उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग के संदर्भ में सत्य नहीं है?

1. उच्च प्रौद्योगिकी नवीनतम विनिर्माण उद्योग है
2. यह गहन शोध और विकास इकाई है
3. यह परम्परागत रूप से कच्चे माल के निकट अवस्थित होती है
4. विशाल भवन, कारखानें, भंडार, इत्यादि की अनुपस्थिति

Options :

485584133021. 1
485584133022. 2
485584133023. 3
485584133024. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558433257 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Read the passage and answer 5 questions that follow:

High technology, or simply high-tech, is the latest generation of manufacturing activities. It is best understood as the application of intensive research and development (R and D) efforts leading to the manufacture of products of an advanced scientific and engineering character. Professional (white collar) workers make up a large share of the total workforce. These highly skilled specialists greatly outnumber the actual production (blue collar) workers. Robotics on the assembly line, computer-aided design (CAD) and manufacturing, electronic controls of smelting and refining processes, and the constant development of new chemical and pharmaceutical products are notable examples of a high-tech industry.

Neatly spaced, low, modern, dispersed, office-plant-lab buildings rather than massive assembly structures, factories and storage areas mark the-tech industrial landscape. Planned business parks for high-tech start-ups have become part of regional and local development schemes.

High-tech industries which are regionally concentrated, self-sustained and highly specialised are called technopolies. The Silicon Valley near San Francisco and Silicon Forest near Seattle are examples of technopolies.

Manufacturing contributes significantly to the world economy. Iron and steel, textiles, automobiles, petrochemicals and electronics are some of the world's most important manufacturing industries.

Which one of the following are considered white collar workers?

1. Skilled specialist
2. Engineers
3. Farmers
4. Skilled workers

Options :

- 485584133025. 1
- 485584133026. 2
- 485584133027. 3
- 485584133028. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558433257 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

निर्माण क्रियाओं में उच्च प्रौद्योगिकी नवीनतम पीढ़ी है। इसमें उन्नत वैज्ञानिक एवं इंजीनियरिंग उत्पादकों का निर्माण गहन शोध एवं विकास के प्रयोग द्वारा किया जाता है। संपूर्ण श्रमिक शक्ति का अधिकतर भाग व्यावसायिक (सफ़ेद कॉलर) श्रमिकों का होता है। ये उच्च, दक्ष एवं विशिष्ट व्यावसायिक श्रमिक वास्तविक उत्पादन (नीला कॉलर) श्रमिकों से संख्या में अधिक होते हैं। उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग में यंत्रमानव, कंप्यूटर आधारित डिज़ाइन (CAD) तथा निर्माण, धातु पिघलाने एवं शोधन के इलेक्ट्रॉनिक नियंत्रण एवं नए रासायनिक व औषधीय उत्पाद प्रमुख स्थान रखते हैं।

इस भूदृश्य में विशाल भवनों, कारखानों एवं भंडार क्षेत्रों के स्थान पर आधुनिक, नीचे साफ़-सुथरे, फ़ैले हुए कार्यालय एवं प्रयोगशालाएँ देखने को मिलती हैं। इस समय जो भी प्रादेशिक व स्थानीय विकास की योजनाएँ बन रही हैं उनमें नियोजित व्यवसाय पार्क का निर्माण किया जा रहा है। वे उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग जो प्रादेशिक संकेंद्रित हैं, आत्मनिर्भर एवं उच्च विशिष्टता लिए होते हैं उन्हें प्रौद्योगिक ध्रुव कहा जाता है। सेन फ्रांसिस्को के समीप सिलीकन घाटी और सियटल के समीप सिलीकन वन प्रौद्योगिकी ध्रुव के उदहारण हैं।

विश्व अर्थव्यवस्था में निर्माण उद्योग का बड़ा योगदान है। लौह-इस्पात, वस्त्र, मोटर गाड़ी निर्माण, पेट्रो रसायन एवं इलेक्ट्रॉनिक्स विश्व के प्रमुख उद्योग हैं।

निम्न में से किस एक को सफ़ेद कॉलर श्रमिकों के रूप में जाना जाता है?

1. विशिष्ट दक्षता प्राप्त
2. इंजीनियर्स (अभियंतों)
3. किसानों
4. दक्षता प्राप्त श्रमिकों

Options :

485584133025. 1
485584133026. 2
485584133027. 3
485584133028. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558433258 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Read the passage and answer 5 questions that follow:

High technology, or simply high-tech, is the latest generation of manufacturing activities. It is best understood as the application of intensive research and development (R and D) efforts leading to the manufacture of products of an advanced scientific and engineering character. Professional (white collar) workers make up a large share of the total workforce. These highly skilled specialists greatly outnumber the actual production (blue collar) workers. Robotics on the assembly line, computer-aided design (CAD) and manufacturing, electronic controls of smelting and refining processes, and the constant development of new chemical and pharmaceutical products are notable examples of a high-tech industry.

Neatly spaced, low, modern, dispersed, office-plant-lab buildings rather than massive assembly structures, factories and storage areas mark the-tech industrial landscape. Planned business parks for high-tech start-ups have become part of regional and local development schemes.

High-tech industries which are regionally concentrated, self-sustained and highly specialised are called technopolies. The Silicon Valley near San Francisco and Silicon Forest near Seattle are examples of technopolies.

Manufacturing contributes significantly to the world economy. Iron and steel, textiles, automobiles, petrochemicals and electronics are some of the world's most important manufacturing industries.

Which of the following are an example of high-technology industry?

1. Textile production
2. Robotics
3. CAD
4. Pharmaceutical

Options :

- 485584133029. 1
- 485584133030. 2
- 485584133031. 3
- 485584133032. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558433258 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

निर्माण क्रियाओं में उच्च प्रौद्योगिकी नवीनतम पीढ़ी है। इसमें उन्नत वैज्ञानिक एवं इंजीनियरिंग उत्पादकों का निर्माण गहन शोध एवं विकास के प्रयोग द्वारा किया जाता है। संपूर्ण श्रमिक शक्ति का अधिकतर भाग व्यावसायिक (सफ़ेद कॉलर) श्रमिकों का होता है। ये उच्च, दक्ष एवं विशिष्ट व्यावसायिक श्रमिक वास्तविक उत्पादन (नीला कॉलर) श्रमिकों से संख्या में अधिक होते हैं। उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग में यंत्रमानव, कंप्यूटर आधारित डिज़ाइन (CAD) तथा निर्माण, धातु पिघलाने एवं शोधन के इलेक्ट्रॉनिक नियंत्रण एवं नए रासायनिक व औषधीय उत्पाद प्रमुख स्थान रखते हैं।

इस भूदृश्य में विशाल भवनों, कारखानों एवं भंडार क्षेत्रों के स्थान पर आधुनिक, नीचे साफ़-सुथरे, फ़ैले हुए कार्यालय एवं प्रयोगशालाएँ देखने को मिलती हैं। इस समय जो भी प्रादेशिक व स्थानीय विकास की योजनाएँ बन रही हैं उनमें नियोजित व्यवसाय पार्क का निर्माण किया जा रहा है। वे उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग जो प्रादेशिक संकेंद्रित हैं, आत्मनिर्भर एवं उच्च विशिष्टता लिए होते हैं उन्हें प्रौद्योगिक ध्रुव कहा जाता है। सेन फ्रांसिस्को के समीप सिलीकन घाटी और सियटल के समीप सिलीकन वन प्रौद्योगिकी ध्रुव के उदाहरण हैं।

विश्व अर्थव्यवस्था में निर्माण उद्योग का बड़ा योगदान है। लौह-इस्पात, वस्त्र, मोटर गाड़ी निर्माण, पेट्रो रसायन एवं इलेक्ट्रॉनिक्स विश्व के प्रमुख उद्योग हैं।

निम्न में से कौन सा एक उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग का उदाहरण है?

1. वस्त्र उत्पादन
2. यंत्र मानव
3. सी.ए.डी.
4. औषधीय

Options :

485584133029. 1
485584133030. 2
485584133031. 3
485584133032. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558433259 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Read the passage and answer 5 questions that follow:

High technology, or simply high-tech, is the latest generation of manufacturing activities. It is best understood as the application of intensive research and development (R and D) efforts leading to the manufacture of products of an advanced scientific and engineering character. Professional (white collar) workers make up a large share of the total workforce. These highly skilled specialists greatly outnumber the actual production (blue collar) workers. Robotics on the assembly line, computer-aided design (CAD) and manufacturing, electronic controls of smelting and refining processes, and the constant development of new chemical and pharmaceutical products are notable examples of a high-tech industry.

Neatly spaced, low, modern, dispersed, office-plant-lab buildings rather than massive assembly structures, factories and storage areas mark the-tech industrial landscape. Planned business parks for high-tech start-ups have become part of regional and local development schemes.

High-tech industries which are regionally concentrated, self-sustained and highly specialised are called technopolies. The Silicon Valley near San Francisco and Silicon Forest near Seattle are examples of technopolies.

Manufacturing contributes significantly to the world economy. Iron and steel, textiles, automobiles, petrochemicals and electronics are some of the world's most important manufacturing industries.

Which of the following term is used for the usually concentrated, self-sustained and specialised industry?

1. Iron & steel Industry
2. Textile industry
3. Automobile industry
4. Technopolies

Options :

- 485584133033. 1
- 485584133034. 2
- 485584133035. 3
- 485584133036. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558433259 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

निर्माण क्रियाओं में उच्च प्रौद्योगिकी नवीनतम पीढ़ी है। इसमें उन्नत वैज्ञानिक एवं इंजीनियरिंग उत्पादकों का निर्माण गहन शोध एवं विकास के प्रयोग द्वारा किया जाता है। संपूर्ण श्रमिक शक्ति का अधिकतर भाग व्यावसायिक (सफ़ेद कॉलर) श्रमिकों का होता है। ये उच्च, दक्ष एवं विशिष्ट व्यावसायिक श्रमिक वास्तविक उत्पादन (नीला कॉलर) श्रमिकों से संख्या में अधिक होते हैं। उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग में यंत्रमानव, कंप्यूटर आधारित डिज़ाइन (CAD) तथा निर्माण, धातु पिघलाने एवं शोधन के इलेक्ट्रॉनिक नियंत्रण एवं नए रासायनिक व औषधीय उत्पाद प्रमुख स्थान रखते हैं।

इस भूदृश्य में विशाल भवनों, कारखानों एवं भंडार क्षेत्रों के स्थान पर आधुनिक, नीचे साफ़-सुथरे, फ़ैले हुए कार्यालय एवं प्रयोगशालाएँ देखने को मिलती हैं। इस समय जो भी प्रादेशिक व स्थानीय विकास की योजनाएँ बन रही हैं उनमें नियोजित व्यवसाय पार्क का निर्माण किया जा रहा है। वे उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग जो प्रादेशिक संकेंद्रित हैं, आत्मनिर्भर एवं उच्च विशिष्टता लिए होते हैं उन्हें प्रौद्योगिक ध्रुव कहा जाता है। सेन फ्रांसिस्को के समीप सिलीकन घाटी और सियटल के समीप सिलीकन वन प्रौद्योगिकी ध्रुव के उदहारण हैं।

विश्व अर्थव्यवस्था में निर्माण उद्योग का बड़ा योगदान है। लौह-इस्पात, वस्त्र, मोटर गाड़ी निर्माण, पेट्रो रसायन एवं इलेक्ट्रॉनिक्स विश्व के प्रमुख उद्योग हैं।

निम्न में से कौन से शब्दावली का प्रयोग संकेंद्रित आत्म-निर्भरता और विशिष्टता प्राप्त उद्योग के लिए किया जाता है?

1. लौह एवं इस्पात उद्योग
2. वस्त्र उद्योग
3. मोटर गाड़ी निर्माण उद्योग
4. प्रौद्योगिक ध्रुव

Options :

485584133033. 1
485584133034. 2
485584133035. 3
485584133036. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558433260 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Read the passage and answer 5 questions that follow:

High technology, or simply high-tech, is the latest generation of manufacturing activities. It is best understood as the application of intensive research and development (R and D) efforts leading to the manufacture of products of an advanced scientific and engineering character. Professional (white collar) workers make up a large share of the total workforce. These highly skilled specialists greatly outnumber the actual production (blue collar) workers. Robotics on the assembly line, computer-aided design (CAD) and manufacturing, electronic controls of smelting and refining processes, and the constant development of new chemical and pharmaceutical products are notable examples of a high-tech industry.

Neatly spaced, low, modern, dispersed, office-plant-lab buildings rather than massive assembly structures, factories and storage areas mark the-tech industrial landscape. Planned business parks for high-tech start-ups have become part of regional and local development schemes.

High-tech industries which are regionally concentrated, self-sustained and highly specialised are called technopolies. The Silicon Valley near San Francisco and Silicon Forest near Seattle are examples of technopolies.

Manufacturing contributes significantly to the world economy. Iron and steel, textiles, automobiles, petrochemicals and electronics are some of the world's most important manufacturing industries.

Which of the following workers are greatly affected by High-Tech Industry?

1. White collar workers
2. Blue collar workers
3. Red collar workers
4. Grey collar workers

Options :

- 485584133037. 1
- 485584133038. 2
- 485584133039. 3
- 485584133040. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558433260 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

निर्माण क्रियाओं में उच्च प्रौद्योगिकी नवीनतम पीढ़ी है। इसमें उन्नत वैज्ञानिक एवं इंजीनियरिंग उत्पादकों का निर्माण गहन शोध एवं विकास के प्रयोग द्वारा किया जाता है। संपूर्ण श्रमिक शक्ति का अधिकतर भाग व्यायसायिक (सफ़ेद कॉलर) श्रमिकों का होता है। ये उच्च, दक्ष एवं विशिष्ट व्यावसायिक श्रमिक वास्तविक उत्पादन (नीला कॉलर) श्रमिकों से संख्या में अधिक होते हैं। उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग में यंत्रमानव, कंप्यूटर आधारित डिज़ाइन (CAD) तथा निर्माण, धातु पिघलाने एवं शोधन के इलेक्ट्रॉनिक नियंत्रण एवं नए रासायनिक व औषधीय उत्पाद प्रमुख स्थान रखते हैं।

इस भूदृश्य में विशाल भवनों, कारखानों एवं भंडार क्षेत्रों के स्थान पर आधुनिक, नीचे साफ़-सुथरे, फ़ैले हुए कार्यालय एवं प्रयोगशालाएँ देखने को मिलती हैं। इस समय जो भी प्रादेशिक व स्थानीय विकास की योजनाएँ बन रही हैं उनमें नियोजित व्यवसाय पार्क का निर्माण किया जा रहा है। वे उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग जो प्रादेशिक संकेंद्रित हैं, आत्मनिर्भर एवं उच्च विशिष्टता लिए होते हैं उन्हें प्रौद्योगिक ध्रुव कहा जाता है। सेन फ्रांसिस्को के समीप सिलीकन घाटी और सियटल के समीप सिलीकन वन प्रौद्योगिकी ध्रुव के उदहारण हैं।

विश्व अर्थव्यवस्था में निर्माण उद्योग का बड़ा योगदान है। लौह-इस्पात, वस्त्र, मोटर गाड़ी निर्माण, पेट्रो रसायन एवं इलेक्ट्रॉनिक्स विश्व के प्रमुख उद्योग हैं।

निम्न में से कौन से श्रमिक उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग द्वारा अत्यधिक प्रभावित हुए हैं?

1. सफ़ेद कॉलर श्रमिक
2. नीला कॉलर श्रमिक
3. लाल कॉलर श्रमिक
4. ग्रे कॉलर श्रमिक

Options :

485584133037. 1
485584133038. 2
485584133039. 3
485584133040. 4

Sub-Section Number :

3

Sub-Section Id :

4855842427

Question Shuffling Allowed :

No

Is Section Default? :

null

Question Number : 196 Question Id : 48558433261 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Read the passage and answer 5 questions that follow:

Watershed management basically refers to efficient management and conservation of surface and groundwater resources. It involves prevention of runoff and shortage and recharge of groundwater through various methods like percolation tanks, Recharge wells, Etc. however. In broad sense watershed management includes conservation, Regeneration and judicious use of all resources- natural (like land water plants and animals) and human with in a watershed. Watershed management aims at bringing about balance between natural resources on the one hand and society on the other. The success of watershed development largely depends upon community participation.

The Central and State Government have initiated many watershed development and management programmes in the country, some of these are being implemented by non-government organisations also. Haryali is a watershed development project sponsored by the Central Government which aims at enabling the rural populations to conserve water for drinking, irrigation, fisheries and afforestation. The Project is being executed by Gram Panchayats with people's participation. Neeru-Meeru (water and you) programme (in Andhra Pradesh) and Arvary Pani Sansad (in Alwar Rajasthan) have taken up constructions of various water-harvesting structures such as percolation tanks, Dug out ponds (Johand), Check dams, etc... through people's participation. Tamil Nadu has made water harvesting structures in the houses compulsory. No building can be constructed without making structures for water harvesting.

watershed development projects in some areas have been successful in rejuvenating environment and economy. However, There are only a few success stories. In majority of cases, The programme is still in its nascent stage. There is a need to generate awareness regarding benefits of watershed development and management among people in the country, and through this integrated water resource management approach water availability can be ensured on sustainable basis.

What is watershed?

1. It is efficient management and conservation of surface and groundwater resources.
2. It is a system of equitable distribution of water in an area.
3. It is a method of storing the canal water.
4. It is harvesting of natural streams.

Options :

- 485584133041. 1
- 485584133042. 2
- 485584133043. 3
- 485584133044. 4

Question Number : 196 Question Id : 48558433261 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

जल संभर प्रबंधन से तात्पर्य, मुख्य रूप से, धरातलीय और भूमि जल संसाधनों के दक्ष प्रबंधन से है। उसके अंतर्गत बहते जल को रोकना और विभिन्न विधियों, जैसे - अंतः सवण तालाब, पुनर्भरण शामिल हैं। तथापि, विस्तृत अर्थ में जल संभर प्रबंधन के अंतर्गत सभी संसाधनों-प्राकृतिक (जैसे - भूमि, जल, पौधे और प्राणियों) और जल संभर सहित मानवीय संसाधनों के संरक्षण, पुनरुत्पान और विवेकपूर्ण उपयोग को सम्मिलित किया जाता है। जल संभर प्रबंधन का उद्देश्य प्राकृतिक संसाधनों और समाज के बीच संतुलन लाना है। जल-संभर व्यवस्था की सफलता मुख्य रूप से संप्रदाय के सहयोग पर निर्भर करती है।

केंद्रीय और राज्य सरकारों ने देश में बहुत जल-संभर विकास और प्रबंधन कार्यक्रम चलाए हैं। इनमें से कुछ गैर सरकारी संगठनों द्वारा भी चलाए जा रहे हैं। 'हरियाली' केंद्र सरकार द्वारा प्रायोजित जल-संभर विकास परियोजना है जिसका उद्देश्य ग्रामीण जनसंख्या को पीने, सिंचाई, मत्स्य पालन और वन रोपण के लिए जल संरक्षण के लिए योग्य बनाता है। परियोजना लोगों के सहयोग से ग्राम पंचायतों द्वारा निष्पादित की जा रही है।

नीरू मीरू (जल और आप) कार्यक्रम (आंध्र प्रदेश में) और **अरवारी पानी संसद** (अलवर राजस्थान में) के अंतर्गत लोगों के सहयोग से विभिन्न जल संग्रहण संरचनाएँ जैसे - अंतः सवण तालाब ताल (जोहड़) की खुदाई की गई है और रोक बाँध बनाए गए हैं। तमिलनाडु में घरों में जल संग्रहण संरचना को बनाना आवश्यक कर दिया गया है। किसी भी इमारत का निर्माण बिना जल संग्रहण संरचना बनाए नहीं किया जा सकता है।

कुछ क्षेत्रों में जल-संभर विकास परियोजनाएँ पर्यावरण और अर्थव्यवस्था का कायाकल्प करने में सफल हुई हैं। फिर भी सफलता कुछ की ही कहानियाँ हैं। अधिकांश घटनाओं में कार्यक्रम अपनी उदीयमान अवस्था पर ही हैं। देश में लोगों के बीच जल संभर विकास और प्रबंधन के लाभों को बताकर जागरूकता उत्पन्न करने की आवश्यकता है और इस एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन उपागम द्वारा जल उपलब्धता सतत पोषणीय आधार पर निश्चित रूप से की जा सकती है।

जल संभरण क्या है?

1. यह धरातलीय और भूमि जल संसाधनों के दक्ष प्रबंधन है।
2. यह एक क्षेत्र में पानी के समान वितरण की प्रणाली है।
3. यह नहर के पानी को संग्रह करने की एक विधि है।
4. यह प्राकृतिक धाराओं का संग्रहण है।

Options :

485584133041. 1
485584133042. 2
485584133043. 3
485584133044. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558433262 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Read the passage and answer 5 questions that follow:

Watershed management basically refers to efficient management and conservation of surface and groundwater resources. It involves prevention of runoff and shortage and recharge of groundwater through various methods like percolation tanks. Recharge wells. Etc. however. In broad sense watershed management includes conservation. Regeneration and judicious use of all resources- natural (like land water plants and animals) and human with in a watershed. Watershed management aims at bringing about balance between natural resources on the one hand and society on the other. The success of watershed development largely depends upon community participation.

The Central and State Government have initiated many watershed development and management programmes in the country. some of these are being implemented by non-government organisations also. Haryali is a watershed development project sponsored by the Central Government which aims at enabling the rural populations to conserve water for drinking, irrigation, fisheries and afforestation. The Project is being executed by Gram Panchayats with people's participation. Neeru-Meeru (water and you) programme (in Andhra Pradesh) and Arvary Pani Sansad (in Alwar Rajasthan) have taken up constructions of various water-harvesting structures such as percolation tanks. Dug out ponds (Johand). Check dams. etc... through people's participation. Tamil Nadu has made water harvesting structures in the houses compulsory. No building can be constructed without making structures for water harvesting.

watershed development projects in some areas have been successful in rejuvenating environment and economy. However. There are only a few success stories. In majority of cases. The programme is still in its nascent stage. There is a need to generate awareness regarding benefits of watershed development and management among people in the country, and through this integrated water resource management approach water availability can be ensured on sustainable basis.

Out of which one is the success story of watershed management in India?

1. Ahmednagar, Maharashtra
2. Gandhi Nagar, Gujarat
3. Alwar, Rajasthan
4. Andhra Pradesh

Options :

485584133045. 1
485584133046. 2
485584133047. 3
485584133048. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558433262 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

जल संभर प्रबंधन से तात्पर्य, मुख्य रूप से, धरातलीय और भूमि जल संसाधनों के दक्ष प्रबंधन से है। उसके अंतर्गत बहते जल को रोकना और विभिन्न विधियों, जैसे - अंतः सवण तालाब, पुनर्भरण शामिल हैं। तथापि, विस्तृत अर्थ में जल संभर प्रबंधन के अंतर्गत सभी संसाधनों-प्राकृतिक (जैसे - भूमि, जल, पौधे और प्राणियों) और जल संभर सहित मानवीय संसाधनों के संरक्षण, पुनरुत्पान और विवेकपूर्ण उपयोग को सम्मिलित किया जाता है। जल संभर प्रबंधन का उद्देश्य प्राकृतिक संसाधनों और समाज के बीच संतुलन लाना है। जल-संभर व्यवस्था की सफलता मुख्य रूप से संप्रदाय के सहयोग पर निर्भर करती है।

केंद्रीय और राज्य सरकारों ने देश में बहुत जल-संभर विकास और प्रबंधन कार्यक्रम चलाए हैं। इनमें से कुछ गैर सरकारी संगठनों द्वारा भी चलाए जा रहे हैं। 'हरियाली' केंद्र सरकार द्वारा प्रायोजित जल-संभर विकास परियोजना है जिसका उद्देश्य ग्रामीण जनसंख्या को पीने, सिंचाई, मत्स्य पालन और वन रोपण के लिए जल संरक्षण के लिए योग्य बनाता है। परियोजना लोगों के सहयोग से ग्राम पंचायतों द्वारा निष्पादित की जा रही है।

नीरू मीरू (जल और आप) कार्यक्रम (आंध्र प्रदेश में) और **अरवारी पानी संसद** (अलवर राजस्थान में) के अंतर्गत लोगों के सहयोग से विभिन्न जल संग्रहण संरचनाएँ जैसे - अंतः सवण तालाब ताल (जोहड़) की खुदाई की गई है और रोक बाँध बनाए गए हैं। तमिलनाडु में घरों में जल संग्रहण संरचना को बनाना आवश्यक कर दिया गया है। किसी भी इमारत का निर्माण बिना जल संग्रहण संरचना बनाए नहीं किया जा सकता है।

कुछ क्षेत्रों में जल-संभर विकास परियोजनाएँ पर्यावरण और अर्थव्यवस्था का कायाकल्प करने में सफल हुई हैं। फिर भी सफलता कुछ की ही कहानियाँ हैं। अधिकांश घटनाओं में कार्यक्रम अपनी उदीयमान अवस्था पर ही हैं। देश में लोगों के बीच जल संभर विकास और प्रबंधन के लाभों को बताकर जागरूकता उत्पन्न करने की आवश्यकता है और इस एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन उपागम द्वारा जल उपलब्धता सतत पोषणीय आधार पर निश्चित रूप से की जा सकती है।

भारत में कौन सी जल संभरण प्रबंधन की एक सफल कहानी है?

1. अहमदनगर, महाराष्ट्र
2. गाँधीनगर, गुजरात
3. अलवर, राजस्थान
4. आंध्र प्रदेश

Options :

485584133045. 1
485584133046. 2
485584133047. 3
485584133048. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558433263 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Read the passage and answer 5 questions that follow:

Watershed management basically refers to efficient management and conservation of surface and groundwater resources. It involves prevention of runoff and shortage and recharge of groundwater through various methods like percolation tanks, Recharge wells, Etc. however. In broad sense watershed management includes conservation, Regeneration and judicious use of all resources- natural (like land water plants and animals) and human with in a watershed. Watershed management aims at bringing about balance between natural resources on the one hand and society on the other. The success of watershed development largely depends upon community participation.

The Central and State Government have initiated many watershed development and management programmes in the country, some of these are being implemented by non-government organisations also. Haryali is a watershed development project sponsored by the Central Government which aims at enabling the rural populations to conserve water for drinking, irrigation, fisheries and afforestation. The Project is being executed by Gram Panchayats with people's participation. Neeru-Meeru (water and you) programme (in Andhra Pradesh) and Arvary Pani Sansad (in Alwar Rajasthan) have taken up constructions of various water-harvesting structures such as percolation tanks, Dug out ponds (Johand), Check dams, etc... through people's participation. Tamil Nadu has made water harvesting structures in the houses compulsory. No building can be constructed without making structures for water harvesting.

watershed development projects in some areas have been successful in rejuvenating environment and economy. However, There are only a few success stories. In majority of cases, The programme is still in its nascent stage. There is a need to generate awareness regarding benefits of watershed development and management among people in the country, and through this integrated water resource management approach water availability can be ensured on sustainable basis.

Watershed Management largely depends upon the _____ .

1. Central and state Government
2. Community Participation
3. Management Programs
4. Development Projects

Options :

- 485584133049. 1
- 485584133050. 2
- 485584133051. 3
- 485584133052. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558433263 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

जल संभर प्रबंधन से तात्पर्य, मुख्य रूप से, धरातलीय और भूमि जल संसाधनों के दक्ष प्रबंधन से है। उसके अंतर्गत बहते जल को रोकना और विभिन्न विधियों, जैसे - अंतः सवण तालाब, पुनर्भरण शामिल हैं। तथापि, विस्तृत अर्थ में जल संभर प्रबंधन के अंतर्गत सभी संसाधनों-प्राकृतिक (जैसे - भूमि, जल, पौधे और प्राणियों) और जल संभर सहित मानवीय संसाधनों के संरक्षण, पुनरुत्पान और विवेकपूर्ण उपयोग को सम्मिलित किया जाता है। जल संभर प्रबंधन का उद्देश्य प्राकृतिक संसाधनों और समाज के बीच संतुलन लाना है। जल-संभर व्यवस्था की सफलता मुख्य रूप से संप्रदाय के सहयोग पर निर्भर करती है।

केंद्रीय और राज्य सरकारों ने देश में बहुत जल-संभर विकास और प्रबंधन कार्यक्रम चलाए हैं। इनमें से कुछ गैर सरकारी संगठनों द्वारा भी चलाए जा रहे हैं। 'हरियाली' केंद्र सरकार द्वारा प्रायोजित जल-संभर विकास परियोजना है जिसका उद्देश्य ग्रामीण जनसंख्या को पीने, सिंचाई, मत्स्य पालन और वन रोपण के लिए जल संरक्षण के लिए योग्य बनाता है। परियोजना लोगों के सहयोग से ग्राम पंचायतों द्वारा निष्पादित की जा रही है।

नीरू मीरू (जल और आप) कार्यक्रम (आंध्र प्रदेश में) और **अरवारी पानी संसद** (अलवर राजस्थान में) के अंतर्गत लोगों के सहयोग से विभिन्न जल संग्रहण संरचनाएँ जैसे - अंतः सवण तालाब ताल (जोहड़) की खुदाई की गई है और रोक बाँध बनाए गए हैं। तमिलनाडु में घरों में जल संग्रहण संरचना को बनाना आवश्यक कर दिया गया है। किसी भी इमारत का निर्माण बिना जल संग्रहण संरचना बनाए नहीं किया जा सकता है।

कुछ क्षेत्रों में जल-संभर विकास परियोजनाएँ पर्यावरण और अर्थव्यवस्था का कायाकल्प करने में सफल हुई हैं। फिर भी सफलता कुछ की ही कहानियाँ हैं। अधिकांश घटनाओं में कार्यक्रम अपनी उदीयमान अवस्था पर ही हैं। देश में लोगों के बीच जल संभर विकास और प्रबंधन के लाभों को बताकर जागरूकता उत्पन्न करने की आवश्यकता है और इस एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन उपागम द्वारा जल उपलब्धता सतत पोषणीय आधार पर निश्चित रूप से की जा सकती है।

जलसंभार प्रबंधन बडे स्तर पर _____ पर निर्भर है।

1. केन्द्रीय और राज्य सरकार
2. सामुदायिक भागीदारी
3. प्रबंधन कार्यक्रमों
4. विकास कार्यक्रमों

Options :

485584133049. 1
485584133050. 2
485584133051. 3
485584133052. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558433264 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Read the passage and answer 5 questions that follow:

Watershed management basically refers to efficient management and conservation of surface and groundwater resources. It involves prevention of runoff and shortage and recharge of groundwater through various methods like percolation tanks, Recharge wells, Etc. however. In broad sense watershed management includes conservation, Regeneration and judicious use of all resources- natural (like land water plants and animals) and human with in a watershed. Watershed management aims at bringing about balance between natural resources on the one hand and society on the other. The success of watershed development largely depends upon community participation.

The Central and State Government have initiated many watershed development and management programmes in the country, some of these are being implemented by non-government organisations also. Haryali is a watershed development project sponsored by the Central Government which aims at enabling the rural populations to conserve water for drinking, irrigation, fisheries and afforestation. The Project is being executed by Gram Panchayats with people's participation. Neeru-Meeru (water and you) programme (in Andhra Pradesh) and Arvary Pani Sansad (in Alwar Rajasthan) have taken up constructions of various water-harvesting structures such as percolation tanks, Dug out ponds (Johand), Check dams, etc... through people's participation. Tamil Nadu has made water harvesting structures in the houses compulsory. No building can be constructed without making structures for water harvesting.

watershed development projects in some areas have been successful in rejuvenating environment and economy. However, There are only a few success stories. In majority of cases, The programme is still in its nascent stage. There is a need to generate awareness regarding benefits of watershed development and management among people in the country, and through this integrated water resource management approach water availability can be ensured on sustainable basis.

Which watershed development project is Sponsored by Central Government?

1. Arvary Pani Sansad
2. Compulsory water harvesting structures in all houses
3. Neeru-Meeru
4. Haryali

Options :

- 485584133053. 1
- 485584133054. 2
- 485584133055. 3
- 485584133056. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558433264 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

जल संभर प्रबंधन से तात्पर्य, मुख्य रूप से, धरातलीय और भूमि जल संसाधनों के दक्ष प्रबंधन से है। उसके अंतर्गत बहते जल को रोकना और विभिन्न विधियों, जैसे - अंतः सवण तालाब, पुनर्भरण शामिल हैं। तथापि, विस्तृत अर्थ में जल संभर प्रबंधन के अंतर्गत सभी संसाधनों-प्राकृतिक (जैसे - भूमि, जल, पौधे और प्राणियों) और जल संभर सहित मानवीय संसाधनों के संरक्षण, पुनरुत्पान और विवेकपूर्ण उपयोग को सम्मिलित किया जाता है। जल संभर प्रबंधन का उद्देश्य प्राकृतिक संसाधनों और समाज के बीच संतुलन लाना है। जल-संभर व्यवस्था की सफलता मुख्य रूप से संप्रदाय के सहयोग पर निर्भर करती है।

केंद्रीय और राज्य सरकारों ने देश में बहुत जल-संभर विकास और प्रबंधन कार्यक्रम चलाए हैं। इनमें से कुछ गैर सरकारी संगठनों द्वारा भी चलाए जा रहे हैं। 'हरियाली' केंद्र सरकार द्वारा प्रायोजित जल-संभर विकास परियोजना है जिसका उद्देश्य ग्रामीण जनसंख्या को पीने, सिंचाई, मत्स्य पालन और वन रोपण के लिए जल संरक्षण के लिए योग्य बनाता है। परियोजना लोगों के सहयोग से ग्राम पंचायतों द्वारा निष्पादित की जा रही है।

नीरू-मीरू (जल और आप) कार्यक्रम (आंध्र प्रदेश में) और **अरवारी पानी संसद** (अलवर राजस्थान में) के अंतर्गत लोगों के सहयोग से विभिन्न जल संग्रहण संरचनाएँ जैसे - अंतः सवण तालाब ताल (जोहड़) की खुदाई की गई है और रोक बाँध बनाए गए हैं। तमिलनाडु में घरों में जल संग्रहण संरचना को बनाना आवश्यक कर दिया गया है। किसी भी इमारत का निर्माण बिना जल संग्रहण संरचना बनाए नहीं किया जा सकता है।

कुछ क्षेत्रों में जल-संभर विकास परियोजनाएँ पर्यावरण और अर्थव्यवस्था का कायाकल्प करने में सफल हुई हैं। फिर भी सफलता कुछ की ही कहानियाँ हैं। अधिकांश घटनाओं में कार्यक्रम अपनी उदीयमान अवस्था पर ही हैं। देश में लोगों के बीच जल संभर विकास और प्रबंधन के लाभों को बताकर जागरूकता उत्पन्न करने की आवश्यकता है और इस एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन उपागम द्वारा जल उपलब्धता सतत पोषणीय आधार पर निश्चित रूप से की जा सकती है।

कौन सा जलसंभर विकास कार्यक्रम केन्द्रीय सरकार द्वारा प्रायोजित है?

1. अरवारी पानी संसद।
2. सभी घरों में अनिवार्य जलसंग्रहण अवसंरचनाएं।
3. नीरू-मीरू.
4. हरियाली.

Options :

485584133053. 1
485584133054. 2
485584133055. 3
485584133056. 4

Question Number : 200 Question Id : 48558433265 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Read the passage and answer 5 questions that follow:

Watershed management basically refers to efficient management and conservation of surface and groundwater resources. It involves prevention of runoff and shortage and recharge of groundwater through various methods like percolation tanks, Recharge wells, Etc. however. In broad sense watershed management includes conservation, Regeneration and judicious use of all resources- natural (like land water plants and animals) and human with in a watershed. Watershed management aims at bringing about balance between natural resources on the one hand and society on the other. The success of watershed development largely depends upon community participation.

The Central and State Government have initiated many watershed development and management programmes in the country, some of these are being implemented by non-government organisations also. Haryali is a watershed development project sponsored by the Central Government which aims at enabling the rural populations to conserve water for drinking, irrigation, fisheries and afforestation. The Project is being executed by Gram Panchayats with people's participation. Neeru-Meeru (water and you) programme (in Andhra Pradesh) and Arvary Pani Sansad (in Alwar Rajasthan) have taken up constructions of various water-harvesting structures such as percolation tanks, Dug out ponds (Johand), Check dams, etc... through people's participation. Tamil Nadu has made water harvesting structures in the houses compulsory. No building can be constructed without making structures for water harvesting.

watershed development projects in some areas have been successful in rejuvenating environment and economy. However, There are only a few success stories. In majority of cases, The programme is still in its nascent stage. There is a need to generate awareness regarding benefits of watershed development and management among people in the country, and through this integrated water resource management approach water availability can be ensured on sustainable basis.

Which of the following watershed management programme was started in Rajasthan?

1. Arvary Pani Sansad
2. Neeru-Meeru
3. Haryali
4. Water harvesting

Options :

- 485584133057. 1
- 485584133058. 2
- 485584133059. 3
- 485584133060. 4

Question Number : 200 Question Id : 48558433265 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

गद्यांश को पढ़िए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

जल संभर प्रबंधन से तात्पर्य, मुख्य रूप से, धरातलीय और भूमि जल संसाधनों के दक्ष प्रबंधन से है। उसके अंतर्गत बहते जल को रोकना और विभिन्न विधियों, जैसे - अंतः सवण तालाब, पुनर्भरण शामिल हैं। तथापि, विस्तृत अर्थ में जल संभर प्रबंधन के अंतर्गत सभी संसाधनों-प्राकृतिक (जैसे - भूमि, जल, पौधे और प्राणियों) और जल संभर सहित मानवीय संसाधनों के संरक्षण, पुनरुत्पान और विवेकपूर्ण उपयोग को सम्मिलित किया जाता है। जल संभर प्रबंधन का उद्देश्य प्राकृतिक संसाधनों और समाज के बीच संतुलन लाना है। जल-संभर व्यवस्था की सफलता मुख्य रूप से संप्रदाय के सहयोग पर निर्भर करती है।

केंद्रीय और राज्य सरकारों ने देश में बहुत जल-संभर विकास और प्रबंधन कार्यक्रम चलाए हैं। इनमें से कुछ गैर सरकारी संगठनों द्वारा भी चलाए जा रहे हैं। 'हरियाली' केंद्र सरकार द्वारा प्रायोजित जल-संभर विकास परियोजना है जिसका उद्देश्य ग्रामीण जनसंख्या को पीने, सिंचाई, मत्स्य पालन और वन रोपण के लिए जल संरक्षण के लिए योग्य बनाता है। परियोजना लोगों के सहयोग से ग्राम पंचायतों द्वारा निष्पादित की जा रही है।

नीरू-मीरू (जल और आप) कार्यक्रम (आंध्र प्रदेश में) और **अरवारी पानी संसद** (अलवर राजस्थान में) के अंतर्गत लोगों के सहयोग से विभिन्न जल संग्रहण संरचनाएँ जैसे - अंतः सवण तालाब ताल (जोहड़) की खुदाई की गई है और रोक बाँध बनाए गए हैं। तमिलनाडु में घरों में जल संग्रहण संरचना को बनाना आवश्यक कर दिया गया है। किसी भी इमारत का निर्माण बिना जल संग्रहण संरचना बनाए नहीं किया जा सकता है।

कुछ क्षेत्रों में जल-संभर विकास परियोजनाएँ पर्यावरण और अर्थव्यवस्था का कायाकल्प करने में सफल हुई हैं। फिर भी सफलता कुछ की ही कहानियाँ हैं। अधिकांश घटनाओं में कार्यक्रम अपनी उदीयमान अवस्था पर ही हैं। देश में लोगों के बीच जल संभर विकास और प्रबंधन के लाभों को बताकर जागरूकता उत्पन्न करने की आवश्यकता है और इस एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन उपागम द्वारा जल उपलब्धता सतत पोषणीय आधार पर निश्चित रूप से की जा सकती है।

निम्न में से कौन सा जलसंभर प्रबंधन कार्यक्रम, राजस्थान में आरम्भ हुआ था?

1. अरवारी पानी संसद
2. नीरू-मीरू
3. हरियाली
4. जल संग्रहण

Options :

485584133057. 1
485584133058. 2
485584133059. 3
485584133060. 4

History

Group Number :	8
Group Id :	485584746
Group Maximum Duration :	45
Group Minimum Duration :	45
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No