





CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD DELHI केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली

Time: 2 Hours समयः 2 घंटे Marks: 100 अंकः 100

QUESTION PAPER FOR WRITTEN TEST FOR THE POST OF SCIENTIST 'B'

वैज्ञानिक 'ख' पद के लिए लिखित परीक्षा हेतू प्रश्न पत्र 08.09.2018 from 10.00 A.M. to 12:00 Noon 08.09.2018 प्रातः 10.00 बजे से दोपहर 12:00 बजे तक

Name of the Candidate अभ्यर्थी का नाम	<u></u>
Roll Number of the Candidate अभ्यर्थी का अनुक्रमांक	i
Paper/Subject पेपर / विषय	:
Examination Centre परीक्षा केन्द्र	<u>.</u>
Hall/Room No. हॉल / कमरा संख्या	:
अगले पृष्ठ पर दिये गये अनुदेश अभ्यर्थी द्वारा	
Signature of the Candidate अभ्यर्थी के हस्ताक्षर	i.
Above details verified by invigila	tor/ उपरोक्त विवरण की निरीक्षक द्वारा जांच की गई।
Signature of Invigilator निरीक्षक के हस्ताक्षर	:

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW



Instructions/अनुदेशः

The question paper consists of both Multiple Choice Questions and subjective type questions. The general questions are given in PART -1 which is of 40 marks and subject specific questions are given in PART -2 of 60 marks, consisting of section-A of 40 marks (40 questions of 1 mark each), section-B of 12 marks (3 questions of 4 marks each) and section-C of 8 marks (1 question of 8 marks).

इस प्रश्न पत्र में बहुविकल्पीय एवं वर्णात्मक दोनों प्रकार के प्रश्न हैं। सामान्य प्रश्न भाग-1 में दिये गये हैं जिसके 40 अंक हैं एवं विषयात्मक विशिष्ट प्रश्न भाग-2 में दिये गये हैं जो 60 अंको का है, सेक्शन 'A' 40 अंक का है (40 प्रश्नों में प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है), सेक्शन 'B' 12 अंकों का हैं। (3 प्रश्न प्रत्येक 4 अंक के है) एवं सेक्शन 'C' 8 अंको का है (एक प्रश्न 8 अंक का है)

2. In case of Multiple Choice Questions, each question is of 1 mark. There will be negative marking and 0.25 marks will be deducted for each wrong answer. ONLY ONE most appropriate answer for each question from the given option (A,B,C,D) is to be encircled with Ball Pen against the question number in the tabular form given on the next page. In case of more than one encircled answer, all the marked answers will be ignored, and will be awarded zero marks for all such question/answers.

बहुविकल्पीय प्रश्नों में प्रत्येक प्रश्न एक अंक का है। प्रश्न पत्र में नेगेटिव मार्किंग है तथा प्रत्येक गलत प्रश्न के लिए 0.25 अंक काटे जायेगे। प्रत्येक प्रश्न के लिए दिये गये विकल्प (क), (ख), (ग) (घ) में से केवल सही विकल्प को बॉल पेन द्वारा अगले पृष्ठ पर दिये गये टेबल फॉर्म में गोला (encircle) करना है। एक प्रश्न में एक से अधिक उत्तर गोला (encircle) करने पर सभी उत्तरों को उपेक्षित किया जायेगा तथा इस प्रकार के सभी उत्तरों को शून्य अंक दिया जायेगा।

3. Mobile Phones/Cellular Phones, Ear Phones, Laptop, Books, Notes and Electronics Watches with facility of calculation, Calculators and Pagers or any other communication device, bags, etc. is strictly prohibited inside the examination hall.

परीक्षा हॉल में मोबाईल फोन/सेल्यूलर फोम/इअरफोन/ लैपटॉप/पुस्तकें/नोट्स और गणना करने वाली इलेक्ट्रॉनिक घड़ी/कैल्कुलेटर/पेजर्स या अन्य कोई संचार यंत्र, बैग, इत्यादि आदि लाना सख्त निषेध है।







CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD DELHI

Written Test For The Post of Scientist B' वैज्ञानिक देन पद के लिए लिखित परीक्षा हेतू प्रश्न पत्र 08.09.2018 from | Ø 00 A.M. to | ₹ :00 P.M. 08.09.2018 | Ø 00 बजे से | ₹ :00 बजे तक

Name of the Candidate अभ्यर्थी का नाम	
Roll Number of the Candidate अभ्यर्थी का अनुक्रमांक	:
Paper/Subject ' पेपर / विषय	:
Signature of the Candidate अभ्यर्थी के हस्ताक्षर	<u> </u>
Signature of Invigilator निरीक्षक के हस्ताक्षर	<u></u>

Q. NO.	ENCIRCLE CORRECT OPTION	FOR EVALUATION	Q. NO.	ENCIRCLE CORRECT OPTION	FOR EVALUATION
प्र.सं.	सही विकल्प पर गोला करें	मूल्यांकन के लिए	प्र.सं.	सही विकल्प पर गोला करें	मूल्यांकन के लिए
1.	A B C D कखगघ		15.	A B C D क ख ग घ	
2.	A B C D क ख ग घ		16.	A B C D क ख ग घ	
3.	A B C D क ख ग घ		17.	A B C D क ख ग घ	
4.	A B C D क ख ग घ		18.	A B C D क ख ग घ	
5.	A B C D क ख ग घ		19.	A B C D क ख ग घ	
6.	A B C D क ख ग घ		20.	A B C D कखगघ	
7.	A B C D क ख ग घ		21.	A B C D क ख ग घ	
8.	A B C D क ख ग घ		22.	A B C D क ख ग घ	
9.	A B C D ·		23.	A B C D क ख ग घ	
10.	A B C D क ख ग घ		24.	A B C D क ख ग घ	
11.	A B C D क ख ग घ		25.	A B C D क ख ग घ	
12.	A B C D क ख ग घ		26.	A B C D क ख ग घ	
13.	A B C D कखगघ		27.	A B C D क ख ग घ	
14.	A B C D क ख ग घ		28.	A B C D क ख ग घ	



Q. NO.	ENCIRCLE CORRECT OPTION	FOR EVALUATION	Q. NO.	ENCIRCLE CORRECT OPTION	,
प्र.सं.	सही विकल्प पर गोला करें	मूल्यांकन के लिए	प्र.सं.	सही विकल्प पर गोला करें	मूल्यांकन के लिए
29.	A B C D		55.	A B C D क ख ग घ	
	क ख ग घ				
30.	A B C D		56.	A B C D	
	क ख ग घ			क ख ग घ	
31.	A B C D		57.	A B C D	
	क ख ग घ			क ख ग घ	
32.	A B C D	· ·	58.	A B C D	
	क ख ग घ			क खग घ	
33.	A B C D		59.	A B C D	
	क ख ग घ		,	क ख ग घ	
34.	A B C D		60.	A B C D	
	क ख ग घ	1		क ख ग घ	
35.	A B C D		61.	A B C D	
	क ख ग घ			क ख ग घ	1
36.	A B C D		62.	A B C D	
55.	क ख ग घ		O ALL	क ख ग घ	
37.	A B C D		63.	A B C D	
37.	क ख ग घ		03.	क ख ग घ	
			CA		
38.	A B C D		64.		
	क खग घ				
39.	A B C D		65.	A B C D	
	क ख ग घ			क ख ग घ	
40.	A B C D		66.	A B C D	
	क खग घ			क खगघ	
41.	A B C D		67.	A B C D	
	क ख ग घ			क खग घ	
42.	A B C D		68.	ABCD	
	क ख ग घ			क ख ग घ	
43.	A B C D		69.	A B C D	
	क ख ग घ			क ख ग घ	
44.	A B C D		70.	A B C D	
	क ख ग घ			क ख ग घ	
45.	A B C D		71.	A B C D	
45.	क ख ग घ		/ 4.	क ख ग घ	
16			72.	A B C D	
46.	A B C D कखगघ		/2.	क ख ग घ	
4.77			70		
47.	A B C D		73.	A B C D	
	क ख ग घ			क ख ग घ	
48.	A B C D		74.	A B C D	
	क ख ग घ			क खंग घ	
49.	A B C D		75.	A B C D	1
	क ख ग घ			क खग घ	
50.	A B C D		76.	A B C D	
	क ख ग घ			क ख ग घ	
51.	A B C D		77.	A B C D	
	क ख ग घ			क ख ग घ	
52.	A B C D		78.	A B C D	
JE.	क ख ग घ		70.	क ख ग घ	
F2			79.	A B C D	
53.	A B C D कखगघ		79.	क ख ग घ	,
F.4			00		
54.	A B C D		80.	A B C D	
	क ख ग घ			क खग घ	0.5



BELOW THIS LINE IS RESERVED FOR EVALUATORS ONLY!

इस लाईन से नीचे का भाग जांचकर्ता के लिए आरक्षित है।

Total number of attempted questions Multiple Choice Questions :

किये गये कुल बहुविकल्पीय प्रश्न की कुल संख्या

Total number of not attempted questions

नहीं किये गये कुल प्रश्नों की संख्या

Total number of correct answers

सही उत्तरों की कुल संख्या

Total number of marks for Multiple Choice Questions

(80)

बहुविकल्पीय प्रश्नों के कुल अंक

Marks obtained in subjective questions No. 81 (/4), 82 (/4), 83 (/4), 84(/8

विषयात्मक प्रश्नों में प्राप्तांक

Grand total marks:

/100)

कुल योग प्राप्तांक

Name of evaluator

Signature of evaluator

मूल्यांकनकर्ता का नाम

मूल्यांकनकर्ता के हस्ताक्षर

Adda 247

PART-1

Multiple (hoice Questions (40 marks)

(Every correct answer: 1 mark, wrong answer: -0.25 marks, not attempted: 0 marks)

- 1. The objectives of the Wild Life (protection) Act 1972 is
 - A. To preserve the biodiversity
 - B. Protection and conservation of wild life
 - C. To maintain essential ecological and life supporting systems
 - D. Ail the above
- 2. The first major environmental protection law promulgated in India was
 - A. Air Act
 - B. Water Act
 - C. Environmental Act
 - D. Motor vehicle Act
- 3. Methods used for softening water containing permanent hardness are
 - A. Lime soda process
 - B. Zeolite process
 - C. Reverse osmosis
 - D. All of the above
- 4. Which one is non luminous
 - A. Moon
 - B. sun
 - C. star
 - D. comet
- 5. In which one of the following sound travels fast
 - A. Solid
 - B. Air
 - C. Water
 - D. Vacuum
- 6. Thinner particles responsible for deteriorating the air-quality resulting in the damage of vital body organs are referred as PM
 - A. 20
 - B. 10
 - C. 2.5
 - D. 1





भाग 1

बहुविकल्पीय प्रश्न (अंक 40)

(प्रत्येक सही उत्तर: 1 अंक, गलत उत्तर: -0.25 अंक, प्रयास नहीं किया गया: 0 अंक)

- 1. यन्य जीवन (संरक्षण) अधिनियम 1972 का उद्देश्य है
- A. जैव विविधता को संरक्षित करने के लिए
- B. जंगली जीवन की सुरक्षा और संरक्षण
- C. आवश्यक पारिस्थितिक और जीवन सहायक प्रणालियों की बनाए रखने के लिए
- D. उपर्युक्त सभी
- 2. भारत में प्रख्यात पहला प्रमुख पर्यावरण संक्षाण कानून था
- A. एयर एक्ट
- B. जल अधिनियम
- C. पर्यावरण अधिनियम
- D. मोटर वाहन अधिनियम
- 3. स्थायी कठोरता वाले पानी को नरम करने के लिए उपयोग किए जाने वाले तरीके हैं
- A. नींब् सोडा प्रक्रिया
- B. जिओलाइट प्रक्रिया
- C. रिवर्स ओसमोसिस
- D. उपरोक्त सभी
- 4. कौन सा चमकदार नहीं है
- A. चांद
- B. सूरज
- C. स्टार
- D. धूमकेतु
- 5. निम्नलिखित में से किसमे ध्वनि तेजी से यात्रा करती है
- A. ठोस
- B. हवा
- С. जल
- D. निर्वात
- 6. महत्वपूर्ण शरीर के अंगों के नुकसान का कारण हवा की गुणवत्ता बिगड़ने के लिए जिम्मेदार पतले कण PM के रूप में संदर्भित होते हैं
- A. 20
- B. 10
- C. 2.5
- D. 1





- 7. Transboundary pollution (or) Acid rain is caused by:
 - A. Hydrocarbon
 - B. Carbon dioxide
 - C. Carbon monoxide
 - D. Nitrogen oxide and sulphur dioxide
- 8. 'Kyoto Protocol', an agreement signed by various countries, is associated with
 - A. Movement of hazardous waste
 - B. Deep Sea Oil and Mineral Exploration
 - C. Clean Environment and Climate Change
 - D. Building common food stock to save human beings from any natural disaster
- 9. Which of the following are the key features of 'National Ganga River Basin Authority (NGRBA)'?
 - 1. River basin is the unit of planning and management.
 - 2. It spearheads the river conservation efforts at the national level.
 - 3. One of the Chief Ministers of the States through which the Ganga flows becomes the Chairman of NGRBA or rotation basis.

Select the correct Answer using the code given below.

- A. 1 and 2 only
- B. 2 and 3 only
- C. 1 and 3 only
- D. 1,2 and 3
- 10. The heat of hydration of cement can be reduced by
 - A. reducing the proportions of C₃ A
 - B. increasing the proportions of C_3 A and C_3 S
 - C. increasing the fineness of cement
 - D. both (a) and (c)

where C₃ A and C₃ S are tricalcium aluminate and tricalcium silicate respectively.

- 11. A feature "Bluetooth" now common in mobile phones gets its name from a
 - A. Chinese 10th Century King
 - B. UK Software Company
 - C. Greek Goddess
 - D. Danish 10th Century King
- 12. Which of the following is an insulator?
 - A. Mica
 - B. Steel
 - C. Galvanized steel
 - D. Cadmium Copper





- े. ट्रांसबाउंडरी प्रदूषण (या) एसिड बारिश का कारण होता है.
- A. हाइड्रोकार्बन
- B. कार्बन डाइऑक्साइड
- C. कार्बन मोनोऑक्साइड
- D. नाइट्रोजन ऑक्साइड और सल्फर डाइऑक्साइड
- 8. 'क्योटो प्रोटोकॉल', विभिन्न देशों द्वारा हस्ताक्षरित एक समझौता जुड़ा हुआ है
- A. खतरनाक अपशिष्ट का आंदोलन
- B. गहरे सागर तेल और खनिज अन्वेषण
- C. स्वच्छ पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन
- D. किसी भी प्राकृतिक आपदा से मनुष्यों को बचाने के लिए आम खाद्य भंडार का निर्माण
- 9. 'राष्ट्रीय गंगा नदी बेसिन अथॉरिटी (एनजीआरबीए)' की प्रमुख विशेषताएं कौन सी हैं?
- 1. नदी बेसिन योजना और प्रबंधन की इकाई है।
- 2. यह राष्ट्रीय स्तर पर नदी संरक्षण प्रयासों का नेतृत्व करता है।
- 3. राज्यों के मुख्यमंत्रियों में से एक जिसके माध्यम से गंगा प्रवाह घूर्णन के आधार पर एनजीआरबीए का अध्यक्ष बन जाता है।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें।

- A. 1 और 2 केवल
- B. 2 और 3 केवल
- C. 1 और 3 केवल
- 10. सीमेंट की हाइड्रेशन की गर्मी कम हो सकती है
- A. C₃ A के अन्पात को कम करना
- B. C₃ A और C₃ S के अनुपात में वृद्धि
- C. सीमेंट की सुंदरता में वृद्धि
- D. दोनों (A) और (C)

जहां C3 A और C3 S क्रमशः ट्राईकैल्शियम एल्यूमिनेट और ट्र.ईकैल्शियम सिलिकेट हैं।

- 11. मोबाइल फोन में अब एक फीचर "ब्लूटूथ" आम है जिसंका नाम लिया गया है
- A. 10 वीं शताब्दी के चीनी राजा
- B. यूके सॉफ्टवेयर कंपनी
- C. ग्रीक देवी
- D. 10 वीं शताब्दी के डेनिश राजा
- 12. इनमें से कौन सा एक कुचालक है?
- A. माइका
- B. स्टील
- C. गेलवेनाइज़्ड स्टील
- D. कैडमियम कॉपर



- 13. Rainbow is formed due to:
 - A. Scattering and refraction
 - B. internal reflection and dispersion
 - C. Reflection only
 - D. Diffraction and Reflection
- 14. Who among the following has not won an Oscar?
 - A. A.R. Rahman
 - B. Satyajit Ray
 - C. BhanuAthaiya
 - D. Dev Patel
- 15. The Sun Temple is located at
 - A. Bhubaneshwar
 - B. Mahablipuram
 - C. Konark
 - D. Mathura
- 16. The gas used in artificial ripening of fruits is
 - A. Carbon dioxide
 - B. Acetylene
 - C. Ethane
 - D. Oxygen
- 17. The Tropic of Cancer passes through the states of 1. Gujarat; 2. Jharkhand; 3. Assam; 4. Mizoram
 - A. 1, 2 and 4
 - B. 1 and 2
 - C. 1, 3 and 4
 - D. 1, 2, 3 and 4
- 18. Out of the given alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the word "Sultry":
 - A. Unpleasant
 - B. Ill-smelling
 - C. Impure
 - D. Hot and sticky'
- 19. Select the correct meaning of the word "seminary"
 - A. Chapel
 - B. College
 - C. Convocation hail
 - D. Hostel
- 20. Choose the option which is the antonym of the word "folly"
 - A. Wisdom
 - B. Antidote
 - C. Humility
 - D. Blame

- े 3. इंद्रधनुष के बनने का कारण है:
- A. प्रकीर्णन और अपवर्तन
- B. आतंरिक परावर्तन और फैलाव
- C. परावर्तन केवल
- D. डिफ्रैक्शन और परावर्तन
- 14. निम्नलिखित में से किसने ऑस्कर नहीं जीता है?
- A. ए.आर. रहमान
- B. सत्यजीत रे
- C. भानु अथैया
- D. देव पटेल
- 15. सूर्य मंदिर स्थित है
- A. भ्वनेश्वर
- B. महाबलीपुरम
- C. कोणार्क
- D. मथुरा
- 16. फलों के कृत्रिम पकने में उपयोग की जाने वाली गैस है
- A. कार्बन डाइऑक्साइड
- B. एसिटिलीन
- C. ईथेन
- D. ऑक्सीजन
- 17. उष्णकटिबंधीय कर्क रेखा राज्यों के माध्यम से होकर गुजरती है 1. गुजरात ; 2. झारखंड; 3. असम; 4. मिजोरम
- A. 1,2 और 4
- B. 1 और 2
- C. 1, 3 और 4
- D. 1, 2, 3 और 4
- 18. दिए गए विकल्पों में से, वह चुनें जो "उमसदार":शब्द का अर्थ व्यक्त करता है "
- A. अप्रिय
- B. बीमार-महक
- C. अश्द्ध
- D. गर्म और चिपचिपा '
- 19. "seminary" शब्द का सही अर्थ चुनें
- A. Chapel
- B. College
- C. Convocation hail
- D. Hostel
- 20. वह विकल्प चुनें जो "FOLLY" शब्द का पर्यायवाची है
- A. Wisdom
- B. Antidote
- C. Humility
- D. Blame



- 21. Choose the option which is the antonym of the word "commend"
 - A. Criticize
 - B. Comment
 - C. Forsake
 - D. Dexterity
- 22. In the following options, the word "break" is used in four different ways. Choose the option in which the usage of the word is incorrect or inappropriate
 - A. After three hours of work, I am longing for a break.
 - B. My garment business has reached break-even.
 - C. She is still in a state of shock after the break-in.
 - D. Unable to face the pressure, Sarah had a break-up.
- 23. In the following options, the word "blow" is used in four different ways. Choose the option in which the usage of the word is incorrect or inappropriate
 - A. The hijackers threatened to blow up the plane if the government failed to concede to their demands.
 - B. Losing both her parents in quick succession was an insufferable blow to her.
 - C. The storm seems to be quite fierce, but I'm sure it will blow off by tomorrow.
 - D. It is immodest to blow your own trumpet.
- 24. A train X leaves station 'A' at 3 p.m. and reaches station 'B' at 4:30 p.m., while another train Y leaves station 'B' at 3:00 p.m. and reaches station 'A' at 4:00 p.m. These trains cross each other at:
 - A. 3:30 p.m.
 - B. 3:20 p.m.
 - C. 3:40p.m.
 - D. 3:36 p.m.
- 25. There are two urns. One contains two white balls and four red balls, the other contains three white and nine red balls. All balls are of the same shape and size. From each urn, one ball is drawn. What is the probability of getting both the balls of the same colour?
 - A. 1/24
 - B. 7/12
 - C. 1/12
 - D. 1/2
- 26. P, Q and R are three consecutive odd numbers in ascending order. If the value of three times P is 3 less than two times R, find the value of R
 - A. 5
 - B. 7
 - C. 9
 - D. 11



- 21. वह विकल्प चुनें जो "commend"शब्द का पर्यायवाची है
- A. Criticize
- B. Comment
- C. Forsake
- D. Dexterity
- 22. निम्नलिखित विकल्पों में, शब्द "ब्रेक" का प्रयोग चार अलग-अलग तरीकों से किया जाता है। वह विकल्प चुनें जिसमें शब्द का उपयोग गलत या अनुचित है
- A. काम के तीन घंटे बाद, मैं एक ब्रेक के लिए उत्सुक हूँ।
- B. मेरा परिधान व्यवसाय अब ब्रेक इवन है।
- C. ब्रेक-इन के बाद भी वह सदमे की स्थिति में है।
- D. सारा का ब्रेक-अप हुआ था , वो दबाव सहने में असमर्थ है |
- 23. निम्नलिखित विकल्पों में, शब्द "उड़ाना" प्रयोग चार अलग-अलग तरीकों से किया जाता है। वह विकल्प चुनें जिसमें शब्द का उपयोग गलत या अनुचित है
- A. अपहर्ताओं ने विमान को उड़ाने की धमकी दी, अगर सरकार उनकी मांगों को स्वीकार करने में नाकाम रही।
- B. अपने माता-पिता दोनों को खोना, जल्द ही उतराधिकार में, उसके लिए एक अपरिवर्तनीय उड़ाना (झटका) था।
- C. तूफान काफी भयंकर लगता है, लेकिन मुझे यकीन है कि यह कल तक उड़ जायेगा ।
- D. यह अपने खुद के तुरही उड़ाने के लिए सबसे अजीब है
- 24. एक ट्रेन X स्टेशन A 03:00 PM पर छोड़ती है और 4:30 PM पर स्टेशन B तक पहुंच जाती है, जबिक एक और ट्रेन Y स्टेशन B को 3:00 बजे छोड़ देती है। और 4:00 PM पर स्टेशन 'A' तक पहुंच जाती है ये ट्रेनें एक-दूसरे को क्रॉस करती हैं:
- A. 3:30 PM
- B. 3:20 PM
- C. 3:40 PM
- D. 3:36 PM
- 25. दो कलश हैं एक में दो सफेद गेंदें और चार लाल गेंद होते हैं, दूसरे में तीन सफेद और नौ लाल गेंद होते हैं। सभी गेंदें एक ही आकार और आकार के हैं। प्रत्येक आर्न से, एक गेंद खींची जाती है। एक ही रंग की दोनों गेंदों को प्राप्त करने की संभावना क्या है?
- A. 1/24
- B. 7/12
- C. 1/12
- D. 1/2
- 26. आरोही क्रम में ₽,♀ और R तीन विषम संख्याएं दुर्लभ हैं। यदि तीन गुणा P का मान 2 गुणा R से 3 कम है,तो R का मान पाएं
 - A. 5
 - B. 7
 - C. 9
 - D. 11



- 27. Pipe A can fill a tank in 10 hours, and Pipe B can fill the same tank in 12 hours. Both the pipes are opened to fill the tank. After 3 hours, Pipe A is closed. Pipe B will fill the remaining part of the tank in:
 - A. 5 hours
 - B. 4 hours
 - C. 5 hours and 24 minutes
 - D. 3 hours
- 28. In a certain class, 72% of the students prefer cold coffee, and 44% prefer fruit juice. If each of them prefers cold coffee or fruit juice, and 48 students like both, the total number of students in the class is:
 - A. 240
 - B. 200
 - C. 300
 - D. 250
- 29. A vessel contains a mixture of milk and water in the ratio of 5:3 respectively. How much of the mixture must be siphoned off and replaced with water so that the mixture may be half milk and half water.
- A. $6\frac{5}{6}$
- B. $3\frac{3}{4}$
- $c. 7\frac{3}{4}$
- D. $4\frac{3}{4}$
- 30. A part of monthly hostel charges is fixed, and the remaining depends on the number of days one has taken food in the mess. When a student A takes food for 20 days, she has to pay Rs. 1000 as hostel charges, whereas a student B, who takes food for 26 days, pays Rs. 1180 as hostel charges. Find the fixed charges, and the cost of food per day.
 - A. 400, 40
 - B. 400, 30
 - C. 300, 30
 - D. 200, 20



27. पाइप A 10 घंटे में टैंक भर सकता है, और पाइप B उसी टैंक को 12 घंटे में भर सकता है। टैंक को भरने के लिए दोनों पाइप खोले गए हैं। 3 घंटे के बाद, पाइप A बंद है। पाइप B टैंक के शेष भाग को भर देगा:

- A. पांच घंटे
- B. चार घंटे
- C. 5 घंटे और 24 मिनट
- D. तीन घंटे

28. एक निश्चित कक्षा में, 72% छात्र ठंडा कॉफी पसंद करते हैं, और 44% फल का रस पसंद करते हैं। यदि उनमें से प्रत्येक को ठंडा कॉफी या फलों का रस पसंद है, और 48 छात्रों को दोनों पसंद है, तो कक्षा में छात्रों की कुल संख्या है:

- A. 240
- B. 200
- C. 300
- D. 250

29. एक बर्तन में क्रमशः 5: 3 के अनुपात में दूध और पानी का मिश्रण है। मिश्रण का कितना हिस्सा निकाला जाना चाहिए और पानी से बदल दिया जाना चाहिए ताकि मिश्रण आधा दूध और आधा पानी हो?

- A. $6\frac{5}{6}$
- B. $3\frac{3}{4}$
- C. $7\frac{3}{4}$
- D. $4\frac{3}{4}$



30. मासिक हॉस्टल शुल्कों का एक हिस्सा तय किया गया है, और शेष भोजन लेने वाले दिनों की संख्या पर निर्भर करता है। जब कोई छात्र ए 20 दिनों तक भोजन लेता है, तो उसे छात्रावास के रूप में 1000 रुपये का भुगतान करना पड़ता है, जबकि एक छात्र बी, जो 26 दिनों के लिए भोजन लेता है, उसे छात्रावास के रूप में 1180 रुपये का भुगतान करता है। । निश्चित शुल्क, और प्रतिदिन भोजन की लागत पाएं।

- A. 400, 40
- B. 400, 30
- C. 300, 30
- D. 200, 20

Directions (Questions 31-33): These questions are based on the following information:

- Seven villages A, B, C, D, E, F and G are situated as follows:
- E is 2 km to the west of B
- F is 2 km to the north of A
- C is 1 km to the west of A
- D is 2 km to the south of G
- G is 2 km to the east of C
- D is exactly in the middle of B and E.
- 31. A is in the middle of:
 - A. E and C
 - B. Fand E
 - C. Fand G
 - D. G and C
- 32. Which two villages are the farthest from one another?
 - A. Dand C
 - B. Fand E
 - C. Fand B
 - D. Gand E
- 33. How far is E from F (in km) as the crow flies?
 - A. 4
 - B. $\sqrt{20}$
 - C. 5
 - D. $\sqrt{26}$
- 34. In a certain code, ROUTINE is written as VMRGFLI. How will CRUELTY be written in that code language?
 - A. VOCVZRL
 - B. VPCVZRL
 - C. BGOVFIX
 - D. WPCVZRL
- 35. How many pairs of letters are there in the word ADVERTISE each of which has as many letters between them in the word as they have in the English alphabet?
 - A. None
 - B. One
 - C. Two
 - D. Three

शानिर्देश (प्रश्न 31-33): ये प्रश्न निम्न जानकारी पर आधारित हैं:

सात गांव ए, बी, सी, डी, ई, एफ और जी निम्नानुसार स्थित हैं: ई बी के पश्चिम में 2 किमी है एफ ए के उत्तर में 2 किमी है सी ए के पश्चिम में 1 किमी है डी जी के दक्षिण में 2 किमी है जी सी के पूर्व में 2 किमी है जी सी के पूर्व में 2 किमी है डी बिल्कुल बी और ई के बीच में है।

- 31. ए बीच में है:
- A. ई और सी
- B. एफ और ई
- C. एफ और जी
- D. जी और सी
- 32. कौन से दो गांव एक दूसरे से सबसे दूर हैं?
- A. डी और सी
- B. एफ और ई
- C. एफ और बी
- D. जी और ई
- 33. कौवा उड़ने के दिशा में एफ (किमी में) से ई कितनी दूर है?
- A. 4
- B. $\sqrt{20}$
- C. 5
- D. $\sqrt{26}$
- 34. एक निश्चित कोड में, ROUTINE को VMRGFLI के रूप में लिखा जाता है। उस कोड भाषा में CRUELTY कैसे लिखा जाएगा?
- A. VOCVZRL
- B. VPCVZRL
- C. BGOVFIX
- D. WPCVZRL
- 35. ADVERTISE शब्द में कितने जोड़े अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक जोड़े के बीच उतने ही अक्षर है जितने में अंग्रेजी वर्णमाला में शब्द के बीच हैं?
- A. कोई नहीं
- B. एक
- C. दो
- D. तीन



- 36. '1' is subtracted from each odd digit and 1' is added to each even digit in the number 5249836. Which of the following will be the difference between the third digit from the left and the third digit from the right of the new number thus formed?
 - A. 4
 - B. 5
 - C. 3
 - D. 2
- 37. Consider the following statements regarding 'Earth Hour': 1. It is an initiative of UNEP and UNESCO; 2. It is a movement in which the participants switch off the lights for one hour on a certain day every year; 3. It is a movement to raise the awareness about the climate change and the need to save the planet. Which of the statements given above is/are correct?
 - A. 1 and 3 only
 - B. 2 only
 - C. 2 and 3 only
 - D. 1, 2 and 3
- 38. With reference to 'Global Environment Facility', which of the following statements is/are correct?
 - A. It serves as financial mechanism for 'Convention on Biological Diversity' and 'United Nations Framework Convention on Climate Change'
 - B. It undertakes scientific research on environmental issues at global level
 - C. It is an agency under OECD to facilitate the transfer of technology and funds to underdeveloped countries with specific aim to protect their environment
 - D. Both A and B
- 39. With reference to 'Eco-Sensitive Zones', which of the following statements is/are correct: 1. Eco-Sensitive Zones are the areas that are declared under the Wildlife (Protection) Act, 1972; 2. The purpose of the declaration of Eco-Sensitive Zones is to prohibit all kinds of human activities in those zones except agriculture. Select the correct answer using the code given below:
 - A. 1 only
 - B. 2 only
 - C. Both 1 and 2
 - D. Neither 1 nor 2
- 40. 'Bio Carbon Fund Initiative for Sustainable Forest Landscapes' is managed by the
 - A. Asian Development 3ank
 - B. International Monetary Fund
 - C. United Nations Environment Programme
 - D. World Bank





6. संख्या 5249836 में '1' प्रत्येक विषम अंक से घटाया जाता है और '1' प्रत्येक सम अंक में जोड़ा भी जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा नयी संख्या के बाएं से तीसरे अंक और दाये से तीसरे अंक के बीच अंतर होगा ?

- A. 4
- B. 5
- C. 3
- D. 2
- 37. 'पृथ्वी का समय' के बारे में निम्निलिखित बयानों पर विचार करें: 1. यह यूएनईपी और यूनेस्को की पहल है; 2. यह एक आंदोलन है जिसमें प्रतिभागियों ने हर साल एक निश्चित दिन पर एक घंटे के लिए रोशनी बंद कर दी है; 3. यह जलवायु परिवर्तन और ग्रह को बचाने की आवश्यकता के बारे, में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक आंदोलन है। उपर दिए गए बयान में से कौन सा सही है?
- A. 1 और 3 केवल
- B. 2 केवल
- C. 2 और 3 केवल
- 38. 'वैश्विक पर्यावरण स्विधा' के संदर्भ मं, 'नेम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
- A. यह 'जैविक विविधता पर सम्मेलन' और 'जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन' के लिए वित्तीय तंत्र के रूप में कार्य करता है।
- B. यह वैश्विक स्तर पर पर्यावरणीय मृद्दों पर वैज्ञानिक अन्संधान करता है
- C. यह OECD के तहत एक एजेंसी है जो अपने पर्यावरण की रक्षा के लिए विशिष्ट उद्देश्य के साथ अविकसित देशों को प्रौद्योगिकी और धन हस्तांतरण की स्विधा प्रदान करती है।
- D. A और B दोनों
- 39. 'इको-सेंसिटिव जोन्स' के संदर्भ में, निम्निलिखित में से कौन सा कथन सही है: 1. पारिस्थितिकी-संवेदनशील क्षेत्र वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत घोषित किए गए क्षेत्र हैं; 2. पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्रों की घोषणा का उद्देश्य कृषि को छोड़कर उन क्षेत्रों में सभी प्रकार की मानव गतिविधियों को प्रतिबंधित करना है। नीचे दिए गए कोड का उपयोग कर सही उत्तर का चयन करें:
- A. 1 केवल
- B. 2 केवल
- C. 1 और 2 दोनों
- D. न तो 1 और न ही 2
- 40. 'सतत वन परिदृश्यों के लिए जैव कार्बन फंट पहल' का प्रबंधन किया जाता है
- A. एशियाई विकास बैंक
- B. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
- संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
- D. वर्ल्ड बैंक



Part -2

CHEMISTRY

Section A: Multiple Choice Questions (40 marks)

(Every correct answer: 1 mark, wrong answer: -0.25 marks, not attempted:0 marks)

	14					
41.	In which year UN Conference on	Environment at Stockholm (Sweden) was held?				
	A. 1982	B. 1986				
	C. 1970	D. 1972				
42.	Which of the following is/are sec	ondary pollutant(s)?				
	A. Sulphur dioxide	B. Hydrocarbons				
	C.Peroxyacetyl nitrate D.	All of these				
43.	The degradation of environmenta	d pollutants by living microorganisms is known as				
	A.Nanoremediation	B.Chemremediation				
	C. Bioremediation	D. None of these				
44.	Which is the major sink for the a	Which is the major sink for the atmospheric CO ₂ ?				
	A. Oceans	B. Rivers				
	C. Land	D. None of these				
45.	When is the 'World Environment Day' celebrated every year?					
	A. July 11	B. September 5				
	C. December 11	D.June 5				
46.	The total dissolved solids (TDS)	can be reduced by the following method				
	A.Distillation	B.Reverse osmosis				
	C.Ion exchange	D. All of the above				
47.	Which of the following salt is responsible for temporary hardness of water?					
	A. Magnesium carbonate	B. Magnesium sulphate				
	C. Calcium sulphate	D. Calcium chloride				
48.	N ₂ and O ₂ are main constituents	of air but these do not react with each other to form				
	oxides of nitrogen. Find the possible reason.					
	A.The reaction is endothermic an	nd requires very high temperature				
	B.The reaction can be initiated o	only in presence of a catalyst				
	C.Oxides of nitrogen are unstabl	e				
	D. N ₂ and O ₂ are unreactive					



भाग 2

रसायन विज्ञान

अनुभाग A: बहुविकल्पीय प्रश्न (40 अंक)

(प्रत्येक सही उत्तर: 1 अंक, गलत उत्तर: -0.25 अंक, प्रयास नहीं किया गया: 0 अंक)

41. किस वर्ष स्टॉकहोम (स्वीडन) में पर्यावरण पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन आयोजित किया गया था?

A. 1982

B. 1986

C. 1970

D. 1972

42. निम्नलिखित में से कौन सा सेकेंडरी प्रदूषक है?

A. सल्फर

B. हाइड्रोकार्बन

C. पेरोक्सीसिटाइल नाइट्रेट

D. इनमें से सभी

43. जीवित सूक्ष्मजीवों द्वारा पर्यावरण प्रदूषण का अवक्रमण इस रूप में जाना जाता है

A. नैनोरेडिएशन

B. केमरेमेडिएशन

C. बायोरेडिएशन

D. इनमें से कोई भी नहीं

44. वायुमंडलीय सीओ 2 के लिए प्रमुख सिंक कौन सा है?

A. महासागर

B. नदियों

C. भूमि

D. इनमें से कोई नहीं

45. हर साल 'विश्व पर्यावरण दिवस' मनाया जाता है?

A. जुलाई 11

B. सितंबर 5

C. 11 दिसंबर

D. **5** जून

46. कुल विघटित ठोस (टीडीएस) को निम्न विधि से कम किया जा सकता है

A. आसवन

B. रिवर्स ओसमोसिस

C. आयन एक्सचेंज

D. उपर्युक्त सभी

47. निम्नलिखित में से कौन सा नमक पानी की अस्थायी कठोरता के लिए जिम्मेदार है?

A. मैग्नीशियम कार्बोनेट

B. मैग्नीशियम सल्फेट

C. कैल्शियम सल्फेट

D. कैल्शियम क्लोराइड

48. N_2 और O_2 हवा के मुख्य घटक हैं लेकिन नाइट्रोजन के ऑक्साइड बनाने के लिए ये एक दूसरे के साथ प्रतिक्रिया नहीं करते हैं। संभावित कारण खोजें।

A. प्रतिक्रिया प्रतिक्रिया एंडोथर्मिक है और बहुत अधिक तापमान की आवश्यकता है ।

B. प्रतिक्रिया केवल उत्प्रेरक की उपस्थिति में शुरू की जा सकती है I

C. नाइट्रोजन के ऑक्साइड अस्थिर हैं

D. N2 और O2 अपरिवर्तनीय हैं





49.	Photochemical smog occurs in warm, dry and sunny climate. Which of the following is			
	not amongst the components of photo	ochemical smog?		
	A. NO ₂ B. O ₃			
	C. SO ₂ D. Uns	saturated hydrocarbon		
50.	What is the pH of acid rain?			
	A.More than 5.6	B.Less than 5.6		
	C. About 10.0	C. Near 7.0		
51.	51. GC is a promising technique in environmental analysis. What type of analysis			
	A. Only qualitative	B.Only quantitative		
	O. Dom damin	D.None of these		
52.	Which of the following cannot	be used as adsorbent in Column adsorption		
	chromatography?			
	A. Magnesium oxide	B. Silica gel		
	C. Alumina	D. Potassium permanganate		
53.	In sea water, what is the ideal Redfie	eld ratio is maintained at any depth?		
	A. 1:1	B. 16:1		
	C. 32:1	D. 64:1		
54.	In which year, the Environmental (P	Protection) Act was enacted?		
	A. 1972	В. 1986		
	C. 1989	D. 1974		
55.	In which year, noise pollution has be	een inserted as pollution in the Air Act?		
	A. 1981	В. 1987		
	C. 1982	D. 2000		
56.	The first of the major environmenta	l protection act to be promulgated in India was:		
	A. Noise Pollution Rule	B. Air Act		
	C. Environmental Act	D.Water Act		
57.	During which stage of wastewar	ter treatment are methanogenic microbes most		
	important?			
	A.Primary treatment	B.Sludge digestion		
	C.Biological oxidation	D.Secondary treatment		
58.	Which one is suitable for bioaugme	ntation process?		
	A.Using light for remediation	B.Bio/enting		
	C.Sludge removal	D.Adding microbes to a cleanup site		





🖳 49. गर्म, शुष्क और धूप वाले वातावरण में फोटोकैमिकल धुआं होता है। निम्नलिखित में से कौन सा फोटोकैमिकल धुआं के घटकों में से एक नहीं है? B. O₃ A. NO₂ D. असंतृप्त हाइड्रोकार्बन C. SO₂ 50. एसिड बारिश का पीएच क्या है? B. 5.6 से कम A. 5.6 से अधिक D. 7.0 के पास C. लगभग 10.0 51. पर्यावरण विश्लेषण में जीसी एक आशाजनक तकनीक है। यह किस प्रकार का विश्लेषण देता है? B. केवल मात्रात्मक A. केवल गुणात्मक D. इनमें से कोई भी नहीं C. दोनों गुणात्मक और मात्रात्मक 52. निम्नलिखित में से कौन सा कॉलम शोषण क्रोमैटोग्राफी में अवशोषक के रूप में उपयोग नहीं किया जा सकता है? B. सिलिका जेल A. मैग्नीशियम ऑक्साइड D. पोटेशियम परमैंगनेट C. एल्युमिना 53. समुद्र के पानी में, किसी भी गहराई में आदर्श रेडफील्ड अनुपात क्या बनाए रखा जाता है? B. 16: 1 A. 1:1. C. 32: 1 D. 64: 1 54. किस वर्ष, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम लागू किया गया था? B. 1986 A. 1972 D. 1974 C1989 55. किस वर्ष, शोर प्रदूषण वायु अधिनियम में प्रदूषण के रूप में डाला गया है? B. 1987 A. 1981 D. 2000 C. 1982 56. भारत में प्रमुख पर्यावरण संरक्षण अधिनियम का पहला प्रख्यापित किया गया था: B. वाय् अधिनियम A. शोर प्रदूषण नियम C. पर्यावरण अधिनियम D. जल अधिनियम 57. अपशिष्ट जल उपचार के किस चरण में मेथनोज़ेनिक सूक्ष्मजीव सबसे महत्वपूर्ण हैं? A. प्राथमिक उपचार B. स्लज पाचन D. माध्यंमिक उपचार C. जैविक ऑक्सीकरण 58. जैविक वृद्धि प्रक्रिया के लिए कौन सा उपयुक्त है? B. बायोवेंटिंग A. उपचार के लिए प्रकाश का उपयोग करना D. एक क्लीनअप साइट पर सूक्ष्मजीव जोइना C. स्लज हटाने





59.	Which	convention	adopted	for	the	protection	of	ozone	layer?
	A. Vienn	a Convention			В. Е	Basel Convent	ion		
	C. Montre	al Protocol			D. 8	Stockholm Co	nventi	on	
60.	Basel Co	nvention is ma	ainly dealing	g with.					
	A. Biolog	gical diversity			В. І	Hazardous wa	stes an	d their di	sposals
		tent organic po	ollutants		D. 0	Ozone depleti	ng		
61.	When als	gae grow on su	rface of wa	ter, it p	revents	3			
	Will other wise or on v	s of bacteria i				of sunlight in	water		
		th of fungi		D. 0	Growth	of ferns and n	nosses		
62.		he cause of B	ue baby syr	drome	?	· ·			
02.		s nitrate in dri							
		sulphate in d		er		ð	*		
		s chlorine in di							
		s fluorine in di							
63.		spect to water			ria! mı	ınicipal sewa	ge, tre	eatment p	lants are
05.		s of				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		ed sources	::	B.P	oint So	urces			
		nary Sources		D.I	ine So	irces			
64.		e caused in the	·	laye	r of atn	nosphere			
	A.Ionos				Stratosp				
	C.Exosp	here		D. '	Tropos	ohere			
65.		poisoning causes Minamata disease							
	A. Merc	ury			Carbon				
	C. Sulph	ur		D.	Nitroge	n			
66.		ny horizons a							
	A. One		В. Т		F				
	C. Three		c :1		Four				
67.		the main reaso	on for acid n						
		gold mining			Ground				
60 Y	C. Soil e					mining	anager	ment?	
68 V		g waste is not		ie prac	tice of	sond waste in	anagei	none.	
		use it is very o							
		use it requires							
	C. Beca	use it causes s	everal envir	onmen	ıtal issu	es			
	D. Beca	use it requires	lot of space	;					



59. ओजोन परत की सुरक्षा के लिए	कौन सा सम्मेलन अपनाया गया?
A. वियना कन्वेंशन	B. बेसल कन्वेंशन
C. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल	D. स्टॉकहोम कन्वेंशन
60. बेसल कन्वेंशन मुख्य रूप से	से निपट रहा है
उ A. जैविक विविधता C. लगातार कार्बनिक प्रदूषक	B. खतरनाक अपशिष्ट और उनके निपटान D. ओजोन क्षरण
61. जब शैवाल पानी की सतह पर 3	
01. अब सवास नामा नग साराह नर इ	
A. पानी में बैक्टीरिया की पहुंच	B.पानी में सूरज की रोशनी की पहुंच
C. कवक की वृद्धि	D.फर्न और मोसेस की वृद्धि
62. ब्लू बेबी सिंड्रोम का कारण क्या	
A. पीने के पानी में अतिरिक्त नाइट्रेट	B. पीने कं पानी में अतिरिक्त सल्फेट
C. पीने के पानी में अतिरिक्त क्लोरी	
63. जल प्रदुषण, औदयोगिक, नगरपार्ग	लेका सीवेज के संबंध में, उपचार संयंत्र उदाहरण हैं
4000 11 AN 5 1995	
A. डिफ्यूज्ड स्रोत	B. प्वाइंट स्रोत
C. स्टेशनरी स्रोत	D. लाइन स्रोत
64. वातावरण की परत	
A. आयनोस्फीयर	B. स्ट्रेटोस्फीयर
C. एक्सोर्स्फीयर	D. ट्रोपोस्फीयर
65 जहरीला मिनामाटा रोग	
A. मरकरी	B. कार्बन
C. सल्फर	D.नाइट्रोजन
66. मिट्टी में कितने क्षितिज हैं?	
A. एक	B. दो
C. तीन	D. चार
67. एसिड खान जल निकासी का मु	
A गंदा सोना खनन	B ग्राउंड वॉटर
C मृदा क्षरण	D ग्रेनाइट खनन
68. अपशिष्ट जलाना ठोस कचरा प्रब	धिन का स्वीकार्य अभ्यास क्यों नहीं है?
A क्योंकि यह बह्त महंगा है	1 W.
B क्योंकि इसमें आधुनिक तकनीक	की आवश्यकता है
C क्योंकि यह कई पर्यावरणीय सम	re and recovery and the rest of the recovery o
D क्योंकि इसमें बहुत भी जगह की	

69.	How many key characteristics of a f	nunicipal samtary landim are there.
	A. One	B. Two
	C. Three	D. Four
70.	Which one of the following is the p	rime factor towards soil pollution?
	A. Soil erosion	B. Floods
	C. Dumping of industrial wastes	D. Using land for irrigation
71.	What is the pH range of effluent aft	ter treatment?
	A. Between 4.4 and 5.5	B.Between 4.8 and 6.1
	C. Between 6.8 and 7.8	D.Between 7.8 and 8.3
72.	What is the full form of NAMP?	
	A. National Air Quality Monitoring	g Program
	B. National Air Quality Measuring	
	C. National Air Quantity Monitorin	ng Program
	D. National Air Quality Monitorin	g Protocol
73.	When did the National Green Trib	unal Act constituted?
	A.2000 B. 20	005
	C. 2010	D.2015
74.	What is the full form of 'AAS'?	
	A. Atomic Average System	B. Atomic Absorption Spectrophotometry
	C.Average Atomic Spectrometry	D.Air Absorption Spectrometry
75.	Suggest suitable analytical instrun	nent for non-volatile solutes.
	A. GC	B. HPLC
	C. Both GC and HPLC	D.None of them
76.	Spectroscopy deals with interaction	on of electromagnetic radiation with matter. What is
	the speed of this radiation in vacu	um in m/s?
	A. 3×10^{8}	B. 5×10^3
	C. 7×10^{8}	D. 6×10^3
77.	The disease 'byssinosis' is associa	ated with which type of industry?
	A. Textile and cotton mill	B.Gold Mine
	C. Ceramic industry	D.Sugar mill
78.	Which factor is responsible for ge	eneration of different type of ions in ionosphere?
1 25	A. Water vapour	B. X-rays
	C. Gamma rays	D. UV-light





69. नगर पालिका सेनेटरी लैंडफिल की कितनी महत्वपूर्ण विशेषताएं हैं? A एक В दो C तीन D चार 70. मृदा प्रदूषण का निम्नलिखित में से कौन सा प्रमुख कारक है? A मुदा क्षरण C औद्योगिक अपशिष्टों की डंपिंग D सिंचाई के लिए भूमि का उपयोग करना 71. उपचार के बाद प्रवाह की pH रेंज क्या है? B 4.8 और 6.1 के बीच A 4.4 और 5.5 के बीच D 7.8 और 8.3 के बीच C 6.8 और 7.8 के बीच 72. NAMP का पूरा रूप क्या है? B. National Air Quality Measuring Program A. National Air Quality Monitoring Program C. National Air Quantity Monitoring Program D. National Air Quality Monitoring Protocol 73. राष्ट्रीय ग्रीन ट्रिब्यूनल अधिनियम का गठन कब हुआ? A 2000 B 2005 C 2010 D 2015 74. 'AAS' का पूरा रूप क्या है? A. Atomic Average System B. Atomic Absorption Spectrophotometry C.Average Atomic Spectrometry D.Air Absorption Spectrometry 75. नान वोलेटाइल सोलियूट के लिए उपयुक्त विश्लेषणात्मक उपकरण का सुझाव दें। A GC B HPCL C GC और HPCL दोनों D उनमें से कोई नहीं 76. स्पेक्ट्रोस्कोपी पदार्थ के साथ विद्युत चुम्बकीय विकिरण काइंटरेक्शन करता है। निर्वात m/s में इस विकिरण की गति क्या है? A. 3×10^{8} B. 5×10^{3} C. 7×10^{8} D. 6×10^{3} 77. बीमारी 'बायिसिनोसिस' किस प्रकार के उद्योग से जुड़ी है? A वस्त्र और सूती मिल B गोल्ड माइन D चीनी मिल C सिरेमिक उद्योग 78. आयनोस्फीयर में विभिन्न प्रकार के आयनों के उत्पादन के लिए कौन सा कारक ज़िम्मेदार है? B एक्स-किरणें A जल वाष्प C गामा किरणें D UV-प्रकाश अगले अंग्रेजी पृष्ठ पर जारी





A.Chem-monitoring

B. Sample testing

C. Biomonitoring

D. None of these

80. What happen to Biochemical Oxygen Demand (BOD) in a river-water?

A.Increases when sewage gets mixed with river water

B. Remains unchanged when algal bloom occurs

C. Has no relationship with concentration of oxygen in the water

D. Gives a measure of salmonella in the water

...... हिंदी पेज से जारी है

79. मानव शरीर में विशिष्ट पदार्थों का माप, आमतौर पर रक्त, मूत्र, स्तन दूध और उतक के नमूने के विश्लेषण को...... के रूप में जाना जाता है ...

A केम-मॉनिटरिंग

B नमूना परीक्षण

C बायोमोनिटरिंग

D इनमें से कोई भी नहीं

80. नदी के पानी में बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमांड (बीओडी) का क्या होता है?

A बढ़ता है जब सीवेज नदी के पानी के साथ मिश्रित हो जाता है

B जब अल्गल ब्लूम होता है तो अपरिवर्तित रहता है

C पानी में ऑक्सीजन की मात्रा के साथ कोई संबंध नहीं है

D पानी में साल्मोनेला की मात्रा बताता है





SectionB: 12 marks (Each question carries 4 marks)

धारा बी: 12 अंक (प्रत्येक प्रश्न में 4 अंक होते हैं)

81. Explain biotechnological approach to solid waste disposal.

81. ठोस अपशिष्ट निपटान के लिए जैव प्रौद्योगिकी दृष्टिकोण की व्याख्या करें।



82. What do you understand by complexometric titration? Explain a method to estimate the total, permanent and temporary hardness of water in any water sample.

82. आप कम्पलेक्सोमेट्रिक टाइटरेशन से क्या समझते हैं? किसी भी पानी के नमूने में पानी की कुल, स्थायी और अस्थायी कठोरता का अनुमान लगाने के लिए एक विधि बताएं





83. Discuss the possible methods for sampling of gaseous pollutants.

83. गैसीय प्रदूषण के नमूने के लिए संभावित तरीकों पर चर्चा करें।





Section C: (8 marks)

अनुभाग सी: (8 अंक)

84. Plastic recycling and plastic degradation are same or different process? Comment. Explain plastic waste management in detail.

84. प्लास्टिक रीसाइक्लिंग और प्लास्टिक डिग्रडेशन समान या अलग प्रक्रिया है? टिप्पणी लिखे प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन की विस्तार से व्याख्या करें

