प्राकृतिक संसाधन का प्रबंधन ——

1.	निम्निल	रखित में कौन जल सं	ययन	की प्राचीन विधि नहीं है	?		(100)	च्या केल
	(ক)	ईरिश	(ख)	कट्टा	(ग)	कुल्ह	~	डग वेल
2.	वर्षा-ज	ल को भूमिगत जल-स	तर त	क पहुँचाने के लिए निम्	नर्लि	खत में किसका प्रयोग	होता	8?
	(ক)	बोर वेल	(ख)	डग वेल	(ग)	' 'क' और 'ख' दोनों	(घ)	ट्यूब वल
3.	बिहार	में जल संचयन की प्रा	चीन	विधि को किस नाम से	जान	जाता है?		
				ईरिश	(ग)	कट्टा	(घ)	कुल्ह्
4.	farafa	ਤਹਿਰਕ ਸੇਂ ਲੀਤ जੀਗਾਂਸ	ईंधन	नहीं है?			(mm)	
	(ক)	कोयला	(ख्र)	बायोगैस	(ग)	पेट्रोलियम	(घ)	प्राकृतिक गैस
5.	कोयल	ग एवं पेट्रोलियम में कं	न-से	तत्त्व पाए जाते हैं?			(mm)	Lin min
	(क)	नाइट्रोजन	(ख)	हाइड्रोजन				इनमें सभी
6.	पवन-	चक्की का उपयोग निम	र्गालिरि	व्रत में किसके लिए नहीं	किर	ग्रा जाता है?	(777)	- जन्म जन्मों हें
	(क)	अनाज पिसाई में	(ख)	जल पप चलाने म	(ग)	विद्युत उत्पादन म		वाहन चलाने म
7.	निम्नरि	नखित में कौन ऊर्जा व	त गैर	-परंपरागत स्रोत नहीं है	?		(***	ir in same
	(क)	सौर ऊर्जा	(ख)	बायोगैस	(ग)	पवन ऊजा	T	पेट्रोलियम
8.	निम्नित	निखत में कौन बायोगैर	न का	मुख्य घटक है?	(77)		6	, जनवाधाः
	(=)	मेशेन	(ख)	हाइड्राजन सल्फाइड	(ग)	काबन डाइआक्साइड	*(1)	जलवाय
9.	निम्नित	नखित में किसकी मदद	से	सौर ऊर्जा को विद्युत ऊज	तं मे	परिवर्तित किया जाता	8 ?	
		सोलर सेल			(ख)	सार कुकर		
		सौर जल ऊष्मक			(घ)	सौर पैनल से चालित जव	त पप	
10.	टिहरी	बाँध निर्माण का उद्देश्य	क्या	था?				/ TO TO TO
	(क)	जल आपूर्ति	(ख)	भूमि सिंचाई	(ग)	बिजली उत्पादन	(a)	इनमें सभी

11. वाहनों की भारी संख्या और	यातायात वाले कुछ शहरों में	किस गैस के स्तर मे	अधिक वृद्धि पाई गई है?
(क) कार्बन मोनोऑक्साइड	(ख) हाइड्रोकार्बन	(ग्र/ नाइट्रोजन डाइऑव	स्साइड (घ) कण पदार्थ
12. हिमाचल प्रदेश के पहाड़ी क्षेः	त्रों में सिंचाई के लिए एक स	थानीय व्यवस्था को क	हते हैं
(क्र) कुल्ह	(ख) बावड़ी	(ग) खादीन	(घ) सुरंगम
13. निम्नलिखित में नवीकरणीय	संसाधन कौन है?		
(क) वन	(ख) कोयला	(ग) पेट्रोलियम	(घ) इनमें सभी
14. वनी में पेड़ों से गिरनेवाले प	ात्ते मिट्टी में सड़कर ह्यूमस उत	पन्न करते हैं जिसमें मि	ट्टी की उर्वरा शक्ति
(क) बढ़ती है	(ख) घटती है	(ग) सामान्य रहती है	(घ) खत्म हो जाती है
15. वन-कटाई से हरे पत्तों द्वारा	कार्बन डाइऑक्साइड के अवश	गोषण की क्षमता	
(क) घटती है	(ख) बढ़ती है	(ग) सामान्य रहती है	(घ) क्षीण हो जाती है
16. पॉलिथीन थैलियों के बदले	किस प्रकार के थैले इस्तेमाल	किए जाने चाहिए?	
(क) जूट से बना थैला		(ख) कपड़ा से बना थै	
(ग) कागज से बना थैला		(घ) इनमें सभी प्रकार	के थैले
17. उत्सर्जन-संबंधी मानदंडों को			
(क) बढ़ती है		(ग) अपरिवर्तित होती	है (घ) इनमें कोई नहीं
18. निम्नलिखित में किसका पुन			
(क) रसोईघर के नम कचरे	का	(ख) कागज का	
(ग) काँच का		(घ) प्लैस्टिक का	
19. जल अधिक प्रदूषित माना			
	(ख) घटती है		(घ) इनमें कोई नहीं
20. ग्रीनहाउस गैसों का सबसे र	आधक उत्सजन निम्नालाखत म		
(क) जीवाश्म ईंधन से	-	(ख) बायोगैस से	D:
(ग) कंप्रेस्ड नेचुरल गैस (((घ) इनमें किसी से न	हा
21. अपशिष्ट प्रबंधन की नई धा		(II) II. II. III. III. III. III. III. II	
(क) कमा 22. 'गंगा कार्या न्वयन योजना' व	(ख) पुनर्चालन स्वारंक नियानियन में किस		(घ) इनमें सभी
(ग) गंगा में फ्लोटिंग रेस्त	करने की योजना गँ चलाने की योजना	(घ) इनमें सभी	सङ्क बनान का योजना
23. गंगा में प्रदुषण के क्या क		(4) 4 (4) (14)	
(क) शहरों की नलियों से			
	का बहाव एवं अस्थि विसर्जन		
	ज्लनेवाले हानिकारक रासायनिक प	दार्थों का उत्सर्जन	
(घ) उपर्युक्त सभी			