

परिशिष्ट

- अ. प्राथमिक विद्यालय तथा अध्यापकों की संख्या का विवरण
- ब. पर्यावरण जागरूकता परीक्षण
- स. प्रधानाध्यापक साक्षात्कार अनुसूची

परिशिष्ट -A

प्रतिदर्श में लिये गये प्राथमिक विद्यालय तथा अध्यापकों की संख्या का

विवरण:-

अ.क्र.	विद्यालय का नाम	विद्यालय का स्थान	अध्यापकों की संख्या
1.	उच्च प्राथमिक शाला, उमरी (मेघे)	ग्रामीण	5
2.	उच्च प्राथमिक शाला, मांडवा	ग्रामीण	5
3.	जि.प. उच्च प्राथमिक शाला, भिवापूर	ग्रामीण	5
4.	जि.प.उच्च प्राथमिक शाला, रोठा	ग्रामीण	5
5.	जि.प. उच्च प्राथमिक शाला, पालोती	ग्रामीण	5
6.	जि.प. उच्च प्राथमिक शाला, तिगांव	ग्रामीण	5
7.	जि.प. उच्च प्राथमिक शाला झाड़गांव	ग्रामीण	5
8.	प्राथमिक शाला, दिग्रस	ग्रामीण	5
9.	जि.प. उच्च प्राथमिक शाला, धोत्रा	ग्रामीण	5
10.	जि.प. उच्च प्राथमिक शाला, बेलगांव	ग्रामीण	5
11.	शिवाजी न.प. उच्च प्राथमिक शाला, हिंणगघाट	शहरी	5
12.	चितरंजनदास न.पं. उच्च प्राथमिक शाला, हिंणगघाट	शहरी	5
13.	राणी लक्ष्मीबाई उच्च प्राथमिक शाला, वर्धा	शहरी	5
14.	शिवाजी प्राथमिक शाला, न-2, वर्धा	शहरी	5

15.	शिवाजी प्राथमिक शाला नं.-2, वर्धा	शहरी	5
16.	कमला नेहरू प्राथमिक शाला, देवली	शहरी	5
17.	लाला लजपतराव प्राथमिक शाला, देवली	शहरी	5
18.	उच्च प्राथमिक शाला, समुद्रपूर	शहरी	5
19.	उच्च प्राथमिक शाला, पुलगांव	शहरी	5
20.	प्राथमिक शाला, आर्वी	शहरी	5

परिशिष्ट - B

पर्यावरण जागरूकता परीक्षण

(E A T T)

कृपया निम्न सूचनाथएँ भरिये :-

नाम

विद्यालय का नाम

स्त्री/पुरुषग्रामीण/शहरी.....

शैक्षणिक योग्यता अनुभव 10+2

स्तर पर लिए गए विषय :-

.....

स्नातक स्तर पर लिए गए विषय:-

.....

निर्देश

इस परीक्षण का निर्माण शोध हेतु किया गया है। इसका उद्देश्य आपका मूल्यांकन नहीं है। इसमें 75 प्रश्न हैं, जिनका उत्तर आपको अपने विचार से 'हाँ' अथवा 'नहीं' के कोष्ठक में (✓) का निशान लगाकर देना है। अपने समयानुसार सभी प्रश्नों के उत्तर दें।

क्र.	कथन	विकल्प	
		हाँ	नहीं
1.	पर्यावरणीय शिक्षा प्राथमिक कक्षाओं से देनी चाहिए।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	पर्यावरण संरक्षण हमारा कर्तव्य है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	पर्यावरणीय शिक्षा का मुख्य उद्देश्य केवल पर्यावरण संबंधित मूल्यों	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	का विकास करना है।		
4.	पर्यावरणीय समस्या को अधिक वृक्षारोपण द्वारा कम किया जा सकता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	पौधे भी दुःख सुख का अनुभव करते हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	वन के विकास हेतु सरकार को लोगों का सहयोग लेना चाहिए।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	पहाड़ों पर छोटे बाँधों की अपेक्षा बड़े बाँध ज्यादा उपयोगी हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	सभी कीटनाशक पर्यावरण के मित्र (इकोफ्रेंडली) नहीं होते हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	सी.एफ.सी. गैस ओजोन परत के लिए हानिकारक है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	पौधे शोर के अच्छे अवशोषक होते हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	अत्यधिक दोहन से भूमिगत जल स्तर गिर जाता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	भारत से गिद समाप्त हो रहे हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	बाघों के संरक्षण हेतु बाघ-परियोजना लागू की गई है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	उत्तरांचल राज्य का पक्षी खतरे में नहीं है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	डी.डी.टी. प्रतिबन्धित है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	पर्यावरणीय शिक्षा का सम्बन्ध अब जीवन तथा मृत्यु से है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	अत्यधिक पर्यटन से पहाड़ों का विकास होता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	गाजर घास हरियाली बढ़ाती है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.	किसानों को जैविक खादों की अपेक्षा रसायनिक खादों का प्रयोग अधिक करना चाहिए।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.	सभी प्रकार का कूड़ा जीवों द्वारा वातावरण में नष्ट हो जाता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.	सौंदर्य प्रसाधनों में जानवरों का उपयोग होता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.	प्रदूषित वायु में अधिक धुंध बनती है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.	जल में आक्सीजन गैस नहीं पाई जाती है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

24.	चौड़ी पत्ती वाले वनों में तापमान कम होता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.	योजना विधि, पर्यावरणीय शिक्षा के लिए समय की बर्बादी है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.	पुराने वाहन अधिक प्रदूषण फैलाते हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.	प्रशीतन हेतु सी.एफ.सी. गैस प्रयुक्त होती है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.	भोपाल गैस दुर्घटना मिथाइल आइसो साइनाइड गैस के कारण हुई थी।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.	ग्रीन हाउस इफेक्ट से ग्लेशियर पिघल रहे हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.	वृक्षों का वायु प्रदूषण से कोई संबंध नहीं है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31.	समुद्रों के जल स्तर बढ़ने से तटीय नगरों को खतरा है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.	विकासशील देशों की अपेक्षा विकसित देशों में प्रदूषण अधिक है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.	कीटों के जीवन चक्र द्वारा भी उनको नियंत्रित किया जा सकता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34.	होपलो कीट चीड़ वृक्षों को नष्ट कर रहा है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35.	परीक्षण हेतु जानवरों का प्रयोग उचित है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36.	पोलीथीन समय के साथ नष्ट हो जाता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37.	चमड़ा जल्द सड़कर मिट्टी में मिल जाता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38.	पुनः उत्पादनीय (रिसाइकिल्ड) पदार्थों का प्रयोग नहीं करना चाहिए।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39.	सीसा रहित पेट्रोल से अधिक प्रदूषण होता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40.	वन आच्छादित पहाड़ों पर प्राकृतिक जल अधिक उपलब्ध होता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41.	उत्तरांचल के पहाड़ कच्चे हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42.	प्रकृति की वहन करने की क्षमता निश्चित होती है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43.	रसायनिक खादों से भूजल में प्रदूषण होता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44.	कम्पोस्ट खाद बनाना पर्यावरण के लिए हानिकारक है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45.	बाँस के नवीन कोपल के इस्तेमाल से नुकसान नहीं होता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

46.	बराबैंगनी किरणें हमारे लिए हानिकारक है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47.	प्राकृतिक ऊर्जा के विषय में जानकारी देने के लिए सेमीनार विधि उत्तम है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48.	वाहनों के धुंए से कैंसर का खतरा बढ़ जाता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49.	बायो गैस से ऊर्जा की बचत होती है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50.	नाभिकीय दुर्घटनाएँ लम्बे समय तक चलती रहती हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51.	कारखाने से उत्सर्जित धुंए का संबंध अम्बलीय वर्षा से नहीं है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52.	प्रदूषण एवं पर्यावरण क्षरण का एकमात्र कारण जनसंख्या विस्फोट है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53.	घाटियों का धुम्र प्रदूषण अधिक प्रभावी होता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54.	वाहनों का धुंआ कल कारखानों के धुंए से अधिक हानिकारक है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55.	ग्लोबल वार्मिंग आग से संबंधित है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56.	फायर लाइन वनों के लिए लाभदायक है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
57.	पर्यावरणीय कानूनों का ज्ञान वाद-विवाद विधि से देना चाहिए।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58.	चीनी मिल जल तथा वायु दोनों को प्रदूषित करते हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59.	पक्षी वातावरण को शुद्ध रखने में सहायक होते हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.	विद्युत उत्पादन में प्रयुक्त जल प्रदूषित हो जाता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61.	क्या हमारी सरकार ने अजैवनाशित कूड़े से निपटने के लिए कोई कानून लागू किया है ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62.	विश्व में ओजोन दिवस मनाया जाता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
63.	पर्यावरण दिवस आठ जून को मनाया जाता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64.	कार्बन डाइआक्साइड प्रभाव ग्रीन हाउस इफेक्ट से संबंधित है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65.	ध्वनि की तीव्रता मापने की ईकाई डेसीबल नहीं है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

66.	क्या हमारी सरकार ने वायु प्रदूषण से संबंधित कोई कानून लागू किया है ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
67.	मृदु जल में कैल्शियम एवं मैग्नेसियम लवण होते हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
68.	अशिक्षित पर्यावरणीय समस्याओं से पूर्णतः अनभिज्ञ होते हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
69.	हमारी भूमि पर एक तिहाई से कम वन होने चाहिए।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
70.	अध्यापक शिक्षा में पर्यावरणीय शिक्षा का महत्व बढ़ जाता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
71.	पर्यावरणीय शिक्षा का उद्देश्य पर्यावरणीय समस्याओं का समाधान है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
72.	पर्यावरण में सभी तत्व बदलते रहते हैं।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
73.	सौर ऊर्जा को बचाया जा सकता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
74.	पहाड़ों पर पवन ऊर्जा का उपयोग नहीं हो सकता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
75.	पुनः चक्रित कूड़ा जैवनाशित नहीं होता है।	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

परिशिष्ट - C

प्रधानाध्यापक साक्षात्कार अनुसूची

1. क्या आपके विद्यालय में पर्यावरण दिवस मनाते हैं? यदि हाँ तो कौन-कौन सी गतिविधियाँ की जाती है?
2. क्या आपके विद्यालय में वन्य प्राणी सप्ताह मनाया जाता है? यदि हाँ तो कौन-कौन से कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं?
3. प्रतिवर्ष वृक्षारोपण कार्यक्रम का आयोजन कब किया जाता है? और लगभग कितने पेड़ पौधों को रोपण किया जाता है?
4. क्या अभिभावक तथा स्थानीय समुदाय को वृक्षारोपण कार्यक्रम में सम्मिलित किया जाता है?
5. छात्र/छात्राओं को स्थानीय क्षेत्र में शैक्षिक भ्रमण के लिए वर्ष में कितने अवसर दिए जाते हैं?
6. क्या कक्षा पर्यावरण संबंधी शिक्षा दृश्य-श्रव्य साधनों द्वारा दी जाती है?
7. विद्यालय में पाठ्यक्रम के अंतर्गत कौन-कौन से प्रोजेक्ट छात्र/छात्राओं द्वारा किए जाते हैं?
8. क्या कक्षाओं में पर्यावरण संबंधित ज्ञान खेलों द्वारा दिया जाता है?
9. क्या आपके विद्यालय में पर्यावरण ज्ञान संबंधित प्रदर्शनी का आयोजन किया जाता है?
10. अभिभावक तथा स्थानीय समुदाय प्रदर्शनी में भाग लेते हैं?
11. क्या आपके विद्यालय से छात्र/छात्राओं को स्थानीय कारखानों के भ्रमण का अवसर दिया जाता है?
12. सप्ताह में कौन-सा दिवस "स्वच्छता दिवस" के रूप में मनाया जाता है?
13. क्या विद्यालय में स्थानीय समुदाय के लिए पर्यावरण संरक्षण कार्यशाला (Workshop) का आयोजन किया जाता है?

14. वर्ष में कितनी बार पर्यावरण संबंधित कार्यक्रम के दौरान प्रभातफेरी (Rally) का आयोजन किया जाता है ?
15. पर्यावरण जागरूकता बढ़ाने हेतु विद्यालय में कौन-कौन सी प्रतियोगिता होती है ?
1. निबंध लेखन
 2. वाद-विवाद
 3. कहानी लेखन
 4. नाटिका
16. क्या आपके विद्यालय में पर्यावरण ज्ञान बढ़ाने हेतु शिक्षक-प्रशिक्षण का आयोजन किया जाता है ?
17. इसके अतिरिक्त पर्यावरण जागरूकता संबंधित अन्य कौन-कौन सी गतिविधियाँ की जाती हैं ?

D-252