

परिशिष्ट

D- 349

ICT के प्रति प्राथमिक अध्यापकों की अभिवृत्ति मापनी

नाम :

विधालय का नाम :

आयु :

स्त्री/पुरुष :

क्षेत्र : ग्रामीण

शहरी

व्यवसायिक योग्यता : P.T.C.

B.Ed.

कक्षा (Class) :

प्रस्तुत सूची में 25 कथन है, जिनका उद्देश्य अध्यापकों की ICT संबंधी अभिवृत्तियों का ज्ञात करना है। इस कथनों के कोई पूर्व निर्धारित सही या गलत उत्तर नहीं है, इसके द्वारा केवल यह जानने का प्रयास किया जा रहा है कि इनके प्रति आपके व्यक्तिगत विचार क्या है। प्रत्येक कथन को पढ़िये तथा निर्णय किजिए कि आपका इसके सम्बन्ध में क्या विचार या अनुभव है। ऐसा करने के लिए आपको उत्तर पत्र में दिये गये पाँच खानों में से किसी एक पर सही का चिन्ह (✓) अंकित करना है। यदि आप कथन से संपूर्ण असहमत है तो पहले खाने में चिन्ह किजिए। यदि आप कथन से असहमत है तो दूसरे खाने में कथन किजिए, यदि आप अनिश्चय या द्विधा में है तो तिसरे खाने में चिन्ह किजिए, यदि आप कथन से सहमत है तो चौथे खाने में का चिन्ह किजिए, और आप कथन से संपूर्ण रूप से सहमत हैं तो पाँचवे खाने में का चिन्ह किजिए। उत्तर देते समय किसी विशेष परिस्थिति का ख्याल न करते हुए सामान्य परिस्थिति के संबंध में सोचे। यद्यपि समय का कोई प्रतिबन्ध नहीं है फिर भी जितना सम्भव हो शीघ्र कार्य करें। कृपया प्रत्येक कथन का प्रत्युत्तर दीजिएगा।

		संपूर्ण असहमत	असहमत	तटस्थ	सहमत	संपूर्ण सहमत
(1)	हमारे दैनिक जीवन में कम्प्यूटर का उपयोग लाभकारी है ।					
(2)	ICT के माध्यम से अध्यापन यानी समय, शक्ति और धन का व्यय करना है ।					
(3)	ICT के माध्यम से दुनिया छोटे वर्गखंड में आ गई है ।					
(4)	कक्षा में अध्यापन के लिए व्याख्यायन पद्धति ही सर्वश्रेष्ठ है ।					
(5)	ICT अपने आप में एक संपूर्ण T.L.M. (टीचिंग लर्निंग मटेरियल) है ।					
(6)	ICT के साधनों का उपयोग प्राथमिक विद्यालय में बच्चों के मनोरंजन के लिए ही उपयोगी है ।					
(7)	Internet का उपयोग आज के समय की जरूरत बन पायेगी ।					
(8)	प्राथमिक विद्यालयों में ICT की जरूरत नहीं है ।					
(9)	भाषाशिक्षण में ICT उपयोगी बन सकती है ।					
(10)	टेलीविजन का उपयोग कक्षा में कभी भी नहीं करना चाहिए ।					
(11)	शिक्षा में तकनीकी का उपयोग हमारी कल्पना शक्ति को कमजोर बना देता है ।					
(12)	ICT के माध्यम से अध्यापन में बच्चों को सिखने में सरलता रहती है ।					
(13)	ICT सभी विषयों के लिए उपयुक्त नहीं है ।					

		संपूर्ण असहमत	असहमत	तटस्थ	सहमत	संपूर्ण सहमत
(14)	ICT के माध्यम से अध्यापन शिक्षा में बैंकिंग से भी ज्यादा उपयोगी बन सकती है ।					
(15)	बच्चों की मार्कशीट बनाने के लिए Excel का उपयोग करना चाहिए ।					
(16)	ग्रेडिंग सिस्टम में ICT साधन सामग्री उपयोगी नहीं बन सकती है ।					
(17)	ICT के माध्यम से प्राथमिक विद्यालय का पाठ्यक्रम मनोरंजक और गुणवत्तायुक्त बन जायेगा ।					
(18)	कम्प्यूटर का उपयोग कैसे करना यह लाभप्रसद कौशल्य है ।					
(19)	ICT के माध्यम से अध्यापन एक कठिन कार्य है ।					
(20)	वर्तमान लायकात के साथ अध्यापकों को कम्प्यूटर डिग्री या डिप्लोमा कोर्स करना चाहिए ।					
(21)	सहयोग, सुधार और सर्जनात्मकता के लिए मूल्यवान साधन के रूप में ICT एक सोचनीय बात है ।					
(22)	ICT का उपयोग केवल शहरी विद्यालय में ही किया जाना चाहिए ।					
(23)	अध्यापन में ICT का उपयोग बालमनोविज्ञान की दृष्टि से उचित है ।					
(24)	ICT के माध्यम से अच्छा अध्यापन नहीं होता लेकिन कई टेकनिकल खामियाँ पैदा करती है ।					
(25)	ICT विद्यालय में पाठ्यक्रम के विरुद्ध का काम करता है ।					

प्राथमिक विद्यालय के अध्यापकों की ICT के प्रति जागरूकता परिक्षण

निम्नलिखित प्रश्नों के नीचे दिये गये तीन जवाबों में सही उत्तर पर का चिन्ह
किजिए :

- (1) निम्नलिखित पद्धति में से आय कक्षा में पढ़ाने के लिए कौन-सी पद्धति
अपनायेगे ।
(A) व्याख्यान विधि (B) चर्चा विधि (C) ICT के माध्यम से
- (2) ICT का मतलब है कि.....
(A) Online अध्यापन ।
(B) शिक्षा में अध्यापन के लिए अत्याधुनिक साधन-सामग्री का उपयोग ।
(C) उपयुक्त दोनों ।
- (3) ICT की आवश्यकता शिक्षा में है.....
(A) शिक्षा की सामग्री को बोधगम्य, रोचक बनाना ।
(B) बच्चों का मनोरंजन करना ।
(C) अध्यापकों के कार्यबोज को कम करना ।
- (4) ICT का कार्य है -
(A) सूचनाओं को संकलन एवं संग्रहण करना ।
(B) सूचनाओं का सम्प्रेषण करना ।
(C) उपर्युक्त दोनों ।
- (5) ICT ने कौन सी शिक्षा में सर्वाधिक कार्य किया है ।
(A) प्रौढशिक्षा (B) दूरस्थ शिक्षा (C) विकलांगों की शिक्षा
- (6) आधुनिक युग ICT में दुर्लभ वरदान बनकर उभरी है क्योंकि.....
(A) वह जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में हस्तक्षेप करती है ।
(B) वह जीवन को जटील बनाती है ।
(C) वह कम्प्युटर का ज्ञान लेने को मजबूर करती है ।
- (7) ICT अध्यापकों के लिए उपयोगी है क्योंकि.....
(A) वह कार्यों को बेहतर ढंग से पूरा कराकर बच्चों को फायदा कराती है ।

- (B) अध्यापकों को कार्य कम करना पड़ता है ।
 (C) कक्षा में अध्यापक को कम पढ़ाना पड़ता है ।
- (8) दृश्य-श्राव्य सामग्री का उद्देश्य है ।
 (A) बालकों में पाठ के प्रति रूचि पैदा करना ।
 (B) बालकों का मनोरंजन करना ।
 (C) बालकों को विधालय में स्थायी करना ।
- (9) ICT की शिक्षा में उपयोग की मूल मान्यता है की.....
 (A) अन्य क्षेत्रों की तरह शिक्षा में भी प्रभाव डालना ।
 (B) परंपरागत शिक्षा में परिवर्तन करना ।
 (C) विधियों एवं तकनीकों के प्रयोग में विविधता लाना ।
- (10) कक्षा में बड़े समूह के साथ भलीभाँति संप्रेषित करने हेतु काम में लाए जानेवाला मल्टीमीडिया प्रोजेक्टर को क्या कहते हैं ।
 (A) विडियो टेक्स्ट (B) ओवरहोड प्रोजेक्ट (C) एल.सी.डी.
- (11) जब अनेक कम्प्यूटरों को आपस में जोड़कर कार्य किया जाता है, तो उसे.....
 (A) कम्प्यूटर नेटवर्किंग कहते हैं ।
 (B) कम्प्यूटर प्रोग्राम कहते हैं ।
 (C) कम्प्यूटर कम्पोजिंग कहते हैं ।
- (12) एमएस वर्ड (MS Word) एक उदाहरण है -
 (A) एप्लीकेशन सॉफ्टवेर (Application Software) का
 (B) सिस्टम सॉफ्टवेर (System Software) का
 (C) ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating System) का
- (13) एक अध्यापक प्रश्न-बैंक (Question Bank) तैयार कर सकता है -
 (A) पॉवर प्वाइन्ट की सहायता से
 (B) एक्सेल की सहायता से
 (C) एमएस वर्ड की सहायता से
- (14) वह सॉफ्टवेर, जिसकी मदद से सूचनाएं प्राप्त करने के लिए इन्टरनेट में प्रवेश किया जा सके ।
 (A) साइट (B) बाऊजर (C) सर्फिंग

- (15) स्क्रीन या मोनटर पर आउटपुट दिखाने की क्रिया कहलाती है :
(A) हार्ड कॉपी (B) सॉफ्ट कॉपी (C) डिप्ले
- (16) मानव और कम्प्युटर के मध्य परस्पर सम्पर्क स्थापित करता है :
(A) सॉफ्टवेर (B) हार्डवेर (C) (A) और (B) दोनों
- (17) कम्प्युटर के मुख्य भाग होते हैं :
(A) सिस्टम यूनिट, की बोर्ड
(B) मॉनीटर और प्रिंटर
(C) उपयुक्त दोनों
- (18) ऐसे प्रोग्रामों का समूह जो कम्प्युटर सिस्टम की क्रियाओं को क्रियान्वित करता है, कहलाता है :
(A) एप्लीकेशन सॉफ्टवेर
(B) यूटिलिटी सॉफ्टवेर
(C) सिस्टम सॉफ्टवेर
- (19) डाटा व प्रोग्राम जहां जाते हैं, उसे कहा जाता है :
(A) सी.यू. (CU)
(B) की-बोर्ड (Key-Board)
(C) सी.पी.यू. (C.P.U.)
- (20) ए.एल.यू. (ALU) का पूरा नाम है :
(A) Arithmagic Logic Unit
(B) All Language Unit
(C) Arithmetic Logic Unit

प्राथमिक विद्यालय के अध्यापकों के ICT कौशल्य संबंधित प्रश्नावलि

निम्नलिखित कथनों में से आप जिसके प्रति सहमत हो उसके नीचे का चिन्ह किजिए :

		सभी तरह नहीं	कुछ हद तक	अच्छी तरह	बहुत अच्छी तरह
(1)	की-बोर्ड का उपयोग करना आपको आता है ?				
(2)	आपकी विद्यालय में उपलब्ध उपयोगी हार्डवेर को आप पहचानते और उपयोग करते है ?				
(4)	आप इन्टरनेट की विशिष्ट जानकारी रखते है ?				
(5)	आप online चर्चा में भाग लेते है ?				
(6)	आप Power point presentasion का उपयोग कक्षा में करते है ?				
(7)	आप छात्रों के परिणाम बनाने के लिए Microsoft excel का उपयोग करते है ?				
(8)	आप e-mail के माध्यम से संदेश भेजते और प्राप्त करते है ?				
(9)	आप File बनाना और खोलना जानते है ?				
(10)	आप Microsoft Word में काम करना जानते है ?				
(11)	क्या आप ICT के माध्यम से अध्ययन-अध्यापन की देखभाल और मूल्यांकन करना जानते है ?				
(12)	क्या आप कम्प्युटर पर रिपोर्ट तैयार कर सकते है ?				
(13)	क्या आप कम्प्युटर पर ग्राफिक्स का प्रारूप तैयार करना जानते है ?				

		सभी तरह नहीं	कुछ हद तक	अच्छी तरह	बहुत अच्छी तरह
(14)	क्या आप Web page designing करना जानने है ?				
(15)	क्या आप छात्रों को presentation के माध्यम से पढ़ाते है ?			D-349	
(16)	'प्रोग्राम' शब्द से तात्पर्य है - सूचनाओं (आदेशों) की सूची ।				
(17)	क्या आप 'edusat' के बारे में जानकारी रखते हैं ?				
(18)	भाषा सिखाने में आप केसेट्स रेकोर्डिंग्स का उपयोग करते है ?				
(19)	क्या आप विषयवस्तु के लिए website का उपयोग करते है ?				
(20)	आप अपने अध्यापन में Internet का उपयोग करते है ।				

