

DREC Project

State Level Training Workshop, Gujarat (03 April - 07 April, 2012)

Post-Workshop Questionnaire

તાલીમાર્થીનું નામ:			
શૈક્ષણિક લાયકાત:			
સંસ્થાનું નામ:			
ક્રમ	પ્રશ્નો	વિકલ્પ	ટિપ્પણી
૧.	કલાયમેટ ચેન્જ અંગે આપવામાં આવેલા વિધાનો સંદર્ભે આપ શું વિચારો છો	૧. કલાયમેટ ચેન્જ એક દંતકથા છે ૨. કલાયમેટ ચેન્જ થઈ રહ્યું છે ૩. કલાયમેટ ચેન્જ માટે સરકાર જવાબદાર છે ૪. કલાયમેટ ચેન્જ માનવ સૃષ્ટિને અસર કરતું નથી	લાગૂ પડે ત્યાં ગોળ કરવું
૨.	કલાયમેટ ચેન્જના કારણે કઈ અસરો ઉદભવે છે	૧. ખેત ઉત્પાદનમાં ઘટાડો ૨. પીવાના પાણીની તંગી ૩. કુદરતી આફતો ૪. સ્વાસ્થ્યને લગતી સમસ્યાઓ ૫. સ્થળાંતર ૬. કુપાવો ૭. ઉપરનામાંથી એક પણ નહી	લાગૂ પડે ત્યાં ગોળ કરવું
૩.	પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જાના કયા કયા સ્ત્રોતોથી તમે વાકેફ છો	૧. સૂર્ય પ્રકાશ ૨. થર્મલ ઊર્જા ૩. આણુ ઊર્જા ૪. હાઈડ્રો ઊર્જા ૫. પવન ઊર્જા ૬. જૈવિક વાયુ (બાયોગેસ) ૭. કોલસા ઊર્જા ૮. જૈવિક જથ્થો (બાયોમાસ)	લાગૂ પડે ત્યાં ગોળ કરવું

ક્રમ	પ્રશ્નો	વિકલ્પ	ટિપ્પણી
૪.	પુનઃ પ્રાપ્ત ઊર્જાનો ઉપયોગ કરવાથી કયા કયા ફાયદા થાય છે	૧. બીલ ઓછું આવે ૨. પર્યાવરણ માટે સાફ રહે ૩. વીજળી ઉત્પન્ન કરતી કંપનીઓ પર ઓછી નિર્ભરતા ૪. અર્થતંત્ર માટે સાફ ૫. ઉપરનામાંથી એક પણ ફાયદો થતો નથી	લાગૂ પડે ત્યાં ગોળ કરવું
૫.	તમારા રાજ્યમાં ભવિષ્યની ઊર્જા જરૂરિયાતોને સંતોષવા માટે કયા વિકલ્પોને અગ્રતા આપવી જોઈએ	૧. આણુ વીજ મથકો ૨. પુનઃ પ્રાપ્ત ઊર્જા મેળવવાના સંસાધનો પર આધારિત પાવર પ્લાન્ટ ૩. કુદરતી વાયુ પાવર પ્લાન્ટ ૪. કોલસાવાળા પાવર પ્લાન્ટ	લાગૂ પડે ત્યાં ગોળ કરવું
૬.	પુનઃ પ્રાપ્ત ઊર્જાના વિકાસ માટે કામ કરતી રાજ્યસ્તરની એજન્સીઓ કઈ કઈ છે	૧. બ્યૂરો ઓફ એનર્જી એફીસીયન્સી (બી. ઈ. ઈ.) ૨. ગુજરાત વીજ નિયમન પંચ (જી. ઈ. આર. સી.) ૩. ગુજરાત ઊર્જા વિકાસ એજન્સી (જેડા) ૪. ગુજરાત ઊર્જા સંશોધન અને વ્યવસ્થાપન સંસ્થા (જર્મી)	લાગૂ પડે ત્યાં ગોળ કરવું
૭.	વારંવાર વીજ પુરવઠામાં કાપ તેમજ વોલ્ટેજમાં વધઘટ શેના કારણે થાય છે	૧. ઉદ્યોગો દ્વારા વીજળીના અધિક વપરાશના કારણે ૨. વીજળી ઉત્પાદકો દ્વારા ઓછું વીજ ઉત્પાદન ૩. વીજ વિતરણ કંપનીઓના અપૂરતા ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચરના કારણે ૪. વીજ પૂરવઠો પૂરો પાડવા માટે અપૂરતી સરકારી યોજનાઓ ૫. ઊર્જાના સ્ત્રોતોનો નાશ થવાથી	લાગૂ પડે ત્યાં ગોળ કરવું
૮.	કાર્યક્ષમ ઊર્જાને બાજુના પૈકી કયા વિધાનો સમર્થન આપે છે	૧. કોમ્પેક્ટ ફ્લોરોસન્ટ લેમ્પ (સી.એફ.એલ.) વીજળી બચાવે છે ૨. પુનઃ પ્રાપ્ત ઊર્જાના ઉપકરણો માટે સ્ટાર રેટિંગ એક લેબલ છે ૩. ઊર્જા કાર્યક્ષમતા સરકારી ખર્ચ બચાવે છે પરંતુ સામાન્ય માણસોને તેનાથી કોઈ લાભ થતો નથી	
૯.	વીજળીના કયા પ્રકારના બલ્બ સૌથી વધુ ઊર્જા કાર્યક્ષમ છે	૧. સામાન્ય બલ્બ ૨. કોમ્પેક્ટ ફ્લોરોસન્ટ લેમ્પ (સી.એફ.એલ.) ૩. ફ્લોરોસન્ટ ટ્યુબ ૪. એલ.ઈ.ડી. બલ્બ	

ક્રમ	પ્રશ્નો	વિકલ્પ	ટિપ્પણી
૧૦.	પુનઃ પ્રાપ્ત ઊર્જાના વપરાશને વધારવા માટે ઊર્જા કાર્યક્ષમતાને અગ્રિમતા આપવી જોઈએ. તમે આ વિધાન સાથે સહમત કે અસહમત છો કૃપા કરી સ્પષ્ટ કરો	૧. સહમત ૨. અસહમત કારણ: ૩. આ સિવાયનો અભિપ્રાય (સ્પષ્ટતા કરો)	
૧૧.	કાર્બન ક્રેડીટ એટલે	૧. ગ્રીન હાઉસમાં ઉત્પન્ન થયેલા ગેસનું ઉત્સર્જન કરવા માટે દેશો દ્વારા આપવામાં આવેલું પ્રમાણપત્ર ૨. પર્યાવરણમાંથી ચોક્કસ માત્રામાં કાર્બન ડાયોક્સાઈડ દૂર કરવા માટે કંપનીઓને આપવામાં આવેલું પ્રમાણ પત્ર ૩. કાર્બન ક્રેડીટ એક એવી ચીજ છે જેને ટ્રેડ કરીને અન્ય ચીજો સામે તેનો વેપાર કરી શકાય છે ૪. ઉપરના તમામ ૫. ઉપરનામાંથી એક પણ નહીં	
૧૨.	આ કાર્બન ક્રેડીટ ધિરાણ એજન્સી નથી	૧. યુરોપિયન યુનિયન એલાઉન્સ (ઈ.યુ.એ) ૨. યુનાઈટેડ નેશન્સ ડેવલપમેન્ટ ફંડ (યુ.એન.ડી.પી.) ૩. યુનાઈટેડ નેશન્સ ફ્રેમવર્ક કન્વેન્શન ઓન ક્લાઈમેટ ચેન્જ (યુ.એન.એફ.સી.સી.) ૪. ક્યોટો પ્રોટોકોલ હેઠળના ક્લીન ડેવલપમેન્ટ મિકેનીઝમ પ્રોજેક્ટ્સ (સી.ડી.એમ. પ્રોજેક્ટ્સ)	
૧૩.	લોક સમુદાયની સંસ્થાઓની કઈ કઈ જવાબદારીઓ છે	૧. રેગ્યુલેટરી પ્રક્રિયામાં ભાગીદારી ૨. યોગ્ય સત્તાધીશો પાસે ઉપભોક્તાની ચિંતા વ્યક્ત કરે ૩. વીજ વધારા સામે અવાજ ઉઠાવે ૪. ઊર્જા કાર્યક્ષમતા અને પુનઃ પ્રાપ્ત ઊર્જા સંદર્ભે ઉપભોક્તાઓમાં જાગૃતિ ફેલાવે ૫. ઉપલબ્ધ નાણાંકીય યોજનાઓ અંગે ઉપભોક્તાઓને માહિતી પૂરી પાડે ૬. ઉપરના તમામ	

ક્રમ	પ્રશ્નો	વિકલ્પ	ટિપ્પણી					
૧૪.	વીજળીના દર કોણ નક્કી કરે છે	૧. ગુજરાત ઊર્જા વિકાસ નિગમ (જી.યુ.વી.એન.એલ.) ૨. ગુજરાત એનર્જી ડેવલપમેન્ટ ઓથોરીટી (જેડા) ૩. ગુજરાત ઇલેક્ટ્રીકસીટી રેગ્યુલેટરી કમિશન ૪. ટોરન્ટ પાવર						
૧૫.	વીજળી કાનૂન ૨૦૦૩ અન્વયે વીજ દર નક્કી કરતા પહેલા કોની સાથે વિચાર વિમર્શ કરવામાં આવે છે	૧. વ્યવસાયીઓ ૨. કેન્દ્ર સરકાર ૩. લોક સમુદાયની સંસ્થાઓ (એન.જી.ઓ.) ૪. અમલદારો ૫. ઉપભોક્તા પ્રતિનિધિઓ						
૧૬.	તાલીમ કાર્યશાળામાંથી તમને શું ફાયદા થયા	વિષયો	સમજણ શક્તિના સ્તરમાં નોંધાયેલો વધારો (શૂન્ય સૌથી ઓછા અને પાંચ એટલે સૌથી વધારે)					
			૦	૧	૨	૩	૪	૫
		કલાયમેટ ચેન્જ વિશે						
		ઊર્જા કાર્યક્ષમતા વિશે						
		પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા વિશે						
		પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા ટેકનોલોજી વિશે						
		મારા પ્રોજેક્ટ વિસ્તારમાં પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જાના વ્યવહાર ઉપયોગ વિશે						
		કાર્બન ફેડીટ વિશે						
		વીજ નિયમન વિશે						
		ટેરીફ પીટીશન ફાઇલ કરવા વિશે						
		પ્રેસ રીલીઝ વિશે (અખબાર)						
		એકંદરે ઊર્જા ક્ષેત્રની સમજ કેળવી						
૧૭.	ભવિષ્યમાં હું આ પ્રકારની કાર્યશાળામાં મારી ભાગીદારી નોંધાવીશ	૧. હા ૨. ના	જો કોઈ ટિપ્પણી હોય તો,					