



राजस्थान अध्यापक प्रताता परीक्षा रीट 2024 गुरुवार को दो पारियों में आयोजित की गई। परीक्षा सेंटर पर पहुंचने में स्टूडेंट्स को बहुत परेशानी का समान पड़ा क्योंकि सहर की सड़कें विकास कार्यों के चलते हर तरफ खोद के छोड़ दी गई हैं। एंजाम शुरू होने से एक घण्टे पहले एंट्री बंद करने से कुछ भागकर पहुंचे तो कुछ रह गए। लंबी लाइन भी लगी।

फोटो : दिनेश भारद्वाज

डबल इंजन की सरकार जनता का कर्जा उतारने का काम करेगी : दिया कुमारी

जयपुर प्रदेश की उम्मीदवारी और वित्त मंत्री दीपा कुमारी ने गुरुवार को बजट बहस का जवाब देते हुए अनेक घोषणाएं की। उन्होंने कहा कि आगले साल यूथ फेस्टिवल और राजस्थान डीजी फेस्ट एक आयोजन किया जाएगा। प्रदेश के स्कूल-कॉलेज में नए संकाय खोले जाएंगे। अजमेर में नया भवी स्टेडियम बनेगा। आगले साल से अटल इनोवेशन अवॉर्ड देने की घोषणा।

बजट बहस का जवाब देते हुए दीपा ने कहा कि राजस्थान के बजट का हर वर्ग में स्वामान किया है। सबका साथ, सबके विकास की ओर जायाका के आधार पर हम आगे बढ़ रहे हैं। बहुत से विषयों के तो बजट बहस में भाग लेने का मौका ही नहीं मिला। विषयों के बहुत विवाहकों को बजट में आलोचना करने का लाभ बहुत ज्यादा नहीं मिला। प्रदेश की जनता को कर्ज में डूबने का आरोप गलत है, कर्ज में डूबने का काम तो आपने किया है। उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री ने रेल मोदी के आशीर्वाद और मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा के कुशल नेतृत्व में डबल इंजन की समाचार प्रदेश की जनता का कर्ज उतारेंगी।

- मां योजना में स्किन ट्रांसप्लांट हो सकेगा। रोबोटिक सर्जरी और नए पैकेज जोड़े जाएंगे।
- संभाग स्ट्रीटीय मेडिकल कॉलेज में 14 नए पैरामेडिकल कार्स शुरू किए जाएंगे।
- हॉस्पिटल मैनेजर्स का अलग से कैडर बनेगा, अस्पतालों के मैनेजर्सें के लिए अलग से स्टाफ होगा।
- राजस्थान डिजिटल हेल्थ मिशन के तहत आईपीडी मरीजों के लिए सिंगल विडो रिजस्ट्रेशन सिस्टम शुरू होगा।
- प्रदेश के प्रमुख पर्यटन स्थलों पर स्थानीय पैट्रिंग बनाई जाएगी, इस पर 35 करोड़ रुपए खर्च होंगे।
- आपदा राहत के लिए 55 विक्रक रिस्पॉन्स कॉलेक्टर उपलब्ध कराए जाएंगे।
- बीकानेर बांसवाडा सहित नए शहरी कार्यालयों में अग्रिंशमन वाहन उपलब्ध कराए जाएंगे। इस पर 1050 करोड़ रुपए खर्च होंगे।

स्मार्ट मीटर कार्यक्रम में भी केन्द्र से मिले 60 प्रतिशत अनुदान : हीरालाल नागर



ऊर्जा राज्यमंत्री हीरालाल नागर ने गुरुवार को विद्युत भवन से वीडियो कॉफ्रेंस के माध्यम से 'वॉयबिलिटी ऑफ डिस्ट्रीब्यूशन यूटिलिटीज' विषय पर मंत्री समूह की बैठक को संबोधित कर रहे थे। केंद्रीय नवीन प्रयोग नवीनकारी ऊर्जा राज्यमंत्री श्रीपद येशो नायक की अध्यक्षता में मुख्यमंत्री के सहयोगी विश्रांति गृह में हुई।

गृह ऑफ मिनिस्टर्स की इस दूसरी बैठक में महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री श्री देवेंद्र फड़नवीस सहित उत्तर प्रदेश,

आन्ध्र प्रदेश, तमिलनाडु, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र आदि राज्यों के ऊर्जा मंत्री तथा विष्ट अधिकारी सम्मिलित हुए।

राजस्थान से ऊर्जा विभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव आलोक तथा डिस्कोम्स चैयरमैन आराती डोगरा भी विद्युत एवं सांस्कृतिक विकास के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल जैसे नवाचार पर भी काम करते हैं। इन प्रयोगों से प्रदेश में विकिन्ति और निवासी की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओर आवश्यक विकास की जीवन स्तर बढ़ रहा है।

जिसके अन्तर्गत 4 हजार 35 में से 22 ज्यादा ग्रामवाट से अधिक ज्यादा की विद्युत उत्पादन के लिए हाईविड एन्ट्रीटी मॉडल लाने की ओ