



(UTSE-2024)

5-ଦିନିଆ ନିଶ୍ଚଳ ଅଫ୍ ଲାଇନ୍ ଉଚ୍ଚତର ଗ୍ରୀଷ୍ମକାଳୀନ

ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନ ଶିବିର (୯ ମ ଶ୍ରେଣୀ)

ଶୀର୍ଷକ: “ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ- ଏହି ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ”

8-12, June 2024(Offline Camp)

(ସକାଳ ୧୦.୩୦ – ସନ୍ଧ୍ୟା ୫); ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ପରିବେଷଣ କରାଯିବ

କିଏ ଭାଗ ନେଇ ପାରିବ ? (Who can participate?)

(1) କଟକ ସ୍ଥିତ ଓଡ଼ିଆ ମାଧ୍ୟମ ସ୍କୁଲମାନଙ୍କରେ ପଢୁଥିବା ଓ ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନରେ ରୁଚି ରଖୁଥିବା ୯ ମ ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରଥମ ୫ ଜଣ ମେଧାବୀ ପିଲା (ସେମାନେ ନିଜ ଘରୁ ପ୍ରତିଦିନ ଯିବା ଆସିବା କରିବେ) ଓ

(2) ଓଡ଼ିଶାର ଯେ କୌଣସି ଓଡ଼ିଆ ମାଧ୍ୟମ ସ୍କୁଲର ଓ ଓଡ଼ିଶା ଆଦର୍ଶ ବିଦ୍ୟାଳୟ(OAVs) ର ୯ ମ ଶ୍ରେଣୀର ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନରେ ରୁଚି ରଖୁଥିବା ମେଧାବୀ ପିଲା (ଏମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଆମ ସେକ୍ଟରରେ ସେମାନଙ୍କ ଅଭିଭାବକଙ୍କ ସହିତ ରହିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଶ୍ଚଳ କରାଯିବ ଏବଂ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ବ୍ୟତୀତ ସକଳ ଜଳଖିଆ ଓ ରାତ୍ରି ଭୋଜନ ଯୋଗାଇଦିଆଯିବ)

ବିନ୍ଦୁ : ୧. ପିଲା ମେଧାବୀ, କଠିନ ପରିଶ୍ରମୀ ହୋଇନଥିଲେ ଓ ଗଣିତ, ବିଜ୍ଞାନରେ ରୁଚି ନଥିଲେ ଏହି ଶିବିରରେ ଆଲୋଚିତ ହେବା ପାଠ୍ୟକ୍ରମକୁ ହୃଦୟଙ୍ଗମ କରିପାରିବେ ନାହିଁ । ସେଭଳି ପିଲା ଭାଗ ନେବାକୁ ଅନୁରୋଧ ।

୨. ସମସ୍ତ ଭାଗନେଉଥିବା ପିଲାଙ୍କ ନାମ, ସ୍କୁଲ ନାମ ଓ ଠିକଣା, ମୋବାଇଲ ନମ୍ବରକୁ ଲିଷ୍ଟ କରି ସାଇନ୍ସ ସୁପରଭାଇଜର, ସ୍କୁଲ ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକ, ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷକ କିମ୍ବା ଅବସର ପ୍ରାପ୍ତ ଶିକ୍ଷକ ଆମ ନିକଟକୁ ପଠାଇବା ଆବଶ୍ୟକ । କଟକ ବାହାର ସ୍କୁଲରୁ ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ସର୍ବାଧିକ ୨ ଜଣ ମେଧାବୀ ପିଲାଙ୍କ ନାମ ସୁପାରିଶ କରିପାରିବେ ।

ଶିବିର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ : 9 ଶ୍ରେଣୀର ଭୌତିକ ବିଜ୍ଞାନର କେତେକ ବିଷୟ ବସ୍ତୁ ଓ ଉଚ୍ଚତର ଧାରଣାମୂଳକ କେତେକ ବିଷୟ, ଯାହା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା ।

Chemistry: ପ୍ରତୀକ, ଯୋଜ୍ୟତା ଓ ସଂକେତ ଲିଖନ ପଦ୍ଧତି; ରାସାୟନିକ ସମୀକରଣ, ଆୟନିୟ ସମୀକରଣ, ପାରମାଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ୱ, ଆଇସୋଟୋପସ୍, ମୋଲ ତତ୍ତ୍ୱ, କେତେକ ସରଳ ରାସାୟନିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଓ ରାସାୟନିକ ସମୀକରଣର ସମତୁଲ୍ୟ ପଦ୍ଧତି; ଧାତୁ ଓ ଅଧାତୁ ; ପରମାଣୁ ଗଠନ; ପର୍ଯ୍ୟାୟ ସାରଣୀ

Physics: ଗତି, ବେଗ, ପରିବେଗ, ବଳ, ଉତ୍ତରଣ, ଗ୍ରାଫ ସହିତ ଗତିକୁ ପ୍ରକାଶ କରିବା, ସଦିଶ ଓ ଅଦିଶ ରାଶି ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ଯୋଗ ସମ୍ପର୍କରେ ପ୍ରାଥମିକ ଜ୍ଞାନ, ନିଉଟନଙ୍କ ବଳ ଗତି ନିୟମ, ପୃଥିବୀର ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ ଓ ତାହା ଜନିତ ଉତ୍ତରଣ; ଯୁକ୍ତ ପତ୍ତନ, କଠିନ, ତରଳ ଓ ଗ୍ୟାସୀୟ ପଦାର୍ଥ ପକାଉଥିବା ତାପ

Mode of Instructions(teaching): both ଓଡ଼ିଆ and English

ଆବେଦନ କିପରି କରିବ ? How to apply:

ସ୍କୁଲର ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକ କିମ୍ବା ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷକ ନିମ୍ନ ଅନୁଯାୟୀ ଲିଷ୍ଟ କରି ଆମକୁ ରେ ପଠାଇବେ । ପିଲା ନିଜେ ମଧ୍ୟ ସ୍କୁଲର ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷକ କିମ୍ବା ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସୁପାରିଶରେ ସିଧାସଳଖ ଆବେଦନ କରିପାରିବେ ।

Apply in the following Whatsapp with these points to

9437064155 (WhatsApp number)

1. Name of the candidate: 2. Class 3.School and its address
4. Mobile/WhatsApp Number of the candidate

ଆବେଦନର ଶେଷ ତାରିଖ (last date of Application):25. 5. 2024.

(Maximum seats = 50, Allotment on First Come First Serve Basis)

ପ୍ରତିଭା ଅନୁସନ୍ଧାନ ପରୀକ୍ଷା: ଜୁନ ୧୨ ତାରିଖରେ କର୍ମଶାଳାରେ ଆଲୋଚିତ ବିଷୟବସ୍ତୁକୁ ଆଧାର କରି ଏକ କୁଇଜ ପରୀକ୍ଷା କରାଯିବ ଓ ଏହାର ଫଳ ଅନୁଯାୟୀ ସେହି ଦିନ ପ୍ରଥମ ୧୦ ଜଣଙ୍କୁ ଟ୍ରଫି ଓ ପୁରସ୍କାର ଦିଆଯିବ ଓ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଯୋଗଦାନକାରୀ ମାନପତ୍ର ଦିଆଯିବ ।

(Contact email ID: sudhansu.trips@gmail.com)

WhatsApp: 9437064155

Address: <https://maps.app.goo.gl/2CEBBDjrQHjy2qTp7>



(S. S. Tripathy)

President, *The Uranium*

(Former Professor of Chemistry, Ravenshaw University, Cuttack)

ଆମ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ: ଓଡ଼ିଆ ସ୍କୁଲ ପିଲାଙ୍କୁ ଉନ୍ନତ ମାନର ଓ ଉଚ୍ଚତର ତଥ୍ୟମୂଳକ ଓ ଚିନ୍ତା ଉଦ୍ଦୀପକ କୌଶଳ ସହିତ ବିଜ୍ଞାନ ବିଷୟ ପଢାଗଲେ, ସେମାନେ ଉପର ଶ୍ରେଣୀରେ ଓ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ପରୀକ୍ଷା ଯଥା NEET/IITJEE/IISER/NISER ଆଦି ରେ ସଫଳତା ପାଇ ପାରିବେ, ତାହା ବ୍ୟତୀତ ବିଜ୍ଞାନକୁ ଏକ ଗବେଷଣା ଭିତ୍ତିକ ଓ ସୁଖଦାୟକ ପାଠ ହିସାବରେ ନେଇପାରିବେ ।