

DISTRICT SKILL DEVELOPMENT CUM EMPLOYMENT OFFICE,
DHENKANAL

E-mail deo.dkl@rediffmail.com, Phone No.-(06762) 291060

No.....105...../DSDEO, DKL.

Date.16/02/2024

To,

The Principal, Dhenkanal Autonomous College, Dhenkanal / Dhenkanal Evening College / DSM College, Bhapur / Parjang Mahavidyalaya / OPS Mahavidyalaya, Hindol Road / Anchalika Mahavidyalaya Pragnya Bihar, Siminai / Mahima Mahavidyalaya, Joranda / Banasingh Mahavidyalaya / Jiral College, Jiral / Parimal Mahavidyalaya, Pandua / Kamakshyanagar College / Hindol College, Khajuriakata / Janta College, Satmile / Bajirout College, Bhuban / Garhpalasuni College, Garhpalasuni / Kankadahad College, Kankadahad / S.S.S. College, Sadangi / Pingua Degree College, Pingua / Pathanisamanta Institute of Engineering & Technology, Karanda / IGIT, Engineer School, Saranga / Odisha Institute of Engineering and Technology, Baladiabandha / Bajirout Institute of Engineering and Technology, Govindpur Dhenkanal / Govt. Polytechnic, Dhenkanal /Dist. Education Officer, Dhenkanal/ District Welfare Officer, Dhenkanal / District Social Welfare Officer, Dhenkanal /All BDOs & Tahasildars of Dhenkanal Distirct / Office Notice Board.

Sub:- Publicity regarding online application from unmarried male and female candidates for joining in Indian Army to become an Agniveer .


Sir,

With reference to the subject cited above, I am to enclose here with digital poster for online application from unmarried male and female candidates for joining in Indian Army to become an Agniveer. Eligible and interested candidates are required to apply through registration on website www.joinindianarmy.nic.in between 13th February 2024 to 22nd March 2024.

Therefore you are requested to display the notification in District website, for wide publicity among un-employed youths of Dhenkanal district.

This is for favour of kind information and necessary action.


Yours faithfully,


District Skill Development-cum-Employment Officer,
Dhenkanal

Memo no....105...../ DSDEO , DKL.

Date.16/02/2024

Copy submitted to Collector & DM, Dhenkanal, for favour of kind information.


District Skill Development-cum-Employment Officer,
Dhenkanal



ଭାରତୀୟ ସେନାରେ ଯୋଗ ଦିଅନ୍ତୁ

ଅଗ୍ନିବାନ ବୁଅନ୍ତୁ

୦୧ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୦୩ ରୁ ୦୧ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୦୭ ମଧ୍ୟରେ
ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିବା ଯୋଗ୍ୟ ଅବିବାହିତ ପୁରୁଷ ଏବଂ
ମହିଳା ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ଠାରୁ ଅନଲାଇନ୍ ଆବେଦନ ଆହ୍ୱାନ
(ଉଭୟ ଚାରିଖ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ)

ଅନଲାଇନରେ ପଞ୍ଜୀକରଣ କରନ୍ତୁ:

www.joinindianarmy.nic.in

ଅନଲାଇନ୍ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ:
୧୩ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୪ ରୁ
୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ଅନଲାଇନ୍ ପରୀକ୍ଷା: ୨୨ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୪ରୁ



ଏଥାର୍ଡ ମମ୍ବୁଲପୁରର ହେଲୁଲାଇନ ନମ୍ବର:
୦୭୭୩ ୨୯୫୦୩୫୯ ଓ ୦୭୭୩ ୨୫୨୦୮୪୫





JOIN INDIAN ARMY

BECOME AN AGNIVEER

Inviting online applications from eligible unmarried male and female candidates born between 01 October 2003 to 01 April 2007 (both dates inclusive)

REGISTER ONLINE AT:

www.joinindianarmy.nic.in

**ONLINE REGISTRATION:
FROM 13 FEBRUARY 2024 TO
22 MARCH 2024**

**ONLINE EXAMINATION:
FROM 22 APRIL 2024 ONWARDS**



**HELPLINE NO OF ARO SAMBALPUR :
0663 2950359 & 0663 2520845**





ସେନା ନିଯୁକ୍ତି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ସମ୍ବଲପୁର

ଅଗ୍ରିବାର ଭାବେ ଯୁଗ୍ମ ଭାରତୀୟ ସେନା

ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟ - ଅନଲାଇନ୍ ପ୍ରାରଣ ପ୍ରବେଶିକା ପରୀକ୍ଷା

ଦ୍ୱିତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ - ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ତାଲିକାଭୁକ୍ତ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କ ପାଇଁ ନିଯୁକ୍ତି ରାଲି

ଅଧିକାରୀଙ୍କ କରକ୍ଷ - ପଞ୍ଜୀକରଣ ପାଇଁ www.joinindianarmy.nic.in

ପଞ୍ଜୀକରଣ ତାରିଖ ୧୩ ଫେବୃଆରୀ ୨୦୨୪ ରୁ ୨୨ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୪

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଶ୍ରେଣୀ(ସମାବେଶ)	ଯୋଗ୍ୟତା ମାନଦଣ୍ଡ																					
		ବୟସ	ଶିକ୍ଷା(ସମାବେଶ)																				
୧.	ଅଗ୍ରିବାର (ଜେନେରାଲ କ୍ୟୁଟି) (ସମସ୍ତ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର)	୧୭½-୨୧ବର୍ଷ	<p>ଦଶମ/ମାଟ୍ରିକ ପାସ ମୋଟ ୪୫% ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟରେ ୩୩% ମାର୍କ ରହିଛି। ଗ୍ରେଡ୍ ସିଷ୍ଟମ ଅନୁସରଣ କରୁଥିବା ବୋର୍ଡଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବିଷୟ ବିନ୍ୟା ଗ୍ରେଡ୍ ରେ 'C' ଗ୍ରେଡ୍ (୩୩% - ୪୦%) ର ସର୍ବନିମ୍ନ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବିଷୟରେ ୩୩% ଏବଂ ସାମଗ୍ରିକ ଭାବେ 'ସି' ଗ୍ରେଡ୍ ବା ସମୁଦାୟ ୪୫% ସହ ସମାନ।</p> <p>ହିସୁଣୀ 11 ବୈଧ ହାଲୁକା ମୋଟର ଯାନ (ଏଲଏମ) ହାଇଲି ଲାଇସେନ୍ସ ଥିବା ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କୁ ହାଇଲି ଆବେଶ୍ୟକତା ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକତା ଦିଆଯିବ ।</p>																				
୨.	ଅଗ୍ରିବାର (ବୈଷୟିକ) (ସମସ୍ତ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର)	୧୭½-୨୧ବର୍ଷ	<p>ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ଉପାୟନ ବିଜ୍ଞାନ, ଗଣିତ ଓ ଇଂରାଜୀ ସହ ୧୦+୨/ଇଣ୍ଟରମିଡିଏଟ୍ ପରୀକ୍ଷାରେ ସମୁଦାୟ ୫୦% ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟରେ ୪୦% ମାର୍କ ରଖି ପାସ ହୋଇଥିବେ।</p> <p>ବିନ୍ୟା ଯେକୌଣସି ସ୍ୱାଧିକୃତ ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ବୋର୍ଡ ବିନ୍ୟା ବେନୁଆ ଶିକ୍ଷା ବୋର୍ଡରୁ ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ଉପାୟନ ବିଜ୍ଞାନ, ଗଣିତ ଏବଂ ଇଂରାଜୀ ସହିତ ବିଜ୍ଞାନରେ ୧୦+୨/ଇଣ୍ଟରମିଡିଏଟ୍ ପରୀକ୍ଷାରେ ଏକ ସମତୁଲ୍ୟତା ସହ ୪ ବିନ୍ୟା ଚା'ଠାରୁ ଅଧିକ ଥିବା ଆବେଶ୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ଏକ ବର୍ଷର ଏକ ଆଇଡିଏସ ଏବଂ ଆଇଟିଆଇ ପାଠ୍ୟକ୍ରମରେ ପାସ କରିଥିବେ ।</p> <p>ବିନ୍ୟା ଆଇଟିଆଇରୁ 1 ବର୍ଷର ବୈଷୟିକ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ସହିତ ଦଶମ/ମାଟ୍ରିକ ପାସ ୫୦% ଏବଂ ଇଂରାଜୀ, ଗଣିତ ଓ ବିଜ୍ଞାନରେ ୪୦% ବିନ୍ୟା ବେବର ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଭାଗରେ ଦୁଇ/ତିନି ବର୍ଷର ଡିପ୍ଲୋମା :-</p> <table border="0"> <tr> <td>(୧) ମେକାଟ୍ରିକ ମୋଟର ଯାନ</td> <td>(୧୧) ସୂଚନା ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସିଷ୍ଟମ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ</td> </tr> <tr> <td>(୨) ମେକାଟ୍ରିକ ଡିଜେଲ</td> <td>(୧୨) ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା</td> </tr> <tr> <td>(୩) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ମେଡ୍</td> <td>(୧୩) ମେକାଟ୍ରିକ୍ ବମ୍ ଅପରେଟର ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା/ସମାବେଶ।</td> </tr> <tr> <td>(୪) ଟେକ୍ସଟାଇଲ ପାଖାନ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ସିଷ୍ଟମ୍</td> <td>(୧୪) ନାହାଳ ନେଲିଗେଟର</td> </tr> <tr> <td>(୫) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଆନ୍</td> <td>(୧୫) ମେକାଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ</td> </tr> <tr> <td>(୬) ଫିଟ୍</td> <td>(୧୬) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ</td> </tr> <tr> <td>(୭) ଉପବେଶ ମେକାଟ୍ରିକ୍</td> <td>(୧୭) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ</td> </tr> <tr> <td>(୮) ହାୟଡ୍ରୋ (ସବୁ ପ୍ରକାର)</td> <td>(୧୮) ଅଟୋ ମୋବାଇଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ</td> </tr> <tr> <td>(୯) ସର୍ବେକ୍ଷକ</td> <td>(୧୯) ବ୍ୟୁଥର ବିଜ୍ଞାନ / ବ୍ୟୁଥର ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ</td> </tr> <tr> <td>(୧୦) ଜିଓ ଇନଫର୍ମେଟିଭ୍ ଆସିଷ୍ଟାଣ୍ଟ</td> <td>(୨୦) ଇନ୍ଫରମେସନ୍ସ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି</td> </tr> </table>	(୧) ମେକାଟ୍ରିକ ମୋଟର ଯାନ	(୧୧) ସୂଚନା ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସିଷ୍ଟମ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ	(୨) ମେକାଟ୍ରିକ ଡିଜେଲ	(୧୨) ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା	(୩) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ମେଡ୍	(୧୩) ମେକାଟ୍ରିକ୍ ବମ୍ ଅପରେଟର ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା/ସମାବେଶ।	(୪) ଟେକ୍ସଟାଇଲ ପାଖାନ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ସିଷ୍ଟମ୍	(୧୪) ନାହାଳ ନେଲିଗେଟର	(୫) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଆନ୍	(୧୫) ମେକାଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	(୬) ଫିଟ୍	(୧୬) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	(୭) ଉପବେଶ ମେକାଟ୍ରିକ୍	(୧୭) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	(୮) ହାୟଡ୍ରୋ (ସବୁ ପ୍ରକାର)	(୧୮) ଅଟୋ ମୋବାଇଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	(୯) ସର୍ବେକ୍ଷକ	(୧୯) ବ୍ୟୁଥର ବିଜ୍ଞାନ / ବ୍ୟୁଥର ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ	(୧୦) ଜିଓ ଇନଫର୍ମେଟିଭ୍ ଆସିଷ୍ଟାଣ୍ଟ	(୨୦) ଇନ୍ଫରମେସନ୍ସ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି
(୧) ମେକାଟ୍ରିକ ମୋଟର ଯାନ	(୧୧) ସୂଚନା ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ସିଷ୍ଟମ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ																						
(୨) ମେକାଟ୍ରିକ ଡିଜେଲ	(୧୨) ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା																						
(୩) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ ମେଡ୍	(୧୩) ମେକାଟ୍ରିକ୍ ବମ୍ ଅପରେଟର ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା/ସମାବେଶ।																						
(୪) ଟେକ୍ସଟାଇଲ ପାଖାନ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ସିଷ୍ଟମ୍	(୧୪) ନାହାଳ ନେଲିଗେଟର																						
(୫) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିସିଆନ୍	(୧୫) ମେକାଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ																						
(୬) ଫିଟ୍	(୧୬) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକାଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ																						
(୭) ଉପବେଶ ମେକାଟ୍ରିକ୍	(୧୭) ଇଲେକ୍ଟ୍ରିକ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ																						
(୮) ହାୟଡ୍ରୋ (ସବୁ ପ୍ରକାର)	(୧୮) ଅଟୋ ମୋବାଇଲ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ																						
(୯) ସର୍ବେକ୍ଷକ	(୧୯) ବ୍ୟୁଥର ବିଜ୍ଞାନ / ବ୍ୟୁଥର ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ																						
(୧୦) ଜିଓ ଇନଫର୍ମେଟିଭ୍ ଆସିଷ୍ଟାଣ୍ଟ	(୨୦) ଇନ୍ଫରମେସନ୍ସ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି																						
୩.	ଅଗ୍ରିବାର (ବିରାଣୀ/ ଷ୍ଟୋର କିପର ବୈଷୟିକ) (ସମସ୍ତ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର)	୧୭½-୨୧ବର୍ଷ	ଦଳା, ବାଣିଜ୍ୟ, ବିଜ୍ଞାନ ଯେକୌଣସି ବିଭାଗରେ ୧୦+୨/ ଇଣ୍ଟରମିଡିଏଟ୍ ପରୀକ୍ଷାରେ ସମୁଦାୟ ୫୦% ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ୫୦% ମାର୍କ ସହ ପାସ କରନ୍ତୁ। ସିଏଲ୍ ବାବଦରେ ଇଂରାଜୀ ଏବଂ ଗଣିତ/ ହିସାବ /ପୁସ୍ତକ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣରେ ୫୦% ସୁଇକ୍ଷିତ ରହିବା ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ।																				
୪.	ଅଗ୍ରିବାର ଡ୍ରୋପ୍‌ଆଉଟ୍ ଦଶମ ପାସ (ଅଲ୍ ଆର୍ମ୍ସ)	୧୭½-୨୧ବର୍ଷ	(କ) ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀ ସରଳ ପାସ । (ଖ) ଅଗ୍ରିବାର ଡ୍ରୋପ୍‌ଆଉଟ୍ ଦଶମ ପାସ (ଅଲ୍ ଆର୍ମ୍ସ)																				
୫.	ଅଗ୍ରିବାର ଡ୍ରୋପ୍‌ଆଉଟ୍ (କ) ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ ସରଳ ପାସ ।	୧୭½-୨୧ବର୍ଷ	(କ) ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ ସରଳ ପାସ । (ଖ) ସମୁଦାୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତରେ କୌଣସି ସର୍ଭ ନାହିଁ ବିଷୟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଷୟରେ ୩୩% ମାର୍କ ରଖିବା ଉଚିତ୍																				

ଅସ୍ୱାଭାବିକ ଦୟାକରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ନିଯୁକ୍ତି ରାଲି ପୂର୍ବରୁ ଜାରି ହୋଇଥିବା ରାଲି ବିଜ୍ଞପ୍ତିରୁ ଯୋଗ୍ୟତା ମାନଦଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ।