



## ସଂକ୍ଷେପରେ

ଅମ୍ବୁଦୂରମାଳ ୨୭୧୯ (ପି.ର.): ସୁଦାନର  
ପାଉଁରୁଟି ଦର କୃତିକୁ ନେଇ ବିଶ୍ଵାର ବେଳେ  
୨୭ ଜଣଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିବା ବିରୋଧୀ ଦଳ  
ନେତା ସାମିକ ଅଳ-ମହାଦି କହିଛନ୍ତି । ଏଥୁରୁହିଲା  
ଅନେକ ଆହାତ ହୋଇଛନ୍ତି ସରକାର ପାଉଁରୁ  
ଦାମ ୧ ସୁଦାନ ପାଉଁରୁଣା ପାଉଁରୁକୁ  
ବଢ଼ାଇବା ଫଳରେ ବୁଝିବାର ସାରା ଦେଶରେ  
ବିଶ୍ଵାର ପ୍ରଦର୍ଶନ କହାଯାଇଥିଲା । ତେବେ  
ସରକାର ମୃତ୍ୟୁସଂଖ୍ୟା କମ ଦେଖାଇଛନ୍ତି  
ବିଶ୍ଵାରକାରୀ ସରକାରୀ ବିଲ୍କୁରେ ନିଆଁ  
ଲଗାଇବାରୁ ପୋଲିସ କର୍ମ୍ୟନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ  
କରିଥିଲା । ଫଳରେ ଅଦବାରାରେ ୨  
ବିଶ୍ଵାରକାରୀଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥିବାରେଲେ  
ଅଲ-କାଦାରିଧରେ ୨ ଜଣଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ  
ହୋଇଥିବା ସରକାରୀ ଭାବେ ଦଶୀର୍ଯ୍ୟାଜନ୍ତି  
ସରକାର ଦର ନ କମାଇବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
ଆଦୋଳନ ଜାରି ରହିବ ବୋଲି ବିରୋଧୀ  
ଦଳ ନେତା କହିଛନ୍ତି । ଏହା ପୂର୍ବରୁ ଜାନୁପ୍ରାରା  
ମାସରେ ଖାସିଦର କୃତିକୁ ନେଇ ଦେଖିବାପା  
ବିଶ୍ଵାର ପଦର୍ଦ୍ଧନ କହାଯାଇଥିଲା ।

# ಕರ್ನಾಟಕ ಮಹಿಳಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಂಸ್ಥಾರಣೆ

ବେଳୁରୁ, ୨୨୧୯ (ପି.ଟି.):

ଆଗକୁ ଲୋକ ସାଧା ନିର୍ବାଚନ  
 ରହିଥାବେଳେ କର୍ମାଚାର ମୁଖ୍ୟମଙ୍କ୍ଷା  
 ଏ.ଡି. କୁମାରସ୍ୱାମୀ ତାଙ୍କ ମନ୍ଦିମଣ୍ଡଳ  
 ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣପାରଶ କରିଛନ୍ତି । କଂଗ୍ରେସ-ଜେତିଏସ୍  
 ମିଲିତ ସରକାରରେ ଶନ୍ତିବାର ଗ୍ରହଣ  
 କଂଗ୍ରେସ ବିଧ୍ୟାୟକ ମନ୍ତ୍ରୀ ଭାବେ ଶପଥ  
 ମେଳାଇଛନ୍ତି । ରାଜ୍ୟାଳ୍ୟ ବାବୁଭାଇ ଭାଲା ଏବଂ  
 ମନ୍ତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଶପଥ ପାଠ କରାଯାଇଥିଲେ ।  
 ଦୁଇ ଜଣ ମନ୍ତ୍ରୀ ରମେଶ ଜାରିହୋଲି  
 ଏବଂ ଆର.ଶଙ୍କରଙ୍ଗୁ ମନ୍ତ୍ରୀମଣ୍ଡଳରୁ ବାଦ  
 ଦିଆଯାଇଛନ୍ତି । ମନ୍ତ୍ରୀମଣ୍ଡଳରେ ସାମିଲ  
 କରାଯାଉ ନ ଥିବାରୁ ଗତ ୫ ତାରିଖରେ  
 ରାମଲିଙ୍ଗା ରେହା ଓ ତାଙ୍କ ସମର୍ଥକମାନେ  
 ପ୍ରତିବାଦ କରିଥିଲେ । ଏହା ସାହେ ତାଙ୍କୁ  
 କ୍ୟାବିନେଗରେ ନିଆୟାର ନ ଥିବାରୁ ଶପଥ  
 ପ୍ରହଣେବେଳେ ରେହାଙ୍କ ସମର୍ଥକମାନେ  
 ରାଜଭବନ ସମ୍ମଶେରେ ବିଶେଷ ପ୍ରଦର୍ଶନ  
 କରିଥିଲେ ।

# ଶ୍ରୀମଦ୍-ବିଷ୍ଣୁପ୍ରକାଶନ

ଶ୍ରୀନଗର, ୨୨୧୯୯ (ପି.ଟି.)

ଦକ୍ଷିଣ କଣ୍ଠାରର ଅନ୍ତିମପୋରା ଅଞ୍ଚଳରେ  
ସୁରକ୍ଷା ବଳ ସହ ଏନକାଉଷ୍ଣରରେ ଗ  
ଜଣ ଆତଙ୍କବାଦୀ ନିଃତ ହୋଇଛନ୍ତି ।  
ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଜଣେ ବିଦେଶୀ  
ଆତଙ୍କବାଦୀ ରହିଛନ୍ତି । ଏମାନେ ଜାକିର  
ମୂସାଙ୍କ ଘନିଷ୍ଠ ସହଯୋଗୀ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ  
ମାମଲାରେ ମୋଷ୍ଟ ଡ୍ରାଷ୍ଟ ଥିଲେ ।  
ଶନିବାରର ଏହି ଏନକାଉଷ୍ଣର ଯୋଗୁ  
ଅଲ୍-କାଏଦାକୁ ଶକ୍ତ ଫରକା ଲାଗିଛି ।  
ଆତଙ୍କବାଦୀମାନଙ୍କ ଉପର୍ତ୍ତି ସମ୍ବନ୍ଧରେ  
ବିଷୟ ସୁତ୍ରରୁ ଖବର ପାଇବା ପରେ  
ସୁରକ୍ଷା ବଳ ପୁଲଥ୍ରାମା ଜିଲ୍ଲା ଅନ୍ତିମପୋରା  
ଅଞ୍ଚଳର ଆରାମପୋରା ଗ୍ରାମକୁ ତାରିପରୁ  
ଘେରି ସର୍କ ଅପରେଶନ କଲାଇଥିଲା ।  
ଏହି ସମୟରେ ଆତଙ୍କବାଦୀମାନେ  
ଗୁଣି ଚଳାଇବା ଆରମ୍ଭ କରିଦେବାରୁ  
ସୁରକ୍ଷା ବଳ ଏହାର ପାଇଟା ଜାବାବ  
ଦେଇଥିଲା ବୋଲି ଜଣେ ପୋଲିସ

A group of Indian Army soldiers in camouflage uniforms and helmets are gathered around a green military truck. One soldier is in the open driver's side door of the truck. The license plate on the truck reads "J0882S".

ଅହମଦ ଖଣ୍ଡାୟ, ନଦାମ ଅହମଦ  
ସୋପି, ରସିକ ମିର, ଗୋପ ମିର ଏବଂ  
ଉମାର ରମଜାନା । ଏମାନେ ଜାକିର  
ମୁୟାଙ୍କ ପରିଚିତ ଅନ୍ୟାର ଗାଳତ୍ତେ-  
ଉଲ୍-ହିସ (ଏଜିମ୍ବୁଏଚ)ର ସଦସ୍ୟ ଏବଂ  
ଆନେକ ଆତଙ୍କବାଦୀ କାର୍ୟକଲାପରେ  
ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାଇ ମୋଷ୍ଟ ଡାର୍ଶକ ଥିଲେ  
ବୋଲି କଶ୍ମାର ରେଞ୍ଜ ପୋଲିସ ଆଜିଜି  
ସ୍ଵୟଂପୁକାଶ ପାଶି କହିଛନ୍ତି । ଜାକିରଙ୍କ  
ଏହି ସଂଗଠନ ପୁଲାତ୍ମା ଜିଲ୍ଲାରେ  
ସକ୍ରିୟ ରହିଛି । ପୋଲିସ ରେକର୍ଡ  
ଅନୁଯାୟୀ ରସିକ ଗତ ୪ ବର୍ଷ ହେଲା

## ଜାଣିର ମୁସାଙ୍ଗ ଓ ସହଯୋଗୀ ନିହତ

ଏବଂ ସାଧାରଣ ଲୋକଙ୍କ ଉପବେ  
ଅତ୍ୟାଗାରରେ ସେ ସଂପୁଲ୍ଳ। ସୋନ୍ତ  
ଓ ରମଜାନ କେତେକ ଆତଙ୍କବାଦ  
କାର୍ଯ୍ୟରେ ସାମିଳି ଥୁବାବେଳେ ଗୋପ  
ଓ ଖଣ୍ଡାୟ ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ଆତଙ୍କବାଦ  
ଆକ୍ରମଣର ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାନ୍ତି  
ଏନ୍କାଉଷ୍ଣତାର ପୁଲରୁ ଜୀବତ ରାଜପାତ୍ର  
ଏବଂ ଶୁଳ୍କଗାଲାକୁ ରେକର୍ଡ କରି  
ପୋଲିସ ତତ୍ତ୍ଵ ତଳାଛାଇଛି । ଏନ୍କାଉଷ୍ଣତା  
ପୁଲରେ ବିଶ୍ଵାରକ ସାମଗ୍ରୀ ରହିଥିବା  
ଆଶଙ୍କାରେ ସେଠାକୁ ନ ଯିବା ଲାଗୁ  
ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି

# ମିଶନକ୍ୟୁ ରିଏପ୍ କଲା ଇଡ଼ି

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ ୧, ୨୭ ।୧୯ (ପି.ଟି.): ଅଗୁଣ୍ଡା ଫ୍ରେଷ୍ଟଲାଣ୍ଡ ହେଲିକପ୍ଟର କିଶା ହୁର୍ମିତିରେ ଗିରପ ମଧ୍ୟ ଖ୍ରୀଷ୍ଟିଆନ୍ ମିଶ୍ନେଲଙ୍କ ଜାମିନ ଆବେଦନକୁ ଶନିବାର ଦିଲ୍ଲୀ ହାଇକୋର୍ଟ ଖାରଜ କରିଛନ୍ତି । ଅର୍ଥ ୦କେଇ ମାମଲାରେ ତାଙ୍କୁ ୩ ଦିନ ପାଇଁ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ (ଲନ୍ଡି) ହାଲତକ ମାଠାଳନ୍ତି ।



# Year End SALE



Flat  
**41%**  
**OFF**

On All Products

<b>EMI 12,892</b>	DW/JM 3666 JASMINE	<b>EMI 12,439</b>	DW/HU ORNATE, BEDROOM SET	<b>EMI 3,958</b>	DWJM IRIS 4 KING BED
					
MRP ₹ 2,28,000 Offer Price ₹ 1,34,520		MRP ₹ 2,20,000 Offer Price ₹ 1,29,800		MRP ₹ 70,000 Offer Price ₹ 41,300	
<b>EMI 3,082</b>	FF CICERO, SOFA SET 3+2	<b>EMI 6,983</b>	LJF RENNES, SOFA SET	<b>EMI 2,821</b>	YS DUBLIN 2
					
MRP ₹ 54,500 Offer Price ₹ 32,155		MRP ₹ 1,23,500 Offer Price ₹ 72,865		MRP ₹ 49,900 Offer Price ₹ 29,441	
<b>EMI 1,866</b>	LW-CLEO DINING SET, 4 STR	<b>EMI 3,602</b>	EF HUDSON 2, DINING SET	<b>EMI 3,053</b>	LW-GEO, DINING SET 4 STR
					
MRP ₹ 33,000 Offer Price ₹ 19,470		MRP ₹ 63,700 Offer Price ₹ 37,583		MRP ₹ 54,000 Offer Price ₹ 31,860	
 MRP ₹ 23,047 Offer Price ₹ 13,598	<b>UW-E-8001</b> COMPUTER TABLE		 4 DR WARDROBE MRP ₹ 41,500 Offer Price: ₹ 24,485	 3 DR WARDROBE MRP ₹ 31,500 Offer Price: ₹ 18,585	 WB BUD OFFICE CHAIR MRP ₹ 3,050 Offer Price ₹ 1,800
 MRP ₹ 13,800 Offer Price ₹ 8,142	 MRP ₹ 9,127 Offer Price ₹ 5,385	 MRP ₹ 12,906 Offer Price ₹ 7,615	 4 DR WARDROBE MRP ₹ 59,200 Offer Price: ₹ 34,928	 2 DR WARDROBE MRP ₹ 27,600 Offer Price: ₹ 16,284	 WB SUSAN VISITOR CHAIR MRP ₹ 2,550 Offer Price ₹ 1,505
 LAXMISAGAR	 PATIA				
			<b>THE MOST ADMIRERED RETAILER OF EASTERN INDIA 2012 &amp; 2016</b>	<b>SELECTED AMONG TOP 100 FRANCHISE OPPORTUNITIES IN INDIA</b>	<b>PROUD WINNER OF PRESTIGIOUS BAJAJ AWARD FOR THE BEST MARKETING IN INDIA 2016</b>
			<b>Buy Mobel Furniture now and pay in 12 EMI</b>	<b>PARKING AVAILABLE</b>	<b>SUNDAY OPEN</b>
			Easy Financed from	HDFC BANK	EAIJA SINSERV   EMI

ପୁରସ୍ତ

# ରିଲ୍ ଲାଇଫ୍‌ରେ ଅଭିନୟ କରିବେ ରିସ୍ତଳ ବାଣିଜ

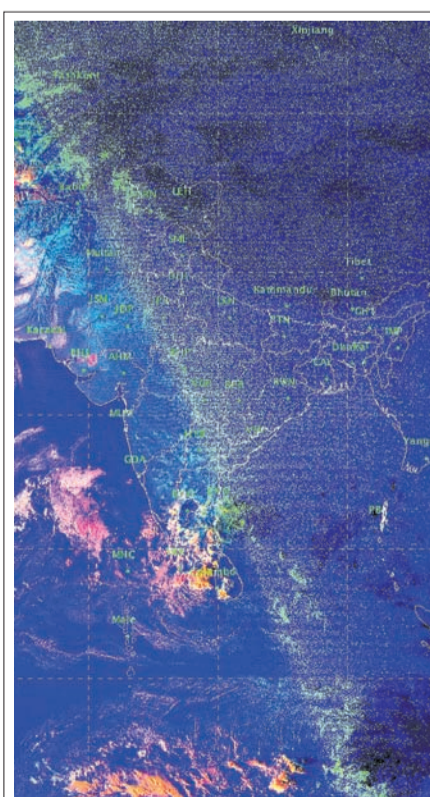
**ମୁଖ୍ୟାଙ୍କ:** ବାସ୍ତବ ଜୀବନରେ ଦଖତି ସାଜିଥିବା ଅଭିନେତ୍ରୀ ଅର୍ଜନା ପୂରନ ସିଂ ଏବଂ ପରମିତ ସେୟା ମାଲ ନେମ ଇକ ଲଖନ୍ତି ଫିଲ୍ମରେ ସ୍ଵା-ସାମାନ୍ୟ ଭୂମିକାରେ ଅଭିନ୍ୟ କରିବାକୁ ଯାଉଛନ୍ତି । ଏଥିରେ ଶେଯାଏ ତଳମାତ୍ର ଲଖନ୍ତି ଲୁଣିକାରେ ଆରାର୍ଥ ହୋଇଥାବା ବେଳେ ତାଙ୍କେ

ମାତାପିତା ଭୂମିକାରେ ଅଭିନୟ କରିବେ ଅର୍ଜନା ଏବଂ ପରମିତ ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ଅର୍ଜନା କହନ୍ତି, ପରମିତଙ୍କ ସହ ସ୍ତର୍ନ ଶୋଭାର କରିବାକୁ ଯାଉଥୁବା ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଖୁସିର ବିଶ୍ୱମ୍ୟ । ତାହା ମୁଣ୍ଡି ‘ମାଲ୍ଲେ ନେମ୍ବ ଜଳିଲଖନ’ ପିଲ୍ଲରେ, ଯାହା ପାପ ଉପରେ ପୁଣ୍ୟର ବିଜୟ । ଗ୍ରାଜେତି ଓ କମେଡ଼ିକୁ ନେଇ କାହାଣୀ ଗଢ଼ିଲିଥ୍ୟବାବେଳେ ଉଚ୍ଚ ପିଲ୍ଲରେ ଗ୍ରାଜେତି ମୁହଁ ବରଂ ଜଣେ କମେଡ଼ିଆନ୍‌ର ଭୂମିକା ନେଇଛି । ଜଣେ ମୁବକଙ୍କ ଜୀବନରେ କିପରି ସଂଖ୍ୟାର ଆସିଛି ତାହା ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଛି । ଏ ସମ୍ପର୍କରେ ପରମିତ କହନ୍ତି, ଏଥରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପଞ୍ଜିତିଭାବେ ଗୋଲ୍ ନେଇଛି । ଯେଉଁ ଚରିତ୍ରରେ ଅଭିନୟ କରୁଛି ତାହା ଖୁବ୍ ସାଧାରିତା । ଦର୍ଶକମାନେ ଏହି ନୃଥୀ ଅବତାରରେ ପ୍ରଶଂସା କରିବେ ଏବଂ ଅର୍ଜନା ସହିତ ମୋର ଯୋତିକୁ ପସନ୍ଦ କରିବେ ବୋଲି ଆଶାବାଦୀ । ଶାହ୍ରବୁଝ ଖାନ୍ ଏବଂ କାଜଲ୍ ଅଭିନାତ୍ରୀ ପ୍ରେମ କାହାଣୀ ‘ଭିଲେନ’ ଏବଂ ୧୯୯୪ ନ୍ଯୂକବିଷ୍ଣୁର ପିଲ୍ଲ ‘ଦିଲ୍‌ଓଲେ ଦୁଲ୍‌ହାନିଆ ଲେ ଜାଏଙ୍ଗେ’ରେ ପରମିତ ବିଭ ଥାଇପର ସାକ୍ଷ ନାଦିନାନ୍ତି ।

A black and white photograph of a man and a woman smiling at the camera. The man is on the left, wearing a light-colored shirt, and the woman is on the right, wearing a dark top. They appear to be at a social gathering.

[ ଉଚ୍ଚିହ୍ନାସର  
ଆରନାରେ ]

୨ ୦୧୪ ଡିସେମ୍ବର ୨୩ରେ  
 ଲ୍ୟାନ୍‌କୁଳର ସାତିଆ ଗୋକେନ୍  
 ଏଯାତପୋର୍ଟରେ ବୋମା ବିଷ୍ଣୋରଣ  
 ଯୋଗୁ ଜଣେ ସଫେଲ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ  
 ମୃତ୍ୟୁ ଘଟିଥିଲା । ୪ଦିନ ପରେ  
 କୁର୍ଦ୍ଦ୍ୟାନ ପ୍ରିତମ ହରମୟ ଏହି ଆକ୍ରମଣ  
 ପାଇଁ ନିଜକୁ ଦାୟୀ କରିଥିଲା । ଏହି  
 ସଂଗଠନ ହେଉଛି ପ୍ରକିର କର୍ମସି



କେମିକି ବହିର ଆଚିର ପାମ

ପ୍ଲାନ	ସର୍ବୋତ୍ତମାନାତ୍ମା	ସର୍ବକିନ୍ତୁ ଚାପମାନାତ୍ମା
ବାଲେଶ୍ଵର	୨୭.୧	୧୦.୯
ତାନ୍ଦାବାଳି	୨୪.୪	୧୩.୯
କଟକ	୨୫.୦	୧୨.୯
ପାରାପୁଅ	୨୪.୦	୧୪.୮
ଭୁବନେଶ୍ୱର	୨୭.୧	୧୩.୯
ଗୋପାଳପୁର	୨୭.୦	୧୨.୩
ପୁରୀ	୨୭.୭	୧୪.୪
ଅନୁଗୋଳ	୨୪.୧	୫.୭
ବାରିପଦା	୨୭.୪	୧୦.୭
ଖୁରସୁରୁଡ଼ା	୨୪.୯	୫.୮
କେନ୍ଦ୍ରୀୟ	୨୭.୦	୮.୮
ସମ୍ବଲପୁର	୨୭.୭	୫.୭
ସୁନ୍ଦରଜଳ୍ଡି	୨୭.୦	୫.୦
ହୀରାକୁଣ୍ଡ	୨୪.୪	୧୦.୭
ତାଲଚେର	୨୦.୧	୧୧.୩
ଉତ୍ତରପାଟାଟିଆ	୨୪.୨	୧୦.୪
ବିଲାଙ୍ଗୀର	୨୪.୭	୧୦.୭
କୋରାପୁଟ	୨୪.୭	୧୩.୯
ଫୁଲବାଣୀ	୨୪.୦	୭.୦
ଚିଟ୍ଟଲାଗଢ଼ି	---	---
ମାଲକାନ୍ଦିରି	୨୦.୪	୧୭.୮
ସୋନ୍ଦପୁର	୨୭.୯	୧୦.୦
ଦାରିଜିବାଟି	୨୭.୪	୮.୦
ଡେଙ୍କାନାଳ	---	---











ଜଣେ ସେଲ୍‌ପି କର୍ନର ଦିଜେତାଙ୍କୁ ପୁରସ୍କୃତ କରୁଛନ୍ତି ଧରିପ୍ରା ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ ଆଦ୍ୟାଶ ସତପଥୀ । ନିକଟରେ ଅଛନ୍ତି ଏଯାରଗେଲେ ଓଡ଼ିଶାର ଚେରିଗୋରି ସେଲ୍‌ସ ମ୍ୟାନେଜର ରିଷ୍ଟିକାନ୍ଟ ବିଶ୍ୱାଳ (ବାମ) ଓ ମଞ୍ଚ ପରିଚାଳିକା ଶୋଭନା ମିଶ୍ର ।

ଧରିତ୍ରୀ ସମ୍ବାଦକ ତଥାଗତ ସତ୍ୟପଥୀ ଜଣେ ଦିଜନ୍ତାଙ୍କୁ ପୂର୍ବରୀତା ଭାବେ ସ୍ଵାର୍ଗପୋନ୍ନ ପ୍ରଦାନ କରୁଛନ୍ତି । ନିକଟରେ ଅଛନ୍ତି ରିଲାଏବୁ ଜିଓ ପାଇବର ବିଜ୍ଞନେସ ମଧ୍ୟାନେଜର (ଓଡ଼ିଶା) ସୌମେଶ ପତି ଓ ଡାଇରେକ୍ଟର (ମାର୍କେଟିଂ) ହିମାଂଶୁ ହୋତା ।



ମେଳଟି ଉତ୍ତର ବିଜେତାମଙ୍କ ମହ ଧରିଯା ମଞ୍ଚାନ୍ତର ଉଥାଗନ ମନ୍ଦମଥୀ ମଧ୍ୟ ଲାର୍ମିର୍ବିର୍ବିହୀ ଆନ୍ୟାଶ୍ଵା ମନ୍ଦମଥୀ (୩ ଅନ୍ୟମାରେ)।



ଜଣେ ସେଲ୍‌ପି କର୍ନର ବିଜେତାଙ୍କୁ ପୁରସ୍କୃତ କରୁଛନ୍ତି ‘ଟେକ ଆଷା’ର ଜୋନାଲ ମ୍ୟାନେଜର ସୁମିତ ପଞ୍ଚନାୟକ ।

# ‘ଯୁଦ୍ଧପିତ୍ରଙ୍କ ପାଇଁ ଏ ପୃଥ୍ବୀ ଦାନିଛି’

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୭୧୯ (ବ୍ୟୋଗେ) ସେଇବାର ପକ୍ଷରୁ ଏହାର 'ସେଲ୍‌ଫି କର୍ନର' ବିଜେତାଙ୍କ ପାଇଁ  
ଶମିବାର ପୂର୍ଣ୍ଣାବ୍ଦ ପ୍ରଦାନ ଉପର ଅନୁଷ୍ଠାନ ହେଲାଇଛି।  
ଦ ପ୍ରେସ୍ କ୍ଲବ ଅଟ୍ ଓଡ଼ିଶା ପରିସରରେ ଆୟୋଜିତ ଏହି  
ସ୍ଥତ୍ତନ୍ତ ଉତ୍ସବରେ ନଭେମ୍ବର ମାସର ବିଜେତାଙ୍କ ପୁରୁଷଙ୍କ  
କରାଯାଇଛି। ପୂର୍ଣ୍ଣାବ୍ଦ ବାବଦରେ ପ୍ରତି ବିଜେତାଙ୍କ 'ଚେକ୍  
ଆଞ୍ଜା' ପକ୍ଷରୁ ଏକ ଶ୍ଲାର୍ଟଫ୍ରେଂ୍ଚ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା।  
ଏହା ସହ ଏଯାରଙ୍ଗେ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ମାସର ଅନ୍ତିମିଟିଟେଣ୍ଟ୍  
ତାଟା ଓ ଅନ୍ତିମିଟିଟେଣ୍ଟ କଲ୍ ଥିବା ଗୋଟିଏ ସିମଳାର୍ଟ  
ଦିଆଯାଇଥିଲା। ମଞ୍ଚରେ 'ଧରିତ୍ରୀ' ଏବଂ 'ଓଡ଼ିଶା ପୋଷ୍ଟ'  
ସମ୍ପାଦକ ତଥାଗତ ସତପଥୀ, ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟନିର୍ବାହୀ  
ଆଦ୍ୟାଶୀ ସତପଥୀ, ତାଇରେକୁର(ମାର୍କେଟ୍) ହିମାଙ୍ଗୁ  
ହେତା, 'ଚେକ୍ ଆଞ୍ଜା'ର ଜୋନାଲ ମ୍ୟାନେଜର ମୁଣ୍ଡିତ  
ପଞ୍ଜାନ୍ୟକ, ଏଯାରଙ୍ଗେଲ୍ ଓଡ଼ିଶାର ଚେରିଗୋରି  
ସେଲସ ମ୍ୟାନେଜର ରିଷିକାନ୍ତ ବିଶ୍ୱାଳ ପ୍ରମୁଖ  
ଏହିଏ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

ଧରିବୁ ସମ୍ପାଦକ ସତପଥୀ କହିଥିଲେ ।  
ଧରିବୁ ସମ୍ପାଦକ ସତପଥୀ କହିଥିଲେ ଯେ,  
ଯୁଦ୍ଧପିତ୍ରଙ୍କ ପାଇଁ ଏ ପୃଥିବୀ ଗଲିଛି । ତେଣୁ ଧରିବୁ  
ମରନ୍ତକେ ମରିପିଲୁ ମମନ ନାମପଦକ ମାଥିଲାବା

ଦେଇଅବିଛି। ବର୍ତ୍ତମାନର ପିଢ଼ିଙ୍କ ପାଇଁ ନିଯୋଜିତ  
ରହିବାକୁ ଧରିତ୍ରୀର କେଷ୍ଟ ଓ ପ୍ରୟାସ ରହିଛି। ଆଜିକାର  
ପାଠକମାନେ କେବଳ ରାଜନ୍ତି, ବାଣିଜ୍ୟ କିମ୍ବା ଅପରାଧ  
ଖବରରେ ଆଗ୍ରହୀ ନୁହନ୍ତି। ଏହାସହ ଜୀବନର  
ଯୌନର୍ଥ ରହିବା ନିଶାତି ଆବଶ୍ୟକ ।  
ହେଲେ ଓଡ଼ିଶାରେ ଆମେ ଯାହା  
ଦେଖୁଛୁ ଗଣମାଧ୍ୟମରୂପିକ କେବଳ  
ଗୋଟିଏ ଦିଗରେ ଯାଉଛନ୍ତି ।  
ଏକେତ୍ରରେ ଆମେ କିଛି ନୁଆ  
କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛୁ । ପିଲାଙ୍କ  
ଧରିତ୍ରୀଠାରୁ ଆଗ୍ରହକରି  
ଯୁବତୀଯୁବକଙ୍କ ପାଇଁ ନୁଆ  
ଚିନ୍ତାଧାରା, ନୁଆ ପଢ଼ନ୍ତି ଓ  
ଜୀବନରେ କିଛି ନୁଆ ଆଣିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା  
କରୁଛୁ । ଆମେ କହୁଁନ୍ତି ଯେ, ଆମେ ଶତ

ପ୍ରତିଶାଷଟ ସଫଳ ହୋଇଛୁ । ଏହା ଏକ ନିରତ ପ୍ରକ୍ରିୟା । ସବୁଦୀନ ଯେପରି କିଛି କିଛି ବଦଳିବ ଆମେ ସେହି ଚେଷ୍ଟାରେ ଅଛୁଟା ପାଠକଙ୍କ ନିକଟରେ ଆମେ କୃତଜ୍ଞ । ଧରିଲା ଏହାର ପାଇଁକାପାଠଙ୍କୁ ଯୋଗ କରିଥିଲା । କରିଥିଲେ, ଯାହାର ତାଳେ ତାଳେ ଉପର୍ତ୍ତିତ ବିଜେତା ଓ ସେମାନଙ୍କ ସାଙ୍ଗସାଥୀ, ସମ୍ପର୍କୀୟମାନେ ନାଚିବା ସହ ଭରପୂର ଉପଭୋଗ କରିଥିଲେ । ଶ୍ରୀଭୁବନ ମିଶ୍ର ମଧ୍ୟ ପରିବାରଙ୍କୁ ଜରିଥିଲେ ।

# ବିଜେତା ପାଇଲେ ସ୍ଵାର୍ଗଫୋନୀ



୧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମନୀଛ ମନ୍ଦିରରେ କରାନ୍ତି ସ୍ଥଳମୟୀ ମହାପାତ୍ର ଓ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରାଚୀନ ମହାରଣୀ

 ସଙ୍ଗୀତ ସହ ତାଳ ଦେଇ ମୁତ୍ୟରତ ସେଲାପ୍ଟି ଲର୍ଣ୍ଣର ଚିମୋତା ଓ ଖାତା

















Mock Test Paper for Std X, XII CBSE Board, IIT - JEE Main &amp; Advanced.

FOR ANSWERS VISIT : [www.dharitri.com](http://www.dharitri.com)

## MOCK TEST PAPER # 2

### CLASS-XII (PHYSICS)

Time Allowed : 3 hours

Maximum Marks: 70

## GENERAL INSTRUCTIONS

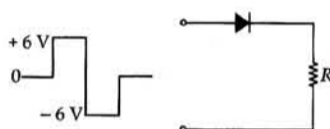
- All questions are compulsory. There are 27 questions in all.
- This question paper has five sections : Section A, Section B, Section C and Section D.
- Section A contains five questions of one mark each, Section B contains seven questions of two marks each, Section C contains twelve questions of three marks each, Section D contains three questions of five marks each.
- There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in one question of two marks, one question of three marks and all the three questions of five marks weightage. You have to attempt only one of the choices in such questions.

## SECTION-A

- Why are alloys used for making standard resistance coils ?
- How does focal length of a lens change when red light is replaced by blue light ?
- Name the series of hydrogen spectrum lying in the infrared region.
- Would sky waves be suitable for transmission of TV signals of 60 MHz frequency ?
- What is the colour code for a resistor of resistance  $3.5 \text{ k}\Omega$  with 5% tolerance ?

## SECTION-B

- What is meant by the statement that the electric field of a point charge has spherical symmetry whereas that of an electric dipole is cylindrically symmetric?
- What is an ideal diode ? Draw the output waveform across the load resistor R, if the input waveforms is as shown in the figure.



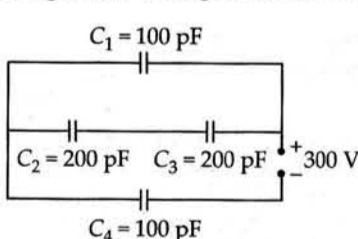
- Find the ratio of intensities of two points P and Q on a screen in Young's double slit experiment when waves from sources  $S_1$  and  $S_2$  have phase difference of (i)  $0^\circ$  and (ii)  $\pi/2$  respectively.
- Two conductors are made of the same material and have the same length. Conductor A is solid wire of diameter 1 mm. Conductor B is a hollow tube of outer diameter 2 mm and inner diameter 1 mm. Find the ratio of resistance  $R_A$  and  $R_B$ .

## OR

- The current sensitivity of a moving coil galvanometer increases by 20% when its resistance is increased by a factor 2. Calculate by what factor the voltage sensitivity changes.
- A coil of 0.01 H inductance and  $1\Omega$  resistance is connected to 200V, 50 Hz ac supply. Find the impedance of the circuit and time lag between maximum alternating voltage and current.
  - Why photoelectric effect cannot be explained on the basis of wave nature of light.
  - Answer the following points: Why is the binding energy per nucleon found to be constant for nuclei in the range of mass number (A) lying between 30 and 170?

## SECTION-C

- Obtain equivalent capacitance of the following network. For a 300 V supply, determine the charge and voltage across each capacitor.



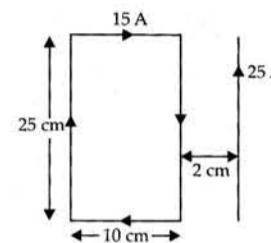
- Which of the following waves can be polarised ? (i) X-rays (ii) Sound waves. Give reasons. Two polaroids are used to study polarisation. One of them (the polariser) is kept fixed and other other (the analyser) is initially kept with its axis parallel to the polariser. The analyser is then rotated through angles of  $45^\circ$ ,  $90^\circ$  and  $180^\circ$  in turn. How would the intensity of light coming out of analyser be affected for these angles of rotation, as compared to the initial intensity and why ?
- Illustrate the basic elements required for transmitting and receiving an audio signal with the help of a block diagram.
- Write the mathematical relation for the resistivity of a material in terms of relaxation time, number density and mass and charge of charge carriers in it. Explain, using this relation, why the resistivity of a metal increases and that of a semiconductor decreases with rise in temperature.
- A source contains two phosphorus radionuclides  $^{32}_{15}\text{P}$  ( $T_{1/2} = 14.3$  days) and  $^{33}_{15}\text{P}$  ( $T_{1/2} = 25.3$  days). Initially 10% of the decays come from  $^{33}_{15}\text{P}$ . How long one must wait until 90% do so ?

- The two plates of a parallel plate capacitor are 4 mm apart. A slab of dielectric constant 3 and thickness 3 mm is introduced between the plates with its faces parallel to them. The distance between the plates is so adjusted that the capacitance of the capacitor becomes  $(2/3)^{\text{rd}}$  of its original value. What is the new distance between the plates.

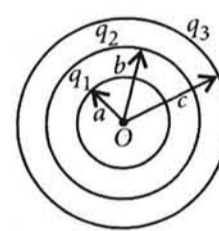
## OR

Define the term electric potential due to a point charge. Find the electric potential at the centre of a square of side  $\sqrt{2} \text{ m}$ , having charges  $100\mu\text{C}$ ,  $-50\mu\text{C}$ ,  $20\mu\text{C}$  and  $-60\mu\text{C}$  at the four corners of the square.

- How would you establish an instantaneous displacement current of 2.0 A in the space between the two parallel plates of  $1\mu\text{F}$  capacitor ?
- The figure shows a rectangular current carrying loop, placed 2 cm away from a long straight, current carrying conductor. What is the direction and magnitude of the net force acting on the loop ?



- Two lenses of powers  $+15\text{D}$  and  $-5\text{D}$  are in contact with each other forming a combination lens.
  - What is the focal length of this combination ?
  - An object of size 3 cm is placed at 30 cm from this combination of lenses. Calculate the position and size of the image formed.
- (a) For what kinetic energy of a neutron will the associated de Broglie wavelength be  $1.40 \times 10^{-10} \text{ m}$  ?  
(b) Also find the de Broglie wavelength of a neutron, in thermal equilibrium with matter having an average kinetic energy of  $\frac{3}{2}kT$  at 300 K.
- Why are de Broglie waves associated with a moving football not visible ? The wavelength  $\lambda$  of a photon and the de Broglie wavelength of an electron have the same value. Show that the energy of the photon is  $\frac{2\lambda mc}{h}$  times the kinetic energy of the electron, where m, c and h have their usual meanings.
- Three concentric conducting spherical shells of radii a, b and c ( $c < b > a$ ) carrying charges  $q_1$ ,  $q_2$  and  $q_3$  respectively are arranged as shown in the figure. What is the value of electrostatic potential at the surface of three shells ? Which is higher ?



## SECTION D

- What is induced emf ? Write Faraday's law of electromagnetic induction. Express it mathematically. A conducting rod of length l, with one pivoted, is rotated with a uniform angular speed  $\omega$  in a vertical plane, normal to a uniform magnetic field B. Deduce an expression for the emf induced in this rod. In India, domestic power supply is at 220 V, 50 Hz, while in USA it is 110 V, 50 Hz. Give one advantage and one disadvantage of 220 V supply over 110 V supply.

## OR

Explain the phenomenon of self induction. Define coefficient of self inductance. What are its units? Calculate self inductance of a long solenoid.

- (a) With the help of a circuit diagram explain the working of transistor as oscillator.  
(b) Draw a circuit diagram for a two inputs OR gate and explain its working with the help of input, output waveforms.

## OR

Define the terms potential barrier and depletion region for a p-n junction. Explain with the help of a circuit diagram, the use of a p-n diode as a full wave rectifier. Draw the input and output wave forms.

- Define magnifying power of an optical telescope. Draw a ray diagram for an astronomical refracting telescope in normal adjustment showing the paths through the instrument of three rays from a distant object. Derive an expression for its magnifying power. Write the significance of diameter of the objective lens on the optical performance of a telescope.

## OR

State Huygens principle and prove laws of reflection and refraction on the basis of Huygens principle.

For Answers visit: [www.dharitri.com](http://www.dharitri.com)





























