

EST-01  
ଏଫ.ଏସ୍.ଟି.-୦୧

# ପ୍ରଦତ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ପୁସ୍ତକା

(ASSIGNMENT BOOKLET)

ବିଜ୍ଞାନ ସ୍ନାତକ ଉପାଧି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (ବି.ଏସ୍.ସି) (B.Sc.)

ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର ମୂଳଭିତ୍ତି ପାଠକ୍ରମ

(FOUNDATION COURSE IN SCIENCE & TECHNOLOGY)

ଏହା ୨୦୧୭ ଜାନୁଆରୀ ୧ ତାରିଖରୁ ୨୦୧୭ ଡିସେମ୍ବର ୩୧

ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୈଧ

ଅବଧି ଶେଷ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ଫର୍ମ ଭରିବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ପ୍ରଦତ୍ତ

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଉତ୍ତରାବଳୀ ଦାଖଲ କରିବାକୁ ବାଧ୍ୟ



ବିଜ୍ଞାନ ବିଦ୍ୟାପୀଠ

ଇନ୍ଦିରା ଗାନ୍ଧୀ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ମୁକ୍ତ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

ମଇଦାନ ଗଡ଼ି, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ-୧୧୦୦୭୮

(୨୦୧୭)

ପ୍ରିୟ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ,

ଆମର ବିଶ୍ୱାସ ଆପଣ ସ୍ନାତକ ଉପାଧି ପାଠ୍ୟକ୍ରମର ମୂଲ୍ୟାୟନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସହିତ ଭଲଭାବରେ ପରିଚିତ । ଏହି ପରିସ୍ଥିତିରେ ଆପଣ ନାମ ପଂଜିକରଣ ପରେ ଆପଣଙ୍କ ପାଖକୁ ପଠାଯାଇଥିବା କର୍ମସୂଚୀ ଦିଗଦର୍ଶନ ପୁସ୍ତିକା (Programme Guide) ଟିକୁ ପୁନଃପଠନ କରିପାରନ୍ତି । ଆପଣଙ୍କୁ ଜଣାଥିବ, ଏହି ପାଠ୍ୟକ୍ରମରେ ଅବିରତ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ପାଇଁ ଶତକଡା ୩୦ ଗୁରୁତ୍ୱ ବହନ କରୁଥିବା ଗୋଟିଏ TMA କୁ ବଛା ଯାଇଥାଏ । ପ୍ରଦତ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟଟି ଏହି ପାଠ୍ୟକ୍ରମର ସମସ୍ତ ବ୍ଲକ୍ (ବହି) ଗୁଡ଼ିକର ବିଷୟବସ୍ତୁ ଉପରେ ଆଧାରିତ ।

ପ୍ରଦତ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀ (assignment)ର ଉତ୍ତର ପତ୍ରର ଲେଖିବା ଶୈଳୀର ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ-

୧. ଉତ୍ତର ଖାତାର ପ୍ରଥମ ପୃଷ୍ଠାର ଉପର ଭାଗରେ ଠିକ୍ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶୈଳୀରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ତଥ୍ୟ ଉଲ୍ଲେଖ କରନ୍ତୁ ।

Enrolment No.....

Name :.....

Address.....

.....

Course Title:.....

Assignment No. :.....

Address.....

Study Centre.....

(Name & Code)

Date:.....

୨. ଉତ୍ତର ଲେଖିବା ପାଇଁ କେବଳ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପୃଷ୍ଠା କାଗଜ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

୩. ଉତ୍ତର ପୃଷ୍ଠାର ବାମରୁ, ଉପରୁ ଏବଂ ତଳୁ ୪ ସେ.ମି.ର ଧୂଳି (Margin)ଛାଡ଼ି ଲେଖନ୍ତୁ ।

୪. ଆପଣଙ୍କ ଉତ୍ତରଗୁଡ଼ିକ ସୁସ୍ପଷ୍ଟ ହେବା ଉଚିତ୍ ।

୪. ଉତ୍ତର ଲେଖିବା ସମୟରେ ପରିଷ୍କାର ଭାବେ ପ୍ରଶ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ଭାଗସଂଖ୍ୟା ଯଦି ଥାଏ ଉଲ୍ଲେଖ କରନ୍ତୁ ।
୬. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ତାରିଖ ଅନୁଯାଇ ଏହି ପ୍ରଦତ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ (Assignment)ର ଉତ୍ତର ଅଧ୍ୟୟନ କେନ୍ଦ୍ରର ସଂଯୋଜକଙ୍କ ପାଖରେ ଦାଖଲ କରିବାକୁ ହେବ ।  
ଜୁନରେ ହେଉଥିବା ଅବଧିଶେଷ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ସୁଧା ଏବଂ ଡିସେମ୍ବରରେ ହେଉଥିବା ଅବଧିଶେଷ ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ୩୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ସୁଧା ଦାଖଲ କରିବାକୁ ହେବ ।
୭. ପ୍ରଦତ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀର ଉତ୍ତର ଖାତାର ଏକକିତା ଫଟୋକପି ଭବିଷ୍ୟତରେ ଆବଶ୍ୟକ ପାଇଁ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ।

ପ୍ରଦତ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ(Assignment)

ଚ୍ୟୁଟର ମାର୍କ ଆସାଇନମେଣ୍ଟ (Tutor Marked Assignment)

Course Code : FST-01

Assignment Code : FST-1/TMA/2017

ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା: ୧୦୦

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିଷୟବସ୍ତୁ ଉପରେ ବିଷୟ ଭାବେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରନ୍ତୁ । (10x10)

୧. ବିଜ୍ଞାନର ପରମ୍ପରା ଓ ସାମାଜିକ କାର୍ଯ୍ୟଧାରା ।
୨. ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରଣାଳୀ ।
୩. ସୌର ମଣ୍ଡଳର ଗଠନ ।
୪. ମାନବର ବିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରମାଣ ସମୂହ ।
୫. ଜଙ୍ଗଲ ସମ୍ପଦ ଓ ଜଳ ସମ୍ପଦର ପରିଚାଳନା ।
୬. କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ସମସ୍ୟାସବୁ ।
୭. ରୋଗର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ପୁରାତନ ଓ ଆଧୁନିକ ଧାରଣା ।
୮. ମୁକ୍ତ ଓ ଦୂର ଶିକ୍ଷାରେ ସଂଚାର ମାଧ୍ୟମର ଭୂମିକା ।
୯. ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣର ଉପାୟମାନ ।
୧୦. କିପରି ବିଜ୍ଞାନର ବିକାଶକୁ ସାମାଜିକ ଆବଶ୍ୟକତା ଏବଂ ଉପଲବ୍ଧି ପ୍ରଭାବିତ କରିଥାଏ ।