

Paper:	ODIA
Set Name:	ODI03
Exam Date:	24 Aug 2022
Exam Shift:	2
Language:	Odia

Section:	ODIA
Item No:	1
Question ID:	1107101
Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି – ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୋଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ । ‘ସ୍ୱଭାବୋଧାନୁରୂପତେ’ (ଗୀତା ୫/୩) ଯାବତୀୟ ସୃଷ୍ଟି ଜୀବ ବା ପଦାର୍ଥର ସ୍ୱ ସତ୍ତା ବା ମୌଳିକ ସତ୍ତାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ । ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ – ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ଏବଂ ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି – ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା ବା କୃଷ୍ଣପ୍ରାପ୍ତି । ମୁଁ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏଇ ପୃଥିବୀରୁ । ପୃଥିବୀର ଯାହାକିଛି ମୋ ଭିତରେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ବାହାରିଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ଅଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ । ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ବାହାରିଛି ଆଉ ଏକ କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ବଡ଼ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଛି । ଏମିତି ମୋ ଭିତରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଭାବ ଓ ବସ୍ତୁ ଅଛି ତାହା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଅଛି । ତେଣୁ ମୋର ‘ମୁଁ’ ତୁ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । ‘ମହାକାଳ’ ସ୍ଥିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ ‘କାଳ’ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି – ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି ‘କାଳ’ ।</p>
Question:	<p>କାହାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ ?</p> <p>(1) ଧର୍ମକୁ</p> <p>(2) ବିଚାରକୁ</p> <p>(3) ଜୀବର ମୌଳିକ ସତ୍ତାକୁ</p> <p>(4) ଜ୍ଞାନକୁ</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	2
Question ID:	1107102
Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି – ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୋଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ ।</p>

Passage: ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି - ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୋଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ । ‘ସ୍ୱଭାବୋଧାନୁମୂଳ୍ୟତେ’ (ଗୀତା ୫/୩) ଯାବତୀୟ ସୃଷ୍ଟି ଜୀବ ବା ପଦାର୍ଥର ସ୍ୱ ସତ୍ତା ବା ମୌଳିକ ସତ୍ତାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ । ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ - ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ଏବଂ ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି - ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା ବା କୃଷ୍ଣପ୍ରାପ୍ତି । ମୁଁ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏଇ ପୃଥିବୀରୁ । ପୃଥିବୀର ଯାହାକିଛି ମୋ ଭିତରେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ବାହାରିଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ଅଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ । ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ବାହାରିଛି ଆଉ ଏକ କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ବଡ଼ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଛି । ଏମିତି ମୋ ଭିତରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଭାବ ଓ ବସ୍ତୁ ଅଛି ତାହା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଅଛି । ତେଣୁ ମୋର ‘ମୁଁ’ ତୁ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । ‘ମହାକାଳ’ ସ୍ଥିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ ‘କାଳ’ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି - ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି ‘କାଳ’ ।

Question: ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି, ତାହା ହେଲା -

- (1) ଆଧ୍ୟାତ୍ମ
- (2) ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା
- (3) କ୍ଷୁଦ୍ରରୁ ବୃହତ୍ ହେବା
- (4) ଅହଂକାରକୁ ନାଶ କରିବା

A: 1

B: 2

C: 3

D: 4

Section: ODIA

Item No: 3

Question ID: 1107103

Question Type: MCQ

Passage: ଉଚ୍ଛ୍ୱାସଗଣକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି - ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୋଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ । ‘ସ୍ୱଭାବୋଧାନୁମୂଳ୍ୟତେ’ (ଗୀତା ୫/୩) ଯାବତୀୟ ସୃଷ୍ଟି ଜୀବ ବା ପଦାର୍ଥର ସ୍ୱ ସତ୍ତା ବା ମୌଳିକ ସତ୍ତାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ । ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ - ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ଏବଂ ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି - ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା ବା କୃଷ୍ଣପ୍ରାପ୍ତି । ମୁଁ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏଇ ପୃଥିବୀରୁ । ପୃଥିବୀର ଯାହାକିଛି ମୋ ଭିତରେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ବାହାରିଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ଅଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ । ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ବାହାରିଛି ଆଉ ଏକ କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ବଡ଼ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଛି । ଏମିତି ମୋ ଭିତରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଭାବ ଓ ବସ୍ତୁ ଅଛି ତାହା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଅଛି । ତେଣୁ ମୋର ‘ମୁଁ’ ତୁ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । ‘ମହାକାଳ’ ସ୍ଥିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ ‘କାଳ’ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି - ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି ‘କାଳ’ ।

ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି କେତୋଟି ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ?

(1) ଦୁଇଟି

Question:	(2) ଗୋଟିଏ (3) ତିନୋଟି (4) ଚାରୋଟି
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	4
Question ID:	1107104
Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉଚ୍ଛ୍ୱାସଂଗତିକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି – ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୋଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ । ‘ସ୍ୱଭାବୋଧାନୁମୂର୍ତ୍ୟତେ’ (ଗୀତା ୫/୩) ଯାବତୀୟ ସୃଷ୍ଟି ଜୀବ ବା ପଦାର୍ଥର ସ୍ୱ ସତ୍ତା ବା ମୌଳିକ ସତ୍ତାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ । ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ – ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ଏବଂ ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି – ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା ବା କୃଷ୍ଣପ୍ରାପ୍ତି । ମୁଁ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏଇ ପୃଥିବୀରୁ । ପୃଥିବୀର ଯାହାକିଛି ମୋ ଭିତରେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ବାହାରିଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ଅଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ । ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ବାହାରିଛି ଆଉ ଏକ କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ବଡ଼ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଛି । ଏମିତି ମୋ ଭିତରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଭାବ ଓ ବସ୍ତୁ ଅଛି ତାହା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଅଛି । ତେଣୁ ମୋର ‘ମୁଁ’ ତୁ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜ୍ଞାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । ‘ମହାକାଳ’ ସ୍ଥିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଗରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ ‘କାଳ’ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି – ଜ୍ଞାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି ‘କାଳ’ ।</p>
Question:	<p>_____ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏହି ପୃଥିବୀରୁ ।</p> <p>(1) ମୁଁ (2) ଆମ୍ଭେ (3) ତୁମ୍ଭେ (4) ଆପଣମାନେ</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	5
Question ID:	1107105

Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି – ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୌଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ । ‘ସ୍ୱଭାବୋଧାନୁମୂଳ୍ୟତେ’ (ଗୀତା ୫/୩) ଯାବତୀୟ ସୃଷ୍ଟି ଜୀବ ବା ପଦାର୍ଥର ସ୍ୱ ସଭା ବା ମୌଳିକ ସଭାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ । ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ – ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ଏବଂ ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି – ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା ବା କୃଷ୍ଣପ୍ରାପ୍ତି । ମୁଁ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏକ ପୃଥିବୀରୁ । ପୃଥିବୀର ଯାହାକିଛି ମୋ ଭିତରେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ବାହାରିଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ଅଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ । ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ବାହାରିଛି ଆଉ ଏକ କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ବଡ଼ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଛି । ଏମିତି ମୋ ଭିତରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଭାବ ଓ ବସ୍ତୁ ଅଛି ତାହା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଅଛି । ତେଣୁ ମୋର ‘ମୁଁ’ ତୁ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । ‘ମହାକାଳ’ ସ୍ଥିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ ‘କାଳ’ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି – ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି ‘କାଳ’ ।</p>
Question:	<p>ପୃଥିବୀ କେଉଁଠାରୁ ବାହାରିଛି ?</p> <p>(1) ମହାକାଶରୁ</p> <p>(2) ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ</p> <p>(3) ଗ୍ରହରୁ</p> <p>(4) ଦିଗ୍‌ବଳୟରୁ</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	6
Question ID:	1107106
Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି – ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୌଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ । ‘ସ୍ୱଭାବୋଧାନୁମୂଳ୍ୟତେ’ (ଗୀତା ୫/୩) ଯାବତୀୟ ସୃଷ୍ଟି ଜୀବ ବା ପଦାର୍ଥର ସ୍ୱ ସଭା ବା ମୌଳିକ ସଭାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ । ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ – ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ଏବଂ ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି – ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା ବା କୃଷ୍ଣପ୍ରାପ୍ତି । ମୁଁ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏକ ପୃଥିବୀରୁ । ପୃଥିବୀର ଯାହାକିଛି ମୋ ଭିତରେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ବାହାରିଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ଅଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ । ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ବାହାରିଛି ଆଉ ଏକ କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ବଡ଼ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଛି । ଏମିତି ମୋ ଭିତରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଭାବ ଓ ବସ୍ତୁ ଅଛି ତାହା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଅଛି । ତେଣୁ ମୋର ‘ମୁଁ’ ତୁ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । ‘ମହାକାଳ’ ସ୍ଥିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ ‘କାଳ’ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି – ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି ‘କାଳ’ ।</p>

	ହେଉଛି 'କାଳ' ।
Question:	<p>'ମୁଁ' ଡ଼ କେଉଁଠି ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ ?</p> <p>(1) ସଂସାର ଭିତରେ</p> <p>(2) ପରିବାର ଭିତରେ</p> <p>(3) ଦେହ ଭିତରେ</p> <p>(4) ପୃଥିବୀ ଭିତରେ</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	7
Question ID:	1107107
Question Type:	MCQ

Passage:	<p>ଉଚ୍ଚତାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି – ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୋଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ । 'ସ୍ୱଭାବୋଧାନୁମୃତ୍ୟତେ' (ଗୀତା ୫/୩) ଯାବତୀୟ ସୃଷ୍ଟି ଜୀବ ବା ପଦାର୍ଥର ସ୍ୱ ସଭା ବା ମୌଳିକ ସଭାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ । ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ – ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ଏବଂ ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି – ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା ବା କୃଷ୍ଣପ୍ରାପ୍ତି । ମୁଁ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏଇ ପୃଥିବୀରୁ । ପୃଥିବୀର ଯାହାକିଛି ମୋ ଭିତରେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ବାହାରିଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ଅଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ । ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ବାହାରିଛି ଆଉ ଏକ କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ବଡ଼ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଛି । ଏମିତି ମୋ ଭିତରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଭାବ ଓ ବସ୍ତୁ ଅଛି ତାହା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଅଛି । ତେଣୁ ମୋର 'ମୁଁ' ଡ଼ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜ୍ଞାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । 'ମହାକାଳ' ଛିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ 'କାଳ' ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି – ଜ୍ଞାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି 'କାଳ' ।</p>
----------	---

Question:	<p>କିଏ ଛିର ?</p> <p>(1) ସକାଳ</p> <p>(2) ମହାକାଳ</p> <p>(3) ସୂର୍ଯ୍ୟ</p> <p>(4) ପୃଥିବୀ</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
----------	------

Item No:	8
Question ID:	1107108
Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି – ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୋଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ । ‘ସ୍ୱଭାବୋଧାନୁମୃତ୍ୟତେ’ (ଗୀତା ୫/୩) ଯାବତୀୟ ସୃଷ୍ଟି ଜୀବ ବା ପଦାର୍ଥର ସ୍ୱ ସଭା ବା ମୌଳିକ ସଭାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ । ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ – ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ଏବଂ ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି – ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା ବା କୃଷ୍ଣପ୍ରାପ୍ତି । ମୁଁ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏଇ ପୃଥିବୀରୁ । ପୃଥିବୀର ଯାହାକିଛି ମୋ ଭିତରେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ବାହାରିଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ଅଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ । ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ବାହାରିଛି ଆଉ ଏକ କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ବଡ଼ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଛି । ଏମିତି ମୋ ଭିତରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଭାବ ଓ ବସ୍ତୁ ଅଛି ତାହା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଅଛି । ତେଣୁ ମୋର ‘ମୁଁ’ ତୁ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । ‘ମହାକାଳ’ ସ୍ଥିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ ‘କାଳ’ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି – ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି ‘କାଳ’ ।</p>
Question:	<p>ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ କ’ଣ ?</p> <p>(1) ସମୟ</p> <p>(2) କାଳ</p> <p>(3) ସକାଳ</p> <p>(4) ମହାକାଳ</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	9
Question ID:	1107109
Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି – ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୋଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ । ‘ସ୍ୱଭାବୋଧାନୁମୃତ୍ୟତେ’ (ଗୀତା ୫/୩) ଯାବତୀୟ ସୃଷ୍ଟି ଜୀବ ବା ପଦାର୍ଥର ସ୍ୱ ସଭା ବା ମୌଳିକ ସଭାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ । ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ – ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ଏବଂ ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି – ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା ବା କୃଷ୍ଣପ୍ରାପ୍ତି । ମୁଁ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏଇ ପୃଥିବୀରୁ । ପୃଥିବୀର ଯାହାକିଛି ମୋ ଭିତରେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ବାହାରିଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ଅଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ । ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ବାହାରିଛି ଆଉ ଏକ କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ବଡ଼ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଛି । ଏମିତି ମୋ ଭିତରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଭାବ ଓ ବସ୍ତୁ ଅଛି ତାହା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଅଛି । ତେଣୁ ମୋର ‘ମୁଁ’ ତୁ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ଥାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । ‘ମହାକାଳ’ ସ୍ଥିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ ‘କାଳ’ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି – ସ୍ଥାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି ‘କାଳ’ ।</p>

ତେଣୁ ମୋର 'ମୁଁ' ହୁଏ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱାସ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜ୍ଞାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । 'ମହାକାଳ' ସ୍ଥିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ 'କାଳ' ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି - ଜ୍ଞାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି 'କାଳ' ।

Question: କିଏ ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱାସ୍ୟାପୀ ?

(1) ତୁମେ
(2) ମୁଁ
(3) ଆପଣ
(4) ସେ

A: 1

B: 2

C: 3

D: 4

Section: ODIA

Item No: 10

Question ID: 1107110

Question Type: MCQ

ଉଚ୍ଛ୍ୱାସୀମାନଙ୍କୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଚେତନାର ମୂଳ କଥା ହେଉଛି - ମୁଁ ଓ ବିଶ୍ୱର ଯେ କୌଣସି ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ମୌଳିକ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନାହିଁ । 'ସ୍ୱଭାବୋଧାନୁରୂପତେ' (ଗୀତା 8/3) ଯାବତୀୟ ସୃଷ୍ଟି ଜୀବ ବା ପଦାର୍ଥର ସ୍ୱ ସତ୍ତା ବା ମୌଳିକ ସତ୍ତାକୁ ଆଧ୍ୟାତ୍ମ କୁହାଯାଏ । ଭାବଗତ ହେଉ ବା ଉପାଦାନଗତ ହେଉ - ବିଶ୍ୱର ସବୁକିଛି ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥର ବିଭିନ୍ନ ଭାଗ ମାପରେ ତିଆରି ଏବଂ ସବୁ ଭିତରେ ଗୋଟିଏ ମୌଳିକ ଭାବ ଅଛି - ସସୀମରୁ ଅସୀମ ହେବା ବା କୃଷ୍ଣପ୍ରାପ୍ତି । ମୁଁ ତିଆରି ହୋଇଛି ଏଇ ପୃଥିବୀରୁ । ପୃଥିବୀର ଯାହାକିଛି ମୋ ଭିତରେ ଅଛି ତାହା ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ ସବୁ ପ୍ରାଣୀ ବା ବସ୍ତୁ ଭିତରେ ଅଛି । ପୃଥିବୀ ବାହାରିଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ପୃଥିବୀରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ଅଛି ସୂର୍ଯ୍ୟରେ । ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟ ବି ବାହାରିଛି ଆଉ ଏକ କୋଟି କୋଟି ଗୁଣ ବଡ଼ ସୂର୍ଯ୍ୟରୁ ଏବଂ ତେଣୁ ଏ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଯାହା ଅଛି ତାହା ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟରେ ଅଛି । ଏମିତି ମୋ ଭିତରେ ଯେଉଁ ସବୁ ଭାବ ଓ ବସ୍ତୁ ଅଛି ତାହା ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱରେ ଅଛି । ତେଣୁ ମୋର 'ମୁଁ' ହୁଏ ମୋ ଦେହ ଭିତରେ ଆବଦ୍ଧ ନୁହେଁ । ତାହା ସମସ୍ତ ବିଶ୍ୱାସ୍ୟାପୀ । ମୋର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜ୍ଞାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ । ଅତଏବ ମୁଁ ସମସ୍ତଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛି ଏବଂ ସମସ୍ତେ ମୋ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି । 'ମହାକାଳ' ସ୍ଥିର । କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ଭିତରେ କାଳ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ପୃଥିବୀ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ବୁଲୁଥିବାରୁ ଏକ 'କାଳ' ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି - ଜ୍ଞାନ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଅନ୍ୟ ନାମ ହେଉଛି 'କାଳ' ।

Question: କାହାର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜ୍ଞାନ ନାହିଁ, କାଳ ନାହିଁ, ପାତ୍ର ନାହିଁ ?

(1) ମୋର
(2) ତୁମର
(3) ତାଙ୍କର
(4) ଆପଣଙ୍କର

A: 1

B: 2

C: 3

D:	4
----	---

Section:	ODIA
Item No:	11
Question ID:	1107111
Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଶୁ ଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ତି ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ । ଅତୀତରେ ଦୁଇ ବୃହତ ଶକ୍ତି ଋଷ୍ ଓ ଆମେରିକା ମଧ୍ୟରେ ଋଷ ଯଥେଷ୍ଟ ଆନ୍ତରିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପ ସହଯୋଗ କରିନାହିଁ । ଏଥି ମଧ୍ୟରେ ସୋଭିଏତ୍ ଋଷ୍ ପତନ ଘଟିବା ପରେ ଆମେରିକା ଏକ ଅପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ଶକ୍ତି ଭାବରେ ଦକ୍ଷିଣାପୂର୍ବ ଯୋଗ୍ୟ ହୋଇ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଇତ୍ୟଦିତ୍ୟରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାସନାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଡ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଇରାକର ସଦ୍ଦାମ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଖୋର ଅଧିକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୂର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରଷ୍ଟେପ ନକରି ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଶୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ତି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।</p>
Question:	<p>କାହା ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ ?</p> <p>(1) ଅଶୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା</p> <p>(2) ଡୈଲିଫର ବୃଦ୍ଧି</p> <p>(3) ଧନ ସମ୍ପତ୍ତି ବୃଦ୍ଧି</p> <p>(4) ଆତଙ୍କବାଦ</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	12
Question ID:	1107112
Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଶୁ ଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ତି ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ । ଅତୀତରେ ଦୁଇ ବୃହତ ଶକ୍ତି ଋଷ୍ ଓ ଆମେରିକା ମଧ୍ୟରେ ଋଷ ଯଥେଷ୍ଟ ଆନ୍ତରିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପ ସହଯୋଗ କରିନାହିଁ । ଏଥି ମଧ୍ୟରେ ସୋଭିଏତ୍ ଋଷ୍ ପତନ ପରେ ଆମେରିକା ଏକ ଅପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ଶକ୍ତି ଭାବରେ ଦକ୍ଷିଣାପୂର୍ବ ଯୋଗ୍ୟ ହୋଇ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଇତ୍ୟଦିତ୍ୟରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାସନାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଡ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଇରାକର ସଦ୍ଦାମ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଖୋର ଅଧିକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୂର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରଷ୍ଟେପ ନକରି ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଶୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ତି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।</p>

Passage: ମାଧ୍ୟମିକ ଉପାଦାନକୁ ଉତ୍ପାଦନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରାଥମିକ ଏକ ପ୍ରତିଦୃଷ୍ଟି ଶକ୍ତି ଭାବରେ ପରିଚାଳନା କରାଯାଇ ଏହାକୁ ଉତ୍ପାଦନ ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଇତିମଧ୍ୟରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାସନାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଡ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଇରାକର ସଦ୍ଦାମ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଶୈଳୀର ଅହଂକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରଷ୍ଟେପ ନକରି ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁଚ୍ଛି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।

Question: ଅତୀତରେ ପୃଥିବୀରେ କେଉଁ ଦୁଇଟି ବୃହତ୍ ଶକ୍ତି ଥିଲେ ?

(1) ରଷ୍ଟ୍ର ଓ ଭାରତ
 (2) ଭାରତ ଓ ଆମେରିକା
 (3) ରଷ୍ଟ୍ର ଓ ଆମେରିକା
 (4) ଆମେରିକା ଓ ଭାରତ

- A: 1
 B: 2
 C: 3
 D: 4

Section: ODIA
 Item No: 13
 Question ID: 1107113
 Question Type: MCQ

Passage: ଉତ୍ପାଦନଶକ୍ତିକୁ ପଡ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
 ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁଚ୍ଛି ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ । ଅତୀତରେ ଦୁଇ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତି ରଷ୍ଟ୍ର ଓ ଆମେରିକା ମଧ୍ୟରେ ରଷ୍ଟ୍ର ଯଥେଷ୍ଟ ଆନ୍ତରିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପ ସହଯୋଗ କରିନାହିଁ । ଏଥି ମଧ୍ୟରେ ସୋଭିଏତ୍ ରଷ୍ଟ୍ରର ପତନ ଘଟିବା ପରେ ଆମେରିକା ଏକ ଅପ୍ରତିଦୃଷ୍ଟି ଶକ୍ତି ଭାବରେ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତମାନ ହୋଇ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଇତିମଧ୍ୟରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାସନାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଡ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଇରାକର ସଦ୍ଦାମ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଶୈଳୀର ଅହଂକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରଷ୍ଟେପ ନକରି ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁଚ୍ଛି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।

Question:	ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ପାଇଁ କେଉଁ ଦେଶର ଆନ୍ତରିକତା ନାହିଁ ? (1) ରଷ୍ଟ (2) ଆମେରିକା (3) ଫ୍ରାନ୍ସ (4) ପାକିସ୍ତାନ
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	14
Question ID:	1107114
Question Type:	MCQ

Passage:	<p>ଉଚ୍ଛ୍ୱାସପୂର୍ଣ୍ଣ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ଷି ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ । ଅତୀତରେ ଦୁଇ ବୃହତ ଶକ୍ତି ରଷ୍ଟ ଓ ଆମେରିକା ମଧ୍ୟରେ ରଷ୍ଟ ଯଥେଷ୍ଟ ଆନ୍ତରିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପ ସହଯୋଗ କରିନାହିଁ । ଏଥି ମଧ୍ୟରେ ସୋଭିଏତ୍ ରଷ୍ଟର ପତନ ଘଟିବା ପରେ ଆମେରିକା ଏକ ଅପ୍ରତିଦୃଷ୍ଟା ଶକ୍ତି ଭାବରେ ଦକ୍ଷିଣାପୂର୍ବ ଦିଗକୁ ଯୋଗାଯୋଗ କରିବାକୁ ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଇତ୍ୟାଦିରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାଷଣାତୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଢ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଇରାକର ସମ୍ଭାଷଣ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଶୈଳୀ ଅଧିକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୂର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭୁଲେଇ ନକରି ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ଷି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।</p>
----------	---

Question:	କିଏ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ବୋମା ରଖୁଛି ? (1) ଭାରତ (2) ପାକିସ୍ତାନ (3) ରଷ୍ଟ (4) ଆମେରିକା
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	15
Question ID:	1107115
Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଶୁ ଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ଷି ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ । ଅତୀତରେ ଦୁଇ ବୃହତ ଶକ୍ତି ଋଷ୍ଟ ଓ ଆମେରିକା ମଧ୍ୟରେ ଋଷ ଯଥେଷ୍ଟ ଆନ୍ତରିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପ ସହଯୋଗ କରିନାହିଁ । ଏଥି ମଧ୍ୟରେ ସୋଭିଏତ୍ ଋଷ୍ଟର ପତନ ଘଟିବା ପରେ ଆମେରିକା ଏକ ଅପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ଶକ୍ତି ଭାବରେ ଦଣ୍ଡାୟମାନ ହୋଇ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଲତ୍ୟବସରରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାସନାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଢ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଲରାକର ସଦ୍ଦାମ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଖୋର ଅହଂକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ପ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରଷ୍ଟେପ ନକରି ପ୍ରାନ୍ତ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଶୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ଷି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।</p>
Question:	<p>ପାକିସ୍ତାନ ପ୍ରତି କିଏ କୋହଳ ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁଛି ?</p> <p>(1) ଭାରତ</p> <p>(2) ଆମେରିକା</p> <p>(3) ଋଷ୍ଟ</p> <p>(4) ପ୍ରାନ୍ତ</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	16
Question ID:	1107116
Question Type:	MCQ
Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଶୁ ଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ଷି ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ । ଅତୀତରେ ଦୁଇ ବୃହତ ଶକ୍ତି ଋଷ୍ଟ ଓ ଆମେରିକା ମଧ୍ୟରେ ଋଷ ଯଥେଷ୍ଟ ଆନ୍ତରିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପ ସହଯୋଗ କରିନାହିଁ । ଏଥି ମଧ୍ୟରେ ସୋଭିଏତ୍ ଋଷ୍ଟର ପତନ ଘଟିବା ପରେ ଆମେରିକା ଏକ ଅପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ଶକ୍ତି ଭାବରେ ଦଣ୍ଡାୟମାନ ହୋଇ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଲତ୍ୟବସରରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାସନାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଢ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଲରାକର ସଦ୍ଦାମ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଖୋର ଅହଂକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ପ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରଷ୍ଟେପ ନକରି ପ୍ରାନ୍ତ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଶୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ଷି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।</p>

Passage: ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଇତ୍ୟବସରରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାସକାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଡ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଇରାକର ସଦ୍ଦାମ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଖୋର ଅହଂକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରଷ୍ଟେପ ନକରି ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁଚ୍ଛି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।

Question: ଇତ୍ୟବସରରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର କେତେଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି ?

(1) ଦୁଇଗୁଣ
 (2) ତିନିଗୁଣ
 (3) ଚାରିଗୁଣ
 (4) ପାଞ୍ଚଗୁଣ

- A: 1
 B: 2
 C: 3
 D: 4

Section: ODIA
 Item No: 17
 Question ID: 1107117
 Question Type: MCQ

ଉଚ୍ଚତାଂଶିକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁଚ୍ଛି ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ । ଅତୀତରେ ଦୁଇ ବୃହତ ଶକ୍ତି ରଷ୍ ଓ ଆମେରିକା ମଧ୍ୟରେ ରଷ ଯଥେଷ୍ଟ ଆନ୍ତରିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପ ସହଯୋଗ କରିନାହିଁ । ଏଥି ମଧ୍ୟରେ ସୋଭିଏତ୍ ରଷ୍ଟର ପତନ ଘଟିବା ପରେ ଆମେରିକା ଏକ ଅପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ଶକ୍ତି ଭାବରେ ଦଣ୍ଡାୟମାନ ହୋଇ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଇତ୍ୟବସରରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାସକାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଡ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଇରାକର ସଦ୍ଦାମ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଖୋର ଅହଂକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରଷ୍ଟେପ ନକରି ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁଚ୍ଛି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।

ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି _____ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କର ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ଶୁଭଦାୟକ ନୁହେଁ ?

Question:	(1) ଉଦାର (2) ଧନୀ (3) ସନ୍ତାସବାଦୀ (4) ଶାନ୍ତିପ୍ରିୟ
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	18
Question ID:	1107118
Question Type:	MCQ

Passage:	<p>ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।</p> <p>ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଶୁ ଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ତି ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ । ଅତୀତରେ ଦୁଇ ବୃହତ ଶକ୍ତି ଋଷ୍ଟ୍ର ଓ ଆମେରିକା ମଧ୍ୟରେ ଋଷ ଯଥେଷ୍ଟ ଆନ୍ତରିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପ ସହଯୋଗ କରିନାହିଁ । ଏଥି ମଧ୍ୟରେ ସୋଭିଏତ୍ ଋଷ୍ଟ୍ରର ପତନ ଘଟିବା ପରେ ଆମେରିକା ଏକ ଅପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ଶକ୍ତି ଭାବରେ ଦକ୍ଷିଣାପୂର୍ବ ଯୋଗ୍ୟ ହୋଇ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଇତ୍ୟଦିତ୍ୟରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସନ୍ତାସବାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଡ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଇରାକର ସନ୍ଧ୍ୟା ସୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଖୋର ଅହଂକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବନ୍ଧୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରାନ୍ତ ନକରି ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଶୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ତି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।</p>
----------	---

Question:	<p>କିଏ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିବାର ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି ?</p> <p>(1) ଭାରତ (2) ପାକିସ୍ତାନ (3) ଋଷ୍ଟ୍ର (4) ଆମେରିକା</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
----------	------

Item No: 19

Question ID: 1107119

Question Type: MCQ

ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ତି ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ । ଅତୀତରେ ଦୁଇ ବୃହତ ଶକ୍ତି ଋଷ୍ଟ ଓ ଆମେରିକା ମଧ୍ୟରେ ଋଷ ଯଥେଷ୍ଟ ଆନ୍ତରିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପ ସହଯୋଗ କରିନାହିଁ । ଏଥି ମଧ୍ୟରେ ସୋଭିଏତ୍ ଋଷ୍ଟର ପତନ ଘଟିବା ପରେ ଆମେରିକା ଏକ ଅପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ଶକ୍ତି ଭାବରେ ଦଣ୍ଡାୟମାନ ହୋଇ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି । ଇତ୍ୟଦିତ୍ୟରେ ବୃହତ୍ ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତିନିଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାସ୍ୟାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଡ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଇରାକର ସଦ୍ଦାମ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଖୋର ଅଧିକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରଷ୍ଟେପ ନକରି ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ତି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।

କେବେ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରରେ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା ?

(1) ୨୦୦୧
(2) ୧୯୯୫
(3) ୨୦୨୧
(4) ୧୯୯୦

A: 1

B: 2

C: 3

D: 4

Section: ODIA

Item No: 20

Question ID: 1107120

Question Type: MCQ

ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁକ୍ତି ସହିତ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଜଡ଼ିତ । ଅତୀତରେ ଦୁଇ ବୃହତ ଶକ୍ତି ଋଷ୍ଟ ଓ ଆମେରିକା ମଧ୍ୟରେ ଋଷ ଯଥେଷ୍ଟ ଆନ୍ତରିକତା ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ଏ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଆଶାନ୍ୱରୁପ ସହଯୋଗ କରିନାହିଁ । ଏଥି ମଧ୍ୟରେ ସୋଭିଏତ୍ ଋଷ୍ଟର ପତନ ଘଟିବା ପରେ ଆମେରିକା ଏକ ଅପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ଶକ୍ତି ଭାବରେ ଦଣ୍ଡାୟମାନ ହୋଇ ବିଶ୍ୱ ରାଜନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଗୋପନରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ରର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକା ତା ପ୍ରତି କଠୋର ମନୋଭାବ ପୋଷଣ କରୁନାହିଁ । ବରଂ ତାହାକୁ ଯୁଦ୍ଧାସ୍ତ୍ର ଯୋଗାଇ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ କରୁଛି ।

Passage: ଇତ୍ୟବସରରେ ବୃହତ୍-ଶକ୍ତିମାନଙ୍କର ଅସ୍ତ୍ରଭଣ୍ଡାର ତନଗୁଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ପାକିସ୍ତାନ ଭଳି ସମ୍ଭାସକାଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରମାନଙ୍କ ହାତରେ ପରମାଣୁ ଅସ୍ତ୍ର ପଡ଼ିବା ଏକ ଶୁଭଦାୟକ ଘଟଣା ନୁହେଁ । ଇରାକର ସଭାମ ହୁସେନଙ୍କ ଭଳି ଯୁଦ୍ଧଶୈଳୀର ଅହଂକାରୀ ରାଷ୍ଟ୍ରନେତା ବାସ୍ତବିକ ପ୍ରତି ସଚେତନ ନୁହନ୍ତି । ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧ ଭୟ ଯେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ଦୂର ହୋଇଯିବ, ଏକଥାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁନାହାନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ନିଜର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଶକ୍ତିକୁ ଦୁର୍ବଳ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି ନାହିଁ । ଫଳରେ ସେମାନେ ଗୋପନରେ ନିଜର ଅସ୍ତ୍ର ଭଣ୍ଡାର ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଲାଗିଛନ୍ତି । 1995 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ପହିଲା ତାରିଖ ଦିନ ଫ୍ରାନ୍ସ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ଏକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ପରମାଣୁ ବୋମା ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା, ତାହା ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ ସମୟରେ ହାରୋସିମା ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବୋମାଠାରୁ 5 ଗୁଣ ଅଧିକ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଥିଲା । ବିଶ୍ୱ ଜନମତକୁ ଭ୍ରଷ୍ଟେପ ନକରି ଫ୍ରାନ୍ସ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରିଥିଲା । ଏଭଳି ପରିସ୍ଥିତିରେ ନିରସ୍ତ୍ରୀକରଣ ଓ ଅଣୁଅସ୍ତ୍ର ପରୀକ୍ଷା ନିଷେଧ ରୁଚ୍ଛି ସୁଦୂର ପରାହତ ବୋଲି ମନେହୁଏ ।

Question: କାହାକୁ ବହୁ ରାଷ୍ଟ୍ର ବିଶ୍ୱାସ କରୁ ନାହାନ୍ତି ?

(1) ପୃଥିବୀରୁ ଯୁଦ୍ଧଭୟ
 (2) ପୃଥିବୀରୁ ଶାନ୍ତି
 (3) ପୃଥିବୀରୁ ସମ୍ଭାସକାଦ
 (4) ପୃଥିବୀରୁ ଆତଙ୍କବାଦ

- A: 1
 B: 2
 C: 3
 D: 4

Section: ODIA
 Item No: 21
 Question ID: 1107121
 Question Type: MCQ

Passage: ଉଚ୍ଚତାଂଶିକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
 ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ ସଂକୁଚିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ଛବି ମନୁଷ୍ୟର ନିଖଦର୍ପଣରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ହସ୍ତ ପ୍ରସାରଣ କଲେ ତାହା ପୃଥିବୀର ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରିଯିବାର ଦକ୍ଷତା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଅଛି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବିଶ୍ୱ ବିଜୟୀ ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ରର ନେତୃବର୍ଗ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ଡେଇଁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

Question: ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ _____ ହୋଇଯାଇଛି ।

(1) ବିଶାଳ
 (2) ସଂକୁଚିତ
 (3) ଓସାର
 (4) ଗୋଲାକାର

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	22
Question ID:	1107122
Question Type:	MCQ

ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ ସଂକୁଚିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ଛବି ମନୁଷ୍ୟର ନିଖଦର୍ପଣରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ହସ୍ତ ପ୍ରସାରଣ କଲେ ତାହା ପୃଥିବୀର ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରିଯିବାର ଦକ୍ଷତା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଅଛି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବିଶ୍ୱ ବିଜୟୀ ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃତ୍ୱ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ଡେଇଁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧିକାର ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱ ଆଜି ମନୁଷ୍ୟର କେଉଁଠି ପ୍ରତିଫଳିତ ?

(1) ନିଖଦର୍ପଣରେ
(2) ପୁସ୍ତକରେ
(3) ଚିତ୍ରିରେ
(4) ସିନେମାରେ

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	23
Question ID:	1107123
Question Type:	MCQ

ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ ସଂକୁଚିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ଛବି ମନୁଷ୍ୟର ନିଖଦର୍ପଣରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ହସ୍ତ ପ୍ରସାରଣ କଲେ ତାହା ପୃଥିବୀର ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରିଯିବାର ଦକ୍ଷତା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଅଛି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବିଶ୍ୱ ବିଜୟୀ ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃତ୍ୱ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ଡେଇଁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧିକାର ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

Passage: ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରନ୍ତୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଅଛି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବନ୍ଧୁ ବନ୍ଧୁ ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃତ୍ୱ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ତୋଳୁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

Question: ମଣିଷକୁ କେଉଁ ସ୍ୱପ୍ନ ବିଭୋର କରିଛି ?

(1) ବିଶ୍ୱବିଜୟୀ
 (2) ଖେଳାଳୀ
 (3) ଯୋଦ୍ଧା
 (4) ଜ୍ଞାନୀ

- A: 1
 B: 2
 C: 3
 D: 4

Section: ODIA
 Item No: 24
 Question ID: 1107124
 Question Type: MCQ

Passage: ଉଚ୍ଚତାଂଶିତକୁ ପଡ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
 ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ ସଂକ୍ରୁତିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ଛବି ମନୁଷ୍ୟର ନିଖଦର୍ପଣରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ହସ୍ତ ପ୍ରସାରଣ କଲେ ତାହା ପୃଥିବୀର ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରିଥିବାର ଦକ୍ଷତା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଅଛି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବନ୍ଧୁ ବନ୍ଧୁ ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃତ୍ୱ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ତୋଳୁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

Question: ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃତ୍ୱ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ କଣ ତୋଳୁଛନ୍ତି ?

(1) କ୍ଷମତା
 (2) ଯୁଦ୍ଧ
 (3) ଆକାଶକୁସୁମ
 (4) ଶାନ୍ତି

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	25
Question ID:	1107125
Question Type:	MCQ

ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ ସଂକୁଚିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ଛବି ମନୁଷ୍ୟର ନିଖଦର୍ପଣରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ହସ୍ତ ପ୍ରସାରଣ କଲେ ତାହା ପୃଥିବୀର ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରିଯିବାର ଦକ୍ଷତା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଅଛି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବିଶ୍ୱ ବିଜୟୀ ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ରର ନେତୃବର୍ଗ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ତୋଳୁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ଛାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

ମଣିଷର ଆଶାକୁ କଣ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି ?

(1) ଜ୍ଞାନ ବିଜ୍ଞାନ
(2) ଯୁଦ୍ଧ ବିଜ୍ଞାନ
(3) ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା
(4) ଧନସମ୍ପତ୍ତି

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	26
Question ID:	1107126
Question Type:	MCQ

ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ ସଂକୁଚିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ଛବି ମନୁଷ୍ୟର ନିଖଦର୍ପଣରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ହସ୍ତ ପ୍ରସାରଣ କଲେ ତାହା ପୃଥିବୀର ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରିଯିବାର ଦକ୍ଷତା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଅଛି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବିଶ୍ୱ ବିଜୟୀ ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ରର ନେତୃବର୍ଗ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ତୋଳୁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ଛାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

Passage: ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରନ୍ତାବାର ଦକ୍ଷତା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରନ୍ତି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବକ୍ତୃତା ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃତ୍ୱ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ତୋଳୁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ଛାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

Question: ରାଜତନ୍ତ୍ର ବଦଳରେ ଆଜି ପୃଥିବୀରେ କ'ଣ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇଛି ?

(1) ସୈନ୍ୟତନ୍ତ୍ର
 (2) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ତନ୍ତ୍ର
 (3) ଗଣତନ୍ତ୍ର
 (4) ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର

- A: 1
 B: 2
 C: 3
 D: 4

Section: ODIA
 Item No: 27
 Question ID: 1107127
 Question Type: MCQ

Passage: ଉତ୍ତୁଙ୍ଗାଂଶଟିକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
 ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ ସଂକୁଚିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ଛବି ମନୁଷ୍ୟର ନିଖଦର୍ପଣରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ହସ୍ତ ପ୍ରସାରଣ କଲେ ତାହା ପୃଥିବୀର ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରିଥିବାର ଦକ୍ଷତା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଅଛି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବକ୍ତୃତା ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃତ୍ୱ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ତୋଳୁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ଛାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

Question: ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କ'ଣ ପାଇଁ ?

(1) ଧନସମ୍ପତ୍ତି ପାଇଁ
 (2) ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ପାଇଁ
 (3) ଯୁଦ୍ଧ ସରଞ୍ଜାମ ପାଇଁ
 (4) ଶାନ୍ତି ପାଇଁ

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	28
Question ID:	1107128
Question Type:	MCQ

ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ ସଂକୁଚିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ଛବି ମନୁଷ୍ୟର ନିଖଦର୍ପଣରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ହସ୍ତ ପ୍ରସାରଣ କଲେ ତାହା ପୃଥିବୀର ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରିଯିବାର ଦକ୍ଷତା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଅଛି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବିଶ୍ୱ ବିଜୟୀ ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃବର୍ଗ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ଡେଇଁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନରେ ପୃଥିବୀର ବଢ଼ିନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

କ’ଣ ଆଜି ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି ?

(1) ସାମ୍ରାଜ୍ୟବାଦ
(2) ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାର
(3) ଯୁଦ୍ଧ ମନୋବୃତ୍ତି
(4) ଧନ ଉପାର୍ଜନ

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	29
Question ID:	1107129
Question Type:	MCQ

ଉତ୍କଳାଂଶୁକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ ସଂକୁଚିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ଛବି ମନୁଷ୍ୟର ନିଖଦର୍ପଣରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ହସ୍ତ ପ୍ରସାରଣ କଲେ ତାହା ପୃଥିବୀର ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରିଯିବାର ଦକ୍ଷତା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଅଛି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବିଶ୍ୱ ବିଜୟୀ ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃବର୍ଗ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ଡେଇଁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନରେ ପୃଥିବୀର ବଢ଼ିନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

Passage: ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରନ୍ତାବାର ଦକ୍ଷିଣା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରନ୍ତି । ତେଣୁ ପତାତର ସେହି ବକ୍ତା ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃତ୍ୱ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ଡେଇଁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

Question: ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ କିଏ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ?

(1) ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ
 (2) ସୈନ୍ୟବଳ
 (3) ଧନସମ୍ପତ୍ତି
 (4) ପ୍ରଭୁତ୍ୱ

- A: 1
 B: 2
 C: 3
 D: 4

Section: ODIA
 Item No: 30
 Question ID: 1107130
 Question Type: MCQ

Passage: ଉଚ୍ଚତାଂଶିକୁ ପଢ଼ି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
 ଆଧୁନିକ ଯୁଗରେ ଜ୍ଞାନବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରସାର ଫଳରେ ପୃଥିବୀର ପରିଧି କ୍ରମେ ସଂକୁଚିତ ହୋଇଯାଇଛି । ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱର ଛବି ମନୁଷ୍ୟର ନିଖଦର୍ପଣରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ । ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ହସ୍ତ ପ୍ରସାରଣ କଲେ ତାହା ପୃଥିବୀର ଅପର ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ସ୍ପର୍ଶ କରିଯିବାର ଦକ୍ଷିଣା ମନୁଷ୍ୟ ହାସଲ କରିଥାନ୍ତି । ତେଣୁ ଅତୀତର ସେହି ବିଶ୍ୱ ବିଜୟୀ ହେବାର ସ୍ୱପ୍ନ ଆଧୁନିକ ଯୁଗର ମନୁଷ୍ୟକୁ ବିଭୋର କରିଛି । ଧନଶାଳୀ, ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଓ ବୃହତ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ନେତୃତ୍ୱ ପ୍ରତି ମୁହୂର୍ତ୍ତରେ ଆକାଶ କୁସୁମ ଡେଇଁଛନ୍ତି । ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ଯୋଗାଯୋଗ ବ୍ୟବସ୍ଥା, ଗମନାଗମନର ସୁବିଧା, ମହାକାଶ ଯାତ୍ରାର ସୁଗମତା, ସର୍ବୋପରି ଆକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରତି ଆକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଭୟଙ୍କର ଶକ୍ତି ସଂଗ୍ରହ ତାହାର ଆଶାକୁ ଅଧିକ ବଳବତ୍ତର କରିଛି । ରାଜତନ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାନରେ ପୃଥିବୀର ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶରେ ଗଣତନ୍ତ୍ରର ବିକାଶ ହେବା ଫଳରେ ଅତୀତର ସାମ୍ରାଜ୍ୟ ବିସ୍ତାରର ପରିକଳ୍ପନା ଆଜି ଅବଶ୍ୟ ଅଳୀକ ବା ଅପ୍ରାସଙ୍ଗିକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ତଥାପି ପୃଥିବୀରେ ଆପଣାର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଓ ପ୍ରଭାବ ବିସ୍ତାର କରି ନିଜର କ୍ଷମତା ଓ ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କର ଚକ୍ଷୁ ଝଲସାଇ ଦେବା ପାଇଁ ଚାଲିଛି ପ୍ରତିଯୋଗିତା । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାକୁ ଅଧିକ ତୀବ୍ରତର କରିଛି ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ । ସେଥିପାଇଁ ପୃଥିବୀ ଅହରହ ଏକ ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ।

Question: ପୃଥିବୀ ଅହରହ କ'ଣ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି ?

(1) ଶୀତଳ ଯୁଦ୍ଧ
 (2) ଉତ୍ତପ୍ତ ବାୟୁମଣ୍ଡଳ
 (3) ହତ୍ୟାର ପରିବେଶ
 (4) ଆତଙ୍କବାଦ

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	31
Question ID:	1107131
Question Type:	MCQ
Question:	ନିମ୍ନ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଡ଼ି ଅର୍ଥପୂର୍ଣ୍ଣ ବାକ୍ୟ ଗଠନ କର ।
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	32
Question ID:	1107132
Question Type:	MCQ
Question:	(A) ସନ୍ଧ୍ୟା (B) ଆକାଶରେ (C) ଗ୍ରହରାଜି (D) ଆତ୍ମେମାନେ (E) ଦେଖୁ (1) (E), (D), (C), (B), (A) (2) (A), (B), (C), (D), (E) (3) (C), (B), (D), (A), (E) (4) (D), (A), (B), (C), (E)
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	33
Question ID:	1107133
Question Type:	MCQ
Question:	(A) ଜଣେ (B) ନୈଷ୍ଠିକ (C) ବ୍ରାହ୍ମଣ (D) ଗୋପାଳ ପଣ୍ଡା (1) (A), (B), (C), (D) (2) (C), (D), (B), (A) (3) (D), (A), (B), (C) (4) (B), (D), (C), (A)
A:	1
B:	2
C:	3

D:	4
----	---

Section:	ODIA
Item No:	34
Question ID:	1107134
Question Type:	MCQ
Question:	<p>(A) ବାଧ (B) ହେଲି (C) କହିଲେ (D) ଫେଁ ଫେଁ (E) ମୁଁ</p> <p>(F) କରି (G) ସେ (H) ଏମିତି (I) ବିଧାଟି (J) ଯେ</p> <p>(K) ହସିବାକୁ</p> <p>(1) (I), (C), (D), (A), (E), (B), (K), (J), (G), (H), (F)</p> <p>(2) (A), (B), (C), (D), (E), (F), (G), (H), (I), (J), (K)</p> <p>(3) (G), (H), (I), (C), (J), (E), (D), (F), (K), (A), (B)</p> <p>(4) (K), (I), (J), (H), (F), (G), (E), (D), (C), (B), (A)</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	35
Question ID:	1107135
Question Type:	MCQ
Question:	<p>(A) ଚାଲିବା (B) ହୋଇ (C) ଦାଉଁ ଦାଉଁ</p> <p>(D) ଲକ୍ଷଣ (E) ଉତ୍ତମ (F) ନୁହେଁ</p> <p>(1) (C), (B), (E), (A), (D), (F)</p> <p>(2) (C), (B), (A), (E), (D), (F)</p> <p>(3) (D), (E), (F), (C), (B), (A)</p> <p>(4) (B), (D), (A), (C), (F), (E)</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	36
Question ID:	1107136
Question Type:	MCQ
Question:	<p>(A) ପ୍ରମୁଖ ରାଜ୍ୟ (B) ଭାରତର (C) ଏକ (D) ଓଡ଼ିଶା</p> <p>(1) (D), (B), (C), (A)</p> <p>(2) (A), (B), (C), (D)</p>

(3) (D), (C), (B), (A)

(4) (C), (B), (A), (D)

A: 1

B: 2

C: 3

D: 4

Section:	ODIA
Item No:	37
Question ID:	1107137
Question Type:	MCQ
Question:	ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ସହିତ ଉତ୍ତରକୁ ମିଳାଅ ।
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	38
Question ID:	1107138
Question Type:	MCQ
Question:	ଛଉନୃତ୍ୟ (1) ବ୍ରହ୍ମପୁର (2) କଟକ (3) ବାରିପଦା (4) ବାଲେଶ୍ଵର
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	39
Question ID:	1107139
Question Type:	MCQ
Question:	ଚାଲି ନ ଜାଣି (1) ନିଜର ଦୋଷ (2) ପଡ଼ୋଶୀର ଦୋଷ (3) ବାଟର ଦୋଷ (4) ଘୋଡ଼ାଙ୍କ ଦୋଷ

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	40
Question ID:	1107140
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ହାଟ ମଝିରେ</p> <p>(1) ବ୍ରହ୍ମଜ୍ଞାନ</p> <p>(2) ତତ୍ତ୍ୱ ଉପଦେଶ</p> <p>(3) ରାଷ୍ଟ୍ରଜ୍ଞାନ</p> <p>(4) ଉପନିଷଦ ପାଠ</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	41
Question ID:	1107141
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ଚିନ୍ତା ଖାଏ ଗଣ୍ଡି</p> <p>(1) ଲୁଣ ଖାଏ ହାଣ୍ଡି</p> <p>(2) ଚିନି ଖାଏ ହାଣ୍ଡି</p> <p>(3) ଗୁଡ଼ ଖାଏ ହାଣ୍ଡି</p> <p>(4) ପିତା ଖାଏ ହାଣ୍ଡି</p>
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	42
Question ID:	1107142
Question Type:	MCQ
Question:	<p>ପରକାର</p> <p>(1) ପ୍ରକାର</p>

Question:	(2) ଅନେକ ପ୍ରକାର (3) ପ୍ରକାଶ (4) ପରକାଶ
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	43
Question ID:	1107143
Question Type:	MCQ
Question:	ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ସହିତ ଉତ୍ତରକୁ ମିଳାଅ ।
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	44
Question ID:	1107144
Question Type:	MCQ
Question:	ବେଦ ଯାହାକୁ ଶୁଣି ଶୁଣି ମନେ ରଖାଯାଏ । (1) ଉପନିଷଦ (2) ଶ୍ରୁତି (3) ପୁରାଣ (4) ଗୀତା
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	45
Question ID:	1107145
Question Type:	MCQ
Question:	ହସ୍ତରେ ପିନ୍ଧା ହେଉଥିବା ଅଳଙ୍କାର (1) କଙ୍କଣ (2) ହାର (3) ଅମୃତକ

(3) ପଞ୍ଚାୟତ
(4) ପାଉଁଜି

A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	46
Question ID:	1107146
Question Type:	MCQ
Question:	ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଭେଦ ଦେଖାଇବା (1) ଉପମା (2) ତୁଳନା (3) ମାପ (4) ଓଜନ
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	47
Question ID:	1107147
Question Type:	MCQ
Question:	ଦୃଢ଼ ଭାବେ ଯେଉଁଠି ଆତ୍ମା ରଖାଯାଏ (1) ଭରସା (2) ଦକ୍ଷତା (3) ଦାକ୍ଷିଣ୍ୟତା (4) ନିର୍ଭୀକତା
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	48
Question ID:	1107148
Question Type:	MCQ
Question:	ଯେ ଗୃହଙ୍କ ଚାରିପଟେ ଭ୍ରମଣ କରେ

Question:	(1) ଗ୍ରହ (2) ଉପଗ୍ରହ (3) ନକ୍ଷତ୍ର (4) ପୃଥିବୀ
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	49
Question ID:	1107149
Question Type:	MCQ
Question:	କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି 'ଅଗ୍ନି'ର ସମାବହୋଧକ ନୁହେଁ ? (1) ଅନଳ (2) ବହ୍ନି (3) ନିଆଁ (4) ଅଭ୍ର
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4

Section:	ODIA
Item No:	50
Question ID:	1107150
Question Type:	MCQ
Question:	କେଉଁଟି 'ନୁପୁର'ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ? (1) ପଦାବାଂସ (2) ଘୁଙ୍ଗୁର (3) ତୁଳାକୋଟି (4) କଙ୍କଣ
A:	1
B:	2
C:	3
D:	4