



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 2

Subject: Space Science

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ସୁରୁଯତ୍ନକ ଆଲୋଚନା ନିଏ । (1) 5 ମିନିଟ୍ 20 ସକେଣ୍ଡେଡ୍ (2) 8 ମିନିଟ୍ 20 ସକେଣ୍ଡେଡ୍ (3) 9 ମିନିଟ୍ 20 ସକେଣ୍ଡେଡ୍ (4) 6 ମିନିଟ୍ 20 ସକେଣ୍ଡେଡ୍ ।	Q. 2	ବୃହସ୍ପତି ଅନୁସନ୍ଧାନ ପାଇଁ ଆଣବିକ ଚାଳିତ ମହାକାଶଯାନ ପଠାଇଥିବା ପ୍ରଥମ ଦଶେ । (1) ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର (2) ଯୁଏସଆରଏସ (3) ଚୀନ୍ (4) ଏଗ୍ରିଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।
Q. 3	ଚନ୍ଦ୍ର ଉପରେ ଚାଲୁଥିବା ପ୍ରଥମ ବ୍ୟକ୍ତି କିଏ? (1) ମାଇକଲେ ଜ୍ୟାକ୍ସନ୍ (2) Buzz Aldrin (3) ନିଲ୍ ଆରମ୍ପଷ୍ଟରଡ୍ (4) ଡ଼କ୍ଟର ନେଲ୍ସନ୍ ।	Q. 4	ଏକ ଶୁଣି ଶୁଣାର ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । । । (1) ଏକ ଧୂମ (2) ଏକ ଚନ୍ଦ୍ର (3) ଏକ ପାଣିପାଗ (4) ଏକ ଉପଗ୍ରହ ।
Q. 5	_____ ସ ar ର ପ୍ରଣାଳୀର କନ୍ଦରରେ ଅଛି । (1) ଶୁକ୍ର (2) ସୁରୁୟସ୍ (3) ପୃଥିବୀ (4) ବୃହସ୍ପତି	Q. 6	ସୁରୁୟସ୍, ଚନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ରାତିର ଆକାଶରେ ଉଦ୍ ଲ ସମସ୍ତ ବସ୍ତୁକୁ _____ କୁହାଯାଏ । (1) ସ୍ ରୀୟ ଶରୀର (2) ଉଦ୍ ଲ ପୃଥିବୀ (3) ଜ୍ୟୋତିଷ ଶାସ୍ତ୍ର (4) ଉଦ୍ ଲ ସାଟେଲାଇଟ୍ ।
Q. 7	ବୃହତ୍ତମ ହରଦ । (1) ହରଦ ସୁପିରିଅର୍ (2) ଆରାଲ ସାଗର (3) କାସପିନ୍ ସାଗର (4) ହୁରନ୍ ହରଦ ।	Q. 8	ସ୍ଥାନ ଏବଂ ନିୟମିତ୍ୱ ଅନୁସନ୍ଧାନ ପାଇଁ ଟଲେସ୍କୋପ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବ scientific ନିୟମିତ ଉପକରଣ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ଏକ ସ୍ଥାନର ନାମ କ'ଣ? (1) ଏକ ପରୀକ୍ଷାକେନ୍ଦ୍ର (2) ଯନ୍ତ୍ର (3) ମାଇକ୍ରୋସ୍କୋପ (4) ଏଗ୍ରିଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।
Q. 9	ମହାକାଶଚାରୀମାନେ କାହିଁକି ଏକ ସ୍ପେସ୍ ସୁଟ୍ ପିନ୍ଧନ୍ତି? (1) ଜାଗାରେ ଏହା ବହୁତ ଥଣ୍ଡା ହୋଇଯାଏ (2) ଜାଗାରେ ଶ୍ ଯ ନବୋ ପାଇଁ ବାୟୁ ନାହିଁ (3) ଜାଗାରେ କ pressure ଶସି ବାୟୁ ରାପ ନାହିଁ (4) ଉପରେ ଥିବା ସମସ୍ତ	Q. 10	ମହାକାଶକୁ ଦଖିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଉପକରଣ କ'ଣ? (1) ଏକ ମାଇକ୍ରୋସ୍କୋପ (2) ଏକ ଦୂରବୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର (3) ଏକ କାଲିତୋସ୍କୋପ (4) ଏକ ରାଶିଫଳ
Q. 11	ଚନ୍ଦ୍ରରେ ନରମ ଭୂମିରେ ପ୍ରଥମ ସ୍ପେସ୍ ଯାନ । (1) ଲୁନା -9 (ୟୁଏସଆରଏସ) (2) ପାଲନଅର୍ (ୟୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର) (3) ଚନ୍ଦ୍ରାୟଣ (ଭାରତ) (4) ଏଗ୍ରିଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।	Q. 12	ପୃଥିବୀ ହେଉଛି ସୁରୁଯତ୍ନକ ନିକଟତମ ଗ୍ରହ _____ । (1) ବ୍ ିତୀୟ (2) ପ୍ରଥମେ (3) ତୃତୀୟ (4) ଚତୁର୍ଥ ।
Q. 13	ମହାକାଶରେ କରୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ଆପରେଟିଭ୍ ମାନବ ମହାକାଶଯାନ । (1) ଆପୋଲୋ -9 (ୟୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର) (2) ଆପୋଲୋ 3 (ୟୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର) (3) ଆପୋଲୋ 6 (ୟୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର) (4) ଏଗ୍ରିଡିକ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ ।	Q. 14	ଏଥି ମଧ୍ୟରୁ କଉଁଟି ଭୁଲ୍? (1) ଏକ ସ୍ପେସ୍ ସଟଲ୍ ରକେଟ୍ ପରି ଉଡ଼ିଗଲା ଏବଂ ବିମାନ ପରି ଅବତରଣ କରେ (2) ଲଞ୍ଚ୍ ରକେଟ୍ ଗୁଡ଼ିକ ପରକ୍ରମେ ଏକାଧିକ ରକେଟ୍ ସହିତ ସଂଯୁକ୍ତ (3) ଯତେବେଳେ ସ୍ପେସ୍ ସଟଲ୍ ଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିଲା, ସମୋନେ ଡିସମ୍ବରରୁ ଜାନୁୟାରୀ ମଧ୍ୟରେ କେବେବି ଲଞ୍ଚ୍ କରିନଥିଲେ, କାରଣ ସମୋନେକର ସଫ୍ଟ୍ ୱେ ବାର୍ଷିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପରିଚାଳନା କରିପାରିବ ନାହିଁ (4) ଲୋକମାନଙ୍କୁ ମହାକାଶଯାନରେ ସବୁବେଳେ ଏକ ସ୍ପେସ୍ ସୁଟ୍ ପିନ୍ଧିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

<p>Q. 15 ସ୍ୱପ୍ନେ ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ଏକ ସ୍ୱପ୍ନେ ରକେଟ୍ କେତେ ଶୀଘ୍ର ଆବଶ୍ୟକ କରେ?</p> <p>(1) 4.9 ମାଇଲ୍ / ସେକେଣ୍ଡ୍ (2) 4.9 ମାଇଲ୍ / ଘଣ୍ଟା (3) 154 ମାଇଲ୍ / ସେକେଣ୍ଡ୍ (4) 300 ମାଇଲ୍ / ଘଣ୍ଟା </p>	<p>Q. 16 ସବୁଠୁ ବଡ଼ ତାରକା </p> <p>(1) ସୁର୍ୟ୍ୟ (2) ସିରିଅସ୍ (3) ପଂଜିଲ୍ ଷ୍ଟାର (4) ବେଟଲ୍ଜେଜିନ୍ (ଆଲଫା ଓରିଓନସ୍)</p>
<p>Q. 17 ଚନ୍ଦ୍ରର କିପରି ସୃଷ୍ଟି ହେଲା? ସର୍ବୋତ୍ତମ ଉତ୍ତର ବାଛନ୍ତୁ </p> <p>(1) ପୃଥିବୀର ଏକ ବଡ଼ ଧରଣର ପଥରକୁ କାଢ଼ି କରାଯାଇଥିଲା (2) ପୃଥିବୀର ଏକ ଦୁର୍ବଳତର ଗ୍ରହ ଭାଙ୍ଗିଗଲା (3) ପୃଥିବୀ ସମାନ ସାମଗ୍ରୀରୁ ଏହା ସୃଷ୍ଟି ହେଲା (4) କେହି ନିଶ୍ଚିତ ଭାବରେ ଜାଣି ନାହାନ୍ତି </p>	<p>Q. 18 ପୃଥିବୀ ବିଷୟରେ ଗଂଧର୍ବ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ ଚନ୍ଦ୍ରର ପାଇଁ _____ ଦିନ ଲାଗେ A. Uranus B. ବୃହସ୍ପତି C. ପୃଥିବୀ D. ଶନି </p> <p>(1) 7 ଦିନ (2) 17 ଦିନ (3) 27 ଦିନ (4) 30 ଦିନ</p>
<p>Q. 19 ଯେଉଁ ସ୍ଥାନଟି ଦୀର୍ଘତମ ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ସୃଷ୍ଟି କରିଛି </p> <p>(1) ଆଟାକାମା ମରୁଭୂମି (2) ସାହାରା ମରୁଭୂମି (3) ଗଂଧର୍ବ ମରୁଭୂମି (4) ଗ୍ରାଣ୍ଡ୍ କାନିୟନ୍ </p>	<p>Q. 20 ଆନ୍ତରଜାତୀୟ ସ୍ୱପ୍ନେ ଷ୍ଟେସନକୁ ପ୍ରଥମ ସୁରୋପୀୟ ମହିଳା </p> <p>(1) କଲାଉଡ଼ି ହେନେନେରେ (2) ସାମନ୍ତ ସି। (3) ମାରିଆନ୍ ଏମ୍। (4) ଏଗ୍ରିଡ଼ିକ ମଧ୍ଯରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 21 ଚନ୍ଦ୍ରର ଅବତରଣ କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ମାନବ ସ୍ୱପ୍ନେ ଯାନ </p> <p>(1) ଇଗଲ (2) ଲୁନା (3) କକ୍ଷପଥ (4) ଏଗ୍ରିଡ଼ିକ ମଧ୍ଯରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 22 ପ୍ରଥମ ମହାକାଶ ମହିଳା, ମହାକାଶରେ ଦୀର୍ଘ ସମୟ ପର୍ୟ୍ୟନ୍ତ ରହିବାକୁ </p> <p>(1) ପଗ୍ରି ଟ୍ରେସର୍ (2) ସାମନ୍ତ ସି। (3) ସୁନୀତା ଲିୟମ୍ସ (4) ଏଗ୍ରିଡ଼ିକ ମଧ୍ଯରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 23 ଉତ୍ତରତମ ପର୍ବତ </p> <p>(1) ରଂଗମଂଗ ପର୍ବତ (2) ଆଣ୍ଡ୍ରେସ୍ (3) ମାଉଣ୍ଟ ଏଭରଷ୍ଟେଟ୍ (4) K2</p>	<p>Q. 24 ପୃଥିବୀର କେତେ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି?</p> <p>(1) 1 (2) 3 (3) 2 (4) 4</p>
<p>Q. 25 ମହାକାଶରେ ଭାରତୀୟ ମୂଳର ପ୍ରଥମ ମହିଳା </p> <p>(1) କାଲପାନା ଚା ଲା (2) ସୁନୀତା ଲିୟମ୍ସ (3) ରଂହଣୀ (4) ଏଗ୍ରିଡ଼ିକ ମଧ୍ଯରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 26 ସୁର୍ୟ୍ୟ କ'ଣ?</p> <p>(1) ସୁର୍ୟ୍ୟ ହେଉଛି ପ୍ରଥମ ଗ୍ରହ (2) ସୁର୍ୟ୍ୟ ହେଉଛି ନିକଟତମ ତାରା (3) ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରାୟ 10,000 ଡିଗ୍ରୀ F ସହିତ ସୁର୍ୟ୍ୟ ଏକ ଗରମ ବଲ୍ (4) ସୁର୍ୟ୍ୟ ହେଉଛି ଏକ ଗରମ ଗ୍ୟାସ୍ ଯାହାକି ହିଲିୟମ୍ ଗ୍ୟାସରେ ନିର୍ମିତ </p>
<p>Q. 27 ISS କ'ଣ ପାଇଁ ଛିଡ଼ା ହୋଇଛି?</p> <p>(1) ତତକ୍ଷଣାତ୍ ସଲାର୍ ସାଣ୍ଡ୍ ଟ୍ରେ (2) ଅବିଶ୍ଵ ସମୀକ୍ଷ ସ୍ୱପ୍ନେ ସୁର୍ (3) ଆନ୍ତରଜାତୀୟ ସ୍ୱପ୍ନେ ଷ୍ଟେସନ୍ (4) ଆସ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ସଂଲାର୍ ସିଲ୍ଡ୍ </p>	<p>Q. 28 ଚନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରାୟତ What କ'ଣ ତିଆରି ହୁଏ?</p> <p>(1) ଅବହଳିତ ପଥର (2) ତରଳ ମ୍ୟାଗମା (3) ଶୁଖିଲା ମାଟି (4) ସତେମେଣ୍ଟେରୀ ପଥର </p>
<p>Q. 29 ବୃହତ୍ତମ ଚନ୍ଦ୍ର </p> <p>(1) ହନୟୁ (2) ଇଣ୍ଡଂନସିଆ (3) ନିଉଜିଲାଣ୍ଡ୍ (4) ଗ୍ରୀନଲ୍ୟାଣ୍ଡ୍ </p>	<p>Q. 30 ପ୍ରଥମ ଦାସୀ ମହାକାଶଯାନ ଏକ ଗ୍ରହ ଗ୍ରହକୁ ଓହ୍ଲାଇ ସଠାରୁ ନମୁନା ସଂଗ୍ରହ କଲା </p> <p>(1) ହାୟାବୁସା (2) ରଂଜେଟୋ (3) ଗର୍ଭୀର ପ୍ରଭାବ (4) ଏଗ୍ରିଡ଼ିକ ମଧ୍ଯରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 31 ସର୍ବ ବୃହତ୍ ଉପସାଗର (କ୍ଷତ୍ରେ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)</p> <p>(1) ହଡ଼ସନ୍ ବେ (2) ବେଙ୍ଗୋପସାଗର (3) କାର୍ଡିଗାନ୍ ବେ (4) କପ୍ ଅଫ୍ ଗୁଡ୍ ହେପ୍ </p>	<p>Q. 32 ଯେଉଁଠାରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ରକେଟ୍ କରାଯାଇଥିଲା ସହି ସ୍ଥାନ </p> <p>(1) ଭେଷ୍ଟେକ (2) ସାଇବେରିଆ (3) ସିଆରେନ୍ (4) ଆଇସଲ୍ୟାଣ୍ଡ୍</p>
<p>Q. 33 ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ଯରୁ କେଉଁଟି ଚନ୍ଦ୍ର ବିଷୟରେ ଏକ ସତ୍ୟ ବକ୍ତବ୍ୟ?</p> <p>(1) ଏହା ସ ar ରମଣ୍ଡକର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଚନ୍ଦ୍ର ଅଟେ (2) ଏହାର ମାତା ଗ୍ରହର ଆକାର ସହିତ ଏହା ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଚନ୍ଦ୍ର ଅଟେ (3) ସଠାରେ ତରଳ ଜଳ ଦର୍ଶିବାକୁ ମିଳିଛି (4) 1973 ରେ ମଣିଷମାନେ ପ୍ରଥମେ ସଠାରେ ପାଦ ରଖିଥିଲେ </p>	<p>Q. 34 ବୃହତ୍ତମ ଉପଚନ୍ଦ୍ର </p> <p>(1) ଭାରତ (2) ଚୀନ୍ (3) Russia ଷ (4) ଆରବ </p>

<p>Q. 35</p>	<p>କଢ଼େଇ ପୁରୁଣୁଙ୍କ ନିକଟତମ ଜଣାଶୁଣା ଗ୍ରହ?</p> <p>(1) ମଙ୍ଗଳ (2) ବୁଧ (3) ପୃଥିବୀ (4) ଶନି </p>	<p>Q. 36</p> <p>ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ମାସବିହୀନ ମହାକାଶଯାନ ନରମ ଅବତରଣ କରି ଚନ୍ଦ୍ରରୁ ପୃଥିବୀକୁ ଫେରିବା ପାଇଁ ଉପାଦାନ </p> <p>(1) Luna6 (ୟୁଏସଆରଏସ) (2) ଲୁନା ୨ (3) ସପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୩ (4) ଏପୋଲୋ ମଧ୍ୟରୁ କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 37</p>	<p>ଏହି ଶବ୍ଦ ସହିତ କିଏ ଆସିଲା </p> <p>(1) ଷ୍ଟିଫେନ୍ ହକିଙ୍ଗ୍ (2) ଆଇଜାକ୍ ଅସିମୋଭ୍ (3) ଆଲବର୍ଟ ଆଇନଷ୍ଟାଇନ୍ (4) ବ୍ରାଏନ୍ କକ୍ସ </p>	<p>Q. 38</p> <p>ନାସାର ସବୁଠାରୁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସ୍ପେସ୍ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ ନାମ କ'ଣ?</p> <p>(1) ବିଶାଳ ମହାଶଲୋନ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ (2) ହୁବ୍ଲେ-୧୦୦ ବଡ଼ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ (3) ହବି-ଏବରଲି ଟେଲିସ୍କୋପ୍ (4) ହବଲ୍ ସ୍ପେସ୍ ଟେଲିସ୍କୋପ୍ </p>
<p>Q. 39</p>	<p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଢ଼େଇ ଏକ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହ ଡାକ୍ତରୀ ବିଭାଗ କରାଯାଏ?</p> <p>(1) ମଙ୍ଗଳ (2) ଶୁକ୍ର (3) ବୃହସ୍ପତି (4) ପୃଥିବୀ</p>	<p>Q. 40</p> <p>ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଢ଼େଇ ହେଉଛି ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଡାକ୍ତରୀ କର୍ମ ଆମେରିକୀୟ ମହିଳା ଯିଏ ମହାକାଶକୁ ଯାଇଛନ୍ତି?</p> <p>(1) କାଲପାନା ଚା ଲା (2) ସୁନୀତା ଶର୍ମା (3) ସୁସ୍ମିତା ଘୋଷା (4) ରିଚାର୍ଡ୍ ପରେ </p>