



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 6

Subject: IIT NEET (Odia)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଉଁଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ନୁହେଁ? (1) 5-Apr (2) (10 & # 247; 4) + (3 & # 247; 2) (3) 17 + 18 - 36 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 2	ପିତଳ ହେଉଛି (1) ସମଲିଙ୍ଗୀ ମିଶ୍ରଣ (2) ମିଶ୍ରଣ (3) ଉତ୍ତମ (1) ଏବଂ (2) (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 3	ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରତ୍ତ୍ୱକେ ପରାମ୍ପରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ 3: 2435 :: ? (1) 405 (2) 465 (3) 3125 (4) 546	Q. 4	ପରତ୍ତ୍ୱ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଆଣ୍ଟୋନୋମି ଖଣ୍ଡନ : UNITARY (1) ଗୋଟିଏ (2) ପରାମ୍ପର (3) ବିଭାଜିତ (4) ଉଦାହରଣ
Q. 5	ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରତ୍ତ୍ୱକେ ପରାମ୍ପରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ 85: 42 :: 139 : ? (1) 68 (2) 69 (3) 70 (4) 67	Q. 6	ପରତ୍ତ୍ୱ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଆଣ୍ଟୋନୋମି ଖଣ୍ଡନ : AMORPHOUS (1) ଦୁର୍ବଳ (2) ସଂକ୍ଷ୍ପ (3) ପରାମ୍ପର (4) ଅନିୟମିତ
Q. 7	ପରତ୍ତ୍ୱ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଆଣ୍ଟୋନୋମି ଖଣ୍ଡନ : NEPOTISM (1) ପସନ୍ଦ (2) ଲାଭ (3) ନିରପେକ୍ଷତା (4) ଆଲୋଚନା	Q. 8	ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରତ୍ତ୍ୱକେ ପରାମ୍ପରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ ମାକାର୍ବନ: ସୁନ୍ଦର :: ବାନଫୁଲ : ? (1) କ୍ଷତିକାରକ ନୁହେଁ (2) ଚରଲିପି (3) ଫିଲ୍ଟର (4) ଅସୁନ୍ଦର
Q. 9	ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପାସଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କଉଁଟି ରୂପବକୀୟ ଶକ୍ତି ହରାଇବାକୁ ରୂପବକ ସୃଷ୍ଟି କରିବ? (1) ଏହାକୁ ଏକ ନିଆଁ ଉପରେ ଦୃ strongly ଭାବରେ ଗରମ କରନ୍ତୁ (2) ଏହାକୁ ତଳେ ଏକ ସ୍ତର ସହିତ ଘୋଡ଼ାନ୍ତୁ (3) ଏହାକୁ ବାରମ୍ବାର ହାତୁଡ଼ିରେ ମାରିବା (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ	Q. 10	ବାକ୍ସର ଚରଣ ଦିଶେ: ମୁଁ ତୁମ ବିଚାର (3) / ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ନିଷ୍ପତ୍ତି ପାଇଁ ମୁଁ (1) / ଏକ ନୋଟ (2) ଉପରେ ରଖିବି (4) (1) ମୁଁ ପିନିପି (2) ଏହି ବିଷୟରେ ଏକ ଚିପ୍ପଣୀ (3) ଆପଣଙ୍କ ବିଚାର ପାଇଁ (4) ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ନିଷ୍ପତ୍ତି
Q. 11	ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରତ୍ତ୍ୱକେ ପରାମ୍ପରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ ଆସବାବପତ୍ର: ବଞ୍ଚେ :: ଷ୍ଟେସନାରୀ : ? (1) କଲମ (2) ଚକ୍ଷୁ (3) ତଳକୁ ଯାଅ (4) ଅଫିସ୍	Q. 12	ଏକ ସମାନ ମିଶ୍ରଣ କ'ଣ? (1) ଏହା କେବଳ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକରେ ଗଠିତ (2) ଏଥିରେ କେବଳ ଯ ounds ଗିକ ଆଏ (3) ଏହା ହେଉଛି ଯେଉଁଥିରେ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ପୁଅକ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର କ . ଶସିଟି ନୁହେଁ
Q. 13	ବାକ୍ସର ଚରଣ ଦିଶେ: ସମସ୍ତ ତାକ୍ତର (1) / (2) / ଅନିୟମିତ ଲକ୍ଷଣ (3) ଉପରେ ଆଣ୍ଟୋନୋମି ହୋଇଗଲା (4) (1) ସମସ୍ତ ତାକ୍ତର ଥିଲେ (2) ଉପରେ ବିସ୍ତୃତ (3) ଅନିୟମିତ ଲକ୍ଷଣ (4) ରିପୋର୍ଟିଂ ଦ୍ୱାରା ରିପୋର୍ଟ କରାଯାଇଛି	Q. 14	ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରତ୍ତ୍ୱକେ ପରାମ୍ପରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ ସୁନ୍ଦର: ଦିନ :: ଚନ୍ଦ୍ର : ? (1) ତାରାଗଣ (2) ରାତି (3) ଗ୍ରହ (4) ଅନ୍ଧକାର
Q. 15	ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରତ୍ତ୍ୱକେ ପରାମ୍ପରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ ଯାତ୍ରା: ସମୁଦ୍ର ରେଳ :: ଉଚ୍ଚତା : ? (1) ଜାହାଜ (2) ଭ୍ରମଣ (3) Giddiness (4) ଗତି	Q. 16	ଦିଗ: ପରତ୍ତ୍ୱ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟସ୍ତର ଗୋଟିଏକୁ ବାଛନ୍ତୁ ଯେଉଁଥିରେ ପରାମ୍ପର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବ ପରି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବ ଅଧିକ ଦିଆଯାଇଥିବା ସର୍ବ: 23, 51, 17 (1) 29, 57, 13 (2) 24, 53, 17 (3) 29, 57, 14 (4) 21, 51, 17

<p>Q. 17 ଦିଗ: ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଗଠିତକୁ ବାଛନ୍ତୁ ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରଶ୍ନର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବ ପରି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସର୍ବ ଅଧିକ ଦିଆଯାଇଥିବା ସର୍ବ: (10.5, 15.0, 21.5)</p> <p>(1) (32.5, 37.0, 43.5) (2) (54.4, 58.0, 62.4) (3) (62.2, 66.8, 73.3) (4) (81.3, 85.8, 92.0)</p>	<p>Q. 18 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ ଅପରାଧ: ଦଣ୍ଡ :: ସର୍ବୋଚ୍ଚତା :?</p> <p>(1) ପୁରସ୍କାର (2) ସ୍ୱୀକୃତି (3) ପୁରସ୍କାର (4) ଗର୍ବ</p>
<p>Q. 19 ବାକ୍ୟରେ ତରୁଟି ଦେଖ: ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ (1) / ବହୁଳ ଭାବରେ ବିସ୍ତାରିତ (2) / ଖରାପ ଅଭିଯାସ (3) ହେଉଛି ତମାଖୁ ବ୍ୟବହାର (4)</p> <p>(1) ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ (2) ବହୁଳ ଭାବରେ ବିସ୍ତାରିତ (3) ଖରାପ ଅଭିଯାସ (4) ତମାଖୁ ବ୍ୟବହାର </p>	<p>Q. 20 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ ବରଫ: ଶୀତଳତା :: ପୃଥିବୀ :?</p> <p>(1) ଓଜନ (2) ଜଙ୍ଗଲ (3) ମାଧ୍ୟକାନ୍ତରଣ (4) ସମୁଦ୍ର</p>
<p>Q. 21 ହାତଗୁଡ଼ିକ ଏକ ଗଣ୍ଠିରେ ଏକତ୍ର ରଖାଯାଏ ଯାହାକୁ କୁହାଯାଏ କିମ୍ପା ଗଠନ କିମ୍ପା </p> <p>(1) ମାଂସପତ୍ତୀ (2) ଲିଗାମେଣ୍ଟ୍ (3) ଟେଣ୍ଡନ୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିମ୍ପା ଶାସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 22 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଆଣ୍ଟୋନାଇମ୍ ଖୋଜନ୍ତୁ : CAJOLE</p> <p>(1) ସତର୍କ (2) ଅଟକାନ୍ତୁ (3) ଶତରୁତା (4) ବିଭ୍ରାନ୍ତ କରନ୍ତୁ </p>
<p>Q. 23 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ ପତ୍ରିକା: ସମ୍ପାଦକ :: ଭ୍ରାମା :?</p> <p>(1) ନିରୂପଣେକ (2) ପଲସ୍ତୋର (3) ପରିଚାଳକ (4) ଅଭିନେତା</p>	<p>Q. 24 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ ଅଲିଆ: ଘର :: ଗାଞ୍ଜୁ :?</p> <p>(1) ଖଣି (2) Rug ଷ୍ଟ (3) କାରଖାନା (4) ଅଫିସ୍</p>
<p>Q. 25 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ ଛାତ୍ର: ପୁସ୍ତକ :: ପଠାକ୍ଷରମାଧ୍ୟମ :?</p> <p>(1) ବିତରଣ (2) ସାଇକଲେ (3) ଯୁନିଫର୍ମ (4) ମଲ୍ </p>	<p>Q. 26 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ ସିଂହ: ଜଙ୍ଗଲ :: ମାଛ :?</p> <p>(1) କନ୍ଦେ (2) ନାଳ (3) ଆକାଶ (4) ଜଳ</p>
<p>Q. 27 $9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 - 9 - 9 = \underline{\quad} \times 9$. ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଆସିବା ଉଚିତ୍?</p> <p>(1) 7 (2) 6 (3) 4 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିମ୍ପା ଶାସିଟି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 28 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ 15: 220 :: 25 :?</p> <p>(1) 600 (2) 620 (3) 625 (4) 650</p>
<p>Q. 29 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ କୀଟନାଶକ: ଫସଲ :: ଆଣ୍ଟିସେପ୍ଟିକ୍ :?</p> <p>(1) କଷ୍ଟ (2) ପଠାକ୍ଷକ (3) ବ୍ୟାଣ୍ଟେଲ୍ (4) ରକ୍ତସ୍ରାବ</p>	<p>Q. 30 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ 10: 101 :: 20 :?</p> <p>(1) 200 (2) 201 (3) 400 (4) 401</p>
<p>Q. 31 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ ? : 63 :: 08: 26 </p> <p>(1) 12 (2) 9 (3) 18 (4) 15</p>	<p>Q. 32 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ 365: 90 :: 623 :?</p> <p>(1) 36 (2) 45 (3) 123 (4) 63</p>
<p>Q. 33 ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ ଖାଦ୍ୟ: ଭୋକ :: ଶୋଇବା :?</p> <p>(1) ପରିଧାନ (2) ରାତି (3) ସ୍ୱାପ୍ନ (4) ସ୍ୱପ୍ନ </p>	<p>Q. 34 ଗାଧୋଇବା ପରେ ପୋଛିବା ପାଇଁ ଟାଲେ କିଣିବାକୁ ବଦଳି ଏକ ଦୋକାନକୁ ଯାଇଥିଲେ ସେ ପୁତା, ପଲିଷ୍ଟର, ନାଲିନି ଏବଂ ଲୋମ୍ବୁ ନିରୁପିତ ତରଳିଆ ଦେଖିଥିଲେ ଏହି ଟାଲେ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସେ ପ୍ରଥମ ପସନ୍ଦ ଭାବରେ କିଣିବେ?</p> <p>(1) ପୁତା (2) ପଲିଷ୍ଟର (3) ନାଲିନି (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିମ୍ପା ଶାସିଟି ନୁହେଁ </p>
<p>Q. 35 ପ୍ରଦତ୍ତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଆଣ୍ଟୋନାଇମ୍ ଖୋଜନ୍ତୁ : ସମନ୍ୱୟ</p> <p>(1) ମିଳିତ ମଞ୍ଚ (2) ଏକାକୀ (3) ସଂଲଗ୍ନ ହୋଇନାହିଁ (4) ଫୁସ୍ଫୁସ୍ </p>	<p>Q. 36 1 ରୁ 1000 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଯାଇଛି ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଅତିକମରେ ଦୁଇଟି 7 ର ଦୃଶ୍ୟମାନ ହେଉଛି?</p> <p>(1) 10 (2) 11 (3) 19 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିମ୍ପା ଶାସିଟି ନୁହେଁ </p>

<p>Q. 37</p>	<p>ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ 5: 30 :: 7 :?</p> <p>(1) 54 (2) 50 (3) 49 (4) 56</p>	<p>Q. 38</p> <p>ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ ପୁସ୍ତକ: କାଗଜ :: ରୁଟି :?</p> <p>(1) ଅଟା (2) ବିସ୍କୁଟ (3) ପିଠା (4) ଲଢୁଣୀ</p>
<p>Q. 39</p>	<p>ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାଛନ୍ତୁ 25: 81 :: 36 :?</p> <p>(1) 121 (2) 93 (3) 65 (4) 103</p>	<p>Q. 40</p> <p>ନିରୂପଣେନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପରୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶବ୍ଦ ବାଛନ୍ତୁ କଫି: କଫିନ୍ :: ତମାଖୁ :?</p> <p>(1) ତାନିନ୍ (2) ନଂ-ତଂ-କନ୍ (3) ଆଲକେସିନ୍ (4) ନିକଂ-ଟିନ୍ </p>