



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 7

Subject: Biotechnology

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ ABZY: CDXW :: EFVU :? (1) IJRW (2) KLPO (3) MNST (4) GHST	Q. 2	ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ପ୍ରକାର ସକ୍ରିୟ ପରିବହନ ଅଟେ? (1) ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପଦ୍ମ (2) ଏଣ୍ଡୋସାଇଟିସ (3) ଏକ୍ସୋସାଇଟିସ୍ (4) ଏହି ସମସ୍ତ
Q. 3	ପ୍ରକୃତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : OSTENSIBLY (1) ବାସ୍ତବରେ (2) ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବରେ (3) ବ୍ୟତୀତ (4) ଚତୁର୍ଥାଂଶ ସହିତ	Q. 4	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ 7: 28 :: 2 : ? (1) 8 (2) 12 (3) 16 (4) 24
Q. 5	ବସ୍ତୁ ବା weିବା ସହିତ ଆମେ ଶୁଣିବାର ସମ୍ଭାବନା କମ୍ ... (1) ବହୁତ ଉଚ୍ଚ ଫ୍ରିକ୍ ନେସି ଶବ୍ଦ (2) ବହୁତ କମ୍ ଫ୍ରିକ୍ ନେସି ଶବ୍ଦ (3) ଉଚ୍ଚ ବହୁତ ଉଚ୍ଚ ଏବଂ ବହୁତ କମ୍ ଫ୍ରିକ୍ ନେସି ଶବ୍ଦ (4) ସମସ୍ତ ଶବ୍ଦ	Q. 6	ପ୍ରକୃତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ବାରବାସ୍ତାନ (1) ଅହଂକାରୀ (2) ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ (3) ଅସଂଗଠିତ (4) ଅସନ୍ତୁଷ୍ଟ
Q. 7	ପ୍ରକୃତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : PONDEROUS (1) ଧାରଣା (2) ଭାରୀ (3) ଲଜ୍ଜାଜନକ (4) ପ୍ରଚୁର	Q. 8	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ 1, 2, 4, 7: 3, 4, 6, 9 ::? 2, 3, 5, 8 (1) 0, 1, 3, 6 (2) 2, 4, 5, 8 (3) 1, 3, 4, 7 (4) 3, 5, 6, 8
Q. 9	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ ଗୋଦଗାର: ନିକଟ :: ରିଫ୍ :? (1) feer (2) ମାଗଣା (3) ଫରେ (4) efre	Q. 10	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ବାଛନ୍ତୁ 8: 64 :: 27 : ? (1) 64 (2) 81 (3) 212 (4) 125
Q. 11	ପ୍ରକୃତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : CHAGRIN (1) ଆନନ୍ଦ (2) ସାବଧାନ (3) ପ୍ରତାରଣା (4) ଶୋଷଣ	Q. 12	ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରରେ, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ JIHK: PONQ :: WVUX :? (1) KNML (2) RSTU (3) HIGJ (4) MLKN
Q. 13	ମସ୍ତିଷ୍କ ଶରୀରର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ବ୍ୟବହାର କରେ? (1) 2 ପ୍ରତିଶତ (2) 10 ପ୍ରତିଶତ (3) 20 ପ୍ରତିଶତ (4) 50 ପ୍ରତିଶତ	Q. 14	ପ୍ରକୃତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : NASCENT (1) ଅନୁରୋଧ (2) ଉପାସନା (3) ଗିତି (4) ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାଂସାରିକ
Q. 15	ସବୁଜ ଉଦ୍ଭିଦ ପାଇଁ ନାଇଟ୍ରୋଜେନର ମୁଖ୍ୟ ଉତ୍ସ ହେଉଛି (1) ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ (2) ନାଇଟ୍ରୋସେସ୍ (3) ଆମୋନିୟମ୍ ଲୁଣ (4) କମ୍ ମଲିକ୍ୟୁଲାର୍ ଓଜନ-ଜ୍ୱଳନୀୟ ବା ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ସମୃଦ୍ଧ ଯୌଗିକ	Q. 16	ପ୍ରକୃତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟଜନକ ଖୋଜନ୍ତୁ? : PRETENTIOUS (1) ଛଳନା କର (2) ସ୍ୱପ୍ନ କରିବା (3) ଦୁଃଖୀ (4) ସଚ୍ଚୋଟ

<p>Q. 17 ଯଦି ଏକ ଫ୍ଲାଟି ଏସିଡ୍ ଶୁଖିଲେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ ପରମାଣୁ ଅନ୍ୟ ଏକ କାର୍ବନ ପରମାଣୁ ସହିତ ଗଠିତ ବନ୍ଧନରେ ସଂଯୁକ୍ତ ହୁଏ, ତେବେ ଫ୍ଲାଟି ଏସିଡ୍ ଏକ _____</p> <p>(1) ସନ୍ତୁଳିତ ରବି (2) ଅସନ୍ତୁଷ୍ଟିତ ରବି (3) ଉଭୟ 1 ଏବଂ 2 (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 18 କଷ୍ଟର ଗଠନ ଯାହା ସଲ୍ଫ୍ ଫ୍ଲୋରାଇନ୍ ଗୁଡ଼ିକ କାର୍ବୋକ୍ସିକାରୀ କରେ, ସମୋନତ୍ତମ ସାମୂହିକ ଭାବରେ କୁହାଯାଏ:</p> <p>(1) ପ୍ରୋପାନ୍ (2) ଅକ୍ସାଲୋନ୍ (3) ଟିସୁ (4) ରିବୋସୋମ </p>
<p>Q. 19 ପ୍ରକୃତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଆଣ୍ଟି-ନାଇମ୍ ଖୋଜନ୍ତୁ : BLISS</p> <p>(1) ଦୁଃଖ (2) ଇଫ୍-ରିଆ (3) ଧରଣ (4) ଉଦାର</p>	<p>Q. 20 ପ୍ରକୃତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : MYSTIQUE </p> <p>(1) ଲୋଭା (2) ପ୍ରତିଷ୍ଠା (3) କରମ୍ପା (4) ଲୋକପ୍ରିୟତା</p>
<p>Q. 21 ପ୍ରକୃତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : SPURIOUS</p> <p>(1) ମିଥ୍ୟା (2) କ୍ଷତିକାରକ (3) ବିଷାକ୍ତ (4) ବିଦଗ୍ଧ</p>	<p>Q. 22 ପ୍ରକୃତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : OMEN</p> <p>(1) ଅଶୁଭ (2) ଅଧିକାରୀ (3) କଳ୍ପନା (4) କଳ୍ପନା</p>
<p>Q. 23 ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାଛନ୍ତୁ 7: 77 :: ?</p> <p>(1) 6:24 (2) 0.3777777777777778 (3) 0.557638888888889 (4) 0.18125</p>	<p>Q. 24 ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବାଛନ୍ତୁ 25: 625 :: 35 : ?</p> <p>(1) 875 (2) 635 (3) 1575 (4) 1205</p>
<p>Q. 25 ଶ୍ୱେତପାଲ୍ପ _____ ଭାବରେ ମଧ୍ୟ ଜଣାଶୁଣା </p> <p>(1) ଏସୋଫାଗସ୍ (2) sphincter (3) ଗ୍ଳାନ୍ଧିଆ (4) epiglottis</p>	<p>Q. 26 ପ୍ରକୃତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ANGST</p> <p>(1) ଚିନ୍ତା (2) ଗର୍ବ (3) ନିର୍ଭରତା (4) ସରଳତା </p>
<p>Q. 27 କଉଁ କାର୍ଯ୍ୟ ସଠିକ୍ ପ୍ୟାରିଟାଲ୍ ଲୋଭର କ୍ଷତି ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେବ ନାହିଁ?</p> <p>(1) ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକ ଚିହ୍ନିବା (2) ପୋଷାକ (3) ଗାଣିତିକ କରିବା (4) ଲେଖିବା</p>	<p>Q. 28 ହଲୋପର ପ୍ଲାସିମ ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କଉଁ ସତ୍ୟ ନୁହେଁ?</p> <p>(1) ଏଗୁଡ଼ିକ ଆଗରୋ-ବ୍ୟାକ୍ଟେରିୟମ୍ ରେ ନକଲ କରିପାରିବେ (2) ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଭକ୍ତଗୁଡ଼ିକର ମଧ୍ୟସ୍ଥ କିମ୍ବଦନ୍ତୀରେ ଏଗୁଡ଼ିକ ସାହାଯ୍ୟ କରେ (3) ଏଗୁଡ଼ିକ ଆଗରୋ-ବ୍ୟାକ୍ଟେରିୟମ୍ ରେ ନକଲ କରିପାରିବେ (4) ଏହି ସମସ୍ତ </p>
<p>Q. 29 ପ୍ରକୃତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଆଣ୍ଟି-ନାଇମ୍ ଖୋଜନ୍ତୁ : ବ୍ଲେମିଶ୍ </p> <p>(1) ଶୋଭା (2) ପିପ୍ପଲ୍ (3) ଫୁଲ (4) ଗାନ୍ଧିସ୍ </p>	<p>Q. 30 ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ EGIK: FILO :: FHJL : ?</p> <p>(1) GJMP (2) GMJP (3) JGMP (4) JGPM</p>
<p>Q. 31 2 କିମ୍ବା ଅଧିକ ଉପାଦାନ କିମ୍ବା ଯୋଡ଼ା ଶବ୍ଦକୁ ନିକଟ ପଦାର୍ଥ ଯାହା ଏକତ୍ର ମିଶ୍ରିତ କିନ୍ତୁ ରାସାୟନିକ ଭାବରେ ମିଳିତ ନୁହେଁ </p> <p>(1) ଯୋଡ଼ା ଶବ୍ଦ (2) ମିଶ୍ରଣ (3) କୋଲାଲନ୍ଦ୍ (4) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କିଛି ନୁହେଁ </p>	<p>Q. 32 ପ୍ରତ୍ୟେକ ଡିଏନ୍ଏ ଅଣୁରେ କଉଁ ପ୍ରକାରର ଯୋଡ଼ା ଶବ୍ଦ ମିଳିଥାଏ?</p> <p>(1) ଷ୍ଟାର୍ (2) ନାଇଟ୍ରୋ-ଜେନେସ୍ ବସ୍ (3) ଲିପିଡ୍ (4) ଆମିନୋ ଏସିଡ୍ </p>
<p>Q. 33 ପ୍ରକୃତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : ପ୍ରକୃତ</p> <p>(1) ବର୍ଣ୍ଣ (2) ବ୍ରେକ୍ (3) ନିମ୍ନ (4) ଉଦାସୀନ </p>	<p>Q. 34 ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରାଧାନ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଏକ ମନୋ-ହାଇବ୍ରିଡ୍ କ୍ରସର ଫେନୋଟାଇପିକ୍ ଅନୁପାତ ହେବ </p> <p>(1) 1: 2: 1 (2) 3: 1: 1 (3) 1: 3: 1 (4) ୧: ୧: ୨ </p>
<p>Q. 35 ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ SRPQ: ONLM; : KJHI : ?</p> <p>(1) GEDF (2) GFED (3) GFDC (4) GFDE</p>	<p>Q. 36 ପ୍ରକୃତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମକକ୍ଷ ସନ୍ଧାନ କରନ୍ତୁ? : AVER</p> <p>(1) ନିଶ୍ଚିତ କର (2) ସ୍ୱୀକାର କରନ୍ତୁ (3) ପ୍ରଭାବ (4) ବିଶ୍ୱାସ</p>
<p>Q. 37 ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ MAT: NCW :: APE : ?</p> <p>(1) CRH (2) BRH (3) BSG (4) BSH</p>	<p>Q. 38 ପ୍ରକୃତ ବିକଳପଗୁଡ଼ିକରୁ ଆଣ୍ଟି-ନାଇମ୍ ଖୋଜନ୍ତୁ : SECULAR</p> <p>(1) ମୌଳିକ (2) ପୁରୋହିତ (3) ଧାର୍ମିକ (4) ସଂଖ୍ୟାଲଘୁ</p>

<p>Q. 39 ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ ମାଷ୍ଟର: OCUVGT :: ଶୂନ୍ୟ :?</p> <p>(1) NCDQWT (2) NDERWT (3) NBCRWT (4) NEDRWT</p>	<p>Q. 40 ନିର୍ଦ୍ଦେଶନା: ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର, ଦିଆଯାଇଥିବା ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅକ୍ଷର ବାଛନ୍ତୁ ଡ୍ରାଇଭ୍: EIDRV :: BEGUM :?</p> <p>(1) EUBGM (2) MGBEU (3) BGMEU (4) UEBGM</p>
--	--