

LEARNING OUTCOME BASED QUESTIONS on ODIA CLASS - V

ବିଷୟ - ଓଡ଼ିଆ

ଶ୍ରେଣୀ - ପଞ୍ଚମ,

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ ଆଧାରିତ ପ୍ରଶ୍ନ

LO-OD 504

ବାଲ ଗଙ୍ଗାଧର ତିଲକ (ରତ୍ନ ସମାଜ)

ଜଣେ ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟବାଦୀ, ସାମ୍ବାଦିକ, ଶିକ୍ଷକ, ସମାଜ ସଂସ୍କାରକ ଏବଂ ସ୍ଵାଧୀନତା ଆନ୍ଦୋଳନକାରୀ ଥିଲେ ବାଲ ଗଙ୍ଗାଧର ତିଲକ । ଭାରତୀୟ ସ୍ଵାଧୀନତା ଆନ୍ଦୋଳନର ପ୍ରଥମ ନେତା ଭାବେ ପରିଚିତ ତିଲକ 1856 ମସିହାରେ ଜୁଲାଇ 23 ରେ ଜନ୍ମ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ବ୍ରିଟିଶ ଉପନିବେଶ ଅଧିକାରୀ ଗଣ ତାଙ୍କୁ 'ଭାରତୀୟ ଆନ୍ଦୋଳନର ପିତା' ନାମରେ ଅଭିହିତ କରିଥିଲେ । ତାଙ୍କୁ ଲୋକମାନଙ୍କ ଉପାଧିରେ ମଧ୍ୟ ଭୂଷିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଠାରେ ଭାଷାରେ ଭାରତୀୟଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷିତ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ସେ ଡେକାନ ଏଜୁକେଶନ ସୋସାଇଟି ଗଠନ କରିଥିଲେ । 1890 ରେ ସେ ଭାରତୀୟ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ କଂଗ୍ରେସରେ ଯୋଗଦେଲେ । 1897 ରେ ଦେଶ ଦ୍ରୋହ ଅଭିଯୋଗରେ ବ୍ରିଟିଶ ସରକାର ତାଙ୍କୁ ଗିରଫ କଲା । ବ୍ରିଟିଶ ଶାସନ ସମୟରେ ତିଲକ ପ୍ରଥମେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଵାଧୀନତା ଦାବି ଉତ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ । 1920 ମସିହା ଅଗଷ୍ଟ 1 ତାରିଖରେ ତାଙ୍କର ପରଲୋକ ହୋଇଥିଲା ।

(୧) ତିଲକଙ୍କୁ ' ଭାରତର ଆନ୍ଦୋଳନର ପିତା' କିଏ କହିଥିଲେ ?

- (କ) ଡେକାନ ଏଜୁକେଶନ ସୋସାଇଟିର କର୍ମକର୍ତ୍ତା ଗଣ.
- (ଖ) ଭାରତୀୟ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ କଂଗ୍ରେସର ନେତା ଗଣ.
- (ଗ) ବ୍ରିଟିଶ ଉପନିବେଶ ଅଧିକାରୀ ଗଣ.
- (ଘ) ତିଲକଙ୍କ ସାଥୀଗଣ.

(୨) ସେ ଡେକାନ ଏଜୁକେଶନ ସୋସାଇଟି କାହିଁକି ଗଠନ କରିଥିଲେ?

- (କ) ଭାରତୀୟଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷିତ କରିବାକୁ ।
- (ଖ) ଭାରତୀୟଙ୍କୁ ଇଂରାଜୀରେ ଶିକ୍ଷିତ କରିବାକୁ.
- (ଗ) ଭାରତୀୟଙ୍କୁ ଏକତ୍ର କରିବାକୁ.
- (ଘ) ଭାରତୀୟଙ୍କୁ ସ୍ଵାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମରେ ସକ୍ରିୟ କରିବାକୁ.

(୩) ଭାରତୀୟ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ କଂଗ୍ରେସରେ ସେ କେବେ ଯୋଗଦେଲେ?

- (କ) 1891
- (ଖ) 1885

(ଗ) 1856

(ଘ) 1890

(୪) ତଳଲିଖିତ କେଉଁ କଥାଟି ତିଳକଙ୍କ ସହ ସମ୍ପର୍କିତ କରାଯାଇ ପାରିବ ନାହିଁ.

(କ) ଶିକ୍ଷକ

(ଖ) ସମାଜ ସୋଂସ୍କାରକ

(ଗ) ଡାକ୍ତର

(ଘ) ସାମ୍ବାଦିକ

(୫) ତାଙ୍କୁ ଲୋକମାନ୍ୟ ଉପାଧିରେ ଭୂଷିତ କରାଗଲା.

ରେଖାଙ୍କିତ ଶବ୍ଦ ସ୍ଥାନରେ ଆମେ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ନେଇ ପାରିବା ନାହିଁ?

(କ) ଅଲକୃତ

(ଖ) ମଣ୍ଡିତ

(ଗ) ଭୂଷିବା

(ଘ) ପରିଧୂତ କରିବା

LO-OD 504

ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଆଜାଦ

1906 ମସିହା ଜୁଲାଇ 23 ତାରିଖରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶରେ ଅହିରାଜପୁର ସ୍ଥିତ ଭାବରା ଗ୍ରାମରେ ଜନ୍ମ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଆଜାଦ । ତାଙ୍କ ମା ଇଚ୍ଛା କରିଥିଲେ ସେ ଜଣେ ବିଦ୍ୱାନ ହୁଅନ୍ତୁ । ସେଥିପାଇଁ କାଶୀ ବିଦ୍ୟାପୀଠରେ ତାଙ୍କ ନାମ ଲେଖାଇଲେ, ହେଲେ ମାତ୍ର 15 ବର୍ଷ ବୟସରେ ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଡାକରାରେ ଅସହଯୋଗ ଆନ୍ଦୋଳନରେ ଯୋଗ ଦେଲେ. ଗିରଫ ହୋଇ ଜେଲ୍ ଗଲେ । ଯେତେବେଳେ ତାଙ୍କୁ ବିଚାରପତିଙ୍କ ସମ୍ମୁଖକୁ ନିଆଗଲା । ସେ ନିଜ ନାମ ଆଜାଦ ପିତାଙ୍କ ନାମ ସ୍ୱାଧୀନତା ନିଜ ଘର ଜେଲ ବୋଲି ଉତ୍ତର ଦେଲେ । ସେବେ ଠାରୁ ସେ ଚନ୍ଦ୍ର ଶେଖର ଆଜାଦ ନାମରେ ପରିଚିତ ହେଲେ । ଏଥିପାଇଁ ତାଙ୍କୁ 15 ଦିନ ଜେଲ ଭୋଗିବାକୁ ପଡିଥିଲା । 1931 ଫେବୃଆରୀ 27 ରେ ଅଲ୍ଲୁାବାଦ ଠାରେ ବ୍ରିଟିଶ ମାନେ ତାଙ୍କୁ ପୁଣିଥରେ ଗିରଫକରିବା ପୂର୍ବରୁ ସେ ନିଜ ପିଞ୍ଜଳରେ ନିଜକୁ ଗୁଳିକାରି ଆତ୍ମହତ୍ୟା କରିଥିଲେ ।

(୬) ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖରଙ୍କୁ କାହିଁକି କାଶୀ ବିଦ୍ୟାପୀଠରେ ନାମ ଲେଖାଇଲେ?

(କ) ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଜଣେ ସ୍ୱାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମୀ ହେବେ?

- (ଖ) ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଜଣେ ଆନ୍ଦୋଳନକାରୀ ହେବେ.
- (ଗ) ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଜଣେ ବିଦ୍ଵାନ ହେବେ.
- (ଘ) ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଜଣେ କବ୍ୟଦୀ ହେବେ.

(୭) ସେ ନିଜକୁ ଗୁଳିକରି ଆତ୍ମହତ୍ୟା କରିବାର କାରଣ କ'ଣ ନ ଥିଲା?

- (କ) ବ୍ରିଟିଶ ମାନଙ୍କୁ ଭୟ କରିବା
- (ଖ) ବ୍ରିଟିଶ ମାନଙ୍କ ଗିରଫଦାରିରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା.
- (ଗ) ବ୍ରିଟିଶ ମାନଙ୍କ ଅତ୍ୟାଚାରରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା
- (ଘ) ସ୍ଵାଧୀନଚେତା ହୋଇ ପ୍ରାଣ ତ୍ୟାଗ କରିବା.

(୮) ଆଜାଦ ନିଜ ପିତାଙ୍କ ନାମ ସ୍ଵାଧୀନତା କହିବାର କାରଣ କଣ?

- (କ) ବ୍ରିଟିଶମାନଙ୍କୁ ଡରିବା
- (ଖ) ବିଚାରପତିଙ୍କୁ ଅସମ୍ମାନିତ କରିବା
- (ଗ) ସ୍ଵାଧୀନତା ହାସଲ କରିବା ଏକମାତ୍ର ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିବା.
- (ଘ) ଜେଲ ଯିବାକୁ ପସନ୍ଦ କରିବା

(୯) ଅସହଯୋଗ ଆନ୍ଦୋଳନରେ ଯୋଗଦେବାକୁ ତାଙ୍କୁ କଣ ଫଳ ମିଳିଲା?

- (କ) ସେ ସମ୍ମାନିତ ହେଲେ
- (ଖ) ସେ ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ପ୍ରିୟ ହେଲେ
- (ଗ) ସେ ଜେଲ ଗଲେ
- (ଘ) ସେ ବିଦ୍ଵାନ ହେବାରୁ ବଞ୍ଚିତ ହେଲେ

(୧୦) ଆଜାଦଙ୍କ ମା ଇଚ୍ଛା କରିଥିଲେ ସେ ଜଣେ ବିଦ୍ଵାନ ହୁଅନ୍ତୁ ।

ରେଖାଙ୍କିତ ଶବ୍ଦ ବଦଳରେ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ନେଇ ହେବ ନାହିଁ,

- (କ) ଜ୍ଞାନୀ
- (ଖ) ପଣ୍ଡିତ
- (ଗ) ବିଜ୍ଞ
- (ଘ) ଶଠ

LO-OD 504- ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ସାମଗ୍ରୀ (ପାତ୍ରପତ୍ରିକା) ବାହାରୁଥିବା ଖବରକୁ ପଢ଼ି ବୁଝିବ.

ଭୟ ମଣିଷର ପରମ ଶତ୍ରୁ

ଥରେ ଜଣେ ପର୍ବତାରୋହୀ ଏକ ପର୍ବତ ଚଢ଼ିବାକୁ ଆରମ୍ଭ କଲା । ଏହା ସେ ଚଢ଼ିଥିବା ପର୍ବତମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସବୁଠାରୁ ଉଚ୍ଚ ଥିଲା । ସେ ବହୁ କଷ୍ଟରେ ପର୍ବତ ଶିଖରରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ତା ଖୁସିର ସୀମା ରହିଲା ନାହିଁ , କିନ୍ତୁ ସେତେବେଳକୁ ଦିନର ଅଧା ସମୟ ବିତିଯାଇଥିଲା । ତାକୁ ଅନ୍ଧାର ହେବା ପୂର୍ବରୁ ତଳକୁ ଓଲୁକ ପଡ଼ିବ, କାରଣ ସେହି ସ୍ଥାନ ନିରାପଦ ନଥିଲା ।

ବାରମ୍ବାର ତା ମନକୁ ଗୋଟିଏ ଭୟ ଆସୁଥିଲା । ଯଦି ସେ ସନ୍ଧ୍ୟା ପୂର୍ବରୁ ଓଲୁକ ନ ପାରିବ, ତେବେ ନିଶ୍ଚିତ ଥଣ୍ଡା କିମ୍ବା କୌଣସି ଜନ୍ତୁର ଶିକାର ହୋଇ ପ୍ରାଣ ହରାଇବା ସାର ହେବ । ତଥାପି ସେ ସାହସ ରଖି ଓଲୁକବାକୁ ଲାଗିଲା । ଅନ୍ଧାର ହୋଇଗଲା ପରେ ତା ହାତ ଗୋଟିଏ ଗଛ ଡାଳରେ ଲାଖିଗଲା । ସେ ସେହି ଡାଳକୁ ଧରି ରାତିସାରା ଝୁଲି ରହିଲା । ଘୋର ଅନ୍ଧକାର, ଥଣ୍ଡା ଓ ଭୟରେ ସେ ବରତା ପତର ପରି ଥରୁଥିଲା । ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର ପ୍ରଥମ କିରଣର ସ୍ପର୍ଶରେ ତା ଆଖି ଖୋଲିଲା । ନିଜକୁ ଜୀବିତ ପାଇ ତା ଖୁସିର ସୀମା ରହିଲା ନାହିଁ । ଚିକେ ଆଶ୍ଚସ୍ତ ହୋଇ ତଳକୁ ଚାହିଁ ଦେଖିଲା, ତା ପାଦ ଭୂମି ଉପରୁ ମାତ୍ର ୬ ଇଞ୍ଚ ଉପରେ ଥିଲା ।

(୧୧) ପର୍ବତାରୋହୀର ଖୁସିର ସୀମା କାହିଁକି ରହିଲା ନାହିଁ?

- (କ) ସେ ଆଗରୁ କେବେ ପର୍ବତ ଚଢ଼ିନଥିଲା
- (ଖ) ସେ ଉଚ୍ଚ ପର୍ବତର ଶିଖରରେ ପହଞ୍ଚିଲା
- (ଗ) ସେ କମ୍ ସମୟରେ ପର୍ବତ ଚଢ଼ିଗଲା
- (ଘ) ସେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ହରାଇ ଦେଇଥିଲା

(୧୨) “ଶିଖର” ଶବ୍ଦର ପ୍ରକୃତ ଅର୍ଥ ଖୋଜ

- (କ) ଉଚ୍ଚ
- (ଖ) ଅଳ୍ପଉଚ୍ଚ
- (ଗ) ଅଧିକ ଉଚ୍ଚ
- (ଘ) ସର୍ବୋଚ୍ଚ

(୧୩) ବରତା ପତ୍ର ପରି ଥରିବା

- (କ) ବରତା ପତ୍ର ଭଳି ପବନରେ ଦୋହଲିବା.
- (ଖ) ବରତା ପତ୍ର ଭଳି ଥଣ୍ଡାରେ ଥରିବା
- (ଗ) ଭୟରେ କମ୍ପିତ ହେବା
- (ଘ) ପତ୍ରର ଓଜନ ନଥିବାରୁ ଥରିବା.

(୧୪) ନିମ୍ନରେ ସନ୍ଧ୍ୟା ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କେଉଁଠି ନୁହେଁ?

- (କ) ସାୟକାଳ
- (ଖ) ସନ୍ଧ୍ୟାକାଳ
- (ଗ) ସକାଳ
- (ଘ) ରାତିର ଆରମ୍ଭ

LO-OD 504

ଜଣେ ରାଜା ଥିଲେ । ତାଙ୍କୁ ସୁ ପରାମର୍ଶ ଦେବାପାଇଁ କେହି ନଥିଲେ । ସବୁବେଳେ ଭୋଗ ବିଳାସରେ ମାତି ରହିଲେ. ତେଣୁ ରାଜକୋଷ ଧୀରେ ଧୀରେ ଶୂନ୍ୟ ହୋଇ ଆସିଲା। ବାହାର ଶତ୍ରୁମାନେ ଆକ୍ରମଣ କରି ରାଜ୍ୟରୁ ପୁଳା ପୁଳା ସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିନେଲେ। ରାଜା କୌଣସି ଉପାୟରେ ନିଜ ରାଜ୍ୟକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେଇପାରିଲେ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ସେତେବେଳେକୁ ତାଙ୍କର ବୁଦ୍ଧି ଆସିଲା, ବିଗତ ବର୍ଷ ଗୁଡ଼ିକ ଆନନ୍ଦରେ ବିତାଇ ନିଜ ରାଜ୍ୟର ବହୁତ କ୍ଷତି କରିଥିବାରୁ ଅନୁତାପ କରି ରାଜା ଖୁବ ବିଚଳିତ ହେଲେ । ସବୁବେଳେ ଉଦାସ ରହିଲେ, ନା ଭଲରେ ଖାଇଲେ ନା ଭଲରେ ଶୋଇଲେ, କେବଳ ବିଛଣାରେ ପଡ଼ିରହିଲେ । ତାଙ୍କୁ ବୁଝାଇବାରେ ସମସ୍ତେ ବିଫଳ ହେଲେ ।

ଦୈବାତ ଜଣେ ସାଧୁ ରାଜାଙ୍କୁ ଭେଟିବାକୁ ଆସିଲେ । ରାଜା କାନ୍ଦିକାନ୍ଦି ସାଧୁଙ୍କ ନିକଟରେ ନିଜ କର୍ମ ବଖାଣିଲେ ଓ ପଶ୍ଚାତପ କଲେ । ସାଧୁ ଉତ୍ତର ଦେଲେ, ଏବେ ସେ କଥା ଭାବି ସମୟ ନଷ୍ଟ ନକରି ନିଜର ଭୁଲ ସୁଧାରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର । ରାଜା ନିଜର ଭୁଲଗୁଡ଼ିପାରିଲେ ଓ ନିଜର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କଲେ ।

ଅତୀତର ଭୁଲକୁ ଭାବି ଏବେର ସମୟ ନଷ୍ଟ କରିବା ଭୁଲ । ଅତୀତରେ ବୁଦ୍ଧି ନରହି ନିଜକୁ ସୁଧାରିବାର ବାଟ ଖୋଜିବା ଉଚିତ ।

(୧୫) ରାଜକୋଷ ଧୀରେ ଧୀରେ ଶୂନ୍ୟ ହେଲା କାହିଁକି?

- (କ) ରାଜକୋଷ ବାଣ୍ଟି ଦେବାରୁ
- (ଖ) ରାଜକୋଷ ଚୋରିହେବାରୁ
- (ଗ) ପ୍ରଜାମାନେ ମେଳି କରିବାରୁ
- (ଘ) ରାଜା ଭୋଗ ବିଳାସରେ ମାତିବାରୁ

(୧୬) ରାଜ୍ୟକୁ ଶତ୍ରୁମାନେ ଦଖଲ କଲେ କିପରି? କେଉଁଟି ଉପଯୁକ୍ତ କାରଣ ନୁହେଁ?

- (କ) ରାଜା ଶତ୍ରୁ ଦମନ ନକରିବାରୁ
- (ଖ) ରାଜକୋଷ ଶୂନ୍ୟ ହେବାରୁ
- (ଗ) ରାଜା ଶତ୍ରୁ ମାନଙ୍କୁ ନିମନ୍ତ୍ରଣ କରିବାରୁ
- (ଘ) ରାଜା ଭୋଗ ବିଳାସରେ ମାତିଥିବାରୁ

(୧୭) ରାଜାଙ୍କ ଉଦାସ ରହିବାର କାରଣ ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ନୁହେଁ?

- (କ) ଶତ୍ରୁ ଆକ୍ରମଣ
- (ଖ) ନିଜକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ମଣିବା
- (ଗ) ରାଜକୋଷ ଶୂନ୍ୟ
- (ଘ) କଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ଜାଣି ନପାରିବା.

(୧୮) ସାଧୁ ଜଣକ ରାଜାଙ୍କୁ କଣ ପରାମର୍ଶ ଦେଲେ?

- (କ) କେବଳ ପଶ୍ଚାତପ କରିବାକୁ
- (ଖ) ନିଜର ଭୁଲ ସୁଧାରିବାକୁ
- (ଗ) ଦୁଃଖ କରି ଉଦାସ ରହିବାକୁ
- (ଘ) ନିଜର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ନା କରିବାକୁ.

(୧୯) ପ୍ରଦତ୍ତ ଗନ୍ଧରୁ ଅନୁକରଣରେ କେଉଁଠି ଠିକ?

- (କ) କଣ ଠିକ ବସି ରହି ଭାବିବା
- (ଖ) କେବଳ ଭୁଲ ପାଇଁ ଅନୁତାପ କରିବା
- (ଗ) ନିଜର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ କ'ଣ ବୁଝି ସମ୍ପାଦନ କରିବା
- (ଘ) ଭବିଷ୍ୟତ ସମ୍ପର୍କରେ ଚିନ୍ତା ନକର

OD - 510

୨୦. ଠିକ୍ ପ୍ରତିଶବ୍ଦଟି ରେ ଗୋଲ ବୁଲାଇ - 'ସୂର୍ଯ୍ୟ' ?

- (କ) ନଭ (ଖ) ତପନ
- (ଗ) ନୀର (ଘ) ଶଶି

୨୧. ବିପରୀତ ଅର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦ ଲେଖ - ପିତୃ ?

- (କ) ମାତୃ (ଖ) ପୁତ୍ର
- (ଗ) ଭଗିନୀ (ଘ) ପୁତ୍ରୀ

୨୨. ତଳେ ଗାର ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦଟି ଯେଉଁ ଅର୍ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି ତାହା ପାଖ ବନ୍ଧନୀରେ ଦିଆଯାଇଛି

| ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଅର୍ଥ ବୁଝାଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦ ଚାରିପଟେ ଗୋଲ ବୁଲାଇ ।

ଗରିବ ବୁଢ଼ା ଲୋକଟି ତା ବାସରେ ଅଛି ।

- (କ) ବାସ୍ନା (ଖ) ବସ୍ତ୍ର

(ଗ) ବାସ (ଘ) ଗୃହ

୨୩. ବିପରୀତ ଲିଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶ କରୁଥିବା ଶବ୍ଦଟି ଲେଖ - ନର

(କ) ନାରୀ (ଖ) ନରୀ

(ଗ) ନାର (ଘ) ନରା

୨୪. ଠିକ୍ ବନାନ ଥିବା ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ ?

(କ) ଉସ୍ତାହା (ଖ) ଉସ୍ତାହ

(ଗ) ଉତ୍ସାହ (ଘ) ଉସ୍ତାହ

୨୫. ଚୈଦିଗେ ର ପଦ୍ୟ ରୂପ ଲେଖ ?

(କ) ଚଉଦିଗେ (ଖ) ଚାରିଦିଗେ

(ଗ) ଚଉଦିଗରେ (ଘ) ଚାରିଦିଗରେ

୨୬. ଯେପରି ଶୋଷଣରୁ ଶୋଷିତ , ସେହିପରି ବର୍ଜନ ରୁ -----

(କ) ନିଷ୍ଠାସିତ (ଖ) ଗୃହୀତ

(ଗ) ବର୍ଜିତ (ଘ) ବହିଷ୍କୃତ

୨୭. ଯେପରି ମହୀୟାନରୁ ମହିୟସୀ , ସେହିପରି ଗରୀୟାନରୁ -----

(କ) ଗରିଷ୍ଠ (ଖ) ଗରୀୟସି

(ଗ) ଗରୀୟାଣୀ (ଘ) ଗରୀୟସହି

୨୮. ଶୁଦ୍ଧ ଶବ୍ଦଟି ବାଛି ଲେଖ

(କ) ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀ (ଖ) ଶିଖାଯାତ୍ରୀ

(ଗ) ଶିଖ୍ଯାତ୍ରୀ (ଘ) ଶିକ୍ଷୀତ୍ରୀ

୨୯. ସଠିକ୍ ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ

(କ) ନିରୁଥାପ (ଖ) ନିପରିୟ

(ଗ) ନିୟପରୁ (ଘ) ନିରୁପାୟ

୩୦. ପୃଥିବୀର ପ୍ରତିଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ

(କ) ଗଗନ (ଖ) ବସୁଧା

(ଗ) କୁସୁମ (ଘ) ରବି

୩୧. କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ଗଦ୍ୟ ରୂପ ନୁହେଁ ?

(କ) ପରାଣ (ଖ) ମୁକତି

(ଗ) ଶକତି (ଘ) ଆଚରଣ

୩୨) ଠିକ୍ ବନାନ୍ ଥିବା ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛି ଗୋଲ ବୁଲାଇ । (OD510)

(କ) ସୁଖମା (ଖ) ସୁଷମା (ଗ) ଶୁଷମା (ଘ) ଶୁସମା

୩୩) ସ୍ଵାଧୀନର ବୀପରିତବୋଧକ ଶବ୍ଦ ଲେଖ । (OD510)

(କ) ପରାଜୟ (ଖ) ପରାଜିତ (ଗ) ପରାଧୀନ (ଘ) ପରାକ୍ରମ

୩୪) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ଠିକ୍ ତା ଚାରିପଟେ ଗୋଲ ବୁଲାଇ । (OD507)

କ) ଗବେଷଣା ଖ) ଗବେଶଣା ଗ) ଗବେସଣା ଘ) ଗବେଷଣା

୩୫) “କଇଁ କଇଁ” ଶବ୍ଦ ସହିତ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କାହାର ସମ୍ପର୍କ ରହିଛି ? (OD507)

କ) ଖରା ଖ) ପବନ ଗ) ବର୍ଷା ଘ) କାନ୍ଦ

୩୬) ଯେପରି ପୀଡ଼ାରୁ ପୀଡ଼ିତ ସେହିପରି ନିନ୍ଦାରୁ _____ । (OD510)

କ) ନିନ୍ଦାମୟ ଖ) ନିନ୍ଦିତ ଗ) ନୀନ୍ଦୀତ ଘ) ନନ୍ଦିତା

୩୭) ଠିକ୍ ଶବ୍ଦ ପାଖରେ ଗୋଲ ବୁଲାଇ । (OD510)

କ) ମରୁଭୂମି ଖ) ମରୁଭୂମୀ ଗ) ମରୁଭୂମି ଘ) ମରୁଭୂମୀ

୩୮) ‘ବେଶ ପକାଇବା’ ର ଅର୍ଥ କ’ଣ ? (OD507)

କ) ପୋଷାକ ଫୋପାଡ଼ି ଦେବା ଖ) ପୋଷାକ ପିନ୍ଧିବା
ଗ) ପୋଷାକ ଓହ୍ଲାଇବା ଘ) ପୋଷାକ ସଜାଡ଼ିବା

୩୯) ‘ହେ ସନ୍ଧ୍ୟାସୀ’ ରେ କେଉଁ ବିରାମ ଚିହ୍ନର ବ୍ୟବହାର ହେବ ? (OD514)

କ) “ “ ଖ) ! ଗ) ? ଘ) ।

୪୦) କନ୍ଦର ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ’ଣ ? (OD507)

କ) ଘର ଖ) ଦ୍ଵାର ଗ) ପାହାଡ଼ ଘ) ଗୁମ୍ଫା

୪୧) କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ‘ଯତ୍ନ’ ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଅର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦ ଅଟେ । (OD507)

କ) ପ୍ରୟତ୍ନ ଖ) ଅୟତ୍ନ ଗ) ସୁୟତ୍ନ ଘ) ସୁୟତ୍ନ

୪୨) ‘ସଖା’ କହିଲେ କ’ଣ ବୁଝ ? (OD507)

କ) ଶତ୍ରୁ ଖ) ଭାଇ ଗ) ସାଙ୍ଗ ଘ) ଭିଣୋଇ

୪୩) ‘ଅଧିର’ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ’ଣ ? (OD507)

କ) ସ୍ଥିର ଖ) ଅସ୍ଥିର ଗ) ତଳନ ଘ) ବସିବା

୪୪) ‘ଗୁଳୁରାଣୀ’ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ’ଣ ? (OD507)

କ) ଜୀବିକା ଖ) ଧାରକରିବା ଗ) ମନେ ପକାଇବା ଘ) ରାଣ ଖାଇବା

୪୫) ନିମ୍ନଲିଖିତ ବାକ୍ୟରୁ ‘ସର୍ବନାମ’ ପଦଟି ବାଛି । (OD510)

ରାମ ଭଲ ପାଠ ପଢ଼େ ଓ ସେ ଗୀତ ମଧ୍ୟ ଗାଏ ।

- କ) ଓ ଖ) ମଧ୍ୟ ଗ) ରାମ ଘ) ସେ
- ୪୬) ଫୁଲର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହେବ ? (OD510)
- କ) ବାମ୍ବା ଖ) ପତ୍ର ଗ) କୁସୁମ ଘ) କୁସମ
- ୪୭) 'ଶିକ୍ଷକ' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଲିଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶ କରୁଥିବା ଶବ୍ଦଟି ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କ'ଣ ହେବ ? (OD510)
- କ) ଶିକ୍ଷକା ଖ) ଶିକ୍ଷୟତ୍ରୀ ଗ) ଶିକ୍ଷିକା ଘ) ଶିକ୍ଷୟତ୍ର
- ୪୮) 'ବଇଷବ' ର ଗନ୍ଧ୍ୟ ରୂପ କ'ଣ ହେବ ? (OD510)
- କ) ବୈଷବ ଖ) ବୌଷବ ଗ) ବୈଷ୍ଟବ ଘ) ବେଷବ
- ୪୯) ଯେପରି 'ବାସନା'ର ଗନ୍ଧ୍ୟରୂପ କ'ଣ ହେବ ? (OD510)
- କ) ବାମ୍ବା ଖ) ବାମ୍ବ ଗ) ବମ୍ବା ଘ) ବସନ
- ୫୦) ଠିକ୍ ବନାନ ଥିବା ଶବ୍ଦରେ ଗୋଲ ବୁଲାଇ । (OD507)
- କ) ଆଶୀର୍ବାଦ ଖ) ଆଶିର୍ବାଦ ଗ) ଆସିର୍ବାଦ ଘ) ଆରସିବାଦ
- ୫୧) 'ରକମ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ'ଣ ? (OD507)
- କ) କାମ ଖ) କମ ଗ) ରହିବା ଘ) ପ୍ରକାର
- ୫୨) ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର କ୍ରିୟାପଦ ଚିହ୍ନଟି । (OD510)
- ପକ୍ଷୀମାନେ ଗଛତାଳରେ ବସିଛନ୍ତି ।
- କ) ଗଛ ଖ) ବସିଛନ୍ତି ଗ) ତାଳରେ ଘ) ପକ୍ଷୀମାନେ
- ୫୩) ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଶବ୍ଦରେ ବିପରୀତ ଅର୍ଥ କ'ଣ ? (OD510)
- କ) ସୂର୍ଯ୍ୟାରତ୍ନ ଖ) ସୂର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ଗ) ସୂର୍ଯ୍ୟାଳ ଘ) ସୂର୍ଯ୍ୟଶେଷ
- ୫୪) ତୁମେ ପୁରୀ ଯାଇଛ କି _____
- ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଠିକ୍ ବିରାମ ଚିହ୍ନ ଦର୍ଶାଅ । (OD514)
- କ) ! ଖ) । ଗ) “ “ ଘ) ?
- ୫୫) ଦୁଃଖୀ ମଣିଷକୁ _____ କରିବା । (OD507)
- କ) ଅନାଦର ଖ) ସାହାଯ୍ୟ ଗ) ପରିହାସ ଘ) ତିରସ୍କାର
- ୫୬) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି 'ମାଁ' ଶବ୍ଦର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ । (OD510)
- କ) ମାୟା ଖ) ମାତୃ ଗ) ଭାତୃ ଘ) ଭଗିନୀ
- ୫୭) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମ ପୁରୁଷ ଏକବଚନ ଶବ୍ଦଟି କ'ଣ ହେବ ? (OD510)
- କ) ତୁମେ ଖ) ତୁମ୍ଭେମାନେ ଗ) ଆମ୍ଭେମାନେ ଘ) ମୁଁ

LO: 501

ଯେବେ ଦହି ମୁହାଁ ହୋଇବ

କିଏ ସେ ଲବଣୀ ଖାଇବ

ହୋଇଣ ଆନନ୍ଦ ଗାଇ ଦୁହିଁବାକୁ
ଶିକା ଛନ୍ଦ ଘେନି କେ ଯିବ ହାତେ ।

*ଉପର ପଦରୁ ଉତ୍ତର ଖୋଜି ଠିକ ଉତ୍ତରଟି ପାଖେ ଠିକ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

୫୮) କିଏ ଲବଣୀ ଖାଇ ଆନନ୍ଦିତ ହୁଅନ୍ତି ?

- କ) ଯଶୋଦା
- ଖ) ସୁଦାମା
- ଗ) ସୁବଳ
- ଘ) କୃଷ୍ଣ

୫୯) କିଏ ଗାଇ ଦୁହିଁବାକୁ ଯାଆନ୍ତି?

- କ) ଯଶୋଦା
- ଖ) କୃଷ୍ଣ
- ଗ) ସଖାମାନେ
- ଘ) ସଖ୍ୟମାନେ

୬୦) ଯେପରି ଆନନ୍ଦରୁ ଆନନ୍ଦିତ ସେପରି ଦୁଃଖରୁ

- କ) ଶୁଖି
- ଖ) ହର୍ଷିତ
- ଗ) ଦୁଃଖିତ
- ଘ) କ୍ରୋଧିତ

LO: 515

ଡୋଡ଼ା ପକ୍ଷୀଟିଏ। କାଳଭେରିଆ ବୃକ୍ଷଟିଏ। ସମ ଧର୍ମୀ ନହେଲେ ମଧ୍ୟ ସେମାନଙ୍କ ସମ୍ପର୍କ
ଅବିଚ୍ଛେଦ୍ୟ । କିନ୍ତୁ ଆମେ? ସେମାନଙ୍କ ରକ୍ଷକ ନହୋଇ ଭକ୍ଷକ ସାଜିଲୁ। ଆମେ କୁଆଡ଼େ ପୃଥ୍ବୀର
ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଜୀବ! କାରଣ ଆମର କୁଆଡ଼େ ବିବେକ ଅଛି! ଧୂକ ଆମର ବିବେକକୁ !
ଉପର କଥାରୁ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଖୋଜି ଠିକ ଉତ୍ତର ପାଖେ ଠିକ ଚିହ୍ନ ଦିଅ।

- ୧୧) ଆମକୁ ସୃଷ୍ଟିର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଜୀବ ବୋଲି କାହିଁକି କୁହାଯାଏ?
- କ) ଆମେ ରକ୍ଷକ
ଖ) ଆମେ ଭକ୍ଷକ
ଗ) ଆମେ ବିବେକବାନ
ଘ) ଆମେ ସାମାଜିକ
- ୧୨) ଆମ ବିବେକକୁ ଧିକ୍କାର କରାଯିବାର କାରଣ କଣ?
- କ) ଜୀବମାନଙ୍କ ପ୍ରତି ଦୟା ଭାବ ପ୍ରଦର୍ଶନ ଯୋଗୁ
ଖ) ଜୀବମାନଙ୍କ ରକ୍ଷକ ନହୋଇ ଭକ୍ଷକ ସାଜିବା ଯୋଗୁ
ଗ) ଅନ୍ୟ ଜୀବମାନଙ୍କ ପ୍ରତି ବିପଦ ଯୋଗୁ
ଘ) ଅନ୍ୟ ଜୀବମାନଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ଯୋଗୁ
- ୧୩) ଡୋଡ଼ା ଓ କାଳଭେରିଆ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ ଅବିଚ୍ଛେଦ୍ୟ କାହିଁକି?
- କ) ଖାଦ୍ୟ ଓ ଖାଦକର ସମ୍ପର୍କ
ଖ) ବଂଶ ବଞ୍ଚେଇ ରଖିବାର ସମ୍ପର୍କ
ଗ) ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଡୋଡ଼ାର ନିର୍ଭର
ଘ) ପାରମ୍ପରିକ ବନ୍ଧୁତ୍ଵର ସମ୍ପର୍କ
- ୧୪) ଅବିଚ୍ଛେଦ୍ୟ ଶବ୍ଦ ର ଅର୍ଥ
- କ) ଯାହାର ବିଚ୍ଛେଦ ନାହିଁ
ଖ) ଯାହା ବିଚ୍ଛେଦ ଯୋଗ୍ୟ
ଗ) ଯାହା ସମ୍ପର୍କ ଯୋଗ୍ୟ
ଘ) ଯାହା ଛେଦ ଯୋଗ୍ୟ
- ୧୫) ଆମେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଜୀବ ଭାବେ କ'ଣ କରିବା ଉଚିତ?
- କ) ଜୀବ ଜଗତର ଭକ୍ଷକ ହେବା
ଖ) ଜୀବ ଜଗତକୁ ବିପଦ ଦେବା
ଗ) ଜୀବ ଜଗତର ରକ୍ଷକ ହେବା
ଘ) ଜୀବ ଜଗତକୁ ନଷ୍ଟ କରିବା

LO: 506

ଚଢ଼େଇ କହୁଛି ଇଂରାଜୀ

ଇଉରୋପିଆନ୍ ଷ୍ଟରଲିଙ୍ଗ ପ୍ରଜାତିର କୁନି ଚଢ଼େଇଟି ।
ଲକ୍ଷ୍ମୀନର ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଏହି ଚଢ଼େଇର ଭିଡ଼ିଓ ଅପଲୋଡ
କରିଛନ୍ତି । ମାଲିକାଣୀ ତାଙ୍କର ପୋଷା
ଚଢ଼େଇଟିକୁ ଭାରି ସୁନ୍ଦର
ଭାବେ ତାଲିମ ଦେଇଛନ୍ତି ।
ସ୍ତ୍ରୀ, ନିର୍ଭୁଲ ଇଂରାଜୀ ଅନୁକରଣ
କରି ସେ କହୁଛି । ଶୁଆ ପକ୍ଷୀ ମଧ୍ୟ
ମଣିଷକୁ ଅନୁକରଣ କରି କଥା
କୁହେ । ହେଲେ ଏହି ଷ୍ଟରଲିଙ୍ଗ
ଚଢ଼େଇର ଇଂରାଜୀ ଉଚ୍ଚାରଣ
ଦେଖିଲେ, ଯେ କେହି
ଘଡ଼ିଏ ଚାହିଁବ । ଆୟରଲାଣ୍ଡ
ଘଣ୍ଟି ଜଙ୍ଗଲରେ ଏହି ଚଢ଼େଇ
ଦେଖାଯାନ୍ତି । ■■



ଖବର କାଗଜର ଅଂଶଟିକୁ ଦେଖା ଓ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ଠିକ ଉତ୍ତର ପାଖେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

- ୨୭) ଚିତ୍ରରେ ଦେଖୁଥିବା ଚଢ଼େଇଟିର ନାମ କଣ?
- କ) ଷ୍ଟରଲିଙ୍ଗ
 - ଖ) ଷ୍ଟରଓ଼ିଙ୍ଗ
 - ଗ) ଷ୍ଟରାଗାନ
 - ଘ) ଷ୍ଟରାୟଙ୍ଗ

୨୭) ଏମାନେ କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଦେଖାଯାନ୍ତି?

କ) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶର ଉତ୍ତର ଜଙ୍ଗଲରେ

ଖ) ପଞ୍ଜାବର ଉତ୍ତର ଜଙ୍ଗଲରେ

ଗ) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶର ଉତ୍ତର ଜଙ୍ଗଲରେ

ଘ) ନେପାଳର ଉତ୍ତର ଜଙ୍ଗଲରେ

୨୮) ଆମ ଅଞ୍ଚଳର କେଉଁ ଚଢ଼େଇ ପରି ଏମାନେ କଥା କହିପାରନ୍ତି ବୋଲି ଏଠାରେ କୁହାଯାଇଛି?

କ) କୁଆ

ଖ) ଚିଆ

ଗ) ସାରି

ଘ) ଶୁଆ

୨୯) କହିବା ଶିଖିବାକୁ ହେଲେ କ'ଣ ଦରକାର?

କ) ଖାଦ୍ୟ ଓ ବାସ

ଖ) ଶୁଆ ସହ ବାସ

ଗ) ଚାଲିଯିବା ଓ ଅଭ୍ୟାସ

ଘ) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶର ଜଙ୍ଗଲ

୩୦) ଯେପରି ସେ କଥା କୁହେ, ସେପରି ସେମାନେ କଥା _____

କ) କୁହ

ଖ) କହିବି

ଗ) କହିବେ

ଘ) କୁହନ୍ତି

LO: 506

ପବିତ୍ର ସ୍ଵାଧୀନତା ଦିବସ - ୨୦୨୨ ଉପଲକ୍ଷେ
ମାନ୍ୟବର ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା

ପବିତ୍ର ସ୍ଵାଧୀନତା ଦିବସ ଅବସରରେ ମୁଁ ରାଜ୍ୟବାସୀ ଭାଇଭଉଣୀମାନଙ୍କୁ
ହାର୍ଦ୍ଦିକ ଅଭିନନ୍ଦନ ଓ ଶୁଭେଚ୍ଛା ଜଣାଉଛି । ଓଡ଼ିଶାକୁ ଦେଶର ଅନ୍ୟତମ ଶ୍ରେଷ୍ଠ
ରାଜ୍ୟରେ ପରିଣତ କରିବା ପାଇଁ ସମସ୍ତେ ମିଳିମିଶି ନିଷ୍ଠାପରଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ
କରିବାକୁ ମୁଁ ଆହ୍ଵାନ ଜଣାଉଛି ।

ସ୍ଵାଧୀନତା ଆମ ପାଇଁ ବିଶେଷ ଉପଲକ୍ଷି । ସ୍ଵାଧୀନତାର ମହାର୍ଦ୍ଦ ଚେତନା ଓ
ଭାବବୋଧ ଆମ ସମସ୍ତଙ୍କର ଧ୍ୟେୟ ହେଉ ବୋଲି ସ୍ଵାଧୀନତାର ଅମୃତ
ମହୋତ୍ସବ ଅବସରରେ ମୁଁ କାମନା କରୁଛି ।

ଶଶେଶାଲିାଲି
(ଗଣେଶୀ ଲାଲ)
ମାନ୍ୟବର ରାଜ୍ୟପାଳ, ଓଡ଼ିଶା

L-28

ଉପରୋକ୍ତ ବାର୍ତ୍ତାରୁ ଦେଖି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ପାଖେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

୧୧) ଉପର ବାର୍ତ୍ତାଟି କେଉଁ ଦିବସର?

- କ) ଗଣତନ୍ତ୍ର ଦିବସ
- ଖ) ସ୍ଵାଧୀନତା ଦିବସ
- ଗ) ଏକତା ଦିବସ
- ଘ) ମିତ୍ରତା ଦିବସ

୭୨) ମାନ୍ୟବର ରାଜ୍ୟପାଳ ଆହ୍ୱାନ ଚି କଣ?

- କ) ମିଳିମିଶି ଦେଶ ପାଇଁ କାମ କରିବା
- ଖ) ମିଳିମିଶି ରାଜ୍ୟ ପାଇଁ କାମ କରିବା
- ଗ) ମିଳିମିଶି ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ ପାଳିବା
- ଘ) ମିଳିମିଶି ଜନଗଣ ଗାଇବା

୭୩) ଆହ୍ୱାନ ଜଣାଇବା ଅର୍ଥ

- କ) ଦୂରେଇ ଦେବା
- ଖ) ପାଖକୁ ଡାକିବା
- ଗ) ଡାକରା ଦେବା
- ଘ) ବାଜିମାରିବା

LO 506/ 507

ହଠାତ କାହାକୁ କିଛି ନକହି ରାତି ଅଧରେ ଘରଦ୍ୱାର ଛାଡି ଚାଲିଗଲେ ଗୌତମ। ଜ୍ଞାନଲାଭ ନିମନ୍ତେ ସେ ବହୁ ଜ୍ଞାନ ବୁଲିଲେ। ଶେଷରେ ନିରଞ୍ଜନା ନଦୀ କୂଳରେ ଏକ ଅଶ୍ୱତ୍ଥ ଗଛ ତଳେ ବସି ତପସ୍ୟା କରିବାକୁ ଲାଗିଲେ। ସେହିଠାରୁ ସେ ପରମ ଜ୍ଞାନ ଲାଭକରି ବୁଦ୍ଧ ବା ଜ୍ଞାନୀ ଭାବେ ପରିଚିତ ହେଲେ। ତେଣୁ ସେହି ଅଶ୍ୱତ୍ଥ ଗଛର ନାମ ହେଲା ବୋଧୁଦ୍ରୁମ। ଏବେ ବୁଦ୍ଧଦେବ ନୂତନ ଧର୍ମ ପ୍ରଚାର ଆରମ୍ଭ କଲେ। ତାଙ୍କ ବିଚାର ଥିଲା, ମନୁଷ୍ୟ ଜୀବନ ଦୁଃଖ ଭରା । ତା ମନରେ ଲୋଭ ଥିବାରୁ ସେ ଅନେକ ଜିନିଷ ପାଇବାକୁ ଆଶା କରି ଦୁଃଖ ପାଏ। ଲୋଭ, ମୋହ,ରାଗ ଓ ହିଂସାକୁ ସେ ଯେତେ ଦୂରେଇ ପାରିବ ସେତେ କମ କଷ୍ଟ ପାଇବ। ସେ ଜାତିଭେଦ ଓ ଛୁଆଁ ଅଛୁଆଁ କଥାକୁ ମାନୁ ନଥିଲେ। ସେ ସମାନ ଭାବରେ ଦେଖୁଥିଲେ ସବୁ ମଣିଷକୁ। ଅହିଂସା ତାଙ୍କ ଧର୍ମର ମୂଳକଥା, ସେ କୌଣସି ଜୀବ ଜନ୍ତୁକୁ ହତ୍ୟା କରିବାକୁ ବାରଣ କରୁଥିଲେ । ବୁଦ୍ଧଙ୍କ ଏହି ସରକଥାଟି ପୃଥିବୀର ବହୁ ଲୋକଙ୍କ ମନକୁ ଛୁଇଁ ପାରିଥିଲା। କେବଳ ଭାରତ ନୁହେଁ, ଭାରତ ବାହାରେ ମଧ୍ୟ ହଜାର ହଜାର ଲୋକ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କୁ ଗୁରୁ ରୂପେ ମଣିନେଇ ଥିଲେ।

ଉପର କଥାରୁ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନ ଗୁଡିକର ଉତ୍ତର ଖୋଜି ଠିକ ଉତ୍ତର ପାଖେ ଠିକ ଚିହ୍ନ ଦିଅ।

୭୪) ଗୌତମ କେଉଁଠାରେ ତପସ୍ୟା କରି ଜ୍ଞାନ ଲାଭ କଲେ?

- କ) ନିଜ ଶୋଇବା ଘରେ
- ଖ) ଅଶ୍ୱତ୍ଥ ଗଛ ତଳେ
- ଗ) ଘର ପଛପାଖରେ
- ଘ) ମଣ୍ଡପ ଉପରେ

୧୫) ଅଶ୍ୱତ୍ଥ ଗଛର ନାମ ବୋଧୁଦ୍ରୁମ କାହିଁକି ହେଲା?

- କ) ଗୌତମଙ୍କ ଧର୍ମ ପ୍ରଚାର ଯୋଗୁ
- ଖ) ଗୌତମଙ୍କ ପରମ ଜ୍ଞାନ ଲାଭ ଯୋଗୁ
- ଗ) ଗୌତମଙ୍କ ବିଶ୍ରାମ ଯୋଗୁ
- ଘ) ଗୌତମଙ୍କ ଶୟନ ଯୋଗୁ

୧୬) ମନୁଷ୍ୟ କାହିଁକି ଦୁଃଖ ପାଏ?

- କ) ମନରେ ଲୋଭ ରଖୁଥିବାରୁ
- ଖ) ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ହିଂସା କରୁଥିବାରୁ
- ଗ) ଜୀବ ଜନ୍ତୁଙ୍କୁ ହତ୍ୟା କରୁଥିବାରୁ
- ଘ) ଅସତ ଆଚରଣ କରୁଥିବାରୁ

୧୭) ମଣିଷ ଜୀବନରେ ପାଉଥିବା କଷ୍ଟ କିପରି କମ୍ ହୋଇପାରିବ?

- କ) ଧର୍ମ ପ୍ରଚାର କାମରେ ଲାଗିଲେ
- ଖ) ଘର ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରହିଲେ
- ଗ) ଲୋଭ ମୋହ ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରହିଲେ
- ଘ) ସତ ଆଚରଣ ନକଲେ

୧୮) ବୁଦ୍ଧ ଦେବଙ୍କ କେଉଁ କଥାଟି ବହୁ ଜଣଙ୍କ ମନକୁ ଛୁଇଁ ପାରିଲା?

- କ) ଜୀବ ହତ୍ୟା
- ଖ) ଲୋଭ ଓ ମୋହ
- ଗ) ଦୁଃଖ କଷ୍ଟ
- ଘ) ଅହିଂସା

୧୯) “ସେ ସମାନ ଭାବରେ ଦେଖୁଥିଲେ ସବୁ ମଣିଷଙ୍କୁ।” ଏହି ଉକ୍ତିରେ ସେ କାହାପାଇଁ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଛି?

- କ) ବୁଦ୍ଧ
- ଖ) ଗଛ
- ଗ) ମଣିଷ
- ଘ) ଜୀବ

୮୦) “କୌଣସି ଜୀବ ଜନ୍ମକୁ ହତ୍ୟା କରିବାକୁ ବାରଣ କରୁଥିଲେ ସେ।” ରେଖାଙ୍କିତ ଶବ୍ଦ ବଦଳରେ କେଉଁ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବ?

- କ) ଇଚ୍ଛା କରିବା
- ଖ) ମନା କରିବା
- ଗ) ପସନ୍ଦ କରିବା
- ଘ) ମନ କରିବା

୮୧) “ତପସ୍ୟା, ଧର୍ମ, ଅହିଂସା, ଅଛୁଆଁ” ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକୁ ଅଭିଧାନ କ୍ରମରେ ସଜାଇଲେ ଠିକ୍ କ୍ରମଟି ହେବ , _____

- କ) ତପସ୍ୟା, ଧର୍ମ, ଅହିଂସା, ଅଛୁଆଁ
- ଖ) ଧର୍ମ, ତପସ୍ୟା, ଅହିଂସା, ଅଛୁଆଁ
- ଗ) ତପସ୍ୟା, ଧର୍ମ, ଅହିଂସା, ଅଛୁଆଁ
- ଘ) ଅଛୁଆଁ, ଅହିଂସା, ତପସ୍ୟା, ଧର୍ମ

ଅନୁଛେଦ ପଢ଼ି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଖୋଜି ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚିହ୍ନ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ।

ପୂଜା ପାଠରୁ ଦକ୍ଷିଣା ରୂପେ ପାଇଥିବା ଏକ ଛେଳିକୁ ଜଣେ ବ୍ରାହ୍ମଣ କାନ୍ଧରେ ଲଦି ଘରକୁ ଫେରୁଥିଲେ। ତିନିଜଣ ଚୋର ତାଙ୍କୁ ଦେଖିଲେ। ପ୍ରଥମ ଜଣକ ବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କୁ କହିଲେ, “ମହାଶୟ, ଆପଣ ନିଜ କାନ୍ଧରେ ଏଇ ଅସନା କୁକୁରଟିକୁ ନେଇ ଯାଉଛନ୍ତି?” ବ୍ରାହ୍ମଣ କହିଲେ, “ତମେ କଣ ଅଛ? ମୋ ଛେଳି ତୁମକୁ କୁକୁର ପରି ଦେଖାଯାଉଛି?” ଏହି କଥାକୁ ଭୁକ୍ଷେପ ନକରି ଆଗକୁ ଚାଲିଲେ ବ୍ରାହ୍ମଣ। କିଛି ଦୂରରେ ଦ୍ଵିତୀୟ ଜଣକ ବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କ ରାସ୍ତା ଅବରୋଧ କରି କହିଲେ, “ହେ ରାମ! ମହାଶୟ, କାହିଁକି ଏହି ମଲା ବାଛୁରୀକୁ ନେଇଯାଉଛନ୍ତି?” ବ୍ରାହ୍ମଣ ରାଗରେ କହିଲେ, “ହେ ମୂର୍ଖ ଏହା ଏକ ମଲା ବାଛୁରି ନୁହେଁ,ଗୋଟେ ଜିଅନ୍ତା ଛେଳି।”

ସେ ଆଗକୁ ଚାଲିଲେ। ତୃତୀୟ ଜଣକ ତାଙ୍କ ବାଟ ଓଗାଳି କହିଲେ, “ମହାଶୟ ଆପଣ ଏଡ଼େ ମୂର୍ଖ! ଆପଣ ଜଣେ ବିଦ୍ଵାନ ହୋଇ ମଧ୍ୟ ଗଧକୁ କାନ୍ଧରେ କାନ୍ଧେଇଛନ୍ତି! “ଏଥର ବ୍ରାହ୍ମଣ ବିଚଳିତ ହୋଇପଡ଼ି ଡରିଗଲେ। ମନେ ମନେ ଭାବିଲେ, ସମସ୍ତେ କଣ ମିଛ କହୁଥିବେ! ବୋଧହୁଏ ଏଇ ଏକ ଖରାପ ଜୀବ, ଯିଏ କ୍ଷଣ କ୍ଷଣକେ ନିଜ ଚେହେରା ବଦଳାଉଛି । ସେ ଡରି ଡରି ଚିତ୍କାର କଲେ ଓ ଛେଳିକୁ ନିଜ କାନ୍ଧରୁ ଫୋପାଡ଼ି ଦେଇ ନିଜ ଘର ଆଡ଼େ ଦୌଡ଼ିଲେ ।

୮୨) ବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କୁ ଛେଳି କେଉଁଠୁ ମିଳିଲା?

- କ) ଜଙ୍ଗଲରୁ
- ଖ) ରାସ୍ତାରୁ
- ଗ) ଗାଁରୁ
- ଘ) ପୂଜା ପାଠରୁ

୮୩) ପ୍ରଥମ ଚୋର ବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କ ଛେଳିକୁ କ'ଣ କହିଲେ?

- କ) ଗଧ
- ଖ) ବାଛୁରୀ
- ଗ) କୁକୁର
- ଘ) ଗାଈ

୮୪) ଅନୁଚ୍ଛେଦରେ କାହା ବିଷୟରେ କୁହାଯାଇଛି?

- କ) ବ୍ରାହ୍ମଣ
- ଖ) ଚୋର
- ଗ) ଚୋର ଓ ଛେଳି
- ଘ) ବ୍ରାହ୍ମଣ ଓ ଛେଳି

୮୫) “ଆପଣ ଜଣେ ବିଦ୍ଵାନ ହୋଇ ମଧ୍ୟ ଗଧକୁ କାନ୍ଧରେ କାନ୍ଧେଇଛନ୍ତି! “ ଏ କଥା କିଏ କାହାକୁ କହିଛନ୍ତି?

- କ) ପ୍ରଥମ ଚୋର ବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କୁ
- ଖ) ବ୍ରାହ୍ମଣ ଚୂତୀୟ ଚୋରକୁ
- ଗ) ଚୂତୀୟ ଚୋର ବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କୁ
- ଘ) ଦ୍ଵିତୀୟ ଚୋର ବ୍ରାହ୍ମଣଙ୍କୁ

୮୬) “ତମେ କଣ ଅଛ?” ବ୍ରାହ୍ମଣ ଏପରି କହିବାର କାରଣ କ'ଣ?

- କ) ଛେଳିକୁ ବାଛୁରୀ କହୁଥିବାରୁ
- ଖ) ଛେଳିକୁ ବୋହୁ ଥିବାରୁ
- ଗ) ଛେଳିକୁ ଗଧ କହୁଥିବାରୁ
- ଘ) ଛେଳିକୁ କୁକୁର କହୁଥିବାରୁ

୮୭) ବ୍ରାହ୍ମଣ କାହିଁକି ଡରି ଚିତ୍କାର କଲେ?

- କ) ଛେଳି ଚି କନ୍ଦରେ ଥିବାରୁ
- ଖ) କନ୍ଦର ବୋଧ ଅଧିକ ହେବାରୁ
- ଗ) ଛେଳିକୁ ଏକ ଅଭୂତ ଜୀବ ଭାବିବାରୁ
- ଘ) ଛେଳି କ୍ଷଣ କ୍ଷଣକେ ଚେହେରା ବଦଳାଉ ଥିବାରୁ

୮୮) ଛେଳିକୁ କାନ୍ଦରୁ ପକାଇ ଦେବା ପରେ କ'ଣ ହୋଇଥିବ?

- କ) ଛେଳି ଜଙ୍ଗଲକୁ ଚାଲିଯିବ
- ଖ) ଚୋର ମାନେ ଛେଳିକୁ ନେଇ ଯାଇଥିବେ
- ଗ) ଛେଳିଟି ପୂର୍ବ ମାଲିକ ପାଖକୁ ଯିବ
- ଘ) ଛେଳିଟି ରାସ୍ତାରେ ଶୋଇବ

୮୯) ବ୍ରାହ୍ମଣ ଛେଳିକୁ କ'ଣ ଭାବିଲେ?

- କ) ଖରାପ ଜୀବ
- ଖ) ଛେଳି
- ଗ) କୁକୁର
- ଘ) ଗଧ

୯୦) ତୃତୀୟ ଜଣକ ତାଙ୍କ ବାଟ ଓଗାଳି କହିଲେ, ରେଖାଙ୍କିତ ଶବ୍ଦମାନଙ୍କ ବଦଳରେ କେଉଁଟିକୁ ଲେଖି ପାରିବ?

- କ) ଶୀଘ୍ର ଚାଲିବାକୁ କହିବା
- ଖ) ଚାଲିବାରେ ବାଧା ଦେବା
- ଗ) ତାଙ୍କୁ ଧରିବା
- ଘ) ଚାଲିବାକୁ ମନାକରିବା

ମହାନ ଯୋଗୀ ଶ୍ରୀ ଅରବିନ୍ଦ

୧୮୭୨ ମସିହା ଅଗଷ୍ଟ, ୧୫ ରେ ଶ୍ରୀ ଅରବିନ୍ଦ ଜନ୍ମ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ। ଏକାଧାରରେ ସେ ଜଣେ ଯୋଗୀ, ଗୁରୁ, କ୍ରୀଡ଼ିକାରୀ, ସ୍ଵାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମୀ, ଦାର୍ଶନିକ। ଦାର୍ଜିଲିଂ ସହରରୁ ତାଙ୍କ ପାଠପଢ଼ା

ଆରମ୍ଭ ହେଲା, ପରେ ଇଂଲଣ୍ଡକୁ ଯାଇ ତାଙ୍କ ପତ୍ନୀ ଜାରି ରହିଲା। ପିତାଙ୍କ ଇଚ୍ଛାକୁ ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଦେଇ ସେ ଆଇ. ସି. ଏସ ପରୀକ୍ଷା ଦେଲେ, କିନ୍ତୁ ବ୍ରିଟିଶ ସରକାରଙ୍କ ଅଧୀନରେ ଚାକିରି କରିବାକୁ ତାଙ୍କର ଇଚ୍ଛା ନଥିଲା। ସେଥିପାଇଁ ଘୋଡ଼ା ଚଢ଼ା ପରୀକ୍ଷାରେ ଜାଣିକରି ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିନଥିଲେ । ପରେ ସେ ସ୍ଵାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମରେ ଝାସ ଦେଲେ। ତାଙ୍କ ଦର୍ଶନର ମୂଳ ଡବ୍ଲୁ ହେଲା ସାଧାରଣ ମାନବ ଜୀବନକୁ ଦିବ୍ୟ ଜୀବନରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରିବା। ପ୍ରାଚ୍ୟ ଓ ପାଶ୍ଚାତ୍ୟ ଦର୍ଶନ, ଧର୍ମ, ସାହିତ୍ୟ ଓ ମନୋବିଜ୍ଞାନର ସମନ୍ୱୟ ଶ୍ରୀ ଅରବିନ୍ଦଙ୍କ ଲେଖାରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ ୧୯୪୦ ଡିସେମ୍ବର ୫ ରେ ପଣ୍ଡିଚେରି ଆଶ୍ରମରେ ତାଙ୍କ ଦେହାବସାନ ହୋଇଥିଲା।

ଉପର ଅନୁଲେଖନରୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଖୋଜି ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ।

୯୧) ଶ୍ରୀ ଅରବିନ୍ଦଙ୍କ ଜନ୍ମ କେବେ ହୋଇଥିଲା?

କ) ୧୫/୦୮/୧୯୧୨ ଖ) ୧୫/୦୮/୧୮୧୨

ଗ) ୧୫/୦୯/୧୯୧୨ ଘ) ୧୫/୦୯/୧୮୧୨

୯୨) ବ୍ରିଟିଶ ସରକାରଙ୍କ ଅଧୀନରେ ଚାକିରି ନକରିବାକୁ ସେ କ'ଣ କଲେ?

କ) ଲିଖିତ ପରୀକ୍ଷା ଦେଲେନାହିଁ

ଖ) ଚାକିରିରେ ଯୋଗ ଦେଲେନାହିଁ

ଗ) ଘୋଡ଼ା ଚଢ଼ା ପରୀକ୍ଷା ଦେଲେନାହିଁ

ଘ) ମୌଖିକ ପରୀକ୍ଷା ଦେଲେନାହିଁ

୯୩) ସେ ଆଇ. ସି. ଏସ ପରୀକ୍ଷା ଦେଲେ କାହିଁକି?

କ) ପିତାଙ୍କ ଇଚ୍ଛାରେ

ଖ) ନିଜ ଇଚ୍ଛାରେ

ଗ) ଗୁରୁଜୀଙ୍କ ଇଚ୍ଛାରେ

ଘ) ବ୍ରିଟିଶ ସରକାରଙ୍କ ଇଚ୍ଛାରେ

୯୪) ଶ୍ରୀ ଅରବିନ୍ଦଙ୍କ ଦର୍ଶନର ମୂଳଡବ୍ଲୁ _____

କ) ଭକ୍ତି ବାଦ ଖ) ସୁପୀ ବଦ

ଗ) ସାଧାରଣ ମାନବ ଜୀବନକୁ ଦିବ୍ୟ ଜୀବନରେ ପରିଣତ କରିବା ଘ) କାମନାର

ବିନାଶରେ ଦୁଖର ବିନାଶ

୯୫) “ଏକାଧାରରେ ସେ ଜଣେ ଯୋଗୀ, ଗୁରୁ”, ଏଠାରେ ସେ କାହା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଛି?

- କ) ତ୍ରିଟିଶ ସରକାର
- ଖ) ଇଂଲଣ୍ଡ ସରକାର
- ଗ) ଶ୍ରୀ ଅରବିନ୍ଦ
- ଘ) ଶ୍ରୀଅରବିନ୍ଦଙ୍କ ବାପା

୯୬) ଶ୍ରୀ ଅରବିନ୍ଦଙ୍କ ଦେହାବସନ କେଉଁଠାରେ ହୋଇଥିଲା?

- କ) ଦାର୍ଜିଲିଂ
- ଖ) ପଣ୍ଡିଚେରି
- ଗ) ଇଂଲଣ୍ଡ
- ଘ) କୋଲକାତା

୯୭) କେଉଁଟି ଶ୍ରୀ ଅରବିନ୍ଦଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ?

- କ) ସେ ଜଣେ ଦାର୍ଶନିକ
- ଖ) ସେ ଜଣେ ଶିକ୍ଷାବିତ୍
- ଗ) ସେ ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ
- ଘ) ସେ ଜଣେ କ୍ରାନ୍ତିକାରୀ

୯୮) ୧୯୫୦ ଡିସେମ୍ବର ୫ ରେ ପଣ୍ଡିଚେରି ଆଶ୍ରମରେ ତାଙ୍କ ଦେହାବସାନ ହୋଇଥିଲା।

ଉପର ବାକ୍ୟର ରେଖାଙ୍କିତ ଶବ୍ଦ ବଦଳରେ ଆମେ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ନେଇପାରିବା ନାହିଁ?

- କ) ଦେହାନ୍ତ
- ଖ) ମୃତ୍ୟୁ
- ଗ) ଦେହର ଅନ୍ତ
- ଘ) ମୁଗାନ୍ତ

୯୯) ସମନ୍ୱୟ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ _____

- କ) ମିଳନ
- ଖ) ବିରୋଧ
- ଗ) ବାଧା
- ଘ) ବିରୋଗ

୧୦୦) ସେ ସ୍ଵାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମରେ ଝାସ ଦେଲେ। ରେଖାଙ୍କିତ ଶବ୍ଦ ବଦଳରେ କେଉଁ ଶବ୍ଦଟି ବ୍ୟବହାର ହୋଇପାରିବ?

- କ) ସହଯୋଗ କଲେ
- ଖ) ଅସହଯୋଗ କଲେ
- ଗ) ଯୋଗ ଦେଲେ
- ଘ) ମନା କରିଦେଲେ

ଉତ୍ତର

୧. (ଗ), ୨. (ଖ), ୩. (ଘ), ୪. (ଗ), ୫. (ଗ), ୬. (ଗ), ୭. (କ), ୮. (ଗ), ୯. (ଗ), ୧୦. (ଘ), ୧୧. (ଖ), ୧୨. (ଘ), ୧୩. (ଗ), ୧୪. (ଖ), ୧୫. (ଘ), ୧୬. (ଗ), ୧୭. (ଖ), ୧୮. (ଖ), ୧୯. (ଗ), ୨୦. (ଖ), ୨୧. (କ), ୨୨. (ଘ), ୨୩. (କ), ୨୪. (ଖ), ୨୫. (ଘ), ୨୬. (ଗ), ୨୭. (ଖ), ୨୮. (କ), ୨୯. (ଘ), ୩୦. (ଖ), ୩୧. (ଘ), ୩୨. (ଖ), ୩୩. (ଗ), ୩୪. (କ), ୩୫. (ଘ), ୩୬. (ଖ), ୩୭. (ଗ), ୩୮. (ଖ), ୩୯. (ଖ), ୪୦. (ଘ), ୪୧. (କ), ୪୨. (ଗ), ୪୩. (ଖ), ୪୪. (କ), ୪୫. (ଘ), ୪୬. (ଗ), ୪୭. (ଖ), ୪୮. (ଗ), ୪୯. (କ), ୫୦. (କ), ୫୧. (ଘ), ୫୨. (ଖ) ୫୩. (ଖ), ୫୪. (ଘ), ୫୫. (ଖ), ୫୬. (ଖ), ୫୭. (ଘ), ୫୮. (ଘ), ୫୯. (ଖ), ୬୦. (ଗ), ୬୧. (ଗ), ୬୨. (ଖ), ୬୩. (ଘ), ୬୪. (କ), ୬୫. (ଗ), ୬୬. (କ), ୬୭. (କ), ୬୮. (ଘ), ୬୯. (ଗ), ୭୦. (ଘ), ୭୧. (ଖ), ୭୨. (ଖ), ୭୩. (ଗ), ୭୪. (ଖ), ୭୫. (ଖ), ୭୬. (କ), ୭୭. (ଗ), ୭୮. (ଘ), ୭୯. (ଗ), ୮୦. (ଖ), ୮୧. (ଘ), ୮୨. (ଘ), ୮୩. (ଗ), ୮୪. (ଘ), ୮୫. (ଗ), ୮୬. (ଘ), ୮୭. (ଗ), ୮୮. (ଖ), ୮୯. (କ), ୯୦. (ଖ), ୯୧. (ଖ), ୯୨. (ଗ), ୯୩. (କ), ୯୪. (ଗ), ୯୫. (ଗ), ୯୬. (ଖ), ୯୭. (ଗ), ୯୮. (ଘ), ୯୯. (କ), ୧୦୦. (ଗ)

କ)ଖ)ଗ)ଘ)

କ) ଖ) ଗ) ଘ)

ENGLISH: CLASS V

Read the following poem and answer the following questions by choosing the correct option from the given alternatives.

The rain is raining all around,
It falls on field and tree;
It rains on the umbrellas here,
And on the ships at sea.
Rain on the green grass,
And rain on the tree;
And rain on the house top,
But not upon me.

- Where does the rain fall on, in the poem "Rain"?
 - forest and field
 - tree and home
 - field and tree
 - forest and home
- The rain drops do not fall on _____ in the poem 'Rain'.
 - the poet
 - field
 - umbrella
 - green grass
- Which object protects the poet from rain fall in the poem "Rain"?
 - ship
 - tree
 - umbrella
 - house
- How many times the word 'rain' is used in the poem "Rain"?
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
- In the poem "Rain", 'me' refers to whom?
 - the poet
 - mother
 - umbrella
 - rain
- Which one is correct spelling of the following word?
 - ombrella
 - umbrela
 - umbrella
 - umbrella
- Rain falls on _____ coloured grass in the poem "Rain".
 - yellow
 - red
 - green
 - black
- Choose the past form of 'Rain'.
 - rains
 - raining
 - rained
 - rain
- Which is the opposite word of 'Top'?
 - peak
 - head
 - upper
 - bottom
- Single ship:Ship::More than one ship:_____
 - shipes
 - ships
 - sheep
 - sheeps
- Rearrange the letters to form a meaningful word---ARNI.
 - INRA
 - ARIN

c) RAIN

d) NIAR

12. Pick out the correct missing letter for the word i.e. **Gr_en**

a) a

b) e

c) i

d) o

13.If king : Queen:: Boy:_____

a)Mother

b) Girl

c) Women

d) Doll

Read the following text and answer the following questions by choosing the correct option from the given alternatives.

Once there lived a boy named Raju with his parents and grandparents. They had about two dozens of hens and roosters. And chicks were difficult to count as they were many. The biggest of the roosters was called King as he had a big red crown. One day, King, the rooster was in a bad mood. He chased the hens, fought with other roosters and killed many chicks. Raju's father and grandfather wanted to catch King. But King flew up on to the mango tree and set there all day long singing, "Cock koo doodle ...do.....doodle.....do doodle do" all the time.

First, Raju's mother tried to catch the rooster. She brought some grains of rice and threw the rice on the ground. She said, "King, my dear King, come down dear and have some grains of rice". King did not move an inch and said." Cock-koo doodle-doo. Cock koo-doodle doo. No. No.No.

- 14) With whom Raju lived in his village in the story of "Raju and the Rooster"?
 - a) grandparents
 - b) friends
 - c) brother
 - d) sister
- 15) The biggest rooster in the story of "Raju and the Rooster" was called?
 - a) Queen
 - b) Minister
 - c) King
 - d) Prince
- 16) Who tried to catch the king in the story of "Raju and the Rooster"?
 - a) Father, Mother, Raju
 - b) Mother, Father, Grand Father
 - c) Grand Father, Raju, Father
 - d) Raju, Mother, Grand Father
- 17) What was the hobby of the rooster in the story of "Raju and the Rooster"?
 - a) dancing
 - b) flying
 - c) singing
 - d) jumping
- 18) How many dozens of hens and roosters Raju had in the story of "Raju and the Rooster"?
 - a) one
 - b) two
 - c) three
 - d) four
- 19) When King was in a bad mood what did he do in the story of "Raju and the Rooster"?
 - a) chased hen
 - b) danced
 - c) jumped
 - d) sang
- 20) What is the similar word of 'Rooster'?
 - a) Hen
 - b) Cock
 - c) Chick
 - d) Cuckoo

21) What was the name of the rooster in the story of “Raju and the Rooster”?

- a) Prince
- b) Tommy
- c) Rooster
- d) King

22) Write the opposite word of ‘*king*’?

- a) prince
- b) minister
- c) grandfather
- d) none of these

23) The biggest of the rooster _____ called King in the story “Raju and the Rooster” .

- a) am c) were
- b) was
- d) are

Read the following poem and answer the following questions by choosing the correct option from the given alternatives.

Good morning, sky;
Good morning, sun;
Good morning, little winds that run!
Good morning, birds;
Good morning, trees;
And creeping grass and brownie bees!
How did you find out it was day?
Who told you night had gone away?
I’m wide awake;
I’m up now, too.
I’ll up now too.
I’ll be right out to play with you!

24. Which is the right time to wish 'Good Morning'?

- a) Evening
- b) Morning
- c) Afternoon
- d) Night

25. Who wished 'Good Morning' in the poem?

- e) The Sky
- f) The Sun
- g) The Girl
- h) The Boy

26. Who is creeping in the poem 'Good Morning'?

- a) Bees
- b) Trees
- c) Birds
- d) Grass

27. Which one is the picture of 'Bee'.



28. Fill in the missing letter for the given picture.



- a) O
- b) I
- c) U
- d) A

29. Write the rhyming word for "tree" in the poem 'Good Morning'.

- a) Sees
- b) Bees
- c) Keys
- d) Fees

30. Find the opposite word of 'Day'.

- a) Night
- b) Noon
- c) Evening
- d) Morning

31. Rearrange the letters to make a meaningful word.

AYLP

- a) PALY
- b) PYLA
- c) PYAL
- d) PLAY

32. What is the plural form of 'Grass'?

- a) Grasses
- b) Grases
- c) Grasss
- d) Graases

33. Who gives us light at the end of the night?

- a) Moon
- b) Sun
- c) Star
- d) Earth

34. Fill in the blanks. Good Morning, little _____ that run !

- a) winds
- b) birds
- c) bees
- d) trees

35. In the poem, 'Good Morning' the hill side's dew refers to _____.

- a) pearl
- b) ice
- c) diamond
- d) cotton

36. Write a describing word of 'Bees' in the poem 'Good Morning'.

- a) Golden
- b) Brownie
- c) Reddish
- d) Yellow

Read the following passages and answer the following questions by choosing the correct option from the given alternatives.

A frog lived in a pond. The frog was big. No other frog in the pond was as big as him. This made him proud. Most of the time in winter, he lived outside the water. In water, he felt sad for the fishes. They had to live always inside water, summer or winter. He felt proud as well. He can live both in water and on land. When on land he felt sad for other animals. They could not live in water. This made him still more proud. He was better than both fishes in water and animals on land. He could both swim and walk. He could jump as well. He felt sad for animals that could only walk. "What a sad thing! One could only walk and could not jump!" he said to himself, "Life will be really boring to live only in water or on land; to walk or jump."

37. In the story 'The frog and the crow' the frog lived in a _____.

- a) river
- b) sea
- c) pond
- d) hole

38. In summer most of the time the frog lived inside _____.

- e) the land
- f) the hole
- g) the water
- h) the bush

39. The frog was _____ in the story 'The frog and the crow'.

- i) small & proud
- j) big and proud
- k) big & innocent
- l) small & simple

40. Fill in the blanks with appropriate letter in order to make a meaningful word.

ANI_AL

- a) M
- b) G
- c) R
- d) W

41. Why did the frog feel proud in the story 'The frog and the crow' ?

- a) it could live in water
- b) it could live both in water & on land
- c) it could live on land
- d) neither could it live in water nor on land

42. Write the past form of 'live'.

- a) live
- b) lived
- c) left
- d) leave

Read the following poem and answer the following questions by choosing the correct option from the given alternatives.

White sheep, white sheep
On a blue hill.
When the winds stop
You stand still.

You all ran away
When the wind blue.
White sheep, white sheep.
Where do you go

43. White sheep are compared with _____ in the poem 'Clouds'.
a) rain
b) rainbow
c) clouds
d) sky
44. Blue hill is compared with _____ in the poem 'Clouds'.
i) clouds
ii) the sky
iii) hill
iv) the sun
45. White sheep are on the _____ in the poem 'Clouds'.
i) air
ii) mountain
iii) sun
iv) sky
46. What do clouds do when the wind blows?
i) stand still
ii) fly
iii) run away
iv) sing
47. White sheep, white sheep on a _____ hill. (Complete the line by following the poem 'Clouds')
i) green
ii) blue
iii) black
iv) white
48. You all run _____ when the wind blows. (Complete the line by following the poem 'Clouds')
i) near
ii) away
iii) up
iv) on
49. The sky is blue, similarly chalk is _____.
i) blue
ii) red
iii) yellow
iv) white
50. How many times, the phrase 'White sheep' has been used in the poem 'Clouds'?
i) one
ii) two
iii) three
iv) four

51. What is the rhyming word of **Hill** ?

- i) feel
- ii) steal
- iii) heal
- iv) still

52. What is the opposite word of **Run**?

- i) go
- ii) stand
- iii) stop
- iv) blow

53. When the winds stop, clouds _____.

- i) run away
- ii) stand still
- iii) fly
- iv) sail on blue hill

54. Fill in the blanks with appropriate letter in order to make a meaningful word.

STA_D

- i) B
- ii) R
- iii) N
- iv) Z

55. What do you see in the picture.

- i) sky
- ii) rain drops
- iii) sky and cloud
- iv) clouds



Read the following passage and answer the following questions by choosing the correct option from the given alternatives.

Once there was a king. The king had a beautiful daughter. The king loved to tell stories. His daughter loved to listen the stories. The princess grew up listening to stories from her father. One day the king declared, "one who can tell the longest story lasting more than ten days will marry my daughter. And if one fails he will be my servant for the rest of his life". Story telling experts came from far-off places to tell the longest story and marry the princess.

56. The king had a _____.

- a) son
- b) clever servant
- c) beautiful daughter
- d) nephew

57. The king loved to _____ stories.

- a) listen to
- b) tell
- c) write
- d) read

58. The daughter loved to _____ stories .

- a) listen to
- b) tell
- c) write
- d) read

59. Who will tell the longest story will be _____.

- a) the king
- b) the minister
- c) the king's son-in-law
- d) the advisor

60. A person who tells stories' is called a _____.
- a) carpenter
b) poet
c) story teller
d) riddle master
61. What is the opposite word of **'handsome'**?
- a) beautiful
b) ugly
c) attractive
d) lovely
62. Rearrange the jumble letters to make a meaningful word. **'ryots'** _____.
- a) torys
b) story
c) rotys
d) styor
63. What is the meaning of the word **'fond of'**?
- a) hate
b) love
c) joy
d) happy
64. Whose picture is this?
- a) a queen
b) a servant
c) a king
d) a prince



Read the following poem and answer the following questions by choosing the correct option from the given alternatives.

Wake up! Wake up!
It's lovely day.
Oh! Please get up.
And come and play.
The birds are singing in the trees,
You can hear the buzzing bees.

Wake up! Wake up!
It's lovely day.
Oh! Please get up.
And come and play.
It's too much late to lie in bed,
So hurry up, you sleepy head.
Wash and dress
And come out.
Everyone is up and about.
The crow, the horses, the ducks
And the sheep. Wake up!

65. Who are buzzing in the early morning?
- a) the bees
b) the cows
c) the ducks
d) the horses
66. The birds are singing on the _____.
- a) roof top
b) cage
c) trees
d) nest
67. In the poem "Wake up, Wake Up" the poet describes the day as a ____ day.
- a) boring
b) lovely
c) lonely
d) busy
68. The poet was feeling _____ in the poem "Wake Up !Wake Up!".
- a) upset
b) sleepy
c) lazy
d) active
69. What are the living beings not mentioned in the poem "Wake Up! Wake Up!".
- a) crows
b) horses
c) cocks
d) ducks
70. Fill in the blank with appropriate word.
Bee: Buzzing :: Dog: _____
- a) whinnying
b) barking
c) singing
d) swimming
71. Make a meaningful word by putting a letter in the blank space.
SLEE_Y
- a) G
b) Y
c) S
d) P
72. Which of the following sentence is grammatically correct?

- a) The birds are singing in the trees.
- b) The birds singing in the trees.
73. "It is too much late to _____ in bed." (Fill it with suitable word)
- a) lie
- b) eat
74. What is the colour of the morning sky?
- a) white
- b) red
75. One must start his /her day with _____.
- a) a smile
- b) a lazy mood
76. One must not _____ in the morning.
- a) get up early
- b) lie in the bed
77. Similar word of 'Active' is _____.
- a) sleepy
- b) inactive
78. The phrase 'Fresh Up' means .
- a) Rise from the sleep
- b) Wash yourself and get ready
- c) Remain in bed
- d) Leave bed
- c) Birds are singing in the trees.
- d) The birds are singing, the trees
- c) sit
- d) jump
- c) blue
- d) orange
- c) an angry face
- d) a cry
- c) clean your teeth
- d) wash your face
- c) lazy
- d) busy

Read the following poem and answer the following questions by choosing the correct option from the given alternatives.

This is all about an incident during Gandhiji's padayatra in Odisha in 1934. Gandhiji wanted not to spend a single pie on his visit. He would eat whatever is available. This was also his instruction for the villagers of Kadua where he spent a day.

Gandhiji got up very early in the morning. He shaved himself every day. A teacher who was in charge of looking after Gandhiji brought some water in an aluminium mug.

Gandhiji saw that the mug looked very new. He had doubts. Had the teachers bought a new mug for his use? Did they think that he wouldn't like to use an old mug or lota? He stopped shaving. "When did you buy this mug?" he asked the teacher. A difficult question to answer. Who could remember the date of buying? The Headmaster of the school came in. He said, "We did not buy the mug sir. A rich man had donated a number of utensils, including the aluminium mug, a long time ago. It was in the store room. We brought it now for your use."

79. When did Gandhiji start padayatra for the first time in Odisha ?

- a) in 1930
- b) in 1933
- c) in 1932
- d) in 1934

80. During his first padayatra in which village Gandhiji spent a day?

- a. Balunga
- b. Kadua
- c. Kankipada
- d. Kantia

81. In the story 'Mug for Mahatma', the **mug** donated by the rich man to the school was made up of _____.

- a. iron
- b. silver
- c. aluminium
- d. copper

82. For how many days did Gandhiji stay for how many days in the village Kadua of Odisha state ?

- a. two days
- b. three days
- c. a day
- d. four days

83. Fill in the blanks with appropriate word .

Hard : Soft :: Difficult : _____ .

- a) heavy
- b) soft
- c) easy
- d) in difficult

84. Opposite word of '**Gently**' is _____.

- a. Loudly
- b. Softly
- c. Smoothly
- d. Lightly

85. Which of the following sentence is grammatically correct?

- a. Gandhiji gets very early in the evening.
- b. Gandhiji get up very early in the morning.
- c. Gandhiji up very early in the evening
- d. Gandhiji gets up very early in the morning.

86. Make this word '**Honest**', negative by using the most appropriate option.

- a. mis
b. ir
c. dis
d. un

87. Write the past tense of '**Buy**'.

- a) Brought
b) Bright
c) Bought
d) Buyed

88. Make a meaningful word by putting appropriate letter in the blank space.

T__ACHER

- a) I
b) E
c) R
d) U

GOVT. ETEI, KENDRAPARA

CLASS – V, SUB: ENGLISH ANSWER KEY ALONG WITH LOS

CHAPTER-1 :- RAIN		
Q.N	ANSWER KEY	LEARNING OUTCOME
1	C	EN501
2	A	EN501
3	C	EN501, EN607
4	B	EN501, EN608
5	A	EN501, EN609
6	D	EN410
7	C	EN404, EN501
9	D	EN310, EN507
11	C	EN408
12	B	EN410, EN408
13	B	EN501

CHAPTER-2 :- RAJU AND THE ROOSTER		
Q.N	ANSWER KEY	LEARNING OUTCOME
14	A	EN403, EN605
15	C	EN403, EN606
16	D	EN501
17	C	EN501, EN404
18	B	EN501
19	A	EN501
20	B	EN507, EN608
21	D	EN502
22	D	EN310, EN608
23	D	EN506, EN612

CHAPTER-3 :- GOOD MORNING		
Q.N	ANSWER KEY	LEARNING OUTCOME
24	B	EN501
25	C	EN502
26	D	EN503
27	D	EN203
28	C	EN408
29	B	EN507
30	A	EN408
31	D	EN512
32	A	EN416
33	A	EN501
34	A	EN502
35	A	EN502
36	B	EN502

CHAPTER-4 :- THE FROG AND THE CROW		
Q.N	ANSWER KEY	LEARNING OUTCOME
37	C	EN508, EN607
38	C	EN501, EN607
39	B	EN502, EN607
40	A	EN314
41	B	EN508, EN607
42	B	EN512, EN309

CHAPTER-5 :- CLOUDS

Q.N	ANSWER KEY	LEARNING OUTCOME
43	C	EN501
44	B	EN501
45	D	EN501
46	C	EN501
49	D	EN404
50	D	EN501
51	D	EN408
52	C	EN507, EN310
53	B	EN501
54	C	EN314
55	D	EN404, EN516

CHAPTER-6 :- THE LONGEST STORY

Q.N	ANSWER KEY	LEARNING OUTCOME
56	C	EN501
57	B	EN501
58	A	EN501
59	C	EN501
60	C	EN407
61	B	EN310, EN507
62	B	EN410
63	B	EN409
64	C	EN516

CHAPTER-7 :- WAKE UP ! WAKE UP

Q.N	ANSWER KEY	LEARNING OUTCOME
65	A	EN501, EN607
66	C	EN501, EN607
67	B	EN501, EN607
68	D	EN501, EN607
69	C	EN501, EN707
70	B	EN314
72	A	EN413, EN506
73	A	EN707
74	C	EN516, EN707
75	A	EN501, EN509
76	B	EN418, EN501
77	B	EN410, EN507
78	B	EN409, EN511

CHAPTER-8 :- THE MUG FOR MAHATMA

Q.N	ANSWER KEY	LEARNING OUTCOME
79	D	EN501
80	B	EN501
81	C	EN501
82	C	EN501
83	C	EN507, EN310
84	A	EN507, EN310
85	B	EN506
86	B	EN507, EN310
87	C	EN512
88	B	EN408

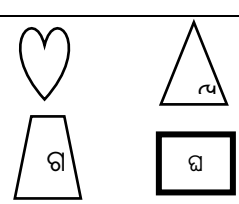
Learning Outcome Base Item Bank on Science Class V

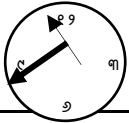
SL. No.	LO Code	Questions No.	Description of Questions Remarks
1	M 501 ନିଜ ପରିବେଶରେ ବ୍ୟବହାର ହେଉଥିବା ୧୦୦ରୁ ଅଧିକ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାକୁ ପଢ଼ିବେ ଓ ଲେଖିବେ (ଏକ ଲକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)	1	ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ? (କ)୯୯୯ (ଖ)୯୯୯୯ (ଗ)୯୦୦୦ (ଘ)୧୦୦୦
		2	କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାରେ ୧ ଯୋଗ କଲେ ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ପାଇବା । (କ)୯୯ (ଖ)୯୯୯ (ଗ)୧୦୦୦ (ଘ)୧୦୦୧
		3	୨୩୪୨ ରେ ୨ ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଦୂରର ଗୁଣଫଳ କେତେ ? (କ)୨୦୦୦ (ଖ)୩୦୦୦ (ଗ)୧୦୦୦ (ଘ)୪୦୦୦
		4	୫୯୨୭୩ ସଂଖ୍ୟାରେ ୯ ର ସ୍ଥାନୀୟମାନରେ କେତୋଟି ଶୂନ୍ୟ ରହିବ ? (କ)୩ ଟି (ଖ)୫ ଟି (ଗ)୨ ଟି (ଘ)୪ ଟି
		5	ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ସଂଖ୍ୟାରେ ୧ ଯୋଗକଲେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ପାଇବା (କ)୧୦୦୧ (ଖ)୨୦୦୦(ଗ)୧୦୦୦୧ (ଘ)୧୧୦୦
		6	୮୪୫୭୧ ସଂଖ୍ୟାରେ ହଜାର ଘରେ ଥିବା ଅଙ୍କ ଏକକ ଘରେ ଥିବା ଅଙ୍କଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ? (କ)୪ ଅଧିକ (ଖ) ୩ ଅଧିକ (ଗ)୫ ଅଧିକ (ଘ)୬ ଅଧିକ
2	M 502 ୧୦୦୦ରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରେ ଚାରି ମୌଳିକ ଗାଣିତିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମ୍ପାଦନ କରିବେ, ଯେଉଁଥିରେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଧାରଣାର ବ୍ୟବହାର ହେଉଥିବ (ଯୋଗ ଓ ବିୟୋଗ କ୍ଷେତ୍ରରେ)	7	୭୮୨୭୯ ରେ ଦୁଇଟି ୭ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ? (କ) ୨୯୯୩୦ (ଖ) ୭୦୦୭ (ଗ) ୦ (ଘ)୭୦୦୦୭
		8	୭୨୦୨୭ ରୁ ୩୦୩୩ ଅଧିକ ହେଉଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ? (କ) ୩୫୦୦ (ଖ) ୭୫୦୦୦ (ଗ) ୭୫୧୦୦ (ଘ) ୨୯୦୩୪
		9	୧୩୯୯୯ ଓ ୧୩୯୯୮ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ ? (କ) ୧୦୦୦ (ଖ) ୧୩୯୯୧ (ଗ) ୧ (ଘ) ୨୭୯୯୭
		10	$୪୫୬୭୮ = ୪୦୦୦୦ + _ + ୬୦୦ + ୭୦ + ୮$ (କ) ୫୬୭୮ (ଖ) ୫୦୦୦ (ଗ) ୫୦୦ (ଘ) ୫୦
		11	୭୮୯୦୩ ଠାରୁ ୫୬୭୦୧ କେତେ କମ ? (କ) ୨୨୨୦୨ (ଖ) ୨୨୦୨୨ (ଗ) ୨୨୨୨୨ (ଘ) ୧୩୫୬୦୪
		12	$୩୨୩୨୯ + ୧୮୭୦୦ = _$ (କ) ୫୧୦୨୯ (ଖ) ୧୩୨୨୯ (ଗ) ୪୧୦୨୯ (ଘ) ୫୦୦୨୯
		13	$୪୫୬୮୯୯ = (୪୫୬୮ \times _)$ (୪୫୬୮ X ୧), ଖାଲି ଘରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ପୂରଣ କରିବା ? (କ) ୯୯ (ଖ) ୧୦୦ (ଗ) ୧୦୧ (ଘ) ୯୮

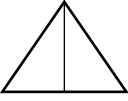
3	M 503 ମାନକ କଳନବିଧି ବ୍ୟବହାର କରି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାରେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଭାଗ କରିବେ	14	ହରି ପାଖରେ ୪୮୦୦ ଟଙ୍କା ଅଛି । ସେହି ଟଙ୍କାକୁ ସେ ୪ ଜଣ ପିଲାଙ୍କୁ ସମାନ ଭାବରେ ବାଣ୍ଟିଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା କେତେ ଟଙ୍କା ପାଇବେ ? (କ) ୧୦୦୦ (ଖ) ୧୨୦୦ (ଗ) ୧୪୦୦ (ଘ) ୧୨୫୦	
		15	ଗୋଟିଏ ବେଞ୍ଚ ରେ ୩ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ବସିପାରନ୍ତି । ବିଦ୍ୟାଳୟ ର ମୋଟ ପିଲା ସଂଖ୍ୟା ୫୩୧, ତେବେ ସମସ୍ତ ପିଲାଙ୍କ ପାଇଁ କେତୋଟି ବେଞ୍ଚର ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି? (କ) ୫୩୧ (ଖ) ୧୫୯୩ (ଗ) ୨୭୭ (ଘ) ୧୭୭	
		16	ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ପେଟି ରେ ୪୦ ଟି ଅଣ୍ଡା ରହୋତେବେ ୧୨୦ ଟି ଅଣ୍ଡା ପାଇଁ କେତୋଟି ପେଟି ଦରକାର ପଡ଼ିବ? (କ) ୮୦ (ଖ) ୩ (ଗ) ୪ (ଘ) ୩୦	
		17	୧ ରୁ ୧୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା ୧୧ ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜ୍ୟ? (କ) ୧୧ (ଖ) ୮ (ଗ) ୯ (ଘ) ୧୦	
		18	୧୨ ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ଚି ଲେଖ? (କ) ୫୫୨ (ଖ) ୫୯୨ (ଗ) ୫୨୨ (ଘ) ୫୭୦	
		19	କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାକୁ ୯ ଦ୍ଵାରା ହରଣ କଲେ ଭାଗଶେଷ '୦' ରହିବ? (କ) ୧୪୭୭ ଖ. ୧୪୭୭, ଗ. ୧୪୭୯, ଘ. ୧୭୪୯	
		20	ଭବାନୀ ଦୋକାନୀଙ୍କୁ ୨୪୫୩ ଟଙ୍କା ଦେବାକୁ ହେଲେ ସର୍ବାଧିକ ସେ କେତେ ଖଣ୍ଡ ୫୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ ଦେଇପାରିବ? (କ) ୨୪ (ଖ) ୫୦ (ଗ) ୪୯ (ଘ) ୪୮	
4	M 504 ସଂଖ୍ୟା ରେ ଯୋଗ, ଫେଡ଼ାଣ, ଗୁଣନ ଓ ଭାଗଫଳକୁ ଆକଳନ (ଅନୁମାନ) କରିବେ ଏବଂ ସାଧାରଣ କଳନ ବିଧି ବ୍ୟବହାର କରି ବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ଭାଙ୍ଗି ବା ଗାଣିତିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଭଳି ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନ କରି ପ୍ରକୃତ ଉତ୍ତର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବେ	21	ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା କୁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ଵାରା ଗୁଣନ କଲେ ଗୁଣଫଳ '୦' ହେବ? (କ) ୧ (ଖ) ୦ (ଗ) ଉଭୟ କ ଓ ଖ (ଘ) ସେହି ସଂଖ୍ୟା	
		22	୧୦୦ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ କେତେ ଖଣ୍ଡ ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ ପାଇବା? (କ) ୨୦ (ଖ) ୫ (ଗ) ୧୦ (ଘ) ୧୦୦	
		23	ଗୋଟିଏ ବସ୍ତା ରେ ୩୨ ଟି ନଡ଼ିଆ ରହିଲେ, ସେହିପରି ୮ ଟି ବସ୍ତାରେ କେତୋଟି ନଡ଼ିଆ ରହିବ? (କ) ୪ (ଖ) ୨୫୬ (ଗ) ୨୪୬ (ଘ) ୪୦	
		24	ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ୨୭୫୩ ରୁ ୩୬୪ ଅଧିକ, ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ? (କ) ୨୩୮୯ (ଖ) ୩୦୧୭ (ଗ) ୨୧୧୭ (ଘ) ୩୧୧୭	
		25	ରାମର ବୟସ ୧୭ ବର୍ଷ । ରାମ ବାପାଙ୍କ ବୟସ ତା'ର ବୟସଠାରୁ ୩୫ ବର୍ଷ ଅଧିକ। ତେବେ ଦୁହଁଙ୍କର ବୟସ ମିଶି କେତେ ହେବ? (କ) ୫୨ (ଖ) ୫୯ (ଗ) ୬୯ (ଘ) ୪୨	
		26	ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ୨୩୪। ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି ୧୪୬ ହେଲେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ? (କ) ୮୮ (ଖ) ୧୮୮ (ଗ) ୩୮୦ (ଘ) ୩୭୦	
27	୩୭୪୮ ÷ ୪୮ = ଭାଗଫଳ ___ ଓ ଭାଗଶେଷ ___ । (କ) ୭୮ ଓ ୧୪ (ଖ) ୭୮ ଓ ୮ (ଗ) ୭୭ ଓ ୮ (ଘ) ୭୮ ଓ ୪			
	M 505 ଭଗ୍ନାଂଶ ଓ ଭଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଧାରଣା	28	$\frac{2}{3}$ ଓ $\frac{3}{4}$ ଭଗ୍ନସଂଖ୍ୟାରେ ଲବ କିଏ?	

	ଆହରଣ କରିବେ । ଏକ ସମୂହର ଅଂଶକୁ ଉତ୍ତ ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରକାଶ କରିବେ		(କ)୫ (ଖ)୩ (ଗ)୨ (ଘ)୧୭	
		29	୨ $\frac{2}{8}$ କୁ ଅପ୍ରକୃତ ଉତ୍ତାଂଶରେ ପ୍ରକାଶ କର । (କ)୧୭/୫ (ଖ)୨/୫ (ଗ)୧୨/୫ (ଘ)୩/୫	
		30	ହର ବଡ଼ ଏବଂ ଲବ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ହେଲେ, ତାହା କି ପ୍ରକାର ଉତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା । (କ)ପ୍ରକୃତ(ଖ)ଅପ୍ରକୃତ (ଗ)ମିଶ୍ର (ଘ)କୌଣସିଟି ନୁହେଁ	
		31	୯୦/୧୨୦ ଉତ୍ତାଂଶର ମାନକ ଉତ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ? (କ)୩/୫ (ଖ)୩/୪ (ଗ)୨/୮ (ଘ)୯/୧୨	
		32	ରମେଶ ମାସକୁ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କା ରୋଜଗାର କରିଥାଏ। ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ୩୦୦ ଟଙ୍କା ବ୍ୟାଙ୍କରେ ଜମା କରିଥାଏ ଓ ବାକି ଟଙ୍କାତକକୁ ଖର୍ଚ୍ଚ କରିଥାଏ। ତାହେଲେ ମାସକୁ ରମେଶ ତା ରୋଜଗାରରୁ କେତେ ଅଂଶ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରିଥାଏ? (କ)୧୦/୭ (ଖ)୩/୭ (ଗ)୨/୧୦ (ଘ)୩/୧୦	
		33	ଗୋଟିଏ ଡବା ରେ ୧୦୦ଟି ମିଠା ଥିଲା। ସେଥିରୁ ରାମ, ସୀତା ଓ ଗୀତା ମିଶି ୭୫ଟି ମିଠା ଖାଇଦେଲେ। ତେବେ ସେମାନେ ମୋଟ ମିଠାର କେତେ ଅଂଶକୁ ଖାଇଦେଲେ? (କ)୧/୪ (ଖ)୧/୩ (ଗ)୪/୩ (ଘ)୩/୪	
	506 ଏକ ଦତ୍ତ ଉତ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ସମ ଉତ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବେ	34	୫/୧୧ ଏବଂ ୨୫/୫୫ _____ ଉତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ? (କ)ସମ(ଖ)ବିଷମ (ଗ)ସଦୃଶ (ଘ)ଅପ୍ରକୃତ?	
		35	କେଉଁଟି ଠିକ୍ ଉଚ୍ଛି । (କ) ୩/୧୨=୧୨/୩ (ଖ) ୩/୪=୨/୮ (ଗ) ୨/୧୧=୩୨/୨୮ (ଘ) ୮/୯=୧୨/୨୭	
		36	M/୩=୫/୧୫ , M= କେତେ ? (କ) ୧୦ (ଖ) ୧ (ଗ) ୫ (ଘ) ୩	
		37	କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ଵାରା ଉଭୟ ୯/୫ ର ଉଭୟ ଲବ ଓ ହର କୁ ଗୁଣନ କଲେ ଗୁଣଫଳ ୮୧/୪୫ ହେବ ? (କ) ୮ (ଖ) ୧୦ (ଗ) ୯ (ଘ) ୫	
		38	ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀର ସମୁଦାୟ ଛାତ୍ର ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟା ୨୩ । ଛାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ୧୧ ହେଲେ , ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ରୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ମୋଟ ଉତ୍ତାଂଶ ରେ ପରିପ୍ରକାଶ କର । (କ) ୧୧/୨୩ (ଖ) ୧୨/୨୩ (ଗ) ୧୩/୨୩ (ଘ) ୧୧/୧୨	
		39	୮/୧୨ ରୁ କେଉଁ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଆମେ ୨/୩ ପାଇ ପରିବା ? (କ) ଯୋଗ (ଖ) ବିୟୋଗ (ଗ) ଗୁଣନ (ଘ) ହରଣ	
7	M 507 ଦିଆଯାଇଥିବା ଉତ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ (୧/୨, ୧/୪, ୧/୫) ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା ରୂପରେ ଲେଖିବେ ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପ- ଟଙ୍କାରେ	40	୨୦/୧୦୦ କୁ ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା ରେ ପରିଣତ କର ? (କ) ୦.୨୧ (ଖ) ୦.୦୦୨ (ଗ) ୦.୨୦ (ଘ) ୦.୦୨	
		41	୦.୪୭ କୁ ଉତ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ରୂପରେ କିପରି ଲେଖି ପାରିବା ? (କ) ୪୦/୧୦୦ (ଖ) ୪୭/୧୦ (ଗ) ୪୭/୧୦୦ (ଘ) ୫୭/୧୦୦	

	ଏକକ ବ୍ୟବହାରରେ ୧୦ ଟଙ୍କାର ଅଧା ହେଉଛି ୫ ଟଙ୍କା	42	୫୨/୧୦୦ କୁ ୦.୫୨ ଲେଖିଲେ ତାକୁ ପଢ଼ିବା କିପରି ? (କ) ଶୂନ୍ୟ ଦଶମିକ ବାଉନ (ଖ) ଶୂନ୍ୟ ଦଶମିକ ପାଞ୍ଚ ଶହ କୋଡ଼ିଏ (ଗ) ଶୂନ୍ୟ ଦଶମିକ ପାଞ୍ଚଦୁଇ (ଘ) ଶୂନ୍ୟ ଦଶମିକ ଦୁଇ ପାଞ୍ଚ	
		43	୮୦/୧୦ କୁ ଦଶମିକ ବିନ୍ଦୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖ ? (କ) ୦.୮ (ଖ) ୦.୦୮ (ଗ) ୦.୮୦ (ଘ) ୦.୦୦୮	
		44	୨+୩/୧୦+୨/୧୦୦ କୁ ଦଶମିକ ବିନ୍ଦୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖିଲେ କେତେ ହେବ ? (କ) ୨.୨୩ (ଖ) ୨.୩୨ (ଗ) ୦.୨୩୨ (ଘ) ୨୩.୨	
		45	୮+୩.୨= କେତେ ? (କ) ୪.୫ (ଖ) ୧୧.୨ (ଗ) ୪୫ (ଘ) ୧.୧୨	
		46	୦.୩୫ ଓ ୦.୧୨ ର ଯୋଗଫଳ କେତେ ? (କ) ୦.୪୭ (ଖ) ୪.୭ (ଗ) ୪୭ (ଘ) ୦.୩୫୧୨	
8	M 508 ଭଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଭଗ୍ନରେ ପରିଣତ କରିବେ	47	ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା ୦.୧ କୁ ଭଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟାରେ ପରିଣତ କର ? (କ) ୧/୧୦ (ଖ) ୧/୧୦୦ (ଗ) ୧/୧୦୦୦ (ଘ) ୧/୧୦୦୦୦	
		48	ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟା ୦.୦୦୭ ଭଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟାରେ ପରିଣତ କର ? (କ) ୭/୧୦୦ (ଖ) ୭/୧୦ (ଗ) ୭/୧୦୦୦ (ଘ) ୧୦୦୦୦୦/୭	
		49	୩୮୪/୧୦୦ ଭଗ୍ନ ସଂଖ୍ୟା କୁ ଦଶମିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ପରିଣତ କର । (କ) ୦.୦୩୮୪ (ଖ) ୩୮.୪ (ଗ) ୩.୮୪ (ଘ) ୦.୩୮୪	
		50	୨୫୦ ପଇସା କୁ ଟଙ୍କାରେ ପରିଣତ କର ? (କ) ୨.୫୦ ଟଙ୍କା (ଖ) ୨୫୦ ଟଙ୍କା (ଗ) ୨୫ ଟଙ୍କା (ଘ) ୦.୨୫ ଟଙ୍କା	
		51	୪.୦୦୮ ରେ ୮ ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ କେତେ ? (କ) ୮/୧୦ (ଖ) ୮ (ଗ) ୮/୧୦୦୦ (ଘ) ୮/୧୦୦	
		52	ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୧.୫ ସେ.ମି. ହେଲେ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା କେତେ ? (କ) ୩.୫ ସେ.ମି. (ଖ) ୫.୫ ସେ.ମି (ଗ) ୪.୫ ସେ.ମି. (ଘ) ୫ ସେ.ମି	
		53	ଗୋଟିଏ କ୍ଷୀରବାଲା ପାଖରେ ୩୧.୨ ଲିଟର କ୍ଷୀରଥିଲା । ସେ ୪ ଜଣ ଚା' ଦୋକାନୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କ୍ଷୀରତଳ ସମାନ ଭାଗରେ ବାଣ୍ଟିଦେଲେ । ତେବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚା ଦୋକାନୀ କେତେ ଲେଖାଏ କ୍ଷୀର ପାଇଲେ ? (କ) ୭.୨ ଲିଟର (ଖ) ୭.୩ ଲିଟର (ଗ) ୭.୮ ଲିଟର (ଘ) ୭୮ ଲିଟର	
9	M 509 କୋଣ ଓ	54	ଗୋଟିଏ କୋଣ ସମକୋଣ ଥିବା ତ୍ରିଭୁଜ ର ନାମ କଣ? (କ) ସମକୋଣୀ Δ (ଖ) ସ୍ଫୁଳକୃଣୀ Δ (ଗ) ସୁସ୍ପକୋଣୀ Δ (ଘ) ପରିପୂରକ Δ	
		55	ଉଭୟ ଦିଗକୁ ଅସମିତ ଭାବେ ବିସ୍ତୃତ ରେଖା କୁ କଣ କୁହାଯାଏ? (କ) ରଶ୍ମି (ଖ) ସରଳ ରେଖା (ଗ) ରେଖାଖଣ୍ଡ (ଘ) ବକ୍ରରେଖା	
		56	ଗୋଟିଏ ସରଳ ରେଖା ର ____ ଗୋଟି ବିନ୍ଦୁ ଥାଏ। (କ) ୧ଟି (ଖ) ୨ଟି (ଗ) ୩ଟି (ଘ) ଅସଂଖ୍ୟ	

		57	ଗୋଟିଏ ସ୍ଫୁଲକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ Δ ରେ ____ ଟି କୋଣ ସ୍ଫୁଲକୋଣ ଥାଏ। (କ) ୧ ଟି (ଖ) ୨ ଟି (ଗ) ୩ ଟି (ଘ) ଆଦୌ ନଥାଏ	
		58	ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ Δ ରେ ____ ଟି କୋଣ ସମକୋଣ ଥାଏ (କ) ୧ ଟି (ଖ) ୨ ଟି (ଗ) ୩ ଟି (ଘ) ଆଦୌ ନଥାଏ	
		59	ଚାରି ବାହୁ ଦ୍ଵାରା ଆବଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ର ଯାହାର ପରସ୍ପର ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନ ତାକୁ କଣ କହନ୍ତି? (କ) ଆୟତକ୍ଷେତ୍ର (ଖ) ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର (ଗ) ଗ୍ରାଫିକ୍ସିୟମ (ଘ) ରମ୍ପସ୍	
		60	ତ୍ରିଭୁଜର ତିନି କୋଣ ର ପରିମାଣ ର ସମଷ୍ଟି କେତେ? (କ) ୩୬୦° (ଖ) ୧୮୦° (ଗ) ୨୮୦° (ଘ) ୪୨୦°	
		61	ଉଚ୍ଚ ଜ୍ୟାମିତିକ ଚିତ୍ର ର ନାମ କଣ ? (କ) ରେଖାଖଣ୍ଡ (ଖ) ରଶ୍ମି (ଗ) ସରଳରେଖା (ଘ) ବକ୍ରରେଖା	
10	M 510 ନିକଟରେ ପରିବେଶରୁ ହି-ମାତ୍ରିକ ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକ ଚିହ୍ନଟ କରିବେ ଯେଉଁଥିରେ ପ୍ରତିଫଳନ ପ୍ରତିସମତା ଓ ଘୂର୍ଣ୍ଣନ ପ୍ରତିସମତା ଥିବ (ଯଥା- ଇଂରାଜୀ ଅକ୍ଷର ଓ ଆକୃତି) ତାଲିକା ନେଇ ସମୟନ, ସିଲିଣ୍ଡର ଓ କୋନ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ	62	ଇଂରାଜୀ ଅକ୍ଷର 'E' ରେ କେତୋଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଅଛି ? (କ) ୧ ଟି (ଖ) ୨ ଟି (ଗ) ୩ ଟି (ଘ) ଅସଂଖ୍ୟ	
		63	ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର କେତୋଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଅଛି ? (କ) ୨ ଟି (ଖ) ୧ ଟି (ଗ) ୩ ଟି (ଘ) ଅସଂଖ୍ୟ	
		64	ଗୋଟିଏ ବର୍ଗ ଚିତ୍ର ର କେତୋଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଅଛି ? (କ) ୩ ଟି (ଖ) ୨ ଟି (ଗ) ଅସଂଖ୍ୟ (ଘ) ୪ ଟି	
		65	ଏହି ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ପ୍ରତିସମ ବିହୀନ ଚିତ୍ର? (କ) ଚିତ୍ର ଖ (ଖ) ଚିତ୍ର ଗ (ଗ) ଚିତ୍ର କ (ଘ) ଚିତ୍ର ଘ	
		66	ସ୍ଫୁଲକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ଅତିକମରେ କେତୋଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ରହିପାରିବ ? (କ) ୩ ଟି (ଖ) ୧ ଟି (ଗ) ୨ ଟି (ଘ) ୦ ଟି	
		67	ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତରେ କେତୋଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଥାଏ ? (କ) ୪ ଟି (ଖ) ୧ ଟି (ଗ) ଅସଂଖ୍ୟ (ଘ) ୨ ଟି	
		68	ଇଂରାଜୀ ଅକ୍ଷର 'O' ରେ କେତୋଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ ଥାଏ ? (କ) ୩ ଟି (ଖ) ୨ ଟି (ଗ) ଅସଂଖ୍ୟ (ଘ) ୪ ଟି	
11	M 512 ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଓଜନ ଓ ଆୟତନକୁ ପ୍ରକାଶ କରିବା ପାଇଁ ଛୋଟ ଓ ବଡ଼ ଏକକଗୁଡ଼ିକୁ ସଂପର୍କିତ କରିବେ, ବଡ଼ ଏକକରେ ଥିବା ମାପକୁ ଛୋଟ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରିବେ (ବିପରୀତ କ୍ରମେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯିବ) ।	69	୧୦୦୦ ଗ୍ରାମ୍ = _____ କିଲୋ ଗ୍ରାମ୍ ? (କ) ୧ (ଖ) ୧୦ (ଗ) ୧୦୦ (ଘ) ୧୦୦୦	
		70	୬୫୦ ମି. କୁ କି.ମି ରେ ପ୍ରକାଶ କର ? (କ) ୬.୫ (ଖ) ୦.୬୫ (ଗ) ୬୫ (ଘ) ୦.୬୫୦	
		71	ରମେଶ କଳାପଟା ରେ ୨୦୦ ମିଲି ମିଟର ର ଏକ ଲମ୍ବା ଗାର ଟାଣେ, ତେବେ ସେହି ଗାର /ରେଖାଖଣ୍ଡ ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସେ.ମି. ରେ କେତେ ହେବ ? (କ) ୨୦୦ ସେ.ମି. (ଖ) ୨ ସେ.ମି. (ଗ) ୨୦ ସେ.ମି. (ଘ) ୦.୨ ସେ.ମି.	
		72	ରୂପା ର ଘରଠୁ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଦୂରତା ୩ କି.ମି. ତେବେ ଘରଠାରୁ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଦୂରତା ମିଟର ରେ କେତେ ହେବ ? (କ) ୩ ମି. (ଖ) ୩୦ ମି. (ଗ) ୩୦୦ ମି. (ଘ) ୩୦୦୦ ମି.	

		73	୧.୮ କି.ଗ୍ରା.=_____ଗ୍ରାମ ? (କ)୧୮ ଗ୍ରାମ (ଖ)୧୮୦ ଗ୍ରାମ (ଗ)୧୮୦୦ ଗ୍ରାମ (ଘ)୧୮୦୦୦ gram	
		74	୨୨୦୦ ମିଟର=_____ କିଲୋମିଟର ? (କ)୨୨ (ଖ)୨.୨ (ଗ)୦.୨୨ (ଘ)୨୨୦	
		75	୨ ମି. ୩୦ ସେ.ମି + ୩ ମି. ୨୫ ସେ. ମି.=_____ ମି. _____ ସେ. ମି. ? (କ)୫ ମି. ୫୫ ସେ.ମି (ଖ)୫ ମି. ୫୦ ସେ.ମି.(ଗ)୫ ମି. ୫୫ ସେ.ମି. (ଘ)୫୫ ମି. ୫୦ ସେ. ମି.	
12	M 513 କଠିନଘନବସ୍ତୁର ଆୟତନକୁ ପରିଚିତ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରିବେ (ଅନୁମାନ କରି) । ଯେପରି ଗୋଟିଏ ବାଲଟି ଆୟତନ ଗୋଟିଏ ମଗ ପାଣିର ଆୟତନର 20 ଗୁଣ ସହ ସମାନ ।	76	ଧର୍ମଗଡ଼ ବର୍ଗାକାର ପାର୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୩୦ ମିଟର । ହରିପୁର ଆୟତାକାର ପାର୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୪୫ ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ୨୦ ମିଟର । ତେବେ ଦୁଇଟି ପାର୍କର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ମଧ୍ୟରେ ସମ୍ପର୍କ କଣ ହେବ ? (କ)ଧର୍ମଗଡ଼ ପାର୍କ ହରିପୁରର ପାର୍କ ତୁଳନାରେ ବଡ଼ । (ଖ)ହରିପୁର ପାର୍କ ଧର୍ମଗଡ଼ ପାର୍କ ତୁଳନାରେ ବଡ଼ ହେବ। (ଗ)ଉଭୟ ଧର୍ମଗଡ଼ ଓ ହରିପୁର ପାର୍କ ସମାନ ହେବ। (ଘ)ହରିପୁର ପାର୍କ ଧର୍ମଗଡ଼ ପାର୍କ ତୁଳନାରେ ସାନ ହେବ ।	
		77	ରୀମା ଓ ସୀମା ଦୁଇ ବନ୍ଧୁ, ତାଙ୍କ ଖେଳ ପଡିଆ ଚାରିପଟେ ଦୌଡ଼ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କଲେ। ଖେଳପଡିଆର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୫୦୦ ମିଟର ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥ ୩୦୦ ମିଟର। ରୀମା ଖେଳପଡିଆ ଚାରିପଟେ ଥରେ ଅତିକ୍ରମ କରିପାରିଲା। ସୀମା ରୀମା ଅତିକ୍ରମ କରିଥିବା ଦୂରତା ର ଅଧା ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିପାରିଲା।ତେବେ ସୀମା କେତେ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କଲା ? (କ)୩୨୦୦ ମିଟର (ଖ)୧୬୦୦ ମିଟର (ଗ)୮୦୦ ମିଟର (ଘ)୪୦୦ ମିଟର	
		78	ଇଟା ର ଗୋଟିଏ ପାର୍ଶ୍ୱ କି ପ୍ରକାର ଚିତ୍ର? (କ)ବର୍ଗ ଚିତ୍ର (ଖ)ଆୟତଚିତ୍ର (ଗ)ତ୍ରିଭୁଜ (ଘ)ରମ୍ଭସ	
13	M 514ଚାରି ଗାଣିତିକ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ବ୍ୟବହାର କରି ଟଙ୍କାପଇସା, ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଓଜନ, ଧାରକତ୍ୱ ସମୟ ଅବଧିର ମାପ ସଂକ୍ରାନ୍ତୀୟ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରିବେ (ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଓଜନ ଓ ଧାରକତ୍ୱର)	79	୫ ମି. ୬ ସେ.ମି. + ୧ମି. ୫ ସେ.ମି. + ୨ ମି. ୪ ସେ.ମି. =_____ ? (କ) ୮ମି. ୧୫ ସେ.ମି (ଖ) ୯ମି. ୫୦ ସେ.ମି (ଗ) ୯ମି. ୫୦ ସେ.ମି (ଘ) ୮ ମି. ୫ ସେ.ମି	
		80	୨୫୦ ମି.ଲି. ଆୟତନ ବିଶିଷ୍ଟ କେତୋଟି ବୋତଲରେ ୬ ଲିଟର ପାଣି ଧରିବ ? (କ) ୨୮୦ (ଖ) ୨୮ (ଗ) ୨୪ (ଘ) ୧୮	
		81	ଏକ ଅଧିକାର କେତେ ଦିନ ? (କ) ୩୬୫ (ଖ) ୩୬୬ (ଗ) ୩୬୭ (ଘ) ୩୬୮	
		82	୯ PM ରୁ ୯ AM ସମୟର ଅବଧି କେତେ ? (କ) ୧୮ ଘଣ୍ଟା (ଖ) ୧୨ ଘଣ୍ଟା (ଗ) ୨୪ ଘଣ୍ଟା (ଘ) ୨୦ ଘଣ୍ଟା	
		83	ଘଣ୍ଟା ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ସମୟକୁ ଚିହ୍ନାଅ ? (କ) ୦୯.୦୦ ଘଣ୍ଟା (ଖ) ୧୨.୦୦ ଘଣ୍ଟା (ଗ) ୦୯ ଘ. ୧୨ ମି. (ଘ) ୧୧ ଘ. ୪୫ ମି.	
84	୨ ଟ. ୫୦ ପ. ରେ ଆଉ କେତେ ମିଶିଲେ ୫ ଟ. ହେବ ? (କ)୨ ଟ. ୫୦ ପ. (ଖ) ୩ଟ. ୫୦ ପ.(ଗ) ୪ଟ. ୫୦ ପ. (ଘ) ୩ଟ. ୦୦ ପ.			

		85	ରିମା ଗୋଟିଏ ବହି କିଣି ଦୋକାନୀକୁ ୧୦୦ ଟ. ଦେଲା, ଦୋକାନୀ ତାକୁ ୪୫ ଟ. ୫୦ ପ. ଫେରାଇଲା ତାହେଲେ ବହିଟିର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ? (କ) ୫୫ ଟଙ୍କା (ଖ) ୫୩ ଟ. ୫୦ ପ. (ଗ) ୫୪ ଟ. ୫୦ ପ. (ଘ) ୫୫ ଟ. ୫୦ ପ.	
14	M 515 ତ୍ରିଭୁଜାକାର ସଂଖ୍ୟା ଓ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟାରେ ଥିବା ସଂରଚନାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବେ ।	86	ଆବନ୍ଧ ଚିତ୍ର କେଉଁଟି ? (କ) S (ଖ) V (ଗ) C (ଘ) O	
		87	ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ରେ ଅତିବେଶୀରେ କେତୋଟି ସମକୋଣ ରହି ପାରିବ ? (କ) ୨ (ଖ) ୩ (ଗ) ୧ (ଘ) ୪	
		88	ଚତୁର୍ଭୁଜର ଚାରି କୋଣର ସମଷ୍ଟି କେତେ ? (କ) ୧୮୦୦ (ଖ) ୩୬୦୦ (ଗ) ୯୦୦ (ଘ) ୪୫୦୦	
		89	ଯେଉଁ କୋଣର ପରିମାଣ ୯୦୦ ରୁ କମ ତାହା କେଉଁ ପ୍ରକାର କୋଣ ଅଟେ ? (କ) ସମକୋଣ (ଖ) ସ୍ଥୂଳକୋଣ (ଗ) ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣ	
		90	 ଏହି ତ୍ରିଭୁଜରେ କେତୋଟି ଅନ୍ତଃସ୍ଥ କୋଣ ଅଛି ? (କ) ୨ (ଖ) ୫ (ଗ) ୮ (ଘ) ୬	

Answer Key

- | | | |
|-------|-------|--------|
| 1. ଖ | 9. ଗ | 17. ଗ |
| 2. ଖ | 10. ଖ | 18. କ |
| 3. ଘ | 11. କ | 19. କ |
| 4. ଘ | 12. କ | 20. ଗ |
| 5. କ | 13. ଖ | 21. ଖ |
| 6. ଖ | 14. ଖ | 22. ଗ |
| 7. କ | 15. ଘ | 23. ଖ |
| 8. ଗ | 16. ଖ | 24. ଘ |
| 25. ଗ | 38. ଖ | 51. ଗ |
| 26. ଗ | 39. ଘ | 52. ଗ |
| 27. ଘ | 40. ଗ | 53. ଖ |
| 28. ଘ | 41. ଗ | 54. .. |
| 29. ଗ | 42. ଗ | 55. ଖ |
| 30. ଖ | 43. ଖ | 56. ଘ |
| 31. ଖ | 44. ଖ | 57. .. |
| 32. ଗ | 45. ଖ | 58. କ |
| 33. ଘ | 46. କ | 59. କ |
| 34. . | 47. କ | 60. ଖ |
| 35. ଖ | 48. ଗ | 61. କ |
| 36. ଖ | 49. ଗ | 62. କ |
| 37. ଗ | 50. କ | 63. ଗ |
| | | 64. ଗ |
| 65. ଘ | 74. ଖ | 83. କ |
| 66. ଘ | 75. ଗ | 84. କ |
| 67. ଗ | 76. ଗ | 85. ଗ |
| 68. ଖ | 77. ଗ | 86. ଘ |
| 69. କ | 78. ଖ | 87. ଗ |
| 70. ଖ | 79. ଗ | 88. ଖ |
| 71. ଗ | 80. ଖ | 89. ଗ |
| 72. ଘ | 81. ଖ | 90. କ |
| 73. ଗ | 82. ଖ | |

Learning Outcomes based Question on EVS for Class V

ବିଷୟ- ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ

ଶ୍ରେଣୀ -ପଞ୍ଚମ

୧. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ପୃଥିବୀକୁ ୨ଟି ଗୋଲାର୍ଦ୍ଧରେ ବିଭକ୍ତ କରୁଛି?

(କ) ସୁମେରୁ ବୃତ୍ତ (ଖ) କୁମେରୁ ବୃତ୍ତ

(ଗ) **ବିଷୁବ ରେଖା** (ଘ) କର୍କଟ କ୍ରାନ୍ତି

୨. ପ୍ରାକୃତିକ ମାନଚିତ୍ରରେ ସବୁଜ ରଙ୍ଗ କେଉଁ ଭୂମିରୂପକୁ ସୂଚାଏ?

(କ) **ସମତଳ ଭୂମି** (ଖ) ପାର୍ବତ୍ୟ ଭୂମି

(ଗ) ମରୁଭୂମି (ଘ) ମାଳଭୂମି

୩. ପ୍ରାକୃତିକ ମାନଚିତ୍ରରେ ପାର୍ବତ୍ୟ ଭୂମିକୁ ଦର୍ଶାଇବା ପାଇଁ ତୁମେ କେଉଁ ରଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାର କରିବ?

(କ) ସବୁଜ ରଙ୍ଗ (ଖ) ଫିକା ବାଦାମୀ

(ଗ) **ଗାଢ଼ ବାଦାମୀ** (ଘ) ହଳଦିଆ

୪. ପ୍ରଥମ ଯୋଡ଼ିର ସମ୍ପର୍କକୁ ଦେଖି ପରବର୍ତ୍ତୀ ଯୋଡ଼ିର ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର?

ବଙ୍ଗୋପସାଗର : ଆଣ୍ଡାମାନ ଓ ନିକୋବର ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ

ଆରବସାଗର : _____

(କ) ହୁଇଲର ଦ୍ୱୀପ (ଖ) **ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱୀପ**

(ଗ) ପାରିକୁଦ ଦ୍ୱୀପ (ଘ) କାରୁପାଲି ଦ୍ୱୀପ

୫. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠିରେ ସବୁସହର ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳରେ ଅବସ୍ଥିତ?

(କ) **ମୁମ୍ବାଇ, ଚେନ୍ନାଇ, ପୁରୀ, ବ୍ୱାରିକା**

(ଖ) ମୁମ୍ବାଇ, ଦିଲ୍ଲୀ, ଚେନ୍ନାଇ, ଅମୃତସର

(ଗ) ଦିଲ୍ଲୀ, ଆଗ୍ରା, ପୁରୀ, ଚେନ୍ନାଇ

(ଘ) ଦିଲ୍ଲୀ, ମୁମ୍ବାଇ, ଚେନ୍ନାଇ, କୋଚି

୭. ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାରତର ସ୍ଥଳବାହିନୀ, ଆକାଶବାହିନୀ ଓ ନୌ ସେନା ର ମୁଖ୍ୟ କିଏ?

(କ) ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି

(ଖ) ଶ୍ରୀମତୀ ଦ୍ରୌପଦୀ ମୁର୍ମୁ

(ଗ) ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଏମ୍. ଡେବିନ୍ଦ୍ରା ନାଇଡୁ

(ଘ) ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଗଣେଶୀ ଲାଲ୍

୭. ଓଡ଼ିଶାରେ ଶାସନ ପାଇଁ କେଉଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି?

(କ) ବିଧାନମଣ୍ଡଳ (ଖ) ଲୋକସଭା

(ଗ) ବିଧାନସଭା (ଘ) ବିଧାନ ପରିଷଦ

୮. "ଗଣତନ୍ତ୍ର ହେଉଛି ଲୋକମାନଙ୍କର, ଲୋକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା, ଲୋକମାନଙ୍କ ପାଇଁ" ଏହା କିଏ କହିଛନ୍ତି?

(କ) ଆବ୍ରାହାମ ଲିଙ୍କନ (ଖ) ଆମ୍ବେଦକର

(ଗ) ଅଟଳବିହାରୀ ବାଜପେୟୀ (ଘ) ଆରିଷ୍ଟଟଲ

୯. ପ୍ରଥମ ଯୋଡ଼ିର ସମ୍ପର୍କକୁ ଦେଖି ପରବର୍ତ୍ତୀ ଯୋଡ଼ିର ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର?

ଓଡ଼ିଶା ବିଧାନସଭା : ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ

ଲୋକସଭା : _____

(କ) ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ରମେଶ କୋବିନ୍ଦ (ଖ) ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଏମ୍. ଡେବିନ୍ଦ୍ରା ନାଇଡୁ

(ଗ) ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି (ଘ) ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ମନମୋହନ ସିଂ

10. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ କ୍ଷମତା ଆଧାରରେ କେଉଁଠି ଅଲଗା?

(କ) ସ୍ଥଳ, ଆକାଶ ଓ ନୌବାହିନୀର ମୁଖ୍ୟ

(ଖ) ଜରୁରୀକାଳୀନ ପରିସ୍ଥିତିରେ ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କର କାର୍ଯ୍ୟଭାର ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତି.

(ଗ) କ୍ୟାବିନେଟ ମନ୍ତ୍ରୀ ମାନଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗ ବଣ୍ଟନ କରନ୍ତି

(ଘ) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ, ରାଜ୍ୟପାଳ, ପ୍ରଧାନ ବିଚାରପତିଙ୍କୁ ନିଯୁକ୍ତି ଦିଅନ୍ତି

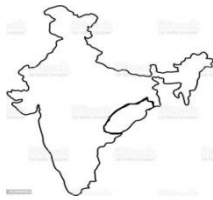
୧୧. ତୁମେ ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗର ଛୁଆରିଆ ଅରଣ୍ୟକୁ ବୁଲିଯାଇଛ। ସେଠାରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବୃକ୍ଷ ଦେଖିବାକୁ ପାଇବ?

(କ) ଦେବଦାରୁ (ଖ) ଶାଳ

(ଗ) ଶିଶୁ (ଘ) ସୁନ୍ଦରୀ

୧୨. ଭାରତର ଯେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅଧିକ ଜଙ୍ଗଲ ଅଛି, ତାହାକୁ ମାନଚିତ୍ରରେ ଚିହ୍ନ ଦ୍ୱାରା ଚିହ୍ନଟ କର?

(କ)



(ଖ)



(ଗ)



(ଘ)



୧୩. ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରେ କେଉଁ ମୃତ୍ତିକାରେ ନଡ଼ିଆ ଚାଷ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣରେ ହୋଇଥାଏ?

(କ) ପତ୍ତମାଟି (ଖ) ଲୁଣାମାଟି

(ଗ) କୃଷ୍ଣକାର୍ପାସ ମୃତ୍ତିକା (ଘ) ଲାଲ୍ ମାଟି

୧୪. ଇଂରେଜ ବଣିକମାନେ କେଉଁ ମସିହାରେ ଇଷ୍ଟଇଣ୍ଡିଆ କମ୍ପାନୀ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ?

(କ) ୧୫୦୦ ମସିହା (ଖ) ୧୭୦୦ ମସିହା

(ଗ) ୧୭୦୦ ମସିହା (ଘ) ୧୮୦୦ ମସିହା

୧୫. ୧୮୫୭ ମସିହାରେ କେଉଁଠାରେ ପ୍ରଥମେ ସିପାହୀ ବିଦ୍ରୋହର ସୂତ୍ରପାତ ହୋଇଥିଲା?

(କ) ବାରିକପୁର (ଖ) ବ୍ରହ୍ମପୁର

(ଗ) ବଗଲପୁର (ଘ) ରାଞ୍ଚି

୧୬. " ମୋତେ ରକ୍ତ ଦିଅ ମୁଁ ତୁମକୁ ସ୍ଵାଧୀନତା ଦେବି" ଏ କଥା କିଏ କହିଥିଲେ?

(କ) ଭଗତ ସିଂ (ଖ) ସୁବାଷଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ

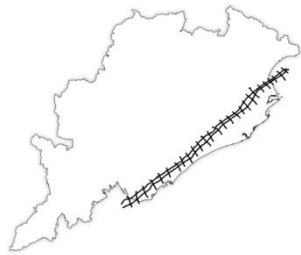
(ଗ) ବାଲଗଙ୍ଗାଧର ତିଲକ (ଘ) ଗୋପବନ୍ଧୁ ଦାସ

୧୭. ନିମ୍ନୋଲିଖିତ କେଉଁ ଘଟଣାବଳୀ ସହିତ ଜେନେରାଲ ଡାୟାର ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ଥିଲେ?

(କ) ସିପାହୀ ବିଦ୍ରୋହ (ଖ) ଲବଣ ସତ୍ୟାଗ୍ରହ

(ଗ) ଚୌରୀ ଚୌରା (ଘ) ଜାଲିଆନାୱାଲାବାଗ୍

୧୮. ଓଡ଼ିଶା ମାନଚିତ୍ରରେ ଚିହ୍ନିତ ରେଳପଥ କେଉଁ ରେଳପଥକୁ ଚିହ୍ନଟ କରୁଛି?



(କ) ଭୁବନେଶ୍ଵର-ପୁରୀ ରେଳପଥ (ଖ) ପୁରୀ ରେଳପଥ

(ଗ) ପୁରୀ-ଭୁବନେଶ୍ଵର ରେଳପଥ (ଘ) ଦକ୍ଷିଣ-ପୁରୀ ରେଳପଥ

୧୯. ପ୍ରଥମ ଯୋଡ଼ିର ସମ୍ପର୍କକୁ ଦେଖି ପରବର୍ତ୍ତୀ ଯୋଡ଼ିର ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର?

ହିମାଳୟ ପାର୍ବତ୍ୟାଞ୍ଚଳ : ମେଣ୍ଟା ପାଳନ :: ମରୁଥାଞ୍ଚଳ : _____

(କ) ଗୋପାଳନ (ଖ) କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ

(ଗ) ଘୁଷୁରୀ ପାଳନ (ଘ) ଓଟ ପାଳନ

୨୦. ନିମ୍ନୋଲିଖିତ ଯୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଯୋଡ଼ିଟିକୁ ବାଛ।

(କ) ମଣିପୁର : ହୋଲି (ଖ) ଆସାମ : ବିହୁପର୍ବ

(ଗ) ନାଗାଲାଣ୍ଡ : ଦୀପାବଳୀ (ଘ) ମିଜୋରମ : କାଳୀପୂଜା

୨୧. ନିମ୍ନୋଲିଖିତ ଯୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଯୋଡ଼ିଟିକୁ ବାଛ।

(କ) ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣମନ୍ଦିର : ଅମୃତସର

(ଖ) ସିଦ୍ଧିବିନାୟକ ମନ୍ଦିର : ଦିଲ୍ଲୀ

(ଗ) କୁତବ୍ ମିନାର : ମୁମ୍ବାଇ

(ଘ) ବେଲୁରୁମଠ : କୋଲକାତା

୨୨. ଦର୍ଶନୀୟ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ଏହାର ଅବସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ଠିକ୍ ଯୋଡ଼ିଟି ବାଛ।

(କ) କୁତବ୍ ମିନାର : ଦିଲ୍ଲୀ



(ଖ) ଗେଟ୍ ଓ଼ ଅଫ୍ ଇଣ୍ଡିଆ : ମୁମ୍ବାଇ



(ଗ) ଇଣ୍ଡିଆ ଗେଟ୍ : କୋଲକାତା



(ଘ) ଖାଘାବର୍ଡର : ଅମୃତସର



୨୩. କୁମାରିକା ଅନ୍ତରୀପ (Cape of Camorin) ଭାରତର କେଉଁ ଦିଗରେ ଅବସ୍ଥିତ?

- (କ) ଉତ୍ତର ଦିଗ (ଖ) ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗ
(ଗ) ପୂର୍ବ ଦିଗ (ଘ) ପଶ୍ଚିମ ଦିଗ

୨୪. ଆମର ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ଦ୍ରବ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟ ବା ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନରୁ ଆଣିବାକୁ କଣ କୁହାଯାଏ?

- (କ) ଆମଦାନୀ (ଖ) ରପ୍ତାନି
(ଗ) ଯୋଗାଣ (ଘ) ବାଣିଜ୍ୟ

୨୫. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠିରେ ସବୁଗୁଡ଼ିକ ଭାରତର ରପ୍ତାନି ଦ୍ରବ୍ୟ ଅଛି?

- (କ) କପାଲୁଗା,ଲୁହାପଥର,ଚା,ଝୋଟ
(ଖ) କପାଲୁଗା,ଖାଇବାତେଲ, ଚା,ଲୁହାପଥର
(ଗ) ଖାଇବାତେଲ, ଚା,ଝୋଟ,ଲୁହାପଥର
(ଘ) ଚା,ଝୋଟ,ସାର,ଖାଇବାତେଲ

୨୬. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠିରେ ଭାରତର ସମସ୍ତ ପଡୋଶୀ ରାଷ୍ଟ୍ର ଅଛନ୍ତି?

- (କ) ପାକିସ୍ତାନ,ତାଜିକିସ୍ତାନ,ଆଫଗାନିସ୍ତାନ,ନେପାଳ
(ଖ) ପାକିସ୍ତାନ,ନେପାଳ,ଭୁଟାନ,ଚୀନ
(ଗ) ଚୀନ,ନେପାଳ,ଭୁଟାନ,କିରଗୀସଜସ୍ତାନ
(ଘ) ନେପାଳ,ତାଜାକିସ୍ତାନ, କିରଗୀସଜସ୍ତାନ, ଆଫଗାନିସ୍ତାନ

୨୭. କେଉଁଠି ଭୂଲ?

(କ) ରେଳ ଯାତ୍ରା : ଆର.ପି.ଏଫ. (ଖ) ବିମାନଯାତ୍ରା : ପାଇଲଟ

(ଗ) ସଡ଼କ ଯାତ୍ରା : ଡ୍ରାଇଭର (ଘ) ଜଳ ଯାତ୍ରା : ଟି.ଟି.ଆଇ.

୨୮. ତୁମେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଦିଲ୍ଲୀକୁ ସଡ଼କପଥରେ ଯାତ୍ରା କରିଲେ, କେଉଁ ସଡ଼କପଥରେ ଯିବ।

(କ) ଜାତୀୟ ରାଜପଥ (ଖ) ରାଜ୍ୟ ରାଜପଥ

(ଗ) ଜିଲ୍ଲା ସଡ଼କ (ଘ) ଗ୍ରାମ୍ୟ ସଡ଼କ

୨୯. ହିମାଳୟ ପର୍ବତ୍ୟାଞ୍ଚଳର ନଦୀଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ଆନୀତ ପଚୁମାଟି ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଭୂମିରୂପ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଛି?

(କ) ପାର୍ବତ୍ୟଭୂମି (ଖ) ମାଳଭୂମି

(ଗ) ସମତଳ ଭୂମି (ଘ) ମରୁଭୂମି

୩୦. ଭାରତର ପ୍ରକୃତିକ ମାନଚିତ୍ରରେ ଚିହ୍ନିତ ଅଞ୍ଚଳଟି କେଉଁ ଭୂମିରୂପକୁ ଦର୍ଶାଉଛି?

(କ) ଉତ୍ତରସ୍ଥ ପାର୍ବତ୍ୟଅଞ୍ଚଳ (ଖ) ଦକ୍ଷିଣାତ୍ୟ ମାଳଭୂମି ଅଞ୍ଚଳ

(ଗ) ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ସମତଳଅଞ୍ଚଳ (ଘ) ଉତ୍ତରସ୍ଥ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳ



୩୧. ଭାରତରେ ଉତ୍ତରସ୍ଥ ସମତଳଭୂମି ସୃଷ୍ଟି ହେବାର ପ୍ରକ୍ରିୟାଟି ହେଉଛି —

(କ) ଦକ୍ଷିଣାତ୍ୟ ମାଳଭୂମିର ନଦୀଦ୍ୱାରା ଆନୀତ ପଚୁମାଟି ଜମାହେବା ଦ୍ୱାରା

(ଖ) ଉତ୍ତରସ୍ଥ ପାର୍ବତ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳର ନଦୀଦ୍ୱାରା ଆନୀତ ପଚୁମାଟି ଜମା ହେବାଦ୍ୱାରା

(ଗ) ଭୂମିକମ୍ପ ଦ୍ୱାରା

(ଘ) ଆଗ୍ନେୟ ଉଦଗୀରଣ ଦ୍ୱାରା

୩୨.ଗ୍ରୀଷ୍ମନିବାସ ଗୁଡ଼ିକରେ ଜଳବାୟୁ ଶୀତଳ ହୋଇଥାଏ କାରଣ ଏହା —

- (କ) ସମୁଦ୍ରଠାରୁ ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ
- (ଖ) ସମୁଦ୍ରଠାରୁ ନିକରେ ଅବସ୍ଥିତ
- (ଗ) ସମୁଦ୍ର ପତ୍ତନଠାରୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଉଚ୍ଚରେ ଅବସ୍ଥିତ
- (ଘ) ସମୁଦ୍ରପତ୍ତନଠାରୁ ସମାନ ଉଚ୍ଚତାରେ ଅବସ୍ଥିତ

୩୩. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠିରେ ହିମାଳୟ ପର୍ବତ୍ୟାଞ୍ଚଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟ ଅଛି?

- (କ) ସିକ୍କିମ,ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ,ମେଘାଳୟ,କର୍ଣ୍ଣାଟକ
- (ଖ) ମେଘାଳୟ,କର୍ଣ୍ଣାଟକ,ସିକ୍କିମ,ଓଡ଼ିଶା
- (ଗ) କର୍ଣ୍ଣାଟକ,ଓଡ଼ିଶା,ମେଘାଳୟ,ସିକ୍କିମ
- (ଘ) ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ,ମେଘାଳୟ,ସିକ୍କିମ,ମିଜୋରାମ

୩୪.ଛୋଟ ପିଲାଙ୍କୁ ଭିଟାମିନ D ଅଭାବରେ କେଉଁ ରୋଗ ହୋଇଥାଏ?

- (କ) ବେରିବେରି
- (ଖ) ରିକେଟସ୍
- (ଗ) ସ୍କର୍ଭ
- (ଘ) ଅନ୍ଧାରକଣା

୩୫. ଏ.ଟି.ଏସ୍. (ଆର୍ବି-ଟିଟାନସ୍-ସିରମ୍) କେଉଁ ରୋଗର ନିରୋଧକ ଇଞ୍ଜେକସନ?

- (କ) ବାତ ଜ୍ୱର
- (ଖ) ମାଲେରିଆ
- (ଗ) ଧନୁଷ୍ଟଙ୍କାର
- (ଘ) ମିଲିମିଲା

୩୬. ପ୍ରଥମ ଯୋଡ଼ିର ରୋଗର ବାହକ ଏବଂ ରୋଗର ସମ୍ପର୍କକୁ ଦେଖି ଦ୍ୱିତୀୟ ଯୋଡ଼ିରେ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର।

ମଶା : ମାଲେରିଆ :: ମାଛି : _____

- (କ) ବାତଜ୍ୱର
- (ଖ) ମିଲିମିଲା
- (ଗ) ହଇଜା
- (ଘ) ଲହରୀକାଶ

୩୭. ଶିଶୁକୁ ପାଞ୍ଚବର୍ଷ ହେଲେ କେଉଁ ଚୀକା ଦିଆଯାଏ?

(କ) ଟି.ଟି. (ଖ) ଡି.ପି.ଟି.(୧୧)

(ଗ) ବି.ସି.ଜି. (ଘ) ଡି.ଟି.

୩୮. ଚଣ୍ଡିଗଡ଼ର କେଉଁ ବିଖ୍ୟାତ ଶିଳ୍ପୀ ପ୍ରସ୍ତର ଉଦ୍ୟାନ ନିର୍ମାଣ କରିଛନ୍ତି?

(କ) ନିଉଟନ (ଖ) ଆଲେକଜେଣ୍ଡାର

(ଗ) ନେକଟାନ୍ (ଘ) ଗାଲିଲିଓ

୩୯. ତୁମ ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା କେତେ ରୁ ଅଧିକ ହେଲେ ତୁମକୁ କ୍ୱର ହେଉଛି ବୋଲି ଜାଣିବ?

(କ) ୯୦ ଡିଗ୍ରୀ F (ଖ) ୯୪ ଡିଗ୍ରୀ F

(ଗ) ୯୭.୪ ଡିଗ୍ରୀ F (ଘ) ୯୮.୪ ଡିଗ୍ରୀ F

୪୦. ପିନ୍ଧିଥିବା ଲୁଗାପଟାରେ ନିଆଁ ଲାଗିଲେ ଶରୀରକୁ ଘୋଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ତୁମେ କଣ ବ୍ୟବହାର କରିବ?

(କ) ଲୁଗା (ଖ) କମ୍ପଲ

(ଗ) ଚଦର (ଘ) ମଶାରୀ

୪୧. ସାପ କାମୁଡ଼ିଲେ କେଉଁ ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା କରିବା ଉଚିତ୍?

(କ) କ୍ଷତ ସ୍ଥାନକୁ ଧୁଅନ୍ତୁ

(ଖ) ବରଫ ଲଗାନ୍ତୁ

(ଗ) କ୍ଷତ ସ୍ଥାନର ଉପରକୁ କ୍ରେପ ବ୍ୟାଣ୍ଡେଜରେ ବାନ୍ଧି ଦିଅନ୍ତୁ

(ଘ) ଉଭୟ 'କ' ଏବଂ 'ଖ'

୪୨. ଓଟର କେଉଁ ଅଙ୍ଗରେ ତାର ଖାଦ୍ୟ ସଞ୍ଚିତ ହୋଇ ରହେ?

(କ) ଚର୍ମ (ଖ) ପାକସ୍ଥଳୀ

(ଗ) କୁଜ (ଘ) ପାଟି

୪୩. ପକ୍ଷୀର କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ତାକୁ ଦିଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

(କ) ବେକ (ଖ) ଡେଣା

(ଗ) ଲାଞ୍ଜ

(ଘ) ଗୋଡ଼

୪୪. ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟ ହେବାରେ ଲାଗିଛି । ଏହା ଦ୍ୱାରା ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ କଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ?

(କ) ଅମ୍ଳଜାନର ପରିମାଣ କମିଯିବ

(ଖ) ଅମ୍ଳଜାନର ପରିମାଣ ବଢ଼ିଯିବ

(ଗ) ଅକ୍ସିଜେନ୍‌ର ପରିମାଣ ବଢ଼ିଯିବ

(ଘ) ଯବକ୍ଷାରଜାନର ପରିମାଣ ବଢ଼ିଯିବ

୪୫. ପ୍ରଥମ ଯୋଡ଼ିର ସମ୍ପର୍କକୁ ଦେଖି ଦ୍ୱିତୀୟ ଯୋଡ଼ିରେ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର?

ବାଘ : ମାଂସାଶୀ :: ହରିଣ : _____

(କ) ସର୍ବଭୋଜୀ

(ଖ) ତୃଣଭୋଜୀ

(ଗ) ମାଂସାଶୀ

(ଘ) ଉଭୟ 'କ' ଓ 'ଗ'

୪୬. ପୃଥିବୀରେ ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ମହାସାଗର ଅଛି ? EVS 510

କ. 3

ଖ. 4

ଗ. 5

ଘ. 6

Learning Outcomes based Question on EVS for Class V

ପ୍ରଶ୍ନ ୧. ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସ କେବେ ପାଳନ କରାଯାଏ ? (EVS509)

କ) ଏପ୍ରିଲ ୨ ଖ) ଜୁନ ୫ ଗ) ଜୁଲାଇ ୧ ଘ) ଜାନୁୟାରୀ ୫

ପ୍ରଶ୍ନ ୨. ଉଦ୍ଭିଦ ମାନେ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ କେଉଁ ଗ୍ୟାସ ର ବ୍ୟବହାର କରିଥାନ୍ତି ? (EVS503, EVS506)

କ) ଅମ୍ଳଜାନ ଖ) ଉଦଜାନ ଗ) ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଘ) ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ଳ

ପ୍ରଶ୍ନ ୩. ଭୂପୃଷ୍ଠ ରୁ କେତେ ଉଚ୍ଚତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବହଳିଆ ବାୟୁସ୍ତର ଆମ ପୃଥିବୀ କୁ ଘେରି ରହିଛି? (EVS505, EVS508)

କ) ୧୦୦ ମିଟର ଖ) ୨୦୦ ମିଟର ଗ) ୩୦୦ ମିଟର ଘ) ୪୦୦ ମିଟର

ପ୍ରଶ୍ନ ୪. ସମୁଦ୍ର ବୁଡାଳି, ପର୍ବତାରୋହୀ, ମହାକାଶଚାରୀ ମାନେ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ରେ କେଉଁ ଧଳି ସାଙ୍ଗରେ ନେଇଥାନ୍ତି ?

(EVS505, EVS507, EVS508)

କ) ଉଦଜାନ ଖ) ଅମ୍ଳଜାନ ଗ) ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ଳ ଘ) ଯବକ୍ଷାରଜାନ

ପ୍ରଶ୍ନ ୫. ରେଫ୍ରିଜେରେଟର ଓ ଶୀତତାପ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଯନ୍ତ୍ର ରୁ କେଉଁ ଗ୍ୟାସ ବାହାରେ? (EVS502, EVS506, EVS507)

କ) ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ଳ ଖ) କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋ କାର୍ବନ ଗ) ଉଦଜାନ ଘ) ଯବକ୍ଷାରଜାନ

ପ୍ରଶ୍ନ ୬. ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ ରେ ଯବକ୍ଷାରଜନର ପରିମାଣ କେତେ ? (EVS506, EVS508)

କ) ୧% ଖ) ୨୧% ଗ) ୭୮% ଘ) ୪୦%

ପ୍ରଶ୍ନ ୭. ସାର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାରେ କେଉଁ ଗ୍ୟାସ ର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ? (EVS502, EVS506, EVS507)

କ) ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ଳ ଖ) କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋ କାର୍ବନ ଗ) ଉଦଜାନ ଘ) ଯବକ୍ଷାରଜାନ

ପ୍ରଶ୍ନ ୮. ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବାୟୁ ପ୍ରଦୂଷଣ ର କାରଣ ନୁହେଁ ? (EVS513)

କ) ଗଛ କାଟିବା ଖ) କଳକାରଖାନା ର ଦୂଷିତ ଧୂଆଁ ଗ) ବାଣ ଫୁଟାଇବା ଘ) ଅଳିଆ ଆବର୍ଜନା ଏଣେ ତେଣେ ଫୋପାଡ଼ିବା

ପ୍ରଶ୍ନ ୯. କାନ୍ଥରେ ଚୂନପାଣି ଲିପିଲେ କେଉଁ ଗ୍ୟାସ ତାକୁ ଧଳା କରିଥାଏ? (EVS506)

କ) ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ଳ ଖ) କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋ କାର୍ବନ ଗ) ଉଦଜାନ ଘ) ଯବକ୍ଷାରଜାନ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୦. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆବର୍ଜନା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମାଟିରେ ସହଜରେ ମିଶି ଯାଏ ? (EVS511, EVS513)

କ) ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଖ) ଚମଡ଼ା ଗ) କାଗଜ ଠୁଙ୍ଗା ଘ) କାଚ ଗ୍ଲାସ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୧. ପୁନଃବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ ଆବର୍ଜନା କୁ ଚିହ୍ନଟ କର ? (EVS513, EVS511)

କ) ମାର୍ବଲ ଖ) ପନିପରିବା ଚୋପା ଗ) ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବୋତଲ ଘ) ବୁକୁରା କାଗଜ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୨. ପୁନଃଚକ୍ରଣ ଯୋଗ୍ୟ ଆବର୍ଜନାକୁ କେଉଁଠିକୁ ପଠାଯାଏ ? (EVS513, EVS511)

କ) ଡାକ୍ତରଖାନା ଖ) କଳକାରଖାନା ଗ) ବିଦ୍ୟାଳୟ ଘ) ମନ୍ଦିର

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୩. କେଉଁଟି ଆବର୍ଜନା ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ବେଶି ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ? (EVS513)

କ) କାଠ ଖ) ପରିବାଚୋପା ଗ) କାଗଜ ଘ) ପଲିଥିନ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୪. ଚକ୍ଷୁଗତ ର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ପ୍ରସ୍ତର ଉଦ୍ୟାନ କିଏ ନିର୍ମାଣ କରିଥିଲେ ? (EVS507, EVS509)

କ) ଧାନଚାନ୍ଦ ଖ) ପ୍ରେମଚାନ୍ଦ ଗ) ନେକଚାନ୍ଦ ଘ) ଉତ୍କଳଚାନ୍ଦ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୫. କୁକୁର କାମୁଡ଼ିଲେ କେଉଁ ରୋଗ ହୋଇଥାଏ ? (EVS503, EVS513)

କ) ମିଳିମିଳା ଖ) ହଇଜା ଗ) ଜଳାତଙ୍କ ଘ) ପୋଲିଅ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୬. ଦୁର୍ଘଟଣା ଯୋଗୁଁ ହାତ କିମ୍ବା ଗୋଡ଼ ପୋଡ଼ିଗଲେ କଣ କରିବା ଉଚିତ ? (EVS508, EVS513)

କ) କପଡ଼ାରେ ଘୋଡ଼ାଇବା ଉଚିତ ଖ) ଥଣ୍ଡା ପାଣିରେ ବୁଡ଼ାଇରଖିବା ଉଚିତ

ଗ) ଏସିଡ଼ ଲଗାଇବା ଉଚିତ ଘ) ଉତ୍ତାର ଖ ଓ ଗ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୭. ଶରୀରର ତାପମାତ୍ରା ମାପିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ? (EVS502, EVS513)

କ) ଷ୍ଟେଥୋସ୍କୋପ ଖ) ଇଂଜେକସନ ଗ) ଥର୍ମୋମିଟର ଘ) ଛୁଞ୍ଚି

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୮. ଆମ ଶରୀରର ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା କେତେ ? (EVS502, EVS513)

କ) ୯୮.୬ ଫାରେନହାଇଟ ଖ) ୯୮.୬ ଫାରେନହାଇଟ ଗ) ୯୮.୬ ଫାରେନହାଇଟ ଘ) ୯୮ ଫାରେନହାଇଟ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୯. ମାଛ କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ଦ୍ୱାରା ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କରିଥାଏ ? (EVS501, EVS503, EVS508)

କ) ପାଟି ଖ) କାଟି ଗ) ଗାଲିସି ଘ) ପୁସପୁସ

ପ୍ରଶ୍ନ ୨୦. ଚମରୀ ଗାଈକୁ ଶୀତଦିନ ରେ ଶୀତ ରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ତାର କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ? (EVS501, EVS503)

କ) ଚର୍ବି ଖ) ପେଟ ଗ) ବେକ ଘ) ପିଠି

ପ୍ରଶ୍ନ ୨୧. ଓଟ ତାର କେଉଁ ଅଙ୍ଗରେ ଖାଦ୍ୟ ସଞ୍ଚୟ କରି ରଖୁଥାଏ? (EVS501, EVS503)

କ) ବେକ ଖ) ପେଟ ଗ) କୁଜ ଘ) ପିଠି

ପ୍ରଶ୍ନ ୨୨. ପକ୍ଷୀର କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ଦିଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ? (EVS501)

କ) ମୁଣ୍ଡ ଖ) ଲାଞ୍ଜ ଗ) ଡେଣା ଘ) ଗୋଡ

ପ୍ରଶ୍ନ ୨୪. ଦେଶର ବଡ ବଡ ସହରକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ସଡକକୁ କଣ କୁହାଯାଏ? (EVS510, EVS511)

କ) ଗ୍ରାମ ସଡକ ଖ) ରାଜ୍ୟରାଜପଥ ଗ) ଜାତୀୟ ରାଜପଥ ଘ) ଜିଲ୍ଲା ସଡକ

ପ୍ରଶ୍ନ ୨୫. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଓଡିଶାର କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ବନ୍ଦର ଅଛି ? (EVS510)

କ) ପାରାଦୀପ ଖ) ପୁରୀ ଗ) ଚନ୍ଦ୍ରଭାଗା ଘ) ମହାନଦୀ

ପ୍ରଶ୍ନ ୨୬. ଭାସିଆରକର ରୋଗ କେଉଁ ଖାଦ୍ୟସାର ଅଭାବରୁ ହୋଇଥାଏ? (EVS513, EVS507)

କ) ଶ୍ୱେତସାର ଖ) ପୃଷ୍ଠିସାର ଗ) ସ୍ନେହସାର ଘ) ଧାତୁସାର

ପ୍ରଶ୍ନ ୨୭. ଭିଟାମିନ-A ଅଭାବ ରେ କେଉଁ ରୋଗ ହୁଏ? (EVS513)

କ) ସ୍କର୍ଭ ଖ) ବେରିବେରି ଗ) ରିକେଟସ ଘ) ଅକ୍ଷୀରକଣା

ପ୍ରଶ୍ନ ୨୮. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଧାତୁସାର ର ଉତ୍ସ ଅଟେ? (EVS501, EVS502, EVS513)

କ) ଲୁଣ ଖ) କଞ୍ଚାଲଙ୍କା ଗ) ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣ ଘ) ଭାତ

ପ୍ରଶ୍ନ ୨୯. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଜଳବାହିତ ରୋଗ? (EVS513)

କ) ଚାଇଫସଡ/ ଆନ୍ତିକକ୍ତର ଖ) ସର୍ଦ୍ଦି ଗ) କାହୁ ଘ) ଗଳଗଣ୍ଡ

ପ୍ରଶ୍ନ ୩୦. B.C.G. ଟୀକା କେଉଁରୋଗ ର ପ୍ରତିଷେଧକ ନିମନ୍ତେ ଦିଆଯାଇଥାଏ? (EVS513)

କ) ପୋଲିଅ ଖ) ଯକ୍ଷ୍ମା ଗ) ଧନୁଷ୍ଟଙ୍କାର ଘ) ହେପାଟାଇଟିସ

ପ୍ରଶ୍ନ ୩୧. ଧନୁଷ୍ଟଙ୍କାର ରୋଗର ଜୀବାଣୁ _____ ରେ ରହିଥାଏ ? (EVS513)

କ) ଜଳ ଖ) ପବନ ଗ) ମାଟି ଓ ଗୋବର ଘ) ବାୟୁ

ପ୍ରଶ୍ନ ୩୨. ମୁମ୍ବାଇ ସହର କେଉଁ ସାଗର କୂଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ? (EVS510)

କ) ଆରବସାଗର ଖ) ବେଙ୍ଗାଳସାଗର ଗ) ଲୋହିତ ସାଗର ଘ) କୃଷ୍ଣ ସାଗର

ପ୍ରଶ୍ନ ୩୩. ଭାରତର କେଉଁ ଦୁଇଟି ଉପକୂଳର ମିଳନ ସ୍ଥଳରେ କୁମାରୀକା ଅନ୍ତରୀପ ଅବସ୍ଥିତ ? (EVS510)

କ) ପୂର୍ବ - ପଶ୍ଚିମ ଖ) ଦକ୍ଷିଣ- ପୂର୍ବ ଗ) ଦକ୍ଷିଣ - ପଶ୍ଚିମ ଘ) ଉତ୍ତର - ଦକ୍ଷିଣ

ପ୍ରଶ୍ନ ୩୪. ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ କେଉଁଠି ଅଛି ? (EVS510)

କ) ଭୁବନେଶ୍ୱର ଖ) କଟକ ଗ) ମୁମ୍ବାଇ ଘ) ଦିଲ୍ଲୀ

ପ୍ରଶ୍ନ ୩୫. ମିଜୋରାମର ଲୋକ _____ ଭାଷା କୁହନ୍ତି ? (EVS505, EVS510)

କ) ଆସାମୀୟା ଖ) ମଣିପୁରୀ ଗ) ହିନ୍ଦୀ ଘ) ମିଜୋ

ପ୍ରଶ୍ନ ୩୬. ବାଉଁଶ ନାଚ କେଉଁ ରାଜ୍ୟର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ନାଚ? (EVS505, EVS510)

କ) ନାଗାଲାଣ୍ଡ ଖ) ଇମ୍ଫାଲ ଗ) ସିକ୍କିମ୍ ଘ) ମଣିପୁର

ପ୍ରଶ୍ନ ୩୭. କେଉଁ ରାଜ୍ୟର ଲୋକମାନେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଯାଯାବର ଜୀବନ ଯାପନ କରିଥାନ୍ତି ? (EVS505)

କ) ରାଜସ୍ଥାନ ଖ) ଗୁଜୁରାଟ ଗ) ବିହାର ଘ) ଗୋଆ

ପ୍ରଶ୍ନ ୩୮. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଅଭ୍ୟାସ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ମନ ଅଭ୍ୟାସ କେଉଁଟି ? (EVS508)

କ) ଧୂମ୍ରପାନ କରିବା ଖ) ଗଛ ଲଗାଇବା ଗ) ଖବର କାଗଜ ପଢ଼ିବା ଘ) ଠିକ ସମୟରେ ଟିକସ ଦେବା

ପ୍ରଶ୍ନ ୩୯. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଅପରାଧ ନୁହେଁ ? (EVS508)

କ) ଗୁରୁଜନଙ୍କୁ ସଂମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା ଖ) ଚୋରି ଗ) ରାଷ୍ଟ୍ର ଅବରୋଧ କରିବା ଘ) ଡକାୟତି କରିବା

ପ୍ରଶ୍ନ ୪୧. ଓଡ଼ିଶା ବିଧାନସଭାର ସଭ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ? (EVS504)

କ) 142 ଖ) 174 ଗ) 147 ଘ) 149

ପ୍ରଶ୍ନ ୪୨. କେତେବର୍ଷ ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ସମସ୍ତ ଲୋକଙ୍କର ଭୋଟ ଦେବାର ଅଧିକାର ଅଛି ? (EVS504, EVS512)

କ) 15 ବର୍ଷ ଖ) 17 ବର୍ଷ ଗ) 21 ବର୍ଷ ଘ) 18 ବର୍ଷ

ପ୍ରଶ୍ନ ୪୩. ରାଜ୍ୟସଭା ର ମୋଟ ସଭ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା କେତେ? (EVS504, EVS512)

କ) 350 ଖ) 225 ଗ) 250 ଘ) 255

ପ୍ରଶ୍ନ ୪୪. ରାଜ୍ୟସଭା ର ସଭ୍ୟ କେତେବର୍ଷ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି? (EVS504, EVS512)

କ) 6 ବର୍ଷ ଖ) 10 ବର୍ଷ ଗ) 5 ବର୍ଷ ଘ) 3 ବର୍ଷ

ପ୍ରଶ୍ନ ୪୫. ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କୁ କିଏ ନିଯୁକ୍ତ କରନ୍ତି? (EVS504, EVS512)

କ) ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଖ) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଗ) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଘ) ପ୍ରଧାନବିଚାରପତି

ପ୍ରଶ୍ନ ୪୬. ଲୋକସଭାର ମୋଟ ସଭ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା କେତେ? (EVS504, EVS512)

କ) 454 ଗ) 560 ଘ) 544 ଘ) 545

ପ୍ରଶ୍ନ ୪୭. ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଶାସନ ଆମ ଦେଶରେ ଚାଲୁଛି?

କ) ଗଣତନ୍ତ୍ର ଶାସନ ଖ) ରାଜା ଶାସନ ଗ) ସାମରିକ ଶାସନ ଘ) ଏକଚକ୍ରବାଦୀ ଶାସନ

ପ୍ରଶ୍ନ ୪୮. ଲୋକସଭା ର ସଭ୍ୟଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ କେତେବର୍ଷ ? (EVS504)

କ) 6 ବର୍ଷ ଖ) 5 ବର୍ଷ ଗ) 3 ବର୍ଷ ଘ) 12 ବର୍ଷ

ପ୍ରଶ୍ନ ୪୯. ବିରସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ କେଉଁ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଜିଲ୍ଲା ରେ ଜନ୍ମ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ? (EVS509, EVS510)

କ) ବରଗଡ଼ ଖ) ସମ୍ବଲପୁର ଗ) ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ଘ) କୋରାପୁଟ

ପ୍ରଶ୍ନ ୫୦. ବିଚ୍ଛା ବା ବିଷାକ୍ତ କୀଟ କାମୁଡ଼ିଲେ ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା ରେ କଣ କରିବା ଉଚିତ? (EVS513)

କ) ଦାନ୍ତରେ କାମୁଡ଼ି ବିଷ ବାହାର କରିବା ଖ) ସାବୁନ ପାଣିରେ ଧୋଇବା ଗ) କ୍ଷତ ସ୍ଥାନ କୁ ବାରମ୍ବାର ଚୂନପାଣିରେ ଧୋଇବା ଉଚିତ
ଘ) ଡାକ୍ତରଖାନା ଯିବା ଉଚିତ ।

ପ୍ରଶ୍ନ ୫୧. ଗଙ୍ଗାନଦୀ ପ୍ରଦୂଷଣ ରୋକିବାପାଇଁ ଭାରତ ସରକାର _____ ମସିହାରେ " କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଗଙ୍ଗା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ " ଗଠନ କରିଛନ୍ତି ?
(EVS505, EVS507)

କ) 1983 ଖ)1985 ଗ)1986 ଘ)1987

ପ୍ରଶ୍ନ ୫୨. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲା ମଧ୍ୟଦେଇ ବ୍ରାହ୍ମଣୀ ନଦୀ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ ନାହିଁ ? (EVS510, EVS512)

କ) ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ଖ) ଯାଜପୁର ଗ) ଡେଙ୍କାନାଳ ଘ) ପୁରୀ

ପ୍ରଶ୍ନ ୫୩. ମାଟିକୁ ଗଛର _____ ବାନ୍ଧି ରଖିବାର ସାହାଯ୍ୟ କରେ? (EVS503)

କ) ଚେର ଖ) କାଣ୍ଡ ଗ) ପତ୍ର ଘ) ଶାଖା

ପ୍ରଶ୍ନ ୫୪. କେଉଁ ମସିହାରେ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉଦ୍ଭାବନ ହୋଇଥିଲା? (EVS502, EVS509)

କ) 1903 ଖ) 1884 ଗ)1839 ଘ)1834

ପ୍ରଶ୍ନ ୫୫. ଟେଲିଫୋନ ର ଉଦ୍ଭାବକ କିଏ? (EVS502, EVS507)

କ)ଗାର୍ଲେସ ବାବେଜ ଖ) ମାର୍କୋନୀ ଗ)ଗ୍ରାହାମବେଲ ଘ) ଥୋମାସ ଏଡିସନ

ପ୍ରଶ୍ନ ୫୬. କେଉଁ ମସିହାରେ ବିଜୁଳିବତୀ ଉଦ୍ଭାବନ ହୋଇଥିଲା? (EVS502, EVS507)

କ) ୧୮୩୪ ଖ) ୧୮୩୯ ଗ) ୧୮୮୦ ଘ) ୧୮୯୪

ପ୍ରଶ୍ନ ୫୭. ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟ ପ୍ରଥମେ ଘର ଗୁଡ଼ିକର ଛାତ ଉପରେ ବର୍ଷା ଜଳ ଅମଳ ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣକୁ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ କରିଥିଲେ?
(EVS502)

କ) ତାମିଲନାଡୁ ଖ) କେରଳ ଗ) ହିମାଞ୍ଚଳ ପ୍ରଦେଶ ଘ) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ

ପ୍ରଶ୍ନ ୫୮. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ନୁହେଁ? (EVS505, EVS506)

କ) ଜଳ ଖ) ମୃତ୍ତିକା ଗ) ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ ଘ) ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ

ପ୍ରଶ୍ନ ୫୯. କେଉଁଟି ଏକ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ? (EVS505, EVS513)

କ) ତୁନ ପଥର ଖ) କାଠ ଗ) ପତ୍ର ଘ) ହାତୀ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୦. ଇଣ୍ଡରନେଟ ର ବ୍ୟବହାର କେବେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା? (EVS502, EVS507, EVS509)

କ) 1969 ଖ) 1979 ଗ) 1959 ଘ) 1889

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୧. ବିଜୁଳିବତୀ ର ଉଦ୍ଭାବକ କିଏ? (EVS502, EVS507)

କ) ମାର୍କୋନୀ ଖ) ଗ୍ରାହାମବେଲ ଗ) ଥୋମାସ ଏଡିସନ ଘ) ମ୍ୟାକମିଲନ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୨. କେତେ ମସିହାରେ ଜାପାନ ର ହିରୋସୀମା ଓ ନାଗାସାକି ରେ ପରମାଣୁ ବୋମା ପକାଯାଇଥିଲା? (EVS512, EVS509)

କ) 1939 ଖ) 1918 ଗ) 1943 ଘ) 1945

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୩. ମୂର୍ତ୍ତିକା ର ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କେଉଁ ମାନେ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତି? (EVS501, EVS502, EVS503, EVS507)

କ) ସାପ ଖ) ବେଙ୍ଗ ଗ) ଜିଆ ଘ) ଝିଙ୍କା

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୪. କେଉଁ ସ୍ଥାନଟି ଆମ ଦେଶର ପ୍ରଧାନ ବନ୍ଦର ଅଟେ? (EVS505, EVS507, EVS510)

କ) ବିଶାଖାପାଟଣା ଖ) ଭୁବନେଶ୍ୱର ଗ) ଦିଲ୍ଲୀ ଘ) ଭୋପାଳ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୫. ପ୍ରଥମେ ଇଂରେଜ ମାନେ କେଉଁଠାରେ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ? (EVS510)

କ) କଲିକତା ଖ) ବମ୍ବେ ଗ) କଟକ ଘ) ସୁରତ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୬. ସିପାହୀ ବିଦ୍ରୋହ କେଉଁ ମସିହାରେ ହୋଇଥିଲା? (EVS509, EVS512)

କ) ୧୮୫୭ ଖ) ୧୮୫୨ ଗ) ୧୮୭୭ ଘ) ୧୮୭୭

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୭. ଜାଲିଆନାୱାଲାବାଗ ହତ୍ୟାକାଣ୍ଡ କେବେ ହୋଇଥିଲା? (EVS509, EVS512)

କ) 1918 ଖ) 1919 ଗ) 1920 ଘ) 1917

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୮. ଦିଲ୍ଲୀ ଚାଲ ସ୍ଥୋଗାନ କିଏ ଦେଇଥିଲେ? (EVS511)

କ) ସୁଭାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ ଖ) ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ ଗ) ଗୋପବନ୍ଧୁ ଦାସ ଘ) ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୯. ଭାରତ ସହ ସତ୍ତକ ପଥ ଦେଇ ଯୋଗାଯୋଗ ଦେଉଥିବା ଦେଶ କେଉଁଟି? (EVS507)

କ) ପାକିସ୍ତାନ ଖ) ଆମେରିକା ଗ) ଜାପାନ ଘ) ଶ୍ରୀଲଙ୍କା

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୦. ଖାଦ୍ୟ ରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଶକ୍ତି ଥାଏ? (EVS502, EVS507)

କ) ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି ଖ) ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତି ଗ) ତାପଜ ଶକ୍ତି ଘ) ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଶକ୍ତି

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୧. କେଉଁଟି ଏକ ଅସରଳି ଶକ୍ତି? (EVS505, EVS513)

କ) କୋଇଲା ଖ) ପେଟ୍ରୋଲ ଗ) ଜଳ ଘ) ଗ୍ୟାସ ଡିଜେଲ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୨. କେଉଁଟି ଏକ ସରଳି ଶକ୍ତି? (EVS505, EVS513)

କ) ଜଳ ଖ) କୋଇଲା ଗ) ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ଘ) ବାୟୁ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୩. ଜଳସ୍ରୋତ, ପବନ ଓ ବାଷ୍ପ ରେ କେଉଁ ଶକ୍ତି ଥାଏ? (EVS506)

କ) ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତି ଖ) ତାପଜ ଶକ୍ତି ଗ) ଜୈବ ଶକ୍ତି ଘ) ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଶକ୍ତି

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୪. ହୀରାକୁଦ, ରେଜାଲି, ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ, ମାଛକୁଣ୍ଡ ଠାରେ ଜଳ ଦ୍ଵାରା ଚରବାଇନ ଘୂରା ଯାଇ କେଉଁ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଉଛି?
(EVS502, EVS507)

କ) ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ଖ) ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତି ଗ) ଜୈବ ଶକ୍ତି ଘ) ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଶକ୍ତି

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୫. କେଉଁ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରି ସୌର ଚୁଲା ସାହାଯ୍ୟରେ ରନ୍ଧନ କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଉଛି ? (EVS502, EVS509, EVS513)

କ) ତାପଜ ଶକ୍ତି ଖ) ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଶକ୍ତି ଗ) ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତି ଘ) ସୌର ଶକ୍ତି

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୬. ଭାରତରେ ତାରାପୁର ଓ ନରୋରା ଓ କଳ୍ପକମ ଆଦି ସ୍ଥାନ ରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଉଛି ? (EVS502)

କ) ସୌର ଶକ୍ତି ଖ) ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟ ଶକ୍ତି ଗ) ତାପଜ ଶକ୍ତି ଘ) ଇନ୍ଦ୍ରିୟ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୭. ଜଙ୍ଗଲ କ୍ଷୟ ହେବ ଦ୍ଵାରା ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ କେଉଁ ଗ୍ୟାସର ପରିମାଣ କମିଯାଏ ? (EVS506, EVS508)

କ) ତାପମାତ୍ରା ଖ) ଅଜ୍ଞାନକାରୀ ଗ) ଜଳୀୟବାଷ୍ପ ଘ) ପ୍ରଦୂଷଣ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୮. ମୃତ୍ତିକା ସଂରକ୍ଷଣ କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପ ଦ୍ଵାରା କରାଯାଇପାରିବ ? (EVS503, EVS505, EVS513)

କ) ବୃକ୍ଷରୋପଣ ଖ) ଖଣିଖନନ ଗ) ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ଘ) ରାସ୍ତାଘାଟ ପ୍ରଶସ୍ତକରଣ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୯. ଉଦ୍ଭିଦର କେଉଁ ଅଂଶ ମାଟିକୁ ଜୀବୁଡ଼ି ଧରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । (ଇଉଏସ502, EVS503, EVS507)

କ) ଚେର ଖ) କାଣ୍ଡ ଗ) ପତ୍ର ଘ) ଶାଖା

ପ୍ରଶ୍ନ ୮୦. ପୃଥିବୀ ରେ କେତୋଟି ମହାସାଗର ଅଛି ? (EVS505)

କ) ୨ ଖ) ୩ ଗ) ୪ ଘ) ୫

ପ୍ରଶ୍ନ ୮୧. ଗାଲିଲିଓ କେଉଁ ଜନ୍ତୁ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ ? (EVS502)

କ) ରେଡିଓ ଖ) ଟେଲିଭିଜନ ଗ) କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଘ) ଥୋର୍ମାମିଟର

ପ୍ରଶ୍ନ ୮୨. ତାଜମହଲ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ? (EVS509, EVS510)

କ) ଆଗ୍ରା ଖ) ଜୟପୁର ଗ) ଅମୃତସର ଘ) ଚେନାଇ

ପ୍ରଶ୍ନ ୮୩. ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ଭାରତର କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଶୀତଳ ଜଳବାୟୁ ଅନୁଭୂତ ହୁଏ ନାହିଁ ? (EVS505)

କ) ଦାରିଙ୍ଗବାଡ଼ି ଖ) ଉଟି ଗ) ମାଇସିନରାମ ଘ) ମସୋରି

ପ୍ରଶ୍ନ ୮୪. ଆସାମର କେଉଁ ନୃତ୍ୟ ଭାରତ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ? (EVS511)

କ) ମଣିପୁରୀ ଖ) ଓଡ଼ିଶୀ ଗ) ବିହୁ ଘ) କଥକ

ପ୍ରଶ୍ନ ୮୫. ଶରୀରରେ ଆୟୋଡିନ ର ଅଭାବ ରେ କେଉଁ ରୋଗ ହୋଇଥାଏ ? (EVS513)

କ) ଯକ୍ଷ୍ମା ଖ) ଗଳଗଣ୍ଡ ଗ) ହାତପୁଟି ଘ) ହଇଜା

ପ୍ରଶ୍ନ ୮୬. ଆମଦେଶ ଭାରତ ରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଶାସନ ଚାଲୁଛି ? (EVS504)

କ) ଗଣତନ୍ତ୍ର ଶାସନ ଖ) ରାଜାଙ୍କର ଶାସନ ଗ) ସାମରିକ ଶାସନ ଘ) ଏକଛତ୍ରବାଦ ଶାସନ

ପ୍ରଶ୍ନ ୮୭. ବିମାନ ଚାଳନା ର ଦାୟତ୍ୱ ତୁଲାଉଥିବା କର୍ମଚାରୀ କୁ କଣ କୁହାଯାଏ ? (EVS507)

କ) ଇଞ୍ଜିନିୟର ଖ) ପାଇଲଟ ଗ) ଡ୍ରାଇଭର ଘ) କଣ୍ଟ୍ରୋଲର

ପ୍ରଶ୍ନ ୮୮. ପୋଷ୍ଟମାଷ୍ଟର କେଉଁଠି କାମ କରନ୍ତି ? (EVS504)

କ) ଡାକଘର ଖ) କଳକାରଖାନା ଗ) ବ୍ୟାଙ୍କ ଘ) ଡାକ୍ତରଖାନା

ପ୍ରଶ୍ନ ୮୯. ଆମ ଦେଶର ସୈନ୍ୟ ବାହିନୀକୁ କେତେ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ? (EVS509)

କ) ୧ ଖ) ୨ ଗ) ୩ ଘ) ୪

ପ୍ରଶ୍ନ ୯୦. କେଉଁ ରେଖା ପୃଥିବୀ କୁ ସମାନ ଦୁଇ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରୁଛି ? (EVS505, EVS510)

କ) ଦ୍ରାଘିମା ଖ) କୁମେରୁ ଗ) ସୁମେରୁ ଘ) ବିଷୁବ

ପ୍ରଶ୍ନ ୯୧. ଭାରତ ପୃଥିବୀର କେଉଁ ମହାଦେଶରେ ଅବସ୍ଥିତ ? (EVS505, EVS510)

କ) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଖ) ଏସିଆ ଗ) ୟୁରୋପ ଘ) ଆଫ୍ରିକା

ପ୍ରଶ୍ନ ୯୨. କର୍କଟ କ୍ରାନ୍ତି କେଉଁ ଗୋଲାର୍ଦ୍ଧରେ ଅବସ୍ଥିତ? (EVS510)

କ) ଉତ୍ତର ଖ) ପୂର୍ବ ଗ) ଦକ୍ଷିଣ ଘ) ପଶ୍ଚିମ

ପ୍ରଶ୍ନ ୯୩. ବଙ୍ଗୋପସାଗରରେ ଥିବା ଛୋଟ ସ୍ଥଳଭାଗର ନାମ କଣ? (EVS505, EVS510)

କ) ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱୀପ ଖ) ଆଣ୍ଡାମାନ ଓ ନିକୋବାର ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ ଗ) ଶ୍ରୀଲଙ୍କା ଘ) ମାଳଦ୍ୱୀପ

ପ୍ରଶ୍ନ ୯୪. ସୁନାମି ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଧିକ କ୍ଷୟକ୍ଷତି ହୁଏ ? (EVS505, EVS508)

କ) ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳ ଖ) ଗ୍ରାମାଞ୍ଚଳ ଗ) ପାର୍ବତ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳ ଘ) ସହରାଞ୍ଚଳ

ପ୍ରଶ୍ନ ୯୫. ଆମ ଦେଶ ଭାରତରେ ବର୍ତ୍ତମାନ କେତୋଟି ରାଜ୍ୟ ଓ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ ଅଛି ? (EVS504, EVS509, EVS510)

କ) ୨୮ ରାଜ୍ୟ , ୨ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଖ) ୨୫ ରାଜ୍ୟ , ୯ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ

ଗ) ୩୦ ରାଜ୍ୟ , ୧୦ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଘ) ୨୮ ରାଜ୍ୟ , ୮ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ

ପ୍ରଶ୍ନ ୯୬. କେଉଁଟି ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ଉପାଦାନ ନୁହେଁ ? (EVS508, EVS509)

କ) ଜଳୀୟବାଷ୍ପ ଖ) ଅଜ୍ୱାରକାମ୍ଳ ଗ) ଅମ୍ଳଜାନ ଘ) କାଠ

ପ୍ରଶ୍ନ ୯୭. ତାମିଲନାଡୁରେ ସର୍ବାଧିକ କେଉଁ ଚାଷ ହୁଏ? (EVS502, EVS507)

କ) ସୋରିଷ ଖ) ଆଖୁ ଗ) ନଡିଆ ଘ) ଚିନାବାଦାମ

ପ୍ରଶ୍ନ ୯୮. ମେହଗାନି ବୃକ୍ଷଟି କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣରେ ଦେଖାଯାଏ? (EVS503, EVS510)

କ) ଓଡ଼ିଶା ଖ) ପଶ୍ଚିମଘାଟ ପର୍ବତ ମାଳା ଗ) ଝାରଖଣ୍ଡ ଘ) ରାଜସ୍ଥାନ

ପ୍ରଶ୍ନ ୯୯. ବର୍ଷାଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ କୁ କଣ କୁହାଯାଏ ? (EVS505, EVS507, EVS513)

କ) ମୃତ୍ତିକା ସଂରକ୍ଷଣ ଖ) ବର୍ଷାଜଳ ଅପଚୟ ଗ) ବର୍ଷାଜଳ ନିଷ୍କାସନ ଘ) ବର୍ଷାଜଳ ଅମଳ

ପ୍ରଶ୍ନ ୧୦୦. ନାଗଫେଣୀ ଗଛର କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ଜଳସଞ୍ଚୟ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି ରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ ? (EVS503)

କ) ପତ୍ର ଖ) କାଣ୍ଡ ଗ) ଚେର ଘ) ଫୁଲ

ଉତ୍ତର

୧) ଜୁନ ୫ ୨) ଯବକ୍ଷାରଜାନ ୩) ୩୦୦ ମିଟର ୪) ଅମ୍ଳଜାନ ୫) କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋ କାର୍ବନ ୬) ୭୮ % ୭) ଯବକ୍ଷାରଜାନ ୮) ଗଛ କାଟିବା ୯) ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ ୧୦) କାଗଜ ଠୁଆ ୧୧) ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବୋତଲ ୧୨) କଳକାରଖାନା ୧୩) ପଲିଥିନ ୧୪) ନେକଟାନ୍ ୧୫) ଜଳାତଙ୍କ ୧୬) ଥଣ୍ଡା ପାଣିରେ ବୁଡ଼ାଇରଖିବା ଉଚିତ ୧୭) ଥର୍ମୋମିଟର ୧୮) ୯୮.୬ ଫାରେନହାଇଟ ୧୯) ଗାଲିସି ୨୦) ଚର୍ବି ୨୧) କୁଜ ୨୨) ଲାଞ୍ଜ ୨୩) ଜାତୀୟ ରାଜପଥ ୨୪) ପାରାଦୀପ ୨୫) ପୃଷ୍ଠିସାର ୨୬) ଅକ୍ଷାରକଣା ୨୭) ଲୁଣ ୨୮) ଟାଇଫଏଡ/ଆନ୍ତିକକ୍ତର ୩୦) ଯକ୍ଷ୍ମା ୩୧) ମାଟି ଓ ଗୋବର ୩୨) ଆରବସାଗର ୩୩) ପୂର୍ବ - ପଶ୍ଚିମ ୩୪) ଦିଲ୍ଲୀ ୩୫) ମିଜୋ ୩୬) ନାଗାଲାଣ୍ଡ ୩୭) ରାଜସ୍ଥାନ ୩୮) ଧୂମ୍ରପାନ କରିବା ୩୯) ଗୁରୁଜନଙ୍କୁ ସଂମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବା ୪୦) 147 ୪୧) 18 ବର୍ଷ ୪୨) 250 ୪୩) 6 ବର୍ଷ ୪୪) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ୪୫) 545 ୪୬) ଗଣତନ୍ତ୍ର ଶାସନ ୪୭) 5 ବର୍ଷ ୪୮) ସମ୍ବଲପୁର ୪୯) କ୍ଷତ ସ୍ଥାନ କୁ ବାରମ୍ବାର ଚୂନପାଣିରେ ଧୋଇବା ଉଚିତ ୫୦) 1986 ୫୧) ପୁରୀ ୫୨) ଚେର ୫୩) ୧୮୩୪ ୫୪) ଗ୍ରାହାମବେଲ ୫୫) ୧୮୮୦ ୫୬) ହିମାଂଚଳ ପ୍ରଦେଶ ୫୭) ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ୫୮) ଚୂନ ପଥର ୫୯) 1969 ୬୦) ଥୋମାସ ଏଡିସନ ୬୧) 1945 ୬୨) ଜିଆ ୬୩) ବିଶାଖାପାଟଣା ୬୪) ସୁରତ ୬୫) ୧୮୫୭ ୬୬) ୧୯୧୯ ୬୭) ସୁଭାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ ୬୮) ସୁଭାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ ୬୯) ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି ୭୦) ଜଳ ୭୧) କୋଇଲା ୭୨) ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶକ୍ତି ୭୩) ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି ୭୪) ସୌର ଶକ୍ତି ୭୫) ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟ ଶକ୍ତି ୭୬) ଜଳୀୟବାଷ୍ପ ୭୭) ବୃକ୍ଷରୋପଣ ୭୮) ଚେର ୮୦) ୫ ୮୧) ଥର୍ମୋମିଟର ୮୨) ଆଗ୍ରା ୮୩) ମାଇସିନରାମ ୮୪) ବିହୁ ୮୫) ଗଳଗଣ୍ଡ ୮୬) ଗଣତନ୍ତ୍ର ଶାସନ ୮୭) ପାଇଲଟ ୮୮) ଡାକଘର ୮୯) ୩ ୯୦) ବିଷୁବ ରେଖା ୯୧) ଏସିଆ ୯୨) ଉତ୍ତର ୯୩) ଆଷ୍ଟ୍ରିଆନ ଓ ନିକୋବାର ଦ୍ଵୀପପୁଞ୍ଜ ୯୪) ସମୁଦ୍ର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳ ୯୫) ୨୮ ରାଜ୍ୟ , ୮ କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ୯୬) କାଠ ୯୭) ନଡିଆ ୯୮) ପଶ୍ଚିମଘାଟ ପର୍ବତ ମାଳା ୯୯) ବର୍ଷାଜଳ ନିଷ୍କାସନ ୧୦୦) କାଣ୍ଡ