

D.A.V. PUBLIC SCHOOLS, BHUBANESWAR
ANNUAL EXAMINATION -2021
CLASS -VII
SUBJECT – LOWER ODIA (OBJECTIVE)
TIME- 40 MINUTES **Maximum Marks -40**

ସାଧାରଣ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ :-

- ପ୍ରଶ୍ନ ପତ୍ରରେ କ,ଖ ଏହିପରି ୨ଟି ବିଭାଗ ଓ ସର୍ବମୋଟ ୪୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ୪ଟି (i) (ii) (iii) (iv) ବହୁବିକଳ୍ପିକ ଉତ୍ତର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।
- ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଉତ୍ତରମାଳାରେ ଚିହ୍ନିତ କର ।
- ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଅଟେ ।

‘କ’ ବିଭାଗ (୨୫)

୧. ‘ଛଇଳ’ ଶବ୍ଦଟିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କ’ଣ ହେବ ?

- (i) ସୁନ୍ଦର
- (ii) ଅସୁନ୍ଦର
- (iii) ଛଳଛଳ
- (iv) କଳକଳ

୨. ‘ନିର୍ବିକାର’ ଶବ୍ଦଟିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କ’ଣ ହେବ ?

- (i) ବିକାର
- (ii) ବିକାରଗ୍ରସ୍ତ
- (iii) ବିକାର ନଥିବା
- (iv) ସାକାର

୩. ‘ଅନୁପ୍ରାଣିତ’ ଶବ୍ଦଟିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କ’ଣ ହେବ ?

- (i) ପ୍ରତାରିତ
- (ii) ପ୍ରଭାବିତ
- (iii) ପ୍ରଚାରିତ
- (iv) ପ୍ରକାଶିତ

୪. 'ସମିଧ' ଶବ୍ଦଟିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କ'ଣ ହେବ ?

- (i) ସମାଧି
- (ii) ସମାସ
- (iii) ସମାପ୍ତ
- (iv) ହୋମକାଠ

୫. 'ଓଜସ୍ବିନୀ' ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହୃତ ସାର୍ଥକ ବାକ୍ୟଟିକୁ ବାଛ ।

- (i) ଓଜସ୍ବିନୀ ମାଟିରେ ଲଗାଇବାରୁ ଗଛରେ ଫୁଟିଲା !
- (ii) ଓଜସ୍ବିନୀ କିଏ ଚାଲିଚାଲି ଖାଇ ଯାଉଛି ।
- (iii) ଥାଏ ନେତାମାନଙ୍କର ଦେବାର ଓଜସ୍ବିନୀ ଦକ୍ଷତା ।
- (iv) ଆଜି ବିଦ୍ୟାଳୟର ଅଧ୍ୟକ୍ଷା ଓଜସ୍ବିନୀ ଭାଷଣ ଦେଲେ ।

୬. 'ଅନୁତାପ' ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହୃତ ସାର୍ଥକ ବାକ୍ୟଟିକୁ ବାଛ ।

- (i) ଅନୁତାପ ଦ୍ବାରା ହିଁ ନିଜକୁ ସଂଶୋଧିତ କରାଯାଇପାରିବ ।
- (ii) ତୁମ ନାମରେ ଅନୁତାପ ଡାକିଲା ।
- (iii) ଅନୁତାପ ଉତ୍ତାପକୁ କିଏ ଶୋଇଛି ?
- (iv) ରାମ ଅନୁତାପ ହୋଇ ।

୭. 'ଅନୁଷ୍ଠାନ' ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହୃତ ସାର୍ଥକ ବାକ୍ୟଟିକୁ ବାଛ ।

- (i) ଆଜି ରାସ୍ତାରେ ଗଲାବେଳେ ଏକ ଅନୁଷ୍ଠାନ ।
- (ii) ମୁଁ ପ୍ରତିଦିନ ଏକ ଅନୁଷ୍ଠାନ କିଏ ?
- (iii) ବିବେକାନନ୍ଦ ରାମକୃଷ୍ଣ ମିଶନ ନାମରେ ଏକ ସେବା ଅନୁଷ୍ଠାନ ଗଠନ କରିଥିଲେ ।
- (iv) ତୁମେ କେତେବେଳେ ଅନୁଷ୍ଠାନକୁ ।

୮. 'ବୃକ୍ଷଲତା' ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହୃତ ସାର୍ଥକ ବାକ୍ୟଟିକୁ ବାଛ ।

- (i) ବୃକ୍ଷଲତା ଯୋଗୁଁ ପରିବେଶ ନଷ୍ଟ ହେଉଛି ।
- (ii) ବୃକ୍ଷଲତା ମୃତ୍ତିକା ସଂରକ୍ଷଣରେ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତି ।
- (iii) ବୃକ୍ଷଲତା ଏ ମାନବ ଜଗତ ପାଇଁ ଅଭିଶାପ ।
- (iv) ବର୍ଷାଦିନେ ଝଡ଼ ଯୋଗୁଁ ଅନେକ ବୃକ୍ଷଲତା ।

୯. 'ଗ୍ରୀଷମ' ଶବ୍ଦର ଗଦ୍ୟରୂପ କ'ଣ ହେବ ?

- (i) ଗ୍ରୀଷ୍ମ
- (ii) ଗ୍ରୀଷ୍ମ
- (iii) ଗ୍ରୀଷ୍ମ
- (iv) ଗ୍ରୀଷ୍ମ

୧୦. 'ମୁରୁଛନା' ଶବ୍ଦର ଗଦ୍ୟରୂପ କ'ଣ ହେବ ?

- (i) ମୂର୍ଚ୍ଛନା
- (ii) ମୂର୍ଚ୍ଛନା
- (iii) ମୂର୍ଚ୍ଛନା
- (iv) ମୂର୍ଚ୍ଛନା

୧୧. 'ସୂର୍ଯ୍ୟ' ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ହେବ ନାହିଁ ?

- (i) ପ୍ରଭାକର
- (ii) ଶଶି
- (iii) ଦିବାକର
- (iv) ରବି

୧୨. 'ମେଘ' ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ କ'ଣ ହେବ ?

- (i) ଆକାଶ
- (ii) ବାୟୁ
- (iii) ବିଜୁଳି
- (iv) ଜଳଧର

୧୩. 'ସମୀର' ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ କ'ଣ ହେବ ?

- (i) ଜଳ
- (ii) ଫଳ
- (iii) ସ୍ଥଳ
- (iv) ବାୟୁ

୧୪. 'ନିଃସ୍ଵ' ର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ କ'ଣ ହେବ ?

- (i) ଦରିଦ୍ର
- (ii) ନିଃସ୍ଵାର୍ଥପର
- (iii) ନିଃସ୍ଵାସ
- (iv) ବିଶ୍ଵ

୧୫. 'ଭିକାରି' ଶବ୍ଦକୁ ସ୍ତ୍ରୀଲିଙ୍ଗରେ ଲେଖିଲେ କ'ଣ ହେବ ?

- (i) ଭିକାରିନୀ
- (ii) ଭିକାଣି
- (iii) ଭିକାରୀ
- (iv) ଭିକାରୁଣୀ

୧୬. 'ମୂଲିଆଣୀ' ଶବ୍ଦକୁ ପୁଂଲିଙ୍ଗରେ ଲେଖିଲେ କ'ଣ ହେବ ?

- (i) ମୂଲିଆ
- (ii) ମୂଲିଆ
- (iii) ମଲୀଆ
- (iv) ମୂଲୀଆ

୧୭. 'ସାହେବ' ଶବ୍ଦକୁ ସ୍ତ୍ରୀଲିଙ୍ଗରେ ଲେଖିଲେ କ'ଣ ହେବ ?

- (i) ସାହେବାନୀ
- (ii) ସାହେବୁଣୀ
- (iii) ସାହେବାଣୀ
- (iv) ସାହେବଣୀ

୧୮. 'ମହାରାଣୀ' ଶବ୍ଦକୁ ପୁଂଲିଙ୍ଗରେ ଲେଖିଲେ କ'ଣ ହେବ ?

- (i) ମହାରାଜା
- (ii) ମହାମହୀମ
- (iii) ମହୀପତି
- (iv) ମହାପ୍ରତାପୀ

୧୯. ହଲାଇ ଗଛ ପତରରାଶି.....(ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ ନିମନ୍ତେ ଉପଯୁକ୍ତ ପଦ ବାଛ ।)

- (i) ପବନ ଧୀରେ ପଡ଼ଇ ଖସି ,
- (ii) ସମୀର ଧୀରେ ପଡ଼ଇ ଝାସି ,
- (iii) ପବନ ସାଥେ ଆସୁଛି ଭାସି,
- (iv) ମଧୁର ତାର ମହକ ରାଶି,

୨୦. ମୁନିରକ୍ଷିମାନେ ଏ ମାଟିରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରି ଏହାକୁ ----- କରିଛନ୍ତି ।

(ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ ନିମନ୍ତେ ଉପଯୁକ୍ତ ପଦ ବାଛ ।)

(i) ସମୃଦ୍ଧି

(ii) ସମୃଦ୍ଧ

(iii) ମୃଦ୍ଧ

(iv) ସମୃଦ୍ଧ

୨୧. 'ଆବିଷ୍କାର' ଶବ୍ଦର ରୂପ ପରିବର୍ତ୍ତନ କଲେ କ'ଣ ହେବ ?

(i) ଆବିଷ୍କୃତ

(ii) ଆବିଷ୍କୃତ

(iii) ଆବିକୃତ

(iv) ବିଷ୍କୃତ

୨୨. 'ସଂପ୍ରସାରଣ' ଶବ୍ଦର ରୂପ ପରିବର୍ତ୍ତନ କଲେ କ'ଣ ହେବ ?

(i) ସପ୍ରସାରିତ

(ii) ସଂପ୍ରଶାରୀତ

(iii) ସଂପ୍ରସାରିତ

(iv) ସଂପ୍ରଶାରିତ

୨୩. 'ଗ୍ରହଣ' ଶବ୍ଦର ରୂପ ପରିବର୍ତ୍ତନ କଲେ କ'ଣ ହେବ ?

(i) ଗ୍ରହୀତ

(ii) ଗ୍ରହତ

(iii) ଗ୍ରହ

(iv) ଗୃହୀତ

୨୪. 'ଶିର' ଶବ୍ଦକୁ ଯୋଗକଲେ ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ହେବ ?

(i) ସର୍ବଦା

(ii) ମୁଣ୍ଡ

(iii) ଆକାଶ

(iv) ଦୁନିଆଁ

୨୫. 'ଡାକବାଜି' ଶବ୍ଦକୁ ଯୋଗକଲେ ଏଥିମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ହେବ ?

(i) ସୁନା

(ii) ଶୃଙ୍ଖଳା

(iii) ଯନ୍ତ୍ର

(iv) ପୁଲାଇ

‘ଖ’ ବିଭାଗ (୧୫)

୨୭. ‘ଗର୍ଜନ୍ତି ଆବୋରିଣ ପାଣି ’ ଏଠାରେ କିଏ ଗର୍ଜିବା କଥା କୁହାଯାଇଛି ?

- (i) ମେଘ
- (ii) ବିଜୁଳି
- (iii) ମଣ୍ଡୁକ
- (iv) ସିଂହ

୨୮. ‘ବର୍ଷା’ କବିତାଟି ଓଡ଼ିଆ ଭାଗବତର କେଉଁ ଅଧ୍ୟାୟରୁ ଆସିଅଛି ?

- (i) ଦଶମ
- (ii) ଏକବିଂଶ
- (iii) ଦ୍ଵାଦଶ
- (iv) ବିଂଶ

୨୯. ଖଦ୍ୟୋତ କେତେବେଳେ ଉଡ଼ିବୁଲେ ?

- (i) ପୂର୍ବାହ୍ନରେ
- (ii) ସନ୍ଧ୍ୟାବେଳେ
- (iii) ମଧ୍ୟାହ୍ନରେ
- (iv) ରାତିରେ

୩୦. ଜୀବନ ଧାରଣ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷ ଆମର ଅତି ଆବଶ୍ୟକ ?

- (i) ଘର , ଗାଡ଼ି, ଟଙ୍କା , ଫଳ
- (ii) ଜଳ , ଫଳ, ଶସ୍ୟ , ବାୟୁ
- (iii) ଫଳ , ମୂଳ , ଜମି , ଔଷଧ
- (iv) ଟଙ୍କା , ବସ୍ତ୍ର , ଗୃହ , ମୋବାଇଲ୍

୩୦. ମଣି କେଉଁଠି ସାଇତା ହୋଇ ରହିଛି ?

- (i) ଖଣିରେ
- (ii) ବଣରେ
- (iii) ସାଗରରେ
- (iv) ଘରେ

୩୧. 'ଶରତ-ନଈ-କୁଳେ' କବିତାଟି କବିଙ୍କ ଲିଖିତ କେଉଁ କବିତା ପୁସ୍ତକରୁ ସଂଗୃହୀତ ?

- (i) କୈଶୋରିକା
- (ii) ଉତ୍କଳିକା
- (iii) ପଶୁପକ୍ଷୀର କାବ୍ୟ
- (iv) ଶାମୁକାର ସ୍ୱପ୍ନ

୩୨. ଶିକାର ପାଇଁ କିଏ ବସିଛି ?

- (i) ବାଘ
- (ii) କୁମ୍ଭୀର
- (iii) ହଂସ
- (iv) ବଗ

୩୩. ଧୂଳି କିଭଳି ଭାବରେ ପୃଥିବୀ ଉପରେ ପଡ଼ିରହିଛି ?

- (i) ତେଜହୀନ
- (ii) ନିର୍ବିକାର
- (iii) ବିକୃତ
- (iv) ନିର୍ଭୟ

୩୪. ସୃଷ୍ଟିର ଆରମ୍ଭ ଦିନରୁ ଧୂଳିକଣା କ'ଣ ଦେଖୁଛି ?

- (i) ହିଂସା
- (ii) ସ୍ନେହ
- (iii) ସକଳ ଅଭିଯାନ
- (iv) ମାଆର ମମତା

୩୫. "ମହାରାଷ୍ଟ୍ରରେ କ'ଣ ଶିବାଜୀ ପୁନର୍ଜନ୍ମ ଗ୍ରହଣ କଲେ !" ଏକଥା କିଏ କହିଥିଲେ ?

- (i) ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧି
- (ii) ଲାଲା ଲାଜପତ ରାୟ
- (iii) ବାଲ୍‌ଗଙ୍ଗାଧର ତିଳକ
- (iv) ବଙ୍କିମ ଚନ୍ଦ୍ର ପାଲ୍

୩୬. ଡାକବାଜି ଯନ୍ତ୍ରରେ ସକାଳୁ କେତେଜଣ ଲୋକ ପ୍ରଚାର କରୁଥିଲେ ?

- (i) ଦୁଇଜଣ
- (ii) ତିନିଜଣ
- (iii) ଚାରିଜଣ
- (iv) ପାଞ୍ଚଜଣ

୩୭. ବିବେକାନନ୍ଦଙ୍କର କ'ଣ ଦେଖି ଲୋକମାନେ ମୁଗ୍ଧ ହୋଇଯାଇଥିଲେ ?

- (i) ଉତ୍କଳ ମୁଖମଣ୍ଡଳ , ଜ୍ଞାନ , ପାଣ୍ଡିତ୍ୟ , ଅସତ୍ୟବ୍ୟବହାର
- (ii) ବାଗ୍ମିତା , ପାଣ୍ଡିତ୍ୟ , ଚାଲିଚଳନ , ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ
- (iii) ବାଗ୍ମିତା , ପାଣ୍ଡିତ୍ୟ , ଉତ୍କଳ ମୁଖମଣ୍ଡଳ , ଆତ୍ମବିଶ୍ୱାସ
- (iv) ଉତ୍କଳ ମୁଖମଣ୍ଡଳ , ପାଣ୍ଡିତ୍ୟ , ଜ୍ଞାନ , ପାରଦର୍ଶିତା

୩୮. ଚରକ କେଉଁ ଶାସ୍ତ୍ର ଲେଖି ପ୍ରସିଦ୍ଧି ଲାଭ କରିଛନ୍ତି ?

- (i) ଅଷ୍ଟାଙ୍ଗସଂଗ୍ରହ
- (ii) ମନୁସଂହିତା
- (iii) ଶୁଶ୍ରୁତସଂହିତା
- (iv) ଚରକସଂହିତା

୩୯. କେଉଁ ନଦୀ କୂଳରେ ଆଲୋକ୍ତାଣ୍ଡରଙ୍କ ସୈନ୍ୟ ଶିବିର ଥିଲା ?

- (i) ଝେଲମ
- (ii) ଶତଦ୍ରୁ
- (iii) ବିତସ୍ତା
- (iv) ବିପାଶା

୪୦. ପୁରୁ କାହିଁକି ସ୍ମରଣୀୟ ହୋଇ ରହିବେ ?

- (i) କାପୁରଷତା , ଭୀରୁତା , ସ୍ୱାର୍ଥପରତା
- (ii) ହିଂସା , ଅସହିଷ୍ଣୁ , ବୀରତ୍ୱ
- (iii) କ୍ରୋଧ , କ୍ଷମା , ପରାଜୟ
- (iv) ବୀରତ୍ୱ , ସାହସିକତା , ଦେଶଭକ୍ତି

D.A.V. PUBLIC SCHOOLS, BHUBANESWAR
ANNUAL EXAMINATION -2021
CLASS -VII

SUBJECT – LOWER ODIA (SUBJECTIVE)

TIME- 1 Hours20 MINUTES

Maximum Marks -40

ସାଧାରଣ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ :-

- ପ୍ରଶ୍ନ ପତ୍ରରେ କ,ଖ ଏହିପରି ୨ଟି ବିଭାଗ ଓ ୫ଟି ପ୍ରଶ୍ନ ଅଛି ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖିବା ସମୟରେ ଉତ୍ତର ଖାତାରେ ସେହି ପ୍ରଶ୍ନର କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ନିଶ୍ଚୟ ଲେଖ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନକୁ ଧ୍ୟାନପୂର୍ବକ ଅଧ୍ୟୟନ କରି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।
- ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖିବା ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ଅଟେ ।

‘କ’ ବିଭାଗ (୨୭)

୧. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁଚ୍ଛେଦଟିକୁ ପଢ଼ି ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

(୨X୫=୧୦)

ଭାରତରେ ଆମ ପାଇଁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମାତୃଭାଷା ଦିବସର ବିଶେଷ ମହତ୍ତ୍ୱ ରହିଛି ; କାରଣ ସାଂସ୍କୃତିକ ଏବଂ ଭାଷା ବିବିଧତା ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତାର ମୂଳଦୁଆ ଅଟେ । ଆମର ପ୍ରାଚୀନ ଭୂମି ସର୍ବଦା ଭାଷାଭିତ୍ତିକ ଏବଂ ସାଂସ୍କୃତିକ ବିବିଧତାର ଏକ ଅଙ୍ଗ ହୋଇ ରହିଆସିଛି । ଆମେ ଭୁଲିଯିବା ନାହିଁ ଯେ ମାତୃଭାଷା କେବଳ ଯୋଗାଯୋଗର ପ୍ରାଥମିକ ମାଧ୍ୟମ ନୁହେଁ , ବରଂ ଏହା ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି କିମ୍ବା ସାମାଜିକ ଗୋଷ୍ଠୀର ସାଂସ୍କୃତିକ ପରିଚୟ ସହିତ ଅବିଚ୍ଛନ୍ନ ଭାବେ ସଂପୃକ୍ତ । ତେଣୁ ସମସ୍ତ ସରକାର ଏପରି ନୀତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଜରୁରୀ , ଯାହା ମାତୃଭାଷାରେ ଶିକ୍ଷଣକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବ ଏବଂ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀଗୁଡ଼ିକ ତୃଣମୂଳ ସ୍ତରରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା କ୍ଷେତ୍ରରେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିବ । ନଭେମ୍ବର ୧୯୯୯ରେ ଯୁନେସ୍କୋ ଫେବୃଆରୀ ୨୧କୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମାତୃଭାଷା ଦିବସ ଭାବେ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ । ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ ଦୂରଦର୍ଶିତାର ସହ ଚେତାବନୀ ଦେଇ କହିଥିଲେ ଯେ , “ ଯଦି ଇଂରାଜୀ ଶିକ୍ଷିତ ମାତୃଭାଷାକୁ ଉପେକ୍ଷା କରିବେ ଓ ଅଜ୍ଞ ରହିବେ , ଯେପରି ସେମାନେ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ବର୍ତ୍ତମାନ ମଧ୍ୟ ତାହା ଜାରି ରଖିଛନ୍ତି , ତେବେ ଭାଷା ଦୁର୍ଭିକ୍ଷ ଘଟିବ ।”

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ :

- (କ) ଫେବୃଆରୀ ୨୧କୁ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମାତୃଭାଷା ଦିବସ ଭାବେ କିଏ କେବେ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ ?
- (ଖ) ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ ଦୂରଦର୍ଶିତାର ସହ ଚେତାବନୀ ଦେଇ କ’ଣ କହିଥିଲେ ?
- (ଗ) ସମସ୍ତ ସରକାର କେଉଁପରି ନୀତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଜରୁରୀ ?
- (ଘ) ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତାର ମୂଳଦୁଆ କ’ଣ ଅଟେ ?
- (ଙ) ମାତୃଭାଷା ପ୍ରାଥମିକ ମାଧ୍ୟମ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କାହା ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ?

୨. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

(୨X୮=୧୬)

- (କ) ବର୍ଷା ଋତୁକୁ ସକଳ ଋତୁଙ୍କର ସାର ବୋଲି କବି କାହିଁକି କହିଛନ୍ତି ?
- (ଖ) ଜୀବନ ଧାରଣ କରିବା ପାଇଁ ଜନ୍ମଭୂମି ଆମକୁ କ'ଣ ଦିଏ ?
- (ଗ) କବି ଶରତ ଋତୁରେ କେଉଁଠାରେ ବସିଥିଲେ ?
- (ଘ) ବିଶ୍ୱଜୀବଙ୍କ ବିଷୟରେ ଧୂଳି କ'ଣ କହିଛି ?
- (ଙ) କେଉଁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ସଭରକର୍ ଜାହାଜରୁ ସମୁଦ୍ରକୁ ଡେଇଁ ପଡ଼ିଥିଲେ ?
- (ଚ) ନାଟକର ନାଁ ଶୁଣି ଲୋକମାନେ କାହିଁକି ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟାଦ୍ୱିତ ହେଲେ ?
- (ଛ) ବିବେକାନନ୍ଦ ଶ୍ରୋତାମାନଙ୍କୁ କିପରି ମନ୍ତ୍ରମୁଗ୍ଧ କଲେ ?
- (ଜ) ଆଲୋକ ସଂକ୍ଳେଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ବୃକ୍ଷଲତା କ'ଣ କରନ୍ତି ?

'ଖ' ବିଭାଗ (୧୪)

୩. “ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ହିଁ ସମ୍ପଦ ” ବିଷୟକୁ ଆଧାର କରି ଏକ ଅନୁଛେଦ ଲେଖ ।

(୫X୧=୫)

୪. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନ ଦୁଇଟିର ଉତ୍ତର ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ ।

(୩X୨=୬)

- (କ) କାହାକୁ କବି କୃତନ୍ତ ଓ ପଶୁର ସମାନ ବୋଲି କହିଛନ୍ତି ?
- (ଖ) ପଣ୍ଡିତମାନେ ବିବେକାନନ୍ଦଙ୍କୁ ମାନବଜାତିର ଅଲଙ୍କାର ବୋଲି କାହିଁକି କହିଥିଲେ ?

୫. “ ମୁଁ ପରାଜିତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଗୋଟିଏ ସ୍ୱାଧୀନ ରାଜ୍ୟର ନରପତି ।” - ଏହି ଉକ୍ତିଟି କିଏ , କାହାକୁ , କେଉଁ ପ୍ରସଙ୍ଗରେ କହିଛି , ଲେଖ ।

(୩X୧=୩)
