

2023

Time - 3 hours

Full Marks - 80

*Answer all groups as per instructions.
Figures in the right hand margin indicate marks.*

GROUP – A

- ୧ । ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତରମୂଳକ ଶବ୍ଦଦ୍ୱାରା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । (ସମସ୍ତ) [୧ × ୧୨]
- (କ) _____ ନାନାବାୟା ଗୀତ ରଚନା କରିଥିଲେ ।
- (ଖ) ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର ସମ୍ଭାବପତ୍ରଦ୍ୱାରା _____ ଶିଶୁ ପତ୍ରିକା ପ୍ରକାଶ ପାଇଥିଲା ।
- (ଗ) ଶିଶୁ ସାହିତ୍ୟର ଭାଷା _____ ହେବା ଉଚିତ୍ ।
- (ଘ) ତଥ୍ୟ ଓ ଗବେଷଣା ଆଧାରରେ ଯେଉଁ ସାହିତ୍ୟ ରଚନା କରାଯାଏ ତାହାକୁ _____ ସାହିତ୍ୟ କହନ୍ତି ।
- (ଙ) ‘ଚନ୍ଦ୍ରର ମୃତ୍ୟୁ’ ଉପନ୍ୟାସର ଲେଖକ _____ ।
- (ଚ) ସୌରମଣ୍ଡଳ ସମ୍ପର୍କିତ ରଚିତ ପ୍ରବନ୍ଧକୁ _____ ସାହିତ୍ୟର ପର୍ଯ୍ୟାୟଭୁକ୍ତ କରାଯିବ ।
- (ଛ) ଡକ୍ଟର ରିଚାର୍ଡସନ୍ଙ୍କ ଛାତ୍ରୀର ନାମ _____ ।
- (ଜ) ‘ପୃଥିବୀ ବାହାରେ ମଣିଷ’ ଉପନ୍ୟାସରେ _____ ଗ୍ରହ ସମ୍ପର୍କରେ ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।

- (ଝ) ଡକ୍ଟର ରିଚାର୍ଡସନ୍ _____ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଗବେଷଣା କରୁଥିଲେ ।
- (ଞ) ଆଡ଼ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସୌରବର୍ଷ _____ ମସିହାକୁ ପାଳନ କରାଯାଏ ।
- (ଟ) ଦିନରେ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର ଯେଉଁ ଅଂଶଟିକୁ ଆମେ ଦେଖିପାରୁ ତା'ର ନାମ _____ ।
- (ଠ) ଆପେକ୍ଷିକ ତତ୍ତ୍ୱର ଉଦ୍ଭାବକ _____ ।

GROUP - B

୨ । ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ ଦୁଇ ବା ତିନୋଟି ବାକ୍ୟରେ ଯେକୌଣସି ୮ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।
[୨ × ୮]

- (କ) ଫିଡା ତତ୍ତ୍ୱ କଣ ?
- (ଖ) ସୌର ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରର ନାମ ଲେଖ ।
- (ଗ) ସୌର କେନ୍ଦ୍ର କଣ ?
- (ଘ) ଲରା ଓକରଙ୍କୁ ବିଚାରପତି କେଉଁ ଦଣ୍ଡ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ ?
- (ଙ) ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହରେ କିପରି ଗୃହ ନିର୍ମାଣ କରାଯାଇ ପାରିବ ?
- (ଚ) ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହରେ କିପରି କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇପାରିବ ?
- (ଛ) ଶିଶୁ ସାହିତ୍ୟ କହିଲେ କଣ ବୁଝ ?
- (ଜ) ଜଣେ ଓଡ଼ିଆ ଶିଶୁ ସାହିତ୍ୟିକଙ୍କ ପରିଚୟ ପ୍ରଦାନ କର ।
- (ଝ) ବିଜ୍ଞାନ ସାହିତ୍ୟ କହିଲେ କଣ ବୁଝ ?
- (ଞ) ଜଣେ ଓଡ଼ିଆ ବିଜ୍ଞାନ ସାହିତ୍ୟ ଲେଖକଙ୍କ ପରିଚୟ ପ୍ରଦାନ କର ।

GROUP - C

୩। ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ ୭୫ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଯେକୌଣସି ୮ଟିର ଚିତ୍ରପଟା ପ୍ରଦାନ କର ।

[୩ × ୮]

- (କ) କ୍ଷୁଦ୍ର ପ୍ରକୃତିରାଜି
- (ଖ) ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠରେ ନିୟମିତ ଋତୁଚକ୍ର ନିୟମ
- (ଗ) ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସଂଯୋଗ
- (ଘ) ମଙ୍ଗଳ ଗ୍ରହର ଆକାର ଓ ଅବସ୍ଥିତି
- (ଙ) ବିଜ୍ଞାନଭିତ୍ତିକ ନାଟକ
- (ଚ) ବିଜ୍ଞାନଭିତ୍ତିକ ଗଳ୍ପ
- (ଛ) ବିଜ୍ଞାନ ଲେଖକ କୁଳମଣି ସାମଲ
- (ଜ) ଶିଶୁ ସାହିତ୍ୟିକ ରାମକୃଷ୍ଣ ନନ୍ଦ
- (ଝ) ଶିଶୁ ନାଟକ
- (ଞ) ଶିଶୁ ସାହିତ୍ୟ ପତ୍ରିକା

GROUP - D

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତର ପ୍ରଦାନ କର ।

୪। ସ୍ଵାଧୀନତା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଓଡ଼ିଆ ଶିଶୁ ସାହିତ୍ୟ କିପରି ବିକାଶ ଲାଭ କରିଛି ଆଲୋଚନା କର ।

[୭]

ଅଥବା

ଶିଶୁ ସାହିତ୍ୟର ଭାଷା, ଶୈଳୀ ଓ ସ୍ୱରୂପ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କର ।

- ୫ । ବିଜ୍ଞାନଭିତ୍ତିକ ସାହିତ୍ୟର ବିକାଶଧାରା ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କର । [୭]

ଅଥବା

ବିଜ୍ଞାନଭିତ୍ତିକ ସାହିତ୍ୟର ସ୍ୱରୂପ ଦର୍ଶାଅ ।

- ୬ । ବୈଜ୍ଞାନିକ ରିଚାର୍ଡସନ୍ଙ୍କ ଚରିତ୍ର ଚିତ୍ରଣ କର । [୭]

ଅଥବା

ସଫଳ ବିଜ୍ଞାନଭିତ୍ତିକ ଉପନ୍ୟାସ ରୂପେ 'ପୃଥିବୀ ବାହାରେ ମଣିଷ' ଉପନ୍ୟାସର ମୂଲ୍ୟାୟନ କର ।

- ୭ । ବିଶ୍ୱର ଗଠନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଓ ବିବର୍ତ୍ତନକୁ ପଠିତ ପ୍ରବନ୍ଧ ଭିତ୍ତିରେ ଆଲୋଚନା କର । [୭]

ଅଥବା

ବିଶ୍ୱର ସୃଷ୍ଟି କିପରି ହୋଇଛି ? ଏ ସମ୍ପର୍କିତ ବିଭିନ୍ନ ତତ୍ତ୍ୱଗୁଡ଼ିକର ସୂଚନା ପଠିତ ପ୍ରବନ୍ଧରୁ ପ୍ରଦାନ କର ।