

# MID TERM ASSESMENT

2023-24

Class - X, Sub : FLO

TIME - 1 ଘ. 15 ମି.

Full Mark - 60

## OBJECTIVE QUESTIONS

- ନଂ.୧) ଲକ୍ଷ୍ମୀକାନ୍ତ ମହାପାତ୍ର କେଉଁ କବି ଭାବରେ ଓଡ଼ିଆ ସାହିତ୍ୟରେ ପରିଚିତ ?  
କ) ପଲ୍ଲୀକବି      ଖ) ସ୍ୱଭାବକବି      ଗ) ବ୍ୟାସକବି      ଘ) କାନ୍ତକବି
- ନଂ.୨) ‘ବନ୍ଦେ ଉତ୍କଳ ଜନନୀ’ ସଂଗୀତଟି କେଉଁ ମସିହାରେ ରଚିତ ?  
କ) ୧୯୦୩      ଖ) ୧୯୦୪      ଗ) ୧୯୧୨      ଘ) ୧୯୧୫
- ନଂ.୩) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସମୁଦ୍ରର ଏକ ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ନୁହେଁ ?  
କ) ବାରିଧି      ଖ) ସିନ୍ଧୁ      ଗ) ସାଗର      ଘ) ତଟିନୀ
- ନଂ.୪) ସାରଳାଦାସ କେଉଁ ଦେବୀଙ୍କ ଆରାଧନା କରି ଅପୂର୍ବ କବିତ୍ୱ ଶକ୍ତି ଲାଭ କରିଥିଲେ ?  
କ) ବାଙ୍କିର ଚର୍ଚ୍ଚିକା      ଖ) ଝଙ୍କଡର ଶାରଳା      ଗ) ଯାଜପୁରର ବିରଜା      ଘ) ଘଟଗାଁର ତାରିଣୀ
- ନଂ.୫) “ଭୀମଙ୍କ ସିଂଘନାଦ ରତି” ପ୍ରସଙ୍ଗଟି ‘ମହାଭାରତ’ ଗ୍ରନ୍ଥର କେଉଁ ପର୍ବରୁ ଗୃହୀତ ?  
କ) ଗଦା ପର୍ବ      ଖ) ବନ ପର୍ବ      ଗ) ଶାନ୍ତି ପର୍ବ      ଘ) ଭୀଷ୍ମ ପର୍ବ
- ନଂ.୬) “ଭୀମଙ୍କ ସିଂଘନାଦ ରତି” କବିତାରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ପବନସ୍ୱତ କିଏ ?  
କ) ହନୁମାନ      ଖ) ଭୀମ      ଗ) ଦୁର୍ଯ୍ୟୋଧନ      ଘ) ମହାଦେବ
- ନଂ.୭) କେଉଁଟି ଉପେନ୍ଦ୍ର ଭଞ୍ଜଙ୍କ ଲିଖିତ ପଦ୍ୟାତ୍ମକ ଶବ୍ଦକୋଷ ?  
କ) କଳାକଉତୁକ      ଖ) ଶବ୍ଦତତ୍ତ୍ୱବୋଧ ଅଭିଧାନ      ଗ) ଗୀତାଭିଧାନ      ଘ) ରସ ପଞ୍ଚକ
- ନଂ.୮) ଅଙ୍ଗଦର ପିତୃବ୍ୟ କିଏ ?  
କ) ବାଲି      ଖ) ବିଶ୍ୱବା      ଗ) ହନୁମାନ      ଘ) ସୁଗ୍ରୀବ
- ନଂ.୯) ଚିଲିକା ପବନରେ କେଉଁ କବିଙ୍କର ସଂଗୀତ ଭାସି ଆସୁଥିଲା ?  
କ) ଅଭିମନ୍ୟୁ ସାମନ୍ତସିଂହାର      ଖ) ବଳଦେବ ରଥ      ଗ) ଭକ୍ତଚରଣ ଦାସ      ଘ) ଉପେନ୍ଦ୍ର ଭଞ୍ଜ
- ନଂ.୧୦) କବି କେଉଁମାନଙ୍କୁ ‘ମଧୁର ହାସିନୀ’ ବୋଲି କହିଛନ୍ତି ?  
କ) ଧୀବର ଗୃହିଣୀ      ଖ) ପର୍ଯ୍ୟଟକ      ଗ) କାଳିଜାଇ      ଘ) ଦିବଙ୍ଗନା
- ନଂ.୧୧) “ଗୋପୀନାଥ ସଙ୍ଗୀତ ସମାଜ” କେତେ ବର୍ଷ ତିଷ୍ଠି ରହିଥିଲା ?  
କ) ଦଶ      ଖ) ପାଞ୍ଚ      ଗ) ଆଠ      ଘ) ସାତ

ନଂ. ୧୨) ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟି କାନ୍ଥକବିଙ୍କ ରଚିତ ଉପନ୍ୟାସ ?

କ) ଜୀବନ୍ତ ମରଣ ଖ) ନିଭୂତ ନିଶୀଥ ଗ) କଣାମାମୁଁ ଘ) ବୁଢ଼ା ଶଙ୍ଖାରି

ନଂ. ୧୩) କବିଙ୍କ ରଚିତ 'ଯୁଗାବତାର' କବିତାଟି କେଉଁ ମନାଷୀଙ୍କ ଉପରେ ପର୍ଯ୍ୟବେଷିତ ?

କ) ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧୀ ଖ) ରବୀନ୍ଦ୍ର ନାଥ ଟାଗୋର

ଗ) ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ ଘ) ଗୋପବନ୍ଧୁ ଦାସ

ନଂ. ୧୪) ଜନ୍ମଭୂମିକୁ ଫେରିଯିବାକୁ ପ୍ରାବନ୍ଧିକଙ୍କ ନିକଟରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ସାହସ ନାହିଁ ?

କ) ଭୌତିକ ଖ) ନୈତିକ ଗ) ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଘ) ମାନସିକ

ନଂ. ୧୫) ଆୟୁସ୍ତୃତ୍ୟ - ଏହାର ସଠିକ୍ ବ୍ୟାସବାକ୍ୟଟି ଚିହ୍ନାଅ ।

କ) ଆୟୁ ଓ ସୁତ୍ର୍ୟ ଖ) ଆୟୁଅଟେ ସୁତ୍ର୍ୟ ଗ) ଯେ ଆୟୁ ସେ ସୁତ୍ର୍ୟ ଘ) ଆୟୁରୂପକ ସୁତ୍ର୍ୟ

ନଂ. ୧୬) ବାଗ୍ମୀ ବିଶ୍ୱନାଥ କର କେଉଁ ପତ୍ରିକାର ସଂପାଦକ ଥିଲେ ?

କ) ମୁକୁର ଖ) ଉତ୍କଳ ସାହିତ୍ୟ ଗ) ସତ୍ୟବାଦୀ ଘ) ଉତ୍କଳ ମଧୁପ

ନଂ. ୧୭) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କିଏ ଅଷ୍ଟପାଟଣା ନୁହନ୍ତି ?

କ) ସତ୍ୟଭାମା ଖ) ଜାୟବତୀ ଗ) ମିତ୍ରବିନ୍ଦା ଘ) ଅହଲ୍ୟା

ନଂ. ୧୮) "ତ୍ୟାଗ ଓ ଆତ୍ମସଂଯମ" କେଉଁ ସତ୍ୟତାର ଆଦର୍ଶ ?

କ) ମିଶ୍ରରାୟ ଖ) ଗ୍ରୀସୀୟ ଗ) ଭାରତୀୟ ଘ) ରୋମୀୟ

ନଂ. ୧୯) ଜଡ଼ ବିଜ୍ଞାନ ମୂଳରେ ଆତ୍ମମାନଙ୍କର କେଉଁ ଶାସ୍ତ୍ର ନିହିତ ?

କ) ଗଣିତଶାସ୍ତ୍ର ଖ) ମନସ୍ତତ୍ତ୍ୱ ଗ) ପୁରାଣଶାସ୍ତ୍ର ଘ) ଜ୍ୟୋତିଷଶାସ୍ତ୍ର

ନଂ. ୨୦) କୃଷ୍ଣ କେତେଦିନ କଣ୍ଠକରି ମଥୁରାକୁ ଚାଲିଯାଇଥିଲେ ?

କ) ୭ ଖ) ୮ ଗ) ୩ ଘ) ୧୫

ନଂ. ୨୧) 'କାଠ' ଗଛରେ ଆଧୁନିକ ମଣିଷର କେଉଁ ଚିତ୍ର ପ୍ରକଟିତ ହୋଇଛି ?

କ) ଗର୍ବ ଓ ଅହଙ୍କାର ଖ) ସ୍ୱାର୍ଥ ଓ ଶଠତା ଗ) ତ୍ୟାଗ ଓ ଆତ୍ମ ସଂଯମ ଘ) ପରୋପକାର

ନଂ. ୨୨) 'କାଳର କପୋଳତଳେ' ଗଛଟି କେଉଁ ବିଷୟ ଉପରେ ଆଧାରିତ ?

କ) ଇତିହାସ ଓ କିମ୍ବଦନ୍ତୀ ଖ) ସ୍ୱାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମ ଗ) ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକବାଦ ଘ) ଦର୍ଶନ ଶାସ୍ତ୍ର

ନଂ. ୨୩) କ୍ୟାପ୍ଟେନ୍ ମହାପାତ୍ର ପୂର୍ବେ କେଉଁ ବିଭାଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଥିଲେ ?

କ) ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ଖ) ମିଲିଟାରୀ

ଗ) ପ୍ରାଇଭେଟ କମ୍ପାନୀ ଘ) ପୋଲିସ ବିଭାଗରେ

ନଂ. ୨୪) କେଉଁ ନାଟକ ପାଇଁ ନାଟ୍ୟକାର ମନୋରଞ୍ଜନ ଦାସ ଓଡ଼ିଆ ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ ପୁରସ୍କାର ଲାଭ କରିଛନ୍ତି ?

କ) ସାଗର ମନ୍ଦୁନ                      ଖ) ଆଗାମୀ                      ଗ) ନନ୍ଦିକେଶ୍ୱରୀ                      ଘ) ଛୋଟ ନାଟକ

ନଂ. ୨୫) ରାଜନୀତିର ବ୍ରହ୍ମାସ୍ତ୍ର ହେଉଛି କ'ଣ ?

କ) ଷଡ଼ଯନ୍ତ୍ର                      ଖ) କୁଟନୀତି                      ଗ) ମୁଲୋପାଟନ                      ଘ) ରାଜଦଣ୍ଡ

ନଂ. ୨୬) 'ଫଲଗୁ' ଏକାଙ୍କିକାର ସ୍ରଷ୍ଟା କିଏ ?

କ) ମନୋଜ ଦାସ                      ଗ) ହେମନ୍ତ କୁମାର ଦାସ                      ଘ) ବିଶ୍ୱଜିତ୍ ଦାସ

ନଂ. ୨୭) ଅଙ୍ଗଦ ଚୌଧୁରୀ କେଉଁ ବିଭାଗର ଛାତ୍ର ?

କ) ଇତିହାସ                      ଖ) ଡକ୍ଟ୍ରିନା                      ଗ) ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ                      ଘ) ଦର୍ଶନଶାସ୍ତ୍ର

ନଂ. ୨୮) ଲେଖକଙ୍କ ଚାକର ପିଲାର ନାମ କ'ଣ ? (କାଠ)

କ) ମୋତି                      ଖ) ହରି                      ଗ) ରାମ                      ଘ) ଚୈତନ

ନଂ. ୨୯) କାଠ ଗୋଦାମରେ ଏକ କୃଷ୍ଣାଳ କାଠ ଚିରିବାକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ମିଳେ ?

କ) ଏକ                      ଖ) ଦୁଇ                      ଗ) ତିନି                      ଘ) ଚାରି

ନଂ. ୩୦) କାଠୁରିଆର ଘର କେଉଁଠି ?

କ) କଟକର ବାଦାମବାଡ଼ି                      ଖ) ସମ୍ବଲପୁର                      ଗ) ମୟୂରଭଞ୍ଜର ବେତନଟି                      ଘ) କଳାହାଣ୍ଡି

ନଂ. ୩୧) ଏକ ବା ଏକାଧିକ ପଦ ମିଳିତ ହୋଇ ମନର ଭାବକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରିଲେ ତାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

କ) ବାକ୍ୟ                      ଖ) ପଦ                      ଗ) ଶବ୍ଦ                      ଘ) ଧ୍ୱନି

ନଂ. ୩୨) 'ମାଆଙ୍କର ରକ୍ଷା ଚାଲିଛି' - ଏହି ବାକ୍ୟଟି କେଉଁ ବାଚ୍ୟରେ ଲିଖିତ ?

କ) କର୍ମବାଚ୍ୟ                      ଖ) କର୍ତ୍ତୃବାଚ୍ୟ                      ଗ) ଭାବବାଚ୍ୟ                      ଘ) କ୍ରିୟାବାଚ୍ୟ

ନଂ. ୩୩) ବାକ୍ୟରେ କ୍ରିୟା ସକର୍ମକ ହୋଇଥିଲେ କର୍ମ ପଦଟି କେଉଁଠାରେ ରହେ ?

କ) ଆରମ୍ଭରେ                      ଖ) କର୍ତ୍ତାପରେ                      ଗ) କ୍ରିୟାପରେ                      ଘ) କ୍ରିୟା ପୂର୍ବରୁ

ନଂ. ୩୪) ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର :- ଜାଣିବାକୁ ଇଚ୍ଛା କରେ ଯେ

କ) ଜିଜ୍ଞାସା                      ଖ) ପିପାସା                      ଗ) ଜିଜ୍ଞାସୁ                      ଘ) ପିପାସୁ

ନଂ. ୩୫) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଠିକ୍ ବନାନ ?

କ) ଅପରାହ୍ଣ                      ଖ) ଅପରାହ୍ନ                      ଗ) ଅପାରାହ୍ଣ                      ଘ) ଅପରହ୍ଣ



ନଂ.୪୮) କର୍ତ୍ତବ୍ୟର ପ୍ରକୃତି ପ୍ରତ୍ୟୟ କ'ଣ ହେବ ?

କ)କୃତ+ତବ୍ୟ

ଖ) କୃ+ତବ୍ୟ

ଗ)କର+ତବ୍ୟ

ଘ)କ୍ର+ତବ୍ୟ

ନଂ.୪୯)ସଂଶୋଧନ କରି ଲେଖ

କ)ଆଶ୍ରୀବାଦ

ଖ)ଆଶ୍ରୀବାଦ

ଗ)ଆଶୀବାଦ

ଘ)ଆଶୀର୍ବାଦ

ନଂ.୫୦) ପୂର୍ବ ଜନ୍ମର ଘଟଣାବଳୀକୁ ଯେ ସ୍ମରଣ କରିପାରେ

କ) ସ୍ମାରକ

ଖ) ପୂର୍ବସ୍ମର

ଗ) ଜାତିସ୍ମର

ଘ) ସର୍ବସ୍ମର

### ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତର ମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ

ନଂ.୧) ଦୀର୍ଘ ଉତ୍ତର ମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ।

(5)

ପଲ୍ଲୀ କୋଳକୁ ଫେରିଯିବାରେ ତାଙ୍କର ନୈତିକ ସାହସ ନାହିଁ ବୋଲି ଲେଖକ କାହିଁକି କହିଛନ୍ତି ?

କିମ୍ବା

ଚିଲିକା କିପରି ବର୍ଷୋତ୍ସବମୟ ହୋଇ ଉଠିଛି ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

ନଂ.୨) ସପ୍ତସଙ୍ଗ ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ ।

(5)

“ପୂତ- ପୟୋଧି- ବିଧୌତ-ଶରୀରା

ତାଳତମାଳ-ସୁଶୋଭିତ-ତୀରା ।”

କିମ୍ବା

“ଭାରତର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ତା'ର ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା ।”

\*\*\*\*

# MID TERM ASSESMENT (MCQ)

2023 -24

Class - x, Sub : General Science

SCP

TIME - 1hr.15 min.

F.M. - 60

## OBJECTIVE QUESTIONS

- No.1. ଫେରସ୍ ସଲଫେଟ୍ ସ୍ଵଟିକ କୁ ଉତ୍ତପ୍ତ କଲେ କେତୋଟି ଗ୍ୟାସୀୟ ଉତ୍ପାଦ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?  
a) 1                      b) 2                      c) 3                      d) 4
- No.2. ଶୁକ୍ର ଗ୍ରହର ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ବାଦଲ କେଉଁ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଯୋଗୁଁ ଧଳା- ହଳଦିଆ ହୋଇଥାଏ ?  
a) HCl                      b) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>                      c) HNO<sub>3</sub>                      d) CH<sub>3</sub>COOH
- No.3. ପିମ୍ପୁଡ଼ି ଦଂଶନ ଫଳରେ ଯେଉଁ ଅମ୍ଳ ଆମ ଶରୀର ଭିତରକୁ ପ୍ରବେଶ କରିଥାଏ ତା'ର ରାସାୟନିକ ସଂକେତଟି ..... ଅଟେ ।  
a) HCOOH                      b) CH<sub>3</sub>COOH                      c) HCL                      d) HNO<sub>3</sub>
- No.4. Al<sup>3+</sup> ଆୟନରେ କେତୋଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍ ଥାଏ ?  
a) 10                      b) 13                      c) 16                      d) 8
- No.5. ସିନାବାର କେଉଁ ଧାତୁର ଧାତୁପିଣ୍ଡ ଅଟେ ?  
a) ରୂପା                      b) ତମ୍ବା                      c) ପାରଦ                      d) ସୀସା
- No.6. ସୌରରୁଲ୍ଲା ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ କେଉଁ ଦର୍ପଣର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?  
a) ଅବତଳ                      b) ଉତ୍ତଳ                      c) ସମତଳ                      d) ସମତଳ କିମ୍ବା ଉତ୍ତଳ
- No.7. ପ୍ରିଜିମ୍ ଦ୍ଵାରା ଧଳା ଆଲୋକର ପ୍ରକାଶିତ ବେଳେ କେଉଁ ବର୍ଣ୍ଣର ଆଲୋକ ଖୁବ୍ କମ୍ ବଙ୍କାଇ ଥାଏ ?  
a) ବାଇଗିଣୀ                      b) ନୀଳ                      c) ଲାଲ                      d) ହଳଦିଆ
- No.8. ଆଲୋକର କେଉଁ କେଉଁ ଧର୍ମ ଯୋଗୁଁ ଇନ୍ଦ୍ରଧନୁ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?  
a) ପ୍ରତିଫଳନ ଓ ପ୍ରତିସରଣ                      b) ପ୍ରକାଶିତ ଓ ବିକାଶିତ  
c) ପ୍ରତିସରଣ ଓ ପ୍ରକାଶିତ                      d) ପ୍ରକାଶିତ ଓ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ପ୍ରତିଫଳନ
- No.9. ଘରର କାନ୍ଥକୁ ଚୂନପାଣି ଦ୍ଵାରା ଧରିଲେବାର ଦୁଇ ତିନିଦିନ ପରେ ଅଧିକ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ ଦେଖାଯାଏ । ଏଥିପାଇଁ ଦାୟୀ ହେଉଥିବା ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥର ସଙ୍କେତ କ'ଣ ?  
a) CaCO<sub>3</sub>                      b) CaO                      c) Ca (OH)<sub>2</sub>                      d) Ca<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

No.10) ରୂପା ଉପରେ ସଂକ୍ଷାରଣ ପାଇଁ ପଡୁଥିବା କଳା ଆକ୍ଷରଣ ପଦାର୍ଥର ରାସାୟନିକ ସଂକେତଟି  
.....ଅଟେ ।

- a)  $Ag_2O$                       b)  $Ag_2S$                       c)  $AgCl$                       d)  $AgBr$

No.11) ଏକ ଅମ୍ଳୀୟ ଦ୍ରବଣର ଲଘୁକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରା  $H_2O$  ଆୟନର ଗାଢ଼ତାରେ କି ପ୍ରକାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥାଏ ।

- a) ହ୍ରାସପାଏ                      b) ବୃଦ୍ଧିପାଏ                      c) ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ ରହେ                      d) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

No.12) ବିଶୁଦ୍ଧ ଜଳ ମଧ୍ୟରେ  $CO_2$  ପ୍ରବେଶ କରାଇଲେ ଉତ୍ପନ୍ନ ଦ୍ରବଣର  $pH$  ମୂଲ୍ୟରେ କି ପ୍ରକାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟେ ।

- a) ସ୍ଥିର ରହେ                      b) ବୃଦ୍ଧି ହୁଏ                      c) ହ୍ରାସ ପାଏ                      d) ପ୍ରଥମେ ସ୍ଥିର ରହେ ଓ ପରେ ବୃଦ୍ଧିପାଏ

No.13) ସୋଡିୟମ କ୍ଲୋରାଇଡର ଜଳୀୟ ଦ୍ରବଣରେ ବିଦ୍ୟୁତ୍ସ୍ରୋତ ପ୍ରବାହିତ କରାଇଲେ ଏନୋଡ଼ ଠାରେ କେଉଁ ଗ୍ୟାସ ନିର୍ଗତ ହୁଏ ।

- a)  $H_2$                       b)  $CO_2$                       c)  $Cl_2$                       d)  $SO_2$

No.14) କେଉଁ କେଉଁ ଧାତୁର ମିଶ୍ରଣରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ମିଶ୍ରଧାତୁକୁ ଝଲେଇ କାର୍ଯ୍ୟପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।

- a)  $Cu$  ଓ  $Zn$                       b)  $Pb$  ଓ  $Sn$                       c)  $Cu$  ଓ  $Sn$                       d)  $Ag$  ଓ  $Zn$

No.15) ଆଲୋକରଶ୍ଚି ତାର ଗତିପଥରେ ଥିବା ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ଅସ୍ପଷ୍ଟ ବସ୍ତୁ ନିକଟରେ ବକେଇ ଯିବା ପରିଘଟଣାକୁ..... କୁହାଯାଏ ।

- a) ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣନ                      b) ପ୍ରତିସରଣ                      c) ପ୍ରତିଫଳନ                      d) ବିକୀର୍ଣ୍ଣନ

No.16)  $XNa + YH_2O \rightarrow Z NaOH + H_2$

ଉପରୋକ୍ତ ସମତୁଲ ସମୀକରଣରେ  $x$ ,  $y$  ଓ  $z$  ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

- a)  $x=2, y=1, z=2$                       b)  $x=1, y=2, z=2$                       c)  $x=2, y=2, z=1$                       d)  $x=2, y=2, z=2$

No.17) କେଉଁଠାରେ ଟିଣ୍ଟଲ୍ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଘଟେ ନାହିଁ ।

- a) ଧୂଆଁପୂର୍ଣ୍ଣ କୋଠରୀ                      b) କାଚ ପିଞ୍ଜିମ୍                      c) ବାୟୁମଣ୍ଡଳ                      d) ଘଷି ଜଙ୍ଗଲର ବିତାନ

No.18) ବିପଦ ସଙ୍କେତ ସୂଚାଉଥିବା ଆଲୋକର ବର୍ଣ୍ଣ ଲାଲ ହେବାର କାରଣ..... ଅଟେ ।

- a) ଲାଲ ଆଲୋକ କୁହୁଡ଼ି ଓ ଧୂଳିକଣା ଦ୍ୱାରା କମ୍ ବିଚ୍ଛୁରିତ ହୁଏ ।  
b) ଲାଲ ଆଲୋକ କୁହୁଡ଼ି ଓ ଧୂଳିକଣା ଦ୍ୱାରା ଅଧିକ ବିଚ୍ଛୁରିତ ହୁଏ ।  
c) ଲାଲ ଆଲୋକ କୁହୁଡ଼ି ଓ ଧୂଳିକଣା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିସରଣ ହୁଏ ।  
d) ଲାଲ ଆଲୋକ କୁହୁଡ଼ି ଓ ଧୂଳିକଣା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିଫଳନ ହୁଏ ।

No.19) ଗୋଟିଏ ଅବତଳ ଦର୍ପଣର ପରିବର୍ତ୍ତନ + 1.5 ହେଲେ ପ୍ରତିବିମ୍ବର ପ୍ରକୃତି.....

- a) ଆଭାସୀ ଓ ବଡ଼                      b) ଆଭାସୀ ଓ ସାନ                      c) ବାସ୍ତବ ଓ ବଡ଼                      d) ବାସ୍ତବ ଓ ସାନ

- No.20) 50 ml NaOH ଦ୍ରବଣ 40 ml HCl ଦ୍ରବଣ ଦ୍ୱାରା ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ପ୍ରଶମିତ ହୋଇଥାଏ । 20ml ର ଉପରୋକ୍ତ NaOH ଦ୍ରବଣକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ପ୍ରଶମିତ କରିବାପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ HCl ଦ୍ରବଣର ପରିମାଣ କେତେ ?
- a) 4ml                      b) 8 ml                      c) 12 ml                      d) 16 ml
- No.21) 3 ଲିଟର ଅମ୍ଳରାଜ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ କେତେ ml ଗାଢ଼ HCl ଆବଶ୍ୟକ..... ।
- a) 1000ml                      b) 1500ml                      c) 750ml                      d) 2250ml
- No.22) Zn Cu, Na ଓ Ag ର ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳତାର କେଉଁଟି ସଠିକ୍ କ୍ରମ ଅଟେ ?
- a) Na > Cu > Ag > Zn                      b) Na > Ag > Zn > Cu  
c) Na > Zn > Ag > Cu                      d) Na > Zn > Cu > Ag
- No.23) 15cm ଫୋକସ ଦୂରତା ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଉତ୍ତଳ ଦର୍ପଣଠାରୁ 10 cm ଦୂରତାରେ ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁ ଅଛି, ତେବେ ଦର୍ପଣଠାରୁ ପ୍ରତିବିମ୍ବର ଦୂରତା କେତେ ?
- a) 10 cm                      b) 12 cm                      c) 8 cm                      d) 6cm
- No.24) ଜଣେ ଡାକ୍ତର +1.5 D ପାଞ୍ଜରର ସଂଶୋଧନକାରୀ ଲେନ୍ସ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ଲେନ୍ସର ଫୋକସ ଦୂରତା କେତେ ମିଟର ହେବ ?
- a) 1/3                      b) 2/3                      c) 3/4                      d) 4/5
- No.25) ସମୀପ ଦୃଷ୍ଟି ଦୋଷର ବିଜ୍ଞାନ- ସମତ କାରଣ ଚକ୍ଷୁଲେନ୍ସର ..... ଅଟେ ।
- a) ବକ୍ରତା ବଢ଼ିଗଲେ କିମ୍ବା ଚକ୍ଷୁଗୋଲକ ଲମ୍ବିଗଲେ  
b) ବକ୍ରତା କମିଗଲେ କିମ୍ବା ଚକ୍ଷୁଗୋଲକ ଲମ୍ବିଗଲେ  
c) ବକ୍ରତା ବଢ଼ିଗଲେ କିମ୍ବା ଚକ୍ଷୁଗୋଲକ କ୍ଷୁଦ୍ର ହୋଇଗଲେ  
d) ବକ୍ରତା କମିଗଲେ କିମ୍ବା ଚକ୍ଷୁଗୋଲକ କ୍ଷୁଦ୍ର ହୋଇଗଲେ

**SUBJECTIVE PART**

**SCP**

No.1) ସମୀପ ଦୃଷ୍ଟି ଦୋଷ କଣ ? ଏହାର କାରଣ ଓ ପ୍ରତିକାର ଚିତ୍ର ମାଧ୍ୟମରେ ବୁଝାଅ ? (୩)

କିମ୍ବା

ତାପ, ଆଲୋକ କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ସଂପାଦିତ ହେଉଥିବା ବିଘଟନ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକରୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସମୀକରଣ ସହ ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।

No.2) ଏମ୍ପିରେଟିକ୍ ଅକ୍ସାଇଡ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ? ଏହି ଅକ୍ସାଇଡର ଦୁଇଟି ଉଦାହରଣ ଦିଅ । (୨)

କିମ୍ବା

ବିନିଂ ପାଉଁର ପ୍ରସ୍ତୁତିକୁ ରାସାୟନିକ ସମୀକରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

# MID-TERM ASSESSMENT

## SUB- SCL

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ୪ଟି ବିକଳ୍ପ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି ଲେଖ ।

- No.1) ଭୃଣପୋଷଣରେ ଗୁଣସୂତ୍ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?  
a) 2n                      b) 3n                      c) 4n                      d) 5n
- No.2) ଫୁସଫୁସର କୋଟରିକାକୁ .....ଘେରି ରହିଛି ।  
a) ରକ୍ତଜାଲକ                      b) ଶିରା                      c) ଧମନୀ                      d) ମହାଶିରା
- No.3) ଗ୍ଲୋମେରୁଲସ୍ ଓ ବାଓମ୍ୟାନ କ୍ୟାପସୁଲ ମିଶି କ'ଣ ଗଠନ କରନ୍ତି ?  
a) ଉପଧମନୀ                      b) ମାଲଫିଜିଆନ୍ ପିଣ୍ଡ                      c) ଗବିଣୀବସ୍ତ୍ର                      d) ବୃକକୀୟ ଶିରା
- No.4) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବାକ୍ୟ ଦୁଇଟି ପଢି ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।  
(i) ଫିମ୍ପି ଜାତୀୟ ଶୈବାଳ ରେଣୁଭବନ ଦ୍ୱାରା ବଂଶବୃଦ୍ଧି କରିଥାଏ ।  
(ii) ଯୁଲୋପ୍ରିକ୍ସ ଚଳରେଣୁ ଦ୍ୱାରା ବଂଶବୃଦ୍ଧି କରିଥାଏ ।  
a) (i) ଭୁଲ୍ ଓ (ii) ଠିକ୍                      b) (ii) ଭୁଲ୍                      c) (i) ଓ (ii) ଭୁଲ୍                      d) (i),(ii)ଉଭୟ ଠିକ୍
- No.5) ନିମ୍ନଲିଖିତ ଯୋଡ଼ା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉକ୍ତି ଠିକ୍ ନୁହେଁ ।  
a) ଲିପିଡ୍- କୋଷଝିଲ୍ଲା                      b) ସ୍ନେହସାର- ଆୟନ ସନ୍ତୁଳନ  
c) ଲୌହ- ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ୍                      d) ପୁଷ୍ଟିସାର- ନୂତନ କୋଷ ଗଠନ
- No.6) ପ୍ଲାଜମୋଡିୟମର ରେଚନ ପ୍ରକ୍ରିୟା କାହା ଦ୍ୱାରା ସଂପାଦିତ ହୋଇଥାଏ ?  
a) ଶିଖାକୋଷ                      b) ନେଫ୍ରୋଡିଆ                      c) ପ୍ଲାଜମାଝିଲ୍ଲା                      d) ବୃକକ
- No.7) ଭୃଣାଶୟ ଅଗ୍ରଭାଗ : ଡିମ୍ବକୋଷ : : ବୃକ୍ତ:.....  
a) ସହାୟକ କୋଷ                      b) ପ୍ରତିମୁଖ କୋଷିକା                      c) ମେରୁନ୍ୟଷ୍ଟି                      d) ଡିମ୍ବକୋଷ
- No.8) ରକ୍ତ ଯେବେ ଧମନୀ ଜରିଆରେ ଗୋଟିଏ ବାଟ ଦେଇଯାଏ ଓ ଅନ୍ୟ ବାଟ ଦେଇ ଶିରା ଜରିଆରେ ହୃତ୍ପିଣ୍ଡକୁ ଫେରିଆସେ, ସେହି ସଂଚାଳନକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?  
a) ମୁକ୍ତ ସଂଚାଳନ                      b) ଆବଦ୍ଧ ସଂଚାଳନ  
c) ମିଶ୍ରିତ ସଂଚାଳନ                      d) ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
- No.9) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଲବଣ ?  
a) ପେପସିନ୍                      b) ଲାଇପେଜ୍                      c) ପିତ୍ତ                      d) ଲବଣାମ୍ଳ
- No.10) କେଉଁ ପ୍ରାଣୀର ହୃତ୍ପିଣ୍ଡରେ ଅମ୍ଳଜାନ ଯୁକ୍ତ ଓ ଅମ୍ଳଜାନ ବିହୀନ ରକ୍ତର ମିଶ୍ରଣ ହୁଏ ନାହିଁ ?  
a) ବେଙ୍ଗ                      b) ସ୍ତନ୍ୟପାୟୀ                      c) ବିହଙ୍ଗ                      d) ଉଭୟ b ଓ c

No.11) ମଞ୍ଚିଷ୍ଟ ପରି କେଉଁ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ଵାୟତନ୍ତ୍ରରେ ମେନିଞ୍ଜେସ୍ ରହିଥାଏ ?

- a) ଅନୁମଞ୍ଚିଷ୍ଟ                      b) ସୁସ୍ତ୍ରମ୍ପାକାଣ୍ଡ                      c) ସୁସ୍ତ୍ରମ୍ପାଶୀର୍ଷକ                      d) ମଧ୍ୟମଞ୍ଚିଷ୍ଟ

No.12) ପରିପକ୍ୱ ସ୍ଵାୟତନ୍ତ୍ରକୋଷର..... ନଥିବାରୁ ଏହା ବିଭାଜନକ୍ଷମ ନୁହେଁ ।

- a) ନ୍ୟଷ୍ଟି                      b) ସେଣ୍ଟ୍ରିଓଲ                      c) ସେଣ୍ଟ୍ରିଓଜୋମ                      d) ପୋଷକତତ୍ତ୍ୱ

No.13) କେଉଁ ଲସିକାଭ ଅଙ୍ଗ ଗ୍ରସନୀର ପଛ କାନ୍ଥରେ ରହିଛି ।

- a) ପ୍ଲୁହା                      b) ଆଇମସ୍                      c) ଟର୍ନିଲ                      d) ଅସ୍ଥିମଜା

No.14) ଫାଇଟୋକ୍ଲୋମ ଏକ.....

- a) ଉଦ୍ଭିଦର ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ବର୍ଣ୍ଣକଣା                      b) ଉଦ୍ଭିଦର ଏକ ହରମୋନ  
c) ଜୈବିକ ଅମ୍ଳ                      d) ଏଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

No.15) ବାୟୁ ଉପଜୀବୀ ଶ୍ଵସନରେ ଅଧିକ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ କାରଣ-

- a) ଗ୍ଲୁକୋଜର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଜାରଣ                      b) ଗ୍ଲୁକୋଜର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଜାରଣ  
c) ଗ୍ଲୁକୋଜର ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଜାରଣ                      d) ଗ୍ଲୁକୋଜର ଅସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଜାରଣ

No.16) A ରକ୍ତବର୍ଗ ବିଶିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତି କେଉଁ କେଉଁ ରକ୍ତ ବର୍ଗର ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ରକ୍ତଦାନ କରିପାରିବେ ?

- a) ଉଭୟ A ଓ B                      b) ଉଭୟ B ଓ O  
c) ଉଭୟ A ଓ AB                      d) ଉଭୟ A ଓ O

No.17) କେଉଁଟି ଏକ ବୃଦ୍ଧି ହ୍ରାସକ ଫାଇଟୋହରମୋନ

- a) ଅକ୍ସିନ୍                      b) ସାଇଟୋକାଲିନିନ୍                      c) ଏଥିଲିନ୍                      d) ଉଭୟ A ଓ C

No.18) ମଣିଷ ଶରୀର ଭିତରେ ରକ୍ତ ଜମାଟ ନବୀକାର କାରଣ.....

- a) ହିରୁଡିନ୍ର ଉପସ୍ଥିତି                      b) ସୋଡିୟମ ଅକ୍ସାଲେଟର ଉପସ୍ଥିତି  
c) ପୋଟାସିୟମ ଅକ୍ସାଲେଟର ଉପସ୍ଥିତି                      d) ହେପାରିନ୍

No.19) ସଂପର୍କିତ ଶବ୍ଦଯୋଡା ପୂରଣ କର ।

ଥାଇରଏଡ୍: ରୂପାନ୍ତରଣ:: ପିନିଆଲଗ୍ରନ୍ଥି:.....

- a) ଆପଦକାଳିନ ଗ୍ରନ୍ଥି                      b) ପାରାଥାଇରଏଡ୍ ହରମୋନ୍  
c) ଫେରଟା ସଙ୍କେତ                      d) ଜୈବିକ ଘଡି

No.20) ବାକୁଲା କେଉଁ ଅମ୍ଳ ଯୋଗୁଁ ହୁଏ ?

- a) ଲାକଟିକ ଅମ୍ଳ                      b) ଏସିଟିକ ଅମ୍ଳ  
c) ସାଇଟ୍ରିକ ଅମ୍ଳ                      d) ପାଇରୁଭିକ ଅମ୍ଳ

No.21) ଜଳର ଆଲୋକ ବିଶ୍ଳେଷଣ କେଉଁ ପରିବେଶରେ ହୋଇଥାଏ ?

- a) ଆଇଲ୍ୟାକ ଏଡ                      b) କ୍ଲୋରୋଫିଲ୍                      c) ଫାଇଟୋକ୍ଲୋରୋଫିଲ୍                      d) କୋଷ ଜୀବକ

- No.22) ବିଶ୍ୱରେ 31 ମେ ଦିବସକୁ ଧୂମ୍ରପାନ ଦିବସ ରୂପେ ପାଳନ କରାଯାଏ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପକ୍ରମର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ବର୍ଜନ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଏହା ପାଳନ କରାଯାଏ ?
- a) ସିନକୋନା      b) ରେଜିନ୍      c) ନିକୋଟିନ୍      d) ଟାନିନ୍
- No.23) ଏବେ ବିନା ଛୁରୀ ଓ ବିନା ସିଲାଇରେ କେତେ ସମୟରେ ଭାସକୋମା କରାଯାଉଛି ?
- a) 1ରୁ 2 ଘଣ୍ଟା      b) 10ରୁ 15 ସେକେଣ୍ଡ      c) 10ରୁ 15 ମିନିଟ୍      d) 15ରୁ 20 ମିନିଟ୍
- No.24) କେଲଭିନ୍ ଚକ୍ର କେଉଁଠାରୁ ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ?
- a) ଗ୍ଲୁକୋଜ      b) ପାଇରୁଭିକ୍ ଅମ୍ଳ      c) RUBP      d) PGA
- No.25) ଉଦ୍ଭିଦ ହରମୋନ ପାଇଁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ନୁହେଁ ?
- a) ଏକ ଜୈବ ପଦାର୍ଥ  
b) କମ ପରିମାଣ ଓ କମ ସାନ୍ଦ୍ରତାରେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ  
c) ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କ୍ଷମତାମୁକ୍ତ  
d) ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିପାରେ

\*\*\*\*\*

## SUBJECTIVE SCL

No.1 ଆମ ଶରୀରରେ ଥିବା ମିଶ୍ରିତ ଗ୍ରନ୍ଥିର ନାମ ଲେଖ । ଗ୍ରହଣୀ ଠାରେ ଖାଦ୍ୟ ପରିପାକ ବୁଝାଅ । (3)

OR

ଅଗ୍ନାଶୟରୁ କ୍ଷରିତ ହରମୋନ ଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ । ଗୋଟିଏ ହରମୋନର ଭୂମିକା ଲେଖ ।

No.2 ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ ।

(2)

ଶୁକ୍ରାଣୁ ଜନନ ଓ ତିମ୍ବାଣୁ ଜନନ

OR

ଶ୍ୱସନ ଓ ଆଲୋକଶ୍ଳେଷଣ

# MID- TERM ASSESSMENT

2023 - 24

Subject : MATHEMATICS, Class- X

TIME : 1hr.30min.

Full mark - 60

## OBJECTIVE QUESTIONS

- No.1)  $Kx + my - 2 = 0$ ,  $2x + 2y = 4$  ସମୀକରଣ ଦ୍ଵୟ ସଂଗତ ଓ ନିର୍ଭରଶୀଳ ହେଲେ  $K : m$  ର ମାନ କେତେ ?  
A) 1 : 2                      B) 2 : 1                      C) 1 : 1                      D) 1 : 4
- No.2) କେଉଁ ସର୍ତ୍ତରେ  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  ଓ  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  ସମୀକରଣ ଦ୍ଵୟର ଅନନ୍ୟ ସମାଧାନ ରହିବ ?  
A)  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$     B)  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$     C)  $a_1b_1 - a_2b_2 \neq 0$     D)  $a_1b_1 - a_2b_2 = 0$
- No.3)  $\sqrt{2}x - \sqrt{5}y = 0$ ,  $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y = 0$  ସମୀକରଣ ଦ୍ଵୟ କ'ଣ ହେବ ?  
A) ସଂଗତ ଓ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର    B) ସଂଗତ ଓ ନିର୍ଭରଶୀଳ  
C) ସର୍ବଦା ସଂଗତ    D) ଅସଂଗତ
- No.4)  $1007x - 999y = 0$ ,  $78x + 89y = 0$  ର ସମାଧାନ \_\_\_\_\_ ?  
A) (0, -1)                      B) (0, 0)                      C) (-1, 1)                      D) -12
- No.5)  $2x + 5y = 1$ ,  $3y + 2x = 3$ ,  $\Delta x$  ର ମାନ କେତେ ?  
A) 12                      B) 11                      C) -10                      D) (1, 0)
- No.6)  $2x + 3y = 5$ ,  $6x - 15 = -ky$  ସମୀକରଣ ଦ୍ଵୟରେ  $k$  ର କେଉଁ ମାନ ପାଇଁ ଏକ ସରଳରେଖା ଦ୍ଵୟ ଏକ ଓ ଅଭିନ୍ନ ହେବେ ?  
A) 3                      B) -3                      C) -9                      D) 1
- No.7)  $2x + 3y = 5$ ,  $4x + 9y = 16$  ହେଲେ  $x + y =$  \_\_\_\_\_ ?  
A) -3                      B) 3                      C) -1                      D) 4
- No.8)  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ a & 3 \end{pmatrix}$   $|A| = 10$  ହେଲେ  $a$  ର ମାନ \_\_\_\_\_ ?  
A) 6                      B) -6                      C) -4                      D) 4
- No.9) 6 ବର୍ଷ ପୂର୍ବେ ପିତାର ବୟସ ପୁତ୍ର ବୟସର 4 ଗୁଣ ଓ 8 ବର୍ଷ ପରେ ପିତାର ବୟସ ପୁତ୍ର ବୟସର 2 ଗୁଣ ହେବ । ତେବେ ପିତାର ବର୍ତ୍ତମାନ ବୟସ କେତେ ?  
A) 40                      B) 34                      C) 36                      D) 38
- No.10) ପ୍ରଥମ 100 ଟି ସଂପ୍ରସାରିତ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟାର ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ?  
A) 49.5                      B) 50                      C) 100                      D) 45.5

- No.11) ପ୍ରଥମ 10 ଟି ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ମଧ୍ୟମା କେତେ ?  
 A) 12                      B) 11                      C) 10                      D) 9
- No.12) 7,3,8,5,x, ଲବ୍ଧାଙ୍କ ମାନଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ 7 ହେଲେ x ର ମାନ \_\_\_\_\_ ?  
 A) 10                      B) 11                      C) 12                      D) 15
- No.13) 1 ରୁ 10 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟା ମାନଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ ଓ ମଧ୍ୟମା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ ?  
 A) -1                      B) 1                      C) (0.5)                      D) 0
- No.14)  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$  ଲବ୍ଧାଙ୍କ ମାନଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ m ହେଲେ  $\sum_{i=1}^6 x_i - m$  ର ମାନ କେତେ ?  
 A) 0                      B) 5m                      C) 6m                      D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ
- No.15) 12 ଟି ଲବ୍ଧାଙ୍କର ଗରିଷ୍ଠକ 15 । ପ୍ରତ୍ୟେକରୁ 4 ବିୟୋଗ କଲେ ନୂତନ ଗରିଷ୍ଠକ କେତେ ହେବ ?  
 A) 11                      B) 15                      C) 12                      D) 8
- No.16) ଗୋଟିଏ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ 15.5 ଓ ଗରିଷ୍ଠକ 12, 2 ହେଲେ ମଧ୍ୟମା..... ?  
 A) 14.4                      B) 15.4                      C) 13.4                      D) 16.4
- No.17) ଭୁଲକ୍ରମେ 23 କୁ 32 ଓ 53 କୁ 35 ଲେଖିବାରୁ 10 ଟି ଲବ୍ଧାଙ୍କର ମାଧ୍ୟମାନ 60 ହେଲା । ତେବେ ପ୍ରକୃତ ମାଧ୍ୟମାନ କେତେ ?  
 A) 58.0                      B) 59.9                      C) 60.9                      D) 60.1
- No.18)  $x < 0, y < 0$  ହେଲେ p (-x, -y) ବିନ୍ଦୁଟି କେଉଁ ବୃତ୍ତ ପାଦରେ ଅବସ୍ଥିତ ?  
 A)  $Q_1$                       B)  $Q_2$                       C)  $Q_3$                       D)  $Q_4$
- No.19) x - ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର ସରଳରେଖାର ସମାକରଣଟି ନିମ୍ନସ୍ଥ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ?  
 A)  $x + 3 = 0$                       B)  $x = 0$                       C)  $y + 3 = 0$                       D)  $y = 0$
- No.20) (-2, 3), (-4, -1), (-6, 0), (-4, 4) ବିନ୍ଦୁମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଗଠିତ କ୍ଷେତ୍ରଟି କ'ଣ ?  
 A) ଆୟତଚିତ୍ର                      B) ସାମନ୍ତରିକ ଚିତ୍ର                      C) ବର୍ଗଚିତ୍ର                      D) ରମ୍ଭସ
- No.21) (-2, 3) ଓ (4, -7) ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ 7:7 ଅନୁପାତରେ ଅନ୍ତର୍ବିଭକ୍ତ କରୁଥିବା ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ କେତେ ?  
 A) (-1, 2)                      B) (1, -2)                      C) (-1, -2)                      D) (7, 7)
- No.22) (h, 5), (4, k) ଓ (7, -9)ର ଭରକେନ୍ଦ୍ର (1, 1) ହେଲେ h ର ମାନ କେତେ ?  
 A) -7                      B) 7                      C) 8                      D) -8

No.23)  $(x, y), (3, 4), (-5, -6)$  ବିନ୍ଦୁତ୍ରୟ ଏକ ରେଖୀୟ ହେଲେ  $5x - 4y$  ର ମାନ କେତେ ?

- A) 1                      B) -1                      C) 0                      D) ଏ ସମସ୍ତ

No.24) ଏକ  $\Delta$  ର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ମାନଙ୍କ ସ୍ଥାନାଙ୍କ  $(1, -3), (2, -5)$  ଓ  $(x, 1)$  ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 4 ବର୍ଗଏକକ ହେଲେ  $x$  ର ମାନ \_\_\_\_\_ ?

- A) 1                      B) 2                      C) 3                      D) 4

No.25) 'a' ର କେଉଁ ମାନ ପାଇଁ  $(4, -5), (1, a)$  ଏବଂ  $(-2, 7)$  ସ୍ଥାନାଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁତ୍ରୟ ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ହେବେ ନାହିଁ ?

- A) 1                      B) 2                      C) 3                      D) 4

No.26) ଗୋଟିଏ ରେଖାଖଣ୍ଡ ସର୍ବାଧିକ \_\_\_\_\_ ଟି ବୃତ୍ତର ଜ୍ୟା ହୋଇପାରିବ ?

- A) 1                      B) 2                      C) ଅସଂଖ୍ୟ                      D) 3

No.27) ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତର ଦୁଇଟି ଜ୍ୟା AB ଓ CD ପରସ୍ପରକୁ ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ବିନ୍ଦୁ P OIରେ ଛେଦ କରନ୍ତି ।  $PA=8\text{cm}$ ,  $PB=6\text{cm}$ ,  $PC=4\text{cm}$  ହେଲେ  $PD=$  \_\_\_\_\_

- A) 16                      B) 15                      C) 14                      D) 12

No.28) ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତରେ ଏକ ଚାପର ତ୍ରିଗୁଣ ପରିମାପ  $120^\circ$  ହେଲେ ସଂପୃକ୍ତ ଜ୍ୟା ଓ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଅନୁପାତ \_\_\_\_\_ ହେବ ?

- A)  $1:\sqrt{2}$                       B)  $\sqrt{2}:1$                       C)  $\sqrt{3}:1$                       D)  $2\sqrt{3}:1$

No.29) ABC ସମକୋଣୀ  $\Delta$  ରେ  $m\angle B=90^\circ$ ,  $BC=12\text{cm}$ ,  $AB=5\text{cm}$  ହେଲେ  $\Delta ABC$  ର ଅନ୍ତର୍ଲିଖିତ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସ କେତେ ସେ.ମି ?

- A) 3                      B) 4                      C) 6                      D) 12

No.30) ଦୁଇଟି ବହିଃସ୍ପର୍ଶୀ ବୃତ୍ତଦ୍ୱୟର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଯଥାକ୍ରମେ 9 cm ଓ 16 cm ହେଲେ ସେମାନଙ୍କର ସାଧାରଣ ସ୍ପର୍ଶକ ଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟ \_\_\_\_\_ ସେ.ମି ?

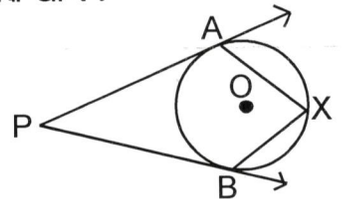
- A) 25                      B) 24                      C) 16                      D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

No.31) ଦୁଇଟି ପରସ୍ପରଛେଦୀ ବୃତ୍ତରେ ଅତିବେଶୀରେ କେତୋଟି ସାଧାରଣ ସ୍ପର୍ଶକ ଥାଏ ?

- A) 3                      B) 2                      C) 1                      D) 0

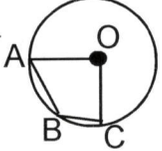
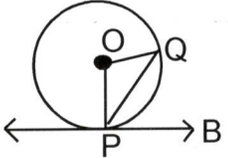
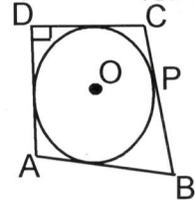
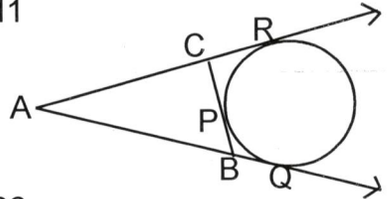
No.32) ଦତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ  $m\angle APB=50^\circ$  ହେଲେ  $m\angle AXB=$  \_\_\_\_\_ ?

- A)  $50^\circ$                       B)  $45^\circ$                       C)  $65^\circ$                       D)  $130^\circ$



No.33) ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତରେ ଏକ ଜ୍ୟାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଏହାର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହ ସମାନ ହେଲେ ଜ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଛେଦିତ କ୍ଷୁଦ୍ର ଚାପର ଅନ୍ତର୍ଲିଖିତ କୋଣର ପରିମାଣ କେତେ ?

- A)  $60^\circ$                       B)  $90^\circ$                       C)  $120^\circ$                       D)  $150^\circ$

- No.34) ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ କେନ୍ଦ୍ର  $O$  ଉପରେ  $\triangle ABC$  ଏକ ସାମନ୍ତରିକ ଚିତ୍ର ହେଲେ  $m\angle ABC =$  \_\_\_\_\_
- A)  $120^\circ$       B)  $60^\circ$       C)  $120^\circ$       D)  $150^\circ$
- 
- No.35) ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ  $m\angle BPQ = 60^\circ$  ହେଲେ  $m\angle POQ =$  \_\_\_\_\_
- A)  $90^\circ$       B)  $120^\circ$       C)  $30^\circ$       D)  $105^\circ$
- 
- No.36) ଏକ ପରିଲିଖିତ ଚତୁର୍ଭୁଜର ଦୁଇ ବିପରୀତ ବାହୁର ସମଷ୍ଟି 15 ସେ.ମି. ହେଲେ ଚତୁର୍ଭୁଜର ପରିସୀମା କେତେ ସେ.ମି. ?
- A) 120      B) 90      C) 60      D) 30
- No.37) ବୃତ୍ତାନ୍ତର୍ଲିଖିତ ସାମନ୍ତରିକ ଚିତ୍ର ଏକ କି ପ୍ରକାର ଚିତ୍ର ?
- A) ବର୍ଗଚିତ୍ର      B) ରମ୍ଭ      C) ଆୟତ ଚିତ୍ର      D) ଗ୍ରାସିକ୍ଷମ
- No.38) ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ  $m\angle D = 90^\circ$  ହେଲେ  $BC = 38$  cm ,  $CD = 25$ cm,  $BP = 27$  cm ହେଲେ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ କେତେ ସେ.ମି ?
- A) 25      B) 14      C) 27      D) 11
- 
- No.39) ABCD ବୃତ୍ତାନ୍ତର୍ଲିଖିତ ଚତୁର୍ଭୁଜରେ  $AC = 24$  cm .ସେ.ମି.  $BD = 15$  ସେ.ମି.  $AB = 15$  ସେ.ମି.  $CD = 12$  ସେ.ମି.,  $BC = 10$  cm ହେଲେ  $\overline{AD}$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ସେ.ମି ?
- A) 25      B) 14      C) 27      D) 11
- No.40) ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ  $AR = 13$  ସେ.ମି. ହେଲେ  $\triangle ABC$  ର ପରିସୀମା କେତେ ସେ.ମି. ?
- A) 11      B) 13      C) 20      D) 26
- 
- No.41) 44 ମିଟର ଦୀର୍ଘ ଏକ ତାରରୁ 7 ସେ.ମି ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ କେତୋଟି ବୃତ୍ତ ତିଆରି କରାଯାଇ ପାରିବ ?  $\pi = \frac{22}{7}$
- A) 100      B) 80      C) 200      D) 150
- No.42) ସମବାହୁ  $\triangle$  ର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 21 ସେ.ମି ହେଲେ ଏହା ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର୍ଲିଖିତ ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ କେତେ ହେବ ?
- A) 21 cm      B) 7 cm      C)  $7\sqrt{3}$  cm      D) 14 cm
- No.43) ଦୁଇଟି ବୃତ୍ତର ପରିଧିର ଅନୁପାତ 1 : 2 ହେଲେ ସେମାନଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ କେତେ ?
- A) 1 : 2      B) 2 : 1      C) 4 : 1      D) 1 : 4

No.44) 14 ମିଟର ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗାକାର ପଡିଆର ଚାରିକୋଣରେ 7 ମିଟର ଦୀର୍ଘ ବିଶିଷ୍ଟ 4 ଟି ଦଉଡ଼ିରେ ଚାରୋଟି ଗାଈ ବନ୍ଧାଗଲା । ଗାଈ ଚରିପାରୁନଥିବା ଅଂଶର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ ?  $\pi = \frac{22}{7}$

- A) 14 ବ.ମି.      B) 42 ବ.ମି.      C) 21 ବ.ମି.      D) 7 ବ.ମି.

No.45) 7 ସେ.ମି ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଧାତବ ଗୋଲକକୁ ତରଳାଈ 1 ସେ.ମି ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବିଶିଷ୍ଟ କେତୋଟି କ୍ଷୁଦ୍ର ଗୋଲକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇ ପାରିବ ?

- A) 343      B) 249      C) 77      D) 17

No.46)  $\sin^2 47^\circ + \sin^2 43^\circ$  ର ମାନ \_\_\_\_\_ ?

- A) 0      B) -1      C) 1      D) 2

No.47)  $\cos 1^\circ, \cos 2^\circ, \cos 3^\circ, \dots, \cos 100^\circ$  ର ମାନ \_\_\_\_\_ ?

- A) 0      B) -1      C) 1      D) 2

No.48)  $\tan (1^\circ + 2^\circ + 3^\circ + \dots + 9^\circ)$  ର ମାନ \_\_\_\_\_ ?

- A) 0      B) 1      C) -1      D) 2

No.49)  $\theta < 90^\circ$  ହେଲେ  $\theta$  ର କେଉଁ ମାନ ପାଇଁ  $\sin \theta + \cos \theta$  ର ବୃହତ୍ତମ ମାନ ହେବ ?

- A)  $0^\circ$       B)  $45^\circ$       C)  $60^\circ$       D)  $30^\circ$

No.50) ABCD ବୃତ୍ତାନ୍ତର୍ଲିଖିତ ଚତୁର୍ଭୁଜରେ  $\tan B + \tan D$  ର ମାନ..... ?

- A) 0      B) 1      C) -1      D) 2

\*\*\*\*\*

## MATHEMATICS SUBJECTIVE

No.1 ସୋପାନ ବିରୂପିତ ପ୍ରଶାଳାରେ ନିମ୍ନ ସାରଣୀ ଅନୁସାରେ ତଥ୍ୟାବଳୀର ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ? (5)

ସଂଭାଗ	8-16	16-24	24-32	32-40	40-48	48-56
ବାରମ୍ବାରତା	10	6	8	12	5	9

OR

(x, y) ବିନ୍ଦୁଟି (a, 0) ଓ (0, b) ବିନ୍ଦୁ ଦୁଇଗୋଟିର ସଂଯୋଗକାରୀ ସରଳରେଖା ଉପରେ ଅବସ୍ଥିତ ହେଲେ

ପ୍ରମାଣ କର ଯେ  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

No.2 ପ୍ରମାଣ କର ଯେ  $\frac{\sec^2 180^\circ + \tan 150^\circ}{\operatorname{cosec} 29^\circ - \cot 120^\circ} = 2 - \sqrt{3}$  (5)

OR

$\Delta ABC$  ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର  $\angle B = 60^\circ$ ,  $AC = 6.5$  ସେ.ମି ଏବଂ  $AX$  ର ମଧ୍ୟମାନ ଦୈର୍ଘ୍ୟ 5 ସେ.ମି ।

# MID- TERM ASSESSMENT

2023 - 24

Subject : SLE, Class- X

TIME : 1hr.15 min.

Full marks-60

## OBJECTIVE QUESTIONS

- 1) An open area of grassland is called :  
a) Field      b) Play ground      c) Meadow      d) Garden
- 2) What do 'Hebrides' refer to ?  
a) A group of islands in Ireland      b) A group of islands in France  
c) Some Islands in Italy      d) A group of Islands in the west coast of Scotland
- 3) 'For Old', unhappy , Far-off things and \_\_\_\_\_ long ago.  
a) war      b) fighting      c) battles      d) revolt
- 4) "He gave us eyes to see them": Here 'them' refers to \_\_\_\_\_  
a) Flowers and birds      b) Mountains and rivers  
c) Trees and meadows      d) All the bright and beautiful things created by god
- 5) Little birds are especially attractive for their tiny winds and \_\_\_\_\_ .  
a) twitter      b) fragrance      c) grunt      d) purple heads
- 6) What effect does the girl's song have over the surroundings ?  
a) has no effect      b) all people desert the valley  
c) the valley echoes with the song      d) the valley is indifferent
- 7) 'God is almighty' means : \_\_\_\_\_  
a) God can see everythings      b) God can do everything  
c) God is the most powerful      d) God loves all
- 8) What breaks the silence of the seas?  
a) The song of the nightingale      b) The song of the cuckoo  
c) The solitary reaper's song      d) The sound of the sea waves.
- 9) Who does wordsworth ask to behold the solitary reaper in the field ?  
a) A wood cutter      b) A passer -by      c) A singer      d) A reaper
- 10) The poet carried the \_\_\_\_\_ in the heart.  
a) picture      b) music      c) feelings      d) emotion
- 11) What, according to Gandhi, should children be taught before learning to write?  
a) The art of drawing      b) The art of singing  
c) The art of speaking      d) The art of listening
- 12) Which state is not included among 'Seven sisters'?  
a) Manipur      b) Sikkim      c) Tripura      d) Nagaland

- 13) What had helped Gandhi take interest in our sacred books?  
 a) The learning of Persia.                      b) The learning of Sanskrit in his school days.  
 c) The learning of Sanskrit in his later days.                      d) His fathers' guidance.
- 14) In his second letter Lencho requested God to send his \_\_\_\_\_ pesos.  
 a) 100    b) 30    c) 70    d) 40
- 15) 'I wish I had the faith of the man'. Here 'I' stands for \_\_\_\_\_ .  
 a) The postman                                      b) The postmaster general  
 c) The postmaster                                      d) Lencho
- 16) Gandhi once received \_\_\_\_\_ when he was in the first or second standard.  
 a) prizes    b) scholarships  
 c) corporal punishment                      d) good conduct certificate
- 17) 'Lencho was an ox of a man', The expression means \_\_\_\_\_ .  
 a) Lencho was an ox in every respect.                      b) Lencho had the resemblance of an ox.  
 c) Lencho toiled like an ox in the fields.                      d) Non of the above
- 18) What is a peculiar about the 'Land of seven sisters' ?  
 a) Their relationship                                      b) Their cultural affinity  
 c) Their geographical differences                      d) Their interdependence on each other
- 19) Archery contest is conducted in \_\_\_\_\_ festival ?  
 a) Saga Dawa                                      b) Losar                                      c) Losoong                                      d) Tihaar
- 20) 'I had no watch, and the \_\_\_\_\_ deceived me'.  
 a) clouds    b) time    c) light    d) sky
- 21) Timothy's diet changed from milk to raw mutton because \_\_\_\_\_ .  
 a) there was scarcity of milk.                      b) milk was too rich for him.  
 c) he fell ill after being fed milk.                      d) he did not like milk at all.
- 22) 'Stroll' means \_\_\_\_\_ .  
 a) quickly walk                                      b) walking carelessly  
 c) leisurely walk                                      d) running quickly
- 23) Sergei asked the beggar to \_\_\_\_\_ wood for him.  
 a) carry    b) collect    c) chop    d) pile
- 24) The beggar had told sergei in Sadovya street earlier that he was a \_\_\_\_\_ .  
 a) teacher    b) postman    c) musician    d) student
- 25) What was Timothy's favourite place?  
 a) Kitchen    b) Drawing room    c) Bedroom    d) Garden
- 26) Lushkoff was called 'a waif' because he was \_\_\_\_\_ .  
 a) a habitual drunkard                      b) a weak and sick person  
 c) a liar    d) a homeless person





## Subjective Questions

Full Marks - 10

No.1) Translate into English.

(1 x 5)

ସୋନୁ : ନମସ୍କାର ସାର୍ ।

ଶିକ୍ଷକ : ତୁମର ପାଠପଢ଼ା କିପରି ଚାଲିଛି ?

ସୋନୁ : ସାର୍, ମୋର ଇଂରାଜୀରେ କିଛି ଅସୁବିଧା ଅଛି ।

ଶିକ୍ଷକ : ତୁମେ ବ୍ୟାକରଣକୁ ଧ୍ୟାନ ଦିଅ , କାରଣ ସେଥିରେ ତୁମେ ବେଶୀ ଦୁର୍ବଳ ।

ସୋନୁ : ମୋତେ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତୁ ସାର୍ ।

Or

ରାଜେଶ୍ ମୋର ସବୁଠାରୁ ଭଲ ସାଙ୍ଗ । ଆମେ ପରସ୍ପରକୁ ବହୁତ ଭଲପାଉ । ଆମେ ଦୁଇଜଣ ଅନ୍ୟ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରୁ । ଡେଣୁ ସମସ୍ତେ ଆମକୁ ପ୍ରଶଂସା କରନ୍ତି । ଆମେ ଜୀବନ ସାରା ଭଲ ସାଙ୍ଗ ହୋଇ ରହିବୁ ।

No.2) Write a report.

(1 x 5)

Imagine you are Sourav Das, the sports captain of Niali High School, Niali . Your school observed Annual Sports Day. Write a report for your school magazine giving title, venue, date and time , athletic events, prizes for winners and the chief guest.

Or

Suppose you are Amit Kumar Mohanty, the cultural Secretary of D.N. High School , Keonjhar. Your School organised a Blood Donation Camp. Write a report to 'The Samaj' about the camp.

# MID TERM ASSESMENT

2023 -24

## Social Science

Class - X, Sub : GEOGRAPHY & ECONOMICS

TIME - 1hr.15 min.

F.M - 60

### OBJECTIVE QUESTIONS

ନଂ.୧) ଭାରତ ମହାସାଗରର **EEZ** ଅଞ୍ଚଳରୁ ଭାରତ କେଉଁ ଖଣିଜ ପିଣ୍ଡ ଉତ୍ତୋଳନ କରିବାର ଅଧିକାର ପାଇଅଛି ?

କ)ମାଙ୍ଗାନିଜ                      ଖ)ତମ୍ବା                      ଗ) ମୋନାଜାଇଟ୍                      ଘ) ସୁନା

ନଂ.୨) ଖେଳ ପଡ଼ିଆ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ସମ୍ବଳର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଟେ ?

କ) ବ୍ୟକ୍ତିଗତ                      ଖ) ଗୋଷ୍ଠୀଗତ                      ଗ)ଜାତୀୟ                      ଘ)ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ

ନଂ.୩) ସର୍ବାଧିକ ଗୁଳ୍ମ ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଉଥିବା ରାଜ୍ୟଟି ..... ଅଟେ ।

କ) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ                      ଖ)ରାଜସ୍ଥାନ                      ଗ)ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ                      ଘ)ଓଡ଼ିଶା

ନଂ.୪) ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ମୃତ୍ତିକାଟି ଆଖୁ ଚାଷ ପାଇଁ ଅଧିକ ଉପାଦେୟ ଅଟେ ?

କ) ପତ୍ତୁ                      ଖ) ବାଲିଆ                      ଗ)ପେଡ଼ାଲଫର                      ଘ) ଦୋରସା

ନଂ.୫) କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଭାରତୀୟ ବସ୍ତ୍ର ଦେଖାଯାଏ ?

କ)ଗୁଜୁରାଟ୍                      ଖ)ଆସାମ                      ଗ)ସିକିମ                      ଘ)ରାଜସ୍ଥାନ

ନଂ.୬) ମଧୁର ଜଳର ଶତକଡ଼ା ..... ଭାଗ ବରଫ ଓ ହିମବାହ ରୂପରେ ରହି ଅଛି ।

କ)୩୦                      ଖ)୫୦                      ଗ)୭୦                      ଘ)୯୦

ନଂ.୭) ନଦୀବନ୍ଧ ଯୋଜନା ଗୁଡ଼ିକୁ 'ଆଧୁନିକ ମନ୍ଦିର' ବୋଲି କିଏ ଅଭିହିତ କରିଥିଲେ ?

କ) ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧୀ                      ଖ) ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ

ଗ) ସୁବାଷ ବୋଷ                      ଘ) ଇନ୍ଦିରା ଗାନ୍ଧୀ

ନଂ.୮) ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁଦ୍ଧା କେତେଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ ସରକାରୀ ଉଦ୍ୟୋଗରେ ଏକ ଚାଟିଆ ଅଧିକାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଛି ?

କ)୧୨                      ଖ)୧୬                      ଗ)୧୮                      ଘ)୨୦

ନଂ.୯) 'ବିଶ୍ୱ ଖାଉଟି ଦିବସ' କେଉଁ ତାରିଖରେ ପାଳନ କରାଯାଇଥାଏ ?

କ) ଜୁଲାଇ ୧୫                      ଖ) ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୫                      ଗ)ଜାନୁୟାରୀ ୧୫                      ଘ) ଜୁନ୍, ୧୫

- ନଂ. ୧୦) ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଖଣିଟି ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଲୁହାପଥର ଗଠିତ ଖଣି ଅଟେ ?
- କ) ଚିରିଆ                      ଖ) ଯୋଡ଼ା                      ଗ) ଗୁଆ                      ଘ) ନୂଆମୁଣ୍ଡି
- ନଂ. ୧୧) ପ୍ଲାସର ନିକ୍ଷେପ ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଖଣିଜଟି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ?
- କ) ବକ୍ସାଇଟ୍                      ଖ) ଚିଣ                      ଗ) ମାଙ୍ଗାନିଜ୍                      ଘ) ଜିପସମ୍
- ନଂ. ୧୨) ଖଣିଜ ତୈଳ ଉତ୍ପାଦନ କରୁଥିବା ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ରାଜ୍ୟଟି ସର୍ବପୁରାତନ ରାଜ୍ୟ ଅଟେ ?
- କ) ଆସାମ                      ଖ) ଗୁଜରାଟ                      ଗ) ରାଜସ୍ଥାନ                      ଘ) ପଞ୍ଜାବ
- ନଂ. ୧୩) ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ରୀ ମାନଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଦେଶଟି ଅଲଗା ଅଟେ ?
- କ) ଜାପାନ                      ଖ) ଜର୍ମାନୀ                      ଗ) ଫ୍ରାନ୍ସ                      ଘ) ଶ୍ରୀଲଙ୍କା
- ନଂ. ୧୪) ମୋଟ ଜାତୀୟ ଆୟ କାହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି ନ ଥାଏ ?
- କ) ମୁଣ୍ଡପିଛା ଆୟ                      ଖ) ସମସ୍ତ ଦ୍ରବ୍ୟର ମୁଦ୍ରାଗତ ମୂଲ୍ୟ  
ଗ) ସେବାର ମୁଦ୍ରାଗତ ମୂଲ୍ୟ                      ଘ) ଦେଶ ବାହାରୁ ଆସୁଥିବା ଆୟ
- ନଂ. ୧୫) ସମସ୍ତ ଅଂଶଧନ, ଅନୁବନ୍ଧନ ପତ୍ର ଓ ଅନ୍ୟ ପରିସମ୍ପତ୍ତିର ମିଶ୍ରଣ ରାଶିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
- କ) ବଜେଟିଙ୍ଗ୍                      ଖ) ମ୍ୟୁଚୁଆଲ ଫଣ୍ଡ                      ଗ) ପୋର୍ଟଫୋଲିଓ                      ଘ) ବଣ୍ଡ
- ନଂ. ୧୬) ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡର ସିଂହଭୂମି କେଉଁ ଖଣି ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଅଟେ ?
- କ) ଲୁହାପଥର                      ଖ) ବକ୍ସାଇଟ୍                      ଗ) ତମ୍ବା                      ଘ) ଅଳୁ
- ନଂ. ୧୭) ରୁପ୍ତପେଷ୍ଟର ରଙ୍ଗ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଖଣିଜ ଧଳା କରିଥାଏ ?
- କ) ଫୁରାଇଡ୍                      ଖ) ଫୁରାଇଟ୍                      ଗ) ଟାଇଟାନିୟମ୍                      ଘ) ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଅକ୍ସାଇଡ୍
- ନଂ. ୧୮) ଭାରତର ସର୍ବାଧିକ ଅରଣ୍ୟ ଥିବା କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳର ନାମ କ'ଣ ଅଟେ ?
- କ) ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱୀପ                      ଖ) ପୁଡୁଚେରୀ                      ଗ) ଚଣ୍ଡିଗଡ଼                      ଘ) ଜାମ୍ମୁ ଓ କାଶ୍ମୀର
- ନଂ. ୧୯) ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦକୁ କର୍କଟ ରୋଗର ଅବ୍ୟର୍ଥ ଔଷଧ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
- କ) ବ୍ରହ୍ମକମଳ                      ଖ) ଯିଉ                      ଗ) ଟାକୋଲ                      ଘ) କୁରୁ
- ନଂ. ୨୦) ଆର୍ଥନୀତିକ ଭୂଗୋଳରେ କାହାକୁ ଏକ ମୁଖ୍ୟ କର୍ତ୍ତା ଭାବରେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ ?
- କ) ପ୍ରକୃତି                      ଖ) ମନୁଷ୍ୟ                      ଗ) ଅନୁଷ୍ଠାନ                      ଘ) ସମ୍ବଳ
- ନଂ. ୨୧) ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁଟିର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଅନ୍ୟ ତିନୋଟି ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଅଟେ ?
- କ) କୃଷି ଭୂମିକୁ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା                      ଖ) ଜମିଦାରୀ ଉଚ୍ଛେଦ  
ଗ) ଜୋତର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସୀମା ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ                      ଘ) ଭୂମିହାନ କୃଷି ଶ୍ରମିକଙ୍କୁ ଜମି ପ୍ରଦାନ

ନଂ. ୨୨) ଖାଉଟି ଶୋଷଣର କେଉଁ କାରଣ ମହଜୁଦକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ହୋଇଥାଏ ?

କ) ସୀମିତ ଯୋଗାଣ ଖ) ସୀମିତ ତଥ୍ୟ

ଗ) ସୀମିତ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଘ) ସ୍ୱଳ୍ପ ସାକ୍ଷର

ନଂ. ୨୩) ମୃତ୍ତିକାର ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ବିଶେଷତ୍ୱ ଅନ୍ୟ ତିନୋଟି ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଅଟେ ?

କ) ରଙ୍ଗ ଖ) ଛିଦ୍ରତା ଗ) ସଂରଚନା ଘ) ଲବଣତା

ନଂ. ୨୪) ଭାରତରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଭୂ-ବ୍ୟବହାରର ଆଞ୍ଚଳିକ ବିସ୍ତୃତି ସର୍ବାଧିକ ଅଟେ ?

କ) କୃଷିଭୂମି ଖ) ଅରଣ୍ୟଭୂମି ଗ) ପତିତ ଭୂମି ଘ) ଚାଉଣ ଓ ଗୋଚର ଭୂମି

ନଂ. ୨୫) ଗିରିଡ଼ିହ ସହ ସଂପର୍କ ଥିବା ଶକ୍ତି ସମ୍ବଳଟି ହେଉଛି .....

କ) ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଖ) କୋଇଲା

ଗ) ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସ ଘ) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି

\*\*\*\*\*

## SUBJECTIVE

ନଂ. ୧) ବିଶ୍ୱ ବାଣିଜ୍ୟ ସଂଗଠନ ବିଶ୍ୱ ବାଣିଜ୍ୟ କାରବାର କ୍ଷେତ୍ରରେ କେଉଁ ତିନୋଟି ପ୍ରସଙ୍ଗ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ । (3)

କିମ୍ବା

ଖାଉଟି ମାନଙ୍କର କର୍ତ୍ତବ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

ନଂ. ୨) କାରଣ ଦର୍ଶାଅ । (2)

ଖଣି ଖନନକୁ 'ଘାତକ ଶିଳ୍ପ' କୁହାଯାଏ ।

କିମ୍ବା

ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ତଥା ପ୍ରକାରରେ ହ୍ରାସ ଦେଖା ଦେଇଛି ।

\*\*\*\*\*

Sub : HISTORY & POLITICAL SCIENCE

OBJECTIVE QUESTIONS

ନଂ.୧) ଗାନ୍ଧିଜୀଙ୍କର ରାଜନୈତିକ ଗୁରୁ କିଏ ଥିଲେ ?

- କ) ସୁରେନ୍ଦ୍ରନାଥ ବାନାର୍ଜୀ                      ଖ) ଦାଦାଭାଇ ନାରୋଜୀ  
ଗ) ଗୋପାଳକୃଷ୍ଣ ଗୋଖଲେ                      ଘ) ଜେ.ବି. କୃପାଳିନୀ

ନଂ.୨) ପ୍ରଥମ ଗୋଲଡେବୁଲ୍ ବୈଠକ କେଉଁ ମସିହାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା ?

- କ) ୧୯୩୧                      ଖ) ୧୯୩୦                      ଗ) ୧୯୨୯                      ଘ) ୧୯୨୮

ନଂ.୩) ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ “ରକ୍ତତୀର୍ଥ” କୁହାଯାଏ ?

- କ) ତୁଡ଼ିଗାଡ଼ିଆ                      ଖ) ଧାମନଗର                      ଗ) କାଇପଦର                      ଘ) ଭରମ୍

ନଂ.୪) ସ୍ଵାଧୀନ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଗଭର୍ଣ୍ଣର ଜେନେରାଲ୍ କିଏ ଥିଲେ ?

- କ) ଲର୍ଡ୍ ମାଉଣ୍ଟବ୍ୟାଟେନ୍                      ଖ) ସି.ରାଜଗୋପାଳଚାରୀ  
ଗ) ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ                      ଘ) ଡଃ ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ

ନଂ.୫) “ଉତ୍କଳସଭା”ର ନୂତନ ରୂପରେଖ କଣ ଥିଲା ?

- କ) ଉତ୍କଳ ବିକାଶ                      ଖ) ଉତ୍କଳ ଗୌରବ  
ଗ) ଉତ୍କଳ ସମ୍ମିଳନୀ                      ଘ) ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

ନଂ.୬) କେଉଁ ଆନ୍ଦୋଳନ ‘ଅଗଷ୍ଟ ବିପ୍ଳବ’ ନାମରେ ପରିଚିତ ?

- କ) ଭାରତଛାଡ଼ି ଆନ୍ଦୋଳନ                      ଖ) ଅସହଯୋଗ ଆନ୍ଦୋଳନ  
ଗ) ଆଇନ୍ ଅମାନ୍ୟ ଆନ୍ଦୋଳନ                      ଘ) ଖିଲାଫତ୍ ଆନ୍ଦୋଳନ

ନଂ.୭) ‘ଆଜାଦ୍ ହିନ୍ଦ୍ ଫୌଜ’ର ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ମହିଳା ଶାଖା ଝାନ୍ସାରାଣୀ ବ୍ରିଗେଡ୍ ର ନେତୃତ୍ଵ କିଏ ନେଇଥିଲେ ?

- କ) ସରୋଜିନୀ ନାଇଡୁ                      ଖ) ଲକ୍ଷ୍ମୀ ସେହଗଲ୍  
ଗ) ଅରୁଣା ଆସଫ୍ ଅଲ୍ଲୀ                      ଘ) ଆନିବେଶାନ୍ତ

ନଂ.୮) ଜଣେ ପ୍ରାର୍ଥୀଙ୍କୁ ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରଚାର ପାଇଁ କେତେଦିନ ସମୟ ମିଳିଥାଏ ?

- କ) ୧୦ ଦିନ                      ଖ) ୭ ଦିନ                      ଗ) ୨ ଦିନ                      ଘ) ୧୫ ଦିନ

ନଂ.୯) ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ରାଜ୍ୟ ନୁହେଁ ?

- କ) ଓଡ଼ିଶା                      ଖ) ଜାମ୍ମୁକାଶ୍ମୀର                      ଗ) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ                      ଘ) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ

ନଂ.୧୦) ରାଜ୍ୟ ପୁନର୍ଗଠନ ଆନ୍ଦୋଳନ କେବେ ଗଠିତ ହୋଇଥିଲା ?

- କ) ୧୯୫୦                      ଖ) ୧୯୫୬                      ଗ) ୧୯୫୭                      ଘ) ୧୯୫୯

ନଂ.୧୧) ଇଂଲଣ୍ଡର କେଉଁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଦଳିତ ବା ହରିଜନମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଏକ ପୃଥକ୍ ନିର୍ବାଚନ ମଣ୍ଡଳୀର ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ ?

- କ) କ୍ଲିମେଣ୍ଟ ଆଟ୍‌ଲୀ                      ଖ) ଉଇଲିୟମ୍ ପିଟ୍‌ସ୍  
ଗ) ରାମସେ ମ୍ୟାକଡୋନାଲଡ୍                      ଘ) ଲର୍ଡ୍ ଡ୍ଵାଇଲ୍

ନଂ.୧୨) ମହିମା ଧର୍ମ କେଉଁ ଧର୍ମ ବିରୋଧରେ ଏକ ସଂସ୍କାରଧାରୀ ଆନ୍ଦୋଳନ ଥିଲା ?

- କ) ବ୍ରାହ୍ମ ଧର୍ମ                      ଖ) ବ୍ରାହ୍ମଣ୍ୟ ଧର୍ମ                      ଗ) ହିନ୍ଦୁ ଧର୍ମ                      ଘ) ଜଗନ୍ନାଥ ଧର୍ମ

ନଂ.୧୩) ଗାନ୍ଧିଜୀ କେଉଁ ଆନ୍ଦୋଳନରେ ପ୍ରଥମେ “ସତ୍ୟାଗ୍ରହ” ଅସ୍ତ୍ରର ପ୍ରୟୋଗ କରିଥିଲେ ?

- କ) ଚମ୍ପାରନ୍ ଆନ୍ଦୋଳନ                      ଖ) ଖେଡ଼ା ଆନ୍ଦୋଳନ  
ଗ) ଆଜ୍ଞାଳିକ୍ଷାପ ବିରୋଧରେ ଆନ୍ଦୋଳନ                      ଘ) ଅସହଯୋଗ ଆନ୍ଦୋଳନ

ନଂ.୧୪) ଫକିର ମୋହନ ସେନାପତିଙ୍କ ସମ୍ପାଦନାରେ ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ପତ୍ରିକା ପ୍ରକାଶିତ ହେଉଥିଲା ?

- କ) ସମ୍ବଲପୁର ହିତୈଷିଣୀ                      ଖ) ବୋଧଦାୟିନୀ  
ଗ) ଉତ୍କଳ ଦୀପିକା                      ଘ) ବେଙ୍ଗଲ ଗେଜେଟ୍

ନଂ.୧୫) କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳଟି କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ପ୍ରଦେଶର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନ ଥିଲା ?

- କ) ଅନୁଗୋଳ                      ଖ) ସୋନପୁର                      ଗ) ବାମଣ୍ଡା                      ଘ) ରେଡ଼ାଖୋଲ

ନଂ.୧୬) ଆଜାଦ୍ ହିନ୍ଦ୍ ଫୌଜ କିଏ ଗଠନ କରିଥିଲେ ?

- କ) ସୁଭାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷ୍                      ଖ) ରାସବିହାରୀ ବୋଷ୍  
ଗ) ସାହାନଓଜ ଖାଁ                      ଘ) ମୋହନ ସିଂହ

ନଂ.୧୭) ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ନେତୃସ୍ଥାନୀୟ ବ୍ୟକ୍ତି ଅସହଯୋଗ ଆନ୍ଦୋଳନ ର ବିରୋଧୀ ଥିଲେ ?

- କ) କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ଗଜପତି                      ଖ) ମଧୁସୂଦନ ଦାସ  
ଗ) ହରେକୃଷ୍ଣ ମହତାବ                      ଘ) ବିଜୁ ପଟ୍ଟନାୟକ

ନଂ.୧୮) ମୁମ୍ବାଇରେ କାହା ମାଧ୍ୟମରେ ଭାରତଛାଡ଼ ଆନ୍ଦୋଳନର ସମ୍ବାଦ ପ୍ରଚାରିତ ହୋଇଥିଲା ?

- କ) ଓୟାରଲେସ୍ କେନ୍ଦ୍ର                      ଖ) ସମ୍ବାଦପତ୍ର                      ଗ) ଦୂରଦର୍ଶନ                      ଘ) ଉପରୋକ୍ତ ସମସ୍ତ

ନଂ.୧୯) ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ବିକଳମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ନିର୍ବାଚନ ପ୍ରଚାର କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ନାହିଁ ?

- କ) ସମ୍ବାଦପତ୍ର                      ଖ) ଦୂରଦର୍ଶନ                      ଗ) ସରକାରୀ ଗାଡ଼ି                      ଘ) ଆକାଶବାଣୀ

ନଂ. ୨୦) ୧୯୫୬ ରାଜ୍ୟ ପୁନର୍ଗଠନ ଆନ୍ଦୋଳନ ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ଭାରତରେ କେତୋଟି ରାଜ୍ୟ ଓ କେତୋଟି କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ ରହିଥିଲା ?

କ) ୧୨ଟି ରାଜ୍ୟ ଓ ୪ଟି କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ                      ଖ) ୧୫ଟି ରାଜ୍ୟ ଓ ୪ଟି କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ

ଗ) ୧୬ଟି ରାଜ୍ୟ ଓ ୪ଟି କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ                      ଘ) ୧୪ଟି ରାଜ୍ୟ ଓ ୬ଟି କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ

ନଂ. ୨୧) ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରଦେଶର ପ୍ରଥମ ବିଧାନସଭାର ସମୁଦାୟ ୬୦ଟି ଆସନ ମଧ୍ୟରୁ କେତୋଟି ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ମନୋନୀତ ସଦସ୍ୟଙ୍କ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଥିଲା ?

କ) ୨ଟି                      ଖ) ୩ଟି                      ଗ) ୫ଟି                      ଘ) ୪ଟି

ନଂ. ୨୨) ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବାଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ବିଧାନସଭା ନିର୍ବାଚନ ମଣ୍ଡଳୀ ରହିଛି ?

କ) ଗଞ୍ଜାମ                      ଖ) ଖୋର୍ଦ୍ଧା                      ଗ) ବାଲେଶ୍ୱର                      ଘ) କଟକ

ନଂ. ୨୩) ୧୯୩୧ ମସିହା ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୧୩ ତାରିଖରେ ଭାରତ ସରକାର ତିନି ସଦସ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସାମାନ୍ତରିକାଣ କମିଟି ନିଯୁକ୍ତ କରିଥିଲେ । ଏହି କମିଟିର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ କିଏ ଥିଲେ ?

କ) ଏଚ୍. ଏମ୍. ମେହେଟ୍ଟା                      ଖ) ଟି.ଆର.ପୁକନ

ଗ) ସାମୁଏଲ୍ ଓ'ଡ଼ନେଲ୍                      ଘ) ସଚ୍ଚିଦାନନ୍ଦ ସିହ୍ନା

ନଂ. ୨୪) ଭାରତର ନିର୍ବାଚନ ଆନ୍ଦୋଳନରେ ମୁଖ୍ୟ ନିର୍ବାଚନ ଆୟୁକ୍ତଙ୍କ ବ୍ୟତୀତ ଆଉ କେତେ ଜଣ ଆୟୁକ୍ତ ଅଛନ୍ତି ?

କ) ୧                      ଖ) ୨                      ଗ) ୩                      ଘ) ୪

ନଂ. ୨୫) ସମ୍ବିଧାନର ଧାରା-୭୧ ଅନୁସାରେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଓ ଉପ-ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ନିର୍ବାଚନ ସମ୍ପର୍କିତ ମୋକଦ୍ଦମାର ବିଚାର କେଉଁଠାରେ କରାଯାଇ ପାରିବ ?

କ) କେବଳ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟରେ

ଖ) କେବଳ ସଂସଦରେ

ଗ) ଉଭୟ ସଂସଦ ଓ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟରେ

ଘ) ଉପରୋକ୍ତ କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

## SUBJECTIVE

ନଂ.୧) ଖିଲାଫତ୍ ଆନ୍ଦୋଳନରେ ଗାନ୍ଧିଜୀଙ୍କ ଭୂମିକା ଆଲୋଚନା କର ।

(3 Marks)

କିମ୍ବା

କେବେ ଓ କେଉଁମାନଙ୍କୁ ନେଇ ରାଜ୍ୟ ପୁନର୍ଗଠନ ଆନ୍ଦୋଳନ ଗଠିତ ହୋଇଥିଲା ଓ ଏହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ ଥିଲା ?

ନଂ.୨) “ଆପେକ୍ଷିକ ସଂଖ୍ୟା ଗରିଷ୍ଠତା” କହିଲେ ତୁମେ କ'ଣ ବୁଝ ?

କିମ୍ବା

“ଆଦର୍ଶ ଆଚରଣ ବିଧି” ସମ୍ପର୍କରେ ଯାହା ଜାଣିଛ ଲେଖ ।

(2 Marks)



नं. १२) देशप्रेमी संन्यासी कौन है?

- A) गाँधीजी B) विनाबा जी C) रेणुका जी D) विवेकानन्द जी

नं. १३) मुंशी जी के कितने लडके थे?

- A) दो B) तीन C) एक D) चार

नं. १४) पंडित चन्द्रधर को कितने रुपये वेतन मिलता था?

- A) बीस B) पच्चीस C) पन्द्रह D) तीस

नं. १५) 'बोध' कहानी के लेखक कौन हैं ?

- A) प्रेम चन्द B) रामचन्द्र शुक्ल C) गुलाब राय D) महादेव वर्मा

नं. १६) कौन थाने में हेड कनस्टेबुल थे?

- A) ठाकुर अतिवल सिंह B) मुंसीजी C) ठाकुर बैजनाथ D) चन्द्रधर

नं. १७) बडे को देखकर क्या नहीं त्यागना चाहिए?

- A) लघु B) गुरु C) मोटा D) भारी

नं. १८) मीठा वचन कैसा मंत्र है?

- A) जादु B) वशीकरण C) अनुकरणीय D) महान

नं. १९) माली कितने घडे पानी सींचता है?

- A) एक B) दस C) सौ D) पच्चास

नं. २०) यशोदा किसे चुगोलखोर बताती है?

- A) बलराम को B) कृष्ण को C) ग्वावालों को D) नंद को

नं. २१) कृष्ण किससे शिकायत करते हैं?

- A) बाबा से B) माँ यशोदा से C) बडे भैया से D) ग्वालवालों से

नं. २२) तुलसी के अनुसार किससे सुख उपजता है?

- A) मीठे वचन से B) अच्छेकाम से C) हँसने से D) परोपकार से

नं. २३) किसके बराबर पाप नहीं है?

- A) झुठ B) सच के C) नर हत्या के D) अन्याय

नं. २४) सरोवर क्या नहीं पीता?

- A) फल B) पानी C) सराब D) चाय

नं. २५) कौन हमारे साथ हैं?

- A) भाई B) दोस्त C) त्रिलाकनाथ D) परिवार

नं. २६) कौन दबे पाँव भागी?

- A) एंठ B) लडकी C) चोरनी D) लाज

नं. २७) 'ढब' का क्या अर्थ है?

- A) तरीका B) एक वरफ होना C) बराबर D) सम्मान

नं. २८) भाव को प्रभावशाली भाषा में व्यक्त कर देना ही क्या है?

- A) साहित्य B) संस्कृति C) समाज D) महानता

नं. २९) क्या पाने से लोग मदांक्ष हो जाते हैं?

- A) स्वार्थ B) भगवान C) वित्त D) सैतान

नं. ३०) घमण्ड का क्या अर्थ है?

- A) साहस B) गर्व C) दया D) प्रेम

नं. ३१) कवि को किसने ताने दिए?

- A) लोग B) एंठ C) समझ D) मित्र

नं. ३२) क्या लाल हो कर दुखने लगी?

- A) आँख B) नाक C) कान D) सर

नं. ३३) आप आप ही चरे, यह कैसी प्रवृत्ति है?

- A) लाभी B) स्वार्थी C) अहंकारी D) पशु

नं. ३४) संसार में मनुष्य का बंधु कौन हैं?

- A) मनुष्य B) माता - पिता C) भगवान D) दोस्त

नं. ३५) शिवि ने क्या दान दिया था ?

- A) अपने शरीर का मांस B) खुन् C) अस्ति D) प्राज

नं. ३६) बूढा का सही भाववाचक संज्ञा क्या होगा ?

- A) बूढा B) बूढी C) बुढापा D) बुढों

नं. ३७) स्त्रीलिंग शब्द छाँटिए.....

- A) पक्षी B) भाषा C) भाव D) भाषण

नं. ३८) पुलिंग शब्द छाँटिए.....

- A) हिन्दी B) अग्रेजी C) इतिहास D) बात

नं. ३९) मोहन ने हिन्दी .....

- A) पढा B) पढी C) पढे D) पढो

नं. ४०) विकल्पों में से अव्यय चुनिए।

- A) तंतु B) जंतु C) किंतु D) संतु

नं. ४१) कर्ता के साथ ने परसर्ग का प्रयोग किस काल में होता है?

- A) वर्तमान काल B) भूतकाल C) भविष्यकाल D) सभी कालों में

नं. ४२) 'कौन' किस प्रकार का सर्वनाम है ?

- A) प्रश्नवाचक      B) पुरुष वाचक      C) निजवाचक      D) अनिश्चय वाचक

नं. ४३) 'नीतियाँ' का एकवचन रूप लिखिए.....

- A) नीति      B) नीती      C) निति      D) नीत

नं. ४४) संख्यावाचक विशेषण है.....

- A) ज्यादा      B) यह      C) पाँच      D) मीठा

नं. ४५) कौन सा वाक्य शुद्ध है.....

- A) कमला ने केले खाए ।      B) कमला ने केले खाई ।  
C) कमला ने केले खाया ।      D) कमला ने केले खाई ।

नं. ४६) रात का सही पर्यायवाची शब्द .....

- A) सभावरी      B) गभावरी      C) विभावरी      D) रम्भावरी

नं. ४७) 'खरा' का विलोम शब्द क्या होगा.....

- A) धूप      B) हवा      C) पानी      D) खोटा

नं. ४८) 'सेठ' का स्त्रीलिंग रूप.....

- A) सेठी      B) सेठानी      C) सेठनी      D) सिठानी

नं. ४९) 'लड्डु' का बहुवचन रूप.....

- A) लड्डु      B) लड्डुएँ      C) लड्डूँ      D) लड्डुओं

नं. ५०) सही परसर्ग को चूने.....

कविता.....आना पडा।

- A) ने      B) को      C) में      D) पर

दीर्घ उत्तर मूलक प्रश्न

नं. १) साँच या सत्य के बारे में कबीर ने क्या कहा है ? (5)

अथवा

कवि ने कैसी मृत्यु को सुमृत्यु कहा है ?

नं. २) भाषा के द्वारा मनुष्य ने किस प्रकार की उन्नति की है ? (5)

अथवा

पंडित चन्द्रधर हमेशा क्यों पछताया करते थे ?



नं. १२) देशप्रेमी संन्यासी कौन है ?

- A) गाँधीजी      B) विनाबा जी      C) रेणुका जी      D) विवेकानन्द जी

नं. १३) मुंशी जी के कितने लडके थे ?

- A) दो      B) तीन      C) एक      D) चार

नं. १४) पंडित चन्द्रधर को कितने रुपये वेतन मिलता था ?

- A) बीस      B) पच्चीस      C) पन्द्रह      D) तीस

नं. १५) 'बोध' कहानी के लेखक कौन हैं ?

- A) प्रेम चन्द      B) रामचन्द्र शुक्ल      C) गुलाब राय      D) महादेव वर्मा

नं. १६) कौन थाने में हेड कनस्टेबुल थे ?

- A) ठाकुर अतिवल सिंह      B) मुंसीजी      C) ठाकुर बैजनाथ      D) चन्द्रधर

नं. १७) बडे को देखकर क्या नहीं त्यागना चाहिए ?

- A) लघु      B) गुरु      C) मोटा      D) भारी

नं. १८) मीठा वचन कैसा मंत्र है ?

- A) जादु      B) वशीकरण      C) अनुकरणीय      D) महान

नं. १९) माली कितने घडे पानी सींचता है ?

- A) एक      B) दस      C) सौ      D) पच्चास

नं. २०) यशोदा किसे चुगोलखोर बताती है ?

- A) बलराम को      B) कृष्ण को      C) ग्वावालों को      D) नंद को

नं. २१) कृष्ण किससे शिकायत करते हैं ?

- A) बाबा से      B) माँ यशोदा से      C) बडे भैया से      D) ग्वालवालों से

नं. २२) तुलसी के अनुसार किससे सुख उपजता है ?

- A) मीठे वचन से      B) अच्छेकाम से      C) हँसने से      D) परोपकार से

नं. २३) किसके बराबर पाप नहीं है ?

- A) झुठ      B) सच के      C) नर हत्या के      D) अन्याय

नं. २४) सरोवर क्या नहीं पीता ?

- A) फल      B) पानी      C) सराब      D) चाय

नं. २५) कौन हमारे साथ हैं ?

- A) भाई      B) दोस्त      C) त्रिलाकनाथ      D) परिवार

नं. २६) कौन दबे पाँव भागी ?

- A) एंठ      B) लडकी      C) चोरनी      D) लाज

नं. २७) 'ढब' का क्या अर्थ है?

- A) तरीका B) एक वरफ होना C) बराबर D) सम्मान

नं. २८) भाव को प्रभावशाली भाषा में व्यक्त कर देना ही क्या है?

- A) साहित्य B) संस्कृति C) समाज D) महानता

नं. २९) क्या पाने से लोग मदांक्ष हो जाते हैं?

- A) स्वार्थ B) भगवान C) वित्त D) सैतान

नं. ३०) घमण्ड का क्या अर्थ है?

- A) साहस B) गर्व C) दया D) प्रेम

नं. ३१) कवि को किसने ताने दिए?

- A) लोग B) एंठ C) समझ D) मित्र

नं. ३२) क्या लाल हो कर दुखने लगी?

- A) आँख B) नाक C) कान D) सर

नं. ३३) आप आप ही चरे, यह कैसी प्रवृत्ति है?

- A) लाभी B) स्वार्थी C) अहंकारी D) पशु

नं. ३४) संसार में मनुष्य का बंधु कौन हैं?

- A) मनुष्य B) माता - पिता C) भगवान D) दोस्त

नं. ३५) शिवि ने क्या दान दिया था ?

- A) अपने शरीर का मांस B) खुन् C) अस्ति D) प्राज

नं. ३६) बूढा का सही भाववाचक संज्ञा क्या होगा ?

- A) बूढा B) बूढी C) बुढापा D) बुढों

नं. ३७) स्त्रीलिंग शब्द छाँटिए.....

- A) पक्षी B) भाषा C) भाव D) भाषण

नं. ३८) पुलिंग शब्द छाँटिए.....

- A) हिन्दी B) अग्रेजी C) इतिहास D) बात

नं. ३९) मोहन ने हिन्दी .....

- A) पढा B) पढी C) पढे D) पढो

नं. ४०) विकल्पों में से अव्यय चुनिए।

- A) तंतु B) जंतु C) किंतु D) संतु

नं. ४१) कर्ता के साथ ने परसर्ग का प्रयोग किस काल में होता है?

- A) वर्तमान काल B) भूतकाल C) भविष्यकाल D) सभी कालों में

नं. ४२) 'कौन' किस प्रकार का सर्वनाम है ?

- A) प्रश्नवाचक      B) पुरुष वाचक      C) निजवाचक      D) अनिश्चय वाचक

नं. ४३) 'नीतियाँ' का एकवचन रूप लिखिए.....

- A) नीति      B) नीती      C) निति      D) नीत

नं. ४४) संख्यावाचक विशेषण है.....

- A) ज्यादा      B) यह      C) पाँच      D) मीठा

नं. ४५) कौन सा वाक्य शुद्ध है.....

- A) कमला ने केले खाए ।      B) कमला ने केले खाई ।  
C) कमला ने केले खाया ।      D) कमला ने केले खाई ।

नं. ४६) रात का सही पर्यायवाची शब्द .....

- A) सभावरी      B) गभावरी      C) विभावरी      D) रम्भावरी

नं. ४७) 'खरा' का विलोम शब्द क्या होगा.....

- A) धूप      B) हवा      C) पानी      D) खोटा

नं. ४८) 'सेठ' का स्त्रीलिंग रूप.....

- A) सेठी      B) सेठानी      C) सेठनी      D) सिठानी

नं. ४९) 'लड्डु' का बहुवचन रूप.....

- A) लड्डु      B) लड्डुएँ      C) लड्डूँ      D) लड्डुओं

नं. ५०) सही परसर्ग को चूने.....

कविता.....आना पडा।

- A) ने      B) को      C) में      D) पर

दीर्घ उत्तर मूलक प्रश्न

नं. १) साँच या सत्य के बारे में कबीर ने क्या कहा है ? (5)

अथवा

कवि ने कैसी मृत्यु को सुमृत्यु कहा है ?

नं. २) भाषा के द्वारा मनुष्य ने किस प्रकार की उन्नति की है ? (5)

अथवा

पंडित चन्द्रधर हमेशा क्यों पछताया करते थे ?

**MID- TERM ASSESSMENT**  
**2023 - 24**  
**Subject : SANSKRIT (TLS), Class- X**

TIME : 1 hr. 30 min.

Full mark: 60

शुद्धम् उत्तरं चिन्तत :

नं. १) धौम्यस्य ऋषेः शिष्यस्य नाम किम्?

A) अभिमन्युः      B) शतमन्युः      C) उपमन्युः      D) दैत्यमन्युः

नं. २) उपमन्युः कुत्र अपतत् ?

A) गर्भे      B) सरोवरे      C) कूपे      D) समुद्रे

नं. ३) उपमन्युः गुरवे किम् न्यवेदयत् ?

A) भैक्ष्यम्      B) फलम्      C) जलम्      D) दुग्धम्

नं. ४) सायम् उपमन्युः कुत्र स्थित्वा नमस्करोति स्म ?

A) मन्दिरम् अभितः      B) गुरोः पुरतः      C) देवम् अभितः      D) जगन्नाथस्य पुरतः

नं. ५) आवां ते अनया कया अतीव प्रीतौ स्वः ?

A) भक्त्या      B) स्तुत्वा      C) प्रार्थनया      D) गुरुभक्त्या

नं. ६) कस्य अभिमुखं न गन्तव्यम्?

A) सिंहस्य      B) गजस्य      C) भल्लुकस्य      D) व्याघ्रस्य

नं. ७) कं दृष्ट्वा शृगालशिशुः दूरतः नष्टः ?

A) गजं      B) शृगालं      C) सिंह      D) भल्लुकं

नं. ८) शृगालशिशुः कया सह मिलितः ?

A) स्वजात्या      B) बन्धुना      C) माता      D) पिता

नं. ९) के एकाचारविहारा बाल्यसमयं निर्वाहयन्ति स्म ?

A) शिशवः      B) मानवाः      C) अपत्यानि      D) ते त्रयः शिशवः

नं. १०) यस्मिन् कुले त्वमुत्पन्नो कः तत्र न हन्यते ?

A) सिंह      B) व्याघ्रः      C) गजः      D) शृगालः

नं. ११) बालस्य गोत्रपरिचयः कः ?

A) मनुवंशः      B) कुरुवंशः      C) रघुवंशः      D) पुरुवंशः

नं. १२) सर्वदमनः कस्य तपोवने जातः ?

A) शुक्राचार्यस्य      B) देवगुरोः      C) विश्वामित्रस्य      D) अत्रिमुनेः

- नं. १३) रक्षाकरण्डके का नाम औषधि: आसीत ?  
 A) विशल्यकरणी B) अमृतकरणी C) अपराजिता D) न किमपि
- नं. १४) सर्वदमनः इति बालस्य नाम केन कृतम् ?  
 A) भगवता कण्वेन B) ऋषिजनेन C) विश्वामित्रेण D) दुर्वासा मुनिना
- नं. १५) का मृत्तिका मयुरम् आनीगत्वती ?  
 A) प्रथमा तापसी B) द्वितीया तापसी C) शकुन्तला D) अन्य एका नारी
- नं. १६) कस्य कथा नितरां रम्या ?  
 A) महाभारतस्य B) रामायणस्य C) साहित्यस्य D) पुराणस्य
- नं. १७) सीता केन सह वनम् अगच्छत ?  
 A) भरतेन B) शत्रुघ्नेन C) रामेण D) सरोजेन
- नं. १८) अरण्ये कुत्र शुष्यते ?  
 A) शिला तले B) वृक्ष तले C) पर्वततले D) पर्णशय्यासु
- नं. १९) कः काकुत्स्थ ?  
 A) कृष्णः B) रामः C) पशुरामः D) कश्यपः
- नं. २०) रामायणं केन विरचितम् ?  
 A) बाल्मीकि मुनीना B) विश्वामित्रेण C) भार्गवमुनिना D) व्यासदेवेन
- नं. २१) सीता कीदृशं वनं गमिष्यति ?  
 A) मृगवर्जितम् B) जनवर्जितम् C) पुरुषवर्जितम् D) शार्दूलवर्जितम्
- नं. २२) कथं रामः अवाङ्मुखः अभवत् ?  
 A) शोकेन B) अनुतपेन C) दुःखेन D) हिया
- नं. २३) कः सत्यप्रतिज्ञः आसीत ?  
 A) कंसः B) कृष्णः C) रावणः D) दशरथः
- नं. २४) कस्य विप्रियं न कर्तव्यम् ?  
 A) भरतस्य B) लक्ष्मणस्य C) शत्रुघ्नस्य D) कुशस्य
- नं. २५) केषां आज्ञया सीतया वनं गन्तव्यम् ?  
 A) परिवार जनानां B) साधुनां C) गुरुजनानां D) लघुजनानां
- स्त्री प्रत्ययान्त रूपाणि निरूपयत-
- नं. २६) मनुष्य -  
 A) मानुषी B) मनुष्यी C) मनुषी D) मुनुषी
- नं. २७) वत्स -  
 A) वत्सी B) वत्सी C) वत्सी D) वात्सी

नं. २८) शिक्षक -

- A) शिक्षिक B) शिक्षीका C) शीक्षिका D) शिक्षिका

नं. २९) वैश्यजातीया स्त्री -

- A) वैशी B) वैश्य C) वैश्या D) वैष्या

नं. ३०) कृत्रिमा भूमिः -

- A) स्थला B) स्थली C) स्थलि D) स्थल

सन्धि विधानं कुरुत -

नं. ३१) न + एतत् -

- A) नेतत् B) नैतत् C) नेतैत् D) नेतद

नं. ३२) कस्मिन् + चित् -

- A) कस्मिन्चित् B) कस्मिन्श्चित C) कस्मिन्श्चित् D) कस्मिश्चित्

नं. ३३) कोऽत्र -

- A) कि + अत् B) कः + अत्र C) क + अत्र D) को + अत्र

नं. ३४) इत्युक्त्वा -

- A) इत्यु + क्त्वा B) इति + त्वा C) इत्यु + उक्त्वा D) इति + उक्त्वा

नं. ३५) वातस्तिमिरम् -

- A) वातः + तिमिरम् B) वात + तिमिरम् C) वातः + स्तिमिरम् D) वातो + स्तिमिरम्

सकारणं विभक्तिं निरूपयत -

नं. ३६) गुरुवे सर्वं भैक्ष्यं न्यवेदयत्।

- A) मिमित्तार्थे चतुर्थी B) निवेदनार्थे चतुर्थी C) संप्रदाने चतुर्थी D) रूच्यर्थे चतुर्थी

नं. ३७) त्वया बालोऽयमिति विचिन्य नहतः

- A) करणे ३या B) हेतौ ३या C) उपवर्गे ३या D) अनुक्तेकर्त्तरि ३या

नं. ३८) त्वया च सह गन्तव्यम् -

- A) हितौ तृतीया B) अनुक्ते कर्त्तरि तृतीया C) करणे तृतीया D) सहार्थे तृतीया

नं. ३९) अपरं ते क्रीडनकं दास्यामि।

- A) रूच्यर्थे चतुर्थी B) निवेदनार्थे चतुर्थी C) संप्रदाने चतुर्थी D) निमित्तार्थे चतुर्थी

नं. ४०) स्पृहयामि खलु दुर्ललिताय अस्मै -

- A) स्पृह धातुयोगे ४र्थी B) संप्रदाने ४र्थी C) रूच्यर्थे ४र्थी D) निवेदनार्थे ४र्थी

नं. ४१) व्यासवाक्यं चिनुत - गोरक्षणाय -

- A) गवां रक्षणम्, तस्मै      B) गोभ्यः रक्षणं, तस्मै  
C) गोषुरक्षणं, तस्मै      D) गोः रक्षणम्, तस्मै

नं. ४२) क्षुधया ऋतः - समस्तपद चिनुत-

- A) क्षुधाऋतः      B) क्षुधार्तः      C) क्षुधार्थः      D) क्षुधयार्तः

नं. ४३) अपूर्वः - समास नाम चिनुत -

- A) तृतीया तत्पुरुष      B) अव्ययीभाव      C) नञ्जतपुरुष      D) सप्तमीतत्पुरुष

नं. ४४) महाराजः - व्यासवाक्यं लिखत -

- A) महान् राजः      B) महत् राजः      C) महत् राजा      D) महान् राजा

नं. ४५) कोपेन आविष्ट- समास - नाम चिनुत -

- A) तृतीयातत्पुरुष      B) पंचमी तत् पुरुष      C) चतुर्थी तत्पुरुष      D) सप्तमी तत्पुरुष

नं. ४६) प्रकृतिं प्रत्यं च निरूपयत दृष्ट्वा .....+ क्त्वा

- A) दृश्      B) दृष्      C) दृस्      D) दृष्ट्

नं. ४७) दत्तम् = .....दा + .....

- A) क्त्वा      B) क्तक्तु      C) क्त      D) शत्रु

नं. ४८) शुद्धम् उत्तरम् चिनुत - नी + तुमुन् = .....

- A) नीतुम्      B) नोतुम्      C) नैतुम्      D) नेतुम्

नं. ४९) स्थानम् - स्था + .....

- A) शत्रु      B) ल्युट      C) तव्य      D) अनीय

नं. ५०) आ + गम् + ..... = आगत्य

- A) ल्यप्      B) शत्रु      C) शानच्      D) क्त्वा

### दीर्घ मूलक प्रश्न

नं. १) निजभाषया प्रायशः वाक्यत्रयेण उत्तरं लिखत। (एकस्य)

क) उपमन्युः कथम् दृष्टिहीनः सन् कूपे अपतत्? (5)

अथच

कथम् दुःखतरं वनम्?

नं. २) वाक्यरचनां कुरुत :- (पंचानाम्) (5)

- क) प्रति      ख) पुरतः      ग) स्वजात्या      घ) कुत्र  
ङ) रोचते      च) स्निह्यति      छ) सहर्षम्      ज) सकाशम्