

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

PART - I

(OBJECTIVE)

୧. ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୧ × ୮ = ୮
- (କ) ସତ୍ୟବାଦୀ ସ୍କୁଲର ପାଠ୍ୟର ଅଙ୍ଗ କ'ଣ ଥିଲା ?
- (ଖ) ଲେଖକ 'ଉଦୟନାଥ ଷଡ଼ଙ୍ଗୀ'ଙ୍କ ମାଆଙ୍କର ଦେହାନ୍ତ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?
- (ଗ) ଛୋଟ ବଡ଼ ସବୁ କାମରେ କାହାର କଲୁଷିତ ଅନୁପ୍ରବେଶ ଗୁରୁଶିଷ୍ୟ ସମ୍ପର୍କର ପ୍ରଧାନ ଅନ୍ତରାୟ ହୋଇଛି ?
- (ଘ) ଜଣେ ଆଦର୍ଶଗୁରୁର ଅଭିଳାଷ କ'ଣ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ ?
- (ଙ) କେଉଁ ଉପାୟରେ ସ୍ଵାଧୀନତା ଲାଭ କଲେ ତାହା ଚିରଞ୍ଜୀବୀ ହୁଏ ?
- (ଚ) କେଉଁ ଧର୍ମାବଲମ୍ବୀମାନେ ଆପଣା ମଧ୍ୟରେ ଆକସ୍ମିକ ଏକତା ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବାକୁ ଗାନ୍ଧିଜୀ କହିଛନ୍ତି ?
- (ଛ) ନାରୀମାନଙ୍କୁ ଗାନ୍ଧିଜୀଙ୍କ ବାର୍ତ୍ତା କ'ଣ ଥିଲା ?
- (ଜ) 'ଅପରୂପ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?
୨. ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୧ × ୮ = ୮
- (କ) ରତୁତକ୍ରମ ତାଡ଼ନାକୁ ସହ୍ୟ କରି କିଏ ମାନବର କଲ୍ୟାଣ କରିଥାଏ ?
- (ଖ) 'ବୃକ୍ଷ ମାହାତ୍ମ୍ୟ' କବିତାରେ ନରହରି ବୋଲି କାହାକୁ କୁହାଯାଇଛି ?
- (ଗ) କବି ଜଗନ୍ନାଥ ଦାସ କେଉଁ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?

(ଘ) ଭାଷାଜ୍ଞାନ ନ ଥିଲେ ମନୁଷ୍ୟ କେଉଁ ପଦବାଚ୍ୟ ?

(ଙ) ପିମ୍ପୁଡ଼ି ଆମକୁ କି ଶିକ୍ଷା ଦେଇଥାଏ ?

(ଚ) ପଦ ପୁରଣ କର ।

ମାତୃଭାଷା ପୋଥି ଛୁଇଁବାକୁ କରେ,

(ଛ) କବିତାରେ ଦଶରଥନନ୍ଦନ ବୋଲି କାହାକୁ କୁହାଯାଇଛି ?

(ଜ) କାହାକୁ ସିଂହାସନରେ ସ୍ଥାପନ କରି ଭରତ ଚଉଦବର୍ଷ ରାଜ୍ୟ ଶାସନ କରିଥିଲେ ?

୩. ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ । $୧ \times ୫ = ୫$

(କ) ଉପରିସ୍ଥ ହାକିମମାନେ କିପରି ଅସୁସ୍ଥ ହୋଇ ପଡ଼ନ୍ତି ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ?

(A) ଅଧିକ ମଦ୍ୟପାନ ଯୋଗୁଁ

(B) ଅଧିକ ସୁସ୍ୱାଦୁ ଖାଦ୍ୟ ଖାଇ

(C) କଦର୍ଯ୍ୟ ପାଣିପାଗ ଯୋଗୁଁ

(D) ତଳିଆ କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ଗାଳିଗୁଳଜ କରି

(ଖ) 'ମୁଣ୍ଡରେ ବଜ୍ର ପଡ଼ିବା' - ଏହାର ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟ କ'ଣ ?

(A) ବିଜୁଳି ଆଘାତରେ ମୃତ୍ୟୁ ହେବା

(B) ମୁଣ୍ଡ ଭାରି ଲାଗିବା

(C) ରୋଗରେ ପଡ଼ିବା

(D) ହଠାତ୍ ବିପଦରେ ପଡ଼ିବା

(ଗ) 'ହରି ସିଂଙ୍କ ଆନନ୍ଦ ପାଣି ଫୋଟକା ପରି ପାଟିଗଲା' - ଏହାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ ?

(A) ଗୋପାଳ ପାଠପଢ଼ା ଛାଡ଼ିଦେଲା

(B) ହରି ସିଂ ସନ୍ନିପାତ ରୋଗରେ ପଡ଼ିଲେ

(C) ହରି ସିଂର ସ୍ତ୍ରୀର ଦେହାନ୍ତ ହେଲା

(D) ଚାକିରି କାର୍ଯ୍ୟକାଳ ଶେଷ ହୋଇଗଲା

(ଘ) ସିଂଙ୍କ ଉପରେ ବାବୁଙ୍କର ଭାରି ମେହେରବାନି । ରେଖାଙ୍କିତ ପଦର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

(A) ଦୂର ସଂପର୍କୀୟ (B) ଅହି ନକୂଳ ସଂପର୍କ

(C) ପ୍ରିୟଭାଜନ ହେବା (D) ବିରକ୍ତି ଭାବ

(ଙ) ଘରଖର୍ଚ୍ଚ ଓ ପୁଅର ପାଠପଢ଼ା ପାଇଁ ହରି ସିଂ କେତେ ଟଙ୍କା ଗାଆଁକୁ ପଠାନ୍ତି ?

(A) ଚାରି ଟଙ୍କା (B) ତିନି ଟଙ୍କା

(C) ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କା (D) ସାତ ଟଙ୍କା

୪. ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୧ × ୫ = ୫

(କ) ଓଃ ଭଗବାନ ! ତୁମ୍ଭରି ଦୟା !! ଏହା କାହାର ଉକ୍ତି ?

(ଖ) ଶସ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ବ୍ରାହ୍ମଣ ବ୍ରାହ୍ମଣୀ କେଉଁଠିକି ଗଲେ ?

(ଗ) ଯଜ୍ଞର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ କ'ଣ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ?

(ଘ) ନେଉଳର ଅର୍ଦ୍ଧେକ ଶରୀର ସୁନା ପାଲଟିଗଲା କାହିଁକି ?

(ଙ) ରାଜ ଦରବାରରେ କାହାକୁ ସ୍ୱାଗତଯୋଗ୍ୟ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ?

[୩]

୪. ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୧ × ୧୨ = ୧୨

(କ) ମନୁଷ୍ୟର ମୁଖ ନିଃସୃତ ନିୟମବଦ୍ଧ ଧ୍ୱନିମାନଙ୍କର ସମାହାରକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(ଖ) ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ସ୍ୱରଧ୍ୱନି ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

(ଗ) 'ଜ୍ଞ' ଯୁକ୍ତବର୍ଣ୍ଣଟି କିପରି ଗଠିତ ?

(ଘ) ' _ ' ଏହି ସଙ୍କେତଟି କାହାର ସାଙ୍କେତିକ ରୂପ ?

(ଙ) 'ମାଟି' ଶବ୍ଦର ମୂଳ ସଂସ୍କୃତ ଶବ୍ଦଟି କ'ଣ ?

(ଚ) ଲିଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର । 'ସଂଯୋଜକ'

(ଛ) ପଦର ପୂର୍ବରୁ ଲାଗିଥିବା ଏକ ବଚନର ସୂଚକଗୁଡ଼ିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(ଜ) ଲଢ଼େଇ ଧ୍ୱଂସର କାରଣ । - ଏହି ବାକ୍ୟରେ କ୍ରିୟାବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟଟି କିଏ ?

(ଝ) ମୟୂର ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟର ପ୍ରତୀକ । ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷ୍ୟ ?

(ଞ) ନଦୀ ମଧ୍ୟରେ ଗଙ୍ଗା ପବିତ୍ର ।

ଏହି ବାକ୍ୟରେ ଜାତିବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟଟି କିଏ ?

(ଟ) ତତଲା ପାଣିରେ ଘର ପୋଡ଼େନି । ବାକ୍ୟରେ ବିଶେଷଣ ପଦଟି କିଏ ?

(ଠ) ଏ ବର୍ଷ ମୋର ଅଷ୍ଟମ ଶ୍ରେଣୀ । ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କି ପ୍ରକାର ବିଶେଷଣ ?

(ଡ) ସଂଜ୍ଞା ଲେଖ ।

୧ × ୪ = ୪

(କ) ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ -

(ଖ) ବ୍ୟାକରଣ -

(ଗ) ମୌଳିକ ଶବ୍ଦ -

(ଘ) ବିଶେଷଣ -

PART - II

(SUBJECTIVE)

୬. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୧୫୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । ୫
- (କ) ଗୁରୁଶିଷ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ସୁସ୍ଥ ସମ୍ପର୍କ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିବା ଆଜିର ଏକ ଆବଶ୍ୟକତା ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି କାହିଁକି ?
- (ଖ) ସତ୍ୟବାଦୀ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଛାତ୍ରମାନେ କିଭଳି ରୋଗୀସେବା କରୁଥିଲେ ?
୭. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୧୫୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । ୫
- (କ) ମାତୃଭାଷାର ଉନ୍ନତି ନ ହେଲେ ଜାତିର ଉନ୍ନତି ଅସମ୍ଭବ କିପରି ? ପଠିତ କବିତା ଅବଲମ୍ବନରେ ଲେଖ ।
- (ଖ) ବୃକ୍ଷକୁ ସୁଜନଙ୍କ ସହ ତୁଳନା କରାଯିବାର କାରଣ କ'ଣ ?
୮. ୫୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ସରଳାର୍ଥ ପୂର୍ବପର ପ୍ରସଙ୍ଗ ସହ ଗଦ୍ୟ ବିଭାଗରୁ ୧ଟି ଓ ପଦ୍ୟ ବିଭାଗରୁ ୧ଟି ଲେଖ ।

$$୫ \times ୨ = ୧୦$$

- (କ) ଘରେ ରହିଥିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ମୋର ଦୈନନ୍ଦିନର କର୍ତ୍ତବ୍ୟରେ ପରିଣତ ହୋଇଥିଲା ।

କିମ୍ବା

ଆମ ନିଜ ଦେହର ରକ୍ତ ପରି ଏ ଲୁଗା ଆମର ପ୍ରିୟ ।

- (ଖ) ମନ ବଚନ ଧନେ କରି
ଯେ ହୋଏ ପର ଉପକାରୀ ।
ଦିନ ହରଡ଼ି ଦୁଃଖ ସୁଖେ
ସେ ଧନ୍ୟ ଇହ ପର ଲୋକେ ।

କିମ୍ବା

ଯା ଭାଷା ଦୁର୍ବଳା କାହିଁ ତା'ର ଜ୍ଞାନ ?
କାହିଁ ତା'ର ରାଜଦୁଆରେ ସମ୍ମାନ ?

୯. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ରଚନା ଲେଖ ।

୧୦

- (କ) ବର୍ଷାକାଳୀନ ପଲ୍ଲୀର ଦୃଶ୍ୟ
- (ଖ) ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ
- (ଗ) ତୁମ ପ୍ରିୟ ସ୍ଵାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମୀ
- (ଘ) ବିଜ୍ଞାନର ଉପକାରिता

୧୦. ଆଜ୍ଞା ନିର୍ଭରଶୀଳ ହେବାଲାଗି ଉପଦେଶ ଦେଇ ସାନ ଭାଇ ନିକଟକୁ ପତ୍ର ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ପାମାୟ ଜଳ ଅଭାବର ସମାଧାନ ନିମନ୍ତେ ନଳକୃପ ଖନନ ପାଇଁ ବିଭାଗୀୟ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ନିକଟକୁ ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

୧୧. ନିମ୍ନ ଅନୁଛେଦ ପଢ଼ି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $9 \times 8 = ୧୦$

ବାଲ୍ୟକାଳରୁ ସୁଭାଷଚନ୍ଦ୍ର ବଡ଼ ନିର୍ଭୀକ ଓ ଉଦାର ପ୍ରକୃତିର ଥିଲେ । ୧୯୧୫ ମସିହାରେ ସେ କଲିକତାର ପ୍ରେସିଡେନ୍ସି କଲଜରେ ବି.ଏ. ଶ୍ରେଣୀରେ ନାମ ଲେଖାଇଥିଲେ । ସେତେବେଳକୁ ତାଙ୍କୁ ମାତ୍ର ୧୮ ବର୍ଷ ହୋଇଥିଲା । ସେଠାରେ ଭାରତୀୟ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀମାନଙ୍କ ସାମାନ୍ୟ କଥାରେ ସେମାନେ ଭାରତୀୟ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ଅଭଦ୍ର ଭାଷାରେ ଗାଳି ଦେଉଥିଲେ । ଥରେ ସୁଭାଷଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ଶ୍ରେଣୀର କିଛି ଛାତ୍ର ବାରଣ୍ଡାରେ ଠିଆ ହୋଇଥିବାର ଦେଖି ପ୍ରଫେସର ଇ.ଏଫ୍.ଓଟେନ ସେମାନଙ୍କୁ ଗାଳି ବର୍ଷଣ କଲେ । “ଜଙ୍ଗଲୀ, କାଳିଆ ଭୂଆ, ଅଭଦ୍ର ଭାରତୀୟ...” । ନିଜ ମାତୃଭୂମିର ଘୋର ଅପମାନ ହେବାର ଜାଣି ସୁଭାଷଚନ୍ଦ୍ର ନିଜର ସାଥୀମାନଙ୍କ ସହ ଓଟେନଙ୍କ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଅଭିଯୋଗ ନେଇ ପ୍ରଧାନାଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ପାଖକୁ ଗଲେ । ପ୍ରଧାନାଚାର୍ଯ୍ୟ ଇଂରେଜ

ଥିବାରୁ ସେ ଓଟେନଙ୍କ ସପକ୍ଷ ନେବାରୁ ସୁଭାଷ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ସହ ଧର୍ମଘଟ
କଲେ । ଶେଷରେ ପ୍ରଧାନତାୟି୍ୟ ନିରୁପାୟ ହୋଇ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ସହ ରାଜିନାମା
କରିନେଲେ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ:-

- (କ) ପ୍ରଫେସର ଓଟେନ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ କ'ଣ କହି ଗାଳିଦେଲେ ?
- (ଖ) ସୁଭାଷ ବୋଷ କେଉଁଠାରେ ବି.ଏ. ପଢ଼ିଥିଲେ ?
- (ଗ) ସେଠାରେ ଭାରତୀୟ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କୁ କିପରି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିଲା ?
- (ଘ) ବାଲ୍ୟକାଳରେ ସୁଭାଷ କିପରି ପ୍ରକୃତିର ପିଲା ଥିଲେ ?
- (ଙ) ସୁଭାଷ ବି.ଏ. ଶ୍ରେଣୀରେ ନାମ ଲେଖାଇଥିଲା ବେଳେ ତାଙ୍କୁ କେତେ
ବର୍ଷ ହୋଇଥିଲା ?

୧୨. ପ୍ରକଟ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦



SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

HALF YEARLY EXAMINATION; 2024-2025

Class - VIII

Sub - English

Time - 2 hours

Full marks - 100

PART - I

OBJECTIVE

1. Answer the following questions. $1 \times 5 = 5$
- (a) Why do people call Budhu Hadam "The Riddle master"?
 - (b) What did the money lender want to learn from Budhu Hadam.
 - (c) What did Ali do when the judge asked about the colour of the Purse?
 - (d) Who started the modern Olympic Games? when?
 - (e) How do mangooses warn each other when they see anything dangerous?
2. Fill in the blanks. $1 \times 5 = 5$
- (a) The Olympic motto is _____.
 - (b) The lawyer was _____ upset.
 - (c) The enemies of a mangoose are _____.
 - (d) Budhu Hadam called a tooth _____.
 - (e) A cock has a _____ but is not a king.
3. Answer the following questions. $1 \times 5 = 5$
- (a) What is the rainbow compared to?
 - (b) What are the boats and ships compared to?
 - (c) Which things in the poem 'Rainbow' are man made?
 - (d) How did the boy walk up the street?
 - (e) What advice does the poet give us in the poem 'Accident'?

4. Fill in the blanks. $1 \times 5 = 5$

- (a) Boats _____ on the river.
- (b) The _____ builds a road from earth to sky.
- (c) A mixture of blue and purple colour is _____.
- (d) We should follow the rules for road _____.
- (e) Then he _____ his friend cry.

5. Answer the following questions. $1 \times 5 = 5$

- (a) What was the young Arab doing?
- (b) Why did the young man cover the horse's eyes with his turban?
- (c) „This was difficult”, what was difficult?
- (d) Who looked after the Emperor's clothes and Jewellery?
- (e) What did the thief do with the stick given by Birbal?

6. Do as directed. $1 \times 5 = 5$

- (a) Use 'bow' as verb and make a sentence.
- (b) when Budhu started his story, children sat _____ him. (Fill with proper preposition).
- (c) Write the opposite word of 'go'.
- (d) I have teech, but cann't bite.
I am _____. (fill in the blank)
- (e) What is the meaning of 'Swifter'?

7. Translate into English. (Any five) $1 \times 5 = 5$

- (a) ପକ୍ଷୀଟି ଝରକାଦେଇ ଉଡ଼ିଗଲା ।
- (b) ଗୁରୁଜନମାନଙ୍କ ଆଦେଶ ପାଳନ କରିବା ଉଚିତ ।
- (c) ସେ ଏକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପଢୁଛନ୍ତି ।
- (d) ମାଧବୀ ଲମ୍ବା ରୁଟି ରଖୁଛି ।
- (e) କେତେଟା ବେଳୁ ବର୍ଷା ହେଉଛି ?
- (f) ମୁଁ କିଛି ଆମ୍ବ ଆଣି ତୁମକୁ ଦେବି ।

8. Do as directed. 1 × 5 = 5
- (a) I am pleased _____ you
(Fill in the blanks using at/with/in)
 - (b) I _____ (rise) early in the morning.
(Fill using a phrasal verb of the word in bracket)
 - (c) My grand father likes flowers very much.
(insert 'the' if necessary)
 - (d) We should work hard to get success.
(Find out the 'adverb')
 - (e) The tall boy on the front bench is Rajiv.
(Find out the 'Adjective')

PART - II

SUBJECTIVE

9. Answer any two of the following questions in about 50 words. 5 × 2 = 10
- (a) How do mangooses kill snakes?
 - (b) What were Ali's answer to the second and third questions?
 - (c) How did the ancient Olympic Game begin?
10. Write an essay in about 150 words. 12
- a) Your English Teacher
 - b) The Spring Season.
 - c) Your School
11. Write an application to the C.D.M.O. to take steps against outbreak of cholera in your locality. 8
- or
- Write a letter to your friend describing him how you spent the summer vacation.
12. Read the passage carefully and answer the following questions. 2 × 5 = 10
- Jim was an old slave. He worked under his master for a long time. His master had bought him from a slave market when he was a young boy of eleven.
- His master's children liked him very much. They

liked him for his stories. He was a very good story-teller. He was also a very good singer. But among the other slaves, he was famous as a riddle maker. He could make riddles out of nothing and make a fool of others. He made songs out of riddles in his stories. So everyone liked him. His master also liked him because he was faithful.

- Where did Jim work for a long time?
- Where had his master bought him from?
- How was he famous among the other slaves?
- He was good at two things. What were they?
- Why did the master like him?

13. Given below in a timetable of the arrival and departure of some flights.

Name of the flight	Days	Time of arrival	Time of Departure
IC 877	Thursday	Delhi 12.30	BBSR 14.40
IC 169	Monday	Mumbai 11.00	BBSR 16.20
CD 7477	Tuesday	BBSR 8.10	Kolkata 9.15
CD 7261	Wednesday	Hyderabad 16.10	BBSR 20.40
CD 167	Tuesday	BBSR 10.10	Chennai 13.15
CD 7478	Friday	BBSR 12.05	Kolkata 1.10

Answer the following questions. $2 \times 5 = 10$

- When does the flight no. CD 7478 arrive at Bhubaneswar?
- Which flight leaves Chennai at 13.15?
- When does the flight CD 7261 arrive at Hyderabad?
- When does the flight IC 877 arrive at Delhi?
- Which flight leaves from Bhubaneswar at 16.20.

14. Project work.

10



शिक्षा विकाश समिति, ओडिशा

अर्द्धवार्षिक परीक्षा: २०२४-२०२५

कक्षा - आठवीं

विषय: - हिन्दी (TLH)

समय - २ घटिका

पूर्णांक - १००

PART - I

OBJECTIVE

१. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। 1 × 15 = 15
- (क) कौन नानी के पाँव छुए ?
- (ख) नानी ने किसको कहानी सुनायी ?
- (ग) कुएँ के मालिक कौन बने हुए थे ?
- (घ) तीसरा मेढ़क कैसा था ?
- (ङ) अपने को बड़ा न मानना यह कैसा भाव है ?
- (च) गाली देना, चिल्लाना, नाराज होना आदि आचरण को क्या माना गया है ?
- (छ) अच्छे बर्ताव से लोग _____ वनेंगे।
- (ज) घोड़ा चेतक किसका साथी था ?
- (झ) "मै तो तुम्हें लेने को हरदम तैयार हूँ" कौन किससे कहा ?
- (ञ) मान्ना कौन था ?
- (ट) किसका हाथी मारा गया ?
- (ठ) किसको देखकर फौजी राणा पर हमला करते थे ?
- (ड) किसमे तेजी से भागना चेतक का खेल था ?
- (ढ) अपनी वीरता, समझदारी और _____ के लिए चेतक अमर हो गया।
- (ण) शक्ति प्रताप के _____ पर गीरा।

[1]

स्वरक्षिति विशु विद्या मन्दिर,

कलम कुँ, वानचौर, छडीला

२. निर्देशानुसार निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए। $1 \times 10 = 10$
- (क) सर्वनाम कितने प्रकार के हैं ?
- (ख) हमारा दल वहाँ गया था। रेखांकित शब्द कौन सी संज्ञा है ?
- (ग) अविकारी शब्द का दुसरा नाम क्या है ?
- (घ) ह्रस्व स्वर के दो उदाहरण दीजिए।
- (ङ) स + त के युक्ताक्षर में बदल कर एक शब्द लिखिए।
- (च) किसी एक व्यंजन के साथ र जोड़कर संयुक्त रूपवाले शब्द लिखिए।
- (छ) १०० - की क्रमवाचक संख्या लिखें।
- (ज) ५६ - संख्या के अक्षर में लिखिए।
- (झ) मित्रो ! मेरी बात सुनो (रेखांकित शब्द कारक लिखिए)।
- (ञ) सोना, काँसा, चाँदी, पीतल (स्त्रीलिंग शब्द छोटिए)
३. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। $1 \times 15 = 15$
- (क) किसके गहनों में पुष्प गुँथा जाता है ?
- (ख) फूल किससे अपनी इच्छा कहता है ?
- (ग) मातृभूमि पर सीस चढाने के लिए कौन जाते हैं ?
- (घ) फूल किसके पथ पर सजना चाहता है ?
- (ङ) "मुझे तोड़ लेना" बोलके कौन किसको कहता है ?
- (च) कौन सम्राटों के शव पर चढना उचित नहीं समझता है।
- (छ) लोग यों ही _____ सोचते। (रिक्त स्थान भरिए)
- (ज) विधाता के बारे में बुँद क्या सोचती है ?
- (झ) सीप के मुँह में घुसने के बाद बुँद का क्या हुआ ?
- (ञ) घर छोड़ने पर लोगों की मनोदशा क्या होती है ?

- (ट) बुँद किस पर गिरकर जलने की बात कहती है ?
 (ठ) बुँद किसमे चुँ पड़ना चाहती है ?
 (ड) अंगारे और धुल पर टपकने से कौन डरती है ?
 (ढ) बुँद किस पर गिरकर जलने की आशंका करती है ?
 (ण) सागर की पर्यायवाची शब्द क्या है ?

४. प्रकल्प कार्य।

10

PART - II

SUBJECTIVE

५. निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्ही दो के उत्तर दीजिए। $5 \times 2 = 10$

- (क) पुष्प वनमाली से क्या कहता है ?
 (ख) मनुष्य को क्यों निराश नहीं होना चाहिए ?
 (ग) बुँद कैसे मोती बनी ?

६. किन्ही दो के उत्तर दीजिए।

$5 \times 2 = 10$

- (क) चेतक का नाम क्यों अमर हुआ ?
 (ख) आदमी घर से निकले तो क्या करें ?
 (ग) मान्ना ने प्रताप से चले जाने को क्या कहा ?

७. निम्नलिखित वाक्यों को हिंदी में अनुवाद कीजिए। (पाँचका)

$2 \times 5 = 10$

- (क) ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ସମ୍ମାନ ଦେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କର ।
 (ख) ଆସନ୍ତା ବର୍ଷ ମୁଁ ନବମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼ିବି ।
 (ग) ମୋ ଦେଶର ସେବାପାଇଁ ମୋ ଜୀବନ ଦେବି ।
 (घ) ଦଶହରାରେ ଦେବୀଦୁର୍ଗା ପୂଜା ପାଆନ୍ତି ।
 (ङ) ତୁମର ପଢ଼ାଶା କିଭଳି ଲୋକ ?
 (च) ମୁଁ ଭାରତୀୟ ବୋଲି ଗର୍ବ ଅନୁଭବ କରେ ।
 (छ) ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ପାଇଁ ପୁରୀ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ।

८. निम्नलिखित अनुच्छेद को पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

2 × 5 = 10

राम, लक्ष्मण, सीता दण्डकारण्य में दश वर्ष रहे। स्थान और आश्रम बदलते हुए वे क्षणभंग मुनि के आश्रम पहुँचे। आश्रम में बहुत कम तपस्वी बचे थे। सभी निराश थे। उन्होंने रामको हड्डियों का देर दिखाकर कहा "राजकुमार ये ऋषियों के कंकाल हैं, जिन्हें राक्षसों ने मार डाला है। अब यहाँ रहना असंभव है।"

सुतीक्ष्ण मुनी ने भी राम को राक्षसों के अत्याचार की कहानी सुनाई। मुनि ने ही रामको अगस्त्य ऋषि से भेंट करने की सलाह दी। विन्ध्याचल पार करने वाले वह पहले ऋषि थे। मुनि ने राम को गोदावरी के तट पर जाने का कहा। उस स्थान का नाम पंचवटी था। वनवास के शेष समय दोनों राजकुमारों और सीता ने वहाँ बिताया।

- (क) किस अरण्य में राम, लक्ष्मण, और सीता १० वर्ष रहे?
- (ख) वे किस मुनि के आश्रम में पहुँचे?
- (ग) राक्षसों के अत्याचार की कहानी किसने रामको सुनाई?
- (घ) मुनि ने राम को क्या सलाह दी?
- (ङ) पंचवटी किस नदी के तट पर था?

९. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

2 × 5 = 10

- (क) ३७, ४३, ५१ (किसी २ का अक्षर में लिखिए)
- (ख) सीता अच्छी लड़की है। (अविकारी शब्द छँटकर लिखिए)
- (ग) खीर, खिचड़ी, जलेबी, लड्डु (पुंलिंग शब्द छँटकर लिखिए)
- (घ) चतुर, मीठा (भाव वाचक संज्ञा बनाइए)
- (ङ) घोड़ा तेज दौड़ता है। (लिंग बदल कर वाक्य को लिखिए)



शिक्षा विकाश समितिः, ओडिशा

अर्द्धवार्षिक परीक्षा २०२४-२०२५

कक्षा - अष्टमी

विषयः - संस्कृतम् (TLS)

समयः - २ घटिका

पूर्णांकाः - १००

PART - I OBJECTIVE

१. संस्कृतेन एकेन पदेन उत्तरं लिखत। $१ \times ६ = ६$
- (क) रासायनिकसारस्य प्रयोगद्वारा का दूषिता भवति ?
- (ख) गोपालस्य मुखं किम् अभवत् ?
- (ग) राजगुरोः आह्वानेन का मिलिता ?
- (घ) कैः क्षेत्रं रमणीयं भवति ?
- (ङ) क्रोशामिते दूरे कः अस्ति ?
- (च) वलांगिरतः कियत् दूरे गन्धमार्दनः अस्ति ?
२. शून्यस्थानं पूरयत। $१ \times ४ = ४$
- (क) _____ सर्वे अस्याः दायादाः
- (ख) _____ एषः गोपालः श्रेष्ठः।
- (ग) _____ रोपणं कुर्मः।
- (घ) _____ ओडिशाप्रदेशः।
३. बन्धनीमध्यस्थं शुद्धपदेन शून्यस्थानं पूरयत। $१ \times ४ = ४$
- (क) _____ नीत्वा कृषिं कुर्वन्ति (स्थानम्, वेतनम्, जलम्)
- (ख) _____ देवं प्रणमन्ति। (भक्तौ, भक्त्या, भक्तेः)
- (ग) _____ त्वां वदिष्यामि (अहम्, आवाम्, वयम्)

(घ) _____ केन भावनेन सः दूषितः भवति? (माता, मातः!,
मातरं

४. विक्षिप्तवर्णैः शुद्धशब्दं रचयत। $१ \times ४ = ४$

(क) प्र ति ण म =

(ख) ल वि ये द्या =

(ग) व त् भ अ =

(घ) का ले शी त =

५. रेखांकितपदस्य भ्रमं संशोधयत। $१ \times ४ = ४$

(क) वृक्षं रक्षति रक्षितः।

(ख) सर्वे त्वं स्मरिष्यन्ति।

(ग) मया शिक्षादेशरक्षा।

(घ) एकं विशालः वृक्षम् अपश्यत्।

६. संस्कृतेन एकपदेन उत्तरं लिखत। $१ \times ४ = ४$

(क) सर्पदुर्जनयोः कः श्रेयस्करः?

(ख) नागः कया बध्यते?

(ग) अद्य किं कुर्वीत?

(घ) कस्मात् स्वल्पः गौरवं याति?

७. शून्यस्थानं पूरयत। $१ \times ३ = ३$

(क) भविष्यं _____ चिन्तयेत्।

(ख) _____ प्राप्नोति केवलम्।

(ग) _____ शोकं न कुर्वीत।

[2]

८. मातृभाषया अर्थं प्रकाशयत। $१ \times ३ = ३$
 संहति, दशति, नागः
९. संधिविच्छेदं कुरुत। $१ \times ३ = ३$
 कार्यमद्य, तृणैरारभ्यते, नागोऽपि
१०. संधिं कुरु। $१ \times ३ = ३$
 न + एव, दुर्जनः + तु, पञ्च + एव
११. क्रियापदं निर्वाचयत। $१ \times १ = १$
 तथा, चत्वारि, भवेत्
१२. कर्तृपदं चिनुत। $१ \times १ = १$
 पृच्छति, अखादत्, अहम्

PART - II
SUBJECTIVE

१३. पद्यानुसारेण सज्जीकरणं कुरुत। $२ \times ५ = १०$
 (क) बध्यते तृणैरारभ्यते नागोऽपि रज्जुः तथा।
 (ख) पूर्वाहणे कार्यमद्य श्वः कुर्वीत चापराहिण्कम्।
 (ग) न गते नैव भविष्यं शोकं चिन्तयेत् कुर्वीत।
 (घ) पूजयन् यशः केवलं प्राप्नोति लोके पञ्चैव।
 (ङ) वरं सर्पदुर्जनयोः दुर्जनः सर्पो मध्ये न।
१४. मातृभाषया अनुवादं कुरुत। (पंचानाम्) $२ \times ५ = १०$
 (क) ओडिशाराज्यस्य प्रमुखं स्थानं राउरकेला।
 (ख) अत्र नानाविधाः पशुपक्षिणः निवसन्ति।
 (ग) तदा सः वृद्धः वदति।

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ
ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ବିଜ୍ଞାନ
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

PART - I

OBJECTIVE

୧. ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ । $୧ \times ୧୦ = ୧୦$

(କ) କେଉଁ ଅଣୁଜୀବକୁ ଏକ ପ୍ରହେଳିକା ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି ?

(A) ଭୂତାଣୁ (B) ବୀଜାଣୁ

(C) ଆଦିପ୍ରାଣୀ (D) କବକ

(ଖ) କେଉଁଟି ବସ୍ତୁ ରୂପେ ଓ କାଚ ପରିବର୍ତ୍ତେ ବ୍ୟବହାର ହେଉଛି ?

(A) ଫର୍ମିକା (B) ମେଲାମାଇନ୍

(C) ପଲିଷ୍ଟିରିନ୍ (D) ଏକ୍ରିଲିକ୍

(ଗ) କେଉଁଟି ପ୍ରକୃତିରେ ଉପଲବ୍ଧ ନୁହେଁ ?

(A) ଧାତୁ (B) ଅଧାତୁ

(C) ଉପଧାତୁ (D) ମିଶ୍ରଧାତୁ

(ଘ) ଶିଖାର କେଉଁ ଅଂଶରେ ଲକ୍ଷନର ଦହନ ସର୍ବନିମ୍ନ ହୋଇଥାଏ ?

(A) ଦୀପ୍ତିମାନ (B) ଦୀପ୍ତିହୀନ

(C) ଅତିଦୀପ୍ତି (D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

- (୧୦) ପୃଥିବୀରେ କେତେ ଜାତିର ଲୁଣା ଉଦ୍ଭିଦ ଦେଖାଯାଏ ?
 (A) ୬୩ (B) ୭୨
 (C) ୮୫ (D) ୧୦
- (୧୧) ସର୍ବନିମ୍ନ ପରିମାଣର କାର୍ବନ ଥିବା କୋଇଲାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
 (A) ଆନ୍ତ୍ରସାଇଟ୍ (B) ପିଟ୍
 (C) ଲିଗ୍ନାଇଟ୍ (D) ବିଗୁମିନସ୍
- (୧୨) ରୂପକାୟ ବଳ କି ପ୍ରକାର ବଳ ?
 (A) ଘର୍ଷଣ ବଳ (B) ସଂସ୍ପର୍ଶ ବଳ
 (C) ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ବଳ (D) ଅସଂସ୍ପର୍ଶ ବଳ
- (୧୩) ଏକ ଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ଓ ଅଚାର୍ଜିତ ବସ୍ତୁ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରିୟାଶୀଳ ଆକର୍ଷଣ ବଳଟି କ'ଣ ?
 (A) ସଂସ୍ପର୍ଶ ବଳ (B) ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ ବଳ
 (C) ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ବଳ (D) ଘର୍ଷଣ ବଳ
- (୧୪) କେଉଁଟି ଆଦର୍ଶ ଇନ୍ଦନର ଗୁଣ ନୁହେଁ ?
 (A) ସୁବିଧାରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରାଯାଇ ପାରେ
 (B) ଉଚ୍ଚ କ୍ୟାଲୋରୀ ମୂଲ୍ୟ
 (C) ଦହନରେ ବିଷାକ୍ତ ଗ୍ୟାସ୍ ବାହାରେ
 (D) ଶିଘ୍ରା ଓ ସୁବିଧାରେ ଉପଲବ୍ଧ
- (୧୫) କଠିନ P_2O_5 ର ରଙ୍ଗ କିପରି ?
 (A) ସବୁଜ (B) ନୀଳ
 (C) ପାଟଳ (D) ଧଳା

୨. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧ × ୫ = ୫

(କ) ଅତ୍ୟନ୍ତ କ୍ରିୟାଶୀଳ ଧାତୁଟି _____ ।

(ଲୁହା, ସୋଡ଼ିୟମ, ଆଲୁମିନିୟମ, ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ)

(ଖ) ପୁଲଗୁଡ଼ିକ _____ ଯୋଗୁଁ ବିଭିନ୍ନ ବାସ୍ନାୟୁକ୍ତ ହୋଇଥାନ୍ତି ।

(ସେଲ୍ୟୁଲୋଜ, ଗ୍ଲିସେରଲ, ଇଷ୍ଟର, କ୍ଲୋରୋଫିଲ)

(ଗ) ମହମବତୀ ଶିଖାର _____ ମଣ୍ଡଳଟି ପ୍ରାୟ ଅଦୃଶ୍ୟ ।

(ଅତି ଦୀପ୍ତ ମଣ୍ଡଳ, ଦୀପ୍ତିମାନ ମଣ୍ଡଳ, ଦୀପ୍ତିହୀନ ମଣ୍ଡଳ, ନିମ୍ନ ମଣ୍ଡଳ)

(ଘ) ବସ୍ତ୍ର Wash and wear _____ ପଲିମରରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ବସ୍ତ୍ର ରୂପେ ପରିଚିତ ।

(ସିଲିକ, ନାଇଲନ, ଏକ୍ରିଲିକ, ଡେକ୍ରନ)

(ଙ) ଜାଦୁରା ରୋଗ _____ ଅଣୁଜୀବ ଦ୍ୱାରା ହୋଇଥାଏ ?

(କବକ, ବୀଜାଣୁ, ଭୂତାଣୁ, ଆଦିପ୍ରାଣୀ)

୩. ଠିକ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (✓) ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (×) ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

୧ × ୫ = ୫

(କ) ପାରଦ ଏକ ତରଳ ଅଧାତୁ । ()

(ଖ) ଗଛରେ ପୁଲ ଧରିବା ପରେ ତୃଣକ ଦମନ କରାଯାଏ । ()

(ଗ) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଉପକରଣ ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ବେକେଲାଇଟ୍ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।

()

[୩]

(ଘ) ଶିଖାର ଦୀପିହୀନ ମଣ୍ଡଳ ହଳଦିଆ ବର୍ଣ୍ଣଯୁକ୍ତ । ()

(ଙ) ଅଧାତୁଗୁଡ଼ିକର ଗଳନାଙ୍କ ଓ ସ୍ଫୁଟନାଙ୍କ କମ୍ । ()

୪. 'କ' ସ୍ତମ୍ଭର ଶବ୍ଦ ସହ 'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭର ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ସମ୍ପର୍କ ସ୍ଥାପନ କର ।

୧ × ୫ = ୫

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

ପ୍ରଥମ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍

ବ୍ୟୁଟେନ୍

ପେଟ୍ରୋଲିୟମ୍

ସ୍ଵତଃ ଦହନ

2-4-D

ଅଧିକମେଣ୍ଡ

ଧଳା ପଦ୍ମପତ୍ର

ମୃଦୁ ଦହନ

ମହମ୍

ପାକେସ୍ତାନ

ତୃଣକମାରୀ

୫. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସଂପର୍କକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ସଂପର୍କ ସ୍ଥିର କର ।

୧ × ୫ = ୫

(କ) ହସ୍ତୀ ପ୍ରକୃଷ୍ଟ : ଚନ୍ଦ୍ରକା :: ବ୍ୟାଘ୍ର ପ୍ରକୃଷ୍ଟ : _____ ।

(ଖ) PET: Poly Ethylene Terephthalate :: PVC: _____

(ଗ) ଆକ୍ସେଡ଼ିନ୍ : ବାଇଗଣୀ : ସଲଫର୍ : _____

(ଘ) ଘର୍ଷଣ : Friction :: ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ : _____

(ଙ) ଯବକ୍ଷାରଜାନ ବିବକ୍ଷନ : ନୀଳ ହରିତ ଶୈବାଳ :: କିଣ୍ଠନ : _____ ।

୭. ଅଲଗା ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛି ।

୧ × ୫ = ୫

- (କ) ରୁମ୍ଭକାୟ ବଳ, ମହାକର୍ଷଣ ବଳ, ସ୍ଥିର ବିଦ୍ୟୁତ୍ ବଳ, ମାଂସପେଶୀୟ ବଳ (ଅସଂସ୍ପର୍ଶ ବଳ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଖ) ଗନ୍ଧକ, ଫସଫରସ୍, ସଲଫର, କପର (ଧାତବ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଗ) ନାଇଲନ, ଏକ୍ରିଲିକ, ଟେରିଲିନ, ଉଲ (ସଂଶ୍ଳେଷିତ ତନ୍ତୁ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଘ) ରାଶି, ଗହମ, ସୋରିଷ, ଚିନାବାଦାମ (ଫସଲ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଙ) ସୁନ୍ଦରୀ, ଚିତ୍ରା, ବନୀ, କଳବନୀ (ଲୁଣା ଉଦ୍ଭିଦ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

୭. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧ × ୫ = ୫

- (କ) ପେଟ୍ରୋଲିୟମରୁ ସଂଗୃହୀତ _____ ଉତ୍ପାଦଟି ପିଚୁ ବଦଳରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ ।
- (ଖ) ଡାଲିଜାତୀୟ ଉଦ୍ଭିଦର ଚେରରେ _____ ବାଜାଣୁ ରହିଥାଏ ।
- (ଗ) ଭାରତର ପ୍ରଥମ ସଂରକ୍ଷିତ ଜଙ୍ଗଲ ହେଉଛି _____ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ।
- (ଘ) ବଜାରରେ ଉପଲବ୍ଧ ଅଧିକାଂଶ ଶୀତବସ୍ତ୍ର _____ ତନ୍ତୁରେ ତିଆରି ।
- (ଙ) ପୋଷକ ଜୀବର କୋଷରେ _____ ଅଣୁଜୀବ ବଂଶବୃଦ୍ଧି କରିଥାଏ ।

PART - II

SUBJECTIVE

୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୨ × ୫ = ୧୦

- (କ) ପ୍ରଜ୍ଵଳନଶୀଳ ପଦାର୍ଥ କ'ଣ ଉଦାହରଣ ସହ ଲେଖ ।
- (ଖ) ଶିଳ୍ପକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅଣୁଜୀବର ଦୁଇଟି ବ୍ୟବହାର ଲେଖ ।
- (ଗ) ପରିଣାମୀ ବଳ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?
- (ଘ) ରେଡ଼ବୁକ୍ ତାଟା କ'ଣ ?
- (ଙ) ଜିଆକୁ କୃଷକର ବନ୍ଧୁ କୁହାଯାଏ କହିଲେ ?

୯. ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୪ × ୪ = ୧୬

- (କ) ଜୈବିକ ସାର, ରାସାୟନିକ ସାର ଠାରୁ ପୃଥକ୍ କିପରି ?
- (ଖ) ଧାତୁ ତାପ ପରିବହନ କରେ । ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷଣ ଦ୍ଵାରା ବୁଝାଅ ।
- (ଗ) ଜଙ୍ଗଲ ନଷ୍ଟର କୁପରିଣାମଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
- (ଘ) ଆମେ କହିଲେ ଜୈବ ବିବିଧତା ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ?
- (ଙ) ରାସାୟନିକ ପଦ୍ଧତିରେ ଖାଦ୍ୟର ପରିରକ୍ଷଣ କିପରି କରାଯାଏ ?
- (ଚ) ରେକ୍ସନ ବସ୍ତ୍ରର ଉପଯୋଗିତା ଲେଖ ।

୧୦. ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୭ × ୪ = ୨୮

- (କ) ଉଦାହରଣ ସହ ଅଧାତୁର ରାସାୟନିକ ଧର୍ମଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
- (ଖ) ଇନ୍ଦନ କ'ଣ ? ଆଦର୍ଶ ଇନ୍ଦନର ଗୁଣଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
- (ଗ) ନାଇଲନ୍ ତତ୍ତ୍ୱର ଧର୍ମ ଓ ଉପଯୋଗିତା ଲେଖ ।
- (ଘ) କୋଇଲାରୁ ଉତ୍ପନ୍ନ ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକର ଉପଯୋଗିତାଗୁଡ଼ିକ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
- (ଙ) ମହମବତୀ ଶିଖାର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ ଦର୍ଶାଇ ଏହାର ବିଭିନ୍ନ ମଣ୍ଡଳ ବିଷୟରେ ଲେଖ ।
- (ଚ) ଜୀବାଶ୍ମ ଇନ୍ଦନ କ'ଣ ? ଏହାର ବ୍ୟବହାରରେ ସଂଯମତା ଓ ମିତବ୍ୟୟିତା ଆବଶ୍ୟକ କାହିଁକି ?

୧୧. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ବିଷୟ : ଗଣିତ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

1. ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ ।

$1 \times 4 = 4$

(କ) Mathematics ଶିକ୍ଷା ଅକ୍ଷର ମାନକର ସେଟ୍ରେ ଉପାଦାନ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

(A) 11 (B) 9 (C) 8 (D) 10

(ଖ) $\frac{-5}{7} \times \frac{-3}{8}$ ଗୁଣନାତ୍ମକ ବିଲୋମୀ _____ ।

(A) $\frac{-15}{56}$ (B) $\frac{15}{56}$ (C) $\frac{56}{15}$ (D) $\frac{-56}{15}$

(ଗ) $-9+13x+7x^2+0.x^3$ ପଲିନୋମିଆଲର ଘାତ _____ ।

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

(ଘ) '59'ର ଗୁଣନ ଖନ୍ଦାର ପ୍ରଚାଳକ _____ ।

(A) $15\bar{1}$ (B) $14\bar{1}$ (C) $13\bar{1}$ (D) $12\bar{1}$

2. ଠିକ୍ ଉକ୍ତି ପାଖରେ ଠିକ୍ (✓) ଓ ଭୁଲ୍ ଉକ୍ତି ପାଖରେ ଭୁଲ୍ ଚିହ୍ନ (×) ଦିଅ ।

$1 \times 4 = 4$

(କ) $\left(x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}}\right)\left(x^{\frac{1}{2}}-y^{\frac{1}{2}}\right)=(x-y)$ ()

(ଖ) $37^2=(37+3)(37-3)+3^2$ ()

[1]

(ଗ) $\sqrt{0.0016} = 0.004$ ()

(ଘ) 1234 ର ଦ୍ଵୟଯୋଗ = 21. ()

3. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର । $1 \times 4 = 4$

(କ) $S = \{a, b, c\}$ $T = \{m, n, o\}$ ହେଲେ $S \cap T = \phi$

(ଖ) ଦୁଇଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଓ ତାହାକୁ ଓଲଟାଇ ଲେଖୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ଵୟର ଧନାତ୍ମକ ଅନ୍ତର ଫଳ ୨ ଦ୍ଵାରା ବିଭାଜ୍ୟ ।

(ଗ) $(x^2 - 11x + 28) \div (x - 7) = \underline{(x + 4)}$

(ଘ) $(1.02)^2 - (0.98)^2 = \underline{0.008}$

4. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । $1 \times 5 = 5$

(କ) ଘନସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ଅଙ୍କ _____ ହେଲେ ଘନମୂଳର ଏକକ ଅଙ୍କ 2 ହେବ ।

(ଖ) $8^3 \times 4^{\frac{1}{2}} \div 16^2 = (\underline{\quad})^2$ ।

(ଗ) ଗୋଟିଏ ରଣାତ୍ମକ ପରିମେୟ ସଂଖ୍ୟାର ବ୍ୟୁତ୍କ୍ରମ ସଂଖ୍ୟାଟି _____ ସଂଖ୍ୟା ।

(ଘ) 1 ଘନମିଟର = _____ କିଲୋଲିଟର ।

(ଙ) 256 ଯେଉଁ ଆଧାରର ଚତୁର୍ଥଘାତ ତା'ର ତୃତୀୟ ଘାତ କେତେ ?

5. ଉତ୍ତର ଦିଅ । $2 \times 3 = 6$

(କ) 841 ର ବର୍ଗମୂଳ ଦ୍ଵୟଯୋଗ ବିଧିରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଖ) 63ର ଘନ ଆନୁରୂପେଶ ବିଧିରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଗ) $a^2 + 2ab + b^2 - 4c^2$ ର ସୁତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଉତ୍ପାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

6. ଯେକୌଣସି 2ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$4 \times 2 = 8$

(କ) 4931ରେ କେଉଁ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଗକଲେ ଯୋଗଫଳ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ଏବଂ ଉତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ କେତେ ?

(ଖ) ପ୍ରମାଣ କର ଯେ $\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = ab$

(ଗ) ଯଦି $x^2 - 5x + a$, $(x+2)$ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହୁଏ, ତେବେ 'a' ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

7. ଯେକୌଣସି 2ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$5 \times 2 = 10$

(କ) $\{x | x \in N \text{ ଏବଂ } 1 < x \leq 6\}$ $B = \{x | x \in N \text{ ଏବଂ } 4 < x \leq 10\}$

ହେଲେ $(A \cup B)$ ଏବଂ $(A \cap B)$ କୁ ତାଲିକା ପ୍ରଣାଳୀରେ ଲେଖ ।

(ଖ) ଭାଗଫଳ ଓ ଭାଗଶେଷ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$(x^3 + 8) \div (x - 2)$$

(ଗ) ଦୁଇଟି ପୂର୍ଣ୍ଣବର୍ଗର ଅନ୍ତରରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରି ଉତ୍ପାଦକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$x^2 + 4x - 192$$

(ଘ) ସରଳ କର ।

$$\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \times \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \times \left(\frac{a^r}{a^p}\right)^{r+p},$$

$$(a \neq 0), (p, q, r \in Q)$$

8. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$1 \times 5 = 5$

(କ) ଖ୍ରୀ.ପୂ. 600 ପୂର୍ବରୁ ଭାରତୀୟ ଗଣିତଜ୍ଞ _____ ଏକ ସମକୋଣୀ Δ ର ତିନିବାହୁ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ବାହାର କରିଥିଲେ ।

(ଖ) ଏକ ସମକୋଣୀ Δ ର କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 2.5c.m. ଓ ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 1.5c.m. ହେଲେ ଏହାର ତୃତୀୟ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ _____ ।

(ଗ) ଏକ ସମକୋଣୀ ସମଦ୍ୱିବାହୁ Δ ର କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ $10\sqrt{2}$ c.m. ହେଲେ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ _____ ।

(ଘ) ଏକ ସମବାହୁ Δ ର ଉଚ୍ଚତା $30\sqrt{3}$ cm. ହେଲେ ଏହାର ପରିସୀମା _____ ।

(ଙ) 1 ଏଇର = _____ ବର୍ଗ ଡେକାମିଟର ।

9. ଅଲଗାଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ ।

$1 \times 4 = 4$

(କ) Δ ର ବହିର୍ଦ୍ୱେଶ, ରଶ୍ମି, ସରଳରେଖା, ସମତଳ (ଉତ୍ତଳ ସେଠା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଖ) 65° ଓ 115° , 53° ଓ 117° , 79° ଓ 101° , $80^\circ 15'$ ଓ $99^\circ 45'$, (ପରିପୂରକ କୋଣ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଗ) $AB + BC > CA$, $BC - AB > CA$, $BC + CA > AB$,
 $CA - AB < BC$ (ΔABC ର ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଘ) $(60^\circ, 80^\circ, 40^\circ)$, $(45^\circ, 50^\circ, 85^\circ)$, $(75^\circ, 29^\circ, 76^\circ)$,
 $(68^\circ, 27^\circ, 75^\circ)$ (Δ ର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

10. ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ । 1 × 4 = 4

(କ) Δ ର କୌଣସି କୌଣିକବିନ୍ଦୁ ଓ ତାହାର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁର ସଂଯୋଜକ ରେଖାଖଣ୍ଡ -

(ଖ) ରେଖାଖଣ୍ଡର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ବିନ୍ଦୁ ସଂଖ୍ୟା -

(ଗ) ଯେଉଁ Δ ର ବାହୁତ୍ତୟର ସମ୍ମୁଖୀନ କୋଣମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ସମାନ -

(ଘ) ଯେଉଁ କୋଣର ପରିମାଣ ତା'ର ଅନୁପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣର ଦୁଇଗୁଣ ସହ ସମାନ

11. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର । 1 × 4 = 4

‘କ’

‘ଖ’

$\overline{BA} \cup \overline{BC}$

π ର ଆସନ୍ନମାନ

$A-C-B$

$179^{\circ}60'$

180°

$\angle ABC$

3.1415

B - A - C

B - C - A

12. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । 2 × 2 = 4

(କ) ଚିତ୍ର ସହ ସଂଜ୍ଞା ଲେଖ : ପ୍ରତୀପ କୋଣ

(ଖ) ଗୋଟିଏ କୋଣର ପରିମାଣ ତାହାର ପରିପୂରକ କୋଣର ପରିମାଣର 3 ଗୁଣରୁ 20 କମ୍ ହେଲେ ତାହାର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଗ) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ବହିଃସ୍ଥ କୋଣର ପରିମାଣ 120° ଓ ତାହାର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ଦୁଇବର୍ତ୍ତୀ କୋଣଦ୍ୱୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିକର ପରିମାଣ 70° ହେଲେ, ଅନ୍ୟ ଅନ୍ତଃସ୍ଥ ଦୁଇବର୍ତ୍ତୀ କୋଣଟିର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

13. ଯେକୌଣସି 2ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $4 \times 2 = 8$

(କ) ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 32c.m. । ତାହାର କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅନ୍ୟ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା 8c.m. ଅଧିକ ହେଲେ କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଖ) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 39m., 41m. ଓ 50m. ଏହାର ବୃହତ୍ତମ ବାହୁ ଉପରେ ବିପରୀତ କୌଣିକବିନ୍ଦୁରୁ ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଗ) 65m. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବର୍ଗାକୃତି ବଗିଚାର ପରିସୀମାକୁ ଲାଗି ଭିତରପଟେ 2.5m. ଚଉଡ଼ାର ଏକ ରାସ୍ତା ତିଆରି କରାଗଲା m^2 ପିଛା 5 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ ରାସ୍ତା ତିଆରି ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ କେତେ ହେବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

14. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $5 \times 1 = 5$

(କ) $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର $BC=5c.m.$, $AB=AC=6.3c.m.$ \overline{BC} ର ସଂଲଗ୍ନ କୋଣଦ୍ୱୟର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଖ) $\triangle ABC$ ଅଙ୍କନ କର ଯାହାର $b=7c.m.$, $m\angle A=60^\circ$ ଓ $m\angle B=75^\circ$

15. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$5 \times 1 = 5$

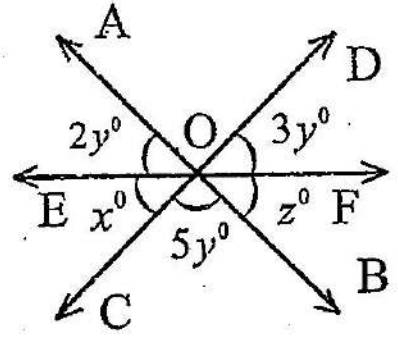
(କ) ପାର୍ଶ୍ଵ ଚିତ୍ରରେ

$$m\angle AOE = 2y^\circ, m\angle DOF = 3y^\circ,$$

$$m\angle BOC = 5y^\circ, m\angle COE = x^\circ \text{ ଓ}$$

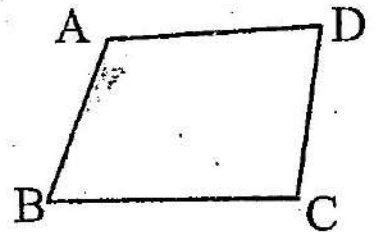
$$m\angle BOF = z^\circ \text{ ହେଲେ } x, y \text{ ଓ } z \text{ ର}$$

ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।



(ଖ) ABCD ଚତୁର୍ଭୁଜରେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ

$$AB + BC + CD + DA > 2AC$$



16. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । (ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ପ୍ରମାଣ)

$5 \times 1 = 5$

(କ) ଏକ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି କୋଣର ପରିମାଣ ସମାନ ହେଲେ ଏହି କୋଣ ଦୁଇର ସମ୍ମୁଖୀନ ବାହୁଦୁଇର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ।

(ଖ) ଯେକୌଣସି ତ୍ରିଭୁଜର କୋଣତ୍ରୟର ପରିମାଣର ସମଷ୍ଟି 180° ।

17. ପ୍ରୟୋଗ

5

18. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

10



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ବିଷୟ : ଇତିହାସ ଓ ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୧ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

Part - 1

(Objective)

୧. ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । $୧ \times ୪ = ୪$

(କ) ଚିରସ୍ଥାୟୀ ବନ୍ଦୋବସ୍ଥ କିଏ ପ୍ରଚଳନ କରିଥିଲେ ?

(ଖ) କେଉଁ ସଂଗଠନ ଜାତିପ୍ରଥା, ବହୁ ବିବାହ ପ୍ରଥା, ସତୀପ୍ରଥା ଓ ମୂର୍ତ୍ତିପୂଜାକୁ ବିରୋଧ କରୁଥିଲା ?

(ଗ) ~~କେଉଁ ଲାଠି କାତନସିଲରମାନଙ୍କ ଏକେନସି ପ୍ରଥା ରଦ୍ଦ କରିଥିଲେ ?~~
ସ୍ୱାଧୀନ ସମ୍ପାଦକଙ୍କୁ ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରଦେଶ ମନୁଥିଲା ?

(ଘ) ହାଇଦରାବାଦୀ କେଉଁ ମସିହାରେ ମହାଶୂରର ଶାସକ ହେଲେ ?

୨. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । $୧ \times ୪ = ୪$

(କ) ଚକରା ବିଷୋୟୀକୁ ଧରାଇଦେଲେ ତିନି ହଜାର ଟଙ୍କା ପୁରସ୍କାର _____ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ ।

(ଖ) ଓଡ଼ିଶାର କଟକ ଠାରେ _____ ମସିହାରେ ପ୍ରଥମ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ସ୍ଥାପିତ ହୋଇଥିଲା ।

(ଗ) ଫରାସୀମାନଙ୍କ ପ୍ରଥମ ସାମରିକ ଶିବିର _____ ନାମକ ସ୍ଥାନରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଥିଲା ।

(ଘ) ରାମକୃଷ୍ଣମିଶନର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା _____ ।

୩. ରେଖାଙ୍କିତ ଅଂଶକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ନ କରି ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।

$୧ \times ୫ = ୫$

(କ) ୧୮୦୩ ମସିହାରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ପାଇକ ବିଦ୍ରୋହ ହୋଇଥିଲା ।

(ଖ) ୧୯୨୧ ମସିହା ବେଳକୁ ଭାରତର ପ୍ରାୟ ୩୩ ପ୍ରତିଶତ ମହିଳା ଶିକ୍ଷା ଲାଭ କରିଥିଲେ ।

- (ଗ) ସାବତ ଖାଁଙ୍କ ପରେ ସୁଜାଉଲୌଲା ଅଯୋଧ୍ୟାର ଶାସକ ହେଲେ ।
 (ଘ) ଚକରା ବିଷୋୟୀ ରାଜା ଜନ୍ମେଜୟଙ୍କର ଏକାନ୍ତ ଅନୁଗାମୀ ଥିଲେ ।

୪. ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି ଲେଖ । ୧ × ୩ = ୩

(କ) ବିଚାରପତିମାନଙ୍କର ଅବସର ବୟସ ସୀମା କାହାଦ୍ୱାରା ସ୍ଥିର କରାଯାଇଛି ?

- (A) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି (B) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
 (C) ସମ୍ବିଧାନ (D) ଆଇନ

(ଖ) ସଂସଦୀୟ ସଚିବମାନେ କାହାଦ୍ୱାରା ନିଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଆନ୍ତି ?

- (A) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି (B) ସଂସଦ
 (C) ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି (D) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ

(ଗ) ସାମ୍ବିଧାନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ଲୋକସଭାର ସର୍ବାଧିକ ସଭ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ହୋଇପାରିବ ?

- (A) ୫୩୦ (B) ୫୪୩
 (C) ୫୫୨ (D) ୫୫୦

(ଘ) ଭାରତରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ କେତେ ମସିହାରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇଥିଲା ?

- (A) ୧୯୨୬ (B) ୧୯୫୦
 (C) ୧୯୦୩ (D) ୧୯୦୯

୫. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର । ୧ × ୪ = ୪

‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭ

ସମ୍ବିଧାନର ରକ୍ଷାକର୍ତ୍ତା
 ରାଜ୍ୟସଭାର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ
 ଜାତୀୟ ଜରୁରୀ ପରିସ୍ଥିତି
 ଲୋକସଭାର କାର୍ଯ୍ୟକାଳ

‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭ

୫ ବର୍ଷ
 ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ
 ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତି
 ୩୫୨ ଧାରା
 ୩୫୬ ଧାରା

Part - 2
(Subjective)

ଇତିହାସ

୬. ୫୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ । $୫ \times ୨ = ୧୦$

(କ) ରାଜ୍ୟସ୍ୱତ୍ୱ ଲୋପନାତି କିଏ ପ୍ରଣୟନ କରିଥିଲେ, ଏହି ନୀତିରେ କି କି ବ୍ୟବସ୍ଥା ଥିଲା ଓ କେଉଁ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଏଥିରେ କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇଥିଲେ ?

କିମ୍ପା

ଧରଣୀମେଳି କ'ଣ ? ଏହା କାହିଁକି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିଲା ?

(ଖ) ଆର୍ଯ୍ୟସମାଜ କିଏ, କେବେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ ? ତାହାର ମତ ସବୁ କ'ଣ ଥିଲା ?

କିମ୍ପା

ସିପାହୀ ବିଦ୍ରୋହର ଫଳାଫଳ ଲେଖ ।

୭. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୩୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । $୩ \times ୨ = ୬$

(କ) ଏନ୍ଫିଲଡ଼ ବନ୍ଧୁକର ବ୍ୟବହାରକୁ ଉତ୍ତର ହିନ୍ଦୁ ଓ ମୁସଲମାନ କାହିଁକି ବିରୋଧ କରିଥିଲେ ?

କିମ୍ପା

କନ୍ୟା ହତ୍ୟାର ପ୍ରମୁଖ କାରଣଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

(ଖ) ପଲାସୀଯୁଦ୍ଧ କେବେ, କାହା କାହା ମଧ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା ? ଏଥିରେ କିଏ ପରାଜୟ ବରଣ କରିଥିଲେ ?

କିମ୍ପା

ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ କେବେ, କେଉଁଠାରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ? ତାଙ୍କ ପିତାଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ଥିଲା ?

[୩]

୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ୨୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । $୨ \times ୨ = ୪$

(କ) ଭୂମ୍ଭାଁ ବିଦ୍ରୋହ କେଉଁ ମସିହାରେ କାହା ନେତୃତ୍ୱରେ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥିଲା ?

କିମ୍ବା

ସତ୍ୟପ୍ରଥା କ'ଣ ?

(ଖ) ସାହାଜୀ ବିଦ୍ରୋହ କେବେ କାହା ନେତୃତ୍ୱରେ ସଂଗଠିତ ହୋଇଥିଲା ?

କିମ୍ବା

ଜାଗିରୀ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ? ବକ୍ସି ଜଗବନ୍ଧୁ କେଉଁ ଜାଗିରୀ ହରାଇଥିଲେ ?

ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ

୯. ୩୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । $୩ \times ୧ = ୩$

ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟର ବିଚାରପତିଙ୍କର ଯୋଗ୍ୟତାଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକାଳ କେତେ ବର୍ଷ ? ସେ କିପରି ନିର୍ବାଚିତ ହୁଅନ୍ତି ?

୧୦. ୨୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । $୨ \times ୧ = ୨$

ଭାରତର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି କେଉଁ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଅଧ୍ୟାଦେଶ ଜାରି କରନ୍ତି ?

କିମ୍ବା

ନିର୍ଦ୍ଦାୟକ ଭୋଟ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ? ଏହା କାହାର ଭାଗ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦାରଣ କରିଥାଏ ?

୧୧. ପ୍ରକଟ କାର୍ଯ୍ୟ : ୫



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ବିଷୟ : ଭୂଗୋଳ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

PART - I (OBJECTIVE)

୧. ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୧ × ୩ = ୩
- କ) ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
- ଖ) ବାଲି ଓ ପତ୍ତୁ ସମ ପରିମାଣରେ ଥିବା ମୃତ୍ତିକାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
- ଗ) ଉପଯୋଗିତାର ଅନ୍ୟ ନାମ କ'ଣ ?
୨. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । ୧ × ୪ = ୪
- କ) ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମ୍ବଳର କିଛି ନା କିଛି _____ ଥାଏ ।
- ଖ) ଗାଙ୍ଗୋକ୍ଷ ଉପତ୍ୟକାରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ନୂତନ ପତ୍ତୁ ମୃତ୍ତିକାକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
- ଗ) ପୃଥିବୀର ମୁଖ୍ୟ କର୍ପି ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଦେଶ _____ ।
- ଘ) ରୁଜୁରାଟର _____ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ ସିଂହ ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ।
୩. ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ । ୧ × ୪ = ୪
- କ) କେଉଁଟି ଏକ ସ୍ଥାନୀୟ ସମ୍ବଳ ନୁହେଁ ?
- (i) ଲୁହା (ii) ତମ୍ବା
- (iii) ସୁନା (iv) ବାୟୁ

୫) କେଉଁ ପକ୍ଷୀକୁ ଭାରତର ଜାତୀୟ ପକ୍ଷୀ ରୂପେ ମାନ୍ୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ?

(i) ଶୁଆ (ii) ଶାରୀ

(iii) ମୟୂର (iv) ଓଟ

୬) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ କୃଷ୍ଣ ସୁବର୍ଣ୍ଣ କୁହାଯାଏ ?

(i) ତିଜେଲ (ii) ମୋବିଲ

(iii) କିରାସିନ (iv) ପେଟ୍ରୋଲିୟମ

୭) ଆସାମର ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କୃଷିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(i) ଝୁମ (ii) ରୋକା

(iii) ପୋଡୁ (iv) ପୁନମ

୪. ଉପଯୁକ୍ତ ଭୌଗୋଳିକ ସମ୍ପର୍କ ଦେଖି ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର । ୧ × ୩ = ୩

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

କଞ୍ଚକମ

କୋଇଲା

ମାନସ

ତାମିଲନାଡୁ

କୃଷ୍ଣହାରକ

ଆସାମ

ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଶିଳ୍ପ

୫. ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

୧ × ୩ = ୩

କ) ଯେଉଁ ସମ୍ବଳଗୁଡ଼ିକର ସଠିକ୍ ପରିମାଣ ଜଣା ନାହିଁ -

ଖ) ଆନିକଟଠାରୁ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଲୌହପଲକ ସଂଯୋଗରେ ନିର୍ମିତ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ -

ଗ) ବୃଷ୍ଟିଜଳକୁ ସଂଗ୍ରହ କରି ଶୁଷ୍କରତ୍ନରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ସାଇତି ରଖିବା ପ୍ରକ୍ରିୟା -

୧. ଭାରତର ରେଖାଙ୍କିତ ମାନଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଅ ।

୧ × ୩ = ୩

କ) ଚନ୍ଦ୍ରକା ହାତୀ ଅଭୟାରଣ୍ୟ

ଖ) ବମ୍ବେହାଇ

ଗ) କନ୍ଧକମ୍ପ ପରମାଣୁ ଶକ୍ତିକେନ୍ଦ୍ର



PART - II

(SUBJECTIVE)

୨. ଭୌଗୋଳିକ କାରଣ ଲେଖ ।

୧ × ୨ = ୨

କ) ବାୟୁକୁ ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ସମ୍ବଳ କୁହାଯାଏ ?

କିମ୍ବା

ସମତଳ ଭୂମିରେ କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟ ଲାଭଜନକ ।

ଖ) ଆସାମରେ ଚାହା ଚାଷ ହୁଏ ।

କିମ୍ବା

ଏବେ ସମୁଦ୍ରକୂଳରେ ଝାଉଁଟର ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଉଛି ।

୩. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।

୨ × ୨ = ୪

କ) ନବାକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ସମ୍ବଳ ଓ ନବାକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ସମ୍ବଳ

କିମ୍ବା

ପରିବାହିତ ମୃତ୍ତିକା ଓ ଅବକ୍ଷିପ୍ତ ମୃତ୍ତିକା

ଖ) ଶୁଷ୍କ କୃଷି ଓ ଆର୍ଦ୍ର କୃଷି

କିମ୍ବା

ସମ୍ବଳ ସଂରକ୍ଷଣ ଓ ଧାରଣୀୟ ବିକାଶ

୪. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିତ୍ରପଣା ଲେଖ ।

୩ × ୨ = ୬

କ) ଭୂତାପଜ ଶକ୍ତି

କିମ୍ବା

ତୃତୀୟତମ ପ୍ରକ୍ରିୟା

[୩]

ଖ) ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି

କିମ୍ବା

ପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତି

୧୦. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୩ × ୧ = ୩

ସମ୍ବଳ ପରିଚାଳନା ଓ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ କ'ଣ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ?

କିମ୍ବା

କୃଷିକାର୍ଯ୍ୟକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରୁଥିବା ୩ଟି ଉପାଦାନ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

୧୧. ଦୀର୍ଘଉତ୍ତରମୂଳକ ପ୍ରଶ୍ନ ।

୫ × ୨ = ୧୦

କ) ଭୂସମ୍ବଳର ସଂରକ୍ଷଣ ବିଷୟରେ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ନିଆଯାଉଥିବା ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ
ଆଲୋଚନା କର ।

ଖ) ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟକୁ କିପରି ରୋକାଯାଇପାରିବ ?

କିମ୍ବା

ପ୍ରୟୋଜନଭିତ୍ତିକ କୃଷିର ବିଶେଷତ୍ୱ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

୧୨. ପ୍ରକଟ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୫

...

ଉତ୍ତର ଦେଖାଯାଉ

[୧୫]

SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

HALF YEARLY EXAMINATION : 2024-2025

Class - VIII

Sub - Computer

Time - 1 hour

Full marks - 50

PART - I

OBJECTIVE

Choose the correct answer from the given options. $20 \times 1 = 20$

- 1) DVD stands for _____.
A) Dynamic Versatile Disk B) Digital Versatile Disk
C) Digital Value Disk D) Dynamic Value Disk
- 2) PROM stands for _____.
A) Program Read only Mouse
B) Programmable Read only Memory
C) Program Read One Memory
D) Program Read One Mouse
- 3) RAM is _____.
A) Volatile B) non-volatile
C) both A&B D) None of these
- 4) _____ ROM erased by ultra violet ray.
A) EPROM B) PROM
C) EEPROM D) All the above
- 5) 1 byte = _____ bits.
A) 4 B) 5
C) 8 D) 9
- 6) Information from the Magnetic tape can be accessed only _____.
A) Randomly B) Sequentially
C) both A&B D) None of these

- 7) One Megabyte is equals to _____ kilo byte.
A) 1026 B) 1025
C) 1024 D) 1023
- 8) In Hexa decimal number system the digits are 0 to _____.
A) F B) E C) D D) B
- 9) In Binary number $1+1=$ _____.
A) 2 B) 8 C) 10 D) None of these
- 10) _____ is a Software.
A) Mouse B) MS Office
C) Keyboard D) Both A & C
- 11) Software that initiating the work of computer-
A) Liveware B) Hardware
C) Firmware D) All the above
- 12) Software which provides various services to computer users in order to work on the computer-
A) Service software B) application
C) system software D) compiler
- 13) In order to execute an assembly language program on a computer-
A) Compiler B) Assembler
C) Interpreter D) Debugger
- 14) Red wavy underlines-
A) Spelling B) Grammar
C) Both A&B D) None of these
- 15) To leave the text as it is throughout the document-
A) Ignore once B) Ignore All
C) suggestion D) All the option
- 16) We can draw table directly by using the _____.
A) Draw Table B) Insert Table
C) Row & column D) Column & line

[2]

- 17) We can divide a cell in multiple cells-
A) Merge B) Table
C) Split D) None of these
- 18) 'B' is a name of _____ in Excel.
A) Row B) Column
C) Cell D) Sheet
- 19) The topmost bar of excel window-
A) Title bar B) Tell me
C) Formula bar D) Scroll bar
- 20) It display how worksheet will be appear when printed-
A) Page layout view B) Page break view
C) Normal view D) All the option

SUBJECTIVE

- 1) Answer any FIVE. 3 × 5 = 15
a) Write about the RAM.
b) Write about Hard Disk & Magnetic Tap.
c) Write about the Hardware.
d) Write the main task of system software.
e) Write the step to insert column in a table in Ms word.
f) Write the steps to merge two cells in Ms word.
g) Write the advantages of Ms Excel.
- 2) Practical / Project work. 10
- 3) Viva 5



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ବିଷୟ : ସାଧାରଣଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ନିମନ୍ତେ ଚାରିଗୋଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଛି । ଠିକ୍ ଉତ୍ତରକୁ ବାଛି ଶିଶୁ ଭାଇଭଉଣୀମାନେ OMR Answer Sheet ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗୋଲକୁ କଳା କିମ୍ବା ନୀଳ ରଙ୍ଗର ବଲ୍‌ପେନ୍‌ରେ କଳା/ନୀଳ କରିବେ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ ।

୧ × ୫୦ = ୫୦

୧. ସୋମନାଥ ମନ୍ଦିର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
(A) ବିହାର (B) ଗୁଜୁରାଟ (C) କେରଳ (D) ତାମିଲନାଡୁ
୨. କେରଳ ମୁଖ୍ୟ ପର୍ବ ଓଣମ୍ କେଉଁ ମାସରେ ପାଳନ କରାଯାଏ ?
(A) ବୈଶାଖ (B) ଆଷାଢ଼ (C) ଜ୍ୟେଷ୍ଠ (D) ଶ୍ରାବଣ
୩. ମହେଞ୍ଜୋଦାରୋ ନଗର କେଉଁଠାର ଅବସ୍ଥିତ ?
(A) ପାକିସ୍ତାନ (B) କେଜାକ୍ସ୍ତାନ (C) ଆଫଗାନିସ୍ତାନ (D) ନେପାଳ
୪. ବୃନ୍ଦାବନ, ମଥୁରା, ଆଗ୍ରା ଏହି ପ୍ରଧାନ ତିନୋଟି ନଗରୀ କେଉଁ ନଦୀ କୂଳରେ ରହିଛି ?
(A) ଗଙ୍ଗା (B) ସରସ୍ୱତୀ (C) ସରଯୁ (D) ଯମୁନା
୫. କାବେରୀ ନଦୀର ଲମ୍ବ ପ୍ରାୟ କେତେ ?
(A) ୭୦୦ କି.ମି. (B) ୬୦୦ କି.ମି. (C) ୮୦୦ କି.ମି. (D) ୯୦୦ କି.ମି.
୬. ବିଶ୍ୱର ପ୍ରାଚୀନତମ ବିଦ୍ୟା ଓ ଜ୍ଞାନର ନଗରୀ କାହାକୁ କହନ୍ତି ?
(A) ବୃନ୍ଦାବନ (B) କାଶୀ (C) ଉତ୍କଳିନୀ (D) ମଥୁରା
୭. କବୀରଙ୍କ ଗୁରୁଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
(A) ଶ୍ରୀ ବଲ୍ଲଭାଚାର୍ଯ୍ୟ (B) ସ୍ୱାମୀ ରାମଚାର୍ଯ୍ୟ (C) ସ୍ୱାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ (D) ସ୍ୱାମୀ ରାମାନନ୍ଦ
୮. ନିର୍ଗୁଣ ବ୍ରହ୍ମଜ୍ଞାନର ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ପ୍ରତି ଆକର୍ଷିତ ହୋଇଥିବା ସବୁ କବି କିଏ ଥିଲେ ?
(A) କବୀର (B) ସୁରଦାସ (C) ରବିଦାସ (D) ତୁଳସୀଦାସ
୯. ଦାନ୍ତରେ ଘୋଡ଼ାର ଲଗାମ କାମୁଡ଼ି ଦୁଇ ହାତରେ ଖଣ୍ଡା ଧରି ଶତ୍ରୁ ସେନାକୁ ମୂଳା ଗାଜର ଭଳି କାଟିଥିବା ରାଣୀ କିଏ ?
(A) ମାରା ବାଲି (B) ବନ୍ଦାବୈରାଗୀ (C) ଦୁର୍ଗାବତୀ (D) ଅହଲ୍ୟାବାଲି
୧୦. କେଉଁ ଜନ୍ମାନ୍ତ ଉଚ୍ଚ ନିଜର ଗୀତ ମାଧ୍ୟମରେ ଭଗବାନ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କୁ ଦର୍ଶନରେ ପାଇଥିଲେ ?
(A) ସୁର ଦାସ (B) ମାରାବାଲି (C) ରବିଦାସ (D) ନାନକ ଦେବ

୧୧. ୧୪୦୦ ଶତାବ୍ଦୀର ମହାନ ଶଲ୍ୟ ଚିକିତ୍ସକ କିଏ ଥିଲେ ?
 (A) ଚରକ (B) ସୁଶ୍ରୁତ (C) ଭରଦ୍ବାଜ (D) ଅଭିମନ୍ୟୁ
୧୨. ହିନ୍ଦୁ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ସ୍ଥାପନା କରିଥିବା ମହାପୁରୁଷଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ରାଣାପ୍ରତାପ (B) ଶିବାଜୀ (C) ଅଶୋକ (D) ଖାରବେଳ
୧୩. ଜୀବନଠାରୁ ମୃତ୍ୟୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂସ୍କାରରେ କ'ଣ ବିଧାନ ଥାଏ ?
 (A) ତ୍ୟାଗ (B) ତପସ୍ୟା (C) ଧ୍ୟାନ (D) ଯଜ୍ଞ
୧୪. କିଏ ବାଲ୍ୟକାଳରୁ ହିଁ ଶର, ଖଣ୍ଡା ଓ ବର୍ତ୍ତାରେ ଖେଳୁଥିଲା ଏବଂ ତେଜ୍ଜି କରି ଘୋଡ଼ା ଉପରେ ଚଢ଼ି ଯାଉଥିଲା ?
 (A) ଦୁର୍ଗା (B) ଲକ୍ଷ୍ମୀବାଇ (C) କଶ୍ୟାପୀ (D) ମନୁ
୧୫. ଯେଉଁ ବାଳକ ଇଂରେଜମାନଙ୍କର ଯୁନିୟନ ଜାକକୁ ଓହ୍ଲାଇ ଫିଙ୍ଗି ଦେବାପାଇଁ ନିଜ ଗୁରୁଜୀଙ୍କ କୋଠରୀରୁ ସୁତଙ୍ଗ ଡିଆରି କରିବା ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ ?
 (A) ଧର୍ମପଦ (B) ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର (C) କେଶବ (D) ମାଧବ
୧୬. କେଉଁ ପର୍ବରେ ଅଷ୍ଟଶସ୍ତ୍ର ପୂଜା କରାଯାଏ ?
 (A) ଶ୍ରୀରାମ ନବମୀ (B) ବିଜୟା ଦଶମୀ (C) ଧନୁ ସଂକ୍ରାନ୍ତି (D) ହୋଲି
୧୭. “ମହାକାଳେଶ୍ଵର” ଜ୍ୟୋତିର୍ଲିଙ୍ଗ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ (B) ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ (C) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର (D) ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ
୧୮. ‘ଘୁଣ୍ଟେଶ୍ଵର’ ଜ୍ୟୋତିର୍ଲିଙ୍ଗ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ (B) ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ (C) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର (D) ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ
୧୯. “ମହାଭାରତ” ଗ୍ରନ୍ଥର ରଚୟିତା କିଏ ?
 (A) ତୁଳସୀ ଦାସ (B) କୃପାଚାର୍ଯ୍ୟ (C) ମହର୍ଷି ବେଦବ୍ୟାସ (D) ବାଲ୍ମୀକି
୨୦. ଶ୍ରୀମଦ୍ ଭଗବତ୍‌ଗୀତାରେ ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ଶ୍ଳୋକ ଅଛି ?
 (A) ୭୦୦ (B) ୬୦୦ (C) ୮୦୦ (D) ୯୦୦
୨୧. ଗୈରିକ ବସ୍ତ୍ର କାହାର ପ୍ରତୀକ ଅଟେ ?
 (A) ତ୍ୟାଗ (B) ଯୈର୍ଯ୍ୟ (C) ଶାନ୍ତି (D) ବୈରାଗ୍ୟ
୨୨. ନିବେଦିତା ସାରଦା ତ _____ ମାତୃଦେବତା ।
 (A) ପ୍ରଣମ୍ୟା (B) କଶ୍ୟାପୀ (C) ଜାନକୀ (D) ଦୁର୍ଗାବତୀ
୨୩. ବ୍ରହ୍ମେବ ତେନ ଗତବ୍ୟଂ _____ ସମାଧିନା ।
 (A) ବ୍ରହ୍ମଧର୍ମୀ (B) ବ୍ରହ୍ମବିଦ୍ୟା (C) ବ୍ରହ୍ମକର୍ମୀ (D) ଗୁରୁକର୍ମୀ
୨୪. ଇଂରେଜ ଶାସନ ସମୟରେ ସମାଜର ଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସ୍ଥାପିତ କରିଥିବା ରାଷ୍ଟ୍ରବାଦୀ ଧର୍ମଗୁରୁଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ମଙ୍ଗଳପାଣ୍ଡେ (B) ରାମସିଂହ କୁକା (C) ସୁଭାଷ ବୋଷ (D) ରାଜେନ୍ଦ୍ର ଲାହିଡ଼ୀ

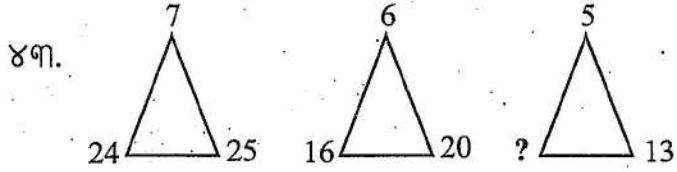
୨୫. ଅଯୋଧ୍ୟା କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ (B) ତାମିଲନାଡୁ (C) ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ (D) ବିହାର
୨୬. ଭାରତର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ ମୁଖ୍ୟ ବିଚାର ପତିଙ୍କୁ କିଏ ନିଯୁକ୍ତି ଦିଅନ୍ତି ?
 (A) ଆଇନ ମନ୍ତ୍ରୀ (B) ଗୃହମନ୍ତ୍ରୀ (C) ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ (D) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି
୨୭. ଓଡ଼ିଶାର ନୂତନ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କେବେ ଶପଥ ପାଠ କରିଥିଲେ ?
 (A) ୧୨.୬.୨୦୨୪ (B) ୧୪.୬.୨୦୨୪ (C) ୧୦.୬.୨୦୨୪ (D) ୧୧.୬.୨୦୨୪
୨୮. ୨୦-୨୦ ବିଶ୍ୱକପରେ (୨୦୨୪) କେଉଁ ଖେଳାଳି ସର୍ବାଧିକ ରନ ସ୍କୋର କରିଥିଲେ ?
 (A) ରୋହିତ ଶର୍ମା (B) ସୂର୍ଯ୍ୟକୃମାର (C) ବିରାଟ କୋହଲି (D) ଶୁଭମାନ ଗିଲ
୨୯. Olympic Game - 2024 କେଉଁ ଦେଶ ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା ?
 (A) ଜର୍ମାନୀ (B) ଫ୍ରାନ୍ସ (C) ରୁଷିଆ (D) ସ୍ପେନ୍
୩୦. ଅଯୋଧ୍ୟା ଶ୍ରୀରାମ ମନ୍ଦିର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଉତ୍ସବ କେବେ ଆୟୋଜନ ହୋଇଥିଲା ?
 (A) ୧୮ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪ (B) ୨୦ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪
 (C) ୧୫ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪ (D) ୨୨ ଜାନୁଆରୀ ୨୦୨୪
୩୧. ଭାରତର ଗୃହମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ଶ୍ରୀ ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷ୍ଣବ (B) ଶ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ (C) ଶ୍ରୀ ଅମିତ୍ ଶାହା (D) ଶ୍ରୀ ଜେ.ପି. ନନ୍ଦା
୩୨. “ପଞ୍ଚନଦୀ”ର ରାଜ୍ୟ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
 (A) ଗୁଜୁରାଟ (B) ପଞ୍ଜାବ (C) ହରିଆନା (D) ରାଜସ୍ଥାନ
୩୩. ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାରତର ବୈଦେଶିକ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ଶ୍ରୀମତୀ ନିର୍ମଳା ସୀତାରମଣ (B) ଶ୍ରୀ ରାଜନାଥ ସିଂହ (C) ଶ୍ରୀ ଏସ୍.ଜୟଶଙ୍କର (D) ଶ୍ରୀ ନିତ୍ତିନ ଗଡ଼କରି
୩୪. ମହାନଗର ନିଗମର ଖାର୍ଡର ମୁଖ୍ୟଙ୍କୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
 (A) ସଭାପତି (B) କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ (C) ଖାର୍ଡସଭା (D) କର୍ପୋରେଟର
୩୫. ସରସ୍ୱତୀ ଶିଶୁ ମନ୍ଦିରରେ “ଜଗନ୍ନାଥସ୍ତବ” କେଉଁ ବାରରେ ବୋଲାଯାଏ ?
 (A) ସୋମବାର (B) ମଙ୍ଗଳବାର (C) ଗୁରୁବାର (D) ଶନିବାର
୩୬. ସରସ୍ୱତୀ ଶିଶୁ ମନ୍ଦିର ବେଲଟରେ କେଉଁ ବାଳକର ଛବି ରହିଛି ?
 (A) ଧ୍ରୁବ (B) ଭରତ (C) ପ୍ରହଲ୍ଲାଦ (D) ଏକଲବ୍ୟ
୩୭. ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କେଉଁଠାରେ ରହିଛି ?
 (A) ଭୁବନେଶ୍ୱର (B) କଟକ (C) ରାଉରକେଲା (D) ବ୍ରହ୍ମପୁର
୩୮. ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି ଓଡ଼ିଶାଙ୍କର ବିଭାଗ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 (A) ୨୧ (B) ୨୦ (C) ୨୨ (D) ୨୩
୩୯. ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି ଓଡ଼ିଶାଙ୍କର ସଂଗଠନ ସମ୍ପାଦକଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ଗୋବିନ୍ଦ ଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି (B) କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ମିଶ୍ର (C) ରମେଶ ଚନ୍ଦ୍ର ତ୍ରିପାଠୀ (D) ତାରକ ଦାସ ସରକାର
୪୦. ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି ଓଡ଼ିଶାଙ୍କର ପୂର୍ବତନ ପରିଷଦର ସଂଯୋଜକଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ପ୍ରକାଶ ଚନ୍ଦ୍ର ତ୍ରିପାଠୀ (B) ସରୋଜକୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ
 (C) ଦେବେନ୍ଦ୍ରକୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ (D) କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ଧଳ

୪୧. ଯଦି Plane : Sky :: Ship : _____

- (A) Pond (B) Sea (C) Stream (D) Dam

୪୨. ଯଦି WINTER : WARM :: SUMMER : _____

- (A) ICE (B) COOL (C) WATER (D) RAIN



- (A) 12 (B) 15 (C) 18 (D) 38

୪୪. ଗ୍ରହ : ୮ :: ବାମନଗ୍ରହ : _____

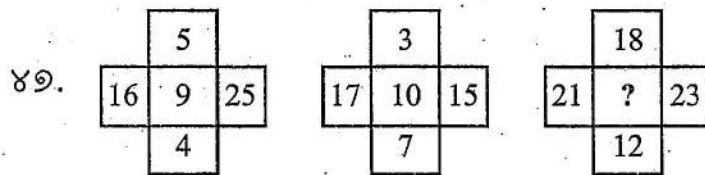
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

୪୫. ଯଦି WORK : 67, OBEY = 47 ଏବଂ GOD = 26 ତେବେ DUTY : _____

- (A) 68 (B) 75 (C) 70 (D) 69

୪୬. 1, 27, 216, _____

- (A) 729 (B) 1000 (C) 512 (D) 1331



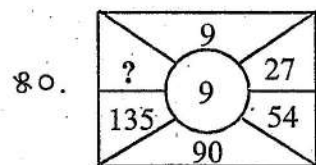
- (A) 25 (B) 44 (C) 33 (D) 30

୪୮. ଯୁଗ 4 :: ଦିନ : _____

- (A) 2 (B) 8 (C) 4 (D) 10

୪୯. ଯଦି ରାମ : ସୀତା :: ଗଣେଶ :

- (A) ଗିରି (B) ଦୁର୍ଗା (C) ଲକ୍ଷ୍ମୀ (D) ସରସ୍ୱତୀ



- (A) 180 (B) 189 (C) 198 (D) 200

