

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଦୃତୀୟ

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା (ଓଡ଼ିଆ)

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ଶୁଭଲିଖନ । ‘ଆମ ଭାଷା ଆମ ସାହିତ୍ୟ’ ବହି ପୃଷ୍ଠା-୧୩ ୫
(ମା’ କାହାଣୀ ଆରମ୍ଭ ଚିତ୍ରିତ ହୋଇପଡ଼ିଲେ ।)
୨. ସୁନ୍ଦର ହସ୍ତାକ୍ଷର । (ଦୈନିକ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଖାତାକୁ ଦେଖି ପୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ।) ୫
୩. ସୁଲିଖନ । ‘ଭାରତ ଆମ ଜନ୍ମଭୂମି’ ।
ବାକ୍ୟଟିକୁ ଗାର ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । ୫
-
-

୪. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୫
(କ) ପଠାଣି ସାମନ୍ତ ପିଲା ବେଳରୁ କେଉଁ ସବୁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଭଲ ପାଉଥିଲେ ?
(ଖ) ଗାନ୍ଧିଜୀଙ୍କୁ ବେମାର ହୋଇ ନ ଥିଲେ ମଧ୍ୟ ସେ କାହିଁକି ଲୁଣ ଛାଡ଼ିଲେ ?
୫. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୫
(କ) ଜନ୍ମଭୂମିକୁ ଜନନୀ ସହିତ କାହିଁକି ତୁଳନା କରାଯାଇଛି ?
(ଖ) ଗୁରୁଜୀ ଚାଟସଭା କାହିଁକି ଡକାଇଲେ ?
୬. ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୨ × ୩ = ୬
(କ) ମାଙ୍କଡ଼ମାନେ ଜହ୍ନକୁ ଧରିପାରିଲେ ନାହିଁ କାହିଁକି ?
(ଖ) ଗ୍ରୀଷ୍ମଋତୁ ନ ଥିଲେ ବର୍ଷା ଋତୁ ନ ଥାନ୍ତା କାହିଁକି ?

(ଗ) ପିଲାଟି ଟଙ୍କାଟିଏ ଦେଖୁ ଆନନ୍ଦିତ ହୋଇଗଲା କାହିଁକି ?

(ଘ) କୃପାସିନ୍ଧୁ ଓ କରିମ୍ ମଧ୍ୟରେ କାହିଁକି କଜିଆ ଲାଗିଲା ?

୭. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $9 \times 9 = 81$

(କ) ଜନ୍ମଭୂମି ଦେହରେ କ'ଣ ଶୋଭାପାଉଛି ?

(ଖ) ଓଡ଼ିଶାର ସାଧବପୁଅମାନେ କେଉଁସବୁ ସ୍ଥାନକୁ ବାଣିଜ୍ୟ କରିବାକୁ ଯାଉଥିଲେ ?

୮. 'କ' ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଓ 'ଖ' ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏର ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ ।

$8 \times 9 = 72$

(କ) ସବୁ ରତ୍ନ ସହିତ ଆମେ ନିଜକୁ ଖାପଖୁଆଇ ଚଳିବା ଉଚିତ ।

ବା

ଭାଇ, ମୋତେ କ୍ଷମା କର ।

(ଖ) ଯାଇଛି ସେ କାଳ ଆସିଛିରେ ଏବେ ନୂଆ ବେଳା,
ପାରାଦ୍ୱାପେ ଆସି ଲାଗଇ ଜାହାଜ ଭେଳା ଭେଳା ।

ବା

ତାହାରି ସୁଖ କାମନା ଆମ

ତାହାରି ସେବା ଆମରି କାମ

ତାହାରି ପାଇଁ ଜୀବନ ଭାଳି

ରଖିବା ଆମେ ତାହାରି ନାମ ।

୯. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ରଚନା ଲେଖ । $10 \times 10 = 100$

ରଜପର୍ବ, ଗାଈ, ତୁମେ ଦେଖୁଥିବା ଏକ ମେଳା, ବର୍ଷାରତ୍ନ

୧୦. ଛୁଟି ମଞ୍ଚର ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଧାନ ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ନିକଟକୁ ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

କିମ୍ପା

$10 \times 10 = 100$

ଗ୍ରୀଷ୍ମଛୁଟି କିପରି କଟାଇଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି ସାଙ୍ଗ ନିକଟକୁ ପତ୍ର ଲେଖ ।

୧୧. ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

- କ) ବାକ୍ୟ ଗଠନ କର । (୩ଟିର) ୩
ବ୍ୟସ୍ତ, ଝପିଝପି, ସ୍ୱର୍ଗ, ନିରୂପଣ
- ଖ) ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ଟିର) ୨
ଲୋଭୀ, ମିଳନ, ସୁଯୋଗ
- ଗ) ଗଦ୍ୟ ରୂପ ଲେଖ । (୨ଟିର) ୨
ଦଉଳତ, ସେନେହ, ପୁରୁବ
- ଘ) ଶୁଦ୍ଧ କରି ଲେଖ । (୨ଟିର) ୨
ସାହାର୍ଯ୍ୟ, ସହାନୁଭୂତି, ସୁର୍ଯ୍ୟପରାଗ
- ଙ) ୨ଟି ଲେଖାଏଁ ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ଟିର) ୨
ମାଙ୍କଡ଼, ବୋଇତ, ପକ୍ଷୀ
- ଚ) ଲିଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର । (୨ଟିର) ୨
ଶିକ୍ଷକ, ଯୁବକ, ନାତି
- ଛ) ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । ୨
ଯାହା ଆଗରୁ ନ ଥିଲା, କେହି ଜଣେ ନୂଆ କରି ତିଆରି କରିବା -
ଯାହା ସାଧାରଣ ନୁହେଁ -
- ଜ) 'ପୁନେଇଁ ପରବ' ପରି ଦୁଇଯୋଡ଼ା ଶବ୍ଦ ଲେଖ । ୨
- ଝ) ଯେପରି 'ଚିତ୍ରା'ରୁ ଚିତ୍ରିତ, ସେହିପରି ୨
ପୂଜାରୁ -
ଦୁଃଖରୁ -
- ଞ) ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । ୧
କହିଲେ ଏଭଳି ଭଲ କାମ କଲେ

_____ ଦିନେ ବଡ଼ ହେବା ।

- ଟ) ଅର୍ଥ ଲେଖ । ୧
ଝାମ୍ପିବା -
ଠ) ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର । ୪

‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭ

‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭ

ଶୂନ୍ୟ

ଉପାଧି

ଖଣ୍ଡଖଣ୍ଡ

ଆକାଶ

ପ୍ରାଚୀନ

ମେଘ

ମହାନହୋପାଧ୍ୟାୟ

ବ୍ରହ୍ମ

୧୨. ପ୍ରକଟ କାର୍ଯ୍ୟ

୧୦



SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

HALF YEARLY EXAMINATION: 2024-2025

-Class - III

Sub - English (W)

Time - 2 hours

Full marks - 60

1. Dictation. 8
(Lesson -4, Period - 20, Page 30 of the SER - III, Part-1)
Who is that? I am Dinesh.
2. Good hand writing. (Daily Hand writing) 5
3. Answer the following questions. (any four) $2 \times 4 = 8$
 - (a) Where is the bottle?
 - (b) Who have kites in their hands?
 - (c) How many toes has your brother?
 - (d) What is the monkey doing?
 - (e) Who is Mamata?
 - (f) What colour is grass?
4. Do as directed.
 - (a) Ex - Toy - Toys $1 \times 2 = 2$
 - (i) Mango -
 - (ii) Book -
 - (b) Ex - Fat - Thin $1 \times 2 = 2$
 - (i) Young -
 - (ii) heavy -

- (c) Ex - Do - doing 1 × 2 = 2
 (i) sit -
 (ii) play -
- (d) Ex - ___ ew 1 × 2 = 2
new
 (i) H ___ avy
 (ii) S ___ all
- (e) Ex - write - wrote 1 × 2 = 2
 (i) Run -
 (ii) Win -

5. Make questions to get the answers using the words in the brackets. 2 × 5 = 10

Ex - My pen is on the box. (Where)

Where is your pen?

- (a) There are ten boys in our class. (How many)
 (b) My name is Nabin. (What)
 (c) It is my pen. (Whose)
 (d) Prem has a white shirt. (Who)
 (e) Yes, she has a new book. (Has)

6. Do as directed. 1 × 3 = 3

(a) Ex - This is a book

This is not a book.

I am in my room (use 'not')

(b) Ex - This is a kite.

These are kites.

That is a baby.

(c) That is Sita. _____ is Sita.

(Fill using he / she / you)

7. Make sentences. (any two) $1 \times 2 = 2$

in, these, in front of, behind

8. Translate into English. (any two) $2 \times 2 = 4$

(a) ସେ ଜଣେ ଶିକ୍ଷକ ।

(b) ପୋଷ୍ଟ ଅଫିସ କେଉଁଠାରେ ଅଛି ?

(c) ଗୋପାଳ ଜଣେ ଚାଷୀ ନୁହେଁ ?

9. Project work. 10



शिक्षा विकाश समिति, ओडिशा

अर्द्धवार्षिक परीक्षा: २०२४-२०२५

कक्षा - तीसरी

विषय - हिन्दी (लिखित)

समय - १ घंटा

पूर्णांक - ४०

१. साफ और सुन्दर हस्ताक्षर (दैनिक सुलिखन से) ५
२. श्रुतिलेख। ५
- सरस्वती हिन्दी भाषा सोपान - २ पृष्ठा संख्या - १६ से
पाठ - ८ (चूहा बदमाशी त्रिशूल पकड़)
३. दिए गए प्रश्नों का सही उत्तर लिखिए। (किसी ४का)

२ × ४ = ८

- क) कौन कपड़ा धोकर लाया ?
- ख) कौन देश के लिए लड़ता है ?
- ग) किसके मन्दिर जा ?
- घ) कौन गीत गाती है ?
- ङ) कैलास मेरे लिये क्या लाया ?
- च) क्या पीने से ताकत होती है ?
- छ) किसके नाम अनुसार भारत हुआ ?

४. हिन्दी में अनुवाद कीजिए। (५का)

१ × ५ = ५

- (क) ମୟୂର ନାଟ ।
- (ख) ତ୍ରିଶୂଳ ଧର ।
- (ग) ପୂଜା ଘର ଝାଡୁ କର ।
- (घ) ନଖ ବଢ଼ିଗଲାଣି କାଟ ।

- (ङ) गुरुजीका कथा पान ।
 (च) मन लगाऊ घाँ घड़ ।
 (छ) वृद्धा थापुथुछि ।
५. संख्या को अक्षर में लिखिए। (४का) $१ \times ४ = ४$
 ७, १६, २१, २०, २७
६. खाली जगह भरिए। (४का) $१ \times ४ = ४$
 क) _____ चल ।
 ख) भात, _____ खा कर पाठ पढ़ ।
 ग) _____ बादल आया ।
 घ) _____ का नाम पढ़ ।
७. इन वाक्यों को सजाकर लिखिए। (४का) $१ \times ४ = ४$
 क) साईकिल चढ़ पर मत ।
 ख) नाम का राम पढ़ ।
 ग) कहना मान साधुजी का ।
 घ) आ पूनम अंगुर ला कर ।
 ङ) महान देश भारत है ।
८. प्रकल्प कार्य ५



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ତୃତୀୟ

ବିଷୟ : ଗଣିତ(ଲି)

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୮୦

୧. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ । $୧ \times ୩ = ୩$

(କ) _____ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ବିହୀନ ପଦ ।

(ରେଖାଖଣ୍ଡ, ବିନ୍ଦୁ, ରଶ୍ମି, କୋଣ)

(ଖ) ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ _____ ଠି ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ।

(୫, ୨, ୪, ୭)

(ଗ) ୭୦୦୦ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା _____ର ପୂର୍ବ ସଂଖ୍ୟା ।

(୭୦୦୧, ୭୦୦୨, ୬୯୯୯, ୭୦୦୩)

୨. ଠିକ୍ ଉକ୍ତି ପାଖରେ ଠିକ୍ (✓) ଓ ଭୁଲ ଉକ୍ତି ପାଖରେ ଭୁଲ (×) ଚିହ୍ନ ଦିଅ । $୧ \times ୩ = ୩$

(କ) ଦୁଇଟି ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟି ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା । ()

(ଖ) ୧୦୦୦ ରୁ ୧୯୯୯ ମଧ୍ୟରେ ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ୮, ୧୦୦ ଥର ଅଛି । ()

(ଗ) ଗୋଟିଏ କୋଣର ମାପ ଶୀର୍ଷ ଥାଏ । ()

୩. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର । $୧ \times ୩ = ୩$

‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭ ‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭ

୯୩୨୫ ୯ × ୧୦୦୦ + ୨ × ୧୦୦ + ୩ × ୧୦ + ୫ × ୧

୯୦୮୦ ୯ ହଜାର + ୩ଶହ + ୨ ଦଶ + ୫ ଏକ

୯୨୩୫ ୯ × ୧୦୦୦ + ୮ × ୧୦

୪. ଅଲଗା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ । ୧ × ୩ = ୩
- (କ) ପଞ୍ଚମ, ସାତ, ନବମ, ଏକାଦଶ (ପୁରଣବାଚକ ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଖ) ୨୦୦୨, ୨୦୯୦, ୨୦୦୦, ୨୦୨୦ (ଦୁଇଟି ଶୂନ୍ୟ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଗ) ୪୩୦୮, ୫୩୮୦, ୨୮୦୩, ୨୩୯୨ (୩ର ସ୍ଥାନାନ୍ତରାଣ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
୫. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୨ × ୨ = ୪
- (କ) ୫, ୦, ୨, ୮କୁ ନେଇ ଗଠିତ ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାର ପୂର୍ବସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- (ଖ) ୨୦୦୦ର ପରବର୍ତ୍ତୀ କେଉଁ ନିକଟତମ ସଂଖ୍ୟାର ଦଶକ ଓ ଏକକ ଘରେ ୨ ଅଛି ?
୬. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । ୨ × ୩ = ୬
- (କ) ୨୦ ଶହ = _____ ଦଶ
- (ଖ) ଦୁଇଟି ବିପରୀତ ରଶ୍ମି ଏକତ୍ର _____ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି ।
- (ଗ) ୪୯୮୯ର ପୂର୍ବସଂଖ୍ୟା _____ର ପରସଂଖ୍ୟା ।
୭. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର । ୨ × ୩ = ୬
- (କ) ୧୮୯୪ରେ ୯ର ମୂଲ୍ୟ ସର୍ବାଧିକ ।
- (ଖ) ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଦେଇ ଅସଂଖ୍ୟ ସରଳରେଖା ଅଙ୍କନ କରାଯାଇପାରିବ ।
- (ଗ) ୨୦୦୦ରୁ ୨୯୯୯ ମଧ୍ୟରେ ୨ଟି ଶୂନ୍ୟ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ୨୨ଟି ଅଛି ।

୮. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$$9 \times 8 = 7$$

(କ) ଏକାଧିକ ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରି ଯୋଗ କର ।

$$9 \ 8 \ 7$$

$$୧ \ 7 \ 7$$

$$\underline{8 \ 9 \ 9}$$

(ଖ) ରଖାଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ବିଯୋଗ କର ।

$$7 \ 9 \ 9$$

$$\underline{8 \ 9 \ ୯}$$

(ଗ) ବାଜାଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟରେ ଯୋଗଫଳର ନିର୍ଭୁଲତା ପରୀକ୍ଷା କର ।

$$9 \ 9 \ 7$$

$$\underline{8 \ 9 \ ୯}$$

(ଘ) ଏକାଧିକ ଚିହ୍ନ ସାହାଯ୍ୟରେ ବିଯୋଗ କର ।

$$9 \ 9 \ 9$$

$$\underline{8 \ 8 \ 9}$$

୯. ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$9 \times 9 = 8$$

(କ) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ଗୋଟିଏ କୋଣ ସମକୋଣ ଓ ଦୁଇଟି ବାହୁ ସମାନ ।

(ଖ) ଯେଉଁ ରେଖା ଗୁଡ଼ିକ ସମସ୍ତ ନୁହଁନ୍ତି ।

୧୦. ଯେକୌଣସି ୫ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$$8 \times 8 = 98$$

(କ) ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ୩୨୪ ଜଣ ଛାତ୍ରୀ ଥିଲେ । ଛାତ୍ରୀ ଅପେକ୍ଷା ୧୨୨ ଜଣ ଛାତ୍ର ଅଧିକ ଥିଲେ । ତେବେ ସେ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ କେତେ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଥିଲେ ?

(ଖ) ଉଦ୍ଦି କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

୫୪୦୩, ୫୦୪୩, ୫୩୪୦, ୫୦୩୪, ୫୪୩୦

(ଗ) ସାତାର ବୟସ ୪୩ ବର୍ଷ । ତା' ଉତ୍ତରୀର ବୟସ ତା'ଠାରୁ ୭ ବର୍ଷ କମ୍ । ତେବେ ଦୁଇଜଣଙ୍କର ବୟସ ମିଶି କେତେ ?

(ଘ) ପୁରଣବାଚକ ସଂଖ୍ୟାରେ ରୂପାନ୍ତର କର ।

୪୧, ୨୨, ୧୪, ୫୯, ୭୦

(ଙ) ୪, ୨, ୭ ଓ ୬ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଚାରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ଓ ସେମାନଙ୍କର ଅନ୍ତରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଚ) ୩୨୫୦ ରୁ ୩୭୦୦ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ୩ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

(ଛ) ୪୩୨୬ ରୁ ୧୦୦ ଲେଖାଏଁ ଅବରୋହ କ୍ରମରେ ୫ଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୧୧. ଗୋଟିକର ଅଙ୍କନ କର ।

୫

ଗୋଟିଏ ସ୍ଥଳକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରି ତା'ର ନାମକରଣ କର ।

କିମ୍ବା

ଗୋଟିଏ ସ୍ଥଳକୋଣ ଅଙ୍କନ କରି ତା'ର ନାମକରଣ କର ।

୧୨. ପ୍ରକଟ କାର୍ଯ୍ୟ

୧୦



ଶିକ୍ଷାବିକାଶସମିତିଃ, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକପରୀକ୍ଷା ୨୦୨୪-୨୦୨୫

କକ୍ଷା : ତୃତୀୟା

ବିଷୟ : ସଂସ୍କୃତମ୍ (ଲିଖିତମ୍)

ସମୟ : ଏକା ଘଟିକା

ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କା : ୩୦

୧. ଶୁଭଲିଖନମ୍ । *

୯

“ସରସ୍ୱତୀସଂସ୍କୃତଭାଷାସୋପାନମ୍” ତୃତୀୟଭାଗପୁସ୍ତକସ୍ୟ
‘ପଞ୍ଚମପାଠଃ’ “ତବନାମ କିମ୍ ମମନାମ ସରଲ୍ଲା”
ଯାବତ୍ ଲିଖତୁ ।

୨. ସଂସ୍କୃତେନ ଉତ୍ତରଂ ଲିଖତ । (ଚତୁର୍ଣ୍ଣାମ୍)

୨× ୪ = ୮

(କ) କଃ କ୍ରୀଡ଼ତି ?

(ଖ) କଃ ଚଳତି ?

(ଗ) କା ନୃତ୍ୟତି ?

(ଘ) କିମ୍ ଅସ୍ତି ?

(ଙ) ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଃ କସ୍ୟାଃ ପୁତ୍ରଃ ?

୩. ମାତୃଭାଷୟା ଅନୁବାଦଂ କୁରୁତ । (ଚତୁର୍ଣ୍ଣାମ୍)

୨× ୪ = ୮

(କ) ବ୍ୟାଘ୍ରଃ ଗର୍ଜତି ।

(ଖ) ବ୍ୟୋମଯାନଂ ଗଚ୍ଛତି ।

(ଗ) ମମ ନାମ ବିଦ୍ୟାଧରଃ ।

(ଘ) ଅହଂ ଶରତଃ ।

୪. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟମ୍ ।

୫



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ତୃତୀୟ

ବିଷୟ : ବିଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଠିକ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (✓) ଠିକ୍ ଓ ଭୁଲ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (×) ଠିକ୍ ଦିଅ ।
୧ × ୪ = ୪

(କ) ଧାନଗଛର ପ୍ରଧାନ ମୂଳ ନ ଥାଏ । ()

(ଖ) ଗଛମାନେ ଶ୍ଵାସକ୍ରିୟା କରନ୍ତି ନାହିଁ । ()

(ଗ) ଆମ୍ବଟାକୁଆକୁ ମାଟିରେ ପୋତିଲେ ନୂଆ ଆମ୍ବ ଗଛ ହୁଏ । ()

(ଘ) ଦର୍ପଣ କୃତ୍ରିମ ଅଟେ । ()

୨. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।

୧ × ୩ = ୩

(କ) ଚାକ୍ଷୁଷାପତ୍ରକୁ ଛୁଇଁଲେ ତାହା ମୁଦି ହୋଇଯାଏ ।

(ଖ) କାଣ୍ଡରୁ ବାହାରିଥିବା ସରୁ ଶାଖାକୁ ଶାଖା ଚେର କୁହାଯାଏ ।

(ଗ) ପଦ୍ମ ପତ୍ରର ଆକୃତି ଅଣ୍ଟାକାର ।

୩. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ପର୍କ ଦେଖି ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ପର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

୧ × ୩ = ୩

(କ) କୁକୁଡ଼ା ଅଣ୍ଟା : ଜୀବ :: ଗଜାମୁଗ : _____

(ଖ) ଜଳ ଶୋଷଣ : ଉଦ୍ଭିଦର ମୂଳ :: ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି : _____

(ଗ) ଆମ୍ବଗଛ : ପ୍ରଧାନମୂଳ :: ମକାଗଛ : _____

୪. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର ।

୧ × ୩ = ୩

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

କଦଳୀ

ଗୋଟିଏ ମଞ୍ଜି

ଖଜୁରୀ

ଅନେକ ମଞ୍ଜି

ମଟର

ମଞ୍ଜିବିହୀନ

୫. ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ ।

୧ × ୩ = ୩

(କ) ଗୋଟା ମୁଗର ରଙ୍ଗ କ'ଣ ?

(A) ହଳଦିଆ

(B) କଳା

(C) ସବୁଜ

(D) ଧଳା

(ଖ) କିଏ ନିଜ ଖାଦ୍ୟ ପାଇଁ ଅନ୍ୟ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ନାହିଁ ?

(A) ମାଛ

(B) ବରଗଛ

(C) ନିର୍ମୂଳୀ ଲତା

(D) ମଣିଷ

(ଗ) କେଉଁ ଫଳରେ ଅନେକ ମଞ୍ଜି ଥାଏ ?

(A) ଆମ୍ବ

(B) ଲିଚୁ

(C) ଖଜୁରୀ

(D) ପିଜୁଳି

୬. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(ଗୁଳ୍ମ, ଅମ୍ଳଜାନ, କଣ୍ଠେଇ, ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଳ)

୧ × ୪ = ୪

(କ) ଉଦ୍ଭିଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟାରେ _____ ଗ୍ରହଣ କରେ ।

(ଖ) ପ୍ରାଣୀମାନେ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟାରେ _____ ବାୟୁ ଛାଡ଼ନ୍ତି ।

(ଗ) ତୁଳସୀ ଏକ _____ ଜାତୀୟ ଗଛ ।

(ଘ) ବଂଶ ବିସ୍ତାର _____ କରି ନ ଥାଏ ।

୭. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । (୩ଟିର)

୨ × ୩ = ୬

(କ) ଉଦ୍ଭିଦର ମୂଳ ଓ ପତ୍ରର ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ କାର୍ଯ୍ୟ ଲେଖ ।

(ଖ) ଗଛ ଖାଦ୍ୟ ତିଆରି ବେଳେ ଆବଶ୍ୟକ କରୁଥିବା ୪ଟି ଉପାଦାନର ନାମ ଲେଖ ।

(ଗ) ଗୁଚ୍ଛ ମୂଳ ଓ ପ୍ରଧାନ ମୂଳ ଥିବା ୨ଟି ଲେଖାଏଁ ଉଦ୍ଭିଦର ନାମ ଲେଖ ।

(ଘ) ବହୁତ ବର୍ଷ ବଞ୍ଚୁଥିବା ୪ଟି ଉଦ୍ଭିଦର ନାମ ଲେଖ ।

୮. ବୈଜ୍ଞାନିକ କାରଣ ଲେଖ । (୧ଟିର) $୩ \times ୧ = ୩$

(କ) ଗଛ ଚଳପ୍ରଚଳ ନ କରୁଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଜୀବ ଅଟେ ।

(ଖ) ବର୍ଷର ସବୁ ସମୟରେ ଆମ୍ଭ ମିଳେ ନାହିଁ ।

୯. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିତ୍ରପଣା ଲେଖ । (୧ଟିର) $୩ \times ୧ = ୩$

(କ) ପ୍ରାକୃତିକ ଜିନିଷ

(ଖ) ଗୁଚ୍ଛମୂଳ

୧୦. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ । (୧ଟିର) $୩ \times ୧ = ୩$

(କ) ଲଙ୍କା ଗଛ ଓ କଲରା ଗଛ

(ଖ) ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଦ୍ଭିଦ

୧୧. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $୫ \times ୨ = ୧୦$

(କ) ସଜୀବର ୫ଟି ଲକ୍ଷଣ ଲେଖ ।

(ଖ) ଉଦ୍ଭିଦ କିପରି ନିଜ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାଏ ବୁଝାଇ ଲେଖ ।

(ଗ) ପ୍ରଧାନ ମୂଳ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ? ପ୍ରଧାନ ମୂଳ ଥିବା ୪ଟି ଗଛର ନାମ ଲେଖ ।

୧୨. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୫



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଦ୍ଵିତୀୟ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ଚିତ୍ରାଙ୍କନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ୨୦

ଗୋଟିଏ ବାକ୍ସର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

କିମ୍ବା

ଗୋଟିଏ ଶଙ୍ଖର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

୨. ପତ୍ର ସହ ଆୟର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ରଙ୍ଗ ଦିଅ । ୨୫

କିମ୍ବା

ଉଡୁଥିବା ଜାତୀୟ ପତାକାର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

୩. ପ୍ରକୃତ କାର୍ଯ୍ୟ ୫



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ତୃତୀୟ

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 x ୫୦ = ୫୦

୧. ଆମେ ହାଇ ମାରୁ କହିଲୁ ?
(A) ଖୁସି ହୋଇ (B) ଶରୀର ଅବଶ ଲାଗିଲେ (C) ରାଗିଲେ (D) କାନ୍ଦିଲେ
୨. ଫଳ ଧୋଇ କରି ନ ଖାଇଲେ ଆମ ପେଟ ଭିତରକୁ କ'ଣ ଯାଏ ?
(A) ଭୂତାଣୁ (B) ଜୀବାଣୁ (C) କୀଟାଣୁ (D) ଅଣୁଜୀବ
୩. ଏପ୍ରିଲ ୦୮ ତାରିଖକୁ କେଉଁ ଦିବସ ରୂପେ ପାଳନ କରାଯାଏ ?
(A) ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଦିବସ (B) ପଞ୍ଚାୟତିରାଜ ଦିବସ (C) ଉତ୍କଳଦିବସ (D) ଶିଶୁ ଦିବସ
୪. ଯକ୍ଷ୍ମାରୋଗ କିପରି ବ୍ୟାପେ ?
(A) ଜଳଦ୍ୱାରା (B) ସ୍ପର୍ଶଦ୍ୱାରା (C) ଖାଦ୍ୟଦ୍ୱାରା (D) ବାୟୁଦ୍ୱାରା
୫. ହାଡ଼ ଗଠନର ପ୍ରଧାନ ଉପାଦାନ କ'ଣ ?
(A) ଜୀବସାର-କ (B) ଭିଟାମିନ ବି-୧୨ (C) କ୍ୟାଲସିୟମ (D) ଭିଟାମିନ-ସି
୬. କେଉଁ ଭୋଗରେ ଗୋଲମରିଚ ପକାଯାଏ ?
(A) କ୍ଷୀରି (B) ମାଲପୁଆ (C) ପେଡ଼ା (D) ପଣା
୭. ଅଗ୍ନିମାଦ୍ୟ ଏବଂ ବାତି ରୋଗ ପାଇଁ କେଉଁ ଲତାର ରସ ମହୁ ସହିତ ଖିଆଯାଏ ?
(A) ବ୍ରାହ୍ମି (B) ଗୁଲୁଚି (C) ଗଙ୍ଗଶିଉଳି (D) ବାସଙ୍ଗ
୮. ପେଟ ରୋଗ ପାଇଁ କେଉଁ ଗଛର ପତ୍ର ଆମେ ବ୍ୟବହାର କରୁ ?
(A) ବେଲ (B) ତୁଳସୀ (C) ନିମ୍ବ (D) ପୋଦିନା
୯. କେଉଁ ଗଛର ଛେଲିକୁ ମସଲା ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
(A) ଡାଲଚିନି (B) ତୁଳସୀ (C) ଲବଙ୍ଗ (D) ମଞ୍ଜୁଆତି
୧୦. ସବୁଦିନେ ଖାଦ୍ୟ ସାଙ୍ଗରେ କ'ଣ ଖାଇଲେ ଅଣ୍ଡା ରୋଗ ଦୂରହୁଏ ?
(A) ଅଦା (B) ରସୁଣ (C) ପିଆଜ (D) କଞ୍ଚାଲଙ୍କା

୧୧. ବୃକ୍ଷର ରୋଷେଇ ଘର ବୋଲି କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
 (A) ପତ୍ର (B) ଫଳ (C) ଶାଖା (D) ଫୁଲ
୧୨. କାହାର ବିଜ୍ଞାନ ନାମ ସାଇଟ୍ରିକ ଲେମନ ?
 (A) କମଳା (B) ସେଓ (C) ଲେମ୍ବୁ (D) ନାସପାତି
୧୩. ଲଳିତଗିରି କେଉଁଥିପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?
 (A) ଅନାଥାଶ୍ରମ (B) ଆଶ୍ରମ (C) ସେବାଶ୍ରମ (D) ବୌଦ୍ଧବିହାର
୧୪. ଯୋରନ୍ଦା କେଉଁ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସ୍ଥାନ ଅଟେ ?
 (A) ମୁସଲମାନ (B) ସତ୍ୟସାଇ (C) ଓମଶାକ୍ତି (D) ମହିମା ଅଲୋଖ
୧୫. କନ୍ଧମାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଥିବା 'ଚକାପାଦ' ଆଶ୍ରମ କେଉଁ ସାଧୁଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ?
 (A) ସ୍ଵାମୀ ଲକ୍ଷ୍ମଣାନନ୍ଦ ସରସ୍ଵତୀ (B) ସାରଳା ଦାସ
 (C) ସ୍ଵାମୀ ବିବେକାନନ୍ଦ (D) ସ୍ଵାମୀ ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ଵତୀ
୧୬. ମା' ତାରାତାରିଣୀ ମନ୍ଦିର କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) କେନ୍ଦୁଝର (B) ଗଞ୍ଜାମ (C) କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା (D) ବୌଦ୍ଧ
୧୭. ବରଗଡ଼ଠାରେ ବିଶ୍ଵ ପ୍ରସିଦ୍ଧ କେଉଁ ଯାତ୍ରା ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୁଏ ?
 (A) ରଥଯାତ୍ରା (B) ବୈଷ୍ଣୋଦେବୀ ଯାତ୍ରା (C) ବାଲିଯାତ୍ରା (D) ଧନୁଯାତ୍ରା
୧୮. ଶାୟଦଶମୀରେ କେଉଁ ଦେବତାଙ୍କୁ ପୂଜା କରାଯାଏ ?
 (A) ବ୍ରହ୍ମା (B) ଇନ୍ଦ୍ର (C) ସୂର୍ଯ୍ୟ (D) ବରୁଣ
୧୯. ଏକଦତ୍ତ କୁହାଯାଉଥିବା ଠାକୁରଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) କାର୍ତ୍ତିକେୟ (B) ଶ୍ରୀଗଣେଶ (C) ଶ୍ରୀରାମ (D) ଶଙ୍କର
୨୦. ଠାକୁର ରାଜାଙ୍କର ଅଙ୍କଗଣନା କେବେଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କରାଯାଏ ?
 (A) ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା (B) ସୁନିଆ (C) ପଣା ସଂକ୍ରାନ୍ତି (D) ବିଜୟାଦଶମୀ
୨୧. ରାଧାନାଥ ରାୟଙ୍କୁ କି ଉପାଧି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ?
 (A) କବିବର (B) କବିସୂର୍ଯ୍ୟ (C) ଜାତୀୟ କବି (D) ସନ୍ଥ କବି
୨୨. କବି ସମ୍ରାଟ ଉପେନ୍ଦ୍ର ଭଞ୍ଜଙ୍କର ଜନ୍ମସ୍ଥାନ କେଉଁଠି ?
 (A) ଘୁମୁସର, ଗଞ୍ଜାମ (B) ସୁଆଣ୍ଡୋ, ପୁରୀ (C) ଓଡ଼ିଆ ବଜାର, କଟକ (D) ନାଗପୁର
୨୩. କବିସୂର୍ଯ୍ୟ ଉପାଧି କାହାକୁ ଦିଆଯାଇଛି ?
 (A) ଗୋପବନ୍ଧୁ ଦାସ (B) ବଳଦେବ ରଥ (C) କାଳୀଚରଣ ପଟ୍ଟନାୟକ (D) ମଧୁସୂଦନ ଦାସ
୨୪. ଗୋପବନ୍ଧୁ କେଉଁଠାରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?
 (A) ଘୁମୁସର, ଗଞ୍ଜାମ (B) ସତ୍ୟଭାମାପୁର, କଟକ (C) କପିଳେଶ୍ଵର, ପୁରୀ (D) ସୁଆଣ୍ଡୋ, ପୁରୀ
୨୫. ଗଣକବି ଉପାଧି କାହାକୁ ଦିଆଯାଇଛି ?
 (A) ରାମକୃଷ୍ଣ ନନ୍ଦ (B) ରାଧାନାଥ ରାୟ (C) ବୈଷ୍ଣବ ପାଣି (D) ନନ୍ଦ କିଶୋର ଦାସ

୨୬. ଅତିବଡ଼ି ଜଗନ୍ନାଥ ଦାସଙ୍କର ଜନ୍ମସ୍ଥାନ କେଉଁଠାରେ ?
 (A) କେନ୍ଦୁବିଲ୍ଲୁ, ଖୋର୍ଦ୍ଧା (B) ଖଲିଆପାଲି, ସୋନପୁର
 (C) ତେନ୍ତୁଳିଗୁମ୍ଫା, କୋରାପୁଟ (D) କପିଳେଶ୍ଵର, ପୁରୀ
୨୭. ଶୁଭ୍ରମୁନି ସାରଳାଦାସଙ୍କ ଜନ୍ମସ୍ଥାନର ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ନୟାଗଡ଼ (B) ପୁରୀ (C) କଟକ (D) ଝଙ୍କଡ଼
୨୮. ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସ୍ଵୟଂସେବକ ସଂଘର ସଂସ୍ଥାପକ ଡଃ କେଶବ ବଳାରାମ ହେଡ଼ଗେଡ଼ାରଙ୍କ ଜନ୍ମସ୍ଥାନର ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ନାଗପୁର (B) କୋଲକାତା (C) ହାଇଦ୍ରାବାଦ (D) ଜୟପୁର
୨୯. କେଉଁ ରୋଗ ଶରୀରର ଗଳା ଅଂଶକୁ କ୍ଷତି କରେ ?
 (A) ଜଳାତକ (B) ଇବୋଲା (C) କାମଳ (D) ଡିପଥେରିଆ
୩୦. ଚର୍ମରୋଗ ପାଇଁ କେଉଁ ପତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
 (A) ଆମ୍ବ (B) ପିଚ୍ଛୁଳି (C) ନିମ୍ବ (D) କମଳା
୩୧. କାମଳ ରୋଗ ପାଇଁ କେଉଁ ଗଛର ଚେରକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ?
 (A) ମଞ୍ଜୁଆତି (B) ତୁଳସୀ (C) ହଳଦୀ (D) ବେଲ
୩୨. କେଶାକ୍ଠାରେ କେଉଁ ପ୍ରାଚୀନ ମନ୍ଦିର ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର (B) ସୂର୍ଯ୍ୟମନ୍ଦିର (C) ଶିବମନ୍ଦିର (D) ରାମମନ୍ଦିର
୩୩. ମା' ସମଲେଶ୍ଵରୀ ଦେବୀଙ୍କର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ମନ୍ଦିର କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ବରଗଡ଼ (B) ବଲାଙ୍ଗୀର (C) ସମ୍ବଲପୁର (D) ଚିଟିଲାଗଡ଼
୩୪. ଜ୍ୟେଷ୍ଠପୂର୍ଣ୍ଣିମାକୁ କେଉଁ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା କୁହାଯାଏ ?
 (A) ସ୍ନାନ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (B) କାର୍ତ୍ତିକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (C) ଦୋଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (D) ଶ୍ରୀବତ୍ସ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା
୩୫. କେଉଁ ପଶୁ କାମୁଡ଼ିଲେ ଜଳାତକ ରୋଗ ହୁଏ ?
 (A) ଠେକୁଆ (B) ପାଗଳ କୁକୁର (C) ଛେଳି (D) ମାଙ୍କଡ଼
୩୬. ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ରାଜ୍ୟର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ଶ୍ରୀ ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ (B) ଶ୍ରୀ ମୋହନ ଚରଣ ମାଝୀ
 (C) ଶ୍ରୀ ପ୍ରତାପ ଜେନା (D) ଶ୍ରୀ କନକ ବର୍ଦ୍ଧନ ସିଂହଦେଓ
୩୭. ଆମ ଦେଶର ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ପାକିସ୍ଥାନ (B) ଚୀନ (C) ଭାରତ (D) ନେପାଳ
୩୮. ଆମ ରାଜ୍ୟର ବର୍ତ୍ତମାନ ଥିବା ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ଶ୍ରୀ ରଘୁବର ଦାସ (B) ଶ୍ରୀ ସତ୍ୟପାଳ ମଲ୍ଲିକ
 (C) ଶ୍ରୀ ଏସ୍.ସି. ଜମିର (D) ପ୍ରଫେସର ଗଣେଶୀଲାଲ
୩୯. ବିରାଟ କୋହଲି କେଉଁ ଖେଳ ସହ ସମ୍ପୃକ୍ତ ?
 (A) କ୍ରିକେଟ (B) ପୁଟବଲ (C) ହକି (D) ଟେନିସ

୪୦. ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ରାଜ୍ୟ ବିଧାନସଭାର ବାଚସ୍ପତିଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଶ୍ରୀମତୀ ପ୍ରତିଭା ପରିଡ଼ା (B) ଶ୍ରୀ କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ପାତ୍ର (C) ଶ୍ରୀ ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ଗଣ୍ଡ (D) ଶ୍ରୀମତୀ ସୁରମା ପାଢ଼ୀ

୪୧. ତୁମେ ଯେଉଁ ମଣ୍ଡପରେ ପ୍ରାର୍ଥନା କର ତା'ର ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଧ୍ୟାନ ମଣ୍ଡପ (B) ପ୍ରାର୍ଥନା ମଣ୍ଡପ (C) ଯୋଗ ମଣ୍ଡପ (D) ଭୋଜନ ମଣ୍ଡପ

୪୨. ତୁମ ପ୍ରାନ୍ତରେ କେତୋଟି ସମ୍ମାନ ଅଛି ?

- (A) ୬ (B) ୭ (C) ୮ (D) ୯

୪୩. ତୁମେ ଭୋଜନ କରିବା ପୂର୍ବରୁ କେଉଁ ମନ୍ତ୍ର ଗାନ କର ?

- (A) ଶାନ୍ତି ମନ୍ତ୍ର (B) କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ର (C) ଭୋଜନ ମନ୍ତ୍ର (D) ଦୀପ ମନ୍ତ୍ର

୪୪. ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟର ବନ୍ଦନା କାଳାଂଶରେ କେଉଁ ବାରରେ ହନୁମାନ ଚାଳିଶା ଗାନ କର ?

- (A) ସୋମବାର (B) ଶୁକ୍ରବାର (C) ବୁଧବାର (D) ଶନିବାର

୪୫. ପ୍ରାର୍ଥନା ମଣ୍ଡପରେ ଶ୍ରୀ ଗଣେଶଙ୍କ ପ୍ରତୀକ ରୂପରେ କ'ଣ ରଖାଯାଏ ?

- (A) କଳସ (B) ଘଣ୍ଟ (C) ଦୀପ (D) ଶଙ୍ଖ

୪୬. E = 5, G = 7, I = 9, K = 11, M = ?

- (A) 11 (B) 13 (C) 12 (D) 14

୪୭. ରାଜା - ରାଣୀ :: ଶିକ୍ଷକ : _____

- (A) ଶିକ୍ଷିକା (B) ଶିକ୍ଷା (C) ଶିକ୍ଷଣ (D) ଶିକ୍ଷକତା

୪୮.

- (A) 13 (B) 14 (C) 15 (D) 16

୪୯. ପର ଅକ୍ଷରଟି ଲେଖ ।

B, F, K, Q, _____

- (A) D (B) G (C) H (D) X

୫୦. Good : bad :: High : _____

- (A) Low (B) Up (C) down (D) middle



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ତୃତୀୟ

ବିଷୟ : ସାମାଜିକ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧ × ୩ = ୩

୭ (କ) ପ୍ରତି ସର୍ବତ୍ତ୍ୱିଜନଙ୍କୁ କେତୋଟି _____ରେ ବିଭକ୍ତ
କରାଯାଇଥାଏ ।

(ଖ) ବାଙ୍କ ସଳଖ _____ ଧାରେ, କରତେ କାଟି କାଠ ।

(ଗ) ଗ୍ରାମିକରେ _____ ରଙ୍ଗର ବତି ଜଳିଲେ ଗାଢ଼ି ନିରାପଦରେ
ଯିବ ।

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

୧ × ୩ = ୩

(କ) ରାଷ୍ଟ୍ରା ମଝିରେ ଖେଳିବା । ()

(ଖ) ମନିଅଡ଼ିର ଦ୍ୱାରା ଟଙ୍କା ପଠାଯାଏ । ()

(ଗ) ଅଟା ଗହମରୁ ହୋଇଥାଏ । ()

୩. ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

୧ × ୩ = ୩

(କ) ଯିଏ ସର୍ବତ୍ତ୍ୱିଜନଙ୍କର ପ୍ରଶାସନିକ ମୁଖ୍ୟ -

(ଖ) ଚୋରି ଜିନିଷ ଠାବ ପାଇଁ ଯେଉଁ ପଶୁ ପୋଲିସକୁ ସାହାଯ୍ୟ
କରିଥାଏ -

(ଗ) ଯିଏ ଘର ଘର ବୁଲି ଚିଠି ବାଣ୍ଟିଥାଏ -

୪. 'କ' ସ୍ତମ୍ଭ ସହ 'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର ।

$$୧ \times ୩ = ୩$$

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

ଡାକଘର

କ୍ୟାସିୟର

ବ୍ୟାଙ୍କ

ନଡ଼ିଆ

ଡେଲିବୀଜ ଫସଲ

ପୋଷକାର୍ତ୍ତ

୫. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$$୧ \times ୨ = ୨$$

(କ) ଆଜାର ଟେଲିଫୋନ ନମ୍ବର _____ ଅଟେ ।

(୧୦୦, ୧୦୦୦, ୧୨୧)

(ଖ) ଆମ ରାଜ୍ୟର ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟ _____ ଠାରେ ରହିଛି ।

(କଟକ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ସମ୍ବଲପୁର)

୬. ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$$୨ \times ୨ = ୪$$

(କ) ଡାକ୍ତରଖାନାର ୨ ଜଣ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ନାମ ଓ ତାଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ଲେଖ ।

(ଖ) ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ କେଉଁ କେଉଁ ସୂତ୍ରରୁ ଆୟ କରିଥାଏ ?

(ଗ) ଡାକଘରେ କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷ ଦେଖିବାକୁ ପାଇବା ?

୭. କାରଣ ଦର୍ଶାଅ । (୨ ଟିର)

$$୩ \times ୨ = ୬$$

(କ) ପୋଲିସକୁ ବନ୍ଧୁ ବୋଲି କହିବା ।

(ଖ) ଆମେ ବଡ଼ମାନଙ୍କ ଉପଦେଶ ମାନିବା ଉଚିତ ।

(ଗ) ଚହସିଲଦାରଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ ।

୮. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିତ୍ତପଣା ଲେଖ । (୨ ଟିର)

$$୩ \times ୨ = ୬$$

(କ) ଡେଲିବୀଜ ଫସଲ

(ଖ) ଅଦାଲତ

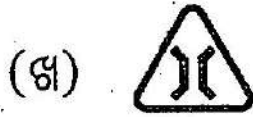
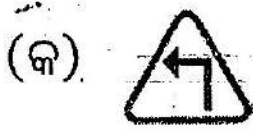
(ଗ) ରାସ୍ତାର ନିୟମ

୯. ଯେକୌଣସି ଗାଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୩ × ୩ = ୯

- (କ) କମାର ଲୁହାକାମ ପାଇଁ କ'ଣ କ'ଣ ବ୍ୟବହାର କରିଥାଏ ?
- (ଖ) ଡାକଘର ଏକ ଉପକାରୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ କହିଲେ ?
- (ଗ) ଡାକରଖାନାରେ ବ୍ୟବହୃତ ଗାଟି ଯନ୍ତ୍ରପାତିର ନାମ ଲେଖ ।
- (ଘ) ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତର ଗାଟି କାର୍ଯ୍ୟ ଲେଖ ।

୧୦. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗ୍ରାଫିକ ସଙ୍କେତଗୁଡ଼ିକ କ'ଣ ସୂଚାଏ ?

୨ × ୩ = ୬



୧୧: ପ୍ରକଟ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୫

