

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧ୍ୱାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ଓଡ଼ିଆ ସୁଲିଖନ । ‘ବସୁଧେବ କୁରୁମ୍ୟକମ୍ ।’

ଉପରିଲିଖିତ ବାକ୍ୟଟିକୁ ଗାର ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।

୫

୨. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୫ × ୨ = ୧୦

(କ) ବନବାଣୀକୁ କାହିଁକି ଭାରତର ବାଣୀ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ?

(ଖ) ଆଶ୍ୱାମାନରେ କଏଦୀମାନଙ୍କୁ କିପରି ଦଣ୍ଡ ଭୋଗିବାକୁ ପଡୁଥିଲା ?

(ଗ) ବୁଢ଼ା ବୟସରେ ବେକର କି କାମ ସବୁ କରୁଥିଲେ ? ଏତେ କାମ କରିବାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ’ଣ ଥିଲା ?

୩. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୫

(କ) ପଠିତ କବିତା ‘ଶରତ-ନଇ-କୁଳେ’ରେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ଶରତକାଳୀନ ଦୃଶ୍ୟ ବିଷୟରେ ଲେଖ ।

(ଖ) ପଠିତ କବିତା ‘ପ୍ରଭାତ ଅବକାଶ’ରେ ଯଶୋଦାଙ୍କ ମାତୃସ୍ନେହ କିପରି ଫୁଟିଉଠିଛି ?

୪. ଗଦ୍ୟ ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଓ ପଦ୍ୟ ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ ।

୫ × ୨ = ୧୦

(କ) “ସୁବିଧା ଓ ପାରିପାର୍ଶ୍ୱିକ ଅବସ୍ଥା ହିଁ ମନୁଷ୍ୟକୁ ଉଚ୍ଚ କିମ୍ବା ନୀଚ କରିଥାଏ ।”

କିମ୍ବା

ସବୁ କଥାକୁ ଏମିତି ନିଠେଇ କରି ଧରୁଛି । ଆଜିକାଲି ପିଲାଙ୍କର ଲକ୍ଷଣ ହେଉଛି ଏଇଆ ।

(ଖ) ଅଳପ ନଦୀଏ ପୂରିଲେ
ଲହରି ମତେ ଉଛୁଳିଲେ । ।

କିମ୍ପା

ସିଂହଦ୍ୱାରେ ଗୋପସୁତ
ଡାକନ୍ତି ଉଠ ଅରୁପତ
କେତେ ନିଦ୍ରା ଯାଉ ତୁ ତ
ଆକାଶେ ଉଦୟ ଦିନକର ହେ । ।

୫. ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $9 \times 9 = 9$

(କ) ଜାନକୀର ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣି କାଜି କ'ଣ କଲେ ?

(ଖ) ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆର୍କମିଡିସ୍ କେବେ ଓ କେଉଁଠାରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ
କରିଥିଲେ ?

(ଗ) 'କ'ଣ ଶିଖିବା' ପ୍ରବନ୍ଧର ପ୍ରାବନ୍ଧିକ କିଏ ? ଏହି ପାଠ୍ୟାଂଶଟି
ଲେଖକଙ୍କ କେଉଁ ପୁସ୍ତକରୁ ଆସିଅଛି ?

୬. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ । $9 \times 9 = ୪$

(କ) 'ବର୍ଷା' କବିତାଟି କେଉଁ ପୁସ୍ତକର କେଉଁ ଅଧ୍ୟାୟରୁ ଆସିଅଛି ?

(ଖ) କେଉଁ କେଉଁ ପକ୍ଷୀ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କୁ ରାତି ପାହିଯିବାର ସୂଚନା
ଦେଇଛନ୍ତି ?

(ଗ) ସୃଷ୍ଟିରେ କିଏ ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ ଭରିଦେବା କଥା କୁହାଯାଇଛି ?

୭. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ରଚନା ଲେଖ । ୧9

(କ) ବସନ୍ତ ଋତୁ (ଖ) ବୃକ୍ଷରୋପଣ

(ଗ) ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ (ଘ) ଦଶହରା

୮. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ପତ୍ର ବା ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ । ୮

ବ୍ୟାୟାମର ଉପକାରିତା ବିଷୟରେ ସାନଭାଇ ନିକଟକୁ ପତ୍ର ଲେଖ ।

କିମ୍ପା

ରାଷ୍ଟ୍ରା ମରାମତି ନିମନ୍ତେ ମଣ୍ଡଳ ଉନ୍ନୟନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନିକଟକୁ ଦରଖାସ୍ତ
ଲେଖ ।

୯. ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।
- (କ) ବାକ୍ୟଗଠନ କର । (୨ ଟିର) 9
ଅବୈତନିକ, ନିରାଶ, ଆହ୍ୱାନ
- (ଖ) ଅର୍ଥ ଲେଖ । (୨ ଟିର) 9
ନୈରାଶ୍ୟ, ମହକ, ଉଚ୍ଛ୍ୱର
- (ଗ) ଲିଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର । (୨ ଟିର) 9
ଗୁଣୀ, ସଦସ୍ୟ, ବନ୍ଦୀ
- (ଘ) ସନ୍ଧିବିଚ୍ଛେଦ କର । (୨ ଟିର) 9
କୃତାର୍ଥ, ପରସ୍ପର, ନୀରବ
- (ଙ) 'ଉଚ୍ଚନୀଚ' ପରି ୨ ଟି ଯୁଗ୍ମଶବ୍ଦ ଲେଖ । 9
- (ଚ) ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ଲେଖ । 9
ସମଗ୍ର ପୃଥିବୀକୁ ନିଜର ବନ୍ଧୁବୋଲି ମନେ କରିବା -
ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନ ଥିବା -
- (ଛ) ବାଚ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର । ୧
ସେ ବହି ପଢ଼ିଲା ।
- (ଜ) ଜଟିଳ ବାକ୍ୟ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ? 9
- (ଝ) ଅର୍ଥଗତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ । 9
ଶତ - ସତ, ମାଳି - ମାଳୀ, କର - କର
- (ଞ) ଯୁକ୍ତବର୍ଣ୍ଣଟିକୁ ବିଶ୍ଳେଷଣ କର । ୧
ଯେପରି କ୍ର = କ୍ + ଋ + ଅ
ଭ = + + ଅ
- (ଟ) ଅସଜଡ଼ା ପଦକୁ ସଜାଡ଼ି ଲେଖ । ୧
ଆହାର ନଦୀକୁଳେ ଦଧି ସାଥେ ଅନ୍ନ ଦେବ କରିବ ହେ
- (ଠ) ଅର୍ଥ ଲେଖ । ୧
କଣ୍ଠାବାଡ଼ରେ ଲୁଗା ପକାଇବା

୧୦. ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁଛେଦଟି ପାଠ କରି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୨ × ୫ = ୧୦

କୌଣସି ଏକ ଦେଶରେ ଜଣେ ରାଜା ଥିଲେ । ଶୋଷଣ, ପୀଡ଼ନ, ପ୍ରଜାଙ୍କ ପ୍ରତି ଅତ୍ୟାଚାର କରିବା ଭଳି କୁକର୍ମ ସହିତ ତାଙ୍କର ଆଦୌ ସମ୍ପର୍କ ନ ଥିଲା । ସେ ପ୍ରଜାମାନଙ୍କୁ ଖୁବ୍ ଭଲ ପାଇବା ସହିତ ତାଙ୍କର ସୁଖଦୁଃଖ ହାନିଲାଭ ବୁଝନ୍ତି । ପ୍ରଜାମାନେ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କୁ ଖୁବ୍ ଭଲ ପାଇବା ସହିତ ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରନ୍ତି । ରାଜଧାନୀରେ ହାତୀ ଉପରେ ବସି ନଗର ଭ୍ରମଣ କରିବାକୁ ରାଜା ଭଲ ପାଆନ୍ତି । ଦିନେ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ହାତୀ ଉପରେ ବସି ନଗର ଭ୍ରମଣ କରୁଥିବା ସମୟରେ ହାତୀଟି ଏକ ଚନ୍ଦନକାଠ ବ୍ୟବସାୟୀର ଦୋକାନ ନିକଟରେ ପହଞ୍ଚିଗଲା । ରାଜା ଦୋକାନୀକୁ ଦେଖିବା ମାତ୍ରେ ହଠାତ୍ ତାଙ୍କର ଭାବାନ୍ତର ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ତାଙ୍କର ଇଚ୍ଛା ହେଲା ଦୋକାନୀକୁ ସେ ସିପାହୀ ପଠାଇ ଗିରଫ କରି ଆଣନ୍ତେ ଓ ଫାଶୀ ଖୁଣ୍ଟରେ ଝୁଲାଇ ଦିଅନ୍ତେ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ:-

- (କ) ରାଜା କିଭଳି ପ୍ରକୃତିର ଥିଲେ ?
- (ଖ) ପ୍ରଜାମାନେ ତାଙ୍କୁ ଭଲ ପାଆନ୍ତି କାହିଁକି ?
- (ଗ) ରାଜା କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ଭଲ ପାଆନ୍ତି ?
- (ଘ) ହାତୀଟି ବୁଲୁବୁଲୁ ହଠାତ୍ କେଉଁଠି ପହଞ୍ଚିଗଲା ?
- (ଙ) ଦୋକାନୀକୁ ଦେଖି ରାଜାଙ୍କ ମନରେ କି ପ୍ରକାର ଭାବନା ଜାତ ହେଲା ?

୧୧. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦



SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

HALF YEARLY EXAMINATION: 2024-2025

Class - VI

Sub - English (W)

Time - 2 hours

Full marks - 90

1. Answer the following questions. (any four) $3 \times 4 = 12$
 - a) What did the old man take in his breakfast?
 - b) What happened when the dog asked the same question again and again?
 - c) Why did the son-in-law beat his mother-in-law?
 - d) Why was the son-in-law not willing to go his home?
 - e) Why did the rich man decide to visit his friend?
 - f) What was the richman's final question? How did his friend answer it?

2. Answer the following questions. (any four) $2 \times 4 = 8$
 - a) What does the kite do when it is in the air?
 - b) What happens to the kite when it comes back?
 - c) What are the tails of mice like? What's about their ears?
 - d) 'They have no skin at all' - What does it mean?
 - e) Why do most people not like mice?
 - f) In which situation is the kite more active? How?

3. Choose the correct answer. $1 \times 5 = 5$
 - a) What made the oldman so fat?
 - (i) His heavy breakfast
 - (ii) milk
 - (iii) biscuits and cakes
 - (iv) the boy and the dog

- b) Mice have_____.
- (i) round face (ii) small face
(iii) long face (iv) round and long face
- c) How did the son-in-law look after he has covered with cotton?
- (i) like a sheep (ii) like a goat
(iii) like a lamb (iv) like a cow
- d) The rich friend lived in a _____.
- (i) city (ii) village
(iii) forest (iv) town
- e) When the richman asked, "How are you?" His friend said _____.
- (i) fine, thank you.
(ii) I have a very bad fever.
(iii) I can't sleep at night.
(iv) both II and III.

4. Write 'True' or 'False'. 1 × 5 = 5

- a) The greedy fat man finally met a boy. ()
b) The poet speaks of two situations of a kite. ()
c) The rich man had eye problem. ()
d) The father-in-law Loved his son-in-law. ()
e) The son-in-law was foolish. ()

5. Write about ten lines on any one of the following essays. 10

- (a) The Farmer
(b) Your Pet Dog
(c) Your Mother

6. Write an application to your Pradhan Acharya to grant you leave for illness of three days.

OR

6

Write a letter to your friend inviting him/her to attend your sister's marriage.

7. Match 'A' with 'B'. 1 × 5 = 5

A	B
Paper and	man
Greedy	teeth
white	pudding
rice	ill
Seriously	string

8. Re-arrange the words to make meaningful sentences.

1 × 5 = 5

- (a) Went / out / a / for / then / walk / he.
- (b) ate / I / cakes / also / pieces / five / big / of /.
- (c) thieves / at / night / the / lemons / by / are / stolen /.
- (d) think / are / the mice / rather / I / nice /.
- (e) time / for / long / a / meet / they / not / did

9. Do as directed. 1 × 10 = 10

- (a) He is _____ M.A in English
- (b) I have distributed sweets
(write the contracted form)
- (c) New Delhi is Capital of India.
(insert 'the' if necessary)
- (d) My grandfather drinks tea.
(Change into passive)
- (e) The train arrives. The platform is crowded.
(Join using when)
- (f) This is the cow. Mr. Rath brought it last year.
(Join using 'that')
- (g) Ramesh said to Prakash, "My father is in hospital."
(Change in to indirect)

- (h) Write the plural of 'sheep'.
(i) Write the opposite word of 'dry'.
(j) Write the past form of 'leave'.

10. Write the correct form of the verbs in brackets. $1 \times 5 = 5$

- (a) He _____ a singer (be)
(b) The children are _____ themselves. (quarrel)
(c) Mr Sahoo _____ to puri yesterday (go)
(d) They have _____ a new car (buy)
(e) The sun _____ in the east. (rise)

11. Translate into English. (any four) $1 \times 4 = 4$

- (a) ଶିକ୍ଷକ ବହିଟିଏ ପଢୁଥିଲେ ।
(b) ସାତା ନାଚି ଆସୁଅଛି ।
(c) ଅଜି ୨୦ ଜଣ ପିଲା ଆସିଛନ୍ତି ।
(d) ଶଙ୍କର ମାଛ ଖାଏ କି ?
(e) ରାମ ଗୋବିନ୍ଦ ଭଳି ବଳବାନ ନୁହେଁ ।
(f) ପଢ଼ିଆରେ ପ୍ରଚୁର ଘାସ ଅଛି ।

12. Good hand writing. 5

“Sachin has a new Jacket.”

Sentence writing with line.

13. Project work. 10



शिक्षा विकाश समिति, ओडिशा

अर्द्धवार्षिक परीक्षा: २०२४-२०२५

कक्षा - छठी

विषय - हिन्दी

समय - १ घंटा

पूर्णांक - ५०

१. साफ और सुन्दर हस्ताक्षर (दैनिक सुलिखन से) ५
२. प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में लिखिए। (कोई ५ का) $२ \times ५ = १०$
 - (क) भगवान और हमारे बीच में क्या सम्बन्ध है?
 - (ख) हमारे शास्त्रों में किसका महत्व बर्णित है?
 - (ग) कौन गुरु को पूजा कर सकता है?
 - (घ) कब और कैसे बादल गरजता है?
 - (ङ) चन्द्रशेखर जी के माता और पिता कौन थे?
 - (च) रामन को 'भारत रत्न' की उपाधी कब मिली?
 - (छ) कौन खिलौने नहीं फैलाने को कहती है?
३. दिए गए किसी एक विषय पर निबंध लिखिए। ५
गणेश पूजा, स्वधीनता दिवस
४. दो दिन छुट्टी के लिए प्रधानचार्यजी को आवेदन पत्र लिखिए। ५
५. निर्देशानुसार इन प्रश्नों का उत्तर दीजिए। $२ \times ५ = १०$
 - (क) आग, तेज, अकिचन (२ का पर्यायवाची शब्द लिखें)
 - (ख) सवेरा, वचपन, स्वतंत्र (२ का विलोम शब्द लिखें)
 - (ग) शिक्षक, हिन्दु, लम्बा (२ का भाववाचक संज्ञा लिखें)

(घ) चिड़िया, बिजली, हवा (२ का वचन बदलिए)

(ङ) सर्वनाम किसे कहते हैं? उदाहरण के साथ लिखिए।

६. हिन्दी में अनुवाद कीजिए। (५ का)

२×५=१०

(क) ଗଣେଶ ବିଦ୍ୟାର ଦେବତା ଅଟନ୍ତି ।

(ख) ପିତାମାତା ଶିଶୁଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ଗୁରୁ ।

(ग) ଆକ୍ଷାତ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଗୁରୁପୂର୍ଣ୍ଣିମା ଅଟେ ।

(घ) ମହର୍ଷି ବ୍ୟାସଦେବ ଜଣେ ମହାପୁରୁଷ ଥିଲେ ।

(ङ) ଭେଙ୍କଟରମଣ ଜଣେ ସଂଗୀତ ପ୍ରେମୀ ଥିଲେ ।

(च) ଗୁରୁ ସାକ୍ଷାତ ଈଶ୍ଵର ଅଟନ୍ତି ।

(छ) ବଡ଼ ହୋଇ ନିଜ ଦେଶ କାମ କର ।

७. प्रकल्प कार्य



५

शिक्षाविकाशसमितिः, ओडिशा

अर्द्धवार्षिकपरीक्षा २०२४-२०२५

कक्षा - षष्ठी

विषयः - संस्कृतम्

समयः - एका घटिका

पूर्णांकाः - ५०

१. संस्कृतेन एकेन पदेन उत्तरं लिखत। (षण्णाम्) $१ \times ६ = ६$

(क) कः राजमणिः ?

(ख) कति ज्योतिर्लिङ्गानि सन्ति ?

(ग) किम् अस्माकं जीवनम् अस्ति ?

(घ) परिवारस्य निर्माणं कथं भवति ?

(ङ) मन्थनकाले कः निर्गतः ?

(च) वचनं कति विधम् ?

(छ) कति शक्तिपीठानि सन्ति ?

२. मातृभाषया अनुवादं कुरुत। (त्रयाणाम्) $२ \times ३ = ६$

(क) सर्वान् नीत्वा परिवारः भवति।

(ख) उत्तरभारते वहूनि तीर्थस्थानानि सन्ति।

(ग) वने औषधयः सन्ति।

(घ) यत्र एकासंख्या अस्ति, तत् एकवचनम्।

३. संस्कृतभाषया अनुवादं कुरुत। (त्रयाणाम्) $२ \times ३ = ६$

(क) द्विपक्षा कक्षा पञ्च ?

(ख) अग्निता मन्त्रवेत्ता क्व ?

(ग) घृता घृताङ्गुलि मन्त्रात् अङ्गुलि ?

(घ) वेदं रक्षा क्व नक्षत्रम् ?

४. शून्यस्थानानि पूरयत। (त्रयाणाम्) $१ \times ३ = ३$

(क) वयं वनं _____।

(ख) यत्र संख्याद्वयात् अधिकज्ञानं भवति, तद् _____।

- (ग) ताः जीवनं _____ ।
- (घ) _____ एव राष्ट्रस्यः आधारः ।
५. पादपूरणं कुरुत । (त्रयाणाम्) $१ \times ३ = ३$
- (क) हे राम _____ ।
- (ख) वन्दे _____ वन्दे प्रियम् ।
- (ग) _____ मधुरं हसितं मधुरम् ।
- (घ) _____ मधुरं शमितं मधुरम् ।
६. रेखांकितपदानां भ्रमं संशोधयत । (त्रयाणाम्) $१ \times ३ = ३$
- (क) देवस्मिता पठन्ति ।
- (ख) यूयं खेलामः ।
- (ग) त्वं पठति ।
- (घ) एषा तिष्ठामि ।
७. संधिविच्छेदं कुरुत । (चतुर्णाम्) $१ \times ४ = ४$
- साधूक्तम्, अस्यामेव, मामुद्धर, कुलाचारं, चासीत्
८. संस्कृतेन वाक्यानि रचयत । (पञ्चानाम्) $१ \times ५ = ५$
- अस्ति, सन्ति, वहूनि, पतन्ति, सर्वे, करोति, पुरा
९. शुद्धशब्दं लिखतु । (त्रयाणाम्) $१ \times ३ = ३$
- उत्कलप्रदेशे, जिवाः, लघुजनेसु, निलकण्ठः
१०. मातृभाषया शब्दार्थः लिखत । (त्रयाणाम्) $१ \times ३ = ३$
- अधः, अस्माकं, रज्जुः, अत्र
११. स्तम्भमेलनं कुरुत । $१ \times ३ = ३$
- | | |
|-------------|-------------|
| 'क' स्तम्भः | 'ख' स्तम्भः |
| सः | पठामः |
| अहं | गच्छति |
| वयं | पिबामि |
१२. प्रकल्पकार्यम् ।



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ

ବିଷୟ : ଗଣିତ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

1. ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ । 1 × 2 = 2
 - (a) ତିନିଶହ ଲକ୍ଷ ଯେ କେତେ କୋଟି ?
(ତିରିଶ, ତିନିହଜାର, ତିନି, ତିନିଲକ୍ଷ)
 - (b) ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ଗ.ସା.ଗୁ. କେତେ ?
(1, 2, ସେମାନଙ୍କ ଗୁଣଫଳ, ସେମାନଙ୍କ ଭାଗଫଳ)
2. ଠିକ୍ ଉକ୍ତି ପାଖରେ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ, ଭୁଲ୍ ଉକ୍ତି ପାଖରେ ଭୁଲ୍ (×) ଚିହ୍ନ ଦିଅ । 1 × 3 = 3
 - (a) ଗୋଟିଏ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣିତକମାନଙ୍କର ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣ ।
 - (b) 4 ରୁ ବଡ଼ ସମସ୍ତ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦୁଇଟି ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ପ୍ରଥମେ ଗଣିତଜ୍ଞ ଗୋଲଡବାଲ୍ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲେ ।
 - (c) 2 ଟି ରୁ ଅଧିକ ଗୁଣନୀୟକ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା କୁହନ୍ତି ।
3. ଅଲଗା ସଂଖ୍ୟା ବାଛି ଲେଖ । 1 × 3 = 3
 - (କ) 31, 51, 81, 91 (ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
 - (ଖ) $\frac{3}{5}$, $\frac{9}{15}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{12}{20}$ (ସମ ଭଗ୍ନାଂଶ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
 - (ଗ) 25, 50, 20, 100 (ଉପ ଆଧାର ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

4. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର । 1 × 3 = 3
- | <u>'କ' ସ୍ତମ୍ଭ</u> | <u>'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ</u> |
|-------------------|-------------------|
| 87 × 83 | କ୍ରମବିନିମୟୀ |
| ଯୋଗାତ୍ମକ ଅଭେଦ | ସମଦଶକ ମିତ୍ର ଏକକ |
| 7 + 5 = 5 + 7 | ଯୋଗଫଳ ସମାନ ନୁହେଁ |
| | ଶୂନ୍ୟ |

5. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । 1 × 3 = 3
- (a) କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସ୍ଵାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା _____ ।
- (b) ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ.ସା.ଗୁ. 1 ହେଲେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ପରସ୍ପର _____ ।
- (c) ଭାଜ୍ୟ = (ଭାଜକ × ଭାଗଫଳ + ଭାଗଶେଷ) କୁ _____ ପଦ୍ଧତି କୁହନ୍ତି ।

6. ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ । 2 × 3 = 6
- (a) p ଓ q ଉଣା ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ 5 ବେଶିକୁ ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖ ।
- (b) $\frac{4}{7}, \frac{4}{3}, \frac{5}{7}, \frac{5}{8}, \frac{3}{7}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}$ ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ସଦୃଶ ଭଗ୍ନାଂଶ ଗୁଡ଼ିକୁ ବାଛି ଲେଖ ।
- (c) $\frac{12}{5}$ ର ନିକଟତମ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

7. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର । 2 × 3 = 6
- (a) କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଯମଜ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଯୋଗଫଳ 8 ।
- (b) ଏକମାତ୍ର ଯୁଗ୍ମ ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟା 2 ।
- (c) ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଅଯୁଗ୍ମ ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟାଟି 9 ।

8. ଉତ୍ତର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । 2 × 4 = 8
- (a) 112×118 (ମିତ୍ରଏକକ ସମଦଶକ ପଦ୍ଧତିରେ)

(b) $3278-1889$ (ରଣାଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟରେ ବିୟୋଗ କର ।)

(c) 231×392 (ଉତ୍ତ୍ରିତ୍ୟକ ପଦ୍ଧତିରେ ଗୁଣନ କର ।)

(d) 82×86 (ଉପାଧାର ପଦ୍ଧତିରେ ଗୁଣନ କର ।)

9. ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$2 \times 3 = 6$$

(a) ସରଳରେଖାର ଏକ ବିନ୍ଦୁରେ ଗୋଟିଏ ରଶ୍ମିର ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁ ସ୍ପର୍ଶ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ପନ୍ନ କୋଣ ଦୁଇଟି -

(b) ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଟି ମାତ୍ର ଗୁଣନୀୟକ ଅଛି -

(c) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ତିନିଗୁଣ ସହିତ ସମାନ -

10. ଯେକୌଣସି ଛଅଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$$5 \times 6 = 30$$

(a) କେଉଁ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱାରା 727 ଓ 366 କୁ ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ ଯଥାକ୍ରମେ 7 ଓ 6 ରହିବ ?

(b) 9, 8 ଓ 0କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଆଠ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖି ତାଙ୍କର ଅନ୍ତର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(c) $77 \times 100 \times 577 - 477 \times 7700$ ବର୍ଣ୍ଣନ ନିୟମ ପ୍ରୟୋଗରେ ସରଳ କର ।

(d) ଲୋକସଭା ନିର୍ବାଚନରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଅପରାଜିତା 15727 ଟି ଭୋଟ ଅଧିକ ପାଇ ଜିତିଗଲେ । ଯଦି ହାରିଥିବା ପ୍ରାର୍ଥୀ 1,34,273ଟି ଭୋଟ ପାଇଥାନ୍ତି ତେବେ ଅପରାଜିତା କେତୋଟି ଭୋଟ ପାଇଥିଲେ ?

(e) ଓଡ଼ିଶା ବିଧାନସଭା ଭୋଟରେ ଗୋଟିଏ ଦଳ ମୋଟ ସିଟ୍‌ର $\frac{2}{3}$ ଅଂଶରୁ 20ଟି ସିଟ୍ କମ୍ ପାଇଛି । ଯଦି ମୋଟ ସିଟ୍ 147 ହୁଏ, ତେବେ ଉକ୍ତ ଦଳ କେତୋଟି ସିଟ୍ ପାଇଛି ?

(f) ଗୋଟିଏ କୋଠରୀର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକ୍ରମେ 5.25 ମି., 6.75 ମି., ଓ 4.5ମି., । ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କେତେ ଲମ୍ବର ବାଡ଼ି ନେଲେ ଆମେ ଲମ୍ବ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତାକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅରରେ ଯାପିପାରିବା ?

- (g) ମହେଶକୁ 22721 ସହିତ 18 ରେ ଗୁଣନ କରିବାକୁ କୁହାଗଲା ।
ଭୁଲରେ ସେ 22721 କୁ 81 ରେ ଗୁଣନ କରିଦେଲା । ତେବେ
ପାଇଥିବା ଉତ୍ତର ପ୍ରକୃତ ଉତ୍ତର ଠାରୁ କେତେ କମ୍ ବା ଅଧିକ ?
- (h) ଦୁଇଟି ମାତ୍ର ଅଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କରି ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଆଠଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ
ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଲେଖି ଯାହାକୁ ଓଲଟାଇ ଲେଖିଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି ମୂଳସଂଖ୍ୟା
ସହିତ ସମାନ ହେବ । ତା'ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
11. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $5 \times 1 = 5$
- (a) ଜଣେ ଲୋକ ମାସକୁ x ଟଙ୍କା ରୋଜଗାର କରନ୍ତି । ସେଥିରୁ y
ଟଙ୍କା ସଞ୍ଚୟ କରି ଅବଶିଷ୍ଟ 37250 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରନ୍ତି । $y =$
3750 ଟଙ୍କା ହେଲେ ବାଜଗଣିତରେ ତାଙ୍କ ରୋଜଗାର ସ୍ୱତ୍ତ୍ୱ
ପ୍ରୟୋଗ କରି ରୋଜଗାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (b) ଚିତ୍ର ସହ ସଂଜ୍ଞା ଲେଖ ।
ସମ୍ମିଶ୍ରିତ କୋଣ, ପରସ୍ପର ଛେଦୀ ରେଖା
12. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $5 \times 1 = 5$
- a) ଗୋଟିଏ ଆୟତାକାର ଜମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 15 ମି. 25 ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ
9 ମି. 75 ସେ.ମି. । ଏହାର ଚାରି ପାଖରେ ବାଡ଼ ଦେବାକୁ ମିଟର
ପିଛା 8 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?
- b) ଗୋଟିଏ ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା 18 ସେ.ମି. 9 ମି.ମି.
ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ?
13. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିକର ଅଙ୍କନ କର । $5 \times 1 = 5$
- (a) 8.8 ସେ.ମି.ର ଏକ ରେଖାଖଣ୍ଡ \overline{AB} ଅଙ୍କନ କରି କମ୍ପାସ ଦ୍ୱାରା
ଏହାର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ \overleftrightarrow{MN} ଅଙ୍କନ କର, ଏହା \overline{AB} କୁ C
ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ \overline{AC} ଓ \overline{BC} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ ମାପି ଲେଖ ।
- (b) ସେଟ୍‌ସ୍କୋୟାର ସାହାଯ୍ୟରେ ଏକ ସମକୋଣ ଅଙ୍କନ କରି ଏହାର
ନାମ $\angle ABC$ ଦିଅ ଓ ଏହାର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ \overrightarrow{BD} ଅଙ୍କନ କରି
 $\angle ABD$ ର ମାପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
14. ପ୍ରୟୋଗ 5
15. ପ୍ରକଳ୍ପ 10



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ
ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ଚିତ୍ରାଙ୍କନ
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଗୋଟିଏ ସପ୍ତରୀର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

କିମ୍ବା

୨୦

ଗୋଟିଏ ଫୁଲଦାନୀର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

୨. ପତ୍ର ସହ ଗୋଲାପ ଫୁଲର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

କିମ୍ବା

୨୫

ଉଡୁଥିବା ଜାତୀୟ ପତାକାର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

୩. ପ୍ରକୃତ କାର୍ଯ୍ୟ

୫



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ

ବିଷୟ : ବିଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୧ × ୫ = ୫

(କ) ଆୟୋଡିନ୍ ଦ୍ରବଣ ଶ୍ୱେତସାର ଜାତୀୟ ଖାଦ୍ୟକୁ କେଉଁ ରଙ୍ଗ କରିଦିଏ ?

(ଖ) ମୃତଭୋଜୀ ଅଣୁଜୀବକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(ଗ) ଶ୍ୱସନ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ କେଉଁ ଗ୍ୟାସ୍ ନିର୍ଗତ ହୋଇଥାଏ ?

(ଘ) ତୁଟିଆର ଅନ୍ୟ ନାମ କ'ଣ ?

(ଙ) ଜଳକୁ ଅଧିକ ଥଣ୍ଡା କଲେ କେଉଁଥିରେ ପରିଣତ ହୁଏ ?

୨. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧ × ୫ = ୫

(ଭିଟାମିନ୍ -A , ଗାଲିସି, ଉଷ୍ଣୋଦନ, ବାଷ୍ପୀକରଣ, ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ତାପ)

(କ) ଦ୍ରବଣୀୟତା _____ର ପ୍ରଭାବରେ ବୃଦ୍ଧିପାଏ ।

(ଖ) ଉଦ୍ଭିଦମାନେ _____ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଜଳ ବାୟୁମଣ୍ଡଳକୁ ଛାଡ଼ନ୍ତି ।

(ଗ) କାଠକ୍ରଣ _____ ଭିଟାମିନ୍ ଅଭାବରେ ବାହାରେ ।

(ଘ) ଲୁହାରେ କଳଙ୍କି ଲାଗିବା _____ ପ୍ରକାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅଟେ ।

(ଙ) ଜଳଚର ପ୍ରାଣୀମାନେ _____ ଦ୍ୱାରା ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କରିଥାନ୍ତି ।

୩. 'କ' ସ୍ତମ୍ଭ ସହିତ 'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭର ସମ୍ପର୍କିତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ଲେଖ । $୧ \times ୫ = ୫$

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

ନାଉଲନ

ସ୍ନେହସାର

ଖଜୁରୀ

ଲତାଜାତୀୟ ଉଦ୍ଭିଦ

କାଞ୍ଜି

କୃତ୍ରିମ ତନ୍ତୁ

ଅତସୀ

ଭିଟାମିନ୍ - B

ଆକର୍ଷି

ମରୁଜ ଉଦ୍ଭିଦ

୪. ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱର ସଂପର୍କକୁ ଦେଖି ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱର ସଂପର୍କ ଲେଖ ।

$୧ \times ୫ = ୫$

(କ) ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ପାନିଆ : ଅନୁଞ୍ଜଳ ବସ୍ତୁ :: ତମ୍ବାତାର : _____ ।

(ଖ) ନଳିତା ଚାଷ : ପଚୁ ମୃତ୍ତିକା :: କପା ଚାଷ : _____ ।

(ଗ) ପରିସ୍ରବଣ : Filtration :: ଅବକ୍ଷେପଣ : _____ ।

(ଘ) କନ୍ଦମୂଳ : ଶ୍ୱେତସାର :: ଛତୁ : _____ ।

(ଙ) ଜଳାଧିକ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳ : ଜଳଜ ଉଦ୍ଭିଦ :: ସନ୍ତସନ୍ତିଆ ଅଞ୍ଚଳ : _____ ।

୫. ଚାରୋଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ ।

$୧ \times ୫ = ୫$

(କ) କେଉଁ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ଚର୍ମରେ ସ୍ୱେଦଗ୍ରନ୍ଥି ଆଦୌ ନ ଥାଏ ?

(A) ଜଳଜ

(B) ମରୁଜ

(C) ଉତ୍ତରାଞ୍ଚଳ

(D) କୌଶିସିଟି ନୁହେଁ

(ଖ) ଚିନିରୁ ଚିନି ଅଙ୍ଗାର ହେବା କେଉଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅଟେ ?

(A) ଅସ୍ଥାୟୀ ଓ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ

(B) ଅସ୍ଥାୟୀ ଓ ଅପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ

(C) ସ୍ଥାୟୀ ଓ ଅପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ

(D) ସ୍ଥାୟୀ ଓ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ

(ଗ) କେଉଁଟି ଜଳ ଠାରୁ ହାଲୁକା ?

(A) ଚିନି

(B) ସଫାବାଲି

(C) କାଚବାଟି

(D) କିରୋସିନ୍

(ଘ) ଶୀତବସ୍ତ୍ର ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ ତନ୍ତୁର ସୂତାରୁ ତିଆରି ହୁଏ ?

(A) କପା

(B) ରେଶମ

(C) ଝୋଟ

(D) ପଶମ

(ଙ) ଖାଦ୍ୟନଳୀରୁ ମଳ ବାହାର କରିବାରେ କେଉଁ ଖାଦ୍ୟ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ?

(A) ଶ୍ୱେତସାର

(B) ତନ୍ତୁଜାତୀୟ

(C) ସ୍ନେହସାର

(D) ଭିଟାମିନ୍

୬. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ନ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।

୧ × ୫ = ୫

(କ) ଭିଟାମିନ୍ - C ଅଭାବରେ କ୍ୱାସିଓକର ରୋଗ ହୋଇଥାଏ ।

(ଖ) ଜଳରେ ଥିବା ଭାସମାନ ମାଟି କଣିକାକୁ ଅବକ୍ଷେପଣ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଅଲଗା କରିହେବ ।

(ଗ) ନଳିତା ଗଛର ଫଳ ପାକଳ ହେଲେ ସେଥିରୁ ତୁଳା ବାହାର କରାଯାଏ ।

(ଘ) ମହମବତୀ ଏକ ଦ୍ରବଣୀୟ ପଦାର୍ଥ ।

(ଙ) ଉଦ୍ଭିଦର ମୂଳ ଆଲୋକ ଦିଗରେ ଚଳନ କରିଥାଏ ।

୭. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୨ × ୫ = ୧୦

(କ) ମରୁଜ ଉଦ୍ଭିଦର ପତ୍ର କଣ୍ଠାରେ ରୂପାନ୍ତରିତ ହୋଇଥାଏ କାହିଁକି ?

(ଖ) ଅତି ସଂତୃପ୍ତ ଦ୍ରବଣ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?

(ଗ) ଆକ୍ସୋଡିନ୍ ଲବଣ ଅଭାବ ହେଲେ ଆମର କି ଅସୁବିଧା ହୁଏ ?

(ଘ) ନଡ଼ିଆ ତନ୍ତୁର ୨ଟି ବ୍ୟବହାର ଲେଖ ।

(ଙ) ଆସ୍ରବଣ କ'ଣ ?

୮. ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୪ × ୪ = ୧୬

(କ) ଅପପୁଷ୍ଟି ଜନିତ ରୋଗ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?

(ଖ) ଉଦାହରଣ ଦ୍ୱାରା ସ୍ତ୍ରୀୟ ଓ ଅପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ ପରିବର୍ତ୍ତନ ବୁଝାଅ ।

(ଗ) ଉଦ୍ଭିଦ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକାଶ କରେ । ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ବୁଝାଅ ।

(ଘ) ଉପଯୋଜନ ବିଷୟରେ ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ ।

(ଙ) ଆମ ଓଡ଼ିଶାର କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା ଜିଲ୍ଲାରେ ନଳିତା ଚାଷ କରାଯାଏ କାହିଁକି ?

(ଚ) ରାନ୍ଧିବା ପୂର୍ବରୁ ଚାଉଳକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଧୁଆଯାଏ କାହିଁକି ?

୯. ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $୪ \times ୪ = ୧୬$

(କ) ପୋଷକ କ'ଣ ? ଶରୀର ପାଇଁ ଏହାର ଆବଶ୍ୟକତା କାହିଁକି ?

(ଖ) ତାପ ପ୍ରୟୋଗ କଲେ ପଦାର୍ଥର ଭୌତିକ ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସେ କିପରି ବୁଝାଅ ?

(ଗ) ଉଦ୍ଭିଦର ବୃଦ୍ଧି କିପରି ହୁଏ ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଅ ?

(ଘ) ପରିସ୍ଥାନରେ ଅପଘଟକର ଭୂମିକା ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

(ଙ) ଉଦାହରଣ ଦ୍ୱାରା ଆସ୍ରବଣ ପ୍ରଣାଳୀ ବୁଝାଅ ।

(ଚ) ଉଦାହରଣ ସହ ପ୍ରାକୃତିକ ତନ୍ତ୍ର ବିଷୟରେ ଲେଖ ।

୧୦. ଯେକୌଣସି ୩ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $୬ \times ୩ = ୧୮$

(କ) ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ତାପ ପାଇଲେ ପ୍ରସାରିତ ହୁଏ । ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଅ ।

(ଖ) ବିଭିନ୍ନ ଖଣିଜ ଲବଣର କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ଅଭାବଜନିତ ରୋଗ ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କର ।

(ଗ) ସଜୀବମାନଙ୍କର ଶ୍ୱାସନ, ରେଚନ ଓ ବଂଶବୃଦ୍ଧି କିପରି ହୋଇଥାଏ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।

(ଘ) ପରିସ୍ଥାନ ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଦ୍ଭିଦର ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ କରି ସେମାନଙ୍କ ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

୧୧. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦



(ଗ) ମଣିଷ ପ୍ରଥମେ କି କି ଧାତୁର ବ୍ୟବହାର ଜାଣିଲା ?

କିମ୍ପା

ତାମ୍ର-ପ୍ରସ୍ତର ଯୁଗ କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?

(ଘ) ହରପ୍ପା ଓ ମହେଞ୍ଜୋଦାରୋ ସହର ଦୁଇଟି କେବେ ଓ କାହାଦ୍ୱାରା ଆବିଷ୍କାର କରାଯାଇଥିଲା ?

କିମ୍ପା

ହରପ୍ପା ସଭ୍ୟତାର ନିଦର୍ଶନ ଭାରତର କେଉଁ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ମିଳିଛି ?

(ଙ) ପ୍ରଥମେ କେଉଁ କେଉଁ ଶସ୍ୟ ଚାଷ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା ? ଫସଲ କାଟିବାରେ କ'ଣ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିଲା ?

କିମ୍ପା

ସମୟ ଅନୁସାରେ ଇତିହାସକୁ କେତେ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଓ କ'ଣ କ'ଣ ?

୩. ପ୍ରଶ୍ନର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୧ × ୫ = ୫

(କ) କେଉଁ ଚାନ୍ ପରିକ୍ରାଜକ ଓଡ଼ିଶା ଆସିଥିଲେ ?

(ଖ) ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ପାଣ୍ଡାରାମ ଆଦିବାସୀ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ?

(ଗ) ମେହରଗଡ଼ରେ ଥିବା ଘରଗୁଡ଼ିକର ଆକାର କିପରି ?

(ଘ) ମହେଞ୍ଜୋଦାରୋ ଶଙ୍ଖର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

(ଙ) ମହେଞ୍ଜୋଦାରୋର ବାସଗୃହଗୁଡ଼ିକ କେଉଁଥିରେ ତିଆରି କରାଯାଇଥିଲା ?

୪. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । $୧ \times ୩ = ୩$

(କ) ଇରାନ ଦେଶ ଭାରତର _____ ଦିଗରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

(ଖ) ମନୁଷ୍ୟ ପ୍ରଥମେ _____ ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାୟୀ ହୋଇ ରହିବା ଶିଖିଲା ।

(ଗ) ହରପ୍ପା ସଭ୍ୟତାର ପ୍ରଧାନ ଶିଳ୍ପ ଥିଲା _____ ।

୫. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ସଂଶୋଧନ କର । $୧ \times ୪ = ୪$

(କ) ଇତିହାସ ଶବ୍ଦଟି ଆରିଷ୍ଟୋ ଗ୍ରୀକ୍ ଶବ୍ଦରୁ ଆସିଛନ୍ତି ।

(ଖ) ଜେତ ନାମକ ମୂଲ୍ୟବାନ ପଥର ପାକିସ୍ତାନ ଦେଶରୁ ଆସି ଥିବା ମନେ କରାଯାଏ ।

(ଗ) ହରପ୍ପା ସଭ୍ୟତାର ଲୋକମାନଙ୍କର ପ୍ରଧାନ ଜୀବିକା ପଶୁପାଳନ ।

(ଘ) ନୃବାନର ସମ୍ପର୍କୀୟ ହେଉଛନ୍ତି ସିମ୍ଭାଞ୍ଜି ।

୬. କାଳର କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ସଜାଇ ଲେଖ । 9

ଚକର ବ୍ୟବହାର, ଚାଷକାର୍ଯ୍ୟ, ମାଟିପାତ୍ର, ପଶୁପାଳନ

୭. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର । $୧ \times ୨ = ୨$

‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭ

ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ର

ହର୍ଷଚରିତମ୍

‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭ

ବାଣଭଙ୍ଗ

ଆଲବେରୁଣୀ

କୌଟିଲ୍ୟ

ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ

୮. ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୨ × ୩ = ୬

(କ) ପରିବାରର କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ସଂଘ କିପରି ଗଠିତ ହୁଏ ଉଦାହରଣ ସହ ଲେଖ ।

(ଖ) ବଂଶ ବିଭାଜନର କାରଣ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ରାଷ୍ଟ୍ରର କାର୍ଯ୍ୟକୁ କେତେ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଓ କ'ଣ କ'ଣ ?

(ଗ) ସାର୍ବଭୌମତ୍ୱ କ'ଣ ?

କିମ୍ବା

ରାଷ୍ଟ୍ରର କେତେଗୋଟି ଉପାଦାନ ଅଛି ଓ କ'ଣ କ'ଣ ?

୯. ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୧ × ୩ = ୩

(କ) ଗୋତ୍ରର ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା କିଏ ?

(ଖ) ଧର୍ମ ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଭାବ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?

(ଗ) କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସାମାଜିକ ଅନୁଷ୍ଠାନଟି କ'ଣ ?

୧୦. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ :

୫



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ

ବିଷୟ : ଭୂଗୋଳ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୧. ପୃଥିବୀର ଆକାର ଓ ବିଶେଷତ୍ୱ ବର୍ଣ୍ଣନା କର । ୫

କିମ୍ବା

ପୃଥିବୀର ତାପମଣ୍ଡଳଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କର ।

୨. ମାନଚିତ୍ର କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

କିମ୍ବା

୫

ଉତ୍ତର ଆମେରିକାର ପ୍ରାକୃତିକ ଗଠନ ଓ ଜଳବାୟୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ସୂଚନା ଦିଅ ।

୩. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।

$9 \times 9 = 8$

କ) ଅକ୍ଷଗ୍ରହ ଓ ବହିଃଗ୍ରହ

କିମ୍ବା

ସୁମେରୁ ଓ କୁମେରୁ

ଖ) ସାହାରା ଓ କାଲାହାରୀ

କିମ୍ବା

ସୁର୍ଯ୍ୟୋଦୟ ଓ ସୁର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ

୪. ଭୌଗୋଳିକ କାରଣ ଦର୍ଶାଅ ।

୨ × ୨ = ୪

କ) ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଜୀବଜଗତ ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ ।

କିମ୍ବା

ସମାକ୍ଷ ରେଖାଗୁଡ଼ିକୁ ସମାନ୍ତର ବୃତ୍ତ କୁହାଯାଏ ।

ଖ) ବିଷୁବ ବୃତ୍ତର ଆବର୍ତ୍ତନ ବେଗ ସର୍ବାଧିକ ।

କିମ୍ବା

ପର୍ବତ ଆରୋହଣକାରୀମାନେ ସେମାନଙ୍କ ସହିତ ଅମ୍ଳଜାନ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥଳି ନେଇଥାନ୍ତି ।

୫. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୨ × ୩ = ୬

କ) ଛାୟାପଥ କହିଲେ କ'ଣ ?

କିମ୍ବା

ଚନ୍ଦ୍ରଯାନ କ'ଣ ? ଭାରତ କେବେ ଚନ୍ଦ୍ର ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କରିଛି ?

ଖ) ସମୟମଣ୍ଡଳ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

କିମ୍ବା

ବୃହତ ମାନବିଶିଷ୍ଟ ମାନଚିତ୍ର କ'ଣ ?

ଗ) ପାମିର ଗ୍ରନ୍ଥି କହିଲେ କ'ଣ ?

କିମ୍ବା

ଭିକ୍କୋରିଆ ଜଳପ୍ରପାତ କ'ଣ ?

୬. ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୧ × ୩ = ୩

କ) କେଉଁଟି ବଳୟ ବେଷ୍ଟିତ ଗ୍ରହ ଅଟେ ?

ଖ) ଆମ ଦେଶର ପ୍ରମାଣ ଦ୍ରାଘିମା କେତେ ?

ଗ) ପୃଥିବୀର ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଶୃଙ୍ଗ ଏଭରେଷ୍ଟର ଉଚ୍ଚତା କେତେ ?

୭. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ପର୍କ ଦେଖି ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ପର୍କ ଲେଖ । $୧ \times ୩ = ୩$

କ) ଚନ୍ଦ୍ର : ଉପଗ୍ରହ :: ସୂର୍ଯ୍ୟ : _____ ।

ଖ) ଜଳରାଶି : ନୀଳରଙ୍ଗ :: ସମତଳଭୂମି : _____ ।

ଗ) ଏକବର୍ଷ : ୩୬୫ ଦିନ :: ଏକ ଅଧିବର୍ଷ : _____ ।

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

କ) ପୃଥିବୀର ଗଭୀରତମ ସାମୁଦ୍ରିକ ଖାତ ମାରିଆନା କେଉଁ ମହାସାଗରରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

(i) ପ୍ରଶାନ୍ତ

(ii) ଭାରତ

(iii) ଆଟଲାଣ୍ଟିକ

(iv) ସୁମେରୁ

ଖ) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଏସିଆର ତୃଣଭୂମିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(i) ପମ୍ପାସ

(ii) ଷ୍ଟେପା

(iii) ପ୍ରେରୀ

(iv) କାମ୍ପୋସ

ଗ) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଉତ୍ତର ଆମେରିକାର ବୃହତ୍ ଗୋପାଳନ କେନ୍ଦ୍ରକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(i) ପ୍ରେରୀ

(ii) କ୍ୟାମ୍ପୋସ

(iii) ର୍ୟାଞ୍ଚ

(iv) ହାନୋସ

୯. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$୧ \times ୩ = ୩$

କ) ଜାପାନର ରାଜଧାନୀର ନାମ _____ ।

ଖ) ପୃଥିବୀକୁ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ପ୍ରାୟ _____ ଘଣ୍ଟା ସମୟ ଲାଗେ ।

ଗ) ମାନଚିତ୍ରରେ 'PS' _____ କୁ ବୁଝାଏ ।

୧୦. କେଉଁଟି ଭୌଗୋଳିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଅଲଗା ? $୧ \times ୩ = ୩$

କ) ପୁଲହ, ପୁଲସ୍ତ୍ୟ, ବଶିଷ୍ଠ, ଧ୍ରୁବ

ଖ) ମାର୍ଚ୍ଚ - ୨୧, ଜୁନ - ୨୧, ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୫, ଡିସେମ୍ବର ୨୨

ଗ) ତାପମଣ୍ଡଳ, ଅଶ୍ଳୁମଣ୍ଡଳ, ବାରିମଣ୍ଡଳ, ବାୟୁମଣ୍ଡଳ

୧୧. ଉପଯୁକ୍ତ ସମ୍ପର୍କ ଦେଖି ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର । $୧ \times ୩ = ୩$

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

ଅରେଞ୍ଜି

ତୃଣଭୂମି

ଆର୍କଲାସ୍

ନଦୀ

ସାଭାନା

ପର୍ବତଶ୍ରେଣୀ

୧୨. କାହିଁକି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲେଖ । $୧ \times ୩ = ୩$

କ) କାଇରୋ

ଖ) ଆମାଜାନ

ଗ) ସାହାରା

୧୩. ପ୍ରକୃତ କାର୍ଯ୍ୟ

୫



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ

ବିଷୟ : ସାଧାରଣଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୧ଘଣ୍ଟା

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. ପଶ୍ଚିମଘାଟ ପର୍ବତମାଳାର ଉଚ୍ଚତମ ଶୃଙ୍ଗର ନାମ କ'ଣ ?
(A) ଆରାବଳୀ (B) ବିନ୍ଧ୍ୟ (C) ମହେନ୍ଦ୍ରଗିରି (D) ଆନାମୁଡ଼ି
୨. ଭାରତର କେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ “କଳାପାଣି” ବୋଲି କୁହାଯାଏ ?
(A) ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱୀପ (B) କନ୍ୟାକୁମାରୀ (C) ଆଣ୍ଡାମାନ ନିକୋବର (D) ଡାମନଡ଼ିଉ
୩. ତାରାପୁର ଆଣବିକ ଶକ୍ତିକେନ୍ଦ୍ର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
(A) ଗୁଜୁରାଟ (B) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର (C) କେରଳ (D) ତାମିଲନାଡୁ
୪. ‘ତାଳମହଲ’ କେଉଁ ପ୍ରଦେଶରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
(A) ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ (B) ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ (C) ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ (D) ମେଘାଳୟ
୫. ଭାରତର କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଭାଗୀରଥୀ ଓ ଅଳକାନଦୀ ସଂଯୋଗ ହୋଇଛନ୍ତି ?
(A) ସରଯୁ (B) ଦେବପ୍ରୟାଗ (C) ଅଯୋଧ୍ୟା (D) ମଥୁରା
୬. ୨୦୧୪ ମସିହାରେ ଭାରତରୁ କିଏ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପାଇଛନ୍ତି ?
(A) ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର (B) କୈଳାସ ସତ୍ୟାର୍ଥୀ (C) ବିଛେନ୍ଦ୍ରୀ ପାଲ (D) ଜି.ଶଙ୍କର କୁରୁପ
୭. ମିହିର ସେନଙ୍କ ନାମ କାହିଁକି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?
(A) କୁଣ୍ଡି (B) ଡାରଟାଲନା (C) ସତରଣ (D) ବକ୍ସି
୮. ଭାରତର ଦୀର୍ଘତମ ରେଳଷ୍ଟେସନ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
(A) ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ (B) ମଦୁରାଇ (C) ଖଡଗପୁର, ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ (D) ବିଶାଖାପାଟଣା
୯. ପୃଥିବୀର ସର୍ବବୃହତ୍ କାବ୍ୟର ନାମ କ'ଣ ?
(A) ରାମାୟଣ (B) ଉପନିଷଦ (C) ଗୀତା (D) ମହାଭାରତ
୧୦. ‘ବୁଦ୍ଧ ଚରିତମ’ ପୁସ୍ତକ ରଚୟିତା କିଏ ?
(A) ବାଣଭଟ୍ଟ (B) କାଳିଦାସ (C) ନାଗାର୍ଯ୍ୟ (D) ଅଶ୍ୱଘୋଷ
୧୧. ଜନସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସର୍ବବୃହତ୍ ନଗରୀ କିଏ ?
(A) ସାଂଘାଲ, ଚୀନ (B) ନେପାଳ (C) ଭୁଟାନ (D) ମିଆଁମାର

୧୨. 'ମେଘଦୂତ' କାବ୍ୟର ରଚୟିତା କିଏ ?
 (A) କାଳିଦାସ (B) ବିଷ୍ଣୁଶର୍ମା (C) ଶୂଦ୍ରକ (D) ବଳିମତ୍ସ୍ୟ
୧୩. 'My Experiment with truth' ପୁସ୍ତକର ରଚୟିତା କିଏ ?
 (A) ଲାଲବାହାଦୁର ଶାସ୍ତ୍ରୀ (B) ଗୋପବନ୍ଧୁ
 (C) ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧୀ (D) ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ
୧୪. "ଇଣ୍ଡିଆ ଡିଭାଇଡେଡ୍" ପୁସ୍ତକର ରଚୟିତା କିଏ ?
 (A) କାଳମାର୍କସ (B) ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧୀ (C) ଡଃ ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ (D) ଭି.ଡି.ସାବରକର
୧୫. 'ଦି ରିପବ୍ଲିକ' ପୁସ୍ତକର ରଚୟିତା କିଏ ?
 (A) ଅମିତ ପ୍ରାତମ (B) ପ୍ଲଟୋ (C) କାଳିଦାସ (D) ନସରିନ
୧୬. ଆକବରଙ୍କ ଦରବାରରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସଙ୍ଗୀତଜ୍ଞ କିଏ ଥିଲେ ?
 (A) ବୀରବଲ୍ (B) ମିହିରସେନ (C) ହରିଦାସ (D) ତାନସେନ
୧୭. 'ମହେଞ୍ଜୋଦାରୋ'ର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?
 (A) କଳାପାହାଡ଼ (B) ହରପପା ସଭ୍ୟତା (C) ମୃତ୍ୟୁର ପାହାଡ଼ (D) ସିନ୍ଧୁଭ୍ରମତ୍ୟକା
୧୮. ଶ୍ରୀମଦ୍ ଭଗବତଗୀତା କେଉଁ ଭାଷାରେ ପ୍ରଥମେ ଲେଖା ହୋଇଥିଲା ?
 (A) ସଂସ୍କୃତ (B) ହିନ୍ଦୀ (C) ପାର୍ସୀ (D) ପାଲି
୧୯. କିଏ 'ମୁଦ୍ରାରାକ୍ଷସ'ର ରଚୟିତା ?
 (A) ବିଶାଖାଦତ୍ତ (B) ବିଶ୍ୱାମିତ୍ର (C) ତାନସେନ (D) ପୃଥ୍ୱୀରାଜ ଚୌହାନ
୨୦. ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱଯୁଦ୍ଧ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?
 (A) ୧୯୧୪-୧୮ (B) ୧୯୨୯-୩୪ (C) ୧୯୨୨-୨୯ (D) ୧୯୩୯-୪୫
୨୧. ରକ୍ଷିଆର ଶସ୍ୟଭଣ୍ଡାର କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
 (A) ପାମିର (B) ସମରା (C) କାଜନ (D) ଯୁକ୍ତେନ
୨୨. ଆଲୋକ ସୂର୍ଯ୍ୟଠାରୁ ଆସି ପୃଥିବୀରେ ପହଞ୍ଚିବାକୁ କେତେ ସମୟ ନିଏ ?
 (A) ୮ ମିନିଟ୍ (B) ୭ ମିନିଟ୍ (C) ୬ ମିନିଟ୍ (D) ୧୦ ମିନିଟ୍
୨୩. ପ୍ରତିବର୍ଷ ଗଙ୍ଗାସାଗର ମେଳା କେଉଁଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୁଏ ?
 (A) ମଥୁରା (B) କଲିକତା (C) ଗଘା (D) ପାଟଣା
୨୪. ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ଉତ୍ପତ୍ତିସ୍ଥଳ କେଉଁଠି ?
 (A) ଛୋଟନାଗପୁର (B) ଗୋନାସିକା (C) ଗଙ୍ଗୋତ୍ରୀ (D) ଅମରକଣ୍ଠକ
୨୫. 'ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ମନ୍ଦିର' କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ଲୁଧିଆନା (B) ଜଳନ୍ଧର (C) ପଟିଆଲା (D) ପଞ୍ଜାବର ଅମୃତସର

୨୬. କେଉଁ ନଦୀଟି ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ନଦୀ ନୁହେଁ ?
 (A) ବୈତରଣୀ (B) ମହାନଦୀ (C) କାବେରୀ (D) ବ୍ରାହ୍ମଣୀ
୨୭. ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଉପହ୍ରଦ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) କେରଳ (B) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ (C) ଓଡ଼ିଶା (D) ଗୋଆ
୨୮. ଉତ୍ତରପଞ୍ଜାବ ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ବନ୍ଦର କାଣ୍ଡଳା କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ଗୁଜୁରାଟ (B) କେରଳ (C) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ (D) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
୨୯. 'ମଲ୍ଲିକାର୍ଜୁନ' ଜ୍ୟୋତିର୍ଲିଙ୍ଗଟି କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ଗୁଜୁରାଟ (B) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ (C) ଓଡ଼ିଶା (D) କେରଳ
୩୦. କେଉଁ ପର୍ବତର ସଂସ୍କୃତନାମ "ପାରିଯାତ୍ର" ?
 (A) ମହେନ୍ଦ୍ର (B) ବିନ୍ଧ୍ୟାଚଳ (C) ଆରାବଳୀ (D) ମଳୟ
୩୧. 'ନର୍ମଦା' ନଦୀର ଉଦଗମସ୍ଥଳ କେଉଁଠି ?
 (A) ହିମାଳୟ (B) ପୂର୍ବଘାଟ ପର୍ବତମାଳା (C) ପଶ୍ଚିମଘାଟ ପର୍ବତମାଳା (D) ଅମରକଣ୍ଠକ
୩୨. ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷେତ୍ରରେ ଶତ୍ରୁ ସହ ଲଢ଼ି ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦସିଂହଙ୍କ କେଉଁ ପୁତ୍ର ପ୍ରାଣବଳି ଦେଇଥିଲେ ?
 (A) ଫତେସିଂହ (B) ଅଜିତସିଂହ (C) ରାମସିଂହ (D) ଜୋରାବରସିଂହ
୩୩. 'ବନ୍ଦେ ମାତରମ୍' ଗୀତଟି କେଉଁ ପୁସ୍ତକରୁ ଉଦ୍ଧୃତ ?
 (A) ରାଷ୍ଟ୍ରଗୀତ (B) ଅନନ୍ଦମଠ (C) ଶିଶୁକବିତା (D) ରାଷ୍ଟ୍ରଝଙ୍କାର
୩୪. ଭଗବାନ ଶ୍ରୀରାମଙ୍କର ଜନ୍ମତିଥି କେଉଁଟି ?
 (A) ଭାଦ୍ରବ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀ (B) ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀ (C) ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା (D) ଚୈତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀ
୩୫. ବିହାରର ଫଲଗୁ ନଦୀ ତଟରେ ଥିବା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ତୀର୍ଥସ୍ଥାନର ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ହରିଦ୍ୱାର (B) ଦ୍ୱାରକା (C) ବଦ୍ରୀନାଥ (D) ଗୟା
୩୬. ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ମାନ୍ୟବର ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ମୋହନ ଚରଣ ମାଝୀ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାର ଅଟନ୍ତି ?
 (A) ମୟୂରଭଞ୍ଜ (B) ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ (C) ବାଲେଶ୍ୱର (D) କେନ୍ଦୁଝର
୩୭. ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାରତର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ରାଜନାଥ ସିଂ (B) ଜୁଏଲ ଓରାମ (C) ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ (D) ପ୍ରତାପ ଷଡ଼ଙ୍ଗୀ
୩୮. ବର୍ତ୍ତମାନ ଓଡ଼ିଶାର କ୍ରୀଡ଼ା ଓ ଯୁବବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ପୃଥ୍ୱୀରାଜ ହରିଚନ୍ଦନ (B) ପ୍ରଦୀପ ବଳସାମନ୍ତ (C) ସୁଯ୍ୟବଂଶୀ ସୁରଜ (D) କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର
୩୯. ଚଳିତବର୍ଷ ଟି-୧୯୯ କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ୱକପରେ ଚମ୍ପିଆନ ଆଖ୍ୟା ଅର୍ଜନ କରିଥିବା ଦେଶ କିଏ ?
 (A) ଭାରତ (B) ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା (C) ଇଂଲଣ୍ଡ (D) ନ୍ୟୁଜିଲାଣ୍ଡ
୪୦. ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାରତର ଉଚ୍ଚତମ ନ୍ୟାୟାଳୟର ମୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତିଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ରଞ୍ଜନାଥ ମିଶ୍ର (B) ଜଗଦିପ୍ତ ଧନଖଡ଼
 (C) ଦିପକର ଦତ୍ତ (D) ଧନଞ୍ଜୟ ଖୁଲ ଚନ୍ଦ୍ରଭୂତ

୪୧. ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କର ସଭାପତିଙ୍କର ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଡଃ କିଶୋରଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି (B) ଡଃ ପ୍ରଦୀପକୁମାର ସାହୁ
(C) ଶ୍ରୀ ଖଗେଶ୍ୱର ଦାଶ (D) ଡଃ. ବସନ୍ତକୁମାର ପଣ୍ଡା

୪୨. ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କର ସଂଗଠନ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଶ୍ରୀ ଦିବାକର ଘୋଷ (B) ଶ୍ରୀ ତାରକଦାସ୍ ସରକାର
(C) ଶ୍ରୀ ପ୍ରସନ୍ନକୁମାର ବିଶ୍ୱାଳ (D) ଶ୍ରୀ ରମାକାନ୍ତ ମହାନ୍ତ

୪୩. ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାର ପରୀକ୍ଷା ସଂଯୋଜକଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଅଶ୍ୱିନୀକୁମାର ନାୟକ (B) ଆଶିଷକୁମାର ରଥ
(C) ମନୋଜକୁମାର ଦାଶ (D) ରୁଦ୍ରନାରାୟଣ ବେହେରା

୪୪. ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାନ୍ତ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ବଳରାମ ସାହୁ (B) ପ୍ରସନ୍ନକୁମାର ବିଶ୍ୱାଳ (C) ଆଶିଷକୁମାର ରଥ (D) ଖଗେଶ୍ୱର ଦାସ

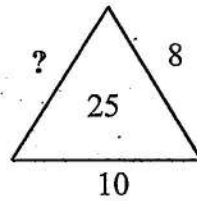
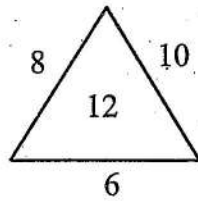
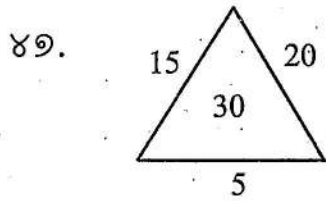
୪୫. ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାନ୍ତର ସଂଭାଗ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

- (A) ୭ (B) ୮ (C) ୧୦ (D) ୯

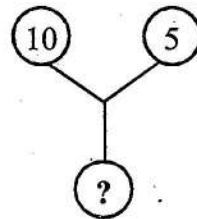
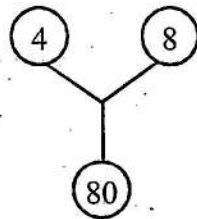
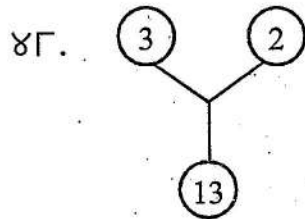
୪୬.

3	6	8
5	8	4
4	7	?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7



- (A) 35 (B) 33 (C) 18 (D) 27



- (A) 124 (B) 125 (C) 126 (D) 127

୪୯. 24, 35, 48, 63,?

- (A) 71 (B) 75 (C) 80 (D) 73

୫୦. GOD : 26 :: MAN : _____

- (A) 27 (B) 25 (C) 29 (D) 28

