

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଷ୍ଟ୍ରୀ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ଓଡ଼ିଆ ସୁଲିଖନ । ‘ବସୁଧେବ କୁଚୁମ୍ବକମ୍ ।’

ଉପରିଲିଖିତ ବାକ୍ୟଟିକୁ ଗାର ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।

୫

୨. ଯେକୋଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟର ଦିଅ । $4 \times 9 = 36$

(କ) ବନବାଣୀକୁ କାହିଁକି ଭାରତର ବାଣୀ ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ?

(ଖ) ଆଶାମାନରେ କଏବୀମାନଙ୍କୁ କିପରି ଦଣ୍ଡ ଭୋଗିବାକୁ ପଡ଼ୁଥିଲା ?

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

୩. ଯେକୋଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟର ଦିଅ । $4 \times 9 = 36$

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

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

୪. ଗଦ୍ୟ ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଓ ପଦ୍ୟ ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ । $4 \times 9 = 36$

(କ) “ସୁବିଧା ଓ ପାରିପାର୍ଶ୍ଵକ ଅବସ୍ଥା ହିଁ ମନୁଷ୍ୟକୁ ଉଜ କିମ୍ବା ନୀତି କରିଥାଏ ।”

କିମ୍ବା

ସବୁ କଥାକୁ ଏମିତି ନିଠେଇ କରି ଧରୁଛି । ଆଜିକାଳି ପିଲାଙ୍କର ଲକ୍ଷଣ ହେଉଛି ଏଇଥା ।

(ଖ) ଅଳପ ନଦୀଏ ପୂରିଲେ
ଲହରି ମତେ ଉଛୁଳିଲେ । ।
କିମ୍ବା

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

୪. ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $9 \times 3 = 9$
- (କ) ଜାନକୀର ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣି କାଜି କ'ଣ କଲେ ?
- (ଖ) ବୈଜ୍ଞାନିକ ଆର୍କମିଡ଼ିସ୍ କେବେ ଓ କେଉଁଠାରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?
- (ଗ) ‘କ’ଣ ଶିଖିବା’ ପ୍ରବନ୍ଧର ପ୍ରାବନ୍ଧିକ କିଏ ? ଏହି ପାଠ୍ୟାଙ୍ଗଟି ଲେଖକଙ୍କ କେଉଁ ପୁସ୍ତକରୁ ଆସିଥାଛି ?
୫. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ । $9 \times 9 = 81$
- (କ) ‘ବର୍ଷା’ କବିତାଟି କେଉଁ ପୁସ୍ତକର କେଉଁ ଅଧ୍ୟାୟରୁ ଆସିଥାଛି ?
- (ଖ) କେଉଁ କେଉଁ ପକ୍ଷୀ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କୁ ରାତି ପାହିଯିବାର ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ?
- (ଗ) ସୃଷ୍ଟିରେ କିଏ ସୌଦର୍ୟ ଉରିଦେବା କଥା କୁହାଯାଇଛି ?
୬. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ରଚନା ଲେଖ । 1×9
- (କ) ବସନ୍ତ ରତ୍ନ (ଖ) ବୃକ୍ଷରୋପଣ
(ଗ) ସ୍ଵାଧୀନତା ଦିବସ (ଘ) ଦଶହରା
୭. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ପତ୍ର ବା ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ । Γ
ବ୍ୟାଯାମର ଉପକାରିତା ବିଷୟରେ ସାନଭାଇ ନିକଟକୁ ପତ୍ର ଲେଖ ।
- କିମ୍ବା

ରାତ୍ରା ମରାମତି ନିମନ୍ତେ ମଣ୍ଡଳ ଉନ୍ନୟନ ଅଧ୍ୟକାରୀଙ୍କ ନିକଟକୁ ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

୯. ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଦିଆ ।
- (କ) ବାକ୍ୟଗଠନ କର । (୨ ଟିର) ୨
ଅବୈତନିକ, ନିରାଶ, ଆହ୍ଵାନ
- (ଖ) ଅର୍ଥ ଲେଖ । (୨ ଟିର) ୨
ନୌରାଶ୍ୟ, ମହକ, ଉଚ୍ଛ୍ଵର
- (ଗ) ଲିଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର । (୨ ଟିର) ୨
ଗୁଣୀ, ସଦସ୍ୟ, ବନ୍ଦୀ
- (ଘ) ସନ୍ଧିବିଳ୍ଲେଦ କର । (୨ ଟିର) ୨
କୃତାର୍ଥ, ପରଷ୍ପର, ନୀରବ
- (ଡ) ‘ଉଜନୀଚ’ ପରି ୨ ଟି ଯୁଗ୍ମଶବ୍ଦ ଲେଖ । ୨
- (ର) ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ଲେଖ । ୨
ସମଗ୍ର ପୃଥ୍ବୀବାସୀଙ୍କୁ ନିଜର ବନ୍ଧୁବୋଲି ମନେ କରିବା -
ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ନ ଥିବା -
- (ଛ) ବାଚ୍ୟ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର । ୧
ସେ ବହି ପଡ଼ିଲା ।
- (ଜ) ଜଟିଲ ବାକ୍ୟ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ? ୨
- (ଝ) ଅର୍ଥଗତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ । ୨
ଶତ - ସତ, ମାଳି - ମାଳୀ, କର - କର
- (ଡ) ଯୁକ୍ତବର୍ଣ୍ଣଟିକୁ ବିଶ୍ଲେଷଣ କର । ୧
ଯେପରି କ୍ର = କ୍ + ର୍ + ଅ
$$\text{କ୍} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \text{ଅ}$$
- (ଟ) ଅସଜତ୍ତା ପଦକୁ ସଜାତି ଲେଖ । ୧
ଆହାର ନଦୀକୂଳେ ଦଧୁ ସାଥେ ଅନ୍ତିମ ଦେବ କରିବ ହେ
- (୦) ଅର୍ଥ ଲେଖ । ୧
କଣ୍ଠାବାଡ଼ରେ ଲୁଗା ପକାଇବା

୧୦. ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଠ କରି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖ ।

$$9 \times 4 = 10$$

କୌଣସି ଏକ ଦେଶରେ ଜଣେ ରାଜା ଥିଲେ । ଶୋଷଣ, ପାଡ଼ନ, ପ୍ରଜାଙ୍କ ପ୍ରତି ଅତ୍ୟାଚାର କରିବା ଭଳି କୁକର୍ମ ସହିତ ତାଙ୍କର ଆଦୋ ସମ୍ପର୍କ ନ ଥିଲା । ସେ ପ୍ରଜାମାନଙ୍କୁ ଖୁବ୍ ଭଲ ପାଇବା ସହିତ ତାଙ୍କର ସୁଖଦୂଃଖ ହାନିଲାଭ ବୁଝେନ୍ତି । ପ୍ରଜାମାନେ ମଧ୍ୟ ତାଙ୍କୁ ଖୁବ୍ ଭଲ ପାଇବା ସହିତ ସମ୍ବାନ୍ଧ 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 ଦୋକାନକୁ ଦେଖିବା ମାତ୍ରେ ହଠାତ୍ ତାଙ୍କର ଭାବାନ୍ତର ସୃଷ୍ଟି ହେଲା । ତାଙ୍କର ଜଙ୍ଗା ହେଲା ଦୋକାନକୁ ସେ ସିପାହୀ ପଠାଇ ଗିରଫ୍ତ କରି ଆଣନ୍ତେ ଓ ପାଶୀ ଖୁଣ୍ଡରେ ଝୁଲାଇ ଦିଅନ୍ତେ ।

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ:-

- (କ) ରାଜା କିଭଳି ପ୍ରକୃତିର ଥିଲେ ?
- (ଖ) ପ୍ରଜାମାନେ ତାଙ୍କୁ ଭଲ ପାଆନ୍ତି କାହିଁକି ?
- (ଗ) ରାଜା କେଉଁ କାମଚିକୁ ଭଲ ପାଆନ୍ତି ?
- (ଘ) ହାତୀଟି ବୁଲୁବୁଲୁ ହଠାତ୍ କେଉଁଠି ପହଞ୍ଚିଗଲା ?
- (ଡ) ଦୋକାନକୁ 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'. $1 \times 5 = 5$
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'. $1 \times 5 = 5$

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

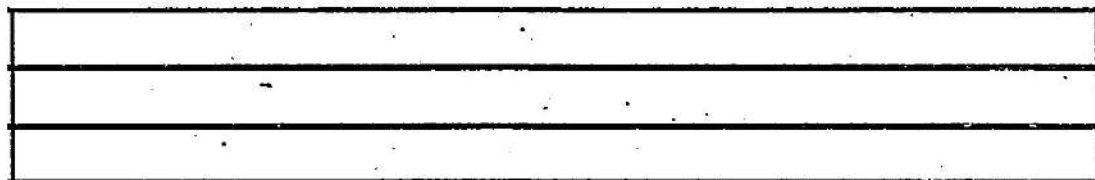
8. Re-arrange the words to make meaningful sentences.

$1 \times 5 = 5$

- (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. $1 \times 10 = 10$

- (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 ପଡ଼ୁଥିଲେ ।
- (b) ସୀତା ନାଚି ଆସୁଅଛି ।
- (c) ଅଜି ୨୦ ଜଣ ପିଲା ଆସିଛନ୍ତି ।
- (d) ଶଙ୍କର ମାଛ ଖାଏ କି ?
- (e) ରାମ ଗୋବିନ୍ଦ ଭଳି ବଳବାନ ନୁହେଁ ।
- (f) ପଡ଼ିଆରେ ପ୍ରଚୂର 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

पूर्णका - ५०

१. साफ और सुन्दर हस्ताक्षर (दैनिक सुलिखन से) ५

२. प्रश्नो के उत्तर संक्षेप में लिखिए। (कोई ५ का) $2 \times 5 = 10$

(क) भगवान और हमारे बीच में क्या सम्बंध है?

(ख) हमारे शास्त्रों में किसका महत्व वर्णित 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 उपाधि कब मिली?

(छ) कौन खिलौने नहीं फैलाने को कहती है?

३. दिए गए किसी एक विषय पर निवंध 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। $2 \times 5 = 10$

(क) आग, तेज, अकिञ्चन (२ का पर्यायिकाची 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)

$2 \times 5 = 10$

- (क) गणेश किद्यार देबता अस्ति ।
(ख) पितामाता शिशुज्ञं पाइँ प्रथम गूरु ।
(ग) आषाढ़ पूर्णिमा गूरुपूर्णिमा अस्ते ।
(घ) महर्षि व्यापदेव जशो महापूरुष थूले ।
(ङ) भेङ्गरमण जशो संग्रात प्रेमा थूले ।
(च) गूरु शाकात जिश्वर अस्ति ।
(छ) बड़े होल निज देश काम कर ।

७. प्रकल्प कार्य

५



शिक्षाविकाशसमिति:, ओडिशा

अर्द्धवार्षिकपरीक्षा २०२४-२०२५

कक्षा - षष्ठी

विषय: - संस्कृतम्

समय: - एका घटिका

पूर्णिका: - ५०

१. संस्कृतेन एकेन पदेन उत्तरं लिखत । (षण्णम्) $1 \times 6 = 6$

(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. मातृभाष्या अनुवादं कुरुत । (त्रयाणाम्) $2 \times 3 = 6$

(क) सर्वान् नीत्वा परिवारः भवति ।

(ख) उत्तरभारते वहूनि तीर्थस्थानानि सन्ति ।

(ग) वने औषधयः सन्ति ।

(घ) यत्र एकासंख्या अस्ति, तत् एकवचनम् ।

३. संस्कृतभाष्या अनुवादं कुरुत । (त्रयाणाम्) $2 \times 3 = 6$

(क) दिक्षुद्वृग्नि कृष्ण पद्मूल्लिङ्गी ?

(ख) अम्बिता मनस्विनीकृ जग्धुल्लिङ्गी ।

(ग) पिता श्वर्गेभूमि महान् अस्तु ।

(घ) वेहि रामज्ञू नमस्कार ।

४. शून्यस्थानानि पूरयत । (त्रयाणाम्) $1 \times 3 = 3$

(क) वयं वनं _____ ।

(ख) यत्र संख्याद्वयात् अधिकज्ञानं भवति, तद् _____ ।

- (ग) ता: जीवनं _____।
- (घ) _____ एव राष्ट्रस्यः आधारः।
५. पादपूरणं कुरुत । (त्रयाणाम्) $1 \times 3 = 3$
- (क) हे राम _____।
- (ख) वन्दे _____ वन्दे प्रियम्।
- (ग) _____ मधुरं हसितं मधुरम्।
- (घ) _____ मधुरं शमितं मधुरम्।
६. रेखांकितपदानां भ्रमं संशोधयत । (त्रयाणाम्) $1 \times 3 = 3$
- (क) देवस्मिता पठन्ति।
- (ख) यूयं खेलामः।
- (ग) त्वं पठति।
- (घ) एषा तिष्ठामि।
७. संधिविच्छेदं कुरुत । (चतुर्णाम्) $1 \times 4 = 4$
- साधूक्तम्, अस्यामेव, मामुद्धर, कुलाचारं, चासीत्
८. संस्कृतेन वाक्यानि रचयत । (पञ्चानाम्) $1 \times 5 = 5$
- अस्ति, सन्ति, वहूनि; पतन्ति, सर्वे, करोति, पुरा
९. शुद्धशब्दं लिखतु । (त्रयाणाम्) $1 \times 3 = 3$
- उत्कलप्रदेश, जिवाः, लघुजनेसु, निलकण्ठः
१०. मातृभाषया शब्दार्थः लिखत । (त्रयाणाम्) $1 \times 3 = 3$
- अधः, अस्माकं, रज्जुः, अत्र
११. स्तम्भमेलनं कुरुत । $1 \times 3 = 3$
- ‘क’ स्तम्भः ‘ख’ स्तम्भः

सः

पठामः

अहं

गच्छति

वयं

पिबामि

१२. प्रकल्पकार्यम्।



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶୈଖଣୀ : ଶକ୍ତି

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ଗଣିତ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

1. ଠିକ୍ ଉଭୟରେ ବାହି ଲେଖ । $1 \times 2 = 2$

(a) ତିନିଶହୁ 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 ଉକ୍ତ ପାଖରେ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ, ଭୁଲ ଉକ୍ତ ପାଖରେ ଭୁଲ (✗) ଚିହ୍ନ ଦିଆ । $1 \times 3 = 3$

(a) ଗୋଟିଏ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣିତକମାନଙ୍କର ସମନ୍ତି ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଗୁଣ ।

(b) 4 ରୁ ବଡ଼ ସମନ୍ତ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦୁଇଟି ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ ରୂପେ ପ୍ରକାଶ କରିବାକୁ ପ୍ରଥମେ ଗଣିତଙ୍କ ଗୋଲଡ଼ବାକ୍ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲେ ।

(c) 2 ଟି ରୁ ଅଧିକ ଗୁଣନୀୟକ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା କୁହାନ୍ତି ।

3. ଅଳଗା ସଂଖ୍ୟା ବାହି ଲେଖ । $1 \times 3 = 3$

(କ) 31, 51, 81, 91 (ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଘ) $\frac{3}{5}, \frac{9}{15}, \frac{7}{10}, \frac{12}{20}$ (ସମ ଭଗ୍ନାଂଶ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଗ) 25, 50, 20, 100 (ଉପ ଆଧାର ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

4. ସ୍ତର ମିଳନ କର । $1 \times 3 = 3$

'କ' ପ୍ରସ୍ତୁତି 'ଖ' ପ୍ରସ୍ତୁତି

87×83

କ୍ରମବିନିମୟୀ

ଯୋଗାଡ଼କ ଅଭେଦ

ସମଦଶକ ମିତ୍ର ଏକକ

$7 + 5 = 5 + 7$

ଯୋଗପଳ ସମାନ ନୁହେଁ

ଶୂନ୍ୟ

5. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । $1 \times 3 = 3$

(a) କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସ୍ଥାଭାବିକ ସଂଖ୍ୟା _____ ।

(b) ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ.ସା.ଗ୍ର. 1 ହେଲେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ପରିଷର
_____ ।

(c) ଭାଜ୍ୟ = (ଭାଜକ \times ଭାଗପଳ + ଭାଗଶେଷ) କୁ _____
ପଞ୍ଚତି କୁହାନ୍ତି ।

6. ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଆ । $2 \times 3 = 6$

(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 ଭଗ୍ୟାଶ
ଗୁଡ଼ିକୁ ବାଛି ଲେଖ ।

(c) $\frac{12}{5}$ ର ନିକଟତମ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ସମସ୍ତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

7. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥୁଲେ ସଂଶୋଧନ କର । $2 \times 3 = 6$

(a) କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଯମଜ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଯୋଗପଳ ୫ ।

(b) ଏକମାତ୍ର ଯୁଗ୍ମ ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟା ୨ ।

(c) ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଅଧ୍ୟୁଗ୍ମ ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟାଟି ୭ ।

8. ଉତ୍ତର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । $2 \times 4 = 8$

(a) 112×118 (ମିତ୍ରଏକକ ସମଦଶକ ପଞ୍ଚତିରେ)

- (b) 3278–1889 (ରଣାଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟରେ ବିଶ୍ୱୋଗ କର ।)
- (c) 231×392 (ଉର୍ଦ୍ଧତିର୍ଯ୍ୟକ ପଞ୍ଚତିରେ ଗୁଣନ କର ।)
- (d) 82×86 (ଉପାଧାର ପଞ୍ଚତିରେ ଗୁଣନ କର ।)
9. ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । $2 \times 3 = 6$
- (a) ସରଳରେଖାର ଏକ ବିଦ୍ୱୁରେ ଗୋଟିଏ ରକ୍ଷିତ ଶାର୍ଷବିଦ୍ୱୁ ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ଦ୍ୱାରା ଉପାନ୍ତ କୋଣ ଦୂଜଟି –
- (b) ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଦୂଜଟି ମାତ୍ର ଗୁଣନୀୟକ ଅଛି –
- (c) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ପରିସୀମା ଏହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ତିନିଗୁଣ ସହିତ ସମାନ –
10. ଯେକୌଣସି ଛଥଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଆ । $5 \times 6 = 30$
- (a) କେଉଁ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱାରା 727 ଓ 366 କୁ ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ ଯଥାକ୍ରମେ 7 ଓ 6 ରହିବ ?
- (b) $9, 8$ ଓ 0 କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଆଠ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ଓ କୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖୁ ତାଙ୍କର ଅନ୍ତର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (c) $77 \times 100 \times 577 - 477 \times 7700$ ବଣ୍ଣନ ନିୟମ ପ୍ରୟୋଗରେ ସରଳ କର ।
- (d) ଲୋକସଭା ନିର୍ବାଚନରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଅପରାଜିତା 15727 ଟି ଭୋଟ ଅଧିକ ପାଇ ଜିତିଗଲେ । ଯଦି ହାରିଥିବା ପ୍ରାର୍ଥୀ 1,34,273 ଟି ଭୋଟ ପାଇଥାନ୍ତି ତେବେ ଅପରାଜିତା କେତୋଟି ଭୋଟ ପାଇଥିଲେ ?
- (e) ଓଡ଼ିଶା ବିଧାନସଭା ଭୋଟରେ ଗୋଟିଏ ଦଳ ମୋଟ ସିର୍ବର $\frac{2}{3}$ ଅଂଶରୁ 20 ଟି ସିର୍ବ କମ୍ ପାଇଛି । ଯଦି ମୋଟ ସିର୍ବ 147 ହୁଏ, ତେବେ ଉକ୍ତ ଦଳ କେତୋଟି ସିର୍ବ ପାଇଛି ?
- (f) ଗୋଟିଏ କୋଠରିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତା ଯଥାକ୍ରମେ 5.25 ମି., 6.75 ମି., ଓ 4.5 ମି., । ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ କେତେ ଲମ୍ବର ବାଡ଼ି ନେଲେ ଆମେ ଲମ୍ବ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତାକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥରରେ ମାପିପାରିବା ?

- (g) ମହେଶକୁ 22721 ସହିତ 18 ରେ ଗୁଣନ କରିବାକୁ କୁହାଗଲା । ଭୁଲରେ ସେ 22721 କୁ 81 ରେ ଗୁଣନ କରିଦେଲା । ତେବେ ପାଇଥିବା ଉଭର ପ୍ରକୃତ ଉଭର ଠାରୁ କେତେ କମ୍ ବା ଅଧିକ ?
- (h) ଦୂଇଟି ମାତ୍ର ଅଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କରି ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଆଠଙ୍କା ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଲେଖ ଯାହାକୁ ଓଳଚାଇ ଲେଖିଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି ମୂଳସଂଖ୍ୟା ସହିତ ସମାନ ହେବ । ତା'ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
11. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଆ । $5 \times 1 = 5$
- (a) ଜଣେ ଲୋକ ମାସକୁ x ଟଙ୍କା ରୋଜଗାର କରନ୍ତି । ସେଥିରୁ y ଟଙ୍କା ସଞ୍ଚାର କରି ଅବଶିଷ୍ଟ 37250 ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରନ୍ତି । $y = 3750$ ଟଙ୍କା ହେଲେ ବୀଜଗଣିତରେ ତାଙ୍କ ରୋଜଗାର ସ୍ଵତ୍ତୁ ପ୍ରୟୋଗ କରି ରୋଜଗାର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (b) ଚିତ୍ର ସହ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
ସମ୍ବନ୍ଧିତ କୋଣ, ପରିଷର ଛେଦୀ ରେଖା
12. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଆ । $5 \times 1 = 5$
- a) ଗୋଟିଏ ଆୟତକାର ଜମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 15 ମି. 25 ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 9 ମି. 75 ସେ.ମି. । ଏହାର ଚାରି ପାଖରେ ବାଡ଼ ଦେବାକୁ ମିଟର ପିଛା 4 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 ସମଦିଖଣ୍ଡକ \overleftrightarrow{MN} ଅଙ୍କନ କର, ଏହା \overline{AB} କୁ C ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରିବ \overline{AC} ଓ \overline{BC} ର ଦୈର୍ଘ୍ୟକୁ ମାପି ଲେଖ ।
- (b) ସେତେବେଳେ ସାହାଯ୍ୟରେ ଏକ ସମକୋଣ ଅଙ୍କନ କରି ଏହାର ନାମ $\angle ABC$ ଦିଆ ଓ ଏହାର ସମଦିଖଣ୍ଡକ \overrightarrow{BD} ଅଙ୍କନ କରି $\angle ABD$ ର ମାପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
14. ପ୍ରୟୋଗ 5
15. ପ୍ରକଳ୍ପ 10



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଆର୍ଦ୍ରବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠୀ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ଚିତ୍ରାଙ୍କନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଗୋଟିଏ ସପୁରୀର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

କିମ୍ବା

୨୦

ଗୋଟିଏ ଫୁଲଦାନୀର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

୨. ପଢ଼ୁ ସହ ଗୋଲାପ ଫୁଲର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।

କିମ୍ବା

୨୫

ଉତ୍ତୁଥିବା ଜାତୀୟ ପତାକାର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।

୩. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ

୫



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଜବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠୀ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ବିଜ୍ଞାନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $1 \times 8 = 8$

(କ) ଆୟୋଜିତ ଦ୍ରୁବଣ ଶୈତସାର ଜାତୀୟ ଖାଦ୍ୟକୁ କେଉଁ ରଙ୍ଗ କରିଦିଏ ?

(ଖ) ମୃତଭୋଜୀ ଅଣୁଜୀବକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(ଗ) ଶ୍ଵେତ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ କେଉଁ ଗ୍ୟାସ୍ ନିର୍ଗତ ହୋଇଥାଏ ?

(ଘ) ତୁତିଆର ଅନ୍ୟ ନାମ କ'ଣ ?

(ଡ) ଜଳକୁ ଅଧିକ ଥଣ୍ଡା କଲେ କେଉଁଥିରେ ପରିଣତ ହୁଏ ?

୨. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ କର ।

$1 \times 8 = 8$

(ଉଚ୍ଚାରଣ -A , ଗାଲିସି, ଉଷ୍ଣଦିନ, ବାଷ୍ପିକରଣ, ରାସାୟନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ତାପ)

(କ) ଦ୍ରୁବଣୀୟତା _____ ର ପ୍ରଭାବରେ ବୃଦ୍ଧିପାଏ ।

(ଖ) ଉତ୍ତିଦମାନେ _____ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ଜଳ ବାୟୁମଣ୍ଟକୁ ଛାଡ଼ନ୍ତି ।

(ଗ) କାଠବ୍ରଣ _____ ଉଚ୍ଚାରଣ ଅଭାବରେ ବାହାରେ ।

(ଘ) ଲୁହାରେ କଳଙ୍କି ଲାଗିବା _____ ପ୍ରକାର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆଚାର ।

(ଡ) ଜଳଚର ପ୍ରାଣୀମାନେ _____ ଦ୍ୱାରା ଶ୍ଵାସକ୍ରିୟା କରିଥାନ୍ତି ।

୩. ‘କ’ ସ୍ତର ସହିତ ‘ଖ’ ସ୍ତରର ସମକିତ ଶବ୍ଦ ବାହି ଲେଖ । $1 \times 4 = 4$

‘କ’ ସ୍ତର

‘ଖ’ ସ୍ତର

ନାଇଲନ୍

ସ୍ନେହସାର

ଖଜୁରୀ

ଲତାଜାତୀୟ ଉଭିଦ

କାଞ୍ଚି

କୃତ୍ରିମ ତତ୍ତ୍ଵ

ଆତସୀ

ଉଚାମିନ୍ - B

ଆକର୍ଷଣ

ମରୁଜ ଉଭିଦ

୪. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସଂପର୍କକୁ ଦେଖୁ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ସଂପର୍କ ଲେଖ ।

$1 \times 4 = 4$

(କ) ପ୍ଲାଷିକ ପାନିଆ : ଅନୁଷ୍ଠଳ ବଷ୍ଟୁ :: ତମ୍ବାତାର : _____ |

(ଖ) ନଳିତା ଚାଷ : ପଟ୍ଟ ମୃତ୍ତିକା :: କପା ଚାଷ : _____ |

(ଗ) ପରିସ୍ରବଣି : Filtration :: ଅବକ୍ଷେପଣ : _____ |

(ଘ) କନ୍ଦମୂଳ : ଶୈତାର : :: ଛତ୍ର : _____ |

(ଡ) ଜଳାଧୁକ୍ୟ ଥାଙ୍କଳ : ଜଳଜ ଉଭିଦ :: ସତ୍ସତ୍ତ୍ଵିଆ ଥାଙ୍କଳ : _____ |

୫. ଚାରୋଟି ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାହି ଲେଖ ।

$1 \times 4 = 4$

(କ) କେଉଁ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କ ଚର୍ମରେ ସ୍ଵେଦଗ୍ରହ୍ଣ ଆଦୌ ନ ଥାଏ ?

(A) ଜଳଜ

(B) ମରୁଜ

(C) ଉଭୟଚର

(D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

(ଖ) ଚିନିରୁ ଚିନି ଅଙ୍ଗାର ହେବା କେଉଁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଅଟେ ?

(A) ଅସ୍ତ୍ରାୟୀ ଓ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ

(B) ଅସ୍ତ୍ରାୟୀ ଓ ଅପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ

(C) ସ୍ଲାୟୀ ଓ ଅପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ

(D) ସ୍ଲାୟୀ ଓ ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତୀ

(ଗ) କେଉଁଟି ଜଳ ଠାରୁ ହାଲୁକା ?

(A) ଚିନି

(B) ସଫାବାଲି

(C) କାଚବାଟି

(D) କିରୋସିନ୍

(ঘ) শাতবস্তি সাধারণত কের্তৃত তন্ত্রে সূতারু তিআরি হু� ?

(A) কপা

(B) রেশম

(C) খোঁট

(D) পশম

(ঙ) খাদ্যনলীরু মল বাহার করিবারে কের্তৃত খাদ্য সাহায্য করে ?

(A) শ্রেতস্বার

(B) তন্তুজাতীয়

(C) স্বেহস্বার

(D) ভিটামিন

৭. রেশাঙ্কিত পদকুনি বদলাই ত্রুম থেকে সংশোধন কর।

$$1 \times 8 = 8$$

(ক) ভিটামিন - C অভাবের ক্ষেত্রে রোগ হোলথাএ।

(খ) জলের থুকা ভাসমান মাটি কশিকাকু অবশ্যেপশি প্রশালীরে অলগা করিহেব।

(গ) নলিতা গছর পাল পাকল হেলে স্থেথুরু তুলা বাহার করায়া�।

(ঘ) মহমাবতী এক দ্রুবশীয় পদার্থ।

(ঙ) উভিদর মূল আলোক দিগরে চলন করিথাএ।

৮. সংশ্লেষণে উভর দিআ।

$$9 \times 8 = 10$$

(ক) মরুজ উভিদর পত্র কণ্ঠারে রূপান্তরিত হোলথাএ কাহিঁকি ?

(খ) অতি সংতৃপ্ত দ্রুবশি কহিলে ক'শি বুঝ ?

(গ) আঘোড়িন লবশি অভাব হেলে আমর কি অস্বুবিধি হুএ ?

(ঘ) নতুন্তা তন্ত্র ৭টি ব্যবহার লেখ।

(ঙ) আস্বুবশি ক'শি ?

৯. যেকৌশলি ৪টি প্রশ্নের উভর দিআ।

$$4 \times 4 = 16$$

(ক) অপপুষ্টি জনিত রোগ কহিলে ক'শি বুঝ ?

(খ) উদাহরণ দ্বারা স্বায়া ও অপ্রত্যাবর্ত্তী পরিবর্তন বুঝাও।

- (ଗ) ଉଭିଦ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପ୍ରକାଶ କରେ । ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ବୁଝାଅ ।
- (ଘ) ଉପଯୋଜନ ବିଷୟରେ ସଂଶୋଧନ କରିବାରେ ଲେଖ ।
- (ଡ) ଆମ ଓଡ଼ିଶାର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଜିଲ୍ଲାରେ ନଳିତା ଚାଷ କରାଯାଏ କାହିଁକି ?
- (ଚ) ରାଷ୍ଟ୍ରିବା ପୂର୍ବରୁ ଚାଉଳକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଧୂଆୟାଏ କାହିଁକି ?
୯. ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଅ । $4 \times 4 = 16$
- (କ) ପୋଷକ କ'ଣ ? ଶରୀର ପାଇଁ ଏହାର ଆବଶ୍ୟକତା କାହିଁକି ?
- (ଖ) ତାପ ପ୍ରଯୋଗ କଲେ ପଦାର୍ଥର ଭୋତିକ ଅବସ୍ଥାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସେ କିପରି ବୁଝାଅ ?
- (ଗ) ଉଭିଦର ବୃଦ୍ଧି କିପରି ହୁଏ ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଅ ?
- (ଘ) ପରିସ୍ଥିତିରେ ଅପରାଧକର ଭୂମିକା ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
- (ଡ) ଉଦାହରଣ ଦ୍ୱାରା ଆସ୍ରବଣ ପ୍ରଶାଳୀ ବୁଝାଅ ।
- (ଚ) ଉଦାହରଣ ସହ ପ୍ରାକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵ ବିଷୟରେ ଲେଖ ।
୧୦. ଯେକୌଣସି ୩ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଲେଖ । $3 \times 3 = 9$
- (କ) ଧାତବ ପଦାର୍ଥ ତାପ ପାଇଲେ ପ୍ରସାରିତ ହୁଏ । ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଅ ।
- (ଖ) ବିଭିନ୍ନ ଖଣ୍ଡିଜ ଲକ୍ଷଣର କାର୍ଯ୍ୟ ଓ ଅଭାବଜନିତ ରୋଗ ବିଷୟରେ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କର ।
- (ଗ) ସଜୀବମାନଙ୍କର ଶ୍ଵସନ, ରେଚନ ଓ ବଂଶବୃଦ୍ଧି କିପରି ହୋଇଥାଏ ଉଲ୍ଲେଖ କର ।
- (ଘ) ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରାଣୀ ଓ ଉଭିଦର ଶ୍ରେଣୀ ବିଭାଗ କରି ସେମାନଙ୍କ ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
୧୧. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ । $1 \times 1 = 1$



ಂ ಶಾಷ್ಟಿಂತು ಇತಿ ಶಿಲ್ಪಿ

ಷ್ಯಾಮ ಅಂತಾ ಹೃತಿಕರ್ತು ಶ್ರವಣ ಪರಾಪರಾಯಂ ಅಭಿಪ್ರೇತ ಉಳಿದೆ ಅಭಿಪ್ರೇತ

। ೪೫

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ (೫)

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

। ೪೫

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ (೬)

೦ ೬ = ೪ × ೬

। ೪೬ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

। ೪೫

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ (೫)

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

। ೪೫

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

ಂ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ (೫)

೦ ೬ = ೪ × ೬

। ೪೬ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

। ೪೬ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

೦ ೫ : ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

ಒಡು : ಶಿಲ್ಪಿ

ಶಿಲ್ಪಿ : ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

ಒಡು : ಶಿಲ್ಪಿ

೫ ೬ ೦ ೬ - ೨ ೬ ೦ ೬ : ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ ಶಿಲ್ಪಿ

ಅಂತರ್ಮಿಳ ‘ಅಂತರ್ಮಿಳ ಶಿಲ್ಪಿ’

(ଗ) ମଣିଷ ପ୍ରଥମେ କି କି ଧାତୁର ବ୍ୟବହାର ଜାଣିଲା ?

କିମ୍ବା

ତାମ୍ର-ପ୍ରସ୍ତର ସ୍ଫୁର କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?

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

କିମ୍ବା

ହରପ୍ପା ସଭ୍ୟତାର ନିଦର୍ଶନ ଭାରତର କେଉଁ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ
ମିଳିଛି ?

(ଡ) ପ୍ରଥମେ କେଉଁ କେଉଁ ଶବ୍ଦୀ ଚାଷ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା ? ଫର୍ମାଲ
କାଟିବାରେ କ'ଣ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିଲା ?

କିମ୍ବା

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

୩. ପ୍ରଶ୍ନର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

$1 \times 4 = 4$

(କ) କେଉଁ ଚାନ୍ଦ ପରିବ୍ରାଜକ ଓଡ଼ିଶା ଆସିଥିଲେ ?

(ଖ) ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ପାଣ୍ଡାରାମ ଆଦିବାସୀ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ?

(ଗ) ମେହରଗଡ଼ରେ ଥିବା ଘରଗୁଡ଼ିକର ଆକାର କିପରି ?

(ଘ) ମହେଞ୍ଜୋଦାରୋ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

(ଡ) ମହେଞ୍ଜୋଦାରୋର ବାସଗୁଡ଼ିକ କେଉଁଥିରେ ଢିଆରି
କରାଯାଇଥିଲା ?

୪. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$1 \times 3 = 3$

(କ) ଜରାନ୍ ଦେଶ ଭାରତର _____ ଦିଗରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

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

(ଗ) ହରପପା ସଭ୍ୟତାର ପ୍ରଧାନ ଶିକ୍ଷି ଥିଲା _____ ।

୫. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ତ୍ରୁମ ସଂଶୋଧନ କର । $1 \times 4 = 4$

(କ) ଲତିହାସ ଶବ୍ଦଟି ଆରିଷ୍ଟା ଗ୍ରୀକ ଶବ୍ଦରୁ ଆସିଛନ୍ତି ।

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

(ଗ) ହରପପା ସଭ୍ୟତାର ଲୋକମାନଙ୍କର ପ୍ରଧାନ ଜୀବିକା ପଶୁପାଳନ ।

(ଘ) ନୃବାନର ସମ୍ପର୍କୀୟ ହେଉଛନ୍ତି ସିମାଞ୍ଜି ।

୬. କାଳର କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

9

ଚକର ବ୍ୟବହାର, ଚାଷକାର୍ଯ୍ୟ, ମାଟିପାତ୍ର, ପଶୁପାଳନ

୭. ସ୍ତର ମିଳନ କର ।

$1 \times 9 = 9$

‘କ’ ସ୍ତର

‘ଖ’ ସ୍ତର

ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ର

ବାଣଭିଜ

ହର୍ଷଚରିତମ୍

ଆଲବେରୁଣୀ

କୌଟିଲ୍ୟ

ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ

୮. ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଦିଆ । $9 \times 3 = 9$

(କ) ପରିବାରର କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ସଂଘ କିପରି ଗଠିତ ହୁଏ ଉଦାହରଣ ସହ ଲେଖ ।

(ଖ) ବଂଶ ବିଭାଜନର କାରଣ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

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

(ଗ) ସାର୍ଵଭୋମଦ୍ଦ କ'ଣ ?

କିମ୍ବା

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

୯. ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ । $1 \times 3 = 3$

(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 : ଷ୍ଟ୍ରେଚ୍

ବିଷୟ : ଭୂଗୋଳ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

୧. ପୃଥିବୀର ଆକାର ଓ ବିଶେଷତା ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

୫

କିମ୍ବା

ପୃଥିବୀର ତାପମଣ୍ଡଳଗୁଡ଼ିକ ବିଷୟରେ ସଂକଷିପ୍ତ ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କର ।

୨. ମାନଚିତ୍ର କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

୫

କିମ୍ବା

ଉତ୍ତର ଆମେରିକାର ପ୍ରାକୃତିକ ଗଠନ ଓ ଜଳବାୟୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସଂକଷିପ୍ତ ସୂଚନା ଦିଆ ।

୩. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।

$9 \times 9 = 81$

କ) ଅନ୍ତଃଗ୍ରହ ଓ ବହିଃଗ୍ରହ

କିମ୍ବା

ସୁମେରୁ ଓ କୁମେରୁ

ଘ) ସାହାରା ଓ କାଲାହାରୀ

କିମ୍ବା

ସୂର୍ଯ୍ୟାଦୟ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟାଷ୍ଟ

୪. ଭୌଗୋଳିକ କାରଣ ଦର୍ଶାଅ । $9 \times 9 = 8$

କ) ଚନ୍ଦ୍ରରେ ଜୀବଜଗତ ଦେଖାଯାଏ ନାହିଁ ।

କିମ୍ବା

ସମାକ୍ଷ ରେଖାଗୁଡ଼ିକୁ ସମାନ୍ତର ବୃତ୍ତ କୁହାଯାଏ ।

ଖ) ବିଶ୍ୱବ ବୃତ୍ତର ଆବର୍ତ୍ତନ ବେଗ ସର୍ବାଧୂଳ ।

କିମ୍ବା

ପର୍ବତ ଆରୋହଣକାରୀମାନେ ସେମାନଙ୍କ ସହିତ ଅମ୍ଲଜାନ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଥଳି ନେଇଥାନ୍ତି ।

୫. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଦିଆ । $9 \times 9 = 9$

କ) ଛାଯାପଥ କହିଲେ କ'ଣ ?

କିମ୍ବା

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

ଘ) ସମୟମଣ୍ଡଳ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

କିମ୍ବା

ବୃତ୍ତ ମାନବିଶ୍ଵ ମାନଚିତ୍ର କ'ଣ ?

ଗ) ପାମିର ଗ୍ରହି କହିଲେ କ'ଣ ?

କିମ୍ବା

ଭିକ୍ଷୁରିଆ ଜଳପ୍ରପାତ କ'ଣ ?

୬. ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । $9 \times 9 = 9$

କ) କେଉଁଟି ବଳୟ ବେଷ୍ଟିତ ଗ୍ରହ ଅଟେ ?

ଘ) ଆମ ଦେଶର ପ୍ରମାଣ ଦ୍ୱାୟିମା କେତେ ?

ଗ) ପୃଥ୍ବୀର ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ଶୁଙ୍ଗ ଏଭରେଷ୍ଟର ଉତ୍ତରାଳୀ କେତେ ?

୭. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ପର୍କ ଦେଖୁ ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ପର୍କ ଲେଖ । $1 \times 3 = 3$

କ) ଚନ୍ଦ୍ର : ଉପଗ୍ରହ :: ସୂର୍ଯ୍ୟ : _____ ।

ଖ) ଜଳରାଶି : ନୀଳରଙ୍ଗ :: ସମତଳଭୂମି : _____ ।

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

୮. ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରଟି ବାଛି ଲେଖ । $1 \times 3 = 3$

କ) ପୃଥିବୀର ଗଞ୍ଜାରତମ ସାମୁଦ୍ରିକ ଖାତ ମାରିଆନା କେଉଁ ମହାସାଗରରେ
ଅବସ୍ଥିତ ?

(i) ପ୍ରଶାନ୍ତ (ii) ଭାରତ

(iii) ଆଟଲାଣ୍ଡିକ (iv) ସୁମେରୁ

ଖ) ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ ଏସିଆର ଢୁଣଭୂମିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(i) ପମାସ (ii) ଷ୍ଟେପୀ

(iii) ପ୍ରେରୀ (iv) କାମୋସ

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

(i) ପ୍ରେରୀ (ii) କ୍ୟାମୋସ

(iii) ର୍ୟାଞ୍ଚ (iv) ହାନୋସ

୯. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । $1 \times 3 = 3$

କ) ଜାପାନର ରାଜଧାନୀର ନାମ _____ ।

ଖ) ପୃଥିବୀକୁ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆବର୍ଜନ କରିବାକୁ ପ୍ରାପ୍ତ ଏମାନ୍ଦ ଲାଗେ ।

ଗ) ମାନଚିତ୍ରରେ 'PS' _____ କୁ ବୁଝାଏ ।

୧୦. କେଉଁଟି ଭୌଗୋଳିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଅଲଗା ? $1 \times 3 = 3$

କ) ପୁଲହୁ, ପୁଲଷ୍ଟ୍ୟ, ବଶିଷ୍ଠ, ଧୂବ

ଖ) ମାର୍ଚ୍ଚ - ୨୯, ଜୁନ - ୨୯, ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୫, ଡିସେମ୍ବର ୨୯

ଘ) ତାପମାତ୍ରଳ, ଅଶ୍ଵମାତ୍ରଳ, ବାରିମାତ୍ରଳ, ବାୟୁମାତ୍ରଳ

୧୧. ଉପଯୁକ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧ ଦେଖି ସ୍ତର ମିଳନ କର । $1 \times 3 = 3$

‘କ’ ସ୍ତର ‘ଖ’ ସ୍ତର

ଆରେଞ୍ଜୀ ତୃଣଭୂମି

ଆଚଳାସ୍ତ୍ର ନଦୀ

ସାଭାନ୍ତା ପର୍ବତଶ୍ରେଣୀ

୧୨. କାହିଁକି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲେଖ । $1 \times 3 = 3$

କ) କାଇରୋ

ଖ) ଆମାଜାନ

ଘ) ସାହାରା

୧୩. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ

୫

❖❖❖

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଷ୍ଟ୍ରୀ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ସାଧାରଣଜ୍ଞାନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନା ନିମିତ୍ତ ଚାରିଗୋଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ଦିଆଯାଇଛି । ଠିକ୍ ଉତ୍ତରକୁ ବାହି ଶିଶୁ ଭାଇଭଉଣୀମାନେ OMR Answer Sheet ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗୋଲକୁ କଳା କିମ୍ବା ନୀଳ ରଙ୍ଗର ବଲ୍‌ପେନ୍‌ରେ କଳା/ନୀଳ କରିବେ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ ।

$1 \times 50 = 50$

୧. ପଣ୍ଡିମଧ୍ୟାବଳ ପର୍ବତମାଳାର ଉଚ୍ଚତମ ଶୁଙ୍ଗର ନାମ କ'ଣ ?

(A) ଆରାବଳୀ (B) ବିଷ୍ୟ (C) ମହେଦ୍ରଗିରି (D) ଆନାମୁଡ଼ି

୨. ଭାରତର କେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ “କଳାପାଣି” ବୋଲି କୁହାଯାଏ ?

(A) ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱାପ (B) କନ୍ୟାକୁମାରୀ (C) ଆଣ୍ଯାମାନ ନିକୋବର (D) ଭାମନଡ଼ିଭି

୩. ତାରାପୁର ଆଣବିକ ଶକ୍ତିକେନ୍ଦ୍ର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

(A) ଗୁଜ୍ରାଟ (B) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର (C) କେଳଳ (D) ତମିଳନାଡୁ

୪. ‘ତାଜମହଲ’ କେଉଁ ପ୍ରଦେଶରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

(A) ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ (B) ମଧ୍ୟ ପ୍ରଦେଶ (C) ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ (D) ମେଘାଲୟ

୫. ଭାରତର କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଭାଗୀରଥୀ ଓ ଅଳକାନନ୍ଦ ସଂଯୋଗ ହୋଇଛନ୍ତି ?

(A) ସରୟୁ (B) ଦେବପ୍ରୟାଗ (C) ଅଯୋଧ୍ୟା (D) ମଧ୍ୟରା

୬. ୨୦୧୪ ମସିହାରେ ଭାରତରୁ କିଏ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପାଇଛନ୍ତି ?

(A) ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର (B) କୌଳାସ ସତ୍ୟାର୍ଥୀ (C) ବିଛେଦ୍ରୀ ପାଲ (D) ଜି.ଶଙ୍କର କୁରୁପ

୭. ମିହିର ସେନଙ୍କ ନାମ କାହିଁକି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?

(A) କୁଷ୍ଟି (B) ତୀରଚାଳନା (C) ସନ୍ତରଣ (D) ବକ୍ତ୍ବି

୮. ଭାରତର ଦୀର୍ଘତମ ରେଳଣ୍ଡେସନ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

(A) ଖାଡ଼ିଖଣ୍ଡ (B) ମଦ୍ବୁରାଇ (C) ଖଡ଼ଗପୁର, ପଣ୍ଡିମବଙ୍ଗ (D) ବିଶାଖାପାଟଣା

୯. ପୃଥିବୀର ସର୍ବବୃତ୍ତ କାବ୍ୟର ନାମ କ'ଣ ?

(A) ରାମାୟଣ (B) ଉପନିଷଦ (C) ଗାତା (D) ମହାଭାରତ

୧୦. ‘ବୁଦ୍ଧ ଚରିତମ’ ପୁସ୍ତକ ରଚ୍ୟିତା କିଏ ?

(A) ବାଣଭଜନ (B) କାଳିଦାସ (C) ନାଗାନନ୍ଦ (D) ଅଶ୍ଵଗୋଷ

୧୧. ଜନସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସର୍ବବୃତ୍ତ ନଗରୀ କିଏ ?

(A) ସାଂଘାଇ; ଚାନ୍ଦ (B) ନେପାଳ (C) ଭୁବନେଶ୍ୱର (D) ମିଆମୀର

୧୨. 'ମେଘଦୂତ' କାବ୍ୟର ରଚିତା କିଏ ?
 (A) କାଳିଦାସ (B) ବିଶୁରମୀ
 (C) ଶୁଦ୍ଧକ (D) ବଙ୍କିମଚନ୍ଦ୍ର
୧୩. 'My Experiment with truth' ପୁସ୍ତକର ରଚିତା କିଏ ?
 (A) ଲାଲବାହାଦୁର ଶାସ୍ତ୍ରୀ
 (B) ଗୋପବନ୍ଧୁ
 (C) ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧୀ
 (D) ଜବାହରଲାଲ ନେହେରୁ
୧୪. "ଜଣିଆ ଡିଭାଇଡେଟ" ପୁସ୍ତକର ରଚିତା କିଏ ?
 (A) କାଳମାର୍କସ (B) ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧୀ
 (C) ଉଠ ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ (D) ଭି.ଡ଼ି.ସାବରକର
୧୫. 'ଦି ରିପକ୍ଲିକ' ପୁସ୍ତକର ରଚିତା କିଏ ?
 (A) ଅମିତ ପ୍ରାତମ (B) ପ୍ଲାଟେ
 (C) କାଳିଦାସ (D) ନସରିନ
୧୬. ଆକବରଙ୍କ ଦରବାରରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସଙ୍ଗୀତଙ୍କ କିଏ ଥିଲେ ?
 (A) ବାରବଲ (B) ମିହିରସେନ
 (C) ହରିଦାସ (D) ତାନସେନ
୧୭. 'ମହେଞ୍ଜୋଦାରୋ'ର ଅର୍ଥ କି ?
 (A) କଲାପାହାଡ଼ (B) ହରପପା ସଭ୍ୟତା
 (C) ମୃତ୍ୟୁର ପାହାଡ଼ (D) ସିରୁଉପତ୍ୟକା
୧୮. ଶ୍ରୀମଦ୍ ଭଗବତଗୀତା କେଉଁ ଭାଷାରେ ପ୍ରଥମେ ଲେଖା ହୋଇଥିଲା ?
 (A) ସଂସ୍କୃତ (B) ହିନ୍ଦୀ
 (C) ପାର୍ଶ୍ଵ (D) ପାଳି
୧୯. କିଏ 'ମୁଦ୍ରାରାକ୍ଷସ' ର ରଚିତା ?
 (A) ବିଶାଖାଦତ୍ତ (B) ବିଶାମିତ୍ର
 (C) ତାନସେନ (D) ପୃଥିରାଜ ଚୌହାନ
୨୦. ଦ୍ୱିତୀୟ ବିଶ୍ୱମୁଦ୍ର କେବେ ହୋଇଥିଲା ?
 (A) ୧୯୧୪-୧୮ (B) ୧୯୨୯-୩୪
 (C) ୧୯୨୯-୨୯ (D) ୧୯୩୯-୪୫
୨୧. ରକ୍ଷିଆର ଶସ୍ୟଭଣ୍ଟାର 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) ୭ ମିନିଟ୍ (D) ୧୦ ମିନିଟ୍
୨୩. ପ୍ରତିବର୍ଷ ଗଙ୍ଗାସାଗର ମୋଳା କେଉଁଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୁଏ ?
 (A) ମଧୁରା (B) କଲିକତା
 (C) ଗ୍ରେଟ୍ ବାରିଯା (D) ପାଟଣ
୨୪. ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ଉତ୍ତରିଷ୍ଟଳ କେଉଁଠି ?
 (A) ଛୋଟନାଗପୁର (B) ଗୋନାସିକା
 (C) ଗଙ୍ଗାତ୍ରୀ (D) ଅମ୍ରକଣ୍ଠକ
୨୫. 'ସୁର୍ରତ ମନ୍ଦିର' କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ଲୁଧୁଆନା (B) ଜଳନ୍ଦିର
 (C) ପଟିଆଳା (D) ପଞ୍ଚାବର ଅମୃତସର

୨୭. କେଉଁ ନଦୀଟି ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଥିବା ନଦୀ ନୁହେଁ ?
 (A) ବୈଚରଣୀ (B) ମହାନଦୀ (C) କାବେରୀ (D) ବ୍ରାହ୍ମଣୀ
୨୮. ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଉପହୁଦ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) କେରଳ (B) ଆଶ୍ରମପ୍ରଦେଶ (C) ଓଡ଼ିଶା (D) ଗୋଆ
୨୯. ଉତ୍ତରପଣ୍ଡିତ ଭାରତର ମୁଖ୍ୟ ବନ୍ଦର କାଣ୍ଡଲା କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ଗୁଜୁରାଟ (B) କେରଳ (C) ଆଶ୍ରମପ୍ରଦେଶ (D) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
୩୦. ‘ମଳିକାର୍ଜୁନ’ ଜ୍ୟୋତିର୍ଲିଙ୍ଗଟି କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ଗୁଜୁରାଟ (B) ଆଶ୍ରମପ୍ରଦେଶ (C) ଓଡ଼ିଶା (D) କେରଳ
୩୧. କେଉଁ ପର୍ବତର ସଂଘୃତନାମ “ପାରିଯାତ୍ର” ?
 (A) ମହେନ୍ଦ୍ର (B) ବିଷ୍ଣୁଚଳ (C) ଆରାବଳୀ (D) ମଳିଯା
୩୨. ‘ନର୍ମଦା’ ନଦୀର ଉଦ୍‌ଗମସ୍ଥଳ କେଉଁଠି ?
 (A) ହିମାଳୟ (B) ପୂର୍ବଘାଟ ପର୍ବତମାଳା (C) ପଣ୍ଡିତମାଳା (D) ଅମରକଣ୍ଠକ
୩୩. ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷେତ୍ରରେ ଶତ୍ରୁ ସହ ଲଢ଼ି ଗୁରୁ ଗୋବିନ୍ଦସିଂହଙ୍କ କେଉଁ ପୁତ୍ର ପ୍ରାଣବଳି ଦେଇଥିଲେ ?
 (A) ପତେଷିଂହ (B) ଅଜିତସିଂହ (C) ରାମସିଂହ (D) ଜୋର୍ବିରସିଂହ
୩୪. ‘ବନ୍ଦେ ମାତରମ’ ଗୀତଟି କେଉଁ ପୁଷ୍ଟକରୁ ଉତ୍ତର ?
 (A) ରାଷ୍ଟ୍ରଗାନ (B) ଅନନ୍ଦମଠ (C) ଶିଶୁକବିତା (D) ରାଷ୍ଟ୍ରଫଙ୍କାର
୩୫. ଭଗବାନ ଶ୍ରୀରାମଙ୍କର ଜନ୍ମତିଥି କେଉଁଠି ?
 (A) ଭାଦ୍ରବ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମା (B) ଚୌତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ନବମୀ (C) ବୈଶାଖ ଶୁକ୍ଳ ପୂର୍ଣ୍ଣମା (D) ଚୌତ୍ର ଶୁକ୍ଳ ତ୍ରୟୋଦଶୀ
୩୬. ବିହାରର ଫଳଗୁ ନଦୀ ତରରେ ଥିବା ପ୍ରସିଦ୍ଧ ତୀର୍ଥପ୍ଲାନର ନାମ କ’ଣ ?
 (A) ହରିଦ୍ଵାର (B) ଦ୍ୱାରକା (C) ବଦ୍ରୀନାଥ (D) ଗୟା
୩୭. ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ମାନ୍ୟବର ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ମୋହନ ଚରଣ ମାଝୀ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାର ଅଟେ ?
 (A) ମଧ୍ୟରଭଞ୍ଜ (B) ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ (C) ବାଲେଶ୍ଵର (D) କେନ୍ଦ୍ର୍ବର
୩୮. ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାରତର ପ୍ରତିରକ୍ଷା ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ’ଣ ?
 (A) ରାଜନାଥ ସିଂ (B) କୁଏଲ ଓରାମ (C) ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ (D) ପ୍ରତାପ ଷତଙ୍ଗୀ
୩୯. ବର୍ତ୍ତମାନ ଓଡ଼ିଶାର କ୍ରୀଡ଼ା ଓ ଯୁଦ୍ଧବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ’ଣ ?
 (A) ପୃଥିରାଜ ହରିଚନ୍ଦନ (B) ପ୍ରଦୀପ ବଳସାମନ୍ତ (C) ସୁମ୍ପବଂଶୀ ସୁରଜ (D) କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର
୪୦. ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାରତର ଉତ୍ତରପଣ୍ଡିତ ନ୍ୟାୟାଳୟର ମୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତିଙ୍କ ନାମ କ’ଣ ?
 (A) ରଙ୍ଗନାଥ ମିଶ୍ର (B) ଜଗଦିପ ଧନଖାତ୍ର (C) ବିପକ୍ଷର ଦାୟି (D) ଧନଞ୍ଜୟ ଥ୍ରାଇ ଚନ୍ଦ୍ରଚୂଡ଼

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

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

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

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

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

- (A) ଅଶ୍ଵିନୀକୁମାର 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 ଦାଶ

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

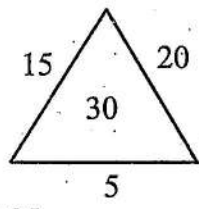
- (A) ୭ (B) ୮ (C) ୧୦ (D) ୯

୪୬.

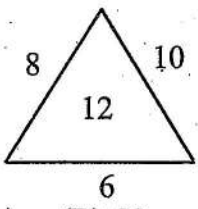
3	6	8
5	8	4
4	7	?

- (A) ୪ (B) ୫ (C) ୬ (D) ୭

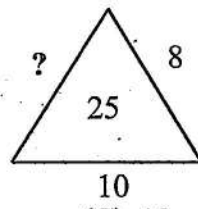
୪୭.



(A) 35



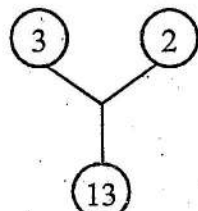
(B) 33



(C) 18

(D) 27

୪୮.



(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

❖❖❖

[4]