



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷ୍ଟ୍ରୀ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ସୁଲିଙ୍ଗନ । ‘ଯୁଧୁଷ୍ଟିର ପଣ୍ଡଳ ଜ୍ୟୋତି ପୁତ୍ର ।’
ଦୁଇଗାର ମଧ୍ୟରେ ବାକ୍ୟଟିକୁ ଲେଖ ।

୨. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟ ଦିଆ । $4 \times 9 = 36$
- (କ) କେଉଁ ପରିସ୍ଥିତିରେ ନରେନ୍ଦ୍ର ଅନ୍ତର ଅପୂର୍ବ ଆନନ୍ଦ ଏବଂ ଦିବ୍ୟ
ଆଲୋକରେ ଉଛୁଳି ଉଠିଲା ?
- (ଖ) ସାଇକେଲ ଆରୋହୀ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ଗଲାବେଳେ କିଭଳି ସତର୍କତା
ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ?
- (ଗ) ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ରଚିତ ପୁରାଣ ଓ କାବ୍ୟ କବିତାଗୁଡ଼ିକ ଓଡ଼ିଆ
ସଂସ୍କୃତିକୁ କିପରି ସମୃଦ୍ଧ କରିଛି ?
୩. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟ ଦିଆ । $4 \times 9 = 36$
- (କ) ମହାପୁରୁଷମାନଙ୍କ ଜୀବନରୁ ଆମେ କି ଶିକ୍ଷା ପାଉ ?
- (ଖ) ନିର୍ବିକାର ଭାବରେ ଧୂଳିକଣା କ'ଣ ସହେ ?
୪. ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ । (ଗଦ୍ୟ ବିଭାଗରୁ ୧ଟି ଓ ପଦ୍ୟ ବିଭାଗରୁ ୧ଟି)
- $4 \times 9 = 36$

- (କ) ଏହା ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଏକତା ରହୁରେ ବାନ୍ଧି ଦେଇଥାଏ ।
କିମ୍ବା

ଆମେ ଏହି ଅମୂଲ୍ୟ ବନସ୍ପଦର ସୁରକ୍ଷା ଓ ବିକାଶ ନ କଲେ
ଆମର ସ୍ଥିତି ବିପନ୍ନ ହୋଇପଡ଼ିବ ।

(ଖ) ଜନ୍ମ ଜୀବ ସବୁରି ପାଦ
ପାଡ଼ଇ ନିତି ମାତ୍ର
ନିର୍ବିକାରେ ତଥାପି ମୁହିଁ
ପଡ଼ିଛି ଧରାପଥେ ।

କିମ୍ବା

ମୁଣ୍ଡଖାଳ ଗୋଡ଼େ ମାରି ସ୍ଵଦେଶ ମଙ୍ଗଳେ
ଲେଖୁ ଯାଇଛନ୍ତି ନାମ ଅକ୍ଷୟ ଅକ୍ଷରେ ।

୫. ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଗୋଟିଏ ବା ଦୂଇଟି ବାକ୍ୟରେ
ଲେଖ । $9 \times 3 = 27$

(କ) କେଉଁ ଇଚ୍ଛାକୁ ପରିଚ୍ୟାଗ କରିବାକୁ ଆଲୋକଜାଣାର ସେନାପତି
ସେଲ୍ୟୁକସଙ୍କୁ କହିଥିଲେ ?

(ଖ) ଅଲିମ୍ପିକ କ୍ରୀଡ଼ା ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ପ୍ରଧାନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ ?

(ଗ) ପୂର୍ବ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କରି ଲୋକେ ଆନନ୍ଦ ଲାଭ କରୁଥିଲେ
କାହିଁକି ?

(ଘ) ଓଡ଼ିଶାର ବିଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳର କେଉଁ ସବୁ ଲୋକମୃତ୍ୟ ଜୀବନକୁ
ସରସ ସୁନ୍ଦର କରିଥାଏ ?

୬. ଯେକୌଣସି ଦୂଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ସଂଶୋଧରେ ଲେଖ । $9 \times 9 = 81$

(କ) ଧୂଳିକଣା କାହିଁକି ନିଜ ମଥାକୁ ଦକ୍ଷ ବୋଲି କହିଛି ?

(ଖ) ପରିବାରରେ ଫୁଟିଲା ଫୁଲ କେଉଁମାନେ ?

(ଗ) ସୃଷ୍ଟିର ଆରମ୍ଭ ଦିନୁ ଧୂଳିକଣା କ'ଣ ଦେଖୁଛି ?

୭. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ପ୍ରବନ୍ଧ ଲେଖ । 19

(କ) ଶୀତରତ୍ନ

(ଖ) କୃଷକର ଆତ୍ମକାହାଣୀ

(ଗ) ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା

୮. ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ କିପରି ପାଲନ କଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି
ସାଙ୍ଗ ନିକଟକୁ ପଡ଼ୁ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

୮

ଗ୍ରାମରେ ନଳକୃପ ବସାଇବା ପାଇଁ ଗୋଷ୍ଠୀ ଉନ୍ନୟନ ଅଧ୍ୟକାରୀଙ୍କ ନିକଟକୁ
ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

୯. ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

(କ) ବାକ୍ୟଗଠନ କର । (୨ ଟିର)

୨

ସ୍ତ୍ରୀଧ୍ୟ, ବିଷ୍ଣୁତ, ପାରିବାରିକ

(ଖ) ଅର୍ଥ ଲେଖ । (୨ ଟିର)

୨

କୃତାର୍ଥ, ପଦଚାରଣ, ସ୍ଵରଣୀୟ

(ଗ) ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ଲେଖ ।

୨

ପଥର ଉପରେ ଖୋଲାଯାଇଥିବା ଲେଖା -

କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତିକୁ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ଅନ୍ତର କରିବା -

(ଘ) ବିପରୀତ ଅର୍ଥବୋଧକ ଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ ଟିର)

୨

ଅଭିଜ୍ଞ, ଅପେକ୍ଷା, ଶୁଷ୍କ

(ଙ୍ଗ) ‘ବୃକ୍ଷଲତା’ ପରି ଦୂଇଟି ଯୋଡ଼ାଶବ୍ଦ ଲେଖ ।

୨

(ଚ) କବିତାଙ୍ଶକୁ ପୂରଣ କର ।

୨

ସ୍ଵେହର ପିତ୍ତୁଳା _____ ସକଳେ ।

ଏତିକି ଜାଣେ କିମ୍ବା ଜୀବ _____ ବୁଲେ ।

(ଛ) ବିଶେଷଣ ପଦ ଚିହ୍ନାଥ ।

୨

ସ୍ଵର୍ଗଜଳ, ତୋରାଫୁଲ

(ଜ) ଅଳଗା ଶବ୍ଦ ବାଛ ।

୧

ଶିରୀ, ସମ୍ପଦ, ସୁଗନ୍ଧ, ସୌଦିର୍ଯ୍ୟ

(ଝ) ସନ୍ତିବିଜ୍ଞେଦ କର । (୨ ଟିର)

୨

ଉଦ୍‌ଘାଟନ, ସ୍ଵାକ୍ଷର, ନୀରବ

(୫) ଭ୍ରମ ସଂଶୋଧନ କରି ଲେଖ । (୨ଟିର)

୨

ଅବିଛେଦ୍ୟ, ଦାଇତ୍ୟ, ଜନନୀ

(୬) ଅର୍ଥଗତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ ।

୧

ଅନ୍ତିମ - ଅର୍ଣ୍ଣ

୧୦. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଅନୁଛେଦଟି ପଢ଼ି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖ ।

$$9 \times 4 = 36$$

ଭାଦ୍ରବ ମାସ । ସମୟ କୃଷ୍ଣପକ୍ଷ ଅଷ୍ଟମୀ ତିଥ ନିଶାର୍ଦ୍ଦ ।
ମେଘମେଦୂର ଆକାଶ । ସ୍ଵର୍ଗରୁ ଲଦ୍ର ଜଳ ବୃକ୍ଷ କରୁଛନ୍ତି । ଆକାଶରେ
ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ହେଲାବେଳେ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କଲେ । ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ କୃଷ୍ଣବର୍ଣ୍ଣ ।
ଯେଉଁ ବର୍ଣ୍ଣ ସାଧାରଣତଃ ଅନାଦୃତ । କୃଷ୍ଣପକ୍ଷ ଅଷ୍ଟମୀ ତିଥ ମଙ୍ଗଳ ସୂଚକ
ନୁହେଁ । ନିଶାର୍ଦ୍ଦରେ ଜନ୍ମ, ଯେଉଁ ସମୟ ଆଶଙ୍କାର କାରଣ । ଏ ସମସ୍ତ
ଅଶୁଭ ବେଳକାଳ ପରମାତ୍ମା ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କ ପ୍ରଭାବରେ ଶୁଭ ଯୋଗରେ
ପରିଣତ ହେଲା । ପ୍ରହରୀମାନେ ଗାଢ଼ ନିଦ୍ରାରେ ଅଭିଭୂତ । ଦେବକୀ
ବସୁଦେବଙ୍କ ହଷ୍ଟପଦର ଶୃଙ୍ଖଳ ସ୍ଵତଃ ଖୋଲିଗଲା । ବନ୍ଦୀଗୃହର ଦ୍ୱାର
ଉନ୍ନତ । ଦେବକୀ ବସୁଦେବଙ୍କ ଆଶଙ୍କା ଭୟ ବିଦୂରିତ କରି ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ
ବାଞ୍ଚମୟ ହେଲେ ।

ଉଭର ଦିଆ ।

(କ) ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ କେଉଁ ସମୟରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?

(ଖ) ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କ ଜନ୍ମବେଳେ କି କି ଅଶୁଭ ସୂଚନା ଦେଖାଦେଇଥିଲା ?

(ଗ) 'ପରମାତ୍ମା' ବୋଲି କାହାକୁ କୁହାଯାଇଛି ?

(ଘ) କୃଷ୍ଣ ଜନ୍ମବେଳେ ପ୍ରହରୀମାନଙ୍କ ଅବସ୍ଥା କ'ଣ ହେଲା ?

(ଡ) ଦେବକୀ ବସୁଦେବଙ୍କ ଶୃଙ୍ଖଳ ଓ ବନ୍ଦୀଗୃହର ଦ୍ୱାର ଖୋଲିଗଲା
କାହିଁକି ?

୧୧. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦





SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

ANNUAL 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 happened when the old man climbed up to the thin branch?
 - b) What did the old man say when the squirrel asked him about his breakfast?
 - c) Why did the old man come to Raghunath Murmu? How did he carry the letter?
 - d) Why did Odisha Sahitya Academy award Govt of Odisha done in his honour?
 - e) What makes Tamilnadu beautiful?
 - f) What do the trained elephants do in the circus?
2. Answer the following questions. (any four) $2 \times 4 = 8$
 - a) How does the child want to fly to the moon?
 - b) Why does the child want to own a trumpet?
 - c) Why does the child want to take up all the jobs?
 - d) Why was the shoe lost?
 - e) What was lost for the want of a horse?
 - f) Why was the battle lost?
3. Choose the correct alternatives. $1 \times 5 = 5$
 - a) All were lost only for a _____.
(i) horse shoe nail (ii) battle
(iii) rider (iv) kingdom
 - b) The _____ was out. because he was never ever in.
(i) boy (ii) dog
(iii) squirrel (iv) All of these

- c) Rairangpur was in _____.
(i) Cuttack (ii) Koraput
(iii) Mayurbhanj (iv) Kendujhar
- d) Trained elephants can not _____.
(i) work in circus
(ii) climb trees
(iii) act in films
(iv) pull huge logs of wood
- e) The child wants to be a _____.
(i) painter (ii) doctor
(iii) mechanic (iv) musician
4. Write 'True' or 'False'. $1 \times 5 = 5$
a) The horse was lost for a nail. ()
b) The squirrel fell on the ground. ()
c) Raghunath Murmu invented the Santali script. ()
d) Trainers teach the elephants using sugarcane. ()
e) The child wants to be a detective with a master key. ()
5. Write an essay on any one of the followings. 10
(a) Your School Garden
(b) Your English Teacher
(c) The Saraswati Puja
6. Write an application to your Pradhan Acharya to allow you to go on a picnic.

OR

6

Write a letter to your father to send money to buy a dictionary.

7. Match 'A' with 'B'. $1 \times 5 = 5$

A

B

- | | |
|----------------|-------------------|
| horse | a foreign scholar |
| heavy | Karagudi |
| martin orans | rider |
| space | breakfast |
| special school | ship |

8. Re-arrange the words to make meaningful sentences. $1 \times 5 = 5$

- a) the / lost / why / kingdom / was / ?
- b) You / man / not / but / catch / can / old / me / .
- c) script / Ol Chiki / called / the / is / santal / .
- d) to / learn / bell / they / the / ring / of / temple / the / how / .
- e) wants / keeper / the / a / zoo / child / to / become / Nandankanan / at / .

9. Do as directed. $1 \times 10 = 10$

- a) Ram said to Gopal, "Is your father working in the garden?" (change into indirect)
- b) I am going away _____ a few weeks.
(since / for)
- c) The goose is swimming. (Change into plural)
- d) I have been waiting since six o'clock.
Make question using "How long / Since when")
- e) Lila should help me. Mala should help me.
(Join using 'either...or')
- f) Rabi is poor. He is helpful
(Join using 'although')

- g) Do you agree _____ me. (to, with, by)
 h) This sum is _____ than that. (difficult)
 (fill in the blank with the proper form)
 i) Make a meaningful sentence using 'set out'.
 J) Sita is a pretty girl. (write the sentence in the form of exclamation)
10. Write the correct form of the verbs in brackets. $1 \times 5 = 5$
- a) The children are _____ now. (play)
 b) Two and two _____ four. (make)
 c) He arrived here after I _____. (arrive)
 d) We have been _____ here since 2020. (live)
 e) They have _____ their work. (finish)
11. Translate into English. (any four) $1 \times 4 = 4$
- (କ) ତୁ ତୋର ଖାଦ୍ୟ ନିଜେ ରାନ୍ଧି ପାରିବୁ ।
 (ଖ) ତୁମେ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖାଇ ନାହିଁ ?
 (ଗ) ସେ କହୁଛି ଗୋଟିଏ ବେଳୁନ କିଣିବ ।
 (ଘ) ପହଞ୍ଚିବା ବଡ଼ ଆନନ୍ଦବାୟକ ।
 (ଡ) ଗୋପବନ୍ଧୁ ସର୍ବଦା ସରଳ ଘୋଷାକୁ ପିଶୁଥୁଲେ ।
 (ଇ) ମଧ୍ୟ, କାଲି ତୁ କୁଆଡ଼େ ଯାଇଥିଲୁ ?
12. Write the following sentence with and without lines. 5 ..
 "The jug is empty."
13. Project work. 10





शिक्षा विकाश समिति, ओडिशा

वार्षिक परीक्षा: २०२४-२०२५



कक्षा - छठी

विषय - हिन्दी

समय - १ घंटा

पूर्णांक - ५०

१. साफ और सुन्दर हस्ताक्षर (दैनिक सुलिखन से) ५
२. इन प्रश्नों का उत्तर दीजिए। (कोई ५ का) $2 \times 5 = 10$
 - (क) "सर्वेटस आँफ इण्डआ" की स्थापना किसने की ?
 - (ख) गोपबंधु जी के माता और पिता का नाम क्या था ?
 - (ग) गोपबंधु दास कानुन पढ़ने के लिए कब और कहाँ गये थे ?
 - (घ) गोपबंधु की लिखी दो रचनाओं के नाम लिखिए।
 - (ङ) नित्य शाखा के माध्यम से किन गुणों का विकाश होता है ?
 - (च) वर्ष प्रतिपदा कब मनाया जाता है ?
 - (छ) माला कब कहलाता है ?
३. दिए गए किसी एक विषय पर निवंध लिखिए। ५
अपना घर, सरस्वती पूजा
४. दिए गए किसी एक विषय पर पत्र लिखिए। ५
अपने पढ़ाई की जानकारी देते हुए माताजी के पास पत्र लिखिए।

अथवा

- प्रधानाचार्य से छुट्टी के लिए प्रार्थना पत्र लिखिए।
५. निर्देशानुसार इन प्रश्नों का उत्तर दीजिए। $2 \times 5 = 10$
 - (क) तपोभूमि, मर्यादा (वाक्य बनाइए)

[1.]

- (ख) सेविका, नौकर, महाशय (२ का लिंग बदलाए)
- (ग) रोटी, आशा, आकृति (२ का वचन बदलाए)
- (घ) प्रसन्न, शिक्षित, पूर्ण (२ का विपरीत अर्थ वाले विशेषण बनाईए)
- (ङ) गले लगाना, खो जाना (अर्थ लिखिए)

६. हिन्दी में अनुवाद कीजिए। (५ का) $2 \times 5 = 10$

- (क) पितामाता शिशुज्ञ पालँ प्रथम गृहु।
- (ख) गृहु सर्वश्रेष्ठ मार्गदर्शक अस्ति।
- (ग) आषाढ़ पूर्णिमा गृहुपूर्णिमा अस्ते।
- (घ) छिशुरल्लु द्वितीय कले थबु मङ्गल हुए।
- (ङ) मेधावी छात्राने आम राज्यर गोरब अस्ति।
- (च) नित्य शाखा द्वारा नियमित संस्कार मिले।
- (छ) छात्राने देशर उचिष्यते अस्ति।

७. प्रकल्प कार्य



५



शिक्षाविकाशसमिति:, ओडिशा

वार्षिकपरीक्षा: २०२४-२५



कक्षा - षष्ठी

समय: - एका घटिका

विषय: - संस्कृतम्

पूर्णिका: - ५०

१. संस्कृतेन एकेन पदेन उत्तरं लिखत।

$1 \times 6 = 6$

(क) षडङ्गेषु प्रधानं किम्?

(ख) पाणिने: जन्म कुत्र अभवत्?

(ग) गोलवलकरस्य जन्म कुत्र अभवत्?

(घ) कः अस्तं गच्छति?

(ङ) के उत्तमपुरुषाः?

(च) कः सप्ताहस्य षष्ठवासरः?

२. मातृभाषया अनुवादं कुरुत।

$2 \times 3 = 6$

(क) माधवस्य श्रद्धानाम मधुः आसीत्।

(ख) पाणिने: गुरोः नाम उपवर्षाचार्यः।

(ग) (३.०५) पंचाधिकं त्रिवादनम्।

३. संस्कृतभाषया अनुवादं कुरुत।

$2 \times 3 = 6$

(क) येष्ठौ ग्रोष्टे शंखाः थैष्ठि, ताहा एकब्रह्म।

(ख) देवद्विता विद्यालयरे पछुच्छि।

(ग) द्विनिङ्गर माँकर नाम दाशा।

४. पादपूरणं कुरुत।

$1 \times 3 = 3$

(क) अपि _____ लङ्घा न मे लक्ष्मण रोचते।

(ख) वर्ष तत् _____ नाम भारती यत्र सन्ततिः।

(ग) वदने _____ हासः।

५. शून्यस्थानानि पूरयत । $1 \times 3 = 3$
 (क) श्री गुरुजी राष्ट्रीय स्वयंसेवकसंघस्य _____ अभवत्।
 (ख) सृष्टे: आदिग्रन्थ: _____ ।
 (ग) _____ नाम संख्या ।
६. रेखांकितपदानां भ्रमसंशोधनं कुरुत । $1 \times 3 = 3$
 (क) ज्ञानशक्तिः कलौ युगे ।
 (ख) महामुनिः महान् साहित्यकः अभवत्।
 (ग) गुरुवासरः सप्ताहस्य तृतीयवासरः ।
७. सन्धिविच्छेदं कुरुत । (चतुर्णाम) $1 \times 4 = 4$
 विश्वमार्यम्, अक्षयवटस्याधः, अत्रैवाभवत्, हिमालयम्, जन्मभूमिश्च,
 वाक्यमासीत्
८. वाक्यानि रचयत । (पञ्चानाम) $1 \times 5 = 5$
 पत्रम्, खेलति, सः, ते, यूयम्, अहम्, त्वम्
९. शुद्धशब्दं लिखत । $1 \times 3 = 3$
 गछति, अनूशासनम्, करोसि
१०. मातृभाषया शब्दार्थः लिखत । $1 \times 3 = 3$
 आवाम्, आर्यम्, साकम्
११. 'क' स्तम्भेन सह 'ख' स्तम्भस्य मेलनं करोतु । $1 \times 3 = 3$
 'क' स्तम्भः 'ख' स्तम्भः:
 बालकः मध्यमपुरुषः:
 त्वम् उत्तमपुरुषः:
 अहम् प्रथमपुरुषः:
१२. प्रकल्पकार्यम् । ५



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷ୍ଟ୍ରୀ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

1. ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି ଲେଖ ।

ବିଷୟ : ଗଣିତ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

$$1 \times 2 = 2$$

(a) $3\frac{7}{10}$ କୁ ଦଶମିକରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ କେତେ ହେବ ?

(3.7, 0.37, 3.07, 0, 0.307)

(b) କୌଣସି ଚତୁର୍ଭୁଜର ଏକ ଯୋଡ଼ା ବିପରୀତ ବାହୁ ସମାନ ହେଲେ,
ତାହା କ'ଣ ହେବ ?

(ବର୍ଗଚିତ୍ର, ଗ୍ରାଫିଜିଯମ, ରମ୍ସ, ସାମାନ୍ୟରିକ ଚିତ୍ର)

2. ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ପାଖରେ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ, ଭୁଲ ଉତ୍ତର ପାଖରେ ଭୁଲ (✗) ଚିହ୍ନ
ଦିଅ ।

$$1 \times 3 = 3$$

(a) $3252 \div 61$ କୁଣ୍ଡଳାଙ୍କ ବିଧିରେ ଭାଗ କଲେ ଧୃଜାଙ୍କ 6 ହେବ ।

(b) ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିତର ଧାର ସଂଖ୍ୟା 6 ହେବ ।

(c) $x + y \times z$ ରେ 3ଟି ପଦ ରହିଛି ।

3. ସ୍ତ୍ରୀ ମିଳନ କର ।

$$1 \times 3 = 3$$

'କ' ସ୍ତ୍ରୀ

'ଖ' ସ୍ତ୍ରୀ

ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରିଜିମର ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା

8

ସମାନର ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା

5

ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ପିରାମିତର ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା

6

4. ଅଳଗା ଶବ୍ଦଚିକୁ ବାଛି ଲେଖ ।

$$1 \times 3 = 3$$

(a) 2:3, 3:4, 4:6, 6:9 (ସମାନତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(b) -3, 0, $\frac{2}{3}$, 11 (ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(c) ଆଯୁତ୍ୟନ, ବୃତ୍ତ, କୋଣ, ପ୍ରଜିମ୍ (ଘନବସ୍ତୁ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

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

(a) କ୍ରମିକ ଶାର୍ଷରେ ଥିବା କୋଣ ଦୂଇଟିକୁ _____ କୁହାୟାଏ ।

(b) 125% କୁ ଦଶମିକରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ _____ ହେବ ।

(c) +2 ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁଠାରୁ '5' ଏକକ ବାମକୁ ଗଲେ _____
ସୂଚକ ବିନ୍ଦୁ ମିଳିବ ।

6. ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଦିଆ । $2 \times 3 = 6$

(a) 150 ର 30% ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା କିଏ ?

(b) ପ୍ରଥମ 5ଟି ଯୁଗ୍ମ ଗଣନ ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି ଯେତେ, ତା'ର
ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

(c) -12 ର ପରମାନ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ପୂର୍ବସଂଖ୍ୟା ?

7. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।

$2 \times 3 = 6$

(a) x ର ତିନିଗୁଣଠାରୁ p ର ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଉଣା ହୋଇଥିବା
ପରିପ୍ରକାଶଟି ହେଲା $3x - 4p$ ।

(b) ବୃତ୍ତର ଏକ ଚାପ ଓ ଏହା ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଚିତ୍ରକୁ
ବୃତ୍ତକଳା କୁହାୟାଏ ।

(c) $-8 + (+3)$ ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା -6 ।

8. ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । $2 \times 3 = 6$

(a) ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ଶାର୍ଷବିନ୍ଦୁରୁ ତା'ର ବିପରୀତ ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ
ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ : _____

- (b) ଶୀର୍ଷ ଓ ଧାର ନ ଥିବା ଘନବତ୍ତୁ : _____
- (c) ଯେଉଁ ରମ୍ସର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣ ସମକୋଣ : _____
9. ବୈଦିକ ବିଧୁରେ ସମାଧାନ କର । $2 \times 4 = 8$
- $12021 \div 89$ ନିଖଳ ବିଧୁରେ ଭାଗ କର ।
 - $2152 \div 63$ ଧୂଜାଙ୍କ ବିଧୁରେ ଭାଗ କର ।
 - 103^3 ଯାବଦୂନ ବିଧୁରେ ଘନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 - $(3x^3 + 4x^2 + 8x + 9) - (x^3 - 7x + 10)$ ବ୍ୟକଳନ ବିଧୁରେ ବିଯୋଗ କର ।
10. ଯେକୌଣସି 5ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ । $5 \times 5 = 25$
- ରାମ ଓ ଶ୍ୟାମର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗର ଅନୁପାତ $3:5$ । ରାମ 4 ଘଣ୍ଟାରେ 72 କି.ମି. ବାଟ ଯାଏ । ତେବେ ଶ୍ୟାମର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
 - ସାତଖଣ୍ଡ ବହିର ମୋଟ ଦାମ 210 ଟଙ୍କା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ତିନିଖଣ୍ଡ ବହିର ହାରାହାରି ଦାମ 69 ଟଙ୍କା । ତେବେ ଉକ୍ତ 10 ଖଣ୍ଡ ଯାକ ବହିର ହାରାହାରି ଦାମ ସ୍ଥିର କର ।
 - ଇତିଶ୍ଵା ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷାରେ 800 ନମ୍ବରରୁ 720 ନମ୍ବର ରଖିଲା ଏବଂ ଆରାଧା 700 ନମ୍ବରରୁ 616 ନମ୍ବର ରଖିଲା । କାହାର ଶତକତ୍ତା ନମ୍ବର ଅଧିକ ଓ କେତେ ଅଧିକ ?
 - ସଂଖ୍ୟାରେଣ୍ଟ ଅଙ୍କନ କରି ଯୋଗ କର ।
- 5-(-8)
- ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାରେ ଯୋଗକ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ନିଯମ ପାଇନ କରେ । ଉଦାହରଣ ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଇ ।
 - $\{-29 + (-31)\}$ ର ପରମାନଠାରୁ 100 ବିଯୋଗ କର ।

(g) $\frac{2}{5}$ କୁ ଶତକଡ଼ାରେ ପରିଣତ କରି ସେଥୁରେ 12% ଯୋଗକର

ଏବଂ ଯୋଗଫଳକୁ ଦଶମିକରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

11. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ । $5 \times 1 = 5$

(a) $a=5, b=3$ ଓ $c=6$ ହେଲେ, $\frac{3a+5b}{c}$ ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(b) $m=2$ ଓ $n=5$ ହେଲେ $3m^2 + 2mn - n^2$ ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

12. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ । $5 \times 1 = 5$

a) ଗୋଟିଏ ଆୟତାକାର ଜମିର ଦେଇଁ 30 ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ଥ 18 ମିଟର । ଏକ ବର୍ଗମିଟର ଜମିର ଦାମ 560 ଟଙ୍କା ହେଲେ ସେହି ଜମି ବିକି ମାଲିକ କେତେ ଟଙ୍କା ପାଇବ ?

b) ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକୃତି ଜମିର ପରିସୀମା 124 ମିଟର । ଏହି ଜମିକୁ ଚାଷ କରିବା ପାଇଁ ବର୍ଗମିଟର ପ୍ରତି 12 ଟଙ୍କା ହିସାବରେ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?

13. ସ୍କେଲ ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଅଙ୍କନ କର ।

$5 \times 1 = 5$

(a) 105° ମାପ ବିଶିଷ୍ଟ କୋଣ ଅଙ୍କନ କର ।

(b) \overline{QR} ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କରି ଏହାର ଏକ ବହିଃପୁ ବିନ୍ଦୁ P ରୁ \overline{QR} ପ୍ରତି ଏକ ଲମ୍ବ ଅଙ୍କନ କର ।

14. ଯେକୌଣସି 2ଟିର ଚିତ୍ର ସହ ସଂଜ୍ଞା ଲେଖ । $2.5 \times 2 = 5$

(a) ବୃତ୍ତକଳା

(b) ରମ୍ୟସ

(c) ଗ୍ରାପିଜିଯମ

15. ପ୍ରୟୋଗ 5

16. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ 10





ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷ୍ଟ୍ରୀ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ବିଜ୍ଞାନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୧ × ୫ = ୫

- (କ) ପତ୍ରର ଓସାରିଆ ଅଂଶକୁ କ'ଣ କହନ୍ତି ?
- (ଖ) ଦୁଇ ବିଦ୍ୟୁ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?
- (ଗ) ସ୍ଵର୍ଗ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ପୃଥବୀର ଗତି କି ପ୍ରକାର ଗତି ?
- (ଘ) ବ୍ୟାଚେରୀ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
- (ଡ) ଆଲୋକ ଗୁଡ଼ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

୨. ବନ୍ଦନା ମଧ୍ୟ ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ଶୂନ୍ୟଶ୍ଳାନ ପୂରଣ କର ।

୧ × ୫ = ୫

(ବାଷ୍ପାକରଣ, ବୃତ୍ତୀୟ, ଶ୍ଵସନ, ସରଳରୈଣ୍ଟକ, ଶୁଣ୍ଠ, ଚିକିଟା)

- (କ) ଘୂରୁଥିବା ନରୁର ଗତି _____ ଗତିର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।
- (ଖ) ଗର୍ଜରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ବ୍ୟାଚେରୀରେ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ
_____ ଅବଶ୍ୟାରେ ଥାଏ ।
- (ଗ) ଶ୍ଵାସକ୍ରିୟା _____ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ଅଂଶ ବିଶେଷ ।
- (ଘ) ଘନୀକରଣ _____ ର ବିପରୀତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ।
- (ଡ) ବାଲିଆ, ଦୋରସା ଓ ଚିକିଟା ମାତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ _____ ମାତ୍ରର
ଜଳ ଧାରଣ କ୍ଷମତା ଅଧିକ ।

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

‘କ’ ସ୍ତର

- ଧାତ୍ରବ ଟୋପି
- ରତ୍ନ କ୍ୟାମେରା
- ସବକ୍ଷାରଜାନ ବିବନ୍ଧନ
- ଦୂରତା
- ଆଖୁଛେଦା

‘ଖ’ ସ୍ତର

- କିଲୋମିଟର
- କୃଷିଜାତ ଆବର୍ଜନା
- ସଳଖ ଓ ଓଳଚା ପ୍ରତିବିମ୍ବ
- କ୍ଲୋଷ୍ଟ୍ରାଡ଼ିଯମ
- ମୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍‌ଅଗ୍ର
- ସଳଖ ଓ ବାନ୍ଧବ ପ୍ରତିବିମ୍ବ

୪. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସଂପର୍କକୁ ଦେଖୁ ତାହାର ପାର୍ଶ୍ଵର ସଂପର୍କ ଲେଖ ।

$1 \times 4 = 4$

(କ) ଓଦାଲୁଗା ଶୁଣୁବା : ବାନ୍ଧବନନ୍ଦ :: ବୃକ୍ଷ ବଳକା ଜଳ ଡ୍ୟାଗ
କରିବା :

(ଖ) ପରିବା ଚୋପା : ଏ ରୁ ୧୫ ଦିନ :: ଚିରାକାଗଜ :

(ଗ) ରେଫ୍ରିଜେରେଟର : ବିଦ୍ୟୁତ୍ :: କାଲକୁଲେଟର :

(ଘ) ମାଛ : ଗାଲି :: ଅସରପା :

(ଡ) ମହାବାତ୍ୟା : ୧ ୯ ୯୯ :: ଫାଇଲିନ୍ :

୫. ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାହି ଲେଖ । $1 \times 4 = 4$

(କ) ଜୈବ ନିମ୍ନୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ଆବର୍ଜନା କିଏ ?

(A) ଭଙ୍ଗାକାଚ (B) କାଗଜ

(C) ମାଛକାତି (D) ପରିବା ଚୋପା

(ଖ) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର ମାଧ୍ୟମରେ ସେଲ୍ ଓ ବଳବର ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବହାରୁ
କ’ଣ କହନ୍ତି ?

(A) ବ୍ୟାଚେରୀ (B) ମୁକ୍ତବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ

(C) ମୁଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ (D) ସ୍ଥୁଳତ

(ଗ) ଛାଯାର ଆକାର କାହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ନାହିଁ ?

(A) ଆଲୋକ (B) ଅସ୍ତ୍ରବାୟୁ

(C) ପରଦାର ଅବସ୍ଥାନ (D) ପ୍ରତିବିମ୍ବ

(୯) ବାୟୁରେ କାହାର ପରିମାଣ ପ୍ରାୟ ଏକ ପଞ୍ଚମାଂଶ ?

- (A) ଜଳୀଯିବାନ୍ତି (B) ଅମ୍ଲଜାନ
 (C) ଉଦ୍ଧାନ (D) ସବକ୍ଷାରକାନ

(୪) ଗୋଟିଏ ଜଣାଥିବା ରାଶି ସହ ଅନ୍ୟ ଅଜଣା ରାଶିର ତୁଳନା ହେଉଛି
କ'ଣ ?

୭. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭୂମ ଥୁଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।

$$e \times g = g$$

(କ) ପରିପଥରେ ଲାଗୁଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର କୁପରିବାହୀ ବସ୍ତୁର ତିଆରି ।

(ଖ) ରକ୍ତ କ୍ୟାମେଗାରେ ବସ୍ତୁର ଛାଯା ସ୍ଥିତି ହଏ ।

(ଗ) ଜଳରେ ସମ୍ପଦ୍ରୂପ ସାନ୍ଧ ଭାସମାନ ଉଭିଦକ ଅର୍କିତ୍ତ କହନ୍ତି ।

(ঘ) ব্যবহার পাই যেଉ বস্তুগুଡ଼িক অযোগ্য তাকু আবর্জনা
কষ্ট।

(୯) ଜଳ ଆପେ ଆପେ ବାଷ୍ପ ହେବାକୁ ବାଷ୍ପୀକରଣ କରାଯାଏ ।

୭. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଆ । $9 \times 4 = 36$

(କ) ଆଲନିକୋ ଚୁମ୍ବକ ଜାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

(୫) ଏକ ମୁଦ୍ଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିପଥ ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଅ ।

(ଗ) ବର୍ଷାଦିନେ ଓଡା ଲୁଗା ଶୀଘ୍ର ଶୁଖେନାହିଁ କାହିଁକି ?

(୯) ପ୍ରତିଫଳନ ପୃଷ୍ଠା କ'ଣ ? ଦୁଇଟି ଉଦାହରଣ ଦିଆ ।

(୭) ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଏକକ ପଞ୍ଚତି କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?

୮. ଯେକୋଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ । $4 \times 4 = 16$

(ক) মাপন বেলে কেଉ্চ কেଉ্চ ষটৰ্ক্কতা অবলম্বন কৰায়া ?

(ଖ) ବୃତ୍ତୀଯ ଗତି ଓ ଆବର୍ଜନାଗତି ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ଓ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଉଦ୍ବାହନଶ ସହ ଲେଖ ।

- (ଗ) ତୁମ୍ଭକର ଚାରେଟି ବ୍ୟବହାର ଲେଖ ।
(ଘ) ରାଷ୍ଟ୍ର ଦୂର୍ଘଟଣାକୁ ଗୋକିବାରେ ସ୍ଥିର ବାୟୁ କିପରି ସାହାଯ୍ୟ କରେ
ତାହା ବୁଝାଅ ।

- (ଡ) ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କେଉଁ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଧାନ
ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ?

୯. ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟର ଦିଆ । $4 \times 4 = 16$

- (କ) ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଘଡ଼ିଯାଡ଼ି କିପରି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?
(ଖ) କୃଷ୍ଣଚାନ୍ଦୀ ଫୁଲଟିଏ ଥଙ୍କନ କରି ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶକୁ ଚିହ୍ନାଅ ।
(ଗ) ସ୍ଵଳଚର ପ୍ରାଣୀମାନେ କିପରି ଶ୍ଵାସକ୍ରିୟା କରନ୍ତି ?
(ଘ) ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମୟରେ କି କି ସାବଧାନତା ଅବଲମ୍ବନ
କରିବା ?
(ଡ) ଗଛ ଚେର ଦ୍ୱାରା ଜଳ ଶୋଷଣ କରେ । ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷା
ଦ୍ୱାରା ବୁଝାଅ ।

୧୦. ଯେକୌଣସି ୩ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟର ଲେଖ । $3 \times 3 = 9$

- (କ) ରତ୍ନ-କ୍ୟାମେରା ଗଠନର କାର୍ଯ୍ୟ ଚିତ୍ର ଥଙ୍କନ କରି ତା'ର କାର୍ଯ୍ୟ
ବୁଝାଅ ।
(ଖ) ବାୟୁ ଆମ ପାଇଁ କି କି କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ ?
(ଗ) ଶୁଷ୍କ ସେଲର ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
(ଘ) ଜଳଚକ୍ର କିପରି ସଂଘରିତ ହୁଏ ବୁଝାଅ ଓ ଏହା ଦ୍ୱାରା କି ପ୍ରକାର
ସୁବିଧା ହୋଇଥାଏ ?
(ଡ) ଉଭିଦର ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ଚିତ୍ର ସହ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

୧୧. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ । ୧୦





ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷ୍ଟ୍ରୀ

ବିଷୟ : ଜତିହାସ ଓ ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୧ୟାବଦୀ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ୫୦ଟି ଶତ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । $5 \times 9 = ୫୦$

(କ) କଲିଙ୍ଗ ଯୁଦ୍ଧର କାରଣ ଓ ଫଳାଫଳ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ସାତବାହାନମାନଙ୍କ ଶାସନ ପ୍ରଶାଳୀ କିପରି ଥିଲା ?

(ଖ) ହର୍ଷବର୍ଷନଙ୍କ ଶାସନ ପ୍ରଶାଳୀ କିପରି ଥିଲା ?

କିମ୍ବା

ପାର୍ବିନାଥ କିଏ ? ସେ କ'ଣ କରିଥିଲେ ?

୨. ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଦିଆ । $9 \times 4 = ୫୦$

(କ) ଲନାମଗାଁରୁ ମିଳିଥିବା ମାଟି ତିଆରି ମୁଦ୍ରିଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ଜିନି ଶତର ଅର୍ଥ କ'ଣ ? ମହାବୀରଙ୍କ ପ୍ରଚାରିତ ଧର୍ମକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(ଖ) ଆଲୋକଜାଣ୍ଠାର କେବେ ଓ କେଉଁଠାରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?
ତାଙ୍କର ଶିକ୍ଷାଗୁରୁ କିଏ ଥିଲେ ?

କିମ୍ବା

କନିଷ୍ଠା କୁଶାଣ ରାଜବଂଶର କେତୋତମ ରାଜା ଥିଲେ ? ସେ କେବେ ସିଂହାସନ ଆରୋହଣ କରିଥିଲେ ?

(ଗ) ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ର କିଏ ରଚନା କରିଥିଲେ ଓ ଏଥୁରେ କ'ଣ ବର୍ଣ୍ଣନା କରାଯାଇଛି ?

କିମ୍ବା

ଅଶୋକ କଲିଙ୍ଗ ଆକ୍ରମଣ କରିବାର ଦୁଇଟି କାରଣ କ'ଣ ?

[୧]

(ଘ) ଖାରବେଳ କେଉଁ ବଂଶର ରାଜା ଥିଲେ ? ସେ ତାଙ୍କର ରାଜଦ୍ୱରା
ବିବରଣୀ କେଉଁଠାରେ ଖୋଦିତ କରିଥିଲେ ?

କିମ୍ବା

“ମହାବିଭାଷା” କ’ଣ ?

(ଡ) ପା-ସିଆଁଙ୍କ ଭାରତ ଭ୍ରମଣ କାଳରେ କିଏ ରାଜଦ୍ୱରା କରୁଥିଲେ ? ସେ
ତାଙ୍କ ବିବରଣୀରେ କେଉଁ ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିଛନ୍ତି ?

କିମ୍ବା

ପ୍ରସିଦ୍ଧ କବି ଓ ନାଟ୍ୟକାର କାଳିଦାସ କ’ଣ କ’ଣ ରଚନା କରିଥିଲେ ?

୩. ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । $1 \times 8 = 8$

(କ) ଆଲେକଜାଣ୍ଟାର କେଉଁ ନଗର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ ?

(ଖ) ମହାଭିନିଷ୍ଠମଣର ଅର୍ଥ କ’ଣ ?

(ଗ) ଇରାନର ସବୁଠାରୁ ପ୍ରାଚୀନ ଗ୍ରନ୍ଥର ନାମ କ’ଣ ?

(ଘ) ମହାବୀର ଜୈନ କେତେତମ ତୀର୍ଥକର ଥିଲେ ?

(ଡ) କାଳିଦାସଙ୍କର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ନାଟକର ନାମ କ’ଣ ?

୪. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । $1 \times 9 = 9$

(କ) କୃଷ୍ଣ ଆୟସର ଅର୍ଥ _____ ।

(ଖ) ତକ୍ଷଶିଳା _____ ରାଜ୍ୟର ରାଜଧାନୀ ଥିଲା ।

(ଗ) ଶୁଦ୍ଧକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ରଚିତ _____ ଏକ ସାମାଜିକ ନାଟକ ।

୫. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ସଂଶୋଧନ କର । $1 \times 8 = 8$

(କ) ଖାରବେଳ ରାଜଦ୍ୱରା ପଞ୍ଚମ ବର୍ଷରେ ମହାବିଜୟ ପ୍ରାସାଦ ନିର୍ମାଣ
କରିଥିଲେ ।

(ଖ) କନିଷ୍ଠ ଗୌତମବୁଦ୍ଧଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇ ବୌଦ୍ଧଧର୍ମ ଗ୍ରହଣ
କରିଥିଲେ । [9]

- (ଗ) କାନ୍ତପୁରମରେ କୌଳାସନାଥ ମଦିର ଚାଲୁକ୍ୟମାନଙ୍କର କୃତିତ୍ୱ ।
- (ଘ) ଭାରତ ଓ ଗ୍ରୀକ କଳାର ମିଶ୍ରଣରେ ଇଶ୍ଵରନେତ୍ରିଆ କଳା ସୃଷ୍ଟି ହେଲା ।
- (ଡ) ସାରନାଥଠାରେ ଥିବା ଅଶୋକଚକ୍ରର ଉଛତା ୨.୧୦ମି. ।
୨. କାଳର କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ସଜାଇ ଲେଖ । 9

ପୁଲମାବୀ, କୃଷ୍ଣ ସିମ୍ବୁକ, ସାତକର୍ଣ୍ଣୀ

୩. ସ୍ତର ମିଳନ କର । $9 \times 9 = 9$

‘କ’ ପ୍ରତ୍ୟେକ
‘ଖ’ ପ୍ରତ୍ୟେକ

ଇଶ୍ଵରିକା ଅମରଯ୍ୟିଂହ୍ରି

ଅମରକୋଷ୍ଠ ନାଗାନଳ

ମେଘାସ୍ତମିନିସ୍ତ

ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ

୮. ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟରେ ଉଭୟ ଦିଅ । $9 \times 3 = 9$

(କ) ରାଷ୍ଟ୍ର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶ କିଏ ? ଏହା କେଉଁ ଆଧାରରେ ଗଠନ ହୋଇଥାଏ ?

କିମ୍ବା

ରାଷ୍ଟ୍ରସଂଘୀୟ ସରକାରରେ ଥିବା ଦୁଇ ପ୍ରକାର ସରକାରର ନାମ ଲେଖ ।

(ଖ) ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତର ଦୁଇଟି ବାଧତାମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ଏକିକି ସରକାର କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ? କେଉଁ କେଉଁ ଦେଶରେ ଏକିକି ସରକାର ଶାସନ ପ୍ରଚଳିତ ହେଉଛି ?

(ଗ) ସ୍ଵାୟତ୍ତ ଶାସନ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

କିମ୍ବା

ମହାନଗର ନିଗମ ମୁଖ୍ୟ କିଏ ? ତାଙ୍କ ଅନୁପସ୍ଥିତରେ କିଏ କାର୍ଯ୍ୟ ସଂପାଦନା କରନ୍ତି ?

୯. ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଉଭର ଲେଖ । ୧ × ୩ = ୩

(କ) ଗ୍ରାମସଭା ବର୍ଷକୁ କେତେ ଥର ବସିଥାଏ ?

(ଖ) ରାଷ୍ଟ୍ରପତୀଙ୍କ ସରକାରରେ ରାଷ୍ଟ୍ରର ସର୍ବୋତ୍ତମାନ କାହା ପାଖରେ ଥାଏ ?

(ଗ) କେବେ ବଳବନ୍ତରାୟ ମେହେଙ୍ଗା କମିଟି ତିନିଷ୍ଠର ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଵାୟତ୍ତ ଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରଚଳନ ପାଇଁ ସୁପାରିଶ କରିଥିଲେ ?

୧୦. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ : ୫





ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠୀ

ବିଷୟ : ଭୂଗୋଳ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

(ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।)

୧. ଭାରତର ଅବସ୍ଥାତିଥିତି ଓ ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ଵ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

କିମ୍ବା

5

ଆଣ୍ଟାର୍କଟିକାର ଜଳବାୟୁ, ଉଭିଦ ଓ ଜୀବଜନ୍ତୁ ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି
ଲେଖ ।

୨. ଇଉରୋପ ମହାଦେଶର ପ୍ରାକୃତିକ ଗୀତନ ଓ ଏହାର ଜଳବାୟୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ
ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

5

ହିମାଳୟ ପର୍ବତମାଳା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସଂକ୍ଷେପରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

୩. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।

$2 \times 2 = 4$

(କ) ପାର୍ବତ୍ୟ ଅରଣ୍ୟ ଓ ଜୁଆରିଆ ଅରଣ୍ୟ

କିମ୍ବା

ପଣ୍ଡିମୟାଟ ପର୍ବତମାଳା ଓ ପୂର୍ବିଯାଟ ପର୍ବତମାଳା

(ଖ) ଦ୍ୱୀପ ଓ ଉପଦ୍ୱୀପ

କିମ୍ବା

ଚିରହରିତ ଅରଣ୍ୟ ଓ ପର୍ବତମୋତୀ ଅରଣ୍ୟ

৪. এংকেপরে উত্তর লেখ। $2 \times 3 = 6$

- (ক) ভারতের সর্বাধুক ও সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাত অঙ্কলের নাম লেখ।
কিম্বা

আঞ্চলিকভাবে ভারত দ্বারা প্রতিষ্ঠিত ৭টি গবেষণাগারের নাম
লেখ।

- (খ) যোজক কাহাকু কৃত্যাএ ?
কিম্বা

প্রবাল প্রাচীর কিপরি সৃষ্টি হুএ ?

- (গ) ইউরোপের রাজন্যনদী কেউঠারু বাহারি কেউঠারে পড়িছি ?
কিম্বা

কাম্পেস্ট তৃণভূমিরে দেখায়াଉথুবা দুলচি প্রাণীর নাম লেখ।

৫. গোটিএ শব্দের উত্তর লেখ। $1 \times 3 = 3$

- (ক) ভারতের বৃহৎভূম মণ্ডুভূমি -
(খ) পৃথিবীর স্বপ্নম বৃহৎভূমি দেশি -
(গ) দক্ষিণ ভারতের গঙ্গা -

৬. কাহাঁকি প্রযোজ্ঞি ? $1 \times 3 = 3$

- (ক) ভাটিকানা পিটি
(খ) ভোষ্টক
(গ) ভাতনস

৭. ভৌগোলিক কারণ দর্শাও। $2 \times 2 = 4$

- (ক) উত্তর ভারতের নদীগুଡ়িক চিরস্থোতা।
কিম্বা

উত্তর ভারতের সমতল অঞ্চলেরে আধুক জনবসতি দেখায়াও।

(ଖ) ଆମାଜନ ଉପତ୍ୟକାରେ ଚିରହରିତ ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ ।

କିମ୍ବା

ଅଷ୍ଟଲିଆ ଲୋକମାନେ ଗ୍ରୀଷ୍ମରତ୍ନରେ ବଡ଼ଦିନ ପାଳନ କରନ୍ତି ।

୮. ସ୍ଥାନିକନ କର ।

$1 \times 4 = 4$

‘କ’ ସ୍ଥାନ

‘ଘ’ ସ୍ଥାନ

ଗୋଆ

ଚଣ୍ଡିଗଢ଼

ମେଘାଲୟ

ମୁମାଇ

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

ଜମ୍ବୁର

ହରିଆନା

ଶିଳଂ

ପାନାଜୀ

୯. ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ । $1 \times 7 = 7$

(କ) ପୃଥିବୀର ଉତ୍ତରମ ଶୁଙ୍ଗର ନାମ କ’ଣ ?

(A) ନନ୍ଦାଦେବୀ (B) K2

(C) ଏଭରେଷ୍ଟ (D) କାଞ୍ଚନଜଙ୍ଗ

(ଖ) ଭାରତର ଉତ୍ତର ଦକ୍ଷିଣ ଦୂରତା କେତେ କି.ମି. ?

(A) ୩୨୪୧ (B) ୩୨୧୪

(C) ୩୩୧୪ (D) ୩୩୪୧

(ଗ) କେଉଁ ପ୍ରାଣୀ ଉତ୍ତରୋପର ତୁନ୍ଦ୍ର ଅଞ୍ଚଳରେ ଦେଖାଯାଏ ?

(A) ଏଗମନ (B) ମିଙ୍କ

(C) ସିଲ (D) ଲିଙ୍କସ

(ଘ) ଏସିଆ ସିଂହର ବାସସ୍ଥଳୀ କେଉଁଠି ?

(A) କାଜିରଙ୍ଗା (B) ଗୀର

(C) ମୁନିରାବିଦୀ (D) ବିନ୍ଦୁନାନ୍ଦିନୀ

(୫) ଅଷ୍ଟୁଲିଆର ଜାତୀୟ ପଶୁ କିଏ ?

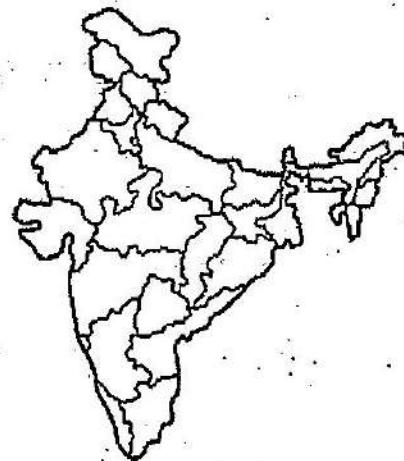
(ଚ) ଲଉରୋପର ତୃଣଭୂମି ଅଞ୍ଚଳକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ?

- (A) ସାହାନ୍ତି (B) ତୁମ୍ଭାଞ୍ଜଳି
 (C) ଶୈପୁ (D) ଲାଇକେନ୍

(ଛ) ଦ୍ୱୀପ ମହାଦେଶ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

୧୦. ରେଖାଙ୍କିତ ମାନଚିତ୍ରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଅ । $1 \times 4 = 4$

- (କ) କେରଳ
 (ଖ) ରାଜସ୍ଥାନ
 (ଗ) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
 (ଘ) ବିହାର



୧୧. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

5



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରୀଣୀ : ଷୟ

ସମୟ : ୧୯୬୩

ବିଷୟ : ସାଧାରଣଜ୍ଞାନ

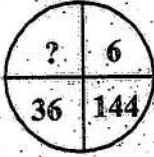
पृष्ठसंख्या : ४०

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ନିମିତ୍ତେ ବାରିଗୋଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଭର ଦିଆଯାଇଛି । ଠିକ୍ ଉଭରକୁ ବାହି ଶିଶୁ ଭାଇଭଉଣୀମାନେ OMR Answer Sheet ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗୋଲକୁ କଳା କିମ୍ବା ନୀଳ ରଙ୍ଗର ବଳ୍ପେନ୍ଦ୍ରର କଳା/ନୀଳ କରିବେ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ ।

$$9 \times 80 = 80$$

୧୯. ଶ୍ରୀରାମଙ୍କର ଗୁରୁଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ଦ୍ରୋଣାଚାର୍ଯ୍ୟ (B) କୃପାଚାର୍ଯ୍ୟ (C) ବଶିଷ୍ଠ (D) ବ୍ୟାସଦେବ
୨୦. ପେଟ୍ରୋଲିୟମ, ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧୂକ ମିଳେ ?
 (A) ଓଡ଼ିଶା (B) ଆସାମ (C) ବିହାର (D) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
୨୧. ଶୁକ୍ରଦେବଙ୍କର ଗୁରୁଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ଅତିମନ୍ତ୍ରୀ (B) ବ୍ୟାସଦେବ (C) ପରାଶିର (D) ପରାଶର
୨୨. କୋଇଲା ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧୂକ ମିଳେ ?
 (A) ଓଡ଼ିଶା (B) ପଣ୍ଡିମବଜ୍ଞ (C) ଆସାମ (D) ବିହାର
୨୩. ବୋଜ ଧର୍ମ ଧର୍ମଗ୍ରହୁର ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ଭାଗବତ (B) ମହାଭାଗତ (C) ରାମାୟଣ (D) ତ୍ରୈପିଟଙ୍କ
୨୪. ଶ୍ରୀରାମଙ୍କ ରଥର ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ତାଳଧୂଜ (B) ଦର୍ପଦଳନ (C) ବିଜୟରଥ (D) କପିଧୂଜ
୨୫. ରୂପା ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧୂକ ମିଳେ ?
 (A) କର୍ଣ୍ଣାଟକ (B) ଆସାମ (C) ବିହାର (D) ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ
୨୬. TIN ର ପୂରାନାମ କ'ଣ ?
 (A) Tax Identification Number
 (B) Tax Indian Number
 (C) Tax inde Number
 (D) Tax Indus Number
୨୭. IPC ର ପୂରାନାମ କ'ଣ ?
 (A) Indian Police Central
 (B) Indian Penal Code
 (C) Indian Petrol Care
 (D) Indian Pencil Code
୨୮. UN ର ପୂରାନାମ କ'ଣ ?
 (A) United Nations (B) Unit National (C) United Nature (D) United Numbers
୨୯. BSF ର ପୂରାନାମ କ'ଣ ?
 (A) Border Security Force
 (B) Border Service Force
 (C) Border Senior Force
 (D) Border Secondary Force
୨୧. କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶ କ'ଣ ?
 (A) CPU (B) Key Board (C) Monitor (D) UPS
୨୩. କିଏ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉତ୍ତାବନ କରିଥିଲେ ?
 (A) ଆର୍ଯ୍ୟଭାଷା (B) ଗାଲିଲିଓ (C) ଚାର୍ଲେସ ବ୍ୟାବେଜ (D) ନିୟୁଚନ

৩৮. ভারতের বর্তমান রেলসেবা নাম ক'শি ?
 (A) ধর্মেন্দ্র প্রধান (B) বিমান সাতারমাণ (C) অশ্বিনী বেঙ্গল (D) রাজনাথ এণ্ড
৩৯. ভারতের উপরাষ্ট্রপরিচালক নাম ক'শি ?
 (A) আর.গোপাল কুষ্ঠন (B) ওম বিলৰা (C) জগদীপ ধনঞ্জয় (D) অনুরাগ ঠাকুর
৪০. ভারতের উচ্চতম ন্যায়ালয়ের মুখ্য বিচারপত্রিক নাম ক'শি ?
 (A) জষ্ঠি প্রজ্ঞাব খানা (B) জষ্ঠি বিনাই পরিষ
 (C) জষ্ঠি ধনঞ্জয় প্রাই চহুচুত (D) জষ্ঠি এ.বি.কোনিআ
৪১. শিক্ষা বিকাশ সমিতি, ওডিশাঙ্ক বিভাগ সংশোধনা কেতে ?
 (A) ৭০ (B) ৭১ (C) ৭৪ (D) ৭৯
৪২. পূর্বশেষে মন্ত্রীজ্ঞ নাম ক'শি ?
 (A) শ্রী গোপালচন্দ্র হালদার
 (C) ডা. লক্ষ্মীকান্ত মহারঞ্চ
 (B) শ্রী বিশ্বনাথ তরাই
 (D) শ্রী হেমচন্দ্রকুমার পাণিগ্রাহী
৪৩. শিক্ষা বিকাশ সমিতি, ওডিশাঙ্ক কোষাধ্যক্ষজ নাম ক'শি ?
 (A) রবীন্দ্র কুমার ঘামল
 (C) পত্যনারায়ণ পঞ্জনায়ক
 (B) শ্রী রবীন্দ্রকুমার দাস
 (D) শ্রী জেন্পাল জেন
৪৪. নিম্ন রাজ্যমানক মধ্যে কেউ রাজ্যটি পূর্বশেষে অভিভুক্ত ননুহে ?
 (A) ওଡিশা (B) আন্ধ্রপ্রদেশ (C) পশ্চিমবঙ্গ (D) বিহার
৪৫. প্রাপ্ত শারাবিজ শিক্ষা সংযোজকক নাম ক'শি ?
 (A) শ্রী প্রদ্যুম্নকুমার মল্লিক
 (C) শ্রী পঞ্জেন্দ্রকুমার মিশ
 (B) শ্রী বলরাম ঘাটু
 (D) শ্রী নরেন্দ্রকুমার রাত্তল
৪৬. A, CD, GH, _____
 (A) UVWXYZ (B) LMNO (C) MNOP (D) DMLO
- ৪৭.
- 
- (A) 12 (B) 11 (C) 10 (D) 9
৪৮. যদি কোটি লাখ LUTE পাই MUTE, FATE পাই GATE হৃষ তেবে, BLUE কোটি ক'শি হেব ?
 (A) CLUE (B) GLUE (C) FLUE (D) SLUE
৪৯. যদি - র অর্থ + এবং × র অর্থ ÷ হৃষ তেবে $6 - 12 \times 2$ মূল্য _____ ।
 (A) 18 (B) 24 (C) 12 (D) 16
৫০. 3, 8, 15, 26, _____
 (A) 39 (B) 60 (C) 66 (D) 70