



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା



ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪

ଶ୍ରେଣୀ : ଚତୁର୍ଥ

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା (ଓଡ଼ିଆ)

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ଶୁଣାଗଛ ଗୁଡ଼ିକର । ‘ସାହିତ୍ୟ ଜଳିକା’ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା - ୮୫ ୫

(ଲୁଣାଗଛ ଗୁଡ଼ିକର ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଏ ।)

୨. ସୁନ୍ଦର ହସ୍ତାକ୍ଷର । (ଦୈନିକ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଖାତାକୁ ଦେଖୁ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ।) ୫

୩. ସୁଲିଖନ । ‘ଇଶ୍ଵର ଦୟାମୟ ଅଟନ୍ତି’ ।

(କ) ବାକ୍ୟଟିକୁ ଗାର ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । ୨

(ଖ) ବାକ୍ୟଟିକୁ ବିନା ଗାରରେ ଲେଖ । ୩

୪. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଅ । ୫

(କ) ଭିତରକନିକାକୁ ମଟର ଲଞ୍ଚରେ ଗଲାବେଳେ କେଉଁ କେଉଁ ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖୁବାକୁ ମିଳେ ?

(ଖ) ମାଟି କିପରି ବିଗିଡ଼ିଗଲା ?

୫. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଅ । ୫

(କ) କବି ଝଙ୍କାଳିଆ ବରଗଛ ନ ହୋଇ ତୁଳସୀ ଗଛରେ ହେବାକୁ ଚାହିଁଛନ୍ତି କାହିଁକି ?

(ଖ) ମାଟିକୁ ମା’ ବୋଲି କାହିଁକି କୁହାଯାଇଛି ?

୨. ‘କ’ ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଓ ‘ଖ’ ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏର ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ ।

$$8 \times 9 = 10$$

(କ) ସ୍ଵାଧୀନତାର ଯେ କି ସୁଖ ଓ ଆନନ୍ଦ ତାହା ଏହି ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କୁ ଦେଖିଲେ ଅନୁଭବ କରିବୁଏ ।

କିମ୍ବା

ବିର୍ଦ୍ଦୀ ଡାକିଲେ ଜଙ୍ଗଳ ‘ଓ’ କରୁଥିଲା ।

(ଖ) ତୋ ପଣତ ପରା ଶୀତବାରଣୀ ମୋ

ଶାଲ କି ହେବ ତା ସରି ?

କିମ୍ବା

ବିତରି ଶୀତଳ ମଧୁର ଜଳ ମୁଁ

ତୋଷୁଥାଏଁ ଜନମନ ।

୩. ଯେକୌଣସି ଡିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଆ । $9 \times 3 = 9$

(କ) ବିର୍ଦ୍ଦୀ ନିଜର ଅନୁଗାମୀମାନଙ୍କୁ କିପରି ଚଳିବାକୁ କହୁଥିଲେ ?

(ଖ) ଭିତରକନିକାରେ ପ୍ରାୟ କେତେ ପ୍ରକାର ପକ୍ଷୀଙ୍କୁ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇଛି ?

(ଗ) ପରିଶ୍ରମ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଅଜାଙ୍କର କି ଉପକାର ହେଉଥିଲା ?

(ଘ) କେଉଁ ଗୁଡ଼ିକୁ ଆମେ ପ୍ରାକୃତିକ ସାର ବୋଲି କହିବା ?

୮. ଯେକୌଣସି ଦୂଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଆ । $9 \times 9 = 8$

(କ) ଶୁଆଶାରୀ ଦୂହେଁ ଆନନ୍ଦରେ ଉଡ଼ିଗଲେ କାହିଁକି ?

(ଖ) ମାଟିର ଛାତିକି ଚିରିଦେଲେ କ’ଣ କ’ଣ ମିଳେ ?

(ଗ) କବି ମାଟି ଦୀପଟିଏ ହେବାକୁ କାହିଁକି ଚାହିଁଛନ୍ତି ?

୯. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ରଚନା ଲେଖ । $9 \times 1 = 9$
ଆଦର୍ଶ ଛାତ୍ର, ଦୀପାବଳି, ଶୀତରତ୍ନ, ବ୍ୟାୟାମର ଉପକାରିତା
୧୦. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଦରଖାସ୍ତ ବା ପଡ଼ୁ ଲେଖ । $1 \times 1 = 1$
ନଳକୂପ ବସାଇବା ନିମନ୍ତେ ବିଭାଗୀୟ ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀଙ୍କ ନିକଟକୁ ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ କିପରି ପାଳନ କଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି ସାଙ୍ଗ ନିକଟକୁ ପଡ଼ୁ ଲେଖ ।

୧୧. ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଉଭର ଦିଅ ।

- | | |
|--|---|
| କ) ବାକ୍ୟ ଗଠନ କର । (୨ ଟିର) | 9 |
| ସେହିଆଦର, ନିରାପଦ, ପ୍ରତିଭା | |
| ଘ) ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ ଟିର) | 9 |
| ଜୁଆର, ଉର୍ବର, କୃତ୍ରିମ | |
| ଘ) ଲିଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର । (୨ ଟିର) | 9 |
| ନାତି, ବିଦେଶୀ, ଦେବତା | |
| ଘ) ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ ଟିର) | 9 |
| ଛାତି, ଅନ୍ଧାର, ଝରଣା | |
| ଡ) ଗଦ୍ୟରୂପ ଲେଖ । (୨ ଟିର) | 9 |
| ସେନେହମୟୀ, ସୂର୍ଯ୍ୟ, ପରାଣ | |
| ଚ) ଶୁଦ୍ଧ କରି ଲେଖ । (୨ ଟିର) | 9 |
| ନିର୍ଭୟା, ଜିବିକା, ସ୍ଥାଧୂନତା | |
| ଛ) ଯେପରି ‘ସମାଦ’ ରୁ ‘ସାମାଦିକ’ ହୁଏ ସେହିପରି ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକ କ’ଣ ହେବ ? (୨ ଟିର) | 9 |
| ସମୁଦ୍ର, ଦିନ, ସମାଜ | |

ଜ) ପାଦ ପୂରଣ କର । 9

ସବୁଜ ସୁନ୍ଦର _____ ତା'ର

କିଏ ବା _____ ?

୯) ଅର୍ଥଗତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ । (୨ ଟିର) 9

ବିଷ - ଦିନ - ବାସି -

ବିସ - ଦୀନ - ବାସୀ -

୧୦) ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । (୨ ଟିର) 9

ଯେଉଁ ଅରଣ୍ୟରେ ପଶୁପକ୍ଷୀ ନିର୍ଭୟରେ ବାସକରନ୍ତି -

ଯାହା ଖଣ୍ଡିରୁ ମିଳେ -

ଯେଉଁମାନେ ସ୍କୁଲରେ ବିଚରଣ କରନ୍ତି -

୧୧) ନିମ୍ନଲିଖିତ ବାକ୍ୟଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କାଳରେ ଅଛି ? 9

ପକ୍ଷୀମାନେ ଆକାଶରେ ଉଡ଼ୁଛନ୍ତି -

ମୁଁ ଆଜି ପୁରୀ ଯିବି -

୧୨) ନିମ୍ନଲିଖିତ ବାକ୍ୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ବିରାମ ଚିହ୍ନ ଦିଆ । 9

ଆକାଶ କି ସୁନ୍ଦର

ତୁମେ କ'ଣ କାଲି ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଆସିବ

୧୩) ବିଶେଷଣ ପଦ ଚିହ୍ନାଅ । 9

ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଫୁଲର ରଙ୍ଗ ହଳଦିଆ ।

୧୪. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ । ୧୦

❖❖❖

[୪]



SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

ANNUAL EXAMINATION: 2023-2024



Class - IV

Sub - English (W)

Time - 2 hours

Full Marks - 70

1. Dictation

$2 \times 4 = 8$

Page - 99, The stranger at the door of the MEB IV.

The old woman a day or two.

2. Good handwriting. (Daily handwriting) 5

3. Answer the following questions. (any five) $3 \times 5 = 15$

- (a) Why do cats sleep in many places?
- (b) When did the cat take away the squirrel's tail?
- (c) On which day has Nandi fever?
- (d) What did the stranger want?
- (e) Who brought the food from the kitchen?
- (f) Who did the cow give the milk?
- (g) What work do the cats do for us?

4. Write seven sentences on any one of the following. 7

- (a) Your Class-teacher (b) Your Pet Dog
- (c) Your Best Friend

5. Translate into English. (any five) $2 \times 5 = 10$

(କ) ସେ ଗଛଟିରେ ଫୁଲ ନ ଥିଲା ।

(ଖ) ଏ ଗୋଟିଏ ଭଲ ବହି ।

- (ଗ) ଆମେ ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳେ ଉଠୁ ।
- (ଘ) ସେହି ବଲଗୁଡ଼ିକ ସେମାନଙ୍କର ।
- (ଡ) ମୁଁ କେବେ ମିଛ କହେ ନାହିଁ ।
- (ଚ) ତୁମେ ଏହି ଆୟ ଗଛରେ ଚଢ଼ି ପାରିବ ?
- (ଛ) ବାକ୍ତୁରେ କିଛି ଅଛି କି ?

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

- (a) Nandi has a headache on _____.
(Choose the correct options)
(i) Monday (ii) Tuesday
(iii) Wednesday (iv) Thursday
- (b) My sister goes _____ school every day.
(in, to, for, with) Choose the correct one.
- (c) wide - write the opposite word.
- (d) Will you take tea? Will you take coffee?
(Join the sentences using 'or')
- (e) Tail / the squirrel's / took away / big cat / a)
(Arrange the words to make a meaningful sentence)

7. Do as directed. $1 \times 7 = 7$

- (a) The fisherman caught a big fish. (what)
(Make a question to get the answer)

- (b) Germany is _____ European country.
(put 'a' / 'an')
- (c) Tiger is hungry. (Insert 'the' if necessary)
- (d) He is a boy. (Change the number)
- (e) You are my brother. (Use not)
- (f) They are swimming now. (Use yesterday)
- (g) My uncle _____ me at school yesterday.
(see)
(Use the correct form of the verb given in the bracket.)

8. Do as in the example. $1 \times 3 = 3$

- (a) Example - 3rd - third
11th - _____
- (b) Example - son - daughter
man - _____
- (c) Example - bring - brought
write - _____

9. Project work. 10

•••



SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

ANNUAL EXAMINATION: 2023-2024



Class - IV

Sub - English (O)

Full Marks - 30

1. Book reading. 10

Lesson - 7 - Page - 35 of the SER - IV

(Naren is sitting so it's his)

2. Say the sentence pattern as given in the example.

$$3 \times 3 + 1 = 10$$

Example - I wrote.

I did not a write.

Did I write?

- a) We
- b) He
- c) They

2. Answer the following questions. (any five) $2 \times 5 = 10$

- (a) Who was Swamy Vivekananda's Father?
- (b) What is Mala doing?
- (c) Howmany sons had Dasharath?
- (d) Who was Ravan?
- (e) Where was the ant?
- (f) Why did the mouse go out?





शिक्षा विकाश समिति, ओडिशा

वार्षिक परीक्षा: २०२३-२०२४



कक्षा - चौथी

समय - १ घंटा

विषय - हिन्दी

पूर्णांक - ५०

१. साफ और सुन्दर हस्ताक्षर (दैनिक सुलिखन से) ५
 २. निचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिए। (४ का) $2 \times 4 = 8$
 - (क) तुम्हें संकट के समय कैसे खड़े रहना चाहिए ?
 - (ख) श्री गुरुजी कब और किस से दीक्षा ली ?
 - (ग) जग में किस को सफलता मिली है ?
 - (घ) श्री गुरुजी का पूरा नाम क्या था ?
 - (ड) बालक किसकी राह देखना चाहता था ?
 - (च) बालक हाथों में क्या क्या पकड़ना चाहता है ?
 ३. हिन्दी में अनुवाद कीजिए। $2 \times 5 = 10$
 - (क) आमे घमण्टे भारतीय ।
 - (ख) भारत आमर मातृभूमि ।
 - (ग) भारतरे अनेक नदा अछि ।
 - (घ) मो मा घरे रहन्ति ।
 - (ड) मो बापा कालि आधिबे ।
 ४. दिए गए विषय पर एक निवंध या एक पत्र लिखिए। $1 \times 10 = 10$
- अपना घर, सरस्वती पूजा

अथवा

परीक्षा में उत्तीर्ण होने की खुसि में अपने भाई के पास पत्र लिखिए।

[1]

५. निर्देशानुसार इन प्रश्नों का उत्तर दिजिए। $2 \times 6 = 12$

- (क) पथ, पहचान, शक्ति (समान अर्थ २ का)
- (ख) उन्नति, स्थिर, धीर (विलोम शब्द २ का)
- (ग) ध्रुव जैसी _____ मुझे दे। (शून्यस्थान भरिए)
- (घ) लता, नदी, उसकी (२ का वचन बदलाइए)
- (ङ) पंडित, हाथी, छात्र (२ का लिंग बदलाइए)
- (च) ६३, ७५, ९७ (अक्षर में लिखिए २ का)

६. प्रकल्प कार्य

५





शिक्षाविकाशसमिति:, ओडिशा

वार्षिकपरीक्षा: २०२३-२०२४



कक्षा - चतुर्थी

विषय: - संस्कृतम् (लिखितम्)

समय: - एकघण्टिका

पूर्णिका: - ३०

१. संस्कृतेन उत्तरं लिखत । (चतुर्णाम) $1 \times 4 = 4$

(क) मनोजः कुत्र ऋद्धिष्यति ?

(ख) गोपबन्धः कुत्र वनविद्यालयम् अस्थापयत् ?

(ग) नरेन्द्रः कुत्र जन्मितवान् ?

(घ) का प्रसादं दत्तवती ?

(ङ) विवेकानन्दः कं गुरुरुपेण प्राप्तवान् ?

२. मातृभाषया अनुवादं कुरुत । (त्रयाणाम) $2 \times 3 = 6$

(क) भानुः आपणं गमिष्यति ।

(ख) सः भारतमातुः दर्शनं प्राप्तवान् ।

(ग) सः जनान् पुत्रवत् अपश्यत् ।

(घ) गीता सुधां दृष्टवती ।

३. संस्कृतेन अनुवादं कुरुत । (त्रयाणाम) $2 \times 3 = 6$

(क) माङ्गड्हिं पाळ खाइब ।

(ख) कुमार गणिते पढ़िब ।

(ग) गोपबन्धु दरिद्रमानक्षर बन्धु थैले ।

(घ) आसन्नाकालि आपण आयिबे ।

४. 'क' स्तम्भेन सह 'ख' स्तम्भं योजयतु । $1 \times 4 = 4$
- 'क' स्तम्भः 'ख' स्तम्भः
- | | |
|-----------------|-----------|
| पाचकः | ४८ |
| तपस्याम् | रन्धनं |
| नवत्रिंशत् | आचरितवान् |
| अष्टचत्वारिंशत् | ३९ |
५. शून्यस्थानानि पूरयतु । $1 \times 5 = 5$
- (क) सः भारतभ्रमणं _____ ।
- (ख) नेता _____ आनेष्यति ।
- (ग) सुधा _____ प्रसारितवती ।
- (घ) सः अध्यात्मगुरुम् _____ ।
- (ङ) सा _____ गीतं गीतवती ।
६. प्रकल्पकार्यम् । ५

❖❖❖



शिक्षाविकाशसमिति:, ओडिशा

वार्षिक परीक्षा: २०२३-२०२४



कक्षा - चतुर्थी

विषय: - संस्कृतम् (मौखिकम्)

पूर्णांका: - २०

१. “सरस्वतीसंस्कृतभाषासोपानम्” पुस्तकस्य ‘नवमपाठस्य कुंमारः गणितं पठिष्यति’ पर्यन्तं पठतु। १०

२. ‘सरस्वतीसंस्कृतभाषासोपानम्’ पुस्तकस्य ‘पठत संस्कृतम्’ गीतं सम्पूर्ण गायतु। ५

३. संस्कृतेन उत्तरं वदतु। (पञ्चानाम्) $1 \times 5 = 5$

(क) तब संस्कृतपुस्तकस्य नाम किम्?

(ख) तब राज्यस्य नाम किम्?

(ग) कः तब संस्कृताचार्यः?/ का तब संस्कृताचार्या?

(घ) त्वं कस्या कक्षायां पठसि?

(ङ) तब विद्यालयः कस्मिन् विभागे अस्ति?

(च) कः अस्माकं देशस्य प्रधानमन्त्री?

❖❖❖



ગુજરાત બિજ્ઞા વિકાશ એમિટી, ઓડ્ઝિશા

વાર્ષિક પરીક્ષા : ૧૦૧૩-૧૦૧૪



ગ્રેડ : ચતુર્થ

સમય : ૨ ઘણા

વિષય : ગણિત (લિખ્યા)

પૂર્ણસંજ્ઞા : ૮૦

૧. બન્ધની મધ્યરૂપિક્ષા ઉત્તેજિત બાછી લેખ | $1 \times 3 = 3$

(ક) ૨૫૩૪ ૪૦ મિનિટ = કેટે મિનિટ ?

(૧૪૦, ૧૧૦, ૧૦૦, ૧૭૦)

(ખ) ૧૦૧૩ સંજ્ઞાચિ પાછું આધાર સંજ્ઞા કેટે ?

(૧૦૦, ૧૦,૦૦૦, ૧૦૦૦, ૧૦)

(ગ) ૧૭૩૪ ટક્કિઆ સહિત કેટોટી ૧૦ ટક્કિઆ મિશિલે ૧૦૦ ટક્કા હેબ ?

(૩,૮,૪,૧૨)

૨. ઠિક્કું પાખરે ઠિક્ક (✓) ચિહ્ન ઓ ભૂલ ઉક્કું પાખરે ભૂલ (✗) ચિહ્ન દિઅ | $1 \times 3 = 3$

(ક) ૪કિ.ગ્રા. ૪ગ્રા. + ૮ કિ.ગ્રા. ૩૭૦ગ્રા. = ૧૩ કિ.ગ્રા.
૮૭૦ગ્રામ ()

(ખ) $૭૪૪૩ \div ૯$ રે ધ્વજાઙ્ક ૯ | ()

(ગ) માર્જ ઓ એપ્રિલ માસર દિન સંજ્ઞા ૨૧ | ()

૩. 'ક' સ્થળ એ હું 'ખ' સ્થળ મિલન કર | $1 \times 3 = 3$

'ક' સ્થળ

'ખ' સ્થળ

સમયનર પાર્શ્વ

૧

આયતઘનર ધાર

૪

કોન્નર શાર્ષ

૧૨

૭

୪. ଅଳଗା ସଂଖ୍ୟାଟି ବାହି ଲେଖ । $1 \times 3 = 3$
- (କ) ୪୫୩, ୮୨୭, ୩୩୪, ୯୪୩ (ବୀଜାଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
 - (ଖ) ସେଣ୍ଟିଗ୍ରାମ, ମିଲିମିଟର, ଗ୍ରାମ, ତେକାଗ୍ରାମ (ଓଜନ ମାପ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
 - (ଗ) ଜୁନ, ନଭେମ୍ବର, ଜୁଲାଇ, ସେପ୍ଟେମ୍ବର (ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
୫. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । $9 \times 3 = 27$
- (କ) _____ ଟି ୨୫ ପଇସି ହେଲେ ୩ ଟଙ୍କା ହେବ ।
 - (ଖ) ୮.୧୪p.m. କୁ ୨୪ ଘଣ୍ଟିଆ ସମୟରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ _____
ହେବ ।
 - (ଗ) ୧.୫ ମିଟର = _____ ସେ.ମି ।
୬. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $9 \times 9 = 81$
- (କ) ଏପ୍ରିଲ ପୂର୍ବମାସର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 - (ଖ) ୧୨ ର ୫ ଗୁଣ ଯେତେ ତା'ର ପୂର୍ବସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
୭. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର । $9 \times 3 = 27$
- (କ) ୮ ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ବଦଳରେ ୧୪ ଟି ୫ ଟଙ୍କିଆ ମିଲିବ ।
 - (ଖ) ଗୋଟିଏ କୋଠରିର ଭିତର ପାଖ ଚଟାଣର ମାପକୁ ପରିସୀମା ମାପ
କୁହାଯାଏ ।
 - (ଗ) ୨୦ଲି. ୫୦ମି.ଲି. = ୨୦୫୦ମି.ଲି.
୮. ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $9 \times 4 = 36$
- (କ) $10013 \div 1$ (ନିଖଳ ସୂତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ହରଣ କର)
 - (ଖ) $(499)^3$ (ଯାବଦୂନ ପ୍ରଶାଳୀରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର)
 - (ଗ) $4993 \div 43$ (ଧୂଜାଙ୍କ ସାହାଯ୍ୟରେ ହରଣ କର)
 - (ଘ) $(134)^3$ ଏକାଧୁକେନ ପ୍ରଶାଳୀରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

୯. ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । $9 \times 9 = 8$

(କ) ଏକ ଅଧୁବର୍ଷରେ ଯେଉଁ ମାସର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ିଯାଏ -

(ଖ) କେବଳ ବକ୍ତୁଳ ପୃଷ୍ଠା ଥିବା ଘନବତ୍ତୁ -

୧୦. ଯେକୌଣସି ୫ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଅ । $5 \times 5 = 25$

(କ) ଗୋଟିଏ ପ୍ୟାଣ୍ଡ ତିଆରି ପାଇଁ ଯେତେ କପଡ଼ା ଲାଗେ ଖଣ୍ଡିଏ ସାର୍ଟରେ ତା' ଅପେକ୍ଷା ୮୫ ସେ.ମି. ଅଧିକ କପଡ଼ା ଲାଗେ । ଖଣ୍ଡିଏ ପ୍ୟାଣ୍ଡ ତିଆରି ପାଇଁ ୧ମି.୧୫ ସେ.ମି. ମାପର କପଡ଼ା ଲାଗିଲେ ପ୍ୟାଣ୍ଡ ଓ ସାର୍ଟ ତିଆରି ପାଇଁ କେତେ କପଡ଼ା ଲାଗିବ ?

(ଖ) ମାୟୁନି ତେଜରାତି ଦୋକାନରୁ ୧୫କି.ଗ୍ରା. ୩୦୦ଗ୍ରାମ ଆଟା, ୧୨ କି.ଗ୍ରା ୭୫୦ଗ୍ରାମ ଚାଉଳ ଓ ୭ କି.ଗ୍ରା. ୪୫୦ଗ୍ରାମ ଡାଲି କିଣିଲା । ତେବେ ମାୟୁନି କିଣିଥିବା ଜିନିଷର ମୋଟ ଓଜନ କେତେ ?

(ଗ) ଆମ ଗାଁରେ ଦିନେ ସକାଳ ୯ଟାରେ କ୍ରିକେଟ୍ ଖେଳ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ୧୨.୩୦ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲିଲା । ଏହାପରେ ୪୫ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ପାଇଁ ଖେଳ ବନ୍ଦ ରହି ପୁଣି ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ୪ଟା ୫୫ ମିନିଟ୍ରେ ଖେଳ ଶେଷ ହେଲା । ତେବେ ସେଦିନ ମୋଟ କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ଖେଳା ଯାଇଥିଲା ?

(ଘ) ବାପି ଦୋକାନରୁ ୨୮ଟଙ୍କା ୪୦ ପଇସା ମୂଲ୍ୟର ଆଲୁ ଓ ତା'ଠାରୁ ୩୮ଟଙ୍କା ୫୦ପଇସା କମ୍ ମୂଲ୍ୟର ପିଆଜ କିଣିଲା । ତେବେ ସେ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କାର ଜିନିଷ ଆଣିଲା ?

(ଡ) ଗୋଟିଏ ତ୍ରୁମରେ ୩୭ଲି. ୧୨୦ମି.ଲି. କିରାସିନି ତେଲ ଥିଲା । ସେଥିରୁ ରାମ ୮ଲି.୭୫୦ମି.ଲି. ଓ ସୀତା ୧୦ଲି.୫୦୦ମି.ଲି. କିରାସିନି ତେଲ ନେଲେ । ତେବେ ତ୍ରୁମରେ ଆଉ କେତେ କିରାସିନି ତେଲ ବଳକା ରହିଲା ?

(ଚ) ୨୦୨୪ ମସିହା ଫେବୃଆରୀ ମାସ ପ୍ରଥମ ଶୁକ୍ରବାର ୨ ତାରିଖ ହେଲେ ସେହି ମାସର କ୍ୟାଲେଣ୍ଟରଟି ତିଆରି କର ।

(ଛ) ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହରେ ୫ ଜଣ ବହି ବ୍ୟବସାୟୀ ବିକ୍ରି କରିଥିବା ବହି ସଂଖ୍ୟାକୁ ତଳ ଚିତ୍ରଲେଖରେ ଦିଆଯାଇଛି ।

ଅଞ୍ଚଳ					
	ମମତା	ରାଜଶ୍ରୀ	କବିତା	ଡେଜଶ୍ରୀ	ଅଜିତ

ଚିତ୍ରଲେଖ ଦେଖି ଉଭର ଦିଅ । ୩୦ଟି ବହି ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଏ ଚିତ୍ର ନିଅ ।

(କ) ମମତା ଓ କବିତା ମିଶି କେତୋଟି ବହି ବିକ୍ରି କଲେ ?

(ଖ) ଡେଜଶ୍ରୀ କେତୋଟି ବହି ବିକ୍ରି କଲା ?

(ଗ) ରାଜଶ୍ରୀ ବିକ୍ରି କରିଥିବା ବହି ସଂଖ୍ୟା ଅଜିତ ବିକ୍ରି କରିଥିବା ବହି ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

(ଘ) କବିତା ଓ ଅଜିତ ବିକ୍ରି କରିଥିବା ମୋଟ ବହି ସଂଖ୍ୟା କାହାର ବହି ବିକ୍ରି ସହିତ ସମାନ ?

(ଡ) ରାଜଶ୍ରୀ ଓ ଅଜିତ ମିଶି କେତୋଟି ବହି ବିକ୍ରି କରିଥିଲେ ?

୧୧. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଅଙ୍କନ କର ।

୪

(କ) ଗୋଟିଏ ଆୟତଘନର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ଶାର୍ଷ, ପାର୍ଶ୍ଵ ଓ ଧାର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

(ଖ) ଗୋଟିଏ ସିଲିଣ୍ଡରର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ତା'ର ପାର୍ଶ୍ଵ ଓ ଧାର ଚିହ୍ନଟ କର ।

୧୨. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦

❖❖❖

[4]



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ଚତୁର୍ଥ

ବିଷୟ : ଗଣିତ(ମୌଖିକ)
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୨୦

- ଯେକୋଣସି ୧୦ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ । $9 \times 10 = 90$
୧. ୪୦୦ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ କେତୋଟି ୫୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ହେବ ?
 ୨. ୩ କି.ମି. ୮୯ ମିଟର ଯେ କେତେ ମିଟର ?
 ୩. ଆୟତଘନର ଧାର ଓ ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା ମିଶି କେତେ ?
 ୪. ୮ କି.ଗ୍ରା ଆଲୁର ଦାମ ୩୭ ଟଙ୍କା ହେଲେ ୪ କି.ଗ୍ରା. ଆଲୁର ଦାମ କେତେ ?
 ୫. ୨୦୨୪ ମସିହା ଫେବୃଯାରୀ ୨୭ ତାରିଖରୁ ମାର୍କ୍ ନ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦିନସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 ୬. ଅଢ଼େଇଟଙ୍କା ଯେ କେତେ ପଇସା ?
 ୭. ୨୩ର କେତୋଟି ଗୁଣନୀୟକ ଅଛି ?
 ୮. ଅଧ୍ୱବର୍ଷର ଦିନସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
 ୯. ଦୁଇଘଣ୍ଠା ପଦର ମିନିଟ୍ ଯେ କେତେ ମିନିଟ୍ ?
 ୧୦. ଲୁଗା ଦୋକାନରେ କପଡ଼ା ମାପିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ବଡ଼ ସ୍କେଲଟିକୁ କ’ଣ କୁହାଯାଏ ?
 ୧୧. $\frac{1}{9}$ ର ୨ ଟି ସମଭଗୀଙ୍କ କୁହ ।
 ୧୨. ପୂର୍ବାହ୍ନ ଶତା ବାଜିବାକୁ ୧୪ ମିନିଟ୍ ବାକି ସମୟକୁ a.m.ରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

❖❖❖



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା



ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪

ଶ୍ରେଣୀ : ଚତୁର୍ଥ

ବିଷୟ : ବିଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୧ ଦିନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ବନ୍ଦନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(ବାଇତ୍ତଙ୍କ, ବର୍ଷା, ମେଘ, ଜ୍ୟୋତିଷ) $1 \times 3 = 3$

(କ) ସୁର୍ଯ୍ୟ _____ ପଦାର୍ଥରେ ଗଠିତ ।

(ଖ) _____ ଉଭିଦ ଦେହରେ ଲାଗିଲେ କୁଣ୍ଡଳ ହୋଇ ଫଳିଯାଏ ।

(ଗ) ଜଳକଣା ଏକତ୍ର ହୋଇ ଆକାଶରେ ଭାସିବାକୁ _____ କହନ୍ତି ।

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

$1 \times 3 = 3$

(କ) କୁମ୍ବାର : ଟିକରପଡା :: ବଉଳା କୁମ୍ବାର : _____ ।

(ଖ) ରୂପା : ନମନୀୟ :: କୋଇଲା : _____ ।

(ଗ) ଉଭରଗୋଲାର୍ଦ୍ଦ : ଶୀତରତ୍ନ :: ଦକ୍ଷିଣ ଗୋଲାର୍ଦ୍ଦ : _____ ।

୩. ସ୍ତ୍ରୀ ମିଳନ କର ।

$1 \times 3 = 3$

'କ'ସ୍ତ୍ରୀ

'ଖ'ସ୍ତ୍ରୀ

ଡିସେମ୍ବର ୨୨

ପାଳଭୂତ

ଫସଳ

ଗହାର ମାଥା

କଇଁଛ

ଦିନ ସାନ ରାତିବଡ଼

ଦିନ ରାତି ସମାନ

୪. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।

$1 \times 3 = 3$

(କ) ବନ ମହୋଷ୍ଠବ ସପ୍ତାହ ଜୁନ୍ ମାସ ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ପାଳନ କରାଯାଏ ।

(ଖ) ସୂର୍ଯ୍ୟପୃଷ୍ଠର ତାପମାତ୍ରା ୨୦୦୦୦^o ସେଲସିଯସ ।

(ଗ) ସେଣା ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଜମିରେ ପାଣି ମଡ଼ାଯାଏ ।

୫. ଅଳଗା ଶବ୍ଦଚିକୁ ବାଛି ଲେଖ । $1 \times 3 = 3$

(କ) ଶୈତ୍ୟାର, ଖଣ୍ଡିଜ ଲବଣ, ଦ୍ୱୀପାର, ଜୀବସାର
(ଗଛର ଆବଶ୍ୟକ ପୋଷକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଖ) ସୁନା, ରୂପା, ତମା, କାଠ

(ଗରମ କଲେ ପାଉଁଶ ହେବା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଗ) ଜୟ, ଶନି, ବରୁଣ, ପୃଥବୀ

(ଜୀବଜଗତ ଥିବା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

୬. ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ । $1 \times 3 = 3$

(କ) ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାର ଆବର୍ଜନ ଓ ପରିକ୍ରମଣ କାଳ ସମାନ ?

(A) ଶନି (B) ପୃଥବୀ

(C) ଚନ୍ଦ୍ର (D) ସୂର୍ଯ୍ୟ

(ଖ) ବାୟୁରେ ଜଳକଣା ଭାସି ବୁଲି ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣକୁ ବାଧା ଦେବାକୁ କ'ଣ କହନ୍ତି ?

(A) ନିର୍ମଳପାଗ (B) ଖରା ପାଗ

(C) ବର୍ଷା ପାଗ (D) ମେଘୁଆ ପାଗ

(ଗ) କେଉଁ ପ୍ରକାର ମାଟିରେ ଫାସଲ ଭଲ ବଡ଼େ ?

(A) ପରୁମାଟି (B) ବାଲିଆମାଟି

(C) ଦୋରସାମାଟି (D) ମଟାକମାଟି

୭. ଠିକ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (✓) ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (✗) ଚିହ୍ନ ଦିଅ । $9 \times 9 = 9$

(କ) ଲଙ୍ଘା ଗଛ ମୂଳରେ ମାଛ ଧୂଆ ପାଣି ଦେଲେ ପଡ଼ମୋଚା ରୋଗ ହେବ । ()

(ଖ) ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶରେ ଶାତ ଦିନେ ତୁଷାର ଦେଖାଯାଏ । ()

୮. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । (୩ଟିର) $9 \times 3 = 9$

(କ) ହୃଦୟ କାହାକୁ କହନ୍ତି ? ଏଥରେ କ'ଣ ଥାଏ ?

(ଖ) ଗାଇର ଗୁହାଳ କିପରି ହେବା ଉଚିତ ?

(ଗ) କୁଆପଥର କାହାକୁ କହନ୍ତି ?

(ଘ) ପ୍ରକୃତିମିତ୍ର ପୁରସ୍କାର କ'ଣ ?

୯. ବୈଜ୍ଞାନିକ କାରଣ ଲେଖ । (୧ଟିର) $3 \times 1 = 3$

(କ) ମାର୍ଜ ମାସରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ବେଶୀ ଗରମ ବା ଶାତ ଅନୁଭୂତ ହୁଏ ନାହିଁ ।

(ଖ) ଗୋଟିଏ ଜମିରେ ସର୍ବଦା ଏକା ପ୍ରକାର ଫାସଲ ଚାଷ କରିବା ଅନୁଚିତ ।

୧୦. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ । (୧ଟିର) $3 \times 1 = 3$

(କ) ପୃଥବୀ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟ

(ଖ) ମଟାଳ ମାଟି ଓ ଦୋରସା ମାଟି

୧୧. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିପପଣୀ ଲେଖ । (୧ଟିର) $3 \times 1 = 3$

(କ) କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ

(ଖ) ସୁଆଁ ଉଭିଦ

୧୨. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟର ଲେଖ । $4 \times 9 = 10$

- (କ) ପଦାର୍ଥର ଗୁଣ ଓ ଧର୍ମ ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
- (ଖ) ଚନ୍ଦ୍ରକଳାର ହ୍ରାସ ବୃଦ୍ଧି ସତିତ୍ର ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
- (ଗ) ମୃତ୍ତିକାର ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ ଉପାୟ ଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

୧୩. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୫





শিশু বিকাশ এমিটি, ওড়িশা

বার্ষিক পরীক্ষা : ১০৯৩-১০৯৪



শ্রেণী : চতুর্থ

সময় : ১ ঘণ্টা

বিষয় : সামাজিক

পূর্ণসংখ্যা : ৪০

১. শূন্যস্থান পূরণ কর। $1 \times 3 = 3$

(ক) আম রাজ্যের _____ ঠারে ভারতে শিষ্য রহিছি।

(খ) আমর প্রথম গাত্র বহি _____।

(গ) জাতীয় সংগীতের ‘জয়’ শব্দ _____ থর রহিছি।

২. ঠিক উক্তি পাখরে (✓) ও ভুল উক্তি পাখরে (✗) চিহ্ন দিঅ। $1 \times 3 = 3$

(ক) অশোক চক্রে ৪৯টি অর রহিছি। ()

(খ) ধূলিগিরিঠারে অশোকক শিলালিপি রহিছি। ()

(গ) চান্দিপুরতারে গোকাবারুদ ক্ষেপণাস্ত ঘাটি রহিছি। ()

৩. গোটি পদেরে উভয় দিঅ। $1 \times 3 = 3$

(ক) পৃথিবীর মানচিত্রকু একাঠি করি এক বহি -

(খ) দেশের বড় বড় সহরকু যোত্তুথুবা সত্ত্বক -

(গ) ওଡ়িশার সূর্য্য মন্দির যেଉারে অছি -

৪. ‘ক’ প্রম্য এবং ‘খ’ প্রম্যর উপযুক্ত শব্দ মিলন কর। $1 \times 3 = 3$

‘ক’ প্রম্য

‘খ’ প্রম্য

আগ্রা

ଉপেদ্ধ উঙ্গি

বৈদেহীশবিকাশ

ত্রিপিটক

বৌদ্ধ

তাজমহল

আগম

[১]

୪. କେଉଁଠି ଅବସ୍ଥିତ ? $9 \times 9 = 9$
 (କ) ମୀନାଶ୍ଵର ମନ୍ଦିର
 (ଖ) ବେଦବ୍ୟାସ
୫. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉଭର ଦିଆ । (୨ ଟିର) $9 \times 9 = 8$
 (କ) ଅଶୋକ ଚକ୍ର ଆମକୁ କି ବାର୍ତ୍ତା ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ ?
 (ଖ) ଜାତୀୟ ଏକତା କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?
 (ଗ) ତ୍ରିରଙ୍ଗା ପତାକାକୁ ଜାତୀୟ ପତାକାର ମାନ୍ୟତା କେବେ ଦିଆଯାଇଥିଲା ?
୬. କାରଣ ଦର୍ଶାଅ । (୨ ଟିର) $3 \times 9 = 9$
 (କ) ଛାପାକଳର ଉଭାବନ ହେତୁ ଶିକ୍ଷାକ୍ଷେତ୍ରରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଉନ୍ନତି ଘଟିଛି ।
 (ଖ) ଗମନାଗମନ ଓ ଯୋଗାଯୋଗର ଉନ୍ନତି ହେତୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଶ-ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ଜଣାପଡ଼ୁ ନାହିଁ ।
 (ଗ) ଆଦିମ ମଣିଷର ଗୋଟିଏ ସମୟକୁ ପ୍ରସ୍ତର ଯୁଗ ବୋଲି କୁହାଯାଉଥିଲା ।
୭. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଟିପ୍ପଣୀ ଲେଖ । (୨ ଟିର) $3 \times 9 = 9$
 (କ) ଅଶୋକ ସ୍ତର
 (ଖ) ସିନ୍ଧୁ ସଭ୍ୟତା
 (ଗ) ଆକାଶ ପଥ
୮. ଯେକୌଣସି ନାଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଲେଖ । $3 \times 3 = 9$
 (କ) ଜାତୀୟ ପତାକା ଉଡ଼ାଇବା ବେଳେ କେଉଁ କେଉଁ ନିୟମ ମାନିବା ?
 (ଖ) ଖୋର୍ଦ୍ଦା ଜିଲ୍ଲାର ତିନୋଟି ଦର୍ଶନୀୟ ସ୍ଥାନର ନାମ ଲେଖ ।
 (ଗ) ବିଜ୍ଞାନ ବଳରେ ବର୍ତ୍ତମାନ କୃଷି କ୍ଷେତ୍ରରେ କିପରି ଉନ୍ନତି ଘଟିଛି ?
 (ଘ) ଓଡ଼ିଶାର ନ ଜଣ ବିଖ୍ୟାତ କବି ଓ ତାଙ୍କ ଉପାଧ୍ୟ ଲେଖ ।

୧୦. ଦଉ ମାନଚିତ୍ରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଅ । $9 \times 3 = 27$

(କ) ସମ୍ବଲପୁର (ଖ) ଗଞ୍ଜାମ (ଗ) ଖୋର୍ଦ୍ଧା



୧୧. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୫

❖❖❖

[୩]



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ଚତୁର୍ଥ

ସମୟ : ୧ୟାବାଦ

ବିଷୟ : ବିଭାଗନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ୨୦

ସୁନ୍ଦର କରି ଏକ ଝୋଟିର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

କିମ୍ବା

ଡିଭ୍ରୁଜ ମଧ୍ୟରେ ତିନୋଟି ଲଙ୍ଘାର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

୨. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ସେଥିରେ ଉପଯୁକ୍ତ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।

୨୪

ଗୋଟିଏ ପଦ୍ମପୂର୍ଣ୍ଣ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ସେଥିରେ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।

କିମ୍ବା

ଗୋଟିଏ ଦୁଦୁରା ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ସେଥିରେ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।

୩. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ୫

❖❖❖



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ଚଉଥି

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ସାଧାରଣଜ୍ଞାନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନା ନିମନ୍ତେ ଚାରିଗୋଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଭର ଦିଆଯାଇଛି । ଠିକ୍ ଉଭରକୁ ବାହି ଶିଶୁ ଭାଇଭାଇରଙ୍ଗୀମାନେ OMR Answer Sheet ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗୋଲକୁ କଳା କିମ୍ବା ନୀଳ ରଙ୍ଗର ବଲପେନ୍ରେ କଳା/ନୀଳ କରିବେ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ ।

$1 \times 50 = 50$

‘କ’ ବିଭାଗ

୧. ସବୁଠାରୁ ପ୍ରାଚୀନ ବେଦର ନାମ କ’ଣ ?

(A) ଯଜ୍ଞବେଦ (B) ରକ୍ତବେଦ (C) ଅର୍ଥବେଦ (D) ସାମବେଦ

୨. କେଉଁ ବଂଶର ଶାସନକାଳକୁ ଭାରତ ଜତିହାସର ସୁରଷ୍ଟ୍ୟୁଗ କୁହାଯାଏ ?

(A) ଶୁଦ୍ଧ (B) ଗୌର୍ଯ୍ୟ (C) ଆର୍ଯ୍ୟ (D) କୋଶଳ

୩. ଭାରତ ଛାଡ଼ି ଆଯୋଜନ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?

(A) ୧୯୪୦ ମସିହା (B) ୧୮୪୦ ମସିହା (C) ୧୯୪୭ ମସିହା (D) ୧୯୪୦ ମସିହା

୪. ଶକାତ୍ ପ୍ରଚଳନ କେବେ ଆଗ୍ରହ ହୋଇଥିଲା ?

(A) ୭୩ ମସିହା (B) ୭୮ ମସିହା (C) ୯୯ ମସିହା (D) ୨୦୦୦ ମସିହା

୫. ହରିଦ୍ଵାର କେଉଁ ନଦୀ କୂଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

(A) ଯମୁନା (B) ବ୍ରହ୍ମପୁରୁଷ (C) ସିନ୍ଧୁ (D) ଗଙ୍ଗା

୬. ଭାରତର ପ୍ରଥମ ସ୍ବାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମ ବା ସିପାହୀ ବିଦ୍ରୋହ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?

(A) ୧୯୪୭ (B) ୧୮୪୭ (C) ୧୮୪୯ (D) ୧୯୪୦

୭. ନୂଆଦିଲ୍ଲୀର ପୌରାଣିକ ନାମ କ’ଣ ?

(A) ପାଟନା (B) ବୈଜ୍ଞବିହାର (C) ଲତ୍ପର୍ବତୀ (D) ସୋମତୀର୍ଥ

୮. କେଉଁ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଏସିଆର ଆଲୋକ କୁହାଯାଏ ?

(A) ବୁଦ୍ଧଦେବ (B) ଶଙ୍କରାଚାର୍ଯ୍ୟ (C) ଶିବାଜୀ (D) ରାଣୀପ୍ରତାପ

୯. ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରଦେଶ କେବେ ଗଠିତ ହୋଇଥିଲା ?

(A) ୧୮୩୭ ଏପ୍ରିଲ ୧ (B) ୧୯୩୭ ଏପ୍ରିଲ ୧ (C) ୧୯୪୭ ଏପ୍ରିଲ ୧ (D) ୧୯୪୭ ଅଗଷ୍ଟ ୧୫

୧୦. ଆର୍ଯ୍ୟାବର୍ତ୍ତର ଜତିହାସ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

(A) ରାମାଯଣ (B) ମହାଭାରତ (C) ଭାଗବତ (D) ବିଲଙ୍କା ରାମାଯଣ

୧୯. ଶିବାଜୀ କେଉଁ ରାଜ୍ୟର ରାଜା ଥିଲେ ?
(A) ଉତ୍କଳ (B) ଦ୍ଵାବିଡ଼ (C) ବଙ୍ଗ (D) ମରାଠା
୨୦. ପାଟଳାପୁତ୍ରର ବର୍ତ୍ତମାନ ନାମ କ’ଣ ?
(A) ପାଟନା (B) ପାଟକୁରା (C) ରାଞ୍ଜି (D) ମୁୟାଜି
୨୧. ଭାରତ ସମ୍ବିଧାନ ସଭାରେ ଦେଶ ପାଇଁ ଜାତୀୟ ପତାକା କେବେ ସ୍ଥିର ହୋଇଥିଲା ?
(A) ୧୮୮୦ ଜୁଲାଇ ୨୦ (B) ୧୯୪୭ ଜୁଲାଇ ୨୯
(C) ୧୯୫୦ ଏପ୍ରିଲ ୨ (D) ୧୯୪୭ ଅଗଷ୍ଟ ୧୫
୨୨. ବାରବାଟୀ ଦୁର୍ଗର ପତନ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?
(A) ୧୮୦୪ ଫେବୃଆରୀ ୮ ତାରିଖ
(C) ୧୮୦୩ ଅକ୍ଟୋବର ୮ ତାରିଖ (B) ୧୮୪୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୭ ତାରିଖ
(D) ୧୯୩୨ ଜାନୁଆରୀ ୧୫ ତାରିଖ
୨୩. ଛତିହାସ ପ୍ରସିଦ୍ଧ କଲିଙ୍ଗଯୁଦ୍ଧ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?
(A) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୪୫୯ (B) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୭୫୯ (C) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୬୬ (D) ଖ୍ରୀ.ପୂ. ୨୬୯
୨୪. ବାୟୁ ନଗରୀ କାହାକୁ କହନ୍ତି ?
(A) ଇକୁଏଡ଼ର (B) କୋରାପୁଟ
(C) ରାଜଖାନେ (D) ଚିକାଗୋ
୨୫. ପବନର ବେଗ ମାପିବା ଯନ୍ତ୍ରକୁ କ’ଣ କହନ୍ତି ?
(A) ଥର୍ମୋମିଟର (B) ବାରୋମିଟର
(C) ଏନିମୋମିଟର (D) ସେଣ୍ଟିମିଟର
୨୬. ବେଳଜିଯମର ଲକ୍ଷ୍ଣାଙ୍କ ଝରଣାର ନାମ କ’ଣ ?
(A) କୁଞ୍ଚକା (B) ସା
(C) ବରେହପାଣି (D) ଧୂଆଁଧାର
୨୭. ଗୋଲାପୀ ସହର କାହାକୁ କହନ୍ତି ?
(A) ମାଲକାନଗିରି (B) ବରଗଡ଼
(C) ଜୟପୁର (D) ବାଲେଶ୍ଵର
୨୮. ପୃଥବୀର ବୃହତ୍ତମ ନଦୀ କିଏ ?
(A) ଗଙ୍ଗା (B) ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର
(C) ସିନ୍ଧୁ (D) ଆମାଜନ୍
୨୯. ବାୟୁମଣ୍ଡଲର ଚାପ ମାପିବା ଯନ୍ତ୍ରର ନାମ କ’ଣ ?
(A) ଏନିମୋମିଟର (B) ବାରୋମିଟର
(C) ସେଣ୍ଟିମିଟର (D) ତେକାମିଟର
୩୦. କଙ୍କପାତର ଦେଶ କିଏ ?
(A) ଜାପାନ (B) ଭରତକେରିଆ
(C) ନେପାଳ (D) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ
୩୧. ପୃଥବୀର ବୃହତ୍ତମ ଦ୍ୱାପ କିଏ ?
(A) ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱାପ
(C) ଆଶାମାନ ନିକୋବର (B) ଦକ୍ଷିଣ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଗ୍ରୀନଲ୍‌ୟାଣ୍ଡ
(D) ଚଣ୍ଡାଗଡ଼
୩୨. ପୃଥବୀର ବୃହତ୍ତମ ମହାଦେଶ କିଏ ?
(A) ଇଉରୋପ (B) ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା
(C) ଆୟକାନ୍ତିକ ଆୟକାନ୍ତିକ (D) ଏସିଆ
୩୩. ପୃଥବୀର ଆଉୟତରୀଣ ଅଂଶକୁ କ’ଣ କହନ୍ତି ?
(A) ଲାଭା (B) କୋର
(C) ସା (D) ଶିଳା

୨୬. ଚିର ବସନ୍ତର ଦେଶ କାହାକୁ କହନ୍ତି ?

- (A) ଚିକାଗୋ (B) ବାହାରିନ୍ (C) ଲକୁଏଡ଼ର (D) ଜୟପୁର

୨୭. ପୃଥିବୀର ବୃହତ୍ତମ ଓ ଗଭୀରତମ ମହାସାଗର କିଏ ?

- (A) ଆଣ୍ଡଲାଟିକ ମହାସାଗର (B) ଭାରତ ମହାସାଗର (C) ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର (D) ଦକ୍ଷିଣ ମହାସାଗର

୨୮. ନଦୀ ସମୁଦ୍ରରେ ମିଶିବା ସମୟରେ ଯେଉଁ ନୂଆ ଭୂମିରୂପ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ତାକୁ କ'ଣ କହନ୍ତି ?

- (A) ସମତଳ ଭୂମି (B) ପାହାଡ଼ିଆ ଭୂମି (C) ତ୍ରିକୋଣ ଭୂମି (D) ଆର୍ଦ୍ର ଭୂମି

୨୯. ମୁକ୍ତାର ଦୀପ କାହାକୁ କହନ୍ତି ?

- (A) ବାହାରିନ୍ (B) ଚିକାଗୋ (C) ରାଜସ୍ବାନ (D) ନାଗାଳାଙ୍ଗ

୩୦. ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାତି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

- (A) ପୁରୀ (B) କଟକ (C) ଭୁବନେଶ୍ୱର (D) ସମ୍ବଲପୁର

୩୧. ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାତି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଡା. ଲକ୍ଷ୍ମୀକାନ୍ତ ମହାରଣା (B) ଡ. କିଶୋରଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି

- (C) ସତ୍ୟନାରାଯ୍ୟଣ ପଞ୍ଜନାୟକ (D) କମଳାକାନ୍ତ ମିଶ୍ର

୩୨. ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି ଓଡ଼ିଶାର ସଂଗଠନ ସମ୍ପାଦକ କିଏ ?

- (A) ଗୋବିନ୍ଦଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତ (B) ନିରଞ୍ଜନ ତରାଇ

- (C) ସରୋଜକୁମାର କର (D) ତାରକଦାସ ସରକାର

୩୩. ବର୍ତ୍ତମାନ ଡଃ ପ୍ରଦୀପ କୁମାର ସାହୁ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କର କେଉଁ ଦାୟିତ୍ବ ନିର୍ବାହ କରୁଛନ୍ତି ?

- (A) ଉପ ସଭାପତି (B) ସଭାପତି (C) ସମ୍ପାଦକ (D) ଯୁଗ୍ମ ସମ୍ପାଦକ

୩୪. ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ ସମ୍ପାଦକଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ କୁମାର ପଣ୍ଡା (B) କମଳାକାନ୍ତ ମିଶ୍ର

- (C) ଉମେଶଚନ୍ଦ୍ର ଦାଶ (D) ଡ. କିଶୋରଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି

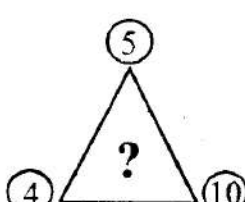
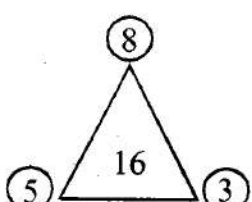
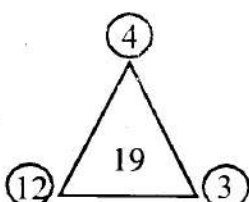
୩୫. ଯଦି Grass : Green :: Paper : _____ ?

- (A) White (B) Black (C) Pink (D) Blue

୩୬. ABC = 6 ତେବେ BDF = _____

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

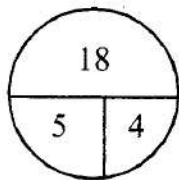
୩୭.



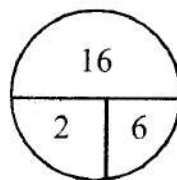
ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

- (A) ୧୦ (B) ୧୯ (C) ୧୪ (D) ୧୯

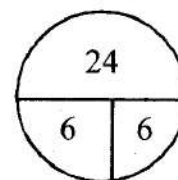
୩୮. ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?



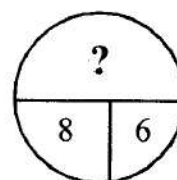
(A) 99



(B) 98



(C) 97



(D) 90

୩୯. JLNP _____?

(A) R

(B) Q

(C) O

(D) S

୪୦. ବିଶ୍ୱ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ରଥ୍ୟାତ୍ରା କେଉଁ ତିଥିରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୁଏ ?

(A) ଭାଦ୍ରିବ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀ

(B) ଶ୍ରୀବଣୀ ଶୁକ୍ଳ ଦିତୀୟା

(C) ଆଶାଢ଼ ଶୁକ୍ଳ ଦିତୀୟା

(D) ଆଶିନ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀ

‘ଖ’ ବିଭାଗ

୪୧. ଭଗବାନ ଶ୍ରୀରାମ କାହାକୁ କହିଥିଲେ କି, ‘ରାତ୍ରୀ ଅଧିକ ହୋଇଗଲାଣି ଶୟନ କର ?

(A) ଭରତ

(B) ଲକ୍ଷ୍ମୀ

(C) ଶତ୍ରୁଘ୍ନ

(D) ହନୁମାନ

୪୨. “ସ୍ଵାଜ୍ଞ ଭାରତ - ସ୍ଵାଜ୍ଞ ଭାରତ” ଏହି ଉଚ୍ଛିତି କିଏ କହିଥିଲେ ?

(A) ମହାଭାବାଦିତୀ

(B) ଲାଲା ଲଜପତ୍ର ରାୟ

(C) ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି

(D) ମହାଭାବା ବୁଦ୍ଧ

୪୩. ରାଜା ଦଶରଥ କେଉଁଠାର ରାଜା ଥିଲେ ?

(A) ମିଥୁଳା

(B) ଅଯୋଧ୍ୟା

(C) ଦୁର୍ଦ୍ରିଳା

(D) ମଧୁରା

୪୪. ପରମାଣୁବାଦର ଗବେଷଣା କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ନାମ କ’ଣ ?

(A) କଣ୍ଠାଦ

(B) ବ୍ରହ୍ମଗୁପ୍ତ

(C) ଆର୍ଯ୍ୟଭାଷ୍ୟ

(D) ଭାଷ୍ଟରାଚାର୍ଯ୍ୟ

୪୫. ଭିଣମିନ ‘ବି’ କମ୍ ହେଲେ କେଉଁ ଗୋଗ ହୋଇଥାଏ ?

(A) ଗଳଗଣ୍ଡ

(B) ଯକ୍ଷା

(C) ବେରୀ-ବେରୀ

(D) ଅନ୍ଧାରକଣ

୪୬. ଆମ ଦେଶର ରାଷ୍ଟ୍ରଭାଷା କ’ଣ ?

(A) ଝଙ୍ଗାଜୀ

(B) ତେଲଗୁ

(C) ଓଡ଼ିଆ

(D) ହିନ୍ଦୀ

୪୭. ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଦେଶର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି କେଉଁ ରାଜ୍ୟର ଜନ୍ମିତ ବ୍ୟକ୍ତି ଅଟେ ?

(A) ଓଡ଼ିଶା

(B) କେରଳ

(C) କର୍ଣ୍ଣାଟକ

(D) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ

୪୮. ଆମ ରାଜ୍ୟ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ଥବା ବିମାନବନ୍ଦରଟି କାହା ନାମରେ ନାମିତ ?

(A) ଜାନକୀ ବଲ୍ଲଭ ପଟ୍ଟନାୟକ

(B) ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ

(C) ବିଜୁ ପଟ୍ଟନାୟକ

(D) ହରେକୃଷ୍ଣ ମହତାବ

୪୯. ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ରାଜ୍ୟ ବିଧାନସଭାର ବାଚସ୍ତତିଙ୍କ ନାମ କ’ଣ ?

(A) ସୁର୍ଯ୍ୟନାରାୟଣ ପାତ୍ର

(B) ସୁଜ୍ଜାନୀ ଦେଓ

(C) ଉକ୍ତାକୁମାରୀ

(D) ପ୍ରମିଳା ମନ୍ଦ୍ରିକା

୫୦. କେଉଁ ତାରିଖରେ ପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀରାମଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କର ପ୍ରାଣ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଥିଲା ?

(A) ଜାନୁଆରୀ ୨୨ ତାରିଖ ୨୦୨୪

(B) ଜାନୁଆରୀ ୨୫ ତାରିଖ ୨୦୨୪

(C) ଫେବୃଆରୀ ୨୨ ତାରିଖ ୨୦୨୪

(D) ଫେବୃଆରୀ ୨୫ ତାରିଖ ୨୦୨୩

