

# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଚତୁର୍ଥ

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା (ଓଡ଼ିଆ)

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ଶୁଭଲିଖନ । ‘ସାହିତ୍ୟ କଳିକା’ ପୁସ୍ତକର ପୃଷ୍ଠା - ୫୧ ୫  
(ବନ୍ଧୁ ଭାଇଭଉଣୀମାନେ ..... ମନ ହେବ ନାହିଁ ଫେରିବାକୁ ।)
୨. ସୁନ୍ଦର ହସ୍ତାକ୍ଷର । (ଦୈନିକ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଖାତାକୁ ଦେଖି ପୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ।) ୫
୩. ସୁଲିଖନ । ‘ପରିଶ୍ରମ ହିଁ ସଫଳତାର ଚାବିକାଠି’ ।  
ବାକ୍ୟଟିକୁ ଗାର ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । ୫
- 
- 

୪. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୫  
(କ) ମଧୁବାବୁଙ୍କର ଅଭାବ ଘଟିଲା କାହିଁକି ?  
(ଖ) ବନ୍ଧୁ ଗାଁର ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କିପରି ଏକତା ଥାଏ ?
୫. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୫  
(କ) ଗଛଟିକୁ ନ କାଟିବା ପାଇଁ ପିଲାଟି କାଠୁରିଆକୁ କାହିଁକି ବାରଣ କରିଛି ?  
(ଖ) ରାତି ସମୟରେ ଗହଳତହଳ ଶୁଭେ ନାହିଁ କାହିଁକି ?
୬. ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ । (‘କ’ ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଓ ‘ଖ’ ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ।  
୫ × ୨ = ୧୦  
(କ) ଆପଣଙ୍କ ଦେଶରେ କି ଚମତ୍କାର ବ୍ୟବସ୍ଥା !

କିମ୍ପା

ସେଥିପାଇଁ ତାଙ୍କୁ କୁହାଯାଉଥିଲା, “ଭାରତର ବୁଲବୁଲ” ।

(ଖ) “ଗୋଟି ଗୋଟି କେତେ ଗଛରେ ପରା ତିଆରି ବନ  
ଏତେ ଲୋକହିତ ସାଧୁଛି ଏତେ ବାଣ୍ଟୁଛି ଧନ ।”

କିମ୍ପା

ରତ୍ନ ଦୀପାବଳି ପ୍ରାୟେ ତାରା କୋଟି କୋଟି,  
ଜଳୁଛନ୍ତି ଆକାଶରେ ହୋଇ ଗୋଟି ଗୋଟି ।

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

(କ) ସରୋଜିନୀ କେବେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ଏବଂ ତାଙ୍କ ପିତାଙ୍କ  
ନାମ କ’ଣ ଥିଲା ?

(ଖ) ଭୃତ୍ୟ ଜଣକ ରାଜାଙ୍କୁ କ’ଣ କହିଲେ ?

(ଗ) ଦୁର୍ଲଭ ପଦାର୍ଥ ଆମେ କାହିଁକି ସଂଗ୍ରହ କରିବା ?

(ଘ) ବର୍ଷାମାନେ କେଉଁ କେଉଁ ପର୍ବ ପାଳନ କରନ୍ତି ?

୮. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।  $9 \times 9 = 8$

(କ) ଦୟାମୟଙ୍କ ଚର କହିଲେ କ’ଣ ବୁଝାଯାଏ ?

(ଖ) ପିଲାଟି ବାଲ୍ୟକାଳରେ ଗଛମୂଳେ ବସି କ’ଣ କରୁଥିଲା ?

(ଗ) ଗୋଧୂଳି ସମୟର ଦୁଇଟି ଦୃଶ୍ୟ ଲେଖ ।

୯. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ରଚନା ଲେଖ ।  $୧9 \times ୧ = ୧9$

ଗ୍ରୀଷ୍ମରତ୍ନ, ରଥଯାତ୍ରା, ସ୍ଵାଧୀନତା ଦିବସ, ନଳବଢ଼ି

୧୦. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଦରଖାସ୍ତ ବା ପତ୍ର ଲେଖ ।  $୮ \times ୧ = ୮$

ଅସୁସ୍ଥତା ବଶତଃ ଶ୍ରେଣୀ ଗୃହରୁ ଛୁଟି ନେବା ପାଇଁ ପ୍ରଧାନ ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ  
ନିକଟକୁ ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

କିମ୍ପା

ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ରକ୍ଷାବନ୍ଧନ ଉତ୍ସବ କିପରି ପାଳନ କଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି  
ସାଙ୍ଗ ନିକଟକୁ ପତ୍ର ଲେଖ ।

୧୧. ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

କ) ବାକ୍ୟ ଗଠନ କର । (୨ ଟିର) 9

ସଉକ, କର୍ତ୍ତବ୍ୟ, ଅବିରତ

ଖ) ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ ଟିର) 9

ସତେଜ, ଅନାବିଳ, ନବୀନ

ଗ) ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ ଟିର) 9

ପ୍ରଭାତ, ଆଶୁ, ଭୁବନ

ଘ) ଲିଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର । (୨ ଟିର) 9

ମହୋଦୟ, ପିତାମହ, ନର

ଙ) ଅର୍ଥଗତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ । (୨ ଟିର) 9

ଦିନ - ପରିଚ୍ଛଦ - କୃତି -

ଦାନ - ପରିଚ୍ଛେଦ - କୃତୀ -

ଚ) ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । (୨ ଟିର) 9

ଚକ୍ଷୁ ଅଛି ଯାହାର -

ଯେ ପାଦରେ ପିଏ -

ଯେ ତାଲିମ୍ ପାଇଛି -

ଛ) ଶୁଦ୍ଧ କରି ଲେଖ । (୨ ଟିର) 9

ଉଶୁନା, ମନହର, ସୁଭେଚ୍ଛା

ଜ) ଯେପରି ପାଳନରୁ ପାଳିତ ଠିକ୍ ସେହିପରି 9

ଉତ୍ସାହ -

ଜନ୍ମ -

ଝ) ପଦ ପୂରଣ କର । 9

ନ ହାଣ ଏ ଗଛ \_\_\_\_\_ ମୋର ବାଣୀ,

ଥାଉ ମୁଁ \_\_\_\_\_ ଗଛ ନ ପାରିବ ହାଣି ।



- ଞ) ସମ୍ବନ୍ଧ ଥିବା ଶବ୍ଦକୁ ଏକାଠି ଯୋଡ଼ି ଲେଖ । ୨  
 ଫସଲ, କଅଁଳ, ଖରା, ଚାଷ
- ଟ) 'ଭଲମନ୍ଦ' ପରି ଦୁଇଟି ଯୋଡ଼ା ଶବ୍ଦ ଲେଖ । ୨
- ଠ) ଗଣେଶ ବିଦ୍ୟାଦାତା ଅଟନ୍ତି । (ବିଶେଷ୍ୟ ପଦ ଚିହ୍ନାଅ) ୧
- ଡ) ଜଙ୍ଗଲରେ ଶାଳ ପିଆଶାଳ ଚନ୍ଦନ ଆଦି ଗଛ ଅଛି । ୧  
 (ଉପଯୁକ୍ତ ବିରାମ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।)
- ଢ) ସଜାଡ଼ି ଲେଖ । ୧  
 ମାଗନ୍ତି / ଗାଁର / ଯାହା / ପାଇଁ / ସମସ୍ତଙ୍କ / ।

୧୨. ପ୍ରକୃତ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦



# SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

## HALF YEARLY EXAMINATION: 2024-2025

Class - IV

Sub - English (W)

Time - 2 hours

Full marks - 70

1. Dictation 2 × 4 = 8  
Page - 78, Lesson - 6 of the MEB - IV  
The lion came..... of the sky.
2. Good hand writing. (Daily Hand writing) 5
3. Answer the following questions. (any five) 3 × 5 = 15
  - (a) What was the Jackal looking for?
  - (b) Why did the Jackal king like to eat crab?
  - (c) Whose sounds make you get up early in the morning?
  - (d) Who wanted to eat the mouse?
  - (e) How did the mouse feel about it?
  - (f) What did the mouse say?
  - (g) Who praised whom?
4. Write seven sentences on any one of the followings. 7
  - (a) Your School
  - (b) The Cow
  - (c) Your Mother
5. Translate into English. (any five) 2 × 5 = 10
  - (a) ତୁମର ବୟସ କେତେ ?
  - (b) ମୁଁ ତୁମ ଶିକ୍ଷକ କି ?

- (c) ଏ ଧଳା ଜୋତାଗୁଡ଼ିକ କମଳାର ।
- (d) କାଲି ମୋ ବାପା ଘରେ ନ ଥିଲେ ।
- (e) ମୋର କୌଣସି ହିନ୍ଦୀ ବହି ନ ଥିଲା ।
- (f) ରାଧୁର ବଳଦ ନାହାନ୍ତି ।

6. Do as directed.

1 × 15 = 15

(a) Yellow / frock / her / is ?

( Arrange the words to make a meaningful sentence)

(b) They are my friends (Use not)

(c) This is a girl. \_\_\_\_\_ frock is blue.

(Fill using its / his / her)

(d) Yes, she has a cow. (Make a question to get the answer.)

(e) This is \_\_\_\_\_ good aeroplane. (Put a/ an)

(f) Today is Monday. Yesterday was \_\_\_\_\_.

(Fill in the blank)

(g) I \_\_\_\_\_ in my class yesterday.

(Fill using was / were)

(h) The cup is full \_\_\_\_\_ tea.

(Fill in the blank)

(i) Is the boy running? Is the boy Jumping?

(Join using 'or')

(j) Ex - They - themselves

We - \_\_\_\_\_

(k) Kamala is dancing. Bimala is singing.

(Join using 'but')

(l) Has he \_\_\_\_\_ sister?

(Fill using some / any).

(m) 8.30 -

Write the time in words.

(n) See the example and fill in the blank.

Ex - Good - bad.

Clever - \_\_\_\_\_

(o) Ex - Book - books

Bench - \_\_\_\_\_

7. Project work.

10





# शिक्षा विकाश समिति, ओडिशा

अर्द्धवार्षिक परीक्षा: २०२४-२०२५

कक्षा - चौथी

विषय - हिन्दी

समय - १ घंटा

पूर्णांक - ५०

१. साफ और सुन्दर हस्ताक्षर (दैनिक सुलिखन से) ५
२. इन प्रश्नों का उत्तर संक्षेप में दिजिए। (४का)  $२ \times ४ = ८$ 
  - (क) हमे किस चीज की आशा नही करनी चाहिए?
  - (ख) ज्ञान की खान किसको कहा गया है?
  - (ग) कौवा और कौवी दुःखी क्यों रहते थे?
  - (घ) लोमड़ी ने क्या सलाह दी?
  - (ङ) जलधारा से क्या सिखना चाहिए?
  - (च) मन्दिर मे किसकी प्रतिमा स्थापित की गयी?
  - (छ) कोणार्क मन्दिर बनवाने वाला बालक कौन था और उनका आयु कितना था?
३. दिए गये किसी एक विषय पर निबंध लिखिए। १०  
अपना घर, गाय
४. निर्देशानुसार उत्तर लिखिए।  $२ \times ६ = १२$ 
  - (क) पहचान, हिम्मत, हरदम (२का वाक्य गठन किजिए)
  - (ख) कारीगर, लोमड़ी, घोड़ा (२का वचन बदलिए)



- (ग) शिष्य, पाठक, माली (२का लिंग बदलिए)  
 (घ) चिड़िया, मित्र, तालाब (२का पर्यायवाची शब्द लिखें)  
 (ङ) विश्वास, सम्मान, ज्ञान (२का विलोम शब्द लिखिए)  
 (च) २७, ४०, ७२ (२ संख्या को अक्षर में लिखिए)

५. हिन्दी में अनुवाद कीजिए। (किसी ५का)  $२ \times ५ = १०$

- (क) ମୁଁ ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼େ ।  
 (ଖ) ମନ ଲଗାଇ ପାଠ ପଢ଼ ।  
 (ଗ) ଜ୍ଞାତା ଏଠାରେ ରଖ ।  
 (ଘ) ବିଦ୍ୟାଳୟ ଛୁଟି ହୋଇ ଗଲାଣି ।  
 (ଙ) ପରୀକ୍ଷା ଅଛି; ଅଭ୍ୟାସ କର ।  
 (ଚ) ବୈଜ୍ଞାନିକ ଦେଶ ପାଇଁ ଲଢ଼େ ।

६. प्रकल्प कार्य

५



# शिक्षाविकाशसमितिः, ओडिशा

अर्द्धवार्षिकपरीक्षा २०२४-२०२५

कक्षा - चतुर्थी

विषयः - संस्कृतम् (लिखितम्)

समयः - एका घटिका

पूर्णांकाः - ३०

१. संस्कृतेन उत्तरं लिखत।

१ × ४ = ४

(क) के विद्यालयं गच्छन्ति ?

(ख) मार्गं कः अस्ति ?

(ग) गृहे का अस्ति ?

(घ) शिशुः किं कर्तुं गच्छति ?

२. मातृभाषया अनुवादं कुरुत। (त्रयाणाम्)

२ × ३ = ६

(क) शवरी नदीतः जलम् आनयति।

(ख) पर्वततः प्रस्तरः पतति।

(ग) अहं भोजनार्थं गच्छामि।

(घ) वधिरः श्रोतुं न पारयति।

३. संस्कृतेन अनुवादं कुरुत। (त्रयाणाम्)

२ × ३ = ६

(क) ६०कूथा ६०दिवाकू ६६। क०६।

(ख) ६०क० ६०दि० ६०था०६०।

(ग) ६०६० ६०६०।

(घ) ६०६० ६०६०।

४. 'क' स्तम्भेन सह 'ख' स्तम्भं योजयतु ।

१ × ३ = ३

'क'

'ख'

बालाः

भ्रमति

गजः

सन्ति

पत्राणि

नृत्यन्ति

५. शब्दानां बहुवचनं लिखतु । (त्रयाणाम्)

१ × ३ = ३

पठति - \_\_\_\_\_

क्रीडति - \_\_\_\_\_

कृषकः - \_\_\_\_\_

छात्रः - \_\_\_\_\_

६. शून्यस्थानानि पूरयतु । (त्रयाणाम्)

१ × ३ = ३

(क) गृहे \_\_\_\_\_ सन्ति ।

(ख) राजमार्गे \_\_\_\_\_ चलति ।

(ग) \_\_\_\_\_ वने गर्जन्ति ।

(घ) पेटिकायां \_\_\_\_\_ सन्ति ।

७. प्रकल्पकार्यम् ।

५





# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଚତୁର୍ଥ

ବିଷୟ : ଗଣିତ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୮୦

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

(କ) ଚାରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

(୯୦୦, ୯୯୯, ୯୦୦୦, ୯୯୯୯)

(ଖ) ଇଂରାଜୀ ଅକ୍ଷର X ଓ M ରେ ଥିବା କୋଣ ସଂଖ୍ୟା ମିଶି କେତେ ?

(୪, ୬, ୩, ୭)

(ଗ) ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୩ ଓ ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ୨ ଥାଇ ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

(୩୭୨୨, ୪୨୭୩, ୩୫୪୨, ୨୬୪୩)

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

(କ) ୮, ୯ ଓ ୪କୁ ବ୍ୟବହାର କରି '୯୯' ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କରି ହେବ । ( )

(ଖ) ୩୭୮୯ କୁ ୧୦୦ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ ଭାଗଶେଷ ୮୯ ହେବ । ( )

(ଗ) ଚାରି ପଞ୍ଚମାଂଶ ଯେ, ସମାନ ୪ ଭାଗରୁ ୫ ଭାଗ । ( )

୩. 'କ' ସ୍ତମ୍ଭ ସହ 'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର ।  $୧ \times ୩ = ୩$

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

Z

୪ଟି କୋଣ

W

୨ଟି କୋଣ

H

୩ଟି କୋଣ

୪. ଅଲଗା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ ।

$$୧ \times ୩ = ୩$$

(କ) ୧୦୦, ୧୦୦୦, ୨୦୦, ୧୦ (ଆଧାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଖ)  $\frac{୩}{୭}, \frac{୫}{୯}, \frac{୧}{୭}, \frac{୬}{୭}$  (ସମହର ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଗ)  $୮ \times ୯, ୧୨ \times ୬, ୪ \times ୧୮, ୨ \times ୨୬$  (ସମାନତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

୫. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$$୨ \times ୨ = ୪$$

(କ)  $୩୨୪୮ \div ୧୦$  ର ଭାଗଫଳର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ।

(ଖ) ୯ ର ୮ ଗୁଣ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ପୂର୍ବ ସଂଖ୍ୟା ?

୬. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$$୨ \times ୩ = ୬$$

(କ) ୮, ୦, ୫ ଓ ୨ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା \_\_\_\_\_ ।

(ଖ) ୫୭ ରୁ ୬୬ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ \_\_\_\_\_ ଟି ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ।

(ଗ) ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା ୨୮ ସେ.ମି. ହେଲେ, ତା'ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ \_\_\_\_\_ ।

୭. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।  $୨ \times ୩ = ୬$

(କ) ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା = ୪  $\times$  (ଦୈର୍ଘ୍ୟ + ପ୍ରସ୍ଥ)

(ଖ) ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ୧୧୧୧ କୁ ଓଲଟାଇଲେ ମୂଲ୍ୟର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେବ ନାହିଁ ।

(ଗ) ହରକୁ ୮ ନେଇ ୫ଟି ପ୍ରକୃତ ଭଗ୍ନସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କରି ହେବ ।

୮. ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$$9 \times 8 = 7$$

(କ) ୪୭୨୮ କୁ ରଖାଙ୍କରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

(ଖ)  $୭୭ \times ୩୭$  କୁ ସମସ୍ୟକ ମିତ୍ର ଦଶକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଗୁଣନ କର ।

(ଗ)  $୧୦୦୭ \times ୯୯୪$  କୁ ଆଧାର ସାହାଯ୍ୟରେ ଗୁଣନ କର ।

(ଘ)  $୩୨୪ \times ୪୩୨$  କୁ ଉତ୍ତମପ୍ରଣାଳୀରେ ଗୁଣନ କର ।

୯. ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$$9 \times 9 = 8$$

(କ) ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର ବିପରୀତ ବାହୁ ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣ ସମାନ -

(ଖ) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁ ସମାନ -

୧୦. ଯେକୌଣସି ୫ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

$$8 \times 8 = 98$$

(କ) ଉତ୍ତରାଳରେ ସଜାଅ ।

୮୫୦୯, ୮୯୦୫, ୮୦୫୯, ୮୯୫୦, ୮୦୯୫

(ଖ) ୧୨୨୦ରୁ ୫୦ ଲେଖାଏଁ କମ୍ କରି ୫ଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

(ଗ) ଗୋଟିଏ ଭାଗକ୍ରିୟାର ଭାଜ୍ୟ ୪୨୯, ଭାଜକ ୧୫ ଓ ଭାଗଶେଷ ୯ ହେଲେ ଭାଗଫଳ କେତେ ?

(ଘ) କେବଳ ୫, ୨, ୭ ଓ ୪ ଅଙ୍କ ଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ତାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ତୁତପଦ ଓ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କର । ସେମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ ଓ ଅନ୍ତରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଙ) ଗୋଟିଏ ପାଠାଗାରରେ ୨୩୫୫ଖଣ୍ଡ ଇଂରାଜୀ ବହି ଅଛି ଓ ତା'ଠାରୁ ଅଧିକ ୧୩୨୫ ଖଣ୍ଡ ଓଡ଼ିଆ ବହି ଅଛି । ତେବେ ମୋଟ କେତେ ଖଣ୍ଡ ବହି ଅଛି ?



(ଚ) ଧନୀକଣ ପିଲାଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତି ପିଲାଙ୍କୁ ୪ଟି ଲେଖାଏଁ କମଳା ବାଣ୍ଟିବାରୁ ୨୮ଟି କମଳା ବଳି ପଡ଼ିଲା । ଯଦି ଜଣକୁ ୫ଟି କରୀ କମଳା ଦିଆଯାଇଥାନ୍ତା, ତେବେ ଆଉ କେତେଟି କମଳା ଦରକାର ପଡ଼ିଥାନ୍ତା ?

(ଛ) ଏକ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୨୦ ସେ.ମି. ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ୧୨ ସେ.ମି. ହେଲେ, ଏହାର ପରିସୀମା କେତେ ?

୧୧. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଅଙ୍କନ କର ।

୫

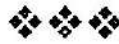
(କ) ଗୋଟିଏ ଆୟତଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ତା'ର ଶୀର୍ଷ, କୋଣ ଓ ବାହୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ।

କିମ୍ବା

ଗୋଟିଏ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରି ତା'ର କୋଣ, ଶୀର୍ଷ ଓ ବାହୁ ଚିହ୍ନଟ କରି ।

୧୨. ପ୍ରକଟ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦



# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଚତୁର୍ଥ  
ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ବିଜ୍ଞାନ  
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଠିକ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (✓) ଠିକ୍ ଓ ଭୁଲ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (×) ଠିକ୍ ଦିଅ ।  $୧ \times ୨ = ୨$

(କ) ଜଳକୁ ଅଧିକ ଗରମ କଲେ ତାହା ଜୀବାଣୁ ମୁକ୍ତ ହୁଏ । ( )

(ଖ) ଶରୀର ବୃଦ୍ଧି ଓ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟରକ୍ଷା ନିମନ୍ତେ ଧାତୁସାର ଏକାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ( )

୨. ଅଲଗା ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ ।  $୧ \times ୩ = ୩$

(କ) ହରଡ଼, ଶିମ୍ବ, ସୁଜି, ସେୟାବିନ୍ (ପୁଷ୍ଟିସାର ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଖ) ମ୍ୟାଲେରିଆ, ଆମାଶୟ, ତେଜୁଜ୍ୱର, ବାତଜ୍ୱର (ବାହକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଗ) ଆଳୁ, ସାରୁ, ଗାଜର, ପିଆଜ (ଖାଦ୍ୟସଂସ୍ଥା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

୩. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର ।  $୧ \times ୩ = ୩$

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

ଜଳାୟବାଷ୍ପ

ଆଲୋକ ଶ୍ଳେଷଣ

ଅମ୍ଳଜାନ

ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା

ଅଜ୍ଞାନକାମ୍ବୁ

ଉତ୍ସେଦନ

୪. ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱର ସମ୍ପର୍କ ଦେଖି ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ୱର ସମ୍ପର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$୧ \times ୩ = ୩$

(କ) ବାଉଁଶ : କାଗଜ :: ନଳିତା : \_\_\_\_\_

(ଖ) ଚର୍ମଗଠନ : ପୁଷ୍ଟିସାର :: ରକ୍ତ ଗଠନ : \_\_\_\_\_

(ଗ) ଏଣ୍ଡ୍ରୋଜେନ : ଟେଷ୍ଟୋଷ୍ଟେରନ୍ :: ଶାମୁକା : \_\_\_\_\_

୫. ଭ୍ରମ ଥିଲେ ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ସଂଶୋଧନ କର ।

୧ × ୩ = ୩

(କ) ମାଛିଟିଏ ଜୀବନକାଳ ମଧ୍ୟରେ ୮ ରୁ ୧୦ ଥର ଅଣ୍ଡା ଦିଏ ।

(ଖ) ଭଅଁର ଓ ମହୁମାଛି ମାନେ ପରାଗସଙ୍ଗମରେ ସାହାଯ୍ୟ କରନ୍ତି ।

(ଗ) ବାବୁଲ ଗଛରୁ ଝୁଣା ମିଳିଥାଏ ।

୬. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(ପୁଷ୍ଟିସାର, ସ୍ନେହସାର, ଫୁସଫୁସ)

୧ × ୩ = ୩

(କ) ଜଙ୍ଗଲକୁ ପୃଥ୍ବୀର \_\_\_\_\_ କୁହାଯାଏ ।

(ଖ) ଅଣ୍ଡା କେଶରରେ \_\_\_\_\_ ପୋଷକ ଥାଏ ।

(ଗ) ଶରୀରର କ୍ଷୟ ପୂରଣରେ \_\_\_\_\_ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

୭. ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ । ୧ × ୩ = ୩

(କ) ଚୋକଡ଼ ମିଶା ଅଟାରେ କେଉଁ ଭିଟାମିନ ଥାଏ ?

(A) ଭିଟାମିନ - A

(B) ଭିଟାମିନ - B

(C) ଭିଟାମିନ - C

(D) ଭିଟାମିନ - D

(ଖ) କେଉଁ ଗଛର ମଞ୍ଜିରେ ଖାଦ୍ୟ ସଞ୍ଚିତ ହୋଇ ରହିଥାଏ ?

(A) ପଶସ

(B) ବନ୍ଧାକୋବି

(C) ବାଦାମ

(D) ଅଜୁର

(ଗ) କେଉଁଥିରୁ ତେଲ ମିଳେ ନାହିଁ ?

(A) ସୋରିଷ

(B) ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ

(C) ରାଶି

(D) ଗୋଲମରିଚ



୮. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । (୩ଟିର) ୨ × ୩ = ୬
- (କ) ତେଲର ୩ଟି ବ୍ୟବହାର ଲେଖ ।
- (ଖ) ୪ଟି ଶ୍ଵେତସାରଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟର ନାମ ଲେଖ ।
- (ଗ) ସଞ୍ଚୟକାରୀ କାଣ୍ଡ ଥିବା ୪ଟି ଉଦ୍ଭିଦର ନାମ ଲେଖ ।
- (ଘ) ଉଦ୍ଭିଦରେ ପତ୍ରର ଦୁଇଟି କାର୍ଯ୍ୟ ଲେଖ ।
୯. ବୈଜ୍ଞାନିକ କାରଣ ଲେଖ । (୧ଟିର) ୩ × ୧ = ୩
- (କ) ଜଙ୍ଗଲ କାଟିଦେଲେ ବର୍ଷା କମିଯିବ ।
- (ଖ) ସବୁ ବୟସର ଲୋକଙ୍କୁ କ୍ଷୀର ପିଇବାକୁ କୁହାଯାଏ ।
୧୦. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ । (୧ଟିର) ୩ × ୧ = ୩
- (କ) ଜୀବସାର ଓ ଧାତୁସାର
- (ଖ) ପତ୍ର ଓ ଚେର
୧୧. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିତ୍ରପଣା ଲେଖ । (୧ଟିର) ୩ × ୧ = ୩
- (କ) ଉତ୍ସେଦନ
- (ଖ) ସୁକ୍ଷମ ଖାଦ୍ୟ
୧୨. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୫ × ୨ = ୧୦
- (କ) କୁଅଜଳ ଦୂଷିତ ହେବାର କାରଣଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
- (ଖ) ଉଦ୍ଭିଦ ସଂଖ୍ୟା କମିଗଲେ ଆମର ଓ ପରିବେଶର କି କି କ୍ଷତି ହେବ ଲେଖ ।
- (ଗ) ପରିବେଶକୁ ପରିଷ୍କାର ରଖିବାର ଉପାୟଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
୧୩. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ । ୫



# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଚତୁର୍ଥ  
ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ଚିତ୍ରାଙ୍କନ  
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଗୋଟିଏ ଜହ୍ନର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ୨୦

କିମ୍ବା

ଗୋଟିଏ ତାଲାର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

୨. ପୂର୍ଣ୍ଣକଳସର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ରଙ୍ଗ ଦିଅ । ୨୫

କିମ୍ବା

ଗୋଟିଏ ଶାଢ଼ିଧଡ଼ିର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

୩. ପ୍ରକୃତ କାର୍ଯ୍ୟ ୫



# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଚତୁର୍ଥ  
ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ସାଧାରଣଜ୍ଞାନ  
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. କେଉଁ ମସିହାରେ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ସାଧାରଣ ନିର୍ବାଚନ ହୋଇଥିଲା ?  
(A) ୧୯୫୦ (B) ୧୯୫୧ (C) ୧୯୫୨ (D) ୧୯୫୩
୨. ଭାରତର ସୁତାପତ୍ର କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?  
(A) ନୀଳଗିରି (B) ଆରାବଳୀ (C) ଲଳିତଗିରି (D) ହିମାଳୟ
୩. କାହାକୁ ଭାରତର ଦ୍ଵାର କୁହାଯାଏ ?  
(A) ପୁନେ (B) ନାସିକ (C) ମୁମ୍ବାଇ (D) ସୁରତ
୪. ଭାରତଠାରୁ ପାକିସ୍ତାନ କେବେ ଅଲଗା ହେଲା ?  
(A) ୧୯୪୭ ଅଗଷ୍ଟ ୧୪ (B) ୧୯୪୭ ଅଗଷ୍ଟ ୧୫  
(C) ୧୯୫୦ ଜାନୁଆରୀ ୨୬ (D) ୧୯୫୦ ଜାନୁଆରୀ ୨୫
୫. ମାତୃଗର୍ଭରୁ ବେଦପାଠ କରିଥିବା ରକ୍ଷିକ ନାମ କ'ଣ ?  
(A) ଅହି (B) ଅଗସ୍ତି (C) ଅଷ୍ଟବକ୍ର ରକ୍ଷି (D) ବଶିଷ୍ଠ
୬. ସମସ୍ତ ଭୃତ ଅର୍ଥାତ୍ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ଗୁରୁ କିଏ ?  
(A) ବ୍ରହ୍ମା (B) ବିଷ୍ଣୁ (C) ଇନ୍ଦ୍ର (D) ଶିବ
୭. କେଉଁ ରାଜାଙ୍କର ୨୭ଜଣ କନ୍ୟାଙ୍କୁ ଚନ୍ଦ୍ର ବିବାହ କରିଥିଲେ ?  
(A) ଦକ୍ଷ (B) ଦଶରଥ (C) ଶିବ (D) ରଘୁ
୮. ସୋମନାଥ ମନ୍ଦିର କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?  
(A) ବିହାର (B) ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ (C) ଗୁଜୁରାଟ (D) ତାମିଲନାଡୁ
୯. ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ରରେ ରଚୟିତା କିଏ ?  
(A) ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର (B) ବିଶ୍ଵନାଥ ଖୁଣ୍ଟିଆ (C) ରବି ସିଂ (D) ଚାଣକ୍ୟ
୧୦. ଭାରତର ପ୍ରଥମ ମହିଳା ମନ୍ତ୍ରୀ କିଏ ?  
(A) ବିଜୟଲକ୍ଷ୍ମୀ ପଣ୍ଡିତ (B) ରାକ୍ଷୀ ବିରଲ୍ଲା (C) ଜୟଶ୍ରୀ ବାନାର୍ଜୀ (D) ସୁରେନ୍ଦ୍ରା କୁମାରୀ



୧୧. ଭାରତର ପ୍ରଥମ ଅଲିମ୍ପିକ ପଦକ ବିଜେତା କିଏ ?  
 (A) କୃଷ୍ଣପ୍ରସାଦ ବସୁ (B) ଜେ.ଏସ୍.ଠାକୁର (C) ନର୍ମାଳ ପ୍ରିଟ୍ଟଗାର୍ଡ (D) ନୀରଜ ଚୋପ୍ରା
୧୨. ପ୍ରଥମ ଶାରୀରିକ ଅକ୍ଷୟ ପର୍ବତାରୋହୀ କିଏ ?  
 (A) ପୁର୍ବତସି ସେରପା (B) ଅବତାର ସିଂ ଚେମା (C) ଜୁନକୋ ତବେଲ (D) ବାବା ମନାହୁ ପାଲ
୧୩. ଆସାମର ବିଶେଷ ନୃତ୍ୟର ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) କଥକଳୀ (B) ଘୁମୁରା (C) ବିହୁ (D) ଭାରତନାଟ୍ୟମ୍
୧୪. ଓଡ଼ିଆ ମହାଭାରତ କିଏ ଲେଖିଥିଲେ ?  
 (A) ସାରଳା ଦାସ (B) ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର  
 (C) ଉପେନ୍ଦ୍ର ଭଞ୍ଜ (D) ଫକୀରମୋହନ ସେନାପତି
୧୫. ଅହମ୍ମଦାବାଦ କେଉଁ ଶିଳ୍ପ ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?  
 (A) ଚମଡ଼ା ଶିଳ୍ପ (B) କାଗଜ ଶିଳ୍ପ (C) କାଚ ଶିଳ୍ପ (D) କାର୍ପାସ ଶିଳ୍ପ
୧୬. କର୍ଣ୍ଣାଟକର ମହାଶୂର ଠାରେ କେଉଁ କାରଖାନା ଅଛି ?  
 (A) ସିଲ୍କ (B) ଲୌହ ଜଞ୍ଜାତ (C) ଆଲୁମିନିୟମ୍ (D) ତମ୍ବା
୧୭. ମହାରାଷ୍ଟ୍ରର ସୋଲାପୁରଠାରେ କେଉଁ କାରଖାନା ଅଛି ?  
 (A) ଷିଲ୍ (B) ଲୁଗାକଳ (C) ବ୍ରୋଞ୍ଜ (D) କାର୍ପାସ
୧୮. ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗର କେଉଁଠାରେ କାଗଜ ଓ ଝୋଟ କଳ ଅଛି ?  
 (A) କୋଲକାତା (B) ଦୁର୍ଗାପୁର (C) ରିଟାଗଡ଼ (D) ଆଲିପୁର
୧୯. ଫେରୋସିଲିକନ କାରଖାନା ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?  
 (A) ଥେରୁବାଲି (B) ରାୟଗଡ଼ା (C) ତାଳଚେର (D) ପାରାଦୀପ
୨୦. କୋରାପୁଟର ଦାମନଯୋଡ଼ିଠାରେ କେଉଁ କାରଖାନା ଅଛି ?  
 (A) ତମ୍ବା (B) ଆଲୁମିନା (C) କାଚ (D) ଲୌହଜଞ୍ଜାତ
୨୧. ବେଲୁନ କିଏ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ ?  
 (A) ମଣ୍ଡଗୋଲପିର ଭ୍ରାତା (B) ଏଡ଼ବର୍ଡ଼ ବଟଲର (C) ବାହଲ (D) ରିଜର୍ଚନ୍ କେଫ
୨୨. ବାରସତ କ'ଣ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ ?  
 (A) ବଲପେନ (B) ଜଣ୍ଡରନେଟ୍ (C) କାଗଜ (D) ସାବୁନ
୨୩. ଦୂରଦୀକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ରର ଉଦ୍ଭାବକ କିଏ ଥିଲେ ?  
 (A) ସିମିଶେ (B) ହାନସ୍ ଲିପରସେ (C) ରୋଏଣ୍ଟଜେନ (D) ଜନ.ଜେ.ଲାଭଡ଼
୨୪. ପ୍ରେସର କୁକର ଉଦ୍ଭାବକଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ରବର୍ଟ ବଏଲ (B) ଗ୍ରାହାମବେଲ (C) ଆଲଭା ଜେ.ଫିଶର (D) ହାନସ୍ ଲିପରସେ

୨୫. ଗ୍ରାହମବେଲ କ'ଣ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ ?  
 (A) ଘଣ୍ଟା (B) ଦୂରବାକ୍ଷଣ ଯନ୍ତ୍ର (C) ଟେଲିଫୋନ୍ (D) ଏକ୍ସରେ
୨୬. ଖୁସିଙ୍ଗ ମେସିନ କିଏ ତିଆରି କରିଥିଲେ ?  
 (A) ଇଟେନ୍ (B) ଆଲଭା ଜେ.ଫିଶର (C) ହେରିଲ୍ୟାଣ୍ଡ କ୍ୟାରିୟର (D) ଆଲଭା ଜେ.ଫିଶର
୨୭. ଭାରତର ସର୍ବାଧିକ ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଥିବା ରାଜ୍ୟର ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ଗୁଜୁରାଟ (B) ତାମିଲନାଡୁ (C) ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ (D) ଗୋଆ
୨୮. ବିଶ୍ୱକର୍ମାଙ୍କ ମାତାଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) କନ୍ୟା (B) ଅଦିତି (C) ଭବାନୀ (D) ଯୋଗସିଦ୍ଧା
୨୯. ଓଡ଼ିଶା ନୃତ୍ୟରେ ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ଉପାଧି ପାଇଥିବା ନୃତ୍ୟଶିଳ୍ପୀଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ସଂଯୁକ୍ତା ପାଣିଗ୍ରାହୀ (B) ସୁଚରିତା ପଣ୍ଡା (C) ହର୍ଷିତା ମାଝୀ (D) ମମତା ଜେନା
୩୦. ଭାରତନାଟ୍ୟମ୍ କେଉଁ ରାଜ୍ୟର ନୃତ୍ୟ ?  
 (A) ତ୍ରିପୁରା (B) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ (C) ସିକିମ (D) ମଣିପୁର
୩୧. କେଉଁ ଦେଶରେ ଭୂମିକୁ ମାଆ କୁହାଯାଏ ?  
 (A) ଭାରତ (B) ଇଂଲଣ୍ଡ (C) ଚୀନ (D) ଆମେରିକା
୩୨. ଅଖଣ୍ଡ ଭାରତର ବିଶାଳତମ ନଦୀ କିଏ ?  
 (A) ଗଙ୍ଗା (B) ସରସ୍ୱତୀ (C) ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର (D) ଯମୁନା
୩୩. ହରିଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର କେଉଁ ଗୁଣ ପାଇଁ ସ୍ମରଣୀୟ ?  
 (A) ଦେଶଭକ୍ତି (B) ଗୁରୁଭକ୍ତି (C) ଜିଶ୍ୱରଭକ୍ତି (D) ସତ୍ୟପାଳନ
୩୪. ଦୟାନନ୍ଦ ସରସ୍ୱତୀଙ୍କ ପିଲାଦିନର ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ଶଙ୍କର (B) ମୂଳଶଙ୍କର (C) ରତ୍ନାକର (D) ନରେନ୍ଦ୍ର
୩୫. ଡା. କେଶବ ବଳିରାମ ହେଡ଼ଗେଡ୍ଡାର କେବେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?  
 (A) ୩ ଡିସେମ୍ବର ୧୮୮୪ (B) ୧୨ ଜାନୁଆରୀ ୧୮୭୩  
 (C) ୧ ଅପ୍ରେଲ ୧୮୮୯ (D) ୦୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୧୮୮୮
୩୬. ଆମ ଦେଶର ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ଦାମୋଦର ଦାସ ମୋଦୀ (B) ଶ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ  
 (C) ଶ୍ରୀ ଅମିତ ଶାହା (D) ଶ୍ରୀ ଯୋଗୀ ଆଦିତ୍ୟନାଥ
୩୭. ଆମ ରାଜ୍ୟର ବିଧାନସଭା କେଉଁଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?  
 (A) ପୁରୀ (B) କଟକ (C) ଜଗତସିଂହପୁର (D) ଭୁବନେଶ୍ୱର



୩୮. ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଦେଶର ରାଷ୍ଟ୍ରପତି କିଏ ଅଛନ୍ତି ?

(A) ଶ୍ରୀମତୀ ନିର୍ମଳା ସାତରମଣ

(B) ଶ୍ରୀମତୀ ଅନୁପ୍ରିୟା ପଟେଲ

(C) ଶ୍ରୀମତୀ ଦ୍ରୌପଦୀ ମୁର୍ମୁ

(D) ଶ୍ରୀମତୀ ପ୍ରତିଭା ପାଟିଲ

୩୯. ରୋହିତ ଶର୍ମା କେଉଁ ଖେଳ ସହ ସମ୍ପୃକ୍ତ ?

(A) କ୍ରିକେଟ

(B) ହକି

(C) ଟେନିସ

(D) ଫୁଟବଲ

୪୦. ତୁମ ରାଜ୍ୟର ନାମ କ'ଣ ?

(A) ଛତିଶଗଡ଼

(B) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ

(C) ଓଡ଼ିଶା

(D) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ

୪୧. ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ ଯୋଜନାନୁସାରେ ଆମର ସମ୍ଭାଗ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

(A) ୬

(B) ୭

(C) ୮

(D) ୯

୪୨. ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବନ୍ଦନା କାଳାଂଶରେ ଦୀପ ପ୍ରଜ୍ଜ୍ୱଳନ ସମୟରେ କେଉଁ ମନ୍ତ୍ର ବୋଲାଯାଏ ?

(A) ଦୀପମନ୍ତ୍ର

(B) ଭୋଜନମନ୍ତ୍ର

(C) ଶାନ୍ତିମନ୍ତ୍ର

(D) କଲ୍ୟାଣମନ୍ତ୍ର

୪୩. ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବନ୍ଦନା କାଳାଂଶରେ ବନ୍ଦନା ପୂର୍ବରୁ ଗୁରୁବାର ଦିନ କ'ଣ ବୋଲାଯାଏ ?

(A) ଶ୍ରୀ ଭବାନୀଷ୍ଟକମ୍

(B) ଶ୍ରୀ ଭାଗବତସାର

(C) ଶ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥାଷ୍ଟକମ୍

(D) ଶ୍ରୀହନୁମାନ ଚାଳିଶା

୪୪. ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାର ସମ୍ପାଦକଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

(A) ଡ. ସରୋଜକୁମାର ହାତୀ

(B) କମଳାକାନ୍ତ ମିଶ୍ର

(C) ଲିଙ୍ଗରାଜ ଗୌଡ଼

(D) ଡ. କିଶୋର ଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି

୪୫. ଶ୍ରୀ ବଳରାମ ସାହୁ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ କେଉଁ ଦାୟିତ୍ୱରେ ଅଛନ୍ତି ?

(A) ପ୍ରାନ୍ତ ଶାରୀରିକ ଶିକ୍ଷା ସଂଯୋଜକ

(B) ପ୍ରାନ୍ତ ଆର୍ଥିକ ସମାକ୍ଷକ

(C) ପ୍ରାନ୍ତ ପରୀକ୍ଷା ସଂଯୋଜକ

(D) ପ୍ରାନ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିଷଦ ସଂଯୋଜକ

୪୬. ପରସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ।

୨, ୪, ୬, ୮, \_\_\_\_\_

(A) ୯

(B) ୧୦

(C) ୧୧

(D) ୧୨

୪୭. D = 4, F = 6, H = 8, J = 10, L = \_\_\_\_\_ ?

(A) 11

(B) 14

(C) 12

(D) 14

୪୮. ଡାକ୍ତରଖାନା : ଡାକ୍ତର :: ମନ୍ଦିର : \_\_\_\_\_

(A) ପୂଜକ

(B) ପରିଚାଳକ

(C) ଗାଁ ମୁରବୀ

(D) ମନ୍ଦିର ଚିତ୍ରକର

୪୯. 

3	4
12	7

6	7
42	13

6	9
?	15

(A) 135

(B) 30

(C) 54

(D) 90

୫୦. A = Z, C = X, E = \_\_\_\_\_ ? (କ୍ରମିକ କ'ଣ ହେବ ?)

(A) U

(B) W

(C) V

(D) Y





# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧ୍ୱବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ଚତୁର୍ଥ

ବିଷୟ : ସାମାଜିକ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । ୧ × ୩ = ୩

(କ) ଶିମିଳିପାଳ ଠାରେ \_\_\_\_\_ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ରହିଛି ।

(ଖ) ପୃଥିବୀର ଦୀର୍ଘତମ ନଦୀବନ୍ଧ ଯୋଜନା \_\_\_\_\_ ଅଟେ ।

(ଗ) ଓଡ଼ିଶାର \_\_\_\_\_ ହ୍ରଦର ଜଳ ମଧୁର ଅଟେ ।

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

୧ × ୩ = ୩

(କ) କେନ୍ଦୁପତ୍ରରୁ ବିଡ଼ି ତିଆରି କରାଯାଏ । ( )

(ଖ) ଓଡ଼ିଶାର ଦକ୍ଷିଣରେ ଭାରତ ମହାସାଗର ରହିଛି । ( )

(ଗ) ବିରିରୁ ପାମ୍ପଡ଼ ତିଆରି କରାଯାଇଥାଏ । ( )

୩. ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । ୧ × ୩ = ୩

(କ) ଓଡ଼ିଶାର ଉଚ୍ଚତମ ପର୍ବତ -

(ଖ) ଯେଉଁ ପଦରୁ ତେଲ ବାହାର କରାଯାଏ -

(ଗ) ଯିଏ ମହାନଗର ନିଗମର ମୁଖ୍ୟ

୪. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର ।

୧ × ୩ = ୩

‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭ

‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭ

ସାତପଡ଼ା

ତୈଳବାଜ ଫସଲ

ସୋରିଷ

ଗୋଳାବାରୁଦ କାରଖାନା

ସଇଁତଳା

ଡଲଫିନ

୫. ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁଠି ଅବସ୍ଥିତ ?

୧ × ୨ = ୨

(କ) ମିର୍ଚ୍ଚା ବିମାନ ଶିଳ୍ପ

(ଖ) ହାତୀ ଅଭୟାରଣ୍ୟ

୬. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ । (ଯେକୌଣସି ୨ଟିର) ୨ × ୨ = ୪

(କ) କେଉଁ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ସାତାଳ ଅଧିବାସୀ ଅଧିକ ଦେଖାଯାନ୍ତି ?

(ଖ) ଆମ ରାଜ୍ୟକୁ ଲାଗି କେଉଁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟ ରହିଛି ?

(ଗ) କ୍ଷୀରରୁ ଘିଅ କିପରି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ?

୭. କାରଣ ଦର୍ଶାଅ । (ଯେକୌଣସି ୨ଟିର)

୩ × ୨ = ୬

(କ) ମାନବ ଏକ ମୂଲ୍ୟବାନ ସମ୍ପଦ ।

(ଖ) ସମୁଦ୍ରକୂଳିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଧିକ ଗରମ ବା ଅଧିକ ଥଣ୍ଡା ଅନୁଭୂତ ହୋଇ ନ ଥାଏ ।

(ଗ) ଖାଦ୍ୟ ସାମଗ୍ରୀଗୁଡ଼ିକୁ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ ସଂରକ୍ଷଣର ଆବଶ୍ୟକତା ହୋଇଥାଏ ।

୮. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିତ୍ରପଟା ଲେଖ । (୨ଟିର)

୩ × ୨ = ୬

(କ) ନଦୀବନ୍ଧ ଯୋଜନା

(ଖ) ଅର୍ଥକରୀ ଫସଲ

(ଗ) ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତର ଇଚ୍ଛାଧୀନ କାର୍ଯ୍ୟ

୯. ଯେକୌଣସି ୩ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୩ × ୩ = ୯

- (କ) ଲେବୁଲକ୍ରସିଂ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ? ଏହା ପାରିହେବା ବେଳେ କିପରି ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ?
- (ଖ) ଆଖୁରୁ ଗୁଡ଼ କିପରି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ?
- (ଗ) ଜଙ୍ଗଲ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ କି କି ପଦକ୍ଷେପ ନେବା ଉଚିତ ?
- (ଘ) ଓଡ଼ିଶା କେତୋଟି ପ୍ରାକୃତିକ ବିଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ ଓ ତା'ର ନାମଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

୧୦. ଦତ୍ତ ମାନଚିତ୍ରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଅ । ୨ × ୩ = ୬

- (କ) ଗଞ୍ଜାମ
- (ଖ) ମାଲକାନଗିରି
- (ଗ) ବଲାଙ୍ଗୀର



୧୧. ପ୍ରକୃତ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୫

