



# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ  
ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା  
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ସୁଲିଖନ । ‘ଯୁଧିଷ୍ଠିର ପଶୁଙ୍କ ଜ୍ୟେଷ୍ଠ ପୁତ୍ର ।’ ୫

ଦୁଇଗାର ମଧ୍ୟରେ ବାକ୍ୟଟିକୁ ଲେଖ ।

୨. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୫ × ୨ = ୧୦

(କ) କେଉଁ ପରିସ୍ଥିତିରେ ନରେନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ଅନ୍ତର ଅପୂର୍ବ ଆନନ୍ଦ ଏବଂ ଦିବ୍ୟ ଆଲୋକରେ ଉଛୁଳି ଉଠିଲା ?

(ଖ) ସାଇକେଲ ଆରୋହୀ ରାସ୍ତାରେ ଗଲାବେଳେ କିଭଳି ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ?

(ଗ) ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ରଚିତ ପୁରାଣ ଓ କାବ୍ୟ କବିତାଗୁଡ଼ିକ ଓଡ଼ିଆ ସଂସ୍କୃତିକୁ କିପରି ସମୃଦ୍ଧ କରିଛି ?

୩. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୫

(କ) ମହାପୁରୁଷମାନଙ୍କ ଜୀବନରୁ ଆମେ କି ଶିକ୍ଷା ପାଉ ?

(ଖ) ନିର୍ବିକାର ଭାବରେ ଧୂଳିକଣା କ’ଣ ସହେ ?

୪. ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ । (ଗଦ୍ୟ ବିଭାଗରୁ ୧ଟି ଓ ପଦ୍ୟ ବିଭାଗରୁ ୧ଟି)

୫ × ୨ = ୧୦

(କ) ଏହା ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଏକତା ରଞ୍ଜରେ ବାନ୍ଧି ଦେଇଥାଏ ।

କିମ୍ପା

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

(ଖ) ଜନ୍ମ ଜୀବ ସବୁରି ପାଦ  
ପାଢ଼ଇ ନିତି ମତେ  
ନିର୍ବିକାରେ ତଥାପି ମୁହିଁ  
ପଢ଼ିଛି ଧରାପଥେ ।

କିମ୍ପା

ମୁଣ୍ଡଝାଳ ଗୋଡ଼େ ମାରି ସ୍ୱଦେଶ ମଙ୍ଗଳେ  
ଲେଖି ଯାଇଛନ୍ତି ନାମ ଅକ୍ଷୟ ଅକ୍ଷରେ ।

୫. ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଗୋଟିଏ ବା ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟରେ  
ଲେଖ ।

୨ × ୩ = ୬

(କ) କେଉଁ ଇଚ୍ଛାକୁ ପରିତ୍ୟାଗ କରିବାକୁ ଆଲୋକଜାଣ୍ଡାର ସେନାପତି  
ସେଲୁ୍ୟକ୍ସକୁ କହିଥିଲେ ?

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

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

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

୬. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ । ୨ × ୨ = ୪

(କ) ଧୂଳିକଣା କାହିଁକି ନିଜ ମଥାକୁ ଦକ୍ଷ ବୋଲି କହିଛି ?

(ଖ) ପରିବାରରେ ପୁଟିଲା ପୁଲ କେଉଁମାନେ ?

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

୭. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ପ୍ରବନ୍ଧ ଲେଖ ।

୧୨

(କ) ଶୀତରତ୍ନ

(ଖ) କୃଷକର ଆତ୍ମକାହାଣୀ

(ଗ) ପରିବେଶ ସୁରକ୍ଷା

୮. ଭୂମି ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ କିପରି ପାଳନ କଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି  
ସାଙ୍ଗ ନିକଟକୁ ପତ୍ର ଲେଖ ।

କିମ୍ପା

୮

ଗ୍ରାମରେ ନଳକୂପ ବସାଇବା ପାଇଁ ଗୋଷ୍ଠୀ ଉନ୍ମୁଦନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନିକଟକୁ  
ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

୯. ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

(କ) ବାକ୍ୟଗଠନ କର । (୨ଟିର) ୨

ସ୍ତବ୍ଧ, ବିସ୍ତୃତ, ପାରିବାରିକ

(ଖ) ଅର୍ଥ ଲେଖ । (୨ଟିର) ୨

କୃତାର୍ଥ, ପଦଚାରଣ, ସ୍ମରଣୀୟ

(ଗ) ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ଲେଖ । ୨

ପଥର ଉପରେ ଖୋଳାଯାଇଥିବା ଲେଖା -

କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତିକୁ କାର୍ଯ୍ୟରୁ ଅନ୍ତର କରିବା -

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

ଅଭିଜ୍ଞ, ଅପେକ୍ଷା, ଶୁଷ୍କ

(ଙ) 'ବୃକ୍ଷଲତା' ପରି ଦୁଇଟି ଯୋଡ଼ାଶବ୍ଦ ଲେଖ । ୨

(ଚ) କବିତାଂଶକୁ ପୂରଣ କର । ୨

ସ୍ନେହର ପିତୁଳା \_\_\_\_\_ ସକଳେ ।

ଏତିକି ଜାଣେ ବିଶ୍ୱ ଜୀବ \_\_\_\_\_ ବୁଝେ ।

(ଛ) ବିଶେଷଣ ପଦ ଚିହ୍ନାଅ । ୨

ସ୍ୱଚ୍ଛଜଳ, ତୋରାଫୁଲ

(ଜ) ଅଲଗା ଶବ୍ଦ ବାଛ । ୧

ଶିରୀ, ସମ୍ପଦ, ସୁଗନ୍ଧ, ସୌନ୍ଦର୍ଯ୍ୟ

(ଝ) ସନ୍ଧିବିଚ୍ଛେଦ କର । (୨ଟିର) ୨

ଉଦ୍‌ଘାଟନ, ସ୍ୱାକ୍ଷର, ନୀରବ

(ଝ) ଭ୍ରମ ସଂଶୋଧନ କରି ଲେଖ । (୨ଟିର)

୨

ଅବିଚ୍ଛେଦ୍ୟ, ଦାଇତ୍ଵ, ଜନନି

(ଚ) ଅର୍ଥଗତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ ।

୧

ଅନ୍ନ - ଅର୍ଣ୍ଣ

୧୦. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଅନୁଚ୍ଛେଦଟି ପଢ଼ି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୨ × ୫ = ୧୦

ଭାଦ୍ରବ ମାସ । ସମୟ କୃଷପକ୍ଷ ଅଷ୍ଟମୀ ତିଥି ନିଶାନ୍ତ ।  
ମେଘମେଦୁର ଆକାଶ । ସ୍ଵର୍ଗରୁ ଇନ୍ଦ୍ର ଜଳ ବୃଷ୍ଟି କରୁଛନ୍ତି । ଆକାଶରେ  
ଚନ୍ଦ୍ର ଉଦୟ ହେଲାବେଳେ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କଲେ । ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ କୃଷବର୍ଣ୍ଣ ।  
ଯେଉଁ ବର୍ଣ୍ଣ ସାଧାରଣତଃ ଅନାଦୃତ । କୃଷପକ୍ଷ ଅଷ୍ଟମୀ ତିଥି ମଙ୍ଗଳ ସୂଚକ  
ନୁହେଁ । ନିଶାନ୍ତରେ ଜନ୍ମ, ଯେଉଁ ସମୟ ଆଶଙ୍କାର କାରଣ । ଏ ସମସ୍ତ  
ଅଶୁଭ ବେଳକାଳ ପରମାତ୍ମା ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କ ପ୍ରଭାବରେ ଶୁଭ ଯୋଗରେ  
ପରିଣତ ହେଲା । ପ୍ରହରୀମାନେ ଗାଢ଼ ନିଦ୍ରାରେ ଅଭିଭୂତ । ଦେବକୀ  
ବସୁଦେବଙ୍କ ହସ୍ତପଦର ଶୁଙ୍ଖଳ ସ୍ଵତଃ ଖୋଲିଗଲା । ବନ୍ଦୀଗୃହର ଦ୍ଵାର  
ଉନ୍ମୁକ୍ତ । ଦେବକୀ ବସୁଦେବଙ୍କ ଆଶଙ୍କା ଭୟ ବିଦୂରିତ କରି ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ  
ବାତ୍ଫମୟ ହେଲେ ।

ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

(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 ?

(ଙ) ଦେବକୀ ବସୁଦେବଙ୍କ ଶୁଙ୍ଖଳ ଓ ବନ୍ଦୀଗୃହର ଦ୍ଵାର ଖୋଲିଗଲା  
କାହିଁକି ?

୧୧. ପ୍ରକଟ 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 × 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 × 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 × 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 × 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 ବେଲୁନ କିଣିବ ।  
 (ଘ) ପହଞ୍ଚିବା ବଡ଼ ଆନନ୍ଦଦାୟକ ।  
 (ଙ) ଗୋପବନ୍ଧୁ ସର୍ବଦା ସରଳ ପୋଷାକ ପିନ୍ଧୁଥିଲେ ।  
 (ଚ) ମଧୁ, 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, ओड़िशा

वार्षिक परीक्षा: २०२४-२०२५



कक्षा - छठी  
समय - १ घंटा

विषय - हिन्दी  
पूर्णांक - ५०

१. साफ और सुन्दर हस्ताक्षर (दैनिक सुलिखन से) ५
२. इन प्रश्नों का उत्तर दीजिए। (कोई ५ का)  $२ \times ५ = १०$ 
  - (क) "सर्वेटस ऑफ इण्डिया" की स्थापना किसने की?
  - (ख) गोपबन्धु जी के माता और पिता का नाम क्या था?
  - (ग) गोपबन्धु दास कानून पढने के लिए कब और कहाँ गये थे?
  - (घ) गोपबन्धु 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 निबंध 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।  $२ \times ५ = १०$ 
  - (क) तपोभूमि, मर्यादा (वाक्य बनाइए)

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

६. हिन्दी में अनुवाद कीजिए । (५का) २×५=१०

- (क) ପିତାମାତା ଶିଶୁଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ଗୁରୁ ।  
 (ଖ) ଗୁରୁ ସର୍ବଶ୍ରେଷ୍ଠ ମାର୍ଗଦର୍ଶକ ଅଟନ୍ତି ।  
 (ଗ) ଆତ୍ମାତ୍ମ ପୂର୍ଣ୍ଣତା ଗୁରୁପୂର୍ଣ୍ଣତା ଅଟେ ।  
 (ଘ) ଈଶ୍ଵରଙ୍କୁ ସ୍ମରଣ କଲେ ସବୁ ମଙ୍ଗଳ ହୁଏ ।  
 (ଙ) ମେଧାବୀ ଛାତ୍ରମାନେ ଆମ ରାଜ୍ୟର ଗୌରବ ଅଟନ୍ତି ।  
 (ଚ) ନିତ୍ୟ ଶାଖା ଦ୍ଵାରା ନିୟମିତ ସଂସ୍କାର ମିଳେ ।  
 (ଛ) ଛାତ୍ରମାନେ ଦେଶର ଭବିଷ୍ୟତ ଅଟନ୍ତି ।

७. प्रकल्प कार्य





## शिक्षाविकाशसमितिः, ओडिशा

वार्षिकपरीक्षा: २०२४-२५



कक्षा - षष्ठी

समय: - एका घटिका

विषय: - संस्कृतम्

पूर्णांका: - ५०

१. संस्कृतेन एकेन पदेन उत्तरं लिखत।

१ × ६ = ६

(क) षडङ्गेषु प्रधानं किम्?

(ख) पाणिनेः जन्म कुत्र अभवत्?

(ग) गोलवलकरस्य जन्म कुत्र अभवत्?

(घ) कः अस्तं गच्छति?

(ङ) के उत्तमपुरुषाः?

(च) कः सप्ताहस्य षष्ठवासरः?

२. मातृभाषया अनुवादं कुरुत।

२ × ३ = ६

(क) माधवस्य श्रद्धानाम मधुः आसीत्।

(ख) पाणिनेः गुरोः नाम उपवर्षाचार्यः।

(ग) (३.०५) पंचाधिकं त्रिवादनम्।

३. संस्कृतभाषया अनुवादं कुरुत।

२ × ३ = ६

(क) ଯେଉଁଠି ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି, ତାହା ଏକବଚନ।

(ଖ) ଦେବସ୍ତୂତା ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପଢୁଛି।

(ଗ) ପାଣିନିଙ୍କର ମାଁଙ୍କର ନାମ ଦାକ୍ଷୀ।

४. पादपूरणं कुरुत।

१ × ३ = ३

(क) अपि \_\_\_\_\_ लङ्का न मे लक्ष्मण रोचते।

(ख) वर्षं तत् \_\_\_\_\_ नाम भारती यत्र सन्ततिः।

(ग) वदने \_\_\_\_\_ हासः।

५. शून्यस्थानानि पूर्यत ।  $१ \times ३ = ३$   
 (क) श्री गुरुजी राष्ट्रीय स्वयंसेवकसंघस्य \_\_\_\_\_ अभवत्।  
 (ख) सृष्टेः आदिग्रन्थः \_\_\_\_\_।  
 (ग) \_\_\_\_\_ नाम संख्या।
६. रेखांकितपदानां भ्रमसंशोधनं कुरुत ।  $१ \times ३ = ३$   
 (क) ज्ञानशक्तिः कलौ युगे।  
 (ख) महामुनिः महान् साहित्यकः अभवत्।  
 (ग) गुरुवासरः सप्ताहस्य तृतीयवासरः।
७. सन्धिविच्छेदं कुरुत। (चतुर्णाम्)  $१ \times ४ = ४$   
 विश्वमार्यम्, अक्षयवटस्याधः, अत्रैवाभवत्, हिमालयम्, जन्मभूमिश्च,  
 वाक्यमासीत्
८. वाक्यानि रचयत। (पञ्चानाम्)  $१ \times ५ = ५$   
 पत्रम्, खेलति, सः, ते, यूयम्, अहम्, त्वम्
९. शुद्धशब्दं लिखत।  $१ \times ३ = ३$   
 गच्छति, अनूशासनम्, करोसि
१०. मातृभाषया शब्दार्थः लिखत।  $१ \times ३ = ३$   
 आवाम्, आर्यम्, साकम्
११. 'क' स्तम्भेन सह 'ख' स्तम्भस्य मेलनं करोतु।  $१ \times ३ = ३$   
 'क' स्तम्भः 'ख' स्तम्भः  
 बालकः मध्यमपुरुषः  
 त्वम् उत्तमपुरुषः  
 अहम् प्रथमपुरुषः
१२. प्रकल्पकार्यम्।



# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ଗଣିତ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

$1 \times 2 = 2$

1. ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି ଲେଖ ।

(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 ସମାନ୍ତର ହେଲେ, ତାହା କ'ଣ ହେବ ?

(ବର୍ଗଚିତ୍ର, ଗ୍ରାଫିଜିୟମ, ରମ୍ଭସ୍, ସାମାନ୍ତରିକ ଚିତ୍ର)

2. ଠିକ୍ ଉକ୍ତି ପାଖରେ ଠିକ୍ ( $\checkmark$ ) ଚିହ୍ନ, ଭୁଲ୍ ଉକ୍ତି ପାଖରେ ଭୁଲ୍ ( $\times$ ) ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।  $1 \times 3 = 3$

(a)  $3252 \div 61$  କୁ ଧିକାଙ୍କ ବିଧିରେ ଭାଗ କଲେ ଧିକାଙ୍କ 6 ହେବ ।

(b) ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପିରାମିଡର ଧାର ସଂଖ୍ୟା 6 ହେବ ।

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

3. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର ।  $1 \times 3 = 3$

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

ତ୍ରିଭୁଜାକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ପ୍ରଜିମ୍ବର ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା

8

ସମାନ୍ତର ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା

5

ଚତୁର୍ଭୁଜାକୃତି ପିରାମିଡର ଶୀର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା

6

4. ଅଲଗା ଶବ୍ଦଟିକୁ 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) ଆୟତଘନ, ବୃତ୍ତ, କୋନ, ପ୍ରଜିମ୍ (ଘନବସ୍ତୁ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

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

(a) କ୍ରମିକ ଶୀର୍ଷରେ ଥିବା କୋଣ ଦୁଇଟିକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାଯାଏ ।

(b) 125% କୁ ଦଶମିକରେ ପ୍ରକାଶ କଲେ \_\_\_\_\_ ହେବ ।

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

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

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

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

(c) -12 ର ପରମମାନ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ପୂର୍ବସଂଖ୍ୟା ?

7. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।

$$2 \times 3 = 6$$

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

(b) ବୃତ୍ତର ଏକ ଚାପ ଓ ଏହା ସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ଜ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଚିତ୍ରକୁ ବୃତ୍ତକଳା କୁହାଯାଏ ।

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

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

(a) ତ୍ରିଭୁଜର ଏକ ଶୀର୍ଷବିନ୍ଦୁରୁ ତା'ର ବିପରୀତ ବାହୁ ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ : \_\_\_\_\_

(b) ଶୀର୍ଷ ଓ ଧାର ନ ଥିବା ଘନବସ୍ତୁ : \_\_\_\_\_

(c) ଯେଉଁ ରମ୍ଭସର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣ ସମକୋଣ : \_\_\_\_\_

9. ବୈଦିକ ବିଧିରେ ସମାଧାନ କର ।  $2 \times 4 = 8$

(a)  $12021 \div 89$  ନିଖିଳ ବିଧିରେ ଭାଗ କର ।

(b)  $2152 \div 63$  ଧୂଜାଳ ବିଧିରେ ଭାଗ କର ।

(c)  $103^3$  ଯାବଦୂନ ବିଧିରେ ଘନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(d)  $(3x^3 + 4x^2 + 8x + 9) - (x^3 - 7x + 10)$  ବ୍ୟକଳନ ବିଧିରେ ବିଯୋଗ କର ।

10. ଯେକୌଣସି 5ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।  $5 \times 5 = 25$

(a) ରାମ ଓ ଶ୍ୟାମର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗର ଅନୁପାତ 3:5 । ରାମ 4 ଘଣ୍ଟାରେ 72 କି.ମି. ବାଟ ଯାଏ । ତେବେ ଶ୍ୟାମର ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(b) ସାତଖଣ୍ଡ ବହିର ମୋଟ ଦାମ୍ 210 ଟଙ୍କା ଏବଂ ଅନ୍ୟ ତିନିଖଣ୍ଡ ବହିର ହାରାହାରି ଦାମ୍ 69 ଟଙ୍କା । ତେବେ ଉକ୍ତ 10 ଖଣ୍ଡ ଯାକ ବହିର ହାରାହାରି ଦାମ୍ ସ୍ଥିର କର ।

(c) ଇତିଶ୍ରୀ ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷାରେ 800 ନମ୍ବରରୁ 720 ନମ୍ବର ରଖିଲା ଏବଂ ଆରାଧା 700 ନମ୍ବରରୁ 616 ନମ୍ବର ରଖିଲା । କାହାର ଶତକଡ଼ା ନମ୍ବର ଅଧିକ ଓ କେତେ ଅଧିକ ?

(d) ସଂଖ୍ୟାରେଖା ଅଙ୍କନ କରି ଯୋଗ କର ।

$$-5 - (-8)$$

(e) ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟାରେ ଯୋଗକ୍ରିୟା ସହଯୋଗୀ ନିୟମ ପାଳନ କରେ । ଉଦାହରଣ ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଅ ।

(f)  $\{-29 + (-31)\}$  ର ପରମମାନଠାରୁ 100 ବିଯୋଗ କର ।

(g)  $\frac{2}{5}$  କୁ ଶତକଡ଼ାରେ ପରିଣତ କରି ସେଥିରେ 12% ଯୋଗକର ଏବଂ ଯୋଗଫଳକୁ ଦଶମିକରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

11. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । 5 × 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 ଦିଅ । 5 × 1 = 5

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

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

13. ସ୍କେଲ ଓ କମ୍ପାସ୍ ସାହାଯ୍ୟରେ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଅଙ୍କନ କର ।

5 × 1 = 5

(a)  $105^\circ$  ମାପ ବିଶିଷ୍ଟ କୋଣ ଅଙ୍କନ କର ।

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

14. ଯେକୌଣସି 2ଟିର ଚିତ୍ର ସହ ସଂଜ୍ଞା ଲେଖ । 2.5 × 2 = 5

(a) ବୃତ୍ତକଳା

(b) ରମ୍ଭସ୍

(c) ଗ୍ରାପିଜିୟମ୍

15. ପ୍ରୟୋଗ 5

16. ପ୍ରକଟ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ 10





# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ

ବିଷୟ : ବିଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୧ × ୫ = ୫

(କ) ପତ୍ରର ଓସାରିଆ ଅଂଶକୁ କ'ଣ କହନ୍ତି ?

(ଖ) ଦୁଇ ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ବ୍ୟବଧାନକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(ଗ) ସୂର୍ଯ୍ୟ ଚାରିପାଖରେ ପୃଥିବୀର ଗତି କି ପ୍ରକାର ଗତି ?

(ଘ) ବ୍ୟାଟେରୀ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

(ଙ) ଆଲୋକ ଗୁଚ୍ଛ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

୨. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧ × ୫ = ୫

(ବିଜ୍ଞାନକରଣ, ବୃତ୍ତାୟ, ଶ୍ୱସନ, ସରଳରେଖିକ, ଶୁଷ୍କ, ଚିକିଟା)

(କ) ଘୁରୁଥିବା ନଗୁର ଗତି \_\_\_\_\_ ଗତିର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ।

(ଖ) ଗର୍ଜରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ବ୍ୟାଟେରୀରେ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ \_\_\_\_\_ ଅବସ୍ଥାରେ ଥାଏ ।

(ଗ) ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା \_\_\_\_\_ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ଏକ ଅଂଶ ବିଶେଷ ।

(ଘ) ଘନୀକରଣ \_\_\_\_\_ ର ବିପରୀତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ।

(ଙ) ବାଲିଆ, ଦୋରସା ଓ ଚିକିଟା ମାଟି ମଧ୍ୟରୁ \_\_\_\_\_ ମାଟିର ଜଳ ଧାରଣ କ୍ଷମତା ଅଧିକ ।

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

'କ' ସ୍ତମ୍ଭ

'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ

ଧାତବ ଗୋପି

କିଲୋମିଟର

ରତ୍ନ କ୍ୟାମେରା

କୃଷିଜାତ ଆବର୍ଜନା

ଯବକ୍ଷାରଜାତ ବିବନ୍ଧନ

ସଲଖ ଓ ଓଲଟା ପ୍ରତିବିମ୍ବ

ଦୁରତା

କ୍ଲଷ୍ଟୋଡିୟମ୍

ଆଖୁଛେଦା

ଯୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଅଗ୍ର

ସଲଖ ଓ ବାସ୍ତବ ପ୍ରତିବିମ୍ବ

୪. ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱର ସଂପର୍କକୁ ଦେଖି ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱର ସଂପର୍କ ଲେଖ ।

$୧ \times ୫ = ୫$

(କ) ଓଦାଲୁଗା ଶୁଖିବା : ବାଷ୍ପୀଭବନ :: ବୃକ୍ଷ ବଳକା ଜଳ ତ୍ୟାଗ କରିବା : \_\_\_\_\_

(ଖ) ପରିବା ଚୋପା : ୨ ରୁ ୧୫ ଦିନ :: ଚିରାକାଗଜ : \_\_\_\_\_

(ଗ) ରେଫ୍ରିଜେରେଟର : ବିଦ୍ୟୁତ୍ :: କାଳକୁଲେଟର : \_\_\_\_\_

(ଘ) ମାଛ : ଗାଲି :: ଅସରପା : \_\_\_\_\_

(ଙ) ମହାବାତ୍ୟା : ୧୯୯୯ :: ପାଇଲିନ୍ : \_\_\_\_\_

୫. ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାଛି ଲେଖ ।  $୧ \times ୫ = ୫$

(କ) ଜୈବ ନିମ୍ନୀକରଣ ଅଯୋଗ୍ୟ ଆବର୍ଜନା କିଏ ?

(A) ଉଜ୍ଜୀକାତ

(B) କାଗଜ

(C) ମାଛକାଠି

(D) ପରିବା ଚୋପା

(ଖ) ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର ମାଧ୍ୟମରେ ସେଲ୍ ଓ ବଲ୍‌ବର ସଂଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ କ'ଣ କହନ୍ତି ?

(A) ବ୍ୟାଟେରୀ

(B) ଯୁକ୍ତବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ

(C) ମୁଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ

(D) ସୁଇଚ୍

(ଗ) ଛାୟାର ଆକାର କାହା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ ନାହିଁ ?

(A) ଆଲୋକ

(B) ଅସ୍ପଷ୍ଟବାୟୁ

(C) ପରଦାର ଅବସ୍ଥାନ

(D) ପ୍ରତିବିମ୍ବ

(ଘ) ବାୟୁରେ କାହାର ପରିମାଣ ପ୍ରାୟ ଏକ ପଞ୍ଚମାଂଶ ?

- (A) ଜଳୀୟବାଷ୍ପ (B) ଅମ୍ଳଜାନ  
(C) ଉଦ୍‌ଜାନ (D) ଯବକ୍ଷାରଜାନ

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

- (A) ଏକକ (B) ଦୂରତା  
(C) ମାପନ (D) କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

୬. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।

$$୧ \times ୫ = ୫$$

(କ) ପରିପଥରେ ଲାଗୁଥିବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ତାର କୁପରିବାହୀ ବସ୍ତୁରୁ ତିଆରି ।

(ଖ) ରକ୍ତ କ୍ୟାମେରାରେ ବସ୍ତୁର ଛାୟା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

(ଗ) ଜଳରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ପଷ୍ଟ ଭାସମାନ ଉଦ୍‌ଜାନକୁ ଅକ୍ସିଡ଼ କହନ୍ତି ।

(ଘ) ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଯେଉଁ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକ ଅଯୋଗ୍ୟ ତାକୁ ଆବର୍ଜନା କହନ୍ତି ।

(ଙ) ଜଳ ଆପେ ଆପେ ବାଷ୍ପ ହେବାକୁ ବାଷ୍ପୀକରଣ କୁହାଯାଏ ।

୭. ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।  $୨ \times ୫ = ୧୦$

(କ) ଆଲମିନିକୋ ଚୁମ୍ବକ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

(ଖ) ଏକ ମୁଦିତ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପରିପଥ ଚିତ୍ର ଦ୍ୱାରା ଦର୍ଶାଅ ।

(ଗ) ବର୍ଷାଦିନେ ଓଦା ଲୁଗା ଶୀଘ୍ର ଶୁଖେନାହିଁ କହିଲେ ?

(ଘ) ପ୍ରତିଫଳନ ପୃଷ୍ଠ କ'ଣ ? ଦୁଇଟି ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।

(ଙ) ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଏକକ ପଦ୍ଧତି କହିଲେ କ'ଣ ବୁଝ ?

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

(କ) ମାପନ ବେଳେ କେଉଁ କେଉଁ ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରାଯାଏ ?

(ଖ) ବୃତ୍ତୀୟ ଗତି ଓ ଆବର୍ତ୍ତୀଗତି ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସାମଞ୍ଜସ୍ୟ ଓ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଉଦାହରଣ ସହ ଲେଖ ।

- (ଗ) ରୁମ୍ଭକର ଚାରୋଟି ବ୍ୟବହାର ଲେଖ ।
- (ଘ) ରାଷ୍ଟ୍ର ଦୁର୍ଘଟଣାକୁ ରୋକିବାରେ ସ୍ଥିର ବାୟୁ କିପରି ସାହାଯ୍ୟ କରେ ତାହା ବୁଝାଅ ।
- (ଙ) ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କେଉଁ ବିଷୟ ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ?

୯. ଯେକୌଣସି ୪ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୪ × ୪ = ୧୬

- (କ) ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି କିପରି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?
- (ଖ) କୃଷ୍ଣଚୂଡ଼ା ଫୁଲଟିଏ ଅଙ୍କନ କରି ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶକୁ ଚିହ୍ନିଅ ।
- (ଗ) ସ୍ଥଳଚର ପ୍ରାଣୀମାନେ କିପରି ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କରନ୍ତି ?
- (ଘ) ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମୟରେ କି କି ସାବଧାନତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ?
- (ଙ) ଗଛ ଚେର ଦୂରା ଜଳ ଶୋଷଣ କରେ । ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ବୁଝାଅ ।

୧୦. ଯେକୌଣସି ୩ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୬ × ୩ = ୧୮

- (କ) ରକ୍ତ-କ୍ୟାମେରା ଗଠନର କାର୍ଯ୍ୟ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ତା'ର କାର୍ଯ୍ୟ ବୁଝାଅ ।
- (ଖ) ବାୟୁ ଆମ ପାଇଁ କି କି କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥାଏ ?
- (ଗ) ଶୁଷ୍କ ସେଲର ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
- (ଘ) ଜଳଚକ୍ର କିପରି ସଂଘଟିତ ହୁଏ ବୁଝାଅ ଓ ଏହା ଦ୍ୱାରା କି ପ୍ରକାର ସୁବିଧା ହୋଇଥାଏ ?
- (ଙ) ଉଦ୍ଭିଦର ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ଚିତ୍ର ସହ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

୧୧. ପ୍ରକୃତ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦





# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ

ବିଷୟ : ଇତିହାସ ଓ ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ୫୦ଟି ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୫ × ୨ = ୧୦

(କ) କଳିଙ୍ଗ ଯୁଦ୍ଧର କାରଣ ଓ ଫଳାଫଳ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ସାତବାହାନମାନଙ୍କ ଶାସନ ପ୍ରଣାଳୀ କିପରି ଥିଲା ?

(ଖ) ହର୍ଷବର୍ଦ୍ଧନଙ୍କ ଶାସନ ପ୍ରଣାଳୀ କିପରି ଥିଲା ?

କିମ୍ବା

ପାର୍ଶ୍ୱନାଥ କିଏ ? ସେ କ'ଣ କହିଥିଲେ ?

୨. ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୨ × ୫ = ୧୦

(କ) ଜନାମଗାଓଁରୁ ମିଳିଥିବା ମାଟି ତିଆରି ମୂର୍ତ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ଜିନ ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ'ଣ ? ମହାବୀରଙ୍କ ପ୍ରଚାରିତ ଧର୍ମକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(ଖ) ଆଲେକଜାଣ୍ଡାର କେବେ ଓ କେଉଁଠାରେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?

ତାଙ୍କର ଶିକ୍ଷାଗୁରୁ କିଏ ଥିଲେ ?

କିମ୍ବା

କନିଷ୍ଠ କୁଶାଣ ରାଜବଂଶର କେତେତମ ରାଜା ଥିଲେ ? ସେ କେବେ ସିଂହାସନ ଆରୋହଣ କରିଥିଲେ ?

(ଗ) ଅର୍ଥଶାସ୍ତ୍ର କିଏ ରଚନା କରିଥିଲେ ଓ ଏଥିରେ କ'ଣ ବର୍ଣ୍ଣନା

କରାଯାଇଛି ?

କିମ୍ବା

ଅଶୋକ କଳିଙ୍ଗ ଆକ୍ରମଣ କରିବାର ଦୁଇଟି କାରଣ କ'ଣ ?

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

କିମ୍ବା

“ମହାବିଭୀଷା” କ’ଣ?

(ଙ) ପା-ସିଆଁଙ୍କ ଭାରତ ଭ୍ରମଣ କାଳରେ କିଏ ରାଜତ୍ଵ 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 ।  $୧ \times ୫ = ୫$

(କ) ଆଲେକଜାଣ୍ଡାର କେଉଁ ନଗର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିଲେ?

(ଖ) ମହାଭିନିଷ୍ଟମଣର ଅର୍ଥ କ’ଣ?

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

(ଘ) ମହାବୀର ଜୈନ କେତେତମ ତୀର୍ଥଙ୍କର ଥିଲେ?

(ଙ) କାଳିଦାସଙ୍କର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ନାଟକର ନାମ କ’ଣ?

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

(କ) କୃଷ୍ଣ ଆୟସର ଅର୍ଥ \_\_\_\_\_ ।

(ଖ) ତକ୍ଷଶିଳା \_\_\_\_\_ ରାଜ୍ୟର ରାଜଧାନୀ ଥିଲା ।

(ଗ) ଶୁଦ୍ରକଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ରଚିତ \_\_\_\_\_ ଏକ ସାମାଜିକ ନାଟକ ।

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

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

(ଖ) କନିଷ୍ଠ ଗୌତମବୁଦ୍ଧଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇ ବୌଦ୍ଧଧର୍ମ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ।

[ ୨ ]

(ଗ) କାଞ୍ଚପୁରମରେ କୈଳାସନାଥ ମନ୍ଦିର ଚାଲୁକ୍ୟମାନଙ୍କର କୃତିତ୍ୱ ।

(ଘ) ଭାରତ ଓ ଗ୍ରୀକ୍ କଳାର ମିଶ୍ରଣରେ ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ କଳା ସୃଷ୍ଟି ହେଲା ।

(ଙ) ସାରନାଥଠାରେ ଥିବା ଅଶୋକଚକ୍ରର ଉଚ୍ଚତା ୨.୧୦ମି. ।

୬. କାଳର କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ସଜାଇ ଲେଖ । 9

ପୁଲମାବୀ, କୃଷ୍ଣ ସିମ୍ବୁକ, ସାତକର୍ଣ୍ଣୀ

୭. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର ।  $୧ \times ୨ = ୨$

‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭ

‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭ

ଇଣ୍ଡିକା

ଅମରସିଂହ

ଅମରକୋଷଃ

ନାଗାନଳ

ମେଘାସ୍ଥିନିସ୍

### ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ

୮. ଦୁଇଟି ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।  $୨ \times ୩ = ୬$

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

କିମ୍ବା

ରାଷ୍ଟ୍ରସଂଘୀୟ ସରକାରରେ ଥିବା ଦୁଇ ପ୍ରକାର ସରକାରର ନାମ ଲେଖ ।

(ଖ) ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତର ଦୁଇଟି ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

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

[ ୩ ]

(ଗ) ସ୍ଵାୟତ ଶାସନ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

କିମ୍ବା

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

୯. ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୧ × ୩ = ୩

(କ) ଗ୍ରାମସଭା ବର୍ଷକୁ କେତେ ଥର ବସିଥାଏ ?

(ଖ) ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ସରକାରରେ ରାଷ୍ଟ୍ରର ସର୍ବୋଚ୍ଚ କ୍ଷମତା କାହା ପାଖରେ ଥାଏ ?

(ଗ) କେବେ ବଳବତ୍ତରାୟ ମେହେଟ୍ଟା କମିଟି ତିନିପ୍ରଥମ ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଵାୟତ ଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ପ୍ରଚଳନ ପାଇଁ ସୁପାରିଶ କରିଥିଲେ ?

୧୦. ପ୍ରକଟ କାର୍ଯ୍ୟ :

୫







# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ  
ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ଭୂଗୋଳ  
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

(ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।)

୧. ଭାରତର ଅବସ୍ଥିତି ଓ ଚତୁଃପାର୍ଶ୍ଵ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।

କିମ୍ବା

5

ଆଣ୍ଟାର୍କଟିକାର ଜଳବାୟୁ, ଉଦ୍ଭିଦ ଓ ଜୀବଜନ୍ତୁ ବିଷୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି  
ଲେଖ ।

୨. ଲଘୁରୋପ ମହାଦେଶର ପ୍ରାକୃତିକ ଗଠନ 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

ପଶ୍ଚିମଘାଟ ପର୍ବତମାଳା ଓ ପୂର୍ବଘାଟ ପର୍ବତମାଳା

(ଖ) ଦ୍ଵୀପ ଓ ଉପଦ୍ଵୀପ

କିମ୍ବା

ଚିତ୍ରବିତ୍ ଅରଣ୍ୟ ଓ ପର୍ଣ୍ଣମୋଚୀ ଅରଣ୍ୟ

୪. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

$2 \times 3 = 6$

(କ) ଭାରତର ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ବୃଷ୍ଟିପାତ ଅଞ୍ଚଳର ନାମ ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ଆଣ୍ଟାର୍କଟିକାରେ ଭାରତ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ୨ଟି ଗବେଷଣାଗାରର ନାମ ଲେଖ ।

(ଖ) ଯୋଜକ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

କିମ୍ବା

ପ୍ରବାଳ ପ୍ରାଚୀର କିପରି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?

(ଗ) ଇଉରୋପର ରାଇନ୍ ନଦୀ କେଉଁଠାରୁ ବାହାରି କେଉଁଠାରେ ପଡ଼ିଛି ?

କିମ୍ବା

କାମୋସ୍ ଚୂଣ୍ଡାଭୂମିରେ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଦୁଇଟି ପ୍ରାଣୀର ନାମ ଲେଖ ।

୫. ଗୋଟିଏ ଶବ୍ଦରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

$1 \times 3 = 3$

(କ) ଭାରତର ବୃହତ୍ତମ ମରୁଭୂମି -

(ଖ) ପୃଥିବୀର ସପ୍ତମ ବୃହତ୍ତମ ଦେଶ -

(ଗ) ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତର ଗଙ୍ଗା -

୬. କାହିଁକି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?

$1 \times 3 = 3$

(କ) ଭାଟିକାନା ସିଟି

(ଖ) ଭୋଷ୍ଟକ

(ଗ) ତାଉନସ୍

୭. ଭୌଗୋଳିକ କାରଣ ଦର୍ଶାଅ ।

$2 \times 2 = 4$

(କ) ଉତ୍ତର ଭାରତର ନଦୀଗୁଡ଼ିକ ଚିରସ୍ରୋତା ।

କିମ୍ବା

ଉତ୍ତର ଭାରତର ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଧିକ ଜନବସତି ଦେଖାଯାଏ ।

(ଖ) ଆମାଜନ ଉପତ୍ୟକାରେ ଚିରହରିତ ଅରଣ୍ୟ ଦେଖାଯାଏ ।

କିମ୍ପା

ଅଷ୍ଟେଲିଆ ଲୋକମାନେ ଗ୍ରୀଷ୍ମଋତୁରେ ବଡ଼ଦିନ ପାଳନ କରନ୍ତି ।

୮. ସ୍ତମ୍ଭମିଳନ କର ।

$1 \times 4 = 4$

‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭ

‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭ

ଗୋଆ

ଚଣ୍ଡୀଗଡ଼

ମେଘାଳୟ

ମୁମ୍ବାଇ

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

ଜୟପୁର

ହରିଆନା

ଶିଲଂ

ପାନାଜୀ

୯. ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ ।

$1 \times 7 = 7$

(କ) ପୃଥିବୀର ଉଚ୍ଚତମ ଶୃଙ୍ଗର ନାମ କ’ଣ ?

(A) ନନ୍ଦାଦେବୀ

(B) K2

(C) ଏଭରେଷ୍ଟ

(D) କାଞ୍ଚନଜଙ୍ଗା

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

(A) ୩୨୪୧

(B) ୩୨୧୪

(C) ୩୩୧୪

(D) ୩୩୪୧

(ଗ) କେଉଁ ପ୍ରାଣୀ ଇଉରୋପର ତୁନ୍ଦ୍ରା ଅଞ୍ଚଳରେ ଦେଖାଯାଏ ?

(A) ଏରମନ୍

(B) ମିଙ୍କ

(C) ସିଲ୍

(D) ଲିଙ୍କସ୍

(ଘ) ଏସିଆ ସିଂହର ବାସସ୍ଥଳୀ କେଉଁଠି ?

(A) କାଜିରଙ୍ଗା

(B) ଗୀର୍

(C) ସୁନ୍ଦରବନ

(D) ଭିତରବିରା

(ଢ) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆର ଜାତୀୟ ପଶୁ କିଏ ?

(A) କଙ୍ଗାରୁ

(B) କୋଆଲା

(C) ଡିଙ୍ଗୋ

(D) ପ୍ଲୁଟିପସ୍

(ଚ) ଇଉରୋପର ତୃଣଭୂମି ଅଞ୍ଚଳକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

(A) ସାଭାନା

(B) ତୁନ୍ଦ୍ରାଞ୍ଚଳ

(C) ସ୍ଟେପ

(D) ଲାଇକେନ୍

(ଛ) ଦ୍ଵୀପ ମହାଦେଶ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

(A) ଏସିଆ

(B) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ

(C) ଇଉରୋପ

(D) ଆଣ୍ଟାର୍କଟିକା

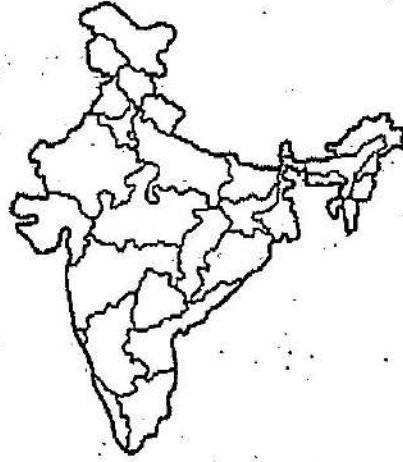
୧୦. ରେଖାଙ୍କିତ ମାନଚିତ୍ରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଅ ।  $1 \times 4 = 4$

(କ) କେରଳ

(ଖ) ରାଜସ୍ଥାନ

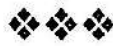
(ଗ) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

(ଘ) ବିହାର



୧୧. ପ୍ରକୃତ କାର୍ଯ୍ୟ ।

5





# ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫



ଶ୍ରେଣୀ : ଷଷ୍ଠ

ବିଷୟ : ସାଧାରଣଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

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. କ୍ରୋମାଲଟ୍ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ମିଳେ ?  
(A) ବିହାର (B) ଓଡ଼ିଶା (C) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ (D) ଆସାମ
୨. ବ୍ୟାସଦେବଙ୍କ ଗୁରୁଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?  
(A) ଜନକ (B) ପରାଶର (C) ପରଶୁରାମ (D) ବଶିଷ୍ଠ
୩. ରାକ୍ଷସମାନଙ୍କର ଗୁରୁ କିଏ ?  
(A) ବଶିଷ୍ଠ (B) ଶୁକ୍ରାଚାର୍ଯ୍ୟ (C) ବ୍ୟାସଦେବ (D) ବିଶ୍ୱାମିତ୍ର
୪. ରାବଣର ରଥର ନାମ କ'ଣ ?  
(A) ବିଜୟରଥ (B) ତାଳଧ୍ୱଜ (C) ପୁଷ୍ପକ (D) ଦେବଦଳନ
୫. ଜିଙ୍କ ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ମିଳେ ?  
(A) ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ (B) ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ (C) ବିହାର (D) ରାଜସ୍ଥାନ
୬. ହୀରା ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ମିଳେ ?  
(A) ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ (B) ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ (C) ବିହାର (D) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
୭. ଦ୍ୱାପର ଯୁଗର ଶେଷ ରାଜାଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?  
(A) ପରାକ୍ଷିତ (B) ଅଭିମନ୍ୟୁ (C) କପିଧ୍ୱଜ (D) ଶ୍ରୀରାମ
୮. ତୁଳସୀର ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ମିଳେ ?  
(A) ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ (B) ପଞ୍ଜାବ (C) କେରଳ (D) ଗୁଜୁରାଟ
୯. ଶ୍ରୀରାମକୃଷ୍ଣ ପରମହଂସଙ୍କର ଗୁରୁ କିଏ ?  
(A) ଚୋଡ଼ାପୁରୀ (B) ପରାଶର (C) ବ୍ୟାସଦେବ (D) ପରାକ୍ଷିତ
୧୦. ତମ୍ବା କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ମିଳେ ?  
(A) ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ (B) କେରଳ (C) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ (D) ରାଜସ୍ଥାନ

୧୧. ଶ୍ରୀରାମଙ୍କର ଗୁରୁଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ଦ୍ରୋଣାଚାର୍ଯ୍ୟ (B) କୃପାଚାର୍ଯ୍ୟ (C) ବଶିଷ୍ଠ (D) ବ୍ୟାସଦେବ
୧୨. ପେଟ୍ରୋଲିୟମ, ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ମିଳେ ?  
 (A) ଓଡ଼ିଶା (B) ଆସାମ (C) ବିହାର (D) ମହାରାଷ୍ଟ୍ର
୧୩. ଶୁକଦେବଙ୍କର ଗୁରୁଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ଅଭିମନ୍ୟୁ (B) ବ୍ୟାସଦେବ (C) ପରାଶିତ (D) ପରାଶର
୧୪. କୋଇଲା ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ମିଳେ ?  
 (A) ଓଡ଼ିଶା (B) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ (C) ଆସାମ (D) ବିହାର
୧୫. ବୌଦ୍ଧ ଧର୍ମର ଧର୍ମଗ୍ରନ୍ଥର ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ଭାଗବତ (B) ମହାଭାରତ (C) ରାମାୟଣ (D) ତ୍ରିପିଟକ
୧୬. ଶ୍ରୀରାମଙ୍କ ରଥର ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ତାଳଧ୍ବଜ (B) ଦର୍ପଦଳନ (C) ବିଜୟରଥ (D) କପିଧ୍ବଜ
୧୭. ରୁପା ଆମ ଦେଶର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ମିଳେ ?  
 (A) କର୍ଣ୍ଣାଟକ (B) ଆସାମ (C) ବିହାର (D) ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ
୧୮. TIN ର ପୂରାନାମ କ'ଣ ?  
 (A) Tax Identification Number (B) Tax Indian Number  
 (C) Tax inde Number (D) Tax Indus Number
୧୯. IPC ର ପୂରାନାମ କ'ଣ ?  
 (A) Indian Police Central (B) Indian Penal Code  
 (C) Indian Petrol Care (D) Indian Pencil Code
୨୦. UN ର ପୂରାନାମ କ'ଣ ?  
 (A) United Nations (B) Unit National (C) United Nature (D) United Numbers
୨୧. BSF ର ପୂରାନାମ କ'ଣ ?  
 (A) Border Security Force (B) Border Service Force  
 (C) Border Senior Force (D) Border Secondary Force
୨୨. କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ମୁଖ୍ୟ ଅଂଶ କ'ଣ ?  
 (A) CPU (B) KeyBoard (C) Monitor (D) UPS
୨୩. କିଏ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ ?  
 (A) ଆର୍ଯ୍ୟଭଟ୍ଟ (B) ଗାଲିଲିଓ (C) ଚାର୍ଲସ ବ୍ୟାବେଜ (D) ନିୟୁଟନ

୨୪. ଆନାଲୋଗ କମ୍ପ୍ୟୁଟର କେବେ ତିଆରି ହୋଇଥିଲା ?  
 (A) ୧୯୨୦ (B) ୧୯୪୦ (C) ୧୯୩୦ (D) ୧୯୭୦
୨୫. DTP ର ପୂରାନାମ କ'ଣ ?  
 (A) Desk Top Publication (B) Desk Top People  
 (C) Desk Top Programme (D) Data Top Publication
୨୬. ରକ୍ଷାବନ୍ଧନ କେଉଁ ମାସରେ ପାଳିତ ହୁଏ ?  
 (A) ଆଷାଢ଼ (B) ଭାଦ୍ରବ (C) ଶ୍ରାବଣ (D) କାର୍ତ୍ତିକ
୨୭. ଗଣେଶଙ୍କ ଜନ୍ମଦିନ କେଉଁ ଦିନ ପାଳନ କରାଯାଏ ?  
 (A) ଭାଦ୍ରବ କୃଷ୍ଣ ଚତୁର୍ଥୀ (B) ଭାଦ୍ରବ କୃଷ୍ଣ ଅଷ୍ଟମୀ (C) ଭାଦ୍ରବ ଶୁକ୍ଳ ପଞ୍ଚମୀ (D) ଭାଦ୍ରବ ଶୁକ୍ଳ ଚତୁର୍ଥୀ
୨୮. ଲବ ଓ କୁଶି କାହାର ପୁତ୍ର ଥିଲେ ?  
 (A) ଶ୍ରୀରାମ (B) ବଳରାମ (C) ପଶୁରାମ (D) ଭରତ
୨୯. ଲଙ୍କା ବିଜୟ ପରେ ଶ୍ରୀରାମ କାହାକୁ ସେଠାର ରାଜା କରିଥିଲେ ?  
 (A) ଲକ୍ଷ୍ମଣ (B) ସୁଗ୍ରୀବ (C) ବିଭୀଷଣ (D) ହନୁମାନ
୩୦. ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଗ୍ରନ୍ଥ ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ଲକ୍ଷ୍ମୀପୁରାଣ (B) ରାମାୟଣ (C) ଭାଗବତ (D) ମହାଭାରତ
୩୧. ମାତୃପିତୃ ପୂଜନ ଦିବସ କେବେ ପାଳିତ ହୁଏ ?  
 (A) ୧୫ ଫେବୃଆରୀ (B) ୧୪ ଫେବୃଆରୀ (C) ୨୮ ଫେବୃଆରୀ (D) ୨୯ ଫେବୃଆରୀ
୩୨. ଭାରତରେ ସମ୍ବିଧାନ କେବେଠାରୁ ଲାଗୁ ହୋଇଥିଲା ?  
 (A) ୧୯୫୦ (B) ୧୯୪୭ (C) ୧୯୬୦ (D) ୧୯୫୨
୩୩. ହକି ଖେଳର ପ୍ରତିପକ୍ଷ ଖେଳାଳିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?  
 (A) ୧୫ (B) ୧୦ (C) ୧୨ (D) ୧୧
୩୪. ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଜନସଂଖ୍ୟା ଥିବା ରାଜ୍ୟର ନାମ କ'ଣ ?  
 (A) ବିହାର (B) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ (C) ଗୁଜୁରାଟ (D) ପଞ୍ଜାବ
୩୫. ବାଜିରାଉଡ଼ କେତେ ବର୍ଷର ବାଳକ ଥିଲେ ?  
 (A) ୧୦ (B) ୧୧ (C) ୧୨ (D) ୧୩
୩୬. ଓଡ଼ିଶାର ରାଜ୍ୟପାଳ କିଏ ଅଟେ ?  
 (A) ଶ୍ରୀ ଡଃ. ହରିହର କୁମ୍ଭମପତି (B) ଶ୍ରୀ ରଘୁବର ଦାସ  
 (C) ଶ୍ରୀ କନକ ବର୍ଦ୍ଧନ ସିଂହଦେଓ (D) ଶ୍ରୀ ପ୍ରଫେସର ଗଣେଶୀ ଲାଲ
୩୭. ଓଡ଼ିଶାର ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କିଏ ?  
 (A) ଶ୍ରୀ ନିତ୍ୟାନନ୍ଦ ଗଣ୍ଡ (B) ଶ୍ରୀ ସୂର୍ଯ୍ୟବଂଶୀ ସୁରଜ  
 (C) ଡ. ମୁକେଶ ମହାଲିଙ୍ଗ (D) ଶ୍ରୀମତୀ ପ୍ରଭାତୀ ପରିଡ଼ା

୩୮. ଭାରତର ବର୍ତ୍ତମାନ ରେଳମନ୍ତ୍ରୀ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ (B) ନିର୍ମଳା ସାତାରମଣ (C) ଅଶ୍ୱିନୀ ବୈଷ୍ଣବ (D) ରାଜନାଥ ସିଂ

୩୯. ଭାରତର ଉପରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଆର୍. ଗୋପାଳ କୃଷ୍ଣନ୍ (B) ଓମ୍ ବିଲ୍ଲା (C) ଜଗଦୀପ ଧନଞ୍ଜୟ (D) ଅନୁରାଗ ଠାକୁର

୪୦. ଭାରତର ଉଚ୍ଚତମ ନ୍ୟାୟାଳୟର ମୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତିଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଜଷ୍ଟିସ୍ ସଞ୍ଜୀବ୍ ଖାନା (B) ଜଷ୍ଟିସ୍ ବିନାୟ ସରଣ  
(C) ଜଷ୍ଟିସ୍ ଧନଞ୍ଜୟ ଥାଲ୍ ଚନ୍ଦ୍ରଚୂଡ଼ (D) ଜଷ୍ଟିସ୍ ଏଚ.ବି.କୋନିଆ

୪୧. ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ ବିଭାଗ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

- (A) ୨୦ (B) ୨୧ (C) ୨୪ (D) ୨୨

୪୨. ପୂର୍ବକ୍ଷେତ୍ର ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଶ୍ରୀ ଗୋପାଳଚନ୍ଦ୍ର ହାଲଦାର (B) ଶ୍ରୀ ବିଶ୍ୱନାଥ ତରାଇ  
(C) ଡା. ଲକ୍ଷ୍ମୀକାନ୍ତ ମହାରଣା (D) ଶ୍ରୀ ହେମଚନ୍ଦ୍ରକୂମାର ପାଣିଗ୍ରାହୀ

୪୩. ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ କୋଷାଧ୍ୟକ୍ଷଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ରବୀନ୍ଦ୍ର କୁମାର ସାମଲ (B) ଶ୍ରୀ ରବୀନ୍ଦ୍ରକୂମାର ଦାସ  
(C) ସତ୍ୟନାରାୟଣ ପଟ୍ଟନାୟକ (D) ଶ୍ରୀ ଜୈନପାଲ ଜୈନ

୪୪. ନିମ୍ନ ରାଜ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟଟି ପୂର୍ବକ୍ଷେତ୍ର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ ?

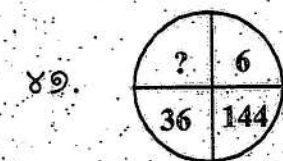
- (A) ଓଡ଼ିଶା (B) ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ (C) ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ (D) ସିକିମ

୪୫. ପ୍ରାଚୀନ ଶିକ୍ଷା ସଂଯୋଜକଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଶ୍ରୀ ପ୍ରତାପକୂମାର ମଲ୍ଲିକ (B) ଶ୍ରୀ ବଳରାମ ସାହୁ  
(C) ଶ୍ରୀ ସଞ୍ଜୟକୂମାର ମିଶ୍ର (D) ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ରକୂମାର ରାଉଳ

୪୬. A, CD, GHI, \_\_\_\_\_

- (A) UVWXY (B) LMNO (C) MNOP (D) DMLO



- (A) 12 (B) 11 (C) 10 (D) 9

୪୮. ଯଦି କୋଡ୍ ଭାଷା LUTE ପାଇଁ MUTE, FATE ପାଇଁ GATE ହୁଏ ତେବେ, BLUE କୋଡ୍ କ'ଣ ହେବ ?

- (A) CLUE (B) GLUE (C) FLUE (D) SLUE

୪୯. ଯଦି - ର ଅର୍ଥ + ଏବଂ × ର ଅର୍ଥ ÷ ହୁଏ ତେବେ  $6 - 12 \times 2$  ମୂଲ୍ୟ \_\_\_\_\_ ।

- (A) 18 (B) 24 (C) 12 (D) 16

୫୦. 3, 8, 15, 26, \_\_\_\_\_

- (A) 39 (B) 60 (C) 66 (D) 70