

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ
ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

୧. ସୁନ୍ଦର ହସ୍ତାକ୍ଷର । (ଦୈନିକ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଖାତାକୁ ଦେଖି ପୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ।) ୫
୨. ସୁଲିଖନ । 'ଏକାଗ୍ରତା ସହ କର୍ମ କର' ।
ବାକ୍ୟଟିକୁ ଗାର ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । ୫
-
-

୩. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । ୫ × ୧ = ୫

(କ) ନୂଆଖାଇ ପର୍ବର ବିଶେଷତ୍ୱ କ'ଣ ?

(ଖ) ମ୍ୟାଡ୍ରାମ୍ କ୍ୟୁରୀଙ୍କୁ ଦୀପ ସହିତ ତୁଳନା କରାଯାଇଛି କାହିଁକି ?

୪. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୫ × ୧ = ୫

(କ) ପୁତ୍ରର କେଉଁ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ମନେପକାଇ ମା' ଯଶୋଦା ଭାଲି ହେଉଛନ୍ତି ?

(ଖ) ମର୍ତ୍ତ୍ୟରେ କିପରି ସ୍ୱର୍ଗର ସୁଖମା ଖେଳାଇବେ ବୋଲି କବିତାରେ କୁହାଯାଇଛି ?

୫. ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୨ × ୩ = ୬

(କ) ଆମେ ପର୍ବପର୍ବାଣି କାହିଁକି ପାଳନ କରୁ ?

(ଖ) ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟର ଦେଶ କେଉଁ ଦେଶକୁ କୁହାଯାଏ ? ଏହାର ରାଜଧାନୀର ନାମ କ'ଣ ?

(ଗ) ଶୁଖିଲା ପତ୍ରର ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ଉପକାରିତା ଲେଖ ।

(ଘ) ମୋତି ଓ ଲାଲା ଶୋଷିଲା ଲୋକମାନଙ୍କୁ କିପରି ପାଣି ବାଣ୍ଟୁଥିଲେ ?

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

(କ) ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କୁ ନୀଳମଣି ବୋଲି କାହିଁକି କୁହାଯାଇଛି ?

(ଖ) ଯୋଗୀମାନେ ଫୁଲକୁ କେଉଁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ଦେଖନ୍ତି ?

୭. 'କ' ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଓ 'ଖ' ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏର ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ ।

୫ × ୨ = ୧୦

(କ) “ମଣିଷ ଜନ୍ମ କେବଳ ଅନ୍ୟର ଉପକାର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ।”

କିମ୍ପା

“ପୁଅ ! ଏ ବେଶରେ ତୁମେ କେଡ଼େ ସୁନ୍ଦର ଦିଶୁଛ ।”

ଖ) ମୋହ ଯୋଗୁଁ ପଟ ଯାଏ ନିସ୍ତରି
କାଟ ବସେ ପୁଣି ଶିରେ ସବୁରି ।

କିମ୍ପା

କହେ ବଜ୍ରସ୍ତବ ନିଶ୍ଚେ ଜୀବ ଯିବ

ମୁରୁଛିବି ଗଳା ମାଳି କେମନ୍ତେ ?

୮. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ରଚନା ଲେଖ । ୧୨

(କ) ଗ୍ରୀଷ୍ମରତ୍ନ (ଖ) ରଜପର୍ବ

(ଗ) ବୃକ୍ଷରୋପଣ (ଘ) ନଇବଡ଼ି

୯. ଦେହ ହଠାତ୍ ଅସୁସ୍ଥ ହେବାରୁ ଶ୍ରେଣୀ କକ୍ଷରୁ ଛୁଟି ନେବାକୁ ପ୍ରଧାନ ଆଚାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ନିକଟକୁ ଦରଖାସ୍ତ ଲେଖ ।

କିମ୍ପା

ଦୋଳପର୍ବ କିପରି ପାଳନ କଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି ସାଙ୍ଗ ନିକଟକୁ ପତ୍ର ଲେଖ ।

୧୦. ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

(କ) ବାକ୍ୟ ଗଠନ କର । (୨ଟିର)

ଅଭିବାଦନ, ଭେଦଭାବ, ଅଗତ୍ୟା

- (ଖ) ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ ଟିର) 9
ନୀରବ, ଉଦ୍‌ବିଗ୍ନ, ଅନିଷ୍ଟ
- (ଗ) ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ ଟିର) 9
ପତାକା, ବୃକ୍ଷ, ଭଅଁର
- (ଘ) ଗଦ୍ୟରୂପ ଲେଖ । (୨ ଟିର) 9
ମୁରୁଛିବି, ମରତ, ସରଗ
- (ଙ) ଲିଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କର । (୨ ଟିର) 9
ସନ୍ନ୍ୟାସୀ, ସିଂହ, ଦୁଃଖିନୀ
- (ଚ) ଅର୍ଥଗତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ । (୨ ଟିର) 9
ମାଲି - ଜୀବ - ବାସ -
ମାଳୀ - ଯିବ - ବାସ -
- (ଛ) ଠିକ୍ ଶବ୍ଦଟି ବାଛି ଲେଖ । ୧
ବିସ୍ମୟ, ବିଶ୍ମୟ, ବାସ୍ମୟ, ବିଷ୍ମୟ
- (ଜ) ଅର୍ଥ ଲେଖ । (୧ ଟିର) ୧
ଉତ୍ତା, ଗୋରସ
- (ଝ) ସବୁଜ ପତ୍ର ଉପରେ ଫୁଲଟି ଶୋଭା ପାଉଛି । ୧
(ବିଶେଷଣ ପଦ ବାଛି ଲେଖ ।)
- (ଞ) ସେମାନେ ପଢ଼ିଆରେ ଖେଳୁଛନ୍ତି । ୧
(ସର୍ବନାମ ପଦ ଚିହ୍ନାଅ ।)
- (ଟ) ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । 9
ମଳ ନାହିଁ ଯହିଁରେ -
ଯେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇ ହୁଏ ନାହିଁ -
- (ଠ) ପାଦ ପୂରଣ କର । 9
ମୋ ବାସ _____ ଯାଏ ଚହଟି
ପବନ _____ ଥାଏ ଜାଣଟି ।

୧୧. ଅନୁଛେଦଟି ପଢ଼ି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $19 \times 8 = 20$

ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ହିଁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସମ୍ପଦ । ଯଦି ଆମେ ସୁସ୍ଥ ଥାଉ ତେବେ ଆମର ପ୍ରତ୍ୟେକ ମୁହୂର୍ତ୍ତ ଆନନ୍ଦ ଉଲ୍ଲାସରେ କଟିବ । ରାତିରେ ଆମକୁ ସୁଖନିଦ୍ରା ହୁଏ ଏବଂ ସକାଳୁ ଉଠିବାବେଳେ ମନେ ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ ରହେ । ଆମେ ଯଦି ଅସୁସ୍ଥ ରହୁ, ତେବେ ଆମକୁ ସର୍ବଦା ଦୁର୍ବଳ ଲାଗେ ଓ ଆମର ସ୍ୱଭାବ ଚିତ୍ତଚିତ୍ତ ହୋଇଯାଏ । ସୁସ୍ଥ ଶରୀରରେ ସୁସ୍ଥ ମନ ବାସ କରିଥାଏ । ଏଥିପାଇଁ ମନର ପ୍ରସନ୍ନତା ନିମିତ୍ତ ଶରୀର ସୁସ୍ଥ ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ ଅଟେ ।

(କ) ଆମର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସମ୍ପଦ କ'ଣ ?

(ଖ) ଆମେ ଆନନ୍ଦ ଉଲ୍ଲାସରେ ସମୟ କାଟିପାରିବା କିପରି ?

(ଗ) ଅସୁସ୍ଥ ରହିଲେ ଆମର କି କ୍ଷତି ହେବ ?

(ଘ) ସୁସ୍ଥ ଶରୀରରେ କେଉଁ ଜିନିଷ ବାସ କରିଥାଏ ?

(ଙ) ମନର ପ୍ରସନ୍ନତା ପାଇଁ କ'ଣ ଆବଶ୍ୟକ ?

୧୨. ପ୍ରକଟ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦



SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

HALF YEARLY EXAMINATION: 2024-2025

Class - V

Sub - English (W)

Time - 2 hours

Full marks - 70

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

- (a) Why was the tiger smiling?
- (b) What did the old woman make out of the dough? *ଦୁଗ୍ଧ/ମିଷ*
- (c) How did Raju's mother try to catch the rooster?
- (d) When do the clouds run away?
- (e) Where did the young ant go to borrow some food?
- (f) Who came to tell the longest story?
- (g) How many hens and roosters Raju's family had?

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

- i) Your Class room
- ii) Your Family
- iii) Your Pet Cat.

3. Write a letter to your friend describing Ganesh Puja. 5

Or

Write a letter to your friend about your school.

4. Fill in the blanks with the words given. $1 \times 4 = 4$

(cooled, dough, flour, oven)

Taken out of _____ box

Made into a _____

And baked in the _____

And _____ on the sill.

5. Translate into English. (any four) $2 \times 4 = 8$

- (a) ଭୁବନେଶ୍ୱର ଓଡ଼ିଶାର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସହର ।
- (b) ଯଦି ସେ ଆସନ୍ତି, ମୁଁ ଯିବି ।
- (c) ଏହା ପ୍ରାର୍ଥନା କରିବାର ସମୟ ।
- (d) ତୁମେ ନିଶ୍ଚୟ ଅଧିକ ପଢ଼ିବ ।
- (e) ରାମ କଟକ ଯିବ ।
- (f) ସେହି କାମଟି କରିବା ଖୁବ କଷ୍ଟ ।

6. Answer the following questions. (any three) $2 \times 3 = 6$

- (a) Where did the elephant see the fruit shop?
- (b) What did Baula do every day?
- (c) What did the cat see in the house?
- (d) Why did the elephant go to the river?
- (e) When did the other cat came there?

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

- (a) Gopal does his work everyday. (Put 'not')
- (b) We pluck flower every day. (Turn into negative question)
- (c) The bag is very heavy. It can't be carried. (Use 'too')
- (d) My father knows painting. (use 'how to')
- (e) Ravan was Cruel. Sri Ram was kind.
(Join the sentence using 'but')
- (f) We saw the cow. The cow was grazing.
(Join the sentences without a joining word)

- (g) He is _____ S.I. of police (Put a / an)
- (h) Are you strong. (Punctuate the sentence)
- (i) There will be no forest. There will be no rain.
(Join using 'if')
- (j) The teacher says to Hari, "Write your name."
(change the speech.)

8. Do as directed. 1 × 5 = 5

- (a) The king loved to _____.
- (i) Listen to stories (ii) write stories
(iii) Tell stories (iv) buy story books.
(Complete choosing the best option)
- (b) See the example and fill in the blank.
Example - Strong - weak, Friend _____.
- (c) The first youngman's story lasted _____ three days. (Fill in the blank using 'for/on')
- (d) A person who catches fish.
(write in a single word)
- (e) Sita write stories. (Change the voice)

9. Good Hand writing. 5

"Knowledge is power"

Sentence writing within line.

10. Project work 10



शिक्षा विकास समिति, ओडिशा

अर्द्धवार्षिक परीक्षा: २०२४-२०२५

कक्षा - पाँचवी

विषय - हिन्दी

समय - १ घंटा

पूर्णांक - ५०

१. साफ और सुन्दर हस्ताक्षर (दैनिक सुलिखन से) ५
२. किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में लिखिए। $२ \times ४ = ८$
- (क) हमने किससे सबकुछ पाया है ?
- (ख) रामकृष्ण मिशन की स्थापना किसने और क्यों की थी ?
- (ग) राजा चन्द्रसेन किसका सम्मान करते थे ?
- (घ) हम सबको एक सूत्र में बँधकर क्यों रहना चाहिए ?
- (ङ) जगत में सम्मान कैसे मिलता है ?
- (च) जगदीश चन्द्र वसु बेतार का जन्मदाता हो कर भी क्यों उन्हें नहीं मानते ?

३. किसी एक विषय पर निबंध लिखिए। १०

स्वाधीनता दिवस, गणेश पूजा

अथवा

दो दिन छुट्टी के लिए प्रधानाचार्य के पास आवेदन पत्र ।

४. निर्देशानुसार इन प्रश्नों का उत्तर दीजिए। $२ \times ६ = १२$
- (क) रामकृष्ण परमहंस विवेकानन्द के गुरु थे। (संज्ञा शब्द लिखिए)
- (ख) कोशिश, संताप, जवाब (२ का वाक्य बनाइए)
- (ग) प्रसंसा, अमवर, निरधन (शुद्ध करके लिखिए २ का)

- (घ) अच्छा, अर्थ, जन्म (२ का विलोम शब्द लिखिए)
(ङ) सुमन, स्वामी, संताप (२ का पर्यायवाची शब्द लिखें)
(च) आदमी, राजा, दादाजी (२ का लिंग बदलें)

५. हिन्दी में अनुवाद कीजिए।

२×५=१०

- (क) ସରସ୍ୱତୀ ବିଦ୍ୟାଦେବୀ ଅଟନ୍ତି ।
(ଖ) ସମସ୍ତେ ରାଜାଙ୍କର ପ୍ରଶଂସା କରୁଥିଲେ ।
(ଗ) ବଟବୃକ୍ଷ ତଳେ ରକ୍ଷିକଙ୍କର କୁଡ଼ିଆ ଥିଲା ।
(ଘ) ସିଂହ ଜଙ୍ଗଲର ରାଜା ଅଟେ ।
(ଙ) ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ଆମର ମାତୃଭାଷା ।
(ଚ) ହିନ୍ଦୀ ଆମର ତୃତୀୟ ଭାଷା ଅଟେ ।

६. प्रकल्प कार्य ।

५



शिक्षाविकाशसमितिः, ओडिशा

अर्द्धवार्षिकपरीक्षा २०२४-२०२५

कक्षा - पंचमी

विषयः - संस्कृतम् (लिखितम्)

समयः - एका घटिका

पूर्णांकाः - ३०

१. संस्कृतेन उत्तरं प्रदेयम् । (चतुर्णाम्) १ × ४ = ४
- (क) के सुधाखण्डेन लिखन्ति ?
- (ख) सः आकृत्या कीदृशः अस्ति ?
- (ग) के हलेन कर्षन्ति ?
- (घ) कः सुखेन तिष्ठति ?
- (ङ) के शकटेन यान्ति ?
२. मातृभाषया अनुवादं कुरुत । (द्वयोः) २ × २ = ४
- (क) अहं कन्दुकेन क्रीडामि ।
- (ख) सः कलिकता नगरीं गतवान् ।
- (ग) परिदर्शकः कुपितः अभवत् ।
३. संस्कृतेन अनुवादं कुरुत । (द्वयोः) २ × २ = ४
- (क) ଲୋକମାନେ ରାମରାଜ୍ୟ ଇଚ୍ଛା କରନ୍ତି ।
- (ଖ) ବାଳକମାନେ ହାତରେ ଲେଖୁଛନ୍ତି ।
- (ଗ) ମୁଁ ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଯାଉଛି ।
४. संस्कृतेन वाक्यानि रचयत । (त्रयाणाम्) १ × ३ = ३
- (क) वेगेन (ख) लिखन्ति
- (ग) छात्रः (घ) कृत्वा

५. रेखांकित पदानां भ्रमं संशोधयतु । $१ \times २ = २$
(क) अयं निजः परोवेति गणना गुरुचेतसाम् ।
(ख) परोपकाराय वहन्ति वृक्षाः ।
६. शून्यस्थानानि पूरयत । (चतुर्णाम्) $१ \times ४ = ४$
(क) परोपकाराय _____ विभूतयः ।
(ख) सः _____ तिष्ठति ।
(ग) नराः _____ गच्छन्ति ।
(घ) श्रीरामः अभयं _____ ।
७. सन्धिविच्छेदं कुरुत । (द्वयोः) $१ \times २ = २$
नास्ति, नमोनमः विद्यालयः
८. सन्धिं कुरुत । (द्वयोः) $१ \times २ = २$
न + एव = _____
वसुधा + एव = _____
काल + अन्तरे = _____
९. प्रकल्पकार्यम्



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

ବିଷୟ : ଗଣିତ(ଲି)

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୮୦

୧. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ । $୧ \times ୩ = ୩$
- (କ) ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
(୯୯୯୯୮, ୧୦୦୦୦୦, ୯୯୯୯୯୯, ୧୦୦୦୦)
- (ଖ) ୬ର ଗୁଣନାୟକ ମାନଙ୍କର ସମଷ୍ଟି କେତେ ?
(୧୦, ୬, ୧୨, ୧୫)
- (ଗ) ୧୦ ହଜାର = କେତେ ଶହ ?
(୧୦୦୦, ୧୦୦୦୦, ୫୦, ୧୦୦)
୨. ଠିକ୍ ଉକ୍ତି ପାଖରେ ଠିକ୍ (✓) ଓ ଭୁଲ୍ ଉକ୍ତି ପାଖରେ ଭୁଲ୍ (×) ଚିହ୍ନ ଦିଅ । $୧ \times ୩ = ୩$
- (କ) ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାର ଲ.ସା.ଗୁ. ୧ । ()
- (ଖ) କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଅଯୁଗ୍ମ ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟାଟି ୯ । ()
- (ଗ) ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଣ ସମାନ । ()
୩. 'କ' ସ୍ତମ୍ଭ ଓ 'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର । $୧ \times ୩ = ୩$
- | 'କ' ସ୍ତମ୍ଭ | 'ଖ' ସ୍ତମ୍ଭ |
|------------|------------|
| ସମକୋଣ | ୯୫° |
| ସୂକ୍ଷ୍ମକୋଣ | ୯୦° |
| ସ୍ତୂଳକୋଣ | ୭୮° |
୪. ଅଲଗା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ । $୧ \times ୩ = ୩$
- (କ) $\frac{୨}{୩}, \frac{୭}{୯}, \frac{୮}{୧୨}, \frac{୪}{୬}$ (ସମତୁଲ୍ୟ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଖ) ୭, ୩, ୧, ୧୧ (ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଗ) ୪, ୧୫, ୨୫, ୯ (୩ଟି ଗୁଣନାୟକ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

୫. ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $9 \times 9 = 8$

(କ) ୧୨ ଓ ୧୮ର ଗ.ସା.ଗୁ.ର ପୂର୍ବସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

(ଖ) ୮ ଓ ୨୪ର ଲ.ସା.ଗୁ.ର ପରସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

୬. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । $9 \times 9 = 9$

(କ) ୫୨୩୪୮ରେ ୨ ଓ ୪ର ସ୍ଥାନାନ୍ତରାଣ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଭେଦ _____ ।

(ଖ) ଗୋଟିଏ ଗୁଣନୀୟକ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି _____ ।

(ଗ) ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି କୋଣର ପରିମାଣ ଯଥାକ୍ରମେ 88° ଓ 98° ହେଲେ ତୃତୀୟ କୋଣର ପରିମାଣ _____ ।

୭. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥିଲେ ସଂଶୋଧନ କର । $9 \times 9 = 9$

(କ) ୧୨ଟି କଲମର ଦାମ୍ ୧୫ ଟଙ୍କା ହେଲେ ୪ଟି କଲମର ଦାମ୍ _____ ଟଙ୍କା ।

(ଖ) $99 - ୧୮ = ୯$ ରେ ବିୟୋଜନ ୯ ।

(ଗ) ସମଲବ ବିଶିଷ୍ଟ ଦୁଇଟି ଭଗ୍ନସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ଯାହାର ହର ସାନ ସେ ଭଗ୍ନସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ ।

୮. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $9 \times 8 = ୮$

(କ) ୩୨୪୭×୨୩୪୭ (ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱତ୍ୟକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଗୁଣନ କର)

(ଖ) $୧୦୪ \times ୧୦୫ \times ୧୦୬$ (ଆଧାର ପ୍ରଣାଳୀରେ ଗୁଣନ କର)

(ଗ) ୭୪×୭୭ (ଉପାଧାର ପ୍ରଣାଳୀରେ ଗୁଣନ କର)

(ଘ) $୧୦୦୨ \div ୮୮$ (ନିଶ୍ଚଳ ସୂତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରି ହରଣ କର)

୯. ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । $9 \times 9 = 8$

(କ) ଜ୍ୟାମିତିବାକ୍ୟର ଯେଉଁ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ରେଖାଖଣ୍ଡ ମାପ କରାଯାଏ -

(ଖ) ଯେଉଁ ତ୍ରିଭୁଜର ତିନୋଟି ଯାକ ବାହୁ ଅସମାନ -

୧୦. ଯେକୌଣସି ୫ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

୫ × ୫ = ୨୫

- (କ) ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ସମଷ୍ଟି ୬୦୯୦୩ । ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି ୪୭୨୮୯ ହେଲେ, ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ? ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ ?
- (ଖ) ୨୪୫ × ୩୬ କୁ ଲାଟାଇସ୍ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଗୁଣନ କର ।
- (ଗ) ୭,୦,୩,୪ ଓ ୬କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କର ଓ ସେମାନଙ୍କର ଅନ୍ତରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (ଘ) ଜଣେ ସାଇକେଲ ଆରୋହୀ ସମବେଗରେ ୯୦ କି.ମି. ରାସ୍ତାକୁ ୬ ଘଣ୍ଟାରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ । ତେବେ ୯ ଘଣ୍ଟା ସମୟରେ ସେ କେତେ କି.ମି. ବାଟ ଯିବ ?
- (ଙ) ୫୪ର ଦୁଇଟି ଗୁଣନୀୟକ ଗଛ ତିଆରି କର ।
- (ଚ) ଗୋଟିଏ ଆୟତାକାର ପଡ଼ିଆର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୪୮ ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ୩୬ ମିଟର । ଏହି ପଡ଼ିଆର ଚାରିପଟେ ବାଡ଼ ଦେବା ପାଇଁ ମିଟର ପିଛା ୧୦ ଟଙ୍କା ହିସାବରେ କେତେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ?
- (ଛ) $\frac{୩}{୫}$ ର ୫ଟି ସମଭଗ୍ନାଂଶ ଲେଖ ।

୧୧. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିକର ଅଙ୍କନ କର ।

୫ × ୧ = ୫

- (କ) ୬.୫ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ କିଛି ରେଖାଖଣ୍ଡ ଅଙ୍କନ କରି 'କ' ବିନ୍ଦୁରେ ୯୦° ଓ 'ଖ' ବିନ୍ଦୁରେ ୪୫° କୋଣ ଅଙ୍କନ କରି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କର । ତୃତୀୟ କୋଣ \angle ଗ ର ପରିମାଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ।

କିମ୍ବା

୫ ସେ.ମି. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ତା'ର ନାମକରଣ କର ।

୧୨. ପ୍ରକୃତ କାର୍ଯ୍ୟ

୧୦



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ବିଜ୍ଞାନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

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

(କ) ଆମ ଶରୀରର ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ୯୪.୮°F ()

(ଖ) ନେକ୍ରୋଟିକ ପ୍ରକ୍ଷର ଉଦ୍ୟାନ ଚଣ୍ଡିଗଡ଼ ଠାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

()

୨. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(ORS, ASV, ATS)

୧ × ୩ = ୩

(କ) ଧନୁଷ୍ଟଙ୍କାର ରୋଗର ନିରୋଧକ ଇଞ୍ଜେକ୍ସନ _____ ।

(ଖ) ସାପ କାମୁଡ଼ିଲେ ତୁରନ୍ତ ଲୋକକୁ _____ ଇଞ୍ଜେକ୍ସନ ଦିଆଯାଏ ।

(ଗ) ପତଳା ଝାଡ଼ା ହେଲେ ରୋଗୀକୁ _____ ଦିଆଯାଏ ।

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

୧ × ୩ = ୩

(କ) ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ : ଭିଟାମିନ୍ - C :: ରିକେଟସ : _____

(ଖ) ମନୁଷ୍ୟ : ପୁସ୍ପପୁସ୍ପ :: ମାଛ : _____

(ଗ) ପୁନଃ ବ୍ୟବହାର ଯୋଗ୍ୟ : ହଳଦିଆ :: ପୁନଃ ବ୍ୟବହାର ଅଯୋଗ୍ୟ : _____

୪. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର ।

୧ × ୩ = ୩

‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭ

‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭ

ପ୍ଲେଟ୍ ରୋଗ

ପାଗଳାକୁକୁର

ବାଡ଼ଜୁର

ମୂଷା

ଜଳାତଙ୍କ

କୁ୍ୟଲେକ୍ ମଶା

୫. ଅଲଗା ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ ।

୧ × ୩ = ୩

(କ) କାଶ, ସର୍ଦ୍ଦି, ହାଡ଼ପୁଟି, ହଇଜା (ବାୟୁ ମାଧ୍ୟମ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଖ) କାଗଜ, ତୁଳା, ପ୍ଲ୍ୟଷ୍ଟିକ୍ ମୁଣି, କାଠ (ମାଟିରେ ମିଶିବା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଗ) ନାଗଫେଣା, କ୍ୟାକଟସ୍, ସିଜୁ, କରଞ୍ଜି (ମରୁଜ ଉଦ୍ଭିଦ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

୬. ଭ୍ରମ ଥିଲେ ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ସଂଶୋଧନ କର ।

୧ × ୩ = ୩

(କ) ଜଙ୍ଗଲ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଇକୋ-କ୍ଲବ ଗଠନ କରାଯାଉଛି ।

(ଖ) “କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଗଙ୍ଗା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ” ୧୮୯୫ ମସିହାରେ ଗଠନ କରାଯାଇଛି ।

(ଗ) ଶରୀରରେ ପୁଷ୍ଟିସାର ଅଭାବ ହେଲେ ଗଳଗଣ୍ଡ ରୋଗ ହୁଏ ।

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

(କ) ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀରର ଜୂର ମାପିବା ପାଇଁ ସମୟ ଅବଧି କେତେ ?

(A) ୨ ମିନିଟ୍

(B) ୩ ମିନିଟ୍

(C) ୪ ମିନିଟ୍

(D) ୫ ମିନିଟ୍

(ଖ) ମାଛର ଗାଲିସି ସ୍ତଳ ଭାଗରେ ଥିବା ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର କେଉଁ ଅଙ୍ଗ ପରି କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ?

(A) ହୃତ୍ପିଣ୍ଡ

(B) ପାକସ୍ଥଳୀ

(C) ପୁସ୍ପପୁସ୍ପ

(D) ବୃକକ

- (ଗ) ସମୁଦ୍ରରେ ଭୂମିକମ୍ପ ଯୋଗୁଁ କେଉଁ ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?
 (A) ବନ୍ୟା (B) ମରୁଡ଼ି
 (C) ବାତ୍ୟା (D) ସୁନାମା

୮. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । (୩ଟିର) $9 \times ୩ = ୨$

- (କ) ନୀଳରୁ ରକ୍ତ ବାହାରିଲେ ତାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ୨ଟି ଉପାୟ ଲେଖ ।
 (ଖ) ତୁମ୍ଭାଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ୨ଟି ବିଶେଷତ୍ୱ ଲେଖ ।
 (ଗ) ମାରାସ୍ୱମ୍ପ ରୋଗର ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
 (ଘ) ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ୨ଟି ପଦକ୍ଷେପ ଲେଖ ।

୯. ବୈଜ୍ଞାନିକ କାରଣ ଲେଖ । (୧ଟିର) $୩ \times ୧ = ୩$

- (କ) ଓଟକୁ ମରୁଡ଼ୁମିର ଜାହାଜ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।
 (ଖ) ଆମେ କେବଳ ଭାତ ନ ଖାଇ ତା ସହିତ ଡାଲି ଓ ତରକାରୀ ଆଦି ଖାଇଥାଉ ।

୧୦. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିତ୍ରପଟା ଲେଖ । (୧ଟିର) $୩ \times ୧ = ୩$

- (କ) ଅମୌମିଚର
 (ଖ) ବନ ମହୋତ୍ସବ

୧୧. ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ । (୧ଟିର) $୩ \times ୧ = ୩$

- (କ) ପଦ୍ମ ଫୁଲ ଓ ମନ୍ଦାର ଗଛ
 (ଖ) ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗ ଓ ଅଣ ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗ

୧୨. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $୫ \times ୨ = ୧୦$

- (କ) ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ ହେଲେ କ'ଣ ସବୁ କ୍ଷତି ହୁଏ ଲେଖ ।
 (ଖ) ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା କ'ଣ ଓ ଏହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ କ'ଣ ? ପ୍ରାଥମିକ ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ କେଉଁ ସବୁ ଉପକରଣ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ ?
 (ଗ) ଆବର୍ଜନାର ପରିମାଣ କମାଇବା ପାଇଁ ଆମେ କି କି ପଦକ୍ଷେପ ନେବା ?

୧୩. ପ୍ରକଟ କାର୍ଯ୍ୟ ।



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

ବିଷୟ : ସାମାଜିକ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧ × ୩ = ୩

(କ) ଚନ୍ଦନ କାଠ ପାଇଁ _____ ରାଜ୍ୟ ପୃଥିବୀ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ।

(ଖ) ଭାରତର ସମ୍ବିଧାନକୁ _____ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ ।

(ଗ) ସଂସଦରେ ଓଡ଼ିଶାର ସଭ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା _____ ।

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

୧ × ୩ = ୩

(କ) ଅପରାଧକୁ ଘୃଣା କରିବା ମାତ୍ର ଅପରାଧୀଙ୍କୁ ନୁହେଁ । ()

(ଖ) ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ପ୍ରତି ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ନିଯୁକ୍ତି ପାଇଥାନ୍ତି । ()

(ଗ) ବିଷୁବ ବୃତ୍ତର ଦକ୍ଷିଣକୁ ମକରକ୍ରାନ୍ତି ରହିଛି । ()

୩. ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

୧ × ୩ = ୩

(କ) ସଂସଦରେ ଯେଉଁ ସଭା ସ୍ଥାୟୀ -

(ଖ) ସମଗ୍ର ଜାହାଜର ଦାୟିତ୍ଵ ଯାହା ଉପରେ ନ୍ୟସ୍ତ ଥାଏ -

(ଗ) ଯେଉଁ ଫସଲ କୃଷକମାନଙ୍କ ମୂଢ଼ିକାରେ ଭଲ ଚାଷ ହୋଇଥାଏ -

୪. ସ୍ତମ୍ଭ ମିଳନ କର ।

୧ × ୩ = ୩

‘କ’ ସ୍ତମ୍ଭ

‘ଖ’ ସ୍ତମ୍ଭ

ନୀଳରଙ୍ଗ

ପାଇଲଟ

ବିମାନଚାଳକ

ଇସ୍ମାତ ଶିଖ

ଦୁର୍ଗାପୁର

ଜଳଭାଗ

୫. କାହାକୁ କହିଛି ?

୧ × ୨ = ୨

(କ) ବିଷୁବବୃତ୍ତ

(ଖ) ଗ୍ରୀଷ୍ମ ନିବାସ

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

(କ) ଗଣତନ୍ତ୍ର ସମ୍ପର୍କରେ ଆକ୍ରାହମ ଲିଙ୍କନ କ’ଣ କହିଥିଲେ ?

(ଖ) ପରିଚାରିକାର କାର୍ଯ୍ୟ କ’ଣ ?

(ଗ) କେନ୍ଦ୍ରସ୍ଥ ମାଳଭୂମି କେଉଁ କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳକୁ ନେଇ ଗଠିତ ?

୭. କାରଣ ଦର୍ଶାଅ । (ଯେକୌଣସି ୨ ଚିର) ୩ × ୨ = ୬

(କ) ଦେଶ ସୁରକ୍ଷାରେ ସୈନିକର କାର୍ଯ୍ୟ ଅତି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ ।

(ଖ) ଉତ୍ତରସ୍ଥ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅଧିକ ଲୋକ ବସବାସ କରିଥାନ୍ତି ।

(ଗ) ମଦ୍ୟପକୁ ସାଧାରଣ ଲୋକ ଭୟ ଓ ଦୃଶା କରିଥାନ୍ତି ।

୮. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିତ୍ତପଣା ଲେଖ । (୨ ଚିର) ୩ × ୨ = ୬

(କ) ରାଜ୍ୟସଭା

(ଖ) ପାର୍ବତ୍ୟ ଉପତ୍ୟକା

(ଗ) ମାନବ ସମ୍ପଦ

୯. ଯେକୌଣସି ଗୀତି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । ୩ × ୩ = ୯

- (କ) ଆରବ ସାଗରରେ ପଡ଼ିଥିବା ଗୀତି ନଦୀର ନାମ ଲେଖ ।
- (ଖ) କେଉଁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅଧିକ ଗହମ ଚାଷ ହୋଇଥାଏ ?
- (ଗ) ବିଭିନ୍ନ ଜଙ୍ଗଲକୁ କାହିଁକି ଅଭ୍ୟାସରୂପେ ଘୋଷଣା କରାଯାଇଛି ?
- (ଘ) ବିଭିନ୍ନ କର୍ମଜୀବୀ ମଧ୍ୟରେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ଅତି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାହିଁକି ?

୧୦. ଦିଆ ଉପରେ ମାନଚିତ୍ରରେ ନିମ୍ନ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଅ । ୨ × ୩ = ୬

- (କ) ଆସାମ
- (ଖ) ରାଜସ୍ଥାନ
- (ଗ) କର୍ଣ୍ଣାଟକ



୧୧. ପ୍ରକୃତ କାର୍ଯ୍ୟ

୫



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୪-୨୦୨୫

ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

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. ପୃଥିବୀରେ କେତୋଟି ମହାଦେଶ ଅଛି ?
(A) ୦୬ (B) ୦୮ (C) ୦୭ (D) ୦୯
୨. ପୃଥିବୀର କେଉଁ ଦେଶରେ ପ୍ରଥମେ ଡୈଲ କୁପ୍ ଖନନ କରାଯାଇଥିଲା ?
(A) କୁଏତ (B) ପେନସିଲ ଭାନିଆ (C) ସୁଇଜରଲ୍ୟାଣ୍ଡ (D) ଜର୍ମାନୀ
୩. ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ 'ଭାରତରତ୍ନ' ଲାଭ କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ କିଏ ?
(A) ସଚିନ ତେନ୍ଦୁଲକର (B) ହୋମି ଜାହାଙ୍ଗିର ଭାବା
(C) ସି.ରାଜ ଗୋପାଳଚାରୀ (D) ଅଟଳବିହାରୀ ବାଜପେୟୀ
୪. କୋଲାର କାହିଁକି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?
(A) ସୁନାଖଣି (B) ଦସ୍ତାଖଣି (C) ତମ୍ବାଖଣି (D) କୋଇଲା ଖଣି
୫. ଭାରତର ପ୍ରଥମ ମହାକାଶଚାରୀ କିଏ ?
(A) ମୀରା କୁମାର (B) ରାକେଶ ଶର୍ମା (C) ନୀଳ ଆର୍ମ୍‌ଷ୍ଟଙ୍ଗ (D) ଯୁରିଗାଗାରିନ
୬. ଛତ୍ରପତି ଶିବାଜୀଙ୍କର ଜନ୍ମ କେବେ ହୋଇଥିଲା ?
(A) ଖ୍ରୀ.ଅ. ୧୬୨୯ (B) ଖ୍ରୀ.ଅ. ୧୬୨୭ (C) ଖ୍ରୀ.ଅ. ୧୬୨୫ (D) ଖ୍ରୀ.ଅ. ୧୬୨୬
୭. ଅଶୋକ ଶିଳାଲିପି କେଉଁଠାରେ ଦେଖାଯାଏ ?
(A) ଖଣ୍ଡଗିରି (B) ଉଦୟଗିରି (C) ଧଉଳି (D) ରତ୍ନଗିରି
୮. ପୃଥିବୀର ବୃହତ୍ତମ ନଦୀ କେଉଁଟି ?
(A) ଆମାଜନ (B) ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର (C) ଗଙ୍ଗା (D) ନର୍ମଦା
୯. କେଉଁଟି ପୃଥିବୀର ଜନବହୁଳ ନଗର ଅଟେ ?
(A) ସାଇବେରିଆ (B) ଆଇଲାଣ୍ଡ (C) ନାଇଜେରିଆ (D) ସାଂଘାଲ
୧୦. ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରଚୁର ନଡ଼ିଆ ଚାଷ କରାଯାଏ ?
(A) ଗୋଆ (B) କର୍ଣ୍ଣାଟକ (C) କେରଳ (D) ଓଡ଼ିଶା
୧୧. ଭାରତର ପ୍ରସିଦ୍ଧ ହୀରାଖଣି କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
(A) କର୍ଣ୍ଣାଟକ (B) ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ (C) ତାମିଲନାଡୁ (D) କେରଳ

୧୨. ସପ ଓ ମଶିଣା ତିଆରି ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳ ଖ୍ୟାତ ?
 (A) ବାଲିଆପାଳ (B) ଜଳେଶ୍ୱର (C) ଜାମକୁଣ୍ଡା (D) ଭୋଗରାଇ
୧୩. ପୁରୀ କାହିଁକି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?
 (A) ସୂର୍ଯ୍ୟମନ୍ଦିର ପାଇଁ (B) ଲିଙ୍ଗରାଜ ମନ୍ଦିର ପାଇଁ
 (C) ଶ୍ରୀଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର ପାଇଁ (D) ବୌଦ୍ଧ ମନ୍ଦିର ପାଇଁ
୧୪. କାହାକୁ ଓଡ଼ିଶାର ଦ୍ୱିତୀୟ ଖାରବେଳ କୁହାଯାଏ ?
 (A) ବୀର କିଶୋର ଦାସ (B) ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ
 (C) ରାଜା କପିଳେନ୍ଦ୍ର ଦେବ (D) ରାଜା ରାମମୋହନ ରାୟ
୧୫. ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ବୀର ୧୮୫୭ ମସିହାରେ ଇଂରେଜ ଶାସନ ବିରୋଧରେ ସଂଗ୍ରାମ କରିଥିଲେ ?
 (A) ଛତ୍ରପତି ଶିବାଜୀ (B) ବୀର ସୁରେନ୍ଦ୍ର ସାଏ
 (C) ପୃଥ୍ୱୀରାଜ ଚୌହାନ (D) ବକ୍ସି ଜଗବନ୍ଧୁ
୧୬. କେଉଁ ବେଦରେ ବିଭିନ୍ନ ସମର୍ପିତ ପ୍ରାର୍ଥନା ବର୍ଣ୍ଣିତ ?
 (A) ଅଥର୍ବବେଦ (B) ସାମବେଦ (C) ରଗ୍ବେଦ (D) ଯଜୁର୍ବେଦ
୧୭. ଟେଲିଭିଜନ କିଏ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ ?
 (A) ଜନ୍ ଲୋଗୀ ବେୟଡ (B) ଗ୍ରାହମ ବେଲ (C) ମାର୍କୋନୀ (D) ଜେମସ୍ ଯଙ୍ଗ୍ ସିମ୍ପସନ
୧୮. ପୃଥିବୀର ଉଚ୍ଚତମ ପର୍ବତାମାଳାର ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ନୀଳଗିରି (B) କାଞ୍ଚନଜଙ୍ଘା (C) ନନ୍ଦାଦେବୀ (D) ହିମାଳୟ ପର୍ବତାମାଳା
୧୯. ଚିଲିକା ହ୍ରଦ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ଯାଜପୁର (B) ଖୋର୍ଦ୍ଧା (C) ଭଦ୍ରକ (D) କଟକ
୨୦. ନିମ୍ନ ମଧ୍ୟରୁ ଜେମସ୍ ଥ୍ରାଟ୍ କ'ଣ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିଲେ ?
 (A) ରେଳ ଇଞ୍ଜିନ (B) ବାଷ୍ପ ଇଞ୍ଜିନ (C) ବିଜୁଳିବତୀ (D) ଟେଲିଫୋନ
୨୧. ଏସିଆ ମହାଦେଶର ବୃହତ୍ତମ ଧାନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା (B) ପୁରୀ (C) ଖୋର୍ଦ୍ଧା (D) କଟକ
୨୨. ଭିଲାଇ ଇସ୍ପାତ କାରଖାନା କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (A) ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ (B) ଛତିଶଗଡ଼ (C) ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ (D) ତାମିଲନାଡୁ
୨୩. ତାରକସି କାମ ପାଇଁ କେଉଁ ସ୍ଥାନ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?
 (A) ନୀଳଗିରି (B) କଟକ (C) ଭୁବନ (D) ଭଟ୍ଟିମୁଣ୍ଡା
୨୪. ଅମର କଣ୍ଠକ କାହିଁକି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ?
 (A) ମହାନଦୀର ଉଦ୍ଗମ ସ୍ଥଳ (B) ଇନ୍ଦ୍ରାବତୀ ନଦୀର ଉଦ୍ଗମ ସ୍ଥଳ
 (C) ବୁଢ଼ାବଲଙ୍ଗ ନଦୀର ଉଦ୍ଗମ ସ୍ଥଳ (D) ରକ୍ଷିକୁଲ୍ୟା ନଦୀର ଉଦ୍ଗମ ସ୍ଥଳ
୨୫. ଭାରତର ସୁପ୍ରିମକୋର୍ଟର ପ୍ରଥମ ମୁଖ୍ୟ ବିଚାରପତିଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?
 (A) ଏସ୍.ମୁଖାର୍ଜୀ (B) ଏ.ଏନ୍.ରାୟ (C) ବି.କେ.ମୁଖାର୍ଜୀ (D) ଏଚ୍.ଜେ. କାନିଆ

୨୬. ଆରୁ କେଉଁ ପର୍ବତର ଶିଖର ଅଟେ ?

- (A) ନୀଳଗିରି (B) ଆରାବଳୀ (C) ହିମାଳୟ (D) ଲଳିତଗିରି

୨୭. ପ୍ରହ୍ଲାଦଙ୍କର ପିତା କିଏ ?

- (A) ହିରଣ୍ୟକଶିପୁ (B) ଉତ୍ତାନପାଦ (C) ଶିବଗୁରୁ (D) ଅରବିନ୍ଦ

୨୮. ମହାଭାରତ ଯୁଦ୍ଧରେ ଗୀତା ଉପଦେଶ ଦେଇଥିବା କର୍ମଯୋଗୀ କିଏ ଥିଲେ ?

- (A) ଅର୍ଜୁନ (B) ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ (C) ଅଭିମନ୍ୟୁ (D) କର୍ଣ୍ଣ

୨୯. ଆମର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଶ୍ରଦ୍ଧା କେନ୍ଦ୍ର କିଏ ?

- (A) ମାତା (B) ଭଗିନୀ (C) ପିତା (D) ଜେଜେମା

୩୦. କେଉଁ ମହାପୁରୁଷଙ୍କ ଜୀବନ ପରିବାର ଭାବର ଶ୍ରେଷ୍ଠତମ ଉଦାହରଣ ଅଟେ ।

- (A) ଭୀଷ୍ମ (B) ଯୁଧିଷ୍ଠିର (C) ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ (D) ଶ୍ରୀରାମ

୩୧. ଜୟ ଯବାନ, ଜୟ କିଷାନ, ଜୟ ବିଜ୍ଞାନ - ଏକଥା କିଏ କହିଥିଲେ ?

- (A) ନାରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ (B) ଅମିତ ଶାହା
(C) ନାଡିନ ଗଡ଼କରି (D) ଅଟଳ ବିହାରୀ ବାଜପେୟୀ

୩୨. ରାଣୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀବାଇଙ୍କ ପିଲାଦିନର ନାମ କ'ଣ ଥିଲା ?

- (A) ମନୁ (B) ଲକ୍ଷ୍ମୀ (C) ଦନୁ (D) ରାଣୀ

୩୩. କାଳିନ୍ଦି ଗିରିରୁ ବାହାରିଥିବା କେଉଁ ନଦୀର ଅନ୍ୟନାମ କାଳିନ୍ଦି ?

- (A) ଗଙ୍ଗା (B) ଯମୁନା (C) ସରସ୍ୱତୀ (D) କାବେରୀ

୩୪. ଗୌତମ ବୁଦ୍ଧଙ୍କର ପିଲାଦିନର ନାମ କ'ଣ ଥିଲା ?

- (A) ସିଦ୍ଧାର୍ଥ (B) କେଶବ (C) ଗଦାଧର (D) ତୀର୍ଥରାମ

୩୫. ଗାଳିର ଉତ୍ତର ମୌନ ଅଟେ, ମୁର୍ଖମାନେ ହିଁ ଗାଳିର ଉତ୍ତର ଗାଳିରେ ଦେଇଥାନ୍ତି - ଏକଥା କିଏ କହିଥିଲେ ?

- (A) ଗୁରୁ ନାନକ ଦେବ (B) ଶ୍ରୀ ଅରବିନ୍ଦ (C) ଶ୍ରୀ ମାଁ (D) ମୁନ୍‌ସୀ ପ୍ରେମଚାନ୍ଦ

୩୬. ବର୍ତ୍ତମାନ ଓଡ଼ିଶାର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ମୋହନ ଚରଣ ମାଝୀ (B) ସୋନିଆ ଗାନ୍ଧୀ (C) ନବୀନ ପଟ୍ଟନାୟକ (D) ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ

୩୭. ଆମ ଦେଶର ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ (B) ଅମିତ ଶାହା (C) ନିର୍ମଳା ସାତାରମଣ (D) ଅଶ୍ୱିନୀ ଦୈଶ୍ୱବ

୩୮. 'T-20' ୨୦୨୪ କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ୱକପର ବିଜେତା ରାଷ୍ଟ୍ରର ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ସାଉଥ ଆଫ୍ରିକା (B) ଭାରତ (C) ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ (D) ଇଂଲଣ୍ଡ

୩୯. ମନପ୍ରୀତ ସିଂ କେଉଁ ଖେଳ ସହ ସମ୍ପୃକ୍ତ ?

- (A) କ୍ରିକେଟ (B) ପୁଟବଲ (C) ଭଲିବଲ (D) ହକି

୪୦. ବର୍ତ୍ତମାନ ଭାରତର କେତୋଟି କେନ୍ଦ୍ରଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ ଅଛି ?

- (A) ୬ (B) ୭ (C) ୮ (D) ୯

୪୧. ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ କେଉଁ ଜିଲ୍ଲାରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

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

୪୨. ଶିକ୍ଷାବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶାଙ୍କ ପ୍ରାନ୍ତ ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଶ୍ରୀ ପ୍ରସନ୍ନକୁମାର ବିଶ୍ୱାଳ (B) ଶ୍ରୀ ଅଶୋକକୁମାର ପଣ୍ଡା
(C) ଶ୍ରୀ କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ମିଶ୍ର (D) ଶ୍ରୀ ପ୍ରସନ୍ନକୁମାର ସାହୁ

୪୩. ସାଙ୍ଗଠନିକ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶାକୁ କେତୋଟି ବିଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ?

- (A) ୧୫ (B) ୧୮ (C) ୨୦ (D) ୨୨

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

- (A) ଡ. ବସନ୍ତ କୁମାର ପଣ୍ଡା (B) ଡ. କିଶୋର ଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି
(C) ଶ୍ରୀ ତାରକଦାସ ସରକାର (D) ଡ. ସରୋଜକୁମାର ହାତୀ

୪୫. ପ୍ରାନ୍ତ ସଙ୍ଗୀତ ଶିକ୍ଷା ସଂଯୋଜକଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଶ୍ରୀ ନରୋତ୍ତମ ମିଶ୍ର (B) ଶ୍ରୀ ଜିତେନ୍ଦ୍ରକୁମାର ପଣ୍ଡା
(C) ଶ୍ରୀ ବଳରାମ ସାହୁ (D) ଶ୍ରୀ ଆଶିଷକୁମାର ରଥ

୪୬. CAR = ୪୪ ହୁଏ ତେବେ BUS = _____ ?

- (A) ୪୨ (B) ୬୬ (C) ୪୮ (D) ୮୪

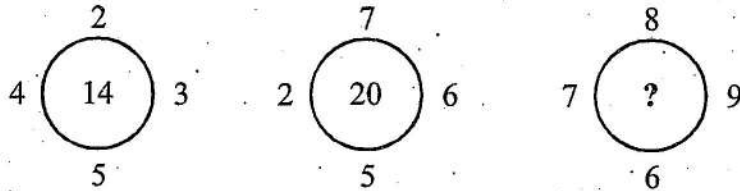
୪୭. କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର : ତାରିଖ :: ଅଭିଧାନ : _____ ?

- (A) ସଂଖ୍ୟା (B) କାଗଜ (C) ଶବ୍ଦ (D) ବାକ୍ୟ

୪୮. ଅଲଗାଟି ବାଛି ଲେଖ ।

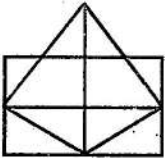
- (A) ଆଳୁ (B) ବାଇଗଣ (C) କଖାରୁ (D) ଜହ୍ନି

୪୯.



- (A) 26 (B) 30 (C) 35 (D) 32

୫୦.



ଦତ୍ତ ଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଛି ?

- (A) ୧୨ (B) ୧୦ (C) ୧୧ (D) ୧୫

