



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

ସମୟ : ୨ ଘର୍ଣ୍ଣା

ବିଷୟ : ମାତୃଭାଷା

ପୂର୍ଣ୍ଣପରୀକ୍ଷା : ୧୦୦

୧. ସୁଲିଖନ । ‘ଆରଣ୍ୟ ଭାରତୀୟ ସଭ୍ୟତାର କେନ୍ଦ୍ର’ ।
- (କ) ବାକ୍ୟଟିକୁ ଗାର ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ । ୨
- (ଖ) ବାକ୍ୟଟିକୁ ବିନା ଗାରରେ ଲେଖ । ୩
୨. ସୁନ୍ଦର ହସ୍ତାକ୍ଷର । (ଦୈନିକ ହସ୍ତାକ୍ଷର ଖାତାକୁ ଦେଖୁ ପୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କରାଯିବ ।) ୫
୩. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $4 \times 1 = 4$
- (କ) ପ୍ୟାରୀମୋହନଙ୍କ ଚାରିତ୍ରିକ ବିଶେଷତ୍ବ କ'ଣ ଥିଲା ?
- (ଖ) ଏକାଙ୍କିକାରେ କାହାକୁ ଦୀପଶିଖା ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ଓ କାହିଁକି ?
୪. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $4 \times 1 = 4$
- (କ) ଭାରତ ମାଟିରେ ଜନ୍ମ ହୋଇଥିବା ଶିଶୁ ନିଜକୁ ଧନ୍ୟ ମନେ କରିବାର କାରଣ କ'ଣ ?
- (ଖ) ହିରଣ୍ୟକ କପୋତକୁ କାହିଁକି ପ୍ରଶଂସା କଲେ ?
୫. ‘କ’ ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏ ଓ ‘ଖ’ ବିଭାଗରୁ ଗୋଟିଏର ସରଳାର୍ଥ ଲେଖ ।

$$4 \times 9 = 10$$

- (କ) “ଆକାଶର ସୁର୍ଯ୍ୟ ଚନ୍ଦ୍ର ଯଦି ସତ୍ୟ, ତେବେ ମୋ ମାଆ ନିଷୟ ସ୍ଵାଧୀନ ହେବ ।”

କିମ୍ବା

“ଆମେ କୁଆଡ଼େ ପୃଥିବୀର ଶ୍ରେଷ୍ଠଜୀବ ! କାରଣ ଆମର କୁଆଡ଼େ ବିବେକ ଅଛି ।”

୫) “ଦାସେ ଆପଣଙ୍କ ଚରଣ ଯୁଗଳେ
ନଇଁଗଲା ଆପେ ମଥା ।”

କିମ୍ବା

“ଏ ଦେଶ ଉଷାରେ ମଧୁର କାକଳି
ଲକ୍ଷ ମନର ଆଶା ।”

୭. ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟର ଲେଖ । $9 \times 3 = 9$

(କ) କାଳଭେରିଆର ବଂଶବୃଦ୍ଧିରେ ଡୋଡ଼ୋ ପକ୍ଷୀର କି ଆବଶ୍ୟକତା
ଥିଲା ?

(ଖ) ‘ଉଜ୍ଜଳ ପୁତ୍ର’ ପତ୍ରିକା କିପରି ଛାପା ଅକ୍ଷରରେ ଆତ୍ମପ୍ରକାଶ କଲା ?

(ଘ) ଜଗୁ ସାହୁ କିପରି ଦେଶର ଆଇନକୁ ଅମାନ୍ୟ କରିଛି ?

(ଘ) ଲକ୍ଷ୍ମଣ ନାୟକଙ୍କ ବିରୋଧରେ ମୋକଢମା କରାଗଲା କାହିଁକି ?

୮. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟର ଲେଖ । $9 \times 9 = 8$

(କ) ଦେବତା କିପରି ବଣୀଭୂତ ହୁଅନ୍ତି ?

(ଖ) ଏହି ପୃଥ୍ବୀକୁ ଶିଶୁମାନେ କାହିଁକି ଧାଇଁ ଆସିଛନ୍ତି ବୋଲି
କବିତାରେ କୁହାଯାଇଛି ?

(ଘ) ‘ଦଳପତି ପଦ ତୁମକୁ ସାଜେ’ କବିତାର କବି କିଏ ଏବଂ ସେ
କେବେ ଜନ୍ମଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ ?

୯. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ବିଷୟରେ ରଚନା ଲେଖ । 1×9

ତୁମେ ଦେଖୁଥିବା ପ୍ରଦର୍ଶନୀ, ସମାବସ୍ଥା, ଭ୍ରମଣର ଉପକାରିତା, ଶୀତରତ୍ନ

୧୦. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଦରଖାସ୍ତ ବା ପତ୍ର ଲେଖ । 1×9

ହଜାର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ବିଭାଗୀୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ନିକଟକୁ ଦରଖାସ୍ତ
ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ସାଧାରଣତତ୍ତ୍ଵ ଦିବସ କିପରି ପାଳନ କଲ ବର୍ଣ୍ଣନା କରି ସାଙ୍ଗ ନିକଟକୁ
ପଡ଼ୁ ଲେଖ ।

୧୦. ନିର୍ଦ୍ଦେଶାନୁସାରେ ଉଭର ଦିଆ ।

- | | |
|--|---|
| (କ) ବାକ୍ୟ ଗଠନ କର । (୨ ଟିର) | ୨ |
| ପ୍ରତିବାଦ, ସୁଦକ୍ଷ, ପ୍ରଦର୍ଶତ | |
| (ଘ) ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ ଟିର) | ୨ |
| ସହିଷ୍ଣୁ, ବନ୍ଧୁର, ମୂଳ | |
| (ଘ) ଗୋଟିଏ ଲେଖାର୍ଥ ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ଲେଖ । (୨ ଟିର) | ୨ |
| ପଦ୍ମ, ପୁସ୍ତକ, ଶୁଭ୍ର | |
| (ଘ) ଅର୍ଥଗତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲେଖ । (୨ ଟିର) | ୨ |
| ଦଳ - ନବ- ସମ - | |
| ଦଳ - ନବ- ଶମ - | |
| (ଡ) ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର । | ୧ |
| ପିତା ନ ହୋଇ ଯେ ପିତାଙ୍କ ଭଲି ଜଣାପଡ଼ନ୍ତି - | |
| (ଚ) ବଚନ ବଦଳାଇ ଲେଖ । | ୧ |
| ପିଲାଟି ଶୀର ପିଉ ନାହିଁ । | |
| (ଛ) ରେଖାଙ୍କିତ ପଦର କାରକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । | ୧ |
| ତୁମେ <u>ସାଇକେଲରେ</u> ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଯାଆ । | |
| (ଜ) ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । | ୧ |
| ନିଜକେ ବାଙ୍କ ଦେଶକେ _____ । | |
| (ଝ) ତୁମେ ପୁରୀ ଗଲ କିନ୍ତୁ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କୁ ଦର୍ଶନ କରିପାରିଲ ନାହିଁ ।
(ଅବ୍ୟୟ ପଦ ଚିହ୍ନାଥ ।) | ୧ |
| (ଓ) ଅଣ୍ଣିଛୁରୀ ତଣ୍ଣି କାଟେ । (ଏହାର ଅର୍ଥ ଲେଖ) | ୧ |
| (ଚ) <u>ସେ</u> କଦାପି ମିଛ କହେ ନାହିଁ ।
(ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କେଉଁ ପୁରୁଷ ଲେଖ ।) | ୧ |
| (୦) ପଞ୍ଚମୀ ବିଭକ୍ତିର ସଂକେତଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ । | ୧ |

୧୯. ପଦର ପାଦ ପୂରଣ କର ।

$9 \times 9 = 81$

(କ) ମୋର _____ କପୋଡ ଦଲେ

ତୁମେ _____ ମୁକ୍ତ କରି ।

(ଖ) ଏଇ ଭାରତର ସନ୍ତାନ ଆମେ

_____ ଶିଶୁର ଦଳ,

ଆଗାମୀ ଦିନର ନବ _____

ମନରେ ଅସୀମ ବଳ ।

୨୦. ଅନୁଛ୍ଳେଦଟି ପଡ଼ି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖ । $9 \times 8 = 72$

ଆମ ଦେଶରେ ଫେନ୍ସିଲ୍ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ ବିହାର ପ୍ରଦେଶରୁ
ଗ୍ରାମାଇଟ୍ ଆସେ । ଓଡ଼ିଶାରେ ବଣାଇ, କଳାହାଣ୍ଟି ଓ କୋରାପୁଟରେ ମଧ୍ୟ
ଗ୍ରାମାଇଟ୍ ଖଣି ଅଛି । ଆନ୍ତରିକ ମୁକ୍ତିକା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କେତେ ପ୍ରକାରର ଉପାଦାନ
ମିଶାଇ ତାକୁ ଫେଣ୍ଟି ମିଶ୍ରଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ଏହି ମିଶ୍ରଣରୁ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ
ସରୁସରୁ ସୂଚାଉଳି ସୀଏଞ୍ଚମାନ ତିଆରି କରାଯାଏ । ତାକୁ ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡ କାଟି,
ସିଧା କରି ଉଭାପ ସାହାଯ୍ୟରେ ସେକି ଫେନ୍ସିଲର ସୀଏ ତିଆରି କରାଯାଏ ।

(କ) ଆମ ଦେଶରେ ଫେନ୍ସିଲ୍ ତିଆରି ପାଇଁ କେଉଁଠାରୁ ଗ୍ରାମାଇଟ୍
ଆସେ ?

(ଖ) ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁଠାରେ ଗ୍ରାମାଇଟ୍ ଖଣି ଅଛି ?

(ଗ) ମିଶ୍ରଣ କିପରି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ ?

(ଘ) ମିଶ୍ରଣରୁ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ କ'ଣ ତିଆରି କରାଯାଏ ?

(ଡ) ଫେନ୍ସିଲର ସୀଏ କିପରି ତିଆରି କରାଯାଏ ?

୧୩. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ।

୧୦





SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

ANNUAL EXAMINATION: 2023-2024



Class - V

Sub - English (W)

Time - 2 hours

Full Marks - 70

1. Answer the following questions. (any five) $2 \times 5 = 10$
 - (a) Whom did the frog see when he opened his eyes?
 - (b) When did Gandhiji get up?
 - (c) What is the girl's second question?
 - (d) Why did the fox tell a lie?
 - (e) Who are singing?
 - (f) How did the frog spend most of his time?
 - (g) Where was the aluminium mug?
2. Write seven sentences on any one of the following. 7
 - i) Your Pradhan Acharya
 - ii) Your Mother
 - iii) Your Best Friend
3. Write a letter to your father to send you money to buy an Atlas. 5

Or

Write a letter to your uncle to invite him to your birthday.

4. Fill in the blanks with the words given. $1 \times 4 = 4$
(dress, come, about, wake up)

Wash and _____.

And _____ out

Everyone is up and _____.

The crow, the horses, the ducks

And the sheep. _____.

5. Translate into English. (any four) $2 \times 4 = 8$
- (ক) শিশুটি তা' মাআ আগরে খেলে।
(খ) গোপাল ঠিক সময়েরে আসিব।
(গ) কিএ তুমকু ইংরাজী পড়ান্তি ?
(ঘ) সুর্য্য পূর্ব দিগরে উদয় হুংন্ডি।
(ঙ) পঞ্চা ন থলে কিএ পবন দেব ?
(চ) স্বরূ পবন বর্ষা আশেনি।
6. Answer the following questions. (any three) $2 \times 3 = 6$
- (a) How long did Swamiji answer without any stop?
(b) Where was the school?
(c) What did the capseller do after he was tired?
(d) Who was Gopal?
(e) Why did not the Jackal come to the river to drink water?
7. Do as directed. $1 \times 5 = 5$
- (a) The frog was _____.
(i) small and simple (ii) big and proud
(iii) small and proud (iv) big and innocent
(Choose the right answer from the options)
- (b) Santosh _____ TV yesterday. (watch)
(Use the correct form of verb in bracket and fill in the blank)
- (c) One who keeps to the time. (Write in a single word.)

- (d) Example - go - went
weep - _____
- (e) sad (write the opposite word)
8. Do as directed. $1 \times 10 = 10$
- (a) Today is Saturday. (Use yesterday)
 - (b) My father will bring vegetables tomorrow.
(Use now)
 - (c) I am sitting here to write a letter. (why)
(Make question to get the answer)
 - (d) This book belongs _____ Mohan. (to, at, for)
(Fill in the blank using the words given)
 - (e) An apple was _____ by Gita. (eat)
(Fill in the blank using the correct form of the verb)
 - (f) The tortoise walked _____. (slow)
(Fill in the blank using the correct form of the word)
 - (g) visible. (Use negative prefix)
 - (h) Make a sentence using 'Give up'.
 - (i) This work was finished yesterday. (Use tomorrow)
 - (j) I walk up and down the street with a lantern and stick. Who am I?
9. Good Handwriting
"Knowledge is power."
- Write the sentence without lines. { Handwriting 3
- Write the sentence with lines. { 2
10. Project work 10



03/03/2024 - 084



SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

ANNUAL EXAMINATION: 2023-2024



Class - V

Sub - English (O)

Full Marks - 30

1. Book reading 5

Lesson - 4, "The frog and the crow" of the MEB - V

"A frog for the fishes.

2. Recite a rhyme with action. 5

3. Answer the following questions. $2 \times 5 = 10$

(a) How many girls are there in your class?

(b) What is your favourite game?

(c) Who is your Pradhan Acharya?

(d) How do you go to school?

(e) Do you like to eat fish?

4. Tell the sentence patterns as shown in the example. 10

Example :- I have been going.

I haven't been going.

Have I been going?

(a) We

(b) You

(c) They

❖ ❖ ❖



शिक्षा विकाश समिति, ओडिशा

वार्षिक परीक्षा: २०२३-२०२४



कक्षा - पाँचवी

समय - १ घंटा

विषय - हिन्दी

पूर्णांक - ५०

१. साफ और सुन्दर हस्ताक्षर (दैनिक सुलिखन से) ५

२. दिए गए प्रश्नों में से किसी चार का उत्तर दीजिए। $2 \times 4 = 8$

(क) धरती से हमें कौन सा शक्ति मिलता है?

(ख) तिरुवल्लुवर अन्न को क्या मानते थे? कुरला का अर्थ क्या है?

(ग) फूल वनमाली से क्या कहता है?

(घ) बेगम किससे बातें कर रही थी? बादशाह को कैसे सबोधित किया?

(ङ) तोता के कितने बच्चे थे और उनका नाम क्या था?

(च) 'आप किस सोच में पड़ गए' ये बात कौन किससे कहा?

३. हिन्दी में अनुवाद कीजिए। (५ का) $2 \times 5 = १०$

(क) गाजि गोठिए गृहपालित पर्ण।

(ख) ऐ आमकु क्षीर दिअ।

(ग) आमे क्षीररु दहि, लबणि ओ छिअ ढिथारि करु।

(घ) गाजि गोबररु खत हुए।

(ङ) आमे बिलरे एहि खत पकाऊ।

(च) गाजिकु गोमाता बोलि पूजा करन्ति।

४. किसी एक विषय पर निवंध या पत्र लिखिए।

१०

मेरा विद्यालय, साधारणतंत्र दिवस

अथवा

खेल की जानकारी देते हुए अपने पिताजी के पास पत्र लिखिए।

५. निर्देशानुसार इन प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

$2 \times 6 = 12$

(क) सुर, शव, मधुर (किसी दो का समानार्थक शब्द लिखिए।)

(ख) स्वागत, थकान, मातृभूमि (दो का वाक्य बनाईए)

(ग) राजा, सेवक, बुद्धिमान (दो का लिंग बदलिए)

(घ) सभा, कली, आँख (दो का वचन बदलिए)

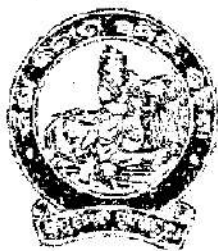
(ङ) फूल, बादशाह, अनाथ (दो का विलोम शब्द लिखिए)

(च) भुमी, उदाश, बादशाह (दो का वर्तनी शुद्ध किजिए)

६. प्रकल्प कार्य ।

५





शिक्षाविकाशसमिति:, ओडिशा

वार्षिकपरीक्षा: २०२३-२०२४



कक्षा - पञ्चमी

विषय: - संस्कृतम् (लिखितम्)

समय: - एकघण्टिका

पूर्णांकाः - ३०

१. संस्कृतेन उत्तरं प्रदेयम्। (चतुर्णाम्)

$1 \times 4 = 4$

(क) कच्छपः शशकं किम् अवदत्?

(ख) वयं कथं मित्रां लभामहे?

(ग) भ्रमराः किं कुर्वन्ति?

(घ) प्रातःकाले सर्वे किम् अनुभवन्ति?

(ङ) कः वृक्षमूले तिष्ठति?

२. मातृभाषया अनुवादं कुरुत । (द्वयोः)

$2 \times 2 = 4$

(क) मार्गे कृषकः क्षेत्रं गच्छति ।

(ख) यूयं ग्रामं गच्छथ ।

(ग) त्वम् अन्नं खादसि ।

३. संस्कृतेन अनुवादं कुरुत । (द्वयोः)

$2 \times 2 = 4$

(क) त्रूम्लेमाने कृष्णिकार्य्ये करुच्छ ।

(ख) त्रूमे धैरे धैरे चालुच्छ ।

(ग) चालकमाने खेलुच्छन्ति ।

४. संस्कृतेन वाक्यानि रचयत । (त्रयाणाम्)

$1 \times 3 = 3$

(क) वेगेन

(ख) नृत्यन्ति

(ग) गच्छामि

(घ) क्रीडामः <https://ssvmkalamachhuin.in/>

५. रेखांकित पदानां भ्रमं संशोधयत । $1 \times 2 = 2$
 (क) यूयं नयसि ।
 (ख) सायंकाले सर्वे सुखम् अनुभवन्ति ।
६. शून्यस्थानानि पूरयत । (चतुर्णाम्) $1 \times 4 = 4$
 (क) यो जानाति सः _____ ।
 (ख) _____ न पन्नगः ।
 (ग) _____ प्रघर्षिता ।
 (घ) _____ नास्ति शिरो नास्ति ।
७. सन्धिविच्छेदं कुरुत । (द्वयोः) $1 \times 2 = 2$
 एकचक्षुर्न्, मर्दितस्तथा, चैव
८. सन्धिं कुरुत । (द्वयोः) $1 \times 2 = 2$
 (क) बाहुः + अस्ति
 (ख) विलम् + इच्छन्
 (ग) न + अस्ति
९. प्रकल्पकार्यम् ।

❖❖❖

५



शिक्षाविकाशसमिति:, ओडिशा

वार्षिकपरीक्षा: २०२३-२०२४



कक्षा - पञ्चमी

विषय: - संस्कृतम् (मौखिकम्)

पूर्णिका: - २०

१. “सरस्वतीसंस्कृतभाषासोपानम्” पञ्चमभागपुस्तकस्य दशमपाठस्य
‘शशकः तः त्वमपि चल’यावत् पठत । ५
२. “सरस्वतीसंस्कृतभाषासोपानम्” पञ्चमभागः पुस्तकस्य
‘दशमपाठस्य’ ‘सादरं समीहताम्’ गीतं संपूर्ण स्स्वरं गायतु । ५
३. “सरस्वतीसंस्कृतभाषासोपानम्” पञ्चमभागपुस्तकस्य
‘नवमपाठस्य’ तृतीय प्रहेलिकायाः अर्थ मातृभाषया वदतु । ५
४. संस्कृतेन उत्तरं वदतु । (पंचानाम्) ५
- (क) कः भारतस्य प्रधानमन्त्री ?
- (ख) कः तव प्रधानाचार्यः ?
- (ग) तव राज्यस्य नाम किम् ?
- (घ) तव संस्कृतपुस्तकस्य नाम किम् ?
- (ङ) तव संभागस्य नाम किम् ?

❖❖❖



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

ସମୟ : ୨ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ଗଣିତ

ପୁର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୮୦

୧. ବନ୍ଧନୀ ମଧ୍ୟର ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାହି ଲେଖ । ୧ × ୩ = ୩

(କ) ୧ ଭରି କହିଲେ ପାଇଁ କେତେ ଗାମ୍ ?

(8, 90, 90, 80)

(୫) ଦୁଇ ଏକ ତିନି ଦଶାଂଶ ଚାରି ଶତାଂଶ ଯେ କେତେ ?

(၇.၉၈, ၈ $\frac{9}{၃}$, ၉.၉၈, ၈.၉၉)

(g) ೧ ಕಿಂಣಿ = ಕೆತೆ ಹೆಕ್ಟಾಗ್ರಾಮ್?

(10, 100, 1000, 10000)

୨. ଠିକ୍ ଉଚ୍ଚି ପାଖରେ ଠିକ୍ (✓) ଓ ଛୁଲ ଉଚ୍ଚି ପାଖରେ ଛୁଲ (✗) ଟିକ୍କି ଦିଆ । $1 \times 3 = 3$

(ક) ૧૦૦ મિલિગ્રામ યે ૧ ક્રેષ્ટિગ્રામ । ()

(ഇ) റൂറുകൾ Key Number ഹെച്ചറി ୧୧ | ()

(ଗ) ଦେର୍ଘ୍ୟ ମାପର କ୍ଷତ୍ରତମ ଏକକ ସେଣ୍ଟିମିଟର । ()

‘କ’ ପ୍ରମ୍ାଣ

‘ଖ’ ସ୍ରୀମଦ୍

ଆଯତିତ

ନାଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ

ବର୍ତ୍ତିତ

୨୮ ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ

ସମବାହୁ ଟିଆଜ

୪ଟି ପ୍ରତିସମ ଅକ୍ଷ

୪. ଅଳଗା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ବାହି ଲେଖ । $1 \times 3 = 3$

(କ) ୨୦୨୦, ୨୦୧୯, ୨୦୨୩, ୨୦୦୮ (ଅଧିବର୍ଷ ଦୃଷ୍ଟିରେ)

(ଖ) ଲିଟର, ସେଣ୍ଟିମିଟର, ଡେସିଲିଟର, କିଲୋଲିଟର (ମାପ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଗ) ୦.୩୫୩, ୪.୫୭୮, ୨.୭୫୩, ୮.୭୫୯ (୪ର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

୪. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଆ । $9 \times 9 = 8$

(କ) ୮୦ର .୫ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ପର ସଂଖ୍ୟା ?

(ଖ) ୨୯. ୭୫ମି.ଲି. - ୩୮.୪୫୦ମି.ଲି. = କେତେ ?

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

(କ) ୧୦ଟି ଶତାଂଶ ମିଶିଲେ _____ ହେବ ।

(ଖ) ୫ ସେଣ୍ଟିମିଟର = _____ ଡେକାମିଟର ।

(ଗ) ଏକ ସିମେଣ୍ଟ ବନ୍ଦାର ଓଜନ _____ ମାପ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯିବ ।

୬. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ତ୍ରୁମ ଥୁଲେ ସଂଶୋଧନ କର । $9 \times 9 = 9$

(କ) $0.9 \times 0.9 \times 0.9 = 9.9$

(ଖ) ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ୮୪ ବର୍ଗମିଟର, ପ୍ରସ୍ତୁ ଗ ମିଟର ହେଲେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୧୨ ମିଟର ହେବ ।

(ଗ) ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ୧୨ ଟା ପରେ ୧୫ ମିନିଟ୍ ଅତିକ୍ରମ ସମୟକୁ ୨୪ ଘଣ୍ଟିଆ ସମୟରେ ୧୨.୧୫ ଘଣ୍ଟା ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ ।

୭. ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଆ । $9 \times 8 = 7$

(କ) $(୧୯୭)^9$ (ୟାବଦୂନ୍ ପ୍ରଣାଳୀରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।)

(ଖ) _____ ୧୧୦୪ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ କେତେ ଲେଖାଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି ୧୩ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେବ ?

(ଗ) $(୫୯)^9$ ସଂକଳନ ବ୍ୟକଳନାଭ୍ୟାମ ପ୍ରଣାଳୀରେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

(ଘ) ୨୩୭, ୭ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ କି ନୁହେଁ ବିଭାଜ୍ୟତା ସୂତ୍ର ପ୍ରୟୋଗ କରି ପରୀକ୍ଷା କର ।

୯. ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$9 \times 9 = 81$

(କ) ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ରର ମଣିରୁ ଗାର ପକାଇଲେ ବା ଭାଙ୍ଗ ପକାଇଲେ
ଏକ ପାର୍ଶ୍ଵର ଚିତ୍ର ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵ ସହିତ ମିଶିଗଲେ ଉଚ୍ଚ ଚିତ୍ରକୁ କ'ଣ
କୁହାଯାଏ ?

(ଖ) ବୃଦ୍ଧର ବୃଦ୍ଧତମ ଜ୍ୟାର ଅଧାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

୧୦. ଯେକୌଣସି ୫ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ । $5 \times 8 = 40$

(କ) ଗୋଟିଏ ଗାଇ ପାଇଁ ପଘା ତିଆରି କରିବାକୁ ୧ମି. ୨୦ସେ.ମି.
ଦଉଡ଼ା ଦରକାର ହୁଏ । ୧୦ମିଟର ଦୀର୍ଘ ଦଉଡ଼ାରୁ ଗୋଟିଏ ଗାଇ
ପାଇଁ ପଘା ତିଆରି କଲା ପରେ ଆଉ କେତେ ଲମ୍ବ ଦଉଡ଼ା ବଳିବ ?

(ଖ) ଦୁଇଟି ବନ୍ଧାରେ ଯଥାକ୍ରମେ ୨୦.କି.ଗ୍ରା. ୫୦୦ ଗ୍ରାମ ଓ ୧୫
କି.ଗ୍ରା. ଚାଉଳ ଥିଲା । ଉଭୟ ବନ୍ଧାର ଚାଉଳକୁ ଏକାଠି କରି ୫
ଜଣ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ଭାଗ କରାଗଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତି
କେତେ ଚାଉଳ ପାଇଲେ ?

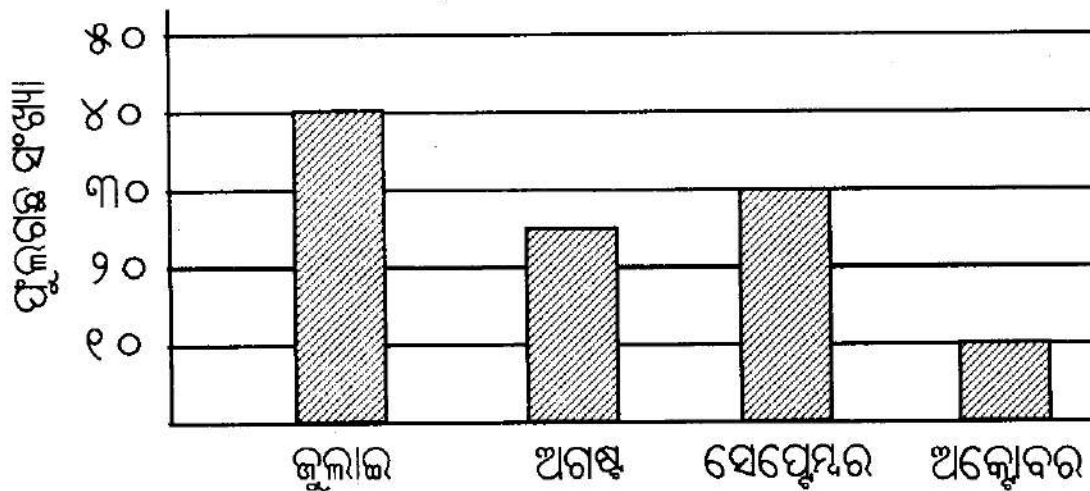
(ଗ) ଗୋଟିଏ କ୍ରିକେଟ୍ ମ୍ୟାଚ ଗାନ୍ଧୀ ୫୦ ମିନିଟ୍ ଧରି ଚାଲିଲା ।
ଯଦି ଏହା ୯.୨୫a.m. ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥାଏ ତେବେ ଏହା
କେତେବେଳେ ଶୋଷ ହେବ ?

(ଘ) ପ୍ରଦୀପ ଗୋଟିଏ ଟୋପିକୁ ଟେଙ୍କା ୨.୭୫, ହଲେ ଜୋଡ଼ା
ଟେଙ୍କା ୨.୫୦ ଓ ଗୋଟିଏ ବଲକୁ ଟେଙ୍କା ୫.୦୦ରେ କିଣି
ଦୋକାନୀକୁ ୫୦୦ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଦେଲା । ଦୋକାନୀ ତାକୁ
କେତେ ଟଙ୍କା ଫେରାଇବ ?

(ଙ) ଦୁଇଟି ଟିଣରେ ଥିବା ୫ଲି. ୨୦୦ମି.ଲି. ଏବଂ ୭ଲି. ୪୫୦ମି.ଲି.
ତେଲକୁ ଏକାଠି କରି ଦିଆଗଲା ଓ ତହିଁରୁ ୮ଲି.୩୫୦ମି.ଲି.
ତେଲ ବିକ୍ରି ହୋଇଗଲା । ଆଉ କେତେ ତେଲ ବଳିଲା ?

(ଚ) ଗୋଟିଏ ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ୧୪୪ ବର୍ଗମିଟର । ଏହାର
ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୧୭ ମିଟର ହେଲେ ପରିସୀମା କେତେ ?

(ଛ) ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ କେଉଁ ମାସରେ କେତୋଟି ଫୁଲଗଛ ଲଗାଯାଇଛି ତାହାର ଏକ ତାଳିକା କରାଯାଇଥିଲା । ସେହି ତାଳିକା ଅନୁସାରେ ସ୍ତରଲେଖ ତିଆରି ହୋଇଛି ।



ଏହି ସ୍ତରଲେଖରୁ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

- କେଉଁ ମାସରେ ସବୁଠୁ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଫୁଲଗଛ ଲାଗିଛି ?
- କେଉଁ ମାସରେ ସବୁଠୁ କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ଫୁଲଗଛ ଲାଗିଛି ?
- ଅଗଷ୍ଟ ଓ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଫୁଲଗଛ ଲାଗିଛି ?
- ମୋଟ ଲଗାଯାଇଥିବା ଫୁଲଗଛ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- ଅଗଷ୍ଟ ମାସରେ ଲଗାଯାଇଥିବା ଫୁଲଗଛ ସଂଖ୍ୟା ଅକ୍ଟୋବର ମାସର ଫୁଲ ଗଛ ସଂଖ୍ୟା ଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

୧୧. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିକର ଅଙ୍କନ କର ।

$$4 \times 1 = 4$$

- ୩.୪ ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଜ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କରି ତା'ର ଏକ ବ୍ୟାସର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପି ଲେଖ ।

କିମ୍ବା

ଗ ସେ.ମି. ବ୍ୟାସ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବୃତ୍ତ ଅଙ୍କନ କର ।

୧୨. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ

୧୦





શિશુ વિકાસ સમિતિ, ઓડિશા

વાર્ષિક પરિક્ષા : ૧૦૯૩-૧૦૯૪



ગ્રેણી : પઞ્ચમ

બિષય : ગણિત(મૌખિક)

પૂર્ણસંજ્ઞા : ૧૦

- યેકોણથી ૧૦ ટિ પ્રશ્નાની ઉત્તર દિઅ । $9 \times 10 = 90$
૧. કેટોટિ દશાંશ મિશિલે ૧ હેબ ?
 ૨. ૫ કિલોમિટર યે કેતે ડેકામિટર ?
 ૩. ૧૪૦મિ.લિ. પલારે કેતે થર પાણી ભાલિલે ૧ લિટર પલા પૂર્ણ હેબ ?
 ૪. ગોટિએ માસરે કેટોટિ પૂર્ણ સપ્તાહ થાએ ?
 ૫. ૮ એ.મિ. દેર્ઘ્ય ૩ એ.મિ. પ્રશ્ન વિશિષ્ટ એક આયાચ્છેત્ર ક્ષેત્રફલ કેતે ?
 ૬. ગોટિએ ગ્રેણીને ૦.૩ અંશ બાલક । તેબે એ ગ્રેણીને કેતે અંશ બાલકા ?
 ૭. ૧ જાર મૂલસંજ્ઞા કેતે ?
 ૮. અઢેઝ ઘણા એ કેતે મિનિટ ?
 ૯. ગુંડા પેનાસિલર દામ ૧૩ ટાકા હેલે ૧૮ ટિ પેનાસિલર દામ કેતે ?
 ૧૦. ૧ ગ્રામ યે કેતે મિલિગ્રામ ?
 ૧૧. ઇંરાજી અષ્ટર H રે કેટોટિ પ્રતિસમ અષ્ટ અછ્છ ?
 ૧૨. રાત્રિ ૧૧ ટા પરતારુ દિન ૧૧ ટા પૂર્વ પર્યાન્ત સમયકુ ક'ણ કહાની ?

❖❖❖



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ଚିତ୍ରାଙ୍କନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର । ୨୦

ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଚାରୋଟି କନିଆର ଫୁଲର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

କିମ୍ବା

ବ୍ରିଜୁଜ ମଧ୍ୟରେ ତିନୋଟି ଲଙ୍ଘାଆମର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

୨. ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ସେଥିରେ ଉପୟୁକ୍ତ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

୨୫

ପୂର୍ଣ୍ଣ କଳସର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ସେଥିରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

କିମ୍ବା

ଗୋଟିଏ ଫୁଲଦାନୀର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

୩. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ୫

❖❖❖



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

ସମୟ : ୧ ଘର୍ତ୍ତ

୧. ବନ୍ଦନା ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ବାଛି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । $1 \times 3 = 3$
(ବନୀକରଣ, ସୌର ବ୍ୟାଚେରୀ, ଅଳଗ୍ରାସାଉଣ୍ଡ, ଲାପ୍ରୋଷ୍ଟୋପି)

- (କ) ସହରର ଛକ ସ୍ଥାନରେ _____ ବ୍ୟବହାର କରି ଯାନବାହନ ନିୟମନ କରାଯାଉଛି ।
- (ଖ) ଆଜିକାଲି ଶରୀରକୁ ନ କାଟି _____ ଦ୍ୱାରା ଅଛ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଅପରେସନ କରାଯାଉଛି ।
- (ଗ) ଜଙ୍ଗଲ ସମ୍ପଦ ବୃଦ୍ଧି ନିମନ୍ତେ _____ ଆବଶ୍ୟକ ।
୨. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ପର୍କ ଦେଖୁ ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ସମ୍ପର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$1 \times 3 = 3$

- (କ) ଗଙ୍ଗା ନଦୀ : କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଗଙ୍ଗା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ ଗଠନ :: ବ୍ରାହ୍ମଣୀନଦୀ :
_____ ।
- (ଖ) ରେପ୍ରିଜେରେଟର : କ୍ଲୋରୋ ଫ୍ଲୋରୋ କାର୍ବନ ଗ୍ୟାସ :: ଶାତତାପ ନିୟମନ ଯନ୍ତ୍ର : _____ ।
- (ଗ) ରେଡ଼ିଓ : ମାର୍କୋନୀ :: ଟେଲିଫୋନ : _____ ;
୩. ସ୍ତର ମିଳନ କର । $1 \times 3 = 3$

'କ'ସ୍ତର

ସାଇକେଲ

ବାଚୁଦ

ବର୍ଷା ଜଳ ଅମଳ ପ୍ରକଳ୍ପ

'ଖ'ସ୍ତର

ଜନ୍ମଲାଭତ୍

ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶ

ମାକମିଳନ

ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ

୪. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ଥୁଲେ ସଂଶୋଧନ କର ।

$$\varrho \times \eta = \eta$$

(କ) ପ୍ରତିବର୍ଷ ଜୁନ୍ ମାସ ୫ ତାରିଖରେ ବିଶ୍ୱ ଜଳ ଦିବସ ପାଳନ କରାଯାଏ ।

(୫) ବର୍ଷାଜଳରେ ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି ଥାଏ ।

(ଗ) ଭୂ ଅଭ୍ୟନ୍ତରରେ ଗଛିତ ଥିବା ଜଳର ୧ ଶତାଂଶରୁ କମ୍ ଜଳ ଆମେ ବ୍ୟବସ୍ଥାର କରୁ ।

୪. ଅଲଗା ଶକ୍ତି ବାହ୍ୟ ।

$$e \times \eta = \eta$$

(ক) রেঞ্জালি, খোরসুগুড়া, মাছকুণ্ড, ইন্দ্রাবতী

(ଜଳଦୀରା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଶକ୍ତି ଉପାଦନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଖ) ଆର୍ଗନ୍, ହିଲିୟମ୍, ଜଳୀୟବାଷ୍ପ, ଧୂଳିକଣା

(ବର୍ଷାଦିନେ ବାଘୁମଣ୍ଡଳରେ ପରିମାଣ ସର୍ବାଧୂକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଗ) ଡିଶ୍ଟିକା, ଅସରପା, ଜିଆ, ପଙ୍କପାଳ (କୃଷକର ବନ୍ଦୁ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

୭. ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାହି ଲେଖ । $9 \times 3 = 27$

(କ) ଅଗ୍ରି ନିର୍ବାପକ ଯତ୍ନର ରଙ୍ଗ କିପରି ?

(A) ସବୁଜ

(B) ହଳଦିଆ

(C) କାଳ

(D) ၮ၁၉

(ଖ) କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ସାମାର୍ଥ୍ୟକ କ'ଣ ଜହାନ୍ତି ?

(A) ଖାଦ୍ୟ

(B) ବଳ

(C) ଶକ୍ତି

(D) କାର୍ଯ୍ୟ

(ଗ) କେଉଁ ମସିହାରେ ଉଡ଼ାଇଛାନ୍ତ ଉଡ଼ାବନ ହୋଇଥାଲା ?

(A) ୧୮୯୪

(B) १८७८

(C) ୧୮୭୭

(D) ୧୯୦୭

୩. ଠିକ୍ ବା କ୍ୟ ପାଖରେ (✓) ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ୍ ବା କ୍ୟ ପାଖରେ (✗) ଚିହ୍ନ ଦିଅ । $1 \times 9 = 9$

(କ) କଷକମ୍ ଠାରେ ନ୍ୟକ୍ଲୀୟ ଶକ୍ତି ଉପାଦନ କେନ୍ଦ୍ର ଅଛି । ()

(ଘ) ମୋଘ ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍ତ ନୁହେଁ । ()

୮. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ । (୩ଟିର) $9 \times 3 = 27$

(କ) କୋଇଲା କିପରି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ? କୋଇଲାର ଗୋଟିଏ ବ୍ୟବହାର ଲେଖ ।

(ଘ) କୃଷିକ୍ଷେତ୍ରରେ ବ୍ୟବହାର ଧର୍ତ୍ତି ଯନ୍ତ୍ରର ନାମ ଲେଖ ।

(ଗ) ବାୟୁପ୍ରଦୂଷକ କାହାକୁ କହନ୍ତି ? ଉଦାହରଣ ସହ ଲେଖ ।

(ଘ) ଧର୍ତ୍ତି ଅସରନ୍ତି ଶକ୍ତି ଉପର ନାମ ଲେଖ ।

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

(କ) ଖଣ୍ଡିଜ ସମ୍ପଦର ସଂରକ୍ଷଣ ପ୍ରତି ଧାନ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

(ଘ) ମହାକାଶଯାତ୍ରୀମାନେ ଅମୃଜାନ ଥଳି ସାଥରେ ନେଇଥାଆନ୍ତି ।

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

(କ) ଲକ୍ଷ୍ମୀରନେଟ୍ ଓ କମ୍ପ୍ୟୁଟର

(ଘ) ଜଳସମ୍ପଦ ଓ ମୃତ୍ତିକା ସମ୍ପଦ

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

(କ) ସୌର ଶକ୍ତି

(ଘ) ଡାଳି ଜାତୀୟ ଉଭିଦ

୧୯. ଯେକୋଣସି ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଲେଖ । $8 \times 9 = 10$

- (କ) ଚିକିତ୍ସା କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଜ୍ଞାନର ଅବଦାନ ବିଷୟରେ ଲେଖ ।
- (ଖ) ଜଙ୍ଗଳ ସମ୍ପଦର ସଂରକ୍ଷଣ ବିଷୟରେ ଲେଖ ।
- (ଗ) ବାୟୁରେ ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ ଥାଏ । ଏକ ସରଳ ପରୀକ୍ଷା ଦ୍ୱାରା ବୁଝାଅ ।

୨୦. ପ୍ରକଳ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ । ୫





ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ବିଜ୍ଞାନ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା



ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪

ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

ବିଷୟ : ସାମାଜିକ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

୧. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$1 \times 3 = 3$

(କ) କାଶୁରେ ଲୋକେ _____ କନାର ଲୁଗା ପିଛନ୍ତି ।

(ଖ) ଲଙ୍ଘନମାନେ ପ୍ରଥମେ _____ ଠାରେ ବାଣିଜ୍ୟ କୋଟି ସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ ।

(ଗ) ବାଉଁଶ ଓ ବେତରୁ ସୁନ୍ଦର ସୁନ୍ଦର ଦୁର୍ବ୍ୟ _____ ମାନେ ତିଆରି କରିଥାନ୍ତି ।

୨. ଠିକ୍ ଉକ୍ତ ଧାରାର () ଓ ତୁଳି ଉକ୍ତ ଧାରାର () ଟାଙ୍କୁ ହେଲା ।

$1 \times 3 = 3$

(କ) ଆମେ ଜହମ ଆଜା ନେଇକୁ ପ୍ରତ୍ୟାମି କରିବାକାମ ।

(ଖ) ବୃଥାଳାଇଜର ଯତ୍ନଭ୍ୟାତା ମହାକାଶରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।

()

(ଗ) ପଶ୍ଚିମନଙ୍କର ଦୁର୍ଗପୂରଠାରେ ଲୌହଲକ୍ଷ୍ମୀ ଶିଳ୍ପ ଚଢିବା । ()

୩. ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$1 \times 3 = 3$

(କ) ଯେଉଁଠାରେ ହେଲିବେପୂର ଆବତରଣ କରିଥାଏ -

(ଖ) ଦେଶର ବନ୍ଦ ବନ୍ଦ ସହରକୁ ସଂଯୋଗ କରୁଥିବା ପକ୍ଷାରାତ୍ରା -

(ଗ) ସୁଭାଷ ବୋଷ ଲୋନ କରିଥିବା ସେନ୍ୟବାହିନୀ -

୪. ‘କ’ ସ୍ତ୍ରୀ ସହ ‘ଖ’ ସ୍ତ୍ରୀର ଉପୟୁକ୍ତ ଶବ୍ଦ ମିଳନ କର ।

$$1 \times 3 = 3$$

‘କ’ ସ୍ତ୍ରୀ ‘ଖ’ ସ୍ତ୍ରୀ

ଆସାମ	ବଙ୍ଗାଳା
ଡ୍ରିପୁରା	କୋଚିନ
କେରଳ	ବିହୁ

୫. କାହାକୁ କହନ୍ତି ? $1 \times 9 = 9$

(କ) ରାଜ୍ୟ ରାଜପଥ (ଖ) ଆମଦାନୀ ଦ୍ରବ୍ୟ

୬. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉଭର ଦିଆ । (୨ ଟିର) $9 \times 9 = 8$

(କ) କେଉଁ କେଉଁ ସହରରେ ଭୂତଳ ରେଳପଥ ରହିଛି ?

(ଖ) ଆମ ରାଜ୍ୟର ଦୁଇଟି ପ୍ରସିଦ୍ଧ ନୃତ୍ୟର ନାମ ଲେଖ ।

(ଗ) ଆମ ଦେଶର କେଉଁ କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ରେଣୁମା ଶିଖ ରହିଛି ?

୭. କାରଣ ଦର୍ଶାଅ । (୨ ଟିର) $3 \times 9 = 9$

(କ) ଗାନ୍ଧିଜୀ ଅସହଯୋଗ ଆଦୋଳନକୁ ବନ୍ଦ କରିଦେଇଥିଲେ -

(ଖ) କାଶ୍ମୀରରେ ବର୍ଷାରା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତକଙ୍କ ଭିଡ଼ ଲାଗି ରହିଥାଏ -

(ଗ) ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ ଲୋକଙ୍କ ଆର୍ଥିକ ସ୍ଥିତି ଦୁର୍ବଳ ହେବାରେ ଲାଗିଛି ।

୮. ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଚିପପଣୀ ଲେଖ । (୨ ଟିର) $3 \times 9 = 9$

(କ) ରପ୍ତାନୀ ଦ୍ରବ୍ୟ

(ଖ) ଆଜନ ଅମାନ୍ୟ ଆଦୋଳନ (ଲବଣ)

(ଗ) ଚିକିତ୍ସା ବିଜ୍ଞାନ

- (କ) ଭାରତ ସ୍ଵାଧୀନତାରେ ଆଟଳୀଙ୍କ ଭୂମିକା କ'ଣ ଥିଲା ?

(ଖ) ଯୋଗାଯୋଗ କ୍ଷେତ୍ରର ନାଟି ମାଧ୍ୟମ ଲେଖ ।

(ଗ) ସୁଭାଷ ବୋଷ ଜାପାନ ପଳାଯନ କରିବାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ ଥିଲା ?

(ଘ) ଆକାଶପଥରେ ରପ୍ତାନୀ ହେଉଥିବା ନାଟି ଦ୍ରୁବ୍ୟର ନାମ ଲେଖ ।

୧୦. ଦଉ ଭାରତ ମାନଚିତ୍ରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନାଥ ।

$$9 \times 9 = 81$$

- (କ) ଗୁଜରାଟ (ଖ) ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ (ଗ) ଓଡ଼ିଶା



୧୧. ପକଳ କାର୍ଯ୍ୟ ।

8

三

[၅]



ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

ବିଷୟ : ସାମାଜିକ

ନାମ

ବିଭାଗ..... କ୍ର.ନଂ

୧୦. ଦଉ ଭାରତ ମାନଚିତ୍ରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନାଥ ।

$$9 \times 3 = 9$$

(କ) ଗୁଜୁରାଗ (ଖ) ଉତ୍ତର ପ୍ରଦେଶ (ଗ) ଓଡ଼ିଶା





ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୩-୨୦୨୪



ଶ୍ରେଣୀ : ପଞ୍ଚମ

ବିଷୟ : ସାଧାରଣଜ୍ଞାନ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ନିମିତ୍ତ ଚାରିଗୋଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଭର ଦିଆଯାଇଛି । ଠିକ୍ ଉଭରକୁ ବାହି ଶିଶୁ ଭାଇଭାଇଶାମାନେ OMR Answer Sheet ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗୋଲକୁ କଳା କିମ୍ବା ନୀଳ ରଙ୍ଗର ବଲ୍‌ପେନ୍‌ରେ କଳା/ନୀଳ କରିବେ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟ ସମାନ ।

$1 \times 50 = 50$

‘କ’ ବିଭାଗ

୧. ଉକ୍ତକ ଟାନେରୀ ନାମରେ କାରଖାନା ରହିଥିବା ମହାପୁରୁଷ କିଏ ?
 (A) ଛତ୍ରପତି ଶିବାଜୀ (B) ମଧୁସୂଦନ ଦାସ (C) ବୀର ସାବରକର (D) ଗୋପବନ୍ଧୁ ଦାସ
୨. ସାନ୍ତୀଆ ମିର୍ଜା କେଉଁ ଖେଳ ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ?
 (A) ଚେନ୍ନୈ (B) ବାନ୍ଦେଚ୍ବଳ (C) ଦୌଡ଼ (D) ଚେସି
୩. କେଉଁ ମହାପୁରୁଷଙ୍କ ‘ଦାସେ ଆପଣେ’ ବୋଲି କୁହାଯାଏ ?
 (A) ଫକୀର ମୋହନ ସେନାପତି (B) ମଧୁସୂଦନ ଦାସ
 (C) ଗୋପବନ୍ଧୁ ଦାସ (D) ହରେକୃଷ୍ଣ ମହତାର
୪. ଧାନଚାନ କେଉଁ ଖେଳ ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ?
 (A) କୁକେଟ୍ (B) ଫୁଟ୍‌ବଳ (C) ଟେବୁଲ ଚେନ୍ନୈ (D) ହକି
୫. ଭାରତ ଓ ପାକିସ୍ତାନର ଜାତୀୟ କ୍ରୀଡ଼ା କ’ଣ ?
 (A) ହକି (B) କୁକେଟ୍ (C) ବାନ୍ଦେଚ୍ବଳ (D) ଚାରଚଳନା
୬. ଭୂଦାନ ଆଦୋଳନ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରିଥିବା ମହାପୁରୁଷ କିଏ ?
 (A) ବୀର ସାବରକର (B) ବିନୋବା ଭାବେ (C) ପୃଥ୍ବୀ ସିଂହ (D) ମଙ୍ଗଳ ପାଣ୍ଡେ
୭. ରାହୁଲ ଦ୍ଵାରିତି କେଉଁ ଖେଳ ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ?
 (A) ହକି (B) ଖୋ-ଖୋ (C) କୁକେଟ୍ (D) ବ୍ୟାହମିଶନ
୮. ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତରେ ପ୍ରଥମେ ଗଣତନ୍ତ୍ର ସ୍ଥାପନ କରିଥିବା ମହାପୁରୁଷଙ୍କ ନାମ କ’ଣ ?
 (A) ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର ଆଜାଦ (B) ଉଦାମ ସିଂହ (C) ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ (D) ଛତ୍ରପତି ଶିବାଜୀ
୯. ଦୁଇଥର ଆଜୀବନ କାରାଦଣ୍ଡ ପାଇଥିବା ମହାପୁରୁଷ କିଏ ?
 (A) ବୀର ସାବରକର (B) ମଙ୍ଗଳ ପାଣ୍ଡେ (C) ଜୋରାବର ସିଂହ (D) ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀ
୧୦. W.H.O ର ପୂରାନାମ କ’ଣ ?
 (A) Wireless Hierarchical office (B) World Health Organisation
 (C) World Highest Organization (D) Women Honest office

୧୯. S.V.S. ର ପୂରାନାମ କ'ଣ ?

(A) Saraswati Vikash Samiti

(B) Service Value System

(C) Shiksha Vikash Samiti

(D) Stereo Vision Sensor

୨୦. ଜୀମଚରିତ ମାନସର ସ୍ରସ୍ତା କିଏ ?

(A) ବେଦବ୍ୟାସ

(B) କାଳିଦାସ

(C) ସନ୍ତ ତୁଳନାଦାସ

(D) ପ୍ରେମଚାର

୨୧. ବିଷ୍ଣୁଙ୍କ ବାହନର ନାମ କ'ଣ ?

(A) ବୃଷଭ

(B) ଗରୁଡ଼

(C) ସିଂହ

(D) ମୃଷା

୨୨. ଶ୍ରୀ ରାଧାଙ୍କର ପତିଙ୍କ ନାମ କ'ଣ ଥିଲା ?

(A) ଶ୍ରୀରାମ

(B) ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ

(C) ବିଦୁର

(D) ଚନ୍ଦ୍ରସେଣ

୨୩. ଦେବତାଙ୍କ ଗୁରୁ କିଏ ?

(A) ବୃହସ୍ପତି

(B) ବଶିଷ୍ଠ

(C) ଦ୍ରୋଣାର୍ଥ୍ୟ

(D) ଶୁକ୍ରାର୍ଥ୍ୟ

୨୪. ଖୃତି ଠାରେ କେଉଁ ମନ୍ଦିର ଅଛି ?

(A) ସମଲେଶ୍ଵରୀ

(B) କୀର୍ତ୍ତକେଶ୍ଵରୀ

(C) ରାମେଶ୍ଵରୀ

(D) ଭୈରବୀ

୨୫. ପରାକ୍ରିତଙ୍କୁ କିଏ ଭାଗବତ ଶୁଣାଇଥିଲେ ?

(A) ବିଶ୍ଵମିତ୍ର

(B) ବଶିଷ୍ଠ

(C) ଦ୍ରୋଣ

(D) ଶୁକ୍ମମୁନି

୨୬. ମନ୍ଦିରଙ୍କ କାହାର ପୁତ୍ର ବୋଲି କୁହାଯାଏ ?

(A) ହନୁମାନ

(B) ରାବଣ

(C) ଅଞ୍ଜୁନ

(D) ସୁଗ୍ରୀବ

୨୭. ଦ୍ରୋଣାର୍ଥ୍ୟ କାହା ଗୁରୁ ନ ଥିଲେ ?

(A) ଅଞ୍ଜୁନ

(B) ଏକଳବ୍ୟ

(C) ଶ୍ରବଣ କୁମାର

(D) ଦୁଃଖାସନ

୨୮. ନାଭିଗ୍ୟା କେଉଁ ନଗରରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

(A) କଟକ

(B) ଭୁବନେଶ୍ଵର

(C) ଯାଜପୂର

(D) ନୟାଗଡ଼

୨୯. କେଉଁ ପର୍ବତରେ ମହୀଷାସୁରକୁ ବଧ କରାଯାଇଥିଲା ?

(A) ବିଶ୍ୟ ପର୍ବତ

(B) ହିମାଳୟ ପର୍ବତ

(C) ମାଉଣ୍ଡ ଏଭରେଷ୍ଟ

(D) ଦେଓମାଳି ପର୍ବତ

୩୦. ସମ୍ବଲପୁରର ଅଧ୍ୟକ୍ଷାତ୍ରୀ ଦେବୀ କିଏ ?

(A) ମା' ମଙ୍ଗଳା

(B) ମା' ବିରଜା

(C) ମା' ତାରିଣୀ

(D) ମା' ସମଲେଶ୍ଵରୀ

୩୧. ରାବଣର ପୁତ୍ର ଇନ୍ଦ୍ରଜିତର ଅନ୍ୟ ନାମ କ'ଣ ?

(A) କୁମରକ୍ଷ

(B) ବିଭାଷଣ

(C) ମେଘନାଦ

(D) ମହାରାବଣ

୩୨. ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କୁ କିଏ ଶାଗଭଜା ଦେଇଥିଲେ ?

(A) ବିଦୁର

(B) ଅକ୍ଷୁର

(C) ସୁଦାମା

(D) ସୁବଳ

୩୩. ଗୀତାରେ କାହାକୁ ସବୁଠାରୁ ପବିତ୍ର ବୋଲି କୁହାଯାଇଛି ?

(A) ମନ

(B) କର୍ମ

(C) ଜ୍ଞାନ

(D) ଗୁଣ

৭৭. পর্বতা পাত্রে কাহার পুণ্য প্রভাবের কাহার রথ ভূমির চারি অঙ্গুল উপরে চালু থাকা ?
 (A) রাজা দশরথ (B) ধর্মরাজ যুধিষ্ঠির (C) রাবণ (D) অর্জুন
৭৮. পিলাদিনে গাছ মারুথুবা কংসের হাত নিজ খণ্ডারে হাণি দেখান্তবা মহান ব্যক্তি কি এ ?
 (A) চক্রবর্জী ভৃত্য (B) রাজা শিবি (C) পৃথী সিংহ (D) ছত্রপতি শিবাজী
৭৯. নিজ পুঁথু পিঠিরে বাষ্প যেଉ মহান নারা শেষ পর্যন্ত ইংরেজমানক সহ যুদ্ধ করিথলে ?
 (A) রাণী শুকদেউ (B) মারাবাই (C) রাণী লক্ষ্মীবাই (D) রাণী দুর্গাবাই
৮০. নিজ পরাক্রম বলরে কাহাকু নিজ হাতরে শস্ত্র ধরিবা পাই ভাষ্ট বাধ করিথলে ?
 (A) শ্রীকৃষ্ণ (B) অর্জুন (C) ভাম (D) সহদেব
৮১. স্বামী বিবেকানন্দক গুরুজ্ঞ নাম ক'শি ?
 (A) পত্নী কবীর (B) গুরু নানক (C) রামকৃষ্ণ পরমহংস (D) স্বামী রামানন্দ
৮২. অর্থশাস্ত্রে নোবেল পুরস্কার পাইথুবা প্রথম ভারতীয় নাগরিক কি এ ?
 (A) অমর্ত্য ঘেন (B) মেঘনাদ শাহ (C) জগদীশচন্দ্র বোষ (D) পি.ভি.রমণ
৮৩. আকাশে যাইথুবা বস্তুর স্বান দেখান্তবা যন্ত্রের নাম ক'শি ?
 (A) ষেখোঝোপ (B) রাত্রি (C) মালকেুঝোপ (D) লাক্ষ্মীনির
৮৪. মেঘবৃত্ত পুষ্টকের লেখকজ্ঞ নাম ক'শি ?
 (A) বাণিজ্য (B) প্রেমচান্দ (C) বাল গঙ্গাধর চিলক (D) মহাকবি কালিদাস
৮৫. তীর চালনারে খাতি অর্জন পাই দিআয়াইথুবা পুরস্কার নাম ক'শি ?
 (A) কলিঙ্গ পুরস্কার (B) একলব্য পুরস্কার (C) নোবেল পুরস্কার (D) জ্ঞানপাঠ পুরস্কার
৮৬. আমা ভারতৰ বৃহত্তম নদীৰ নাম ক'শি ?
 (A) গঙ্গানদা (B) বুল্লপুত্ৰ নদা (C) যমুনা নদা (D) গোদাবৰী
৮৭. বৰ্তমান শিক্ষা বিকাশ সমিতি, ওড়িশাঙ্কৰ সমাদকজ্ঞ নাম ক'শি ?
 (A) শ্রী ত্রিবিকুম ঘেনাপতি (B) শ্রী প্রপুল কুমাৰ পণ্ডি
 (C) উৎ কিশোৱ চন্দ্ৰ মহান্তি (D) শ্রী কমলাকান্ত মিশ্ৰ
৮৮. বৰ্তমান শিক্ষা বিকাশ সমিতি, ওড়িশাঙ্ক সংগঠন সমাদকজ্ঞ নাম ক'শি ?
 (A) শ্রী বুয়ের্যাধন কাতুআ (B) শ্রী বাঞ্ছানিধি পণ্ডি
 (C) উৎ কিশোৱ চন্দ্ৰ মহান্তি (D) উৎ প্ৰদীপকুমাৰ সাহু
৮৯. বৰ্তমান শিক্ষা বিকাশ সমিতি, ওড়িশাঙ্ক সংগঠন সমাদকজ্ঞ নাম ক'শি ?
 (A) শ্রী তাৰকদাস পৰকার (B) শ্রী গোবিন্দচন্দ্ৰ মহান্তি (C) সুবাম চৱল মহান্তি (D) চক্ৰধৰ ঠাকুৱ
৯০. শিক্ষা বিকাশ সমিতি, ওড়িশাঙ্ক কেতোটি সংভাগৰে বিভক্ত কৰায়াজছি ?
 (A) ১০টি (B) ৮টি (C) ৯টি (D) ৪টি
৯১. শিক্ষা বিকাশ সমিতি, ওড়িশাঙ্ক প্রান্ত কাৰ্য্যালয় কেছঁোৱে অবস্থিত ?
 (A) কটক (B) ভুবনেশ্বৰ (C) পুৱা (D) খোৰ্ছা

‘ଖ’ ବିଭାଗ

୪୧. ବର୍ତ୍ତମାନ ଓଡ଼ିଶାର ମହାମହିମ ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ନାମ କ’ଣ ?

- (A) ଶ୍ରୀ ଗଣେଶୀ ଲାଲ
 (B) ଶ୍ରୀ ମୁରଳୀଧର ଚନ୍ଦ୍ରକାନ୍ତ ଉଣ୍ଡାରେ
 (C) ଶ୍ରୀ ଏସ୍.ସି.ଜମିର
 (D) ଶ୍ରୀ ରଷ୍ମୀବର ଦାସ

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

- (A) ଶ୍ରୀ ସାଲୁଜା ପ୍ରଧାନ
 (B) ଶ୍ରୀମତୀ ପ୍ରମିଳା ମଳିକ
 (C) ଶ୍ରୀ ମହେଶ୍ୱର ମହାନ୍ତି
 (D) ଶ୍ରୀମତୀ ସରଳା ଦେବୀ

୪୩. କେଉଁ ତାରିଖରେ ପ୍ରଭୁ ଶ୍ରୀରାମଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କର ପ୍ରାଣପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଥିଲା ?

- (A) ଜାନୁଆରୀ ୨୨ ତାରିଖ ୨୦୨୪
 (B) ଜାନୁଆରୀ ୨୫ ତାରିଖ ୨୦୨୪
 (C) ଫେବୃଆରୀ ୫ ତାରିଖ ୨୦୨୪
 (D) ଫେବୃଆରୀ ୨୨ ତାରିଖ ୨୦୨୪

୪୪. ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଦେଶର ଗୃହମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ କ’ଣ ?

- (A) ଯୋଗୀ ଆଦିତ୍ୟନାଥ (B) ରାଜନାଥ ସି
 (C) ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ (D) ଅମିତ ଶାହ

୪୫. ପି.ଭି.ସିନ୍ଦ୍ର କେଉଁ ଖେଳ ସହ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ?

- (A) କ୍ରିକେଟ୍ (B) ବ୍ୟାଡମିଣ୍ଡନ୍
 (C) ହକି (D) ଗେବୁଲ୍ ଟେନିସ୍

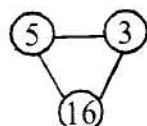
୪୬. BDFH : IKMO :: QSUW : _____ ?

- (A) OPQR (B) GIKL (C) XZBD (D) BDFG

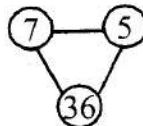
୪୭. PEN : 35, BAT : 23, :: ACT = _____ ?

- (A) 26 (B) 24 (C) 25 (D) 14

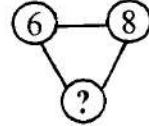
୪୮.



- (A) 49



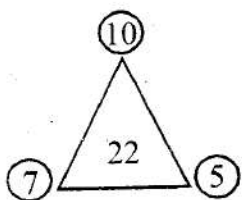
- (B) 53



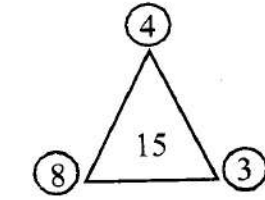
- (C) 55

- (D) 50

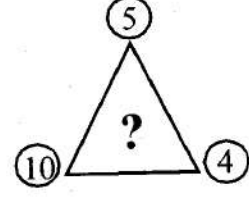
୪୯.



- (A) 20



- (B) 18



- (C) 16

- (D) 19

୫୦. DAM : ECP :: HSB : _____ ?

- (A) VLE (B) IJF (C) ILM (D) IUE

❖❖❖

[4]