

SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

ANNUAL EXAMINATION : 2020-2021

Class - VIII Sub - Computer
Time - 30min. Full marks - 25

- 1) Answer the following questions (any TWO). [3 × 2]
 - i) Write about any three Functions of MS Excel.
 - ii) Write a program to enter a number and display the day according to the number.
 - iii) Write a program to display the sum of numbers from 50 to 1.

- 2) Answer the following questions (any TWO). [2 × 2]
 - i) Write the steps to delete a Row in MS Excel.
 - ii) Write a program to enter three numbers and find the sum.
 - iii) Write a program to display your Sishu Mandir name 10 time.

- 3) Fill in the blanks. [2 × 3]
 - a) Predefine formula is called _____.
 - b) BASIC developed in the year _____.
 - c) To decrease the initial value of a loop the STEP value is with _____ sign.

- 4) Write True or False. [2 × 2]
 - i) F1 is the shortcut key of LIST command. ()
 - ii) LOAD statement is used to save a program. ()

[1]

5) Match the following.

[1 × 5]

-A-	-B-
Function	REM
Assign a value	PRINT
Logical operator	POWER()
Display the output	AND
Remarks	LET

❖❖❖

[2]

SHIKSHA VIKASH SAMITI, ODISHA

ANNUAL EXAMINATION : 2020-2021

Class - VIII

Sub - English

Time - 1 hour

Full marks - 50

Answer all the questions.

1. Answer the following questions. 1×8

- (a) Who lost the camel?
- (b) What did the merchants ask the old man ?
- (c) What was the camel carrying ?
- (d) What did the judge ask the merchants to do ?
- (e) Where is Panagarh ?
- (f) What did Biju do with the liquid ?
- (g) Who did Biju bring back from Indonesia ?
- (h) What were dakotas used for ?

2. Answer the following questions. 1×8

- (a) Who had a squirrel ?
- (b) What makes up a year ?
- (c) Who started the quarrel ?
- (d) Who does 'I' in the last two lines refer to ?
- (e) Who has placed a Scarecrow ?
- (f) Why did the poet call the Scarecrow naughty ?
- (g) Who does the poet talk to in the poem Scarecrow ?
- (h) When did the poet see the Scarecrow ?

3. Answer the following questions. 1×4

- (a) Who was Taro ?
- (b) What was Kalu ?
- (c) Where did the three brothers live ?
- (d) Who wanted to teach them a lesson ?

4. Do as directed. 1×10

- (a) Cockpit
(Write the meaning)
- (b) He who sits on the back bench is a
(Fill in the blank)
- (c) order
(Use the word order as noun)
- (d) Make a sentence using 'look after '.
- (e) juge
(Correct the spelling if necessary)
- (f) carry
(Put ing)
- (g) fast
(Write the opposite meaning)
- (h) Write the past tense of the verb 'give'.
- (i) It/to/grow/helps/also/to.
(Arrange the words to make a meaningful sentence)
- (j) Write the plural form of the word 'It'.

5. Do as directed. 2×5

(a) Shut the door.

(Change the voice)

(b)you learn from your experiences, you will not commit the same mistakes again again.

(Rewrite using If/Unless)

(c) Take your plough.

(Add a suitable question tag)

(d) put

(Write the past tense)

(e) I am living here since 1990.

(Correct the sentence if necessary)

6. Translate into English. 2×5

(ক) এই কামটি করুন্তব।

(খ) তুমে কেতেবেলু এতারে অপেক্ষা করিছ ?

(গ) মুঁ রাজা হোকারুলে তুমকু মন্ত্রী করিথাও়ি।

(ঘ) গৌকিটি কাঠে তিআৰি।

(ঙ) এ ঘৰটি মো জেজেবাপাঙ্ক দ্বাৰা কৰায়াকৰুন্নলা।

❖❖❖

शिक्षा विकाश समिति :, ओडिशा

वार्षिक परीक्षा: २०२०-२०२१

कक्षा - आठवीं

विषय: - मातृभाषा हिन्दी (FLH)

समय - १ घण्टिका

पूर्णांक - ५०

१. खालिस्थान भरो । $1 \times 5 = 5$

(क) _____ ने साप्राज्ञी मुमताजके लिए ताजमहल बनवाये थे ।

(ख) _____ के किनारे ताजमहल खड़ा है ।

(ग) इस युग में ताजमहल का सच्चा साथी _____ है ।

(घ) ताजमहल को आत्म - कहानी का कहानीकार _____ है ।

(ङ) ताजमहल भौतिक ऐश्वर्य का स्मारक नहीं, का स्मारक _____ है ।

२. खालिस्थान भरो । $1 \times 5 = 5$

(क) पक्षी और _____ ये भगवान के डाकिए हैं ।

(ख) हम तो केवल यह _____ हैं ।

(ग) दुसरे _____ में पानी ।

(घ) पेड़ _____ पानी ओर पहाड़ वाँचते हैं ।

(ङ) जो एक महादेश से दुसरे _____ को जाते हैं ।

३. किस पाँच प्रश्नों को उत्तर दो । $2 \times 5 = 10$

(क) ताजमहल क्या है ?

(ख) ताजमहल कहाँ खड़ा था ?

(ग) अत्याचारियों ने क्या किया ?

(घ) कौन अपना तुलिका से ताजमहल को अमर करना चाहता है ?

(ङ) ताज क्यों मुस्कारा उठता है ?

(च) ताज के अन्दर कौनसा बैधुब छिपा पड़ा है ?

४. किस पाँच प्रश्नों की उत्तर दो । $2 \times 5 = 10$

(क) भगवान के डाकिए कहाँ से कहाँ तक जाते हैं ?

(ख) सौरभ कहाँ तिरता है ?

(ग) हम क्या आँकते हैं ?

(घ) भाप जमिन पर क्या बनकर गिरता है ?

(ङ) भगवान के डाकिए कौन है ?

(च) क्या गरजते हैं ?

५. निर्देशानुसार उत्तर दिजिए । $2 \times 5 = 10$

(क) बिजली , अमृत , तालाब (किसी दो का समानार्थक शब्द लिखिए)

(ख) आचार, वादी , इच्छा (किसी दो का बिलोम शब्द लिखिए)

(ग) मान , बैधुब , शमृतिशाला (किसी दो का अर्थ लिखिए)

(घ) कोष , कोश, ढेर ढेर (समुहबाची शब्द का अर्थ लिखो-किसी दो का)

(ङ) ग्लोब ग्लोबिए न्यालि ग्लोबा थ्लि ।

(हिन्दी में अनुबाद किजिए)

(च) उद्देश कीष ?(हिन्दी में अनुबाद किजिए)

६. अनुच्छेद पढ़कर प्रश्नों के उत्तर दो । $2 \times 5 = 10$

ओडिशा प्रान्त में पुरी जिल्ला अन्तर्गत साक्षीगोपाल कोइ ८ किलोमिटर दूर भार्गबी नदी के तट पर स्थित सुआण्डो नामक गाँओ में ९ अक्टूबर १८७७ ई. को एक बालक का जन्म हुआ । उनके पिता का नाम दैतारी दास था । उनकी तिसरी पत्नी स्वर्णमयी इस बालक कि माता थी । होनहार बीरवान के होत चीकनेपात ठ कहाबत के अनुसार बचपन से ही यह बालक बड़ा होनहार था । नियति से बचपन में हि इस बालक को मातृसुख से बंचित कर

दिया । उनकी बाल बिधबा बुआ कमला, पितृगृह मे रहती थीं ।

उहोने इस मातृहिन शिशु गोपबन्धु का लालन पालन किया ।

(क) गोपबन्धु के जन्म कब हुआ था ?

(ख) उनके पत्नी का नाम क्या था ?

(ग) कौनसी कहावत के अनुसार बचपन से हि यह बालक बड़ा होनहार था ?

(घ) गोपबन्धु के बुआ का नाम क्या था ?

(ङ) मातृहीन शिशु कौन थे ?

❖❖❖

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୦-୨୦୨୧

ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ସମୟ : ୧ ଘଣ୍ଟା

ବିଷୟ : ଗଣିତ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୫୦

1. ସମ୍ବାଦ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛି ଲେଖ । $1 \times 5 = 5$

(a) ସ୍ଥାନାଙ୍କ ଜ୍ୟାମିତିର ଜନକ କିଏ ?

(ବିରକପ, ଉତ୍ତରିତ, ରେନେ ଡେକାରଟେ, ଲିବନିଜ)

(b) $x + 2 / 8 = 12$ ହେଲେ x ର ମାନ କେତେ ?

(96, 98, 94, 6)

(c) ABCD ରୟସରେ $AB = AC$ ହେଲେ $m\angle B =$ କେତେ ?

(60° , 90° , 120° , 135°)

(d) (3, 4) ବିନ୍ଦୁର ଭୁଜ କେତେ ? $(0, 3, 4, 7)$

(e) ପଞ୍ଚଭୁଜାକାର ପିରାମିଡ଼ର ଧାର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

(6, 10, 15, 18)

2. ଠିକ୍ ଉଚ୍ଚିତ ପାଖରେ (✓) ଓ ଭୁଲ ଉଚ୍ଚିତ ପାଖରେ (✗) ଦିଆ ।

$1 \times 5 = 5$

(a) ଉତ୍ତଳ ଚତୁର୍ଭୁଜର କର୍ଣ୍ଣ ଦୃଷ୍ଟି ଅଣାଇଦେବା ଅଟନ୍ତି । ()

(b) (3, 0) ବିନ୍ଦୁଟି x ଅକ୍ଷ ଉପରେ ଅବସ୍ଥାନ କରେ । ()

(c) 10 - 20 ସଂଭାଗର ନିମ୍ନ ସାମା 10 ଅଟେ । ()

(d) $x(x+2)=0$ ଗୋଟିଏ ଏକଘାତୀ ସମୀକରଣ ଅଟେ । ()

(e) ଏକ ତ୍ରିଭୁଜାକାର ପ୍ରିଜିମର ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା 6 ଅଟେ । ()

3. ପ୍ରମେୟ ମିଳନ କର ।

$1 \times 5 = 5$

'କ' ପ୍ରମେୟ

'ଖ' ପ୍ରମେୟ

ବହୁଫଳକ

ସମବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ

ଅଣ ବହୁଫଳକ

ସରଳରେଖା

ଗେଗ୍ରାହେତ୍ରନର ପାର୍ଶ୍ଵ

ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର

ସମଘନର ପାର୍ଶ୍ଵ

କୋଣ

ଏକମାତ୍ରିକ ଥୁବା ଚିତ୍ର

ଆୟତଘନ

4. ଅଳଗା ପଦଟି ବାଛ ।

$1 \times 5 = 5$

(a) (5,5), (0,0), (0,4), (4,0) (ଅବସ୍ଥାନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(b) ସିଲିଣ୍ଡର, ପ୍ରିଜିମ, ଆୟତଘନ, ସମଘନ (ବହୁ ଫଳକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(c) $x^2 = 5$, $\frac{x}{5} = 2$, $\frac{x+1}{x} = 2$, $x(x+1) = 0$

(ଦ୍ୱାରାତୀ ସମୀକରଣ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(d) $-\frac{250}{686}, \frac{27}{64}, 0.8, 0.001$ (ଘନ ସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(e) ଆୟତଚିତ୍ର, ସମଘନ, ସିଲିଣ୍ଡର, ପ୍ରିଜିମ (ତ୍ରିମାତ୍ରିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

5. ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

$1 \times 5 = 5$

(a) ଯେଉଁ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ସମତଳରେ ଅଙ୍କିତ ହୋଇ ପାରନ୍ତି -

(b) ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜର କେବଳ ଏକ ଯୋଡ଼ା ବିପରାତ ବାହୁ ସମାନର -

(c) ଯେଉଁ ସମୀକରଣରେ ଅଞ୍ଚାତ ରାଶିର ସର୍ବୋତ୍ତମା ଘାତ "2".

- (d) ପୁଷ୍ଟିକାଗାର, ଖବରକାଗଜରୁ ସଂରୂହୀତ ତଥ୍ୟ -
- (e) ଯେଉଁ ଚତୁର୍ଭୁଜାକାର ପ୍ରିଜିମର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାର୍ଶ୍ଵ ବର୍ଗାକାର -
6. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର । $1 \times 5 = 5$
- (a) $2x^2 - 8 = 0$ ହେଲେ $x = \underline{\hspace{2cm}}$ ।
- (b) ଲେଖ ଚିତ୍ରର $\underline{\hspace{2cm}}$ ଅକ୍ଷକୁ ଆନୁଭୂମିକ ଅକ୍ଷ କୁହାଯାଏ ।
- (c) ଟ୍ରାପିଜିଯମର ଦୂର ସମାନ୍ତର ବାହୁର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଦୂରତାକୁ $\underline{\hspace{2cm}}$ କୁହାଯାଏ ।
- (d) ମୂଳ ବିଦ୍ୱାର ସ୍ଥାନାଙ୍କ $\underline{\hspace{2cm}}$ ।
- (e) ଦୂରଟି ସମୟନର ବାହୁର ଅନୁପାତ $2:3$ ହେଲେ ସେମାନଙ୍କର ଆୟନର ଅନୁପାତ $\underline{\hspace{2cm}}$ ହେବ ।
7. ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । $2 \times 3 = 6$
- (a) 2112 କୁ 97 ଦ୍ୱାରା ନିଷ୍କଳଂ ପଞ୍ଚତିରେ ଭାଗ କରି ଭାଗଫଳ ଓ ଭାଗଶେଷ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (b) 4321×1342 ଉଚ୍ଚତିର୍ଯ୍ୟକ ପ୍ରଣାଳୀରେ ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
- (c) ଗୋଟିଏ ରମ୍ସର କର୍ଷଦ୍ୱୟର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 40 ସେ.ମି. ଓ 30 ସେ.ମି. ହେଲେ ଏହାର ପରିସୀମା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
8. ଚିତ୍ର ସହ ସଂଜ୍ଞା ଲେଖ । $2 \times 3 = 6$
- (a) ଟେଗ୍ରାହେଡ୍ରନ
- (b) ଉଭଳ ଚତୁର୍ଭୁଜ
- (c) ରମ୍ସେ
9. ଭ୍ରମ ଥିଲେ ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ସଂଶୋଧନ କର $| 2 \times 4 = 8$
- (a) ଆୟତଘନର ଆୟନ = ଆୟତଘନର ଭୂମିର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ \times ଉଚ୍ଚତା ।
- (b) ଏକ ଦୂର ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାର ଦଶକ ଅଙ୍କ x ଏବଂ ଏକକ ଅଙ୍କ 2 ହେଲେ ସଂଖ୍ୟାଟି $20 + x$ ହେବ ।
- (c) ତଥ୍ୟାବଳୀର ସର୍ବୋତ୍ତମା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଲଞ୍ଛାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତ୍ବକୁ ସମ୍ବାଧ ବିଶ୍ଵାର କୁହାଯାଏ ।
- (d) 25ର ଏକ ପଞ୍ଚମାଂଶ ଓ ଏକ ଷଷ୍ଠାଂଶ ମିଶି 11 ହେବ ।
- ❖❖❖

- (୯) ପ୍ରଶାରୀତ - ଠିକ୍ କରି ଲେଖ ।
- (ଚ) ନାହିଁ ଜ୍ଞାନ ଯାହାର - ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।
- (ଛ) ନିରପେକ୍ଷ - ବାକ୍ୟ ଗଠନ କର ।
- (ଜ) ପ୍ରଧାନ - ‘ଯ’ ପ୍ରତ୍ୟେ ଯୋଗକରି ନୃତ୍ୟ ଶର୍ତ୍ତିଏ ଲେଖ ।
- (ୟ) ଚଳକିତ୍ର - ସନ୍ଧିବିଛ୍ଲେଦ କର ।
- (ଓ) ମାନ - ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖ ।
- (ପ) ରାଇଜ - ଗଦ୍ୟ ରୂପ ଲେଖ ।
- (୦) ବୈରଖ - ଅର୍ଥ ଲେଖ ।
- (ଡ) କ୍ରିୟା ପଦ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
- (ଇ) ଅବ୍ୟୟ ପଦ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?
- (ଶ) ଗଠନ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବାକ୍ୟ କେତେ ପ୍ରକାର ଓ କ’ଣ କ’ଣ ?
- (ତ) ଆଜି କି ଖରା ! - ଏହା କେଉଁ ପ୍ରକାର ବାକ୍ୟ ?
୩. ପ୍ରଦର ଅନୁଲ୍ଲେଦଟି ପଡ଼ି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଲେଖ । ୨ ୪ = ୧୦

ଦିନକର ଘଟଣା । ଗୋପବନ୍ଧୁଙ୍କର ଲୁଗାଟି ଚିରି ଯାଇଥାଏ । ଲୁଗା ଖଣ୍ଡ ଦରକାର । ସେ ଜଣେ ବନ୍ଧୁଙ୍କୁ ଡାକି କହିଲେ, “ମୋ ପାଇଁ ଲୁଗାଟିଏ ଆଶନ୍ତନି !” ବନ୍ଧୁ ଜଣକ ଅତି ଆଗ୍ରହରେ ଛୁଟିଗଲେ ବଜାରକୁ ଲୁଗା କିଣିବାକୁ । ଲୁଗା ଆସିଲା । ଦାମିକା ଲୁଗା । ଫୁଲ ପରି ନରମ ଏବଂ ହାଲୁକା । ଲୁଗାଟି ଦେଖି ଦାସେ ଆପଣେ ବିରକ୍ତ ହେଲେ । ବନ୍ଧୁ ଜଣକ ଏହା ଦେଖି କହିଲେ, “ମୁଁ ତ ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ଭଲ ଲୁଗାଟିଏ ବାଛି ବାଛି ଆଶିଛି - ପିନ୍ଧୁ ।” ଗୋପବନ୍ଧୁ ଉଭର ଦେଲେ, “ଯେଉଁ ଦେଶର ଲୋକ ପଇସା ଅଭାବରୁ ଚିରା ସାତେଥିଅଁ ଲୁଗା ପିଛେ, ତୋକ ଉପାସରେ ଦିନ କାଟେ, ଶାତରେ ଘୋଡ଼େ ହେବାକୁ ଶାତ ଲୁଗାଟିଏ ପାଏନି, ସେହି ଦେଶର ଲୋକ ହୋଇ ମୁଁ ଏତେ ଦାମିକା ଲୁଗା ପିନ୍ଧିବି; ଏହାଠାରୁ ବଳି ଲଞ୍ଚାର କଥା ଆଉ କ’ଣ ଥାଇପାରେ ?”

- ପରେ ତାଙ୍କ ଲଙ୍ଘା ମୁଢାବକ କମ୍ ଦାମର ଖଣ୍ଡ ମୋଗା ଖଦଢ଼ ଧୋତି ଆସିଲା । ଧୋତିଟି ପିନ୍ଧି ପକେଇଲେ ଗୋପବନ୍ଧୁ, ଆଶ୍ଵୁ ଲୁରୁ ନଥାଏ । ହସ ହସ ମୁହଁରେ କହି ପକାଇଲେ, “ଏଇଟି ସିନା ମୋ ମନ ଲାଖୁ ଲୁଗା ।”
- ପ୍ରଶ୍ନ : (କ) ସେଦିନ ଗୋପବନ୍ଧୁ ବନ୍ଧୁ ଜଣଙ୍କୁ କାହିଁକି ଡାକିଥିଲେ ?
 (ଖ) ଫୁଲ ପରି ନରମ ଓ ହାଲୁକା ଲୁଗା ପିନ୍ଧିବାକୁ ଦାସେ ଆପଣେ ନାରାଜ ହେଲେ କାହିଁକି ?
 (ଗ) କିପରି ଲୁଗା ଦାସେ ଆପଣେ ପିନ୍ଧିବାକୁ ଲଙ୍ଘା କଲେ ?
 (ଘ) ଅନୁଲ୍ଲେଦଟିର ‘ଶାର୍କ’ ସ୍ଥିର କର ।
 (ଡ) ନାମକରଣର ଯଥାର୍ଥତା ସମ୍ପର୍କରେ ଗୋଟିଏ ବାକ୍ୟ ଲେଖ ।

❖❖❖

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୦-୨୦୨୧

ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ

ସମୟ : ୩୦ମି.

ବିଷୟ : ସାଧାରଣଜ୍ଞାନ

ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୨୫

$$1 \times 25 = 25$$

ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନ ନିମନ୍ତେ ଚାରିଗୋଟି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଉଭର ଦିଆଯାଇଛି । ଠିକ୍ ଉଭରକୁ ବାହି ଖାତରେ ଲେଖ ।

୧. ନୃତ୍ୟ ସମ୍ବର ଆରମ୍ଭ କେଉଁ ପର୍ବ ସହ ସମ୍ଭିତ ଅଟେ ?
(A) ହୋଲି (B) ବିଜୟାଦଶମୀ (C) ବର୍ଷ ପ୍ରତିପଦା (D) ମନ୍ଦିର ସଂକ୍ରାନ୍ତି
୨. କେଉଁ ଖେଳାଳିଙ୍କୁ ଭାରତରତ୍ତ୍ଵ ଗୌରବ ମିଳିଛି ?
(A) ଧାନଚାନ (B) ରାହୁଲଦ୍ଵାବିତ୍ତ (C) ସତ୍ୟନ ତେବୁଳକର (D) ବିରାଟ କୋହଳି
୩. ଭଗବାନ କୃଷ୍ଣଙ୍କ ଜନ୍ମଭୂମି କେଉଁ ନଦୀ କୂଳରେ ଅବସ୍ଥିତ ?
(A) ଯମୁନା (B) ଗଙ୍ଗା (C) ସରସତୀ (D) ନର୍ମଦା
୪. ଭାଗବତ ଗୀତା ଗ୍ରନ୍ଥଟି ସହିତ କେଉଁ ମହାପୁରୁଷଙ୍କ ସମ୍ବନ୍ଧ ଅଛି ?
(A) ଭଗବାନ ରାମ (B) ଭଗବାନ କୃଷ୍ଣ (C) ଭଗବାନ ଶିବ (D) ଭଗବାନ ବ୍ରହ୍ମ
୫. ନବଜାତ ଶିଶୁକୁ ପ୍ରଥମ ଥର ଘରୁ ବାହାରକୁ ଯିବାକୁ _____ ସଂସ୍କାର କହନ୍ତି ।
(A) ପୁଂସବନ (B) ନାମକରଣ (C) ନିଷ୍ଠମଣି (D) ସମାବର୍ଜନ
୬. ମଲିକ୍କାର୍ଜୁନ ମନ୍ଦିର _____ ରାଜ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ ।
(A) ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ (B) ଆଶ୍ରମପ୍ରଦେଶ (C) ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ (D) ଗୁଜୁରାଟ
୭. ଅଗ୍ନି, ପୃଥ୍ବୀ, ଜଳ, ବାୟୁ, ଆକାଶକୁ _____ କୁହାଯାଏ ।
(A) ପାଞ୍ଚତତ୍ତ୍ଵ (B) ପାଞ୍ଚ ଯଜ୍ଞ (C) ପାଞ୍ଚକୋଷ (D) ପାଞ୍ଚତତ୍ତ୍ଵ
୮. କେଉଁ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଜନ୍ମଦିନକୁ ‘ଶିକ୍ଷକ ଦିବସ’ ରୂପେ ପାଳନ କରାଯାଏ ?
(A) ଓଡ଼ିଶା (B) ପ୍ରଣବ ମୁଖାର୍ଜୀ (C) ରାଧାକୃଷ୍ଣନ (D) ଜୈଲ ସିଂହ
୯. କେଉଁ ସହର ମହାଭାରତର ଗାଥା ଗାଇଥାଏ ?
(A) ଅଯୋଧ୍ୟା (B) କୁରୁକ୍ଷେତ୍ର (C) ଅମୃତସର (D) ଗ୍ରୁମେ
୧୦. ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ସ୍ଥାନ ସହ ଅରବିନ୍ଦ ଘୋଷ ବିଶେଷ ଭାବେ ଜଡ଼ିଛି ?
(A) ପୁରା (B) ନବଦ୍ୱାପ (C) କାଲାଡ଼ୀ (D) ପୁତ୍ରଚେରୀ
୧୧. ବିଶିଷ୍ଟ ସେବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଉଥିବା ଭାରତର ଦିତୀୟ ସର୍ବୋତ୍ତମା ପୁରସ୍କାର କ’ଣ ?
(A) ପଦ୍ମ ବିଭୂଷଣ (B) ପଦ୍ମଭୂଷଣ (C) ପଦ୍ମଶ୍ରୀ (D) ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ଭାରତରତ୍ତ୍ଵ

୧୯. ଓଡ଼ିଶାର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟମାନଙ୍କର କୁଳାଧୂପତି କିଏ ?

- (A) ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ (B) ରାଜ୍ୟପାଳ (C) ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସଚିବ (D) ଶିକ୍ଷାମନ୍ତ୍ରୀ

୨୦. ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ ଦେଶର ଅର୍ଥମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଅମିତ୍ ଶାହ (B) ନିର୍ମଳା ସୀଆରମଣ (C) ଅରୁଣ ଜେଟ୍ଲୀ (D) ରାଜନାଥ ସିଂହ

୨୧. ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଅଭୟାରଣ୍ୟରେ ସର୍ବାଧୂକ ସଂଖ୍ୟକ ହାତୀ ରହିଛନ୍ତି ?

- (A) ଚନ୍ଦକା (B) ଶିମିଲିପାଳ (C) ସାତକୋଶିଆ (D) ସ୍ଵନାବେଡା

୨୨. ବର୍ତ୍ତମାନ ଓଡ଼ିଶା ବିଧାନସଭାର ବାଚସ୍ପତିଙ୍କର ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ସ୍ଵର୍ଗ୍ୟ ନାରାୟଣ ପାତ୍ର (B) ନିରଞ୍ଜନ ହୋତା (C) ରଜନୀକାନ୍ତ ସିଂ (D) ପ୍ରମିଳା ମଳିଙ୍କ

୨୩. ଯଦି $SO = 34$, $SHE = 32$ ହୁଏ ତେବେ THEM କେତେ ହେବ ?

- (A) ୪୫ (B) ୪୬ (C) ୪୭ (D) ୪୮

୨୪. ଯଦି ହିନ୍ଦୁ : ମନ୍ଦିର ତେବେ ଶିଖୁ : _____ ?

- (A) ଗୁରୁଦ୍ୱାର (B) ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣମନ୍ଦିର (C) ଶୂନ୍ୟମନ୍ଦିର (D) ହରିଦ୍ୱାର

୨୫. ୧୦୨, ୨୦୩, ୩୦୪ _____ ? ପରବର୍ତ୍ତୀ କ୍ରମଟି ପୂରଣ କର ।

- (A) ୪୦୩ (B) ୪୦୪ (C) ୪୦୫ (D) ୪୦୮

୨୬. ଯଦି Madras ପାଇଁ କୋର୍ଟ ୪୭ ତେବେ Calcutta ପାଇଁ କୋର୍ଟ କ'ଣ ହେବ ?

- (A) ଟ (B) ୩୮ (C) ୮୯ (D) ୭୭

୨୭. କଲ, ଖୟ, ଗନ୍ଧ _____ ? ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅକ୍ଷର କ୍ରମ ପୂରଣ କର ।

- (A) ଘଚ (B) ଘହ (C) ଘନ୍ଧ (D) ଘସ

୨୮. ଜାନୁଆରୀ ୨୭ ତାରିଖ ୧୯୯୭ ରୁ ୧୪ ମେ ୧୯୯୭ (ଉଭୟ ଦିନ ମିଶି) ମୋଟ କେତେ ଦିନ ?

- (A) ୧୧୦ (B) ୧୧୧ (C) ୧୧୨ (D) ୧୧୩

୨୯. ଯଦି GREEN ପାଇଁ କୋର୍ଟ FSDFM ହୁଏ, ତେବେ PINK ପାଇଁ କୋର୍ଟ କ'ଣ ହେବ ?

- (A) QHOJ (B) QJOL (C) OJNJ (D) OJML

୩୦. ଶ୍ରୀ ଗୋବିନ୍ଦ ଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତ ବିଦ୍ୟାଭାରତୀଙ୍କର ବର୍ତ୍ତମାନ କେଉଁ ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରୁଛନ୍ତି ?

- (A) ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ମନ୍ତ୍ରୀ (B) ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସହ ସଂଗଠନ ମନ୍ତ୍ରୀ

- (C) ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସଂଗଠନ ମନ୍ତ୍ରୀ (D) ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ମହାମନ୍ତ୍ରୀ

୩୧. ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଦ୍ୟାଭାରତୀ, ପୂର୍ବ କ୍ଷେତ୍ରର ସଂଗଠନ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କର ନାମ କ'ଣ ?

- (A) ଦିବାକର ଘୋଷ (B) ବାଞ୍ଚାନିଧୁ ପଣ୍ଡା (C) ଜଗବନ୍ଧୁ ମହାନ୍ତ (D) ସରୋଜ କୁମାର ହାତୀ

୩୨. ଶ୍ରୀମାନ୍ ରମାକାନ୍ତ ମହାନ୍ ବର୍ତ୍ତମାନ ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି ଓଡ଼ିଶାଙ୍କର କେଉଁ ଦାୟିତ୍ୱ ନିର୍ବାହ କରୁଛନ୍ତି ?

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

❖❖❖

शिक्षा विकाश समिति:, ओडिशा

वार्षिक परीक्षा: २०२०-२०२१

कक्षा - अष्टमी

विषय: - संस्कृतम् (TLS)

समय: - २ घण्टिका

पूर्णांक: - ५०

OBJECTIVE

1. अतिसंक्षेपेण / एकेन पदेन उत्तरं लिखत । $1 \times 5 = 5$

(क) का फकीरमोहनं पालितवती ?

(ख) खञ्चनपरिवारे कः जन्म नयति ?

(ग) कदा हेनेरी डुनाण्टः नोवेलशान्ति पुरस्कारं प्राप्तवान् ?

(घ) ‘पुत्रः त्वं स्तम्भस्य आरोहणं कुर्या’ - इति का उक्तवती ?

(ङ) वालः चाणक्यः किम् उत्पाटितवान् ?

2. उचित पदेन शून्यस्थानं पूरयत । $1 \times 5 = 5$

(क) महर्षिः व्यासदेवः _____ रचयिता ।

(ख) ईश्वरस्य सृष्टिः _____ आस्ति ।

(ग) _____ मर्मभेदी आसीत् ।

(घ) मण्डुकाः _____ आरोहणं कृतवन्तः ।

(ङ) किन्तु मातः! अहं किं _____ ?

3. बन्धनी मध्यस्थ यथार्थपदैः शून्यस्थानं पूरयत । $1 \times 5 = 5$

(क) विद्यालयेषु छात्राः _____ ।

(पठिष्यति, पठिष्यतः, पठिष्यन्ति)

(ख) त्वं रन्धनं _____ । (कुर्याः, कुर्यात्म्, कुर्यात)

(ग) आर्तनादः मर्मभेदी _____ ।

(आसीत्, आस्ताम्, आसन्)

(घ) आबां दुग्धं _____ । (पिवामि, पिबाबः, पिबामः)

(ङ) बानराः फलं _____ । (खादतु, खादताम्, खादन्तु)

4. विक्षिप्तवणैः शुद्धं शब्दं रचयत । $1 \times 5 = 5$

(क) ली या: उ त्क = _____

(ख) व ना भा न ही = _____

(ग) र र्ज धो न ग म् = _____

(घ) स म्मि ता: लि = _____

(ङ) मा स त्प म = _____

5. रेखाङ्कितस्य पदानां भ्रमं संशोधयत् । $1 \times 5 = 5$

(क) एषः एव मम दुस्चिन्ता ।

(ख) दर्शकाः मण्डुकाः नौराश्यं प्राप्तवान् ।

(ग) केचन सुन्दराः भवति ।

(घ) वाल्येन सः अनाथः

(ङ) अनेकाः सैन्याः मृताः ।

6. सन्धि कुरुत । $1 \times 2 = 2$

पुनः + अपि, कः + चित्

7. सन्धिविच्छेदं कुरुत । $1 \times 3 = 3$

तदनन्तरं, नास्ति, तत्रैब

8. क्रियापद वचनं कुरुत । $1 \times 1 = 1$

किन्तु, मातः, देहि, त्वम्

9. कर्त्तापद चयनं कुरुत । $1 \times 1 = 1$

रक्ष, भवत, भवान्, आगच्छत्।

10. मातृभाषया अनुवादं कुरुत । $2 \times 4 = 8$

(क) सः वाल्ये संस्कृतस्य अध्ययनं कृतवान्।

(ख) शुकस्य यत् सौन्दर्यं तत् मयि नास्ति।

(ग) एतेन विश्वशान्तिः सम्भाविष्यति।

(घ) आरोहण समये कस्यापि वचनं न शृणुयाः।

(ङ) वालः चाणक्यः तन्तम् उत्पाटितवान्।

11. संस्कृतेन अनुवादः कुरुत । (पञ्चानाम्) $2 \times 5 = 10$

(क) बालकपाने बिद्यालयकु म्याइछन्ति ।

(ख) बालिकाटि गाठ गाइथूला ।

(ग) छात्रपाने बिद्यालयकु म्यिवेनाहि ।

(घ) आजि मुँ घरकु म्याइपारे ।

(ङ) घमाष्टे घुझरे रुहन्तु ।

❖❖❖

୪. ଠିକ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (✓) ଚିହ୍ନ ଓ ଭୁଲ୍ ବାକ୍ୟ ପାଖରେ (✗) ଚିହ୍ନ ଦିଆ । $1 \times 8 = 8$

- (କ) ଜିଆ କୁଟପାଦ ଦ୍ୱାରା ଚଳପ୍ରତଳ କରେ । ()
- (ଖ) ବହିସ୍ତାବୀ ଗ୍ରହିକୁ ଅନାଳ ଗ୍ରହି କହନ୍ତି । ()
- (ଗ) ତମା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହୀ । ()
- (ଘ) ଯେଉଁ ବସ୍ତୁର ନିଜର ଆଲୋକ ଅଛି ତାକୁ ଆଲୋକିତ ବସ୍ତୁ କହନ୍ତି । ()
- (ଡ) ତିମୟ ଓ ଫୋବସ ଦୂରଟି ଉପଗ୍ରହ ଅଟେ । ()

୫. ଭ୍ରମ ଥିଲେ ରେଖାଙ୍କିତ ପଦ ବଦଳାଇ ସଂଶୋଧନ କର । $1 \times 8 = 8$

- (କ) ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକ୍ କୁଟପାଦ ଦ୍ୱାରା ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରେ ।
- (ଖ) ଜନ୍ମ ପରେ ପରେ ଡିବାକ୍ଷାର ଶିଶୁଙ୍କ ପାଇଁ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉପାଦେୟ ।
- (ଗ) ଟିଶୁତବା ତିଆରି ପାଇଁ ଲୁହା ଉପରେ ତମାର ପ୍ରଲେପନ ଦିଆଯାଏ ।
- (ଘ) ଚନ୍ଦ୍ର ନିଜସ୍ତ ଆଲୋକ ରହିଛି ।
- (ଡ) ପେରିଷ୍କୋପ ରହୁ ଦେଇ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ରଙ୍ଗୀନ ଡିଜାଇନ ଦେଖୁଥିଏ ।

୬. ଅଳଗା ଶବ୍ଦ ବାହି ଲେଖ । $1 \times 8 = 8$

- (କ) ନୃତ୍ୟ, ଜଙ୍ଗପୁଡ଼ି, ବର୍ଗର, ପୁଷ୍ଟିକର ଖାଦ୍ୟ
(କିଶୋର କିଶୋରୀମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଅନୁପଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଅନୁସାରେ)
- (ଖ) କମଳା, କାଗଜିଲେମ୍ସ, ଡାଲି, ଥିଳା
(ଲୌହଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଅନୁସାରେ)
- (ଗ) ପାତିତ ଜଳ, ଲେମ୍ୟୁରସ, ଭିନେଗାର, ଲୁଣପାଣି
(ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁପରିବାହୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)
- (ଘ) ସପୁର୍ଣ୍ଣମଣ୍ଟଳ, କାଳପୁରୁଷ, ଆଳପାସେଷାଉରୀ, କ୍ୟାଷିଓପିଆ
(ତାରକାପୁଞ୍ଜ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

(ଡ) ମଣିଷ, ପେଚା, ଚିଲ, ଇଗଲ
(ଦିବାଚର ପ୍ରାଣୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ)

୭. ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ବାହି ଲେଖ । $1 \times 10 = 10$

- (କ) କେଉଁଟି ପ୍ରାକୃତିକ ଉପଗ୍ରହ ଅଟେ ?
(ଆର୍ଯ୍ୟଭଙ୍ଗ, ଜନସାର, I.R.S., ଟାଇଟନ୍)
- (ଖ) କେଉଁ କୋଷ ସାହାୟ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗ ବାରି ହୁଏ ?
(ରତ୍ନସ, କୋନସ, ସ୍ଵାୟୁ କୋଷ, ପିରୁଟାରୀ)
- (ଗ) କେଉଁ ନିଷ୍ଠତ୍ରୁପୁଞ୍ଜର ଆକୃତି ଇଂରାଜୀ ଅକ୍ଷର M ବା W ପରି ଦେଖାଯାଏ ?
(ସପୁର୍ଣ୍ଣମଣ୍ଟଳ, କ୍ୟାଷିଓପିଆ, କାଳପୁରୁଷ, ଜିଓମେଜର)
- (ଘ) କେଉଁ ଗ୍ରହଟି ସବୁଜ ଗ୍ରହ ରୂପେ ପରିଚିତ ?
(ୟୁରେନ୍ସ, ଶନି, ବୃହିଷ୍ଠି, ପୃଥ୍ବୀ)
- (ଡ) ସାଇକେଲ ଚକର ରିମ ଉପରେ କାହାର ପ୍ରଲେପନ ଦିଆଯାଏ ?
(ଏଲୁମିନିୟମ, ରୂପା, ସୁନା, କ୍ରୋମିୟମ)
- (କ) କାହା ଯୋଗୁଁ ସ୍ଵର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖାଯାଏ ?
(ଗଲଗଣ୍ଠିକା, ସେଦଗ୍ରହି, ଟେଲଗ୍ରହି, ଅନାକଳ ଗ୍ରହି)
- (ଖ) ଉଭିଦ କୋଷର ବାହ୍ୟ ପଟେ କେଉଁଟି କୋଷ ଟୈଲାକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦିଏ ?
(କୋଷଜାବକ, କୋଷଭିତ୍ତି, କୋଷରସ, ନ୍ୟଷ୍ଟି)
- (ଜ) ମଣିଷର ଜୀବକୋଷରେ କେତୋଟି ଗୁଣସ୍ତରୁ ଅଛି ?
(୪୪, ୭୭, ୭୪, ୪୭)
- (ଘ) LED ବଲ୍‌ବର ଲମ୍ବାଲିତ୍ରେ କ'ଣ ଅଟେ ?
(ବିମୁକ୍ତ ଅଗ୍ର, ମୁକ୍ତ ଅଗ୍ର, ପ୍ଲାଗ, କେଉଁଟି ନୁହେଁ)
- (ଡ) ଶନିଗ୍ରହରେ ଥିବା ସବୁଠ ବଡ଼ ଉପଗ୍ରହର ନାମ କ'ଣ ?
(ହିମସ, ଫୋବସ, ଟାଇଟନ୍, ଚନ୍ଦ୍ର)

❖❖❖

ଶିକ୍ଷା ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଆ

ବାର୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା : ୨୦୨୦-୨୦୨୧

ଶ୍ରେଣୀ : ଅଷ୍ଟମ
ସମୟ : ୨ ଘର୍ଣ୍ଣା

ବିଷୟ : ବୃତ୍ତୀୟଭାଷା (ଓଡ଼ିଆ) (TLO)
ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା : ୧୦୦

OBJECTIVE

ସମ୍ପାଦ୍ୟ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ଲେଖ | $1 \times 90 = 90$

୧. ଫଳା କାହାର ସାଙ୍ଗେତିକ ରୂପ ?

- (A) ସ୍ଵର ବର୍ଣ୍ଣ (B) ବ୍ୟଞ୍ଜନ ବର୍ଣ୍ଣ
(C) ଯୁକ୍ତ ବର୍ଣ୍ଣ (D) ଅଯୋଗବାହୀ ବର୍ଣ୍ଣ

୨. ପ୍ରକୃତି ପ୍ରତ୍ୟେଗତ ଅର୍ଥକୁ ପ୍ରକାଶ କରୁ ନ ଥିବା ଶବ୍ଦକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

- (A) ଯୋଗ ରୂପ ଶବ୍ଦ (B) ଯୌଗିକ ଶବ୍ଦ
(C) ଦେଶଜ ଶବ୍ଦ (D) ରୂପଶବ୍ଦ

୩. ଅର୍ଥ ସୂଚକ ଓ ନିରଥକ ଶବ୍ଦ ସଂଯୋଗରେ ଲିଖିତ ଯୁକ୍ତ ଶବ୍ଦକୁ ବାଛି ଲେଖ ।

- (A) ଚଙ୍ଗା ପଇସା (B) ପାପପୁଣ୍ୟ
(C) ଭାଇଉଦୀଣୀ (D) ପିଲା ପିତିକା

୪. ଭ୍ରାତା ଶବ୍ଦର ସ୍ଥାନିଙ୍ଗ ରୂପଟି ଲେଖ ।

- (A) ମାତା (B) ଭଗ୍ନୀ
(C) ପିତା (D) ଗୁରୁ

୫. ‘ବାଳକଗଣ’ କେଉଁ ବଚନ ବୁଝାଏ ?

- (A) ଏକ ବଚନ (B) ଦ୍ୱିବଚନ
(C) ବହୁବଚନ (D) ତ୍ରିବଚନ

୬. ସାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ ବାକ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ହେଲେ ତାକୁ କ'ଣ କହନ୍ତି ?

- (A) ଶବ୍ଦ (B) ବାକ୍ୟ
(C) ପୁରୁଷ (D) ପଦ

୭. ଅଲଗା ଶବ୍ଦଟିକୁ ବାଛ ।

- (A) ନର୍ମଦା (B) ଗଙ୍ଗା
(C) ଯମୁନା (D) ଗୋପବନ୍ଧୁ ଦାସ

୮. ଯେଉଁ ବିଶେଷ୍ୟ ପଦ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଗୁଣ ବା ଅବସ୍ଥାର ନାମକୁ ବୁଝାଏ,
ତାହାକୁ କ'ଣ କହନ୍ତି ?

- (A) ଗୁଣବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ (B) ଜାତି ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ
(C) କ୍ରିୟା ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ (D) ବସ୍ତୁ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ

୯. ‘ଉପକାର’ ଶବ୍ଦର ବିପରୀତାର୍ଥ ବୋଧକ ଶବ୍ଦ କ'ଣ ?

- (A) ଅନୁପକାର (B) ଅତି ଉପକାର
(C) ଅପକାର (D) ପରୋପକାର

୧୦. ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ କେତୋଟି ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ଅଛି ?

- (A) ୪ (B) ୧୧
(C) ୮ (D) ୭

୧୧. ଏକ ପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର - ଯେ ଅଧିକ ଯୋଗ୍ୟ

- (A) ଯୋଗ୍ୟ (B) ଯୋଗ୍ୟତମ
(C) ଅଯୋଗ୍ୟ (D) ଯୋଗ୍ୟତା

୧୨. ‘ପ’ କେଉଁ ବର୍ଗ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅକ୍ଷର ଅଟେ ?

- (A) ‘ପ’ ବର୍ଗ (B) ‘କ’ ବର୍ଗ
(C) ‘ଟ’ ବର୍ଗ (D) ‘ର’ ବର୍ଗ

୧୩. କ, ଖ, ଗ, ଘ, ତ - କେଉଁ ବର୍ଗ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅକ୍ଷର ଅଟେ ?

- (A) ‘ତ’ ବର୍ଗ (B) ‘ତ’ ବର୍ଗ
(C) ‘କ’ ବର୍ଗ (D) ‘ପ’ ବର୍ଗ

୧୪. ‘ତ’ ବର୍ଗର ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

- (A) ପ, ଫ, ବ, ଭ, ମ (B) ତ, ଛ, ଜ, ଝ ଞ
(C) ଟ, ଠ, ତ୍ର, ଶ (D) କ, ଖ, ଗ, ଘ, ତ

୧୪. ‘ବାଳକ’ ଶବ୍ଦର ସ୍ଥାଳିଙ୍ଗ ଲେଖ ।
 (A) ବାଳକା (B) ବାଳିକା
 (C) ବାଳା (D) ବାଳିକାମାନେ
୧୫. ନାହିଁ ଅନ୍ତ ଯାହାର - ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର ।
 (A) ଅନ୍ତ (B) ଦିଗନ୍ତ
 (C) ଅନ୍ତ (D) ଅନ୍ତତଃ
୧୬. ବିଜ୍ଞାନ ସମୟୀକ୍ଷା - (ଏକପଦରେ ପ୍ରକାଶ କର) -
 (A) ବିଜ୍ଞାନୀ (B) ବୈଜ୍ଞାନିକ
 (C) ରାଜନୀତି ବିଜ୍ଞାନ (D) ବିଜ୍ଞାନ
୧୭. ଛିଣ୍ଡା ଜୋଡା । ରେଖାଙ୍କିତ ଶବ୍ଦଟି କି ପଦ ?
 (A) ବିଶେଷ୍ୟ (B) ବିଶେଷଣ
 (C) ସର୍ବନାମ (D) ଅବ୍ୟୟ
୧୮. ‘ଦେବତା’ - କେଉଁ ବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ?
 (A) ଜାତିବାଚକ (B) ଶୁଣିବାଚକ
 (C) କ୍ରିୟା ବାଚକ (D) ବସ୍ତୁବାଚକ
୧୯. ବାଙ୍ଗରା ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ ଲେଖ ।
 (A) ମୋଟା (B) ଗେଡା
 (C) କଳା (D) ଗୋରା

SUBJECTIVE

୨୧. ସଂକ୍ଷେପରେ ଉଭର ଦିଆ । (ଯେକୋଣେ ଷଟି) $1 \times 8 = 8$
 (କ) କୋଣାର୍କ ମନ୍ଦିର କିଏ ନିର୍ମାଣ କରିଥିଲେ ?
 (ଖ) କୃଷ୍ଣ କ'ଣ ପାଇଁ ଲାଞ୍ଚ ମାଗୁ ଥାଆନ୍ତି ?
 (ଗ) ରାତିର ଆକାଶ କିପରି ସୁନ୍ଦର ଦିଶେ ?
 (ଘ) ବଂଶୀ କେଉଁଥିରୁ ତିଆରି ହୁଏ ?

- (ଡ) କେଉଁ ନଦୀ ମୁହାଣରେ କୋଣାର୍କ ଅବସ୍ଥିତ ?
 (ର) ବାଉଁଶରୁ କେଉଁ ଖାଦ୍ୟ ତିଆରି ହୁଏ ?
 (ଛ) ଅନ୍ତେବର ୨୪ ତାରିଖରେ କ'ଣ ପାଳନ କରାଯାଏ ?
୨୨. ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ବନରୁ ଫେରିବାକୁ ତେରି ହେବାରୁ ଯଶୋଦା ମନରେ କେଉଁ କଥା ଦେଖାଦେଇଛନ୍ତି ଲେଖ । କ୍ରିୟା ୫
- ‘ମୋ ଗାଥୀ ମୋ ଦେଶ’ କବିତାର ସାରକଥା ଲେଖ ।
୨୩. ଭାଷ୍ଟର କିଏ ଥୁଲେ ? ତାଙ୍କର ଏକାଗ୍ରତାର ପରିଚୟ ପ୍ରଦାନ କର । କ୍ରିୟା ୫
- ବାଉଁଶର ଉପକାରିତା ବର୍ଣ୍ଣନା କର ।
୨୪. ବାକ୍ୟ ଗଠନ କର । (୪ଟିର) $1 \times 8 = 8$
 ଆଳାପ, ଆତଙ୍କିତ, ଦରକାର, ଉଷ୍ଣ, ଆଗ୍ରହ
୨୫. ଜଂରାଜୀରୁ ଡିଆକୁ ଅନୁବାଦ କର । $9 \times 8 = 90$
 (କ) India is our motherland.
 (ଖ) There is a playground behind our school.
 (ଗ) Have a pet dog?
 (ଘ) Mahatma Gandhi is known as the father of nation.
 (ଡ) Holi is the festival of colours.
- ❖❖❖