



## ଶିଶୁ ବିକାଶ ସମିତି, ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରାଦେଶିକ ମେଧା ବୃଦ୍ଧି ପରୀକ୍ଷା - ୨୦୨୨-୨୩



### ଶ୍ରେଣୀ - ନବମ

ରୋଲ୍ ନଂ. \_\_\_\_\_

ନାମ - \_\_\_\_\_

ସରସ୍ଵତୀ ଶିଶୁ ବିଦ୍ୟା ମନ୍ଦିରର ନାମ - \_\_\_\_\_

ସମୟ - ୧ ଘଣ୍ଠା

କଷ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକଙ୍କ ସ୍ଥାନର \_\_\_\_\_

ପ୍ରାସ୍ତାଙ୍କ \_\_\_\_\_

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

ପୂର୍ଣ୍ଣପଂଖ୍ୟା - ୫୦

୧. ‘ସ୍ଵର୍ଗୀୟ’ର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖ ।

ଉତ୍ତର - \_\_\_\_\_

୨. ‘ନିର୍ବିକାର’କୁ ବିଶେଷ୍ୟରେ ପରିଣତ କର ।

ଉତ୍ତର - \_\_\_\_\_

୩. ‘ପରାମର୍ଶ’କୁ ବିଶେଷଣରେ ପରିଣତ କର ।

ଉତ୍ତର - \_\_\_\_\_

୪. ‘ଗୋରବ’ ଶବ୍ଦଟି \_\_\_\_\_ ପ୍ରତ୍ୟେ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ।

ଉତ୍ତର - \_\_\_\_\_

୫. ‘ପ୍ରାଚୀନ’ର ଗୋଟିଏ ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ନବୀନ । ତା’ର ଆଉ ଗୋଟିଏ ପ୍ରତିଶବ୍ଦ \_\_\_\_\_ ।

ଉତ୍ତର - \_\_\_\_\_

୬. ‘ପୋରୁଷ’ \_\_\_\_\_ ଶବ୍ଦରେ \_\_\_\_\_ ପ୍ରତ୍ୟେ ଯୁକ୍ତ ହୋଇ ଗଠିତ ହୋଇଛି ।

ଉତ୍ତର - \_\_\_\_\_

৩. ‘ভাগ্যবিধাতা’র স্বালিঙ্গ \_\_\_\_\_।

উঃ- \_\_\_\_\_

৪. ‘মুআর’ শব্দটি তুম সাহিত্যে ধারা বহির \_\_\_\_\_ প্রয়োগ এবং সংশ্লিষ্ট।

উঃ- \_\_\_\_\_

৫. ‘ত্যজ্যপূর্ণ’কু শুন্দি করি লেখ।

উঃ- \_\_\_\_\_

১০. ‘ঙঙাকুন্ত’এর বিছেদ কর।

উঃ- \_\_\_\_\_

11. What did Maggie take out of her pocket to open the door?

Ans:- \_\_\_\_\_

12. How much time did 'Janaki's maritime express' take to cross the English Channel and how much time did Janaki swim in the relay team?

Ans:- \_\_\_\_\_

13. What should be made towards the violation of road safety rules?

Ans:- \_\_\_\_\_

14. What happened to smallest sprinter for which he fell to the asphalt?

Ans:- \_\_\_\_\_

15. Where did the man take the child to at last to make him happy and to change his mind?

Ans:- \_\_\_\_\_

16. A series of planned activities to fulfil social aim is called \_\_\_\_\_. (Make a single word for the expression)

Ans:- \_\_\_\_\_

17. The verbs that indicate time related characteristics, such as the completion, duration or repetition of an action is called \_\_\_\_\_. (Fill in the blank starting what kind of verb it is)

Ans:- \_\_\_\_\_

18. He works \_\_\_\_\_ the Railways. (Fill in the blank using suitable preposition)

Ans:- \_\_\_\_\_

19. Sita has finished her work. (Mention the tense and time).

Ans:- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

20. Students who work hard succeed in life. (Identify the modifier)

Ans:- \_\_\_\_\_

ରେ

21.  $x^4y^2 + x^3y^3 + xy^2 - 3xy + 2$  ପଲିନୋମିଆଳର ଘାତ  
କେତେ ?

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: \_\_\_\_\_

22.  $A = \{a, b, c\}$  ହେଲେ  $A \times A$  ର ଉପାଦାନ ସଂଖ୍ୟା  
\_\_\_\_\_ |

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: \_\_\_\_\_

23. ଅପରିମେଯ ସଂଖ୍ୟା 'e' ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: \_\_\_\_\_

24.  $\sqrt[4]{4}$  ଓ  $\sqrt[3]{3}$  ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ କିଏ ?

ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ: \_\_\_\_\_

25.  $5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5 + 5^5 = 5^x$  ସେହିଲେ  $x$  ର ମାନ

---

ଉଠିଲାକୁ \_\_\_\_\_

26. ଏଲିମେଣ୍ଟସ ଗ୍ରହରେ ସମୁଦ୍ରାୟ ଉପପାଦ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା \_\_\_\_\_ |

ଉଠିଲାକୁ \_\_\_\_\_

27. ଗୋଟିଏ କୋଣର ଦୁଇବାହୁ ଅନ୍ୟ ଏକ କୋଣର ଦୁଇବାହୁ ସହ ସମାନ୍ତର ହେଲେ କୋଣଦ୍ୱୟ ହେବେ |

28.  $\triangle ABC$  ରେ  $\angle B$  ଓ  $\angle C$  ର ବହିସମଦିଖଣ୍ଡକ ପରିଷରକୁ 'O' ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କଲେ, ଏବଂ  $m\angle BOC$  ର ପରିମାଣ  $30^\circ$  ହେଲେ ହେଲେ  $m\angle A =$  \_\_\_\_\_ |

29.  $\triangle ABC$  ରେ  $m\angle B=90^\circ$   $\overline{AC}$  କର୍ଣ୍ଣର ଦେଇଁ 10cm ଏବଂ 'D',  $\overline{AC}$  କର୍ଣ୍ଣର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ |  $\overline{BD}$  ର ଦେଇଁ

---

30. ଗୋଟିଏ ସୁଷମ ବହୁଭୁଜର ଅନ୍ତଃସ୍ଫୁର କୋଣର ପରିମାଣ  $144^\circ$  |  
ଉଠିଲାକୁ ଦୁଇଗୁଣ ସଂଖ୍ୟକ ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ସୁଷମ ବହୁଭୁଜର ଅନ୍ତଃସ୍ଫୁର କୋଣର ପରିମାଣ \_\_\_\_\_ |

୩୧. ଏକ ପଦରେ ଉତ୍ତର ଲେଖି |

ଯେଉଁ ପଞ୍ଚତିରେ ରକ୍ତରୁ ନିଶାତ୍ରବ୍ୟକୁ ଅଳଗା କରାଯାଏ :- \_\_\_\_\_ |

ଉଠିଲାକୁ \_\_\_\_\_

୩୨. ବାମପାର୍ଶ୍ଵ ଦେଖି ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵର ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ କର |

ସାନ୍ତୁଦିତା : କି.ଗ୍ରା / ଘନ.ମି. ::: ଓଜନ : \_\_\_\_\_ |

ଉଠିଲାକୁ \_\_\_\_\_

୩୩. ଶୂନ୍ୟପ୍ଲାନ ପୂରଣ କର | କ୍ୟାଲସିଯମ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ଼ର ଆଣବିକ ବସ୍ତୁତ୍ବ \_\_\_\_\_ |

ଉଠିଲାକୁ \_\_\_\_\_

୩୪. ଅଳଗା ଶର୍ତ୍ତିକୁ ବାଛ । ଟ୍ରାକିଡ, ସିଉଟିଉବ, କମ୍ପାନିୟନ ସେଲ, ଫ୍ଲୋଏମ ଫାଇବର :- \_\_\_\_\_

ଉ:- \_\_\_\_\_

୩୫. ରେଖାଙ୍କିତ ପଦକୁ ବଦଳାଇ ଭ୍ରମ ସଂଶୋଧନ କର ।

ରକ୍ତର ପ୍ଲାଜମାରେ ପ୍ରାୟ 90 - 92% ଜଳ ବିହୀନ ପଦାର୍ଥ ଅଛି ।

ଉ:- \_\_\_\_\_

୩୬. ଉତ୍ତର ଭାରତ ସମତଳ ଭୂମି ଅନ୍ତର୍ଗତ ତରାଇ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥୁବା ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନର ନାମ କ'ଣ ?

C:- \_\_\_\_\_

୩୭. ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣରୁ ଅନ୍ୟ ତିନୋଟି ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ଥିବା ନଦୀକୁ ବାଛି ଲେଖ ।

ସାଳଦୀ, ଇବ, ମହେତନୟା, ଭାର୍ଗବୀ

ଉ:- \_\_\_\_\_

୩୮. ଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ବାଛ ।

ଏଲନିମୋ ହେଉଛି ଏକ \_\_\_\_\_ ।

(କ) ଉଷ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ (ଖ) ସାମାଜିକ ଉଷ ସ୍ରୋତ (ଗ) ଶାତଳ ସ୍ରୋତ (ଘ) ଉଷ ସାମୁଦ୍ରିକ ସ୍ରୋତ

ଉ:- \_\_\_\_\_

୩୯. ୧୮୭୧ ମସିହାରେ ଜାର ଦ୍ୱିତୀୟ ଆଲୋକଜାଗ୍ରାହ କେଉଁ ପ୍ରଥା ଉଚ୍ଛେଦ କରିଥିଲେ ?

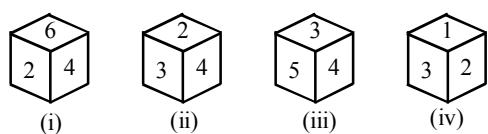
ଉ:- \_\_\_\_\_

୪୦. କେଉଁ ମସିହାରେ ଇଜିପ୍ତକୁ ଏକ ସାର୍ବଜୋମ ସ୍ଥାଧାନ ରାଷ୍ଟ୍ର ବୋଲି ଇଂଲଣ୍ଡ ଗ୍ରହଣ କଲା ?

ଉ:- \_\_\_\_\_

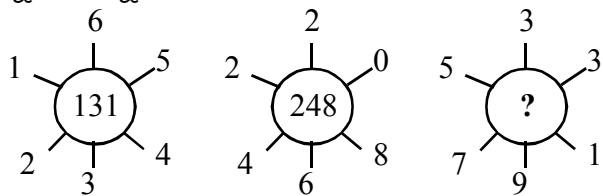
୪୧. ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ଚିତ୍ରକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି 2ର ବିପରାତ ପାର୍ଶ୍ଵରେ  
ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ।

ରପ୍



ଉ:- \_\_\_\_\_

୪୯. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।



C:- \_\_\_\_\_

୫୦. ବାମ ଓ ଡାହାଣ ସମ୍ପର୍କକୁ ଦେଖୁ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

CAT : DDY :: BIG : \_\_\_\_\_

- (a) CLL (b) CEP (c) CML (d) CLM

ଉ:- \_\_\_\_\_

୫୧. ସମ୍ପର୍କତ ଶବ୍ଦ ଲେଖ ।

Crow : Carrion :: Leech : \_\_\_\_\_

- (a) Bugs (b) Blood (c) Meat (d) Bones

୫୨. ଶବ୍ଦକୋଷ ଅନୁସାରେ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

ଅଳକା, ଅଳିଆ, ଅଳସୀ, ଅଳୀକ, ଅଳକ୍ୟ

ଉ :- \_\_\_\_\_

୫୩. ଆମ ଦେଶର ସମ୍ବିଧାନ ଦିବସ କେବେ ପାଲିତ ହୁଏ ?

ଉ:- \_\_\_\_\_

୫୪. ‘ଭୀମଶଙ୍କ’ ଜ୍ୟୋତିର୍ଲିଙ୍ଗ’ କେଉଁ ପ୍ରଦେଶରେ ଅବସ୍ଥିତ ?

ଉ:- \_\_\_\_\_

୫୫. ଅଞ୍ଚଳରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଉକ୍ତଶିଳୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କେଉଁ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଖ୍ୟାତ ଅର୍ଜନ କରିଥିଲା ?

ଉ:- \_\_\_\_\_

୫୬. କାଳଗଣନା ଅନୁସାରେ କଳିୟୁଗର କେଉଁ ମନ୍ଦତ୍ର ଚାଲିଛି ?

ଉ:- \_\_\_\_\_

୫୭. OSRTC ର Full Form କ’ଣ ?

ଉ:- \_\_\_\_\_

●●●