তৃতীয় প্রান্তিক মূল্যায়ন-২০২৪

উপজেলা-দক্ষিণ সুরমা, জেলা- সিলেট।

শ্রেণি: 5ম সময়: ২.৩০ ঘন্টা বিষয়: বাংলা পূর্ণমান: ১০০

বি:দ্র:- ডান পার্শ্বে উল্লেখিত সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক।

1। কবি ও কবিতার নাম সহ ‘দুই তীরে কবিতার প্রথম আট লাইন লেখ। ১+১+৮=১০

২। শূন্যস্থান পূরণ কর: ১ × ৫=৫

ক) সেকালে গ্রামে গ্রামে \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ আর শরীর চর্চার ব্যায়াম হতো ।

খ) সৎলোকের ধনসম্পত্তির উপরে \_\_\_\_\_\_\_\_\_ থাকে না ।

গ) বিশ্বকাপ ফুটবলে নিজ দলের \_\_\_\_\_\_\_\_\_ দেখে ছেলেটি আনন্দে নেচে উঠলো ।

ঘ) পাহাড়ের গায়ে গর্ত থাকলে তাঁকে আমরা \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ বলি ।

ঙ) বর্ষাকালে প্রবল \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ বর্ষণ হয় ।

৩। যেকোন ৩ টি প্রশ্নের উত্তর দাও: ৪ × ৩ =১২

ক) কোন চারটি কথা নবিজি (স) বিশেষভাবে মনে রাখতে বলেছেন ?

খ) ‘বিশ্ব-ভূমণ্ডল বড়ই বিচিত্র’ – ব্যাখ্যা কর ।

গ) ‘প্রাণের চেয়েও মান বড়’ – শিক্ষক এ কথা বললেন কেন ?

ঘ) শিক্ষার ক্ষেত্রে মওলানা ভাসানী কী অবদান রেখেছেন ?

ঙ) শহিদ তিতুমীর কেন অমর হয়ে আছেন ?

৪। সংক্ষেপে উত্তর দাও।(যেকোন ৪ টি) ২ × ৪ =৮

ক) কোন সত্য প্রমাণ করে বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র বসু বেশি পরিচিতি লাভ করেন?

খ) নদীর বালুচরে কী ঘটে?

গ) মহানবী (স:) আমাদের কাছে কোন দুইটি জিনিস রেখে গেছেন?

ঘ) নায়াগ্রা জলপ্রপাতের বিশেষত্ব কী?

ঙ) মজলুম জননেতা কে ছিলেন? কেন তাঁকে মজলুম জননেতা বলা হয়?

চ) রুমার জন্মদিনের গল্পটি কী?

৫। ‘শিক্ষাগুরুর মর্যাদা’ কবিতাটির মূলভাব লেখ। ৮

৬। নিচের শব্দগুলোর অর্থ লেখ: ( যেকোনো ৫ টি ) ১ × ৫=৫

কুর্ণিশ, পর্যবেক্ষণ, তট, ভাষণ, খাজনা, অনাড়ম্বর, খুশবু

7। বাক্য গঠন কর: (যেকোন ৫ টি) ১ × ৫=৫

জন্মদিন, প্রতিবাদ, স্বাধীন, দুরন্ত, মর্যাদা, প্রিয় পাত্র, সশস্ত্র

৮। নিচের শব্দগুলোর ক্রিয়াপদের চলিত রূপ লিখ (যেকোন ৫ টি)

করিব, হাসিতেছে, করিয়াছেন, আঁকিব, যাইতেছে, পড়িতেছে, হইবে

৯। সঠিক উত্তরটি উত্তরপত্রে লেখ। ১ × ৫=৫

ক) ‘ক্ষ’ যুক্তবর্ণটিতে কোন দুইটি বর্ণ আছে?

i) স + ম ii) ষ + ক iii) ক + ষ iv) ক + ক

খ) ‘জগদীশচন্দ্র বসুর প্রতিটি আবিষ্কার বিজ্ঞানজগতে এক একটি বিজয়স্তম্ভ’-কথাটি কে বলেছিলেন?

i) বিজ্ঞানী অলিভার লজ ii) বিজ্ঞানী লর্ড কেলভিন

iii) বিজ্ঞানী আইনস্টাইন iv) বিজ্ঞানী গ্যালিলিও

গ) মহানবির (স) চোখ-মুখ আনন্দে উজ্জ্বল হয়ে উঠল কেন?

i) মানুষের কাছে আল্লাহর বাণী পৌঁছে দেওয়ার জন্য

ii) মক্কা জয়ের আনন্দে

iii) সাহাবিদের নিয়ে হজ পালন করতে পারায়

iv) বিদায় হজের ভাষণে বিপুল সংখ্যক মানুষ দেখে

ঘ) নায়াগ্রা কোথায় অবস্থিত?

i) জাপান ii) ভারত iii) কানাডা iv) রাশিয়া

ঙ) ‘কত অসম্ভব ব্যাপারই যে ঘটে’- বাক্যটিতে কোন বিরাম চিহ্নটি বসবে?

i) ? ii) ! iii) । iv) ,

১০। নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৫ টি প্রশ্ন তৈরি কর (কে, কী, কোথায়, কীভাবে, কেন, কখন ব্যবহার করে ) । ১ × ৫=৫

১৯১৫ সালে ব্রিটিশ-ভারত সরকার তাকে “নাইট উপাধি” দেন। তাই তাঁর উপাধিসহ নাম হয় স্যার জগদীশচন্দ্র বসু ।১৯১৬ সালে তিনি অধ্যাপনা থেকে অবসর গ্রহণ করেন। এর দুই বছর পর প্রতিষ্ঠা করেন জগদীশ চন্দ্র বিজ্ঞান মন্দির । মৃত্যুর আগ পর্যন্ত তিনি সেই বিজ্ঞান মন্দিরে গবেষণা পরিচালনা করেন। বিজ্ঞান শিক্ষা ও চর্চার ক্ষেত্রে তাঁর সফলতা বিজ্ঞানী গ্যালিলিও-নিউটনের সমকক্ষ ছিল । ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে ডিএসসি ডিগ্রি প্রদান করে ১৯৩৫ সালে । জগদীশচন্দ্র বসু ভারতের গিরিডিতে মারা যান ১৯৩৭ সালের তেইশে নভেম্বর ।

১১। নিম্নের যুক্তবর্ণগুলো ভেঙ্গে একটি করে শব্দ গঠন কর: (যেকোনো ৫ টি) ১ × ৫ =৫

(ক) ন্দ্র (খ) ম্ভ (গ) ষ্ট (ঘ) ধ্ব (ঙ) ণ্ঠ (চ) ঙ্গ (ছ) স্ম

১২। প্রদত্ত শব্দগুলোর বিপরীত শব্দ লেখ: ( যেকোনো ৫ টি ) ১ × ৫=৫

(ক) শান্ত (খ) পরাধীন (গ) দুর্বল (ঘ) যুদ্ধ (ঙ) দূর (চ) উন্নত (ছ) যশ

১৩ । এক কথায় প্রকাশ করে উত্তরপত্রে লেখ: ( যেকোন ৫ টি ) ১ × ৫=৫

ক) প্রতিমুহূর্ত অপেক্ষা করা

খ) যা কষ্টে ভেদ করা যায়।

গ) যার শত্রু জন্মায় নি।

ঘ) প্রাচীর বা দেয়াল ঘেরা সেনানিবাস ।

ঙ) বিদেশে থাকে যে ।

চ) মাথা নত করে অভিবাদন করা ।

ছ) আকাশে যে উড়ে বেড়ায় ।

১৪। মনে কর তুমি বুশরা । মহান বিজয় দিবস উপলক্ষে চিত্রাংকন প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করার জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য দ্বারা নিচের ফরমটি পূরণ কর। ৫

|  |
| --- |
| **প্রতিযোগিতার ফরম**  **১। নাম :**  **২। বিদ্যালয়ের নাম :**  **৩। মাতার নাম:**  **৪। পিতার নাম :**  **৫। জন্মতারিখ :** |

১৫। ২০০ শব্দের মধ্যে নিচের যেকোনো একটি বিষয়ে রচনা লেখঃ 1২

ক) বিদায় হজ : ভূমিকা – সময় ও স্থান – ভাষণের বিষয়বস্তু – বিদায় হজের তাৎপর্য - উপসংহার।

খ) একটি দর্শনীয় স্থান: ভূমিকা - অবস্থান- বর্ণনা - বিশেষত্ব - উপসংহার ।

গ) মওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী: ভূমিকা - জন্ম ও পরিচয় – শিক্ষা ও কর্মজীবন – শিক্ষা ক্ষেত্রে অবদান – উপসংহার।