

# BANKURA CHRISTIAN COLLEGIATE SCHOOL

2nd Summative Evaluation : 2022

Class~VIII

F.M.-25

Sub.~History

Time~ 1 hr.

1. সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : 1x5=5
  - (i) রায়তওয়ারি বন্দোবস্তের জনক হলেন – (a) জনশোর (b) ফিলিপ ফ্রান্সিস (c) টমাস মনরো (d) লর্ড কর্ণওয়ালিশ।
  - (ii) ভারত ও ব্রিটেনের মধ্যে টেলিগ্রাফ যোগাযোগের বিকাশ ঘটে – (a) 1853 খ্রিঃ (b) 1854 খ্রিঃ (c) 1870 খ্রিঃ (d) 1873 খ্রিঃ।
  - (iii) ফরাজি আন্দোলন গড়ে তোলেন – a) সৈয়দ আহমদ (b) হাজি শরিয়তুল্লাহ (c) আব্দুল ওয়াহাব (d) তিতুমির।
  - (iv) 'হিন্দু প্যাট্রিয়ট' সংবাদপত্রের সম্পাদক ছিলেন – (a) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় (b) হরিশ্চন্দ্র মুখোপাধ্যায় (c) হেমেন্দ্রপ্রসাদ ঘোষ (d) কেশবচন্দ্র সেন।
  - (v) মহারাষ্ট্রে 'শিবাজি' উৎসব প্রচলন করেন – (a) বালগঙ্গাধর তিলক (b) দাদাভাই নওরোজি (c) লাজপত রাই (d) বিপিনচন্দ্র পাল।
2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির নির্দেশ অনুযায়ী উত্তর দাও : 1x5=5

একটি বাক্যে উত্তর দাও :

  - (i) আর্থসমাজ কে প্রতিষ্ঠা করেন ?
  - (ii) হিন্দুমেলা কে প্রতিষ্ঠা করেন ?
  - (iii) জাতীয় শিক্ষা পরিষদ কবে গঠিত হয় ?  
সত্য / মিথ্যা নির্ণয় করো :
  - (iv) নীল বিদ্রোহের অন্যতম নেতা সিধু ও কানহু।
  - (v) মাদ্রাজ প্রেসিডেন্সিতে বিধবা বিবাহ আন্দোলন শুরু করেন ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
3. দু'টি অথবা তিনটি বাক্যে উত্তর দাও (যে কোনো দুটি) : 2x2=4
  - (i) ভারতে রেলপথ নির্মাণে ডালহৌসির প্রকৃত উদ্দেশ্য কী ছিল ?
  - (ii) নব্যবঙ্গ আন্দোলনের ব্যর্থতার কারণ উল্লেখ করো।
  - (iii) লর্ড কার্জনর বাংলা ভাগের প্রকৃত উদ্দেশ্য কী ছিল ?
4. ছয়-সাতটি বাক্যে উত্তর দাও (যে কোনো দুটি) : 3x2=6
  - (i) লর্ড কর্ণওয়ালিশ বাংলায় চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করেছিলেন কেন ?
  - (ii) সতীদাহ প্রথা নিবারণে রামমোহন রায়ের ভূমিকা কী ছিল ?
  - (iii) ভারতীয় রাজনীতিতে ভারত সভার ভূমিকা আলোচনা করো।
5. দশ-বারোটি বাক্যে উত্তর দাও (যে কোনো একটি) : 5x1=5
  - (i) ভারতীয় শিল্প-বাণিজ্যের উপর ব্রিটিশ শুল্কনীতির প্রভাব কী ছিল ?
  - (ii) সংগ্রামশীল জাতীয়তাবাদের উদ্ভবের কারণগুলি লেখো।
  - (iii) ১৮৫৭ সালের বিদ্রোহের গুরুত্ব আলোচনা করো।

# BANKURA CHRISTIAN COLLEGIATE SCHOOL

2nd Summative Evaluation : 2022

Class~VIII

F.M.-25

Sub.~Mathematics

Time~ 1 hr.

1. উৎপাদকে বিশ্লেষণ করো : 3x3=9
  - (i)  $a^2 + ab - 12b^2$
  - (ii)  $x(x+3)(x+6)(x+9) + 56$
  - (iii)  $(x+y)^2 - (x+y) - 6$
2. নীচের বীজগাণিতিক সংখ্যামালার গ.সা.গু. ও ল.সা.গু. নির্ণয় করো : 4
  - (i)  $a^3 - 4a^2 + 4a$ ,  $a^2 + a - 6$ ,  $a^3 - 8$
3. আমিনা বিবির বেতন প্রথমে 20% বৃদ্ধি পেয়ে পরে 20% হ্রাস পেল। আমিনা বিবির বেতন শতকরা কত পরিবর্তন হলো তা হিসাব করে লেখো। 3
4. দু-প্রকার পিতলে তামা ও দস্তার পরিমাণের অনুপাত যথাক্রমে 8:3 এবং 15:7; এই দু-প্রকার পিতল 5:2 অনুপাতে মেশালে যে নতুন প্রকারের পিতল পাওয়া যাবে, তাতে তামা ও দস্তার পরিমাণের অনুপাত কী হবে তা হিসাব করে লেখো। 3
5. প্রমাণ করো যে, দুটি সরলরেখা পরস্পরকে ছেদ করলে যে দু-জোড়া বিপ্রতীপ কোণ উৎপন্ন হয় তাদের প্রতিজোড়া কোণের পরিমাপ পরস্পর সমান। 3
6. প্রমাণ করো যে, একটি ত্রিভুজের দুটি কোণের পরিমাপ সমান হলে তাদের বিপরীত বাহুগুলির দৈর্ঘ্য সমান হবে। 3



# BANKURA CHRISTIAN COLLEGIATE SCHOOL

2nd Summative Evaluation : 2022

Class~VIII

F.M.-25

Sub.~Hindi

Time~ 1 hr.

१) आपने भाषा मे उत्तर लिखो :

5x2=10

- (क) "चन्दा मामा" के आखरी पंक्तियाँ लिखो ।
- (ख) बन्दर कैसे प्रभुकी सेवा करता था ?
- (ग) कौवा तथा कोयल का घर कहाँ है ?
- (घ) साधु कौनसा नदी के किनारे रहते थे ?
- (ङ) हिरण फैसला करने के लिए किसको बुलाया ?

२) अर्थ लिखो :

1x5=05

- (a) क्रोध, (b) पक्षी, (c) बदला, (d) आँगन (e) तन।

३) बङ्गानुवाद करो :

5

रत्न बने लड़के ने गुस्से में सिना तान कर ब्राह्मण से कहा, किसमे इतना साहस है ? जो मेरी आज्ञा ना माने ? ब्राह्मण यह सब देखकर आश्चर्य चकित हुआ, इतने मे उस लड़के की माँ आ-गयी और उसने लड़के के उदण्डता पर ब्राह्मण से क्षमा मांगने लगी। सौचा शायद, यह राजा का अनुचर होगा। अतेव डर गयी।

४) निम्नलिखित शब्दों के अनेकार्थक शब्द दो करके लिखा :

5x1=05

- (a) अर्थ (b) अक्षर (c) मित्र (d) शिव (e) हरि।

# BANKURA CHRISTIAN COLLEGIATE SCHOOL

2nd Summative Evaluation : 2022

Class~VIII

F.M.-25

Sub.~Sanskrit

Time~ 1 hr.

1. বঙ্গানুবাদ করো : 3  
অথেকদা স: মার্জার: কুক্কুরেণ ভীত: সন্ স: মুনিনা কুক্কুরেণ ভবত্। তদা স:  
কুক্কুর: ঐদা ব্যাঘ্রভয়াত্ ভীত: স: সন্ মুনিসকাশামানাচ্ছত্। তদা স: মুনিস্তং  
ব্যাঘ্র' কৃতবান্। ব্যাঘ্রোঃয়ম্ প্রচিন্তয়ত।
2. নীচের প্রশ্নগুলি সংস্কৃত ভাষায় উত্তর দাও : 1x5=5  
(a) মহাতপা নাম মুনিঃ কুত্র বসতি স্ম।  
(b) কঃ কাকমুখাৎ পতিতবান্ ?  
(c) সিদ্ধার্থঃ কুত্র উপবিশৎ ?  
(d) রাজহংসঃ কেন বাণবিন্দ্বঃ অভবৎ ?  
(e) সিদ্ধার্থস্য বাণী কিম্ ?
3. শূন্যস্থান পূরণ করো : 1/2x4=2  
উৎসবে \_\_\_\_\_ চৈব দুর্ভিক্ষে \_\_\_\_\_।  
\_\_\_\_\_ ইমহানৈ চ যস্তিষুতি স: \_\_\_\_\_।
4. ক্রিয়াপদ গঠন করো (যে কোনো তিনটি) : 1x3=3  
(a) গম্ + জ্বতু (b) পঠ্ + জাহ্ (c) আ-গম্ + ল্যপ্ (d) দৃশ্ + তুমুন।
5. স্থলাঙ্কর পদগুলির কারক বিভক্তি নির্ণয় করো (যে কোনো দুটি) 1x2=2  
(a) জ্ঞানেন বিনা বৃথা জীবনম্। (b) গ্রামং নিকষা নদী অস্তি।  
(c) কবীনাং কালিদাসঃ শ্রেষ্ঠঃ।
6. শব্দরূপ লেখো (যে কোনো তিনটি) : 1x3=3  
(a) 'সুধী' শব্দের তৃতীয়ার একবচন। (b) 'দাতৃ' শব্দের ষষ্ঠীর বহুবচন।  
(c) 'মতি' শব্দের চতুর্থীর একবচন। (d) 'দাতৃ' শব্দের পঞ্চমীর দ্বিবচন।
7. ধাতুরূপ লেখো (যে কোনো তিনটি) : 1x3=3  
(a) 'দৃশ্' ধাতুর লট্ মধ্যমপুরুষ দ্বিবচন। (b) 'দিব্' ধাতুর লোট্ প্রথমপুরুষ বহুবচন।  
(c) 'প্রচ্ছ্' ধাতুর লট্ উত্তমপুরুষ একবচন। (d) 'দৃশ্' ধাতু লোট্ উত্তমপুরুষ বহুবচন।
8. সংস্কৃতে অনুবাদ করো (যে কোনো দুটি) : 2x2=4  
(a) বালকটি আকাশে চাঁদ দেখছে। (b) আমি তোমাকে জিজ্ঞাসা করেছিলাম।  
(c) সে পাশা খেলছে।



# BANKURA CHRISTIAN COLLEGIATE SCHOOL

2nd Summative Evaluation : 2022

Class~VIII

F.M.-25

Sub.~Geography

Time~ 1 hr.

1. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে লেখো : 1x5=5
  - (i) ক্যারিবিয়ান সাগরে সৃষ্ট ঘূর্ণবাতকে – (a) সাইক্লোন (b) টর্নেডো (c) হ্যারিকেন (d) টাইফুন বলে।
  - (ii) বাইস ব্যালেটের সূত্র আবিষ্কৃত হয় – (a) 1855 খ্রিঃ (b) 1856 খ্রিঃ (c) 1857 খ্রিঃ (d) 1858 খ্রিঃ।
  - (iii) কালবৈশাখী অসমে – a) ফন (b) মিস্ট্রাল (c) বরদৈছিলা (d) আঁধি নামে পরিচিত।
  - (iv) অ্যাঞ্জেল জলপ্রপাত সৃষ্টি হয়েছে – (a) ব্রাজিল (b) ম্যাটোগ্রাসো (c) গিয়ানা (d) কানাডিয়ান উচ্চভূমিতে।
  - (v) আর্জেন্টিনায় সবচেয়ে বেশি – (a) ধান (b) রবার (c) গম (d) তুলা উৎপন্ন হয়।
2. শূন্যস্থান পূরণ করো : 1x2=2
  - (i) ঘূর্ণবাত ——— গোলাপের ঘড়ির কাঁটার দিকে প্রবাহিত হয়।
  - (ii) 4'O' Clock Rain ——— অঞ্চলে দেখা যায়।
3. এককথায় উত্তর দাও : 1x3=3
  - (i) পশ্চিমা বায়ুর অপর নাম কি ?
  - (ii) ম্যাকারেল আকাশ কোন মেঘে দেখা যায় ?
  - (iii) গিয়ানা উচ্চভূমি ও ব্রাজিল উচ্চভূমিতে নদী উপত্যকায় কোন প্রকার জলবায়ু দেখা যায় ?
4. দু-এক কথায় উত্তর দাও (যে কোনো একটি) : 2x1=2
  - (i) সমুদ্রবায়ু কি ?
  - (ii) ক্যাটাবেটিক বায়ু কি ?
5. সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (যে কোনো একটি) : 3x1=3
  - (i) পম্পাস অঞ্চল কৃষি ও শিল্পে উন্নত কেন ?
  - (ii) 'ঘূর্ণবাতের চক্ষু' – ব্যাখ্যা করো।
6. নিম্নোক্ত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (যে কোনো দুটি) : 5x2=10
  - (i) শুধুমাত্র চিত্রের মাধ্যমে বায়ুচাপ বলয়গুলির বিভিন্ন অংশগুলো উপস্থাপন করো। 5
  - (ii) চিত্রসহ শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টিপাতের বর্ণনা দাও। (3+2)
  - (iii) আমাজন অববাহিকার ভৌগোলিক গুরুত্ব আলোচনা করো : 5



# BANKURA CHRISTIAN COLLEGIATE SCHOOL

2nd Summative Evaluation : 2022

Class~VIII

F.M.-25

Sub.~Paribesh O Bigyan

Time~ 1 hr.

1. সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো : 1x10=10
  - 1.1 চাপ বাড়ালে বরফের গলনাঙ্ক – (a) বাড়ে (b) কমে (c) একই থাকে (d) প্রথমে বাড়ে ও পরে কমে।
  - 1.2 একটি মৃদু তড়িৎ বিশ্লেষ্য পদার্থ হল – (a) NaOH (b) KOH (c)  $\text{NH}_4\text{OH}$  (d) KCl।
  - 1.3 যে উয়তায় কোনো তরল জমে কঠিনে পরিণত হয় তাকে বলে – (a) গলনাঙ্ক (b) স্ফুটনাঙ্ক (c) জ্বলনাঙ্ক (d) হিমাঙ্ক।
  - 1.4 কোন অক্সাইডটি কার্বনের জারণ ক্রিয়ায় উৎপন্ন হয় – (a)  $\text{SO}_2$  (b)  $\text{CO}_2$  (c)  $\text{P}_2\text{O}_5$  (d) CaO।
  - 1.5 নীচের কোনটি একটি জারক পদার্থ ? – (a) HCl (b)  $\text{H}_2$  (c)  $\text{Cl}_2$  (d) HBr।
  - 1.6 নীচের কোনটির জলীয় দ্রবণ তড়িৎ পরিবহন করে না ? – (a) চিনি (b) খাদ্য লবন (c) তুঁতে (d) সালফিউরিক অ্যাসিড।
  - 1.7 অসহিত চিруনি কিছুক্ষণ পর তার আকর্ষণ হারায়। এই ঘটনাকে বলে – (a) তড়িৎ আবেশ (b) তড়িৎ ক্ষরণ (c) আহিত করণ (d) বিভব পার্থক্য।
  - 1.8 কোনটি খরিফ শস্য নয় – (a) ধান (b) আখ (c) ভুট্টা (d) ছোলা।
  - 1.9 চা-য়ে উপস্থিত কোন যৌগ কোলেস্টেরলের মাত্রা কমাতে সাহায্য করে ? – (a) ক্যাফিন (b) ভিটামিন K (c) পলিফেনল (d) ইয়োফাইলিন।
  - 1.10 মৌমাছির জীবনে দশার সংখ্যা – (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 5।
2. অতি সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (যে কোনো পাঁচটি) : 1x5=5
  - 2.1 তরলের উপরিতল থেকে বাষ্প উৎপন্ন হওয়ার ঘটনাকে কী বলে ?
  - 2.2 সূর্য থেকে কোন্ পদ্ধতিতে পৃথিবীতে তাপ আসে ?
  - 2.3 কোন উৎসেচক ইউরিয়া থেকে অ্যামোনিয়া তৈরীতে সাহায্য করে ?
  - 2.4 গ্যালভানাইজড লোহাতে লোহার উপর কীসের প্রলেপ দেওয়া হয় ?
  - 2.5 কোন ধরণের মশা ডেঙ্গি রোগের জীবাণু বহন করে ?
  - 2.6 কোন ব্যাকটেরিয়া বাতাস থেকে সরাসরি নাইট্রোজেন গ্রহণ করে ?
3. সংক্ষেপে উত্তর দাও (যে কোনো পাঁচটি) : 2x5=10
  - 3.1 লীনতাপ বলতে কী বোঝ ? বরফ গলনের লীনতাপ কত ? 1+1
  - 3.2  $2\text{FeCl}_3 + \text{SnCl}_2 \rightarrow 2\text{FeCl}_2 + \text{SnCl}_4$  বিক্রিয়াটিতে জারন ও বিজারন ক্রিয়া দেখাও। এই বিক্রিয়ায় জারক ও বিজারক পদার্থগুলি কী কী ? 4x $\frac{1}{2}$ =2

3.3 তড়িৎ লেপন কাকে বলে ? লোহার উপর দস্তার প্রলেপ দিতে ক্যাথোড ও অ্যানোড রূপে কোন কোন পদার্থ ব্যবহার করবে ?  $1+(1/2+1/2)=2$

3.4 বজ্রপাতের সময় কীভাবে থাকা নিরাপদ ? ঐ সময় কোন কোন কাজ করা উচিত নয় ?  $1+1=2$

3.5 বাটা, কাতলা, মৃগেল, পুঁটি মাছগুলির মধ্যে কোনগুলি মেজর কার্প ও কোনগুলি মাইনর কার্প ?  $4 \times 1/2 = 2$

3.6 সত্য / মিথ্যা লেখো :

(a) লেগহর্ন একপ্রকার সিটার মুরগি।

(b)  $0^{\circ}\text{C}$  উষ্ণতার বরফ  $0^{\circ}\text{C}$  উষ্ণতার জল অপেক্ষা অধিক ঠান্ডা।  $1+1=2$

অনুত্তর ২০



# BANKURA CHRISTIAN COLLEGIATE SCHOOL

2nd Summative Evaluation : 2022

Class~VIII

F.M.-25

Sub.~Bengali

Time~ 1 hr.

- ১। সঠিক উত্তরটি বেছে নিয়ে লেখো : ১×৬=৬
- ১.১ কাবুলিওয়াল পাঠানদের মাতৃভাষা ছিল – (ক) ফারসি (খ) আরবি (গ) পশতু (ঘ) উর্দু।
- ১.২ ‘একটি চডুইপাখি’ কবিতাটির রচয়িতা হলেন– (ক) তারাপদ মুখোপাধ্যায় (খ) তারাপদ রায় (গ) তারকনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ১.৩ ‘মানুষ বড় কাঁদছে, তুমি মানুষ হয়ে পাশে দাঁড়াও।’ – রেখাঙ্কিত পদটি কোন্ প্রকারের বিশেষ্যের উদাহরণ ?– (ক) বস্তুবাচক বিশেষ্য (খ) জাতিবাচক বিশেষ্য (গ) শ্রেণিবাচক বিশেষ্য।
- ১.৪ কনকনে ঠাণ্ডা বাতাস – রেখাঙ্কিত পদটি হল – (ক) বিশেষ্যের বিশেষণ (খ) সর্বনামের বিশেষণ (গ) বিশেষণের বিশেষণের উদাহরণ।
- ১.৫ বাহবা ! কী সুন্দর খেলা। – এটি কোন্ ধরনের বাক্য ?– (ক) অনুজ্ঞাসূচক (খ) নির্দেশক (গ) আবেগসূচক।
- ১.৬ ‘আগে তো এসো তারপর দেখা যাবে’ – ‘তো’ কী ধরনের অব্যয় ?– (ক) বাক্যালঙ্কার (খ) সংযোজক (গ) আবেগসূচক।
- ২। অনধিক ২০টি শব্দে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : ১×৬=৬
- ২.১ ‘ওঠ রে গদর এইবারে ঘরকে যাই’– গদর কে ?
- ২.২ ফারসি কাদের ভাষা ?
- ২.৩ ইচ্ছে হলেই চডুই পাখি কোথায় চলে যেতে পারে ?
- ২.৪ ‘মানুষই কাঁদ পাতছে’– কবি একথা বলেছেন কেন ?
- ২.৫ অপূর বাবা ও মায়ের নাম লেখো।
- ২.৬ ‘পথের পাঁচালি’ উপন্যাসে গ্রামের কোন্ গুরুমশাইয়ের কাছে অপু পড়তে যেতো ?
- ৩। কম-বেশি ৫০টি শব্দে নীচের তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ৩×৩=৯
- ৩.১ ‘মানুষ খাঁটি কিনা, চেনা যায় শুধু টাকার সম্পর্কে’– কে কার সম্পর্কে একথা বলেছেন ?  
সে কেন একথা বলেছেন ? ২+১
- ৩.২ ‘কৌতুহলী’ দুই চোখ মেলে অবাক দৃষ্টিতে দেখে’– চডুইপাখির চোখ ‘কৌতুহলী’ কেন ? তার চোখে কবির সংসারের কোন্ চালচিত্র ধরা পড়ে ? ১+২
- ৩.৩ বাবা হরিহরের সঙ্গে মহাজন বাড়িতে গিয়ে অপু কীভাবে নিজের দারিদ্র্য সম্পর্কে সচেতনতা লাভ করেছিল ? ৩

পরের পাতায় .....



(2)

৩.৪ 'পথচলতি' রচনায় ভাষা ও সংস্কৃতির বিভিন্নতা থাকা সত্ত্বেও যে সহজ বন্ধুত্ব ও উদার সহানুভূতির ছবিটি পাওয়া যায়, তার স্বরূপ বিশ্লেষণ করো। ৩

৪। নীচের প্রবাদগুলিকে বাক্যে সার্থকভাবে ব্যবহার করো :  $1 \times 8 = 8$

৪.১ গেঁয়ো যোগী ভিখ পায় না।

৪.২ কাজের বেলায় কাজি, কাজ ফুরোলে পাজি।

৪.৩ এক হাতে তালি বাজে না।

৪.৪ শূন্য কলশির আওয়াজ বেশি।