

T.M

D.El.Ed.-I/Bengali(L-1)/CPS/11/19

2 Year D.El.Ed. Part-I Examination : 2017-2019

BENGALI

Paper : CPS – 01:L-1

Time Allowed—3 Hours

Full Marks—70

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates are directed to give their answers in their own words
as far as practicable.

বিভাগ-ক

১। নিম্নোক্ত প্রশ্নগুলির প্রত্যেকটিতে চারটি করে উত্তর দেওয়া আছে। প্রতিটি ক্ষেত্রে সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করে উত্তরপত্রে পূর্ণবাক্যে লিখুন। (প্রতিটি প্রশ্নই আবশ্যিক) 1×20=20

(ক) 'হাতির মা' গদ্যটির রচয়িতা হলেন

(অ) লীলা মজুমদার

(ই) সুকুমার রায়

(আ) উপেন্দ্রকিশোর রায়চৌধুরী

(ঈ) সুখলতা রাও

(খ) গ্রামোফোন কোন ধরনের শিক্ষা উপকরণ?

(অ) দর্শনভিত্তিক

(ই) শ্রবণ-দর্শনভিত্তিক

(আ) শ্রবণভিত্তিক

(ঈ) সক্রিয়তাভিত্তিক

(গ) 'কে ছিলেন ইশপ' শীর্ষক গদ্যাংশের অন্তর্ভুক্ত ইশপ ছিলেন একজন

(অ) রাজা

(ই) ক্রীতদাস

(আ) পুরোহিত

(ঈ) ধর্মযাজক

(ঘ) কোন পাখির ডাককে কেকা বলা হয়?

(অ) কাকাতুয়া

(ই) পায়রা

(আ) ময়না

(ঈ) ময়ূর

(ঙ) নিম্নে প্রদত্ত কোন বানানটি নিভুল?

(অ) কুজন

(ই) কৃজন

(আ) কুযন

(ঈ) কুবন

(চ) 'ক্ষীরের পুতুল' বইটির স্রষ্টা হলেন

(অ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(ই) জ্যোতিরিন্দ্রনাথ ঠাকুর

(আ) অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(ঈ) গগনেন্দ্রনাথ ঠাকুর

Please Turn Over

- (ছ) যে পাঠে রব উখিত হয় তাকে বলে
 (অ) স্বাদনা পাঠ (আ) নীরব পাঠ
 (ই) সরব পাঠ (ঈ) চর্বাণা পাঠ
- (জ) 'পেঁজা তুলোর মতো সাদা মেঘ নৌকো হয়ে ভেসে যায়'— কোন কালে?
 (অ) শরৎ (আ) হেমন্ত
 (ই) শীত (ঈ) বসন্ত
- (ঝ) কোন পদ্ধতিটি ব্যাকরণ পাঠের ক্ষেত্রে অত্যন্ত কার্যকরী?
 (অ) অবরোহী পদ্ধতি (আ) আরোহী পদ্ধতি
 (ই) বিশ্লেষণ পদ্ধতি (ঈ) সূত্র পদ্ধতি
- (ঞ) মহাশ্বেতা দেবীর 'এতোয়া মুণ্ডার কাহিনি' গল্পে বর্ণিত গ্রামটির নাম হল
 (অ) শালগেড়িয়া (আ) হাতিবাড়ি
 (ই) হাতিঘর (ঈ) শালগাড়া
- (ট) বাংলা উপভাষার ক'টি রূপ?
 (অ) চারটি (আ) পাঁচটি
 (ই) ছটি (ঈ) সাতটি
- (ঠ) চাষীর ছেলের বউ ছিল খুব
 (অ) সরল (আ) চালাক
 (ই) বুদ্ধিমতী (ঈ) বোকা
- (ড) 'নকল সোনা'— এখানে 'নকল' শব্দটি কোন পদ?
 (অ) সর্বনাম (আ) অব্যয়
 (ই) বিশেষ্য (ঈ) বিশেষণ
- (ঢ) 'দারোগাবাবু এবং হাবু' কবিতার অন্তর্ভুক্ত মেজদা ক'টা কুকুর পুষতেন?
 (অ) ছ'টা (আ) সাতটা
 (ই) আটটা (ঈ) ন'টা
- (ণ) ক্রিয়ার কালকে ভাগ করা যায়
 (অ) দু'ভাগে (আ) তিনভাগে
 (ই) চারভাগে (ঈ) পাঁচভাগে
- (ত) 'বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর' কবিতাটি রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে গৃহীত?
 (অ) 'শিশু ভোলানাথ' (আ) 'কথা ও কাহিনী'
 (ই) 'শিশু' (ঈ) 'ছড়ার ছবি'

- (থ) 'কৃষ্ণ' কোন জাতীয় শব্দ?
 (স্বা) তৎসম শব্দ (আ) তদ্ভব শব্দ
 (ই) অর্ধতৎসম শব্দ (ঈ) দেশি শব্দ
- (দ) 'কোন্নগরে' কার বাড়ি ছিল?
 (অ) প্রতিমাদিদির (আ) পূর্ণিমাদিদির
 (ই) অন্নদাদিদির (ঈ) বিমলাদিদির
- (ধ) শ্রেণি কক্ষে একটি সর্বদা প্রয়োজনীয় উপাদান হল
 (অ) ম্যাপ (স্বা) ব্ল্যাকবোর্ড
 (ই) চলচ্চিত্র (ঈ) গ্রামোফোন
- (ন) 'নুরু থেকে নজরুল' শীর্ষক পাঠ্যাংশটি কোন শ্রেণির পাঠতালিকার অন্তর্ভুক্ত?
 (স্বা) প্রথম শ্রেণি (আ) দ্বিতীয় শ্রেণি
 (ই) তৃতীয় শ্রেণি (ঈ) চতুর্থ শ্রেণি

২। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলি থেকে দশটি প্রশ্নের উত্তর দিন (অনধিক 25টি শব্দের মধ্যে) :

2×10=20

- (ক) 'মাস্টারদা' গদ্যটির রচয়িতা কে? মাস্টারদা কোন স্কুলের শিক্ষক ছিলেন?
 (খ) নিম্নে প্রদত্ত শব্দ দুটির অর্থ পার্থক্য লিখুন।
 পরভূৎ, পরভূত
- (গ) 'তোমার লুকানো সোনা কোথায় রাখা আছে তা তো বলে গেলে না'— কে, কাকে এই কথা বলেছিল? উদ্ধৃতাংশটি কোন গল্প থেকে গৃহীত?
 (ঘ) শব্দানুক্রমিক পদ্ধতি কাকে বলে উদাহরণসহ লিখুন।
 (ঙ) 'পানতা বুড়ি'র নাম পানতা বুড়ি হয়েছিল কেন?
 (চ) নীরব পাঠের দুটি অসুবিধা লিখুন।
 (ছ) 'হিংসুটি' গল্পটির রচয়িতা কে? উল্লিখিত গল্পে হিংসুটির দিদিকে 'লক্ষ্মী মেয়ে' বলা হয়েছে কেন?
 (জ) আদর্শ পাঠের দুটি প্রধান বৈশিষ্ট্য লিপিবদ্ধ করুন।
 (ঝ) 'জটি পিসিমা' কোন গল্পের চরিত্র? তাঁর ভালো নাম কী ছিল?
 (ঞ) নিরবচ্ছিন্ন মূল্যায়ন বলতে কী বোঝেন?
 (ট) 'আমাদের গ্রাম' কবিতাটি কে লিখেছিলেন? ছোটো গ্রামকে 'মায়ের সমান' বলা হয়েছে কেন?
 (ঠ) প্রাথমিক স্তরে ভাষা শিক্ষার ক্ষেত্রে শিক্ষা উপকরণের দুটি বৈশিষ্ট্য লিখুন।

Please Turn Over

- ৩। যে কোনো দু'টি প্রশ্নের উত্তর করুন (প্রতিটি অনধিক 250টি শব্দের মধ্যে) :
- (ক) আরোহী পদ্ধতির বৈশিষ্ট্যগুলি বিবৃত করুন এবং এ সম্পর্কে আপনার অভিমত ব্যক্ত করুন। $7 \times 2 = 14$
- (খ) সরব পাঠ কাকে বলে? এই পাঠের দু'টি সুবিধা ও দু'টি অসুবিধা লিখুন। $5 + 2 = 7$
- (গ) “ভাষা শিক্ষার প্রধান চারটি স্তম্ভ হল— শোনা, বলা, পড়া ও লেখা” উক্তিটির তাৎপর্য সংক্ষেপে লিপিবদ্ধ করুন। $2 + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 7$
- ৪। যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর লিখুন (অনধিক 500টি শব্দের মধ্যে) :
- (ক) বাংলা বানান ভুলের কারণ এবং প্রতিকার সম্বন্ধে আলোচনা করুন এবং আপনার অভিমত ব্যক্ত করুন। $16 \times 1 = 16$
- (খ) চতুর্থ থেকে ষষ্ঠ শ্রেণির যে কোনো পাঠ একক অবলম্বনে একটি পূর্ণাঙ্গ পাঠ পরিকল্পনা প্রস্তুত করুন। $7 + 7 + 2 = 16$