## **Railway NTPC**

## Previous Year Questions



- 1. ভর / আয়তন =?
  - [A] ভরবেগ
  - [B] বল
  - [C] ঘনত্ব
  - [D] নিষ্ক্রিয়তা

**উত্তরঃ** ঘনত্ব।

- 2. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের বানানো প্রতিষ্ঠানটি কোনটি?
  - [A] রবীন্দ্র বিদ্যালয়
  - [B] জ্ঞানধাম বিদ্যালয়
  - [C] বিশ্ব ভারতী
  - [D] সেবাগ্রাম পাঠশালা

**উত্তরঃ** বিশ্ব ভারতী।

- 3. যদি তুমি একটি গ্লাসে বরফ রেখে কানায় কানায় জল ভর্তি করে রাখো এবং বরফ গলতে শুরু করলে নীচের কোন অবস্থাটা হবে?
  - [A] সব বরফগুলো জলের তলায় গিয়ে থিতিয়ে পড়বে
  - [B] জল উপচে পড়ে যাবে
  - [C] জলের স্তর আগের মতই থেকে যাবে
  - [D] জলের স্তর একটু নেমে যাবে, যেহেতু বরফ গলছে

উত্তরঃ জলের স্তর আগের মতই থেকে যাবে।

- 4. \_\_\_\_\_ ছিল পান্ডার রাজধানী।
  - [A] গয়া
  - [B] দারা সমুদ্র
  - [C] মাদুরাই
  - [D] কাঞ্জীপুরম

উত্তরঃ মাদুরাই।

- 5. সৌর প্যানালে কোন ধাতুগুলো ব্যবহৃত হয়?
  - [A] সোনা
  - [B] রুপা
  - [C] সিলিকন
  - [D] তামা

**উত্তরঃ** সিলিকন।

- 6. নিম্নের কোনটি রাসায়নিক পরিবর্তনের উদাহরণ নয়?
  - [A] জলের জলীয় বাষ্পে রূপান্তর
  - [B] দুধের দইয়ে রূপান্তর
  - [C] লোহার মরিচা পড়া
  - [D] আমাদের দেহে খাদ্যের হজম উত্তরঃ জলের জলীয় বাষ্পে রূপান্তর।
- 7. রক্তনালীর লাল যোগ কলা কোনটি?
  - [A] ডব্লিউ বি সি

	[B] <u>রক্ত</u>		[C] XX ক্রোমোজোম
	[C] প্লাসমা		[D] একটি X ক্রোমোজোম
	[D] আর বি সি		<b>উত্তরঃ</b> একটি X ক্রোমোজোম।
	উত্তরঃ রক্ত।	12.	নীচের কোনটি ক্ষারকের ক্ষেত্রে সত্য নয়?
8.	নিম্নলিখিত প্রিন্সিপল গুলোর মধ্যে কোনটির		[A] লাল লিটমাসকে নীল করে
	ওপর মহাকাশে একটি রকেট কাজ করে?		[B] জলীয় মাধ্যমে/গলিত অবস্থায় <i>OH</i> -
	[A] শক্তির সংরক্ষণ প্রিন্সিপল		সরবরাহ করে
	[B] ভর সংরক্ষণের প্রিন্সিপল		[C] নীল লিটমাসকে লাল করে
	[C] দ্রুতির সংরক্ষণ প্রিন্সিপল		[D] এটি স্বাদে তেতো
	[D] ভরবেগের সংরক্ষণ প্রিন্সিপল		উত্তরঃ নীল লিটমাসকে লাল করে।
	উত্তরঃ ভরবেগের সংরক্ষণ প্রিন্সিপল।	13.	নীচের কোনটি সর্বাধিক নমনীয় ধাতু?
9.	1946 -এ ভারতের সংবিধান রচনা করা		[A] রুপা
	হয়েছিল কনস্টিটিউশন অ্যাসেম্বলি গঠিত		[B] সোনা
	করে দারা।		[C] কপার
	[A] ক্যাবিনেট মিনিস্টার্স প্ল্যান		[D] অ্যালুমিনিয়াম
	[B] ক্যাবিনেট মিশন প্ল্যান		উত্তরঃ সোনা।
	[C] ক্যাবিনেট মিনিস্ট্রি প্ল্যান	14.	জাতীয় পেনশন প্রকল্পে যোগ দেওয়ার
	[D] ক্যাবিনেট মিশিনারি প্ল্যান		সর্বোচ্চ বয়স হল।
	উত্তরঃ ক্যাবিনেট মিশন প্ল্যান।		[A] 65
10.	বর্তমানে বিজ্ঞানীরা বস্তুর		[B] 62 [C] 70
	অবস্থার কথা বলেছেন?		[D] 58
	[A] 5		উত্তরঃ 65।
	[B] 2 [C] 3	15.	চাপ =
	[D] 4		[A] ঘাত × আয়তন
	উত্তরঃ 5।		[B] আয়তন/ ঘাত
11.	একটি অনিসিক্ত মানব ডিম্বাণুতে থাকে-		[C] আয়তন + ঘাত
	[A] XY ক্রোমোজোম		[D] ঘাত/ আয়তন
	[B] একটি Y ক্রোমোজোম		<b>উত্তরঃ</b> ঘাত/ আয়তন।



## Railway

পরীক্ষায়





**New Syllabus** 



Effective for:

ALP, Technician, Level- 1, NTPC, RPF (SI & Constable), JE and other Railway Exams [Prelims. & Main]

- o বইটি রেলওয়ে পরীক্ষার Latest Pattern অনুযায়ী লিখিত
- বিভাই বিষরের অধ্যামতিত্তিক বিস্তারিত আনোচনা (চিত্রসহ)
  বিগত বছরের পরীকার গণিত ও রিজনিং –এর সমস্ত টাইপ প্রশ্নের সমাধান
- বইটি সম্পূর্ণরূপে রেলওয়ে পরীক্ষা কেন্দ্রীক
- বিষয়ভিত্তিক বিগত বছরের প্রশ্নোভর
- রেলeয়ে পরীক্ষার জন্য 100% কার্যকরী স্টাভি মেটিরিয়ালস



Chief Editor: Biswajit Pandit

WBCS, Miscellaneous, Clerkship, WBP & KP Police, GD Constable, SSC MTS, Railway, ICDS, গ্রাম পঞ্চায়েত, BSF, CISF, ITBP, জেলা আদালত, গ্রুপ-সি ও গ্রুপ-ডি পরীক্ষা সহ সমস্ত চাকরির পরীক্ষার জন্য কার্যকরী

Exam at at at a second

with General Knowledge

গরিখ অনুযায়ী দৈনিক গুরুত্বপূর্ণ কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স রুত্বপূর্ণ ঘটনা, দিবস ও থিম, পুরস্কার, মন্ত্রীসভা, বাজেট, সিইও ইত্যাদি

