



মক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৪

সেট। গামা, সেট। ৩ ভারিখ: ১৮.০৪,২০১৪

প্ৰিঃগহীত ১৭ জেলা)

পূৰ্ণমান ৷ ৮০

দ্রিষ্টব্য: প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। ক্যালকুলেটর ব্যবহার নিষিদ্ধ।

- ০১. বৃদ্ধিমচন্দ্র চট্টোপাখ্যায়ের 'কৃষ্ণকান্তের উইল' উপন্যাসের প্রধান | ০৮. কোনটি 'অধিত্যকা' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ?
 - ক. গোবিন্দলাল ও রোহিণী খ. সুরেশ ও অচলা
 - ণ, মধুসূদন ও কুমুদিনী
- ঘ, নগেন্দ্রনাথ ও কৃন্দনন্দিনী 🖼ক
- ০২. 'ইসলামের ইতিহাস ও ঐতিহা' কোন কাব্যের উপজীব্য?
 - ক, দিলকবা- আব্দুল কাদির
 - খ, সাত সাগরের মাঝি- ফররুখ আহমদ
 - গ. নূরনামা- আব্দুল হাকিম
 - ঘ, কোনোটিই নয়

ब्रह्म च

- ০৩. 'কাশবনের কন্যা' কোন জাতীয় রচনা?
 - ক, নাটক
- খ, কাব্য
- গ, ছোটগল্ল
- ঘ, উপন্যাস

ইন্ত্ৰ ছ টু আলা কাশবনের কন্যা (১৯৫৪), কাঞ্চনমালা, আলমনগরের উপ্কথা, সমুদ্র বাসর শামসৃদ্দীন আবুল কালামের উল্লেখযোগ্য উপন্যাস।

- ০৪. বাংলা ভাষায় প্রথম সাময়িকপত্র কোনটি?
 - ক, দিকদর্শন

খ. বঙ্গদৰ্শন

গ. তত্তবোধিনী

ঘ. সংবাদ প্রভাকর

ক বাংলা ভাষার প্রথম সাময়িক পত্র দিগদর্শন (১৮১৮); এর সম্পাদক জন ক্লার্ক মার্শম্যানের তন্তাবধানে বাংলার শ্রীরামপুরে 'শ্রীরামপুর মিশন প্রেস' থেকে সাময়িকপত্রটি প্রকাশিত হয়।

- ০৫. কোন বানানটি শুদ্ধ?
 - ক, আভ্যন্তরীণ

খ,আভ্যন্তরীন

গ, অভ্যন্তরীণ

ঘ. অভ্যন্তরীন

ক্রিলা কতিপয় গুদ্ধ বানান: অভ্যন্তরীণ, অকালপকু, অন্তান, অত্যধিক, অদ্যাপি, অদ্যাবধি, অগ্রিম, অভিহিত, অচিন্ত্য, অতীন্দ্রিয় ।

- ০৬. ঠিক বানান কোনটি?
 - ক, দধিচী

খ, দধীচি

গ, দধিচি

ঘ. দধীচী

হল্প ৰ ক্লিয়া কতিপয় ওন্ধ বানান: দধীচি, দেদীপ্যমান, দূর্নীতিগ্রন্ত, দৈন্য, দীনতা, দৌরাত্মা, দ্বন্ধ, দীর্ঘজীবী, দুরাকাঞ্চা।

- ০৭, 'রাত্রির শেষ ভাগ' এক কথায়-
 - ক, পররাত্র

খ. মহানিশা

গ, যামিনী

ঘ, রাত্রিশেষ

ক্তি ক কতিপয় এক কথায় প্রকাশ : অনুতে (বা পন্চাতে) জন্মেছে যে- অনুজ, অরিকে দমন করেন অরিন্দম, অশ্ব রাখার স্থান- আস্তাবল, অন্য গতি নেই যার- অগত্যা, শলংকারের ধ্বনি- শি**ঞ্জ**ন।

- - ক, অন্ধকার

থ, তিরোভাব

গ, হালকা

ঘ, উপত্যকা

ন্তা√ ঘ িলাগা কতিপয় বিপরীত শব্দ :

প্ৰদন্ত শব্দ	বিপরীত শব্দ	প্ৰদন্ত শব্দ	বিপরীত শব্দ
অপ্রতিভ	সপ্রতিভ	অনুরক্ত	বিরক্ত
অনুলোম	প্রতিলোম	অব্যক্ত	ব্যক্ত

০৯. 'ঐহিক' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক, অবনতি

খ, অদৃশ্য

গ. অকৃতজ্ঞ

ঘ, পারত্রিক

উজ্ল√ ঘ বিশাবন কতিপয় বিপরীত শব্দ :

প্ৰদত্ত শব্দ	বিপরীত শব্দ	প্ৰদত্ত শব্দ	বিপরীত শব্দ
ঐকমত্য	মতভেদ	ঐচ্ছিক	আবশ্যিক
ঐশ্ব র্য	দারিদ্র্য	উদার্য	কার্পণ্য

১০. সমাসের রীতি কোন ভাষা থেকে আগত?

ক, আরবি

খ. সংস্কৃত

গ. ফারসি

ঘ, ইংরেজি

১১. 'নীল যে অম্ব = নীলাম্ব' কোন সমাস?

ক, বহুবীহি

খ, তৎপুরুষ

গ, কর্মধারায়

ঘ, অব্যয়ীভাব

উল্ল√ গ বিশেষণা যেখানে বিশেষণ বা বিশেষণভাবাপর পদের সাথে বিশেষ্য বা বিশেষ্যভাবাপর পদের সমাস হয় এবং পরপদের অর্থই প্রধান রূপে প্রতীয়মান হয়, তাকে কর্মধারয় সমাস বলে। যেমন: নীল যে আকাশ = নীলাকাশ।

১২, 'তিনি ব্যাকরণে পণ্ডিত।' নিম্নেরেখ শব্দটির কারক ও বিভক্তি?

ক, অধিকরণে ৭মী

খ. কর্মে ৭মী

গ, করণে ৭মী

ঘ, অপাদানে ৭মী

উল্লাপ্ত ক্রিয়ারা ত্রিয়া সম্পাদনের কাল (সময়) এবং আধারকে অধিকরণ কারক বলে। যেমন: আধার (স্থান): আমরা রোজ স্কুলে যাই।কাল (সময়): প্রভাতে সূর্য ওঠে।

১৩. 'জগতে কীর্তিমান হও সাধনায়'- বাক্যে নিমুরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক, কর্তায় ৭মী

খ, কর্মে ২য়া

গ, অধিকরণে ৭মী

ঘ, করণে ৭মী

ব্ররে । ব করণ করণ শব্দটির অর্থ যন্ত্র, সহায়ক বা উপায়। ক্রিয়া সম্পাদনের যন্ত্র, উপকরণ বা সহায়ককেই করণ কারক বলা হয়। যেমন: নীরা কলম দিয়ে লেখে। (উপকরণ- কলম)। 'জগতে কীর্তিমান হও **সাধনায়**।' (উপায়-সাধনা)।

JOYKOLY PUBLICATIONS . JOYKOLY PUBLICATIONS .

JOYKOLY PUBLICATIONS - JOYKOLY PUBLICATIONS -

৩৮. মানুষের রক্তে কত ধরনের কণিকা আছে?

ক. ৩ প্রকার

খ. ৪ প্রকার

গ. ২ প্রকার

ঘ. ৫ প্রকার

জ্ঞার্থ ক বিভারা রক্তরসের মধ্যে ভাসমান কোষীয় উপাদানগুলাকে রক্তকণিকা বলে। রক্তে প্রায় ৪৫% রক্ত কণিকা বিদ্যমান। রক্তকণিকা তিন প্রকার। যথা : (১) লোহিত রক্তকণিকা; (২) শ্বেত রক্তকণিকা; (৩) অণুচক্রিকা।

৩৯. শৈবালের বৈশিষ্ট্য কী?

ক, এরা পরজীবী

খ, এরা স্বভোজী

গ. এরা এককোষী

ঘ. এদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে না

ব্রুবার বৈশিষ্ট্য : (১) শৈবালের দেহ মূল, কাও ও পাতায় বিভেদিত নয়। (২) কোষে ক্লোরোফিল থাকায় দেখতে সবুজ ও স্বভাবে স্বভোজী। (৩) কোষ প্রাচীর সেলুলোজ ও পেকটিন সমন্বয়ে নির্মিত।

৪০. কোনটি সামাজিক পরিবর্তনের উপাদান নয়?

ক. শিক্ষা

খ, শিল্পালয়

গ, বাসস্থান

ঘ, নগরায়ণ

8১. কোন লখিষ্ঠ সংখ্যার সাথে ২ যোগ করলে যোগফল ১২,১৮ ও ২৪ দারা বিভাজ্য হবে?

ক, ৮৯

খ, ৭০

9. 290

A. 785

উল্লেখ 🛂 📶 ১২, ১৮ ও ২৪ এর ল, সা. ও २ ३२, ३४,२8 २७, ৯, ১২ ७७, ৯, ७

নির্ণেয় ল, সা. গু = ২ \times ২ \times ৩ \times ৩ \times ২ = ৭২

∴ ক্ষুদ্ৰতম সংখ্যা = ৭২ − ২ = ৭০

ক ও খ একত্রে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে। খ একা কাজটি কতদিনে করতে পারবে?

ক. ৩০ দিনে

थ. ৩৫ मित्न

গ. ৪০ দিনে

घ. २৫ मिरन

ক কালা একা কাজ করলে,

৪৩. দুটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি ২ সমকোণ হলে একটিকে অপরটির কি বলে?

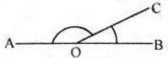
ক. সন্নিহিত কোণ

খ, সরল কোণ

গ, সম্পূরক কোণ

ঘ, পূরক কোণ

ভর্ত গ বিলাপা দুটি কোণের সমন্তি ১৮০° এর সমান হলে একটিকে অপরটির সম্পূরক কোণ বলে।



চিত্রে, ∠AOC + ∠BOC = ১৮০°। এখানে ∠AOC ও ∠BOC পরস্পর পরস্পরের সম্পূরক কোণ

88. লক্ষ ও শ্রোতের গতিবেগ যথাক্রমে ঘণ্টায় ১৮ কি. মি. ও ৬ 🖟 মি.। নদীপথে ৪৮ কি.মি. অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আস্ত

ক, ১০ ঘণ্টা

খ. ৯ ঘণ্টা

গ. ৮ ঘণ্টা

ঘ. ৬ ঘণ্টা

উল্ল√ ঘ ুলালা শ্রোতের অনুক্লে

লঞ্জ ও শ্রোতের গতিবেগ = (১৮ + ৬) = ২৪ কিমি/ঘণ্টা

৪৮ কিমি যেতে সময় লাগে = $\frac{80}{28}$ = ২ ঘণ্টা

শ্রোতের প্রতিক্লে

লঞ্চ ও স্রোতের গতিবেগ = (১৮ - ৬) = ১২ কি.মি./ঘণ্টা

8৮ কিমি আসতে সময় লাগে $= \frac{80}{8} = 8$ ঘণ্টা

মোট প্রয়োজনীয় সময় = ৪ + ২ = ৬ ঘণ্টা।

৪৫. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দিগুণ। এর ক্ষেত্রফ ৫১২ মিটার হলে পরিসীমা কত?

ক, ৯৬ মিটার

খ. ৯৮ মিটার

গ. ১০০ মিটার

ঘ, ১২০ মিটার

উল্লাস ক টু লাংলা মনে করি, বিস্তার x মিটার, দৈর্ঘ্য 2x মিটার

আমরা জানি, আযতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

$$\Rightarrow x^2 = \frac{\alpha 32}{2} = 2\alpha 6$$

$$\Rightarrow$$
 x = $\sqrt{২৫৬}$ = ১৬ মিটার

আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = ২(দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)

$$= 2(2 \times 29 + 29)$$

8৬. x + y = 6 এবং xy = 8 হলে $(x - y)^2$ এর মান কত?

7. 4

¥. 12

উর্বে প ব্যাস্থা আমরা জানি,

$$(x-y)^2 = (x+y)^2 - 4xy$$

= (6)² - 4 × 8
= 36 - 32

$$(x - y)^2 = 4$$

89. $x + y = 12$ এবং $x - y = 2$ হলে xy এর মান কত?

季. 70

7. 144

ব্যুক্তি ব প্রাম্যা আমরা জানি,

$$xy = \left(\frac{x+y}{2}\right)^2 - \left(\frac{x-y}{2}\right)^2$$

$$= \left(\frac{12}{2}\right)^2 - \left(\frac{2}{2}\right)^2$$

$$= (6)^2 - (1)^2$$

$$= 36 - 1$$

$$= 35$$

DYKOLY PUBLICATIONS - ROYKOLY PUBLICATIONS - JOYKOLY I ্রেচ. একটি সরলরেখার উপর অন্ধিত বর্ণের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্ঘাংশের উপর অন্ধিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কত গুণ ?

₹. 2

4. b

ত্ত্বপূথ বিজ্ঞা একটি সরলরেখার উপর অন্ধিত বর্গের ক্ষেত্রফলকে ঐ সরলরেখার অংশকে বর্গ করে প্রাপ্ত ফলাফল দিয়ে ভাগ করলে ক্ষেত্রফলের গুণফল পাওয়া যায়।

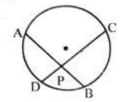
মনে করি, রেখাটি = a

এখন
$$a^2 + \frac{a^2}{4^2} = a^2 \times \frac{16}{a^2} = 16$$
 গুণ

৪৯. ADB বৃত্তে AB ও CD দুটি সমান জ্যা পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করলে কোনটি সত্য?

$$9PB = PC$$

उत्तर√ क है ।।।।।



যেহেতু AB ও CD জ্যাছ্য় সমান যা পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করে।

$$\therefore$$
 PA = PC, PB = PD.

৫০. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার, ত্রিভুজটির ক্ষেত্ৰফল কড?

ক. ১৯২

খ. ৩২১/৩

গ. ৬৪√৩

ভরু√ গ ভুলাবন আমরা জানি,

সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল
$$= \frac{\sqrt{9}}{8} \, a^2$$
 $= \frac{\sqrt{9}}{8} \times (5\%)^3$ $= 88\sqrt{9}$ বর্গমিটার

৫১. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ ঃ ৬ এবং তাদের গ. সা. ও ৪ হলে সংখ্যা দুটির ল. সা. গু কত?

本. 200

2 320

7. 500

ভর√ খ টু বিশা মনে করি, সংখ্যা দু'টি ৫x ও ৬x

a२. धकि वीत्मत $\frac{3}{a}$ घरण नान, $\frac{3}{8}$ घरण काला $\frac{3}{3}$ घरण जरूज কাগজে আবৃত। অবশিষ্ট অংশ ৬ মিটার হলে, বাঁশটির দৈর্ঘ্য কত?

ক, ৬০ মিটার

খ, ১২০ মিটার

গ, ১৮০ মিটার

ঘ, ৩৬০ মিটার

বিলেশ্য আবৃত অংশ = $\left(\frac{3}{6} + \frac{5}{8} + \frac{5}{9}\right)$ $=\frac{38+36+50}{60}$ = <u>৫৯</u> অংশ

অবশিষ্ট অংশ =
$$\left(3 - \frac{\alpha h}{60}\right) = \frac{60 - \alpha h}{60} = \frac{3}{60}$$
 অংশ

প্রশ্নমতে, 🖰 অংশ = ৬ মিটার

∴ ১ অংশ = ৬ × ৬০ = ৩৬০ মিটার

での、0.9 × 0.09 × 0.009 = **す**す?

ক. ০.০০০০২৭

₹. 0,00029

গ. ০.০০২৭

₹. o.o≥9

P 50000.0 = 0.00.0 × 0.00 × 0.0000 = 0.000029

৫৪. কোন সংখ্যার বর্গমূলের সাথে ১০ যোগ করলে যোগফল ৪ এর বৰ্গ হবে?

ক. ১৬

4. 20

গ. ৩৬

₹. à

ভন্তর√ গ টু লালা মনে করি,

সংখ্যাটি = x

প্রশ্নতে,
$$\sqrt{x} + 50 = 8^3$$

 $\Rightarrow \sqrt{x} = 56 - 50$

$$\Rightarrow \sqrt{x} = 6$$

[উভয় পক্ষকে বর্গ করে পাই]

৫৫. যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১৫ দিনে করতে পারে অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি কত দিনে শেষ হবে?

ক. ১২ দিনে

খ. ১০ দিনে

গ. ৪<mark>৯</mark> দিনে

उसा√ च है लाग

অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে লোকসংখ্যা হয় (৯ + ৩)

জন = ১২ জন।

৯ জন লোক কাজ করে ১৫ দিনে

∴১২ " " "
$$\frac{3\ell \times 8}{52}$$
 $\frac{8\ell}{5}$ দিলে

$$=\frac{8e}{8}$$
 फिल्म

$$= 33\frac{3}{8}$$
 দিনে

PUBLICATIONS . JOYKOLY PUBLICATIONS . JOYKOLY PUBLICATIONS . JOYKOLY PUBLICATIONS

৫৬. ৪, ৬, ৭ এবং x এর গড়মান ৫.৫ হলে, x এর মান কত?

9.9.0

9. 8.0

$$\frac{8+9+4+x}{8}=0.0$$

৫৭. একটি চৌৰাচ্চা তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ১০, ১২ ও ১৫ ঘন্টায় পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চার অর্ধেক পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

খ. ৩ ঘণ্টা

গ. ৪ ঘণ্টা

ঘ. ৬ ঘণ্টা

उहा√ क ्राशिंग

সময় =
$$\frac{abc}{ab + bc + ca} \times \sqrt[3]{e}$$

$$= \frac{3bc}{30 \times 32 \times 36} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{3bco}{320 + 3bco + 360} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{3bco}{320 + 3bco + 360} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{3bco}{300}$$

$$= 3 \sqrt[3]{e}$$

$$= 3 \sqrt[3]{$$

৫৮. একটি ঘড়ি ৫৬০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০% ক্ষতি হলে ঘড়িটির ক্রমূল্য কত?

ক. ৫০০ টাকা

খ. ৬০০ টাকা

গ, ৭০০ টাকা

ঘ, ৮০০ টাকা

কর্ম গ ই ট্রাম্ন ক্রম্ল্য =
$$\frac{500}{500 - ফ্রডি} \times বিক্রম্ন্য = $\frac{500}{500 - 50} \times 200$
= $\frac{500}{50} \times 200$
= $\frac{500}{50} \times 200$$$

৫৯. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬০ বছর। মাতার বয়স পুত্রের বয়স অপেক্ষা ২০ বছর বেশি। পিতা ও মাতার গড় বয়স কত?

ক, ৬০ বছর

খ. ৪০ বছর

গ, ৩০ বছর

ঘ. ২০ বছর

ইলা√ খ ৄ লালা যেহেতু মাতার বয়স পুত্রের বয়স অপেক্ষা ২০ বছর বেশি।

সূতরাং পিতা ও মাতার বয়সের সমষ্টি = ৬০ + ২০ = ৮০ বছর

∴ পিতা ও মাতার বয়সের গড় =
$$\frac{b \cdot o}{2}$$
 = 8০ বছর

৬০. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্ম বর্ধিত করলে উৎপন্ন কোণ্ট্র

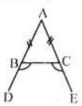
ক সরলকোণ

খ সমকোণ

গ. সৃক্ষকোণ

ঘ, স্তলকোণ

জ্জ√ ঘ ৄলালা যে ত্রিভূজের দুইটি বাহ সমান এবং অসমান তাকে সমদ্বিবাহ ত্রিভুজ বলে। সমদ্বিবাহ ত্রিভুজে বাহুদ্বয় বর্ধিত উৎপন্ন কোণদ্বয় স্থূলকোণ হয়।



চিত্রে, ∠CBD এবং ∠BCE স্থলকোণ।

63. Choose the right word for the blank space "Rashed will come to Bangladesh- plane."

o. with

₹. from

গ. by

₹. at

ভব্ব√ প ইক্রান্ট্র by plane (প্রেনে করে যাতায়াত), by by sea, land, by river, by car ইত্যাদি ভ্রমণ কর ۽ ব্যবহৃত হয়। কিন্তু এগুলিতে অবস্থান করা বা এগুলির উপারে অর্থে on a plane, on a ship, on a train.

64. Find the correct use of the word 'with'

o. He was very nice with me

₹. Be patient with him

a. The teacher was trembling with rage

¶. I am cross with you

জন্ম খণ 🗮 দাবা Tremble with rage অর্থ রাণে কাঁপা 🕒 তে I got Cross with him (আমি রেগে গেলাম তার সাথে) am cross with you অর্থ আমি তোমার ত্রপর রাগান্বিত। nice to me অৰ্থ দয়ালু হওয়া। It is nice of you to he them (তাদের সাহায্য করা তোমার দয়া)।

60. The synonym of 'Incite' is -

ক. Instigate

₹. Permit

গ. Urge

ঘ. Deceive

উক্ত√ ক বিনাবল Incite অর্থ উসকিয়ে দেয়া, খেপানো: প্ররো করা (stimulate, stir up, persuade, fuel, instigate) প্রভৃতি

8. What is the correct synonym of 'Isolation'?

▼. Loveliness

₹. Sadness

গ. Depression

ঘ. Separation

७৫. The antonym of 'Patriot' is –

▼. Treacherous person

₹. Traitor

JOYKOLY PUBLICATIONS . 66. What is the antonym of 'Limpid? क. Watery N. Bright প. Transparent M. Muddy उल्ल√ प Limpid - নির্মল clean - পরিস্কার pure - निष्ठे Transparent - *** opaque - WYN lucid - স্পাষ্ট muddy - কদৰ্য 69. Run counter to means-季. Disobey ₹. Rebel প. Contradict ₹. Remove ভারতা প হিরাম্ব্রা Run counter to অর্থ বিরোধীতা করা, be in conflict with (কারো সার্থে ছন্দ্র যাওয়া)। &b. 'Cry wolf' means-▼. Give a false alarm ♥. Bare one's teeth গ. Clear the road-₹. Show anger উন্তঃ ক &a. The correct spelling is-▼. Exaggarate ₹. Exegeret উল্লেখ ท. Exagerate ₹. Exaggerate 90. Choose the correct spelling-₹. Secretariat 季. Secretariat उत्तर र গ. Secretariete ₹. Secretariet ৭১. 'I know that he did the work' বাক্যটির সঠিক পরিবর্তিত voice হবে-4. It was known to me that the work hed been done by him ₹. It was known to me that the work has been done by him গ. It is known to me that the work was done by him N. It was known to me that the work was done by him ৰ বিষয়ে I know থাকাতে It is known to me হবে। আর did থাকাতে was done হবে। 92. Identify the correct passive form of "He is going to open a shop." क. A shop is going to be opened by him ▼. A shop will be opened by him গ. A shop is being gone opened by him क्रिका क √. He is being gone to open a shop 90. 'He writes a letter' In this sentence 'write' is a'an-₹. Auxilary verb ▼. Intransitive verb ঘ. Transitive verb গ. Principal verb ৰৱপে ঘ বাবনা Transitive verb এর পর object থাকে; অন্যদিকে, intransitive verb এর পর object থাকে না যেমন-The door opened) | 98. 'Act' শব্দটির verb হচ্ছে-₹. Enact 季. Acted

₹. Actress

ভল√ খ টু নাজা শব্দের ভরুতে be, en এবং শেষে ise, en

গ. Action

90. The teacher said to me, "May you pass the examination," It's indirect form is-

Ф. The teacher prayed I could pass the examination

- 4. The teacher wished that I may have passed the examination.
- 7. The teacher wished that I might pass the examination
- The teacher peayed that I might have passed the examination

ভবর্ত প বিষয়া Wished that এর পর might হবে কিন্তু might have হবে না।

- 96. Farida said to her mother, "I shall go to bed now." – বাক্যটির indirect speech হবে-
 - Ф. Farida told her mother that she should go to bed now
 - খ. Farida told her mother that she will go to bed then
 - গ. Farida told her mother that she would go to bed then
 - ম. Farida told her mother that she will go to bed now
 বিরোধী
- ৭৭. 'He ran fast lest he --- miss the train' বাক্যের শুন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে-

季. Should গ. could

₹. would

₹. can

च्छा क

৭৮. 'It is high time you --- up smoking'. - বাক্যের শুন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে-

o. give

₹. gave

গ. have given

ঘ. will give

चेद्धार व दे वादम It is time, It is high that, I fancy, I wish প্রভৃতির পর সাধারণত পরবর্তী বাক্যাংশের verb এর Past Indefinite Tense হয়।

- 98. Which of the following sentences is correct?
 - o. A few boys are present today
 - খ. His dres is inferior than mine
 - গ. He prevented me to go there
 - ঘ. He as well as his brother was present

Prevented me from going অর্থ সে আমাকে যেতে বাধা দিলো। inferior, junior, senior, ulterior প্রভৃতি adjective এর পর to বসে। Option ক ও ঘ তে ভুল না থাকায় উত্তর: ক + ঘ

bo. Find out the correct sentence-

- o. He succeed to get a job
- ₹. He is suffering from fever for a week
- গ. Guard the children against bad company
- ঘ. The train is running in time

উল্লেখ গ ই নালা (A) তে succeeded to get হবে। (D) তে...running on time হবে । for a week থাকায় (B) তে has been suffering হবে।