



SCHOLARSHIP EXAMINATION

ORGANIZED BY NATIONAL COUNCIL OF EDUCATION & TRAINING

CLASS-VII

NAME OF EXAMINEE (IN BLOCK LETTER) _____

পরীক্ষার্থীর নাম

SCHOOL'S NAME _____ ROLL NO. _____

(স্কুলের নাম)

Signature of Invigilator _____ Date _____

পরীক্ষা চলাকালীন ১ ঘণ্টার মধ্যে কোন পরীক্ষার্থী হলের বাইরে বেরোতে পারবে না।

সময় - ১ষঃ ৩০মিনিট

প্রশ্ন সংখ্যা ১০০টি, প্রতিটি প্রশ্নের মান ১ নম্বর

পূর্ণমান - ১০০

শর্তবলী : নেগেটিভ মার্কিং থাকবে

সঠিক উত্তরটিতে গোল দাগ দাও :

১। ঠাকুর নাতনিকে গল্প শোনায়—

(ক) সুখের দিনের (খ) সুবর্ণ দিনের (গ) রূপকথার গল্প (ঘ) আকালের ক খ গ ঘ

২। শুনলাম ইনি—(ক) নেতাজি (খ) কাজী নজরুল ইসলাম (গ) রবীন্দ্রনাথ (ঘ) গান্ধিজি ক খ গ ঘ

৩। প্রদত্ত কোন বানানটি ভুল? (ক) সন্তান (খ) সন্ধ্যা (গ) বিষম (ঘ) ঘোড়শ ক খ গ ঘ

৪। প্রচলিত অর্থের সঙ্গে শব্দের ব্যৃৎপন্নিগত অর্থের যথেন কোনো মিল থাকে না তখন সেই শব্দকে বলে—

(ক) ধ্বন্যাত্মক শব্দ (খ) যোগারূপ শব্দ (গ) রাচৃ শব্দ (ঘ) শব্দবৈত ক খ গ ঘ

৫। ভানুসিংহ ছদ্মনামটি—

(ক) নজরুল ইসলামের (খ) রবীন্দ্রনাথের (গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্তের (ঘ) কবি মধুসূনের ক খ গ ঘ

৬। আমার মনের মধ্যে গান জেগে ওঠে আর তার সুর গিয়ে পৌঁছায়—

(ক) জ্যোতিদাদার (খ) দিনুর (গ) বৌঠানের (ঘ) সরলার ঘরে ক খ গ ঘ

৭। কলকাতায় বর্ষামঙ্গল গান হয়েছিল—(ক) আষাঢ় (খ) শ্রাবণ (গ) ভাদ্র (ঘ) আশ্বিন মাসে ক খ গ ঘ

৮। নদী আমি ভারি ভালোবাসি; আর ভালোবাসি—(ক) বাতাস (খ) আকাশ (গ) পৃথিবী (ঘ) ফুল ক খ গ ঘ

৯। (ক) আত্মাই (খ) শিলাবতী (গ) পদ্মা (ঘ) ইচ্ছামতী—নামক একটি নদীর উপর বোটে

করে ভেসে চলেছি ক খ গ ঘ

১০। আকাশ আপনার সাড়া পায়—

(ক) পৃথিবীর উপর (খ) জলের উপর (গ) মাটির উপর (ঘ) গাছের উপর ক খ গ ঘ

১১। 'চৱেবেতি' শব্দের অর্থ হল—(ক) এগিয়ে চলা (খ) টিকে থাকা (গ) সজাগ থাকা (ঘ) নীরব থাকা ক খ গ ঘ

১২। 'মেঘ-চোর' গল্পে অসীমার বয়স হল—(ক) ২৫ (খ) ২৭ (গ) ২৯ (ঘ) ৩১ বছর ক খ গ ঘ

১৩। 'নোট বই' - কবিতায় রামাকে ছুটে গিয়ে কী আনতে বলেছে?

(ক) প্রদীপ (খ) লক্ষ্মন (গ) মোমবাতি (ঘ) ধূপকাঠি ক খ গ ঘ

১৪। "মৃঢ় ওরা, ব্যর্থ মনক্ষাম!" - এখানে 'ওরা' কারা?

(ক) শ্রমজীবী (খ) কৃষিজীবী (গ) স্বদেশী (ঘ) সাম্রাজ্যবাদী মানুষ ক খ গ ঘ

১৫। অনুসুর অবস্থান উত্তর গোলার্ধে যে খতুতে হয় তা হল—(ক) শ্রীম (খ) শীত (গ) শরৎ (ঘ) বসন্ত ক খ গ ঘ

১৬। কলকাতা অবস্থান করছে _____ অক্ষরেখার উপর।	
(ক) $22^{\circ}34'$ দক্ষিণ (খ) $23^{\circ}24'$ উত্তর (গ) $21^{\circ}34'$ দক্ষিণ (ঘ) $22^{\circ}34'$ উত্তর	ক খ গ ঘ
১৭। এশিয়া ও ইউরোপের মাঝে রয়েছে—	
(ক) ইউরাল পর্বত (খ) লোহিত সাগর (গ) সুয়েজ খাল (ঘ) আল্পস পর্বত	ক খ গ ঘ
১৮। অপসূর অবস্থান উত্তর গোলার্ধে—(ক) গ্রীষ্ম (খ) শীত (গ) শরৎ (ঘ) বসন্ত খাতুতে হয়	ক খ গ ঘ
১৯। অক্ষরেখার পরিধি মেরুর দিকে ক্রমশ—(ক) বাঢ়তে (খ) কমতে (গ) একই (ঘ) বাঁকতে থাকে	ক খ গ ঘ
২০। যে বছর অধিবর্ষ হয়, সেই বছরটির মোট দিনসংখ্যা হয়—	
(ক) 365 দিন (খ) 366 দিন (গ) 367 দিন	ক খ গ
২১। 22 ডিসেম্বর তারিখটিকে—(ক) কর্কট সংক্রান্তি (খ) মকর সংক্রান্তি (গ) জলবিষুব বলে	ক খ গ
২২। এশিয়ার যে জলবায়ু অঞ্চলে শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়, সেটি হল—	
(ক) মৌসুমি জলবায়ু অঞ্চল (খ) তুষ্ণি জলবায়ু অঞ্চল (গ) তুষ্ণমধ্যসাগরীয় জলবায়ু অঞ্চল	ক খ গ
২৩। বায়ুর চাপের একক হল—(ক) মিলিগ্রাম (খ) মিলিমিটার (গ) মিলিলিটার (ঘ) মিলিবার	ক খ গ ঘ
২৪। বায়ুমণ্ডলে উষ্ণতা বৃদ্ধি পেলে চাপ—(ক) কমে (খ) বাঢ়ে (গ) একই থাকে (ঘ) ওঠানামা করে	ক খ গ ঘ
২৫। বায়ুর চাপমাপক যন্ত্র হল—	
(ক) হাইগ্রোমিটার (খ) ব্যারোমিটার (গ) থার্মোমিটার (ঘ) অ্যানিমোমিটার	ক খ গ ঘ
২৬। কৈবর্ত বিদ্রোহের নেতা ছিলেন—(ক) দেবপাল (খ) জয়নাগ (গ) রূদ্রোক (ঘ) বিজয়ালয়	ক খ গ ঘ
২৭। ত্রি-শক্তির সংগ্রামে জড়িয়ে পড়েছিল—	
(ক) পাল, কৈবর্ত, সেন (খ) পাল, গুর্জর-প্রতিহার, রাষ্ট্রকূট (গ) চোল, পাঞ্জ, পাল (ঘ) চোল, পাল, রাষ্ট্রকূট	ক খ গ ঘ
২৮। বাংলায় তুর্কি আক্রমণ ঘটে সেন রাজা—	
(ক) বিজয়সেনের (খ) বল্লালসেনের (গ) লক্ষ্মসেনের আমলে	ক খ গ
২৯। কৈবর্ত বিদ্রোহের একজন নেতা ছিলেন—(ক) ভীম (খ) রামপাল (গ) প্রথম মহীপাল	ক খ গ
৩০। ‘কিতাব-অল হিন্দ’ প্রাচ্যের লেখক হলেন—(ক) অল বিরুনি (খ) ফিরদৌসি (গ) ইবন বতুতা	ক খ গ
৩১। পাল-সেন যুগে বাংলায় কেনাবেচার প্রধান মাধ্যম ছিল—	
(ক) সোনার মুদ্রা (খ) রূপোর মুদ্রা (গ) কড়ি	ক খ গ
৩২। ‘ব্রাহ্মণসর্বস্ব’ গ্রন্থটির লেখক—(ক) শ্রীধর দাস (খ) বল্লালসেন (গ) হলায়ুধ	ক খ গ
৩৩। ‘সকলোত্তরপথনাথ’ উপাধি ছিল—(ক) শশাক্তের (খ) হর্ষবর্ধনের (গ) ধর্মপালের (ঘ) রামপালের	ক খ গ ঘ
৩৪। রাজা লক্ষ্মসেনের রাজধানী ছিল—(ক) বিক্রমপুরে (খ) গৌড়ে (গ) লক্ষণাবতীতে (ঘ) সমতটে	ক খ গ ঘ
৩৫। বিক্রমশীল মহাবিহার প্রতিষ্ঠা করেন—(ক) গোপাল (খ) ধর্মপাল (গ) দেবপাল (ঘ) রামপাল	ক খ গ ঘ
৩৬। অস্থানিক মূল দেখা যায় - (ক) আমগাছে (খ) ধানগাছে (গ) নয়নতারা গাছে (ঘ) বটগাছে	ক খ গ ঘ
৩৭। জবাফুলে স্তবকের সংখ্যা—(ক) তিনটি (খ) দুটি (গ) চারটি (ঘ) পাঁচটি	ক খ গ ঘ
৩৮। বীজ তৈরি হয় ফুলের কোন্ অংশ থেকে?	
(ক) গর্ভকেশরচক্র (খ) ডিম্বশয় (গ) ডিম্বক (ঘ) পরাগধানী	ক খ গ ঘ
৩৯। দিনের দৈর্ঘ্য 12 ঘণ্টার বেশি হলে ফুল ফোটে—	
(ক) ডালিয়ায় (খ) আখে (গ) আলুতে (ঘ) পালং-এ	ক খ গ ঘ
৪০। বিশে প্রথম পেট্রোলিয়াম উৎপাদন হয়—	
(ক) 1859 খ্রিস্টাব্দে (খ) 1860 খ্রিস্টাব্দে (গ) 1858 খ্রিস্টাব্দে (ঘ) 1840 খ্রিস্টাব্দে	ক খ গ ঘ
৪১। গাড়িতে থাকে—(ক) প্রাইমারি সেল (খ) টার্সিয়ারি সেল (গ) সেকেণ্টারি সেল (ঘ) বোতাম সেল	ক খ গ ঘ
৪২। আলোকরশ্মির সমতল দর্পণে লম্ব আপতন ঘটলে প্রতিফলন কোণের মান হয়—	
(ক) 90° (খ) 0° (গ) 180° (ঘ) 45°	ক খ গ ঘ

৪৩। চৌম্বকধর্মের নিশ্চিত পরীক্ষা হল—			
(ক) শুধুমাত্র আকর্ষণ ধর্ম (খ) শুধুমাত্র বিকর্ষণ ধর্ম (গ) আকর্ষণ ও বিকর্ষণ ধর্ম (ঘ) আবেশ	ক	খ	গ
৪৪। 25 টাকার 8% হয়—(ক) 1 টাকা (খ) 2 টাকা (গ) 3 টাকা (ঘ) 4 টাকা	ক	খ	গ
৪৫। $100 \div (-5)$ এর মান নির্ণয় করো—(ক) -50 (খ) 50 (গ) 20 (ঘ) -20	ক	খ	গ
৪৬। রাম, শ্যাম ও যদুর প্রাপ্তি অর্থের অনুপাত $2 : 3 : 7$ হলে, যদুর প্রাপ্তি অর্থের আনুপাতিক ভাগহার হবে—			
(ক) $7/12$ (খ) $3/12$ (গ) $1/4$ (ঘ) $5/12$	ক	খ	গ
৪৭। গুরু অনুপাতটি বেছে নিয়ে লেখো—(ক) $1 : 1$ (খ) $2 : 3$ (গ) $3 : 2$ (ঘ) $1 : 3$	ক	খ	গ
৪৮। কোনো অনুপাতের পূর্বপদ < উত্তরপদ হলে, অনুপাতটি হবে—			
(ক) গুরু অনুপাত (খ) লম্বু অনুপাত (গ) সাম্যান্তুপাত (ঘ) অপ্রকৃত ভগ্নাংশ	ক	খ	গ
৪৯। তোমার উচ্চতা 5 ফুট এবং তোমার ওজন 50 কিথা হলে, তোমার উচ্চতা ও ওজনের অনুপাত—			
(ক) $5 : 50$ (খ) $10 : 1$ (গ) $50 : 5$ (ঘ) সম্ভব নয়	ক	খ	গ
৫০। ৯ : 15 অনুপাতটির লম্বিত আকার হল—(ক) $18 : 30$ (খ) $9 : 1$ (গ) $1 : 15$ (ঘ) $3 : 5$	ক	খ	গ
৫১। একটি শ্রেণিতে 36 জন বালক এবং 28 জন বালিকা আছে, ওই শ্রেণিতে বালিকা এবং বালকের সংখ্যার অনুপাত হবে—			
(ক) $9 : 9$ (খ) $7 : 9$ (গ) $9 : 14$ (ঘ) $18 : 7$	ক	খ	গ
৫২। ৫ : 15 এবং 2 : 3 অনুপাত দুটিকে তুলনা করলে ছোটো অনুপাতটি হবে—			
(ক) $2 : 3$ (খ) $3 : 2$ (গ) $3 : 1$ (ঘ) $5 : 15$	ক	খ	গ
৫৩। দুটি বাড়ির দামের অনুপাত 4 : 3 হলে, প্রথম বাড়ির দামের আনুপাতিক ভাগ হার হবে—			
(ক) $4/3$ (খ) $3/4$ (গ) $4/7$ (ঘ) $3/7$	ক	খ	গ
৫৪। কোনটিতে ভিটামিন সি নেই? (ক) পেয়ারা (খ) কমলা (গ) লেবু (ঘ) মাছ			
৫৫। বৈদ্যুতিক বাল্ব তৈরিতে প্রয়োজনীয় গ্যাস—			
(ক) অক্সিজেন (খ) হিলিয়াম (গ) হাইড্রোজেন (ঘ) ওজনে	ক	খ	গ
৫৬। আরশোলার শ্বাসছিদ্রের সংখ্যা হল—(ক) ১০ (খ) ৬ (গ) ৮ (ঘ) ২ জোড়া	ক	খ	গ
৫৭। রাষ্ট্রপতি : ভারতবর্ষ :: রাজা বা রাণী : ?			
(ক) ইংল্যাণ্ড (খ) চিন (গ) জর্জন (ঘ) বাংলাদেশ	ক	খ	গ
৫৮। অরিত্র ছবির একটি মেয়েকে আঙ্গুল দিয়ে দেখিয়ে বললেন, ‘তিনি আমার দাদুর একমাত্র কন্যা’। অরিত্রের সঙ্গে মহিলার সম্পর্ক কী? (ক) স্ত্রী (খ) নাতনি (গ) কন্যা (ঘ) বোন	ক	খ	গ
৫৯। আমাদের জাতীয় সংগীত গাহিবার সময় কত সেকেণ্ট? (ক) ৫০ (খ) ৫১ (গ) ৫৩ (ঘ) ৫২	ক	খ	গ
৬০। 2 nd October কীসের জন্য বিখ্যাত?			
(ক) নেতাজীর জন্মদিন (খ) প্রধানমন্ত্রীর জন্মদিন (গ) গান্ধীজির জন্মদিন (ঘ) কোনোটিই নয়	ক	খ	গ
৬১। পানাজী কোন রাজ্যের রাজধানী? (ক) মহারাষ্ট্র (খ) গোয়া (গ) বিহার (ঘ) কোনোটিই নয়	ক	খ	গ
৬২। ‘NESTIN’ শব্দটির বর্ণালাঙ্গলি সঠিকভাবে গোছালে একটি খেলার নাম হয়। ওই খেলার শেষ বর্ণ কোনটি? (ক) E (খ) S (গ) T (ঘ) কোনোটিই নয়	ক	খ	গ
৬৩। সুদান : দিনাদ : : জাপান : ? (ক) ডলার (খ) ইয়েন (গ) পেসো (ঘ) রূপি	ক	খ	গ
৬৪। ভারতের রাজধানী কলকাতা থেকে দিল্লিতে কত সালে স্থানান্তরীত হয়?			
(ক) ১৯০০ (খ) ১৯০২ (গ) ১৯০৩ (ঘ) ১৯১১	ক	খ	গ
৬৫। কুরঞ্জেত্র জায়গাটি বর্তমানে কোন রাজ্যে অবস্থিত?			
(ক) দিল্লী (খ) পঞ্জাব (গ) হরিয়ানা (ঘ) উত্তরপ্রদেশ	ক	খ	গ
৬৬। ভারতের বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম কী?			
(ক) রামনাথ কোবিন্দ (খ) দ্রৌপদী মুর্মু (গ) প্রণব মুখাজ্জী (ঘ) কেউ নন	ক	খ	গ

৬৭। বোম্বাই পূর্বে কোন কোন রাজ্যের রাজধানী ছিল?

(ক) পঞ্জাব (খ) দিল্লী (গ) মধ্যপ্রদেশে (ঘ) কোনোটিই নয়

ক খ গ ঘ

৬৮। স্বাধীনতার পর পশ্চিমবঙ্গের প্রথম মুখ্যমন্ত্রীর নাম কী?

(ক) ডাঃ বিধানচন্দ্র রায় (খ) ডাঃ প্রফুল্ল ঘোষ (গ) প্রফুল্ল সেন (ঘ) কেউ নন

ক খ গ ঘ

৬৯। ১ থেকে ১০০ এর মধ্যে ৯ সংখ্যাটি কতগুলি আছে? (ক) ২১ (খ) ২০ (গ) ১১ (ঘ) ১০

ক খ গ ঘ

৭০। কোনটি ঠিক? (ক) hendrad (খ) hundred (গ) handred (ঘ) hundlred

ক খ গ ঘ

৭১। খনিজ তেল ও কয়লা হইতে উৎপন্ন শক্তিকে একত্রে বলা হয়—

(ক) জীবাশ্মশক্তি (খ) তাপশক্তি (গ) বিদ্যুৎশক্তি (ঘ) যান্ত্রিক শক্তি

ক খ গ ঘ

৭২। একটি পরভোজী উত্তিদের নাম হল—

(ক) অপরাজিতা (খ) পাতাবাহার (গ) স্বর্ণলতা (ঘ) মালতী

ক খ গ ঘ

শূন্যস্থান পূরণ করো :

৭৩। আমের বীজে _____ টি বীজপত্র থাকে।

৭৪। অভিস্রবণের জন্য _____ পর্দার প্রয়োজন হয়।

৭৫। ৪ : ৩ একটি _____ অনুপাত।

৭৬। অনুপাত বলতে দুটি _____ রাশির তুলনা বোঝায়।

একটি বাক্যে বা একটি শব্দে উত্তর দাও :

৭৭। রূপান্তরিত কাণ্ড দেখা যায় কোন্ উত্তিদে?

উং: _____

৭৮। ফুলের কোন্ স্তবক কীটপতঙ্গকে আকর্ষণ করে?

উং: _____

৭৯। মৃদুভেদী অঙ্কুরোদ্গম কী?

উং: _____

Tick (✓) the correct alternatives :

80. Pluto was impressed to see the beauty of :

(a) flowers (b) Ceres (c) Proserpine (d) her companions

a b c d

81. Proserpine's companions—

(a) tried to save her (b) resisted Pluto to take her

a b c d

(c) ran to inform her mother (d) feared him and ran away

82. Pluto was afraid of—

(a) heavy rainfall (b) Proserpine

a b c d

(c) the arrival of Ceres (d) companions of Proserpine

83. Usha was moving—(a) briskly (b) speedily (c) without haste (d) quickly

a b c d

84. She saved only—(a) three (b) two (c) two thousand (d) two hundred rupees

a b c d

85. The king of the realm of dead was—(a) Jupiter (b) Pluto (c) Ceres (d) None

a b c d

86. Ceres quickly descended into the land of the—

(a) fairies (b) goddesses (c) dead (d) angels

a b c d

87. Proserpine had eaten six—

(a) pomegranate (b) strawberry (c) apple (d) pear-seeds

a b c d

88. The poet met a/an -

(a) school girl (b) college girl (c) cottage girl (d) urban girl

a b c d

89. The girl had—(a) long hair (b) short hair (c) curly hair (d) wavy hair a b c d
90. The girl's eyes were—
 (a) fair (b) very fair (c) fair and very fair (d) fair and bright a b c d

Write 'T' for True and 'F' for False Statements :

91. Pluto asked Proserpine to be his queen.

92. He drove very fast to avoid the encounter with Ceres.

Fill in the blanks with correct forms of verbs from the given alternatives :

93. She _____ (comes/came/will come) tomorrow.
94. They _____ (comes/came/have come) yesterday.
95. The group of planets comets and asteroids orbiting the sun, together called _____.
96. _____ is the world's warmest sea.

[India Ocean, Solar System, Star Universe, Galaxy Comets, Satellites, Constellation, Artifician Satellites]

Match the words in Column-A with their opposites in Column-B :

<u>Column A</u>	<u>Column B</u>
97. Strong	(a) reader
98. Luckily	(b) sharp
99. Author	(c) unfortunately
100. Blunt	(d) weak
