৪৫তম প্রিলি. বিসিএস প্রশ্ন ও সমাধান

পরীক্ষার তারিখ: ১৯-০৫-২০২৩

সেট-১

	বাংলা ভাষা ও সাহিত্য	۵٥.	নিচের কোনটি যৌগিক শব্দ	?	
			(ক) প্রবীণ	(খ) জেঠামি	
١.	'ধ্বনি' সম্পর্কে নিচের কোন বাক্যটি সঠিক নয়?		(গ) সরোজ	(ঘ) মিতালি	উত্তরঃ ঘ
	(ক) ধ্বনি দৃশ্যমান	۵۵.	` '	সর্বশান্ত হয়েছে।' – বাক্যটিতে	
	(খ) মানুষের ভাষার মূলে আছে কতগুলো ধ্বনি		আছে?		~
	(গ) ধ্বনি উচ্চারণীয় ও শ্রবণীয়		(ক) একটি	(খ) দুটি	
	(ঘ) অর্থবোধক ধ্বনিগুলোই মানুষের বিভিন্ন ভাষার বাগ্ধ্বনি <mark>উত্তর: ক</mark>		(গ) তিনটি	(ঘ) ভুল নেই	উত্তর: গ
২.	স্বরান্ত অক্ষরকে কী বলে?		কৃদন্ত পদের পূর্ববর্তী পদবে	, , ,	
	(ক) একাক্ষর (খ) মুক্তাক্ষর		(ক) উপপদ	(খ) প্রাতিপদিক	
	(গ) বন্ধাক্ষর (ঘ) মুক্তাক্ষর <mark>উত্তর: খ</mark>		(গ) প্রপদ	(ঘ) পূর্বপদ	উত্তর: ক
૭ .	শুদ্ধ বানান গুচ্ছ কোনটি?		` '	ন 'কী' কোন প্রকারের পদ?	
	(ক) শিরশ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমীচীন		(ক) প্রশ্নবাচক	(খ) অব্যয়	
	(খ) শিরোশ্ছেদ, দারিদ্র্য, সমীচিন		(গ) সর্বনাম	(ঘ) বিশেষণ	উত্তরঃ গ
	(গ) শিরঃশ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমিচীন	\$8.	'সরল' শব্দের বিপরীতার্থক	নয় নিচের কোনটি?	
	(ঘ) শিরচ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমীচীন উত্তর: ক		(ক) কুটিল	(খ) জটিল	
8.	আরবি 'কলম' শব্দটি 'কলমোস' শব্দ থেকে এসেছে। 'কলমোস'		(গ) বক্র	(ঘ) গরল	উত্তরঃ ঘ
	কোন ভাষার শব্দ?	S &.	'Rank' শব্দের বাংলা পা	রভাষা কী?	
	(ক) পাঞ্জাবি (খ) ফরাসি	ш	(ক) পদ	(খ) পদমর্যাদা	
	(গ) গ্রিক (ঘ) স্পেনিশ উত্তর: গ		(গ) মাত্রা	(ঘ) উচ্চতা	উত্তরঃ খ
œ.	'ভাষা চিন্তার শুধু বাহনই নয়, চিন্তার প্রসৃতিও।' মন্তব্যটি কোন ভাষা-	১৬.	চর্যাপদের তিব্বতি অনুবাদ		
	চিন্তকের?		(ক) প্রবোধচন্দ্র বাগচী		
	(ক) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়		(গ) প্রফুল্ল মোহন বাগচী		উত্তর: ক
	(খ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ	۵٩.		য়তা জয়দেব কার সভাকবি ছিটে	লন?
	(গ) মুহম্মদ এনামুল হক		(ক) শশাঙ্কদেবের	(খ) লক্ষ্মণ সেনের	
	(ঘ) সুকুমার সেন		(গ) যশোবর্মনের	(ঘ) হর্ষবর্ধনের	উত্তরঃ খ
৬.	সর্বপ্রথম বাংলা ভাষার ব্যাকারণ রচনা করেন কে?		কবি যশোরাজ খান বৈষ্ণবৰ্গ	শদ রচনা করেন কোন ভাষায়?	
	(ক) মানোএল দ্য আস্সুস্পসাঁও		(ক) ব্ৰজবুলি	(খ) বাংলা	
	(খ) রাজা রামমোহন রায়		(গ) সংস্কৃত	(ঘ) হিন্দি	উত্তরঃ ক
	(গ) রামেন্দ্র সুন্দর ত্রিবেদী	১৯.	নিচের কোন জন যুদ্ধকাব্যে	র রচয়িতা নন?	
	(ঘ) নাথানিয়েল ব্রাসি হ্যালহেড উত্তর: ক		(ক) দৌলত উজর বাহরাম	খাঁ (খ) সাবিরিদ খাঁ	
٩.	উচ্চারণের রীতি অনুযায়ী নিচের কোনটি উচ্চমধ্য-সম্মুখ স্বরধ্বনি?		(গ) সৈয়দ সুলতান	(ঘ) সৈয়দ নূরুদ্দীন	উত্তরঃ ঘ
	(ক) অ (খ) আ	૨૦.	কোনটি কবি জৈনুদ্দিনের ক	ব্যগ্রন্থ?	
	(গ) ও (ঘ) এ উত্তর: ঘ		(ক) রসুল বিজয়	(খ) মক্কা বিজয়	
ъ.	'তাম্মুলিক' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?		(গ) রসুলচরিত	(ঘ) মক্কানামা	উত্তরঃ ক
	(ক) পান-ব্যবসায়ী (খ) পর্ণকার	ર ડ.	"বিদ্যাসাগর ও বাঙালি সম		
	(গ) তামসিক (ঘ) বারুই <mark>উত্তর: গ</mark>		(ক) বিনয় ঘোষ	(খ) সুবিনয় ঘোষ	
৯.	'তুমি তো ভারি সুন্দর ছবি আঁক!' – বাক্যটিতে কোন প্রকারের অব্যয়		(গ) বিনয় ভট্টাচার্য	(ঘ) বিনয় বর্মণ	উত্তরঃ ক
	পদ ব্যবহৃত হয়েছে?	૨૨ .	প্রথম সাহিত্যিক গদ্যের স্রষ্ট	া কে?	
	(ক) পদাম্বয়ী অব্যয় (খ) অনুসর্গ অব্যয়		(ক) রাজা রামমোহন রায়	(খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর	
		1	_	• '	

(গ) অনম্বয়ী অব্যয়

(ঘ) অনুকার অব্যয়

(ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

(গ) মৃতুঞ্জয় বিদ্যালক্ষার

২৩.	প্যারীচাঁদ মিত্রের "আলালের ঘরের দুলাল" প্রথম গ্রন্থাকারে প্রকাশিত হয় কত সালে?	English Language & Literature
	হয় কও সালে (ক) ১৮৫৮ সালে (খ) ১৯৭৮ সালে	৩৬. She insisted on — leaving the house.
	(গ) ১৮৪৮ সালে (ঘ) ১৮৬৮ সালে উত্তর: ক	(ক) he (খ) him
ર 8.	শচীন, দামিনী ও শ্রীবিলাস রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন উপন্যাসের	(গ) himself (ঘ) his উত্তর: ঘ
\ -\	চরিত্র?	৩৭. The phrase "Achilles' heel" means—
	(ক) চতুরঙ্গ (খ) চার অধ্যায়	(ক) a strong point (খ) a strong solution
	(গ) নৌকাডুবি	(গ) a weak point (ঘ) a permanent solution
ર ૯.	"তুমি মা কল্পতরু, আমরা সব পোষাগরু" −এই কবিতাংশটির	উত্তর: গ
	রচয়িতা কে?	ು. He does not adhere — any principle.
	(ক) রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায় (খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর	(축) by (킥) in
	(গ) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় (ঘ) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত উত্তরঃ ঘ	(গ) at (ঘ) to <u>উত্তর</u> ং ঘ
২৬.	মীর মশাররফ হোসেনের কোন গ্রন্থের উপজীব্য হিন্দু-মুসলমানের	ు. Millennium is a period of—
	বিরোধ?	(ক) 100 year (খ) 1000 year
	(ক) গো-জীবন (খ) ইসলামের জয়	(গ) 1 million year (ঘ) 1 billion year টত্তর: খ
	(গ) এর উপায় কী(ঘ) বসন্তকুমারী নাটকউত্তর: ক	80. Identify the passive form of the following
২৭.	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত বয়সে ছোটগল্পকার হিসেবে আত্মপ্রকাশ	sentence: "Who has broken this jug?"
	कर्द्रन?	কে) By whom has this jug been broken?
	(ক) ১০ বছর (খ) ১২ বছর	(খ) By whom has this jug broken?
	(গ) ১৪ বছর (ঘ) ১৬ বছর উত্তর: ঘ	
২৮.	নিচের কোনটি বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের গল্পগ্রন্থ নয়?	(গ) By whom this jug has been broken?
	(ক) ইছামতি (খ) মেঘমল্লার	(ঘ) Whom has this jug been broken?
	(গ) মৌরিফুল (ঘ) যাত্রাবদল <mark>উত্তর: ক</mark> 'আমার পথ' প্রবন্ধটি কাজী নজরুল ইসলামের কোন গ্রন্থ থেকে	83. Who is not a Victorian poet?
২৯.	भारतिक हराइ:	(ক) Alfred Tennyson
	(रु) यूग-वांगी (थ) রন্দ্র-মঙ্গল	(খ) Robert Browning
	(গ) দুর্দিনের যাত্রী (ঘ) রাজবন্দির জবানবন্দি উত্তর: খ	(গ) William Wordsworth
ಿ ೦.	'জীবন ও বৃক্ষ' প্রবন্ধে মোতাহের হোসেন চৌধুরী কাকে তপোবন-	(ঘ) Mathew Arnold
	প্রেমিক বলেছেন?	82. Which of the following novels was written by
	(ক) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়কে	George Orwell?
	(খ) জসীম উদ্দীনকে	(ক) 1984 (খ) Brave New World
	(গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে	(গ) A Clockwork (ঘ) For Whom the Bell tolls
	(ঘ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়কে উত্তর: গ	উত্তর: ক
७ ১.	'আমি যখন জেলে যাই তখন ওপর বয়স মাত্র কয়েক মাস।' –	80. Identify the correct sentence:
	এখানে 'ওর' বলতে শেখ মুজিবুর রহমান কাকে বুঝিয়েছেন?	(ক) She speaks English like English
	(ক) শেখ নাসেরকে (খ) শেখ কামালকে	(খ) She speakes the English like English
	(গ) শেখ হাসিনাকে (ঘ) শেখ রেহেনাকে উত্তরঃ খ	(গ) She speaks the English like the English
৩২.	আখতারুজ্জামান ইলিয়াস জন্মগ্রহণ করেন কোথায়?	(ঘ) She speaks English like the English টভর: ঘ
	(ক) গাইবান্ধায় (খ) বগুড়ায়	88. When one makes a promise, one must not go –
	(গ) ঢাকায় (ঘ) সিরাজগঞ্জে উত্তর: ক	– on it.
99 .	মাইকেল মধুসূদন দত্ত প্রবর্তিত 'অমিত্রাক্ষর ছন্দ' প্রকৃত পক্ষে বাংলা	(ক) forward (খ) back
	কোন ছন্দের নব-রূপায়ণ?	(গ) by (ঘ) around <u>উত্তর</u> : খ
	 (ক) স্বরবৃত্ত ছন্দ (খ) অক্ষরবৃত্ত ছন্দ (গ) মাত্রাবৃত্ত ছন্দ (ঘ) গৈরিশ ছন্দ উত্তর: খ 	8c. I can't put up with him any more. Here "put up
		with" means:
७ 8.	"বুক তার বাংলাদেশের হৃদয়" কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে? (ক) সৈয়দ শামসূল হক (খ) শামসুর রাহমান	(ক) To protect (খ) To terminate
	(গ) হাসান হাফিজুর রহমান (ঘ) আহসান হাবীব উত্তর: খ	(গ) To tolerate (ঘ) To prevent উত্তর: গ
୬ ୯.	(1) হাসাম হামেজুর রহমান (1) আহসাম হামাম তিরু । ব	86. The poem "To His Coy Mistress" was written by:
∪ ∉.	কুলিনের নিনালন স্থাভ্য হাত স্বায় লেখা? ক্ আবুল ফজল (খ) আবদুল কাদির	(ক) Andrew Marvell (খ) John Donne
	(গ) জাহানারা ইমাম (ঘ) মুশতারি শফী উত্তর: ক	(গ) George Herbert (ঘ) Henry Vaughan টতর: ক
	() " () d (- 111) ()	

৪৫তম বিসিএস প্রিলি. প্রশ্ন ও সমাধান 89. The synonym of 'altitude' is-&b. He divided the money — the two children. (ক) height (খ) width (₹) between (খ) over (গ) length (ঘ) depth (ঘ) in between উত্তর: ক (গ) among 8b. The character, Elizabeth Bennett, appears in ზა. No one can — that he is clever. the novel-(ক) defy (খ) deny (क) Pride and Prejudice (গ) admire (ঘ) denounce (খ) Tess of the D'llrberville **bo.** Choose the right form of verb: The boy (to lie) (গ) Wutthering Heights on the floor yesterday. (ঘ) Jane Eyre (ক) lies (খ) lied 85. This could have worked if I — been more far-(গ) lay (ঘ) layed টত্তর: গ sighted. కు. She played on the flute. Passive form is-(ক) have (খ) had (ক) The flute was played by her. (ঘ) would (গ) might (খ) The flute was played on by her. co. What may be considered courteous in one (গ) The flute was played to her. culture may be arrogant in anther. Here the (ম) The flute was being played by her. উত্তরঃ খ underlined word "arrogant" means-⊌≥. Antonym for Adieu— (季) rude (খ) gracious (₹) Farewell (খ) Good bye (ঘ) pretentious (গ) coarse **উত্তর:** ক (গ) Hello (ঘ) Valediction **65.** Don Juan was composed by-60. 'Walk fast lest you should miss the train'. This (季) W B Yeats (회) E. B. Browning (ক) Simple sentence (গ) George Gordon Byron (খ) Compound sentence (ঘ) Alexander Pope উত্তরঃ গ (গ) Complex sentence **CQ.** Identify the imperative sentence: (ঘ) Interrogative sentence (₹) Shut up! **8.** A number of singers in a church is called-(₹) Shahin is playing football. (খ) Cast (ক) Choir (গ) I shall cook dinner now. (গ) Claque (ঘ) clump (ঘ) What is your name? উত্তর: ক ७৫. Put the right word in the blank. "He reached . "Black Death" is the name of athe — of his literary career. (ক) fever (₹) abattoir (খ) acme (খ) black fever (গ) admonish (ঘ) abdicate উত্তরঃ খ (গ) plague pandemic **७७.** Anger may be compared — fire. (ঘ) death of black people উত্তর: গ (季) to (খ) within 68. 'Ulysses' is a poem written by-উত্তর: ক (ঘ) into (গ) against (ক) Robert Browning (খ) Wordsworth ৬৭. Choose the correct sentence: (গ) S.T. Coleridge (ঘ) Alfred Tennyson উত্তর: ঘ (ক) He discussed the matter. **&&.** Who wrote the poem 'Ozymandias'? (ক) Thomas Hardy (খ) Robert Frost (খ) He discussed about the mater. (গ) P.B. Shelley (ঘ) Edmund Spenser উত্তর: গ (গ) He discussed on the matter. ৫৬. Clym Yeobright is the protagonist of the novel-(ঘ) None of the above **উত্তর:** ক (ক) David Copperfield ৬৮. Identify the correctly spelt word. (খ) Adam Bede (季) Horroscope (খ) Pneumonia

উত্তর: গ

(গ) Occassion

(ক) Macheth

(গ) Hamlet

Shakespearean play:

(ঘ) Embarass

(খ) Othello

(ঘ) King Lear

উত্তর: খ

৬৯. Desdemona is a character in the following

(গ) A Passage to India

(季) on

(গ) at

(ঘ) The Return of the Native

69. The train is running — forty miles an hour.

(খ) to

(ঘ) for

90. Meteorology is related to-

- (₹) concrete slabs
- (খ) motor vehicles
- (গ) weather forecasting
- (ঘ) motor neurone disease

উত্তরঃ গ

বাংলাদেশ বিষয়াবলি

৭১. 'ভারত ছাড়' আন্দোলন শুরু হয়–

- (ক) ১৯১৭ সালে
- (খ) ১৯২৭ সালে
- (গ) ১৯৩৭ সালে
- (ঘ) ১৯৪২ সালে

উত্তরঃ

৭২. 'সর্বদলীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম কমিটি' গঠিত হয়-

- (ক) ১৯৪৮ সালে
- (খ) ১৯৫০ সালে
- (গ) ১৯৫২ সালে
- (ঘ) ১৯৫৪ সালে

উত্তর: গ

৭৩. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে?

- (ক) রাষ্ট্রপতি
- (খ) স্পীকার
- (গ) চীপ হুইপ
- (ঘ) প্রধানমন্ত্রী

উত্তরঃ ব

৭৪. ঐতিহাসিক 'ছয়-দফা' বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আনুষ্ঠানিকভাবে ঘোষণা করেন–

- (ক) ৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬
- (খ) ২৩ মার্চ, ১৯৬৬
- (গ) ২৬ মার্চ, ১৯৬৬
- (ঘ) ৩১ মার্চ, ১৯৬৬

উত্তরঃ খ

৭৫. 'পূর্ব পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম লীগ' প্রতিষ্ঠাকালীন সাধারণ সম্পাদক-

- (ক) শেখ মুজিবুর রহমান
- (খ) শামছুল হক
- (গ) আতাউর রহমান খান
- (ঘ) আবুল হাশিম

উত্তরঃ খ

৭৬. 'প্রজাতন্ত্রের রাষ্ট্রভাষা বাংলা' কথাটি সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে?

- (ক) অনুচ্ছেদ: ২
- (খ) অনুচ্ছেদ : ৩
- (গ) অনুচ্ছেদ : 8
- (ঘ) অনুচ্ছেদ: ৫

উত্তর:

৭৭. ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে আছে?

- (ক) চতুর্থ তফসিল
- (খ) পঞ্চল তফসিল
- (গ) ষষ্ঠ তফসিল
- (ঘ) সপ্তম তফসিল

উত্তরঃ খ

৭৮. বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী "কোর্ট অব রেকর্ড" হিসাবে গণ্য-

- (ক) লেবার কোর্ট
- (খ) জজ কোর্ট
- (গ) হাই কোর্ট
- (ঘ) সুপ্রীম কোর্ট

উত্তরঃ ঘ

৭৯. বাংলাদেশ মোট কতটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে?

(ক) ৬ (ছয়) টি

(গ) ৮ (আট) টি

- (খ) ৭ (সাত) টি
- (ঘ) ৯ (নয়) টি

উত্তরঃ গ

৮০. বাংলাদেশের কয়টি জেলার সাথে 'সুন্দরবন' সংযুক্ত আছে?

- (ক) ৪ (চার)টি (গ) ৬ (ছয়)টি
- (খ) ৫ (পাঁচ)টি
- (ঘ) ৭ (সাত) টি

উত্তরঃ খ

৮১. মহান মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোন সেক্টরের অন্তর্ভূক্ত ছিল?

- (ক) ২ (দুই) নম্বর
- (খ) ৩ (তিন) নম্বর
- (গ) ৪ (চার) নম্বর
- (ঘ) ৫ (পাঁচ) নম্বর

উত্তর: ক

৮২. 'জয় বাংলা' কে জাতীয় স্লোগান হিসাবে মন্ত্রিসভায় কত তারিখে অনুমোদন করা হয়?

- (ক) ২ মার্চ, ২০২২
- (খ) ৩ মার্চ, ২০২২
- (গ) ৪ মার্চ, ২০২২
- (ঘ) ৫ মার্চ, ২০২২

উত্তর: ক

৮৩. বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন কবে গঠিত হয়?

- (ক) ৬ এপ্রিল, ১৯৭২ (গ) ৮ এপ্রিল, ১৯৭২
- (খ) ৭ এপ্রিল, ১৯৭২
- (ঘ) ৫ মার্চ, ১৯৭২

উত্তর: গ

৮৪. 'e-TIN' চালু করা হয় কত সালে?

- (ক) ২০১৩ সালে
- (খ) ২০১৪ সালে
- (গ) ২০১৫ সালে
- (ঘ) ২০১৬ সালে

উত্তর: ক

৮৫. কত সালে মানি লভারিং প্রতিরোধ আইনটি প্রবর্তন করা হয়?

- (ক) ২০১১ সালে
- (খ) ২০১২ সালে
- (গ) ২০১৩ সালে
- (ঘ) ২০১৪ সালে

উত্তরঃ খ

r৬. দেশের কোন জেলায় সর্ববৃহৎ সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র অবস্থিত?

- (ক) চউগ্রাম (গ) নরসিংদী
- (খ) ফেনী
- - (ঘ) ময়মনসিংহ

উত্তরঃ গ

৮৭. বাংলাদেশে বন গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- (ক) রাজশাহী
- (খ) কুমিল্লা
- (গ) চট্টগ্রাম
- (ঘ) গাজীপুর

উত্তরঃ গ

৮৮. বাংলাদেশের মৎস্য প্রজাতি গবেষণাগার কোথায় অবস্থিত?

- (ক) চাঁদপুর
- (খ) ফরিদপুর
- (গ) ময়মনসিংহ
- (ঘ) ভোলা

উত্তর: গ

৮৯. বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ কোনটি?

- (ক) কয়লা (গ) চুনাপাথর
- (খ) প্রাকৃতিক গ্যাস
- (ঘ) চীনামাটি
- উত্তর: খ

৯০. ইউরিয়া সারের কাঁচামাল কী?

- ক. প্রাকৃতিক গ্যাস গ. মিথেন গ্যাস
- খ. চুনাপাথর
- ঘ. ইলমেনাইট

উত্তর: গ

৯১. কোনটি বিচার বিভাগের কাজ নয়?

- ক. আইনের প্রয়োগ
- খ. আইনের ব্যাখ্যা
- গ. সংবিধানের ব্যাখ্যা
- ঘ. সংবিধান প্রণয়ন
- **উত্তরঃ** ঘ

৯২. পারিবারিক আদালত অধ্যাদেশ কত সালে জাতি হয়?

- ক. ১৯৮০ সালে গ. ১৯৮৫ সালে
- খ. ১৯৮১ সালে
- ঘ. ১৯৯১ সালে
- উত্তর: গ

৯৩. 'গণহত্যা যাদুঘর' কোথায় অবস্থিত?

- ক. ঢাকা
- খ. চট্টগ্রাম
- গ. কুমিল্লা
- ঘ. খুলনা

উত্তর: ঘ

৯৪. নভেরা আহমেদের পরিচয় কী হিসাবে?

- ক. কবি
- খ. নাট্যকার

খ্ বরিশাল

- গ, কণ্ঠশিল্পী
- ঘ, ভাস্কর
- <mark>উত্তর</mark>: ঘ

৯৫. আয়তনে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় জেলা কোনটি?

- ক. রাঙ্গামাটি গ. চউগ্রাম
 - ঘ ময়মনসিংহ
- উত্তর: ক

৯৬. কোন এলাকাকে 'Marine Protected Area' (MPA) ঘোষণা করা হয়েছে?

- ক. সেন্টমার্টিন
- খ. সেন্টমার্টিন এবং এর আশেপাশের এলাকা
- গ. পটুয়াখালী ও বরগুনা
- ঘ. হিরন পয়েন্ট

উত্তর:

		७६७५ मिनवन वि	ા. બન			
৯৭. বাং	লাদেশের ভৌগলিক নি	র্দেশক পণ্য কয়টি?	Sob.	যুক্তরাষ্ট্রের ৪৫তম প্রেসিতে	——— ৮ ন্ট কে ছিলেন?	
ক.	৯ (নয়) টি	খ. ১০ (দশ) টি		ক. রিচার্ড নিক্সন	খ. বিল ক্লিনটন	
গ.	১১ (এগার) টি	ঘ. ১২ (বার) টি টত্তর: গ		গ. কেনেডি	ঘ. ড্ৰনাল্ড ট্ৰাম্প	<mark>উত্তর</mark> ঃ ঘ
৯৮. স্কুড	ব নৃ-গোষ্ঠী 'মনিপুরী'	বাংলাদেশের কোন জেলায় বেশি	১০৯.	TIFA এর পূর্ণরূপ কী?		
বস	বাস করে?			ক. Trade for Internatio	onal Finance Agreement	.
ক.	সিলেট	খ. মৌলভীবাজার		খ. Trade Investment F	ramework Agreement	
গ.	হবিগঞ্জ	ঘ. সুনামগঞ্জ <mark>উত্তর: ক</mark>		গ. Treaty for Internatio	onal Free Area	
৯৯. বাং	লোদেশের ষষ্ঠ জাতীয় খ	জনশুমারি ও গৃহ গণনা কোন সময়ে		ঘ. Trade and Investme	ent form America	<mark>উত্তর</mark> ঃ খ
অনু	্ষ্ঠিত হয়?		330.	ভারত কর্তৃক সিকিম সংযু	ক্ত হয়—	
ক.	১০ জুন থেকে ১৬ জুন	⁻ , २०२२		ক. ১৯৭০	খ. ১৯৭২	
খ.	১৫ জুন থেকে ২১ জুন	, २०२२		গ. ১৯৭৫	ঘ. ১৯৭৭	<mark>উত্তর</mark> ঃ গ
গ.	১৫ জুলাই থেকে ২১ জ্	नुनारे, २०२२	333.	২০২২ সালে G-20 শীর্ষ	বৈঠক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়	
	২০ জুলাই থেকে ২৬ জ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ক. সিংগাপুর	খ. জাকার্তা	
-	_	নর জন্য গত ২০২০ সালে প্রবর্তিত		গ. ম্যানিলা	ঘ. বালী	<mark>উত্তর</mark> : ঘ
	ক্ষারের নাম কী?		۵۵۶.	চীন-ভারত যুদ্ধ কত সালে		·
	বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক অ			ক. ১৯৫৯	খ. ১৯৬০	
	বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক এ			গ. ১৯৬২	ঘ. ১৯৬৩	<mark>উত্তর</mark> ঃ গ
		ত্যাওয়ার্ড ফর এক্সিলেন্স	<u>۵</u> ۵%.	পৃথিবীর গভীরতম স্থানঃ		
ঘ.	বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক অ	্যাওয়ার্ড		ক. ম্যারিয়ানা ট্রেন্চ	খ. ডেড সী	
	nata est fo	ক বিষয়াবলি		গ. বৈকাল হ্রদ	ঘ. লোহিত সাগর	উত্তর: ক
	ઞાહલાાહ	य । प्रयापाण	338.	'বেল্ট অ্যান্ড রোড' কার্যত্র		·
১০১. বাং	লাদেশ সদস্য নয়:			ক. ২০০০ সাল	খ. ২০০১ সাল	
ক.	ILO	খ. SAARC		গ. ২০১৩ সাল	ঘ. ২০১৬ সাল	<mark>উত্তর</mark> ঃ গ
		ঘ. BIMSTEC <mark>উত্তর: গ</mark>	35 €.	বান্দা আচেহ কোথায় অব		
১०२. कि	ফা বিশ্বকাপ ফুটবল কৰ	ান প্রথম অনুষ্ঠিত হয়?		ক. ইন্দোনেশিয়া	্ খ. থাইল্যান্ড	
ক.	১৯২৯	খ. ১৯৩০		গ. ফিলিপাইন	ঘ. কম্বোডিয়া	<mark>উত্তর</mark> : ক
		ঘ. ১৯৩২ টতর: খ	১১৬.	ফেসবুকের সদর দফতর:		·
	ান দেশে সমুদ্র বন্দর না			ক. সিয়াটল	খ. ক্যালিফোর্নিয়া	
		খ. নেপাল		গ. ওয়াশিংটন	ঘ. নিউইয়র্ক	<mark>উত্তর</mark> : খ
		ঘ. ভেনেজুয়েলা <mark>উত্তর: খ</mark>	339.	'ভিক্টোরিয়া ডিজার্ট' কোথা	•	
	াথায় ঐতিহাসিক ট্রয় ন [ু]	•		ক. কানাডা	খ. পশ্চিম আফ্রিকা	
		খ. গ্রীস		গ. নর্থ আমেরিকা	ঘ. অস্ট্রেলিয়া	উত্তর: ঘ
		ঘ. ফ্রান্স উত্তর: গ	33b.	কোনটি প্রাচীন সভ্যতা?		
,	<u>ক্রমহাদেশ:</u>			ক. গ্রিস	খ. মেসোপটেমিয়া	
	,	খ. ইউরোপ		গ. রোম	ঘ. সিন্ধু	<u>উত্তর</u> : খ
	•	ঘ. দক্ষিণ আমেরিকা <mark>উত্তর: ক</mark>	115	তিব্বত একটি—		J 04(1)
		গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত?	ຸ ຸ ໙ .	ক. উপত্যকা	খ. উপদ্বীপ	
		थ. ग्रांनिना		ग. षीপ	ব. ভগৰাগ ঘ. মৰুভূমি	উত্তর: ক
		ঘ. নেপাল উত্তর: খ	120		~	००४: ४
		,	340.			
ক.	ল্ভন	খ. প্যারস		ক. খাহল্যান্ড	য়. পাক্ষণ আফ্রেকা মু সাল্মক্রিয়া	17.00 al
	াথায় ইউরোপীয় কেন্দ্রীর লন্ডন	য় ব্যাংক অবস্থিত? খ. প্যারিস	\$ \$0.	'Elephant Pass' অবস্থি ক. থাইল্যান্ড	খ. দক্ষিণ আফ্রিকা	

ঘ. ফ্রাঙ্কফুর্ট

গ. ব্রাসেলস

গ. শ্রীলঙ্কা

ঘ. মালয়শিয়া

উত্তরঃ গ

ভূগোল

- ১২১. কোন দেশটি ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদস্য নয়?
 - ক. সাইপ্রাস
- খ. আলজেরিয়া
- গ. ইস্টোনিয়া
- ঘ, মাল্টা
- <mark>উত্তর</mark>: খ
- ১২২. কোন নদীটির উৎপত্তিস্থান বাংলাদেশে?
 - ক. কর্ণফুলি
- খ. নাফ
- গ. মেঘনা
- ঘ. হালদা
- <mark>উত্তর</mark>: ঘ
- ১২৩. পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেন কোথায় অবস্থান করে?
 - ক. পানির উপরিভাগে
 - খ. পানির মধ্যভাগে
 - গ. পানির আন্তঃআণবিক স্তানে
 - ঘ. পানির তলদেশে

- উত্তর: ক
- ১২৪. গ্রীন হাউস গ্যাসের কোন গ্যাস বর্তমানে বৃদ্ধি পাচ্ছে না?
 - ক. কার্বন ডাইঅক্সাইড গ. সিএফসি
- ঘ. নাইট্রাস অক্সাইড

খ. মিথেন

- উত্তর: গ
- ১২৫. বাংলাদেশ সিডর কখন আঘাত হানে?
 - ক. ১৫ নভেম্বর ২০০৭ খ. :
 - খ. ১৬ নভেম্বর ২০০৭
 - গ. ১৭ নভেম্বর ২০০৭
- ঘ. ১৮ নভেম্বর ২০০৭
- <u>উত্তর</u>: ক
- ১২৬. বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত নটিক্যাল মাইল?
 - ক. ১৫০ নটিক্যাল মাইল খ. ২০০ নটিক্যাল মাইল
 - গ. ২৫০ নটিক্যাল মাইল ঘ. ৩০০ নটিক্যাল মাইল <mark>উত্তরঃ খ</mark>
- ১২৭. নিচের কোনটি বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ গ্যাস ক্ষেত্র?
 - ক. বাখরাবাদ
- খ. হরিপুর
- গ. তিতাস
- ঘ. হবিগঞ্জ
- উত্তর: গ
- ১২৮. ভূমিকম্প সংগঠন বিন্দুর সরাসরি উপরে ভূপৃষ্ঠস্থ বিন্দুকে বলে—
 - ক. ফোকাস
- খ. এপিসেন্টার
- গ. প্রাকচার
- ঘ. ফল্ট
- উত্তরঃ খ
- ১২৯. বিশ্বব্যাপী নিচের কোন অর্থনৈতিক খাত থেকে সবচাইতে বেশি গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গত হয়?
 - ক, পরিবহন
- খ. বিদ্যুৎ ও তাপ উৎপাদন
- গ. ভবন নিৰ্মাণ
- ঘ. শিল্প
- <u>উত্তর</u>: খ
- ১৩০. উত্তর গোলার্ধে ক্রান্তীয় ঘুর্ণিঝড়ের বায়ু প্রবাহিত হয়—
 - ক. ঘড়ির কাটার দিকে
- খ. ঘড়ির কাটার বিপরীততে
- গ, সোজা
- ঘ. কোনটাই নয়
- উত্তর: খ

সাধারণ বিজ্ঞান

- ১৩১. নিচের কোনটি চার্রসৈর সূত্র?
 - ক. V∝T
- খ. PV = K
- গ. V∝n
- ঘ. P∝T
- উত্তর: ব

- ১৩২. সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCI) কেলাসের গঠন কীরূপ?
 - ক. পৃষ্টতল কেন্দ্রিক ঘনকাকৃতির
 - খ. দেহ-কেন্দ্রিক ঘনকাকার
 - গ. সংঘবদ্ধ-ঘনকাকার
 - ঘ. সংঘবদ্ধ ষড়কৌণিক আকার
- <mark>উত্তর</mark>: ক
- ১৩৩. নিচের কোনটি প্রাইমারি দৃষক?
 - **季.** SO₃
- খ. N₂O₅
- গ. NO
- ঘ. HNO3
- উত্তর: গ

- ১৩8. HPLC এর পূর্ণরূপ কী?
 - ক. High pressure liquid chromatography
 - খ. High power liquid chromatography
 - গ. High plan liquid chromatography
 - য. High performance liquid chromatography
 - omatography <mark>উত্তর: ঘ</mark>
- ১৩৫. নিচের কোনটি সিরামিক উপাদানের প্রধান কাঁচামাল?
 - ক. SiO₂
- খ. Na₂CO₃
- গ. Fe₂O₃
- ঘ. NaNo3
- উত্তর: ক
- ১৩৬. সানষ্ক্রিন লোশন তৈরিতে কোন ন্যানো পার্টিকেল ব্যবহৃত হয়?
 - ক. Na₂O
- 휙. ZnO
- গ. Al₂O₃
- ঘ. CuO
- উত্তর: খ
- ১৩৭. মানুষের দেহকোষে ক্রোমোজমের সংখ্যা—
 - ক. ৪৪টি গ. ৪৬টি
- খ. ৪২টি
- ঘ. ৪৮টি
- উত্তর: গ
- ১৩৮. সুষম খাদ্যের শর্করা, আমিষ ও চর্বিজাতীয় খাদ্যের অনুপাত?
 - ক. 8 : ১ : ১
- খ. ৪ : ২ : ২
- গ. ৪ : ২ : ৩
- ঘ. ৪ : ৩ : ২
- উত্তর: ক
- ১৩৯. মানুষের শরীরের রক্তের গ্রুপ কয়টি?
 - ক. চারটি
- খ. পাঁটি
- গ. তিনটি
- ঘ. দুইটি
- উত্তর: ক
- ১৪০. আর্সেনিকের পারমাণবিক সংখ্যা কত?
 - ক. ৩৩ গ. ৩৬
- খ. ৩৮
- ঘ. 88
- <mark>উত্তর</mark>: ক
- ১৪১. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম কী?
 - ক. ট্যাকোমিটার গ. ওডোমিটার
- খ, অ্যালটিমিটার
- ঘ, অডিওমিটার
- উত্তর: ক
- ১৪২. টেলিভিশনে যে তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়—
 - ক, রেডিও ওয়েভ
- খ. অবলোহিত রশ্মি
- ঘ. দৃশ্যমান রশ্মি
- **উত্তরঃ** ক
- গ. আলট্রা ভায়োলেট ঘ. ১৪৩. অণুজীব বিজ্ঞানের জনক কে?

গ্. এডওয়ার্ড জেনার

- ক. রবার্ট কক্
- খ. লুইস পান্তর
- ঘ্ এন্টটি ভন লিউয়েনহুক
- উত্তর:

- ১৪৪. বাতাস একটি—
 - ক. ভায়াচুম্বকীয় পদার্থ
 - খ. ফ্যারাচুম্বকীয় পদার্থ
 - গ. ফেরোচুম্বকীয় পদার্থ
 - ঘ. অ্যান্টিফেরোচুম্বকীয় পদার্থ

উত্তর: ক

- ১৪৫. বিশ্বক্ষাণ্ডের সবচেয়ে বেশি গ্যাসটি হল-
 - ক. অক্সিজেন
- খ. কার্বন-ডাইঅক্সাইড
- গ. নাইট্রোজেন
- ঘ. হাইড্রোজেন
- উত্তরঃ গ

কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

- ১৪৬. GPU-এর পুর্ণরূপ কী?
 - ▼. Graph Processing Unit
 - ♥. Graphic Processing Unit
 - গ. Graphics Processing Unit
 - ঘ. Geographical Processing Unit

- ১৪৭. নিচের কোনটি ALU-এর আউটপুট রাখার জন্য ব্যবহৃত হয়?
 - ▼. Register
- খ. ROM
- গ. Flags
- ঘ. Output Unit
- উত্তর: ক

- ১৪৮. DBMS-এর পূর্ণরূপ কী?
 - **季**. Data Backup Management System
 - খ. Database Management Service
 - গ. Database Management System
 - ঘ. Data of Binary management System

- ১৪৯. 2 কিলোবাইট মেমোরি address করার জন্য কভটি address লাইন দরকার?
 - ক. 10
- খ. 11
- গ. 12
- ঘ. 14

উত্তর: খ

- ১৫০. (2FA)16 এই হেক্সাডেসিমেল সংখ্যাটিকে অক্টালে রূপান্তর করুন:
 - **季**. (762)₈
- খ. (1372)8
- গ. (228)8
- ঘ. (1482)8

- ১৫১. এমবেডেড সিস্টেম সাধারণত কোন ধরনের মেমোরি ব্যবহৃত হয়?
 - **季. RAM**
- খ. হার্ডডিস্ক ড্রাইভ
- গ. ফ্লাশ মেমোরি
- ঘ. অপটিক্যাল ডিস্ক ড্রাইভ টত্তর: ক

- ১৫২. নিচের কোনটি Spyware এর উদাহরণ?
 - ক. Key loggers
- খ. Avast
- গ. Norton
- ঘ. Kasparasky
- ১৫৩. IPv4-এ নিচের কোনটি Google DNS Server এর IP Adders?
 - **季**. 8-8-7-6
- 휙. 8-7-8-6
- গ. 8-8-8-6
- ঘ. 8-8-8-8

- ১৫৪. ফায়ারওয়ালের প্রাথমিক কাজ কী?
 - ক. সমস্ত আগত ট্রাফিক নেটওয়ার্কে ঢুকতে না দেওয়া।
 - খ. সমস্ত আগত ট্রাফিক নেটওয়ার্কে ঢুকার অনুমতি দেওয়া।
 - গ, আগত এবং বহির্গত নেটওয়ার্ক ট্রাফিক নিরীক্ষা এবং নিয়ন্ত্রণ করা।
 - ঘ. সমস্ত নেটওয়ার্ক ট্রাফিক এনক্রিপ্ট করা।

- ১৫৫. ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথ্য আদান-প্রদানের জন্য সর্বাধিক ব্যবহৃত প্রোটোকল কী?
 - ক. HTTP
- 뉙. FTP
- গ. DNS
- ঘ. TCP/IP

টত্তর: খ

- ১৫৬. নিচের কোনটি ক্লাউড কম্পিউটিং এর বৈশিষ্ট্য নয়?
 - ▼. On-demand self service
 - খ. Broad network access
 - গ. Limited customization
 - ঘ. Physical ownership of servers

- ১৫৭. একটি কম্পিউটার নেটওয়ার্কে একটি LAN-এর একাধিক ডিভাইসকে একটি WAN-এর সাথে সংযুক্ত করে এমন ডিভাইস কোনটি?
 - ক. রাউটার
- খ, ওয়েব সার্ভার
- গ. ব্ৰীজ
- ঘ. হাব

- ১৫৮. প্রতারণামূলকভাবে সংবেদনশীল তথ্য যেমন পাসওয়ার্ড ও ক্রেডিট কার্ড নম্বর অর্জন করার জন্য ইন্টারনেট ব্যবহার করার অনুশীলনকে কী বলা হয়?
 - ▼. Phishing
- খ. Spamming
- গ. Ransom
- ঘ. Sniffing
- **উত্তরঃ** ক
- ১৫৯. চিকিৎসা ক্ষেত্রে কম্পিউটার-এর কাজ কোনটি?
 - ক তথ্য সংরক্ষণ
- খ. ইমেজ বিশ্লেষণ
- গ রোগী পর্যবেক্ষণ
- ঘ, উপরের সবগুলো
- **উত্তরঃ** ঘ
- ১৬০. নিচের কোনটি সার্বজনীন ডিজিটাল লজিক গেইট?
 - o. XOR
- খ. AND
- গ. NOR
- ঘ. OR
- **উত্তর:** গ

গাণিতিক যুক্তি

- ১৬১. $x^2y + xy^2$ এবং $x^2 + xy$ রাশিদ্বয়ের ল.সা.গু এবং গ.সা.গু. এর গুণফল কত?
 - $\overline{\Phi}$. $x^2y^2(x+y)$
- খ. $xy(x^2 + y^2)$
- গ. $x^2y(x+y)^2$
- ঘ. $xy^2(x^2 + y)$
- ১৬২. যদি x: y = 2: 3 এবং y: z = 5: 7 হয়; তবে x: y: z =?
 - **季**. 6:9:14
- খ. 10:15:21
- উত্তর: খ

- ১৬৩. জাহিদ সাহেবের বেতন 10% কমানোর পর হ্রাসকৃত বেতন 10% বাড়ানো হলে তার কতটুকু ক্ষতি হল?
 - ক. 0%
- খ. 1%
- গ. 5%
- ঘ. 10%
- ১৬৪. $(x + 5)^2 + x^2 + bx + c$ সমীকরণে b ও c এর মান কত হলে সমীকরণটি অভেদ হবে?
 - ক. 3, 10
- খ. 10, 15
- গ. 15, 25
- ঘ. 10, 25
- **টত্তর:** ঘ
- ১৬৫. নিচের কোনটি সরলরেখার সমীকরণ?
 - $\overline{\Phi}$. $\frac{x}{v} = \frac{y}{2}$

- ঘ. $\mathbf{x} = \frac{1}{\mathbf{v}}$
- ১৬৬. p + q = 5 এবং p q = 3 হলে $p^2 + q^2$ এর মান কত?
- গ. 19
- ঘ. 34
- উত্তরঃ খ
- ১৬৭. যদি $\log\left(\frac{a}{b}\right) + \log\left(\frac{b}{a}\right) = \log(a+b)$ হয়, তবে–
 - $\overline{\Phi}$. a + b = 1

গ. a = b

- খ. a − b = 1
- $aa ⋅ a^2 b^2 = 1$
 - উত্তরঃ ক
- ১৬৮. $2^{x+7} = 4^{x+2}$ হলে x এর মান কত?

- ঘ 6
- উত্তর: খ
- ১৬৯. $\frac{1}{\sqrt{3}}, -1, \sqrt{3}$ ধারাটির পঞ্চম পদ কত?
 - $\overline{\Phi}$. $-\sqrt{3}$
- খ. 9
- গ. $-9\sqrt{3}$
- ঘ. 3√3
- উত্তর: ঘ
- ১৭০. যদি $1 + \tan^2\theta = 4$ এবং $\theta < 90^\circ$ হয়, $\theta = ?$
 - ক. 30°
- খ. 45°
- গ. 60°
- ঘ. 0°
- ১৭১. একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 60° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস 12cm হলে বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য কত?
 - ক. 4π
- খ. 3π
- গ. 2π

- ১৭২. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত $1:2\sqrt{2}:3$ হলে এর বৃহত্তম কোণটির মান কত?
 - ক. 30°
- খ. 60°
- গ. 80°
- ঘ. 90°
- ১৭৩. 29 থেকে 38 পর্যন্ত সংখ্যা হতে যে কোনো একটিকে ইচ্ছামত বেছে নিলে সেটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- ১৭৪. 0, 1, 2, 3, 4 অংকগুলি দ্বারা কতগুলি পাঁচ অংকের অর্থপূর্ণ সংখ্যা গঠন করা যাবে?
 - **季**. 96
- খ. 120
- গ. 24
- ঘ. 144
- **উত্তরঃ** ক
- ১৭৫. $A = \{x \in N : x^2 5x 14 = 0\}$ বলৈ, A = ?
 - ▼. {6, 1}
- খ. {−2, 7}
- গ. {2, 7}
- **ঘ**. {7}
- উত্তর: ঘ

মানসিক দক্ষতা

- ১৭৬. কোন সংখ্যাটি পরে আসবে?
 - $p 8 \neq 2 \frac{5}{2} \frac{8}{2}$

- ১৭৭, কাগজের প্রতি পাতা বিক্রি হয় ২১ পয়সায়। চার পাতা কত পয়সায় বিক্রি হবে?
 - ক. ৪ পয়সা
- খ. ৯৪ পয়সা
- গ. ৮ পয়সা
- ঘ. ৮৪ পয়সা
- উত্তর: ঘ
- ১৭৮. মনে কর প্রথম দুটি উক্তি সত্য। তবে শেষের উক্তিটি—
 - ক. সত্য
- খ, মিথ্যা
- গ, অনিশ্চিত
- ঘ, আংশিক সত্য
- ১৭৯. কোন সংখ্যাটি নিম্নের শ্রেণিতে সবচাইতে স্বল্প পরিমাণ উপস্থাপন করে?
 - ক. ৭
- খ. ৮
- গ্. .৩৩
- ঘ. .৩১
- ১৮০. যখন প্রতি ফুট দড়ি ১০ টাকায় বিক্রি হয়. তখন ৬০ টাকায় তুমি কত ফুট দড়ি ক্রয় করতে পারবে?
 - ক. ৮ ফুট
- গ. ৬ ফুট
- ঘ. ১০ ফুট
- উত্তর: গ

- ১৮১. কোনটি ভারসাম্যপূর্ণ অবস্থা?

 - P + O v. + V

 - গ. P + O ঘ. P O
- ১৮২. নিম্নলিখিত সংখ্যা শ্রেণির সর্বশেষ সংখ্যার পরের সংখ্যাটি কত
 - 3 2 8 9 33 ?
 - ক. ১৪
- খ. ১৫

৪৫৩ম বিসিএস প্রিলি. প্রশ্ন ও সমাধান				
১৮৩. নিম্নের চিত্রে একটি নম্বর আলাদা। সেই প্রতিকৃতি	রযুক্ত প্রতিকৃতি অন্যদের চাইতে সম্পূর্ণ ততে নম্বরটি কত?	নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন		
1 2 • 3	3 4 5 \$\sqrt{3}\$	১৯১. ভালো-মন্দ ধরনের মূল্যবোধ? ক. নৈতিক খ. অর্থনৈতিক গ. রাজনৈতিক ঘ. সামাজিক <mark>উত্তরঃ ক</mark>		
গ. ৩ ১৮৪. নোবেল বিজয়ী নারী কং	ঘ. ৪ <mark>উত্তর: ঘ</mark> য জন?	১৯২. সুশাসনের পূর্বশর্ত কী? ক. নিরপেক্ষ আইন ব্যবস্থাখ. নিরপেক্ষ বিচার ব্যবস্থা গ. প্রশাসনের নিরপেক্ষতা ঘ. মত প্রকাশের স্বাধীনতা <mark>উত্তরঃ ঘ</mark>		
ক. ৫০ জন গ. ০৩ জন ১৮৫. যদি চ × G = ৪২ হয়		১৯৩. 'Utilitarianism'- গ্রন্থের লেখক কে? ক. জন স্টুয়ার্ট মিল খ. ইমানূয়েল কান্ট গ. বার্ট্রান্ড রাসেল ঘ. জেরেমি বেস্থাম <mark>উত্তরঃ ক</mark>		
ক. ১২০ গ. ১১৫ ১৮৬. ROSE এর আয়নায় প্র		১৯৪. সুশাসন প্রত্যয়টির উদ্ভাবক কে? ক. ইউরোপীয় ইউনিয়ন খ. আই.এল.ও গ. বিশ্বব্যাংক ঘ. জাতিসংঘ <mark>উত্তরঃ গ</mark>		
SOSE .♥ ROSE .♥	খ. AOSH ঘ. কোনোটিই নয় <mark>উত্তরঃ গ</mark>	১৯৫. সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্য অর্জনে সুশাসনের কোন দিকটির উপর গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে? ক. সামাজিক দিক খ. অর্থনৈতিক দিক		
1 3 C	5 E ?	গ. মূল্যবোধের দিক ঘ. গণতান্ত্রিক দিক <mark>উত্তর: খ ১৯৬. 'জ্ঞান হয় পূণ্য' — এই উক্তিটি কার?</mark> ক. থেলিস		
ক. + গ. $\frac{7}{K}$	খ. $\frac{7}{G}$ ঘ. $\frac{10}{P}$ উত্তর: খ	গ. এ্যারিস্টটল ঘ. প্লেটো <mark>উত্তরঃ ঘ</mark> ১৯৭. নৈতিকতা ও সততা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষকে কী		
১৮৮. একটি ট্রেন <mark>২</mark> সেকেন্ডে সেকেন্ডে কত ফুট চলবে	— চলে ২০ ফুট একই দ্রুততায় ট্রেনটি ৩ ব?	ক. শুদ্ধাচার খ. মূল্যবোধ গ. মানবিকতা ঘ. সফলতা <mark>উত্তরঃ ক</mark>		
ক. ১০০ ফুট গ. ৩০০ ফুট	ঘ. কোনোটিই নয় <mark>উত্তরঃ গ</mark>	1. 01040 00011 1. 314		
১৮৯. যাদের বুদ্ধ্যঙ্ক ১৪০ বা জ ক. অতিশয় প্রতিভাশালী		১৯৯. 'শর্তহীন আদেশ' ধারণাটির প্রবর্তক কে? ক. অ্যারিস্টটল খ. বার্ট্রান্ড রাসেল		

<mark>উত্তর</mark>ঃ ঘ

উত্তরঃ ঘ

ঘ. মানসিক প্রতিবন্ধী

খ. বিপরীত ধর্মী অর্থ

গ. সাধারণ

ক. একই অর্থে

১৯০. RESENT, RESERVE-এ শব্দগুলো কী?

গ. না এক না ভিন্ন অর্থ ঘ. কোনোটিই নয়

গ. হার্বার্ট স্পেন্সার

গ. আইনের শাসন

২০০. সুশানের মূলভিত্তি—

ক. গণতন্ত্ৰ

ঘ. ইমানূয়েল কান্ট

খ. আমলাতন্ত্ৰ

ঘ. মূল্যবোধ

উত্তর: ক

উত্তরঃ গ