This Booklet contains 48 printed pages. এই প্রশ্নপত্রে 48 মুদ্রিত পৃষ্ঠা আছে।

MR16—III

Question Booklet No.

প্রশ্ন-পুন্তিকা সংখ্যা

1101800

EXAMINATION-STGT

SUBJECT OPTION : PURE SCIENCE

Do not open this Question Booklet until you are asked to do so. Read carefully all the instructions given at the back page and on the front page of this Question Booklet. এই প্রশ্নপত্রের শেষ পৃষ্ঠা ও প্রথম পৃষ্ঠায় দেওয়া সমস্ত নির্দেশাবলী মনোযোগ সহকারে পড়ন।

Instructions for Candidates	ত্রবার্ণ পরীক্ষার্থীদের জন্য নির্দেশাবলী বা
 Use Black Ballpoint Pen only for writing particulars of this Question Booklet and marking responses on the OMR Answer Sheet. This test is of 2 hours and 30 minutes duration and consists of 150 MCQ-type questions. There is no negative marking for any wrong answer. This Question Booklet has Three Groups—Group-A, Group-B and Group-C consisting of 150 MCQ type questions and each question carries 1 mark. Rough work should be done only in the space provided in the Question Booklet for the same. The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully since there is no chance of alteration/correction. Use of eraser or whitener is strictly prohibited. Candidates should note that each question is given in bilingual form (English and Bengali). In case of any discrepancy or confusion in the medium/ version, the English Version will be treated as the authentic version. 	 এই প্রশ্নপত্রে লেখার জন্য এবং OMR উত্তরপত্রে উত্তর চিহ্নিত করতে শুধুমাত্র কালো কালির বলপয়েন্ট কলম ব্যবহার করুন। এই পরীক্ষার সময় 2 ঘন্টা 30 মিনিট। পরীক্ষায় মোট 150 টি MCQ ধরনের প্রশ্ন থাকবে। ভুল উত্তরের জন্য কোনও ঋণাত্মক নশ্বর থাকবে না। এই প্রশ্নপত্রের তিনটি বিভাগ যথাক্রমে Group-A, Group-B এবং Group-C যেখানে 1 মূল্যাক্ষের 150 টি MCQ ধরনের প্রশ্ন আছে। পরীক্ষার্থীকে রাফ ওয়ার্ক করতে হবে শুধুমাত্র কোন্ডেন বুকলেটে (প্রশ্নপত্রে) নির্দিষ্ট করা স্থানে। প্রেশ্নর উত্তর শুধুমাত্র OMR উত্তরপত্রে চিহ্নিত করতে হবে । উত্তর চিহ্নিত করার বিষয়ে পরীক্ষার্থীকে সর্বোচ্চ সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে । প্রশ্নের ডিরি তাক পরিবর্তন বা সংশোধন করা যাবেনা। কালি-মোচনীয় ইরেজার বা সাদা তরল-জাতীয় বস্তন্তর ব্যবহার সম্পূর্ণরেপে নিষ্দ্ধি । বা সাদা তরল-জাতীয় বস্তন্তর ব্যবহার সম্পূর্ণরাপে নিষ্দ্ধি । বা ভাষা-সংস্করণে কোন্ড ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা উপলব্ধ হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।
Name of the Candidate (in Capitals) : শরীক্ষার্থীর নাম (বড় অক্ষরে) Roll No. :	OMR Answer Sheet No.
রাল নম্বর ICI mass of the old(10-33 (O)	OMR উত্তরপত্রের নশ্বর 👘 🔒 🧰 হা 🔅 (০)
Full Signature of the Candidate with date	Signature of the Invigilator with date

	GROUP-A	A / ভাগ—A
	PHYSICS	/ পদার্থবিদ্যা
Direction uestions	ns : Answer the following by selecting the correct option.	<i>নিদেশিকা</i> : সঠিক উত্তর নির্বাচন করে নিচের ক্রেন্ডলির উত্তর দাও।
 An with frid for model (A) 	a object of mass 2 kg is sliding th constant velocity of 4 m/s on a ctionless horizontal table. The rce required to keep the object oving with the same velocity is 32 N	 2 kg ভরবিশিষ্ট একটি বস্তু 4 m/s বির একটি ঘর্ষণহীন অনুভূমিক টেবিল ব্যক্ত যাচ্ছে। বস্তুটিকে একই গতি বজায় বের কর হলে বলের প্রয়োজন হয় (A) 32 N
(B)	O N	(B) 0 N
(C)	2 N COMPANY IN PROPERTY &	(C) 2 N
(D)	None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
2. Wi no alc	nich of the following statements is t correct for an object moving ong a straight line in an celerated motion?	 নীচের কোন্ বক্তব্যটি সত্য নয় ফল কেট বয় ত্বরণ নিয়ে সরলরেখা বরাবর চলে ?
(A)	Its speed keeps changing	(A) এর দ্রুতি পরিবর্তনশীল
(B)	Its velocity always changes	(B) এর বেগ সর্বদা পরিবর্তনশীল
(C)	It always goes away from the	(C) এটি সর্বদা পৃথিবী থেকে দূবের লিকে বা
(D)	A force is always acting on it	(D) এর উপর সর্বদা একটি বল ক্রিস্টিল
3. Th it that un	e physical quantity which makes easier to accelerate a small car an a large car is measured in the it of	 একটি ভৌতরাশি যা একটি বড় ক্রিক্ত ব্রুলনায় একটি ছোট গাড়ীকে সহজে ত্বরিত করে ব্রুলপার একক হল
(A)	m/s	(A) m/s
(B)	kg	(B) kg
. (C)	kg-m/s	(C) kg-m/s
(D)	None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
6	Sunator of the Invigitator with	2

- **4.** Which is not a physical quantity?

 - (A) Length
 - (B) Mass

 - (C) Acid
 - (D) Time (, , , , , ,) 000001 (c)

5. Which one is a vector quantity?

- (A) Temperature
- (B) Density
- (C) Area (D) Velocity
- 6. A rocket works on the principle of conservation of
- ষাবার গম বামগিকে দ্বরে শিল্প স্থাবো 6 ৮০৯ (A) mass

 - (B) energy and D1 and A1 (A)
 - (C) velocity
 - (D) None of the above
 - The inertia of a moving object 7. depends on
 - (A) momentum of the object

 - (B) speed of the object
 - (C) mass of the object
 - (D) None of the above

- 4. কোনটি ভৌতরাশি নয় ?
 - (A) দৈর্ঘ্য
 - (B) ভর
 - (C) অ্যাসিড ভারতার ০০০০০৩ (০)
 - (D) 100000 kg-m/s (D) সময়
- A body is thrown vertically upward 5. কোনটি ভেক্টর রাশি ?
 - (A) তাপমাত্রা
 - (B) ঘনত্ব
 - (C) ক্ষেত্রফল
 - (D) বেগ

6. রকেট কার সংরক্ষণ নীতির উপর কাজ করে ? Iliw do (A) ভরের been been od add vd

- (B) শক্তির
- (C) গতিবেগের 🗆 斗 📖 🕬 💷
- (C) 14 fim, 144 (D) উপরের কোনটিই নয়
- 7. একটি গতিশীল বস্তুর জাড্য নির্ভর করে (A) বস্তুটির ভরবেগের উপর
 - (B) বস্তুটির দ্রুতির উপর
 - (C) বস্তুটির ভরের উপর
 - (D) উপরের কোনটিই নয় জালে (C)
 - [P.T.O.

/6

- 8. The momentum of a car of mass 1000 kg moving with a velocity of 72 km/h is
 - (A) 20000 kg-m/s
 - (B) 30000 kg-m/s
 - (C) 72000 kg-m/s
 - (D) 100000 kg-m/s
- **9.** A body is thrown vertically upward with velocity *u*. The greatest height to which it will rise is
 - (A) u/g
 - (B) $u^2/2g$
 - (C) u/2g
 - (D) None of the above
 - ich af the following staroup
- 10. A boy starts from his home and travels 8 km towards east. He then takes turn towards left and travels 6 km. The distance travelled by the boy and the displacement will be
 - (A) 14 km, 10 km
 - (B) 10 km, 14 km
 - (C) 14 km, 14 km
 - (D) 14 km, 12 km
- The physical quantity that denoted by the area under velocity-time graph is
 - (A) speed
 - (B) displacement
 - (C) acceleration
 - (D) momentum

- 8. 1000 kg ভরবিশিষ্ট একটি গাড়ী 72 km/h গতিবেগে চলমান। এর ভরবেগ হল
 - (A) 20000 kg-m/s
 - (B) 30000 kg-m/s
 - (C) 72000 kg-m/s
 - (D) 100000 kg-m/s
- একটি বস্তুকে উলস্বভাবে u বেগে উপরের দিকে নিক্ষেপ করলে বস্তুটি সর্বোচ্চ যে উচ্চতায় উঠবে সেটি হল
 - (A) u/g
 - (B) $u^2/2g$

 - (C) *u*/2*g*
- (D) উপরের কোনটিই নয়
- একটি বালক তার বাড়ী থেকে পৃর্বদিকে 8 km যাবার পর বামদিকে ঘুরে গিয়ে আরো 6 km গেল। তার দ্বারা অতিক্রান্ত দূরত্ব ও সরণ হল
 - (A) 14 km, 10 km
 - (B) 10 km, 14 km
 - (C) 14 km, 14 km
 - (D) 14 km, 12 km
- গতিবেগ-সময় লেখচিত্রে যে প্রাকৃতিক রাশিটি ক্ষেত্রফল দ্বারা চিহ্নিত হয় সেটি হল
 - (A) দ্রুতি তিন্দ্র বিদ্যু (A)

4

- (B) সরণ গাঁবৰ চলাই বি চলচাৰ বি
- (C) ত্বরণ বাবে বর্ধা বি জলবা বিব
- (D) ভরবেগ

/619

12. একটি গাড়ী সমতল রাস্তা বরাবর চলতে চলতে 12. A car is accelerated on a levelled তার প্রাথমিক দ্রুতির চারগুণ দ্রুতি অর্জন করে। road and attains a speed 4 times its initial speed. In this process, the KE এই প্রক্রিয়ায় তার গতিশক্তি হবে of the car (A) প্রাথমিক গতিশক্তির 4 গুণ (A) becomes 4 times that of initial KE (B) প্রাথমিক গতিশক্তির ৪ গুণ (B) becomes 8 times that of initial KE (C) প্রাথমিক গতিশক্তির 16 গুণ (C) becomes 16 times that of initial (D) প্রাথমিক গতিশক্তির 64 গুণ KE (D) becomes 64 times that of initial 13. 20 g ভরবিশিষ্ট একটি বুলেট 10 kg-m/s ভরবেগে একটি বন্দুক থেকে ছোঁড়া হল। বুলেটটির গতিশক্তি কিলোজুল (kJ) এককে হবে 13. The momentum of a bullet of mass 20 g fired from a gun is 10 kg-m/s. (A) 5 The KE of this bullet in kJ will be (A) 5 (B) 1·5 (B) 1·5 (C) 2·5 (C) 2.5 (D) উপরের কোনটিই নয় সালচার্চ্য (CI) বেলাভিক লক্ষি পর্যয় করে। এই। বার্ট্রাটন (D) None of the above 14. একটি পাথর উপরের দিকে ছোঁড়া হল নীচের ছবি অনুযায়ী : 14. A stone is thrown upwards as shown in the following diagram : যখন বস্তুটি P অবস্থানে পৌঁছায়, তখন নীচের When it reaches P, which of the কোনটি সর্বোচ্চ মানের হবে ? following has the greatest value for the stone? A) গতিশক্তি কা কাম্বরকাট কা 🗋 .81 (A) KE (B) স্থিতিশক্তি (B) PE (C) ভার (C) Weight (D) Mass (D) ভর 16 5 [P.T.O.

15. বলের দ্বারা কার্য সর্বোচ্চ হয় 15. Work done by a force will be maximum (A) যখন বলের দিক ও গতির দিকের মধ্যবর্তী (A) when the angle between the কোণ 0° হয় direction of force and direction of motion is 0° (B) যখন বলের দিক ও গতির দিকের মধ্যবর্তী কোণ 90° হয় (B) when the angle between the direction of force and direction (C) যখন বলের দিক ও গতির দিকের মধ্যবর্তী of motion is 90° কোণ 45° হয় (C) when the angle between the (D) যখন বলের দিক ও গতির দিকের মধ্যবর্তী direction of force and direction of motion is 45° কোণ 60° হয় (D) when the angle between the 16. নীচের কোনটি শক্তির একক নয়? direction of force and direction of motion is 60° বুলোটাইর গারিশক্তি বিলোমলা (২০)) এককে হবে (A) জুল 16. Which one of the following is not the (B) কিলোওয়াট-ঘন্টা unit of energy? The KE of this bullet thick will be (C) কিলোওয়াট (A) joule (B) kilowatt-hour (D) ক্যালোরি (C) kilowatt 17. একটি বৈদ্যুতিক বাতি 2 মিনিটে 7.2 kJ (D) calorie বৈদ্যতিক শক্তি খরচ করে। ঐ বাতিটির ক্ষমতা হল 17. An electric bulb consumes 7.2 kJ of electrical energy in 2 minutes. What (A) 36 ওয়াট is the power of the electric bulb? (B) 3·6 ওয়াট (A) 36 watt (B) 3.6 watt (C) 14·4 ওয়াট (C) 14·4 watt (D) উপরের কোনটিই নয় (D) None of the above 18. ক্ষমতার মাত্রিক ফর্মূলা হল 18. The dimension formula for power is (A) ML^2T^{-3} (A) ML^2T^{-3} (B) $ML^{-2}T^{3}$ (B) $ML^{-2}T^{3}$ (C) MLT² (C) MLT^2 (D) MLT^{-2} (D) MLT^{-2}

/6

15.	Work done by a force will be maximum	15. বলের দ্বারা কার্য সর্বোচ্চ হয়
	(A) when the angle between the direction of force and direction	(A) যখন বলের াদক ও গাতর াদকের মধ্যবতা কোণ 0° হয়
	of motion is 0°	(B) যখন বলের দিক ও গতির দিকের মধ্যবতী
	(B) when the angle between the	কোণ 90° হয়
	of motion is 90°	(C) যখন বলের দিক ও গতির দিকের মধ্যবর্তী কোণ 45° হয়
	(C) when the angle between the direction of force and direction of motion is 45°	(D) যখন বলের দিক ও গতির দিকের মধ্যবতী কোণ 60° হয়
	(D) when the angle between the direction of force and direction of motion is 60°	16. নীচের কোনটি শক্তির একক নয় ?
	নুবেলটির গতিশাক বিবেয়কা (৮.1) একা	(A) জুল
16.	Which one of the following is not the unit of energy?	(B) কিলোওয়াট-ঘন্টা
	(A) joule	(C) কিলোওয়াট
	(B) kilowatt-hour	(D) ক্যালোরি
	(C) kilowatt	
	(D) calorie	17. একটি বৈদ্যুতিক বাতি 2 মিনিটে 7·2 kJ বৈদ্যুতিক শক্তি খরচ করে। ঐ বাতিটির ক্ষমতা
17.	An electric bulb consumes 7.2 kJ of electrical energy in 2 minutes. What	হল avoid and to anold (C) (A) 36 ওয়াট
	is the power of the electric builty	(B) 3.6 waite antworked and m
	(A) 36 watt	
	(B) 3.6 watt	(C) 14·4 ওয়াট
	(C) 14·4 watt	(D) উপরের কোনটিই নয়
	(D) None of the above	following has the streatest value for
18	The dimension formula for power is	18. ক্ষমতার মাত্রিক ফর্মূলা হল
2.01	(A) $MI^{2}T^{-3}$	(A) ML^2T^{-3}
	(P) $hr = 2m^3$	(B) $ML^{-2}T^{3}$
		(0) 100
	(C) MLT^2	(C) MLT ² Ingew (C)
	(D) MLT^{-2}	(D) MLT^{-2} (D) (C)
16	F	/6

/6

19.	Which one of the following does not consist of transverse wave?	19. নীচের কোনটি তির্যক তরঙ্গ নয় ?	
	(A) Light emitted by CFL bulb	(A) CFL বাতি থেকে নিঃসৃত আলোক	
	(B) TV signals from satellite	 (B) উপগ্রহ থেকে প্রাপ্ত টেলিভিশন সংকেত (C) প্রকরের উপরিতলের তর্ষ্ট 	
	(C) Ripples on the surface of pond	(C) শুঝুরের ওপারতলের তরস ০০ ০০ (D) অর্কেষ্ট্রার সুরযুক্ত স্থর	
	(D) Musical notes of orchestra	না নৰ দলৰ পৰে সাৰ ভিনৱে পাৰপিঞ্জিনুৰ্বায়ি। তেনে সংগ্ৰহ সাৰ দলৰ ভিনৱে পাৰপিঞ্জিনুৰ্বায়ি। তেনে	
20.	'SONAR' is actually the short form of	20. 'SONAR' শব্দটির প্রকৃতপক্ষে সংক্ষিপ্ত রূপ হব	ন
	(A) sound navigation and ranging	· (A) সাডন্ড নোডগেশন এন্ড রোঞ্জং	
	(B) sound organizer, navigation and ranging	(B) সাডন্ড অরগানাহজর, নোভগেশন এন রেঞ্জিং ১৪.০০০০০০ (B)	હ
	(C) sound organizer, navigation and resonance	(C) সাউন্ড অরগানাইজর, নেভিগেশন এড রেজোনেস	ন্ড
1	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়	
21.	Echo is heard sooner on a	21. প্রতিধ্বনি দ্রুত শোনা যায়	
	(A) hot day	(A) উষ্ণ দিনে	
	(B) cold day (C) windy dow	(B) শীতল দিনে 📩 🖸 81 (B)	
	(D) None of the above	(C) বায়ুময় দিনে 🗰 2-81 (O)	
	(D) ইপরেষ কোনাই নয	(D) উপরের কোনটিই নয়	
22.	In which temperature, Centigrade and Fahrenheit scale reads the same?	22. কোন্ উঞ্চতার পাঠ সেন্টিগ্রেড ও ফারেনহাই স্কেলে সমান হবে ?	টট
	(A) –60°	(A) -60°	
	(B) -55°	(B) -55° (B) endatio (E)	
	(C) -40°	(C) pitch °04- (C)	
	(D) +40° - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 -	(D) +40° da adt to snow (D)	
/6		7 [P.T.C	D.

23.	If the speed of a wave is 340 m/s and its frequency is 1700 Hz, then λ for this wave in cm will be	23. যদি 1700 Hz কম্পাংকবিশিষ্ট একটি তরঙ্গের গতিবেগ 340 m/s হয় তবে cm এককে তরঙ্গটির λ কত হবে ?
		(A) 2
	(B) 0·2	(B) 0·2
	(C) 20	(C) Ripples on the surface of pond
	(D) 200	(C) 20 (D) 200
24.	Which of the following sound frequencies can be heard by a human ear?	24. নীচের কোন্ কম্পাংকের শব্দটি মানুষ কানে শুনতে পায় ?
	(A) 15 Hz	brand (A) 15 Hz
	(B) 40000 Hz	(B) 40000 Hz
3D	(C) 10000 Hz	(C) 10000 Hz
	(D) 50000 Hz	(D) 50000 Hz
25.	At 20 °C, the minimum distance of a person from a sound-reflecting surface to hear an echo is	25. 20 °C উষ্ণতায় প্রতিধ্বনি শুনতে হলে একজন মানুষ ও প্রতিফলক তলের ন্যূনতম দূরত্ব হবে
	(A) 12·2 m	(A) 12·2 m
	(B) 18·2 m	(B) 18·2 m
	(C) 15·2 m	(C) 15·2 m
	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
26.	We can distinguish between the musical sounds produced by different singers on the basis of the characteristic of sound is called	26. বিভিন্ন সংগীত শিল্পীর গানের সুর আমরা শব্দের যে বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে চিনতে পারি, তা হল
	(A) frequency	(A) কম্প্রাংক ৩০০– (A)
	(B) timbre	(B) 왕이 -27-3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(C) pitch (C)	(C) তীক্ষতা
	(D) None of the above + (C)	(D) উপরের কোনটিই নয় "OP+F (C)
/6	٤	3

The state of state

•

27. একটি শব্দ উৎসের কম্পাংক 100 Hz. এটি **27.** The frequency of a source of sound is 100 Hz. How many times does it 5 মিনিটে কতবার কম্পিত হবে ? vibrate in 5 minutes? (A) 30000 (A) 30000 (B) 3000 (B) 3000 (C) 500 (C) 500 (D) 5000 (D) 5000 28. একজন মানুষ বাজ পড়ার আলোর ঝলক দেখার **28.** If a thunder is heard by a man 4 sec 4 sec পরে শব্দ শুনতে পায়। মানুষটির থেকে after the lightning is seen, how far is বাজের কত দুরত্ব ছিল? (বায়ুতে শব্দের বেগ the lightning from the man? (Speed 330 m/s) of sound in air is 330 m/s) (A) 1320 m of a molecular (A) (A) 1320 m (B) 1230 m (B) 1230 m (C) 132 m (C) 132 m (D) 3120 m (D) 3120 m 2 kg ভারবিশিষ্ট একটি বস্তু নীচের চিত্র অনুযায়ী 29. 29. A body of weight 2 kg is suspended युनह् : as neowisd signs of . . . as shown in the figure below : 1980) R 30° Ticketo T_1 add liter the better being will be অনুভূমিক তার বরাবর এর টান T_1 , kg-wt The tension T_1 in the horizontal string এককে হবে in kg-wt is (A) $2/\sqrt{3}$ (A) $2/\sqrt{3}$ (B) √3/2 (B) $\sqrt{3}/2$ (C) 2√3 tornin (C) 2√3 emiliate ideal to var A ... + € (D) 3√2 (D) $3\sqrt{2}$ and define the second se 30. একটি স্কুটার চলা শুরু করার 10 sec পরে **30.** Just after the start, the acceleration 36 km/h গতিবেগ অর্জন করে। এর ত্বরণ of a scooter which acquires a of reflection at the second nors velocity of 36 km/h in 10 sec will be (A) $1 \, \text{m/s}^2$ (A) $1 \, \text{m/s}^2$ (B) 3.6 m/s^2 (B) 3.6 m/s^2 (C) 360 m/s^2 (C) 360 m/s^2 (D) 36 m/s^2 (D) 36 m/s^2 (D) 36 m/s^2 16 9 [P.T.O.

	31.	The slope of a distance-time graph indicates	31.	দূরত্ব-সময় লেখচিত্রের নতি নির্দেশ করে (A) গতিবেগ
		(A) velocity 0000E (A) (B) speed 0000E (B)		(B) 표 ^(D) (B)
		(C) displacement (C) displacement		(C) 거রণ 002 (C)
		(D) force		(D) 적여 0002 (C) C) 20
	32.	If the displacement of an object is proportional to the square of time, then the object is moving with	32.	যদি কোনো বস্তুর সরণ সময়ের বর্গের সাথে সমানুপাতিক হয়, তাহলে বস্তুটি চলবে
14		(A) uniform velocity	24. 1	(A) সুষম বেগে
		(B) uniform acceleration		(B) সুষম ত্বরণে (B)
		(C) increasing acceleration		(C) ক্রমবর্ধমান ত্বরণে m sei (D)
		(D) decreasing acceleration	habor	(D) ক্রমহ্রাসমান ত্বরণে
	33.	The angle between an incident ray and the plane mirror is 30°. The total angle between the incident ray and the reflected ray will be	33.	আপতিত রশ্মি এবং সমতল দর্পণের মধ্যবর্তী কোণ হল 30°। আপতিত রশ্মি ও প্রতিফলিত রশ্মির মধ্যবর্তী কোণের মোট পরিমাণ হবে
12		(A) 60°	25.	(A) 60°
		 (B) 120° (C) 90° (D) 150° 	gning	 (B) 120° (C) 90° (D) 150°
	34.	A ray of light strikes a plane mirror PQ at an angle of incidence of 30° and is reflected from the plane mirror and then it strikes a second plane mirror QR placed at right angles to the first mirror. The angle of reflection at the second mirror is	34.	একটি আলোকরশ্মি একটি সমতল দর্পণ PQ-তে 30° কোণে আপতিত হয়ে প্রতিফলিত হয়। এই প্রতিফলিত রশ্মিটি দ্বিতীয় আরেকটি সমতল দর্পণ, যা প্রথমটির সাথে 90° কোণে রক্ষিত, QR-এ আপতিত হয়। দ্বিতীয় দর্পণে প্রতিফলন কোণের মান হবে
		(A) 1 m/s ² (A)		(A) 60°
		(B) 30° s (a)		(B) 30° a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
		(C) 360 m/s ² °0(C)	19	(C) 360 ca/a ² · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(D) 15° a a a (C)		(D) 15°
	/6	1	0	9/

35. The focal length of a spherical mirror of radius of curvature 30 cm is

- (A) 60 cm
- (B) 30 cm
- (C) 15 cm
- (D) 20 cm

36. The image formed by a concave mirror is virtual, erect and magnified. The position of the object is

- (A) between pole and focus
- (B) at pole
- (C) between focus and centre of curvature
- (D) None of the above
- 37. Whatever be the position of the object, the image formed by a mirror is virtual, erect and smaller than the object. Then the mirror must be
 - (A) plane
 - (B) concave
 - (C) convex (C) (C)
 - (D) None of the above
- 38. Which one of the following statements does not apply to a concave mirror?
 - (A) Focal length is negative
 - (B) Image distance can be +ve or -ve
 - (C) Image distance is always +ve
 - (D) None of the above

35. একটি গোলীয় দর্পণের বক্রতা ব্যাসার্ধ 30 cm হলে তার ফোকাস দুরত্ব হবে

- (A) 60 cm
- (B) 30 cm
 - (C) 15 cm
 - (D) 20 cm

36. একটি অবতল দর্পণ দ্বারা সৃষ্ট প্রতিবিশ্ব অসদ, সমশীর্ষ ও বিবর্ধিত হয়। এক্ষেত্রে বস্তুটির অবস্থান হবে

obtained by using a converging

- (A) মেরু ও ফোকাসের মধ্যে nobject must be planet
- (B) মেৰুতে
- (C) ফোকাস ও বক্রতাকেন্দ্রের মধ্যে
- (D) উপরের কোনটিই নয়

37. বস্তুর যে-কোন অবস্থানের জন্য অসদ, সমশীর্ষ এবং বস্তুর তুলনায় ক্ষুদ্রতর প্রতিবিশ্ব গঠিত হয়। এক্ষেত্রে দর্পণটি অবশ্যই হবে

- (A) সমতল
- (B) অবতল

- (D) উপরের কোনটিই নয়

নীচের কোন বক্তব্যটি অবতল দর্পণের ক্ষেত্রে 38. প্রযোজ্য নয় ?

- (A) ফোকাস দূরত্ব ঋণাত্মক হবে
- (B) প্রতিবিদ্ব দৃরত্ব ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হবে
- (C) প্রতিবিম্ব দৃরত্ব সর্বদা ধনাত্মক হবে
- (D) উপরের কোনটিই নয় বিগাল (C)

/6

11

[P.T.O.

(C) উত্তল (C) 2-65×10¹⁸ cleatron

- **39.** The refractive indices of three substances P, Q, R are 1.50, 1.36 and 1.31 respectively. The speed of light is the maximum in the substance
 - (A) P
 - (B) Q
 - (C) R
 - (D) None of the above

40. If a magnification -1 is to be obtained by using a converging lens of focal length 12 cm, then the object must be placed

- (A) at 24 cm distance
- (B) within 12 cm distance
- (C) beyond 24 cm distance
- (D) None of the above

41. One coulomb charge is equivalent to the charge contained in which of the following?

- (A) $2^{:}6\times10^{19}$ electrons
- (B) $6 \cdot 2 \times 10^{19}$ electrons
- (C) 2.65×10^{18} electrons
 - (D) None of the above

42. Keeping the potential difference constant, the resistance of a circuit is doubled. The current will become

- (A) double
- (B) half
- (C) four times
- (D) eight times and and (D)

39. P, Q, R তিনটি বস্তুর প্রতিসরাংক যথাক্রমে 🚥 0° 1.50, 1.36 এবং 1.31. যে বস্তুটিতে আলোর গতিবেগ সর্বোচ্চ, সেটি হল

(A)	P		
(B)	0		
(-)			
(C)	R		
(D)	উপরের কোনটিই নয়		

- 40. 12 cm ফোকাস দূরত্ববিশিষ্ট একটি অভিসারী লেন্সের বিবর্ধন –1 পেতে হলে বস্তুটিকে অবশ্যই রাখতে হবে
 - (A) 24 cm मृत्र भ
- (B) 12 cm দূরত্বের মধ্যে
 - (C) 24 cm দুরত্বের বাইরে
 - (D) উপরের কোনটিই নয়

41. নীচের কোনটি এক কুলম্ব আধানের সমতুল্য আধান বহন করে ?

- (A) 2·6×10¹⁹ ইলেক্ট্রন
- (B) 6·2×10¹⁹ ইলেক্টন
- (C) 2.65×10¹⁸ ইলেক্ট্রন
- (D) উপরের কোনটিই নয়
- 42. কোনো বর্তনীর বিভব প্রভেদ ধ্রুবক রেখে রোধ দ্বিগুণ করা হইলে প্রবাহ মাত্রা হইবে
 - (A) দ্বিগুণ and the set lessed (A)
 - (B) অর্ধেক
 - (C) চারগুণ
 - (D) আটগুণার্বর ভর্তা বির ভর্তার্থি বির্বা

/6



- 47. The force experienced by a currentcarrying conductor placed in a magnetic field is the largest when the angle between the conductor and the magnetic field is
 - (A) 45°
 - (B) 90°
 - (C) 180°

জীশ চাই

(D) 30°

48. An MCB which cuts off the electricity supply in case of short circuiting or overloading works on astur the

- (A) chemical effect of current
- (B) heating effect of current
- (C) magnetic effect of current
- (D) None of the above

49. A diverging lens has a focal length of 0.10 m. The power of this lens will be

- (A) -1.0 D
- (B) -10.0 D
- (C) +10.0 D
- (D) +1.0 D

The lamps in a household circuit are 50. connected in parallel because in this way

(A) they require less current

(B) if one lamp fails, the others remain lit

(C) they require less power

(D) None of the above

- 47. তড়িৎবাহী পরিবাহী চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে রাখলে সবচেয়ে বেশী বল অনুভব করে যখন পরিবাহীটি ও চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যবর্তী কোণ হয়
 - (A) 45°
 - (B) 90°
 - (C) 180°
 - (D) 30°
- 48. শর্ট সার্কিট বা অতিরিক্ত লোডিং-এর ক্ষেত্রে MCB বিদ্যুৎ প্রবাহ ছিন্ন করে দেয় যা কাজ করে
 - (A) তড়িৎ প্রবাহের রাসায়নিক ক্রিয়ায়
- (B) তড়িৎ প্রবাহের তাপীয় ক্রিয়ায়
 - (C) তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়ায়
 - (D) উপরের কোনটিই নয় ০০০০ ০০০
- একটি অপসারী লেন্সের ফোকাস দূরত্ব 0·10 m. 49. ঐ লেন্সটির ক্ষমতা হবে
 - characteristics is not
 - (B) −10·0 D

 - (B) Thick and short
 - (D) +1.0 D
- বাড়ীঘরের বৈদ্যতিক বর্তনীতে বাতিগুলি 50. সমান্তরালে সংযুক্ত করা হয় কারণ এই পদ্ধতিতে
 - (A) কম তড়িৎ প্রবাহের প্রয়োজন হয়
 - (B) যদি একটি বাতি না ছলে অন্যগুলি ছলে
 - (C) কম ক্ষমতার প্রয়োজন হয়
 - (D) উপরের কোনটিই নয়

/6

14

- (A) -1·0 D

(C) +10.0 D

est for the second of GROUP-B / ভাগ-B being the second of the second se

CHEMISTRY / রসায়ন

Directions : Answer the following questions by selecting the correct option.

- **51.** Which has the maximum number of atom?
 - (A) 24 g of C (12)
 - (B) 56 g of Fe (56)

 - (C) 27 g of Al (13)
 - (D) 108 g of Ag (108)
- 52. 5 moles of A reacts with 6 moles of B according to the equation $2A+4B \rightarrow 3C+4D$. How many moles of C is formed?
 - (A) 9 moles of C
 - (B) 11 moles of C
 - (C) 4.5 moles of C
 - (D) 6 moles of C

53. The empirical formula and molecular mass of a compound are CH_2O and 180 g respectively. What will be the molecular formula of the compound?

- (A) $C_9H_8O_9$
- (B) CH₂O
- (C) C₆H₁₂O₆
- (D) C₂H₄O₂

নির্দেশিকা : সঠিক উত্তর নির্বাচন করে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও।

51. কোন ক্ষেত্রে সবচেয়ে বেশী সংখ্যক পরমাণু বর্তমান ?

- (A) 24 g C (12)-এর ক্ষেত্রে
- (B) 56 g Fe (56)-এর ক্ষেত্রে
 - (C) 27 g Al (13)-এর ক্ষেত্রে
 - (D) 108 g Ag (108)-এর ক্ষেত্র
- 52. 2A+4B → 3C+4D সমীকরণ অনুযায়ী 5 mole A, 6 mole B-এর সহিত বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। তবে কত মোল C উৎপন্ন হবে?

(A) 9 mole C উৎপন্ন হবে

- (B) 11 mole C উৎপন্ন হবে
 - (C) 4·5 mole C উৎপন্ন হবে
 - (D) 6 mole C উৎপন্ন হবে

53. একটি যৌগের স্থূল সংকেত ও আণবিক গুরুত্ব যথাক্রমে CH₂O ও 180 g. যৌগটির আণবিক সংকেত কি হবে ?

- (A) C₉H₈O₉
- (B) CH₂O
- (C) C₆H₁₂O₆
- (D) $C_2H_4O_2$

/6

15

[P.T.O.

54.	The volume occupied by 2.5 mole O_2 at NTP will be	54. NTP-তে 2·5 mole O ₂ -এর আয়তন হবে
	magnetic Beld is the larger when a	(A) 5.6 L
য় গুলিয়	(A) 5.0 L	Directions : Answer 1.56 (B)
	(B) 56 L	questions by selecting the done of ption.
প্রাম্যাণ্	(C) 0.056 L	C) 0.056 L and the max of the set doint .13
	(D) 56 07 I	(D) 56·27 L
	(D) 56.27 L (A) 24 K C (12)-94 (50)	(A) 24 g of C (12) *05 (0)
		55. NTP-তে 2 kg CaCO ₃ থেকে কত আয়তন
55.	The volume of CO_2 gas obtained from 2 kg $CaCO_3$ at NTP is	CO ₂ গ্যাস পাওয়া যাবে ? 3 06 (8)
	(A) 448 L CO ₂	(A) 448 L CO ₂
	(B) 44.8 L CO ₂ 3A 3801 (C)	(B) 44·8 L CO ₂
	(C) 22·4 L CO ₂	(C) 22.4 L CO ₂ to estom a 122
	(D) 4.48 L CO ₂	asion (D) 4.48 L CO ₂ CO - BA - KC
	THE REPORT AND LODGE AND LODGE AND	of C is formed?
56.	If a species has 16 protons, 18 electrons and 16 neutrons, then the species and its charge will be	56. কোনো একটি বস্তুতে 16টি প্রোটন, 18টি ইলেক্ট্রন ও 16টি নিউট্রন বর্তমান। বস্তুটি ও তার আধানের পরিমাণ হবে
	(A) S ⁻	(C) 45 motes of C ^C -Z (A)
	(B) Si ⁻²	(B) Si ⁻² O to aslott 8 (C)
	(C) P ⁻³	(C) P ⁻³
	colorise a mercer see shorts flag, 22	molecular mass of a 2-a mud are
	(D) S ⁻²	CH ₂ O and 180 g respectively. What
		will be the molecular formula of the
57.	An α -particle is identical with	57. একটি α-কণা কোনটির সাথে সদৃশ ?
	(A) proton	(A) প্রোটন (A) সেটন
	(B) neutron (B)	(B) নিউট্রন
	(C) helium nucleus	(C) হিলিয়াম নিউক্লিয়াস
	(D) electron	(D) ইলেক্ট্রন 201420 (C)
/6	1	16

and the second

•

58.	As we move away from nucleus, the energy of the orbit	58. নিউক্লিয়াস থেকে দূরে সরতে থাকলে কক্ষের শক্তিস্তর
	(A) gradually decreases	(A) ক্রমশ হ্রাস পায় ব্রবহাতালের (A)
	(B) gradually increases	(B) ক্রমশ বৃদ্ধি পায় প্রায় ভারতের (B)
	(C) remains unchanged	(C) অপরিবর্তিত থাকে অভয়ব ()
	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
59.	The total number of orbitals associated with $n = 3$ is	59. n = 3 শক্তিস্তরে মোট যে কটি কক্ষক বর্তমান থাকবে, তা হল
	(A) 18	(A) 18
	(B) 9 (B)	(B) 9
	(C) 7	(C) 7
	(D) 14	(D) 14
60.	The absolute value of the charge on electron was determined by	60. ইলেক্ট্রনের উপরিস্থিত আধানের প্রকৃত মান নির্ধারণ করেন
285.	(A) J. J. Thomson	(A) জে. জে. থম্সন
	(B) R. A. Millikan	(B) আর. এ. মিলিকান
	(C) Rutherford	(C) রাদারফোর্ড ৪৪.1.17.1 (৪)
	(D) Chadwick	(D) চ্যাডওইক (D) (D)
61.	Which of the following reactions led to the discovery of neutrons?	61. নিউট্রন আবিষ্ণারের সাথে নিম্নলিখিত কোন্ বিক্রিয়াটি সম্পর্কিত ?
	(A) ${}_{6}C^{16} + {}_{1}p^{1} \rightarrow {}_{7}N^{14} + {}_{0}n^{1}$	(A) ${}_{6}C^{16} + {}_{1}p^{1} \rightarrow {}_{7}N^{14} + {}_{0}n^{1}$
	(B) $_{4}\text{Be}^{9} + _{2}\text{He}^{4} \rightarrow _{6}\text{C}^{12} + _{0}n^{1}$	(B) $_{4}\text{Be}^{9} + _{2}\text{He}^{4} \rightarrow _{6}\text{C}^{12} + _{0}n^{1}$
	(C) ${}_{5}B^{11} + {}_{1}D^2 \rightarrow {}_{6}C^{11} + {}_{0}n^1$	(C) ${}_{5}B^{11} + {}_{1}D^2 \rightarrow {}_{6}C^{11} + {}_{0}n^1$
	(D) ${}_{4}\text{Be}^{8} + {}_{2}\text{He}^{4} \rightarrow {}_{6}\text{C}^{11} + {}_{0}n^{1}$	(D) $_{4}\text{Be}^{8} + _{2}\text{He}^{4} \rightarrow _{6}\text{C}^{11} + _{0}n^{1}$
/6	1'	7 [P.T.O.

58.	As we move away from nucleus, the energy of the orbit	58. নিউক্লিয়াস থেকে দূরে সরতে থাকলে কক্ষের শক্তিস্তর
	(A) gradually decreases	(A) ক্রমশ হ্রাস পায় প্রত্রতারির (A)
	(B) gradually increases	(B) ক্রমশ বৃদ্ধি পায় এব বার্তিন (B)
	(C) remains unchanged	(C) অপরিবর্তিত থাকে
	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয় বিষয়
59.	The total number of orbitals associated with $n = 3$ is	59. n = 3 শক্তিস্তরে মোট যে কটি কক্ষক বর্তমান থাকবে, তা হল
	(A) 18 .	(A) 18
	(B) 9	(B) 9
	(C) Ca-K	(C) 7
	(D) 14	(D) 14
60.	The absolute value of the charge on electron was determined by	60. `ইলেক্ট্রনের উপরিস্থিত আধানের প্রকৃত মান নির্ধারণ করেন
	(A) J. J. Thomson	(A) জে. জে. থম্সন
	(B) R. A. Millikan	(B) আর. এ. মিলিকান
	(C) Rutherford	(C) রাদারফোর্ড
	(D) Chadwick	(D) চ্যাডওইক
61.	Which of the following reactions led to the discovery of neutrons?	61. নিউট্রন আবিষ্কারের সাথে নিম্নলিখিত কোন্ বিক্রিয়াটি সম্পর্কিত ?
	(A) ${}_{6}C^{16} + {}_{1}p^{1} \rightarrow {}_{7}N^{14} + {}_{0}n^{1}$	(A) ${}_{6}C^{16} + {}_{1}p^{1} \rightarrow {}_{7}N^{14} + {}_{0}n^{1}$
	(B) $_{4}\text{Be}^{9} + _{2}\text{He}^{4} \rightarrow _{6}\text{C}^{12} + _{0}n^{1}$	(B) $_{4}\text{Be}^{9} + _{2}\text{He}^{4} \rightarrow _{6}\text{C}^{12} + _{0}n^{1}$
	(C) ${}_{5}B^{11} + {}_{1}D^2 \rightarrow {}_{6}C^{11} + {}_{0}n^1$	(C) ${}_{5}B^{11} + {}_{1}D^2 \rightarrow {}_{6}C^{11} + {}_{0}n^1$
	(D) $_{4}\text{Be}^{8} + _{2}\text{He}^{4} \rightarrow _{6}\text{C}^{11} + _{0}n^{1}$	(D) $_4\text{Be}^8 + _2\text{He}^4 \rightarrow _6\text{C}^{11} + _0n^1$
/6	1	7 [P.T.O.

.

62.	The elements with atomic numbers 9, 17, 35, 53, 85 are all	62. 9, 17, 35, 53, 85 পারমাণবিক ক্রমাঙ্কবিশিষ্ট মৌলগুলি হল
	(A) halogens	(A) হালোজেন ob villsuberg (A)
	(B) noble gases (B)	(B) নিষ্ক্রিয় মৌল প্রারচ্চাচন্দ্র (B)
	(C) heavy metals (C)	(C) ভারী ধাতু বিরুষ প্রবাদনালন (O)
	(D) light metals prove (G)	(D) হালকা ধাতু প্রাণ 10 চলচাগ (C)
63.	Which of the following elemental pairs has both members from the same group of periodic table?	63. নিম্নলিখিত কোন্ মৌল জোড়টি পর্যায়-সারণীর একই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত ?
	(A) Ca-Ba	· (A) Ca-Ba
	(B) Ca-Cu	(B) Ca-Cu
	(C) Ca-K (O)	(C) Ca-K
	(D) Ca-Na CO2 (C)	(D) Ca-Na
64.	In the isoelectronic species, the ionic radii (Å) of N^{-3} , O^{-2} and F^{-} are respectively given by	64. সমান ইলেক্ট্রনবিশিষ্ট বস্তুসমূহ N ⁻³ , O ⁻² ও F ⁻ -এর আয়নীয় ব্যাসার্ধের মানের (Å) সঠিক ক্রমটি হবে
	(A) 1·71, 1·40, 1·36	(A) 1·71, 1·40, 1·36
	(B) 1·71, 1·36, 1·40	(B) 1·71, 1·36, 1·40
	(C) 1·36, 1·40, 1·71	(C) 1·36, 1·40, 1·71
्रकान्	(D) 1·36, 1·71, 1·40	(D) 1·36, 1·71, 1·40
65.	The electron affinity values for the following elements shown below. Which one is correct trend?	65. নিম্নলিখিত মৌলসমূহের ইলেক্ট্রন আসক্তির মানের সঠিক ক্রম কোনটি ?
	(A) F < Cl > Br > I	(A) $F < Cl > Br > I$
	(B) F < Cl < Br < I	(B) $F < Cl < Br < I$
	(C) $F > Cl > Br > I$	(C) $F > Cl > Br > I$
	(D) $F < Cl > Br < I + {}^{6} OG_{1}(G)$	(D) F < Cl > Br < I
16		8

/6.9

apportante - Land

66. Which of the following sequences 66. অক্সাইড যৌগসমূহের আল্লিক ধর্মের সঠিক নিম্ন correctly represents the decreasing ক্রিয়া ক্রেন্টি ? কর্মে প্রায় আজি আজি acidic nature of oxides? (A) $Li_2O > BeO > CO_2 >$ (A) $Li_2O > BeO > CO_2 >$ $N_2O_3 > B_2O_3$ $N_2O_3 > B_2O_3$ (B) $CO_2 > N_2O_3 > B_2O_3 > \Box$ (B) $CO_2 > N_2O_3 > B_2O_3 >$ $Li_2O > BeO$ LinO > BeO (C) $N_2O_3 > CO_2 > B_2O_3 >$ (C) $N_2O_3 > CO_2 > B_2O_3 >$ $BeO > Li_2O$ BeO > Li2O (D) $CO_2 > BeO > Li_2O >$ (D) $CO_2 > BeO > Li_2O >$ $B_2O_3 > N_2O_3$ B203 > N203 67. Which element has the highest 67. কোন মৌলটির তড়িৎঋণাত্মকতার মান সর্বোচ্চ ? electronegativity? (A) C (A) C (B) O (B) O (C) Mg (C) Mg (D) S (D) S In the modern periodic table, 68. 68. আধুনিক পর্যায়-সারণীতে মৌলসমূহকে সাজানো elements are arranged হয়েছে (A) 0-05 (A) (A) alphabetically (B) with increasing volume (B) আয়তন বৃদ্ধির ক্রমানুসারে (C) with increasing mass (C) ভর বৃদ্ধির ক্রমানুসারে 🔍 🔍 (D) with increasing order of atomic (D) পারমাণবিক ক্রমাঙ্ক মানের বৃদ্ধির ক্রমানুসারে number 69. Which of the following compounds 69. নিম্নলিখিত কোন যৌগটির ক্ষেত্রে অষ্টক নিয়ম does not follow the octet rule for মেনে ইলেক্ট্রন বন্টিত হয়নি ? electron distribution? (A) H₂O (A) H₂O (B) PH₃ (B) PH₃ (C) PC13 (C) PC13 (D) PC15 (D) PC15 16 19 [P.T.O.

70.	Which of the following elemental pairs will form the most stable ionic bond?	70. নীচের কোন্ মৌল জোড়টি সবচেয়ে সুস্থিত আয়নীয় বন্ধন রচনায় সক্ষম ?
	(A) Na and Cl	(A) Na Cl Cost Cost (A)
	(B) Mg and F $_{0}$ (B) (B)	(B) Mg ଓ F
	(C) Li and F	(C) Li S F
	(D) Na and F	(D) Na 3 F
71.	In the electronic structure of H_2SO_4 , the total number of unshared electrons is	71. H ₂ SO ₄ অণুর ইলেক্ট্রনীয় গঠনে মোট যে কটি ইলেক্ট্রন বর্ণ্টিত হয়নি তার সংখ্যা হল
	(A) 20	67. Which element has 02 (A) ighest
	(B) 16	(B) 16
	(C) 8	(C) 8
	(D) 12 gM (C)	(D) 12 and (C)
72.	9.8 g of H_2SO_4 is present in 2 L of	72. 2 L H ₂ SO ₄ -এর দ্রবণে 9·8 g H ₂ SO ₄
T-steel	a solution. The molarity of the solution is	ধ্রবাভূত থাকলে ধ্রবণাচর মোলার শান্তমাত্রা হবে (A) 0.05 (M)
	(A) 0.05 (<i>M</i>)	(A) 0.03 (M)
	(B) 0.01 (M)	(C) 0·03 (<i>M</i>)
	(C) 0.03 (<i>M</i>)	(D) $0.02 (M)$
	(D) 0.02 (<i>M</i>)	number of the second second
73.	What weight of NaOH is present in 40 ml 10% (w/v) NaOH solution?	73. 40 ml 10% (w/v) NaOH দ্রবণে বর্তমান NaOH-এর পরিমাণ কত ?
	(A) 0.4 g 0.0 OcH (A)	(A) 0.4 g
	(B) 4 g 4 8 8 8 8 (B)	(B) 4 g 6 6 (B)
	(C) 40 g = Br = 1 (O)	(C) 40 g
	(D) 10 g Br < 209 (C)	(D) 10 g
/6	2	/6 0

.

74. Which of the following is not a property of colloidal solution?

- (A) Heterogeneity
- (B) CO. (B) Settles under gravity
- (C) Tyndall effect
- (D) Brownian movement
- 75. The sum of protons, electrons and neutrons in the heaviest isotope of hydrogen is
 - (A) 3
 - (B) 5

 - (C) 4

 - (D) 6

76. Which of the following is the poorest reducing agent?

ducing poster of minerer (A) (A) Atomic hydrogen

- (B) Nascent hydrogen
- (C) Dihydrogen

(D) All have equal reducing strength

- 77. Total hardness of water can be removed by adding
 - (A) sodium chloride
 - (B) sodium bicarbonate
 - (C) washing soda
 - (D) soda lime

- 74. নীচের কোনটি কলয়ডীয় দ্রবণের ধর্মের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ নয়?
 - (A) অসমসত্ত্বতা
 - (B) অভিকর্ষের দ্বারা অধঃক্ষিপ্ত হয়
 - (C) টিনডাল প্রভাব
 - (D) ব্রাউনীয় গতি
- To .kill-discase preducing, bacteria 75. হাইড্রোজেনের সবচেয়ে ভারী সমস্থানিকের প্রোটন, ইলেক্ট্রন ও নিউট্রন সংখ্যার যোগফল হল
 - (A) 3
 - (B) 5
 - (C) 4
 - (D) 6

নীচের কোনটি সবচেয়ে দুর্বলতম বিজারক দ্রব্য ? 76.

- (A) পারমাণবিক হাইড্রোজেন (A)
- (B) জায়মান হাইড্রোজেন
- (C) ডাইহাইড্রোজেন
- (D) সবকটির সমান বিজারণ ধর্ম
- 77. যে পদার্থটি দ্বারা জলের সম্পূর্ণ খরতা দুর করা যায় সেটি হল আৰু ি আ আকাৰণাৰ
 - (A) সোডিয়াম ক্লোরাইড 🔜 💴 📣
 - (B) সোডিয়াম বাইকার্বনেট 0.2 (8)
 - (C) কাপড় কাচার সোডা
 - (D) সোডা লাইম ৪৪.৪ (C)
 - [P.T.O.

- 21

78.	Water gas is a mixture of	78. ওয়াটার গ্যাসের উপাদানগুলি হল
	(A) $CO + N_2$	(A) Heterogeneity
	(B) $CO_2 + H_2$	(B) $CO_2 + H_2$
	(B) 'মটিকর্বোর স্নানা অধ্যক্ষিপ্র হন	(B) Settles under gravity
	(C) $CO + H_2$	(C) CO+H ₂ pollo (lisboyT (O)
	(D) $CO_2 + N_2$	(D) $CO_2 + N_2$
	(D) গ্রাইনীম গতি	() Na a P
-	The left discuss and having heateria	
79.	To kill disease-producing bacteria	79. জলে বতমান রোগ সৃষ্টিকারা ব্যাকটোরয়াকে বি করার হন্য আগব্য বর্ত্তার করি
	present in water, we can add	করার জন্য আমরা ব্যবহার কার
	(A) Cl ₂	(A) C1-
	(A) 3	(A) C12 E (A)
	(B) KMnO ₄	(B) KMnO4
	(B) 16 (B)	(8) 5
	(C) O ₃	(C) O ₃
		(* 19)
	(D) All of the above	(D) উপরের সবকয়টি 💦 👌 🖂
80.	Which of the following is chemically	80. রাসায়নিকভাবে নিস্ক্রিয় কার্বনের রাপভেদটি হল
	inactive allotropic form of carbon?	Part and the second of the second second
	(A) প্রমাণশিক হাইডেরাল্লেন্স (A)	(A) কয়লা
	(A) Coal	(A) Atomic hydrogen 20-0 (A)
	(B) Diamond	(B) হীরক
		(a) a curistion fit mariant (c)
	(C) Animal charcoal	(C) প্রাণীজ অঙ্গার 👝 ১০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০
	(C) 0.93 Alleo and alleos (C)	
	(D) Charcoal	dagara (D) অঙ্গার en lange ovad IIA (C)
	(D) 0.02 (M)	81 হারকের গঠনাকতিতে ০০০ বন্ধন য
81.	What is the C-C bond length (in	(আন্দের গুলাহাততে ৩০০ বন্ধন (আন্দের্যুয় এককে) তল
	angstrom) in diamond?	Nacional Brillion ve bovoron
	(A) 5·2	(A) 5·2
	(A) O'L SSIENCE PROTO (S)	(A) sodium chiende a en (A)
	(B) 2·0	(B) 2·0
	(B) 4 g	(B) 4 British main interimine (C)
	(C) 1.54 (C) 2015 2015 2015 (C)	(C) 1.54 abos goidsow (O)
	(D) 2.25	(D) 2.25
	(U) 3.35	
6	2	2

. -

- 82. CO is absorbed by
 - (A) CCl_4
 - (B) pyrogallol
 - (C) ammoniacal solution of cuprous chloride
 - (D) CHCl₃
 - DI CHar-CI
- 83. In the equation $ClO^- + H^+ + Cu \rightarrow Cl^- + H_2O + Cu^{+2}$

which species is reducing agent?

- (A) C10⁻
- (B) H⁺
- (C) Both H⁺ and Cu_{2.01}
- (D) Cu only

84. Which one is the correct order of reducing power of metals?

- (A) Zn < Al < Mg < Na
- (B) Al < Mg < Zn < Na
- (C) Na < Mg < Al < Zn
- (D) Mg < Na < Zn < Al

85. During electrorefining of Cu, which one is used as anode?

- (A) Pure thin sheet of Cu
- (B) Impure Cu block
- (C) Graphite rod
- (D) Platinum wire
- 82. যে পদার্থটি দ্বারা CO-এর শোষণ ঘটে সেটি হল (A) CCl_4 (B) পাইরোগেলল (C) কিউপ্রাস ক্লোরাইডের অ্যামোনিয়াকেল দ্রবণ (D) CHCl₃ $ClO^{-}+H^{+}+Cu \rightarrow Cl^{-}+H_{2}O+Cu^{+2}$ 83. সমীকরণটিতে বিজারক দ্রব্যটি হল (A) C10⁻ (A) (B) H⁺ (C) H⁺ এবং Cu উভয়েই 8 (D) (D) কেবলমাত্র Cu 2.01 (C) 84. ধাতৃসমূহের বিজারণ ক্ষমতার সঠিক ক্রমটি হল (A) Zn < Al < Mg < Na(B) Al < Mg < Zn < Na(C) Na < Mg < Al < Zn (D) Mg < Na < Zn < Al85. Cu ধাতুর তড়িৎ বিশোধনকালে অ্যানোডরূপে যা ব্যবহাত হয় তা হল ভাৰাৰ বিষয়িত হৈছে (A) বিশুদ্ধ Cu-এর হালকা পাত (B) অবিশুদ্ধ Cu-এর ব্লক 🕬 🗐 (C) গ্রাফাইট দণ্ড ত তাত্যালিকার্চার (O)
 - (D) প্লাটিনাম তার booldo byciv (Cl)

16

23

[P.T.O.

86.	The number of tertiary C-atoms in 2.2.4.4-tetramethyl pentane is	86.	2,2,4,4-টেট্রামিথাইল পেন্টেন যৌগে বর্তমান টাবসিযাবী C-পবমাণর সংখ্যা হল
	(A) CO+N2		
	(A) 1		(A) 1
	(B) 1002+B2 (marshow (B)		(B) pyrogallol gH + OO (B)
	(B) 2		(B) 2
	 কিইপ্লাস ক্লেক্টিডেন আন্দেনিয়াকেই 		
	(C) 3		(C) 3
	(D) 4		(D) 4 (D)
87.	The ratio of σ and π bonds in naphthalene is	87.	ন্যাপথালিন যৌগে σ ও π বন্ধন সংখ্যার অনুপাতটি হল
	(A) 11:5		(A) 11:5
	(B) 5:11 (B)		(B) 5:11 (A)
	(C) 8:5 10 10 10 10 (C)		(C) 8:5
	(D) 19:5 (D) (D) (D)		(D) 19:5
88.	The number of possible alkynes with	88.	C ₅ H ₈ আণবিক সংকেত দ্বারা কয়টি আলেকাইনকে পকাশ করা যায় ?
	molecular formula C ₅ H ₈ is		Participation and the side and the
	(A) $Zo < AI < Mg < Mg < A(A)$ (A) 3		(A) 3
	(B) AI < Mg < Zn < Manual (B)		(B) 4
	(C) No < Mac Al < Zo mark		(B) AI < Mg < Zn < Na
	(C) 5		
	(D) Mg < Na < Zn < Abruet) (C)		(D) 6
	(D) 6		(D) $Mg < Na < Za < AI$
	Chat by the Good shind skenath and	00	টেমনা যে যৌগটি থেকে থকন করা হয় যেটা
89.	Teflon is prepared by using	doud	হল হল
	(A) acetylene (A)		(A) অ্যাসিটিলিন
	(B) ethylene glycol		(B) ইথিলীন গ্লাইকল
	(C) tetrafluoro ethylene		(C) টেট্রাফ্লুরো ইথিলীন বিধাননার (C)
	(D) vinyl chloride		(D) ভিনাইল ক্লোরাইড ব্যালায়ার্য (C)
/6	24	4	

and the state

90.	$H-C=C-H \xrightarrow{1\% \text{ HgSO}_4} A$	90.	$H - C = C - H \frac{1\% \text{ HgSO}_4}{20\% \text{ H}_2 \text{SO}_4, \text{ H}_2 \text{O}}$	> A
	A is	is	A যৌগটি হল	
	(A) CH ₃ CHO		(A) CH ₃ CHO	
	(B) CH ₃ —CH ₂ —OH	1.1	(B) CH ₃ —CH ₂ —OH	
	(C) CH ₂ =CH ₂		(C) CH ₂ =CH ₂	
	(D) CH ₃ —CH ₃		(D) CH ₃ —CH ₃	
91.	pH of a 10^{-3} (<i>M</i>) NaCl solution (aq) at	91.	25 °C উষ্ণতায় 10 ⁻³ (<i>M</i>) NaCl-এর	জলীয়
	23 C Is of the following graphs		24613 pm-23 414 <64	
	(A) 7 (1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	s does	Which one of the following (A) and extend	
	(B) 11 0 0 0 (A)		(B) 11	
	(B) Na 3903 (C) 3		(C) 3	
	(D) 10		(D) 10 CONTERN (D)	
92.	Which one is acid-base indicator?	92.	নীচের কোনটি অল্ল-ক্ষারক নির্দেশক ?	
	(A) Neutral red	ary to	(A) নিউট্রাল রেড	
	(B) Diphenyl amine	ior fro	(B) ডাইফিনাইল অ্যামিন	
	(C) Phenol red		(C) ফেনল বেড বাবি নগ	
	(D) Diphenyl benzidine		(D) ডাইফিনাইল বেন্জিডিন	
93.	50 g of a saturated aqueous solution	02	এ5 ºC ভাগসাবায় 50 ~ প্রজনের KNC	
	of KNO ₃ at 25 °C contains 21 g of	90.	সম্পক্ত জলীয় দ্রবণে 21 g লবণ	় আছে।
दश दिल्ला	is	bond m in	25 °C তাপমাত্রায় KNO3-এর দ্রাব্যতা হ	ল
	(A) 72·4 (A)		(A) 72·4 E	
	(B) 74·2 (B)		(B) 74·2 5—0 (B)	
	(C) 62·4 90 9 9 (O)	÷	(C) 62·4 I—И (O)	
	(D) 64·2 (C)		(D) 64·2	
/6	2	5	[]	P.T.O.

94.	The ratio of energy of a photon of wavelength 3000 Å to that of a photon of wavelength 9000 Å is	94. 3000 Å তরঙ্গদৈর্ঘ্যের কোনো ফোটনের শক্তি এবং 9000 Å তরঙ্গদৈর্ঘ্যের কোনো ফোটনের শক্তির অনুপাত হল
	(A) $\frac{1}{3}$ OHO ₂ HO (A)	(A) $\frac{1}{3}$ OHO, HO (A)
	(B) 3 HO-2HO-6HO (B)	(B) 3
	(C) 2 (D) (HO) (C)	(C) 2 _{EHD} (C) (C)
চাহিল		91. pH of a 10 ⁻² (M) NaCl and (Q) (aq) at 25 °C is
95.	Which one of the following salts does not exist?	95. নীচের লবণগুলির মধ্যে কোনটি গঠিত হয় না ?
	(A) Na ₃ PO ₄ (E)	(A) Na_3PO_4 (B)
	(B) Na ₃ PO ₃	(B) Na ₃ PO ₃ (O)
	(C) Na ₂ HPO ₄ OI (C)	(C) Na_2HPO_4 OI (C)
	(D) Na ₂ HPO ₃	(D) Na ₂ HPO ₃
96.	The amount of oxygen necessary to react with 27 g of Al completely is	96. 27 g Al-এর সঙ্গে সম্পূর্ণরূপে বিক্রিয়া করতে প্রয়োজনীয় অঞ্চিজেনের পরিমাণ হল
	(A) 8 g	(A) 8 g
	(B) 16 g	(B) 16 g
	(C) 24 g	(C) 24 g
	(D) 32 g	Doublet (D) 32 g s between the s to s 03 .29
97.	The polarity of the covalent bond among the following is maximum in	97. নীচের সমযোজী বন্ধনগুলির মধ্যে সবচেয়ে বেশী ধ্রুবীয় বন্ধনটি হল
9	(A) F—F	(A) 72-4 F. (A)
	(B) O—F	(B) O—F 2.47 (8)
	(C) N-F	(C) N—F (O)
	(D) C—F	



GROUP-	C / ভাগ—C
MATHEMA	ATICS / গণিত
Directions : Answer the following questions by selecting the correct option.	<i>নির্দেশিকা</i> : সঠিক উত্তর নির্বাচন করে নীচের প্রশ্নগুলির উত্তর দাও।
101. By selling a commodity, if the profit is $12\frac{1}{2}$ %, then the ratio of cost price	101. যদি কোনো দ্রব্য বিক্রি করে 12 ¹ / ₂ % লাভ হয়, তবে ক্রয়মূল্য এবং বিক্রয়মূল্যের অনুপাত হবে
and selling price is	(A) 9:8
(A) 9:8	(D) but-1-yn-1-enc 1 on
	(B) 8:9
(C) 5:4	viller (C) 5:4 seres add stores and diw leteves standing multice to
(D) 4:5	(D) 4:5
(B) Respon	
102. If the rate of simple interest is $4\frac{1}{18}$ %	102. বাাাষক $4\frac{1}{18}\%$ হার সরল সুদে 90 ঢাকার
per annum, then the interest of ₹ 90 in 1 day is	1 দিনের সুদ হবে
(A) ₹ 0·1	(B) ₹ 1
(B) ₹1	(C) ₹ 0.01
(C) ₹ 0.01 a contrato activity (C)	
(D) None of the above	(D) ওপরের কোনাচহ নর
103. If 30% of $A = 40\%$ of $B = 50\%$ of C , then $A:B:C$ is	103. যদি Aএর 30% = Bএর 40% = Cএর 50% হয়, তবে A:B:C হবে
(A) 3:4:5	(A) 3:4:5
(B) 20:15:12	(B) 20:15:12 ankgorg (E)
(C) 5:4:3	(C) 5:4:3 enablem (O)
(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয় বিজ্ঞানিটি

/6

104. কোনো জিনিসের দাম 20% বৃদ্ধি পেল। পূর্ব মূল্য 104. The price of a commodity is increased by 20%. To get the ফিরে পেতে হলে বর্তমান মৃল্যকে শতকরা হ্রাস previous price, the percentage to be করতে হবে reduced on present price is (A) 20% (A) 20% (B) $16\frac{2}{3}\%$ (B) $16\frac{2}{3}\%$ কোনো গালব্দ-এব কোনো মানেৰ উদ্বৰ হতে (C) 25% (C) 25% (D) 10% geb edd of Income (D) 10% 105. 30টি কলমের 105. The cost price of 30 pens is equal to ক্রয়মূল্য 20টি কলমের the selling price of 20 pens. The rate বিক্রয়মূল্যের সমান হলে লাভের হার হবে of profit is a stand of the (A) 50% and the brief (C) (A) 50% (B) $33\frac{1}{3}\%$ (B) $33\frac{1}{3}\%$ (B) $33\frac{1}{3}\%$ (C) 20% (C) 20% (D) 25% (D) 25% 106. পিতা ও পত্রের বয়সের অনুপাত 106. The ratio of age of father and son is (a+b):(a-b). The age of father is (a+b): (a-b). পিতার বয়স (a²+2ab+b²) $(a^2+2ab+b^2)$. The age of the son is হলে পুত্রের বয়স হবে [a এবং b হল ধনাত্মক [a and b are positive integers and পূর্ণসংখ্যা এবং a > b] a > b] (A) a+b(A) a+b(B) $a^2 + b^2$ (B) $a^2 + b^2$ (C) $a^2 - b^2$ (C) $a^2 - b^2$ (D) উপরের কোনটিই নয় (D) None of the above 16 29 [P.T.O.

107.	If $6\frac{1}{4}\%$ of a number is 15, then the	107. কোনো সংখ্যার $6\frac{1}{4}\%$ হল 15. সংখ্যাটি হবে
	number is	(A) 420
	(A) 420	
	(B) 200 (B)	(B) 200
	(C) 340	(C) 340
	(D) 240 (D) 240 (D)	(D) 240
108.	In a savings passbook, ₹70 is written in balance column in a particular month. If the amount of next balance is ₹400, then the amount in the deposit column of this line will be	108. কোনো পাসবই-এর কোনো মাসের উদ্বৃত্ত র 70 টাকা এবং পরবর্তী উদ্বৃত্তের পরি 400 টাকা হলে এই পঙ্ক্তিতে জমার স্তন্তে বে থাকবে (A) ₹ 300
	(A) ₹ 300	(B) ₹ 470
delC+1	(B) ₹ 470	5. The cost price of 30 pens is equal to
	(C) ₹ 330	(০) উপরের কোর্টের নয
	(D) None of the above (A)	(D) ভগরের কোনাচহ নর
102.	it the rate of simple interest is 9 13 %	109. (x ² - 4x - 21)-এর উৎপাদকগুলি হল
109.	The factors of $(x^2 - 4x - 21)$ are	 (A) (x - 7) 의국: (x - 3)
	(A) $(x-7)$ and $(x-3)$	
	(B) $(x+7)$ and $(x-3)$	(B) $(x+7) = 44^{2}(x-3)$
	(C) $(x-7)$ and $(x+3)$	(C) (x - 7) এবং (x + 3) ৫৫০% (O)
	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
110.	In a given fraction, if 2 is subtracted from the numerator and 1 is added to the denominator, it becomes $\frac{1}{3}$. If	110. কোনো একটি প্রদন্ত ভগ্নাংশের লব থেকে বিয়োগ এবং হরের সঙ্গে 1 যোগ করলে ভগ্নাং 1 হয়। আবার লব থেকে 5 বিযোগ এবং
	5 is subtracted from the numerator	
	and 3 is subtracted from the denominator it becomes $\frac{1}{2}$. The	
	fraction is	
	(A) $\frac{10}{23}$ (A)	(A) $\frac{10}{23}$ (A)
	(B) $\frac{15}{26}$ (B) $\frac{15}{26}$ (B) $\frac{15}{26}$ (B) $\frac{15}{26}$	(B) $\frac{15}{26}$ (B) $\frac{15}{26} + \frac{15}{26}$ (B)
	(C) $\frac{13}{24}$ $S_{d-S_{D}}$ (D)	(C) $\frac{13}{24}$ = $\frac{13}{24}$ (D)
	the discourse of the other to	TO A REAL PROPERTY AND A R

.

the state of the

111. For what value of k does the pair **111.** k-এর কোন মানের জন্য 5x + 2y = 2k এবং of equations 5x + 2y = 2k and 2(k+1)x + ky = (3k+4) সমীকরণদ্বয়ের 2(k+1)x + ky = (3k+4) have an অসীম সংখ্যক সমাধান থাকবে ? infinite number of solutions? (A) k = 5(A) k = 5(B) k = 4(B) k = 4(C) $k = \frac{2}{3}$ (B, $\partial, \partial, h \in 2, 1$) (O) (C) $k = \frac{2}{3} \{ B a a a A B A A \} (O)$ (D) None of the above (C) (D) উপরের কোনটিই নয় 112. The ratio of the sum and product of **112.** $7x^2 - 12x + 18 = 0$ সমীকরণের বীজদুটির the roots of the equation যোগফল এবং গুণফলের অনুপাত হবে 🗊 $7x^2 - 12x + 18 = 0$ is (A) 7:12 (A) 7:12 (A) A (B) 7:18 (B) 7:18 (B) 7:18 (C) 2:3 (C) 2:3 (B) 朝 A & B 朝 (B) (B) If A and B be tv21: E1 (D) is and (D) 13:12 113. Three consecutive positive integers 113. তিনটি পরপর ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা এরাপ যে are such that the sum of the square of the first and the product of the nada 46. সংখ্যা তিনটি যথাক্রমে admit other two is 46. The integers are respectively (A) 3, 4, 5 (A) 3, 4, 5 (C) (B) 5, 6, 7 paretial a 11 (C) (C) 4, 5, 6 (B) 5, 6, 7 (C) 4, 5, 6 (D) উপরের কোনটিই নয় (D) None of the above **114.** যদি log₂3 = a হয় তবে log₈27 - এর মান হবে আসমীকালকে সিদ্ধ করে জা ইজায়াত গুর্মা **114.** If $\log_2 3 = a$, then the value of $\log_8 27$ হবে is (A) a (A) a (B) $\frac{3}{2}$ (B) $\frac{3}{2}$ (C) 0 (C) 0 (D) উপরের কোনটিই নয় স্বার্থনি (C) (D) None of the above 16 31 [P.T.O.

115. If $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ and $B = \{2, 4, 6, 8\}$, then $A \cup B$ will be	115. যদি A = {1, 2, 3, 4, 5} এবং B = {2, 4, 6, 8} হয়, তবে A ∪ B হবে
	2(k+1)x+ky = (3k+4) = 0 bays
(A) $\{1, 2, 3, 4, 5\}$	(A) {1, 2, 3, 4, 5}
(B) $\{2, 4, 6, 8\}$ (E)	(B) {2, 4, 6, 8}
(C) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 8} S	(C) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 8}
(D) {2, 4}	(D) {2, 4}
116 Which one of the following is not	112. The ratio of the sum and product of
true?	116. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি সত্য নয় ?
(A) If A. B. C be any three	(A) যদি A. B. C তিনটি নির্দিষ্ট সেট হয়, তবে
finite sets, then $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
	(B) যদি A ও B দটি নির্দিষ্ট সেট হয় এবং
(B) If A and B be two finite sets and $A \subseteq B$, then $A \cap B = B$	$A \subseteq B$ হয়, তবে $A \cap B = B$
113. কিনটি পরণর ধন্যস্ত্রক অবত সংখ্যা এরাণ যে	113. Three consecutive positive integers
(C) If A, B, C be any three finite sets, then $A-(B\cup C) = (A-B) \cap (A-C)$	(C) याप A, B, C ाञ्नाए ानापष्ठ সেए হয়, তবে $A - (B \cup C) = (A - B) \cap (A - C)$
(A) 3, 40 Son and a balant (A)	(D) যদি একটি নির্দিষ্ট সেটের n সংখ্যক সদস্য
(D) If a finite set has n elements, then its power set has 2^n	থাকে, তবে তার ঘাত (power) সেটে 2 ⁿ সংখ্যক সদস্য থাকবে
elements	
117. The least value of x which satisfies the inequation $4(x-2) \le 5(x-4)$ is	117. x-এর যে সর্বনিম্ন মান 4(x - 2) ≤ 5(x - 4) অসমীকরণকে সিদ্ধ করে তা হল
(A) 10 (A)	(A) 10
(B) 12	(B) 12
(C) 15 0 (O)	(C) 15
(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
/6 3	2

118.	If the areas of two similar triangles are in the ratio 25:81, then the ratio	118. যদি দুটি সদৃশ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের অনুপাত 25:81 হয়, তবে ত্রিভজ দটির অনকপ
	of their corresponding sides is	বাহুগুলির অনুশাত হবে
		(A) A une white increating out of
	(A) 25:81	(A) 25:81
	বিন্দুতে ফো কার আকে কুকের স্পার্শ	(B) A line intersecting a dirite at one
	(B) 81:25	(B) 81:25 (B) 81:25 (B) along (B)
	(C) 5:9	acid (C) 5:9 the lotion of T (C) a set
	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
		(D) A tangent to the curcle can be drawn from a point inside the
110	If an angle of a parallelogram is	(B) $4AB^2 = 3AD^2$ slavis
मान ही हरीह	twice of its adjacent angle, then the smallest angle of the parallelogram is	119. সামান্তরিকের কোনো একটি কোণ তার সমিকটন্থ কোণের দ্বিগুণ হলে সামান্তরিকটির ক্ষুদ্রতম কোণের মান হবে
		sides are such that one is 5 cm
	(A) 120° and a model (A)	(A) 120° one abbia seadt
	(B) 15 cm 20 cm 60° (C) 12 cm 17 cm 41 (C)	(B) 60°
	(C) 90° 36 CONTROL 10 (C)	(C) 12 cm, 17 cm °06 (C)
	(D) None of the should	(D) Nons of the above Q2 [4]
	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়
	(D) thene of the shave	IDI THERE AND
120.	An equilateral triangle of side 9 cm is inscribed in a circle. The radius of the circle is	120. 9 cm বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ একটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত হলে বৃত্তটির ব্যাসার্ধ হবে
	(A) 3./3 cm 38 - 34 54 (A)	(A) $3\sqrt{3}$ cm
		A) 26,7 mg
		$(B) 2\sqrt{2} = 3A \cdot BA (A)$
	(B) $3\sqrt{2}$ cm $3A = 0.05$ (8)	(B) $3\sqrt{2}$ cm $CA = CO \cdot CH$ (B)
	(C) $BD \cdot CD = AD^2 - mn c$ (C)	(C) 3 cm = 0.3 cd (O)
	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয় ১০০% (C)
/6	. 3	3 [P.T.O.

.



124. Two parallelograms stand on equal bases and between the same parallels. The ratio of their areas is (A) 1:2 (B) 2:1 (B) 2:1 (C) 1:1 (D) None of the above 125. In an equilateral triangle ABC, if $AD \perp BC$, then which one of the following is true? (A) $3AB^2 = 4AD^2$ (B) $4AB^2 = 3AD^2$ (C) $2AB^2 = 3AD^2$ (D) None of the above 126. If the angle between two radii of a circle is 130°, then the angle between the two tangents at the ends of the radii is (A) 65° (B) 50° (C) 40° (D) None of the above 127. The difference between the semiperimeter and the sides of a triangle 8 cm, 7 cm and 5 cm are respectively. The area of the triangle is (A) $20\sqrt{7}$ cm² (B) $10\sqrt{14} \text{ cm}^2$ (C) $20\sqrt{14} \text{ cm}^2$ (C) $20\sqrt{14} \text{ cm}^2$. (D) None of the above 16 35

124. একই ভূমি এবং একই সমান্তরালের মধ্যে অবস্থিত দটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অনপাত হবে then which one of the following is (A) 1:2 (C) 1:1 (D) উপরের কোনটিই নয় 125. ABC সমবাহু ত্রিভুঙ্জে যদি AD⊥BC হয়, তবে নীচের কোনটি সত্য ? (A) $3AB^2 = 4AD^2$ (B) $4AB^2 = 3AD^2$ (C) $2AB^2 = 3AD^2$ flowing at the rate of 3 lowing h. (D) উপরের কোনটিই নয় 126. কোনো একটি ব্রত্তের দুটি ব্যাসার্ধের অন্তবর্তী কোণ 130°. ব্যাসার্ধের প্রান্তবিন্দু দুটিতে আন্ধিত দুটি স্পর্শকের অন্তবর্তী কোণ হবে (A) 65° (B) 50° (C) 40° woda and to anold (C) (D) উপরের কোনটিই নয় 127. একটি ত্রিভুজের অর্ধপরিসীমা এবং বাহুগুলির বিয়োগফল যথাক্রমে 8 cm, 7 cm এবং 5 cm হলে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল হবে (A) $20\sqrt{7}$ cm² (B) $10\sqrt{14} \text{ cm}^2$

(D) উপরের কোনটিই নয় চলচার (C)

[P.T.O.

128. If the circumference of a circle and the perimeter of a square are equal, then which one of the following is true?

- (A) Area of the circle = Area of the square
- (B) Area of the circle > Area of the square
 - (C) Area of the circle < Area of the square
 - (D) None of the above
- 129. A river 1.5 m deep and 30 m wide is flowing at the rate of 3 km/h. The volume of water that runs into the sea per minute is
 - (A) 2000 m³
 - (B) 2250 m³
 - (C) 2500 m³
 - (D) None of the above (D)

130. A metallic right circular cylinder of radius 7 cm and height 2 cm is melted and converted into a right circular cone of height 6 cm. The radius of the base of the cone is

- (A) 4 cm
- (B) 5 cm
- (C) 20/14 cm 2 (D)

(D) None of the above

/6

128. যদি একটি বৃত্তের পরিধি কোনো একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমার সমান হয়, তবে নীচের কোনটি সত্য ?

- (A) বৃত্তের ক্ষেত্রফল = বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল
- (B) বৃত্তের ক্ষেত্রফল > বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল
- (C) বৃত্তের ক্ষেত্রফল < বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল
- then which one of
 - (D) উপরের কোনটিই নয়

129. 1.5 m গভীর এবং 30 m প্রস্থবিশিষ্ট একটি নদী দিয়ে 3 km/h বেগে জল ধাবিত হয়। প্রতি মিনিটে যে জল সমদ্রে যায় তার আয়তন হবে

- (A) 2000 m^3
- INC DOWECT DWO FROM
- (B) 2250 m³
 - (C) 2500 m^3
- (D) উপরের কোনটিই নয়

130. 7 cm ব্যাসার্ধ এবং 2 cm উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ধাতব লম্ববৃত্তাকার চোঙকে গলিয়ে 6 cm উচ্চতাবিশিষ্ট একটি লম্ববৃত্তাকার শঙ্কু তৈরি করা হলে শঙ্কুটির ভূমির ব্যাসার্ধ হবে

(D) উপরের কোনটিই নয় স্বার্থনি 🗐

(A) 4 cm
(B) 5 cm
(C) 7 cm

131. একটি শঙ্কুর ভূমির ব্যাসার্ধ 5 cm এবং উচ্চতা 131. The radius of the base of a cone is 5 cm and its height is 12 cm. Its 12 cm হলে এর পার্শ্বতলের ক্ষেত্রফল হবে curved surface area is (A) $65\pi \,\mathrm{cm}^2$ (A) $65\pi \,\mathrm{cm}^2$ (B) $60\pi \,\mathrm{cm}^2$ (B) $60\pi \,\mathrm{cm}^2$ (C) $30\pi \,\mathrm{cm}^2$ (C) $30\pi \,\mathrm{cm}^2$ (D) উপরের কোনটিই নয় (D) None of the above 132. The ratio between the volumes of 132. দুটি গোলকের আয়তনের অনুপাত 27:64 হলে two spheres is 27:64. The ratio গোলক দুটির পৃষ্ঠদেশের ক্ষেত্রফলের অনুপাত হবে between their surface areas is A+B and A-B are at: 6: (A) gles (A) 3:4 (B) 4:3 (B) 4:3 (C) 9:16 (C) 9:16 (D) উপরের কোনটিই নয় (D) None of the above of the 133. 1000 বার ঘূরলে একটি চাকা 88 km পথ 133. In making 1000 revolutions, a wheel অতিক্রম করে। চাকাটির ব্যাস হবে covers 88 km. The diameter of the wheel is (A) 28 m (A) 28 m (B) 14 m (B) 14 m (C) 24 m (C) 24 m (D) উপরের কোনটিই নয় (D) None of the above 134. একটি ঘনকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল 864 cm². The total surface area of a cube is ঘনকটির আয়তন হবে 134. 864 cm². Its volume is and (A) 3456 cm³ (A) 3456 cm^3 (B) 432 cm^3 (B) 432 cm^3 (C) 3465 cm^3 (C) 3465 cm^3 (D) 1728 cm³ (D) 1728 cm^3 d to end (C) 16 37 [P.T.O.

135.	In a $\triangle ABC$, it is given that $\angle B = 90^{\circ}$ and $AB \cdot AC = 1 \cdot \sqrt{2}$. The value of	135. যদি $\triangle ABC$ -এর $\angle B = 90^\circ$ এবং $AB \cdot AC = 1 \cdot \sqrt{2}$ হয় তবে
	$\left(\frac{2\tan A}{1+\tan^2 A}\right)$ will be	$\left(\frac{2\tan A}{1+\tan^2 A}\right)$ -এর মান হবে
	(A) 2	(A) 2
	(B) $\frac{1}{2}$	(B) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{2}$
	(C) 1	(C) 1 (C)
		(D) None of the above 5 (C)
136.	If $sin(A+B) = 1$ and $cos(A-B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$,	136. যদি sin(A+B) = 1 এবং cos(A - B) = $\frac{\sqrt{3}}{2}$
	where $A > B$, then B will be $[A, B, A+B \text{ and } A-B \text{ are acute angles}]$	2 হয়, যেখানে A>B, তবে B-এর মান হবে [A. B. A+B এবং A-B প্রত্যেকেই
	(A) 30°	সূক্ষকোণ]
	(B) 45° white that runn into the	(A) 30°
	(C) 90°	(B) 45°
	(D) 60°	(D) None of the above 00 (C)
137.	If $\cos A + \cos^2 A = 1$, then $(\sin^2 A + \sin^4 A)$ will be	(D) 60°
	(A) $\frac{1}{2}$ (A) (A)	137. যদি $\cos A + \cos^2 A = 1$ হয়, তবে $(\sin^2 A + \sin^4 A)$ -এর মান হবে
	(B) 2 (B) 2	(A) $\frac{1}{2}$ (A)
	(C) 24 m 1 (C)	(B) 2
	(D) None of the above	(C) 1 such set los prod. (C)
138.	The value of	(D) উপরের কোনটিই নয়
	$\left(\frac{\cos 31^{\circ}}{\sin 59^{\circ}} - \frac{\sin 63^{\circ}}{\cos 27^{\circ}}\right)$	138. $\left(\frac{\cos 31^\circ}{\sin 50^\circ} - \frac{\sin 63^\circ}{\cos 70^\circ}\right)$ -এর মান হবে
	(A) 3456 cm ³ ad lliw	(sin 59° cos 27°)
	(B) 432 cm ²	(A) 0 (A)
	(B) 1	(B) 1
	(C) -1	(C) -1 (C)
	(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয় ৪০০০ ০০
/6	3	38

. .

A anti-

- 139. On the same side of a 300 m high tower, the angles of depression of two objects from the top are 45° and 60° respectively. The distance between the two objects is [Take $\sqrt{3} = 1.73$]
 - (A) 127 m
 - (B) 117 m
 - (C) 217 m
 - (D) None of the above
- **140.** If $\tan \theta = \frac{a}{b}$, then the value of $\left(\frac{a\sin \theta + b\cos \theta}{a\sin \theta b\cos \theta}\right)$ is
 - (A) $\frac{a^2 b^2}{a^2 + b^2}$
 - (B) $\frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2}$
 - (C) $\frac{a}{b}$

(D) None of the above

is the set of the set of the set of the

141. The value of

tan 7° tan 13° tan 60° tan 77° tan 83°

(A) 1 (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (C) $\sqrt{3}$

(D) 2

139. 300 m উঁচু একটি টাওয়ারের চূড়া থেকে একই দিকে অবস্থিত দুইটি বস্তুর অবনতি কোণ যথাক্রমে 45° এবং 60° হলে বস্তু দুটির মধ্যে দূরত্ব হবে [দেওয়া আছে √3 = 1.73]

- (A) 127 m
- (B) 117 m
- (C) 217 m
- (D) উপরের কোনর্টিই নয়

140. যদি $\tan \theta = \frac{a}{b}$ হয়, তবে $\left(\frac{a\sin\theta + b\cos\theta}{a\sin\theta - b\cos\theta}\right)$ -এর মান হবে

(A)
$$\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}$$

(B) $\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}$

- (C) $\frac{a}{b}$
- (D) উপরের কোনটিই নয়

39

141. tan 7° tan 13° tan 60° tan 77° tan 83°-এর মান হবে

(A) 1
(B)
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

(C) $\sqrt{3}$
(D) 2 mode odd to show (G)

16

[P.T.O.

142. কোনো একটি আয়তক্ষেত্রের একটি কর্ণ ও একটি 142. In a rectangle, the angle between a diagonal and a side is 30° and the বাহুর অন্তবর্তী কোণ 30° এবং এই কর্ণটির দৈর্ঘ্য length of this diagonal is 8 cm. The 8 cm. আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল হবে area of the rectangle is (A) $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$ (A) $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$ (A) (B) $16 \, \mathrm{cm}^2$ (B) $16 \, \mathrm{cm}^2$ (C) $\frac{16}{\sqrt{3}}$ cm² (C) $\frac{16}{\sqrt{3}}$ cm² (D) 32 cm^2 (D) 32 cm^2 143. কোনো অবিচ্ছিন্ন পরিসংখ্যা বিভাজনের কোনো 143. Let m be the midpoint and u be the একটি শ্রেণির (class) মধ্যবিন্দু m এবং upper limit of a class in a continuous frequency distribution. উধ্বসীমা u. শ্রেণিটির নিম্নসীমা হবে The lower limit of the class is (A) 2m - u(A) 2m - u(B) 2m+u(B) 2m+u(C) m-u(C) m-u(D) None of the abo (D) উপরের কোনটিই নয় (D) None of the above 144. यपि $x_1, x_2, ..., x_n$ -धत यৌগिक गए \bar{x} হয়, 144. If \overline{x} is the mean of $x_1, x_2, ..., x_n$, then তবে $\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})$ -এর মান হবে the value of $\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})$ is (A) (A) -1 (A) -1 (B) 1 (B) 1 (C) 0 (C) 0 (D) উপরের কোনটিই নয় (D) None of the above 40 /6

145.	For t	tion	foll	owing	frequer	icy 145	. নিয়	লাখত 1	বভাজনের	ৰ ক্ষেত্ৰে	n sni D asa	11 .891 (j
	l	1		l and a second	colori-o	G	গ্রণি	0–5	5-10	10-15	15-20	20-25
Class	; 0-	-5 5	-10	10-15	15-20 20-2	25 M	वेসংখ্যা	10	15	12	20	9
Frequ	iency 1	0	15	12	20 9		মধ্য	মা শ্রেণি	র নিয়স	ামা এব	ং সংখ্যা	গুরু শ্রেণি
	the sum median	n of t class	the and	lower 1 l the m	limits of t odal class	he is	নিম্ন	সীমার ৫	যাগফল ব	হবে		
	(A) 15	6			(C) 4		(A)	15				
	(B) 25					1.1	(B)	25				
	(C) 30			भावत (क			(C)	30	ada ato			I) .
	(D) Nor	ne of	the	above	19. Alto 4	12	(D)	উপরে	র কোনটি	ই নয় ০০০০		149. C
146.	The me	dian o	of th	e data	arranged	in 146	. TR	ক্রিমে স	জনে ।	8, 9,	12. 18	(x+2)
61	ascendi	ng or	der	8, 9, 1	2, 18, $(x +$	2), 01	(x+	4) 3	0. 31	34. 3	39 JE	সংখ্যাগুলির
	(x+4), value of	30, 3 f x is	1, 3	34, 39	is 24. T	he	মধ্য	মা 24 3	হলে <i>x</i> -এ	ার মান হ	হৰে চন	
	(A) 22				(A) 2		(A)	22			\) 23 ⁻ 1	
	(B) 21						(B)	21				
	(C) 20						(C)	20				
147.	A cum given be	ulativ elow :	re f	requen	cy table	is 147	নিরে দেও	ম একটি য়্যা হল	ক্রমযোর্ ক্রমযোর্ :	গিক পরি	লতার্থ সংখ্যা বি	বৈভাজন ছব
Γ	Mark	cs	I	Number (of students	7	1.	নম্বর	rwollo	T The	ছাত্রসংখ্যা	1.061
02.00	Below	10	00	art ar	17	-50_	- 01	0 এর 🖡	गेटठ	2001 6	17	.1038
	Below	20			22	5	2	20 এর ই	वर्जा	1	22	manhaur
	Below	30			29	-100	02 03	৪০ এর 🕯	गेटक	0 60-7	29	Class
001-00	Below	40	70	09 09	37	1	4	0 এ র ⁵	गेटक	9	37	inequenc
1	Below	50	1.3		50	odt	0 5	০ এর 🕯	गेटठ	rcenta	50	T
	Below	60	SPK 1	য়ীপিচ্য	50 00		6	০ এর ই	गेटक	-40 is	60	6
	The nu marks r	mber ange	of fron	studen 1 40 to	ts obtaini 50 is	ng	40	থেকে :	50 নম্বর	প্রাপ্ত ছা	ত্রসংখ্যা হ	হবে
	(A) 13				(B) 4		(A)	13				
	(B) 8						(B)	8				
	(C) 10						(C)	10				2)
	(D) Nor	ne of	the	above			(D)	উপরে	র কোনটি	ই নয়	noN (C	
16						41						

The state

	140. x তপথেম থোগেওঁ গড় 100 ২লে (5x - চলকটির যৌগিক গড় হবে
(5x - 10) is	ערודועה עזוויזד יוט עעד
Same 95 one sheranshe in or mandhe	(A) 500 (A) 500 (A)
(A) 500	and the estimate second and the second second
(B) -1000	(B) -1000
(C) 490	(C) 490 di A
62. (d)	(চ) উপরের কোনটিই নয
(D) None of the above	
149. Consider the following table :	149. নীচে একটি ছক দেওয়া আছে : 📶 🖾
Class 10-14 14-18 18-22 22-26 26-30	ट्यानि 10-14 14-18 18-22 22-26 26-
Frequency 5 11 16 25 19	পরিসংখ্যা 5 11 16 25 19
The mode of the above data is	উপরোক্ত তথ্যের সংখ্যাগুরু হবে
43. L (A) 23.5 midpoint ass date the	(A) 23·5
(B) 24	
(b) 24	(B) 24
(C) 24·4	(C) 24·4
(D) None of the above	 টেপবের কোনটিই নায
147. निद्ध अकृषि क्रमार्गानिक नांकारबाध्यिका एक	A cumulative frequency table is
150. Consider the following table :	150. নীচে একটি ছক দেওয়া আছে :
Class 0-10 10-20 20-30 30-40 40-50	
Frequency 1 4 4 8 5	<u>(2117)</u> 0-10 10-20 20-30 30-40 40- शतिमध्शा 1 4 4 9
Class 50-60 60-70 70-80 80-90 90-100	
Frequency 1 6 7 3 1	<u>ania</u> 50-60 60-70 70-80 80-90 90-
The percentage frequency of the	পারসংখ্যা 1 6 7 3
class 30-40 is	30–40 শ্রেণিটির শতকরা পরিসংখ্যা হবে
(A) 20 11 518 FEF 08 5393 04	The number of students of A
et in	5 IN
(B) 40	(B) 40
8 (5)	8 (8)
(C) 60	(C) 60
(C) 60	(H)
(C) 60(D) None of the above	(D) উপরের কোনটিই নয়

SPACE FOR ROUGH WORK / রাফ কাজের জন্য জায়গা

[P.T.O.

READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY :

নিমুলিখিত নির্দেশাবলী ভালো করে পড়ন :

1. Out of the four alternatives for each question, only one circle for the correct answer is to be darkened completely with Black Ballpoint Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not liable to be changed.

প্রতিটি প্রশ্নের উত্তর হিসাবে যে চারটি বিকল্প দেওয়া আছে তা থেকে শুধুমাত্র শুদ্ধ উত্তরটির প্রেক্ষিতে OMR উত্তরপত্রে দেওয়া বৃত্তটি কালো বলপয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পর্ণরপে কালো করে চিহ্নিত করতে হবে। একবার উত্তর চিহ্নিত করা হয়ে গেলে তাকে আর পরিবর্তন করা যাবে না।

- 2. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except at the specified space on the OMR Answer Sheet. পরীক্ষার্থীরা কোনওভাবেই OMR উত্তরপত্রটি ভাঁজ করবেন না। OMR উত্তরপত্রে কোনওরকম দাগ কাটা বা মন্তব্য লেখা যাবে না। পরীক্ষার্থীরা তাঁদের রোল নাম্বার উত্তরপত্রে নির্দিষ্ট করা জায়গা ছাড়া অন্য কোনও জায়গায় লিখবেন না।
- 3. Handle the Question Booklet and Answer Sheet with utmost care, as under no circumstances (except technical defect), another set will be provided.

OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রের ব্যবহারে সার্বিক সতর্কতা অবলম্বন করতে হবে। কোনও অবস্থাতেই (মুদ্রণ ক্রটি ও পদ্ধতিগত ক্রটি ছাড়া) OMR উত্তরপত্র ও প্রশ্নপত্র পাল্টে দেওয়া যাবে না।

4. The candidates will write the correct Question Booklet Number and OMR Answer Sheet Number in the Attendance Sheet.

পরীক্ষার্থীকে অ্যাটেন্ডেন্স শীট-এ তাঁর OMR উত্তরপত্রের নম্বর এবং প্রশ্নপত্রের নম্বর নির্ভুলভাবে লিখতে হবে।

5. Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic devices or any other material except the Admit Card and Photo Identity Card inside the Examination Hall/Room.

পরীক্ষার্থীকে অ্যাডমিট কার্ড এবং ফটো আইডেনটিটি কার্ড ছাড়া অন্য কোনও ছাপানো বা লেখা কাগজ, পঠন ও মুদ্রণজাত সামগ্রী, পেজার, মোবাইল ফোন, অন্য কোনওরকম ইলেক্ট্রনিক ডিডাইস নিয়ে পরীক্ষা হলে/কক্ষে প্রবেশ করতে দেওয়া হবে না।

- 6. Each candidate must show on demand his/her Admit Card and Photo Identity Card to the Invigilator/Examination Officials.
 পরীক্ষা হলে ইনভিজিলেটর কর্তৃক কিংবা পরীক্ষা কেন্দ্রের ভিতরে পরীক্ষা-সংশ্লিষ্ট আধিকারিক কর্তৃক দাবি করা হলে প্রত্যেক পরীক্ষার্থী তাঁর অ্যাডমিট কার্ড ও ফটো আইডেনটিটি কার্ড দেখাতে বাধ্য থাকবেন ।
- 7. No candidate, without special permission of the Centre Superintendent or Invigilator, should leave his/her seat.

সেন্টার সুপারিনটেনডেন্ট বা ইনভিজিলেটর-এর বিশেষ অনুমতি ছাড়া পরীক্ষার্থী পরীক্ষা হলে তাঁর বসার স্থান পরিবর্তন করতে পারবেন না।

8. Candidates will have to sign twice in the Attendance Sheet presented by the Invigilator on duty; first after taking their seats in the Examination Hall/Room and second at the time of handing over their OMR Answer Sheet to the Invigilator.

পরীক্ষার্থীদিগকে ইনভিজিলেটরের দেওয়া অ্যাটেন্ডেন্স শীটে দুইবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার পরীক্ষা হলে তাঁদের আসন গ্রহণের পর এবং দ্বিতীয়বার ইনভিজিলেটরের নিকট OMR উত্তরপত্র জমা দেওয়ার সময়ে।

9. The candidates should not leave the Examination Hall/Room without handing over their OMR Answer Sheet to the Invigilator on duty and signed the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet a second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.

অ্যাটেন্ডেন্স শীট-এ দুইবার স্বাক্ষর করা এবং কর্তব্যরত ইনডিজিলেটর-এর নিকট উত্তরপত্র জমা দেওয়া ব্যতীত কোনও পরীক্ষার্থী পরীক্ষা হল ত্যাগ করতে

পারবেন না। যদি কোনও পরীক্ষার্থী অ্যাটেন্ডেন্স শীট-এ দুইবার স্বাক্ষর না করেন তবে তিনি তাঁর OMR উত্তরপত্র জমা করেননি বলে গণ্য হবে এবং তা অন্চিত কার্য হিসাবে ধরা হবে।

10. Use of any type of calculating device is prohibited.

যে কোনও ধরনের ক্যালকুলেটরের ব্যবহার সম্পূর্ণরূপে নিষিদ্ধ।

 The candidates are governed by all rules and regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall/Room. All cases of unfair means will be dealt with as per rules and regulations of the Board.

পরীক্ষা হল/কক্ষের মধ্যে পরীক্ষার্থীর আচরণ বোর্ডের নিয়ম ও নির্দেশিকা অনুযায়ী চালিত হবে। সব ধরনের অনুচিত কার্য বোর্ডের নিয়ম ও নির্দেশিকা অনুযায়ী নির্দিষ্ট হবে।

- 12. No part of the Question Booklet and OMR Answer Sheet shall be detached under any circumstances. কোনও ভাবেই প্রশ্নপত্র এবং OMR উত্তরপত্রের কোনও অংশ ছেঁড়া বা আলাদা করা যাবে না।
- 13. On completion of the test the candidate must hand over the OMR Answer Sheet to the Invigilator in the Hall/Room. The candidates are allowed to take away this Question Booklet with them. পরীক্ষা শেষ হওয়ার পরে পরীক্ষার্থী অবশ্যই তাঁর OMR উত্তরপত্র কর্তব্যরত ইনভিজিলেটরের কাছে জমা দেবেন। পরীক্ষার্থীরা এই প্রশ্নপত্রটি তাঁদের সাথে

নিয়ে যেতে পারেন।

16

KK6-350