(Booklet Number)



Duration: 90 Minutes No. of MCQ: 100 Full Marks: 115

INSTRUCTIONS

- 1. All questions are of objective type having four answer options for each.
- 2. Category-I: Carries 1 mark each and only one option is correct. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, ¼ mark will be deducted.
- 3. Category-II: Carries 2 marks each and one or more option(s) is/are correct. If all correct answers are not marked and no incorrect answer is marked, then score = 2 × number of correct answers marked ÷ actual number of correct answers. If any wrong option is marked or if any combination including a wrong option is marked, the answer will be considered wrong, but there is **no negative marking** for the same and zero mark will be awarded.
- 4. Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, B, C, or D.
- 5. Use only **Black/Blue ink ball point pen** to mark the answer by filling up of the respective bubbles completely.
- 6. Write Question Booklet number and your roll number carefully in the specified locations of the OMR Sheet. Also fill appropriate bubbles.
- 7. Write your name (in block letter), name of the examination center and put your signature (as is appeared in Admit Card) in appropriate boxes in the **OMR Sheet**.
- 8. The OMR Sheet is liable to become invalid if there is any mistake in filling the correct bubbles for Question Booklet number/roll number or if there is any discrepancy in the name/ signature of the candidate, name of the examination center. The OMR Sheet may also become invalid due to folding or putting stray marks on it or any damage to it. The consequence of such invalidation due to incorrect marking or careless handling by the candidate will be the sole responsibility of candidate.
- 9. Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, log-table, wristwatch, any communication device like mobile phones, bluetooth device etc. inside the examination hall. Any candidate found with such prohibited items will be **reported against** and his/her candidature will be summarily cancelled.
- 10. Rough work must be done on the Question Booklet itself. Additional blank pages are given in the Question Booklet for rough work.
- 11. Hand over the OMR Sheet to the invigilator before leaving the Examination Hall.
- 12. This Booklet contains questions in both English and Bengali (except Basic English and Logical Reasoning). Necessary care and precaution were taken while framing the Bengali version. However, if any discrepancy(ies) is /are found between the two versions, the information provided in the English version will stand and will be treated as final.
- 13. Candidates are allowed to take the Question Booklet after examination is over.

Signature of the Candidate :	
(as in Admit Card) Signature of the Invigilator:	



SPACE FOR ROUGH WORK



LIFE SCIENCES

Category-I (Q 1 to 30)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যান্ধ (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Annytifera indica (B) Calotropis procera Falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. of com fequency পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Annytifera indica (B) Calotropis procera Falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. of com fequency পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Annytifera indica (B) Calotropis procera Falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. rozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called fact cross (B) Test cross falophyllum inophyllum (D) Epistasis for indication (B) Cepistasis for indication (B) Cepistasis for indication (B) টেন্ট ক্রস (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিন্ট of the following molecules is glucose? Faloga (B) Calotropis procera (B) Test cross (C) Epistasis for indication (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিন্ট of the following molecules is glucose? Faloga (B) টেন্ট ক্রস (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিন্ট of the following molecules is glucose? Faloga (B) Calotropis procera (B) Calotropis procera (B) Test cross (C) Epistasis for indication (C) বিসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিন্ট of the following molecules is glucose? Faloga (B) টেন্ট ক্রস (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিন্ট falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) বেসিন্ট falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) বিদ্যান (D) Cepitalia (D) Cepitalia (C) প্রাথমিক আঁজ (D) বৌল আঁজি বিদ্যান (D) Cepitalia (D) বিল্যামিয়ার (C) প্রাথমিক আঁজ (D) বৌল আঁজি বিল্যামিয়ার (C) প্রাথমিক আঁজ (D) বৌল আঁজি বিল্যামিয়ার বিল্য	Pearson
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যান্ধ (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Annytifera indica (B) Calotropis procera Falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. of com fequency পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Annytifera indica (B) Calotropis procera Falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. of com fequency পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Annytifera indica (B) Calotropis procera Falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. rozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called fact cross (B) Test cross falophyllum inophyllum (D) Epistasis for indication (B) Cepistasis for indication (B) Cepistasis for indication (B) টেন্ট ক্রস (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিন্ট of the following molecules is glucose? Faloga (B) Calotropis procera (B) Test cross (C) Epistasis for indication (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিন্ট of the following molecules is glucose? Faloga (B) টেন্ট ক্রস (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিন্ট of the following molecules is glucose? Faloga (B) Calotropis procera (B) Calotropis procera (B) Test cross (C) Epistasis for indication (C) বিসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিন্ট of the following molecules is glucose? Faloga (B) টেন্ট ক্রস (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিন্ট falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) বেসিন্ট falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. (C) বেসিপ্রোকাল ক্রস (D) বিদ্যান (D) Cepitalia (D) Cepitalia (C) প্রাথমিক আঁজ (D) বৌল আঁজি বিদ্যান (D) Cepitalia (D) বিল্যামিয়ার (C) প্রাথমিক আঁজ (D) বৌল আঁজি বিল্যামিয়ার (C) প্রাথমিক আঁজ (D) বৌল আঁজি বিল্যামিয়ার বিল্য	
eed bank (D) Sanctuary সংরক্ষণের উদাহরণ হল মতিয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাস্ক (D) অভয়া of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Angifera indica (B) Calotropis procera Falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. of come দিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Angifera indica (B) Calotropis procera Falophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Tozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called Falophyllum inophyllum (D) Epistasis Formalis বিলাহ বি	
eed bank (D) Sanctuary সংরক্ষণের উদাহরণ হল নতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাস্ক (D) অভয়া- of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Idangifera indica (B) Calotropis procera Idangifera indica (B)	Pearson
eed bank (D) Sanctuary সংরক্ষণের উদাহরণ হল মতিয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়া- of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. o কোন দিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. rozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called sack cross (B) Test cross deciprocal cross (D) Epistasis D রোজাইগাস অপত্যের সঙ্গে হোমোজাইগাস প্রচছন্ন জনিতৃর সংকরায়ণ ঘটানো হয় তাহ বলা হয় মাক ক্রস (B) টেস্ট ক্রস (C) রেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিস্ট of the following molecules is glucose? (ম) (ম) (ম) (ম) (ম) (ম) (ম) (ম	_
eed bank (D) Sanctuary সংরক্ষণের উদাহরণ হল মতিয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়া- of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. o কোন দিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. rozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called sack cross (B) Test cross deciprocal cross (D) Epistasis D রোজাইগাস অপত্যের সঙ্গে হোমোজাইগাস প্রচছন্ন জনিতৃর সংকরায়ণ ঘটানো হয় তাহ বলা হয় মাক ক্রস (B) টেস্ট ক্রস (C) রেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিস্ট of the following molecules is glucose? (ম) (ম) (ম) (ম) (ম) (ম) (ম) (ম	ধাজ
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়া- of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Inangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. To কোন দ্বিজিপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Inangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Tozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called Cack cross (B) Test cross Calophyllum inophyllum (D) Epistasis Calophyllum inophyllum (C) বিসিপ্রোকাল ক্রন্স (D) এপিশ্র তিরাজাইগাস অপত্যের সঙ্গে হোমোজাইগাস প্রচছন্ন জনিতৃর সংকরায়ণ ঘটানো হয় তাহ বলা হয় আক ক্রন্স (B) টেম্ট ক্রন্স (C) রেসিপ্রোকাল ক্রন্স (D) এপিশ্র Oseলির কোন্টি গ্লুকোজ অণু? Calofo (B) Calofo (C) Calofo (D) Calofo Calofo (C) Calofo (D) Calofo Calofo (C) Calofo (D) Calofo Calofo (C) Calofo Calofo (C) Calofo C	.
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাক্ষ (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Of the following is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called Calock cross (B) Test cross (C) Epistasis Of calomization of the following molecules is glucose? Calophyllum and the part of the following molecules is glucose? Calophyllum and the part of the chromosome nucleolus is attached?	
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাক্ষ (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. To center দিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Trozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called sack cross (B) Test cross (B) Test cross (C) Epistasis (C) ব্রোজাইগাস অপত্যের সঙ্গে হোমোজাইগাস প্রচছন্ন জনিতৃর সংকরায়ণ ঘটানো হয় তাহ বলা হয় (B) টেম্ট ক্রস (C) ব্রেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিম্ট of the following molecules is glucose? C3H6C3 (B) C3H5OH (C) C6H12O6 (D) C6H16 C3H6C3 (B) C3H5OH (C) C6H12O6 (D) C6H16	
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল গতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়াল of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. ত কোন দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Trozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called Eack cross (B) Test cross (B) Test cross (B) Test cross (C) Epistasis (C) ব্রিসপ্রোকাল ক্রন্স (D) এপিশ্ট কলস (B) টেশ্ট ক্রন্স (C) ব্রেসিপ্রোকাল ক্রন্স (D) এপিশ্ট of the following molecules is glucose? (A) (B) C3H5OH (C) C6H12O6 (D) C6H16 (D) C6H16 (D) C6H16	
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. O কোন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Prozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called Cack cross (B) Test cross (B) Test cross (C) Epistasis (C) বিসিপ্রোকাল ক্রন্স (D) এপিন্ট কর্ম ক্রন্স (E) (টন্ট ক্রন্স (C) রিসিপ্রোকাল ক্রন্স (D) এপিন্ট (C) বিরিম্প্রোকাল ক্রন্স (D) এপিন্ট (C) বির্মিপ্রাকাল ক্রন্স (D) এপিন্ট (D) বির্মিপ্র	₀ O ₅
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Valophyllum inophyllum (D) Ixora sp. ত কোন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Valophyllum inophyllum (D) Ixora sp. rozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called eack cross (B) Test cross ecciprocal cross (B) Test cross ecciprocal cross (C) Epistasis তিরোজাইগাস অপত্যের সঙ্গে হোমোজাইগাস প্রচছন্ন জনিতৃর সংকরায়ণ ঘটানো হয় তাহ বলা হয় যাক ক্রস (B) টেস্ট ক্রস (C) রেসিপ্রোকাল ক্রস (D) এপিস্ট of the following molecules is glucose?	u s
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. To কোন দিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Trozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called eack cross (B) Test cross (B) Test cross (B) Test cross (C) Epistasis Transcription (D) Epistasis Transcription (D) Epistasis	$_{0}O_{5}$
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. To কোন দিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Trozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called Eack cross (B) Test cross (B) Test cross (C) Epistasis Trozygous সংক্রায়ণ ঘটানো হয় তাহ বলা হয়	া সিস
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. To কোন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Trozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called eack cross (B) Test cross (B) Test cross (C) Epistasis	
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. ত কোন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. rozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the nenon is called	<u>_</u>
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. ত কোন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. Tozygous offspring is crossed with homozygous recessive parent, the	
eed bank সংরক্ষণের উদাহরণ হল নাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. ত কোন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত ? Mangifera indica (B) Calotropis procera	en this
eed bank (D) Sanctuary চ সংরক্ষণের উদাহরণ হল চাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়ান of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation ? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp. ত কোন দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পত্র সমান্তরাল শিরাবিন্যাস যুক্ত ?	
eed bank (D) Sanctuary সংরক্ষণের উদাহরণ হল নাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়া- of which of the following dicotyledonous plants show parallel venation? Mangifera indica (B) Calotropis procera Calophyllum inophyllum (D) Ixora sp.	
eed bank (D) Sanctuary সংরক্ষণের উদাহরণ হল গাতীয় উদ্যান (B) সংরক্ষিত বন (C) বীজ ব্যাঙ্ক (D) অভয়া	
eed bank (D) Sanctuary সংরক্ষণের উদাহরণ হল	
eed bank (D) Sanctuary	রণ্য
	সংরক্ষণের উদাহরণ হল

ANN	Л(R) с	& GNM-2023			4			100 K		
CONTRODUCIAL CONTROCRATA	(A)	Hydrilla sp.	(B)	Pinus sp.	NEWTHAL COMPLICENTIAL COMPLICENTIA	(C)	Oryza sp.	(D)	Nelumbo S	Sp.
		Hydrilla sp. উদ্ভিদে হাইড্ৰোফিৰি		Pinus sp. ত হয় ?		(C)	<i>Oryza</i> sp.	(D)	Nelumbo s	sp.
13.		ch plant does exh	•			(C)	Orman (4, 242	(D)	Nole le	~
	(C)	Robert Harding	Whitt	aker	(D)) Jean Baptiste Lamarck				
	(A)	Charles Darwin		a1rau	(B)		olus Linnaeus	alr.		
	•	tema Naturae' না		তর রচায়তা ই		C	1 1'			
	(C)	Robert Harding			(D)	Jean	Baptiste Lamaro	ck		
	(A)	Charles Darwin		•	(B)		olus Linnaeus			
12.		book 'Systema N		' was written	•					
	(A)	ACTH	(B)	গ্যাসট্রিন		(C)	সিত্রিনি	(D)	CCK-PZ	
		া কোনটি ট্রপিক হর(_			CC-@-	<i>(</i> — <i>)</i>	a av	
		ACTH	(B)			(C)	Secretin	(D)	CCK-PZ	
11.		ch one of the foll	_	-	ole of t	-		(D)	COL DE	
	(A)	প্রোফেজ I	(B)	প্রোফেজ II	·	(C)	অ্যানাফেজ I	(D)	অ্যানাফেজ	II
	মিয়ো	সিসের কোন দশায়	সমসংস্থ			থকীকৃত	চ হয় ?			
	(A)	Prophase I	(B)	_		(C)	=	(D)	Anaphase	II
10.	` /	hich phase of me	()		ous ch	()		()		
	(A)	অ্যাডেনিন	(B)		J	(C)	সাইটোসিন	(D)	ইউরাসিল	
	` /	ন্থিতগুলির কোন্টি	` ′	<u>-</u>	নিনের '	` /	•	(-)		
) •	(A)		(B)	Thymine	icilicii	(C)	Cytosine	(D)	Uracil	
9.		ch one of the foll	ŭ	is the comp	, ,		<u> </u>		?	
	(A) (C)	Taenia solium Wuchereria bar	ıcrofti		(B)		riola hepatica dinaria granulo	sa		
		নিখিত কোন জীব দ্বার Tagwig golium	॥ কাহ	শার্থাসিস বি এ	এলফ্যা (B)		•			
	(C)	Wuchereria bar			(D)		dinaria granulo	sa		
.	(A)	Taenia solium	14515 15	caused by V	(B)		riola hepatica	1 80111311	10 :	
8.	Filor	iasis or Elephant	incic ic	coursed by y	which	one of	f the following o	raanicn	ne 9	
	(C)	লুগুপ্রায় গঠন			(D)		১২ গত্ন জনিগত গঠন			
	পাাখর (A)	র ডানা এবং পতঞ্জের সমবৃত্তীয় গঠন	। ডানা ই	ংল	(B)	সমাস	ংস্থ গঠন			
	(C)	Vestigial struct	ure		(D)		ogenetic structur			
7.	(A)	Analogous stru		gs of all filse	(B)		nologous structui	re		
7.	The	wings of a bird a	nd win	os of an inse	ect are	.				

14.	Whi	ch one of the foll	owing	is an examp	le of v	vitami	n ?			
	(A) নিমুলি	Aspartic acid লখিতগুলির মধ্যে বে	(B) গন্টি ভি			(C)	Glutamic acid	(D)	Ascorbic acid	
	(A)	অ্যাসপারটিক অ্যা	সৈড		(B)	স্টিয়া	রিক অ্যাসিড			
	(C)	গ্লুটামিক অ্যাসিড			(D)	অ্যাস	করবিক অ্যাসিড			
15.	Whi	ch one of the foll	owing	is <u>not</u> a ster	oid ho	rmone	e ?			
	(A)	Testosterone	(B)	Progestero	ne	(C)	Insulin	(D)	Estrogen	
	নিমুন্নি	লিখিতগুলির কোন্টি ট	স্টের্য়ে	ড হরমোন <u>নয়</u>	?					
	(A)	টেষ্টোস্টেরন	(B)	প্রোজেস্টের	ন	(C)	३ न्जूलिन	(D)	ইম্ট্রোজেন	
16.	Whi	ch of the following	ng is m	ainly associ	ated w	vith th	e maintenance of	postu	re ?	
	(A)	Cerebellum	(B)	Cerebrum		(C)	Thalamus	(D)	Pons	
	নিমুলি	নখিতগুলির কোন্টি	প্রধানত	দেহভঙ্গি নিয়া	য়ুণের স	াঙ্গে জ	ড়ত ?			
	(A)	সেরিবেলাম	(B)	সেরিব্রাম		(C)	থ্যালামাস	(D)	পন্স	
17.	The	complex molecul	le cons	isting of a D	NA s	trand a	and a core of hist	one oc	tamer is	
	(A)	Centromere	(B)	Nucleoson	ne	(C)	Nucleotide	(D)	Chromosome	
	DNA	A তন্তু এবং হিস্টোন	অক্টামার	র -এর সমন্বুহে	া গঠিত	জটিল	অণুটি হল			
	(A)	সেন্ট্রোমিয়ার	(B)	নিউক্লিওজো	ম	(C)	নিউক্লিওটাইড	(D)	<u>ক্রোমোজোম</u>	
18.	The most abundant lipid in a cell membrane is									
	(A)	Cholesterol	(B)	Glycolipid	l	(C)	Phospholipid	(D)	Steroid	
	কোষ	পর্দায় সবচেয়ে বেশী	প্রাপ্ত বি	নিপিডটি হল						
	(A)	কোলেষ্টেরল	(B)	গ্লাইকোলিপি	ড	(C)	ফসফোলিপিড	(D)	স্টের্য়েড	
19.	Whi	ch of the following	ng mol	ecules move	e regul	larly fr	om the nucleus t	o the c	ytoplasm ?	
	(A)	Glycogen	(B)	RNA		(C)	DNA	(D)	Cholesterol	
	নীচের	ৱ কোন্ অণুটি প্রতিনি	য়েত নিউ	টক্লিয়াস থেকে	সাইটে	<u>গিপ্লাজ্ব</u> ে	ম স্থানান্তরিত হয় ?			
	(A)	গ্লাইকোজেন	(B)	RNA		(C)	DNA	(D)	কোলেস্টেরল	
20.	The	main function of	platele	ets is to						
	(A)	destroy tumour	cells		(B)	prod	uce antibodies			
	(C)	stop bleeding fr	om cu	t wounds	(D)	kill ł	pacteria by phago	cytosis	S	
	অনুচ	ত্রিকার প্রধান কাজ	হল							
	(A)	টিউমার কোষ বিন	ষ্ট করা		(B)	অ্যাণি	টবডি উৎপন্ন করা			
	(C)	(C) কাটাক্ষত থেকে রক্তপাত বন্ধ করা			(D)	ফ্যাগোসাইটোসিস দ্বারা ব্যাক্টেরিয়া ধৃংস করা				
E DE FIODRITIAL CONFIDENT	TIEL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL SE	PANJORMET COMMICENTER COMMICENTAL COMMICENTAL COMMICENTAL COMMICENTAL COMMICENTAL COMMICENTAL	CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDEN	TTIAL ECOPRODUTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	IDMINEL CONFIDENTIAL CONFIDENTIA	NT CORELEGIANT TO CONTRIBUTION OF COM-	PICESTIAL CONTENTIAL CONTENTIAL CONTENTIAL CONTENTIAL CONTENTIAL CONTENTIAL	CONTENTIAL CONTENTIAL CONTE	OUNT CONTIDUINT CONTIDUINT CONTIDUINT CONTIDUINT CONTIDUINT CONTID	

21.	Energy is stored in the liver and muscles as									
	(A)	Glycogen	(B)	Cholestero	1	(C)	Starch	(D)	Fat	
	যকৃত	এবং পেশীতে শক্তি	হিসাবে	া সঞ্চিত হয়						
	(A)	গ্লাইকোজেন	(B)	কোলেস্টেরন	ጘ	(C)	স্টার্চ	(D)	गि एक	
22.	The	acrosome of sper	m cont	ains						
	(A)	DNA			(B)	Mito	chondria			
	(C)	Fructose			(D)	Hydı	rolytic enzymes			
	শুক্রা	শুক্রাণুর অ্যাক্রোজোমে উপস্থিত থাকে								
	(A)	DNA			(B)	মাইটো	টাকনড্রিয়া			
	(C)	ফুক্টোজ			(D)	আর্দ্রা	বশ্লেষক উৎসেচক	সমূহ		
23.	Whi	ch eukaryotic org	anisms	s, among the	follo	wing o	lo <u>not</u> contain m	itochor	ıdria ?	
	(A) Chara vulgaris				(B)	Mon	ocercomonoides	exilis		
	(C)	Monoble phar is	laevis		(D)	Mar	chantia polymor _l	pha		
	নিমুলি	নিখিত ইউক্যারিওটিব	^হ জীবগু	লির মধ্যে কো	ন্টিতে	মাইটে	াকনড্রিয়া অনুপস্থিত	?		
	(A)	(A) Chara vulgaris			(B)	Mon	ocercomonoides	exilis		
	(C)	Monoblepharis	laevis		(D)	Mar	chantia polymor _i	pha		
24.	In th	e stomach HCl	is secre	eted by						
	(A)	Zymogen cells			(B)	Kupffer's cells				
	(C)	Oxyntic cells			(D)	Mucous cells				
	পাকস্থ	্লীতে হাইড্রোক্লোরি	ক অ্যাসি	নিড নিঃসরণ ক	বে					
	(A)	জাইমোজেন কোষ			(B)	কুফা(রের কোষ			
	(C)	অক্সিনটিক কোষ			(D)	লালা	কোষ			
25.	Whi	ch chamber of the	e heart	has the thic	kest n	nuscul	ar wall ?			
	(A)	Right atrium	(B)	Left atriun	1	(C)	Right ventricle	(D)	Left ventricle	
	হাৎপি	াভের কোন প্রকোষ্ঠে	সর্বাধিব	ফ পুরু পেশীর [্]	স্তর থা(ক ?				
CO4 REDIGIOS ASSESSMENT	(A)	ডান অলিন্দ	(B)	বাম অলিন্দ	Diffel Opprings to company	(C)	ডান নিলয়	(D)	বাম নিলয়	
ANN	М(R) а	& GNM-2023			6		Control of the Contro	1.631	%99€ 2 <u>4%</u> □	

AN	M(R)	& GNM-2023			7			183 K		0
E CALFIDENTIAL CONFIDENT	(A)	অ্যানথোসায়ানিন	(В)	সায়ানিডিন nii. confodinii. confodinii. confodinii. conf	ISBERTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIA	(C)	CAMINA WORTHLE CONTESTILL CONTES	(D)	অপ্সিন	NIODOLE CONTODULE
	নিমুৰি	নিখিত রঞ্জকগুলির বে	কান্টি ম	ানবদেহের ত্ব	ক পাও	য়া যায়	?			
	(A)	Anthocyanin	(B)	Cyanidin		(C)	Melanin	(D)	Opsin	
30.	Whi	ch of the followir	ng pign	nents is four	nd in t	he ski	n of human bod	y ?		
	(A)	সাইটোকাইনিন	(B)	অক্সিন		(C)	জিব্বারেলিন	(D)	IAA	
	নিমুৰি	নখিত উদ্ভিদ হরমোন	শগুলির (কোনটি বোল্টি	ং ফেন্তে	য় াটাইপে	ণর জন্য দায়ী ?			
	(A)	Cytokinin	(B)	Auxin		(C)	Gibberellin	(D)	IAA	
29.	Which of the following plant hormones is responsible for bolting phenotype?									
	(C)	Bacillus Clostri	dium (Gonococci	(D)	Boro	detella Clostridiu	ım Guei	rin	
	(A)	Bacillus Calmo	dulin (Guanine	(B)	Baci	llus Calmette G	uerin		
	BCC	G টীকার ক্ষেত্রে BCC	্র -র পূণ	র্ণরূপটি হল						
	(C)	Bacillus Clostri	dium (Gonococci	(D)	Boro	detella Clostridiu	ım Guei	rin	
	(A)	Bacillus Calmo	dulin (Guanine	(B)	Baci	llus Calmette G	uerin		
28.	In B	CG vaccine, the f	full for	m of BCG i	s					
	(A)	গ্রাসনালী	(B)	যকৃৎ		(C)	অগ্ন্যাশয়	(D)	ক্ষুদ্রান্ত্র	
	নীচেৰ	ৱ কোন্ অংশটি মানব	দেহে প	াাচিত খাদ্য শে	াষ্ণের	জন্য দ	ায়ী ?			
	(A)	Oesophagus	(B)	Liver		(C)	Pancreas	(D)	Small inte	stine
27.	Whi bein	ch one of the foll	owing	parts is res	ponsib	ole for	absorption of di	igested t	food in hum	an.
	(A)	ss DNA	(B)	ds DNA		(C)	ss RNA	(D)	ds RNA	
	HIV	তে কোন্ ধরনের নি	উক্লিক	অ্যাসিড উপস্থি	ত থাবে	₱?				
	(A)	ss DNA	(B)	ds DNA		(C)	ss RNA	(D)	ds RNA	
26.	Wha	at is the type of nu	icleic a	acid found in	n HIV	?				

Life Science Category-II (Q 31 to 40)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

A BIE	T(D)	0 CNIM 2022	0	AND APPEARS AND AP							
CARDING A ANDRON	(C)	পৃষ্ঠীয় ফাঁপা স্নায়ুরজ্জু উপস্থিত	(D)	গলবিলের ফুলকা ছিদ্র উপস্থিত	I CANDONI CANDONI CANDONI						
	` /	স্টোমোকর্ড উপস্থিত	` /	নোটোকর্ড উপস্থিত							
		গ পর্বের বৈশিষ্টগুলি হল									
		Presence of Pharyngial gill slits									
	(C)	Presence of dorsal hollow tubular	nerve	cord							
	. ,	Presence of Notochord									
	(A)	Presence of Stomochord									
35.	The	salient features of Phylum Chordata	a are								
		ં ભૂ હ તાંધા	(D)	त्त्र - ६ -मात्त्रम							
	(C)	ইনফুয়েঞ্জা	(D)	নিউ <u>মোনিয়া</u>							
	(A)	AIDS	(B)	টিটেনাস							
	` /	াম্মিডাস্ট্রে বিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি/কোন্গুলি ভাইর	\ /								
	(C)	Influenza	` /	Pneumonia							
J 1 .	(A)	AIDS	(B)	Tetanus							
34.	Which of the followings is/are viral disease(s)?										
	(C)	Rickets	(D)	Osteomalacia							
	(A)	Night-blindness	(B)	Beri Beri							
	` /	দেহে ক্যালসিফেরলের স্বল্পতার কারণে য	\ /								
	(C)	Rickets	(D)								
JJ.	(A)	Night-blindness	(B)	Beri Beri							
33.	In human, deficiency of calciferol leads to										
	(C)	জাইলেম তন্তু	(D)	জাইলেম প্যারেনকাইমা							
		ট্রাকাইডস্	` /	ট্রাকিয়া							
				`							
	(C) ভো ঠ	Xylem fibres লম কলার অধীন নিমুলিখিত কোন্ কোষ ,		Xylem parenchyma							
	(A)	Tracheids	(B)	Tracheae							
32.		ch among the following cell types in	•								
	, ,										
	(C)	Mn^{2+}	(D)	Vitamin A							
	(A)	FADH	(B)	Mg^{2+}							
	নিমুলি	নিখিত কোন্টি/কোন্গুলি coenzymes ?									
	(C)	Mn ²⁺	(D)	Vitamin A							
	(A)	FADH	(B)	Mg^{2+}							
31.		ch among the following is/are coenz		_							
21	Whi	ah amana tha fallayying ig/ara agan	71 1122 O.C.	2							

36.	Whi	ch of the following character(s) is/ar	re pres	sent in Z-DNA?
	(A)	Left-handed helix	(B)	Formed in high salinity
	(C)	12 base pairs per turn	(D)	Helix pitch 34Å
	Z-D	NA তে নিম্নলিখিত কোন্ বৈশিষ্ট্য বা বৈশিষ্ট	रुखनि	বৰ্তমান ?
	(A)	হেলিক্স-বামাবর্ত	(B)	উচ্চ লবন ঘনতে্ব তৈরি হয়
	(C)	একটি পূর্ণপাকে 12 টি বেসজোড়া	(D)	হেলিক্স পিচ্ 34Å
37.	Whi	ch of the following white blood cell	or ce	lls is/are known as agranulocytes?
	(A)	Basophil	(B)	Monocyte
	(C)	Neutrophil	(D)	Lymphocytes
	নিমুলি	নিখিত কোন্ শ্বেতকণিকা বা শ্বেতকণিকাগুলি	ৰ অদান	াদারযুক্ত কোষ হিসাবে চিহ্নিত হয় ?
	(A)	বেসোফিল	(B)	মনোসাইট
	(C)	নিউট্রোফিল	(D)	লিস্ফোসাইট
38.	Whi	ch of these are false fruits?		
	(A)	Banana	(B)	Tomato
	(C)	Apple	(D)	Strawberry
	নিমুলি	নিখিত কোন্গুলি মেকি ফল ?		
	(A)	কলা	(B)	টমেটো
	(C)	আপেল	(D)	স্ট্রবেরি
37.	Whi	ch of the followings are <u>not</u> present	in pro	karyotic cell ?
	(A)	Nucleus	(B)	Nuclear membrane
	(C)	Ribosome	(D)	Nucleoid material
	নীচের	র কোন্গুলি প্রোক্যারিওটিক কোষে <u>থাকে না</u>	?	
	(A)	নিউক্লিয়াস	(B)	নিউক্লিও পর্দা
	(C)	রাইবোজোম	(D)	নিউক্লিয় বস্তু
40.	Whi	ch of the following statements are n	ot cor	rect ?
	(A)	ADH is a peptide hormone.	<u> </u>	
	(B)	Thyroxine increases the BMR of the	he boo	dy.
	(C)	Prolactin helps in digestion.		•
	(D)	Somatotropic hormone helps in re-	produ	ction.
	নিমুন্তি	নিখিত উক্তিগুলির মধ্যে কোন্গুলি <u>সঠিক ন</u>	য় ?	
	(A)	ADH একটি পেপটাইড হরমোন		
	(B)	থাইরক্সিন শরীরের BMR বৃদ্ধি করে		
	(C)	প্রোল্যাক্টিন পাচনে সাহায্য করে		
	(D)	সোমাটেট্রপিক হরমোন জননে সাহায্য ক	রে	
CONFIDENTIAL CONFIDENT	W CONTRESSUM CONTRESSUM OF	WISDUILL SOW/DENIAL COM/DENIAL CO	MITAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIA	, сомовены сомовены сомовены, сомов

Physical Science

Category-I (Q 41 to 55)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

ANI	M(R)	& GNM-2023	10		19894 2000 2000 2000					
	(C)	প্রাকৃতিক গ্যাস	(D)	অ্যাসিটিলিন						
	(A)	প্রপেন ও বিউটেন	(B)	মিথেন						
	রান্নার	া গ্যাসের (LPG) -এর মূল উপাদান হ'ল								
	(C)	natural gas	(D)	acetylene						
	(A)	propane and butane	(B)	methane						
44.	LPG	Gused as domestic cooking gas is co	ompos	ed mainly of						
	(C)	100	(D)	2						
	(A)	10	(B)	1000						
	1 M	B মেমরী থেকে 1 GB মেমরী প্রায়	` ,	বড়।						
	(C)	100	(D)	2						
10.	(A)	10	(B)	1000						
43.	1 GI	B memory is approximately	times	larger than 1 MR memory						
	(C)	নিউট্নের ১'ম গতিসূত্র	(D)	আর্কিমিডিসের নীতি						
	(A)	নিউটনের ৩'য় গতিসূত্র	(B)	আপেক্ষিকতা তত্ত্ব						
	কোন	সূত্রটি দ্বারা বলের সংজ্ঞা নির্ণয় করা যায় '	?							
	(C)	Newton's 1st law of motion	(D)) Archimedes' principle						
	(A)	Newton's 3 rd law of motion	(B)	The theory of relativity						
42.	Whi	ch one helps to define force ?								
	(C)	NaC <i>l</i>	(D)	HC <i>l</i>						
	(A)	NaHCO ₃	(B)	NaCO ₃						
	নীচের	র কোনটি খাবার সোভার মূল উপাদান ?								
	(C)	NaC <i>l</i>	(D)	HC <i>l</i>						
	(A)	NaHCO ₃	(B)	NaCO ₃						
41.	Whi	ch of the following is the main com	nponen	nt of baking powder?						

45.	Sulp	huric acid is:								
	(A)	mono-basic	(B)	di-basic						
	(C)	tri-basic	(D)	tetra-basic						
	সাল	ফউরিক অ্যাসিড হল:								
	(A)	এক-ক্ষারীয়	(B)	দ্বি-ক্ষারীয়						
	(C)	ত্রি-ক্ষারীয়	(D)	চতুঃ-ক্ষারীয়						
46.	Whi	ch of the following statements is tru	ue for l	H ₂ S ?						
	(A)	It is a strong base.	(B)	It is neutral.						
	(C)	It is a mild acid.	(D)	It is a strong acid.						
	H ₂ S	-এর ক্ষেত্রে নীচের কোন্ উক্তিটি সত্য ?								
	(A)	এটি একটি শক্তিশালী ক্ষার	(B)	এটি নিরপেক্ষ						
	(C)	এটি একটি মৃদু অ্যাসিড	(D)	এটি একটি শক্তিশালী অ্যাসিড						
47.		The solubility of common salt in water at 100 °C is 40. Approximately how much common salt is required to make 100 g of saturated solution at 100 °C?								
	(A)	28.57 g	(B)	40 g						
	(C)	35 g	(D)	20 g						
		°C -এ জলে সাধারণ লবণের দ্রবণতা 40 া সাধারণ লবণ প্রয়োজন ?	হলে ৩	ওই উষ্ণতায় $100~\mathrm{g}$ সম্পৃক্ত দ্রবণ তৈরী করতে প্রায়						
	(A)	28.57 g	(B)	40 g						
	(C)	35 g	(D)	20 g						
48.	Milk	c is a								
	(A)	saturated solution	(B)	supersaturated solution						
	(C)	colloid	(D)	suspension						
	দুধ ও	াকটি								
	(A)	সম্পৃক্ত দ্ৰবণ	(B)	অতিপৃক্ত দ্ৰবণ						
	(C)	কল(য়েড	(D)	প্রলম্বন						
AN	M(R)	$\&~{ m GNM-2023}$	1 1	LUMBERA, DEPOSEN, COPTONI, COPT						

- 49. A vessel is filled to the brim by a liquid. It is observed that the vessel always remains filled to the brim even if it is heated or cooled. What is the coefficient of real expansion of the liquid if the coefficient of linear expansion of the material of the vessel is ' α '?
 - (A) α

(B) $\alpha/2$

(C) 2α

(D) 3α

একটি পাত্র কাণায় কাণায় পূর্ণ করে একটি তরল রাখা আছে। দেখা গেল, পাত্রটি উত্তপ্ত বা ঠান্ডা করলেও সর্বদাই কাণায় কাণায় পূর্ণ থাকে। পাত্রের উপাদানের দৈর্ঘ্য প্রসারণ গুণাঙ্ক ' α ' হলে ওই তরলের প্রকৃত প্রসারণ গুণাঙ্ক কত ?

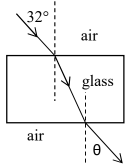
(A) α

(B) $\alpha/2$

(C) 2a

(D) 3α

50.



As shown in the figure, a ray of light coming from air is incident on a parallel glass slab at an angle of 32° and emerges from the other side at an angle of θ . What is the value of θ if refracting index of glass with respect of air is 1.5?

(A) 32°

(B) 48°

(C) 72°

(D) 49.5°

প্রদর্শিত চিত্রের মতো একটি আলোক রিশ্ম বায়ু মাধ্যম থেকে এসে একটি সমান্তরাল কাঁচের ফলকের একদিকে 32° কোণে আপতিত হ'ল এবং উল্টো দিক থেকে θ কোণে নির্গত হ'ল। বায়ু সাপেক্ষে কাঁচের প্রতিসরাঙ্ক 1.5 হলে θ -এর মান কত ?

- (A) 32°
- (B) 48°
- (C) 72°
- (D) 49.5°
- 51. How much heat is required to melt 100 g of ice kept at 0 °C into water and fully convert it into steam? (Latent heat of melting of ice, specific heat of water and latent heat of vaporization of water are respectively 80 cal/g, 1 cal/g °C and 540 cal/g)
 - (A) 72 kcal

(B) 10 kcal

(C) 18 kcal

(D) 64 kcal

0 °C উষ্ণতায় রাখা $100~{
m g}$ বরফ গলিয়ে সম্পূর্ণ বাঙ্গীভূত করতে কত পরিমান তাপের প্রয়োজন ? (বরফ গলনের লীনতাপ, জলের আপেক্ষিক তাপ ও জলের বাঙ্গীভবনের লীনতাপ হল যথাক্রমে $80~{
m cal/g}$, $1~{
m cal/g}$ °C and $540~{
m cal/g}$)

(A) 72 kcal

(B) 10 kcal

(C) 18 kcal

(D) 64 kcal

AN	M(R)	& GNM-2023	13		19984 2006 2006	
cos nabrilat oashaban	(C)	The state of the s	(D)	ভরবেগ	KTULL EGANDOMIAL GOANDOMIAL GOANDOMIA	NODATILL GOMPODATILL GOMPODATILL
	(A)	কাজ	(B)	ক্ষমতা		
	বল এ	এবং বেগের গুণফলকে বলা হয়				
	(C)	Energy	(D)	Momentum		
	(A)	Work	(B)	Power		
55.	Prod	luct of force and velocity is called				
	(C)	হাইড্রোজেন	(D)	নাইট্রোজেন		
	(A)		. ,	far. ta		
		অক্সিজেন	(B)	কার্বন		
	` _	ান্যবাত্তুলা াীর বায়ুমন্ডলের মূল অংশ হ'ল	(D)	Muogen		
	(A) (C)	Oxygen Hydrogen	(B) (D)	Carbon Nitrogen		
54.	•	principal constituent of the atmosph				
	(C)	গ্লোবাল পজিসনিং সিস্টেম	(D)	গ্লোবাল পজিসন স্ট্রাক্চার		
	(A)	গ্লোবাল পোলস্ সিস্টেম	(B)	গ্লোবাল পলি-সিলিকন স্টোর		
	GPS	শব্দের অর্থ				
	(C)	Global Positioning System	(D)	Global Position Structure		
	(A)	Global Poles System	(B)	Global Poly-Silicon Store		
53.	GPS	stands for				
	(C)	10^{-9} মিটার	(D)	10^{-12} মিটার		
	(A)	10^{-3} মিটার	(B)	10 ^{−6} মিটার		
	1 ন্যা	নোমিটার = ?				
	(C)	10^{-9} meter	(D)	10^{-12} meter		
	(A)	10^{-3} meter	(B)	10^{-6} meter		
52.	1 nai	nometer = ?				

Physical Science

Category-II (Q 56 to 60)

(Carry 2 marks each. One or more options are correct. No negative marks)

- **56.** When a balloon is blown with air and its mouth is tied,
 - (A) All air molecules inside become fixed in their positions.
 - (B) There will be empty spaces between those air molecules.
 - (C) Those air molecules keep moving randomly and often hit the balloon surface from inside.
 - (D) The air inside becomes solid.

একটি বেলুন হাওয়া দিয়ে ফুলিয়ে মুখ বেঁধে দিলে

- (A) ভিতরের সমস্ত বায়বীয় অণুগুলি নিজ নিজ অবস্থানে অনড় হয়ে যায়।
- (B) ঐ বায়বীয় অণুগুলির মধ্যেও অনেক খালি জায়গা পড়ে থাকে।
- (C) ঐ বায়বীয় অণুগুলি চতুর্দিকে যত্রতত্র চলাচল করতে থাকে ও প্রায়শঃই ভিতর থেকে বেলুনের গায়ে আঘাত করতে থাকে।
- (D) ভিত্রের বায়ু কঠিন ব্স্তুতে পরিণত হয়।
- 57. Steam causes more severe burn injury than boiling water because,
 - (A) Steam attacks human body with more force.
 - (B) Steam contains more heat than boiling water of same mass.
 - (C) Steam is a vapour.
 - (D) Steam is hotter than boiling water.

ফুটন্ত জলের চেয়ে স্টিম (জলীয় বাষ্প) অনেক বেশি জ্বলন সৃষ্টি করে, কারণ,

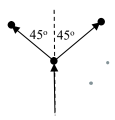
- (A) স্টিম অনেক বেশি জোরে শরীরে আঘাত করে।
- (B) একই পরিমান স্টিমে ফুটন্ত জলের চেয়ে অনেক বেশি তাপ থাকে।
- (C) স্টিম এক ধরণের বাষ্প।
- (D) ফুটন্ত জলের চেয়ে স্টিম অনেক বেশি গরম।
- **58.** Which of the following statements are true?
 - (A) Liquids and gases have fixed volume but no fixed shape.
 - (B) Solids have fixed volume and shape.
 - (C) Solids never diffuse in each other.
 - (D) Gases do not have any fixed shape.

নিচের কোন কোন উক্তিগুলি সঠিক ?

- (A) তরল ও গ্যাসের সঠিক আয়তন থাকে কিন্তু কোনো সঠিক আকৃতি থাকে না।
- (B) কঠিন পদার্থের সঠিক আয়তন ও আকৃতি থাকে।
- (C) কঠিন পদার্থগুলির মধ্যে কখনোই ব্যাপন বা বিক্ষেপণ হয় না।
- (D) গ্যাসীয় পদার্থের কোনো সঠিক আকৃতি নেই।



59.



If a cracker thrown vertically upward bursts into two pieces; one piece flies to right with an angle 45° to the vertical; the other piece flies to left with the same angle to the vertical as shown in the figure. This is primarily due to,

- (A) Newton's 1st law of motion.
- (B) Conservation of momentum.
- (C) Acceleration due to gravity.
- (D) Sound produced by the cracker.

একটি বাজি সোজা উপরের দিকে দিকে ছুঁড়ে দেওয়াতে ফেটে দুটুকরো হয়ে এক টুকরো উল্লম্বের সঙ্গে $8e^{\circ}$ কোণে ডান দিকে চলে গেলে অপর অংশটি উল্লম্বের সঙ্গে একই $8e^{\circ}$ কোণে বাঁ দিকে চলে যাবে। এর মূল কারণ,

- (A) নিউটনের প্রথম গতিসূত্র।
- (B) ভরবেগের সংরক্ষণ।
- (C) অভিকর্ষজ তুরণ।
- (D) বাজি ফাটার শব্দ।
- **60.** If a ball is released to ground from any height,
 - (A) When it hits the ground, its potential energy is minimum and kinetic energy is maximum.
 - (B) At any point during its fall the total energy remains constant.
 - (C) At any point during its fall, it has both potential energy and kinetic energy.
 - (D) When it reaches the ground, its potential energy is maximum.

একটি বল কোনো উচ্চতা থেকে নিচে ছেড়ে দিলে

- (A) বলটি যখন ভূমিতে পোঁছবার মুহূর্তে স্থিতিশক্তি সর্বনিমু ও গতিশক্তি সর্বোচ্চ হয়।
- (B) পতনকালের যে কোনো অবস্থানে মোট শক্তি সমান হয়।
- (C) পতনকালের যে কোনো অবস্থানে বলটির স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তি দুই-ই থাকে।
- (D) বলটি যখন ভূমিতে পোঁছবার মুহূর্তে স্থিতিশক্তি সর্বোচ্চ হয়।

English Category-I (Q 61 to 75)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

61.		ose the word, w	hich is o	pposite in		_				
	(A) (C)	Request Advocate			(B) (D)	Criti Prais				
62.		out the word	that has	either ne	early th	ne san	ne meaning o	or opposit	e meaning	to
	` /	Escalate Accuse			(B) (D)	Adm Reje				
63.	Choo I. II. (A) (C)	ose the word th The managen Akash could the fit finish	nent did n	ot find hin	n <i>suital</i>	ble for mach empl	the job of a c ine properly. oy	-	sentences.	
64.	Observe the two italicized words in the following two sentences and give your observation by choosing any one option below. I. I am indebted to my friend's wise <i>councel</i> . II. Some members of the <i>counsil</i> walked out of the meeting. (A) Only sentence-I is correct. (B) Only sentence-II is correct. (C) Both sentences I and II are correct. (D) Neither sentence I nor sentence II is correct.									
65.	sente A pe (A)	ose the word, ence – rson can be ser patricide genocide				anoth	<i>er human beir</i> icide		words in	the
66.	Som organ	ose the most e plete. e people nization they w force	ther			ieving			ensable to	
67.	comp His_	ose the most e plete. of the exposition	subject w		d that s	tudent		v question	_	ılly
CONTRODUCAL CONTROLS	EL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COM	PIDDIMILL COMPIDENTIAL COMPIDEN	WINDOWTHAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL	вонпарты овигараты соргараты, сонпарты, а	ON FIZZENTIAL COMPLEXATAL COMPLEXATAL	CORNISSIONAL CONNISSIONAL COON	COSTINAL CONFIDENTIAL COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	N. COMPONINAL COMPONINAL COMPONINAL ECONOCI	ALIAT CONLICOURT CONLICOURT CONLICOURT	LEMEGRAGO LA MESGRAGO
AINI	M(K)	& GNM-2023			16			2	<u>2010</u> 6	

A NT	M.(D) & C'NM 2002	ети, сентарны орности, сонгости, сонгости, сонгости, сонгости, сонгости, сонгости,	ermu, coembernut, poeriodinius, coembernut, coembernut, coembernut, coembernut, coembernut, coembernut, coembernut, co	MPGETINA, CONTROTTAL C					
	(C) Dollar	(D)	Release						
13.	(A) Compound	opposite in meani (B)	_						
75.	Choose the word, which is	onnosite in meani	ng to IMPOLIND						
	(C) Overflow	(D)							
74.	Choose the word, which has nearly the same meaning as EXUDE. (A) Drop (B) Ooze								
	(C) Stubborn	(D)		_					
73.	Choose the word, which has (A) Agreeable	(B)	Required	SATORY.					
	(A) of (B)	to	(C) from	(D) at					
72.	Fill in the blank with the most appropriate word/group of words to make the sentence meaningfully complete. We should not be indifferent the sufferings of our fellow men.								
	complete. We are to have him (A) pleased, over (C) proud, leave	(B)	o make this function happy, lie sorry, over	n a great success.					
/ 1.	blanks in the given senter	*		9					
71.	Choose the most appropriate pair of words from the options given below to fill in the								
	(A) penalty, low(C) punishment, harsh	(B) (D)	· 1						
	The imposed for improvement.			for it to bring in any					
70.	Choose the most appropriate pair of words from the options given below to fill in the blanks in the given sentence in the same order to make the sentence meaningfully complete.								
	(A) site (B)	_		(D) area					
69.	Choose the most effective complete. This is the chosen	for the school to	come up.						
		taken	. ,	(D) finalised					
	Those who have well prospered.								
68.	Choose the most effective complete.								

Mathematics Category-I (Q 76 to 85)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চত (A) 5 ঘন্টা (C) 60 ঘন্টা A and B are two solid sphe of A. Then the ratio of the (A) 1:4 (C) 1:8	ার জল ভর্তি কর্তে প ায় জল ভরার জন্য পা (B) (D) eres. The total surfa volume of A and B (B) (D) B -এর সমগ্রতলের বে	পারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট ম্পটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ? 50 ঘন্টা 500 ঘন্টা ace area of B is 4 times of total surface area is 4:1						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিট জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চত (A) 5 ঘন্টা (C) 60 ঘন্টা A and B are two solid sphe of A. Then the ratio of the (A) 1:4 (C) 1:8 A ও B দুটি নিরেট গোলক। তাহলে A ও B এর আয়তনের স্ব (A) 1:4	ার জল ভর্তি কর্তে প ায় জল ভরার জন্য পা (B) (D) eres. The total surfavolume of A and B (B) (D) B -এর সমগ্রতলের বে অনুপাত কত হবে ? (B)	পারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট স্পিটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ? 50 ঘন্টা 500 ঘন্টা ace area of B is 4 times of total surface area is 4:1 8:1 ক্ষেত্রফল A -এর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের 4 গুণ। 4:1						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিটা জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চত (A) 5 ঘন্টা (C) 60 ঘন্টা A and B are two solid sphe of A. Then the ratio of the (A) 1:4 (C) 1:8 A ও B দুটি নিরেট গোলক। তাহলে A ও B এর আয়তনের স	ার জল ভর্তি কর্তে প ায় জল ভরার জন্য পা (B) (D) eres. The total surfavolume of A and B (B) (D) B -এর সমগ্রতলের বে অনুপাত কত হবে ?	পারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট স্পিটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ? 50 ঘন্টা 500 ঘন্টা ace area of B is 4 times of total surface area is 4:1 8:1 ক্ষেত্রফল A -এর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের 4 গুণ।						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিট জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চত (A) 5 ঘন্টা (C) 60 ঘন্টা A and B are two solid sphoof A. Then the ratio of the (A) 1:4 (C) 1:8 A ও B দুটি নিরেট গোলক।	ার জল ভর্তি কর্তে প ায় জল ভরার জন্য পা (B) (D) eres. The total surfa volume of A and B (B) (D) B -এর সমগ্রতলের বে	পারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট স্পটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ? 50 ঘন্টা 500 ঘন্টা ace area of B is 4 times of total surface area is 4:1 8:1						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিট জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চত (A) 5 ঘন্টা (C) 60 ঘন্টা A and B are two solid sphe of A. Then the ratio of the (A) 1:4 (C) 1:8	ার জল ভর্তি করতে প ায় জল ভরার জন্য পা (B) (D) eres. The total surfa volume of A and B (B) (D)	পারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট স্পটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ? 50 ঘন্টা 500 ঘন্টা ace area of B is 4 times of total surface area is 4:1 8:1						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিট জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চত (A) 5 ঘন্টা (C) 60 ঘন্টা A and B are two solid sphe of A. Then the ratio of the (A) 1:4	ার জল ভর্তি করতে প ায় জল ভরার জন্য পা (B) (D) eres. The total surfa volume of A and B (B)	পারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট ম্পটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ? 50 ঘন্টা 500 ঘন্টা ace area of B is 4 times of total surface area is 4:1						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিট জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চত (A) 5 ঘন্টা (C) 60 ঘন্টা A and B are two solid sphe of A. Then the ratio of the	ার জল ভর্তি কর্তে প ায় জল ভরার জন্য পা (B) (D) eres. The total surfa volume of A and B	পারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট স্পিটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ? 50 ঘন্টা 500 ঘন্টা ace area of B is 4 times of total surface area						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিট্ জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চত (A) 5 ঘন্টা (C) 60 ঘন্টা	ার জল ভর্তি কর্তে প ায় জল ভরার জন্য পা (B) (D)	শারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট স্পটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ? 50 ঘন্টা 500 ঘন্টা						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিট জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চত (A) 5 ঘন্টা	ার জল ভর্তি কর্তে প ায় জল ভরার জন্য পা (B)	ণারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট স্পটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ? 50 ঘন্টা						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিট জলাধারে 30 ডেসিমিটার উচ্চত	ার জল ভর্তি কর্তে প ায় জল ভরার জন্য পা (B)	ণারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট স্পটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ? 50 ঘন্টা						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিট	ার জল ভর্তি কর্তে [°] প ায় জল ভরার জন্য পা	শারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট স্পটিকে কতক্ষণ চালাতে হবে ?						
একটি পাম্প ঘন্টায় 2100 লিট	ার জল ভর্তি কর্তে [´] প	শারে। তাহলে 7 মিটার দৈর্ঘ্য ও 5 মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট						
· /	` /							
(0) (01	(D)	500 hours						
(A) 5 hours	(B)	50 hours						
A pump can fill water in a tank at 2100 liters per hour. Then how many hours does it take to fill a reservoir at length 7 m, breadth 5 m and height 30 decimeter?								
(C) 12 (সমি	(D)	12√3 সেমি						
(A) 4√3 সেমি		$4\sqrt{6}$ সেমি						
•								
		রেখে একটি আয়তঘন তৈরি করা হল। ঐ সংযুক্ত						
(C) 12 cm	(D)	$12\sqrt{3}$ cm						
(A) $4\sqrt{3}$ cm	(B)	$4\sqrt{6}$ cm						
Two cubes of edges 4 cm are placed side by side to form a rectangular cube. What is the length of the diagonal of this larger rectangular cube?								
	· /							
` '	()	187 টাকা						
	-	173 টাকা						
	()							
` /	· /	Rs. 187						
=	-	-						
Ramesh Babu sold a clock at Rs. 300 and incurred a loss of 25%. If he would have to make a profit of 16% then at how much higher price, he should have sold the clock?								
	make a profit of 16% then (A) Rs. 164 (C) Rs. 185 রমেশবাবু একটি ঘড়ি 300 টাকা চাইতেন তাহলে ঘড়িটি তাঁকে, ও (A) 164 টাকা (C) 185 টাকা Two cubes of edges 4 cm a length of the diagonal of th (A) 4√3 cm (C) 12 cm 4 সেমি দৈর্ঘ্যের ধার বিশিষ্ট দুর্টি আয়তঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য কর্ড (A) 4√3 সেমি (C) 12 সেমি A pump can fill water in a to fill a reservoir at length (A) 5 hours	make a profit of 16% then at how much higher (A) Rs. 164 (B) (C) Rs. 185 (D) রমেশবাবু একটি ঘড়ি 300 টাকায় বিক্রি করেন। এতে চাইতেন তাহলে ঘড়িটি তাঁকে, ঐ বিক্রয় মূল্যের থেকে (A) 164 টাকা (B) (C) 185 টাকা (D) Two cubes of edges 4 cm are placed side by length of the diagonal of this larger rectangular (A) $4\sqrt{3}$ cm (B) (C) 12 cm (D) 4 সেমি দৈর্ঘ্যের ধার বিশিষ্ট দুটি ঘনককে পাশাপাশি বি আয়তঘনকটির কর্ণের দৈর্ঘ্য কত ? (A) $4\sqrt{3}$ সেমি (B) (C) 12 সেমি (D) A pump can fill water in a tank at 2100 liters to fill a reservoir at length 7 m, breadth 5 m at (A) 5 hours (B)						

80.	The ratio of the hei					ylindrical co	ne is 4:5, th	en the ra	tio of
	(A) $5:3$	n and m	radius of t	(B)					
	(C) 7:5			(D)	5:7				
	একটি লম্ববৃত্তাকার শঙ্কুর উচ্চতা ও তির্যক উচ্চতার অনুপাত 4:5 হলে ঐ শঙ্কুর তির্যক উচ্চতা ও ভূমির								
	ব্যাসার্ধের অনুপাত কত	হবে ?							
	(A) 5:3			(B)					
	(C) 7:5			(D)	5:7				
81.	The square root of	the produ	ict of two r	oots of	the at	uadratic equa	ation $x^2 - 6$	x + 4 = 0	is
	(A) 2			(B)	4				
	(C) 16			(D)	3 + >	$\sqrt{5}$			
	(C) 16 $x^2 - 6x + 4 = 0$ দ্বিঘা	ত সমীকর (ণের বীজগুলি	র গুণফ	লের ব	ৰ্গমূল কত ?			
	(A) 2			(B)	4				
	(C) 16			(D)	3+	√5			
82.	If the difference ber Then the equation i		o roots of a	a quadr	atic ec	quation is 3 a	and the con	stant term	ı is 4.
	(A) $x^2 - 5x + 4 =$			(B)	x^{2} –	3x + 4 = 0			
	(C) $x^2 - 5x - 4 =$	0		(D)	x^{2} –	3x - 4 = 0			
	যদি একটি দ্বিঘাত সমীকরণের দুটি বীজের অন্তর 3 ও ধ্রুবক পদ 4 হয় তাহলে সমীকরণটি হবে								
	(A) $x^2 - 5x + 4 =$	0		(B)	x^{2} –	3x + 4 = 0			
	(C) $x^2 - 5x - 4 = 0$				$x^2 - 3x - 4 = 0$				
83.	The sides of a trian	gle are 3	cm. 4 cm a	ınd 5 cı	n. The	en the area o	f its circum	circle is	
•••	$(A) 5 \text{ cm}^2$	P10 0110 0			14 c		- 110 011 0 011		
	(C) $\frac{275}{14}$ cm ²			` /					
	17				,		•		
	একটি ত্রিভুজের বাহুর	ব দেঘ্য য	থাক্রমে 3 ট	সমি, 4	সৌম	ও 5 সৌম।	তাহলে ত্রিভু	জার্টর পরি	াবৃতের
	ক্ষেত্ৰফল হবে			(D)	1 4 =	र्थ कार्चि			
	(A) 5 বৰ্গ সেমি 275					ৰ্গ সেমি			
	(C) $\frac{275}{14}$ বৰ্গ সেমি			(D)	$\frac{173}{7}$	বৰ্গ সেমি			
84.	At what rate of sim	ple intere	est an amou	ınt of n	nonev	will double	in 4 vears?		
	(A) 16%	-	25%		(C)	50%	(D)	64%	
	সরল সুদের হার কত	হলে কোঁনে	া টাকা 4 বছ	রে সুদে-	আস্ত	ন দ্বি <mark>গুণ হবে</mark> ?			
	(A) 16%	(B)	25%		(C)	50%	(D)	64%	
85.	Find simple interes	t on Re 3	3000 at 6%	ner an	num f	rom 1st Ianu	ary to 26 th 1	May in 2	005
03.	(A) Rs. 36		Rs. 48	per am		Rs. 60		Rs. 72	005.
	2005 সালের ১ জানুয়া	\ /		গার্ষিক 69	· /		\ /		
	(A) 36 টাকা		48 টাকা			60 টাকা		ু 72 টাকা	
CONFIDENTIAL CONFIDENT	IL COMPORTILL COMPORTILL SOMIDBITILL COMPORTILL COMPORT	AN DENTAL CONTRIBUTED CONTRIBUTED CONTRIBUTED	TIME ECONODISTIME CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL ECONODISTIME	DEFICIENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENTIAL	COMPONENTIAL CONTRIBUTION CONTR	PROGRAM, COMPONITIAL COMPONITIAL COMPONITIAL COMPONITIAL CO	овпректы, ссепренты, ссепректы, ссепректы, ссепр	onial coendonial coendonial coendonial c	ORNOCHIEL CONTIDENTAL CONTIDENTAL
							1:	.क: मार	

General Knowledge Category-I (Q 86 to 95)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

ANI	$M(\mathbf{R})$	& GNM-2023	THE CONFIDENTIAL C	III. EGANDONIAL OSKRIDONIAL COMPORNIAL COARDONIAL CARRODNIAL	20	CORTIAL COMPLETIAL ESPAZENTAL COMPLETIAL COMPLETIAL COMPLETIAL COMPLETIAL COMPLETIAL	елосты, сеятосты, сеято	MILL COMIDENTAL COMPONIAL COMPONIAL COMPONIAL COMPONIAL COM
	(C)	ফ্লোরেন্স নাইটিং	গল		(D)	প্রিন্সেস ডায়ানা		
	(A)	সিস্টার নিবেদিতা			(B)	কুইন এলিজাবেথ		
	'লেথি	'লেডি উইথ দ্যা ল্যাম্প' নামে কাকে ডাকা হয় ?						
	(C)	Florence Night	ingale		(D)	Princess Diana		
	(A)	Sister Nivedita			(B)	Queen Elizabeth	1	
90.	The	'Lady with the L	.amp' w	vas the name	given to?			
	(A)	বীণা	(B)	তবলা	(C)	স্রোদ	(D)	সেতার
	নীচের	র কোন্ বাদ্যযন্ত্রটি ত	নামজাদ আ	আলি খান বাজান	1 ?			
	(A)	Veena	(B)	Tabla	(C)	Sarod	(D)	Sitar
89.	Which of the following musical instruments is played by Amjad Ali Khan?							
	(A)	স্টেথোস্কোপ	(B)	পেরিস্কোপ	(C)	ক্যালেইডোস্কোপ	(D)	টেলিস্কোপ
	(A) সাব	Stethoscope মরিনের নাবিকরা জ	` '	Periscope রের বস্তু দেখতে	· /	Kaleidoscope টুর সাহায্যে ?	(D)	Telescope
88.	Naval staff in a submarine can see objects at the surface of water with a							
	(A)	দিল্লী	(B)	লন্তন	(C)	নিউইয়র্ক	(D)	মকো
	\ /	সংঘের প্রধান কার্যাল	()		(0)	TOW TOIK	(D)	111050011
07.		Delhi	Organiz (B)		-	New York	(D)	Moscow
87.	The	United Nations (Organiz	ration has its	Handauarta	are at		
	(C)	খ্ৰীষ্টধৰ্ম			(D)	_	ধর্ম)	
	(A)	্বৌদ্ধ ধর্ম	(c) (41-i	् गटनम नागूटनम	•	শিন্টো ধর্ম		
	(C) Christianism. (D) Zoroastrianism (P অগ্নিমন্দির (Fire temple) কোন্ ধর্মের মানুষের উপাসনা গৃহ ?						(Parsı	Religion).
	(A)	Buddhism.			(B)	Shintoism		
86.	Fire	temple is the pla	ice of w	orship of wh	ich of the f	ollowing religion	?	

91.	"The Great Barrier" Reef is in which country?							
	(A)	China	(B)	Australia	(C)	Ireland	(D)	Singapore
	''গ্ৰেট	বেরিয়ার রিফ'' কোন	(দেশে	অবস্থিত ?				
	(A)	চীন	(B)	অস্ট্রেলিয়া	(C)	আয়ারল্যান্ড	(D)	সিঙ্গাপুর
92.	Of th	ne following disea	ses wl	hich one is caused	by ins	sect bite ?		
	(A)	Dengue	(B)	Scurvy	(C)	Pneumonia	(D)	Asthma
	নীচের	া কোন্ রোগটি পতঙ্গে	র কাম	ড়ের ফলে হয় ?				
	(A)	ডেঙ্গি	(B)	<u>ক্ষার্ভি</u>	(C)	নিউমোনিয়া	(D)	অ্যাজমা
93.	Whi	ch of the followin	a ia th	a largast air pallut	tant ?			
93.	(A)	Carbon dioxide	g is tii	e largest all pollui	(B)	Carbon monoxid	ام	
	(A) (C)	Sulphur dioxide			(D)	Hydrocarbons	ic	
	` /	Bulphur dioxide খিত কোন্টি সর্বোক্ত	ন কামান	অ্যুক্তানী হ	(D)	Trydrocaroons		
		`	ω.	्र _{ाराया} १	<i>(</i> -)			
	(A)	কার্বন-ডাই অক্সাইড			(B)	কার্বন মনোক্সাইড		
	(C)	সালফার ডাই অক্সা	ইড		(D)	হাইড্রোকার্বন		
94.	The	hottest planet in th	ne sola	ar system ?				
		Mercury		Venus	(C)	Mars	(D)	Jupiter
	সৌর	জগতের উষ্ণতম গ্রুহে	রে নাম	কি ?				
	(A)	বুধ	(B)	শুক্র	(C)	মঙ্গল	(D)	বৃহস্পতি
95.	Expo	osure to sunlight h	elps a	person improve h	nis hea	alth because		
	(A)	resistance power						
	(B)	_		bacteria in the boo	•			
	(C)		•	nvert skin oil into			4	
	(D) the pigment cells in the skin get stimulated and produce a healthy tan. সূর্যালোক মানুষের স্বাস্থ্যের উন্নতি ঘটাতে সাহায্য করে কারণ -							
	(A)	াাক মাণুবের বাহেসে তা প্রতিরোধ ক্ষমতা			- 1-141.L	-		
	(A) (B)			। ব্যাক্টেরিয়া ধুংস করে	1			
	(C)	, -	-	ন্যাতো মন্ত্ৰা স্বংশ করে চলকে ভিটামিন-ডি ডে		ম্ববিত কবে।		
	(D)	, ,		ত হয় এবং তুক্কে গ				
E CONTRODUCTION AND CONTRODORNIA AND	COMPIDENTIAL COMPIDENTIAL SOM	ADDILITY CONLICEALITY CON	DENTIAL CONFIDENTIAL CONFIDENT	THE CONNECTION OF CONNECTION CONN	CONTRIBUTION CONTRIBUTION CONT	повяты, семповяты, семповяты, семповяты, семповяты, семповяты, семповяты, семповяты, семповяты, семп	DENTIAL CONDENTIAL CONDEN	MILL CONTROVILL CONTROVILL CONTROVILL CONTROVILL CONTROLING CONTROL

Logical Reasoning Category-I (Q 96 to 100)

(Carry 1 mark each. Only one option is correct. Negative marks: -1/4)

96. 6, 11, 21, 36, 56, ?

(A) 42

(B) 51

(C) 81

(D) 91

97. Which of the following relations is most analogous to LIGHT: CANDLE?

- (A) Exercise: Strength
- (B) Car: Engine
- (C) Dieting: Overweight
- (D) Power: Battery

98. How is David's father's only daughter-in-law's son's wife related to David?

(A) Daughter

(B) Daughter-in-law

(C) Niece

(D) Granddaughter

99. 36, 34, 30, 28, 24, ... What number should come next?

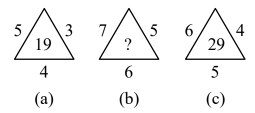
(A) 20

(B) 22

(C) 23

(D) 26

100. Find the missing terms.



(A) 25

(B) 37

(C) 41

(D) 47

ANM(R) & GNM-2023 SPACE FOR ROUGH WORK



সময়: ৯০ মিনিট পূর্ণমান : ১১৫

নির্দেশাবলী

- এই প্রশ্নপত্রে সমন্ত প্রশ্নই অবজেক্টিভ প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে।
- ২. Category-I : একটি উত্তর সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 1 নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা যে কোন একাধিক উত্তর দিলে ¼ নম্বর কাটা যাবে।
- ৩. Category-II: এক বা একাধিক উত্তর সঠিক। সব কটি সঠিক উত্তর দিলে 2 নম্বর পাবে। যদি কোন ভুল উত্তর না থাকে এবং সঠিক উত্তরও সব কটি না থাকে তাহলে পাবে 2 × যে কটি সঠিক উত্তর দেওয়া হয়েছে তার সংখ্যা ÷ আসলে যে কটি উত্তর সঠিক তার সংখ্যা। যদি কোনো ভুল উত্তর দেওয়া হয় বা একাধিক উত্তরের মধ্যে একটিও ভুল থাকে তাহলে উত্তরটি ভুল ধরে নেওয়া হবে। কিন্তু সেক্ষেত্রে কোনো নম্বর কাটা যাবে না, অর্থাৎ শূন্য নম্বর পাবে।
- 8. OMR পত্রে A, B, C, D চিহ্নিত সঠিক ঘরটি ভরাট করে উত্তর দিতে হবে।
- ৫. OMR পত্রে উত্তর দিতে শুধুমাত্র কালো বা নীল কালির বল পয়েন্ট পেন ব্যবহার করবে।
- ৬. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোন দাগ দেবে না।
- 9. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
- ৮. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের (Admit Card-এ উল্লেখিত) স্বাক্ষর করতে হবে।
- ৯. প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভুল লিখলে অথবা ভুল ঘর ভরাট করলে, পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষা কেন্দ্রের নাম বা স্বাক্ষরে কোন ভুল থাকলে উত্তর পত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে। OMR পত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভুল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
- ১০. মোবাইলফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, হাতঘড়ি, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোন ধরণের তালিকা পরীক্ষা কক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষার্থীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- ১১. প্রশ্নপত্রে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোন কাগজ এই কাজে ব্যবহার করা যাবে না।
- ১২. পরীক্ষা কক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্য ই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।
- ১৩. এই প্রশ্নপত্রে ইংরাজী ও বাংলা উভয় ভাষাতেই প্রশ্ন দেওয়া আছে। (Basic English & Logical Reasoning ছাড়া) বাংলা মাধ্যমে প্রশ্ন তৈরীর সময় প্রয়োজনীয় সাবধানতা ও সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তা সত্ত্বেও যদি কোন অসঙ্গতি লক্ষ্য করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী মাধ্যমে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
- পরীক্ষা শেষে পরীক্ষার্থীরা প্রশ্নপত্রটি নিয়ে যাবে।