

# click to campus

# JENPAS UG 2019 Biology Question Paper with Solution

Joint Entrance Test for Nursing, Paramedical and Allied Sciences
Undergraduate

Download more JENPAS UG Previous Year Question Papers: Click Here



Subject : Biological Sciences

94237705

(Booklet Number)

Duration: 2 Hours

Full Marks: 100

#### INSTRUCTIONS

- All questions are of objective type having four answer options for each. Only one option is 1. correct. Correct answer will carry full marks 2. In case of incorrect answer or any combination of more than one answer, 1/2 mark will be deducted.
- Questions must be answered on OMR sheet by darkening the appropriate bubble marked A, 2. B, C, or D.
- Use only Black/Blue ball point pen to mark the answer by complete filling up of the respective bubbles.
- Mark the answers only in the space provided. Do not make any stray mark on the OMR. 4.
- Write question booklet number and your roll number carefully in the specified locations of 5. the OMR. Also fill appropriate bubbles.
- Write your name (in block letter), name of the examination centre and put your full signature 6. in appropriate boxes in the OMR.
- The OMR is liable to become invalid if there is any mistake in filling the correct bubbles for 7. question booklet number/roll number or if there is any discrepancy in the name/ signature of the candidate, name of the examination centre. The OMR 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 sole responsibility of candidate.
- Candidates are not allowed to carry any written or printed material, calculator, pen, docupen, log table, wristwatch, any communication device like mobile phones etc. inside the examination hall. Any candidate found with such items will be reported against and his/her candidature will be summarily cancelled.
- Rough work must be done on the question paper itself. Additional blank pages are given in the question paper for rough work.
- 10. Hand over the OMR to the invigilator before leaving the Examination Hall.
- 11. This paper contains questions in both English and Bengali. 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.







# SPACE FOR ROUGH WORK



# BIOLOGICAL SCIENCES

	IVIO	for herves carry impulse from		
	(A)	brain to organ	(B)	organ to organ
	(C)	one part of brain to another part of	brain (D)	
	আজ	াবহ স্নাযুগুলি স্নাযুস্পন্দন বহন করে		•
	(A)	মপ্তিক্ষ থেকে অঙ্গে	(B)	অঙ্গ থেকে অঙ্গে
	(C)	মন্তিক্ষের এক অংশ থেকে অন্য অং	. ,	
2.	A ve	ein carries blood from the		
	(A)	heart to peripheral part of the body	(B)	heart to respiratory organ
	(C) শিরা	peripheral part of the body to heart রক্তন করে	(D)	heart to brain
	(A)	হাৎপিশু থেকে দেহের বিভিন্ন অংশে	(B)	হাৎপিণ্ড থেকে শ্বাস অঙ্গে
	(C)	দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে হাৎপিণ্ডে	, ,	হাৎপিও থেকে মন্তিকে
3.		ch immunoglobulin is abundant in co মন্ত্রামে কোন্ ইমিউনোগ্লোবিউলিন বেশী		কে ?
	(A)	IgD	(B)	IgA
	(C)	IgE		IgM
4.	Much	n of the research on gene expression	has been d	one with Escherichia coli. This is a
	(A)	Plasmid	(B)	Virus
	(C)	Bacteria	(D)	Protozoa
	জিন একটি	সংকেত নির্ণয় সংক্রান্ত বেশ কিছু গ্র	ব্ৰণা হয়ে	ছ Escherichia coli এর উপর। এটি
	(A)	প্লাসমিড	(B)	ভাইরাস
	(C)	ব্যাকটেরিয়া	(D)	প্রোটোন্ধোয়া
5.		many flagella do Trypanosoma have		
	ট্রাইপ্যা	নোসোমার দেহে কটি ফ্ল্যাজেলা থাকে :	•	
	(A)	1	(B)	2
		3	(D)	4
JENP	AUH_	Biological Sci.	3	

HIV is transmitted by

6.

	(A)	air	(B)	water	
	(C)	sexual contact	(D)	soil	
	HIV	রোগ সংঅদ্মিত হয়			
	(A)	বায়ুর মাধ্যমে	(B)	জলের মাধ্যমে	
	(C)	যৌন সংসর্গের মাধ্যমে	(D)	মাটির মাধ্যমে	
7.	Edw	ard Jenner vaccinated himself against sma	llpox	by using	
	(A)	smallpox virus			
	(B)	cowpox virus			
	(C)	toxoid		4	
		a recombinant protein from smallpox vi			
	এড৫	ঃয়ার্ড জেনার নিজের দেহে ৩টি বসন্তের	যে ট	কা প্রয়োগ করেছিলেন তা তিনি তৈরী	
	করেছিলেন				
	(A)	গুটি বসন্তের ভাইরাস থেকে			
	(B) গরুর বসন্তের ভাইরাস থেকে				
	(C)	টক্সয়েড থেকে			
	(D)	গুটি বসস্তের ভাইরাস নিঃসৃত পুনঃসন্নিবদ্ধ	(ব্লিক	ম্বিনাস্ট) প্রোটিন থেকে	
			.6:1	anical off aprings is called	
8.	The	technique used to produce large number		the second	
	(A)	PCR	(B)		
	(C)		. (D)		
	বহু	সংখ্যক সদৃশ অপত্য উৎপাদনের কৌশলবে	ফ ব <b>ে</b>	7	
	(A)	PCR	(B)	ক্লোনিং	
	(C)	নর্দান রটিং	(D)	) সাদার্ন ব্লটিং	
JE	NPAU	H_Biological Sci. 4			



۶.	which of the following blood groups enable	es a person to give blood to any other person?
	(A) Group A	(B) Group B
	(C) Group AB	(D) Group O
	নীচের কোন গ্রুপের রক্ত ধারণ কারী ব্যক্তি স	ব গ্রুপের রক্ত ধারণ কারী ব্যক্তিকে রক্ত দান
	করতে পারে ?	2
	(A) গ্ৰূপ-A	(B) গ্ৰুপ-B
	(C) থুপ-AB	(D) ฎপ-O
10.	. Rod shaped bacteria are called	
	(A) Cocci	(B) Spirilla
	(C) Vibrios	(D) Bacilli
	দণ্ডাকৃতি ব্যাষ্টেরিয়াকে বলে	(=) =
	(A) <b>ক</b> কাই	(B) স্পিরিলা
	(C) <b>ভাইব্রি</b> ওস	(D) ব্যাসিলাই
11.	Inflammatory response in allergy is caused b by mast cells ? (A) Antibody (C) Histidine নীচের কোন্টি মাষ্টকোশ থেকে নিঃসরণের ফলে (A) এ্যান্টিবডি (C) হিসটিডাইন	(B) Histamine (D) Protamine
12.	Proteins secreted by virus infected cells are ca	lled
	(A) Colostrum	(B) Histamines
	(C) Interferons	(D) Interleukins
	ভাইরাস আক্রান্ত কোশ থেকে নিঃসৃত প্রোটিনকে	বলে
	(A) কোলেষ্ট্রাম	(B) হিস্টামাইন
	(C) ইন্টারফেরন	(D) ইন্টারলিউকিন
JENP	PAUH_Biological Sci. 5	

13.	The f	irst transgenic crop was			
	(A)	Cotton	(B)	Tobacco	
	(C)	Pea	(D)	Rice	
	প্রথম	transgenic শস্যটি হল			
	(A)	তুলা	(B)	তামাক	
	(C)	মটর	(D)	ধান/চাল	
14.	Amo	pebiasis is treated by using			
	(A)	Penicillin	(B)	Streptomycin	
	(C)	Chloromycin	(D)	Metronidazole	
	আহি	মবিয়াসিস রোগের চিকিৎসায় নীচের কোন্টি	ব্যবহাত	হয় ?	
	(A)	পেনিসিলিন	(B)	স্ট্রেপটোমাইসিন	
	(C)	70-	(D)	মেট্রোনিডাজোল	
15.	Wh	ich microorganism is responsible for ch	anging	milk into curd ?	
কোন্ অনুজীবটি দুধকে দই-এ পরিণত করার জন্য দায়ী?					
	(A)		(B)		
	(C)	Bacillus	(D)	) Lactobacillus	
16	W	nich of the following is a freely movable	e joint ?		
	(A		(B		
	(C		(D	) Hinge joint	
	নী(	চর কোন্টি অবাধ চলমান অস্থিসন্ধি?			
	(A	<sub>.)</sub> বল ও সকেট অস্থিসন্ধি	(B		
	(C	: <sub>)</sub> কার্টি <i>লে</i> জিয়াস অস্থিসন্ধি	(Ľ	)) হিঞ্জ অ <del>হি</del> সন্ধি	
.11	ENPAI	UH_Biological Sci.	6		



27. The symblotic relationship that benefits bo	th members of association is
(A) Amensalism	(B) Commensalism
(C) Mutualism	(D) Parasitism
যে মিথোজীবী সম্পর্কে উভয় পক্ষই উপকৃত	হয় তাহল
(A) অসহভূত্তি	(B) সহভূক্তি
(C) সহজীবীতা	(D) পরজীবীতা
18. Methanogenic bacteria are most abundant in	which one of the following?
(A) Sulphur rock	(B) Cattle yard
(C) Hot spring	(D) Polluted stream
নীচের কোন্টিতে মিথেন উৎপাদনকারী ব্যাষ্টেরিয	া সবচেয়ে বেশী পাওয়া যায়?
(A) গন্ধক (সালফার) শিলা	(B) গোয়াল বা খাটাল
(C) উষ্ণ প্রস্রবণ	(D) দৃষিত জ <b>লে</b> র নালা
19. Adrenaline and noradrenaline are	
(A) emergency hormones	(B) sex hormones
(C) lifesaving hormones	(D) concerned with water balance
অ্যাড্রেনালিন এবং নরঅ্যাড্রেনালিন হল	
(A) আপৎকালীন হরমোন	(B) যৌন হরমোন
(C) জীবনদায়ী হরমোন	(D) জলের সাম্য রক্ষাকারী ব্স্তু
20. Fertilization of ovum takes place in rabbit, ma	an and other placental mammals in
(A) Ovary	(B) Uterus
(C) Fallopian tube	(D) Vagina
খরগোশ, মানুষ ও অন্যান্য প্লাসেন্টা বিশিষ্ট স্তন্যুগ	ায়ী প্রাণীদের ক্ষেত্রে ডিম্বানুর নিষেক ঘটে
(A) ভিম্বাশয়ে	(B) জরায়ুতে
(C) ডিম্বনালীতে	(D) দ্বীযোনিতে
JENPAUH_Biological Sci. 7	

21.	The layer from which gametes are formed is		
	(A) columnar epithelium	(B)	granular epithelium
	(C) germinal epithelium	(D)	follicular epithelium
	যে স্তর থেকে জননকোশ উৎপন্ন হয় তা হল		
	(A) স্তম্ভাকার আবরনী কলা	(B)	দানাদার আবরনী কলা
	(C) প্রজ্ঞনন আবরনী কলা	(D)	গ্রন্থিময় আবরনী কলা
22.	The growth of pollen tube towards ovule is kn	own a	as:
	(A) thigmotropism	(B)	chemotropism
	(C) hydrotropism	(D)	geotropism
	ভিম্বকের দিকে পরাগনালীর বৃদ্ধিকে বলে		
	(A) স্পর্শবর্তী চলন	(B)	রাসায়নিকবর্তী চলন
	(C) জলবর্তী চলন	(D)	অভিকর্ষবর্তী চলন
	Control of the contro		too place through
23.	Guttation, the process of water loss from plan		Stomata
	(A) Hydathode	(B)	Cuticle
	(C) Lenticel	(D)	
	উদ্ভিদের জল ক্ষয় ক্রিয়া গ্যুটেশন, যার মাধ্যমে		
	(A) জলর <u>প্র</u>	(B)	পত্ররন্ত্র
	(C) বায়ুর <u>স্ত্র</u>	(D)	বহিঃস্ত্বক
24.	Which one of the following is the living elem	nent of	f the xylem?
	(A) Vessel	(B)	
	(C) Tracheids	(D)	Xylem Parenchyma
	নীচের কোন্টি জাইলেমের সজীব উপাদান?		
	(A) ভেসেল	(B)	জাইলেম তত্ত
	(C) ট্র্যাকিড	(D)	) জাইলেম প্যারেনকাইমা
JE	NPAUH_Biological Sci. 8		



25.	Which of the following is a gaseous phytohormone?				
	(A)	IAA	(B)	ABA	
	(C)	Ethylene	(D)	Zeatin	
	নীচের	্য কোন্টি গ্যাসীয় ফাইটোহরমোন ?			
	(A)	IAA	(B)	ABA	
	(C)	ইिषिलिन	(D)	জিয়টিন	
26.	Acco	ording to IUBMB, in how may classes a	all enzyr	nes have been classified?	
	IUB	MB অনুসারে, সমস্ত উৎসেচক গুলিকে ক	তেগুলি টু	শুনীতে ভাগ করা হয়েছে?	
	(A)	6	(B)	10	
	(C)	100	(D)	4	
27.	Liqu	id endosperm is found in			
	(A)	Mango	(B)	Rice	
	(C)	Coconut	(D)	Grape	
	তরল	সস্য পাওয়া যায় যাহাতে			
	(A)	আম	(B)	ধান	
	(C)	নারকেল	(D)	আঙুর	
28.	Whic	ch of the following is not required for g	erminati	on of seed ?	
	(A)	Moisture	(B)	O <sub>2</sub>	
	(C)	CO <sub>2</sub>	(D)	Temperature	
	বীজের	র অঙ্কুরোদ্গমের জন্য নীচের কোন্টি প্রয়ে	য়াজন হয়	ন ?	
	(A)	আর্দ্রতা	(B)	O <sub>2</sub>	
	(C)	CO <sub>2</sub>	(D)	উষ্ণতা	
JENE	AUH	_Biological Sci. 9			

29.	Which of the following organism is not associated with biological nitrogen fixation? জৈবিক নাইট্রোজেন স্থিতিকরণের সাথে নীচের কোন্ জীবানুটির কোনো যোগ নেই?					
	(A) Anabaena	(B) Rhizobium				
	(C) Nostoc	(D) Chlorella				
30.	Plants grow in length due to activity of					
	(A) apical meristem	(B) lateral meristem				
	(C) intercalary meristem উদ্ভিদের দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি ঘটে যার সক্রিয়তায়	(D) ground meristem				
	(A) অগ্ৰস্থ ভাজক কলা	(B) পার্শস্থ ভাজক কলা				
	(C) নিবেশিত ভাজক কলা	(D) ভূমি ডাজক কলা				
31.	Budding is an example of					
	(A) sexual reproduction	<ul><li>(B) asexual reproduction</li></ul>				
	(C) vegetative reproduction	(D) apomixis				
	কোরোকোদ্গম যার উদাহরণ					
	(A) যৌন জনন	(B) অ্যৌন জনন				
	(C) অঙ্গজ জনন	(D) দূর জনন				
32.	Among the following elements which is N	IOT essential to plants				
	(A) Zinc	(B) Magnesium				
	(C) Molybdenum	(D) Chromium				
	নীচের মৌলগুলির মধ্যে কোন্টি উদ্ভিদের জ	ন্য আবশ্যিক নয়?				
	(A) দস্তা (জি <b>ক</b> )	(B) ম্যাগনেশিয়াম				
	(C) মলিবডেনাম	(D) ক্রোমিয়াম				
33.	Plants absorb water from soil mainly throu	ugh				
	(A) tip of the roots	(B) permanent region of roots				
	(C) elongation zone	(D) root hairs				
	উদ্ভিদ যার দ্বারা মাটি থেকে প্রধানত জল	শোষণ করে তা হল				
	(A) মূলের অগ্রপ্রান্ত	(B) মূলের স্থায়ী অঞ্চল				
	(C) মূলের বর্ধিষ্ণু অঞ্চল	(D) মূলরোম				
JEN	PAUH_Biological Sci.	10				

# collegebatch.com

A

34.	Humans share their ancestry more closely with				
	(A) Gorilla (B) Chimpanzees				
	(C) Hanuman Langurs (D) Orangutans				
	মানুষের নিকটতম পূর্বসূরী হল				
	(A) গরিলা (B) শিম্পাঞ্জি				
	(C) হনুমান লফুর (D) ওরাঙওটান				
35.	Analogous organs represent the organs with				
	(A) different origin but similar functions				
	(B) common origin and common functions				
	(C) different origin and different functions				
	(D) common origin but different functions				
	সমবৃত্তীয় অঙ্গ বলতে সেইসব অঙ্গকে বোঝায় যাদের				
	(A) উৎপত্তি আলাদা কিন্তু কাজ এক				
	(B) উৎপত্তি এক এবং কাজ-ও এক				
	(C) উৎপত্তি আলাদা, কাজ-ও আলাদা				
	(D) উৎপত্তি এক কিন্তু কাজ আলাদা				
36.	Antibodies in our body are produced by				
	(A) red blood cells (B) B-lymphocytes				
	(C) T-lymphocytes (D) monocytes				
	আমাদের দেহে অ্যান্টিবডি তৈরী হয় যা থেকে তা হল				
	(A) লোহিত রক্তকণিকা (B) B-লিস্ফোসাইট				
	(C) T-লিম্ফোসাইট (D) মনোসাইট				
37.	BCG is a vaccine that provides protection against				
	(A) influenza (B) hepatitis -B				
	(C) whooping cough (D) tuberculosis				
	BCG ঢীকা যে রোগের বিরুদ্ধে সুরক্ষা যোগায় তা হল				
	(A) ইনফু্যেঞ্জা (B) হেপাটাইটিস -B				
	(C) হপিং কাশি				
JENI	PAUH_Biological Sci. 11				

38.	The solid ball of cells formed from zygote because of cleavage is called				
	(A)	Blastomere	(B)	Morula	
	(C)	Blastula	(D)	Gastrula	
	জাইচ	গাটের বিভাজনের ফলে ভ্রণাণু থেকে যে	নিরেট	কোশপুঞ্জ তৈরী হয় তাকে বলে	
	(A)	ব্লাষ্টোমিয়ার	(B)	মরুলা	
	(C)	রাষ্ট্রলা	(D)	গ্যাষ্ট্ৰলা	
39.	Whic	ch of the following scientists first propo	osed the	cell theory ?	
	নীচের	কোন্ বিজ্ঞানীদ্বয় প্রথম কোশতত্ প্রস্তাব	ক্রেছি(	लन ?	
	(A)	Schleiden and Schwann	(B)	Sutton and Boveri	
	(C)	Watson and Crick	(D)	Darwin and Wallace	
40.	Octo	pus belongs to which phylum?			
	(A)	Mollusca	(B)	Porifera	
	(C)	Chordata	(D)	Echinodermata	
	অক্টোণ	পাস কোন্ পর্বের অন্তর্গত?			
	(A)	মোলাকা	(B)	পরিফেরা	
	(C)	কর্ডাটা	(D)	ইকাইনোডার্মাটা	
41.	Whic	ch one of the following statements is w	rong?		
	(A)	Insects have one pair of simple eyes			
	(B)	Centipedes have one pair of antennae			
	(C)	Millipedes have no larval form			
	(D)	Scorpions have no antennae			
	নীচের	কোন্ উক্তি-টি ভুল?			
	(A)	পতঙ্গদের একজোড়া সরলাক্ষি থাকে			
	(B)	শতপদীদের একজোড়া শুঁড় থাকে			
	(C)	নিযুতপদী কেশ্লোর কোনো লার্ভা অবস্থা	হয় না		
	(D)	কাঁকড়াবিছার কোনো শূঁড় থাকে না			
JENE	AUH	_Biological Sci. 12			

42.	which one of the following results in climax community?		
	(A) Competition	(B)	Succession
	(C) Cohabitation	(D)	Amensalism
	নীচের কোন্টির ফলে শীর্ষ সম্প্রদায়ের উদ্ভব	ঘটে ?	
	(A) প্রতিযোগিতা	(B)	পরম্পরা
	(C) সহবাস	(D)	বিষমভোক্তন
43.	Which acid(s) is/are mostly associated with	acid ra	in ?
	(A) Sulphuric acid	(B)	Nitric acid
	(C) Both (A) and (B)	(D)	None of the above
	অ্যাসিভ বৃষ্টিতে কোন্ অ্যাসিভ বা অ্যাসিডগুলি	বেশীরত	গগ ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট থাকে?
	(A) সালফিউরিক অ্যাসিড	(B)	নাইট্রিক অ্যাসিড
	(C) (A) এবং (B) উভয়েই	(D)	উপরের কোনোটিই নয়
44.	Five kingdom classification system was pro-	posed b	у
	(A) Charles Darwin	(B)	Lamarck
	(C) R.H. Whittaker	(D)	G.J. Mendel
	পাঁচ বাজ্য শ্রেণী বিন্যাস পদ্ধতির প্রস্তাব করেছি	লেন	
	(A) চার্লস ডারউইন	(B)	ল্যামার্ক
	(C) আর এইচ হুইটাকার	(D)	জি জে মেশ্তেল
45.	Which of the following is a biodegradable po	ollutant	?
	(A) Sewage	(B)	Plastic
	(C) Polythene	(D)	DDT
	নীচের কোনটি জীব-বিশ্লেষ্য দূষক?		
	(A) নর্দমার নোংরা জল	(B)	প্লাষ্টিক
	(C) পলিথিন	(D)	DDT
JENI	PAUH_Biological Sci. 13		

46.	CFCs are responsible for		
	(A) ozone layer depletion	(B)	global warming
	(C) acid rain	(D)	None of the above
	CFC যার জন্য দায়ী		
	(A) ওজোন স্তরের ক্ষয়	(B)	বিশ্ব উষ্ণায়ণ
	(C) অ্যাসিড বৃষ্টি	(D)	এদের কোনোটিই নয়
47.	The pyramid that is never inverted:		
	(A) Energy	(B)	Biomass
	(C) Number	(D)	None of the above
	যে পিরামিভের গঠন কখনোই উল্টো হয় না ও	গ হল	
	(A) জীব-শক্তি	(B)	জীব-ভর
	(C) জীব-সংখ্যা	(D)	উপরের কোনোটিই নয়
48.	Which one of the following is not a greenhous	se gas	?
	নীচের কোন্টি গ্রীন-হাউস গ্যাস নয়?		
	(A) CO <sub>2</sub>	(B)	O <sub>3</sub>
	(C) SO <sub>2</sub>	(D)	CH <sub>4</sub>
49.	According to five kingdom classification, bac	teria b	pelongs to
	(A) Protista	(B)	Monera
	(C) Plantae	(D)	Archaea
	পাঁচ রাজ্য শ্রেণীবিন্যাসে ব্যাক্টেরিয়ার অবহান যেখ	ানে:	
	(A) শ্রোটিষ্টা	(B)	মনেরা
	(C) প্লানটি	(D)	আর্কিয়া
50.	Gas responsible for the Bhopal gas disaster in	1984	was:
	(A) Ethyl isocyanate	(B)	Potassium isocyanate
	(C) Methyl isocyanate	(D)	Sodium isocyanate
	১৯৮৪ সালে ভোপাল গ্যাস দুর্ঘটনার জন্য দায়ী	গ্যাসটি	ই হল
	(A) ইপাইল আইসোসায়ানেট	(B)	পটাশিয়াম আইসোসায়ানেট
	(C) মিথাইল আইসোসায়ানেট	(D)	সোভিয়াম আইসোসায়ানেট



## SPACE FOR ROUGH WORK



#### JENPAUH-2019

Service violation

Subject : Biological Sciences

#### সময়: 2 ঘন্টা

সর্বাধিক নম্বর: 100

#### নির্দেশাবলী

- এই প্রশ্নপত্রের সব প্রশ্নই অবজেয়িভ প্রশ্ন এবং প্রতিটি প্রশ্নের চারটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে

  যার একটি মাত্র সঠিক। সঠিক উত্তর দিলে 2 নম্বর পাবে। ভুল উত্তর দিলে অথবা একাধিক উত্তর

  দিলে ½ নম্বর কাটা যাবে।
- OMR প
  ে A, B, C, D চিহিন্ড সঠিক ঘরটি ভরাট করে উত্তর দিতে হবে।
- 3. OMR পত্রে উত্তর দিতে তথুমাত্র কালো বা নীল বল প্রেণ্ট পেন ব্যবহার করবে।
- 4. OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থান ছাড়া অন্য কোথাও কোনো দাগ দেবে না।
- OMR পত্রে নির্দিষ্ট স্থানে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং নিজের রোল নম্বর অতি সাবধানতার সাথে লিখতে

  হবে এবং প্রয়োজনীয় ঘরগুলি পূরণ করতে হবে।
- OMR প
  ে নির্দিষ্ট স্থানে নিজের নাম ও পরীক্ষাকেন্দ্রের নাম লিখতে হবে এবং নিজের সম্পূর্ণ স্বাক্ষর দিতে হবে।
- 7. প্রশ্নপত্রের নম্বর বা রোল নম্বর ভূল লিখলে অথবা ভূল ঘর ভরাট করলে, পরীক্ষার্থীর নাম, পরীক্ষাকেন্দ্রের নাম বা স্বাক্ষরে কোনো ভূল থাকলে উত্তরপত্র বাতিল হয়ে যেতে পারে। OMR পত্রটি ভাঁজ হলে বা তাতে অনাবশ্যক দাগ পড়লেও বাতিল হয়ে যেতে পারে। পরীক্ষার্থীর এই ধরনের ভূল বা অসর্তকতার জন্য উত্তরপত্র বাতিল হলে একমাত্র পরীক্ষার্থী নিজেই তার জন্য দায়ী থাকবে।
- মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর, স্লাইডরুল, লগটেবল, হাতঘড়ি, রেখাচিত্র, গ্রাফ বা কোনো ধরনের তালিকা পরীক্ষাকক্ষে আনা যাবে না। আনলে সেটি বাজেয়াপ্ত হবে এবং পরীক্ষাধীর ওই পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- প্রশ্নপত্রের শেষে রাফ কাজ করার জন্য ফাঁকা জায়গা দেওয়া আছে। অন্য কোনো কাগজ এই
  কাজে ব্যবহার করবে না।
- পরীক্ষাকক্ষ ছাড়ার আগে OMR পত্র অবশ্যই পরিদর্শককে দিয়ে যাবে।
- 11. এই প্রশ্নপত্রে ইংরাজী ও বাংলা উভয় ভাষাতেই প্রশ্ন দেওয়া আছে। বাংলা মাধ্যমে প্রশ্ন তৈরীর সময় প্রয়োজনীয় সাবধানতা ও সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। তা সত্ত্বেও যদি কোন অসক্তি লক্ষ করা যায়, সেক্ষেত্রে ইংরাজী মাধ্যমে দেওয়া প্রশ্ন ঠিক ও চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।

