জব প্রিপারেশন					
বাণিজ্য মন্ত্রণালয় অফিস সহায়ক (18-08-2023) বিষয়: সব বিষয় একত্রে					
সময় : 30	তারিখ :	18-08-2023	পূৰ্ণমান : 30		
1. ব্রেইল পদ্ধতি ব্যবহার করে-			В		
🔿 শ্রবণ প্রতিবন্ধীরা		© মানসিক প্রতিবন্ধীরা	D কোনটিই নয়		
2. বাংলা কার-বর্শের সংখ্যা কতটি?			В		
ه (۵)	B 20	© >>	(b) ১২		
3. যে সমাসে পূর্বপদ ও পরপদের কোনটির অর্থ না বুঝিয়ে অন্য কিছু বোঝায় তাকে কোন সমাস বলে?					
🔿 দ্বিগু সমাস	ি তৎপুরুষ সমাস	© বহুব্রীহি সমাস	০ কর্মধারয় সমাস		
4. নিচের কোনটিতে বিসর্গ "ও" হয়ে	য় গেছে?		©		
🔿 নীরোগ	(B) আরোগ্য	© তিরোধান	💿 ভৌগোলিক		
 অর্থের সংগতি রাখার জন্য উক্তি পরিবর্তনের সময়ে কোন পদের পরিবর্তন প্রয়োজন হয়? 					
🔿 সর্বনাম	B বিশেষ্য	© বিশেষ	D অনুসর্গ		
 পৃথিবীর বৃহত্তম ব-দ্বীপ কোনটি? 			۲		
🔿 বাংলাদেশ	(B) ভারত	© মিশর	💿 ভূটান		
 কোন সমুদ্র সৈকতকে বাংলাদেশে 	ার 'সাগর কন্যা' বলা হয় ?		©		
🔿 পত্তেঙ্গা	(B) সেন্ট্র্মাটিন	© কুয়াকাটা	কিন্ধবাজার		
৪. কোনটি প্রত্নতাত্ত্বিক স্থান নয় ?			D		
🔿 ময়নামতি	পাহাড়পুর	© মহাস্থানগড়	⑦ সুন্দরবন		
 কোন নারী মুক্তিযোদ্ধা সর্বপ্রথম বীর প্রতীক খেতাব পান ? 					
🕭 তারামন বিবি	জাহানারা ইমাম	© ক্যাপ্টেন সেতারা বেগম	ি পাইলট ফারিয়া লারা		
 বাংলাদেশকে স্বাধীন দেশ হিসেবে স্বীকৃতি প্রদানকারী প্রথম দেশের নাম- 					
(ম) ভারত	(B) রাশিয়া	© ভুটান	(D) নেগাল		
11. আয়তনের দিক থেকে বিশ্বের ক্ষুদ্রতম মহাদেশ কোনটি ?					
🔿 এশিয়া	অাফ্রিকা	© অস্ট্রেলিয়া	💿 আমেরিকা		
1০ লেবাননেব বাজধানী নাম কি?			(A) 1/4		

(A) বৈরুত	(B) রিয়াদ	© আম্মাম	(D) কায়রো
13. বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা এর সদ	নর দপ্তর কোথায় ?		۵
🕭 জেনেভা	B বেলজিয়াম	তে ঢাকা	D অস্ট্রেলিয়া
14. আন্তর্জাতিক শ্রম সংস্থার স	ংক্ষিপ্ত রূপ কোনটি ?		D
() IDA	(B) IFC	© IMF	ILO
15. কোন ভাষায় মানুষ সবচেরে	য় বেশি কথা বলে ?		B
🕭 ইংরেজি	(B) মান্দারিন	© হিন্দি	D ফারসি
16. "আসাদের শার্ট [।] কবিতার	রচয়িতা কে?		B
🕭 ওবায়দুল্লাহ জাফর	শামসুর রহমান	© শামসুদ্দিন আল আজাদ	💿 প্রথম চৌধুরী
17. 'গীতাঞ্জলি' কাব্যগ্রন্থটি কার	া লেখা?		B
🕭 কাজী নজরুল ইসলাম	রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	© মাইকেল মধুসূদন দত্ত	⑦ সুফিয়া কামাল
18. 'জয় বাংলা বাংলার জয়' গ	ানটির গীতিকার কে?		©
🕭 সিকান্দার আবু জাফর		© গাজী মাজহারুল আনোয়ার	(D) গোবিন্দ হালদার
19. জসীম উদ্দীন রচিত 'নিমন্ত্র	ণ' কবিতাটি কোন গ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত?		B
🕭 মাটির কান্না	(B) ধানক্ষেত	© বালুচর	D রাখালী
20. "কারাগারের রোজনামচা' এ	গ্রন্থটির রচয়িতা কে?		B
\land শেখ হাসিনা	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান	© তাজউদ্দীন আহমদ	⑦ সৈয়দ নজরুল ইসলাম
21. He is Euro	opean		B
(A) the	(B) a	© an	D none of them.
22. 'Swimming' is a good	exercise, here 'Swimming' is -		۸
(A) Gerund	(B) Verbal Noun	© Participle	Adjective
23. The old man died	cancer.		B
(A) in	(B) of	© for	(D) by
24. He ran fast lest he	miss the bus.		۵
(A) should	B may	© could	(D) did not
25 Which of the followin	ng is the synonym of "henefit"?		(B)

12. 9 I II 19 I I III II I I I I I

2/4

(a) Survaillance(b) Surveillance(c) Surveillance(c) Surveillance27. It has been ratining (a) fromMonday last.(c)(a) from(c) for(c) since(c) of(a) from(c) for(c) since(c) of(a) at(c) by(c) with(c) alor(a) at(c) by(c) with(c) alor(a) at(c) by(c) with(c) alor(a) The writer was seized by partic(c) The writer was seized for partic(c) The writer was seized with partic(c) The writer was seized off partic.(c) The writer was seized off partic.(c) The writer was seized off partic.(c) Which of the following word is singular?(c) by (c)	le Basement	(B) Favour	© Drawback	Injury
27. It has been raining Monday last. Image: Comparison of the sentence in the se	26. Choose the correctly spel	led word		D
Image: Constraint of the sentenceImage: Constr	left Survaillance	^(B) Survellance	© Surveilance	Surveillance
28. We all should stand our decision. Image: Constraint of the sentence "Fanic seized the matter." Image: Constraint of the sentence "Fanic seized the matter." Image: Constraint of the sentence "Fanic seized the matter." Image: Constraint of the sentence "Fanic seized the matter." Image: Constraint of the sentence "Fanic seized the matter." Image: Constraint of the sentence "Fanic seized the matter." Image: Constraint of the writer was seized off panic. Image: Constraint of the writer was seized off panic. Image: Constraint of the sentence "Fanic seized the matter." Image: Constraint of the sentence "Fanic seized the matter." Image: Constraint of the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Constraint off the writer was seized off panic. Image: Cons	27. It has been raining	Monday last.		©
(a) at(b) by(c) with(c) at29. Which is the passive form of the sentence "Fanic seized the matter. '(c)(a) The writer was seized by panic (b) The writer was seized of panic.(c)The writer was seized with panic (c)(a) The writer was seized of panic.(c)The writer was seized of panic.(c)(c)The writer was seized of panic.(c)The writer was seized with panic (c)(c)The writer was seized of panic.(c)The writer was seized with panic (c)(c)The writer was seized of panic.(c)(c)(c)The writer was seized of panic.(c)(c)(c)Which of the following word is singular?(c)(c)Bushed(c)Roofs(c)((A) from	(B) for	© since	on
29. Which is the passive form of the sentence "Panic seized the matter. ' (a) The writer was seized by panic (b) The writer was seized for panic (c) The writer was seized off panic. 30. Which of the following word is singular? (c) Bushed (c) Roofs (c) Boxes (c) Boxes (c) Boxes (c) P-q, $p + q$) (c) $(p - q, p + q)$ (c) $(p - q, p + q)$ (c) $(p - q, p + q)$ (c) $(q - p, p - q)$ (c) $(p - q, p + q)$ (c) $(p - q, p + q)$ (c) $(q - p, p - q)$ (c) $(p + q, p - q)$ (c) $(p - q, p + q)$ (c) $(p - q$	28. We all should stand	our decision.		B
(a) The writer was seized by panic (b) The writer was seized off panic.(b) The writer was seized off panic.(c) The writer was seized with panic30. Which of the following word is singular?(c)(c) Bushed(e) Roofs(c) Boxes(e) Physic31. $x - y = 2p$ date $px + py = p^2 + q^2$ ter $(x, y) = ?$ (c)(c) $(p - q, p + q)$ (e) $(q - p, p - q)$ (c) $(p + q, p - q)$ (f) $(p + q, q - p)$ 32. critical carries attain atta date sea attain of the following two date sea attain of the following two date sea attain of the following two dates sea attain attain attain attain attain of the following two dates sea attain of the following two dates sea attain of the following two dates sea attain at	le at	^B by	© with	(D) along
(D) The writer was seized off panic.30. Which of the following word is singular?(D)(A) Bushed(B) Roofs(C) Boxes(D) Physic31. $x - y = 2p$ 4] पर $px + py = p^2 + q^2$ प्राव $(x, y) = ?$ (D)(A) $(p - q, p + q)$ (B) $(q - p, p - q)$ (C) $(p + q, p - q)$ (D) $(p + q, q - q)$ 32. (मौरा 6 यवादकत वर्जराम वराम 64 4 वर ६4 वहत 1 50 वहत शूर्त जात्मवहा?(D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (C) $f \cdot q$ (D)(B) $h : q$ (B) $h : q$ (D) $h : q$ (D) $h : q$ (B) $h : q$ (B) $h : q$ (D) $h : q$ (D) $h : q$ (D) $h : q$ (B) $h : q$ (B) $h : q$ (D) $h : q$ (D) $h : q$ (D) $h : q$ (B) $h : q$ (B) $h : q$ (D) $h : q$ (D) $h : q$ (D) $h : q$ (B) $h : q$ (D) $h : q$ (D) $h : q$ (D) $h : q$ (D) $h : q$ (B	29. Which is the passive form	n of the sentence "Panic seize	ed the matter. '	©
Image: Constraint of the series of the s	-		as seized for panic ⓒ The	writer was seized with panic.
31. $x - y = 2p$ এবং $px + py = p^2 + q^2$ হলে $(x, y) = ?$ (1) (a) $(p - q, p + q)$ (a) $(q - p, p - q)$ (b) $(p + q, p - q)$ (b) $(p + q, p - q)$ 32. rৌমা ७ অগকের বর্তমান বয়স ৩৫ এবং ২৫ বছর। ১০ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত কত ছিল? (c) (a) b : ٩ (b) 9 : ৫ (c) c : ७ (c) v : 33. x অফরেয়া থেকে (c, b) বিদ্দুটি কত একক দূরে অবস্থিত? (c) (c) (a) b : ٩ (b) 8 & (c) c (c) (b) 5 (c) a (c) c (c) (c) Δ (c) a (c) c (c) (c) (c) Δ (c) a (c) c (c) (c) (c) Δ (c) a (c) a (c) a (c) (c) Δ (c) a (c) a (c) a (c) (c) Δ (c) a (c) a (c) a (c) (c) Δ (c) a (c) a (c) a (c) (c) Δ (c) a (c) a (c) a (c) a (c) Δ (c) a (c) a (c) a (c) a (c) Δ (c) a (c) a (c) a (c)	30. Which of the following w	ord is singular?		D
(a) $(p-q,p+q)$ (b) $(q-p,p-q)$ (c) $(p+q,p-q)$ (c) $(p+q,p-q)$ 32. (7) মা ও অলকের বর্তমান বয়স ৩৫ এবং ২৫ বছর । ১০ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত কত ছিল? (c) (a) ১ (b) $q+q$ (c) $q+q$ (c) $q+q$ 33. x অক্ষরেখা থেকে (৫, ৬) বিদ্দুটি কত একক দূরে অবস্থিত? (c) (c) (a) ১ (b) 8 (c) q (c) 34. ২টি সংখ্যার যোগফল ৭৫ এবং একটি অপরটির ৪ ৬ণ। সংখ্যাটি কত? (c) (c) ৪ (c) (c) (c) 35. কোন প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের যোগফল ১৪ এবং বিয়োগফল ৮ হলে ভগ্নাংশটি নিচের কোনটি? (c) (c) $\frac{d}{5}$ (c) $\frac{b}{6}$ (c) $\frac{b}{75}$ (c) 36. নিচের কোনটি সরলরেখার সমীকরণ নির্দেশ করে? (c) (c) (c) (c) 37. কোন শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ১০ লক্ষ । এ শহরের জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ জন । ৩ বছর পরে জনসংখ্যা কত (c) (c) 36. নিচের কোনটি সরলরেখান জনসংখ্যা ১০ লক্ষ । এ শহরের জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ জন । ৩ বছর পরে জনসংখ্যা কত (c) (c) 37. কোন শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ১০ লক্ষ । এ শহরের জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ জন । ৩ বছর পরে জনসংখ্যা কত (c)	 Bushed 	B Roofs	© Boxes	D Physics
32. (সীমা ও অলকের বর্তমান বয়স ৩৫ এবং ২৫ বছর। ১০ বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত কত ছিল? (२) (२) ৯ : ٩ (৪) ٩ : ৫ (२) ৫ : ৩ (२) ৫ : ७ 33. x অফরেয়া থেকে (৫, ৬) বিন্দুটি কত একক দূরে অবস্থিত? (२) (२) ८ (२) (२) २ (৪) ৪ (२) ৫ : ৩ (२) ৫ (२) (२) २ (৪) 8 (२) ৫ : ৩ (२) १ (२) २ (৪) 8 (२) ৫ : ৫ (२) (२) २ (৪) 8 (२) ৫ : ৫ (२) (२) २ (৪) 8 (२) ৫ : ৫ (२) (२) २ (৪) 8 (२) १ : १ : १ : १ : १ : १ : १ : १ : १ : १	31. $x - y = 2p$ এবং $px + py$	$= p^2 + q^2$ হলে $(x,y) = ?$		D
(a) (b) (c)	(A) $(p-q, p+q)$	(B) $(q-p, p-q)$	$\bigcirc (p+q, p-q)$	($p + q, q - p$)
33. x অক্ষরেখা থেকে (৫, ৬) বিদ্দুটি কত একক দূরে অবস্থিত? (৫ (৫) ১ (৪) ৪ ⓒ ৫ (০) 34. ২টি সংখ্যার যোগফল ৭৫ এবং একটি অপরটির ৪ ঙণ। সংখ্যাট কত? (৫ (০) (৫) ৪৫ (৪) ৫০ ⓒ ৫৫ (০) (৫) ৪৫ (৪) ৫০ ⓒ ৫৫ (0) (10) (11) ৫০ (12) (13) (14) (15) (16) (2) ৫ (13) (14) (14) (15) (16) (16) (16) (2) ৫ (13) (14) (14) (15) (16) <td>32. সৌমা ও অলকের বর্তমান বয়স</td> <td>৩৫ এবং ২৫ বছর। ১০ বছর পূবে</td> <td>র্ব তাদের বয়সের অনুপাত কত ছিল?</td> <td>©</td>	32. সৌমা ও অলকের বর্তমান বয়স	৩৫ এবং ২৫ বছর। ১০ বছর পূবে	র্ব তাদের বয়সের অনুপাত কত ছিল?	©
Image: Second secon	۵ : ۹	(B) 9 : €	© : 3 ©	D : ¢
34. ২টি সংখ্যার যোগফল ৭৫ এবং একটি অপরটির ৪ খণ। সংখ্যাট কত? (a) (b) 8৫ (b) c (c) c (c) c 35. কোন প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের যোগফল ১৪ এবং বিয়োগফল ৮ হলে ভগ্নাংশটি নিচের কোনটি? (c) (c) (c) (c) (c) $\frac{d}{b}$ (c) $\frac{b}{5}$ (c) $\frac{b}{5}$ (c) $\frac{b}{5}$ 36. নিচের কোনটি সরলরেখার সমীকরণ নির্দেশ করে? (c) $x + 2y + 5 = 0$ (c) $x + 2y + 5 = 0$ (c) $2xy + 5 = 0$ 37. কোন শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ১০ লক্ষ । এ শহরের জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ জন । ৩ বছর পরে জনসংখ্যা কত (c) (c)	33. x অক্ষরেখা থেকে (৫, ৬) বিদ্য	টি কত একক দূরে অবস্থিত?		D
	د (ه)	(B) 8	\$ @	(D) ଏ
35. কোন প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের যোগফল ১৪ এবং বিয়োগফল ৮ হলে ভগ্নাংশটি নিচের কোনটি? (a) (b) (b) (c)	34. ২টি সংখ্যার যোগফল ৭৫ এবং	একটি অপরটির ৪ গুণ। সংখ্যাটি ন	কত?	D
 ৫ ক / 5 8 a / 2 9 ক / 5 9 ক / 5 9 ক / 6 9 ক / 7 9 ক / 6 9 ক / 7 9 ক / 7	A 8¢	(B) &O	© &&	৩ ৬০
36. নিচের কোনটি সরলরেখার সমীকরণ নির্দেশ করে? (a) (b) $x^2 + 2y + 5 = 0$ (b) $x^2 + 2y^2 + 5 = 0$ (c) $x + 2y + 5 = 0$ (c) 37. কোন শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ১০ লক্ষ । এ শহরের জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ জন । ৩ বছর পরে জনসংখ্যা কত (c)	35. কোন প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও য	হরের যোগফল ১৪ এবং বিয়োগফল	৮ হলে ভগ্নাংশটি নিচের কোনটি?	©
 (A) x² + 2y + 5 = 0 (B) x² + 2y² + 5 = 0 (C) x + 2y + 5 = 0 (D) 2xy + 5 = 0 37. কোন শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ১০ লক্ষ । এ শহরের জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ জন । ৩ বছর পরে জনসংখ্যা কত 	$\textcircled{A} \frac{d^2}{ds}$	(B) $\frac{\delta}{c}$	© 🐇	<u>स</u> (
37. কোন শহরের বর্তমান জনসংখ্যা ১০ লক্ষ । এ শহরের জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ জন । ৩ বছর পরে জনসংখ্যা কত	36. নিচের কোনটি সরলরেখার সমী	করণ নির্দেশ করে?		©
N N	(A) $x^2 + 2y + 5 = 0$	(B) $x^2 + 2y^2 + 5 = 0$	(c) $x + 2y + 5 = 0$	(b) $2xy + 5 = 0$
		১০ লক্ষ । এ শহরের জনসংখ্যার	বৃদ্ধির হার প্রতি হাজারে ৩০ জন । ও) বছর পরে জনসংখ্যা কত 🛛 🔺
🕭 ১০,৯২,৭২৭ জন 🐵 ১০,০০,৫৫০ জন © ৯,৯২,৭২৭ জন 💿 ১১,১২, ৭২৭ জ	🕭 ১০,৯২,৭২৭ জন	B ১০,০০,৫৫০ জন	© ৯,৯২,৭২৭ জন	💿 ১১,১২, ৭২৭ জন

38. মিজান ৮% মুনাফায় ১০,০০০ টাকা ঋণ নিয়ে x বছর পর ১২,৪০০ পরিশোধ করেন। x এর মান কত?			B		
🔿 ২ বছর	B ও বছর	© ৫ বছর	D ৬ বছর		
39. একটি আয়তকার পার্কের ক্ষেত্রফল ১০ একর এবং এর দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিন গুন। পার্কের বাইরের চারদিকে ২ মিটার প্রস্থ একটি 🛛 🐵 রাস্তা আছে। পার্কের পরিসীমার সমান ক্ষেত্রদল বিশিষ্ট একটি বর্গাকার পুকুরের গভীরতা ২ মিটার হলে পুকুরের পানির পরিমান কত ?					
 >> > >> > >	B >>	© 2985-280	💿 ২০৫৮০০		
40. একটি কলম ৩০ টাকায়	ক্রয় করে ২০% ক্ষতিতে বিক্রয় করলে কলম	মটির বিক্রয় মূল্য কত ?	۵		
(٨) ع	(B) 30	© ৩৭	(D) Ob		
	ক্যারিয়ার উন্নায়নের পথে	জব প্রিপারেশন হাতের মুঠে			