



বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স লিমিটেড

বাছাই পরীক্ষা (নৈর্ব্যক্তিক) - ২০২১

সহকার ব্যবস্থাপক (ট্রেইনি জেনারেল)

[মোট প্রশ্ন ১০০টি। প্রতিটি প্রশ্নের চারটি বিকল্পের মধ্যে একটি সঠিক উত্তর রয়েছে।  
প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি কুল উত্তরের জন্য ০.৫ নম্বর কাটা যাবে।]



Jobstestbd.com

১. 'অপমান' শব্দের 'অপ' উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত? - (ক) বিপরীত (খ) নিকট (গ) অতাব (ঘ) বিকৃত
২. কোন বানানটি শুদ্ধ - (ক) বিভীষিকা (খ) বিভিষীকা (গ) বিভিষীকা (ঘ) বিভীষীকা
৩. 'যিনি বক্তৃতা দানে পটু' - (ক) যাকপটু (খ) অনলবহী (গ) সুবক্তা (ঘ) বাগ্মী
৪. 'সঙ্কমিতা' কোন কবির কাব্য সংকলন - (ক) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (গ) জসীমউদ্দিন (ঘ) কাজী নজরুল ইসলাম
৫. বাংলা কাব্যে অমিত্রাকর ছন্দের প্রবর্তক? -  
(ক) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (গ) সত্যেন্দ্র নাথ দত্ত (ঘ) কাবের নওয়াজ
৬. বাংলা সাহিত্যে চলিত ভাষার প্রবর্তক - (ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (খ) প্রথম চৌধুরী (গ) রামসুন্দর ত্রিবেদী (ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৭. 'Co-opted' এর পরিভাষা কোনটি? - (ক) সহযোজিত (খ) যোজিত (গ) সংযোজিত (ঘ) সংযুক্ত
৮. বাক্যের বৈশিষ্ট্য উপস্থান কোনটি? - (ক) শব্দ (খ) বর্ণ (গ) ভাষা (ঘ) ধ্বনি
৯. দুপসী বাংলার কবি বলা হয় কারকে? - (ক) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত (খ) জসীম উদ্দিন (গ) কালিদাস রায় (ঘ) জীবনানন্দ দাস
১০. আমার সম্মান যেন থাকে মুখে-ভাতে উক্তিটি কোন কাব্য গ্রন্থের? - (ক) মনসামঞ্জল (খ) চণ্ডীমঞ্জল (গ) অন্নদামঞ্জল (ঘ) সারদামঞ্জল
১১. দীনবন্ধু মিত্রের 'নীলমর্ণণ' নাটকটি ইংরেজিতে অনুবাদ করেন কে? -  
(ক) রবীন্দ্র নাথ ঠাকুর (খ) কাজী নজরুল ইসলাম (গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (ঘ) ঈশ্বর চন্দ্র বিদ্যাসাগর
১২. গীতাঞ্জলির ইংরেজি অনুবাদ সম্পাদন করেন - (ক) W B Yeats (খ) T S Elliot (গ) John Keats (ঘ) Efra Pound
১৩. বঙ্গবন্ধুর লেখা প্রকাশিত দ্বিতীয় বইয়ের নাম কী? -  
(ক) আমার কিছু কথা (খ) রক্তাক্ত বাংলা (গ) কারাগারের রোজ নামচা (ঘ) অসমাপ্ত আত্মজীবনী
১৪. নিচের কোনটি যুক্তিভিত্তিক উপন্যাস? - (ক) ক্রীতদাসের হাসি (খ) মাটি আর অশু (গ) হাঙর নদী শ্রেনেড (ঘ) সারেং ঝুঁ
১৫. বাংলা কবীমালায় স্বরবর্ণ কয়টি? - (ক) ১০টি (খ) ১১টি (গ) ১২টি (ঘ) ১৩টি
১৬. কাজী নজরুল ইসলামের সম্পাদিত পত্রিকা কোনটি? - (ক) মাহেনও (খ) সওগাত (গ) ধুমকেতু (ঘ) কালি কলম
১৭. ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি - (ক) ঐতিহাসিক (খ) ইতিহাসবেত্তা (গ) ইতিহাস রচয়িতা (ঘ) ইতিহাসজ্ঞ
১৮. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের রচয়িতা - (ক) দীন চণ্ডীদাস (খ) দ্বিজ চণ্ডীদাস (গ) বদু চণ্ডীদাস (ঘ) চণ্ডীদাস
১৯. 'বিমান' কোন ভাষার শব্দ? - (ক) তৎসম (খ) ফরাসি (গ) তত্রয় (ঘ) পর্ভূগিত
২০. বৌমাছি কোন সমাস? - (ক) তৎপুরুষ সমাস (খ) দ্বন্দ্ব সমাস (গ) বহুব্রীহি সমাস (ঘ) কর্মধারয় সমাস

২১. Choose the correct synonym for the word tedious? -  
(ক) Amusing (খ) Dull (গ) Exciting (ঘ) Quick
২২. Itinerary means - (ক) Plan of journey (খ) List of items to be discussed in a meeting (গ) List of events in a fixed time (ঘ) Record of events occurred in a day
২৩. You are the man who \_\_\_\_\_ always troubled me. - (ক) is (খ) have (গ) has (ঘ) Were
২৪. Four and four \_\_\_\_\_ eight. - (ক) makes (খ) made (গ) make (ঘ) are
২৫. What is the verb of the word 'Shortly'? - (ক) Short (খ) Shorter (গ) Shorten (ঘ) Shortene
২৬. My favorite activity is reading. Here reading is a/an -  
(ক) Gerund (খ) Verbal noun (গ) Complement (ঘ) Object
২৭. Which one is in feminine form? - (ক) Deer (খ) Bull (গ) Horse (ঘ) Doe

২৮. What kind of Noun is the word "Cattle" - (ক) Common (খ) Abstract (গ) Collective (ঘ) Proper
২৯. Amicable is the synonym of - (ক) Interesting (খ) Loving (গ) Affectionate (ঘ) Friendly
৩০. Pediatric relates to the treatment of - (ক) Adults (খ) Women (গ) Children (ঘ) Old people
৩১. David Copperfield is written by -  
(ক) Jane Austen (খ) P. B. Shelley (গ) Alfred Tennyson (ঘ) Charles Dickens
৩২. Everybody hates a liar. (Make it negative) - (ক) Nobody dislikes a liar (খ) Who likes a liar (গ) Everybody dislikes a liar (ঘ) Nobody likes a liar.
৩৩. He left no stone \_\_\_\_\_ to achieve his objective. - (ক) unturned (খ) hit (গ) broken (ঘ) thrown
৩৪. He insisted \_\_\_\_\_ there. - (ক) on my going (খ) is to go (গ) over going (ঘ) to go
৩৫. Debut means - (ক) Conclusion (খ) Contradiction (গ) Gracious response (ঘ) First appearance
৩৬. You should not run \_\_\_\_\_ debt. Which one of the following is the correct preposition? -  
(ক) on (খ) into (গ) in (ঘ) with
৩৭. Choose the correct sentence - (ক) He gave me some advice (খ) Anwar requested for my help (গ) I am very better today (ঘ) The goods are of inferior qualities.
৩৮. Which spelling is wrong? - (ক) Reuter (খ) Parliament (গ) Colonel (ঘ) Lieutenant
৩৯. As the sun ----, I decided to go out. - (ক) shines (খ) has shone (গ) shine (ঘ) was shining
৪০. Prima facie means - (ক) at first view (খ) main cause (গ) prime figure (ঘ) prime accused
৪১. ০৫০ টাকা দরে ০ কেজি নিশি কিনে ৪ টাকা হারে ভ্যাট দিলে মোট খরচ কত টাকা? - (ক) ১০৫০ (খ) ১০৯২ (গ) ১০৪২ (ঘ) ১০৬৪
৪২. কোন ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত নিচের কোনটি হলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ জাকা যাবে?  
(ক) ৬:৩:৪ (খ) ৬:৪:৩ (গ) ১২:৮:৪ (ঘ) ১৭:১৭:৮
৪৩. কোন সংখ্যার ১০% থেকে ১০ বিয়োগ করলে ৬০ হবে। সংখ্যাটি কত? - (ক) ১০০ (খ) ২০০ (গ) ৩০০ (ঘ) ৪০০
৪৪.  $(2x+1)$ -এর বর্গ কত? - (ক)  $2x^2+2x+1$  (খ)  $2x^2+4x+1$  (গ)  $4x^2+2x+1$  (ঘ)  $4x^2+4x+1$
৪৫.  $a:b = 2:3$  এবং  $b:c = 6:7$  হয়, তবে  $a:c =$  কত? - (ক) ২:৬ (খ) ৩:৭ (গ) ২:৭ (ঘ) ৪:৭
৪৬.  $2x^2 - x - 15$  এর উৎপাদক হচ্ছে - (ক)  $(x+6)(x-5)$  (খ)  $(x+3)(2x-5)$  (গ)  $(2x+5)(x-3)$  (ঘ)  $(x-6)(x-5)$
৪৭. একটি বইয়ের মূল্য ২৪.০০ টাকা। এই মূল্য প্রকৃত মূল্যের ৮০%। বাকি মূল্য সরকার ভর্তুকি দিয়ে থাকেন। সরকার প্রতি বইয়ে কত টাকা ভর্তুকি দেন? - (ক) ৬ (খ) ৮ (গ) ৭ (ঘ) ৯
৪৮. প্রতিদিন ২৪০ টাকায় কতগুলো কলম কিনল। সে যদি ঐ টাকায় একটি কলম বেশি পেতো তবে প্রতিটি কলমের নাম গড়ে ১ টাকা কম পেতো। সে কতগুলো কলম কিনল? - (ক) ১৬ (খ) ১৭ (গ) ১৫ (ঘ) ১৮
৪৯. 1, 2, 3, 6, 9, 18, (...), 54. What is the missing number in the series? -  
(ক) 18 (খ) 27 (গ) 36 (ঘ) 81
৫০.  $15a^3b^2c^3$  ও  $12a^4bc^4$  এর গ. সা. গু. হবে - (ক)  $60a^4b^2c^4$  (খ)  $27a^4b^2c^4$  (গ)  $15a^3b^2c^3$  (ঘ)  $3a^3bc^3$
৫১. একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর কয়টি তল (surface) থাকে? - (ক) ৪ (খ) ৬ (গ) ৮ ১০
৫২. সাইকেলের চাকার পাশাপাশি দুটি শলার মধ্যে  $১৫^\circ$  কোণ হলে, চাকাতে কয়টি শলা রয়েছে? - (ক) ২০ (খ) ২৪ (গ) ২৮ (ঘ) ৩২
৫৩. দুটি বৃত্ত একটি বিন্দুতে স্পর্শ করলে তাদের কেন্দ্রবিন্দুর মধ্যে দূরত্ব হবে? - (ক) তাদের ব্যাসের যোগফলের সমান (খ) তাদের ব্যাসার্ধের যোগফলের সমান (গ) বৃত্তের বৃত্তের ব্যাসের সমান (ঘ) উপরের সবগুলিই সঠিক

১০৫  
১০৫৭  
১০  
৩৫

$2u^2 + 2.2u + 1$   
 $2u^2 + 4u + 1$   
 $2u^2 - 6u + 5u - 1$   
 $2u(u+3) + 5(u-3)$   
 $2:3$   
 $6:7$   
 $15 \overline{) 360} \begin{matrix} 24 \\ \underline{30} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{matrix}$

বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স লিমিটেড

বাছাই পরীক্ষা (নৈর্ব্যক্তিক) - ২০২১

সহকার ব্যবস্থাপক (ট্রেইনি জেনারেল)

[মোট প্রশ্ন ১০০টি। প্রতিটি প্রশ্নের চারটি বিকল্পের মধ্যে একটি সঠিক উত্তর রয়েছে।

প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য ০.৫ নম্বর কাটা যাবে।]



$x = 37$

১০

$$\begin{aligned} x + y &= 80 \\ 4y &= 80 \\ y &= 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} w &= 100 \\ y &= 50 \end{aligned}$$

$$\frac{1}{15} + \frac{1}{75} = \frac{1+3}{15} = \frac{4}{15}$$

১১. ২৪০ হলে কোনটি  $y$  - এর মান হতে পারে না? - (ক) ০ (খ) ৫ (গ) ৩ (ঘ) ২
১২. একে ৩০ পর্যন্ত কয়টি বৈদিক সংখ্যা আছে? - (ক) ১টি (খ) ১০টি (গ) ১১টি (ঘ) ১২টি
১৩. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৮০ বছর। পিতার বয়স পুত্রের ৩ গুণ হলে পুত্রের বয়স কত? - (ক) ১২ বছর (খ) ২০ বছর (গ) ২৫ বছর (ঘ) ৩০ বছর
১৪. ১ নটিক্যাল মাইল = কত কিলোমিটার? - (ক) ০.৬২১ কি.মি. (খ) ১.২২৫ কি.মি. (গ) ১.৮৫২ কি.মি. (ঘ) ২.২৫৪ কি.মি.
১৫.  $x$  এর ১০% যদি  $y$  এর ২০% এর সমান হয় তবে  $x : y =$  কত? - (ক) ১:২ (খ) ২:১ (গ) ৫:১ (ঘ) ১০:১
১৬. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত? - (ক) ২২:৭ (খ) ২৪:৭ (গ) ২১:৭ (ঘ) ৭:২১
১৭. ক একটি কাজ ১৫ দিনে করতে পারে। যদি  $x$  ও  $y$  এর যুগ্ম কাজ করে তবে  $x$  এবং  $y$  একত্রে ঐ কাজ শেষ করতে কত দিন লাগবে? (ক) ৩ দিন (খ) ৫ দিন (গ) ২ দিন (ঘ) ৬ দিন
১৮. ই-মেইল ঠিকানার BCC ক্ষেত্রে এর পূর্ণরূপ কোনটি? - (ক) Blank Carbon Copy (খ) Block Carbon Copy (গ) Blind Carbon Copy (ঘ) Bold Carbon Copy
১৯. নিচের কোনটি কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার নয়? - (ক) মাউস (খ) পাওয়ার পয়েন্ট (গ) মনিটর (ঘ) সি পি ইউ
২০. Wi-Fi এর পূর্ণরূপ কোনটি? - (ক) Wireless Internet (খ) Wireless Field (গ) Wireless Fibre (ঘ) Wireless Fidelity
২১. GPS এর পূর্ণরূপ কোনটি? - (ক) Great Positioning System (খ) Global Pointing System (গ) Global Positioning System (ঘ) Global Publication System
২২. রজিন মনিটরের পিক্সেলে কয় ধরনের রঙ থাকে? - (ক) ৩ (খ) ৮ (গ) ৫ (ঘ) ৬
২৩. সম্প্রতি মুক্ত হওয়া বাংলাদেশের তৃতীয় সাবমেরিন কেবল সিনি উই-৬ কনসোর্টিয়ামের ল্যান্ডিং স্টেশন কোথায় হবে? - (ক) বাঙ্গরবন (খ) কক্সবাজার (গ) সিলেট (ঘ) কুয়াকাটা
২৪. PDF বলতে বোঝায় - (ক) Portable Document File (খ) Public Document File (গ) Public Distribution File (ঘ) Public Distribution Folder
২৫. নিচের কোনটি অ্যান্টি ভাইরাস সফটওয়্যার? - (ক) Maya (খ) AVG (গ) Outlook (ঘ) Google
২৬. ১ KB = কত বাইট? - (ক) ১,০০০ বাইট (খ) ১,০২৪ বাইট (গ) ১,০৫৬ বাইট (ঘ) ১,০৬৪ বাইট
২৭. TCP/IP হল একটি - (ক) অপারেটিং সিস্টেম (খ) টেলিফোন (গ) প্রোটোকল (ঘ) সফটওয়্যার
২৮. Biman Bangladesh Airlines started its journey on - (ক) 4th January 1972 (খ) 4th January 1971 (গ) 16th December 1971 (ঘ) 16th December 1972
২৯. How many Dreamliners does Biman Bangladesh have in its fleet? - (ক) 4 (খ) 6 (গ) 2 (ঘ) 8
৩০. সর্বজনীন মাতা বলা হয় কোন ব্রাহ্মণ্যকে? - (ক) A've (খ) B've (গ) AB've (ঘ) O've
৩১. গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গমন হ্রাস সংক্রান্ত চুক্তি কোনটি? - (ক) বাসেল কনভেনশন (খ) কার্টাগোনা প্রটোকল (গ) মন্ট্রিয়াল প্রটোকল (ঘ) কিয়োটো প্রটোকল
৩২. বাংলাদেশে আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর কয়টি? - (ক) ১টি (খ) ২টি (গ) ৩টি (ঘ) ৪টি
৩৩. কে বাংলাদেশের ভাষা আন্দোলনের শহীদ নন? - (ক) সালাম (খ) জব্বার (গ) আসাদ (ঘ) বরকত
৩৪. ২০২০ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে? - (ক) অতিফিৎ ব্যানার্জি (খ) পিটার হ্যাডকে (গ) শ্রেটা থানবার্গ (ঘ) ডব্লিউ এফপি



[মোট প্রশ্ন ১০০টি। প্রতিটি প্রশ্নের চারটি বিকল্পের মধ্যে একটি সঠিক উত্তর রয়েছে।]

প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি চুল উত্তরের জন্য ০.৫ নম্বর কাটা যাবে।]

৭৮. দুজির শতবর্ষের মোমোটির ডিজাইনার কে? - (ক) সবাসাচি হাজরা (খ) মুহুফা মনোয়ার (গ) হামিদুর রহমান (ঘ) হাশেম খান
৭৯. অনুষ্ঠান-১৯ ক্রিকেট বিশ্বকাপ-২০২০ এ চ্যাম্পিয়ন হওয়া বাংলাদেশ দলের অধিনায়ক কে ছিল? -  
(ক) শরিফুল (খ) ইমরান (গ) আকবর (ঘ) তামিম
৮০. পানি বরফে পরিণত হলে কী ঘটেবে? - (ক) ঘনত্ব বেড়ে যাবে (খ) আয়তন বেড়ে যাবে (গ) ভর কমে যাবে (ঘ) আয়তনের পরিবর্তন ঘটবে না
৮১. ওয়ার্ল্ড ট্রেড সেন্টার বর্তমানে কী নামে পরিচিত? -  
(ক) আমেরিকান পিস সেন্টার (খ) জিরো পয়েন্ট (গ) প্রাউড জিরো (ঘ) ওয়ার্ল্ড সিমেন্ট
৮২. বাংলাদেশ কবে আন্তর্জাতিক শ্রম সংস্থা (আইএলও) এর সদস্যপদ লাভ করে? -  
(ক) ২৩ মার্চ, ১৯৭২ (খ) ১৭ জুন, ১৯৭২ (গ) ২৩ আগস্ট, ১৯৭২ (ঘ) ২২ জুন, ১৯৭২
৮৩. যে জায়গায় বিমান রাখা হয় তাকে বলা হয় - (ক) Arsenal (খ) Hangar (গ) Aerodrome (ঘ) Runway
৮৪. কোন বিখ্যাত গায়ক ১৯৭১ সালের নুক্তিমুহুরের জন্য পান পেয়েছিলেন? -  
(ক) Michel Jackson (খ) Elvis Presley (গ) George Harrison (ঘ) Michel George
৮৫. বাংলাদেশে নুন্নানীতি পরিচালনার দায়িত্ব কার? -  
(ক) বাংলাদেশ ব্যাংক (খ) বাণিজ্যিক ব্যাংকসমূহ (গ) অর্থ মন্ত্রণালয় আইন মন্ত্রণালয়
৮৬. কোন দুইটি দেশের মধ্যে Ashes Trophy খেলা হয়? - (ক) ভারত ও ইংল্যান্ড (খ) ইংল্যান্ড ও দক্ষিণ আফ্রিকা (গ) দক্ষিণ আফ্রিকা ও অস্ট্রেলিয়া (ঘ) অস্ট্রেলিয়া ও ইংল্যান্ড
৮৭. পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য কত? - (ক) ৫.৪৫ কি.মি. (খ) ৬.১৫ কি.মি. (গ) ৭.২৫ কি.মি. (ঘ) ৮.৩৫ কি.মি.
৮৮. শান্তিতে অবদানের জন্য জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন পদক পেয়েছিলেন? -  
(ক) ফ্রিডম পদক (খ) ম্যাগসেসে পদক (গ) জুলিও কুরী পদক (ঘ) জওহরলাল নেহেরু পদক
৮৯. SPARSO কি? - (ক) একটি কৃষি গবেষণা কেন্দ্র (খ) সরকারি কলেরা গবেষণা কেন্দ্র (গ) সরকারি মহাকাশ গবেষণা কেন্দ্র (ঘ) একটি আন্তর্জাতিক পরমাণু গবেষণা কেন্দ্র
৯০. পরম শূন্য তাপমাত্রা কত সেন্টিগ্রেড এর সমান? -  
(ক) ২৭৩.১৫° সেন্টিগ্রেড (খ) ২৩৭.১৫° সেন্টিগ্রেড (গ) - ২৭৩.১৫° সেন্টিগ্রেড (ঘ) ০° সেন্টিগ্রেড
৯১. নিচের কোনটি ভিডিও ফাইল এক্সটেনশন ফরম্যাট? - (ক) jpg (খ) exe (গ) mpg (ঘ) bmp
৯২. বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন? -  
(ক) সৈয়দ নজরুল ইসলাম (খ) এ.এইচ.এম কামারুজ্জামান (গ) জেনারেল এম এ জি ওসমানী (ঘ) জনাব তাজউদ্দীন আহমদ
৯৩. একটি বৃত্তের যে কোন দুটি বিন্দুর সংযোগ রেখাকে বলে? - (ক) ব্যাস (খ) জ্যা (গ) চাপ (ঘ) ব্যাসার্ধ
৯৪. বাংলাদেশ রেলওয়ের সবচেয়ে বড় কারখানা কোথায়? - (ক) চট্টগ্রাম (খ) পাকশি (গ) আখাউড়া (ঘ) সৈয়দপুর
৯৫. জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিবের নাম কী? - (ক) কফি আনান (খ) আন্তোনিও গুত্তেরেস (গ) বান কি মুন (ঘ) উ থানট
৯৬. নিউমোনিয়া রোগে আক্রান্ত হয় মানবদেহের - (ক) ফুসফুস (খ) কিডনি (গ) যকৃৎ (ঘ) গ্রীহা
৯৭. নিচের কোনটি চৌম্বক পদার্থ নয়? - (ক) কীচা লৌহ (খ) ইস্পাত (গ) এলুমিনিয়াম (ঘ) কোবাল্ট
৯৮. ওজোন স্তরের ফাটলের জন্য মূলত দায়ী কোনটি? -  
(ক) ক্লোরো ফ্লোরো কার্বন (খ) কার্বন মনোক্সাইড (গ) কার্বন ডাই অক্সাইড (ঘ) মিথেন
৯৯. In a certain code, CIRCLE is written as RICELC. How SQUARE is written in that code? -  
(ক) QSUERA (খ) QUSERA (গ) UQSAER (ঘ) UQSER A
১০০. তাপের একক কী? - (ক) ক্যালরি (খ) ফারেনহাইট (গ) কেলভিন (ঘ) সেলসিয়াস

