

نام و نام خانوادگی	سوالات درس ریاضی ۱	آموزش و پرورش چمستان	آزمون مجازی نوبت دوم
۱۲ سوال در دو صفحه	سال دهم متوسطه دوم	تاریخ امتحان ۱۷/۳/۱۴۰۰	
سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰	رشته علوم تجربی	دیبرستان نمونه امام خمینی(ره)	مدت زمان پاسخگویی ۹۰ دقیقه
س—والات		بارم	ردیف
۱	صحیح یا غلط بودن جملات زیررا مشخص کنید.		۴
	الف) اگر $A \subset B$ و B مجموعه‌ای متناهی باشد آنگاه A متناهی است.	صحیح/غلط	
	ب) اگر $\theta < 0$ و $\sin\theta < 0$ آنگاه θ در ناحیه چهارم مثلثاتی قرار دارد.	صحیح/غلط	
	پ) $\sqrt[6]{a}$ واسطه هندسی بین a و b می‌باشد.	صحیح/غلط	
	ت) ۴۳ جمله‌یازدهم دنباله حسابی $1, 7, 13, \dots$ می‌باشد.	صحیح/غلط	
	ث) تابعی که برد آن شامل تنها یک عضو است تابع همانی می‌نامیم.	صحیح/غلط	
	$C(n,n) = P(n,n)$	صحیح/غلط	
	د) اگر $a > 1$ آنگاه $\sqrt[3]{a} > \sqrt{a}$	صحیح/غلط	
	ه) اگر $1 < b < 0$ آنگاه $\sqrt[3]{b} > \sqrt{b}$	صحیح/غلط	
۲	دامنه و برد تابع زیر را بنویسید.		۰/۵
۳	نام توابع زیر را بنویسید.		۰/۷۵
۴	گزینه درست را انتخاب کنید.		۱
	الف) در شکل مقابل $\cot \alpha$ برابر است با: ۱) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ ۲) $\frac{3}{\sqrt{7}}$ ۳) $\frac{3}{4}$ ۴) $\frac{\sqrt{7}}{4}$	$\frac{\sqrt{7}}{3}$ (۴) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{3}{\sqrt{7}}$ (۲) $\frac{\sqrt{7}}{4}$ (۱)	
	ب) در شکل مقابل $\sin \theta$ برابر است با: ۱) $\frac{3}{\sqrt{7}}$ ۲) $\frac{3}{4}$ ۳) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ ۴) $\frac{4}{\sqrt{7}}$	$\frac{3}{\sqrt{7}}$ (۴) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ (۲) $\frac{4}{\sqrt{7}}$ (۱)	
	ج) اگر θ و α زاویه‌ای در ناحیه سوم باشد، $\cos \theta$ برابر است با: ۱) $-\frac{1}{2}$ ۲) $-\frac{1}{3}$ ۳) $-\frac{1}{4}$ ۴) $\sqrt{3}$	$-\frac{1}{2}$ (۴) $-\frac{1}{3}$ (۳) $-\frac{1}{4}$ (۲) $-\sqrt{3}$ (۱)	
	د) حاصل $(P(n,0) \cup C(n,1)) \setminus C(n,n)$ با کدامیک از عبارات زیر برابر است؟	$P(n,0) \cup C(n,1) \setminus C(n,n)$ (۱) $P(n,0) \setminus C(n,n)$ (۲) $C(n,1) \setminus C(n,n)$ (۳) $C(n,0) \setminus C(n,n)$ (۴)	
۵	عبارت $\frac{x^3 - 3x - 4}{2x + 6}$ را تعیین علامت کنید.		۲
۶	باتوجه به نمودار تابع خطی زیر الف) ضابطه تابع را بنویسید.		۱/۵
	ب) مقادیر $f(5)$ و $f(0)$ را بدست آورید.		
۷	باتوجه به تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 - 1 & x > 1 \\ 2x - 4 & x \leq 1 \end{cases}$ مقادیر $f(0)$ و $f(\sqrt{3})$ را بدست آورید.	$f(x) = \begin{cases} x^3 - 1 & x > 1 \\ 2x - 4 & x \leq 1 \end{cases}$	۱/۵

آزمون مجازی نوبت دوم	آموزش و پرورش چمستان	سوالات درس ریاضی ۱	نام و نام خانوادگی
تاریخ امتحان ۱۷/۳/۱۴۰۰		سال دهم متوسطه دوم	۱۲ سوال در دو صفحه
مدت زمان پاسخگویی ۹۰ دقیقه	دبيرستان نمونه امام خمینی(ره)	رشته علوم تجربی	سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰

ردیف	سوالات	بارم
۸	با حروف کلمه ((جهانگردی)) و بدون تکرار حروف الف) چند کلمه ۸ حرفی می توان نوشت? ب) چند کلمه ۳ حرفی می توان نوشت? ج) چند کلمه ۸ حرفی می توان نوشت که شامل ((جهان)) باشد؟	۱/۵
۹	نوع متغیرهای زیر را مشخص کنید. الف) تعداد افراد خانواده ب) میزان تحصیلات ج) گروه خونی افراد د) وزن میوه ها	۲
۱۰	در کیسه ای ۴ مهره سفید، ۵ مهره قرمز وجود دارد. از این کیسه ۳ مهره با هم و به تصادف خارج می کنیم. مطلوب است احتمال آنکه سه مهره همنگ باشد.	۱
۱۱	با کلمات مناسب کامل کنید. الف) مجموعه افرادی یا اشیایی که درباره یک یا چند ویژگی آنها تحقیق صورت گیرد..... نامیده می شود. ب) بخشی از را که برای مطالعه انتخاب می شود گویند. ج) مجموعه شامل همه حالت های ممکن از یک آزمایش تصادفی را می نامند و با S نشان می دهند.	۲
۱۲	دريک دوره مسابقات کشتی از بين ۵ داور ايراني ۳ داور زاپني و ۲ داور روسی قرار است کميته اي از داوران تشکيل شود. به چند روش می توان اين کار را انجام داد اگر: الف) کميته ۴ نفره باشد؟ ب) کميته ۳ نفره باشد؟	۰/۵ ۰/۷۵
مجموعه ۲۰ نمره		جمع بارم
موفق باشید		

