

آزمون تستی درس: چهارم روان شناسی پایه یازدهم علوم انسانی و معارف اسلامی

نام و نام خانوادگی:

نام دبیر: وحیدفلاحی

مدت پاسخگویی: ۱۰ دقیقه

شرح سئوالات

۱- کدام یک از موارد ذیل از مراحل حافظه نمی باشد؟

الف) رمزگردانی ب) ذخیره سازی ج) اندوزش د) باز آفرینی

۲- کدام یک از موارد ذیل جز عوامل ایجاد فراموشی نیست؟

الف) مدت زمان ب) تداخل اطلاعات ج) رمزگردانی نادرست د) مشکلات مربوط به بازیابی

۳- عبارت مقابل با کدام کلمه کامل می شود؟ "افرادی که حافظه قوی دارند، نیستند، فقط به فنون بیشتری برای بهسازی حافظه مسلط هستند."

الف) با دقت تر ب) با ادب تر ج) با هوش تر د) با شخصیت تر

۴- عبارت مقابل به کدام یک از روش های مطالعه اشاره دارد؟ "اگر یادگیری عمیق داشته باشیم، علاوه بر واژگان، معانی آنها را هم می توانیم بفهمیم."

الف) سازماندهی مطالب ب) یادگیری با استراحت ج) کاهش اثر تداخل د) استفاده از رمزگردانی معنادار

۵- "چیزی را که دوست نداشته باشیم به راحتی رمزگردانی نمی کنیم"، این موضوع بیانگر کدام روش مطالعه است؟

الف) رمزگردانی معنادار ب) بیان اهمیت مطلب ج) سازماندهی مطالب د) مرور کار آمد

۶- برجسته کردن تفاوت های دو مفهوم به لحاظ ظاهری و معنایی چه نام دارد؟

الف) تمایز بخشی ب) بسط معنایی ج) ساماندهی د) رمزگردانی

۷- وقتی یک عدد هشت رقمی را به دو عدد چهار رقمی که بیانگر دو واقعه مهم هستند تبدیل می کنیم و به خاطر می سپاریم، از کدام رمز گردانی استفاده می کنیم؟

الف) دیداری ب) شنیداری ج) معنایی د) دیداری و شنیداری

۸- علی هنگام برگشت به منزل بسیار گرسنه بود. به تابلوی ساندویچی سر کوجه نگاه کرد و شماره ی تلفن را در ذهن خود مرور کرد. سپس هنگامی که به خانه رسید بلافاصله گوشی تلفن را برداشت و برای نهار خود ساندویچ سفارش داد. او از استفاده کرده

است؛ الف) رمز گردانی دیداری ب) رمز گردانی شنیداری ج) رمز گردانی معنایی د) دیداری و شنیداری

۹- کدام حافظه همانند یک تخته سیاه است که ذهن محاسباتش را بر روی آن انجام می دهد

الف) حافظه کاری ب) حافظه فعال ج) حافظه کاری و حافظه فعال د) حافظه حسی

۱۰- مثال های: ۱- دیروز همین ساعت کجا بودید؟ ۲- ساعت ۵ بعد از ظهر دیروز کجا بودید؟ مربوط به کدام حافظه است؟

الف) حافظه معنایی ب) حافظه رویدادی ج) حافظه حسی د) حافظه کوتاه مدت

پاسخنامه فصل چهارم درس روان شناسی پایه یازدهم انسانی

پاسخ صحیح				شمارک
د(۴)	ج(۳)	ب(۲)	الف(۱)	
*				۱
	*			۲
	*			۳
	*			۴
		*		۵
			*	۶
	*			۷
			*	۸
				۹
		*		۱۰