RESPUESTAS

```
1.-
edad = int(input("Ingrese su edad: "))
if edad >= 13:
  print("Acceso permitido. Disfrute la película.")
  print("Acceso denegado. Debe tener al menos 13 años para ver esta película.")
2.-
puntaje = int(input("Ingrese el puntaje del estudiante (0 a 100): "))
if puntaje >= 90:
  print("Calificación: A")
elif puntaje >= 80:
  print("Calificación: B")
elif puntaje >= 70:
  print("Calificación: C")
elif puntaje >= 60:
  print("Calificación: D")
else:
  print("Calificación: F")
3.-
precio = float(input("Ingrese el precio original del producto: $"))
if precio >= 12999:
  descuento = precio * 0.30
else:
  descuento = precio * 0.20
precio_final = precio - descuento
print(f"Descuento aplicado: ${descuento:.2f}")
print(f"Precio final con descuento: ${precio_final:.2f}")
4.-
numero = int(input("Ingrese un número del 1 al 7: "))
if numero == 1:
  print("Lunes")
elif numero == 2:
  print("Martes")
```

```
elif numero == 3:
  print("Miércoles")
elif numero == 4:
  print("Jueves")
elif numero == 5:
  print("Viernes")
elif numero == 6:
  print("Sábado")
elif numero == 7:
  print("Domingo")
else:
  print("Número de día incorrecto")
5.-
num1 = float(input("Ingrese el primer número: "))
num2 = float(input("Ingrese el segundo número: "))
num3 = float(input("Ingrese el tercer número: "))
if num1 \ge num2 and num1 \ge num3:
  mayor = num1
elif num2 >= num1 and num2 >= num3:
  mayor = num2
else:
  mayor = num3
print(f"El número mayor es: {mayor}")
```

6.-

Notas de un alumno

Crea un programa que determine y muestre al alumno, según la nota que ingrese, a que categoría pertenece de calificación. Si la nota no corresponde con las categorías, mostrar el mensaje "La nota ingresada es invalida". Las categorías son:

```
Suspenso → Notas: 0, 1, 2, 3, 4 y 5
Aprobado → Nota: 6
Buena → Nota: 7
Notable → Nota: 8
Sobresaliente → Notas: 9 y 10

7.-
altura = int(input("Ingrese su altura en centímetros: "))
if altura <= 150:
print("Persona de altura baja")
```

```
elif altura <= 170:
  print("Persona de altura media")
else:
  print("Persona alta")
8.-
provincia = input("Ingrese la provincia de destino (Santa Cruz / Chubut / Río Negro):
").strip().lower()
peso = float(input("Ingrese el peso del paquete en kg: "))
precio = 0
if provincia == "santa cruz":
  if peso <= 5:
     precio = 200
  elif 6 <= peso <= 10:
     precio = 300
  elif 11 <= peso <= 20:
     precio = 400
  else:
     print("Peso no admitido para Santa Cruz.")
elif provincia == "chubut":
  if peso <= 10:
     precio = 350
  elif 11 <= peso <= 15:
     precio = 390
  elif 16 <= peso <= 25:
     precio = 420
  else:
     print("Peso no admitido para Chubut.")
elif provincia == "río negro" or provincia == "rio negro":
  if peso <= 12:
    precio = 400
  elif 13 <= peso <= 18:
     precio = 480
  elif 19 <= peso <= 26:
     precio = 510
  else:
     print("Peso no admitido para Río Negro.")
else:
  print("Provincia no válida.")
if precio > 0:
  print(f"El precio final del envío es: ${precio}")
```