

C.U.SHAH UNIVERSITY

Summer Examination-2019

Subject Name : Basic Psychological Process-II

Subject Code : 4AH02BPP1/4AH02BPP2

Branch: B.A. (Gujarati, History)

Semester : 2

Date : 04/05/2019

Time : 2:30 To 5:30

Marks : 70

Instructions:

- (1) Use of Programmable calculator & any other electronic instrument is prohibited.
- (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
- (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
- (4) Assume suitable data if needed.

Q-1	Attempt the following questions:	(14)
a)	મનોવિશ્લેષણ વાળ કોને આપ્યો?	
b)	કોની વિચારધારા વર્તનવાદ તરીકે ઓળખાય છે? ૧) મેકડુગલ ૨)વુંન્ટ ૩) સ્કીનર ૪)વોટસન	
c)	મનો વિજ્ઞાન નો આરંભ _____ માં સમાવેશ કરવામાં આવ્યો હતો. ૧) શરીર વિજ્ઞાન ૨)તત્ત્વજ્ઞાન ૩)ભૌતિક વિજ્ઞાન ૪)જીવ વિજ્ઞાન	
d)	આધુનિક મનોવિજ્ઞાન વધુ ને વધુ _____ બનતું જાય છે. ૧)વ્યવહારિક ૨) આદર્શ લક્ષી ૩)સૈધાંતિક ૪)પ્રાકૃતિક	
e)	પ્રયોગ ના મુખ્ય કેટલા લક્ષણો છે? ૧)બે ૨) ત્રણ ૩)ચાર ૪) પાંચ	
f)	પ્રત્યેક માનવબાળ ના વારસા માં કેટલા રંગસૂત્રો પડેલા હોય છે? ૧)40 ૨)42 ૩)44 ૪)46	
g)	વારસા ના વાહકો કોણ છે? ૧) ચેતા કોશો ૨) હોર્મોન્સ ૩) જનીન તત્ત્વો. ૪)રંગ સુત્રો	
h)	વારસાવાદી કોણ છે? ૧)બીને ૨) થરસ્ટન ૩) ગાલટન ૪) ગાદ્નર	
i)	વિરોધ એ ધ્યાન નું _____ ઘટક એ નિર્ણાયક છે. ૧)વ્યક્તિલક્ષી ૨) વસ્તુલક્ષી ૩) પ્રત્યક્ષ ૪)પરોક્ષ	
j)	_____ એ ધ્યાન નું આત્મ લક્ષી ઘટક છે. ૧)નવીનતા ૨) વસ્તુલક્ષી ૩) પ્રત્યક્ષ ૪) પરોક્ષ	
k)	_____ એ ધ્યાન નું વસ્તુલક્ષી ઘટક છે. ૧) કદ ૨)તીવ્રતા ૩) પુનરાવર્તન ૪) સૂચન	
l)	પ્રયોગ માં જેની અસર તપાસવાની હોય તેને કયું પરીવર્ત્ય કહે છે? ૧) સ્વતંત્ર ૨) નિદર્શ ૩) નિયંત્રિત ૪) આધારિત	
m)	મનો વિજ્ઞાન ના ધ્યેયો કેટલા છે?	



		૧) ત્રણ ૨) ચાર ૩) પાંચ ૪) છ	
	n)	ધ્યાન એ પસંદગીયુક્ત પ્રક્રિયા છે” એમ કોણ કહે છે? ૧)વોટસન ૨) જેમ્સ ડ્રેવર ૩) મીડ ૪) ટર્મેન	
Q-2		મનોવીજ્ઞાન ની વ્યાખ્યા આપી તેનું કાર્યક્ષેત્ર જણાવો.	(14)
Q-3		મુલાકાત પદ્ધતિ અને પ્રયોગ પદ્ધતિ સમજાવો.	(14)
Q-4		વારસો એટલે શું તેની પ્રક્રિયા જણાવો.	(14)
Q-5		ધ્યાન એટલે શું અને સ્વરૂપ જણાવો.	(14)
Q-6		વાતાવરણ નો અર્થ આપી તેના પ્રકારો ચર્ચો.	(14)
Q-7		ધ્યાન ના વસ્તુ લક્ષી ઘટકો સમજાવો.	(14)
Q-8		ટૂંક નોંધ લખો.	(14)
	૧)	નિરીક્ષણ પદ્ધતિ	
	૨)	મનો વિજ્ઞાન ની ઉપયોગીતા	

