

गृह विज्ञान
Home Science
(321)
शिक्षक अंकित मूल्यांकन
Tutor Marked Assignment

कुल अंक : 20
Max. Marks: 20

નોંધ: (i) બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. દરેક પ્રશ્ન ના ગુણ સામે આપવામાં આવેલ છે.
(ii) જવાબ પત્રકના પ્રથમ પૃષ્ઠ પર તમારું નામ, નોંધણી નંબર, AI નામ અને વિષય સ્પષ્ટ લખો.

1. નીચેનામાંથી કોઈપણ એક પ્રશ્નનો લગભગ 40-60 શબ્દોમાં જવાબ આપો. (માર્ક્સ 02)

a). સિનિયર સેકન્ડરી કક્ષાએ હોમ સાયન્સનો અભ્યાસ કર્યા પછી, વ્યક્તિ ઘણાથી સજ્જ છે કુશળતા વેતન રોજગાર અથવા સ્વ માટે આ કુશળતાનો ઉપયોગ કરીને બે તકોનો ઉલ્લેખ કરો રોજગાર. (પાઠ ૧ જુઓ)

b). શહેરીકરણને કારણે સંયુક્ત કુટુંબ આપણા સમાજમાંથી સંપૂર્ણપણે અદૃશ્ય થઈ ગયું હોય તેવું લાગે છે. કરો તમને લાગે છે કે સંયુક્ત કુટુંબનો ન્યુક્લિયર ફેમિલી કરતાં ફાયદા છે? તમારા સમર્થન માટે કારણો આપો

જવાબ. (પાઠ ૩ જુઓ)

2. નીચેનામાંથી કોઈપણ એક પ્રશ્નનો લગભગ 40-60 શબ્દોમાં જવાબ આપો. (માર્ક્સ 02)

a). મધ્ય બાળપણમાં જ્ઞાનાત્મક વિકાસની કોઈપણ ચાર મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓની યાદી બનાવો. (પાઠ 18 જુઓ)

b). ઈંડ સ્નાયુબદ્ધ સંકલન અને એકંદર સ્નાયુબદ્ધ વચ્ચેના બે તફાવતો લખો યોગ્ય ઉદાહરણો સાથે તમારા જવાબનું સંકલન અને સમર્થન કરો. (પાઠ 18 જુઓ)

3. નીચેનામાંથી કોઈપણ એક પ્રશ્નનો લગભગ 40-60 શબ્દોમાં જવાબ આપો. (માર્ક્સ 02)

a). હોટેલમાં હાઉસકીપિંગમાં સામેલ કોઈપણ ચાર કર્મચારીઓના નામનો ઉલ્લેખ કરો અથવા કોર્પોરેટ ઓફિસ. (પાઠ 29 A જુઓ)

b).ડિઝાઇન એ એક યોજના અથવા ડ્રોઇંગ છે જે પહેલાં કંઈકનો દેખાવ બતાવવા માટે બનાવવામાં આવે છે તે બનાવવામાં આવે છે. ડિઝાઇન પસંદ કરતી વખતે તમારે ધ્યાનમાં લેવાના કોઈપણ ચાર પરિબલો જણાવો કુશન કવર/ઓશીકાના કવર પર ભરતકામ. (પાઠ 28 B જુઓ)

4.નીચેનામાંથી કોઈપણ એક પ્રશ્નનો લગભગ 100-150 શબ્દોમાં જવાબ આપો. (માર્ક્સ 04)

a).નિર્ણય એ વૈકલ્પિક પસંદગીઓમાંથી ક્રિયાના માર્ગની પસંદગી છે." નિર્ણય લેવાના ચાર પગલાં લાગુ કરીને ઉદાહરણની મદદથી નિવેદન. (પાઠ 10 જુઓ)

b).મર્યાદિત સંસાધનો સાથે આપણા લક્ષ્યોને પ્રાપ્ત કરવા માટે, આપણે એક વ્યવસ્થિત પદ્ધતિને અનુસરવી પડશે. ની મદદથી સંચાલન પ્રક્રિયાના ચાર પગલાંઓનું સંક્ષિપ્તમાં વર્ણન કરો યોગ્ય ઉદાહરણ.

(પાઠ 10 જુઓ)

5.નીચેનામાંથી કોઈપણ એક પ્રશ્નનો લગભગ 100-150 શબ્દોમાં જવાબ આપો. (માર્ક્સ 04)

a).બંધારણના આધારે, યાર્નને ત્રણ પ્રકારમાં વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે. તફાવત લખો યાર્ન અને થ્રેડ વચ્ચે. ત્રણેય પ્રકારના લક્ષણોનું પણ વર્ણન કરો યોગ્ય આકૃતિઓ સાથે યાર્ન. (પાઠ 23 જુઓ)

b).ફેબ્રિક પર ડિઝાઇન મેળવવા માટે, ફેબ્રિકના વિવિધ તબક્કામાં રંગો લાગુ કરી શકાય છે ઉત્પાદન યોગ્ય આકૃતિઓ સાથે રંગ-એપ્લિકેશનના તબક્કાઓનું સંક્ષિપ્તમાં વર્ણન કરો. (પાઠ 25 જુઓ)

6.નીચે આપેલામાંથી કોઈપણ એક પ્રોજેક્ટ તૈયાર કરો – (માર્ક્સ 06)

a).ખોરાક, પોષણ અને આરોગ્યના આંતરસંબંધના આધારે.

(i) પોસ્ટર અને સ્લોગનનો ઉપયોગ કરીને પોષણ અને આરોગ્ય માટે બે સંદેશાઓની યોજના બનાવો જંક ફૂડ પર શાળાએ જતા બાળકો માટે સંચાર.

(ii) રસોઈ હાઇલાઇટ ઓન કરવા માટે સોલાર રસોઈ વૈકલ્પિક બળતણ સ્ત્રોત તરીકે આવી છે સૌર રસોઈના ફાયદા અને ગેરફાયદા.

b).સોળ વર્ષની નિશા ઘણી વાર થાક અને નબળાઈ અનુભવે છે અને તે નિસ્તેજ અને પીળી છે ત્વચા લક્ષણોને દૂર કરવા માટે પોષક તત્વોના ચાર સમૃદ્ધ સ્ત્રોતોનો ઉલ્લેખ કરો. પણ પોષક તત્વોના સમૃદ્ધ સ્ત્રોતોનો ઉપયોગ કરીને તેના માટે સાંજના નાસ્તાની રેસીપીની યોજના બનાવો વપરાયેલ રસોઈ પદ્ધતિ સાથે. તમારી પસંદ કરેલી રસોઈ પદ્ધતિ કેવી રીતે મદદ કરશે પોષક તત્વોનું સંરક્ષણ. (પાઠ 4,7 & 8 જુઓ)