

ગુજરાત ગૌણ સેવા પસંદગી મંડળ, ગાંધીનગર પ્રોવિઝનલ આન્સર કી સંદર્ભે વાંધા સૂચનો રજૂ કરવા અંગેની સૂચના	
જાહેરાત ક્રમાંક	૨૧૧/૨૦૨૨૨૩
સંવર્ગનું નામ	મદદનીશ ગ્રંથપાલ, વર્ગ-૩
પરીક્ષાની તારીખ	૨૦/૦૮/૨૦૨૩
પેપર કોડ	EFG
પ્રશ્નો	01 to 150
પ્રોવિઝનલ આન્સર કી જાહેર કર્યા તારીખ	૨૨/૦૮/૨૦૨૩
વાંધા સૂચનો રજૂ કરવાની શરૂઆતની તારીખ	૨૩/૦૮/૨૦૨૩
વાંધા સૂચનો રજૂ કરવાની આખરી તારીખ	૦૧/૦૯/૨૦૨૩

ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરતી વખતે નીચેની સૂચનાઓનું પાલન કરવાનું રહેશે અન્યથા તેઓની વાંધા-સૂચનો અંગેની કોલ રજુઆતો ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.

- (૧) ઉમેદવારે પ્રશ્ન પ્રમાણે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઈટ પર પ્રસિદ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર-કી સાથે સામેલ નિયત વાંધા-સૂચન પત્રકના નમૂનાનો જ ઉપયોગ કરવો.
- (૨) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો નિયત કરવામાં આવેલ સૂચન પત્રકથી રજૂ કરવાના રહેશે. અલગ-અલગ પ્રશ્ન માટે અલગ-અલગ પત્રકમાં વાંધા-સૂચન રજૂ કરવા. એક જ વાંધા-સૂચન પત્રકમાં એકથી વધારે પ્રશ્નોની રજુઆત કરેલ હશે તો તે અંગેના વાંધા-સૂચનો ધ્યાનમાં લેવાશે નહીં.
- (૩) પરીક્ષામાં હાજર રહેલ ઉમેદવાર જ વાંધા- સૂચન રજુ કરી શકશે.
- (૪) **ઉમેદવારે પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્નક્રમાંક મુજબ વાંધા-સૂચનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઈટ પર પ્રસિદ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કીના પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા.**
- (૫) પ્રશ્નપત્રમાં નિર્દિષ્ટ પ્રશ્ન અને વિકલ્પ સિવાયના વાંધા-સૂચન ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.
- (૬) ઉમેદવારે જે પ્રશ્નના વિકલ્પ પર વાંધા રજુ કરેલ છે અને વિકલ્પ રૂપે જે જવાબ સૂચવેલ છે. એ જવાબ ઉમેદવારે પોતાની ઉત્તરવહીમાં આપેલ હોવો જોઈએ ઉમેદવારે સૂચવેલ જવાબ અને ઉત્તરવહીનો જવાબ ભિન્ન હશે તો ઉમેદવારે રજૂ કરેલ વાંધા-સૂચન ધ્યાનમાં લેવાશે નહીં.
- (૭) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચન સાથે પોતાની જવાબવહીની નકલ બિડાણ કરવાની રહેશે.
- (૮) આખરી તારીખ બાદ મળેલ વાંધા-સૂચનો ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.

સ્થળ: ગાંધીનગર

તારીખ: ૨૨/૦૮/૨૦૨૩

(હસમુખ એચ. પટેલ)

સચિવ

ગુજરાત ગૌણ સેવા પસંદગી મંડળ,
ગાંધીનગર

પ્રોવિઝનલ આન્સર કી અંગે ઉમેદવારના સૂચન/રજૂઆત

જાહેરાત ક્રમાંક:

કસોટીનું નામ:

સંવર્ગનું નામ:-

કસોટીની તારીખ:-

પેપરનું નામ (કોડ સાથે) :

વેબ સાઇટ પર મુકેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી મુજબ				ઉમેદવારની રજૂઆત		
પ્રશ્ન ક્રમાંક અને સિરિઝ	પ્રશ્નની વિગત	પ્રોવિઝનલ આન્સર કી મુજબ જવાબ (A/ B/ C/ D)	ઉમેદવારનો સૂચિત જવાબ (A/ B/ C/ D)	રજૂઆતની વિગત	સંદર્ભ /માહિતી સ્ત્રોત (નકલ બીડવી)	વેબસાઇટની વિગત
					(૧) પુસ્તકનું નામ: (૨) પૃષ્ઠ નંબર: (૩) લેખકનું નામ: (૪) પ્રકાશકનું નામ / સરનામું: (૫) પ્રકાશનનું વર્ષ:	વેબસાઇટનું નામ

નોંધ: એક પાના ઉપર એક જ પ્રશ્નની રજૂઆત લખવી તથા અન્ય પ્રશ્ન માટે અલગ પાન પર રજૂઆત કરવી. તમામ સૂચનો વેબસાઇટ પર મુકેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી સંદર્ભે તેમાં દર્શાવેલ સમય મર્યાદામાં સ્વીકાર્ય બનશે.

ઉમેદવારનું નામ :-

અરજીની તારીખ :-

બેઠક નંબર :-

ઉમેદવારની સહી :-



સમય : 120 મિનિટ

Time : 120 Minutes

કુલ પ્રશ્નો : 150

Total Que. : 150

કુલ ગુણ : 150

Total Marks : 150

ઉમેદવારનો બેઠક નંબર

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

તમને સૂચના આપવામાં ન આવે ત્યાં સુધી પ્રશ્નપુસ્તિકા ખોલવી નહીં.

(01) આ પ્રશ્નપત્રમાં કુલ 150 પ્રશ્નો છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે. ઉમેદવાર જો જવાબ ન આપવા માંગતા હોય તો તેના માટે OMR ઉત્તરપત્રમાં વિકલ્પ E આપેલ છે. બધા જ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા ફરજિયાત છે. આ સાથે અલગ આપેલ OMR ઉત્તરપત્રમાં જ ઉત્તર આપવાના છે.

ઉદાહરણ તરીકે :

ભારતના રાષ્ટ્રપિતા તરીકે કોણ ઓળખાય છે?

- A) સરદાર પટેલ B) સુભાષચંદ્ર બોઝ
C) મહાત્મા ગાંધી D) વિનોબા ભાવે

ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં.

- Ⓐ Ⓑ ● Ⓓ Ⓔ

ઉપર્યુક્ત ઉદાહરણનો જવાબ “C” છે. આથી “C” નું વર્તુળ ઘાટું (encode) કરેલ છે. સાચી અને ખોટી પદ્ધતિથી વર્તુળ ઘાટું કરવા બાબતની સૂચના OMR ની પાછળ આપેલ છે જેની નોંધ લેવી.

(02) 1 થી 150 પ્રશ્નો પુરેપૂરા છાપાયેલા છે કે કેમ તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રશ્નો પૂરા છાપાયા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય અથવા તો અન્ય કોઈ ક્ષતિ જણાય તો તરત જ નિરીક્ષક પાસેથી પ્રશ્નપુસ્તિકા અચૂક બદલાવી લેવી.

ઉમેદવારને OMR ઉત્તરપત્ર મળ્યા બાદ જો તેઓ દ્વારા તેનો નાશ કરવામાં આવશે કે ગુમ કરવામાં આવશે તો તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠરાવવામાં આવશે.

(03) પરીક્ષા શરૂ થયેથી ઉમેદવાર અધવચ્ચેથી પરીક્ષા ખંડ છોડી શકશે નહીં. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ ઉમેદવાર પોતાનું પ્રશ્નપત્ર લઈ જઈ શકશે.

(04) ઉમેદવારે પોતાના બેઠક ક્રમાંકની પ્રશ્નપુસ્તિકા અને OMR ઉત્તરપત્ર મળેલ છે તેની ખાતરી કરી લેવી અન્યથા ખંડ નિરીક્ષકનું તરત જ ધ્યાન દોરવું. ઉમેદવારને OMR ઉત્તરપત્ર મળે કે તરત જ તેમાં નિયત કરેલ જગ્યાએ પોતાનો બેઠક ક્રમાંક સ્વચ્છ અક્ષરે લખવાનો રહેશે તેમજ બેઠક ક્રમાંક નીચે આપેલ વર્તુળ પણ ઘાટું (encode) કરવાનું રહેશે. મળેલ પ્રશ્નપુસ્તિકાનો કોડ નિયત જગ્યાએ લખીને તેની સાથે આપેલ વર્તુળ પણ ઘાટું (encode)

કરવાનું રહેશે. લખેલી વિગતો અને ઘાટું (encode) કરેલ વર્તુળની વિગતો યોગ્ય રીતે ભરાયેલ છે તેની ખાતરી કરી લેવી.

(05) પ્રત્યેક સાચા જવાબદીઠ 1 (એક) ગુણ મળવાપાત્ર થશે. મંડળ દ્વારા ગુણાંકન પદ્ધતિમાં માર્કનસ પદ્ધતિ દાખલ કરવામાં આવી છે. જે મુજબ - પ્રત્યેક ખોટા જવાબદીઠ, ખાલી છોડેલ જવાબદીઠ તથા છેકછાક કરેલ હોય તેવા જવાબદીઠ OMR ની પાછળ જણાવ્યા પ્રમાણેની ખોટી પદ્ધતિથી કે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબદીઠ 0.25 ગુણ કાપવામાં આવશે. જો ઉમેદવાર જવાબ આપવા માંગતા ન હોય અને વિકલ્પ (E) ઘાટું (encode) કરશે તો 0.25 ગુણ કાપવામાં આવશે નહિં.

(06) OMR ઉત્તરપત્રમાં નિશ્ચિત જગ્યા સિવાય ઉમેદવારે પોતાનો બેઠક ક્રમાંક લખવો નહીં તથા પોતાની ઓળખ છતી થાય તેવી નામ કે અન્ય કોઈ પણ પ્રકારની નિશાની દર્શાવવાની સખત મનાઈ છે. તેમ છતાં પણ કોઈ પણ નિશાની કે ઓળખ કર્યાનું માલૂમ પડશે તો તેને સંપૂર્ણ ગેરશિસ્ત ગણવામાં આવશે અને પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.

(07) ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં ઉમેદવાર તથા નિરીક્ષક બંનેની સહી ફરજિયાત છે. બંનેની સહી વિનાની OMR SHEET (ઉત્તરપત્ર) વાળા ઉમેદવાર ગેરલાયક ઠરશે.

(08) પરીક્ષા દરમ્યાન ઉમેદવાર પાસેથી કોઈ પણ સાહિત્ય, માર્ગદર્શિકા, કાપલી, અન્ય હસ્તલિખિત કે પ્રિન્ટેડ સાહિત્ય, મોબાઈલ ફોન, પેજર, કેલક્યુલેટર, બ્લુટુથ, સ્માર્ટ વોચ કે અન્ય વીજાણુ ઉપકરણો હોવાનું જણાશે તો ઉમેદવારને ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.

(09) ચાલુ પરીક્ષા દરમ્યાન અંદરોઅંદર ગુસપુસ કરવી, અવાજ કરવો કે નિરીક્ષકની સૂચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું કે અન્ય કોઈ ગેરરીતી કરવી તે ગેરશિસ્ત ગણાશે.

(10) ઉમેદવારે ભૂરી/કાળી બોલપોઈન્ટ પેનથી ઉત્તરો લખવાના છે. અન્ય શાહી કે પેન કે પેન્સિલ તથા સફેદ શાહીનો ઉપયોગ કરી શકાશે નહીં તથા સફેદ શાહી (White Ink), બ્લેડ કે રબ્બરથી કે અન્ય કોઈ પણ રીતે પ્રશ્નના જવાબમાં કરેલા સુધારા માન્ય ગણાશે નહીં.

પરીક્ષા આપનાર ઉમેદવારે ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) વર્ગનિરીક્ષકને પરત કર્યા બાદ જ વર્ગખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસુર થયેથી શિસ્તભંગના પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.

001. xyz@gmail.com માં xyz ને શું કહેવાય?
- (A) એક્સ્ટેન્સન (B) હોસ્ટ નેમ
(C) સર્વિસ પ્રોવાઈડર (D) યુઝર નેમ
002. ભારતે સૌ પ્રથમ વખત અણુ ધડાકો નીચેનામાંથી ક્યાં સ્થળે કર્યો હતો?
- (A) શ્રીહરિકોટા (B) ચુમ્બા
(C) પોખરણ (D) ચાંદીપુર
003. અવકાશયાત્રીને બાહ્ય અવકાશ નીચેનામાંથી ક્યા રંગનું દેખાય છે?
- (A) કાળા (B) કેસરી
(C) નીલો (D) સફેદ
004. 'જય જય ગરવી ગુજરાત'ના રચયિતા કવિ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) રાજેન્દ્ર શાહ (B) નર્મદ
(C) દલપતરામ (D) ઉમાશંકર જોષી
005. નીચેનામાંથી ક્યાં સ્થળે 'ચિત્રવિચિત્રના મેળાનું' આયોજન થાય છે?
- (A) સાગબારા (નર્મદા) (B) વૌઠા (અમદાવાદ)
(C) અંબાજી (બનાસકાંઠા) (D) ગુણભાખરી (સાબરકાંઠા)
006. ભારતમાં કર્કવૃત્ત ક્યાંથી પસાર થાય છે?
- (A) જમણી બાજુથી (B) મધ્યમાંથી
(C) ઉપરથી (D) ડાબી બાજુથી
007. આંતરરાષ્ટ્રીય નાણાંબંડોળ (IMF) મુજબ ભારત ક્યાં સુધીમાં વિશ્વની બીજી સૌથી મોટી અર્થવ્યવસ્થા ધરાવતો દેશ બની જશે?
- (A) 2035 (B) 2050
(C) 2060 (D) 2075
008. હમણાં માન. પ્રધાનમંત્રીશ્રી નરેન્દ્રભાઈ મોદી દ્વારા હિરાસર એરપોર્ટનું લોકાર્પણ કરવામાં આવ્યું તે નીચેનામાંથી ક્યાં જિલ્લામાં આવેલું છે?
- (A) રાજકોટ (B) જામનગર
(C) જુનાગઢ (D) સુરેન્દ્રનગર

009. સેમિકોન ઈન્ડિયા 2023 નું (Semicon india 2023) આયોજન નીચેનામાંથી કઈ જગ્યાએ થયું હતું?
- (A) બેંગ્લોર (B) દિલ્લી
(C) ગાંધીનગર (D) અમદાવાદ
010. 26 નવેમ્બરને (26/11) અંધારણ દિવસ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે. નીચેનામાંથી કયા ઉદ્દેશથી 26 નવેમ્બરની પસંદગી કરવામાં આવેલ છે?
- (A) અંધારણ સભા દ્વારા 26 નવેમ્બર 1946ના રોજ બહુમતિથી અંધારણને સ્વીકારેલ હોવાથી
(B) અંધારણ સભા દ્વારા 26 નવેમ્બર 1947ના રોજ બહુમતિથી અંધારણને સ્વીકારેલ હોવાથી
(C) અંધારણ સભા દ્વારા 26 નવેમ્બર 1949ના રોજ બહુમતિથી અંધારણને સ્વીકારેલ હોવાથી
(D) અંધારણ સભા દ્વારા 26 નવેમ્બર 1950ના રોજ બહુમતિથી અંધારણને સ્વીકારેલ હોવાથી
011. હાલમાં ભારતીય અંધારણ પ્રમાણે કેટલા મૂળભૂત અધિકારોની જોગવાઈ છે?
- (A) 7 (B) 4
(C) 5 (D) 6
012. ભારતમાં પુખ્ત મતદાનનો અધિકાર નીચેનામાંથી કઈ બાબતને ધ્યાનમાં રાખીને આપવામાં આવ્યો છે?
- (A) ધર્મ (B) ઉંમર
(C) શિક્ષણ (D) લોકો
013. પંચાયતી રાજ સંસ્થાઓને અંધારણીય દરજ્જો કયા અંધારણીય સુધારા દ્વારા આપવામાં આવ્યો છે?
- (A) 74 મો અંધારણીય સુધારો, 1973 (B) 73 મો અંધારણીય સુધારો, 1973
(C) 73 મો અંધારણીય સુધારો, 1992 (D) 73 મો અંધારણીય સુધારો, 1993
014. નીચેનામાંથી કઈ બાબત એ જાહેર વહીવટનો મુખ્ય ધ્યેય છે?
- (A) ચૂંટાયેલી પાંખનું કલ્યાણ કરવાનું (B) વહીવટદારોનું કલ્યાણ કરવાનું
(C) કર્મચારીઓનું કલ્યાણ કરવાનું (D) પ્રજાનું કલ્યાણ કરવાનું
015. નીચેનામાંથી કોણ ડિઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ એક્ટ 2005 પ્રમાણે નેશનલ ડિઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ ઓથોરિટીના અધ્યક્ષ હોય છે?
- (A) રાષ્ટ્રપતિશ્રી (B) પ્રધાનમંત્રીશ્રી
(C) ગૃહમંત્રીશ્રી (D) નાણામંત્રીશ્રી

016. એક વ્યક્તિ 36 માળની ઈમારતમાં નીચેની ઉપર જતાં 15 માં માળે છે. તો ઈમારતમાં ઉપરથી નીચે જતાં તે વ્યક્તિ ક્યાં માળે હશે?
- (A) 21 માં (B) 22 માં
(C) 23 માં (D) 24 માં
017. પ્રથમ 10 અવિભાજ્ય સંખ્યાઓની સરેરાશનો સાચો વિકલ્પ નીચેનામાંથી પસંદ કરો.
- (A) 9.9 (B) 11.11
(C) 12.9 (D) 14.33
018. એક સંસ્થામાં દરેક સભ્ય સંસ્થાની સભ્ય સંખ્યા જેટલો ફાળો દર મલિને આપે છે. જો દર મલિને કુલ ફાળો રૂ. 72,900/- ભેગો થતો હોય તો તે સંસ્થામાં કુલ કેટલા સભ્યો હશે?
- (A) 270 (B) 225
(C) 310 (D) 340
019. ((5000 ના 20 %) ના 25 %) ના 5 % કેટલા થાય?
- (A) 50 (B) 37.5
(C) 25 (D) 12.5
020. 24 ઓક્ટોબર 2020 ના રોજ શનિવાર હોય, તો 24 ઓક્ટોબર 2024ના રોજ કયો વાર હશે?
- (A) સોમવાર (B) ગુરુવાર
(C) રવિવાર (D) શુક્રવાર
021. એક વ્યક્તિને ઘડિયારનું રૂ. 700/- માં વેચાણ કરતાં 30% નુકસાન જાય છે. જો તેણે 30% નફા સાથે ઘડિયારનું વેચાણ કરવું હોય તો કઈ કિંમતે વેચાણ કરવું જોઈએ?
- (A) 850 (B) 1000
(C) 1300 (D) 1500
022. એક વ્યક્તિ દ્વારા પોતાની મૂડી બેંકમાં ધાપણ કરતાં તે રકમ 8 વર્ષમાં બમણી થાય છે તો બેંક દ્વારા કેટલો વ્યાજદર આપવામાં આવતો હશે?
- (A) 8.5% (B) 9.5%
(C) 10% (D) 12.5%

023. રોકેશ રૂ. 25,000/- ની મૂડીથી આઈસ્ક્રીમનો ધંધો ચાલુ કરે છે. 7 મહિના બાદ રોકેશ સાથે તુષાર રૂ. 60,000/- ની મૂડીથી ધંધામાં જોડાય છે. એક વર્ષના અંતે રૂ. 1,20,000/- નો નફો થાય છે તો નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો?
- (A) રોકેશ અને તુષાર બંનેના ભાગમાં સમાન રૂ. 60,000/- નફો આવશે
- (B) રોકેશના ભાગમાં રૂ. 70,000/- નફો આવશે
- (C) તુષારના ભાગમાં રૂ. 70,000/- નફો આવશે
- (D) રોકેશના ભાગમાં રૂ. 50,000/- અને તુષારના ભાગમાં રૂ. 70,000/- નફો આવશે
024. A અને B ની હાલની ઉંમર 5 : 6 ના પ્રમાણમાં છે. 6 વર્ષ બાદ બંનેની ઉંમર ક્રમશઃ 6 : 7 ના પ્રમાણમાં થાય તો A અને B ની હાલની ઉંમર ક્રમશઃ કેટલી હોય?
- (A) 15 અને 18
- (B) 36 અને 30
- (C) 30 અને 36
- (D) 18 અને 15
025. એક વ્યક્તિ બાઈક દ્વારા પર્વત પર નીચેથી ઉપર 20 કિ.મી./કલાકની ઝડપે ચઢે છે. જ્યારે ઉપરથી નીચે 60 કિ.મી./કલાકની ઝડપથી ઉતરે છે. તો આ મુસાફરીમાં તે વ્યક્તિની સરેરાશ ઝડપ કેટલી હશે?
- (A) 25 કિ.મી./કલાક
- (B) 30 કિ.મી./કલાક
- (C) 35 કિ.મી./કલાક
- (D) 40 કિ.મી./કલાક
026. એક યુનિવર્સિટીમાં 60% વિદ્યાર્થી ક્રિકેટ રમે છે, 45% વિદ્યાર્થી ફૂટબોલ રમે છે અને 25% વિદ્યાર્થી ક્રિકેટ અને ફૂટબોલ બંને રમે છે. જો યુનિવર્સિટીમાં કુલ સંખ્યા 500 હોય તો યુનિવર્સિટીમાં ક્રિકેટ કે ફૂટબોલ એક પણ ગેમ ન રમતા વિદ્યાર્થી કેટલા હશે?
- (A) 100
- (B) 200
- (C) 300
- (D) 150
027. 'GUJARAT' શબ્દના અક્ષરોનો ઉપયોગ કરીને કુલ કેટલી રીતે અલગ અલગ લખી શકાય? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) 1520
- (B) 1850
- (C) 2250
- (D) 2520
028. આપેલ વિધાન અને નિષ્કર્ષ પરથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
વિધાન : બધી કેરીઓ સોનેરી રંગની હોય છે. સોનેરી રંગની કોઈ ચીજ સસ્તી હોતી નથી.
નિષ્કર્ષ : 1. બધી કેરી સસ્તી છે.
2. સોનેરી રંગની કેરી સસ્તી નથી.
- (A) માત્ર નિષ્કર્ષ 1 સાચો છે
- (B) માત્ર નિષ્કર્ષ 2 સાચો છે
- (C) બંને નિષ્કર્ષ સાચા છે
- (D) બંને નિષ્કર્ષ સાચા નથી

029. મેરેથોન : રનિંગ :: હાઈબરનેશન : ? . સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) ઊંઘ (B) સપનું
(C) શિયાળો (D) ઉનાળો

030. આપેલ વાક્ય પરથી નીચેના વિધાનોને અનુરૂપ સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

$$X \geq Y > Z < A = B > C$$

વિધાન 1. $X > B$

વિધાન 2. $Z > C$

વિકલ્પ :

- (A) વિધાન 1 સાચું છે (B) વિધાન 2 સાચું છે
(C) બંને વિધાન સાચા છે (D) બંને વિધાન ખોટાં છે

• શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ શોધીને લખો.

031. જીવાત્મા અને પરમાત્મા એક જ છે તેવો વાદ.

- (A) એકેશ્વરવાદ (B) નશ્વરવાદ
(C) અદ્વૈતવાદ (D) બિનસાંપ્રદાયિકતા

032. અપરાધ કર્યો હોય તેવો ગુનેગાર જેવો ભાવ.

- (A) કૃતાપરાધ (B) ધર્મસંકષ્ટ
(C) પરિગ્રહ (D) આર્તનાદ

033. બૌદ્ધ ધર્મમાં લેવાતો સંન્યાસ.

- (A) અંતેવાસ (B) શ્રમણ
(C) સંસાર ત્યાગ (D) પ્રવળ્યા

• નીચે દર્શાવેલ તળપદા શબ્દોના શિષ્ટરૂપ આપો.

034. જૂતાં

- (A) જૂતાં (B) જોડાં
(C) તાકાત (D) બુટી

035. ઉછંગ

- (A) ખોળો (B) ઉત્તુંગ
(C) ઊંચું (D) ઈચ્છા

036. હરવર
- (A) સરોવર (B) હરખ
- (C) હાનિ (D) સ્મરણ
037. નીચેનામાંથી સમાનાર્થી શબ્દોની કઈ જોડી સાચી છે?
- (A) કમિક - વ્યુત્ક્રમ (B) વિટપ - શાખા
- (C) અથ - ઈતિ (D) અગ્રજ - અનુજ
038. નીચેના જોડકાનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (1) મ્લાન - પ્રકુલ્લ
- (2) વિપ્ર - દ્વિજ
- (3) સંવત્સરી - સમચરી
- (4) ગોજ - પૂણ્ય
- (A) (1) અને (2) સમાનાર્થી શબ્દોની જોડી છે.
- (B) (2) અને (3) સમાનાર્થી શબ્દોની જોડી છે.
- (C) (3) અને (4) વિરુદ્ધાર્થી શબ્દોની જોડી છે.
- (D) (2) અને (4) વિરુદ્ધાર્થી શબ્દોની જોડી છે.
039. નીચેનામાંથી કયા વાક્યમાં રૂઢિપ્રયોગનો યોગ્ય ઉપયોગ થયેલ છે?
- (A) રોકેશને અચાનક પ્રશ્ન પૂછતાં તે થોથવાઈ ગયો.
- (B) અમિતને જોઈતું ઈનામ મળતાં તે છોભીલો પડી ગયો.
- (C) તે એટલો સફળ થયો છે કે તેની માથે વિતકના વાદળ ઝઝૂમી રહ્યાં છે.
- (D) સૂરજ વિશ્વવિદ્યાલયમાં પ્રથમ આવતાં તેના માથે આભ ફાટી પડ્યું.
040. નીચેના વાક્યને યોગ્ય પદક્રમ સાથે ગોઠવીને લખો.
- “સેવાને પૂજાનું ભગવાનની સાધન હું અને માનું છું જનતાને સ્વામી મારો.”
- (A) હું માનું છું જનતાને સ્વામી મારો અને સેવાને ભગવાનની સાધન પૂજાનું.
- (B) હું સેવાને માનું છું ભગવાનની પૂજાનું સ્વામી અને જનતાને સાધન મારો.
- (C) હું સેવાને ભગવાનની પૂજાનું સાધન અને જનતાને મારો સ્વામી માનું છું.
- (D) હું જનતાને મારો સ્વામી, ભગવાનની અને પૂજાનું સાધન સેવાને માનું છું.

041. “આપણા કુળમાં કોઈ ભણ્યા વગરનો રહ્યો નથી.”
-ઉપરના વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દનો પ્રકાર ઓળખો.
- (A) ભવિષ્ય કૃદંત (B) ભૂતકૃદંત
(C) સામાન્ય કૃદંત (D) હેત્વર્થ કૃદંત
042. નીચેનામાંથી કઈ કૃતિકા સર્જક શ્રીનિરંજન ભગત છે.
- (A) આંસુભીનો ઉગ્રસ (B) ઊર્મિલા
(C) બા એકલા જીવે (D) પથ્થર થરથર ધ્રુજે
043. ‘મન મોર બની થનગાટ કરે’ની રચના કઈ કૃતિથી પ્રેરિત છે?
- (A) રવિન્દ્રનાથ ટાગોરની - નવ વર્ષો
(B) હેન્દ્રી લોંગફેલોનું - ધ રેઈની ડે
(C) થોમસ હાર્ડિનું - ડ્યુરીંગ વિન્ડ એન્ડ રેઈન
(D) એડવર્ડ થોમસનું - લાઈક ધ ટચ ઓફ રેઈન
044. નરસિંહ મહેતા કૃત ‘અખિલ બ્રહ્માંડમાં’ કાવ્યનો પ્રકાર જણાવો.
- (A) ઊર્મિ કાવ્ય (B) ખંડ કાવ્ય
(C) સોનેટ (D) પદ
045. નીચે દર્શાવેલ કર્તા - કૃતિની કઈ જોડી સાચી નથી?
- (A) જન્મોત્સવ - સુરેશ જોષી
(B) ભૂલી ગયા પછી - રઘુવીર ચૌધરી
(C) ઊર્મિલા - ઉમાશંકર જોષી
(D) બાથટબમાં માછલી - લાભશંકર ઠાકર
046. નીચેનામાંથી કઈ કૃતિ ચંદ્રકાંત બક્ષી દ્વારા રચવામાં આવેલ નથી?
- (A) હુકમ, માલિક (B) ઝિંદાની
(C) રીફ મરીના (D) સુરખાબ
047. ‘ડાંડિયો’ નામનું પાક્ષિક કોણે શરૂ કર્યું હતું?
- (A) ચુનીલાલ મડિયા (B) શ્યામ સાધુ
(C) નર્મદ (D) અખો

048. नीचेनामांथी कोने 'आइठ विवेचक' नुं बिइठ मणेल छे?
- (A) अकुल त्रिपाठी (B) नरसिंहराव द्विवेटीया
(C) रमेशभाई नीलकंठ (D) नवलराम पंज्या
049. 'पार्थने कइो यडावे आइए एवे युद्ध अे न कल्याण' - पंक्तिना रचयिता कोइ छे?
- (A) दयाराम (B) कवि न्दानाबाल
(C) वेदव्यास (D) करसनदास माणिक
050. नीचे आपेल साहित्यकार अने तेनी साथे जेडापेल साहित्य प्रकारनी योग्य जेडी गोठवो.
- (अ) अमृत धायल (त) भंडकाव्य
(ब) प्रेमानंद (थ) निबंध
(क) काकासाहेब कालेलकर (द) गजल
(स) कान्त (ध) आभ्यान
- (A) अ-ध, ब-थ, क-द, स-त
(B) अ-द, ब-ध, क-थ, स-त
(C) अ-द, ब-ध, क-त, स-थ
(D) अ-थ, ब-ध, क-त, स-द
051. The jungle is _____ dense _____ even a ray of sunlight can't reach the land.
- (A) such... that (B) such... as
(C) so... that (D) either... or
052. Let the truth _____.
- (A) be unearthed (B) unearthed
(C) should be unearthed (D) be unearth
053. Kriti _____ that it was an awesome gift.
- (A) exclaimed with hatred (B) exclaimed with surprise
(C) asked (D) exclaimed with anger
054. Study the following sentences and identify the correct analysis given below them.
- (1) It is going to rain.
(2) The Chandrayan-3 is about to land on the Moon.
- (A) Both the sentences indicate present.
(B) Both the sentences indicate future.
(C) (1) indicates present and (2) indicates future
(D) (1) indicates future and (2) indicates present.

055. _____ being on leave, Prutha completed her task.
(A) Due to (B) In order to
(C) Instead of (D) Despite
056. "Please don't break my trust on you?" said Sanvi to Sanjay.
- Choose the correct indirect speech of the above sentence.
(A) Sanvi asked Sanjay to break her trust on him.
(B) Sanvi requested Sanjay not to break his trust on her.
(C) Sanvi requested Sanjay not to break her trust on him.
(D) Sanvi requested Sanjay that he should break her trust on him.
057. Turn the following sentence into negative without changing its meaning.
"Everybody admits that Sachin is a legend."
(A) Everybody doesn't admit that Sachin is a legend.
(B) Everybody denies that Sachin is a legend.
(C) Nobody admits that Sachin is a legend.
(D) Nobody denies that Sachin is a legend.
058. Pick the sentence which is different in meaning.
(A) Though Nilay is honest, he is poor.
(B) Even if Nilay is poor, he is honest.
(C) However poor Nilay is, he is honest.
(D) Nilay is poor but he is honest.
059. Choose the incorrect spelling.
(A) Plagiarism (B) Accomodate
(C) Accessory (D) Restaurant
060. Find out the words with similar meaning.
(1) Drink
(2) Exasperate
(3) Beverage
(4) Infuriate
(A) (1) & (2) (B) (2) & (3)
(C) (1) - (2) & (3) - (4) (D) (1) - (3) & (2) - (4)

061. નીચેનામાંથી કયું સાહિત્ય ઉઠાંતરી (Plagiarism) શોધ સોફ્ટવેર છે ?

- (i) ટર્નિટિન
- (ii) ઈથેન્ટિકેટ
- (iii) ટ્યૂલિપ્સ
- (iv) વેરી ગાર્ડ

Codes:

- (A) (i) અને (ii)
- (B) (i) (ii) અને (iii)
- (C) (i) (ii) અને (iv)
- (D) (ii) અને (iii)

062. ઓન્ટોલોજી (Ontology) એટલે શું ?

- (A) પ્રલેખ સેવા
- (B) નિર્દેશિકરણ પદ્ધતિઓ
- (C) ઈન્ટરનેટ આધારિત પ્રલેખનું વર્ગીકરણ.
- (D) ઈન્ટરનેટ આધારિત પ્રલેખનું સૂચિકરણ.

063. નિવેદન: નોલેજ મેનેજમેન્ટ એ પરંપરાગત ગ્રંથાલય વ્યવસ્થાપનનું વિસ્તરણ છે.

કારણ: નોલેજ મેનેજમેન્ટ વિષયવસ્તુ, તકનીકી અને સંસ્કૃતિ જેવા તત્વો સાથે વ્યવહારીક છે.

- (A) નિવેદન સત્ય છે પરંતુ કારણ ખોટું છે.
- (B) નિવેદન અને કારણ બંને સત્ય છે.
- (C) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ સત્ય છે.
- (D) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટા છે.

064. નીચેના પૈકી કઈ સંદર્ભ સેવાઓ નથી.

- (i) ઉપભોક્તાઓની માહિતી.
- (ii) નવા ઉપભોક્તાઓને શિક્ષણ
- (iii) સંગ્રહના ઉપયોગને પ્રોત્સાહન
- (iv) પ્રલેખોની યાદી.

- (A) (i) અને (iii)
- (B) (ii) અને (iv)
- (C) (i) અને (iv)
- (D) (ii) અને (iii)

065. રાષ્ટ્રીય ગ્રંથાલય કેવી સેવા પુરી પાડે છે?

- (A) સ્પેશીયલ માહિતી (B) બિબ્લીઓગ્રાફી
(C) જટિલ સંકલન માહિતી (D) વિસ્તૃત સંરક્ષણ માહિતી

066. નિવેદન: પ્રાથમિક સ્ત્રોતો સંશોધન માટે ઘણી પ્રમાણિત માહિતીઓ પુરી પાડે છે.

કારણ: પ્રાથમિક સ્ત્રોતો અત્યંત અસંસ્થાકીય હોય છે.

- (A) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ સત્ય છે.
(B) નિવેદન સત્ય છે પરંતુ કારણ ખોટું છે.
(C) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે અને નિવેદન એ કારણની સાચી સમજૂતી છે.
(D) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે પરંતુ નિવેદન એ કારણની સાચી સમજૂતી નથી.

067. સૈધાંતિક (Theory) સંદર્ભ સેવાઓ ન્યૂનતમ, મધ્યમ અને મહત્તમ કોને સંબંધિત છે?

- (A) જેમ્સ આર્થ વાયર (B) પેટ્રિશિયા કનેપ્પ
(C) રંગનાથન એસ. આર. (D) સૈમ્યુલ રોશ્તૈન

068. નિવેદન: ડો. રંગનાથનને ભારતમાં ગ્રંથાલય અને માહિતી વિજ્ઞાનના પિતા કહેવાય છે.

કારણ: ભારતમાં ગ્રંથાલય વિજ્ઞાન શિક્ષણની શરૂઆત ડો.એસ.આર. રંગનાથને કરી હતી.

- (A) નિવેદન સત્ય છે પરંતુ કારણ ખોટું છે. (B) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ સત્ય છે.
(C) નિવેદન અને કારણ બંને સત્ય છે. (D) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટા છે.

069. નીચેના જોડકાં જોડો:

યાદી-1

યાદી-2

- (a) સાર્વજનિક ગ્રંથાલય વિસ્તરણ (i) કે.ડી. મેટકાલ્ફ
(b) શૈક્ષણિક ગ્રંથાલય વ્યવસ્થાપન (ii) એમ. એ. ગેલફ્રેન્ડ
(c) વિકસિત દેશો માટે યુનિવર્સિટી ગ્રંથાલય (iii) એલ. આર. મેકકોલ્વિન
(d) આયોજન શૈક્ષણિક અને સંશોધન ગ્રંથાલય (iv) એમ.બી. લાઈન

Code: (a) (b) (c) (d)

- (A) (iii) (iv) (ii) (i)
(B) (iv) (ii) (i) (iii)
(C) (iii) (i) (iv) (ii)
(D) (ii) (iii) (i) (iv)

070. પીઆર કોની સાથે સંકળાયેલ છે ?

- (A) ઈન્ડીયન પ્રેસ રાઈટ્સ (B) ઈન્ફોર્મેશન પબ્લીશિંગ રાઈટ્સ
(C) ઈન્ટેલએક્ઝ્યુલ પ્રોપર્ટી રાઈટ્સ (D) ઈન્ડીયન પબ્લીશર રાઈટ્સ

071. નિવેદન: આધુનિક સંકલિત લાઈબ્રેરી મેનેજમેન્ટ સોફ્ટવેર વેબ પર યુઝર ફ્રેન્ડલી ગ્રાફિકલ યુઝર ઈન્ટરફેસ ઓફર કરે છે.

- કારણ: આધુનિક લાઈબ્રેરી મેનેજમેન્ટ સોફ્ટવેરના લગભગ દરેક મોડ્યુલ ઈન્ટરનેટ દ્વારા સુલભ છે.
(A) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે. (B) નિવેદન ખરું છે અને કારણ ખોટું છે.
(C) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટા છે. (D) નિવેદન ખોટું છે અને કારણ ખરું છે.

072. નીચેના MARC ફોર્મેટને તેમના ઉદભવના વર્ષના ક્રમમાં ગોઠવો:

- (i) કેન
(ii) યુએસ
(iii) એલસી
(iv) 21
(A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (ii) (iii) (iv) (i)
(C) (iii) (i) (ii) (iv) (D) (iv) (ii) (iii) (i)

073. નિવેદન: ગ્રંથાલય દ્વારા રાખવામાં આવેલા દરેક ફોર્મેટ અને માધ્યમ માટે ડિજિટાઈઝેશન શક્ય સાબિત થયું છે.

કારણ: તમામ ગ્રંથાલયો તેમના ટેક્સ્ટ અને વિઝ્યુઅલ કલેક્શનને ડિજિટાઈઝ કરી રહી છે.

- (A) નિવેદન સત્ય છે પરંતુ કારણ ખોટું છે. (B) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ સત્ય છે.
(C) નિવેદન અને કારણ બંને સત્ય છે. (D) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટા છે.

074. ભારતમાં તેમના અધિનિયમના વર્ષ અનુસાર નીચેની ગોઠવણી કરો ?

- (i) માહિતીની સ્વતંત્રતા અધિનિયમ
(ii) માહિતી અધિકાર અધિનિયમ
(iii) કોપીરાઈટ એક્ટ (સુધારેલ)
(iv) માહિતી ટેકનોલોજી અધિનિયમ

Codes:

- (A) (iv) (ii) (i) (iii)
(B) (iii) (iv) (i) (ii)
(C) (ii) (iii) (iv) (i)
(D) (i) (iv) (ii) (iii)

075. નિવેદન: ભારતીય ગ્રંથાલયમાં હજુ પણ RFID ટેકનોલોજી વ્યાપકપણે સ્થાપિત નથી.

કારણ: માનાંકીકરણ, એપ્લિકેશન અને નવીનતા સતત બદલાતી રહે છે.

(A) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે અને કારણ એ નિવેદનની સાચી સમજૂતી છે.

(B) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે અને કારણ એ નિવેદનની સાચી સમજૂતી નથી.

(C) નિવેદન સત્ય છે પરંતુ કારણ ખોટું છે.

(D) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ સત્ય છે.

076. નીચેનાં સંગઠનોના ઉદ્ભવના મૂળ વર્ષ અનુસાર ગોઠવો.

(i) એપીએ

(ii) એમએલએ

(iii) શિકાગો

(iv) ટર્બિયન

Codes:

(A) (ii) (iii) (i) (iv)

(B) (i) (iv) (ii) (iii)

(C) (iii) (ii) (iv) (i)

(D) (iv) (iii) (i) (ii)

077. ઈન્ટરનેટ સાર્વજનિક ગ્રંથાલય કોના દ્વારા જાળવણી કરવામાં આવે છે?

(A) MIT મેસેચ્યુસેટ્સ

(B) મિશિગન યુનિવર્સિટી

(C) એરિઝોના યુનિવર્સિટી

(D) ડ્રેક્સેલ યુનિવર્સિટી

078. નિવેદન: અખબારો (Newspaper) ડાયજેસ્ટને પુસ્તકોની જેમ વર્તમાન અને પ્રમાણિત માહિતીનો અગત્યનો સ્ત્રોત છે.

કારણ: આ સ્ત્રોતોનું પાલન વિવિધ અખબારો દ્વારા કરવામાં આવે છે.

(A) નિવેદન અને કારણ બંને સત્ય છે.

(B) નિવેદન અંશત: સત્ય છે પરંતુ કારણ સત્ય છે

(C) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટા છે.

(D) નિવેદન સત્ય છે પરંતુ કારણ અંશત: સત્ય છે

079. રાષ્ટ્રીય ગ્રંથાલય નીચે પૈકી કયા એક્ટ હેઠળની ડિપોઝિટ પર પુસ્તકો મેળવે છે:

- (A) રજિસ્ટ્રેશન ઓફ બુક્સ એક્ટ, 1987 (B) ડિલીવરી ઓફ બુક્સ એક્ટ, 1956
(C) કોપીરાઈટ એક્ટ, 1985 (D) રાઈટ ટુ ઈન્ફોર્મેશન એક્ટ, 2003

080. નીચેના જોડકાં જોડો:

યાદી-1	યાદી-2
(a) ઈન્ફોર્મિક્સ	(i) ઈમેજ સોફ્ટવેર
(b) ઓમ્નીપેજ	(ii) રીમોટ લોગીન સોફ્ટવેર
(c) ટીઆઈએફએફ વ્યુવર	(iii) ડીબેએમએસ સોફ્ટવેર
(d) ટીમ વ્યુવર	(iv) ઓસીઆર સોફ્ટવેર
Code: (a) (b) (c) (d)	
(A) (ii) (i) (iii) (iv)	
(B) (iii) (iv) (i) (ii)	
(C) (i) (ii) (iii) (iv)	
(D) (ii) (i) (iii) (iv)	

081. કોપીરાઈટ માલિકની પરવાનગીની જરૂર ક્યારે નથી?

- (i) ટીકા અથવા સમીક્ષા
(ii) અનુવાદ
(iii) સંશોધન હેતુ
(iv) વેચાણ માટે ફોટોકોપી

Codes:

- (A) (i) અને (iii) ખરા છે. (B) (i) અને (iv) ખરા છે.
(C) (iii) અને (iv) ખરા છે. (D) (ii) અને (iii) ખરા છે.

082. અધિનિયમના વધુ થી ઓછાં વર્ષ અનુસાર નીચેની ગોઠવણી કરો ?

- (i) તામીલનાડુ પબ્લીક લાયબ્રેરી એક્ટ
(ii) કેરલા પબ્લીક લાયબ્રેરી એક્ટ
(iii) મહારાષ્ટ્ર પબ્લીક લાયબ્રેરી એક્ટ
(iv) ઓરિસ્સા પબ્લીક લાયબ્રેરી એક્ટ

Codes:

- (A) (iv) (ii) (iii) (i)
(B) (iii) (iv) (i) (ii)
(C) (iii) (ii) (iv) (i)
(D) (i) (iii) (ii) (iv)

083. ઈલેક્ટ્રોનિક ગ્રંથાલય એ _____ છે?

- (A) એક મેગેજીન (B) એક જર્નલ
(C) એક ગ્રંથાલય (D) એક વિશ્વકોષ

084. નિવેદન: ઈન્ટરનેટ ગ્રંથાલયોની જગ્યા લઈ શકે છે.

કારણ: Google શોધો મહત્તમ ઉપભોક્તાઓની જરૂરિયાતોને સંતોષશે.

- (A) નિવેદન અને કારણ બંને સત્ય છે. (B) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટા છે.
(C) નિવેદન સત્ય છે પરંતુ કારણ ખોટું છે. (D) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ સત્ય છે.

085. નીચેના જોડકાં જોડો:

યાદી-1

યાદી-2

- (a) માર્ગદર્શન ગૃહ RTI એક્ટ (i) પ્રલેખ સેવા
(b) મલ્ટીમીડિયાના ઉપયોગમાં ઓરિએન્ટેશન (ii) રેફરલ સેવા
(c) વપરાશકર્તાને માહિતી સ્ત્રોતોની સૂચિ આપવી (iii) માહિતી સાક્ષરતા
(d) INFLIBNET ઉપભોક્તાને માહિતી મેળવવા માટે નિર્દેશિત કરવું (iv) સંદર્ભ સેવા

- Code: (a) (b) (c) (d)
(A) (ii) (iii) (i) (iv)
(B) (iv) (iii) (i) (ii)
(C) (i) (ii) (iii) (iv)
(D) (iv) (ii) (i) (iii)

086. નિવેદન: 11, 12, 13 વર્ગોની અને 31, 32, 33 વર્ગોની શ્રેણીઓને સમાંતર શ્રેણીઓ કહેવાય છે.

કારણ: તેઓ મુળ વિશ્વ '0' દ્વારા તારવેલ છે.

- (A) નિવેદન ખોટું છે અને કારણ સત્ય છે. (B) નિવેદન સત્ય છે અને કારણ ખોટું છે.
(C) નિવેદન અને કારણ બંને સત્ય છે. (D) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટા છે.

087. નાના ગ્રંથાલયો માટે નીચેના કયા બે લાયબ્રેરી મેનેજમેન્ટ સોફ્ટવેરો છે ?

- (A) લાયબ્રેરી સોલ્યુશન અને ફોલ્વેટ. (B) ફોલ્વેટ અને એમએસએન.
(C) એમએસએન અને ટાર. (D) એલવાયસીઓએસ અને લાઈવ સર્ચ.

088. નિવેદન: સિસ્ટમ વિશ્લેષણ કાર્યના પ્રવાહને ઓળખે છે.
કારણ: જો ગ્રંથાલય સ્વયંસંચાલિત હોય તો સિસ્ટમ વિશ્લેષણ જરૂરી નથી.
- (A) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટાં છે. (B) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ ખરું છે.
(C) નિવેદન ખરું પરંતુ કારણ ખોટું છે. (D) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે.
089. નીચેનામાંથી કયા TQM ના સાધનો છે ?
- (i) ફીસબોન ડાયગ્રામ
(ii) હિસ્તોગ્રામ
(iii) પાઈ ચાર્ટ
(iv) રન ચાર્ટ
- Codes:
- (A) (i) (ii) (iii) ખરાં છે.
(B) (i) (ii) (iv) ખરાં છે.
(C) (ii) (iii) (iv) ખરાં છે.
(D) ઉપરોક્ત તમામ ખરાં છે.
090. ASK કયા સિદ્ધાંતને સંબંધિત છે ?
- (A) વર્ગીકરણ (B) સૂચીકરણ
(C) સંચાલન (D) ઈન્ફોર્મેશન
091. નિવેદન: RDA એ માનાંકી સૂચીકરણ કરવા માટે અને AACR2 ને બદલે એક નવું સાધન છે.
કારણ: AACR2 એ માનાંકી સાધન નથી.
- (A) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટાં છે. (B) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે.
(C) નિવેદન ખરું પરંતુ કારણ ખોટું છે. (D) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ ખરું છે.
092. નિવેદન: સંગ્રહ ચકાસણી એ સમય માંગી લે તેવી પ્રક્રિયા નથી.
કારણ: શૈક્ષણિક ગ્રંથાલયોમાં ભંડાર વિકાસમાં સ્ટોક વેરિફિકેશન આવશ્યક છે.
- (A) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટાં છે અને કારણ એ નિવેદનની સાચી સમજૂતી છે.
(B) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે.
(C) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે અને નિવેદન એ કારણની સાચી સમજૂતી નથી.
(D) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ ખરું છે.

093. 'ગ્રંથાલય વિજ્ઞાનના પાંચ નિયમો'ની પ્રથમ આવૃત્તિની પ્રસ્તાવના કોણે લખી હતી?
- (A) હેનરી ઈ. બ્લિસ (B) પી. એસ. શિવાસ્વામી ઐયર
(C) ડો. એસ. આર. રંગનાથન (D) ડબલ્યુ. સી. બર્વિક સેયર્સ
094. સાથીદારો સાથે વાતચીત દ્વારા માહિતી મેળવવી એ માહિતી સ્ત્રોતનો કયો પ્રકાર છે.
- (A) પ્રલેખ (B) ઔપચારિક
(C) અનઔપચારિક (D) ચર્ચા
095. નીચેનામાંથી સમીક્ષા પ્રકારની સેવા કઈ છે?
- (i) કરન્ટ અવર્નેસ
(ii) ટ્રેન્ડ રિપોર્ટ
(iii) સમાચાર ક્લિપિંગ
(iv) સ્ટેટ ઓફ ધ આર્ટ રિપોર્ટ
- Codes:
- (A) (ii) (iii) ખરાં છે (B) (i) (ii) (iii) ખરાં છે
(C) (ii) (iv) ખરાં છે (D) (i) (iii) (iv) ખરાં છે
096. 'ઈમ્પેક્ટ ફેક્ટર'ની ગણતરી માટે નીચેનામાંથી કયા માપદંડને ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે?
- (i) ચોક્કસ જર્નલમાં પ્રકાશિત થયેલા લેખોને પ્રાપ્ત થયેલા અવતરણોની સંખ્યા.
(ii) ચોક્કસ જર્નલમાં પ્રકાશિત થયેલા લેખોની સંખ્યા.
(iii) ચોક્કસ જર્નલ માટે સબ્સ્ક્રિપ્શન્સની સંખ્યા.
(iv) ચોક્કસ જર્નલમાંથી ડાઉનલોડ કરેલા લેખોની સંખ્યા.
- Codes:
- (A) (i) (iii) ખરાં છે (B) (i) (iv) ખરાં છે
(C) (i) (ii) ખરાં છે (D) (ii) (iv) ખરાં છે
097. ઈ-જર્નલના લેખોની મદદથી કોને ઓળખી શકાય છે?
- (A) ડિજિટલ જર્નલ (B) જર્નલ સ્ત્રોત
(C) જર્નલ લેખ (D) ડિજિટલ ઓબ્જેક્ટ

098. નિવેદન: ભારતમાં મોટાભાગના શૈક્ષણિક ગ્રંથાલયો ટેકનોલોજી યુક્ત સેવા સંસ્થાઓ તરીકે ફેરબદલ કરવામાં પાછળ છે.
- કારણ: સર્વોચ્ચ શૈક્ષણિક સંસ્થાઓ અને ગ્રંથાલય સંગઠનોએ ધોરણો અને નીતિઓ ઘડવા માટે મુખ્ય ભૂમિકાઓ ભજવી નથી.
- (A) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે અને કારણ એ નિવેદનની સાચી સમજૂતી નથી.
- (B) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે.
- (C) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે અને નિવેદન એ કારણની સાચી સમજૂતી નથી.
- (D) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ સત્ય છે.
099. ગ્રંથાલય મેનેજમેન્ટ માટે ઓપન સોર્સ સોફ્ટવેરને ઓળખો..
- (i) ન્યૂ જનલિબ (New Genlib)
- (ii) સોલ (SOUL)
- (iii) લીબ્સિસ (LIBSYS)
- (iv) કોહા (KOHA)
- Codes:
- (A) (i) અને (iii) ખરાં છે. (B) (ii) અને (iii) ખરાં છે.
- (C) (iii) અને (iv) ખરાં છે. (D) (i) અને (iv) ખરાં છે.
100. નિવેદન: સારકરણ સેવાઓ સાહિત્ય સમીક્ષાની સુવિધા આપે છે.
- કારણ: સાહિત્ય સમીક્ષા વિવિધ અભ્યાસોના મુખ્ય તારણોનો સારાંશ આપે છે.
- (A) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટાં છે. (B) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ ખરું છે.
- (C) નિવેદન ખરું પરંતુ કારણ ખોટું છે. (D) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે.
101. 'પી. વી. યુવાન્ગ'ના વર્ણવેલ પૂર્વધારણાના સ્ત્રોતો પ્રમાણે.
- (i) વંશાવલી
- (ii) સંસ્કૃતિ
- (iii) પ્રયોગાત્મક
- (iv) સામ્યતા
- Codes:
- (A) (i) (ii) અને (iii) ખરાં છે. (B) (i) (iii) અને (iv) ખરાં છે.
- (C) (i) (ii) અને (iv) ખરાં છે. (D) (ii) (iii) અને (iv) ખરાં છે.

102. ઈ-કોર્મેશન માર્કેટીંગ શું છે?
- (A) પુસ્તકનું માર્કેટિંગ (B) ગ્રંથાલય સામયિકનું માર્કેટિંગ
(C) ગ્રંથાલય ઉત્પાદન અને સેવાઓનું માર્કેટિંગ (D) ગ્રંથાલય સેવાઓનું માર્કેટિંગ

103. ગ્રંથાલયના વાર્ષિક અહેવાલના કયા બે ભાગ છે?
- (A) વિશ્લેષણાત્મક અને પદ્ધતિસર (B) પ્રાથમિક અને દ્વિત્ય
(C) વર્ણનાત્મક અને આંકડાકીય (D) ઉપલું અને નીચલું

104. કોના દ્વારા અને ક્યારે કાઉસોર્સિંગની રચના કરવામાં આવી હતી?
- (A) જેફ બેઝોસ – 2006 (B) જેફ હોવ – 2007
(C) જેફ બેઝોસ – 2007 (D) જેફ હોવ – 2006

105. નીચેના જોડકાં જોડો:

યાદી-1	યાદી-2
(a) એશીયા	(i) વસ્તુ
(b) પુસ્તક પસંદગી	(ii) વ્યક્તિત્વ
(c) માર્કેટીંગ	(iii) એનર્જી
(d) વિશ્વ વિદ્યાલય ગ્રંથાલયો	(iv) સ્થળ

Code: (a) (b) (c) (d)
(A) (ii) (iii) (i) (iv)
(B) (iv) (ii) (i) (iii)
(C) (i) (ii) (iii) (iv)
(D) (iv) (iii) (i) (ii)

106. નિવેદન: વ્યૂહાત્મક ભાગીદારી દ્વારા ગ્રંથાલયની પહોંચને વિસ્તૃત કરવી, સહયોગી સંબંધ એ કોઈપણ શૈક્ષણિક ગ્રંથાલય માટે એક મહત્વપૂર્ણ ધ્યેય છે.

કારણ: ભાગીદારી સહભાગી સંસ્થાઓને કાર્યક્ષમતા પ્રાપ્ત કરવાની મંજૂરી આપતી નથી.

- (A) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટાં છે. (B) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ ખરું છે.
(C) નિવેદન ખરું પરંતુ કારણ ખોટું છે. (D) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે.

107. નિવેદન: જ્ઞાનના સંગઠન માટેના સાધન તરીકે વર્ગીકરણ ચાલુ રહેશે.
કારણ: ઈ-દસ્તાવેજોના યુગમાં વર્ગીકરણ નિરર્થક છે.
- (A) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટાં છે. (B) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ ખરું છે.
(C) નિવેદન ખરું પરંતુ કારણ ખોટું છે. (D) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે.
108. “Dig by” દ્વારા “વર્લ્ડશર મેનેજમેન્ટ સર્વિસ”ના ભાગ રૂપે નવી મોબાઇલ એપ્લિકેશન કઈ સંસ્થાએ રજૂ કરી છે?
- (A) ઈન્ફલીબનેટ (B) ઓસીએલસી
(C) નીસકેર (D) મોબડેગ
109. ગ્રંથાલયો પર રાષ્ટ્રીય મિશન યોજના સંબંધિત શું છે?
- (i) નાણાંકીય સહાય.
(ii) આધુનિકીકરણ.
(iii) RRRLF એ નોડલ એજન્સી.
(iv) ડિજિટલી જોડાણ.
- Codes:
- (A) ફક્ત (i) અને (iii) ખરાં છે. (B) ફક્ત (ii) અને (iv) ખરાં છે.
(C) તમામ ખરાં છે. (D) એક પણ ખરાં નથી.
110. માહિતી સમાજ માટે નીચેનામાંથી કયા જરૂરી ઘટકો છે?
- (i) ગોપનીયતા.
(ii) અસમર્થા.
(iii) અખંડિતતા.
(iv) ઉપલબ્ધતા.
- Codes:
- (A) (i) (ii) અને (iii) ખરાં છે.
(B) (i) (iii) અને (iv) ખરાં છે.
(C) (i) (ii) અને (iv) ખરાં છે.
(D) (ii) (iii) અને (iv) ખરાં છે.

111. રાષ્ટ્રીય માહિતી નીતિ માટે નીચેનામાંથી કયા ઘટકો આવશ્યક છે?

- (i) કાયદાનું માળખું.
- (ii) ઈ-જર્નલ કન્સોર્ટિયમ
- (iii) ડિજિટલ ભંડાર.
- (iv) રાષ્ટ્રીય ગ્રંથસૂચિ.

Codes:

- (A) (i) અને (iii) ખરાં છે.
- (B) (i) અને (iv) ખરાં છે.
- (C) (i) (ii) અને (iii) ખરાં છે.
- (D) (i) (iii) અને (iv) ખરાં છે.

112. વર્ગ ઈન્ડેક્સ એન્ટ્રીઓ કે જે વર્ગીકૃત કેટલોગમાં દસ્તાવેજના વર્ગ નંબર પરથી મેળવવામાં આવે છે તે કોને આધારિત છે?

- (A) વણજોઈતી કડી
- (B) ખૂટતી કડી
- (C) ખોટી કડી
- (D) માંગેલ કડી

113. નિવેદન: પરંપરાગત જ્ઞાન સંસાધન વર્ગીકરણ એ એક નવીન માળખાગત વર્ગીકરણ પ્રણાલી છે જે વિષયોની વ્યવસ્થિત ગોઠવણ, પ્રસાર અને પુનઃપ્રાપ્તિ માટે ઉપયોગી છે.

કારણ: તે આંતરરાષ્ટ્રીય પેટન્ટ વર્ગીકરણ પર આધારિત છે.

- (A) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટાં છે.
- (B) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ ખરું છે.
- (C) નિવેદન ખરું પરંતુ કારણ ખોટું છે.
- (D) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે.

114. નીચેનાને તેમની શરૂઆતના વર્ષ સાથે જોડકાં જોડો:

યાદી-1	યાદી-2
(a) હસ્તપ્રતો પર રાષ્ટ્રીય મિશન	(i) 2003
(b) ગ્રંથાલયો પર રાષ્ટ્રીય મિશન	(ii) 2007
(c) સ્મારકો અને પ્રાચીન વસ્તુઓ પર રાષ્ટ્રીય મિશન	(iii) 2012
(d) નેશનલ નોલેજ નેટવર્ક	(iv) 2010

- Code: (a) (b) (c) (d)
- (A) (ii) (i) (iii) (iv)
 - (B) (iv) (ii) (i) (iii)
 - (C) (i) (iii) (ii) (iv)
 - (D) (iii) (iv) (i) (ii)

115. કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં INFLIBNET ની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી?

- (A) આઠમી. (B) સાતમી
(C) પાંચમી (D) છઠ્ઠી.

116. શૈક્ષણિક જર્નલ્સને આર્કાઇવ કરવા અને ઍક્સેસ કરવા માટેની ઓનલાઇન સિસ્ટમ કઈ છે અને તે ક્યા આવેલી છે?

- (A) DOAJ – જર્મની. (B) PLOS – જર્મની.
(C) JSTOR – યુએસએ. (D) SAGE – યુકે.

117. નીચેના સંગ્રહાલયોને તેમની સ્થાપનાના વર્ષ અનુસાર ગોઠવો:

- (i) નેહરુ મેમોરિયલ સંગ્રહાલય અને ગ્રંથાલય, દિલ્હી.
(ii) રાષ્ટ્રીય સંગ્રહાલય, દિલ્હી.
(iii) ભારતીય સંગ્રહાલય, કલકત્તા.
(iv) રાષ્ટ્રીય ગાંધી સંગ્રહાલય, દિલ્હી.

Codes:

- (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (iii) (ii) (iv) (i)
(C) (ii) (iv) (i) (iii) (D) (i) (iii) (iv) (ii)

118. વિશ્વ પુસ્તક અને કોપીરાઈટ દિવસ ક્યારે આવે અને તે ઉજવવાની શરૂઆત કોણે કરી?

- (A) 23મી એપ્રિલ – યુનેસ્કો. (B) 23મી ઓગસ્ટ – યુનેસ્કો.
(C) 12મી સપ્ટેમ્બર – આઈએફએલએ. (D) 23મી ઓગસ્ટ – આઈએફએલએ.

119. ‘ગ્રંથા’ એ કોનું સત્તાવાર પ્રકાશન છે?

- (A) આઈએલએ. (B) આરઆરઆરએલએફ.
(C) એપીએલએ. (D) આઈએફએલએ.

120. Appy Pie શું છે?

- (i) ઓપન સોર્સ એપ મેકર
- (ii) મોબાઈલ એપ્લિકેશન નિર્માતા
- (iii) વિઝ્યુઅલ મોડેલિંગ સહાયક
- (iv) QR કોડ રચનાર

Codes:

- (A) (i) (ii) અને (iii) ખરા છે.
- (B) (ii) (iii) અને (iv) ખરા છે.
- (C) ઉપરોક્ત તમામ ખરા છે.
- (D) ઉપરોક્ત તમામ ખોટા છે.

121. ભારતમાં કયું સંગઠન પુસ્તકાલય અને માહિતી વિજ્ઞાનમાં શિક્ષકોને પુરસ્કાર આપે છે?

- (A) IATLIS
- (B) ILA
- (C) IASLIC
- (D) INFLIBNET

122. નીચેનામાંથી કયું વિશિષ્ટ માહિતી સંસ્થાનું ઓનલાઈન સાધન છે?

- (A) મમ્મા
- (B) દોજીપીવી
- (C) વિવિસિમો
- (D) એન્ટાયરવેબ

123. વાંચન કેન્દ્ર, વાર્તાના કલાકો, પ્રદર્શનો અને સાહિત્યનું વાંચન એ કોનાં સ્વરૂપો છે?

- (i) વિસ્તરણ સેવા
- (ii) જાહેર પુસ્તકાલય સેવા
- (iii) સ્પેશિયલ ઉપભોક્તા સેવા
- (iv) સંદર્ભ સેવા

Codes:

- (A) ફક્ત (i) અને (ii) ખરા છે.
- (B) ફક્ત (ii) અને (iii) ખરા છે.
- (C) ઉપરોક્ત તમામ ખોટા છે.
- (D) ઉપરોક્ત તમામ ખરા છે.

124. “નોલેજ ઓર્ગેનાઈઝેશન” જર્નલ કોના દ્વારા પ્રકાશિત થાય છે ?

- (A) IKOL
- (B) ISKO
- (C) IFLA
- (D) IKONET

125. નીચેનામાંથી કયો બહુ-વિષય ગેટવે છે?

- (A) હમ્બુલ. (B) સેપ્લીંગ.
(C) એડવેબ. (D) રેનાર્ડસ.

126. DDCની 21મી અને 22મી આવૃત્તિના મુખ્ય સંપાદકો કોણ છે?

- (i) બેન્જામિન એ. કસ્ટર
(ii) વિન્ટન ઈ. મેથ્યુઝ
(iii) જ્હોન એસ. મિશેલ
(iv) જ્હોન પી. કોમરોમી

Codes:

- (A) (i) અને (iii) ખરાં છે. (B) (i) અને (iv) ખરાં છે.
(C) (ii) અને (iii) ખરાં છે. (D) (ii) અને (iv) ખરાં છે.

127. નીચેનામાંથી કયો સાચો કાલક્રમિક ક્રમ હશે?

- (A) બીબલિયોમેટ્રિક્સ, ઈન્ફોર્મેટ્રિક્સ, લાઈબ્રેમેટ્રી, વેબમેટ્રિક્સ
(B) લાઈબ્રેમેટ્રી, બીબલિયોમેટ્રિક્સ, ઈન્ફોર્મેટ્રિક્સ, વેબમેટ્રિક્સ
(C) લાઈબ્રેમેટ્રી, વેબમેટ્રિક્સ, ઈન્ફોર્મેટ્રિક્સ, બીબલિયોમેટ્રિક્સ
(D) બીબલિયોમેટ્રિક્સ, લાઈબ્રેમેટ્રી, વેબમેટ્રિક્સ, ઈન્ફોર્મેટ્રિક્સ

128. એડોનિસ એ _____ છે.

- (i) માત્ર ગ્રંથસૂચિ ડેટાબેઝ
(ii) માત્ર આંકડાકીય ડેટાબેઝ
(iii) સંપૂર્ણ ટેક્સ્ટ ડેટાબેઝ
(iv) સંપૂર્ણ શિર્ષક ડેટાબેઝ

Codes:

- (A) ફક્ત (i) ખરાં છે. (B) ફક્ત (iii) ખરાં છે.
(C) ફક્ત (iv) ખરાં છે. (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ

129. નીચેનામાંથી કયું ડેટા કાર્પોન્ટરી સોફ્ટવેર પુસ્તકાલયો માટે ઉપયોગી છે?

- (A) ઓપનએસઆરએફ (B) જી.એમ. વસીક
(C) ફોલિયો (D) મૂડલ

130. પુસ્તકના લખાણ પહેલા અને પછીની શિટ્સને _____ કહેવામાં આવે છે.

- (i) કવર જોડો
(ii) મથાળા બાંધણી
(iii) અંતિમ કાગળો
(iv) પીઠપટ્ટી

Codes:

- (A) ફક્ત (i) ખરું છે. (B) ફક્ત (iii) ખરું છે.
(C) ઉપરોક્ત તમામ ખોટા છે. (D) ઉપરોક્ત તમામ ખરાં છે.

131. ભારતમાં કયા નેટવર્ક દેશમાં સૌપ્રથમ ઈ-મેલ સેવા પ્રદાન કરી?

- (A) નીકનેટ. (B) ઈરનેટ.
(C) આઈએલએ. (D) ડેલનેટ.

132. ડાર્મિંગ્ટન યોજના કોની સાથે સંકળાયેલ છે ?

- (i) પુસ્તકાલય કાયદો
(ii) પુસ્તકાલય સૂચિ
(iii) પુસ્તકાલય વર્ગીકરણ
(iv) પુસ્તકાલય સારકરણ સેવા

Codes:

- (A) ફક્ત (i) અને (iv) ખરા છે. (B) ફક્ત (ii) અને (iii) ખરા છે.
(C) ઉપરોક્ત તમામ ખોટા છે. (D) ઉપરોક્ત તમામ ખરા છે.

133. નિવેદન: ગ્રંથપાલને સંશોધનની તમામ પ્રક્રિયાની જાણ હોવી જોઈએ.
કારણ: ગ્રંથપાલે પુસ્તકાલયના વાચકો અથવા વપરાશકર્તાઓને માર્ગદર્શન આપવાનું હોય.
(A) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટાં છે અને કારણ એ નિવેદનની સાચી સમજૂતી છે.
(B) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે.
(C) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે અને નિવેદન એ કારણની સાચી સમજૂતી નથી.
(D) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ ખરું છે.

134. “સાયબરસ્પેસ” શબ્દનો સૌપ્રથમ ઉપયોગ કોના દ્વારા કરવામાં આવ્યો હતો?

- (i) એન્ડ્રુ પોલોક
(ii) ટિમ બર્નર્સ લી
(iii) જ્હોન પોસ્ટલ
(iv) જો ફ્લાવર

Codes:

- (A) ફક્ત (i) અને (ii) ખરા છે. (B) ફક્ત (ii) અને (iii) ખરા છે.
(C) ઉપરોક્ત તમામ ખોટા છે. (D) ઉપરોક્ત તમામ ખરા છે.

135. નીચેનામાંથી કયામાં ટ્રેકશન (કાપવું) શબ્દનો ઉપયોગ થાય છે?

- (A) બજેટ (B) શોધ ફોર્મ્યુલેશન
(C) વર્ગીકૃત ગ્રંથસૂચિ (D) સંકલન

136. નીચેનામાંથી કયા ભારતના સંશોધન કેન્દ્રો નથી?

- (i) CSIR
(ii) ICSSR
(iii) JNCASR
(iv) IISC

Codes:

- (A) ફક્ત (i) ખરું છે. (B) ફક્ત (iii) ખરું છે.
(C) ઉપરોક્ત તમામ ખોટા છે. (D) ઉપરોક્ત તમામ ખરા છે.

137. પુસ્તક બાંધણીનો ઉદ્દેશ્ય ગ્રંથાલય સામગ્રીને _____ કરવાનો છે.

- (i) ટકાઉ
- (ii) ઉપલબ્ધતા
- (iii) સંવર્ધન
- (iv) સંરક્ષણ

Codes:

- (A) ફક્ત (i) ખરું છે.
- (B) ફક્ત (i) અને (iv) ખરાં છે.
- (C) ફક્ત (i) (iii) અને (iv) ખરાં છે.
- (D) ઉપરોક્ત તમામ ખરાં છે.

138. નીચેના કેટલોગ કોડને પ્રકાશનના વર્ષ અનુસાર ગોઠવો.

- (i) વર્ગીકૃત કેટલોગ કોડ
- (ii) એએ કોડ
- (iii) એએસીઆર 2
- (iv) આરડીસી

Codes:

- (A) (i) (iii) (iv) (ii)
- (B) (iii) (iv) (ii) (i)
- (C) (iv) (ii) (i) (iii)
- (D) (ii) (i) (iii) (iv)

139. હિપ્સનો કાયદો કોને સંબંધિત છે ?

- (A) માહિતી પુનઃપ્રાપ્તિ.
- (B) પુસ્તકાલય વ્યવસ્થાપન.
- (C) સંદર્ભ સેવા.
- (D) વેબમેટ્રિક્સ.

140. ભારતમાં નેશનલ નોલેજ કમિશનના અહેવાલને શું કહેવામાં આવે છે?

- (A) NKC રિપોર્ટ
- (B) જ્ઞાનના પ્રવેશદ્વાર તરીકે પુસ્તકાલયો
- (C) પુસ્તકાલયો આધારસ્તંભ છે
- (D) આમાંથી એક પણ નહિ

141. નિવેદન: લોગિન અને પાસવર્ડ ઓળખ દ્વારા લાઈબ્રેરીના ઈ-કલેક્શનની ઍક્સેસ મોટાભાગે IP-સરનામા દ્વારા ઍક્સેસ કરતાં ઉપયોગમાં લેવાય છે.

કારણ: IP-સરનામા દ્વારા ઍક્સેસ એ બિન-આનુષંગિકોને પાસવર્ડના વિતરણને નિયંત્રિત કરવામાં ઍક પડકાર રજૂ કરે છે.

- (A) નિવેદન અને કારણ બંને ખોટાં છે. (B) નિવેદન ખોટું છે પરંતુ કારણ ખરું છે.
(C) નિવેદન ખરું પરંતુ કારણ ખોટું છે. (D) નિવેદન અને કારણ બંને ખરા છે.

142. કોને NEPHIS ના પિતા માનવામાં આવે છે?

- (A) ટીમોથી સી. કેવન (B) જાવિઅર લાકાસ્ટા મિગુએલ
(C) ડેરેક ઓસ્ટિન (D) ફિલિસ એ. રિચમોન્ડ

143. નીચેનાં ઓપનઍક્સેસ ઉપક્રમોને તેમની સ્થાપનાની તારીખ મુજબ ચઢતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

- (i) ડાયમેનસન્સ
(ii) પી.એલઓ.એસ
(iii) રેડાલીક
(iv) સાયર્થલો

Codes:

- (A) (i) (iii) (iv) (ii) (B) (iii) (iv) (i) (ii)
(C) (iv) (ii) (iii) (i) (D) (ii) (i) (iv) (iii)

144. નીચેના સોફ્ટવેરને તેમના મૂળ વર્ષ અનુસાર ક્રમિક ક્રમમાં ગોઠવો.

- (i) DSpace
(ii) EPrints
(iii) GSDL
(iv) Omeka

Codes:

- (A) (i) (ii) (iii) (iv) (B) (ii) (iii) (iv) (i)
(C) (iv) (ii) (iii) (i) (D) (iii) (ii) (i) (iv)

145. કોણે ડિજિટલ સંદર્ભના રોલ આધારિત મોડલની વ્યાખ્યા આપી?
- (A) જી. જી. ચૌધરી અને એસ. ચૌધરી (B) ઓપનરિક્ષાઈન
(C) એમ. મેકકેનેન (D) આર. ડી. લેંકર્સ

146. નીચેનામાંથી કયા ઓપનસોર્સ લાઈબ્રેરી ઓટોમેશન સોફ્ટવેર છે?

- (i) OPALS
(ii) LIBRARIAN
(iii) KOHA
(iv) EVERGREEN ILS

Codes:

- (A) ફક્ત (i) (ii) અને (iv) ખરા છે. (B) ફક્ત (i) (iii) અને (iv) ખરા છે.
(C) ઉપરોક્ત તમામ ખરા છે. (D) ઉપરોક્ત તમામ ખોટા છે.

147. કોણે ઈન્ડેક્સ મેડિક્સની શરૂઆત કરી હતી?

- (A) આલબર્ટ એલેમેન અને જાહોન એસ. બિલિંગ્સ
(B) જાહોન એસ. બિલિંગ્સ અને રોબર્ટ ફલેચર
(C) રોબર્ટ ફલેચર અને ફિલિંગ ગેરીસન
(D) ફિલિંગ ગેરીસન અને હેરોલ્ડ જોન્સ

148. નીચેનામાંથી કઈ ઉપભોક્તા અભ્યાસની સીધી પદ્ધતિઓ છે?

- (i) વાંચવાની ટેવ
(ii) પુસ્તકાલયના રેકોર્ડનું વિશ્લેષણ
(iii) સેવા પસંદગીઓ
(iv) ઉપભોક્તા જરૂરિયાતો

Codes:

- (A) ફક્ત (i) અને (iv) ખરા છે. (B) ફક્ત (i) અને (iii) ખરા છે.
(C) ફક્ત (ii) અને (iv) ખરા છે. (D) ઉપરોક્ત તમામ ખરા છે.

149. Ezproxy એ કોનું ઉત્પાદન છે?

(A) યુટીએલએ

(B) પ્રોક્ષીઓન

(C) ઓસીએલસી

(D) ડી.ઓ.એ.જે.

150. નીચેનામાંથી કઈ વિશેષતાઓ FRBR વર્કને સંબંધિત છે?

(i) શીર્ષક

(ii) ઈચ્છિત પ્રેક્ષકો

(iii) કામનું સ્વરૂપ

(iv) કામની તારીખ

Codes:

(A) ફક્ત (i) (ii) અને (iv) ખરા છે.

(B) ફક્ત (i) (iii) અને (iv) ખરા છે.

(C) ઉપરોક્ત તમામ ખરા છે.

(D) ઉપરોક્ત તમામ ખોટા છે.

પરીક્ષા આપનાર ઉમેદવારે ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) વર્ગનિરીક્ષકને
પરત ક્રયા બાદ જ વર્ગખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ
કરવામાં કસુર થયેથી શિસ્તભંગના પગલાં ગણી
પરીક્ષા માટે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.