પ્રશ્ન પુસ્તિકાનો કોડ Question Paper Booklet Code

Time : 120 Minutes/
[Maximum Marks : 100

## Єमમદવારો માટેની અગત્યની સૂયનાઓ:

1) દરેક પ્રશનનોના સરખા ગુણ છે. કુલ પ્રશ્રોની સંખ્યા 100 છે.
2) ઉમેદવારે Єપરોક્ત પ્રશ્ન પુસ્તિકા ક્રમાંક અને પ્રશ્ન પુસ્તિકા કોડ તેમન પોતાનો બેકક ક્રમાંક (Roll No.) ઉત્તરવહીમાં અવશ્થ દર્થાવવાના રહેશે. અને જે દર્શાવવામાં નહી આવેલ હોય તો, તેવી ઉત્તરવહીનું મૂલૂયાંક કરવામાં આવશે નહી. જેની ખાસ નોંધ લેવી. દરેક જવાબો ઉત્તરવહીીમાં જણાવ્યા પ્રમાણે દર્શાવવાના રહેશે તે માટે ઉત્તરવહીની પાછળના ભાગે દર્શાવેલ વિગતવારની સૂચનાઓ વાંચી લઈ અવશ્ય અમલવારી કરવાની રહેશે.
3) પરીક્ષાના સમયે ઉમેદવારે કોઈધણ જતનું સાહિત્ય, મોબાઈલ, કેલ્ક્યુલેટ૨,વિવાણું યંત્રોકે જે ઉમેદવારન પરીક્ષામાં મદદફ થઈ શકે તે સાથે રાખવા નહીી. આવી કોઈપણ વસ્તુઓ ઉમેદવારો પાસેથી મળશે કેકોઈપણ ઉમેદવાર નકલ કરતા, અથવા કોઈપણ જતની ગેરરીતિ કે ગેરશિસ્ત આચરતા જ઼ાાેે તો તેવા બ્મેદવારને પરીક્ષા માહે ગેરલાયક ઠરાવવામાં આવશે.
4) પરીક્ષાની કર્યવાહી બાબતે કોઈ પ્રક્ન હોય તો હાથ ઉચો કરી, વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) નાઓને જણાવવાનું રહેશે. ઉમેદવારને પ્રન્નપત્ર અને Gત્તરવહી (OMR Sheet) મળેકે તુરત ఠ સૌં પ્રથમ તેની ચકાસણીી અવશ્ય કરી લેવાની રહેશે જે પ્રશ્નપત્ર અથવા ઉત્તરવહી (OMR Sheet) માં કોઈપણ ક્ષતિ જણાય તો પરીક્ષા શરૂ થયેથી 15 (પંદ૨) મિનીટની અંદર વર્ગખંડ નિરીક્ષ (Invigilator) નાઓને તે બાબતે વાણ કરી, ળીજ નકલ મેળવી લેવાની રહેશે.
5) ઉત્તરવહી (OMR Sheet) ભરવા માટે વાદળી અથવા કાળી બોલપોઈન્ટ પેનનો જ ઉ૫યોગ કરવાનો Rહેશે.
6) દેેક સાચા Gત્તર (જવાબ) નો 1 (એt) ગુણછે. છેકછાકવાળા જવાબો, ખોટા જવાબો અથવા એક્થી વધુ જવાબોના 0.25 Negative ગુણ તરીકે કપાત કરવામાં આવશે જેની ગંભીર નોંધ લેવી. ઉમેદવારે તમામ પ્રશ્નનો પ્રયાસ કરવાનો રહેશે, જે ઉમેદવાર કોઈપણ પ્રન્નનો જવાબ A, B, C અને D વિક્પમાંથી આપવા માંગતા ન હોય તો તેઓએ OMR SHEET માં વિક્ૅ -E (Not attempted) આપેલ છે તે પસંદ કરવાનું રહેશે, જ્રોકોપણ વિકલ્પ પસંદ કરેલ નહીં હોય તો 0.25 Negative ગુણ તરીtે કપાત કરવામાં આવશે. તમારે આ Gત્તરવહિ (OMR SHEET) માં જ ઉત્તર આપવાના છે.
7) ઉત્તરવહીમાં દરેક પ્રશ્નોના ઉત્તરના વિક્લ્પો દર્શાવવામાં આવેલ છે. જે વિકલ્પ પસંદ કરો, તેનું વત્તુળ ઉત્તરવહીમાં જણાવ્યા પ્રમાણે ભરવુ. ઉત્તરવહીમાં એકથી વધારે વતુુુ ભરવામાં આવશેકે સેેદદ શાહી (White Ink) નો Єપયોગ ક૨વામાં આવશે તો તેવા જવાબને ખોટા ગણી 0.25 Negative ગુણે તરીકક કપાત ક્રામાં આવશે. જેથી પુરતો વિચાર કરી જવાબ નક્ઞી ક્યા બાદ જ જવાબßઁ વર્તું ભરવુ. જેની ઉમેદવારે ખાસ નોંધ લેવી.
8) પરીક્ષા દરમિયાન વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) આપની પાસે હાજરીપન્ક લઈને આવે ત્યારે તેમાં ઉમેદવારે પોતાની વિગતો ચકાસણી કરી પોતાની પ્રશ્ન પુસ્તિકા ક્કમાંક, પ્નશ્ન પુસ્તિકા કોડ તેમજ ઉત્તરવહી નંબર (OMR Sheet No.) ભર્યા બાદ જ હાનરીપચ્રમાં અવશ્ય સહી કરવાની રહેશે.
9) ઉમેદવારને આપવામાં આવેલ Gત્તરવહી (OMR Sheet) માં કોઈપણ هગ્યાએ જણાવેલ વિગતો સિવાય નામ કે અન્ય ઓળખ માહેના કોઈપણ પ્રકારના ચિન્હ (નિશાન) દર્શાવવા નહીં. ૨ફ્કામ માત્ર પ્રશ્ન પુસ્તિકામાં જ કરી શકાેે.
10) ઉતત્તવહી (OMR Sheet) ત્રણ પ્રતમાં આપવામાં આવેલ છે. પરીક્ષા પુરી થયા પછી OMR Sheet ના ત્રણેય પાના ખૈtી પહેલુ તથા ળીજુ પાનુ વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) જમા લેશે અને નીચેનું (ત્રીજુ) પાનું (CANDIDATE'S COPY લખેલ) છે તે વર્ગખખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) જુદુ પાડી ઉમેદવારને આપશે જે મેળવી લેવાની જવાબદારી ઉમેદવારની પોતાની રહેોે. જ્યાં સુધી વર્ગખંડ નિરીક્ષક (Invigilator) આપની પાસે આવીને OMR Sheet ના ઉપરના બંન્ને પાના પરત નાલે તેમજ ઉમેદ્વારનું પાનું ઉમેદવારને ન આપે અને પરીક્ષાખંડ છોડવાની પરવાનગી ના આપે ત્યાં સુધી ઉમેદવારે પોતાની જગ્યા ૫૨ શાંતિથી બેસવાનું રહેશે.
11) પરીक્ષાનો સમય 2 (બે) કલાક્નો હોવાથી, પરીક્ષ પ પૂર્ણ ન થાય ત્યાં સુધી Gમેદવાર કોઈપણ સંજ્નોગોમાં વર્ગખંડ છોડી શકશે નહીી.
12) ખેલો ઈન્ડિયા યુનિવર્સિટી ગેમ્સ 2021 બાબતે નિમ્નમાંથી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?
1. આ બીજી ખેલો ઈન્ડિયા યુનિવર્સિટી ગેમ્સ હતી.

This Question is cancelled
2. આ રમતોનો અધિકૃત લોગો અને માસ્કોટ વીરા છે.
3. આ ૨મતોનું આયોજન ગાંધીનગર, ગુજરાતમાં કરવામાં આવેલું હતું.
(A) 1,2 અને 3
(B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 2
(D) માત્ર 1 અને 3
2) ICC મહિલા આંતરરાષ્ટ્રીય ક્રિકેટ વિશ્વ કપ બાબતે નિમ્નમાંથી ક્યા વિધાન/ વિધાનો સાચુ/સાચાં છे ?

1. બારમો મહિલા આંતરરાષ્ટ્રીય ક્રિકેટ વિશ્વ ક૫ ન્યુઝલેન્ડમાં ૨માયો હતો.
2. છેલ્લે ૨માએલ આ વિશ્વકપમાં ઓસ્ટ્રેલિયા ભારતને પરાજીત કરી વિશ્વ કપ ફાઈનલ મેચ જી્યુ હતું.
3. છેલ્લે રમાએલ આ વિશ્વકપમાં ઓસ્ટ્રેલિયાએ સતત ત્રીજી વખત ક૫ મહિલા આંતરરાષ્ટ્રીય ક્રિકેટ વિશ્વ ક૫ જુત્યો હતો.
(A) માત્ર 1
(B) भાત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3
(D) 1, 2 अनે 3
3) ગુજરાતમાં મિશન સ્કુલ ઑई એક્સેલન્સને 7500 કરોડ લોન ईંડ આપવા માટે કઈ બે સંસ્થાઓ ઈચ્છુક છે ?
(A) વિ尺્વ બૈંક અને એશિયન ડેવલપમેન્ટ બેં,
(B) IMF અને યુરોપિયન બૈંક
(C) IMF અને એશિયન ડેવલપમેન્ટ બેંક
(D) વિશ્વ બૈંક અને એશિયન ઈન્ફાસ્ટ્રક્ચર ઈન્વેસ્ટમેન્ટ બૈં;
4) વિશ્વ આરોગ્ય દિવસ પ્રતિ વર્ષ 7મી એપ્રિલે મનાવવામાં આવે છે, વર્ષ 2022ની થીમ $\qquad$ છे.
(A) આપણો ગ્રહ, આપણું આરોગ્ય
(B) આપણું આરોગ્ય આપણા હાથમાં છે.
(C) આપણો ગ્રહ્હ, આપણું આરોગ્ય, આપણી સંભાળ
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
5) વિ尺્વ આરોગ્ય સંસ્થા (WHO) અનુસાર, અત્યારે વિશ્વની $\qquad$ ટકા વસ્તી શ્વાસમાં પ્રદૂષિત હવા લઈ રહી છે.
(A) $69 \%$
(B) $76 \%$
(C) $99 \%$
(D) $82 \%$
6) નાગ મિસાઈલ વિશે નિમ્નમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. હેલિકોપ્ટર આધારિત એન્ટી ટૈંક ગાઈડડડ મિસાઈલ નાગ ને હેલિના નામ અપાયુ છે.
2. આ નાગ મિસાઈલનું પરીક્ષણ ધૃવ હેલિકોપ્ટર દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતુ.
(A) માત્ર 1
(B) માત્ર 2
(C) બन्ને
(D) બન્નેમાંથી એક પણ નહિ.
7) કોમન વેલ્થ ગેમ્સ 2026 ક્યા દેશમાં યોજાવાની છે?
(A) ઈઝરાયલ
(B) ઓસ્ટ્રેલિયા
(C) ભારત
(D) ફાન્સ
8) ભારત સરકાર દ્વારા સંપત્તિ મુદ્રિકરણ બાબત ક્યા વિધાન/વિધાનો સાચુ/સાચાં છે ?
1. કેન્દ્ર સરકારે નાણાંકીય વર્ષ 2021-22 માં મુદ્રિકરણ દ્વારા 1 ટ્રિલીયન ડૉલરની ૨કમ ઉભી કરી છે.
2. ઉભી કરવામાં આવેલ ૨કમ ભારત સરકારનાં નિર્ધારિત લક્ષ્યાંક કરતાં $12 \%$ ઓછી છે.
3. સંપત્તિ મુદ્દિકરણ હેઠળ કોલસા અને ખનિજ આ બે ક્ષેત્રોમાં સૌથી વધુ રકમ ઉભી કરી છે.
(A) 1,2 अને 3
(B) માત્ર 1
(C) માત્ર 1 અને 3
(D) માત્ર 2 અને 3
9) માર્ગ પરિવહન અને ધોરીમાર્ગ મંત્રાલયે રોડ અકસ્માતમાં વળતર સહેલાઈથી મળે તે માટે કયા પોર્ટલનો આરંભ કર્યો છે?
(A) E-DAR
(B) E-RASTA
(C) E-SAFAR
(D) E-RAKSHA
10) તાજેતરમાં ભારત સરકારે ભારતીય જીવન વિમા નિગમમાં $\qquad$ ટકા વિદેશેશી રોકાણને છૂટ આપેલ છે?
(A) $5 \%$
(B) $10 \%$
(C) $15 \%$
(D) $20 \%$
11) $\qquad$ એ પ્રોજેકટ-75ની 6ઠં સ્સ્કોપીન સબમરીન છે જેને $\qquad$ શહેરમાંથી લોન્ચ કરવામાં આવી છે.
(A) વાઘશીર, મુંબઈ
(B) વિરાજ, વિશાખાપટ્ટનમ
(C) વનશવા, કોચી
(D) વર્જત, ચેન્નઈ
12) ફાન્સનાં રાષ્ટ્રપતિ ઈમેન્યુલ મૅક્રોન ફાન્સનાં રાષ્ટ્રપતિ તરીકે બીજી વખત ચુંટાણા છે. તે $\qquad$ પક્ષના છે.
(A) ધી ડેમોક્રેટ ઓન ધી મુવ
(B) ધી રિપબ્લિક ઓન ધી મુવ
(C) ધી લિબરલ્સ ઓન ધી મુવ
(D) ધી રાઈટીસ્ટ ઓન ધી મુવ
13) રાષ્ટ્રીય પંચાયતી રાજ દિવસ બાબત નિમ્નમાંથી ક્યા નિવેદનો સાચાં છે ?
1. દર વર્ષે આ દિવસ 24 એપ્રિલે ઉજવવામાં આવે છે.
2. આ વર્ષે ભારતે તેનો 13 મો પંચાયતી રાજ દિવસ ઉજવ્યો છે.
(A) માત્ર 1
(B) માત્ર 2
(C) બन्ને
(D) બન્નેમાંથી એક પણ નહિ.
14) પવિત્ર સ્થળ ભાલકા ત્રણ નદ્ટિઓના સંગમ પર સ્થિત છે, તે નદ્દીઓ કઈ છે?
(A) કપિલા, સરસ્વતી અને ફૂકમાવતી
(B) કપિલા, સરસ્વતી અને હિરણ
(C) સરસ્વતી, રૂકમાવતી અને અંબિકા
(D) કપિલા, અંબિકા અને વિજ્વામિત્રી
15) પાટણનાં શંખેશ્વર મંદિર વિશે નિમ્નમાંથી કયા વિદાનો સાચાં છે ?
1. આ મંદિરનું નિર્માણ સન્જન શાહ દ્વારા કરવામાં આવ્યુ હતું.
2. આ મંદિર સરસ્વતી નદ્ઢીનાં કિનારે બાંધવામાં આવ્યું હતું.
3. આ મંદિર ભગવાન પાર્尺્વનાથને સમર્પિત છે.
(A) 1,2 અને 3
(B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3
(D) भાત્ર 1 અને 3
16) ગુજરાતી વાર્તાકાર ગૌરીશંકર ગોવર્ધનરામ જોશી ક્યા ઉપનામથી જાણીતા હતા?
(A) કાન્ત
(B) द्विरेई
(C) કલાપી
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈપણ નહીં
17) ગિરનાર શિલાલેખમાં શાનો ઉલ્લેખ છે?
1. भौર્ય સમ્રાટ અશોકની ઘોષણાઓ અને ઉપદેશો
2. શક રાજા રૂ્રદમન દ્વારા જળાશયનું પુન:નિર્માણ
3. સ્કંદગુપ્તના ગર્વનરની નિમણૂફ
(A) 1,2 અને 3
(B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર્ર 1 અને 3
(D) માત્ર 1 અને 2
18) નિમ્ન સૂચિ-1 ને સૂચિ-2 સાથે જોડો.

|  | यणो |  | આરંભિક વર્ષ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| i) | વિક્રમ યુગ | a) | 78 A.D. |
| ii) | શક યુગ | b) | 58 B.C. |
| iii) | કાલચુરી યુગ | c) | 248 A.D. |
| iv) | હર્ષ યુગ | d) | 606 A.D. |
| (A) | i-a, ii-b, iii-c, iv-d | (B) | i-b, ii-a, iii-c, iv-d |
| (C) | i-c, ii-b, iii-a, iv-d | (D) | i-d, ii-c, iii-b, iv-a |

19) દેવની મોરી બાબત નિમ્નમાંથી ક્યા નિવેદનો સાચાં છે ?
1. તે દક્ષિણ ગુજરાતમાં આવેલ બૌદ્ધ ધર્મનું પુરાતત્ત્વીય સ્થથ છે.
2. આ દેવની મોરી સ્થળમાં અનેક બૌદ્વ શિલ્પો મળી આવેલ છે.
(A) માત્ર 1
(B) માત્ર 2
(C) બन्ને
(D) બન્નેમાંથી એક પણ નહિ.
20) નિમ્નમાંથી ક્યુ સાચો કાળક્રમ સૂચવે છે ?
(A) શંકરાચાર્ય - રામાનુજ - ચૈતન્ય
(B) રામાનુજ-શંકરાચાર્ય-ચૈતન્ય
(C) રામાનુજ-ચૈતન્ય-શંકરાચાર્ય
(D) શંકરાચાર્ય-ચૈતન્ય-રામાનુજ
21) કચ્છી નવા વર્ષ ની ઉજવણી કયા દિવસે કરવામાં આવે છે?
(A) 14 જાન્યુઆરી
(B) અષાઢી બીજ
(C) કારતક સુદ એકમ
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
22) સૂચિ - I ને સૂચિ - II સાથે જોડો.

## सि尸⿱ - I

1. શ્યામજી કૃષ્ણન વર્મા
2. બેહરામજી મલબારી
3. નૌરોજી ફારદુનજ
4. મહાદેવ ગોવિંદ રાનડે
(A) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
(B) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
(D) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a
(C) 1-b, 2-c, 3-a, 4-d
(B) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
(D) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a

## सશि - II

a. રહનુમાઈ મઝદાયાસનાન સભા
b. ડેક્નન એન્યુયુશે સોસાયટી
c. ભારતીય સમાજશાસ્ત્રી
d. બાળવિવાહ તથા વિધવાવિવાહ વિશે

નોંધો
23) બારડોલી સત્યાગ્રહનું પરિણામ $\qquad$ શયું.

1. જમીન મહેસૂલમાં $30 \%$ ઘટાડો.
2. જપ્ત કરેલી જ્મીનો અને સંપત્તિની પુનઃસ્થાપના.
3. કાળી પરજ માટે અલગ પરગણાનું નિર્માણ.
4. Gજળી પરજ માટે નોકરીનું આરક્ષણ ૨દ કરાયુ.
(A) માત્ર 1, 2 અને 3
(B) માત્ર 1,2 અને 4
(C) માત્ર 1 અને 2
(D) 1, 2, 3 અને 4
24) ઈન્દુલાલ યાગ્નિક વિશે નિમ્નમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. તેમણે મુંબઈ શી અંગ્રેજી ભાષામાં એક મેગેઝીન યંગ ઈન્ડિયા પ્રકાશિત ક્યું.
2. તેમણે ગાંધીીજનાં નેતૃત્વમાં ખેડા સત્યાગ્રહમાં ભાગ લીધો.
3. ઓલ ઈન્ડિયા કિસાન સભાની રચનામાં તેમણે સક્રિય પહેલ કરી અને પ્રથમ સત્રમાં ભાગ લીધો.
4. તે નૂતન મહા ગુજરાત જનતા પરિષદનાં સંસ્થાપક હતાં.
(A) માત્ર 2, 3 અને 4
(B) માત્ર 3 અને 4
(C) માત્ર 1, 3 અને 4
(D) 1, 2, 3 અને 4
25) સિદ્ધરાજ જ્યસિંહની માતાનું નામ શું હતું જેમણે કારભારી રાણી તરરીકે કામ કયું એમ કહેવાય છે ?
(A) અપ્પાદ્વી
(B) લક્ષણાદ્ટેવી
(C) भિનલદ્ઢેવી
(D) જાહલાનાદેવી
26) નિમ્નમાંથી ક્યા જુનાગઢનાં નામો છે ?
1. કરનકુબ્જ
2. મણિપુર
3. રેવાંત
4. ચंद्राકેતપુર
5. नरेन्द्रપुर
(A) 1, 2, 3, 4 अने 5
(B) માત્ર 2,3,4 અને 5
(C) માત્ર 1, 2,4 અને 5
(D) માત્ર1 1, 3, 4 અને 5
27) 1775 ની સુરત સંધિ અંગે નિમ્નમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. આ કરાર રઘુનાથ રાવ અને બ્રિટીશ વચ્ચે થયો હતો.
2. આ કરાર પ્રમાણે, સાલસેટ અને વસઈના પ્રદેશો બ્રિટીશને મળ્યા.
3. કલકત્તા ખાતે કાઉન્સ્સીલમાં ગર્વનર જનરલે આ કરારની મંજૂરી ન આપી અને અમાન્ય ગણ્યો.
(A) માત્ર 2 અને 3
(B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1 અને 3
(D) 1, 2 अनે 3
28) ગુજરાત માટે અલગ ભાષાકીય રાજ્ન્યની ૨ચના માટે 1957 ની ચળવળનું નેતૃત્વ ક્યા પક્ષે ક્યું?
(A) ગુજરાત કોંગ્રેસ પાર્ટી
(B) મહા ગુજરાત જનતા પરિષદ
(C) ગુજરાત ઈન્ડિપેન્ડન્સ પાર્ટી
(D) આઝાદ ગુજરાત આંદોલન
29) નિમ્નમાંથી કયા રાજવંશે 7મી સદ્દીના ઉત્તરાર્ધ તથા 8મી સદ્ઢીના પૂર્વાર્ધમાં વલ્લભી પ્રદેશ પર શાસન કર્યું હતું ?
(A) ચौહાણ
(B) આહિર
(C) भैૈㅏ
(D) ચાવડા
30) મની માર્કેટ વિશે નિમ્નમાંથી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?
1. કૉલ મની - 1 દિવસ માટે ઉધાર દિઘેલા અથવા ઉધાર લીધેલા નાણાં
2. નોટીસ મની - 2-14 દિવસ માટે ઉધાર દિધેલા અથવા ઉદાર લીધેલા નાણાં
3. ટર્મ મની - 15 થી 1 વર્ષ માટે ઉદ્ઘાર દિઘેલા અથવા ઉધાર લીધેલા નાણાં
4. ટી-બિલ - આ કમ સે કમ 15000 ની રકમ અથવા 15000 ના ગુણાંકમાં ઉપલબ્ધ હોય છે
(A) 1, 2, 3 अनે 4
(B) માત્ર 1, 2 અને 3
(C) માત્ર 2, 3 અને 4
(D) માત્ર 1,2 અને 4
31) કર અંગે નિમ્નમાંથી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?
1. પ્રત્યક્ષ કર તે કર છે જે વ્યક્તિ અથવા સંગઠન સીધો કર લાદનાર સત્તાને ભરે છે.
2. મિલકત વેરો તથા આવક વેરો પ્રત્યક્ષ કરનાં ઉદાહરણો છે.
3. પરોક્ષ કર વચેટીયા દ્વારા લેવામાં આવે છે પરંતુ તેનો બોજો વપરાશકાર પર પડે છે.
(A) 1, 2 અને 3
(B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3
(D) માત્ર 1 અને 2
32) પ્રોવિંડં ફંડ અને નાની બચતની માધ્યમથી ભેગું થયેલ ફંડ તે સરકારનાં કયા ફંડનો ભાગ છે ?
(A) કન્ટીનજન્સી ફંડ
(B) fન્સોલિડેટેડ ફંડ
(C) રીઝર્વ ईंડ
(D) પર્લીક એકાઉન્ટ ફંડ
33) નિમ્નમાંથી ક્યું કાર્ય એક્ઝીમ બેંક ઑફ ઈન્ડિયા કરતી નથી ?
(A) विદેશી રાષ્ટ્રોમાં જોઈન્ટ વેન્ચર્સને ફાઈનાન્સ કરવાનું
(B) ગુણવત્તાની ખાતરી માટે નિકાસ કરેલા માલસામાનનું નિરીક્ષણ કરવું
(C) માલસામાન અને સેવાઓની આયાત અને નિકાસને ફાઈનાન્સ કરવું
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈપણ નહીં
34) નિમ્નમાંથી ક્યુ જોડકુ સાચુ નથી?
(A) રાષ્ટ્રીય જુળમાર્ગ 1 : ગંગા નદ્ટીમાં અલ્હાબાદથી હલ્દ્દિયા
(B) રાષ્ટ્રીય જળમાર્ગ 2 : બ્રહ્મપુત્ર નદ્ઢીમાં સદિયાથી ઢુબરી
(C) રાષ્ટ્રીય જથમાર્ગ 3 : ચંપાકારા નહેરમાં કોત્તાપુરમથી કોલ્લમ
(D) રાષ્ટ્રીય જળળમાર્ગ 4 : બ્રહ્ભાણી નદ્ટીમાં તાલચેરથી ધામરા
35) ગુજરાત વિશે નિમ્નમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. કચ્છ સૌથી વિશાથ જીલ્લો છે.
2. ડાંગ સૌથી નાનો જીલ્લો છે.
3. સુરત સૌથી વધ્યુ વસ્તી વાળો જીલ્લો છે.
4. અમદાવાદ સૌથી ગીચ વસ્તી વાળો જીલ્લો છે.
(A) 1,2, 3 अनે 4
(B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 1,2 અને 3
(D) માત્ર 2, 3 અને 4
36) મંગથ ગ્રહ્ર વિશે નિમ્નમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે ?
1. સૂર્ય થી મંગળનું સરેરાશ અંતર 142 મિલીયન માઈલ્સ છે.
2. મંગળનાં વાતાવરણમાં અધિકતમ કાર્બન ડાઈઓક્સાઈડ અને અમુક પ્રમાણમાં પાણીની વરાથ હોય છે.
3. મંગથને બે ચંદ્ર છે.
4. પૃથ્વીથી સમીપનો આ ચોથો ગ્રહ છે.
(A) માત્ર 1 અને 2
(B) માત્ર 1,2 અને 4
(C) માત્ર 1,2 અને 3
(D) માત્ર 2 અને 3
37) પારરકત અને દ્રષ્યમાન સેટેલાઈટ છબિથી નીચેનામાંથી શુ જાણી શકાય?
(A) વાદળોની જાળાઈ અને ઊંચાઈ
(B) ભીના અને શુષ્ક વાદળો વચ્ચેનો તફાવત
(C) ક્લાઉડ સિડીંગ માટે યોગ્ય વાદળની ઓળખ
(D) નવા અને જુના વાદળ વચ્ચે તફાવત
38) ELISA ते $\qquad$
(A) ENZYME-LYSED IMMUNOSENSITIVITYASSAY
(B) ENZYME-LINKED IMMUNOSORBANT ASSAY
(C) ENZYME-LINKED IMMUNOSENSITIVITY ASSAY
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં.
39) ઈકોસિસ્ટમમાં, નિમ્નમાંથી ક્યું રિસાઈકલ થાય એમ નથી ?
(A) કાર્બન
(B) પાણી
(C) ઓક્સિજન
(D) ઊર્જા
40) નિમ્નમાંથી કઈ ગ્રંથિ શરીરમાં મીઠાનુ યોગ્ય સંતુલન જાળવી રાખવા માટે અંતસ્ત્રાવનો સ્ત્રાવ કરે છે ?
(A) પિટ્યુટરી ગ્રંથિ.
(B) એડ્રીનલ ગ્રંથિ
(C) स્વાદુપિંડ
(D) શાઈરોઈડ ગ્રંથિ
41) એક કાર્બન ક્રેડિટ એટલે $\qquad$ .
(A) 100 kg કાર્બન
(B) 100 kg કાર્બન ડાઈઓક્સાઈડ
(C) 1000 kg કાર્બન
(D) 1000 kg કાર્બન ડાઈઓક્સાઈડ
42) DRDO દ્વારા આયોજીત મિશન શક્તિ નો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શું છે ?
(A) સ્વદેશી એન્ટિ-સેટેલાઈટ મિસાઈલ પરીક્ષણ
(B) બ્રહ્મોસ-II હાઈપરસોનીક ક્કુઈસ મિસાઈલ પરીક્ષણ
(C) સ્વદેશી હલકા લડાકું વિમાન તેજ્સ નો વિકાસ
(D) સ્વદેશી પરમાણું ઉર્જા સંચાલિત સબમરીનનો વિકાસ
43) ડિજી લોકર સિસ્ટમના મુખ્ય ટેક્નોલોજી ઘટકો $\qquad$ છे.
1. રીયોઝીટરી
2. ओક્સ ગેટવે
3. ડિજ લોકર પોર્ટલ
(A) માત્ર 1 અને 2
(B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3
(D) 1,2 अને 3
44) ક્ડુડ તેલના રીફાઈનીંગ વખતે પ્રવાહી્રી પેટ્રોલીયમ ગેસ (LPG) બને છે, તેના મુખ્ય ઘટકો ક્યા છે?
(A) મિથેન અને વ્યુટેન
(B) મિથેન અને ઈથેન
(C) પ્રોપેન અને બ્યુટેન
(D) પ્રોપેન અને મિથેન
45) $\qquad$ એક નેટવર્ક સુરક્ષા પ્રણાલી છે જે પૂર્વનિદ્ધારીત સુશ乛્ષા નિયમો આધારિત ઈન્કમિંગ અને આઉટગોોંગ નેટવર્ક ટ્રાફકકની દેખરેખ અને નિયંત્રણ કરે છે.
(A) એન્ટિ-વાઈરસ
(B) ફાયરવૉલ
(C) VPN
(D) HTTPS
46) સ્નાયુનો દુખાવો અને લકવાના ઉપચાર માટે નિમ્નમાંથી ક્યા પદાર્થનો ઉપયોગ શાય છે ?
(A) સૂક્ષ્મ fિ૨ણો
(B) અલ્ટ્રાવાયલેટ કિ૨ણો
(C) પારરકત કિરણો
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈનહીં
47) નિમ્નમાંથી કયાં જ્રોsકાં સાચાં છે?
1. વિનિયોગ બિલ - તેમાં ત્રણ પ્રકારનાં ખર્ચા સામેલ હોય છે.
2. ધિરાણનો મત - અત્યાર સુધી ભારતમાં તેને 3 વાર અપનાવામાં આવ્યો છે.
3. ચાર્જ થયેલ ખર્ચ - વિનિયોગ બિલનો ભાગ છે.
(A) 1,2 अને 3
(B) માત્ર 1 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 2
(D) માત્ર 2 અને 3
48) સુપ્રિમ કોરનાં મૂથ અધિકાશ્ષ્નેત્રમાં નિમ્નમાંથી ક્યા સામેલ છે ?
1. ભારત સરકાર અને એક અથવા અધિક રાન્યો વચ્ચે વિવાદ
2. સંસદ અથવા રાજ્યના ઘારાસભ્યની ચુંટણી વિશે વિવાદ
3. ભારત સરકાર અને કેન્દ્ર શાસિત પ્રદેશ વચ્ચે વિવાદ
4. બે અથવા અધિક રાજ્યો વચ્ચે વિવાદ
(A) માત્ર 1 અને 2
(B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 4
(D) માત્ર 3 अને 4
49) સર્વોંચ્ચ અદાલતનો જસ્ટીસ કે.એેસ. પુટાસ્વામી (રીટાયડ) વિફ્ધ્ધ ભારત સંઘ કેસ 2017 તે નિમ્નમાંથી શેના સંબંધિત છે ?
(A) સબરીમાલા મંદિરમાં મહિલા પ્રવેશ પર પ્રતિબંધ હટાવવો
(B) ગોપનીયતાનો અધિકાર
(C) IPC ના કલમ 377
(D) ફરજિયાત FIR નોંધણીીીી કાયદેસરતા
50) રાજ્ય પુર્નગઠન આયોગ વિશે નિમ્નમાંથી ક્યા વિધાનો સાચાં છે ?
1. રાજ્મ પુન્રગઠન આયોગની સ્થાપના ભારત સરકારે ડિસેમ્બર 1953 માં કરી હતી.
2. સપ્ટેમ્બર 1955 માં આયોગે તેનો રિપોર્ટ પ્રસ્તુત કર્યોં અને મોટા ભાગે રાન્મ્ય પુર્ગગન માટે ભાષાનો આધાર સ્વીકર્યો.
3. આયોગે ‘એક ભાષા એક રાજ્મ’નો સિદ્વ્વાંત નકારી કાઢ્યો.
(A) માત્ર 1 અને 2
(B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3
(D) 1,2 अને 3
51) જહેશ ખરાઅને ખાનગી ખરડા અંગે નિમ્નમાંથી ક્યા વિધાનો સાચાં છે?
1. ગૃહમાં જહેર ખરડો દાખલ કરવા માટે સાત દિવસની નોટીસ જરૂરી છે.
2. ગૃહમાં ખાનગી ખ૨ડો દાખલ કશવા માટે 15 દિવસની નોટીસ જરૂરી છે.
3. ગૃહમાં વૈધાનિક ઠરાવો માત્ર મંત્રી પસાર કરી શકે છે.
(A) 1,2 अને 3
(B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3
(D) માત્ર 1 અને 3
52) નીચે પૈકી ક્યો ખરડો પસાર કરવા માટે, લોકસભા અને રાજ્યસભા વચ્ચે મડાગાંઠના કિસ્સામાં સંસદની સંયુક્ત બેઠક બોલાવવામાં આવે છે.
1. સામાન્ય ખ૨ડો
2. નાણા ખરડો
3. બંધારણીય સુધારા ખરડો
(A) માત્ર 1
(B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3
(D) 1,2 अने 3
53) બ્રિટીશ કાળ દરમ્યાન ક્યા અધિનિયમના લીધે ભારતમાં સંસદીય પ્રણાલીનો આરંભ થયો ?
(A) ચાર્ટર અધિનિયમ, 1853
(B) ઈન્ડિયન કાઉન્સ્સીલ અધિનિયમ, 1861
(C) ભારત સરકાર અધિનિયમ, 1919
(D) ભારતનું નવું સંવિધાન
54) ભારતની નાગરિકતા ખોવા માટે નિમ્નમાંથી કઈ શરત નથી ?
(A) અન્ય કોઈ દેશની નાગરિકતા મેળવવી
(B) છેતરપિંડીથી ભારતની નાગરિકતા મેળવવી
(C) ભારતમાં કામ કરવાની ઈર્છા વગર ભારતની નાગરિકતા મેળવવી
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈપણ નહીં
55) ફેરવિચારણા માટે સામાન્ય ખરડાને સંબંધિત રાન્મ્ય વિદાનસભાને પરત કરવા માટે રાજ્યપપાલ પાસે સમય મર્યાદા કેટલી હોય છે ?
(A) એક મહિનો
(B) બે મહિનો
(C) છ મહિના
(D) કોઈ સમય મર્યાદ્દા નથી.
56) હાલમાં રાષ્ટ્રપતિ અને મંત્રી મંડળ વચ્ચેનો સંબંધ $\qquad$ ની જોગવાઈ થી સંચાલિત શાય છે.
(A) 42 મો બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ
(B) 44 મો બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ
(C) 48 મો બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ
(D) 54 મો બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ
57) AYD, BVF, DRH, $\qquad$ , KGL.
(A) FMI
(B) GMJ
(C) GLJ
(D) HLK
58) $105,85,60,30$, $\qquad$ , $-45,-90$ ?
(A) 105
(B) 60
(C) -5
(D) -45
59) કોડિંગની અમુક પ્રણાલીમાં, શબ્દ RUSTICATE ને QTTUIDBSD લખવામાં આવે છે. એ કોડમાં STATISTIC કેવી રીતે લખવામાં આવશે ?
(A) RSBUITUHB
(B) RSBUJTUHB
(C) RSBUIRSJD
(D) TUBUITUMB
60) નિમ્ન વાક્યો પર ધ્યાન આપો :
1. $B$ ની માતા $A$ છે.
2. $A$ નો પુત્ર $C$ છે.
3. E નો ભાઈ D છે.
4. $B$ ની પુત્રી $E$ છે.

તો પછી D ની નાની $\qquad$ છे.
(A) A
(B) B
(C) C
(D) E
61) હરિ પૂર્વ તરફ 3 Km ચાલે છે અને દક્ષિણ તરફ વળીીને 4 Km ચાલે છે. ફરી તે પશ્ચિમ વળીને 6 Km ચાલે છે. આરંભિક બિંદુ થી હવે તે કેટલો દૂર છે ?
(A) 3 KMs
(B) 6 KMs
(C) 5 KMs
(D) 4 KMs
62) નિમ્ન વિધાનોને ધ્યાન આપો :

1. મહિનાનો અંતિમ દિવસ બુધવાર છે.
2. મહિનાનાં ત્રીજ્ શનિવારે સત્તરમી તારીખ હતી. આપેલ મહિનાની ચૌદમી તારીખે કયો દિવસ હશે?
(A) સોમવાર
(B) મંગળવાર
(C) शुક्रવાર
(D) બુધવાર
63) અમરેલી થી આણંદ એક વ્યક્તિનું બસ ભાડું ફૂ. 420 અને તે સ્થળો વચ્ચેનું ટ્રેન ભાડું, એ બે વ્યક્તિનાં બસ ભાડાના પોણા ભાગ થી સમાન છે. આ બે સ્થળો વચ્ચે બસ શી પ્રયાણ કરતાં 3 વ્યક્તિઓ અને ટ્રેન થી પ્રયાણ કરતાં 4 વ્યક્તિઓએ કુલ કેટલું ભાડું ભર્યું ?
(A) 3360
(B) 3406
(C) 3440
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈપણ નહીી
64) રામ પાસે બેંક બચત ખાતામાં ફૂા. 1000 હતા. દર મહિને પ્રથમ અઠવાડિયામાં તેને પૈસાની જરૂર પડે, તો તે 500 ફૂા. ઉપાડે છે અને મહિનાનાં અંતમાં તે ફૂા. 750 જમા કરે છે. કેટલા મહિના પશ્ચાત મૂળ ૨કમ ત્રણ ગણી થશે ?
(A) 6 મહિના
(B) 8 મહિના
(C) 7 મહિના
(D) 9 મહિના
65) A, B, C અને D મળીને તેમની પાસે ફ઼ા. 47 છે. A અને B ના મળીને ફૂા. 27, C અને A ના મળીીને ફૂ. 25 અને D અને A ના મળીને ફૂા. 23 છે. B પાસે કેટલા રૂપિયા હશે?
(A) 13
(B) 15
(C) 14
(D) 11
66) એક વ્યક્તિને એક પાનું ટાઈપ કરવા માટે 8 મિનીટ લાગે છે. જો 1 થી 2 વાગ્યા ની વચ્ચે 1710 પાનાં ટાઈપ કરવાનાં હોય તો, કેટલા વ્યક્તિઓની જર્૨ પડે ?
(A) 220
(B) 115
(C) 95
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈપણ નહીં
67) 1000 પાનાંના પુસ્તકને પાના નંબર આપવા માટે કેટલા શૂન્યોની જરૂ ૫ડશે ?
(A) 139
(B) 184
(C) 192
(D) 216
68) રીના સુનીતા કરતાં બે ગણી મોટી છે. ત્રણ વર્ષ પહેલા, તે સુનીતા કરતાં ત્રણ ગણી મોટી હતી. રીનાની આયું હાલ કેટલી છે ?
(A) 6 वर्ष
(B) 12 वर्ष
(C) 8 वर्ष
(D) 11 वर्ष
69) みક घંટડી પ્રતિ 18 મિનીટે વાગે છે. બીજી ઘંટડી પ્રતિ 24 મિનીટે વાગે છે. ત્રીજી ઘંટડી પ્રતિ 32 મિનીટે વાગે છે. જો ત્રણે ઘંટડી સવારના 8 કલાકે એક સાથે વાગે તો, ફરી કયા સમયે બધી ઘંટડી એક સાથે વાગશે ?
(A) $12: 40 \mathrm{hrs}$
(B) $12: 48 \mathrm{hrs}$
(C) $12: 56 \mathrm{hrs}$
(D) $13: 04 \mathrm{hrs}$
70) 200 મીટર લાંબી ટ્રેન 40 કિમી પ્રતિ કલાકના દરે ગતિ કરી રહી છે. રેલવે લાઈન પાસે ઉભેલા માણસને પસાર કરવા માટે કેટલી સેકન્ડ લાગશે ?
(A) 12
(B) 15
(C) 16
(D) 18
71) થોમસ કપ અંગે નિમ્નમાંથી કયાં વિધાનો સાચાં છે?
1. પ્રતિ 2 વર્ષે તે યોજવામાં આવે છે.
2. તેમાં સૌથી વધુ વાર ચીન જીતેલ છે?
3. 2022 માં ૨માયેલા થોમસ કપની સેમીફાઈનલમાં ભારતે દક્ષિણ કોરિયાને પરાજીત કય્યું હતो. ?
4. 2020 માં ઈન્ડોનેશિયાએ થોમસ ક૫ જુત્યો હતો.
(A) 1 અને 3
(B) 2 अनે 3
(C) 1 अनે 4
(D) 2 अनે 4
72) યુક્રેન વિશે નિમ્નમાંથી કયુ/કયાં વિધાન/વિધાનો સાચુ/સાચાં નથી?
1. તેનું ચલણ HRYVNIA છે.
2. પોલેન્ડ અને હંગેરી સાથે તેની સીમા લાગે છે.
3. યુક્રેનની વસ્તી અંદાજીત 20 કરોડ છે.
4. ભારત અને યુક્રેનના સમયમાં લગભગ 2 કલાક અને 30 મિનીટ નો તફાવત છે.
(A) 1 અને 3
(B) 2 અને 4
(C) 3
(D) 4
73) સર્વપલ્લી રાધાકૃષ્ણન વિશે ક્યુ/ક્યાં વિદ્યાન/વિધાનો સાચુ/સાચાં નથી?
1. તે ભારતના પ્રથમ ઉપરાષ્ટ્રપતિ હતાં.
2. તેમને ભારત રત્ન એવોર્ડ એનાયત કરવામાં આવ્યો હતો.
3. તેમનુ મૃત્યુ 1967 માં થયુ હતુ.
4. ન્યારે તે ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિ હતાં, ત્યારે ઝાકીર હુસૈન ઉપરાષ્ટ્રપતિ હતાં.
(A) 1 અને 3
(B) 2 अनે 4
(C) 2
(D) 3
74) વર્ષને IPL ચૈમ્પિયન ટીમ સાથે ગોઠવો.
1. 2010
a. KKR
2. 2012
b. SRH
3. 2015
c. CSK
4. 2016
d. MI
(A) $1 \mathrm{~d}, 2 \mathrm{a}, 3 \mathrm{c}, 4 \mathrm{~b}$
(B) $1 \mathrm{a}, 2 \mathrm{~b}, 3 \mathrm{c}, 4 \mathrm{~d}$
(C) 1b, 2a, 3d, 4c
(D) $1 \mathrm{c}, 2 \mathrm{a}, 3 \mathrm{~d}, 4 \mathrm{~b}$
75) નિમ્નમાંથી ક્યું વિધાનો નર્મદાશiકર લાભશંકર દવે માટે સાચુ નથી.
1. તેમનો જન્મ સુરતમાં थયો હતો.
2. તેમનુ મૃત્યુ અમદાવાદમાં થયુ હતું.
3. તેમની આત્મકથાનું નામ ‘મારી કહાની, મારી જુબાની’
4. તે શિક્ષક હતા.
(A) 1 अनે 3
(B) 2 अनે 4
(C) 2, 3 અને 4
(D) 2 अने 3
76) HDFC નું પૂર્ણßૂ શું છે ?
(A) હાઉસીંગ ડેવલપમેન્ટ ફિસ્કલ કોર્પોરેશન
(B) હાઉસીંગ ડેવલપમેન્ટ ફાઈનાન્સ કોર્પોરેશન
(C) હાઉસ્સીંગ એન્ડ ડેવલપીંગ ફાઈનાન્શીયય કોન્ગ્લોમીરેટ્સ
(D) હાઉસીંગ ડેવલપમેન્ટ ફોર સીટીઝન્સ
77) કયા રાન્ન્યમાં રાષ્ટ્રીય રક્ષા યુનિવર્સિંટીએ હાલમાં કેમ્પસ આરંભ કર્યો ?
(A) મેઘાલય
(B) અફણાચલ પ્રદેશ
(C) આસામ
(D) ત્રિપુરા
78) નિમ્નમાંથી ક્યો દેશ ક્વૉડ્ર્રિટેટલ સેક્યુરિટી ડાયલોગનો સદસ્ય નથી ?
(A) ઓસ્ટ્રેલિયા
(B) જાપા
(C) ફાન્સ
(D) ભારત
79) નિમ્ન કયા દેશોમાંથી કર્કવૃત પસાર થાય છે ?
1. બાંગ્લાદેશ
2. દક્ષિણ આફ્રિકા
3. આર્જેન્ટિના
4. બ્રાઝીલ
(A) માત્ર 1
(B) 2 अनે 4
(C) 1,2 अनે 4
(D) 1,2, 3 अने 4
80) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ નેસ્નલ પોલીસ એકેડમી ક્યા શહેરમાં સ્થિત છે ?
(A) હૈद्राબાદ
(B) માઉન્ટ આબુ
(C) ભોપાલ
(D) કોલકાતા
81) IIM અમદાવાદ બાબત નિમ્નમાંથી કયા વિધાનો સાચાં છે?
1. તેની 1961 માં સ્થાપના થઈ હતી.
2. તેના પ્રથમ ડાયરેક્ટર વિક્રમ સારાભાઈ હતા.
3. તેના વર્તમાન ડાયરેકટર ઈરોલ ડીસોઝા છે.
4. 1996 માં તે રાષ્ટ્રીય મહત્વની સંસ્થા જાહેર શઈ.
(A) 1 અને 3
(B) 1, 2 અनે 3
(C) 2 અને 3
(D) 2 અनે 4
82) ગુજરાત પોલીસનો VISHWAS પ્રોજેક્ટ શું છે ?
(A) મહિલા અને બાળ સુરક્ષા કાર્યક્રમ
(B) પોલીસ દળમાં $33 \%$ મહિલાની ભરતી
(C) 25 નવા પોલીસ સ્ટેશનનો આરંભ
(D) CCTV કેમેરા દ્વારા મોનીટરીંગ
83) નિમ્નમાંથી ‘Statue of Unity’ વિશે ક્યાં વિધાનો સાચાં છે?
1. તે વડોદરા શહેરની ઉત્તરમાં સ્થિત છે.
2. તેનું ડિઝાઈન રામ વી. સુતાર એ તૈયાર કરેલું.
3. તેનું અનાવરણ સરદ્દાર વલ્લભભાઈ પટેલની 150 મી જન્મ જ્યંતિઓ કરવામાં આવેલું.
4. તેની બીંચાઈ 182 મીટર છે.
(A) 1, 2 અને 3
(B) 2 अने 4
(C) 1,2 અને 4
(D) 3 અने 4
84) ક્યા અધિકારીના સરકરીી વાહન પર 4 સિતારા હોય છે ?
(A) ડાયરેક્ટર, સીબીઆઈ
(B) ડાયરેક્ટર, આઈબી
(C) ડાયરેક્ટર, એનઆઈએ
(D) ડાયરેક્રિ, બીપીઆર એન્ડ ડી
85) ક્રિક્રટરનાં નામને જે ટીમ વિરૂદ્ધ તેમણે પ્રથમ ટેસ્ટ ૨મ્યા હોય તેની સાથે જોડો.
1. વિશાટ કોહલી
a. દक्षिણ આફફકા
2. જસપ્રિત બુમરાહ
b. પાકિસ્તાન
3. એમ. એસ. ધોની
c. વેસ્ટ ઈन्ડિસ
4. સચિન તેંડુલક૨
d. श્રીલંકા
(A) $1 \mathrm{c}, 2 \mathrm{a}, 3 \mathrm{~d}, 4 \mathrm{~b}$
(B) $1 \mathrm{~b}, 2 \mathrm{c}, 3 \mathrm{~d}, 4 \mathrm{~b}$
(C) $1 \mathrm{c}, 2 \mathrm{a}, 3 \mathrm{~b}, 4 \mathrm{~d}$
(D) $1 \mathrm{c}, 2 \mathrm{~d}, 3 \mathrm{a}, 4 \mathrm{~b}$
86) કન્પ્યુરરમાં 2 પ્રકરની મુખ્ય મેમરી કઈ છે?
(A) CDs अने DVDs
(B) RAM અनે ROM
(C) પ્રાયમરી અને સેકન્ડરી
(D) ડાયરેકેટ અને સિક્વેન્શીયયલ
87) RAM એટલે:
(A) રેન્ડમ ઓરીજનલ મેમરી
(B) રેન્ડમ ઓન્લી મેમરી
(C) રીડ ઓન્લી મેમરી
(D) રેન્ડમ એક્સસ મેમરી
88) 1 બાઈટ = એટલે?
(A) 8 બિટ
(B) 4 બિટ
(C) 2 બિટ
(D) 9 બિટ
89) UNIVAC એટલે શું?
(A) યુનિવર્સલ ઓટોમેટીક કન્પ્યુટર
(B) યુનિવર્સલ એરે કન્થ્યુટર
(C) યુનીક ઓટોમેટીક કમ્ટ્યૂટર
(D) અનવેલ્યુડ ઓટોમેટીક કમ્પ્યૂટર
90) એક મશીન થી બીજને ફાઈલ ટ્રાન્સફર કરવા માટે નિમ્નમાંથી ક્યા TCP/IP પ્રોટોકોલનો ઉપયોગ થાય છે ?
(A) FTP
(B) SMTP
(C) SNMP
(D) RPE
91) સુનિતા વિલિયમ્સ કયા અવકાશ યાનમાં સફળ અવકાશ યાત્રા કરી હતી?
(A) ચેલેન્જर
(B) એટલાન્ટીસ
(C) ડીસકવરી
(D) કોલમ્બસ
92) ભારતમાં વડી અદાલતના મુખ્ય ન્યાયાઘીીશ તરીીક બનનાર પ્રથમ મહિલા કોણ હતાં?
(A) લીલા મુખરજી
(B) લીલા શેઠ
(C) ફાતિમા બીબી
(D) ફુમા પાલ
93) એક નોટીકલ માઈલ એટલે $\qquad$ મીટર.
(A) 1852
(B) 2000
(C) 1575
(D) 2050
94) માલિમથ સમિતિ શાના સંબંધિત હતી?
(A) ન્યાયમાં વિલંબ નિવારવા અંગે
(B) ફોજદારી ન્યાય પ્રણાલિ અંગે
(C) શેર બજરમાં સુધારા અંગે
(D) $ઈ$-માર્કેટીંગમાં સુધારા અંગે
95) ગુજ્રાત રાન્મ્યમાં કેટલા કોસ્ટલ પોલીસ સ્ટેશન કાર્યરત છે?
(A) 10
(B) 12
(C) 14
(D) ઉપરમાંથી એક પણ નહિ
96) જો GARIMA $=725432$ અને TINA $=6482$ તો MARTINA $=$ $\qquad$
(A) 3265842
(B) 3645862
(C) 3256482
(D) 3658426
97) ભારતીય પોલીસ સેવાના અધિકરરીની નિવૃત્તિ વય કેટલી હોય છે?
(A) 58 वर्ष
(B) 60 वर्ष
(C) 62 वर्ष
(D) ઉપરમાંથી એક પણ નહિ
98) રીઝર્વ બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયાનું રાષ્ટ્રીયકરણ ક્યા વર્ષમાં કરવામાં આવ્યુ?
(A) 1947
(B) 1949
(C) 1965
(D) 1969
99) શીલા 2 મિનિટમાં 90 મીટર ચાલે છે તો 225 મીટર ચાલવામાં કેટલી મિનિટ લાગશે?
(A) 3.5
(B) 4.5
(C) 5
(D) 7
100) ગારો આદિજાતિ ક્યા રાન્યમાં વસે છે?
(A) સિક્કિમ
(B) મેઘાલય
(C) ઓરીસ્સા
(D) છત્તિસગઢ
