

**સલામી સવારની..**

**સુપ્રભાતમ્**  
સુરેષ પ્રા. ભટ્ટ  
079-23226251

**આપસની વડાઈમાં વિકાસ ભૂલાઈ જાય છે, શ્રી કેજરી હોય કે કેન્દ્ર પ્રજા રૂલાઈ જાય છે, ઉલાઈ જાય ઉલ્સાહ, તુલાઈ જાય આવડત - વિદેશમાં ભાડુતી ભીડ જોઈ ફૂલાઈ જાય છે!**

**મેરી જેલ મેં - સફળ સુરંગ ને, લેટર બાંબ ?!**  
(પત્રો બહાર જાય છે કેમ?!) (હેડલીને ઉપડી હેડકી)

**અમેરિકામાં - 'રક્ષા'ની ગોળી ખાઈને કરે વોયીટ!**  
(હેડલીને ઉપડી હેડકી)

**સિંતન**

**દૂતરાષ્ટ્ર :**  
નિત્યો દિગ્ગમિદ સર્વ નિત્યોદિગ્ગમિદ મનઃ | ચતત્પદમનુદિગ્ગનં તન્મે વદ મહામતે ||  
**વિદુરજી :**  
નાન્યત્ર વિદ્યા તપ સોનાન્યત્રેન્દ્રિય નિગ્રહાત | નાન્યત્ર લોભ સન્યાતાગચ્છતિ પરચાનિ તે અનધ ||  
(૧) ધૃતરાષ્ટ્રને પાંડવોના કરેલા અન્યાયથી હવે ખૂબ ઉદ્વેગ થાય છે તેથી વિદુરજીને વિનંતી કરે છે કે હો! બુદ્ધિમાન! મારા માટે હવે આ આખું જગત નિત્ય વ્યાકુળ અને અશાંતિ આપનારું બન્યું છે, મારું મન ખૂબ જ વ્યથિત રહે છે, માટે હવે વિદુર મને શાંતિ પ્રાપ્ત થાય એવા ઉપચાર બતાવો!  
(૨) વિદુરજી પછી ધૃતરાષ્ટ્રને શાંતિના ઉપાય દર્શાવતાં કહે છે કે : 'હે નિષ્યાપ, વિદ્યા, તપ અને ઈન્દ્રિય નિગ્રહ એટલે કે સંયમ, અને 'લોભ' નો ત્યાગ કરવાથી જે શાંતિ મળે છે એવી શાંતિનું સ્થાન કે ઉપાય હું બીજે ક્યાંક જોતે નથી.  
ધૃતરાષ્ટ્રને પુત્રનો મોહ, સત્તાનો લોભ અને રાજસત્તાનો ભોગવાસના છે અને તપ અને વિદ્યા આવા વાતાવરણમાં જ થાય. એટલે વિદ્યા-તપ, સંયમ અને ત્યાગમાં જ શાંતિ મળે છે.

**સુવિચાર**

- મોનના વૃક્ષ પર શાંતિનું ફળ ઉગે છે - અરબી કહેવત
- પ્રભુ એ તમને જે કારણે નિરમ્યા છે તેથી ઊણા ન ઉતરવામાં તમારી મોટી નામના રહેલી છે - પેરીકલ્સ
- અસલી આનંદ સહેલો છે આપણને પરેશાન કરે છે નકલી આનંદની ધેલછા - ડો. ચંદ્રકાન્ત મહેતા
- સ્વાર્થી મનુષ્ય ભોગી હોય છે, અને ભોગ પ્રધાનને લીધે એનામાં ત્યાગનું તત્ત્વ ટકી શકતું નથી - એસ. ભદ્રાચાર્ય
- હાથ મળે પણ હેતની સરવાણી ન ફૂટે તેવું મિલન વ્યર્થ, હાથ મળે પણ ક્ષમાની સહજ ભાવનાનો એમાં એક ન હોય એવું મિલન પણ વ્યર્થ - ફાદર વાલેસ
- આજનું ઔષધ : બાદીયાનો ઉકાળો પીવાથી ગેસ, આકરે દૂર થાય છે

(સંકલન : દીપક વી. આસરા)

**બોધકથા**

આજે 'ન્યાય' પણ ચર્ચાસ્પદ બન્યો છે જ્યાં જ્યાં નેતાઓ પોતાને અનુકૂળ 'ન્યાયધીશ' મૂક્યા હોય ત્યાંથી તેમને 'કલીનીચીટ' પણ સરળતાથી મળી જાય છે. ધનિકો-કલાકારો-અભિનેતાઓ ને પણ વાંધો આવતો નથી. બંગાળના એક ન્યાયાધીશ, ચૂસત-પ્રામાણિક અને ન્યાયની બાબતમાં કડક હતા. એવા ન્યાયાધીશની કોર્ટમાં જ એમનો પુત્ર 'હત્યા' ગુનાસર કેસ આપ્યો. સાક્ષી-પુરાવા પ્રમાણે ગુના સાબિત થયો. ફાંસી સિવાય બીજી કોઈ સજા થાય જ નહીં. ચુકાદાના દિવસે, પત્નીએ ન્યાયાધીશના પગ પકડી કૂસકે રડતાં કહ્યું, આપણો એકનો એક પુત્ર છે. હું તમારી નિષ્પક્ષ-ન્યાયનિષ્ઠા જાણું છું પણ...  
ન્યાયાધીશ કહે, સત્યને આંચ ન આવે એનું હું જરૂર ધ્યાન રાખીશ. ચુકાદાની ક્ષણ આવી. વકીલો અને કોર્ટમાં હાજર સૌનો જીવ અદ્ધર થઈ ગયો. અને ન્યાયાધીશે પોતાના પુત્રને ફાંસીની સજા ફટકારી દીધી. ભારે હેબે ન્યાયાધીશ ઘરે આવ્યા અને ઘરનાં બારણાંમાં જ ફસડાઈ પડ્યા તેમનો પણ જીવ નિકળી ગયો. પિતા-પુત્ર બંનેની સ્મશાનાયાત્રા સાથે જ નીકળી.  
બંગાળના આ ન્યાયાધીશ શ્રી ચારુદત્ત બંગાળના ન્યાયકોર્ટના ઇતિહાસમાં અમર થઈ ગયા.

**કેજરીવાલ કસોટીની એણ પર**

દિલ્હીમાં ભારે બહુમતી મેળવી સત્તા કબજે કરનાર કેજરીવાલ સરકાર એની કારકિર્દીનું પ્રથમ વર્ષ પૂરું કરી આગામી ૧૪ ફેબ્રુઆરીના રોજ બીજા વર્ષમાં પ્રવેશી રહી છે. કેજરીવાલને અગાઉ પણ દિલ્હીની રાજ્ય સરકારનું નેતૃત્વ કરવાની તક પ્રાપ્ત થઈ હતી, પરંતુ અનેક કારણોસર એમણે એ ફક્ત ૪૮ દિવસોમાં જ પુરશી છોડી દેવાનો નિર્ણય લીધો હતો. આ નિર્ણય પાછળ કદાચ એમનો આશય રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ લોકસભાની ચૂંટણીમાં નરેન્દ્ર મોદીને સીધો પડકાર આપવાનો હતો. પરંતુ એમાં ધારી સફળતા ન સાંપડતાં એમણે ફરી એક વાર દિલ્હીના રાજકારણમાં સ્થિર થવાના પ્રયાસો શરૂ કર્યાં હતા. કોંગ્રેસ અને ભારતીય જનતા પાર્ટી - બેઉને હરાવવાનો સૌથી સક્ષમ રાજકીય પ્રતિભા તરીકે પ્રસ્થાપિત થયેલા

કેજરીવાલની પહેલી સરકારને કોંગ્રેસે બહારથી સમર્થન આપ્યું હતું. પરંતુ સૌથી મોટા પક્ષ તરીકે ચૂંટાયેલ ભારતીય જનતા પાર્ટી ઉપરાંત કોંગ્રેસના નેતાઓ સામે પણ આક્ષેપો કરતાં રહ્યા એથી કોંગ્રેસે ટેકો પાછો ખેંચી લેવાની ધમકી આપતાં કેજરીવાલને પલાયનનું રાજકારણ સ્વીકારવું પડ્યું હતું. મોદી વિરુદ્ધ વારાણસીની લોકસભાની ચૂંટણીમાં બીજા ઉમેદવારો કરતાં ચારે દેખાવ કરનાર કેજરીવાલે દિલ્હીના રાજકારણમાં પાછા ફરી સરકાર બનાવવા સિદ્ધાંત વિરોધી સમાધાનો પણ સ્વીકારવાની તૈયારી રાખી હતી તે બાબતનો પાછળથી એમની જ પાર્ટીના પૂર્વવિદ્યાચ રાજેશ ગર્ગલ દ્વારા ઘટસ્ફોટ થયો ત્યારે કેજરીવાલ પણ

બીજા રાજકારણીઓ જેવા જ સત્તાભૂખ્યા રાજનેતા હોવાની છાપ ઊપસવા પામી હતી. તેમ છતાં દિલ્હી વિધાનસભાની ફરી ચૂંટણી અપાતાં કેજરીવાલ પર દિલ્હીની પ્રજાને મન મૂકીને વરસાવનું પસંદ કર્યું હતું. કુલ ૭૦ પૈકી ૬૭ બેઠકો આમ આદમી પાર્ટીની ઝોળીમાં પધરાવી દઈ દિલ્હીની પ્રજાએ પાંચ વર્ષ માટે પોતાનું

જનતા પાર્ટીએ મુખ્યમંત્રીપદનાં ઉમેદવાર તરીકે રજૂ કર્યાં હતા, છતાં પ્રજાએ તો કેજરીવાલ પર જ ઓવારી જઈ કેન્દ્રને અર્થાત્સપદ રીતે વડાપ્રધાન નરેન્દ્ર મોદીને લાંબા સમય સુધી ચચરે એવો તમાચો ફટકાર્યો હતો. આથી ગિરાયેલી કેન્દ્ર સરકારે કેજરીવાલને ડગલને પગલે હરાવ-પરેશાન કરવા માટે દિલ્હીના ઉપરાજ્યપાલ ડો. નજીબ જંગનો ભરપૂર ઉપયોગ કર્યો છે, તે હકીકત હવે કોઈથી અજાણી નથી રહી. કેજરીવાલની કાર્યશૈલી સામે ખુદ એમના જ પક્ષમાં ઉગ્ર વિરોધ શરૂ થયો અને એક સમયના એમના ફેડ, ક્લિલોસોફર અને ગાઈડ સમા ધારાશાસ્ત્રી પ્રશાંત ભૂષણ તથા યોગેન્દ્ર યાદવે બગાવત કરતાં એમને પાર્ટીમાંથી કાઢી મૂકવા જેવો આકરો નિર્ણય લેવો પડ્યો. આવા સંવર્ધમય વાતાવરણમાં કેજરીવાલને ખુદ એમના જ મંત્રીમંડળના કેટલાક સાથીઓ સામે કડક પગલાં લેવાં

**તંત્રીસ્થાનેથી...**

● Culture and sensitivity (કલ્ચર અને સેન્સીવીટી) શું છે? સવિતાબેન ને ખુબ તાવ ચડ્યો હતો. માથું ખુબ દુ:ખત હતું. ઠંડી ખુબ લાગતી હતી. શરીરમા અસહ્ય પીડા થતી હતી. સામાન્ય દવા જેવી કે paracetamol એમને ર દિવસ લીધી. ડોક્ટરને બતાવ્યું. ડોક્ટરે કહ્યું કે ક્યાં તો મેલેરીયા અથવા વાઈરલનો તાવ હોય એવું લાગે છે. થોડા ટેસ્ટ લખી આપશું.

લેબોરેટરીમા જઈને કરાવી લાવો. પછી પાકુ નિદાન થશે અને પછી દવા આપશું. ત્યાં સુધી ૧૦૦ ઉપર તાવ થમીમીટરમાં દેખાય તો મીઠાના પાણીના પોતા માથે મુકવા. દિવસ માં ૩ વખત થમીમીટર થી શરીરનું temperature માપવું. ડોક્ટરે લેબોરેટરીમા HBT CDC ESR , SGPT, WIDAL, URINE ના ટેસ્ટ કરવાનું કહ્યું. લેબોરેટરીમા રીપોર્ટમા WHITE BLOOD CELL (શ્વેત કણો) વધારે આવ્યા જે ૨ ૨૦૦૦ હતા. જેની નોર્મલ રેન્જ ૪૦૦૦ થી ૧૦૦૦૦ હોય છે. બાકીના બધા રિપોર્ટ નોર્મલ હતા. ડોક્ટરે કહ્યું કે ક્યાંક જંતુનો ચેપ (INFECTION) હોય એવું લાગે છે. કદાચ ન્યુમોનિયા પણ હોય શકે. તપાસતા તો ફેફસા પાલી લાગે છે છતા પણ છાતી નો X-RAY અને SONOGRAPHY કરવો. સવિતાબેનના તે પણ રિપોર્ટ નોર્મલ આવ્યા. બોલો હવે શું હશે? ડોક્ટરે INFECTION માટે એન્ટી-બાયોટીક શરૂ કરી. ૪ દિવસ નસમા એન્ટી-બાયોટીકના ઈન્જેક્શન આપ્યા પછી પણ તાવ મચક ન હતો આપતો. ડોક્ટર સૂંઝાયા અને દદી ખુબજ અકળાવ્યું. ડોક્ટરે કહ્યું હવે કમરમાંથી પાણી (CSF FLUID) કાઢીને જોવું પડે. સવિતાબેનને કહ્યું જે કરવું હોય તે કરો મારા બાપ. તમે મારા ભગવાન છો. તમે મારો તાવ મટાડો કા'તો મને ભગવાનના ઘેર જવા દો. પાણીનો ટેસ્ટ કરાવ્યો અને તે પણ નોર્મલ આવ્યો. કરમની કઠણાઈ તો જુઓ ! ૧૦-૧૦ દિવસ થયી ગયા છતા મને તાવ મટતો નથી, સવિતાબેન ખુબજ અકળાયા. અને ડોક્ટર ખુબજ સૂંઝાયા. ડોક્ટર જીવ પર આવી ગયા. અને દદીને દાખલ કરીને બરાબર ઓજીવ કરવા માંડ્યા. બહુ તપસ્યા પછી પણ ખબર પડતી નહતી. ડોક્ટર ખુબજ હોશિયાર હતા. સવિતાબેન વારે વારે તેમનો હાથ તેમના થાપા ઉપર મુકતા હતા. ડોક્ટરે આ જોયું. અને એમને સવિતાબેનના થાપાની તપાસ કરી. તો ખબર પડી અરે! ઓ ભગવાન ! થાપા ઉપર તો લાલ ભાગ થયી ને પણ થઈ ગયું છે. ડોક્ટરે કહ્યું આ

**ઓપરેશન થિયેટર જંતુ મુક્ત કેવી રીતે થાય?**

થાપા પર જે પડે થઈ ગયું છે એના હિસાબે તાવ મટતો નથી. ડોક્ટરે કહ્યું કે તમે સર્જન પાસે જાવ. હું ચિકી લખી આપુ શું. સવિતાબેન સર્જન પાસે ગયા. સર્જને થાપાનું નાનું ઓપરેશન કર્યું અને ૨૦૦ ml જેટલુ પડુ બહાર કાઢ્યું અને એને લેબોરેટરીમા Culture and sensitivity ના રિપોર્ટ કરવા મોકલ્યા.

હવે, સવાલ એ થાય છે કે થાપા મા પડુ કેવી રીતે આવ્યું? સવિતાબેનની વધારે HISTORY લેતા ખબર પડી કે ૨૦- ૨૨ દિવસ પહેલા સવિતાબેનને મધ માખીઓ કરડી હતી ત્યારે એમને એના રીએક્શન માટે એક ડોક્ટરને ત્યાં થાપા ઉપર એન્ટી- રીએક્શનનું ઈન્જેક્શન લીધું હતુ. જેના લીધે થાપામા પડુ થયું હતું. તો સવાલ એ થાય કે પડુ ત્યાં કેવી રીતે થયું? શું ડોક્ટરે સોય જંતુ રહિત (NON STERYLE) વાપરી હશે? ઈન્જેક્શન Duplicate હશે? કા'તો સવિતાબેનના શરીરમા એ ઈન્જેક્શને રીએક્ટ કર્યું હશે? કા'તો ડોક્ટરે ઈન્જેક્શન આપતા પહેલા એ થાપાના ભાગને સ્પિરિટ વડે બરાબર સાફ નહિ કર્યું હોય? આમા ઉપરમાથી ગમે તે કારણ હોય પણ ઈન્જેક્શન થયું તે સાચી વાત. પડુ (Culture and sensitivity) નો રિપોર્ટ આવ્યો. જેમા Staphylococcus aureus નામના ગ્રામ પોઝીટીવ બેક્ટેરિયા મળ્યા. અને એ કઈ કઈ દવાથી sensitive છે તેનો Culture and sensitivityનો રિપોર્ટ મળ્યો. અને તેમાંથી શોધીને સારી દવા ડોક્ટરે લખી આપી. અને આખરે સવિતાબેનનો તાવ ગયો.

મયુરભાઈના રાધાબેન સાથે હમણા જ નવા નવા લગ્ન થયા . હનીમૂન માટે સિંગાપુર ગયા. ઘણા વર્ષો પછી મોટી ઉમરે તેમના લગ્ન થયા હતા. શનગનાટ બહુ હતો તેની સાથે આવેશ પણ બહુ હતો. વર્ષોના અધૂરા સપના પુરા થયા હતા. સિંગાપુરથી ફરીને પાછા સ્વદેશ આવ્યા. અને મયુરભાઈને પેશાબમા ખુબજ ભગતરા થવા માડી. ના રહેવાય કે ના શહેવાય. મયુરભાઈ ડોક્ટર પાસે ગયા. ડોક્ટરે કહ્યું, અરે ભાઈ! આતો સીધો સાદો honeymoon pilates નો કેસ છે. આવુ ઘણાને થતું હોય છે. ડોક્ટરે તેમણે લેબોરેટરીમાં

**અનુસંધાન પાના નં. ૭ પર**



**તન દુસ્તી**  
મહેન્દ્ર ગજજર  
ડો. દિનેશ ચાહોડ

**મહિલા પત્રકારોને કયો પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવે છે?**

વિભિન્ન પારિતોષિકો	વિવિધા
(૧) સૌ પ્રથમ વાયસ્પતિ પુરસ્કાર મેળવનાર સાહિત્યકાર કોણ હતા? (અ) ડૉ. મહાદેવી વર્મા (બ) ડૉ. જગન્નાથ પાઠક (ક) ડૉ. રાધાકૃષ્ણન (ડ) ડૉ. જયસિંહ નીરજ	<b>વિષય : આ સમાહમાં આવતા વિજ્ઞાનિકોના જન્મદિવસ</b> ● ૧૨ ફેબ્રુઆરી ૧૮૮૩ માર્સેલ ગીલ્સ જોજેફ મિનટ : કેન્ચ ખગોળશાસ્ત્રી, ભૌતિકશાસ્ત્રી, સોલાર રીસર્ચરની સ્થપના કરના ● ૧૨ ફેબ્રુઆરી ૧૮૭૩ બર્નમ બ્રાઉન : અમેરીકન જીવાસ્તમ વૈજ્ઞાનિક. ડાયનાસોર જેવા પ્રાણીઓના અસ્તિત્વનો પર સંશોધન કરનાર ● ૧૩ ફેબ્રુઆરી ૧૮૫૨ જહોન લડવીંગ ઈમીલર : ડેનીસ એસ્ટ્રોનોમર, નેબ્યુલા અને કલ્સટર સ્ટાર પર સંશોધન કરનાર ● ૧૩ ફેબ્રુઆરી ૧૮૫૧ જી. બ્રાઉન ગુડ : અમેરીકન જૂઓલોજીસ્ટ, અમેરીકાના વોશિંગ્ટન ખાતે 'નેશનલ મ્યુઝિયમ ઓફ નેચરલ હિસ્ટ્રી' ના પૂર્વ નિયામક ● ૧૪ ફેબ્રુઆરી ૧૮૧૧ વિલિયમ જે. કોફ : ડચ અમેરીકન તબીબશાસ્ત્રી, આર્ટીકીશીયલ અવવયવો બનાવવાની શરૂઆત કરનાર ● ૧૪ ફેબ્રુઆરી ૧૮૮૮ ફિલ્ડ ઝવેલીકી : સ્વીડ અમેરીકન એસ્ટ્રોનોમર, સુપરનોવા પર સંશોધન કરનાર ● ૧૫ ફેબ્રુઆરી ૧૮૭૩ હેન્સવોલ ઈલર ચોલીન : ઝર્મન-સ્વીડીશ બાયોકેમીસ્ટ, સુગરમાં રહેલા એન્ઝાઇમ પર સંશોધન કરનાર ૧૮૨૮માં નોબેલ પ્રાઇઝ વિજેતા ● ૧૫ ફેબ્રુઆરી ૧૮૬૧ ચાર્લ્સ એડોર્ડ ગુલિયમ : કેન્ચ ભૌતિકશાસ્ત્રી નિકલ-સ્ટીલ એલોઇડની શોધ કરનાર ● ૧૬ ફેબ્રુઆરી ૧૮૪૮ હુગો ડે વીસ : ડચ બોનાનીસ્ટ અને જનીન શાસ્ત્રી 'ઓર્ગોનીક ઈવોલ્યુશન' પર કામ કરનાર ● ૧૬ ફેબ્રુઆરી ૧૮૪૩ હેનરી માર્ટીન લીલેન્ડ : અમેરીકન સંશોધક અને ઉદ્યોગપતિ, કેટીલક મોટરના ફાઉન્ડર ● ૧૭ ફેબ્રુઆરી ૧૮૫૮ માર્ગરિટ વાનર મોર્લી : અમેરીકન બાયોલોજીસ્ટ. તથા લેખક, નેચર પર સંશોધન કરનાર ● ૧૭ ફેબ્રુઆરી ૧૮૫૬ ફેડરિક યુગન લેવ્સ : અમેરીકન ફોટોગ્રાફર, હાકટન પ્રોસેસ વિકસાવનાર ● ૧૮ ફેબ્રુઆરી ૧૮૮૪ એલેક્સેન્ડર ઓપ્રિન : રશિયન બાયોકેમીસ્ટ, આપણું શરીર અને ઘટકો કેમિકલના બનેલા છે તેના પર સંશોધન કરનાર ● ૧૮ ફેબ્રુઆરી ૧૮૭૧ હેરી બેરલી : ઈંગ્લીશ મેટરીયોલોજીસ્ટ, સ્નેનલેસ સ્ટીલની શોધ કરનાર
(૨) કે.કે. બીડલા ફાઉન્ડેશન દ્વારા કયો પુરસ્કાર અપાય છે? (અ) શંકર પુરસ્કાર (બ) ગોવર્ધન પુરસ્કાર (ક) ગોવિંદ પુરસ્કાર (ડ) મંથન પુરસ્કાર	● ૧૪ ફેબ્રુઆરી ૧૮૧૧ વિલિયમ જે. કોફ : ડચ અમેરીકન તબીબશાસ્ત્રી, આર્ટીકીશીયલ અવવયવો બનાવવાની શરૂઆત કરનાર
(૩) કેન્દ્રીય હિન્દી સંસ્થાન દ્વારા કયો પુરસ્કાર અપાય છે? (અ) વિદ્યાભારતી પુરસ્કાર (બ) સુબ્રહ્મણ્ય ભારતી પુરસ્કાર (ક) ઈકબાલ પુરસ્કાર (ડ) સરસ્વતી પુરસ્કાર	● ૧૫ ફેબ્રુઆરી ૧૮૬૧ ચાર્લ્સ એડોર્ડ ગુલિયમ : કેન્ચ ભૌતિકશાસ્ત્રી નિકલ-સ્ટીલ એલોઇડની શોધ કરનાર
(૪) શાંતિ સ્વરૂપ ભટનાગર પુરસ્કાર કયા ક્ષેત્ર માટે અપાય છે? (અ) સાહિત્ય ક્ષેત્ર (બ) રમત ક્ષેત્ર (ક) સમાજસેવા ક્ષેત્ર (ડ) વિજ્ઞાન ક્ષેત્ર	● ૧૬ ફેબ્રુઆરી ૧૮૪૮ હુગો ડે વીસ : ડચ બોનાનીસ્ટ અને જનીન શાસ્ત્રી 'ઓર્ગોનીક ઈવોલ્યુશન' પર કામ કરનાર
(૫) હોમીભાભા પુરસ્કાર કયા ક્ષેત્ર માટે અપાય છે? (અ) પરમાણુ (બ) ચિકિત્સા (ક) ઈલેક્ટ્રોનિક્સ (ડ) પ્રકાશશાસ્ત્ર	● ૧૬ ફેબ્રુઆરી ૧૮૬૧ ચાર્લ્સ એડોર્ડ ગુલિયમ : કેન્ચ ભૌતિકશાસ્ત્રી નિકલ-સ્ટીલ એલોઇડની શોધ કરનાર
(૬) નીચેનામાંથી કયો એવોર્ડ તબીબક્ષેત્ર ને અપાયો નથી? (અ) ધન્વંતરી પુરસ્કાર (બ) નોબેલ પુરસ્કાર (ક) ડૉ. બી.સી.રોય પુરસ્કાર (ડ) બારલોગ પુરસ્કાર	● ૧૬ ફેબ્રુઆરી ૧૮૪૩ હેનરી માર્ટીન લીલેન્ડ : અમેરીકન સંશોધક અને ઉદ્યોગપતિ, કેટીલક મોટરના ફાઉન્ડર
(૭) દર વર્ષે બંધારણ માન્ય આઠ ભાષાઓને કયો પુરસ્કાર અપાય છે? (અ) ટાગોર સાહિત્ય પુરસ્કાર (બ) જ્ઞાનપીઠ પુરસ્કાર (ક) સરસ્વતી સન્માન પુરસ્કાર (ડ) સાહિત્ય અકાદમી પુરસ્કાર	● ૧૭ ફેબ્રુઆરી ૧૮૫૮ માર્ગરિટ વાનર મોર્લી : અમેરીકન બાયોલોજીસ્ટ. તથા લેખક, નેચર પર સંશોધન કરનાર
(૮) ભારતીય જ્ઞાનપીઠ સમિતિ દ્વારા કયો પુરસ્કાર અપાય છે? (અ) જ્ઞાનપીઠ પુરસ્કાર (બ) મૂર્તિદેવી પુરસ્કાર (ક) ટાગોર સાહિત્ય પુરસ્કાર (ડ) સરસ્વતી સન્માન	● ૧૭ ફેબ્રુઆરી ૧૮૫૬ ફેડરિક યુગન લેવ્સ : અમેરીકન ફોટોગ્રાફર, હાકટન પ્રોસેસ વિકસાવનાર
(૯) ઈકબાલ સન્માન કઈ રાજ્ય સરકાર દ્વારા અપાય છે? (અ) ઉત્તરપ્રદેશ સરકાર (બ) બિહાર સરકાર (ક) મહારાષ્ટ્ર સરકાર (ડ) મધ્યપ્રદેશ સરકાર	● ૧૮ ફેબ્રુઆરી ૧૮૮૪ એલેક્સેન્ડર ઓપ્રિન : રશિયન બાયોકેમીસ્ટ, આપણું શરીર અને ઘટકો કેમિકલના બનેલા છે તેના પર સંશોધન કરનાર
(૧૦) હિન્દીમાં જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ મેળવનાર પ્રથમ સાહિત્યકાર કોણ છે? (અ) સૂમિત્રાન્દન જોષી (બ) મહાદેવી વર્મા (ક) આશાપૂર્ણા દેવી (ડ) સત્યવ્રત શાસ્ત્રી	● ૧૮ ફેબ્રુઆરી ૧૮૭૧ હેરી બેરલી : ઈંગ્લીશ મેટરીયોલોજીસ્ટ, સ્નેનલેસ સ્ટીલની શોધ કરનાર
(૧૧) કે.વી. પુટ્ટપ્પા ને કંઈ ભાષામાં જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ મળ્યો હતો? (અ) ઊડિયા (બ) મરાઠી (ક) કન્નડ (ડ) બંગાળી	<b>ગત સમાહના સવાલનો જવાબ</b> સવાલ : તાજેતરમાં કોંગ્રેસના કયા ધારાસભ્યનું અવસાન થયું. જવાબ : જશભાઈ ધાનાભાઈ બારડ
(૧૨) મહિલા પત્રકારોને કયો પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવે છે? (અ) ચમેલી દેવી (બ) સી.કે. નાયડુ પુરસ્કાર (ક) સરલા સન્માન (ડ) ગોપાલ રત્ન સન્માન	<b>સાચા ઉત્તર આપનાર પત્રમિત્રો</b> (૧) ઋજિત રાવલ : સે-૭ડી, ૧ ૨ ૨/૨ (૨) મૂળજીભાઈ પરમાર 'દધિ' : સે-૭બી (૩) નટુભાઈ દરજી : પેથાપુર (૪) સુભામિયા એલ. સૈયદ : ધારીસણા, દહેગામ (૫) જયેન્દ્ર પ્રસાદ પાઠક : સે-દબી, ૬ ૨/૧, (૬) સોનાલી કે વાઘેલા : કોબા
(૧૩) ફેમિના પત્રિકા દ્વારા કયો એવોર્ડ અપાય છે? (અ) ચમેલી દેવી (બ) મીસ ઈન્ડિયા પુરસ્કાર (ક) એમ્પી પુરસ્કાર (ડ) ગ્રેમી પુરસ્કાર	<b>આ સમાહનો સવાલ (જવાબ એક સમાહમાં મોકલો)</b> <b>દિલ્હી ખાતે યોજાયેલ પ્રજાસત્તાક પર્વમાં કયા દેશના રાષ્ટ્રપ્રમુખ મુખ્ય મહેમાન તરીકે આવ્યા હતા? તેમનું નામ શું?</b> 'ગાંધીનગર સમાચાર'-ખજનો વિભાગ, બ્લોક નં. ૬૮૪/૧, સેક્ટર-૨૮ ગાંધીનગર
(૧૪) શ્રેષ્ઠ સાંસદને કયો પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે? (અ) ફિરોઝ ગાંધી પુરસ્કાર (બ) જમનાલાલ બજાર પુરસ્કાર (ક) તિલક પુરસ્કાર (ડ) ગોવિંદ વલ્લભપંત પુરસ્કાર	<b>સાચા જવાબો</b> ૫ (b) ૬ (a) ૭ (d) ૮ (b) ૯ (c) ૧૦ (c) ૧૧ (b) ૧૨ (a) ૧૩ (c) ૧૪ (a) ૧૫ (c) ૧૬ (a) ૧૭ (b) ૧૮ (a) ૧૯ (c) ૨૦ (b) ૨૧ (c) ૨૨ (a) ૨૩ (b) ૨૪ (a) ૨૫ (c) ૨૬ (a) ૨૭ (b) ૨૮ (a) ૨૯ (c) ૩૦ (b) ૩૧ (c) ૩૨ (a) ૩૩ (b) ૩૪ (a) ૩૫ (c) ૩૬ (a) ૩૭ (b) ૩૮ (a) ૩૯ (c) ૪૦ (b) ૪૧ (c) ૪૨ (a) ૪૩ (b) ૪૪ (a) ૪૫ (c) ૪૬ (a) ૪૭ (b) ૪૮ (a) ૪૯ (c) ૫૦ (b) ૫૧ (c) ૫૨ (a) ૫૩ (b) ૫૪ (a) ૫૫ (c) ૫૬ (a) ૫૭ (b) ૫૮ (a) ૫૯ (c) ૬૦ (b) ૬૧ (c) ૬૨ (a) ૬૩ (b) ૬૪ (a) ૬૫ (c) ૬૬ (a) ૬૭ (b) ૬૮ (a) ૬૯ (c) ૭૦ (b) ૭૧ (c) ૭૨ (a) ૭૩ (b) ૭૪ (a) ૭૫ (c) ૭૬ (a) ૭૭ (b) ૭૮ (a) ૭૯ (c) ૮૦ (b) ૮૧ (c) ૮૨ (a) ૮૩ (b) ૮૪ (a) ૮૫ (c) ૮૬ (a) ૮૭ (b) ૮૮ (a) ૮૯ (c) ૯૦ (b) ૯૧ (c) ૯૨ (a) ૯૩ (b) ૯૪ (a) ૯૫ (c) ૯૬ (a) ૯૭ (b) ૯૮ (a) ૯૯ (c) ૧૦૦ (b) ૧૦૧ (c) ૧૦૨ (a) ૧૦૩ (b) ૧૦૪ (a) ૧૦૫ (c) ૧૦૬ (a) ૧૦૭ (b) ૧૦૮ (a) ૧૦૯ (c) ૧૧૦ (b) ૧૧૧ (c) ૧૧૨ (a) ૧૧૩ (b) ૧૧૪ (a) ૧૧૫ (c) ૧૧૬ (a) ૧૧૭ (b) ૧૧૮ (a) ૧૧૯ (c) ૧૨૦ (b) ૧૨૧ (c) ૧૨૨ (a) ૧૨૩ (b) ૧૨૪ (a) ૧૨૫ (c) ૧૨૬ (a) ૧૨૭ (b) ૧૨૮ (a) ૧૨૯ (c) ૧૩૦ (b) ૧૩૧ (c) ૧૩૨ (a) ૧૩૩ (b) ૧૩૪ (a) ૧૩૫ (c) ૧૩૬ (a) ૧૩૭ (b) ૧૩૮ (a) ૧૩૯ (c) ૧૪૦ (b) ૧૪૧ (c) ૧૪૨ (a) ૧૪૩ (b) ૧૪૪ (a) ૧૪૫ (c) ૧૪૬ (a) ૧૪૭ (b) ૧૪૮ (a) ૧૪૯ (c) ૧૫૦ (b) ૧૫૧ (c) ૧૫૨ (a) ૧૫૩ (b) ૧૫૪ (a) ૧૫૫ (c) ૧૫૬ (a) ૧૫૭ (b) ૧૫૮ (a) ૧૫૯ (c) ૧૬૦ (b) ૧૬૧ (c) ૧૬૨ (a) ૧૬૩ (b) ૧૬૪ (a) ૧૬૫ (c) ૧૬૬ (a) ૧૬૭ (b) ૧૬૮ (a) ૧૬૯ (c) ૧૭૦ (b) ૧૭૧ (c) ૧૭૨ (a) ૧૭૩ (b) ૧૭૪ (a) ૧૭૫ (c) ૧૭૬ (a) ૧૭૭ (b) ૧૭૮ (a) ૧૭૯ (c) ૧૮૦ (b) ૧૮૧ (c) ૧૮૨ (a) ૧૮૩ (b) ૧૮૪ (a) ૧૮૫ (c) ૧૮૬ (a) ૧૮૭ (b) ૧૮૮ (a) ૧૮૯ (c) ૧૯૦ (b) ૧૯૧ (c) ૧૯૨ (a) ૧૯૩ (b) ૧૯૪ (a) ૧૯૫ (c) ૧૯૬ (a) ૧૯૭ (b) ૧૯૮ (a) ૧૯૯ (c) ૨૦૦ (b) ૨૦૧ (c) ૨૦૨ (a) ૨૦૩ (b) ૨૦૪ (a) ૨૦૫ (c) ૨૦૬ (a) ૨૦૭ (b) ૨૦૮ (a) ૨૦૯ (c) ૨૧