

- (૧) જેલની સજા સમયે ગાંધીજીને ઉદ્દેશીને મેઘાણીએ કઈ કવિતા ગાઈ ?
(૧) ઘણ રે બોલે (૨) છેલ્લી પ્રાર્થના
(૩) શિવાજીનું હાલરું (૪) નમન હો
- (૨) કયા કાવ્યનાં ગાને મેઘાણીને 'રાષ્ટ્રીય શાયર' બનાવ્યાં ?
(૧) ઘણ રે બોલે (૨) સિંધૂડો
(૩) છેલ્લો કટોરો (૪) શિવાજીનું હાલરું
- (૩) સ્નેહરશ્મિએ આપેલ હાઈકુ સંગ્રહનું નામ શું છે ?
(૧) અર્ધ (૨) પનઘટ
(૩) કેવળબીજ (૪) સોનેરી ચાંદ, રૂપેરી સૂરજ
- (૪) 'આરાધના' અને 'ફૂલદોલ' કાવ્યસંગ્રહો કોણે આપ્યાં ?
(૧) શ્રીધરાણી (૨) રાવજી પટેલ
(૩) સુરેશ દલાલ (૪) મનસુખલાલ ઝવેરી
- (૫) નિરંજન ભગતે કઈ સંસ્કૃતિની કવિતા આપી હતી ?
(૧) નગર સંસ્કૃતિની (૨) ભારતીય સંસ્કૃતિની
(૩) ગ્રામ સંસ્કૃતિની (૪) વનવાસી સંસ્કૃતિની
- (૬) અનુગાંધીયુગની કવિતાનાં પ્રસ્થાનકાર કવિ કોણ છે ?
(૧) પ્રહલાદ પારેખ (૨) નિરંજન ભગત
(૩) સુરેશ દલાલ (૪) બાલમુકુંદ દવે
- (૭) 'બારી બહાર' કાવ્યસંગ્રહનાં કવિ કોણ છે ?
(૧) રાજેન્દ્ર શાહ (૨) નિરંજન ભગત
(૩) પ્રિયકાંત મણિયાર (૪) પ્રહલાદ પારેખ
- (૮) 'સરવાણી' કાવ્યસંગ્રહનાં કવિ કોણ છે ?
(૧) રાજેન્દ્ર શાહ (૨) નિરંજન ભગત
(૩) પ્રહલાદ પારેખ (૪) પ્રિયકાન્ત મણિયાર
- (૯) 'છેલ્લી પૂજા' ખંડકાવ્યના કવિનું નામ જણાવો.
(૧) બ.ક. ઠાકોર (૨) કલાપી
(૩) પ્રહલાદ પારેખ (૪) કાન્ત
- (૧૦) ઉમાશંકર જોષીએ કયા કવિની કવિતાને આંખ, કાન અને નાકની કવિતા કહી છે ?
(૧) બાલમુકુંદ દવે (૨) પ્રહલાદ પારેખ
(૩) સુરેશ જોષી (૪) નિરંજન ભગત
- (૧૧) 'ધ્વનિ' કાવ્ય સંગ્રહ કયા કવિનો છે ?
(૧) કલાપી (૨) હેમંત દેસાઈ
(૩) મકરંદ દવે (૪) રાજેન્દ્ર શાહ
- (૧૨) 'શાંત કોલાહલ' કાવ્ય સંગ્રહના કવિ કોણ છે ?
(૧) રાજેન્દ્ર શાહ (૨) પ્રિયકાંત મણિયાર
(૩) હેમંત દેસાઈ (૪) પ્રહલાદ પારેખ
- (૧૩) 'આરણ્યક' કોની રચના છે ?
(૧) રાજેન્દ્ર શાહ (૨) પ્રહલાદ પારેખ
(૩) હેમંત દેસાઈ (૪) વેણીભાઈ પુરોહિત
- (૧૪) 'વિષાદને સાદ' કાવ્યસંગ્રહ કોણે આપ્યો ?
(૧) પિનાકીન ઠાકર (૨) કલાપી
(૩) કાન્ત (૪) રાજેન્દ્ર શાહ
- (૧૫) 'મોરપીંછ' કાવ્યસંગ્રહ કોની પાસેથી મળે છે ?
(૧) હેમંત દેસાઈ (૨) કાન્ત
(૩) રાજેન્દ્ર શાહ (૪) કલાપી
- (૧૬) 'નિરુદ્દેશ' કાવ્ય કયા કવિનું છે ?
(૧) મકરંદ દવે (૨) રાજેન્દ્ર શાહ
(૩) નિરંજન ભગત (૪) વેણીભાઈ પુરોહિત
- (૧૭) 'ભાઈ રે, આપણા દુખનું કેટલું ખેર' કાવ્યનાં કવિ કોણ છે ?
(૧) રાજેન્દ્ર શુક્લ (૨) રાજેન્દ્ર શાહ
(૩) પ્રહલાદ પારેખ (૪) દલપતરામ
- (૧૮) રાજેન્દ્ર શાહ આપણા કયા પ્રકારના કવિ છે ?
(૧) બાળકાવ્યોના કવિ (૨) સોનેટ કવિ
(૩) મહાકાવ્યોના કવિ (૪) ગીત કવિ

- (૧૯) નીચેના કયા કવિ અનુગાંધીયુગના કવિ નથી ?
(૧) રાજેન્દ્ર શાહ (૨) નિરંજન ભગત
(૩) સુંદરમ્ (૪) પ્રહલાદ પારેખ
- (૨૦) 'પરિક્રમા' કાવ્ય સંગ્રહ કયા કવિ પાસેથી મળે છે ?
(૧) બાલમુકુંદ દવે (૨) નિરંજન ભગત
(૩) રાજેન્દ્ર શાહ (૪) કાન્ત
- (૨૧) 'ઝરમરિયાં' કૃતિ કોણે આપી ?
(૧) સુંદરમ્ (૨) બાલમુકુંદ દવે
(૩) નિરંજન ભગત (૪) કાન્ત
- (૨૨) 'જૂનું ઘર ખાલી કરતાં' કાવ્યનો કાવ્ય પ્રકાર જણાવો.
(૧) ઊર્મિગીત (૨) મુક્તક
(૩) મહાકાવ્ય (૪) સોનેટ
- (૨૩) 'જૂનું ઘર ખાલી કરતાં' કાવ્યના કવિ કોણ છે ?
(૧) કાન્ત (૨) વેણીભાઈ પુરોહિત
(૩) બાલમુકુંદ દવે (૪) રાવજી પટેલ
- (૨૪) 'જૂનું ઘર ખાલી કરતાં' કાવ્યમાં કયું સંવેદન ઝીલાયું છે ?
(૧) પ્રણયનું (૨) મૃત પત્નીનું
(૩) મૃત પુત્રનું (૪) પ્રકૃતિનું
- (૨૫) 'પ્રસૂન' કાવ્ય સંગ્રહ કોની પાસેથી મળે છે ?
(૧) બાલમુકુંદ દવે (૨) સુંદરમ્
(૩) ઉશનસૂ (૪) કાન્ત
- (૨૬) વુડ્ડાવર્થની 'સોલિટરી રીપર' કવિતાનો અનુવાદ કોણે કર્યો હતો ?
(૧) સુરેશ જોષી (૨) જયંત પાઠક
(૩) પ્રિયકાન્ત મણિયાર (૪) રા. વિ. પાઠક



- (૨૭) 'હયાતી' કાવ્ય સંગ્રહ કોની પાસેથી મળે છે ?
(૧) મકરંદ દવે (૨) હરિન્દ્ર દવે
(૩) વિનોદ જોષી (૪) સુંદરમ્
- (૨૮) નીચેનામાંથી કયો કાવ્યસંગ્રહ ગઝલ અને નાગમનો છે ?
(૧) આસવ (૨) ધ્વનિ
(૩) મુદિતા (૪) સપ્તપદી
- (૨૯) 'અમે રે સૂઝું રૂનું પૂમડું' રચના કયા કવિની છે ?
(૧) બાલમુકુંદ દવે (૨) દયારામ
(૩) મકરંદ દવે (૪) વેણીભાઈ પુરોહિત
- (૩૦) અર્વાચીન ગુજરાતી સાહિત્યની પ્રથમ સોનેટ રચના કોણે આપી હતી ?
(૧) કલાપી (૨) કાન્ત
(૩) ન્હાનાલાલ (૪) બ.ક. ઠાકોર
- (૩૧) અર્વાચીન ગુજરાતી સાહિત્યનું પ્રથમ સોનેટ કાવ્ય હતું ?
(૧) ભણકારા (૨) બાનો ફોટોગ્રાફ
(૩) શ્રાવણી મધ્યાહને (૪) જૂનું ઘર ખાલી કરતાં
- (૩૨) 'ભણકારા' સોનેટ રચના કયા ઇંદમાં લખાઈ છે ?
(૧) મંદાકાંતા (૨) શિખરિણી
(૩) દોહરા (૪) પૃથ્વી
- (૩૩) સુરેશ જોષીએ કયો કાવ્યસંગ્રહ રદ કર્યો ?
(૧) પ્રત્યંગા (૨) ઈતરા
(૩) ઉપજાતિ (૪) છિન્નભિન્ન છું.
- (૩૪) 'કવિનું વસિયતનામું' કાવ્ય રચના કોની છે ?
(૧) સુરેશ જોષી (૨) લાભશંકર ઠાકર
(૩) રાવજી પટેલ (૪) ચીનુ મોદી

- (૩૫) 'અથવા' કાવ્ય સંગ્રહ કયા કવિનો છે ?
(૧) ગુલામ મોહમદ શેખ (૨) લાભશંકર ઠાકર
(૩) રાવજી પટેલ (૪) વિનોદ જોષી
- (૩૬) 'અંગત' કોનો કાવ્યસંગ્રહ છે ?
(૧) રાવજી પટેલ (૨) ચંદ્રકાન્ત શેઠ
(૩) સુંદરમ્ (૪) સુરેશ દલાલ
- (૩૭) ઉમાશંકર જોષી રાવજીનાં કયા કાવ્યને 'રાવજીનું હંસગીત' તરીકે ઓળખાવે છે ?
(૧) મારી આંખે... (૨) ઠાગાઠ્યા
(૩) હું જીવતો છું (૪) ભર્યા સમંદર
- (૩૮) 'રાનેરી' કાવ્યસંગ્રહ કોનો છે ?
(૧) રાવજી પટેલ (૨) સિતાંશુ યશચંદ્ર
(૩) મણિલાલ દેસાઈ (૪) ચંદ્રકાન્ત શેઠ
- (૩૯) સિતાંશુ યશચંદ્ર પાસેથી કેવા પ્રકારની કવિતા મળે છે ?
(૧) અતિવાસ્તવવાદની (૨) પરાવાસ્તવવાદની
(૩) એબ્સર્ડ (૪) વાસ્તવવાદી
- (૪૦) 'જટાયુ' કાવ્યસંગ્રહ કોનો છે ?
(૧) મણિલાલ દેસાઈ (૨) સિતાંશુ યશચંદ્ર
(૩) ન્હાનાલાલ (૪) રાવજી પટેલ
- (૪૧) 'એડિસ્યુસનું હલેસુ' કાવ્યસંગ્રહ કોનો છે ?
(૧) સિતાંશુ યશચંદ્ર (૨) મણિલાલ દેસાઈ
(૩) રાવજી પટેલ (૪) ન્હાનાલાલ
- (૪૨) 'કયાં' કાવ્ય સંગ્રહ કોનો છે ?
(૧) વિનોદ જોષી (૨) રાવજી પટેલ
(૩) અનિલ જોષી (૪) રમેશ પારેખ
- (૪૩) 'ખડિંગ' કૃતિ કોની છે ?
(૧) સુરેશ દલાલ (૨) અનિલ જોષી
(૩) રાવજી પટેલ (૪) રમેશ પારેખ
- (૪૪) 'ઈશાદિગટ' કાવ્ય સંગ્રહ કોનો છે ?
(૧) રમેશ પારેખ (૨) ચીનુ મોદી
(૩) આદિલ મન્સુરી (૪) રાવજી પટેલ
- (૪૫) 'અચાનક' કાવ્ય સંગ્રહ કોણે આપ્યો ?
(૧) મનહર મોદી (૨) મનોજ ખંડેરિયા
(૩) અનિલ જોષી (૪) ચીનુ મોદી
- (૪૬) અર્વાચીન ગુજરાતી સાહિત્યમાં સૌ પ્રથમ ગઝલ કોણે આપી ?
(૧) આદિલ મન્સુરી (૨) ચીનુ મોદી
(૩) બાલાશંકર કંથારિયા (૪) શ્યામ સાધુ
- (૪૭) 'ગુજારે જે શિરે તારે જગતનો નાથ તે સહેજે' એ પંક્તિ કયા કવિની છે ?
(૧) કલાપી (૨) કાન્ત
(૩) સુંદરમ્ (૪) બાલાશંકર કંથારિયા
- (૪૮) 'માનસર' ગઝલસંગ્રહ કોની પાસેથી મળે છે ?
(૧) સૈફ પાલનપુરી (૨) શૂન્ય પાલનપુરી
(૩) બેફામ (૪) ચીનુ મોદી
- (૪૯) 'આપની યાદી' - આ પ્રખ્યાત ગઝલ કોણે આપી ?
(૧) શૂન્ય પાલનપુરી (૨) કલાપી
(૩) શ્યામ સાધુ (૪) કાન્ત
- (૫૦) 'હવું તેનું હેયું કોમળ સરખું કોમલ અને હતો તેમાં દેવી પ્રણયરસ મીઠો ટપકતો' - પંક્તિ કયા કવિની છે ?
(૧) રમણભાઈ નીલકંઠ (૨) ચીનુ મોદી
(૩) બાલાશંકર કંથારિયા (૪) કલાપી

જવાબ

- (૧) ૩ (૨) ૧ (૩) ૧ (૪) ૪ (૫) ૨ (૬) ૧ (૭) ૪ (૮) ૨
(૯) ૧ (૧૦) ૨ (૧૧) ૪ (૧૨) ૩ (૧૩) ૪ (૧૪) ૩ (૧૫) ૨ (૧૬) ૩
(૧૭) ૩ (૧૮) ૩ (૧૯) ૧ (૨૦) ૪ (૨૧) ૧ (૨૨) ૧ (૨૩) ૪ (૨૪)
૧ (૨૫) ૩ (૨૬) ૨ (૨૭) ૪ (૨૮) ૧ (૨૯) ૪ (૩૦) ૩ (૩૧) ૧ (૩૨)
૧ (૩૩) ૧ (૩૪) ૪ (૩૫) ૪ (૩૬) ૨ (૩૭) ૨ (૩૮) ૨ (૩૯) ૩ (૪૦)
૪ (૪૧) ૧ (૪૨) ૪ (૪૩) ૨ (૪૪) ૩ (૪૫) ૨ (૪૬) ૨ (૪૭) ૨ (૪૮)
૧ (૪૯) ૩ (૫૦) ૧

- (૧) 'રંગ' ગઝલ સંગ્રહ કોનો છે ?
(૧) મનોજ ખંડેરિયા (૨) મનહર મોદી
(૩) ચીનુ મોદી (૪) અમૃત ઘાયલ
- (૨) 'ગઝલ નામ સુખ' ગઝલ સંગ્રહ કોણે આપ્યો ?
(૧) અમૃત ઘાયલ (૨) ચીનુ મોદી
(૩) મનોજ ખંડેરિયા (૪) ગની દહીંવાલા
- (૩) દયારામે કયા નામે ગઝલો લખી હતી ?
(૧) રેખ્તા (૨) પેટ્રાકશાહી
(૩) શેક્સપિયર (૪) શેર
- (૪) અર્વાચીન ગુજરાતી સાહિત્યનાં પ્રથમ બાળવાર્તાકાર કોણ છે ?
(૧) નાનાભાઈ ભટ્ટ (૨) દલપતરામ
(૩) ગિજુભાઈ બધેકા (૪) ત્રિભુવન વ્યાસ
- (૫) 'અંધેરી નગરીનો ગર્દભસેન' - કટાક્ષકથા કોની છે ?
(૧) હરગોવિંદદાસ કાંટાવાળા
(૨) દલપતરામ
(૩) ગિજુભાઈ બધેકા (૪) રમણલાલ સોની
- (૬) 'વાહ રે માનવી તારું હેયુ ! એક પા લોહીનાં કોગળા, તો બીજી પા વળી પ્રીતના ઘૂંટડા' આ ઉક્તિ પન્નાલાલ પટેલની કઈ નવલકથાની છે ?
(૧) વળામણાં (૨) મળેલા જીવ
(૩) માનવીની ભવાઈ (૪) ભાગ્યાને ભેરું
- (૭) ગુજરાતી ભાષાની પ્રથમ નવલકથાનાં લેખક કોણ છે ?
(૧) ગો. મા. ત્રિપાઠી (૨) ધનસુખલાલ મહેતા
(૩) નંદશંકર મહેતા (૪) ક.મા.મુનશી
- (૮) ગુજરાતી સાહિત્યની પ્રથમ નવલકથાનું નામ શું છે ?
(૧) સરસ્વતીચંદ્ર (૨) જય સોમનાથ
(૩) ભદ્રંભદ્ર (૪) કરણધેલો
- (૯) 'કરણધેલો' ક્યારે પ્રગટ થઈ હતી ?
(૧) ઈ.સ. ૧૮૬૬ (૨) ઈ.સ. ૧૮૮૫
(૩) ઈ.સ. ૧૮૬૭ (૪) ઈ.સ. ૧૮૬૨
- (૧૦) ગો.મા. ત્રિપાઠીએ 'સરસ્વતીચંદ્ર' નવલકથાનો પ્રથમ ભાગ કઈ સાલમાં આપ્યો ?
(૧) ઈ.સ. ૧૮૮૫ (૨) ઈ.સ. ૧૮૮૭
(૩) ઈ.સ. ૧૮૫૧ (૪) ઈ.સ. ૧૮૫૫
- (૧૧) કઈ નવલકથાને પંડિતયુગનું મહાકાવ્ય કહે છે ?
(૧) કરણધેલો (૨) ભદ્રંભદ્ર
(૩) સરસ્વતીચંદ્ર (૪) માનવીની ભવાઈ
- (૧૨) 'ભદ્રંભદ્ર' નવલકથામાં કયા પદ્ધતિ મજાક કરવામાં આવી છે ?
(૧) કલાપીના પદ્ધતિ (૨) ગો.મા. ત્રિપાઠીના પદ્ધતિ
(૩) નર્મદના પદ્ધતિ (૪) મણીલાલ દિવેદીના પદ્ધતિ
- (૧૩) 'હાસ્યમંદિર' ના કર્તા કોણ છે ?
(૧) નરસિંહરાવ દિવેદીયા (૨) રમણભાઈ નીલકંઠ
(૩) ન્હાનાલાલ (૪) કાન્ત
- (૧૪) 'ગુજરાતનો નાથ' નવલકથા કયા લેખકની છે ?
(૧) ધૂમકેતુ (૨) ર. વ. દેસાઈ
(૩) ક. મા. મુનશી (૪) ગુણવંતરાય આચાર્ય
- (૧૫) નીચેનામાંથી મુનશીની કઈ નવલકથા ઐતિહાસિક છે ?
(૧) ગુજરાતનો નાથ (૨) લોપામુદ્રા
(૩) કૃષ્ણાવતાર (૪) લોમહર્ષિણી
- (૧૬) ક. મા. મુનશીની 'નવલકથાત્રયી' નો પ્રથમ મણકો કયો છે ?
(૧) રાજાધિરાજ (૨) જય સોમનાથ
(૩) પાટણની પ્રભુતા (૪) ગુજરાતનો નાથ
- (૧૭) મુંજ અને તેલપનાં સંઘર્ષોનું નિરુપણ કઈ નવલકથામાં થયેલું છે ?
(૧) જય સોમનાથ (૨) પૃથ્વીવલ્લભ
(૩) રાજાધિરાજ (૪) પાટણની પ્રભુતા

- (૧૮) 'કૃષ્ણાવતાર' નવલકથા કેટલા ભાગોમાં વિભાજિત છે ?
(૧) સાત (૨) દસ
(૩) આઠ (૪) નવ
- (૧૯) રાણક-જયસિંહનો પ્રણય પ્રસંગ કઈ નવલકથામાં છે ?
(૧) પાટણની પ્રભુતા (૨) રાજાધિરાજ
(૩) ગુજરાતનો નાથ (૪) જય સોમનાથ
- (૨૦) 'દિવ્યચક્ષુ' નવલકથાના કર્તા કોણ છે ?
(૧) પન્નાલાલ પટેલ (૨) વાડીલાલ ડગલી
(૩) ર.વ. દેસાઈ (૪) ધીરુબેન પરીખ
- (૨૧) 'ભારેલો અગ્નિ' નવલકથા કોની છે ?
(૧) ક. મા. મુનશી (૨) પન્નાલાલ પટેલ
(૩) ધૂમકેતુ (૪) ર. વ. દેસાઈ
- (૨૨) ર. વ. દેસાઈની કઈ નવલકથામાં વેશ્યાશ્રુવનનું નિરુપણ થયેલું છે ?
(૧) કોકિલા (૨) દિવ્યચક્ષુ
(૩) પૂર્ણિમા (૪) ભારેલો અગ્નિ
- (૨૩) 'ચોલાદેવી' નવલકથા કોણે આપી છે ?
(૧) ક. મા. મુનશી (૨) દર્શક
(૩) ધૂમકેતુ (૪) ર. વ. દેસાઈ
- (૨૪) નીચેનામાંથી કઈ નવલકથા ઝવેરચંદ મેઘાણીની નથી ?
(૧) વેવિશાળ (૨) વસુંધરાના વહાલાંદવાલાં
(૩) ભગ્નપાદુકા (૪) તુલસીક્યારો
- (૨૫) 'અપરાધી' નવલકથાનાં કર્તા કોણ છે ?
(૧) પિતાંબર પટેલ (૨) રઘુવીર ચૌધરી
(૩) ઝવેરચંદ મેઘાણી (૪) વિનેશ અંતાણી



- (૨૬) ગુણવંતરાય આચાર્યએ કયા પ્રકારની નવલકથાઓ આપી છે ?
(૧) ઐતિહાસિક (૨) દરિયાઈ સાહસની
(૩) જાનપદી (૪) સામાજિક
- (૨૭) 'માનવીની ભવાઈ' નવલકથાની રચનાની સાલ કઈ ?
(૧) ઈ. સ. ૧૯૫૧ (૨) ઈ. સ. ૧૯૫૦
(૩) ઈ. સ. ૧૯૩૫ (૪) ઈ. સ. ૧૯૪૭
- (૨૮) કાનજી-શુવીના પાત્રો કઈ નવલકથામાં આવે છે ?
(૧) કોણ ? (૨) મળેલા જીવ
(૩) અપરાધી (૪) વેવિશાળ
- (૨૯) સ્નેહરશ્મિની એકમાત્ર નવલકથા કઈ છે ?
(૧) ધીમુ અને વિભા (૨) લાગણી
(૩) અંતરપટ (૪) ભાંગ્યાનાં ભેરુ
- (૩૦) દર્શકની પ્રથમ નવલકથા કઈ ?
(૧) દીપનિર્વાણ (૨) બંદીધર
(૩) સોક્રેટિસ (૪) બંધન અને મુક્તિ
- (૩૧) 'બંધન અને મુક્તિ' નવલકથા કોની છે ?
(૧) રઘુવીર ચૌધરી (૨) દર્શક
(૩) નંદશંકર મહેતા (૪) કાન્ત
- (૩૨) દર્શકની કઈ નવલકથા અપૂર્ણ છે ?
(૧) સોક્રેટિસ (૨) કુરુક્ષેત્ર
(૩) બંધન અને મુક્તિ (૪) બંસીધર
- (૩૩) કાનજી કઈ નવલકથાનો કથાનાયક છે ?
(૧) માનવીની ભવાઈ (૨) ભાંગ્યાનાં ભેરુ
(૩) મળેલા જીવ (૪) વળામણાં
- (૩૪) ઈ.સ. ૧૯૪૦માં પ્રગટ થયેલી પન્નાલાલની પ્રથમ નવલકથા કઈ ?
(૧) ભાંગ્યાના ભેરુ (૨) માનવીની ભવાઈ
(૩) ઘમ્મરવલોણું (૪) વળામણાં

- (૩૫) ઝમકુંડું પાત્ર કઈ નવલકથાનું છે ?
(૧) ના છૂટકે (૨) મળેલા જીવ
(૩) માનવીની ભવાઈ (૪) વળામણાં
- (૩૬) 'મળેલા જીવ' નવલકથા ક્યારે પ્રકાશિત થઈ હતી ?
(૧) ઈ.સ. ૧૯૪૨ (૨) ઈ.સ. ૧૯૬૦
(૩) ઈ.સ. ૧૯૪૧ (૪) ઈ.સ. ૧૯૬૫
- (૩૭) જાનપદી નવલકથાની કેડીને રાજમાર્ગમાં પરિવર્તિત કોણે કરી હતી ?
(૧) ચુનીલાલ મડિયા (૨) ઝવેરચંદ મેઘાણી
(૩) પન્નાલાલ પટેલ (૪) ર.વ. દેસાઈ
- (૩૮) રાણુ કઈ નવલકથાની કથાનાયિકા છે ?
(૧) ઘમ્મરવલોણું (૨) ભાંગ્યાના ભેરું
(૩) માનવીની ભવાઈ (૪) વળામણાં
- (૩૯) 'જનમટીપ' નવલકથાનાં કર્તાનું નામ આપો.
(૧) ઈશ્વર પેટલીકર (૨) પિતાંબર પટેલ
(૩) પન્નાલાલ પટેલ (૪) રઘુવીર ચૌધરી
- (૪૦) ચંદાનું પાત્ર કઈ નવલકથામાં આવે છે ?
(૧) મળેલા જીવ (૨) વેરનાં વળામણાં
(૩) જનમટીપ (૪) માનવીની ભવાઈ
- (૪૧) ચરોતરની ભૂમિને લઈને પ્રાદેશિક અને ગ્રામશ્રુવનની નવલકથાઓ કોણે આપી ?
(૧) ઈશ્વર પેટલીકર (૨) ઝવેરચંદ મેઘાણી
(૩) પિતાંબર પટેલ (૪) ચીનુ મોદી
- (૪૨) 'ખેતરને ખોળે' નવલકથાનાં કર્તા કોણ છે ?
(૧) ઈશ્વર પેટલીકર (૨) ધનસુખલાલ મહેતા
(૩) પિતાંબર પટેલ (૪) કનુ દેસાઈ
- (૪૩) 'ધરતીનાં અમી' નવલકથા કોણે આપી ?
(૧) ચુનીલાલ મડિયા (૨) ગુણવંત શાહ
(૩) પિતાંબર પટેલ (૪) ઈશ્વર પેટલીકર
- (૪૪) નીચેનામાંથી સુરેશ જોષીની નવલકથા કઈ છે ?
(૧) લાગણી (૨) છિન્નપત્ર
(૩) અમૃતા (૪) કોણ ?
- (૪૫) 'મરણોત્તર' નવલકથા કયા નવલકથાકાર પાસેથી મળે છે ?
(૧) સુરેશ જોષી (૨) ભગવતીકુમાર શર્મા
(૩) સુમન શાહ (૪) લાભશંકર ઠાકર
- (૪૬) સુરેશ જોષીની 'છિન્નપત્ર' નવલકથા ક્યારે પ્રગટ થઈ ?
(૧) ઈ. સ. ૧૯૫૫ (૨) ઈ. સ. ૧૯૬૫
(૩) ઈ. સ. ૧૯૬૧ (૪) ઈ. સ. ૧૯૬૮
- (૪૭) 'આકાર' નવલકથાનાં સર્જકનું નામ જણાવો.
(૧) રઘુવીર ચૌધરી (૨) શ્રીકાન્ત શાહ
(૩) ર.વ. દેસાઈ (૪) ચંદ્રકાન્ત બક્ષી
- (૪૮) 'પેરાલિસિસ' નવલકથાના કર્તા કોણ છે ?
(૧) સુરેશ જોષી (૨) ર. વ. દેસાઈ
(૩) ચંદ્રકાન્ત બક્ષી (૪) સુમન શાહ
- (૪૯) રઘુવીર ચૌધરીની પ્રથમ નવલકથા કઈ છે ?
(૧) લાગણી (૨) પૂર્વરાગ
(૩) અંતરવાસ (૪) સહવાસ
- (૫૦) 'ચહેરા' નામની નવલકથા કોની પાસેથી મળે છે ?
(૧) રઘુવીર ચૌધરી (૨) સુરેશ જોષી
(૩) વસુબેન ભટ્ટ (૪) મધુરાય

જવાબ

- (૧) ૪ (૨) ૧ (૩) ૧ (૪) ૩ (૫) ૧ (૬) ૩ (૭) ૩ (૮) ૪
(૯) ૧ (૧૦) ૨ (૧૧) ૩ (૧૨) ૪ (૧૩) ૨ (૧૪) ૩ (૧૫) ૧ (૧૬) ૩
(૧૭) ૨ (૧૮) ૩ (૧૯) ૩ (૨૦) ૩ (૨૧) ૪ (૨૨) ૩ (૨૩) ૩ (૨૪)
૩ (૨૫) ૩ (૨૬) ૨ (૨૭) ૪ (૨૮) ૨ (૨૯) ૩ (૩૦) ૨ (૩૧) ૨ (૩૨)
૨ (૩૩) ૩ (૩૪) ૨ (૩૫) ૪ (૩૬) ૩ (૩૭) ૩ (૩૮) ૩ (૩૯) ૧ (૪૦)
૩ (૪૧) ૧ (૪૨) ૩ (૪૩) ૩ (૪૪) ૨ (૪૫) ૧ (૪૬) ૪ (૪૭) ૪ (૪૮)
૩ (૪૯) ૨ (૫૦) ૪

અહીં કટોકટીનો સમય, ગુજરાતનું અનામત અને નવનિર્માણ આંદોલનને લગતા પ્રશ્નો આવરી લેવામાં આવ્યા છે.

- (૧) ઈંદિરા ગાંધીના શાસન દરમ્યાન દેશમાં કટોકટી લાદવામાં આવી તેને સમયગાળો નીચેનામાંથી કયો છે ?
 (૧) ૧૨મી જૂન, ૧૯૭૫ થી ૨૧મી જૂન, ૧૯૭૭
 (૨) ૧૨મી જૂન, ૧૯૭૫ થી ૨૧મી માર્ચ, ૧૯૭૭
 (૩) ૨૫મી જૂન, ૧૯૭૫ થી ૨૧મી માર્ચ, ૧૯૭૭
 (૪) ૨૫મી જૂન, ૧૯૭૫ થી ૨૧મી જૂન, ૧૯૭૭
- (૨) વર્ષ : ૧૯૭૧માં ભારત અને પાકિસ્તાન સામેના યુદ્ધ દરમ્યાન અમેરિકાના પ્રેસિડન્ટ નીચેનામાંથી કોણ હતા ?
 (૧) જહોન કેનેડી (૨) રોનાલ્ડ રેગન
 (૩) જ્યોર્જ બુશ (૪) રિચર્ડ નિક્સન
- (૩) ઈંદિરા ગાંધીના પ્રતિસ્પર્ધી રાજનારાયણે કઈ ચૂંટણીમાં ગેરરીતિઓના મુદ્દાને ટાંકીને પીટિશન ફાઈલ કરી હતી ?
 (૧) અમેઠી (૨) રાયબરેલી
 (૩) લખનૌ (૪) દરભંગા
- (૪) ૧૯૭૩માં ગુજરાતમાં કઈ કોલેજના વિદ્યાર્થીઓએ ફૂડબિલમાં રૂ. ૮ના વધારા સામે આંદોલ કર્યું હતું ?
 (૧) એલ. ડી. એન્જિનિયરીંગ કોલેજ
 (૨) લો કોલેજ
 (૩) એચ. કે. આર્ટ્સ કોલેજ
 (૪) નવગુજરાત કોલેજ
- (૫) 'નવનિર્માણ' આંદોલનના પ્રણેતા...
 (૧) મોરારજી દેસાઈ (૨) રાજનારાયણ
 (૩) જયપ્રકાશનારાયણ (૪) રવિશંકર મહારાજ
- (૬) ગુજરાતના વિદ્યાર્થીઓએ ૧૯૭૩માં શરૂ કરેલ આંદોલન જેવું જ પરંતુ વધુ હિંસક આંદોલન અન્ય કયા રાજ્યમાં ચાલુ હતું ?
 (૧) મહારાષ્ટ્ર (૨) ઓરિસ્સા
 (૩) ઉત્તરપ્રદેશ (૪) બિહાર
- (૭) ઈંદિરા ગાંધીની રાયબરેલી ખાતેની ચૂંટણીને ગેરલાયક ઠેરવીને જે ન્યાયાધિશે શકવર્તી ચુકાદો આપ્યો હતો, તેનું નામ શું ?
 (૧) જસ્ટિસ જગમોહનસિંહા
 (૨) જસ્ટિસ આનંદ બેનર્જી
 (૩) જસ્ટિસ પી. એન. ભગવતી
 (૪) જસ્ટિસ મુખોપાધ્યાય
- (૮) રાયબરેલી ખાતેની ઈંદિરા ગાંધી ચૂંટણીને ગેરલાયક ઠરાવ્યાનો ચુકાદો કઈ અદાલતે આપ્યો હતો ?
 (૧) દિલ્હી હાઈકોર્ટ (૨) સુપ્રિમ કોર્ટ
 (૩) અલ્હાબાદ હાઈકોર્ટ (૪) લખનૌ હાઈકોર્ટ
- (૯) ૧૯૭૫માં લદાયેલી કટોકટી સમયે ભારતના રાષ્ટ્રપતિ કોણ હતા ?
 (૧) નિલમ સંજય રેડ્ડી (૨) ફકરુદ્દીન અલી અહેમદ
 (૩) જ્ઞાની ઝૈલસિંહ (૪) વી. વી. ગિરિ
- (૧૦) 'સમૂળી કાંતિ'ના પ્રણેતા...
 (૧) મોરારજી દેસાઈ (૨) જયપ્રકાશ નારાયણ
 (૩) જસ્ટિસ સિંહા (૪) રાજનારાયણ
- (૧૧) કટોકટી જાહેર થયા પછી કોણે હાલોલ નજીક ટ્રેન ઉડાડી દેવાનું કે પૂના નજીક પિંપરી સ્ટેશને મિલીટરી કોલેજ માટે દારૂગોળો લૂંટવાનું આયોજન કર્યું હતું ?
 (૧) જ્યોર્જ ફર્નાન્ડિઝ (૨) સંજય ગાંધી
 (૩) રાજનારાયણ (૪) ઉપરનામાંથી કોઈ નહિ
- (૧૨) કટોકટીના જાહેરાતના સમાચાર સૌ પ્રથમ કોણે આપ્યા હતા ?
 (૧) બીબીસી રેડિયો (૨) ગુજરાત સમાચાર
 (૩) દૂરદર્શન આકાશવાણી (૪) પીટીઆઈ
- (૧૩) નવનિર્માણ આંદોલન સમયે ગુજરાતમાં કયા નેતાની સરકાર હતી ?
 (૧) ચીમનભાઈ પટેલ (૨) બાબુભાઈ જશભાઈ પટેલ
 (૩) માધવસિંહ સોલંકી (૪) ધનશ્યામભાઈ ઓઝા

- (૧૪) જુલાઈ, ૧૯૭૩માં કોની સરકારના પતન પછી ચીમનભાઈ પટેલ ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી બન્યા હતા ?
 (૧) ધનશ્યામભાઈ ઓઝા (૨) બાબુભાઈ જશભાઈ પટેલ
 (૩) હિતેન્દ્રભાઈ દેસાઈ (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે
- (૧૫) વિદ્યાર્થીઓના આંદોલન માટે મુખ્ય ભૂમિકા ભજવનાર ફૂડબિલમાં વધારાનો મુદ્દો રાજ્યની અમદાવાદ સિવાય કયા શહેરની અન્ય એન્જિનિયરીંગ કોલેજમાં પણ બન્યો હતો ?
 (૧) વડોદરા (૨) મોરબી
 (૩) રાજકોટ (૪) સુરેન્દ્રનગર
- (૧૬) ૧૯૭૭ ની ચૂંટણીમાં ઈંદિરાગાંધી કોની સામે હાર્યા હતા ?
 (૧) જયપ્રકાશ નારાયણ (૨) જ્યોર્જ ફર્નાન્ડિઝ
 (૩) રાજનારાયણ (૪) મોરારજી દેસાઈ
- (૧૭) રાજનારાયણે ઈંદિરાગાંધી સામે રાયબરેલી ચૂંટણીમાં ગેરરીતિ યથા હોવાના મુદ્દે કોર્ટમાં પીટિશન દાખલ કરી હતી તે ચૂંટણી કયા વર્ષમાં યોજાઈ હતી ?
 (૧) વર્ષ ૧૯૭૧ (૨) વર્ષ ૧૯૭૨
 (૩) વર્ષ ૧૯૭૩ (૪) વર્ષ ૧૯૭૫
- (૧૮) વર્ષ : ૧૯૭૫ની કટોકટીના પ્રતિકારીઓના સંદર્ભમાં કયો વિકલ્પ સાચો નહિ ગણાય ?
 (૧) રાજનારાયણ (૨) જયપ્રકાશ નારાયણ
 (૩) જ્યોર્જ ફર્નાન્ડિઝ
 (૪) ઉપરના બધા વિકલ્પો ખોટા છે
- (૧૯) રાષ્ટ્રીય કટોકટી દરમ્યાન ભારતના રાષ્ટ્રપતિ ફકરુદ્દીન અલી અહેમદ કયા રાજ્યના ધનાઢ્ય અને રાજવી મુસ્લિમ પરિવારના નબીરા હતા ?
 (૧) ઓરિસ્સા (૨) બિહાર
 (૩) આસામ (૪) ઉત્તરપ્રદેશ



- (૨૦) 'The Dynasty : A Political Biography of the Premier Family of India' ના રચયિતા કોણ છે ?
 (૧) સંજય શુક્લ (૨) શારદા પ્રસાદ
 (૩) એસ. એસ. ગીલ (૪) સંજય ગાંધી
- (૨૧) વર્ષ : ૧૯૭૫માં લાદવામાં આવેલી રાષ્ટ્રીય કટોકટી માટે કઈ બાબત કારણભૂત ગણાવાઈ હતી ?
 (૧) સશસ્ત્ર બળવો (૨) આંતરિક અશાંતિ
 (૩) બાલ્ય આક્રમણ
 (૪) ઉપરના બધા વિકલ્પો ખોટા છે
- (૨૨) વર્ષ : ૧૯૮૫માં 'અનામત આંદોલન' ગુજરાતમાં કયા મુખ્યમંત્રીના સમયમાં થયું હતું ?
 (૧) માધવસિંહ સોલંકી (૨) બાબુભાઈ જશભાઈ પટેલ
 (૩) અમરસિંહ ચૌધરી (૪) ચીમનભાઈ પટેલ
- (૨૩) એપ્રિલ ૧૯૮૧માં 'અનામત'નો ક્વોટા કઈ કેટેગરીમાં વધારવાનો નિર્ણય કરવા પંચ રચાયું હતું ?
 (૧) અનુસૂચિત જાતિ (૨) અનુસૂચિત જનજાતિ
 (૩) શારીરિક ખોડખાંપણ ધરાવતી વ્યક્તિઓ
 (૪) અન્ય પછાતવર્ગો અને સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગો
- (૨૪) અનામત માટેનો ક્વોટા વધારવા એપ્રિલ, ૧૯૮૧માં ગુજરાતમાં કોના અધ્યક્ષપણા હેઠળ પંચ રચાયું હતું ?
 (૧) જસ્ટિસ રાણે (૨) જસ્ટિસ સિંહા
 (૩) જસ્ટિસ ગાયકવાડ (૪) જસ્ટિસ શાહ
- (૨૫) ગુજરાતમાં 'અનામત' માટેનો ક્વોટા વધારવા માટે જસ્ટિસ સી. વી. રાણે પંચ પોતાનો અહેવાલ ક્યારે આપ્યો હતો ?
 (૧) ઓક્ટોબર, ૧૯૮૩ (૨) એપ્રિલ, ૧૯૮૨
 (૩) ઓક્ટોબર, ૧૯૮૨ (૪) એપ્રિલ, ૧૯૮૫

- (૨૬) જસ્ટિસ રાણેના અહેવાલ મુજબ અન્ય પછાતવર્ગો - સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત વર્ગો માટેના અનામતની મર્યાદા ૧૦ ટકા થી વધારીને કેટલી કરવાની ભલામણી હતી ?
 (૧) ૨૨ ટકા (૨) ૩૩ ટકા
 (૩) ૨૮ ટકા (૪) ૨૭ ટકા
- (૨૭) 'ડબલગ્રાવિડ સામૂહિક હત્યાકાંડ' આ ઘટના કયા આંદોલનના પરિણામ સ્વરૂપ હતું ?
 (૧) નવનિર્માણ (૨) અનામત આંદોલન
 (૩) આર્થિક કટોકટી (૪) આંતરિક કટોકટી
- (૨૮) 'ડબલગ્રાવિડ સામૂહિક હત્યાકાંડ' માં એક જ પરિવારના સાત વ્યક્તિઓને જીવતા ભૂંજી નાખવામાં આવ્યા હતા, તેમના મોભીનું નામ ...
 (૧) મણીબેન (૨) કાશીરામ
 (૩) કાન્તિલાલ (૪) સુભદ્રાબેન
- (૨૯) જસ્ટિસ રાણે પંચ દ્વારા અન્ય પછાત વર્ગોનો અનામત ક્વોટા વધારવાના સંદર્ભમાં આવકની વાર્ષિક મર્યાદા તે પરિવાર માટે શું રાખવામાં આવી હતી ?
 (૧) રૂ. ૭,૫૦૦ (૨) રૂ. ૧૦,૦૦૦
 (૩) રૂ. ૧૫,૦૦૦ (૪) રૂ. ૧૨,૦૦૦
- (૩૦) 'અનામત આંદોલન' દરમ્યાન ગુજરાત રાજ્યના કયા સમાચાર પ્રેસને લોકોના ટોળાએ સળગાવી મૂક્યું હતું ?
 (૧) જયહિંદ (૨) સંદેશ
 (૩) ગુજરાત સમાચાર (૪) જનસત્તા
- (૩૧) નવનિર્માણ આંદોલન દરમ્યાન ચીમનભાઈ પટેલ દ્વારા કઈ તારીખે રાજીનામું આપવામાં આવ્યું અને તે પછી વિધાનસભા મોકૂફ (Suspend) કરવાની જાહેરાત થઈ ?
 (૧) ૮મી ફેબ્રુઆરી, ૧૯૭૩
 (૨) ૮મી ફેબ્રુઆરી, ૧૯૭૪
 (૩) ૮મી ફેબ્રુઆરી, ૧૯૭૪
 (૪) ૮મી ફેબ્રુઆરી, ૧૯૭૫
- (૩૨) મોરારજી દેસાઈ દ્વારા નવનિર્માણ આંદોલન સમયે ગુજરાત વિધાનસભા બરખાસ્ત કરી, ચૂંટણી જાહેરાત માટે દિલ્હી ખાતે ઉપવાસની જાહેરાત ક્યારે કરી હતી ?
 (૧) માર્ચ, ૧૯૭૫ (૨) એપ્રિલ, ૧૯૭૫
 (૩) એપ્રિલ, ૧૯૭૪ (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૩૩) મોરારજી દેસાઈના ગુજરાત વિધાનસભા બરખાસ્ત કરી, ગુજરાતમાં નવેમ્બરથી ચૂંટણીથી જાહેરાત માટે નવનિર્માણ આંદોલન સમયે દિલ્હી ખાતેના ઉપવાસ બાદ ચૂંટણી કઈ તારીખે યોજવામાં આવી ?
 (૧) ૧૨મી જૂન, ૧૯૭૫ (૨) ૧૦મી જૂન, ૧૯૭૫
 (૩) ૮મી જૂન, ૧૯૭૫ (૪) ૫મી જૂન, ૧૯૭૫
- (૩૪) નવનિર્માણ આંદોલન સમયે ગુજરાત વિધાનસભાની પુનઃ ચૂંટણી બાદ પરિણામો ક્યારે જાહેર થયા હતા, જ્યારે ઈંદિરા ગાંધી સામે રાયબરેલી ચૂંટણીમાં ગેરરીતિના આક્ષેપનો અલ્હાબાદ હાઈકોર્ટનો ચુકાદો આવ્યો હતો ?
 (૧) ૧૦મી જૂન, ૧૯૭૫ (૨) ૧૧મી જૂન, ૧૯૭૫
 (૩) ૧૨મી જૂન, ૧૯૭૫ (૪) ૧૩મી જૂન, ૧૯૭૫
- (૩૫) (જૂન, ૨૦૧૫) કયા દેશની આર્થિક કટોકટીના મુદ્દે યુરોપિયન રાષ્ટ્રો પણ હાલમાં વિમાસણમાં મૂકાયા છે ?
 (૧) ઝામ્બિયા (૨) ગ્રીસ
 (૩) ઈરાક (૪) ઝિમ્બાબ્વે
- (૩૬) રિઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયા (જૂન-૨૦૧૫)ના હાલના ચેરમેન...
 (૧) સી.વી. વેંકટસ્વામી (૨) રઘુરામ રાજન
 (૩) એસ. વેંકટરામન (૪) વી. કે. પ્રસાદ

જવાબ

- (૧) ૩ (૨) ૪ (૩) ૨ (૪) ૧ (૫) ૩ (૬) ૪ (૭) ૧ (૮) ૩
 (૯) ૨ (૧૦) ૨ (૧૧) ૧ (૧૨) ૧ (૧૩) ૧ (૧૪) ૧ (૧૫) ૨ (૧૬) ૩
 (૧૭) ૧ (૧૮) ૪ (૧૯) ૩ (૨૦) ૩ (૨૧) ૨ (૨૨) ૧ (૨૩) ૪ (૨૪)
 ૧ (૨૫) ૧ (૨૬) ૩ (૨૭) ૨ (૨૮) ૧ (૨૯) ૨ (૩૦) ૩ (૩૧) ૨ (૩૨)
 ૨ (૩૩) ૨ (૩૪) ૩ (૩૫) ૨ (૩૬) ૨

(૧) નવેમ્બર, ૨૦૧૪માં નીચેનામાંથી કઈ પ્રતિભાષાની ભારતીય મહિલા ફોર્ચ્યુન મેગેઝીન દ્વારા અપાતા સ્થાનમાં પ્રથમ ક્રમાંક મેળવવા સફળ રહી હતી ?

- (૧) ચંદા કોચર (૨) અસુંધતી ભટ્ટાચાર્ય
(૩) કિરણ મજમુદાર (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.

(૨) એસ.બી.આઈના હાલના ચેરમેન (જુન-૨૦૧૫)....

- (૧) ચંદા કોચર (૨) અસુંધતી ભટ્ટાચાર્ય
(૩) શિખા શિવોય (૪) કિરણ મજમુદાર

(૩) કુ. માના પટેલ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલી છે ?

- (૧) સ્વીમિંગ (૨) ચેસ
(૩) કુસ્તી (૪) જિમ્નેસ્ટીક

(૪) જેમની ઉંમર ૧૮ થી ૪૦ વર્ષ છે, તેવા તમામ બચત બેંક ખાતા ધારકો માટે કેન્દ્ર સરકાર માસિક પેન્શનની કઈ યોજના લઈ આવ્યું છે ?

- (૧) મોદી પેન્શન યોજના (૨) અટલ પેન્શન યોજના
(૩) સરળ પેન્શન યોજના (૪) જીવન પેન્શન યોજના

(૫) તા. ૧૪મી જુલાઈ, ૨૦૧૫ થી કયા સ્થળે કુંભમેળો યોજનાર છે ?

- (૧) નાસિક (૨) હરદ્વાર
(૩) ઉજ્જૈન (૪) પ્રયાગ

(૬) નાસિકના પંચવટી ખાતે યોજનાર (જુલાઈ-૨૦૧૫) કુંભમેળાનું તે સ્થળ કઈ નદીના કાંઠે આવેલું છે ?

- (૧) યમુના (૨) ગંગા
(૩) મહી (૪) ગોદાવરી

(૭) કયા વડાપ્રધાનના શાસનકાળ દરમ્યાન એન.સી.સી. ફરજિયાત બનાવાયું હતું ?

- (૧) ઈંદિરા ગાંધી (૨) લાલબહાદુર શાસ્ત્રી
(૩) પંડિત નહેરુ (૪) મોરારજી દેસાઈ



(૮) કયા વર્ષો દરમ્યાન ભારતમાં એન.સી.સી. ફરજિયાત હતું ?

- (૧) ૧૯૬૫ થી ૧૯૭૧ (૨) ૧૯૬૩ થી ૧૯૬૮
(૩) ૧૯૬૦ થી ૧૯૭૨ (૪) ૧૯૭૫ થી ૧૯૭૯

(૯) ટાઈટેનિક ફિલ્મની પ્રેમધૂન ફેલાવનાર જાણીતા સંગીતકાર

- (૧) જેમ્સ કેમેરોન (૨) જેમ્સ હોર્નર
(૩) હેરી હોર્નર (૪) એન્યા બ્રેનન

(૧૦) જેની ઘાકથી બોડો ઉગ્રવાદીઓ પરેશાન છે, તેવી નિર્ભય આઈ.પી.એસ. ઓફિસર...

- (૧) પૌરવી ગુપ્તા (૨) રાજવી શર્મા
(૩) સંયુક્તા પરાશર (૪) હાર્વી મહેતા

(૧૧) ટેકનો શિલર નોવેલના પ્રણેતા...

- (૧) સ્ટીવન સ્પિલબર્ગ (૨) જેમ્સ હોર્નર
(૩) માર્કલ કાઈટન (૪) બ્રુશ રીડ

(૧૨) ખંભાતના અકીકના કારખાનામાં કામ કરતા કામદારોમાં જોવા મળતી બિમારી સિલીકોસિસથી શરીરનું કયું અંગ પ્રભાવિત થાય છે ?

- (૧) હૃદય (૨) આંખ
(૩) ફેફસાં (૪) કિડની

(૧૩) (જુન-૨૦૧૫) તાજેતરમાં નેસ્લે કંપનીની કઈ બનાવટ ભેળસેળના મુદ્દે ચર્ચામાં રહી હતી ?

- (૧) બિસ્કીટ (૨) મેગી
(૩) કોલ્ડડ્રિંક્સ (૪) ચોકલેટ

જવાબ

- (૧) ૨ (૨) ૨ (૩) ૧ (૪) ૨ (૫) ૧ (૬) ૪ (૭) ૩ (૮) ૨
(૯) ૨ (૧૦) ૩ (૧૧) ૩ (૧૨) ૩ (૧૩) ૨

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની તૈયારી કરાવતો MPA નો અભ્યાસક્રમ

જુદી જુદી યુનિવર્સિટીઓમાંથી સાયન્સ, કોમર્સ તેમજ આર્ટ્સમાં ગ્રેજ્યુએશન એટલે કે અનુક્રમે B.Sc., B.Com. અને B.A. કર્યા બાદ મોટા ભાગના વિદ્યાર્થીઓને રોજગારી તેમજ કમાણીની ચિંતા અનુભવાતી હોય છે. તેઓની કૌટુંબિક આર્થિક પરિસ્થિતિ તેઓને હજુ બે કે ત્રણ વર્ષ આગળ ભણવાની છૂટ આપતી હોય તો પણ M.Sc., M.Com. અને M.A. જેવી માસ્ટર ડિગ્રી પણ સરકારી નોકરીની ગેરંટી બનતી નથી. તો કેટલાક વિદ્યાર્થીઓ ગ્રેજ્યુએશન બાદ જાહેર વહીવટમાં જઈને IAS/IPS/IFS/IRS વગેરે બનતા હોય છે, તો વળી કેટલાક વિદ્યાર્થીઓ તેમની શૈક્ષણિક ક્ષમતાને ધ્યાનમાં રાખીને UPSC કે GPSC ને બદલે સરકારની જ પણ પ્રમાણમાં ઓછી કઠીન એવી અન્ય સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓની તૈયારીઓ શરૂ કરી દેતા હોય છે. આવા સૌ વિદ્યાર્થી મિત્રોને ઉપયોગી થાય, તેવો લઘુત્તમ સાધારણ અવયવ (લ.સા.અ.) જેવો કોમન અભ્યાસક્રમ જણાવીએ તો કેવું ?

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓની તૈયારી કરતા ઉમેદવારો તે અંગેની કોર્સિંગ ઈન્સ્ટિટ્યૂટ્સ તો જોઈને કરતા હોય છે, પણ સાથે સાથે બે-ત્રણ વર્ષના સમયગાળામાં તેઓની શૈક્ષણિક લાયકાત વધીને પોસ્ટ ગ્રેજ્યુએશન કે ડબલ ગ્રેજ્યુએશન સુધી પહોંચે તેવું તો તેઓ ઈચ્છતા હોય છે. રહેને UPSC/GPSC માં પાસ ન થવાય, તો સીમ્પલ ગ્રેજ્યુએશનથી શું વળે ? આવા વિદ્યાર્થીઓને તેમની UPSC/GPSC ની તૈયારીમાં પૂરક બને અને તેઓને યુનિવર્સિટીની પોસ્ટગ્રેજ્યુએશનની ડિગ્રી મળે તો કેવું ? તો તો આવા વિદ્યાર્થીઓની કારકિર્દી સોનામાં સુગંધની જેમ ઝળહળી ઉઠે ખરું ને ?

અભ્યાસક્રમનું નામ : Master of Public Administration (MPA)

અભ્યાસક્રમનો સમયગાળો : ૨ વર્ષ (૪ સેમેસ્ટર) નો ફુલ ટાઈમ અભ્યાસક્રમ

અભ્યાસક્રમ માટે લઘુત્તમ લાયકાત : કોઈપણ વિદ્યાશાખાના સ્નાતક (ગ્રેજ્યુએશન)

કુલ બેઠકો : ૭૦ (વહેલા તે પહેલાના ધોરણે)

અભ્યાસક્રમની ફી : સેમેસ્ટર દીઠ રૂ. ૮,૦૦૦ (SC/ST/OBC ઉમેદવારો સ્કોલરશીપને પાત્ર)

અભ્યાસક્રમનું પાસીંગનું ધોરણ :

લઘુત્તમ ૪૦ ટકા, દરેક સેમેસ્ટર દીઠ ૧૦૦-૧૦૦ માર્ક્સના ૪ વિષયો આમ કુલ બે વર્ષના (૪ સેમેસ્ટરના) ૧૬ વિષયો, ૧૦૦ માર્ક્સના એક વિષયમાં ૭૦ માર્ક્સ

યુનિવર્સિટી પરીક્ષાના અને ૩૦ માર્ક્સ કોલેજની ઈન્ટરનલ પરીક્ષાના.

અભ્યાસક્રમના વિષયો : ભારતીય બંધારણ, જાહેર વહીવટના તત્વો, પોલીસ વહીવટ, લેબર લો એન્ડ સોશીયલ વેલ્ફેર, પંચાયતી રાજ, પોલીટીકલ સાયન્સ, સોશ્યોલોજી, ઈકોનોમીક્સ, જાહેર વહીવટમાં નીતિમત્તા, બ્યુરોક્રેસી, ભારતમાં વહીવટ-આર્થિક તેમજ નાણાકીય, સ્ટેટ એન્ડ ડિસ્ટ્રીક્ટ એડમિનિસ્ટ્રેશન, રીસર્ચ મેથોડોલોજી, લ્યુમન રીસોર્સ ડેવલપમેન્ટ, લેબર લો અને ઈન્ડસ્ટ્રીયલ રિલેશન્સ, સોશ્યલ વેલ્ફેર એડમિનિસ્ટ્રેશન, મેનેજમેન્ટ ઓફ પબ્લિક એન્ટરપ્રાઇઝ, હોસ્પિટલ મેનેજમેન્ટ વગેરે

જાહેર વહીવટનો ઇતિહાસ : ભારતમાં કેન્દ્ર સરકારે સોસાયટી એક્ટ હેઠળ ૨૮ માર્ચ, ૧૯૫૪ ના રોજ નવી દિલ્હીમાં ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ પબ્લિક એડમિનિસ્ટ્રેશન (IIPA) સ્થાપી હતી. આમ, જાહેર વહીવટ (પબ્લિક એડમિનિસ્ટ્રેશન) ક્ષેત્રે સ્થપાયેલી આ સૌ પ્રથમ સોસાયટી હતી. જેના પહેલા પ્રમુખ તત્કાલીન વડાપ્રધાન પંડિત જવાહરલાલ નહેરુ ખુદ હતા.

ભારત સરકારના આમંત્રણથી વિશ્વકક્ષાના મેનેજમેન્ટ એક્ષર્ટ અને ફોર્ડ ફાઉન્ડેશનના કન્સલ્ટન્ટ પોલ અપલબીએ ભારતમાં પબ્લિક એડમિનિસ્ટ્રેશન (જાહેર વહીવટ)નો અભ્યાસ શરૂ કર્યો હતો. અને ત્યારબાદ તેમણે લોકશાહી ઢબે પ્રજાના પ્રતિનિધિ તરીકે ચૂંટાઈ આવેલા જાહેર સેવકોમાં નેતૃત્વ અને સંચાલનની ગુણવત્તા સુધરે તેવા પ્રયત્નો કર્યા હતા. જેના પરિપક્વ સ્વરૂપે IIPA એ વિદ્યાર્થીઓ માટે વિવિધ અભ્યાસક્રમો શરૂ કર્યા. અત્યારે જાહેર વહીવટ અંગે યુનિવર્સિટી કક્ષાએ તેમજ કોલેજ કક્ષાએ અભ્યાસક્રમો ઉપલબ્ધ બન્યા છે.

અભ્યાસક્રમ ચલાવતી સંસ્થાઓ :

ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ પબ્લિક એડમિનિસ્ટ્રેશન, એન.એસ. પટેલ આર્ટ્સ કોલેજ બિલ્ડીંગ, ભાલેજ રોડ, આણંદ-૩૮૮૦૦૧. (સરદાર પટેલ યુનિવર્સિટી વલ્લભવિદ્યાનગર)

વીર નર્મદ દક્ષિણ ગુજરાત યુનિવર્સિટી, સુરત પંડિત દિનદયાળ પેટ્રોલિયમ યુનિવર્સિટી, ગાંધીનગર

અભ્યાસક્રમનું મહત્વ : સિવિલ સર્વિસીસની પરીક્ષાઓ જેવી કે UPSC/GPSC માં પબ્લિક એડમિનિસ્ટ્રેશન (જાહેર વહીવટ)ને ઓપ્શનલ - વૈકલ્પિક વિષય તરીકે જાહેર કરાયો છે. આ વિષય ભૂગોળ, ઇતિહાસ, સોશ્યોલોજી જેટલો જ ફેવરિટ ઉર્ફે લોકપ્રિય બન્યો છે. એક અંદાજ મુજબ ૫૦ ટકા વિદ્યાર્થીઓ પબ્લિક એડમિનિસ્ટ્રેશન (જાહેર વહીવટ) વિષય રાખે છે. આ અભ્યાસક્રમ કરનાર વિદ્યાર્થીઓને આખેઆખો આ વિષય આપોઆપ તૈયાર થઈ જાય છે.

માત્ર UPSC/GPSC જ નહીં પણ કોઈપણ સરકારી નોકરી માટેની સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓની પૂર્વ તૈયારી માટે આ અભ્યાસક્રમ ઉપયોગી સાબિત થાય છે.

પ્રજા સાથે કામ કરવા ઈચ્છુક વિદ્યાર્થીઓ માટે આ અભ્યાસક્રમ એક આદર્શ વિકલ્પ છે.

આ અભ્યાસક્રમમાં સ્ટુડન્ટ ઓરિએન્ટેશનથી શરૂ કરીને સ્ટડી ટૂર, પિકનીક પ્રોજેક્ટ વર્ક, ગેસ્ટ લેક્ચર, સેમિનાર, રૂરલ કેમ્પ જેવા બહુવિધ કાર્યક્રમોનો સમાવેશ થાય છે.

આ અભ્યાસક્રમમાં વિધાનસભા, પોલીસ સ્ટેશન, જેલ વગેરે સ્થળોની મુલાકાત કરાવવામાં આવે છે.

આ અભ્યાસક્રમ ઘણું વૈવિધ્ય ધરાવે છે તેમજ તેના વિષયો પણ રસપ્રદ છે.

આ અભ્યાસક્રમ ચલાવતી આણંદની એન.એસ. પટેલ આર્ટ્સ કોલેજ એ NAAC અને AAA નો 'એ' ગ્રેડ ધરાવનારી કોલેજ છે. આ કોલેજમાં આ અભ્યાસક્રમ ૨૦૦૭ થી શરૂ થઈ ચૂક્યો છે.

આ પોસ્ટગ્રેજ્યુએશન ડિગ્રી UGC માન્ય યુનિવર્સિટીની છે.

આ અભ્યાસક્રમમાં ભારતીય બંધારણ, જાહેર વહીવટ ઉપરાંત લ્યુમન રિસોર્સ (Human Resource) નો પણ ઉમેરો થઈ જાય છે.

અભ્યાસક્રમ બાદ પ્રાપ્ત થતી રોજગારીની તકો :

આ અભ્યાસક્રમ પૂર્ણ કર્યાના ૬ માસ જેટલા ટૂંકા સમયગાળામાં જ ૮૦ ટકા વિદ્યાર્થીઓનું પ્લેસમેન્ટ થઈ જાય છે. જેમાં ૧૫ ટકા જેટલા અતિ તેજસ્વી વિદ્યાર્થીઓને તો અભ્યાસક્રમ પૂર્ણ થતા અગાઉ જ કામ મળી જાય છે. પ્લેસમેન્ટ ન મેળવી ચૂકનારા વિદ્યાર્થીઓ પૈકી કેટલાક વિદ્યાર્થીઓ વધુ સારા પેકેજની રાહમાં હોય છે. જ્યારે બાકીના વિદ્યાર્થીઓ વધુ ઉચ્ચ અભ્યાસ કરવા ઈચ્છુક હોય છે.

આ અભ્યાસક્રમમાં એડમિનિસ્ટ્રેશનને મેનેજમેન્ટના એક ભાગ સ્વરૂપે નહીં, પરંતુ સ્વતંત્ર વિષય તરીકે ભણાવવામાં આવતો હોવાથી, આ અભ્યાસક્રમ કરી ચૂકેલા વિદ્યાર્થીઓને એડમિનિસ્ટ્રેટર (વહીવટકર્તા) તરીકેની પણ રોજગારીની તકો પ્રાપ્ત થાય છે.

ખાનગી વિદેશી કંપનીઓમાં એડમિનિસ્ટ્રેશનની કાયમી ડિમાન્ડ જોવા મળે છે. આથી આ અભ્યાસક્રમ પૂર્ણ કરનારાઓ માટે એક સારી તક રહેલી છે.

આ અભ્યાસક્રમમાં હોસ્પિટલ એડમિનિસ્ટ્રેશનનો અલગ વિષય ભણાવાતો હોઈ, જુદી જુદી હોસ્પિટલોમાં, ટ્રસ્ટ, NGO વગેરેમાં ઓફિસ એડમિનિસ્ટ્રેશન તરીકે સારું પેકેજ મળી શકે છે.

આ અભ્યાસક્રમમાં HR (લ્યુમન રિસોર્સ મેનેજમેન્ટ) એક અલગ વિષય તરીકે ભણાવવામાં આવતો હોવાથી, મોટો કોર્પોરેટ હાઉસમાં HR મેનેજર કે તેના આસિસ્ટન્ટ તરીકે કામ મળવાની તક રહેલી છે.

આ અભ્યાસક્રમ કરી ચૂકેલા વિદ્યાર્થીઓ પૈકી ઘણા વિદ્યાર્થીઓ સરકારી અર્થ સરકારી ક્ષેત્રો (PSI, Dy.S.P., D.S.O. તરીકે) NGO માં નિરીક્ષક (સુપર વાઈઝર) તરીકે, કેન્દ્ર સરકારના મનરેગા યોજનામાં રોજગારી મેળવી ચૂક્યા છે.

આ અભ્યાસક્રમ કર્યા બાદ, કોર્પોરેટ સેક્ટરમાં એડમિનિસ્ટ્રેશનમાં જુદી જુદી જગ્યાઓ ઉપર રોજગારીની તકોની સંભાવના રહેલી છે.

આ અભ્યાસક્રમ કર્યા બાદ સુપ્રિટેન્ડન્ટ ઓફ પોલીસ, મામલતદાર, જિલ્લા રજીસ્ટ્રાર, સેક્શન ઓફિસર વગેરે માટેની સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ માટે ઉપયોગી સાબિત થાય છે.

ખાનગી ટ્રસ્ટ, સોસાયટીના વહીવટથી માંડીને જાહેર સાહસના વિવિધ સ્વરૂપોમાં એડમિનિસ્ટ્રેટર / વહીવટદાર તરીકેની રોજગારીની તક પ્રાપ્ત થઈ શકે છે.

જાહેરજીવનના કોઈપણ ક્ષેત્રમાં આ અભ્યાસક્રમનું મેળવેલું જ્ઞાન ઘણું ઉપયોગી સાબિત થાય છે.

વધુ માહિતી માટે સંપર્ક :

ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ પબ્લિક એડમિનિસ્ટ્રેશન એન.એસ. પટેલ આર્ટ્સ કોલેજ બિલ્ડીંગ, ભાલેજ રોડ, આણંદ-૩૮૮૦૦૧, પોસ્ટબોક્સ નં. ૪૧ સંપર્ક સૂત્રો : ૦૨૬૮૨-૨૫૦૬૪૦ અને ૯૯૭૮૧૩૮૦૦૮

વેબસાઈટ : nspatelartscollge.org

રોજગાર T20 : લગભગ ૦.૨ ટકા રિઝલ્ટ ધરાવતી UPSC ની પરીક્ષામાં આ વર્ષે રાજ્યના ૧૯ વિદ્યાર્થીઓ પાસ જાહેર થયેલા છે, જેમાંના ૩ વિદ્યાર્થીઓએ પબ્લિક એડમિનિસ્ટ્રેશન (જાહેર વહીવટ)નો વિષય રાખ્યો હતો.

કોમને વેલ્થ ગેઈમ્સમાં તેમજ સ્પેનની વર્લ્ડ શૂટીંગ ચેમ્પિયનશીપમાં સિલ્વર મેડલિસ્ટ આંતરરાષ્ટ્રીય શૂટર લજ્જા ગોસ્વામીએ આણંદની એન.એસ. પટેલ કોલેજમાંથી આ અભ્યાસક્રમ કરેલો છે.

- (૧) 'લોરેન્સ ઓફ અરેબિયા' અને 'ડો. ઝિગાવો' જેવી ફિલ્મના અભિનેતા ઓમર શરીફ મૂળ ક્યાંના વતની હતા ?
 (૧) સ્પેન (૨) પોર્ટુગલ
 (૩) ઈજિપ્ત (૪) ગ્રીસ
- (૨) ચેન્નઈથી જે વિમાનની સફર શરૂ થઈ હતી, તે કોસ્ટગાર્ડ વિમાન... તેના ૩ ક્રૂ મેમ્બરો સાથે જુન-૨૦૧૫માં લાપતા થયું હતું ?
 (૧) રેનિસન (૨) ડોર્નિયર
 (૩) કાર્ટિયર (૪) સિંધુ ધ્વજ
- (૩) બેટલ ઓફ બ્રિટનને વર્ષ ૨૦૧૫માં કેટલાં વર્ષ પૂરા થતા બ્રિટનમાં તેની ઉજવણીનો કાર્યક્રમ યોજાયો હતો ?
 (૧) ૧૦૦ વર્ષ (૨) ૫૦ વર્ષ
 (૩) ૬૦ વર્ષ (૪) ૭૫ વર્ષ
- (૪) ડૉ. રવિચંદ્રના ખર્ચે બનેલી ભારતની સૌથી મોંઘી ફિલ્મ બાહુબલીના દિગ્દર્શક નીચેનામાંથી કોણ ?
 (૧) રાજમોલી (૨) રજનીકાંત
 (૩) દબ્બુગાટી (૪) વીરપ્પન
- (૫) ૧૧મી જુલાઈ કયા દિવસ તરીકે ઉજવાય છે ?
 (૧) આંતરરાષ્ટ્રીય વસતિ દિવસ
 (૨) વિશ્વ યોગ દિવસ
 (૩) વિશ્વ શ્રમ દિન
 (૪) વિશ્વ માનવઅધિકાર દિન
- (૬) ઈતિહાસનું સૌથી મોટું હવાઈ યુદ્ધ બેટલ ઓફ બ્રિટનમાં એક તરફ બ્રિટન હતું તો બીજી તરફ ... ?
 (૧) જાપાન (૨) તુર્કી
 (૩) ઈટાલી (૪) જર્મની
- (૭) જર્મની અને બ્રિટન વચ્ચે બીજા વિશ્વયુદ્ધ દરમિયાન થયેલ હવાઈ યુદ્ધને બેટલ ઓફ બ્રિટન એવું નામ કોણે આપ્યું હતું ?
 (૧) વિન્સ્ટન ચર્ચીલ (૨) ગોરિંગ
 (૩) સ્યુડાવરિંગ (૪) હિટલર
- (૮) યુ.પી.એસ.સી.ની પરીક્ષામાં પ્રથમ ક્રમે (વર્ષ ૨૦૧૫માં) જાહેર થયેલ પરીણામ મુજબ) પાસ થનાર યુવતી... ?
 (૧) રેણુ રાજ (૨) નિષિ ગુપ્તા
 (૩) વંદના રાવ (૪) ઈરા સિંઘલ
- (૯) જવાહરલાલ નહેરુનો અંતરંગ પરિચય કરાવતો ગ્રંથ "પંડિતજી પોતાના વિશે" ગાંધીજીના કયા શિષ્યએ લીધેલી મુલાકાતનો રસપ્રદ અંશ છે ?
 (૧) કરીમભાઈ વોરા (૨) મહાદેવભાઈ દેસાઈ
 (૩) રામનારાયણ ચૌધરી (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૧૦) સોલાર ઈમ્પલ્સ-૨ ને સતત ૧૧૮ કલાક ઉડાડીને પેસેફિક મહાસાગર પાર કરાવનાર પાર્શ્વલટ... ?
 (૧) સ્ટીવ ફોસેટ (૨) આન્દ્રે બોશબર્ગ
 (૩) વીન રૅજર (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૧૧) આન્દ્રે બોશબર્ગ કયા દેશના ઉદ્યોગપતિ છે ?
 (૧) જાપાન (૨) જર્મની
 (૩) યુ.એસ.એ. (૪) સ્વિટ્ઝરલેન્ડ
- (૧૨) રમત વીરોને પાનો ચડાવવા માટેના ચીયર લીડર્સને ગ્લેમરનું સ્વરૂપ આપી બ્રિટનેલ મોડેલ તરીકે રજૂ કરનાર વ્યક્તિ ?
 (૧) જોની કેમ્બેલ (૨) લોરેન્સ હરકિનર
 (૩) જેન રોઝવર્ડ (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૧૩) અંધજનો વાંચી શકે તેવી આધુનિક બ્રેઈલ લિપિ કેટલાં ટપકાના સમૂહની પેટર્ન છે ?
 (૧) ચાર (૨) આઠ
 (૩) છ (૪) દસ
- (૧૪) અશોક સ્તંભમાં દેખાતું ઘોડાનું શિલ્પ એ ભગવાન બુદ્ધના જીવનની કઈ ઘટના સાથે સંકળાયેલું છે ?
 (૧) જન્મ
 (૨) ભગવાનની રાશિ નક્કી કરતા ઘટના
 (૩) ગૃહત્યાગ (૪) નિર્વાણ
- (૧૫) ગ્રામ પંચાયતને પેટા નિયમો બનાવવા જિલ્લા પંચાયતને મંજૂરી કોણ આપે છે ?
 (૧) જિલ્લા વિકાસ અધિકારી
 (૨) જિલ્લા પંચાયતના પ્રમુખ
 (૩) રાજ્યના પંચાયત મંત્રી (૪) વિકાસ કમિશ્નર
- (૧૬) નગર પાલિકાને સત્તા સોંપવા માટે બંધારણમાં કેટલામો સુધારો થયો છે ?
 (૧) ૮૨ મો (૨) ૭૪ મો
 (૩) ૬૬ મો (૪) ૫૪ મો

- (૧૭) જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિના અધ્યક્ષની સામે અવિશ્વાસની દરખાસ્ત મળ્યા તારીખથી કેટલા દિવસમાં સમિતિની બેઠક બોલાવવી જરૂરી છે ?
 (૧) સાત (૨) પંદર
 (૩) ત્રણ (૪) દસ
- (૧૮) રાજ્ય સરકારે તીર્થગ્રામ યોજનાનો અમલ કયારથી કર્યો છે ?
 (૧) ૨૦૧૫ થી (૨) ૨૦૦૪ થી
 (૩) ૨૦૦૬ થી (૪) ૨૦૦૭ થી
- (૧૯) દરેક ગ્રામ એક સંપૂર્ણ પ્રજાસત્તાક હોયું જોઈએ - આ વિધાન કોણે છે ?
 (૧) વિનોબા ભાવે (૨) નેહરુ
 (૩) મહાત્માગાંધી (૪) એમ.એસ.ગોલવલકર
- (૨૦) પંચાયત અધિનિયમ હેઠળ દોષિત વ્યક્તિઓ કેટલા વર્ષ સુધી ચુંટણી લડી શકે નહીં ?
 (૧) ત્રણ (૨) એક
 (૩) પાંચ (૪) ચાર
- (૨૧) ગુજરાત પંચાયત ધારા - ૧૯૯૩માં રાજ્યના આદિવાસી વિસ્તારો માટે સુધારો કરતો વટહુકમ કયા વર્ષમાં બહાર પડાયો હતો ?
 (૧) ૧૯૯૪ (૨) ૧૯૯૭
 (૩) ૨૦૦૭ (૪) ૨૦૦૧
- (૨૨) રાષ્ટ્રીય પ્રતીક અશોક સ્તંભના ૧૪ સ્તંભ અવશેષો પૈકી એક પાકિસ્તાનના કયા વિસ્તારમાં સ્થિત છે ?
 (૧) ખૈબરન રાણીગેટ (૨) ઈસ્લામાબાદ
 (૩) કરાંચી (૪) લાહોર



- (૨૩) અશોકસ્તંભ કયા ભગવાનની યાદ સાથે જોડાયેલો છે ?
 (૧) કૃષ્ણ (૨) શિવ
 (૩) મહાવીર (૪) બુદ્ધ
- (૨૪) અશોક સ્તંભનું એક શિલ્પ : સિંહ તે શાનું પ્રતીક છે ?
 (૧) શૌર્ય (૨) જ્ઞાન અને શક્તિ
 (૩) વીરતા (૪) ભય અને ક્રોધ
- (૨૫) જનગણમન વિવાદ કે જે અખબારોમાં ચમક્યો તેના મૂળમાં કયો શબ્દ છે ?
 (૧) મન (૨) અધિનાયક
 (૩) નાયક (૪) જન
- (૨૬) બહુચર્ચિત વ્યાપક કૌભાંડ કયા રાજ્ય સાથે સંકળાયેલું છે ?
 (૧) મધ્યપ્રદેશ (૨) છત્તીસગઢ
 (૩) બિહાર (૪) રાજસ્થાન
- (૨૭) નીચેનામાંથી કયા દેશ પાસે ઉપગ્રહ લોન્ચિંગની સુવિધા નથી ?
 (૧) બ્રિટન (૨) ભારત
 (૩) ફ્રાંસ (૪) યુ.એસ.એ.
- (૨૮) "નીતિસાર"ના રચયિતા... ?
 (૧) પતંજલિ (૨) શુક્રાચાર્ય
 (૩) કૌટિલ્ય (૪) મનુ
- (૨૯) ગુજરાતમાં ત્રિસ્તરીય પંચાયતી રાજ અમલમાં આવ્યું..
 (૧) ૧-૫-૧૯૬૩ (૨) ૧-૪-૧૯૬૩
 (૩) ૧-૪-૧૯૬૧ (૪) ૧-૪-૧૯૬૨
- (૩૦) તાલુકાના ચીફ એક્ઝિક્યુટિવ ઓફિસર.. ?
 (૧) તાલુકા પંચાયતના પ્રમુખ
 (૨) નાયબ તાલુકા વિકાસ અધિકારી
 (૩) નાયબ જિલ્લા વિકાસ અધિકારી
 (૪) તાલુકા વિકાસ અધિકારી
- (૩૧) પંચાયતી રાજનો વિષય નીચેનામાંથી કઈ યાદીમાં આવે ?
 (૧) સંઘ યાદી (૨) રાજ્ય યાદી
 (૩) સમવર્તી યાદી
 (૪) એકપક્ષ વિકલ્પ સાચો નથી

- (૩૨) રાજ્ય સરકારે પંચવટી યોજના કયા વર્ષથી અમલમાં મુકી છે ?
 (૧) વર્ષ : ૨૦૦૧ (૨) વર્ષ : ૨૦૦૨
 (૩) વર્ષ : ૨૦૦૩ (૪) વર્ષ : ૨૦૦૪
- (૩૩) ગ્રામ પંચાયતની સામાજિક ન્યાય સમિતિની મુદત કેટલા વર્ષની હોય છે ?
 (૧) બે (૨) ત્રણ
 (૩) ચાર (૪) પાંચ
- (૩૪) પંચાયતો માટે નિમાયેલ રાજ્ય કાઉન્સિલના અધ્યક્ષ ...
 (૧) વિકાસ કમિશ્નર (૨) રાજ્યના પંચાયત સચિવ
 (૩) પંચાયત મંત્રી (૪) જિલ્લા વિકાસ અધિકારી
- (૩૫) બંધારણમાં કઈ અનુચિત હેઠળ પંચાયતને કાર્યો સોંપવામાં આવ્યા છે ?
 (૧) ૧૧ (૨) ૧૨
 (૩) ૧૩ (૪) ૧૪
- (૩૬) અશોક મહેતા સમિતિની રચના સમયે વડાપ્રધાન કોણ હતા ?
 (૧) મોરારજી દેસાઈ (૨) ઈન્દિરા ગાંધી
 (૩) રાજીવ ગાંધી (૪) પંડિત નહેરુ
- (૩૭) તલાટી કમ મંત્રીની પરચુરણ રજા મંજૂર કરવાની સત્તા કોની પાસે હોય છે ?
 (૧) ઉપસરપંચ (૨) તાલુકા વિકાસ અધિકારી
 (૩) સરપંચ (૪) તાલુકા પંચાયતના પ્રમુખ
- (૩૮) ગ્રામ સભાની વ્યાખ્યા બંધારણના કયા અનુચ્છેદમાં છે ?
 (૧) ૨૪૩-એ (૨) ૨૪૫-બી
 (૩) ૨૪૭-એ (૪) ૨૪૮-સી
- (૩૯) પંચાયતી રાજ અમલમાં મુકનાર પ્રથમ રાજ્ય .. ?
 (૧) આંધ્રપ્રદેશ (૨) કેરળ
 (૩) રાજસ્થાન (૪) ગુજરાત
- (૪૦) પંચાયતી રાજની શરૂઆત રાજસ્થાનના કયા જિલ્લાથી થઈ ?
 (૧) બિકાનેર (૨) જેસલમેર
 (૩) જોધપુર (૪) નાગોર
- (૪૧) પંચાયતી રાજનો અમલ કરનાર બીજું રાજ્ય ?
 (૧) રાજસ્થાન (૨) ગુજરાત
 (૩) કેરળ (૪) આંધ્રપ્રદેશ
- (૪૨) કયા વર્ષને ભારત સરકારે ગ્રામસભા વર્ષ જાહેર કર્યું હતું ?
 (૧) વર્ષ : ૨૦૦૮-૧૦ (૨) વર્ષ : ૨૦૦૬-૦૭
 (૩) વર્ષ : ૨૦૦૦-૦૧ (૪) વર્ષ : ૨૦૧૨-૧૩
- (૪૩) દરેક પંચાયતની મુદત ...
 (૧) ત્રણ વર્ષ (૨) પાંચ વર્ષ
 (૩) પહેલી બેઠક મળ્યાથી ૫ વર્ષ
 (૪) છ વર્ષ
- (૪૪) ગ્રામ પંચાયતની વહીવટી કામગીરી કોણ કરે છે ?
 (૧) સરપંચ (૨) ઉપસરપંચ
 (૩) પંચાયતના સદસ્યો (૪) તલાટી કમ મંત્રી
- (૪૫) તાલુકા પંચાયતમાં કાયમી આમંત્રિત સભ્ય ...
 (૧) મામલતદાર (૨) જિલ્લા વિકાસ અધિકારી
 (૩) કલેક્ટર
 (૪) તાલુકાના ચૂંટાયેલ ધારાસભ્ય
- (૪૬) નગરપાલિકાના મુખ્ય વહીવટી અધિકારીને શું કહે છે ?
 (૧) તલાટી કમ મંત્રી (૨) પંચાયત મંત્રી
 (૩) મેયર (૪) ચીફ ઓફિસર
- (૪૭) ભારતમાં 'પંચાયતી રાજના પિતા'
 (૧) ગાંધીજી (૨) ડૉ. જીવરાજ મહેતા
 (૩) બળવંતરાય મહેતા (૪) ઝીણાભાઈ દરજી

જવાબ

- (૧) ૩ (૨) ૨ (૩) ૪ (૪) ૧ (૫) ૧ (૬) ૪ (૭) ૧ (૮) ૪
 (૯) ૩ (૧૦) ૨ (૧૧) ૪ (૧૨) ૨ (૧૩) ૩ (૧૪) ૩ (૧૫) ૪ (૧૬) ૨
 (૧૭) ૧ (૧૮) ૨ (૧૯) ૩ (૨૦) ૩ (૨૧) ૨ (૨૨) ૧ (૨૩) ૪ (૨૪)
 ૨ (૨૫) ૨ (૨૬) ૧ (૨૭) ૧ (૨૮) ૨ (૨૯) ૨ (૩૦) ૪ (૩૧) ૨ (૩૨)
 ૪ (૩૩) ૧૪ (૩૪) ૩ (૩૫) ૧ (૩૬) ૧ (૩૭) ૩ (૩૮) ૧ (૩૯) ૩ (૪૦)
 ૪ (૪૧) ૪ (૪૨) ૧ (૪૩) ૩ (૪૪) ૪ (૪૫) ૪ (૪૬) ૪ (૪૭) ૩

- (૧) ઈન્ડિયન પ્રિમિયર લીગમાંથી ચેન્નઈ સુપર કિંગ્સ અને રાજસ્થાન રોયલ્સને બે વર્ષ માટે સસ્પેન્ડ કરવાનો ચુકાદો (૧૪-૭-૧૫) કયા નિવૃત્ત ન્યાયમુર્તિની પેનલે આપ્યો છે ?
(૧) જસ્ટિસ સહાય (૨) જસ્ટિસ શાહ
(૩) જસ્ટિસ લોઢા (૪) જસ્ટિસ ખન્ના
- (૨) 'મહાપુષ્કરમ' મેળા (૧૪ જુલાઈ, ૨૦૧૫ થી શરૂ થયેલ) માટે કયો વિકલ્પ સાચો છે ?
(૧) કેરળ (૨) કર્ણાટક
(૩) તામિલનાડુ (૪) આંધ્રપ્રદેશ
- (૩) જાપાનના કયા સ્થળેથી (જુલાઈ, ૨૦૧૫) ડાયનાસોરના ૮.૧ કરોડ વર્ષ જુના દાંતના અશ્મિઓ મળી આવ્યા છે ?
(૧) ક્યોટો (૨) ટોક્યો
(૩) હિરોશિમા (૪) નાગાસાકી
- (૪) ડૂગ કિંગ ઓફ વર્લ્ડ .. જેલમાંથી ભાગી ગયા બાદ અમેરિકાની સરકારે બાતમી આપનારને ૨૫ કરોડ રૂપિયાનું ઈનામ જાહેર કર્યું છે. ?
(૧) દાઉદ (૨) શકીલ
(૩) અલ આપો (૪) મેકિઝન
- (૫) સૂર્યમાળાના 'પ્લુટો'ના પાદરમાં પહોંચેલુ નાસાનું અવકાશયાન...
(૧) વ્હોનિયમ (૨) ન્યુ હોરાઈઝન્સ
(૩) ઈવેન્ટ હોરાઈઝન (૪) પ્લુટોનિયમ-૫
- (૬) પૃથ્વી પર દસ ફૂટ ઊંચો કૂદકો મારી શકતો વ્યક્તિ પ્લુટો પર કૂદકો મારે તો કેટલા ફૂટ સુધી ઊંચકાય ?
(૧) ૫૦ ફૂટ (૨) ૫૦૦ ફૂટ
(૩) ૧૫૦ ફૂટ (૪) ૧૦ ફૂટ
- (૭) ભારતે (૧૪મી જુલાઈ, ૨૦૧૫) વનડે ક્રિકેટમાં (૩-૦ થી) કયા દેશને હરાવીને ક્લીન સ્વિપ કરી છે ?
(૧) પાકિસ્તાન (૨) યુ.એ.ઈ.
(૩) બાંગ્લાદેશ (૪) ઝિમ્બાબ્વે
- (૮) ખેતીના ઓખરો અને ટ્રેક્ટર બનાવતી કંપનીના હાલના CEO (જુલાઈ, ૨૦૧૫) અને પદ્મશ્રી એવોર્ડ વિજેતા મહિલા મહાનુભાવ...
(૧) મલ્લિકા શ્રીનિવાસન (૨) મૃણાલિની શ્રીવાસ્તવ
(૩) નિશી ગર્ગ (૪) યામી રાજવીર
- (૯) પરમાણુ પરિક્ષણનું સૌ પ્રથમ સ્થળ : ટ્રિનીટી કયા દેશમાં આવેલું છે ?
(૧) જાપાન (૨) રશિયા
(૩) યુ.એસ.એ. (૪) ફ્રાન્સ
- (૧૦) કયા ઝાડના થડમાંથી કાચો મેળવી શકાય છે ?
(૧) બાવળ (૨) લીમડો
(૩) ખીજડો (૪) ખેર
- (૧૧) 'તેજાબી વરસાદ'ની ઘટના માટે નીચેનામાંથી કયો વાયુ જવાબદાર છે ?
(૧) કાર્બન મોનોક્સાઈડ (૨) હાઈડ્રોજન પેરોક્સાઈડ
(૩) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ (૪) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- (૧૨) લાઈટનો ગોળો (બલ્બ) પછાડીને તોડીએ તો ઘડાકો થાય છે.. શા માટે ?
(૧) ગોળાની અંદરનો ગેસ જોરથી બહાર ઘસી આવવાથી
(૨) ગોળાની અંદરના શૂન્યાવકાશમાં બહારની હવા ઘસી આવવાથી
(૩) ગોળાની અંદરનો ગેસ બહારની હવા સાથે ભળતાં, તે ઘડાકો ઉત્પન્ન કરે છે.
(૪) ઉપરના ત્રણેય વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૧૩) ઓક્સિજનને લોહીમાં ભેળવવાનું કામ નીચેનામાંથી કોણ કરે છે ?
(૧) હિમોગ્લોબીન (૨) ઈન્સ્યુલીન
(૩) આલ્બ્યુમિન (૪) માયોગ્લોબિન
- (૧૪) 'વાઈરસ' એ કઈ ભાષાનો શબ્દ છે ?
(૧) અરબી (૨) ગ્રીક
(૩) અંગ્રેજી (૪) લેટિન
- (૧૫) ફરતા પંખાના સ્પષ્ટ રીતે નહિ દેખાતા પાંખિયાનો અનુભવ આપણને થાય છે, તે શાના કારણે ?
(૧) દૃષ્ટિ ભ્રમ (૨) દૃષ્ટિ સ્થાનભેદ
(૩) દૃષ્ટિ ભેદ (૪) દૃષ્ટિ સાતત્ય
- (૧૬) નીચેનામાંથી કયો તાપમાનનો એકમ નથી ?
(૧) કેલ્વિન (૨) સેલ્સિયસ
(૩) ફેરનહીટ (૪) કેલરી

- (૧૭) 'ભાસ્કર' શું છે ?
(૧) અવકાશયાન (૨) અવકાશી પ્રયોગશાળા
(૩) દક્ષિણ ધ્રુવ પરનું ભારતનું કેન્દ્ર
(૪) કૃત્રિમ ઉપગ્રહ
- (૧૮) 'પૃથ્વી સૂર્યની આસપાસ ફરે છે' પ્રતિપાદિત કરનાર...
(૧) કોપરનીકસ (૨) ગેલેલિયો
(૩) ન્યૂટન (૪) રૂથરફોર્ડ
- (૧૯) રાત્રે અવકાશમાં ખેઈએ તો સૌથી વધુ ચમકતો ગ્રહ કયો દેખાય ?
(૧) બુધ (૨) શુક્ર
(૩) શનિ (૪) પ્લુટો
- (૨૦) 'અગ્નિ-૨' શું છે ?
(૧) મિસાઈલ (૨) ટેન્ક
(૩) અવકાશયાન (૪) નૌકાયાન
- (૨૧) એનિમિયા કયા તત્વની ઉણપના કારણે થાય છે ?
(૧) ચરબી (૨) પ્રોટીન
(૩) લોહી (૪) કાર્બોહાઈડ્રેટ
- (૨૨) સી.એન.જી. નું પુરુ નામ ?
(૧) Centre for National Geography
(૨) Compressed Natural Gas
(૩) Converter of Natural Gas
(૪) Consolidated National Growth
- (૨૩) કાર્બન ડાયોક્સાઈડનું અણુસૂત્ર..
(૧) CO₂ (૨) SO₂
(૩) CO₃ (૪) Ca₂SO₄
- (૨૪) બી.સી.જી.ની રસી કયા રોગને અટકાવવા અપાય છે ?
(૧) પોલીયો (૨) ક્ષય
(૩) એઈડ્સ (૪) હૃદયરોગ



- (૨૫) સોનાની બંગડી બનાવવી હોય તો સોની તેમાં અન્ય કઈ ધાતુ ઉમેરે જેથી તે ટકાઉ બને ?
(૧) સ્ટીલ (૨) લોહ
(૩) તાંબુ (૪) ચાંદી
- (૨૬) રોકેટ ન્યૂટનની ગતિના કયા સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે ?
(૧) પ્રથમ (૨) બીજો
(૩) ત્રીજો (૪) અપાકર્ષણ
- (૨૭) માનવ શરીરમાં (Human Body) લોહીના શુદ્ધિકરણનું અંગ
(૧) હૃદય (૨) ફેફસાં
(૩) આંતરડા (૪) કિડની
- (૨૮) પુખ્તવયના વ્યક્તિના શરીરમાં રહેલા કોષોની સંખ્યા
(૧) ૧૦^{૧૫} (૨) ૧૦^{૧૪}
(૩) ૧૦^{૨૦} (૪) ૧૦^૯
- (૨૯) ફાઇબર ઓફ ન્યુકલિયર ફિઝિક્સ
(૧) અર્નેસ્ટ રૂથરફોર્ડ (૨) આર્કિમિડિઝ
(૩) પાસ્કલ (૪) મેડમ ક્યુરી
- (૩૦) રૂધિરાભિસરણનું કેન્દ્ર ... ના હાયપોથેલેમસના ભાગમાં આવેલું છે.
(૧) ફેફસાં (૨) કિડની
(૩) હૃદય (૪) મગજ
- (૩૧) દરિયાઈ અંતર માપવાનો એકમ...
(૧) વોલ્ટ (૨) એમ્પિયર
(૩) કિલોમીટર (૪) નોટિકલ
- (૩૨) સૌથી મોટો કોષ....
(૧) શાહમૃગનું ઈંડું (૨) અમીબા
(૩) ગેલેસેપ્ટિક (૪) લાયસોઝોમ
- (૩૩) સૌથી નાનો કોષ...
(૧) ગેલેસેપ્ટિક (૨) અમીબા
(૩) શાહમૃગનું ઈંડું (૪) લાયસોઝોમ
- (૩૪) ઓક્સિજનનો શોધક...
(૧) રૂથરફોર્ડ (૨) પ્રિસ્ટલી
(૩) જેનર (૪) મેન્ડેલીન
- (૩૫) રક્તકણોનું આયુષ્ય કેટલા દિવસનું હોય છે ?
(૧) ૬૦ (૨) ૮૦
(૩) ૧૨૦ (૪) ૨૪૦

- (૩૬) પિત્ત રસ કયા બને છે ?
(૧) હૃદયમાં (૨) યકૃતમાં
(૩) આંતરડામાં (૪) હોજરીમાં
- (૩૭) માનવહૃદય કેટલા ભાગમાં વહેંચાયેલું છે ?
(૧) ચાર (૨) બે
(૩) ત્રણ (૪) પાંચ
- (૩૮) ફોટોગ્રાફીના કામ માટે કયું રસાયણ ઉપયોગી છે ?
(૧) સિલ્વર બ્રોમાઈડ (૨) એસ્કોર્બિક એસિડ
(૩) કેલ્શિયમ સલ્ફેટ (૪) બ્રોમિન
- (૩૯) ઈલેક્ટ્રોનનો શોધક..
(૧) ચેડવીક (૨) થોમસન
(૩) યુરી ગાગરિન (૪) પાસ્કલ
- (૪૦) એસીટાઈલ સેલીસિલિક એસિડ એ કઈ દવાનું જાણીતું નામ છે ?
(૧) મેટાસિન (૨) એસ્પિરિન
(૩) ટ્રાયનાઈટ્રો ટોલ્યુઈન (૪) કાલપોલ
- (૪૧) ભારતમાં યુરેનિયમ કયા સ્થળેથી સૌથી વધારે મળે છે ?
(૧) જદુગોડા (૨) રાંચી
(૩) થુમ્બા (૪) પોખરણ
- (૪૨) અજ્ઞાત કિરણો...
(૧) ક્ષ-કિરણો (૨) લેસર
(૩) મેસર (૪) બીમર
- (૪૩) દૂધમાંથી દહીં બનાવવા કયા બેક્ટેરિયા જવાબદાર છે ?
(૧) બેક્ટોબેસિલસ (૨) એએબેક્ટર
(૩) એસ્પરજિલસ (૪) એનાબીના
- (૪૪) વિટામીન-બી-પને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
(૧) નિયાસીન (૨) લિયોનીક એસિડ
(૩) એસ્કોર્બિક એસિડ (૪) ઓમેગા-૬ ફેટીક એસિડ
- (૪૫) ચંદ્ર દરેક નક્ષત્રમાં કેટલા દિવસ રહે છે ?
(૧) ત્રણ (૨) સત્તાવીસ
(૩) એક (૪) અડધો દિવસ
- (૪૬) સૂર્યમંડળના કુલ દ્રવ્યનો કેટલા ટકા જથ્થો સૂર્યધરાવે છે ?
(૧) ૯૦ ટકા (૨) ૯૯ ટકા
(૩) ૭૫ ટકા (૪) ૭૯ ટકા
- (૪૭) મરડો રોગ થવાનું કારણ...
(૧) પ્રજ્વલકો (૨) બેક્ટેરિયા
(૩) વાઈરસ (૪) ચેપ
- (૪૮) ગ્લુકોમા રોગથી શરીરનું કયું અંગ પ્રભાવિત થાય છે ?
(૧) આંખ (૨) હૃદય
(૩) કાન (૪) ફેફસાં
- (૪૯) કૃત્રિમ જનીનના સંશ્લેષણ માટે (મેડિસીન) માટે નોબેલ પારિતોષિક મેળવનાર યેજાનિક...
(૧) સી.વી. રામન (૨) ડૉ. હરગોવિંદ ખુરાના
(૩) ચંદ્રશેખર (૪) વેંકટરામન
- (૫૦) વિશ્વ મધુપ્રમેહ દિવસ...
(૧) ૧લી ડિસેમ્બર (૨) ૧૪મી નવેમ્બર
(૩) ૩૧મી મે (૪) ૧૪મી ઓક્ટોબર
- (૫૧) પંચાયતી રાજનો વિષય નીચેનામાંથી કઈ યાદીમાં આવે ?
(૧) સંઘ યાદી (૨) રાજ્ય યાદી
(૩) સમવર્તી યાદી (૪) એકપણ વિકલ્પ સાચો નથી
- (૫૨) ચાર સ્તરીય પંચાયતી રાજ નીચેનામાંથી કયા રાજ્યમાં છે ?
(૧) કેરળ (૨) મહારાષ્ટ્ર
(૩) પશ્ચિમ બંગાળ (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૫૩) પંચાયતોની ચૂંટણી અંગેનો નિર્ણય કોણ લે છે ?
(૧) રાજ્યપાલ (૨) રાષ્ટ્રપતિ
(૩) ચીફ ઈલેક્ટોરલ ઓફિસર (૪) રાજ્ય સરકાર

જવાબ

- (૧) ૩ (૨) ૪ (૩) ૪ (૪) ૩ (૫) ૨ (૬) ૩ (૭) ૪ (૮) ૧ (૯) ૩
(૧૦) ૪ (૧૧) ૩ (૧૨) ૨ (૧૩) ૧ (૧૪) ૪ (૧૫) ૪ (૧૬) ૪ (૧૭)
૪ (૧૮) ૧ (૧૯) ૨ (૨૦) ૧ (૨૧) ૩ (૨૨) ૨ (૨૩) ૧ (૨૪) ૨
(૨૫) ૩ (૨૬) ૩ (૨૭) ૪ (૨૮) ૨ (૨૯) ૧ (૩૦) ૪ (૩૧) ૪ (૩૨)
૧ (૩૩) ૧ (૩૪) ૨ (૩૫) ૩ (૩૬) ૨ (૩૭) ૧ (૩૮) ૧ (૩૯) ૨
(૪૦) ૨ (૪૧) ૧ (૪૨) ૧ (૪૩) ૧ (૪૪) ૧ (૪૫) ૩ (૪૬) ૨ (૪૭)
૧ (૪૮) ૧ (૪૯) ૨ (૫૦) ૨ (૫૧) ૨ (૫૨) ૩ (૫૩) ૪

- (૧) જાપાનને હચમચાવતા આશરે ૧.૨ અબજ ડોલરના આર્થિક કૌભાંડના પર્દાફાશમાં જે કંપનીના સીઈઓએ રાજીનામું આપ્યું તે કંપની ...
(૧) તોશિવા કોર્પોરેશન (૨) ઓનીડા
(૩) સોની (૪) હિટાચી
- (૨) વર્લ્ડ શોગ્રિન્સ ડે.....
(૧) ૨૨મી જુલાઈ (૨) ૨૩મી જુલાઈ
(૩) ૨૪મી જુલાઈ (૪) ૨૫મી જુલાઈ
- (૩) ઓટો ઈમ્યુઈન રોગ... કે જેના કારણે રોગીઓમાં લિમ્ફોમાનું કેન્સર થાય, જેમાં મોટાની લાળગ્રંથિઓ અને આંસુની ગ્રંથિઓ પર લોહીના શ્વેતકણોનું આક્રમણ થાય છે.
(૧) લીવર ડિસિઝ (૨) રૂમેટિક ડિસિઝ
(૩) શોગ્રિન્સ ડિસિઝ (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૪) શોગ્રિન્સ સિન્ડ્રોમનું નિદાન નીચેનામાંથી કોણ કરે છે.
(૧) ડર્મેટોલોજિસ્ટ (૨) રૂમેટોલોજિસ્ટ
(૩) કાર્ડિયોલોજિસ્ટ (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૫) ભારતીય રમત વિશ્વમાં થતી છેતરપિંડીઓ અને ફિક્સીંગને અટકાવવા કેન્દ્ર સરકાર કયા પ્રકારનો ખરડો આગામી સમયમાં સંસદમાં લાવવાનું વિચારી રહેલ છે ? (૨૪ મી જુલાઈ, ૨૦૧૫)
(૧) સ્પોર્ટ્સ ફોડ બીલ (૨) સ્પોર્ટ્સ ફોડ ઘટસ્ફોટ બીલ
(૩) સ્પોર્ટ્સ આઈપીએલ ફોડ બીલ, ૨૦૧૫
(૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૬) યુ.એસ.એ. દેશ સાથે કરેલ પરમાણુ સમજુતી મુજબ તે પારદર્શી બનાવવાની સાથે વીજળી સહિતના રચનાત્મક ઉપયોગ માટે જ ઈસ્તેમાલ કરશે ?
(૧) ઈરાક (૨) સાઉદી અરેબિયા
(૩) ઈસરાયેલ (૪) ઈરાન
- (૭) વર્ષ : ૨૦૧૮ પૂર્વે તેચાર થનાર ન્યુક્લિયર પાવર્ડ યુક્લ જહાજ... જેમાં ૫૦ એરક્રાફ્ટ એક સાથે પાર્ક થઈ શકશે ?
(૧) વિક્રમાદિત્ય-૨ (૨) આઈએનએસ તબર
(૩) આઈએનએસ મૈસૂર (૪) આઈએનએસ વિશાલ
- (૮) પ્રથમ ઓસ્ટ્રેલિયન બેટસમેન કે જેણે લોર્ડ્ઝ ખાતે બેવડી સદી ફટકારી ?
(૧) ડોન બ્રેડમેન (૨) બિલ બ્રાઉન
(૩) સ્ટીવ સ્મિથ (૪) ગ્રેગ ચેપલ
- (૯) ઓસ્ટ્રેલિયન બેટસમેનો પૈકી જેણે લોર્ડ્ઝ પર બેવડી સદી ફટકારી નથી, તે
(૧) ડોન બ્રેડમેન (૨) બિલ બ્રાઉન
(૩) સ્ટીવ સ્મિથ (૪) સ્ટીવ વોથ
- (૧૦) જાણીતા મેગેઝીન ફોર્સ સળંગ ત્રીજા વર્ષે વિશ્વની સૌથી મોંઘી સ્પોર્ટ્સ ટીમ જાહેર કરી છે તે ટીમ... (જુલાઈ, ૨૦૧૫)
(૧) બાર્સેલોના (૨) ન્યુયોર્ક નિક્સ
(૩) ડેલ્લાસ કાઉબોયઝ (૪) રિયલ મેડ્રીડ
- (૧૧) પાકિસ્તાનના કયા બોલરની બોલિંગ એકશન ગેરકાયદેસર હોવાની બાબતે આંતરરાષ્ટ્રીય ક્રિકેટમાં બોલિંગ નાખવા પર આઈસીસીએ એક વર્ષનો પ્રતિબંધ મૂક્યો છે ? (જુલાઈ, ૨૦૧૫)
(૧) મોહમ્મદ હાફિઝ (૨) ઈરફાન
(૩) રમીઝ (૪) મોહમ્મદ જાવેદ
- (૧૨) ૧૮મી જુલાઈ, ૨૦૧૫ના રોજ અમદાવાદમાં નીકળેલી ભગવાન જગન્નાથની રથયાત્રા કેટલામી હતી ?
(૧) ૧૩૬મી (૨) ૧૩૮મી
(૩) ૧૩૪મી (૪) ૧૪૦મી
- (૧૩) ઓસ્માનિયા યુનિ.નો સૌથી નાની વયનો ગ્રેજ્યુએટ અને દેશનો સૌથી નાની વયનો ચાર્ટર્ડ એકાઉન્ટન્ટ.... (જુલાઈ, ૨૦૧૫)
(૧) નિશ્યલ કાર્તિકેયન (૨) નિશ્યલ નારાયણમ્
(૩) રાહુલ શ્રીનિવાસન (૪) કે. શ્રી રામાનુજમ્
- (૧૪) લંડન સ્કૂલ ઓફ માર્કેટિંગ દ્વારા રજૂ થયેલ તારણો મુજબ દુનિયાનો નંબર વન 'માર્કેટબલ એથલીટ' (જુલાઈ, ૨૦૧૫)
(૧) ધોની (૨) ટાયગર વુડ્ઝ
(૩) રોજર ફેડરર (૪) રોનાલ્ડો
- (૧૫) હોલમાર્ક : ૯૧૬ = કેરેટ
(૧) ૨૦ કેરેટ (૨) ૧૮ કેરેટ
(૩) ૨૨ કેરેટ (૪) ૨૧ કેરેટ

- (૧૬) ૭૫૦ (હોલમાર્ક) = કેરેટ
(૧) ૨૦ કેરેટ (૨) ૧૮ કેરેટ
(૩) ૧૮ કેરેટ (૪) ૧૭ કેરેટ
- (૧૭) 'બ્લેક ગોલ્ડ'નું ઉપનામ ધરાવે છે ?
(૧) સ્ટીલ (૨) લોખંડ
(૩) નિકલ (૪) કૂડ ઓઈલ
- (૧૮) બૂલેટ પુફ કાપડની શોધક.....
(૧) સ્ટીફેની ક્વોલકે (૨) નેન્સી ઓન્ટાનિયો
(૩) લુઈસ કિર્ન (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૧૯) મનુષ્ય સામાન્ય રીતે કેટલાથી કેટલા નેનો મીટરની તરંગલંબાઈના પ્રકાશને જોઈ શકે છે ?
(૧) ૩૮૦ થી ૭૫૦ (૨) ૧૫૦ થી ૪૦૦
(૩) ૨૬૦ થી ૮૮૦ (૪) ૨૦૦ થી ૫૦૦
- (૨૦) વિશ્વના સુપ્રસિદ્ધ હીરાની ખાણ માટે ની મુલાકાત લેવી પડે.
(૧) પન્ના (૨) ગોલકોન્ડા
(૩) કોલાર (૪) કોટા
- (૨૧) દિલ્હી ટ્રાયલ કોર્ટ તાજેતરમાં (૨૬ મી જુલાઈ, ૨૦૧૫) જે ક્રિકેટરોને સ્પોર્ટ ફિક્સીંગના કેસમાં કિલન ચીટ આપી હતી, તે
(૧) શ્રીસંત (૨) અજીત ચંડીલા
(૩) અંકિત ચવાન (૪) ઉપરના બધા જ
- (૨૨) પરગ્રહવાસીઓને શોધવા જાણીતા વિજ્ઞાની હોકિંગ સાથે મળી કામ કરવાનું નક્કી કરનારા જાણીતા રશિયન ઉદ્યોગપતિ.....
(૧) મિલ્નર (૨) ગાગારિન
(૩) એલ્વિન ટ્રોની (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.



- (૨૩) હિગ્સ બોઝોન પછી, લાર્જ હેડ્રોન કોલાયડરમાં થયેલ આકસ્મિક આવિષ્કાર...
(૧) ટેટ્રા ક્વાર્ક (૨) પેન્ટા ક્વાર્ક
(૩) ડુપ્લીકેટ ક્વાર્ક (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૨૪) બ્રિક્સ સમુહ દ્વારા સ્થાપવામાં આવેલ ન્યૂ ડેવલપમેન્ટ બેન્ક (એનડીબી)ના પ્રમુખ.....
(૧) ચંદા કોચર (૨) કે.વી. કામથ
(૩) કેકિયાંગ (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૨૫) 'રેટિનાલ' કયા વિટામીનની ખામીથી થાય છે ?
(૧) વિટામીન-એ (૨) વિટામીન-સી
(૩) વિટામીન-ઈ (૪) વિટામીન-ડી
- (૨૬) સૌથી ભારે પ્રવાહી નીચેનામાંથી કયું ?
(૧) તેલ (૨) પારો
(૩) પેટ્રોલ (૪) કૂડ ઓઈલ
- (૨૭) ટામેટાંનો લાલ રંગ કયા તત્વના કારણે થાય છે ?
(૧) ટેલકો (૨) રેડીસ
(૩) લાઈકોપેન (૪) એન્ટી બેસીક્સ
- (૨૮) ડાયાબિટિસ નીચેનામાંથી કયા અંગનો રોગ ગણાય ?
(૧) લીવર (૨) ફેફસાં
(૩) હૃદય (૪) પેનક્રિઆસ
- (૨૯) પરમાણુ કેન્દ્રોમાં કયા ઘટકો રહેલા હોય છે ?
(૧) ન્યુટ્રોન, ઈલેક્ટ્રોન (૨) માત્ર ઈલેક્ટ્રોન
(૩) પ્રોટોન, ઈલેક્ટ્રોન (૪) પ્રોટોન, ન્યુટ્રોન
- (૩૦) કયા વૈજ્ઞાનિકે આલ્ફા અને બીટા કિરણો શોધ્યા ?
(૧) વિલાર્ડ (૨) રૂથરફોર્ડ
(૩) બોહર (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૩૧) જે કિરણો અપારદર્શક પદાર્થમાં મુકાયેલી ફોટોગ્રાફિક પ્લેટને અસર કરે, તે અજ્ઞાત કિરણો
(૧) આલ્ફા કિરણો (૨) બીટા
(૩) ગેમા (૪) ક્ષ-કિરણો
- (૩૨) પાણીનો અણુભાર...
(૧) ૧૮ amu (૨) ૨૦ amu
(૩) ૨૨ amu (૪) ૨૪ amu
- (૩૩) કોઈપણ સંયોજનમાં રહેલા દરેક તત્વોની ટકાવારીનો સરવાળો હંમેશા કેટલો થાય ?
(૧) ૧૦૮ (૨) ૧૦૦
(૩) ૫૧ (૪) ૫૪

- (૩૪) મીઠાનું રાસાયણિક નામ....
(૧) પોટેશિયમ હાઈડ્રોક્લોરાઈડ
(૨) પોટેશિયમ ક્લોરાઈડ
(૩) સોડિયમ ક્લોરાઈડ (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે.
- (૩૫) તાંબાને ટિન ઘાતુ સાથે મિશ્ર કરવાથી બનતી ઘાતુ...
(૧) નિકલ (૨) પિત્તળ
(૩) કાંસુ (૪) ચાંદી
- (૩૬) જર્મન-સિલ્વરમાં નીચેનામાંથી કઈ ઘાતુઓ આવે ?
(૧) કોપર (૨) ઝિંક
(૩) નિકલ (૪) ઉપરની બધી જ
- (૩૭) કોકમાં કાર્બનનું પ્રમાણ...
(૧) ૬૦ ટકા (૨) ૧૦૦ ટકા
(૩) ૮૦ ટકા (૪) ૪૦ ટકા
- (૩૮) કયું અઘાતુ તત્વ પ્રવાહી સ્વરૂપે હોય છે ?
(૧) સિલિકોન (૨) જર્મેનિયમ
(૩) પ્રોમિન (૪) ઉપરના બધા જ
- (૩૯) શુદ્ધ પાણી કયા તાપમાને ઘન સ્વરૂપે રૂપાંતર પામે છે ?
(૧) ૧૦૦° સે (૨) ૦° સે
(૩) ૧૦૮° સે (૪) ૮° સે
- (૪૦) SONAR નું પુરુ નામ ?
(૧) Solar Navigating and Ranging
(૨) Sound Navigation and Ranging
(૩) Sound Navigating & Regenerating Agency
(૪) Solar Navigating & Regenerating Agency
- (૪૧) જો સાદા લોલકની લંબાઈ ૧૬ ગણી કરવામાં આવે તો તેમાં આવર્તકાળમાં કેટલો વધારો થાય ?
(૧) ૧૬ ગણો થાય (૨) બમણો થાય
(૩) આઠ ગણો થાય (૪) ૪ ગણો થાય
- (૪૨) આવર્તકાળનો SI એકમ
(૧) કલાક (૨) મિનિટ
(૩) સેકન્ડ (૪) બધા વિકલ્પો સાચા છે.
- (૪૩) નીચેનામાંથી કયું અર્ધવાહક છે ?
(૧) સિલિકોન (૨) જર્મેનિયમ
(૩) ઉપરના બંને (૪) ઉપરનામાંથી એકપણ નહિ
- (૪૪) પૃથ્વીના નિરપેક્ષ ધરીભ્રમણ અને સાપેક્ષ ધરીભ્રમણ વચ્ચે કેટલો તફાવત પડે છે ?
(૧) તફાવત ના પડે (૨) ૪ મિનિટનો
(૩) એક મિનિટનો (૪) ૧૨ મિનિટનો
- (૪૫) અવરોધનો એકમ
(૧) ઓહ્મ (૨) એમ્પિયર
(૩) વોલ્ટ (૪) એમીટર
- (૪૬) આપાત પ્રકાશના બધા જ રંગોનું શોષણ કરતા પદાર્થનો રંગ કેવો દેખાશે ?
(૧) લીલો (૨) સફેદ
(૩) ભૂરો (૪) કાળો
- (૪૭) આપાત પ્રકાશના બધા જ રંગોનું પરાવર્તન કરતા પદાર્થનો રંગ કેવો દેખાશે ?
(૧) કાળો (૨) જાંબલી
(૩) પીળો (૪) સફેદ
- (૪૮) નીચેનામાંથી કયો પ્રાથમિક રંગ નથી ?
(૧) સફેદ (૨) કાળો
(૩) ઉપરના બંને (૪) ઉપરના બંને પ્રાથમિક રંગ
- (૪૯) સમતલ અરીસામાં જો વસ્તુ અંતર હોય, તો પ્રતિબિંબ અંતર....
(૧) ઘન મળે (૨) ઋણ
(૩) અનંત (૪) બધા વિકલ્પો ખોટા છે
- (૫૦) સવારે મેઘ ઘનુષ્ય કઈ દિશામાં દેખાય છે ?
(૧) પૂર્વ (૨) પશ્ચિમ
(૩) ઉત્તર (૪) દક્ષિણ

જવાબ

- (૧) ૧ (૨) ૨ (૩) ૩ (૪) ૨ (૫) ૧ (૬) ૪ (૭) ૪ (૮) ૧ (૯) ૪
(૧૦) ૪ (૧૧) ૧ (૧૨) ૨ (૧૩) ૨ (૧૪) ૩ (૧૫) ૩ (૧૬) ૩ (૧૭)
૪ (૧૮) ૧ (૧૯) ૧ (૨૦) ૨ (૨૧) ૪ (૨૨) ૧ (૨૩) ૨ (૨૪) ૨
(૨૫) ૧ (૨૬) ૨ (૨૭) ૩ (૨૮) ૪ (૨૯) ૪ (૩૦) ૨ (૩૧) ૪ (૩૨)
૧ (૩૩) ૨ (૩૪) ૩ (૩૫) ૩ (૩૬) ૪ (૩૭) ૩ (૩૮) ૩ (૩૯) ૨
(૪૦) ૨ (૪૧) ૪ (૪૨) ૩ (૪૩) ૩ (૪૪) ૨ (૪૫) ૧ (૪૬) ૪ (૪૭)
૪ (૪૮) ૩ (૪૯) ૩ (૫૦) ૨