

008. પિઠોરો ચીતરતી વેળાએ લખારો સૌપ્રથમ કોનો ઘોડો ચિતરે છે?
 (A) પિઠોરા દેવનો (B) પિઠોરાની રાણીનો
 (C) પીઠોરાની માતાનો (D) ગજોશજીનો

009. 'ઠેશ' અને 'શૂરાપૂરા' શબ્દો શેની સાથે સંકળાપેલા છે?
 (A) લોક નૃત્ય (B) લોક કથાઓ
 (C) દેવી દેવતાઓ (D) પાળીયા

010. કરછી ભાષા નીચેનામાંથી કઈ બે ભાષાઓનું મિશ્રણ છે?
 (A) પારસી અને કાકરી (B) કાકરી અને કાઠિયાવાડી
 (C) કાકરી અને સિંધી (D) સિંધી અને ગુજરાતી

011. નીચેના વિસ્તારના વર્તમાન નામ અને પ્રાચીન નામ બાબતે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો
 (1) ભાવનગર (A) દાલાર
 (2) જામનગર (B) સૌરઠ
 (3) જુનાગઢ (C) ગોહિલવાડ
 (4) ચુરેન્નનગર (D) ઝાલાવાડ
 (A) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D (B) 1-A, 2-C, 3-B, 4-C
 (C) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B (D) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D

012. ગુજરાતમાં સોલંકી યુગના ક્યાં રાજીવીને 'ગુજરાતના અશોક' તરીકે ઓળખવામાં જે
 (A) ભીમદેવ (B) જ્યસિંહ
 (C) કુમારપાણ (D) નિભુનપાણ

013. નીચેનામાંથી હડપીય સભ્યતાના ક્યાં સ્થળેથી 'ડેક્યાર્ડના' પુરાવા મળ્યા છે કે જે
 સમયે તે સ્થળ બંદર હશે?
 (A) રંગપુર (B) લોથલ
 (C) હડંપા (D) દેશલપર

014. નીચેનામાંથી ક્યાં રાજીવીઓના સમયમાં ગુજરાતનું પાટનગર 'વલભીપુર' હતું કે
 ધર્મમહાસભાનું આપોજન થયું હતું?
 (A) મૌર્યકાળ (B) ગુમકાળ
 (C) મૈત્રકાળ (D) સોલંકીકાળ

015. નીચેનામાંથી ક્યાં રાજીવી દ્વારા ચાંપાનેર અને અણાહિલપુર પાટણને વસાવ્યું હતું?
 (A) વનરાજ ચાવડા (B) સિધ્ધરાજ જ્યસિંહ
 (C) મહેમુદ્ બેગડો (D) વિરધવલ

020. નીચે આપેલ શ્રેણીમાં બંધબસતી ન હોય તેવી સંખ્યા કઈ? સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

જ્યેષ્ઠ જાપાન જ્યેષ્ઠ ફિલ્મ જ્યેષ્ઠ માર્ક્યુન

9, 64, 25, 214, 49, 512

(A) 25 (B) 512
 (C) 49 (D) 214

021. એક પાઈપ 6 કલાકમાં એક ટાંકી પૂર્ણ ભરી શકે છે. પરંતુ ટાંકીમાં એક લિકોજને કારણે તેને આ ટાંકી ભરતા 8 કલાક થાય છે તો આ લિકોજ પૂર્ણ ભરેલી ટાંકીને કેટલા સમયમાં ખાલી કરશે? [૩]

022. એક શહેરની વસ્તી 2,60,000 છે તથા તેનો વાર્ષિક વૃદ્ધિ દર 7% છે. તો 2 વર્ષ બાદ તે શહેરની વસ્તી કેટલી થશે?

024. એક વ્યક્તિ એક પુસ્તકનો $\frac{4}{9}$ ભાગ એક દિવસમાં અને બાકી રહેલ પુસ્તકના $\frac{4}{7}$ વાંચે છે. જો હવે તેને 80 પાના વાંચવાના બાકી હોય તો તે પુસ્તકમાં કેટલા પાના હશે?

100% 3

(A) 310 (B) 320 (C) 360 (D) 450

026. નીચે દર્શવિલ શબ્દ કૃપા શબ્દસમહેત માટે વપરાયેલ છે?

“માધુકરી”

- (A) પગથી માથા સુધી (B) તાકીદની સખત ઉધરાણી
 (C) મધ્યથી બનાવેલ કઢી (D) ઘેર ઘેર ભીખ માગવી તે

- ‘હેખીતી નિંદા મારુક્ત સ્તનિ કરવી તે’ – શબ્દસમલ માટે એક શબ્દ આપો.

028. નીચે દર્શાવેલ ઉઠિપ્રયોગ અને અર્થ વિશે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

1. જાંચો હાથ રહેવો - ચડિયાતા નિવડવું

2. ઓછી પાંસળીનું - ઘણ્ણો આપણસુ

3. ચંદરવો બાંધવો - જૂઠું નામ કે કીર્તિ મેળવવી

4. છક્કડ ખવરાવવી - કન્જિયો કરાવવો

(A) 1 અને 2 સાચી જોડી છે. (B) 3 અને 4 સાચી જોડી છે.

(C) 1 અને 3 સાચી જોડી છે. (D) 2 અને 4 સાચી જોડી છે.

029. નીચેનામાંથી કઈ કહેવતનો અર્થ “ધ્યામાં ખૂબ જ નુકસાન થવું” એવો થાપ છે?

 - (A) બળિયાના બે લઘુ
 - (B) બારે વહાણ બૂડ્યાં
 - (C) મહેર ત્યાં લહેર
 - (D) વાર્ષા ન વળે દુર્ઘા વળે

030. નીચેનામાંથી સમાન અર્થ ધરાવતો શબ્દોની જોડી શોધો.
(A) સભ - નિકેતન (B) દુકૂલ - અક્ષિ
(C) ક્રૌમુદી - ધૂનિ (D) વિશિખ - પર્ણ

031. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા દ્વારા સ્પષ્ટાત્મક અને સહકારી સંઘવાદને (competitive and cooperative federalism) પ્રોત્સાહન આપવામાં આવે છે?
(A) નીતિ આયોગ (B) સેબી
(C) ચૂંટણી પંચ (D) સંઘ જાહેર સેવા આયોગ (UPSC)

032. નીચેના વિધાનમાંથી સાચા વિધાનની પસંદગી કરો.
વિધાન 1 : ભારતીય નાણાંપંચ એ બંધારણીય પ્રકારની સંસ્થા છે.
વિધાન 2 : રાજ્ય નાણાંપંચ એ બંધારણીય પ્રકારની સંસ્થા નથી.
(A) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે. (B) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે.
(C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (D) માત્ર વિધાન 2 સાચા છે.

033. નીચેનામાંથી કઈ કમિટી પંચાયતી રાજ સંસ્થા સાથે સંબંધિત નથી?
(A) અશોક મહેતા કમિટી (B) જી.વી.કે.રાવ કમિટી
(C) એલ.એમ.સિંગવી કમિટી (D) આર.કે.મિત્રા કમિટી

034. કેન્દ્રીય સતર્કતા કમિશનરની (Central Vigilance Commissioner) નિમણૂક માટેની ભલામણ કમિટીમાં નીચેનામાંથી કોનો કમિટીના સભ્યમાં સમાવેશ થતો નથી?
(A) ગ્રધાનમંત્રીશ્રી (B) કેન્દ્રીય ગૃહ મંત્રીશ્રી
(C) સુપ્રીમકોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ (D) લોકસભામાં વિરોધ પક્ષના નેતા

035. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા ગેરબંધારણીય અને બિન-વૈધાનિક (Non constitutional and non-statutory body) પ્રકારની છે?
(A) CAG (B) સેન્ટ્રલ બ્યુરો ઓફ ઇન્વેસ્ટિગેશન (CBI)
(C) કેન્દ્રીય સતર્કતા આયોગ (CVC) (D) લોકપાલ

036. ભારત સરકાર દ્વારા 'એક દેશ, એક ચૂંટણી (One nation, One election)' ની સંભાવના તપાસવા કોના અધ્યક્ષસથાને સમિતિની રચના કરવામાં આવેલ છે?
(A) શ્રી રામનાથ કોવિંદ (B) શ્રી સુમિત્રા મહાજન
(C) શ્રી ઓમ બિરલા (D) શ્રી ડી.વાય.ચંદ્રચૂડ

- 037.** હમણાં ગાંધીનગર ખાતે 26મી પશ્ચિમ ઝોનલ કાઉન્સિલ (Western Zonal Council) ની મિટિંગનું આપોજન થયેલું, જે બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
વિધાન 1 : માન.પ્રધાનમંત્રીશ્રીની અધ્યક્ષતામાં ઉપરની મિટિંગનું આપોજન થયેલું.
વિધાન 2 : ગુજરાત, મહારાષ્ટ્ર, રાજ્યસ્થાન અને મધ્યપ્રદેશ સરકાર દ્વારા ઉપરની મિટિંગમાં હાજરી આપી હતી.
- (A) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે. (B) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે.
(C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (D) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.
- 038.** ભારત સરકારની પહેલ “મેધરાજ” નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંબંધિત છે?
(A) કલાઉડ કમ્પ્યુટીંગ એન્વાયરમેન્ટનો સમૂહ
(B) કૃષિ ડેટા એનાલીટિક્સ સોફ્ટવેર
(C) ઈ-ગવર્નન્સના અમલીકરણ માટેના સિધ્યાંતોનો સમૂહ
(D) દેશભરમાં હવામાન આગાહી અને વરસાદ આગાહી માટેનું સુપર કમ્પ્યૂટર
- 039.** ચન્દ્રયાન-3ની સફળતા બાદ પ્રક્ષાન અને વિકલ્પ વિષે ચર્ચા થતી રહે છે તો તે બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
વિધાન 1 : વિકલ્પ લેન્ડર એ ચંદ્રની સપાટી પર સોફ્ટ ઉત્તરાણ (વેંડિંગ) માટે જવાબદાર છે.
વિધાન 2 : પ્રક્ષાન રોવર એ ચંદ્રની સપાટી પર ફરી રહ્યું છે અને ચંદ્ર વિષેની માહિતી મોકલી રહ્યું છે.
(A) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે (B) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે.
(C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (D) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે
- 040.** ગુજરાત રિયલ એસ્ટેટ રેઝ્યુલેટિંગ ઓથોરીટી (RERA) બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
વિધાન 1 : ગુજરાત રેરાના અધ્યક્ષ તરીકે સુશ્રી અનીતા કરવાલની નિમણૂક કરવામાં આવી.
વિધાન 2 : ગુજરાત રેરાએ કાપદા અન્વયે બનાવેલ વૈધાનિક સંસ્થા છે.
(A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.
(C) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે. (D) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે
- 041.** ગુજરાત સરકાર નીચેનામાંથી કઈ નીતિ જાહેર કરવામાં પ્રથમ રાજ્ય બન્યું છે?
(A) ઔદ્યોગિક નીતિ (B) ઇથેનોલ નીતિ
(C) સેમિકન્ડક્ટર નીતિ (D) ઇલેક્ટ્રોનિક નીતિ
- 042.** આ વર્ષના રાજ્ય કક્ષાના ‘વિશ્વ આદિવાસી દિવસ’ની ઉજવણી રાજ્ય સરકાર દ્વારા તાપી જીવામાં કરવામાં આવી હતી. વિશ્વ આદિવાસી દિવસ કઈ તારીખે મનાવવામાં આવે છે?
(A) 9 જુલાઈ (B) 9 ઓગસ્ટ
(C) 9 સપ્ટેમ્બર (D) 8 ઓગસ્ટ

043. વન વેબ (One Web) દ્વારા ભારતમાં સ્થાપિત થનાર બે 'પ્રાઇવેટ સેટેલાઈટ નેટવર્ક' પેકીનું એક મહેસુણાના જોટાણાંમાં શરૂ કરવા કંપની અને રાજ્ય સરકાર વચ્ચે કરાર થયા છે. પ્રાઇવેટ સેટેલાઈટ નેટવર્કનો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?

- (A) નાગરિકોને નેટ ક્રેન્ડિટિવિટી પૂરી પાડવા
(B) નાગરિકોને સસ્તા મોબાઈલ પૂરા પાડવા
(C) નાગરિકોને સસ્તા દરે બેપટોપ આપવા
(D) નાગરિકોને સાઈબર સુરક્ષા વિષે જગૃત કરવા

044. ગુજરાત સરકાર દ્વારા આજાદી માટે શહીદ થનાર વીર આદિવાસી શહીદોને ભાવાંજલી અર્પણ કરવા બનાવેલ 'વીરાંજલી વન' નીચેનામાંથી ક્યાં સ્થળે આવેલ છે?

- (A) બેપુરા પાવાગઢ
(B) પાલ દફવાવ વિજયનગર
(C) ડાંગ
(D) છોટા ઉદેપુર

045. ગુજરાત સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ 'પરિક્રમા પથ ધોજના'નો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?

- (A) નાગરિકોને તીર્થધામની યાત્રા કરાવવા બાબત
(B) સિંચાઈની સુવિધા વધારવા બાબત
(C) કૃષિક્ષેત્રના સર્વાંગીક વિકાસ બાબત
(D) સીમાવતી વિસ્તારને રોડથી સંપૂર્ણપણે જોડવા બાબત

046. Choose the correct analysis for the following sentence :

"The match between India and Pakistan is being played right now."

- (A) It is simple present tense active voice.
(B) It is simple present tense passive voice.
(C) It is continuous present tense passive voice.
(D) It is continuous present tense active voice.

047. Study the following sentences and choose proper analysis given below them.

1. Rajesh seldom watches TV.

2. Bumrah bowls swiftly.

- (A) 1 has adverb of frequency while 2 has adverb of manner.
(B) 1 has adverb of manner while 2 has adverb of frequency.
(C) 1 has adverb of reason while 2 has no adverb.
(D) 1 and 2 both have adverb of manner.

048. That is a matter between you and _____.

- (A) me
(B) i
(C) my
(D) mine

049. Choose correct synonym for 'generous'.

- (A) Sagacious
(B) Inquisitive
(C) Altruistic
(D) Intrepid

064. રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : આપરલેંડના બંધારણમાંથી પ્રેરણા લઈને ભારતીય બંધારણમાં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો અપનાવવામાં આવેલા છે.
- વિધાન 2 : કલ્યાણરાજ્યના નિર્માણમાં રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો ઉપયોગી છે.
- વિધાન 3 : રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો અમલ કરવો એ સરકાર માટે ફરજિયાત છે.
- વિધાન 4 : રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોમાં અત્યાર સુધીમાં 42માં, 44માં અને 86માં બંધારણીય સુધારાથી સુધારો કરવામાં આવેલ છે.
- (A) વિધાન 1, 2 અને 3 સાચા છે.
(B) વિધાન 1, 2 અને 4 સાચા છે.
(C) વિધાન 2, 3 અને 4 સાચા છે.
(D) વિધાન 1, 3 અને 4 સાચા છે.
065. ભારતીય બંધારણમાં મૂળભૂત ફરજો બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી અધોઝ્ય (ખોટા) વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : રશ્યાના બંધારણને ધ્યાને રાખીને સ્વાર્થસિંહ કમિટીની ભલામણાર્થી ભારતીય બંધારણમાં 44 બંધારણીય સુધારાથી મૂળભૂત ફરજો ઉમેરવામાં આવી.
- વિધાન 2 : સ્વાર્થસિંહ કમિટી દ્વારા ફરજોના અમલમાં ચૂક બદલ શિક્ષાની જોગવાઈની ભલામણ કરેલ હતી.
- વિધાન 3 : આવક્વેરાની ચુક્કવણી કરવી એ મૂળભૂત ફરજો છે.
- (A) વિધાન 1 અને 2
(B) માત્ર વિધાન 3
(C) વિધાન 2 અને 3
(D) વિધાન 1 અને 3
066. ભારતીય સંસદ બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : મૂળભૂત અધિકારોના અમલ બાબતના કાયદા માત્ર સંસદ જ ઘડી શકે છે.
- વિધાન 2 : અનુચ્છેદ 79 મુજબ સંસદમાં રાષ્ટ્રપતિ, લોકસભા અને રાજ્યસભાનો સમાવેશ થાય છે.
- વિધાન 3 : સંસદના નીચેલા ગૃહના સભ્યો દ્વારા સંબંધિત રાજ્ય/કેન્દ્રાસિત પ્રદેશનું પ્રતિનિધિત્વ કરવામાં આવે છે જ્યારે ઉપલા ગૃહના સભ્યો દ્વારા ગ્રજાનું પ્રતિનિધિત્વ કરવામાં આવે છે.
- (A) વિધાન 1 અને 2
(B) તમામ વિધાન સાચા છે.
(C) વિધાન 2 અને 3
(D) વિધાન 1 અને 3
067. સંસદમાં સભ્યો દ્વારા લાવવામાં આવતા નિંદા પ્રસ્તાવ (censure motion) અને અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ (No Confidence motion) બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : નિંદા પ્રસ્તાવ લાવવા માટેનું કારણ રજૂ કરવું પડે જ્યારે અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ માટે કારણ રજૂ કરવું જરૂરી નથી.
- વિધાન 2 : નિંદા પ્રસ્તાવ સંસદમાં જો બહુમતીથી પસાર થાય તો મંત્રીમંડળએ રાજીનામું આપવાની જરૂર નથી, જ્યારે અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ સંસદમાં જો બહુમતીથી પસાર થાય તો મંત્રીમંડળએ રાજીનામું આપવું પડે.
- (A) વિધાન 1 અને 2
(B) તમામ વિધાન સાચા છે.
(C) વિધાન 2 અને 3
(D) વિધાન 1 અને 3

068. નાણાં બિલ (Money Bill) બાબતે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- વિધાન 1 : નાણાં બિલ રાષ્ટ્રપતિશીની પૂર્વમંજૂરી બાદ જ લાવી શકાય.
- વિધાન 2 : નાણાં બિલ નક્કી કરવાની આખરી સત્તા રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ હોય.
- વિધાન 3 : નાણાંબિલ માત્ર મંત્રીમંડળના સભ્ય દ્વારા માત્ર લોકસભામાં લાવી શકાય.
- વિધાન 4 : નાણાંબિલને મંજૂરી આપવી એ રાષ્ટ્રપતિશી માટે બંધનકર્તા છે.
- (A) વિધાન 1 અને 2 (B) વિધાન 3 અને 4
(C) વિધાન 2 અને 3 (D) વિધાન 1 અને 3

069. કેન્દ્ર સરકારના વહીવટીતંત્રમાં નીચેનામાંથી કોણ આવી શકે? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) રાષ્ટ્રપતિશી, એડવોકેટ જનરલ, હાઈકોર્ટના ન્યાયાધીશ
- (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિશી, રાજ્યપાલશી, સુપ્રિમકોર્ટના ન્યાયાધીશ
- (C) રાષ્ટ્રપતિશી, પ્રધાનમંત્રીશી, એટની જનરલ
- (D) રાજ્યપાલશી, એડવોકેટ જનરલ, સોલિસિટર જનરલ
070. રાષ્ટ્રપતિશીની ચૂંટણી બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : દરેક રાજ્યના વિધાનસભ્યના મતનું મૂલ્ય સમાન હોય છે.
- વિધાન 2 : સંસદસભ્યના મતનું મૂલ્ય રાજ્યવાર અલગ અલગ હોય છે.
- વિધાન 3 : રાષ્ટ્રપતિશીની ચૂંટણીમાં માત્ર ચૂંટાયેલ સભ્યો ભાગ લે છે.
- (A) માત્ર વિધાન 1 (B) માત્ર વિધાન 3
(C) માત્ર વિધાન 2 (D) વિધાન 1 અને 3

071. રાષ્ટ્રપતિશી અને રાજ્યપાલશીની સજામાફી કે સજામાં રાહત આપવાની સત્તા બાબતે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- વિધાન 1 : રાષ્ટ્રપતિશી મૃત્યુદંડની સજામાં માફી આપી શકે છે જ્યારે રાજ્યપાલશીને મૃત્યુદંડની સજામાં કોઈ રાહત આપવાની સત્તા નથી.
- વિધાન 2 : અનુસૂચિ 7માં કેન્દ્રિય લિસ્ટમાં નોંધાયેલી બાબતોમાં રાજ્યપાલશી માફીએ આપી શકતા નથી.
- વિધાન 3 : કોર્ટ માર્શલના કેસમાં રાજ્યપાલશી માફી આપી શકતા નથી.
- (A) વિધાન 1 અને 2 (B) તમામ વિધાન સાચા છે
(C) વિધાન 2 અને 3 (D) વિધાન 1 અને 3

072. સુપ્રીમકોર્ટના ૪૪ની નિમણૂક માટેની નીચે દર્શાવેલ લાયકાતમાંથી સાચો વિકલ્પ પુસ્તક કરો.
- વિધાન 1 : હાઈકોર્ટમાં 5 વર્ષનો ન્યાયાધીશનો કે 10 વર્ષનો વકીલાતનો અનુભવ હોવો જોઈએ.
- વિધાન 2 : રાષ્ટ્રપતિશીના મતે કાંપદાશાસ્કી હોવો જોઈએ.
- વિધાન 3 : લઘુતમ 30 વર્ષ ઉંમર હોવો જોઈએ.
- (A) વિધાન 1 અને 2 (B) તમામ વિધાન સાચા છે
(C) વિધાન 2 અને 3 (D) વિધાન 1 અને 3

073. ભારતીય ન્યાયવ્યવસ્થાને સંકલિત અને સ્વતંત્ર કહેવાય છે. આપેલ વક્ષયના સંદર્ભમાં સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : સંકલિત ન્યાયવ્યવસ્થા મુજબ કેન્દ્ર અને રાજ્યના કાયદા બાબતે નિર્ણય કરવામાં આવે છે.
- જેમાં નીચલી કોર્ટ બાદ હાઈકોર્ટ અને સુપ્રિમકોર્ટની વ્યવસ્થા છે.
- વિધાન 2 : સ્વતંત્ર ન્યાયવ્યવસ્થા મુજબ ન્યાયતંત્ર કારોબારી અને ધારાસભાથી સ્વતંત્ર છે.
- (A) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે. (B) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે.
- (C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (D) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.

074. 104માં બંધારણીય સુધારા બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : લોકસભા અને રાજ્ય વિધાનસભાઓમાં ઓઝ્લો-ઇન્ડિયન્સ માટે બેઠકોનું અનામત બંધ કર્યું.
- વિધાન 2 : લોકસભા અને રાજ્ય વિધાનસભાઓમાં SC અને ST માટે અનામતને વધુ દસ વર્ષ સુધી લંબાવ્યું.
- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.
- (C) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે. (D) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે.

075. ભારતીય બંધારણના ક્ષાં અનુચ્છેદ મુજબ રાજ્યપતિશ્રી દ્વારા એટની જનરલની નિમણૂક કરવામાં આવે છે?
- (A) અનુચ્છેદ 75 (B) અનુચ્છેદ 76
(C) અનુચ્છેદ 77 (D) અનુચ્છેદ 78

076. એક વ્યક્તિનો કમ 101 લોકોના ક્લાસમાં આગળથી 37મો છે. તો ક્લાસમાં પાછળથી તે વ્યક્તિનો કમ ક્ષાં થાય?
- (A) 63મો (B) 64મો
(C) 65મો (D) 66મો

077. બેકરીની એક કંપનીમાં દરેક સભ્ય કંપનીની સભ્ય સંખ્યા જેટલો ફાંણો દર મહિને આપે છે, જો દર મહિને કુલ ફાંણો રૂ. 1,22,500/- બેગો થનો હોય તો તે કંપનીમાં કુલ કેટલા સભ્યો હશે?

- (A) 305 (B) 350
(C) 365 (D) 340

078. આ વર્ષ સ્વતંત્રદિવસ મંગળાસ્તકૃતી હતો, તો 2027ના વર્ષનો સ્વતંત્રદિવસ ક્ષાં વારે હશે?

- (A) સોમવાર (B) શુક્રવાર
(C) રવિવાર (D) શુક્રવાર

079. એક વ્યક્તિ પોતાના ઘરેથી પૂર્વ દિશામાં 25 કિ.મી. ચાલે છે ત્યાર પછી તે દક્ષિણ દિશામાં 15 કિ.મી. ચાલે છે. ત્યારબાદ તે પશ્ચિમ દિશામાં 25 કિ.મી. ચાલે છે તો એવે તે પોતાના ઘરેથી કેટલા કિ.મી. દૂર હશે?

- (A) 15 કિ.મી. (B) 35 કિ.મી.
(C) 10 કિ.મી. (D) 25 કિ.મી.

81 x 9
100 50 100 50 A 8

080. જો Aના 18% = Bના 81% હોય તો A : B = ? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) 2 : 9
(C) 7 : 4

- (B) 9 : 2
(D) 4 : 7

18 8 X

081. એક વ્યક્તિ 5 કલાકમાં 12.5% કામ કરે છે અને સંપૂર્ણ કામ પૂરું કરતા તે વ્યક્તિને 40 કલાક લાગે છે તો
તે વ્યક્તિને 87.5% કામ માટે કેટલો સમય લાગે?
(A) 20 કલાક
(C) 30 કલાક
(B) 25 કલાક
(D) 35 કલાક

2 2 2
2 9 1 44
3 3 1 10
3 7 1 12
2 1 1 9
082. 22, 29, X, Y, 33, 37 ની સરેરાશ 30 હોય તો નીચેનામાંથી ક્રમું યુઝ X અને Y ની સંખ્યા હોય શકે?

- (A) 27 અને 32 59
(C) 32 અને 34 61

- (B) 27 અને 34 61
(D) 32 અને 29 1

083. એક સંખ્યાના 62.5% માંથી 112.5 બાદ કરતાં જવાબ 200 આવે છે, તો નીચેનામાંથી તે સંખ્યા કઈ હશે?
(A) 400
(C) 500
(B) 450
(D) 550

084. A, B, C, D અને E પૈકી સૌથી ઓછા માર્ક્સ કોને મળ્યા હશે?

વિધાન 1 : D ના માર્ક્સ ફક્ત C અને E થી ઓછા છે.

વિધાન 2 : B એ. A કરતા વધારે માર્ક્સ મેળવ્યા છે.

(A) વિધાન (1) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાય છે.

(B) વિધાન (2) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાય છે.

(C) વિધાન (1) અને વિધાન (2) બન્ને સાથે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાય છે.

(D) વિધાન (1) અને વિધાન (2) બન્ને સાથે પણ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાય નથી.

085. જો બે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર અને ગુ.સા.અ. અનુક્રમે 4107 અને 37 હોય, તો તે બે સંખ્યામાંથી મોટી સંખ્યા કઈ હશે?

- (A) 259
(C) 111

259
111

- (B) 185
(D) 128

લ. 21 7 ગુ. 21/2 = 4107

37

086. એક વ્યક્તિના લઘુ 8 વર્ષ પહેલા થયા હતા. તેની હાલની ઉંમર તેની લગ્ન સમયની ઉંમર કરતાં 120% જેટલી છે, તેના લગ્ન સમયે તેની બહેન તેના કરતા ઉંમરમાં 20 વર્ષ નાની હતી, તો તેની બહેનની હાલની ઉંમર કેટલી હશે?

- (A) 38 વર્ષ
(C) 42 વર્ષ

- (B) 48 વર્ષ
(D) 28 વર્ષ

38 + 8
120

087.

- પાંચ છોકરાઓમાં, મનોજ વસંત કરતાં ઉંચો છે, પણ તે રાજેશ જેટલો ઉંચો નથી. જ્યંત પ્રકાશ કરતા ઉંચો છે પણ મનોજ કરતા નીચો છે, તો નીચે પૈકી ક્યો વિકલ્પ સાચો નથી? *જ્યંત પ્રકાશ કરતા ઉંચો છે.*
- (A) રાજેશ સૌથી ઉંચો છે.
 (B) મનોજ પ્રકાશ કરતા ઉંચો છે.
 (C) જ્યંત વસંત કરતા નીચો છે.
 (D) વસંત અથવા પ્રકાશ બધામાં સૌથી નીચા છે.

088.

- એક દિવસમાં ઘડિયાળના કલાક અને મિનિટના કાંટા ટેટલી વાર એકબીજા ઉપર લેગા થાય છે?
- (A) 12
 (B) 22
 (C) 23
 (D) 24

089.

- એક ખેતીવાડી યુનિવર્સિટીમાં નવા કુલપતિની નિમણૂકની આવશ્યકતા છે, જે પ્રવર્તા પર આધારિત છે. A પાસે C કરતા ઓછી પ્રવર્તા છે, પણ B કરતાં વધારે છે. D પાસે A કરતાં વધારે પ્રવર્તા છે, પણ C કરતા ઓછી છે. C ને આ નોકરી જોઈતી નથી. તો યુનિવર્સિટીમાં નવા કુલપતિ કોણ થશે?
- (A) D
 (B) C
 (C) A
 (D) B

090.

- એક સ્વી તરફ જોઈ અનિલે કહ્યું, 'તે જેની પુત્રી છે, એ મારી માતાના પતિની માતા છે.' તો તે સ્વી અનિલની કોણા હશે?
- (A) માસી
 (B) ફોઈ
 (C) બહેન
 (D) માતા

091.

- 1498માં ભારતમાં પ્રથમ પુરોપીયન વિદેશી પ્રણાતિ તરફ પોર્ટુગીઝ આવેલા. નીચેનામાંથી ગુજરાતમાં પ્રથમ આવનાર વિદેશી પ્રજા કોણ હતી?
- (A) પોર્ટુગીઝ
 (B) બ્રિટિશ હંડર્સ
 (C) ડય
 (D) ફ્રેન્ચ હંડર્સ

092.

- ગુજરાતના સાંગેવાન 'મુખી ગરબડદાસ' નીચેનામાંથી ક્યાં આંદોલન સાથે સંકળાયેલા હતા?
- (A) હિન્દ છોડો ચળવળ
 (B) દાંડી યાત્રા
 (C) મહાગુજરાત આંદોલન
 (D) 1857નું આંદોલન

093.

- નીચેનામાંથી ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસના ગુજરાતમાં યોજાયેલ ક્યાં અધિવેશનમાં કોંગ્રેસનું બે ભાગમાં વિભાજન થયું હતું?
- (A) 1907ના અમદાવાદ અધિવેશન
 (B) 1907ના સુરત અધિવેશન
 (C) 1902ના સુરત અધિવેશન
 (D) 1902ના અમદાવાદ અધિવેશન

094.

- નીચેનામાંથી ક્યાં ગુજરાતી કાંતિકારી દ્વારા લંડનમાં ઇન્ડિયા દાઉસની સ્થાપના કરી હતી?
- (A) શામજીકૃષ્ણ વર્મા
 (B) ગાંધીજ
 (C) મેડમ બિખાઈજ કામા
 (D) રતુભાઈ અદાણી

- 095.** નીચેનામાંથી ક્યા કરણસર 9 જાન્યુઆરીને પ્રવાસી ભારતીય દિવસ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે?
- (A) મહાત્મા ગાંધીજી 9 જાન્યુઆરી 1915ના રોજ બિટનથી ભારત આવ્યા હોવાથી
 - (B)** મહાત્મા ગાંધીજી 9 જાન્યુઆરી 1915ના રોજ દક્ષિણ આફિકાથી ભારત આવ્યા હોવાથી
 - (C) મહાત્મા ગાંધીજી 9 જાન્યુઆરી 1914ના રોજ દક્ષિણ આફિકાથી ભારત આવ્યા હોવાથી
 - (D) મહાત્મા ગાંધીજી 9 જાન્યુઆરી 1914ના રોજ બિટનથી ભારત આવ્યા હોવાથી
- 096.** નીચે આપેલા ગુજરાતના સત્યાગ્રહોને તેની ઘટનાના ક્રમમાં યોગ્ય ગોઠવણી પ્રમાણેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A)** ખેડા, બોરસદ, બારડોલી, દાંડીકૂચ
 - (B) દાંડીકૂચ, ખેડા, બોરસદ, બારડોલી
 - (C) બોરસદ, બારડોલી, ખેડા, દાંડીકૂચ
 - (D)** ખેડા, બારડોલી, બોરસદ, દાંડીકૂચ
- 097.** નીચેનામાંથી ક્યા પ્રસંગે મહાત્મા ગાંધીજી દ્વારા પ્રતિજ્ઞા લેવાયેલ કે 'હું કાગડા કૂતરાના મોત મરીશ પરંતુ સ્વરાજ લીધા વિના આશ્રમમાં પગ મૂકીશ નહીં.' સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A)** હિન્દ છોડો આંદોલન
 - (B) દાંડીયાત્રા
 - (C) ગોળમેજી પરિષદ
 - (D)** અમદાવાદ મિલ મજૂર આંદોલન
- 098.** મહાત્મા ગાંધીજી દ્વારા નીચેનામાંથી ક્રુઝ પુસ્તક દરિયાઈ મુસાફરી દરમિયાન ભારતીય પ્રજાની જાગૃતિ માટે વાચક અને અધિપતીનાં રૂપે લખેલ છે?
- (A)** મારા સ્વખનનું ભારત
 - (B) આરોઝની સાચી ચાવી
 - (C) સત્યના પ્રયોગો
 - (D)** હિન્દ સ્વરાજ
- 099.** શહીદ વિનોદ કિનારીવાલાં અને ઉમાંકાંત કરિયા કઈ લડત સાથે જોડાયેલ હતા?
- (A) ખેડા સત્યાગ્રહ
 - (B)** હિન્દ છોડો ચળવળ
 - (C) મહાગુજરાત આંદોલન
 - (D)** આરજી દુકૂમત
- 100.** પ્રાચીન સમયમાં 'દંડકારણ્ય' તરીકે ઓળખાતો પ્રદેશ હાલમાં નીચેનામાંથી ક્યા નામે ઓળખાય છે?
- (A) અંબાજી
 - (B)** દાહોદ
 - (C) ડાંગ
 - (D)** કર્ણ
- 101.** ગુજરાત શબ્દ નીચેનામાંથી ક્યા શબ્દ પરથી ઊતરી આવેલ છે?
- (A)** ગુજરત્રા
 - (B) ગુજરપ્રદેશ
 - (C) ગુજરરદેશ
 - (D)** ગુજર ભૂમિ
- 102.** નીચેનામાંથી ક્યો સત્યાગ્રહ બહારવટિયાઓના ત્રાસ વધવા બાબતે નાખવામાં આવેલ હેડીયા વેરાને સંબંધિત છે?
- (A) ધરાસણા સત્યાગ્રહ
 - (B)** ખેડા સત્યાગ્રહ
 - (C) બારડોલી સત્યાગ્રહ
 - (D)** બોરસદ સત્યાગ્રહ

103. મહાગુજરાત આંદોલન સાથે નીચેનામાંથી કોણ જોડાયેલ નહોતું.
- (A) પ્રબોધ રાવલ (B) રતુભાઈ અદાણી
 (C) ઈન્હુલાલ ખાશિક (D) જ્યંતી દ્વાલ
104. ‘સ્વરાજ આશ્રમ’ નીચેનામાંથી કોણી સાથે સંકળયેલા છે?
- (A) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ (B) મહાત્મા ગાંધીજી
 (C) જીવરાજ મહેતા (D) મોરારજી દેસાઈ
105. આરજી હૂમત નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંકળયેલ છે?
- (A) જૂનાગઢનું પાકિસ્તાનની સાથે જોડાણના વિરોધની લડત માટેનું સંગરન
 (B) બૃહદ મુંબઈમાંથી અલગ ગુજરાતની રચના માટે
 (C) હિન્દ છોડો લડત વખતે ગુજરાતના પ્રતિનિધિત્વ માટે બનાવાયેલ સંગરન
 (D) ભાષાપંચના રિપોર્ટની વિરુદ્ધમાં લડત માટે રચાયેલ સંગરન
106. નીચે દર્શાવેલ શબ્દોનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ યોગ્ય વિશ્વેષણ પસંદ કરો.
1. કુટિલ - સરળ
 2. દક્ષ - પદુ
 3. જુહાર - પ્રાણામ
 4. વિનીત - ઉદ્ઘાત
- (A) 1 અને 2 સમાનાર્થી છે જ્યારે 3 અને 4 વિરુદ્ધાર્થી છે.
 (B) 1 અને 3 સમાનાર્થી છે જ્યારે 2 અને 4 વિરુદ્ધાર્થી છે.
 (C) 1 અને 4 વિરુદ્ધાર્થી છે જ્યારે 2 અને 3 સમાનાર્થી છે.
 (D) 1 અને 4 સમાનાર્થી છે જ્યારે 2 અને 3 વિરુદ્ધાર્થી છે.
107. નીચે દર્શાવેલ શબ્દોનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ જૂથ પૈકી તમામ શબ્દો એકબીજાથી અલગ અર્થ ધરાવતાં હોય તેવા શબ્દોનું જૂથ પસંદ કરો.
- ઉદ્ક, સલિલ, અંબુ, ગિરા, ધૃતિ, વારિ, સુતા, શર
- (A) ઉદ્ક, અંબુ, ગિરા, સલિલ (B) ગિરા, ધૃતિ, સુતા, શર
 (C) સલિલ, શર, વારિ, ગિરા (D) વારિ, ધૃતિ, ઉદ્ક, શર
108. નીચે દર્શાવેલ શબ્દોમાંથી યોગ્ય જોડણી શોધો.
- (A) સિંહભૂમિ (B) વધુલ્લાસ
 (C) રવિન્દ્ર (D) સમિક્ષા
109. ‘ચિન્મય’ શબ્દની સંધિ છોડો.
- (A) ચિન્ + મય (B) ચિત્ + મય
 (C) ચિત્ + અમય (D) ચિન્ + અમય

110.

नीचे दृश्यविल वाक्यमां भूल शोधीने लभो।

“દ્રાવિકાની મંજૂરી મળેલ હોય કૃત્યાણ રવાના કરીએ.”

પ્ર. 111 - પ્ર. 114. નીચે દર્શવિલ લખાણનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

તેજિરીય ઉપનિષદ (2.8) માં નવયુવક કેવો હોવો જોઈએ, એની સુંદર ચર્ચા કરવામાં આવી છે. યુવા સ્યાત સાધુ, યુવાધ્યાપક, આશિષો – દદિષો, બળિષ/મતલબ કે યુવાન સાધુ એટલે કે સાચ્ચારિત્રશીલ હોવો જોઈએ, તે ખૂબ જ અભ્યાસનિષ્ઠ હોવો જોઈએ. તે આશાવાન હોવો જોઈએ, દફનિશ્ચથી અને બળસંપન્ન હોવો જોઈએ. આવા નવજીવાન માટે સમગ્ર પૃથ્વી દ્વયમય બની જાય છે.

પુવાનોનું વ્યક્તિત્વ જે-તે કાળના વાતાવરણથી અસરમુકત નથી રહી શકતું, કારણ કે પુવાનને ચીલે ચાલવાનું ગમતું નથી. એને ભોમિયા વગર ભમવું ગમે છે. પૌવન એ શક્તિનો ધોધ છે, એટલે દૈર્યક દેશને પોતાનાં પૌવનધન પર વિશ્વાસ હોય છે. જૂની આંખે નવા જમાનાને અને એ જમાનામાં જીવતા પુવાનોને પોતાની અલાયદી રીતે જીવતા જોઈને એવી પણ ફરિયાદ કરવામાં આવે છે કે ‘આ પુવાનોને થયું છે શું?’ આવી ફરિયાદ નવી નથી, સોકેટિસ અને પ્લેટોએ પણ પોતાના સમયમાં થતી આવી ફરિયાદોનો ઉલ્લેખ કરેલો છે.

શક્તિ અને સ્ફુર્તિનો ભંડાર હોવાને કારણે યૌવન પાસે પારાવાર મહત્વાકાંક્ષાઓ હોય છે: એણે અડવું છે, પણ એ દિશાની પાકી ઓળખાણ નથી! જગતને ઉપયોગી થવું છે, પણ જગતના 'પ્રવાહો' વિરેની જરૂરી જાણકારી ઓણે મેળવી નથી!

માણસ બળવાન હોય, તો આત્મવિશ્વાસ સહ ઊભો રહી શકે છે. ગુરુની સેવા કરી ગુરુ પાસે બેસવાલાયક બને છે. દથ્ય એટલે કે ગુરુની દખિને સમજી શકે તેવો બને છે, સાંભળવા તત્પર બને છે, મનનશીલ બને છે, જાગૃત બને છે, કર્તૃત્વવાન બને છે અને વિજ્ઞાની એટલે કે આત્મજ્ઞાની બને છે. એટલે બળવાન મતલબ કે શક્તિસંપન્ન હોવું જરૂરી છે. શરીર તમામ કર્તવ્ય અદા કરવાનું પ્રાયમિક સાધન છે. જો તન મજબૂત હશે, તો મન પણ મજબૂત હશે. એટલે યુવાને વ્યાયામ અને પૌષ્ટિક આદાર દ્વારા બલિજ બનવું જોઈએ, કારણ કે આ જીગત માયકાંગલા યુવાનો માટે પડી રહેવાની જગ્ગા નથી.

ડૉ. ચંદ્રકાન્ત મહેતા.

111. કેવા યુવાનો માટે સમગ્ર પૃથ્વી દ્રવ્યમય બની જાય છે?

- (A) દેખાવડા યુવાનો માટે
 (B) આશાવાન, દઢનિશ્ચયી અને બળ સંપર્ણ યુવાનો માટે
 (C) અત્યાસનિષ્ઠ યુવાનો માટે
 (D) સાધુ જેવા યુવાનો માટે

112. નીચેનામાંથી કઈ વાત અહીં આપેલ લખાણ સાથે સરસંગત નથી?

- (A) સોકેટિસના સમયમાં પણ યુવાનો વિશે ફરિયાદો થતી.
(B) તૈત્તિરીય ઉપનિષદમાં યુવાનના આદર્શ લક્ષણો વિશે ચચ્ચા કૃતવામાં આવેલ છે.
(C) યુવાનને ભોગ્યા સાથે ફરિવાની મજા આવે છે.
(D) દરેક દેશ યુવાનોની શક્તિ પર વિશ્વાસ ધરાવે છે.

113. લક્ષ્યસિદ્ધિ માટે યુવાનોમાં શું ખૂટે છે?
- (A) દિશાની સમજ
(B) પ્રવાહોની જાણકારી
(C) આવશ્યક સ્ક્રૂટિંગ
(D) અભ્યાસનિષ્ઠા
114. શક્તિવાન બનવા માટે યુવાને શું કરવું જોઈએ?
- (A) ગુરુની દસ્તિને સમજવી જોઈએ.
(B) સાંભળવા તત્પર બનવું જોઈએ.
(C) ફરિયાદો ટાળવી જોઈએ.
(D) કસરત કરવી જોઈએ અને પોચણસભર ભોજન લેવું જોઈએ.
115. નીચે દર્શાવેલ જોડકાનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ વિશ્વેષણમાંથી યોગ્ય વિશ્વેષણ પસંદ કરો.
1. મજબૂત તન - મજબૂત મન
2. ડ્રાઇઝે - મજબૂત દાઢવાળો
3. સચ્ચિરિતશીલ - સાધુ
4. બળવાન - આત્મવિશ્વાસ
- (A) 1 અને 4 માં પ્રથમ દર્શાવેલ બાબતને આધારે બીજી બાબત બને છે.
(B) 2 અને 4 માં દર્શાવેલ શબ્દો પર્યાયવાચી છે.
(C) 3 માં દર્શાવેલ શબ્દો વિરુદ્ધભાવ દર્શાવે છે જ્યારે 2 માં દર્શાવેલ શબ્દો સમાનભાવ દર્શાવે છે.
(D) 3 અને 4 માં દર્શાવેલ શબ્દો ગુરુની લાયકાત દર્શાવે છે.
116. નીચે દર્શાવેલ શબ્દસમૂહનું અંગ્રેજમાં યોગ્ય ભાષાંતર પસંદ કરો.
'અસંમતિ નોંધ'
- (A) Note of assent
(B) Note of dissent
(C) Note of disarmament
(D) Note of descend
117. 'શુદ્ધિપત્ર' માટે વપરાતો અંગ્રેજી શબ્દ શોધીને લખો.
- (A) Compilation
(B) Addendum
(C) Correct letter
(D) Corrigendum
118. 'અંદાજપત્ર સદર' માટે વપરાતા યોગ્ય અંગ્રેજી શબ્દોની પસંદગી કરો.
- (A) Assumed letter pad
(B) Budget letter head
(C) Budget head
(D) Assumed head
119. "રામે રાવણનો વધ કર્યો". વાક્યનું કમણિ રૂપાંતર શું થશે?
- (A) રામે વહે રાવણનો વધ કરાયો.
(B) રામ થકી રાવણનો વધ થાય છે.
(C) રાવણનો વધ રામે કર્યો.
(D) રામે રાવણનો વધ કરાવ્યો.

120. 'પાકિસ્તાન', 'દશાનન' અને 'ત્રિભૂવન' શબ્દોમાં ક્યો સમાસ જોવા મળે છે?

- (A) દંડ
(B) મધ્યમપદવોપી
(C) તત્પુરૂષ
(D) દ્વિગુ

121. ગુજરાત સરકાર દ્વારા અમલી 'કિસાન સૂર્યોદય યોજના' નો ઉકેશ શું છે?

- (A) ખેડૂતોને ખેતી માટે દિવસે વીજળી આપવા બાબત
(B) સ્માર્ટ મીટર લગાવવા બાબત
(C) વીજ ચોરી અટકાવવા બાબત
(D) નવા પાવર સ્ટેશન સ્થાપવા બાબત

122. વિશ્વના પ્રથમ સીએનજી (CNG) ટર્મિનલનું નિર્માણ નીચેનામાંથી ક્યાં સ્થળે થઈ રહ્યું છે?

- (A) હશ્રા
(B) દહેજ
(C) ભાવનગર
(D) કરદા

123. સમૃદ્ધી ભરતીના કારણે થતી જમીનની ખારાશ અટકાવવા અને ભૂગર્ભજળની ગુણવત્તા સુધારવા ગુજરાતે સરકાર દ્વારા ચાલુ કરવામાં આવેલ 'ભાડભૂત યોજના' કઈ નદીને સંબંધિત છે?

- (A) તાપી
(B) નર્મદા
(C) સાબરમતી
(D) મહી

124. 'પ્રધાનમંત્રી કિસાન સન્માન નિધિ યોજના' દેણ વાર્ષિક કેટલી રકમ લાભાર્થી કિસાનને સહાય આપવામાં આવે છે?

- (A) રૂ. 5000/-
(B) રૂ. 6000/-
(C) રૂ. 9000/-
(D) રૂ. 12,000/-

125. 'મેરા બિલ, મેરા અધિકાર યોજના' નીચેનામાંથી કઈ બાબત વિષે છે?

- (A) ગ્રાહકો દ્વારા કરવામાં આવતી ખરીદીના જાહેસટી (GST) બિલ અપલોડ કરવા બાબત
(B) આવક વેરો ભરવામાં આવેલ હોથ તેના આધારપુરાવા અપલોડ કરવા બાબત
(C) રાજ્ય સરકારની આવકમાં વધારો કરવા બાબત
(D) નાણાકીય ક્ષેત્રે આર્થિક સુધારા કરવા બાબત

126. ગુજરાતનો ક્યો જિલ્લો માત્ર અન્ય એક જ જિલ્લા સાથે સરહદ (સીમા) ધરાવે છે?

- (A) ડાંગ
(B) તાપી
(C) દાહોદ
(D) વલસાડ

127. વિજાનની લોકપ્રિયતા માટે નીચેના પૈકી ક્યો પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે?

- (A) કલામ એવોડ
(B) મેન બુકર પ્રાઇજ
(C) એબેલ એવોડ
(D) પુનેસ્કો કલીંગા એવોડ

- G20 બાબતે નીચેના
થથું 2023ની શિખર સંમેલનનું નવી દિલ્હી ખાતે હમણાં સમાપ્ત થયું.
128. 2023ની G20ની શિખર સંમેલનનું નવી દિલ્હી ખાતે હમણાં સમાપ્ત થયું. G20 બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : G20માં આર્કિઝન યુનિયનનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો.
 વિધાન 2 : G20નું વડુ મથક પેરિસમાં આવેલ છે.
 વિધાન 3 : આગામી G20 શિખર સંમેલનની અધ્યક્ષતા બ્રાજિલ દેશને સૌંપવામાં આવેલ છે.
- (A) વિધાન 1 અને 2
 (B) વિધાન 2 અને 3
 (C) માત્ર વિધાન 3
 (D) વિધાન 1 અને 3

129. હમણાં મોરક્કોમાં વિનાશક ભૂંપથી ભારે તબાહી સર્જઈ હતી. મોરક્કોના ભૌગોલિક સ્થાન બાબતે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) મોરક્કો આઝીકા ખંડમાં દક્ષિણ ભાગમાં આવેલું છે.
 (B) મોરક્કો આઝીકા ખંડમાં ઉત્તર ભાગમાં આવેલું છે.
 (C) મોરક્કો યુરોપ ખંડમાં દક્ષિણ ભાગમાં આવેલું છે.
 (D) મોરક્કો યુરોપ ખંડમાં ઉત્તર ભાગમાં આવેલું છે.
130. આબોહવા અને હવામાન બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : આબોહવા એ ટ્રેકા સમયગાળાની વાતાવરણની સરેરાશ પરિસ્થિતિ છે.
 વિધાન 2 : હવામાન એ લાંબા સમયગાળાની વાતાવરણની સરેરાશ પરિસ્થિતિ છે.
- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે.
 (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.
 (C) બંને વિધાન સાચા છે.
 (D) બંને વિધાન ખોટા છે.

131. રાજ્યસ્થાન સરકાર દ્વારા નીચેનામાંથી કઈ નદી પર ડેમ બનાવવાની કાર્યવાહી ચાલુ કરેલ છે કે જેની અસર ધરોઈ ડેમ પર પડી શકે છે. જેના સંદર્ભમાં, પડનાર અસરો બાબતે ગુજરાત સરકાર દ્વારા ભારત સરકાર અને રાજ્યસ્થાન સરકારમાં પોતાનો મત રજૂ કર્યો છે.
- (A) ઇપેણ
 (B) સાબરમતી
 (C) મહી
 (D) હાથમતી
132. નીચેનામાંથી કયો પ્રદેશમાં ‘કંઈના મેદાન’ આવેલા છે?
- (A) કર્ણ
 (B) સૌરાષ્ટ્ર
 (C) દક્ષિણ ગુજરાત
 (D) ઉત્તર ગુજરાત

133. નીચેનામાંથી ગુજરાતના કયા જિલ્લામાંથી કર્કવૃત પસાર થતું નથી?
- (A) અરવલ્લી
 (B) મહીસાગર
 (C) મહેસાણા
 (D) કર્ણ
134. સૂર્યની ફરતે પોતાના ભ્રમણ દરમ્યાન કઈ તારીખે પૃથ્વી સૂર્યથી સૌથી નજીકના અંતરે દોય છે?
- (A) 4થી જાન્યુઆરી
 (B) 22 ડિસેમ્બર
 (C) 5મી જુલાઈ
 (D) 21મી માર્ચ

135. 15મી વિધાનસભાના ત્રીજા સત્રથી ઈ-વિધાન (NeVA) પ્રોજેક્ટનું અમલીકરણ ગુજરાત સંબંધિત છે?

- (A) વિધાનસભાના કામકાજને એપરલેસ બનાવવા બાબત
 (B) રાજ્યાંત્રી વિધાનસભાને એક બીજા સાથે જોડવા બાબત
 (C) રાજ્યની વિધાનસભા અને સંસદ વચ્ચે માહિતીની આપ-લે બાબત
 (D) ઓનલાઈન વિધાનસભાના સંચાલન બાબત

136. ભારતીય અર્થતંત્રને નીચેનામાંથી ક્યાં પ્રકારનું અર્થતંત્ર કહી શકાય?

- (A) મૂડીવાદી અર્થતંત્ર
 (B) સામ્યવાદી અર્થતંત્ર
 (C) મિશ્ર અર્થતંત્ર
 (D) રક્ષિત અર્થતંત્ર

137. ભારતીય અર્થવ્યવસ્થાના ક્યાં ક્ષેત્ર દ્વારા સૌથી વધુ રોજગારી પૂરી પાડવામાં આવે છે કે જેનો આર્થિક

- વિકાસમાં ફાળો (GDP) અન્ય ક્ષેત્રની સાપેક્ષમાં ઓછો છે?
- (A) પ્રાથમિક ક્ષેત્ર
 (B) દ્વાદીય ક્ષેત્ર
 (C) તૃતીય ક્ષેત્ર
 (D) ચતુર્થ ક્ષેત્ર

138. ભારતીય અર્થવ્યવસ્થાના અંદાજિત કર બાબતે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) \$ 3.5 બિલિયન
 (B) \$ 3.5 ટ્રિલિયન
 (C) \$ 5 બિલિયન
 (D) \$ 5 ટ્રિલિયન

139. સ્વતંત્રતા પહેલા કોના દ્વારા રાષ્ટ્રીય આવક અને માથાદીઠ આવકની ગણતરીનો સૌ પ્રથમ પ્રયાસ કર્યો હતો?

- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) રોબર્ટ ક્લાર્ફ
 (B) પી. સી. મદાલનોબીસ
 (C) એમ. વિશ્વશરીય
 (D) દાદાભાઈ નવરોજ

140. નીચેનામાંથી કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં બેરોજગારી અને ગરીબી પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવેલ તથા 20 મુદ્દા કાર્યક્રમ અમલી કરવામાં આવેલ?

- (A) તૃતીય
 (B) ચોથી
 (C) પાંચમી
 (D) છદ્રી

141. નીતિ આયોગ સંબંધિત નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિધાન 1 : નીતિ આયોગની ગવર્નિંગ કાઉન્સીલના અધ્યક્ષ ગુહમંત્રીશ્રી હોય છે.

વિધાન 2 : નીતિ આયોગની ગવર્નિંગ કાઉન્સીલમાં દરેક રાજ્યનું પ્રતિનિધિત્વ હોય છે.

વિધાન 3 : આયોજન પંચની જગ્યાએ વૈધાનિક સંસ્થા નીતિ આયોગની રચના કરવામાં આવેલ છે.

- (A) માત્ર વિધાન 1
 (B) માત્ર વિધાન 2
 (C) માત્ર વિધાન 3
 (D) વિધાન 1 અને 3

142. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા દ્વારા નાણાકીય નીતિ જાહેર કરવામાં આવે છે?

(A) RBI (B) SEBI
(C) TRAI (D) IRDAI

143. નીચેનામાંથી કઈ બાબતનો ખર્ચ 'મહેસૂલી ભર્યમાં' સમાવેશ થાય છે.

1. પગાર-ભથ્થા
2. શિક્ષણ-આરોગ્ય માટે સબસિડી
3. રાજ્ય સરકારને અપાયેલ લોન
4. ડેમના બાંધકામનો ખર્ચ
5. સરકારી કંપનીમાં રોકાણ
6. વિદેશી લોનના વ્યાજની ભરપાઈ

(A) 1, 2, 4 (B) 2, 4, 6
(C) 3, 4, 6 (D) 1, 2, 6

144. ગુજરાત એન્ડ સર્વિસ ટેક્સ (GST) એ ક્યાં પ્રકારનો કરવેરો છે? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) પ્રત્યક્ષ કર (B) અપ્રત્યક્ષ કર
(C) સેસ કર (D) સરચાર્જ કર

145. કેન્દ્રીય બજેટમાં નાણાકીય વર્ષ 2023-24ના અંદાજ ગ્રમાણે રાજ્ય સરકારોને કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા અંદાજિત કેટલા નાણાકીય રકમ/સંસાધનોની ફળવણી કરવામાં આવે છે?

(A) 15,00,000 કરોડ (B) 16,50,000 કરોડ
(C) 17,90,000 કરોડ (D) 22,00,000 કરોડ

146. કેન્દ્રીય બજેટમાં નાણાકીય વર્ષ 2023-24 માટે સૂચિત અંદાજિત રાજ્યકોષીય ખાધ કેટલી રખાઈ છે?

સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

(A) GDP ના 4.5% (B) GDP ના 5.9%
(C) GDP ના 6.5% (D) GDP ના 7.1%

147. ગુજરાત સરકાર દ્વારા નાણાકીય વર્ષ 2023-24ના બજેટમાં નીચેનામાંથી ક્યાં ક્ષેત્રમાં સૌથી વધુ નાણાકીય જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે?

(A) આરોગ્ય (B) કૃષિ અને પશુપાલન
(C) મહેસૂલ (D) શિક્ષણ

148. નીચેનામાંથી ગુજરાત રાજ્યના ક્યાં જિલ્લાને આકાંક્ષિત જિલ્લા (Aspirational Districts) જાહેર કરવામાં આવેલ છે? સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

(A) નર્મદા અને દાઢોદ (B) નર્મદા અને છોટાઉદેપુર
(C) દાઢોદ અને છોટાઉદેપુર (D) છોટાઉદેપુર અને તાપી

(C) 11 %
પ્ર. 151 – પ્ર. 155. ટેબલમાં આપેલ માહિતીના આધારે પ્રશ્નોના સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
 પ્ર. 151 – પ્ર. 155. ટેબલમાં આપેલ માહિતીના આધારે પ્રશ્નોના સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
 એક કુપની દ્વારા 6 વર્ષ દરમિયાન (2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022) તેની 5 પ્રકારની કાર
 (A, B, C, D, E) ના નિર્માણની માહિતી (ઇજારમાં) ટેબલમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે છે.
 ટેબલ પણ આપી નથી.

वर्ष	कारना प्रकार				
	A	B	C	D	E
2017	250	200	128	140	115
2018	200	230	150	155	120
2019	230	225	142	160	135
2020	245	210	170	175	125
2021	260	135	180	185	130
2022	275	155	230	220	120

151. 2017 થી 2022 દરમિયાન કુપની દારા ક્યા પ્રકારની કારનું ઉત્પાદન સોથી વધુ કરેલ છે?

(A) E (B) D
(C) B (D) A

152. 2007 થી 2012 દરમિયાન કાર Aના ઉત્પાદનમાં કેટલા ટકા વધારો થયો છે?

(A) 5% (B) 7.5%
(C) 10% (D) 12.5%

153. નીચેનામાંથી ક્યા પ્રકારની કારના ઉત્પાદનમાં સતત દર વર્ષે વધારો જોવા મળ્યો છે?

(A) E (B) D
(C) B (D) A

154. વર્ષ 2021માં E પ્રકારની કારનું ઉત્પાદન વર્ષ 2020માં B પ્રકારની કારના ઉત્પાદનના તેથી

(A) 55% (B) 62.5%
(C) 61.9% (D) 66.6%

155. 2018 થી 2022 દરમિયાન D પ્રકારની કારના ઉત્પાદનમાં કેટલા ટકાનો વધારો થયો છે?
(A) 25% (B) 41.93%
(C) 62.5% (D) 66.6%

156. Microsoft Word માં F12 કી પ્રેસ કરવાથી નીચે પેકી કૃષુ ડાયલોગ બોક્સ ઓપન થશે?

- (A) Save As dialog box (B) Open dialog box
(C) Save dialog box (D) Close dialog box

157. નીચે પેકી કૃષુ Excel માં Valid Data Type નથી?

- (A) Number (B) Character
(C) Label (D) Date/Time

158. નીચે પેકી LKM નું પુરું નામ શું છે?

- (A) Linux Kernel Module (B) Linux Kernel Mode
(C) Linked Kernel Module (D) Last Kernel Mode

159. નીચે પેકી કોણ White-Hat Hacker તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?

- (A) Security professional (B) Former black hat
(C) Former grey hat (D) Malicious hacker

160. નીચે પેકી FTP ક્યા પોર્ટનો ઉપયોગ કરે છે?

- (A) 21 (B) 25
(C) 23 (D) 80

161. નીચે પેકી PDF નું પુરું નામ શું છે?

- (A) Portable Document Format (B) Portable Data Format
(C) Personal Document Format (D) Personal Data Format

162. નીચે પેકી કૃષુ વેબ બ્રાઉઝર નથી?

- (A) Google Chrome (B) Microsoft Word
(C) Mozilla Firefox (D) Internet Explorer

163. નીચે પેકી કૃષુ Search Engine નથી?

- (A) Google (B) Yahoo
(C) Bing (D) Window

164. કોમ્પ્યુટર નેટવર્કમાં Firewall શું છે?
- (A) કોમ્પ્યુટર નેટવર્કની ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ
 - (B) નેટવર્કની ફિલ્ટરિંગ બાઉન્ડરી
 - (C) વેબ બ્રાઉઝિંગ સોફ્ટવેર
 - (D) અનઅથોરાઇઝ એક્સેસને રોકવા માટેની સિસ્ટમ
165. Switch એ એવું નેટવર્ક ડિવાઈસ છે, જે નીચે પૈકી કોના માટે જવાબદાર છે?
- (A) વાયરસના એટેક્ષની બચાવવા (B) નેટવર્ક સાથેનો પાવર બંધ કરવા માટે
 - (C) નેટવર્ક ડિવાઈસ સાથે કનેક્ટ કરવા માટે (D) નેટવર્કને ભૂટ કરવા માટે
166. નીચે પૈકી કોણે પ્રથમ કોમ્પ્યુટર માઉસની શોધ કરેલ છે?
- (A) સ્ટીવ જોબ્સ (B) ડાલસ અંજેલબર્ટ
 - (C) બિલ ગેટ્સ (D) ટીમ બર્નસ લી
167. નીચે પૈકી કઈ પ્રોગ્રામ્બિંગ લેન્ગ્યુઝ નથી?
- (A) Python (B) HTML
 - (C) C++ (D) Firefox
168. નીચે પૈકી કયા કોમ્પ્યુટર વાઈરસ છે?
- (A) Trojan Horse (B) Worm
 - (C) Spyware (D) ઉપરના બધા
169. નીચે પૈકી કઈ Key કોઈ Character ને Cursor થી ડાબી બાજુથી Delete કરે છે?
- (A) End (B) Backspace
 - (C) Home (D) Delete
170. Ctrl, Shift અને Alt કી નીચે પૈકી કઈ રીતે ઓળખાય છે?
- (A) Adjustment Keys (B) Function Keys
 - (C) Modifier Keys (D) Alphanumeric keys
171. ભારત સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ 'પ્રધાનમંત્રી વિશ્વકર્મા યોજના' નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંબંધિત છે?
- (A) ધાર્મિક પ્રસંગોની ઉજવણી માટે આર્થિક સહાય બાબત
 - (B) સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની તૈયારી માટે પ્રોત્સાહન આપવા બાબત
 - (C) 18 પ્રકારના વિવિધ કામોમાં જોડાયેલ શ્રમિકોના કલ્યાણ માટેની યોજના
 - (D) ભારતીય સભ્યતાના સંવર્ધન માટે વિદેશમાં આર્થિક સહાય બાબત

177. નિચેરલ લેન્ગ્વેજ પ્રોસેસિંગ એ (Natural language processing) નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંકળાયેલ છે?
- (A) અવકાશ ટેકનોલોજી
 (B) બાઇઓટેકનોલોજી
 (C) પરમાણું ઉર્જા
 (D) આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ

178. નીચેનામાંથી ક્યાં સેલ વીજળીના ઉત્પાદન માટે સૌર ઊર્જાનો ઉપયોગ કરે છે?
- (A) ફોટોવોલટેચિક સેલ
 (B) ફોટોવોલટેચિક સેલ
 (C) ફોટો સિન્થેટિક સેલ
 (D) ફોટો લિથિક સેલ

179. વનઅભ્યારણા અને સ્થળ બાબતે સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

- (1) ખીજડીયા પક્ષી અભ્યારણ
 (2) રામપરા અભ્યારણ
 (3) જેસર રીછ અભ્યારણ
 (4) પનીયા વન્યજીવ અભ્યારણ
 (A) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D
 (B) 1-A, 2-C, 3-B, 4-D
 (C) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B
 (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A

180. હમણાં ઈસરો દ્વારા 'Aditya L1' મિશન અન્યથે સ્પેશિયલને અવકાશમાં મોકલ્યું. Aditya-L1 બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : ઈસરો દ્વારા અગાઉ 2014માં સૂર્યની સંરચનાના અભ્યાસ માટે એક સ્પેશિયલને મોકલેલ છે.
 વિધાન 2 : Aditya-L1 મિશન સૂર્યની સપાઠી પરસોફ્ટ લેંડિંગ કરીને સૂર્ય વિષેની માહિતીની આપ-લે કરશે.

- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે.
 (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.
 (C) બંને વિધાન સાચ્યાંછે.
 (D) બંને વિધાન ખોટા છે.

181. યુરોપિયમના બે આઈસોટોપ U-235 અને U-238 એ નીચેના વિધાનમાંથી સાચ્યો વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિધાન 1 : બંનેમાં પ્રોટોનની સંખ્યા સમાન હોય છે.
 વિધાન 2 : બંનેમાં ન્યૂટ્રોનની સંખ્યા સમાન હોય છે.
 વિધાન 3 : પ્રોટોનની સંખ્યા 92 હોય છે.

- (A) વિધાન 1 અને 2 સાચા છે.
 (B) વિધાન 2 અને 3 સાચા છે.
 (C) વિધાન 1 અને 3 સાચા છે.
 (D) બધા વિધાન સાચા છે.

182. ગુજરાતની જનજતિના લોકો પાર્વતીમાતાના ક્યાં તુંને પૂજે છે? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (A) ભૂમાતા
 (B) ઉમાદેવી
 (C) પ્રાકૃતિક દેવી
 (D) પાંડોર દેવી

- નીચેનામાંથી કઈ ક્ષામાં
183. ગુજરાતના ગીર વિસ્તારમાં જોવા મળતાં એશિયાટિક સિંહને IUCN દ્વારા નીચેનામાંથી કઈ ક્ષામાં
વર્ગીકૃત કરેલ છે?
- (A) સંવેદનશીલ (Vulnerable)
 - (B) લુમપ્રાપ (Endangered)
 - (C) ચિંતાજનક રીતે લુમપ્રાપ (Critically Endangered)
 - (D) ભયગ્રસ્ત (Near threatened)
184. કાળા રંગની વસ્તુ કાળી દેખાવાનું કારણ નીચેનામાંથી ક્યું છે?
- (A) કાળા રંગનું શોષણ કરે છે.
 - (B) એક પણ રંગને પરાવર્તિત કરતું નથી.
 - (C) પ્રત્યેક રંગને પરાવર્તિત કરે છે.
 - (D) કાળા રંગને પરાવર્તિત કરે છે.
185. કપિલા, સરસ્વતી અને દિરણ્ય નદીના સંગમ ઉપર ક્યું સ્થળ આવેલું છે?
- (A) પોરબંદર
 - (B) ભાલકા
 - (C) દ્વારકા
 - (D) ચાણ્ણોડ
- Q. 186 - Q. 190 Read the following passage and answer the questions given below it.**
- The film industry is facing the challenge of the television screen which, because of its ready availability and nearness to entertainment seekers, is becoming very popular, particularly in the West where television programmes are as indispensable to people as newspaper material. Sustained entertainment for multitudes lasting two or three hours is possible only in big cinema halls. Scenic beauty, background effects and colour techniques which have made the products of cinema industry so attractive and delightful may not be reproduced by television programme organisers and therefore, this important invention in the field of wireless communication, in spite of having become a big rival of the cinema, may not succeed in replacing it.
- The motion picture has also stepped into the international sphere as an agent of goodwill and co-operation among nations. Cultural contacts which tend to reduce tension in the world and bring harmony in international relations have been established through the medium of films. The more people understand and appreciate the past history, present aims, customs, habits and beliefs of men and women in foreign lands, the more will they realize that their interests can best be served by establishing friendly relations with them and by removing those irritants which breed distrust, lack of co-operation and the desire to punish those whose views and attitudes are such as they do not like. As cultural agents movies can cement ties of love and brotherhood among nations and teach them to confer on each other the benefits of all the rich and glorious achievements of the present enlightened age. In recent years, artists of the film world have been visiting foreign lands with a view to presenting before audience in those countries the best products of their cultural heritage. Film festivals which many European and Asian countries have been organising from time to time have also proved to be of immense value in reducing social barriers, colour prejudices and other causes of friction between nations.
186. The film industry is facing the challenge of:
- (A) The theatre
 - (B) Financial crunch
 - (C) Waning people's interest
 - (D) The television screen

187. The TV has become popular because of:
(A) Its entertaining programmes
(C) Its ready availability and nearness
- (B) Its educative value
(D) Its wide appeal

188. Three things which make cinema so attractive are:
(A) Scenic beauty, background effects and beautiful faces
(B) Scenic beauty, good sets and colour techniques
(C) Scenic beauty, gaudy dresses and colourful techniques
(D) Scenic beauty, background effects and colour techniques

189. Films have become agents of:
(A) Violence
(B) Vulgarity
(C) Unstinting consumerism
(D) Goodwill and cooperation among people

190. What can teach nations to confer on each other all the rich and glorious achievements of the age?
(A) Cinema Halls
(C) Social barriers
- (B) Cultural contacts
(D) Movies

191. કોમ્પ્યુટરના પિતા તરીકે નીચે પૈકી કોણ જાણીતા છે?
(A) ડેનિસ રિચી
(C) ચાર્લ્સ બેબેજ
- (B) બિલ ગેટ્સ
(D) જેમ્સ ગોસલિંગ

192. નીચે પૈકી કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમના મગજ (Brain) તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
(A) RAM
(C) GPU
- (B) CPU
(D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં.

193. કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમ પૈકી નીચેમાંથી કોનો સમાવેશ થાય છે?
(A) હાર્ડવેર
(C) સોફ્ટવેર
- (B) પેરિફેરલ ડિવાઇઝ
(D) ઉપરના બધા

194. નીચે પૈકી મેમોરીનો નાનામાં નાનો યુનિટ ક્યો છે?
(A) Byte
(C) Nibble
- (B) Bit
(D) Kilo Byte

195. નીચે પૈકી કઈ કોમ્પ્યુટર લેન્ગવેજ બાઈનરી ફોર્મમાં લખવામાં આવે છે?
(A) જવા
(C) સી લેન્ગવેજ
- (B) પાસ્કલ
(D) મશીન લેન્ગવેજ

196.

નીચે પૈકી ક્યું આઉટપુટ ડિવાઈસ નથી?

- (A) સ્પીકર
(C) સ્કેનર

(B) મોનિટર

(D) પ્લોટર

197.

નીચે પૈકી SSD નું પુરું નામ શું છે?

- (A) Solid State Device
(C) Serial State Data

(B) Solid State Drive

(D) Solid Storage Device

198.

નીચે પૈકી કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમને ગ્રાફિકલ યુઝર ઇન્ટરફેસ નથી દોતો?

- (A) Windows 95
(C) Linux

(B) Mac OS

(D) Ms DOS

199.

GUI નું પુરું નામ નીચે પૈકી ક્યું છે?

- (A) Graphical User Interest
(C) Graphical User Interface

(B) Greater User Interface

(D) Graphical Union Interface

200.

Microprocessor અને Memory નીચે પૈકી કોણા મહત્વના કોમ્પોનેન્ટ છે?

- (A) સિસ્ટમ યુનિટ
(C) ડેસ્કટોપ

(B) ઇનપુટ ડિવાઈસ

(D) આઉટપુટ ડિવાઈસ