

001. The engine warning light _____ for half an hour before we _____ the service station.

- (A) had been flashing / reached. (B) flashed / have reached
(C) flashing / reached (D) flashes / having reached

002. His servant had _____ the money yesterday.

- (A) stole (B) were stealing
(C) stolen (D) steal

003. They have discussed all the details of the project (*Change the voice*)

- (A) All the projects have been discussed by them.
(B) The discussion of the project were done by them.
(C) All the projects have been detailed by them.
(D) All the details of the project have been discussed by them.

004. Who is creating this problem? (*Change the voice*)

- (A) Who has created this problem?
(B) By whom has this problem been created?
(C) By whom is this problem being created?
(D) By whom this problem is being created?

005. The teacher told the students, "I will assess the answer sheets tomorrow."

(*Change the narration*)

- (A) The teacher told the students that he would assess the answer sheets the next day.
(B) The teacher told the students that he will assess the answer sheets the next day.
(C) The teacher told the students that he would be assessing the answer sheets the next day.
(D) The teacher told the students that he has assessed the answer sheets the next day.

006. He told her, "I want to meet your brother." (*Change the narration*)

- (A) He told her to meet her brother.
(B) He told her to meet his brother.
(C) He told her that he wanted to meet her brother.
(D) He told her that he wanted to meet your brother.

007. He is taller than his elder brother. (*Transform from affirmative to negative*)

- (A) He is not taller than his elder brother.
(B) His younger brother is not as tall as his elder brother.
(C) He is as tall as his elder brother.
(D) The younger brother is taller than his elder brother.

008. A lot of financial transactions happen over _____ internet.
 (A) no article (B) a
 (C) the (D) an
009. _____ of the goals is achieved.
 (A) No (B) Neither
 (C) Every (D) Any
010. Please distribute these sweets _____ your classmates.
 (A) with (B) about
 (C) amongst (D) amidst
011. We are unable to send you the product at the moment, but we will send you the product _____ the new stock arrives.
 (A) as soon as (B) until
 (C) while (D) before
012. He has _____ given good performance.
 (A) consistent (B) consistently
 (C) more consistent (D) less consistent
013. _____ was the best presentation.
 (A) Your (B) Yours
 (C) Yours' (D) All of the above
014. Select the correct meaning of 'to have an axe to grind.'
 (A) To work day and night (B) To work with no results
 (C) Selfish aim or motive (D) To generate interest
015. Choose the synonym of 'abundant'.
 (A) scarce (B) plenty
 (C) poisonous (D) involved
016. Choose the correct antonym of 'meek'.
 (A) tame (B) humble
 (C) aggressive (D) modest
017. Choose the correct one-word substitution of 'a collection of weapons and military equipment.'
 (A) Aviary (B) Arsenal
 (C) Chivalry (D) Revelry

018. Choose the correct one-word substitution of 'a large building with an extensive floor area, typically for housing aircraft.'

- (A) Langer (B) Raft
(C) Hangar (D) Deck

019. He had taken the _____ caution of seeking legal advice. (Select the correct prefix)

- (A) ac (B) mis
(C) pre (D) en

020. Please do not _____ the new water bottle at school.

- (A) lose (B) losse
(C) loose (D) lost

021. નીચેના પૈકી ક્યો વિકલ્પ રૂઢિપ્રયોગ, “ગોઈ જવું” નો સાચો અર્થ છે?

- (A) ગુસ્સે થઈ જવું
(B) ફાવટ આવવી
(C) હદ્યમાં દુઃખ થવું
(D) માથે પડવું

022. નીચેના પૈકી ક્યો વિકલ્પ રૂઢિપ્રયોગ, “આયુધારા વહેવી” નો સાચો અર્થ છે?

- (A) જીવતા રહેવું (B) રડવું
(C) ઉદારતા દાખવવી (D) સફળતા મળવી

023. નીચેના પૈકી ક્યો વિકલ્પ “છાણના દેવને કપાસિયાની આંખો” કહેવતનો સાચો અર્થ છે?

- (A) યોઝતા મુજબ સત્કાર કરવો
(B) વેર વાળવું અને દુશ્મનાવટ ચાલુ રાખવી
(C) ખરાબ વ્યક્તિની સોભત કરવી
(D) અંતઃકરણ પવિત્ર રાખવું

024. નીચેના પૈકી ક્યો વિકલ્પ “તાંબાની તોલડી તેર વાનાં માંગો” કહેવતનો સાચો અર્થ છે?

- (A) ગરીબ વ્યક્તિને તકલીફો અનેક
(B) દેવાદારને ત્યાં ઉઘરાણી કરનારા ઘણાં
(C) ઘરસંસાર માંડો ત્યારે ઘણી બધી ચીજવસ્તુઓ જોઈએ
(D) ઘરડા વ્યક્તિઓને સારવારની જરૂર વધારે પડે છે

025. ‘તકસાધુ’ ક્યો સમાસ છે?

- (A) તત્પુરૂષ
(C) ઉપપદ

- (B) ઉર્મધારય
(D) દ્વાદ્શ

026. ‘ત્રિકોણ’ ક્યો સમાસ છે?

- (A) દ્વાદ્શ
(C) ઉપપદ

- (B) ઉર્મધારય
(D) તત્પુરૂષ

027. “રસહીન ધરા થે છે, દ્વાહીન થયો નૃપ;
નહીં તો ના બને આવું, બોલી માતા ફરી રહી” - ક્યો છંદ છે?

- (A) માત્રામેળ
(C) શિખરિણી

- (B) અનુજ્ઞાપ
(D) મંદાકાન્તા

028. “હણોના પાપીને દ્વિગુણ બનશે પાપ જગન્ના” - ક્યો છંદ છે?

- (A) મંદાકાન્તા
(C) માત્રામેળ

- (B) અનુજ્ઞાપ
(D) શિખરિણી

029. “શિયાળો ઈ શિયાળો” - ક્યો અલંકાર છે?

- (A) સજ્વારોપણ
(C) શબ્દાનુપ્રાસ

- (B) અનન્વય
(D) શ્લેષ

030. “જોયું જે નક્શામાં, જોયું તે ન ક્શામાં” - ક્યો અલંકાર છે?

- (A) શબ્દાનુપ્રાસ
(C) શ્લેષ

- (B) સજ્વારોપણ
(D) અનન્વય

031. “પારકાના હિત માટે કાર્ય કરવું” - શબ્દસૂમણ માટે એક શબ્દ ક્યો છે?

- (A) પરમાર્થ
(C) નિર્મળ

- (B) સમજાણિ
(D) તાત્ત્વિક

032. “મરણ પાઇળ રોવું, કૂટવું” - શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ ક્યો છે?

- (A) બેસણું
(C) પદ્ધતી

- (B) કાણ
(D) દંતાલી

033. નીચેના પૈકી કઈ જોડણી સાચી છે?

- (A) અનૂજ
(B) ✓ કૂપાત્ર
(C) નિરુતર
(D) નિરંકૂશ

034. નીચેના પૈકી ક્યા વાક્યમાં લેખન/ભાષા શુદ્ધિ જોવા મળે છે?

- (A) કોઈપણ કાર્ય કરતી વખતે નાની મોટી વિંબના તો આવવાની જ.
(B) પ્રકૃતિ તો ઈશ્વરનો ઉપાદાર છે.
(C) તેણે શિવલિંગને ફરતે પ્રદક્ષિણા કરી.
(D) ✓ શુભ કાર્યોમાં વડીલોની અનુષ્ઠા જરૂરી છે.

035. નીચેના પૈકી ક્યો વિકલ્પ સાચો છે?

- (A) પર્વતારોહક - પર્વત + આરોહક
(B) ✓ વાગ્બાણ - વાગ્ + બાણ
(C) દિગંત - દિગ્ + અંત
(D) નિર્વિવાદ - નીર્ + વિવાદ

036. નીચેના પૈકી ક્યો વિકલ્પ સાચો છે?

- (A) સૂ + ઊક્તિ - સૂક્તિ
(B) ✓ પિતૃ + આશા - પિત્રાશા
(C) ગા + ઈક - ગાયક
(D) ચિંતા + તુર - ચિંતાતુર

037. નીચેના પૈકી ક્યો “જથરવથર” નો સમાનાર્થી શબ્દ છે?

- (A) ઘાતકી
(B) વાચાળ
(C) મતલબ
(D) ✓ અવ્યવસ્થિત

038. નીચેના પૈકી ક્યો “ભાળવણી” નો સમાનાર્થી શબ્દ છે?

- (A) સેવા
(B) ભેળવવું
(C) ભાળ રાખવા સૌંપણી કરવી
(D) ઉષેરણી કરવી

039. નીચેના પૈકી ક્યો “શ્રેષ્ઠ” નો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ છે?

- (A) અનન્ય
(B) નૂતન
(C) નવયેતન
(D) ✓ કનિષ્ઠ

040. નીચેના પેકી કષો “શૂદુગિ” નો વિકૃતાર્થી શબ્દ છે?
- (A) જગ્યાતિ (B) ઠ્યા
 (C) વેરજેર (D) રામાધાન
041. એ ભારતીય નંધારણનો 1948 ગાં પ્રાર્દિગિક મુચ્ચનો તેવાર કર્યો હતો?
- (A) રામ ગનોદર લોહિયા (B) રામ ગનોદર ચિનલા
 (C) શાગા પ્રસાદ મુખજી (D) હોનિગલ નરસિંહ રાવ
042. ભારતીય નંધારણાં નીચેના પેકી કઈ બાળતંત્રે કેનેડાના નંધારણમાંથી લેવામાં આવી નથી?
- (A) રામવાચી તંત્ર (B) કેન્દ્ર દ્વારા રાજ્યના રાજ્યપાલની નિયમાંથી
 (C) રાર્વોચ્ચ આદાલતની રલાએ આપવા લગત રહતા (D) રાજ્યરાબાળાં રાખ્યોની નામનિયુક્તિ
043. નીચેના પેકી કષો મૂળભૂત અધિકાર કટોકટી દરમ્યાન પાણ સ્થગિત કરી શકતા નથી?
- (A) રામાનતાનો અધિકાર (B) વાણી અને અભિવ્યક્તિના સ્વાતંત્ર્યનો અધિકાર
 (C) જીવન અને વ્યક્તિગત સ્વાતંત્ર્યનો અધિકાર (D) શાંતિપૂર્વક અને ઉધિયારો વગર એકઢા થવાનો અધિકાર
- TusK*
044. નંધારણાં શુધારાનો ખરડો રજુ થઈ શકે છે.
- (A) ફક્ત લોકરાબામાં (B) ફક્ત રાજ્યરાબામાં
 (C) રાર્વોચ્ચ આદાલતમાં (D) લોકરાબા અથવા રાજ્યરાબામાં
- TusK*
045. નીચેના પેકી કઈ બાળતે ચરકારિયા પંચની રચના કરવામાં આવી હતી?
- (A) રંધ અને રાજ્ય વસ્તેના રાંબંધો (B) પંચાપતી રાજ
 (C) ચૂંટણી શુધારા (D) નાણા કોતના શુધારા
046. નીચેની પેકી કઈ બાળતનો રામાવેશ “રામવર્તી યાદી” ગાં થાપ છે?
- (A) રામાચાર પત્રો, પુસ્તકો અને છાપણાના
 (B) મત્સ્ય કોત્રો
 (C) બાજરો અને ગેળા
 (D) વીમો

047. સંસદના બે માંથી કોઈ ગૃહનો સભ્ય કોઈ ગેરલાયકાતને આધીન બન્યો છે કે કેમ તે સંબંધી કોઈ પ્રશ્ન ઉપસ્થિત થાય તો તે પ્રશ્ન ને નિણાયાર્થે લખી મોકલવામાં આવશે.
- (A) લોકસભાના અધ્યક્ષ (B) ~~રાજ્યપતિ~~
 (C) ચુંટણી આયોગ (D) સર્વોચ્ચ અદાલત
048. અવિશ્વાસનો પ્રસ્તાવ લાવવા માટે લોકસભાના કેટલા સભ્યોએ તેને સમર્થન આપવું જરૂરી છે?
- (A) 25 (B) 35
 (C) 40 ~~(D) 50~~
- 105K
049. બે અથવા વધારે રાજ્યો વચ્ચેની તકરારમાં નીચેની પૈકી કઈ અદાલતની હક્કમટ રહેશે?
- (A) બે રાજ્યોની તકરાર હોય તે રાજ્યો સિવાયના અન્ય રાજ્યોની તટસ્થ વડી અદાલત
 (B) બે રાજ્યોની તકરાર હોય તે રાજ્યો પૈકીની કોઈ પણ વડી અદાલત
~~(C) સર્વોચ્ચ અદાલત~~
 (D) ખાસ નિયुક્ત કરવામાં આવેલ સંસદીય સમિતિ
050. વડી અદાલત અને સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશ અનુકૂળે અને વર્ષની વધે નિવૃત્ત થાય છે.
- (A) 62, 62 (B) 65, 65
~~(C) 62, 65~~ (D) 65, 62
051. ભારતમાં જાહેર હિતની અરજી સાથે સંકળાયેલી છે.
- (A) ન્યાયિક સક્રિયતા ~~(B) ન્યાયિક સમીક્ષા~~
 (C) ન્યાયિક સ્વતંત્રતા (D) પ્રતિબધ ન્યાયતંત્ર
052. નીચેના પૈકી કઈ બંધારણીય રિટ હેઠળ સર્વોચ્ચ અદાલત/વડી અદાલતને જો લાગે કે કોઈ વ્યક્તિ હાદો ધરાવે છે, પરંતુ તે હોદો રાખવા માટે દુકદાર નથી તો કાર્યવાહી હાથ ધરી શકે છે?
- (A) ઉત્પ્રેખણ (સટીપોર્ટરી)
~~(B) અધિકાર-પૂર્ણા (ક્રો વોરંટો)~~
 (C) પ્રતિષેધ (પ્રોલિબિશન)
 (D) બંદી પ્રત્યક્ષીકરણ (દેબિયસ કોરપસ)

053. ભારતના નિયંત્રક-મહાલેખા પરીક્ષાક (કોમ્પ્ટોલર અને ઓડિટર જનરલ) બાબતે નીચેના પૈકી ક્યું વિકલ્પ સાચું છે?

- (A) તેઓ પોતાનો હોક્કો ધરાવતા બંધ થયા હોય તે પછી, ભારત સરકાર હેઠળના અથવા તો કોઈ રાજ્ય સરકાર હેઠળના બીજા કોઈ હોક્કા માટે પાત્ર ગણાશે નહીં.
- (B) રાજ્યપતિ જ્યારે દીચ્છે ત્યારે તેમને હોક્કા ઉપરથી દૂર કરી શકે છે.
- (C) તેઓ હોક્કા ઉપર વધુમાં વધુ 5 વર્ષ અથવા 62 વર્ષની વય - જે વહેલું હોય, તેટલા સમય સુધી રહી શકે છે.
- (D) ઉપરોક્ત તમામ

054. ભારતના ચૂંટણી આયોગમાં મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર ઉપરાંત ચૂંટણી કમિશનર હોય છે.

- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5

055. રાજ્યના એડવોકેટ જનરલની નિમાણૂંક કોણ કરે છે?

- (A) રાજ્યપતિ
 (B) સાંજ્યપાલ
T.O. (C) સર્વોચ્ચ અદાલત
(D) રાજ્યની વડી અદાલત

056. સંઘ લોકસેવા આયોગના સભ્ય પોતાનો હોક્કો સંભાળે તે તારીખથી વર્ષની મુદ્દત સુધી અથવા વર્ષની ઉમરના થાય, એ બે માંથી જે વહેલું બને ત્યાં સુધી હોક્કો ઉપર રહી શકે છે.

- (A) 6, 65
(B) 6, 62
(C) 5, 65
(D) 5, 62

057. નીચેના પૈકી કઈ નિયમનકારી સંસ્થા છે?

- (A) સિક્યોરિટીઝ એન્ડ એક્સચેન્જ બોર્ડ ઓફ ઇન્ડિયા
(B) ઇન્સ્પોરન્સ રેજ્યુલેટરી એન્ડ ડેવલપમેન્ટ ઓથોરિટી ઓફ ઇન્ડિયા
(C) ભારતીય રિઝર્વ બેંક
 (D) ઉપરોક્ત તમામ

058.

ભારતીય વિધિ આયોગ નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થા છે?

- (A) અર્ધ - ન્યાયિક
 (C) કારોબારી
- (B) વૈધાનિક
 (D) નિયમનકારી

269

059.

રાષ્ટ્રીય ગ્રીન ટ્રિભ્યુનલ પાસે દેઠણ અધિકારક્ષેત્ર નથી.

- (A) વન્યજીવ સંરક્ષણ અધિનિયમ, 1972
 (B) પાણી (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, 1974
 (C) હવા (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, 1981
 (D) જૈવિક વિવિધતા અધિનિયમ, 2002

060.

નીચેના પૈકી ક્યું ભારતીય રીજર્વ બેંકનું કાર્ય નથી?

- (A) ચલણ જારી કરવા
 (B) જાહેર જનતાને લોન આપવી અને લોકો પાસેથી થાપણો સ્વીકારવી
 (C) નાણાંકીય સ્થિરતા ટકાવી રાખવી
 (D) દેશની ધિરાણ વ્યવસ્થા જાળવવી.

061.

પંચાયતી રાજ બાબતે નીચેના પૈકી કઈ સમિતિઓનું ગંઠન કરવામાં આવ્યું હતું?

Tuse

- (A) એલ.એમ. સિંઘવી સમિતિ
 (B) જ.વી.કે. રાવ સમિતિ
 (C) બળવંતરાય મહેતા સમિતિ
 (D) ઉપરોક્ત તમામ

062.

નીચેના પૈકી ક્યા રાજ્યમાં પંચાયતીરાજ વ્યવસ્થા જોવા મળતી નથી?

200

- (A) મિઝોરમ
 (B) નાગાલેન્ડ
 (C) અરુણાચલ પ્રદેશ
 (D) ઉપરોક્ત તમામ

063.

સ્થાનિક સરકારમાં મહિલાઓ માટે કેટલી બેઠકો આરક્ષિત રાખવામાં આવે છે?

200

- (A) 1/4
 (B) 1/3
 (C) 2/3
 (D) 1/2

064.

જ્યારે કોઈ શહેર કે વિસ્તારની જનસંખ્યા થી વધારે થઈ જાય ત્યારે સરકાર જાહેરનામું બહાર પાડી તે શહેર કે વિસ્તારને મહાનગરપાલિકા જાહેર કરી શકે છે?

- (A) 3 લાખ
 (B) 5 લાખ
 (C) 6 લાખ
 (D) 10 લાખ

065. “આયુષ્માન ભારત - પ્રધાનમંત્રી જન આરોગ્ય યોજના” હેઠળ, ભારત સરકાર દ્વારા દર
ખર્ચ કુટુંબદીઠ નું આરોગ્ય કવચ પ્રદાન કરવામાં આવે છે.
- 10માણિક્ય
૨૬
- (A) રૂ. 3 લાખ (B) રૂ. 5 લાખ
(C) રૂ. 7 લાખ (D) રૂ. 1 લાખ

066. નીચેના પૈકી ક્યા વય જૂથના વ્યક્તિઓની પ્રધાનમંત્રી જીવન જ્યોતિ વીમા યોજના હેઠળ
નોંધણી થઈ શકે છે?
- (A) 16 થી 45 વર્ષ (B) 16 થી 50 વર્ષ
(C) 18 થી 45 વર્ષ (D) 18 થી 50 વર્ષ

067. મધ્યાહ્ન ભોજન યોજના નીચેના પૈકી ક્યા મંત્રાલય હેઠળ આવે છે?
- (A) શિક્ષણ
(B) મહિલા અને બાળ વિકાસ
(C) સામાજિક ન્યાય અને અધિકારિતા
(D) આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ

068. ફિલ્મ નિર્માતાઓને આકર્ષવા માટે ગુજરાત રાજ્યના ક્યા વિભાગ દ્વારા ‘સિનેમેટિક ટુરિઝમ
પોલિસી 2022-2027’ જાહેર કરવામાં આવી છે?
- (A) રમતગમત યુવા અને સાંસ્કૃતિક વિભાગ
(B) ઉદ્યોગ અને ખાણા વિભાગ
(C) નાણા વિભાગ
(D) મહેસૂલ વિભાગ

069. જાહેર માહિતી અધિકાર અધિનિયમ હેઠળ નીચેના પૈકી કોણા માહિતી મેળવી શકે છે?
- (A) નાગરિક (B) કંપની
(C) કોર્પોરેશન (D) ઉપરોક્ત તમામ

070. જાહેર માહિતી અધિકાર અધિનિયમ, 2005 ની જોગવાઈઓ હેઠળ રાજ્યના મુખ્ય માહિતી
કભિશનરની નિમણૂંક કોણા કરે છે?
- (A) રાજ્યના મુખ્યમંત્રી
(B) રાજ્યના માહિતી અને પ્રસારણ વિભાગના સચિવ
(C) રાખ્યપતિ
(D) રાજ્યના રાજ્યપાલ

071. નીચેના પૈકી ક્યું પ્રાણી દર્શન સંસ્કૃતિના મહોર અને માટીકલા પર દર્શાવવામાં આવ્યું ન હતું?
 (A) ગાય (B) વાધ
 (C) હાથી (D) ઉપરોક્ત તમામ
072. બૌધ્ધ ધર્મ સાહિત્યને કહે છે.
 (A) પ્રવચનસૂત્ર (B) ગણાધર
 (C) ત્રિપિટક (D) આગમ
073. એ અપુત્રિકાધન એટલે કે અપુત્ર વિધવાનું ધન જરૂર કરી લેવાનો કૂર રિવાજ તજી રાજ્યની મોટી આવક જતી કરી.
 (A) સિદ્ધરાજ જયસિંહ (B) કુમારપાલ
 (C) ભીમદેવ પહેલો (D) ભીમદેવ બીજો
074. 1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામના પરિણામે નીચેના પૈકી ક્યા ફેરફારો આવ્યા?
 (A) કંપની શાસનનો અંત
 (B) અંગ્રેજ સરકારે હિંદીઓને લાયકાતના ધોરણો ઊંચા હોકા પર નિપુણ કરવાની પ્રથા શરૂ કરી.
 (C) નવી ધારાસભામાં હિંદીઓને પ્રથમ વખત સ્થાન મળ્યું
 (D) ઉપરોક્ત તમામ
075. “વેદો તરફ પાછા ફરો” - સૂત્ર કોણો આપ્યું?
 (A) સ્વામી વિવેકાનંદ (B) રામકૃષ્ણ પરમહંસ
(C) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી (D) રાજા રામમોહન રાય
076. સાયમન કમિશનનો વિરોધ કરતી વખતે પોલીસના લાડીમારથી કોનું અવસાન થયું હતું?
 (A) ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે (B) બાળ ગંગાધર ટિળક
(C) લાલા લજ્જપત રાય (D) બિપિનચંદ્ર પાલ
077. લંડનમાં “ઈન્ડિયન હોમર્સ સોસાયટી” ની સ્થાપના કોણો કરી હતી?
(A) શામજીકૃષ્ણ વર્મા (B) સરદારસિંહ રાણી
 (C) વીર સાવરકર (D) મદનલાલ ધીંગરા

078. ગાંધીજીના રચનાત્મક કાર્યક્રમમાં નીચેના પૈકી કઈ બાબતનો સમાવેશ થતો નથી?

(A) ખાદી

(B) અસ્પૃષ્ટતા નિવારણ

(C) સહકારી ખેતી

(D) પ્રોફ્લ શિક્ષણ

TusK

079. જૂનાગઢને વર્ષ માં ભારત સાથે જોડી ટેવામાં આવ્યું.

(A) 1947

(B) 1948

(C) 1949

(D) 1950

080. મહાગુજરાત આંદોલનની એક મહત્વની ઘટનામાં ની જાહેરસભાના દિવસે અને સમયે ઈન્દ્રલાલ યાણિકની સભામાં ઘણી મોટી સંખ્યામાં લોકો ઉમટી પડ્યા. આ ઘટનાથી સરકારને ગુજરાતના લોકમાનસનો વાસ્તવિક ખ્યાલ આવ્યો.

(A) મોરારજી દેસાઈ

(B) સરદાર પટેલ

(C) જવાહેરલાલ નહેરુ

(D) રાજેન્દ્રપ્રસાદ

TusK

081. માતર ભવાનીની વાવ ખાતે આવેલ છે.

(A) અસારવા, અમદાવાદ

(B) પાટણ

(C) સિધ્ધપુર

(D) વડનગર

082. મંદિરોનું સંગીત દવેલી સંગીતના વિશિષ્ટ નામે ઓળખાય છે.

(A) શિવ

(B) ગાયત્રીમાતા

(C) વૈષ્ણવ

(D) શાનદાર

083. માણેકઠારીનો મેળો ક્યા યોજાય છે?

(A) માધવપુર

(B) દાકોર

(C) રૂપાલ

(D) શામળાજી

TusK

084. એ ઉત્તર ગુજરાતના ખેડૂતોનો આગવો લોકઉત્સવ છે.

(A) ઈન્દ્રરાજની છડી

(B) દુણોતરાં

(C) મેધરાજની છડી

(D) બીજમાવડી

TusK

085. ભવાઈ જે વેશની રજુઆત કરવાની હોય તે વેશથી શરૂ થાય છે.
 (A) કાળિકા (B) ~~કાન-ગોપી~~
~~(C)~~ રંગલા-રંગલી (D) જસમા-ઓડણા
086. ભવાઈ પ્રકારને સાચવી રાખવાનો યશ 'ભવૈયા' - ભોજકને ફાળે જાપ છે જેની વસ્તી ખાસ કરીને માં છે.
~~(A)~~ ઉત્તર ગુજરાત (B) દક્ષિણ ગુજરાત
 (C) ડાંગ (D) સૌરાષ્ટ્ર
087. નીચેના પૈકી કઈ સાહિત્ય સંસ્થા ગુજરાતી સાહિત્યક્ષેત્રે દર વર્ષે રણાંજિતરામ સુવારુચંદ્રક પુરસ્કાર આપે છે?
 (A) ગુજરાત વિધાસભા (B)
 (B) ગુજરાત સાહિત્ય પરિષદ (C)
 (C) ગુજરાત સાહિત્ય અકાદમી (D)
~~(D)~~ ગુજરાત સાહિત્ય સભા
088. ગુજરાતના ગ્રખ્યાત 'પતંગ ઉત્સવ'ની સંસ્કૃતિને ઉજાગર કરતું 'પતંગ સંગ્રહાલય' ક્રાં આવેલું છે?
 (A) સુરત (B) ~~અમદાવાદ~~
 (C) વડોદરા (D) રાજકોટ
089. પારસીઓનું મુખ્ય તીર્થધામ ઉદ્વાડા ક્યા જિલ્લામાં આવેલું છે?
 (A) નવસારી (B) સુરત
~~(C)~~ વલસાડ (D) ભરૂચ
090. પોળોના જંગલો નદીને કિનારે આવેલા છે.
 (A) હરણાવ (B) મહી
 (C) નર્મદા (D) ~~બનાસ~~
091. ગ્રહ સૂર્યમંડળનો સૌથી નાનો અને ઝડપી ગ્રહ છે.
~~(A)~~ શુક (B) ~~બુધ~~
~~(C)~~ પૃથ્વી (D) મંગળ

092. પૃથ્વીનો આંતરિક ભાગ છે.

- (A) ધન (B) વાયુ
(C) પ્રવાહી (D) શુન્યાવકાશ

093. પૃથ્વીની સપાટીને વિટળાઈને આવેલા વાતાવરણના પ્રથમ આવરણને કહે છે.

- (A) ઓડોન આવરણ (B) ઉઝ્માવરણ
(C) સમતાપ આવરણ (D) શ્રોભ આવરણ

094. સમુક્તલના સૌથી ઊંડા ભાગોને કહે છે.

- (A) ગણન સમુક્ત મેદાન (B) ખંડીય છાજલી
(C) સમુક્ત ખાઈ (D) ખંડીય ઢાળ

095. મહી થી ટાફરના મુખપ્રદેશની વર્ષ્યે કિનારે 30 મીટર ઊંચી એવી કાંપથી રચાયેલી કરાડો તરફે ઓળખાય છે.

- (A) સુવાલીની ટેકરીઓ (B) અલ્લાહ બંધ
(C) ખંભાતની ટેકરીઓ (D) ખારબંધ

096. પાણીયા અભ્યારણ જિલ્લામાં આવેલું છે.

- (A) સાબરકાંઠા (B) અમરેલી
(C) જૂનાગઢ (D) જામનગર

097. ગુજરાતના જિલ્લામાં ફ્લોરૂસ્પાર (ફ્લોરાઈટ) નો વિપુલ જથ્થો મળી આવ્યો છે.

- (A) વલસાડ (B) જામનગર
(C) બનાસકાંઠા (D) છોટા ઉદ્દેપુર

098. 2011 ની વસ્તીગણત્રીના આંકડાઓ મુજબ ગુજરાતમાં જિલ્લો સૌથી ઓછી વસ્તી ગીયતા ધરાવે છે.

- (A) ડાંગ (B) તાપી
(C) કર્ણ (D) ભરૂચ

099. 2011 ની વસ્તી ગણત્રીના આંકડાઓ મુજબ જિલ્લામાં ઝી-પુરુષ પ્રમાણ સૌથી વધુ જોવા મળ્યું છે.
- (A) ડાંગ (B) તાપી
~~(C)~~ સુરત (D) અમદાવાદ
100. ગ્રેનાઇટ ખડક પ્રકારના ખડકનું દાખાંત છે.
- (A) જળકૃત (B) આભેય
~~(C)~~ રૂપાતંરિત (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
101. ભારતમાં સ્વતંત્રતા પૂર્વે બ્રિટિશ શાસન દરમ્યાન કુલ આંતરિક પેદાશ (GDP) માં નીચેના પૈકી ક્યા ક્ષેત્રનો સૌથી મોટો ફાળો હતો?
- (A) પ્રાથમિક ક્ષેત્ર (B) દ્વિત્ય ક્ષેત્ર
(C) તૃતીય ક્ષેત્ર (D) ચતુર્થ ક્ષેત્ર
102. વર્ષ 1991 માં આર્થિક સુધારા લાવવા માટે નીચેના પૈકી ક્યા કારણો હતા?
- (A) ખાડી યુદ્ધ (B) ચુકવણીનું નકારાત્મક સંતુલન
(C) રાજકોષીય ખાધમાં વધારો (D) ~~ઉપરોક્ત~~ તમામ
103. દેશમાં ખેત-ધિરાશ પર પૂરતું ધ્યાન આપવા માટે કૃષિ ક્ષેત્ર માટે દેશની મધ્યस્થ બેંકના અંગ સમાન NABARD ની રચના માં કરવામાં આવી.
- (A) 1952 (B) 1969
(C) 1975 (D) 1982
104. નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થા ડાંગર અને ઘઉના લઘુત્તમ ટેકાના ભાવની ભલામણ કરે છે?
- (A) કમિશન ફોર એગ્રિકલ્યરલ કોસ્ટ એન્ડ પ્રાઇસીસ (CACP)
~~(B)~~ NABARD
~~(C)~~ NITI આયોગ (D) કૃષિ અને ખેડૂત કલ્યાણ વિભાગ
105. ભારતમાં સૌ પ્રથમ સ્ટીલ પ્લાન્ટ ક્યા સ્થાપવામાં આવ્યો હતો?
- (A) બોકારો (B) જમશેદપુર
(C) ભદ્રાવતી (D) રાઉરકેલા

106. સ્વતંત્ર ભારતમાં પ્રથમ ઓદ્યોગિક નીતિ ક્યારે રજૂ કરવામાં આવી હતી?

(A) 1950

(B) 1951

(C) 1948

(D) 1949

107. ભારતમાં “એક્સપ્રેસ વે” નું સંચાલન કઈ સંસ્થા કરે છે?

(A) જે તે રાજ્યનું માર્ગ અને મકાન વિભાગ

(B) નેશનલ એક્સપ્રેસ વે ફેડરેશન

(C) નેશનલ એક્સપ્રેસ વે ફાઉન્ડેશન

(D) નેશનલ હાઇવે ઓથોરિટી ઓફ ઇન્ડિયા

108. કંડલા બંદર બંદર તરીકે પણ ઓળખાય છે.

(A) મુન્ના

(B) ગાંધી

(C) દીનદ્યાળ

(D) સરદાર પટેલ

109. RBI અન્ય બેંકો પાસેથી અત્યંત ટૂંકા સમયનું ધિરાણ લે તેના દરને શું કહેવાય?

(A) રેપો રેટ

(B) બેંક રેટ

(C) રીવર્સ રેપો રેટ

(D) ખુલ્લા બજારનો દર

110. “જાહેર દેવું” માં નીચેના પૈકી કઈ બાબતોનો સમાવેશ થાય છે?

(A) વિદેશમાંથી ઉછીના લીધેલાં નાણાં

(B) દેશમાંથી ઉછીના લીધેલાં નાણાં

(C) ઉછીના લીધેલાં નાણાં ઉપરનું ચૂકુવવાપાત્ર વ્યાજ

(D) ઉપરોક્ત તમામ

111. ભારતમાં પર્યાવરણ સંરક્ષણ અધિનિયમ વર્ષમાં અમલમાં આવેલ છે.

(A) 1982

(B) 1984

(C) 1986

(D) 1988

112. ગુજરાતમાં નીચેના પૈકી ક્યું / ક્યાં સ્થળ ‘રામસર સાઈટ’ તરીકે જાહેર થયેલા છે?

(A) ખીજડીયા પક્ષી અભ્યારણ

(B) થોળ પક્ષી અભ્યારણ

(C) નળ સરોવર પક્ષી અભ્યારણ

(D) ઉપરોક્ત તમામ

113. સંયુક્ત રાષ્ટ્રો પર્વિરણ કાર્થિક (UNEP) દ્વારા પર્વિરણ લગત નીચેના પૈકી ક્યો પુરસ્કાર (એવોઈ) આપવામાં આવે છે?
- (A) ચેમ્પિયન્સ ઓફ ધી અર્થ
 (B) ધ ટોર્ચ બેરર્સ
~~(C)~~ ધ એન્જિન્સ ઓફ ધી અર્થ
 (D) ધ ફ્લાઇંગ ક્લાઉડ્સ
114. ભારતમાં નીચેના પૈકી ક્યું રાજ્ય સૌથી વધારે વન આવરણ ધરાવે છે?
- (A) અરણાચલ પ્રદેશ (B) ગુજરાત
~~(C)~~ પંજાબ (D) મધ્યપ્રદેશ
115. મુખ્યત્વે ગુજરાતના 60 થી 120 સેમી. જેટલા મધ્યમ વરસાદવાળા પ્રદેશોમાં જોવા મળે છે.
- (A) ભેજવાળા પાનખર જંગલો (B) સૂકાં પાનખર જંગલો
~~(C)~~ સૂકાં ઝાંખરાંવાળા જંગલો (D) મેન્ગ્રુવ જંગલો
116. નીચેના પૈકી ગુજરાતના ક્યા જિલ્લાઓના સૂકાં ક્ષેત્રોમાં ધૂઢખર જોવા મળે છે?
- (A) સુરેન્દ્રનગર (B) પાટણ
 (C) કરુણ (D) ઉપરોક્ત તમામ
117. નીચેના પૈકી કઈ આપત્તિ જળવાયુ પરિવર્તનની અસરના કારણે જોવા મળે છે?
- (A) ધરતીકુંપ (B) જવાળામુખી
 (C) સુનામી (D) ઉણાકટિબંધીય ચકવાત
118. નીચેના પૈકી ક્યો વાયુ વૈશ્વિક તાપમાન વધારામાં મુખ્ય ભાગ ભજવે છે?
- ~~(A)~~ કાર્బન ડાયોક્સાઈડ (B) કાર્બન મોનોક્સાઈડ
 (C) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ (D) નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડ
119. આપત્તિ વ્યવસ્થાપનમાં નો સમાવેશ થાય છે.
- (A) શમન (B) પુનર્નિર્માણ
 (C) પુનર્વસવાદ (D) ઉપરોક્ત તમામ

120. સુનામી થાય છે.

- (A) ફૂત દિવસ દરમ્યાન
(B) ફૂત રાત્રિ દરમ્યાન
(C) ફૂત મોડી સાંજે
(D) દિવસ કે રાત્રિના કોઈપણ સમયે

121. નીચેના પૈકી ક્યું સજ્જવ પરોપજીવી નથી?

- (A) મરણ
(B) માખી
(C) માંકડ
(D) જળો

122. નીચેના પૈકી ક્યા અવયવમાં પાચકરસો ઉત્પન્ન થતા નથી?

- (A) લાળ ગ્રંથિમાં
(B) જઠરમાં
(C) નાના આંતરડામાં
(D) મોટા આંતરડામાં

123. નીચેના પૈકી કોણ રેડિયમના શોધક છે?

- (A) કે. મેકમિલન
(B) રેને લિનેક
(C) મેડમ ક્યૂરી
(D) રોન્ટજન

124. નીચેના પૈકી ક્યું ઉપકરણ વિદ્યુતપ્રવાહની ચુંબકીય અસર પર કાર્ય કરે છે?

- (A) વિદ્યુત હીટર
(B) ઇલેક્ટ્રોક સગડી
(C) ઇલેક્ટ્રોક ઇસ્કી
(D) વિદ્યુત ઘંટી

125. ડૉ. સી.વી.રામનને નીચેની પૈકી કઈ શોધને લીધે નોબલ પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવ્યો હતો?

- (A) ધનિ કંપન
(B) પ્રકાશનું પ્રક્રીણન
(C) કેસ્કોગ્રાફની શોધ
(D) રંગસૂતોની ગોઠવણી

126. દવામાંથી દવામાં પ્રહાર કરતી મિસાઈલ છે.

- (A) નાગ
(B) અસ્ત્ર
(C) નિર્ભય
(D) મૈત્રી

127. લાઈટ કોર્પોરેટ હેલિકોપ્ટર - 'રૂડ' દ્વારા વિકસાવવામાં આવ્યું છે.
- (A) IAC - ઈન્ડિયન એરકાફ્ટ કંપની
(B) ✓ HAL - હિન્ડુસ્તાન એરોનોટિક્સ લિમિટેડ
(C) ISRO - ઈન્ડિયન સ્પેસ રીસર્ચ ઓર્ગનાઇઝેશન
(D) DRDO - ડિફેન્સ એન્ડ રીસર્ચ ડેવલપમેન્ટ ઓર્ગનાઇઝેશન
128. ભારતે તેનું પ્રથમ ચંદ્ર મિશન - ચંદ્રયાન - I ક્યારે સફળતાપૂર્વક લોન્ચ કર્યું હતું?
- (A) 2006
(B) ✓ 2008
(C) 2010
(D) 2012
129. ISRO દ્વારા જાહેર કરાયેલા ભારતના ચંદ્રયાન - 4 મિશનનો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?
- (A) ✓ ચંદ્રના ખડકો અને માટી એકત્ર કરી પૃથ્વી પર વૈજ્ઞાનિક પૃથ્યકરણ માટે લાવવા
(B) ચંદ્ર પર સંશોધન કેન્દ્ર સ્થાપવું
(C) ચંદ્ર પર પાણી બાબતે સંશોધન કરવું
(D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં
130. ભારતે જાહેર કર્યું છે કે તે વર્ષ સુધીમાં 'નેટ - ઝીરો' ઉત્સર્જન દાંસલ કરશે.
- (A) 2030
(B) 2050
(C) 2060
(D) ✓ 2070
131. નીચેના પૈકી ક્યા મહાનુભાવને વર્ષ 2024 માં "ભારત રત્ન" પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવ્યો હતો?
- (A) વૈજ્યંતિ માલા
(B) વૈંક્યા નાયડુ
(C) ✓ એમ.એસ. સ્વામીનાથન
(D) ચિરંજીવી
132. ડૉ. એ.પી.જે. અબ્દુલ કલામની જન્મ તારીખ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે.
- (A) ✓ વિશ્વ વિદ્યાર્થી દિવસ
(B) રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ
(C) વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ
(D) રાષ્ટ્રીય પુવા દિવસ

133. ભારત સરકાર દ્વારા જાહેર આરોગ્ય માળખાને મજબૂત કરવા માટે માં મોબાઈલ હેલ્થ સર્વિસ - “હિલકારી” અને મોબાઈલ એપ્પેમીની શરૂઆત કરવામાં આવી.
- (A) ✓ બિહાર અને ઝારખંડ
(B) મધ્યપ્રદેશ અને ઉત્તર પ્રદેશ
(C) અરુણાચલ પ્રદેશ અને મેઘાલય
(D) મહારાષ્ટ્ર અને ગુજરાત
134. રાષ્ટ્રીય પ્રવાસન દિવસ - 2024 નું વિષય-વસ્તુ (Theme) શું હતો?
- (A) “સસ્ટેનેબલ જર્નિઝ, ટાઈમલેસ મેમરીઝ”
(B) ✓ “ટુરીઝમ ફોર ઓલ”
(C) “વેલકમ ઈન્ડિયા”
(D) “ડિવાઈઝન વર્લ્ડ ઓફ ઈન્ડિયા”
135. ભારતે નીચેના પૈકી ક્યા અખાતી દેશ સાથે મુક્ત વ્યાપાર સમજૂતી માટે વર્ષ 2023 માં વાતચીત શરૂ કરી છે?
- (A) ✓ ઓમાન
(B) બેલ્ફરીન
(C) મસ્કત
(D) ઈરાક
136. નીચેના પૈકી ક્યા દેશમાં વર્ષ 2023 માં એશિયન ગેમ્સ પોજાઈ હતી?
- (A) જાપાન
(B) દક્ષિણ કોરિયા
(C) ✓ ચીન
(D) સિંગાપુર
137. નીચેના પૈકી કઈ એરલાઇન્સ કંપનીએ, Space X સાથે સ્ટારલિંક વાર્ડ-ફાર્ની સંગવડતા ઉક્યન દરમ્યાન દરેક મુસાફરને વિના મૂલ્યે ઉપલબ્ધ કરાવવા માટેનો કરાર કર્યો છે?
- (A) સિંગાપુર એરલાઇન્સ
(B) લુફ્થાન્સા
(C) ✓ કતાર એરવેઝ
(D) અમેરિકન એરલાઇન્સ
138. આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થા BIMSTEC માં નીચેના પૈકી ક્યા દેશોનો સમાવેશ થાય છે?
- (A) બ્રાઝીલ, ભારત, સિંગાપુર, મલેશિયા, થાઈલેન્ડ, નેપાલ અને શ્રીલંકા
(B) ✓ ભૂતાન, ભારત, બાંગ્લાદેશ, મ્યાનમાર, થાઈલેન્ડ, નેપાલ અને શ્રીલંકા
(C) ભૂતાન, ભારત, મલેશિયા, સિંગાપુર, થાઈલેન્ડ, ઈજિપ્ત અને ચીન
(D) બ્રાઝીલ, ઈરાન, મલેશિયા, સિંગાપુર, થાઈલેન્ડ, ઈજિપ્ત અને ચીન

139. દાલ ભારતની રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ છે.
(A) ઓમ બિરલા (B) માલ્વિકાજુર્જન ખડગે
(C) જગદીપ ધનભર (D) સુમિત્રા મહાજન
140. ગર્ભપાત (Abortion) ને બંધારણીય અધિકાર આપનાર વિશ્વનો પ્રથમ દેશ ક્યો છે?
(A) ફાન્સ (B) જર્મની
(C) અમેરિકા (D) આઈસલેન્ડ
141. ભારત સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલા 70માં નેશનલ ફિલ્મ એવોર્ડ્સમાં નીચેના પૈકી કઈ ગુજરાતી ફિલ્મને સામાજિક અને પર્યાવરણીય મૂલ્યોને પ્રોત્સાહન આપતી કેટેગરીની શ્રેષ્ઠ ફીચર ફિલ્મનો એવોર્ડ મળ્યો છે?
(A) કેવી રીતે જઈશ (B) છેલ્લો દિવસ
(C) કમદાણ (D) કર્ચ એક્સપ્રેસ
142. ભારત સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ 'UNNATI-2024' પોજનાનો પ્રાથમિક ઉકેલ શું છે?
(A) ભારતમાં સ્વરોજગારીને પ્રોત્સાહન આપવું
(B) ઉત્તર-પૂર્વ ક્ષેત્રમાં ઉદ્યોગોનો વિકાસ અને રોજગારીનું સર્જન કરવું
(C) ભારતમાં ઉચ્ચ શિક્ષણની આંતર માળખાડીય સવલતોમાં વધારો કરવો
(D) ઉત્તર-પૂર્વ પ્રદેશમાં પ્રવાસનને પ્રોત્સાહન આપવું
143. ભારતની પ્રથમ બેટરી એનજી સ્ટોરેજ ગીગા ફેક્ટરીની સ્થાપના માં થવા જઈ રહી છે.
(A) ગુજરાત (B) મહારાષ્ટ્ર
(C) જમ્મુ અને કાશ્મીર (D) મધ્યપ્રદેશ
144. નીચેના પૈકી કઈ બંધારણીય સંસ્થા દ્વારા CVIGIL એપ અથવા વિજિલન્ટ સિટીઝન એપ વિકસાવવામાં આવી છે?
(A) કેન્દ્રીય માહિતી આયોગ
(B) ભારતનું ચૂંટણી પંચ
(C) NITI આયોગ
(D) નાણા પંચ

145. ની સંયુક્ત લજ્જરી કવાપત 'શક્તિ'ની 7મી આવૃત્તિ મેધાલયમાં પોજાઈ હતી.
(A) ભારત - ફાન્સ (B) ભારત - પુ.એ.ઈ.
(C) ભારત - રશિયા (D) ભારત - જર્મની
146. ગુજરાતના ભૂતપૂર્વ રાજ્યપાલ સ્વ. કમલા બેનીવાલ ના પ્રથમ મહિલા મંત્રી હતા.
(A) ગુજરાત (B) હરિયાણા
(C) ઉત્તર પ્રદેશ (D) રાજ્યસ્થાન
147. નિવૃત્તિ જાહેર કરનાર પી.આર.શ્રીજેશ નીચેના પૈકી કઈ રમત સાથે સંકળાયેલા હતા?
(A) બેઝબોલ (B) છિકેટ
(C) હોકી (D) ફૂટબોલ
148. નીચેની પૈકી કઈ યુનિવર્સિટીએ પંચકુલા ખાતે ફોરેન્સિક સાયન્સ તાલીમમાં 'સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ'ની સ્થાપના માટે હરિયાણા સરકાર સાથે સહયોગ કર્યો છે?
(A) બનારસ હિંદુ યુનિવર્સિટી
(B) નેશનલ ફોરેન્સિક સાયન્સ યુનિવર્સિટી
(C) ગુજરાત નેશનલ લો યુનિવર્સિટી
(D) બેંગલૂર નેશનલ લો યુનિવર્સિટી
149. ગૃહમંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ દેશની પ્રથમ ટોલ-ફી-નાર્કોટિક્સ હેલ્પ લાઈનનું શું નામ છે?
(A) અવિરત (B) સમન્વય
(C) માનસ (D) કર્તવ્ય
150. સ્વભિલ કુસલેએ પેરિસ ઓલિમ્પિક્સ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ રમત સ્પર્ધામાં કાંસ્ય ચંદ્રક જીત્યો હતો?
(A) બેડમિન્ટન (B) કુસ્તી
(C) શૂટિંગ (D) વેઇટ લિફ્ટિંગ
151. ભારતના કયા મહાનુભાવને દ્રિજીના સર્વોચ્ચ નાગરિક પુરસ્કાર 'કમ્પેનિયન ઓફ ધ ઓર્ડર ઓફ ફિજી' થી નવાજવામાં આવેલ છે?
(A) એસ. જ્યશ્ંકર (B) ઓમ બિરલા
(C) નરેન્દ્ર મોદી (D) દ્રોપદી મુમુ

152. વિદેશમાં ભારતના પ્રથમ જન ઔષધિ કેન્દ્ર નીચેના પૈકી કૃપા દેશમાં ખુલ્યું છે?
(A) મારેશિયસ (B) નેપાલ
(C) અમેરિકા (D) શ્રીલંકા
153. કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલા સબસિડીવાળા ઘઉંના લોટનું નામ શું છે?
(A) ભારત આટા (B) નાફ્રેડ આટા
(C) નમો આટા (D) સરદાર આટા
154. પૈતોગતાર્ન શિનાવાત્રા ના વડાપ્રધાન બન્યા છે.
(A) ઈન્ડોનેશિયા (B) નેપાળ
(C) થાઈલેન્ડ (D) ભ્યાનમાર
155. સંયુક્ત રાષ્ટ્રસંધિ (UN) ના સેકેટરી જનરલ એન્ટોનિયો ગુટેરેસ દેશના છે.
(A) ફ્રાન્સ (B) જર્મની
(C) પોલેન્ડ (D) પોર્ટુગલ
156. અમેરિકા અને ભારતના ઔદ્યોગિક સંબંધોને વધુ મજબૂત બનાવવા ઈન્ડો- અમેરિકન ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ (IACC) ના 'સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ ફોર MSME' નું ખાતે ઉદ્ઘાટન થયું.
(A) સુરત (B) રાજકોટ
(C) અમદાવાદ (D) વડોદરા
157. હિંદ મહાસાગરમાં પાણીની અંદર આવેલી સંરચનાઓને નીચેના પૈકી કૃપા ત્રણ નામ આપવામાં આવ્યા છે?
(A) લાલ, બાલ અને પાલ (B) અશોક, ચંદ્રગુપ્ત અને કલ્પતરુ
(C) બ્રત્ના, વિષણુ અને મહેશ (D) સત્યમ્, શિવમ્ અને સુંદરમ્
158. ગુજરાત સરકારે થી સ્ટેચ્યુ ઓફ યુનિટીને જોડતા રસ્તાને હાઇસ્પીડ કોરીડોર તરીકે વિકસાવવાની જાહેરાત કરેલ છે.
(A) વડોદરા (B) સુરત
(C) અમદાવાદ (D) ગાંધીનગર

159. 78માં સ્વતંત્ર્ય પર્વની રાજ્યકથાની ઉજવણી ગુજરાતમાં ખાતે થઈ હતી.

- (A) ગાંધીનગર (B) વડોદરા
(C) હિંમતનગર (D) નડિયાદ

160. ગુજરાત સરકારે ગત વર્ષ જન્માષ્ટમીના તહેવાર નિમિત્તે N.F.S.A-2013 હેઠળ સમાવિષ્ટ કુંદંબોને ગુણવત્તાપુકૃત ખાદ્યતેલ - સિંગતેલ કાર્ડફીઠ 1 લિટર પાઉંચ પ્રતિ લિટરના રાહતદરે વિતરણ ક્રેલ.

- (A) 50 રૂ. (B) 75 રૂ.
(C) 100 રૂ. (D) 125 રૂ.

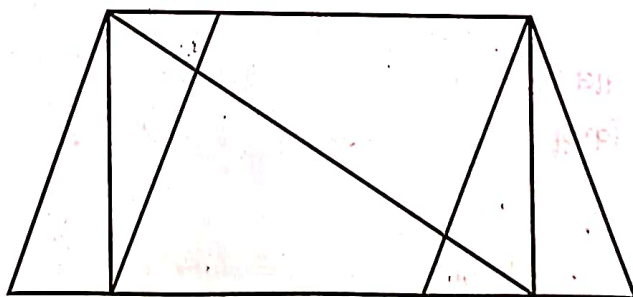
161. A, B, C, D અને E એક પાટલી પર બેઠાં છે. A, B ની બાજુમાં બેઠો છે. C, D ની બાજુમાં બેઠો છે. D, E ની બાજુમાં નથી બેઠો. E પાટલીના ડાબા છેડે બેઠો છે. Cનું સ્થાન જમણે બાજુથી બીજુ છે. A, B અને E ની જમણી બાજુ છે. A અને C સાથે બેઠા છે, તો A ક્યાં સ્થાને બેઠો છે?

- (A) C અને D ની જમણી બાજુ (B) B અને C ની વર્ચ્યે
(C) E અને B ની ડાબી બાજુ (D) C અને D ની વર્ચ્યે

162. A, B કરતા ઊંચો છે. B, C કરતા નીચો છે. D, E કરતા ઊંચો છે પરંતુ C કરતા નીચો છે. C, A કરતા નીચો છે, તો સૌથી ઊંચું કોણ છે?

- (A) A (B) B
(C) C (D) D

163. નીચેની આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે?



- (A) 8 (B) 10
(C) 12 (D) 14

164. B, 25, D, 23, G, 19, K, ?, P

(A) 11

(B) 12

(C) 13

(D) 14

165. 0, 3, -1, 4, -2, 5, ?

(A) -3

(B) -2

(C) -1

(D) 0

166. 5, 10, 17, ?, 37
 $\frac{5+7+9+11}{4}$

(A) 23

(B) 24

(C) 25

(D) 26

167. 6, 11, 21, 36, 56, ?
 $\frac{6 \times 11 \times 16 \times 20 \times 36}{5 \times 10 \times 17 \times 25 \times 37}$

(A) 42

(B) 51

(C) 81

(D) 91

168. જો '-' નો અર્થ ગુણાકાર, 'x' નો અર્થ સરવાળો, '÷' નો અર્થ બાંદબાકી અને '+' નો અર્થ ભાગાકાર હોય તો નીચેની પદાવલીનું મૂલ્ય શોધો.

$$8 - 3 \div 16 \times \frac{36 + 6}{6}$$

(A) 10

(B) 12

(C) 14

(D) 16

$$24 - 16 + 6$$

169. A અને B ભાઈઓ છે, C અને D બહેનો છે, A નો દિકરો D નો ભાઈ છે, તો B, C નો શું થાય?

(A) પિતા

(B) ભાઈ

(C) કાકા

(D) દાદા

$$A^+ - B^-$$

$$\begin{matrix} | \\ C^- - D^- \end{matrix}$$

170. A, C નો દિકરો છે જ્યારે C અને Q બહેનો છે. Z, Q ની માતા છે. જો P, Z નો દિકરો હોય
 $C^- - Q^-$ તો નીચેના પૈકી ક્યું વિધાન સાચું છે?

~~A~~

(A) Q, A ના દાદા છે

(B) P, A ના મામા છે

(C) P, A નો પિતરાઈ ભાઈ છે

(D) Z, C નો ભાઈ છે

171. એક વ્યક્તિની તસ્વીર બતાવતા P બોલ્યો, “આમના પિતા મારી માતાના એક માત્ર દિકરા છે”, એ તસ્વીર કોણી છે?
 (A) P ની પોતાની જીબની
 (B) P ના ભાઈની પુનઃ
 (C) P ના પિતાની અ
 (D) P ના દિકરાની અ

172. એક વ્યક્તિની તસ્વીર જોઈ M બોલ્યો, “આમના માતા મારા પિતાના દિકરાની પત્ની છે. મારે કોઈ ભાઈ-બહેન નથી.” એ તસ્વીર કોણી છે?
 (A) M ના દિકરાની પિત્ના
 (B) M ના પિતરાઈ ભાઈની 'ફિલ્મ'
 (C) M ના ભત્રીજની અ
 (D) M ના કાકાની અ

173. જો 1 જાન્યુઆરી, 2004 ના રોજ ગુરુવાર હોય તો 3 એપ્રિલ, 2004 ના રોજ ક્યો વાર હશે? ૨૦૧૫ ૩૧૩૨
 (A) ગુરુવાર ૩
 (B) શુક્રવાર ૪
 (C) શનિવાર ૧
 (D) રવિવાર ૧૫
૨૨
૨૯
174. જ્યારે ઘડિયાળમાં 2 વાખ્યાનો સમય થાય ત્યારે કલાકના કાંટા અને મિનિટના કાંટા વર્ષેનો કોણ નો બનશે.
 (A) 30° અ
 (B) 60°
 (C) 45°
 (D) 90°

175. દર 3 વર્ષના અંતરે જન્મેલ 5 બાળકોની કુલ ઉંમરનો સરવાળો 50 વર્ષ છે. સૌથી નાના બાળકની ઉંમર કેટલી હશે?
 (A) 4 વર્ષ ૫૦.
 (B) 8 વર્ષ
 (C) 10 વર્ષ ૫૦
 (D) 12 વર્ષ

176. A, B કરતાં 2 વર્ષ મોટો છે. B, C કરતાં બમણી ઉંમરનો છે. જો A, B અને C ની કુલ ઉંમર 27 વર્ષ હોય તો B ની ઉંમર કેટલી હશે?
 (A) 7 વર્ષ ૧૦ ૧૪
 (B) 8 વર્ષ
 (C) 9 વર્ષ ૨૭
 (D) 10 વર્ષ

177. 7896 માં 9 ની સ્થાનક્રમત અને 9 ની સ્થુણક્રમત વચ્ચેનો તફાવત થશે.

(A) ~~81~~

(B) 781

(C) 881

(D) 981

178. 8167 માં 8 અને 7 ની સ્થાનક્રમત વચ્ચેનો તફાવત શોધો.

(A) 93

(B) 993

(C) ~~7993~~

(D) 8167

179. 3693 માં 6 અને 9 ની સ્થુણક્રમતનો સરવાળો થશે.

(A) 3

(B) ~~15~~

(C) 150

(D) 300

180. 6894 માં 6 અને 4 ની સ્થાનક્રમતનો સરવાળો શોધો.

(A) 64

(B) 10

(C) ~~6004~~

(D) 6064

* નીચે આપેલ માહિતીનું યોગ્ય અર્થધટન અને વિશ્લેષણ કરી તેને આધારિત પ્રશ્ન ક્રમાંક 181 અને 182 ના જવાબ આપો.

અંગ્રેજી અને હિન્દી ભાષાના પાઠ્યપુસ્તકોનું વેચાણ વર્ષ 2020, 2021 2022 અને 2023 માં નીચે મુજબ થયું છે.

વર્ષ	2020	2021	2022	2023
અંગ્રેજી	350	400	460	620
હિન્દી	500	525	600	650

181. ક્યા વર્ષે બંને પુસ્તકો વચ્ચેનો વેચાણનો તફાવત સૌથી ઓછો હતો?

(A) 2020

(B) 2021

(C) 2022

(D) ~~2023~~

182. ક્યા વર્ષે બંને પુસ્તકો વચ્ચેનો વેચાણનો તફાવત સૌથી વધુ હતો?

(A) ~~2020~~

(B) 2021

(C) 2022

(D) 2023

183. 30 એક સરળી દેખાતી ચબરખીઓ પર 1 થી 30 સંખ્યા લગ્નીને એક પેટીમા મૂકેલ છે. તે પેટીમાંથી યાદચિહ્ન રીતે એક ચબરખી ખેચવામાં આવે તો તે ચબરખી પરની સંખ્યા 3 વડે વિભાજ્ય ન હોય તેની સંભાવના શોધો.

- (A) $\frac{1}{3}$
(C) $\frac{1}{4}$

(B) $\frac{2}{3}$
(D) $\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$
 $\frac{1}{3}$

184.

A અને B બંને બે સમતોલ પાસા ફેરફાર છે, A ને બે પાસા પરના અંકોનો સરવાળો 9 મળે છે, B ને પાસા પર મળતા અંકોનો સરવાળો 9 કરતાં અધિક હોય તેની સંભાવના શોધો.

- (A) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{1}{6}$

(B) $\frac{1}{3}$
(D) $\frac{1}{8}$

$\frac{3+6}{6+6}$
 $\frac{9}{12}$
9
 $\frac{1}{36}$

185.

ચડતા કર્મ ગોઈવેલ અવલોકનો 6, 7, $x - 2$, x , 17 અને 20 નો મધ્યક 16 હોય તો $x = \dots\dots\dots$ થશે.

6 7 16 18 17 20

- (A) 15
(C) 17

(B) 16
(D) 18

$6+7+14+16+17+20$
40
40

40
40

186.

જો કોઈ માહિતીના મધ્યક અને બહુલક અનુકર્મે 4 અને 10 હોય તો તેનો મધ્યરથ થશે.

- (A) 1.5
(C) 16

(B) 5.3
(D) 6

$\frac{13}{6}$
 $\frac{6}{20}$

187.

નીચે આપેલ આવૃત્તિ-વિતરણનો મધ્યરથ વર્ગ છે.

6, 13, 15, 17

26

વર્ગ	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
આવૃત્તિ	12	18	25	15	10

- 10 = 12
(A) 10-20
(C) 30-40

- (B) 20-30
(D) 40-50

$\frac{13}{6}$

$\frac{6}{18}$

188.

એક બોલર દ્વારા 10 કિટે-મેચોમાં નીચે પ્રમાણે વિકેટો લેવામાં આવી છે.

2 6 4 5 0 2 1 3 2 3

34

આ માહિતીનો બહુલક શોધો.

- (A) 2.8
(C) 2

- (B) 2.5
(D) 6

$6+7+15+17+20$
+17

27.

189. $\frac{1}{2^{-2}} = \dots\dots\dots$

$$\frac{1}{-4}$$

- (A) 2^{-2}
 (C) $\frac{1}{4}$

- (B) 1
 (D) 4

190. $(71)^2 = \dots\dots\dots$

- (A) 491
 (C) 541

- (B) 4901
 (D) ~~5041~~

4901

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 71 \\ \hline 4901 \end{array}$$

191. 1331 નું ઘનમૂળ $\dots\dots\dots$ છે.

- (A) 13
 (C) ~~11~~

- (B) 17
 (D) 19

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 121 \\ \hline 1331 \end{array}$$

192. બે સંખ્યાઓનો ગુ.સા.અ. 18 અને તેમનો ગુણાકાર 2196 છે, તો આ સંખ્યાઓનો લ.સા.અ. શોધો.

- (A) 98
 (C) 108

- (B) ~~122~~
 (D) 144

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 18 \\ \hline 39 \\ 24 \\ \hline 2196 \end{array}$$

193. જો 1400 વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 59% છોકરાં હોય તો છોકરીઓની સંખ્યા કેટલી હશે?

- (A) 414
 (C) 514

- (B) ~~474~~
 (D) ~~574~~

$$\begin{array}{r} 990 \\ \times 14 \\ \hline 1400 \end{array}$$

194. જો 3 વર્ષો, રૂ. 600 વધીને રૂ. 708 થાય તો વાર્ષિક સાદા વ્યાજનો દર કેટલો હશે?

- (A) 4%
 (C) ~~6%~~

- (B) 5%
 (D) 7%

$$\begin{array}{r} 560 \\ \times 14 \\ \hline 574 \end{array}$$

195. રૂ. 1,25,000 નું 4% ચકવૃદ્ધિ વ્યાજના દરે 3 વર્ષનું વ્યાજ કેટલું થશે?

- (A) 11,608
 (B) ~~12,608~~
 (C) ~~15,608~~
 (D) 16,608

$$\begin{array}{r} 5000 \\ \times 3 \\ \hline 15000 \end{array}$$

150

$$\begin{array}{r} 5000 \times 3 \\ 250 \times 3 \\ 8 + 1 \\ \hline 15000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6000 \times 3 \\ 100 \\ \hline 18000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 + 3 \\ 108 \end{array}$$

196. એક વस્તુની કિમત રૂ. 5000 છે પરંતુ તેનું વેચાણ રૂ. 3500 માં કરવામાં આવે તો કેટલા ટકા નુકસાન થયું કહેવાય?

- (A) 5%
 (C) 30%
 (B) 10%
 (D) 20%

197. A, B અને C ભેગા થઈને એક કાર્ય 8 કલાકમાં પૂર્ણ કરે છે. જો A એકલો આ કાર્ય 20 કલાકમાં પૂર્ણ કરતો હોય અને જો B એકલો આ કાર્ય 24 કલાકમાં પૂર્ણ કરતો હોય તો C એકલો આ કાર્ય કેટલા કલાકમાં પૂર્ણ કરી શકશે?

- (A) 15
 (B) 20
 (C) 25
 (D) 30

$$\begin{array}{l} A+8+C=8 \quad 1 \\ A=20 \quad 2 \\ B=24 \quad 3 \end{array}$$

198. એક વ્યક્તિ 108 કિમી અંતર 3 કલાકમાં કાપે છે તો તેની ઝડપ છે.

- (A) 10 મી./સેકન્ડ
 (C) 36 મી./સેકન્ડ
 (B) 20 મી./સેકન્ડ
 (D) 30 મી./સેકન્ડ

22
 18

199. એક સુપરફાસ્ટ ટ્રેન પ્રથમ 800 કિમી નું અંતર 6 કલાકમાં કાપે છે અને બીજા 900 કિમીનું અંતર 4 કલાકમાં કાપે છે તો સમગ્ર અંતર દરમાન ટ્રેનની સરાસરી ઝડપ કેટલી હશે?

- (A) 170 કિમી/કલાક
 (C) 190 કિમી/કલાક
 (B) 180 કિમી/કલાક
 (D) 200 કિમી/કલાક

200. 40 કિમી નું અંતર કાપવા માટે A, B કરતા 2 કલાક જેટલો વધુ સમય લે છે. જો B ની ઝડપ 80 કિમી/કલાક હોય તો A ની ઝડપ કેટલી હશે?

- (A) 12 કિમી/કલાક
 (C) 16 કિમી/કલાક
 (B) 14 કિમી/કલાક
 (D) 18 કિમી/કલાક

$$\begin{array}{r} 20 \\ 20 \\ 24 \\ \hline 66 \end{array} \quad \begin{array}{r} 120 \\ 120 \\ 80 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\frac{170}{10}$$

$$\frac{86 \text{ km}}{18}$$

$$80 \quad 0.80.$$

$$2.30.$$