



Shri Jayendrapuri

Arts and Science College

A

LAB ASSISTANT (SEBC CATEGORY) EXAMINATION PART-A

Name Of Exam: Lab Assistant (SEBC)	Application No. :
Date: 20-06-2026	Exam No:
Time: 1:30pm to 4:30pm	Booklet No. (A) (B) (C) (D)

સુચનાઓ :

- 1) આ પ્રશ્નપત્ર બહુવિધ પસંદગી પ્રશ્નો (MCQ) પર આધારિત છે જેમાં કુલ 90 પ્રશ્નો છે પ્રત્યેક પ્રશ્નનો (1) ગુણ રહેશે
- 2) ખોટા જવાબ માટે નકારાત્મક ગુણાંક (0.25) લાગુ પડશે
- 3) દરેક પ્રશ્ન માટે પાંચ વિકલ્પો (A,B,C,D,E) આપવામાં આવેલા છે તેમાંથી માત્ર એક જ વિકલ્પ પસંદ કરવો
- 4) જો કોઈ પ્રશ્ન નો જવાબ આપવા માંગતા ન હોય તો વિકલ્પ (E) પસંદ કરવો જેના કોઈ નકારાત્મક ગુણ ગણાશે નહીં
- 5) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી OMR શીટમાં નિર્ધારિત રીત મુજબ ગોળ કરવું
- 6) એક પ્રશ્ન માટે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ પસંદ કરવાથી તે પ્રશ્નનો જવાબ ખોટો ગણાશે
- 7) પ્રશ્નપત્રમાં આપેલ તમામ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે
- 8) પ્રશ્નપત્રની પાછળ નું પેજ રફ વર્ક માટે છે

(Candidate signature)

(Invigilator signature)

FOR ROUGHT WORK

(1) જો X ના પિતાની પુત્રી Y ની માતા હોય તો Y ને X શું સગપણ થાય ?

- (A) ભાઈ (B) કાકા
(C) પિતા (D) મામા (E) Not Attempted

(2) એક માણસ સામે આંગળી બતાવી એક સ્ત્રીએ કહ્યું, તેની માતા, મારી સાસુની એકની એક પુત્રવધુ છે તો તે સ્ત્રીને પુરુષ શું સંબંધમાં થાય ?

- (A) પતિ (B) ભાઈ
(C) પુત્ર (D) પિતા (E) Not Attempted

(3) અરુણા તરફ આંગળી બતાવી શૈલેષે કહ્યું, તેણીની માતાની એક માત્ર પુત્રી એ મારી માતા તો અરુણાને શૈલેષ શું સંબંધમાં થાય ?

- (A) પુત્ર (B) ભત્રીજો
(C) ભાઈ (D) ભત્રીજી (E) Not Attempted

(4) નિતેશ કહે છે રાજેશની માતા મારી માતાની એકમાત્ર પુત્રી છે, રાજેશનો નિતેશ સાથે શો સંબંધ છે?

- (A) ભાઈ (B) ભાણેજ
(C) પિતા (D) દાદા (E) Not Attempted

(5) આપેલ આકૃતિ સાથે કયો સંબંધ સાચો છે?



- (A) શિક્ષક, શાળા, ખુરશી (B) કેરળ, રાજસ્થાન, ગાંધીનગર
(C) ભારત, દિલ્હી, ચીન (D) મુંબઈ, મહારાષ્ટ્ર, ભારત (E) Not Attempted

(6) ખૂટતી સંખ્યા શોધો?

2	4	8
3	?	12
4	8	16

(A) 6 (B) 9 (C) 15 (D) 18 (E) Not Attempted

(7) ખૂટતી સંખ્યા શોધો?

1	8
27	?
125	216

(A) 30 (B) 111 (C) 64 (D) 49 (E) Not Attempted

(8) ખૂટતી સંખ્યા શોધો?

1	4	9
?	25	36
49	64	81

(A) 30 (B) 16 (C) 15 (D) 44 (E) Not Attempted

(9) A to Z સુધીના કેપિટલ લેટર્સને અરીસામાં જોવામાં આવે તો કેટલા અક્ષરોનું પ્રતિબિંબ બદલાશે ?

(A) 26 (B) 15
(C) 11 (D) 5 (E) Not Attempted

(10) 1 થી 10 સુધીના અંગ્રેજી આકાશમાંથી કેટલા આંકડાઓનું જળ-પ્રતિબિંબ સમાન દેખાશે ?

(A) 4

(B) 5

(C) 2

(D) 3 (E) Not Attempted

(11) ABCD આલ્ફાબેટના કેપિટલ લેટર્સમાંથી કેટલા અક્ષરોનું જળ પ્રતિબિંબ સમાન દેખાશે ?

(A) 6

(B) 9

(C) 8

(D) 10 (E) Not Attempted

(12) નીચેના માંથી કયું પદ અરીસામાં જોતાં સમાન દેખાશે નહીં ?

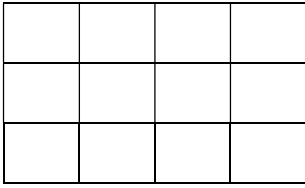
(A) TOY

(B) HAT

(C) POT

(D) WAY (E) Not Attempted

(13) આપેલ આકૃતિમાં કેટલા ચોરસ ખાના છે ?



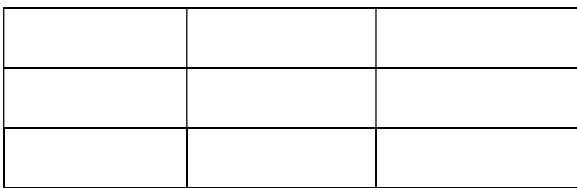
(A) 18

(B) 19

(C) 16

(D) 20 (E) Not Attempted

(14) આપેલ આકૃતિમાં કેટલા લંબચોરસ ખાના છે ?



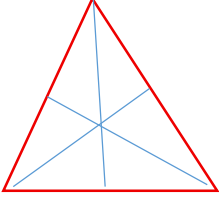
(A) 18

(B) 19

(C) 16

(D) 20 (E) Not Attempted

(15) નીચેની આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?



(A) 18

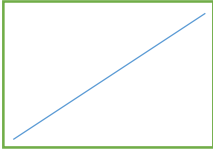
(B) 19

(C) 16

(D) 20

(E) Not Attempted

(16) નીચેની આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?



(A) 1

(B) 4

(C) 2

(D) 3

(E) Not Attempted

આપેલ કથનોને આધારે પ્રશ્ન ન.17 થી 20ના જવાબો આપો.

છ વ્યાખ્યાનો A,B,C,D,E અને F સોમવારથી રવિવાર સુધી દરરોજ એક પ્રમાણે ગોઠવાય છે.

(i) C શુક્રવારે લેવાતું નથી.

(ii) A, D ના પછી તરત જ ગોઠવવામાં આવે છે.

(iii) B અને C વચ્ચે બે દિવસનો ગાળો હોય છે.

(iv) શનિવાર સિવાયના એક દિવસે રજા હોય છે. F રજાના બીજા દિવસે ગોઠવાય છે.

(v) E બુધવારે ગોઠવાય છે અને તેના પછી તરત જ F ગોઠવાતું નથી.

(17) D વ્યાખ્યાન કયા દિવસે ગોઠવાય છે ?

(A) શુક્રવાર

(B) શનિવાર

(C) રવિવાર

(D) ગુરુવાર

(E) Not Attempted

(18) કયા દિવસે રજા હોય છે ?

- (A) શુક્રવાર (B) સોમવાર
(C) રવિવાર (D) ઉપરના માંથી એકેય નહીં (E) Not Attempted

(19) F અને D વચ્ચે કેટલાં વ્યાખ્યાનો ગોઠવાય છે ?

- (A) એક (B) બે
(C) ચાર (D) એકપણ નહીં (E) Not Attempted

(20) A અને C વચ્ચે કેટલા વ્યાખ્યાનો ગોઠવાય છે ?

- (A) એક (B) બે
(C) ચાર (D) એકપણ નહીં (E) Not Attempted

(21) આપેલ આકૃતિ અંગે યોગ્ય જવાબ શોધો



- (A) ડૉક્ટર, દર્દી, મેડિકલ (B) ક્લાર્ક, જજ, પોલીસ
(C) શાકભાજી, વટાણા, કાંદા (D) પ્રાણીઓ, વાઘ, સિંહ (E) Not Attempted

(22) આપેલ આકૃતિ અંગે યોગ્ય જવાબ શોધો



- (A) સેકન્ડ, મિનિટ, કલાક (B) માણસ, જજ, સ્કૂલ
(C) ટામેટાં, વટાણા, કાંદા (D) હરણ, વાઘ, સિંહ (E) Not Attempted

(23) $2-(3+5) * 2+4-1=...$?

- (A) 11 (B) 21
(C) 12 (D) -11 (E) Not Attempted

(24) $6.6 \times 6.6 - 2 \times 66 \times 4.6 + 4.6 \times 4.6 \dots ?$

- (A) 43.56 (B) 84.64
(C) 6.76 (D) 4 (E) Not Attempted

(25) $[1 - 2(1 - 2)^{-1}] = \dots ?$

- (A) 3 (B) -3
(C) $1/3$ (D) એકપણ નહીં (E) Not Attempted

(26) $2 \div 2 + 2 \times 2 - 2 = \dots ?$

- (A) 2 (B) 4
(C) -2 (D) 3 (E) Not Attempted

(27) 2027 ના વર્ષમાં ફેબ્રુઆરી માસ કેટલા દિવસનો હશે ?

- (A) 28 (B) 29
(C) 30 (D) 31 (E) Not Attempted

(28) 1, 3, 5, 7, 9.....?

- (A) 8 (B) 9
(C) 11 (D) 6 (E) Not Attempted

(29) A, E, I, O.....?

- (A) U (B) F
(C) V (D) Z (E) Not Attempted

(30) Z, X, V, T.....?

- (A) P (B) S
(C) R (D) T (E) Not Attempted

31. જો 15 વસ્તુઓની મૂળ કિંમત એ 12 વસ્તુઓની વેચાણ કિંમત બરાબર હોય, તો નફાની ટકાવારી કેટલી હશે?
- A 25% B 20% C 15% D 18% E NOT ATTEMPTED
32. જો કોઈ સમગુણોત્તર શ્રેણીનું પ્રથમ પદ 2 અને ગુણોત્તર 3 હોય તો તે શ્રેણીનું 5મું પદ જણાવો .
- A 164 B 324 C 162 D 432 E NOT ATTEMPTED
33. A ₹12000 ને 8 મહિના માટે અને B ₹18000 ને 6 મહિના માટે મૂડી મૂકે તો A અને B ના નફાનો ગુણોત્તર જણાવો .
- A 9:8 B 3:4 C 4:3 D 8:9 E NOT ATTEMPTED
34. કોઈ એક કામ 12 માણસો 14 દિવસમાં પૂરું કરે છે .8 માણસો એ જ કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે?
- A 18 B 20 C 15 D 21 E NOT ATTEMPTED
35. એક સંખ્યામાં પહેલા 20% નો ઘટાડો કરવામાં આવે છે અને પછી 30% નો વધારો કરવામાં આવે છે તો મૂળ સંખ્યામાં ચોખ્ખો કેટલા ટકા ફેરફાર થયો હશે .?
- A કોઈ ફેરફાર નહિ B 4% વધારો C 4% ઘટાડો D આ પૈકી કોઈ નહિ E NOT ATTEMPTED
36. સોમવાર, મંગળવાર અને બુધવારનું સરેરાશ તાપમાન 30°C હતું મંગળવાર ., બુધવાર અને ગુરુવારનું સરેરાશ તાપમાન 31°C હતું જો ગુરુવારનું તાપમાન .32°C હોય, તો સોમવારનું તાપમાન કેટલું હશે?
- A 29°C B 30.5°C C 30°C D 31.5°C E NOT ATTEMPTED
37. 5 અને 20 નો ગુણોત્તર મધ્યક જણાવો .
- A 12.5 B 10 C 50 D આ પૈકી કોઈ નહિ E NOT ATTEMPTED
38. $4+8+12+16+\dots\dots\dots+104=$ _____
- A 1040 B 1440 C 1404 D 1400 E NOT ATTEMPTED
39. જો A ની આવક B ની આવક કરતાં 20% વધુ હોય, તો B ની આવક A ની આવક કરતાં કેટલા ટકા ઓછી હશે?
- A $16\frac{2}{3}\%$ B $16\frac{3}{4}\%$ C 20% D 120% E NOT ATTEMPTED
40. $144 \div 12 + 8 \times 5 =$ _____
- A 100 B 52 C 48 D 50 E NOT ATTEMPTED
41. બે સંખ્યાઓનો HCF = 120 અને LCM = 360 છે જો એક સંખ્યા .180 હોય તો બીજી સંખ્યા કેટલી?
- A 200 B 180 C 260 D 240 E NOT ATTEMPTED

42. એક વેપારી બે ટીવી સેટ દરેક ₹9900 માં વેચે છે એક પર તેને .10% નફો થાય છે અને બીજા પર 10% ખોટ જાય છેતો આ સમગ્ર વ્યવહારમાં તેને કેટલા ટકા નફો કે ખોટ થશે .?
- A કોઈ નફો કે ખોટ નહિ B 1% નફો C 1% ખોટ D આ પૈકી કોઈ નહિ E NOT ATTEMPTED
43. 24 માણસો 15 દિવસમાં 960 એકમ ઉત્પાદન કરે છે .18 માણસો 20 દિવસમાં કેટલું ઉત્પાદન કરશે?
- A 360 B 720 C 960 D 1040 E NOT ATTEMPTED
44. એક પરીક્ષામાં ઉત્તીર્ણ (Pass) થવા માટે 30% ગુણની જરૂર છે એક વિદ્યાર્થીને .80 ગુણ મળે છે અને તે 10 ગુણથી નાપાસ થાય છે, તો પરીક્ષાના કુલ ગુણ કેટલા હશે?
- A 400 B 350 C 300 D 90 E NOT ATTEMPTED
45. એક ટાંકી A નળ દ્વારા 10 કલાકમાં ભરાય છે અને B નળ દ્વારા 12 કલાકમાં ખાલી થાય છે . બંને સાથે ખોલવામાં આવે તો ટાંકી ભરવામાં કેટલોકલાકનો સમય લાગશે?
- A 30 B 120 C 40 D 60 E NOT ATTEMPTED
46. કોઈ વસ્તુની વેચાણ કિંમત બમણી કરવાથી તેનો નફો ત્રણ ગણો થઈ જાય છે, તો મૂળ નફાની ટકાવારી કેટલી હશે?
- A 100% B 125% C 75% D 80% E NOT ATTEMPTED
47. સંખ્યા 764082 માં '4' ની સ્થાનકિંમત (Place Value) અને દાર્શનિક કિંમત (Face Value) વચ્ચેનો તફાવત કેટલો થાય?
- A 4006 B 4996 C 3996 D 3994 E NOT ATTEMPTED
48. 8 વર્ષ પહેલાં લગ્ન સમયે એક દંપતીની સરેરાશ ઉંમર 30 વર્ષ હતીવર્તમાનમાં દંપતી અને તેમના 2 વર્ષના બાળક સહિત ત્રણેયની સરેરાશ ઉંમર કેટલા વર્ષ હશે?
- A 28 B 20 C 26 D 30 E NOT ATTEMPTED
49. A અને B ની કાર્યક્ષમતા 8:5 ના ગુણોત્તરમાં છે જો બંને મળીને કામ .40 દિવસમાં કરે તો B એકલો કામ કેટલા દિવસમાં કરશે?
- A 106 B 52 C 200 D આ પૈકી કોઈ નહિ E NOT ATTEMPTED
50. જો 120 ના 4% : 250 ના 16% = x : 125, તો x = ?
- A 20 B 15 C 12 D આ પૈકી કોઈ નહિ E NOT ATTEMPTED
51. એક વેપારી એક વસ્તુ પર મૂળ કિંમત કરતાં 30% વધુ કિંમત છાપે છે (Marked Price) અને તેના પર 20% વળતર (Discount) આપે છે તો તેને વાસ્તવિક કેટલા ટકા નફો થશે?
- A 6% B 10% C 4% D 2% E NOT ATTEMPTED
52. A થી B સુધી કાર 20 km/h ઝડપે જાય છે અને પાછી 30 km/h ઝડપે આવે છેસમગ્ર મુસાફરીની સરેરાશ ઝડપ કેટલી?
- A 24 km/h B 25 km/h C 20 km/h D 22 km/h E NOT ATTEMPTED

53. ચોખાના ભાવમાં 20% નો વધારો થાય છે જો કોઈ પરિવાર પોતાનો ચોખાનો ખર્ચ વધારવા ન માંગતો હોય, તો તેમણે ચોખાના વપરાશમાં કેટલા ટકાનો ઘટાડો કરવો પડે?

- A 20% B $16\frac{2}{3}\%$ C $16\frac{1}{3}\%$ D આ પૈકી કોઈ નહિ E NOT ATTEMPTED

54. 18 કામદારો 20 દિવસમાં ₹54000 કમાય છે .12 કામદારો 25 દિવસમાં કેટલી મજૂરી કમાશે?

- A 30000 B 45000 C 54000 D 35000 E NOT ATTEMPTED

55. જો $a:b = 2:3$ અને $b:c = 4:5$ હોય, તો $a:b:c =$ _____

- A 2:12:15 B 8:12:15 C 8:12:5 D 2:12:5 E NOT ATTEMPTED

56. $[60 - \{60 \div (16 + 3 - 9)\}] =$ _____

- A 10 B 0 C 54 D 50 E NOT ATTEMPTED

57. 16 માણસો 20 દિવસમાં 560 ખુરશીઓ બનાવે છે .12 માણસો 15 દિવસમાં કેટલી ખુરશીઓ બનાવશે?

- A 300 B 150 C 315 D આ પૈકી કોઈ નહિ E NOT ATTEMPTED

58. એક બોટ શાંત પાણીમાં 12 km/h ઝડપે ચાલે છે પ્રવાહની ઝડપ .4 km/h હોય તો પ્રવાહની દિશામાં અને વિરુદ્ધ દિશામાં ઝડપનો ગુણોત્તર કેટલો હશે?

- A 3:1 B 3:2 C 2:1 D 1:2 E NOT ATTEMPTED

59. એક કારની ઝડપ 50% વધારવામાં આવે તો 300 km અંતર કાપવામાં 1 કલાક ઓછો સમય લાગે છે .તો કારની મૂળ ઝડપ કેટલી હશે?

- A 120 km/h B 100 km/h C 140 km/h D 110 km/h E NOT ATTEMPTED

60. ₹1680 ને 2:3:7 ના ગુણોત્તરમાં વહેંચતા સૌથી મોટો ભાગ કેટલો થશે?

- A 980 B 700 C 1080 D 1680 E NOT ATTEMPTED

61. ક્યા અનુચ્છેદ હેઠળ ધાર્મિક સ્વતંત્રતાના અધિકારની જોગવાઈ કરવામાં આવી છે?

- (A) અનુ. 20-21 (B) અનુ. 25-28
(C) અનુ. 29-30 (D) અનુ. 22-24
(E) NOT ATTEMPTED

62. ભારતની બંધારણ સભામાં સૌપ્રથમ કાર્યકારી અધ્યક્ષ કોણ છે?

- (A) ડૉ. સચ્ચિદાનંદ સિંહા (B) ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ
(C) સર બી.એન.રાવ (D) અલ્લાદી કૃષ્ણ સ્વામી ચૈયર
(E) NOT ATTEMPTED

63. બંધારણના કયા અનુચ્છેદ હેઠળ રાજ્યપાલ પાસે મુખ્યમંત્રીની નિમણૂક કરવાની સત્તા રહેલી છે?

- (A) અનુચ્છેદ - 162 (B) અનુચ્છેદ - 163
(C) અનુચ્છેદ - 164 (D) અનુચ્છેદ - 165
(E) NOT ATTEMPTED

64. રાજ્યની ધારાસભાના ઉપલા ગૃહને શું કહેવાય છે?

- (A) વિધાન સભા (B) લોકસભા
(C) રાજ્યસભા (D) વિધાન પરિષદ
(E) NOT ATTEMPTED

65. વડી અદાલતના મુખ્ય ન્યાયાધીશની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ કોની સલાહથી કરે છે?

- (A) સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશની સલાહ (B) રાજ્યના મુખ્યમંત્રીની સલાહ
(C) વડી અદાલતના અન્ય ન્યાયાધીશની સલાહ (D) ઉપરાષ્ટ્રપતિની સલાહથી
(E) NOT ATTEMPTED

66. વિધાનસભાએ ઘડેલા કાયદાઓનો અમલ કોણ કરાવે છે?

- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ
(C) રાજ્યની કારોબારી (D) ન્યાયતંત્ર
(E) NOT ATTEMPTED

67. રાજ્યમાં નાણાકીય ખરડો રજૂ કરતાં પહેલાં કોની મંજૂરી જરૂરી છે?

- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ
(C) રાજ્યપાલ (D) નાણામંત્રી
(E) NOT ATTEMPTED

68. ભારતનું ચૂંટણીપંચ કોના નિયંત્રણ હેઠળ કામ કરે છે?

- (A) રાષ્ટ્રપતિ (B) પ્રધાનમંત્રી
(C) સ્વતંત્ર છે. (D) સંસદ (E) NOT ATTEMPTED

69. સંસદ તેમજ રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા જ્યારે ધારાકીય બિલ મંજૂર થાય ત્યારે તેને શું કહેવાય?

- (A) કાયદો કહેવાય (B) સરકારી કાર્યવાહી પૂર્ણ થઈ કહેવાય
(C) વહીવટી કાર્ય માટે તૈયાર કહેવાય (D) બિલ માન્ય થયું કહેવાય
(E) NOT ATTEMPTED

70. જાહેર હિતની અરજી માત્ર કઈ અદાલતમાં દાખલ કરી શકાય છે?

- (A) લોક અદાલત (B) જિલ્લા અદાલત
(C) સર્વોચ્ચ અદાલત તથા ઉચ્ચ અદાલત (D) ઉપરોક્ત તમામ
(E) NOT ATTEMPTED

71. હાલમાં શરૂ થયેલી વસતિ ગણતરી અંગે નીચેના વિધાનો ધ્યાનથી ચકાસી, કયું વિધાન અસત્ય છે તે જણાવો.

- (A) આ વસતિ ગણતરી બે તબક્કાઓમાં યોજાશે. - ઘર ગણતરી અને વસતિ ગણતરી
(B) આ વસતિ ગણતરી ડીજિટલ સાધનોના ઉપયોગથી હાથ ધરાશે.
(C) વસતિ ગણતરીના પ્રથમ તબક્કાની શરૂઆત ગુજરાતના દાહોદથી થશે.
(D) આ વસતિ ગણતરીના શુભંકર પ્રગતિ અને વિકાસને જાહેર કરવામાં આવ્યાં છે.
(E) NOT ATTEMPTED

72. તાજેતરમાં ગુજરાત વિધાનસભાના ઉપાધ્યક્ષ તરીકે કોની પસંદગી કરવામાં આવી છે?

- (A) શ્રી ઉદયભાઈ કાનગઢ (B) શ્રી પૂર્ણેશભાઈ મોદી
(C) શ્રી બળવંતસિંહ રાજપૂત (D) શ્રી ભીખૂસિંહ પરમાર
(E) NOT ATTEMPTED

73. S-400ની પ્રચેર ડીફેન્સ સીસ્ટમની પ્રહાર ક્ષમતા કયા પ્રકારની છે?

- (A) Surface to Surface (જમીનથી જમીન)
(B) Surface to Air (જમીનથી હવા)
(C) Air to Air (હવા થી હવા)
(D) Air to Surface (હવા થી જમીન)
(E) NOT ATTEMPTED

74. 'વજ્ર પ્રહાર' કવાયત ભારત અને બીજા કયા દેશ સાથે યોજાઈ હતી?

- (A) જાપાન (B) ઈરાન
(C) યુક્રેન (D) અમેરિકા
(E) NOT ATTEMPTED

75. નીચેનામાંથી કયા ભારતીય ખેલાડીને સંયુક્ત રાષ્ટ્ર (UN) દ્વારા 'ગ્લોબલ ચેમ્પિયન ફોર રોડ સેફ્ટિ' તરીકે નિયુક્ત કરવામાં આવ્યા હતા?

- (A) શ્રી સચિન તેંડુલકર (B) સુ.શ્રી પી. વી. સિંધુ
(C) સુ.શ્રી મીરાબાઈ યાનુ (D) શ્રી એમ.એસ. ધોની
(E) NOT ATTEMPTED

76. ભારતના રાષ્ટ્રપતિ ભવનમાં એડવિન લ્યુટિયન્સની પ્રતિમાની જગ્યાએ કોની પ્રતિમા સ્થાપિત કરવામાં આવી છે?

- (A) મહાત્મા ગાંધીજી (B) શ્રી સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
(C) શ્રી સી. રાજગોપાલાચારી (D) શ્રી જવાહરલાલ નહેરુ
(E) NOT ATTEMPTED

77. તાજેતરમાં સમાચારમાં રહેલ HPV (હ્યુમન પેપિલોમા વાયરસ) રસી કયા રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે આપવામાં આવે છે?

- (A) લીવર કેન્સર (B) ફેફસાનું કેન્સર
(C) સ્તન કેન્સર (D) સર્વાઈકલ કેન્સર
(E) NOT ATTEMPTED

78. તાજેતરમાં ગુજરાતમાં કેટલી મહાનગરપાલિકામાં ચૂંટણી યોજવામાં આવી હતી?

- (A) 10 (B) 12
(C) 15 (D) 17
(E) NOT ATTEMPTED

79. તાજેતરમાં ગુજરાતના 66માં સ્થાપના દિને નિમિત્તે ગુજરાત ગૌરવ દિવસની રાજ્યકક્ષાની ઉજવણી ક્યાં કરવામાં આવી?

- (A) અમદાવાદ (B) વડોદરા
(C) વાવ થરાદ (D) સુરત
(E) NOT ATTEMPTED

80. વન્યજીવ સંરક્ષણ અને પશુ ચિકિત્સા વિજ્ઞાનને સમર્પિત વિશ્વની પ્રથમ સંકલિત યુનિવર્સિટીનું નામ શું છે?

- (A) વનતારા યુનિવર્સિટી, જામનગર (B) પશુવિજ્ઞાન યુનિવર્સિટી, તારાપુર
(C) આણંદ પશુ યુનિવર્સિટી, આણંદ (D) નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી
(E) NOT ATTEMPTED

81. My grandmother had prepared my favorite dish. (Transform into simple future tense)

- (A) My grandmother will have prepared my favorite dish.
(B) My grandmother has been preparing my favorite dish.
(C) My grandmother will prepare my favorite dish.
(D) My grandmother will be preparing my favorite dish.
(E) NOT ATTEMPTED

82. This is a wonderful picture. (Transform into exclamatory sentence)

- (A) How a wonderful this is picture!
(B) What a wonderful picture is this!
(C) What a wonderful is this picture!
(D) How is this a wonderful picture!
(E) NOT ATTEMPTED

83. The fire-fighters arrived _____ and saved the child from the burning building. (Use appropriate idiom)'

- (A) Move up in the world (B) Once in a blue moon
(C) Think outside the box (D) In the nick of time
(E) NOT ATTEMPTED

84. Give antonym of the word: accept

- (A) Consent (B) Expect
(C) Reject (D) Project
(E) NOT ATTEMPTED

85. Sunil cleared the computer exam last month. (choose the correct passive construction of the sentence)

- (A) The computer exam had been cleared by Sunil last month.
(B) The computer exam was cleared by Sunil last month.
(C) The computer exam was being cleared by Sunil last month.
(D) The computer exam has been cleared by Sunil last month.
(E) NOT ATTEMPTED

86. નીચે આપેલ શબ્દો શબ્દકોશ મુજબ સાચો ક્રમ પસંદ કરો.

- (A) ઓળખ, ઔષધ, ઔષ્ઠ્ય, ઓલિવ, ઓસડ
(B) ઓસડ, ઓળખ, ઔષધ, ઔષ્ઠ્ય, ઓલિવ
(C) ઓલિવ, ઓસડ, ઓળખ, ઔષધ, ઔષ્ઠ્ય
(D) ઔષધ, ઔષ્ઠ્ય, ઓલિવ, ઓસડ, ઓળખ
(E) NOT ATTEMPTED

87. નીચેનામાંથી સાચી જોડણી દર્શાવતો શબ્દ શોધો.

- (A) અતિથિ (B) અતિથી
(C) અતીથી (D) અતીથિ
(E) NOT ATTEMPTED

88. અલંકાર ઓળખાવો : 'ભમરા સમો આ ભમતો પવન'

- (A) ઉપમા (B) રૂપક
(C) વ્યતિરેક (D) ઉત્પ્રેક્ષા
(E) NOT ATTEMPTED

89. 'पाणीकणो' समास ओणभवो

(A) तत्पुरुष (B) कर्मधारय

(C) द्वंद्व (D) उपपद

(E) NOT ATTEMPTED

90. संधि छोडो : विद्यालय

(A) विद्या + आलय (B) विद्या + लय

(C) वीद्या + लय (D) वीदया + लय

(E) NOT ATTEMPTED