

Question Booklet

MNLC-2025

પરીક્ષા તા.૧૧/૧૧/૨૦૨૫

ઉમેદવારનો બેઠક નંબર

--	--	--	--	--

કુલ પ્રશ્નો : 100

કુલ ગુણ : 100

કુલ સમય : 60 મિનિટ

- (1) આ પ્રશ્નપત્રમાં કુલ 100 પ્રશ્નો છે. પ્રત્યેક પ્રશ્નનો ઉત્તર A, B, C અને D પૈકી કોઈ એક છે. ઉમેદવાર જો જવાબ ન આપવા માંગતા હોય તો તેના માટે OMR ઉત્તરપત્રમાં વિકલ્પ E આપેલ છે. બધા જ પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા ફરજિયાત છે. આ સાથે અલગ આપેલ OMR ઉત્તરપત્રમાં જ ઉત્તર આપવાના છે.
- (2) 1 થી 100 પ્રશ્નો પૂરેપૂરા છપાયેલા છે કે કેમ તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રશ્નો પૂરા છપાયા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય અથવા તો અન્ય કોઈ ક્ષતિ જણાય તો તરત જ નિરીક્ષક પાસેથી પ્રશ્નપુસ્તિકા અચૂક બદલાવી લેવી. ઉમેદવારને OMR ઉત્તરપત્ર મળ્યા બાદ જો તેઓ દ્વારા તેનો નાશ કરવામાં આવશે કે ગુમ કરવામાં આવશે તો તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠરાવવામાં આવશે.
- (3) પરીક્ષા શરૂ થયેથી ઉમેદવાર અધવચ્ચેથી પરીક્ષા ખંડ છોડી શકશે નહીં. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ ઉમેદવાર પોતાનું પ્રશ્નપત્ર ખંડ નિરક્ષકને જમા કરાવવાનું રહેશે.
- (4) ઉમેદવારે પોતાના બેઠક ક્રમાંકની પ્રશ્નપુસ્તિકા અને OMR ઉત્તરપત્ર મળેલ છે તેની ખાતરી કરી લેવી અન્યથા ખંડ નિરીક્ષકનું તરત જ ધ્યાન દોરવું. ઉમેદવારને OMR ઉત્તરપત્ર મળે કે તરજ તેમાં નિયત કરેલ જગ્યાએ પોતાનો બેઠક ક્રમાંક સ્વચ્છ અક્ષરે લખવાનો રહેશે તેમજ બેઠક ક્રમાંક નીચે આપેલ વર્તુળ પર ઘાટ કરવાનું રહેશે.
- (5) દરેક પ્રશ્નના સાચાં જવાબ શોધવા માટે પ્રશ્નની નીચે ચાર વિકલ્પ આપવામાં આવેલ છે. જે પૈકી ઉમેદવારે ખરા જવાબને પસંદ કરવાનો રહેશે. સાચા જવાબ દીઠ એક ગુણ આપવામાં આવશે અને કોઈ પ્રશ્ન રદ થવાના સંજોગોમાં તે પ્રશ્નના ગુણની પ્રો-રેટા મુજબ અન્ય પ્રશ્નો વચ્ચે વહેંચણી કરી તે મુજબ ગુણ આપવામાં આવશે. પ્રત્યેક ખોટાં જવાબ દીઠ, ખાલી છોડેલ જવાબ દીઠ તથા છેકછાક કરેલ હોય તેવા જવાબ દીઠ, ખોટી પદ્ધતિથી કે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ દર્શાવેલ જવાબ દીઠ પ્રશ્નને ફાળવેલ ગુણના 1/4 ગુણની કપાત કરવામાં આવશે. જો ઉમેદવાર જવાબ આપવા માંગતા ન હોય અને વિકલ્પ (E) ઘાટું (Encode) કરશે તો 1/4 ગુણ કાપવામાં આવશે નહિ.
- (6) પ્રશ્નપત્ર તથા OMR ઉત્તરપત્રમાં નિશ્ચિત જગ્યા સિવાય ઉમેદવારે પોતાનો બેઠક ક્રમાંક લખવો નહીં તથા પોતાની ઓળખ છતી થાય તેવી નામ કે અન્ય કોઈ પણ પ્રકારની નિશાની દર્શાવવાની સખત મનાઈ છે. તેમ છતાં પણ કોઈ પણ નિશાની કે ઓળખ કર્યાનું માલુમ પડશે તો તેને સંપૂર્ણ ગેરશિસ્ત ગણવામાં આવશે અને પરીક્ષા માટે ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
- (7) ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) માં ઉમેદવાર તથા નિરીક્ષક બંનેની સહી કરજિયાત છે. બંનેની સહી વિનાની OMR SHEET (ઉત્તરપત્ર) વાળા ઉમેદવાર ગેરલાયક ઠરશે.
- (8) પરીક્ષા દરમ્યાન ઉમેદવાર પાસેથી કોઈ પણ સાહિત્ય, માર્ગદર્શિકા, કાપતી, અન્ય હસ્તલિખિત કે પ્રિન્ટેડ સાહિત્ય મોબાઈલ ફોન, પેજર, કેલ્ક્યુલેટર, બ્લુટૂથ, સ્માર્ટ વોચ કે અન્ય વીજાણુ ઉપકરણો હોવાનું જણાશે તો ઉમેદવારને ગેરલાયક ગણવામાં આવશે.
- (9) ચાલુ પરીક્ષા દરમ્યાન અંદરોઅંદર ગુસપુસ કરવી, અવાજ કરવો કે નિરીક્ષકની સૂચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું કે અન્ય કોઈ ગેરશિસ્ત ગણાશે.
- (10) ઉમેદવારે ભૂરી/ કાળી બોલપોઈન્ટ પેનથી ઉત્તરો લખવાના છે. અન્ય શાહી કે પેન કે પેન્સિલ તથા સફેદ શાહીનો ઉપયોગ કરી શકાશે નહીં તથા સફેદ શાહી (White Ink), બ્લેડ કે રબ્બરથી કે અન્ય કોઈ પણ રીતે પ્રશ્નના જવાબમાં કરેલા સુધારા માન્ય ગણાશે નહીં.

પરીક્ષા આપનાર ઉમેદવારે ઉત્તરપત્ર (OMR SHEET) વર્ગનિરીક્ષકને પરત કર્યા બાદ જ વર્ગખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી શિસ્તભંગના પગલાં ગણી પરીક્ષા માટે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠરાવવામાં આવશે.

F

1. એક વ્યક્તિની ઓળખ આપતાં એક સ્ત્રીએ કહ્યું, "તે મારી માતાની માતાની એક માત્ર પુત્ર છે." આ સ્ત્રી પુરુષની શી સગી થાય?

- (A) માતા
- (B) ભત્રીજી
- (C) ભાણી
- (D) બહેન

2. જો ઘડિયાળમાં 8.15 વાગ્યા છે તો તેનું પ્રતિબિંબ અરીસામાં કેટલો સમય દર્શાવશે ?

- (A) 4.45
- (B) 2.45
- (C) 3.45
- (D) 8.15

3. ઘડિયાળનું પ્રતિબિંબ અરીસામાં 7.15નો સમય બતાવે છે તો ઘડિયાળમાં ખરેખર કેટલા વાગ્યા હશે?

- (A) 4.45
- (B) 3.45
- (C) 2.45
- (D) ઉપરમાંથી એકેય

4. જો $AT = 20$, $BAT = 40$ તો $CAT = ?$

- (A) 50
- (B) 58
- (C) 60
- (D) 63

5. જો $MAN = 30$, $CELL = 34$ તો $BANK = ?$

- (A) 28
- (B) 32
- (C) 30
- (D) 31

6. $RAB = 36$, $MEC = 195$ તો $REG = ?$

- (A) 630
- (B) 528
- (C) 324
- (D) 428

7. ક્યું જુદું પડે છે

- (A) રેતી
- (B) સિમેન્ટ
- (C) લાકડું
- (D) મકાન

8. ક્યું અલગ પડે છે

- (A) ડાળી
- (B) પાંખડી
- (C) મૂળ

(D) વૃક્ષ

9. ક્યું અલગ પડે છે

(A) કાકો-ભત્રીજો

(B) પિતા-પુત્રી

(C) ભાઈ-બહેન

(D) સસરો- જમાઈ

10. ક્યું અલગ પડે છે ?

(A) લંડન

(B) વોશિંગ્ટન

(C) અમેરિકા

(D) અલ્હાબાદ

11. જો પ્રકાશ તો કિરણ, તો અવાજ એટલે શું?

(A) ધ્વનિ

(B) સુર

(C) તરંગ

(D) શ્રવણ

12. જો 1 ઓક્ટોબરે રવિવાર છે તો 1 નવેમ્બરે કયો વાર આવે ?

(A) બુધવાર

(B) મંગળવાર

(C) સોમવાર

(D) રવિવાર

13. જો 18 ફેબ્રુઆરી 1997નો રોજ મંગળવાર હોય તો 18 ફેબ્રુઆરી 1999ના રોજ કયો વાર આવે ?

(A) મંગળવાર

(B) બુધવાર

(C) ગુરુવાર

(D) શુક્રવાર

14. કાલના અગાઉનો દિવસ શુક્રવાર હતો તો આવતી કાલ પછીનો દિવસ કયો હશે ?

(A) સોમવાર

(B) મંગળવાર

(C) રવિવાર

(D) બુધવાર

15. યોગ્ય વિકલ્પ વડે ખાલી જગ્યા પૂરો.

.....: ALKLO :: WOULD : TLRIA

(A) BLOCK

(B) BARGE

(C) CONES

(D) DONOR

16. 1 થી 10 સુધીની અવિલાજ્ય સંખ્યાનો સરવાળો અને ગુણાકાર કેટલો થાય ?

(A) 18 અને 210

(B) 17 અને 210

(C) 15 અને 105

(D) ઉપરમાંથી એકય નહિ

17. જો બે સંખ્યાઓનો તફાવત 5 હોય અને સરવાળો 45 હોય તો બન્નેનો ગુણાકાર કેટલો થાય ?

- (A) 650
- (B) 500
- (C) 450
- (D) 400

18. નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યાના અંક અદલબદલ કરવાથી 20% વધી જાય છે ?

18, 22, 36, 45, 54

- (A) 18
- (B) 22
- (C) 36
- (A) 18
- (D) 45

19. ડૉક્ટરે કિંજલને દર અડધા કલાકે 4 ગોળી લેવાની કહી છે. તો એક કલાકમાં કિંજલે કેટલી ગોળીઓ ખાધી હશે?

- (A) 8
- (B) 4
- (C) 12
- (D) ઉપરમાંથી એકેય નહીં

20. A અને B બહેનો છે. C અને D ભાઈ છે. A ની પુત્રી D ની બહેન છે, તો B નો C સાથે કયો સંબંધ છે. ?

- (A) માસી
- (B) કાકી
- (C) બહેન
- (D) પત્ની

21. નીચેનામાંથી જુદો તરી આવતો શબ્દ કયો છે ?

- (A) અંકગણિત
- (B) ત્રિકોણમિતી
- (C) બીજગણિત
- (D) ગણિત

22. નીચેનામાંથી કઈ જોડી અલગ પડે છે ?

- (A) લાલ : ફાયદો
- (B) શાણો : મૂર્ખ
- (C) સદ્ગુણ : દુર્ગુણ
- (D) કૃતદન : કૃતજ્ઞ

23. એક બોક્સમાં 50 ટકા બોલ લાલ રંગના છે. 40 ટકા પીળા રંગના છે. બાકી વધેલા 150 બોલ નારંગી રંગના છે. તો બોક્સમાં પીળા રંગના બોલ કેટલા હોય ?

- (A) 600
- (B) 1000
- (C) 150
- (D) 300

24. નીચેના પૈકી કઈ બાબત અલગ તરી આવે છે ?

- (A) ગણેશ ચતુર્થી
- (B) રમજાન ઈદ
- (C) જન્માષ્ટમી
- (D) તરણેતરનો મેળો

25. 3, 21, 7, 56, 8, 16, 2,, 9

- (A) 72

(B)18

(C) 50

(D) 32

26. જો Alphabet ના બધા અક્ષરોને ઊલટા ક્રમમાં લખીને તેમાંથી સ્વરો કાઢી નાખવામાં આવે તો શ્રેણીમાં જમણી બાજુથી 11 મો અક્ષર કયો હશે ?

(A) N

(B) P

(C) M

(D) L

27. કોણ અલગ પડે છે ?

(A) રેડિયો

(B) ટેલિફોન

(C) ટી.વી.

(D) ટેપરેકોર્ડર

28. ઓગસ્ટ : ઓક્ટોબર :: જૂન :

(A) ડિસેમ્બર

(B) જુલાઈ

(C) જાન્યુઆરી

(D) સપ્ટેમ્બર

29. કોઈ વર્ષ 26 ફેબ્રુઆરીએ શનિવાર હોય તો 26 માર્ચે કયો દિવસ થશે ?

(A) રવિવાર

(B) સોમવાર

(C) શુક્રવાર

(D) ઉપરમાંથી એકેય નહિ

30. શ્રેણીમાં કયું પદ ખોટું છે? 217, 216, 212, 203, 187, 151, 126

(A) 216

(C) 151

(B) 203

(D) 126

31. એક 65 મીટર ઊંચા થાંભલા પર વાંદરો એક મિનિટમાં 5 મીટર ઊંચે ચડે છે અને બીજી મિનિટમાં 3 મીટર નીચે સરકી જાય છે. તો થાંભલાની ટોપ પર ચડતાં વાંદરાને કેટલી સમય લાગશે ?

(A) 21 મિનિટ

(B) 61 મિનિટ

(C) 31 મિનિટ

(D) 65 મિનિટ

32. એક ગાયોના ટોળામાં પગની સંખ્યા માથાની સંખ્યાના બમણાથી 14 વધારે છે તો ટોળામાં ગાયોની સંખ્યા કેટલી હશે ?

(A) 6

(B) 8

(C) 7

(D) 10

33. એક ટોપલીમાં નારંગીની સંખ્યા પ્રતિ મિનિટ બમણી થઈ જાય છે. જો ટોપલી એક મિનિટમાં ક્યારે ભરાયેલી હશે ? પૂરી ભરાઈ જાય તો અડધી ટોપલી ક્યારે ભરાયેલી હશે?

(A) 38 મિનિટ

(B) 47 મિનિટ

(C) 55 મિનિટ

(D) 59 મિનિટ

34. ટેલિફોનના ડાયલના બધા નંબરોનો ગુણાકાર કેટલો થશે ?

(A) 0

(B) 159480

(C) 159450

(D) 158480

35. એક 20 મીટર ઊંચા સ્તંભ પર એક કાચિડો એક મિનિટમાં 6 મીટર ઊંચે ચડે છે અને 4 મીટર નીચે સરકે છે. તો સ્તંભ પર ચડતા કાચિડાને કેટલો સમય લાગશે?

(A) 9 મિનિટ

(B) 10 મિનિટ

(C) 8 મિનિટ

(D) 11 મિનિટ

36. એક 40 મીટર ઊંચા સ્તંભ પર એક ગરોળી એક મિનિટમાં 10 મીટર ચડે છે અને 4 મીટર નીચે સરકે છે. તો તેને ઉપર પહોંચતા કેટલો સમય લાગશે ?

(A) 7 મિનિટ

(B) 8 મિનિટ

(C) 9 મિનિટ

(D) 6 મિનિટ

37. 15 વ્યક્તિઓના જૂથમાં દરેક એકબીજા સાથે હાથ મિલાવ્યા તો કુલ કેટલી વખત એકબીજાએ હાથ મિલાવ્યા હશે ?

(A) 210

(B) 240

(C) 225

(D) 220

38. એક વર્ગમાં કેટલાક વિદ્યાર્થીઓએ 380 વખત એકબીજા સાથે હાથ મિલાવ્યા તો વર્ગમાં વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા કેટલી હશે?

(A) 19

(B) 20

(C) 18

(D) 21

39. મયંકે કહ્યું, “આ છોકરી મારી માતાના પૌત્રની પત્ની છે.” મયંકનો સ્ત્રી સાથે શો સંબંધ થાય ?

(A) પિતા

(B) દાદા

(C) પતિ

(D) સસરા

40. તસવીર બતાવતાં સુરેશો કહ્યું, “તે મારી માતાના એક માત્ર પુત્રનો પુત્ર છે.” સુરેશનો છોકરા સાથે શો સંબંધ હશે?

(A) ભાઈ

(B) કાકા

(C) પિતરાઈ

(D) પિતા

41. જો દરેક સંખ્યાને ઉલટાવી દેવામાં આવે તો આ રીતે બનેલી સૌથી મોટી સંખ્યાનો એકમ અંક નીચેનામાંથી કયો હશે ?

156 874 238 564 912

A. 5

B. 1

C. 8

D. 2

42. 7 પરિણામોની સરેરાશ 56 છે અને પ્રથમ 6 ની સરેરાશ 55 છે, તો 7મું પરિણામ છે.

- A.56
- B.61
- C.62
- D.55

43. રૂ. 117 માં એક વસ્તુને વેચવાથી એક માણસને 10% નુકસાન થાય છે. તેને 5% લાભ મેળવવા માટે તેને કઈ કિંમતે વેચવી જોઈએ?

- A. રૂ.136.50
- B. રૂ.120.80
- C. રૂ.138.80
- D. રૂ.125.00

44. 1, 36 અને 108 ના લ.સા.અ (LCM) શોધો.

- A. 36
- B. 108
- C. 216
- D. 1

45. જો કોઈ સંખ્યાના 20% માં 120 ઉમેરવામાં આવે, ત્યારે પરિણામ તે જ સંખ્યા મળે છે તો એ સંખ્યાના 30% કેટલા થાય ?

- A. 165
- B. 45
- C. 67.5
- D. 65

46. રૂ.3000 પર 3 વર્ષ માટે વર્ષ દીઠ 4% વ્યાજ દરે ઉધાર લીધેલી રકમ પર સાદુ વ્યાજ શોધો ?

- A. રૂ.400
- B. રૂ.360
- C. રૂ.320
- D. રૂ.300

47. જો $P=Q>R>S>T<U$ હોય તો, આપેલ શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર સૌથી નાનો છે.

- A. U
- B. R
- C. T
- D. S

48. પિતાની ઉંમર તેના પુત્રની ઉંમર કરતા સાત ગણી છે આજથી ત્રણ વર્ષ પછી પિતાની ઉંમર તેના પુત્રની ઉંમર કરતા પાંચ ગણી હશે, કેટલા વર્ષ પછી તેમની સંયુક્ત ઉંમર 68 વર્ષ થશે ?

- A. 20 વર્ષ
- B. 60 વર્ષ
- C. 50 વર્ષ
- D. 10 વર્ષ

49. પ્રથમ 11 પૂર્ણ સંખ્યાઓની સરેરાશ છે.

- A. 4
- B. 5
- C. 5.5
- D. 6

50. જો કોઈ સંખ્યાના 20%ને 240 માં ઉમેરવામાં આવે, ત્યારે પરિણામે તે જ સંખ્યા મળે છે. એ જ સંખ્યાના 40% કેટલા થાય?

- A. 360
- B. 180
- C. 140
- D. 120

51.1 મીટર બરાબર કેટલા ઈંચ?

- a. 36 ઈંચ
- b. 39 ઈંચ

- c. 39.47 ઈંચ
d. 39.37 ઈંચ
52. કયું વિધાન સાચું છે ?
a. અવિલાજ્ય સંખ્યાના કોઈ અવયવો પડતા નથી.
b. અવિલાજ્ય સંખ્યાના માત્ર એક જ અવયવ હોય છે.
c. અવિલાજ્ય સંખ્યાના માત્ર બે જ અવયવો હોય છે. "
d. અવિલાજ્ય સંખ્યા હંમેશા એકી સંખ્યા જ હોય છે.
53. એક ઘન કૂટ એટલે કેટલા ઘનઈંચ?
a. 1728
b. 144
c. 1609
d. 1709
54. ધોરણ 10 ની પરીક્ષામાં શાળા નંબર 1,2 અને 3 ના અનુક્રમે 100, 300 અને 600 વિદ્યાર્થીઓ બેઠા છે. શાળા નંબર 1,2 અને 3નું પરિણામ અનુક્રમે 90%, 80% અને 70% આવ્યું તો ત્રણેય શાળાઓનું સરેરાશ પરિણામ કેટલું ગણાય ?
a. 77%
b. 75%
c. 80%
d. આપેલ માહિતી પરથી શોધી ના શકાય
55. 1500 માથી ઓછામાં ઓછી એવી કઈ સંખ્યા બાદ કરવી પડે જેથી તે સંપૂર્ણપણે 18 વડે ભાગી શકાય ?
a. 4
b. 5
c. 6
d. 7
56. ખાદી ભંડાર દ્વારા ઓક્ટોબર માસમાં ખાદી પર 20 % અને ત્યારબાદ 10 % વધારાનું વળતર આપવામાં આવે છે. તો એક ગ્રાહકે વળતર બાદ રૂ. 4500 ચૂકવેલ હોય તો તેને ખરીદેલ ખાદીની મૂળ કિંમત કેટલી થાય ?
a. 6750
b. 6450
c. 6350
d. 6250
57. યથો કુલ રૂ. 2600 ને અનુક્રમે 4 ટકા સો ટકા અને આઠ ટકા વાર્ષિક વ્યાજના દરો જુદી જુદી જગ્યાએ રોકાણ કર્યા વર્ષના અંતે દરેક કેસમાં તેને સમાન વ્યાજ મળ્યું તો 4 ટકાના વેદના દરે તેને કેટલા રોક્યા હશે?
a. 800
b. 1200
c. 600
d. 200
58. અમર રૂપિયા 500 બાકુલને પાંચ વર્ષ માટે તથા ચંપકને રૂ.400 ચાર વર્ષ માટે સાદા વ્યાજે આપ્યા, તેને આ વ્યવહારમાં સંયુક્ત રીતે રૂ.902 વ્યાજ મળ્યું હતું વ્યાજનો દર જણાવો?
a. 15%
b. 19%
c. 21%
d. 22%
59. 15 માણસો 108 મીટર લાંબી એક દિવાલ 6 દિવસમાં બાંધે છે, તો 25 માણસો 3 દિવસમાં કેટલી લાંબી દિવાલ બાંધી શકે?
a. 70
b. 88
c. 90
d. 102
60. 5204 માં એક એવી સંખ્યા ઉમેરો કે જેને ઉમેર્યા પછી કુલ સંખ્યા ને 180 વડે ભાગી શકાય ?
a. 12
b. 14
c. 16

d. 18

61. 42 માં એક સંખ્યા ના 40% ઉમેરવામાં આવે છે. આમ કરવાથી જે સરવાળો આવે છે તે, જે સંખ્યાના 40 ટકા ઉમેરવામાં આવ્યા છે તે સંખ્યા જેટલો થાય છે તો તે સંખ્યા કઈ હશે ?

a. 82

b. 80

c. 72

d. 70

62. જો $x:y = 8:5$ હોય તો $7x + 5y : 7x - 5y$ નો ગુણોત્તર શું આવે ?

a. 75:5

b. 21:19

c. 31:81

d. 81:31

63. એક ઓરડાની ચાર દિવાલનું કુલ ક્ષેત્રફળ 77 ચો.મી છે તેની લંબાઈ 7.5 મીટર અને પહોળાઈ 3.5 મીટર છે, તો તેની દીવાલોની ઊંચાઈ કેટલી હશે ?

a. 3.5 મીટર

b. 3.7 મીટર

c. 5.4 મીટર

d. 6.77 મીટર

64. બે જુદી જુદી બેંકોમાં એકસરખી રકમ વ્યાજે મૂકવામાં આવે છે. એક રકમ 15% વાર્ષિક $3\frac{1}{2}$ વર્ષ માટે મૂકવામાં આવે છે. બીજી રકમ 15 ટકા વ્યાજે (વાર્ષિક) 5 વર્ષ માટે મૂકવામાં આવે છે. બંને વચ્ચેનો તફાવત રૂ.14000 હોય તો તે રકમ રૂપિયા હશે.

a. 46,000

b. 50,000

c. 64,000

d. 72,000

65. A અને B અમુક કામ અનુક્રમે 18 દિવસ અને 24 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે. બંને ભેગા મળીને તે કામ 8 દિવસ સુધી કરે છે અને પછી A કામ છોડી જાય છે. તો બાકીનું કામ પૂરું કરતાં Bને કેટલા દિવસ લાગશે?

.A.5

B. $5\frac{1}{3}$

C . 8

D .15

66. એક ચોરસની પરિમિતિ, એક 7 મીટર ની લંબાઈ અને 5 મીટરની પહોળાઈ વાળી બાજુઓવાળા લંબચોરસની પરિમિતિ જેટલી છે, તો તે ચોરસ નું ક્ષેત્રફળ કેટલું હશે?

A.25 ચો.મી.

B.35.ચો.મી

C.49.ચો.મી

D.36 ચો.મી

67. એક વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ 154 ચો.સ.મી. છે. તો તેના પરિઘની લંબાઈ કેટલી સે.મી. હશે?

A.44

B.48

C.49

D.51

68. બે સંખ્યાઓનો ગુ.સા.અ. અને લ.સા.અ. અનુક્રમે 5 અને 385 છે. જો એક સંખ્યા 55 હોય, તો બીજી સંખ્યા કઈ હશે ?

A.30

B. 35

C. 45

D.90

69. 6 માંથી 6 બાદ કરી જે જવાબ આવે તેને 6 વડે ભાગો, જે જવાબ આવે તેને 6 વડે ગુણો પછી તેમાં 6 ઉમેરો તે શું જવાબ આવે ?

A. 36

B.6

C.શૂન્ય

D.42

70. એક ટાંકીમાં જેટલું પાણી હોય, તેના જેટલું જ બીજું પાણી દરરોજ તેમાં રેડવામાં આવે છે. આ ટાંકી આ રીતે 10 દિવસમાં પૂરી ભરાય છે, તો તે ટાંકી અડધી કેટલા દિવસ માં ભરાય ?

A.3 દિવસ

B.5 દિવસ

C.9 દિવસ

D.2 દિવસ

71. Turn into indirect speech

Geeta said, "I did not do this deliberately."

- (a) Geeta said that I had not done that deliberately.
- (b) Geeta said that she had not done that deliberately.
- (c) Geeta said that she has not done this deliberately.
- (d) Geeta said that I have not done this deliberately.

72. Change the voice

Thick clouds have overcast the sky.

- (a) The sky has been overcast by thick clouds.
- (b) The sky overcast by thick clouds.
- (c) The sky is overcast by thick clouds.
- (d) The sky is being overcast by thick clouds.

73. The teacher asked the children to remain

- (a) quite
- (b) quit
- (c) quiet
- (d) quilt

74. Find the correctly spelt word.

- (a) Occurance
- (b) Occurrence
- (c) Ocurence
- (d) Occurance

75. Give one word

Animals that can live on land and in water

- (a) Anthropoids
- (b) Aquatics
- (c) Amphibians
- (d) Aquarians

76. Give opposite

To condemn

- (a) To decry
- (b) To laud
- (c) To reprobate
- (d) To proscribe

77. He rather die than beg.

- (a) will
- (b) would
- (c) may
- (d) might

78. He had scarcely finished the project..... he was fired.

- (a) then
- (b) when
- (c) than
- (d) as

79. They did not buy of the four bikes.

- (a) either
- (b) some
- (c) anybody
- (d) any

80. common sense can make you successful.

- (a) A little
- (b) Little
- (c) Few
- (d) A few

81. She talks as if she the Manager.

- (a) were (b) is (c) has (d) have been
82. If you ice, it melts.
 (a) heats (b) heat (c) are hurry (d) hurry
83. I know the place where he cotton now a days.
 (a) sells (b) sold (c) is selling (d) is sold
84. I went to school after I my breakfast.
 (a) had (b) to be (c) had had (d) would have had
85. Please don't disturb her, she (study).
 (a) studes (b) is studying (c) has studied (d) study
86. સમાસ અંગેનું કયુ જૂથ સુસંગત નથી?
 A. ગળાકાપ, નેજાતોડ, ઘાડપાડુ, ભવસિંધુ
 B. કાળઝાળ, વંશવેલો, જીવનમૂર્તિ, ઘનરથામ
 C. પવનચક્કી, પંચકપાસ, ચોકબજાર, કીર્તિલેખ
 D. ચક્રનેમિ, પક્ષપ્રમુખ, જનમત, કુળરીત
87. નીચેનામાંથી કઈ જોડણી સાચી છે ?
 A. ફીશીયારિ B. ફિશિયારી C. ફિશીયારી D. ફિશીયારિ
88. સંઘિ જોડો - મનસ્ + કામના
 A. મનોકામના B. મન:કામના
 C. મનકામના D. ઉપરમા માંથી એક પણ નહીં
89. ઘન્ય છે તમારી જનેતાને ! આવા પથરા પાક્યા - કયો અલંકાર છે?
 A. શ્લેષ B. અપહ્નુતિ
 C. અનન્વય D. વ્યાજસ્તુતિ
90. સાચી જોડણી શોધો.
 A. સુનમૂન B. સૂનમૂન
 C. સુનમુન D. ધૂનમુન
91. 'દોથો' તળપદા શબ્દનો માન્ય ભાષાનો શિષ્ટ શબ્દ કયો છે?
 A. મો B. ઝંખના
 C. ખોખો D. જોયું
92. જટા વાળવી - રૂઢિપ્રયોગનો શો અર્થ છે ?
 A. મોહલંગ થવો
 B. તપ કરવું
 C. ત્યાગ કરવો
 D. પ્રતિજ્ઞા કરવી
93. સંજ્ઞાના લિંગ અંગે કયુ વિધાન ખોટું છે?
 A. બધી સંજ્ઞાઓ લિંગ ધરાવે છે.
 B. બધી સંખ્યાઓને ઓળખવા માટે લિંગ ચિહ્ન હોય છે જ.
 C. સમાન ઉચ્ચારવાળી કેટલીક સંજ્ઞા લિંગ બદલાય ત્યાં જુદા અર્થ ધરાવે છે.
 D. કેટલીક સંજ્ઞાઓ બોલી ભેદે જુદા- જુદા લિંગમાં વપરાય છે.
94. ચક્રપાદ કયો સમાસ છે ?
 A. ઉપપદ B. તત્પુરુષ
 C. બહુવ્રીહિ D. મધ્યમપદલોપી
95. કાવ્યાથી બોલાયું નહીં - વાક્ય રચના ઓળખાવો.
 A. પ્રેરક B. ભાવે પ્રયોગ

C. કર્તરિ D. કર્મણિ

96. નીચે આપેલ કહેવતનો સાચા અર્થવાળો વિકલ્પ શોધો. દૂઝણી ગાયની લાત ભલી.

A. જાહેર થીજ સૌના માટે હોય છે

B. દૂઝણી ગાય નુકસાન પહોંચાડતી નથી.

C. ફાયદો કરાવનારના દોષ પણ સહી લેવા.

D. દૂઝણી ગાય દૂધ આપતી નથી.

97. સંઘિ અને વિગ્રહ અંગે કયો વિકલ્પ ખોટો છે ?

A . સંસ્કાર = સમ્ + કાર

B. સમ્ + થાન = સંસ્થાન

C. ઉપરના બંને

D . બેમાંથી એકેય નહીં

98. પદ્મમની દૃષ્ટિએ કયું વાક્ય સાચું છે ?

A. મને પોતાની અસહાયતા અંગેની મારી વિપત્તિઓ પીડે છે.

B. મને અસહાયતા અંગેની મારી પોતાની વિપત્તિઓ પીડે છે.

C. મને મારી અસહાયતા અંગેની પોતાની વિપત્તિઓ પીડે છે.

D. મને મારી પોતાની વિપત્તિઓ અંગેની અસહાયતા પીડે છે.

99. નીચે આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચી જોડણી શોધીને લખો.

A. મ્યુનીસિપાલિટી B. મ્યુનિસીપાલીટિ

C. મ્યુનિસિપાલિટી D. મ્યુનિસિપાલીટી

100. નીચેનામાંથી કઈ જોડણી સાચી છે ?

A. વાંકુંચુકું B. વાંકુંચુકું

C. વાંકુચુકુ D. વાંકુચુકુ