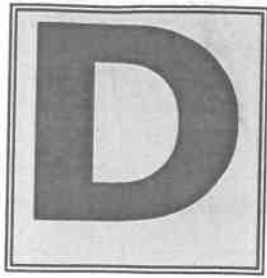


એસ.એમ. પટેલ કોલેજ ઓફ હોમ સાયન્સ  
(ઓટોનોમસ સંસ્થા)  
વલ્લભ વિદ્યાનગર



લેબોરેટરી આસિસ્ટન્ટની લેખિત પરીક્ષા

DATE : 29/09/2024, SUNDAY

TOTAL MARKS : 150

TIME : 10:00 am to 01:00 pm (120 Min.)

SEAT NO.

SUBJECT : TC/HD/FRM

ઉમેદવારોને સુચના

- પરીક્ષા Multiple Choice Question (MCQ) પછતિની રહેશે.
- દરેક પ્રશ્નનો 01 (એક) ગુણ રહેશે.
- ઘોટા જવાબ દીઠ, છેકાંડિકવાળા જવાબદીઠ કે એક કરતા વધુ વિકલ્પ પસંદ કરેલા જવાબદીઠ મેળવેલ ગુણમાંથી 0.25 ગુણ કમી કરવામાં આવશે, નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે.
- પ્રશ્નના આપેલ બધા વિકલ્પોમાંથી કોઈ પણ વિકલ્પ પસંદ નહીં કરવામાં આવે તો, નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે નહીં.
- સાચા વિકલ્પ ઉપર “O” વર્તુળ કરવું.

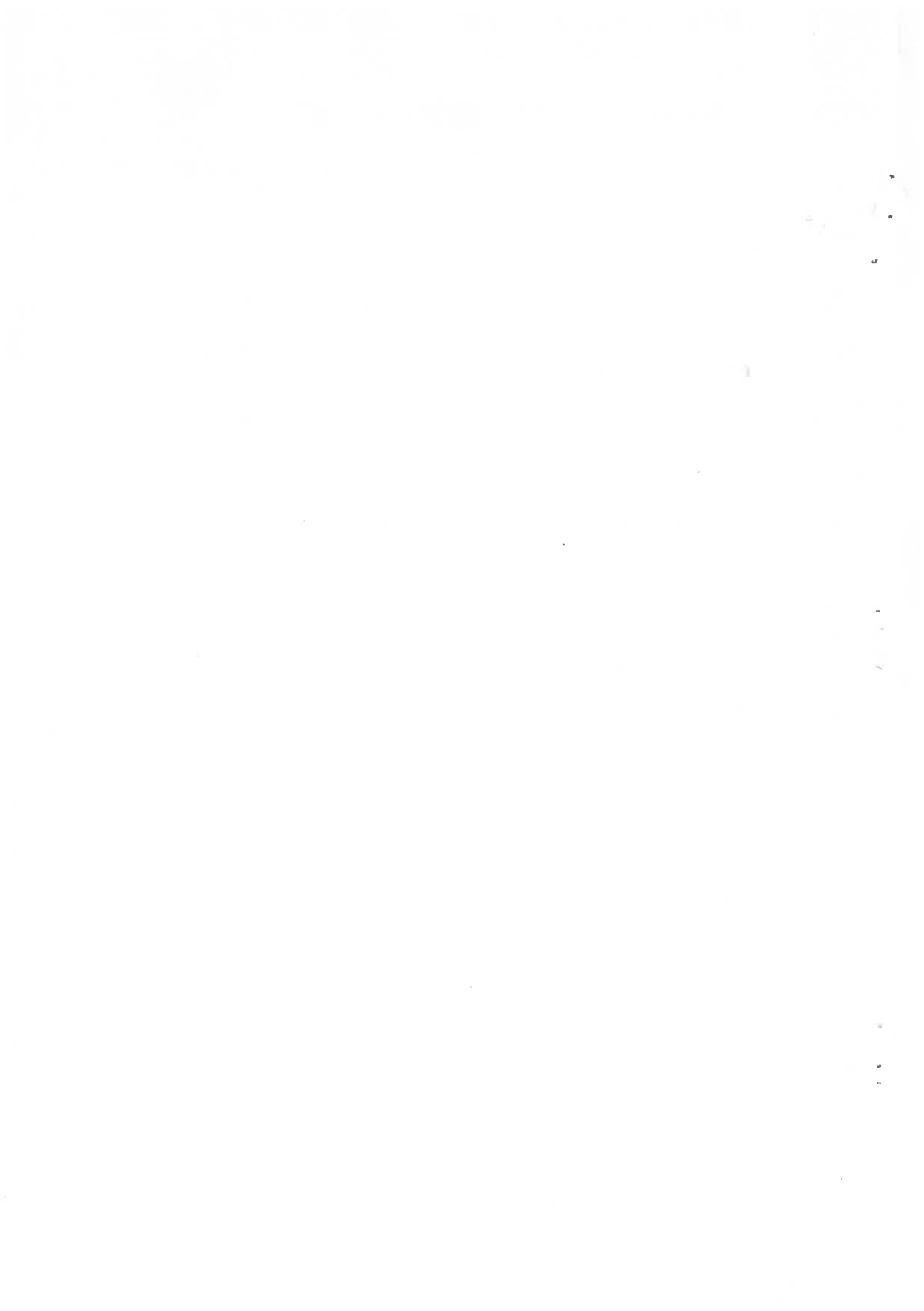
ઉદાહરણ તરીકે :

ભારતના રાષ્ટ્રપિતા તરીકે કોણ ઓળખાય છે ?

- A. સરદાર પટેલ      B. મહાત્મા ગાંધી      C. સુભાષચંદ્ર બોઝ      D. વિનોબા ભાવે
- આપ ગેરરીતી કે ગેરશિસ્ત આચરતા હશો કે આપની પાસેથી બિન અધિકૃત પુસ્તકો, કાગળ, સાહિત્ય તથા મોબાઇલ, સ્માર્ટ વોચ, કેલક્યુલેટર, પેનફ્રાઇલ વગેરે જેવા કોઈ પણ પ્રકારના વિજાણુંસાધનો મળી આવશે તો આપ ગેરલાયક ઠરશો, તેમજ આવી વસ્તુઓ જપ્ત કરવામાં આવશે.
  - ચાલુ પરીક્ષા દરમ્યાન અંદરોઅંદર વાત કરવી, અવાજ કરવો કે સુપરવાઈઝરની સૂચનાઓનું ઉલ્લંઘન કરવું તે ગેરશિસ્ત ગણાશે.
  - ઉમેદવારે વાદળી / કાળી પેનનો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે.
  - ઉમેદવારોને પરીક્ષા પૂર્ણ થયે જ પરીક્ષાખંડ છોડવા દેવામાં આવશે.
  - પરીક્ષા પૂર્ણ થયે ઉમેદવારે આ પ્રશ્નપત્ર બ્લોક સુપરવાઈઝરશ્રીને આપવાનું રહેશે.

ઉમેદવારની સહી

બ્લોક સુપરવાઈઝરની સહી



# D

1) પ્રધાનમંત્રી જનધન યોજના ક્યારે અમલમાં મુકવામાં આવી

- A. 2012
- B. 2016
- C. 2014
- D. 2015

2) ગુજરાતમાં ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણ દાખલ કરનાર કયા રાજી હતા?

- A. સયાજુરાવ ગાયકવાડ
- B. ફનેસિંહ ગાયકવાડ
- C. મુજરાજ સોલંકી
- D. મેઘરાજસિંહ

3) કચ્છનો સમગ્ર વિસ્તાર બૂકુંપના ક્યા ઝોનમાં આવે છે.

- A. 5 મા ઝોનમાં
- B. 10 મા ઝોનમાં
- C. 6 મા ઝોનમાં
- D. 7 મા ઝોનમાં

4) 20 મીટર લાંબા અને 100 મીટર પહોળા એતર પર તારની વાડ કરવા માટે કેટલી લંબાઈની વાડ કરવાની જરૂર પડશે.

- A. 2000 મી.
- B. 200 મી.
- C. 240 મી.
- D. 140 મી.

5) ગુજરાત ડાયનોસર પાર્ક ક્યાં આવેલો છે?

- A. ગાંધીનગર
- B. અમદાવાદ
- C. સાસણગીર
- D. નારાયણ સરોવર

6) નીચેના પૈકી કઈ ટ્રેન ગુજરાત સાથે સંકળાયેલી નથી?

- A. ગોમતી એક્સપ્રેસ
- B. આશ્રમ એક્સપ્રેસ
- C. સર્વોદય એક્સપ્રેસ
- D. નવજીવન એક્સપ્રેસ

7) દરિયા ઉપરથી આવતું વાવઝોડું સૌપુથમ વખત જમીનને સ્પર્શ તેને શું કહેવામાં આવે છે.

- A. લેન્ડ ફ્લેલ
- B. ઓસન ફ્લેલ
- C. મોન્સ્ટર ફ્લેલ
- D. અર્થ ફ્લેલ

# D

8) કયું ધાતુ તત્ત્વ પ્રવાહી સ્વરૂપે જોવા મળે છે?

- A. પ્લેટિનમ
- B. મરક્ક્યુરી
- C. સૌનુ
- D. એકપણ નહિ.

9) ભારત સરકારમાં ડિઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ કયા વિભાગ ધ્વારા સંભાળવામાં આવે છે.

- A. મિનિસ્ટ્રી ઓફ એન્વાયર્મેન્ટ
- B. મિનિસ્ટ્રી ઓફ હેલ્થ
- C. મિનિસ્ટ્રી ઓફ અર્થ સાયન્સીસ
- D. મિનિસ્ટ્રી ઓફ હોમ અફેર્સ

10) ભારતમાં સૌપ્રથમ રેલમાર્ગની શરૂઆત ક્યાં વર્ષમાં કરવામાં આવી હતી?

- A. 1852
- B. 1853
- C. 1952
- D. 1953

11) આલ્કેન શ્રેણીનો પ્રથમ સભ્ય કયો છે?

- A. પ્રોપેન
- B. મિથેન
- C. ઈથેન
- D. બ્યુટેન

12) ભારતનું બંધારણ કયારે લખવામાં આવ્યું હતું

- A. ઓગસ્ટ 26, 1949
- B. નવેમ્બર 26, 1949
- C. નવેમ્બર 30, 1949
- D. ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

13) ગુજરાતના કયા વૈજ્ઞાનિક રંગ-રસાયણ ક્લિને મહત્વનું ચોગદાન કર્યું છે?

- A. ડૉ. વિક્રમ સારાભાઈ
- B. ડૉ. ઉપેન્ડ દેસાઈ
- C. ડૉ. હોમી ભાભા
- D. ત્રિભુવનદાસ ગજ્જર

14) સરકારશીની ટેલેન્ટ પુલ યોજના અંતર્ગત વિદ્યાર્થીઓ કેટલી સહાય આપવામાં આવે છે.

- A. રૂ. 40,000/-
- B. રૂ. 30,000/-
- C. રૂ. 25,000/-
- D. રૂ. 20,000/-

# D

15) હેઠળ, કૂટર કયા મેન્યુમાં જોવા મળે છે?

- A. દૃશ્ય
- B. ફોર્મેટ
- C. દાખલ કરો
- D. મદદ

16) વિશ્વનો વિષ્યાત જાદુગાર અને સવાચા ગુજરાતી કે. લાલનું મૂળ નામ શું છે ?

- A. કેશુભાઈ
- B. કન્યુભાઈ
- C. કાંતિલાલ
- D. આમાંથી એકેય નહીં

17) ભારતનું સંવિધાન કેટલા ભાગમાં વિભાજિત છે?

- A. 10 ભાગ
- B. 12 ભાગ
- C. 22 ભાગ
- D. 25 ભાગ

18) LAN માં DATA ને ટ્રાન્સફર કરતી વખતે ડાટા કેવી હોય છે.

- A. MBPS
- B. Mega Bits per second
- C. માઇકો સેકન્ડ
- D. મીની સેકન્ડ

19) ગ્રામ પંચાયતની મુદ્દત કેટલા વર્ષ માટે હોય છે.

- A. 3 વર્ષ
- B. કોઈ મુદ્દત નથી
- C. 4 વર્ષ
- D. 5 વર્ષ

20) ભારતમાં કિસાન કેરીટ કાર્ડ યોજના કયા વર્ષથી અમલમાં મુકવામાં આવી

- A. 1998
- B. 1993
- C. 1996
- D. 1999

21) જાહેર વહીવટ શબ્દમાં જાહેર શબ્દ નીચેનામાંથી કઈ બાબતનો ઉલ્લેખ કરે છે.

- A. રાજ્ય
- B. યોજના
- C. આયોજન
- D. વ્યવસ્થા

# D

22) નીચેનામાંથી કયું વિદ્યુતનું સુવાહક નથી?

- A. બધા સુવાહક છે.
- B. એલ્યુમિનિયમ
- C. સિલિકોન
- D. એકપણ નહિ

23) ભારતના કયા રાજ્યમાં ફ્લેમિંગો ફેસ્ટિવલ ઉજવવામાં આવે છે?

- A. રાજસ્થાન
- B. મણિપુર
- C. આંધ્રપ્રદેશ
- D. આસામ

24) સાબરમતી નદી કયાંથી નીકળે છે?

- A. મેંકલ ટીકરીઓ
- B. અરવલ્લી પર્વત
- C. વિંધ્ય પર્વત
- D. મહાદેવ ટેકરી

25) 0.005 ના 0.03 ગાણા એટલે-

- A. .015
- B. .15
- C. 1.5
- D. 0.0015

26) માઉન્ટ એવરેસ્ટ કયા દેશમાં છે?

- A. ભારત
- B. નેપાળ
- C. ચીન
- D. દિલ્હી

27) ગુજરાતના કયા રાજ્યપાલશ્રી ગાંધીવાઈ હતા?

- A. મહેંદી નવાજજંગ
- B. બી.કે.નહેટુ
- C. ડૉ.સ્વરૂપસિંહ
- D. શ્રીમન્નારાયણ

28) ગુજરાતમાં હડપા સંસ્કૃતિનાં અવશેષોનું સ્થળ કયું?

- A. કઠલાલ
- B. પાલનપુર
- C. રંગપુર
- D. પીપાવાવ

# D

29) ભારતનો પ્રથમ ઉપગૃહ કયો હતો?

- A. આર્ટ્યુસ્ટ
- B. ચંદ્રઘાન
- C. ભારત
- D. રોહિણી

30) ક્યું રાજ્ય તેની સરહદ ગુજરાત સાથે વહેંચતું નથી?

- A. મહારાષ્ટ્ર
- B. તેલંગાણા
- C. ઉત્તર પ્રદેશ
- D. ઉપર ના બધજ

31) સંજા દર્શાવાતો શબ્દ કયો છે?

- A. દરિયો
- B. પૈસાદાર
- C. ઊંડુ
- D. ડરવુ

32) 'આગે આગે ગોરખ જાગે' કહેવતનો અર્થ શું થાય ?

- A. ગોરખનાથ આખી રાત જાગે
- B. કાલની ચિત્તા આજે ન કરવી
- C. આગામ જઈને ભીક્ષા માગો
- D. ગોરખનાથ આગ લગાવે છે

33) નીચે આપેલ વાક્યોમાંથી વર્ણાતુપ્રાસ અલંકારનું ઉદાહરણ શોધીને લખો.

- A. મુજ્જ ફીઠી તીંચે જોયું, એક હાસ્યબાણ છોડ્યું
- B. કાળા કમરનો કાળો મોહન, કાળું એનું નામ
- C. પીપળાએ અત્યારે જાણે બોધિવૃક્ષની ગરવાઈ ધારણ કરી
- D. ઝીણાં ઝોરાં ઝરમર ઝર્યા

34) દયારામના કયા પદો સૌથી વધુ લોકપ્રિય છે?

- A. ગરબા
- B. ગરબી
- C. રાસ
- D. શાગુ

35) નીચેનામાંથી કઈ યોજના નરેન્દ્ર મોદીએ શરૂ કરી નથી?

- A. મુદ્રા બેંક યોજના
- B. ગરીબ કલ્યાણ યોજના
- C. બાલિકા સમૃદ્ધિ યોજના
- D. પેક ઇન ઇન્ડિયા

# D

36) કયો શબ્દ અર્થની રીતે અલગ પડે છે?

- A. નિર
- B. જળ
- C. નીર
- D. પાણી

37) કાક અને મંજરી કઈ નવલકથાના મહત્વના પાત્રો છે?

- A. ગુજરાત નો નાથ
- B. નરેન્દ્ર મોદી
- C. ફઝલ અલી
- D. પરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

38) 'અંકુશ' શબ્દનો સાચો સમાનાર્થી શબ્દ લખો.

- A. અંકોડો
- B. પરિણામ
- C. દાબ
- D. 'બાદ

39) રૂઢિપ્રયોગ નો અર્થ જણાવો - જીભ ના ઉપડવી

- A. ગાંધી મારવા
- B. બધું ખાઈ જવું
- C. વાત કરતા ખચકાટ અનુભવવો
- D. જીભ ચાટવું

40) સંધિ જોડો. - ધનુસ + ધર

- A. ધનુધર
- B. ધનુપર
- C. ધનુર્ધર
- D. ધનુધર

41) \_\_\_\_\_ મહાત્મા ગાંધી અને મોહમ્મદ અલી ઝીણા બંનેના માર્ગોદર્શિક હતા?

- A. રવિન્દ્રનાથ ટાગોર
- B. લાલા લજ્જપત રાય
- C. બાલ ગંગાધર તિલક
- D. ગોપાલ કૃષ્ણ ગોખલે

42) રાણીની વાવ ક્યાં આવેલી છે

- A. ગાંધીનગર
- B. પાટણ
- C. સિદ્ધપુર
- D. જીનાગઢ

# D

43) શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ લખો - રહી રહીને પડતા વરસાદનું આપણું

- A. મુશળધાર
- B. સરવડું
- C. સંબેલાધાર
- D. હેલી

44) સેચ્યુ ઓફ યુનિટીની ઊંચાઈ \_\_\_\_\_ છે.

- A. 185 મીટર
- B. 182 મીટર
- C. 177 મીટર
- D. 176 મીટર

45) નરેન્દ્ર મોદીનો જન્મ કયારે અને કયા સ્થળે થયો હતો?

- A. 17 સપ્ટેમ્બર, 1950, મહેસાણા જિલ્લો, ગુજરાત
- B. 12 નવેમ્બર, 1949, બોટાદ જિલ્લો, અમદાવાદ
- C. 19 સપ્ટેમ્બર, 1950, અરવલ્લી જિલ્લો, ગુજરાત
- D. 17 ઓક્ટોબર, 1951, મોરબી જિલ્લો, ગુજરાત

46) શબ્દકોશના કમમાં ગોઠવતા સૌથી પહેલા કયો શબ્દ આવે?

- A. ખવાબ
- B. વીરતા
- C. ઝેણ
- D. ક્ષમાં

47) રૂઢિપ્રયોગ નો અર્થી જણાવો - જીભના આપણા મારવા?

- A. બધું ખાઈ જવું
- B. ગાંધ્યા મારવા
- C. ફંકા મારવા
- D. ઉપરોક્તમાંથી નહીં

48) પૃથ્વી છંદમાં અક્ષરો હોય છે.

- A. 17
- B. 19
- C. 21
- D. 31

49) "સોપારી" માટે કયો શબ્દ સમાનાર્�ી છે?

- A. શ્રીફળ
- B. ફ્રીફળ
- C. રેણુ
- D. તાંબુલ

# D

50) રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શોધીને લખો. - હાથ મસ્તક પર હોવા

- A. મારવા માટે હાથ ઉપાડવો
- B. હાથથી માશું દબાવવું
- C. કૃપા કે મહેરબાની હોવી
- D. મસ્તક પર હાથ મૂકી ધીરજ આપવી

51) The bus \_\_\_\_\_ before we stepped out.

- A. will stop
- B. had stopped
- C. has stopped
- D. stop

52) India is the \_\_\_\_\_ country in the whole world.

- A. good
- B. better
- C. best
- D. nice

53) The park is \_\_\_\_\_ the library and the school.

- A. beyond
- B. between
- C. before
- D. near

54) The baby \_\_\_\_\_ for milk now.

- A. cries
- B. is crying
- C. cried
- D. will cry

55) \_\_\_\_\_ we do yoga every day, we will be mentally and physically fit.

- A. Though
- B. If
- C. Because
- D. Then

56) They \_\_\_\_\_ all night.

- A. travels
- B. are travelling
- C. traveled
- D. will travel

57) The fire \_\_\_\_\_ at night.

- A. burns
- B. will burn
- C. burnt
- D. is burning

58) I went to his home yesterday \_\_\_\_\_ he was not at home.

- A. but
- B. Then
- C. And
- D. if

# D

59) He \_\_\_\_\_ to school every day.

- A. goes
- B. went
- C. gone
- D. going

60) She was born \_\_\_\_\_ Monday.

- A. in
- B. at
- C. of
- D. on

61) \_\_\_\_\_ માટે કર્ણ રેખાઓ સુયવવામાં આવે છે.

- A. જીવન અને ગૌરવ
- B. ચળવજ અને બળ
- C. ગ્રેસ અને લવચીકતા
- D. સૂક્ષ્મ અને ચોખાની અસર

62) \_\_\_\_\_ ભૌતિક સંસાધન તરીકે પણ ઓળખાય છે

- A. માનવ સંસાધન
- B. વિન-માનવ સંસાધન
- C. બંને (a) અને (b)
- D. આમાંથી કોઈ નહીં

63) નીચેનામાંથી કયું મધ્યમ કાર્ય હેઠળ આવે છે?

- A. કપડાં ધોવા
- B. મોપિંગ
- C. ગ્રાઇન્ડિંગ
- D. ઇલ્લી

64) બેડરુમની દિવાલનો રંગ \_\_\_\_\_ પ્રાધાન્યમાં રહેશે.

- A. શામ
- B. પ્રકાશ
- C. મિશ્ર
- D. આમાંથી કોઈ નહીં

65) કુદરતી આફતો વખતે લીધેલો નિર્ણય એક પ્રકારનો \_\_\_\_\_ હોય છે.

- A. સભાન નિર્ણય
- B. સંપૂર્ણ નિર્ણય
- C. નિયમિત નિર્ણય
- D. તાત્કાલિક નિર્ણય

# D

66) કયો રંગ બૌદ્ધિક આકર્ષણ આપે છે?

- A. વાદળી
- B. લાલ
- C. પીળો
- D. લીલો

67) \_\_\_\_\_ પ્રાથમિક રંગો છે

- A. લાલ, કાળો, પીળો
- B. લાલ, પીળો, વાદળી
- C. લાલ, લીલો, વાદળી
- D. લાલ, લીલો, પીળો

68) સમય અને શક્તિ બચાવવા માટે શું જરૂરી છે?

- A. નિયંત્રણ
- B. આયોજન
- C. પૈસા
- D. સભાન નિર્ણય

69) \_\_\_\_\_ વરંડાને રંગવા જોઈએ.

- A. ફૂલ રંગ
- B. ગરમ રંગ
- C. બોથ (a) અને (b)
- D. પ્રાથમિક રંગ

70) \_\_\_\_\_ નાના ઘરો અને એપાર્ટમેન્ટ માટે સૌથી યોગ્ય રસોડું છે

- A. એક દિવાલ રસોડું
- B. U - આકારનું રસોડું
- C. એલ આકારનું રસોડું
- D. તૂટેલી એલ આકારનું રસોડું

71) વાદળી અને પીળા રંગનું મિશ્રણ \_\_\_\_\_ રંગ આપે છે.

- A. લીલો
- B. નારંગી
- C. જંબલી
- D. ગુલાબી

72) વિવિધ ટિન્ડ્સ અથવા શોલ્સનો ઉપયોગ કરીને કયો રંગ સંવાદિતા પ્રાપ્ત થાય છે?

- A. મોનોક્રોમેટિક
- B. સમાન
- C. પૂરક
- D. પૂરક

# D

73) કલર વીલ પર કયો રંગ સીધો એકબીજાની વિરુદ્ધ છે?

A. વિભાજન પૂરક

**B.** પૂરક

C. સમાન

D. મોનોક્રોમેટિક

74) \_\_\_\_\_ મેનેજમેન્ટનું હદય છે.

A. અમલીકરણ

B. આયોજન

C. સમય વ્યવસ્થાપન

**D.** નિર્ણય લેવો

75) \_\_\_\_\_ આવક અને ખર્ચ માટે જાળવવામાં આવેલ રેકૉર્ડ મદદ કરે છે

A. પૈસા કેવી રીતે ખર્ચવામાં આવે છે તે જાણવા માટે

B. ભૂતકાળના ખર્ચ સાથે વર્તમાન ખર્ચની તુલના કરવી

C. આ તમામ બજેટને સંતુલિત કરવા

**D.** આ તમામ

76) નીચેનામાંથી કયું માનવ સંસાધન છે?

**A.** જ્ઞાન

B. બળતાણ

C. ધર

D. ઉદ્ઘાનો

77) ફૂલોની ગોઠવણી માટે ફૂલને \_\_\_\_\_ માં કાપવા જોઈએ.

**A.** સાંજ

B. વહેલી સવારે

C. રાત્રિ

D. રાત્રિ

78) \_\_\_\_\_ પ્રમાણ તરીકે પણ ઓળખાય છે.

A. સંવાદિતાનો કાયદો

**B.** સંબંધનો કાયદો

C. પેટનનો કાયદો

D. આમાંથી કોઈ નહીં

79) વાસ્તવિક આવક એટલે \_\_\_\_\_ પ્રવાહ

A. સંતોષ

**B.** પૈસા

C. માલ અને સેવા

D. આમાંથી કોઈ નહીં

# D

80) જે કંઈપણ કરતાં નૈતિક મૂલ્ય છે.

- A. સ્નેહ
- B. આરામ
- C. સમયની પાબંદી
- D. સુંદરતા

81) રસોડામાં કયા રંગો ટાળવા જોઈએ?

- A. હંડી
- B. ગરમ
- C. શોષક
- D. બોથે (a) અને (b)

82) \_\_\_\_\_ ઘારા નાણાંની આવક વધારી શકાય છે.

- A. પોતાના ઘરમાં રહેવું
- B. પુસ્તકાલયમાંથી પુસ્તકો ઉધીના લેવા
- C. પૈસા ખર્ચવા
- D. આમાંથી કોઈ નહીં

83) થાક ઘટાડવા માટે તમે શું સૂચવશો?

- A. લક્ઝ્યો હાંસલ કરવા
- B. સુખદ વાતાવરણમાં કામ કરવું
- C. સંતોષની લાગણી
- D. આ તમામ

84) \_\_\_\_\_ ગુજરાતમાં ફલોર ડેકોરેશન તરીકે ઓળખાય છે

- A. ચોક
- B. મોળુલુ
- C. કોલમ
- D. રંગોળી

85) ભાર એટલે\_\_\_\_\_.

- A. આકર્ષણનું કેન્દ્ર બિંદુ
- B. સુખ
- C. દુઃખ
- D. સુંદરતા

86) શરીરની મુદ્રા \_\_\_\_\_ ના માર્ગ સાથે સીધી રીતે સંબંધિત છે.

- A. પ્રવૃત્તિઓમાં સામેલ થવા માટે શરીર વહન કરવું.
- B. આહાર જાળવવો
- C. જુમિંગ
- D. આ તમામ

# D

87) \_\_\_\_\_ કુટુંબનું બજેટ છે.

- A. હિસાબ રાખવો
- B. કુટુંબની આવક અને ખર્ચનું આયોજન
- C. બચત માટે પહેલ કરવી
- D. વધુ આવક માટે આયોજન

88) કૌશળ્ય અને સમય જેવા સંસાધનોને આ પ્રમાણે વર્ગીકૃત કરવામાં આવ્યા છે.

- A. માનવ સંસાધનો
- B. સામગ્રી સંસાધનો
- C. મનોવૈજ્ઞાનિક સંસાધનો
- D. વહેંચાયેલ સંસાધનો

89) જેમ જેમ આવક વધે છે તેમ તેમ ખોરાક પર આવક ખર્ચનું પ્રમાણ વધે છે.

- A. વધે છે
- B. ઘટે છે
- C. વધારો અથવા ઘટાડો
- D. સતત રહો

90) કઈ લાઇન ગ્રેસ અને લવચીકતા સૂચવે છે?

- A. કર્ણ
- B. આડુ
- C. વક
- D. સીધો આડો

91) નીચેનામાંથી કયું પરિબળ બાળ ફુર્યવહારમાં ફાળો આપતું નથી?

- A. ગરીબી
- B. શિક્ષણનો અભાવ
- C. માનસિક બીમારી
- D. તણાવ

92) \_\_\_\_\_ દરમિયાન જાતીય અરજ ફરી ઉભી થાય છે.

- A. 6-12 વર્ષની ઉંમર
- B. 12-14 વર્ષની ઉંમર
- C. 14-16 વર્ષની ઉંમર
- D. ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં

93) નીચેનામાંથી કયો વૃદ્ધિ અને વિકાસનો સિદ્ધાંત નથી?

- A. વિકાસ સતત છે.
- B. વિકાસ દિશાસૂચક છે.
- C. વિકાસ ઉલટાવી શકાય તેવું છે
- D. વિકાસ સાર્વત્રિક છે.

# D

94) જેમ જેમ વ્યક્તિ મોટી થાય છે તેમ તેમ શીખવાનું \_\_\_\_\_ ઘટતું જાય છે.

- A. તાકાત
- B. પાવર
- C. ઝડપ
- D. ગુણવત્તા

95) શિક્ષણશાસ્ત્ર શબ્દનો અર્થ થાય છે \_\_\_\_\_

- A. બાળકને માર્ગદર્શન આપવા માટે
- B. બાળકનું નેતૃત્વ કરવા માટે
- C. બાળકને શિક્ષિત કરવા
- D. બાળકને સમજવા માટે

96) બાળ મનોવિજ્ઞાનનું કેન્દ્રિય કેન્દ્ર \_\_\_\_\_ છે

- A. સારા શિક્ષક
- B. બાળક
- C. શિક્ષણ પ્રક્રિયા
- D. શાળા

97) વૃદ્ધત્વ એ \_\_\_\_\_ માટેનો શબ્દ છે.

- A. પુસ્તાવસ્થા
- B. વૃદ્ધાવસ્થા
- C. પ્રીતિન
- D. બાળપણ

98) સિગમંડ ફોઈડે \_\_\_\_\_ સ્થાપના કરી.

- A. ગૃહ વિજ્ઞાન
- B. પુસ્તકલય વિજ્ઞાન
- C. શિક્ષક શિક્ષણ
- D. મનોવિશ્લેષણ

99) નીચેનામાંથી કયું પરિબળ માનસિક વિકાસને પ્રભાવિત કરે છે?

- A. આનુવંશિકતા
- B. પર્યાવરણ
- C. ઓરાક
- D. પોષણ

100) નીચેનામાંથી કયું બાળ કુવ્યવહારની નિશાની નથી?

- A. બાળકને ઉજરડા અથવા અન્ય ઈજાઓ છે.
- B. બાળકને પાછો એચી લેવામાં આવે છે અને તેને અલગ કરવામાં આવે છે.
- C. બાળકને ઊંઘવામાં તકલીફ થાય છે.
- D. બાળકને દ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં મુશ્કેલી પડે છે.

# D

101) ફાઇન મોટર મૂવમેન્ટના સંદર્ભમાં અન્ય ત્રણથી કયું અલગ છે?

- A. ડોટ જોડાવું
- B. હસ્તાક્ષર
- C. શ્રુતલેખન
- D. ફળો અને શાકભાજુનું વિભાજન

102) અપંગ બાળકો માટે શાળા માટે કયો વિકલ્પ છે?

- A. વિશેષ શાળા
- B. ઓપચારિક શાળા
- C. મેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ફોર ઓપન સ્કૂલિંગ
- D. ઉપરોક્ત તમામ

103) બાળ વિકાસમાં \_\_\_\_\_.

- A. પ્રક્રિયા પર ભાર છે
- B. પર્યાવરણ અને અનુભવની ભૂમિકા પર ભાર મૂકવામાં આવે છે
- C. તે વિભાવનાથી કિશોરાવસ્થા સુધીનો અભ્યાસ છે
- D. ઉપરોક્ત તમામ

104) બાળકના વિકાસનું ક્ષેત્ર કયું છે?

- A. શરીર
- B. માનસિક
- C. સામાજિક
- D. ઉપરોક્ત તમામ

105) કિશોર માટે સૌથી પડકારજનક કાર્ય \_\_\_\_\_ છે.

- A. સ્વતંત્ર હોવું
- B. પીઅર ગૃહમાં હોવું
- C. માતા-પિતા સાથે નિખાલસ વાત કરવી
- D. કારકિર્દી પસંદ કરવા માટે

106) સ્થિતિસ્થાપક બાળક એ છે જે \_\_\_\_\_

- A. સરળતાથી કામ છોડી દે છે
- B. વિવિધ સ્વાસ્થ્ય સમસ્યાઓથી પીડાય છે
- C. ભાવનાત્મક સ્થિરતાનો અભાવ
- D. એવા સંજોગમાંથી પાછા ફરે છે જે અન્યોને નુકસાન પહોંચાડે છે

107) નીચેનામાંથી કયો જ્ઞાનાત્મક વિકાસના પિગેટના સિદ્ધાંતનો સિદ્ધાંત નથી?

- A. સ્કીમા
- B. એસિમિલેશન
- C. આવાસ
- D. સમતુલા

# D

108) દરમિયાન છોકરીઓ અને છોકરાઓ અલગ રીતે વૃદ્ધિ પામે છે

- A. બાળપણ
- B. પુખ્તાવસ્થા
- C. વૃદ્ધાવસ્થા
- D. તરુણાવસ્થા

109) \_\_\_\_\_ માનસિક વિકાસમાં ભૂમિકા ભજવે છે.

- A. મગાજ
- B. CNS
- C. PNS
- D. હોમોન

110) નીચેનામાંથી કયું બાળક વિકાસનું આંતરિક પરિબળ છે?

- A. બૃદ્ધિ
- B. શારીરિક ક્ષમતા
- C. આનુવાંશિકતા પરિબળ
- D. આ તમામ

111) મનોવિજ્ઞાન એ \_\_\_\_\_ છે.

- A. આત્માનું વિજ્ઞાન
- B. મનનું વિજ્ઞાન
- C. બેભાનતાનું વિજ્ઞાન
- D. વર્તનનું વિજ્ઞાન

112) જુન પિગેટ અનુસાર, બાળકો \_\_\_\_\_ દરમિયાન અમૂર્ત તર્ક અને તર્ક કુશળતા વિકસાવે છે.

- A. પ્રીઓપરેશનલ સેઝ
- B. સેન્સરીમોટર સેઝ
- C. ઔપચારિક ઓપરેશનલ સેઝ
- D. કોકિટ ઓપરેશનલ સેઝ

113) કોહલબર્ગના સિદ્ધાંતમાં નીચેનામાંથી કયો નૈતિક વિકાસનો તબક્કો નથી?

- A. પૂર્વ પરંપરાગત સ્તર
- B. પરંપરાગત સ્તર
- C. પરંપરાગત સ્તર પછી
- D. પરિવર્તનીય સ્તર

114) બાળકના સામાજિક વિકાસમાં શું મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે?

- A. ફુદુંબ
- B. શાળા
- C. સોસાયટી
- D. ઉપરોક્ત તમામ

# D

115) બાળકમાં લેખનનો વિકાસ \_\_\_\_\_ થાય છે.

- A. 01 થી 02 વર્ષ
- B. 02 થી 03 વર્ષ
- C. 03 થી 04 વર્ષ
- D. 05 થી 06 વર્ષ

116) બાળકના વિકાસ અને વિકાસનો અભ્યાસ કરવાની શ્રેષ્ઠ પદ્ધતિ છે \_\_\_\_\_

- A. તુલનાત્મક પદ્ધતિ
- B. વિકાસ પદ્ધતિ
- C. આંકડાકીય પદ્ધતિ
- D. મનોવિશ્લેષણાત્મક પદ્ધતિ

117) 2 થી 6 વર્ષ સુધીના તબક્કાને શું કહે છે?

- A. પૂર્વ બાળપણ
- B. બાળપણ
- C. પાછળથી બાળપણ
- D. પૂર્વ કિશોરો

118) બાળકના માનસિક વિકાસમાં કયા વર્ષ નિર્ણાયક છે?

- A. 01 થી 02 વર્ષ
- B. 02 થી 03 વર્ષ
- C. 03 થી 04 વર્ષ
- D. જન્મથી 06 વર્ષ સુધી

119) કોશલ્ય એ છે કે જેમાં આખા શરીરની હિલચાલની જરૂર હોય છે.

- A. રીફ્લેક્સ મોટર
- B. ગ્રોસ મોટર
- C. સેન્ટ્રલ મોટર
- D. ફાઈન મોટર

120) કેટલા મહિનામાં બાળક સહેલાઈથી આધાર વગાર બેસી શકે છે?

- A. 06 મહિના
- B. 07 મહિના
- C. 08 મહિના
- D. 09 મહિના

121) ફંચકર્વનો ઉપયોગ શેના માટે થાય છે?

- A. દોરવા
- B. માંકિંગ કરવા
- C. કટિગ કરવા
- D. આકાર આપવા માટે

# D

122) કાપડની સપાઈ ને કાપડ દ્વારા સુશોભિત કરવાની પદ્ધતિ ને \_\_\_\_\_ કેહવાય છે?

- A. એલ્ફીક
- B. ભરતકામ
- C. પ્રેટિંગ
- D. બાટિક

123) ચૂંઝો માટે કેવું કાપડ યોગ્ય છે?

- A. મુલાયમ અને સુવાળું
- B. જાંદુ
- C. ખરબચું
- D. લીસું

124) મેઝર ટેપ નો ઉપયોગ \_\_\_\_\_

- A. માપ લેવા માટે
- B. દોરવા માટે
- C. કટીંગ માટે
- D. નિશાની કરવા

125) અચોક્કસ લંબાઈ ધારવતા એકલ તાતણા ને \_\_\_\_\_

- A. મેપિંગ કેહવાય છે
- B. કિલામેટ કેહવાય છે
- C. ગ્રેડિંગ કેહવાય છે
- D. સ્ટેપાલ કેહવાય

126) સ્ટે સ્ટીચીંગ પોશાકના કચા ભાગમાં કરવામાં આવે છે.

- A. ગાળાના ભાગ પર
- B. બાયના ભાગ પર
- C. હેમ લાઇન ઉપર
- D. બેલ્ટ પર

127) સુતરાઉએ \_\_\_\_\_ પ્રકારનું તાતણો છે

- A. પ્રોટીન
- B. સેલ્વ્યુલોજીક
- C. ખનીજ
- D. રીજનરેટિંગ

128) નીચી અને પાતલી વિધ્યાર્થીની એ \_\_\_\_\_ પ્રકારનાં કપડાં પહેરવા જોઈએ

- A. થોડા ઢીલા
- B. ટાઇટ
- C. ઘેરવાળા
- D. લાંબા

# D

129) કેસરી કથા પ્રકારનો રંગ છે?

- A. મૂળ
- B. મિશ્રા
- C. વચ્ચગાળાના રંગ
- D. મંદ રંગ

130) સેલ્વેજની દિશા એ કાપડની \_\_\_\_\_ દિશા દર્શાવે છે.

- A. લંબાઈ
- B. આડી
- C. ત્રાસી
- D. ગ્રેઇન

131) શરીરના મધ્ય ભાગને બે ભાગ માં વિભાજિત કરતી રેખાને ..... કહેવાય છે.

- A. સેટર ફંટ
- B. સેટર બેક
- C. સેટરે ફ્લોલ
- D. ડબલ ફ્લોલ

132) સેલ્વેજની સમાંતર જતા થાર્નને શું કહેવાય છે .....

- A. વોર્પ થાર્ન
- B. વેફટ થાર્ન
- C. ગ્રાઇન
- D. લુપ તાર

133) તાતણાની સપાટી પર પરાવત્તિત થતાં તેજને .....

- A. લસ્ટર
- B. કલસ્ટર
- C. ઇસ્ટર
- D. કિમ્પ

134) ગુલાબી રંગ ની ઝાય છે?

- A. ભૂરો
- B. પીળો
- C. લાલ
- D. જંબલી

135) ટ્રેસિંગ વિલ નો ઉપયોગ \_\_\_\_\_ માટે થાય છે.

- A. કટિંગ માટે
- B. માપલેવા માટે
- C. માર્કિંગ માટે
- D. સ્ટીચિંગ માટે

# D

136) નીચે દર્શાવેલ માથી કયું રેઝિસ્ટ પ્રકારનું પ્રિટિંગ છે ?

- A. બાટિક પ્રિટિંગ
- B. બ્લોક પ્રિટિંગ
- C. સેન્સિલ પ્રિટિંગ
- D. રોલર પ્રિટિંગ

137) \_\_\_\_\_ ગાળાના ભાગમાં વધુ ઉપયોગ થાય છે.

- A. ગોટપણી
- B. પેચવર્ક
- C. સ્ટાટ
- D. ચૂર્ણ

138) ડાર્ક્સનો ઉપયોગ \_\_\_\_\_

- A. ફીટીંગ માટે
- B. સુશોભન માટે
- C. ફુલનેસ માટે
- D. ડ્રાફ્ટીંગ માટે

139) ડિઝાઇન જે એક કરતા વધુ વખત વપરાય છે.

- A. પુનરાવર્તન
- B. તલબકૃતા
- C. એકરૂપતા
- D. ગ્રેડિચેશન

140) ચાપટી માટે કેટલું કાપડ લેવું જોઈએ?

- A. 2 ધણું
- B. 1 ½ ધણું
- C. 3 ધણું
- D. 4 ધણું

141) જુન્સ કાપડ બનાવવા માટે \_\_\_\_\_ વણાટ નો ઉપયોગ થાય છે

- A. સાંદુ વણાટ
- B. સાટેન વણાટ
- C. ડાલિલ વણાટ
- D. બાર્સેટ વણાટ

142) નાયલોન એ \_\_\_\_\_ તાતણો છે.

- A. નોન-થેમોપ્લાસ્ટિક
- B. કૃત્રિમ
- C. રીજનરેટેડ
- D. ખનીજ

# D

143) સેટીન, બાસ્કેટ, રીબ એ શેના પ્રકાર છે ?

- A. તારના પ્રકાર
- B. વણાટના પ્રકાર
- C. તાતણાના પ્રકાર
- D. ફિનિશિંગ

144) એંકલ માપનો ઉપયોગ \_\_\_\_\_ માટે થાય છે.

- A. પેપર કટીગા
- B. પોયચાના માપ માટે
- C. સીમ કટીગા
- D. બાયના માપ માટે

145) પ્રાણીજન્ય તાતણા \_\_\_\_\_

- A. ઊન
- B. સુતરાઉ
- C. નાયલોન
- D. લીનન

146) કાપડનો વ્યય અટકાવવા વપરાતી પહતિ એટલે

- A. ડ્રાફ્ટિંગ
- B. લે- આઉટ
- C. ગ્રેડિંગ
- D. મેપિંગ

147) રેશમ એ \_\_\_\_\_ તાતણો છે.

- A. ફિલામેટ
- B. સ્ટેપલ
- C. ટુટેલું
- D. ફૃત્રિમ

148) કોસ ટક્સનો ઉપયોગ \_\_\_\_\_ માટે થાય છે.

- A. ફૂલનેસ વધારવ
- B. ફૂલનેસ ઘથડવા
- C. સુશોભન માટે
- D. આરામદાયક બનાવાવ

149) વોડરોબ એટલે કપડાં \_\_\_\_\_ નું કબાટ.

- A. લટકાવવા
- B. સંગ્રહ કરવા
- C. ગળી કરવા
- D. વ્યવસ્થા કરવી

# D

150) \_\_\_\_\_ કપડાં માટે મહત્વપૂર્ણ મુખ્ય ભાગ ભજવે છે .

- A. ઇમિલી બજેટ
- B. વોડરોબ
- C. સ્ટોરેજ
- D. સાફ્ટસંબાળ