

આણંદ એજ્યુકેશન કોલેજ, આણંદ

Content Test - ગુજરાતી

વર્ષ :- 2023 -24, સેમ- 02

નામ:-

તા:-2/01/2024

રોલ નંબર :-

માર્ક્સ:-25

પદ્ધતિ:-(01)

(02)

નીચેના પ્રશ્નોના વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી તેની આગળ ખરા ( ✓ ) ની નિશાની કરો.

- ૧) નરસિંહ મહેતા કયા પ્રકારની કવિતા માટે વધુ જાણીતા છે?  
A) ભજન B) પ્રભાતિયા C) ગીત D) આખ્યાન
- ૨) 'હું માનવી માનવ થાવ તો ઘણું' એ પંક્તિ કોની છે?  
A) સુંદરમ B) મકરંદ દવે C) નંદશંકર મહેતા D) નર્મદ
- ૩) 'કરણઘેલો' કૃતિના રચયિતા કોણ છે?  
A) ઉમાશંકર જોશી B) સુરેશ જોશી C) નંદશંકર મહેતા D) ભાલણ
- ૪) નીચેનામાંથી 'અગ્નિકુંડમાં ઊગેલું ગુલાબ' કૃતિના રચયિતા કોણ છે?  
A) કાકા સાહેબ કાલેલકર B) પન્નાલાલ પટેલ C) યુનીલાલ શાહ D) નારાયણભાઈ દેસાઈ
- ૫) સોનેટ કાવ્ય પ્રકારનો જન્મ કયા દેશમાં થયો હતો?  
A) જાપાન B) ઇટાલી C) જર્મની D) ફ્રાન્સ
- ૬) 'ટૂંકી વાર્તાઓના' કસબી તરીકે કોણ ઓળખાય છે?  
A) નટવરલાલ પંડ્યા B) ધૂમકેતુ C) સુરેશ જોશી D) ઈશ્વર પેટલીકર
- ૭) ગુજરાતી સાહિત્યના પ્રથમ મહાન કવિ કોણ ગણાય છે?  
A) નરસિંહ મહેતા B) આખો C) નર્મદ D) ઉમાશંકર જોશી
- ૮) ગુજરાતી આખ્યાન ના પિતા કોને કહેવામાં આવે છે?  
A) ભાલણ B) આખો C) પ્રેમાનંદ D) કલાપી
- ૯) બેફામ કોનું તખલ્લુસ છે ?  
A) કાકા સાહેબ કાલેલકર B) પન્નાલાલ પટેલ C) મણિશંકર રત્નજી ભટ્ટ D) બરકત વિરાણી
- ૧૦) લોહીની સગાઈ નવલિકાના લેખક કોણ છે ?  
A) મહાદેવભાઈ દેસાઈ B) ઈશ્વર પેટલીકર C) ચંદ્રકાંત શેઠ D) મરકંદ દવે
- ૧૧) આ પંક્તિ કોણે લખી છે - મારી આંખે કંકુના સૂરજ આથમ્યા.....  
A) કુમારપાળ દેસાઈ B) મનોહર ત્રિવેદી C) બકુલ ત્રિપાઠી D) રાજીવ પટેલ

- ૧૨) ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમીનું મુખપત્ર કયું છે ?  
 A) ઓળખ B) શબ્દસૃષ્ટિ C) નવનીત સમર્પણ D) પરબ
- ૧૩) પદ્ય નાટક સાથે સંબંધ ધરાવતા સાહિત્યકાર કયા છે ?  
 A) પન્નાલાલ પટેલ B) વિનોબા ભાવે C) ઉમાશંકર જોશી D) નાથાલાલ દવે
- ૧૪) ગુજરાતી સાહિત્યમાં રામનારાયણ પાઠકે 'શેષ'ઉપનામથી શું રચ્યું છે ?  
 A) કાવ્યો B) ગદ્ય C) નાટકો D) આખ્યાન
- ૧૫) 'સવાઈ ગુજરાતી' તરીકે કોણ ઓળખાય છે ?  
 A) ઝવેરચંદ મેઘાણી B) પ્રેમાનંદ C) કાકા સાહેબ કાલેલકર D) પન્નાલાલ પટેલ
- ૧૬) 'ગરબી' પ્રકારના કાવ્યો આપનાર પ્રથમ કવિ કોણ છે ?  
 A) નરસિંહ મહેતા B) મીરાબાઈ C) ભાલણ D) દયારામ
- ૧૭) 'હાઈકુ' કાવ્ય પ્રકાર માટે જાણીતા સાહિત્યકાર કોણ છે ?  
 A) પ્રેમાનંદ B) સ્નેહરશ્મિ C) બકુલ ત્રિપાઠી D) કલાપી
- ૧૮) તમારી ચોપડી મને આપો ને !- નિપાત શોધો.  
 A) ચોપડી B) આપો C) મને D)ને
- ૧૯) નિરાકાર શબ્દની સંધિ છૂટી પાડતા કયો વિકલ્પ સાચો બને છે ?  
 A) નિસ + આકાર B)નિત+આકાર C)નિ:+ આકાર D)નિ:+ આકાર
- ૨૦) નવરાત્રી, પંચવટી, ત્રિભુવન- કયા સમાસ ના દ્રષ્ટાંત છે?  
 A) દ્વિગુ B) કર્મધારય C) ઉપપદ D) મધ્યમપદલોપી
- ૨૧) જવાની તો જવાની જ છે - અલંકાર ઓળખાવો.  
 A) વર્ણાનુપ્રાસ B) ઉત્પ્રેક્ષા C) અનન્વય D)શ્લેષ
- ૨૨) નીચેનામાંથી સાચી જોડણીનો વિકલ્પ શોધો.  
 A) અનુભુતિ B) અનુભૂતિ C) અનુભુતી D) અનુભૂતિ
- ૨૩) 'પુષ્પ' નો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.  
 A) નિશા B) કુસુમ C) લતા D) તરુ
- ૨૪) 'સ્થૂળ' શબ્દનો સાચો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ જણાવો.  
 A) કદાવર B) સંગમ C) સૂક્ષ્મ D) દુર્બળ
- ૨૫) વરસાદ લાવવા માટે ગવાતો રાગ શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.  
 A) દીપક B) ભૈરવી C) મલ્હાર D) જ્યોતિ

# આણંદ અંજયુક્ષન કોલેજ, આણંદ

સરદાર પટેલ યુનિ. સંલગ્ન

વિષય: વાણિજ્ય વ્યવસ્થા અને સંચાલન

નામ: \_\_\_\_\_

તારીખ: 2/02/2024

ગુણ: 25

કન્ટેન્ટ ટેસ્ટ

રોલ નંબર: \_\_\_\_\_

- નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાં સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી તેની સામે '✓' ની નિશાની કરો.

- જથ્થાબંધ વેપારી અને ગ્રાહકો વચ્ચે નીકળી એટલે  
A. ઉત્પાદક B. દલાલ C. છૂટક વેપારી D. ગ્રાહક
- ટપાલ વ્યવહારિક દુકાનો કેવી વસ્તુઓ માટે અનુકૂળ નથી.  
A. કિંમતી B. વજનમાં હલકી C. નાશવંત D. ટકાઉ
- માલ વિતરણના માર્ગમાં પ્રથમ મધ્યસ્થી કોણ છે?  
A. જથ્થાબંધ વેપારી B. ઉત્પાદક C. છૂટક વેપારી D. ગ્રાહક
- કયા પ્રકારના વેપારથી હિંડિયામણ પ્રાપ્ત થાય છે?  
A. નિકાસ વેપાર B. આયાત વેપાર C. આંતરિક વેપાર D. પ્રાદેશિક વેપાર
- ભારતમાં હિંડિયામણ ઉપર કઈ બેંકનું નિયંત્રણ છે?  
A. સ્થાનિક બેંક B. વેપારી બેંક C. રિઝર્વ બેંક D. કૃષિ બેંક
- 'એક દેશની પેદાશનો બીજા દેશ સાથે વિનિમય એટલે વિદેશ વેપાર.' આ વ્યાખ્યા કોણે આપેલ છે?  
A. ફેયોલ B. ડ્રકર C. થોમાસ D. ફિલીપ
- નીચેનામાંથી શેનો વેપારી પ્રવૃત્તિઓના વર્ગીકરણમાં સમાવેશ થતો નથી.  
A. સરહદ B. વિતરણ C. દુકાનો D. માલ
- નીચેનામાંથી બાબતનો છૂટક વેપારીના ફાયદામાં સમાવેશ થતો નથી.  
A. પસંદગીની તક B. ફરિયાદનો નિકાલ C. વધુ મૂડીરોકાણ D. શાખ પર વેચાણ
- ખાતાવાળી દુકાનો નું આધુનિક સ્વરૂપ એટલે  
A. ફેન્યાઇઝ B. શોપિંગ મોલ C. સુપર માર્કેટ D. ટપાલ વાળી વ્યવહારિક દુકાનો
- EPZ નું પૂરું નામ કયું છે?  
A. એક્સ્પોર્ટ પ્રોસેસિંગ ઝોન B. એક્સેસ પ્રોસેસ ઝોન C. ઈકવલ પ્રોસેસ ઝોન D. ઇમ્પોર્ટ પ્રોસેસ ઝોન
- ગ્રાહક સુરક્ષાનો કાયદો ક્યારે અસ્તિત્વમાં આવ્યો?  
A. 1981 B. 1986 C. 1988 D. 1980
- નીચેનામાંથી શેનો ગ્રાહકોના અધિકારોમાં સમાવેશ થતો નથી.  
A. જાણકારી B. માર્ગદર્શન C. પસંદગી D. નિવારણ
- જિલ્લા ફોરમના હુકમથી કોઈ પક્ષકારને અસંતોષ હોય ગ્રાહક કઈ જગ્યાએ જઈ શકે છે.  
A. રાષ્ટ્રીય કક્ષા આયોગ B. રાજ્યકક્ષા આયોગ C. હાઇકોર્ટ D. સુપ્રીમ કોર્ટ
- ઓછું પ્રદૂષણ કરનાર ઔદ્યોગિક એકમોને સરકાર કઈ મંજૂરી આપે છે.  
A. વહીવટી B. ઈકો માર્ક C. ઈકો ફ્રેન્ડલી D. ઇકોસેવી
- keep it short and sweet સિદ્ધાંત ક્યારે અનુસારવામાં આવે છે?  
A. સંદેશો મોકલવા B. સંદેશો રચવા C. માધ્યમ પસંદ કરવા D. અર્થઘટન કરવા
- માહિતી સંચારની પ્રક્રિયામાં કેટલા સોપાન હોય છે?  
A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
- નીચેનામાંથી કઈ મર્યાદા માહિતી સંચાર પ્રક્રિયામાં અવરોધક નથી.  
A. લાગણી B. અવિશ્વાસ C. ડર D. ભાષા
- માહિતીના અતિ ભારણને કારણે કર્મચારી માહિતીની ----- ને બદલે કામના નિકાલ પર વધુ ધ્યાન આપે છે.  
A. ચોકસાઈ B. ગુણવત્તા C. સત્યતા D. એક પણ નહિ
- અયોગ્ય રીતે રચાયેલું વ્યવસ્થાતંત્ર લાંબો સમય ટકી શકે નહીં અને તેવી રીતે રચાયેલ વ્યવસ્થાતંત્રની સાથે એકમ પણ ધીરે ધીરે નાશ પામે છે. - આ વિધાન કોનું છે?  
A. ફેયોલ B. ડ્રકર C. થોમાસ D. ફિલીપ
- કયા વ્યવસ્થા તંત્રમાં સર્વોચ્ચ સત્તા સંચાલક મંડળ પાસે હોય છે?  
A. વૈધિક B. શ્રેણિક C. રૈખિક D. કાર્યાનુસાર
- કયા વ્યવસ્થાતંત્રનું માળખું મોટું કદ ધરાવે છે?  
A. વૈધિક B. શ્રેણિક C. રૈખિક D. કાર્યાનુસાર
- આંતરિક સંબંધોમાંથી કયા પ્રકારનું વ્યવસ્થા તંત્ર ઉદ્ભવે છે?  
B. વૈધિક B. શ્રેણિક C. અવૈધિક D. રૈખિક
- કયા પ્રકારના વ્યવસ્થાતંત્રમાં બે અલગ અલગ પ્રકારના માળખા હોય છે?  
C. વૈધિક B. શ્રેણિક C. અવૈધિક D. રૈખિક
- માનવ સંસાધન સંચાલનમાં નીચેનામાંથી શેનો સમાવેશ થાય છે?  
A. ફર્નિચર B. મકાન C. જમીન D. આપેલ તમામ
- અન્ય વ્યક્તિઓમાં ધ્યેય સિદ્ધ કરવાની ઈચ્છા જાગૃત કરવાની ----- એટલે નેતૃત્વ.

# Anand Education College, Anand

Content test-February 2024

English

Total marks-25

Date-02-02-2024

Name - \_\_\_\_\_

Roll No. \_\_\_\_\_

Choose the correct option for the question.

1. I said to him , "why are you working so hard?"  
A. I asked him why he was ~~walk~~ing so hard.  
B. I asked him why he had been working so hard.  
C. I asked him why he had been working so hard.  
D. None
2. Gandhiji fought \_\_\_\_\_ the British \_\_\_\_\_our country.  
A . for, against                      B. against, for                      C. for,in                      D. on,for
3. \_\_\_\_\_upon a time, there lived a king in big palace.  
A.Ounce                      B.The                      C.Once.                      D.Onec
4. It was really a wonderful movie. Make it exclamatory.  
A. How wonderful movie!  
B.What a wonderful movie it was!  
C.What a movie wonderful it was!  
D.All
5. The Narmada is \_\_\_\_\_longest river in Gujarat.  
A. a                      B. an                      C. the                      D. as
6. Find out the proper superlative degree form of 'far'.  
A. Farther.                      B. farther                      C. most far.                      D. farthest
7. Raju is the \_\_\_\_\_boy in the class.  
A. clever                      B. cleverer                      C. clevarest.                      D. cleverest
8. Reema has come here just \_\_\_\_\_ minutes ago.  
A. some.                      B. little                      C. a few                      D. many
9. Choose the proper comparative degree form of 'heavy.'  
A. heavyier                      B. heaviest                      C. heavier                      D. None.
10. Kiran is as \_\_\_\_\_ as Radha.  
A. smarter                      B. smartest                      C. smart                      D. more smart

11. Give opposite word of 'encourage.'  
A.inspire B.confident C.discourage D.courage
12. Find out the nearest meaning of 'bass.'  
A.crew B.small fish C grass D.bone
13. Find out the nearest meaning of 'wicked.'  
A.vicious B.cruel C. sad D.vanish
14. Find out the nearest meaning of 'drag.'  
A. Dirty B. Pull C.push away D.determine
15. \_\_\_\_\_! India lost the match.  
A. Congratulations B. Luckily C.Bravo D.Alash
16. Don't \_\_\_\_\_ plastic in the jungle.  
A.using B.used C.use D.None
17. Vibhuti copied answers in the examination.\_\_\_\_\_  
A.Bravo B.what a shame C.both D.All
18. Barrack means .  
A.Buildings for stranger to live  
B. Buildings for Soldier to live  
C both D.None
19. He receives a letter.  
A. A Letter is received by him.  
B. A letter is receiving by him.  
C. A letter was received by him.  
D.None
20. Who will guide you?  
A. By whom you will be guided?  
B. By whom will you be guided?  
C.By whom will you been guide?  
D.None
21. Choose the correct spelling.  
A.Voluntiar B.Volunter C.Volunteer D.None
22. Find out the odd word.  
A.bowl B spoon C.cup D.Bouquet
23. Find out the odd word.  
A.Army B.Navy C. Air force D. Nurse
24. Mona is prettier\_\_\_\_\_ Neha.  
A.the B.then C.than D.that
25. Use proper prefix to make opposite word of moral.  
A. in B.ir C.dis D.im



આ(વં)દ એક્યુકેશન કોલેજ, આ(વં)દ

CPS5 - ગણિત વિષયવસ્તુ કર્નોટી.

તાર્ખ - ફેબ્રુઆરી - ૨૦૨૫.

સૂચના :- પુસ્તકની નીચે આપેલા ચાર વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી, સાચા વિકલ્પના મૂલાકાર પર 'x' ની મિશાની કરો.

<1>  $\sqrt{81} - \sqrt{0.81} = \text{-----}$

- (અ) 9 (બ) 8.5 (ક) 1.8 (ડ) 8.1

<2> બે કુમિત સાંખ્યાઓની ગુણોત્તર 113 થાય છે, તો તે બે સાંખ્યાઓ વચ્ચેનો તફાવત કેટલો છે?

- (અ) 7 અને 8 (બ) 6 અને 7 (ક) 8 અને 9 (ડ) 10 અને 11

<3> ચાર ટિકિટની વીચારણા કિંમત બે પાંચ ટિકિટની ખરીદ કિંમત જેટલી હોય તો નફાનું પ્રમાણ કેટલા ટકા છે?

- (અ) 20% (બ) 30% (ક) 35% (ડ) 25%

<4> સૌથી નાની સાંખ્યા કયું છે?

- (અ) 1.1 (બ) 0.1 (ક) 0.001 (ડ) 0.01

<5>  $99^0 + 99^1 \times 1^{99} = \text{-----}$

- (અ) 100 (બ) 99 (ક) 0 (ડ) 101

<6> એક ઈંચ બરાબર કેટલા સેન્ટીમીટર છે?

- (અ) 2.5 (બ) 2.1 (ક) 2.6 (ડ) 2.54

<7> જો 100 માણસ 100 કામ 100 દિવસમાં પૂરું કરે તો એક માણસ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે?

- (અ) 1000 દિવસ (બ) 10,000 દિવસ (ક) 100 દિવસ (ડ) એક પણ નહીં

<8> જો એક વ્યક્તિ દરરોજ 8 કલાક કામ કરે છે, તો તેના 66 વર્ષના આયુષ્યમાં તેણે કેટલા વર્ષ કામ કરવામાં ગાળ્યા છે?

- (અ) 22 વર્ષ (બ) 28 વર્ષ (ક) 16 વર્ષ (ડ) 32 વર્ષ

<9> વર્તુળનો પરિઘ = -----

- (અ)  $\pi \times$  ત્રિજ્યા (બ)  $2\pi \times$  ત્રિજ્યા<sup>2</sup> (ક)  $\pi^2$  ત્રિજ્યા (ડ)  $2\pi \times$  ત્રિજ્યા

<10> એક ચોરસનું ક્ષેત્રફલ 256 ચો.મી. છે. તો તેની પરિમિતિ કેટલી છે?

- (અ) 64 મીટર (બ) 48 મીટર (ક) 56 મીટર (ડ) 52 મીટર

<11> પાંચ વર્ષ પહેલાં પાંચ વ્યાજકોની ઉંમરનો સરવાળો 25 વર્ષ હતો, તો પાંચ વર્ષ પછી તેમની સરેરાશ ઉંમર કેટલી થશે?

- (અ) 18 વર્ષ (બ) 16 વર્ષ (ક) 17 વર્ષ (ડ) 15 વર્ષ

<12> 4096 નું ઘનમૂળ (ઘનમૂળ) કેટલું થાય?

- (અ) 13 (બ) 17 (ક) 19 (ડ) 16

(13) ત્રીજા સ્થાન પર આશ્રિત સંખ્યાઓની ગુણોત્તર શું થાય ?  
 (અ) 5.3 (બ) 5.4 (ક) 5.5 (ડ) 5.6

(14) 100 રૂ. ની લેણાંદારી 3 રૂ. ખોટા નોટો અને 300 ની લેણાંદારી 2 રૂ. ની નોટો અને 2 રૂ. ની નોટો ?  
 (અ) 3% (બ) 6% (ક) 3% (ડ) નોંધાયેલા નોંધો

(15) 25% ના 25% ઘટાડો \_\_\_\_\_  
 (અ) 625 (બ) 0.625 (ક) 0.0625 (ડ) 0.0625

(16) એક કોઈક નિર્ધારિત ગણિત પ્રણાલિમાં માથા 2:3:5 પ્રમાણમાં હોવાનો સંભવતાં ગણિત પ્રણાલિમાં માથા કેટલાં થાય ?  
 (અ) 30 (બ) 36 (ક) 45 (ડ) 27

(17) 12, 14, 21, 28 અને 42 ની લ.સ.અ. કેટલાં થાય ?  
 (અ) 56 (બ) 88 (ક) 96 (ડ) 24

(18) 16 પૈસા અને 2 પિયાનો કેટલાંમાં ભાગે છે ?  
 (અ) 16 માં (બ) 4/25 (ક) 16/50 (ડ) 1/6

(19) 4 માંથી 26 બાદ કરી 35 કેટલાંમાં આવતાં \_\_\_\_\_ થાય.  
 (અ) 13 (બ) 12 (ક) 14 (ડ) 57

(20) સમીકરણો  $x^2 + 2x - 1$  અને  $x^2 + 2x + 1$  નો સમાપ્તિ શું થાય ?

(અ)  $\pi^2 - 2$  (બ)  $\pi^2 (2+2)$  (ક)  $2\pi^2$  (ડ)  $\pi^2$

(21) 75 સંખ્યાઓનો મધ્યક 35 છે. જો દરેક સંખ્યામાં 5 નો વધારો કરવામાં આવે તો નવો મધ્યક કેટલો થાય ?

(અ) 30 (બ) 40 (ક) 45 (ડ) 50

(22) 5 થી વધારે સંખ્યાઓની સરેરાશ આશી ગણાય ?

(અ) ક્ર. 36 ની વસ્તુ 17 માં વેચતાં (બ) ક્ર. 50 ની વસ્તુ 24 માં વેચતાં  
 (ક) ક્ર. 40 ની વસ્તુ 19 માં વેચતાં (ડ) ક્ર. 60 ની વસ્તુ 29 માં વેચતાં

(23) સમીકરણો  $x + y + 1 = 0$  અને  $3x + 3y + 2 = 0$  નો ઉત્ક્રાંતિ \_\_\_\_\_ છે.

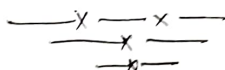
(અ)  $\{(1, -2)\}$  (બ)  $\{(3, 1)\}$  (ક) અનંતગણ (ડ) ખાલીગણ

(24) એક ગણિત પ્રણાલિમાં માથા અને તેની સંખ્યાઓનો સરેરાશ આશી થાય ?

(અ) 3 (બ) 6 (ક) 9 (ડ) 12

(25) જો  $x$  અને  $y$  એ સંખ્યાઓ, તો  $x + y$  અને  $x - y$  નો સરેરાશ કેટલો થાય ?

(અ) 24 (બ) 6 (ક) 9 (ડ) 12



# आणंद एज्यूकेशन कॉलेज, आणंद

(Affiliated to Sardar Patel University, V.V.Nagar)

विषयवस्तु कसौटी 2023 - 24 (सेम- 2)

नाम :

रोल नं :

दिनांक :

गुण: 25

CPS : 5

CPS : 6

इनचारज

डॉ.बी.आर.मिस्त्री

- (1) वर्तमान में भारतीय संविधान में कितनी राजभाषाए वर्णित हैं ?  
(अ) 24 (ब) 22 (क) 14 (ड) 25
- (2) हिंदी में व्यंजन वर्णों की संख्या कितनी है ?  
(अ) 22 (ब) 10 (क) 33 (ड) 30
- (3) वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध शब्द है ?  
(अ) शुश्रूषा (ब) शुशरूषा (क) सुश्रुषा (ड) शुश्रुषा
- (4) "तरंग" शब्द का पर्यायवाची है.....  
(अ) पुष्कर (ब) फूल (क) जलधी (ड) ऊर्मि
- (5) हिंदी भाषा का जन्म कहां हुआ था ?  
(अ) उत्तर भारत (ब) आंध्र प्रदेश  
(क) जम्मू कश्मीर (ड) इनमें से कोई नहीं
- (6) पृथ्वीराज रासो के रचनाकार कौन है ?  
(अ) जगनिक (ब) चंदबरदाई  
(क) अमीर खुसरो (ड) स्वयंभू
- (7) हिंदी का प्रथम एकांकी कौन सा है ?  
(अ) एक घूंट (ब) पृथ्वीराज की आंखें  
(क) कारवां (ड) लक्ष्मी का स्वागत
- (8) प्रेमचंद कृत "गोदान" का रचनाकाल क्या है ?  
(अ) 1931 (ब) 1935 (क) 1936 (ड) 1948
- (9) हिंदी शब्द किस भाषा से लिया गया है ?  
(अ) संस्कृत (ब) फारसी  
(क) हिंदी (ड) अरबी
- (10) मैं, हम, तू, तुम आदि शब्द हैं ?  
(अ) संबन्धवाचक सर्वनाम (ब) अनिश्चयवाचक सर्वनाम  
(क) प्रश्नवाचक सर्वनाम (ड) पुरुषवाचक सर्वनाम
- (11) कवि का स्त्रीलिंग है .....  
(अ) कवित्री (ब) कवियत्री (क) कवयित्री (ड) कवियिति



- (12) वर्तमान हिंदी का प्रचलित रूप है.....  
 (अ) अवधि (ब) खड़ी बोली (क) ब्रज भाषा (ड) देवनागरी
- (13) अभिषेक का सही संधि विच्छेद है.....  
 (अ) अभि + षेक (ब) अभि + सेक  
 (क) अभिः + शेक (ड) अभिय + सेक
- (14) "देवासुर" में कौन सा समास है ?  
 (अ) बहुव्रीहि (ब) तत्पुरुष  
 (क) ध्वंघव (ड) कर्मधारय
- (15) जो पहले कभी न हुआ हो.....  
 (अ) अद्भुत (ब) अभूतपूर्व  
 (क) अपूर्व (ड) अनुपम
- (16) उसने कहा कि मैं घर जाऊंगा  
 (अ) सरल वाक्य (ब) मिश्र वाक्य  
 (क) संयुक्त वाक्य (ड) प्रश्नवाचक वाक्य
- (17) "अग्नि परीक्षा देना" का अर्थ है  
 (अ) कठोर तप करना (ब) दृढ़ निश्चय करना  
 (क) साहस पूर्वक सामना करना (ड) कठिन परिस्थिति में पड़ना
- (18) अशुद्ध शब्द छांटिए  
 (अ) निशाचर (ब) कैले  
 (क) ऋषि (ड) पढ़ना
- (19) बच्चों की लेखन क्षमता के आकलन में सबसे कम महत्वपूर्ण है ?  
 (अ) मानक वर्तनी (ब) विचारों की स्पष्टता  
 (क) मौलिकता (ड) कल्पनाशीलता
- (20) "दूध का दूध पानी का पानी" लोकोक्ति का अर्थ है ?  
 (अ) दूध और पानी अलग करना (ब) अन्याय नहीं करना  
 (क) निरपेक्ष न्याय करना (ड) दूध में पानी मिलाना
- (21) कबीर की भक्ति का स्वरूप क्या है ?  
 (अ) सगुण (ब) निर्गुण  
 (क) सूफीमतवादी (ड) वैष्णवमत वादी
- (22) हिन्दी का पहला दैनिक समाचार पत्र कौन सा है ?  
 (अ) भारतमित्र (ब) बंग दर्शन  
 (क) उदन्त मार्तंड (ड) समाचार सुधावर्षण
- (23) "कलम का जादूगर" किसे कहा जाता है ?  
 (अ) प्रेमचंद (ब) रामवृक्ष "बेनीपुरी"  
 (क) रामधारी सिंह "दिनकर" (ड) फणीश्वरनाथ "रेणु"
- (24) "मानसिक" शब्द बना है -  
 (अ) मानस + इक (ब) मनस + इक  
 (क) मानस + इक (ड) मनस + इक
- (25) कौन सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है ?  
 (अ) चूड़ी (ब) बाल्टी (क) पानी (ड) इमली

આણંદ એજ્યુકેશન કોલેજ, આણંદ

વિષયવસ્તુ કસોટી

CPS-6 સામાજિક વિજ્ઞાન

તાલીમાર્થીનું નામ:

તારીખ: 03/02/2024

રોલ નંબર:

કુલ ગુણ: ૨૫

પદ્ધતિ-૧ \_\_\_\_\_

પદ્ધતિ-૨ \_\_\_\_\_

- નીચેના પ્રશ્નોના વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી તેની આગળ ખરા (✓) ની નિશાની કરો.

૧. જલ્પ તેના તમિલનાડુના પ્રવાસ દરમિયાન નીચેનામાંથી કઈ ગુફાઓની મુલાકાતે જશે?  
(A) સિત્તાનાવસલની ગુફાઓ (B) બાદામીની ગુફાઓ (C) અજંતાની ગુફાઓ (D) ભીમબેટકાની ગુફાઓ
૨. નીચેના પૈકી કઈ આપત્તિનો સમાવેશ માનવસર્જિત આપત્તિમાં થતો નથી?  
(A) આગ (B) ઔદ્યોગિક અકસ્માત (C) હુલ્લડ (D) ભુકંપ
૩. નીચેના પૈકી કઈ આપત્તિ માનવસર્જિત છે?  
(A) ભુકંપ (B) દાવાનળ (C) ઔદ્યોગિક અકસ્માત (D) સુનામી ત્સુનામી
૪. જૈન શૈલીનાં ચિત્રો જોવા માટે તમે નીચેનામાંથી કયોગ્રંથ ઉપયોગમાં લેશો?  
(A) અભિધમ્મ પિટ્ક (B) સુતપિટ્ક (C) અંગુત્તરનિકાય (D) કથાસરિતસાગર
૫. ચિત્ર-પ્રદર્શન દરમિયાન ગુજરાતના ચિત્રકારનું ચિત્ર જોઈ હેતાંશે તે ખરીદી લીધું. તેણે કયા ચિત્રકારનું ખરીદ્યું હશે?  
(A) રવિન્દ્રનાથ ટાગોર (B) પીરાજી સાગરા (C) જેમિની રાય (D) અંજલી મેનન
૬. એક ચિત્ર જોઈને તમે મૂંઝવણમાં મુકાઈ જાવ છો. તે ચિત્ર નક્કી કરી શકતા કે તે રાજપૂત શૈલીનું છે કે કાંગડા શૈલી. તો ચિત્રનો વિષય કયો હશે?  
(A) રાજસ્થાની લોકનૃત્ય (B) હિમાલયનું કુદરતી સૌંદર્ય (C) કૃષ્ણભકિત (D) વૃદ્ધનાં ધ્વચો
૭. બંગાળના ભાગલાના અમલનો દિવસ કયા દિન તરીકે મનાવવામાં આવ્યો?  
(A) રાષ્ટ્રીય શોકદિન (B) બંગલંગદિન (C) સ્વાતંત્ર્યદિન (D) ત્રણમાંથી એકપણ નહિ
૮. કયા સુધારાઓ મુસ્લિમોને કોની મતદાર મંડળો આપ્યાં?  
(A) મોન્ટ ફર્ડ (B) ઈલ્બર્ટ બિલ (C) ઓગસ્ટ ઓફર (D) મોર્લૈ-મિન્ટો
૯. ગુજરાતમાં સશસ્ત્ર ક્રાંતિની સૌપ્રથમ ભૂમિકા કોણે તૈયાર કરી હતી?  
(A) બારીન્દ્રનાથ ધોષ (B) છોટુભાઈ પુરાણી (C) અંબુભાઈ પુરાણી (D) અરવિંદ ધોષ
૧૦. પરદેશની ભૂમિ પર હિન્દનો સૂચિત રાષ્ટ્રધ્વજ સૌપ્રથમ કોણે ફરકાવ્યો?  
(A) શ્યામજીકૃષ્ણ વર્મા (B) રાણા સરદારસિંહ (C) મેડમ ભિખાઈજી કામા (D) મદનલાલ ધીંગરા
૧૧. સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશો અને વડી અદાલતના ન્યાયાધીશની નિવૃત્તિવય છે?  
(A) 65 અને 58 (B) 65 અને 60 (C) 60 અને 65 (D) 65 અને 62
૧૨. મિઝોરમ અને ત્રિપુરાની વડી અદાલત કયા રાજ્યમાં આવેલી છે?  
(A) મેઘાલય (B) અરુણાચલ (C) અસમ (D) નાગાલેન્ડ
૧૩. મફત કાનૂની સત્તા સેવા મંડળની કચેરીનું વડુ મથક કયાં આવેલું છે?  
(A) વડોદરા (B) રાજકોટ (C) અમદાવાદ (D) ગાંધીનગર

૧૪. ગ્રાહકોની ફરિયાદના નિવારણ માટે કઈ સંસ્થાની રચના થઈ છે?

(A) મફત કાનૂની સલાહકેન્દ્ર (B) દીવાની કોર્ટ (C) ગ્રાહક ફોરમ (D) સ્મોલ કોઝ કોર્ટ

૧૫. નીચેનામાંથી કઈ નદી દ્વિપકલ્પીય નથી?

(A) ગોદાવરી (B) કૃષ્ણા (C) કોસી (D) કાવેરી

૧૬. કલાની દષ્ટિએ આંતરરાષ્ટ્રીય ખ્યાતિ ધરાવતું શિલ્પ કયું છે?

(A) બુધ્દનું (B) નટરાજનું (C) બોધિગયાનું (D) ધનુર્ધારી રામનું

૧૭. પૃષ્ઠીય જળનો મુખ્ય સ્ત્રોત કયો છે?

(A) વૃષ્ટિ (B) તળાવો (C) નદીઓ (D) સરોવરો

૧૮. 15 મી માર્ચનો દિવસ ભારતમાં કયાં દિવસ તરિક ઉજવાય છે?

(A) ગ્રાહક અધિકાર દિન (B) વિશ્વ ગ્રાહક અધિકાર દિન (C) ગ્રાહક જાગૃતિ દિન  
(D) રાષ્ટ્રીય ગ્રાહક અધિકાર દિન

૧૯. ગુરુનાનક કઈ શાખાના સંત હતા?

(A) અલવાર (B) નયનાર (C) નિર્ગુણ (D) એકેશ્વર

૨૦. જ્ઞાનેશ્વર ભગવતગીતા ઉપર લખેલ ટીકા કયા નામે ઓળખાય છે?

(A) બીજક (B) જ્ઞાનેશ્વરી (C) રામચરિતમાનસ (D) વિનયપત્રિકા

૨૧. મહારાષ્ટ્રના કયા સંતના અભંગો ખૂબ જ જાણીતા છે?

(A) જ્ઞાનેશ્વરી (B) વિઠોબા (C) નામદેવ (D) તુકારામ

૨૨. ભારતમાં સૂકી મત ફેલાવનાર કેટલી પરંપરાઓ હતી?

(A) એક (B) બે (C) ત્રણ (D) ચાર

૨૩. વિશ્વની સૌથી મોટી લોકશાહી ધરાવતો દેશ કયો છે?

(A) જાપાન (B) નેપાળ (C) ભારત (D) અમેરિકા

૨૪. કોઈ એક નિશ્ચિત દિવસે જ ભરાતી હોય તેવી બજારને કઈ બજાર કહે છે?

(A) મહોલ્લા બજાર (B) સાપ્તાહિક બજાર (C) નિયંત્રિત બજાર (D) ત્રણમાંથી એકપણ નહીં

૨૫. સોના ચાંદીનાં દાગીનાં \_\_\_\_\_ માર્કાવાળા જ ખરીદવા જોઈએ.

(A) એગમાર્ક (B) વૂલમાર્ક (C) હોલમાર્ક (D) ત્રણમાંથી એકપણ નહીં

..... Best of Luck .....

ANAND EDUCATION COLLEGE ANAND

CONTENT TEST-2023-2024

વિષય : વિજ્ઞાન પદ્ધતિ

નામ : \_\_\_\_\_

રોલનં.: \_\_\_\_\_

ધોરણ : 9

તા.03/02/2024

ગુણ : 25

પ્રશ્ન ૧ (અ) આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો :- (10)

(1) થર્મોમીટરમાં વપરાતી ધાતુની સંજ્ઞા કઈ છે?

(A) Ag (B) Hg (C) Mg (D) Cu

(2) 100° C તાપમાન પાણીની ભૌતિક અવસ્થા કઈ હોય છે?

(A) પ્રવાહી (B) ઘન અને પ્રવાહી  
(C) પ્રવાહી અને વાયુ (D) માત્ર વાયુ

(3) સોડિયમ કાર્બોનેટનું રાસાયણિક સૂત્ર શું છે?

(A) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (B) NaHCO<sub>3</sub>  
(C) NaCO<sub>3</sub> (D) Na<sub>2</sub>HCO<sub>3</sub>

(4) નીચેના પૈકી કયું પદાર્થ ટિંડલ અસર દર્શાવે છે?

(A) મીઠાનું દ્રાવણ (B) સ્ટાર્ચનું દ્રાવણ  
(C) દૂધ (D) A અને B બંને

(5) નીચેના પૈકી ઓક્સિજનની સાચી ઇલેક્ટ્રોનિક રચના કઈ છે?

(A) 2,8 (B) 6,2,1 (C) 1,2,5 (D) 2,6

(6) નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે?

(A) કોષરસ પ્રોટોકોલ આઝમ તરીકે ઓળખાય છે.  
(B) લાઈસોઝોમ્સને કોષની આત્મઘાતી કોથળીઓ તરીકે ઓળખાઈ છે.  
(C) કણાભસૂત્રોનું પોતાનું DNA છે.  
(D) ઉપરોક્ત તમામ ખોટા છે.

(7) નીચેનામાંથી કઈપેશી સંયોજકપેશી છે?

(A) અસ્થિબંધન

(B) કંડરા

(C) લોહી

(D) ઉપરોક્ત તમામ

(8) અંતર-સમયના આલેખનો સ્લોપ શું આપે છે?

(A) ઝડપ

(B) વેગ

(C) પ્રવેગ

(D) વિસ્થાપન

(9) કોઈ  $m$  દળની વસ્તુ જેનો વેગ  $v$  છે, તેનો વેગમાન કેટલું હશે?

(A)  $(mv)^2$

(B)  $mv^2$

(C)  $\frac{1}{2}mv^2$

(D)  $mv$

(10) જ્યારે કેરીના ઝાડ પરથી કેરી પડે ત્યારે નીચેનામાંથી કયું વિધાનસાચું છે?

(A) કેરીને માત્ર પૃથ્વી જ આકર્ષે છે.

(B) માત્ર કેરી જ પૃથ્વીને આકર્ષે છે.

(C) કેરી અને પૃથ્વી બંને એકબીજાને આકર્ષે છે.

(D) કેરી અને પૃથ્વી વચ્ચે કોઈ આકર્ષણ નથી.

પ્રશ્ન (બ) નીચે દર્શાવેલા જોડકા યોગ્ય રીતે જોડો :-

(5)

અ	બ
1. એકકોષીય	A. વિષમાંગ
2. ન્યુટ્રોન	B. રૂથરફોર્ડ
3. નિલંબન	C. પેરામિશિયમ
4. પ્રોટોન	D. બહુકોષીય
5. પ્રાણી	E. ચેડવિક

(1 - ) (2 - ) (3 - ) (4 - ) (5 - )



પ્રશ્ન (ક) નીચે આપેલા વાક્યમાં યોગ્ય શબ્દ વડે ખાલી જગ્યા પૂરો :- (5)

1. \_\_\_\_\_ કોષનું સૌથી બહારનું આવરણ છે.
2. Cl આયનના સંયોજકતા ઇલેક્ટ્રોનની સંખ્યા \_\_\_\_\_ છે.
3. \_\_\_\_\_ કોષને 'શક્તિઘરો' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
4. આઇસક્રીમ પીગળે નહીં એટલે તેને \_\_\_\_\_ રાખવામાં આવે છે.
5.  $25^{\circ} \text{C} = \text{_____ K}$  થાય છે.

પ્રશ્ન (ડ) એક વાક્યમાં જવાબ આપો :- (5)

1. કાર્યનું સૂત્ર જણાવો.

Ans.

2. ધ્વનિ એટલે શું?

Ans.

3. ઊર્જા સંરક્ષણનો નિયમ જણાવો.

Ans.

4. નિલંબન કેવો મિશ્રણ છે?

Ans.

5. સિલ્વર નાઈટ્રેટનો આણ્વિક સૂત્ર લખો.

Ans.

# આણંદ એજ્યુકેશન કોલેજ, આણંદ

સરદાર પટેલ યુનિ. સંલગ્ન

વિષય: એકાઉન્ટ

નામ: \_\_\_\_\_

તારીખ: 3/02/2024

ગુણ: 25

કન્ટેન્ટ ટેસ્ટ રોલ નંબર: \_\_\_\_\_

નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાં સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી તેની સામે '✓' ની નિશાની કરો.

- કમ્પ્યુટર હિસાબી પદ્ધતિના મુખ્ય અંગોમાં શેનો સમાવેશ થતો નથી.  
A. હાર્ડવેર B. સોફ્ટવેર C. ફાયરવેર D. હ્યુમનવેર
- નીચેનામાંથી કયું આઉટપુટ ડિવાઇસ નથી.  
A. મોનિટર B. કીબોર્ડ C. પ્રિન્ટર D. સ્પીકર
- હાલમાં કયા નિયમ પ્રમાણે ભાગીદારીની મહત્તમ સંખ્યા નક્કી કરેલ છે.  
A. નિયમ 2014 B. નિયમ 1932 C. નિયમ 2015 D. નિયમ 2016
- ભાગીદારને શું આપવામાં આવતું નથી?  
A. પગાર B. બોનસ C. મહેનતાણું D. આપેલ તમામ
- દર માસની પહેલી તારીખે ઉપાડ કરે તો  $N = \text{-----}$  લેવામાં આવે છે?  
A. 60/12 B. 66/12 C. 12/100 D. 78/12
- દર માસને અંતે ઉપાડ કરે તો  $N = \text{-----}$  લેવામાં આવે છે?  
A. 60/12 B. 66/12 C. 12/100 D. 78/12
- ભાગીદારના ચાલુ ખાતાની ઉધાર બાકીનું વ્યાજ પેઢી માટે શું ગણાય?  
A. ખર્ચ B. દેવું C. આવક D. નુકસાન
- જો ભાગીદારી કરાર પત્રમાં સ્પષ્ટતા ન હોય તો ભાગીદારે ધીરે ધીરે લોન પર કેટલા ટકા વ્યાજ ગણાય?  
A. 6% B. 9% C. 12% D. વ્યાજ ગણાશે નહીં
- નીચેનામાંથી કયો કમ્પ્યુટર સોફ્ટવેરનો પ્રકાર નથી.  
A. રેડીમેડ સોફ્ટવેર B. કસ્ટમાઇઝ સોફ્ટવેર C. સુપર સોફ્ટવેર D. ટેઇલર સોફ્ટવેર
- નફા નુકસાન ફાળવણી ખાતાની ઉધાર બાકી એટલે?  
A. કાયો નફો B. કાયો ખોટ C. વહેંચણી પાત્ર નફો D. વહેંચણી પાત્ર ખોટ
- ગ્રાહક સુરક્ષાનો કાયદો ક્યારે અસ્તિત્વમાં આવ્યો?  
A. 1981 B. 1986 C. 1988 D. 1980
- પાઘડીએ કયા પ્રકારની મિલકત છે?  
A. ચાલુ B. અદ્રશ્ય C. કાયમી D. દ્રશ્ય
- પાઘડી એ \_\_\_\_\_ નું નાણાકીય મૂલ્ય છે.  
A. રોકાણો B. ધંધાકીય એકમની પ્રતિષ્ઠા C. કાયમી મિલકતો D. હરીફાઈ
- જ્યાં વ્યક્તિગત કૌશલ્ય મહત્વનું હોય ત્યાં પાઘડી \_\_\_\_\_ હોય છે.  
A. વધુ B. ઓછી C. શૂન્ય D. ત્રણ
- પાઘડી શું ધરાવે છે?  
A. પ્રતિષ્ઠા મૂલ્ય B. મિલકતો C. ખોટ D. ધંધાના સંબંધો
- \_\_\_\_\_ હોય તો ધંધામાં પાઘડી અસ્તિત્વ ધરાવતી નથી?  
A. નફો B. ખોટ C. સરભર D. એક પણ નહિ
- ભાગીદારી પેઢીમાં ભાગીદારોની ન્યુનતમ સંખ્યા કેટલી હોય છે?  
A. 5 B. 3 C. 2 D. 20
- દરેક ભાગીદાર બીજા ભાગીદાર નો શું ગણાય?  
A. પ્રતિનિધિ B. પ્રતિસ્પર્ધી C. અધિકારી D. લેણદાર
- ભાગીદારી પેઢીના ભાગીદારોની જવાબદારી કેવી હોય છે?  
A. મર્યાદિત B. અમર્યાદિત C. મૂડી પુરતી D. નફા પુરતી
- શેના પર ડિવિડન્ડનો દર નક્કી હોતો નથી.  
A. ઇક્વિટી શેર B. પ્રેફરન્સ શેર C. ડિબેન્ચર D. ઇક્વિટી અને પ્રેફરન્સ શેર
- કોને મત આપવાનો અધિકાર નથી?  
A. ઇક્વિટી શેર B. પ્રેફરન્સ શેર C. ડિબેન્ચર D. ઇક્વિટી અને પ્રેફરન્સ શેર
- નીચેનામાંથી કોણ કંપનીના સંચાલનમાં ભાગ લેવાનો સીધો હક ધરાવે છે?  
A. ઇક્વિટી શેર B. પ્રેફરન્સ શેર C. ડિબેન્ચર D. ઇક્વિટી અને પ્રેફરન્સ શેર
- કંપનીના વિસર્જન વખતે કયા શેર હોલ્ડરોને પ્રથમ શેર મૂડી ચૂકવવામાં આવે છે?  
A. ઇક્વિટી શેર B. પ્રેફરન્સ શેર C. ડિબેન્ચર D. ઇક્વિટી અને પ્રેફરન્સ શેર
- નીચેનામાંથી કઈ કમ્પ્યુટર હિસાબી પદ્ધતિની મર્યાદા છે?  
A. બેરોજગારી B. રોકાણ C. યંત્રોની મર્યાદા D. આપેલ તમામ
- AIS એ સંચાલન માહિતી પ્રક્રિયાનો ભાગ છે જેને \_\_\_\_\_ કહે છે?  
A. AIS B. MIS C. AIC D. BIS