

1. ગુજરાતનાં મુખ્યમંત્રી વિજય રૂપાણી ના અગ્ર સચિવનું નામ જણાવો.

- (A) કે.કે.લાસનાથન (B) પંકજ દેસાઈ
(C) જે.એન.સિંઘ (D) શશીકાંત

2. ભારતીય નૌકાદળનાં પૂર્વ અધિકારીશ્રી કુલભુષણ જાદવનું તેમના પરિવાર સાથે મિલન કરાવવામાં પાકિસ્તાન ખાતે ભારતીય હાઈ કમિશનમાં ફરજ બજાવનારનું નામ જણાવો.

- (A) એ.પી.સિંહ (B) કે.પી.સિંહ
(C) જે.પી.સિંહ (D) વી.પી.સિંહ

3. કાનુની આધાર પર કઈ ચલણી નોટને વાસ્તવિક નોટ કહે છે ?

- (A) 2000 (B) 1
(C) 5 (D) 200

4. રણજીત ક્રિકેટના ઈતિહાસમાં વિદર્ભની ટીમે દિલ્લી સામે ફાઈનલમાં જીત મેળવી તે જાતમાં વિદર્ભની ટીમમાંથી ફાઈનલમાં હેડ્રીક લેનાર ખેલાડી નું નામ જણાવો.

- (A) રજનીશ ગુરબાની
(B) રવિ જંગીડ
(C) વસીમ ઝાફર
(D) લલિત યાદવ

5. સૌપ્રથમ સામાન્ય ચૂંટણી 1952 થઈ હતી. તેમાં કુલ કેટલા પક્ષ માન્ય રખાયા હતા.

- (A) 5 (B) 14
(C) 9 (D) 21

6. _____ tall and _____ beautiful girl loveme

- (A) A, A (B) The, a
(C) A, none (D) The, The

7. Hir car struck _____ tree, You can still see _____ mark on _____ tree.

- (A) A, none, the
(B) The, The, none
(C) A, The, The
(D) A, A, A

8. Kalidas was _____ poet and _____ dramatist

- (A) a, none (B) none, a
(C) a, the (D) a, a

9. યાદી-1 ને યાદી-2 સાથે જોડી નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

	યાદી-1		યાદી-2
a	નીકોલો કોન્ટી	i	મોરકકન પ્રવાસી
b	ડોમિન્ગા પેસ	ii	વેનીસીયન પ્રવાસી
c	ઈબ્ન બટુટાહ	iii	રશિયન પ્રવાસી
d	એથેનેસીયસ નીકીટીઅન	iv	પોર્ટુગીઝ પ્રવાસી

- (A) a – ii, b – iv, c – i, d – iii
(B) a – iii, b – ii, c – iv, d – i

(C) a – ii, b – i, c – iv, d – iii

(D) a – iv, b – iii, c – ii, d – i

10. નીચેના શાસકોને તેના સમયાનુક્રમમાં ગોઠવો અને તમારો જવાબ નીચે આપેલા સંકેતોમાંથી પસંદ કરો.

- i). પુરુગુપ્તii). કુમારગુપ્ત-1લો
iii). બુદ્ધગુપ્ત v). સ્કંદગુપ્ત

સંકેતો

- (A) ii, iv, i, iii (B) iii, ii, iv, i
(C) iv, i, iii, ii (D) ii, iii, i, iv

11. 'એ ગિફ્ટ ટૂ મોનેથેઈઝમ' ના લેખક કોણ હતા ?

- (A) એની બેસન્ટ (B) રામમોહન રાય
(C) ગોપાલ હરિ દેશમુખ (D) બી.જી. તિલક

12. ઈતિહાસમાં 'વસ્તુનિષ્ઠતાના પિતા' કોને ગણવામાં આવે છે ?

- (A) ટોયનબી (B) રૂસો
(C) વોલ્તર (D) રાલ્ફ

13. નીચે જણાવેલ સંતોને તેમની ફિલસૂફી સાથે યોગ્ય રીતે જોડો :

	સંત		ફિલસૂફી
a	રામાનુજ	1	અદ્વૈત ફિલસૂફી
b	ચૈતન્ય	2	નિર્ગુણ ભકિત
c	શંકરા	3	વિશિષ્ટાદ્વૈત ફિલસૂફી
d	કબીર	4	ગૌડીય વૈષ્ણવ સંપ્રદાય

(A) a – 3, b – 2, c – 1, d – 4

(B) a – 1, b – 4, c – 3, d – 2

(C) a – 3, b – 4, c – 1, d – 2

(D) a – 3, b – 1, c – 4, d – 3

14. હિટ્લર અને મિતાન્ની વચ્ચે થયેલ સંધિના દસ્તાવેજોમાં વૈદિક ભગવાનના નામ જોવા મળેલ છે. આ દસ્તાવેજો કઈ જગ્યાએથી પ્રાપ્ત થયેલા છે ?

- (A) બોગાઝકાસે (બોગાઝકોઈ) (તુર્કી)
(B) મુન્ડી ગાક (પાકિસ્તાન)
(C) શોરડઘાઈ (અફઘાનીસ્તાન)
(D) બેબિલોન (ઈરાક)

15. યુદ્ધો અને તેના વર્ષને યોગ્ય રીતે ગોઠવો :

1	દિલ્હી	A	રાણી લક્ષ્મીબાઈ
2	લખનઉ	B	ખાન બહાદુર ખાન
3	ઝાંસી	C	નાના સાહેબ, તાત્યા ટોપે
4	બરૈલી	D	બહારદુશાહ જફર બીજો

(A) 1 – A, 2 – B, 3 – D, 4 – C

(B) 1 – C, 2 – A, 3 – B, 4 – D

(C) 1 – D, 2 – C, 3 – A, 4 – B

(D) 1 – B, 2 – A, 3 – C, 4 – D

16. નીચેના પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- (A) કબીર નિર્ગુણ ભકિત સંત હતા.
(B) તુલસીદાસ સગુણ ભકિત સંત હતા.
(C) રાઈદાસ કબીરના અનુનાયી હતા.

- (D) ગુરુ અર્જુને આદિગ્રંથ/ગ્રંથ સાહિબનું સંકલન કયું
17. યાદીઓ જોડો.

યાદી-1 અનુસૂચિત જનજાતિ		યાદી-2 વસવાટ(રાજ્ય)	
1	ભોટિયા	a	છત્તીસગઢ
2	મુરિયા	b	ગુજરાત
3	કોળી	c	હિમાચલ પ્રદેશ
4	ગદી	d	ઉત્તરાખંડ

- (A) 1 - a, 2 - c, 3 - d, 4 - b
(B) 1 - d, 2 - a, 3 - b, 4 - c
(C) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a
(D) 1 - a, 2 - b, 3 - d, 4 - c
18. ગુજરાતનો અગત્યનો 'પશુ મેળો' નીચેનામાંથી કયો છે?
(A) ભવનાથનો મેળો
(B) તરણતરનો મેળો
(C) શામળાજીનો મેળો
(D) વૌઠાનો મેળો
19. નીચેની પંક્તિ કોની છે ?
લાંચિયાનું ગયું રાજ્ય તોય નથી ગઈ લાંચ, જુલમી રાજા ગયા
ને જુલમ જાહેર છે.
(A) નર્મદ (B) દલપતરામ
(C) કરસનદાસ (D) તુકારામ
20. નીચે દર્શાવેલ સ્પૂત પૈકી કયો સ્તૂપ ગાંધાર શૈલીમાં બાંધવામાં આવેલો છે ?
(A) સારનાથ - ધર્મરાજિકા સ્તૂપ
(B) લોરિયા - નંદનગઢ સ્તૂપ
(C) તક્ષશિલા - ધર્મરાજિકા સ્તૂપ
(D) નાગાર્જુન - કૌડાનો સ્તૂપ
21. 'વેઈટીંગ ફોરગોટો' નાટકનો ગુજરાતીમાં અનુવાદ કોણે કર્યો ?
(A) શિરીષ પંચાલ (B) બળવંત જાની
(C) સુમન શાહ (D) રવીન્દ્ર ઠાકોર
22. આ પૈકી કયું એકાંકી યુનીલાલ મડિયાનું નથી ?
(A) વિષ વિમોચન (B) સમ્રાટ શ્રેણિક
(C) કંડલા (D) મહાજનને ખોરડે
23. બન્ને યાદીની વિગતો સરખાવીને જોડકા બનાવો :

I		II	
a	હમીર પ્રબંધ	1	જયશેખર સૂરિ
b	વિમલ પ્રબંધ	2	અમૃતકલશ
c	ત્રિભુવનદીપક પ્રબંધ	3	પદ્મનાભ
d	કાન્ડડદે પ્રબંધ	4	લાગણ્યસમય

(A) a - 2, b - 3, c - 4, d - 1
(B) a - 2, b - 1, c - 4, d - 3
(C) a - 3, b - 4, c - 1, d - 2
(D) a - 2, b - 4, c - 1, d - 3

24. કાળાનુક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો.

- i. ધ્વનિ
ii. શાંત કોલાહલ
iii. ચિત્રણા
iv. મધ્યમા
(A) ii, i, iii, iv (B) i, iii, ii, iv
(C) i, ii, iii, iv (D) i, iii, iv, ii

25. 'પ્રાગૈતિહાસિક અને શોકસભા' એ શું છે ?
(A) કિશોર જાદવનું ઇતિહાસનું પુસ્તક
(B) કિશોર જાદવની નવલકથા
(C) કિશોર જાદવની આત્મકથા
(D) કિશોર જાદવની વાર્તાસંગ્રહ
26. લેખક અને કૃતિનું કયું જોડકું યોગ્ય નથી ?
(1) કવિ નર્મદ - પૂર્વાલાપ
(2) નરસિંહરાવદિવેટિયા - તરંગલીલા
(3) મણિલાલ દિવેદી - સુદર્શન ગ્રંથાવલિ
(4) સર રમણભાઈ નીલકંઠ - રાઈનો પર્વત
(5) ન્હાનાલાલ દલપતરામ - વેરની વસૂલાત
(A) 1 અને 2 (B) 2 અને 3
(C) 3 અને 4 (D) 1 અને 5
27. 'ક' યાદીમાં કૃતિને 'બ' યાદીમાં દર્શાવેલ સર્જક સાથે જોડીને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

ક		B	
i	હયાતી	1	ઝવેરચંદ મેઘાણી
ii	આગંતુક	2	હરીન્દ્ર દવે
iii	વિતાન સુદ બીજ	3	રમેશ પારેખ
iv	કંકાવટી	4	ધીરૂબહેન પટેલ

- (A) i - 2, ii - 4, iii - 1, iv - 3
(B) i - 3, ii - 4, iii - 1, iv - 2
(C) i - 4, ii - 3, iii - 2, iv - 1
(D) i - 2, ii - 4, iii - 3, iv - 1
28. યાદી-1 ને યાદી-II સાથે જોડી નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

યાદી-1		યાદી-2	
1	તિમિરપંથી	a	ઈલા આરબ મહેતા
2	વાદ	b	ધ્રુવ ભટ્ટ
3	વિજય બાહુબલિ	c	ચિનુ મોદી
4	બદલાતાં સરનામાં	d	રઘુવીર ચૌધરી

- (A) 1 - b, 2 - c, 3 - a, 4 - d
(B) 1 - b, 2 - a, 3 - d, 4 - c
(C) 1 - b, 2 - d, 3 - c, 4 - a
(D) 1 - b, 2 - d, 3 - a, 4 - c
29. યાદી-1 ને યાદી-II સાથે જોડી નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

યાદી-1	યાદી-2
--------	--------

1	લતા મંગેશકર	a	મન તડપત હરિ દર્શન કો આજ
2	મન્નાડે	b	બોલે રે પપીહરા, પપીહરા
3	વાણી જયરામ	c	ઝનક ઝનક તોરી બાજે પાયલિયા
4	મોહમ્મદ રફી	d	ફૂલુ, ફૂલુ બોલે કોયલિયા

- (A) 1 - d, 2 - c, 3 - a, 4 - b
 (B) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - c
 (C) 1-d, 2 - a, 3 - c, 4 - b
 (D) 1 - d, 2 - c, 3 - b, 4 - a

30. 'વોટ ઈઝ હિસ્ટ્રી?' ગ્રંથના લેખક કોણ છે ?
 (A) આર.જી.કોલિંગવૂડ
 (B) જી.એમ.ટ્રેવેલ્યાન
 (C) ઈ.એચ.કાર (D) જી.જે.રેનિયર
31. આઈ.સી.ગોલકનાથ કેસમાં કયો કાયદો ગેરબંધારણીય હોવાની તકરાર ધ્યાને લેવામાં આવી હતી ?
 (A) બોમ્બે લેન્ડ રેવન્યૂ કોડ, 1979
 (B) ધી ઉત્તર પ્રદેશ સુગરકેન (પરચેઝ ટેક્સ) એક્ટ, 1965
 (C) પંજાબ લેન્ડ ટેન્ચોર્સ એક્ટ, 1965
 (D) ધી ઉત્તર પ્રદેશ જમીનદારી એબોલીશન અને લેન્ડ રિકોમ્બર્સ એક્ટ, 1963
32. પંચાયતમાં સભ્યપદ માટેની ગેરલાયકાતની જોગવાઈ કયા આર્ટિકલમાં દર્શાવવામાં આવેલી છે ?
 (A) 243 E (1) (B) 243 F (1)
 (C) 243 D (1) (D) 243 C (1)
33. સ્વરાજ અભિયાન વિરૂદ્ધ ભારત સરકારના કેસમાં સર્વોચ્ચ અદાલતને સીમાવર્તી ચુકાદો કઈ બાબતને લગતો હતો ?
 (A) કેન્દ્ર સરકારને દૃષ્ટાણ સંચાલન અંગેના નિર્દેશો
 (B) કેન્દ્ર સરકારને બાળમજૂરી અંગેના નિર્દેશો
 (C) કેન્દ્ર સરકારને માનવવેપાર અંગેના નિર્દેશો
 (D) કેન્દ્ર સરકારને સ્ત્રી-હકકો અંગેનો નિર્દેશો
34. નીચેના પૈકી કયો વૈશ્વિક સહયોગી નીતિ આયોગની સાથે 'સાથ' (SATH-Sustainable Action for Transforming Human Capital) યોજના ઉપર કાર્ય કરે છે ?
 (A) ડેલોઈટ
 (B) મેકેન્ઝી એન્ડ કંપની
 (C) રેડ કોસ (D) વિશ્વબેંક
35. ટ્રાયબલ અફેર્સ મિનિસ્ટ્રીની રચના કયારે થઈ ?
 (A) 1999 (B) 2000
 (C) 2001 (D) 2002
36. સબળા યોજના સ્ત્રીઓના જે વયજૂથને આવરી લે છે તે કઈ છે ?
 (A) 18 - 25 (B) 45 - 60
 (C) 3 - 10 (D) 11 - 18

37. વિચરતી વિમુક્ત જાતિના મેઘાવી વિદ્યાર્થીઓ માટે કઈ યોજના અમલમાં છે ?
 (A) પ્રી S.S.C. શિષ્યવૃત્તિ
 (B) ટેલેન્ટ પુલ યોજના
 (C) ટુનિકિટ
 (D) કન્યાઓને પોસ્ટ S.S.C. શિષ્યવૃત્તિ
38. વિઘટિત થયા વિના આકાર અથવા બંધારણમાં પરિવર્તન પામેલા ખડકોને શું કહે છે ?
 (A) પ્રસ્તર ખડકો (B) વિકૃત ખડકો
 (C) પાતાળીય ખડકો
 (D) અગ્નિકૃત ખડકો
39. નીચેના પૈકી કઈ જોડી સાચી નથી ?

	વિસ્તાર	મુખ્ય આદિ જાતિઓ
a	ઉત્તર પૂર્વ ભારત	ગારો, ખાસી, અંગામી, લોથા
b	કેરળ	તોડા, સુમાલી, ઈરૂલા, યુરાલી
c	રાજસ્થાન	ભીલ, ડામોર, મીના, ઢાંકા
d	મહારાષ્ટ્ર	ખોંડ, ભૂઈયા, ખટવર, ચેરા

40. યાદી-1 ને યાદી-II સાથે જોડી નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

	યાદી-1 જનજાતિ	યાદી-2 દેશ	
a	સીમાંગ	1	ન્યૂઝીલેન્ડ
b	યુરોબા	2	બ્રાઝિલ
c	બોરા	3	મલેશિયા
d	માઓરી	4	નાઈજીરિયા

- a b c d a b c d
 (A) 4 3 1 2 (B) 3 4 2 1
 (C) 1 2 3 4 (D) 2 1 4 3
41. વિષુવૃત્ત પર ક્ષોભ આવરણની આશરે સરાસરી ઊંચાઈ કેટલી છે ?
 (A) 5 કિમી (B) 16 કિમી
 (C) 20 કિમી (D) 50 કિમી
42. નીચેના જોડકા યોગ્ય રીતે જોડો.
- | | ધાતુઓ | વિસ્તાર | |
|---|-------|---------|-----------|
| a | સોનું | 1 | ખેત્રી |
| b | કોલસો | 2 | કોલર |
| c | તાંબુ | 3 | કુટ્ટેમુખ |
| d | લોખંડ | 4 | જરિયા |
- (A) a-2, b-4, c-1, d-3
 (B) a-1, b-2, c-3, d-4
 (C) a-4, b-3, c-2, d-1
 (D) a-3, b-4, c-1, d-2
43. 'નાવિકા સાગર પરિક્રમા' શું છે ?
 (A) શ્રેષ્ઠતા માટેનો સૌથી ઊંચો નૌકાદળનો એવોર્ડ
 (B) ભારતના નૌકાદળની 'તમામ-મહિલા ટુકડીનો' પૃથ્વીની પ્રદક્ષિણા સફર

(C)US, ભારત અને જાપાન વચ્ચેની સંયુક્ત નૌકાદળ કવાયત
(D)ચીન અને ભારત વચ્ચેની હિંદ મહાસાગરમાં સંયુક્ત
નૌકાદળ કવાયત

44. કાર્બન કેડિટનો ખ્યાલ શામાંથી ઉદભવેલ હતો ?
(A) પૃથ્વી સંમેલન – રિયો-ડી-જાનેરો
(B) ક્યોટો પ્રોટોકોલ (C) મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ
(D) G-8 સંમેલન
45. નીચે દર્શાવેલ વિવિધ પ્રકારનાં ડર (ફોબીયા) ને યોગ્ય રીતે જોડો.

1	ઝીનોફોબીયા	અ	ઊંચાઈનો ડર
2	એકોલફોબીયા	બ	ઈજેક્શનનો ડર
3	ટ્રાઈપેનોફોબીયા	ક	આગનો ડર
4	આર્સનફોબીયા	ડ	અજાણી, અપરિચિત, વિદેશી વ્યક્તિનો ડર

- (A) 1 – ક, 2 – અ, 3 – બ, 4 – ડ
(B) 1 – ક, 2 – ડ, 3 – બ, 4 – અ
(C) 1 – ડ, 2 – અ, 3 – બ, 4 – ક
(D) 1 – બ, 2 – અ, 3 – ક, 4 – ડ
46. એવો કયો પદાર્થ છે કે જે રક્તને રક્તવાહિનીમાં ગંઠાઈ જતાં અટકાવે છે ?
(A) હિપારીન (B) હીમોગ્લોબિન
(C) થાઈરોક્સીન (D) પેસપીસ
47. સામાન્ય રીતે ઉપયોગમાં લેવામાં આવતી ફ્લોરોસન્ટ ટ્યુબલાઈટ ("Fluorescent Tube Light") ઉપર શું લખાણ લખવામાં આવે છે ?
(A) 220 K (B) 273 K
(C) 6500 K (D) 9000 K
48. માટી ખસેડવાના સાધન ઉપરના ટૂંકાક્ષરો જે.સી.બી. (JCB) તે બનાવતી કંપનીના સ્થાપક છે. તેમનું નામ શું છે ?
(A) જહોન ક્રિસ્ટોફર બાલનતાઈન
(B) જોસેફ સિરિલ બામફોર્ડ
(C) જહોન ક્રિસ્ટોફર બેક્ષટર (D) જેક કોકસફોર્ડ બેક્કર
49. પર્યાય શબ્દ આપો : માખણ
(A) નવનીત (B) મૃગ
(C) ઝીલણ (D) ગોકર્ણ
50. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો : ઝાકળથી શોભાયમાન
(A) ભૂતાવળ (B) આપતવાણી
(C) તુષારમંડિત (D) નિષ્પાપ
51. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ : અંધકારમય જગત
(A) મૃદંગ (B) અધિકરણ
(C) તમસાવૃત્તલોક (D) એકપણ નહિં
52. સંધિ જોડો : વાક્ + દંડ
(A) વાગ્દંડ (B) વાકદંડ

- (C) વાકતદંડ (D) એકપણ નહિં
53. અલંકાર ઓળખાવો : સમષ્ટિના સત્યનું હું ય રશિમ.
(A) બહુવ્રીહિ (B) ઉપમા
(C) વ્યતિરેક (D) રૂપક
54. અલંકાર ઓળખાવો : એ વખતે પ્રભાતનું સૌંદર્ય બિછાનાની સ્વચ્છતા કરતા ઊતરતું લાગે છે.
(A) અનન્વય (B) વ્યાજસ્તુતી
(C) વ્યતિરેક (D) ઉત્પ્રેક્ષા
55. અન્યોક્તિ અલંકારના કેટલા પ્રકારો છે ?
(A) ત્રણ (B) પાંચ
(C) છ (D) ચાર
56. નીચેમાંથી કયું વિસર્ગ સંધિનું ઉદાહરણ છે ?
(A) તલ્લીન (B) સચ્છાસ્ત્ર
(C) ગંગૌઘ (D) નિસ્તેજ
57. 'હિતેચ્છુ' સમાસનો પ્રકાર જણાવો.
(A) મધ્યમપદલોપી (B) દ્વન્દ્વ
(C) ઉપપદ (D) કર્મધારય
58. 'રિપ્લાય પ્રીપેઈડ' તાર-માસ્તરે પોતાની પરિભાષામાં જ ટૂંકો પ્રશ્ન કર્યો – વિરામચિહ્ન મૂકો.
(A) ઉદ્ગારચિહ્ન (B) પ્રશ્નાર્થચિહ્ન
(C) ગુરુવિરામ (D) અવતરણ
59. 'દીઠાં હેતે સ્મૃતિપડ બધાં ઊકલ્યાં આપ રૂડાં...' – છંદ ઓળખાવો.
(A) શિખરિણી (B) પૃથ્વી
(C) મંદાકાન્તા (D) અનુષ્ટુપ
60. નીચેમાંથી કયું પર્યાયનું જોડકું અયોગ્ય છે
(A) શરભૂ-શશિયર
(B) સિન્ધવ - અંતર્યામી
(C) અનલ - અનક
(D) અહર્નિશ-અનુદિન
61. નીચેમાંથી કયો વિકલ્પ શબ્દકોશ પ્રમાણે અયોગ્ય ક્રમમાં છે ?
(A) સૃષ્ટિ, સ્ત્રી, સ્વમાન, સ્વાગત, સ્વીકાર
(B) જાજવલ્યમાન, જીવન, જ્ઞાન, જવલંત, જવાલા
(C) કંકાસ, કાવ્ય, કીર્તિ, ક્યારો, ક્ષમા
(D) વુકોદર, વ્યવહાર, વ્યાકરણ, વ્યોમલિપિ, વ્રત
62. શબ્દકોશનો સાચો ક્રમ દર્શાવો.
(A) સંકેત, સંકાંતિ, સંકામક, સંક્ષિપ્ત
(B) સંકેત, સંકામક, સંકાંતિ, સંક્ષિપ્ત
(C) સંકેત, સંક્ષિપ્ત, સંકામક, સંકાંતિ
(D) સંકામક, સંકેત, સંક્ષિપ્ત, સંકાંતિ
63. સૂર્યમુખીના ખેતરો વઢાઈ જાય..... રેખાંકિત સમાસનો પ્રકાર જણાવો.
(A) ઉપપદ (B) કર્મધારય

- (C) मध्यमपटलोपी (D) बहुव्रीहि
64. नीचेनामांथी कयो शब्द समानार्थी नथी ?
 (A) परोक्षो (B) महेमान
 (C) अतिथि (D) यजमान
65. The cyclone caused.....damage to the village.
 (A) extend (B) extended
 (C) extension (D) **extensive**
66. While the prizes.....to the students, it began to rain.
 (A) was distributing
 (B) was being distributed
 (C) were distributed
 (D) **were being distributed**
67. Do you think David Beckham is.....English football player?
 (A) best (B) as best
 (C) better (D) **the best**
68. By the end of summer, you..... your higher secondary examination
 (A) will pass (B) Will be passed
 (C) Will be passing
 (D) **Will have passed**
69. Rahan ate.....
 (A) four breads (B) four bread
 (C) **four pieces of bread**
 (D) for pieces of breads
70. No sooner did Euridice step on the snake.....it bit her.
 (A) then (B) **than**
 (C) after (D) before
71. Distort- समानार्थी शब्द शोधो.
 (A) wrong (B) **deform**
 (C) evil (D) harm
72. "His style is quite transparent."
 Find proper word for "transparent" .
 (A) one place to another place
 (B) change of degree
 (C) dome (D) **lucid**
73. The opposite of 'responsible' is'responsible -
 (A) **Irresponsible**
 (B) misresponsible
 (C) unresponsible
 (D) disresponsible
74. He is a.....actor.
 (A) terribly (B) **terrible**
 (C) terrible (D) terribly
75. My father will meet you after half an hour, he.....his lunch at this moment.
 (A) **is having** (B) having
 (C) would be (D) is have
76. જો ખાંડના ભાવમાં 25% નો વધારો કરવામાં આવે તો, જો ખર્ચમાં કોઈ ફેરફાર ન કરવો હોય તો ખાંડના વપરાશમાં કેટલા ટકા ઘટાડો કરવો જોઈએ ?
 (A) $16\frac{1}{4}\%$ (B) **20%**
 (C) 25 % (D) એક પણ નહિ
77. હાર્દિક એક પરીક્ષામાં 56 માર્ક્સ મેળવી 4 માર્ક્સ નાપાસ થયો જો પાસિંગ માર્ક્સ 40 % હોય તો પરીક્ષા કેટલા માર્ક્સની હશે.?
 (અ) 100 (બ) 125
 (ક) 150 (ડ) 200
78. સૌથી નાની વિભાજ્ય અને સૌથી નાની અવિભાજ્ય સંખ્યાઓના વર્ગનો સરવાળો કેટલો થાય ?
 (A) 10 (B) **20**
 (C) 5 (D) 25
79. ચાર ભિન્ન અસમરેખ બિંદુઓ વડે વધુમાં વધુ કેટલી ભિન્ન રેખઓ નિશ્ચિત થાય ?
 (A) બે (B) ચાર
 (C) **છ** (D) ત્રણ
80. એક ઘાતુનો ઘન 4 સેમી × 9 સેમી × π સેમી ને પીગાળીને એક ગોળો બનાવે તો તેની ત્રિજ્યા કેટલી થાય ?
 (A) 4 સેમી (B) **3 સેમી**
 (C) 5 સેમી (D) 1 સેમી
81. $\left[\frac{2}{3}\right]^7 \times \left[\frac{2}{3}\right]^3 \div \left[\frac{2}{3}\right]^6 = \dots\dots\dots$
 (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{4}{9}$
 (C) $\frac{8}{27}$ (D) $\frac{16}{81}$
82. એક પાણીની ટાંકીને ભરાતા 6 કલાક લાગે છે તથા ખાલી થતાં 10 કલાક લાગે છે જો બને નળ સાથે ચાલુ કરવામાં આવે તો ટાંકીને ભરાતા કલાક સમય લાગે.
 (A) 9 (B) 10
 (C) 15 (D) 6
83. $\frac{0.2 \times 0.2 + 0.8 \times 0.8 + 2 \times 0.16}{0.2 + 0.8}$
 (A) 0.8 (B) 1.0
 (C) 0 (D) 0.2
84. 8 ત્રિજ્યાવાળા અર્ધવર્તુળમાં અંતર્ગત મહત્તમ ત્રિકોણનું ક્ષેત્રફળ.....છે.

- (A)256 (B) 64
(C)512 (D)16
85. એક હોડીની પ્રવાહની દિશામા ૧૮ કિમી/કલાક છે અને પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં ૪૫૫ ૧૦ કિમી/કલાક હોય તો પ્રવાહનો વેગ શોધો.
(A) 2 km/hr (B) 9 km/hr
(C) 5 km/hr (D) 4 km/hr
86. એક લંબચોરસની લંબાઈ 28 મી. અને પહોળાઈ 14 મી. છે. જો તેમની અંદર મોટામાં મોટું વર્તુળ દોરવામાં આવે તો વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ કેટલું?
(અ) 206 ચો. સેમી. (બ) 154 ચો. સેમી.
(ક) 128 ચો. સેમી. (ડ) 56 ચો. સેમી.
87. રમેશના પિતાજીની ઉંમર રમેશની ઉંમરના ત્રણ ગણાથી ૨ વર્ષ વધારે છે. જો રમેશના પિતાની ઉંમર ૩૫ વર્ષ હોય તો રમેશની ઉંમર શોધો.
(અ) ૧૧ (બ) ૨૨ (ક) ૩૩ (ડ) ૪૪
88. એક પરીક્ષામાં એક વિદ્યાર્થીને પ્રશ્નનો સાચો જવાબ આપવાથી ૪ ગુણ મળે છે અને ખોટો જવાબ આપવાથી ૧ ગુણ કપાય છે. જો તેણે ૬૦ પ્રશ્નોનાં જવાબ આપ્યો હોય અને તેને ૧૩૦ ગુણ મળ્યા હોય તો તેણે કેટલા પ્રશ્નોના સાચા જવાબ આપ્યાં હશે ?
(અ) ૩૫ (બ) ૩૮
(ક) ૪૦ (ડ) ૪૨
89. એક વ્યક્તિએ એક મહિલાનો ફોટો બતાવતા કહ્યું કે આ મારા પિતાના એકમાત્ર પુત્રવધુની છોકરી છે તો ફોટો વાળી મહિલા એ વ્યક્તિ સાથે શો સંબંધ ?
(અ) પત્ની (બ) બેટી
(ક) પુત્રવધુ (ડ) સાસુ
90. મહેશ પોતાના ઘરેથી નીકળી 20m સીધો જાય છે ત્યાંથી જમણી બાજુ વળી 10 મીટર ચાલે છે. ત્યાંથી તે જમણી બાજુ વળી 30 મીટર ચાલે છે અને છેલ્લે તે ડાબી બાજુ વળી ચાલવા લાગે છે. હવે જો તે અત્યારે ઉત્તર દિશામાં ચાલી રહ્યો હોય, તો તેણે કઈ દિશામાંથી ચાલવાની શરૂઆત કરી હશે?
(અ) પૂર્વ (બ) પશ્ચિમ
(ક) ઉત્તર (ડ) દક્ષિણ
91. 'સોરઠનો શણગાર' લેખમાળાના સર્જક કોણ ?
(A) ઝવેરચંદ મેઘાણી (B) શાહબુદ્દિન રાઠોડ
(C) ભાણાભાઈ ગીડા (D) નાનાભાઈ ભટ્ટ
92. 'રાવણનું મિથ્યાભિમાન' - કથાકાવ્યના રચયિતા કોણ છે ?
(A) પ્રેમાનંદ (B) ગિરધર
(C) નાનાલાલ (D) શામળ
93. 'પરિક્રમા', 'કુંતલ' એ કોના કાવ્યસંગ્રહો છે ?
(A) ધીરાભગત (B) મણિશંકર ભટ્ટ
(C) ઉમાશંકર (D) બાલમુકુંદ
94. નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું નથી ?
(A) જૂનાગઢ - દાસી જીવણની સમાધિ
(B) સતાધાર - આપા ગીગાની સમાધિ
(C) અંજાર - જેસલ તોરલની સમાધિ
(D) અમરેલી - મહાત્મા મૂળદારસની સમાધિ
95. UPS નું આખું નામ જણાવો.
(A) Uninterruptible Power Supply
(B) United Post Supply
(C) Uninterruptible pin sky
(D) એકપણ નહિ.
96. ઈ-મેઈલ આઈ-ડી બે ભાગમાં વહેંચાયેલી છે. બંને ભાગને જુદા કોણ પાડે છે.
(A) @ (B) #
(C) S (D) એકપણ નહિ.
97. બીન જરૂરી મેઈલને શું કહે છે. ?
(A) વેસ્ટમેઈલ (B) જંકમેઈલ
(C) અધરમેઈલ (D) એકપણ નહિ.
98. પી.વી.સીધું ના કોચનું નામ જણાવો.
(A) ગોપીનાથ મુંડે (B) રાજા ગોપીચંદ
(C) ગોપી કિશન (D) પુલેલા ગોપીચંદ
99. દેવેન્દ્ર ઝાંઝરીયા કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે. ?
(A) ભાલા ફેંક (B) એથ્લેટિક્સ
(C) ચેસ (D) સાઈકલીંગ
100. Change the voice - 'Everyone must pay taxes.'
(A) Everyone must be pay taxes
(B) Everyone must be paid taxes
(C) Taxes must be paid to everyone
(D) Taxes must be paid by everyone

લક્ષ્ય મેળવવા નો એક માત્ર વિકલ્પ

એટલે લક્ષ્ય કેરિયર એકેડમી

ભાવનગર