## **PSE (Primary) - 2025**



કુલ સમય : 120 મિનિટ

કુલ ગુણ : 120

			- i	7. 3		100	 · · · · · ·	 	1			 	 		 							-77
-			្រា		45,450	Jan 19.			derite November	1.					集员的	1.1	. 40.	ing Nama	1.1	10	- 21 11	٠.
બા	<b>ક</b> નંધ	નર														$\bigcap$	PS	E-G	หม	પસ્તિ	કા નંબ	<del>[2</del>
								(1) 1 75 24 - 177		. * 1	Ŋ.						QI	UEST	ION P	APER	NO.	
																1		<b>Q</b> /	4(	1	Ω	C

પરીક્ષાર્થીઓ <u>માટે સ</u>ચના

નીચે લખેલી સૂચનાઓ ધ્યાનપૂર્વક વાંચો. ત્યારબાદ તમને આપવામાં આવેલ OMR ઉત્તરવહી પર જ જવાબ આપો.

- ા. પ્રશ્નપત્રમાં કુલ ૧૨૦ પ્રશ્નો છે. (૧) ભાષા-સામાન્ય જ્ઞાન ૬૦ પ્રશ્નો તથા (૨) ગણિત-વિજ્ઞાન ૬૦ પ્રશ્નો છે. જે તમામ પ્રશ્નો કરજિયાત છે.
- 2. રફ વર્ક કરવા માટે આ પ્રશ્નપત્રમાં કોરા પેઇજ આપવામાં આવેલા છે.
- 3. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ OMR SHEET નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાની રહેશે.
- 4. પ્રશ્નપત્રની પુસ્તિકામાં કોઈપણ પ્રશ્નના જવાબના વિકલ્પ A, B, C, D પૈકી કોઈપણ સામે જવાબની નિશાની કરવી નહી.
- 5. OMR અને હોલટીકીટની સૂચનાઓ પણ ધ્યાને લેવી.
- 6. આ પ્રશ્નપત્રની કેટેગરી (A, B, C, D, E) પૈકી જે કેટેગરી પ્રશ્નપત્રની ઉપર ખૂણામાં દર્શાવી છે તે કેટેગરી OMR માં અચૂક દર્શાવવી.

PSE - 2025 (A) Page 2/24

- (1) રોમન અંકમાં કેટલા અંગ્રેજી મૂળાક્ષરોનો સંમાવેશ થાય છે ?
  - (A)7
- (B)5

(C)6

- (D)8
- (2) વર્ષ 2023-24 માં એક શાળામાં કુલ 689 વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા હતી. વર્ષ 2024-25 માં એ શાળામાં ધોરણ-1 માં 98 બાળકો પ્રવેશ મેળવે છે અને 100 બાળકો ધોરણ-8 માં અન્ય શાળામાં જાય છે. તો શાળામાં વિદ્યાર્થીઓની વધ થશે કે ઘટ ? કેટલી ?
  - (A) ઘટ, 2 બાળકો

(B) વધ, 2 બાળકો

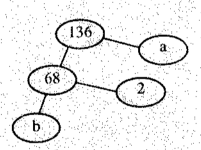
(C) વધ, 198 બાળકો

- (D) ઘટ, 198 બાળકો
- (3) એક શાકવાળો રૂા. 40 ના કિલો બટાકા વેચે છે. તેણે બુધવારે અને ગુરૂવારે કુલ 22 કિલો બટાકા તથા શુક્રવારે કુલ 35 કિલો બટાકા વેચ્યા. તો તેણે બુધવારથી શુક્રવાર સુધીમાં કુલ કેટલું વેચાણ કર્યું કહેવાય?
  - (A) 3t. 2180

(B) 31. 2280

(C) 31. 2380

- (D) 3L. 2480
- (4) નીચેના અવયવ વૃક્ષમાં a તથા b માટેની યોગ્ય સંખ્યા શોધો.

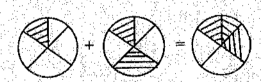


(A) a = 3, b = 34

(B) a = 2, b = 34

(C) a = 34, b = 2

- (D) a = 34, b = 3
- (5) આકૃતિને અનુરૂપ યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.



(A)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ 

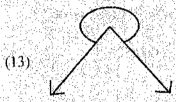
(B)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ 

(C)  $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$ 

(D)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$ 

(0)	10			
	(A) 8004.9		(B) 804.9	
	(C) 80.49		(D) 8004.09	
	ધોરણ-6 માં અભ્યાસ કર પ્રશ્ન ક્રમાક 7 અને 8 ના '	ti fi ta li ti ta li ta ka ka li ali di langa di l	ધુ રસ ધરાવે છે. તેની માહિતી	ાનીચે આપેલી છે. તેના આધારે
	રમત	સંખ્યા		
	બો <b>બો</b>	NH-1111		
	C6-8-2	TIT		
	કબડી	<del>[[]]</del> []		
	લેગ્ડી	<b></b>		
	ફુટબોલ	ul.		
(7)	ફુટબોલ કરતા ખોખોમાં	રસ ધરાવતા વિદ્યાર્થીઓની સ	ાંખ્યા કેટલી વધુ છે ?	
	(A) 5	(B) 4	(C) 3	(D) 6.
(8)	વર્ગમાં કુલ કેટલા વિદ્યા	ર્યાઓ છે.		
	(A) 30	<b>(B) 28</b>	(C) 27	(D) 29
(9)	🔼 આપેલ આક્	તિમાં કેટલી સંમિતિ રેખાઓ	દોરી શકાય?	
	(A) 3	<b>(B)</b> 1	(C) 2	(D)4
(10)	2.5 નું અપૂર્ણાક સ્વરૂપ .	<b>8</b> .		
	(A) $\frac{2}{5}$	(B) $\frac{25}{5}$	(C) $\frac{2}{25}$	(D) $\frac{5}{2}$
(11)	કઈ સંખ્યાઓ ઉતરતા <b>ક</b>	મમાં ગોઠવાયેલી છે ?		
	(A) 1952, 1963, 19	74, 1985	(B) 9832, 8032, 9999	, 9200
	(C) 7092, 6998, 670	58, 5986	(D) 2457, 4257, 3357	, 3157

- (12) નીચેનામાંથી શું સાચું નથી ?
  - (A) ત્રણ એકી સંખ્યાનો સરવાળો એકી સંખ્યા છે.
  - (B) ત્રણ એકી સંખ્યાનો ગુણાકાર એકી સંખ્યા છે.
  - (C) બધી અવિભાજય સંખ્યા એકી સંખ્યા છે.
  - (D) બે બેકી સંખ્યાનો ગુણાકાર હમેશા બેકી સંખ્યા હોય છે.



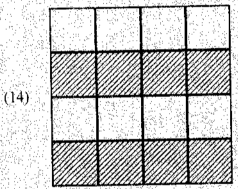
આકૃતિમાં દર્શાવેલ ખૂશો કયો છે ?

(٨) સરળકોણ

(B) પ્રતિબિંબ કોણ

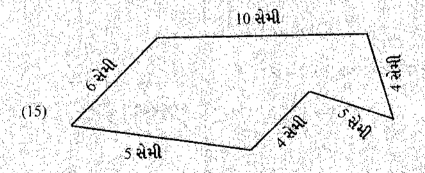
(C) ગુરુકોણ

(D) લઘુકોણ



આ કઈ સંખ્યાનો સમઅપૂર્ણાંક દર્શાવે છે ?

- (A)  $\frac{1}{5}$
- (B)  $\frac{1}{4}$
- (C)  $\frac{1}{3}$
- (D)  $\frac{1}{2}$



- (A) 32 સેમી
- (B) 34 સેમી
- (C) 20 સેમી
- (D) 40 સેમી

(16)	45 મિનિટ અને 1	.5 કલાકનો ગુણોત્તર કેટલો !	યાય ?	
	(A) 1:2	(B) 3:1	(C) 30÷1	(D)1:3
(17)	નીચેની કઈ આફૃ	તે દોરવી શક્ય છે ?		
	(A) કાટકોણ ધરા	વતો સમદ્વિબાજુ ત્રિકોશ	(B) ગુરુકોણ ધરાવત	ો સમબાજુ ત્રિકોશ
	(C) કાટકોણ ધરા	વતો સમબાજુ ત્રિકોણ	(D) બે કાટખૂણા ધર	વતો ત્રિકોણ
(18)	એક શર્ટ સિવડાવ	વા માટે 2 મીટર 50 સેમી કા	પડ જરૂરી છે. 40 મીટર કાપડ	માંથી આવા કેટલા શર્ટ બનશે ?
	(A) 16	(B) 20	(C) 40	(D) 250
(19)	કઈ સંખ્યા 3 વડે !	વેભાજય છે ?		
	(A) 133033		(B) 901153	
	(C) 23623		(D) 44244	
(20)	નીચેનામાંથી કયું	વિધાન ખોટું છે ?		
	(A) લંબચોરસનો	દરેક ખૂણો કાટખૂણો હોય છે.		
	(B) સમલંબ ચતુષ્	કોણની સામસામેની બાજુઓ	સમાંતર હોય છે.	
	(C) ચોરસના વિક	ર્ણી એકબીજાને લંબ હોય છે.		
	(D) લંબચોરસની	સામસામેની બાજુઓની લંબા	ઈ સરખી હોય છે.	
(21)	400 મીટર લંબાઇ લાદી પાથરવાનો	아이스 살으다 이 보다는 게 되는 수 있는 사이 없다.	ારાવતી લંબચોરસ જમીન પર	પ્રતિ સો ચોરસ માટે રૂા. 15 પ્રમાણે
	(A) <b>ặ</b> ι. 80,000		(B) <b>३</b> ६. 1,20,000	
	(C) ફા. 1,200		(D) <b>ặ</b> t. 12,000	
(22)	નીચેનામાંથી કઈ	સંખ્યાને 2 અને 5 બંને વડે નિ	:શેષ ભાગી શકાય છે ?	
	(A) 215	(B) 238	(C) 450	(D) 445
(23)	નીચેનામાંથી કઈ :	સંપૂર્ણ સંખ્યા નથી ?		
	(A) 6	(B) 28	(C) 10	(D) 496

PSE-2025 (A)

- (24) 1 કરોડ બરાબર કેટલા હજાર થાય ?
  - (A) 100

(B) 1000

(C) 10000°

(D) 100000

- (25) કેલ્ક્યુલેટરમાં 1250 નો 68 સાથેના ગુણાકારને બદલે 86 સાથે ગુણાકાર થઇ ગયો તો તે જવાબ સાચા જવાબ કરતા કેટલા વધારે હશે ?
  - (A) 22,500

(B) 25,000

(C) 12,500

(D) 20,000

- (26) ઘડિયાળનો કાંટો 4 થી શરૂ કરી ઘડિયાળની દિશામા <sup>3</sup>- આંટો કરી ઊભો રહે છે તો ઘડિયાળનો કાંટો ક્યાં ઊભો હશે ?
  - (A) 4 (342
- (B) 7 (342
- (C) 10 ઉપર
- (D) 1 ઉપર

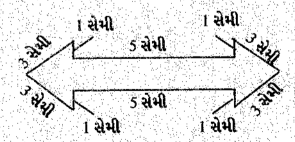
- (27)  $\frac{1}{6}$  માં કેટલા ઉમેરીએ તો  $\frac{1}{3}$  થાય?
  - (A)  $\frac{1}{6}$
- (B)  $\frac{1}{3}$
- (C)  $\frac{2}{3}$
- (D)  $\frac{4}{6}$

- (28) િ નિતિનને 1000 રૂપિયાની જરૂર હતી તેને બે બેન્કમાં મૂકેલ રૂપિયામાંથી એક બેન્કમાંથી 238.75 રૂપિયા વ્યાજ આપ્યુ અને બીજી બેન્કમાંથી 328.20 રૂપિયા વ્યાજ મળ્યું તો 1000 રૂપિયા કરવા હવે કેટલા રૂપિયા ખૂટશે ?
  - (A) 433.5

(B) 433.05

(C) 566.95

- (D) 433.005
- (29) નીચેની આકૃતિની પરિમિતી કેટલી થાય ?



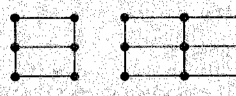
(A) 22 સે.મી.

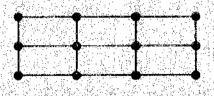
(B) 26 સે.મી.

(C) 20 સે.મી.

(D) 24 સે.મી.

(30) દિવાસળીની સળીથી નીચેની પેટર્ન બનાવવા કેટલી સળીની જરૂર પડશે ? તેનો નિયમ જણાવો.





(1)

(2)

(3)

(A) 6n + 1

(B) 5n + 2

 $(C) 3n \pm 4$ 

(D) 4n - 1

(31) એક ચિત્રમાં લાલ રંગના 15 ત્રિકોણ, લાલ રંગના 15 વર્તુળ, લીલા રંગના 15 ત્રિકોણ તથા લીલા રંગના 15 વર્તુળનો સમાવેશ થયેલ છે, તો ચિત્રમાં લીલા રંગના ત્રિકોણ અને લાલ રંગની આકૃતિઓનો ગુણોત્તર કેટલો થાય?

(A) 1:2

(B) 1:3

(C) 2:1

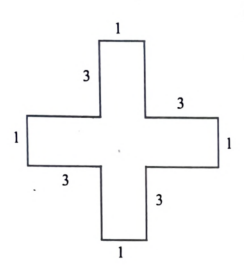
(D) 1:4

(32) પ્રતિબિંબકોણ માટે નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાચી છે ?

- (A) પ્રતિબિબકોણનું માપ લઘુકોણ કરતાં ઓછું હોય છે.
- (B) પ્રતિબિબકોજ્ઞનું માપ કાટકોજ્ઞ કરતાં ઓછું હોય છે.
- (C) પ્રતિબિંબકોળનું માપ સરળકોણ કરતાં ઓછું હોય છે.
- (D) પ્રતિબિંબકોણનું માપ સરળકોણ કરતાં વધારે હોય છે.

(33) ચતુષ્કોણ માટે નીચેનામાંથી શું સાચું નથી.

- (A) દરેક ચોરસ એ સમબાજુ ચતુષ્કોણ છે.
- (B) દરેક સમબાજુ ચતુષ્કોણ એ સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ છે.
- (C) દરેક ચોરસ એ લંબચોરસ છે.
- (D) દરેક લંબચોરસ એ સમબાજુ ચતુષ્કોણ છે.

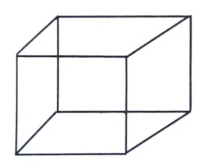


(A) 16 એકમ

(B) 28 એકમ

(C) 49 એકમ

- (D) 30 એકમ
- (35) નીચેની આકૃતિની ફલક, ધાર અને શિરોબિંદુઓની અનુક્રમે સંખ્યા માટે કયો વિકલ્પ પસંદ કરશો ?



(A) 12, 6, 8

(B) 6, 12, 8

٠٠٠٠٠٠ في ال

195

(C) 6, 15, 11

- (D) 6, 8, 12
- (36) નીચેની સંખ્યાઓને ચડતાં ક્રમમાં ગોઠવો.

$$\frac{3}{5}, \frac{9}{10}, \frac{5}{2}, \frac{7}{5}$$

(A)  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{7}{5}$ 

(B)  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{7}{5}$ ,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{3}{5}$ 

(C)  $\frac{3}{5}, \frac{9}{10}, \frac{7}{5}, \frac{5}{2}$ 

(D)  $\frac{3}{5}, \frac{5}{2}, \frac{7}{5}, \frac{9}{10}$ 

(37)	એક કિલો બટાકાનો ભાવ રૂ $?$ 20 હોય તો $4\frac{3}{4}$ કિલે	. બટાકા માટે કેટલા રૂપિયા ચૂકવવા પડે ?
	(A) 80 JL.	(B) 85 ąι.
	(C) 90 <b>ર</b> ા.	(D) 95 ąι.
(38)	હું એવી અવિભાજય સંખ્યા છું કે મારી કિંમતમાં 2 નો મારી કિંમત શું હશે ?	વધારો કે 2 નો ઘટાડો કરો તો પણ હું અવિભાજય જ રહીશ
	(A) 59	(B) 71
	(C) 89	(D) 5
(39)	નીચેના પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?	
	(A) દરેક સંખ્યાનો અવયવ તે સંખ્યાનો ભાજક છે.	
	(B) આપેલ સંખ્યાના અવયવોની સંખ્યા અમર્યાદિત છે	•
	(C) દરેક સંખ્યા પોતે પોતાનો અવયવ છે.	
	(D) દરેક અવયવ આપેલી સંખ્યા કરતાં નાનો અથવા	તેના બરોબર છે.
(40)	આંખો તથા ત્વચાને તંદુરસ્ત રાખવા કયાં વિટામીનની	જરૂર પડે છે ?
	(A) વિટામીન — A	(B) વિટામીન — K
	(C) વિટામીન — B	(D) વિટામીન – C
(41)	દરિયાના પાણીમાંથી મીઠું મેળવવા માટે કઈ રીત ઉપય	ોગમાં લેવાય છે ?
	(A) નિક્ષેપણ	(B) બાષ્યીભવન
	(C) નિતારણ	(D) ગાનકા
42)	જે વનસ્પતિને મુખ્ય મૂળ ન હોય અને બધાંજ મૂળ સમ	ાન દેખાય તેવા મૂળને શું કહેવાય ?
	(A) સોટીમૂળ	(B) પાર્શ્વમૂળ
	(C) તંતુમયમૂળ	(D) અગ્રમૂળ

(43)	આપણું કાંડું ઘણાં નાનાં નાનાં અસ્થિઓનું બનેલું છે,	તેને શું કહેવામાં આવે છે ?						
	(A) મણિ બંધાસ્થિ	(B) મેરૂદંડ						
	(C) સ્ક્રમાહિય	(D) મિતંબાસ્થિ						
(44)	હિચકાની ગતિ એ કયા પ્રકારની ગતિ છે ?							
	(A) સુરેખ ગાતિ	(B) વર્તુળાકાર મૃતિ						
	(C) આવર્ત ગતિ	(D)ચક્રિય ગતિ						
(45)	હવામાં નાઇટ્રોજન અને ઑક્સિજન કેટલો ભાગ રોકે	<b>3</b> ?						
	(A) 98 %	(B) 99 %						
	(C) 97%	(D) 96 %						
(46)	વનસ્પતિમાં શ્વસન માટે નીચેનામાંથી કથું વિધાન સાર્	<b>.⊌</b> ?						
	(A) વનસ્પતિમાં શ્વસન ફક્ત દિવસ દરમિયાન થાય છે.							
	(B) વનસ્પતિમાં શ્વસન ફક્ત રાત્રી દરમિયાન થાય છે							
	(C) વનસ્પતિમાં શસન દિવસ અને રાત્રી <b>બં</b> ને સમયે ધ	યાય છે.						
	(D) જ્યારે વનસ્પતિ પ્રકાશસંશ્લેષણ ન કરતી હોય ત	<b>ારે જ તેમાં શ્વસન થાય છે</b> .						
(47)	સાદા અરીસામાં મળતા પ્રતિબિબ માટે શું સાચું નથી ?							
	(A) પ્રતિબિંબમાં જમણી બાજુ ડાબી અને ડાબી બાજુ જમણી દેખાય છે.							
	(B) અરીસાથી જેટલે દૂર વસ્તુ હોય એટલે જ દૂર અર્ર	ાસામાં પ્રતિબિબ મળે છે.						
	(C) મળતું પ્રતિબિબ મૂળ વસ્તુ કરતાં મોટું હોય છે.							
	(D) મળતું પ્રતિબિબ ચત્તું હોય છે.							
(48)	નીચેમાંથી કઈ વનસ્પતિનાં પાંદડા ભાજી તરીકે ખાવા	માં આવે છે ?						
	(A) સૌયાબીન	(B) મગકળી						
	(C) રિગણ	(D) સરસવ						

(49)	નીચેમાંથી શાનો સમાવેશ વનસ્પતિજ કે પ્રાણીજ સો	ાત તરીકે થતો નથી ?
	(A) <b>[</b> 4	(B) <del>૫</del> 4
	(C) મીહ	(D)ભાત
(50)	ક્રિપીવના આહારમાં સોયાબીન વાલ, વટાશા, ચણ પોષણદ્રવ્ય વધુ પ્રમાણમાં મળશે ?	ા જેવા વનસ્પતિ જ સ્રોતોનો સમાવેશ થાય છે તો તેને કયું
	(A) ચર <b>ે</b> લી	(B) પ્રોટીન
	(C) કાર્બોદિત	(D) ખેનીજ <b>શા</b> ર
(51)	નીચૈનામાંથી કોને સિન્થેટિક (સંશ્લેષિત) રેસા કહી	શકાય ?
	(A) પોલિએસ્ટર	(B) કપાસ
	(C) રેશમ	(D) શકા
(52)	કપાસના છોડમાં તેના જીડવાં એ શું ગણાય ?	
	(A) ywi	(B) મોર
	(C) प्रक्षंद्र	(D) <b>કેલ</b>
(53)	નીચેમાંથી કયું પારભાસક પદાર્થીનું જૂથ કહી શકાય	
	(A) ડહોળું પાણી, દુધિયા રંગનો કાચ	(B)લાકડું, પાણી
	(C) પાશી, ધુ <del>મ્પસ</del>	(D) કાચ, પથ્થર
(54)	મીનાના વાળ રબ્બર બેંડ વડે બંધાયેલા છે. તો મીના	ક્યા પ્રકારના ફેરફારમાંથી પસાર થઈ ગણાય.
	(A) ઊલટાવી ન શકાય તેવો ફેરફાર	(B) ઊલટાવી શકાય તેવો કેરફાર
	(C) ધીમો કેરફાર	(D) રાસાયશિક <del>કે</del> રફાર
(55)	ઊંચાઈ અને પ્રકાંડના આધારે નીચેમાંથી શેનો સમા	વેશ વનસ્પતિમાં થતો નથી.
	(A) ધાસ	(B) છોડ
	(C) &u	(D) <b>વૃક્ષ</b>

(56)	કરોડસ્તંભ કેટલી કશેરફકાઓમાંથી બનેલ છે ?	
	(A)24	(B) 33
	(C)25	(D) 35
(57)	મોટા ભાગના જળચર પ્રાણીઓ શ્વસન માટે ર	મોક્સિજન ક્યાંથી મેળવે છે ?
	(A) હવામાંથી	(B) પાણીમાં ઓગળેલ ઑક્સિજન
	(C) શરીરમાં સંગ્રહાયેલો ઑક્સિજન	(D) A અને B બંને
(58)	દરજીના સિલાઈ મશીનમાં રહેલી સોયની ગાં	તકેલાછે?
	(A) વર્તુળાકારગતિ	(В) સુરેખગતિ
	(C) આવર્તગતિ	(D) વક્રગતિ
(59)	હાડકાના બંધારણ માટે કથો ખનિજક્ષાર જરૂર	10?
	(A)આયર્ન	(B)કેલ્શિયમ
	(C) આયોડિન	(D) સોડિયમ
(60)	નીચેના પૈકી ખોરાકનો કર્યો ઘટક શરીરને કો આવશ્યક ઘટક છે ?	ઈ પણ પોષક દ્રવ્ય પ્રદાન કરતા ન હોવા છતાં પણ તે ભોજનનો
	(A) વિટામિન	(B) રૂલાંશ
	(C) ખેનીજ ક્ષાર	(D) ચરબી
(61)	કઈ વનસ્પતિનું આયુષ્ય ઘણું લાંબુ હોય છે ?	
	(A) ઓળો	(B) વડ
	(C) એરંડો	(D) %સુદ
(62)	કથા સાંધા આગળથી અવયવનું હલનચલન	બધી દિશામાં થઈ શકે છે ?
	(A) ખલ - દસ્તા સાધો	(B) મિજાગરા સાંધો
	(C) અચલ સાંધો	(D) ઊખળી સાંધો

1.50		를 하게 되었다. 얼마나 아는 글이 되는데 보고 되었다면 그 그렇게 하다.						
(63)	રજ્ઞ પ્રદેશમાં રહી શકે તે મોટે ઊટના અનુકૂલનો ની પહોંચી વળવા વિશેનું નથી ?	યે આપેલા છે. આ પૈકી કર્યું અનુકૂલન પાણીની આછત ર						
	(A) ઊંટ બહુ જ ઓછા મૂત્રનો ત્યાગ કરે છે.							
	(B) તેને પરસેવો વળતો નથી.							
	(C) તેનો મળ સુકો હોય છે.							
	(D) તેને રેતીની ગરમીથી બચવા લાંબા પગ હોય છે.							
(64)	નીચેનામાંથી કર્યું આવત ગતિનું ઉદાહરણ નથી ?							
	(A) હિચકાની ગતિ	(B) સિલાઈ યશીનમાં સોયની ગતિ						
	(C) ઘડિયાળના સેકન્ડ કાંટાની ગતિ	(D) સિતારના તારની ગતિ						
(65)	વિનહોલ કેમેરાથી રચાતું પ્રતિભિંબ કેવું દેખાય છે ?'							
	(A) વસ્તુ કરતાં મોટું અને ચત્તુ (સીધુ)	(B) વસ્તુ કરતાં નાનું અને ઊંધું						
	(C) વસ્તુ કરતાં મોઢું અને ઊંધુ	(D) વસ્તુ કરતાં નાનું અને ચત્તુ (સીધુ)						
(66)	કુદરતના જળચક્ર માટે શું ખૂબ મહત્વનું છે ?							
	(A) હવામાં પાણીની બાખ્ય હોવી							
	(B) હવામાં કાર્બન ડાયોક્સાઈડ વાયુ હોવો							
	(C) હવામાં નાઇટ્રોજન વાયુ હોવો							
	(D) હવામાં ધૂળ અને ધુમાડો હોવો							
(67)	નીચેનામાંથી ચુંબક માટે શું સાચું નથી ?							
	ા પાતાલા યુગક તાટ યુ તાયુ તથા. (A) ગજિયા ચુંબકને સુરક્ષિત રાખવા ગજિયા ચુંબકના સમાન કુવો સાથે રહે તેમ જોડીમાં રાખવામાં આવે છે.							
	(ત) વાલમાં લુવ્હા હુલવાલ સંવત્ત વાલમાં સુવકાર સંવત કુવા સાથ રહે તેમે જડાના રાબવાના આવે છે. (B) ચુંબકને ગરમ કરવામાં આવે તો તેનું ચુંબકત્વ નાશ પામે છે.							
	(છ) ચુંબકને મોબાઈલ, ટેલિવિઝન અને કમ્પ્યૂટરથી દૂર રાખવા જોઈએ.							
	(D) ચુંબકના વિરુધ્ધ ધ્રુવો વચ્ચે આકર્ષણ થાય છે.							
		그는 내가 가려서 가까? 사람들 뭐라지는 말하게 하는 말하는 살을 받기를 되었다.						

PSE-2025 (A) Page 14/24

(68)	ારમ દૂધ કરેલી તપેલી પર ઢાંકેલી પ્લેટના નીચેના ભાગમાં પાણીના ટીપાં જામી જાય છે. આ કઈ ક્રિયાને કારણ								
	બને છે ?								
	(A) બાષ્યીભવન	(B) ઘનીભવન							
	(C) નિક્ષેપણ	(D) નિતાર <b>શ</b>							
(69)	પિન્ઢુનાં હાડકાં નાજુંક બનીને વળી ગયા છે. તો	ડોક્ટર તેને કેવો ખોરાક ખાવાની સલાહ આપશે ? 🦠							
	(A) વિટામિન D મળી રહે તેવો ખોરાક	(B) ચરબીયુક્ત ખોરાક							
	(C) પ્રોટીનયુક્ત ખોરાક	(D) કાર્બોદિત મળી રહે તેવો ખોરાક							
(70)	નીચેનામાંથી કયું સજીવ છે ?								
	(A) મોટરકાર	(B)મગનું બી							
	(C) નદીનું પાણી	(D) વાદળ							
(71)	'પર્વતતારા' કવિતામાં તજબલાંનો તારનાર કો	શ છે ?							
	(A) પર્વત	(B) ઈશ્વર							
	(C) મ <b>નુષ્</b> ય	(D) દાનવ							
(72)	'વાર્તા રે વાર્તા' પાઠમાં પંખીઓનો રાજા કોણ	કતો ?							
	(A) મોર	(B) કપૂરી કબૂતરી							
	(C) કાગડો	(D) ગરુડ							
(73)	નમંદિ કવિતામાં ગુજરાતને કેવી કહી છે?								
	(A) ગરવી	(B) નર <b>વી</b>							
	(C) સરવી	(D) ગરબી							
(74	) મેઘાણીએ લોકો પાસેથી સાંભળીને ભેગી કરેલ	િવાર્તાઓનો સંગ્રહ કયો છે ?							
	(A) વેશીનાં ફ્લ	(B) સૌરાષ્ટ્રની રસધાર							
	(C) કિલ્લોલ	(D) સિંધુડો							

(75)	દૂર શું ? નજીક શું ? કાવ્યમાં શું વ્યક્ત થાય છે ?	510.0
	(A) આશાવાદ	(B) નિરાશાવાદ
	(C) ધર્મવાદ	(D) એકેશ્વરવાદ
(76)	ધૂળા કાટલાં સિવાય બીજા કોને પોતાનાં સાથી ગણાં	193
	(A) તેની પાસે રહેલાં હથિયાર	(B) બે હાથ, બે આંખો, બે પગ
	(C) લાકડી	(D) બંદૂક
(77)	અપરાજેય પાઠમાં કોના પરાક્રમની ગાથા વણી લેવા	માં આવી છે ?
	(A) અર્જુન	(B) અભિમન્યુ
	(C) શ્રીકૃષ્ણ	(D) યુષિષ્ઠિર
(78)	'થોડુંય માન આપીએ તો સામેથી વધુ માન મળે' આ	અર્થ માટે નીચે પૈકી કઈ કહેવત બંધબેસતી આવશે.
	-(A) ડુંગરા દૂરથી રળિયામણા લાગે	(B) આપણે વેંત નમીએ તો કોઈ હાથ નમે
	(C) એક સાધો ત્યાં તેર તૂટે	(D) ખાડો ખોદે તે પડે
(79)	'અપરાજેય' કૃતિના લેખક નીચે પૈકી કોજ્ઞ છે ?	
	(A) ધ્રુવ ભ <b>ક</b>	(B) રમણલાલ સોની
	(C) રાજેન્દ્ર શાહ	(D)ધૂમકેતુ
(80)	'ગીતાજલિ'માંથી કઈ કૃતિ પસંદ કરવામાં આવી છે ?	
	(A) દૂર શું ? નજીક શું	(B) ઈડરનો વાશિયો
	(C) એકલો જાને રે…	(D) શેરીએ આવે સાદ
(81)	'કોઈ દેખાડો' કવિતાનો કાવ્ય પ્રકાર કયો છે ?	
	(A) પ્રાર્થના	(B)ઊર્મગીત
	(C) લોકગીત	(D) ગુઝલ
(82)	આપેલ શબ્દોમાંથી અલગ પડતો શબ્દ શોધો.	
	(A) જત્તક	(B) માતા
	(C) જનની	(D) માવ <sup>ડ્ર</sup> ી

(83)	શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો. 'ઢ	ોલ જેવું વાદ્ય'
	(A) ઢોલડી	(B) <b>પ</b> ડધ્ <b>મ</b>
	(C) ઢોલ	(D) ક્રોલડી
(84)	૨મેશ અણીવાળી પેન્સિલથી લખે છે	— આ વાલ્યમાંથી વિશેષણ ઓળખી લખો.
	(A) રમેશ	(B) પેન્સિલ
	(C) અશીવાળી	(D) લખે છે
(85)	ભગવાન બુદ્ધે નામને બદલે શાનો મ	હિમા બતાવ્યો છે ?
	(A) ઘમંડનો	(B) ચતુરાઈનો
	(C)કામનો	(D) ધનાનો
(86)	પદ્મવ્યૂહ ભેદી શકવાની આવડત શ્ર	ા <sub>કુષ્ણ,</sub> અર્જુન, અભિમન્યુ સિવાય કોનામાં હતી ?
	(A) પશુમ્તમાં	(B)યુષિષ્ઠિરમાં
	(C) ભીમમાં	(D) સાત્યકિમાં
(87)	દરેક માટે આપણે <u>શુભ</u> વિચારીએ તે પસંદ કરો.	ો કોઈનું ન થાય. લીટી દોરેલ શબ્દને ધ્યાને રાખી યોગ્ય વિકલ્
	(A) <b>દુ</b> ઃખ	(B) અશુભ
	(C) સાલુ	(D) <b>અહ</b> ઃખ
(88)	મુસાફરીમાં સાથે લીધેલું ખાવાનું -	શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ શોધી લખો
	(A) ટિફિન	(Β)∗ાસ્તો
	(C) <del>ફ</del> ડ - પેકેટ	(D) ભાશું
(89)	<b>નીચે આપેલા શબ્દ જોડકામાંથી</b> કર્	ું શબ્દ જોડકું સાચું છે તે શોધી લખો.
	(A) યુક્તિ - મુક્તિ	(B) અપેક્ષા - ઉપેક્ષા
	(C) શારદા - મયુરવાહિની	(D) ઓળખ∽ઉપાય

(90)	સરદાર સરોવર ડેમ કઈ નદી પર બાંધવામાં આવ	યો છે ?	
	(A) સાબરમતી	(B) નર્યદા	
	(C) સાબર	(D) સરસ્વતી	
(91)	અટલબ્રિજ નીચે પૈકી કયા સ્થળે આવેલો છે ?		
	(A) <b>સુરત</b>	(B) વડોદરા	
	(C) અમદાવાદ	(D) કાંકરિયા	
(92)	નીચે પૈકી શું વેલા પર થાય છે ?		
	(A) <del>\$</del> @iq₹	(B) કોબીજ	
	(C) ટામેટાં	(D) <b>દૂ</b> ધી	
(93)	તરણેતરનો મેળો કયા જિલ્લામાં ભરાય છે ?		
	(A) સિદ્ધપુર	(B) સુરેન્દ્રનગર	
	(C) જૂનાગઢ	(D) ભાવનગર	
(94)	હું સૂર્યથી સૌથી નજીકનો ગ્રહ છું ?	크, 왕기촌, 그러, 글로그램 중인 폭하는 그는 말이를	
	(A) <b>લુ</b> ષ	(B) પૃથ્વી	
	(C) शु	(D) નેપચ્યુન	
(95)	પૃથ્વી પર મુખ્ય કેટલાં આવરણો આવેલાં છે ?		
	(A) એક	(B) Å	
	(C) ચાર	(D) সঞ্জ	
(96)	કોઈદિન રહેવાને બાગબગીયા એટલે…		
	(A) બાગબગીચાવાળું ઘર		
	(B) બાગ કે બગીચાના નામ વાળું ઘર		
	(C) બાગની વચ્ચે બનાવેલું ઘર		
	(D) ખૂબ જ વૈભવ ભોગવવા મળે તેવું		
(97)	જેન્સીને ભણીગણીને શિક્ષિકા બનવાની <u>આકાંક</u> ા	કતી. લીટી દોરેલ શબ્દનો અર્થ <b>શ</b>	ોધી લખો.
	(A) ખૂબ જરૂરી	(B) તીવ્ર ઇચ્છા	
	(C) આવડત	(D) કશળતા	

(98)	અહા આવ્યું વેકેશન. – વાક્યમાં કર્યું વિરામયિક્ષ આવશે ໃ		
	(A) પૂર્ણવિરામ	(B) પશ <mark>્ચ ચિલ</mark>	
	(C) અવતરણ ચિક્ષ	(D) ઉદ્દગાર ચિક્	
(99)	તે ટિકિટ લાવ્યો છે વાક્યમાંથી નામ	ાપદ ઓળખી લખો.	
	<i>(</i> A)	(B) (ZBz)	
	(C) લાવ્યો	(D) <b>છે</b> .	
(100) મારી ગાય મને જોઈને <u>ગેલમાં આવી ગઈ.</u> લીટી દોરેલ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ			
	(A) આનંદમાં આવી જલું	(B) ધેલા થઈ જ <b>ું</b>	
	(C) ગાંડા થઈ જવું	(D) ખૂબ હસ્યા કરવું	
(101)	01) રઘુનાથે એમની ડાયરી ખોલી, વાક્યમાંથી ક્રિયાપદ ઓળખી લખો.		
	(A) રઘુનાથ	(B)એમની	
	(C) <b>ગાન</b> દ્વ	(D) ખોલી	
(102)	102) - વાક્યમાંથી કાળ ઓળખી લખો. ત્યાંનું જમણ મને ફાવી ગયું હતું.		
	(A) વર્તમાનકાળ	(B) ભૂતકાળ	
	(C) ભવિષ્યકાળ	(D) સાદો વર્તમાનકાળ	
(103)	ભારતનો સાતપુડા	્રપ્રકારનો પર્વત છે.	
	(A) ગેડ	(B) ખંડ	
	(C) જવાળામુખી	(D) અવિશિષ્ટ	
(104)	104) એકમથી પૂનમ સુધી ચંદ્રની વધતી કળાને નીચે પૈકી શું કહેવાય ?		
	(A) અજવાળિયું	(B) અંધારિયું	
	(C) અમાસ	(D) વદ પક્ષ	
(105)	(105) હડપ્પીય સભ્યતાનું એકમાત્ર ત્રણ ભાગમાં વહેચાયેલું નગર કર્યું છે ?		
	(A) ધોળાવીરા	(B) મોહે-જો-દડો	
	(C) કાલીબંગન	(D) લોથલ	
(106)	૫ખી લખો. ગીરના <u>જંગલમાં</u> અમે ખૂબ ફર્યા.		
	(A) વ્યક્તિવાચક	(B) જાતિવાચક	
	(C) દ્રવ્યવાચક	(D) ભાવવાચક	

(107) પંચાગ મેદાનમાં ઝડપથી દોડે છે. વાક્યમાંથી ક્રિયાવિશેષણ ઓળખાવો.			
	(A) પરાગ	(B) મેદાનમાં	
	(C) ઝડપથી	(D) होडे छे.	
(108)	નીચે આપેલા શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ આપેલા વિકલ્પમ	ાંથી શોધો.	
	ગ્રાંતિમ-		
	(A)આખરી	(B) મૃત્યુ	
	(C) નજીક	(D) ઉત્તમ	
(109)	નીચે આપેલા શબ્દનો વિરોધી શબ્દ શોધી લખો		
	અનુજ-		
	(A) મનુજ	(B) અંબુજ	
	(C) અંગ્રજ	(D) અંશ્રેજ	
(110)	નીચેના શબ્દોમાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ પસંદ કરો.		
	(A) સૂશોભીત	(B) સુશોભીત	
	(C) સુશોભિત	(D) શુસોભિત	
(111)	) નીચેના શબ્દોમાંથી સાચી જોડણી ન હોય તેવો શબ્દ શોધી લખો.		
	(A) પરિશામ	(B) પરિસંવાદ	
	(C) પરિસ્થિતિ	(D) પરિચીત	
(112)	ડાંગી સ્ત્રીઓ શામાંથી બનેલા ઘરેણાં પહેરે છે ?		
	(A) હીરાના	(B) સોનાના	
	(C) મોતીના	(D) કથીર કે ચાંદીના	
(113)	દડો ખૂબ જ ઊંચે હતો ૨મેશે કે	ય પકડી લીધો.	
	(A) ત્યારબાદ	(B) તોપણ	
	(C) નહીતર	(D) જયારે	
(114)	અલગ પડતો શબ્દ શોધો.		
	(A) Watermelon	(B) Sugarcane	
	(C) Janboo	(D) Carrot	

PSE = 2025 (A) Page 20/24

(115)	10:15 ને અંગ્રેજીમાં કેવી રીતે લખાય ?	
	(A) half past ten	(B) quarter to ten
	(C) quarter past ten	(D) quarter to eleven
(116)	Find out the wrong 'word-pairs' from the poem-	·"A mind - activating pay."
	(A) city - sweety	(B) sour • hour
	(Č) thin - pin	(D) sharp - harp
(117)	અયોગ્ય જોડ પસંદ કરો.	
	(A) Rabbit - Run	(B) Frog - hop
	(C) Crocodile - Chew	(D) Snake - his
(118)	मन डोलना - मुहावरे का सही वाक्य प्रयोग चुनिए।	
	(A) वह सो रहा था, उसका मन डोल गया।	
	(B) बारिश आई और सड़क का मन डोल गया।	
	(C) खिलौना देखकर बच्चे का मन डोल गया।	
	(D) सूरज उगा तो मन डोल गया।	
(119)	शब्दकोश के क्रम में निम्नलिखित में से कौन सा शब्द सब	ासे पहले आएगा ?
	बिच्छू नदी, शैतानी, मुसीबत	
	(A) बिच्छू	(B) नदी
	(C) शैतानी	(D) मुसीबत
(120)	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द विशेषण है ?	
	(A) खाना	(B) सुंदर
	(C) दौड़ना	(D) लड़की
y Nes		

PSE-2025 (A) Page 22/24

Page 23/24

પરીક્ષા પૂરી થયાબાદ OMR શીટ ખંડ નિરીક્ષકને પરત કર્યા બાદ જ પરીક્ષા ખંડ છોડવાનો રહેશે. તેમ કરવામાં કસૂર થયેથી શિસ્તભંગના પગલા લઇ પરીક્ષા માટે જે તે ઉમેદવારને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવશે.

PSE - 2025 (A) Page 24/24