

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ - ગાંધીનગર દ્વારા લેવામાં આવતી
પ્રાથમિક શિષ્યવૃત્તિ પરીક્ષા માટે ઉપયોગી

Latest Edition



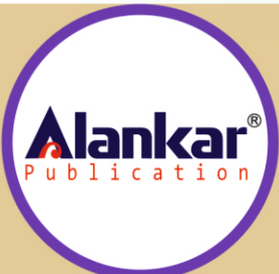
P.S.E.

Primary Scholarship Examination

અલંકાર વિદ્યાર્થીમિત્ર

પ્રેક્ટિસ વર્ક, સ્વાધ્યાયપોથી અને માર્ગદર્શિકા

- ✓ ભાષા
- ✓ સામાન્ય જ્ઞાન
- ✓ ગણિત વિભાગ
- ✓ પ્રશ્નપત્ર વિભાગ
- ✓ જવાબ વિભાગ



- ✓ નવા અભ્યાસક્રમ અને પરીક્ષા પદ્ધતિ પ્રમાણે નવી આવૃત્તિ
- ✓ છેલ્લી પરીક્ષાનું પ્રશ્નપત્ર અને આદર્શ પ્રશ્નપત્ર
- ✓ વિશેષ મહાવરા માટે QR Code

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ - ગાંધીનગર દ્વારા લેવામાં આવતી
પ્રાથમિક શિષ્યવૃત્તિ પરીક્ષા માટે ઉપયોગી...

P.S.E.

Primary Scholarship Examination

અલંકાર વિદ્યાર્થીમિત્ર

[પ્રેક્ટિસ વર્ક, સ્વાધ્યાયપોથી અને માર્ગદર્શિકા]

વિશેષતાઓ

- ખૂબ જ ઓછા સમયમાં સંપૂર્ણ તૈયારી કરવા માટેનું પુસ્તક.
- NCERT મુજબ નવા અભ્યાસક્રમ પ્રમાણે.
- અગાઉના વર્ષોના પ્રશ્નપત્રો સોલ્યુશન સાથે.
- વિશેષ મહાવરા માટે QR કોડ આપેલ છે.



વિદ્યાર્થીનું નામ :

વર્ગ :

હાજરી નંબર :

શાળાનું નામ :

વર્ગ શિક્ષકશ્રીનું નામ :



010425

અલંકાર પબ્લિકેશન

Contact us.

9725437575, 9558047575

alankarpublication@yahoo.com

www.alankarpublication.com

like us : alankarpublication

Alankar[®]
Publication

M.R.P.: ₹ : 115.00

પ્રસ્તાવના

હાલના સમયમાં કારકિર્દી ઘડતર માટે માત્ર અભ્યાસિક બાબતો જ નહીં પણ તેની સાથે-સાથે સામાન્ય જ્ઞાનની પણ જરૂર રહે છે. પ્રાથમિક શાળાનાં બાળકોમાં નાની ઉંમરથી જ આવી સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓની તૈયારી કઈ રીતે કરાય તે અંગેની સભાનતા આવે તે ઉદ્દેશથી દર વર્ષે ધો.6નાં બાળકો માટે રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ - ગાંધીનગર દ્વારા “પ્રાથમિક શિષ્યવૃત્તિ પરીક્ષા” લેવામાં આવે છે. જેનું અંગ્રેજી નામ Primary Scholarship Examination છે. જેને ટૂંકમાં P.S.E. તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે. આ પરીક્ષા ગુજરાત રાજ્યની સરકારી, ગ્રાન્ટેડ કે નોનગ્રાન્ટેડ એટલે કે તમામ પ્રકારની શાળાઓમાં હાલમાં ધો.6માં અભ્યાસ કરતાં બાળકો આપી શકે છે. પરીક્ષાની જાહેરાત બહાર પડે એટલે તેનું આવેદનપત્ર ઓનલાઈન www.sebexam.org પર ભરવાનું હોય છે. સામાન્ય રીતે નવેમ્બરથી ડિસેમ્બર માસમાં આ પરીક્ષા લેવાતી હોય છે.

આ પરીક્ષામાં કુલ 120 ગુણનું એક પ્રશ્નપત્ર હોય છે. જેમાં કુલ ચાર વિભાગ હોય છે. દરેક વિભાગમાં 30 પ્રશ્નો પુછાય છે. જે દરેકનો એક-એક ગુણ હોય છે. આ ચાર વિભાગો અનુક્રમે (1) ભાષા (2) સામાન્યજ્ઞાન (3) ગણિત અને (4) વિજ્ઞાન હોય છે. સામાન્ય રીતે ધોરણ-6નાં પાઠ્યપુસ્તકોમાંથી આ પ્રશ્નો પૂછવામાં આવે છે. સમગ્ર તાલુકામાં અન્ય બાળકોની સરખામણીમાં આપણું સ્થાન ક્યાં છે ? તેની સમજ મેળવવા પણ આ પરીક્ષા ઉપયોગી બની રહે છે. સમગ્ર રાજ્યમાંથી શ્રેષ્ઠ 1000 બાળકોને શિષ્યવૃત્તિ આપી પુરસ્કૃત કરાય છે.

આ પુસ્તકમાં આ પરીક્ષાની તૈયારી કરી રહેલાં બાળકોને સંપૂર્ણ માર્ગદર્શન મળી રહે તેવો પ્રયાસ કરવામાં આવ્યો છે. આ ચારેય વિભાગમાં કેવા પ્રકારના પ્રશ્નો પૂછાય છે તેમજ તેનો ઉકેલ કઈ રીતે મેળવાય તે અંગે પૂરતી સમજ અપાઈ છે. આ ઉપરાંત અગાઉના વર્ષમાં પરીક્ષામાં પુછાયેલા પ્રશ્નપત્ર અહીં ઉકેલ સાથે રજૂ કરવામાં આવ્યું છે. આમ, એકંદરે 1300થી વધુ પ્રશ્નો આ પુસ્તકમાં મહાવરા અર્થે મૂકવામાં આવ્યા છે. આ રીતે આ પુસ્તક ખૂબ જ ઓછા સમયમાં બાળકોને પરીક્ષા માટે સજ્જ બનાવવાનું કાર્ય કરશે એવી અમને શ્રદ્ધા છે.

વિદ્યાર્થીઓને સહાયરૂપ થાય તેવું પુસ્તક તૈયાર કરવામાં મદદરૂપ થયેલ સૌનો હૃદયપૂર્વક આભાર.

— લેખક અને પ્રકાશક

અનુક્રમણિકા

ક્રમ	વિભાગ / પ્રકરણ	પા.નં.
1	ભાષા	
1	સર્જક અને સર્જન	3
2	કૃતિ અને સાહિત્યપ્રકાર	4
3	શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ	5
4	સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.	7
5	શબ્દકોશનો સાચો ક્રમ	8
6	રૂઢિપ્રયોગો અને તેના અર્થ	11
7	કહેવત અને તેના અર્થ	13
8	સમાનાર્થી શબ્દો	14
9	વિરુદ્ધાર્થી શબ્દો	15
10	વિરામચિહ્નો	16
11	વ્યાકરણ	19
*	જવાબો	23
2	સામાન્યજ્ઞાન	24
*	જવાબો	41
3	ગણિત	42
*	જવાબો	60
4	વિજ્ઞાન	61
*	જવાબો	77
5	નમૂનારૂપ આદર્શ પ્રશ્નપત્ર	78
*	જવાબો	84
6	પ્રશ્નપત્ર-2025	85
*	જવાબો	94
	SAMPLE : OMR SHEET	95

નોંધ : અંગ્રેજી અને હિન્દી વિષયના પ્રશ્નો વ્યાકરણ પ્રશ્નપત્રના માળખામાં આપવામાં આવેલ નથી. તેમ છતાં ગત વર્ષે 3 + 3 = 6 ગુણના પ્રશ્નો પાઠ્યક્રમમાંથી પૂછવામાં આવેલ હતાં. આ વિષયની અલગથી તૈયારી કરવાની જગ્યાએ પાઠ્યપુસ્તકીય અભ્યાસક્રમ પર ધ્યાન કેન્દ્રીત કરવું.

1. સર્જક અને સર્જન

ભાષા વિભાગમાં પાઠ/કવિતાના લેખક/કવિ કોણ છે ? એ પ્રકારના પ્રશ્નો પૂછવામાં આવતા હોય છે. આ માટે અહીં ધોરણ-6, ગુજરાતી વિષયના તમામ એકમોનો સમાવેશ થઈ જાય તેવા પ્રશ્નો રજૂ કરેલ છે.

1. 'પર્વત તારા' કાવ્યના રચયિતા કોણ છે ?
(A) સુરેશ દલાલ (B) નિરંજન ભગત
(C) નર્મદ (D) મીરાંબાઈ
2. 'ચોમાસામાં સૃષ્ટિ સૌંદર્ય' પાઠના લેખક કોણ છે ?
(A) હિમાંશી શેલત (B) ગિજુભાઈ બધેકા
(C) ધ્રુવ ભટ્ટ (D) ધૂમકેતુ
3. 'જય જય ગરવી ગુજરાત !' કવિતાના કવિ કોણ છે ?
(A) મીરાંબાઈ (B) ઉમાશંકર જોષી
(C) નર્મદ (D) રાજેન્દ્ર શાહ
4. 'પરોપકારી મનુષ્યો' પાઠ કોની રચના છે ?
(A) વિનોદિની નીલકંઠ (B) જોરાવરસિંહ જાદવ
(C) ડૉ.જયંત નારલીકર (D) રમણભાઈ નીલકંઠ
5. 'સાપુતારાનો પ્રવાસ'ના લેખક કોણ છે ?
(A) રતિલાલ નાયક (B) નિરંજન ભગત
(C) નર્મદ (D) રાજેન્દ્ર શાહ
6. 'દૃષ્ટિ પારની સૃષ્ટિ' કૃતિના લેખક કોણ છે ?
(A) રાજેન્દ્ર શાહ (B) ડૉ.જયંત નારલીકર
(C) નર્મદ (D) ધૂમકેતુ
7. 'નવી નવાઈનું સરઘસ' પાઠ કોની રચના છે ?
(A) જોરાવરસિંહ જાદવ (B) ગિજુભાઈ બધેકા
(C) હિમાંશી શેલત (D) ધ્રુવ ભટ્ટ
8. 'રામ રાખે તેમ રહીએ' કાવ્ય કોણે રચ્યું છે ?
(A) નિરંજન ભગત (B) રાજેન્દ્ર શાહ
(C) સુરેશ દલાલ (D) મીરાંબાઈ
9. 'નામનો મોહ છૂટ્યો' પાઠના લેખક કોણ છે ?
(A) ધૂમકેતુ (B) નગીનદાસ પારેખ
(C) પ્રવીણ સરવૈયા (D) રતિલાલ નાયક

10. 'લેખણ ઝાલી નો રહી' પાઠના લેખકનું નામ જણાવો.
(A) રમણલાલ સોની (B) જોરાવરસિંહ જાદવ
(C) પ્રવીણ સરવૈયા (D) ધૂમકેતુ
11. 'દૂર શું ? નજીક શું ?' કાવ્યના કવિ કોણ છે ?
(A) નર્મદ (B) ઉમાશંકર જોષી
(C) રાજેન્દ્ર શાહ (D) નિરંજન ભગત
12. 'અપરાજેય' પાઠના રચયિતા કોણ છે ?
(A) રાજેન્દ્ર શાહ (B) ધૂમકેતુ
(C) પ્રવીણ સરવૈયા (D) ધ્રુવ ભટ્ટ
13. 'એક ઈડરના વાણિયો' કાવ્ય કોની રચના છે ?
(A) રમણલાલ સોની (B) રમણભાઈ નીલકંઠ
(C) ધ્રુવ ભટ્ટ (D) મીરાંબાઈ
14. 'બે રૂપિયા' પાઠના સર્જકનું નામ જણાવો :
(A) ધ્રુવ ભટ્ટ (B) હિમાંશી શેલત
(C) વિનોદિની નીલકંઠ (D) રમણભાઈ નીલકંઠ
15. 'શેરીએ આવે સાદ' કાવ્યના કવિ કોણ છે ?
(A) નર્મદ (B) રાજેન્દ્ર શાહ
(C) ઉમાશંકર જોષી (D) સુરેશ દલાલ
16. 'એકલો જાને રે...' ગીતના કવિ કોણ છે ?
(A) નિરંજન ભગત (B) રાજેન્દ્ર શાહ
(C) સુરેશ દલાલ (D) રવીન્દ્રનાથ ટાગોર
17. 'પીળક' પાઠના લેખક કોણ છે ?
(A) પ્રવીણ સરવૈયા (B) જોરાવરસિંહ જાદવ
(C) નગીનદાસ પારેખ (D) નિરંજન ભગત
18. 'ચાલ ફરીએ' કાવ્ય કોની રચના છે ?
(A) સુરેશ દલાલ (B) ધૂમકેતુ
(C) નિરંજન ભગત (D) રાજેન્દ્ર શાહ
19. 'પૈડું' પાઠના લેખક કોણ છે ?
(A) નર્મદ (B) પ્રવીણ સરવૈયા
(C) ધૂમકેતુ (D) નગીનદાસ પારેખ
20. નીચેના પૈકી કાવ્ય અને કવિની કઈ જોડ સાચી નથી ?
(A) 'પર્વત તારા' - સુરેશ દલાલ
(B) 'રામ રાખે તેમ રહીએ' - મીરાંબાઈ

વિદ્યાર્થીમિત્રો, P.S.E. માં સામાન્યજ્ઞાનના 30 ગુણનાં પ્રશ્નો પુછવામાં આવે છે. સામાન્યતઃ એવું જોવા મળે છે કે તમારા ધો.1 થી 6 સુધીના અભ્યાસ દરમ્યાન આવેલી બાબતોમાંથી જ આ પ્રશ્નો પુછાતા હોય છે. તેમ છતાં વર્તમાનની કેટલીક વિગતોથી પણ આપ પરિચિત હો તે જરૂરી છે. તમે આ વિભાગની શ્રેષ્ઠ તૈયારી કરી શકો તે માટે કેટલાક પ્રશ્નો તૈયાર કરી અહીં રજૂ કર્યા છે. આશા છે તે આપને ખૂબ જ ઉપયોગી નિવડશે.

- નીચેનામાંથી કયાં લખાણો લાંબા સમય સુધી ટકી રહે છે ?
 (A) કાગળ પરનાં (B) કાપડ પરનાં
 (C) વૃક્ષનાં પાન પરનાં (D) અભિલેખો
- ભીમબેટકા કયા રાજ્યમાં આવેલું છે ?
 (A) મધ્યપ્રદેશ (B) ગુજરાત
 (C) બિહાર (D) ઉત્તરપ્રદેશ
- વેદોની સંખ્યા કેટલી છે ?
 (A) એક (B) બે
 (C) ત્રણ (D) ચાર
- ઋગ્વેદમાં કુલ કેટલાં મંડળો છે ?
 (A) ચાર (B) દસ
 (C) બાર (D) પંદર
- નીચેના પૈકી કયું સાચું છે ?
 (A) B.C. નો અર્થ ઈ.સ.પૂર્વે એમ થાય.
 (B) A.D. એટલે ઈસવીસન
 (C) મહાવીર સ્વામી જૈન ધર્મના ચોવીસમા તીર્થંકર હતા.
 (D) આપેલ તમામ
- ગૌતમ બુદ્ધ કઈ જગ્યાએ નિર્વાણ પામ્યા હતા ?
 (A) બોધિગયા (B) સારનાથ
 (C) કુશીનારા (D) કપિલવસ્તુ
- ગૌતમ બુદ્ધે સૌપ્રથમ ઉપદેશ કયાં આપ્યો ?
 (A) કપિલવસ્તુ (B) કુશીનારા
 (C) બોધિગયા (D) સારનાથ
- મહાવીર સ્વામીનો જન્મ કયાં થયો હતો ?
 (A) કપિલવસ્તુ (B) કુંડગ્રામ
 (C) પાવાપુરી (D) સારનાથ
- અશોકના શિલાલેખો મુખ્યત્વે કઈ ભાષામાં છે ?
 (A) ઈરાની (B) પાલી
 (C) પ્રાકૃત (D) બ્રાહ્મી
- કુમારગુપ્તના સમયમાં કઈ વિદ્યાપીઠની સ્થાપના થઈ હતી ?
 (A) કાશી (B) નાલંદા
 (C) વલ્મી (D) વિક્રમશીલા
- ઑલિમ્પિક મેડલ વિજેતા નિરજ ચોપરા કઈ રમત સાથે સંકળાયેલા છે ?
 (A) તીરંદાજી (B) મુક્કેબાજી
 (C) કુસ્તી (D) ભાલાકેંક
- ડી.ગુકેશ કઈ રમતમાં ભારતનું પ્રતિનિધિત્વ કરે છે ?
 (A) ક્રિકેટ (B) બેડમિન્ટન
 (C) શતરંજ (D) ટેનિસ
- શુભાંશુ શુક્લા કઈ બાબત સાથે સંકળાયેલા છે ?
 (A) રાજકારણ (B) રમતગમત
 (C) અવકાશયાત્રા (D) સંગીત
- પુરાણોની સંખ્યા કેટલી છે ?
 (A) 4 (B) 18 (C) 108 (D) 12
- જૈન ધર્મના આગમગ્રંથોની સંખ્યા કેટલી છે ?
 (A) 12 (B) 4 (C) 14 (D) 2
- આપણો સૂર્ય કયા તારામંડળનો ભાગ છે ?
 (A) દિવ્યધારા (B) મંદાકિની
 (C) સ્નગ્ધરા (D) વિશ્વા
- નીચેના પૈકી શું સાચું નથી ?
 (A) મંગળ - લાલ રંગનો ગ્રહ
 (B) ગુરુ - સૌથી મોટો ગ્રહ
 (C) બુધ - પીળાશ પડતા રંગનો ગ્રહ
 (D) શનિ - સૌથી વધુ ઉપગ્રહ ધરાવતો ગ્રહ

વિદ્યાર્થી મિત્રો, ગણિત વિષયના MCQનો મહાવરો કરતાં પહેલાં આપણે ધોરણ-6ના ગણિત વિષયના પાઠ્યપુસ્તકની શીખેલી બાબતોને ઝટપટ યાદ કરી લઈએ.

1. સંખ્યા પરિચય :

- બે સંખ્યાઓ આપેલ હોય ત્યારે જેના અંકો વધારે છે તે મોટી સંખ્યા છે.
- જો આપેલ બે સંખ્યામાં અંકોની સંખ્યા સમાન હોય, તો જે સંખ્યાનો ડાબીબાજુનો અંક મોટો હોય તે મોટી સંખ્યા છે. જ્યારે તે પણ સરખા હોય ત્યારે તેના પછીનો અંક જુઓ. આ જ રીતે આગળ વધવું.
- આપેલ અંકોમાંથી સંખ્યાઓ બનાવવામાં, સંખ્યા રચનાની શરત સંતોષાય છે કે નહીં તેની કાળજી રાખવી જોઈએ. ઉદાહરણ તરીકે 6, 4, 3, 7નો ઉપયોગ કરીને અંકોના પુનરાવર્તન સિવાય ચાર અંકની મોટામાં મોટી સંખ્યા બનાવવા માટે આપણે ચાર આંકડાઓ વાપરવાની જરૂર છે કે જેમાં સૌથી ડાબીબાજુ સૌથી મોટો અંક આવશે.
- ચાર અંકની સૌથી નાની સંખ્યા 1000 (એક હજાર) છે. તે ત્રણ અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા 999 પછી તરત આવે છે. એ જ રીતે સૌથી નાની પાંચ આંકડાની સંખ્યા 10,000 છે તે દસહજાર અને ચાર અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા 9999 પછી તરત આવે છે. વધુમાં છ અંકની સૌથી નાની સંખ્યા 1,00,000 છે તે એક લાખ છે તે પાંચ અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા 99,999 પછી તરત આવે છે. આ રીતે આગળ વધતું રહે છે.
- અલ્પવિરામનો ઉપયોગ મોટી સંખ્યાના વાંચન અને લેખનમાં ઉપયોગી છે. સંખ્યાની ભારતીય પ્રણાલિમાં જમણી બાજુથી શરૂ થતાં 3 અંકો અને ત્યાર બાદ દરેક બે અંક પછી અલ્પવિરામ આવે છે. અનુક્રમે 3, 5 અને 7 અંકો પછીના અલ્પવિરામ હજાર, લાખ અને કરોડને છૂટા પાડે છે.

- આંતરરાષ્ટ્રીય સંખ્યા પદ્ધતિ મુજબ અલ્પવિરામ દરેક ત્રણ અંક પછી મૂકવામાં આવે છે. જે હજાર અને મિલિયનને છૂટા પાડે છે.
- રોજિંદા જીવનમાં ઘણી જગ્યાએ મોટી સંખ્યાઓ જરૂરી છે. ઉદાહરણ તરીકે શાળામાં વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા, ગામ અથવા નગરના લોકોની સંખ્યા, મોટી રકમની લેણદેણ (ચુકવણી અને વેચાણ), દૂરનાં સ્થળો વચ્ચેના અંતરની માપણી.
- યાદ રાખો કે કિલો 1000 ગણું મોટું છે તેમ બતાવે છે. સેન્ટિમીટર 100 ગણું નાનું છે તેમ બતાવે છે અને મિલિમીટર 1000 ગણું નાનું છે તેમ બતાવે છે. આમ, 1 કિલોમીટર 1000 મીટર, 1 મીટર 100 સેન્ટિમીટર અથવા 1000 મિલિમીટર વગેરે..

2. પૂર્ણ સંખ્યાઓ :

- સંખ્યાઓ 1, 2, 3 જેમનો ઉપયોગ આપણે ગણવા માટે કરીએ છીએ તે પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓ કહેવાય છે.
- જો તમે કોઈ પ્રાકૃતિક સંખ્યામાં 1 નો ઉમેરો કરો તો તમને એનો પ્રતિવર્તી મળે છે.
- જો તમે પ્રાકૃતિક સંખ્યામાંથી 1 નો ઘટાડો કરો તો તમને એનો પૂર્વવર્તી મળે છે.
- પ્રત્યેક પ્રાકૃતિક સંખ્યાનો એક પ્રતિવર્તી હોય છે.
- 1 સિવાયની પ્રત્યેક પ્રાકૃતિક સંખ્યાનો એક પૂર્વવર્તી હોય છે.
- જો પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓના સમૂહમાં 0 ઉમેરીએ, તો આપણને પૂર્ણ સંખ્યાનો સમૂહ પ્રાપ્ત થાય છે. આ રીતે સંખ્યાઓ 0, 1, 2, 3 પૂર્ણ સંખ્યાઓનો સમૂહ બનાવે છે.
- દરેક પૂર્ણ સંખ્યાનો એક પ્રતિવર્તી હોય છે.

વિદ્યાર્થી મિત્રો, P.S.E. પરીક્ષામાં ધોરણ-6ના વિજ્ઞાન વિષયના પાઠ્યપુસ્તક આધારિત પ્રશ્નો પૂછવામાં આવતાં હોય છે. આપણે આ MCQનો મહાવરો કરતાં પૂર્વે એકવાર શીખેલી બાબતોનું ઝડપથી અવલોકન કરી લઈએ. ચાલો યાદ કરીએ :

1. આહારના ઘટકો :

- આપણા ખોરાકમાં મુખ્ય પોષકતત્ત્વો કાર્બોહિદ્રેટ, પ્રોટીન, ચરબી, વિટામિન તથા ખનીજક્ષાર હોય છે.
- આ ઉપરાંત આહારમાં પાચક રેસા (રૂક્ષાંશ) તથા પાણી હોય છે.
- કાર્બોહિદ્રેટ તથા ચરબી આપણા શરીરને મુખ્યત્વે ઊર્જા પ્રદાન કરે છે.
- પ્રોટીન તથા ખનીજક્ષારોની આવશ્યકતા આપણા શરીરની વૃદ્ધિ તથા સમારકામ માટે હોય છે.
- વિટામિન આપણા શરીરને રોગોથી રક્ષણ આપવામાં મદદ કરે છે.
- આપણા આહારમાં લાંબા સમય સુધી એક અથવા વધારે પોષકતત્ત્વોની ઉણપથી ત્રુટિજન્ય રોગ અને વિકૃતિઓ ઉત્પન્ન થઈ શકે છે.
- સમતોલ આહાર શરીર માટે આવશ્યક બધાં જ પોષકતત્ત્વો તથા પર્યાપ્ત પાચક રેસાઓ અને પાણી પૂરતી માત્રામાં પૂરા પાડે છે.

- વિટામિન અને ખનીજ-ક્ષારોના ઊણપના કારણે થતાં કેટલાક રોગો / વિકૃતિઓ :

વિટામિન ખનીજ	ત્રુટિજન્ય રોગ/વિકૃતિ	ચિહ્નો
વિટામિન - A	દષ્ટિહીનતા (રતાંધળાપણું)	નબળી દષ્ટિ, અંધારામાં (રાત્રે) ઓછું દેખાવું ક્યારેક સંપૂર્ણપણે દેખાતું બંધ થઈ જવું.
વિટામિન - B1	બેરીબેરી	નબળા સ્નાયુઓ તથા કામ કરવા માટે ઓછી શક્તિ

વિટામિન ખનીજ	ત્રુટિજન્ય રોગ/વિકૃતિ	ચિહ્નો
વિટામિન - C	સ્કર્વી	પેઠામાં લોહી નીકળવું, ઘામાં રૂઝ આવવા માટે વધુ સમય લાગે
વિટામિન - D	રિકેટ્સ (સુક્તાન)	હાડકાંઓનું નાજુક બનીને વળી જવું
કેલ્શિયમ	હાડકાં અને દાંતનો કોહવાટ	નબળાં હાડકાં અને દાંતમાં સડો થવો.
આયોડિન	ગોઈટર (ગલગંડ)	ગરદનમાં આવેલ ગ્રંથિ (gland) ફૂલી જવી, બાળકોમાં માનસિક મંદતા (mental disability)
આયર્ન	એનિમિયા (પાંડુરોગ)	નબળાઈ

2. વસ્તુઓનાં જૂથ બનાવવાં :

- આપણી આસપાસની વસ્તુઓ વિવિધ પદાર્થોની બનેલી હોય છે.
- કોઈ એક પદાર્થનો ઉપયોગ અનેક વસ્તુઓ બનાવવા માટે થઈ શકે છે.
- એવું પણ શક્ય છે કે કોઈ એક વસ્તુ એક જ પદાર્થમાંથી કે વિવિધ પ્રકારના પદાર્થમાંથી બનેલી હોય છે.
- દરેક પદાર્થના ગુણધર્મો જુદા-જુદા હોય છે.
- કેટલાક પદાર્થ દેખાવમાં ચળકતા હોય છે. જ્યારે કેટલાક ચળકતા હોતા નથી.
- કેટલાક ખરબચડાં તો કેટલાક લીસા હોય છે.

વિભાગ - 1 : ભાષા - સામાન્યજ્ઞાન

1. ક્રિયાપદ ઓળખો : પપ્પા કેમ રોજ ત્યાં જાય છે
(A) કેમ (B) રોજ
(C) ત્યાં (D) જાય છે.
2. વાક્યનો કાળ ઓળખો : એમાં કાંઈક બગાડ થયો હતો.
(A) વર્તમાનકાળ (B) ભૂતકાળ
(C) ભવિષ્યકાળ (D) સાદો વર્તમાનકાળ
3. રેખાંકિત શબ્દનો સંજ્ઞાનો પ્રકાર ઓળખો : જશોદાએ ચાવીનો ઝૂડો કેડમાં ખોંસ્યો.
(A) જાતિવાચક (B) દ્રવ્યવાચક
(C) ક્રિયાવાચક (D) સમૂહવાચક
4. “આંધળાં માજી પડ્યાં પડ્યાં બૂમો પાડતાં હતાં.” આ વાક્યમાં ક્રિયાવિશેષણ ઓળખાવો.
(A) બૂમો (B) માજી
(C) પાડતાં હતાં (D) પડ્યાં પડ્યાં
5. આપેલ વિકલ્પોમાંથી સમાનાર્થી શબ્દ શોધો : ‘ફોસી’
(A) ફાંસી (B) બીકણ
(C) નીડર (D) ચાલાક
6. નીચે આપેલ શબ્દનો વિરોધી શબ્દ લખો. ‘નિશ્ચલ’
(A) શાંત (B) અસ્થિર
(C) અચલ (D) પરાજિત
7. નીચેના શબ્દોમાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ પસંદ કરો :
(A) મુનીમ (B) અનુકુળ
(C) સમુહ (D) વાણીયો
8. ‘પર્વત તારા’ કાવ્યમાં કોને ઈશ્વરની આંખ ગણ્યા છે ?
(A) પર્વત (B) સૂર્ય
(C) ચંદ્ર (D) સરોવર
9. નામપદ ઓળખાવો : ‘તે ટિકિટ લાવ્યો છે.’
(A) તે (B) ટિકિટ
(C) લાવ્યો (D) છે.
10. ‘દૃષ્ટિ પારની સૃષ્ટિ’ પાઠમાં છોટુના પપ્પા શું હતા?
(A) શિક્ષક (B) ઉદ્યોગપતિ
(C) વિજ્ઞાની (D) ડૉક્ટર
11. સમાનાર્થી શબ્દ શોધો : તરણું
(A) તરાપો (C) હોડી
(B) તણખલું (D) નિષ્કર્ષ
12. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો : “રાત્રીના અંધકારમાં ટમટમતું જીવડું.”
(A) ટમટમિયું (B) આગિયો
(C) ફૂદાં (D) તમરું
13. નીચેના પૈકી કઈ જોડ સાચી નથી ?
(A) ગમગીન - ખિન્ન (B) કકળાટ - કજિયો
(C) ચિત્કાર - ચીસ (D) યાચના - કલ્યાંત
14. નીચેના પૈકી કઈ જોડ અયોગ્ય છે ?
(A) મોંમાંથી પાણી છૂટવું - ખાવાની ઈચ્છા થવી
(B) આંખ ઊઘડવી - બરાબર સમજવું
(C) ભીખના હાંડલા ફરવા - અત્યંત નિર્ધન હોવું
(D) લહે લાગવી - પીડા થવી
15. “કાળા અક્ષર કુહાડે મારવા” કહેવતનો અર્થ શું થાય ?
(A) નિરક્ષર હોવું. (B) અક્ષરજ્ઞાન ન હોવું
(C) અભણ હોવું (D) આપેલા તમામ
16. ‘અપરાજેય’ પાઠના સંદર્ભે “સામર્થ્ય” શબ્દનો અર્થ શો થાય ?
(A) બળ (B) શક્તિ
(C) પ્રતાપ (D) આપેલા તમામ
17. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો : “જેનો ઈલાજ ન હોય તેવું.”
(A) અપરાજેય (B) અસાધ્ય
(C) આરાધ્ય (D) આસક્ત
18. નીચેના પૈકી કઈ કૃતિમાં પ્રવાસ વર્ણન કરાયું છે ?
(A) ચાલ ફરીએ (B) એકલો જાને રે
(C) સાપુતારાનો પ્રવાસ (D) આપેલ તમામ

PSE (Primary) - 2025

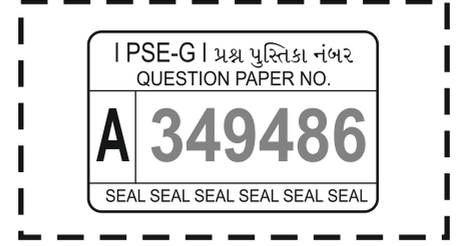


કુલ સમય : 120 મિનિટ

કુલ ગુણ : 120

બેઠક નંબર :

--	--	--	--	--	--	--	--

પરીક્ષાર્થીઓ માટે સૂચના

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

1. પ્રશ્નપત્રમાં કુલ 120 પ્રશ્નો છે. (1) ભાષા - સામાન્ય જ્ઞાન 60 પ્રશ્નો તથા (2) ગણિત-વિજ્ઞાન 60 પ્રશ્નો છે. જે તમામ ફરજિયાત છે
2. રફ વર્ક કરવા માટે આ પ્રશ્નપત્રમાં કોરા પેઈજ આપવામાં આવેલ છે.
3. પરીક્ષા પૂર્ણ થયા બાદ OMR SHEET નિરીક્ષકશ્રીને પરત સોંપવાની રહેશે.
4. પ્રશ્નપત્રની પુસ્તિકામાં કોઈપણ પ્રશ્નના જવાબ વિકલ્પ A B C D પૈકી કોઈપણ સામે જવાબની નિશાની કરવી નહીં.
5. OMR અને હોલટિકિટની સૂચનાઓ પણ ધ્યાને લેવી.

SAMPLE OMR SHEET

PRIMARY SCHOLARSHIP EXAMINATION. Answer Sheet for Std.-VI

Seat Number

0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9

૧. યોગ્ય (અરા વર્તુળને પૂર્ણ કરવા કાળી/વાદળી ઊભાપેનનો ઉપયોગ કરવો.
૨. વર્તુળને સંપૂર્ણ રીતે પૂર્ણ કરવાનું રહેશે.
૩. એક વખત વર્તુળને પૂર્ણ કર્યા પછી જવાબમાં ફેરફાર કરી શકાશે નહીં.
૪. ઉત્તરપત્ર પર રફવર્ક (કાચું કામ) કરવું નહીં.
૫. ઉત્તરપત્ર પર કોઈપણ પ્રકારનો ડાઘ/કચચલી પડે નહીં તે એવું.
૬. જે તે પ્રશ્નના અનુસંધાને નિયત વર્તુળને જ પૂર્ણ કરવું.
૭. નમૂનામાં જણાવ્યા મુજબ ફક્ત એક જ વર્તુળને પૂર્ણ કરવાનું રહેશે.

**MEDIUM
LANGUAGE**

ENGLISH
GUJRATI

State Code

3 7

OMR
ANSWER SHEET NO.



Example

Correct સાચું (નિરીક્ષણ)

A B C

wrong ખોટું (ક્ષતિયુક્ત)

A B C

A B C

A B C

Signature of Candidate

Invigilator's Signature

001	A	B	C	D
002	A	B	C	D
003	A	B	C	D
004	A	B	C	D
005	A	B	C	D

031	A	B	C	D
032	A	B	C	D
033	A	B	C	D
034	A	B	C	D
035	A	B	C	D

061	A	B	C	D
062	A	B	C	D
063	A	B	C	D
064	A	B	C	D
065	A	B	C	D

091	A	B	C	D
092	A	B	C	D
093	A	B	C	D
094	A	B	C	D
095	A	B	C	D

006	A	B	C	D
007	A	B	C	D
008	A	B	C	D
009	A	B	C	D
010	A	B	C	D

036	A	B	C	D
037	A	B	C	D
038	A	B	C	D
039	A	B	C	D
040	A	B	C	D

066	A	B	C	D
067	A	B	C	D
068	A	B	C	D
069	A	B	C	D
070	A	B	C	D

096	A	B	C	D
097	A	B	C	D
098	A	B	C	D
099	A	B	C	D
100	A	B	C	D

011	A	B	C	D
012	A	B	C	D
013	A	B	C	D
014	A	B	C	D
015	A	B	C	D

041	A	B	C	D
042	A	B	C	D
043	A	B	C	D
044	A	B	C	D
045	A	B	C	D

071	A	B	C	D
072	A	B	C	D
073	A	B	C	D
074	A	B	C	D
075	A	B	C	D

101	A	B	C	D
102	A	B	C	D
103	A	B	C	D
104	A	B	C	D
105	A	B	C	D

016	A	B	C	D
017	A	B	C	D
018	A	B	C	D
019	A	B	C	D
020	A	B	C	D

046	A	B	C	D
047	A	B	C	D
048	A	B	C	D
049	A	B	C	D
050	A	B	C	D

076	A	B	C	D
077	A	B	C	D
078	A	B	C	D
079	A	B	C	D
080	A	B	C	D

106	A	B	C	D
107	A	B	C	D
108	A	B	C	D
109	A	B	C	D
110	A	B	C	D

021	A	B	C	D
022	A	B	C	D
023	A	B	C	D
024	A	B	C	D
025	A	B	C	D

051	A	B	C	D
052	A	B	C	D
053	A	B	C	D
054	A	B	C	D
055	A	B	C	D

081	A	B	C	D
082	A	B	C	D
083	A	B	C	D
084	A	B	C	D
085	A	B	C	D

111	A	B	C	D
112	A	B	C	D
113	A	B	C	D
114	A	B	C	D
115	A	B	C	D

026	A	B	C	D
027	A	B	C	D
028	A	B	C	D
029	A	B	C	D
030	A	B	C	D

056	A	B	C	D
057	A	B	C	D
058	A	B	C	D
059	A	B	C	D
060	A	B	C	D

086	A	B	C	D
087	A	B	C	D
088	A	B	C	D
089	A	B	C	D
090	A	B	C	D

116	A	B	C	D
117	A	B	C	D
118	A	B	C	D
119	A	B	C	D
120	A	B	C	D

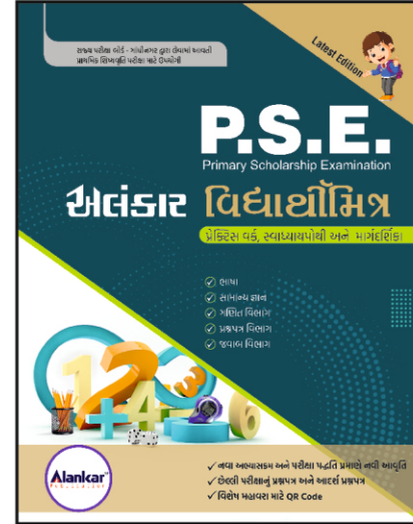
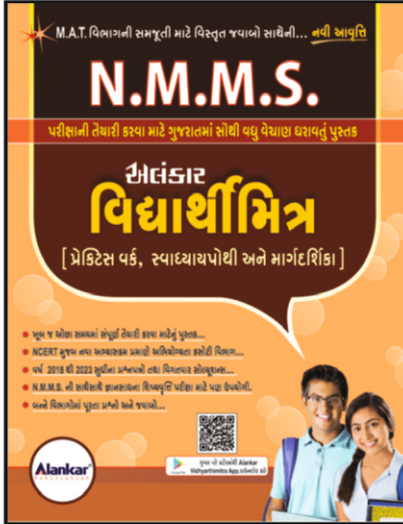
પ્રાથમિકનાં ધોરણો માટે પરીક્ષાલક્ષી પુસ્તકો

જવાહર નવોદય પ્રવેશ પરીક્ષાની શ્રેષ્ઠ તૈયારી માટે



નેશનલ મીન્સ કમ મેરિટ સ્કોલરશીપ પરીક્ષા માટે

પ્રાથમિક શિષ્યવૃત્તિ પરીક્ષા માટે



નવોદય, NMMS અને PSEની ડિજિટલ માધ્યમથી તૈયારી માટે ગૂગલ પ્લે સ્ટોર પરથી **Alankar Exam World App.** ડાઉનલોડ કરો.



Contact us.
 972 643 7575, 955 804 7575
 alankarpublishation@yahoo.com
 www.alankarpublishation.com
 Like us on alankar publication



010825

Z-24