Atomic Energy Education Society

Anushaktinagar Mumbai-400094

DESINE OF THE QUESTION PAPERS

HALF YEARLY/ ANNUAL EXAMINATIONS- 2017-18

Time: 03 Hours

CLASS- III, IV, and V

Marks:80 Subject – Hindi

		200,000			
Class	specification	very small	small	Long	Total
		answer	answer	answer	
		[knowledge/	comprehension/	[valuebase/	
	•	Understanding]	Understanding]	knowledge	
III	no of question	50	5	4	59
	no of mark	1× 50 = 50	2× 5 = 10	5×4 =20	80
IV	no of question	50	5	4	59
	no of mark	1× 50 = 50	2× 5 = 10	5×4 =20	80
V	no of question	50	5	4	59
	no of mark	1× 50 = 50	2× 5 = 10	5×4 =20	80

M K MEENA PRINCIPAL ,AECS-3, MUMBAI

परमाणु ऊर्जा शिक्षण संस्था अणुशक्तिनगर,मुंबई 400094

संकलित परीक्षाओं के लिए प्रश्नपत्र की प्रस्तावित रूपरेखा [2017-18]

पाठ्यपुस्तक : रिमझिम ,भाग- 3

कक्षा - तीसरी के लिए विषय - हिंदी पूर्णांक -80 समय -3 घंटे

निर्देश: क- प्रश्नपत्र बनाते समय पाठ्यक्रम में उल्लिखित सभी पाठ शामिल किए जाएँगे

ख- प्रश्नपत्र का कठिनाई स्तर निम्नानुसार होगा:

सरल = 40% औसत =50 कठिन =10%

ग- छात्रों को दिए जाने वाले चित्र / रेखाचित्र स्पष्ट और सार्थक होने चाहिए |

घ- तारांकित रचनाओं से प्रश्न न पूछे जाएँ |

च-प्रश्नों के उत्तर देने की शब्द सीमा निम्न हो -----

[i] वस्तुनिस्ठ प्रश्नों के उत्तर [VSA]-1 अंक [एक शब्द या एक वाक्य] [ii] लघुत्तरीय प्रश्नों के उत्तर [SA]- 2 अंक [10 शब्दों मे उत्तर] [iii] दीर्घ उत्तरीय प्रश्न [LA]-5 अंक [30 शब्दों में उत्तर]

1. पठित गद्यांश पर आधारित 10 प्रश्नों के उत्तर	1x10 = 10 अंक
2. पठित गद्यांश पर आधारित 10 प्रश्नों के उत्तर	1x10 = 10 अंक
3. पाठों औरकविताओं पर आधारित 5 वस्तुनिष्ठ प्रश्न	1x5 = 05 अंक
4. पाठों औरकविताओंपर आधारित 5 लघुप्रश्न	2x5 = 10 अंक
5. पाठ्यपुस्तक से व्याकरण पर आधारित 15 प्रश्न	1x15 = 15 अंक
6. पाठ्यपुस्तक सेसंबंधित कल्पना/ सामान्यज्ञानपर आधारित 1 प्रश्न	5 x 1 = 5 अंक
7. दिए गए चित्र के बारे में एक अनुच्छेद	5x1 = 5 अंक
8. दिए गए विषय के बारे में एक अनुच्छेद	5x1 = 5 अंक
9. शब्द शुद्ध करो	1x2 = 2 अंक
10. कविता की पंक्तियाँ पूरी करो	1x4 = 4 अंक
11. वाक्य शुद्ध करो	1x2 = 2 अंक
12. शब्दों का वाक्य में प्रयोग करो	1x2 = 2 अंक
13. एक अनुच्छेद में सुलेख लिखो∣	5x1 = 5 अंक

परमाणु ऊर्जा शिक्षण संस्था अणुशक्तिनगर,मुंबई 400094

संकलित परीक्षाओं के लिए प्रश्नपत्र की प्रस्तावित रूपरेखा [2017-18]

पाठ्यपुस्तक : रिमझिम ,भाग- 4

कक्षा - चौथी के लिए विषय - हिंदी पूर्णांक -80 समय -3 घंटे

निर्देश: क- प्रश्नपत्र बनाते समय पाठ्यक्रम में उल्लिखित सभी पाठ शामिल किए जाएँगे

ख- प्रश्नपत्र का कठिनाई स्तर निम्नानुसार होगा:

सरल = 40% औसत =50% कठिन =10%

ग- छात्रों को दिए जाने वाले चित्र / रेखाचित्र स्पष्ट और सार्थक होने चाहिए |

घ- तारांकित रचनाओं से प्रश्न न पूछे जाएँ |

च- प्रश्नों के उत्तर देने की शब्द सीमा निम्न हो -----

[i] वस्तुनिस्ठ प्रश्नों के उत्तर [VSA]-1 अंक [एक शब्द या एक वाक्य]

[ii] लघुत्तरीय प्रश्नों के उत्तर [SA]- 2 अंक [10 शब्दों में उत्तर] [iii] दीर्घ उत्तरीय प्रश्न [LA]-5 अंक [40 शब्दों में उत्तर]

1x10 = 10 अंक
1x10 = 10 अंक
1x5 = 05 अंक
2x5 = 10 अंक
1x15 = 15 अंक
5 x 1 = 5 अंक
5x1 = 5 अंक
5x1 = 5 अंक
1x2 = 2 अंक
1x2 = 2अंक
1x2 = 2 अंक
1x2 = 2 अंक
1x2 = 2 अंक
5x1 = 5 अंक

परमाणु ऊर्जा शिक्षण संस्था अणुशक्तिनगर,मुंबई 400094

संकलित परीक्षाओं के लिए प्रश्नपत्र की प्रस्तावित रूपरेखा [2017-18]

पाठ्यपुस्तक : रिमझिम ,भाग- 5

कक्षा - - पाँचवी के लिए विषय - हिंदी पूर्णांक -80 समय -3 घंटे

निर्देश: क- प्रश्नपत्र बनाते समय पाठ्यक्रम में उल्लिखित सभी पाठ शामिल किए जाएँगे

ख- प्रश्नपत्र का कठिनाई स्तर निम्नानुसार होगा:

सरल = 40% औसत =50% कठिन =10%

ग- छात्रों को दिए जाने वाले चित्र / रेखाचित्र स्पष्ट और सार्थक होने चाहिए |

घ- तारांकित रचनाओं से प्रश्न न पूछे जाएँ |

च- प्रश्नों के उत्तर देने की शब्द सीमा निम्न हो -----

[i] वस्तुनिस्ठ प्रश्नों के उत्तर [VSA]-1 अंक [एक शब्द या एक वाक्य]

[ii] लघुत्तरीय प्रश्नों के उत्तर [SA]- 2 अंक [10 शब्दों में उत्तर]

[iii] दीर्घ उत्तरीय प्रश्न [LA]-5 अंक [50 शब्दों में उत्तर]

1. पठित गद्यांश पर आधारित 10 प्रश्नों के उत्तर	1x10 = 10 अंक
2. अपठित गद्यांश पर आधारित10 प्रश्नों के उत्तर	1x10 = 10 अंक
3. पाठों और कविताओं पर आधारित 5 वस्तुनिष्ठ प्रश्न	1x5 = 05 अंक
4. पाठों और कविताओंपर आधारित 5लघुप्रश्न	2x5 = 10 अंक
5. पाठ्यपुस्तक से व्याकरण पर आधारित 15 प्रश्न	1x15 = 15 अंक
 पाठ्यपुस्तक सेसंबंधित कल्पना/ सामान्यज्ञानपर आधारित 1प्रश्न 	5x1 = 5 अंक
7. दिए गए चित्र के बारे में एक अनुच्छेद	5x1 = 5 अंक
8. पाठ्यपुस्तक के आधार पर दिए गए विषय के बारे में एक अनुच्छेद	5x1 = 5 अंक
9. शब्द शुद्ध करो	1x2 = 2 अंक
10. खाली स्थान भरो / तुक मिलाओ	1x2 = 2अंक
11. वाक्य शुद्ध करो∣	1x2 = 2 अंक
12. शब्दों का वाक्य में प्रयोग करो	1x2 = 2 अंक
14. मुहावरों का वाक्य में प्रयोग करो	1x2 = 2 अंक
13. एक अनुच्छेद में सुलेख लिखो	5x1 = 5 अंक