

मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
स्तर-क (कक्षा 3 के समकक्ष)
विषय- हिन्दी
कोड: A101

वार्षिक परीक्षा
प्रश्न पत्र प्रारूप
नमूना प्रश्न पत्र
अंक योजना

मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
प्रश्न पत्र प्रारूप - वार्षिक परीक्षा

विषय: हिन्दी
अंक: 100

कक्षा: स्तर 'क' (कक्षा 3 के समकक्ष)
समय: 3 घंटे

1. उद्देश्यों के अनुसार प्रश्नों की भारिता

उद्देश्य	अंक	%
ज्ञान संबंधी	30	30
ज्ञान की समझ संबंधी	50	50
ज्ञान का अनुप्रयोग संबंधी या कौशल संबंधी	20	20
Total	100	100

2. प्रश्नों के प्रकार के अनुसार भारिता

प्रश्नों के प्रकार	अंक	प्रश्नों की संख्या	कुल अंक
दीर्घ उत्तर प्रश्न	--	--	--
लघु उत्तर प्रश्न (I)	4	10	40
लघु उत्तर प्रश्न (II)	2	20	40
अतिलघु उत्तरीय प्रश्न	1	20	20
I. बहुविकल्पीय प्रश्न		(5)	
II. रिक्त स्थान		(5)	
III. सही और गलत		(5)	
IV. एक शब्द में उत्तर		(5)	
कुल योग		50	100

3. विषयवस्तु अनुसार अंक विभाजन

इकाई/ उपइकाई	अंक
1. भारत वतन हमारा	05
2. खेजड़ली गांव का शहीद मेला	14
3. ऋचा की कृपा	11
4. सब पढ़ें आगे बढ़ें	04
5. जीवन मूल्य	13
6. भय का भूत	01
7. मन की पीड़ा	03
8. बुद्धि का फल	08
9. लड़का-लड़की एक समान	05
10. विक्की की सद्बुद्धि	08
11. बात ऐसे बनी	04
12. आगरा की सैर	14
13. अपठित	10
कुल योग	100

4. कठिनाई के अनुसार प्रश्नों की भारिता

स्तर	अंक	अंक प्रतिशत
कठिन	25	25
औसत	50	50
सरल	25	25
कुल योग	100	100

मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
नमूना प्रश्न पत्र-वार्षिक परीक्षा
विषय-हिंदी
स्तर 'क' (कक्षा 3 के समकक्ष)

अधिकतम अंक: 100

समय - 3 घंटे

निर्देश :

- इस प्रश्नपत्र में कुल 50 प्रश्न हैं, जो तीन खंडों अ, ब और स में विभाजित हैं।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- खंड-अ में प्रश्न संख्या 1 से 20 तक अति लघुउत्तरीय प्रश्न हैं
- प्रश्न संख्या 1 से 5 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है प्रश्न संख्या 6 से 10 तक खाली जगह भरिए प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। प्रश्न संख्या 11 से 15 तक सभी का 1 शब्द में उत्तर दीजिये। जिसमें प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है। प्रश्न संख्या 16 से 20 तक सत्य/असत्य का चयन कीजिये। जिसमें प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- खंड-ब में प्रश्न संख्या 21 से 40 तक लघुउत्तरीय प्रश्न (II) हैं जिसमें प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है।
- खंड-स में प्रश्न संख्या 41 से 50 तक लघुउत्तरीय प्रश्न (I) हैं जिसमें प्रत्येक के लिए 4 अंक निर्धारित है।

खण्ड - अ अति लघु उत्तरीय प्रश्न

सही विकल्प चुनकर उत्तर पुस्तिका में लिखे।

1x5=5

1. गरीबों की मदद करने वाले लोग क्या होते हैं?
(क) दुष्ट
(ख) मूर्ख
(ग) महान
(घ) बेईमान
2. गांधी जी के जन्म दिन पर किस चीज का दिया जल रहा था?
(क) मोम का
(ख) तेल का
(ग) कपूर का
(घ) घी का
3. 'सूचना का अधिकार' कानून से हम क्या पा सकते हैं?
(क) जमीन
(ख) सूचना
(ग) राशन
(घ) रोजगार

4. बुलंद दरवाजा कहाँ पर है?
- (क) आगरा
(ख) दिल्ली
(ग) फतेहपुर सीकरी
(घ) लखनऊ
5. बबूल का पेड़ रोपने वाले को क्या मिलेंगे?
- (क) फूल
(ख) काँटे
(ग) आम
(घ) जामुन

सही शब्द छान कर खाली जगह भरिए:

1x5=5

6. तुलसी मीठे वचन ते, सुख..... चहुँ ओर। (उपजत/उजड़त)
7. बुजुर्गों की सेवा करना हमारा..... हैं। (फर्ज/दर्द)
8. ताजमहल सफेद से बना है। (मिट्टी/संगमरमर)
9. तमाम बीमारियाँ के कारण होती हैं। (गंदगी/जिंदगी)
10. हर बच्चे को शिक्षा पाने का हैं। (हक/शक)

नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर एक शब्द में लिखिए:

1x5=5

11. गांधी जी का जन्म दिन कहाँ मनाया जा रहा था?
12. बुरे कर्मों का नतीजा कैसा होता है?
13. खेजड़ली गांव में लगने वाले मेले का क्या नाम है?
14. ताजमहल कहाँ है?
15. हमारे वतन का क्या नाम है?

सही कथन के लिए सही और गलत कथन के लिए गलत लिखे:

1x5=5

16. खाना खाने से पहले हाथ धोना जरूरी नहीं है।
17. ताजमहल गंगा नदी के किनारे है।
18. जिस घर में लड़की का मान। वह घर समझो स्वर्ग समान।
19. रामचरितमानस की रचना कबीर ने की थी।
20. मजहब के नाम पर आपस लड़ना ठीक नहीं है।

खण्ड – ब लघु उत्तरीय प्रश्न

नीचे लिखी कहानी पढ़कर प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

2x5= 10

एक राजा था। एक दिन वह प्रजा की हाल-चाल लेने महल से निकला। रास्ते उसने देखा, एक बूढ़ा आदमी आम के पौधे लगा रहा था। राजा उसके पास गया और बोला – ये पौधे तुम क्यों लगा रहे हो? जब तक इनमें फल आएंगे, तब तक तो शायद तुम रहोगे भी नहीं। बूढ़े आदमी ने जवाब दिया- 'हमारे पुरखों ने जो पौधे लगाए थे, उनके फल हम आज खा रहे हैं। उनका कर्ज है हम पर। वही कर्ज उतारने के लिए हम पौधे लगा रहे हैं। यह सुनकर राजा ने निश्चय किया कि वह भी आने वाली पीढ़ियों के लिए पौधे लगाएगा।

21. राजा महल से क्यों निकला?
22. राजा ने रास्ते में क्या देखा?
23. राजा ने बूढ़े आदमी से क्या कहा?
24. बूढ़ा आदमी पौधे क्यों लगा रहा था?
25. बूढ़े आदमी का जवाब सुनकर राजा ने क्या निश्चय किया?

छाँटकर सही शब्द लिखिए:

2x5 = 10

26. काला, गंगा, झूठ, दौड़ना, वाराणसी, पैदल
संज्ञा शब्द
27. रमेश, पुस्तक, वह, आसमान, हम, तैरना
सर्वनाम शब्द.....
28. गिलास, पढ़ना, रोटी, दौड़ना, विद्यालय, खेत
क्रिया शब्द
29. समझदार, घर, तालाब, रामायण, कुदाल, गोरा
विशेषण शब्द
30. कागज, पानी, पुस्तकें, आवाज, बरसात, रोटियाँ
बहुवचन शब्द

नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

2x5= 10

31. बच्चे के पेट में कीड़े होने के कोई दो लक्षण लिखिए।
32. शिक्षा का अधिकार कानून के तहत सरकारी स्कूल में बच्चों को क्या सुविधाएँ मिलती हैं? कोई दो बातें लिखिए।
33. कबीर के बारे में कोई दो बातें लिखिए।
34. नीचे लिखी पंक्तियों का अर्थ लिखिए।

मंदिर में मसजिदों में, उसका ही नूर सारा।

ईश्वर-खुदा नहीं दो, संतों ने यह विचारा।।

35. घर के बुजुर्गों के साथ हमें कैसा व्यवहार करना चाहिए?

मोटे अक्षरों में लिखे शब्दों का वचन बदलकर, वाक्य पूरे कीजिए

2x5=10

36. स्कूल में लड़की.....

37. तुम्हारी बिल्ली

38. मोहन जूता

39. मैंने बाजार से मिठाई.....

40. बाग में पेड़.....

पढ़िए और उत्तर लिखिए

4 X10 =40

41. संज्ञा किसी कहते हैं? दो उदाहरण दे।

42. सर्वनाम किसी कहते है? दो उदाहरण दे।

43. क्रिया शब्द किन्हें कहते है? दो उदाहरण दे।

44. समानार्थी शब्द किन्हें कहते हैं? दो उदाहरण दे।

45. पत्र कितने प्रकार के होते हैं किन्ही दो के नाम लिखिए

46. वृक्षों से मिलने वाले फ़ायदों के बारे में चार बातें लिखिए।

47. खेजड़ली गाँव में शहीद मेला क्यों लगता है।

48. रोगों से बचने के लिए हमें क्या करना चाहिए? कोई चार बातें लिखिए।

49. कबीर और तुलसी दोनों का कोई एक - एक दोहा लिखिए।

50. अपने किसी रिश्तेदार को पत्र लिखिए, जिसमें उसके हालचाल पूछिए और अपने हालचाल बताइए।

मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
अंक योजना-वार्षिक परीक्षा नमूना प्रश्न पत्र
विषय- हिन्दी
स्तर 'क' (कक्षा 3 के समकक्ष)

आधिकतम अंक 100 :

समय 3 :घंटे

प्रश्न संख्या	प्रत्येक चरण के लिए अपेक्षित उत्तर	अंकों का वितरण	कुल अंक
खण्ड अ - अति लघु उत्तरीय प्रश्न			
1.	(क) महान	1	1
2.	(ख) घी	1	1
3.	(ग) सूचना	1	1
4.	(घ) फतेहपुर सीकरी	1	1
5.	(च) कांटे	1	1
6.	उपजत	1	1
7.	फर्ज	1	1
8.	संगमरमर	1	1
9.	गंदगी	1	1
10.	हक	1	1
11.	सेवाग्राम में	1	1
12.	बुरा	1	1
13.	शहीद मेला	1	1
14.	आगरा में	1	1
15.	भारत	1	1
16.	गलत	1	1
17.	गलत	1	1
18.	सही	1	1
19.	गलत	1	1
20.	सही	1	1
खण्ड ब- लघु उत्तरीय प्रश्न (II)			
21.	प्रजा का हाल - चाल लेने के लिए।	2	2
22.	राजा ने देखा, एक बूढ़ा आदमी आम के पौधे लगा रहा था।	2	2
23.	ये पौधे तुम क्यों लगा रहे हो? जब तक इनमें फल आएंगे, तब तक तो शायद तुम रहोगे भी नहीं।	2	2
24.	अपने पुरखों का कर्ज उतारने के लिए।	2	2
25.	राजा ने निश्चय किया कि वह भी आने वाली पीढ़ियों के लिए पौधे लगाएगा	2	2
26.	गंगा, वाराणसी	1x2	2
27.	वह, हम	1x2	2
28.	पढ़ना, दौड़ना	1x2	2
29.	समझदार, गोरा	1x2	2
30.	पुस्तकें, रोटियां	1x2	2

31.	नींद में लार बहाता है। दांत किटकिटाता है।	1x2	2
32.	कापी - किताबें मुफ्त मिलती हैं। दोपहर का भोजन मुफ्त मिलता है।	1x2	2
33.	कबीर एक संत और भक्त कवि थे। कबीर के अनुयायियों को कबीर पंथी कहा जाता है।	1x2	2
34.	संतों ने बताया है कि ईश्वर और खुदा अलग - अलग नहीं, एक ही हैं। मंदिरों और मस्जिदों में, सब जगह उसी का प्रकाश है।	1x2	2
35.	बुजुर्गों का सम्मान करना चाहिए। उनकी सेवा करनी चाहिए।	1X2	2
36.	लड़कियां स्कूल में लड़कियाँ पढ़ने जाती हैं।	1 1	2
37.	बिल्ली तुम्हारी बिल्लियाँ सारा दूध पी गयी।	1 1	2
38.	जूतों मोहन जूतों पर पोलिश करता है।	1 1	2
39.	मिठाइयाँ मैंने बाज़ार से मिठाइयाँ खरीदी हैं।	1 1	2
40.	पेड़ों बाग में पेड़ों पर फल लगे हैं।	1 1	2
खण्ड स- लघु उत्तरीय प्रश्न (I)			
41.	किसी वस्तु, व्यक्ति अथवा स्थान के नाम को संज्ञा कहते हैं। उदाहरण: राम, आगरा (अन्य कोई भी)	2 1x2	4
42.	जो शब्द संज्ञा के स्थान पर प्रयोग किए जाते हैं, उन्हें सर्वनाम कहते हैं। उदाहरण: हम, उसका (अन्य कोई भी)	2 1x2	4
43.	जिन शब्दों से किसी काम के करने, या होने का पता चलता है, उसे क्रिया शब्द कहते हैं। उदाहरण: चलना, लिखना (अन्य कोई भी)	2 1x2	4
44.	जिन शब्दों के अर्थ एक जैसे होते हैं, उन्हें समानार्थी शब्द कहते हैं। उदाहरण: बगीचा - उपवन, दिन - दिवस	2 1x2	4
45.	तीन प्रकार के (क) व्यक्तिगत या पारिवारिक पत्र (ख) निमंत्रण पत्र (ग) प्रार्थना पत्र (कोई दो)	2 1x2	4
46.	वृक्षों से फल मिलते हैं। वृक्षों से लकड़ी मिलती है। वृक्षों से शुद्ध वायु मिलती है। वृक्षों से छाया होती है।	1 x 4	4
47.	खेजड़ली गांव में अमृता नाम की एक औरत पेड़ों को बचाने के लिए शहीद हो गई थी। उसके बाद तीन सौ तिरसठ लोग कट गए। उनकी याद में यहां हर वर्ष शहीद मेला लगता है।	1 x 4	4

48.	साफ - सफाई का ध्यान रखना चाहिए। भोजन करने से पहले हाथ जरूर धोना चाहिए। हमेशा साफ पानी पीना चाहिए। घर के आस पास साफ सफाई रखनी चाहिए।	1 x 4	4
49.	कबीर - मन काला तन ऊजरा, बगुला कपटी अंग। तासों तो कौवा भला, तन-मन एकहि रंग।। तुलसी - तुलसी मीठे बचन ते, सुख उपजत चहुँ ओर। बसीकरन इक मंत्रा है, परिहरु बचन कठोर।।	2x2	4
50.	<ul style="list-style-type: none"> • पत्र पाने वाले का नाम और पता और पता लिखने • पत्र लिखने की तारीख सबसे ऊपर दायीं ओर लिखने पर। • पत्र पाने वाले के प्रति संबंध के अनुसार संबोधन, जैसे- प्रिय, आदरणीय आदि लिखने पर। • पत्र का मुख्य विषय सूचना तथा समाचार। • पत्र प्राप्त करने वाले के साथ संबंध, पत्र लेखक का नाम व हस्ताक्षर। • पत्र लिखने वाले का पता लिखने पर। 	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $1\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	4

मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
स्तर-क (कक्षा 3 के समकक्ष)
विषय- पर्यावरण अध्ययन
कोड: A102

वार्षिक परीक्षा
प्रश्न पत्र प्रारूप
नमूना प्रश्न पत्र
अंक योजना

मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
प्रश्न पत्र प्रारूप - वार्षिक परीक्षा

विषय: पर्यावरण अध्ययन
अंक: 100

स्तर 'क' (कक्षा 3 के समकक्ष)
समय: 3 घंटे

1. उद्देश्यों के अनुसार प्रश्नों की भारिता

उद्देश्य	अंक	%
ज्ञान संबंधी	30	30
ज्ञान की समझ संबंधी	50	50
ज्ञान का अनुप्रयोग संबंधी या कौशल संबंधी	20	20
Total	100	100

2. प्रश्नों के प्रकार के अनुसार भारिता

प्रश्नों के प्रकार	अंक	प्रश्नों की संख्या	कुल अंक
वृहत उत्तर प्रश्न	---	---	---
लघु उत्तर प्रश्न (I)	4	10	40
लघु उत्तर प्रश्न (II)	2	20	20
अतिलघु उत्तरीय प्रश्न	1	20	40
I. बहुविकल्पीय प्रश्न		(5)	
II. रिक्त स्थान		(5)	
III. सही और गलत		(5)	
IV. एक शब्द में उत्तर		(5)	
कुल योग		50	100

3. विषयवस्तु अनुसार अंक विभाजन

इकाई / उप इकाई	अंक
I. परिवार की अवधरणा और आपसी सम्बन्ध	8
II. हमारा सामाजिक परिवेश	8
III. हमारे पर्व और त्यौहार	8
IV. परिवेश की अवधरणा	8
V. परिवेश का संरक्षण	8
VI. सूर्य, चंद्रमा, तारे, दिनरात और ऋतुएँ	8
VII. हमारी बुनियादी जरूरतें	8
VIII. भोजन	10
IX. बाह्य अंगों का रख रखाव व स्वच्छता-	8
X. परिवहन एवं संचार	8
XI. राष्ट्रीय पहचान	8
XII. हमारा सामाजिक आर्थिक परिवेश	10
कुल योग	100

4. कठिनाई के अनुसार प्रश्नों की भारिता

स्तर	अंक	अंक प्रतिशत
कठिन	25	25
औसत	50	50
सरल	25	25
कुल योग	100	100

मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
वार्षिक परीक्षा नमूना प्रश्न पत्र
विषय – पर्यावरण अध्ययन
स्तर 'क' (कक्षा 3 के समकक्ष)

आधिकतम अंक: 100

समय: 3 घंटे

निर्देश :

- इस प्रश्नपत्र में कुल 50 प्रश्न हैं, जो तीन खंडों अ, ब और स में विभाजित हैं।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- खंड-अ में प्रश्न संख्या 1 से 20 तक अति लघुउत्तरीय प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- खंड-अ में प्रश्न संख्या 1 से 5 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है प्रश्न संख्या 6 से 10 तक खाली जगह भरने संबंधी प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। प्रश्न संख्या 11 से 15 तक सत्य/असत्य का चयन संबंधी प्रश्न हैं। जिसमें प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। प्रश्न संख्या 16 से 20 तक सभी प्रश्नों का 1 शब्द में उत्तर देना है। जिसमें प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- खंड-ब में प्रश्न संख्या 21 से 40 तक लघुउत्तरीय प्रश्न (II) हैं जिसमें प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित है।
- खंड-स में प्रश्न संख्या 41 से 50 तक लघुउत्तरीय प्रश्न (I) हैं जिसमें प्रत्येक के लिए 4 अंक निर्धारित है।

खण्ड अ – अति लघु उत्तरीय प्रश्न

सही विकल्प को चुनें:

(1X5=5)

1. माता-पिता बच्चों के लिए क्या करें?
(क) मजदूरी कराएँ
(ख) गलती करने के लिए प्रेरित करें
(ग) पढ़ने भेजें
(घ) गलती करने पर पिटाई करें
2. बुजुर्गों के लिए कौन-सी योजना है?
(क) वृद्धावस्था पेंशन योजना
(ख) घरेलू हिंसा
(ग) पंचायत से 33% सीटों में आरक्षण
(घ) लाडली योजना
3. डाकघर में क्या सुविधा है?
(क) मनी आर्डर और पार्सल भेजना।
(ख) गहने व कीमती सामान रखना।
(ग) काम-धन्धा व पढ़ाई के लिए लोन।
(घ) अपराधों के खिलाफ एफ.आई.आर. दर्ज कराना।
4. स्वतंत्रता दिवस कब मनाया जाता है?
(क) 26 जनवरी को
(ख) 25 दिसम्बर को
(ग) 15 अगस्त को
(घ) 2 अक्टूबर को

5. ब्रेल लिपि से किसे पढ़ाया जाता है?
(क) जो सुन नहीं पाते
(ख) जो देख नहीं पाते
(ग) जो बोल नहीं पाते
(घ) जो चल नहीं पाते

सही शब्द चुनकर खाली स्थान में भरिए:

(1X 5 =5)

6. परिवार समाज की सबसे छोटी है।
7. उच्च न्यायालय..... स्तर की अदालत है।
8. पालतू कुत्ते, बिल्ली को के टीके लगवाने चाहिए।
9. पत्तियाँ के लिए खाना बनाती हैं।
10. पोंगल का त्यौहारमें मनाया जाता है।

सही या गलत का चयन करके लिखे:

(1X 5 =5)

11. बैंक में हम गहने नहीं रख सकते।
12. खून की कमी से अनीमिया होता है।
13. तम्बाकू व गुटका खाने से कैंसर हो सकता है।
14. शरीर से बेकार तत्व पसीना तथा पेशाब के रास्ते निकल जाते हैं।
15. डाकघर में बचत की रकम नहीं जमा कर सकते।

एक शब्द में उत्तर लिखिए:

(1X 5 =5)

16. आने-जाने के साधनों में सबसे तेज गति किसकी है?
17. झंडे के चक्र में कितनी तीलियाँ हैं?
18. पृथ्वी के उपग्रह का क्या नाम है?
19. मुफ्त कानूनी सलाह कहा से मिलती है?
20. 'सूचना का अधिकार' कानून के तहत किसी विभाग से सूचना लेने की क्या फीस है?

खण्ड ब – लघु उत्तरीय प्रश्न-(II)

प्रश्नों को पढ़कर और उत्तर लिखिए:

(2x10=20)

21. शिक्षा का अधिकार कानून में मुफ्त में मिलने वाली दो सुविधाओं के नाम लिखिए।
22. डाकघर के किन्हीं दो कार्यों के नाम लिखिए।
23. पंचायत के किन्हीं दो कार्यों के नाम लिखिए।
24. सजीव वस्तुओं की किन्हीं दो विशेषताओं के नाम लिखिए।
25. प्रकृति द्वारा बनी किन्हीं दो चीजों के नाम लिखिए।
26. सूर्य के किन्हीं दो ग्रहों के नाम लिखिए।
27. किन्हीं दो राष्ट्रीय पर्वों के नाम लिखिए।
28. पर्यावरण बचाने के कोई दो उपाय लिखिए।
29. दवाइयों के काम आने वाले किन्हीं दो पौधों/चीजों के नाम लिखिए।
30. प्रोटीन से मिलने वाले कोई दो फायदे लिखिए।

31. टेलीविजन के कोई दो फायदे लिखिए।
32. आप संचार के कौन से दो तरीके इस्तेमाल करते हैं? लिखिए।
33. राष्ट्रगान किसने लिखा है? इसे सुनते समय क्या करना चाहिए?
34. पानी साफ रखने के दो उपाय लिखिए।
35. इन कपड़ों की एक विशेषता बताइए।
(क)पोलिस्टर
(ख)ऊनी
36. हमारे देश की दो मुख्य ऋतुएँ कौन-सी हैं।
37. भौतिक और जैविक परिवेश के एक-एक उदाहरण लिखिए।
38. अच्छे मकान की दो विशेषताएँ लिखिए।
39. पौधों के दो मुख्य भागों के नाम एवं उनके एक-एक काम लिखिए।
40. मुफ्त कानूनी मदद कहाँ से मिलती है?

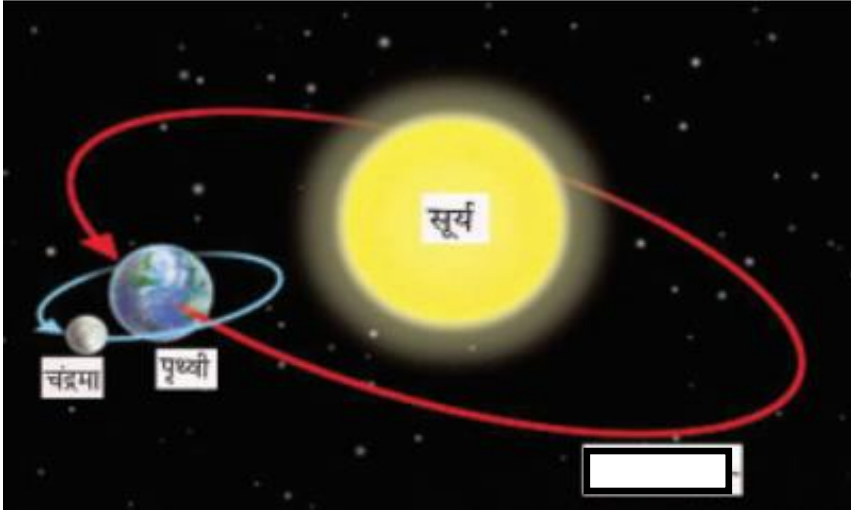
खण्ड स – लघु उत्तरीय प्रश्न-(I)

प्रश्न को पढ़िए और उत्तर लिखिए:

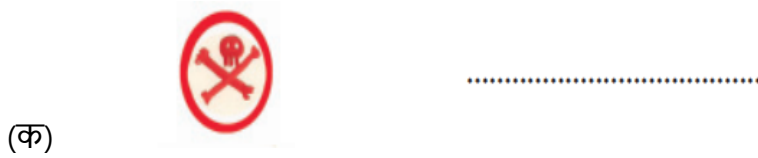
(4x10=40)

41. भोजन के किन्हीं चार तत्वों के नाम और उनके मुख्य कार्य लिखिए।
42. संतुलित भोजन किसे कहते हैं?
43. बैंक एवं अस्पताल से मिलने वाली दो-दो मुख्य सुविधाएँ लिखिए।
44. सांस लेने के लिए साफ हवा पाने के चार उपाय लिखिए।
45. मजदूरी के अलावा मनरेगा में मिलनेवाली चार अन्य सुविधाएँ कौन-कौन सी हैं?
46. ये त्यौहार क्यों मनाए जाते हैं? इनके विषय में एक-एक वाक्य लिखिए।
(क)दीपावली
(ख)ईद
(ग) क्रिसमस
(घ) गुरूपर्व
47. इन जंतुओं से होने वाले लाभ उनके नाम के सामने लिखिए
(क)मधुमुक्खी
(ख)बकरी
(ग) केंचुआ
(घ) सांप
48. एक वाक्य में उत्तर लिखिए।
(क)बालों को स्वस्थ बनाए रखने के लिए क्या करें?
(ख)कान में फोड़ा हो जाए तो क्या करें?
(ग) छींकते समय क्या करें?
(घ) कुछ भी खाने के बाद कुल्ला करने से क्या लाभ है?

49. चित्र देख कर बताइयें कि इसमें क्या दिखाया गया है? इसके बारे में लिखें।



50. चित्र देख कर बताइयें कि इसमें क्या दिखाया गया है?



मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
अंक योजना-वार्षिक परीक्षा नमूना प्रश्न पत्र
विषय – पर्यावरण अध्ययन
स्तर 'क' (कक्षा 3 के समकक्ष)

आधिकतम अंक 100 :

समय 3 :घंटे

प्रश्न संख्या	प्रत्येक चरण के लिए अपेक्षित उत्तर	अंकों का वितरण	कुल अंक
	खण्ड अ -अति लघु उत्तरीय प्रश्न		
	सही विकल्प को चुनें		
1.	पढ़ने भेजें	1	1
2.	वृद्धावस्था पेंशन योजना	1	1
3.	मनी आर्डर और पार्सल भेजना	1	1
4.	15 अगस्त को	1	1
5.	जो देख नहीं पाते	1	1
	सही शब्द चुनकर खाली स्थान में भरिए:		
6.	इकाई	1	1
7.	राज्य	1	1
8.	रैबीज	1	1
9.	पौधों	1	1
10.	तमिलनाडु	1	1
	सही या गलत का चयन करके लिखे:		
11.	गलत	1	1
12.	सही	1	1
13.	सही	1	1
14.	सही	1	1
15.	गलत	1	1
	एक शब्द में उत्तर लिखिए:		
16.	हवाई जहाज	1	1
17.	24	1	1
18.	चंद्रमा	1	1
19.	कानूनी सहायता केंद्र	1	1
20.	दस रूपये	1	1
	खण्ड ब – लघु उत्तरीय प्रश्न-(II)		
	प्रश्नों को पढ़कर और उत्तर लिखिए		
21.	शिक्षा कापी किताब- बस्ता ड्रेस दोपहर का खाना (कोई दो)	2	2
22.	डाक को एक जगह से दूसरी जगह पहुंचाना मनीआर्डर भेजना	2	2

	पार्सल भेजना, खाता योजनाएं (कोई दो)		
23.	विकास योजनाएं, विकास कार्य सरकारी/ गैर सरकारी योजनाओं को लागू करना मनरेगा का पंजीकरण जॉब कार्ड बनाना अन्य जनसेवाएं (कोई दो)	2	2
24.	खाना खाना सांस लेना आयु के साथ बढ़ना बच्चे पैदा करना मरना (कोई दो)	2	2
25.	प्रकृति द्वारा बनी अनेक जीवित एवं निर्जीव वस्तु (कोई दो)	2	2
26.	पृथ्वी मंगल बुध बृहस्पती शुक्र शनि अरूण वरूण (कोई दो)	2	2
27.	स्वतंत्रता दिवस गणतंत्र दिवस गांधी जयंती (कोई दो)	2	2
28.	पेड़ लगाएं आसपास सफाई रखें- रसायनिक खाद का उपयोग कम करें जंगल और जानवरों की रक्षा प्लास्टिक का कम उपयोग (कोई दो)	2	2
29.	तुलसी नीम पोदीना सफेदा केसर अदरक सदावहार, आदि (कोई दो)	2	2
30.	शरीर के बढ़ने में सहायक	1x2	2

	शरीर की टूट फूट में सहायक		
31.	मनोरंजन संबंधी कार्यक्रम देख सकते हैं शिक्षा संबंधी कार्यक्रम देख सकते हैं दूरदर्शन पर समाचार सुन सकते हैं रेडियो पर आवाज़ आती थी पर टेलिविजन पर फोटो भी दिखती है। (कोई दो)		2
32.	टेलीफोन ईमेल पत्र (कोई दो)	1x2	2
33.	राष्ट्रगान गुरुदेव रवीन्द्रनाथ टैगोर ने लिखा है। इसे सुनते समय सावधान अवस्था में खड़े होकर सम्मान देना चाहिए।	1x2	2
34.	पानी के स्रोतों के आसपास गंदगी न फैले। घर में पीने का पानी ढक कर रखे।	1x2	2
35.	(क) पॉलिएस्टर : इन कपड़ों में सिलवटें नहीं पड़ती। (ख) इससे हमारा : ऊनी (शरीर गरम बना रहता है।	1x2	2
36.	(क) गर्मी (ख) सर्दी (ग) बरसात (कोई दो)	1x2	2
37.	भौतिक: सूरज, चाँद जैविक: पेड़-पौधे, पशु-पक्षी	1x2	2
38.	(क) मकान हवादार होना चाहिए। (ख) मकान में पानी की निकासी का अच्छा इंतजाम होना चाहिए	1x2	2
39.	(क) जमीन से पानी तथा आँसू खनिज पदार्थ सोखती हैं जड़ : (ख) पौधों के लिए भोजन तैयार करते हैं पत्ते :	1x2	2
40.	कानूनी सहायता केंद्र से सरकार ने हर कचहरी में मुफ्त कानूनी सहायता के लिए एक दफ्तर खोला है	1x2	2
खण्ड स - लघु उत्तरीय प्रश्न-(I)			
प्रश्नों को पढ़कर और उत्तर लिखिए:			
41.	(क) कार्बोहाइड्रेट यह मुँह की लार के साथ मिल कर ग्लूकोज बनाता है यह शरीर को : ऊर्जा प्रदान करता है। (क) वसा: इनसे शरीर में गर्मी आती है। सर्दी में लोगो को इसकी अधिक जरूरत होती है। (ख) प्रोटीन: शरीर की वृद्धि और मरम्मत में यह सहायक होते हैं (ग) खनिज लवण: लवण हमारे रक्त संचार को ठीक करते हैं और रोगाणुओं से बचाते हैं।	1x4	4
42.	जिस भोजन में पांचों तत्व कार्बोहाइड्रेट, वसा, प्रोटीन, खनिज लवण तथा फाइबर सही मात्रा में होते हैं, उसे संतुलित भोजन कहते हैं।	1x4	4
43.	बैंक : (क) लोगों का धन सुरक्षित रखना	1x4	4

	(ख) धंधे - बैंक काम, पढ़ाई, खेती, आदि के लिए ब्याज पर ऋण देता है। अस्पताल : (क) अस्पताल में मरीजों का इलाज होता है (ख) बच्चों को टीके लगाए जाते हैं (ग) सभी सरकारी और निजी अस्पतालों में आर्थिक रूप से कमजोर लोगों के मुफ्त इलाज के लिए बाध्य हैं		
44.	(क) हमारे मकान हवादार हों (ख) पूरी तरह से बंद कमरों में न सोयें। (ग) हवा को प्रदूषण से बचाए (घ) अधिक से अधिक पेड़ लगायें।	1x4	4
45.	क) काम की जगह पर पीने के पानी और छाया की निः शुल्क व्यवस्था होगी ख) काम के दौरान चोट लगने पर निशुल्क इलाज होगा। ग) इलाज के दौरान वह जीतने दिन काम पर नहीं आएगा, उतने दिन की आधी मजदूरी उसे दी जाएगी। घ) महिला श्रमिकों के छोटे बच्चों की देखरेख की व्यवस्था होगी। बच्चों की देखरेख के लिए उन्ही श्रमिकों में से किसी महिला को लगाया जाएगा।	1x4	4
46.	(क) दीपावली: माना जाता है कि लंका जीतने के बाद इसी दिन भगवान राम अयोध्या वापस आए थे। (ख) ईद: रमज़ान के रोज़ों के बाद चाँद दिखाई देने के अगले दिन ईद मनाई जाती है। (ग) क्रिसमिस: इस दिन ईसा मसीह का जन्म हुआ था। (घ) गुरुपर्व: इस दिन सिखों के फले गुरु नानक देव का जन्म हुआ था।	1x4	4
47.	(क) मधुमक्खी :शहद बनाती है (ख) बकरी दूध मिलता है (ग) केंचुआ मिट्टी को उपजाओ बनाता है जैविक खाद बनाता है (घ) साँप खेती को नुकसान पहुंचाने वाले चूहों को खाता है	1x4	4
48.	(क) उन्हें साफ रखना ज़रूरी है। (ख) डॉक्टर के पास जाना चाहिए। (ग) नाक पर रुमाल रखना चाहिए। (घ) इससे भोजन के कण दांतों या मसूड़ों में नहीं फँसते।	1x4	4
49.	पृथ्वी अपनी झुकी हुई धुरी पर पूरब से पश्चिम की ओर घूमती रहती है अपनी धुरी के साथ-साथ वह सूर्य के चारों ओर चक्कर भी लगाती है। और सूर्य की परिक्रमा लगाती है। पृथ्वी की यह परिक्रमा 365 दिन में पूरी होती है।	1x4	4
50.	(क) खतरा (ख) स्कूल (ग) अस्पताल (घ) रेलवे लाइन	1x4	4

मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
स्तर- क (कक्षा 3 के बराबर)
विषय: गणित
विषय कोड: A103

वार्षिक परीक्षा
प्रश्न पत्र प्रारूप
नमूना प्रश्न पत्र
अंक योजना

मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
प्रश्न पत्र प्रारूप-वार्षिक परीक्षा

विषय: गणित
अंक: 100

स्तर 'क' (कक्षा 3 के समकक्ष)
समय: 3 घंटे

1. उद्देश्यों के अनुसार प्रश्नों की भारिता

उद्देश्य	अंक	%
ज्ञान संबंधी	30	30
समझ संबंधी	50	50
अनुप्रयोग/ कौशल संबंधी	20	20
कुल योग	100	100

2. प्रश्नों के प्रकार के अनुसार भारिता

प्रश्नों के प्रकार	अंक	प्रश्नों की संख्या	कुल अंक
वृहत उत्तर प्रश्न	---	---	
लघु उत्तर प्रश्न (I)	4	10	40
लघु उत्तर प्रश्न (II)	2	20	40
अतिलघु उत्तर प्रश्न		20	20
(क) बहुविकल्पीय प्रश्न	1	(5)	
(ख) रिक्त स्थान भरों	1	(5)	
(ग) सही और गलत चुनो	1	(5)	
(घ) एक शब्द में उत्तर दें	1	(5)	
कुल योग		50	100

3. विषयवस्तु अनुसार अंक विभाजन

इकाई/उप इकाई	अंक
1. संख्याओं का पढ़ना, बनाना, लिखना तथा सीखना	15
2. संख्याओं का जोड़ तथा घटाव	20
3. गुणा	10
4. भाग	10
5. भिन्न	10
6. मापन	15
7. ज्यामितीय आकृतियाँ	20
कुल अंक	100

4. कठिनाई के अनुसार प्रश्नों की भारिता

स्तर	अंक	अंक प्रतिशत
कठिन	25	25
औसत	50	50
आसान	25	25
कुल अंक	100	100

मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
वार्षिक नमूना प्रश्न पत्र
विषय: गणित
स्तर 'क' (कक्षा 3 के समकक्ष)

अधिकतम अंक: 100

समय: 3 घंटे

निर्देश :

- इस प्रश्नपत्र में कुल 50 प्रश्न हैं, जो तीन खंडों अ, ब, और स में विभाजित हैं।
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- खंड-अ में प्रश्न संख्या 1 से 10 तक लघुउत्तरीय प्रश्न (I) हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के लिए 4 अंक निर्धारित है।
- खंड-ब में प्रश्न संख्या 11 से 30 तक लघुउत्तरीय प्रश्न (II) हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित है।
- खंड-स में प्रश्न संख्या 31 से 50 तक अति लघुउत्तरीय प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है।
- खंड-स में प्रश्न संख्या 31 से 35 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है प्रश्न संख्या 36 से 40 तक खाली जगह भरने संबंधी प्रश्न हैं जिसमें प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। प्रश्न संख्या 41 से 45 तक सत्य/असत्य का चयन संबंधी प्रश्न हैं। जिसमें प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है। प्रश्न संख्या 46 से 50 तक सभी प्रश्नों का 1 शब्द में उत्तर देना है। जिसमें प्रत्येक के लिए 1 अंक निर्धारित है।

खण्ड अ- लघु उत्तरीय प्रश्न I (ल. उ. I)

(प्रत्येक प्रश्न के लिए 4 अंक)

1. संख्या 383 में 3 के स्थानीय मानों का अंतर ज्ञात कीजिए।
2. हरि के पास 432 रूपये थे। हरि के पिताजी ने 500 का नोट दिया। हरि ने 486 रूपये खर्च किए। अब हरि के पास कितने रूपये बचे हैं?
3. 127 तथा 721 में 7 के स्थानीय मानों का जोड़ ज्ञात कीजिए।
4. एक रेलगाड़ी एक घंटे में 138 किलोमीटर जाती है तो वह रेलगाड़ी 7 घंटे में कितने किलोमीटर जाएगी?
5. सोनू के पास 267 पुस्तकें हैं। इनमें से 7 पुस्तकों के कितने समूह बनेंगे और कितनी पुस्तकें शेष रह जायेंगी?

6. भिन्न $\frac{3}{4}$ को शब्दों में लिखिए तथा चित्र द्वारा प्रदर्शित कीजिए।
7. चार गोलाकार आकृतियों के नाम लिखिए।
8. अंक 3, 4, 5 तथा 6 से बनने वाली तीन अंकों की चार संख्याएँ लिखिए।
9. हल कीजिए

मीटर	सेटीमीटर
45	220
+ 27	150
<hr/>	

10. एक आयताकार आकृति बनाकर दो बराबर भागों में बाँटिए।

खण्ड ब- लघु उत्तरीय प्रश्न (II)
(प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक)

11. 879 में 7 का स्थानीय ज्ञान लिखिए।
12. 25, 52, 15, 51, 45 को बढ़ते क्रम में लिखिए।
13. जोड़िए-
- 50 + 0 =
14. एक पैकेट में 8 लड्डू आते हैं। ऐसे 10 पैकेटों में कितने लड्डू आयेंगे?
15. मान बताइए - $400 \div 10$
16. भिन्न $\frac{3}{4}$ में अंश तथा हर का मान लिखिए।
17. आधा किलोग्राम में कितने ग्राम होते हैं?
18. घनाभ के आकार की दो वस्तुओं के नाम लिखिए।
19. 100 से ठीक पहली एवं ठीक बाद की संख्या लिखिए।

20. जोड़िए

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 286 \\ \hline \end{array}$$

21. घटाइए

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

22. एक किलोग्राम चावल की कीमत रू 82 है तो ऐसे ही 5 किलोग्राम चावल की कीमत ज्ञात कीजिए।

23. मान बताइए $42 \div 3$

24. दिये गये चित्र में काले भाग के लिए भिन्न लिखिए।



25. खाली स्थान भरिए:

4 किलोमीटर 800 मीटर = किलोमीटर

26. कोई भी दो बंद आकृतियाँ बनाइए।

27. एक गांव में 56 घर थे। 18 नये घर और बन गए। अब गांव में कुल कितने घर हैं?

28. एक मजदूर एक दिन में 70 दीये बनाता है तो वह 5 दिनों में कितने दीये बनायेगा?

29. एक नर्सरी में टमाटर के 64 पौधे हैं। अगर माली एक लाइन में 4 पौधे लाता है तो कितनी लाइनें बनेंगी?

30. दी गई आकृति के दो-तिहाई भाग को रंगिए:



खण्ड स - बहुविकल्पिय प्रश्न
(हर सवाल के लिए 1 अंक)

नीचे दिए कथनों के लिए दिये गए विकल्पों में से एक सही विकल्प चुनकर उत्तर पुस्तिका में लिखिए।

31. दो अंकों की सबसे छोटी संख्या है

- i. 01 iii. 11
ii. 10 iv. 99

32. 74-1 बराबर है

- i. 64 iii. 75
ii. 73 iv. 84





33. ग्राम से छोटी इकाई है

- i. किलोग्राम iii. हैक्टोग्राम
ii. डेकाग्राम iv. मिलिग्राम

34. 1 किलो ग्राम में 250 ग्राम वाली कितनी बोतलें भरी जा सकती है?

- i. 1 iii. 4
ii. 2 iv. 8


35. इनमें से खुली आकृति है

- i. 
ii. 
iii. 
iv. 

खाली जगह भरिए

36. 83
 + 17

37. 67
 - 28

38. 1 लीटर 200 मिली लीटर = मिली लीटर
39. दो बिंदुओं को मिलाने पर बनी सबसे छोटी रेखा कहलाती है।
40. ठोस आकृति  को कहते हैं।

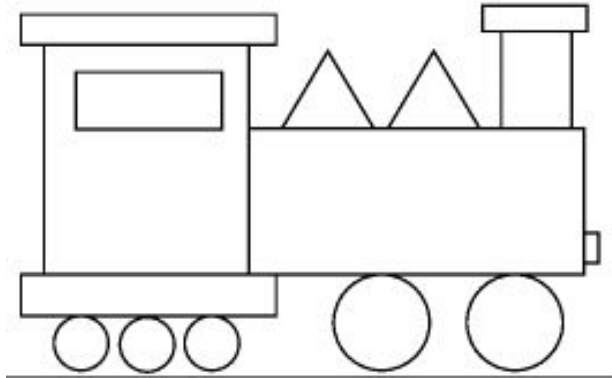
नीचे दिए कथनों में से कौन से कथन सत्य हैं और कौन से असत्य हैं?

41. लम्बाई मापने की इकाई किलोग्राम है।
42. किटल में 1000 किलोग्राम होते हैं।
43. तीन रेखाओं से बनी बंद आकृति त्रिभुज कहलाती है।
44. 87 से अगली संख्या 97 है।
45. एक लम्बी दूरी को सेंटीमीटर में नापते हैं।

नीचे दिये प्रश्नों के उत्तर एक शब्द में दीजिए।

46. तरल पदार्थ को मापने की इकाई क्या है?
47. मेरठ से दिल्ली की दूरी किस इकाई में नापी जाएगी?
48. छह तलों की बनी आकृति जिसमें लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई बराबर हो, वो क्या कहते हैं?
49. माचिस की डब्बी किस ठोस आकृति जैसी होती है?
50. चित्र में गिनकर बताएँ कि कितने वृत्त हैं?


चित्र:

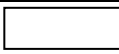


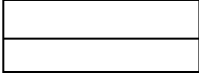



मुक्त बेसिक शिक्षा कार्यक्रम
अंक योजना - वार्षिक नमूना प्रश्न पत्र
विषय : गणित
स्तर 'क' (कक्षा 3 के समकक्ष)

अधिकतम अंक: 100

समय 3 :घंटे

प्रश्न संख्या	प्रत्येक चरण के लिए अपेक्षित उत्तर	अंकों का वितरण	कुल अंक
1.	सैकड़ों के स्थान पर 3 का स्थानीय मान = 300 इकाई के स्थान का स्थानीय मान = 3 स्थानीय मानों का अंतर = 300-3 अंतर = 297	1 1 1 1	4
2.	हरी के पास कुल रुपये = 432 + 500 = 932 हरी के पास रुपये बचे = 932 - 486 = 446	2 2	4
3.	127 में अंक 7 का स्थानीय मान = 7 721 में अंक 7 का स्थानीय मान = 700 स्थायनीय मानों का जोड़ = 700+7 जोड़	1 1 1 1	4
4.	रेलगाड़ी 1 घंटे में जाती है = 138 किलोमीटर 7 घंटे में जाएगी = 138 x 7 = 966 किलोमीटर	2 2	4
5.	सोनू के पास पुस्तकें = 267 एक समूह में पुस्तकें = 7 कुल समूह बनेंगे = 267/7 7)267(38 $\begin{array}{r} 21 \\ 57 \\ 56 \\ 01 \end{array}$ 38 समूह बनेंगे तथा 1 पुस्तक शेष रह जाएगी	½ ½ 1 1½ ½	4
6.	¾ तीन बटा चार  (किसी अन्य प्रकार से भी प्रदर्शित किया जा सकता है।)	1 3	4
8.	345 543 654 456 564 645 इत्यादि (केवल 4 संख्याएँ)	1 1 1 1	4

9.	<p>मीटर सेंटीमीटर</p> <p>45 220</p> <p>+27 150</p> <hr/> <p>72 मीटर 370 सेंटीमीटर</p>	3 1	4
10.	<p>आयतकार आकृति </p> <p>या </p> <p>दो बराबर भाग</p> <p> </p> <p>(अन्य किसी भी तरीके से दो बराबर भाग किए जा सकते हैं)</p>	2 2	4
11.	879 में 7 अंक का स्थायनीय मान =70	2	2
12.	संख्याओं का बढ़ता क्रम 15, 25, 45, 51, 52	2	2
13.	जोड़ $50 + 0 = 50$	2	2
14.	एक पैकेट में लड्डूओं की संख्या = 08 कुल पैकेट = 10 कुल लड्डू $8 \times 10 = 80$ लड्डू	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 1	2
15.	$400 \div 10 = 40$	2	2
16.	$\frac{3}{4}$ में अंश = 3 हर = 4	1 1	2
17.	एक किलोग्राम = 1000 ग्राम आधा किलोग्राम = 500 ग्राम	2	2
18.	माचिस की डिब्बी किताब सन्दूक दरवाजा इत्यादि (कोई दो)	1x2	2
19.	100 से ठीक पहली संख्या = 99 100 से ठीक बाद की संख्या = 101	1 1	2
20.	<p>435</p> <p>+ 286</p> <hr/> <p>721</p>	2	2
21.	<p>547</p> <p>- 229</p> <hr/> <p>318</p>	2	2
22.	एक किलोग्राम की कीमत = 82 5 किलोग्राम चावल की कीमत = 82×5 = 410	1 1	2
23.	4 किलोमीटर 800 मीटर = 4800 मीटर	2	2

24.	$\frac{1}{2}$	2	2
25.	पहले बने घर = 56 नए बने घर = 18 कुल घर = 56 + 18 = 74	1 1	2
28.	5 दिनों में बने दिये = 5×70 = 350	1 1	2
29.	कुल लाइनों की संख्या = $64 \div 4$ = 16	1 1	2
31.	ii) 10	1	1
32.	ii) 73	1	1
33.	iv) मिलीग्राम	1	1
34.	iii) 4	1	1
35.	ii) 	1	1
36.	$83 + 17 =$ <input type="text" value="17"/>	1	1
37.	$67 - 28 =$ <input type="text" value="39"/>	1	1
38.	1 मिटर दो सौ मिलीलीटर = 1200 मिलीलीटर	1	1
39.	रेखाखण्ड	1	1
40.	घनाभ	1	1
41.	असत्य	1	1
42.	असत्य	1	1
43.	सत्य	1	1
44.	असत्य	1	1
45.	असत्य	1	1
46.	लिट्र	1	1
47.	किलोमीटर	1	1
48.	घन	1	1
49.	घनाभ	1	1
50.	पाँच	1	1

OPEN BASIC EDUCATION PROGRAMME
Level-A (Equivalent to Class 3)
Subject: Basic Computer Skills
Code: A104

ANNUAL EXAMINATION
QUESTION PAPER DESIGN
SAMPLE QUESTION PAPER
MARKING SCHEME

OPEN BASIC EDUCATION PROGRAMME
QUESTION PAPER DESIGN-ANNUAL EXAMINATION

Subject: BASIC COMPUTER SKILLS
Marks: 100

Level-A (Equivalent to Class 3)
Duration: 3 hours

1. Weightage to Objectives

Objectives	Total	% of the total Marks
Knowledge	30	30
Understanding	50	50
Application/Skill	20	20
Total	100	100

2. Weightage to Forms of Questions

Forms of Questions	Marks	No. of Questions	Total
Long Answer Type (LA)	---	---	---
Short Answer (SA1)	4	10	40
Short Answer (SA2)	2	20	40
Very Short Answer (VSA)	1	20	20
I. Multiple choice question		(05)	
II. Fill in the Blanks		(05)	
III. True and False		(05)	
IV. One word Answer		(05)	
Total		50	100

3. Weightage to Content Areas

Unit/Sub Unit	Marks
I.Introduction to Computer	20
II.Working of Computer	15
III.Input, Output & Storage Devices	15
IV.Operating System	20
V.Paint, Brush & Computer Games	15
VI.Word Processing	15
Total	100

4. Difficulty level of Question Paper

Level	Marks	% of marks given
Difficult	25	25
Average	50	50
Easy	25	25
Total	100	100

Open Basic Education Programme
SAMPLE QUESTION PAPER- ANNUAL EXAMINATION
Subject: BASIC COMPUTER SKILLS
Level 'A' (Equivalent to Class 3)

Time: 3 hours

Total Marks: 100

Instruction:





- The question paper has 50 questions. These questions are divided into three sections A, B and C.
- Section A has 20 questions. Each correct answer carries 1 mark.
- Section B has question number 21 to 40 which are short answer (II). Each correct answer carries 2 marks
- Section C has question number 41 to 50 which are Short answer (I). Each correct answer carries 4 marks
- All question are compulsory

Section-A (Very Short Answers)		
For each of following questions, there are four options. Write the correct option		(5 X 1 = 5)
1.	What is the full form of C.P.U.? a. Central Processing Unit b. State Processing Unit c. Central Primary Unit d. State Primary Unit	1
2.	What do we call the set of instructions given to the computer? a. File b. Data c. Notice d. Program	1
3.	What is a full form of RAM? a. Read Memory Only b. Random MemoryAccess c. Read Only Memory d. Random Access Memory	1
4.	This bar is below the title bar is a. Title b. Scroll c. Menu d. Status	1
5.	Which one of the following will be used to move the selected text from one placeto another?	1

	a. (CTRL+X) +(CTRL+V) b. (CTRL+V) + (CTRL+C) c. (CTRL+C) + (CTRL+V) d. (CTRL+X) + (CTRL+C)	
Fill in the blanks:		(5 X 1 = 5)
6.	_____ computers are biggest in size	1
7.	Computer has five main parts: Input unit, Memory unit, Control unit, _____ and Outputunit.	1
8.	Function keys are from F1 to _____	1
9.	_____ tool is used to erase the pictures that we made on the drawing sheet in MS Paint	1
10.	We can make a circle with _____ tool.	1
Read the following sentences and write right or wrong		(5 X 1 = 5)
11.	Monitor works as heart and brain of computer. ()	1
12.	Printer prints the data on the paper. ()	1
13.	One kilo byte makes 1024 megabytes. ()	1
14.	We can work on a computer without an operating system. ()	1
15.	The steps followed to open the Word program with the help of start button are: Start→ All Programs →Microsoft Word→ Microsoft Office. ()	1
Read and answer in one word		(5 X 1 = 5)
16.	Name the output device which shows the input data and the processed results on its screen.	1
17.	Name the machine which processes input data and gives the desired output	1
18.	Name the device which is used to send audio or music files as an input to the computer.	1
19.	Name the software used for Word Processing.	1
20.	Name the paint brush tool which is used for spraying colours.	1
Section-B Short Answers (II)		
Write the answers of following questions:		(2x20=40)
21.	Name two Input Devices.	2
22.	What is computer?	2
23.	Name two digits used in Binary Language.	2
24.	Write down the steps to rename the folder.	2
25.	There are three buttons on the right side of Title bar. Name any two.	2
26.	Name two Output Devices.	2
27.	For what the keyboard shortcuts CTRL+X and CRTL+C are used?	2
28.	Name any two operations performed by ALU.	2
29.	Name any two buttons available in Quick Access Toolbar	2
30.	What is clicking and double clicking of the mouse.	2
31.	Name two Storage Devices.	2

32.	Name two boxes used in Login Screen of a computer.	2
33.	What precautions should we follow while using a computer. Name any two.	2
34.	Write the names of any two parts of the paint window.	2
35.	List any two characteristics of computer.	2
36.	Write steps to close the word program.	2
37.	Differentiate Rectangle tool and Round Rectangle tool	2
38.	Name any two parts of computer.	2
39.	Write any two options of tool box.	2
40.	Name any two games that can be played on a computer.	2

Section-C
Short Answer (I)

Answer the following questions		(4x10=40)
41.	List four major areas where computers are used.	4
42.	Write the definitions of the following words: i. Desktop ii. Icon iii. Operating System iv. Folder	4
43.	Printer is of which type i.e. Input /Output or Storage device. Mention different types of printers	4
44.	Write the full form of following abbreviate terms: (i) A.L.U. (ii) M.U. (iii) C.U. (iv) C.P.U.	4
45.	Write down the steps to create the folder.	4
46.	Name the following pictures: (i)  _____ (iii)  _____ (ii)  _____ (iv)  _____	4
47.	On the basis of work and structure, digital computers can be divided into four types. Mention these four types.	4
48.	Name two types of software with example.	4
49.	Name the keyboard shortcut command to perform following operations (i) To underline the text (ii) To make the text bold (iii) To make the text Italic (iv) To undo the changes	4
50.	Name different types of bars in a window.	4

Open Basic Education Programme
MARKING SCHEME- Annual Examination Sample Question Paper
Subject: BASIC COMPUTER SKILLS
Level 'A' (Equivalent to Class 3)

Time: 3 hours

Total Marks: 100

Section-A (Very Short Answers)		
Correct Answer of Multiple choice questions:		(5 X 1 = 5)
1.	Central Processing Unit	1
2.	Program	1
3.	Random Access Memory	1
4.	Menu	1
5.	(CTRL+X) + (CTRL+V)	1
Answers of fill in the blanks:		(5 X 1 = 5)
6.	Super	1
7.	ALU	1
8.	F12	1
9.	Eraser Tool	1
10.	Ellipse tool	1
Correct Answer of right and wrong questions:		(5 X 1 = 5)
11.	Wrong	1
12.	Right	1
13.	Wrong	1
14.	Wrong	1
15.	Wrong	1
Read and answer in one word:		(5 X 1 = 5)
16.	Monitor	1
17.	Computer	1
18.	Microphone	1
19.	Word Processor	1
20.	Airbrush	1
Section- B Short Answers (II)		
Answers of short questions:		(20 X 2 = 40)
21	Mouse, Keyboard (Any two input devices)	2
22.	Computer is an electronic machine which works according to the user's directions and gives the desired results.	2

23.	0 1	2
24.	(i) Select the folder whose name you want to change (ii) Click on the Rename option in the pop -up menu. (The old name will be highlighted again) (iii) You can type the name you want to give your folder.	2
25.	Minimize, Maximize, Close	2
26.	Monitor, Printer (Any two output devices)	2
27.	Selected text is erased with the help of CTRL+X and text is copied with the help of CTRL+C.	2
28.	+ Addition - Subtraction * Multiplication / Division (Any two)	2
29.	save, undo and redo buttons	2
30.	(i) Pressing the left side button of a mouse once is called clicking. (ii) Pressing the button twice is called double clicking.	2
31.	Hard disk, Pendrive (Any two Storage devices)	2
32.	(i) Username (ii) password.	2
33.	(i) Computer should be switched on and shut down in a proper way Eatables should not be placed near the computer (ii) Computer should be protected from dust. (Any two)	2
34.	Following are the main three parts of paint window: Tool box, Menu bar, Working area/Drawing sheet	2
35.	(i) Computer works at a very fast speed. (ii) Computer always gives correct results (iii) It can work for a long time without getting tired (Any two)	2
36.	(i) Click on the close button on the upper right side of the word screen. It will get closed. (ii) Otherwise click on the office button	2
37.	Rectangle tool: Used for making rectangular and square shapes on the drawing sheet. Round Rectangle tool: Used for making rectangular and square shapes with rounded corners on the drawing sheet.	2
38.	Computer has four parts - C.P.U., Monitor, Key board Mouse (Any two)	2
39.	Tool box is a type of tool in which there are different types of options. Each option performs a particular task. a. Line tool	2

	b. Pencil tool c. Eraser tool	
40.	Solitaire, Free Cell	2
Section- C Short answer (I)		
Answers of short questions:		(10 X 4 = 40)
41.	(Any four) Education Agriculture Art Security Transport Business and Industry News communication Banking Entertainment Employment Medicine Sports	4
42.	i. Desktop: Desktop is the biggest part which is shown on a monitor ii. Icon: These are small pictures which represent program, file or a folder. iii. Operating system: It is an important interface between user and the computer. iv. Folder: Folder is made up of some files and sub folders.	4
43.	Printer is Output Device. i. Dot Matrix Printer ii. Inkjet Printer iii. 3. Laser Printer	1 1 1 1
44.	(i) A.L.U.: Arithmetic and Logical Unit (ii) M.U.: Memory Unit (iii)C.U. : Control Unit (iv)C.P.U. : Central Processing Unit	4
45.	i. Drag the mouse at the empty place on the desktop ii. Right click it. iii. Select and click on the New inthe Pop up menu iv. Then click on the folder in the sub menu. This will create a new folder on yourdesktop.	4
46.	i. Pick colour tool ii. Free form tool iii. Text tool iv. Brush tool	4

47.	<ul style="list-style-type: none"> i. Micro computers ii. Mini computers iii. Mainframe computers iv. Super computers. 	4
48.	<ul style="list-style-type: none"> (i) System Software: e.g. Operating System (ii) Application Software: MS Word, Paint 	4
49.	<ul style="list-style-type: none"> i. To underline the text: CTRL + U ii. To make the text bold: CTRL + B iii. To make the text Italic: CTRL + I iv. To undo the changes: CTRL + Z 	4
50.	<ul style="list-style-type: none"> i. Title Bar ii. Menu Bar iii. Scroll Bar iv. Status Bar 	4
