



महात्मा गाँधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय

चित्रकूट, जिला-सतना (म.प्र.) 485334

मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम
पूरक उत्तरपुस्तिका कवर पेज

परीक्षक के प्रयोग हेतु			
प्रश्नसं०	प्राप्तांक		
	अ	ब	स
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
योग			
कुल योग (अंको में)			
शब्दों में			
.....			
परीक्षक के पूर्ण हस्ताक्षर			

परीक्षार्थी द्वारा भरा जाए To be filled by the Candidate
Class/Examination .-BSW REPEAT Year2022
Paper.....
.....
Roll No./ Enrolment No./REGN. No.
.....
(in Words).....
.....
Date of Examination.....
Day of Examination
(Student's Full Name and Signature)

समाज कार्य स्नातक (सामुदायिक नेतृत्व) पूरक परीक्षा 2022
द्वितीय वर्ष / डिप्लोमा स्तर (Second Year/Diploma Level)
विषय – कम्प्यूटर कौशल (Computer Skill)

षष्ठम प्रश्नपत्र

पूर्णांक आन्तरिक / अर्द्धवार्षिक परीक्षा—	20
पूर्णांक वार्षिक / वाह्य परीक्षा	— 80

नोट :—

- आंतरिक, वाह्य एवं पूरक परीक्षा के परीक्षार्थियों के लिये एक ही प्रश्नपत्र है।
- आन्तरिक/अर्द्धवार्षिक के 20 अंको हेतु निम्नलिखित प्रश्नों में से किन्हीं दो प्रश्नों का उत्तर देना है।
- बाह्य/वार्षिक परीक्षा हेतु 80 अंको के लिये आन्तरिक परीक्षा के लिये चुने गये प्रश्नों को छोड़कर शेष में से किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर देना है।

-
1. कम्प्यूटर क्या है? कम्प्यूटर के विकास का इतिहास लिखिए।
 2. कम्प्यूटर के प्रमुख कार्यों को बताइए। प्रिन्टर व इसके प्रकार को समझाइए।
 3. कम्प्यूटर के प्रमुख अनुप्रयोग बताइए।
 4. कम्प्यूटर के हार्डवेयर एवं साफ्टवेयर डिवाइस को बताइए।
 5. कम्प्यूटर के इनपुट डिवाइस का परिचय एवं कार्य बताइए।
 6. कम्प्यूटर का खण्ड आरेख खींचते हुए इसके विभिन्न भागों का वर्णन कीजिए। कम्प्यूटर के हार्डवेयर व साफ्टवेयर को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए।
 7. एम.एस. एक्सेल की उपयोगिता एवं उस पर किये जाने वाले कार्यों को बताइए। एम.एस. वर्ड की उपयोगिता एवं कार्य बताइए।
 8. कम्प्यूटर नेटवर्क को परिभाषित करें। ये कितने प्रकार के होते हैं? कम्प्यूटर के गुण बताइए।
 9. इन्टरनेट किस प्रकार ई-गवर्नेंस में सहायक है? सविस्तार लिखिये।
 10. फ्लोचार्ट क्या है? इसके अनुप्रयोगों को उदाहरण सहित समझाइये।
 11. इन्टरनेट क्या है? वर्तमान समय में इसकी उपयोगिता बताइये।
 12. साफ्टवेयर किसे कहते हैं? विभिन्न प्रकार के साफ्टवेयर को समझाइये। प्रोसेसर क्या है? इसका उपयोग क्या है?

13. ब्राउजर किसे कहते हैं? किसी एक ब्राउजर की उपयोगिता बताइए? आधार कार्ड के अनुप्रयोग को समझाइये।
14. आधुनिक युग में वेबसाइट किस प्रकार विकास में सहायक है?
15. आउटपुट डिवाइस क्या है? विभिन्न आउट पुट डिवाइसों का परिचय एवं कार्य बताइए।
16. फाइबर ऑप्टिक केबल का क्या उपयोग है? भाषा और असेम्बली भाषा में अंतर लिखिये।
17. कम्प्यूटर की सीमायें क्या हैं? ई-कामर्स व ई-बैंकिंग क्या है?
18. कम्प्यूटर भाषा किसे कहते हैं?
19. टैली की कार्य प्रणाली एवं लाभ बताइये।
20. कम्प्यूटर की सभी पीढ़ियों को संक्षिप्त में समझाइए।
21. कम्प्यूटर की इनपुट आउटपुट व प्रोसेसिंग यूनिट को समझाइए।
22. एक्सेल में वर्कबुक या वर्कशीट से कापी करने की विधि को लिखिए।
23. एम.एस.पावर प्वाइंट में पैराग्राफ फार्मेटिंग को समझाइए।
24. बस टोपोलाजी को समझाइए तथा इसके हानि व लाभ लिखिए। लोकल एरिया नेटवर्क व वाईड एरिया नेटवर्क में अन्तर स्पष्ट करें।
25. टिप्पणी लिखिये— संचार माध्यम, ई-मार्केटिंग, जी.पी.एस., ई-कामर्स।
26. निम्न पर टिप्पणी लिखिए— फ्लफी डिस्क, पेन ड्राइव, असेम्बर।
27. एम.एस. आफिस क्या है? वर्ड प्रोसेसिंग के गुणों को समझाइए।
28. एस.एस.एक्सल क्या है? एम.एस.एक्सल के क्या कार्य हैं?
29. टिप्पणी लिखिये— फाइबर ऑप्टिक्स, लोकल एरिया नेटवर्क, ई-गवर्नेंस, वायरस एवं एंटीवायरस, सुपर कम्प्यूटर, स्कैनर, आउटपुट डिवाइस।