



मुंगेर विश्वविद्यालय, मुंगेर

4 Year Undergraduate Programme under CBCS

Value Added Course (VAC)

Course Title: स्वच्छ भारत
(महत्वपूर्ण मॉडल प्रश्न पत्र)



Unit I: Introduction to Swachh Bharat Abhiyan

1. " राजनीतिक स्वतंत्रता से ज्यादा जरूरी स्वच्छता है " यह कथन किनका है
(A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
(B) जवाहरलाल नेहरू
(C) महात्मा गांधी
(D) वीर सावरकर
2. निम्नलिखित में से कौन सा कार्यक्रम को पुनः 'स्वच्छ भारत मिशन' के रूप में लॉन्च किया गया है?
(A) संपूर्ण स्वच्छता अभियान
(B) एक कदम स्वच्छता की ओर
(C) निर्मल भारत मिशन
(D) कोई नहीं
3. सामान्यतः कचरा पात्र (डस्ट-बिन) कितने रंगों के होते हैं?
(A) हरा डस्टबिन
(B) हरा, नीला डस्टबिन
(C) हरा, नीला, लाल डस्टबिन
(D) कोई नहीं
4. "एसबीएम - ग्रामीण" को किस मंत्रालय के माध्यम से वित्तपोषित और मॉनिटर किया जाता है ?
(A) जल शक्ति मंत्रालय
(B) आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय
(C) गृह मंत्रालय
(D) सुरक्षा मंत्रालय
5. " स्वच्छ भारत अभियान या स्वच्छ भारत मिशन " भारत सरकार द्वारा कब शुरू किया गया ?
(A) 15 अगस्त 2015
(B) 26 जनवरी 2014
(C) 25 नवंबर 2019
(D) 2 अक्टूबर, 2014
6. स्वच्छ भारत मिशन का पहला चरण कब तक चला ?

- (A) 15 अगस्त 2023
- (B) 2 अक्टूबर 2019
- (C) 25 नवंबर 2021
- (D) 12 अक्टूबर, 2015

7. " स्वच्छाग्रही " के क्या कार्य हैं ?

- (A) आस-पास और मुहल्ले में रहने वाले लोगों को स्वच्छता के प्रति जागरूक करना अपने
- (B) आसपास कैसे सफाई रखें, कचरे का निष्पादन किस तरह किया जाए
- (C) खुले में शौच से नुकसान के प्रति जागरूक करना
- (D) उपर्युक्त सभी

Unit II: Swachh Bharat : Rural and Urban Facts

8. ग्रामीण सेनिटरी मार्ट क्या है?

- (A) ग्राम पंचायत का सेनिटरी सामग्री प्रकोष्ठ
- (B) एक ब्लॉक स्तरीय सेनिटरी स्टोर जिसे सरकार द्वारा स्थापित किया गया है
- (C) एस आउटलेट जो ग्रामीण क्षेत्रों में सेनिटरी के सामान बेचता है
- (D) उपर्युक्त सभी

9. पेय जल रखने का सबसे सुरक्षित तरीका क्या है?

- (A) मिट्टी के किसी वर्तन में रखना
- (B) तल के साफ़ पीपे में रखना
- (C) बाल्टी में रखना
- (D) ऐसे कंटेनर में रखना जिसका ढक्कन टाइट हो, गर्दन संकीर्ण हो तथा टोंटी लगी हो

10. भारतीय गाँवों में किस प्रकार का शौचालय सबसे उपयुक्त एवं किफायती है?

- (A) ईको-सेनिटेशन शौचालय
- (B) पिट शौचालय
- (C) सेप्टिक टैंक शौचालय
- (D) उपर्युक्त सभी

11. ग्राम पंचायत को पानी एवं स्वच्छता की जिम्मेदारी सौंपने का मुख्य कारण क्या है?

- (A) प्रशासनिक विभाग बोझ तले दबे हैं
- (B) लागत में कठौती
- (C) यदि अपने क्षेत्र के लिए गाँव के लोग तथा उनके प्रतिनिधि विकास योजना तैयार करेंगे, लागू करेंगे और उसकी निगरानी करेंगे तभी सर्वोत्तम परिणाम प्राप्त होगा
- (D) उपर्युक्त सभी

12. ग्राम जल और स्वच्छता समिति का अभिप्राय क्या है?

- (A) स्वच्छता की देखरेख करने के लिए नियुक्त सरकारी कर्मचारियों की समिति
- (B) गाँव के लोगों द्वारा चुनी गई समिति
- (C) गाँव में स्वैच्छिक कामगारों की समिति
- (D) ग्राम पंचायत की एक उप समिति

13. गाँव में समुचित स्वच्छता किसकी जिम्मेदारी है?

- (A) गाँव के लोग
- (B) ग्राम पंचायत
- (C) स्वास्थ्य कर्मी
- (D) उपर्युक्त सभी

Unit III: Prospects and Challenges

14. स्वच्छ भारत मिशन के समक्ष सबसे बड़ी चुनौती क्या है?

- (A) खुले में शौच करने की मानसिकता बदलाव लाने की
- (B) ठोस और तरल अपशिष्ट का निपटान
- (C) शहरी क्षेत्रों में सीवरेज का प्रबंधन
- (D) उपर्युक्त सभी

15. ऐसी आवश्यक चीजें क्या हैं जिन्हें अपने हाथ धोने के लिए लोगों को जरूरत होती है?

- (A) पानी
- (B) साबुन या राख या रेत
- (C) बहता पानी
- (D) A और B दोनों

16. आपको अपने हाथ कब धोने चाहिए?

- (A) भोजन पकाने या खाने से पूर्व
- (B) शौचालय का प्रयोग करने के बाद
- (C) शौचालय का प्रयोग करने में किसी छोटे बच्चे की मदद करने के बाद
- (D) उपर्युक्त सभी

17. सही ढंग से प्रयोग करने पर निम्नलिखित में से किससे पानी पीने के लिए सुरक्षित बनता है?

- (A) उबालना
- (B) क्लोरीन मिलाना
- (C) फिल्टर करना
- (D) उपर्युक्त सभी

18. पिट शौचालय कुँए से कितनी दूरी पर होना चाहिए?

- (A) कम से कम 3 मीटर
- (B) कम से कम 6 मीटर
- (C) पहाड़ के नीचे कम से कम 15 मीटर
- (D) इसका कोई महत्व नहीं है

19. निम्नलिखित में से कौन एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तक कीटाणुओं के फैलने में मदद करते हैं?

- (A) मक्खियाँ
- (B) भंडारण के डिब्बे से पानी बाहर निकालने के लिए प्रयुक्त कप/कलछी
- (C) स्पर्श
- (D) उपर्युक्त सभी

20. हाथ से मैला ढोना :

- (A) अमानवीय है
- (B) अस्वास्थ्यकर है
- (C) गैर कानूनी तथा अपराध है
- (D) उपर्युक्त सभी

21. प्लास्टिक का प्रयोग कम होना चाहिए क्योंकि :

- (A) इससे पर्यावरण प्रदूषित होता है
- (B) यह स्वच्छता की कारगरता को प्रभावित करता है
- (C) इससे त्वचा के रोग होते हैं
- (D) उपर्युक्त सभी

22. मल संबंधी अपशिष्ट के निस्तारण का सबसे सुरक्षित तरीका क्या है?

- (A) अपशिष्ट को खुली हवा में छोड़ देना
- (B) अपशिष्ट को ढके हुए शौचालय में डालना
- (C) किसी झरने में उसे बहाना
- (D) अपशिष्ट को बारिश में बहने के लिए छोड़ देना

23. गोबर का निस्तारण करने का सबसे बढ़िया तरीका क्या है?

- (A) कंपोस्टिंग
- (B) बायो गैस प्लांट में इसकी प्रोसेसिंग
- (C) भस्मीकरण
- (D) उपर्युक्त सभी

24. यदि साबुन उपलब्ध न हो, तो हाथ धोने के लिए साबुन के बदले में किन अन्य उत्पादों का प्रयोग किया जा सकता है?

- (A) केवल पानी
- (B) राख

(C) रेत

(D) B और C दोनों

25. शौचालय निर्मित करने का सबसे महत्वपूर्ण उद्देश्य क्या है?

(A) सहूलियत प्रदान करना

(B) स्टेट्स प्राप्त करना

(C) मल मूत्र से मानव संपर्क को रोकना

(D) उपर्युक्त सभी

*ध्यातव्य हो कि प्रश्नों के उत्तर विकल्प इटैलिक फॉर्मेट में दिए गए हैं