

प्रतिदर्श प्रश्नपत्र 2022-23

कक्षा-10

गृहविज्ञान

समय : तीन घण्टे 15 मिनट

पूर्णांक-70

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

सामान्य निर्देश : (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

- (i) (ii) यह प्रश्न पत्र दो खण्डों 'अ' एवं 'ब' में विभाजित है।
- (ii) खण्ड 'अ' में 20 अंक के बहुविकल्पीय प्रश्न हैं जिनका उत्तर ओ0एम0आर0 शीट पर दिया जाना है।
- (iii) ओ0एम0आर0 शीट पर उत्तर अंकित किये जाने के पश्चात उसे काटे नहीं तथा इरेजर (Eraser) एवं व्हाइटनर (Whitener) आदि का प्रयोग न करें।
- (iv) खण्ड 'ब' 50 अंक का है।

खण्ड 'अ'

निम्नलिखित प्रश्नों में प्रत्येक के चार-चार वैकल्पिक उत्तर दिए गये हैं। उनमें से सही विकल्प चुनें। 1x20

1- शरीर में जल की लगभग प्रतिशत मात्रा होती है-

- | | |
|-------|--------|
| क- 70 | ख- 100 |
| ग- 90 | घ- 40 |

2- निम्न में से सबसे सुरक्षित चेक है-

- | | |
|----------|--------------|
| क- वाहक | ख- क्रॉस चेक |
| ग- दोनों | घ- कोई नहीं |

3- मिल्टन क्लॉथ का कपड़ा होता है-

- | | |
|-----------------|---------|
| क- रोंयेदार ऊनी | ख- मोटा |
| ग- रेशमी | घ- सूती |

4- पारिवारिक बजट बनाने का उद्देश्य है-

- | | |
|----------------|--------------------------|
| क- बचत करना | ख- व्यय पर नियंत्रण करना |
| ग- आय का ज्ञान | घ- उपर्युक्त सभी। |

5- 20 मीटर कपड़े का दाम ₹300 है तो 1 मीटर कपड़े का मूल्य होगा-

- | | |
|------------|-----------|
| क- 150 रु0 | ख- 15 रु0 |
| ग- 40 रु0 | घ- 20 रु0 |

6- निम्न में से कौन सा रोग अशुद्ध जल से नहीं फैलता है?

क- हैजा

ख- अतिसार

ग- तपेदिक

घ- मोतीझरा

7- सूती तंतु प्राप्त होता है-

क- रसायनों से

ख- पशुओं से

ग- वनस्पति से

घ- इनमें से कोई नहीं

8- चेचक रोग फैलता है-

क- जल द्वारा

ख- रक्त द्वारा

ग- वायु द्वारा

घ- भोजन द्वारा

9- ठंडे स्पंज में क्या प्रयोग करना चाहिए-

क- बर्फ का पानी

ख- बर्फ

ग- ताजा पानी

घ- घुली हुई बर्फ का पानी

10- अम्लीय वर्षा किन गैसों के कारण होती है-

क- सल्फर डाई ऑक्साइड

ख- नाइट्रोजन ऑक्साइड

ग- दोनों

घ- कार्बन डाई ऑक्साइड

11- रुधिर की शुद्धि किस अंग में होती है-

क- पाचन

ख- फुफ्फुस

ग- हृदय

घ- त्वचा

12- प्याज की पुलिट्स बांधने चाहिए-

क- मोच पर

ख- चोट पर

ग- फोड़े पर

घ- सभी पर

13- भोपाल दुर्घटना किसका उदाहरण है-

क- वायु प्रदूषण

ख- जल प्रदूषण

ग- धूनि प्रदूषण

घ- रेडियोधर्मी प्रदूषण

14- क्षय रोगी के भोजन में किसकी मात्रा अधिक होनी चाहिए-

क- प्रोटीन

ख- वसा

ग- कार्बोज

घ- विटामिन

- 15- कृत्रिम श्वसन क्यों दिया जाता है-
- क- श्वसन तंत्र को उत्तेजित करने के लिए
 - ख- श्वसन को पुनः शुरू करने के लिए
 - ग- दोनों के लिए
 - घ- किसी के लिए नहीं
- 16- निम्न में से कौन सा विटामिन जल में घुलनशील है-
- क- विटामिन C
 - ख- विटामिन A
 - ग- विटामिन D
 - घ- विटामिन K
- 17- एक सामान्य व्यक्ति की नाड़ी गति लगभग होती है-
- क- 40 बार
 - ख- 60 बार
 - ग- 72 बार
 - घ- 90 बार
- 18- अतिसार रोग में रोगी के शरीर में कमी हो जाती है-
- क- वसा की
 - ख- प्रोटीन की
 - ग- कार्बोज की
 - घ- जल की
- 19- अस्थि भंग में अत्यधिक रक्तसाव को रोकने में किस विधि का प्रयोग करना चाहिए-
- क- बर्फ लगाना
 - ख- दबाव डालना
 - ग- टूर्नीकेट
 - घ- कोई नहीं।
- 20- एक स्वस्थ व्यक्ति की स्वास्थ्य गति प्रति मिनट होती है-
- क- 16-18 बार
 - ख- 20-25 बार
 - ग- 25-30 बार
 - घ- 30-35 बार।

खण्ड 'ब'

अतिलघु उत्तरीय प्रश्न-

निर्देश : प्रश्न संख्या 21 से 26 अतिलघुउत्तरीय हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अधिकतम 25 शब्दों के अन्तर्गत लिखिए। 2x6

- 21- पारिवारिक बजट किसे कहते हैं?
- 22- ओजोन परत का क्या महत्व है?
- 23- कपड़ा काटने के पहले माप लेना क्यों आवश्यक है?
- 24- भोजन पकाने के उद्देश्य समझाइए।

25- दवा पिलाते समय किन बातों का ध्यान रखेंगे?

26- तापमान लेते समय दो सावधानियों को लिखें।

लघु उत्तरीय प्रश्न -

निर्देश : प्रश्न संख्या 27 से 31 तक लघु उत्तरीय हैं। इनके उत्तर अधिकतम 50 शब्दों के अन्तर्गत लिखिए। 4x5

27- पासबुक एवं चेक बुक में क्या अंतर है?

28- हड्डियों के टूट एवं मोच में होने वाले प्राथमिक उपचार का वर्णन कीजिए।

29- तंबाकू पीना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक क्यों है?

30- भोजन पकाने की सर्वोत्तम विधि का वर्णन कीजिए।

31- प्रतिरोधक क्षमता को समझाइए।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न -

निर्देश : प्रश्न संख्या 32 से 34 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं। प्रश्न 32 व 33 के विकल्प दिये गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के एक ही विकल्प का उत्तर लिखना है। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर 100 शब्दों के अन्तर्गत लिखिए।

32- पारिवारिक आय का क्या अर्थ है? पारिवारिक आय का प्रकार एवं विभिन्न स्रोतों का वर्णन कीजिए।

अथवा

गृह गणित क्या है इसके महत्व को सविस्तार समझाइए।

33- घर में सिलाई करने से ग्रहणी को क्या लाभ होता है? एक गृहणी के लिए इसका जान होना क्यों आवश्यक है?

अथवा

नाप लेने की विधियों का सविस्तार वर्णन कीजिए।

34- रोगी का आहार तैयार करते समय किन-किन बातों का ध्यान देना आवश्यक होता है? विस्तृत वर्णन कीजिए।