



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 6
Subject: Cyber
Name: _____

Total Question: 40
Time: 30 Min
Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q.1	सर्व फाईल्स आणि फोल्डर्स हटवण्याची आज्ञा _____ आहे. (1) हटवा (2) डेल (3) काढा (4) यापैकी काहीही नाही	Q.2	दिलेल्या पर्यायांमधून विरुद्धार्थी शब्द शोधा ? :अल्पवयीन (1) नियंत्रण (2) प्रौढ (3) आंधळा (4) तरुण
Q.3	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द निवडा. सिंह : जंगल :: मासे : ? (1) पिंजरा (2) घरटे (3) आकाश (4) पाणी	Q.4	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या निवडा. ७ : ३२ :: ३५ : ? (1) 144 (2) 156 (3) 160 (4) 172
Q.5	ER आकृतीमध्ये, एक घटक संच a द्वारे दर्शविला जातो (1) आयत (2) लंबवर्तुळ (3) डायमंड बॉक्स (4) वर्तुळ	Q.6	वाक्यातील त्रुटी ओळखा : जसे त्याने घेतले होते (1) / फक्त काही sips (2) / अजूनही थोडे पाणी (2) / ग्लासमध्ये शिल्लक होते. (४) (1) जसे त्याने घेतले होते (2) फक्त काही sips (3) अजून थोडे पाणी होते (4) ग्लासमध्ये सोडले.
Q.7	दिशा : दिलेल्या पर्यायांपैकी एक निवडा ज्यामध्ये संख्यांचा संच प्रश्नात दिलेल्या संख्यांच्या संचासारखा असेल. दिलेला संच : (१०, १२, १५) (1) (21, 23, 27) (2) (३०, ३२, ३६) (3) (६०, ६२, ६६) (4) (६८, ७०, ७३)	Q.8	खालीलपैकी कोणते वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेअरचे वैशिष्ट्य नाही ? (1) शब्दलेखन तपासणारा (2) सेल पत्ता (3) कापून पेस्ट करा (4) यापैकी काहीही नाही
Q.9	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या निवडा. १७ : ६० :: २० : ? (1) 57 (2) 69 (3) 81 (4) 93	Q.10	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द निवडा. सेपल : फ्लॉवर :: (1) पाय : बॉल (2) टायर : सायकल (3) पिळू : कुत्रा (4) सॅडल : शूज
Q.11	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द निवडा. अंगठी : कान :: ? : मनगट (1) लटकन (2) साखळी (3) बांगडी (4) रिबन	Q.12	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द निवडा. गोड्या पाण्यातील एक मासा : ताजे पाणी :: ? : खार पाणी (1) साप (2) मगर (3) बेडूक (4) कोंड
Q.13	_____ मेनूमधून व्याकरण निवडून व्याकरण संवाद बॉक्स समाविष्ट केला जाऊ शकतो. (1) घाला (2) फाइल (3) साधने (4) यापैकी काहीही नाही	Q.14	भौतिक स्तरावर कार्यरत असलेल्या उपकरणाला a म्हणतात (1) पूल (2) राउटर (3) रिपीटर (4) या सर्व
Q.15	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द निवडा. हृदय : हृदयरोगतज्ज्ञ :: मेंदू : ? (1) नेत्ररोगतज्ज्ञ (2) नेफ्रोलॉजिस्ट (3) न्यूरोलॉजिस्ट (4) स्त्रीरोगतज्ज्ञ	Q.16	ई-मेल संलग्नक म्हणजे काय ? (1) प्राप्तकर्त्याने पाठवलेली पावती (2) ई-मेल संदेशासह पाठविलेला दुसऱ्या प्रोग्राममधील एक वेगळा दस्तऐवज (3) एक दुर्भावनायुक्त परजीवी जो तुमचे संदेश फीड करतो आणि सामग्री नष्ट करतो (4) Cc: किंवा Bcc: प्राप्तकर्त्यांची यादी

Q.17	खालीलपैकी कोणते सर्च इंजिन आहे ? (1) इंटरनेट एक्सप्लोरर (2) फ्लॅश (3) Google (4) फायरफॉक्स	Q.18	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द निवडा. लाल रक्तपेशी : एरिथ्रोसाइट्स :: पांढऱ्या रक्तपेशी : ? (1) थ्रोम्बोसाइट्स (2) लिम्फोसाइट्स (3) मोनोसाइट्स (4) ल्युकोसाइट्स
Q.19	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या निवडा. ०१ : ३६ :: २ : ? (1) 69 (2) 49 (3) 81 (4) 70	Q.20	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या निवडा. २५ : ८१ :: ३६ : ? (1) 121 (2) 93 (3) 65 (4) 103
Q.21	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द निवडा. आशावादी : आनंदी :: निराशावादी : ? (1) खिन्न (2) मीन (3) मामुली (4) उपयुक्त	Q.22	वाक्यातील त्रुटी ओळखा : क्लबचे सदस्य (1) / सामाजिकदृष्ट्या जबाबदार आणि (2) / (3) / विविध स्वयंसेवा उपक्रमांमध्ये भाग घेतात. (1) क्लबचे सदस्य आहेत (2) सामाजिक जबाबदार आणि (3) मध्ये भाग घ्या (4) विविध स्वयंसेवा उपक्रम.
Q.23	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द निवडा. हिस्टोग्राम : बार चार्ट :: कॅलिग्राफी : ? (1) टंकलेखन (2) कॉल-इतिहास (3) हाताने लेखन (4) व्हिडिओ कॉल	Q.24	कोणती एक मल्टीटास्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम नाही ? (1) एमएस-डॉस (2) खिडक्या (3) लिनक्स (4) यापैकी काहीही नाही
Q.25	दिशा : दिलेल्या पर्यायांपैकी एक निवडा ज्यामध्ये संख्यांचा संच प्रश्नात दिलेल्या संख्यांच्या संचासारखा असेल. दिलेला संच : (६४, २१६, १२५) (1) 26, 144, 163 (2) ५५, १२६, ८० (3) 8, 27, 64 (4) 45134154	Q.26	काही व्हायरसमध्ये विलंबित पेलोड असतो, ज्याला काहीवेळा a म्हणतात (1) वेळ (2) अँटी-व्हायरस (3) बॉम्ब (4) या सर्व
Q.27	दिशा : दिलेल्या पर्यायांपैकी एक निवडा ज्यामध्ये संख्यांचा संच प्रश्नात दिलेल्या संख्यांच्या संचासारखा असेल. संच द्या : (४, २५, ८१) (1) (४, ३६, ७९) (2) (९, ४८, ८१) (3) (१६, ६४, १००) (4) (९, ४९, १४३)	Q.28	_____ हा इंटरनेट पत्ता आहे. (1) HTML (2) URL (3) HTTP (4) यापैकी काहीही नाही
Q.29	कंपाइलर _____ आहे. (1) संगणक हार्डवेअरचे संयोजन (2) एक प्रोग्राम जो एका उच्च-स्तरीय भाषेतून दुसऱ्या भाषेत अनुवादित करतो (3) एक प्रोग्राम जो एका उच्च-स्तरावरून मशीन स्तरावर अनुवादित करतो (4) यापैकी काहीही नाही	Q.30	मेमरी बनलेली असते (1) तारांचा संच (2) सर्किट्सचा संच (3) मोठ्या संख्येने पेशी (4) यापैकी काहीही नाही
Q.31	वाक्यातील त्रुटी ओळखा : आजकाल जगण्याची किंमत (1) / इतकी जास्त आहे की (2) / लोकांना कठीण वाटते (3) / दोन्ही टोके पूर्ण करणे. (४) (1) आता दिवस जगण्याची किंमत (2) इतके उच्च आहे की (3) लोकांना अवघड वाटते (4) दोन्ही टोकांची बैठक करण्यासाठी.	Q.32	दिशा : दिलेल्या पर्यायांपैकी एक निवडा ज्यामध्ये संख्यांचा संच प्रश्नात दिलेल्या संख्यांच्या संचासारखा असेल. दिलेला संच : (2, 14, 16) (1) 2, 7, 8 (2) 3, 21, 24 (3) ४, १६, १८ (4) 2, 9, 16
Q.33	दिलेल्या पर्यायांमधून विरुद्धार्थी शब्द शोधा ? : होय (1) ओरडणे (2) गोंगाट करणारा (3) बोला (4) कुजबुज	Q.34	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित शब्द निवडा. मणिपुरी : मणिपूर :: कथकली : ? (1) कर्नाटक (2) तामिळनाडू (3) केरळा (4) आंध्र प्रदेश
Q.35	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या निवडा. १२३४ : ४१३२ :: ५६७८ : ? (1) 8765 (2) 8576 (3) 8675 (4) 8567	Q.36	दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या निवडा. ४७ : ६५ :: ५९ : ? (1) 95 (2) 110 (3) 106 (4) 118

<p>Q.37</p>	<p>सामान्यतः, अल्गोरिदममध्ये अनेक प्रक्रियात्मक पायऱ्या असतात जे मागील चरणांच्या परिणामांवर अवलंबून असतात आणि त्यांना _____ म्हणतात.</p> <p>(1) फ्लोचार्ट (2) तक्ता (3) रेखाचित्र चार्ट (4) यापैकी काहीही नाही</p>	<p>Q.38</p> <p>वाक्यातील त्रुटी ओळखा : अण्वस्त्रांची मोठ्या प्रमाणावर देवाणघेवाण (1) / अभूतपूर्व (2) / रेडिएशनचे प्रमाण (3) / जे जैविक ऊतींमध्ये प्रवेश करू शकते. (४)</p> <p>(1) अण्वस्त्रांची मोठ्या प्रमाणावर देवाणघेवाण (2) अभूतपूर्व निर्मिती होईल (3) रेडिएशनचे प्रमाण (4) जे जैविक ऊतींमध्ये प्रवेश करू शकतात.</p>
<p>Q.39</p>	<p>दिशा : खालीलपैकी प्रत्येक प्रश्नामध्ये दिलेल्या पर्यायांमधून संबंधित संख्या निवडा. ३, १, २, २, : ९, १, ४, ४ :: ०, २, ३, ३, : ?</p> <p>(1) 1, 4, 6, 6 (2) 1, 4, 9, 9 (3) 0, 4, 6, 6 (4) 0, 4, 9, 9</p>	<p>Q.40</p> <p>दिशा : दिलेल्या पर्यायांपैकी एक निवडा ज्यामध्ये संख्यांचा संच प्रश्नात दिलेल्या संख्यांच्या संचासारखा असेल. दिलेला संच : (१, ४, ९) ?</p> <p>(1) (३, ८, २०) (2) (५, १०, २२) (3) (४, १०, १५) (4) (९, १६, २५)</p>